

3 津波シミュレーションの結果（港湾・漁港・海岸等別）

3. 1 島ごとの総括表の見方について

津波数値シミュレーションの結果を、島ごとの総括表にまとめて示す（3. 2節の各島別）。島ごとの総括表の表示内容について、以下に解説を示す。

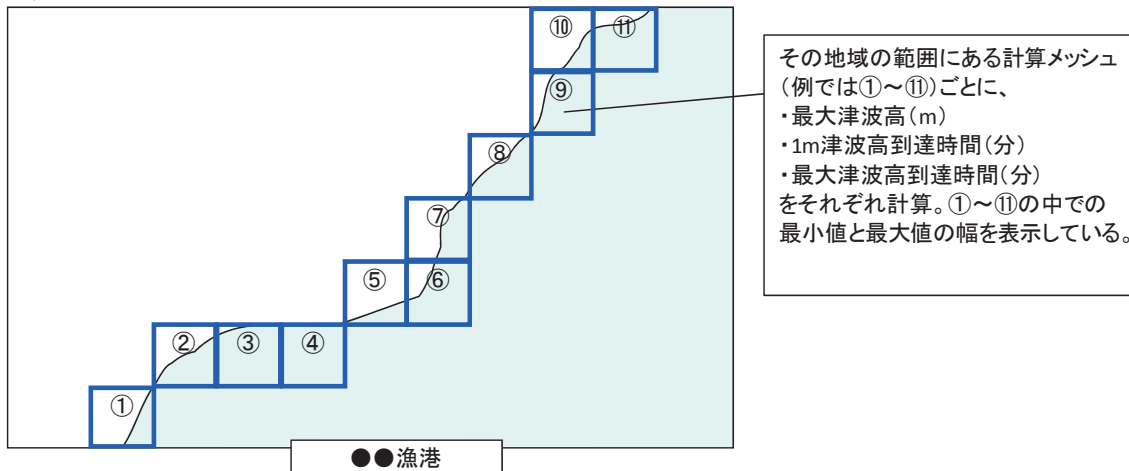
表 島ごとの総括表の表示内容

ケース	対象範囲	各地点の最大津波高 (m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の最大津波高の平均値 (m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の1m津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】	各地点の最大津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】
ケース○	●●漁港	A~B (a~b)	C (c)	D~E 【H】	F~G 【I】

上記の A~I については、当該対象範囲に含まれる海岸線の各地点での、次の値を示す。

- A : 最大津波高のうち、一番小さい値 (a : 地殻変動量を考慮しない場合の値)
- B : 最大津波高のうち、一番大きい値 (b : 地殻変動量を考慮しない場合の値)
- C : 最大津波高 (A~B) の平均値 (c : 地殻変動量を考慮しない場合の a~b の平均値)
- D : 津波高がいずれかの地点で最初に 1 m に達する時間
(この時の 1m とは、初期潮位に地殻変動量が加算されたものからの 1m を表す。例えば、初期潮位が T.P.+0.99m、地殻変動量が -0.02m の場合、1m 津波高は T.P.+1.97m の津波高となる。)
- E : 最大津波高が 1 m 以上のすべての地点で津波高が 1 m に達する時間
- F : 最大津波高が到来する一番早い時間
- G : 最大津波高が到来する一番遅い時間
- H : 最大津波高のうち一番大きい値 (B) の地点で津波高が 1 m に達する時間
- I : 最大津波高のうち一番大きい値 (B) の地点で最大津波高が到来する時間

(計算対象範囲のイメージ図)



総括表の内容を視覚的に図で表現する場合、図の表示内容と総括表における表示内容との対応は、以下のとおりとなる。

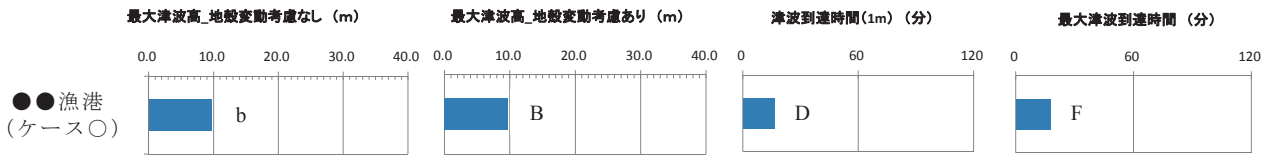


図 最大津波高と津波到達時間(1m 及び最大波)

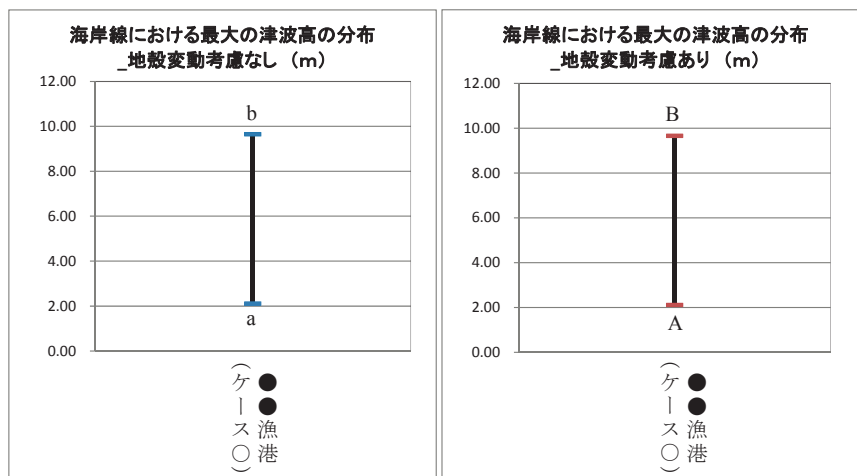


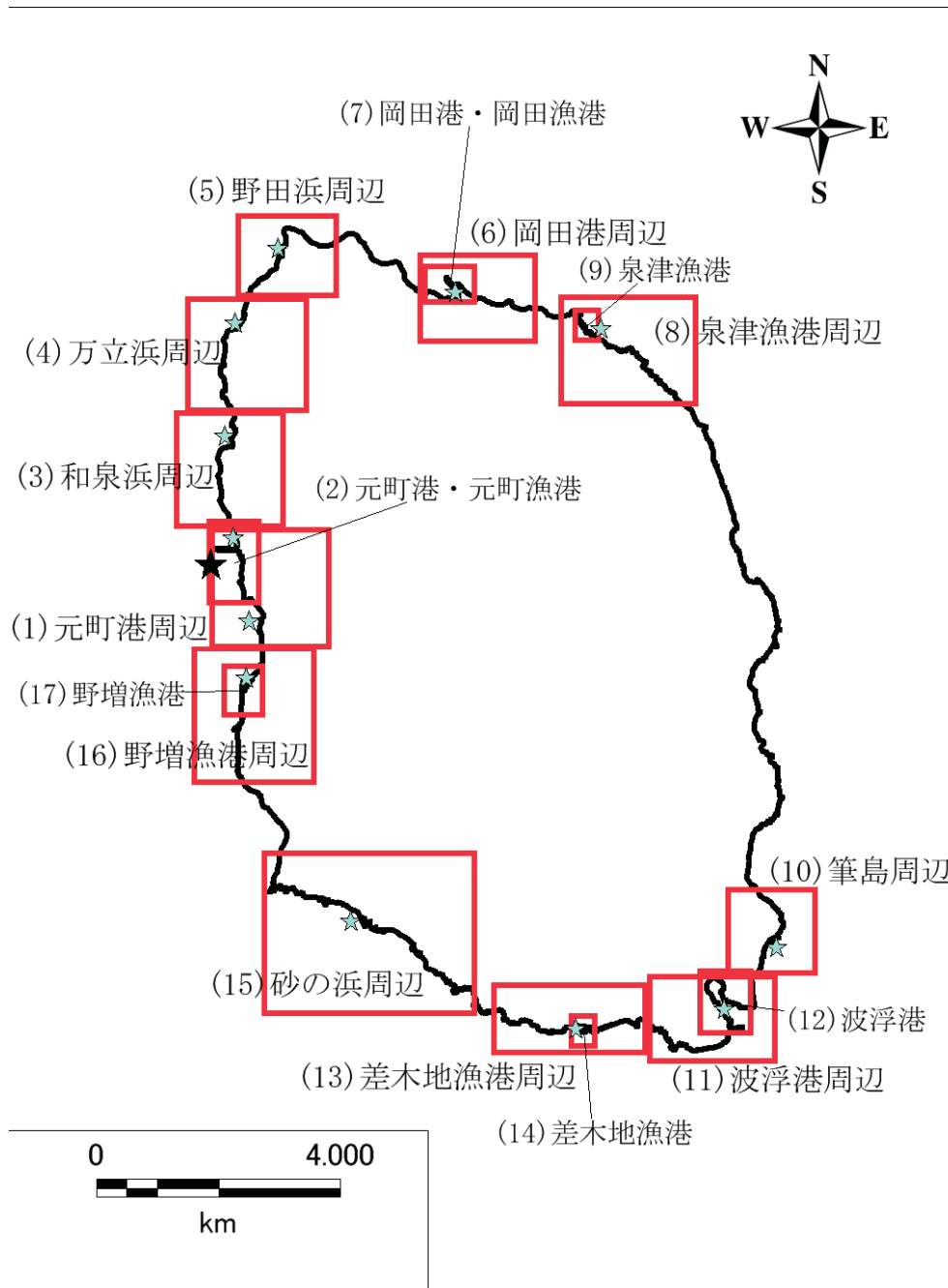
図 最大津波高の範囲

- ※ D、F の値は、総括表では小数点以下第 2 位で、上図では小数点以下第 1 位で四捨五入している。
- ※ F は、1 m 未満の最大津波高到達時間を示すことがあるため、D よりも早い場合がある。(対象範囲における最大津波高の一部が 1 m 未満の場合。)

3. 2 各島の拡大範囲別の津波シミュレーション結果について

(1) 大島

1-1) 全体及び拡大範囲図



大島の全体図及び浸水図の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

※ 津波波形出力位置（水色星印）が複数の範囲で同一となる場合は、いずれか一つの範囲名で波形を表示する。

1-2) 大島の総括表

南海トラフ巨大地震 大島の総括表 (その1)

ケース	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
ケース①	(1)元町港周辺	5.76~13.20 (5.74~13.18)	8.53 (8.51)	20.2~21.5 【21.5】	21.5~28.8 【28.2】
	(2)元町港・元町漁港	5.76~10.43 (5.74~10.41)	7.75 (7.73)	20.2~21.2 【21.1】	21.4~28.8 【28.2】
	(3)和泉浜周辺	5.75~8.94 (5.73~8.92)	7.19 (7.17)	20.2~20.8 【20.8】	21.0~21.7 【21.5】
	(4)万立浜周辺	5.03~7.01 (5.01~6.99)	6.14 (6.11)	20.2~20.7 【20.5】	21.1~26.4 【21.3】
	(5)野田浜周辺	3.96~8.15 (3.95~8.13)	6.27 (6.25)	20.7~22.4 【21.5】	21.8~43.5 【22.3】
	(6)岡田港周辺	2.60~8.28 (2.55~8.25)	4.93 (4.89)	22.9~24.1 【24.0】	23.8~50.3 【29.1】
	(7)岡田港・岡田漁港	3.39~8.28 (3.36~8.25)	5.88 (5.85)	22.9~24.1 【24.0】	23.8~50.3 【29.1】
	(8)泉津漁港周辺	1.99~3.72 (1.94~3.66)	2.56 (2.50)	23.0~25.3 【23.3】	28.5~50.1 【33.3】
	(9)泉津漁港	2.31~3.72 (2.25~3.66)	2.72 (2.67)	23.2~23.3 【23.3】	32.8~50.1 【33.3】
	(10)筆島周辺	4.10~8.34 (4.02~8.26)	6.27 (6.20)	22.9~24.2 【24.0】	23.4~61.3 【37.8】
	(11)波浮港周辺	2.82~9.24 (2.75~9.19)	5.33 (5.27)	21.0~23.7 【21.2】	21.8~51.0 【22.3】
	(12)波浮港	2.82~6.61 (2.75~6.54)	4.74 (4.68)	21.7~23.7 【22.9】	22.2~51.0 【23.4】
	(13)差木地漁港周辺	5.95~10.17 (5.91~10.12)	7.52 (7.48)	20.2~21.5 【21.4】	21.1~26.8 【22.2】
	(14)差木地漁港	5.97~8.40 (5.92~8.36)	7.03 (6.98)	20.6~21.2 【20.8】	21.5~22.0 【21.5】
	(15)砂の浜周辺	6.59~11.98 (6.56~11.96)	9.17 (9.14)	19.7~20.8 【20.7】	20.9~41.7 【21.4】
	(16)野増漁港周辺	7.86~13.96 (7.84~13.94)	10.47 (10.45)	20.3~21.5 【21.1】	21.0~28.8 【27.8】
	(17)野増漁港	7.86~13.96 (7.84~13.94)	10.05 (10.03)	20.5~21.5 【21.1】	21.4~28.8 【27.8】
島全体	1.99~14.57 (1.94~14.55)	6.37 (6.33)	19.7~25.4 【20.7】	20.9~64.5 【21.4】	

南海トラフ巨大地震 大島の総括表（その2）

ケース	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
ケース②	(1)元町港周辺	2.51～4.30 (2.43～4.22)	3.12 (3.04)	26.6～47.4 【28.0】	47.9～131.0 【63.2】
	(2)元町港・元町漁港	2.51～3.95 (2.43～3.87)	2.97 (2.89)	26.6～47.4 【28.6】	47.9～131.0 【48.3】
	(3)和泉浜周辺	2.20～3.83 (2.12～3.75)	2.90 (2.83)	26.4～47.0 【26.4】	47.3～137.8 【47.9】
	(4)万立浜周辺	2.13～3.00 (2.05～2.92)	2.47 (2.40)	33.6～47.4 【33.6】	47.3～137.5 【130.3】
	(5)野田浜周辺	1.85～3.05 (1.78～2.98)	2.49 (2.43)	33.2～48.9 【33.3】	47.9～138.8 【48.5】
	(6)岡田港周辺	1.62～3.67 (1.56～3.60)	2.46 (2.40)	31.2～131.0 【35.5】	46.8～137.7 【52.0】
	(7)岡田港・岡田漁港	1.68～3.67 (1.61～3.60)	2.77 (2.71)	31.2～126.3 【35.5】	46.8～137.7 【52.0】
	(8)泉津漁港周辺	1.42～2.12 (1.37～2.06)	1.56 (1.51)	45.2～131.4 【45.2】	122.3～138.4 【122.8】
	(9)泉津漁港	1.42～2.12 (1.37～2.06)	1.57 (1.51)	45.2～131.2 【45.2】	122.7～138 【122.8】
	(10)筆島周辺	2.37～3.49 (2.29～3.41)	2.82 (2.75)	39.3～44.4 【40.7】	48.6～144.8 【84.9】
	(11)波浮港周辺	1.99～3.74 (1.92～3.66)	2.57 (2.50)	27.1～43.0 【39.5】	41.8～145.7 【56.9】
	(12)波浮港	1.99～3.35 (1.92～3.27)	2.45 (2.37)	39.7～42.6 【40.7】	41.8～145.7 【85.0】
	(13)差木地漁港周辺	2.43～4.42 (2.35～4.34)	2.93 (2.85)	26.5～42.4 【26.8】	52.1～143.4 【116.1】
	(14)差木地漁港	2.43～3.42 (2.35～3.34)	2.88 (2.80)	26.5～42.4 【26.5】	56.2～142.9 【56.5】
	(15)砂の浜周辺	2.54～5.28 (2.45～5.20)	3.57 (3.49)	25.6～28.3 【26.3】	56.5～119.8 【59.8】
	(16)野増漁港周辺	2.63～3.78 (2.55～3.70)	3.08 (3.01)	26.1～28.4 【27.3】	48.7～128.4 【127.5】
	(17)野増漁港	2.80～3.65 (2.73～3.57)	3.17 (3.09)	26.2～28.4 【27.2】	48.7～128.4 【127.7】
	島全体	1.42～5.28 (1.37～5.20)	2.65 (2.58)	25.6～144.8 【26.3】	39.8～161.7 【59.8】

南海トラフ巨大地震 大島の総括表（その3）

ケース	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
ケース⑤	(1)元町港周辺	2.00～3.77 (1.96～3.73)	2.67 (2.63)	42.8～155.5 【42.9】	136.4～164.5 【136.7】
	(2)元町港・元町漁港	2.00～3.36 (1.96～3.33)	2.56 (2.53)	49.5～155.5 【49.5】	136.7～164.5 【163.7】
	(3)和泉浜周辺	1.74～3.54 (1.70～3.50)	2.39 (2.36)	28.8～155.9 【127.4】	146.7～163.6 【162.4】
	(4)万立浜周辺	1.72～2.52 (1.68～2.48)	1.96 (1.92)	127.4～155.3 【133.3】	144.3～169.9 【169.7】
	(5)野田浜周辺	1.66～2.97 (1.62～2.93)	2.12 (2.09)	128.9～156.0 【129.8】	141.6～165.2 【141.6】
	(6)岡田港周辺	1.43～3.30 (1.40～3.27)	2.25 (2.22)	69.9～164.7 【69.9】	140.8～164.8 【140.8】
	(7)岡田港・岡田漁港	1.68～3.30 (1.65～3.27)	2.51 (2.48)	69.9～152.4 【69.9】	140.8～158.8 【140.8】
	(8)泉津漁港周辺	1.23～1.96 (1.20～1.93)	1.39 (1.36)	147.7～162.5 【147.7】	147.4～165.0 【162.5】
	(9)泉津漁港	1.26～1.96 (1.23～1.93)	1.44 (1.41)	147.7～162.5 【147.7】	147.4～164.5 【162.5】
	(10)筆島周辺	2.15～3.61 (2.11～3.57)	2.69 (2.65)	70.8～124.5 【74.5】	115.4～171.6 【158.5】
	(11)波浮港周辺	1.66～3.61 (1.62～3.58)	2.12 (2.08)	59.0～165.6 【110.9】	72.3～166.0 【158.4】
	(12)波浮港	1.66～3.68 (1.62～3.64)	2.15 (2.11)	72.1～165.6 【74.6】	72.3～166.0 【158.4】
	(13)差木地漁港周辺	1.71～4.28 (1.67～4.24)	2.44 (2.40)	29.0～149.5 【29.0】	130.5～162.1 【138.6】
	(14)差木地漁港	1.71～2.65 (1.67～2.61)	2.13 (2.09)	59.2～142.2 【59.6】	142.0～162.1 【150.5】
	(15)砂の浜周辺	1.93～4.18 (1.89～4.14)	2.96 (2.92)	27.9～150.5 【48.3】	121.5～174.1 【163.9】
	(16)野増漁港周辺	1.79～3.09 (1.75～3.05)	2.31 (2.27)	29.9～155.5 【50.1】	154.5～164.2 【163.5】
	(17)野増漁港	1.79～3.09 (1.75～3.05)	2.27 (2.23)	29.9～155.5 【50.1】	154.5～164.2 【163.5】
島全体	1.22～4.28 (1.19～4.24)	2.26 (2.22)	27.9～165.6 【29.0】	72.3～174.1 【138.6】	

南海トラフ巨大地震 大島の総括表（その4）

ケース	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
ケース⑥	(1)元町港周辺	5.76～13.22 (5.74～13.20)	8.54 (8.52)	20.2～21.5 【21.5】	21.5～45.9 【28.2】
	(2)元町港・元町漁港	5.76～10.43 (5.74～10.41)	7.76 (7.74)	20.2～21.2 【21.1】	21.4～45.9 【28.2】
	(3)和泉浜周辺	5.75～8.94 (5.73～8.92)	7.19 (7.17)	20.2～20.8 【20.8】	21.0～21.7 【21.5】
	(4)万立浜周辺	5.03～7.01 (5.01～6.99)	6.14 (6.12)	20.2～20.7 【20.5】	21.1～26.4 【21.3】
	(5)野田浜周辺	3.96～8.16 (3.94～8.14)	6.27 (6.25)	20.7～22.4 【21.5】	21.8～43.5 【22.3】
	(6)岡田港周辺	2.59～8.23 (2.55～8.21)	4.94 (4.91)	22.9～24.2 【24.1】	23.8～49.5 【29.1】
	(7)岡田港・岡田漁港	3.37～8.23 (3.34～8.21)	5.86 (5.84)	22.9～24.2 【24.1】	23.8～39.7 【29.1】
	(8)泉津漁港周辺	2.02～3.68 (1.97～3.63)	2.53 (2.47)	23.0～25.3 【23.3】	28.5～50.1 【33.3】
	(9)泉津漁港	2.27～3.68 (2.22～3.63)	2.68 (2.63)	23.2～23.3 【23.3】	32.9～50.1 【33.3】
	(10)筆島周辺	4.20～8.35 (4.12～8.28)	6.23 (6.16)	22.9～24.2 【24.0】	23.4～61.4 【37.8】
	(11)波浮港周辺	2.81～9.23 (2.75～9.19)	5.33 (5.27)	21.0～23.7 【21.2】	21.8～36.6 【22.3】
	(12)波浮港	2.81～6.62 (2.75～6.55)	4.74 (4.68)	21.7～23.7 【22.9】	22.2～36.6 【23.4】
	(13)差木地漁港周辺	5.95～10.16 (5.91～10.12)	7.51 (7.48)	20.2～21.5 【21.4】	21.1～26.8 【22.2】
	(14)差木地漁港	5.96～8.39 (5.92～8.35)	7.02 (6.98)	20.6～21.2 【20.8】	21.5～22.0 【21.5】
	(15)砂の浜周辺	6.58～11.98 (6.56～11.96)	9.17 (9.15)	19.7～20.8 【20.7】	20.9～41.7 【21.4】
	(16)野増漁港周辺	7.87～13.94 (7.85～13.92)	10.47 (10.45)	20.3～21.5 【21.1】	21.0～28.8 【27.8】
	(17)野増漁港	7.87～13.94 (7.85～13.92)	10.05 (10.03)	20.5～21.5 【21.1】	21.4～28.8 【27.8】
島全体	2.02～14.57 (1.97～14.55)	6.38 (6.33)	19.7～25.4 【20.7】	20.9～67.0 【21.4】	

南海トラフ巨大地震 大島の総括表（その5）

ケース	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
ケース⑧	(1)元町港周辺	6.10～12.87 (6.04～12.81)	8.85 (8.79)	21.3～22.6 【22.5】	22.5～46.7 【23.2】
	(2)元町港・元町漁港	6.10～9.71 (6.04～9.64)	8.27 (8.20)	21.3～22.3 【22.1】	22.4～46.7 【29.2】
	(3)和泉浜周辺	6.19～9.42 (6.13～9.36)	7.70 (7.63)	21.2～21.9 【21.8】	22.1～22.7 【22.5】
	(4)万立浜周辺	5.38～7.67 (5.31～7.61)	6.68 (6.61)	21.3～21.8 【21.6】	22.1～27.4 【22.4】
	(5)野田浜周辺	4.47～8.97 (4.41～8.91)	6.95 (6.89)	21.8～23.5 【22.6】	22.9～45.2 【23.3】
	(6)岡田港周辺	2.55～8.59 (2.50～8.53)	5.14 (5.09)	23.9～25.2 【25.1】	24.8～50.3 【30.0】
	(7)岡田港・岡田漁港	3.67～8.59 (3.62～8.53)	6.12 (6.07)	23.9～25.2 【25.1】	24.9～40.6 【30.0】
	(8)泉津漁港周辺	2.19～3.72 (2.14～3.67)	2.64 (2.58)	24.1～24.7 【24.4】	32.2～51.2 【34.4】
	(9)泉津漁港	2.30～3.72 (2.25～3.67)	2.73 (2.68)	24.2～24.4 【24.4】	33.9～50.6 【34.4】
	(10)筆島周辺	4.17～8.56 (4.10～8.49)	6.29 (6.22)	23.9～25.2 【24.5】	24.4～62.1 【25.0】
	(11)波浮港周辺	2.93～9.90 (2.87～9.84)	5.70 (5.64)	22.1～24.6 【22.3】	22.8～51.7 【23.3】
	(12)波浮港	2.93～7.21 (2.87～7.14)	5.04 (4.98)	22.7～24.6 【24.0】	23.2～51.7 【24.4】
	(13)差木地漁港周辺	6.32～10.94 (6.25～10.88)	8.08 (8.01)	21.2～22.5 【22.5】	22.1～27.8 【23.3】
	(14)差木地漁港	6.37～9.03 (6.30～8.97)	7.49 (7.42)	21.6～22.2 【21.8】	22.5～23.0 【22.5】
	(15)砂の浜周辺	6.94～12.74 (6.88～12.67)	9.70 (9.64)	20.8～21.9 【21.7】	21.9～27.8 【22.5】
	(16)野増漁港周辺	7.87～13.42 (7.80～13.36)	10.94 (10.88)	21.4～22.6 【22.2】	22.1～29.8 【28.8】
	(17)野増漁港	7.87～13.42 (7.80～13.36)	10.33 (10.26)	21.6～22.6 【22.2】	22.4～29.8 【28.8】
島全体	2.19～15.76 (2.14～15.69)	6.73 (6.66)	20.8～25.9 【21.7】	21.9～62.8 【22.4】	

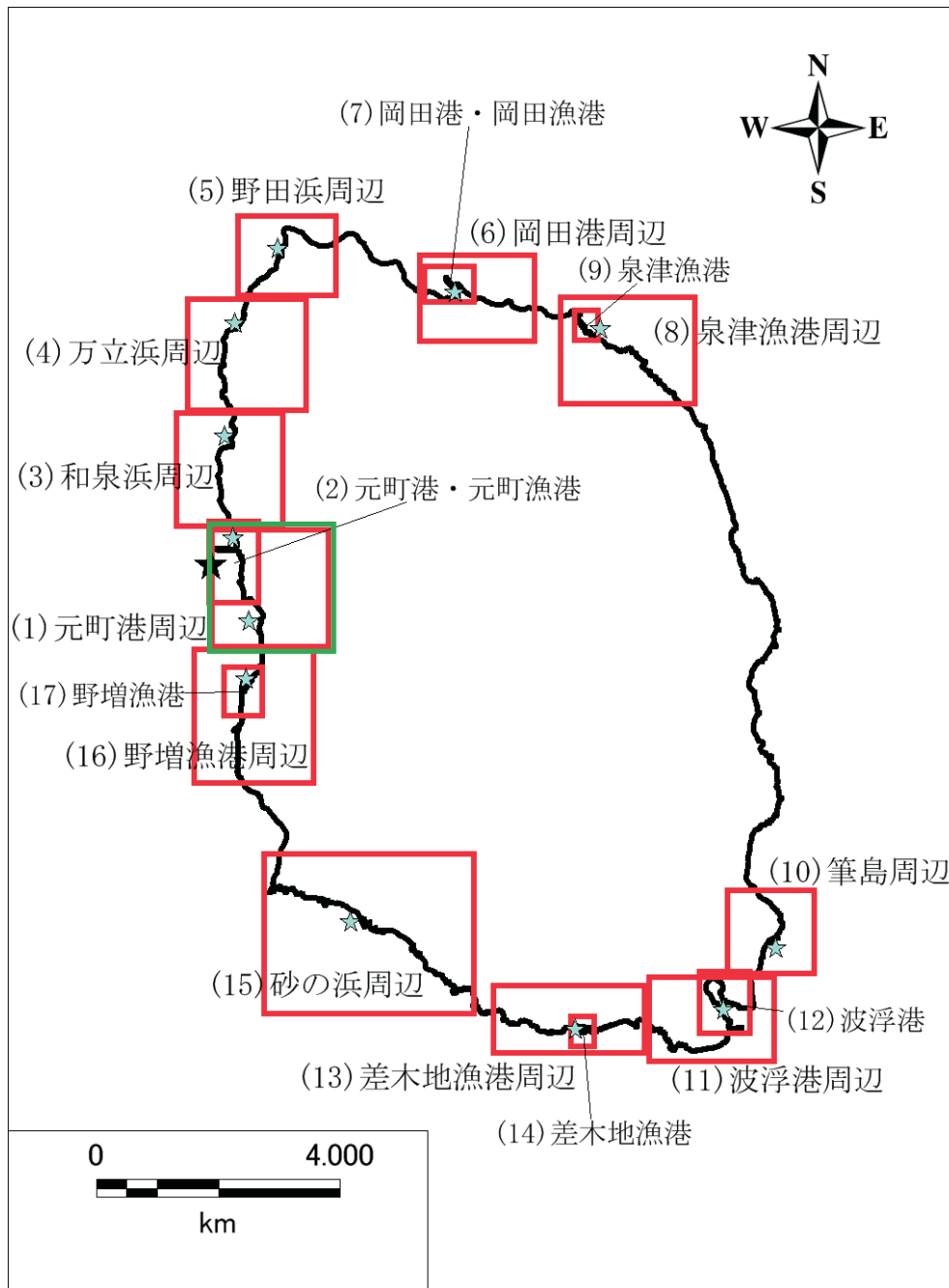
元禄型関東地震 大島の総括表

対象地震	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
元禄型 関東地震	(1)元町港周辺	2.16～3.71 (2.13～3.68)	2.94 (2.91)	5.7～15.4 【7.0】	10.2～90.9 【17.7】
	(2)元町港・元町漁港	2.16～3.50 (2.13～3.47)	2.86 (2.83)	5.7～15.4 【6.3】	9.8～90.9 【18.6】
	(3)和泉浜周辺	1.92～3.46 (1.89～3.43)	2.65 (2.62)	4.8～9.8 【5.0】	8.2～17.6 【9.0】
	(4)万立浜周辺	1.84～3.04 (1.82～3.02)	2.33 (2.31)	3.7～4.7 【4.0】	4.1～65.1 【15.9】
	(5)野田浜周辺	2.19～4.84 (2.17～4.83)	3.08 (3.07)	2.7～3.7 【3.1】	3.1～15.6 【7.3】
	(6)岡田港周辺	2.23～5.31 (2.23～5.30)	3.66 (3.65)	2.1～3.8 【3.8】	5.6～13.7 【8.6】
	(7)岡田港・岡田漁港	2.23～5.31 (2.23～5.30)	4.01 (4.00)	2.4～3.8 【3.8】	3.6～13.7 【8.6】
	(8)泉津漁港周辺	2.19～4.21 (2.18～4.21)	2.64 (2.63)	2.0～2.2 【2.0】	8.8～10.0 【9.1】
	(9)泉津漁港	2.39～3.32 (2.39～3.31)	2.70 (2.69)	2.0～2.2 【2.0】	9.2～10.0 【9.5】
	(10)筆島周辺	3.53～6.09 (3.48～6.04)	4.61 (4.56)	4.6～5.2 【5.1】	9.4～12.2 【10.6】
	(11)波浮港周辺	2.94～5.69 (2.89～5.64)	3.86 (3.81)	5.2～10.7 【5.2】	9.9～12.9 【10.3】
	(12)波浮港	3.15～5.79 (3.10～5.75)	3.97 (3.92)	5.2～10.7 【5.2】	9.9～12.9 【10.0】
	(13)差木地漁港周辺	2.53～4.81 (2.48～4.76)	3.35 (3.30)	7.0～11.1 【9.2】	10.8～12.1 【11.6】
	(14)差木地漁港	2.74～3.70 (2.69～3.65)	3.17 (3.12)	9.1～11.1 【9.8】	11.1～12.0 【11.9】
	(15)砂の浜周辺	2.12～4.49 (2.08～4.45)	3.16 (3.12)	9.2～13.1 【9.4】	12.5～72.6 【14.2】
	(16)野増漁港周辺	2.07～2.92 (2.03～2.88)	2.45 (2.41)	6.7～15.2 【7.4】	12.6～91.4 【13.3】
	(17)野増漁港	2.10～2.92 (2.06～2.88)	2.50 (2.46)	6.8～12.9 【7.4】	12.6～58.2 【13.3】
	島全体	1.84～8.69 (1.82～8.64)	3.28 (3.25)	2.0～15.4 【5.0】	3.1～91.4 【11.1】

1-3) 港・漁港・海岸等各範囲について

(1) 元町港周辺 (大島)

【範囲図】



元町港周辺 (大島) の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

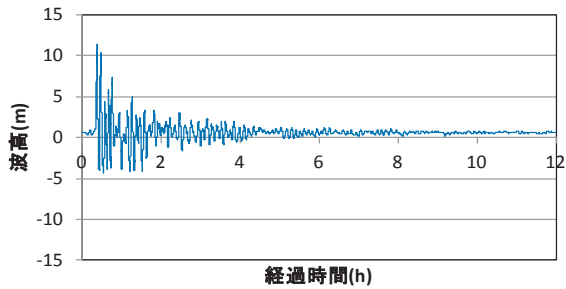
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(1) 南海トラフ巨大地震 元町港周辺（大島）

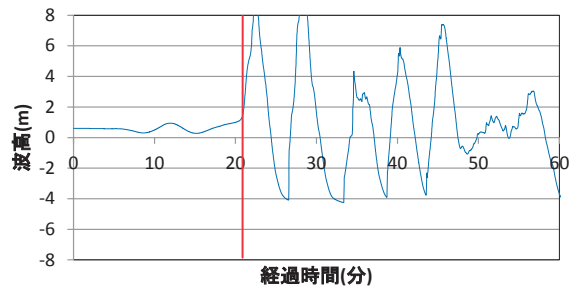
【元町港周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

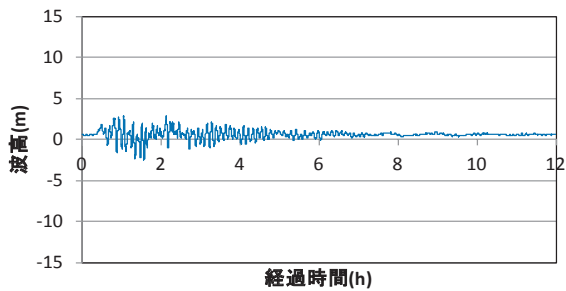
大島 元町港周辺ケース1



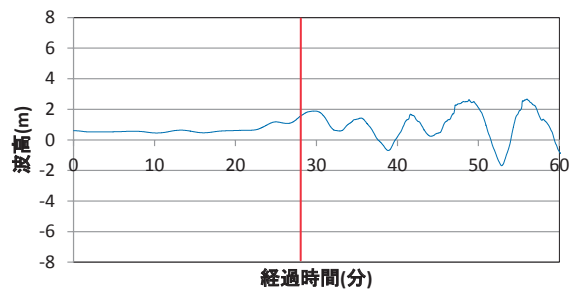
大島 元町港周辺ケース1



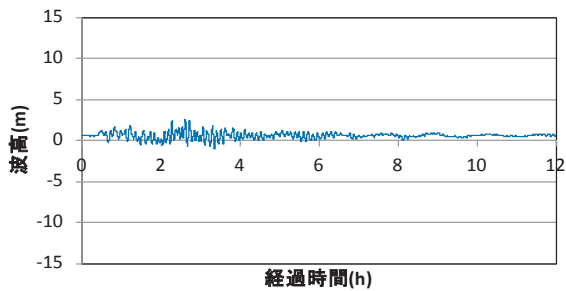
大島 元町港周辺ケース2



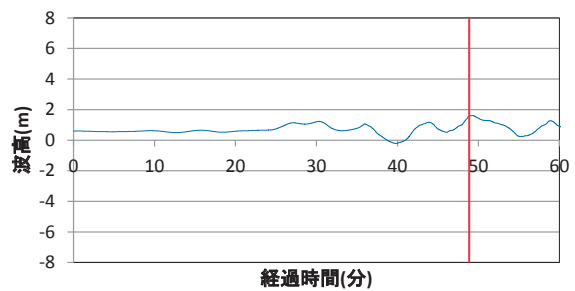
大島 元町港周辺ケース2



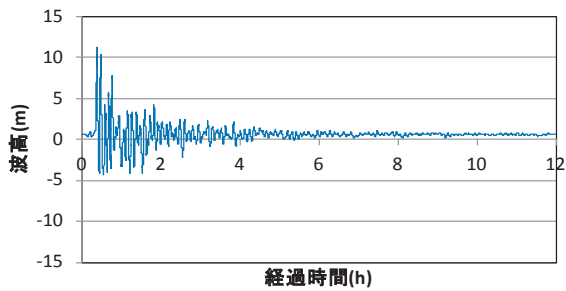
大島 元町港周辺ケース5



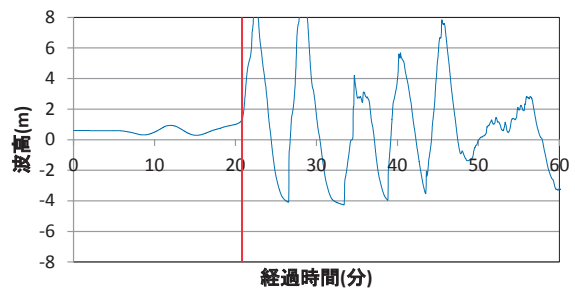
大島 元町港周辺ケース5



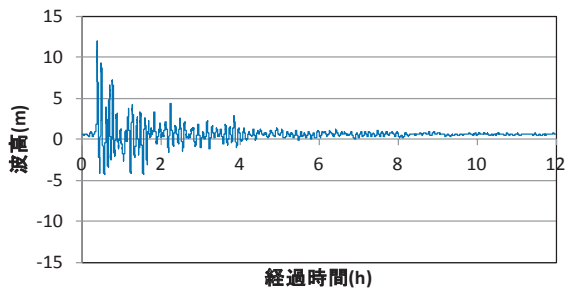
大島 元町港周辺ケース6



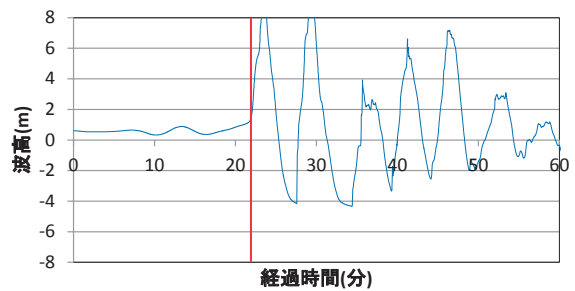
大島 元町港周辺ケース6



大島 元町港周辺ケース8

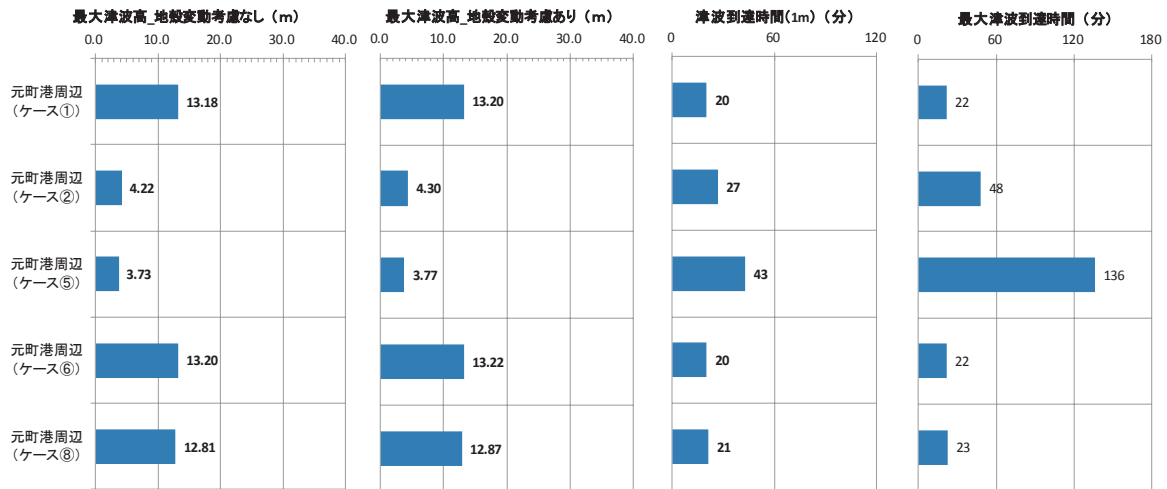


大島 元町港周辺ケース8

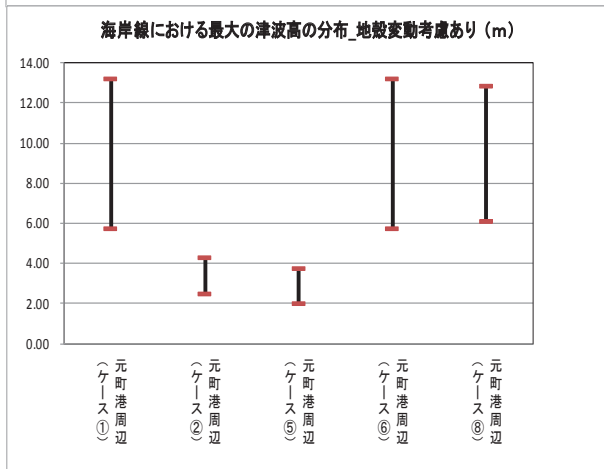
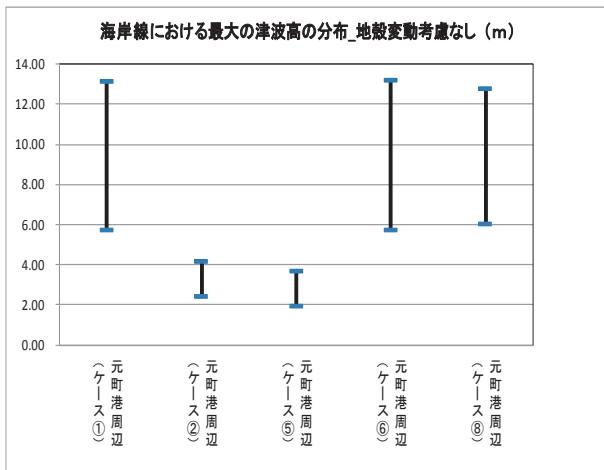


(1) 南海トラフ巨大地震 元町港周辺（大島）

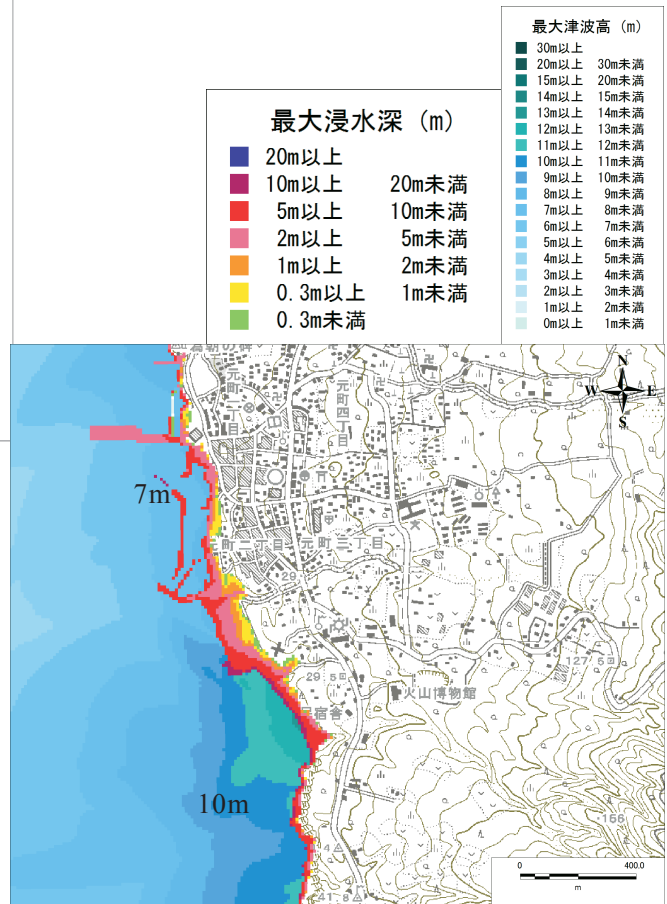
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲



最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

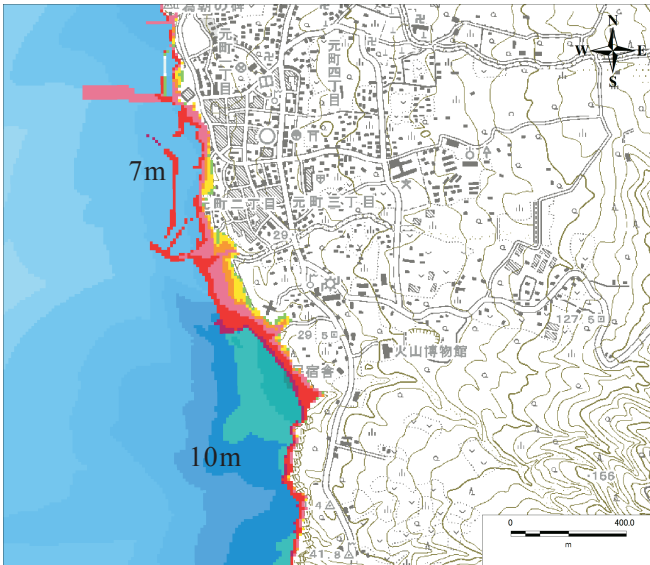
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)



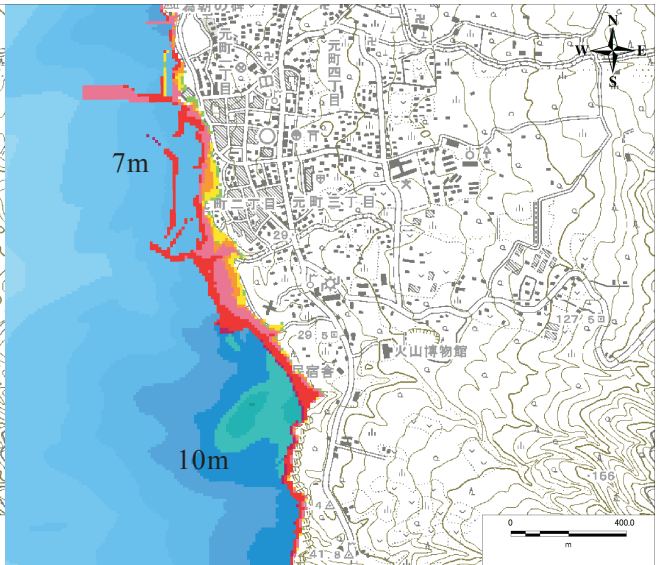
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



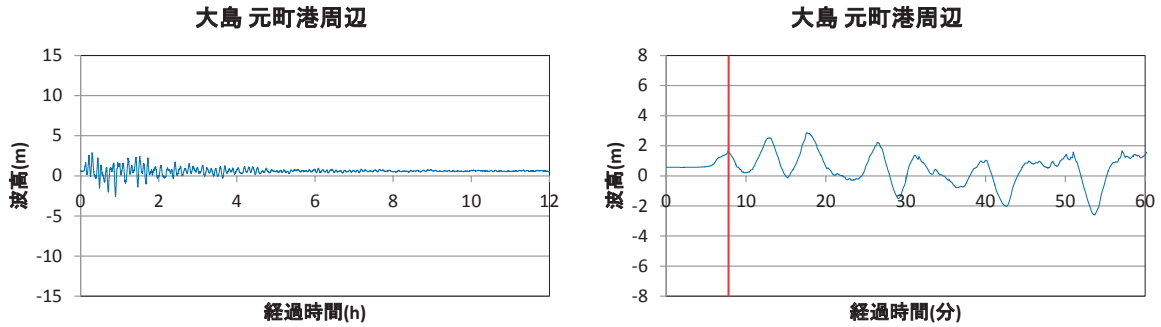
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情 複、第 27 号）

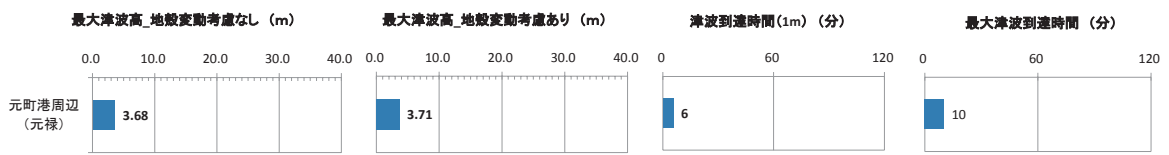
(1) 元禄型関東地震 元町港周辺（大島）

【元町港周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

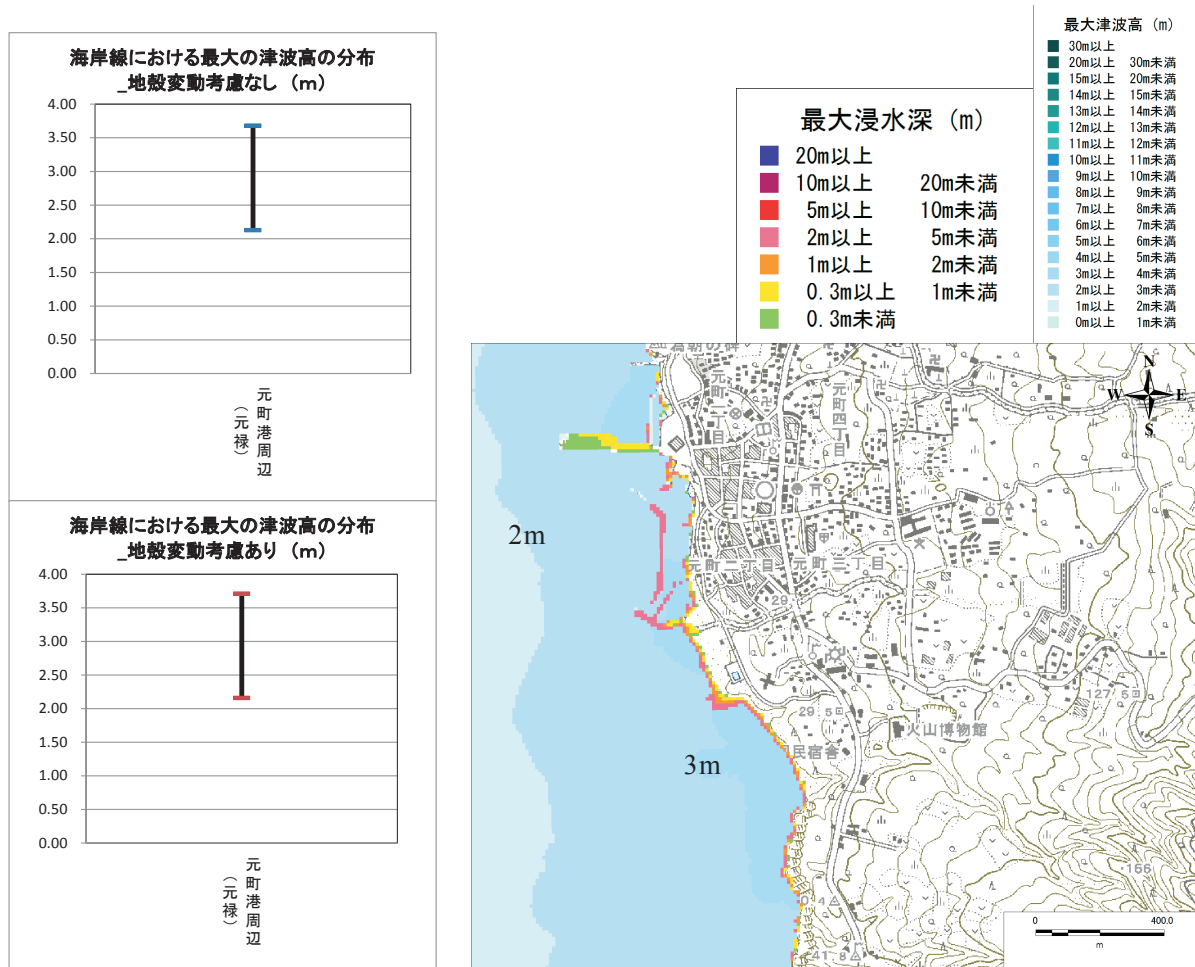
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



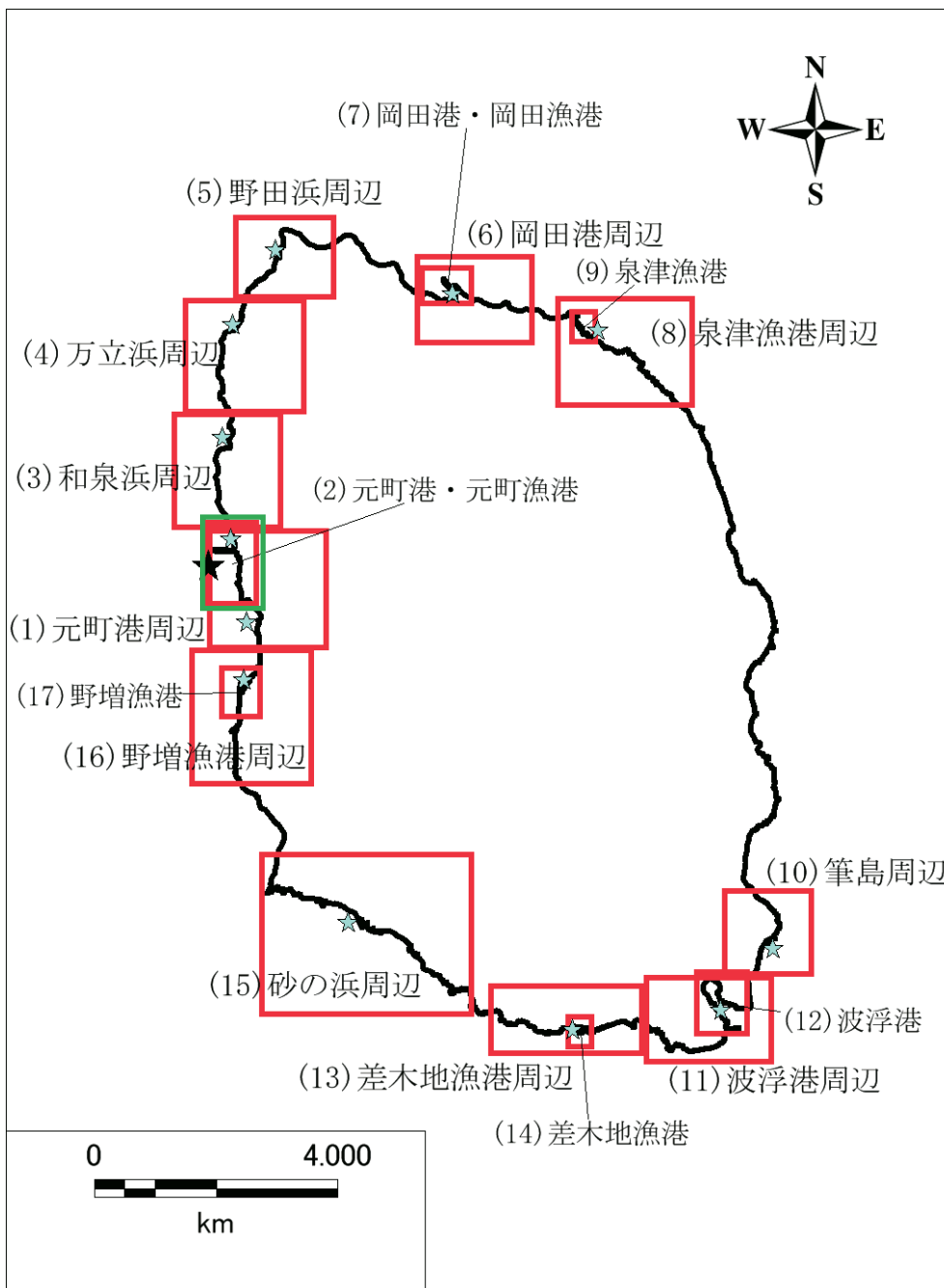
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(2) 元町港・元町漁港（大島）

【範囲図】



元町港・元町漁港（大島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

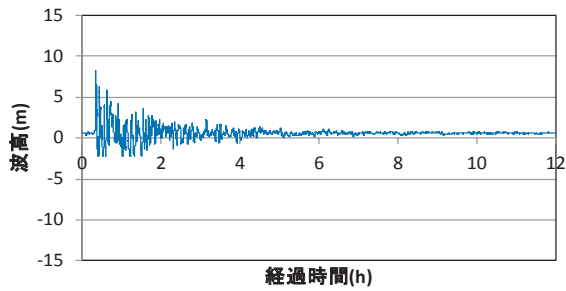
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(2) 南海トラフ巨大地震 元町港・元町漁港（大島）

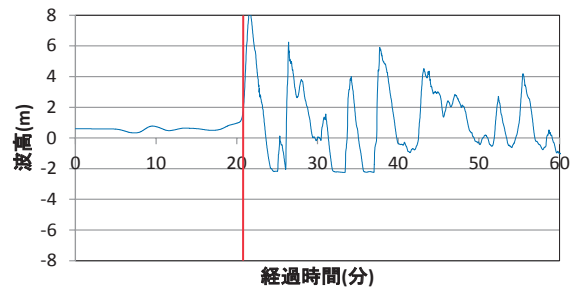
【元町港・元町漁港（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

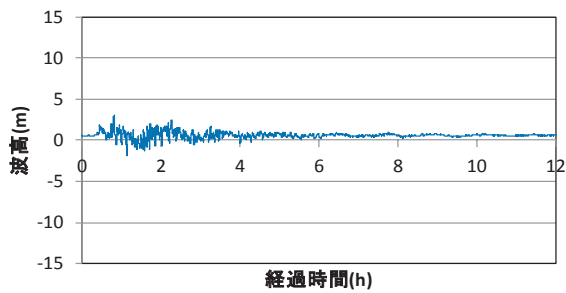
大島 元町港・元町漁港ケース1



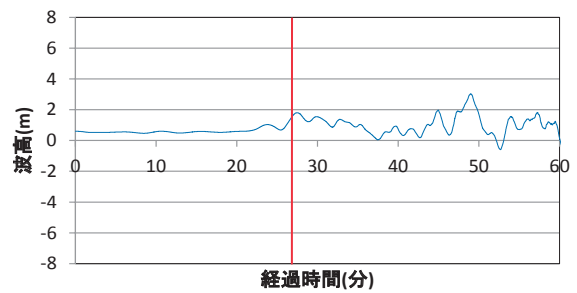
大島 元町港・元町漁港ケース1



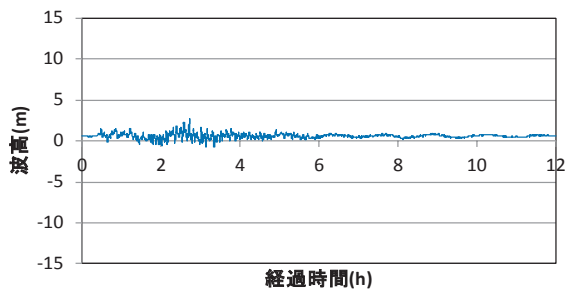
大島 元町港・元町漁港ケース2



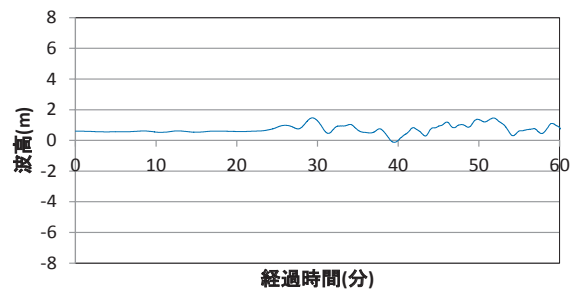
大島 元町港・元町漁港ケース2



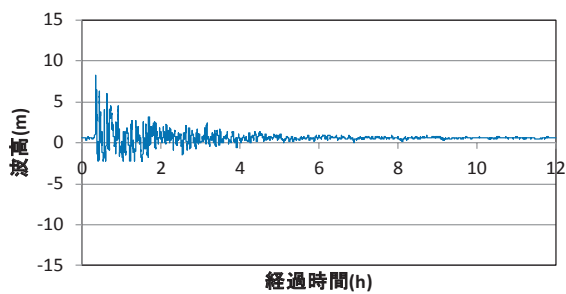
大島 元町港・元町漁港ケース5



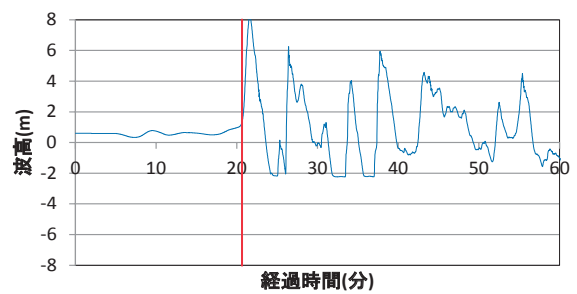
大島 元町港・元町漁港ケース5



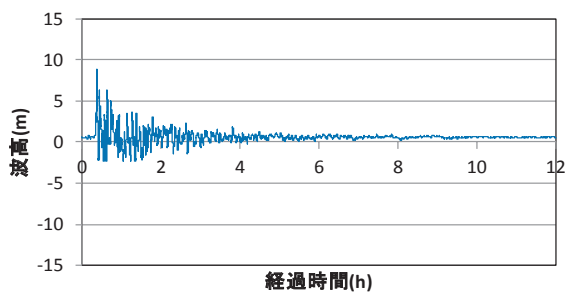
大島 元町港・元町漁港ケース6



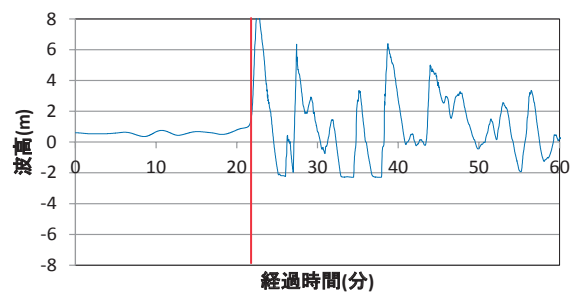
大島 元町港・元町漁港ケース6



大島 元町港・元町漁港ケース8

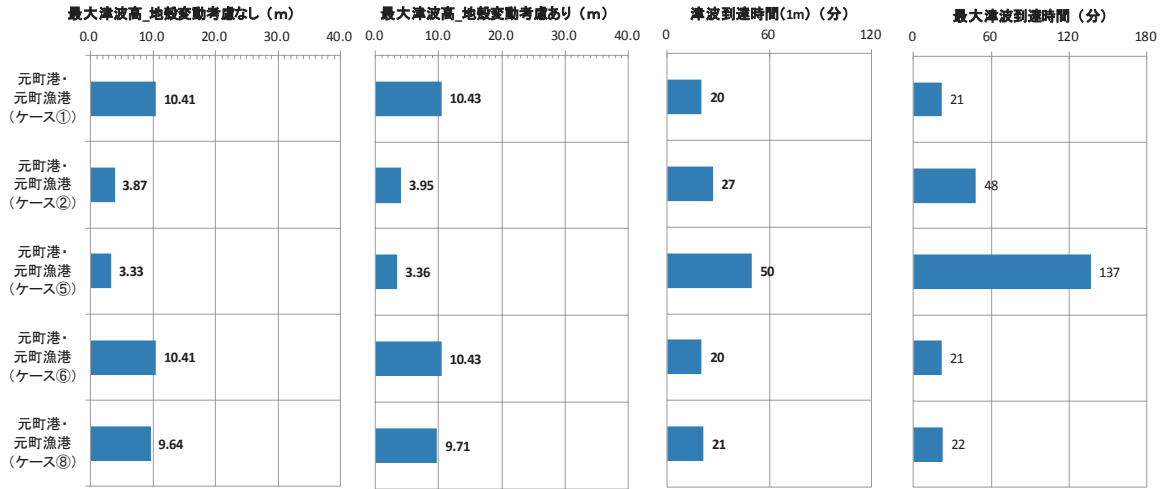


大島 元町港・元町漁港ケース8

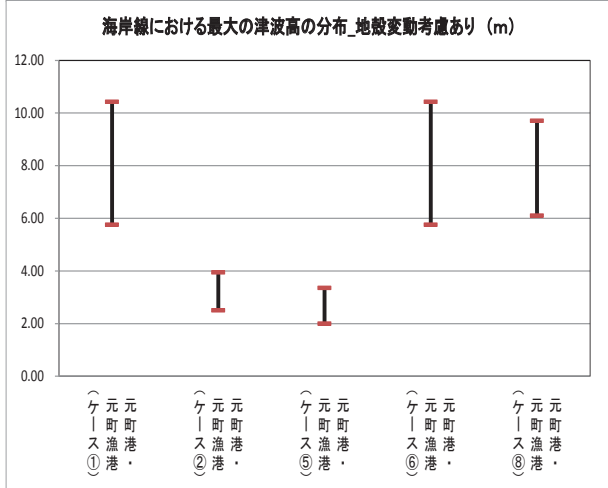
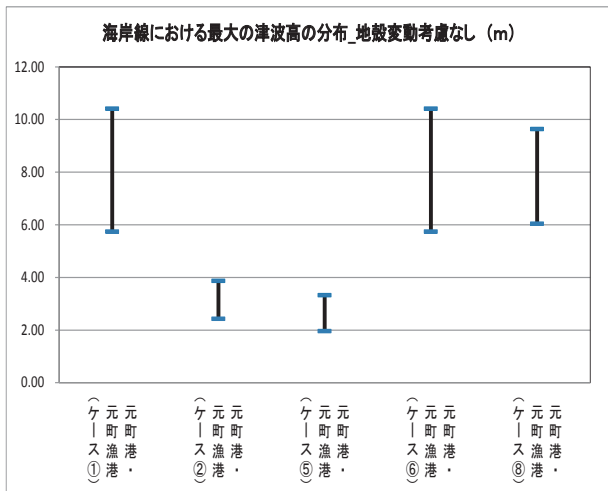


(2) 南海トラフ巨大地震 元町港・元町漁港（大島）

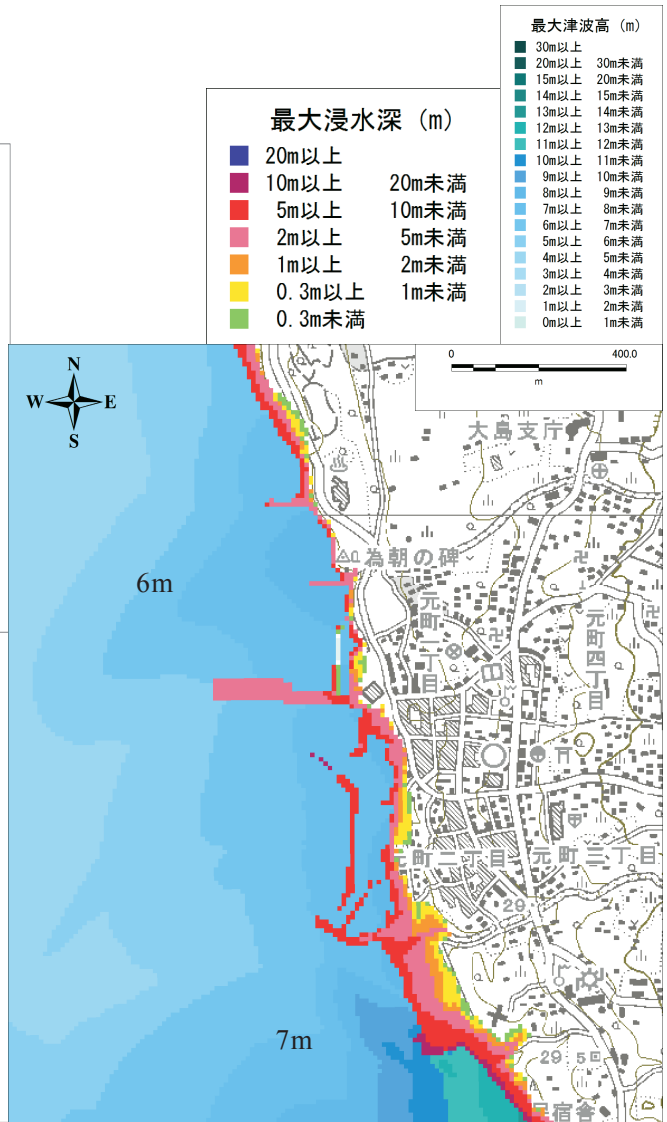
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲

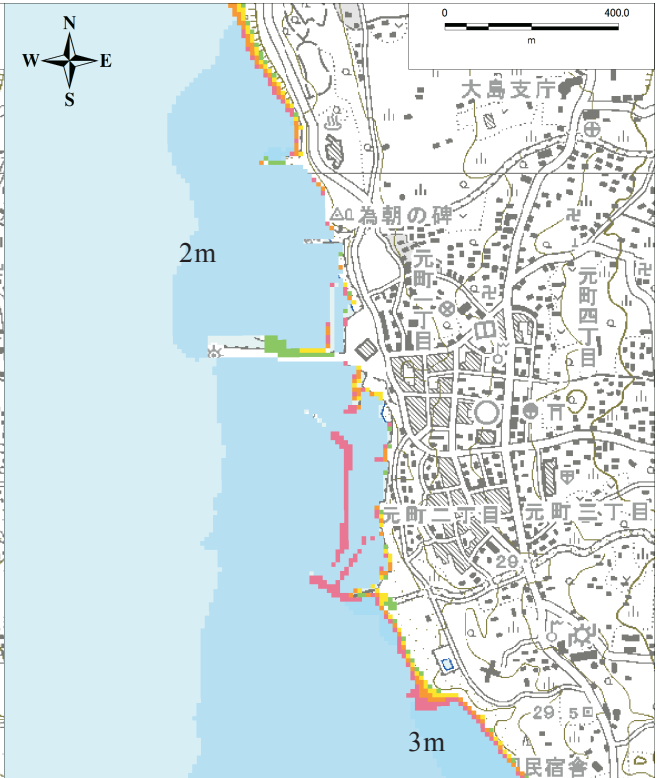


最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

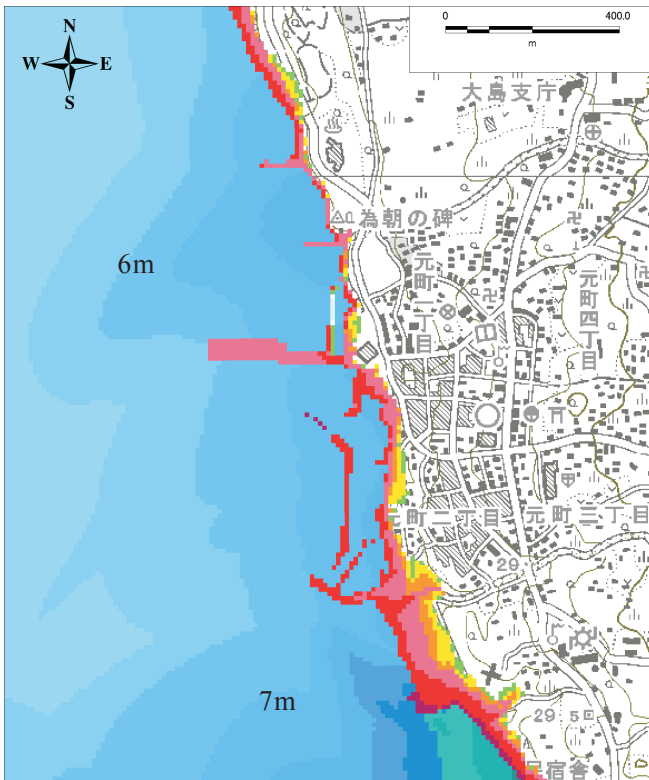
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)



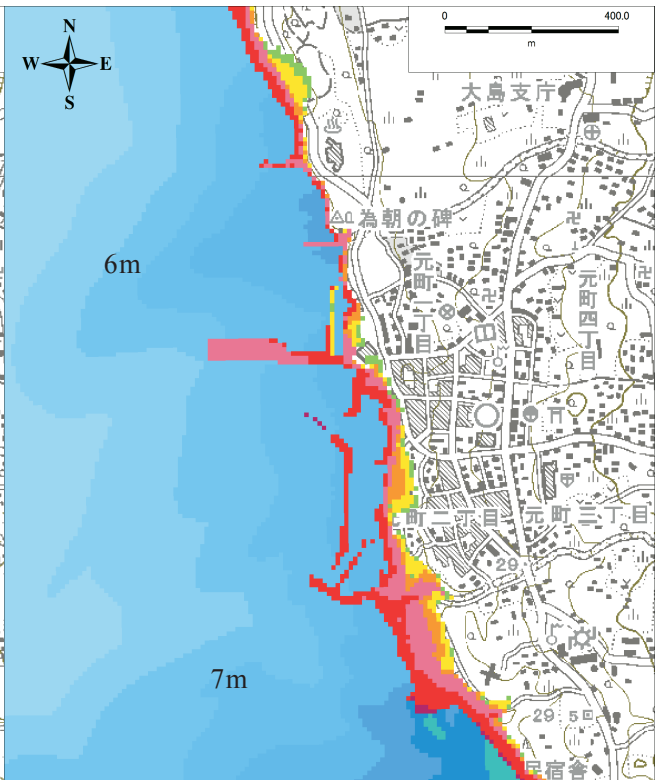
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



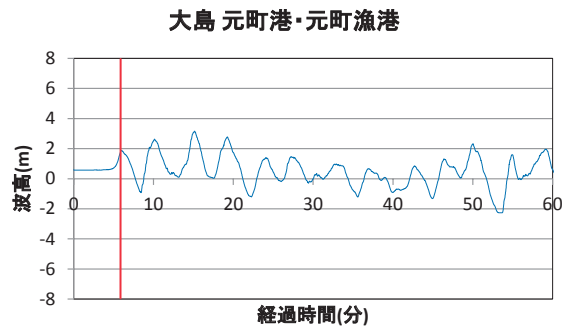
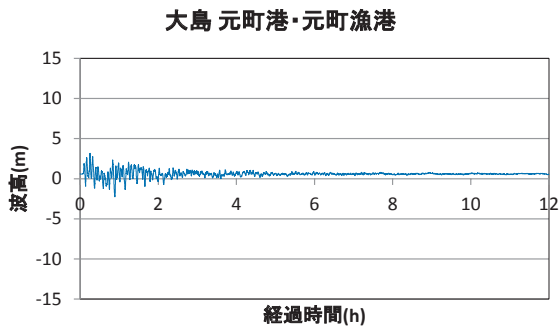
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

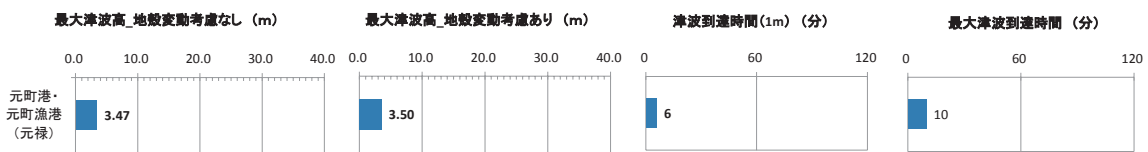
(2) 元禄型関東地震 元町港・元町漁港（大島）

【元町港・元町漁港（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

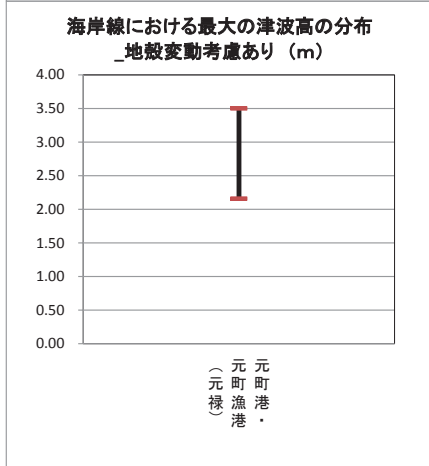
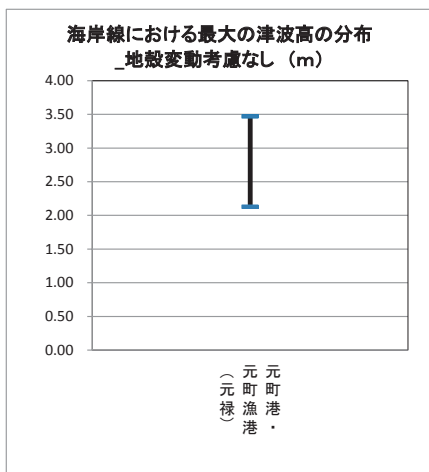
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



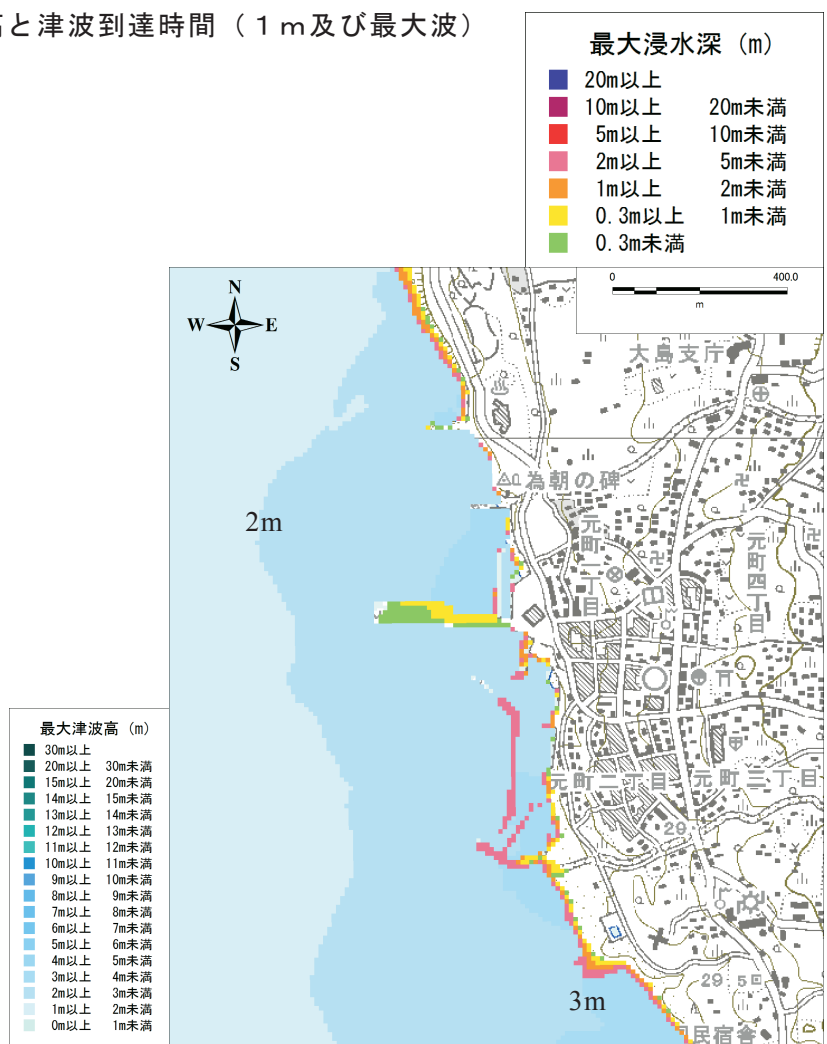
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



最大津波高の範囲

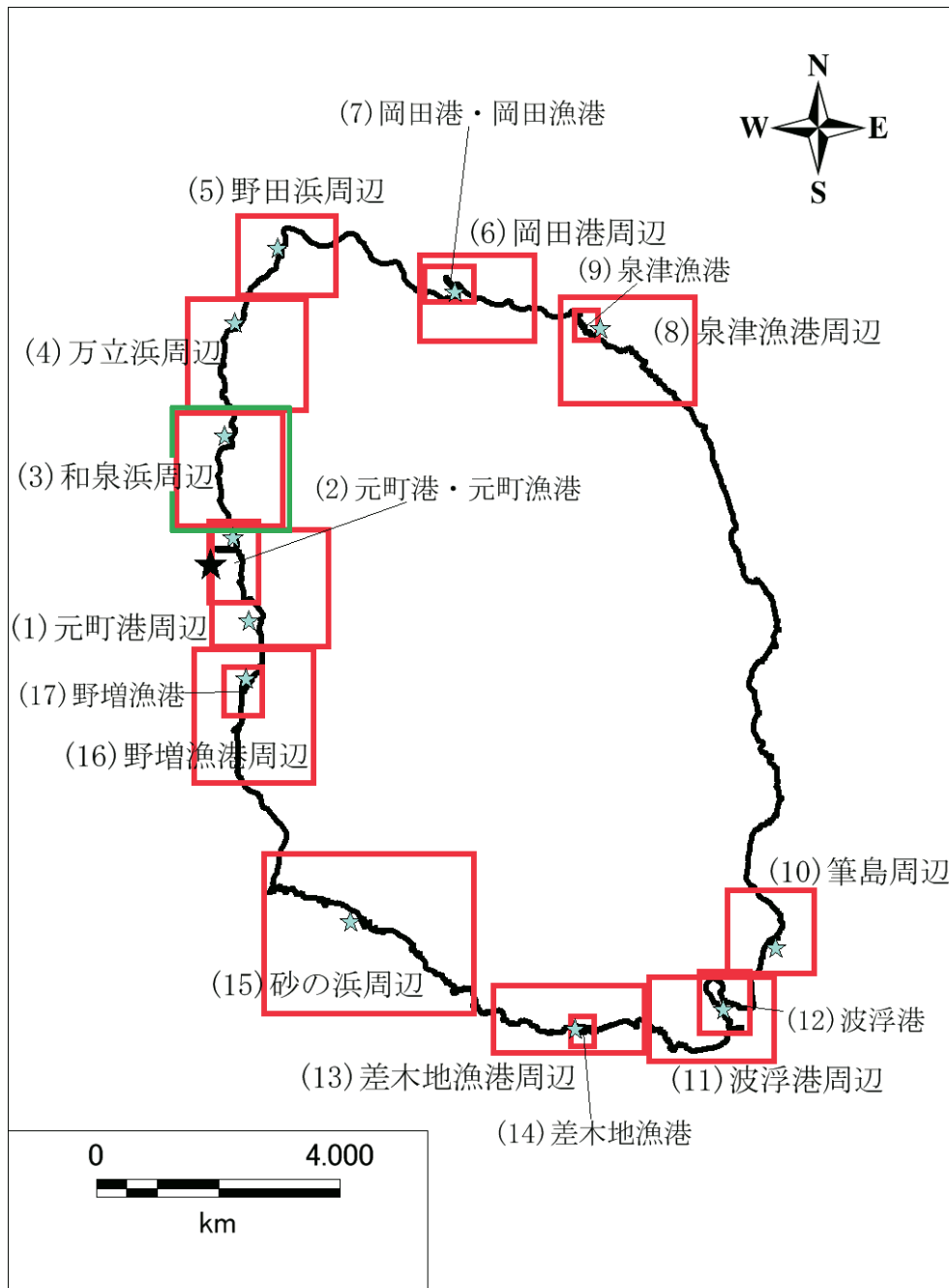


最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(3) 和泉浜周辺（大島）

【範囲図】



和泉浜周辺（大島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

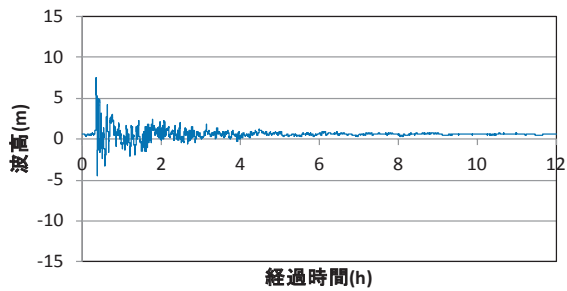
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(3) 南海トラフ巨大地震 和泉浜周辺（大島）

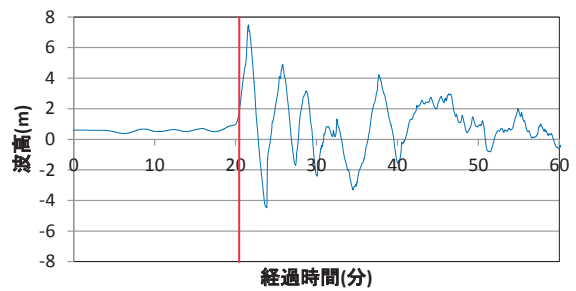
【和泉浜周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

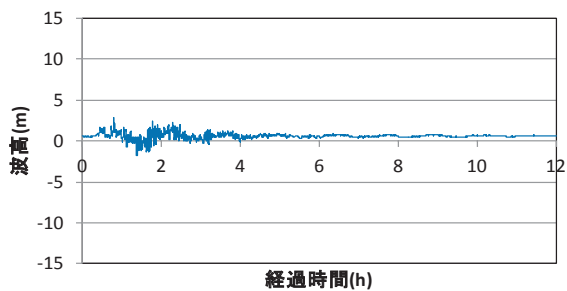
大島 和泉浜周辺 ケース1



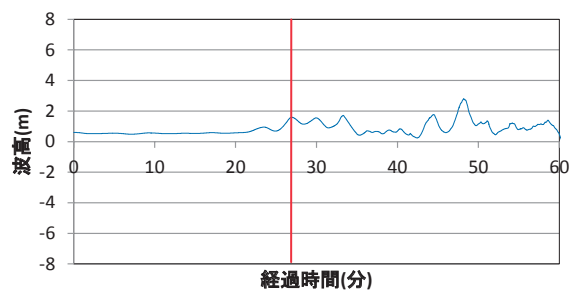
大島 和泉浜周辺 ケース1



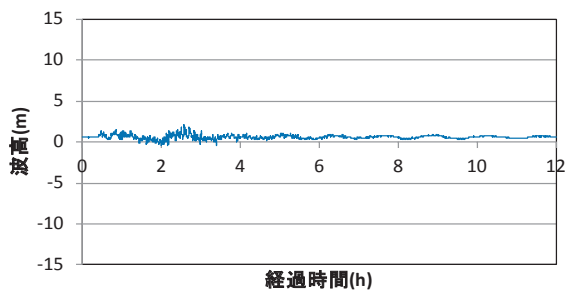
大島 和泉浜周辺 ケース2



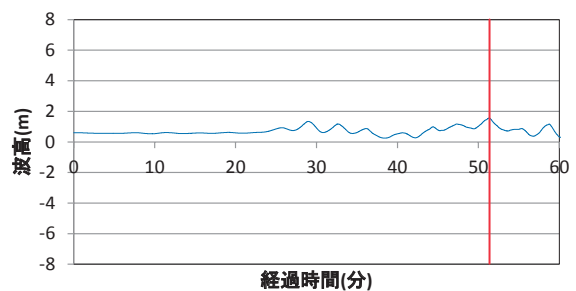
大島 和泉浜周辺 ケース2



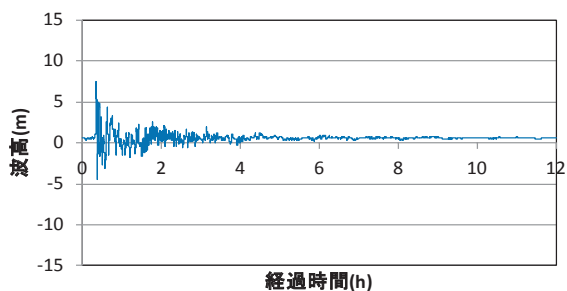
大島 和泉浜周辺 ケース5



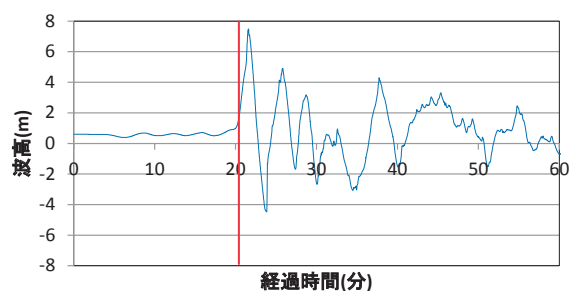
大島 和泉浜周辺 ケース5



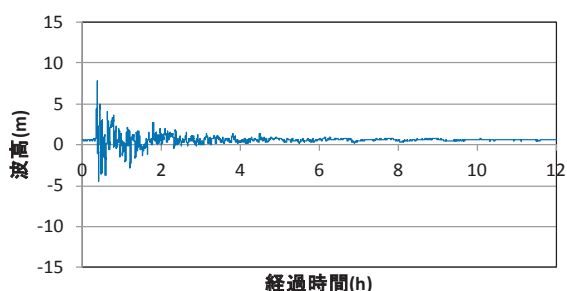
大島 和泉浜周辺 ケース6



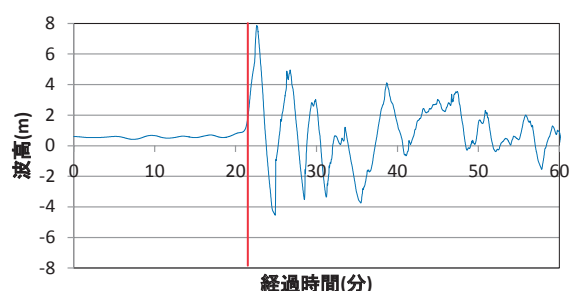
大島 和泉浜周辺 ケース6



大島 和泉浜周辺 ケース8

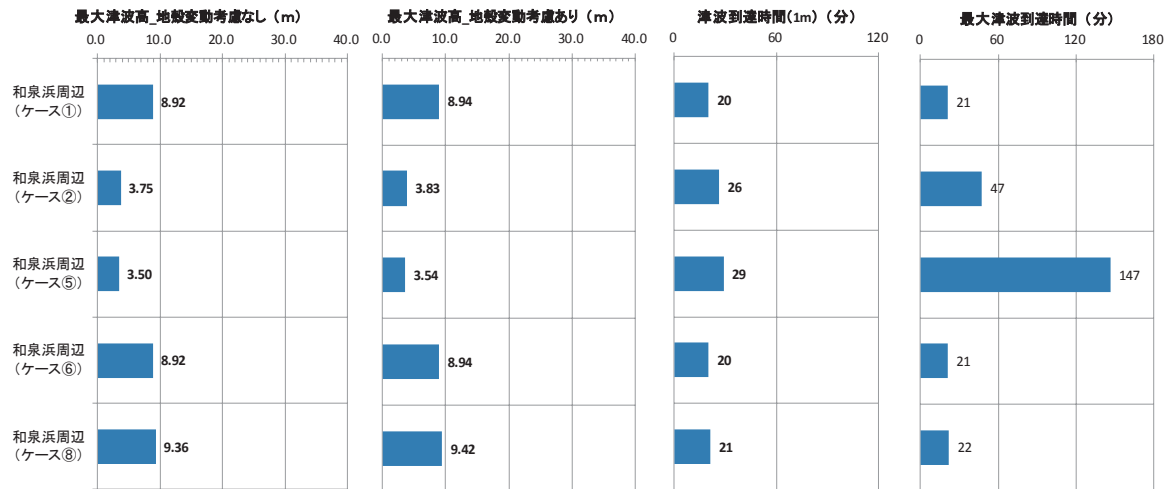


大島 和泉浜周辺 ケース8

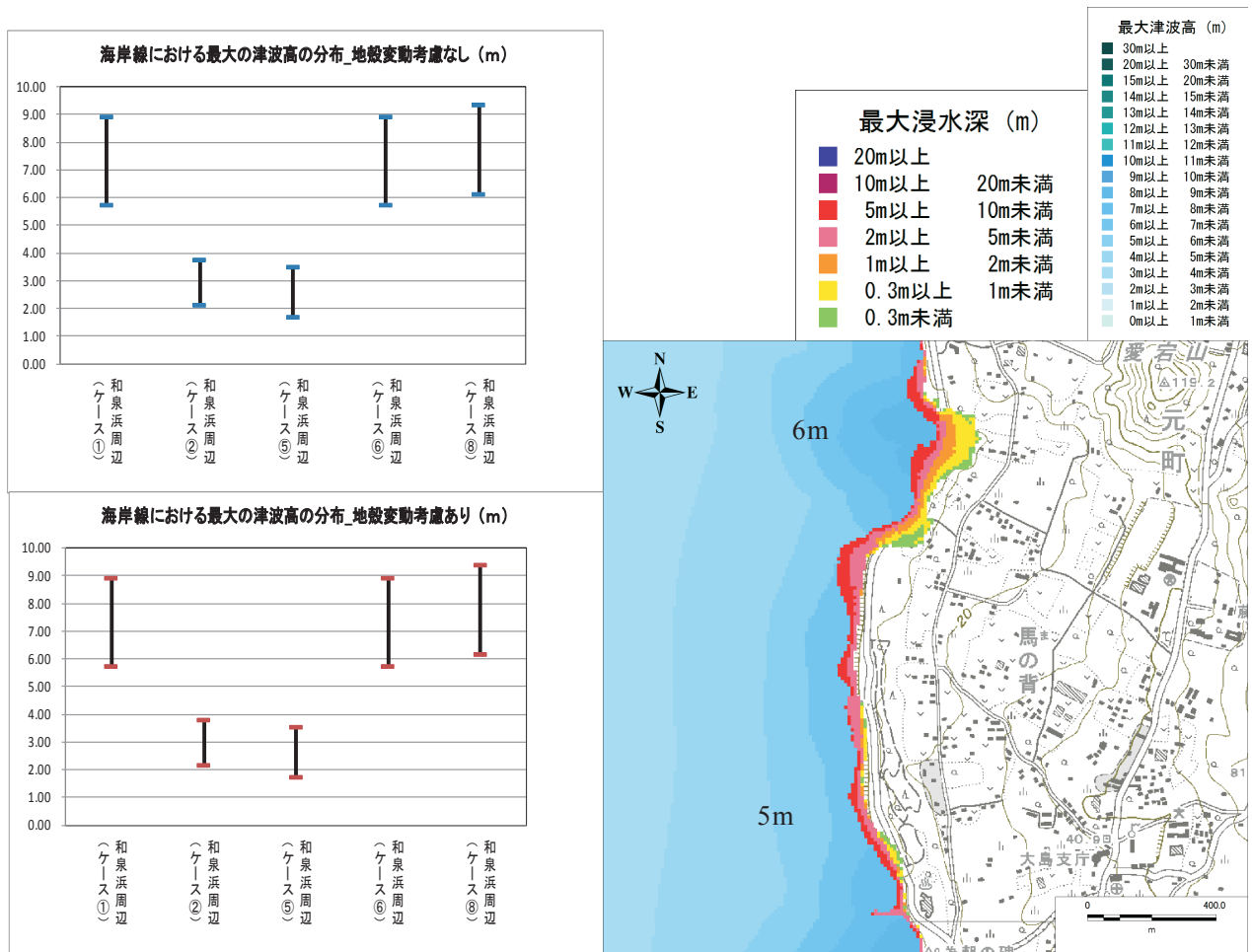


(3) 南海トラフ巨大地震 和泉浜周辺（大島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



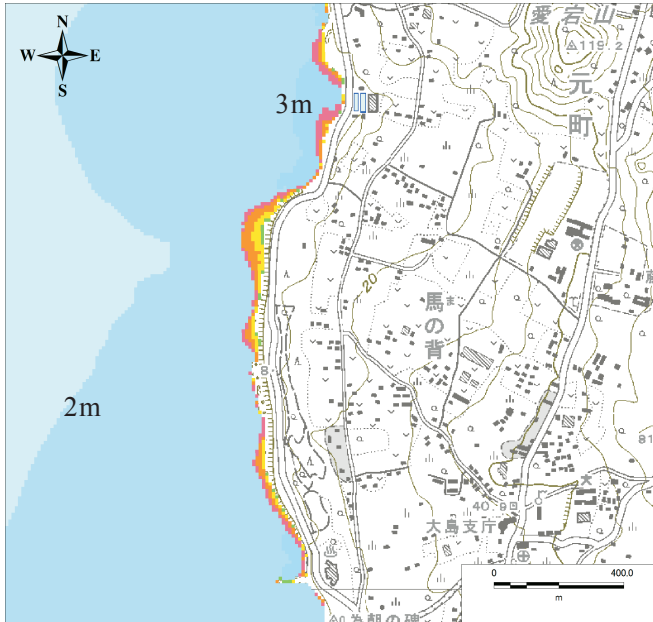
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



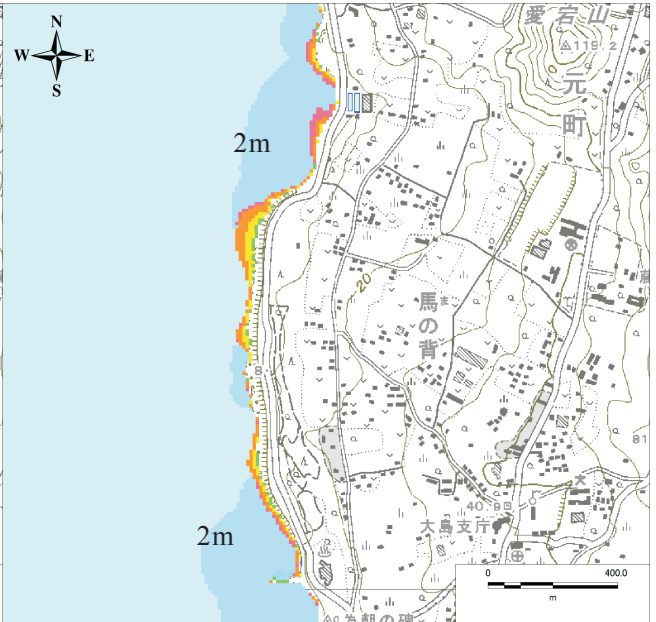
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

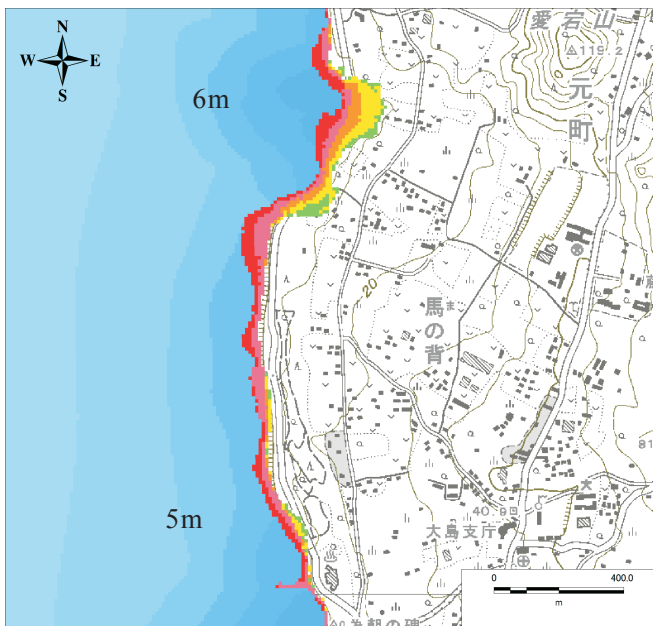
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)



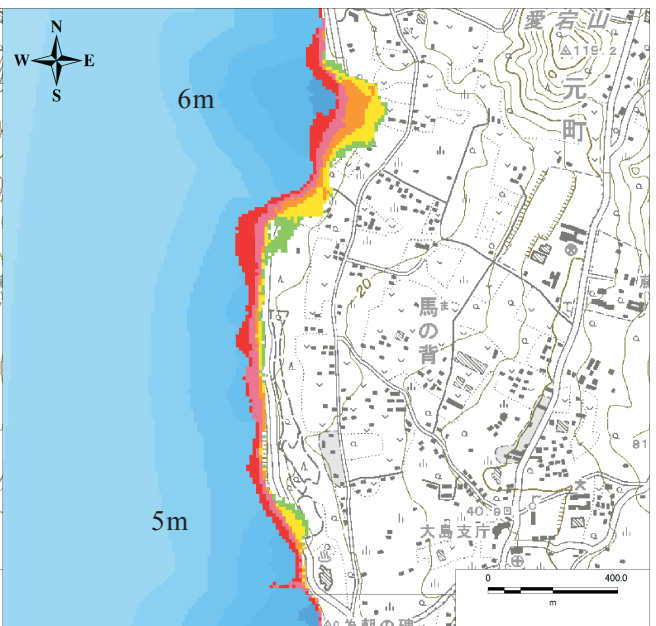
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



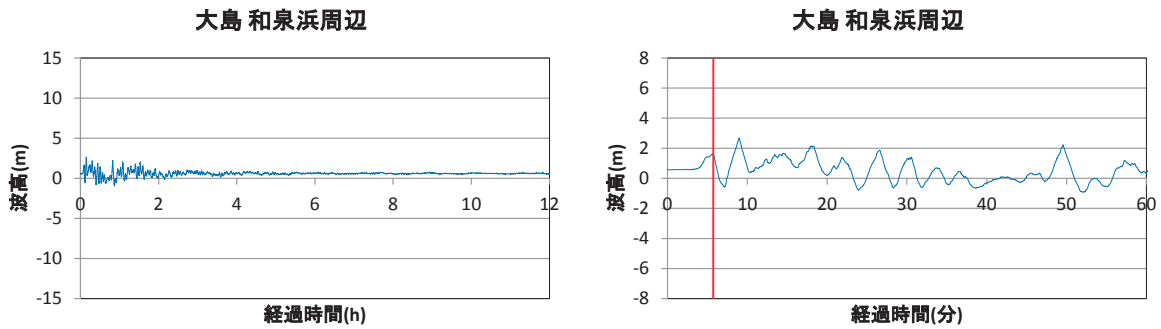
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

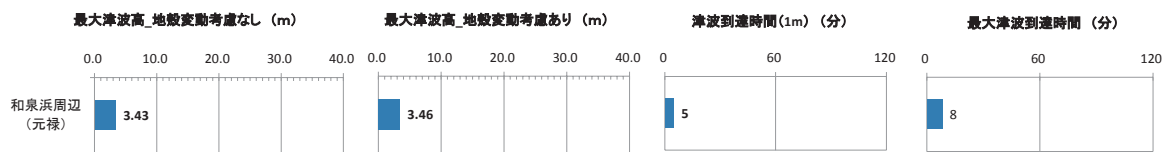
(3) 元禄型関東地震 和泉浜周辺（大島）

【和泉浜周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

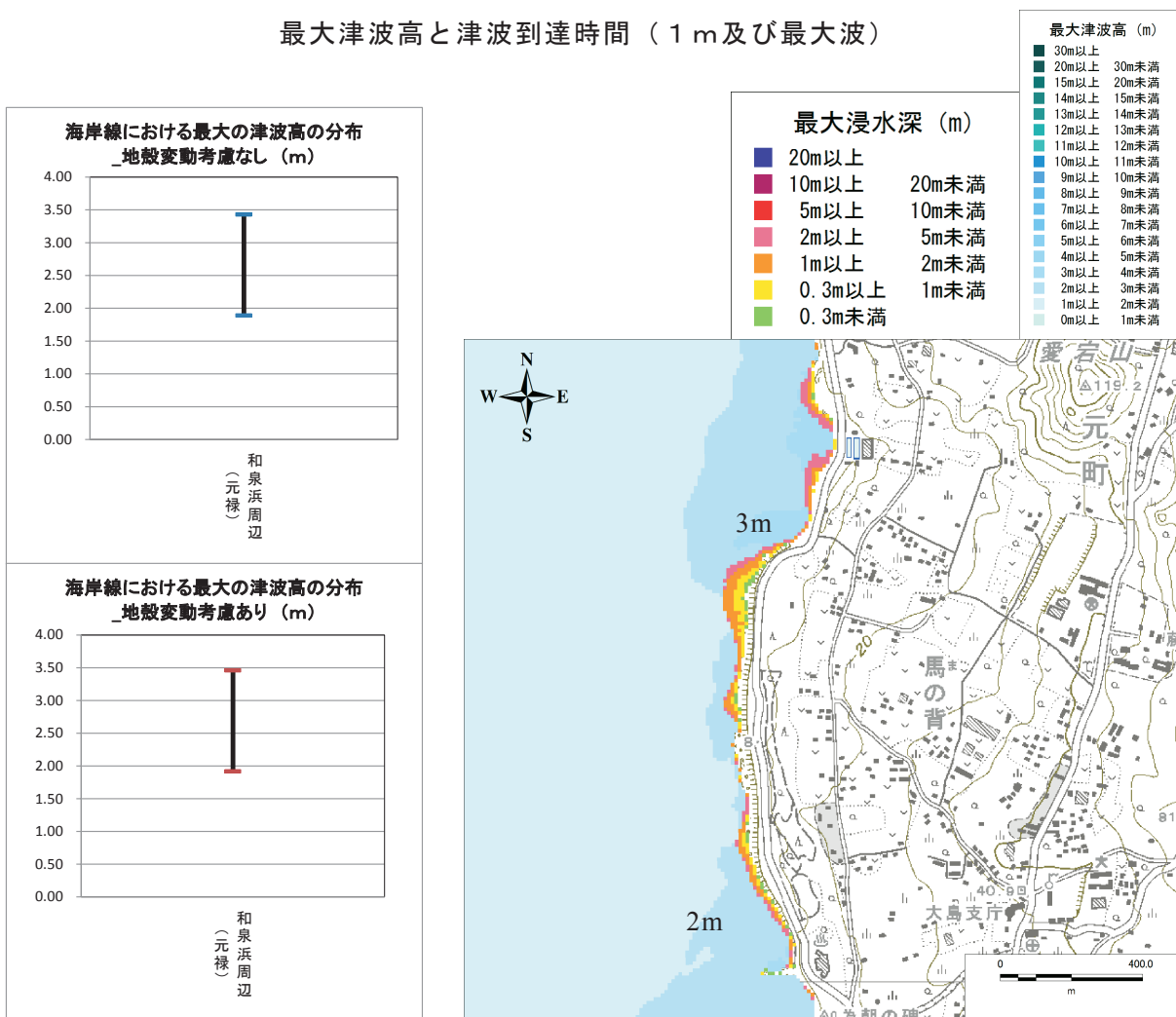
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



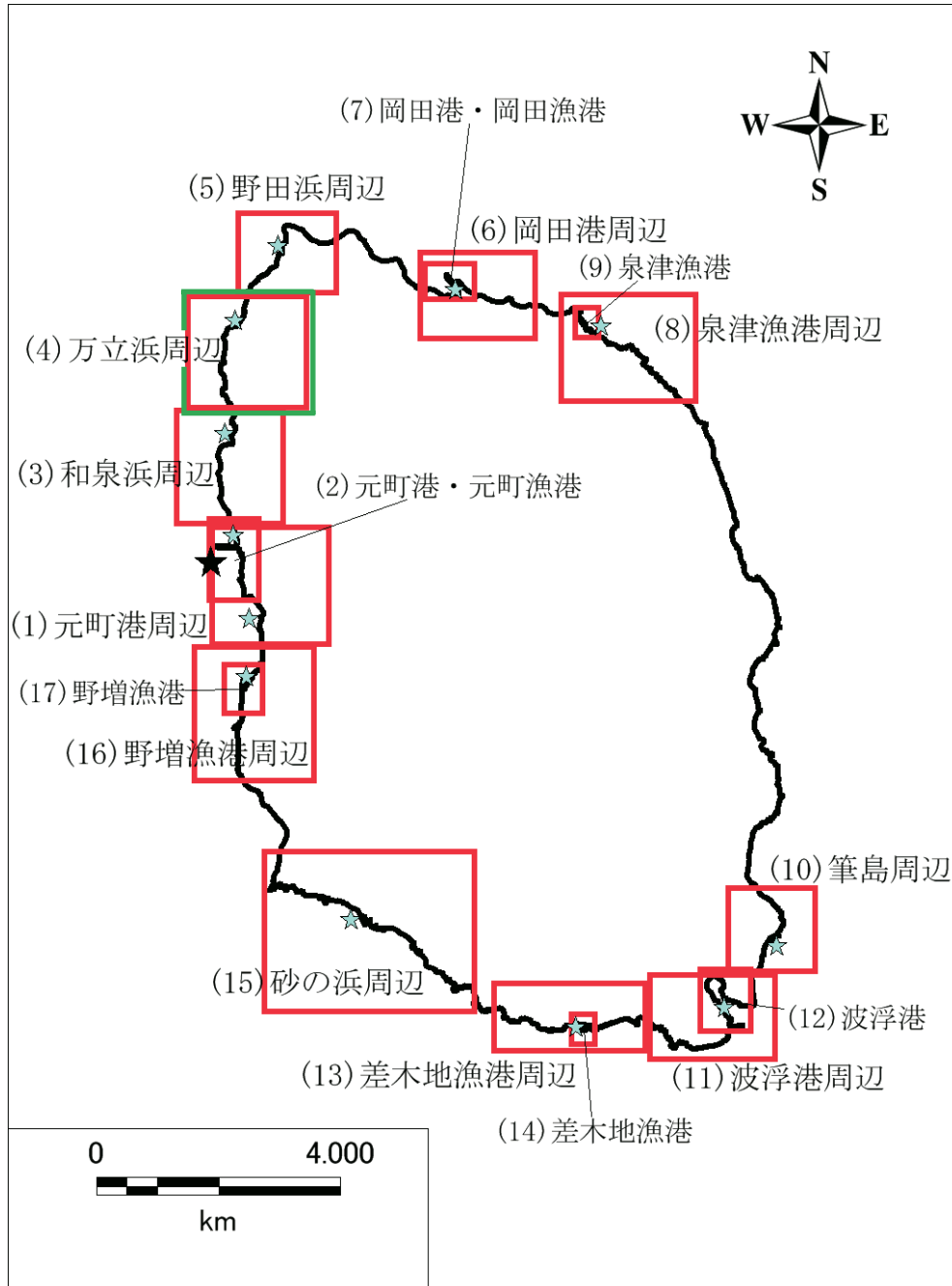
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情複、第27号）

(4) 万立浜周辺（大島）

【範囲図】



万立浜周辺（大島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

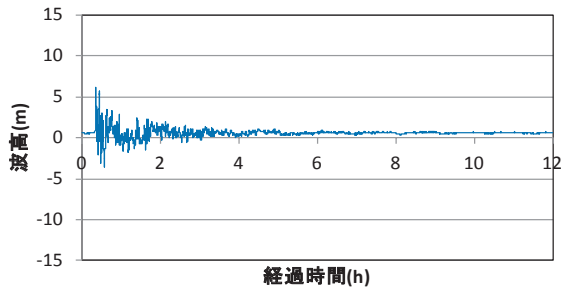
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(4) 南海トラフ巨大地震 万立浜周辺（大島）

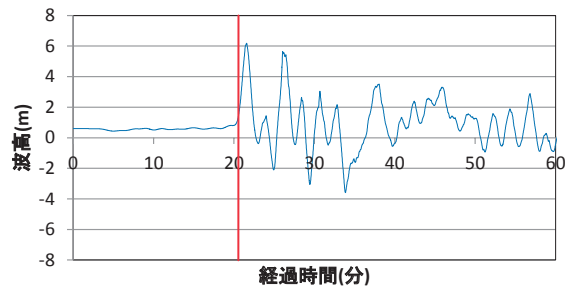
【万立浜周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

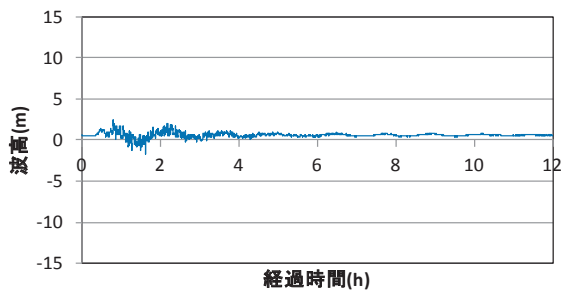
大島 万立浜周辺ケー1



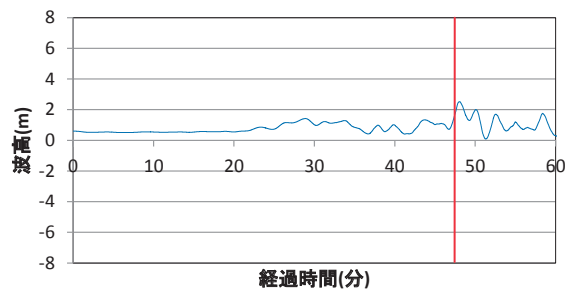
大島 万立浜周辺ケー1



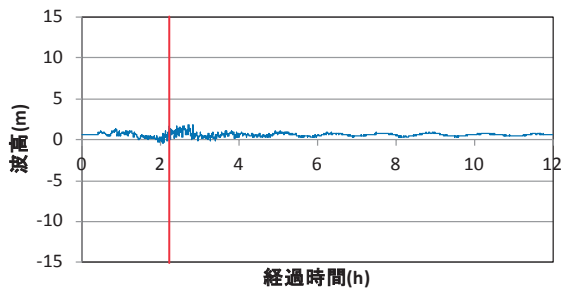
大島 万立浜周辺ケー2



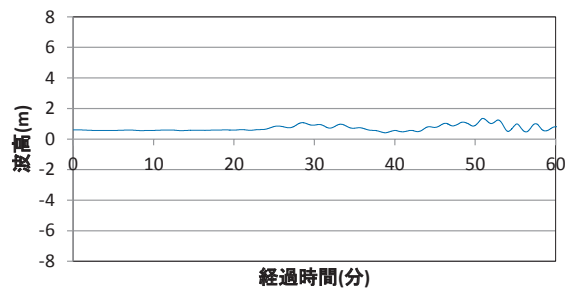
大島 万立浜周辺ケー2



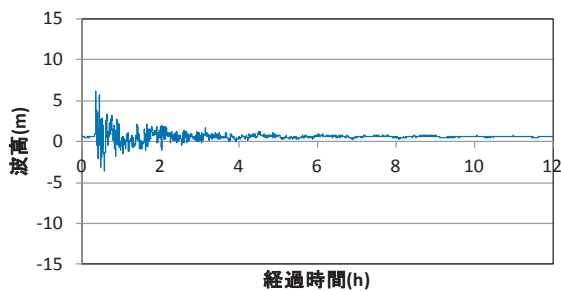
大島 万立浜周辺ケー5



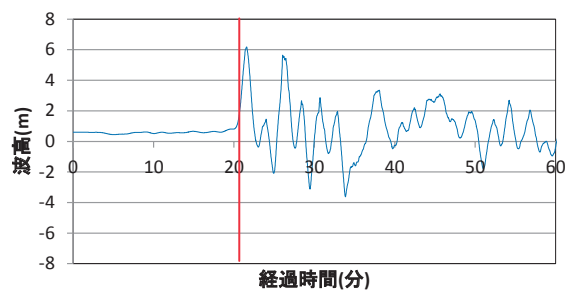
大島 万立浜周辺ケー5



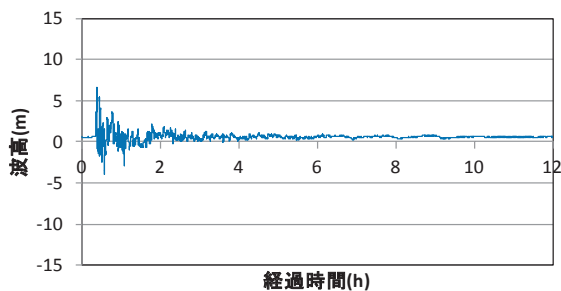
大島 万立浜周辺ケー6



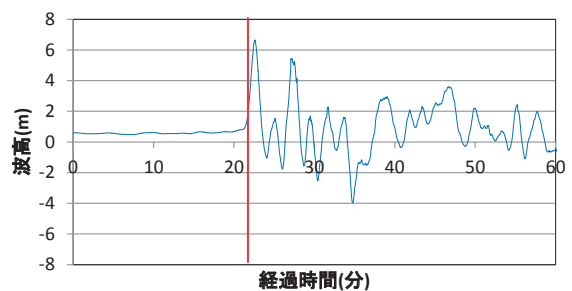
大島 万立浜周辺ケー6



大島 万立浜周辺ケー8

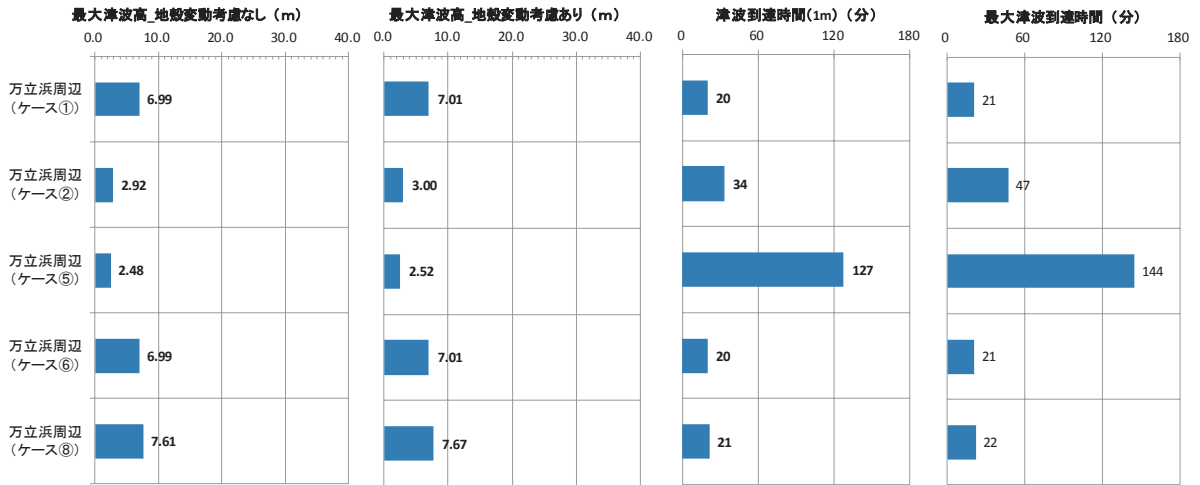


大島 万立浜周辺ケー8

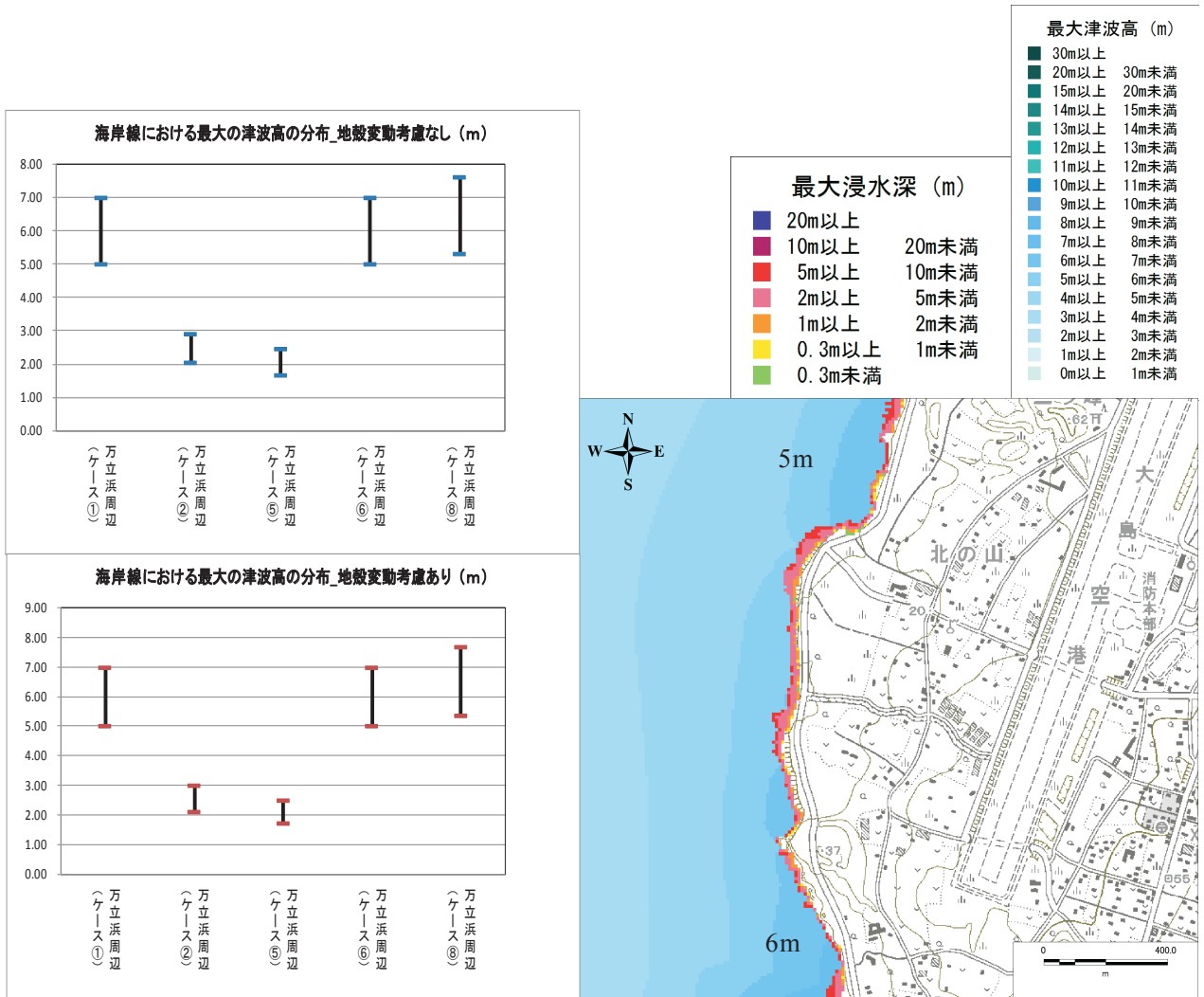


(4) 南海トラフ巨大地震 万立浜周辺（大島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

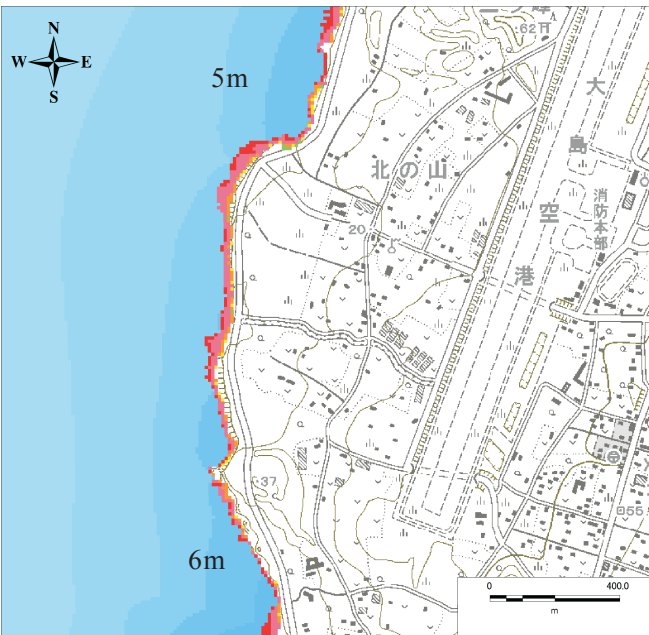
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)



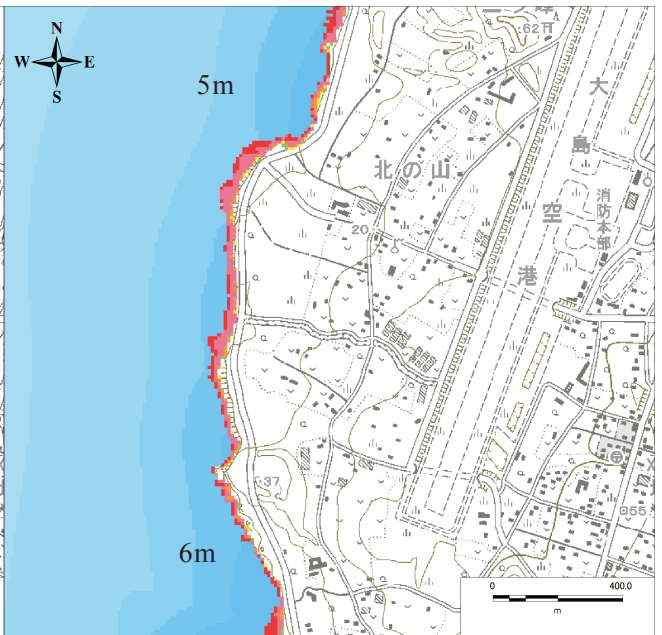
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



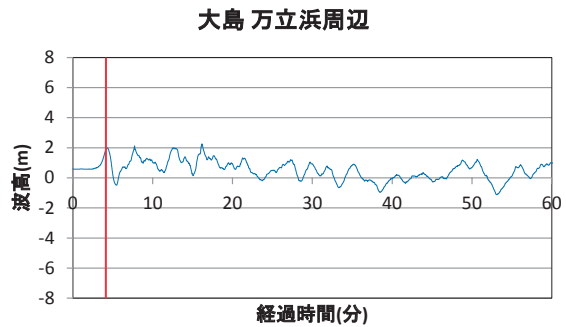
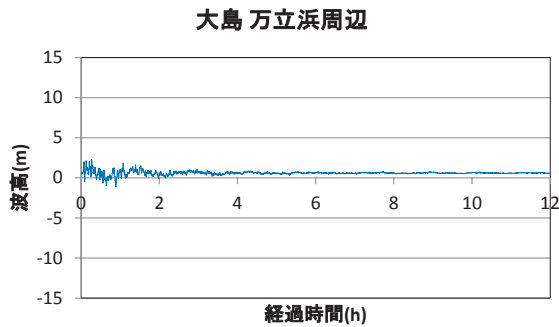
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情複、第27号）

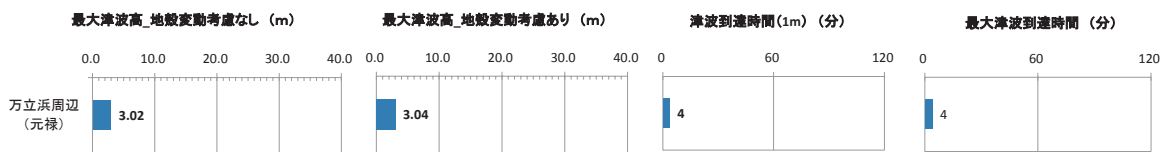
(4) 元禄型関東地震 万立浜周辺（大島）

【万立浜周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

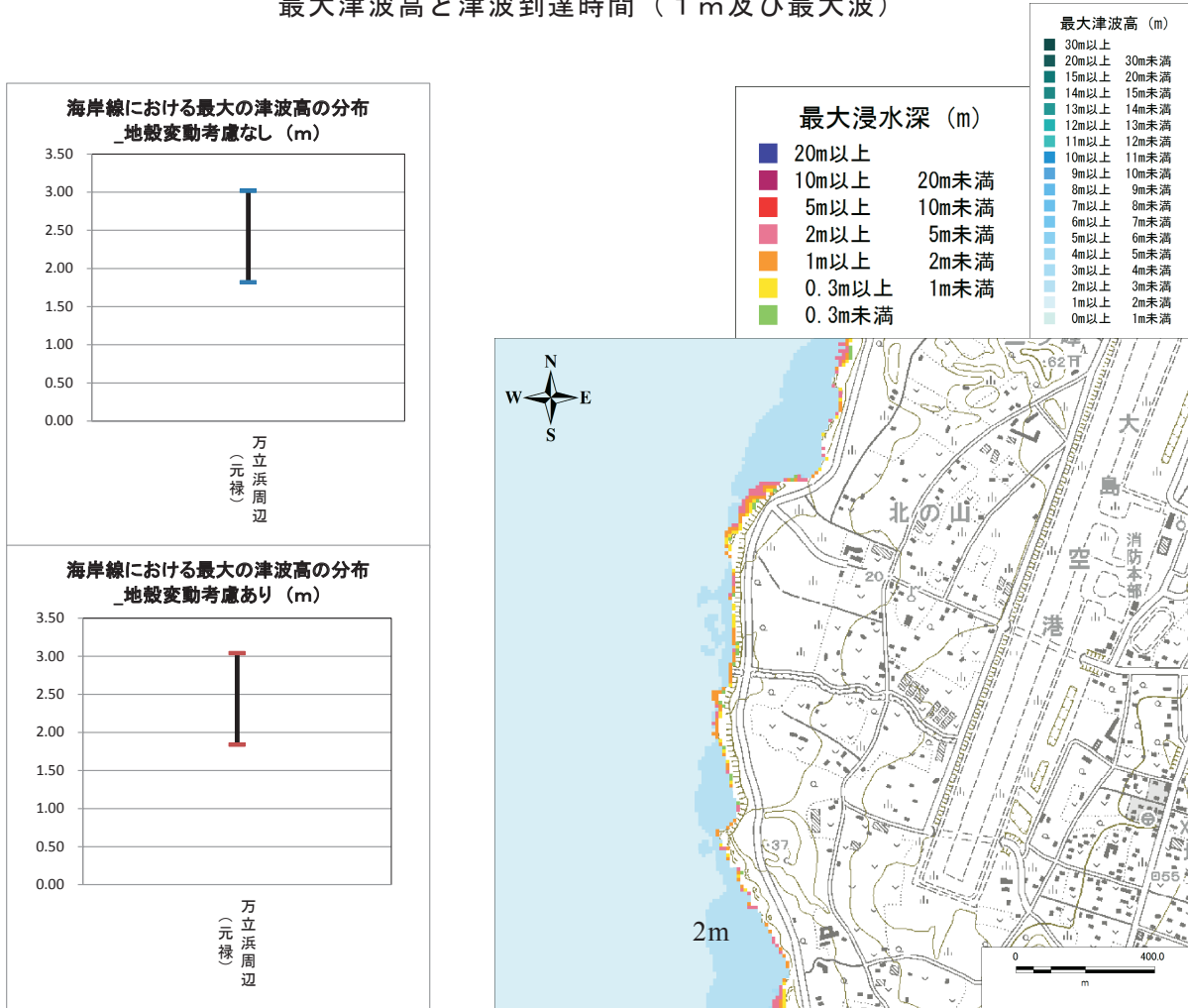
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



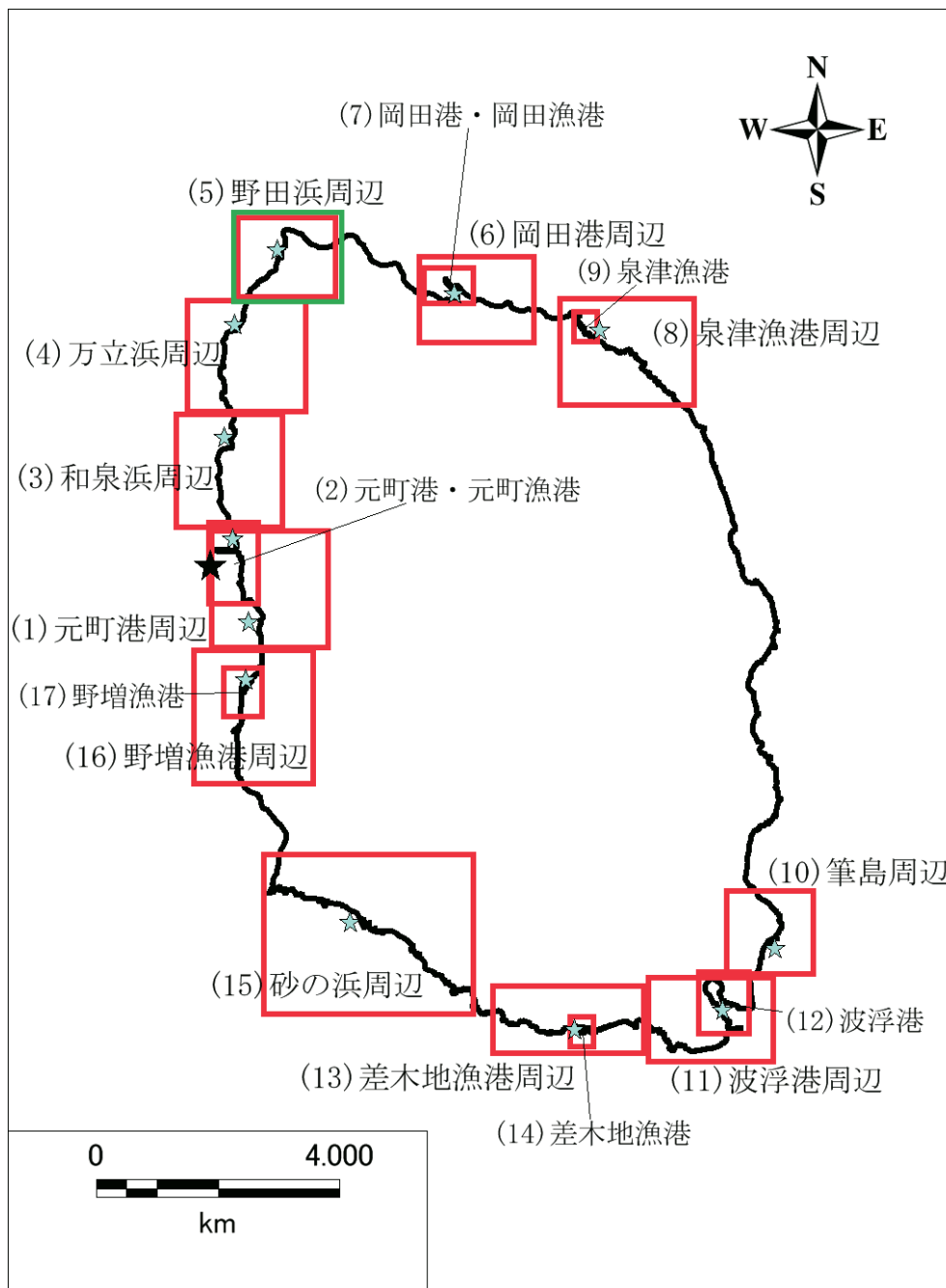
最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情複、第27号）

(5) 野田浜周辺（大島）

【範囲図】



野田浜周辺（大島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

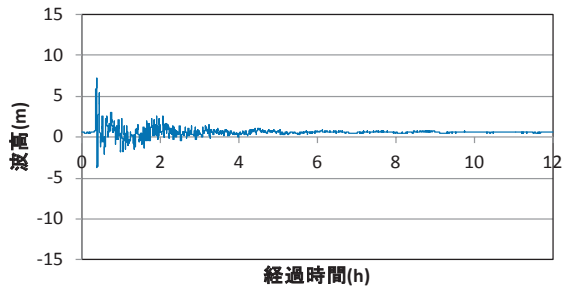
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(5) 南海トラフ巨大地震 野田浜周辺（大島）

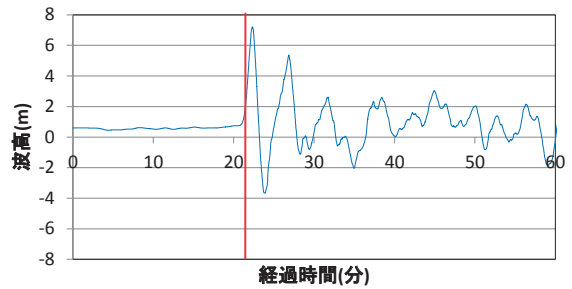
【野田浜周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

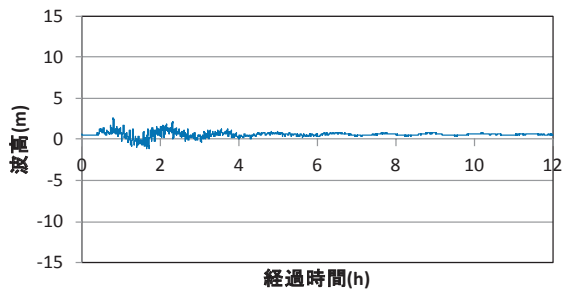
大島 野田浜周辺ケース1



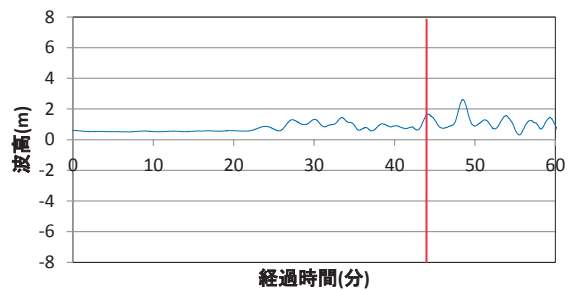
大島 野田浜周辺ケース1



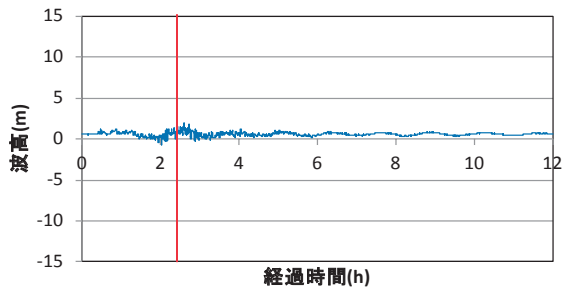
大島 野田浜周辺ケース2



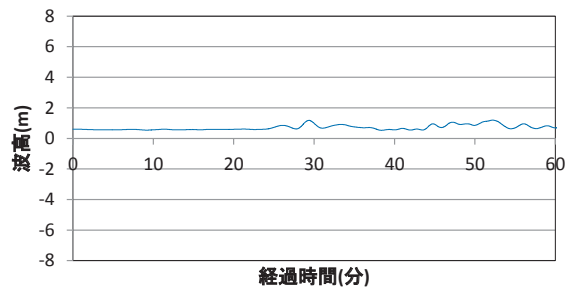
大島 野田浜周辺ケース2



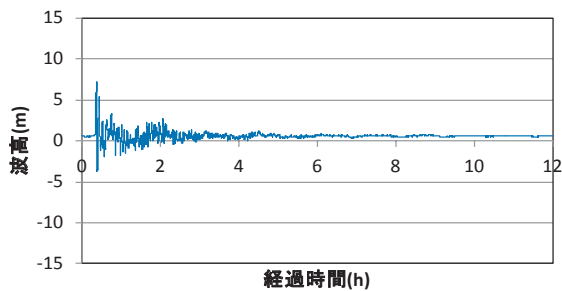
大島 野田浜周辺ケース5



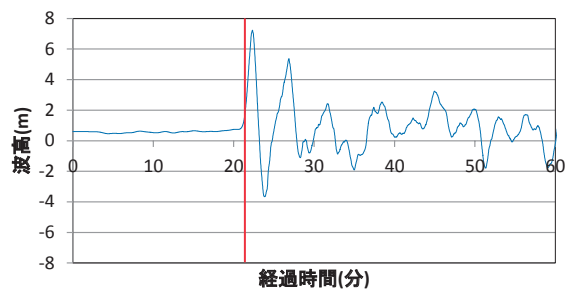
大島 野田浜周辺ケース5



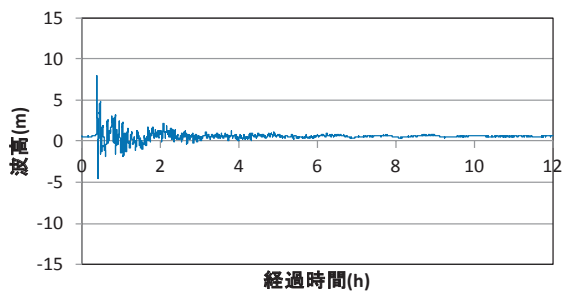
大島 野田浜周辺ケース6



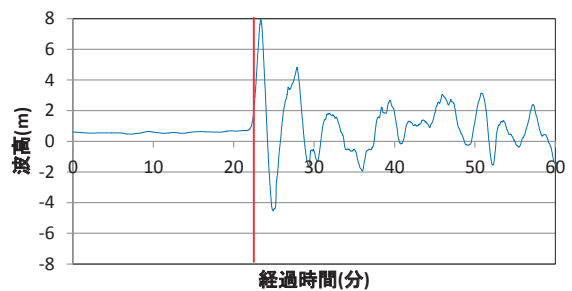
大島 野田浜周辺ケース6



大島 野田浜周辺ケース8

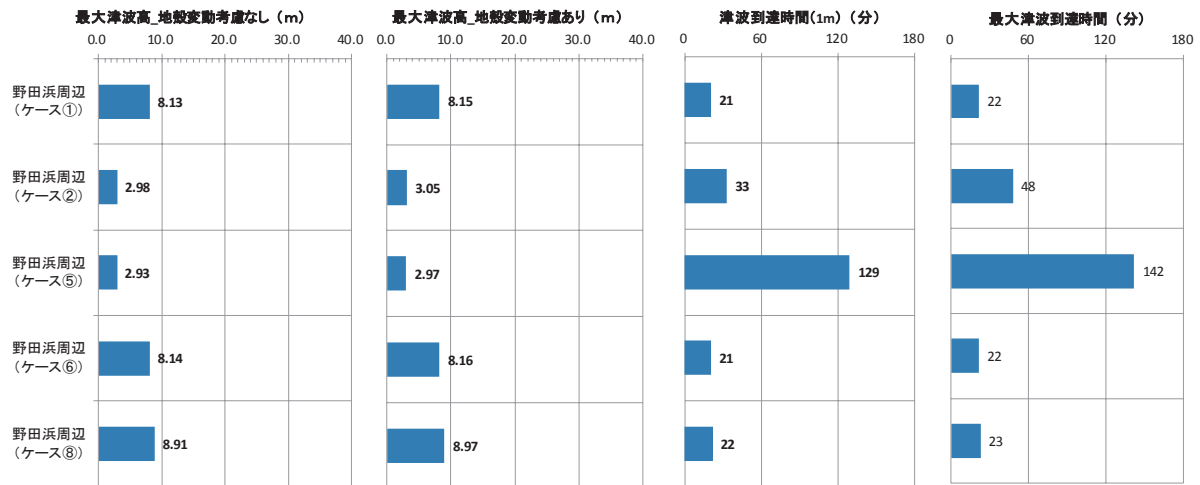


大島 野田浜周辺ケース8

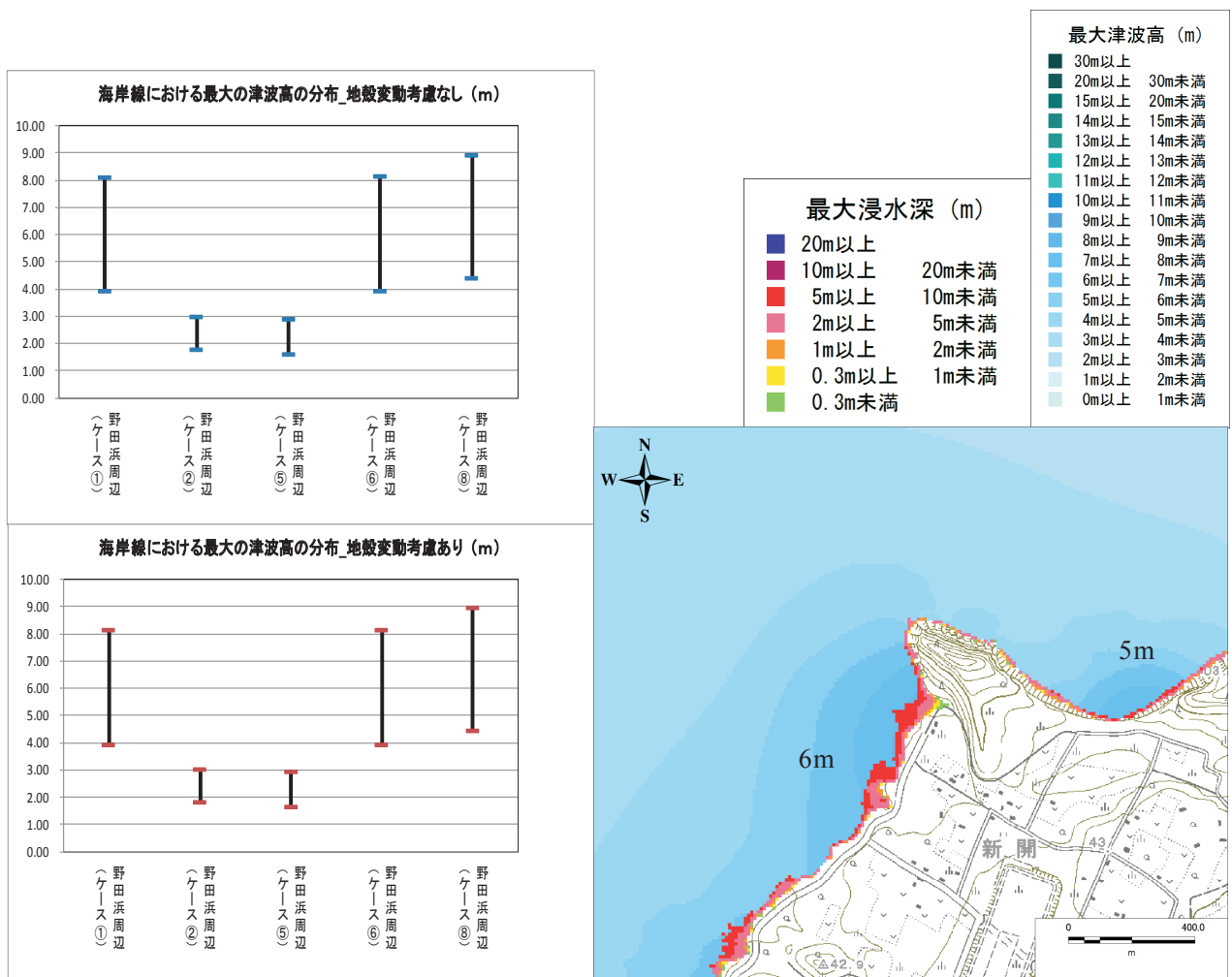


(5) 南海トラフ巨大地震 野田浜周辺（大島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m 及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

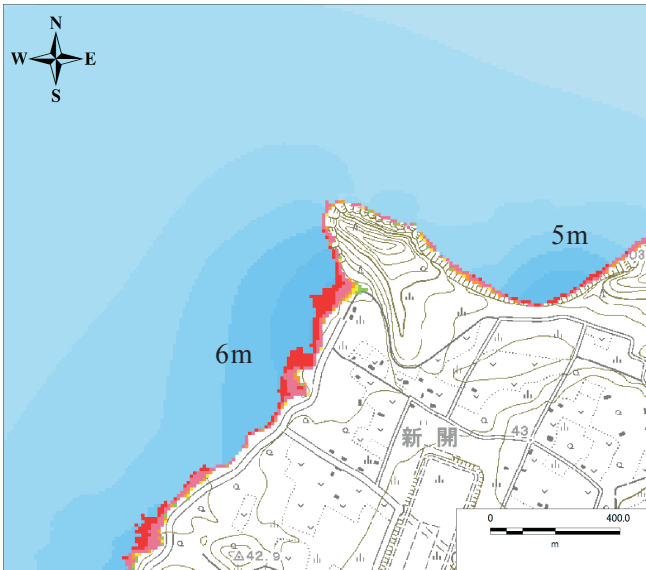
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



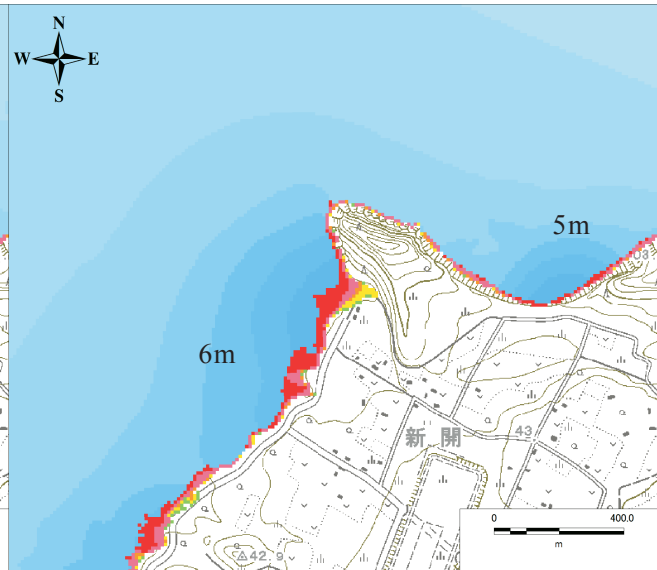
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



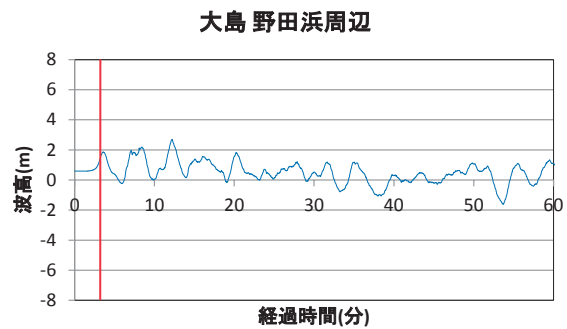
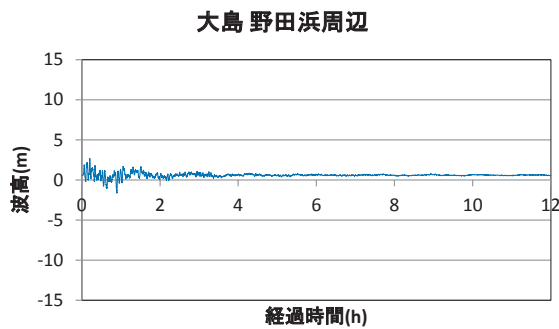
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情複、第27号）

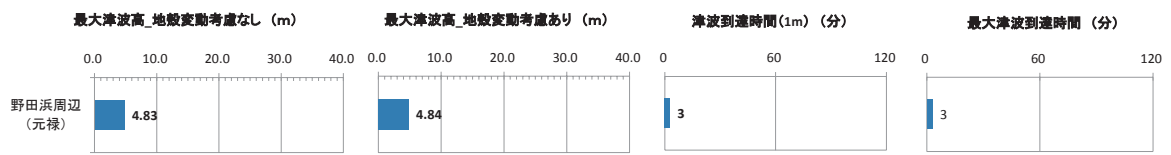
(5) 元禄型関東地震 野田浜周辺（大島）

【野田浜周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

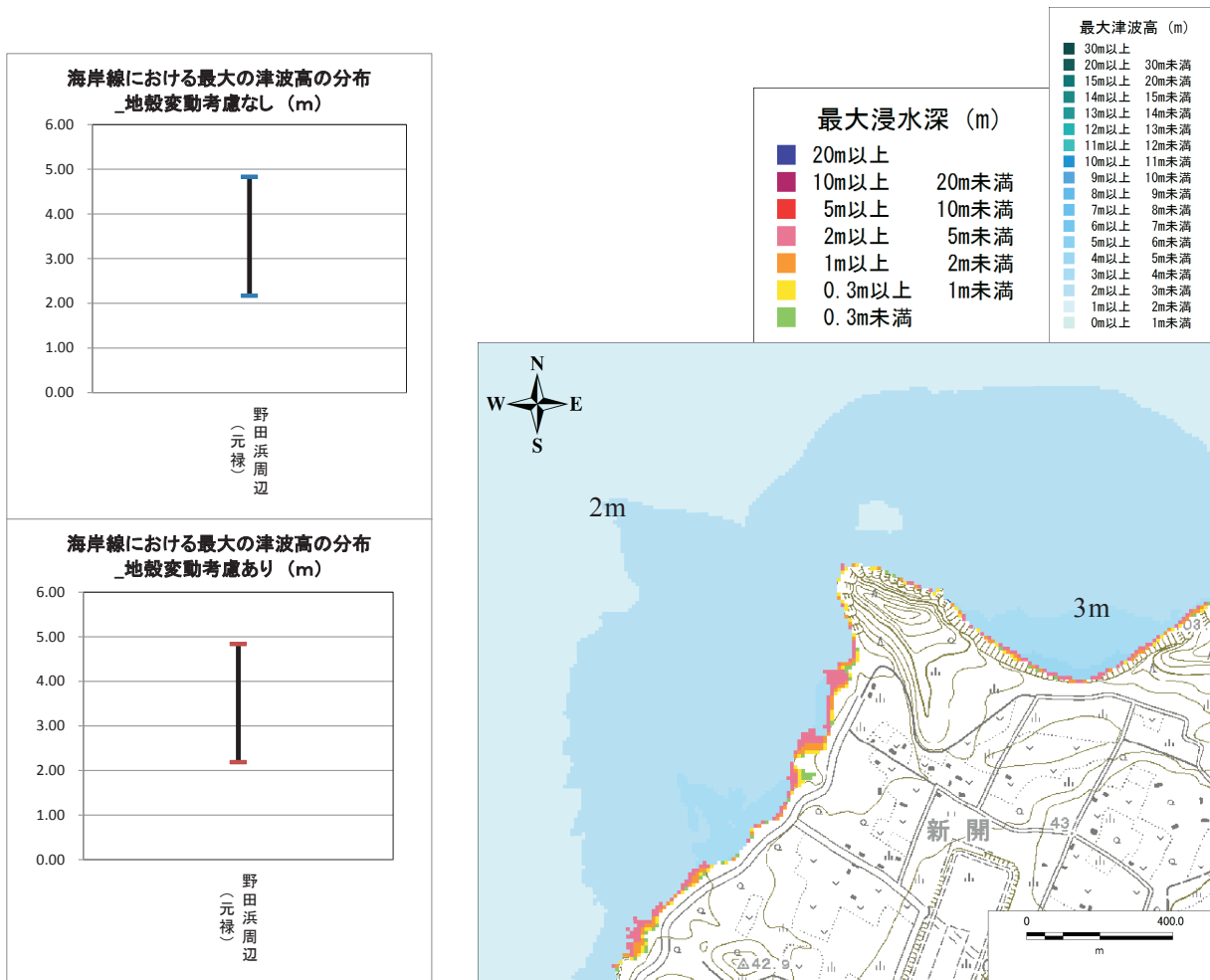
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



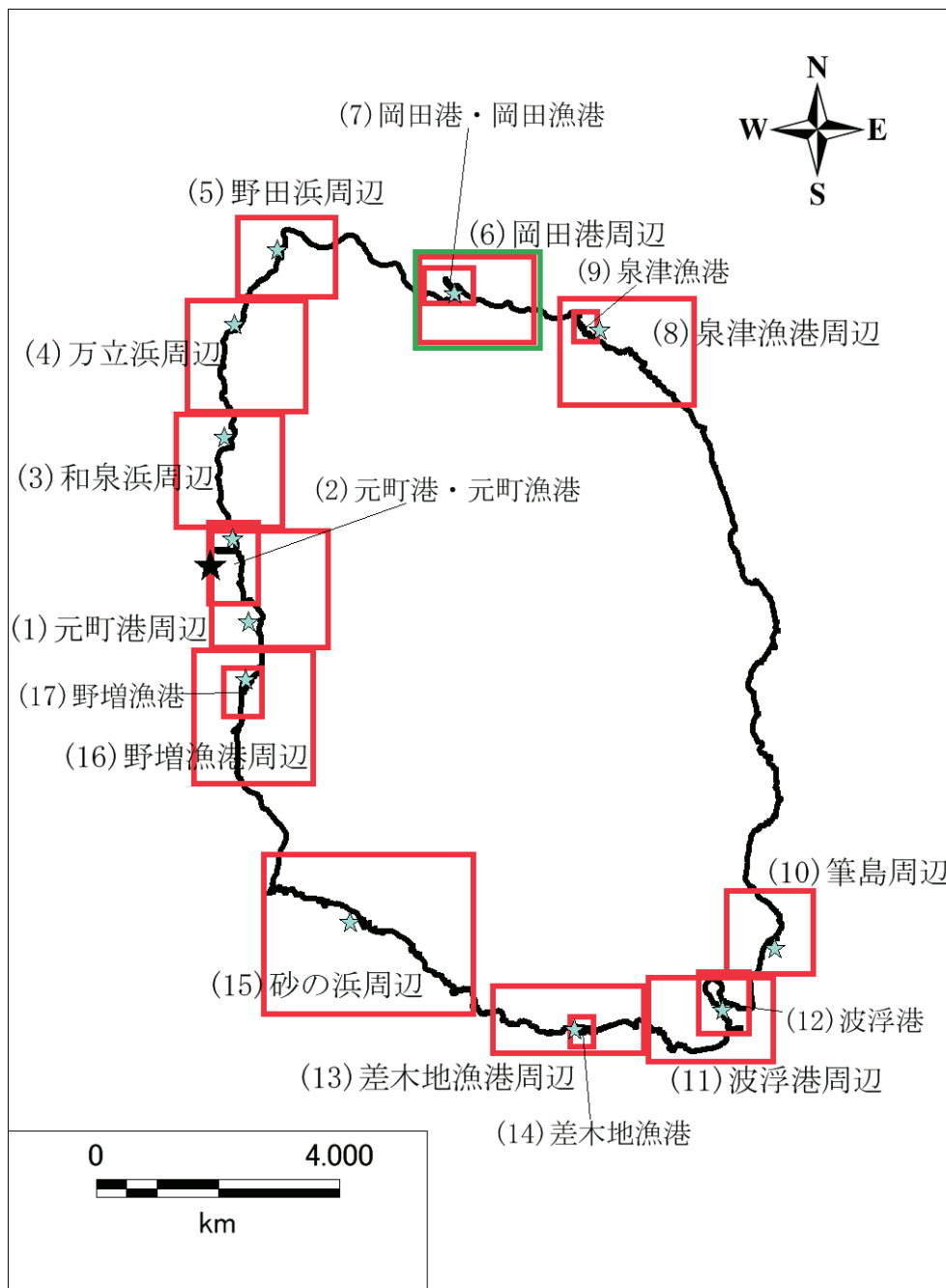
最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(6) 岡田港周辺（大島）

【範囲図】



岡田港周辺（大島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

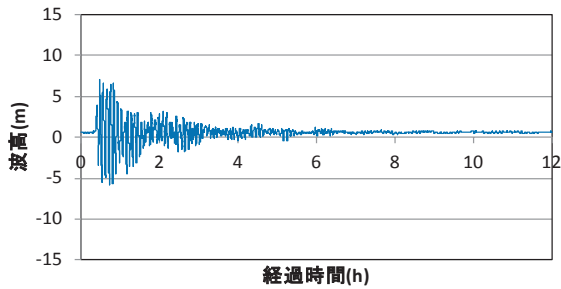
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(6) 南海トラフ巨大地震 岡田港周辺（大島）

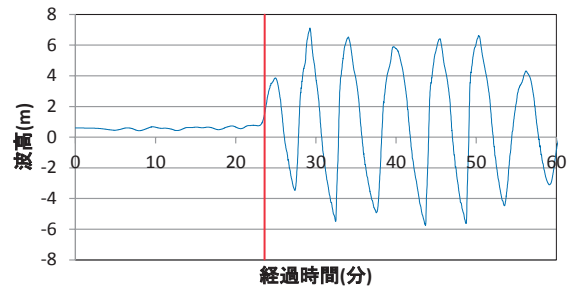
【岡田港周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

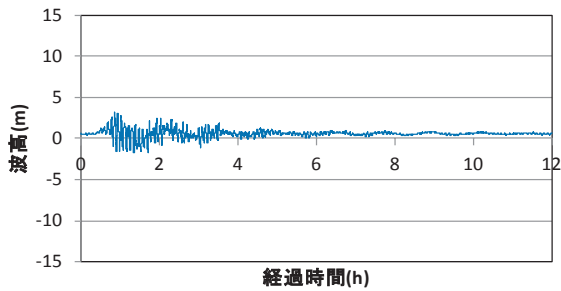
大島 岡田港・岡田漁港ヶ-ス1



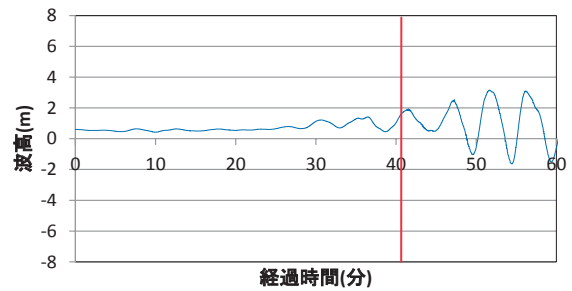
大島 岡田港・岡田漁港ヶ-ス1



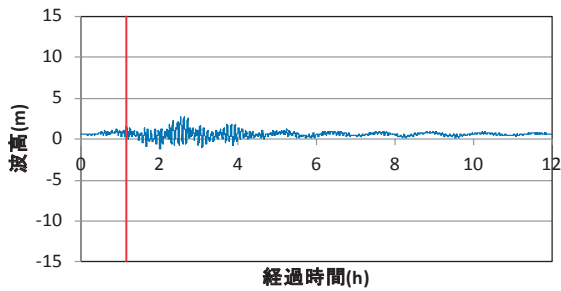
大島 岡田港・岡田漁港ヶ-ス2



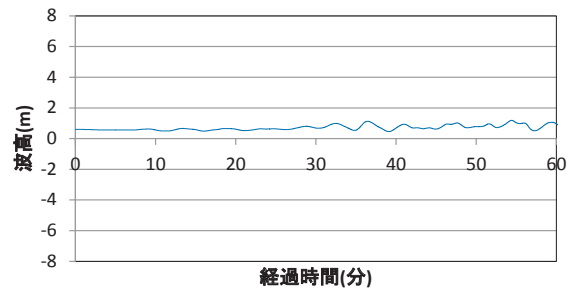
大島 岡田港・岡田漁港ヶ-ス2



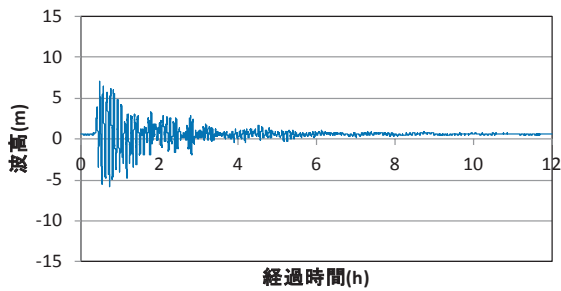
大島 岡田港・岡田漁港ヶ-ス5



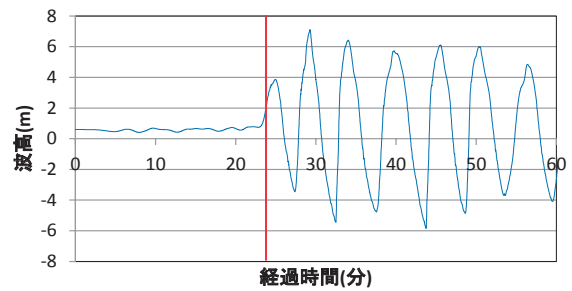
大島 岡田港・岡田漁港ヶ-ス5



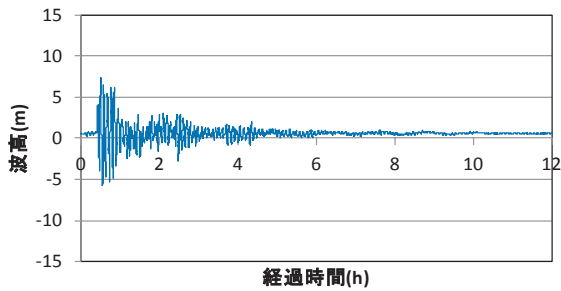
大島 岡田港・岡田漁港ヶ-ス6



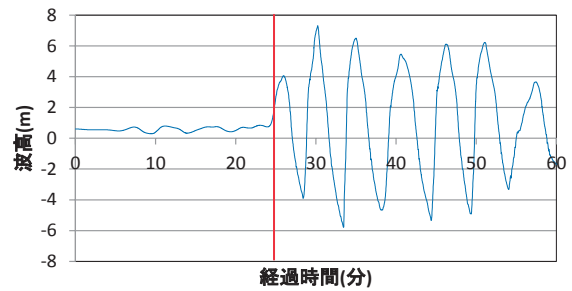
大島 岡田港・岡田漁港ヶ-ス6



大島 岡田港・岡田漁港ヶ-ス8

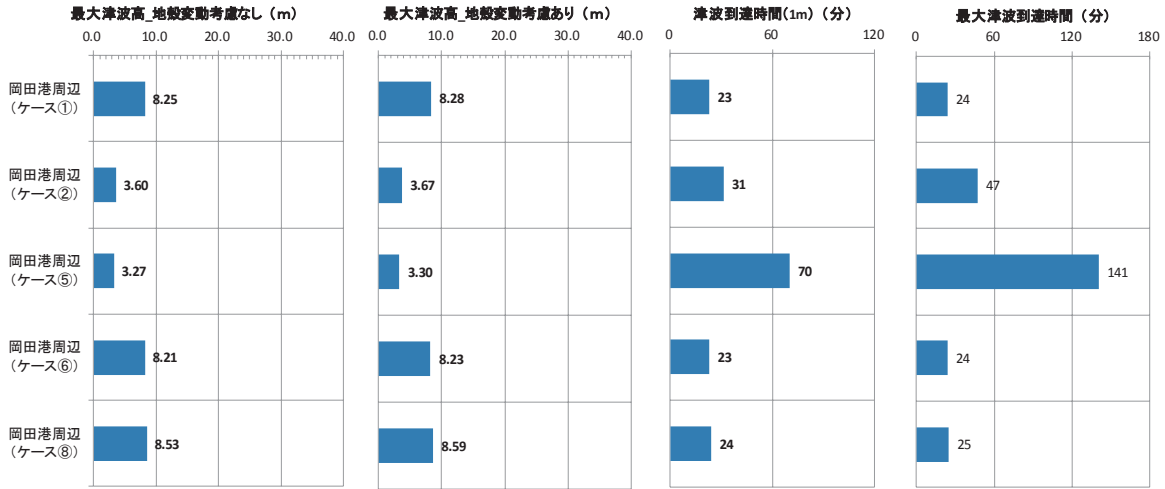


大島 岡田港・岡田漁港ヶ-ス8

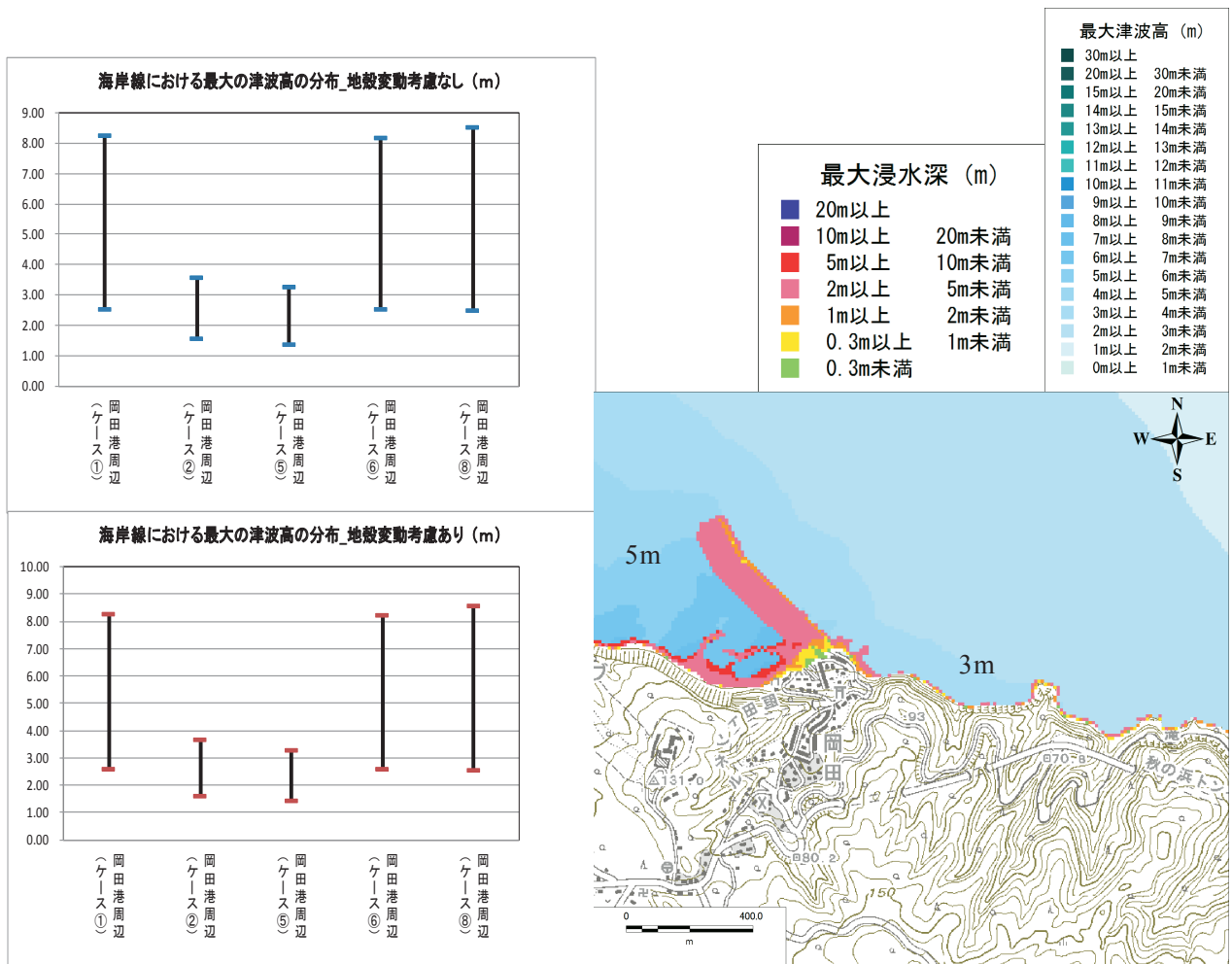


(6) 南海トラフ巨大地震 岡田港周辺（大島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



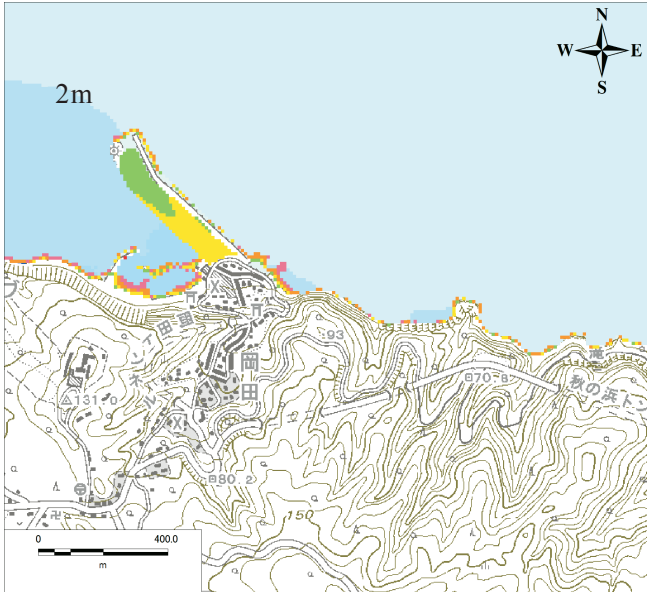
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

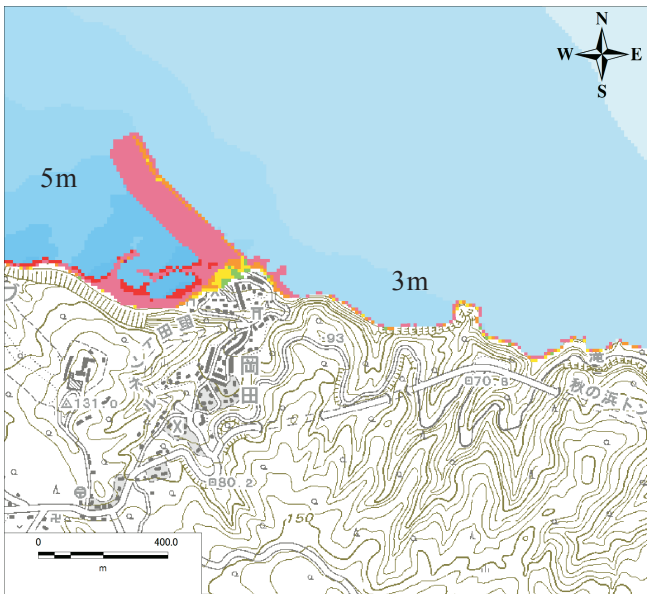
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情複、第 27 号）



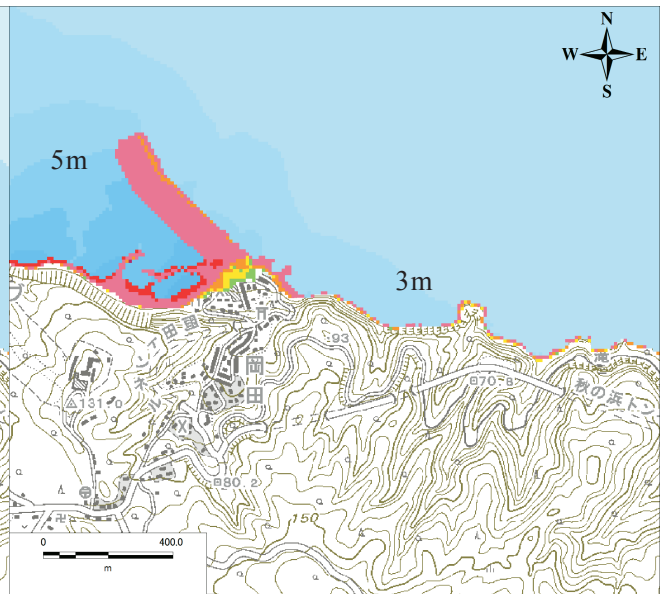
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



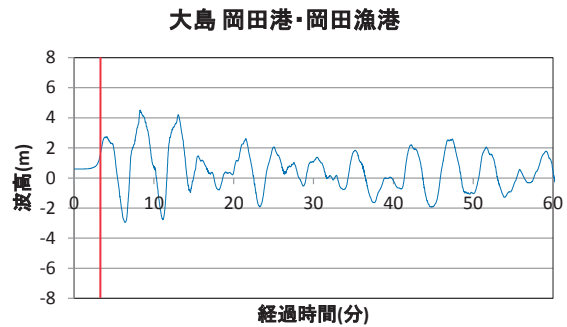
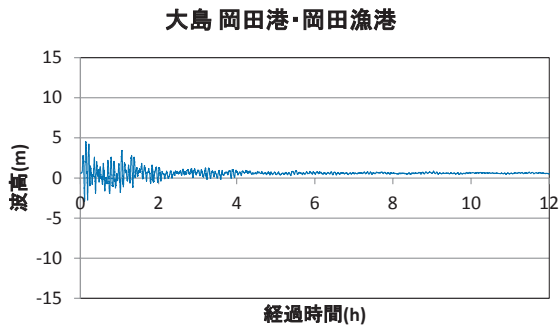
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情複、第 27 号)

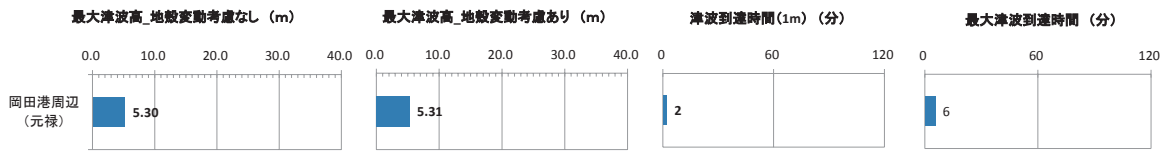
(6) 元禄型関東地震 岡田港周辺 (大島)

【岡田港周辺 (大島) における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

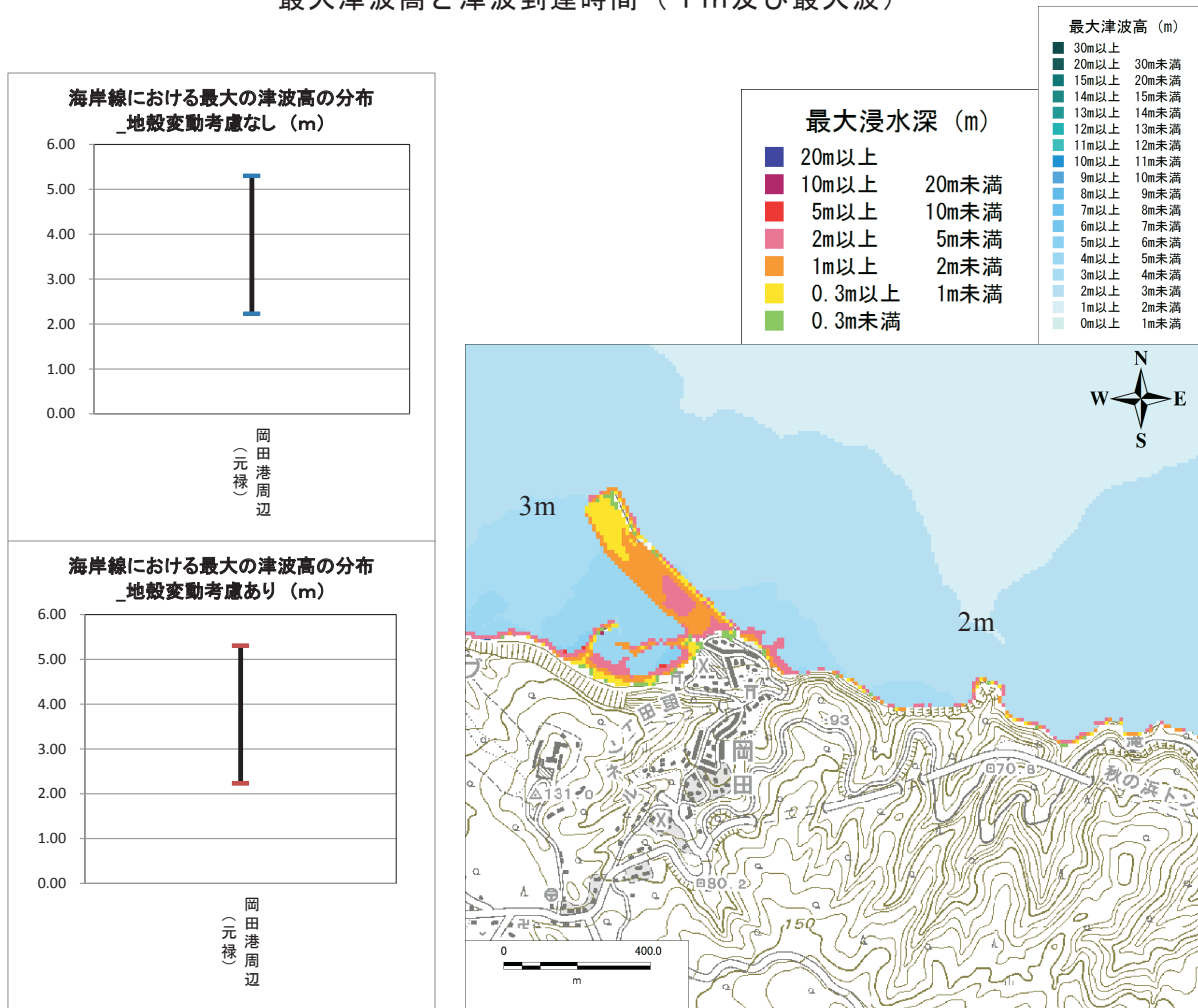
(赤線: 1 m 津波高到達時間 (海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



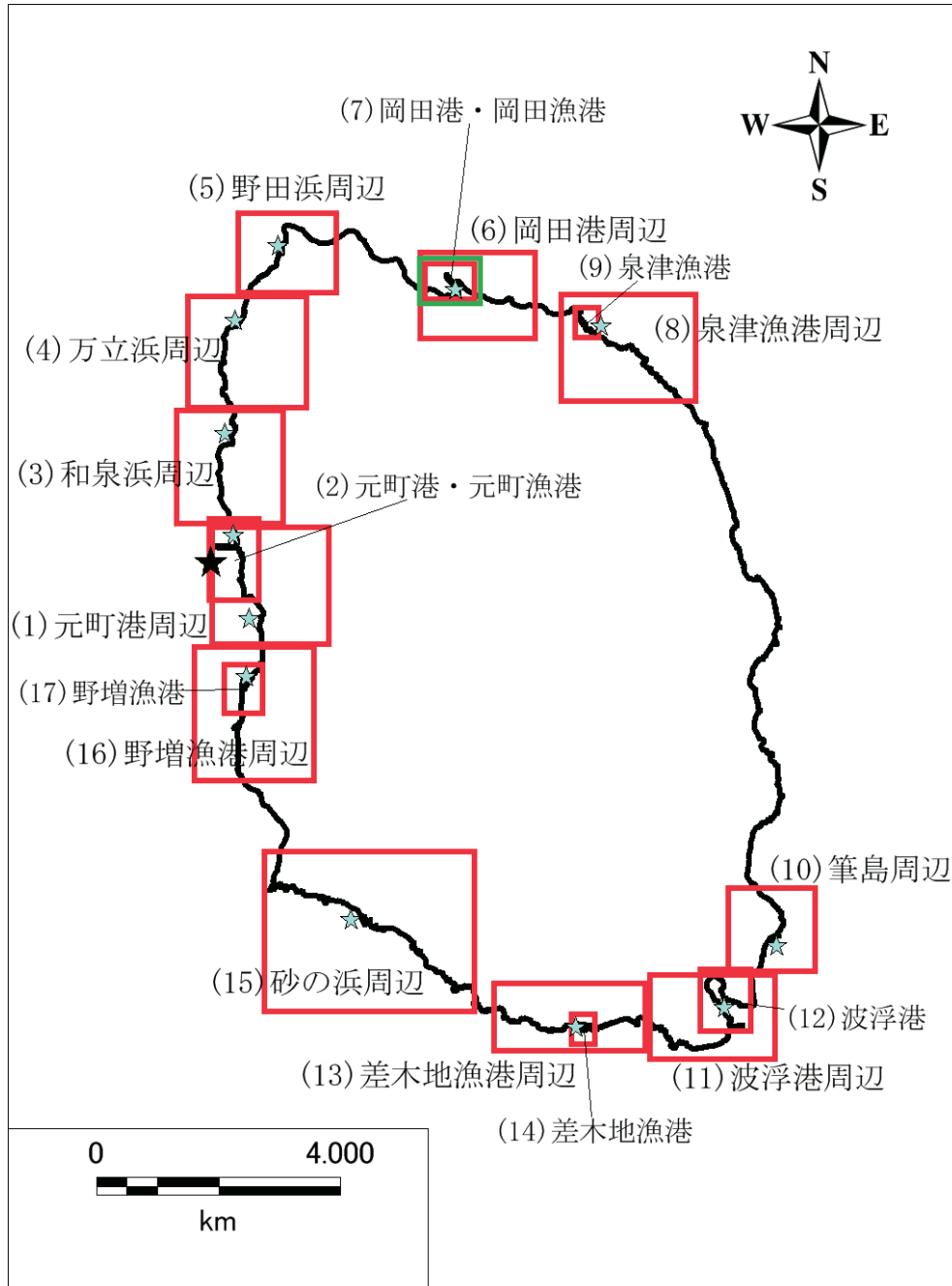
最大津波高と津波到達時間 (1 m 及び最大波)



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情複、第 27 号)

(7) 岡田港・岡田漁港（大島）

【範囲図】



岡田港・岡田漁港（大島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

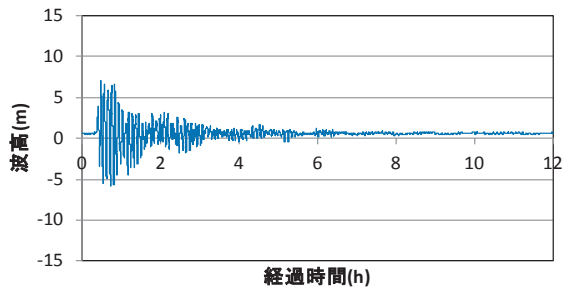
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(7) 南海トラフ巨大地震 岡田港・岡田漁港（大島）

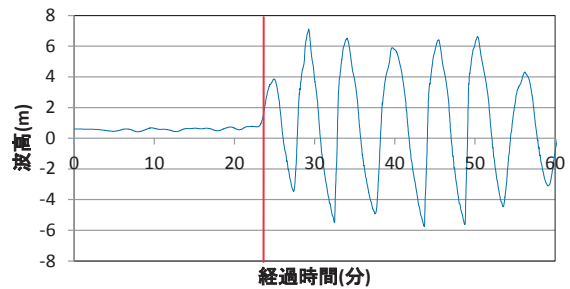
【岡田港・岡田漁港（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

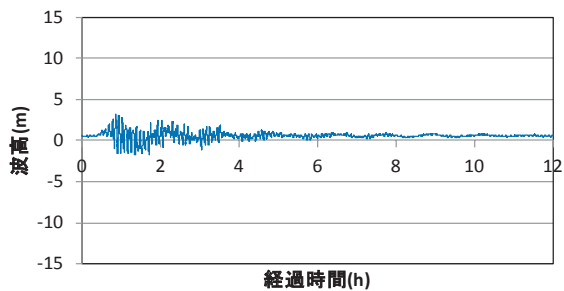
大島 岡田港・岡田漁港ケース1



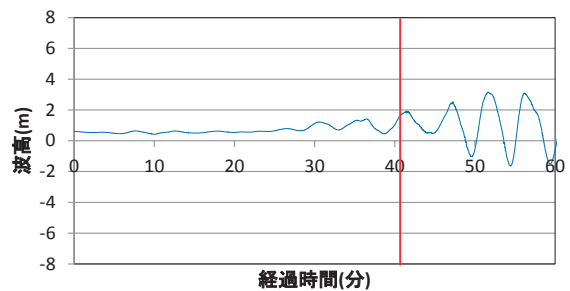
大島 岡田港・岡田漁港ケース1



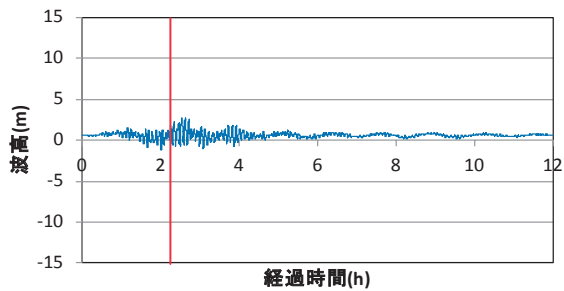
大島 岡田港・岡田漁港ケース2



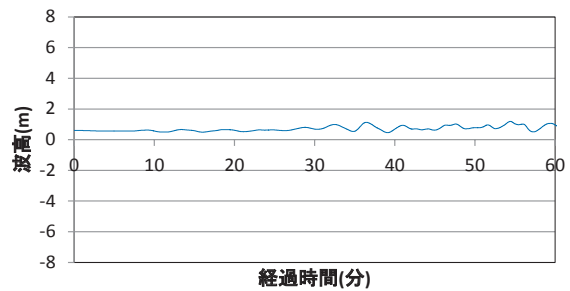
大島 岡田港・岡田漁港ケース2



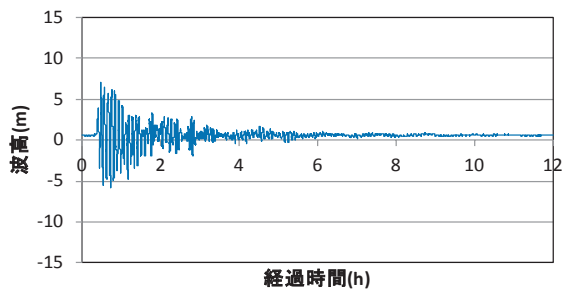
大島 岡田港・岡田漁港ケース5



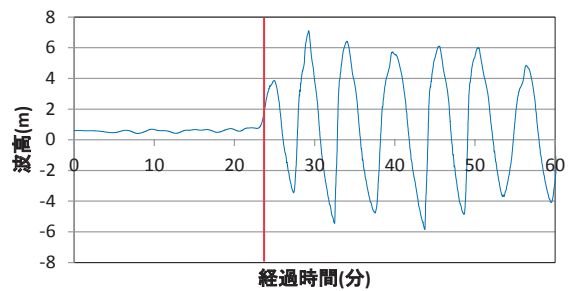
大島 岡田港・岡田漁港ケース5



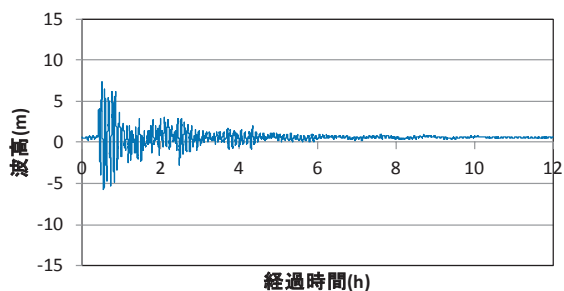
大島 岡田港・岡田漁港ケース6



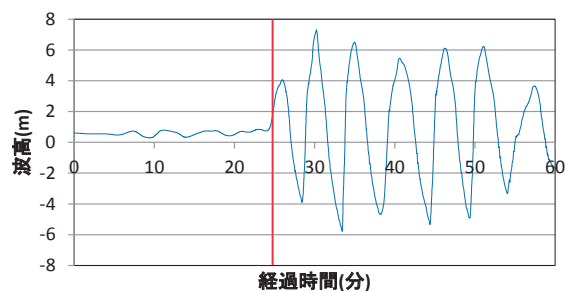
大島 岡田港・岡田漁港ケース6



大島 岡田港・岡田漁港ケース8

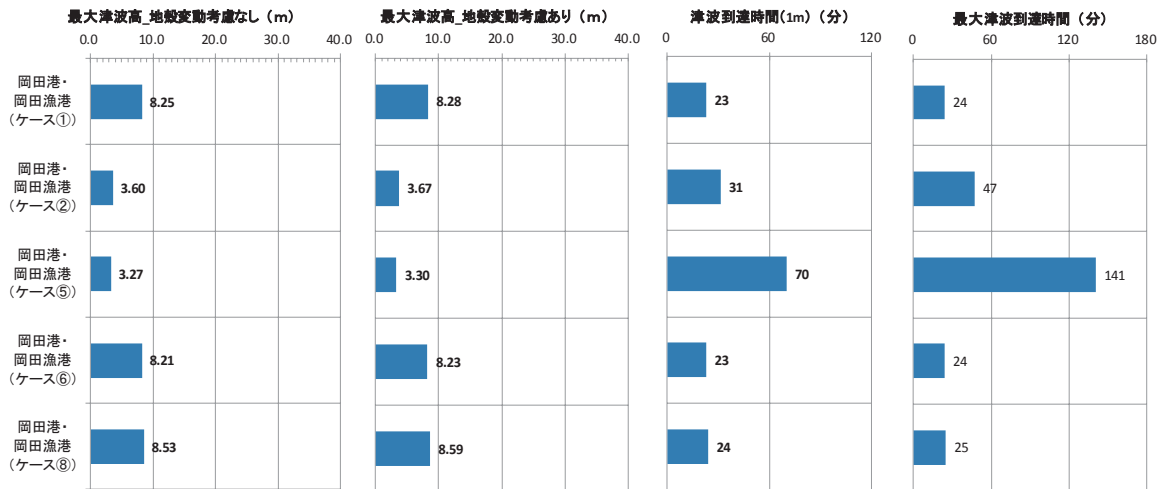


大島 岡田港・岡田漁港ケース8

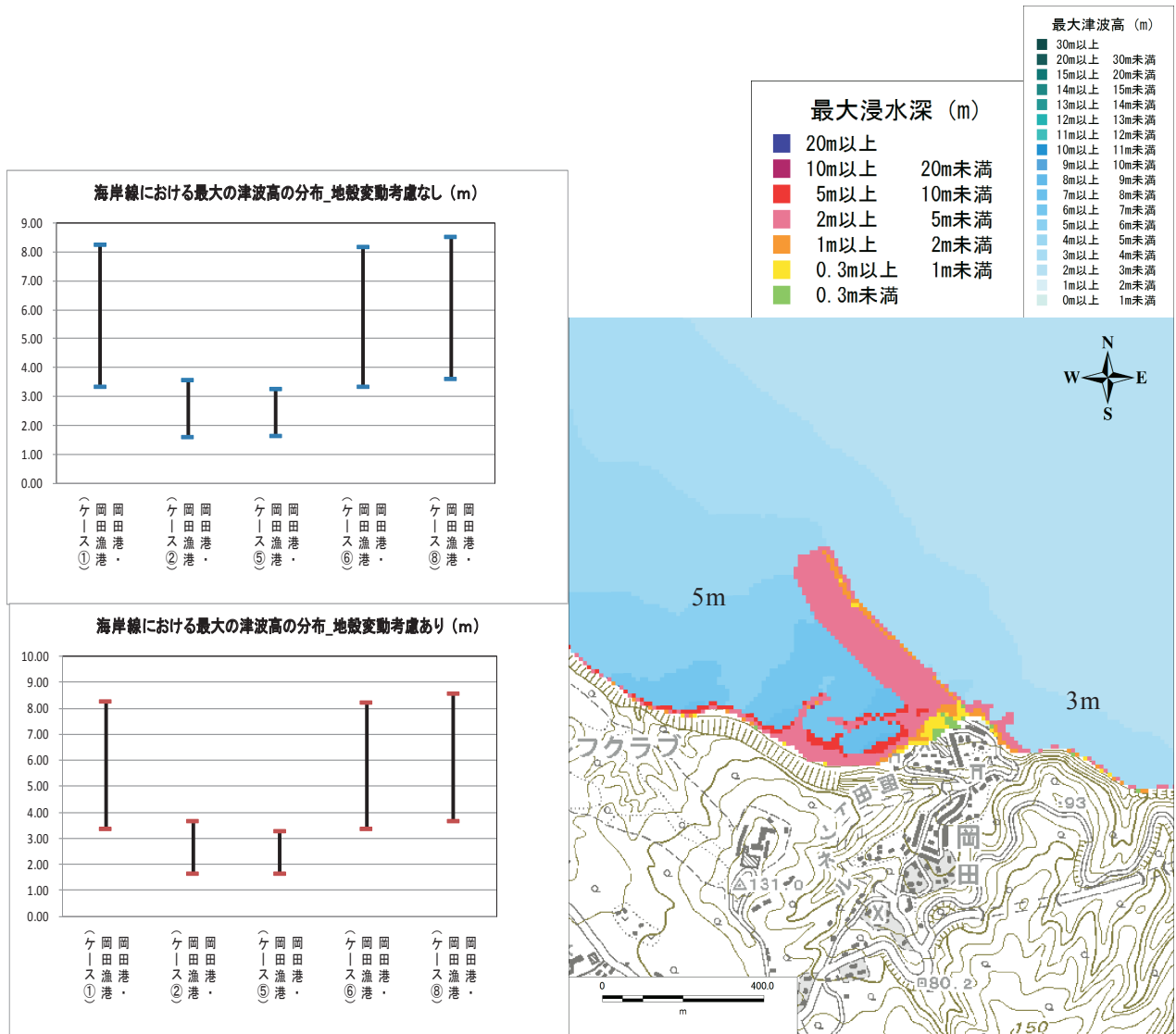


(7) 南海トラフ巨大地震 岡田港・岡田漁港（大島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

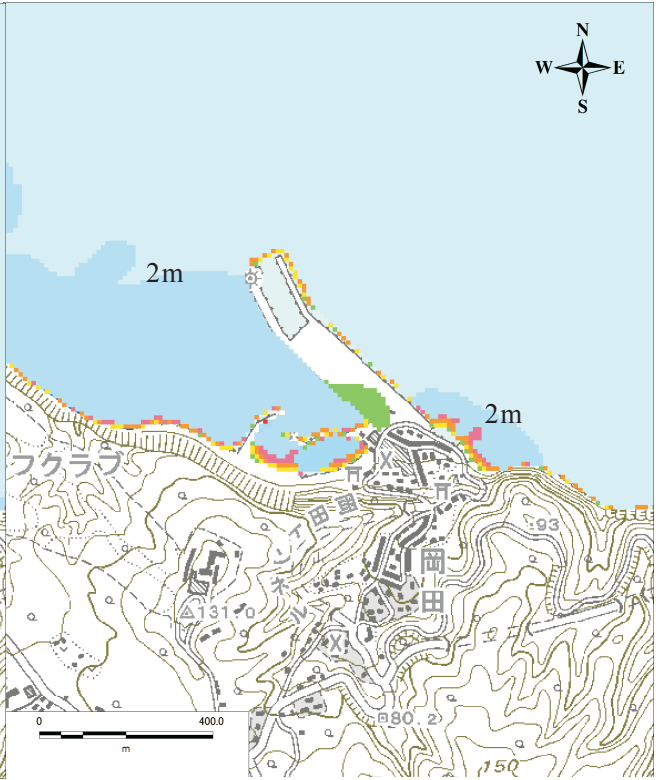


ケース別最大津波高の範囲

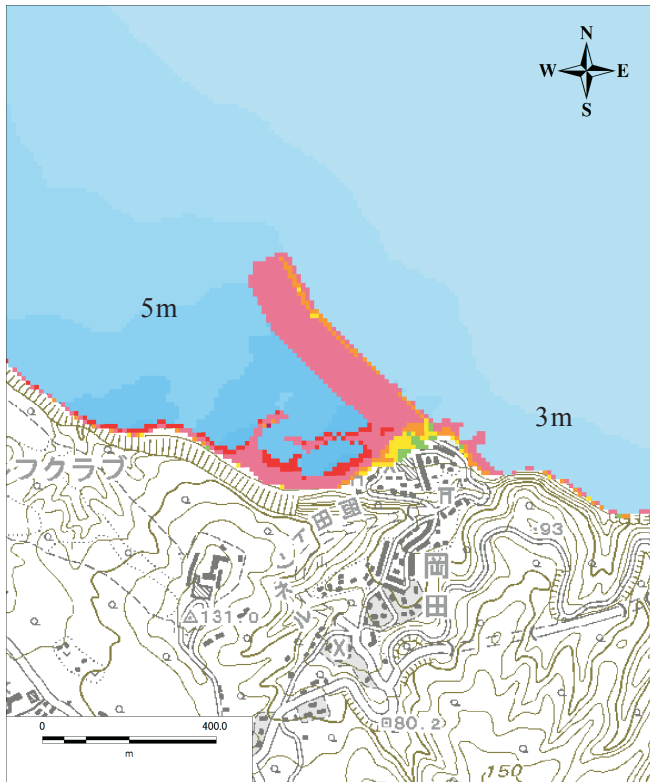
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



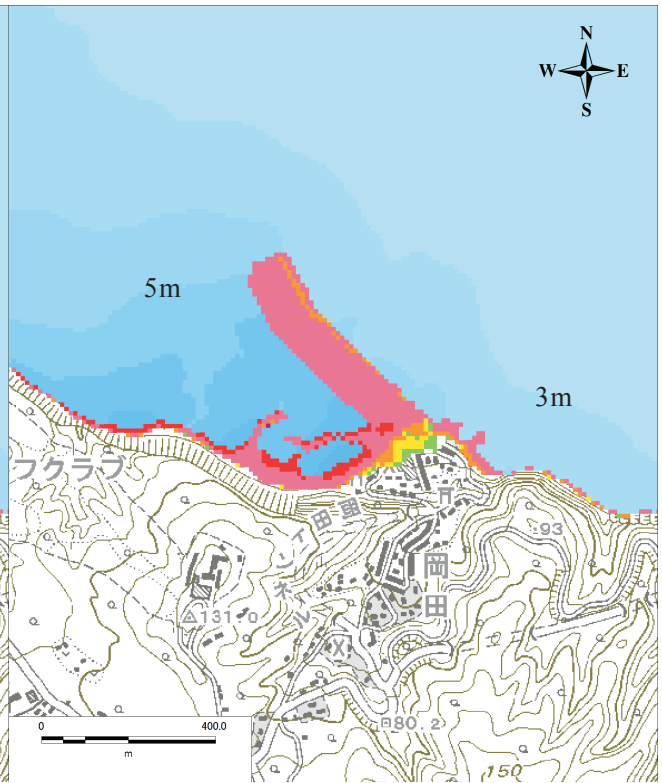
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



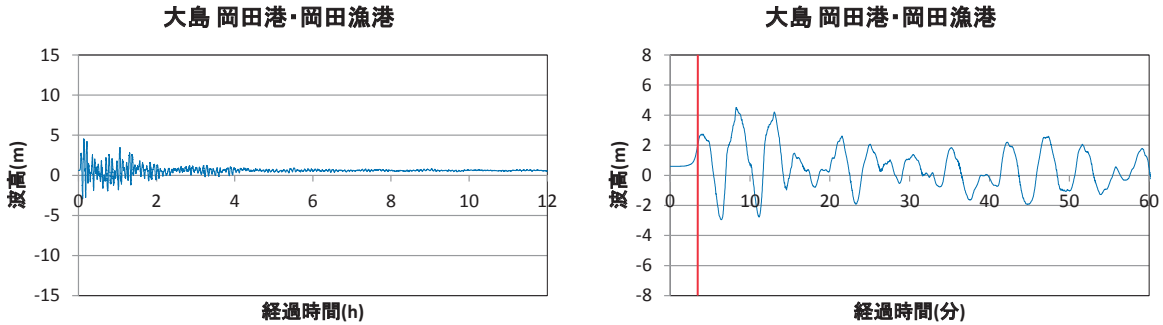
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情複、第 27 号)

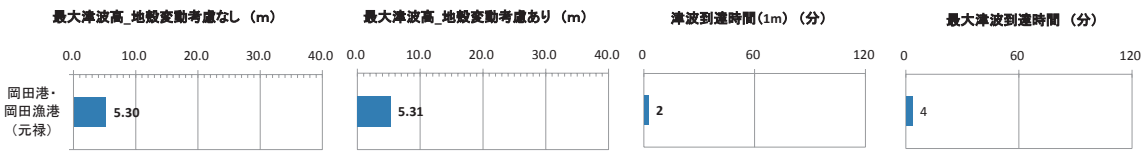
(7) 元禄型関東地震 岡田港・岡田漁港（大島）

【岡田港・岡田漁港（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

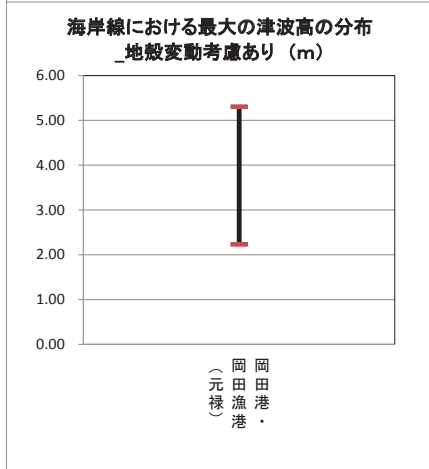
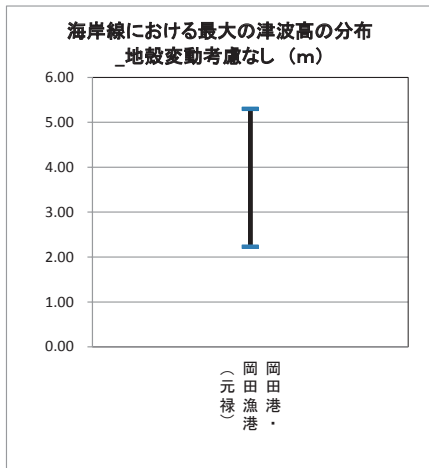
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



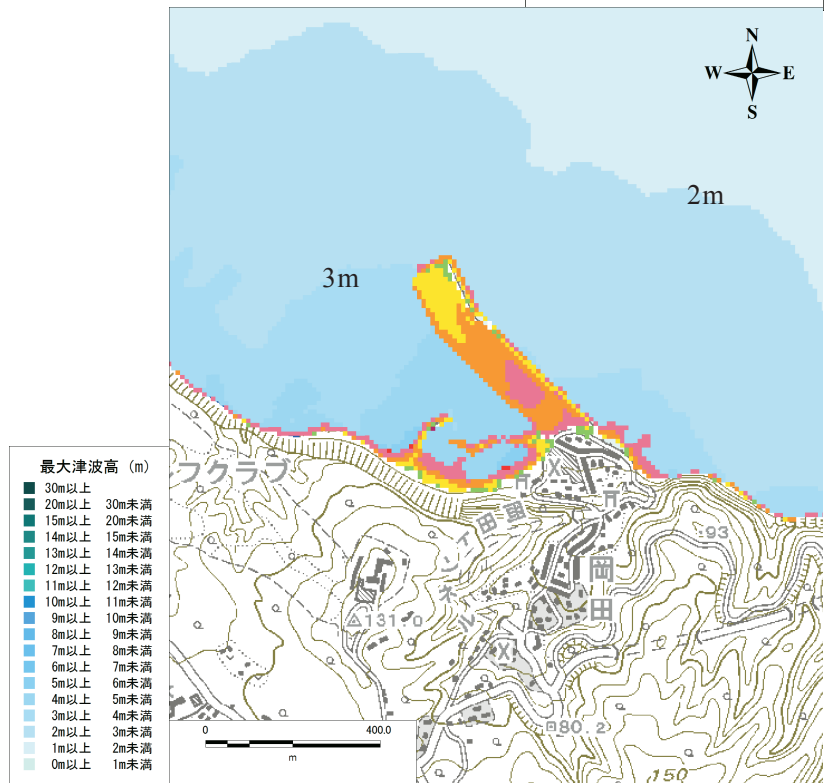
最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



最大津波高の範囲

最大浸水深（m）

- 20m以上
- 10m以上
- 5m以上
- 2m以上
- 1m以上
- 0.3m以上
- 0.3m未満
- 20m未満
- 10m未満
- 5m未満
- 2m未満
- 1m未満

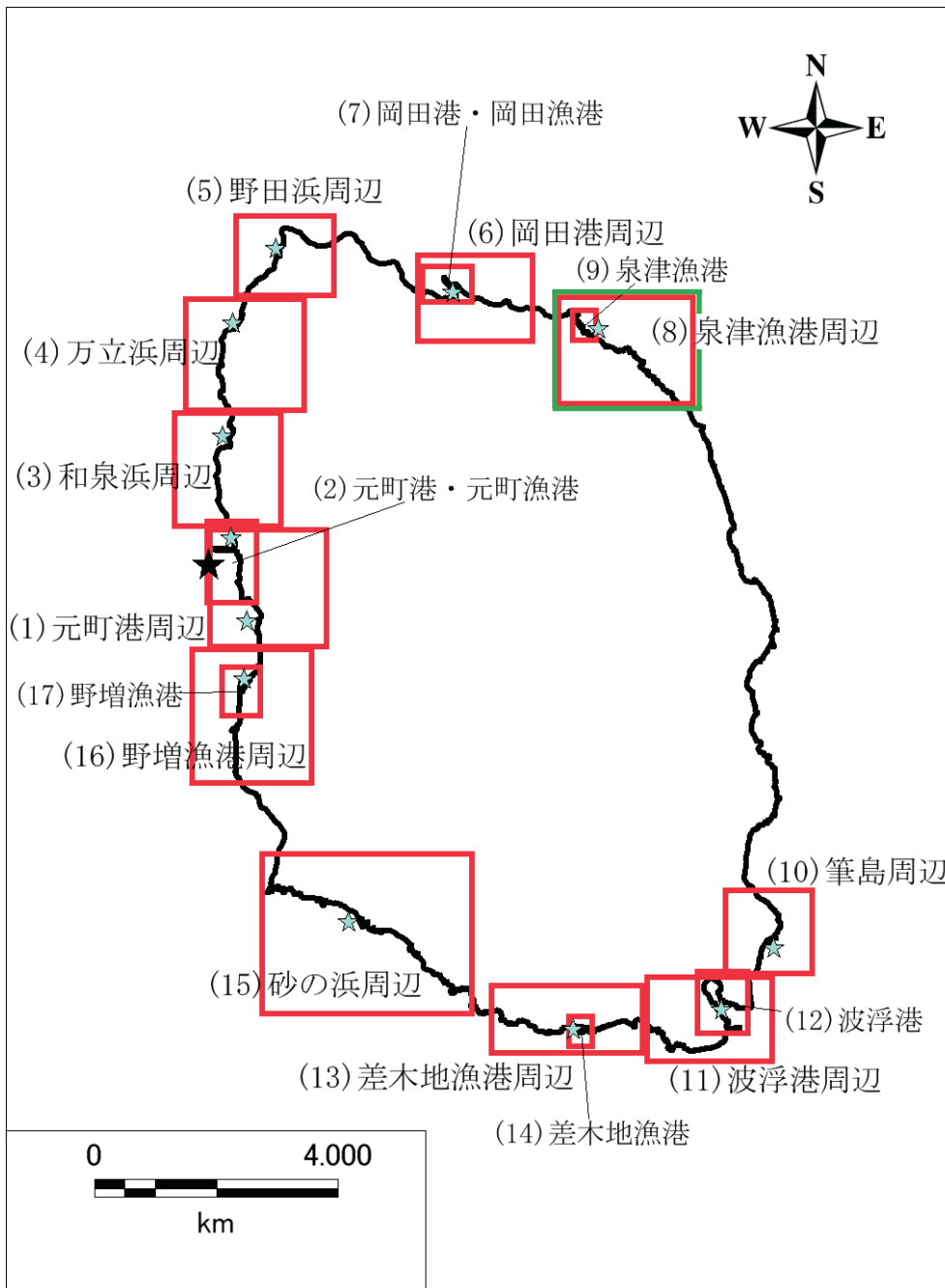


最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情複、第27号）

(8) 泉津（せんづ）漁港周辺（大島）

【範囲図】



泉津（せんづ）漁港周辺（大島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

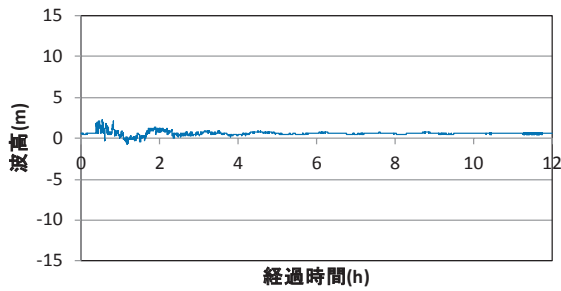
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(8) 南海トラフ巨大地震 泉津（せんづ）漁港周辺（大島）

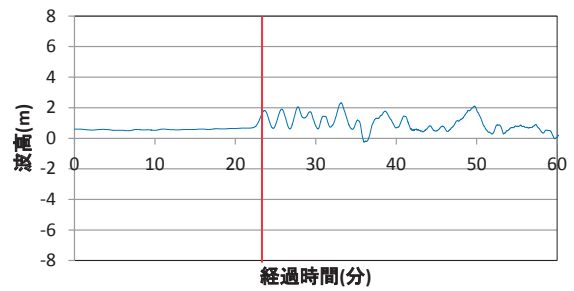
【泉津（せんづ）漁港周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

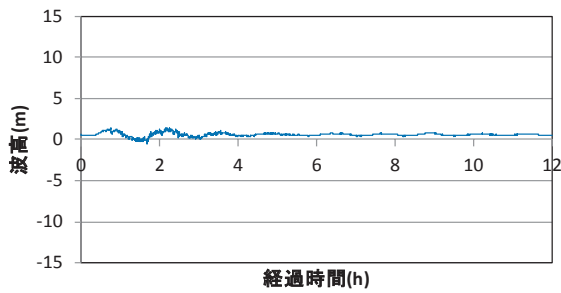
大島 泉津漁港ケース1



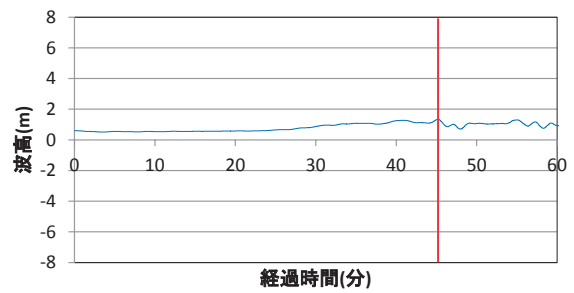
大島 泉津漁港ケース1



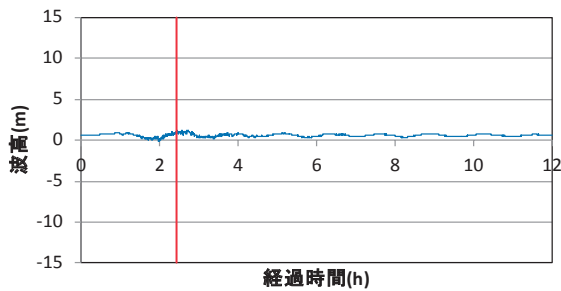
大島 泉津漁港ケース2



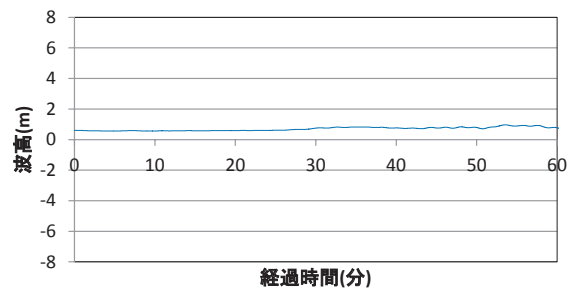
大島 泉津漁港ケース2



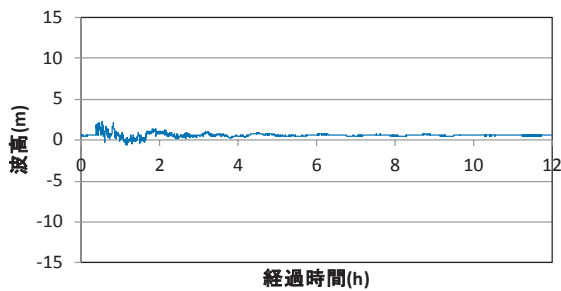
大島 泉津漁港ケース5



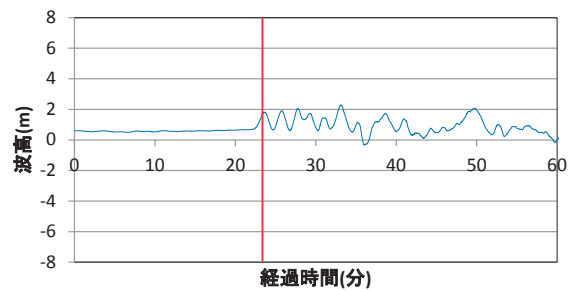
大島 泉津漁港ケース5



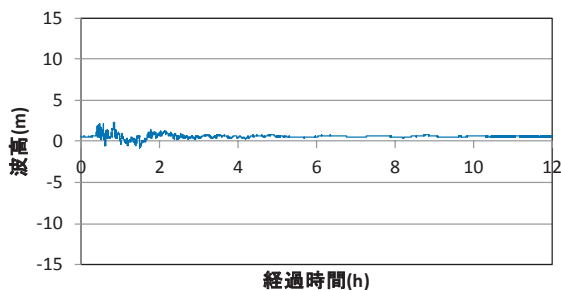
大島 泉津漁港ケース6



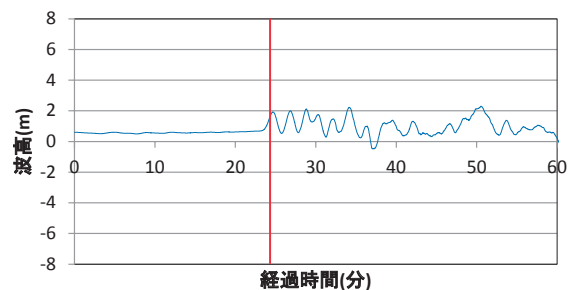
大島 泉津漁港ケース6



大島 泉津漁港ケース8

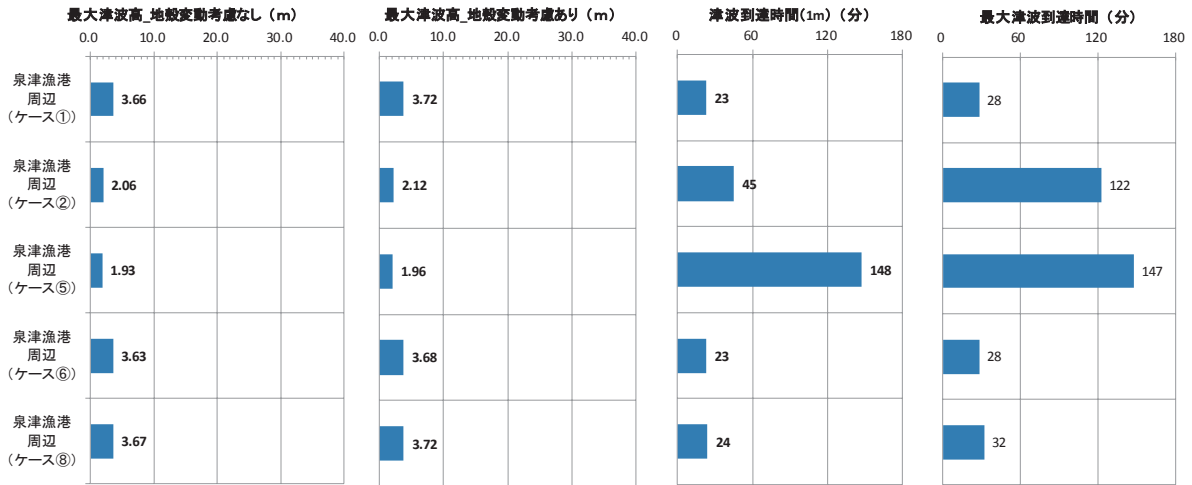


大島 泉津漁港ケース8

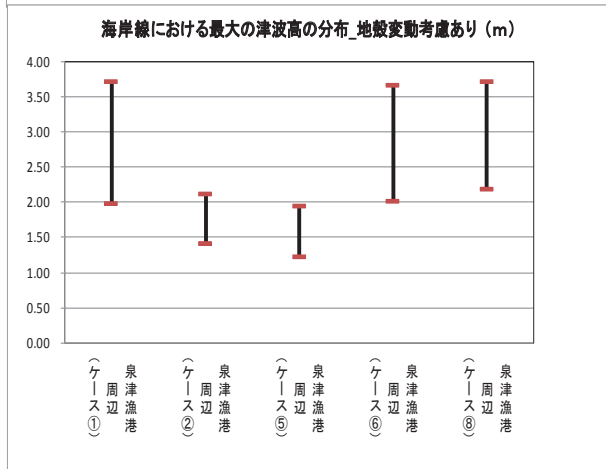
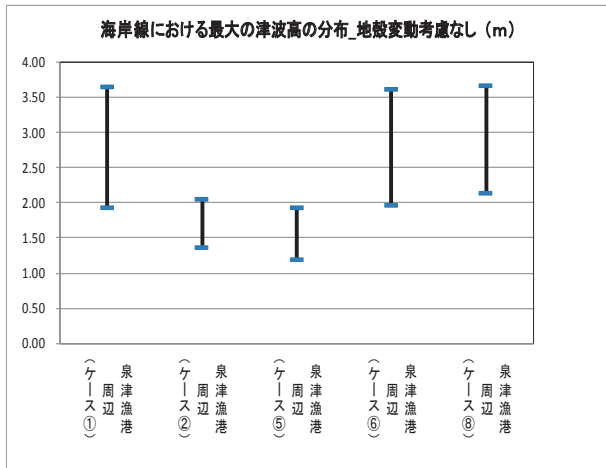


(8) 南海トラフ巨大地震 泉津（せんづ）漁港周辺（大島）

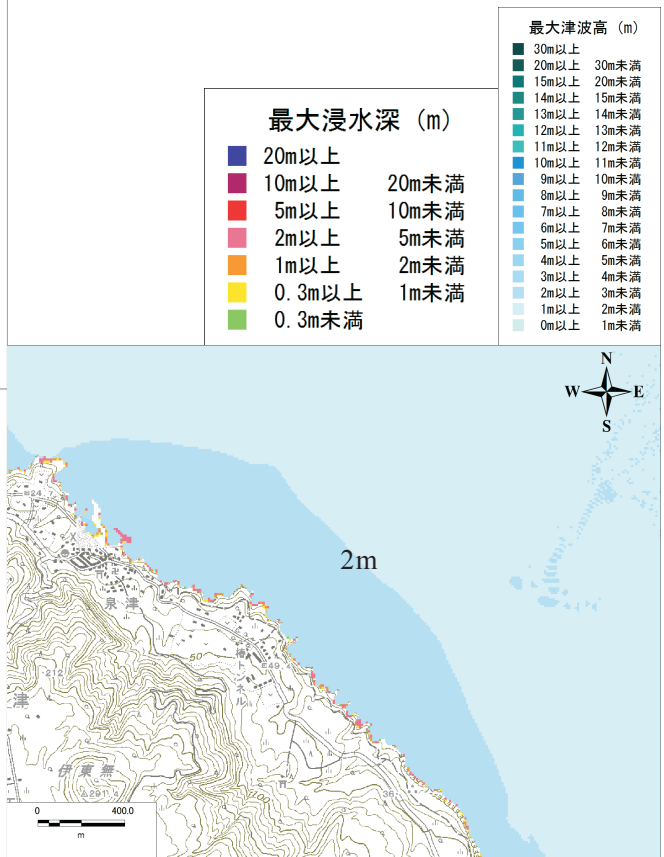
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



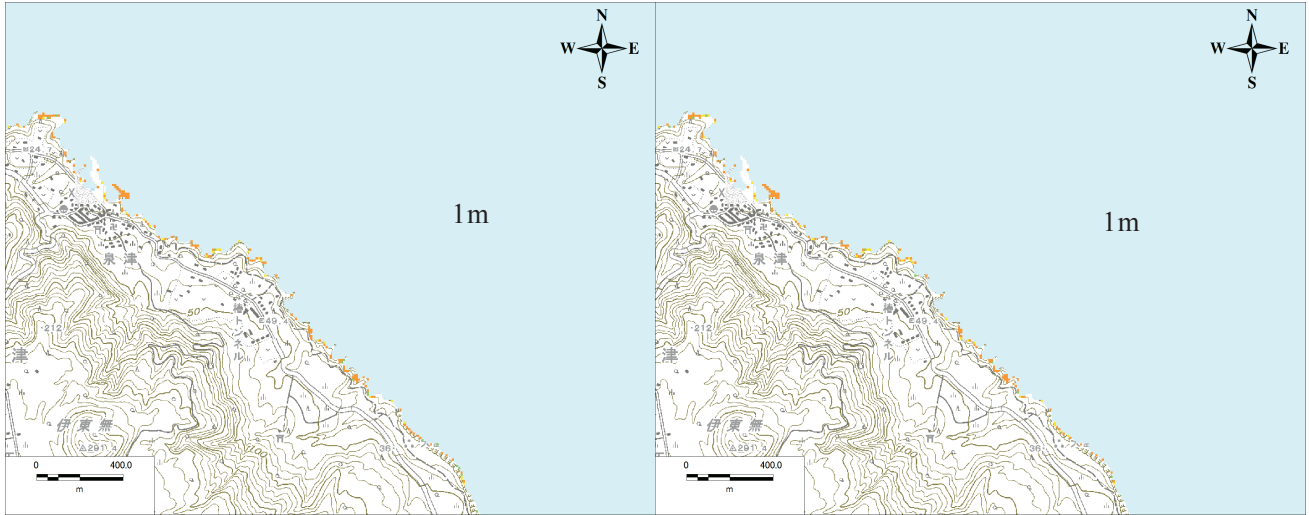
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲

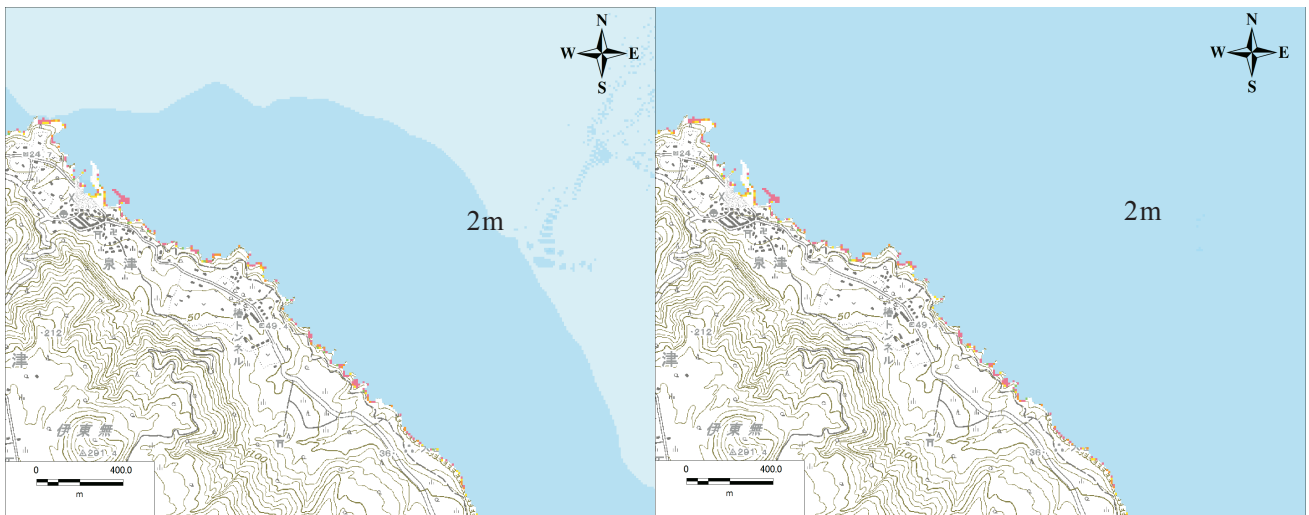


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



ケース②

ケース⑤



ケース⑥

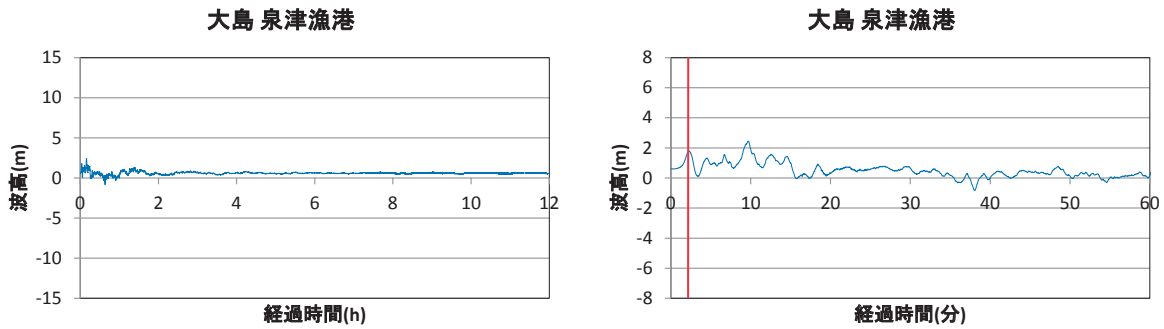
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情複、第 27 号）

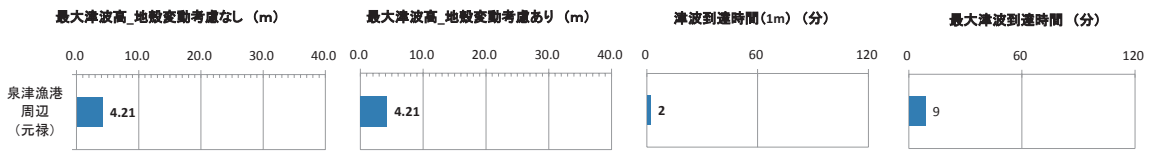
(8) 元禄型関東地震 泉津（せんづ）漁港周辺（大島）

【泉津（せんづ）漁港周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

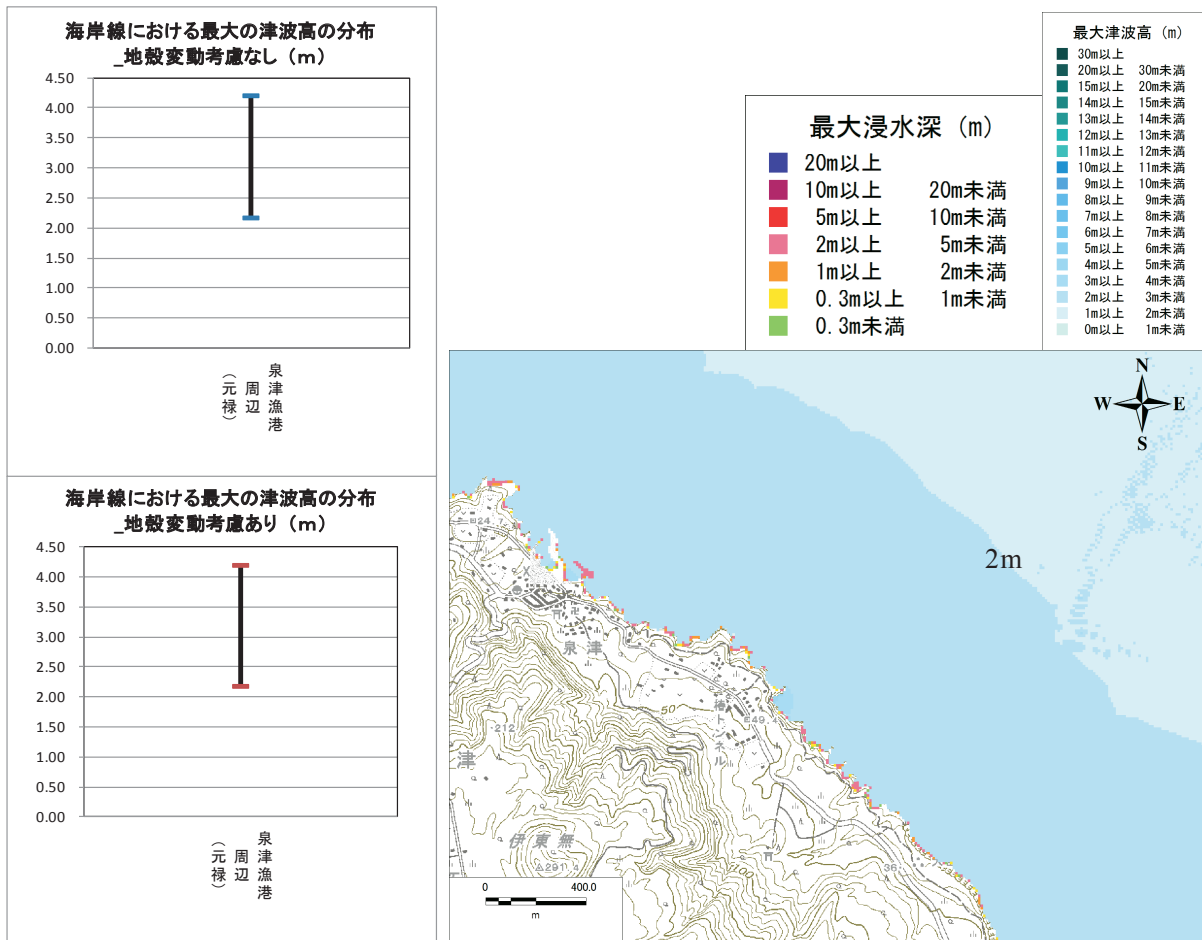
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



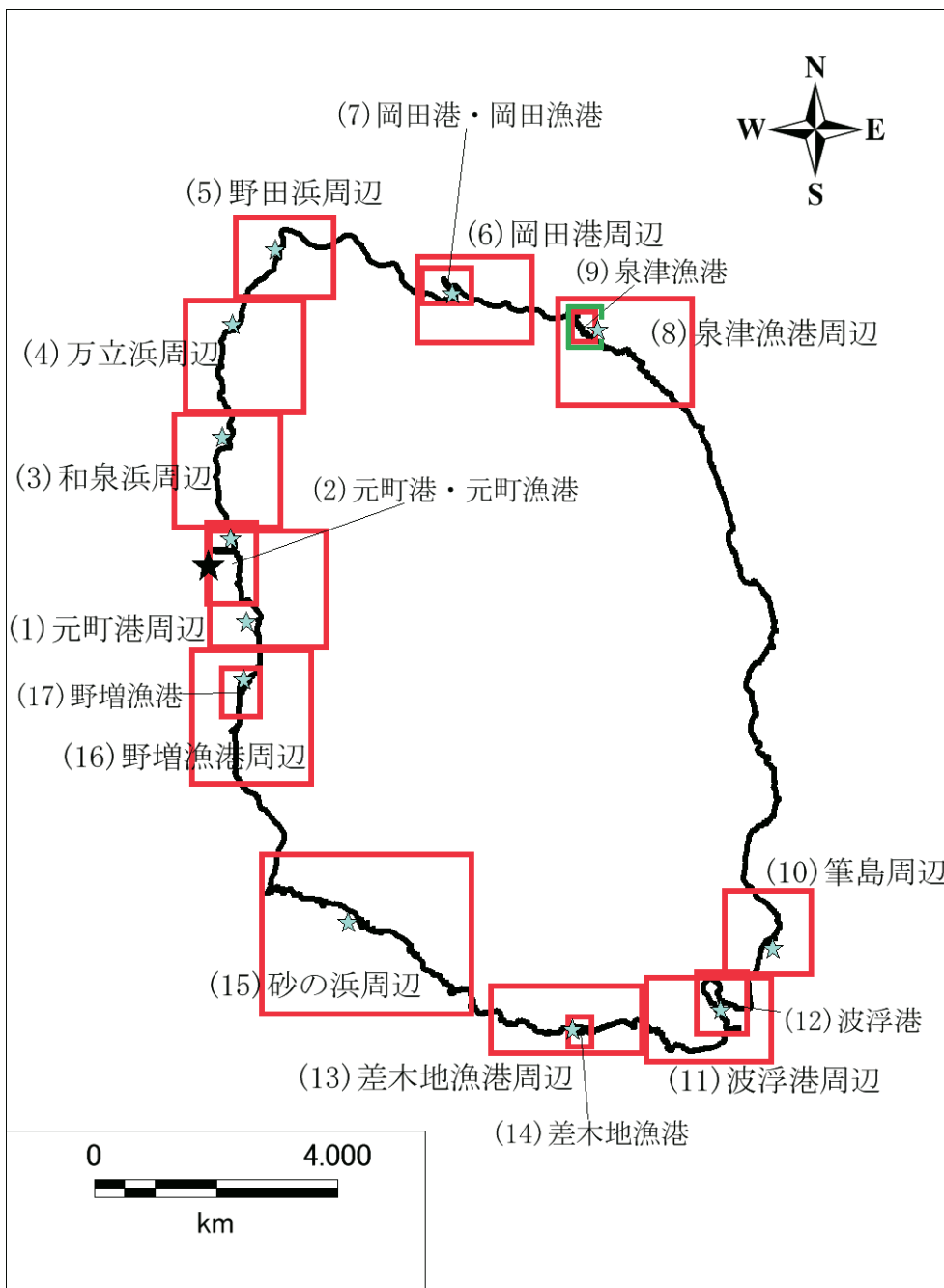
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情複、第27号）

(9) 泉津（せんづ）漁港（大島）

【範囲図】



泉津（せんづ）漁港（大島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

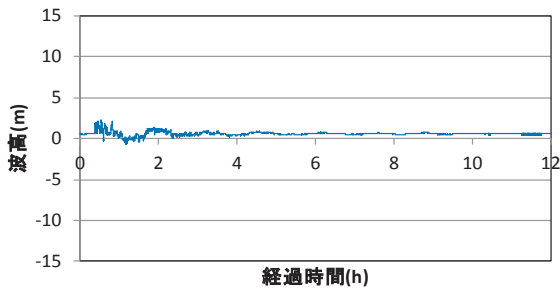
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(9) 南海トラフ巨大地震 泉津（せんづ）漁港（大島）

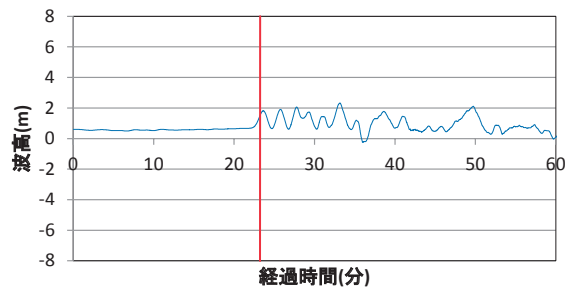
【泉津（せんづ）漁港（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

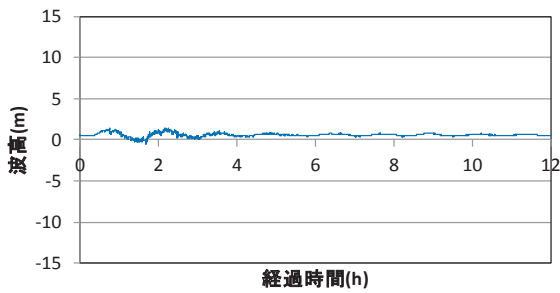
大島 泉津漁港ケース1



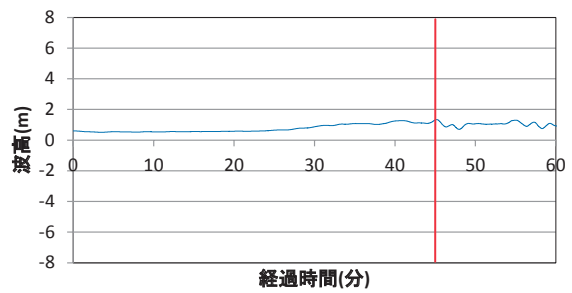
大島 泉津漁港ケース1



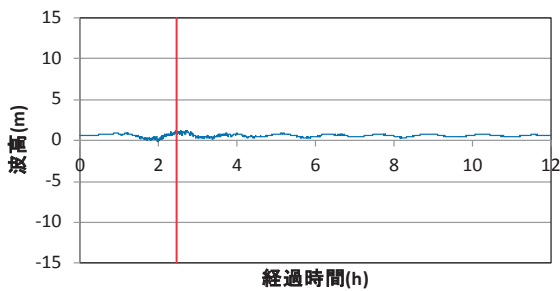
大島 泉津漁港ケース2



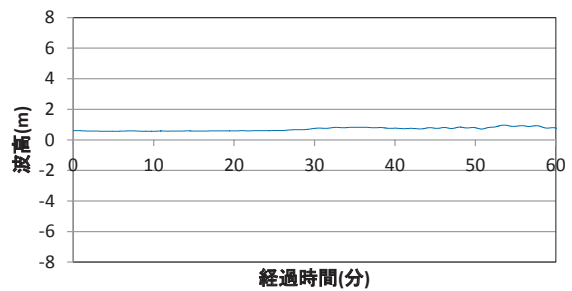
大島 泉津漁港ケース2



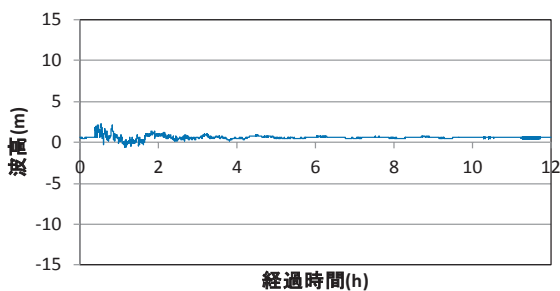
大島 泉津漁港ケース5



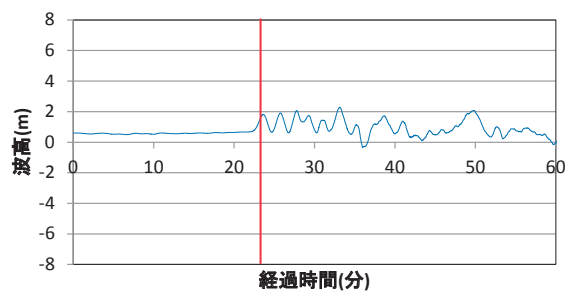
大島 泉津漁港ケース5



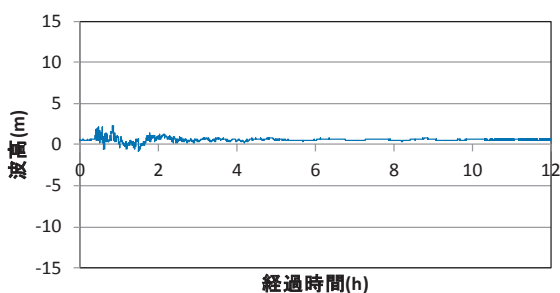
大島 泉津漁港ケース6



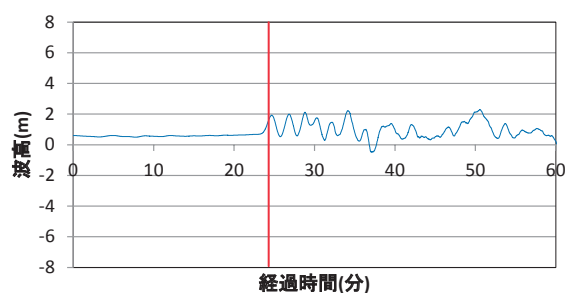
大島 泉津漁港ケース6



大島 泉津漁港ケース8

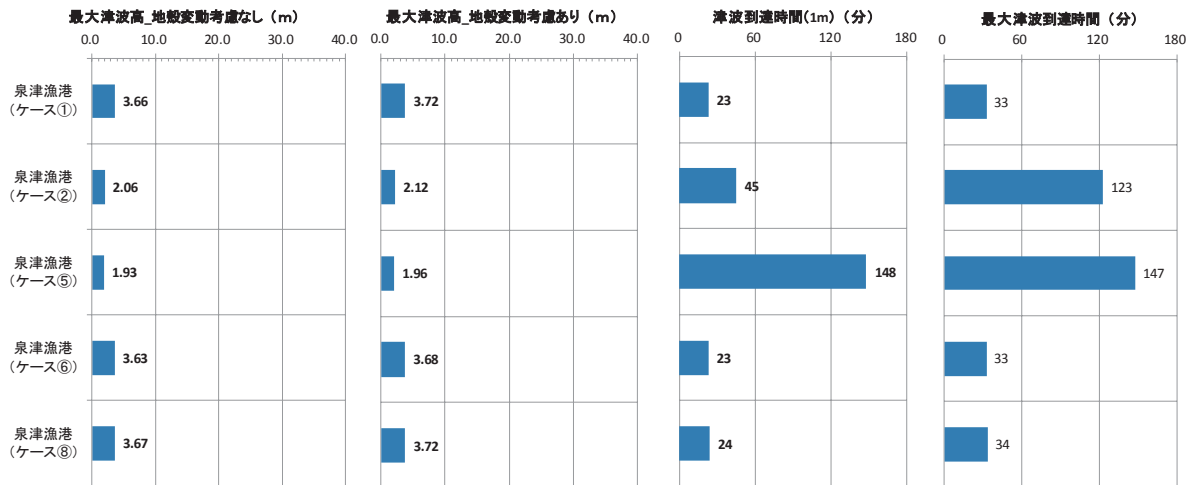


大島 泉津漁港ケース8

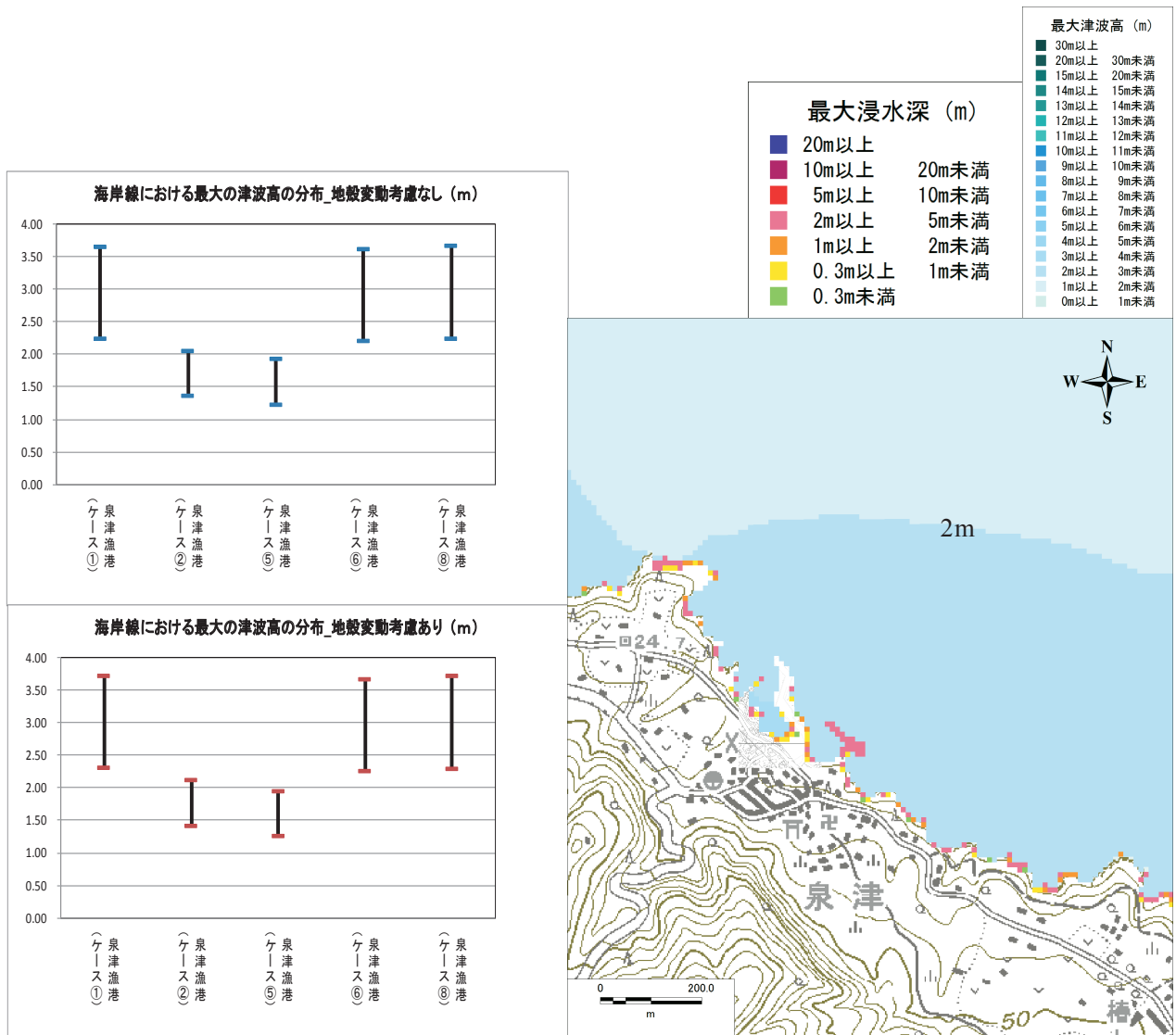


(9) 南海トラフ巨大地震 泉津（せんづ）漁港（大島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情複、第 27 号)



ケース②

ケース⑤



ケース⑥

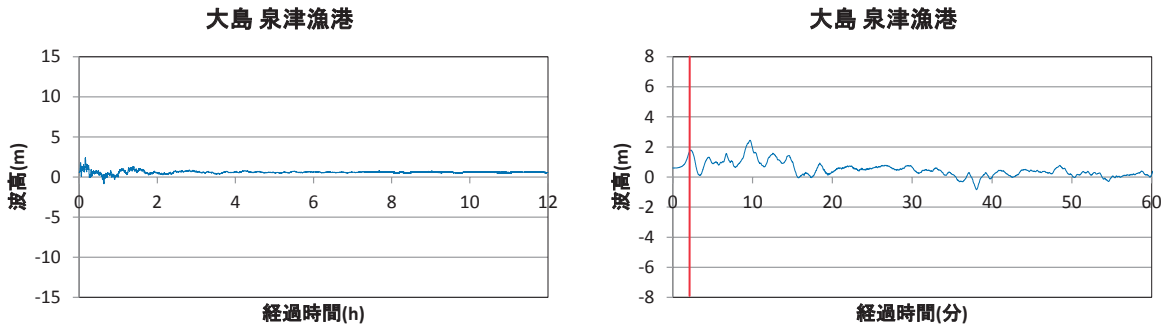
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)

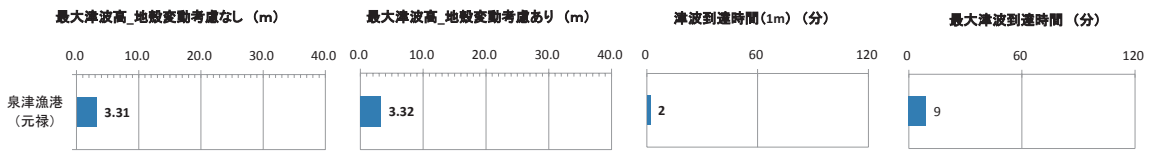
(9) 元禄型関東地震 泉津（せんづ）漁港（大島）

【泉津（せんづ）漁港（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

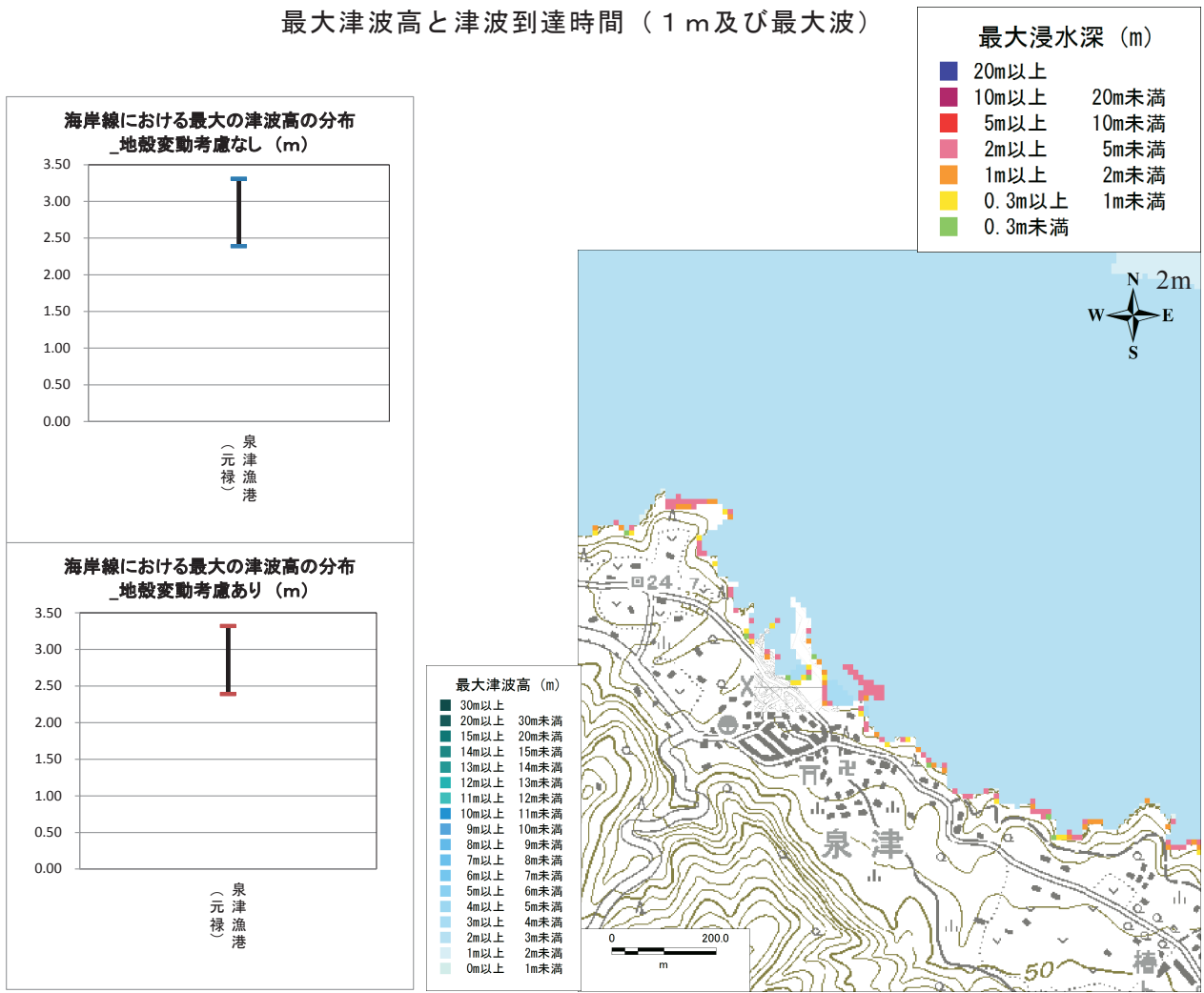
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



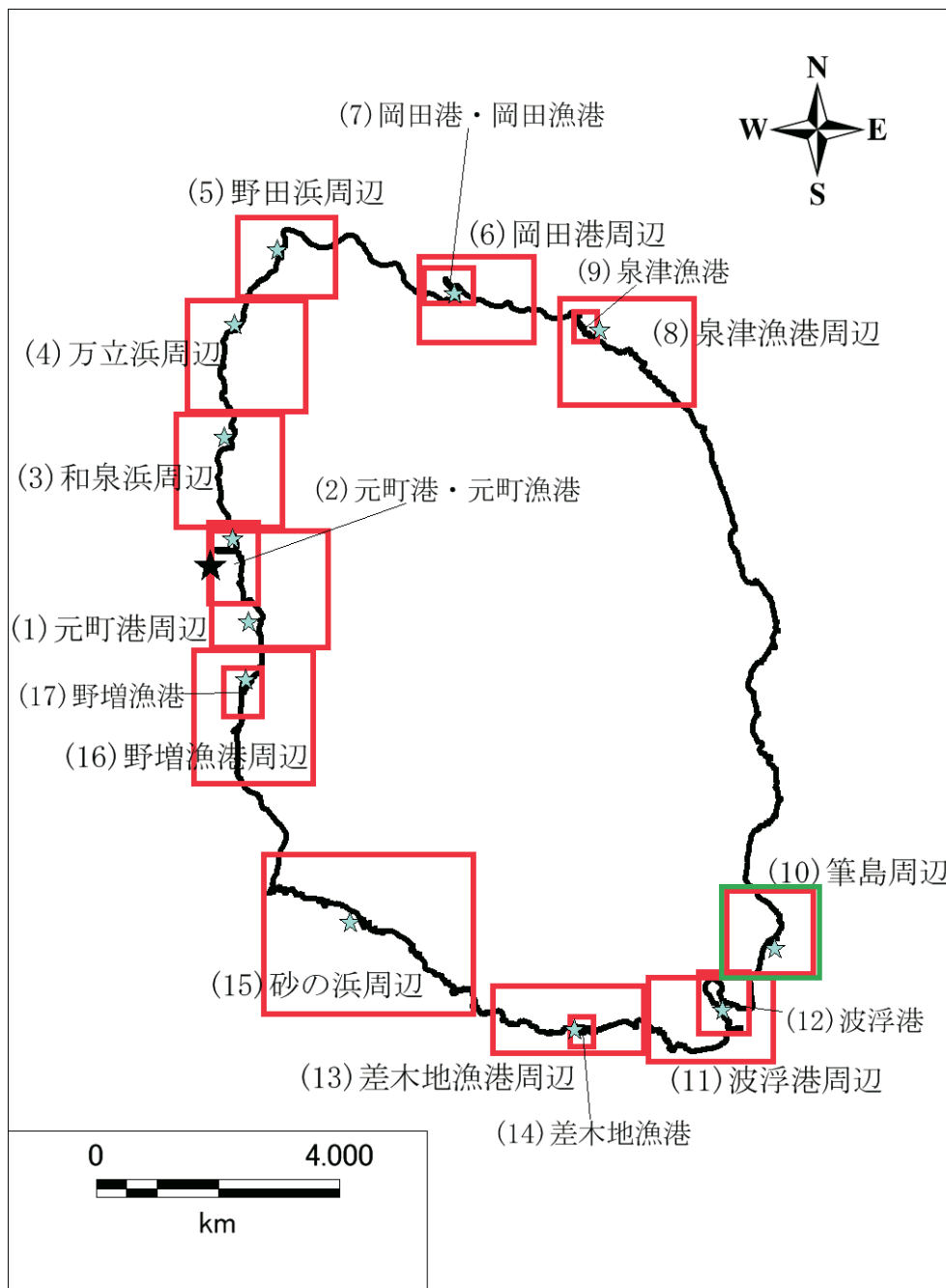
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

(10) 筆島周辺（大島）

【範囲図】



筆島周辺（大島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

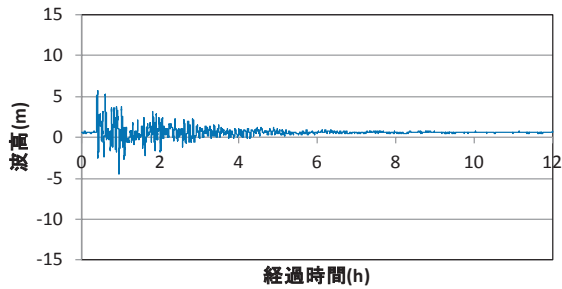
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(10) 南海トラフ巨大地震 筆島周辺 (大島)

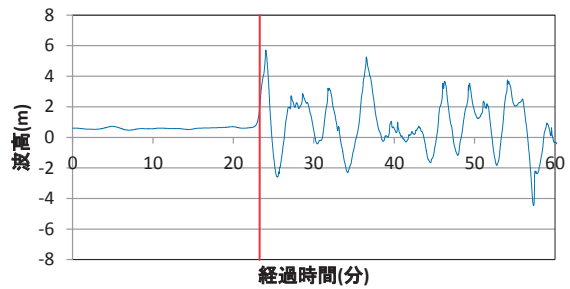
【筆島周辺 (大島) における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

(赤線: 1 m 津波高到達時間 (海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))

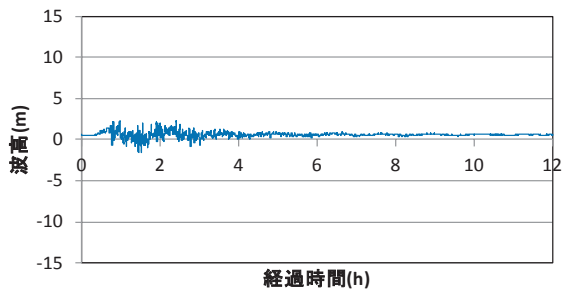
大島 筆島周辺ケース1



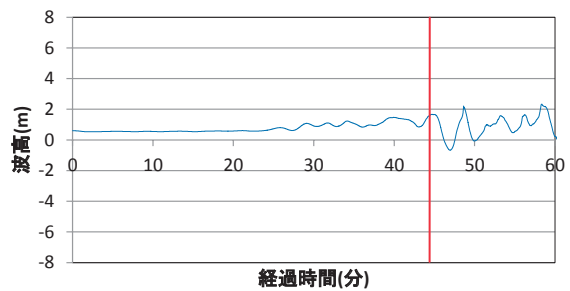
大島 筆島周辺ケース1



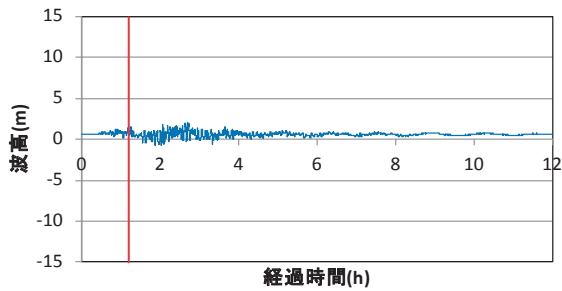
大島 筆島周辺ケース2



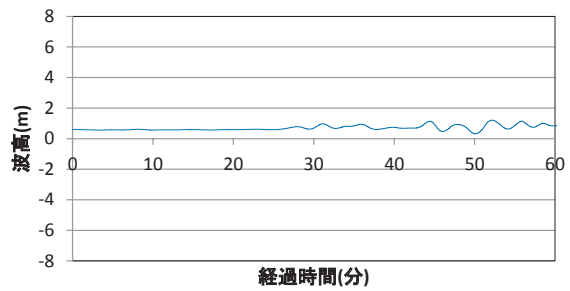
大島 筆島周辺ケース2



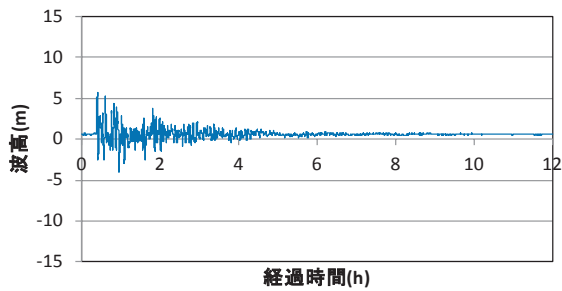
大島 筆島周辺ケース5



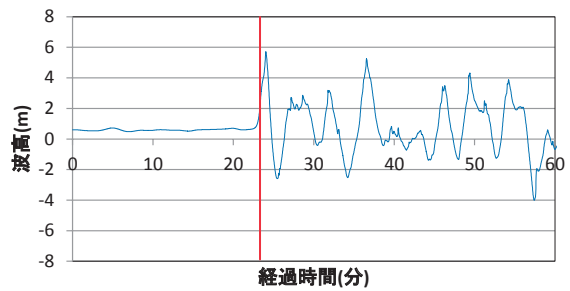
大島 筆島周辺ケース5



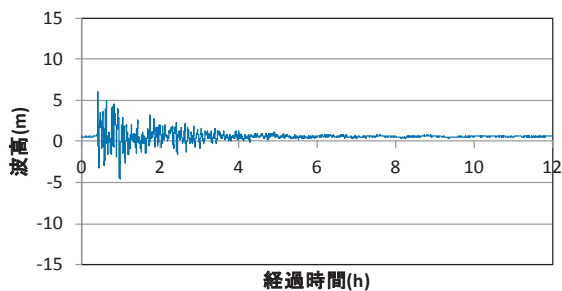
大島 筆島周辺ケース6



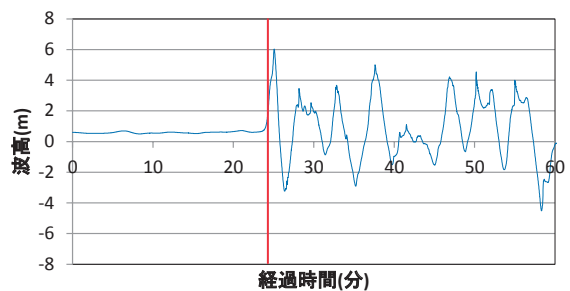
大島 筆島周辺ケース6



大島 筆島周辺ケース8

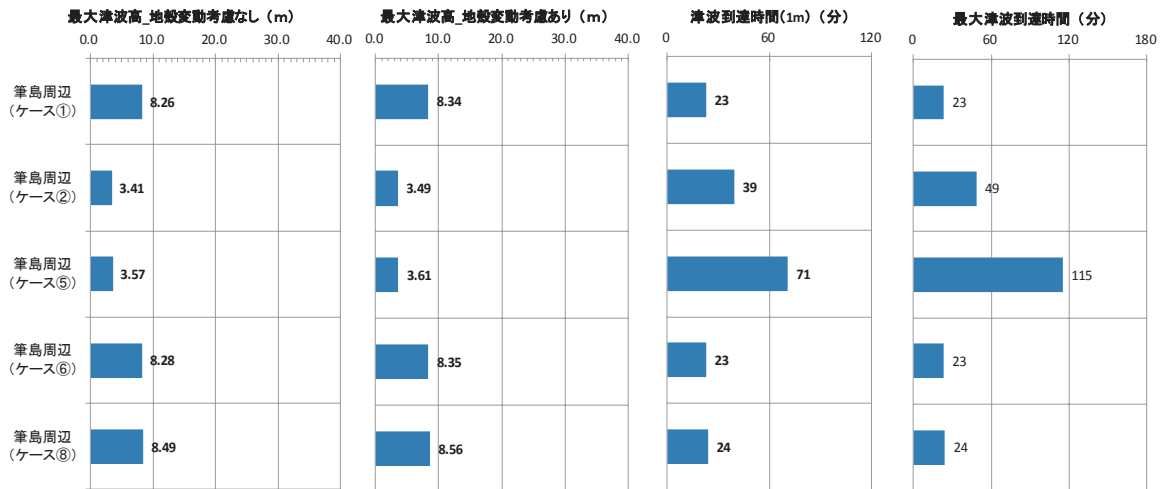


大島 筆島周辺ケース8

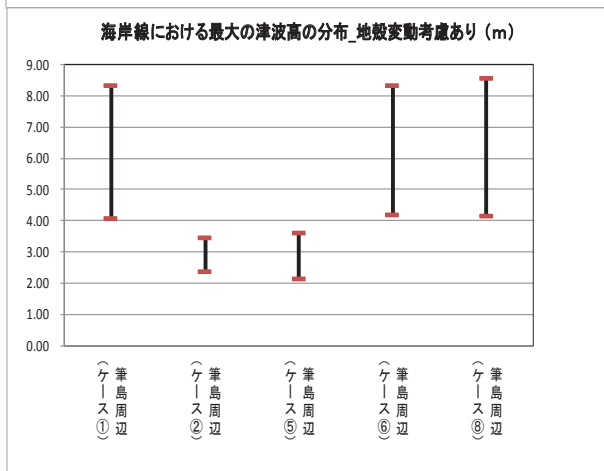
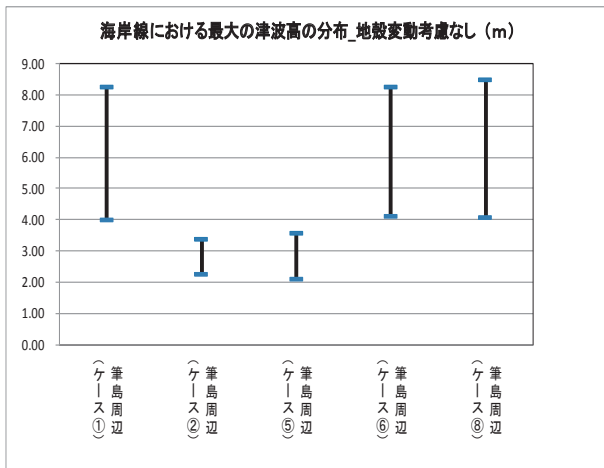


(10) 南海トラフ巨大地震 筆島周辺（大島）

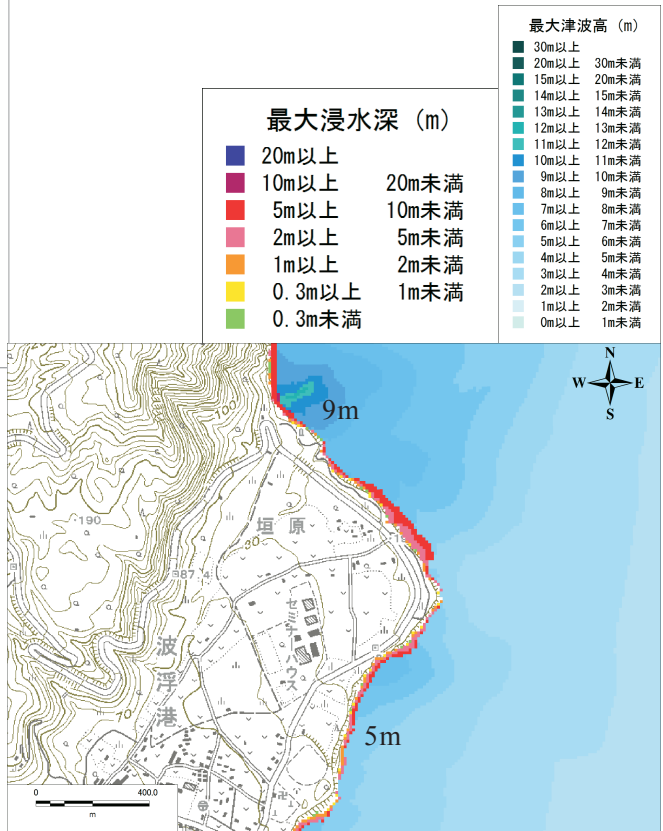
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）

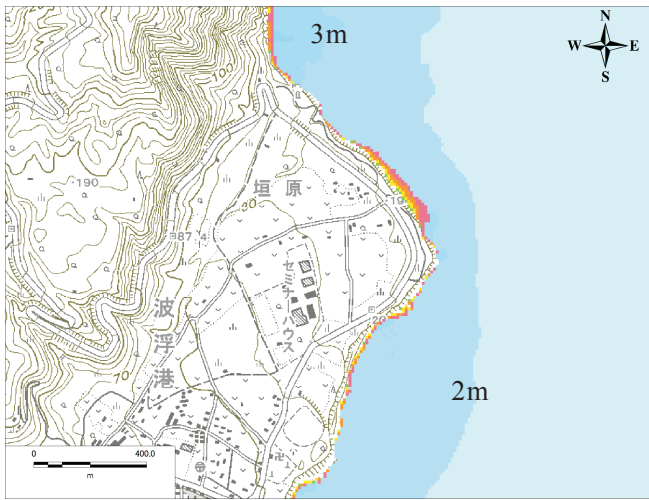


ケース別最大津波高の範囲



最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情複、第 27 号）



ケース②



ケース⑤



ケース⑥



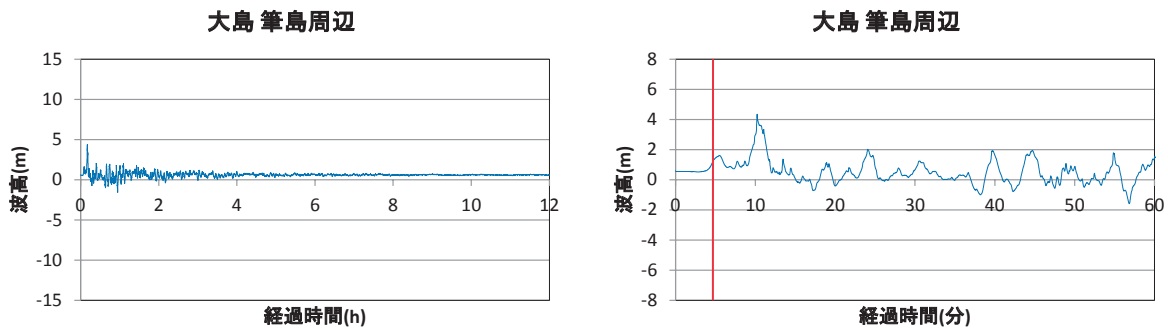
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

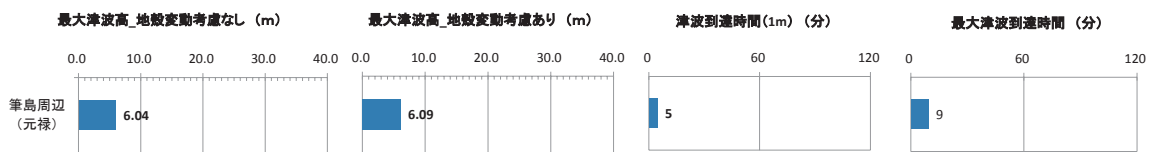
(10) 元禄型関東地震 筆島周辺（大島）

【筆島周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

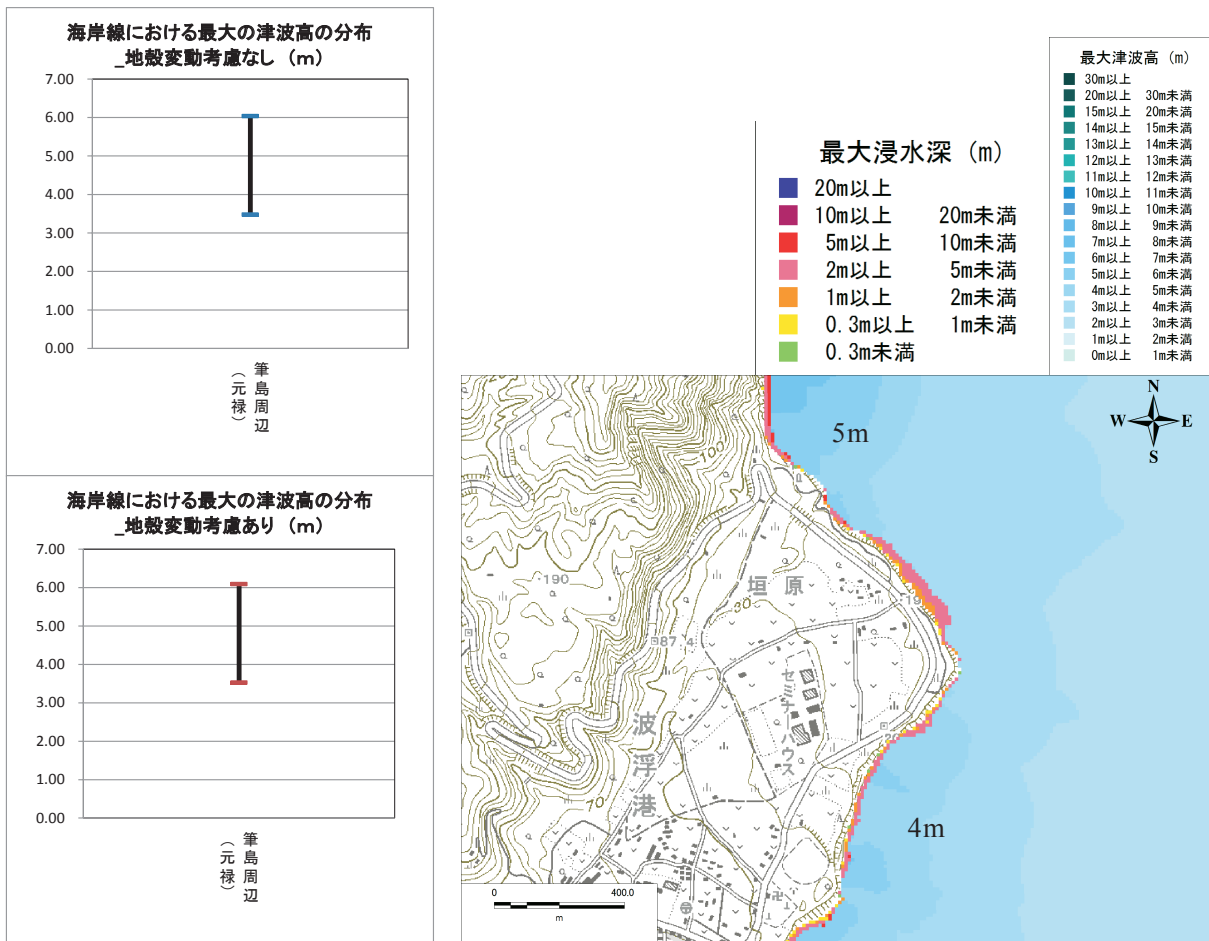
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



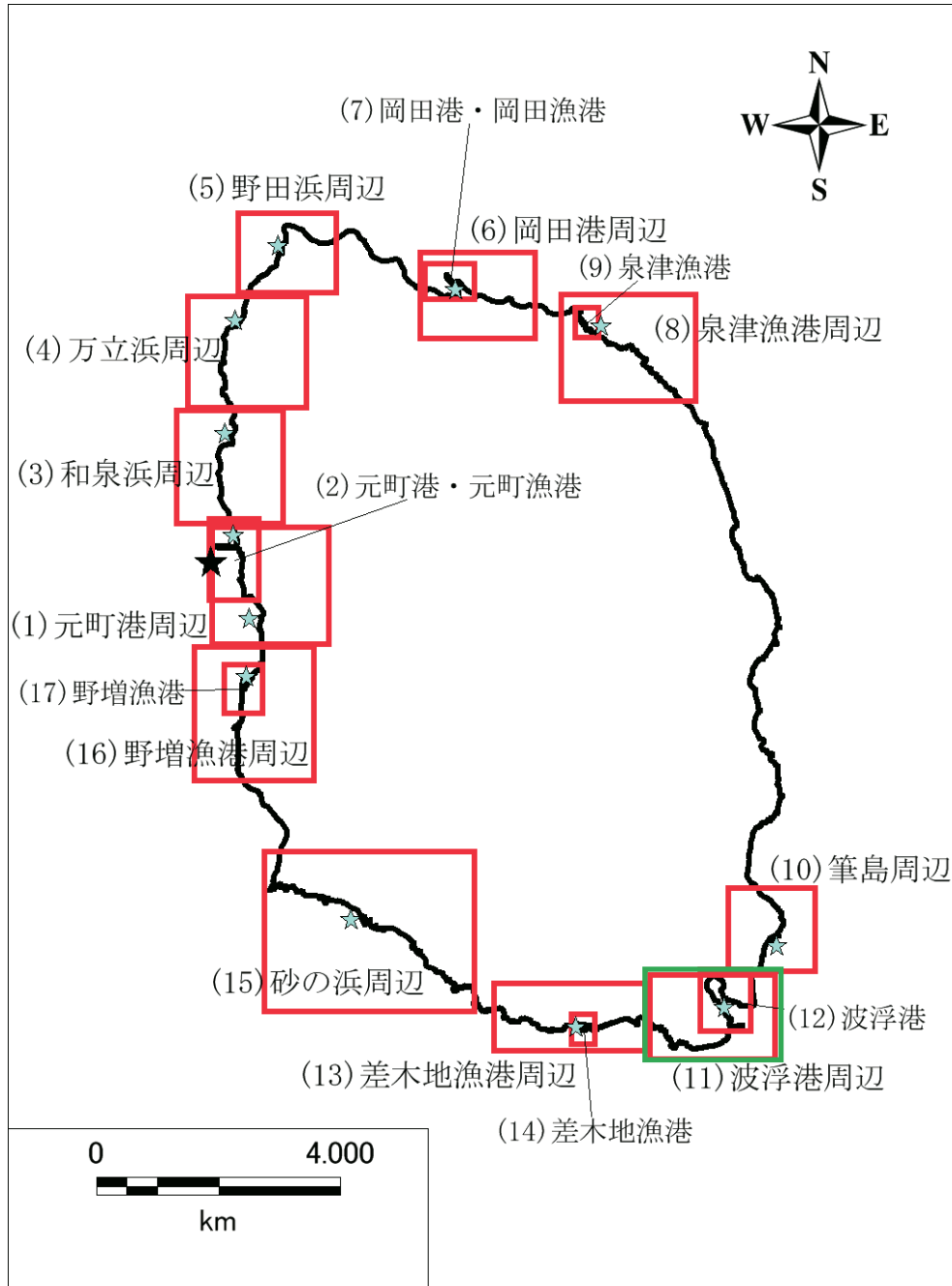
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(11) 波浮港周辺（大島）

【範囲図】



波浮港周辺（大島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

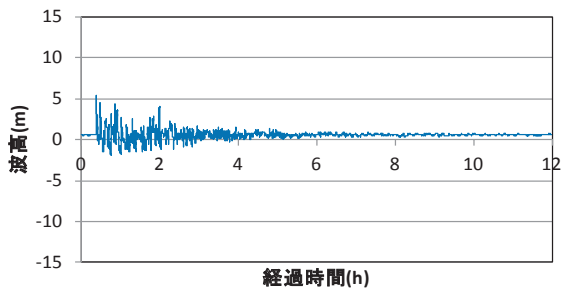
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(11) 南海トラフ巨大地震 波浮港周辺（大島）

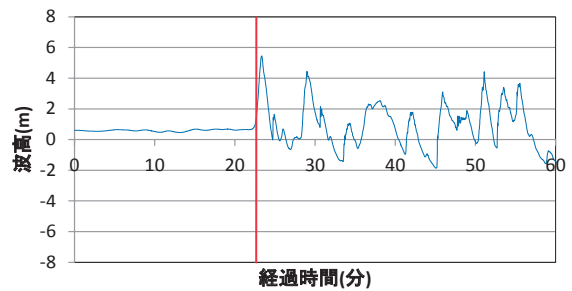
【波浮港周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

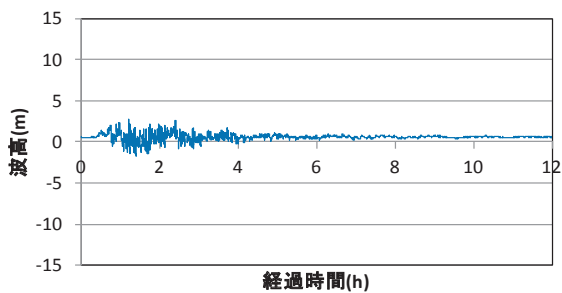
大島 波浮港ケース1



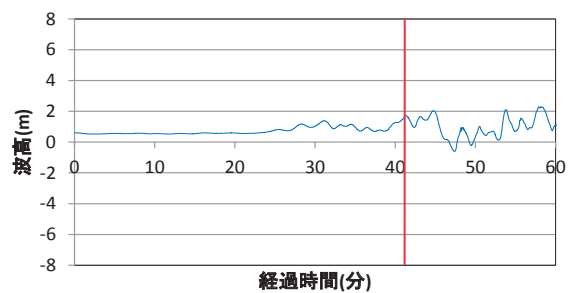
大島 波浮港ケース1



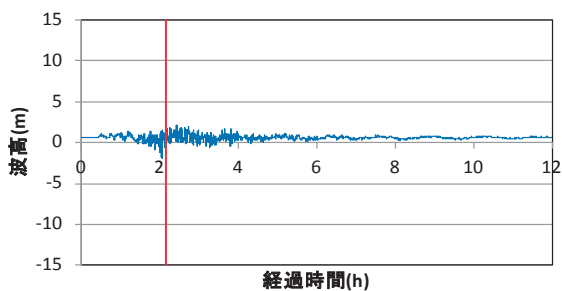
大島 波浮港ケース2



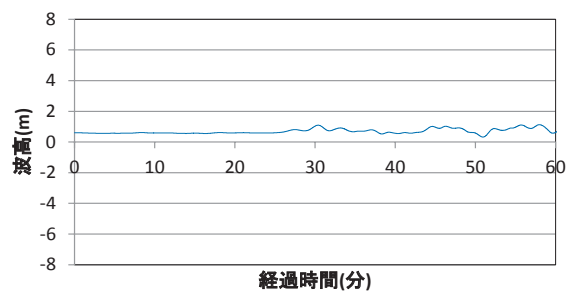
大島 波浮港ケース2



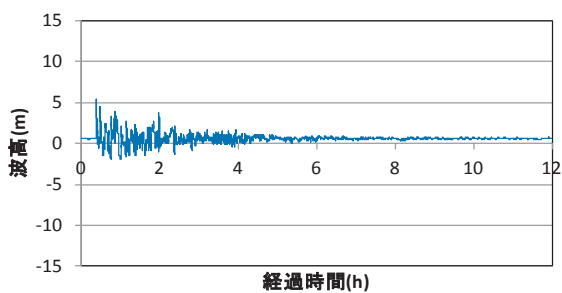
大島 波浮港ケース5



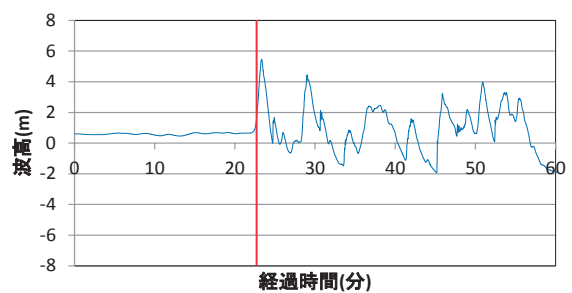
大島 波浮港ケース5



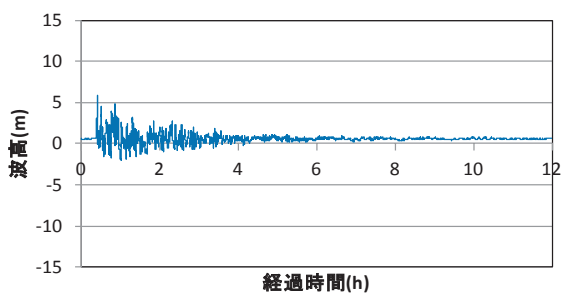
大島 波浮港ケース6



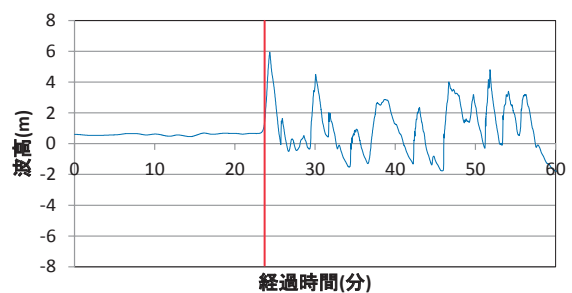
大島 波浮港ケース6



大島 波浮港ケース8

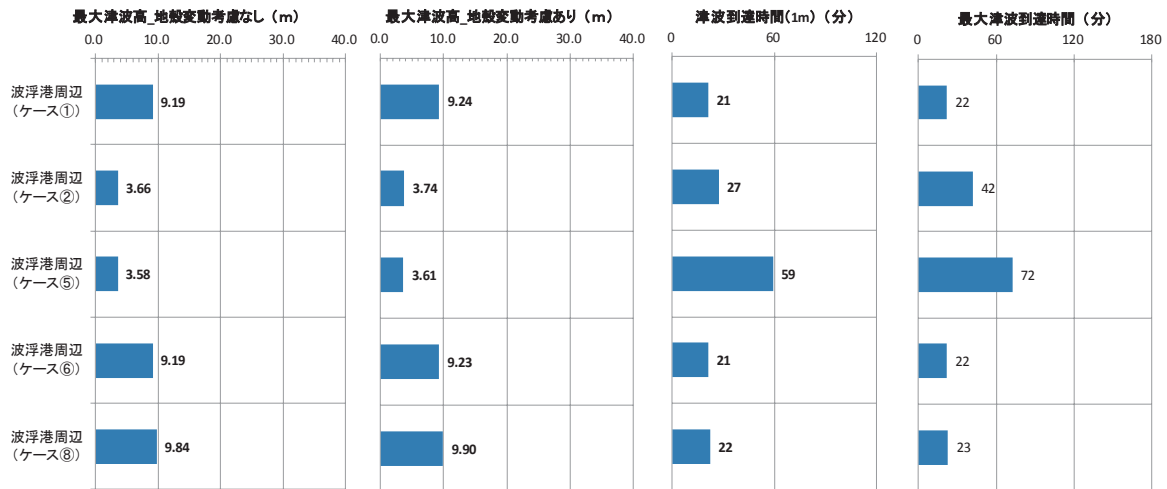


大島 波浮港ケース8

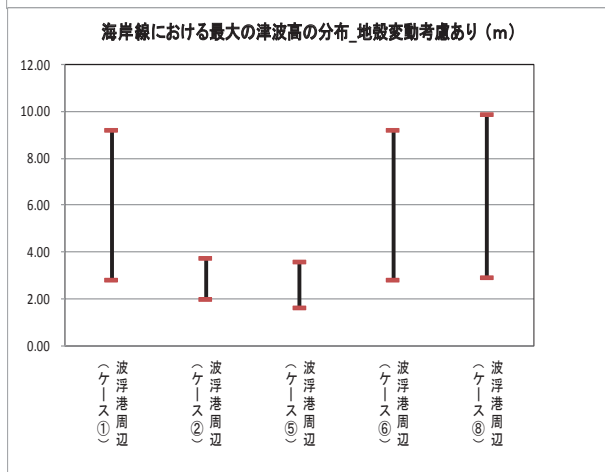
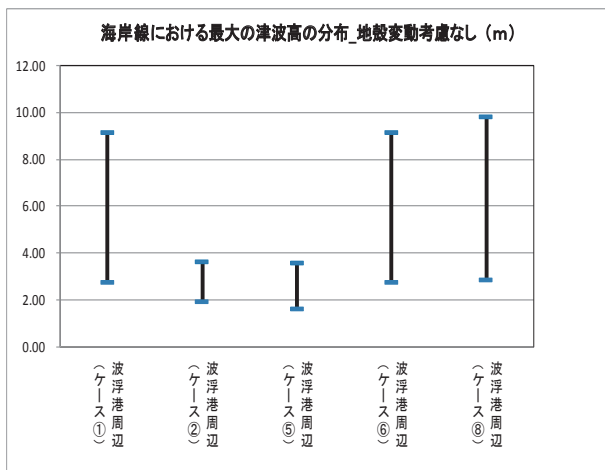


(11) 南海トラフ巨大地震 波浮港周辺（大島）

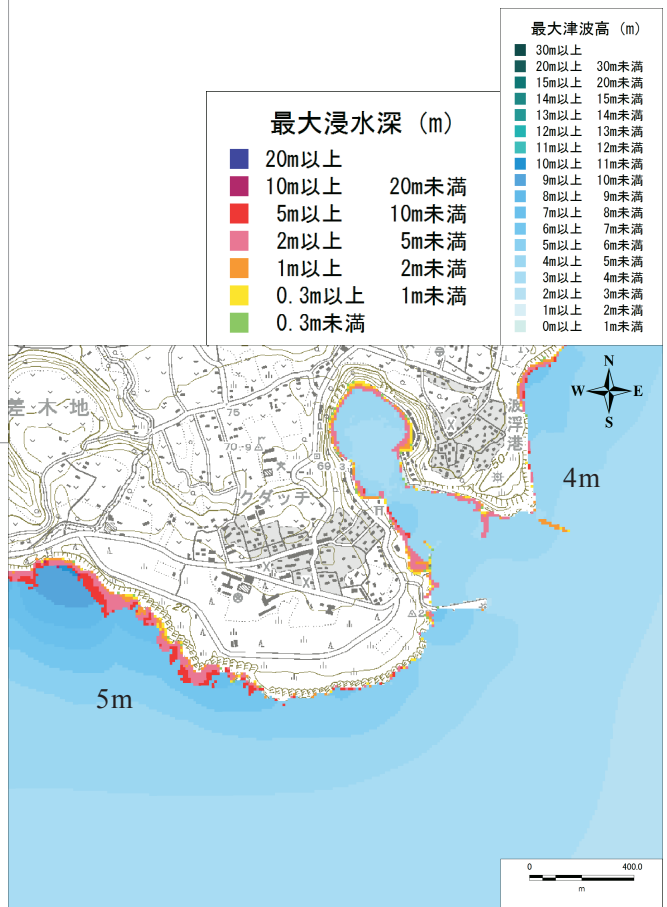
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲



最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

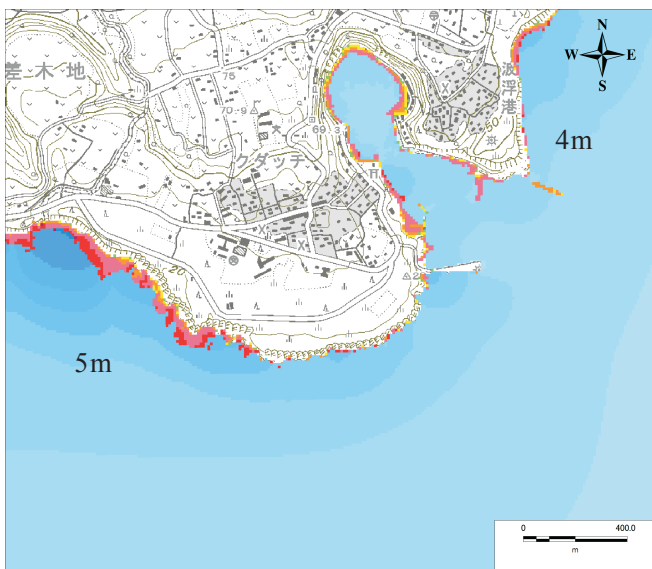
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情複、第 27 号）



ケース②



ケース⑤



ケース⑥



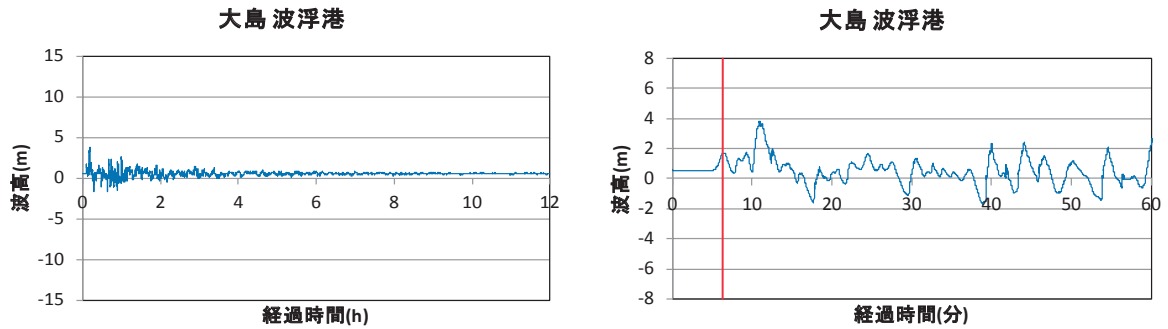
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情複、第 27 号）

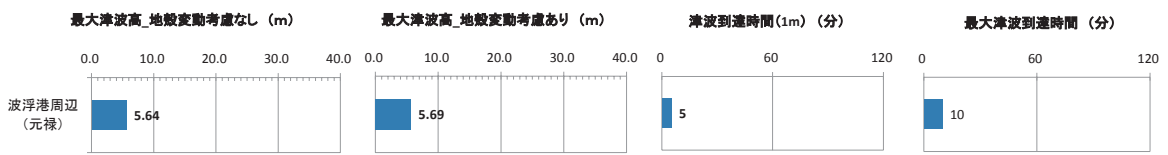
(11) 元禄型関東地震 波浮港周辺（大島）

【波浮港周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

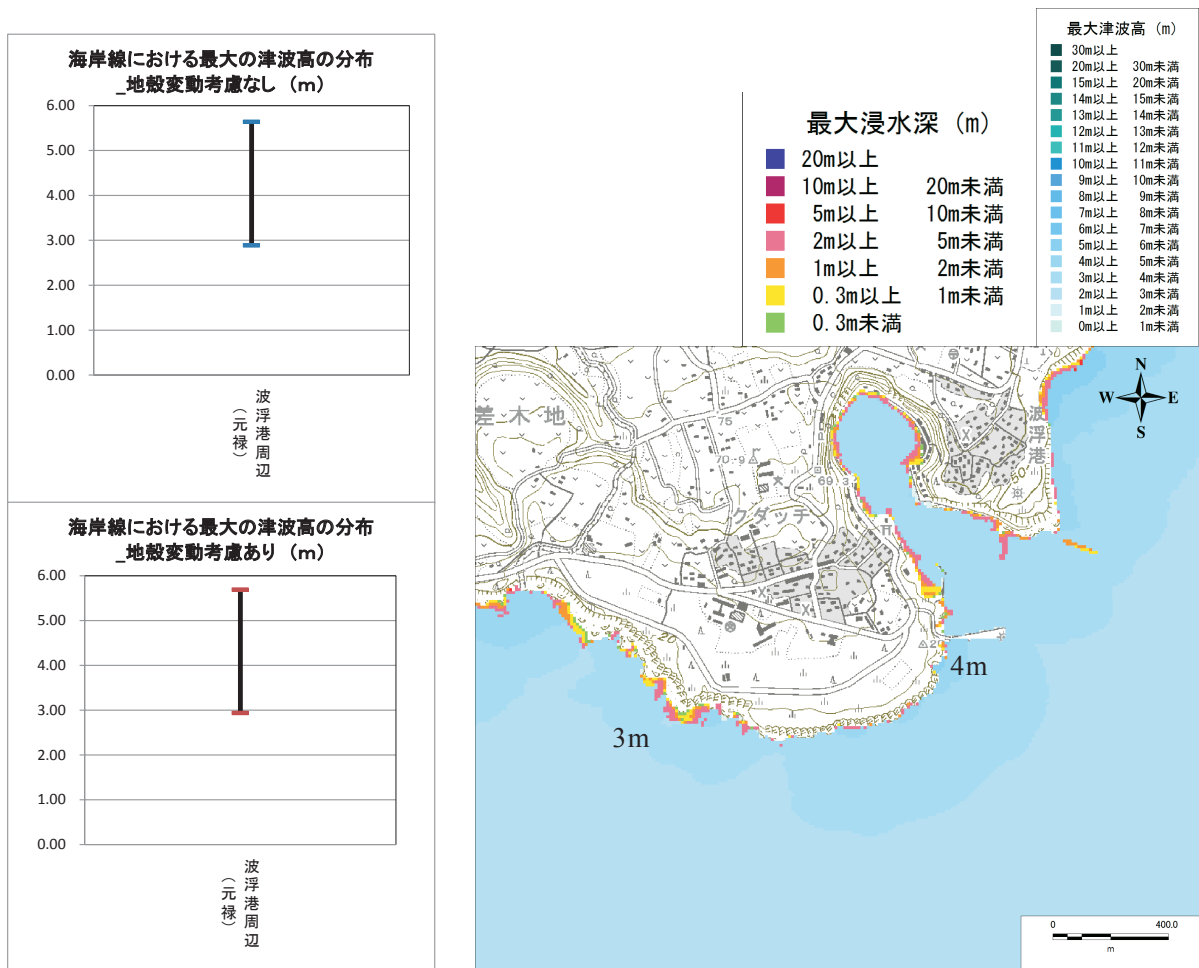
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



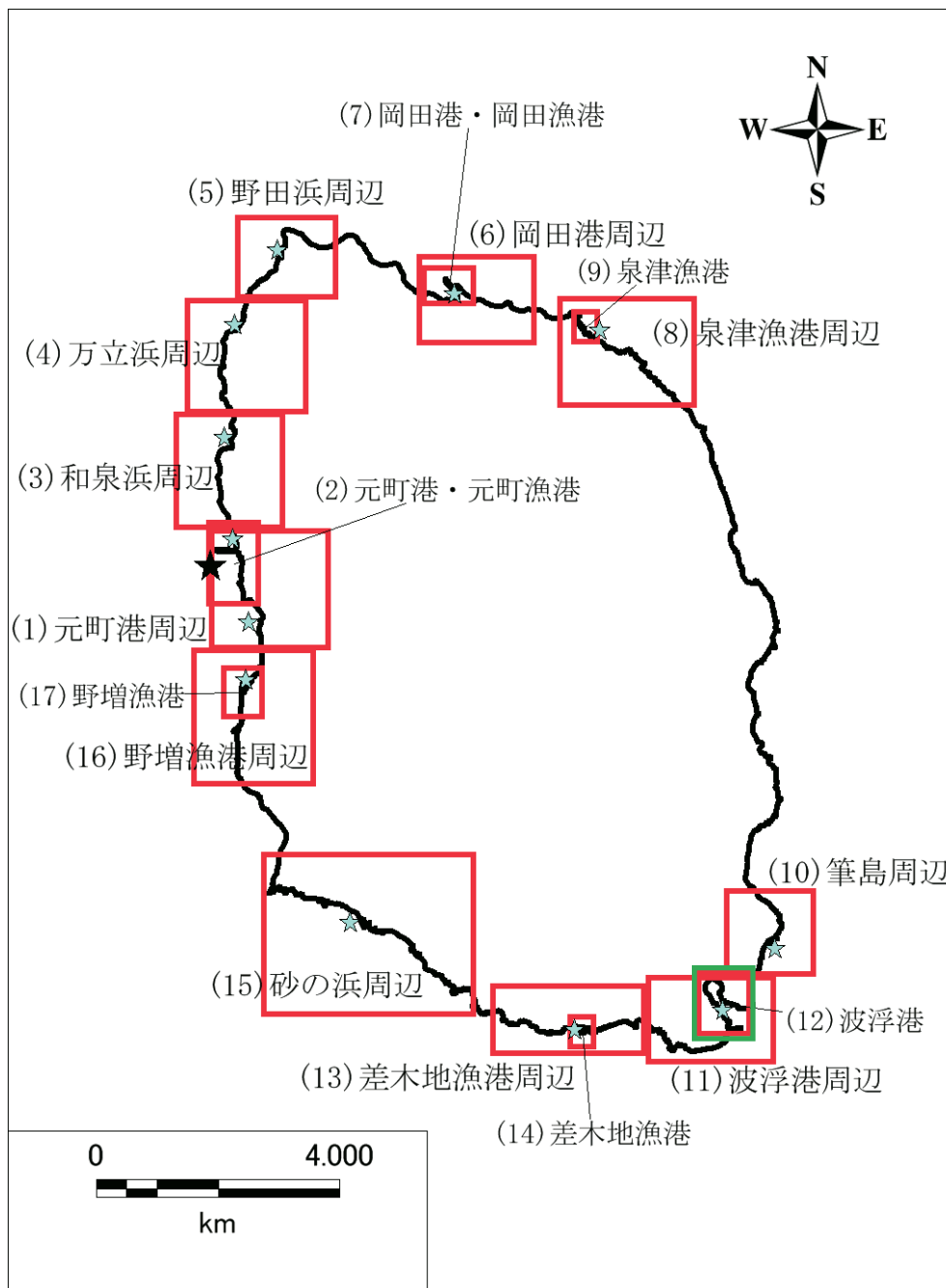
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(12) 波浮港（大島）

【範囲図】



波浮港（大島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

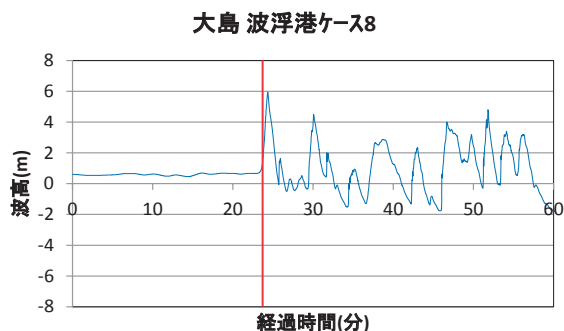
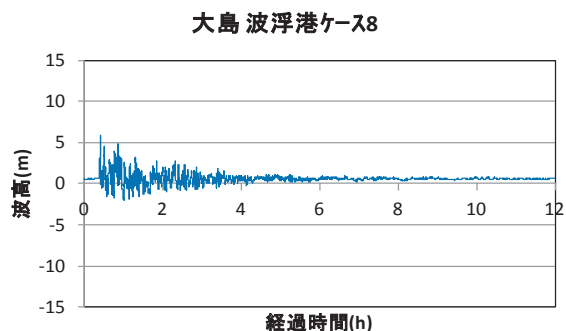
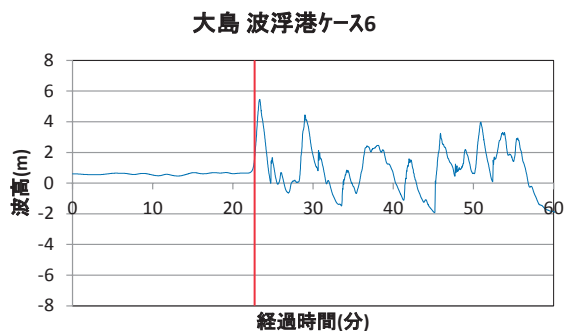
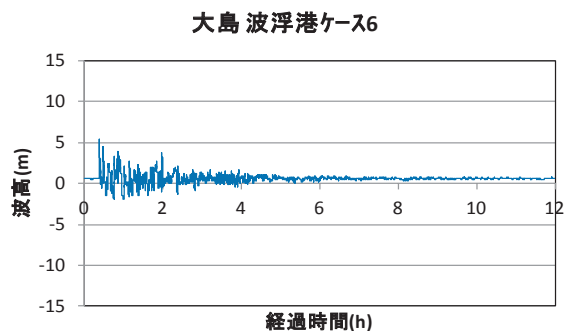
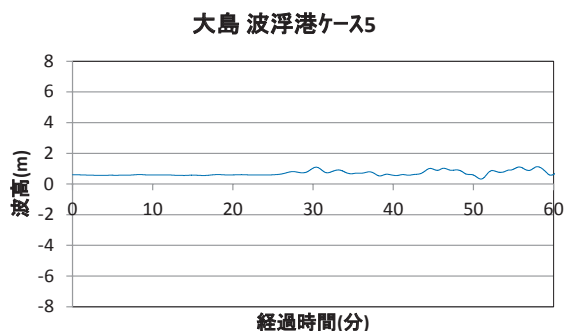
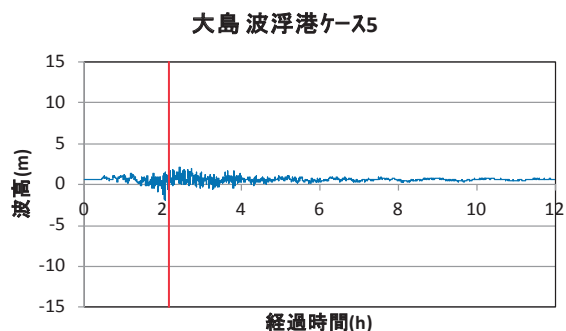
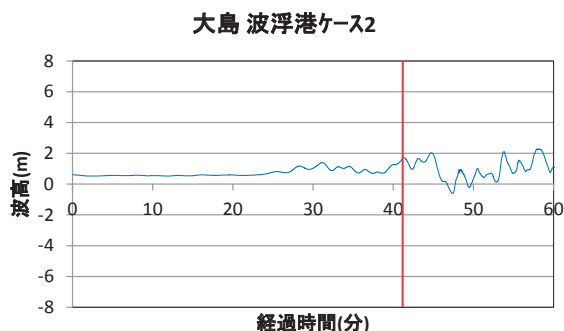
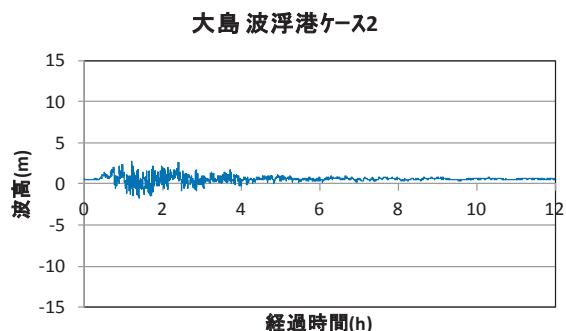
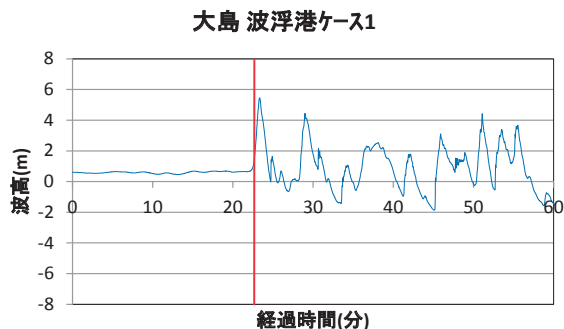
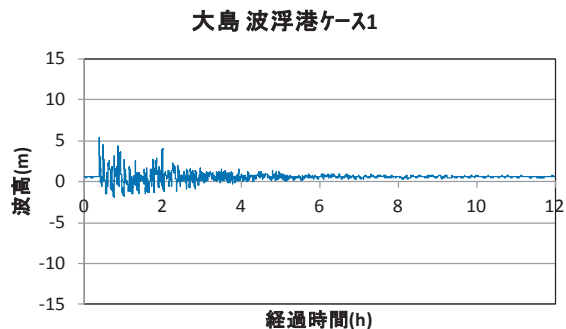
緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(12) 南海トラフ巨大地震 波浮港（大島）

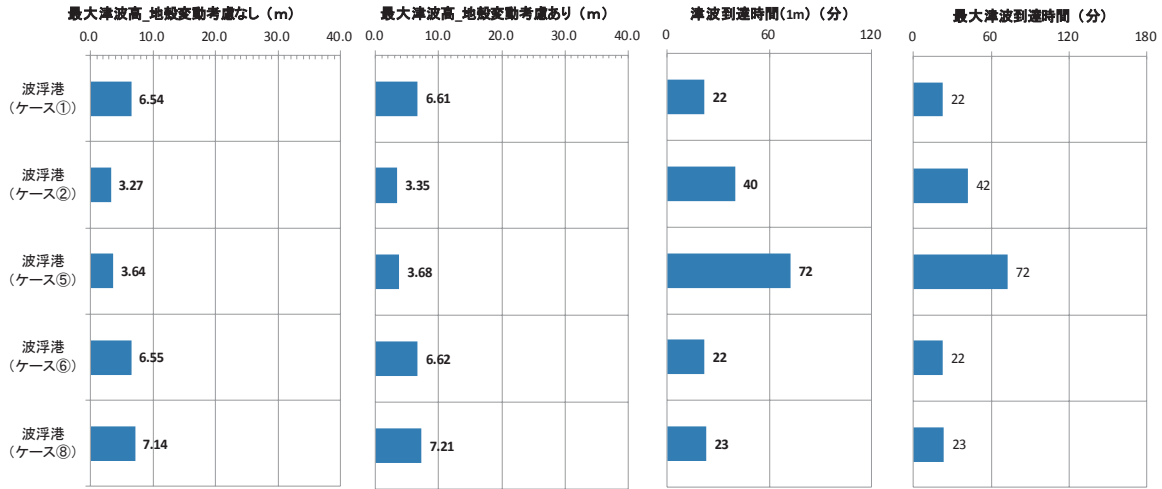
【波浮港（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

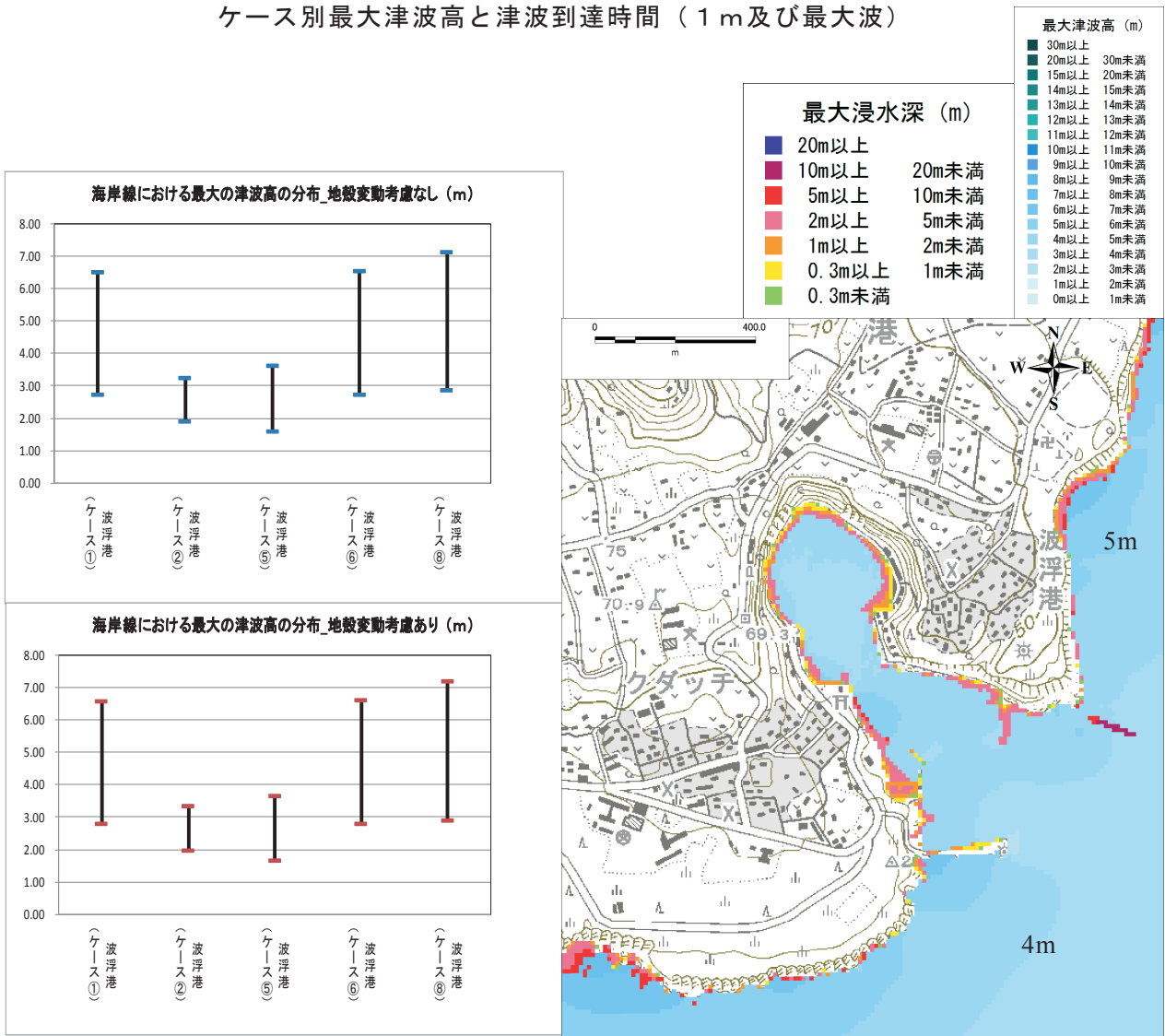


(12) 南海トラフ巨大地震 波浮港（大島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



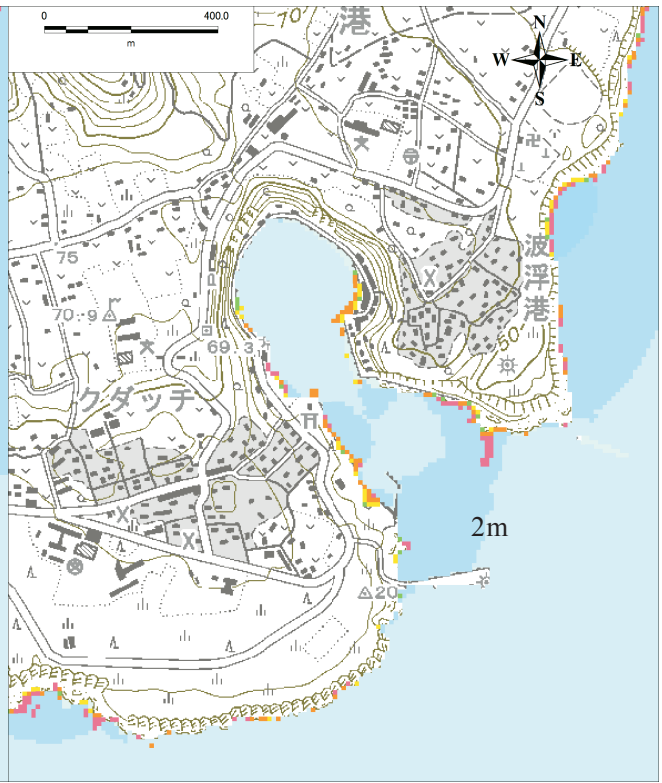
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

この地図は、国土院院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



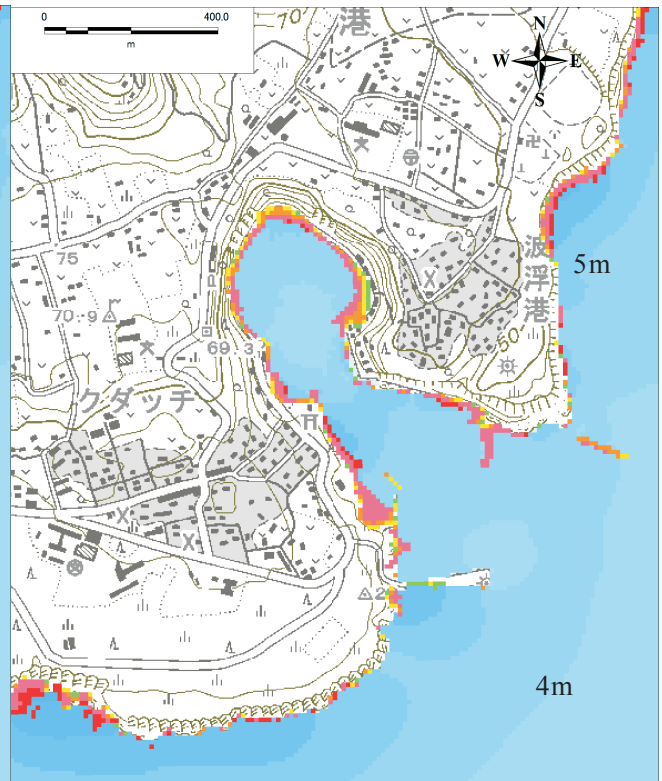
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



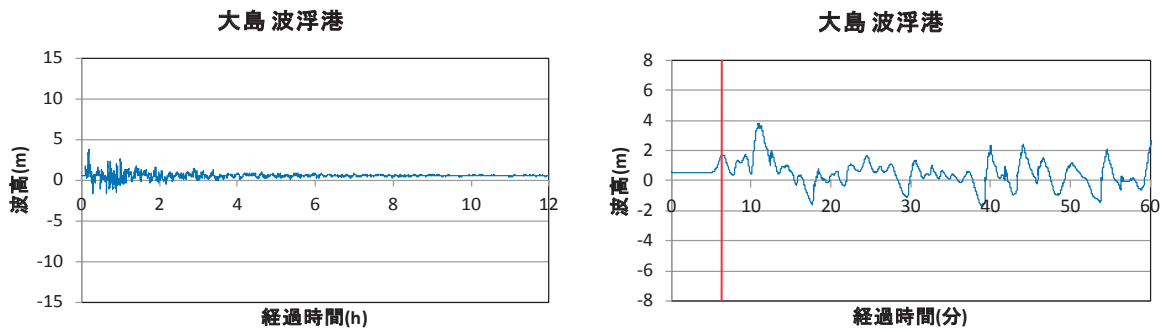
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情複、第27号）

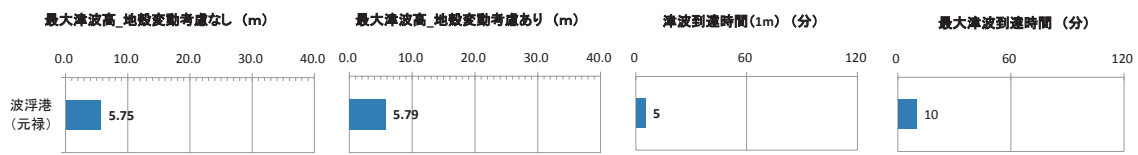
(12) 元禄型関東地震 波浮港（大島）

【波浮港（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

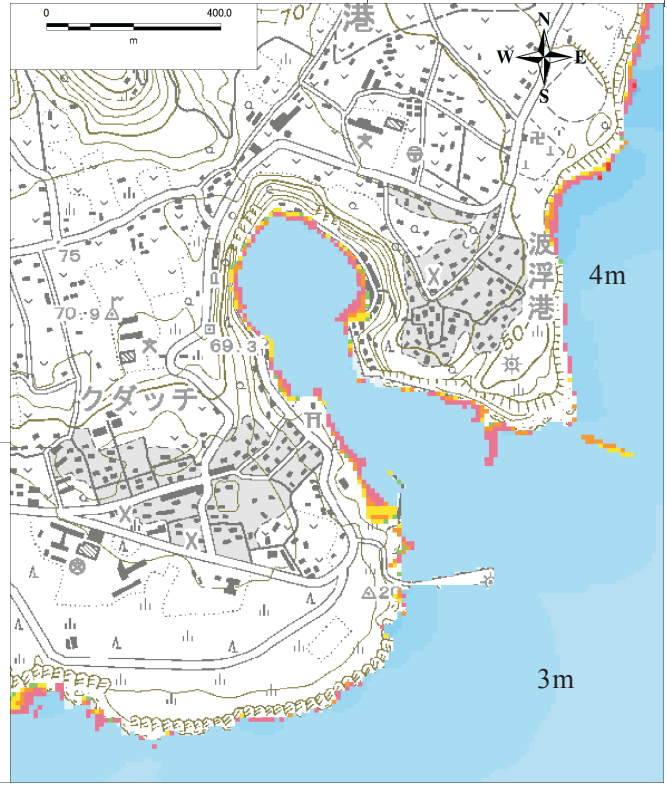
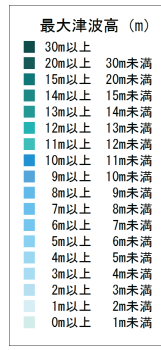
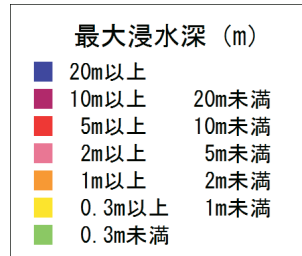
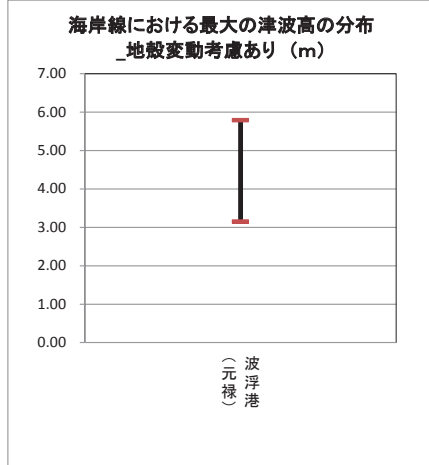
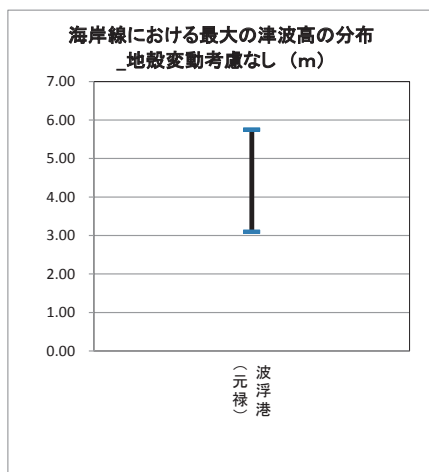
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



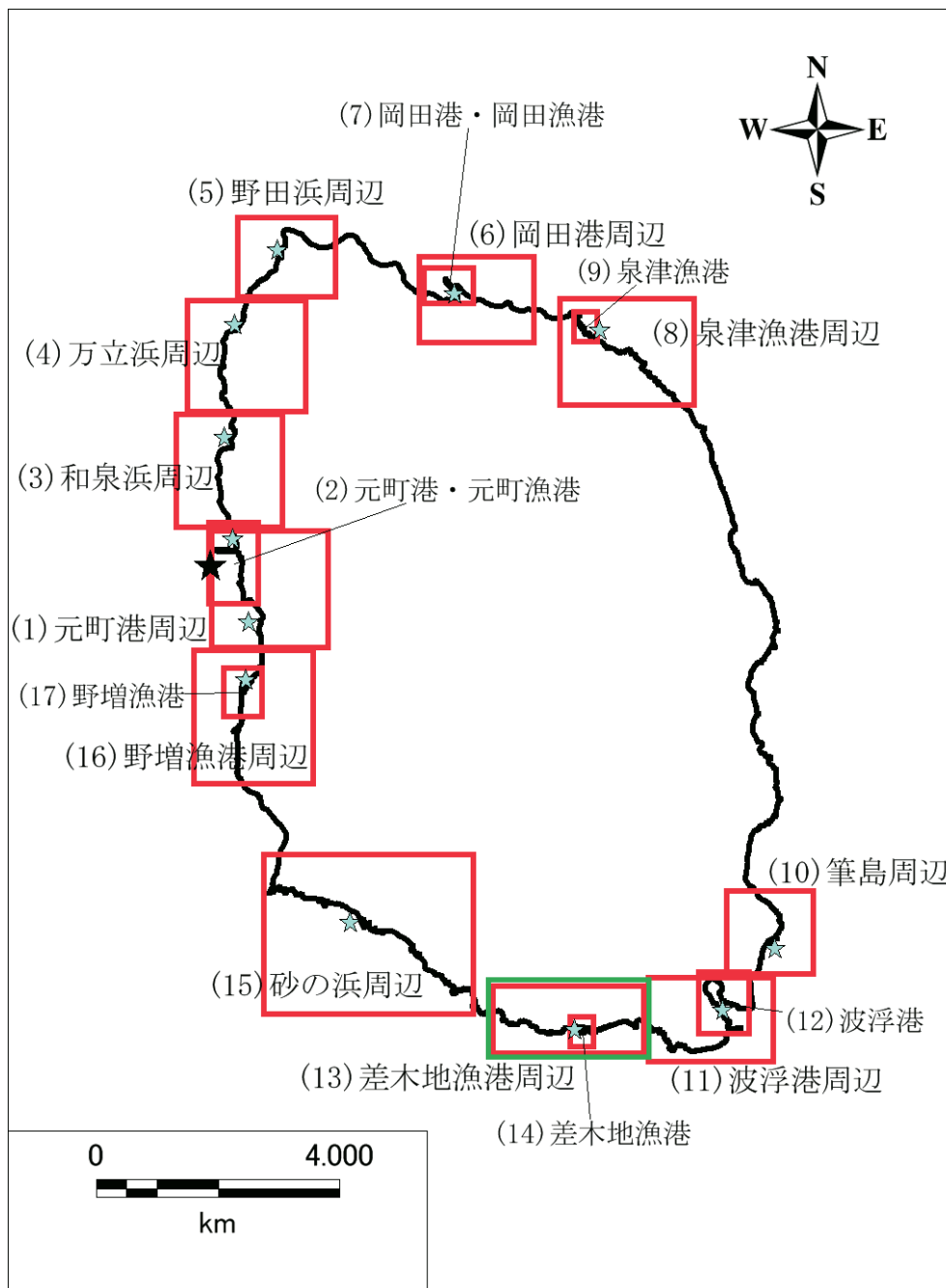
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

(13) 差木地（さしきじ）漁港周辺（大島）

【範囲図】



差木地（さしきじ）漁港周辺（大島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

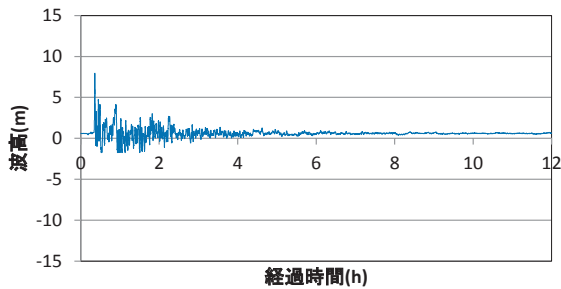
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(13) 南海トラフ巨大地震 差木地（さしきじ）漁港周辺（大島）

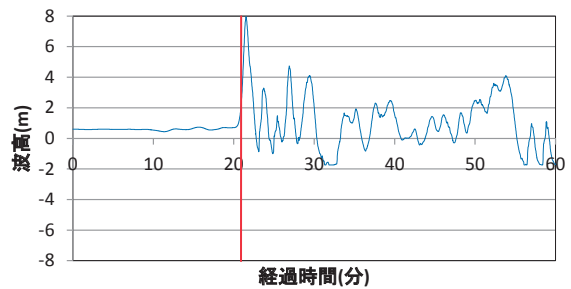
【差木地（さしきじ）漁港周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

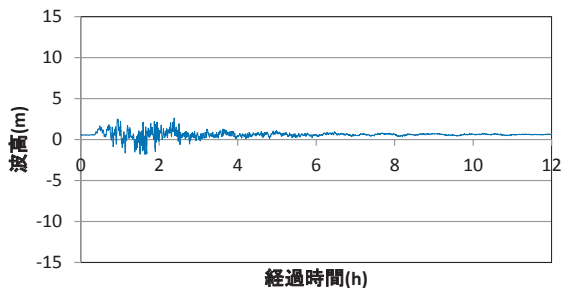
大島 差木地漁港ケース1



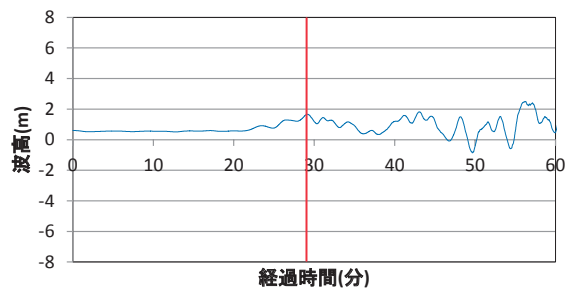
大島 差木地漁港ケース1



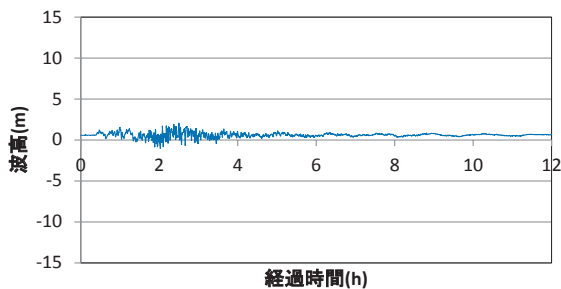
大島 差木地漁港ケース2



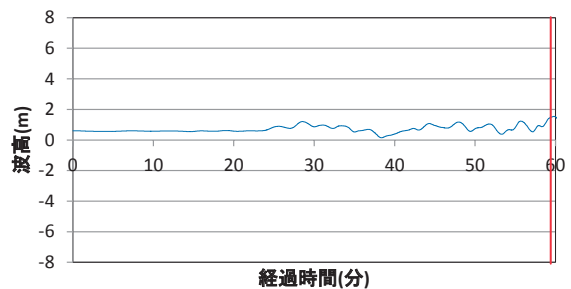
大島 差木地漁港ケース2



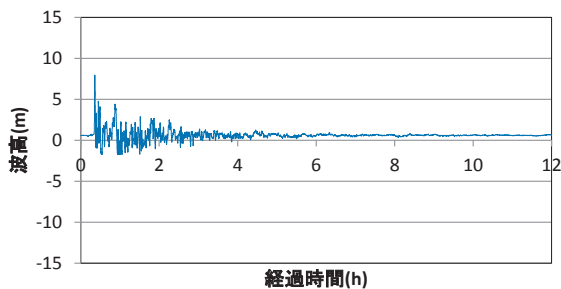
大島 差木地漁港ケース5



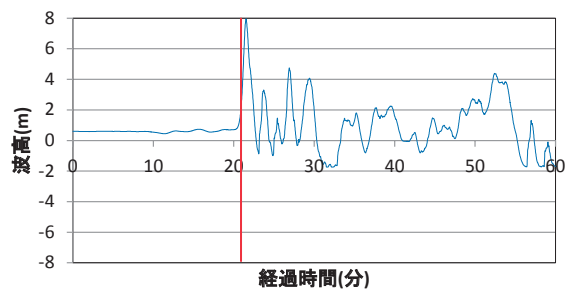
大島 差木地漁港ケース5



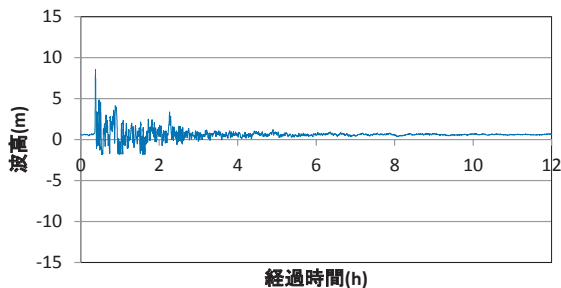
大島 差木地漁港ケース6



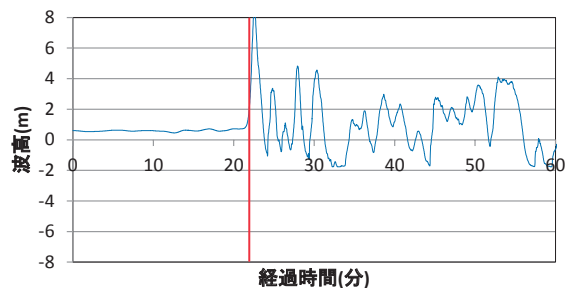
大島 差木地漁港ケース6



大島 差木地漁港ケース8

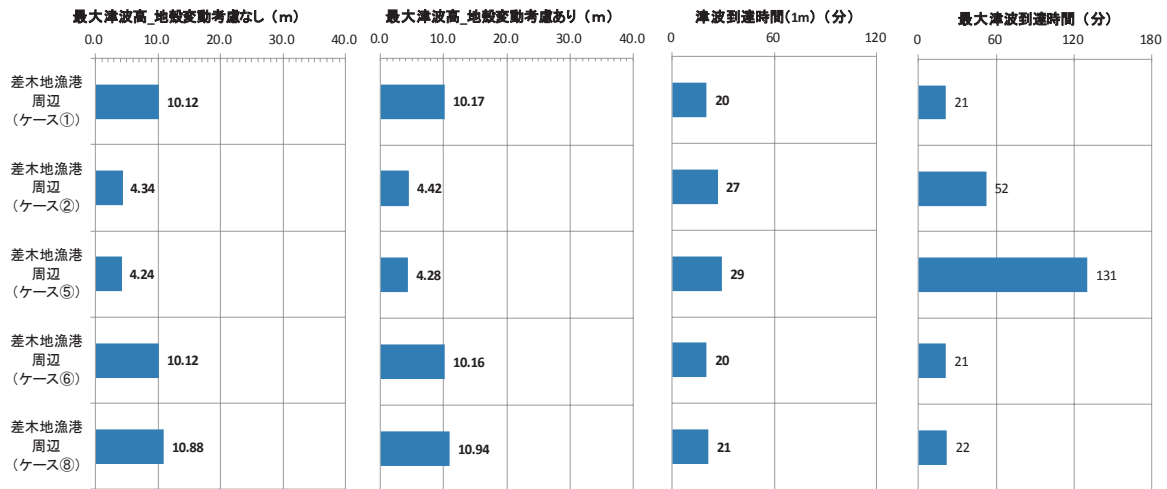


大島 差木地漁港ケース8

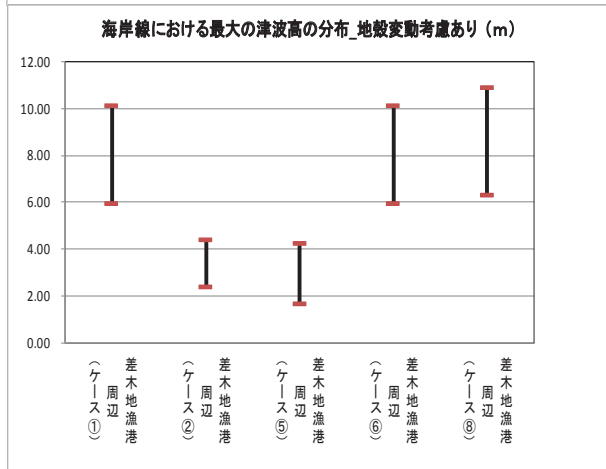
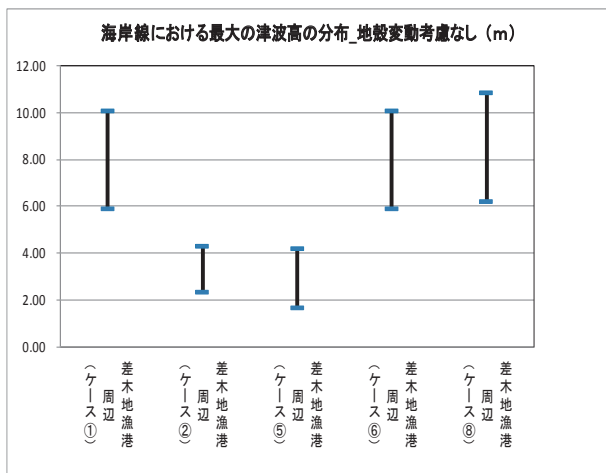


(13) 南海トラフ巨大地震 差木地（さしきじ）漁港周辺（大島）

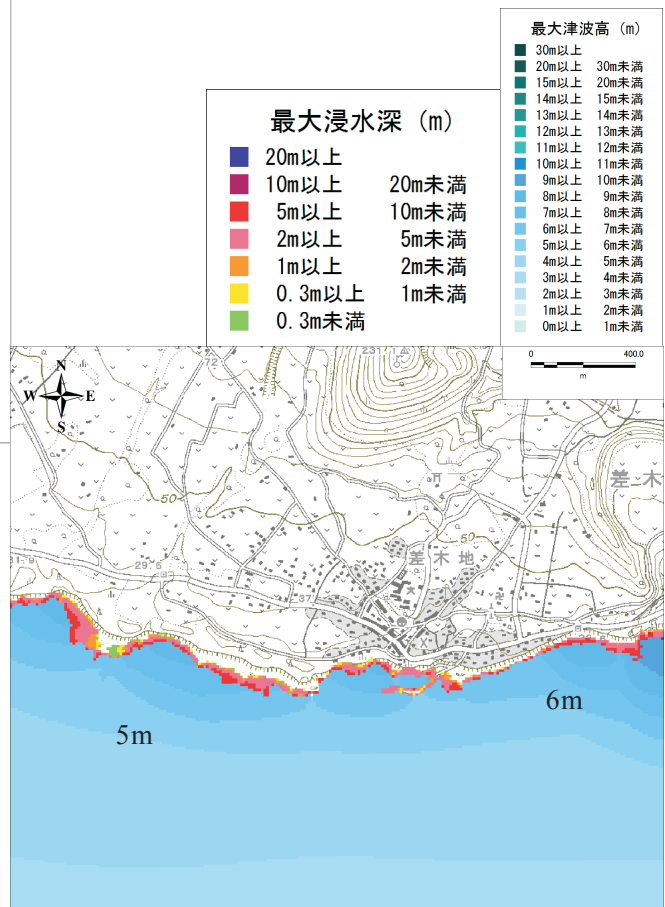
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲



最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情複、第 27 号）



ケース②

ケース⑤



ケース⑥

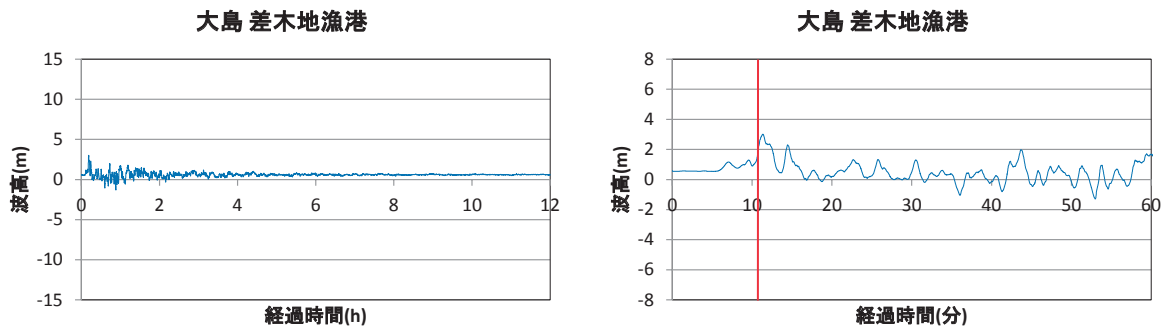
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情複、第27号)

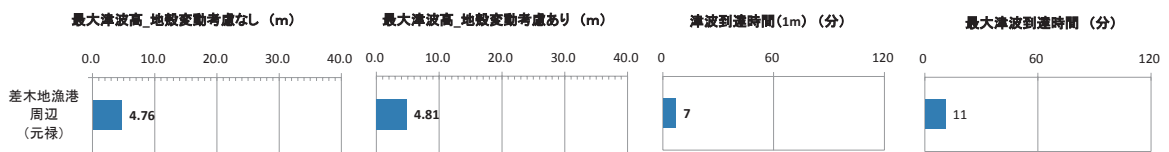
(13) 元禄型関東地震 差木地（さしきじ）漁港周辺（大島）

【差木地（さしきじ）漁港周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

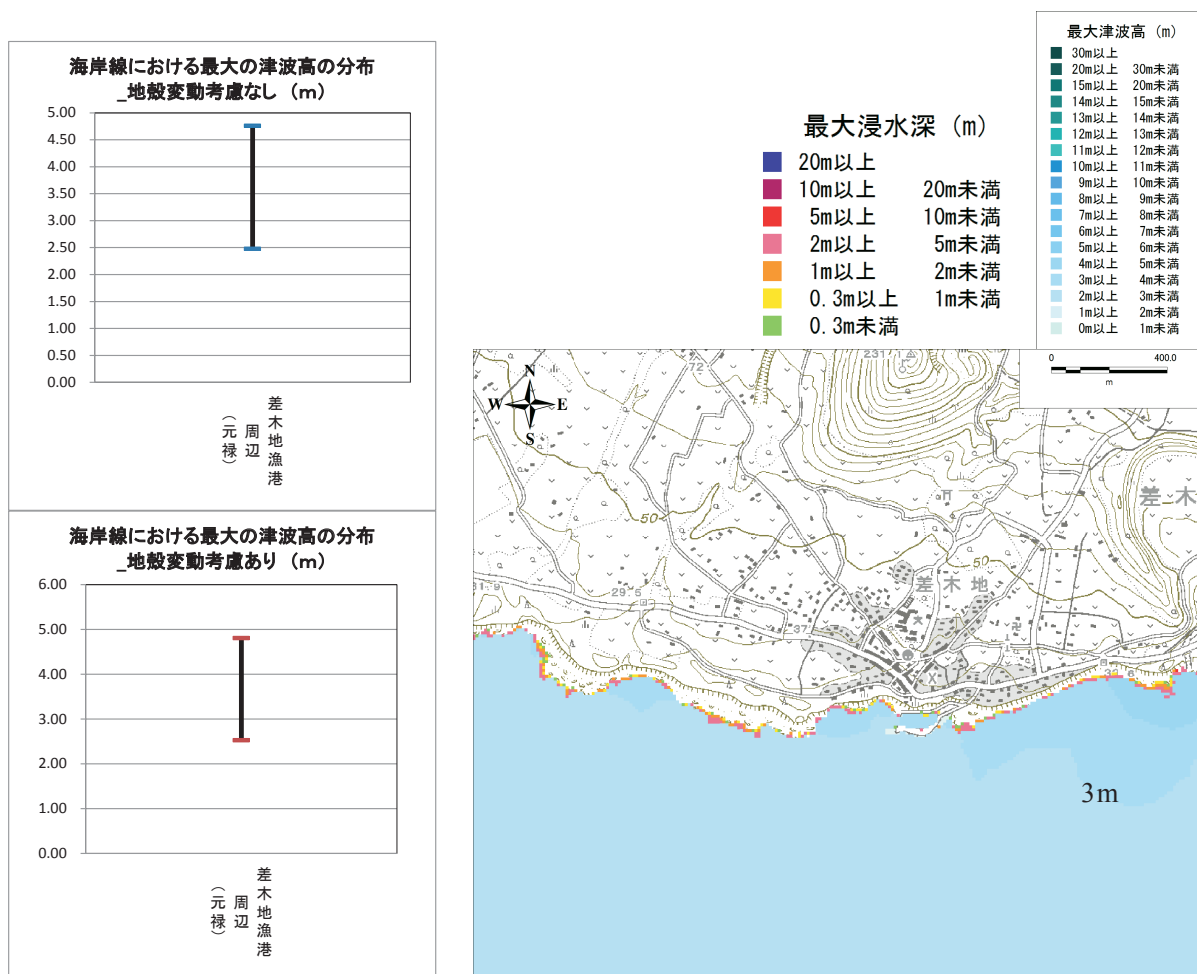
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



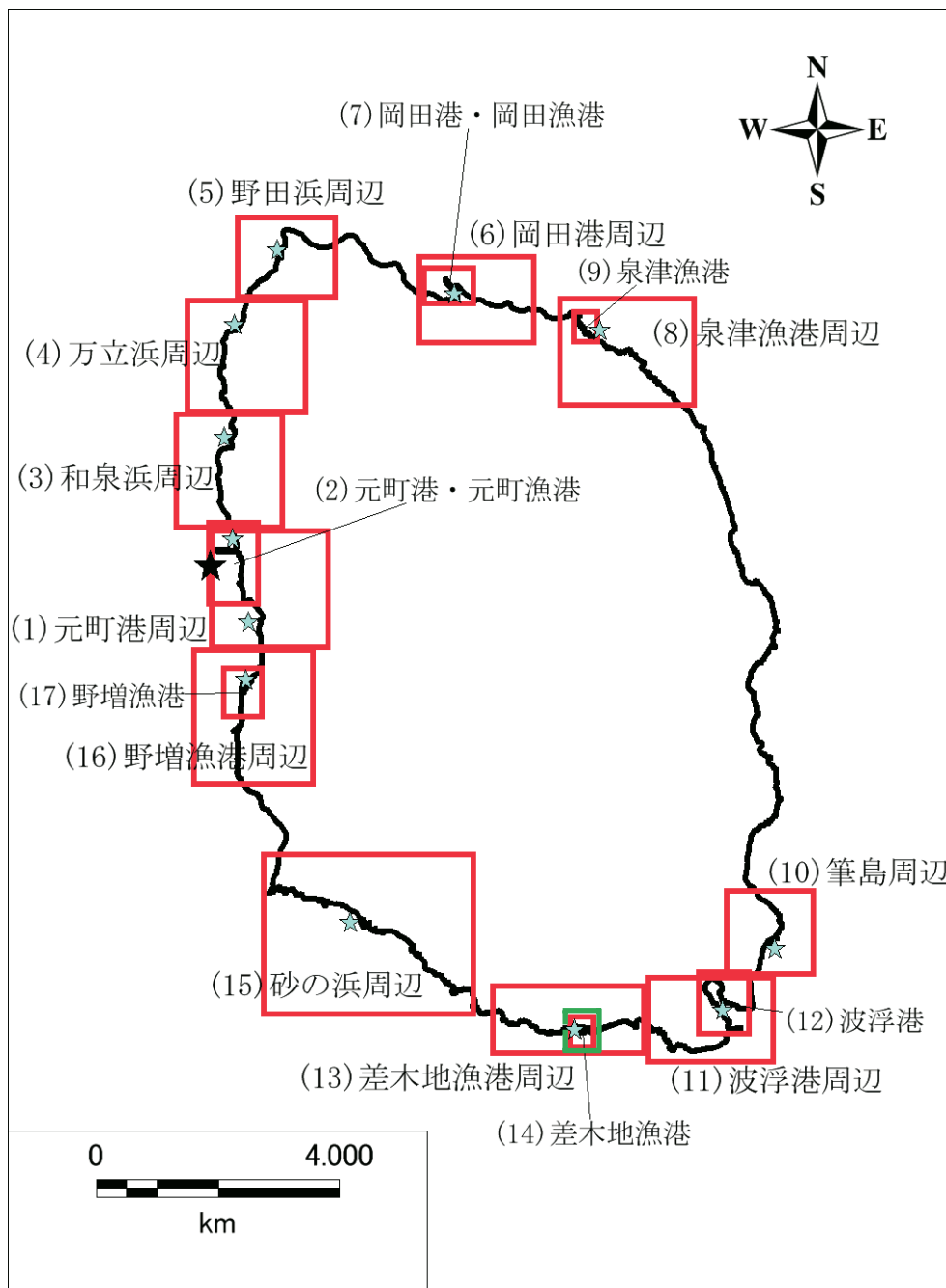
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情複、第27号）

(14) 差木地（さしきじ）漁港（大島）

【範囲図】



差木地（さしきじ）漁港（大島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

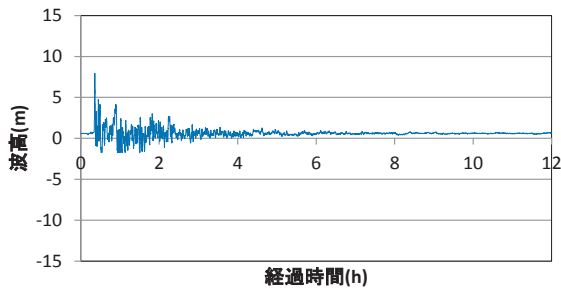
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(14) 南海トラフ巨大地震 差木地（さしきじ）漁港（大島）

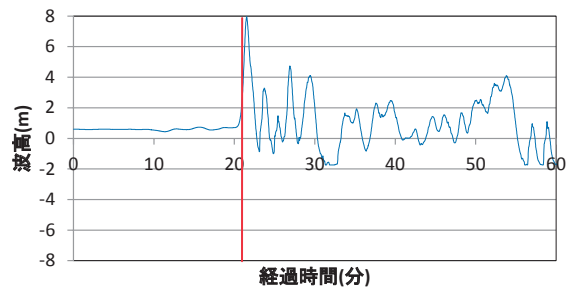
【差木地（さしきじ）漁港（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

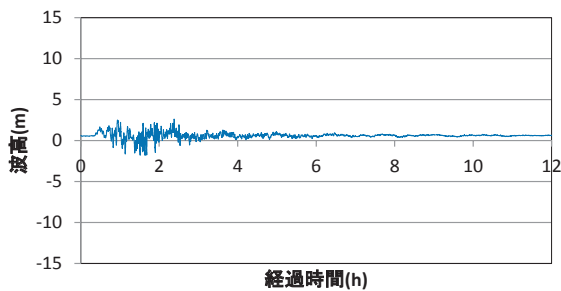
大島 差木地漁港ケース1



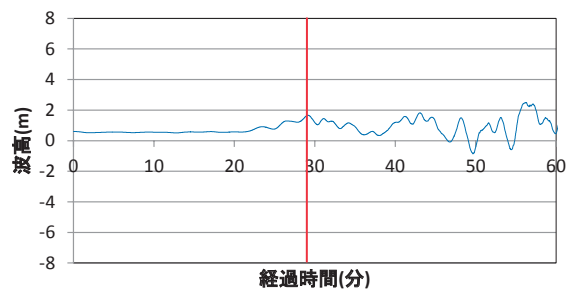
大島 差木地漁港ケース1



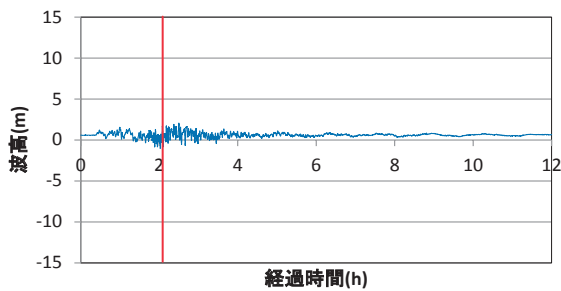
大島 差木地漁港ケース2



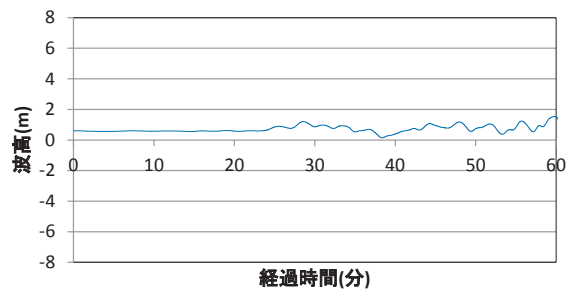
大島 差木地漁港ケース2



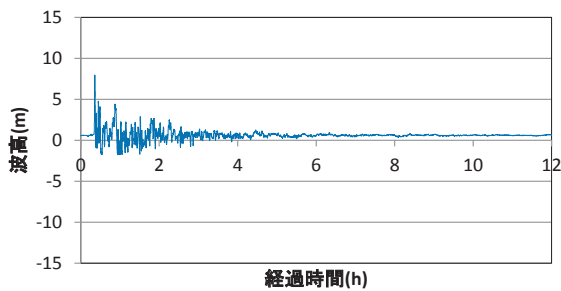
大島 差木地漁港ケース5



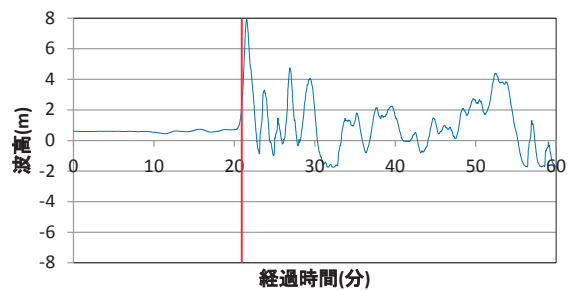
大島 差木地漁港ケース5



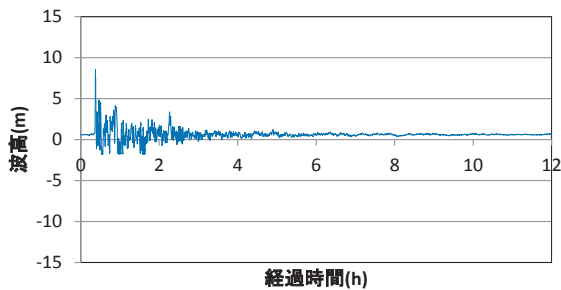
大島 差木地漁港ケース6



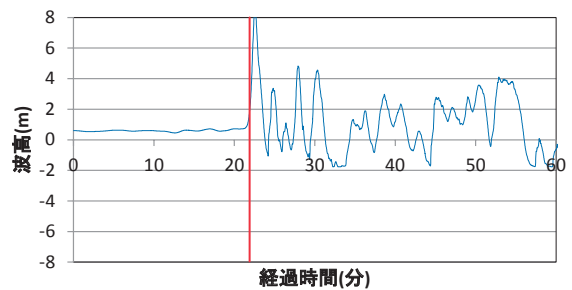
大島 差木地漁港ケース6



大島 差木地漁港ケース8

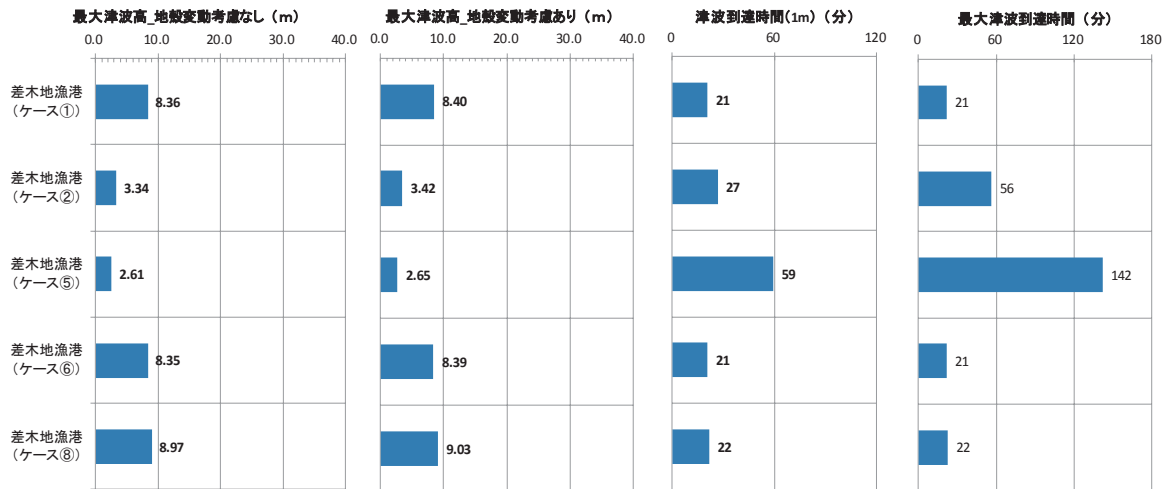


大島 差木地漁港ケース8

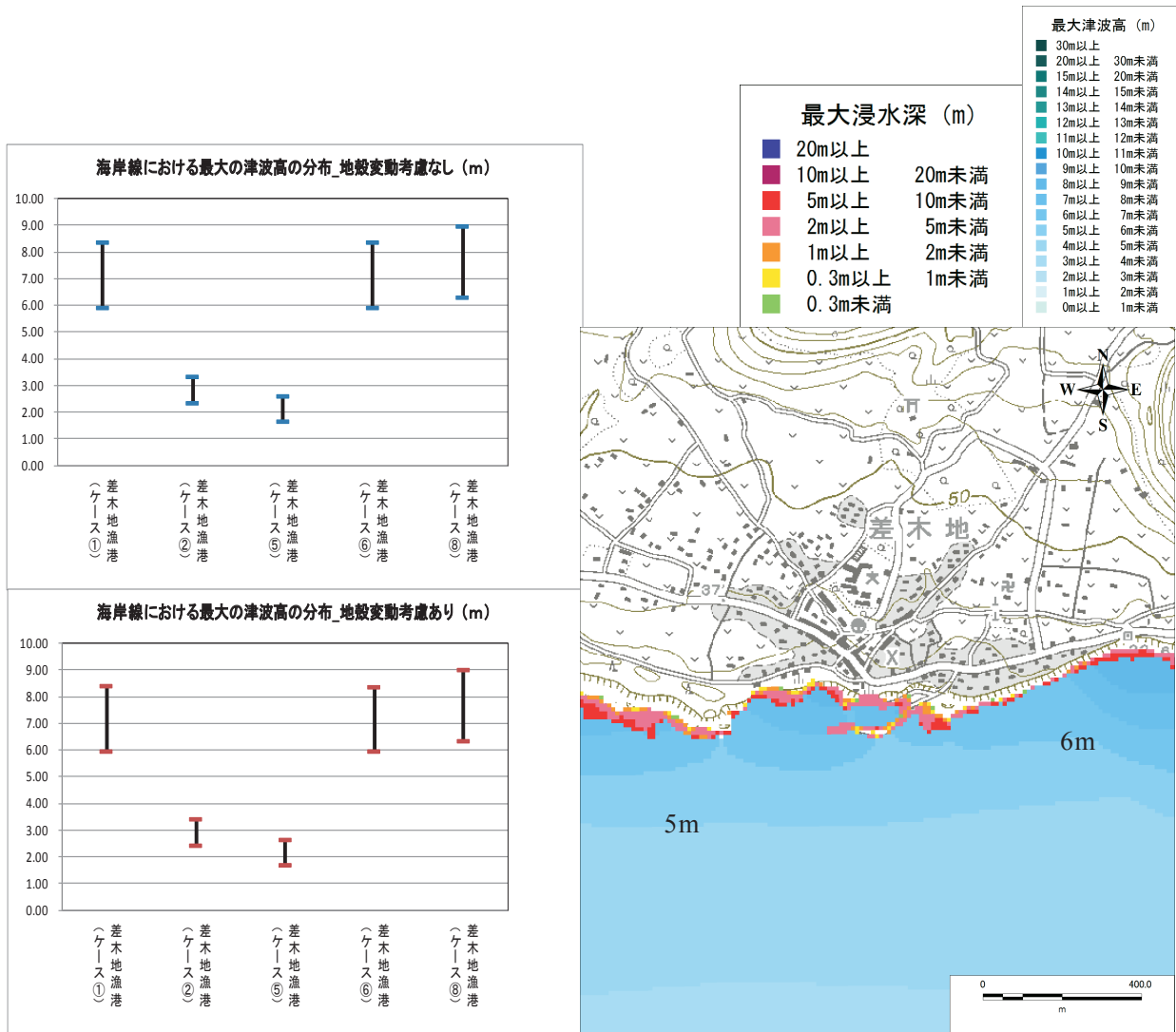


(14) 南海トラフ巨大地震 差木地（さしきじ）漁港（大島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



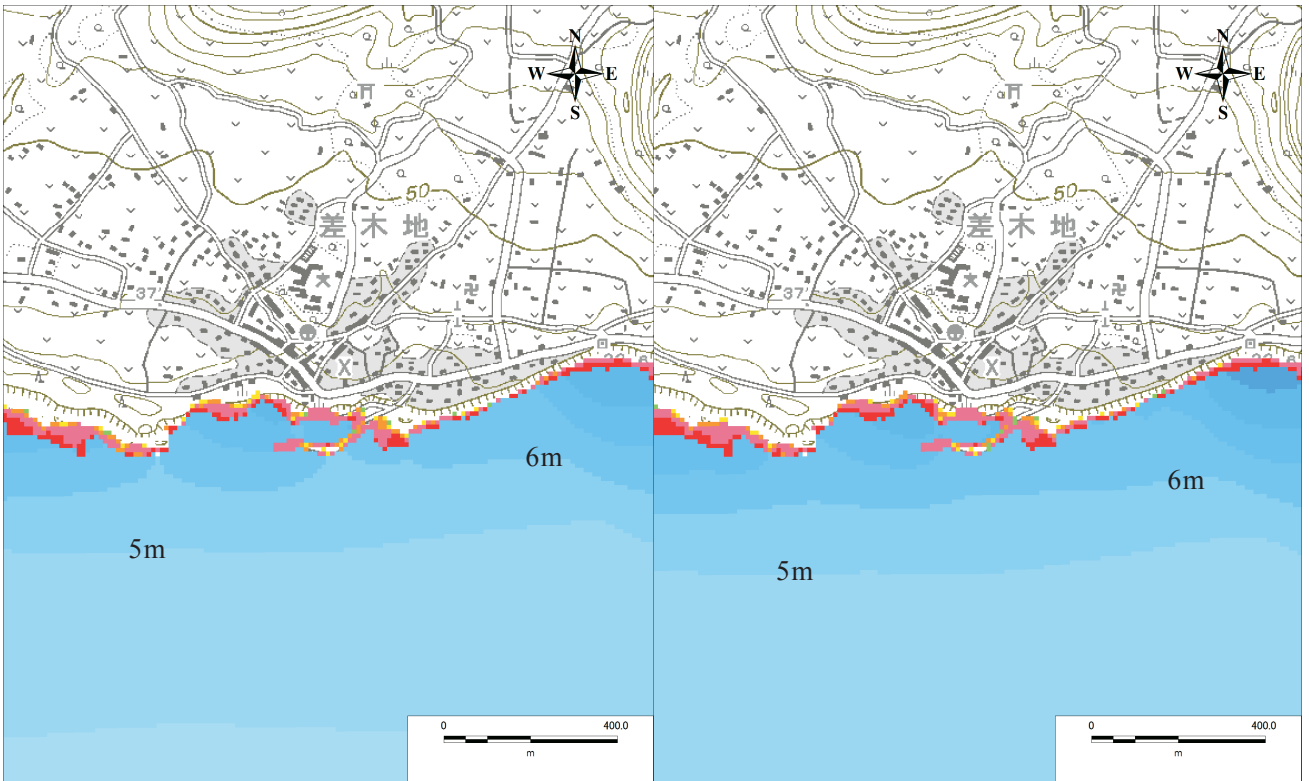
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



ケース②

ケース⑤



ケース⑥

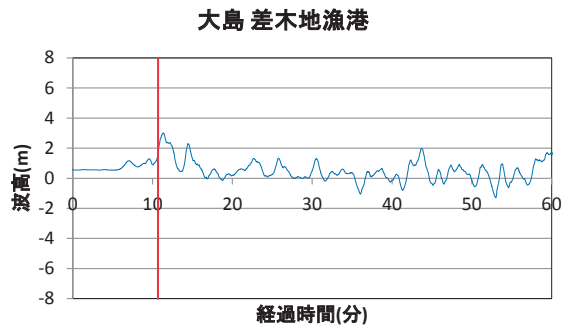
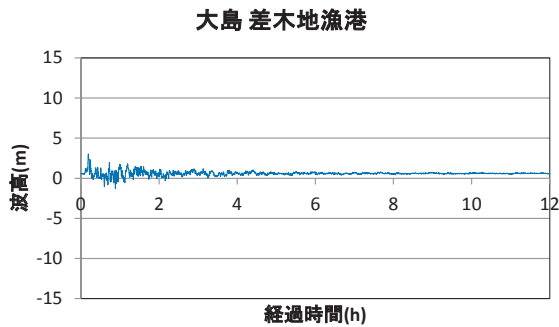
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情複、第 27 号)

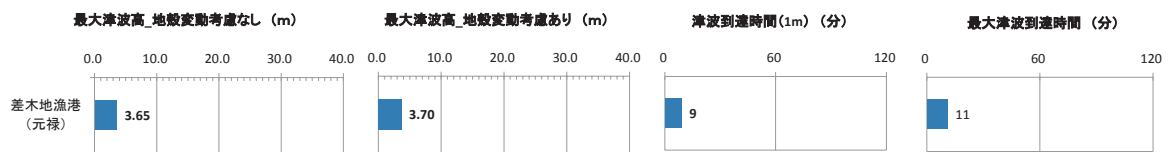
(14) 元禄型関東地震 差木地（さしきじ）漁港（大島）

【差木地（さしきじ）漁港（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

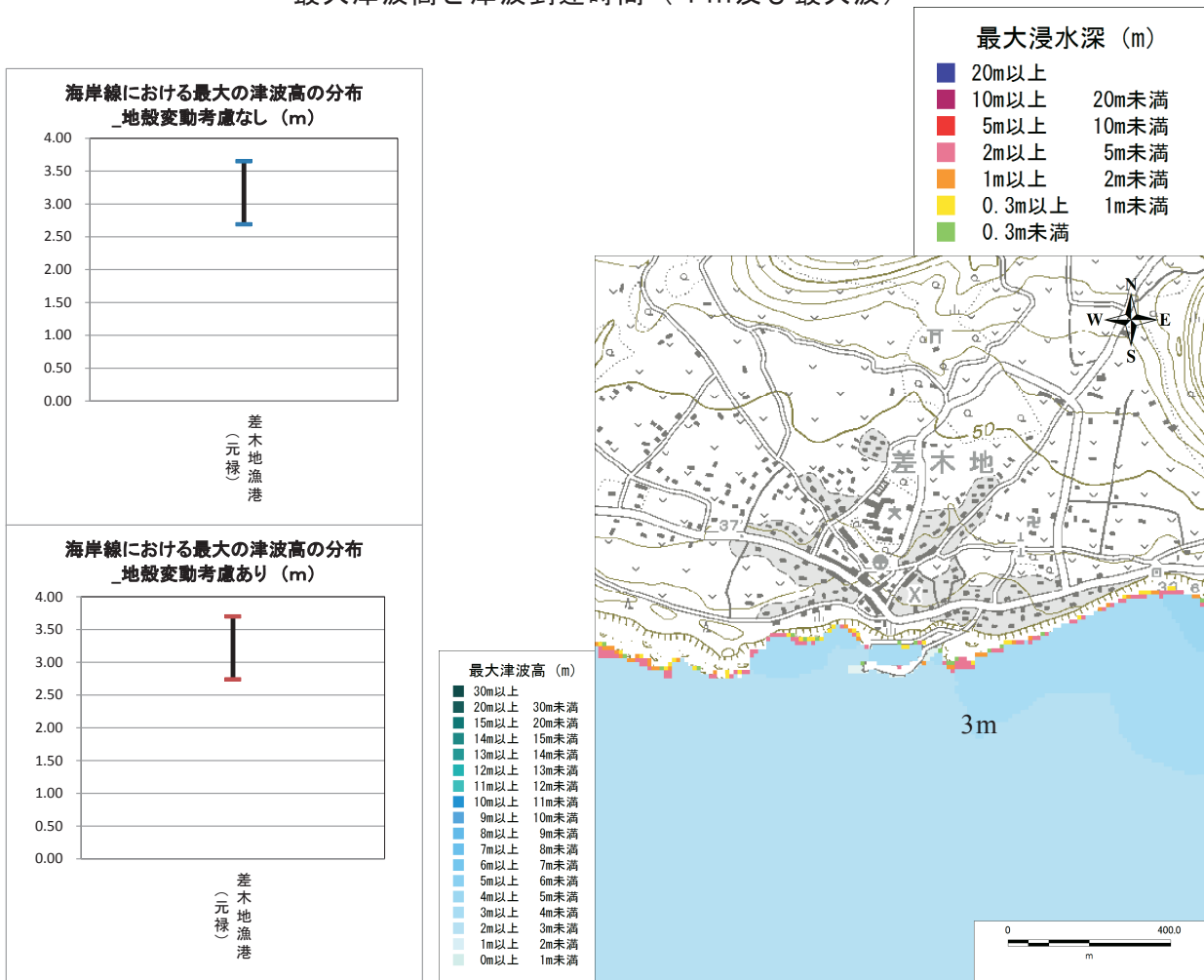
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



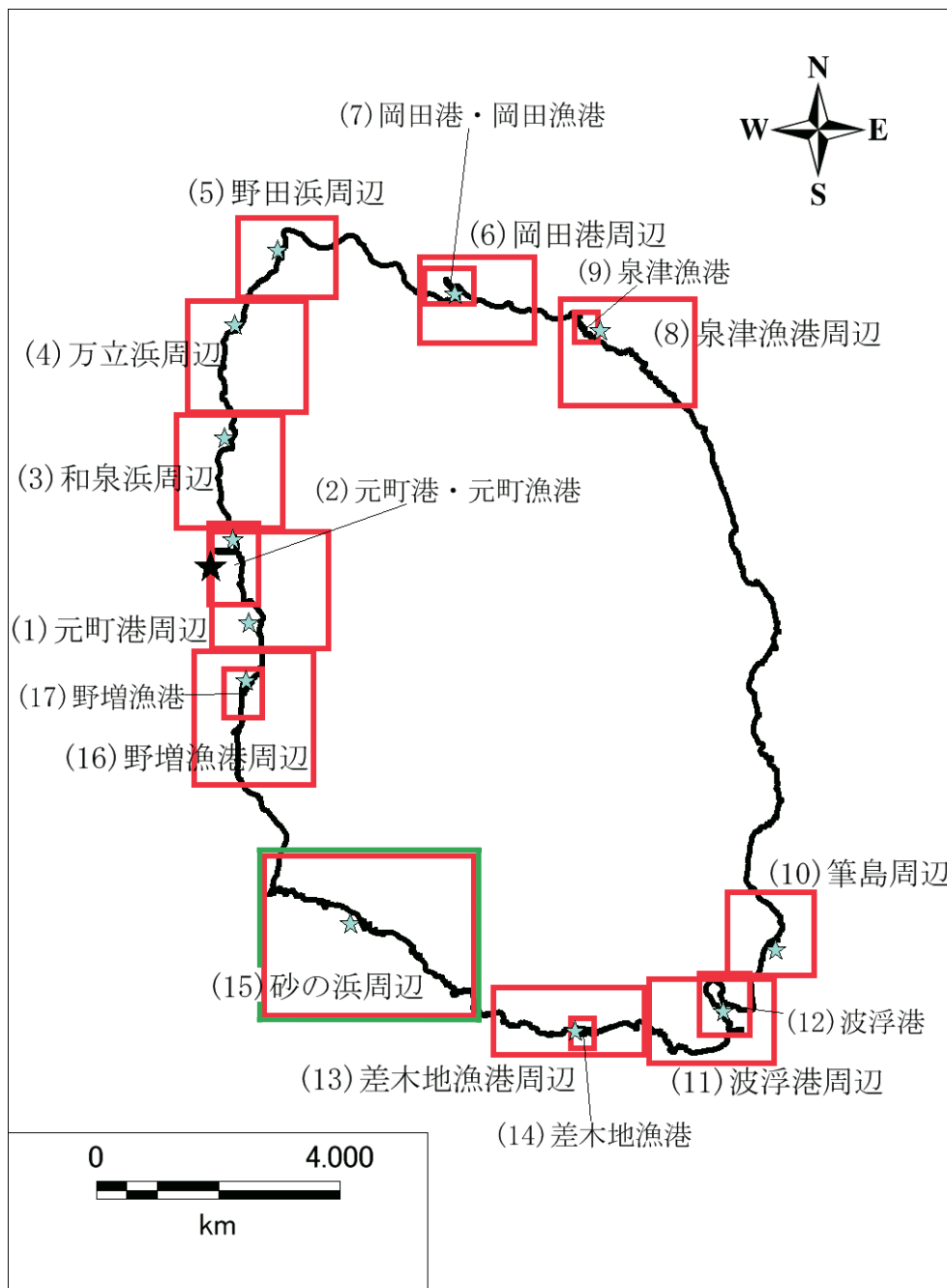
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土院院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(15) 砂の浜周辺（大島）

【範囲図】



砂の浜周辺（大島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

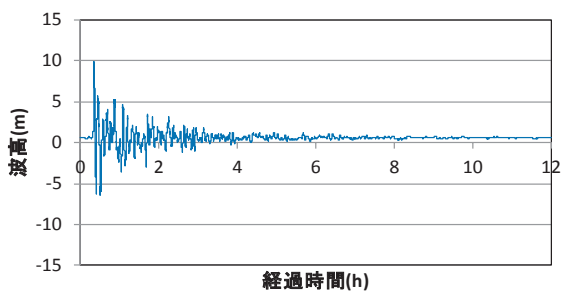
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力範囲 黒色：全体の代表）

(15) 南海トラフ巨大地震 砂の浜周辺（大島）

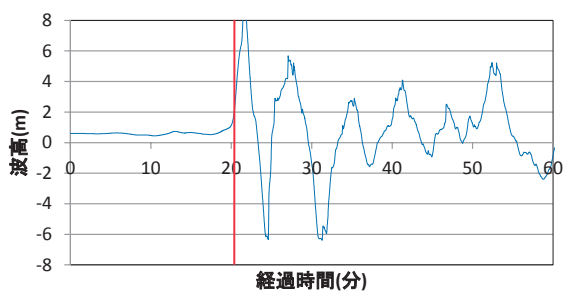
【砂の浜周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

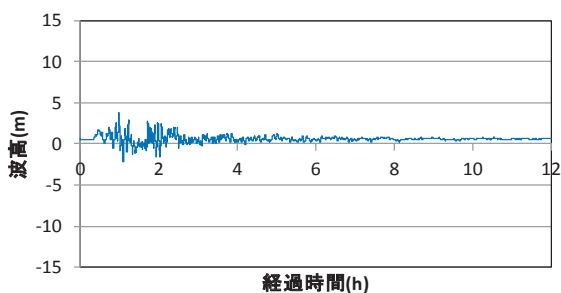
大島 砂の浜周辺ケース1



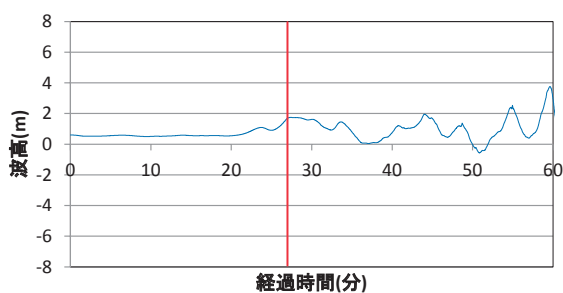
大島 砂の浜周辺ケース1



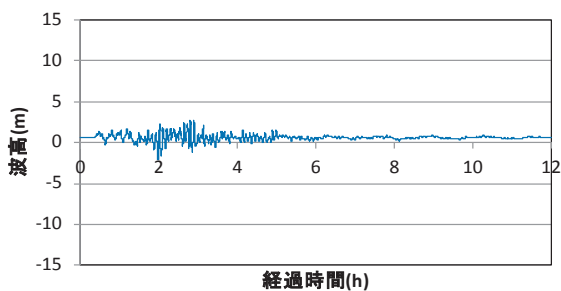
大島 砂の浜周辺ケース2



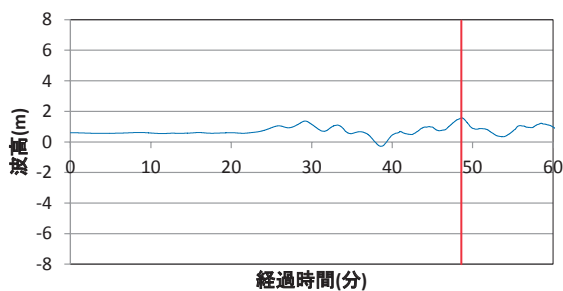
大島 砂の浜周辺ケース2



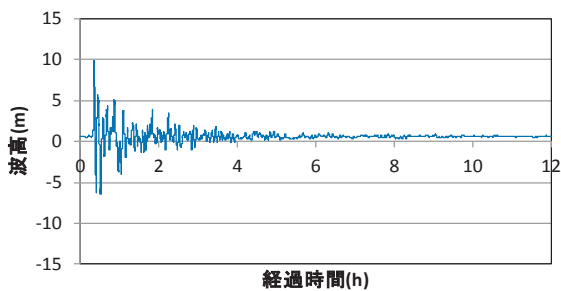
大島 砂の浜周辺ケース5



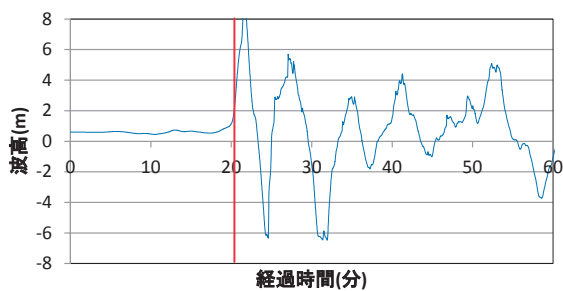
大島 砂の浜周辺ケース5



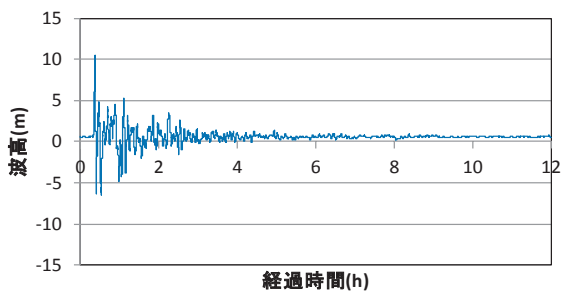
大島 砂の浜周辺ケース6



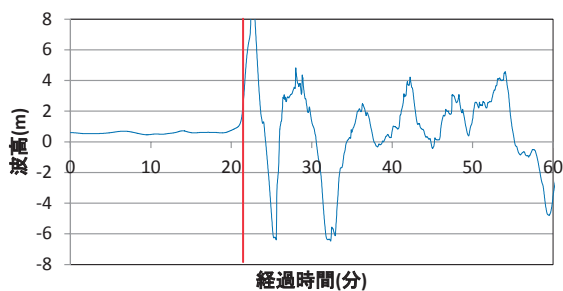
大島 砂の浜周辺ケース6



大島 砂の浜周辺ケース8

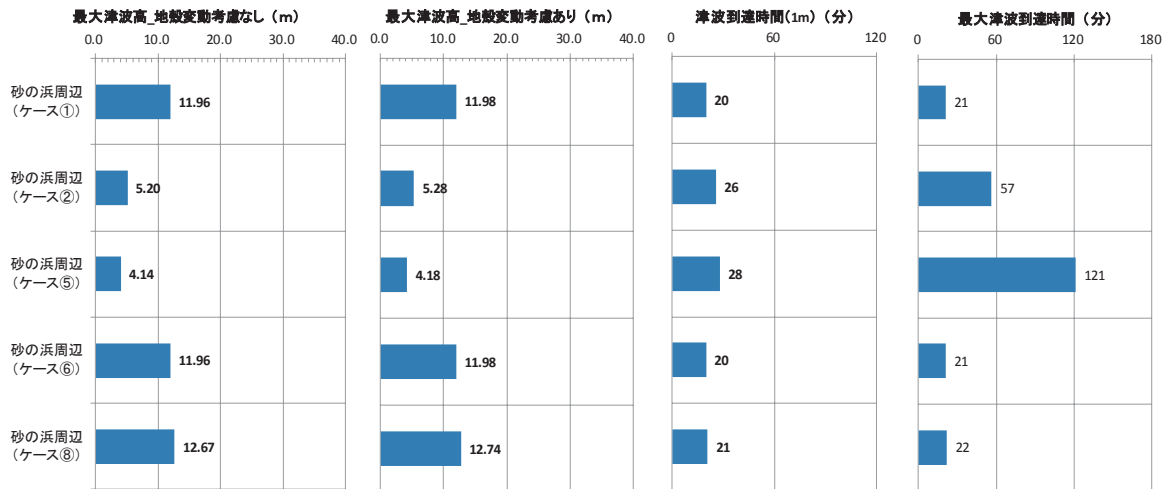


大島 砂の浜周辺ケース8

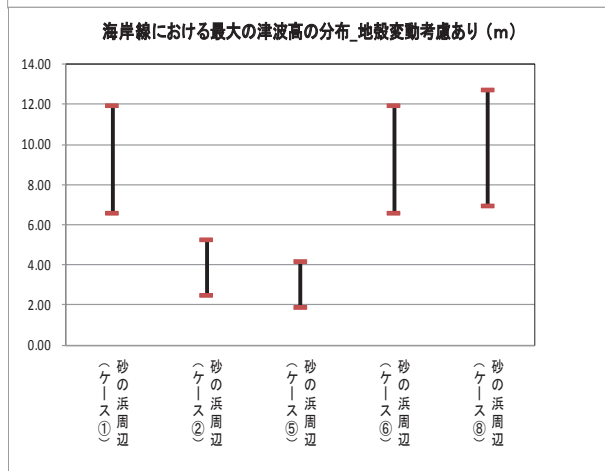
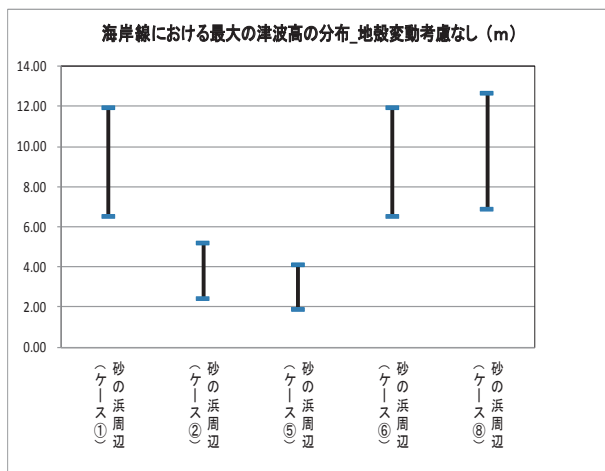


(15) 南海トラフ巨大地震 砂の浜周辺（大島）

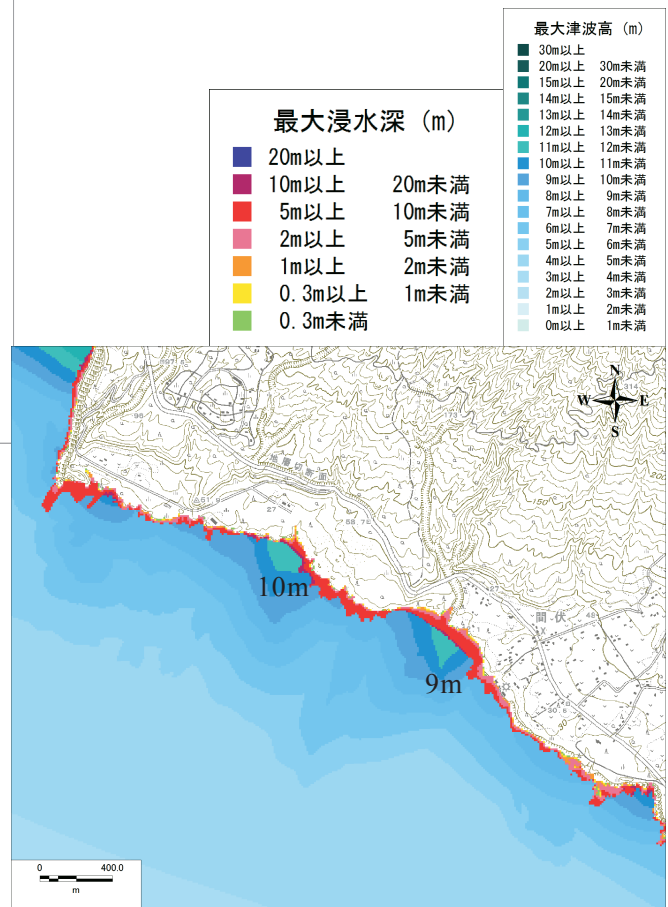
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

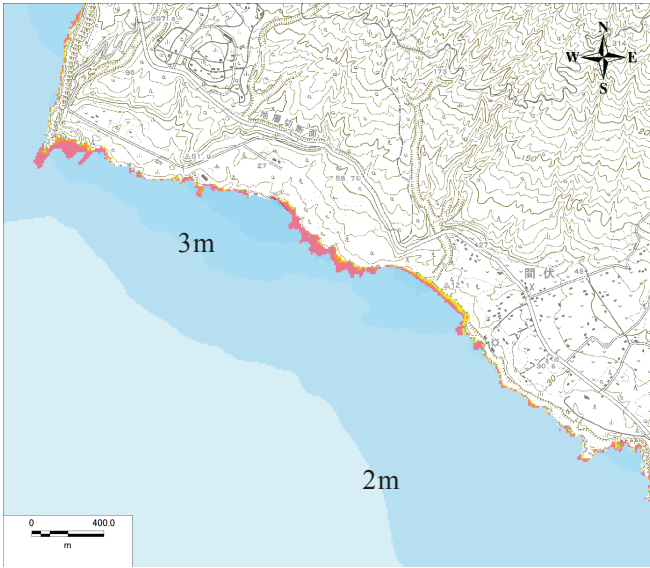


ケース別最大津波高の範囲

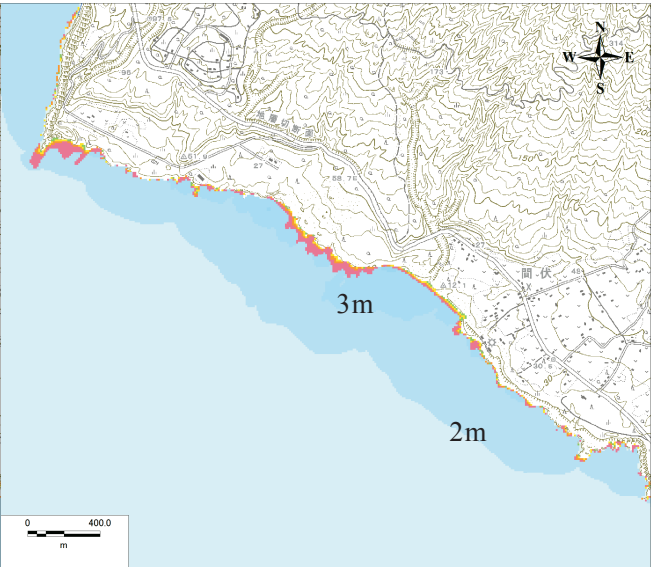


最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

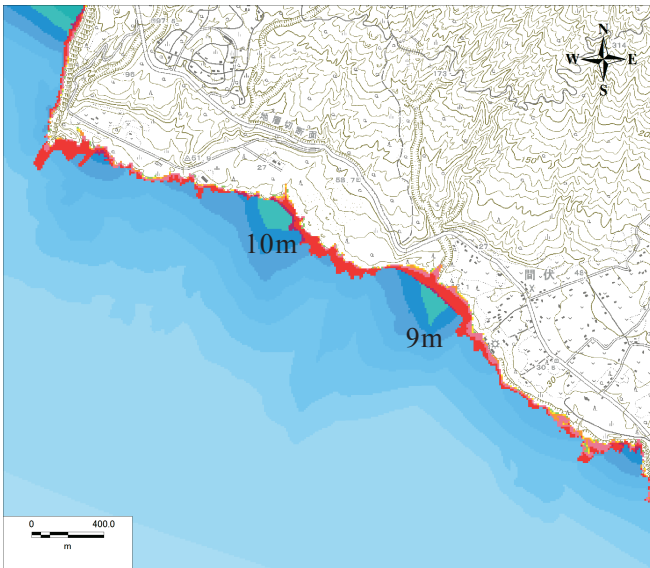
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情複、第 27 号)



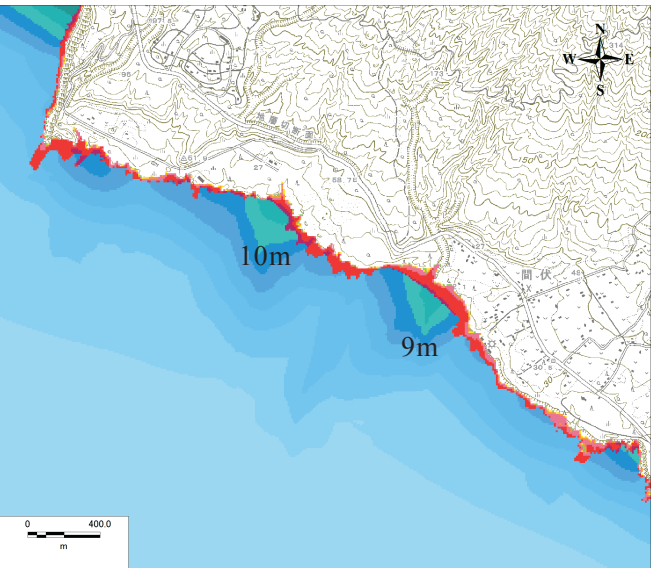
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



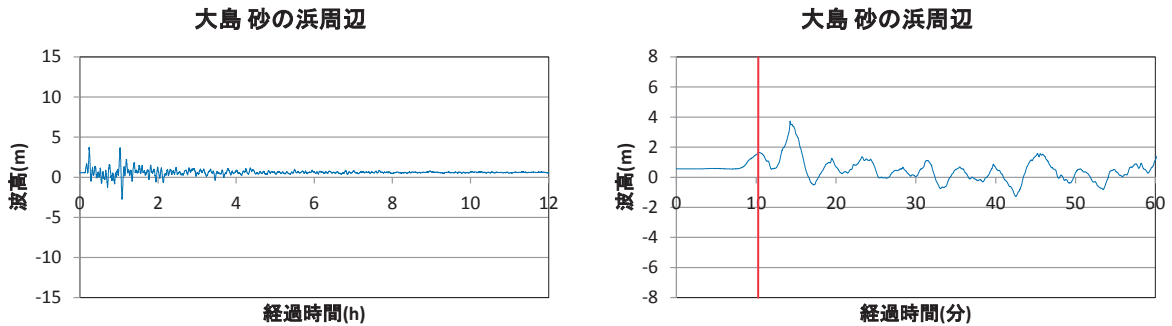
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

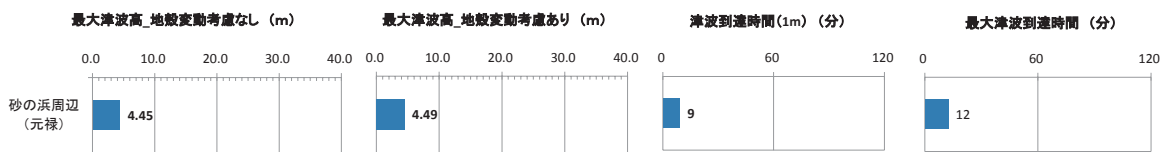
(15) 元禄型関東地震 砂の浜周辺（大島）

【砂の浜周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

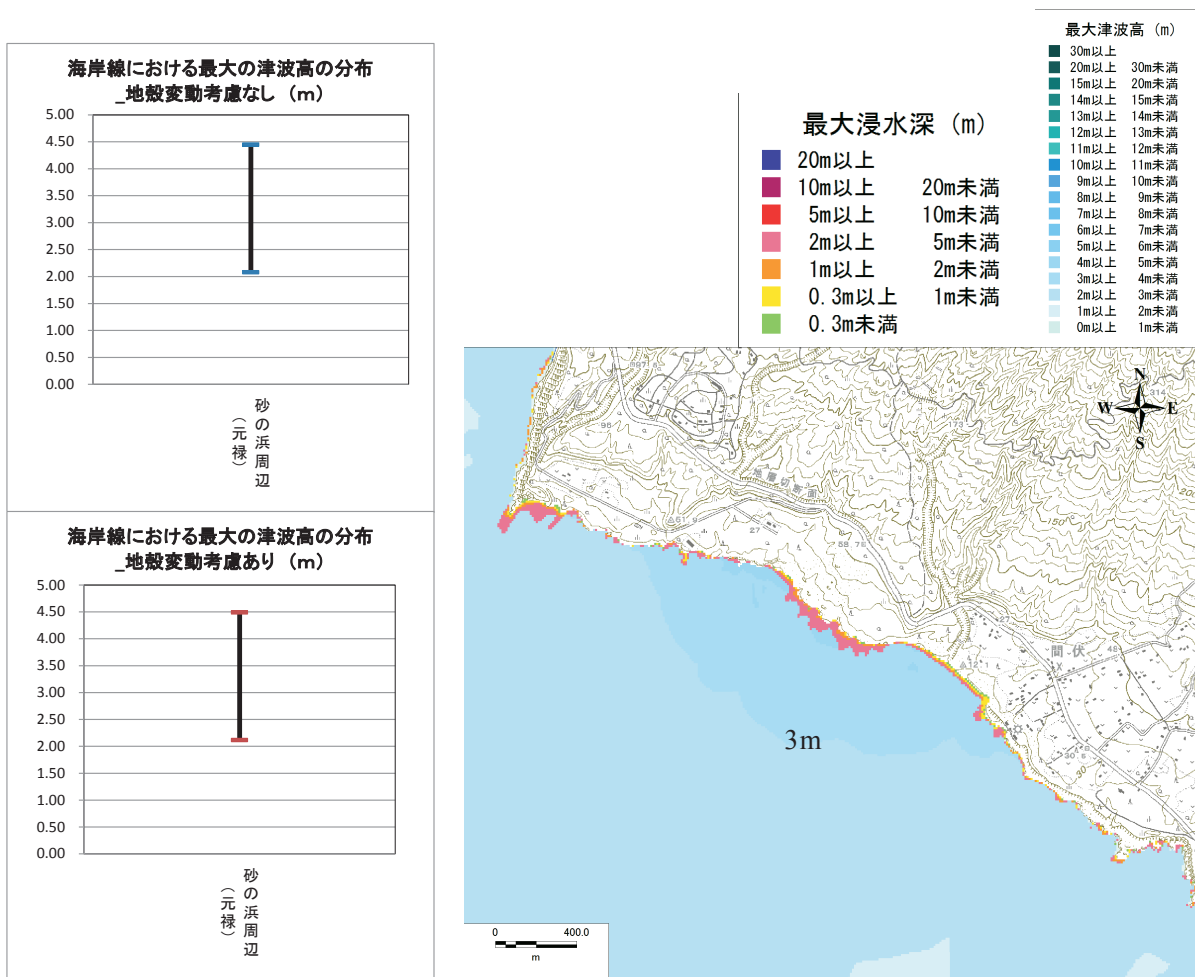
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



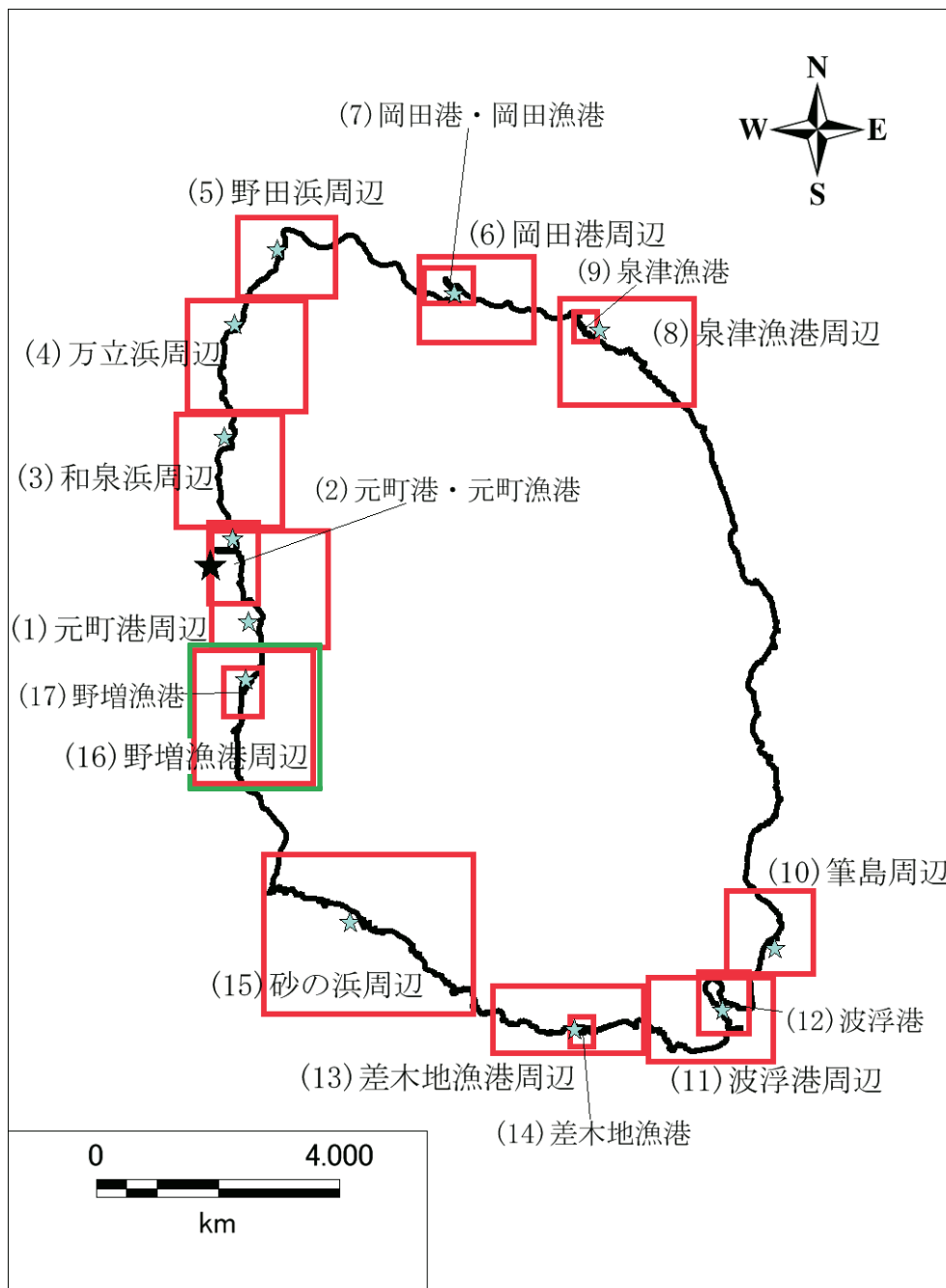
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(16) 野増（のまし）漁港周辺（大島）

【範囲図】



野増（のまし）漁港周辺（大島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

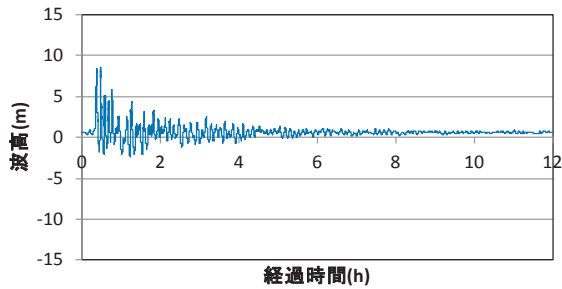
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(16) 南海トラフ巨大地震 野増（のまし）漁港周辺（大島）

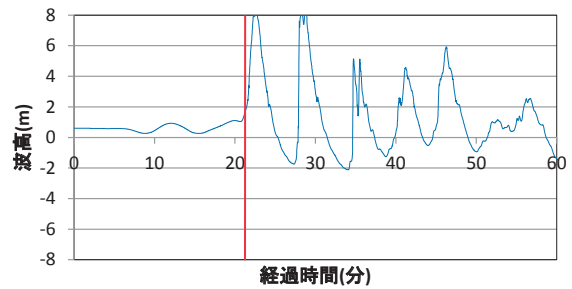
【野増（のまし）漁港周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

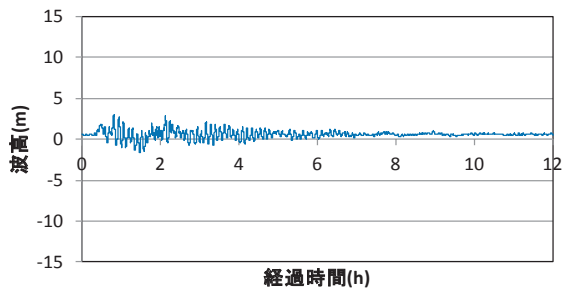
大島野増漁港 ケース1



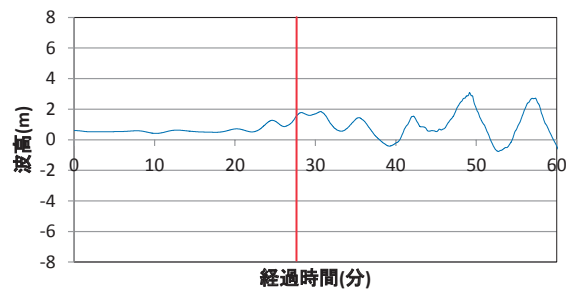
大島野増漁港 ケース1



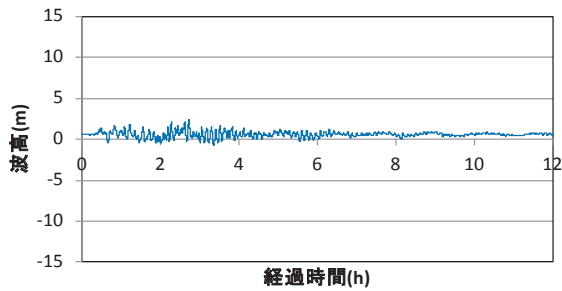
大島野増漁港 ケース2



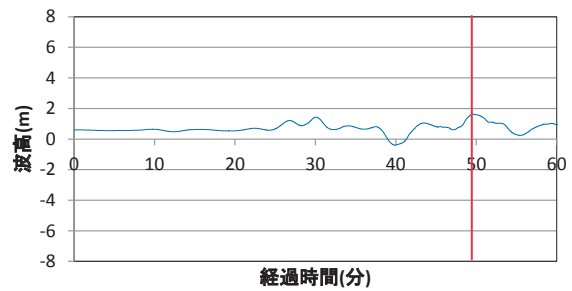
大島野増漁港 ケース2



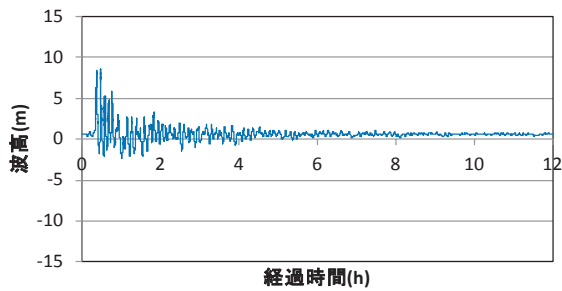
大島野増漁港 ケース5



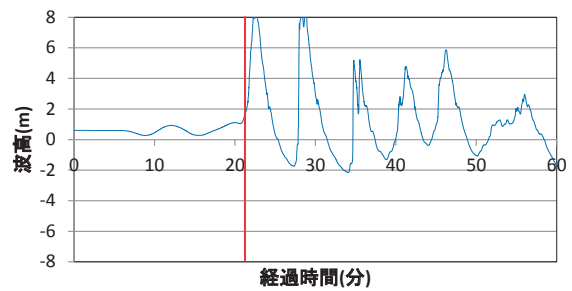
大島野増漁港 ケース5



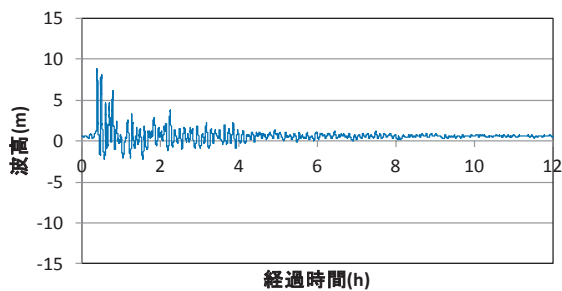
大島野増漁港 ケース6



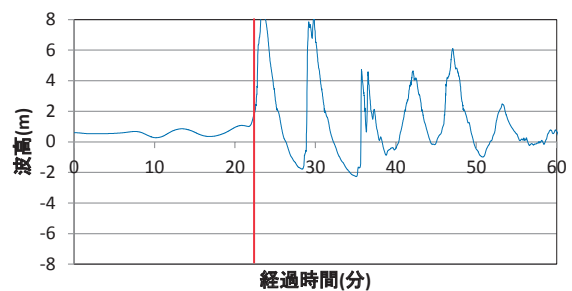
大島野増漁港 ケース6



大島野増漁港 ケース8

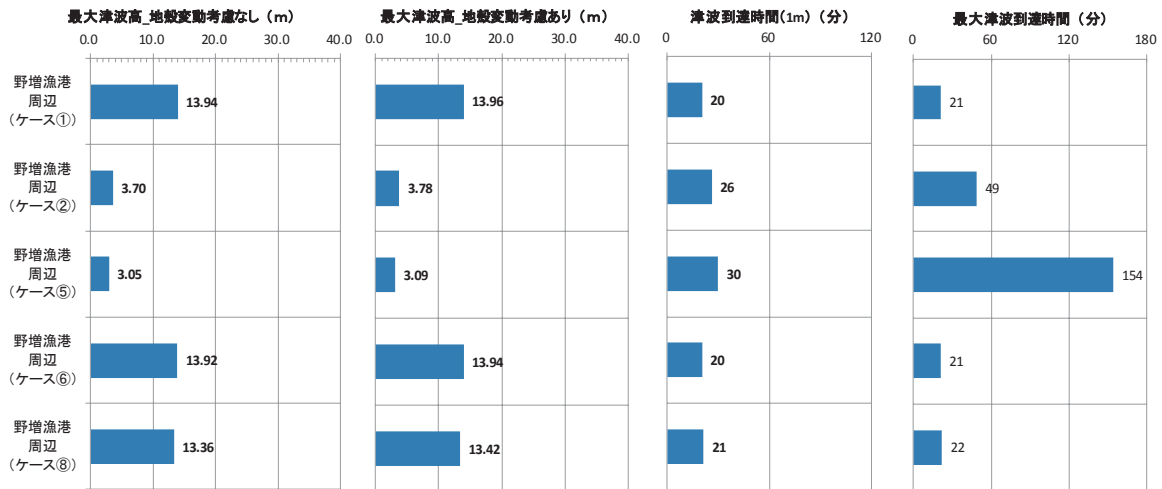


大島野増漁港 ケース8

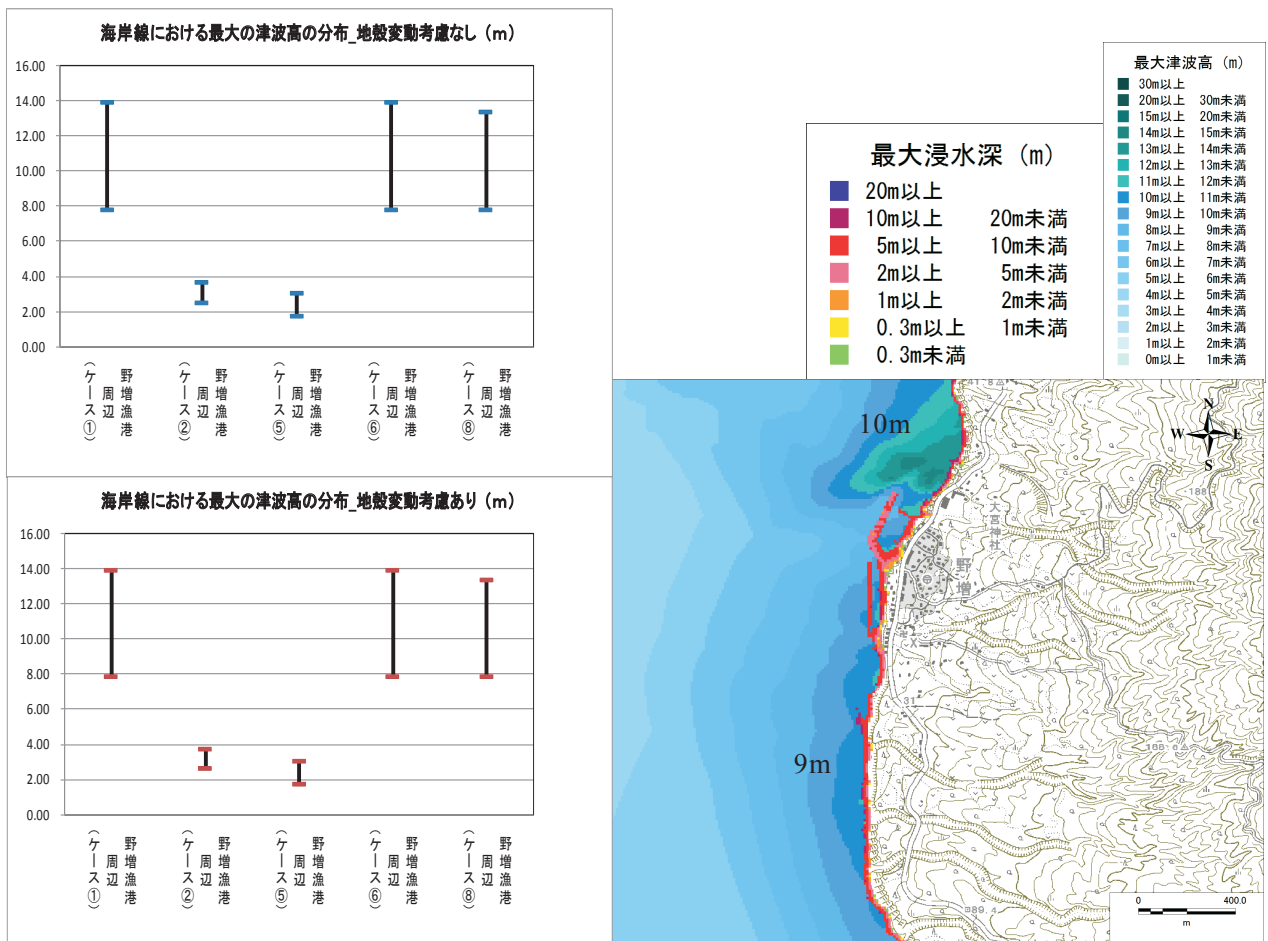


(16) 南海トラフ巨大地震 野増（のまし）漁港周辺（大島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



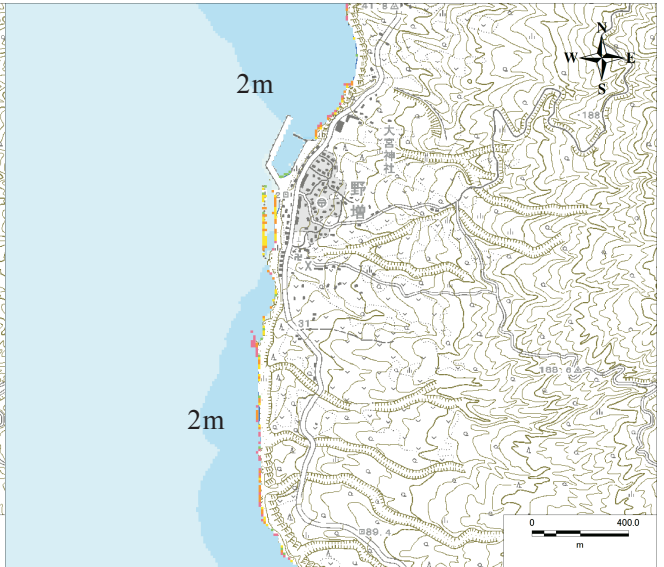
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

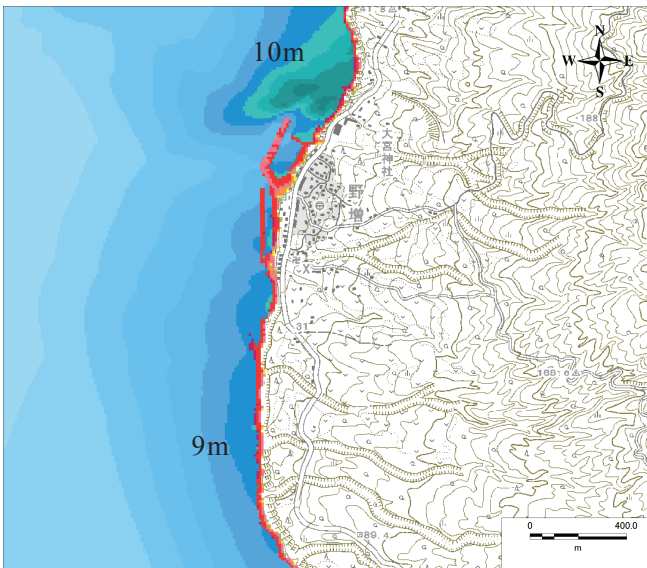
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)



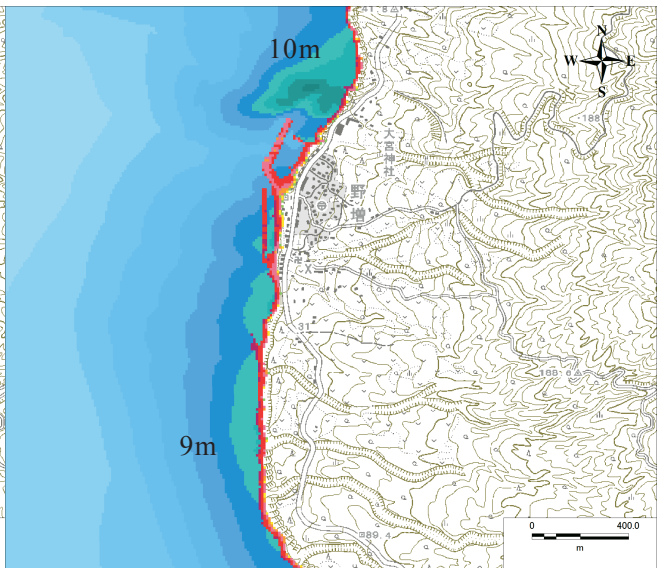
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



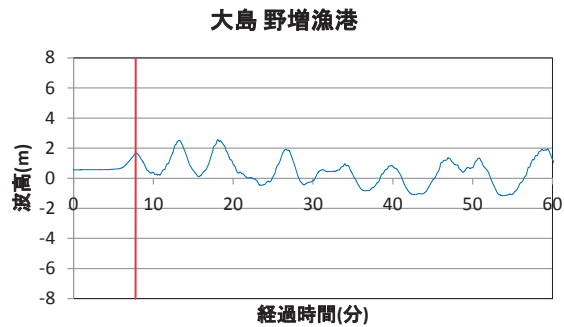
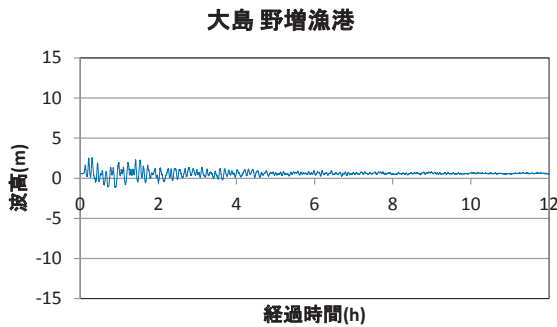
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)

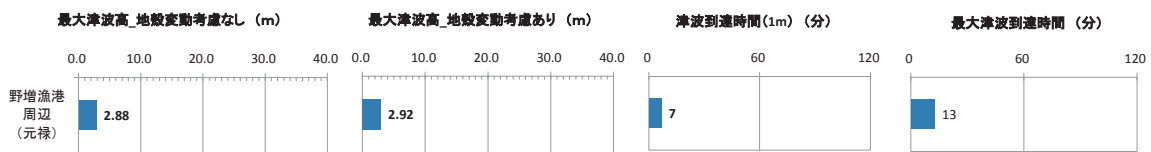
(16) 元禄型関東地震 野増（のまし）漁港周辺（大島）

【野増（のまし）漁港周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

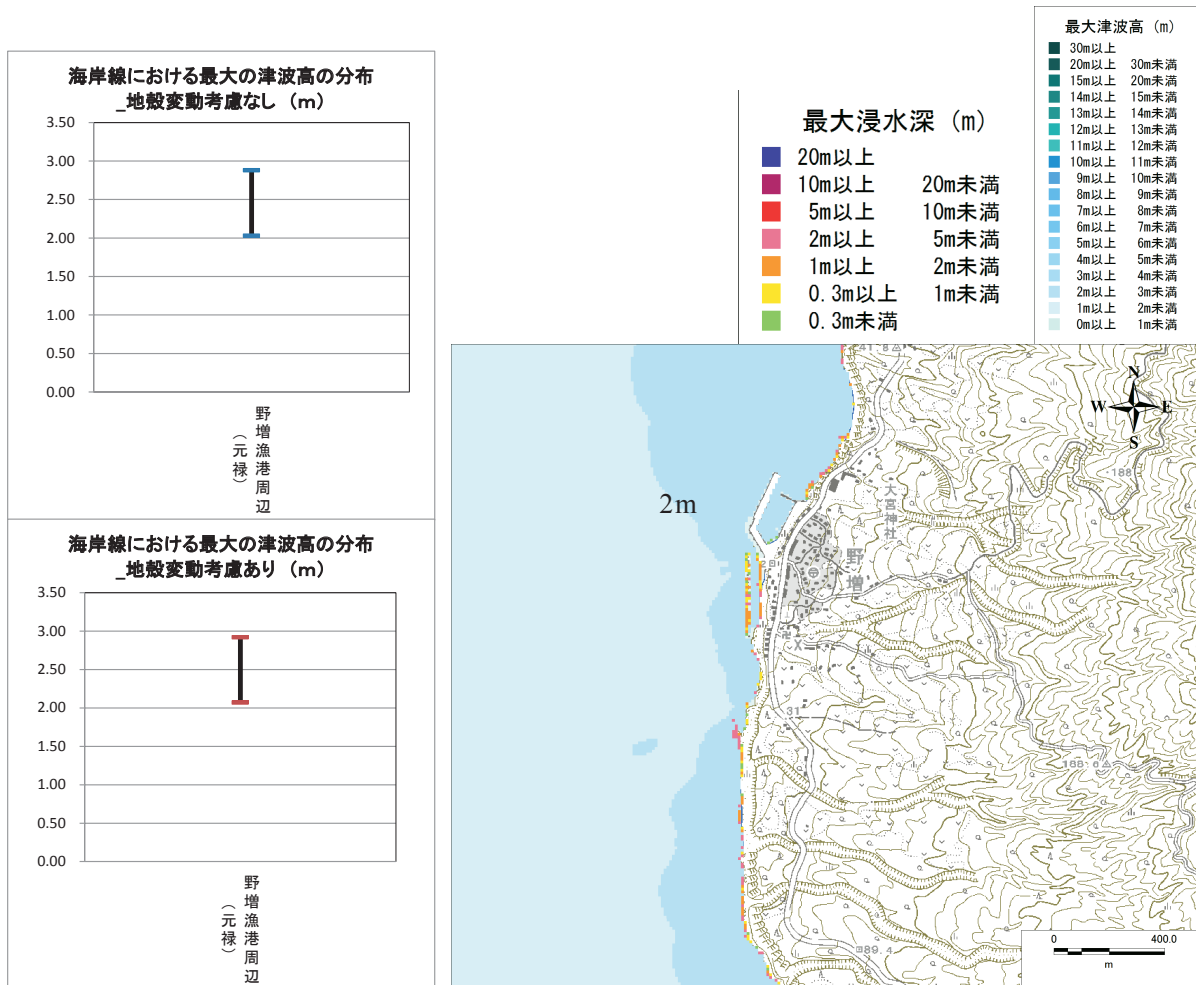
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



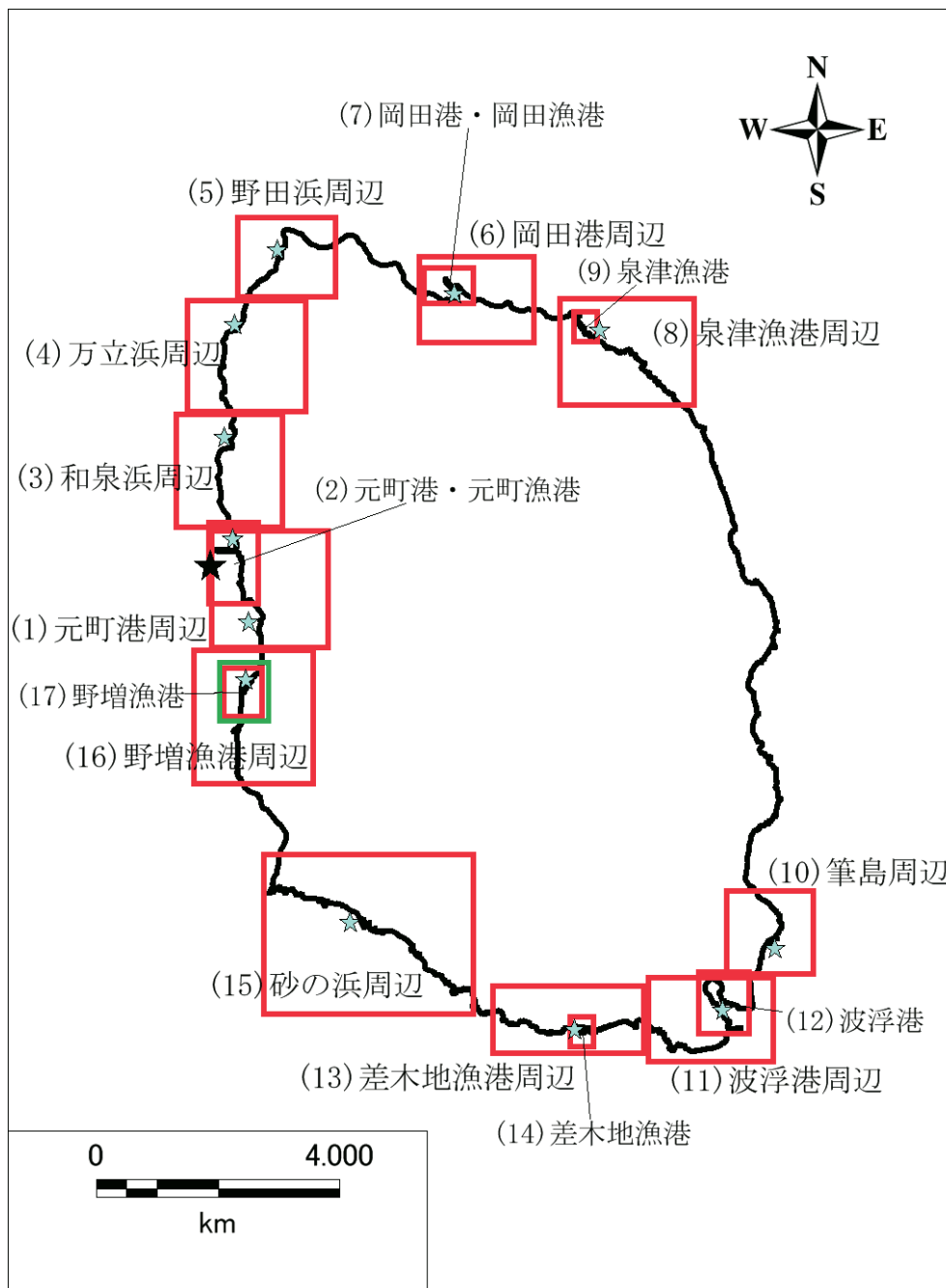
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

(17) 野増（のまし）漁港（大島）

【範囲図】



野増（のまし）漁港（大島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

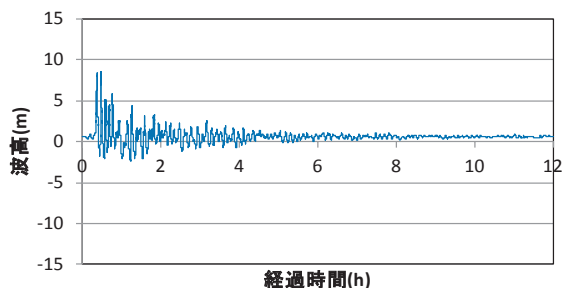
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(17) 南海トラフ巨大地震 野増（のまし）漁港（大島）

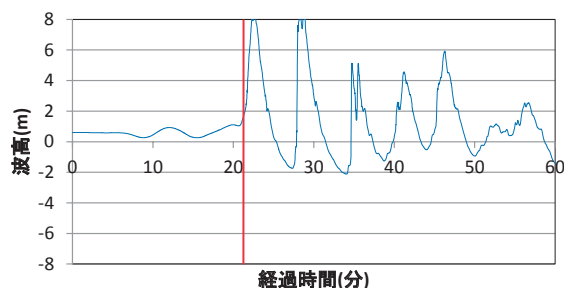
【野増（のまし）漁港（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

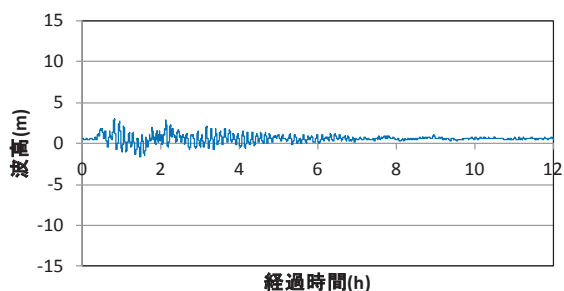
大島野増漁港 ケース1



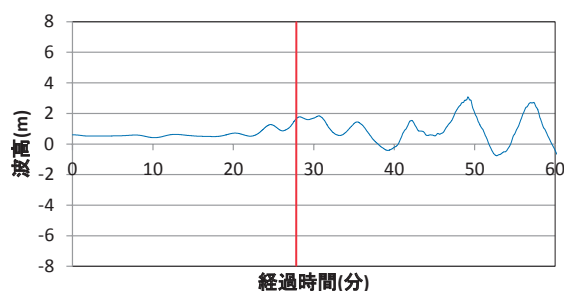
大島野増漁港 ケース1



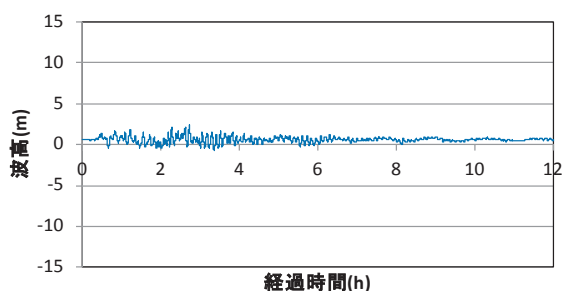
大島野増漁港 ケース2



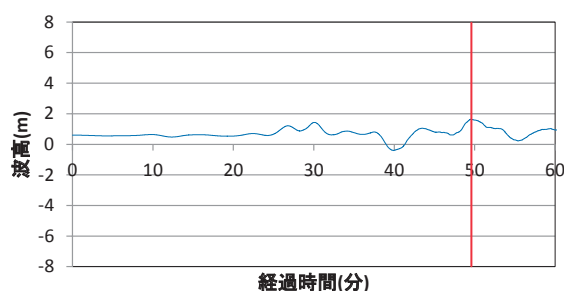
大島野増漁港 ケース2



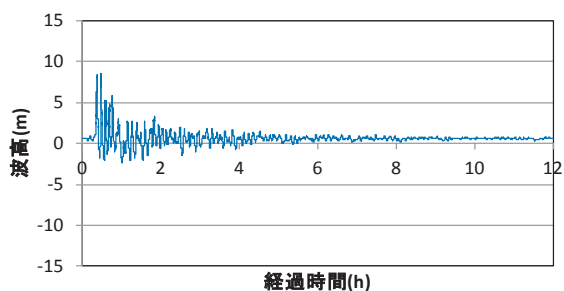
大島野増漁港 ケース5



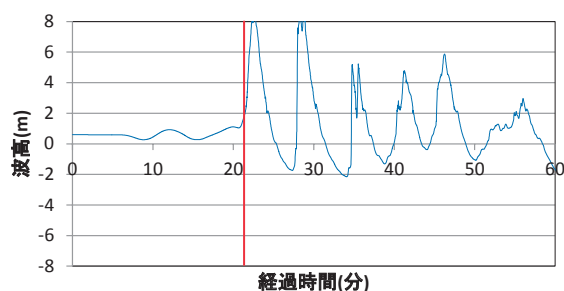
大島野増漁港 ケース5



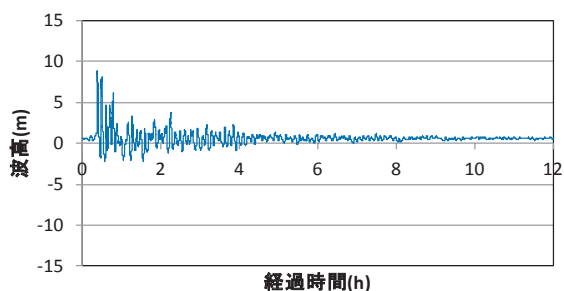
大島野増漁港 ケース6



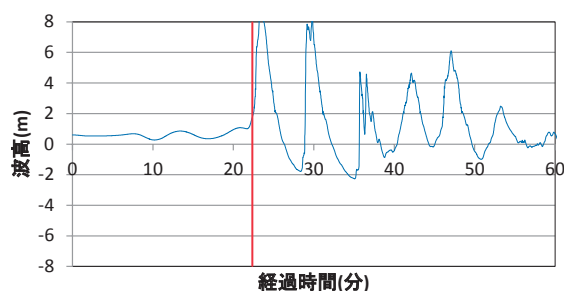
大島野増漁港 ケース6



大島野増漁港 ケース8

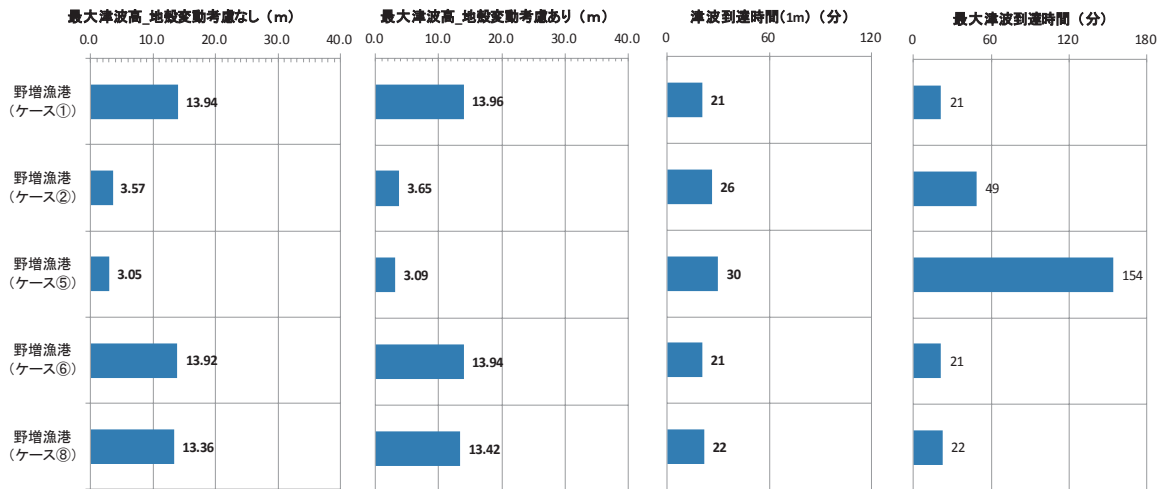


大島野増漁港 ケース8

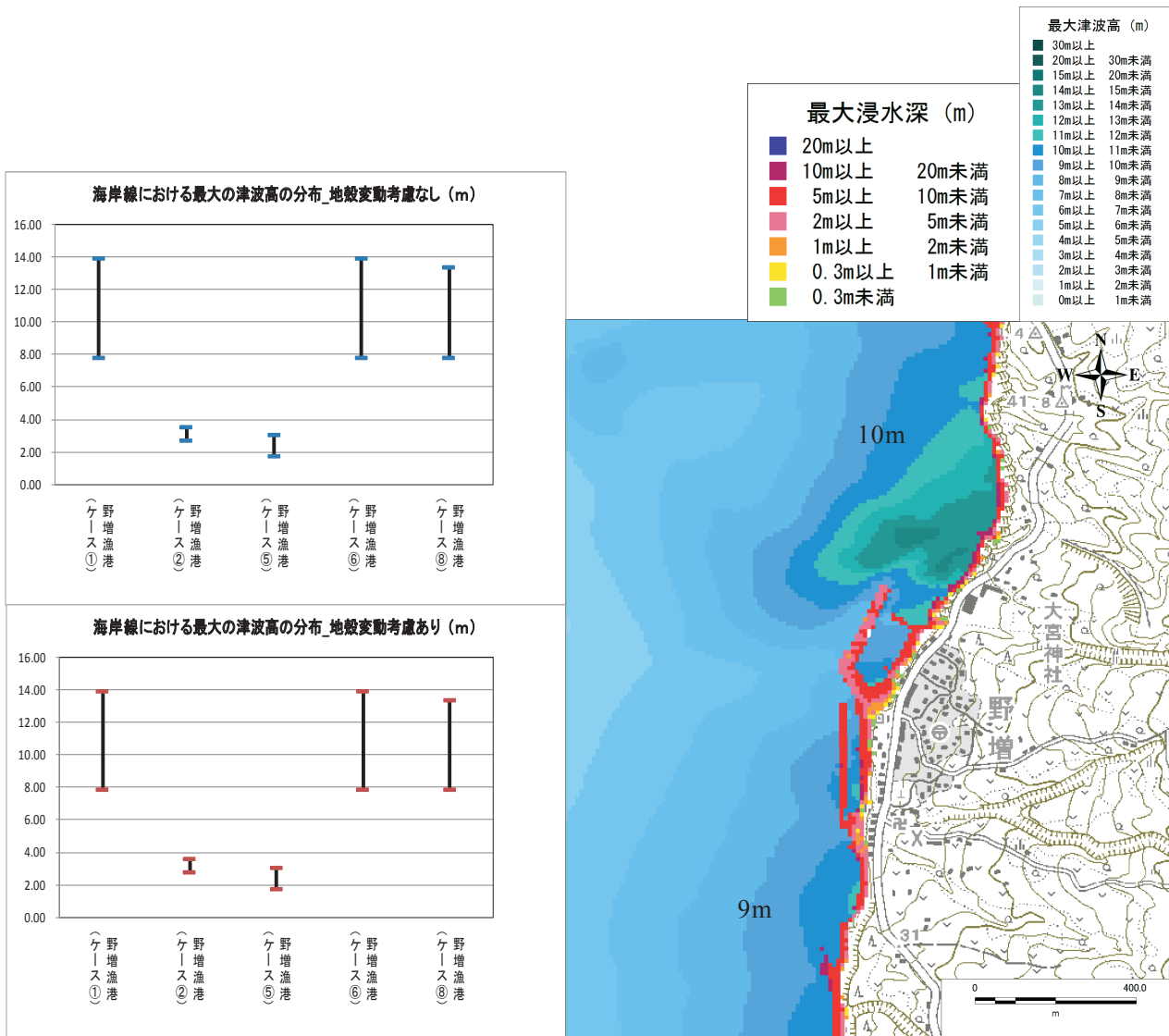


(17) 南海トラフ巨大地震 野増（のまし）漁港（大島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】

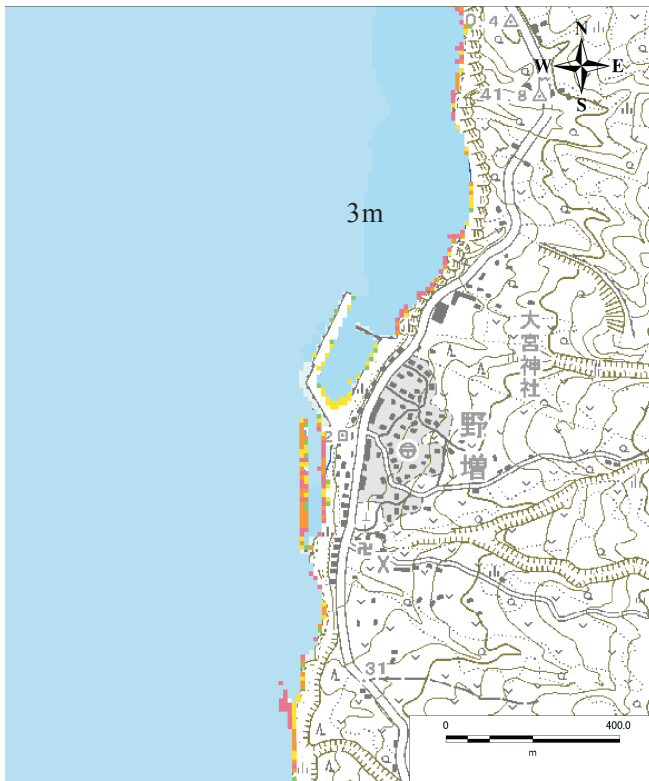


ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

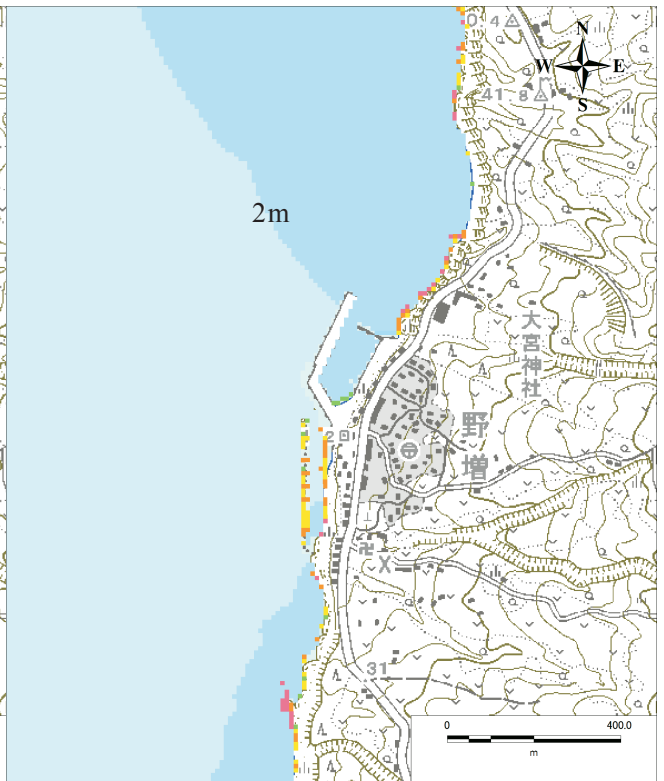


ケース別最大津波高の範囲

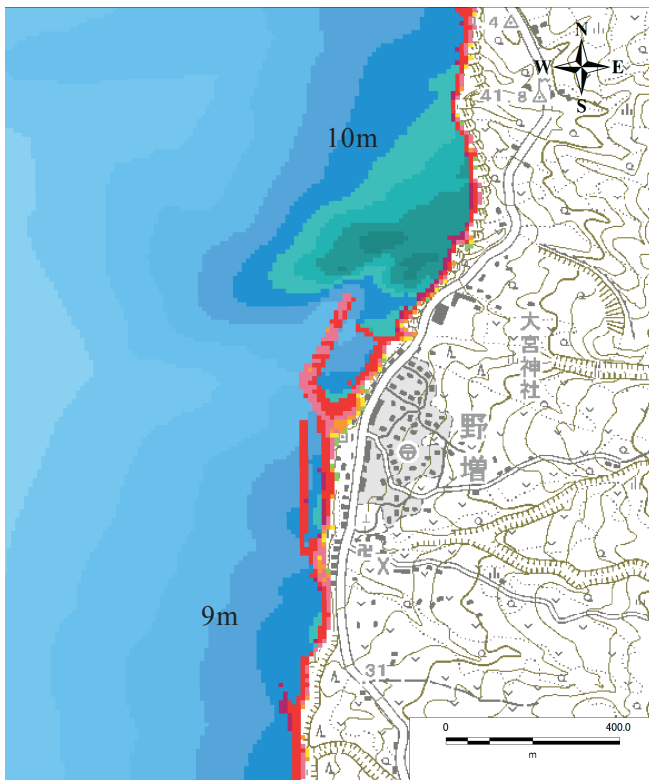
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



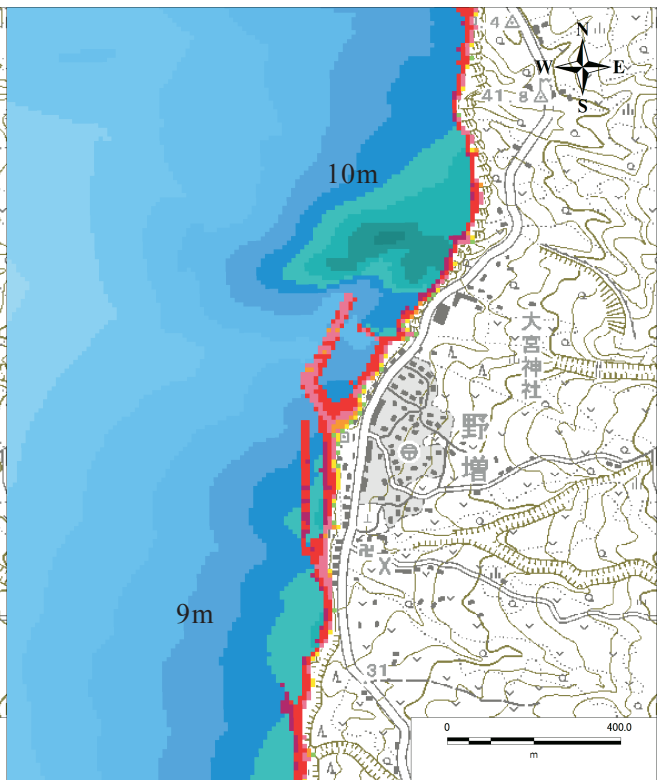
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



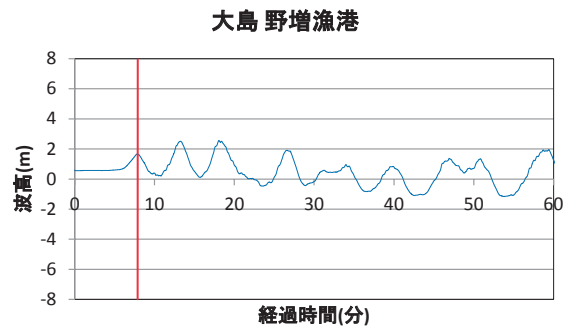
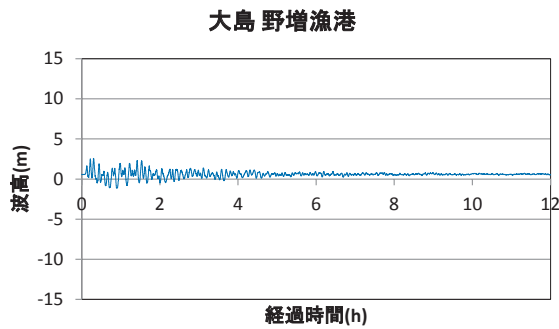
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)

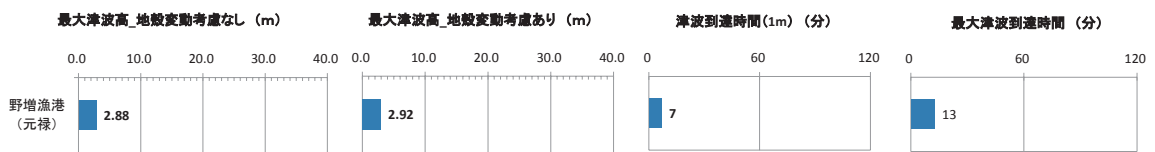
(17) 元禄型関東地震 野増（のまし）漁港（大島）

【野増（のまし）漁港（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

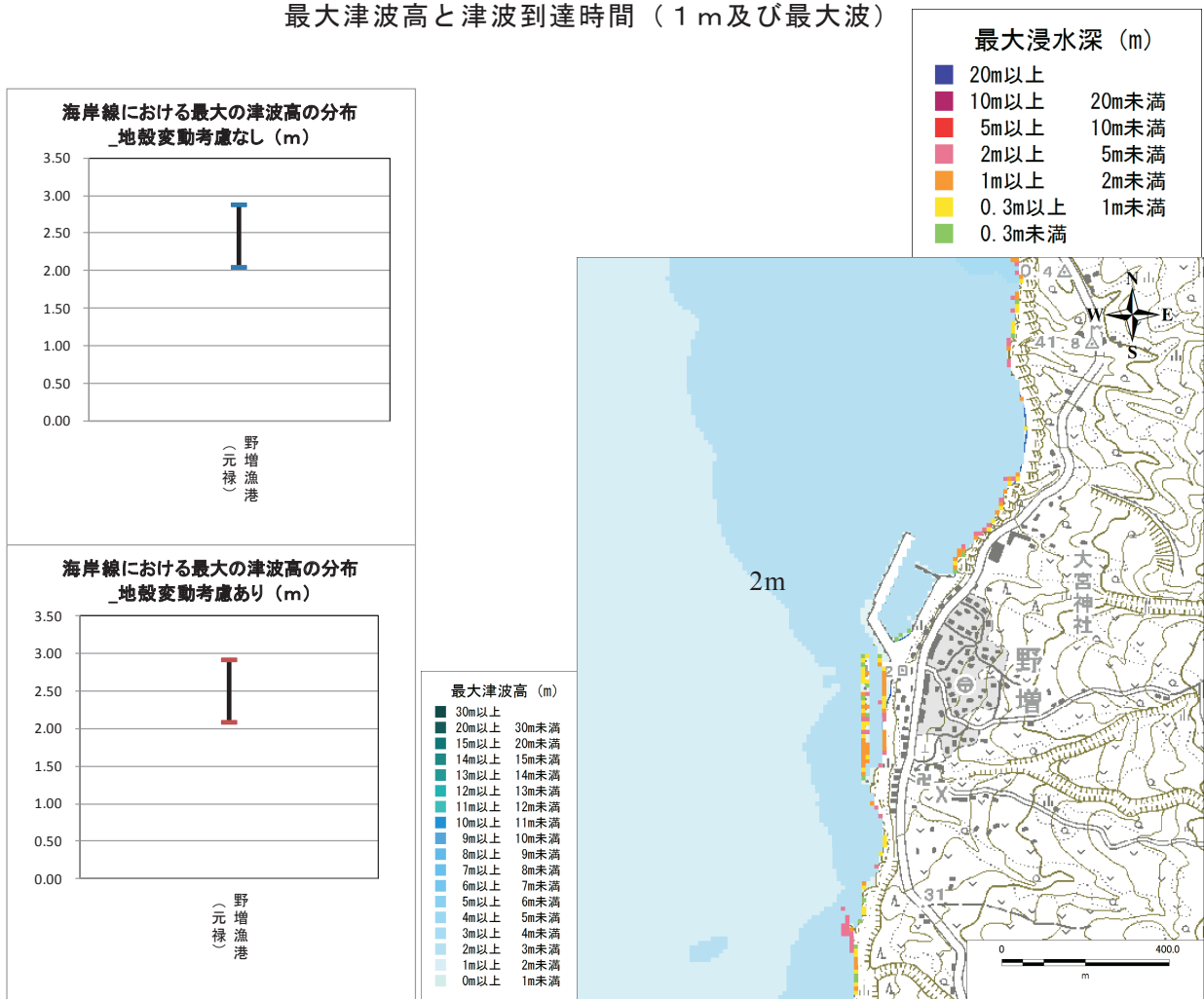
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



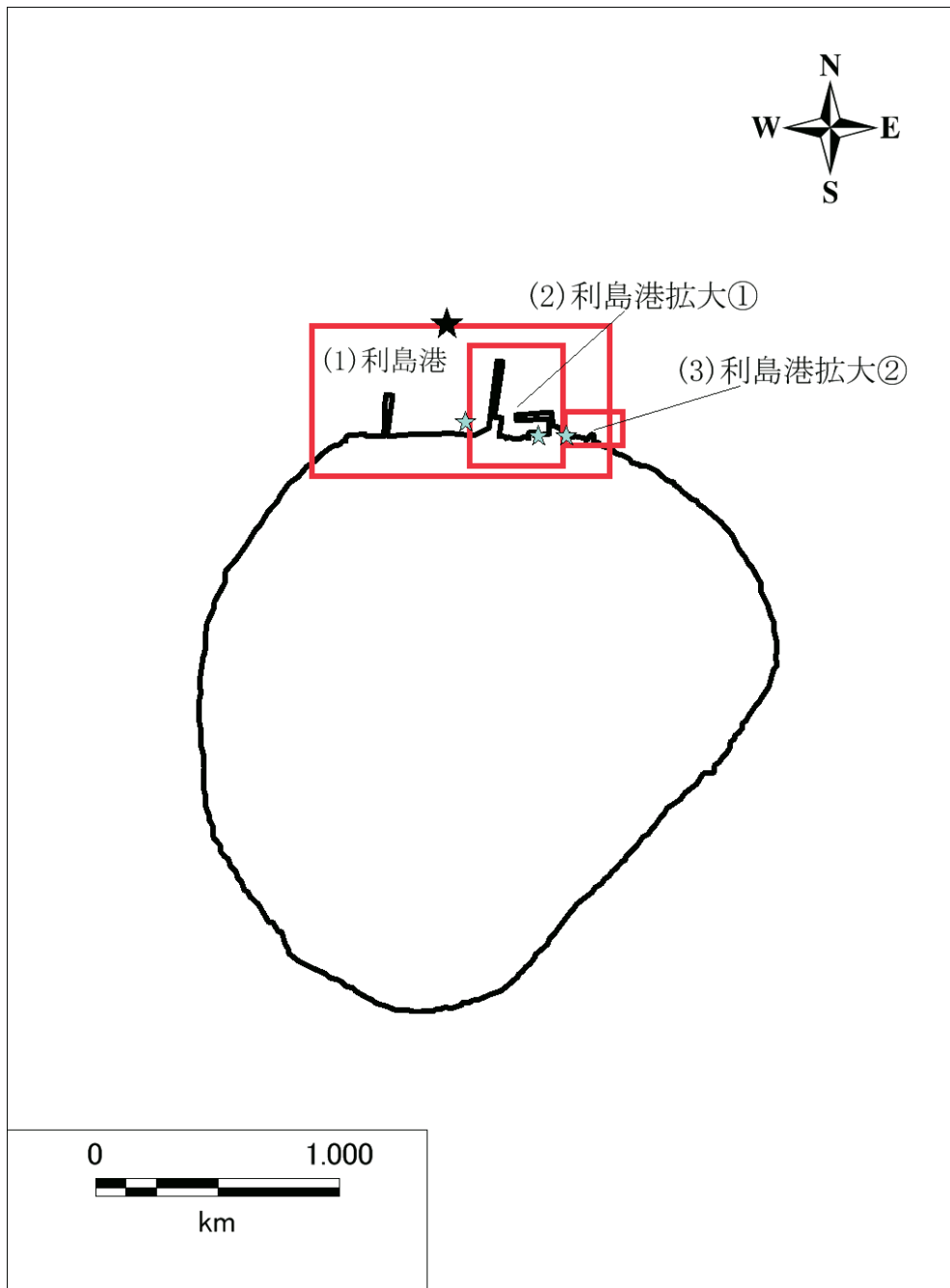
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25 措複、第27号）

(2) 利島

2-1) 全体及び拡大範囲図



利島の全体図及び浸水図の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

※ 津波波形出力位置（水色星印）が複数の範囲で同一となる場合は、いずれか一つの範囲名で波形を表示する。

2-2) 利島の総括表

南海トラフ巨大地震 利島の総括表

ケース	対象範囲	各地点の最大津波高(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の最大津波高の平均値(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の1m津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】	各地点の最大津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】
ケース①	(1) 利島港	4.30~12.07 (4.28~12.05)	9.11 (9.09)	15.5~17.0 【16.4】	16.2~23.3 【16.8】
	(2) 利島港拡大①	6.45~12.07 (6.43~12.05)	9.19 (9.17)	16.1~17.0 【16.4】	16.7~17.4 【16.8】
	(3) 利島港拡大②	9.68~10.51 (9.66~10.49)	10.01 (9.99)	16.7~16.8 【16.7】	17.2~17.3 【17.3】
	島全体	4.30~15.00 (4.28~14.98)	8.79 (8.77)	14.5~17.7 【17.7】	15.3~24.2 【18.1】
ケース②	(1) 利島港	1.85~3.07 (1.78~3.00)	2.34 (2.27)	21.7~57.7 【21.7】	43.0~143.6 【122.7】
	(2) 利島港拡大①	1.92~2.92 (1.85~2.85)	2.36 (2.29)	21.8~24.3 【22.4】	54.9~143.5 【55.7】
	(3) 利島港拡大②	2.42~2.46 (2.35~2.39)	2.44 (2.37)	23.9~23.9 【23.9】	54.9~143.5 【54.9】
	島全体	1.85~3.57 (1.78~3.50)	2.39 (2.32)	20.7~57.7 【23.6】	22.6~145.1 【143.2】
ケース⑤	(1) 利島港	1.56~2.89 (1.52~2.85)	2.06 (2.02)	23.9~141.2 【96.6】	134.8~147.3 【135.1】
	(2) 利島港拡大①	1.69~2.72 (1.66~2.68)	2.06 (2.02)	24.7~140.3 【24.7】	135.7~147.3 【147.2】
	(3) 利島港拡大②	2.05~2.12 (2.02~2.09)	2.09 (2.05)	129.9~130.0 【130.0】	135.2~146.8 【135.3】
	島全体	1.49~2.89 (1.45~2.85)	2.00 (1.97)	23.9~146.7 【96.6】	129.4~163.7 【135.1】
ケース⑥	(1) 利島港	4.30~12.05 (4.29~12.03)	9.11 (9.09)	15.5~17.0 【16.4】	16.2~23.3 【16.8】
	(2) 利島港拡大①	6.44~12.05 (6.42~12.03)	9.18 (9.16)	16.1~17.0 【16.4】	16.7~17.5 【16.8】
	(3) 利島港拡大②	9.67~10.50 (9.65~10.48)	10.00 (9.98)	16.7~16.8 【16.7】	17.2~17.3 【17.3】
	島全体	4.30~15.00 (4.29~14.98)	8.79 (8.77)	14.5~17.7 【17.7】	15.3~24.2 【18.1】
ケース⑧	(1) 利島港	5.16~12.55 (5.10~12.49)	9.51 (9.46)	16.5~18.0 【17.4】	17.3~42.6 【17.8】
	(2) 利島港拡大①	6.79~12.55 (6.73~12.49)	9.70 (9.64)	17.1~18.0 【17.4】	17.7~18.4 【17.8】
	(3) 利島港拡大②	10.25~11.42 (10.19~11.37)	10.80 (10.74)	17.7~17.8 【17.7】	18.2~18.4 【18.3】
	島全体	5.16~16.18 (5.10~16.12)	9.20 (9.14)	15.5~18.8 【18.8】	16.3~42.6 【19.1】

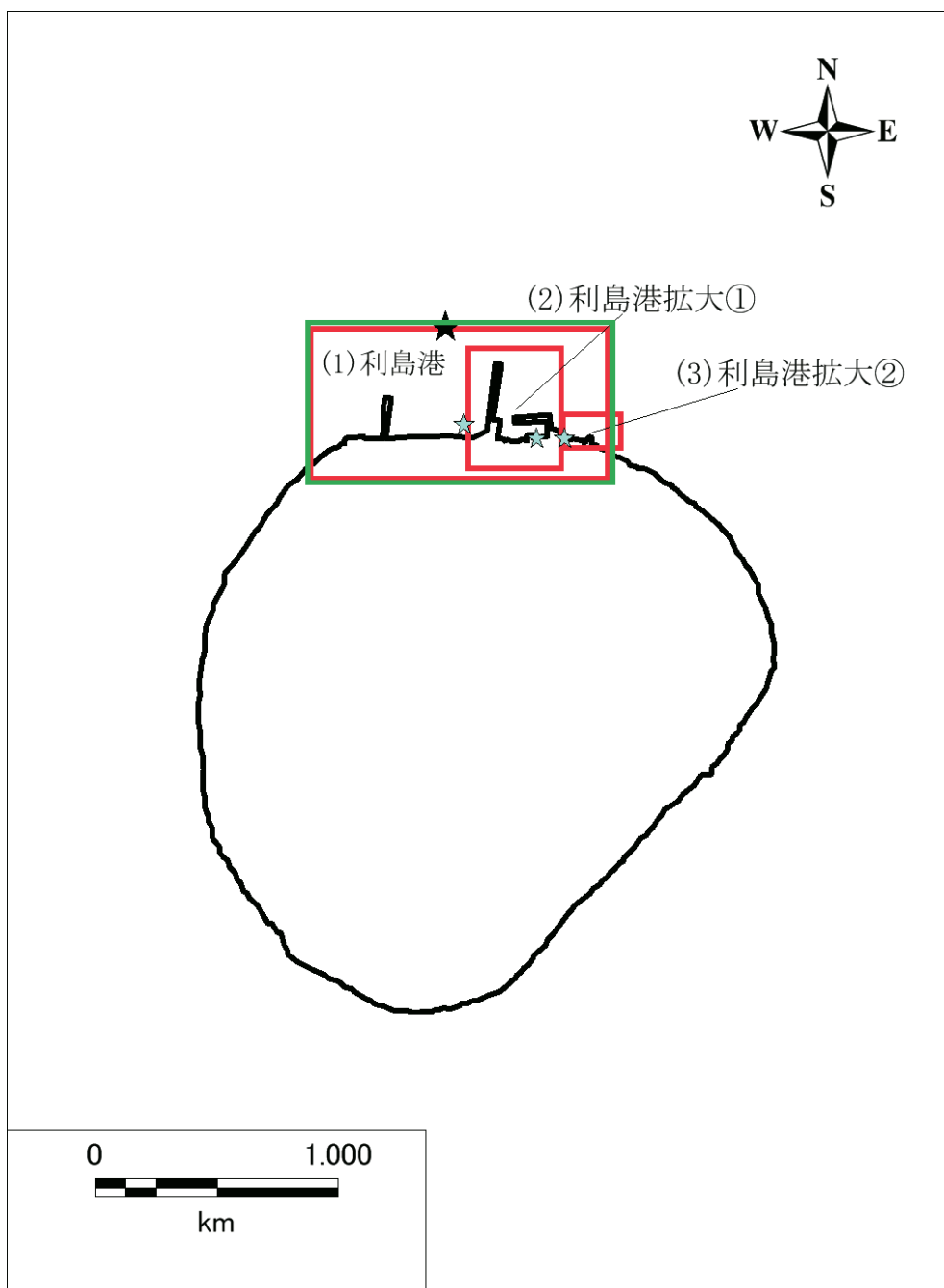
元禄型関東地震 利島の総括表

対象地震	対象範囲	各地点の最大津波高(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の最大津波高の平均値(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の1m津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】	各地点の最大津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】
元禄型 関東地震	(1) 利島港	1.88~3.73 (1.86~3.71)	2.67 (2.65)	12.6~15.9 【12.8】	15.9~21.1 【19.7】
	(2) 利島港拡大①	2.17~3.50 (2.15~3.48)	2.70 (2.68)	12.6~15.4 【12.7】	15.9~20.1 【19.8】
	(3) 利島港拡大②	3.53~3.60 (3.51~3.58)	3.57 (3.55)	12.7~12.7 【12.7】	19.8~19.9 【19.9】
	島全体	1.88~4.94 (1.86~4.92)	3.20 (3.18)	12.6~17.6 【16.4】	15.9~21.9 【19.6】

2-3) 港・漁港・海岸等各範囲について

(1) 利島港 (利島)

【範囲図】



利島港 (利島) の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

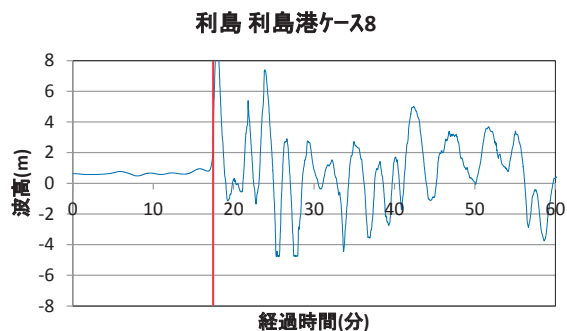
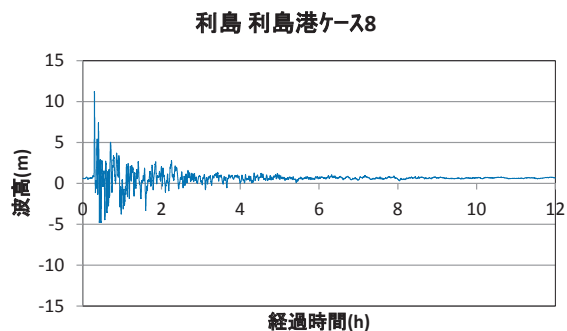
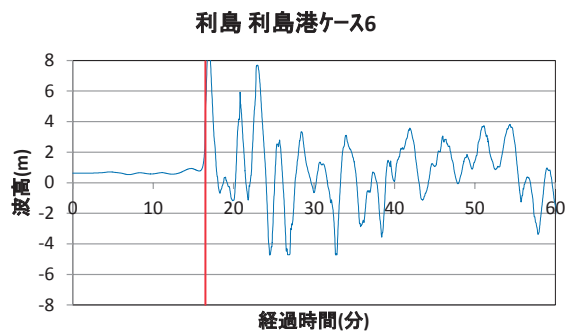
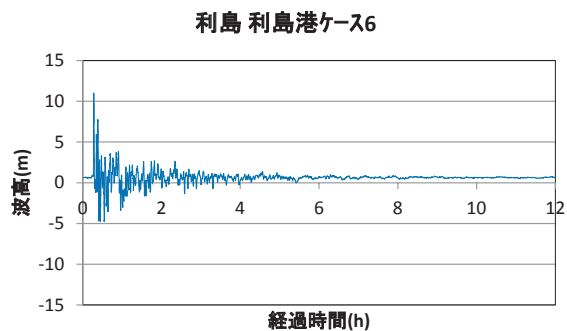
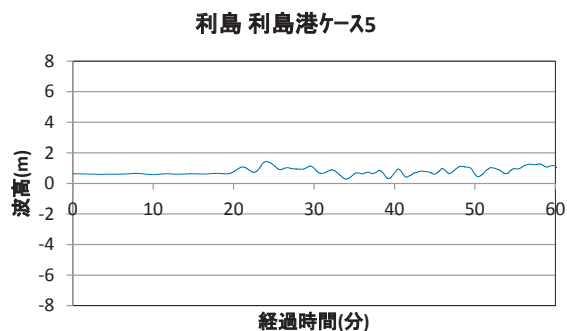
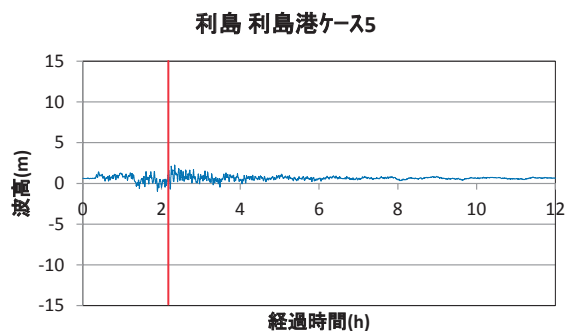
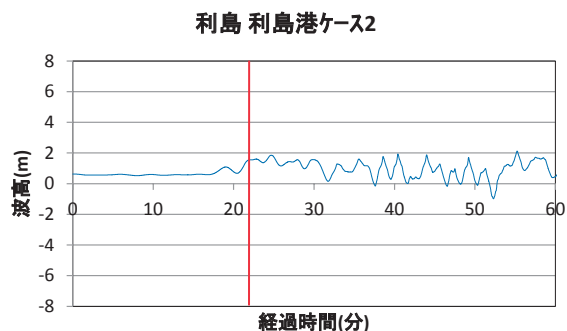
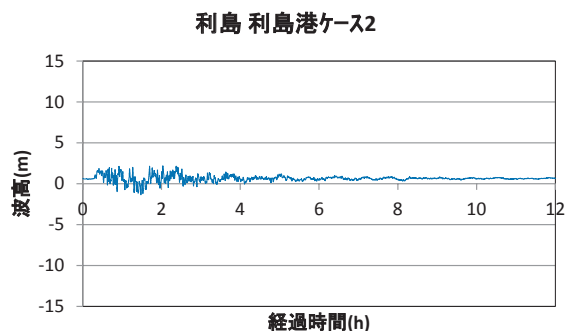
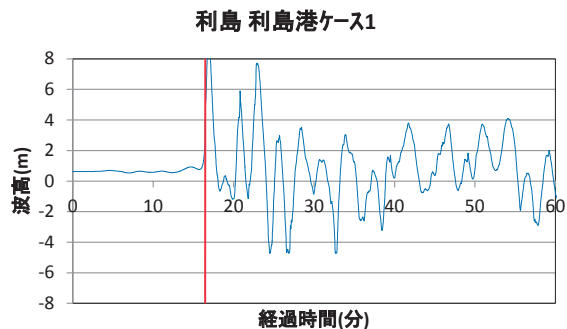
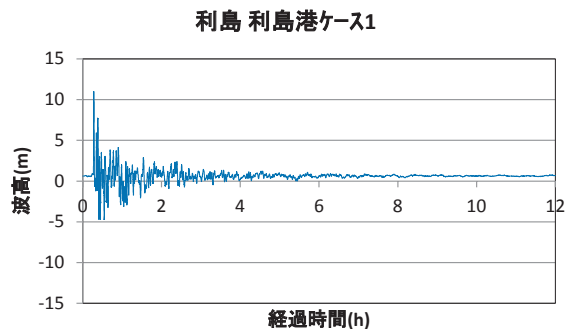
緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

★印：津波波形出力位置 (水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表)

(1) 南海トラフ巨大地震 利島港（利島）

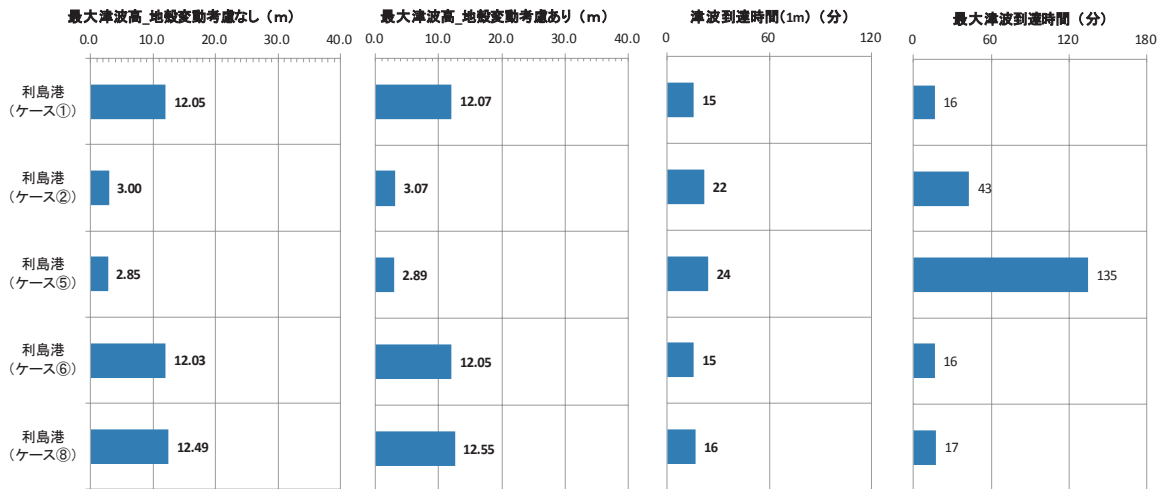
【利島港（利島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

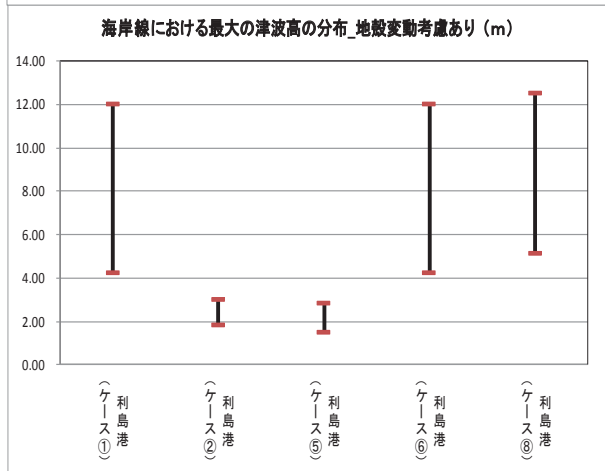
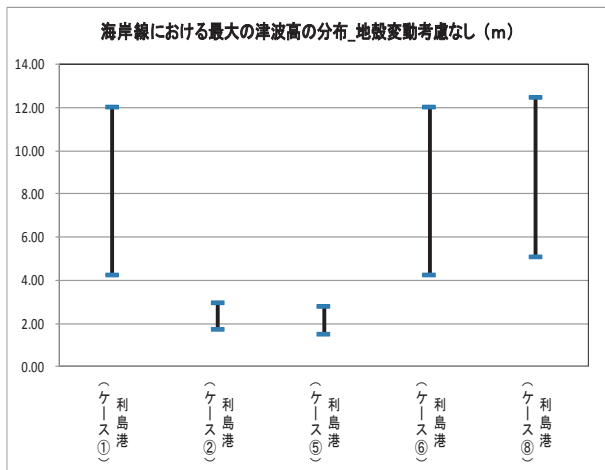


(1) 南海トラフ巨大地震 利島港（利島）

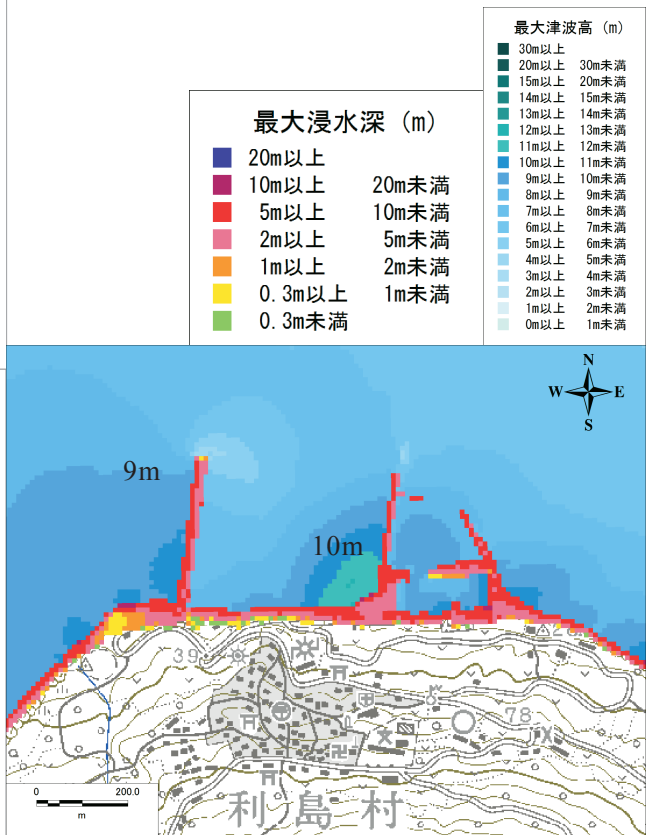
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）

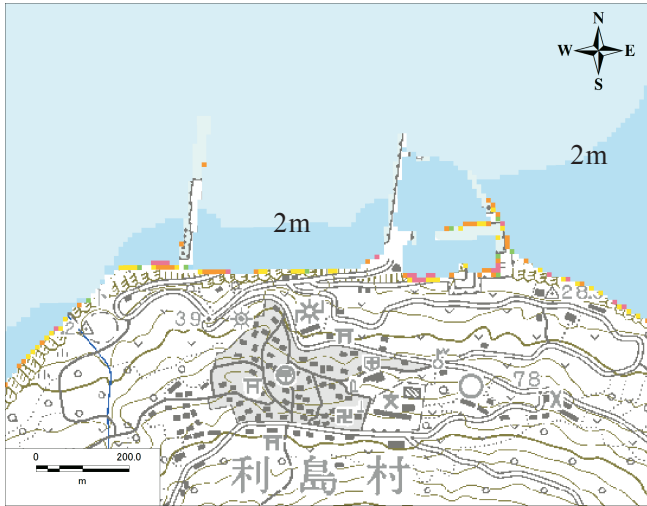


ケース別最大津波高の範囲

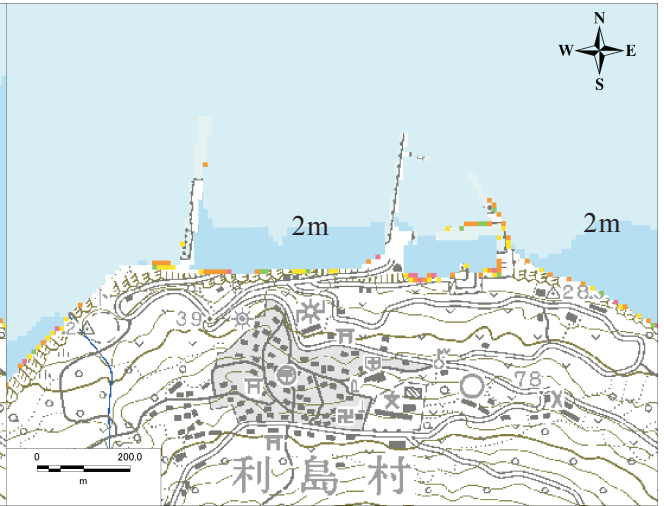


最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

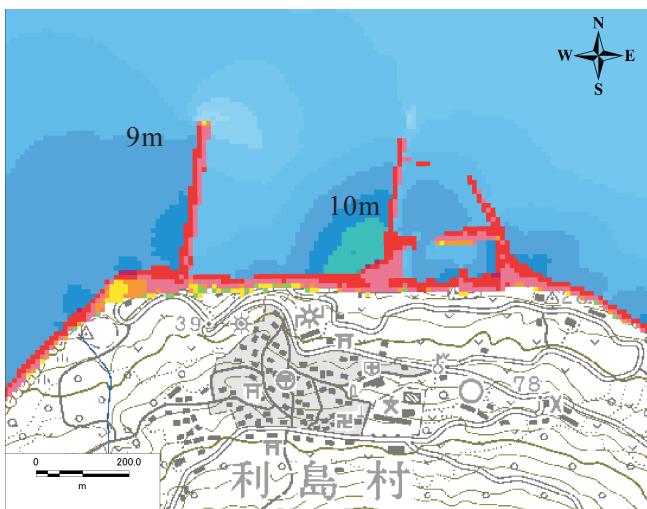
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



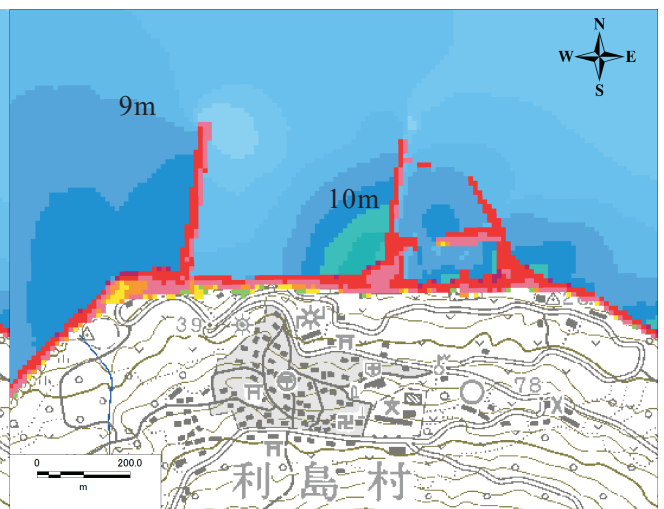
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



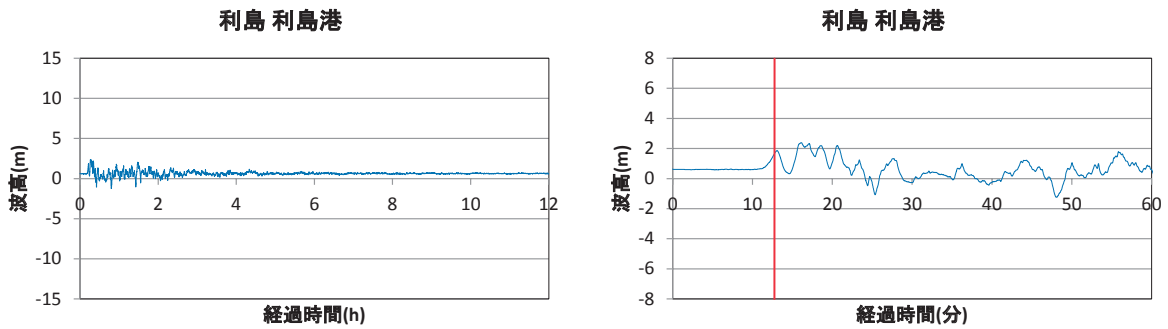
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

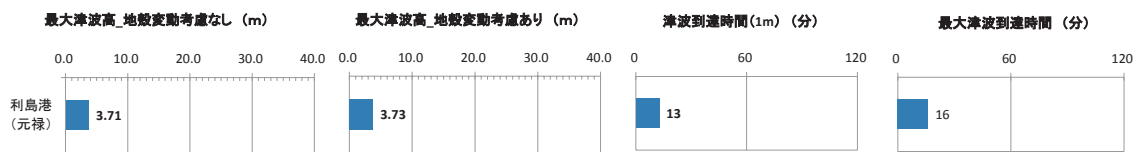
(1) 元禄型関東地震 利島港 (利島)

【利島港 (利島) における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

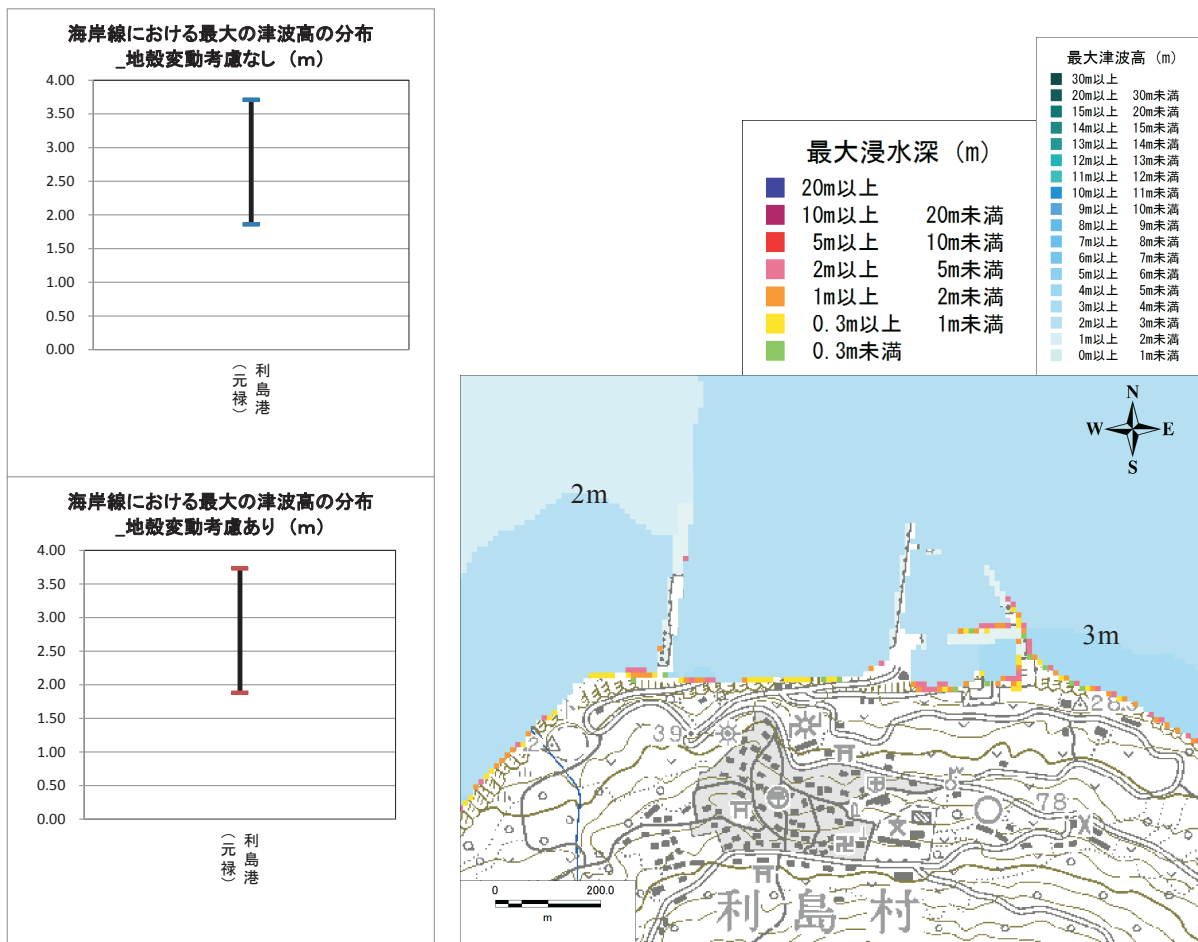
(赤線: 1 m 津波高到達時間 (海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間 (1 m 及び最大波)



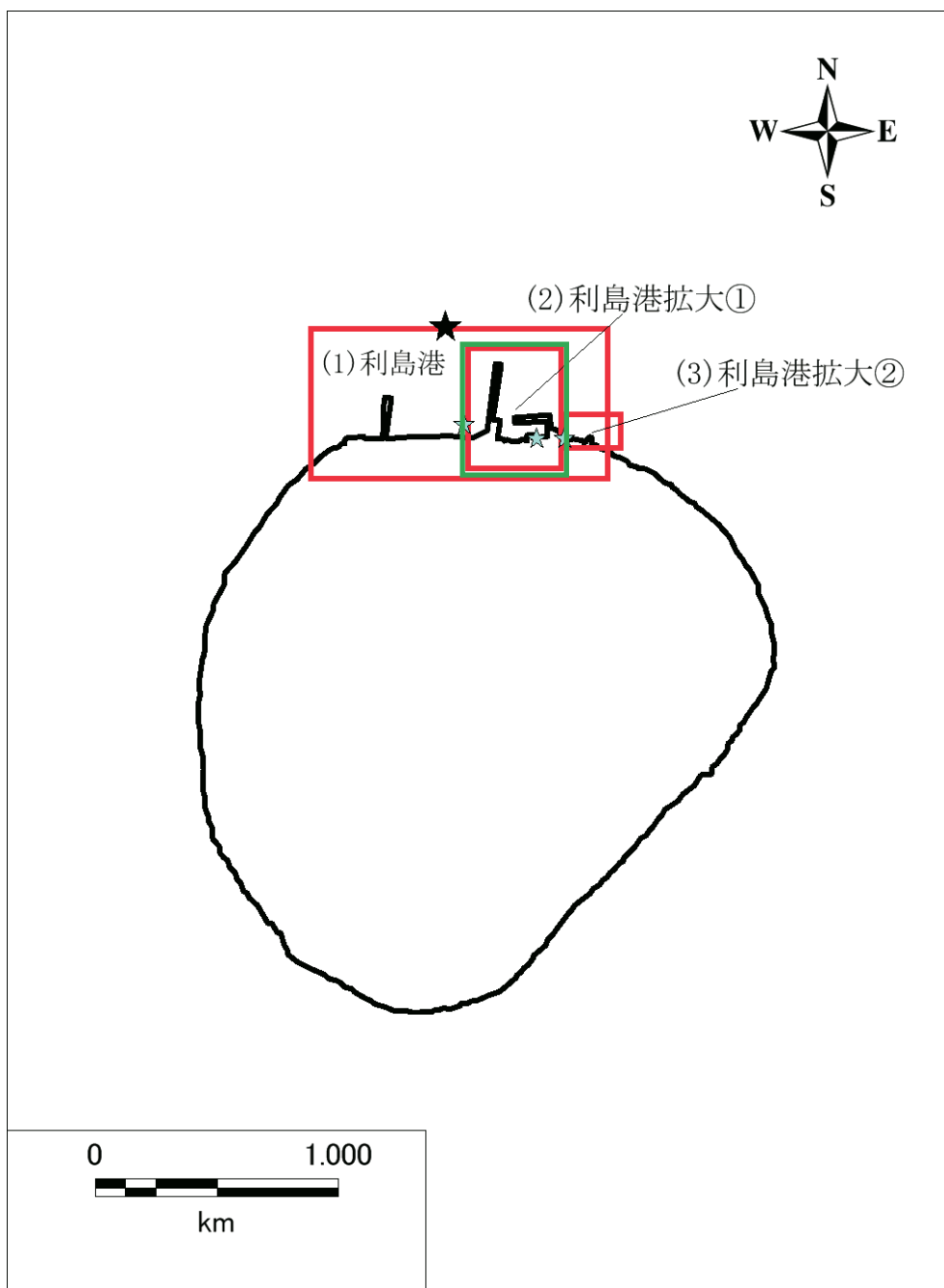
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)

(2) 利島港拡大①（利島）

【範囲図】



利島港拡大①（利島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

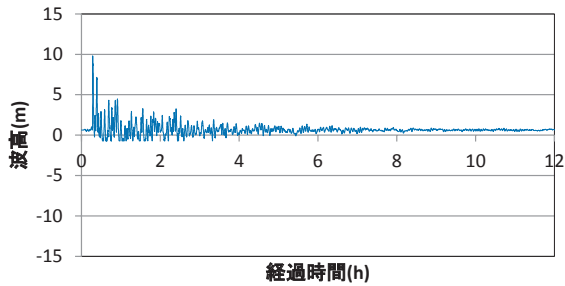
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(2) 南海トラフ巨大地震 利島港拡大①（利島）

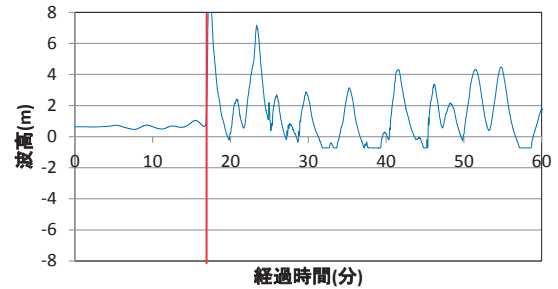
【利島港拡大①（利島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

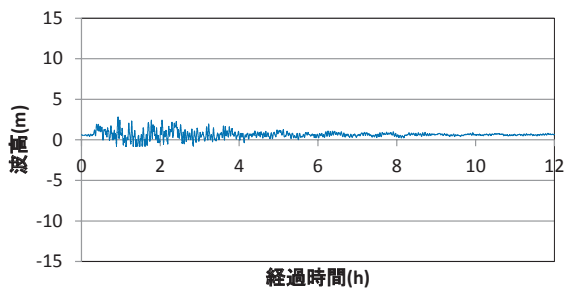
利島 利島港拡大①ケース1



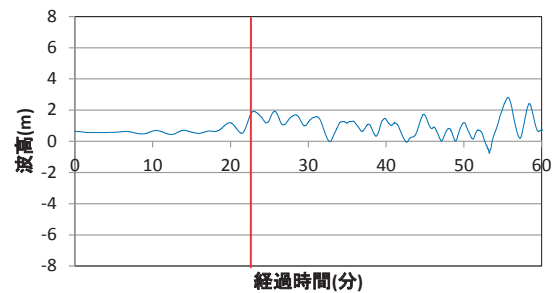
利島 利島港拡大①ケース1



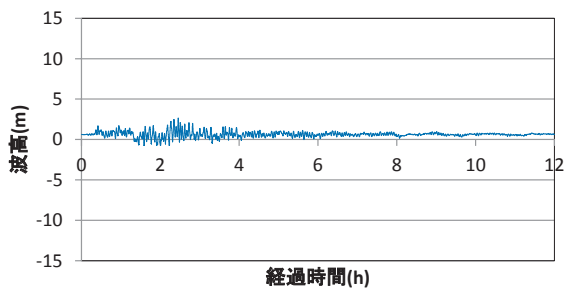
利島 利島港拡大①ケース2



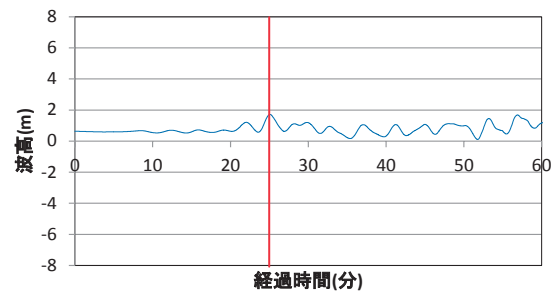
利島 利島港拡大①ケース2



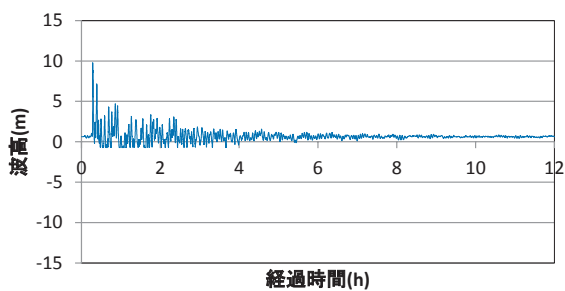
利島 利島港拡大①ケース5



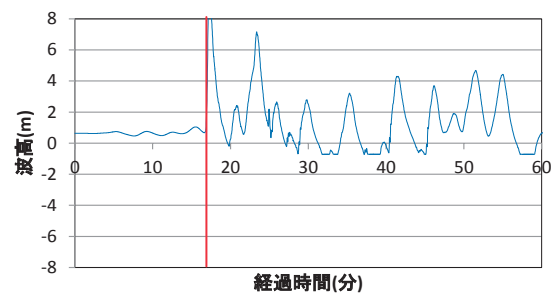
利島 利島港拡大①ケース5



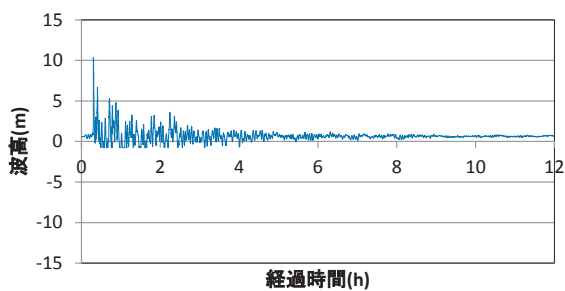
利島 利島港拡大①ケース6



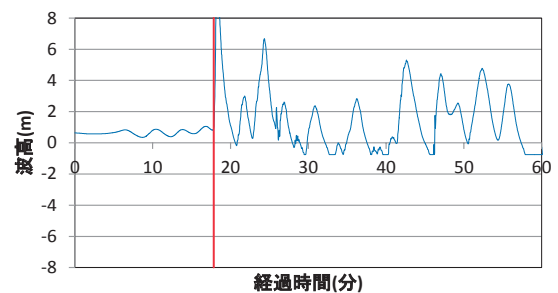
利島 利島港拡大①ケース6



利島 利島港拡大①ケース8

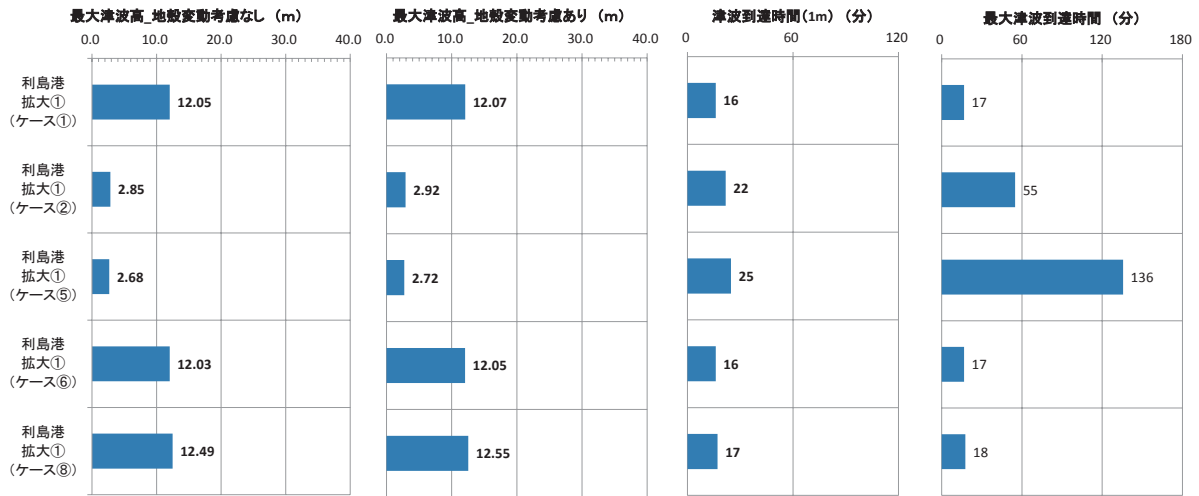


利島 利島港拡大①ケース8

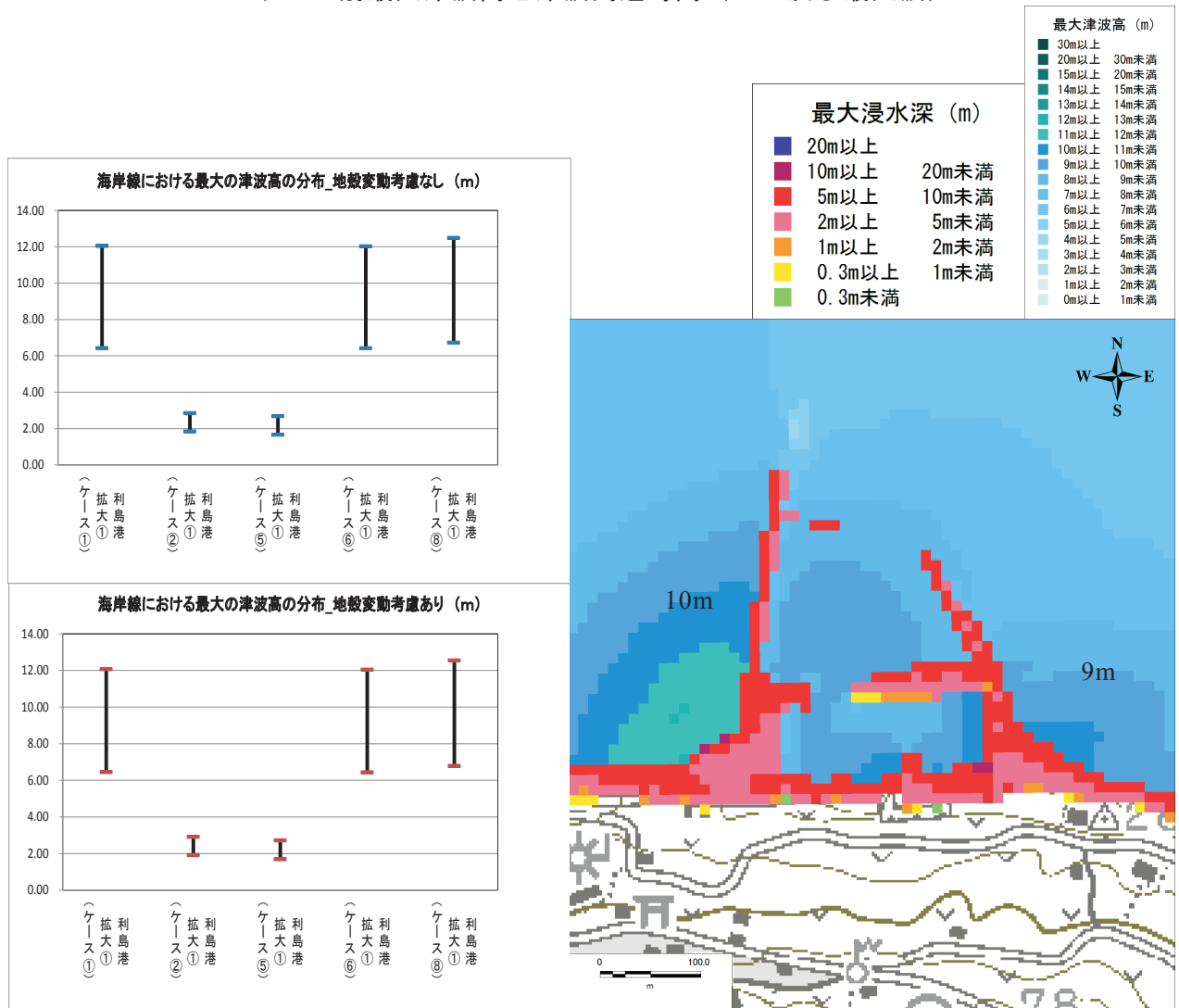


(2) 南海トラフ巨大地震 利島港拡大①（利島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



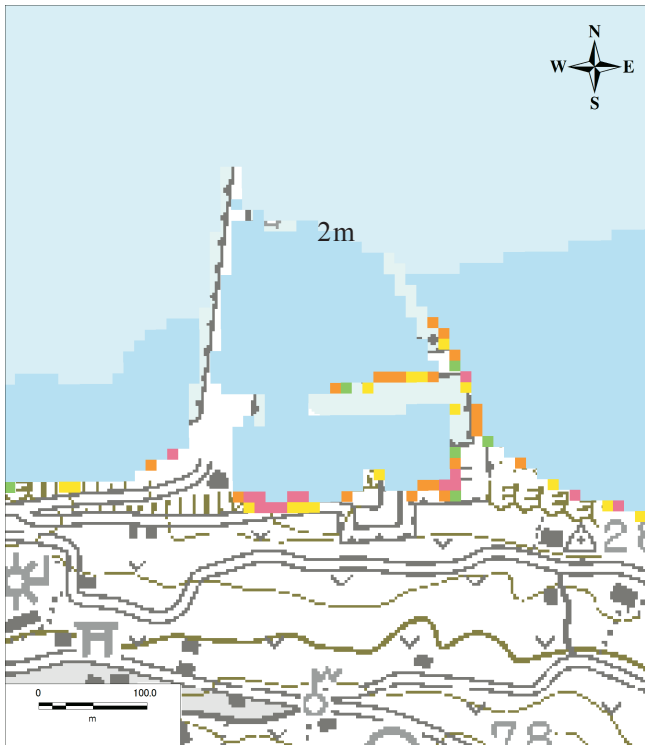
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

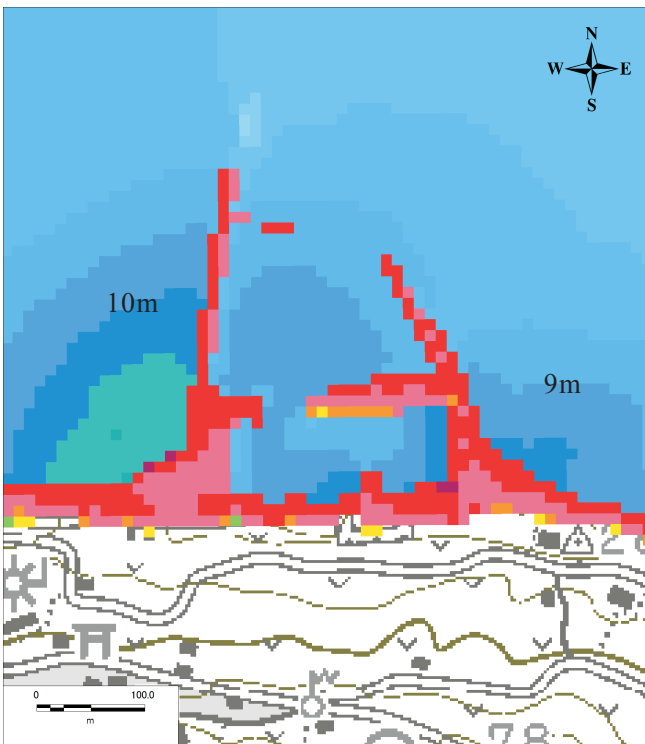
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



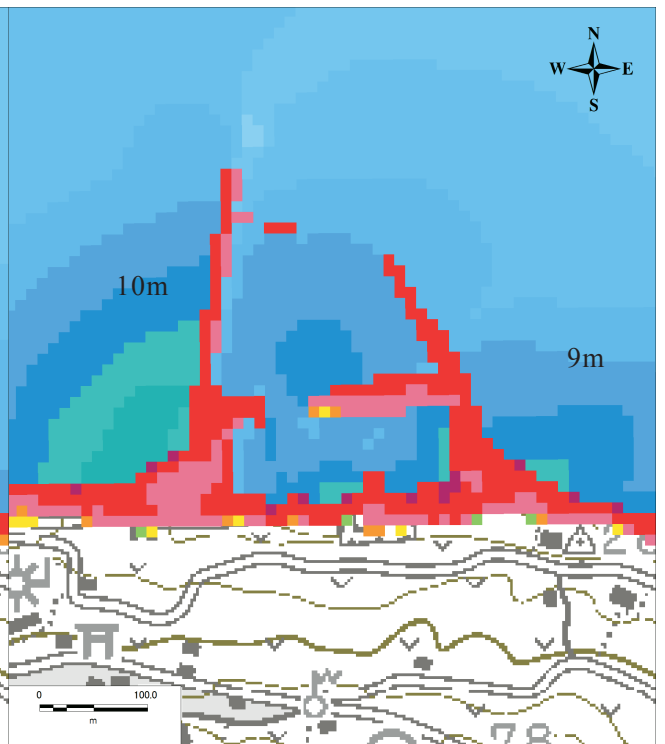
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



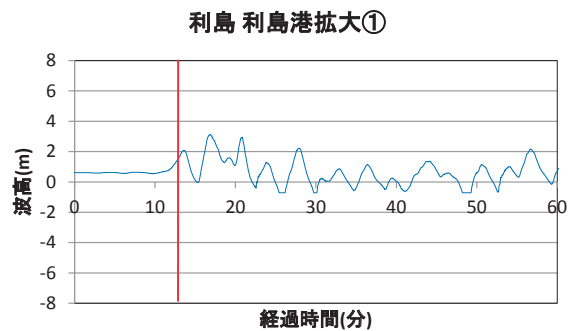
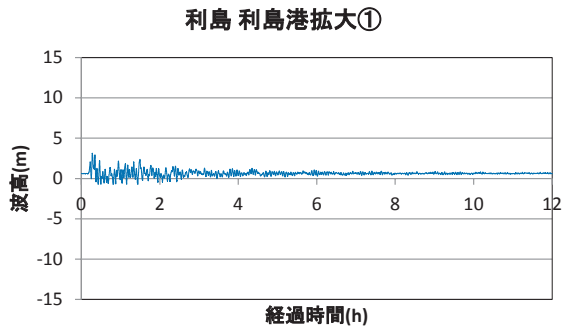
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情 複、第 27 号)

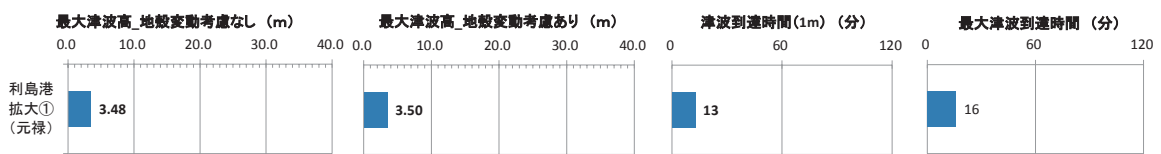
(2) 元禄型関東地震 利島港拡大①（利島）

【利島港拡大①（利島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

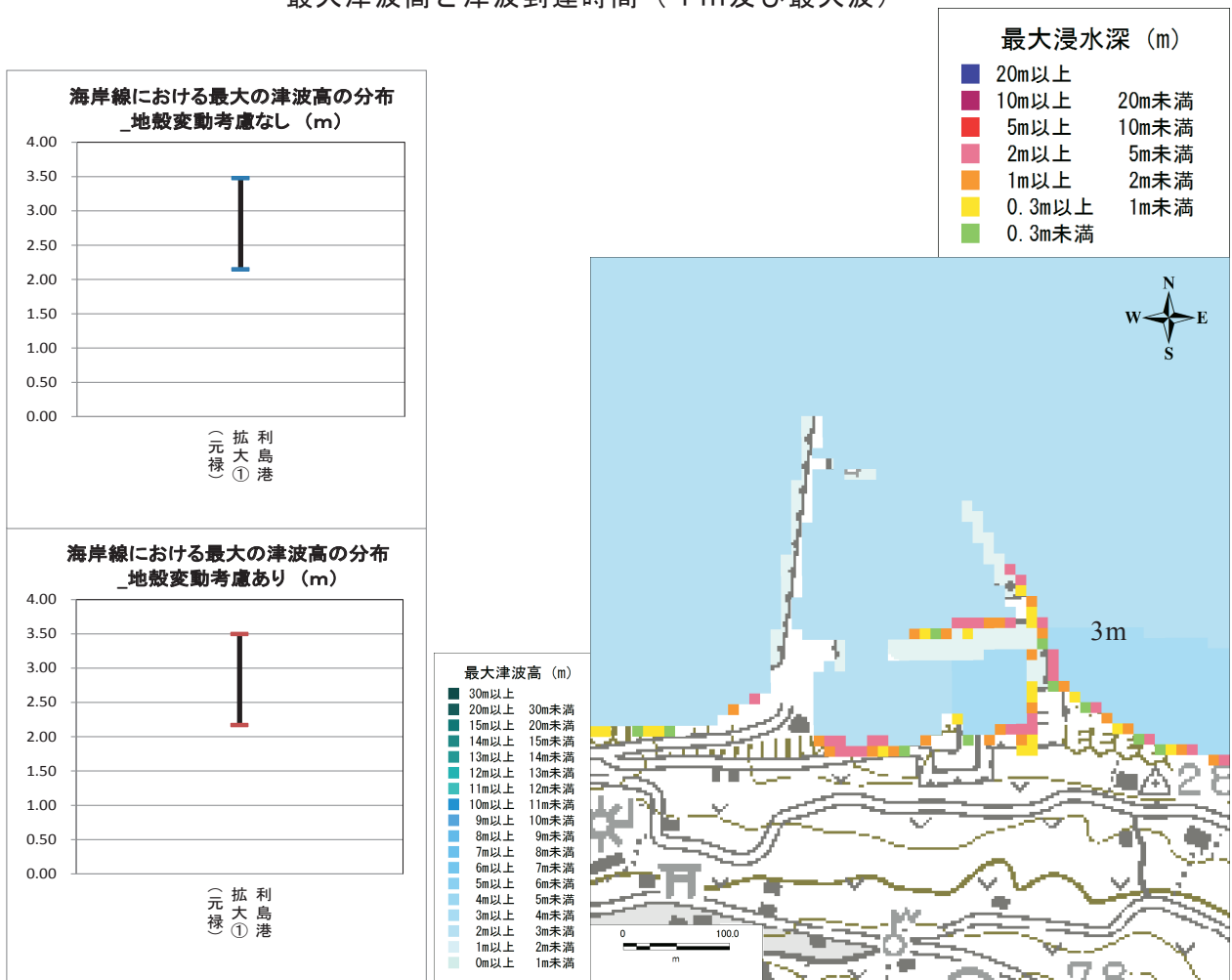
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



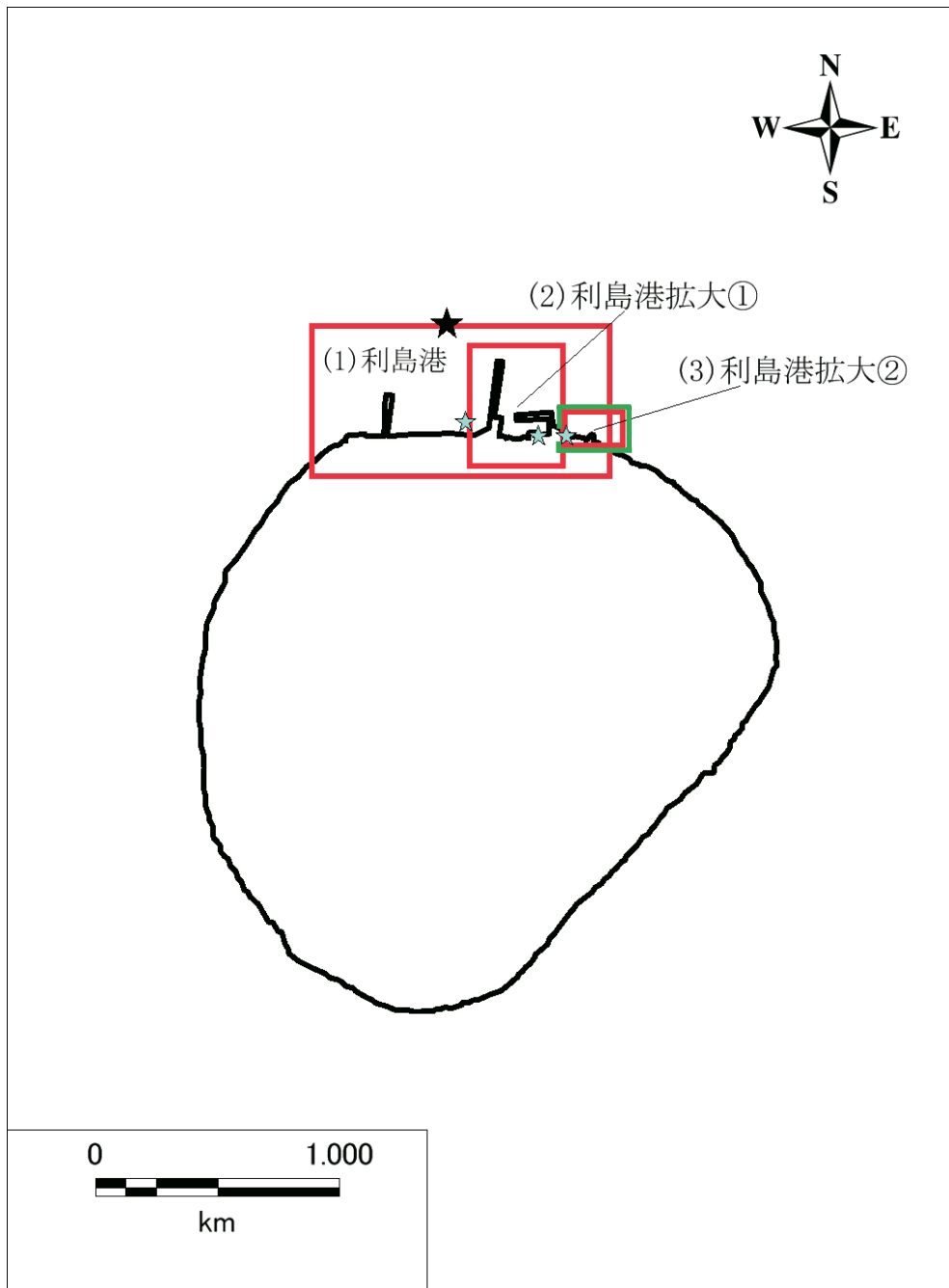
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

(3) 利島港拡大②（利島）

【範囲図】



利島港拡大②（利島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

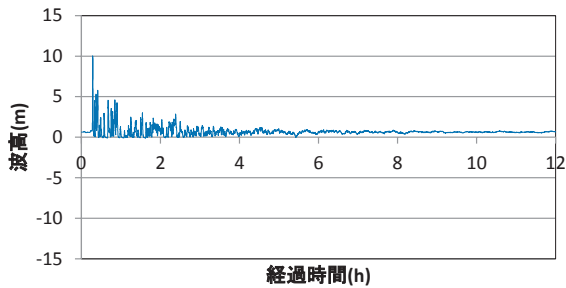
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(3) 南海トラフ巨大地震 利島港拡大② (利島)

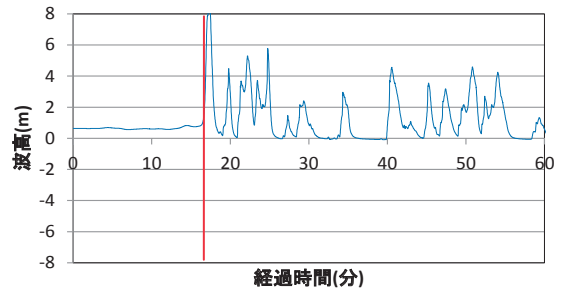
【利島港拡大② (利島) における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

(赤線: 1 m 津波高到達時間 (海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))

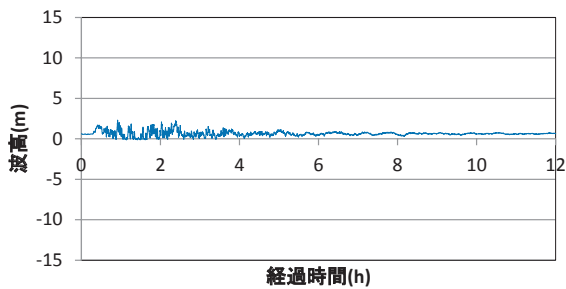
利島 利島港拡大②ケース1



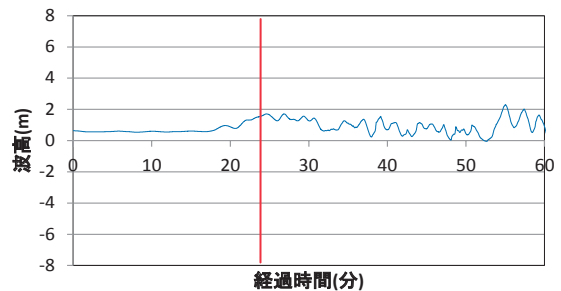
利島 利島港拡大②ケース1



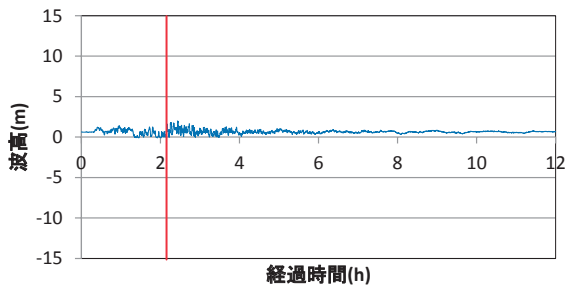
利島 利島港拡大②ケース2



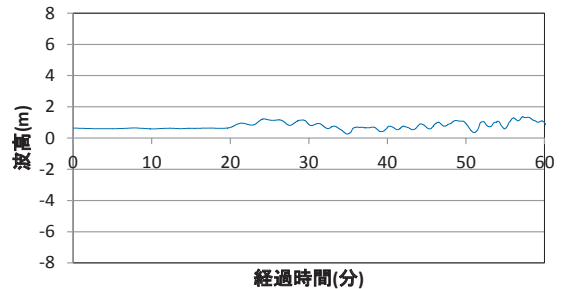
利島 利島港拡大②ケース2



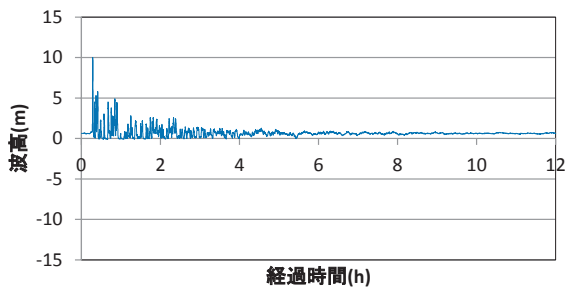
利島 利島港拡大②ケース5



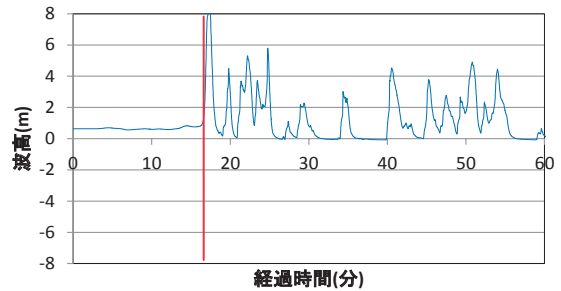
利島 利島港拡大②ケース5



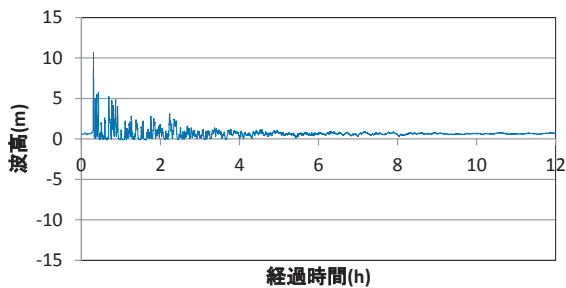
利島 利島港拡大②ケース6



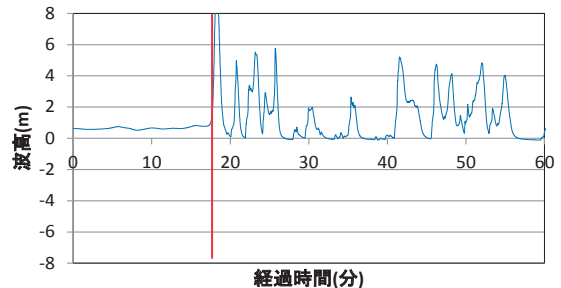
利島 利島港拡大②ケース6



利島 利島港拡大②ケース8

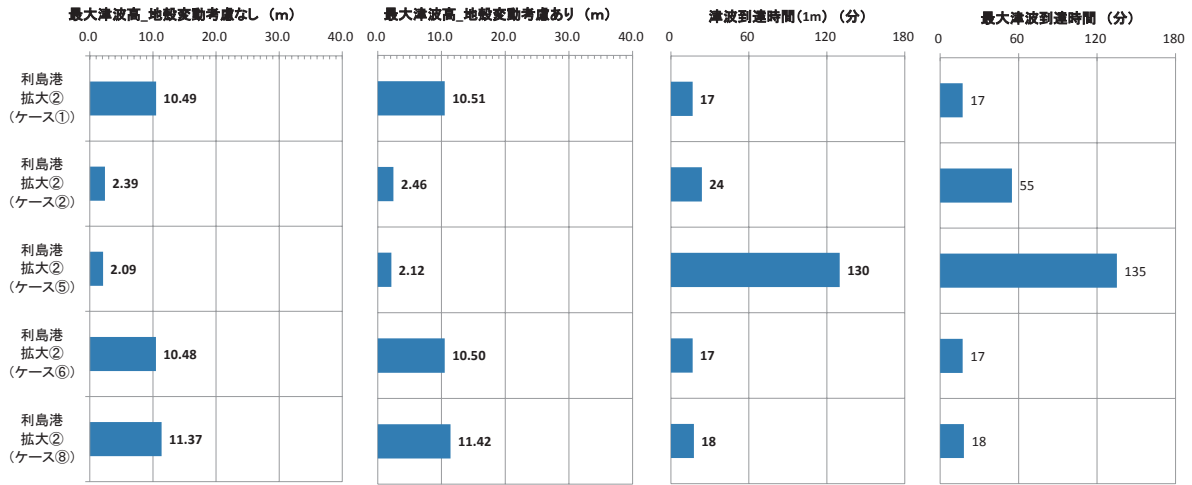


利島 利島港拡大②ケース8

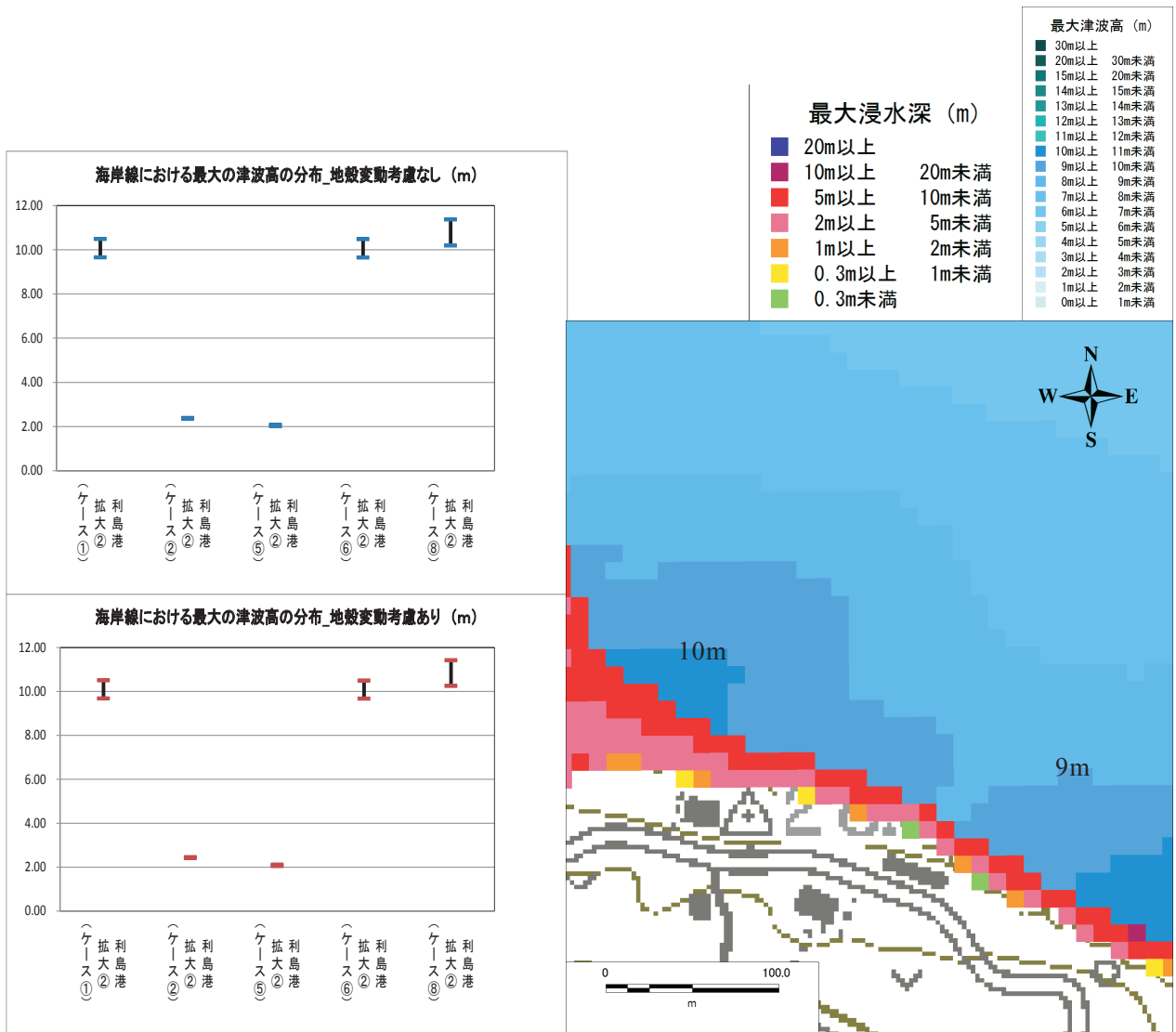


(3) 南海トラフ巨大地震 利島港拡大② (利島)

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



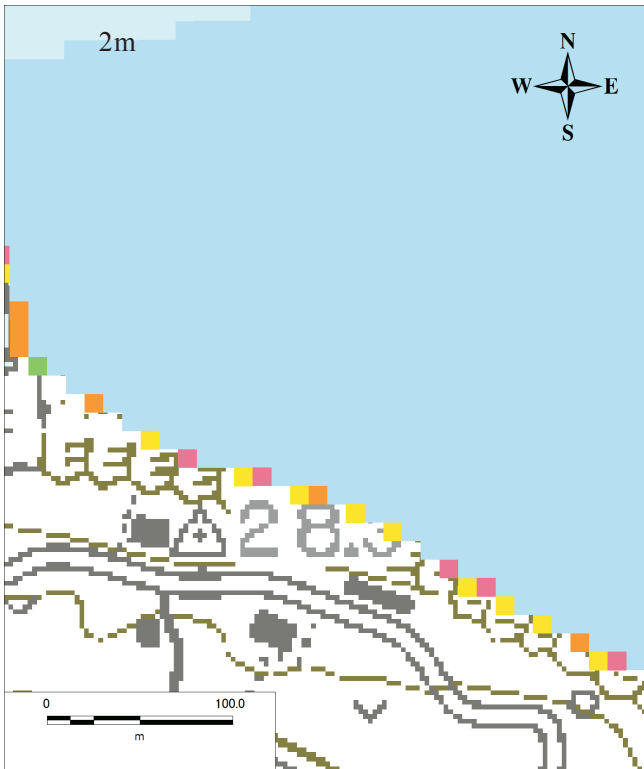
ケース別最大津波高と津波到達時間 (1 m 及び最大波)



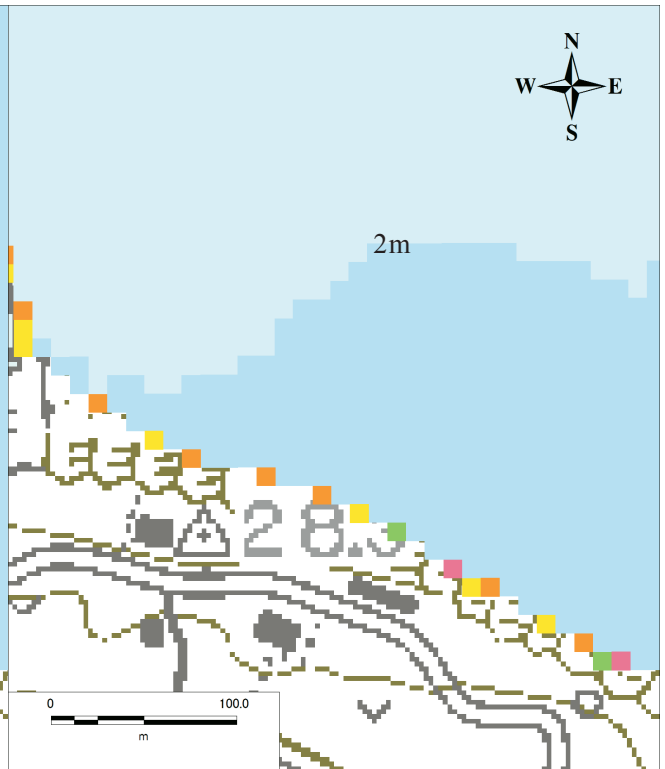
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

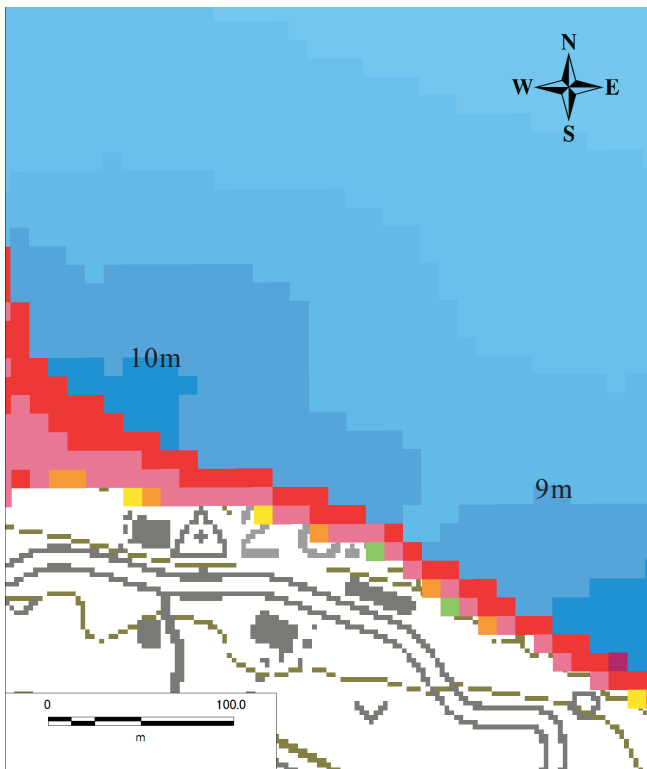
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情複、第 27 号)



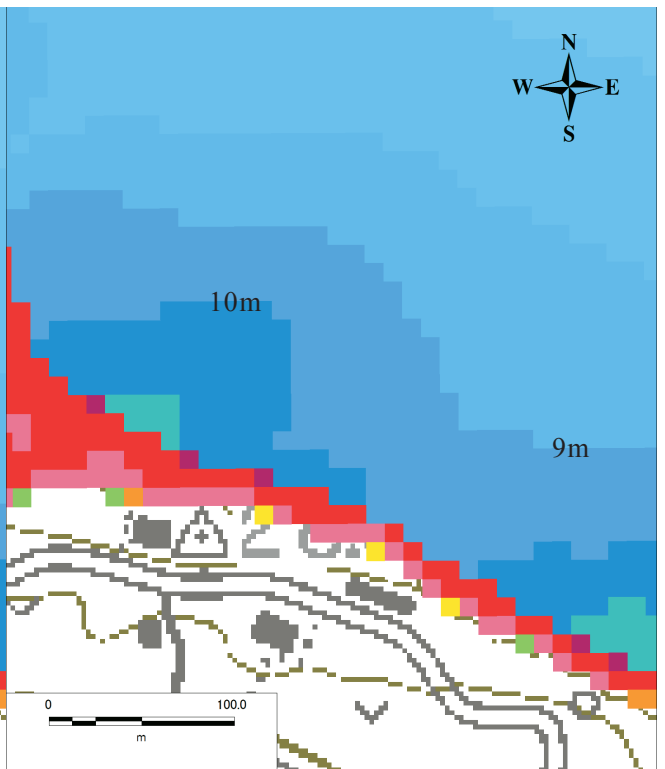
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



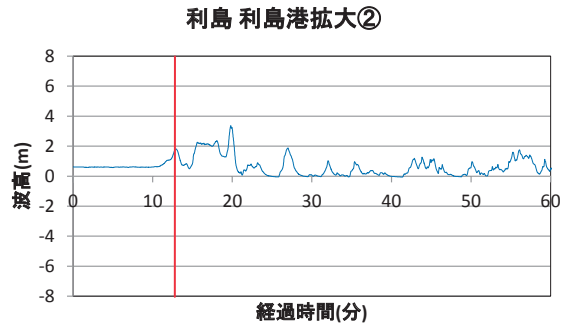
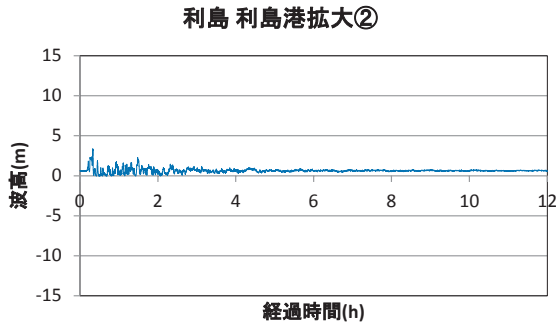
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情複、第 27 号）

(3) 元禄型関東地震 利島港拡大② (利島)

【利島港拡大② (利島) における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

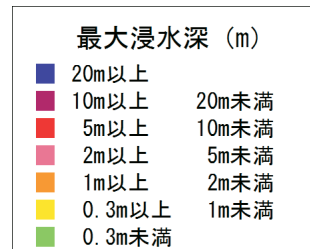
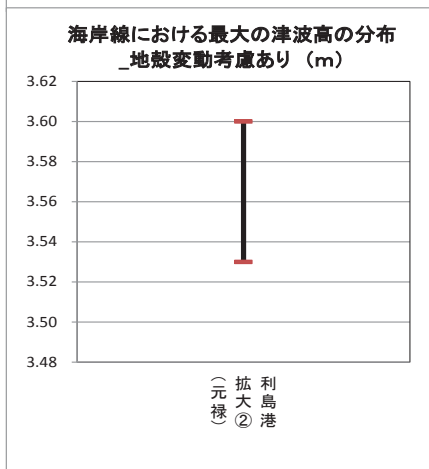
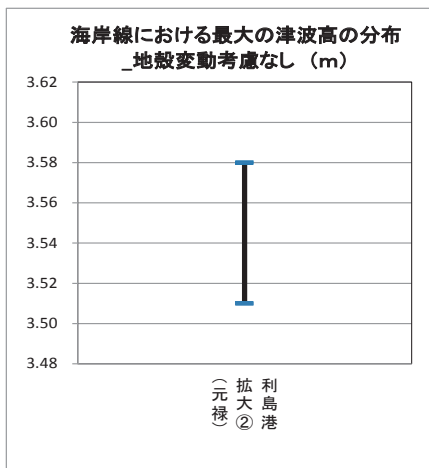
(赤線: 1 m 津波高到達時間 (海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間 (1 m 及び最大波)



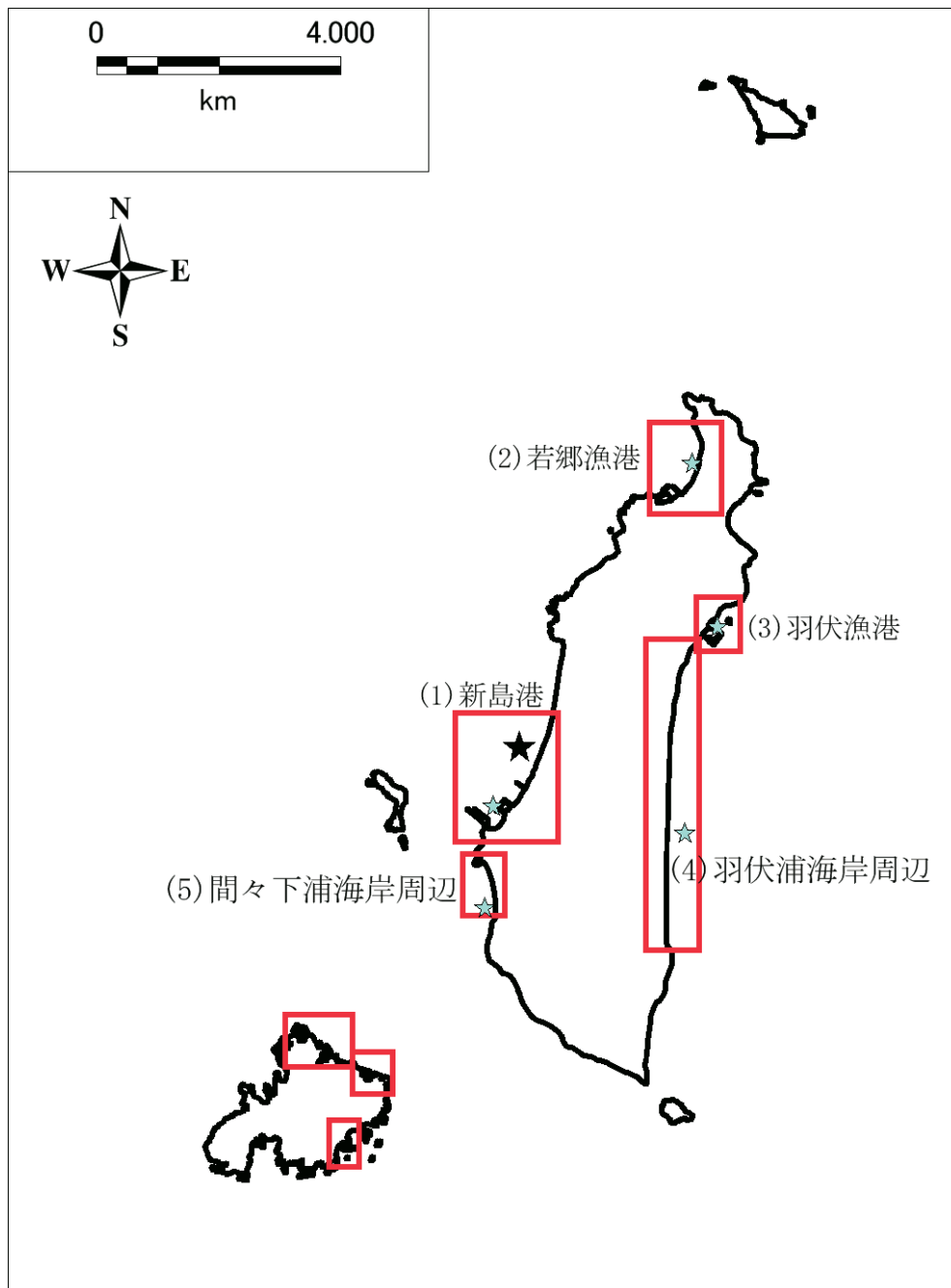
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)

(3) 新島

3-1) 全体及び拡大範囲図



新島の全体図及び浸水図の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

※ 津波波形出力位置（水色星印）が複数の範囲で同一となる場合は、いずれか一つの範囲名で波形を表示する。

3-2) 新島の総括表

南海トラフ巨大地震 新島の総括表 (その1)

ケース	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
ケース①	(1)新島港	12.99~22.54 (12.97~22.52)	16.85 (16.83)	14.4~15.7 【15.7】	16.0~17.5 【16.5】
	(2)若郷漁港	6.66~23.08 (6.64~23.06)	17.34 (17.32)	15.4~17.0 【16.6】	16.7~18.7 【18.0】
	(3)羽伏漁港	4.90~8.73 (4.88~8.71)	6.66 (6.64)	19.9~22.7 【20.3】	20.6~84.0 【83.6】
	(4)羽伏浦海岸周辺	6.52~14.89 (6.5~14.87)	9.53 (9.52)	21.8~23.5 【23.3】	21.9~60.0 【23.9】
	(5)間々下浦海岸周辺	15.65~29.68 (15.63~29.66)	19.31 (19.29)	15.3~15.8 【15.8】	15.9~16.7 【16.1】
	島全体	4.30~29.68 (4.28~29.66)	13.65 (13.63)	13.1~23.5 【15.8】	14.1~84.4 【16.1】
ケース②	(1)新島港	3.73~5.52 (3.67~5.46)	4.11 (4.05)	17.7~19.5 【18.5】	20.9~78.0 【24.1】
	(2)若郷漁港	2.39~5.29 (2.33~5.23)	3.81 (3.75)	18.5~25.8 【23.2】	23.5~109.0 【38.4】
	(3)羽伏漁港	3.24~4.74 (3.18~4.68)	3.90 (3.84)	26.7~35.1 【28.4】	96.3~140.6 【99.3】
	(4)羽伏浦海岸周辺	4.21~6.47 (4.14~6.41)	4.73 (4.67)	27.3~28.8 【27.4】	65.7~143.8 【100.3】
	(5)間々下浦海岸周辺	4.06~5.35 (4.00~5.29)	4.79 (4.73)	18.7~18.9 【18.7】	23.4~36.6 【36.1】
	島全体	2.17~6.47 (2.11~6.41)	4.04 (3.98)	16.4~35.1 【27.4】	20.9~169.9 【100.3】
ケース⑤	(1)新島港	2.18~4.02 (2.15~3.99)	2.76 (2.73)	20.1~21.7 【20.7】	22.8~186.9 【154.0】
	(2)若郷漁港	1.69~3.99 (1.66~3.96)	2.66 (2.62)	21.2~152.1 【22.4】	23.6~185.0 【137.2】
	(3)羽伏漁港	1.80~3.81 (1.77~3.77)	2.95 (2.91)	51.9~152.7 【52.2】	102.8~181.0 【131.7】
	(4)羽伏浦海岸周辺	2.87~4.47 (2.84~4.44)	3.54 (3.51)	33.0~66.2 【64.9】	103.2~173.3 【138.3】
	(5)間々下浦海岸周辺	3.45~4.01 (3.42~3.98)	3.71 (3.68)	20.9~21.3 【21.0】	142.2~155.0 【153.3】
	島全体	1.69~5.60 (1.66~5.57)	3.05 (3.02)	18.9~152.7 【53.4】	22.1~186.9 【127.7】

南海トラフ巨大地震 新島の総括表（その2）

ケース	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
ケース⑥	(1)新島港	13.00～22.56 (12.98～22.54)	16.86 (16.84)	14.4～15.7 【15.7】	16.0～17.5 【16.5】
	(2)若郷漁港	6.66～23.09 (6.64～23.07)	17.35 (17.33)	15.4～17.0 【16.6】	16.7～18.7 【18.0】
	(3)羽伏漁港	5.19～9.37 (5.17～9.35)	7.18 (7.16)	19.9～22.7 【21.0】	20.6～137.1 【43.9】
	(4)羽伏浦海岸周辺	6.52～14.90 (6.5～14.88)	9.54 (9.53)	21.8～23.5 【23.3】	21.9～83.1 【23.9】
	(5)間々下浦海岸周辺	15.67～29.65 (15.65～29.64)	19.32 (19.30)	15.3～15.8 【15.8】	15.9～16.7 【16.1】
	島全体	5.14～29.65 (5.12～29.64)	13.75 (13.73)	13.1～23.5 【15.8】	14.1～137.1 【16.1】
ケース⑧	(1)新島港	12.99～22.71 (12.95～22.66)	17.08 (17.03)	15.4～16.7 【16.7】	16.8～18.5 【17.5】
	(2)若郷漁港	6.86～24.04 (6.81～23.99)	17.74 (17.7)	16.4～17.9 【17.5】	17.7～19.7 【19.0】
	(3)羽伏漁港	5.30～9.85 (5.26～9.80)	7.00 (6.95)	20.9～23.6 【22.5】	21.5～107.4 【45.1】
	(4)羽伏浦海岸周辺	6.49～15.38 (6.45～15.34)	9.59 (9.55)	22.7～24.5 【24.3】	22.9～107.3 【25.0】
	(5)間々下浦海岸周辺	15.87～30.16 (15.82～30.12)	19.53 (19.48)	16.2～16.8 【16.8】	16.9～17.7 【17.1】
	島全体	4.97～30.16 (4.92～30.12)	13.94 (13.89)	14.1～24.5 【16.8】	15.1～121.2 【17.1】

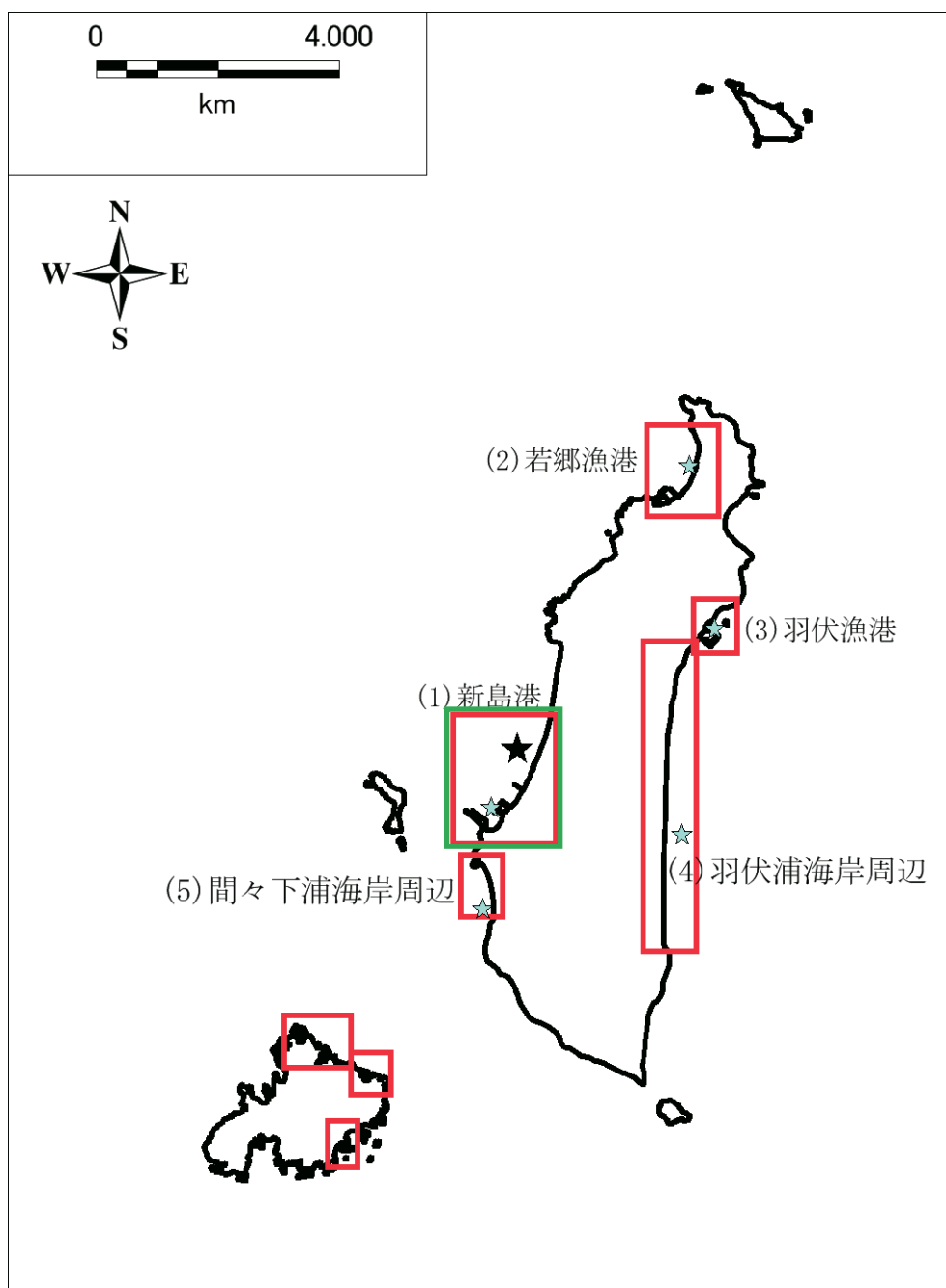
元禄型関東地震 新島の総括表

対象地震	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
元禄型 関東地震	(1)新島港	2.87～5.62 (2.86～5.61)	4.25 (4.24)	21.0～25.5 【24.1】	24.1～62.1 【27.0】
	(2)若郷漁港	2.68～6.06 (2.67～6.05)	4.25 (4.24)	17.3～22.6 【17.4】	18.5～52.7 【18.6】
	(3)羽伏漁港	5.39～7.87 (5.38～7.86)	6.54 (6.53)	18.0～20.7 【19.9】	19.1～21.4 【21.1】
	(4)羽伏浦海岸周辺	5.69～8.79 (5.68～8.78)	7.19 (7.18)	18.8～19.4 【19.2】	20.2～32.8 【32.2】
	(5)間々下浦海岸周辺	4.92～6.40 (4.91～6.39)	5.46 (5.45)	23.3～25.5 【24.1】	26.7～44.6 【44.6】
	島全体	2.12～9.66 (2.11～9.65)	5.16 (5.15)	17.1～25.5 【21.8】	17.7～71.7 【41.0】

3-3) 港・漁港・海岸等各範囲について

(1) 新島港（新島）

【範囲図】



新島港（新島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

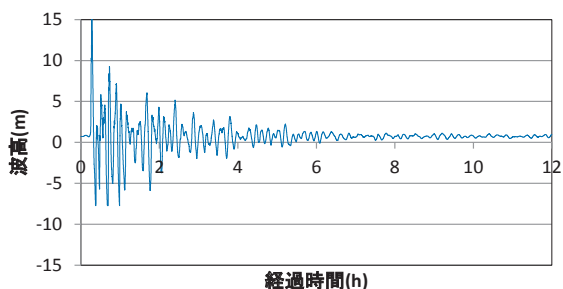
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(1) 南海トラフ巨大地震 新島港（新島）

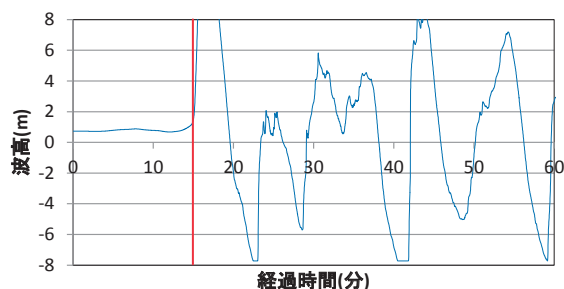
【新島港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

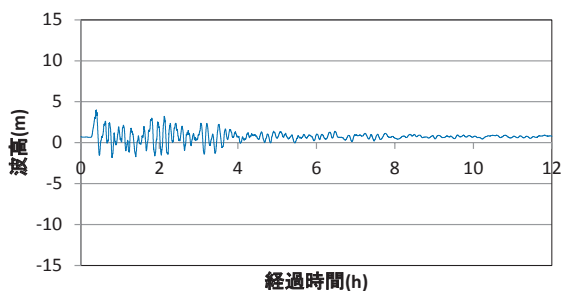
新島 新島港 ケース1



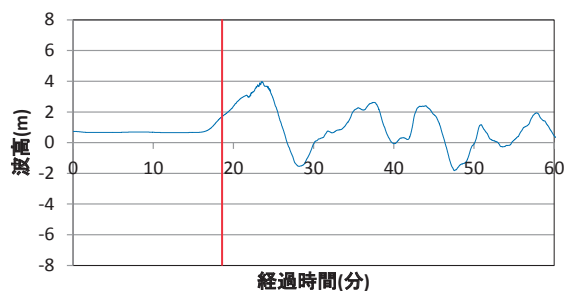
新島 新島港 ケース1



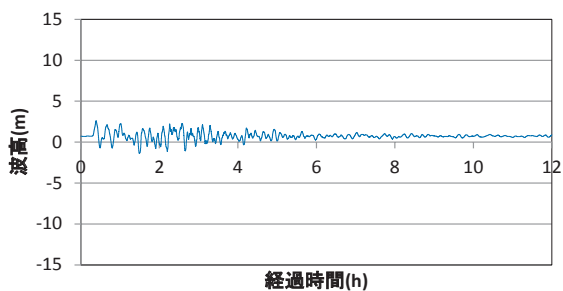
新島 新島港 ケース2



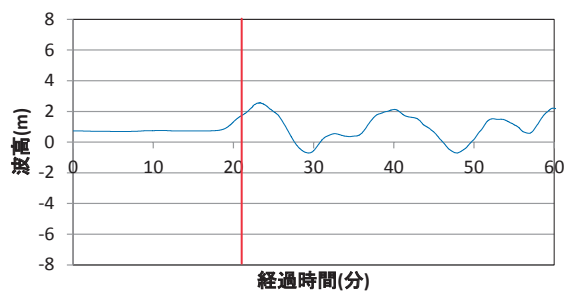
新島 新島港 ケース2



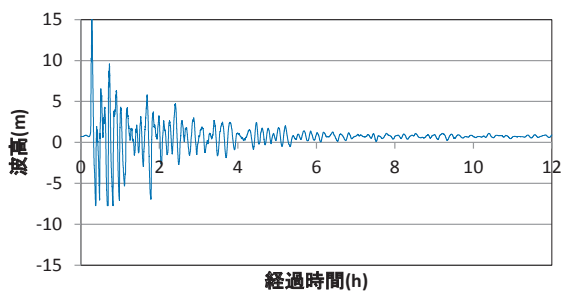
新島 新島港 ケース5



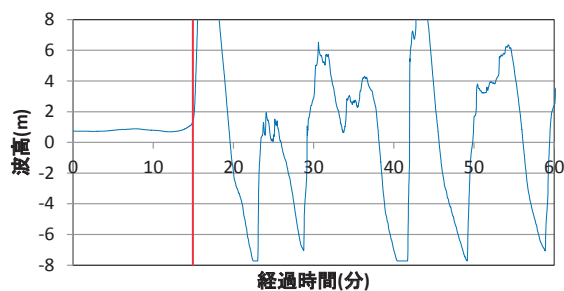
新島 新島港 ケース5



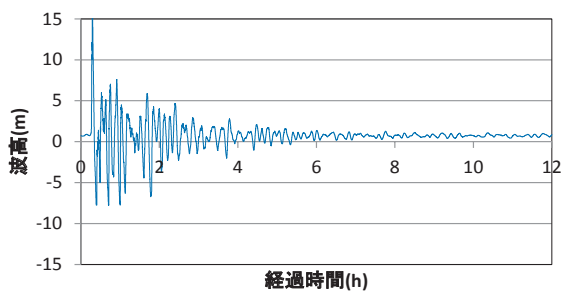
新島 新島港 ケース6



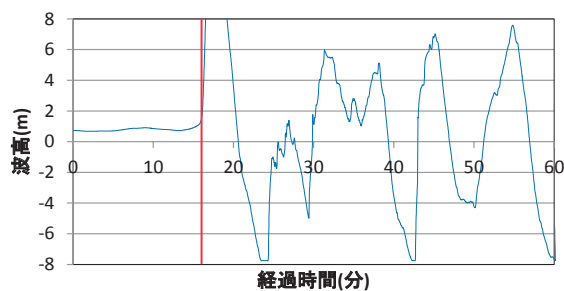
新島 新島港 ケース6



新島 新島港 ケース8

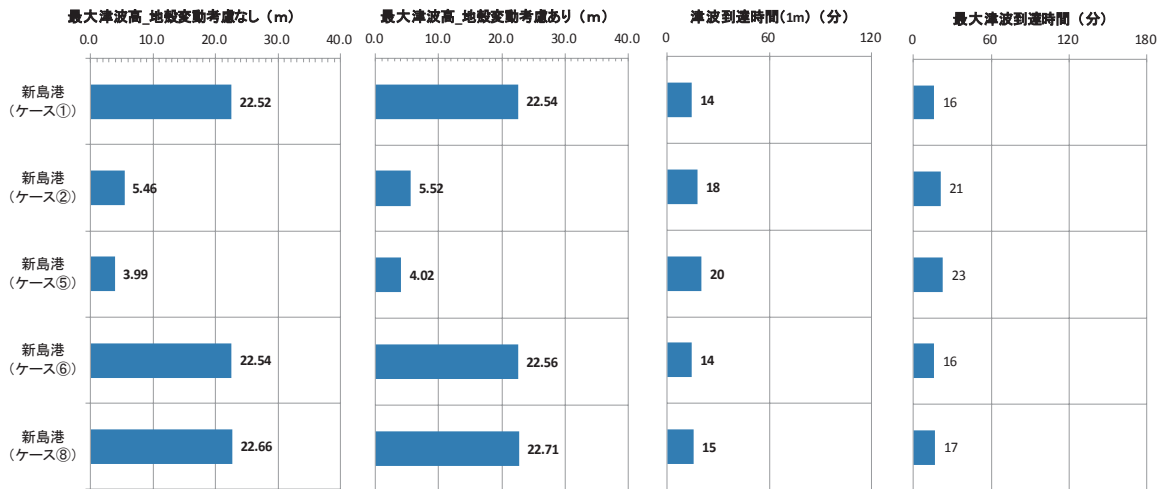


新島 新島港 ケース8

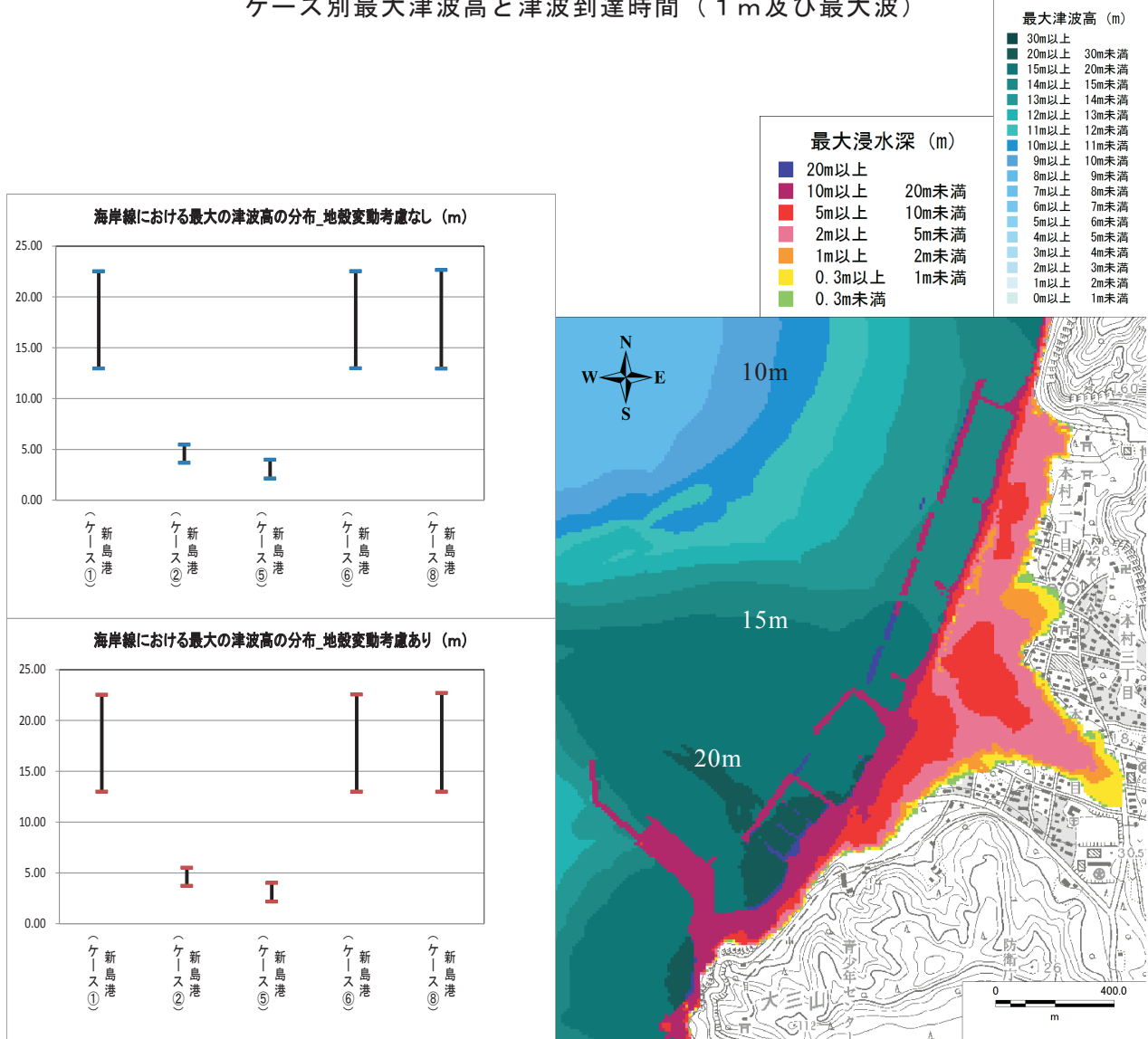


(1) 南海トラフ巨大地震 新島港（新島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

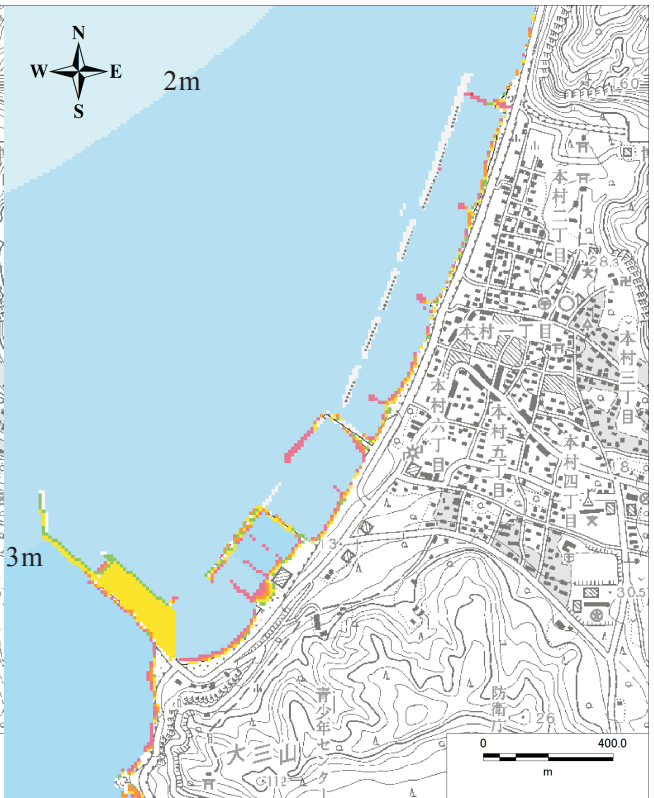


ケース別最大津波高の範囲

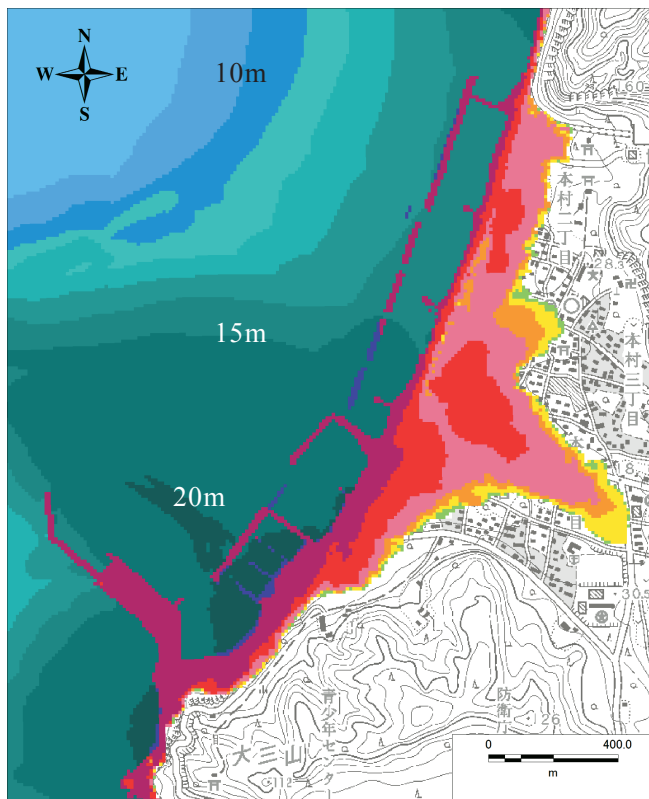
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



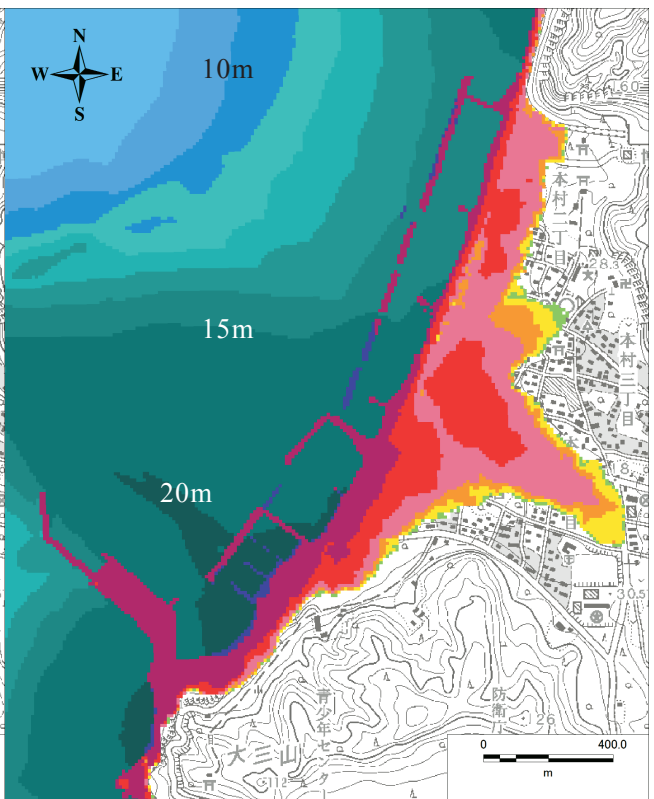
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



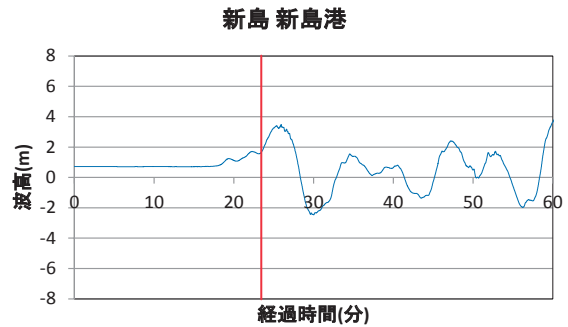
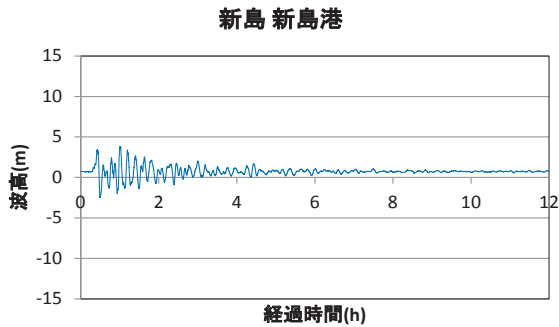
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

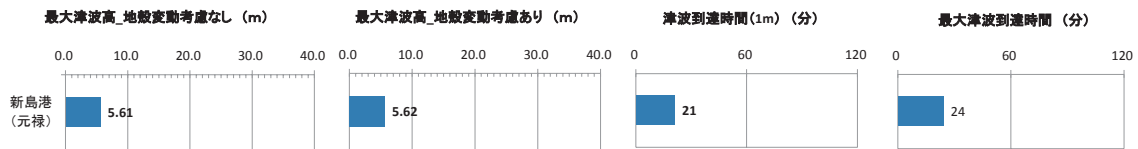
(1) 元禄型関東地震 新島港（新島）

【新島港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

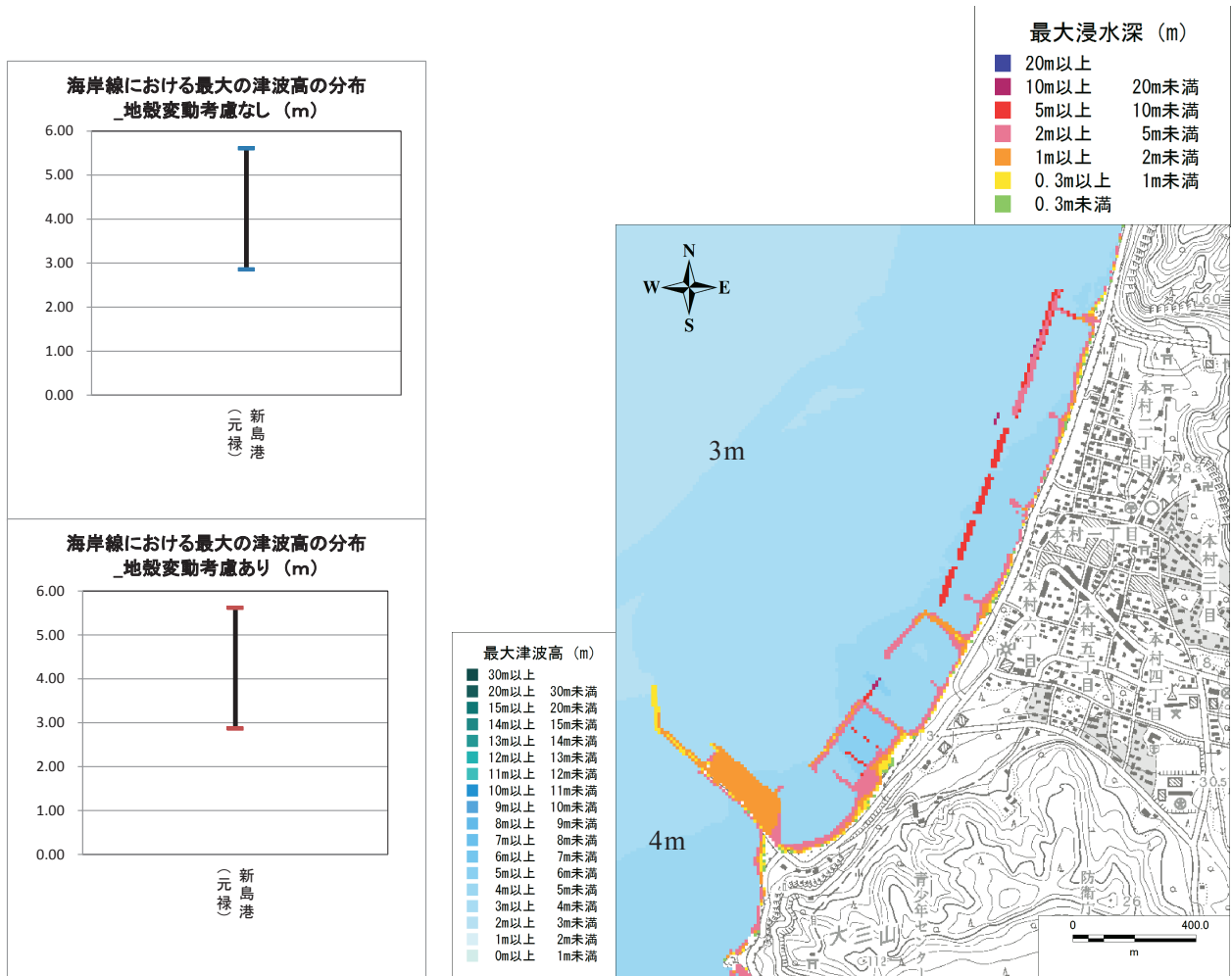
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



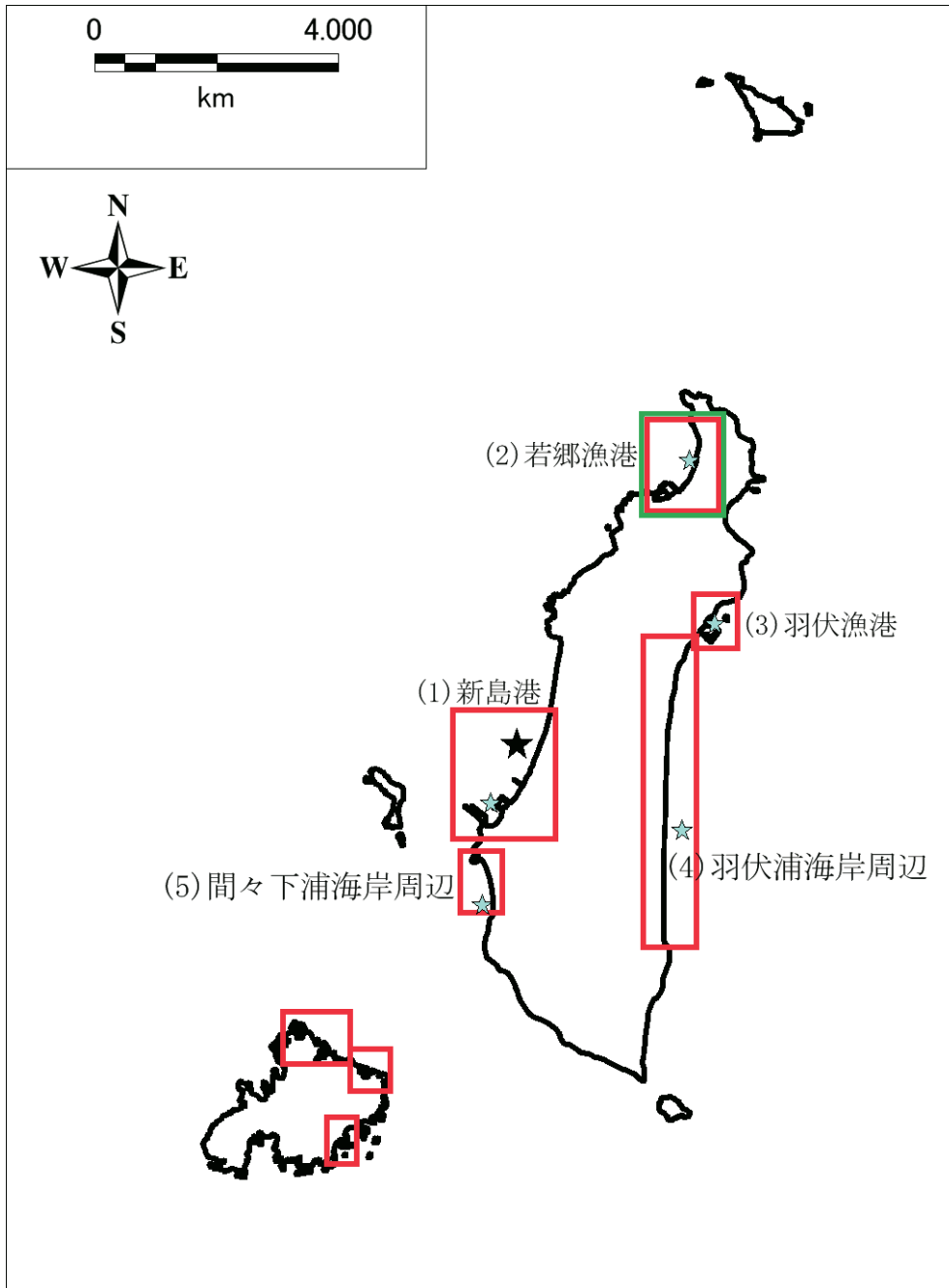
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(2) 若郷漁港（新島）

【範囲図】



若郷漁港（新島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

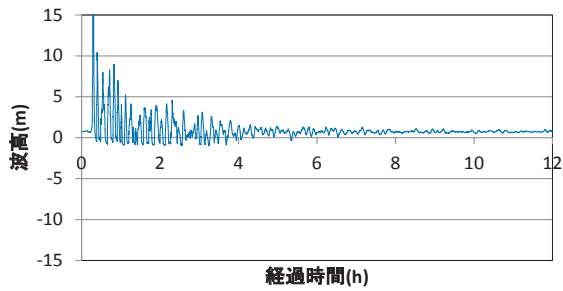
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(2) 南海トラフ巨大地震 若郷漁港（新島）

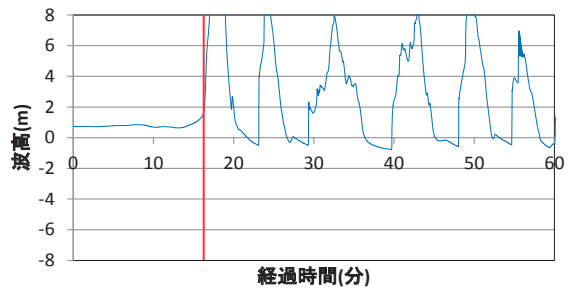
【若郷漁港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

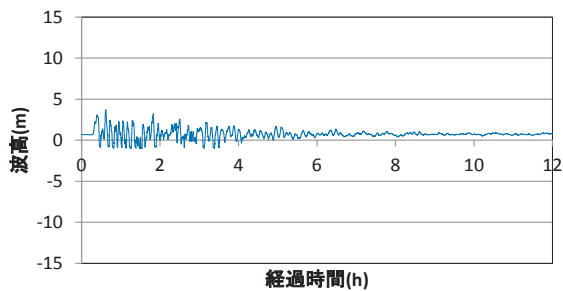
新島 若郷漁港ケース1



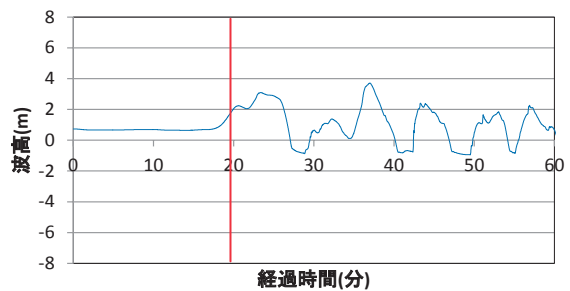
新島 若郷漁港ケース1



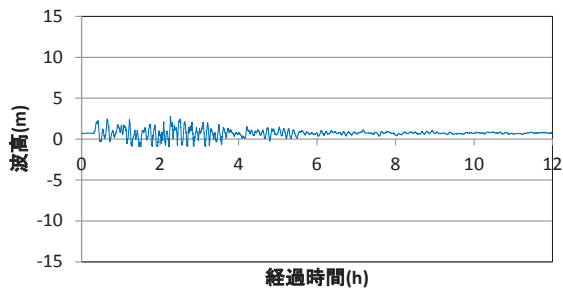
新島 若郷漁港ケース2



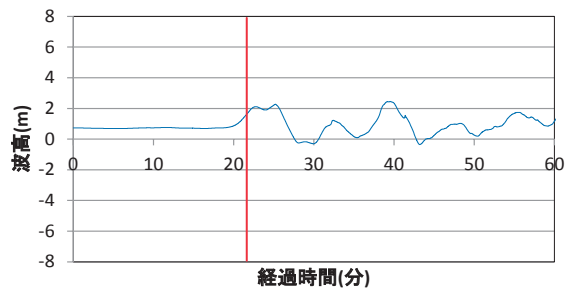
新島 若郷漁港ケース2



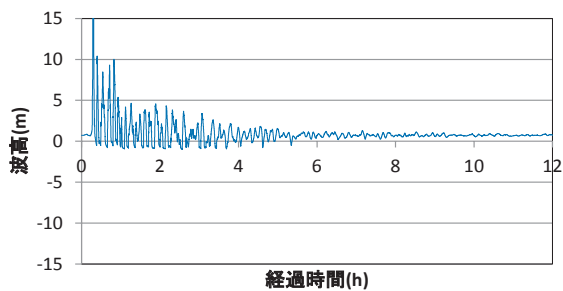
新島 若郷漁港ケース5



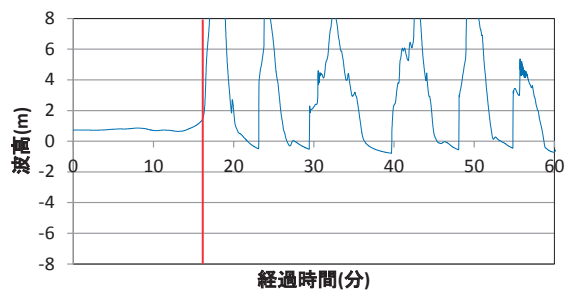
新島 若郷漁港ケース5



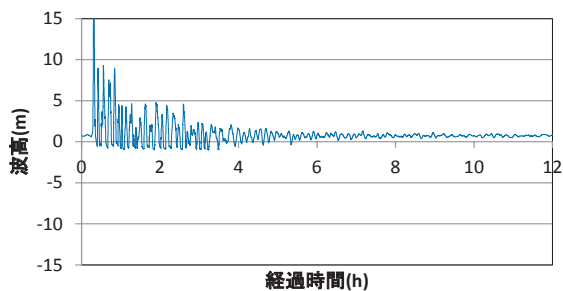
新島 若郷漁港ケース6



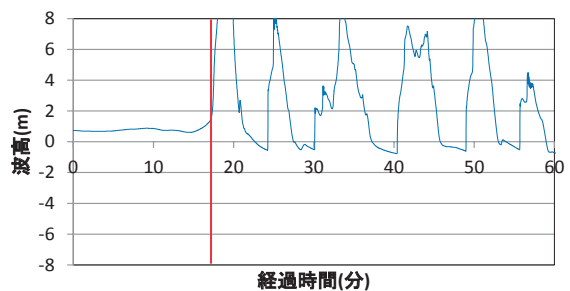
新島 若郷漁港ケース6



新島 若郷漁港ケース8

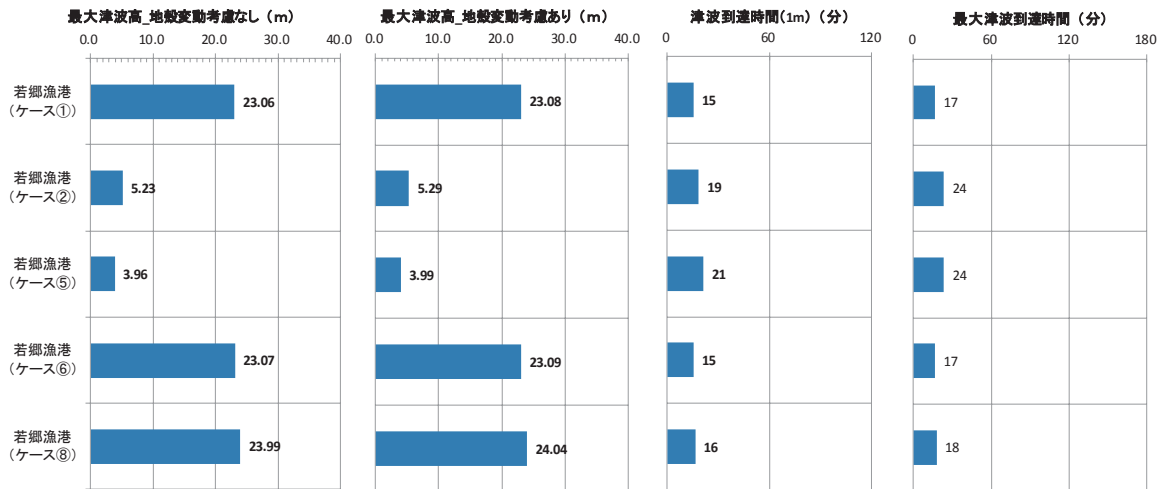


新島 若郷漁港ケース8

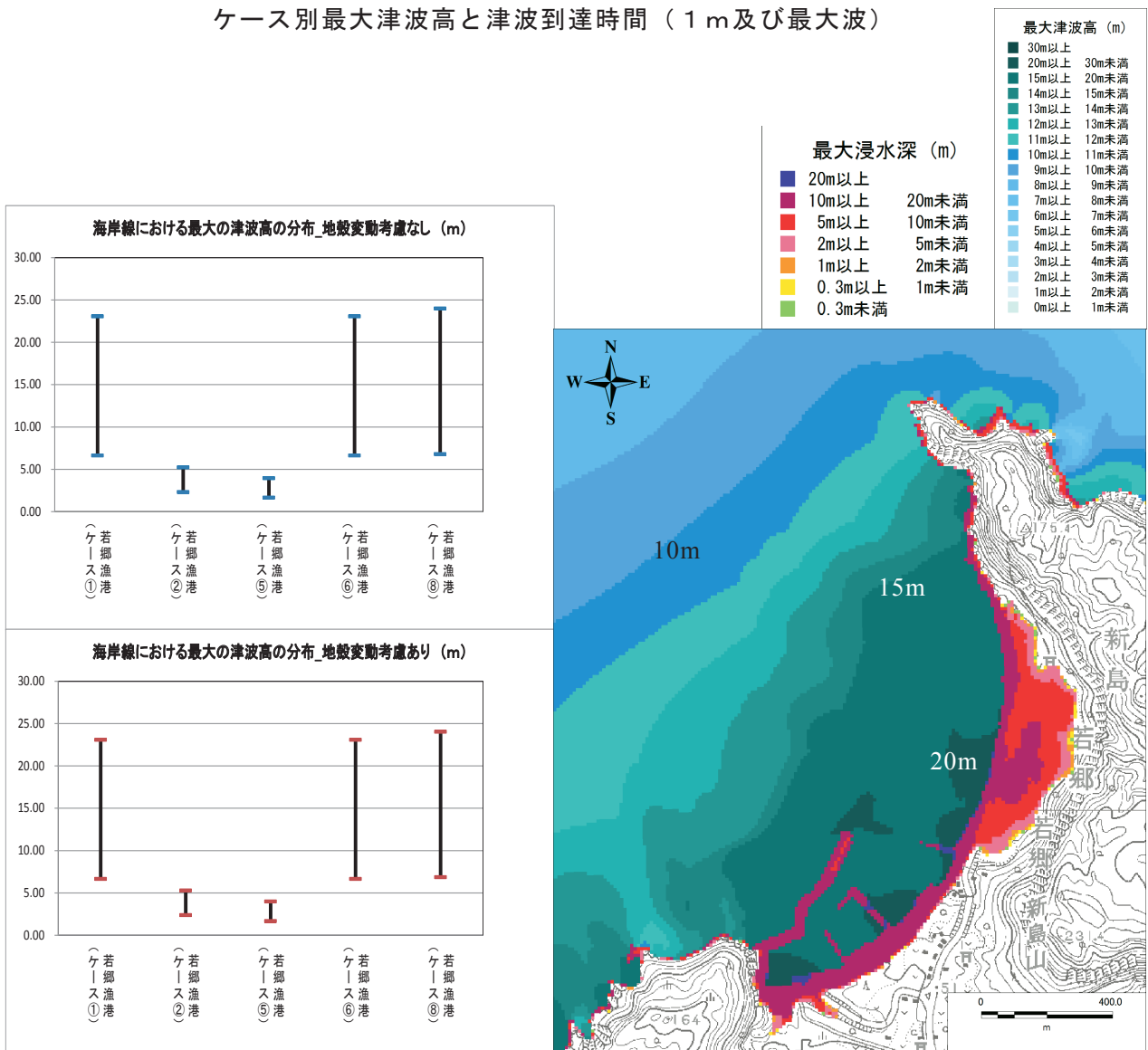


(2) 南海トラフ巨大地震 若郷漁港（新島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



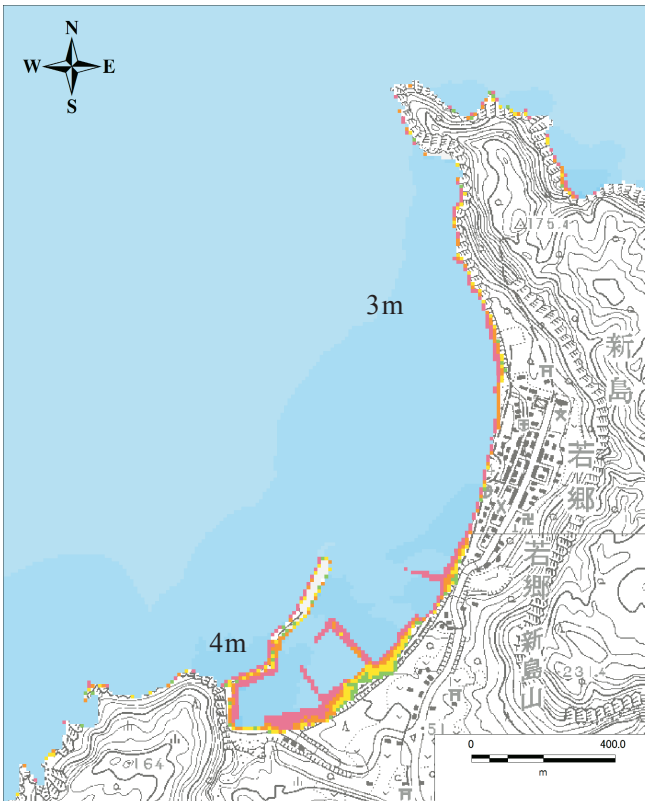
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



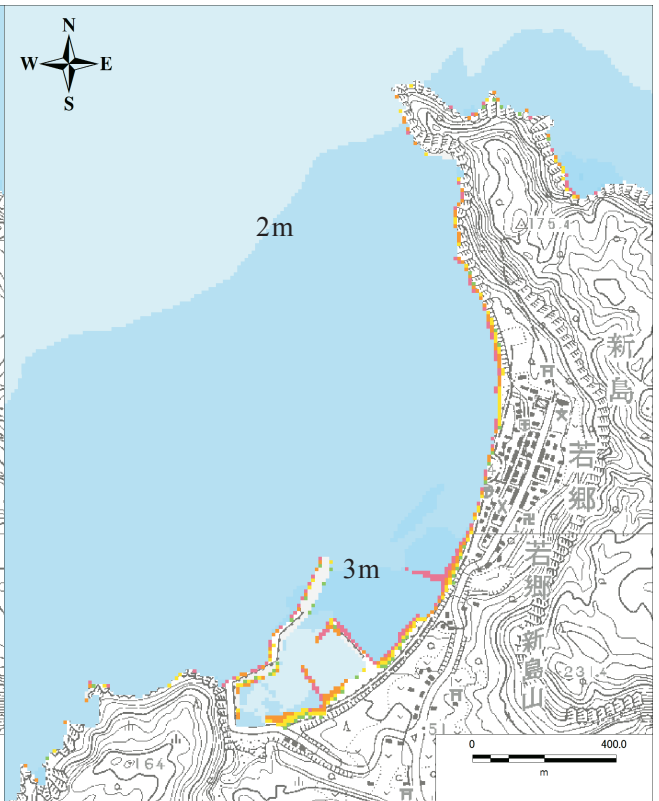
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

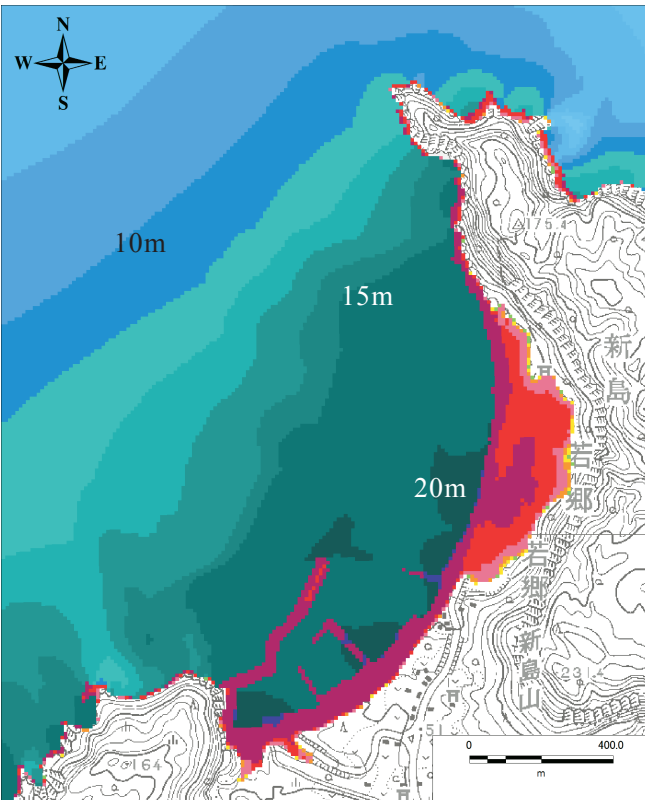
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



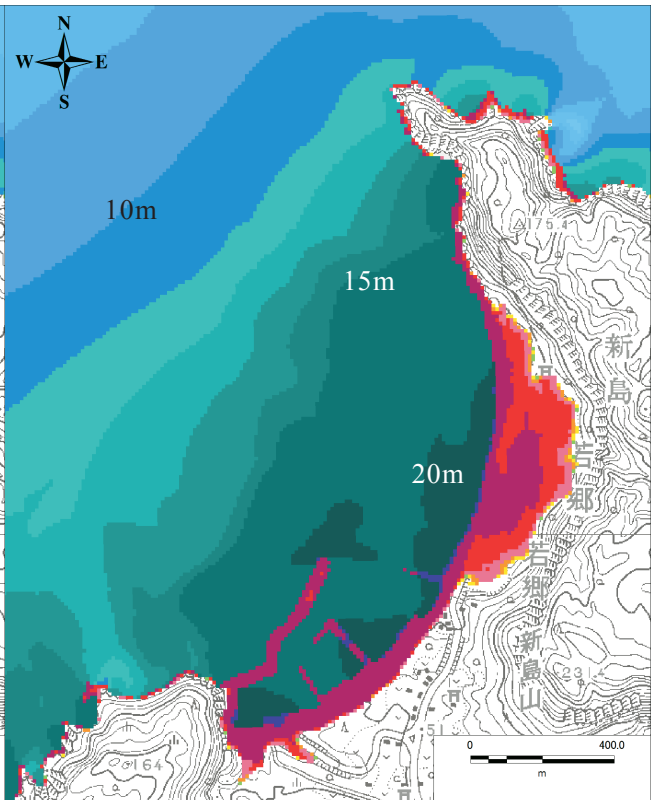
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



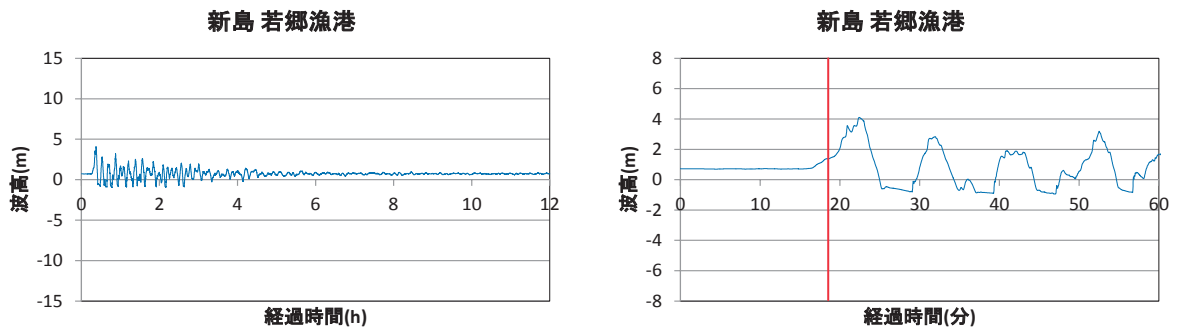
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

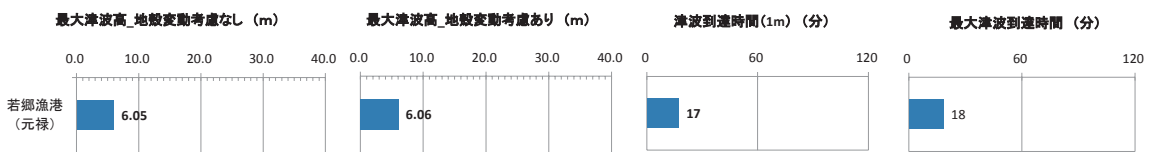
(2) 元禄型関東地震 若郷漁港（新島）

【若郷漁港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

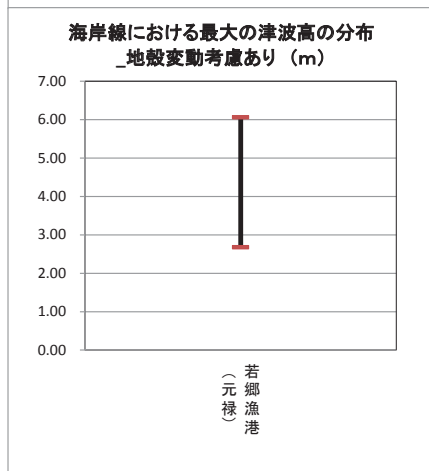
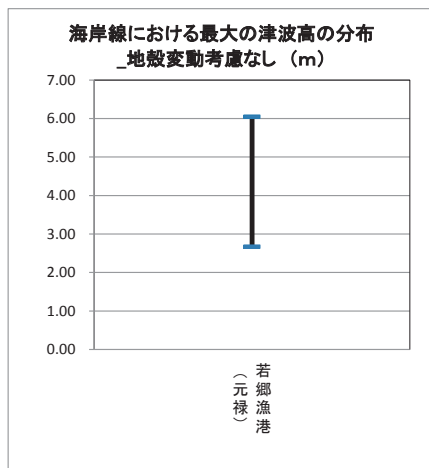
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



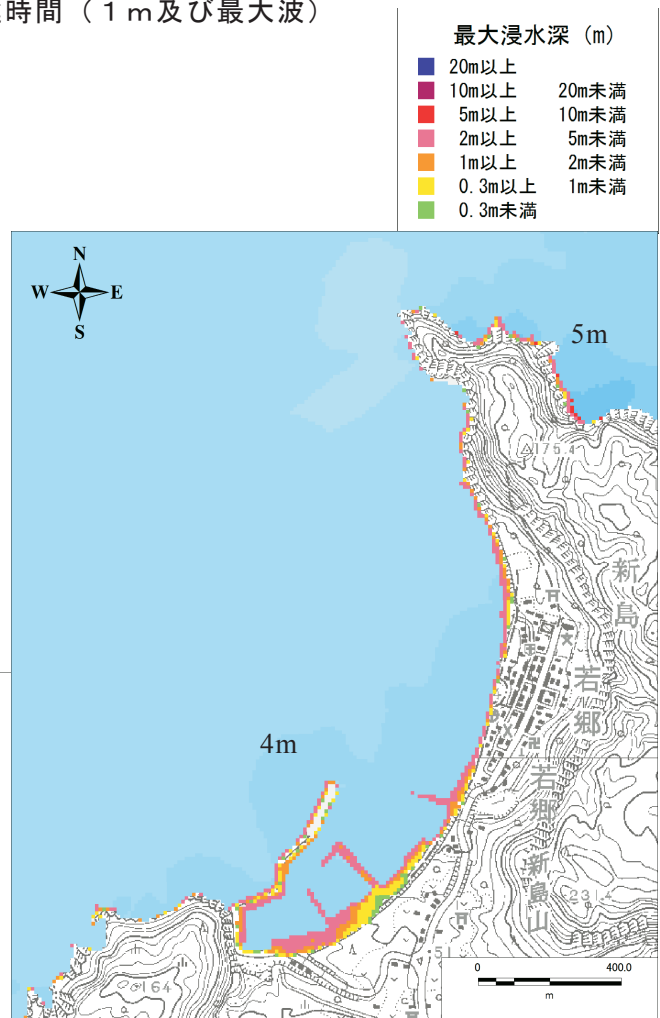
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

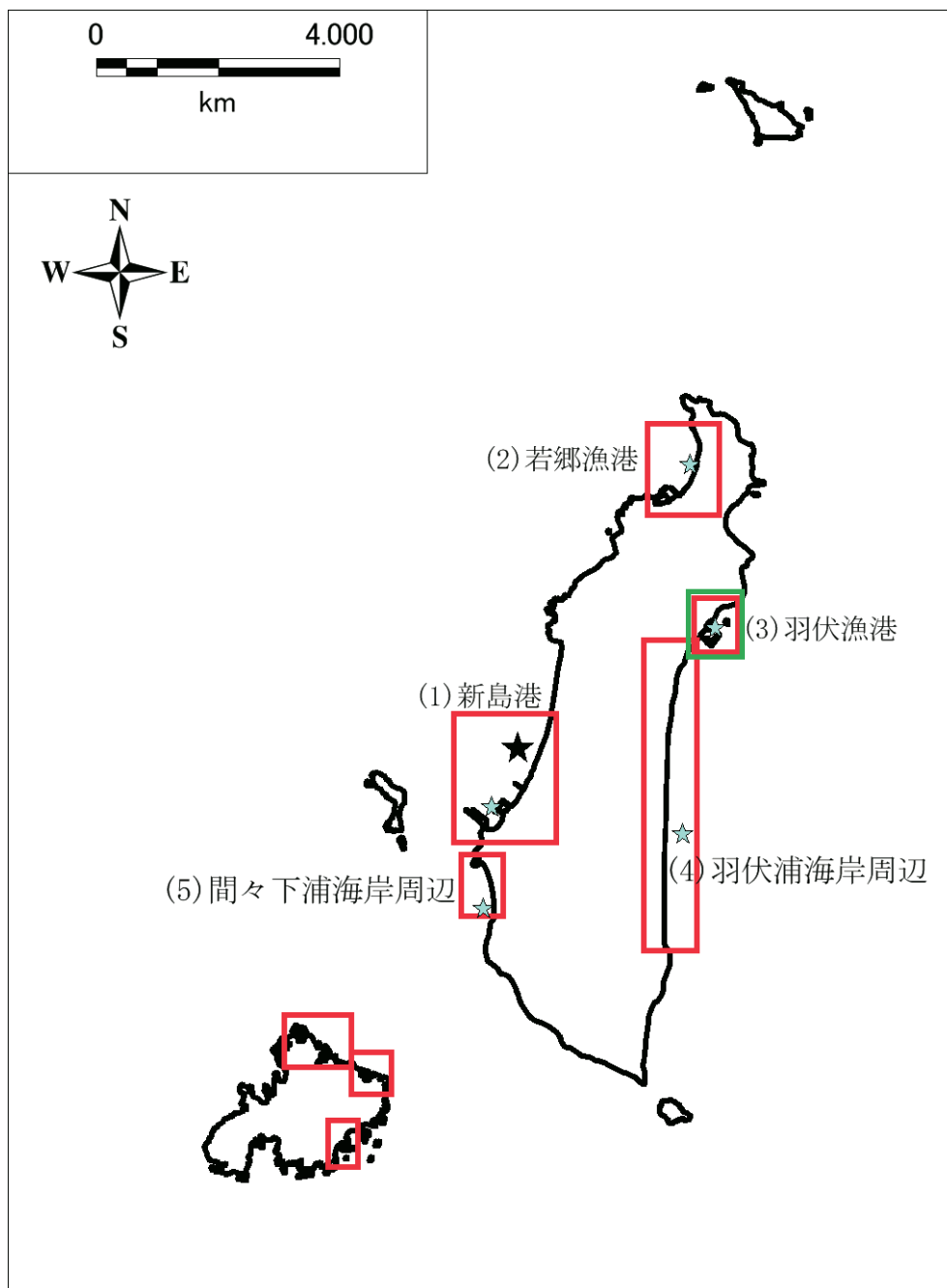


最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(3) 羽伏（はぶし）漁港（新島）

【範囲図】



羽伏（はぶし）漁港（新島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

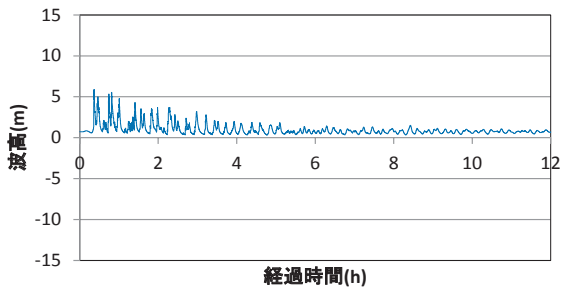
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(3) 南海トラフ巨大地震 羽伏（はぶし）漁港（新島）

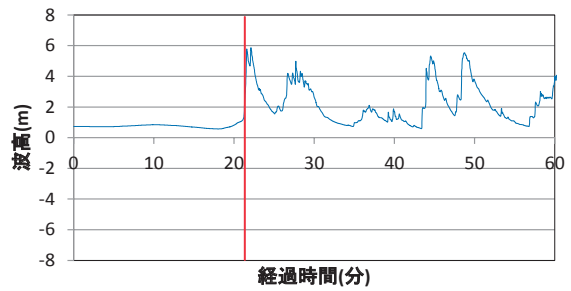
【羽伏漁港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

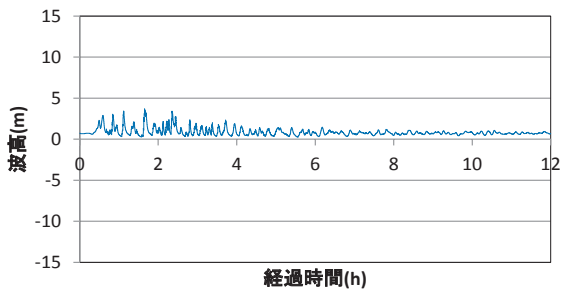
新島 羽伏漁港ケース1



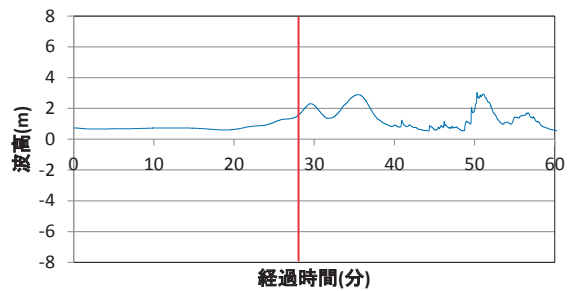
新島 羽伏漁港ケース1



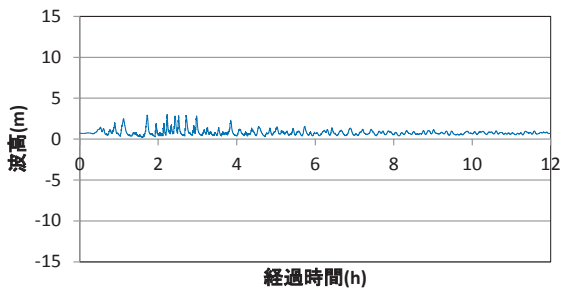
新島 羽伏漁港ケース2



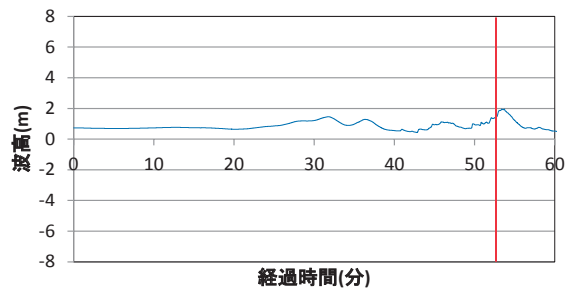
新島 羽伏漁港ケース2



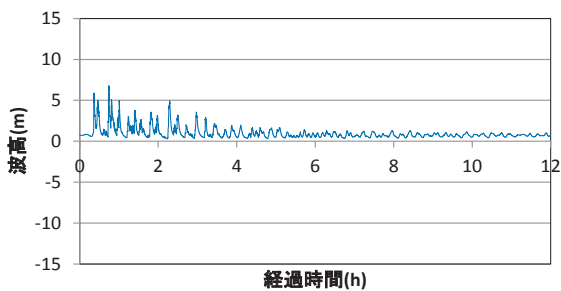
新島 羽伏漁港ケース5



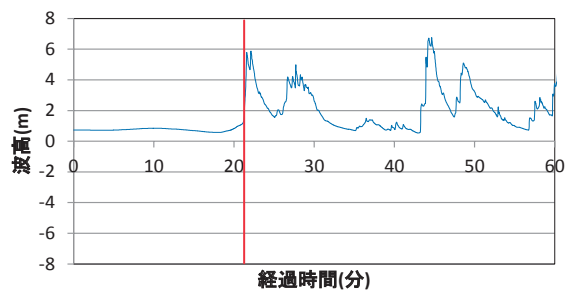
新島 羽伏漁港ケース5



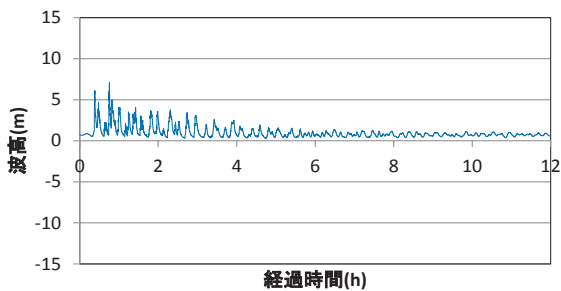
新島 羽伏漁港ケース6



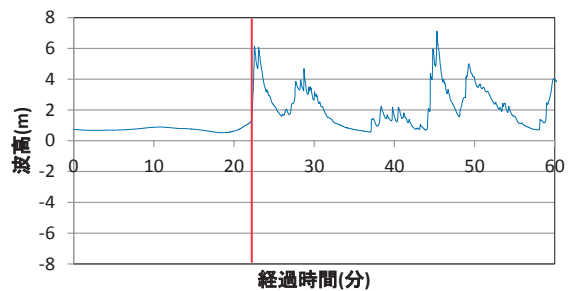
新島 羽伏漁港ケース6



新島 羽伏漁港ケース8

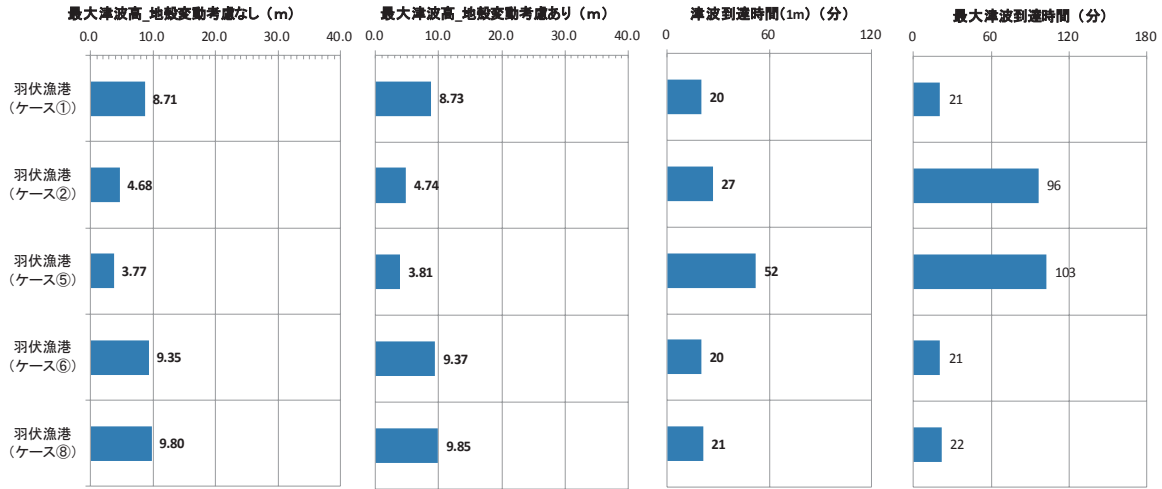


新島 羽伏漁港ケース8

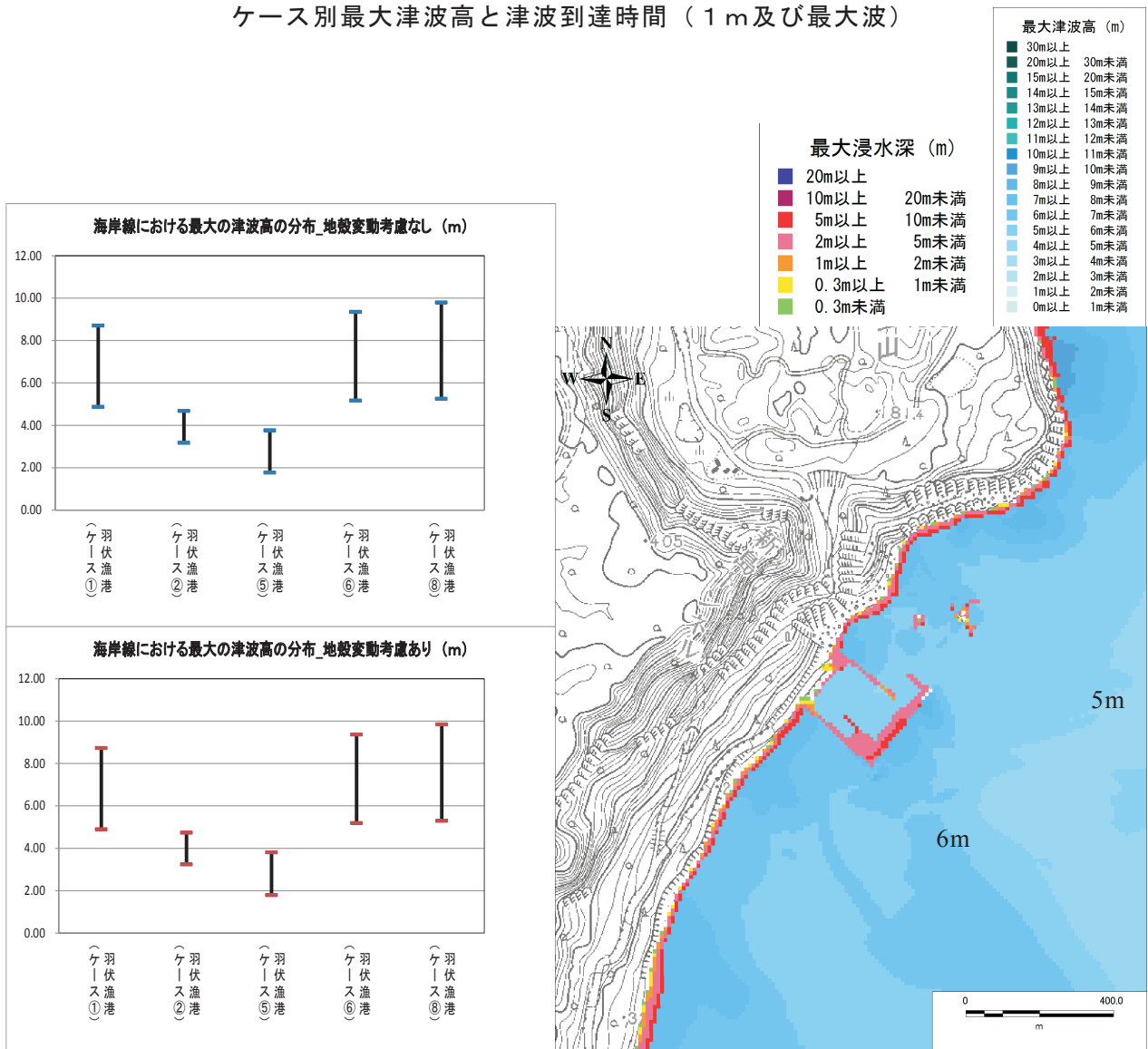


(3) 南海トラフ巨大地震 羽伏（はぶし）漁港（新島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】

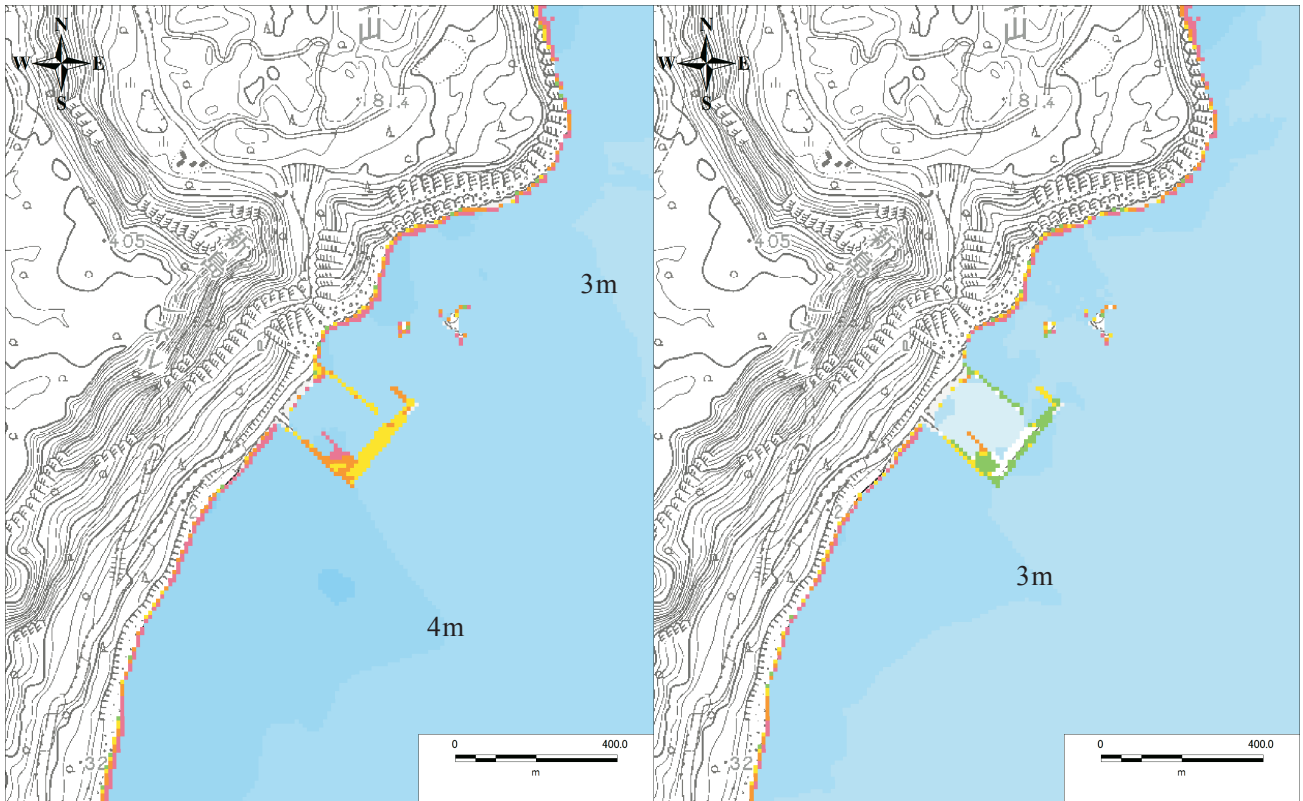


ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



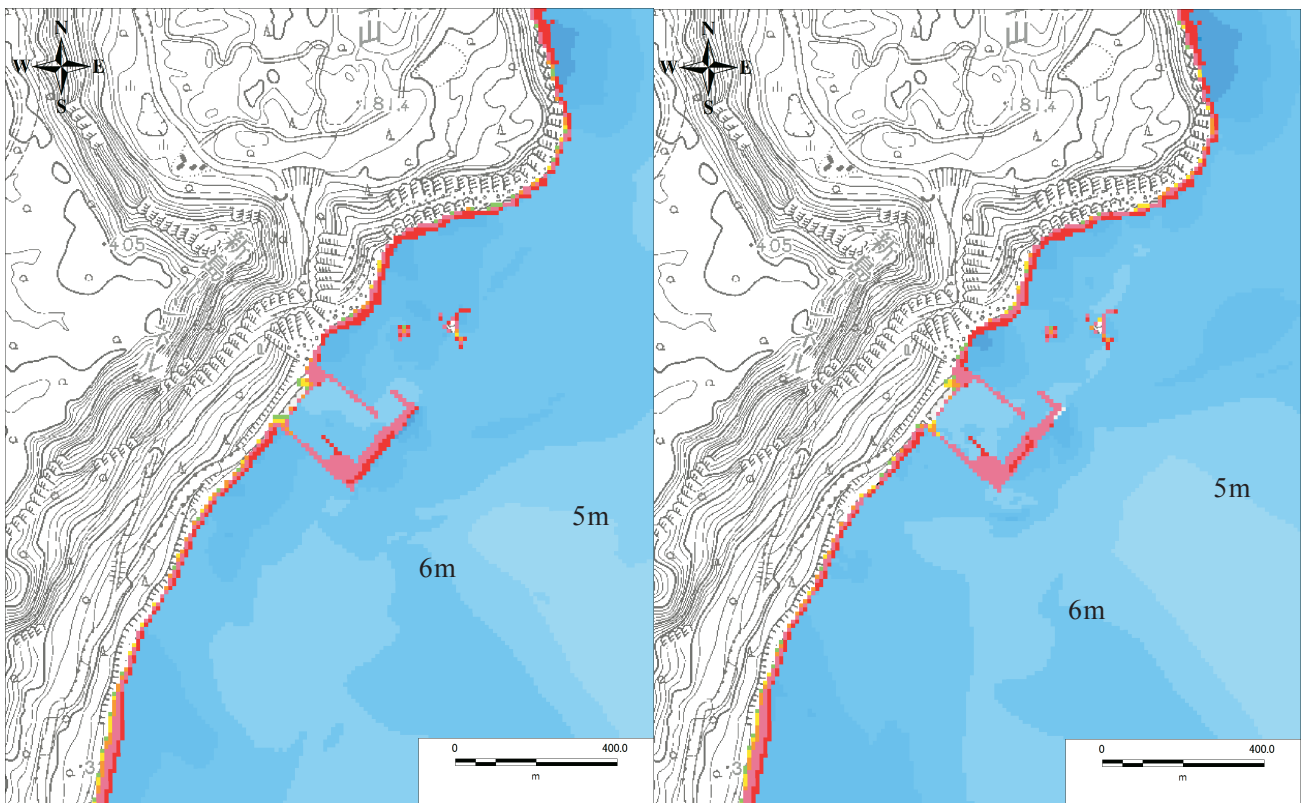
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



ケース②

ケース⑤



ケース⑥

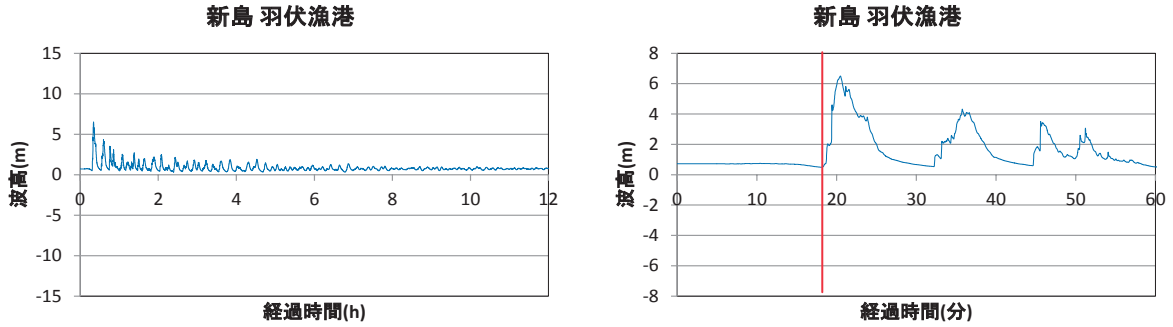
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

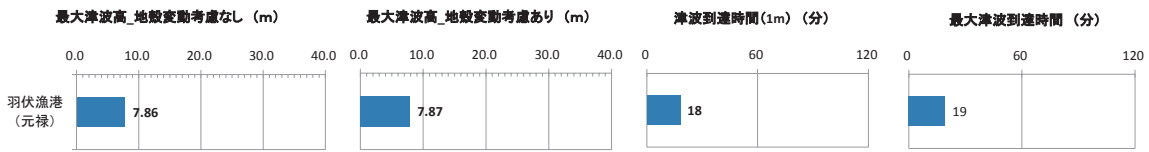
(3) 元禄型関東地震 羽伏（はぶし）漁港（新島）

【羽伏漁港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

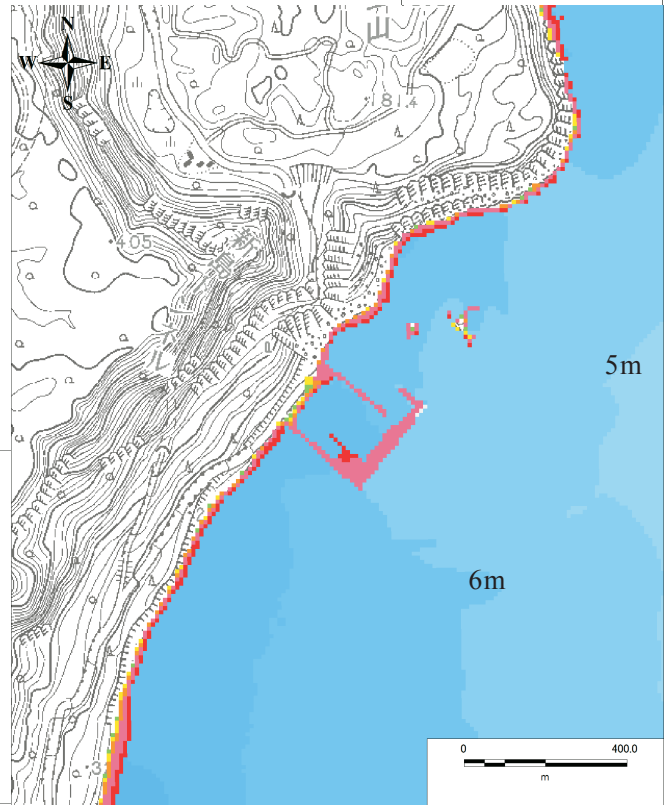
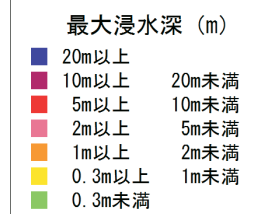
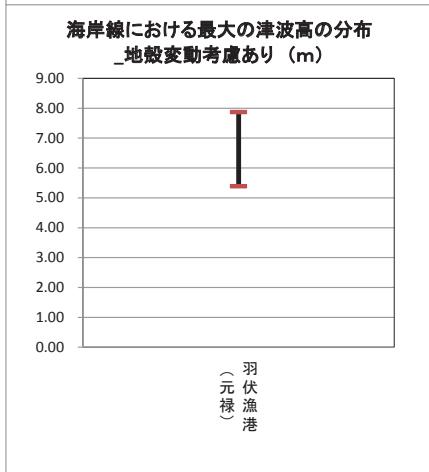
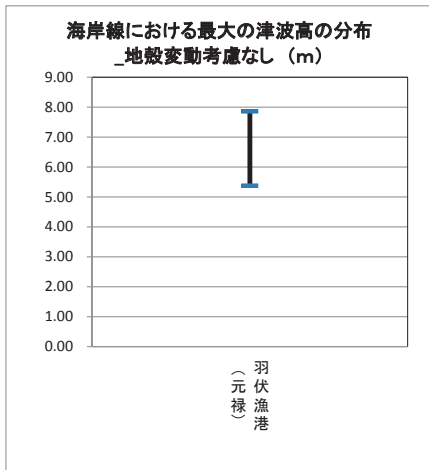
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



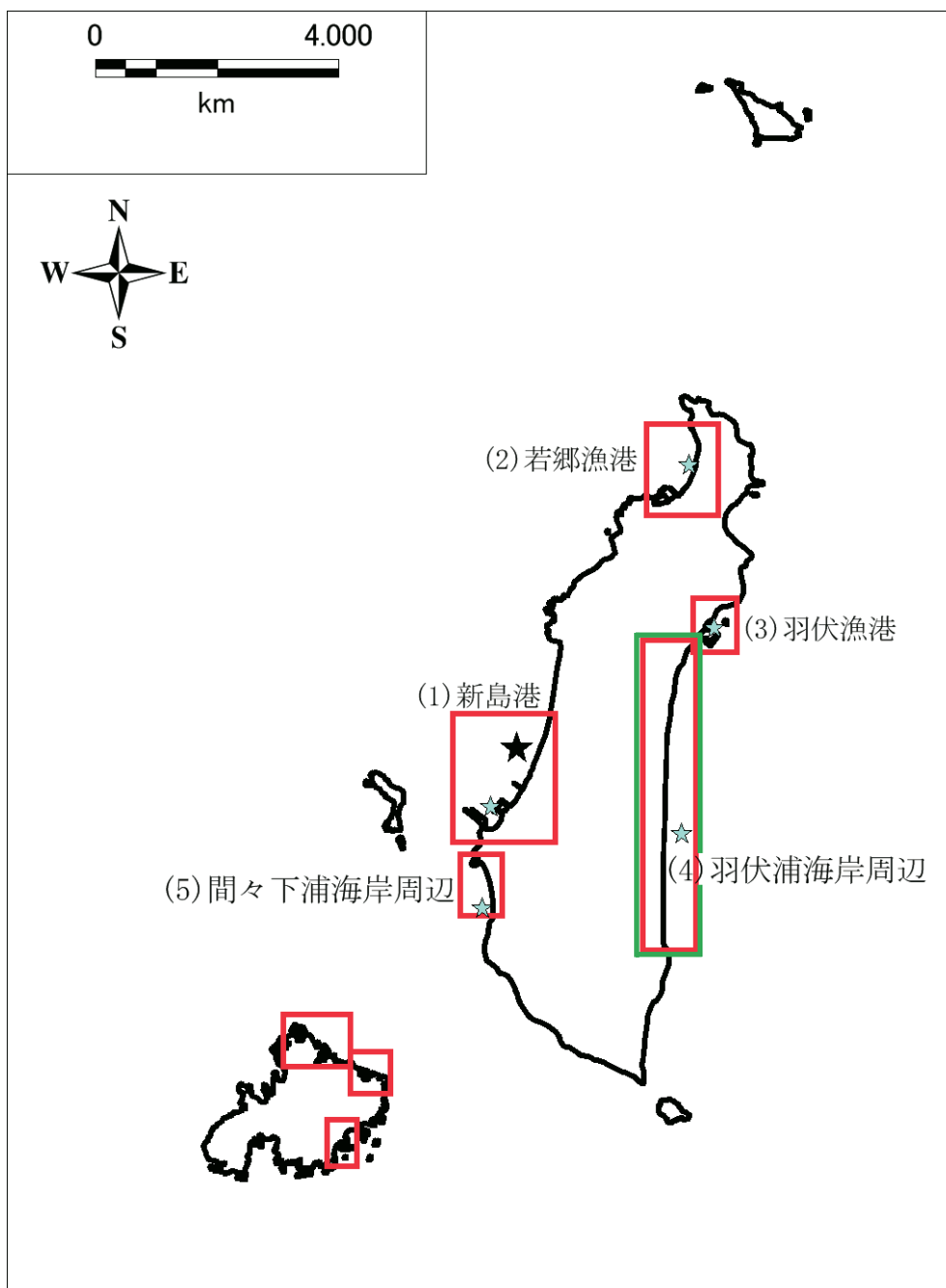
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(4) 羽伏浦海岸周辺（新島）

【範囲図】



羽伏浦海岸周辺（新島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

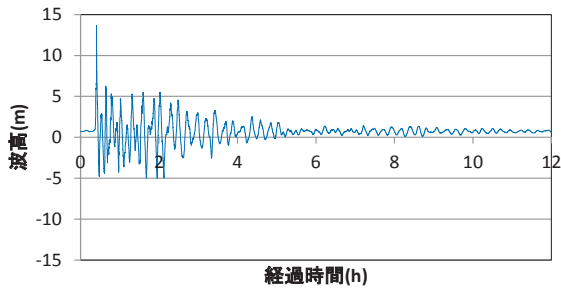
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(4) 南海トラフ巨大地震 羽伏浦海岸周辺 (新島)

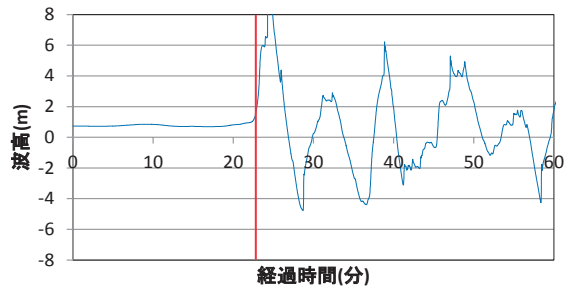
【羽伏浦海岸周辺における波形 (12時間波形及び1時間波形)】

(赤線: 1 m津波高到達時間(海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))

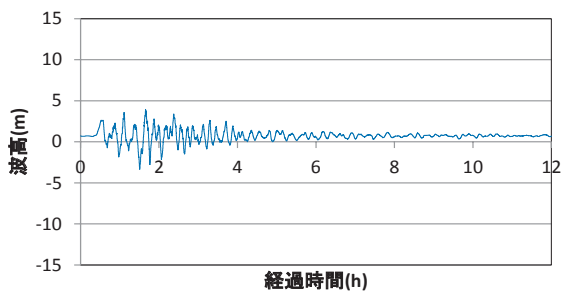
新島 羽伏浦海岸周辺ケース1



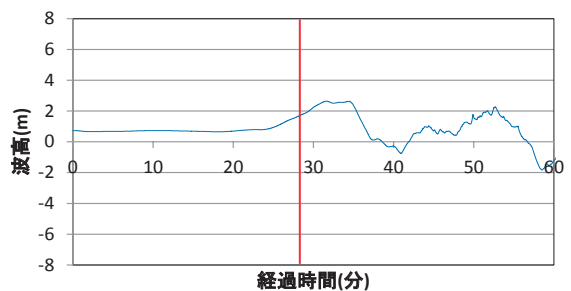
新島 羽伏浦海岸周辺ケース1



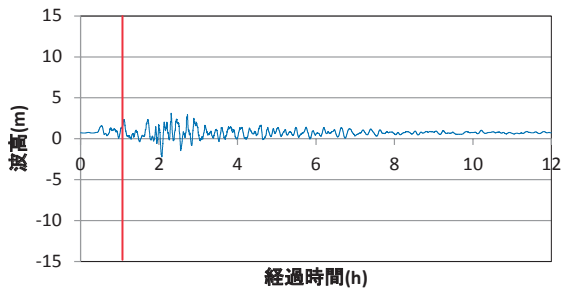
新島 羽伏浦海岸周辺ケース2



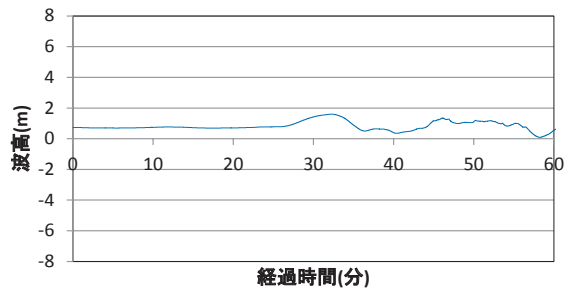
新島 羽伏浦海岸周辺ケース2



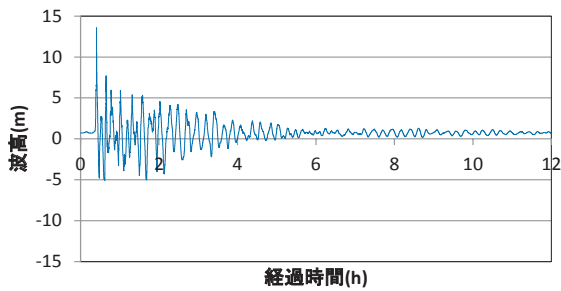
新島 羽伏浦海岸周辺ケース5



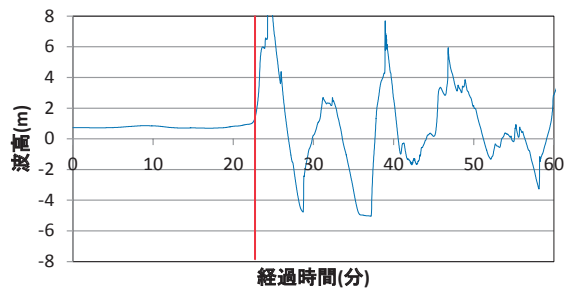
新島 羽伏浦海岸周辺ケース5



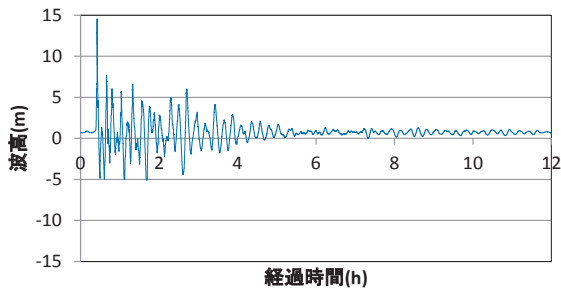
新島 羽伏浦海岸周辺ケース6



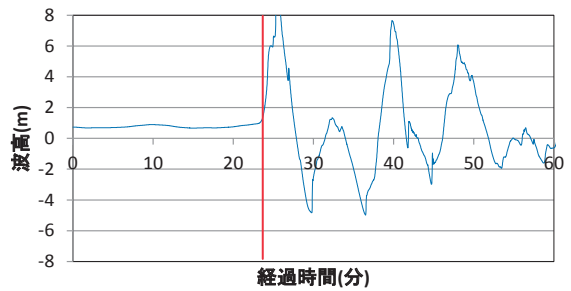
新島 羽伏浦海岸周辺ケース6



新島 羽伏浦海岸周辺ケース8

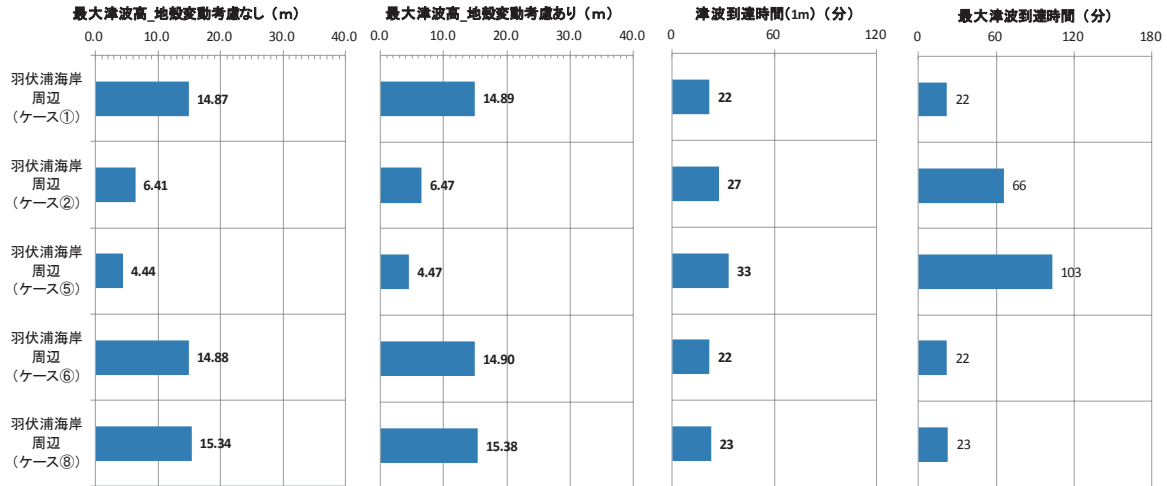


新島 羽伏浦海岸周辺ケース8

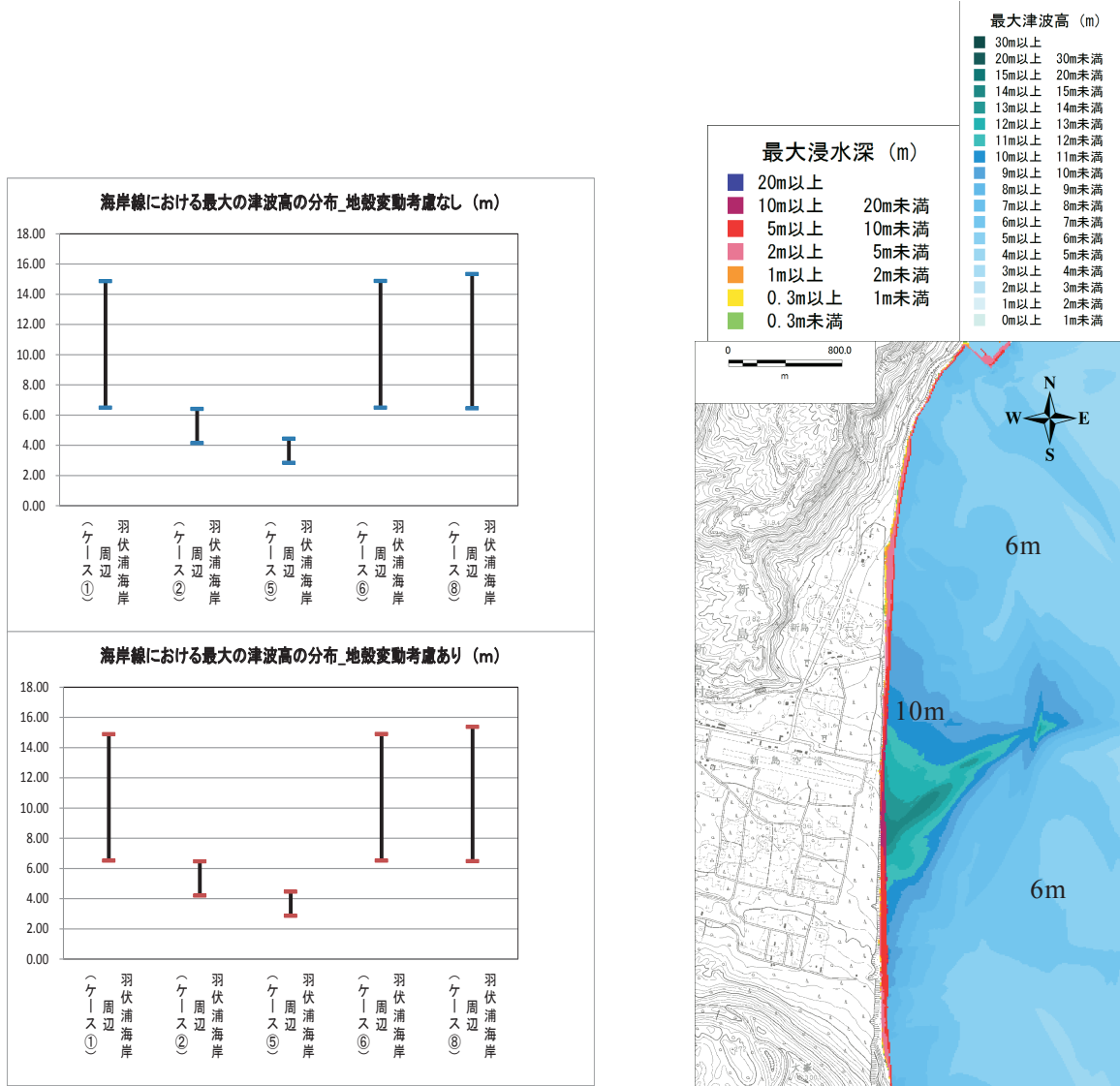


(4) 南海トラフ巨大地震 羽伏浦海岸周辺（新島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



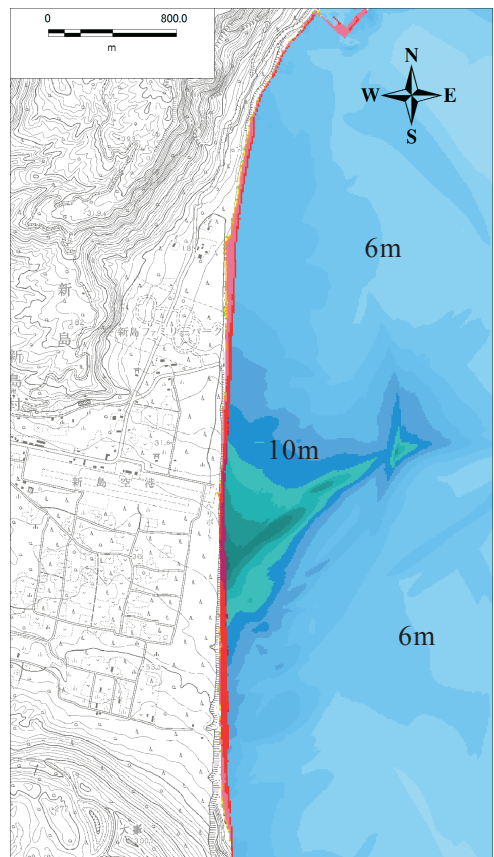
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



ケース⑧

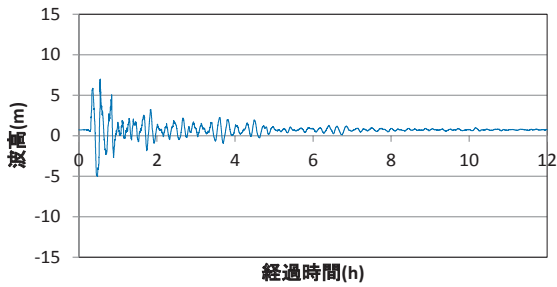
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)

(4) 元禄型関東地震 羽伏浦海岸周辺（新島）

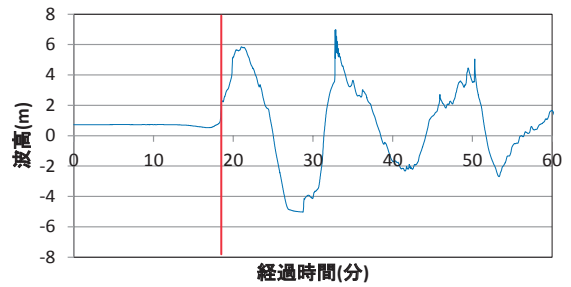
【羽伏浦海岸周辺における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

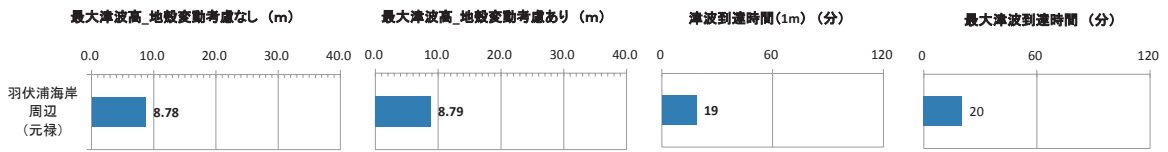
新島 羽伏浦海岸周辺



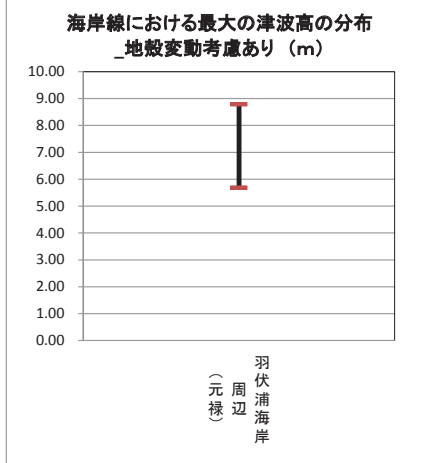
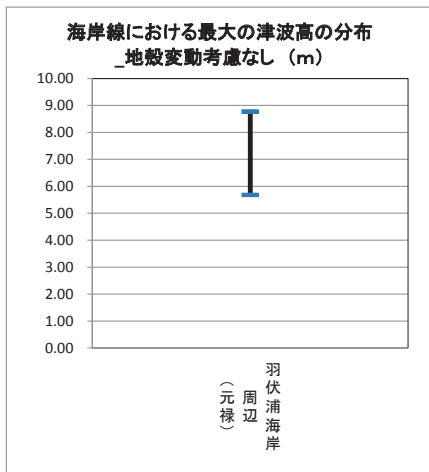
新島 羽伏浦海岸周辺



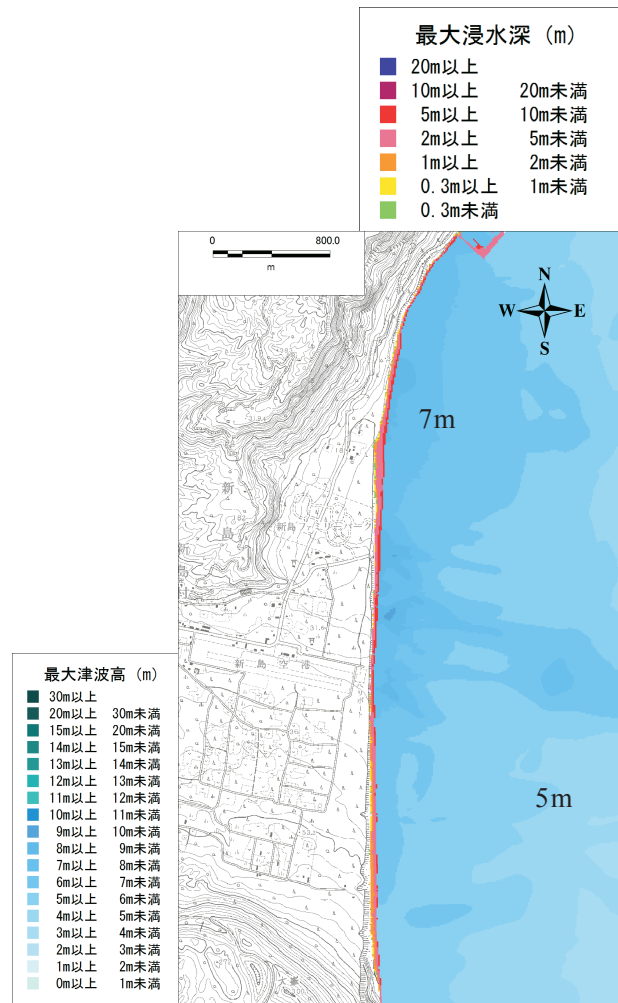
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

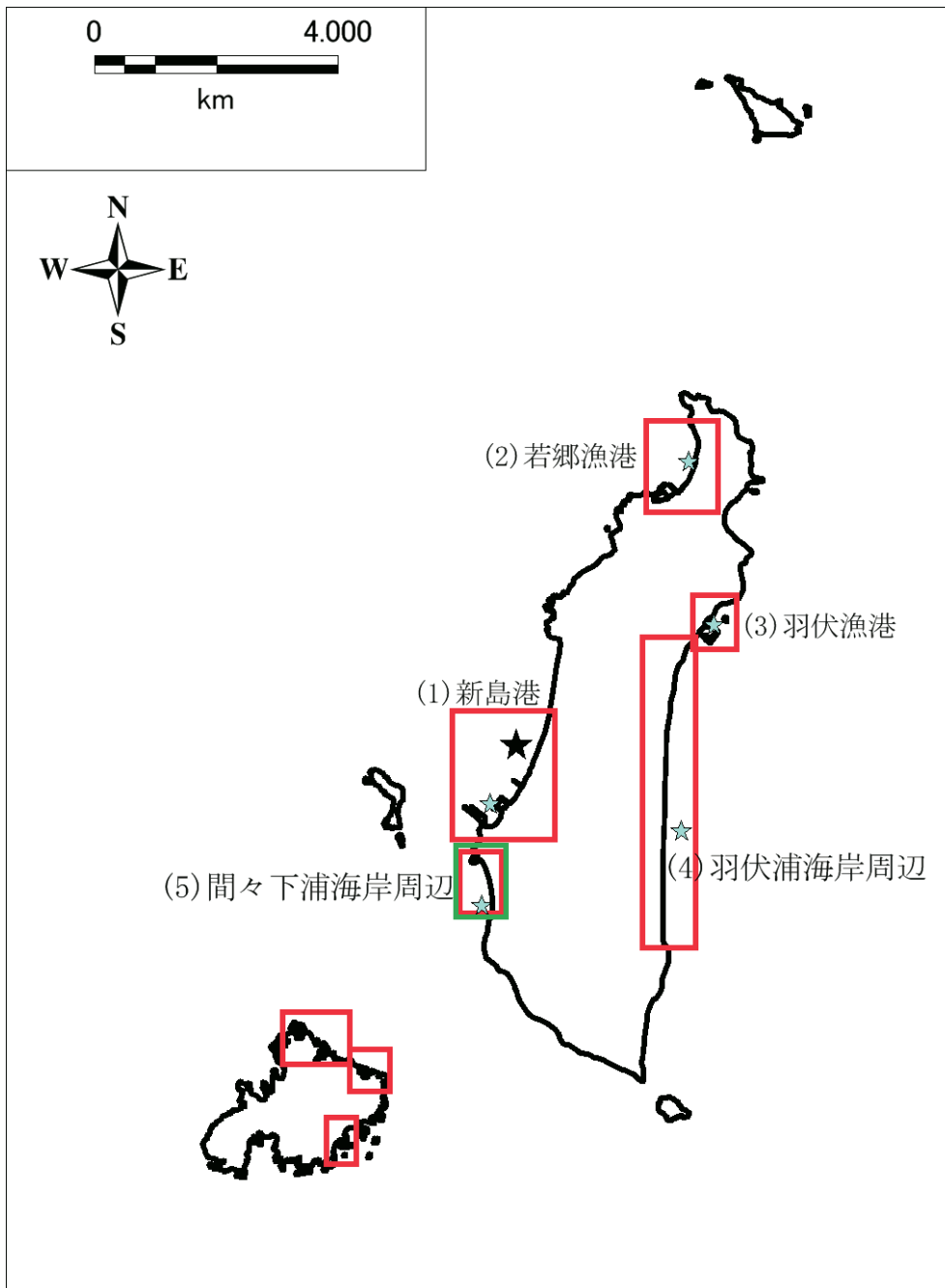


最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(5) 間々下浦海岸周辺（新島）

【範囲図】



間々下浦海岸周辺（新島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

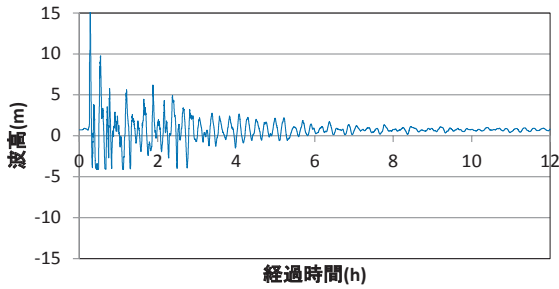
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(5) 南海トラフ巨大地震 間々下浦海岸周辺（新島）

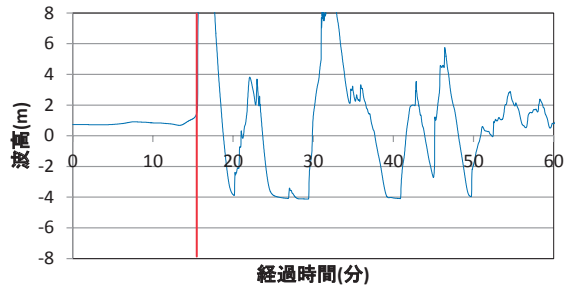
【間々下浦海岸周辺における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

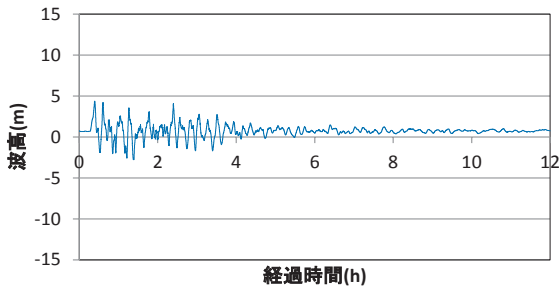
新島 間々下浦海岸周辺ケース1



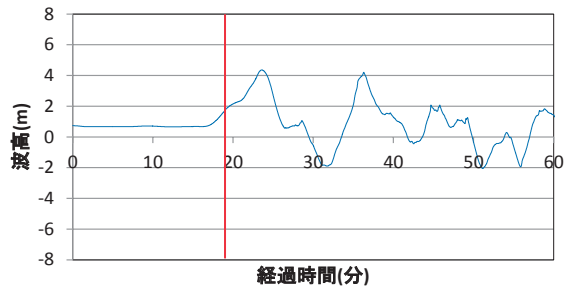
新島 間々下浦海岸周辺ケース1



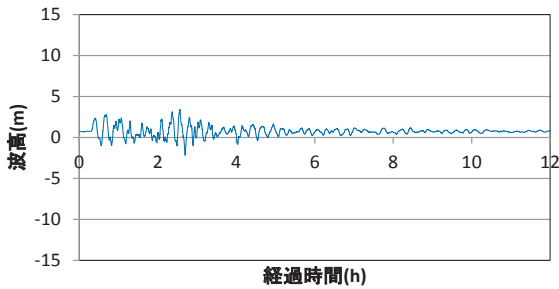
新島 間々下浦海岸周辺ケース2



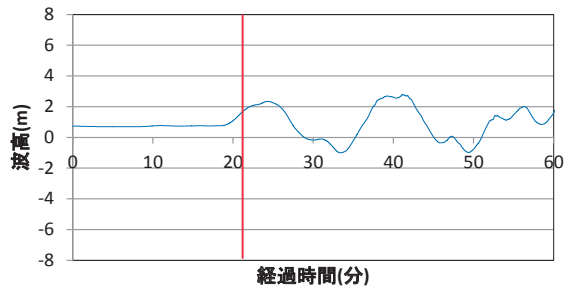
新島 間々下浦海岸周辺ケース2



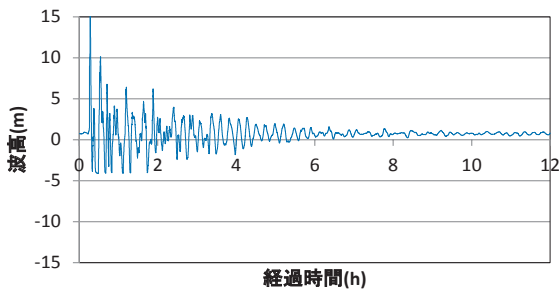
新島 間々下浦海岸周辺ケース5



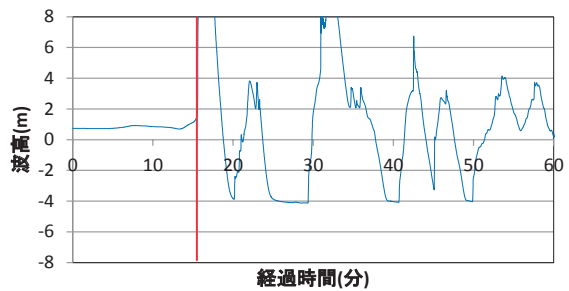
新島 間々下浦海岸周辺ケース5



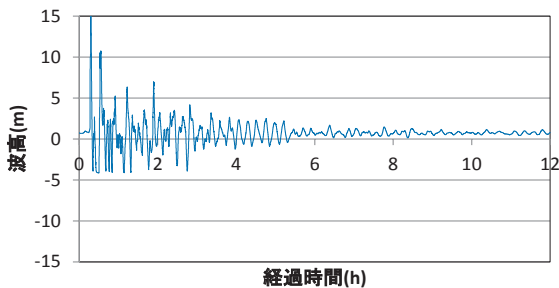
新島 間々下浦海岸周辺ケース6



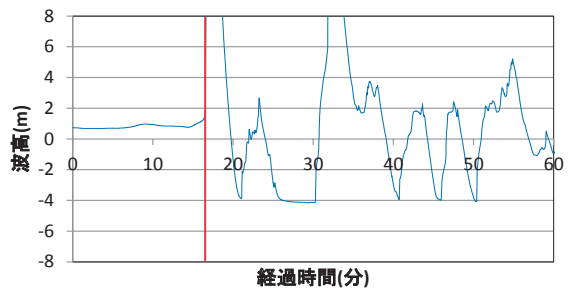
新島 間々下浦海岸周辺ケース6



新島 間々下浦海岸周辺ケース8

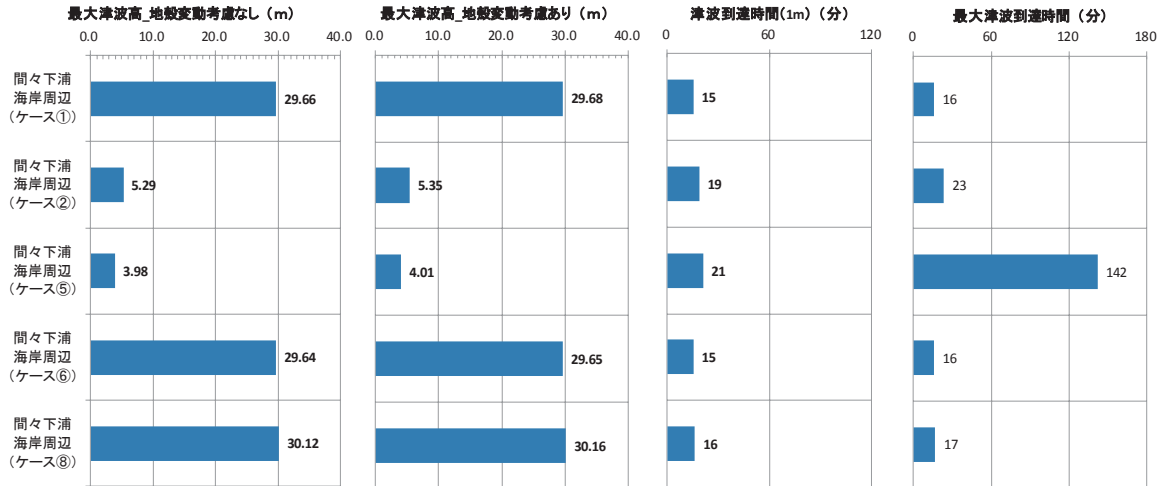


新島 間々下浦海岸周辺ケース8

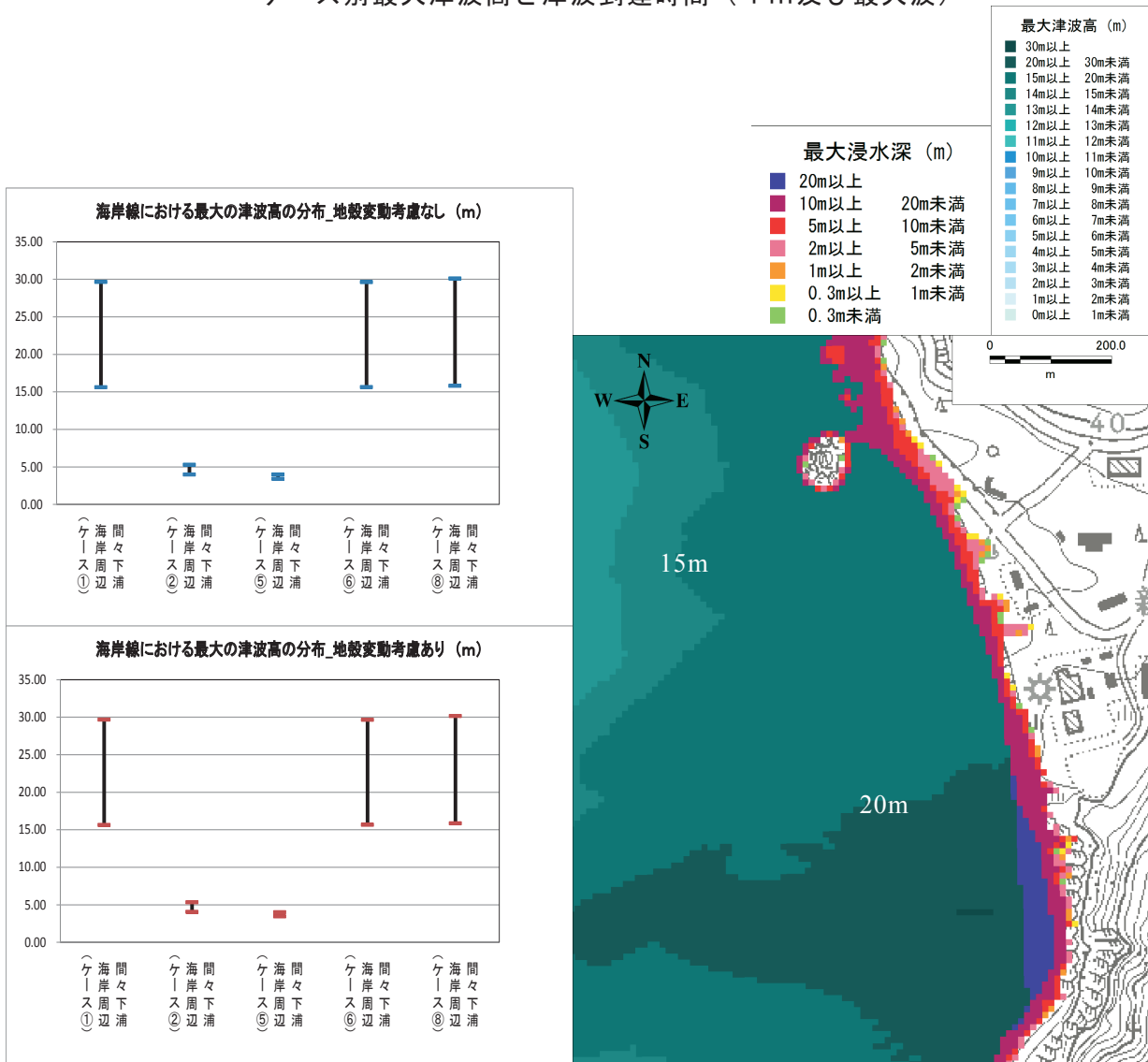


(5) 南海トラフ巨大地震 間々下浦海岸周辺（新島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



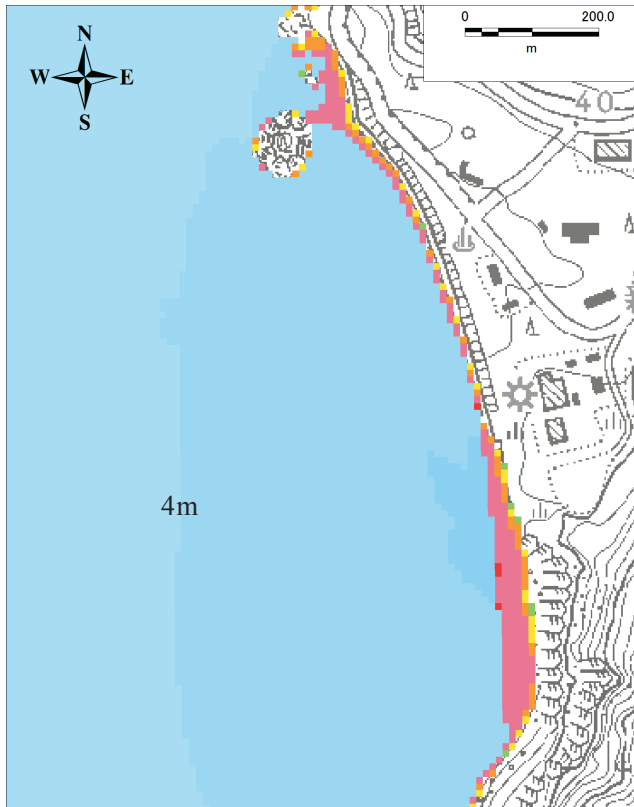
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



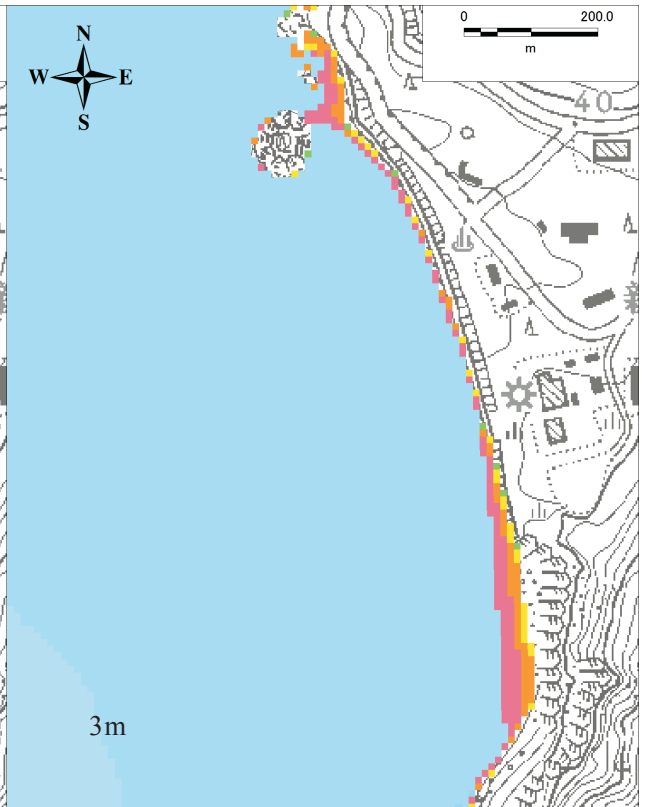
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)



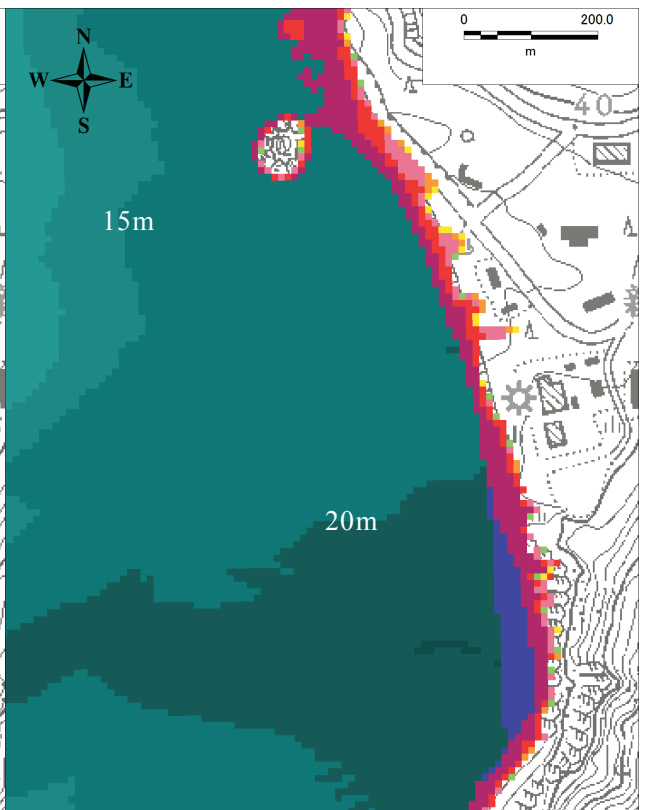
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



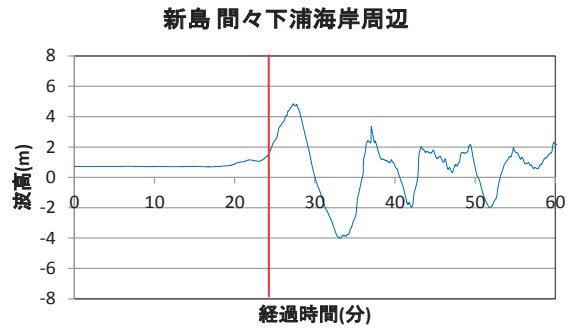
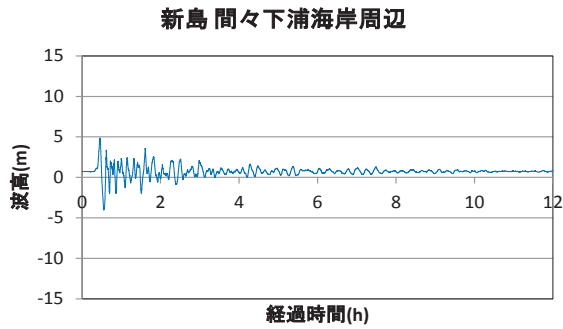
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

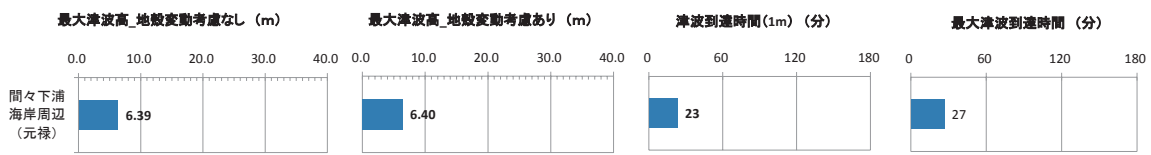
(5) 元禄型関東地震 間々下浦海岸周辺（新島）

【間々下浦海岸周辺における波形（12時間波形及び1時間波形）】

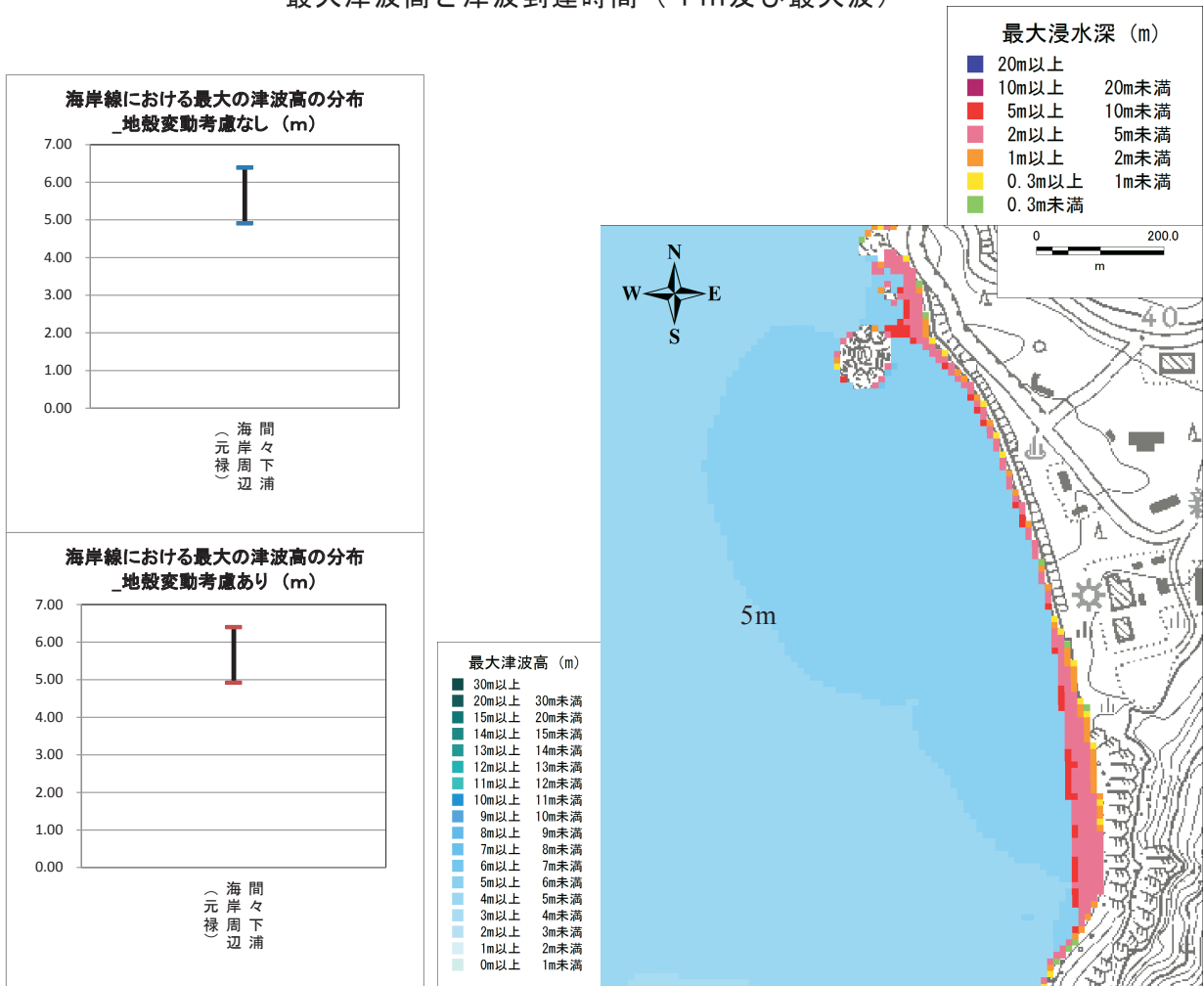
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



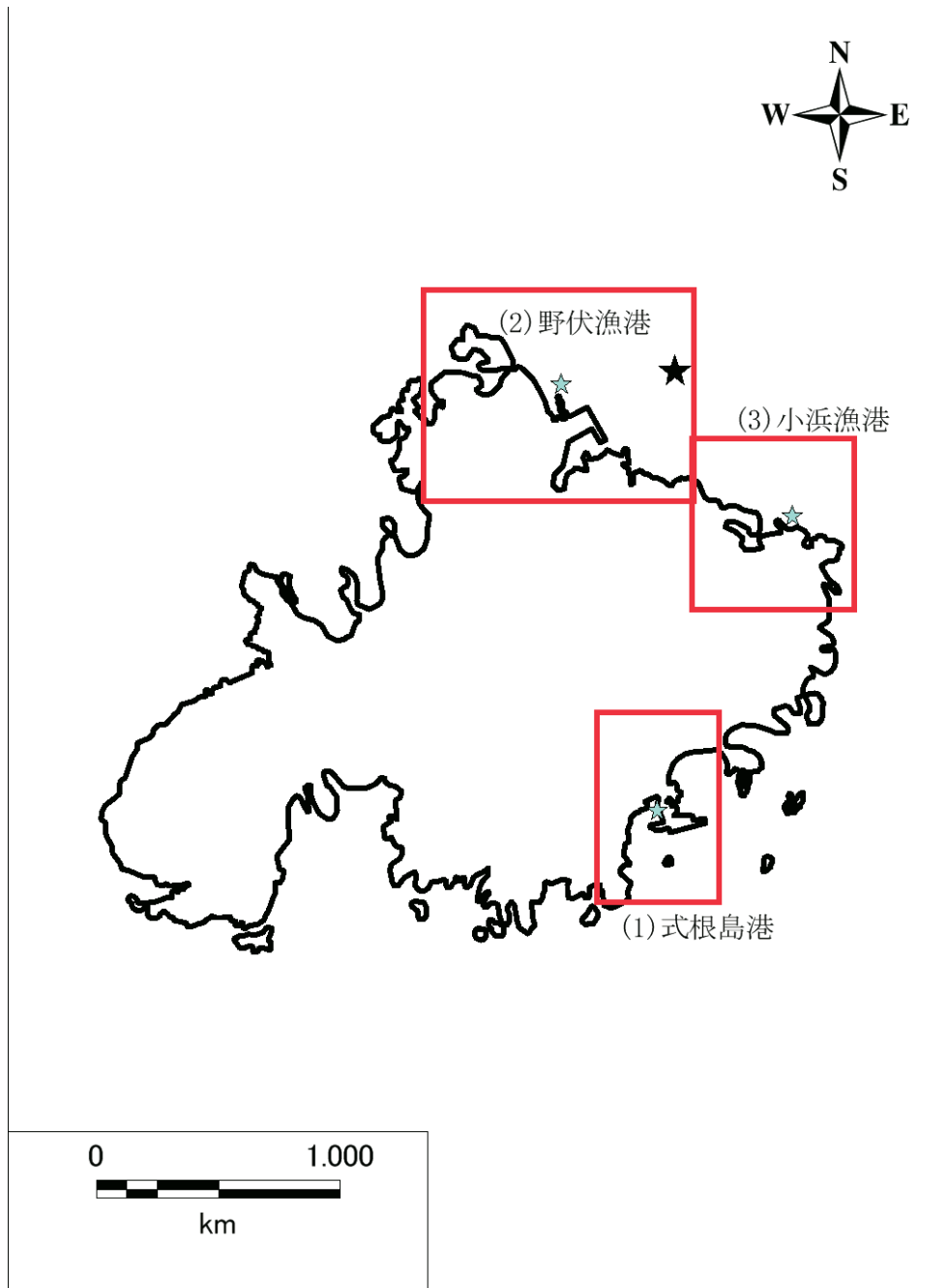
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情複、第27号）

(4) 式根島

4-1) 全体及び拡大範囲図



式根島の全体図及び浸水図の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

※ 津波波形出力位置（水色星印）が複数の範囲で同一となる場合は、いずれか一つの範囲名で波形を表示する。

4-2) 式根島の総括表

南海トラフ巨大地震 式根島の総括表

ケース	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
ケース①	(1)式根島港	5.35~10.05 (5.34~10.03)	7.76 (7.74)	13.9~15.3 【13.9】	15.0~16.5 【15.2】
	(2)野伏漁港	10.23~22.16 (10.21~22.14)	16.12 (16.10)	12.5~15.3 【13.2】	13.9~20.9 【14.6】
	(3)小浜漁港	6.67~22.44 (6.66~22.42)	11.92 (11.90)	14.8~15.9 【15.3】	15.0~31.6 【15.4】
	島全体	5.10~28.15 (5.08~28.12)	13.58 (13.56)	11.9~16.0 【12.0】	13.5~31.6 【13.7】
ケース②	(1)式根島港	2.39~3.91 (2.33~3.85)	2.84 (2.78)	19.7~21.2 【20.6】	22.0~139.3 【42.4】
	(2)野伏漁港	2.61~4.76 (2.55~4.70)	3.42 (3.36)	15.9~20.6 【17.8】	20.8~144.1 【91.5】
	(3)小浜漁港	3.05~4.44 (2.99~4.38)	3.56 (3.49)	18.3~21.4 【20.1】	22.8~142.6 【101.8】
	島全体	2.31~5.52 (2.25~5.46)	3.25 (3.19)	15.4~21.4 【17.5】	19.4~144.1 【109.2】
ケース⑤	(1)式根島港	2.18~3.40 (2.15~3.37)	2.64 (2.61)	23.2~59.0 【38.6】	60.1~154.7 【148.5】
	(2)野伏漁港	2.15~4.71 (2.11~4.68)	2.96 (2.93)	18.2~39.1 【20.0】	57.5~157 【155.5】
	(3)小浜漁港	2.78~4.06 (2.75~4.03)	3.34 (3.31)	22.2~24.0 【22.5】	140.4~154.4 【140.6】
	島全体	1.88~4.71 (1.85~4.68)	2.69 (2.65)	17.7~59.0 【20.0】	57.0~158 【155.5】
ケース⑥	(1)式根島港	5.36~10.06 (5.34~10.04)	7.77 (7.75)	13.9~15.3 【13.9】	15.0~16.5 【15.2】
	(2)野伏漁港	10.30~22.17 (10.28~22.15)	16.12 (16.10)	12.4~15.3 【13.2】	13.9~20.9 【14.5】
	(3)小浜漁港	6.63~22.44 (6.62~22.42)	11.91 (11.89)	14.8~15.9 【15.3】	15.0~31.0 【15.4】
	島全体	5.08~28.13 (5.06~28.11)	13.58 (13.57)	11.9~16.0 【12.0】	13.5~31.0 【13.7】
ケース⑧	(1)式根島港	5.21~9.57 (5.17~9.52)	7.59 (7.54)	14.8~16.2 【14.9】	16.0~17.5 【16.2】
	(2)野伏漁港	9.48~22.12 (9.43~22.07)	15.73 (15.68)	13.4~16.0 【14.2】	14.9~32.8 【15.5】
	(3)小浜漁港	6.90~22.45 (6.85~22.41)	11.94 (11.89)	15.8~16.9 【16.3】	16.0~32.5 【16.4】
	島全体	5.21~26.70 (5.17~26.66)	13.28 (13.24)	12.8~17.0 【13.0】	14.5~39.2 【14.8】

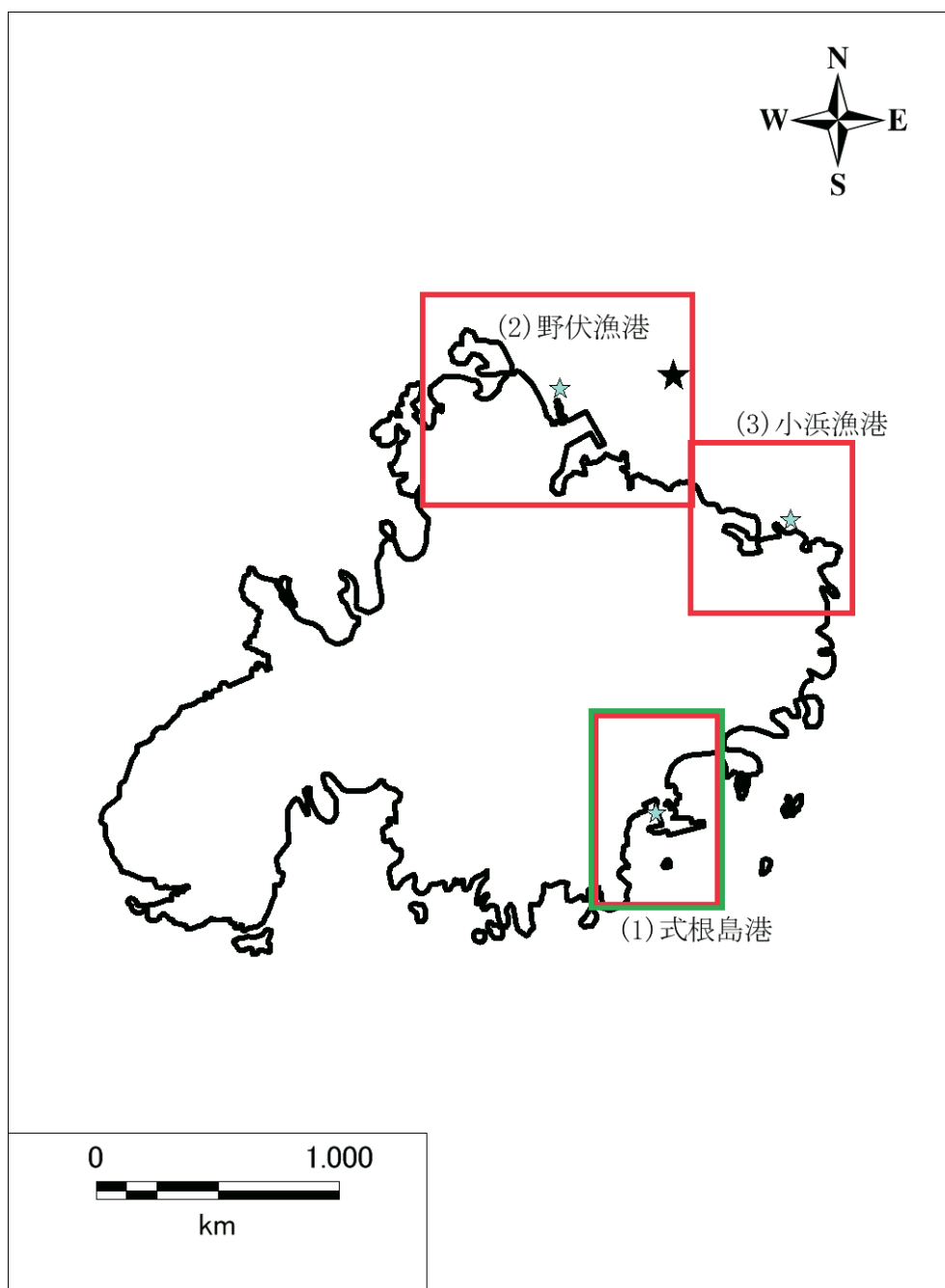
元禄型関東地震 式根島の総括表

対象地震	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
元禄型 関東地震	(1)式根島港	4.10～6.96 (4.09～6.95)	5.14 (5.13)	20.5～21.8 【21.5】	43.3～44.0 【44.0】
	(2)野伏漁港	2.75～4.82 (2.74～4.81)	3.44 (3.43)	22.2～25.8 【23.4】	24.8～59.4 【56.4】
	(3)小浜漁港	2.89～4.36 (2.88～4.35)	3.51 (3.50)	21.5～24.3 【22.7】	26.2～44.5 【39.4】
	島全体	1.95～7.06 (1.94～7.05)	3.78 (3.77)	20.5～25.8 【21.4】	22.4～60.3 【43.9】

4-3) 港・漁港・海岸等各範囲について

(1) 式根島港（式根島）

【範囲図】



式根島港（式根島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

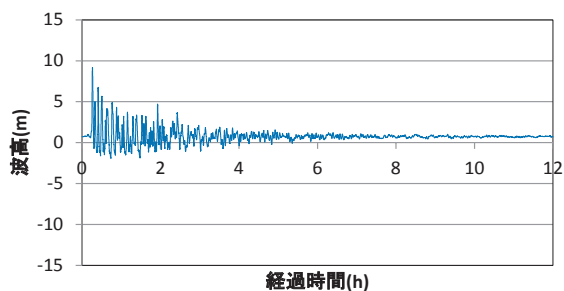
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(1) 南海トラフ巨大地震 式根島港（式根島）

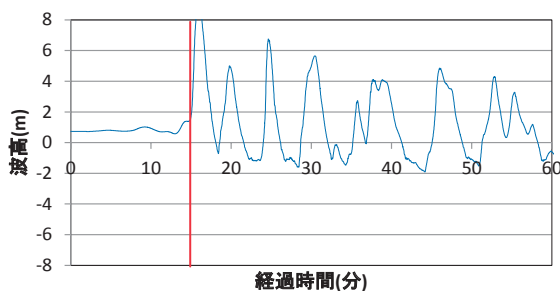
【式根島港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

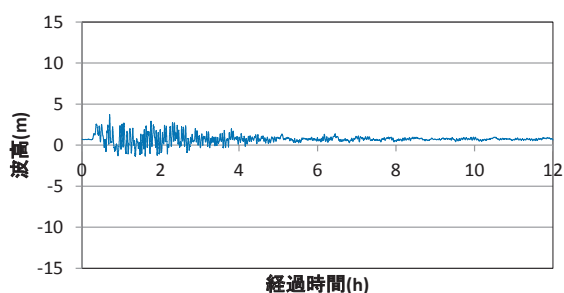
式根島 式根島港ケース1



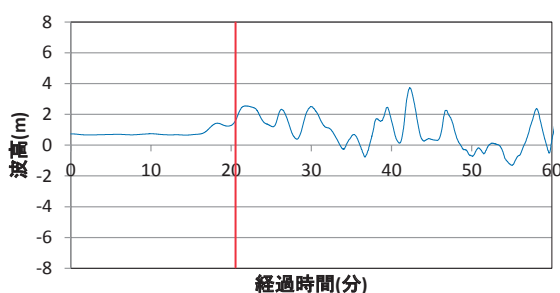
式根島 式根島港ケース1



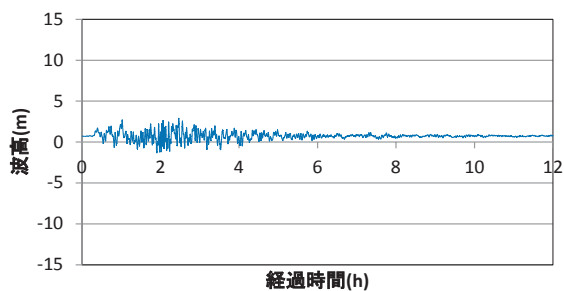
式根島 式根島港ケース2



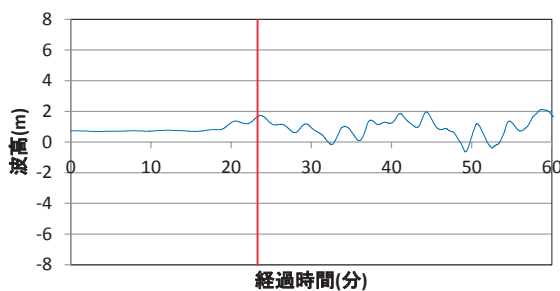
式根島 式根島港ケース2



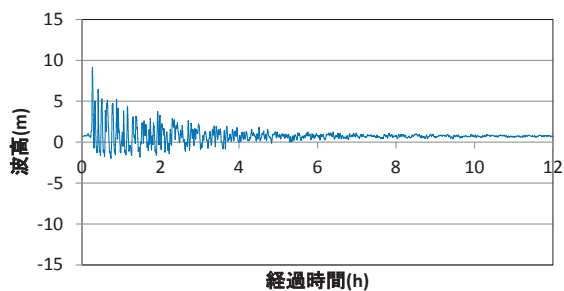
式根島 式根島港ケース5



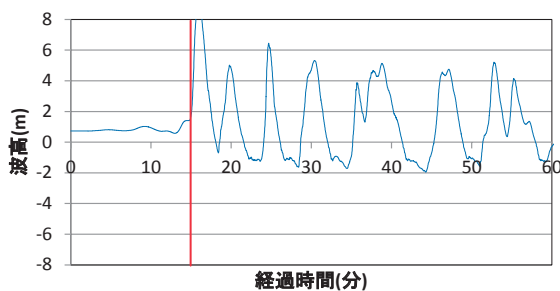
式根島 式根島港ケース5



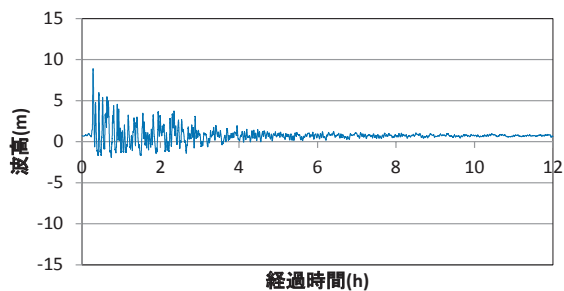
式根島 式根島港ケース6



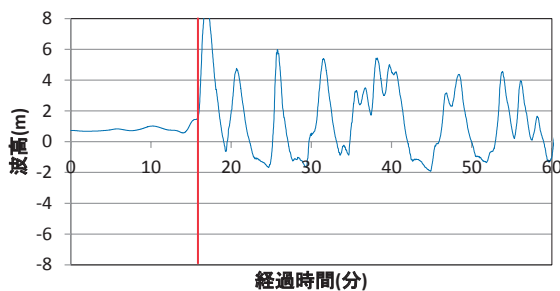
式根島 式根島港ケース6



式根島 式根島港ケース8

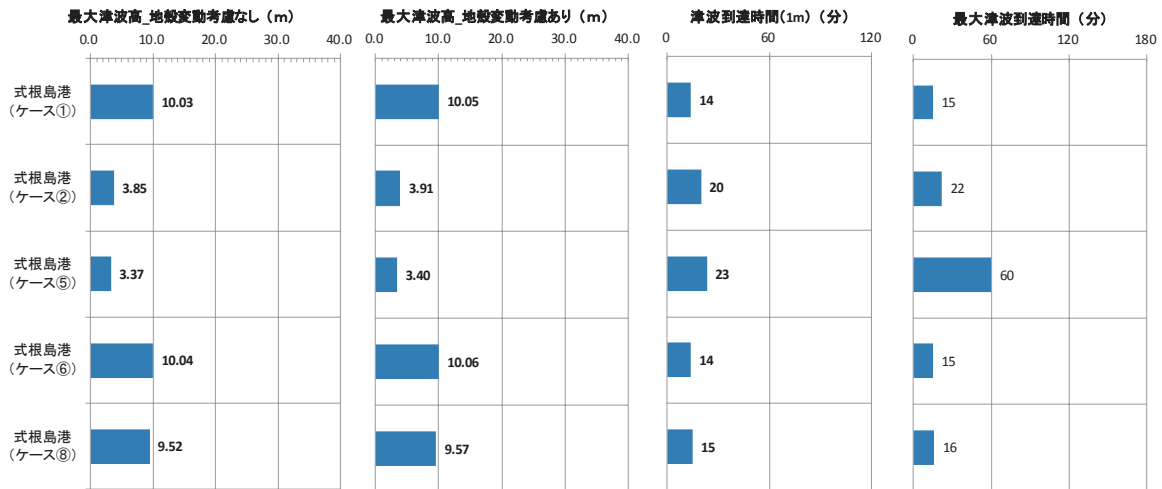


式根島 式根島港ケース8

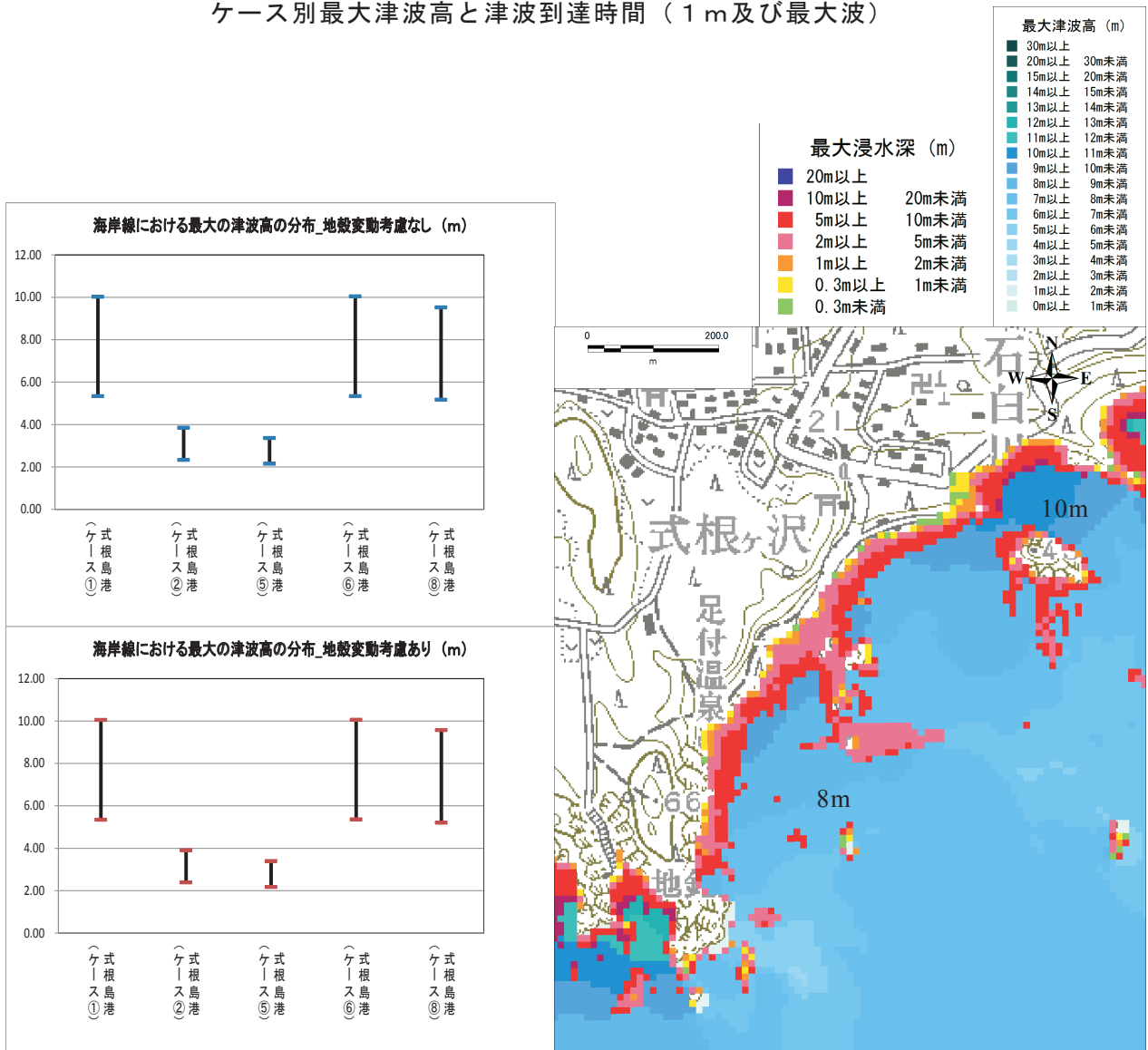


(1) 南海トラフ巨大地震 式根島港（式根島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】

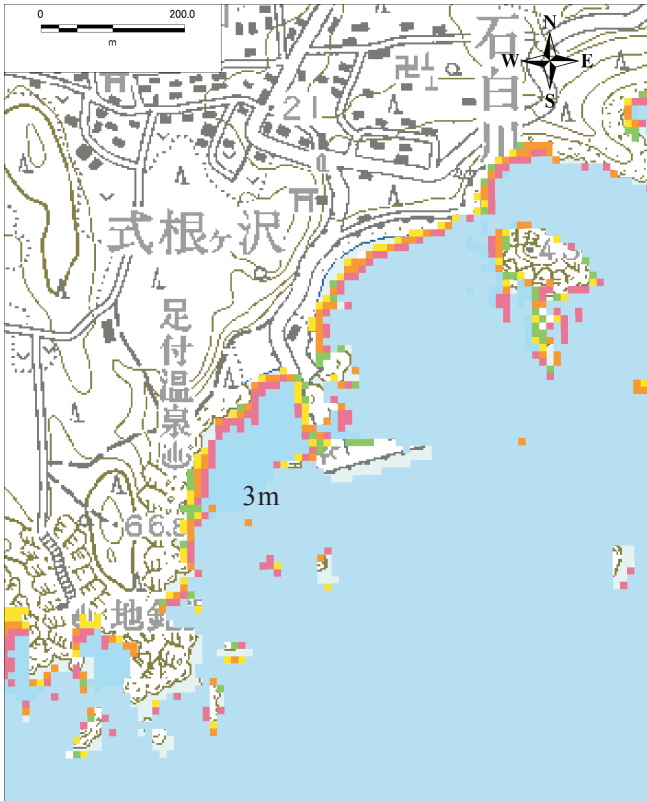


ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲

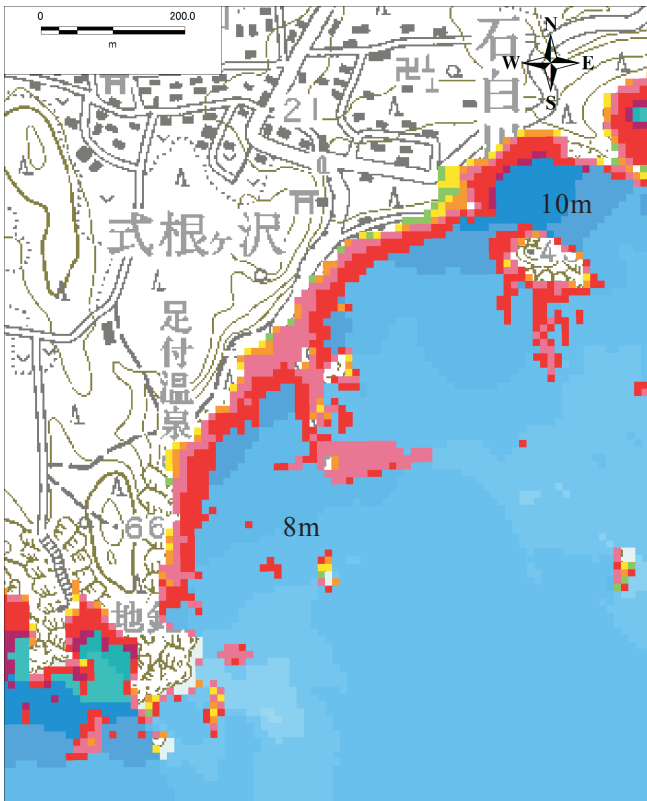
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



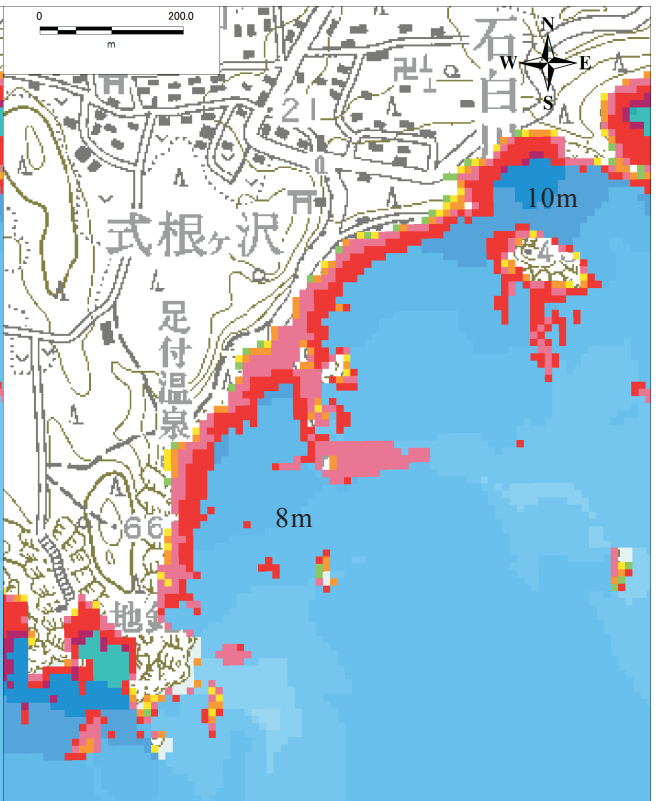
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



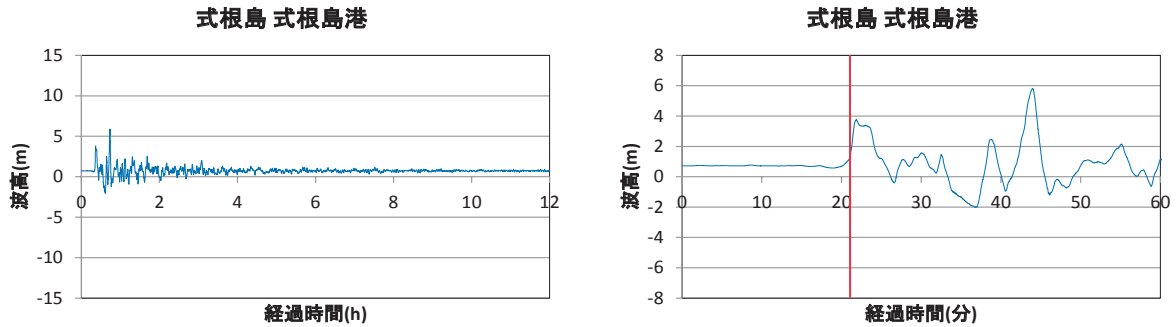
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情複、第27号)

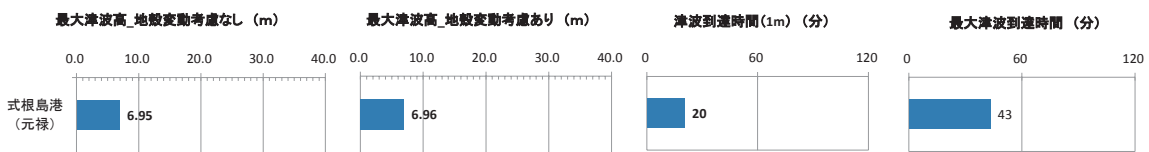
(1) 元禄型関東地震 式根島港（式根島）

【式根島港における波形（12 時間波形及び 1 時間波形）】

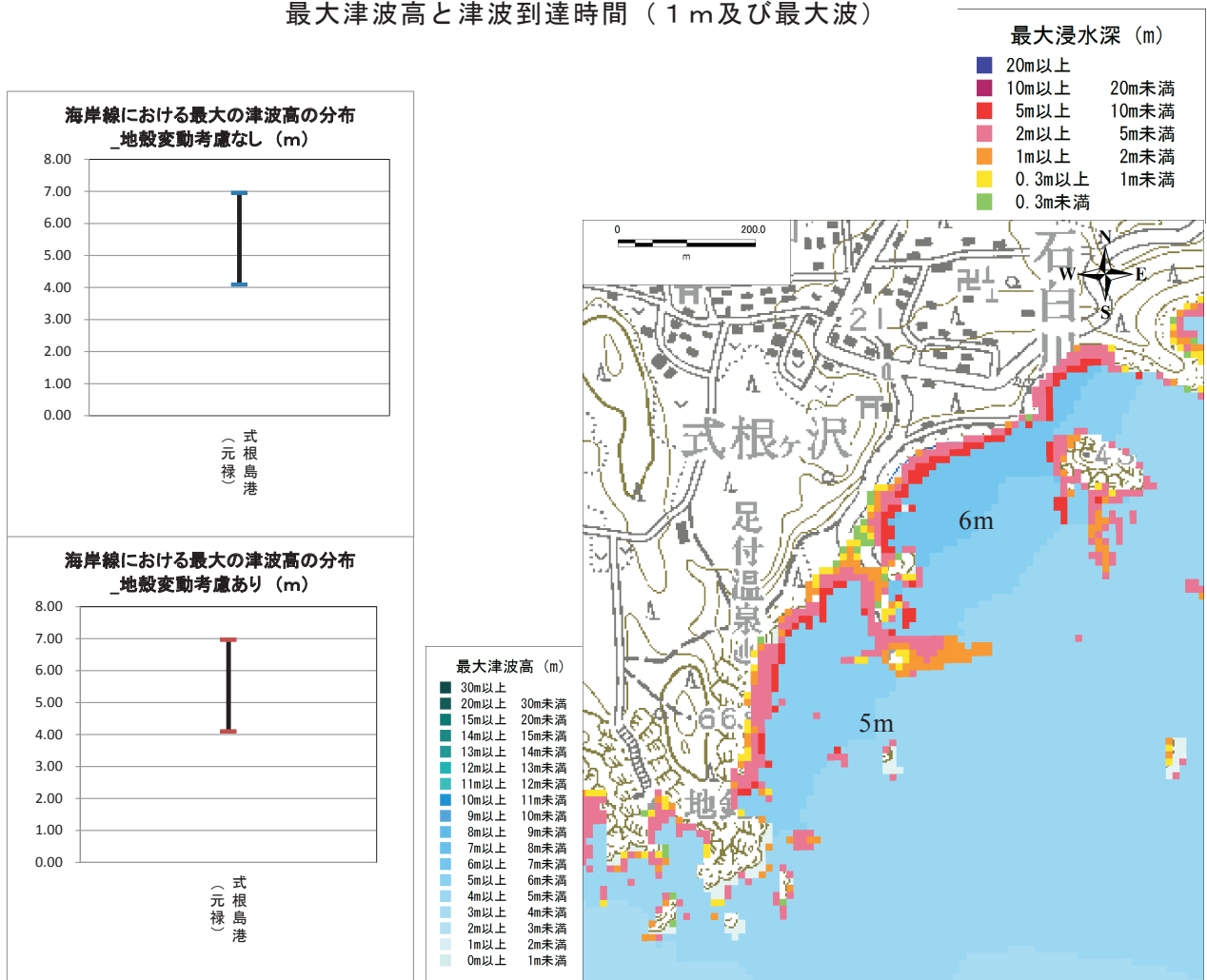
（赤線：1 m 津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m 及び最大波）



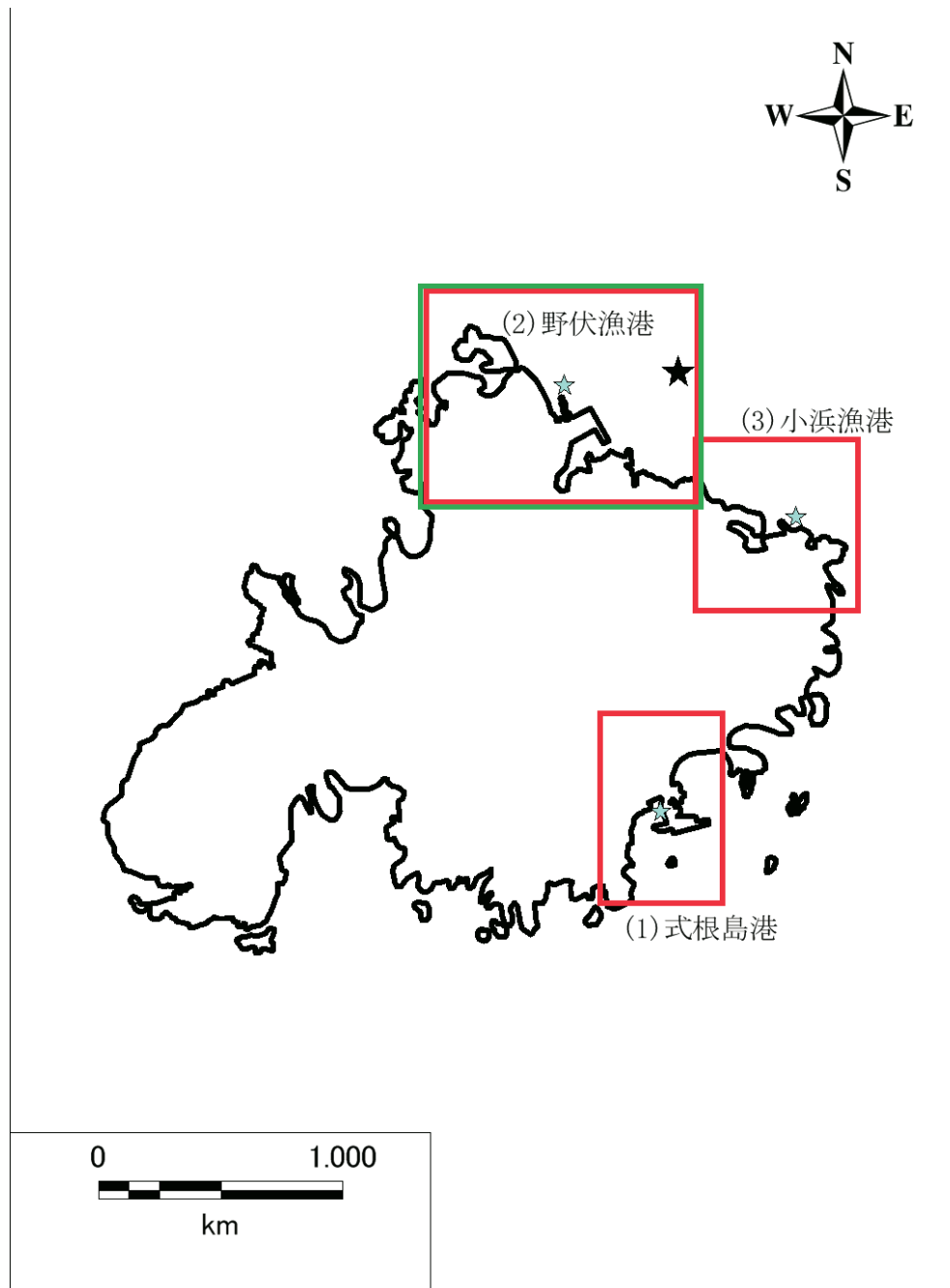
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情複、第 27 号）

(2) 野伏漁港（式根島）

【範囲図】



野伏漁港（式根島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

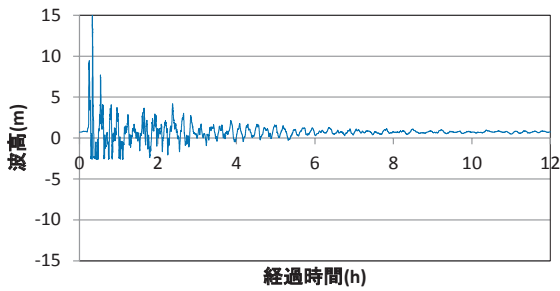
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(2) 南海トラフ巨大地震 野伏漁港（式根島）

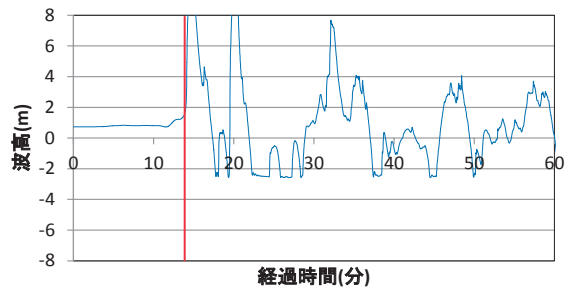
【野伏漁港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

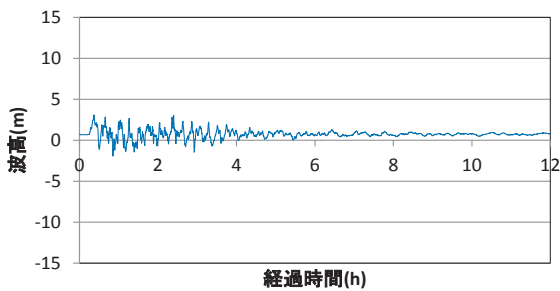
式根島 野伏漁港ケース1



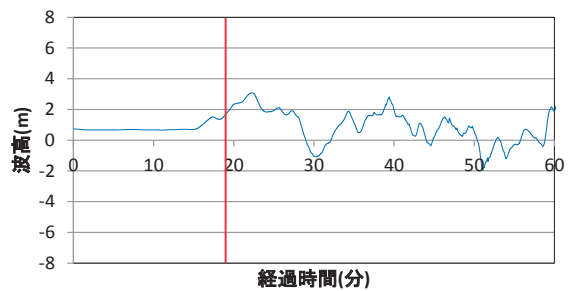
式根島 野伏漁港ケース1



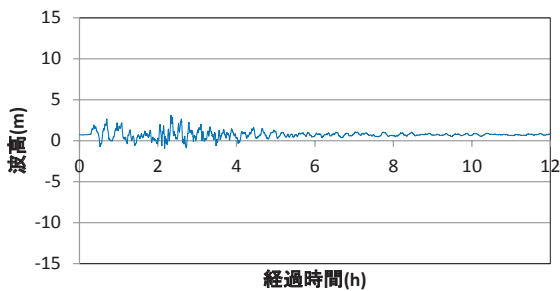
式根島 野伏漁港ケース2



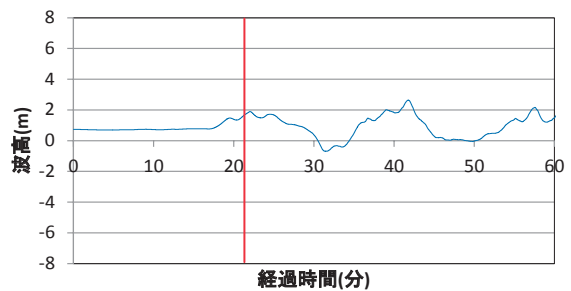
式根島 野伏漁港ケース2



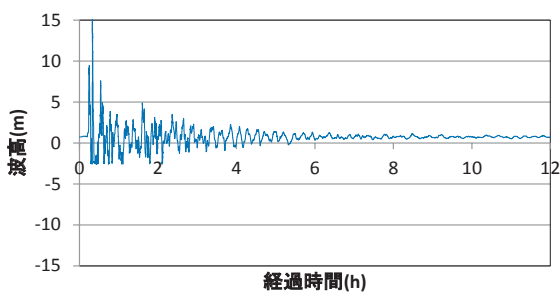
式根島 野伏漁港ケース5



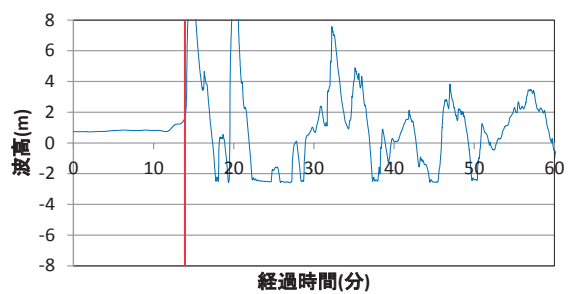
式根島 野伏漁港ケース5



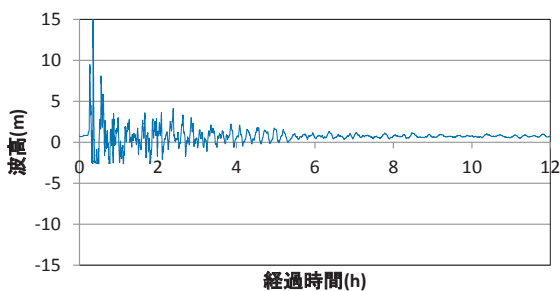
式根島 野伏漁港ケース6



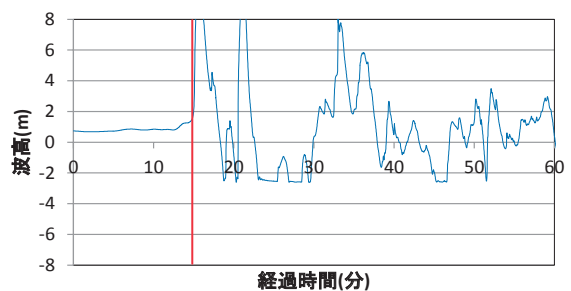
式根島 野伏漁港ケース6



式根島 野伏漁港ケース8

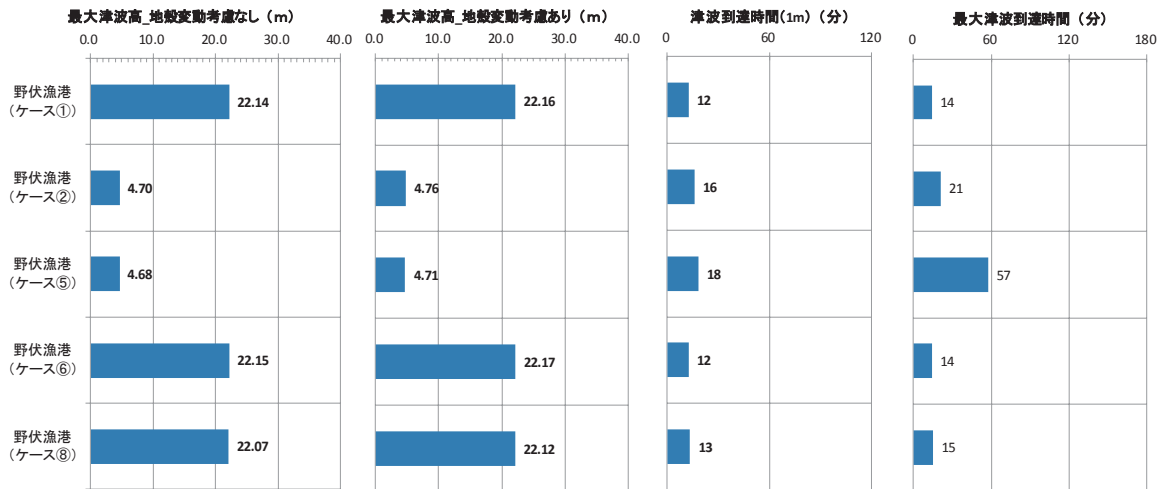


式根島 野伏漁港ケース8

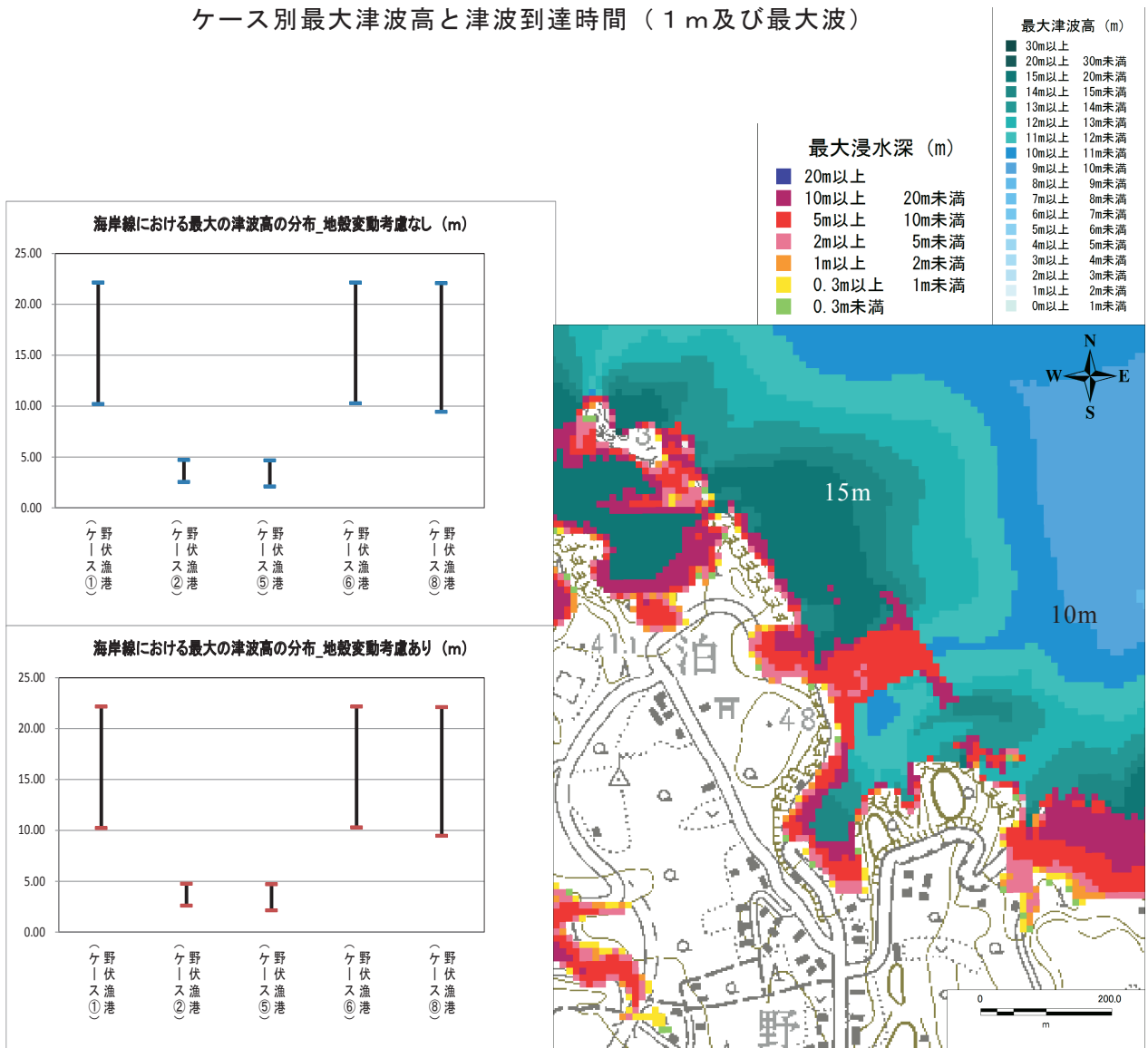


(2) 南海トラフ巨大地震 野伏漁港（式根島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）

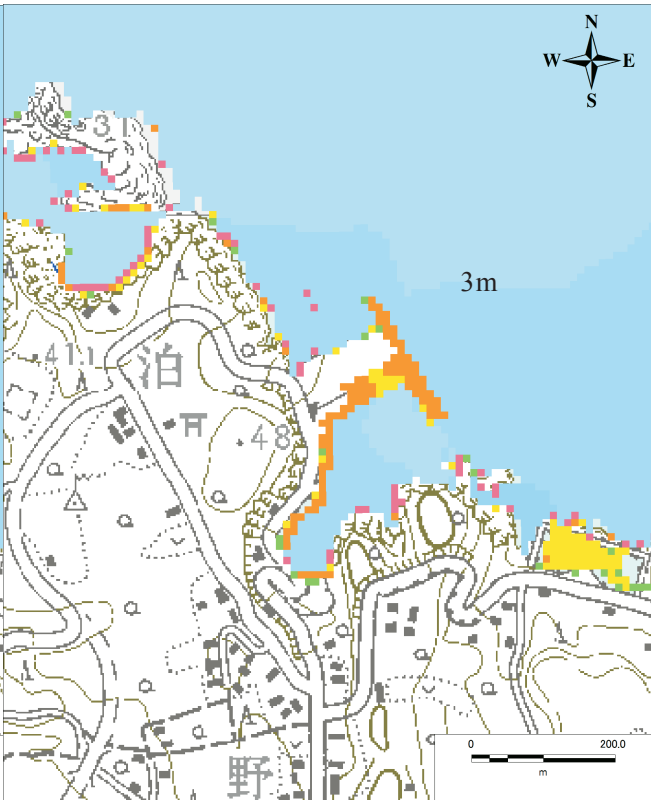


ケース別最大津波高の範囲

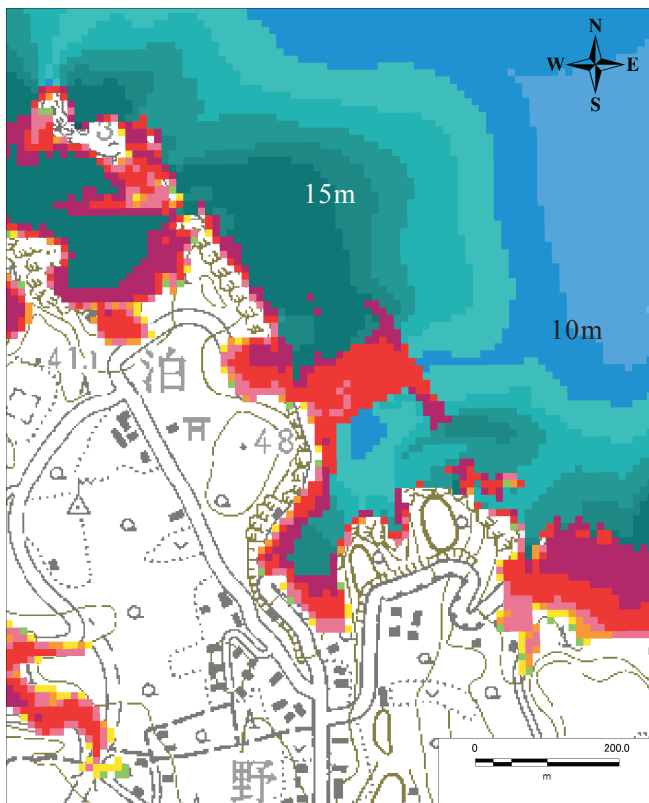
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



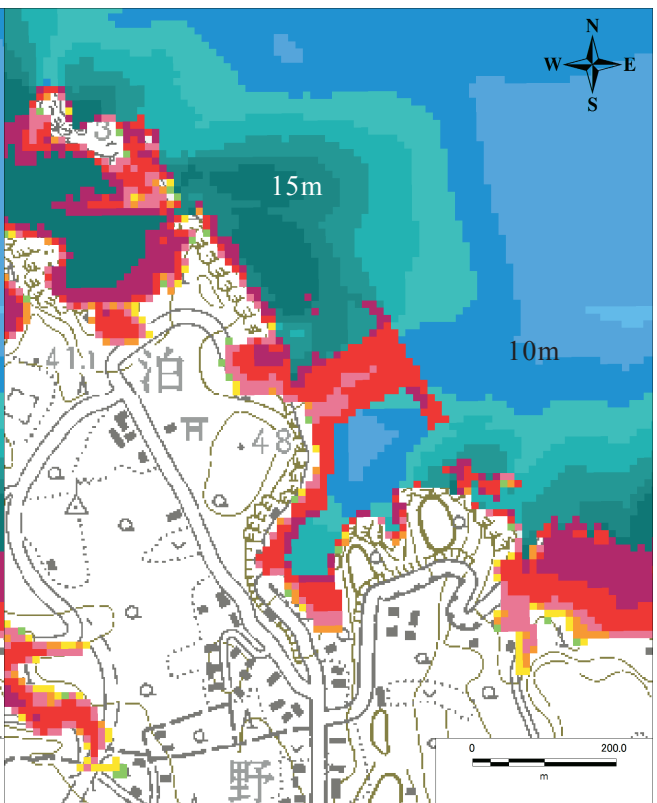
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



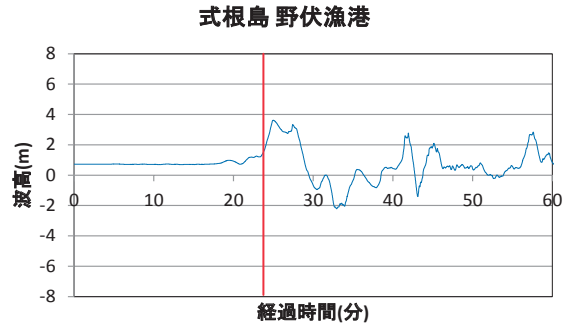
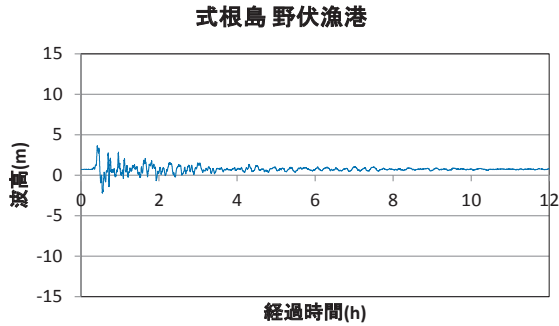
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

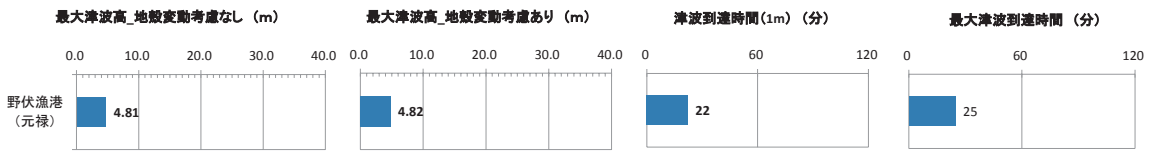
(2) 元禄型関東地震 野伏漁港（式根島）

【野伏漁港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

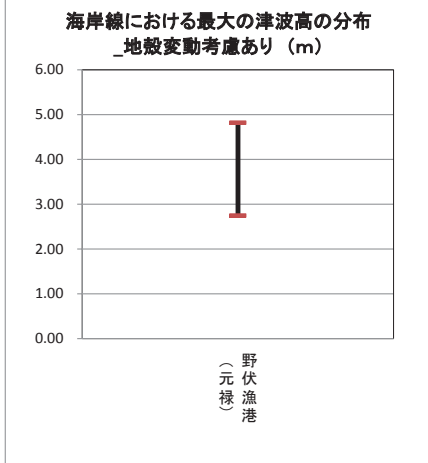
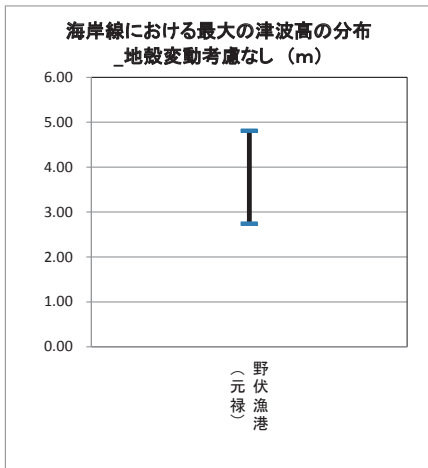
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



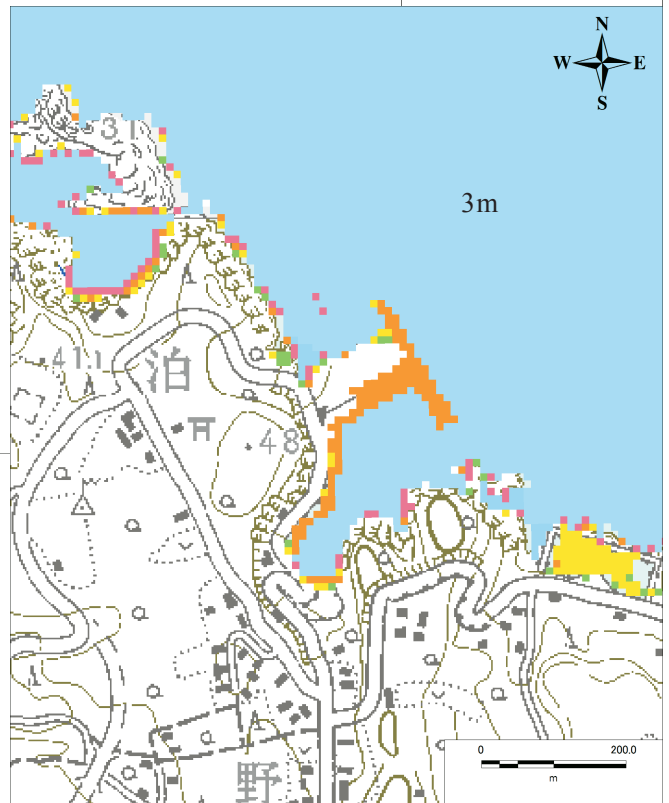
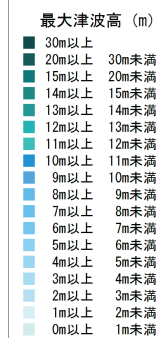
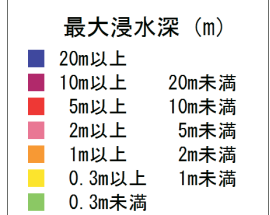
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

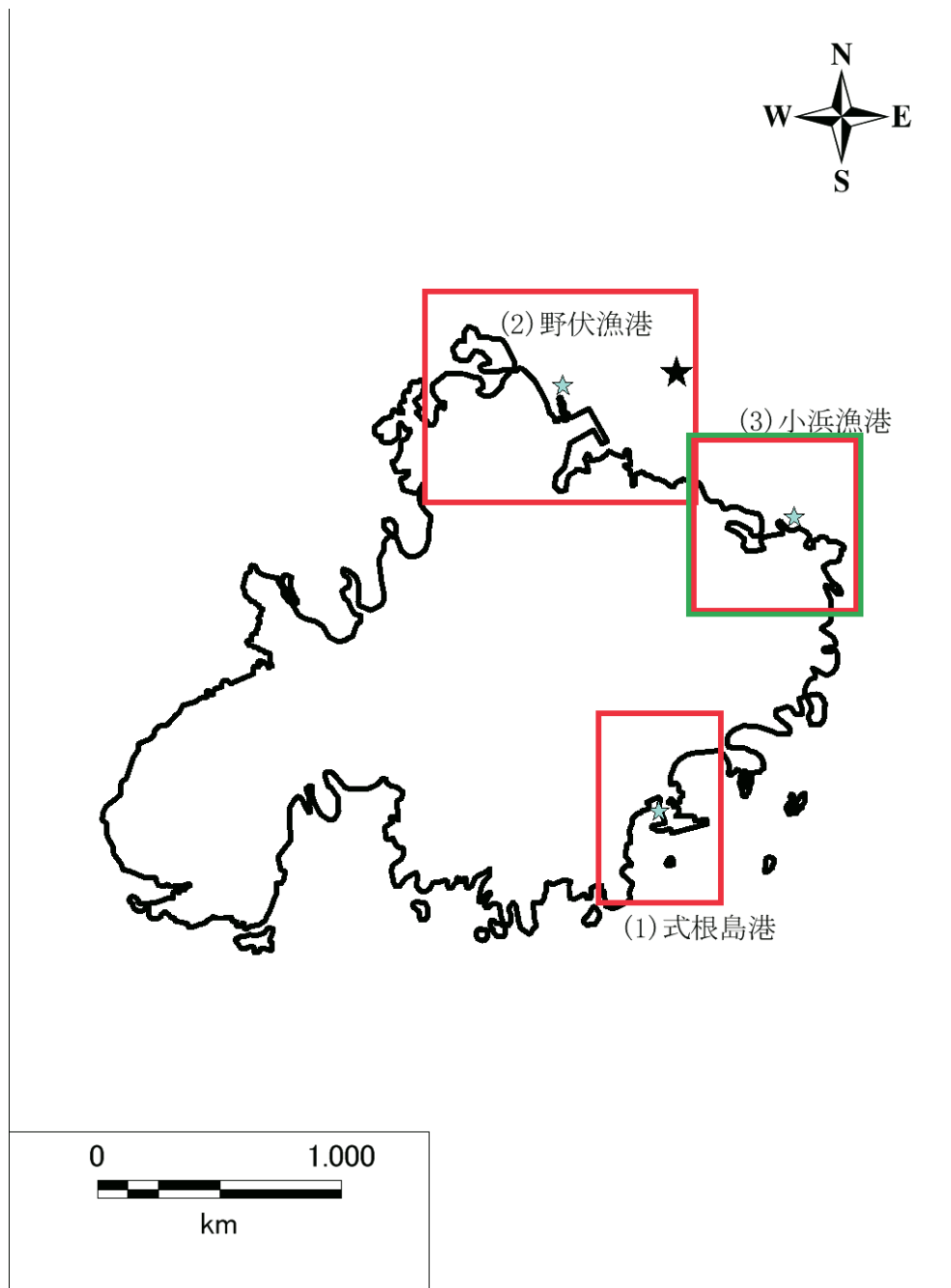


最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

(3) 小浜漁港（式根島）

【範囲図】



小浜漁港（式根島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

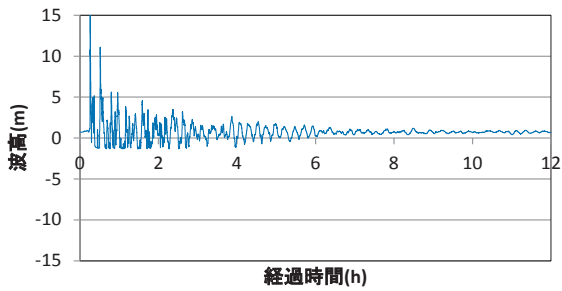
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(3) 南海トラフ巨大地震 小浜漁港（式根島）

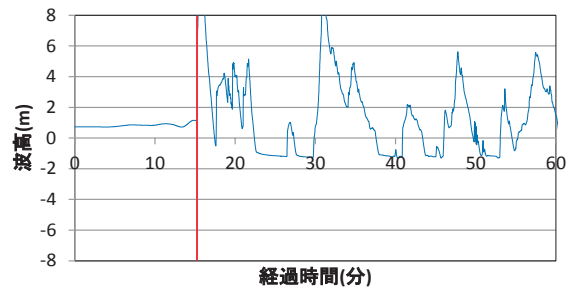
【小浜漁港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

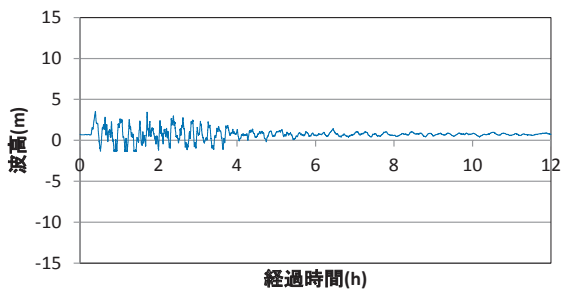
式根島 小浜漁港 ケース1



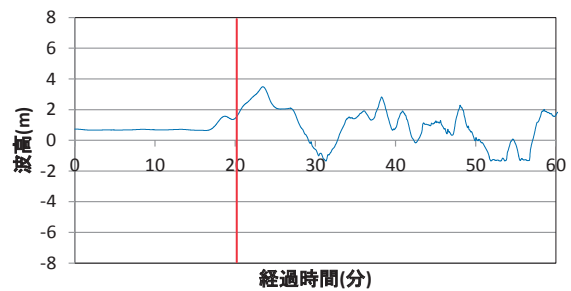
式根島 小浜漁港 ケース1



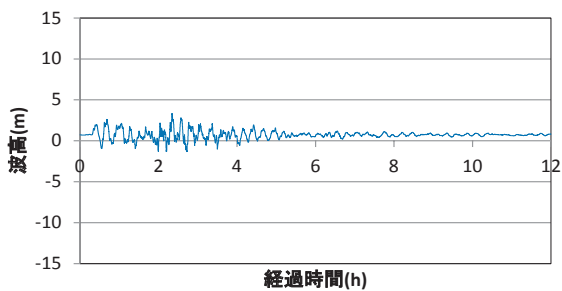
式根島 小浜漁港 ケース2



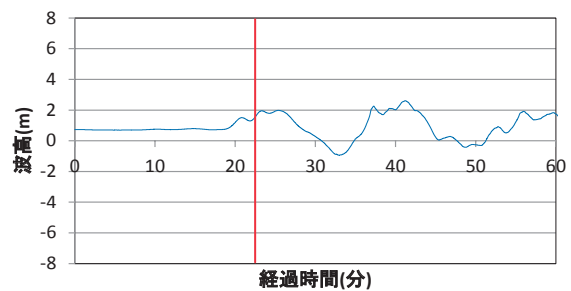
式根島 小浜漁港 ケース2



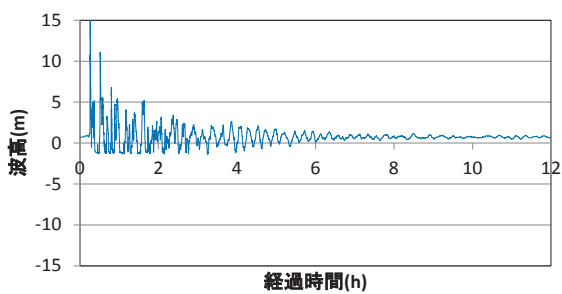
式根島 小浜漁港 ケース5



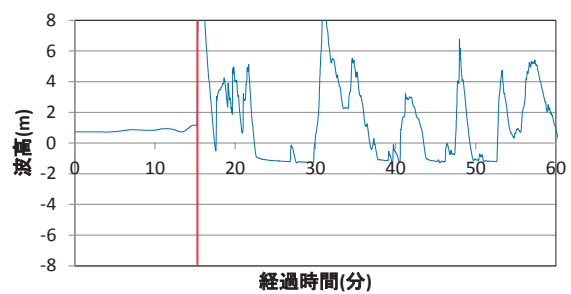
式根島 小浜漁港 ケース5



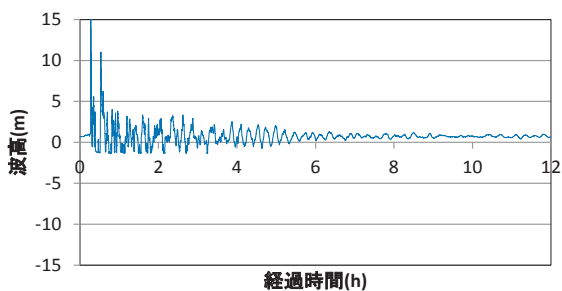
式根島 小浜漁港 ケース6



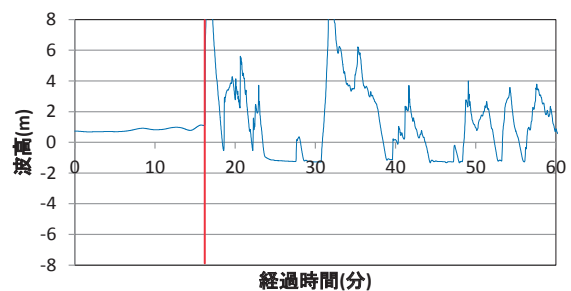
式根島 小浜漁港 ケース6



式根島 小浜漁港 ケース8

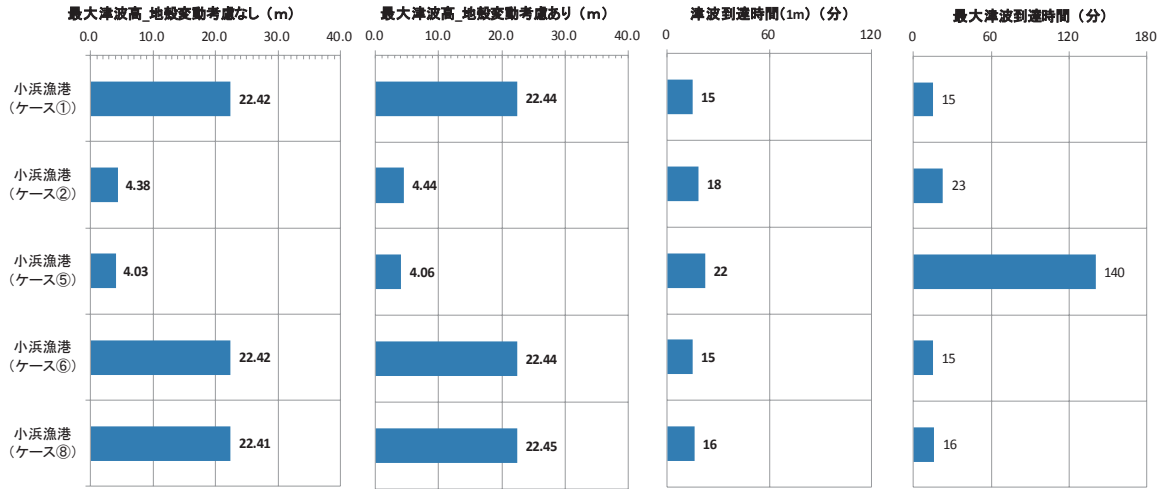


式根島 小浜漁港 ケース8

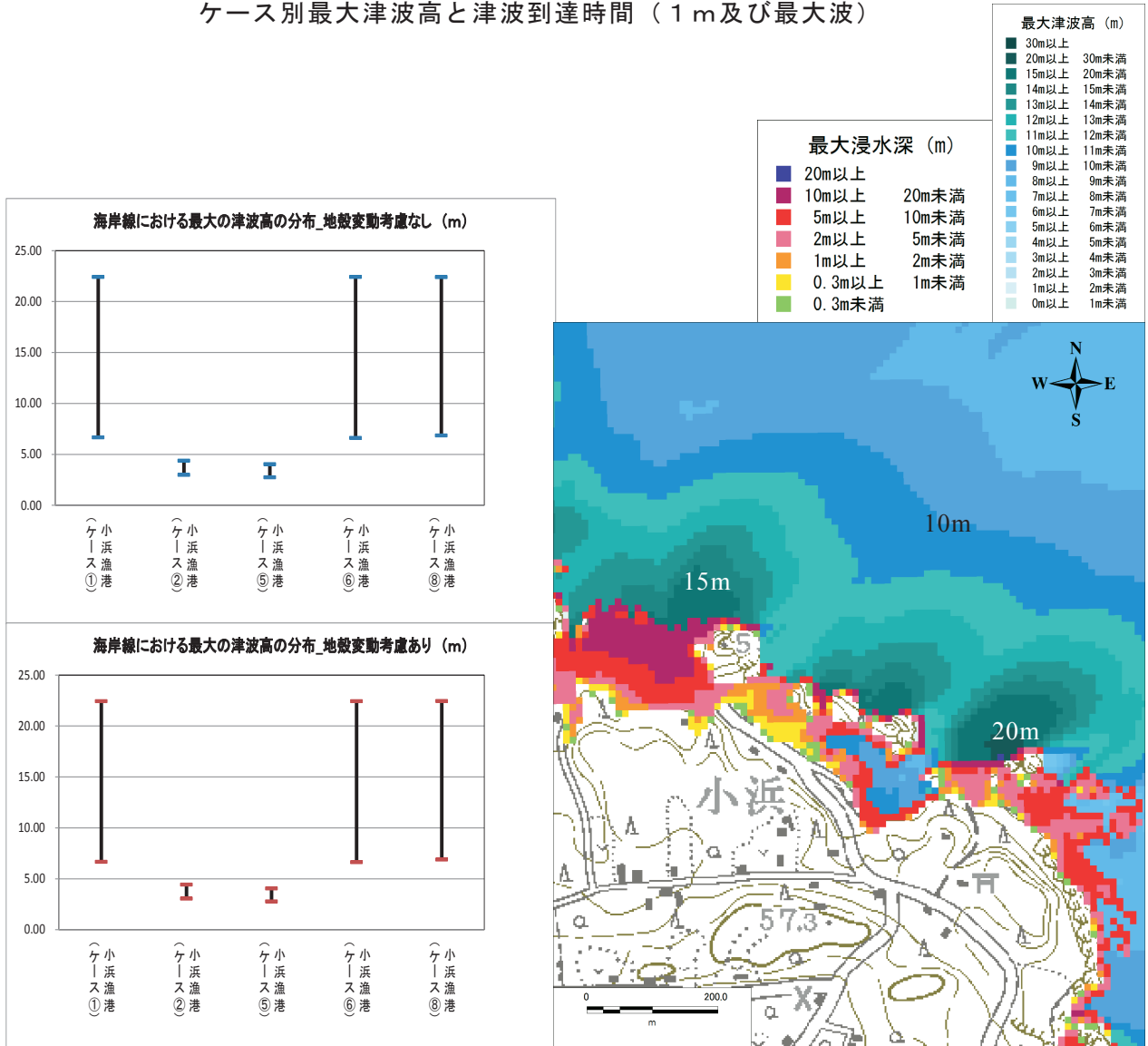


(3) 南海トラフ巨大地震 小浜漁港（式根島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

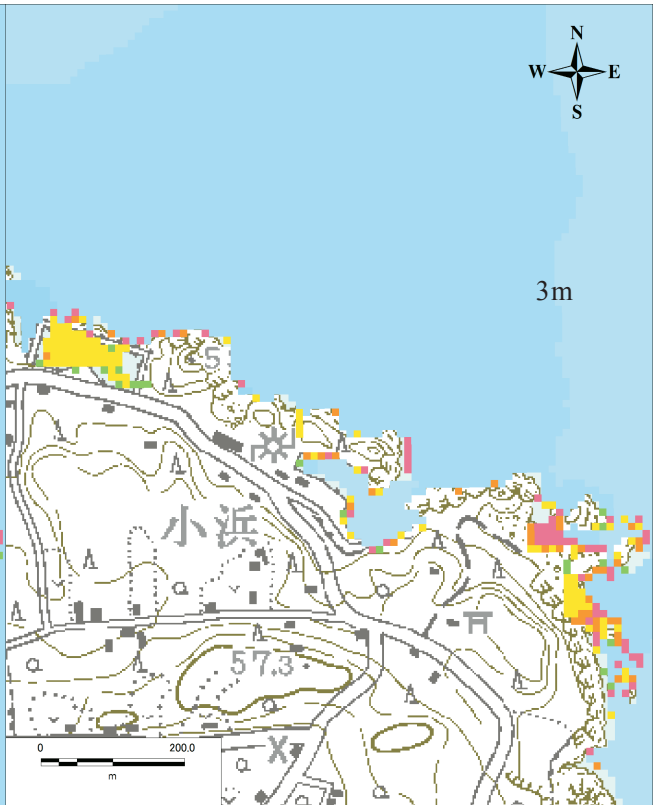


ケース別最大津波高の範囲

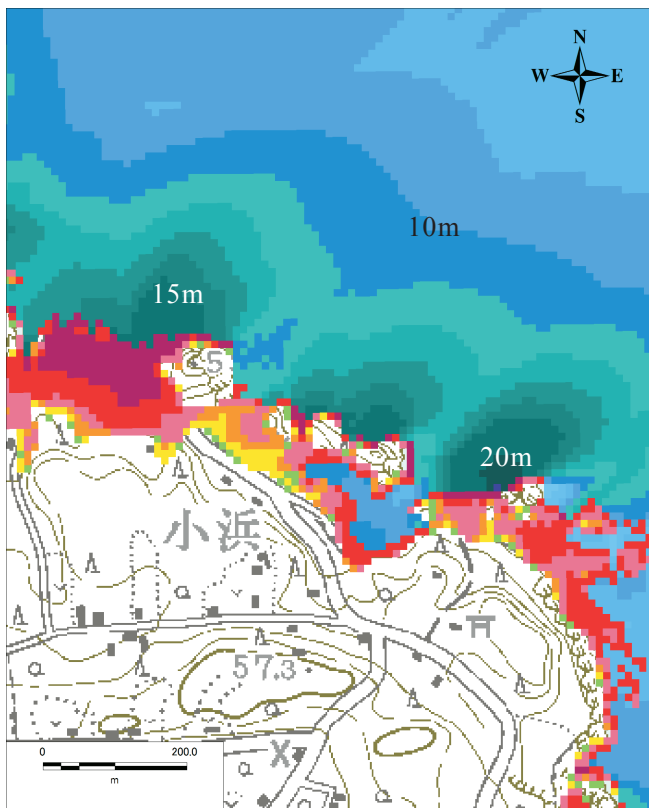
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



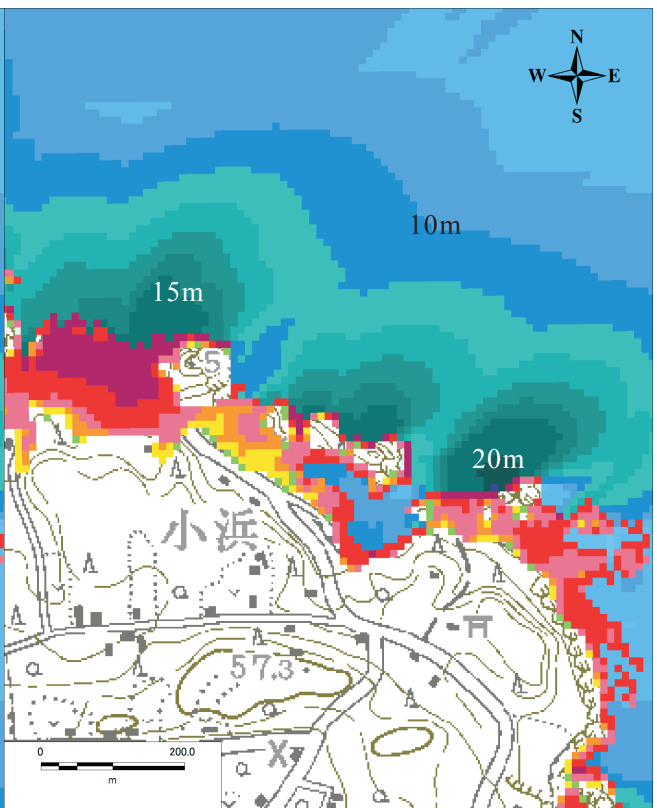
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



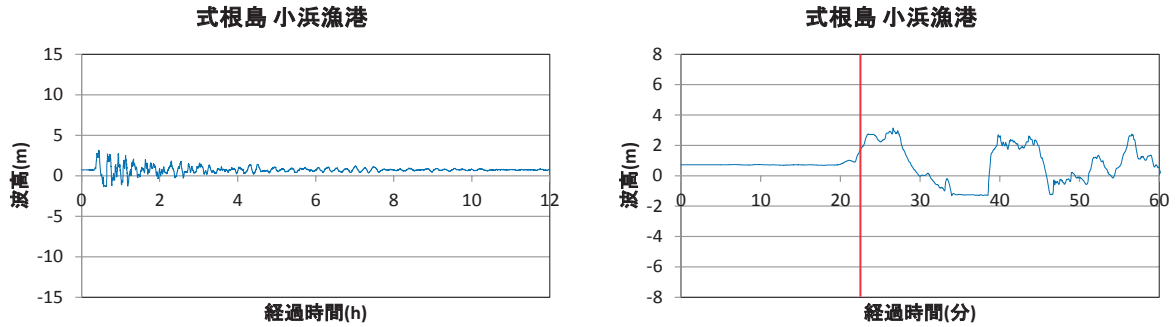
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

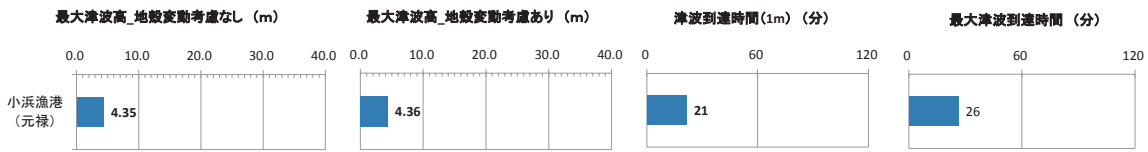
(3) 元禄型関東地震 小浜漁港（式根島）

【小浜漁港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

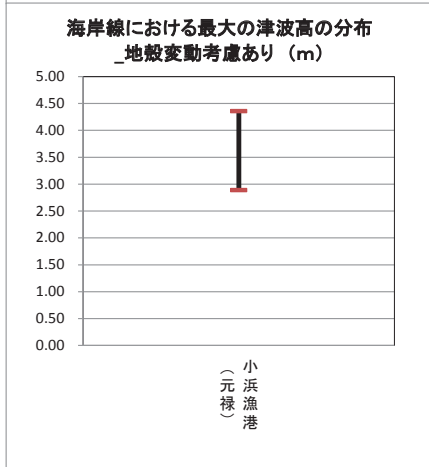
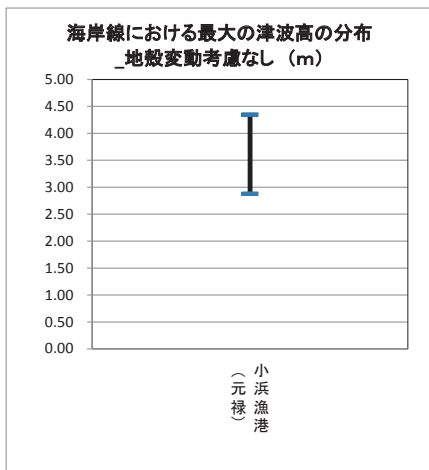
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



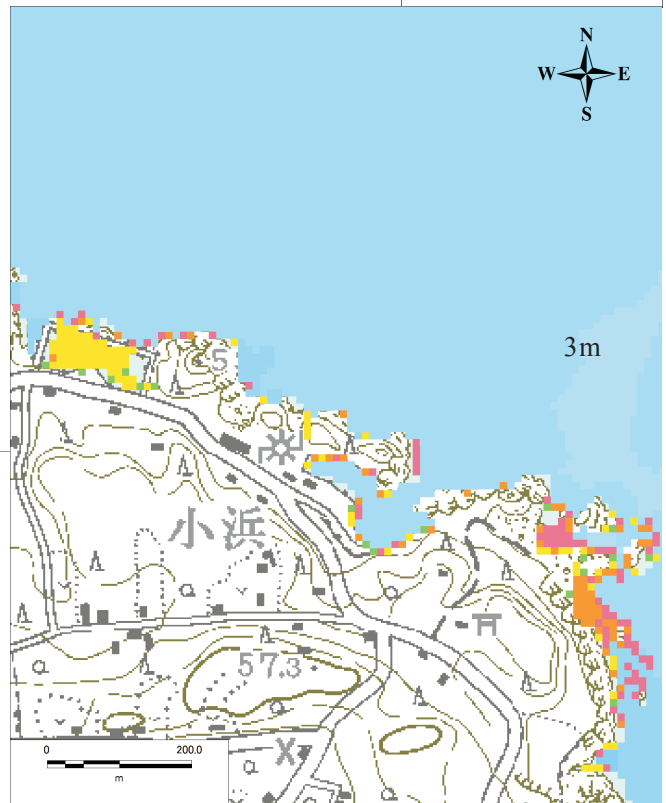
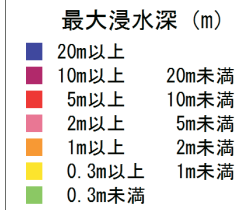
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

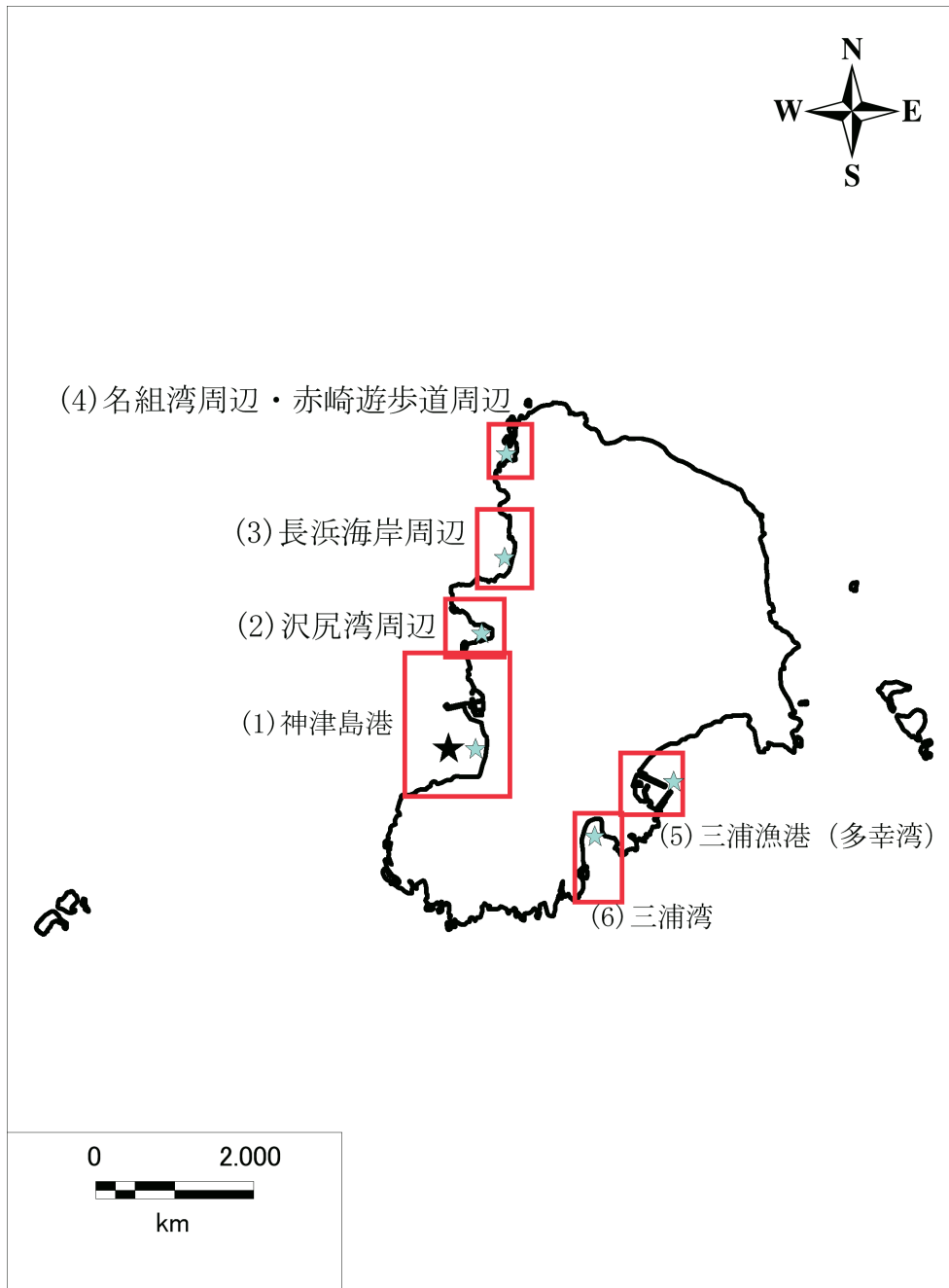


最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情複、第27号）

(5) 神津島

5-1) 全体及び拡大範囲図



神津島の全体図及び浸水図の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

※ 津波波形出力位置（水色星印）が複数の範囲で同一となる場合は、いずれか一つの範囲名で波形を表示する。

5-2) 神津島の総括表

南海トラフ巨大地震 神津島の総括表 (その1)

ケース	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
ケース①	(1) 神津島港	12.84~24.46 (12.82~24.43)	17.15 (17.13)	12.0~13.3 【13.2】	13.0~15.1 【13.9】
	(2) 沢尻湾周辺	10.86~18.83 (10.84~18.81)	14.65 (14.62)	11.6~12.6 【12.6】	13.2~33.4 【13.5】
	(3) 長浜海岸周辺	15.78~22.66 (15.76~22.64)	20.05 (20.03)	12.0~12.5 【12.5】	12.7~33.2 【13.2】
	(4) 名組湾周辺・ 赤崎遊歩道周辺	14.22~19.84 (14.20~19.82)	17.33 (17.31)	11.3~11.9 【11.9】	12.6~13.2 【12.6】
	(5) 三浦漁港(多幸湾)	7.31~13.11 (7.29~13.08)	11.19 (11.16)	15.8~17.8 【17.1】	16.7~23.8 【17.6】
	(6) 三浦湾	7.57~23.65 (7.55~23.63)	12.26 (12.23)	15.1~16.6 【16.6】	15.8~20.9 【16.9】
	島全体	6.01~26.36 (5.99~26.34)	14.89 (14.87)	11.3~17.8 【15.1】	12.5~49.3 【15.7】
ケース②	(1) 神津島港	5.11~9.03 (5.05~8.97)	6.61 (6.56)	15.7~16.4 【15.8】	36.3~49.6 【37.2】
	(2) 沢尻湾周辺	4.68~7.94 (4.63~7.88)	6.06 (6.01)	15.4~15.9 【15.5】	29.2~48.4 【37.2】
	(3) 長浜海岸周辺	5.92~8.26 (5.87~8.21)	7.09 (7.04)	15.3~15.7 【15.5】	37.2~39.0 【38.2】
	(4) 名組湾周辺・ 赤崎遊歩道周辺	3.89~5.63 (3.84~5.58)	4.92 (4.87)	15.0~16.0 【15.0】	19.4~38.5 【37.9】
	(5) 三浦漁港(多幸湾)	3.61~4.97 (3.55~4.91)	4.51 (4.45)	20.5~22.0 【21.3】	23.5~122.7 【25.9】
	(6) 三浦湾	3.47~5.49 (3.41~5.43)	4.19 (4.13)	19.6~21.0 【20.1】	22.9~25.1 【24.5】
	島全体	2.81~9.03 (2.75~8.97)	4.74 (4.69)	15.0~22.0 【15.8】	19.1~151.1 【37.2】
ケース⑤	(1) 神津島港	2.60~4.45 (2.56~4.42)	3.24 (3.20)	18.1~18.6 【18.1】	19.5~155.6 【154.3】
	(2) 沢尻湾周辺	2.46~3.99 (2.43~3.96)	3.13 (3.10)	17.7~18.3 【17.8】	65.6~180.4 【76.3】
	(3) 長浜海岸周辺	3.42~4.95 (3.40~4.92)	4.27 (4.24)	17.6~18.1 【17.9】	39.6~189.1 【151.8】
	(4) 名組湾周辺・ 赤崎遊歩道周辺	3.04~4.07 (3.01~4.04)	3.46 (3.43)	17.2~18.3 【17.2】	142.4~151.1 【142.7】
	(5) 三浦漁港(多幸湾)	2.26~4.32 (2.23~4.29)	3.05 (3.02)	23.2~38.3 【23.8】	38.9~184.1 【164.1】
	(6) 三浦湾	2.14~4.37 (2.11~4.34)	2.82 (2.79)	23.2~126.4 【23.8】	39.4~148.8 【139.3】
	島全体	1.97~7.34 (1.93~7.30)	3.28 (3.25)	17.2~148.0 【23.1】	19.5~189.1 【146.6】

南海トラフ巨大地震 神津島の総括表（その2）

ケース	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
ケース⑥	(1) 神津島港	12.84～24.46 (12.82～24.44)	17.17 (17.15)	12.0～13.3 【13.2】	13.0～34.3 【13.9】
	(2) 沢尻湾周辺	11.38～18.83 (11.36～18.81)	14.86 (14.84)	11.6～12.6 【12.6】	13.2～34.0 【13.5】
	(3) 長浜海岸周辺	15.90～22.65 (15.88～22.63)	20.14 (20.12)	12.0～12.5 【12.5】	12.7～33.6 【13.3】
	(4) 名組湾周辺・ 赤崎遊歩道周辺	14.24～19.84 (14.22～19.82)	17.33 (17.31)	11.3～11.9 【11.9】	12.6～13.2 【12.6】
	(5) 三浦漁港(多幸湾)	8.33～13.10 (8.31～13.08)	11.18 (11.16)	15.8～17.8 【17.1】	16.6～31.4 【17.6】
	(6) 三浦湾	7.55～23.67 (7.53～23.65)	12.26 (12.24)	15.1～16.6 【16.5】	15.8～20.9 【16.9】
	島全体	5.37～26.36 (5.36～26.34)	14.95 (14.93)	11.2～17.8 【15.1】	12.5～42.7 【15.7】
ケース⑧	(1) 神津島港	12.71～24.33 (12.67～24.28)	16.97 (16.92)	12.9～14.2 【14.1】	13.9～16.0 【14.8】
	(2) 沢尻湾周辺	11.85～18.25 (11.81～18.20)	14.55 (14.50)	12.6～13.5 【13.5】	14.0～35.0 【14.4】
	(3) 長浜海岸周辺	16.15～21.98 (16.10～21.94)	19.64 (19.59)	13.0～13.5 【13.5】	13.6～34.8 【14.2】
	(4) 名組湾周辺・ 赤崎遊歩道周辺	13.72～20.27 (13.68～20.23)	17.08 (17.03)	12.3～12.9 【12.9】	13.5～14.1 【13.5】
	(5) 三浦漁港(多幸湾)	6.54～13.69 (6.50～13.64)	10.97 (10.93)	16.8～18.7 【16.9】	17.5～32.3 【17.6】
	(6) 三浦湾	7.00～23.68 (6.95～23.64)	12.34 (12.29)	16.1～17.5 【17.5】	16.7～18.8 【17.8】
	島全体	4.72～28.43 (4.68～28.38)	15.08 (15.04)	12.2～18.8 【16.1】	13.4～50.8 【16.6】

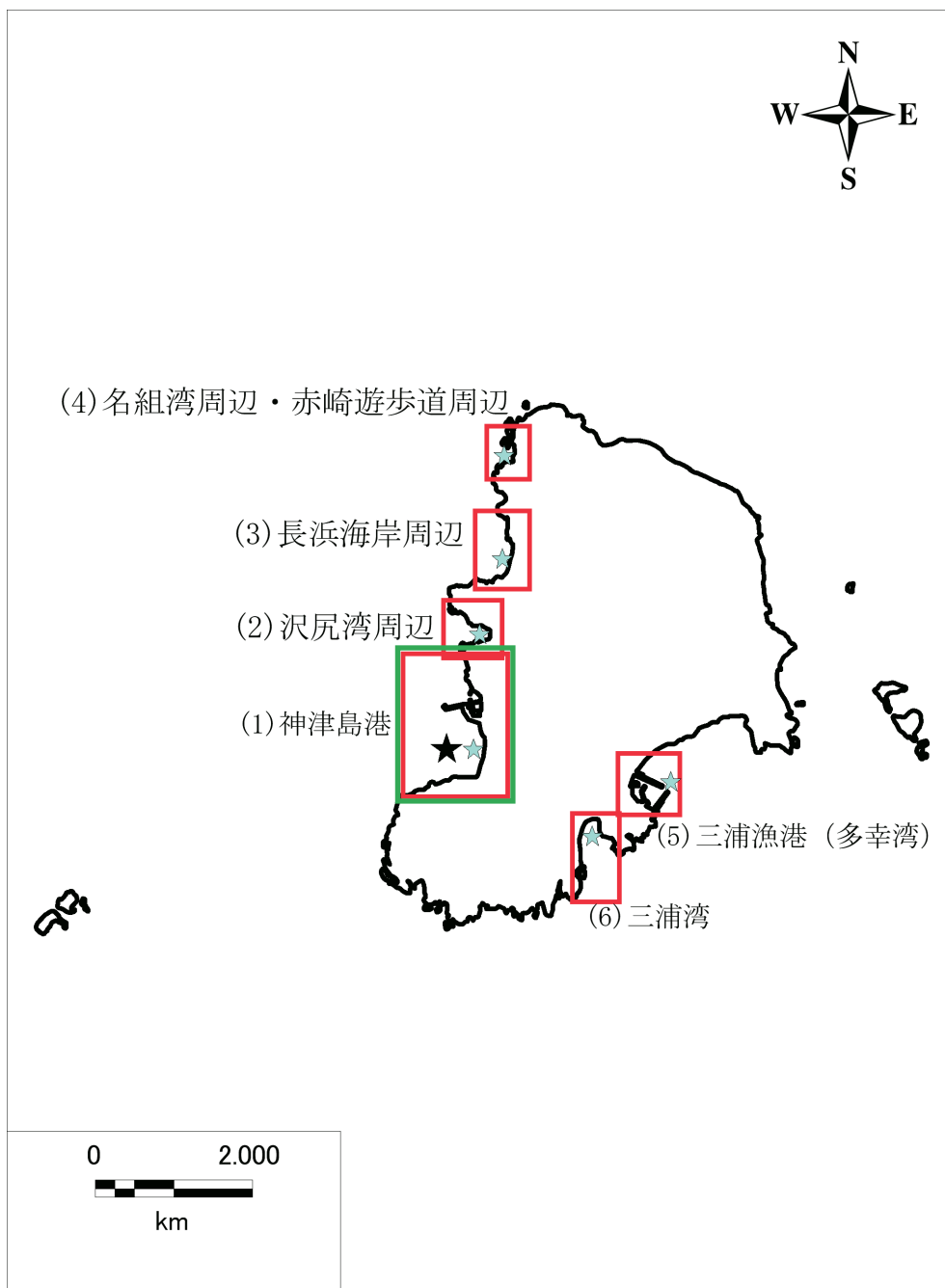
元禄型関東地震 神津島の総括表

対象地震	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
元禄型 関東地震	(1) 神津島港	3.03～5.45 (3.03～5.45)	3.90 (3.90)	27.1～28.5 【27.4】	29.3～61.5 【41.8】
	(2) 沢尻湾周辺	3.43～5.91 (3.43～5.91)	4.46 (4.46)	27.2～28.0 【28.0】	29.6～44.5 【44.2】
	(3) 長浜海岸周辺	4.16～6.29 (4.16～6.29)	5.39 (5.39)	26.7～27.6 【27.6】	43.1～44.7 【43.2】
	(4) 名組湾周辺・ 赤崎遊歩道周辺	2.74～4.06 (2.74～4.06)	3.38 (3.38)	24.9～25.9 【25.7】	25.5～46.7 【44.2】
	(5) 三浦漁港(多幸湾)	4.92～8.98 (4.92～8.98)	6.44 (6.44)	22.4～25.0 【23.2】	29.5～39.9 【37.8】
	(6) 三浦湾	2.86～6.34 (2.86～6.34)	4.48 (4.48)	22.5～25.2 【24.6】	25.1～47.9 【31.5】
	島全体	2.48～10.98 (2.48～10.98)	4.92 (4.92)	20.5～30.9 【23.1】	21.0～61.5 【37.4】

5-3) 港・漁港・海岸等各範囲について

(1) 神津島港 (神津島)

【範囲図】



神津島港 (神津島) の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

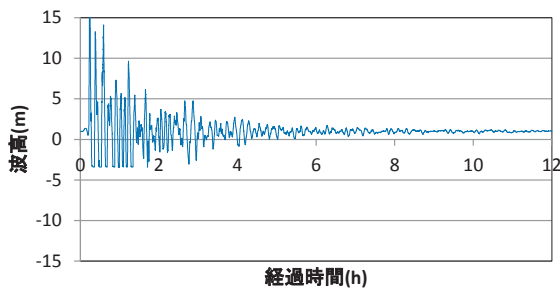
★印：津波波形出力位置 (水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表)

(1) 南海トラフ巨大地震 神津島港（神津島）

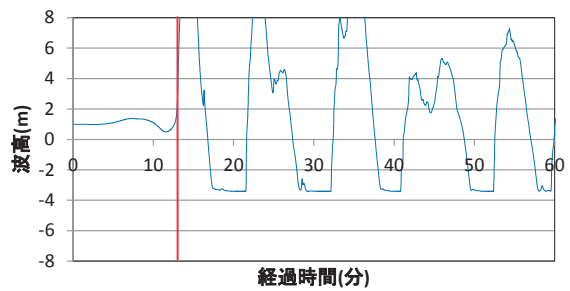
【神津島港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

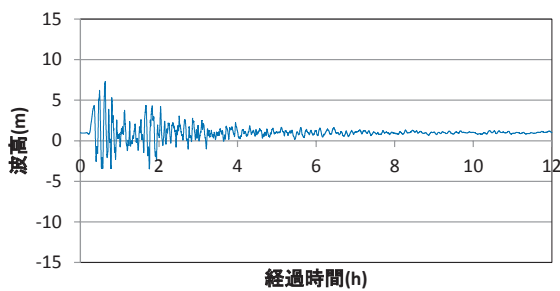
神津島 前浜海岸・神津島港周辺 ケース1



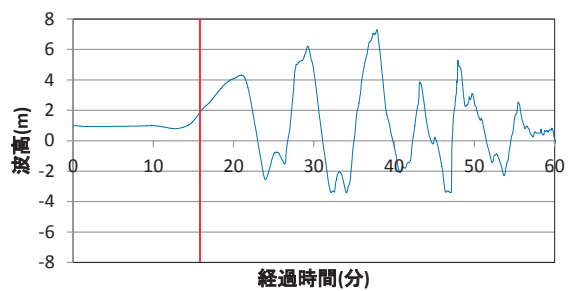
神津島 前浜海岸・神津島港周辺 ケース1



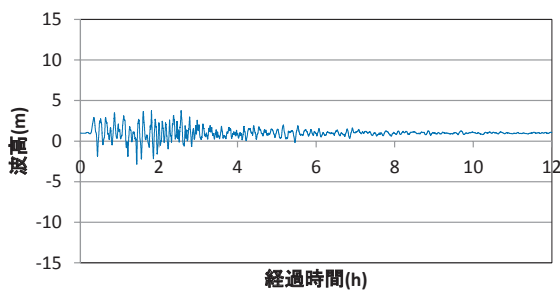
神津島 前浜海岸・神津島港周辺 ケース2



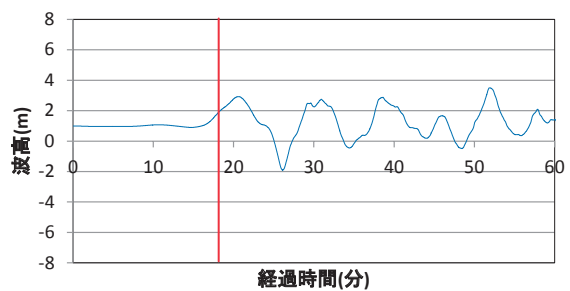
神津島 前浜海岸・神津島港周辺 ケース2



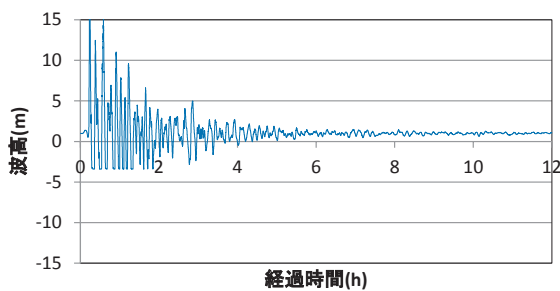
神津島 前浜海岸・神津島港周辺 ケース5



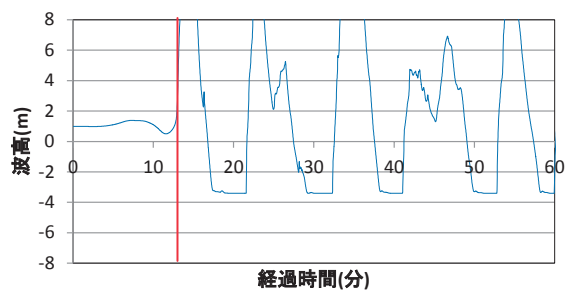
神津島 前浜海岸・神津島港周辺 ケース5



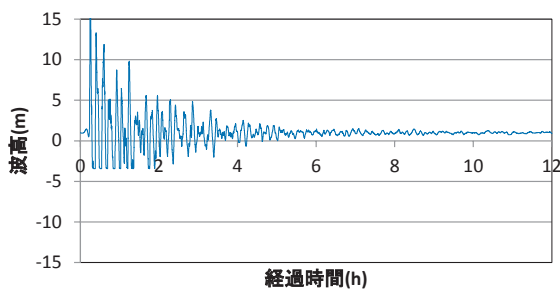
神津島 前浜海岸・神津島港周辺 ケース6



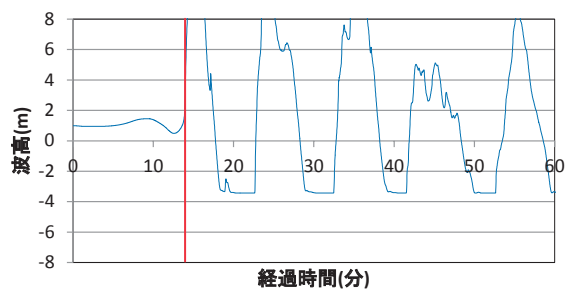
神津島 前浜海岸・神津島港周辺 ケース6



神津島 前浜海岸・神津島港周辺 ケース8

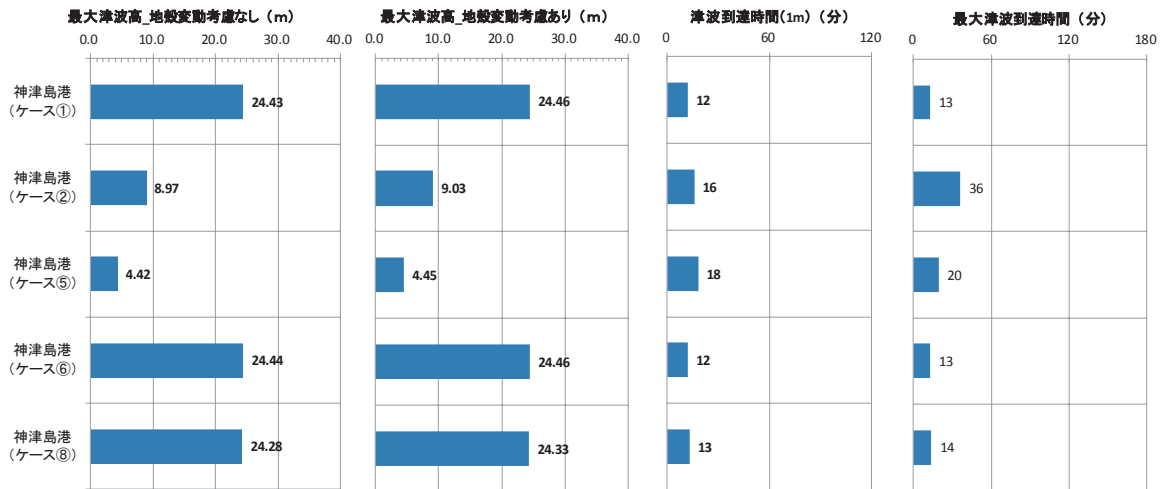


神津島 前浜海岸・神津島港周辺 ケース8

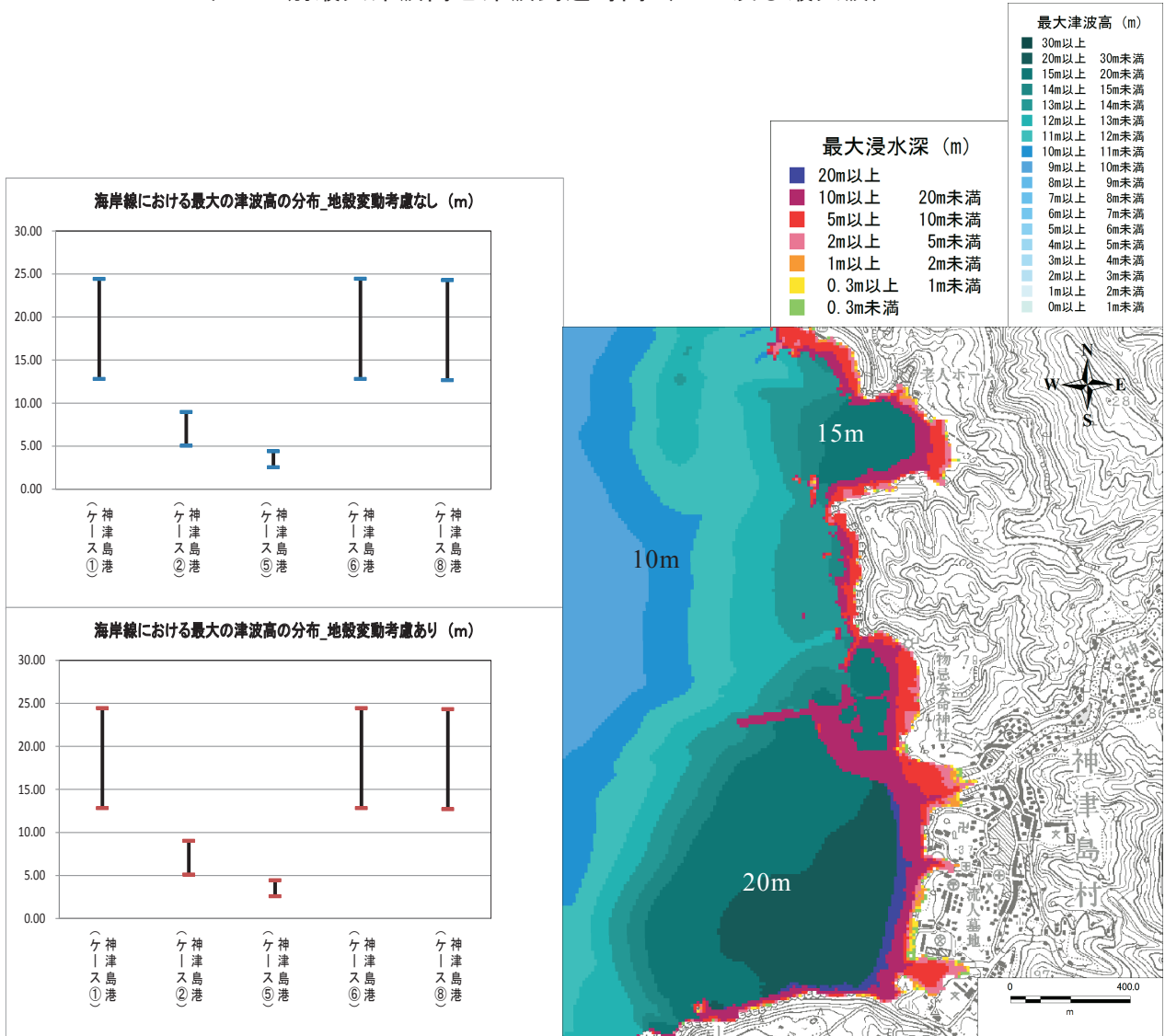


(1) 南海トラフ巨大地震 神津島港（神津島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】

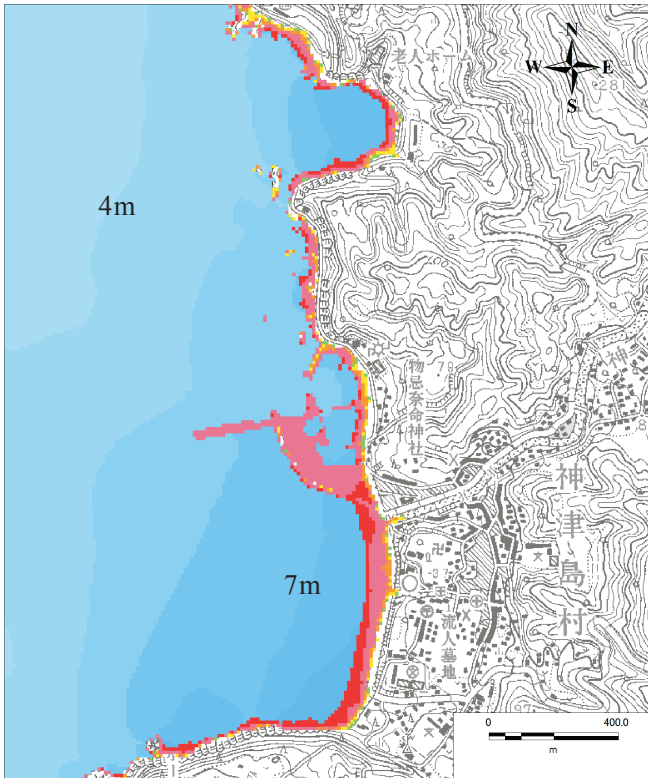


ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

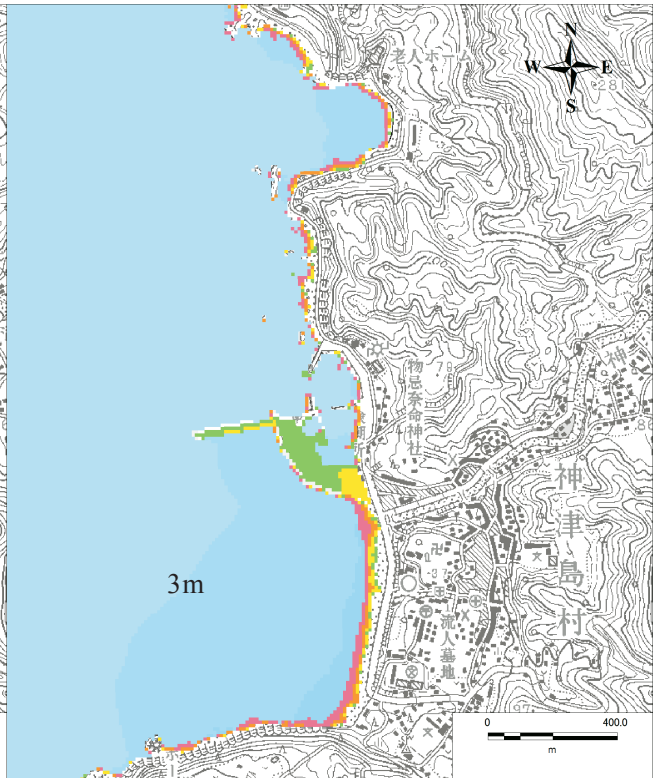


ケース別最大津波高の範囲

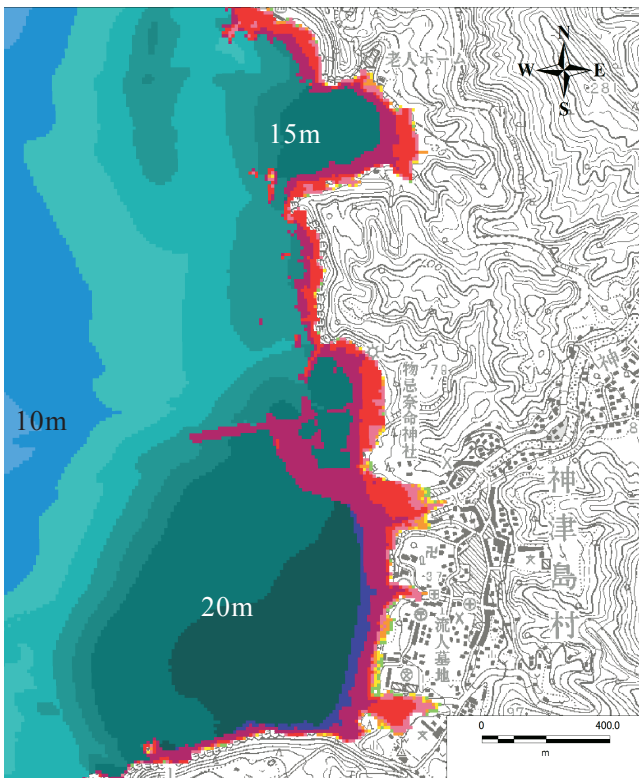
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



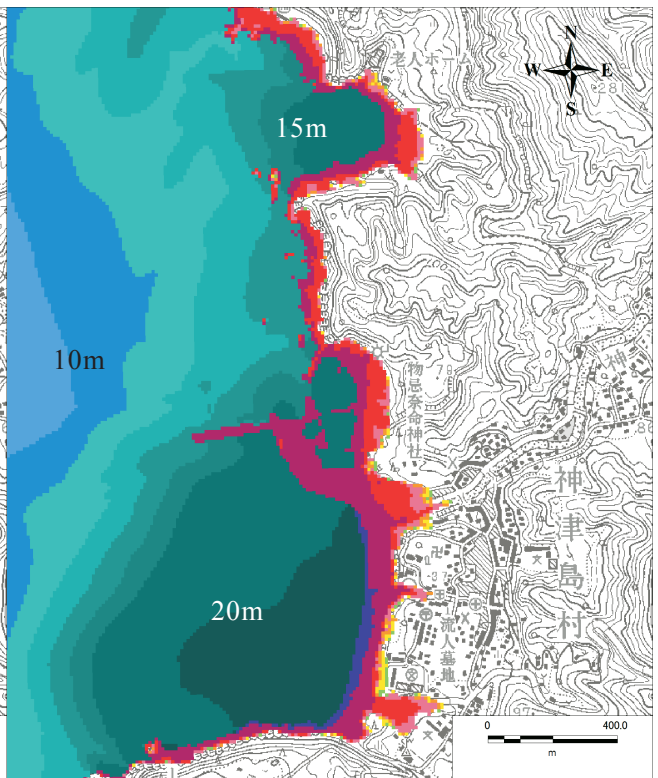
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



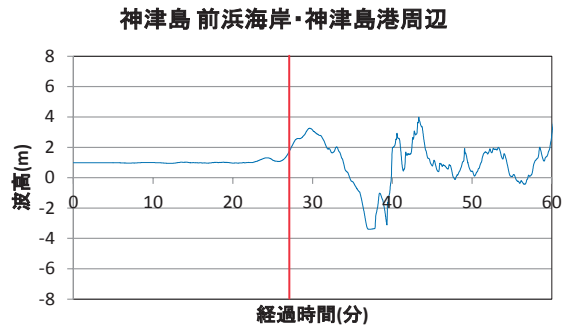
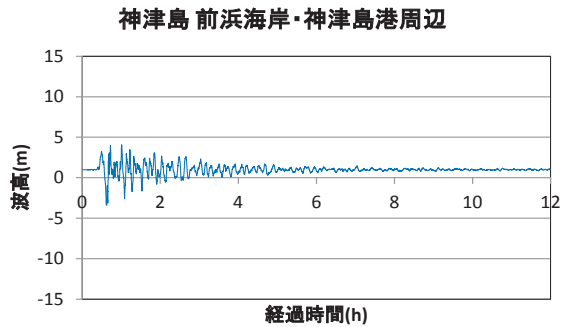
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情複、第27号）

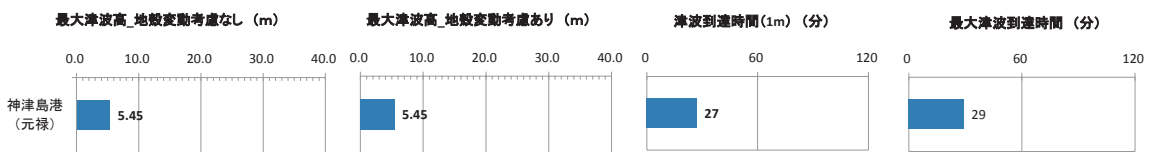
(1) 元禄型関東地震 神津島港（神津島）

【神津島港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

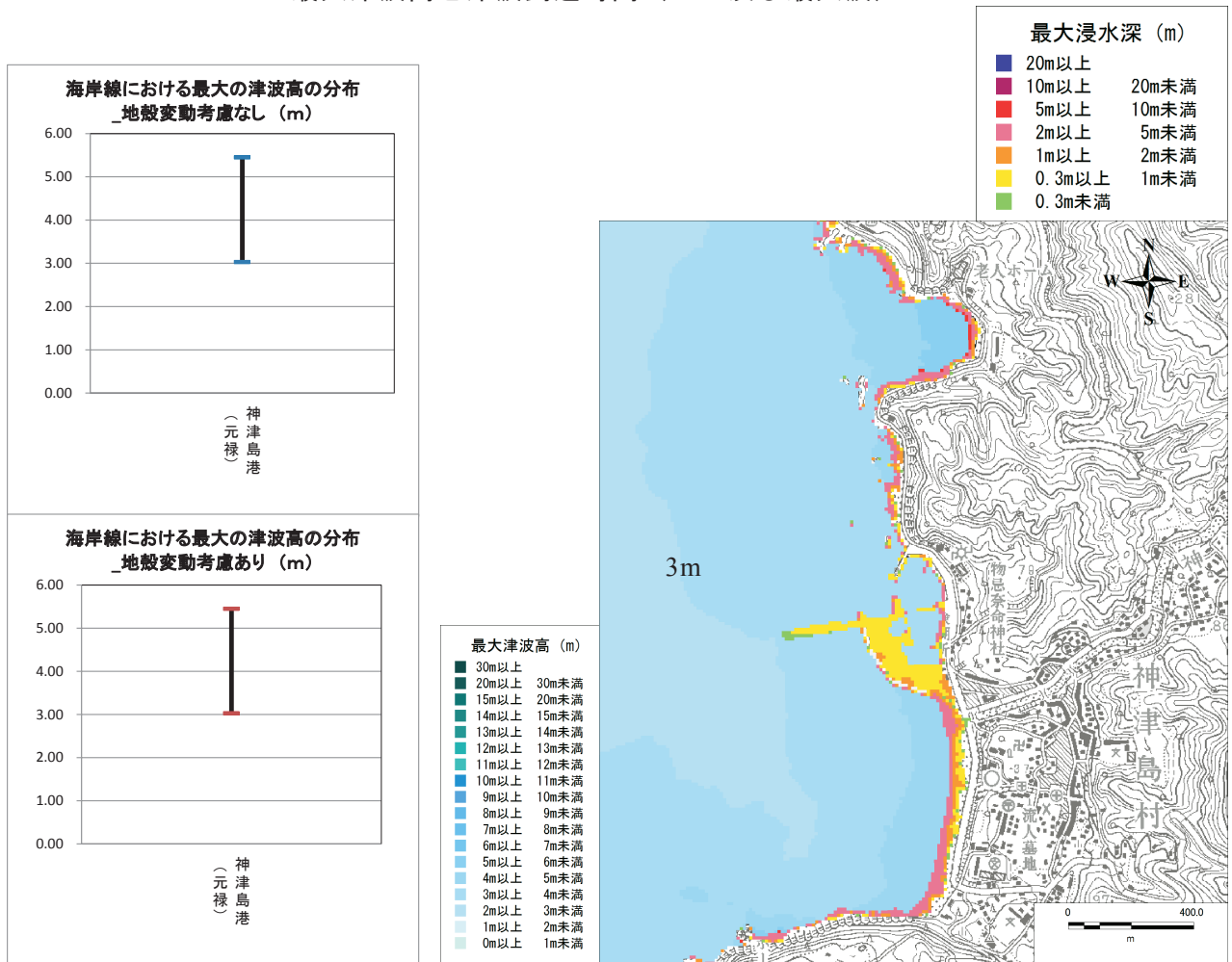
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



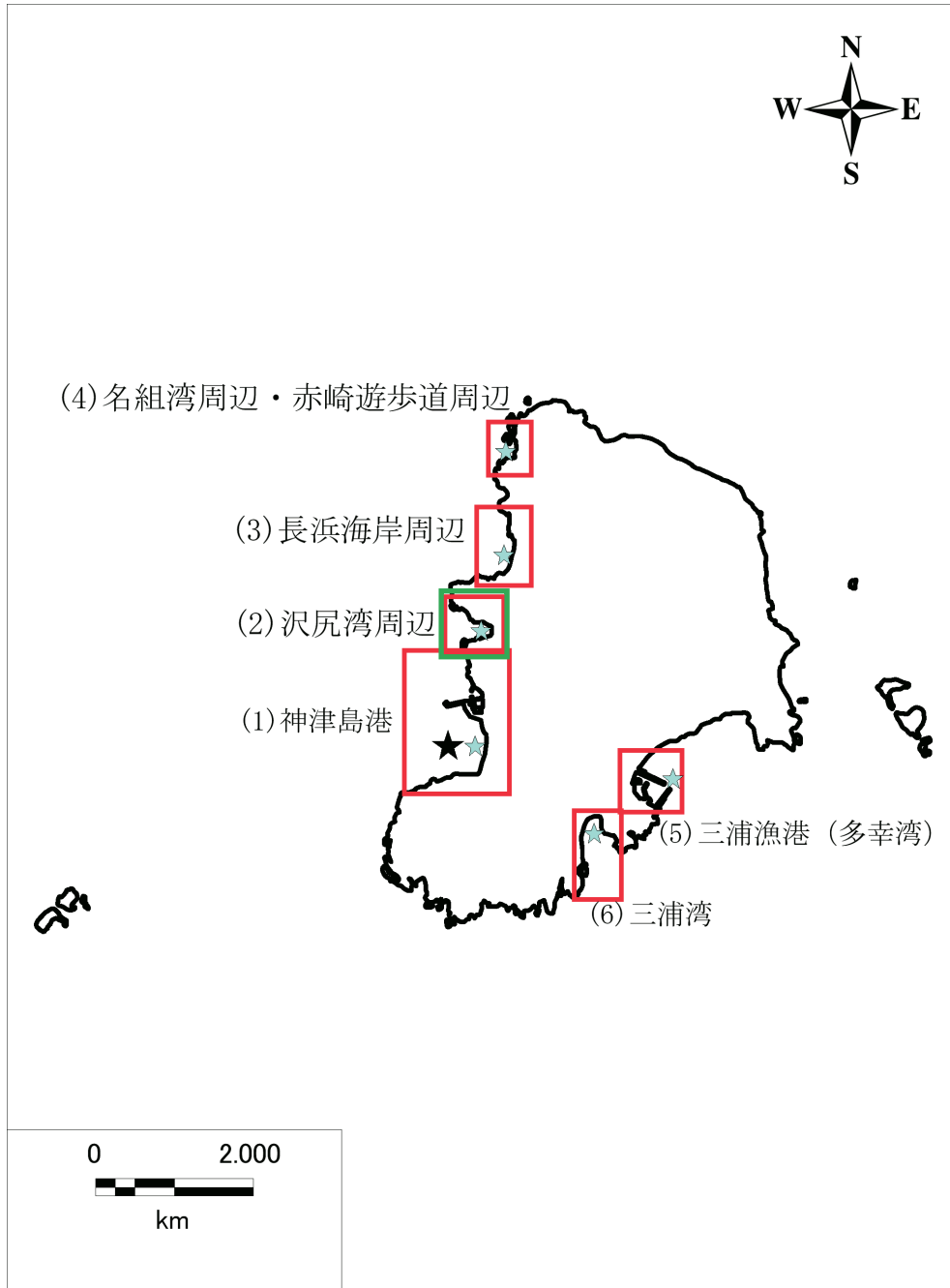
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

(2) 沢尻湾周辺（神津島）

【範囲図】



沢尻湾周辺（神津島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

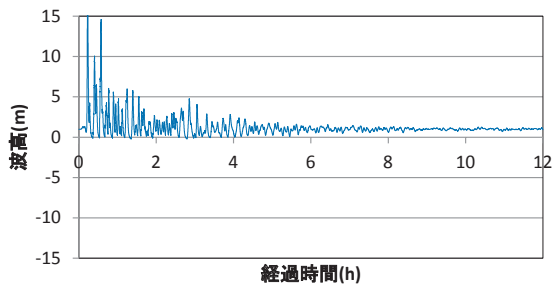
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(2) 南海トラフ巨大地震 沢尻湾周辺 (神津島)

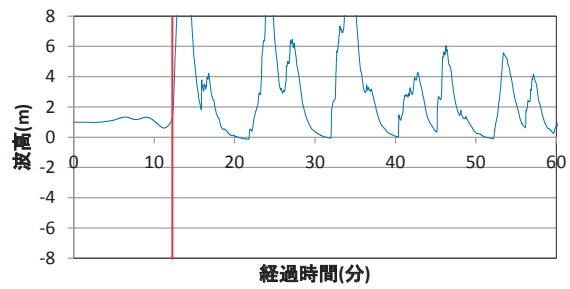
【沢尻湾周辺における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

(赤線: 1 m 津波高到達時間 (海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))

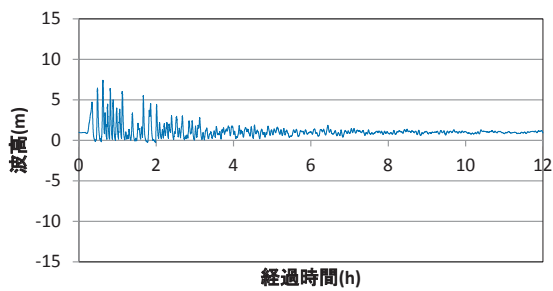
神津島 沢尻湾周辺ケース1



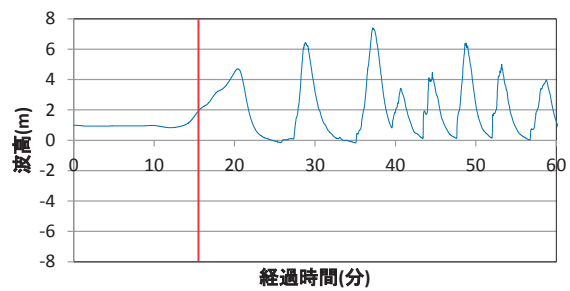
神津島 沢尻湾周辺ケース1



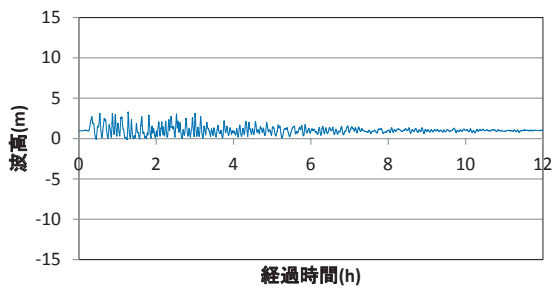
神津島 沢尻湾周辺ケース2



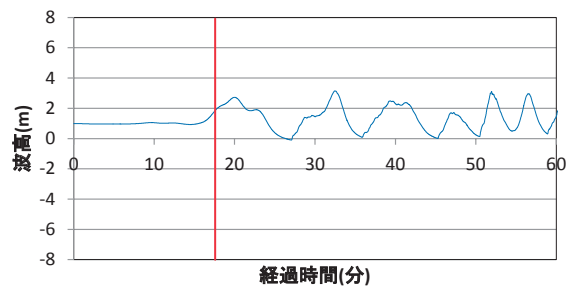
神津島 沢尻湾周辺ケース2



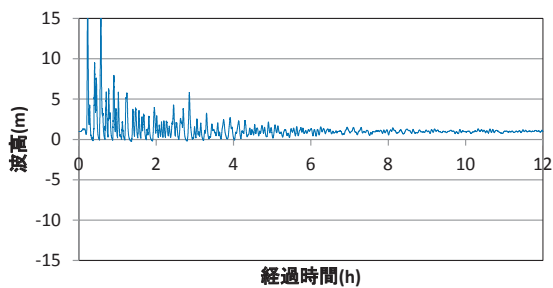
神津島 沢尻湾周辺ケース5



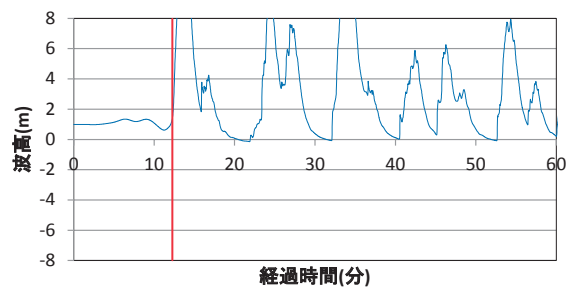
神津島 沢尻湾周辺ケース5



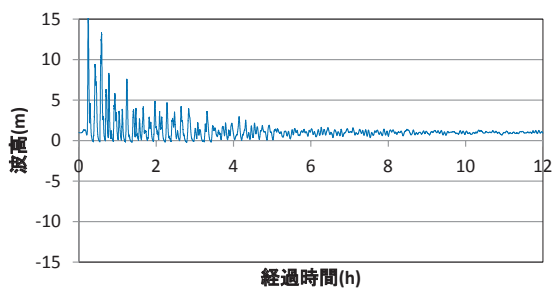
神津島 沢尻湾周辺ケース6



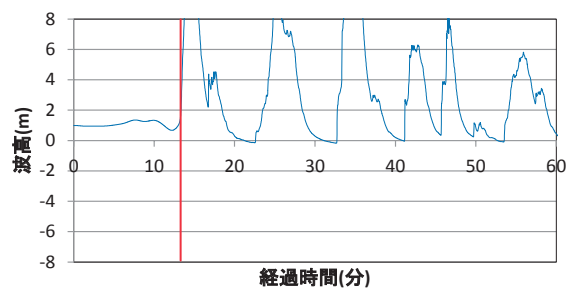
神津島 沢尻湾周辺ケース6



神津島 沢尻湾周辺ケース8

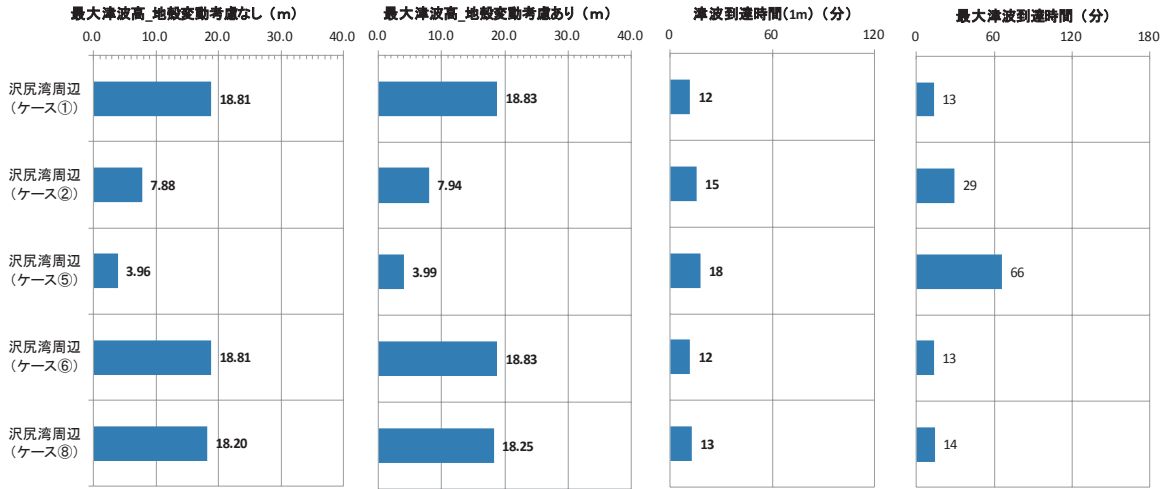


神津島 沢尻湾周辺ケース8

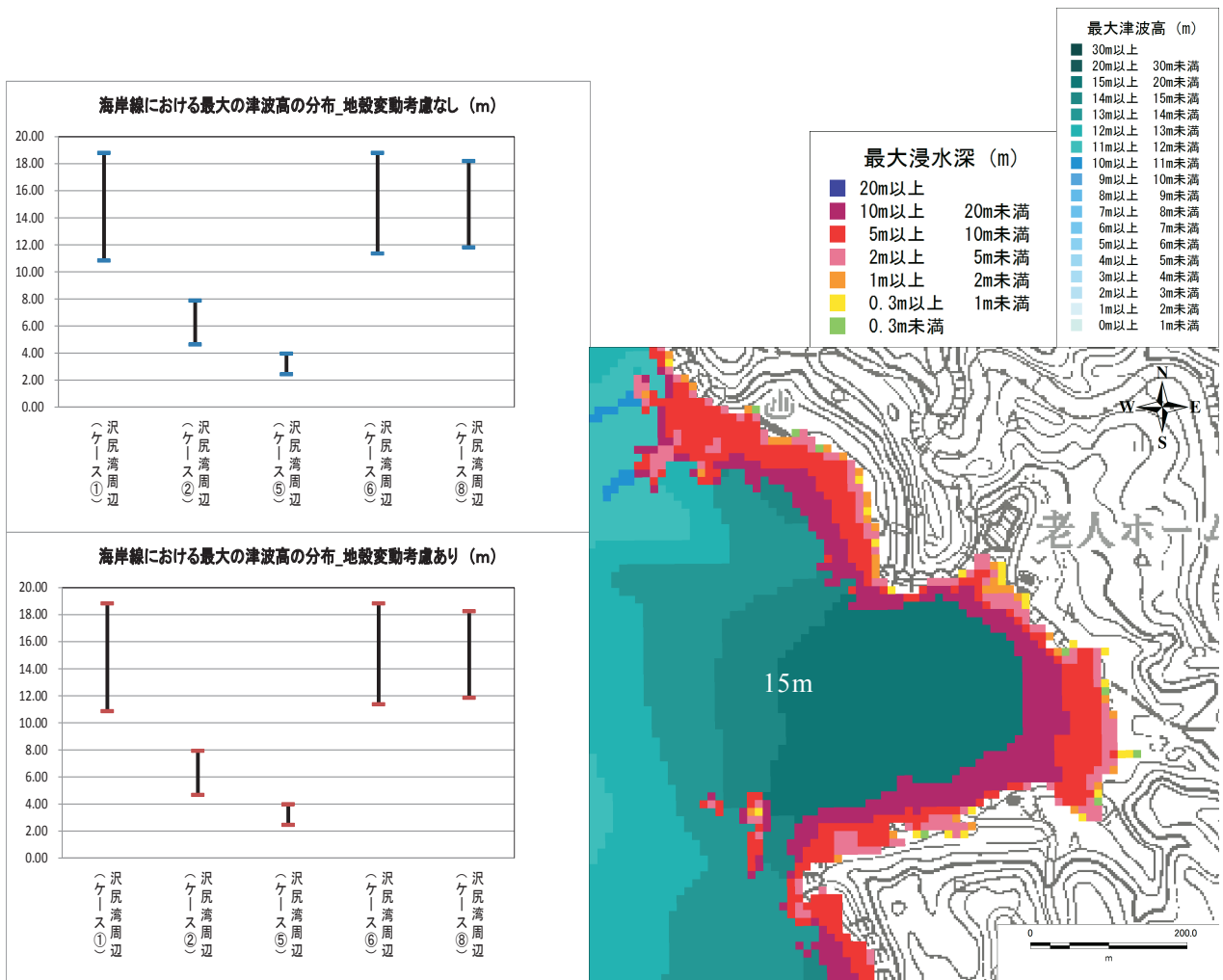


(2) 南海トラフ巨大地震 沢尻湾周辺（神津島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】

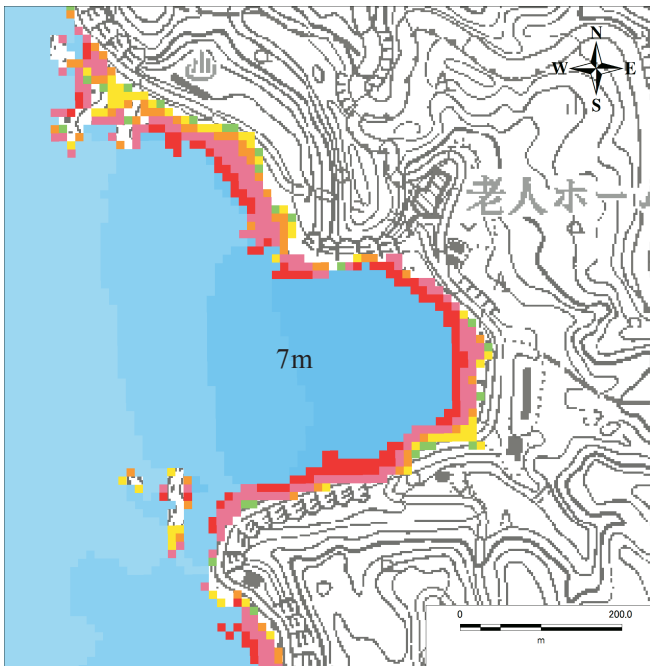


ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）

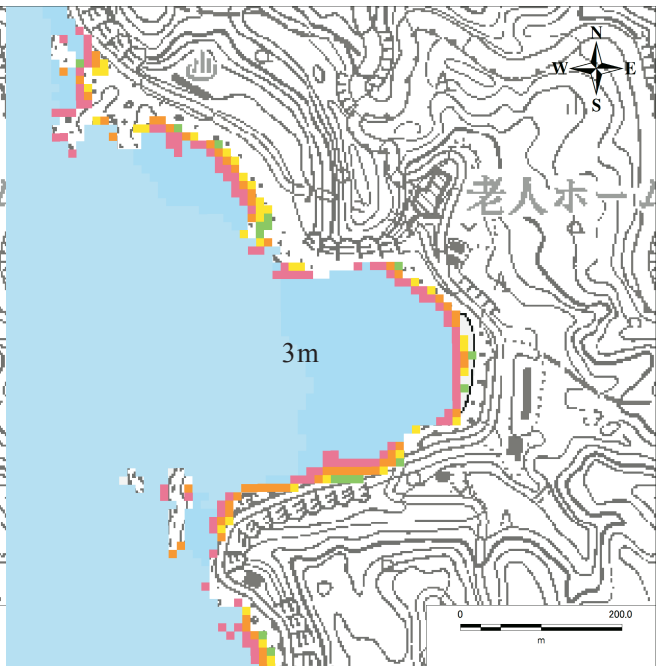


ケース別最大津波高の範囲

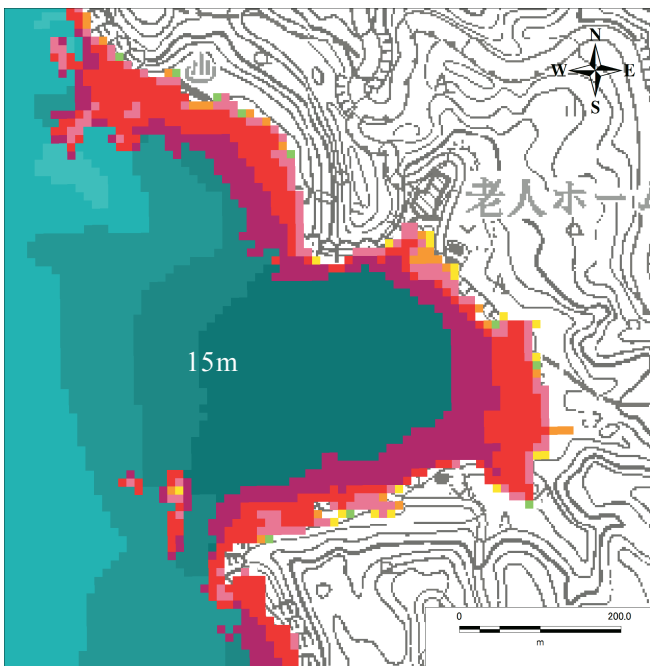
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



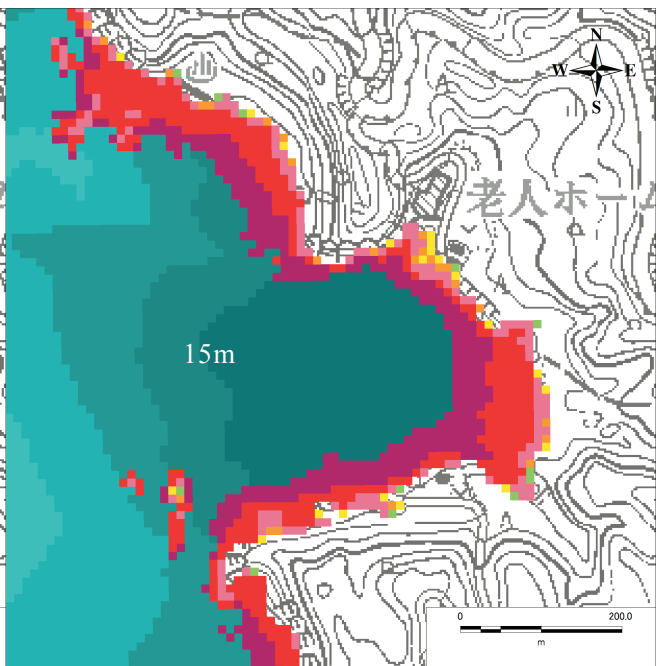
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



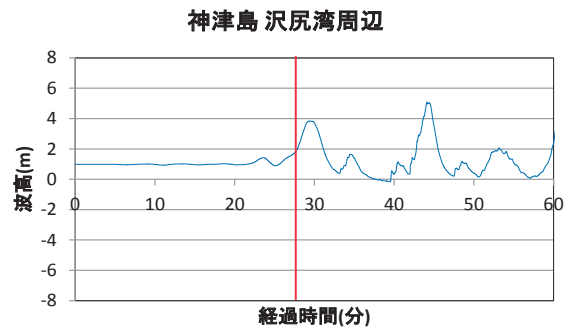
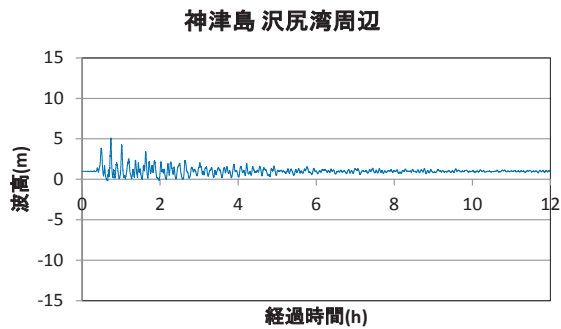
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

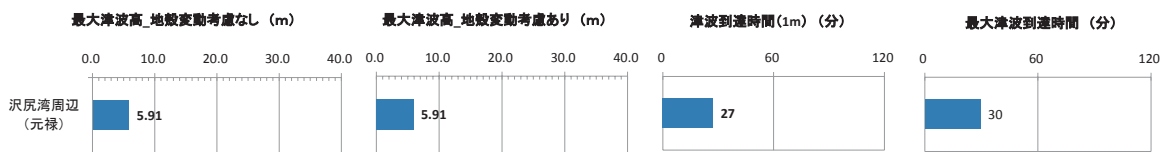
(2) 元禄型関東地震 沢尻湾周辺 (神津島)

【沢尻湾周辺における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

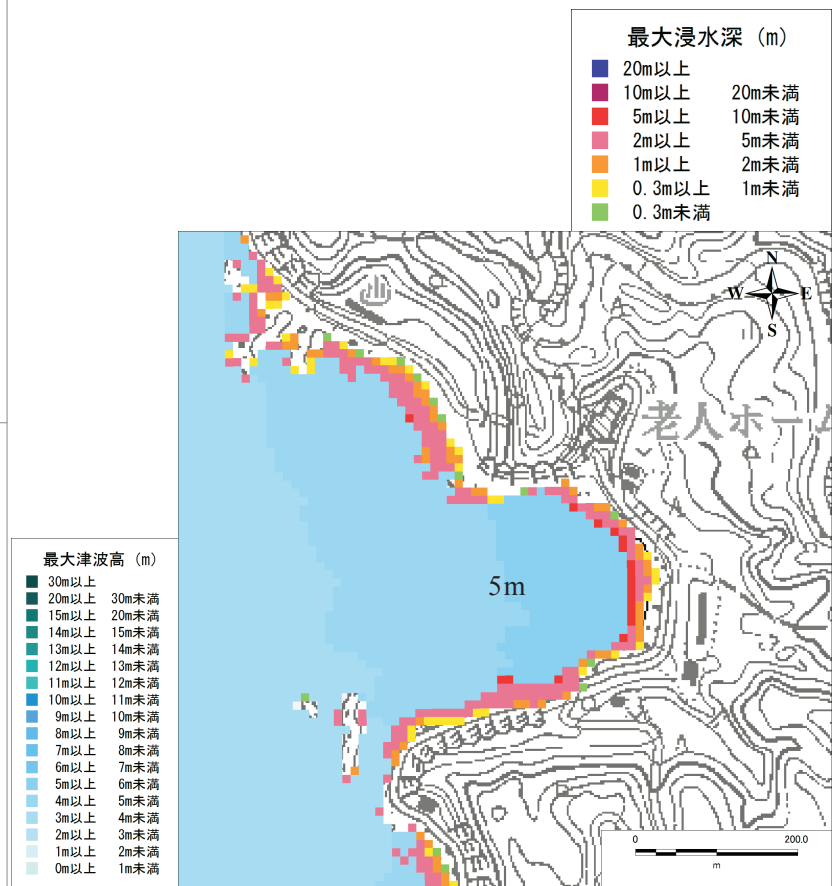
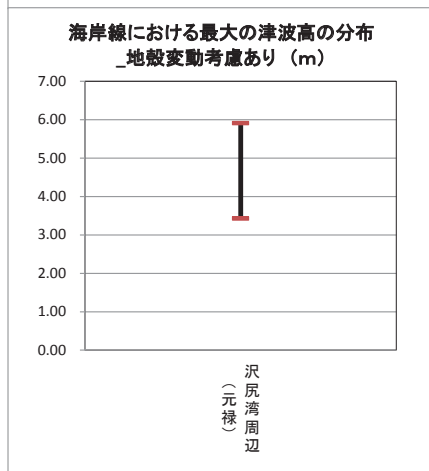
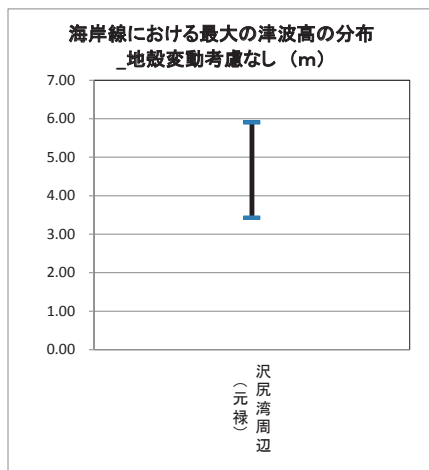
(赤線: 1 m津波高到達時間 (海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間 (1 m及び最大波)



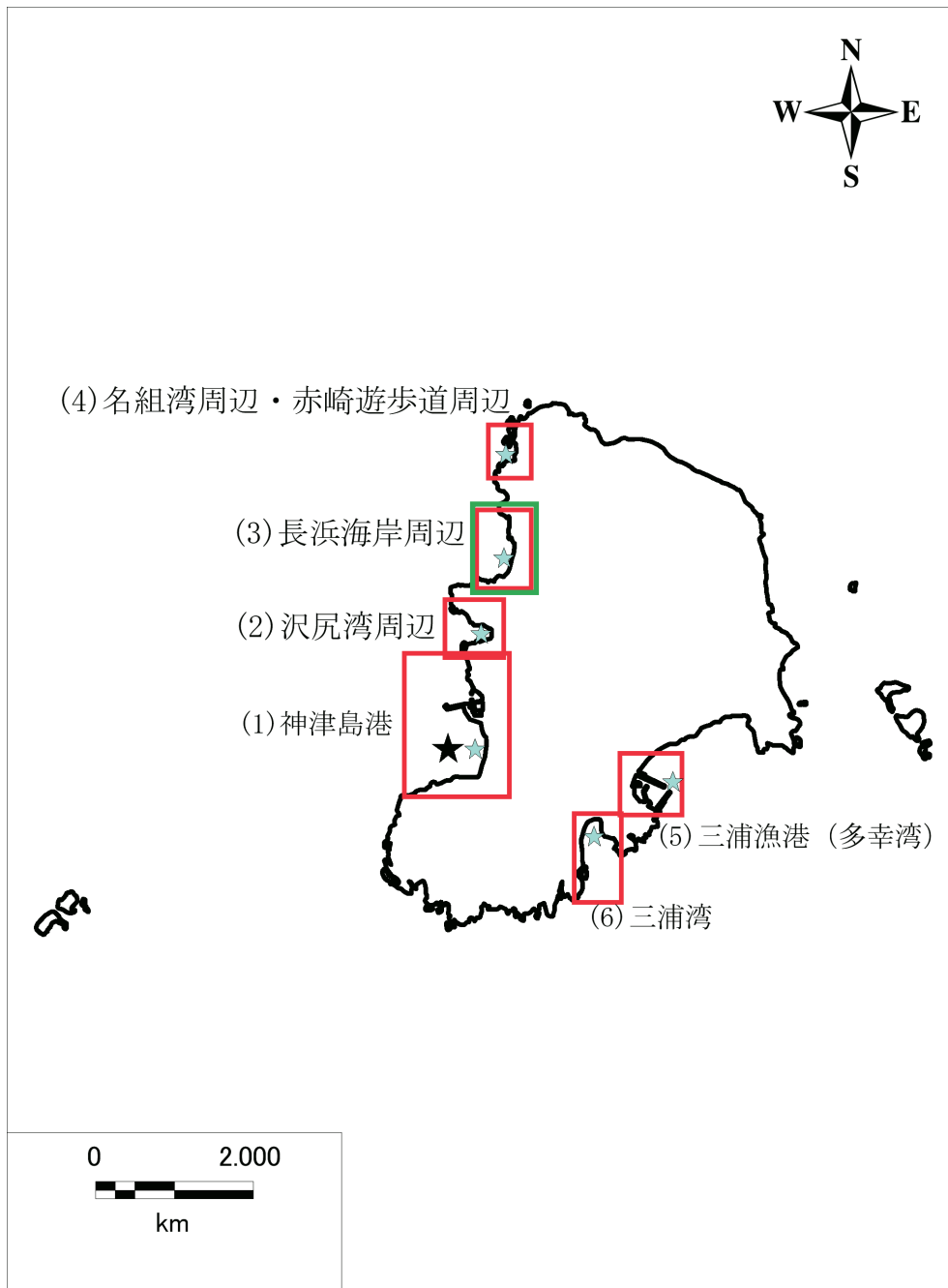
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平25情復、第27号)

(3) 長浜海岸周辺（神津島）

【範囲図】



長浜海岸周辺（神津島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

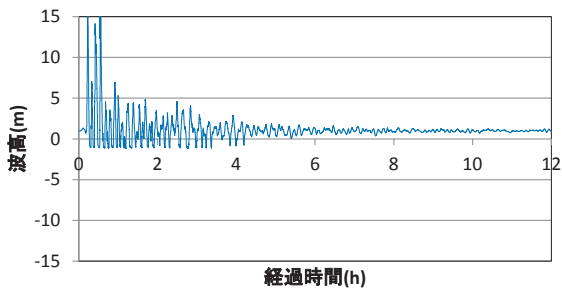
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(3) 南海トラフ巨大地震 長浜海岸周辺 (神津島)

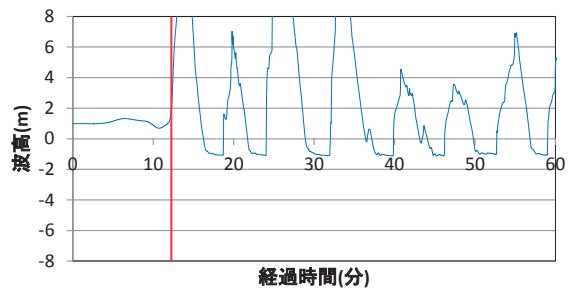
【長浜海岸周辺における波形 (12時間波形及び1時間波形)】

(赤線: 1 m津波高到達時間(海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))

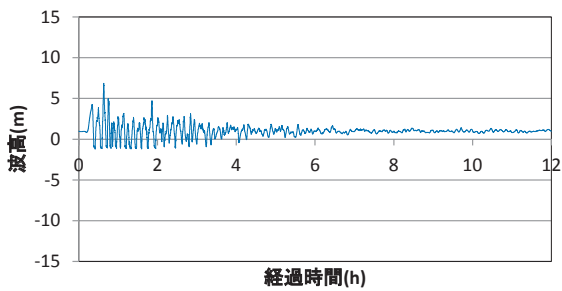
神津島 長浜海岸周辺ケース1



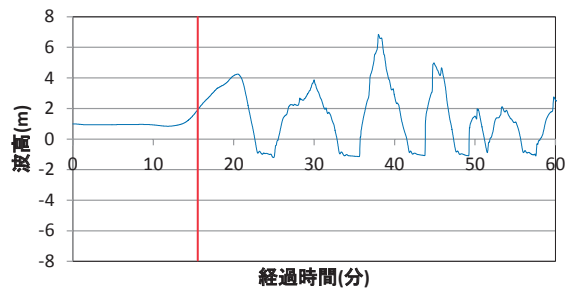
神津島 長浜海岸周辺ケース1



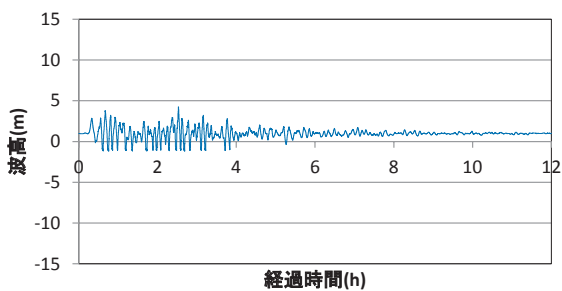
神津島 長浜海岸周辺ケース2



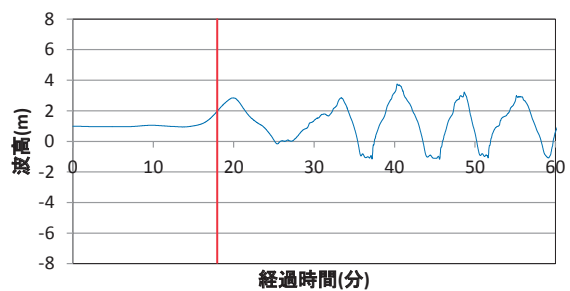
神津島 長浜海岸周辺ケース2



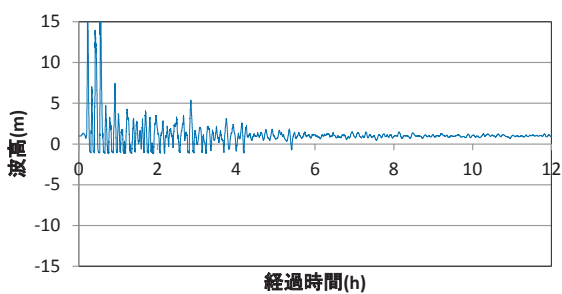
神津島 長浜海岸周辺ケース5



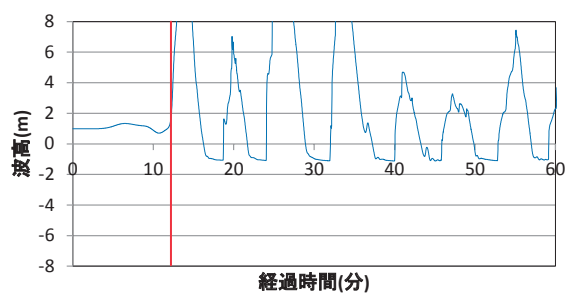
神津島 長浜海岸周辺ケース5



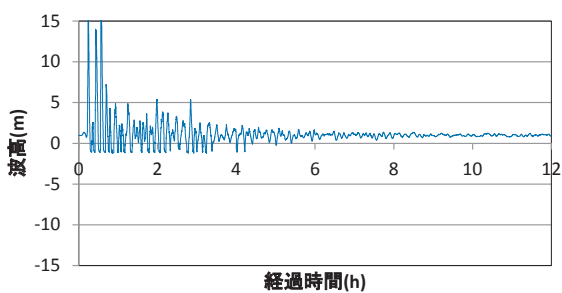
神津島 長浜海岸周辺ケース6



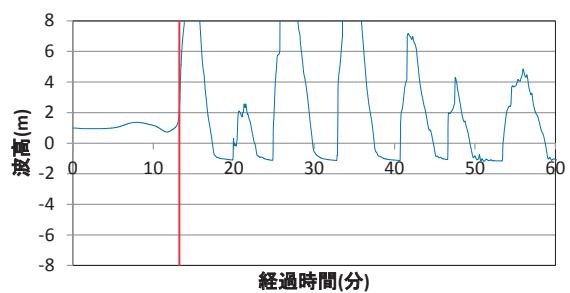
神津島 長浜海岸周辺ケース6



神津島 長浜海岸周辺ケース8

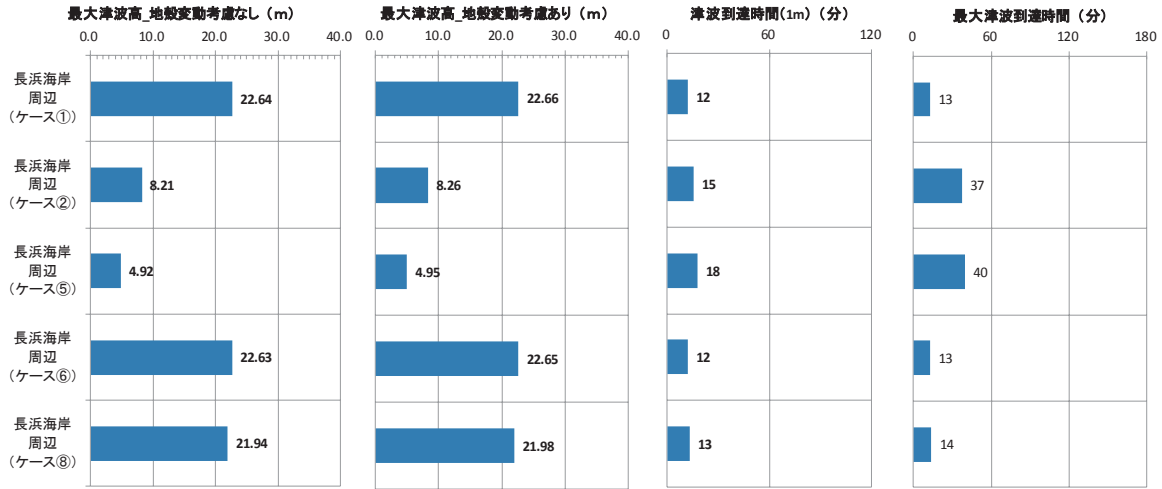


神津島 長浜海岸周辺ケース8

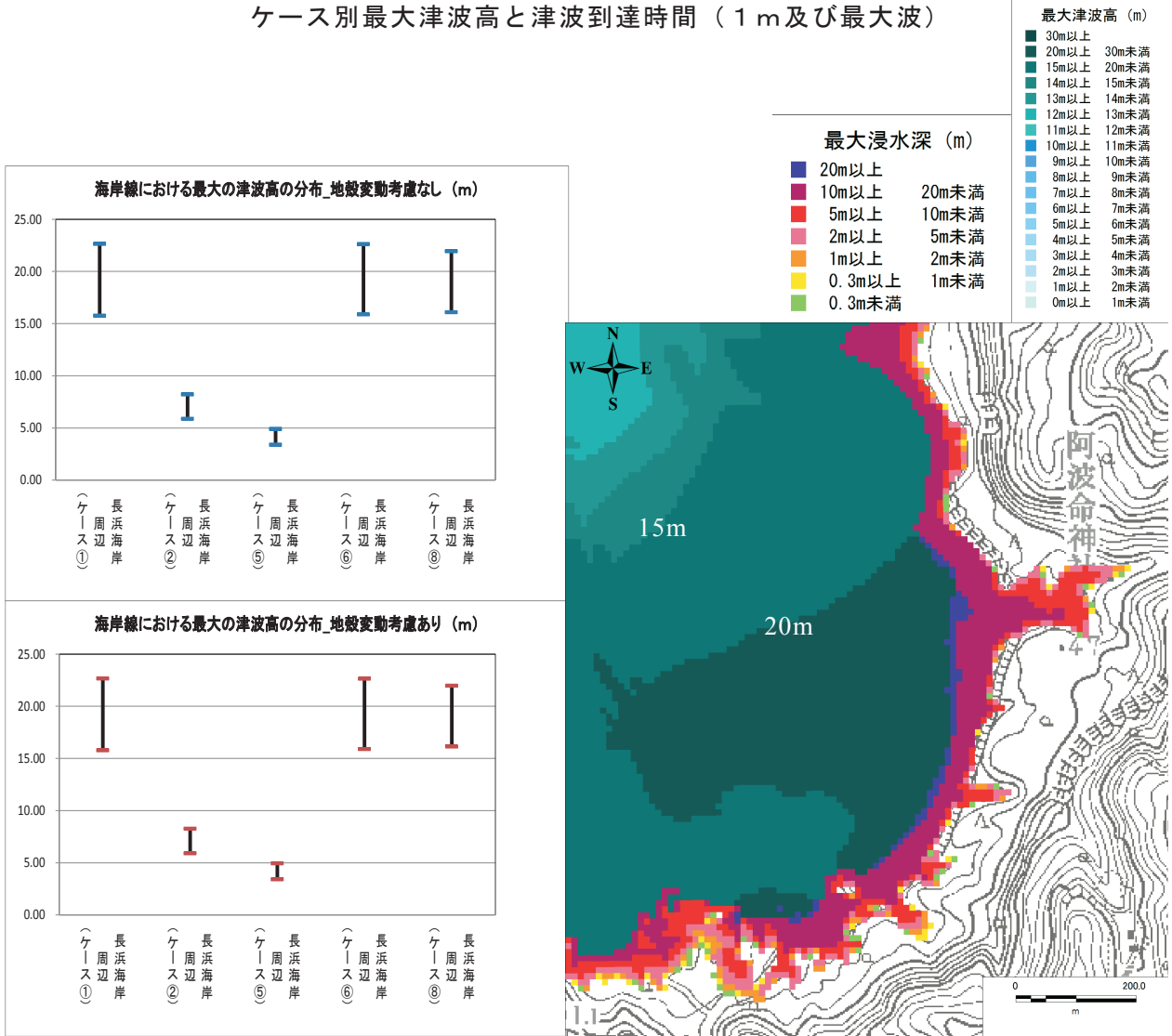


(3) 南海トラフ巨大地震 長浜海岸周辺（神津島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



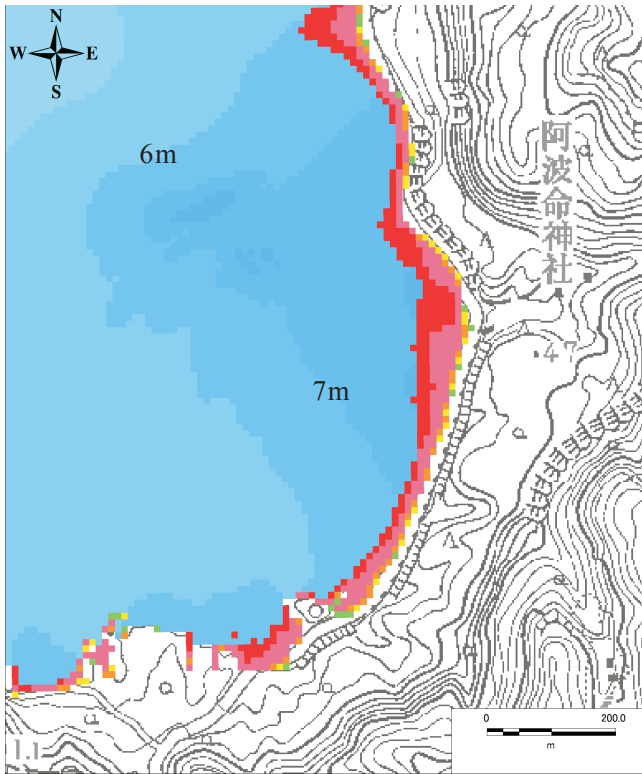
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



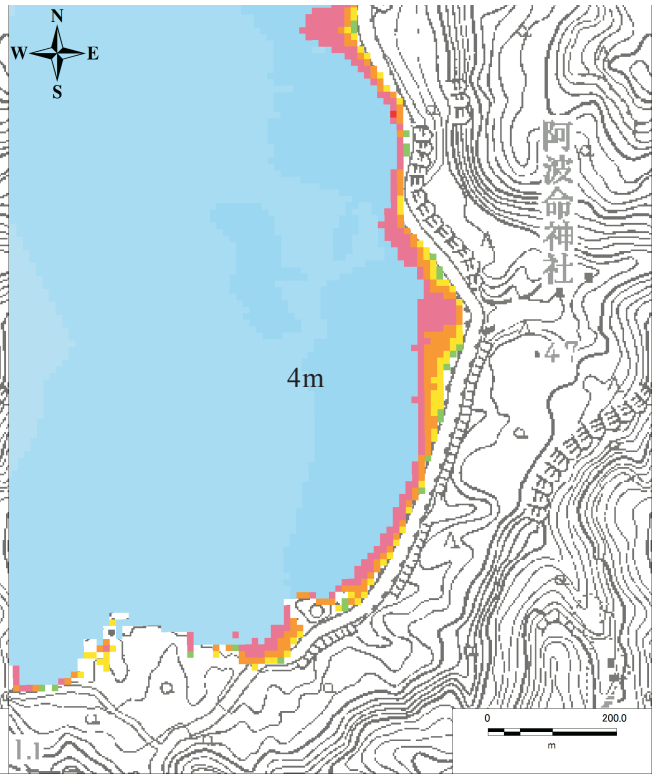
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

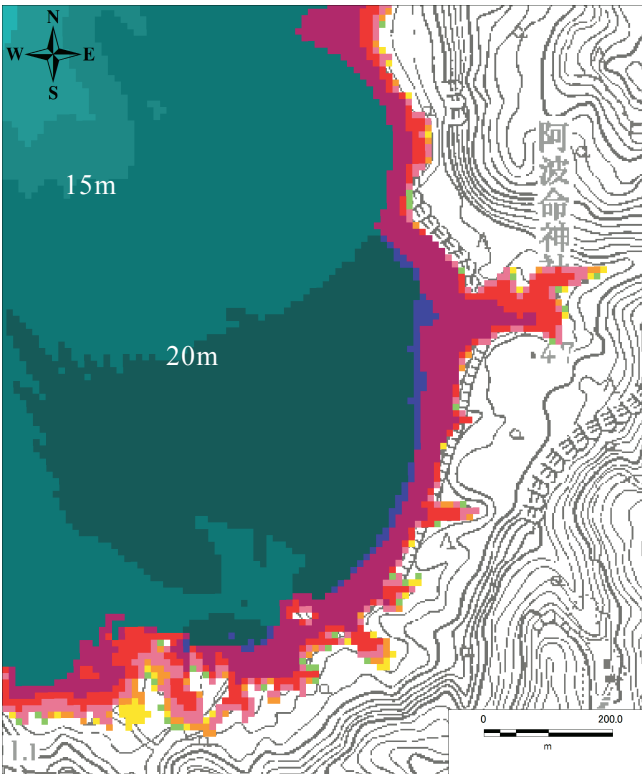
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



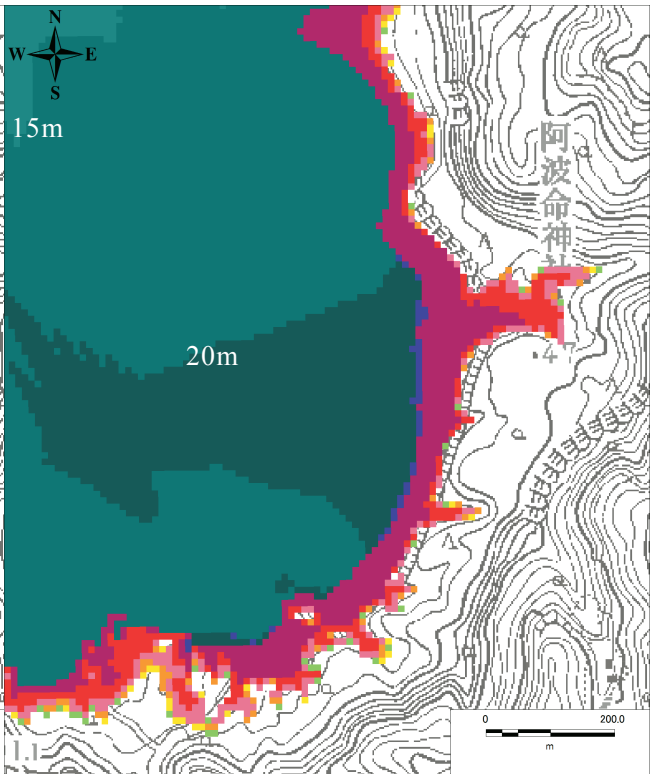
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



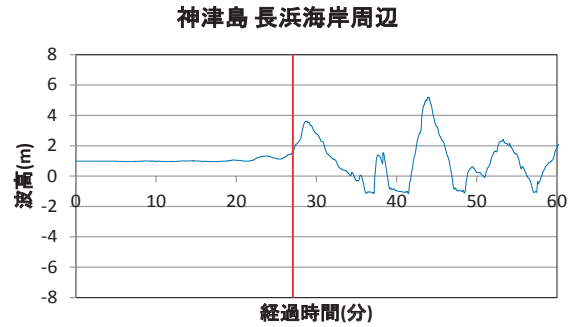
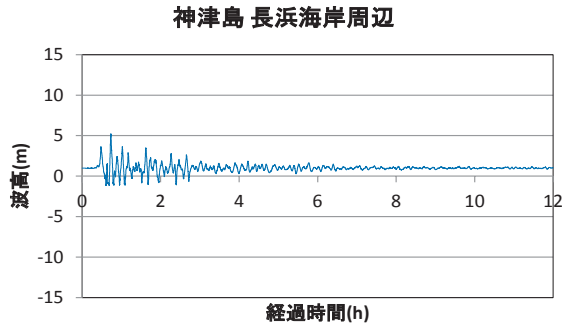
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情復、第27号)

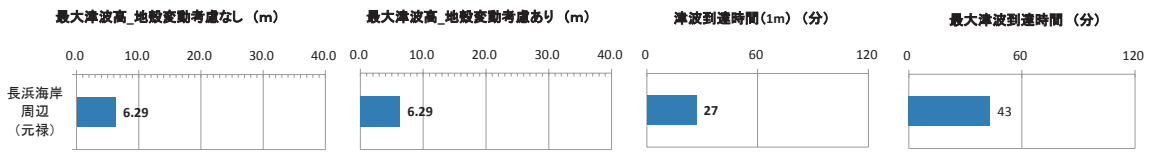
(3) 元禄型関東地震 長浜海岸周辺（神津島）

【長浜海岸周辺における波形（12時間波形及び1時間波形）】

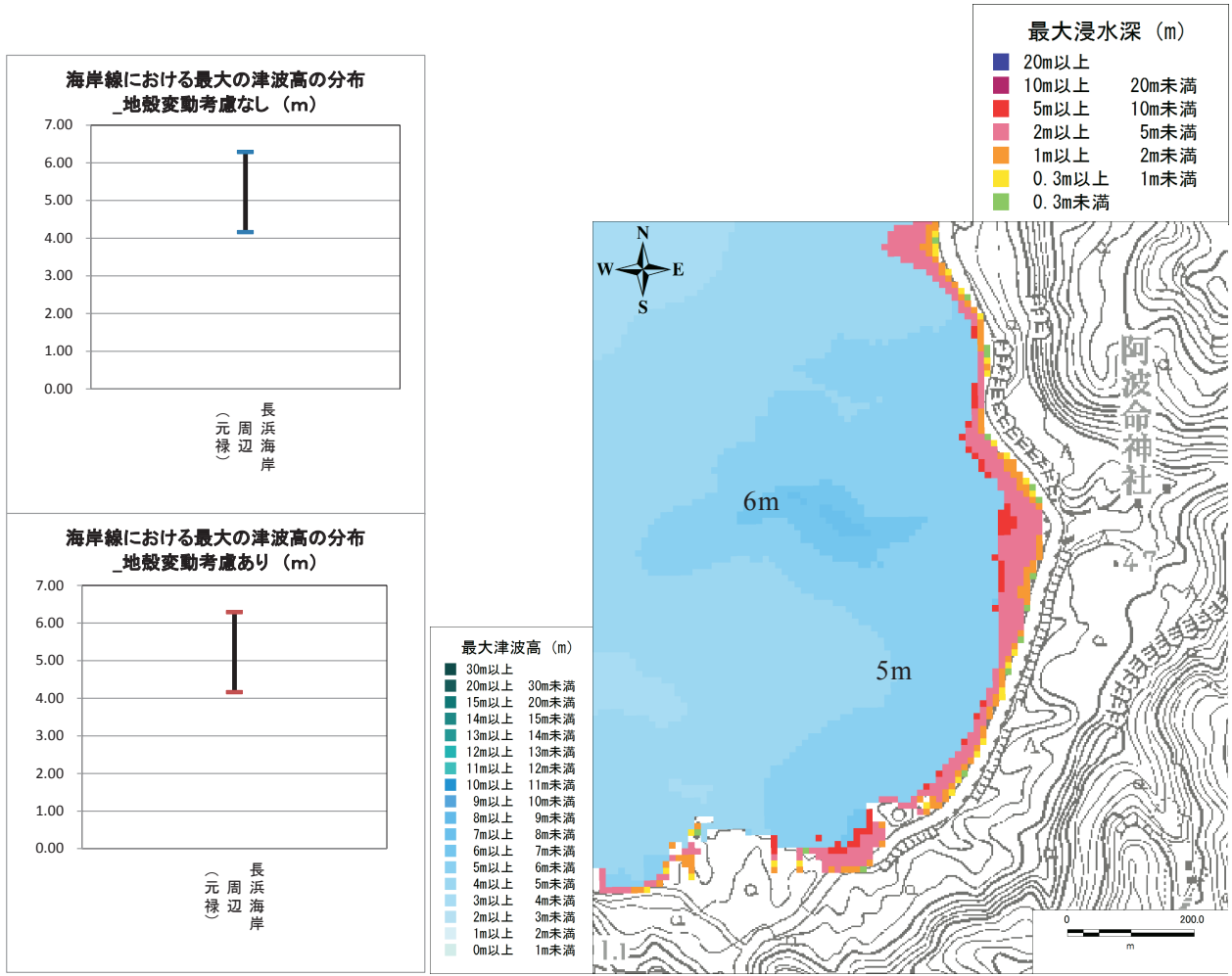
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



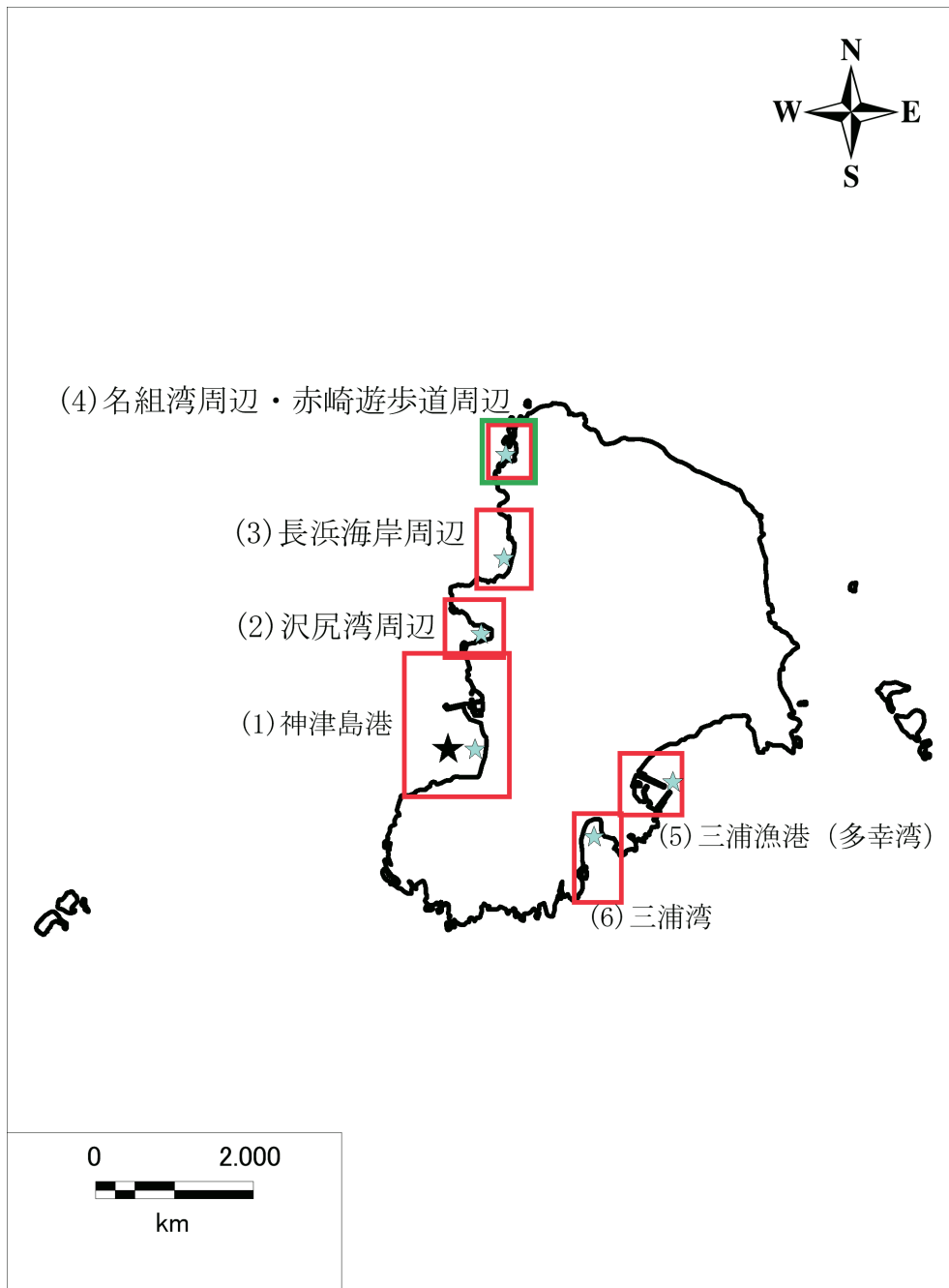
最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(4) 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺（神津島）

【範囲図】



名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺（神津島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

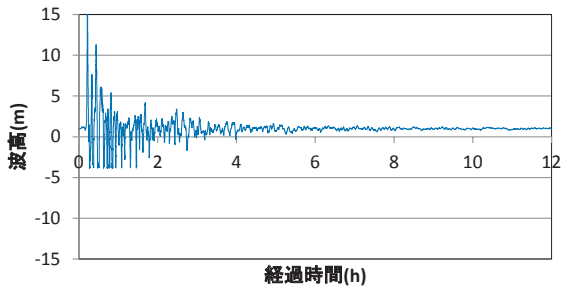
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(4) 南海トラフ巨大地震 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺（神津島）

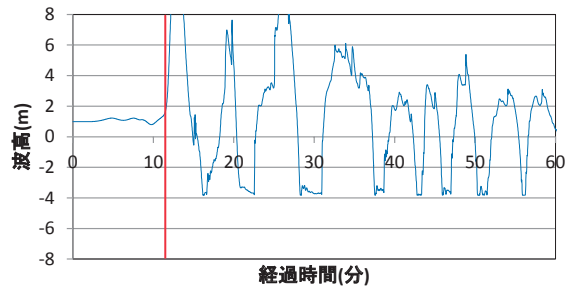
【名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

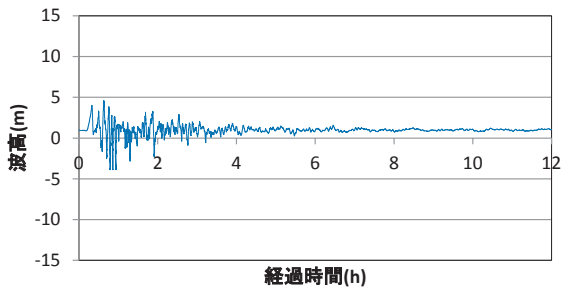
神津島 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺 ケース1



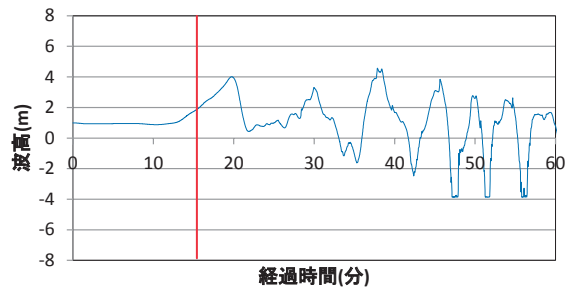
神津島 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺 ケース1



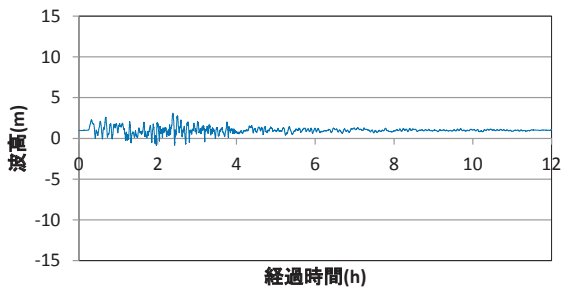
神津島 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺 ケース2



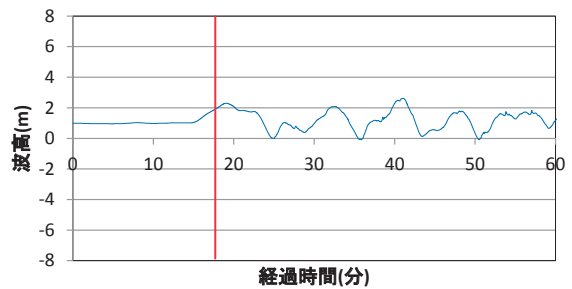
神津島 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺 ケース2



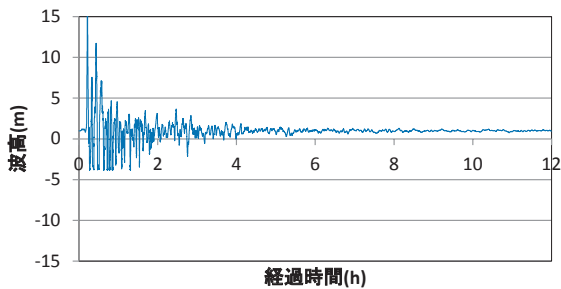
神津島 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺 ケース5



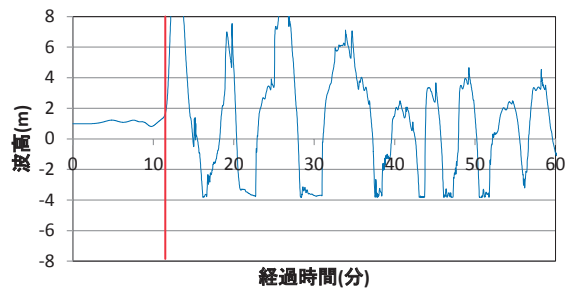
神津島 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺 ケース5



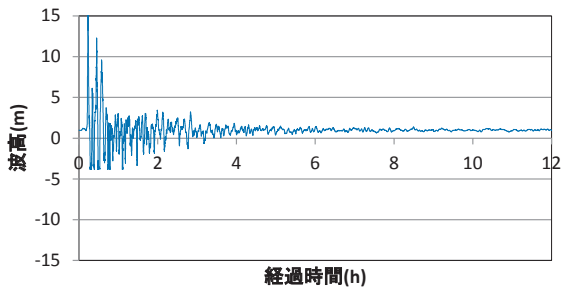
神津島 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺 ケース6



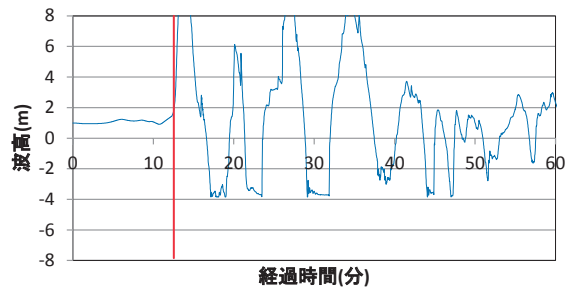
神津島 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺 ケース6



神津島 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺 ケース8

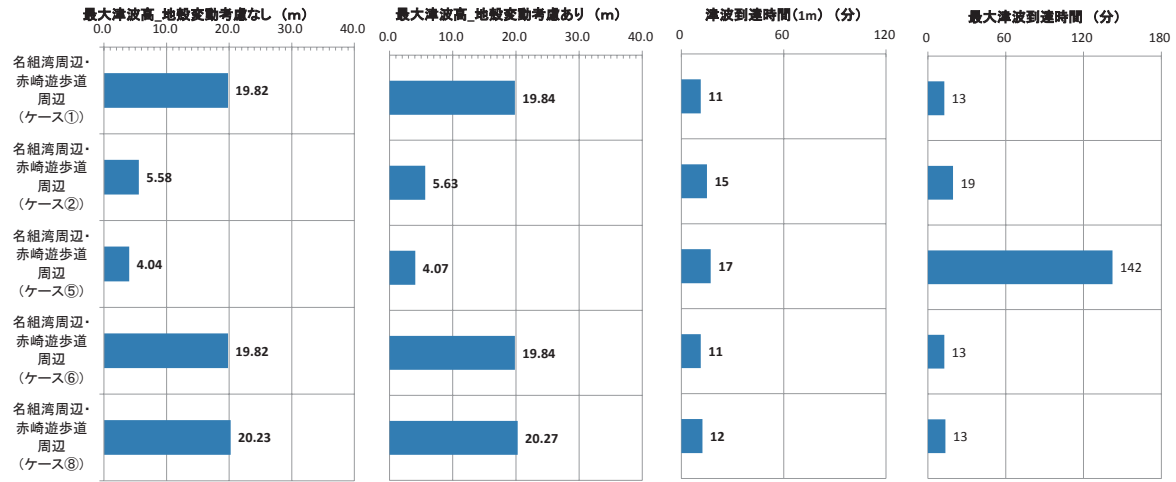


神津島 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺 ケース8

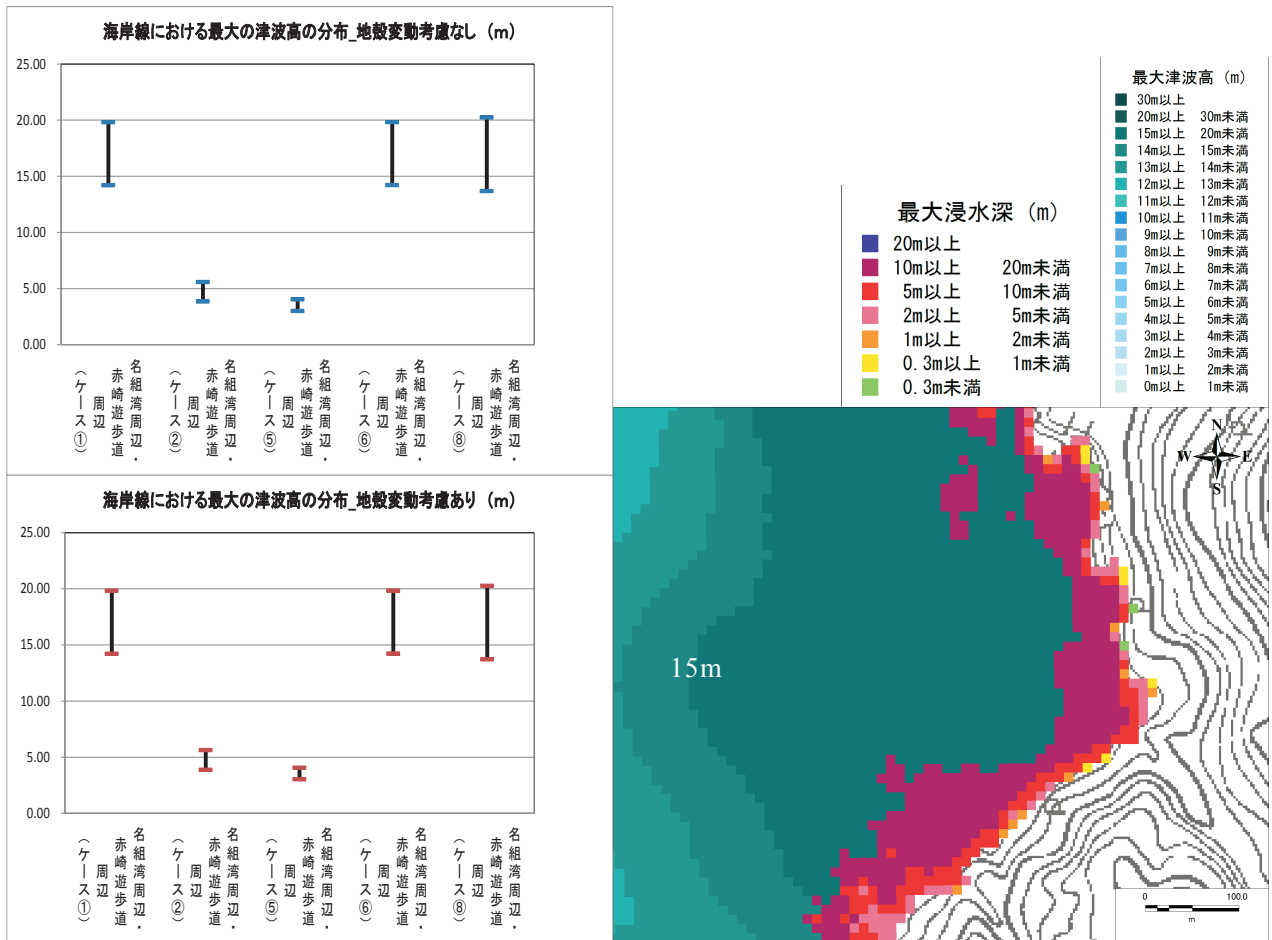


(4) 南海トラフ巨大地震 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺（神津島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



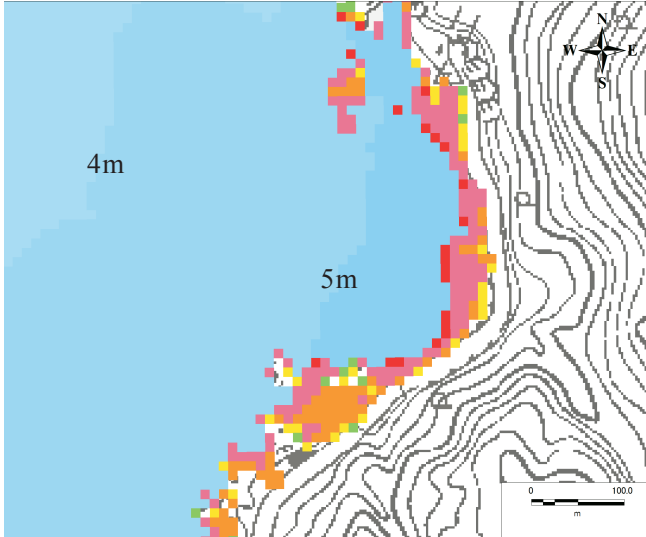
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



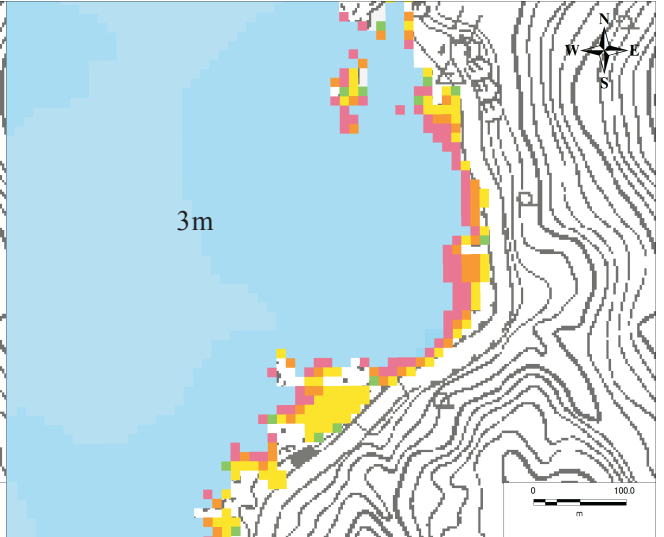
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

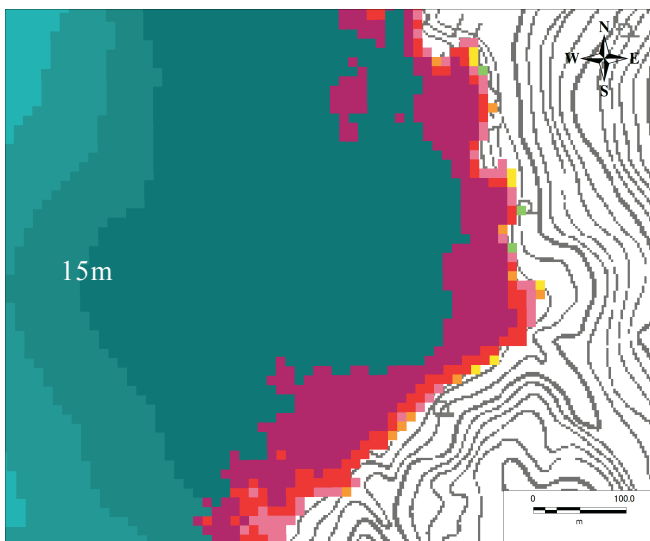
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



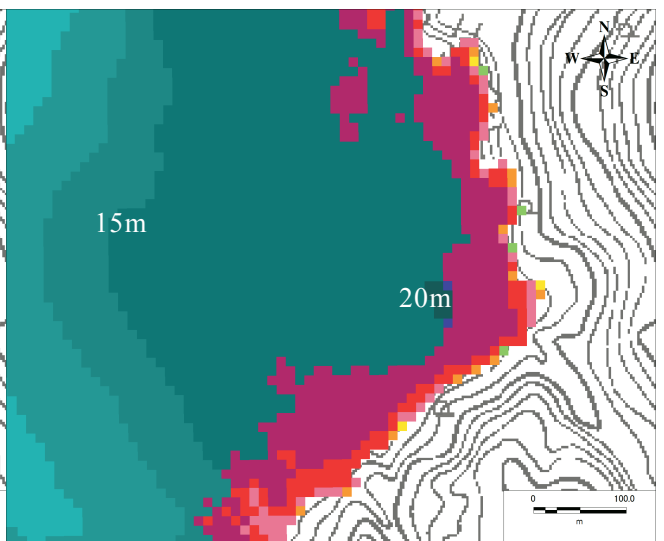
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



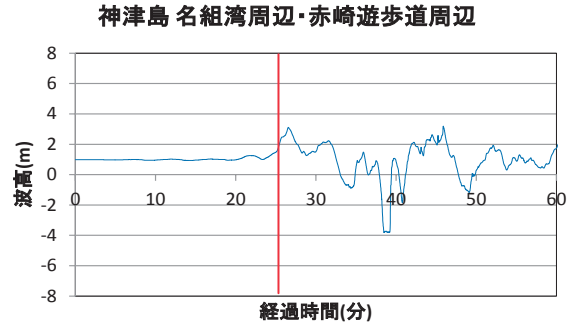
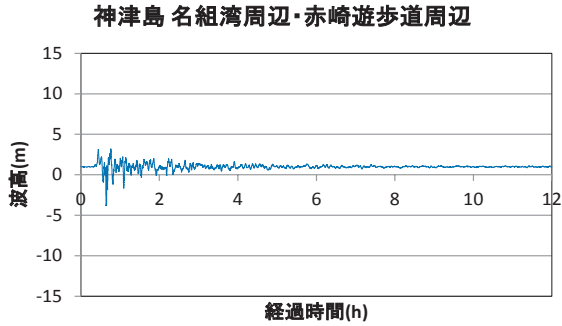
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

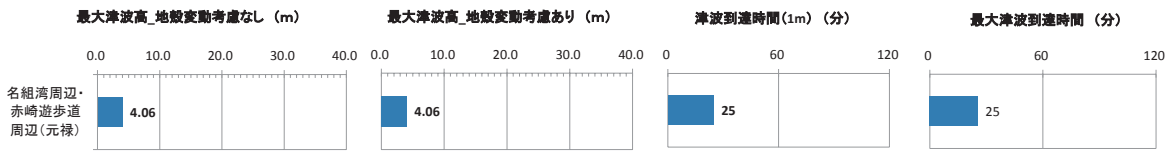
(4) 元禄型関東地震 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺（神津島）

【名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺における波形（12時間波形及び1時間波形）】

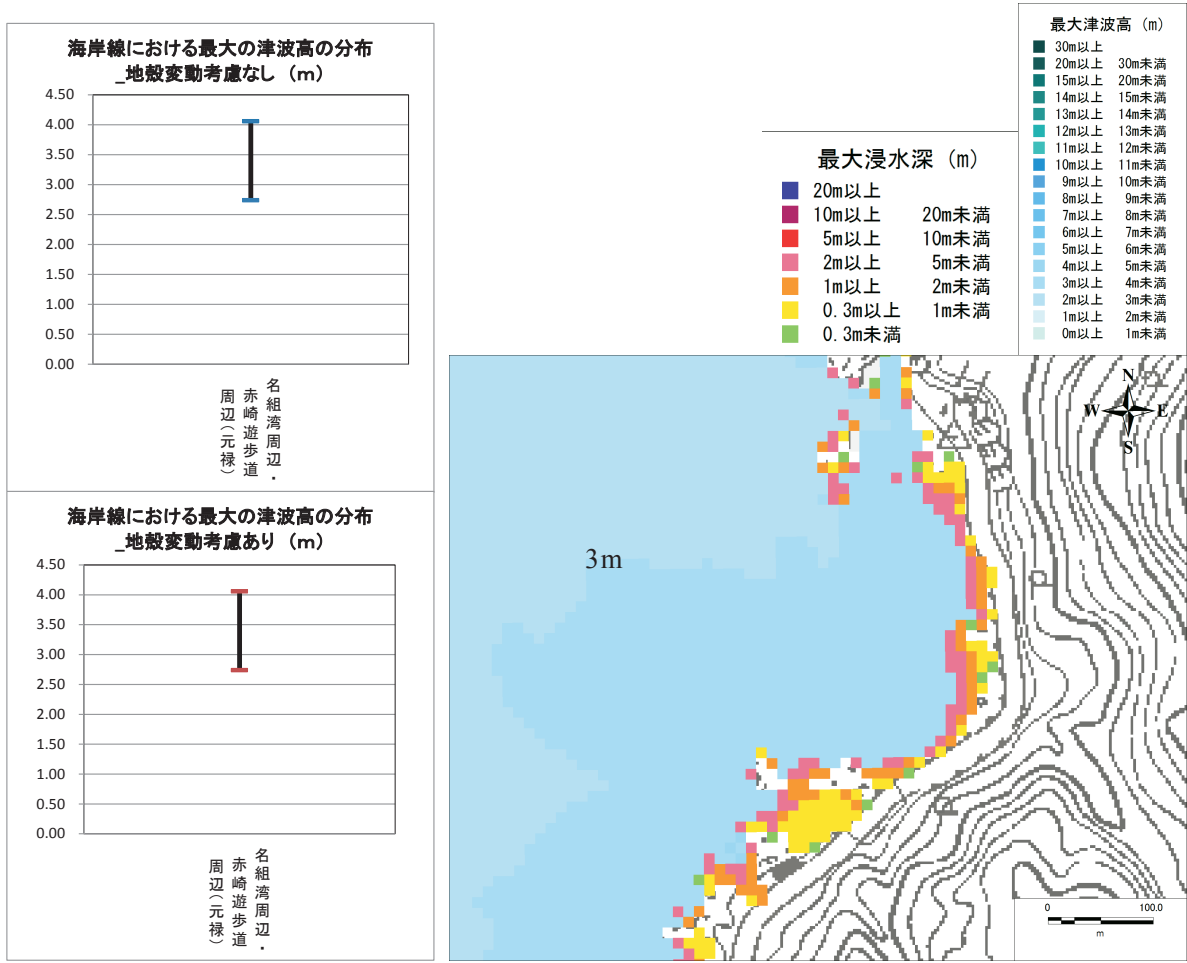
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



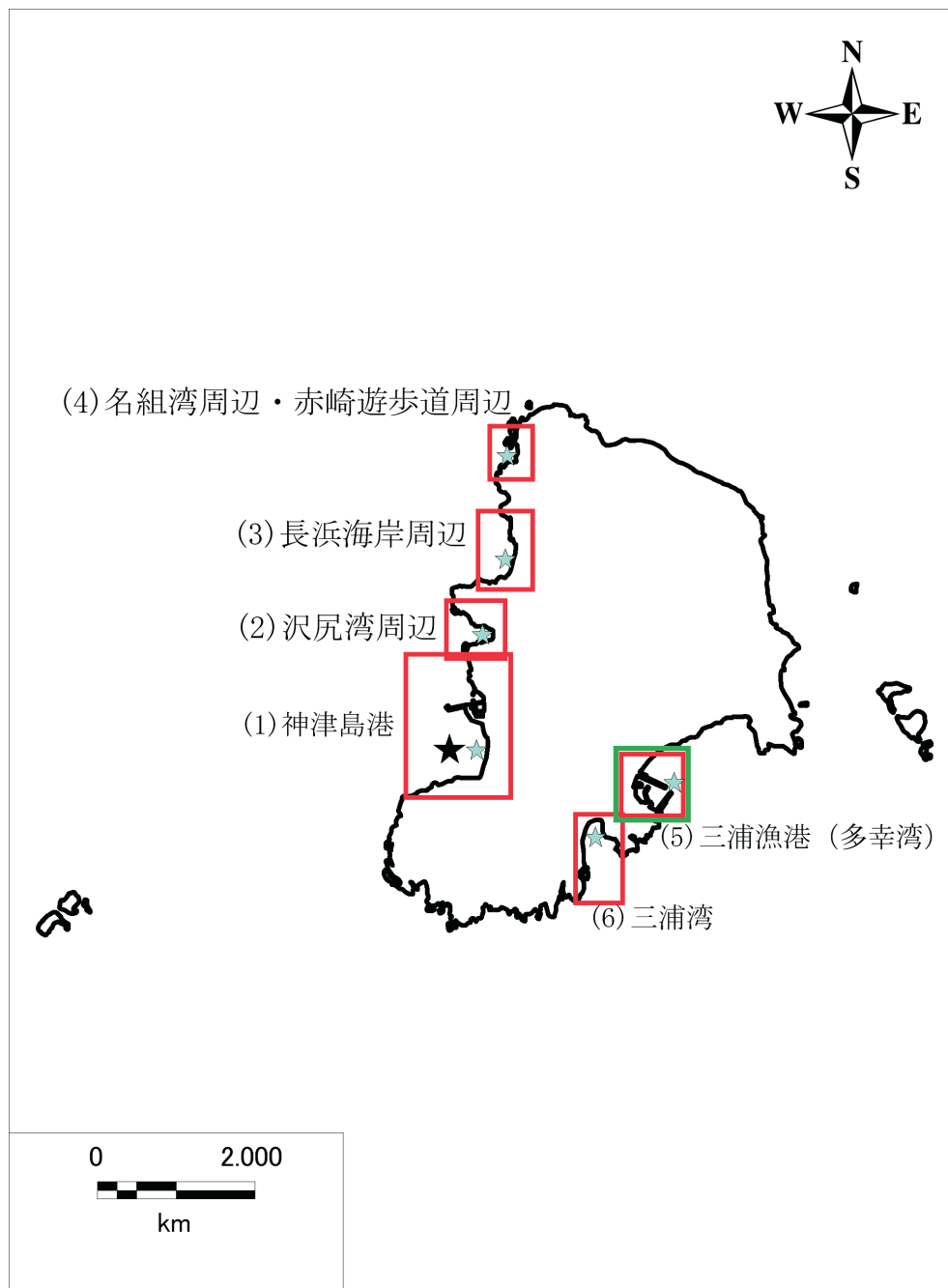
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(5) 三浦漁港（多幸湾）（神津島）

【範囲図】



三浦漁港（多幸湾）（神津島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

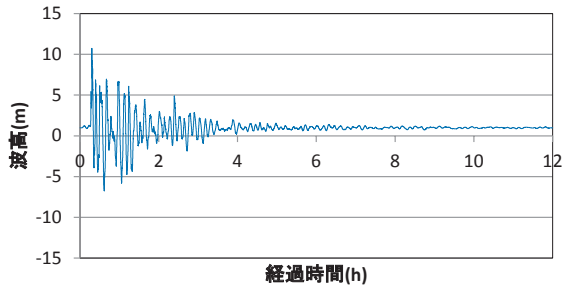
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(5) 南海トラフ巨大地震 三浦漁港（多幸湾）（神津島）

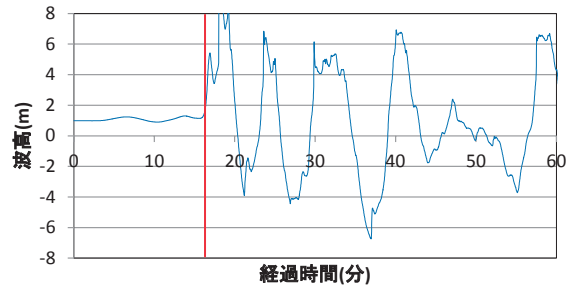
【三浦漁港（多幸湾）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

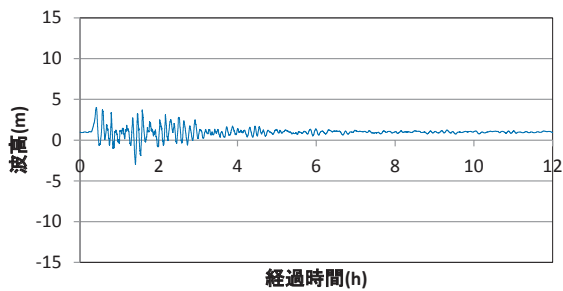
神津島 三浦漁港 ケース1



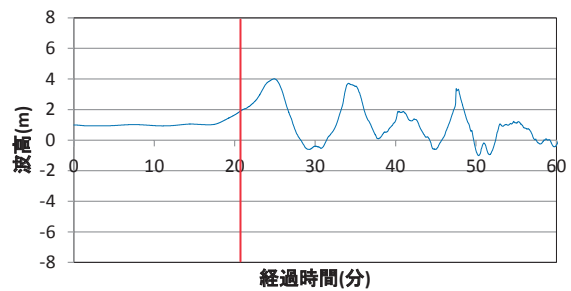
神津島 三浦漁港 ケース1



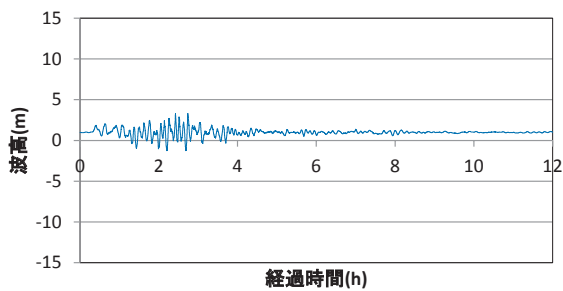
神津島 三浦漁港 ケース2



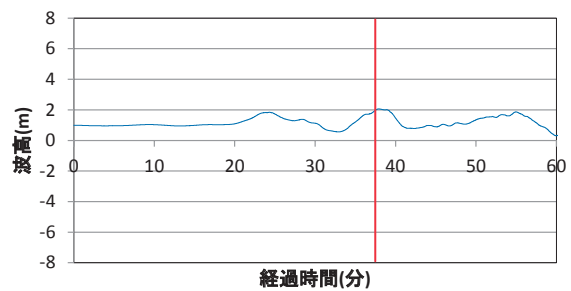
神津島 三浦漁港 ケース2



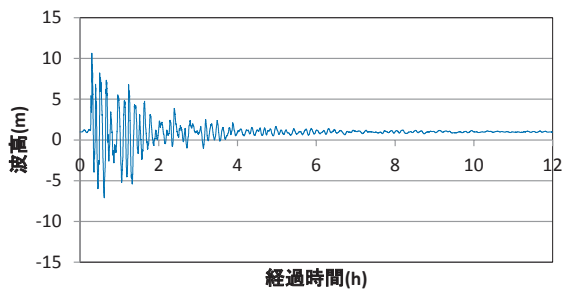
神津島 三浦漁港 ケース5



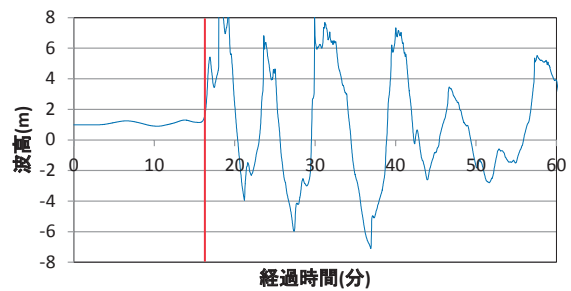
神津島 三浦漁港 ケース5



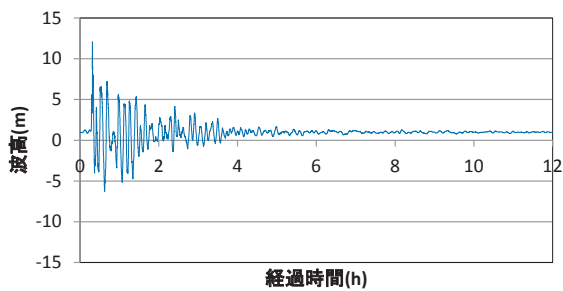
神津島 三浦漁港 ケース6



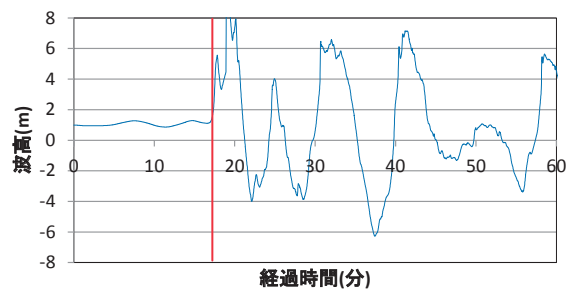
神津島 三浦漁港 ケース6



神津島 三浦漁港 ケース8

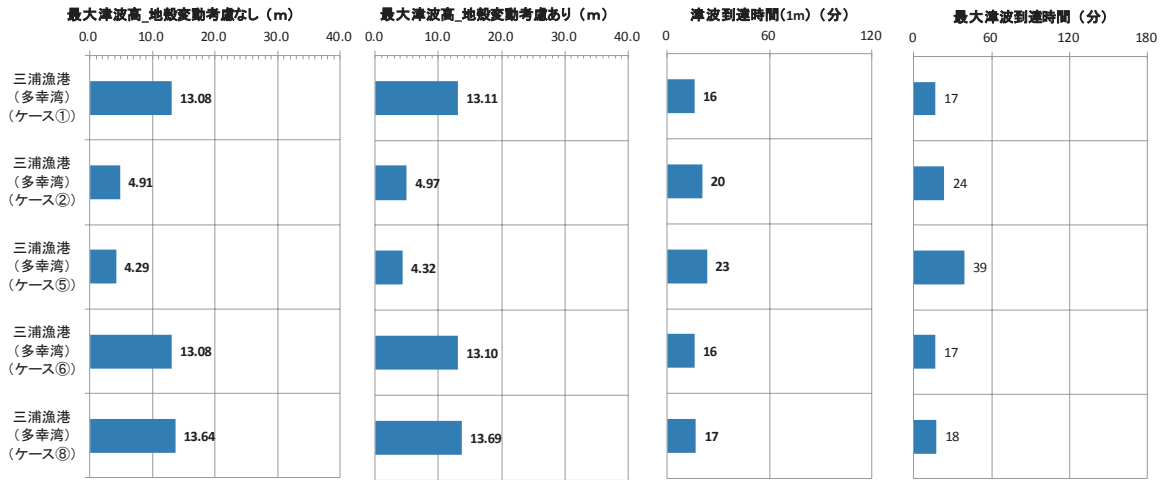


神津島 三浦漁港 ケース8

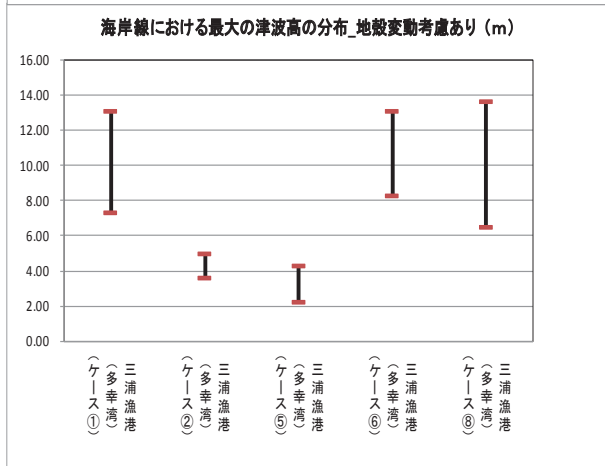
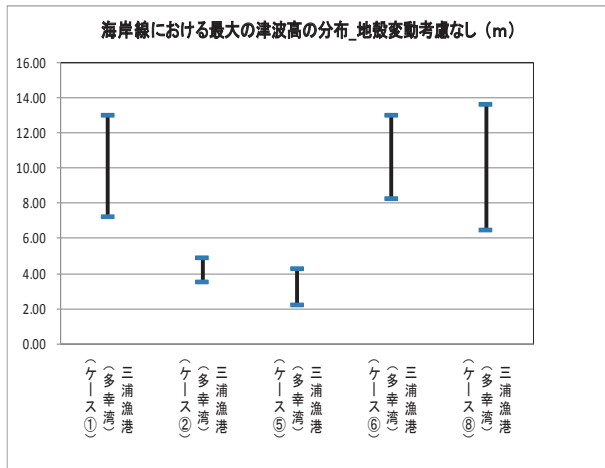


(5) 南海トラフ巨大地震 三浦漁港（多幸湾）（神津島）

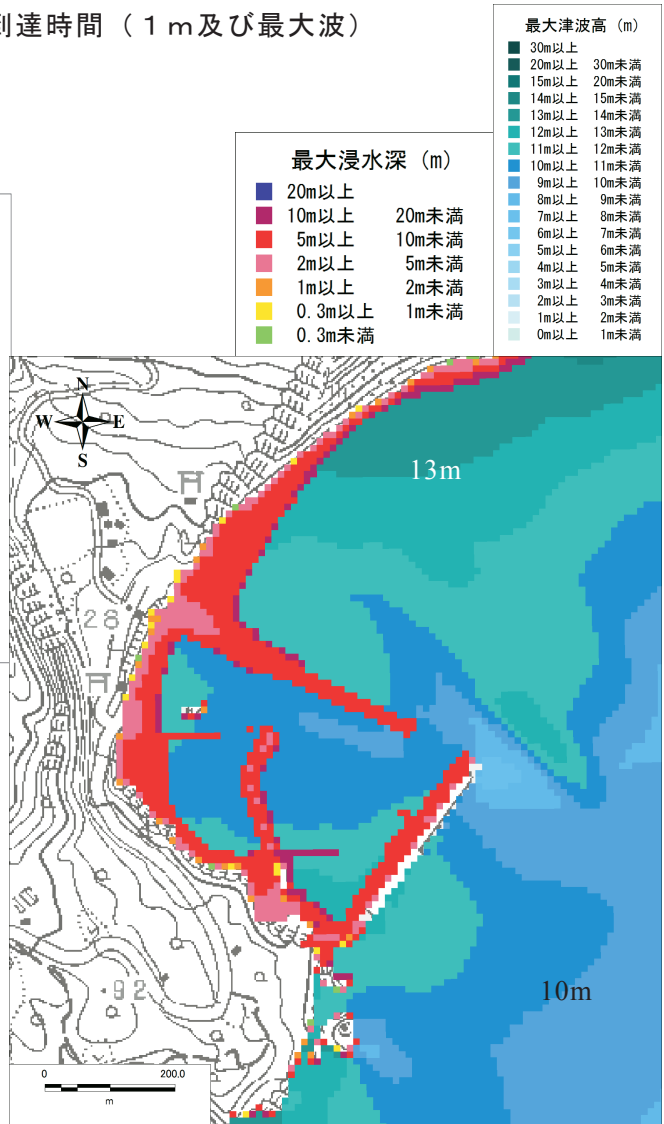
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲



最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

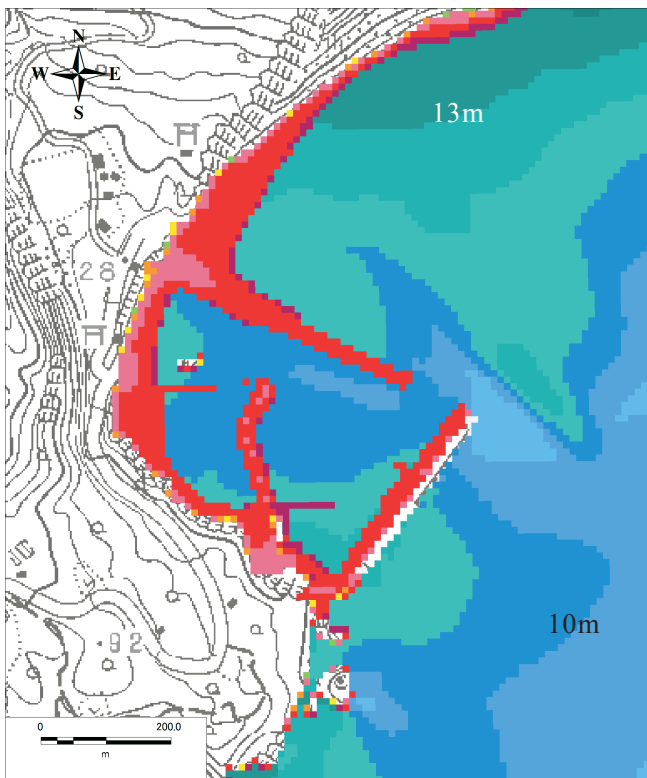
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)



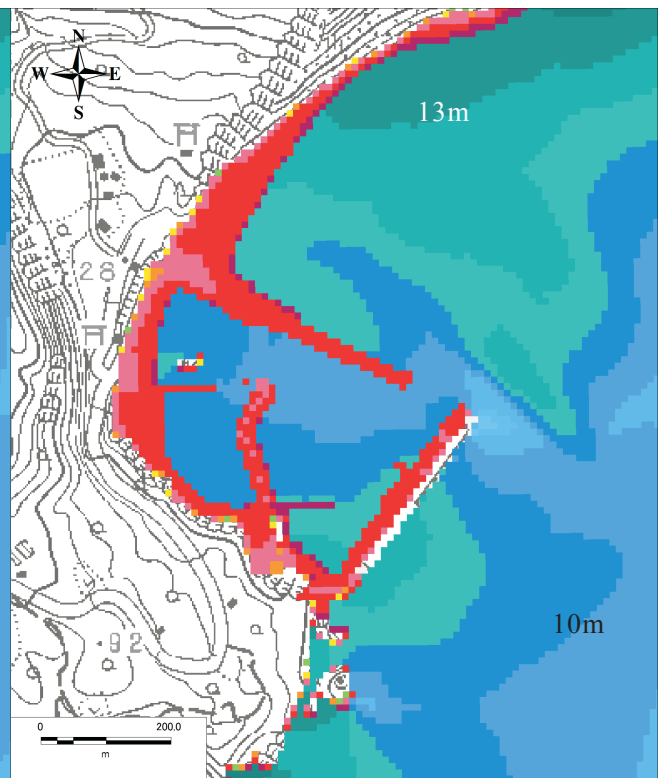
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



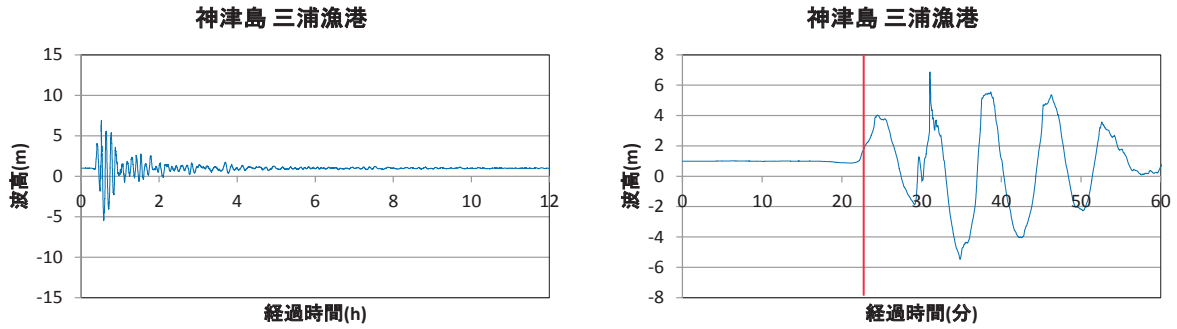
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情複、第27号）

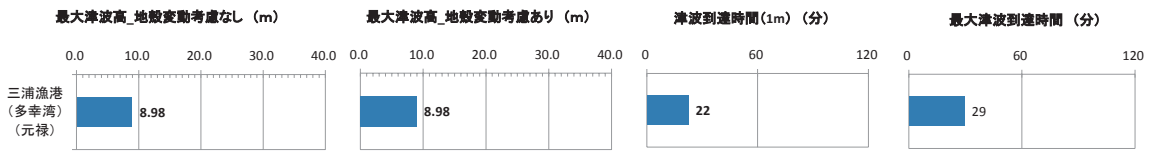
(5) 元禄型関東地震 三浦漁港（多幸湾）（神津島）

【三浦漁港（多幸湾）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

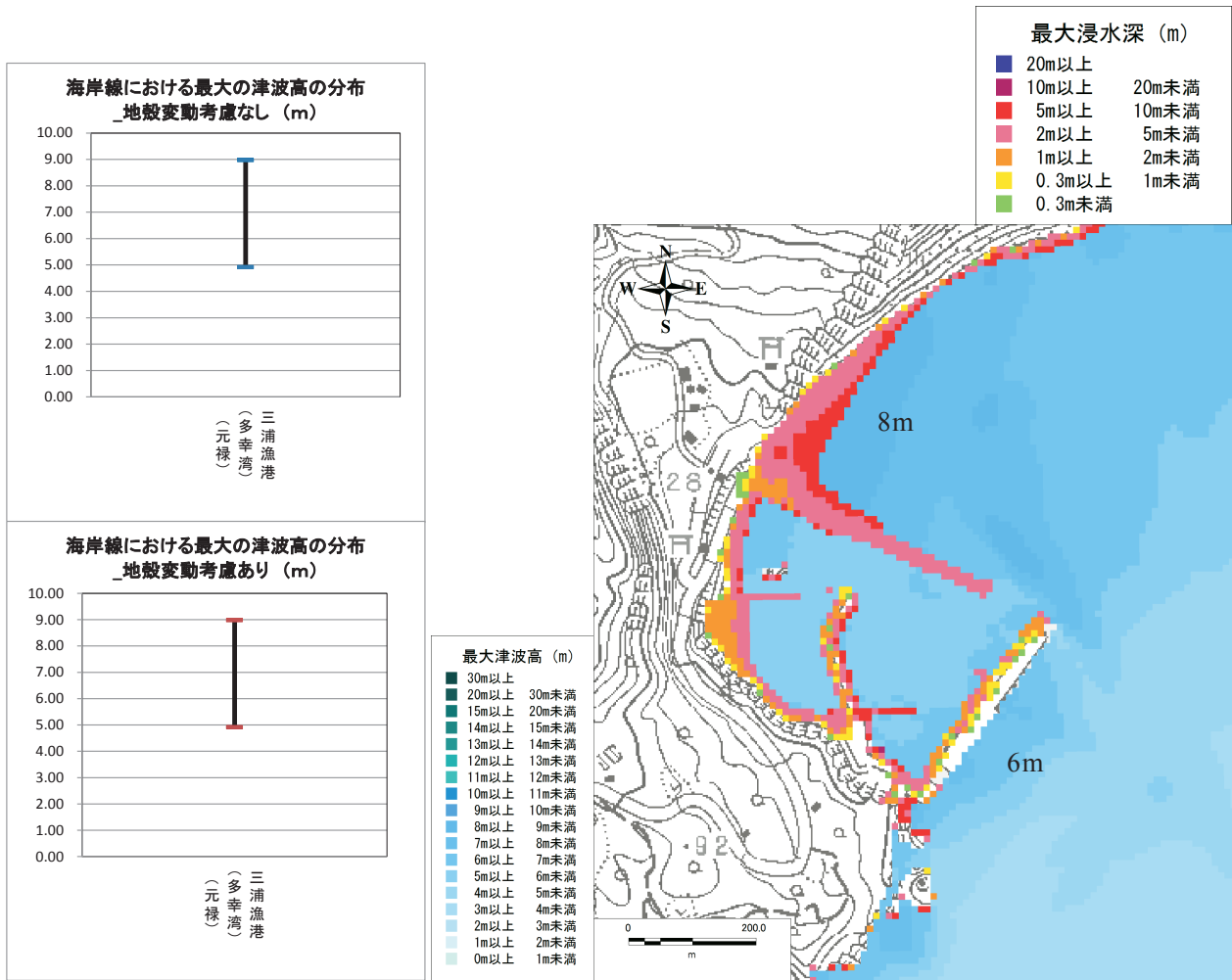
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



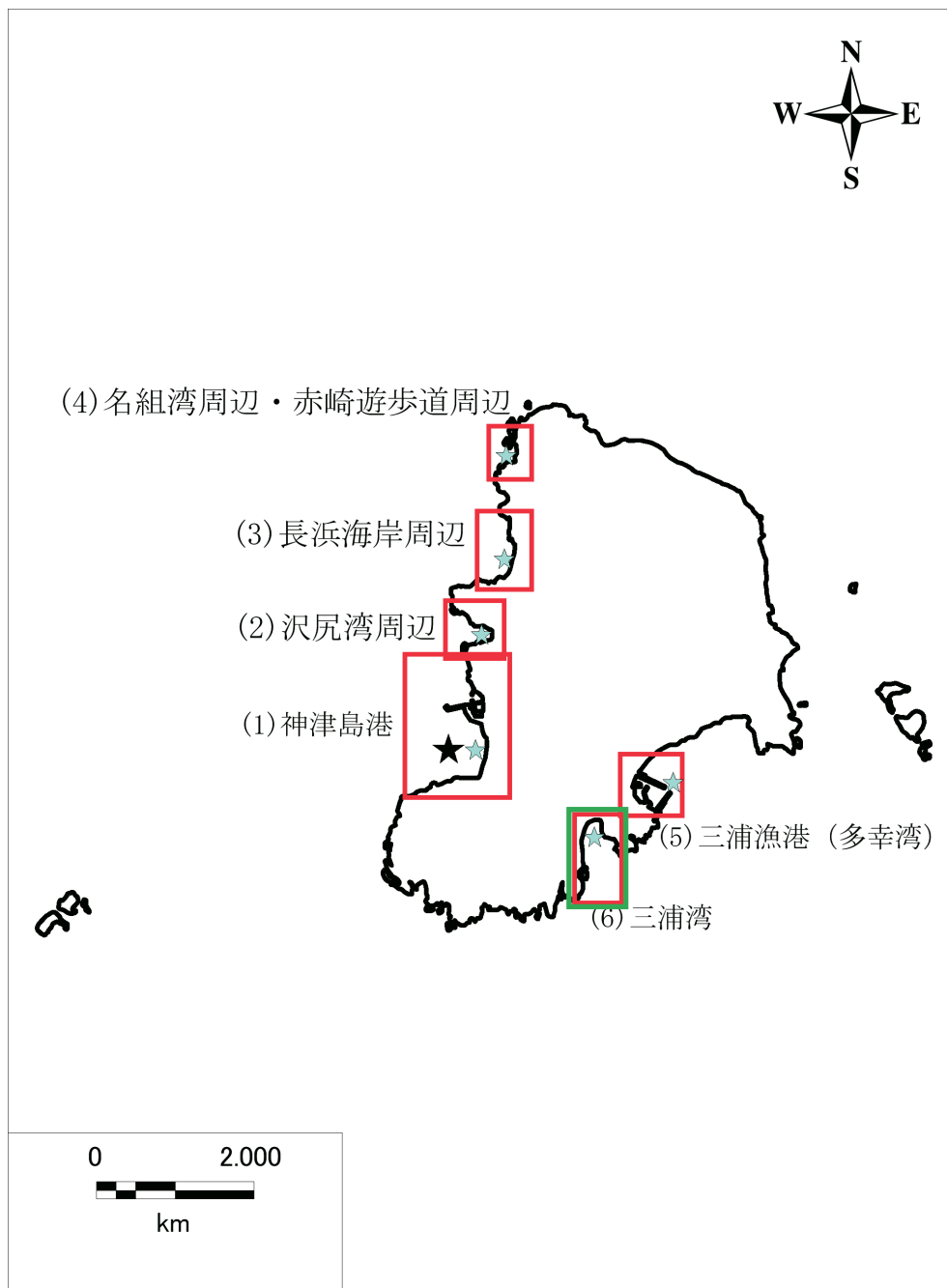
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(6) 三浦湾（神津島）

【範囲図】



三浦湾（神津島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

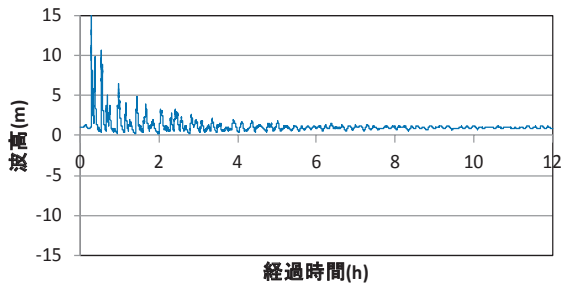
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(6) 南海トラフ巨大地震 三浦湾 (神津島)

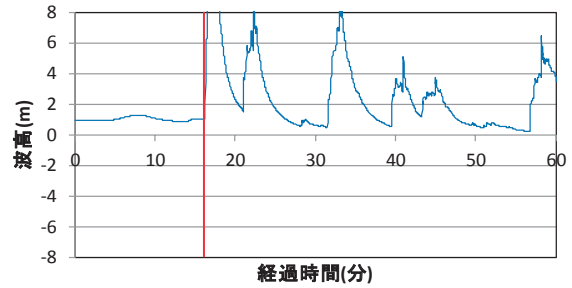
【三浦湾 (神津島) における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

(赤線: 1 m 津波高到達時間 (海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))

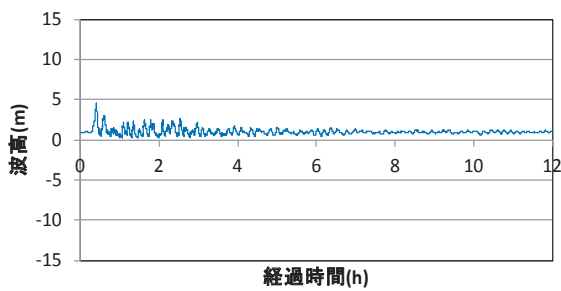
神津島三浦湾 ケース1



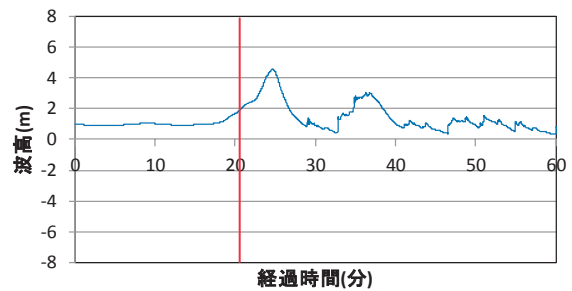
神津島三浦湾 ケース1



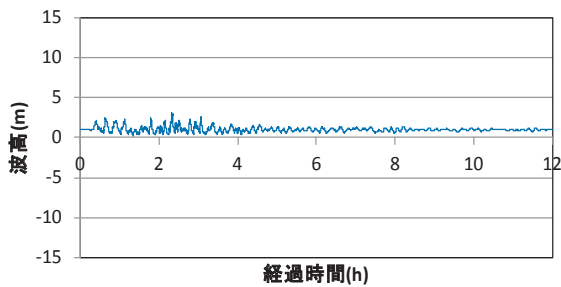
神津島三浦湾 ケース2



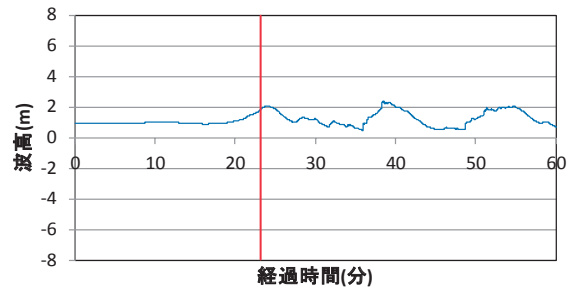
神津島三浦湾 ケース2



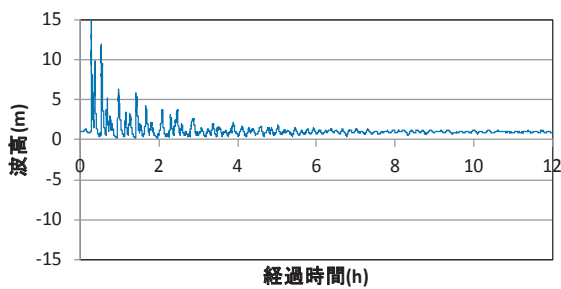
神津島三浦湾 ケース5



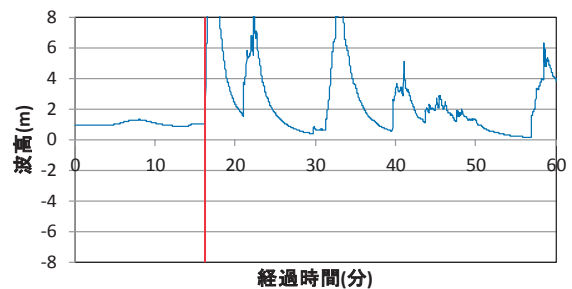
神津島三浦湾 ケース5



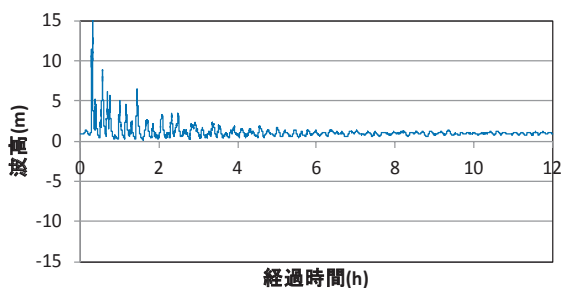
神津島三浦湾 ケース6



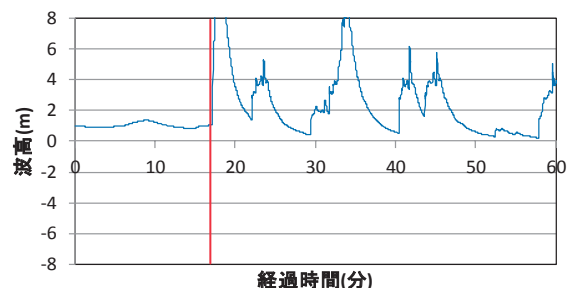
神津島三浦湾 ケース6



神津島三浦湾 ケース8

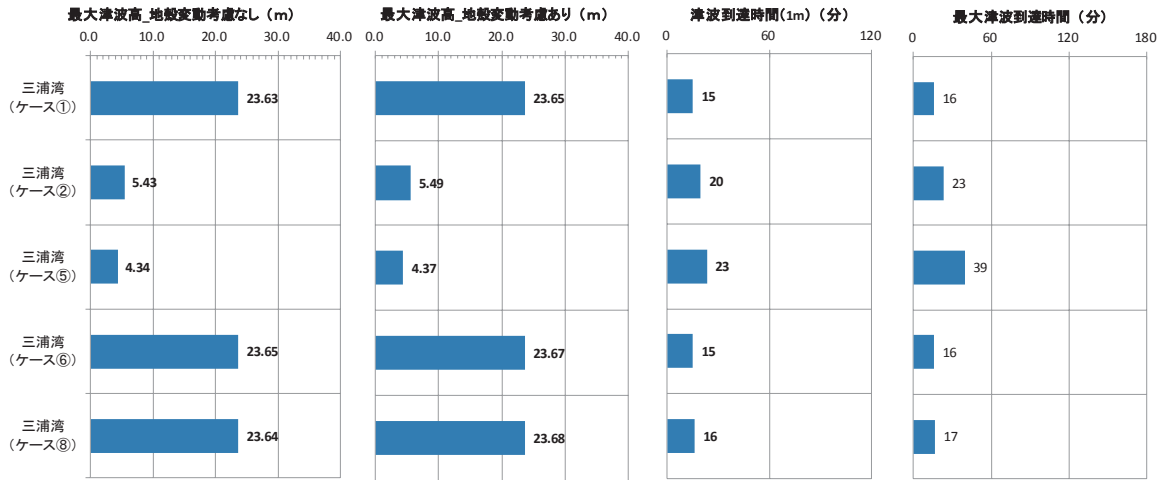


神津島三浦湾 ケース8

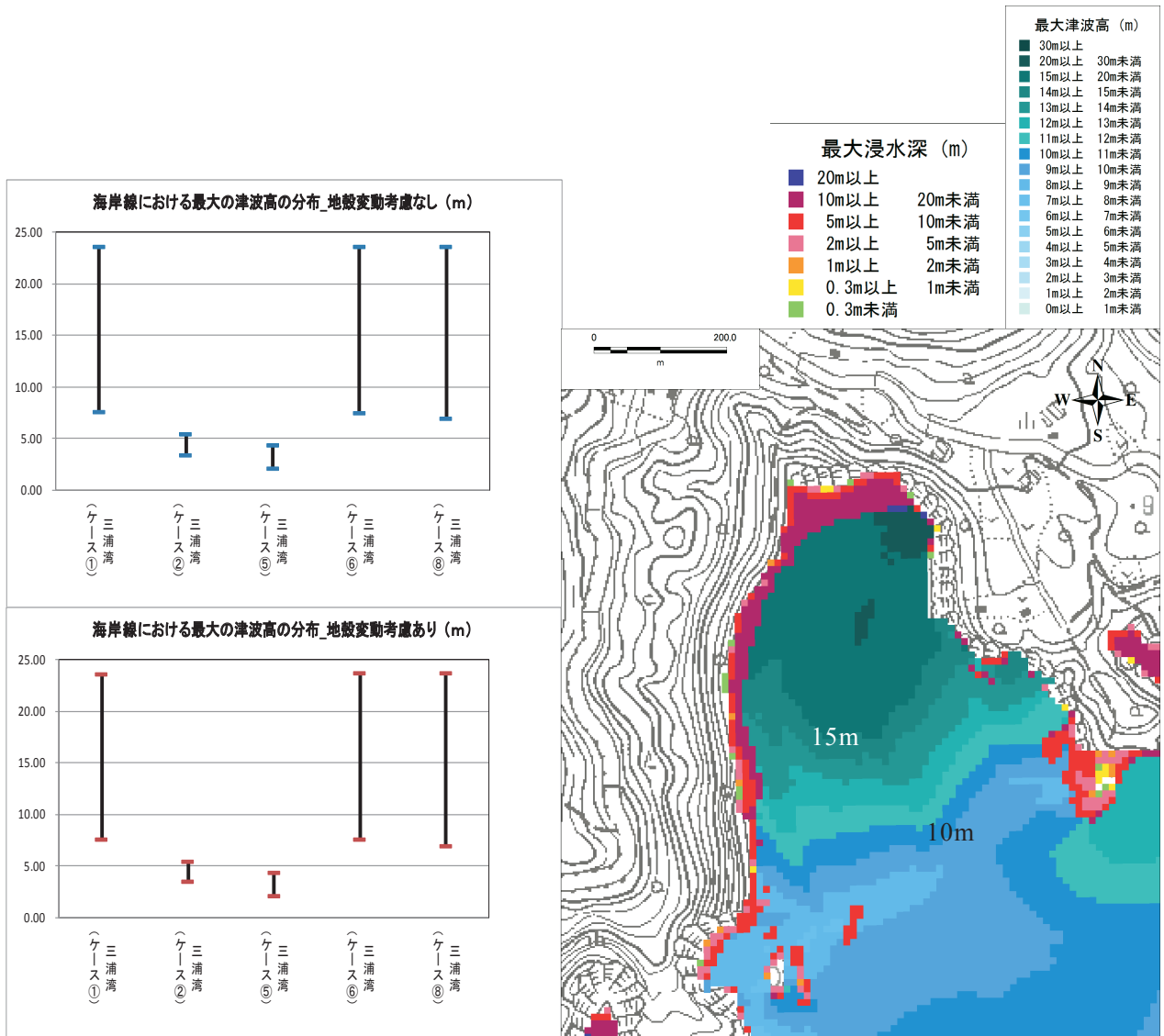


(6) 南海トラフ巨大地震 三浦湾（神津島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



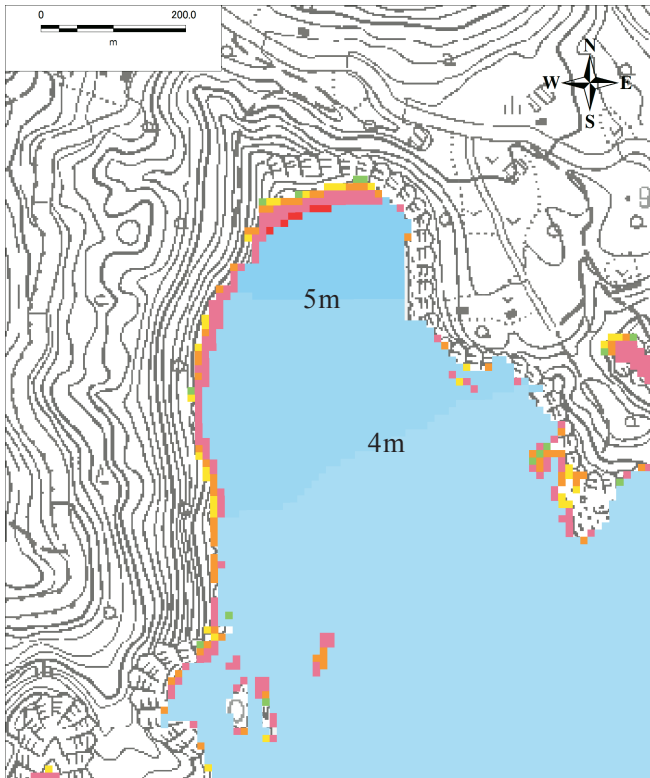
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



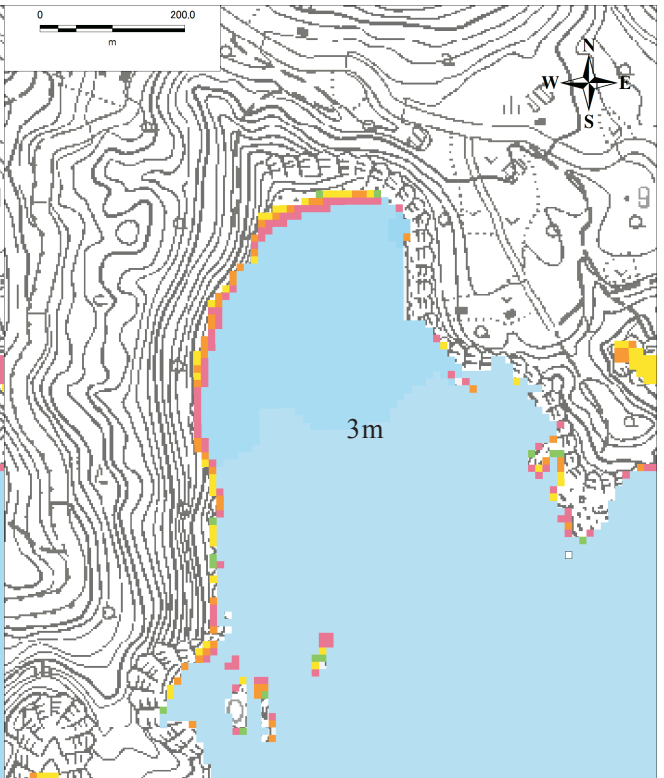
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

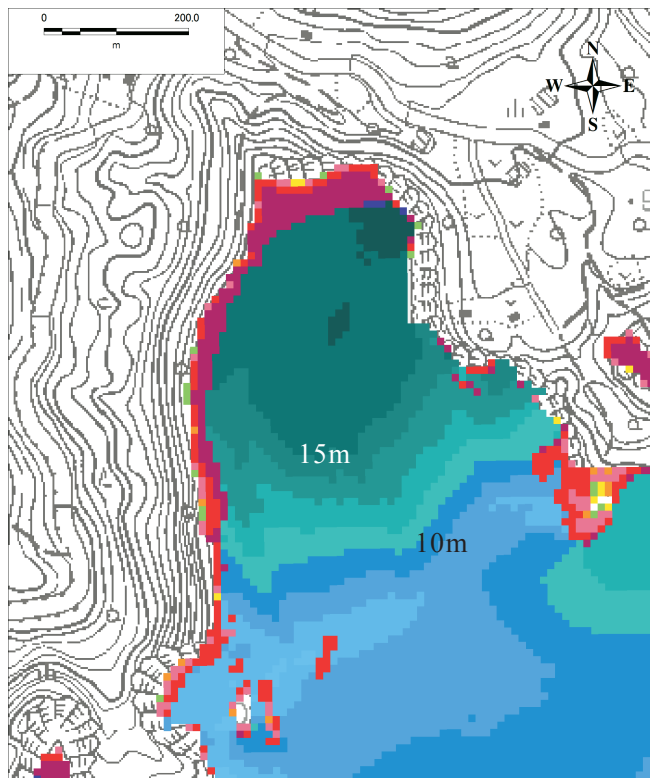
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



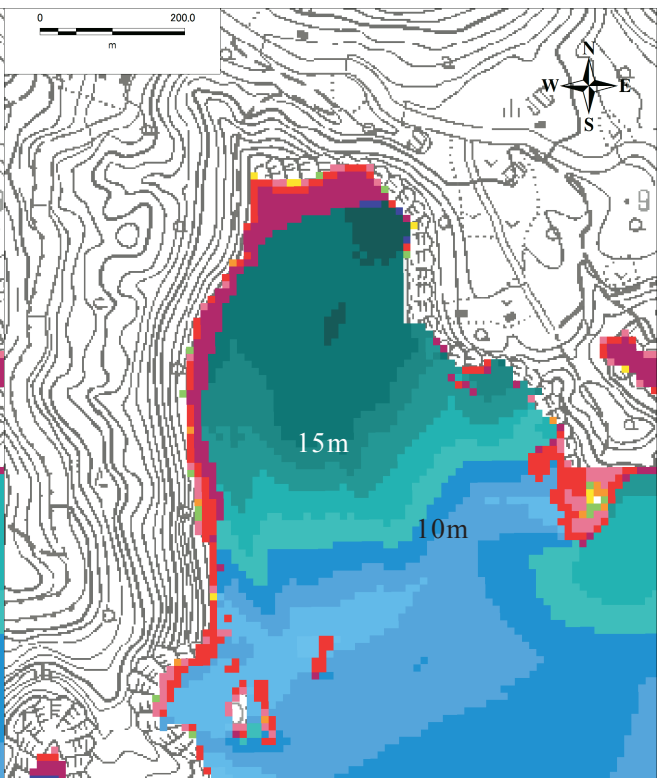
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



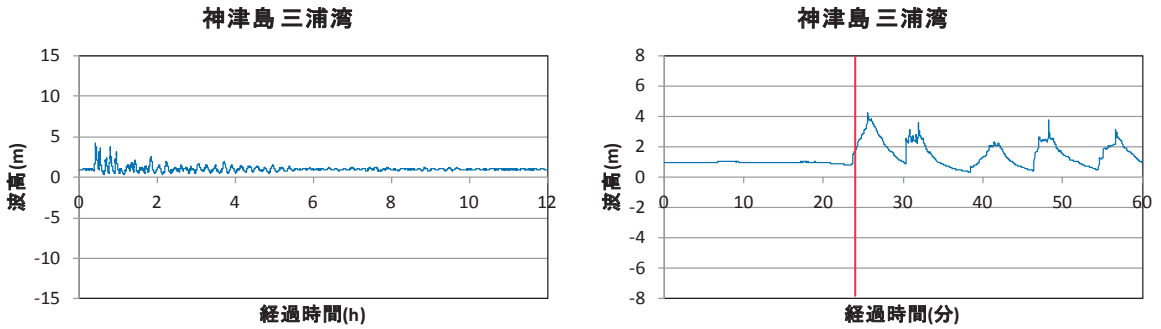
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

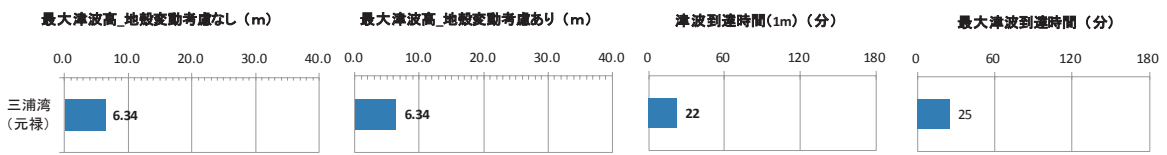
(6) 元禄型関東地震 三浦湾（神津島）

【三浦湾（神津島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

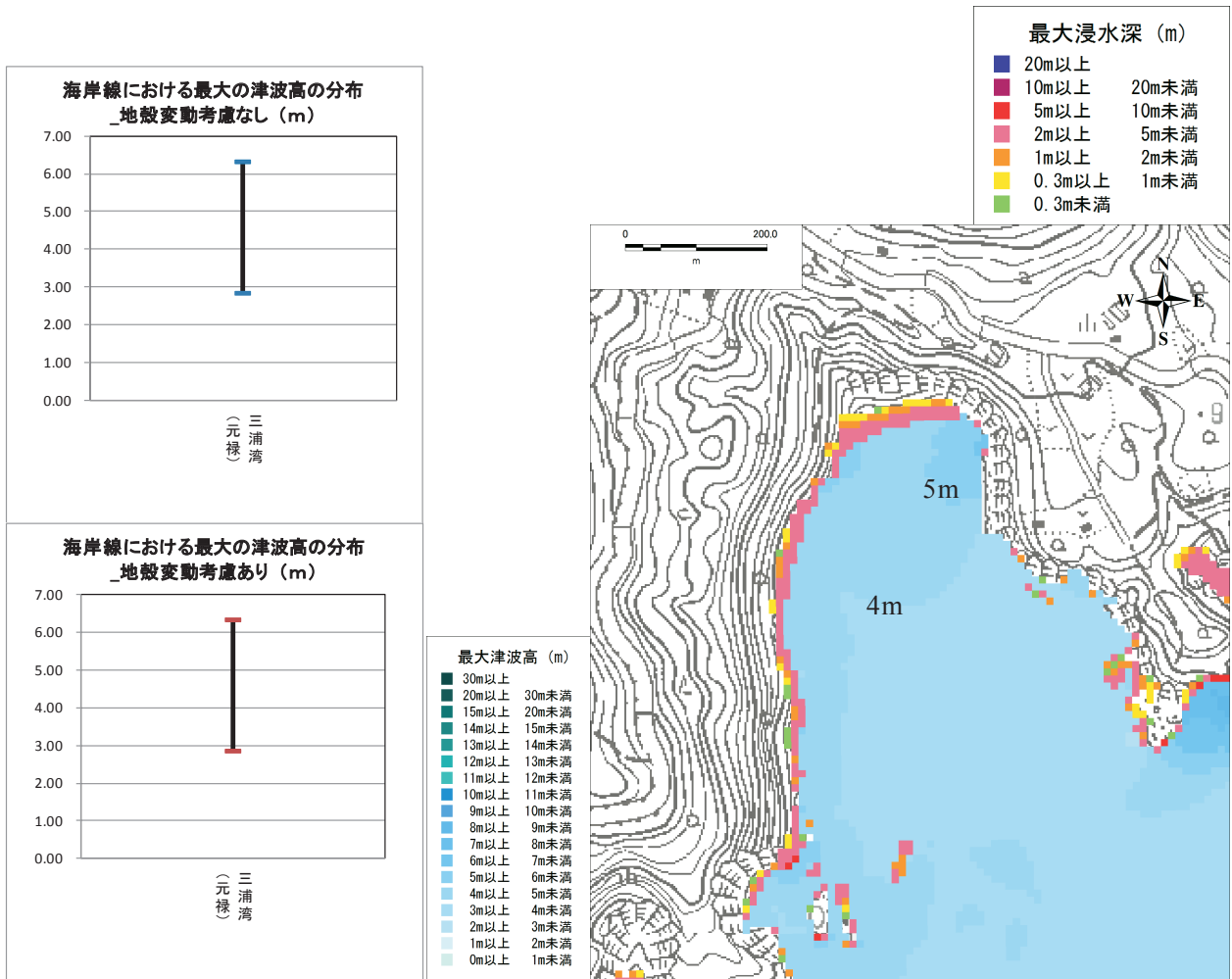
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



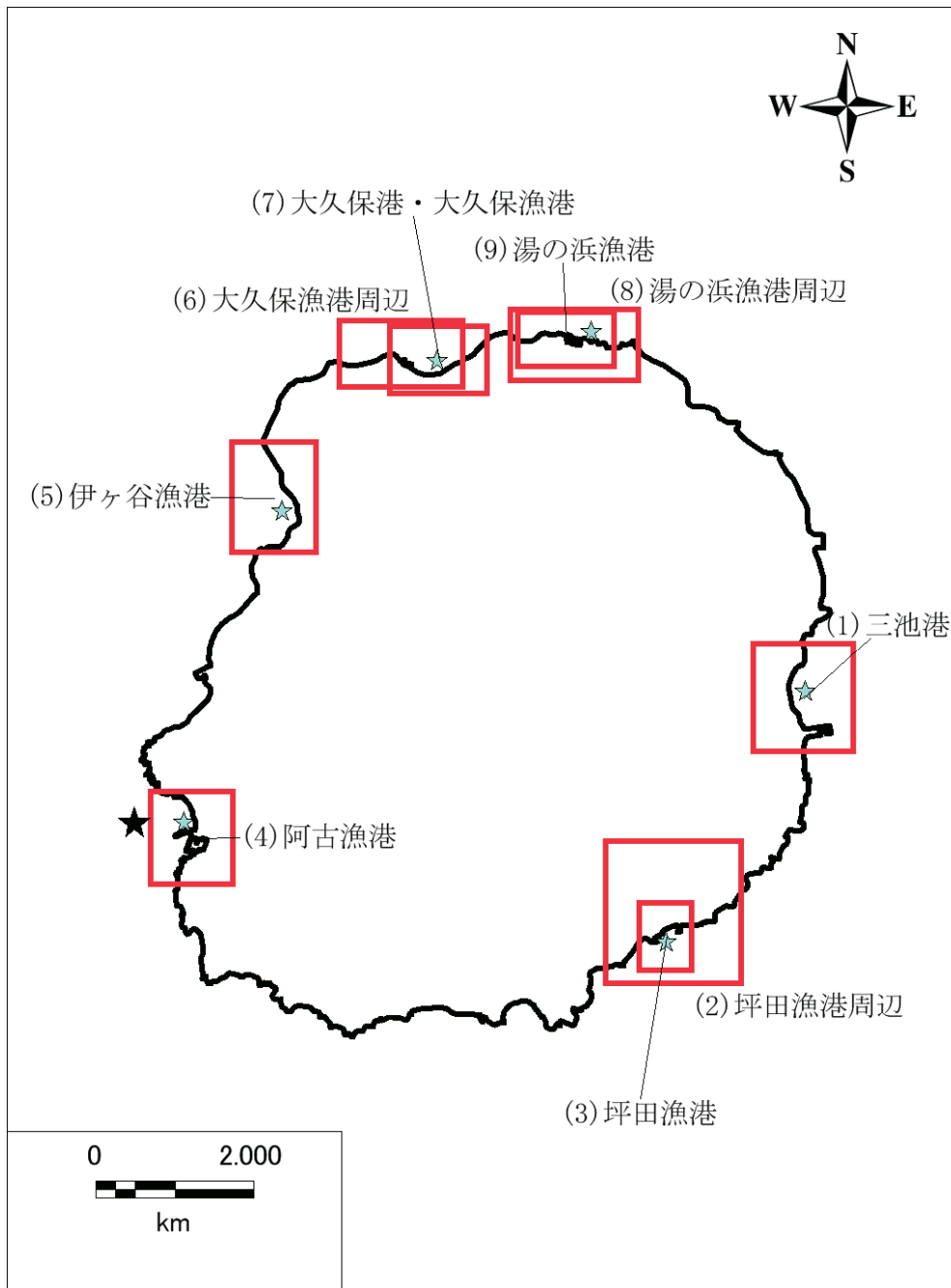
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27号）

(6) 三宅島

6-1) 全体及び拡大範囲図



三宅島の全体図及び浸水図の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

※ 津波波形出力位置（水色星印）が複数の範囲で同一となる場合は、いずれか一つの範囲名で波形を表示する。

6-2) 三宅島の総括表

南海トラフ巨大地震 三宅島の総括表 (その1)

ケース	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
ケース①	(1)三池港	4.37~9.79 (4.35~9.77)	7.37 (7.35)	21.4~22.8 【22.7】	30.1~60.7 【36.5】
	(2)坪田漁港周辺	4.18~8.58 (4.16~8.56)	5.86 (5.84)	20.4~21.7 【20.9】	23.0~44.0 【26.2】
	(3)坪田漁港	4.18~8.58 (4.16~8.56)	5.62 (5.60)	20.4~21.7 【20.9】	23.0~43.9 【26.2】
	(4)阿古漁港	7.36~10.85 (7.34~10.83)	9.14 (9.13)	19.8~21.8 【21.6】	22.1~23.6 【23.0】
	(5)伊ヶ谷漁港	10.91~16.11 (10.89~16.10)	13.90 (13.89)	22.3~23.1 【22.9】	24.3~32.5 【24.6】
	(6)大久保漁港周辺	8.04~12.55 (8.03~12.54)	10.33 (10.32)	23.0~24.2 【24.1】	26.2~49.2 【26.7】
	(7)大久保港・ 大久保漁港	8.04~12.55 (8.03~12.54)	10.62 (10.61)	23.4~24.3 【24.1】	26.1~49.1 【26.7】
	(8)湯の浜漁港周辺	8.39~12.16 (8.38~12.15)	10.63 (10.61)	24.4~26.1 【25.4】	26.4~27.7 【27.0】
	(9)湯の浜漁港	9.50~12.16 (9.48~12.15)	10.76 (10.74)	24.3~26.1 【25.4】	26.4~27.3 【27.0】
	島全体	4.18~16.11 (4.16~16.10)	8.56 (8.54)	19.3~26.1 【22.9】	21.5~123.4 【24.6】
ケース②	(1)三池港	2.14~5.99 (2.09~5.95)	4.08 (4.04)	24.2~35.6 【25.4】	49.1~146.7 【87.7】
	(2)坪田漁港周辺	2.22~5.59 (2.18~5.54)	3.40 (3.35)	22.8~24.2 【23.1】	24.9~127.7 【41.3】
	(3)坪田漁港	2.22~5.59 (2.18~5.54)	3.25 (3.21)	23.1~24.2 【23.1】	24.9~127.7 【41.3】
	(4)阿古漁港	2.35~4.29 (2.32~4.26)	3.21 (3.18)	22.4~25.1 【23.1】	27.6~149.1 【51.7】
	(5)伊ヶ谷漁港	3.61~7.69 (3.58~7.66)	5.47 (5.44)	24.8~25.8 【25.6】	52.5~107.1 【52.6】
	(6)大久保漁港周辺	3.65~5.05 (3.62~5.02)	4.40 (4.37)	26.5~27.8 【26.6】	38.7~106.2 【105.3】
	(7)大久保港・ 大久保漁港	3.65~5.00 (3.62~4.97)	4.37 (4.34)	26.8~27.9 【27.5】	38.7~106.2 【106.1】
	(8)湯の浜漁港周辺	3.43~5.04 (3.40~5.01)	4.39 (4.36)	28.1~29.4 【28.8】	31.1~104.7 【39.9】
	(9)湯の浜漁港	3.65~5.04 (3.62~5.01)	4.44 (4.41)	28.0~29.4 【28.8】	31.1~104.8 【39.9】
	島全体	2.14~7.69 (2.09~7.66)	3.78 (3.74)	21.8~35.6 【25.6】	22.9~149.1 【52.6】

南海トラフ巨大地震 三宅島の総括表（その2）

ケース	対象範囲	各地点の最大津波高(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の最大津波高の平均値(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の1m津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】	各地点の最大津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】
ケース⑤	(1)三池港	3.01~6.61 (2.98~6.59)	4.77 (4.74)	43.5~105.2 【94.2】	104.7~133.8 【110.9】
	(2)坪田漁港周辺	1.75~4.58 (1.72~4.55)	2.79 (2.77)	27.9~104.7 【58.7】	93.3~140.7 【114.3】
	(3)坪田漁港	1.75~4.58 (1.72~4.55)	2.73 (2.70)	27.9~104.7 【58.7】	103.3~140.7 【114.3】
	(4)阿古漁港	1.56~3.68 (1.53~3.65)	2.65 (2.62)	27.0~143.4 【27.1】	105.3~144.0 【141.6】
	(5)伊ヶ谷漁港	3.04~5.35 (3.02~5.33)	4.31 (4.29)	28.6~29.2 【29.0】	105.5~146.1 【105.6】
	(6)大久保漁港周辺	2.33~5.72 (2.31~5.70)	3.28 (3.25)	30.5~31.2 【30.6】	108.3~147.2 【127.1】
	(7)大久保港・大久保漁港	2.33~3.69 (2.31~3.67)	2.90 (2.88)	30.8~31.5 【30.8】	108.2~169.2 【131.3】
	(8)湯の浜漁港周辺	2.21~3.81 (2.19~3.79)	2.88 (2.86)	31.8~42.8 【32.6】	105.9~173.0 【124.6】
	(9)湯の浜漁港	2.21~3.81 (2.19~3.79)	2.79 (2.77)	31.7~32.8 【32.6】	106.0~173.0 【124.6】
	島全体	1.56~6.85 (1.53~6.82)	3.22 (3.20)	26.4~160.7 【94.4】	56.1~173.0 【117.1】
ケース⑥	(1)三池港	4.50~10.21 (4.49~10.20)	7.48 (7.47)	21.4~22.8 【22.7】	30.4~50.8 【36.5】
	(2)坪田漁港周辺	4.16~8.24 (4.14~8.23)	5.81 (5.79)	20.4~21.7 【20.9】	23.0~50.0 【23.6】
	(3)坪田漁港	4.16~8.24 (4.14~8.23)	5.53 (5.51)	20.4~21.7 【20.9】	23.0~49.5 【23.6】
	(4)阿古漁港	7.35~10.83 (7.33~10.81)	9.12 (9.11)	19.8~21.8 【21.6】	22.1~23.6 【23.0】
	(5)伊ヶ谷漁港	10.90~16.10 (10.88~16.09)	13.90 (13.89)	22.3~23.1 【22.9】	24.3~32.4 【24.6】
	(6)大久保漁港周辺	8.05~12.55 (8.03~12.53)	10.46 (10.45)	23.0~24.2 【24.1】	26.2~49.3 【26.7】
	(7)大久保港・大久保漁港	8.05~12.55 (8.03~12.53)	10.65 (10.64)	23.4~24.3 【24.1】	26.1~49.3 【26.7】
	(8)湯の浜漁港周辺	8.37~12.17 (8.35~12.16)	10.62 (10.61)	24.4~26.1 【25.4】	26.4~27.7 【27.0】
	(9)湯の浜漁港	9.50~12.17 (9.49~12.16)	10.75 (10.74)	24.3~26.1 【25.4】	26.4~27.3 【27.0】
	島全体	4.16~16.10 (4.14~16.09)	8.57 (8.55)	19.3~26.1 【22.9】	21.5~50.8 【24.6】

南海トラフ巨大地震 三宅島の総括表（その3）

ケース	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
ケース⑧	(1)三池港	4.29～10.79 (4.25～10.76)	7.37 (7.33)	22.2～24.3 【23.1】	25.4～57.3 【57.1】
	(2)坪田漁港周辺	3.22～9.89 (3.18～9.85)	5.72 (5.68)	21.1～22.5 【21.6】	23.8～39.8 【24.4】
	(3)坪田漁港	3.22～9.89 (3.18～9.85)	5.27 (5.23)	21.2～22.5 【21.6】	24.0～39.8 【24.4】
	(4)阿古漁港	6.52～10.05 (6.50～10.02)	8.14 (8.11)	20.6～22.8 【21.4】	23.0～49.1 【23.9】
	(5)伊ヶ谷漁港	9.95～16.98 (9.92～16.95)	12.95 (12.92)	23.1～23.9 【23.7】	25.2～50.8 【49.9】
	(6)大久保漁港周辺	7.96～12.57 (7.93～12.54)	10.21 (10.18)	24.0～25.2 【25.2】	26.9～51.1 【51.0】
	(7)大久保港・ 大久保漁港	7.96～12.94 (7.93～12.91)	10.22 (10.20)	24.3～25.2 【25.2】	26.9～51.1 【50.9】
	(8)湯の浜漁港周辺	7.47～11.29 (7.44～11.26)	9.77 (9.74)	25.3～27.0 【26.3】	27.3～28.7 【27.8】
	(9)湯の浜漁港	8.42～11.29 (8.40～11.26)	9.93 (9.90)	25.2～27.0 【26.3】	27.3～28.2 【27.8】
	島全体	3.22～16.98 (3.18～16.95)	8.25 (8.22)	20.1～27.0 【23.7】	22.3～63.2 【49.9】

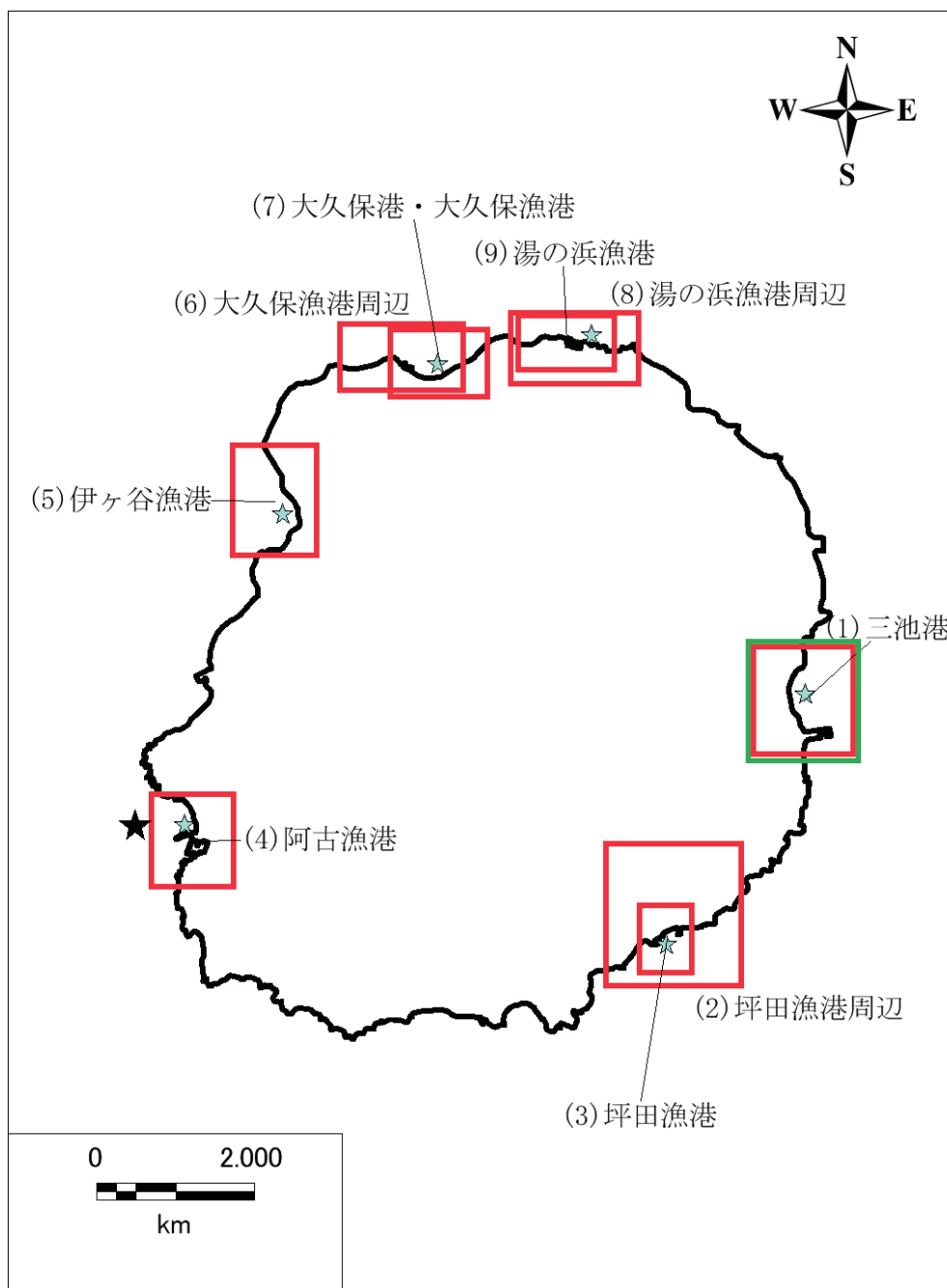
元禄型関東地震 三宅島の総括表

対象地震	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
元禄型 関東地震	(1)三池港	8.04~18.20 (8.06~18.22)	12.22 (12.24)	15.8~16.8 【16.5】	16.3~17.9 【16.7】
	(2)坪田漁港周辺	5.89~15.59 (5.91~15.61)	9.65 (9.67)	16.4~17.4 【17.4】	16.8~18.3 【17.5】
	(3)坪田漁港	5.89~14.90 (5.91~14.92)	8.82 (8.84)	16.7~17.4 【17.4】	17.0~18.3 【17.5】
	(4)阿古漁港	4.28~8.58 (4.30~8.60)	6.44 (6.46)	19.8~21.5 【20.7】	20.2~22.8 【21.3】
	(5)伊ヶ谷漁港	4.42~10.68 (4.43~10.69)	7.75 (7.76)	18.6~19.9 【19.8】	18.8~21.4 【20.7】
	(6)大久保漁港周辺	8.93~14.16 (8.94~14.17)	12.00 (12.01)	17.5~17.9 【17.9】	17.9~19.1 【18.9】
	(7)大久保港・ 大久保漁港	7.43~14.16 (7.44~14.17)	12.00 (12.01)	17.3~17.9 【17.9】	17.6~19.1 【18.9】
	(8)湯の浜漁港周辺	6.95~14.68 (6.97~14.69)	9.53 (9.54)	15.8~17.2 【17.1】	16.7~18.0 【17.5】
	(9)湯の浜漁港	7.91~14.68 (7.92~14.69)	9.92 (9.93)	16.1~17.2 【17.1】	16.7~18.0 【17.5】
	島全体	4.08~18.20 (4.09~18.22)	8.92 (8.94)	15.5~21.5 【16.5】	15.9~22.8 【16.7】

6-3) 港・漁港・海岸等各範囲について

(1) 三池港 (三宅島)

【範囲図】



三池港 (三宅島) の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

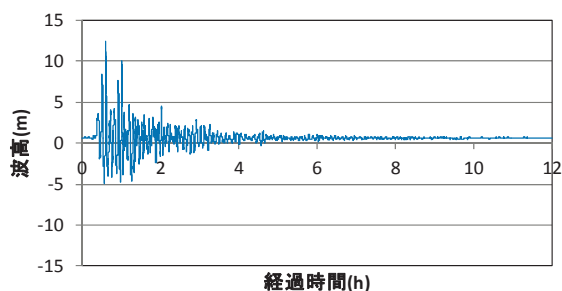
★印：津波波形出力位置 (水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表)

(1) 南海トラフ巨大地震 三池港（三宅島）

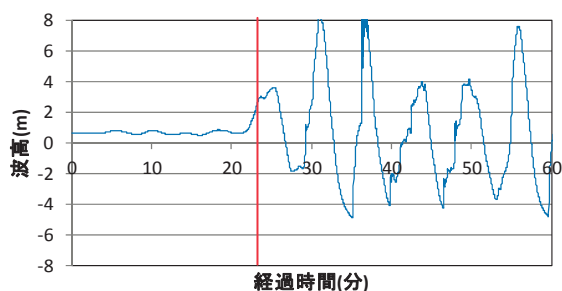
【三池港（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

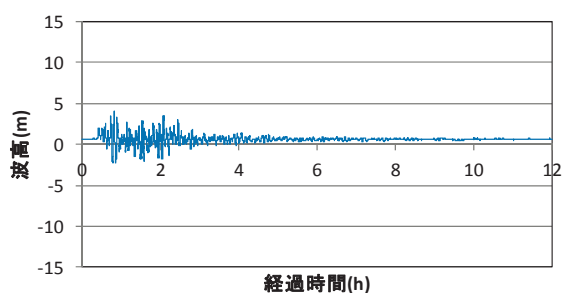
三宅島三池港 ケース1



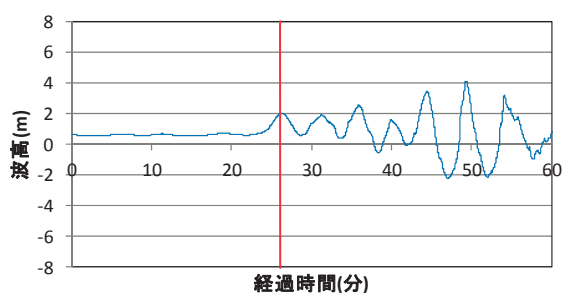
三宅島三池港 ケース1



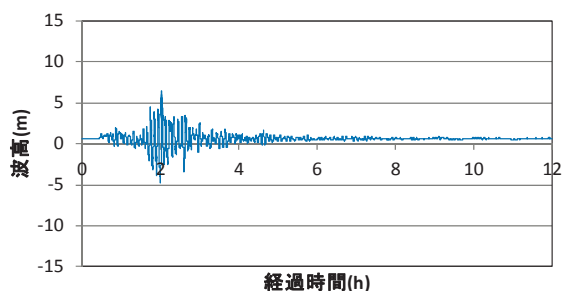
三宅島三池港 ケース2



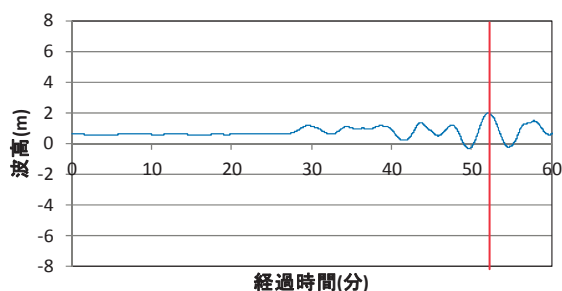
三宅島三池港 ケース2



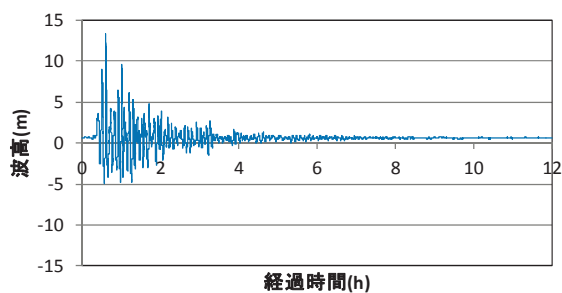
三宅島三池港 ケース5



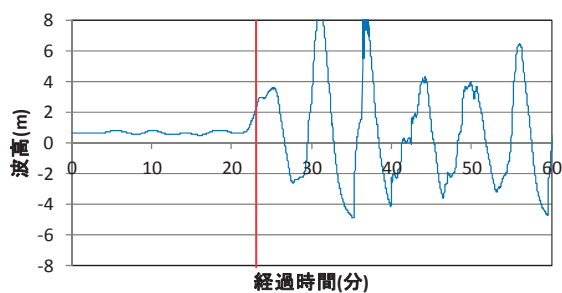
三宅島三池港 ケース5



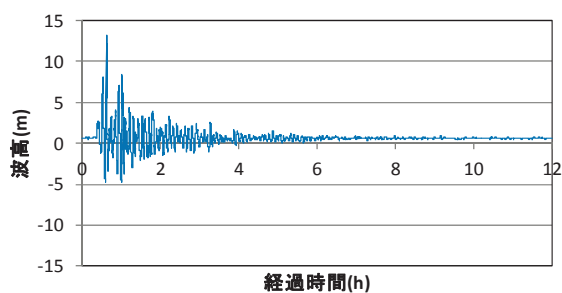
三宅島三池港 ケース6



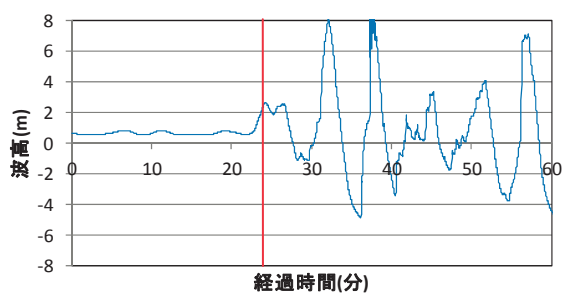
三宅島三池港 ケース6



三宅島三池港 ケース8

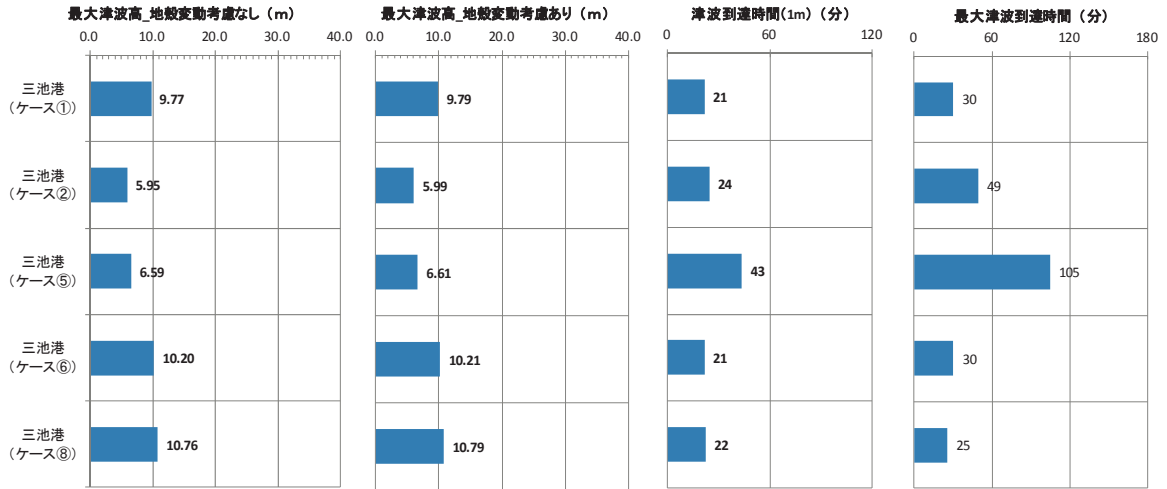


三宅島三池港 ケース8

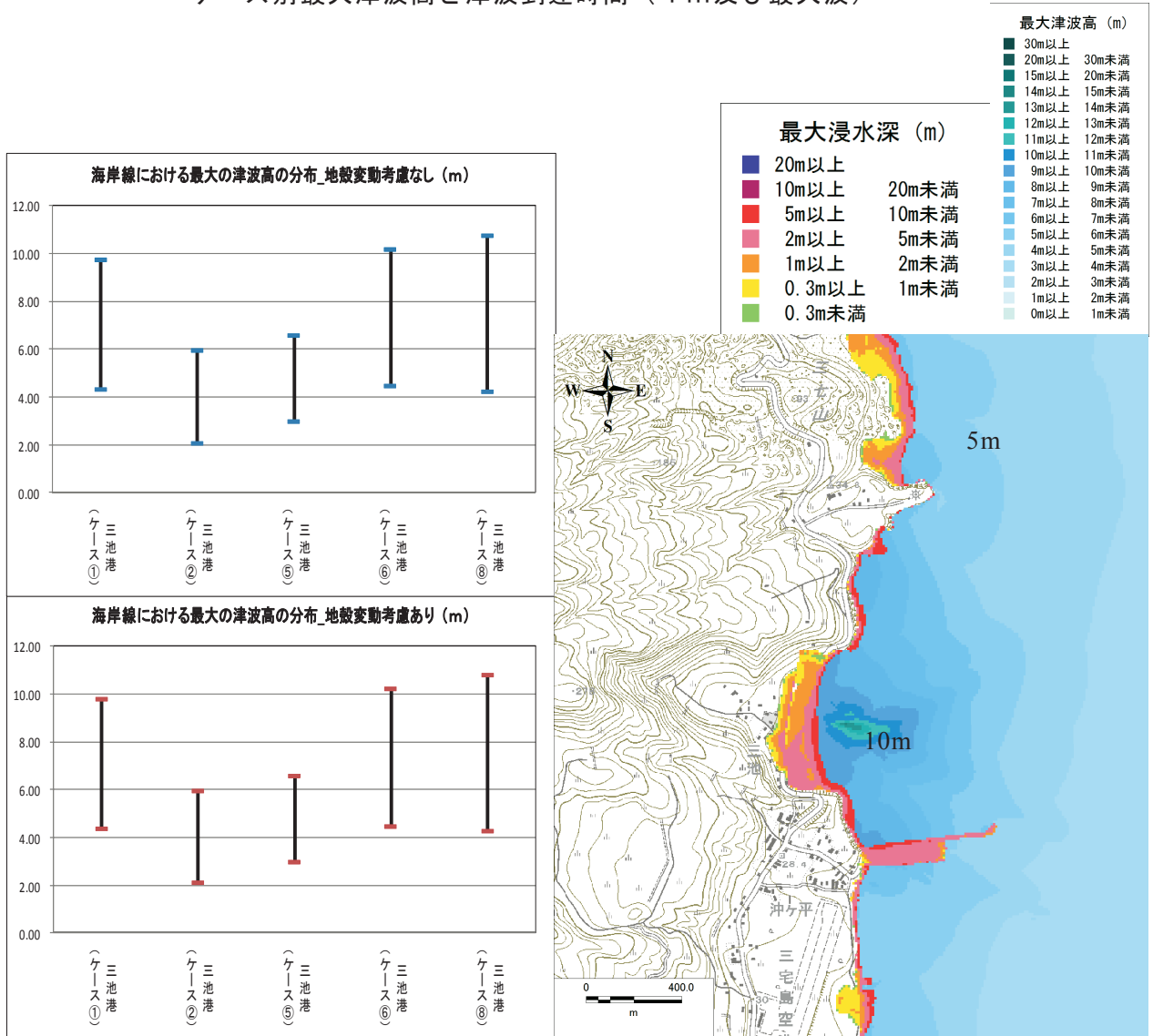


(1) 南海トラフ巨大地震 三池港（三宅島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



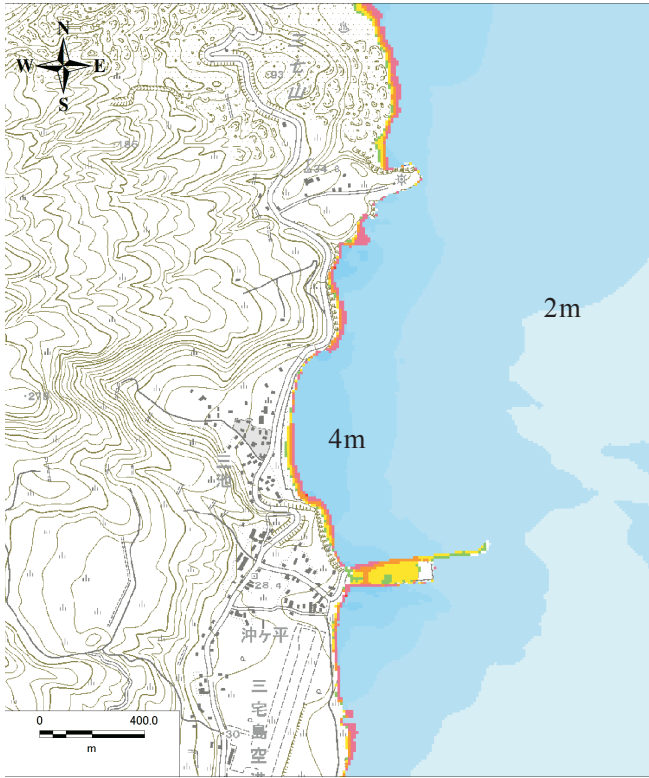
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



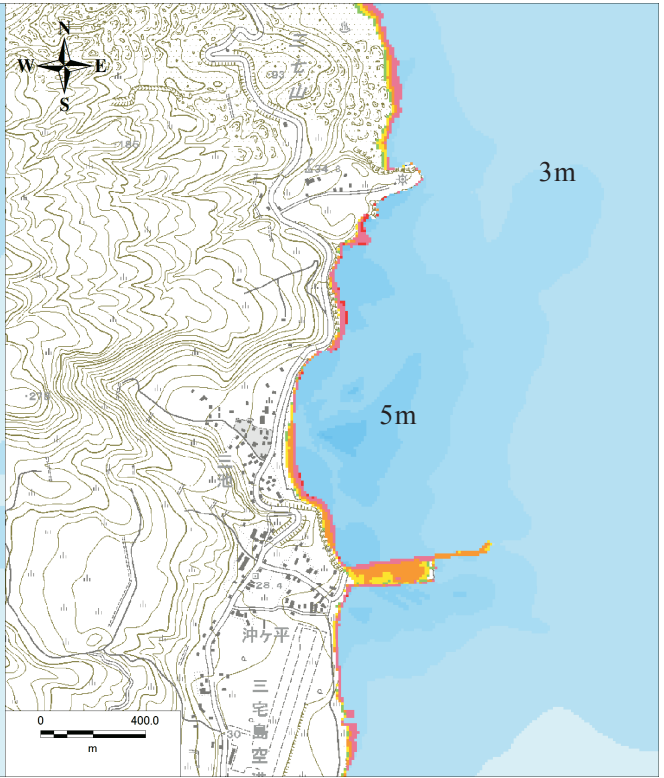
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

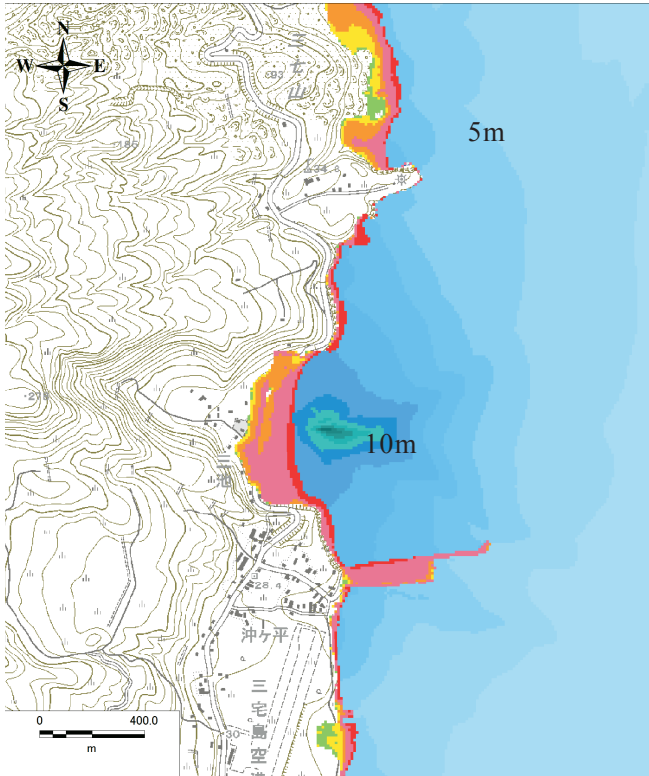
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



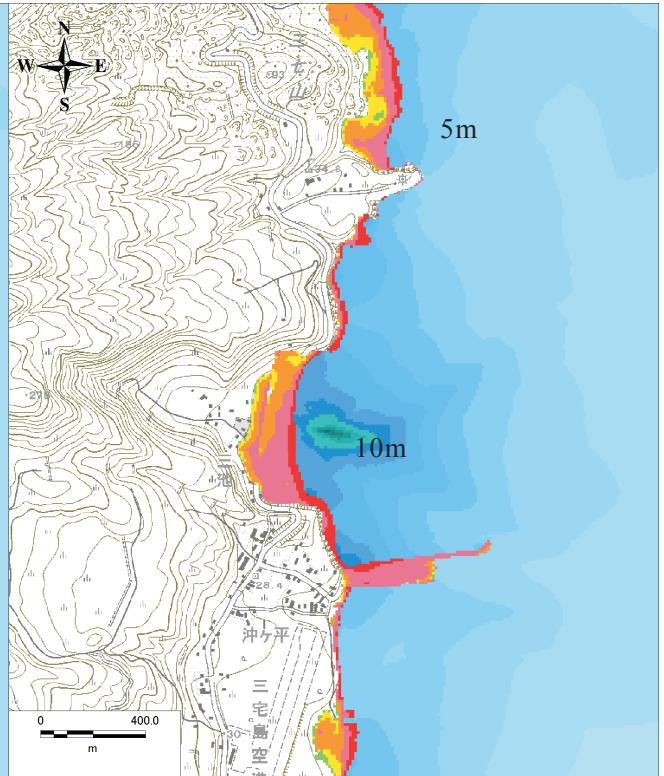
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



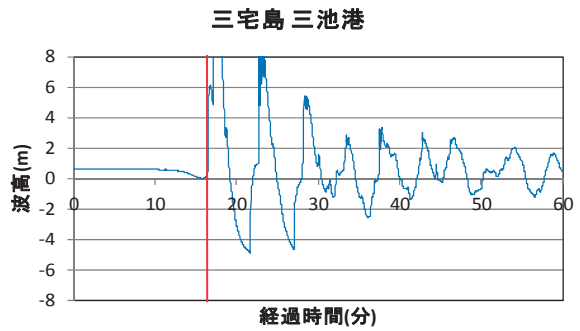
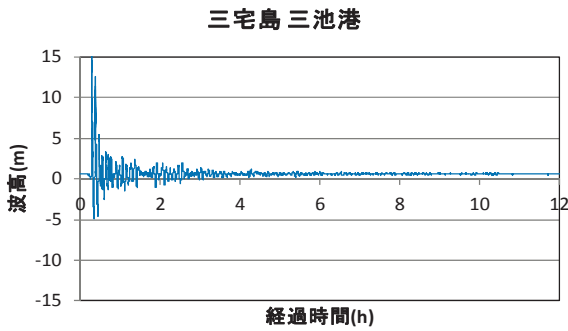
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

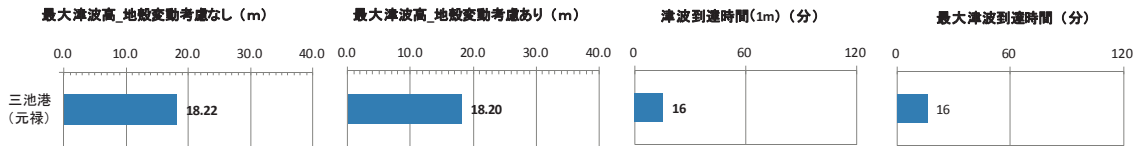
(1) 元禄型関東地震 三池港(三宅島)

【三池港(三宅島)における波形(12時間波形及び1時間波形)】

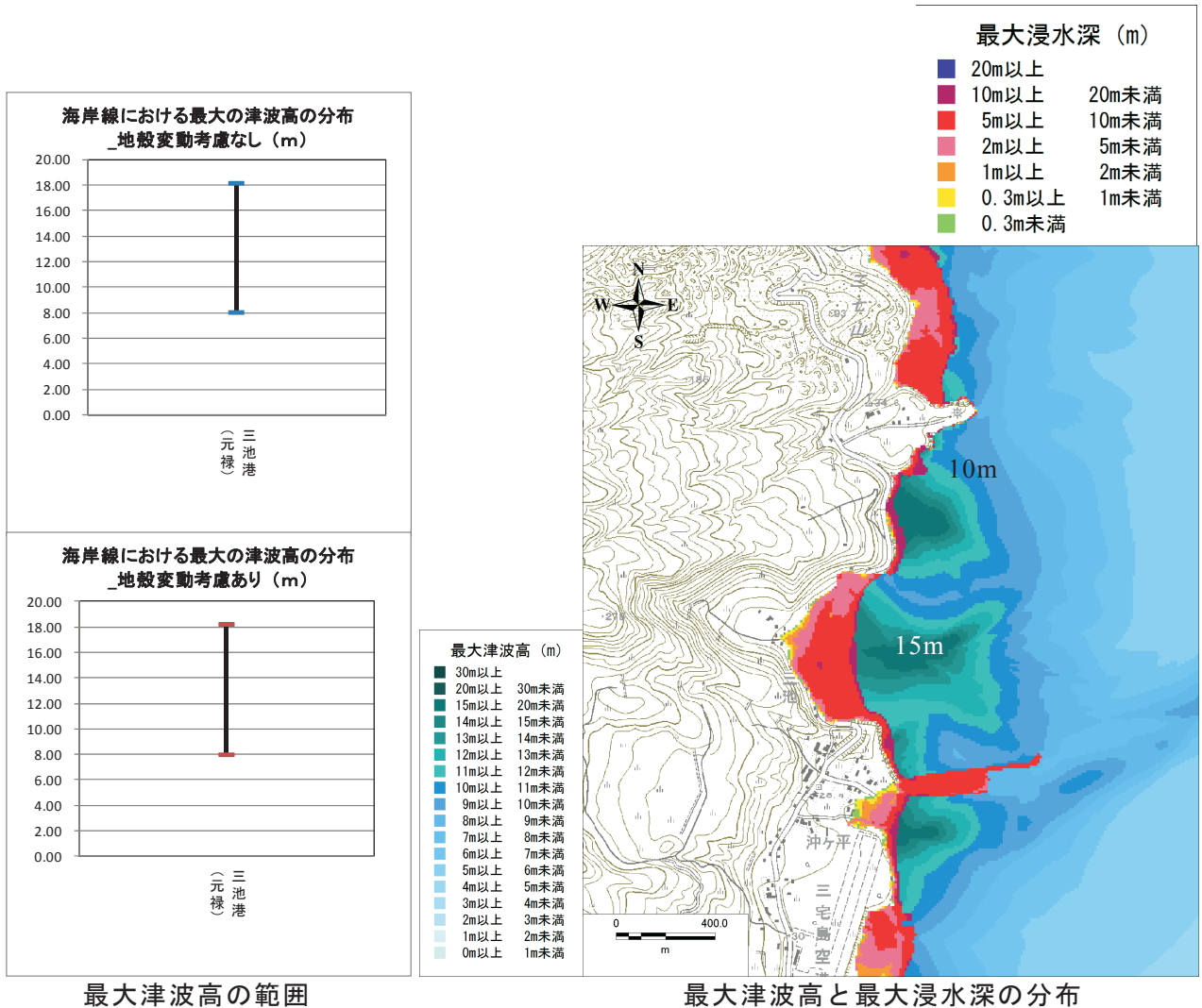
(赤線: 1m津波高到達時間(海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



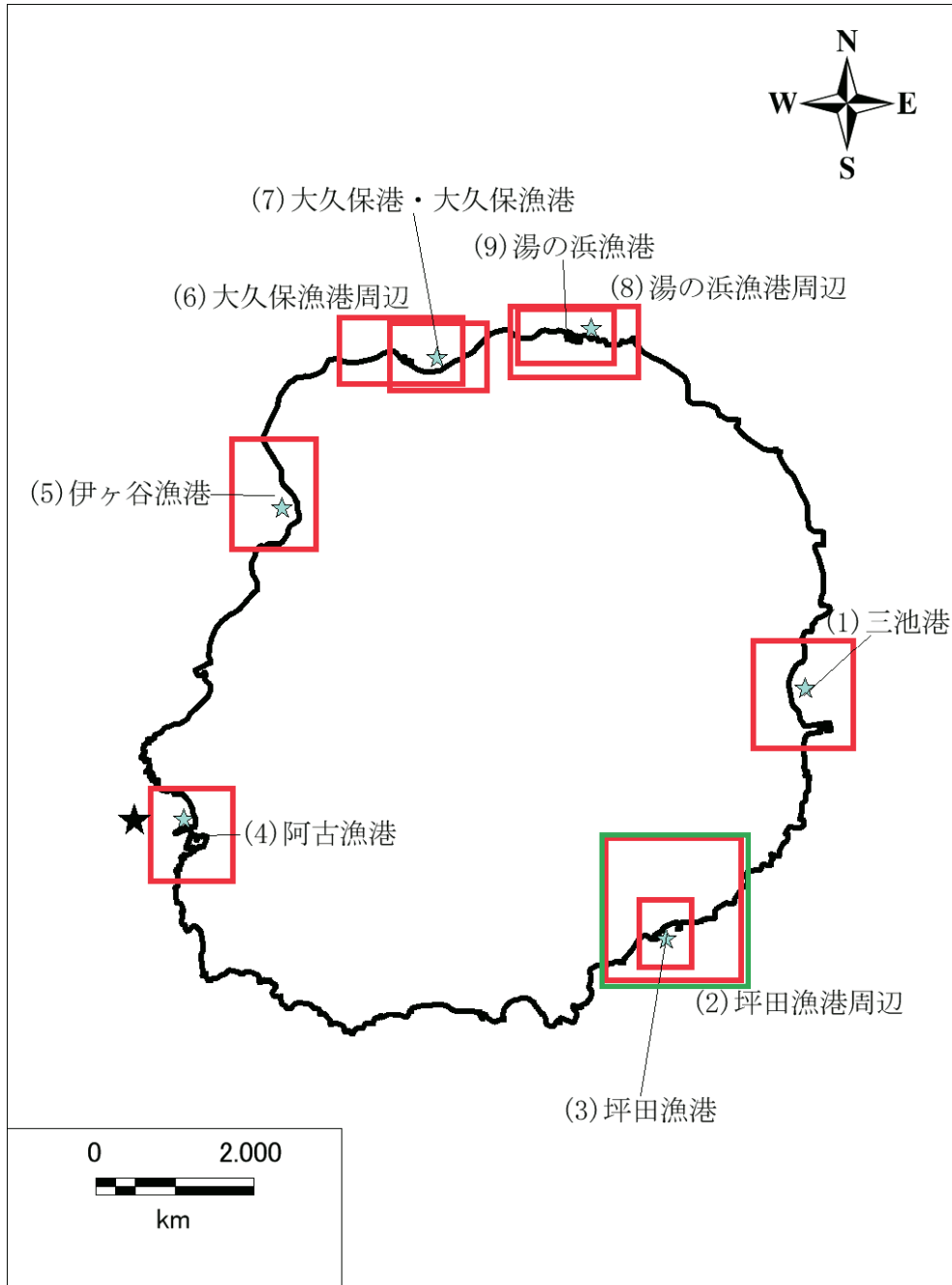
最大津波高と津波到達時間 (1m及び最大波)



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情復、第27号)

(2) 坪田漁港周辺（三宅島）

【範囲図】



坪田漁港周辺（三宅島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

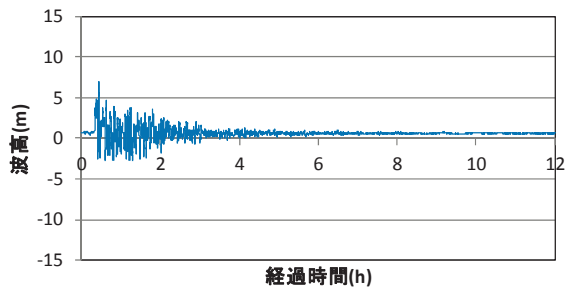
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(2) 南海トラフ巨大地震 坪田漁港周辺 (三宅島)

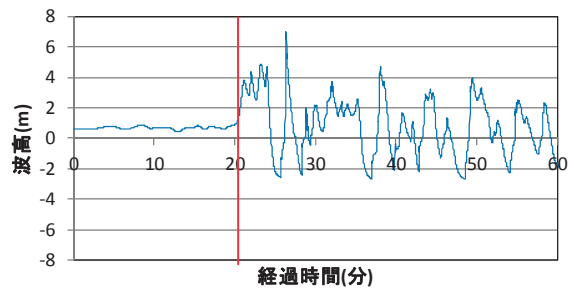
【坪田漁港周辺 (三宅島) における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

(赤線: 1 m津波高到達時間 (海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))

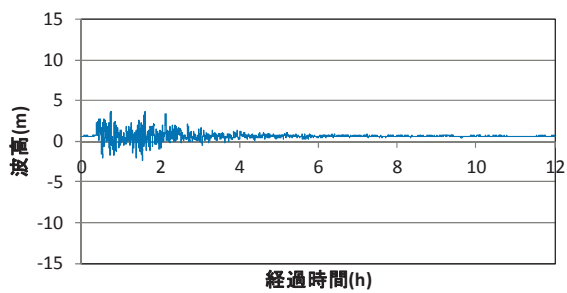
三宅島 坪田漁港ケース1



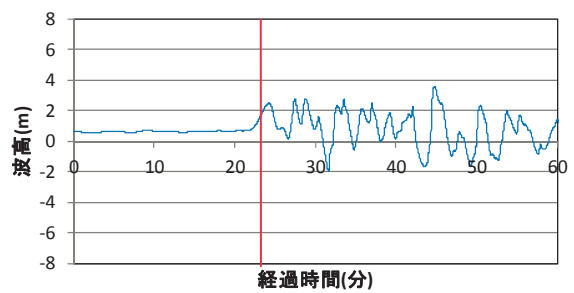
三宅島 坪田漁港ケース1



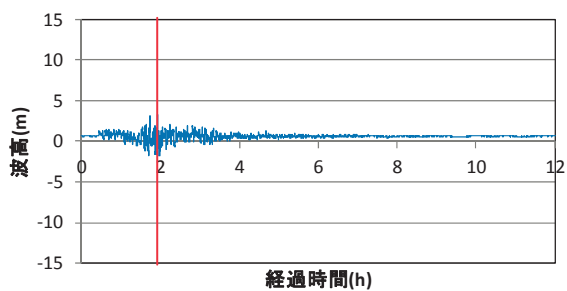
三宅島 坪田漁港ケース2



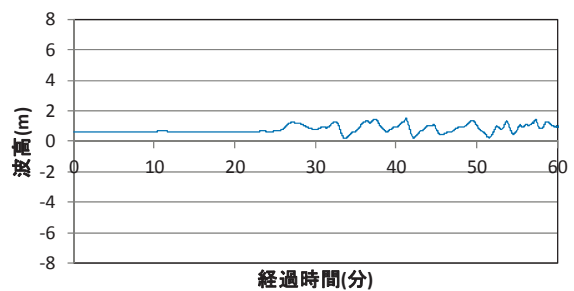
三宅島 坪田漁港ケース2



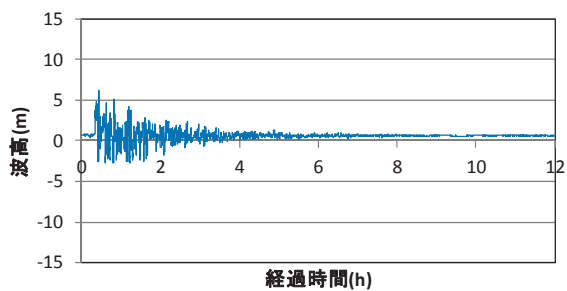
三宅島 坪田漁港ケース5



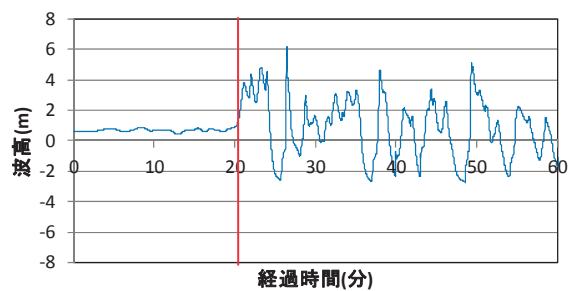
三宅島 坪田漁港ケース5



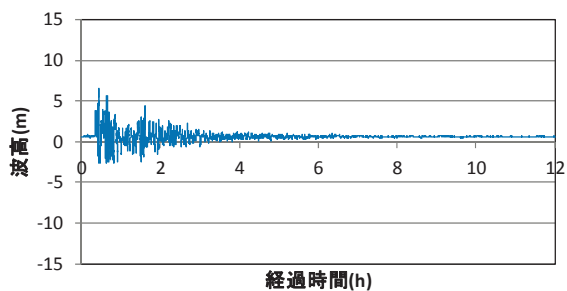
三宅島 坪田漁港ケース6



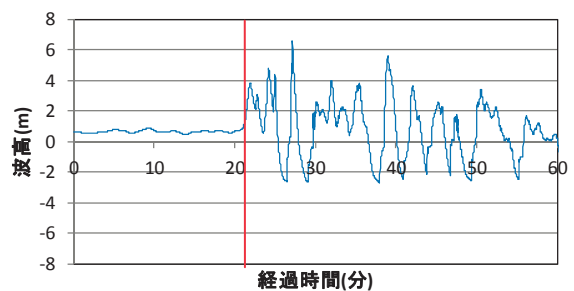
三宅島 坪田漁港ケース6



三宅島 坪田漁港ケース8

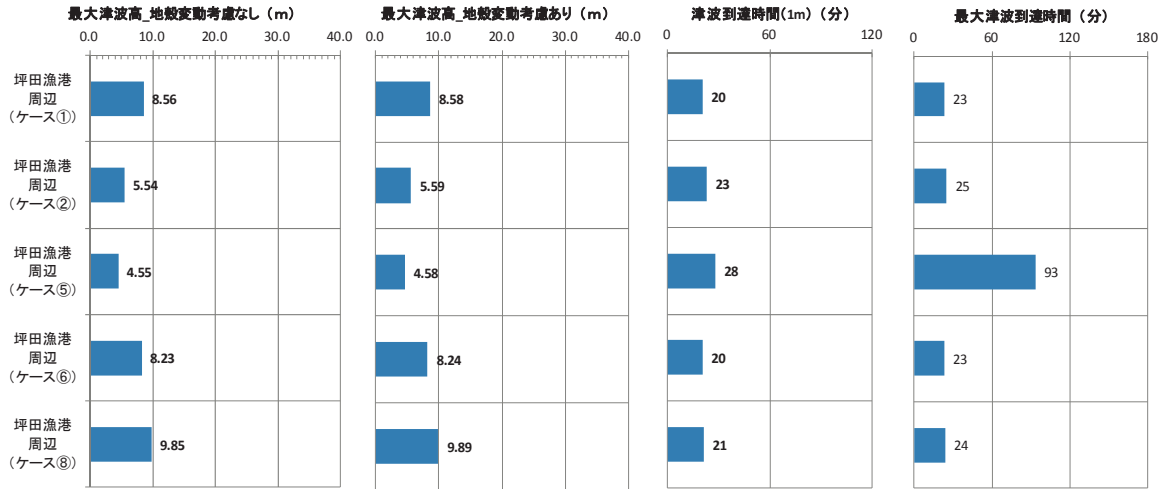


三宅島 坪田漁港ケース8

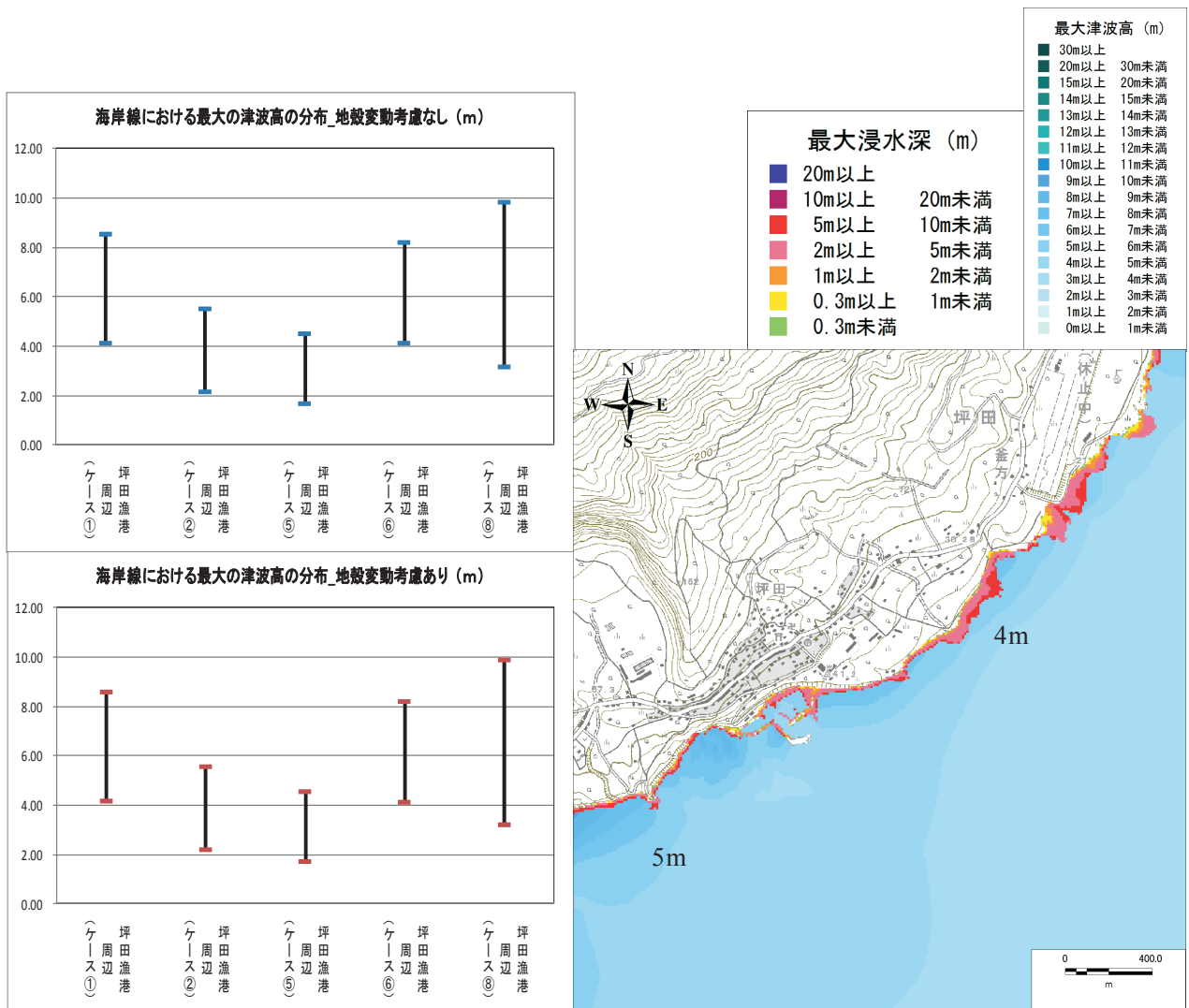


(2) 南海トラフ巨大地震 坪田漁港周辺（三宅島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



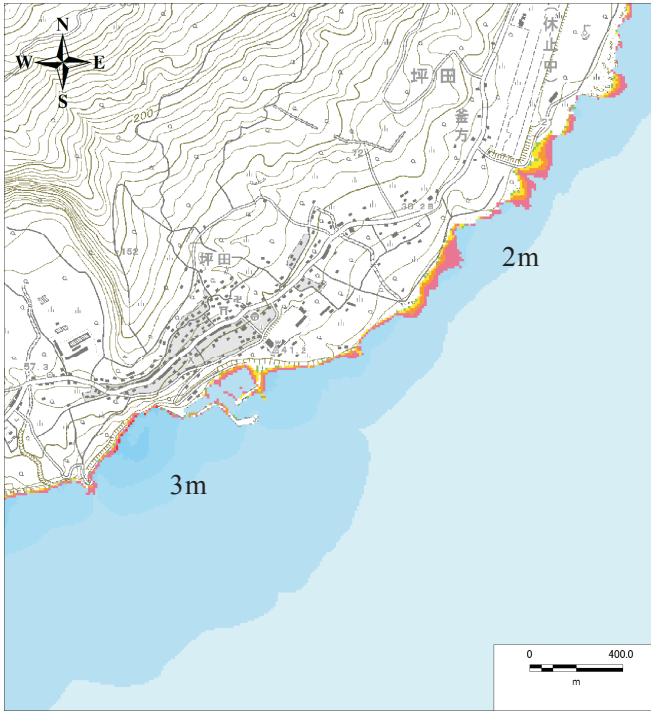
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



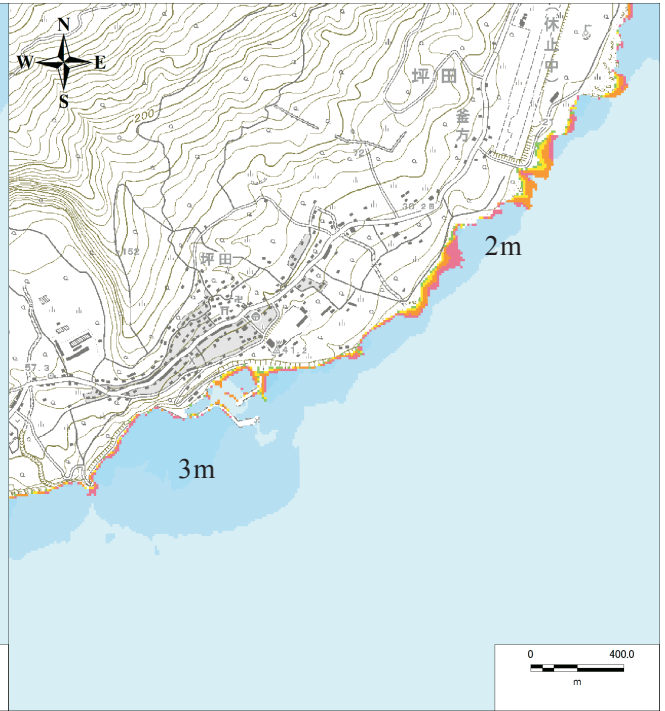
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

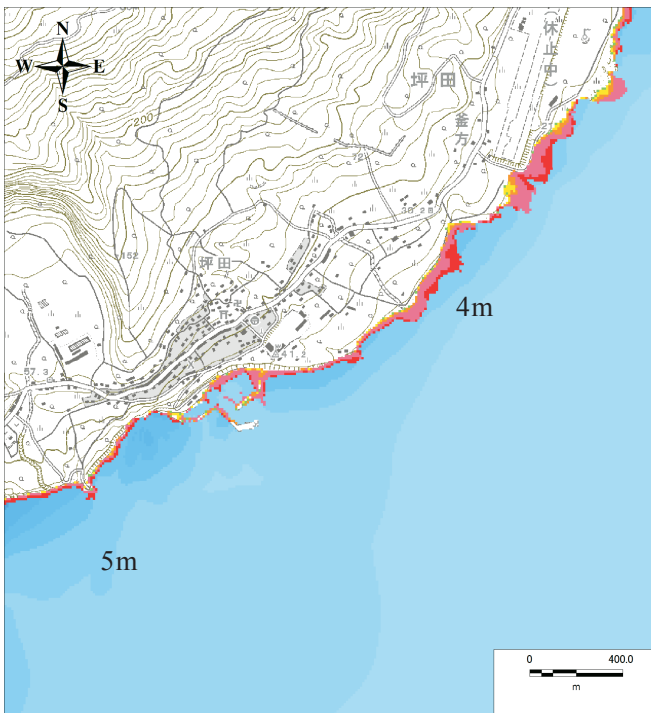
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情複、第 27 号）



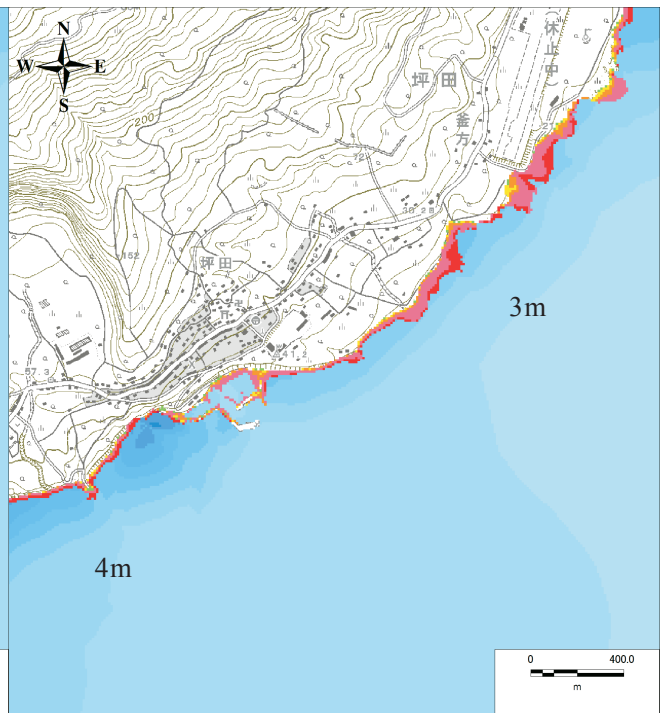
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



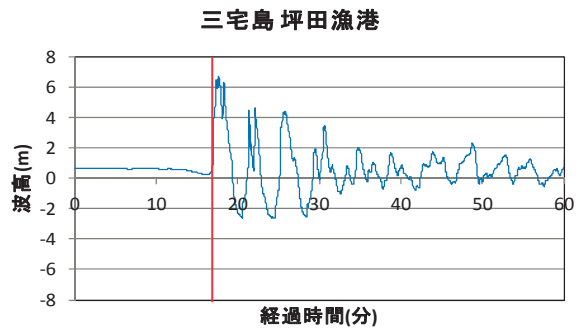
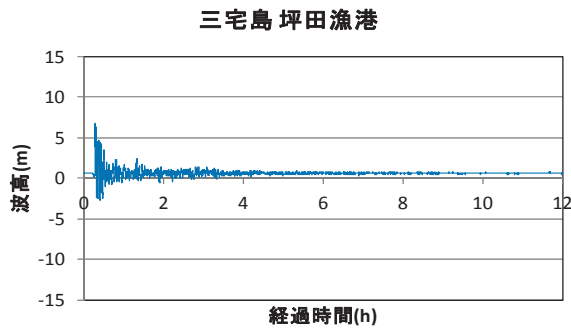
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情複、第 27 号)

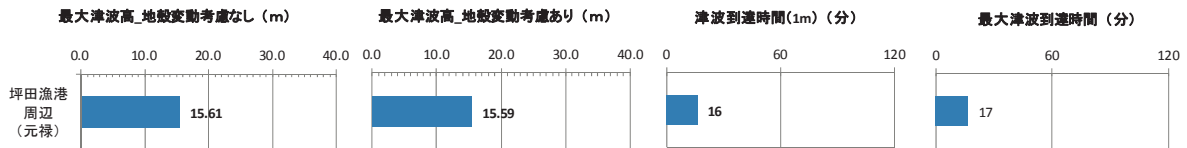
(2) 元禄型関東地震 坪田漁港周辺(三宅島)

【坪田漁港周辺(三宅島)における波形(12時間波形及び1時間波形)】

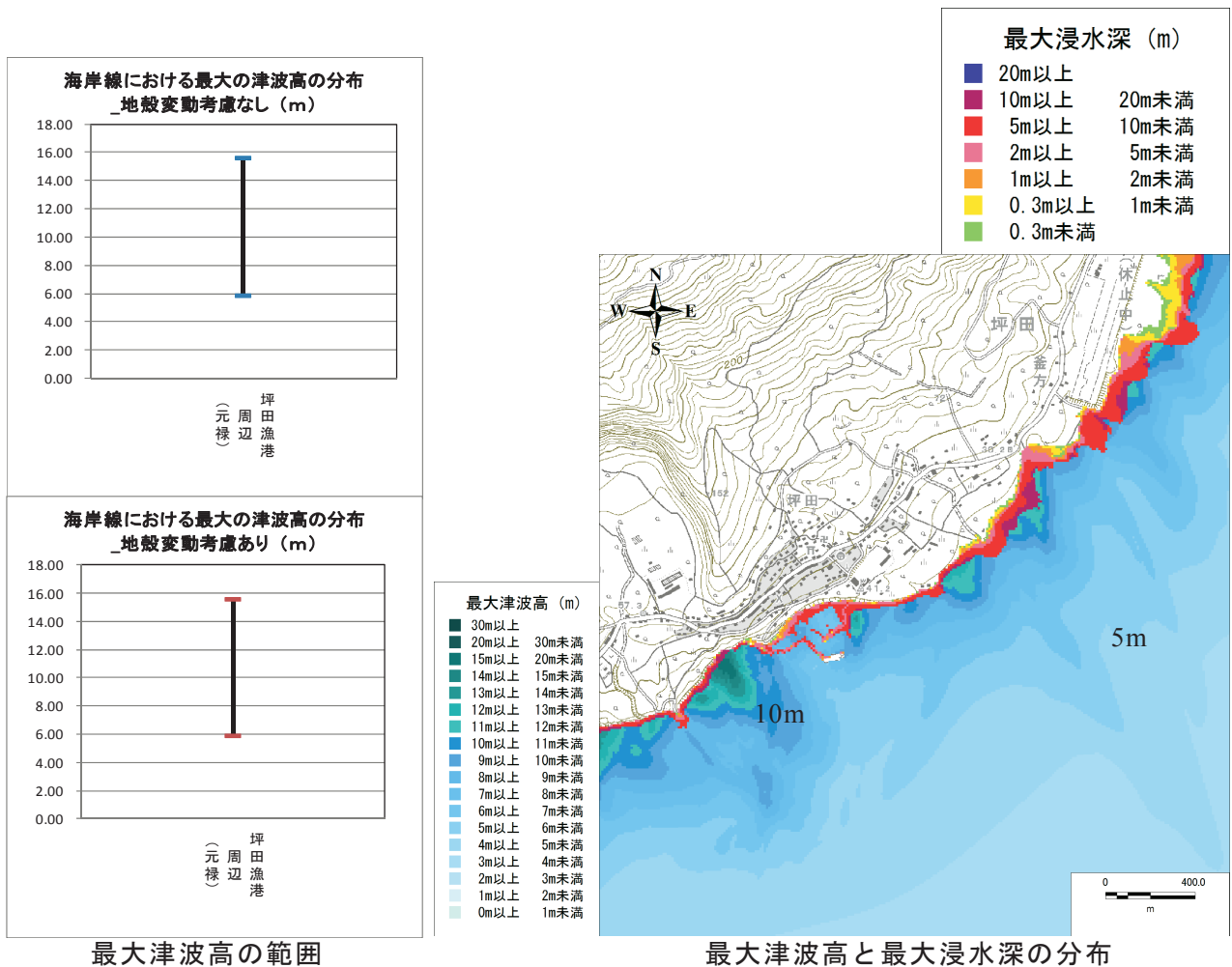
(赤線: 1 m津波高到達時間(海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



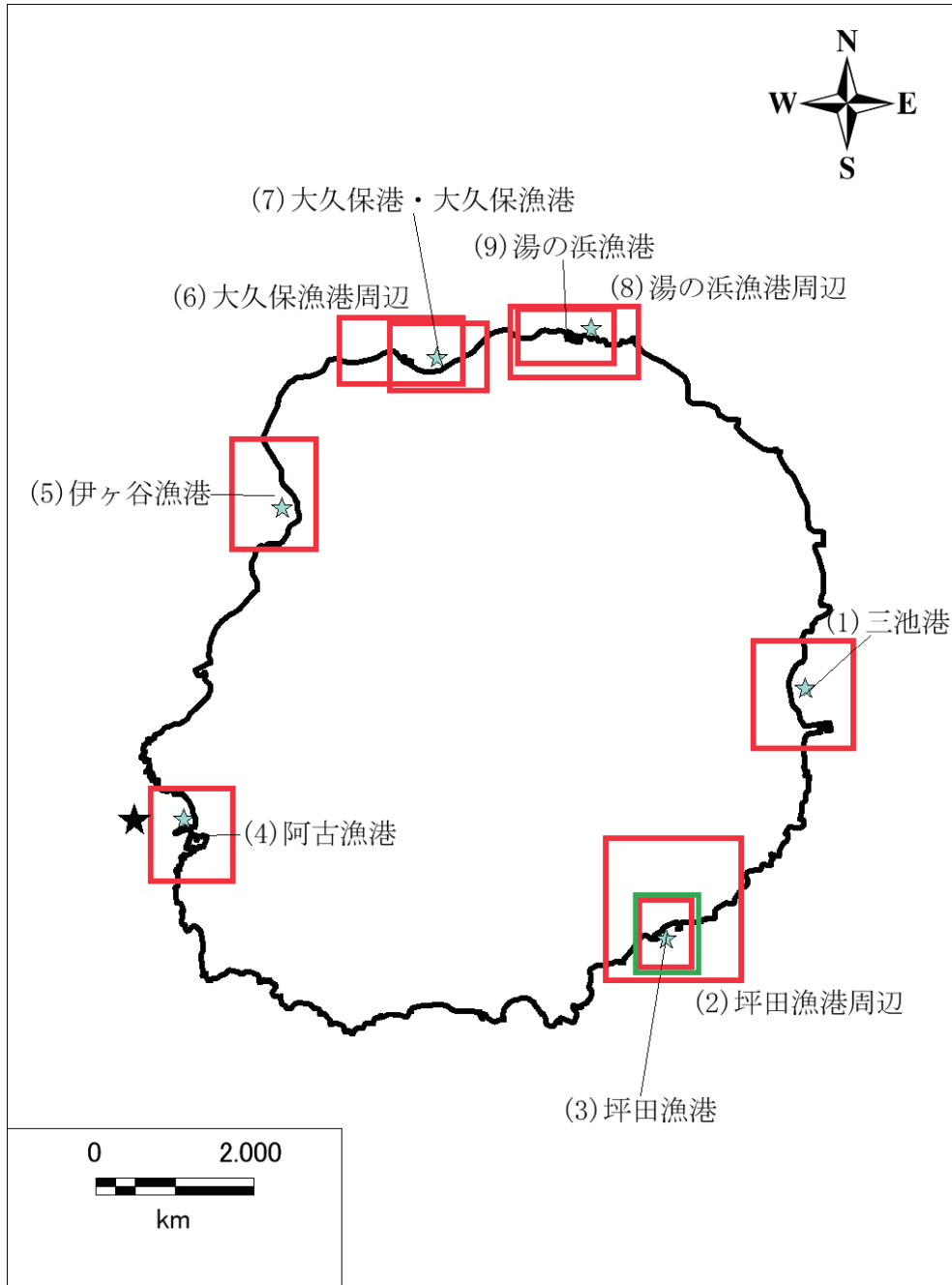
最大津波高と津波到達時間(1m及び最大波)



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情復、第27号)

(3) 坪田漁港（三宅島）

【範囲図】



坪田漁港（三宅島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

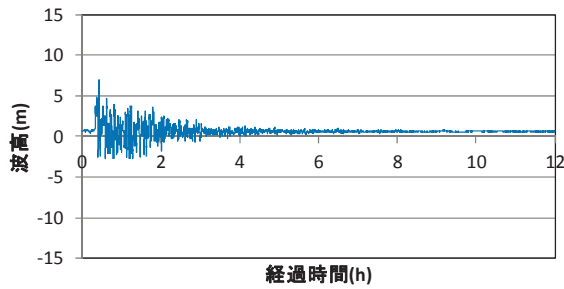
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(3) 南海トラフ巨大地震 坪田漁港（三宅島）

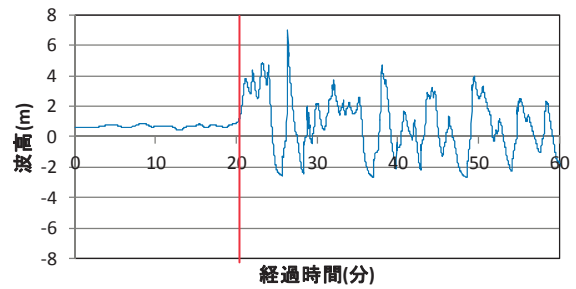
【坪田漁港（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

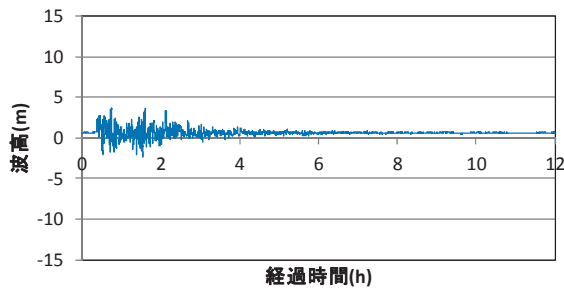
三宅島坪田漁港ケー1



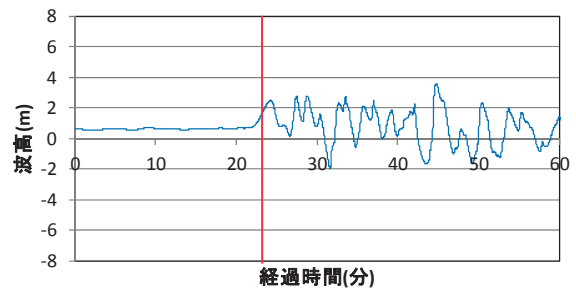
三宅島坪田漁港ケー1



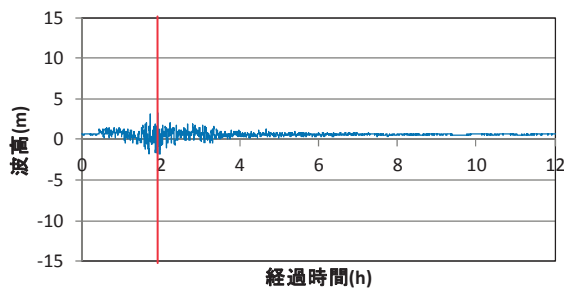
三宅島坪田漁港ケー2



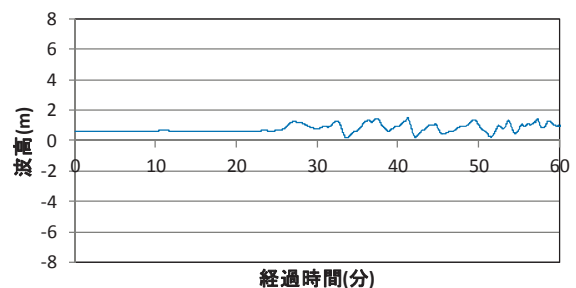
三宅島坪田漁港ケー2



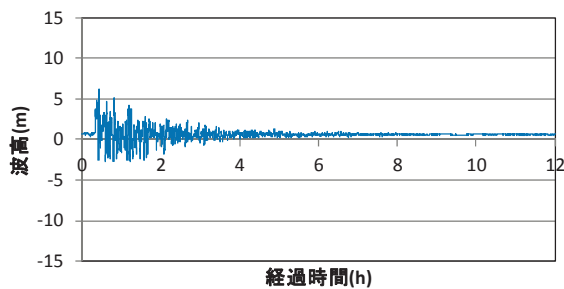
三宅島坪田漁港ケー5



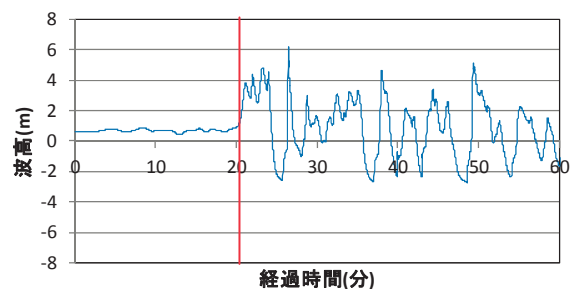
三宅島坪田漁港ケー5



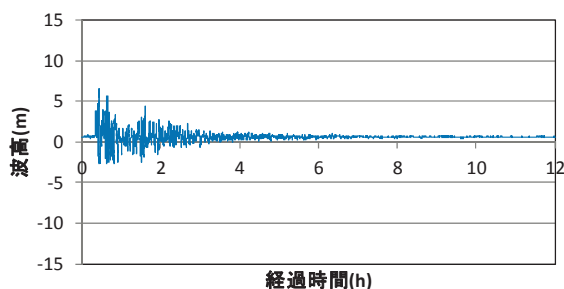
三宅島坪田漁港ケー6



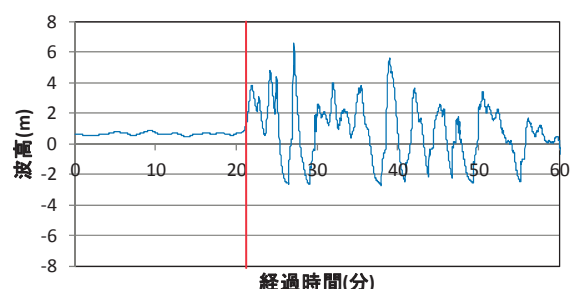
三宅島坪田漁港ケー6



三宅島坪田漁港ケー8

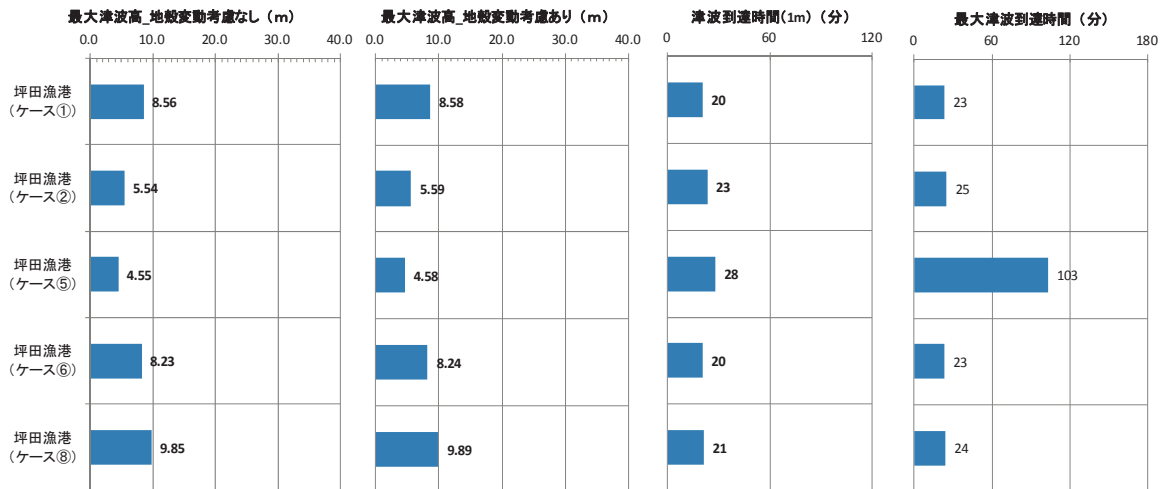


三宅島坪田漁港ケー8

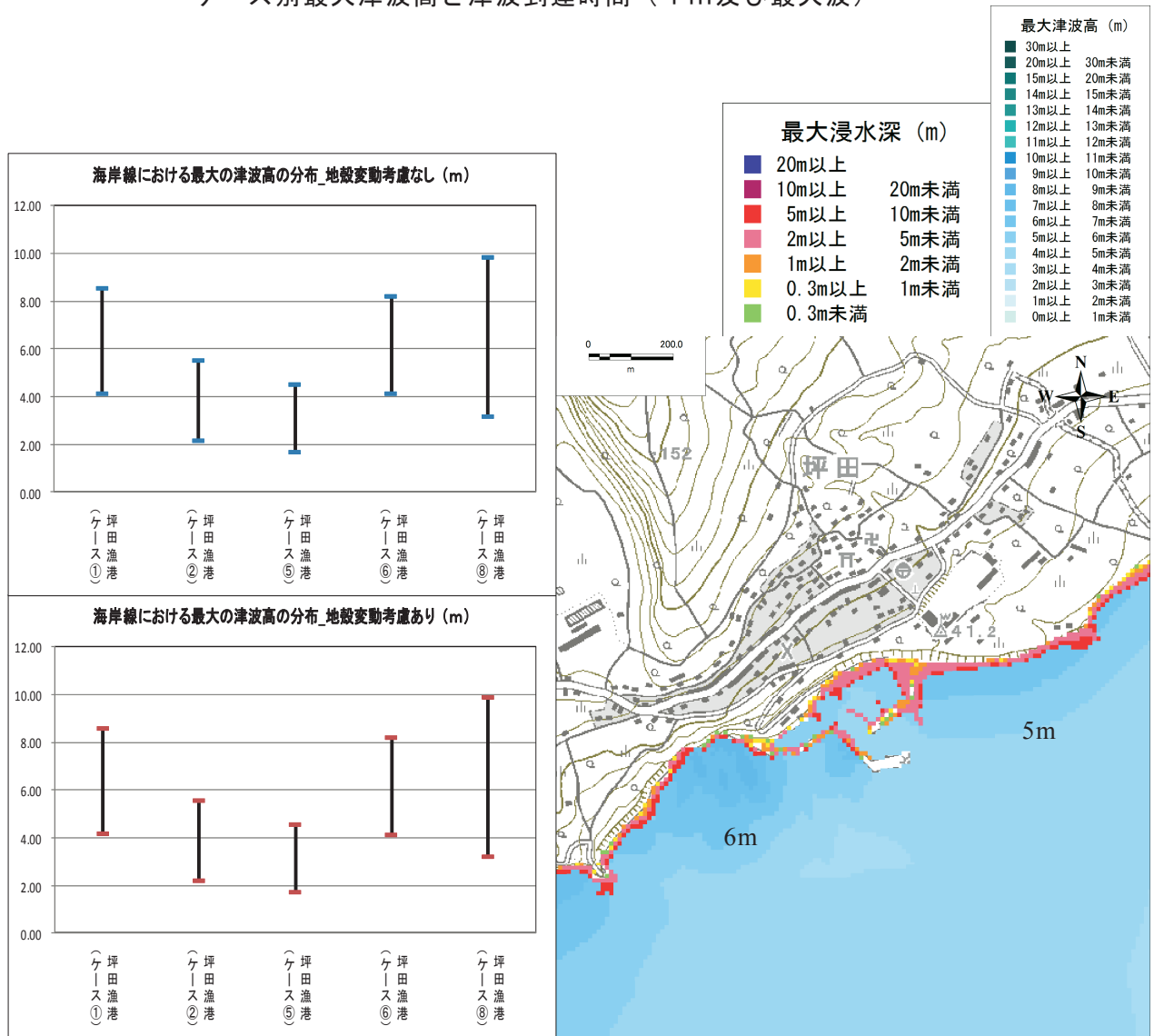


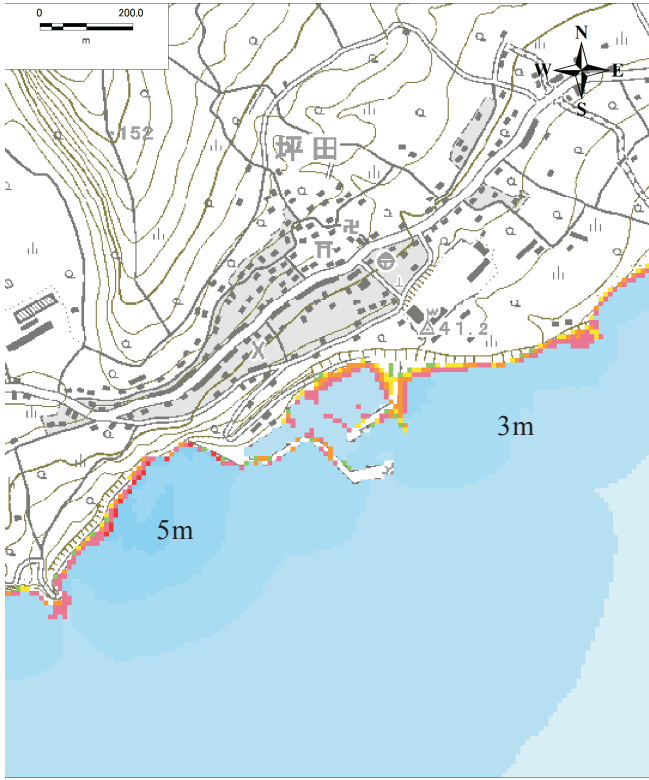
(3) 南海トラフ巨大地震 坪田漁港（三宅島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】

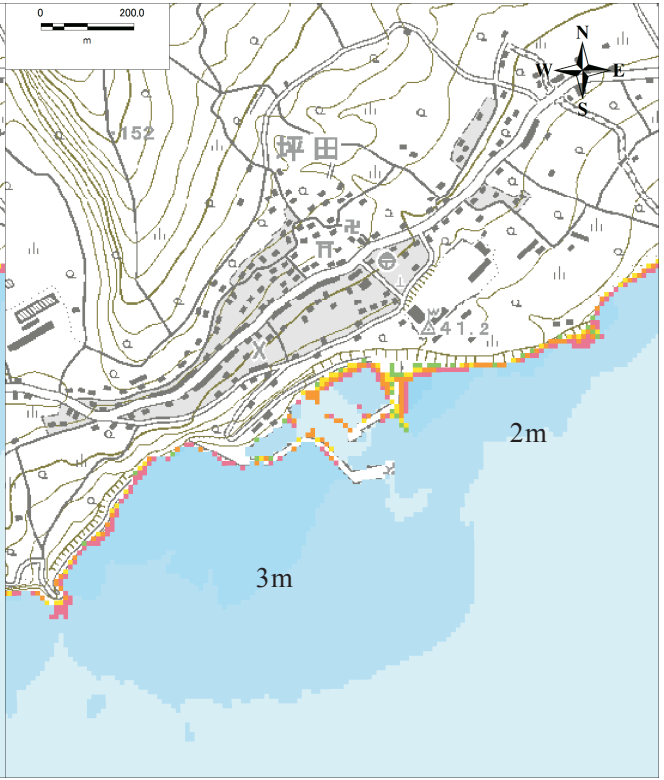


ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）





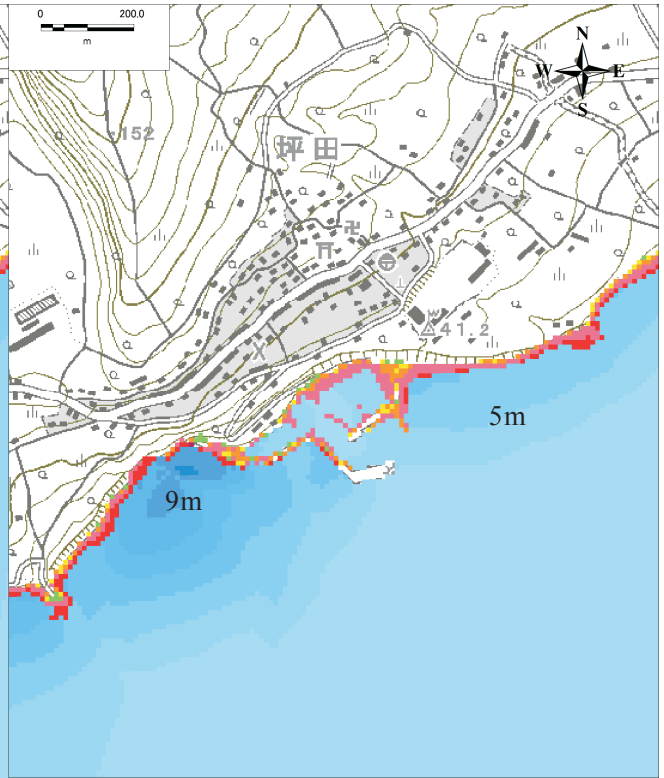
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



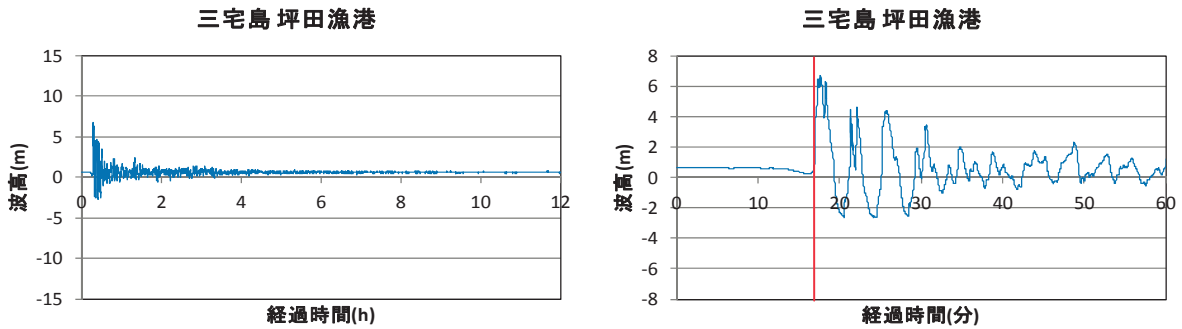
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情複、第 27 号)

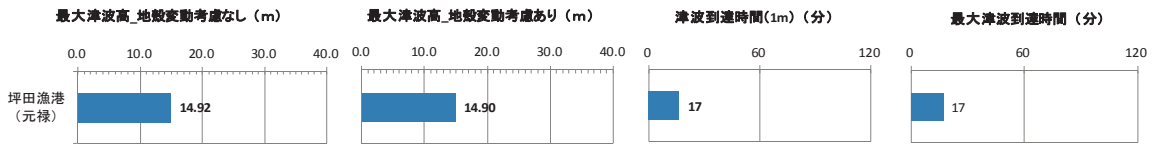
(3) 元禄型関東地震 坪田漁港(三宅島)

【坪田漁港(三宅島)における波形(12時間波形及び1時間波形)】

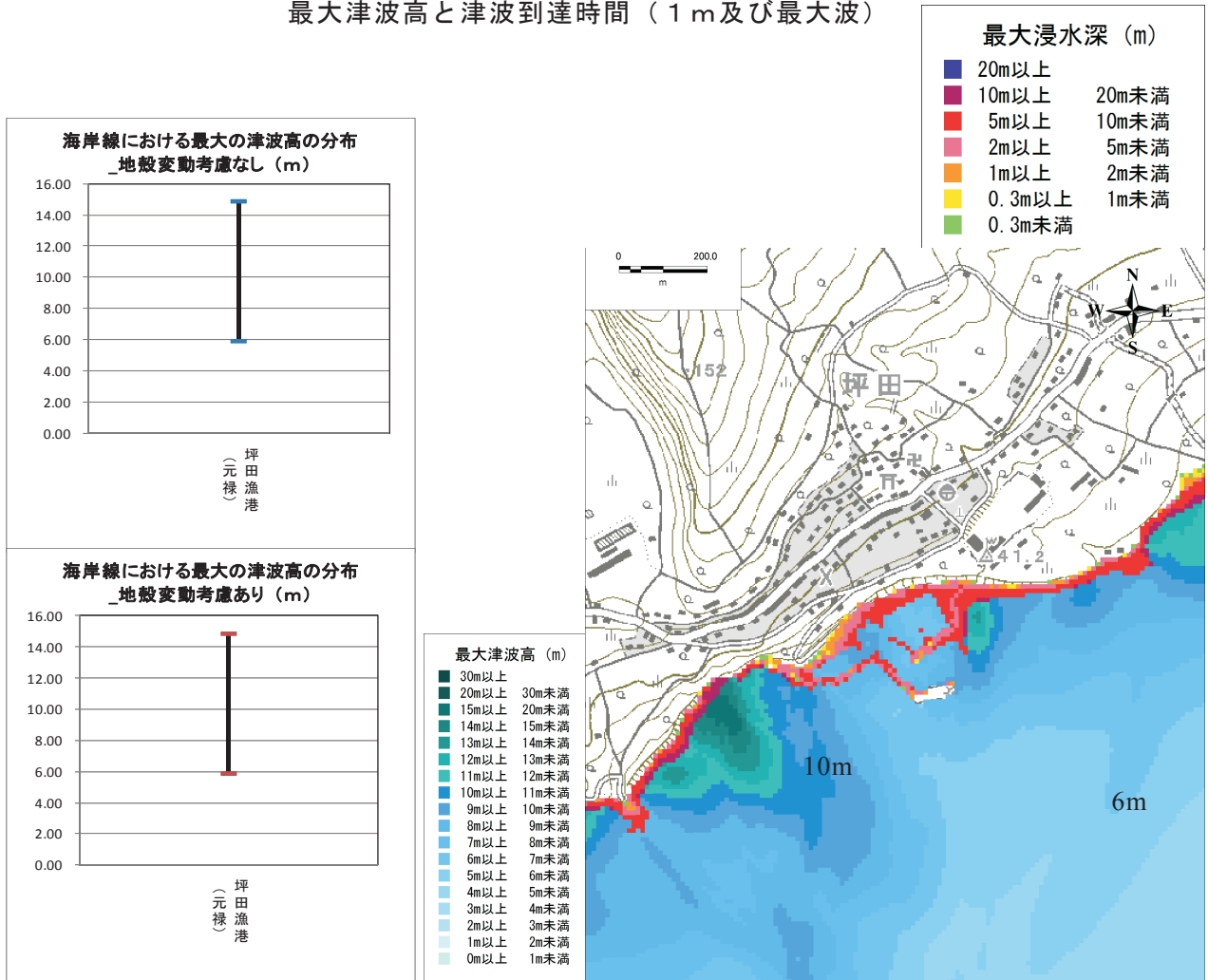
(赤線: 1m津波高到達時間(海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間(1m及び最大波)



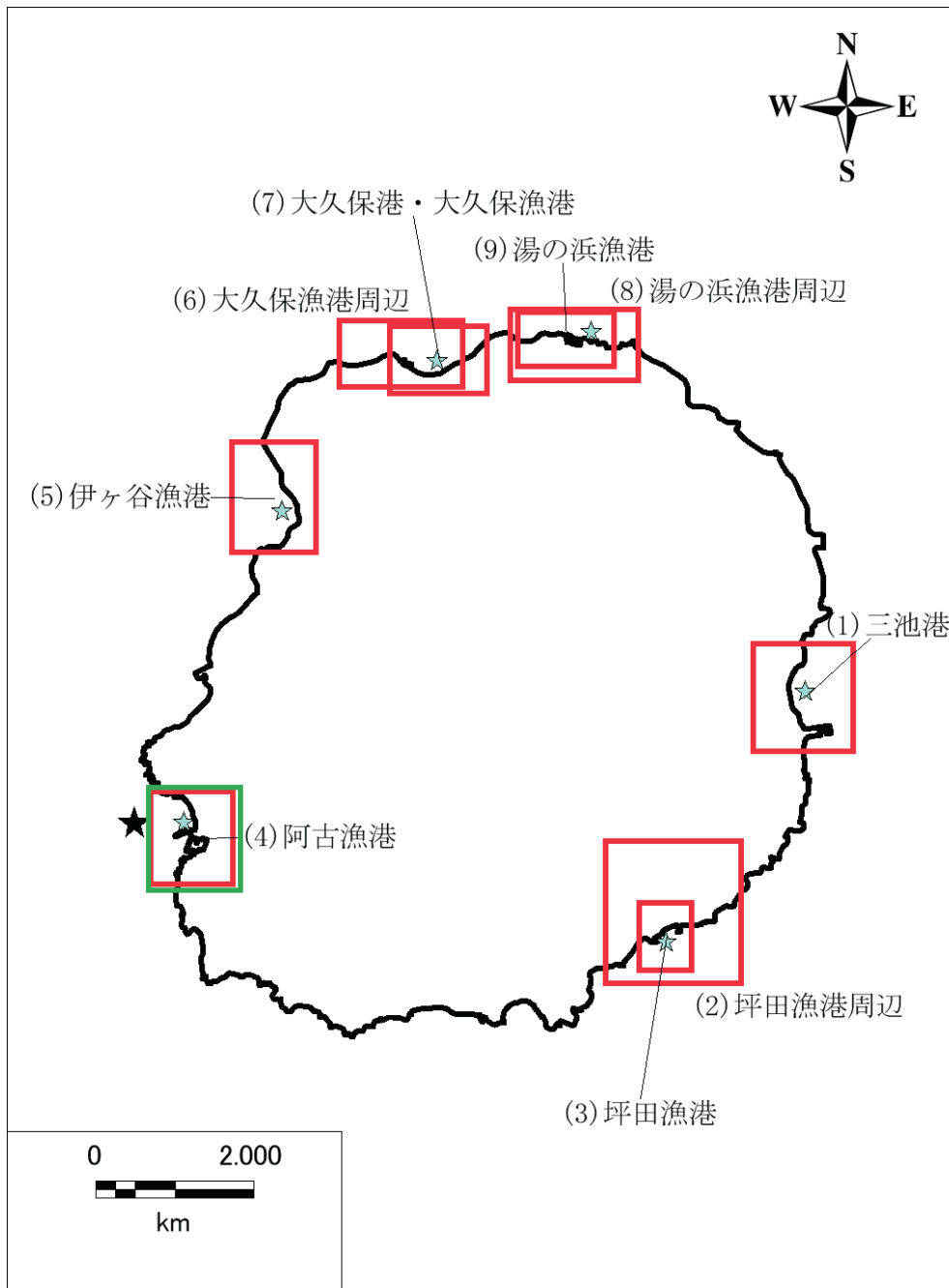
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情復、第27号)

(4) 阿古漁港（三宅島）

【範囲図】



阿古漁港（三宅島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

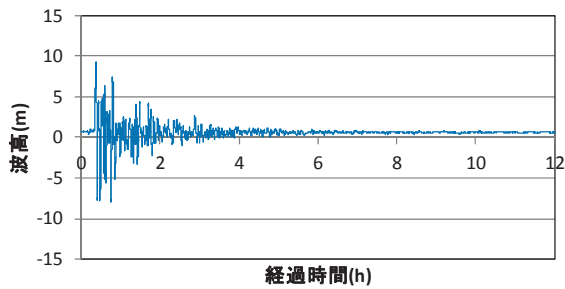
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(4) 南海トラフ巨大地震 阿古漁港（三宅島）

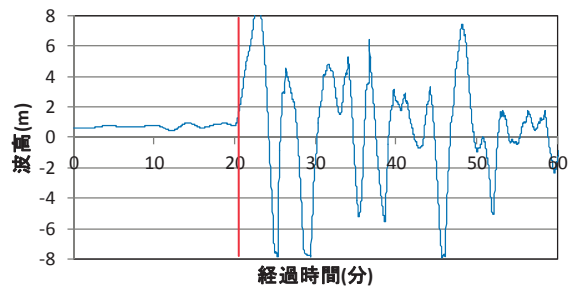
【阿古漁港（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

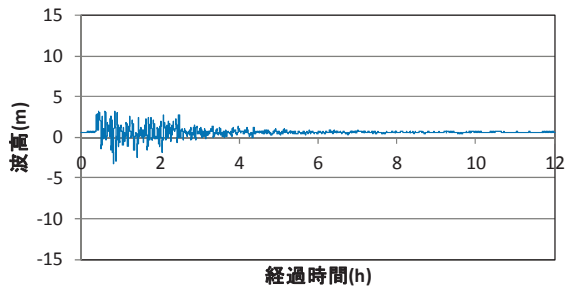
三宅島 阿古漁港ケース1



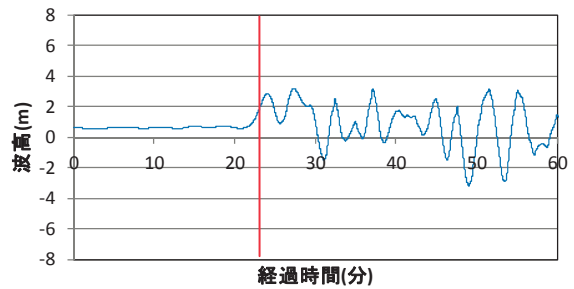
三宅島 阿古漁港ケース1



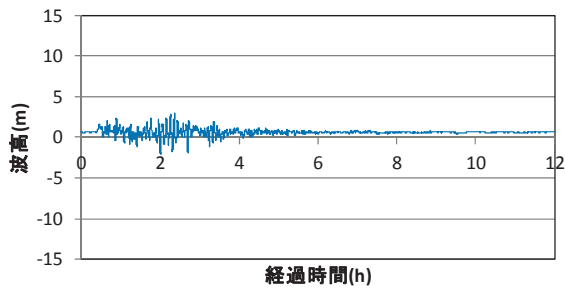
三宅島 阿古漁港ケース2



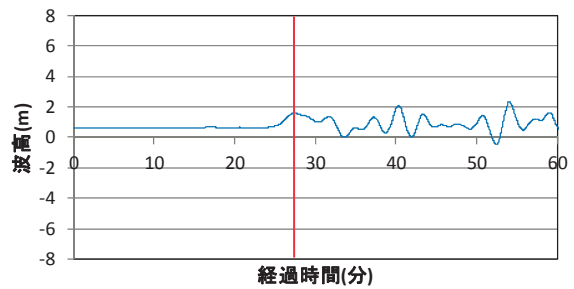
三宅島 阿古漁港ケース2



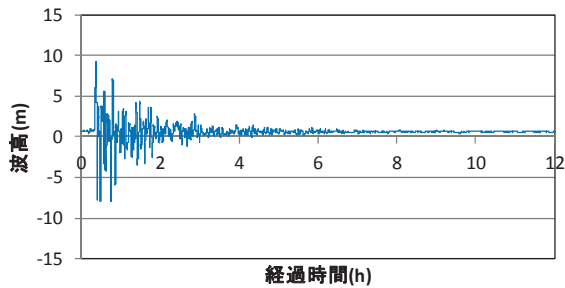
三宅島 阿古漁港ケース5



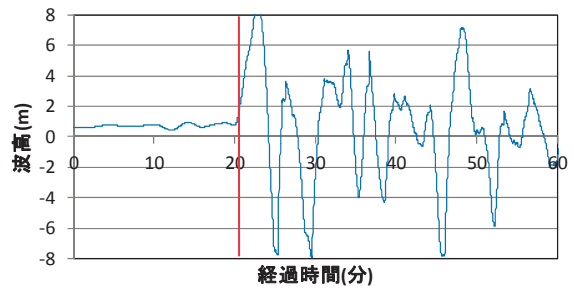
三宅島 阿古漁港ケース5



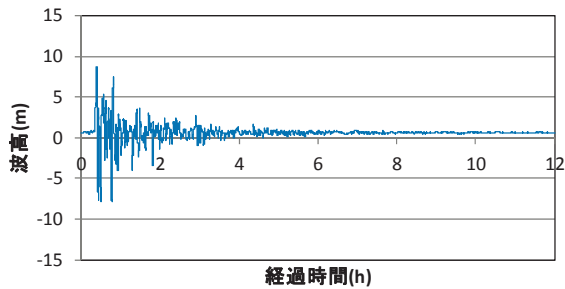
三宅島 阿古漁港ケース6



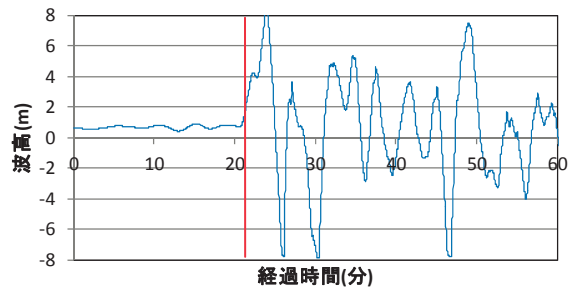
三宅島 阿古漁港ケース6



三宅島 阿古漁港ケース8

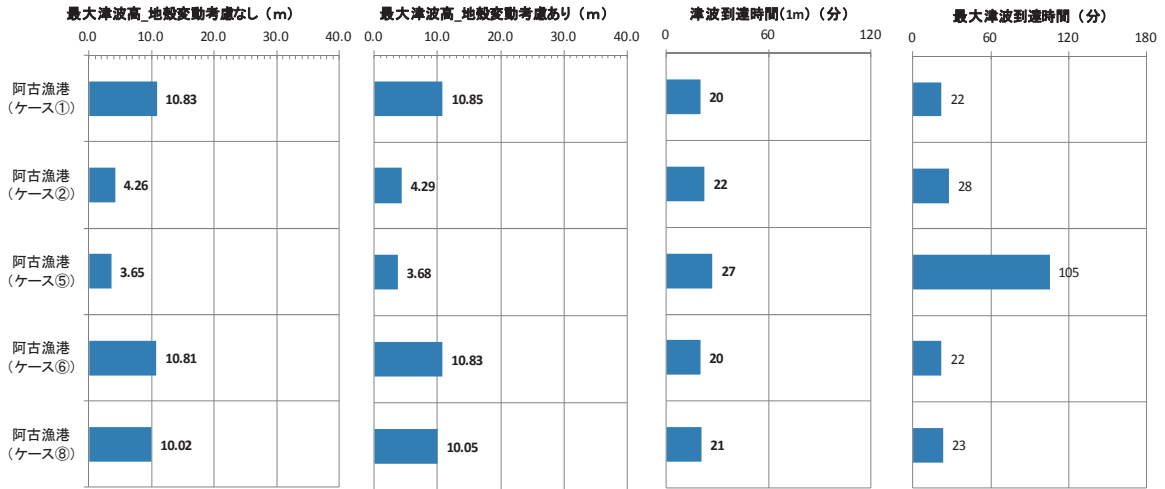


三宅島 阿古漁港ケース8

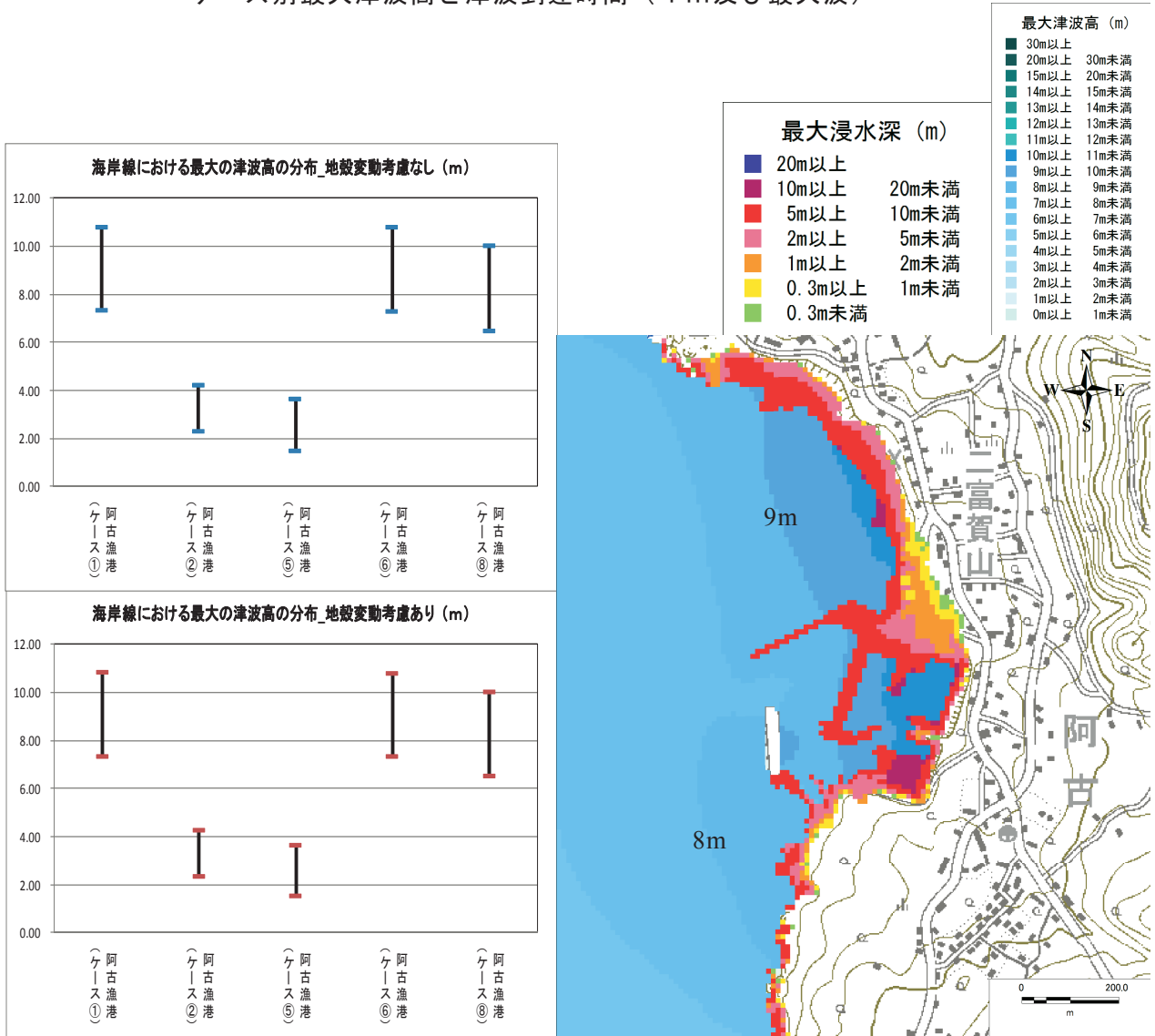


(4) 南海トラフ巨大地震 阿古漁港（三宅島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



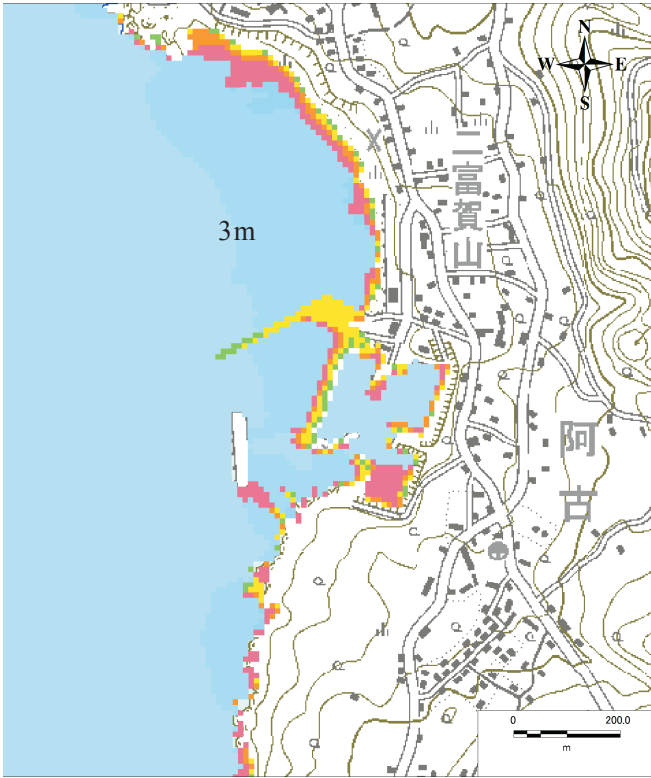
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



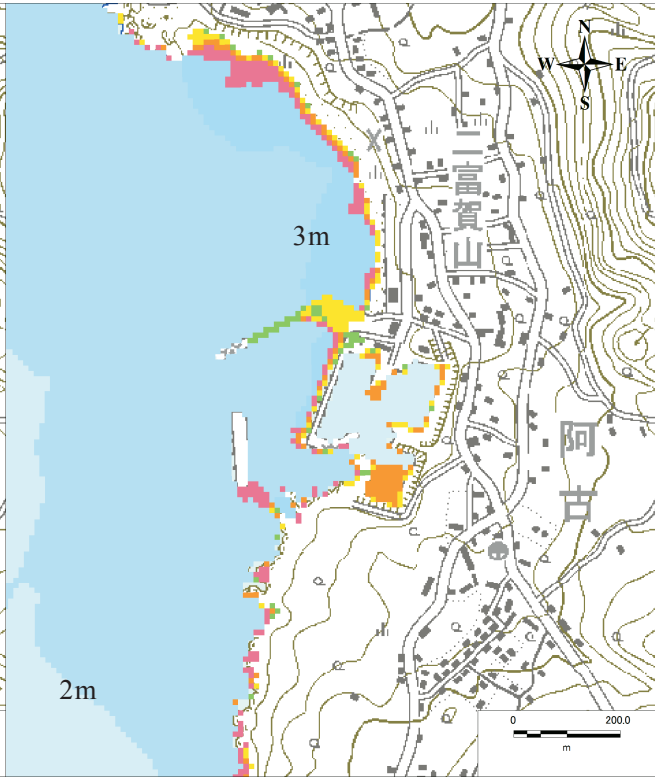
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

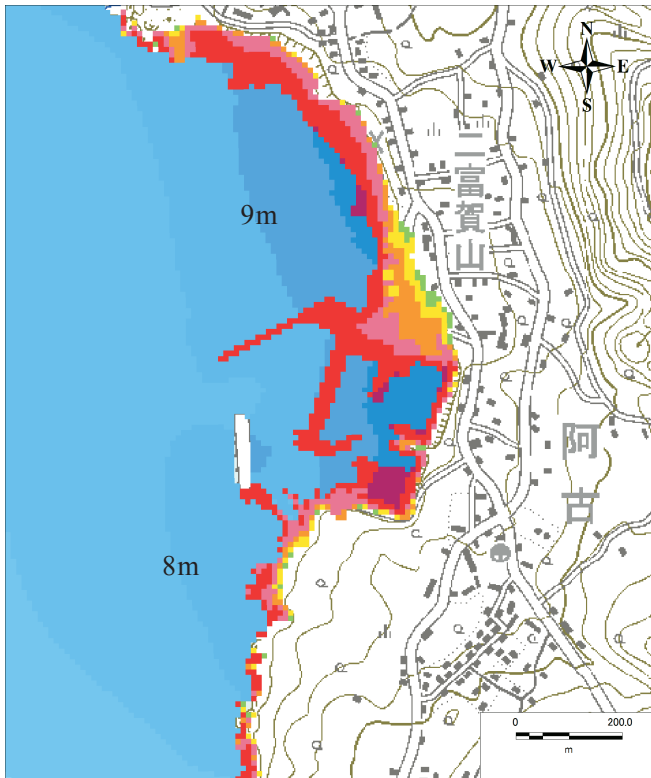
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



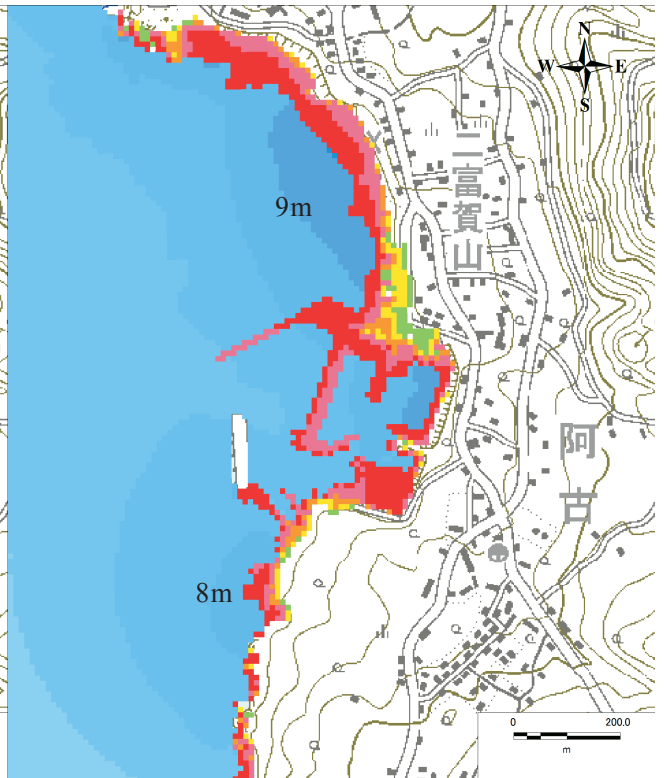
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



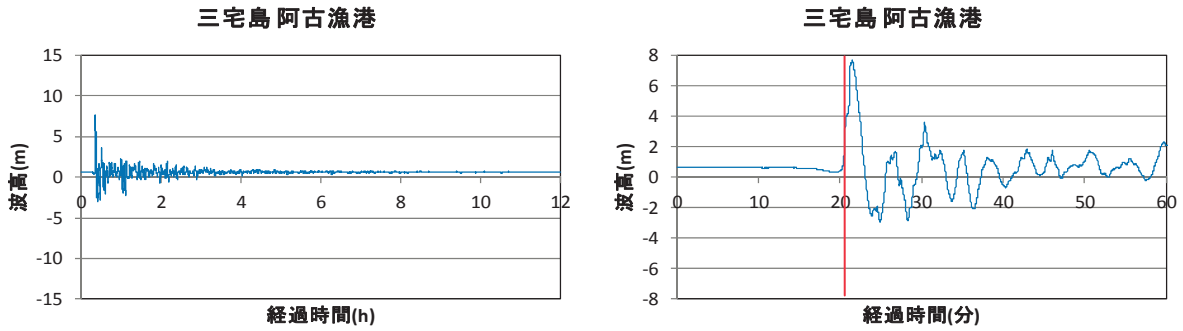
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

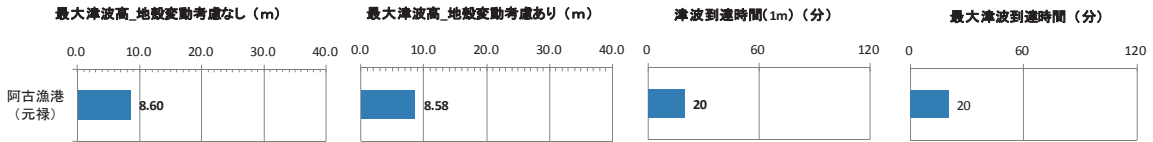
(4) 元禄型関東地震 阿古漁港（三宅島）

【阿古漁港（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

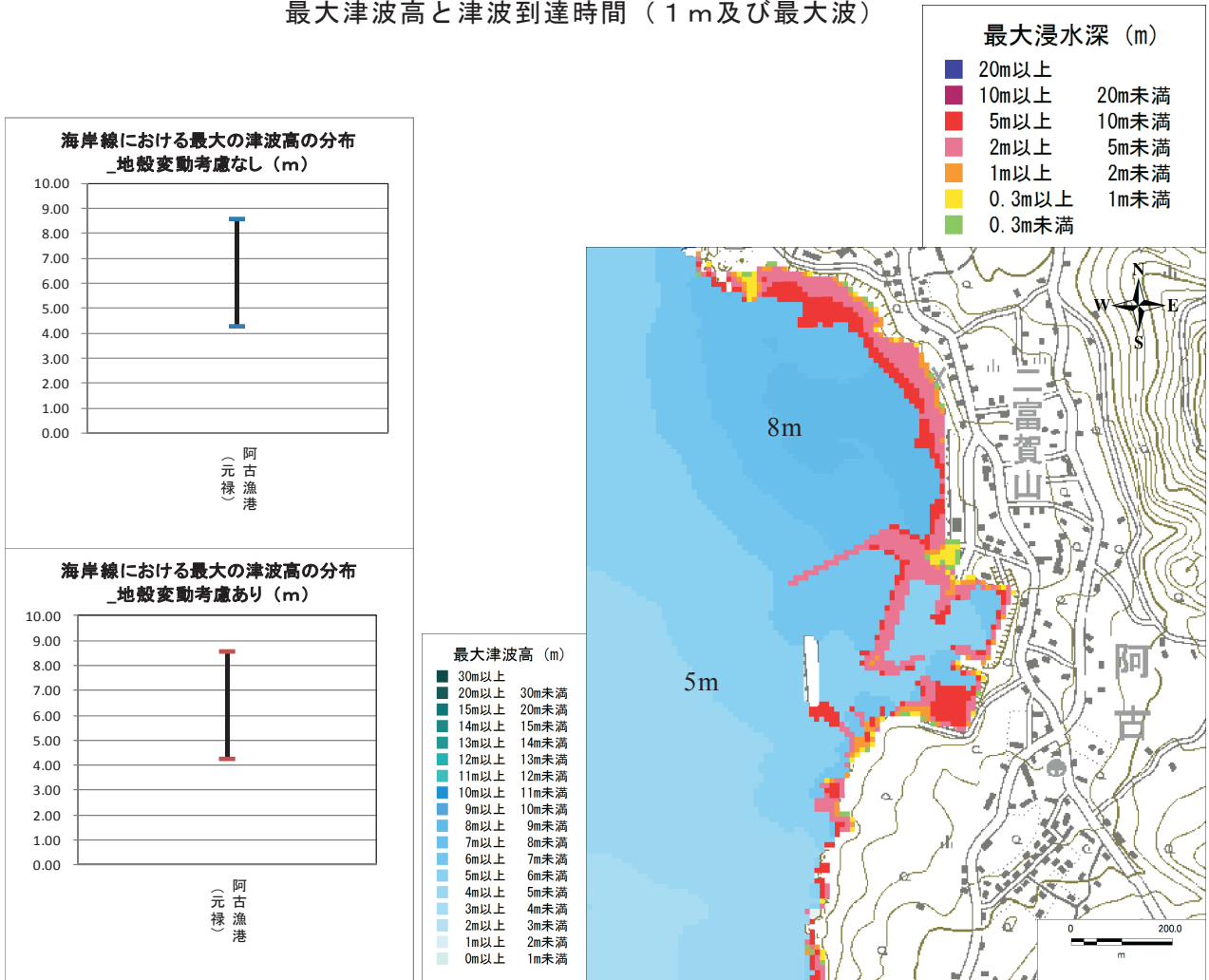
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



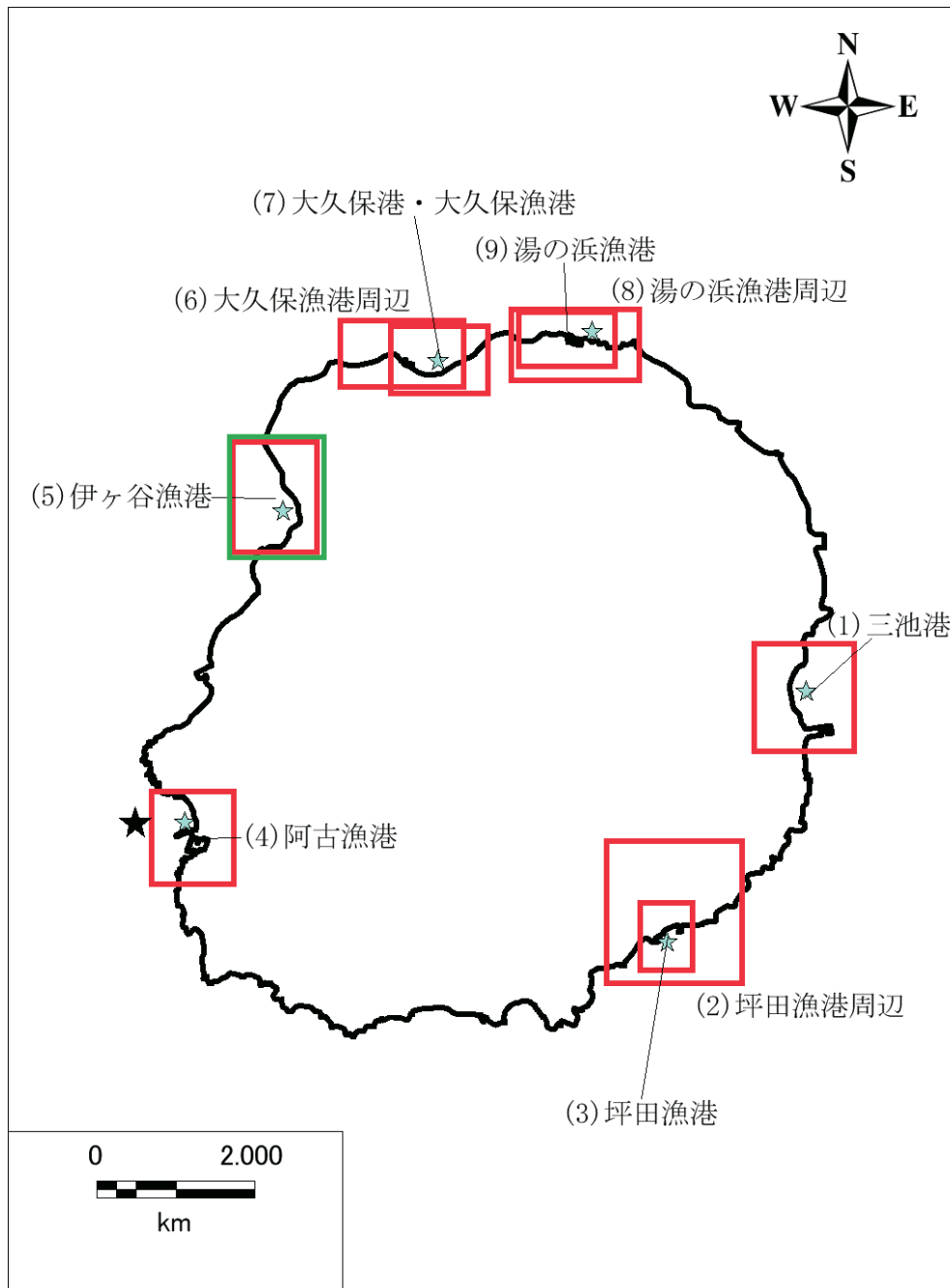
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(5) 伊ヶ谷漁港（三宅島）

【範囲図】



伊ヶ谷漁港（三宅島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

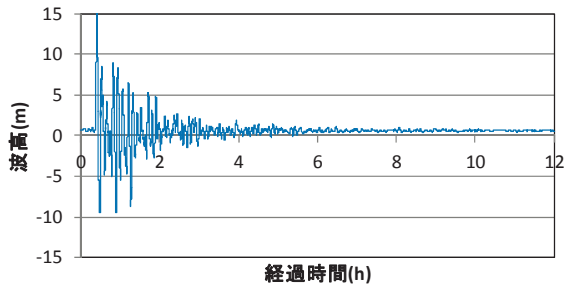
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(5) 南海トラフ巨大地震 伊ヶ谷漁港（三宅島）

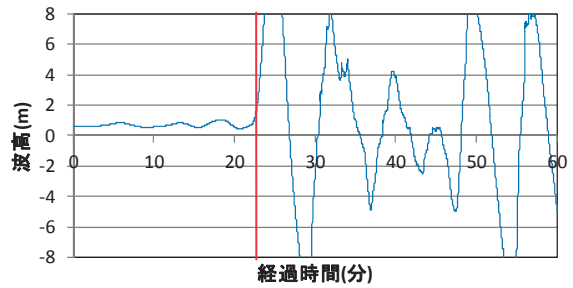
【伊ヶ谷漁港（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

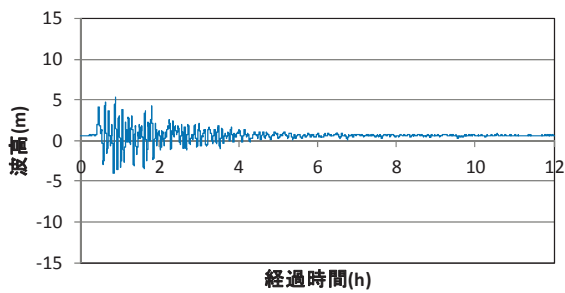
三宅島伊ヶ谷漁港ケ-ス1



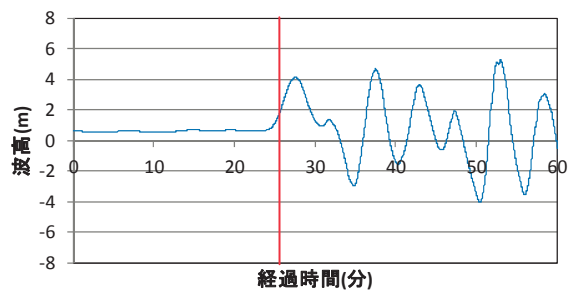
三宅島伊ヶ谷漁港ケ-ス1



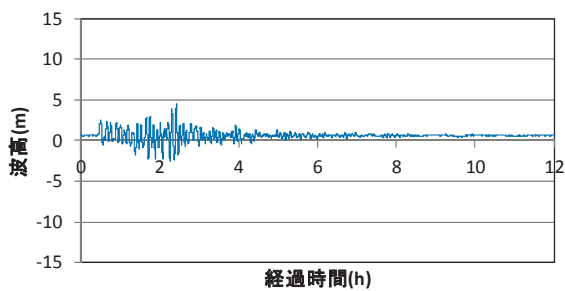
三宅島伊ヶ谷漁港ケ-ス2



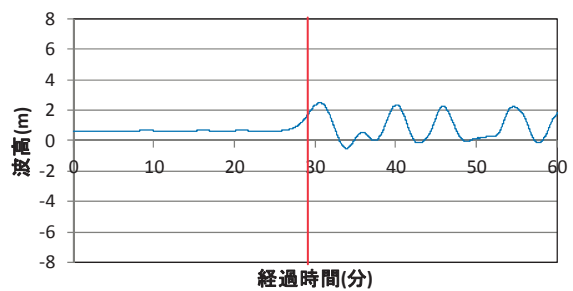
三宅島伊ヶ谷漁港ケ-ス2



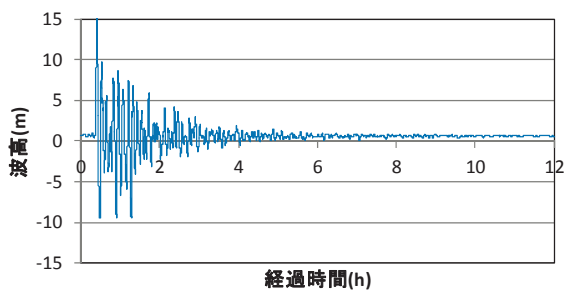
三宅島伊ヶ谷漁港ケ-ス5



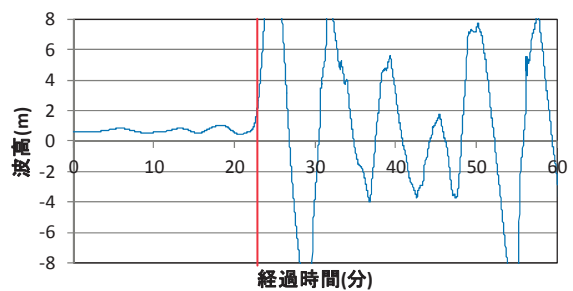
三宅島伊ヶ谷漁港ケ-ス5



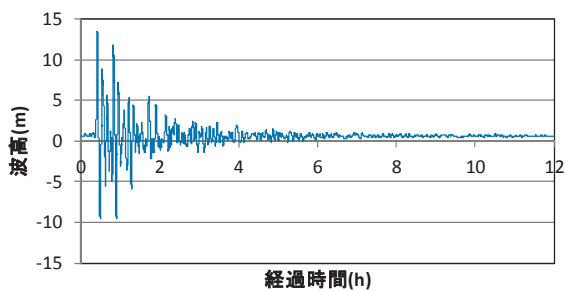
三宅島伊ヶ谷漁港ケ-ス6



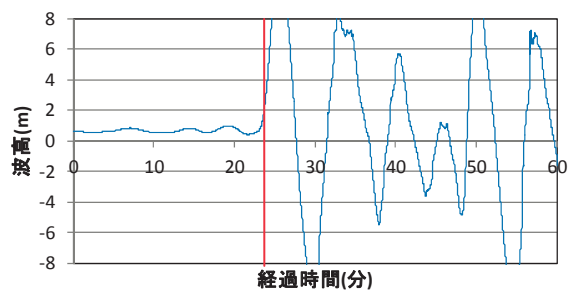
三宅島伊ヶ谷漁港ケ-ス6



三宅島伊ヶ谷漁港ケ-ス8

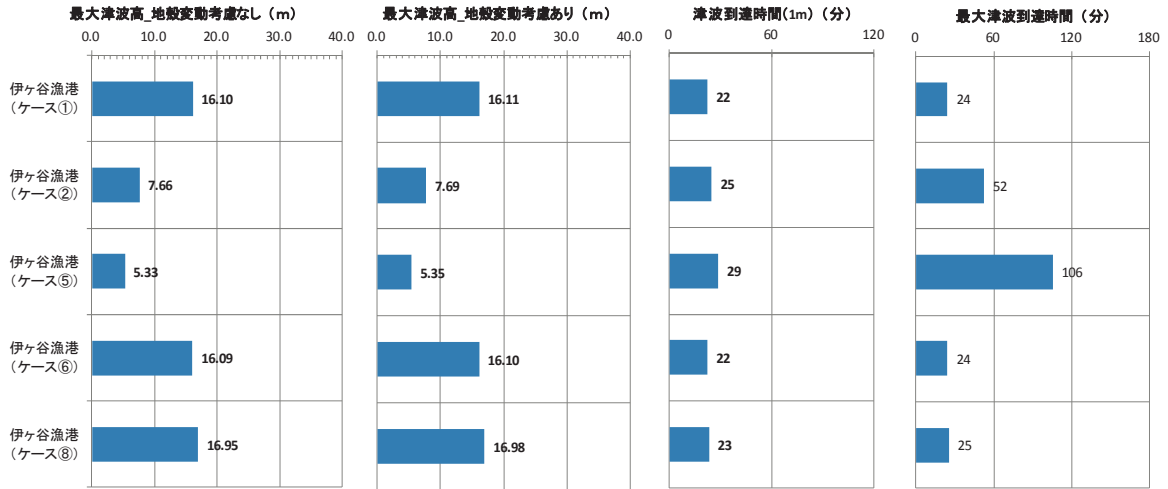


三宅島伊ヶ谷漁港ケ-ス8

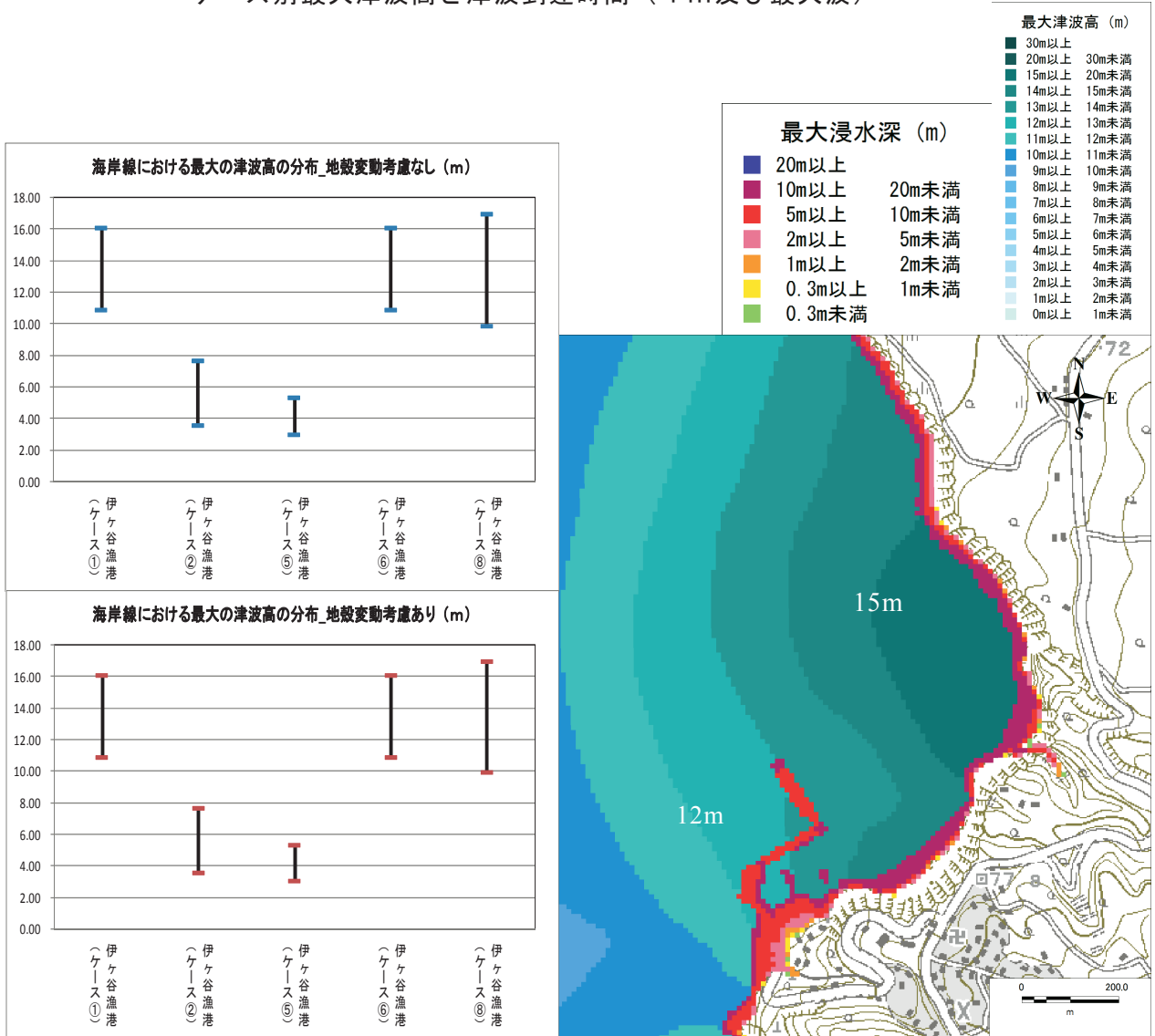


(5) 南海トラフ巨大地震 伊ヶ谷漁港（三宅島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



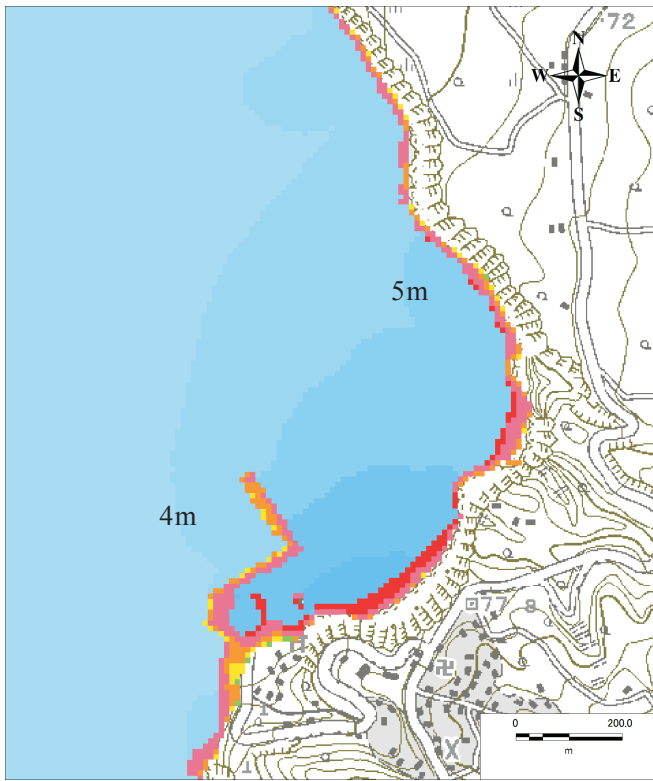
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



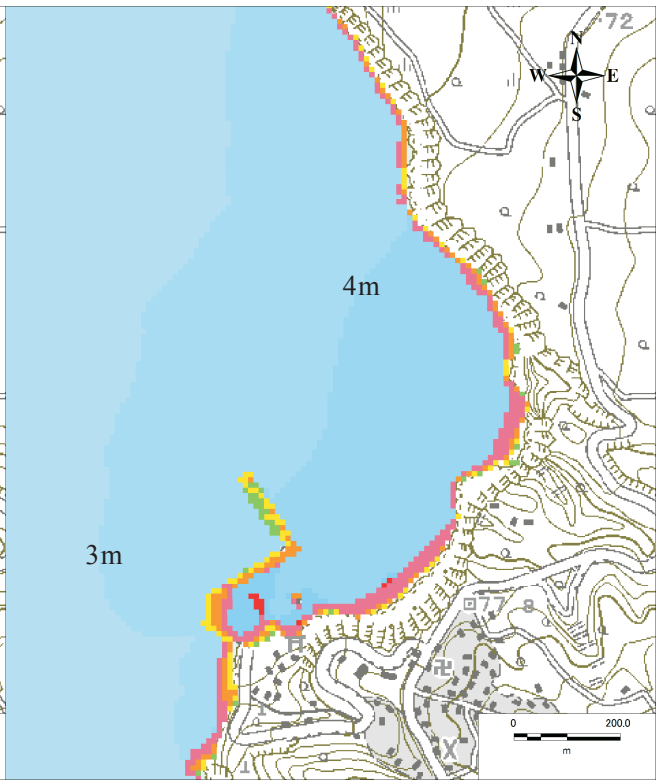
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

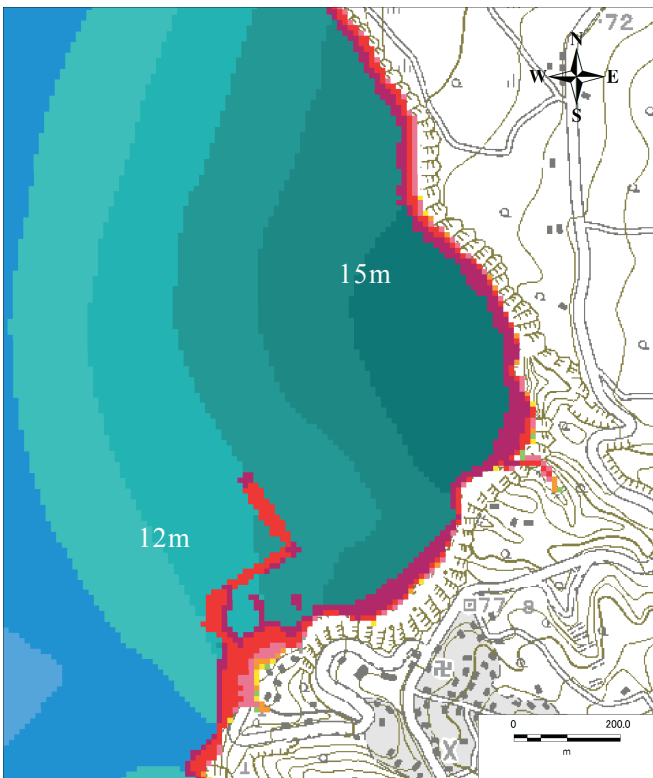
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



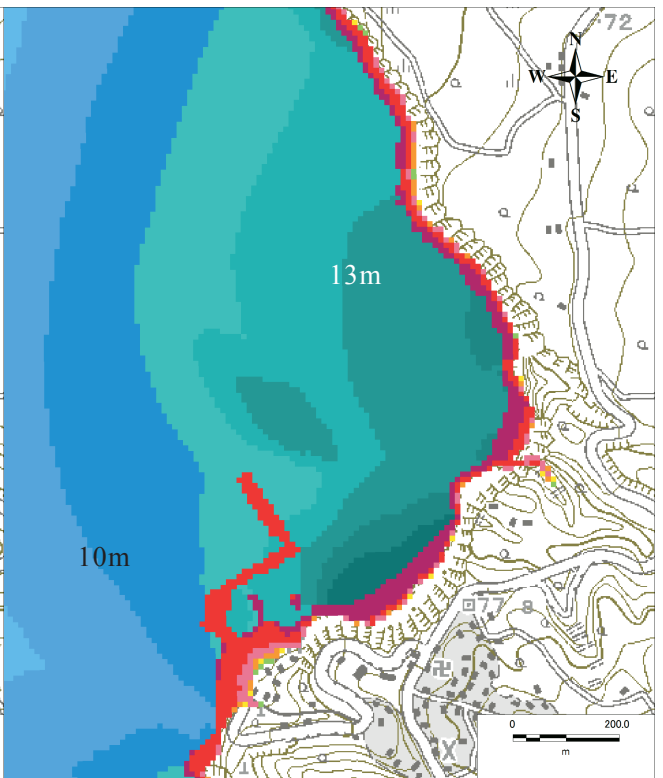
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



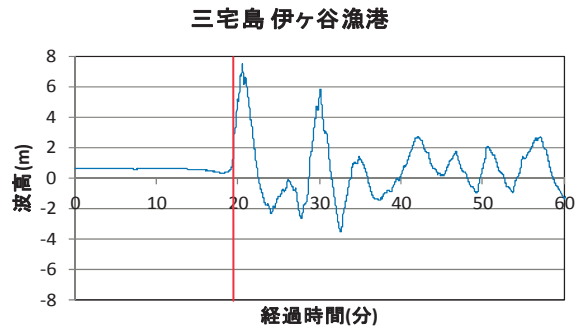
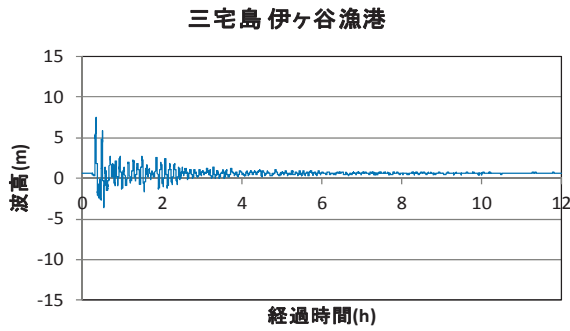
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

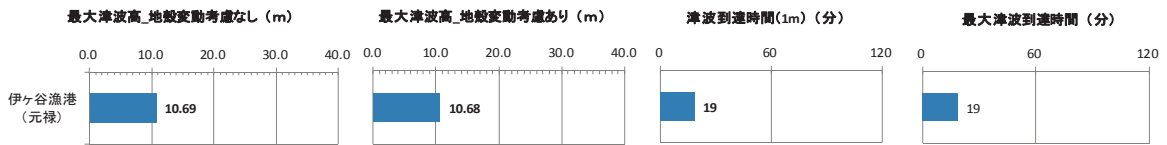
(5) 元禄型関東地震 伊ヶ谷漁港（三宅島）

【伊ヶ谷漁港（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

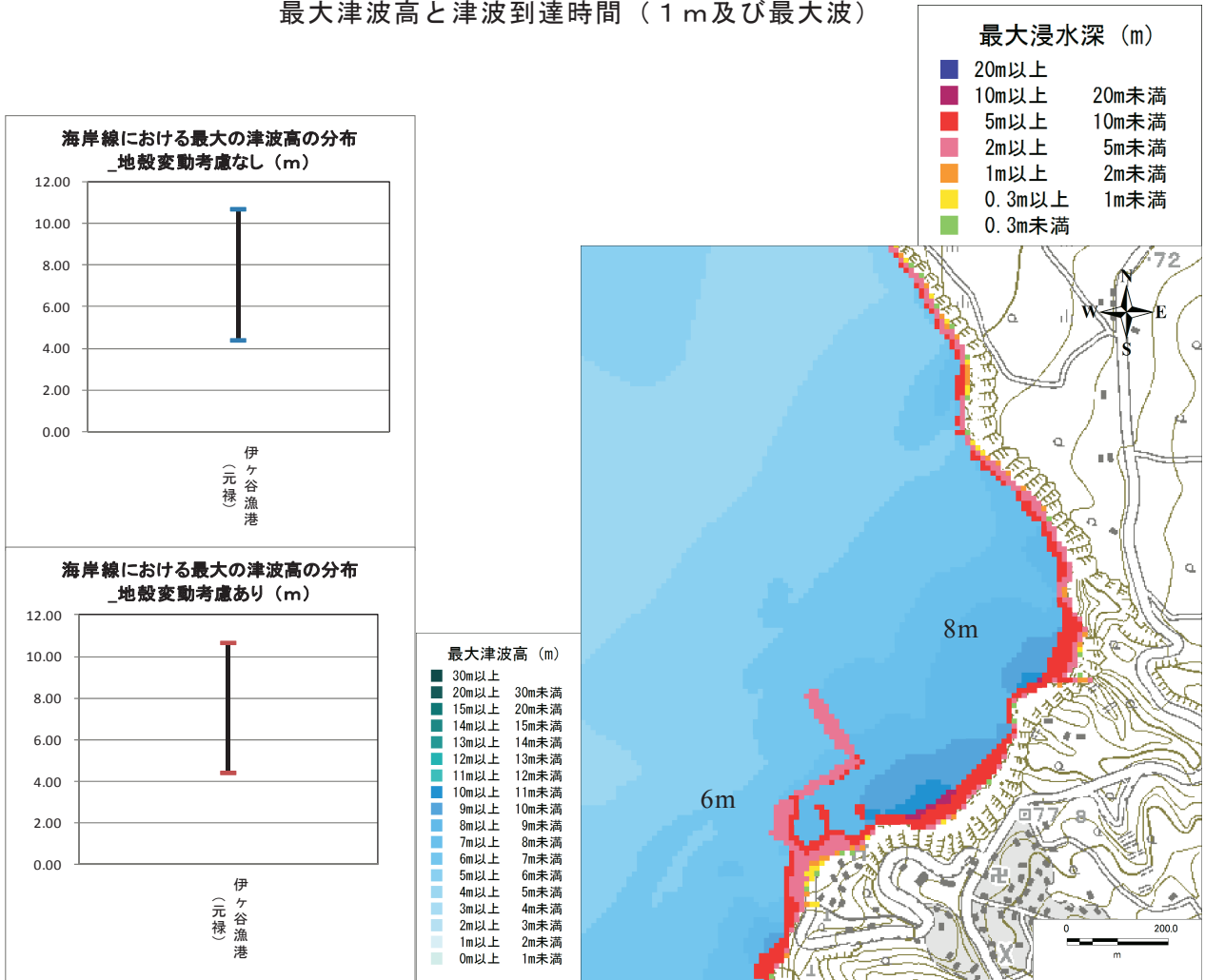
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



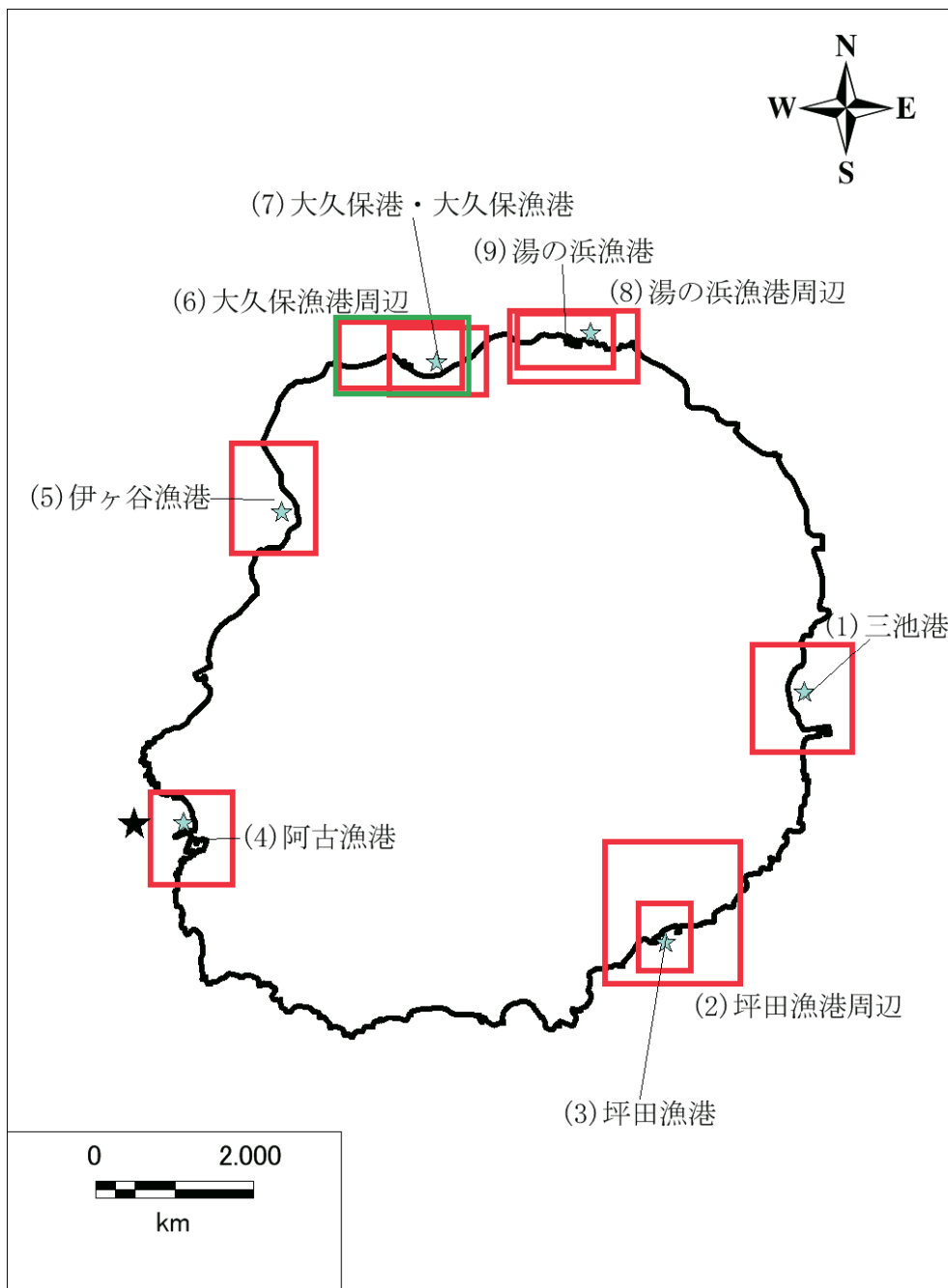
最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(6) 大久保漁港周辺（三宅島）

【範囲図】



大久保漁港周辺（三宅島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

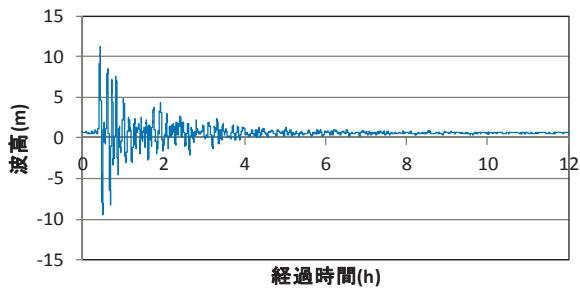
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(6) 南海トラフ巨大地震 大久保漁港周辺 (三宅島)

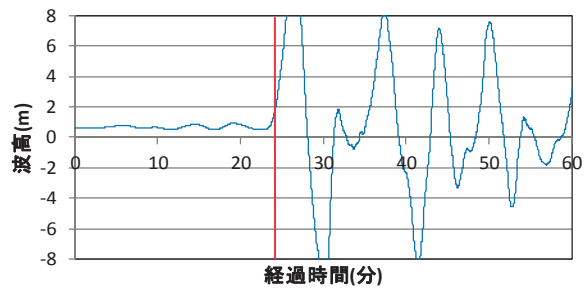
【大久保漁港周辺 (三宅島) における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

(赤線: 1 m津波高到達時間 (海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))

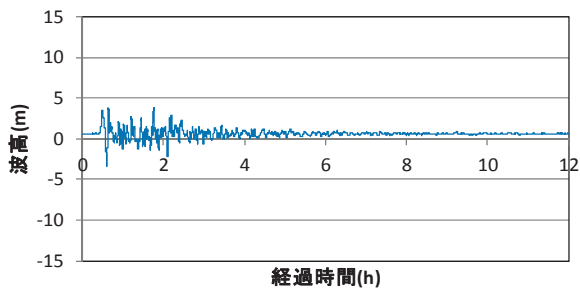
三宅島 大久保港・大久保漁港ケ-ス1



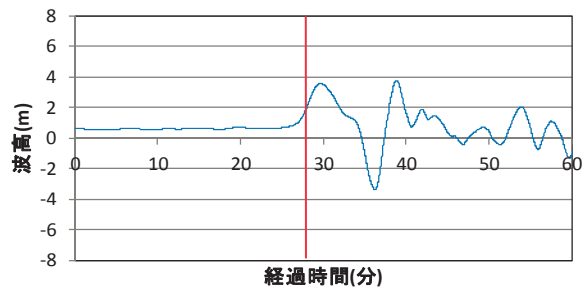
三宅島 大久保港・大久保漁港ケ-ス1



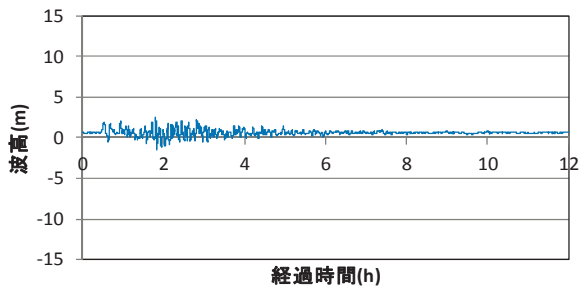
三宅島 大久保港・大久保漁港ケ-ス2



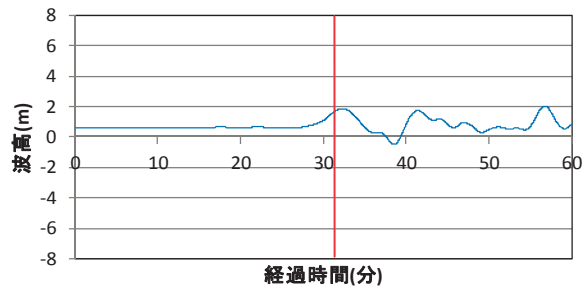
三宅島 大久保港・大久保漁港ケ-ス2



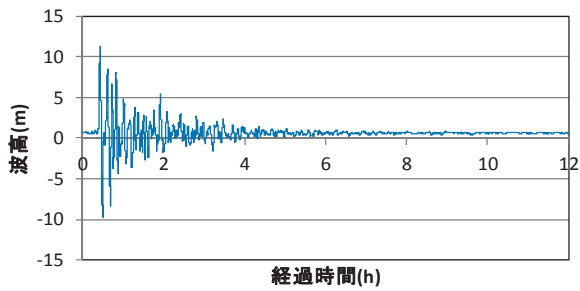
三宅島 大久保港・大久保漁港ケ-ス5



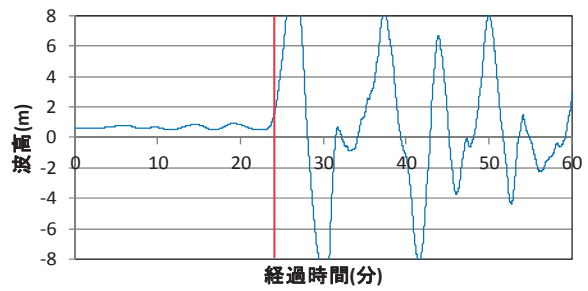
三宅島 大久保港・大久保漁港ケ-ス5



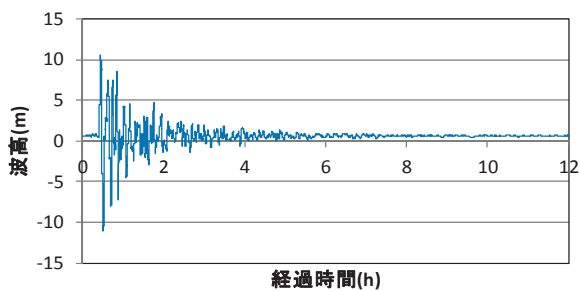
三宅島 大久保港・大久保漁港ケ-ス6



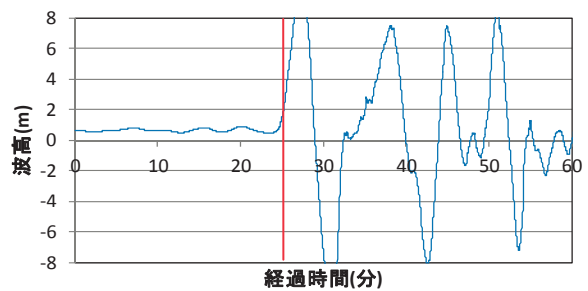
三宅島 大久保港・大久保漁港ケ-ス6



三宅島 大久保港・大久保漁港ケ-ス8

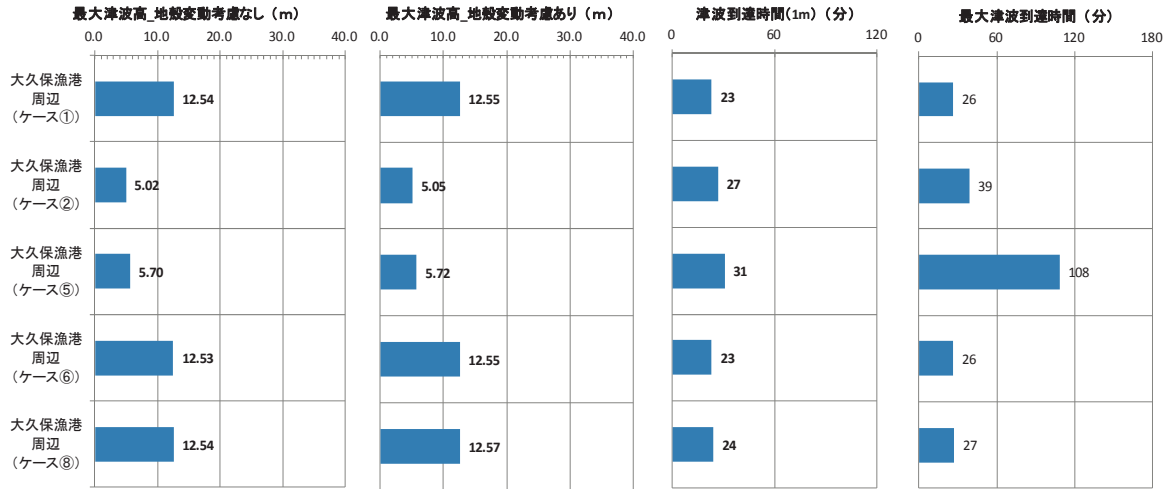


三宅島 大久保港・大久保漁港ケ-ス8

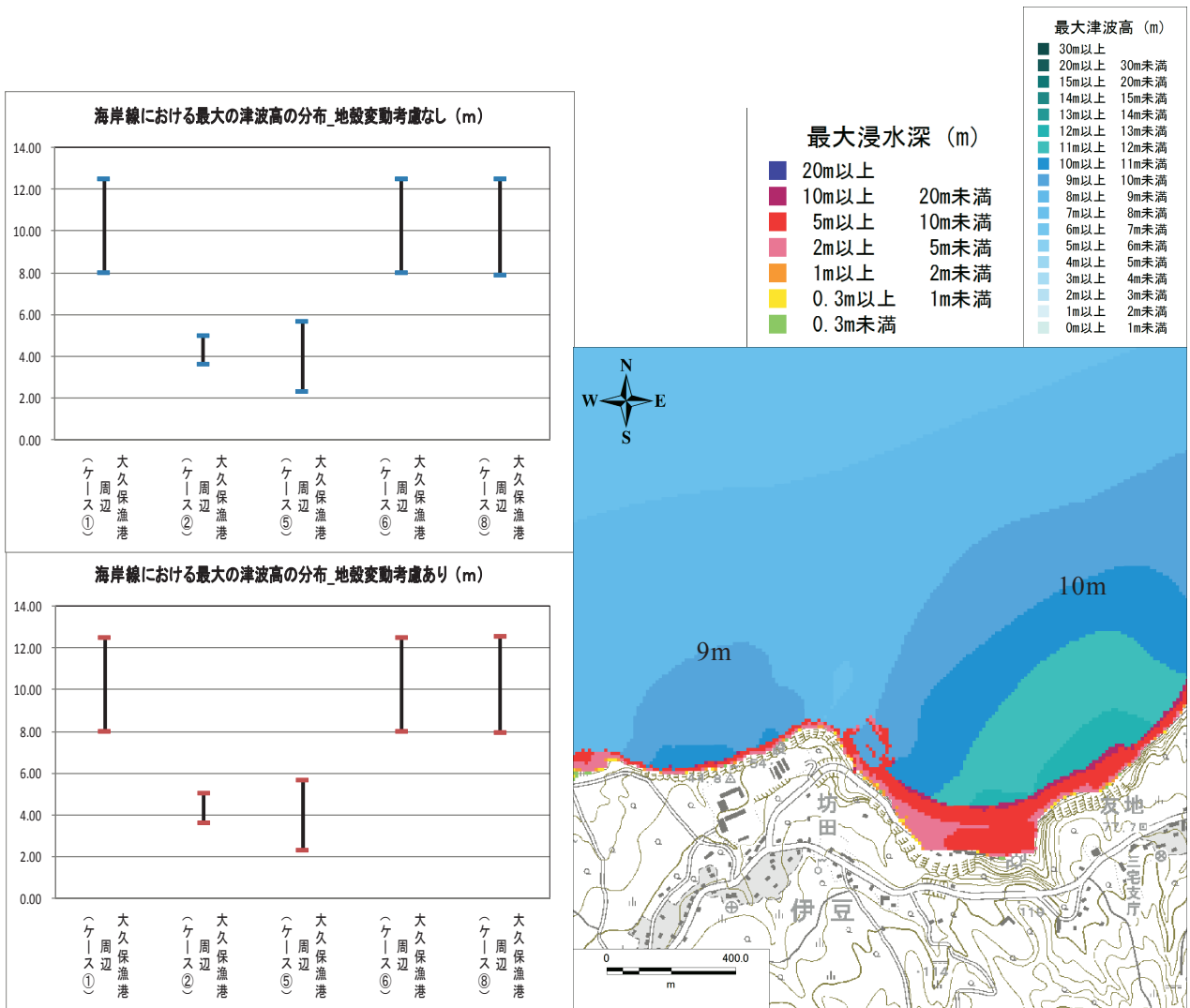


(6) 南海トラフ巨大地震 大久保漁港周辺（三宅島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

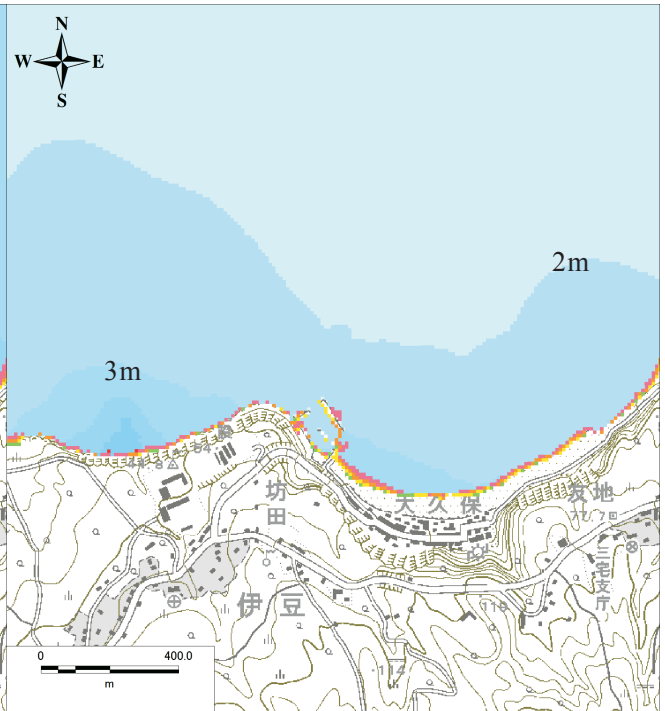


ケース別最大津波高の範囲

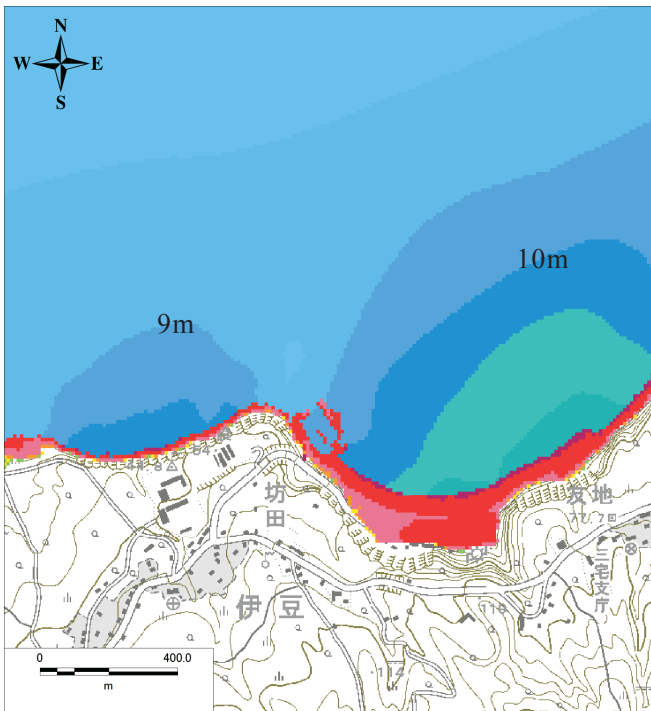
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



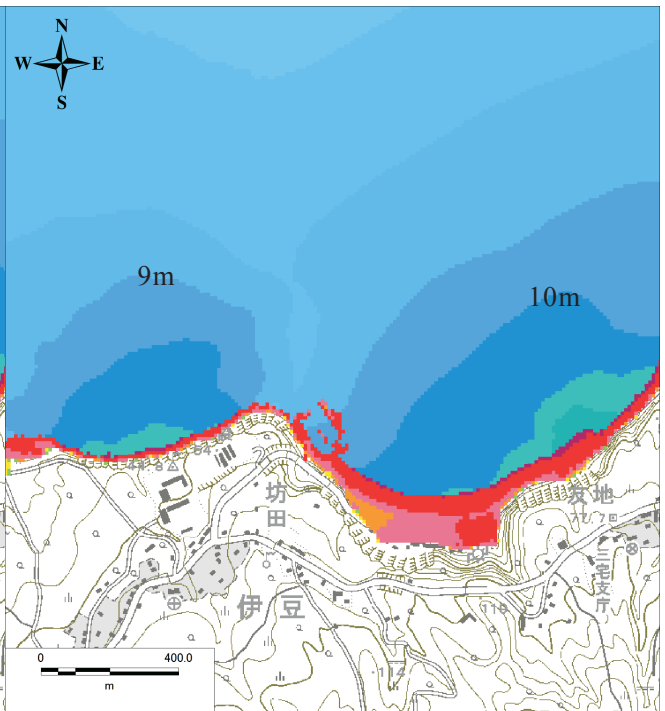
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



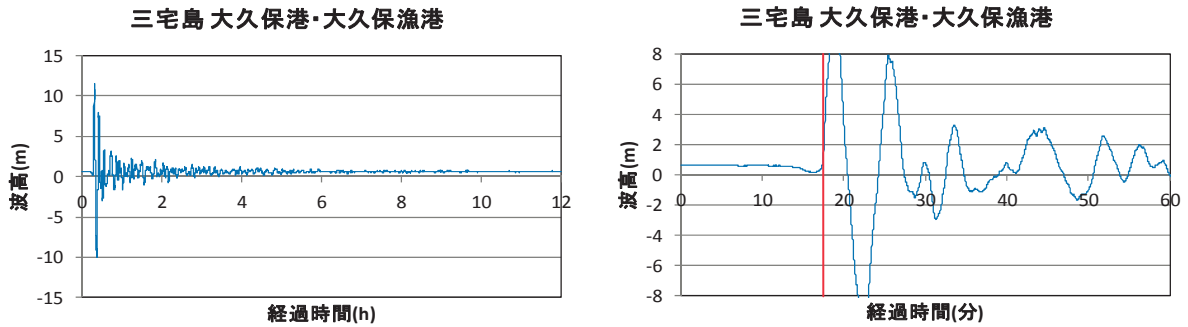
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

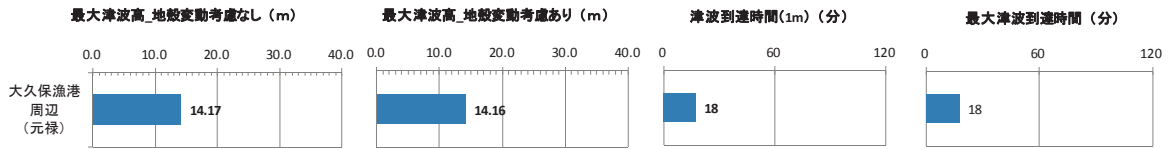
(6) 元禄型関東地震 大久保漁港周辺 (三宅島)

【大久保漁港周辺 (三宅島) における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

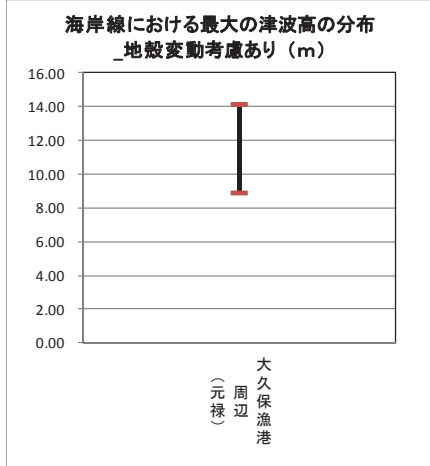
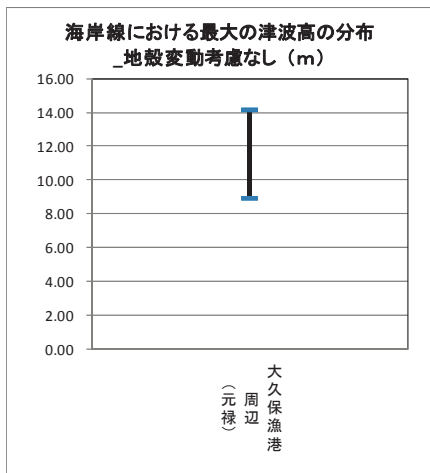
(赤線: 1 m 津波高到達時間 (海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))



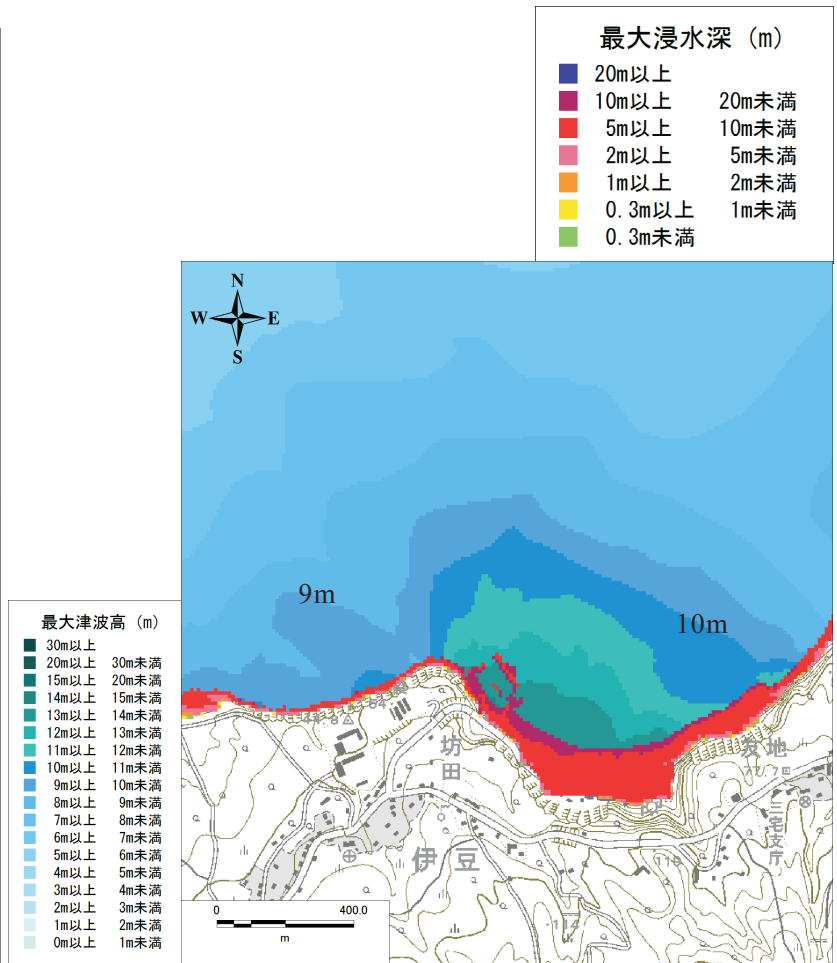
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間 (1 m 及び最大波)



最大津波高の範囲

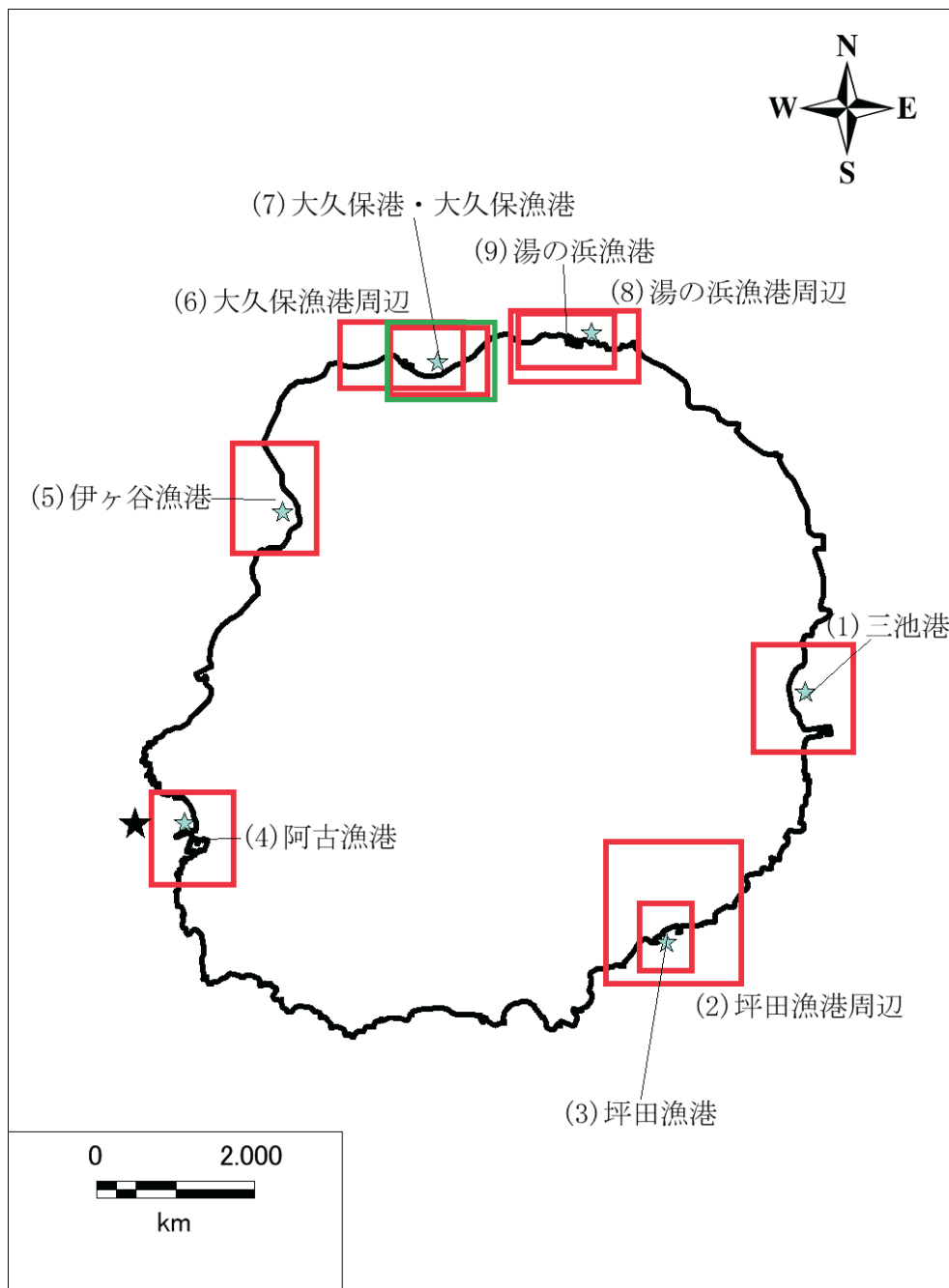


最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)

(7) 大久保港・大久保漁港（三宅島）

【範囲図】



大久保港・大久保漁港（三宅島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

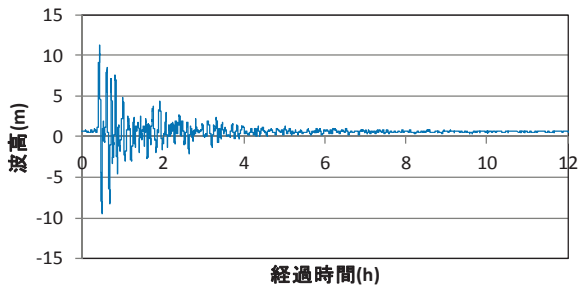
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲 黒色：全体の代表）

(7) 南海トラフ巨大地震 大久保港・大久保漁港（三宅島）

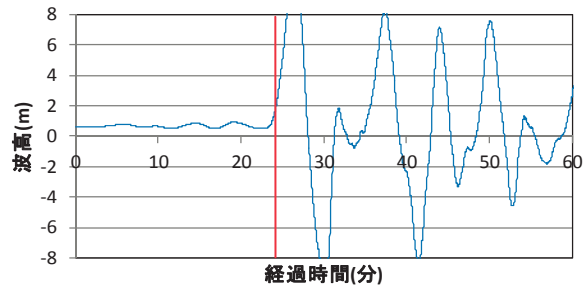
【大久保港・大久保漁港（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

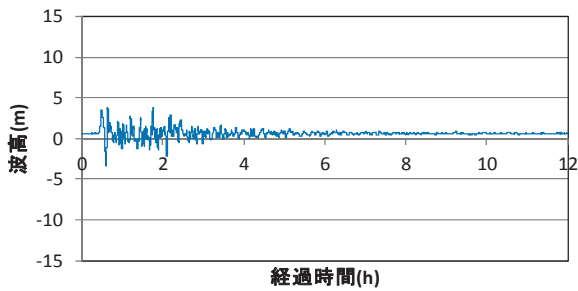
三宅島 大久保港・大久保漁港ケース1



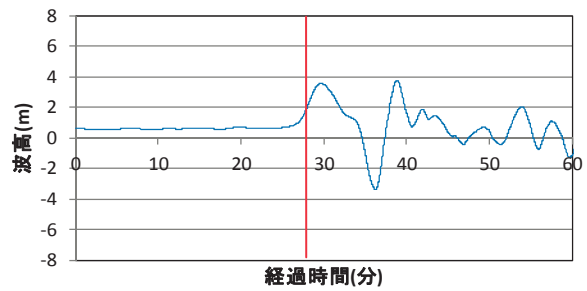
三宅島 大久保港・大久保漁港ケース1



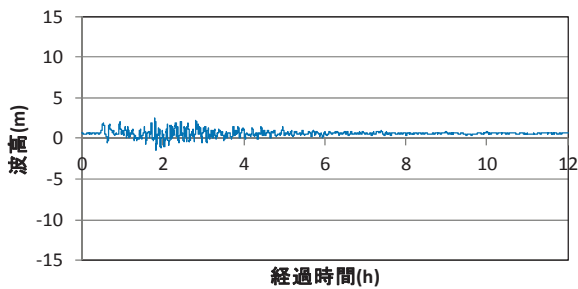
三宅島 大久保港・大久保漁港ケース2



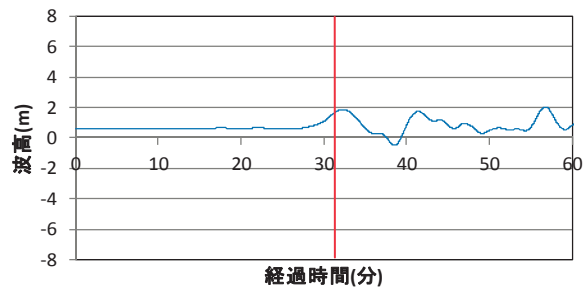
三宅島 大久保港・大久保漁港ケース2



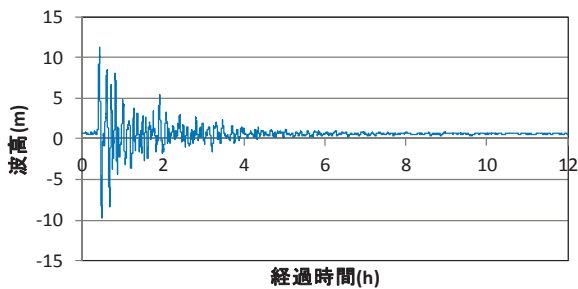
三宅島 大久保港・大久保漁港ケース5



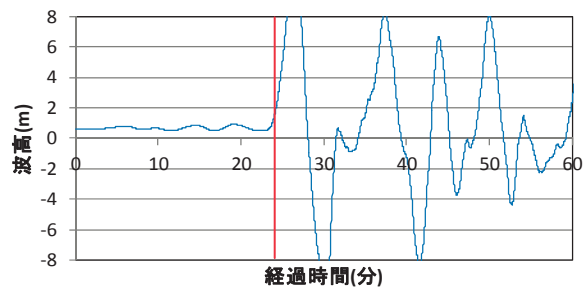
三宅島 大久保港・大久保漁港ケース5



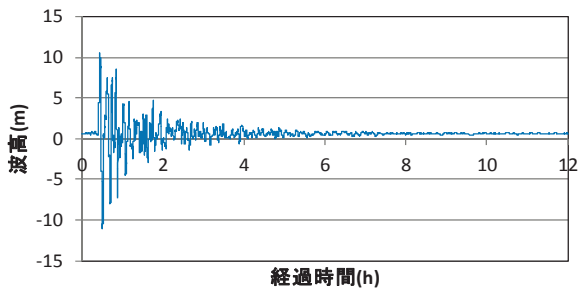
三宅島 大久保港・大久保漁港ケース6



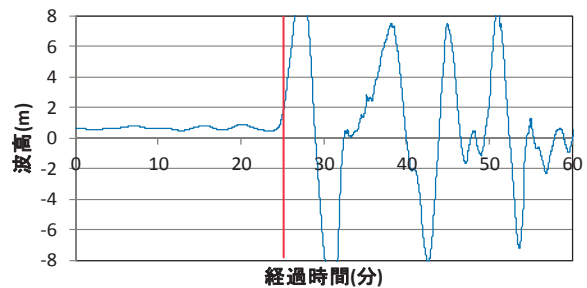
三宅島 大久保港・大久保漁港ケース6



三宅島 大久保港・大久保漁港ケース8

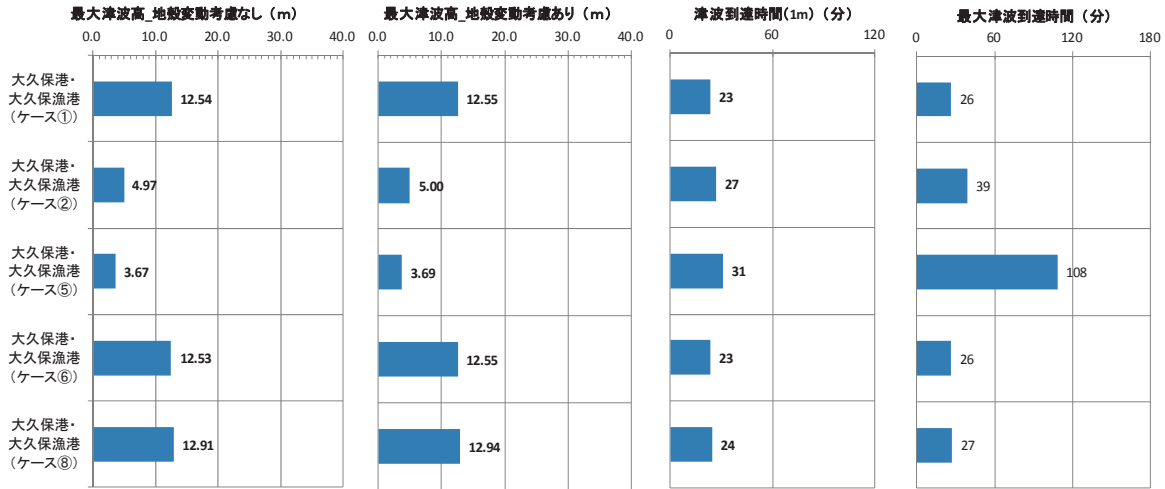


三宅島 大久保港・大久保漁港ケース8

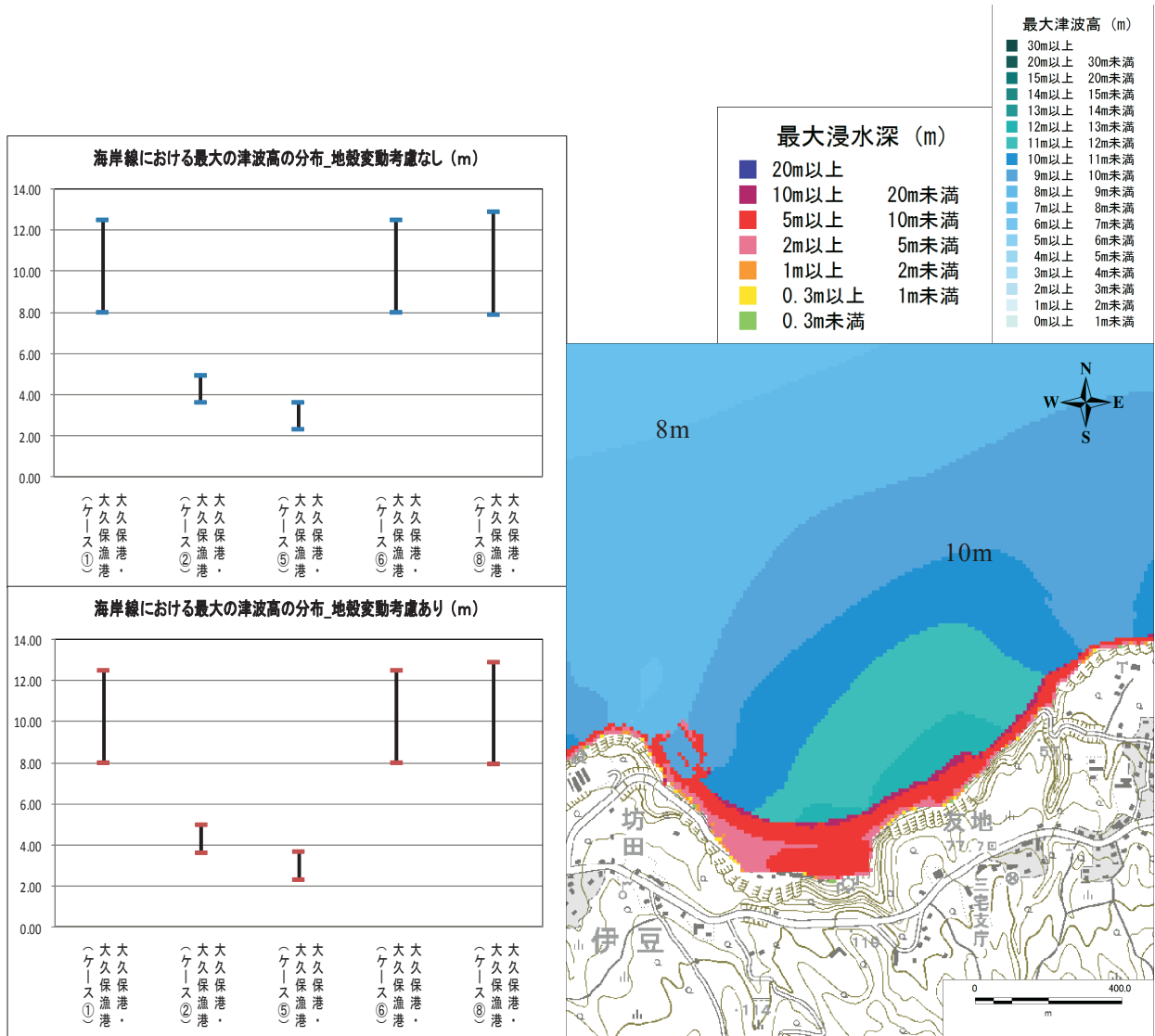


(7) 南海トラフ巨大地震 大久保港・大久保漁港（三宅島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

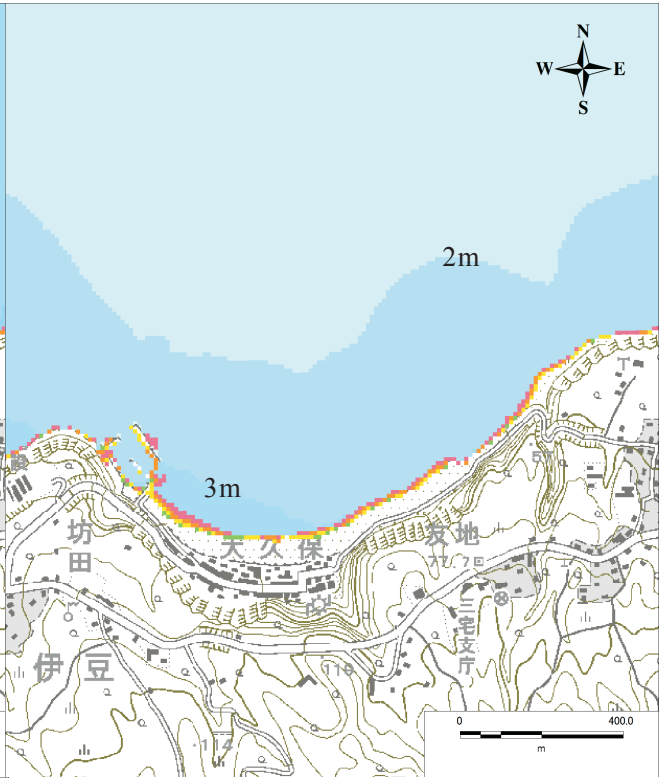


ケース別最大津波高の範囲

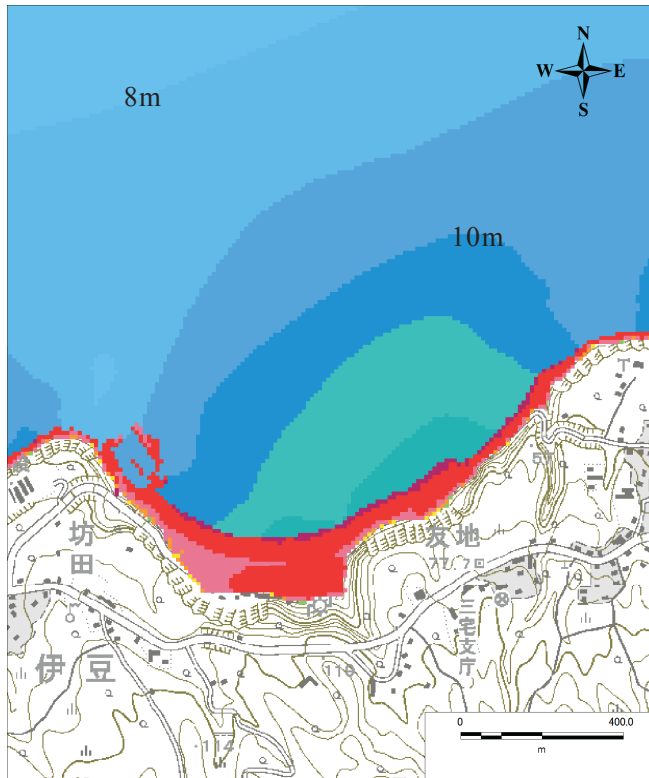
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



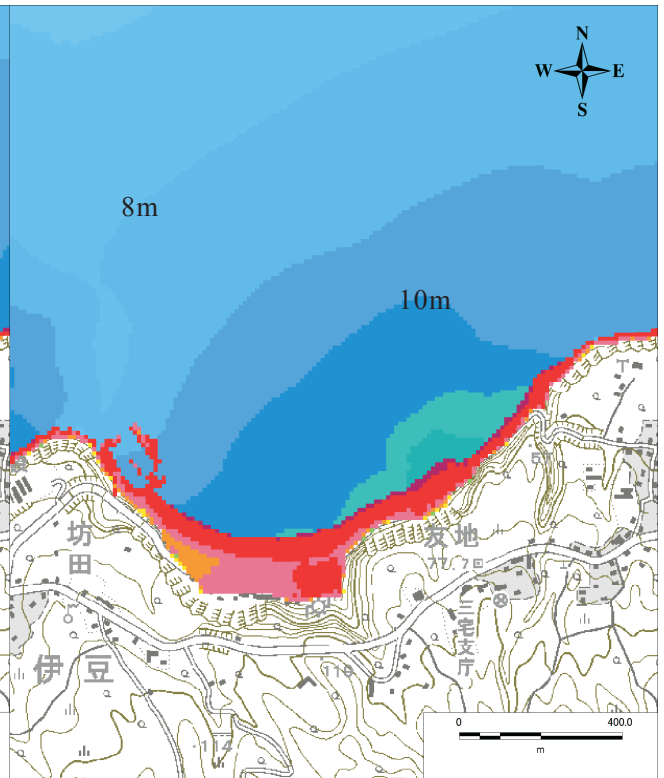
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



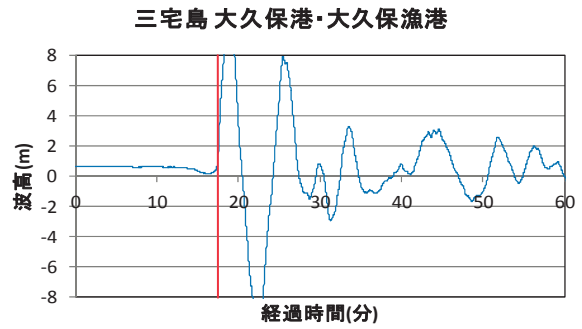
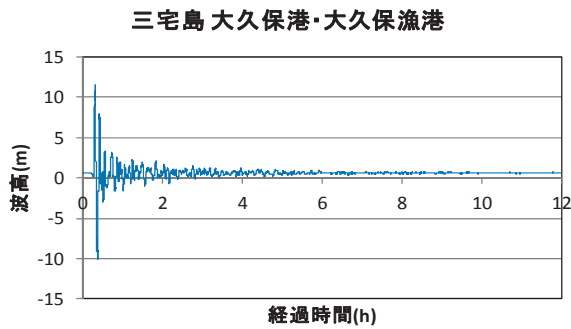
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

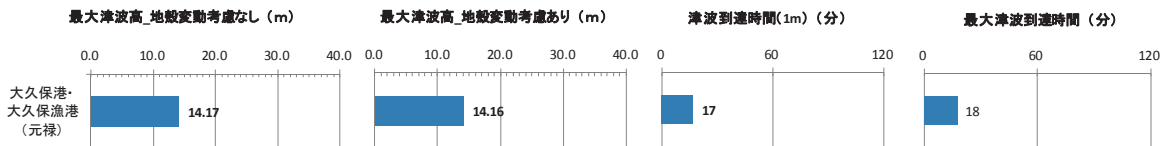
(7) 元禄型関東地震 大久保港・大久保漁港（三宅島）

【大久保港・大久保漁港（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

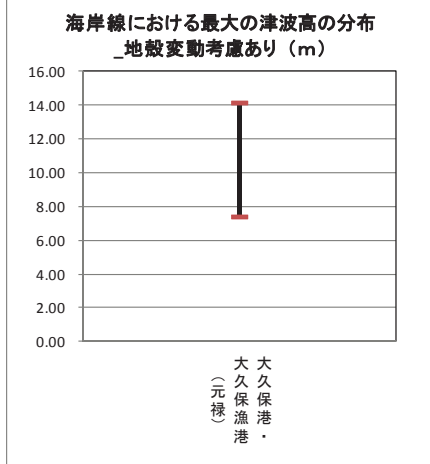
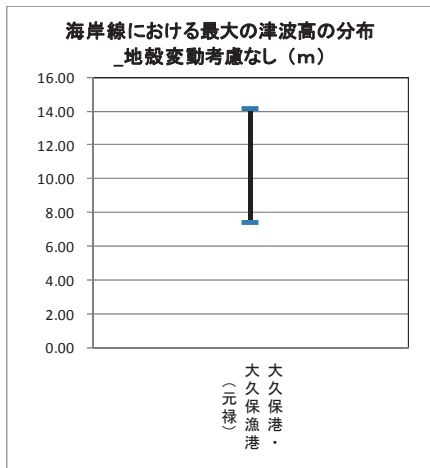
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



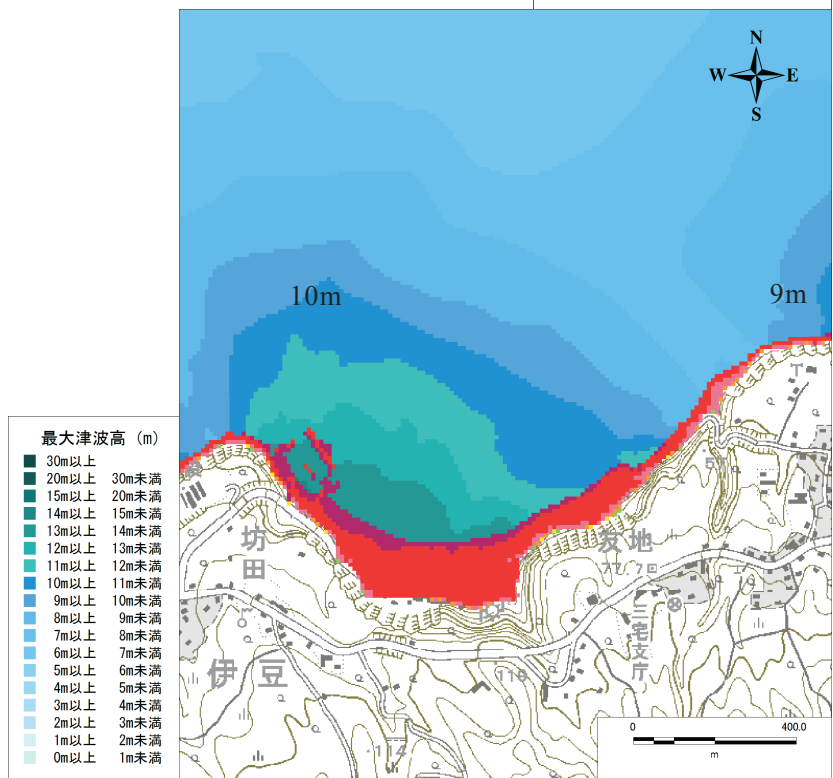
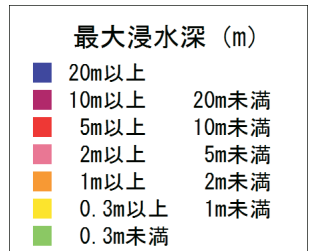
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

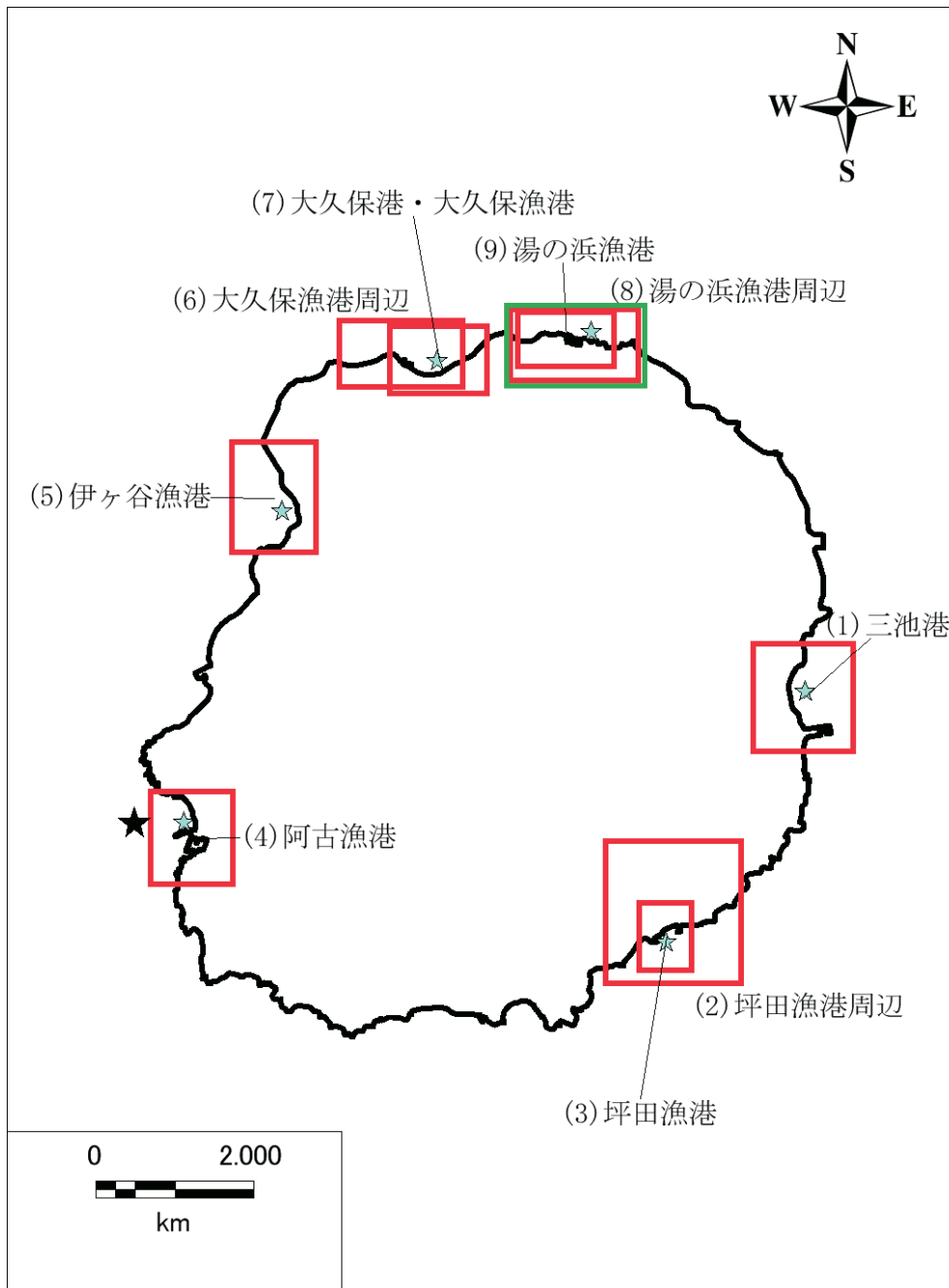


最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(8) 湯の浜漁港周辺（三宅島）

【範囲図】



湯の浜漁港周辺（三宅島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

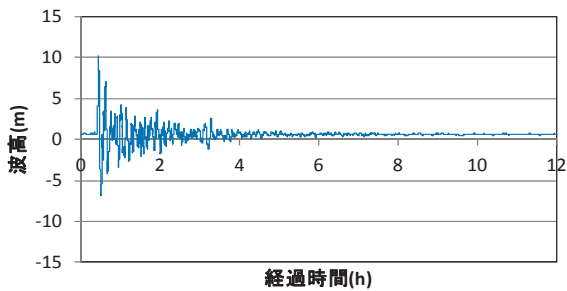
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(8) 南海トラフ巨大地震 湯の浜漁港周辺 (三宅島)

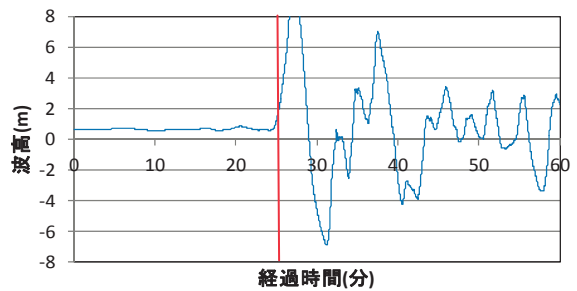
【湯の浜漁港周辺 (三宅島) における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

(赤線: 1 m津波高到達時間 (海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))

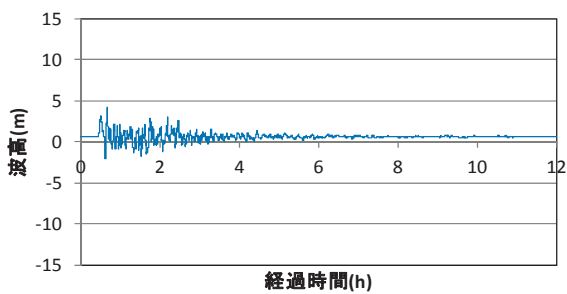
三宅島 湯の浜漁港 ケース1



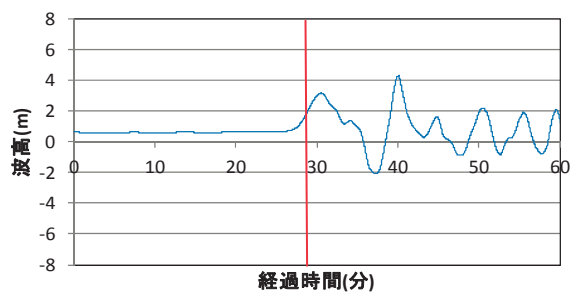
三宅島 湯の浜漁港 ケース1



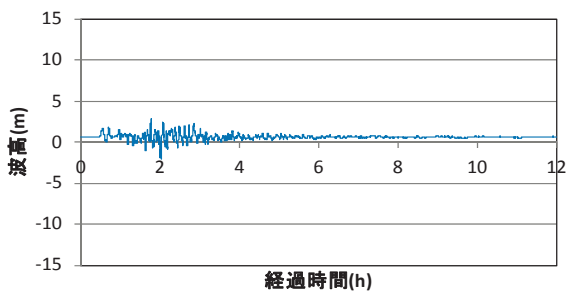
三宅島 湯の浜漁港 ケース2



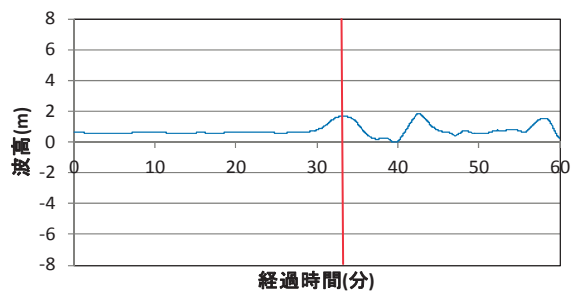
三宅島 湯の浜漁港 ケース2



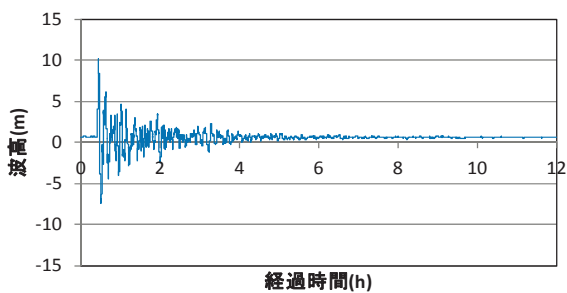
三宅島 湯の浜漁港 ケース5



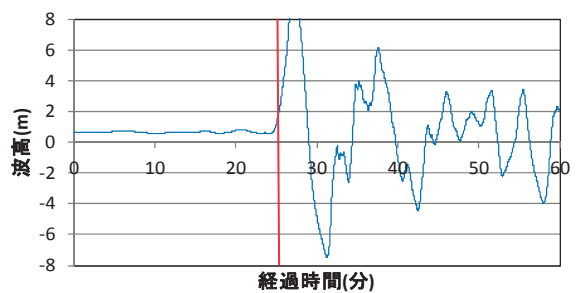
三宅島 湯の浜漁港 ケース5



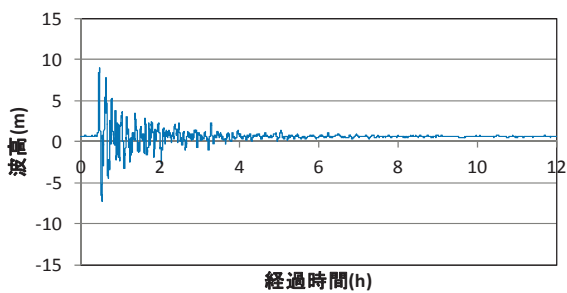
三宅島 湯の浜漁港 ケース6



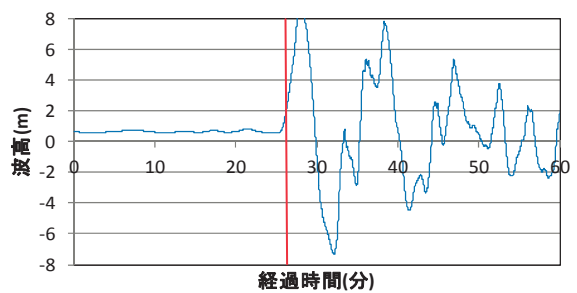
三宅島 湯の浜漁港 ケース6



三宅島 湯の浜漁港 ケース8

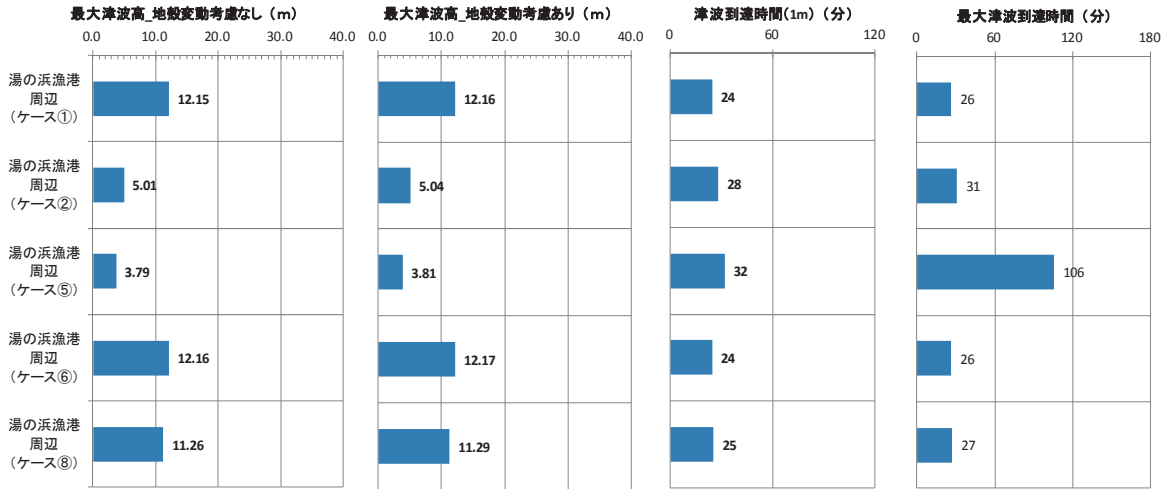


三宅島 湯の浜漁港 ケース8

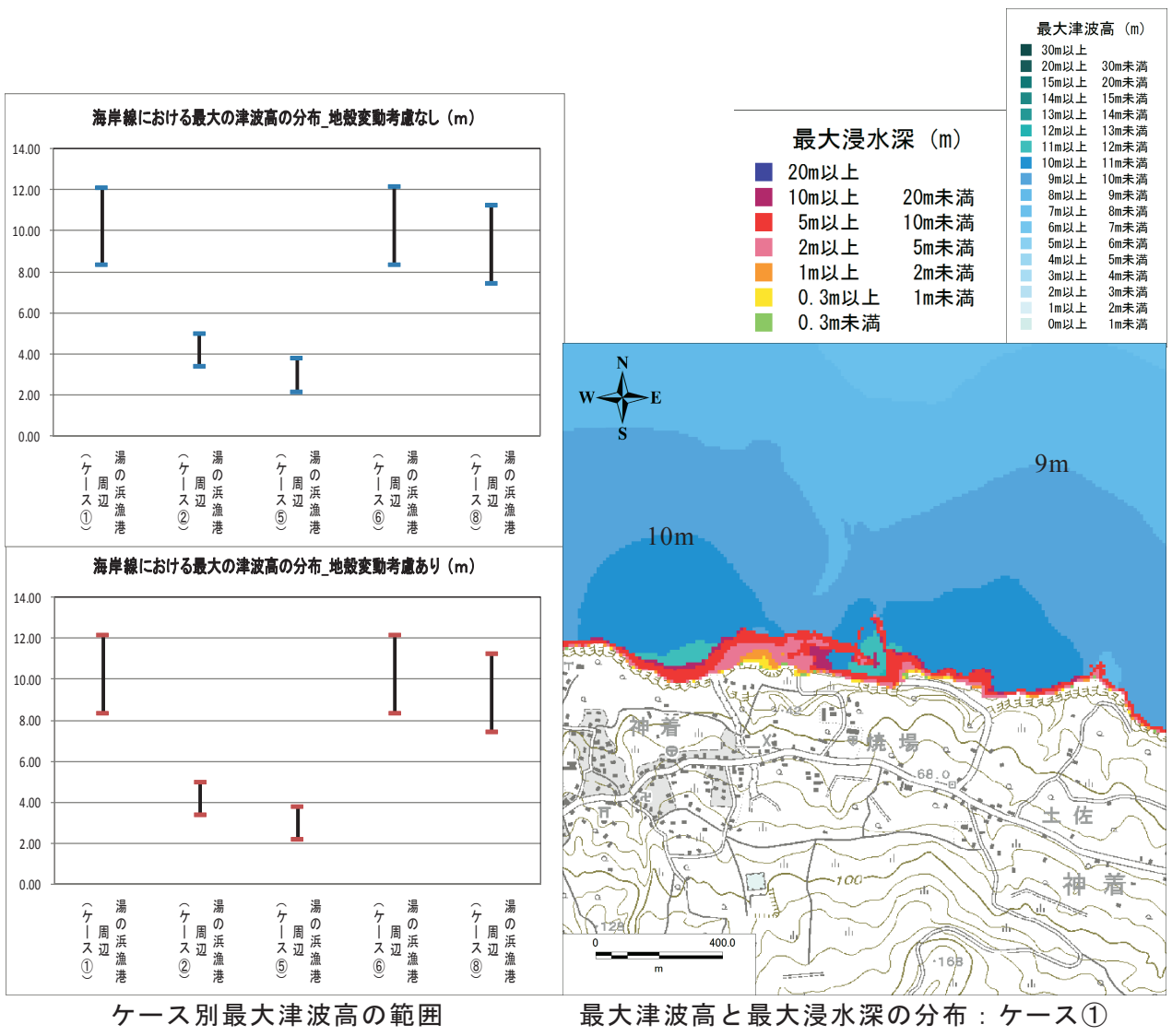


(8) 南海トラフ巨大地震 湯の浜漁港周辺（三宅島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



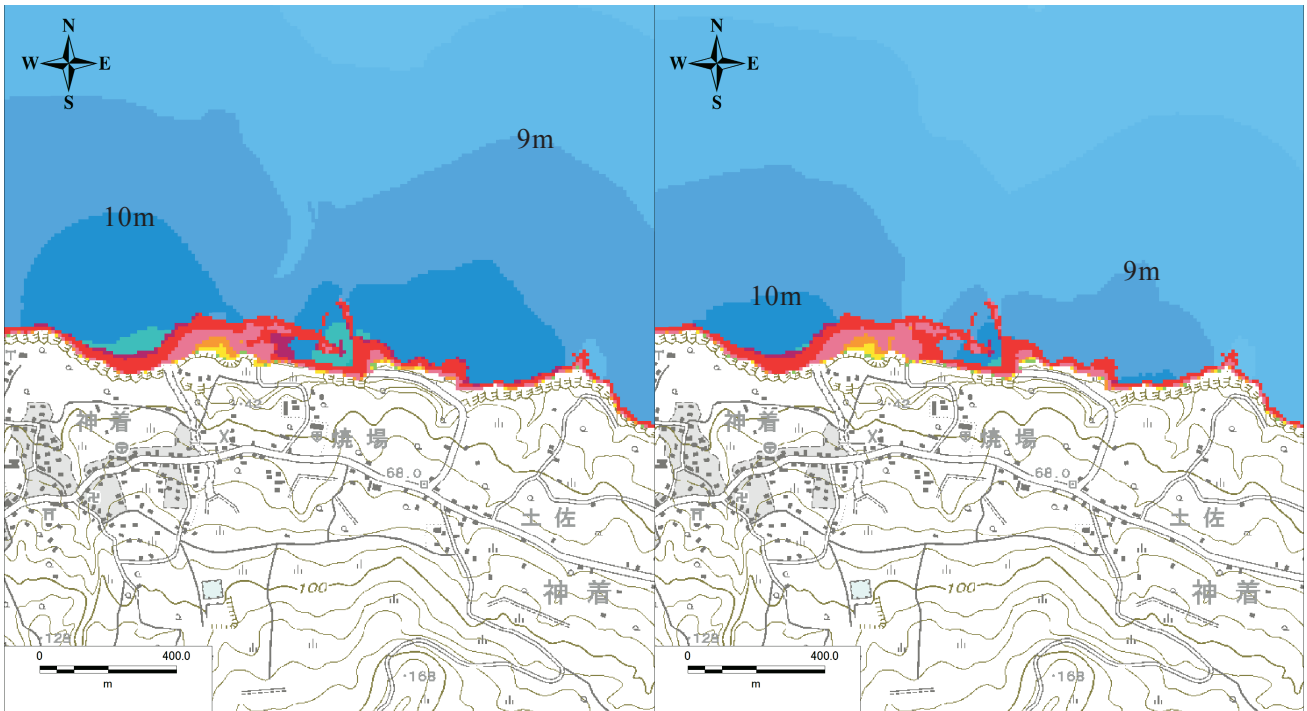
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）





ケース②

ケース⑤



ケース⑥

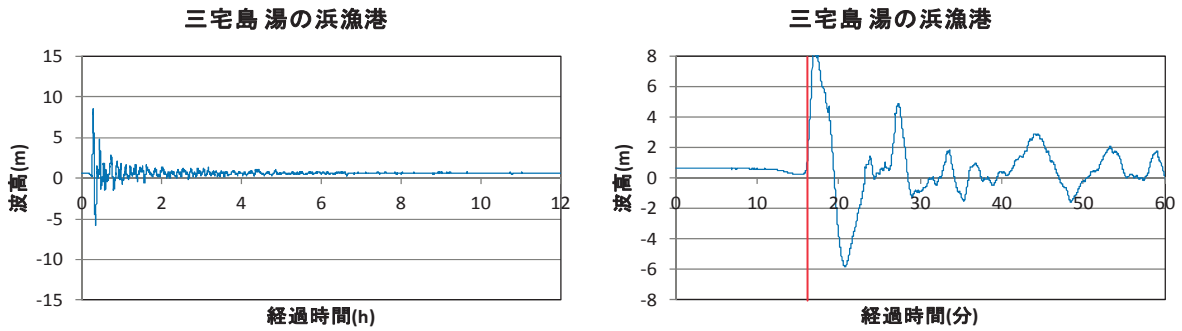
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

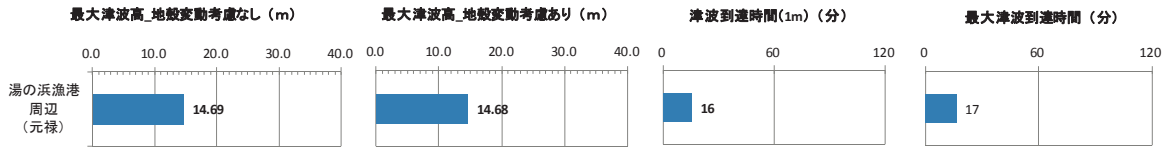
(8) 元禄型関東地震 湯の浜漁港周辺 (三宅島)

【湯の浜漁港周辺 (三宅島) における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

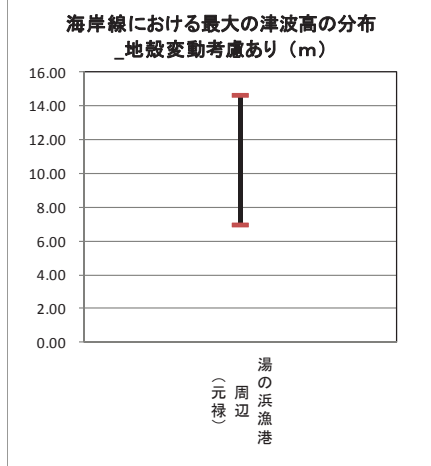
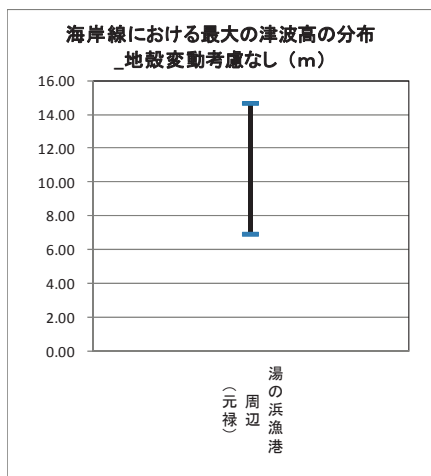
(赤線: 1 m 津波高到達時間 (海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))



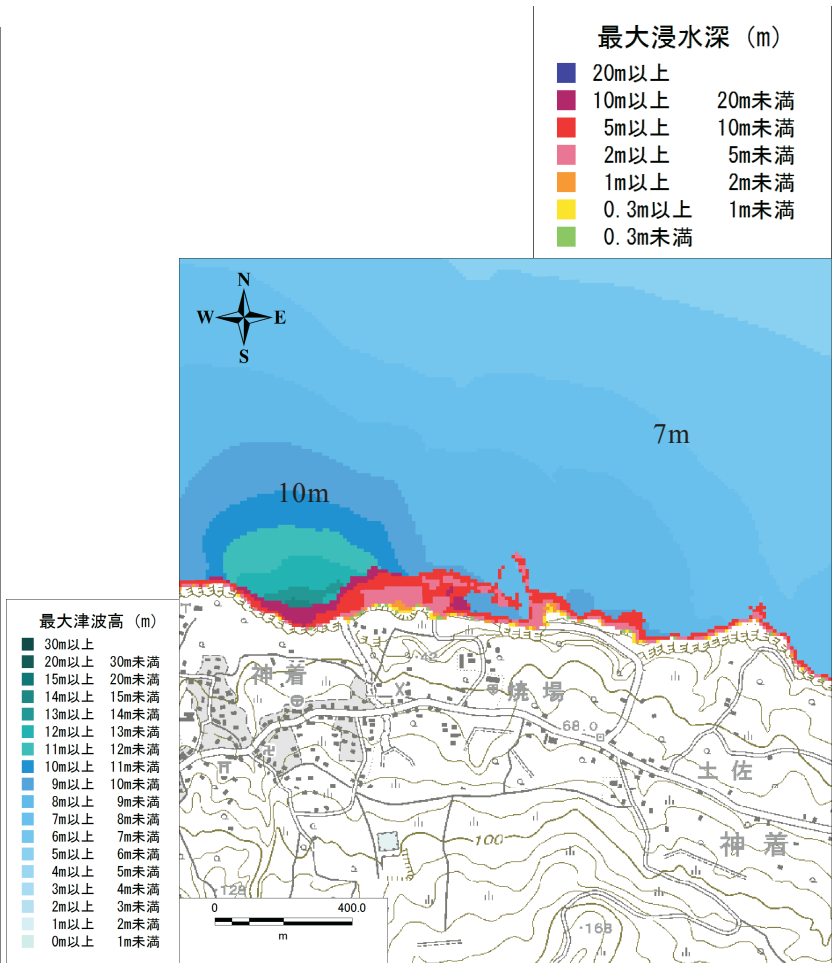
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間 (1 m 及び最大波)



最大津波高の範囲

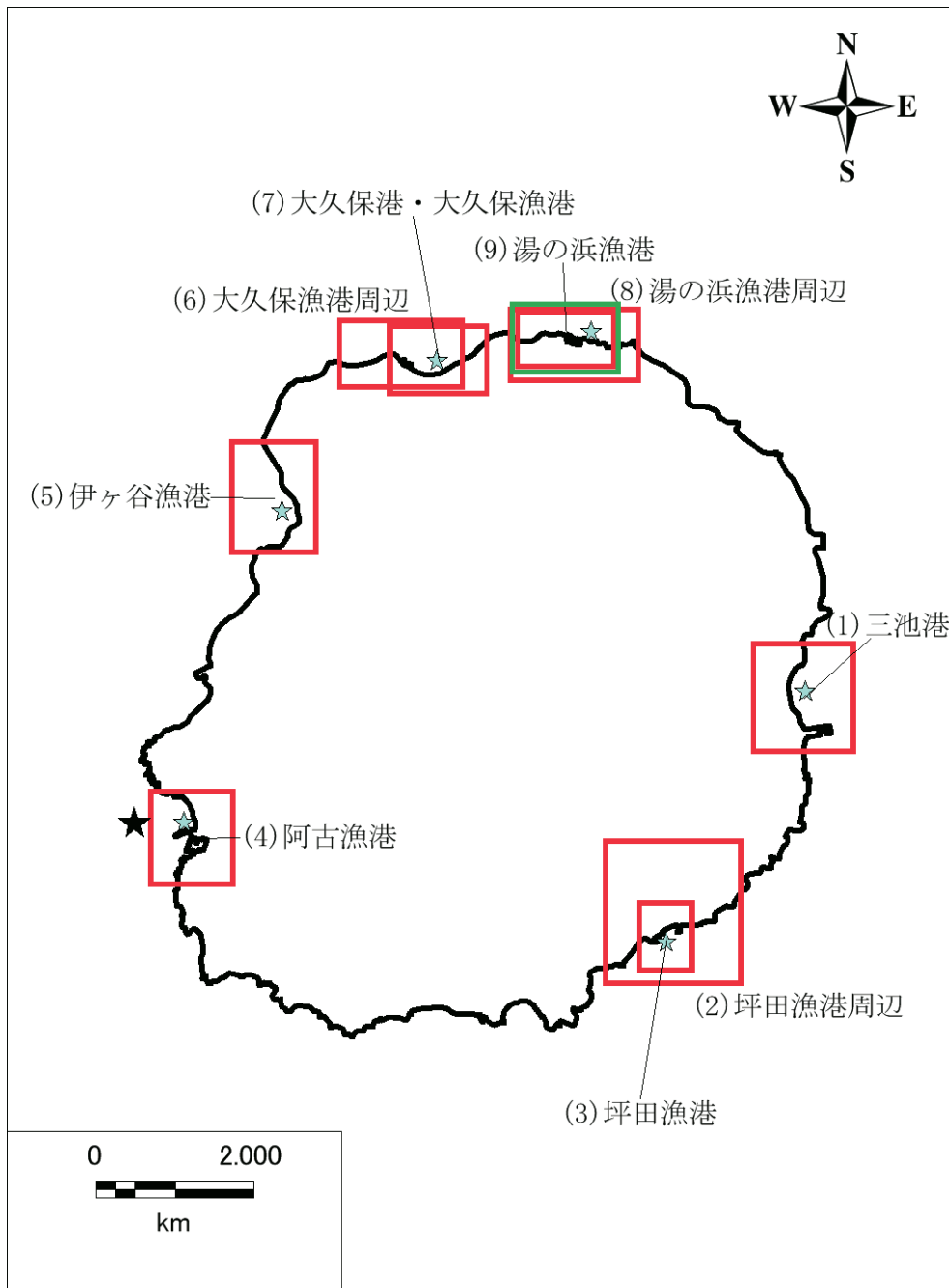


最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)

(9) 湯の浜漁港（三宅島）

【範囲図】



湯の浜漁港（三宅島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

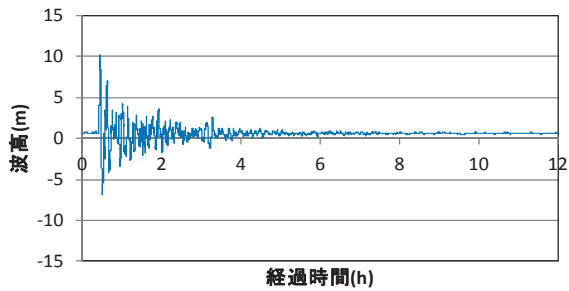
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(9) 南海トラフ巨大地震 湯の浜漁港（三宅島）

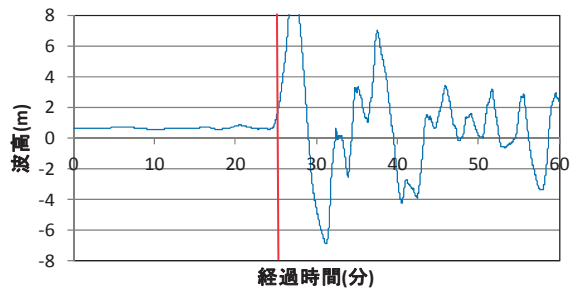
【湯の浜漁港（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

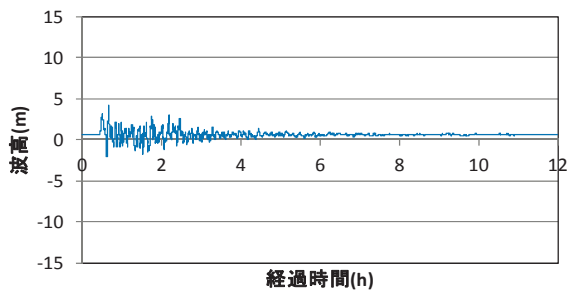
三宅島湯の浜漁港ケース1



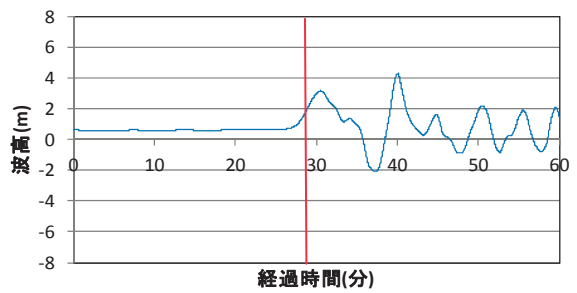
三宅島湯の浜漁港ケース1



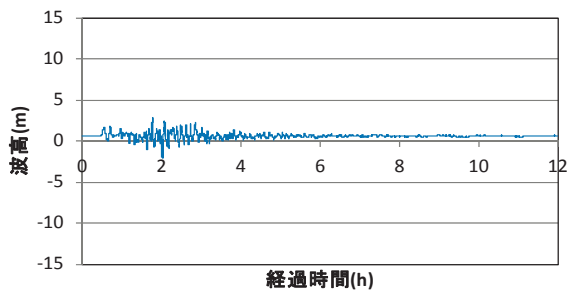
三宅島湯の浜漁港ケース2



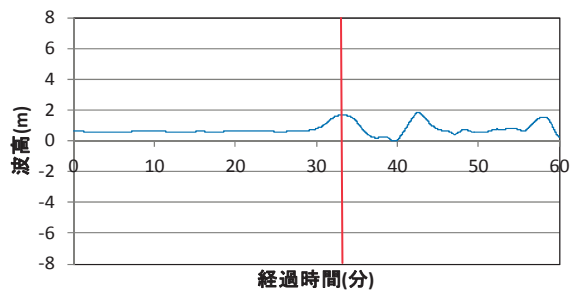
三宅島湯の浜漁港ケース2



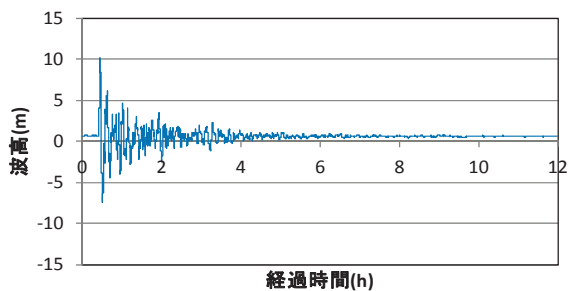
三宅島湯の浜漁港ケース5



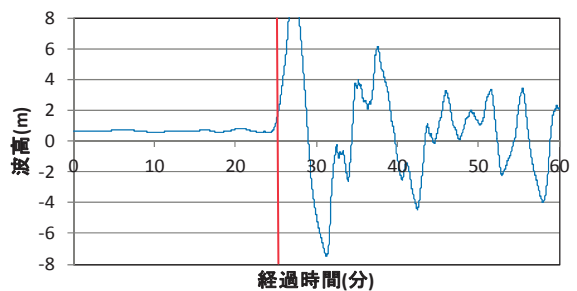
三宅島湯の浜漁港ケース5



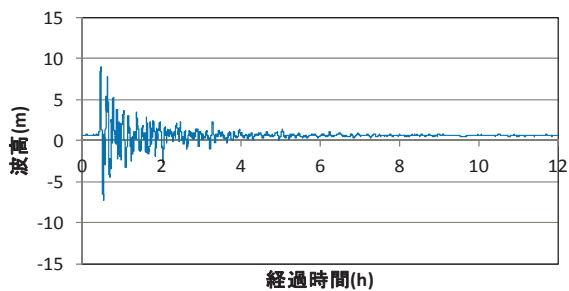
三宅島湯の浜漁港ケース6



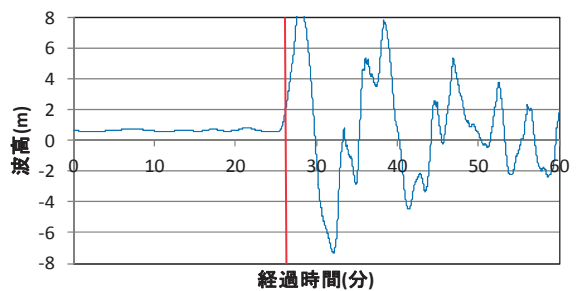
三宅島湯の浜漁港ケース6



三宅島湯の浜漁港ケース8

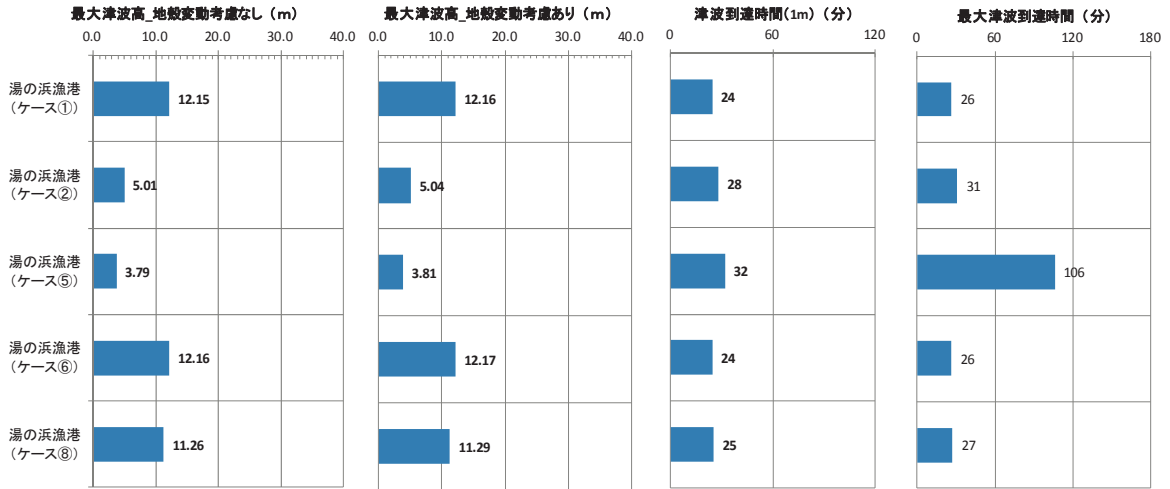


三宅島湯の浜漁港ケース8

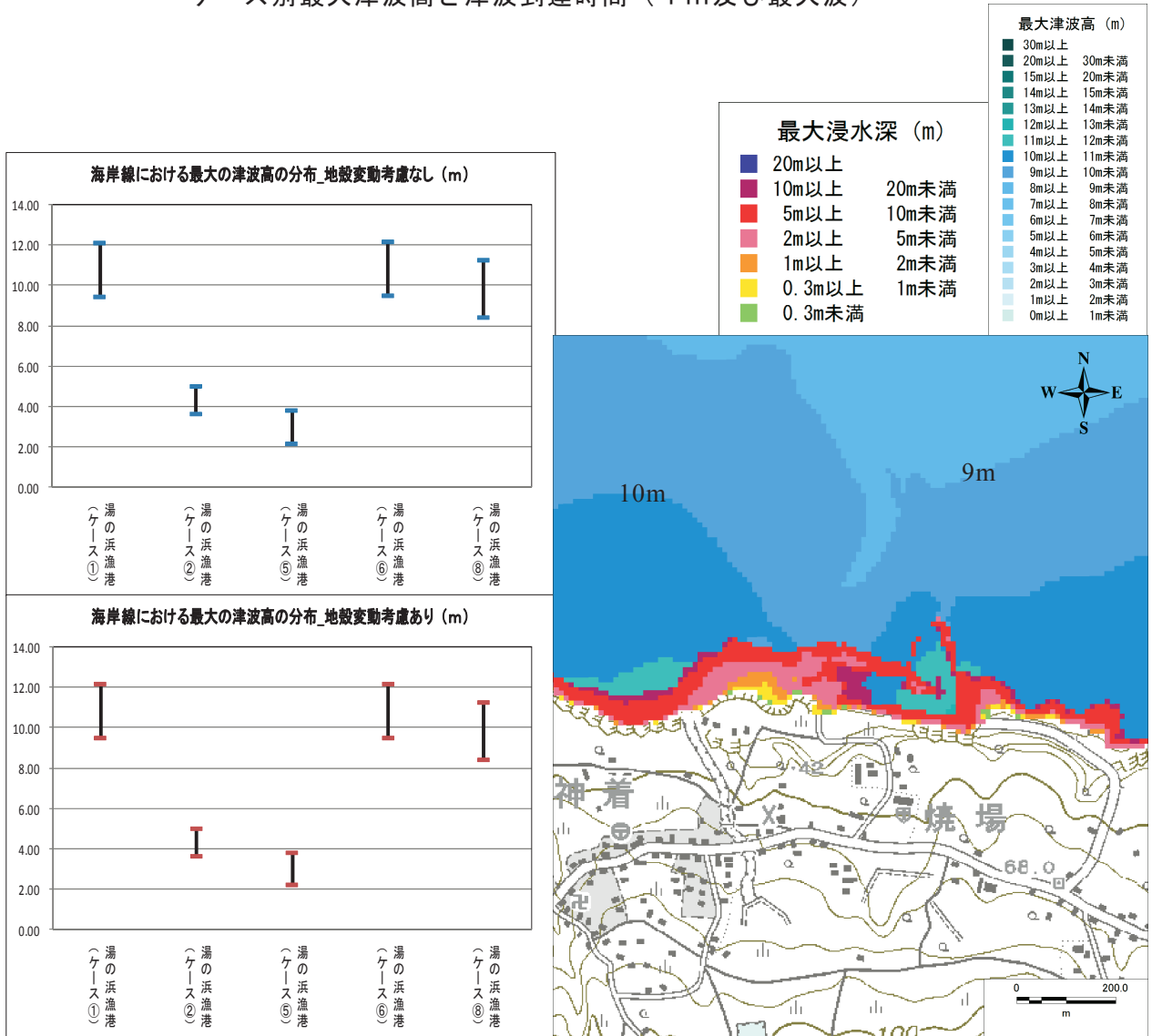


(9) 南海トラフ巨大地震 湯の浜漁港（三宅島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】

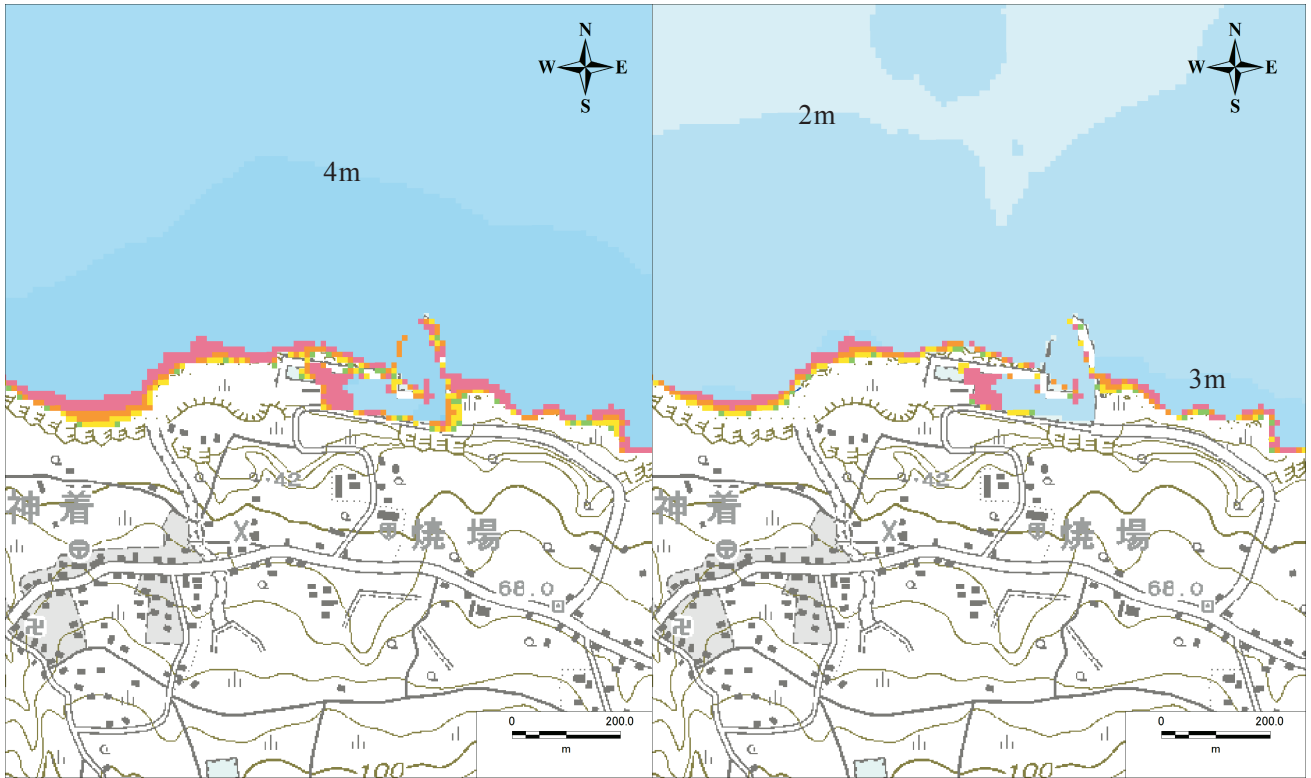


ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



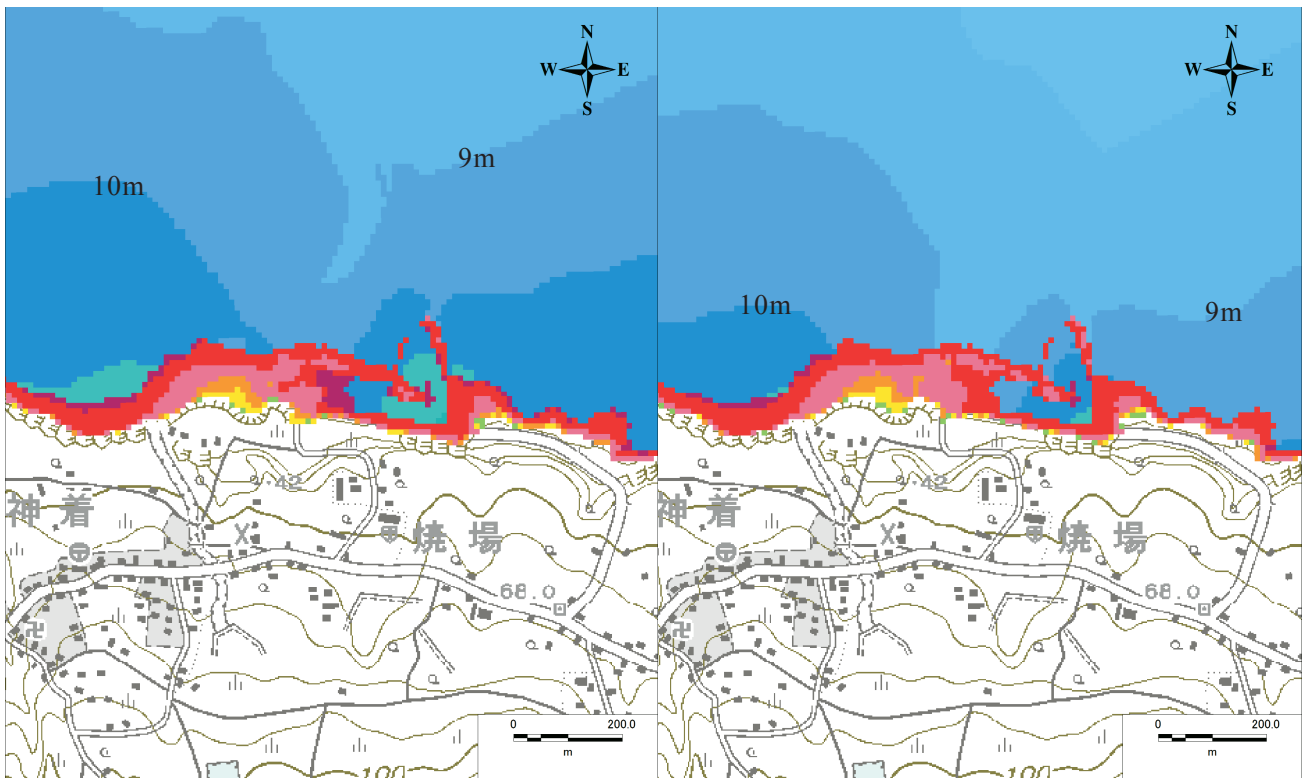
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



ケース②

ケース⑤



ケース⑥

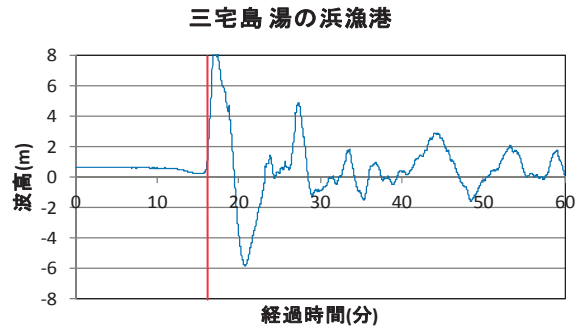
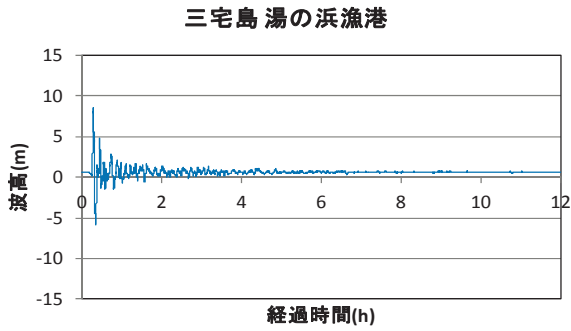
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

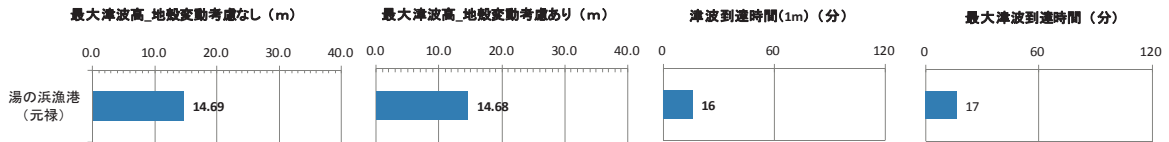
(9) 元禄型関東地震 湯の浜漁港（三宅島）

【湯の浜漁港（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

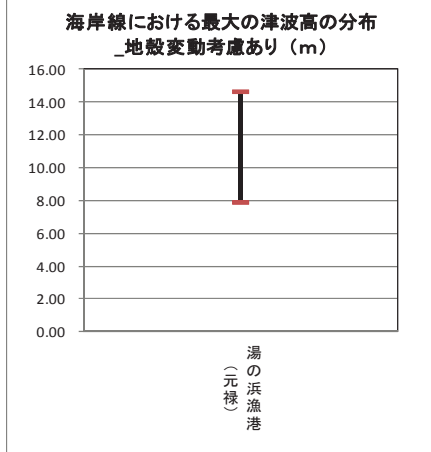
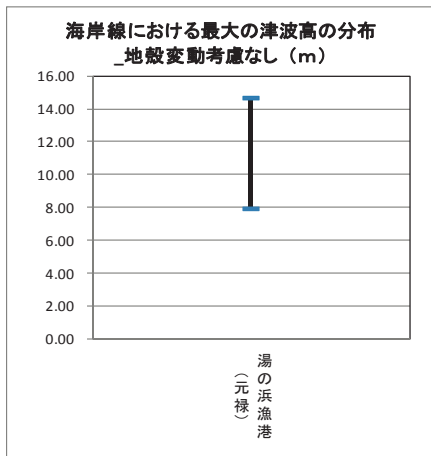
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



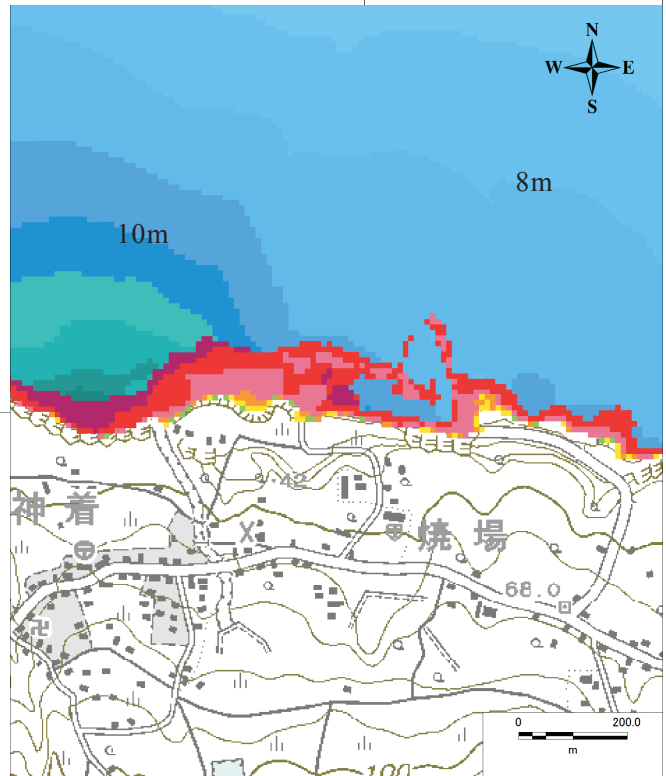
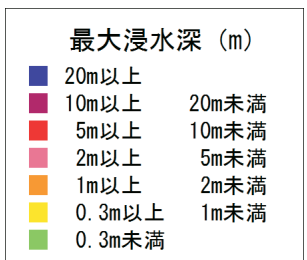
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

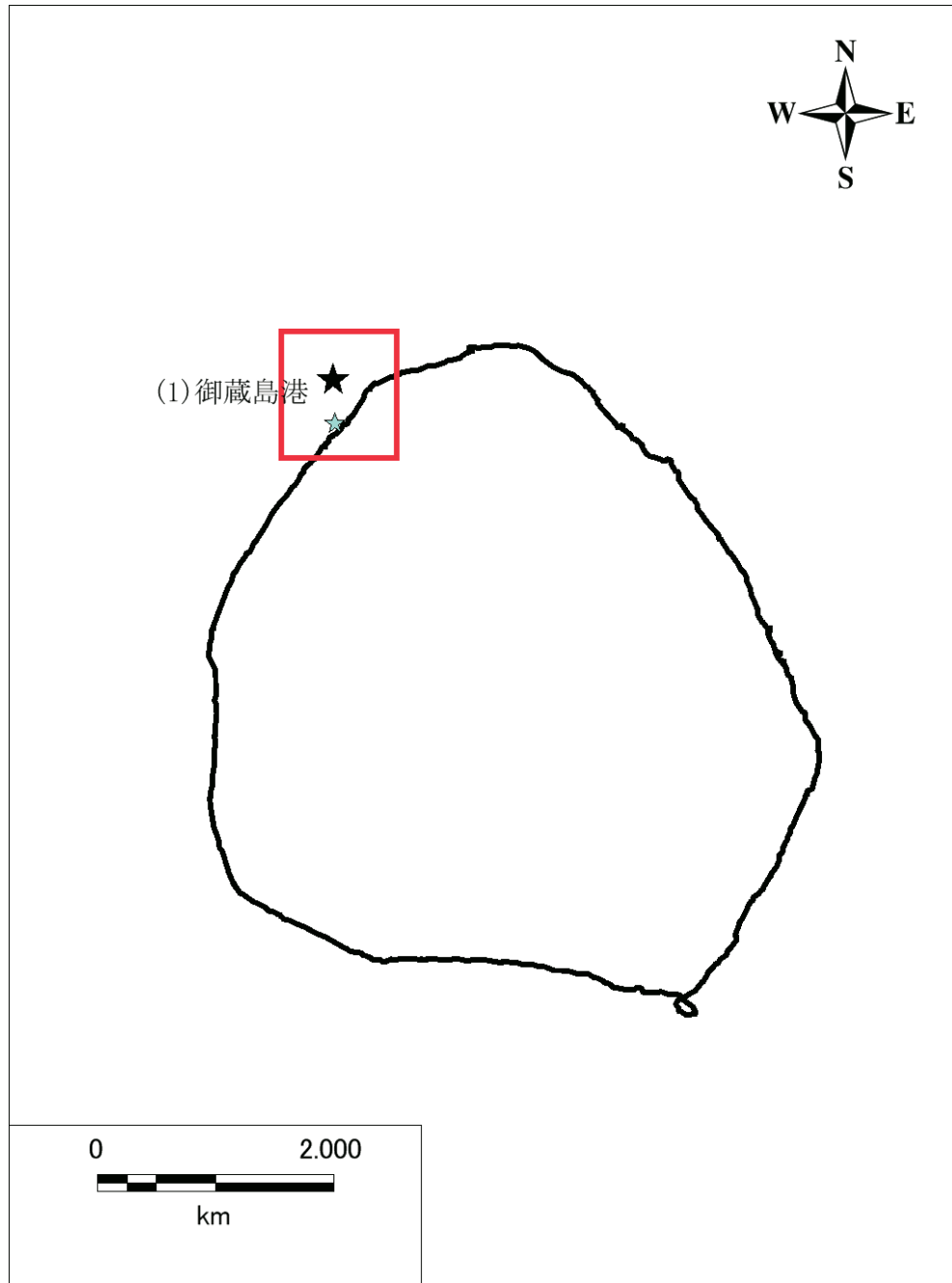


最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(7) 御蔵島

7-1) 全体及び拡大範囲図



御蔵島の全体図及び浸水図の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

※ 津波波形出力位置（水色星印）が複数の範囲で同一となる場合は、いずれか一つの範囲名で波形を表示する。

7-2) 御蔵島の総括表

南海トラフ巨大地震 御蔵島の総括表

ケース	対象範囲	各地点の最大津波高(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の最大津波高の平均値(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の1m津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】	各地点の最大津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】
ケース①	(1)御蔵島港	3.00~5.80 (3.00~5.79)	4.25 (4.25)	18.3~18.9 【18.4】	21.4~33.0 【29.4】
	島全体	2.68~6.20 (2.66~6.19)	4.53 (4.52)	17.9~20.9 【18.8】	18.5~82.5 【43.5】
ケース②	(1)御蔵島港	2.07~4.01 (2.06~4.00)	2.84 (2.84)	21.0~21.5 【21.1】	25.0~45.5 【45.2】
	島全体	2.07~4.57 (2.06~4.54)	3.35 (3.33)	20.3~25.6 【21.3】	24.5~141.4 【39.4】
ケース⑤	(1)御蔵島港	1.25~2.87 (1.24~2.86)	1.78 (1.77)	38.6~145.7 【56.4】	56.6~170.1 【135.8】
	島全体	1.25~4.55 (1.24~4.53)	2.74 (2.72)	29.1~145.7 【39.8】	56.6~170.1 【130.0】
ケース⑥	(1)御蔵島港	2.92~5.64 (2.92~5.63)	4.15 (4.15)	18.3~18.9 【18.5】	21.4~33.2 【29.8】
	島全体	2.67~6.37 (2.65~6.36)	4.48 (4.46)	17.9~20.9 【18.1】	18.5~68.9 【29.5】
ケース⑧	(1)御蔵島港	2.93~5.45 (2.92~5.44)	4.11 (4.10)	19.0~19.6 【19.2】	22.5~43.0 【30.6】
	島全体	2.71~7.37 (2.68~7.35)	4.79 (4.77)	18.7~21.6 【21.0】	22.4~94.6 【35.3】

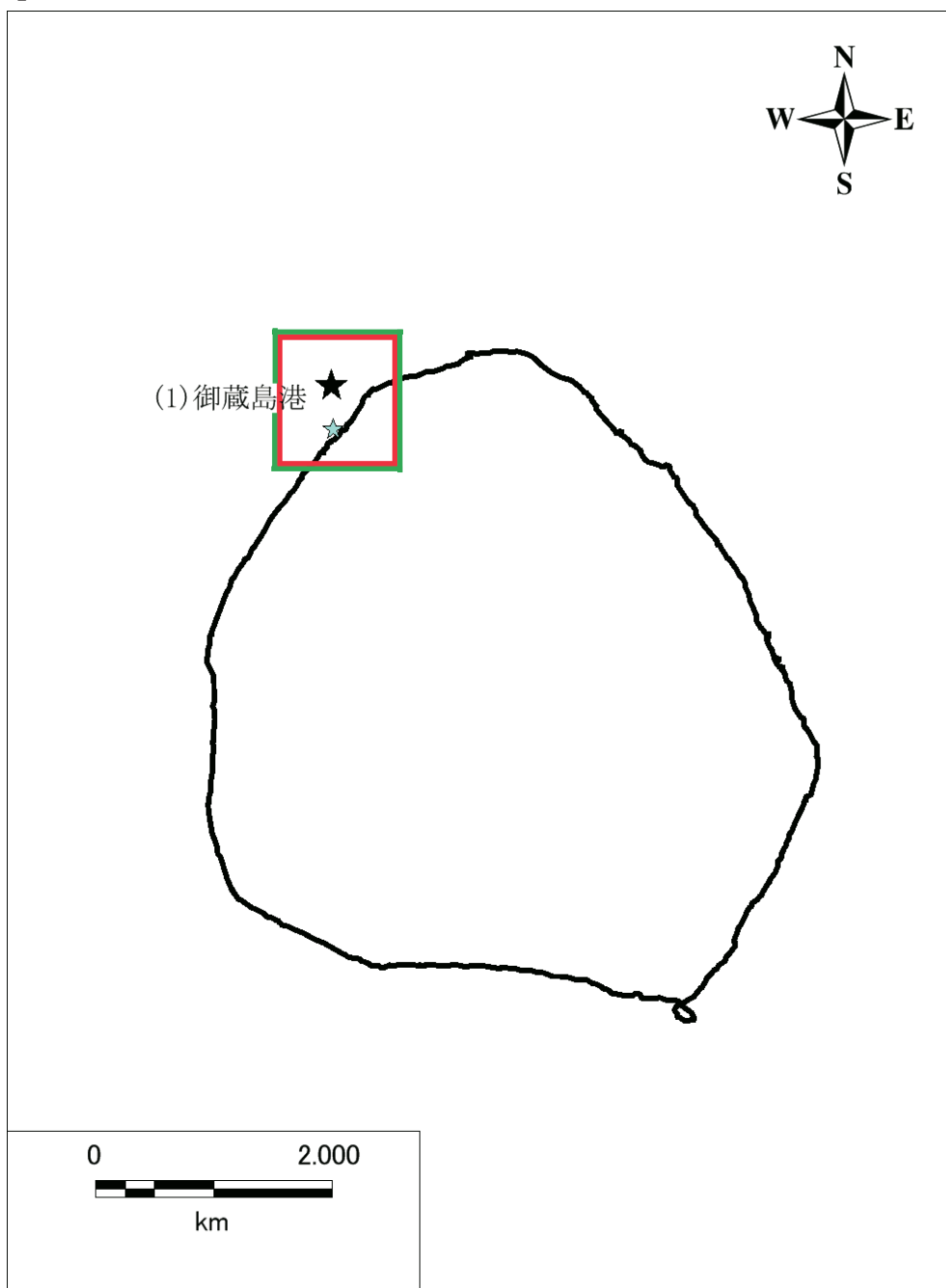
元禄型関東地震 御蔵島の総括表

対象地震	対象範囲	各地点の最大津波高(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の最大津波高の平均値(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の1m津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】	各地点の最大津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】
元禄型 関東地震	(1)御蔵島港	5.30~14.81 (5.32~14.83)	9.41 (9.43)	17.3~17.9 【17.5】	17.6~18.2 【17.8】
	島全体	4.84~22.60 (4.86~22.62)	11.56 (11.58)	17.2~19.7 【17.5】	17.4~23.9 【17.6】

7-3) 港・漁港・海岸等各範囲について

(1) 御蔵島港（御蔵島）

【範囲図】



御蔵島港（御蔵島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

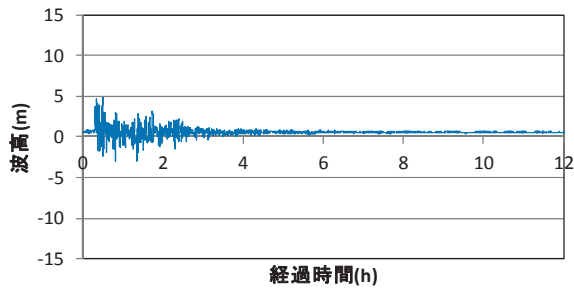
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(1) 南海トラフ巨大地震 御蔵島港（御蔵島）

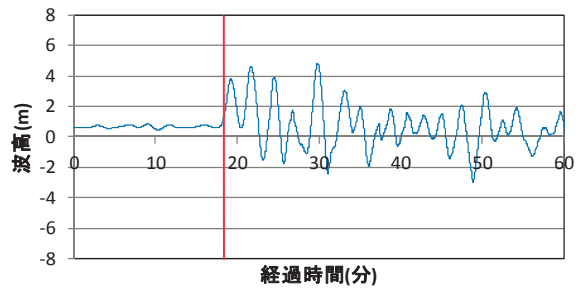
【御蔵島港（御蔵島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

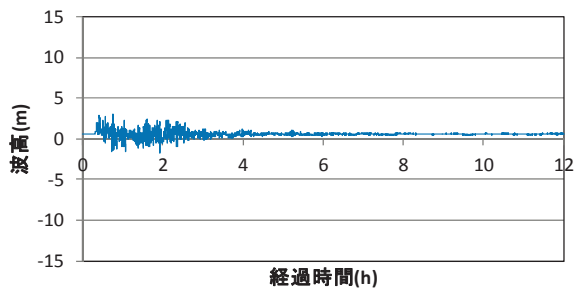
御蔵島 御蔵島港ケース1



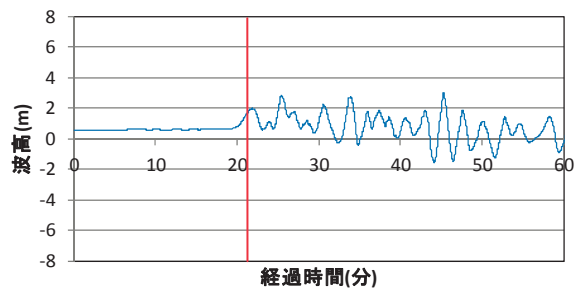
御蔵島 御蔵島港ケース1



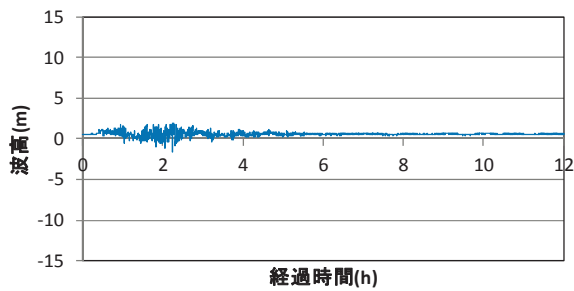
御蔵島 御蔵島港ケース2



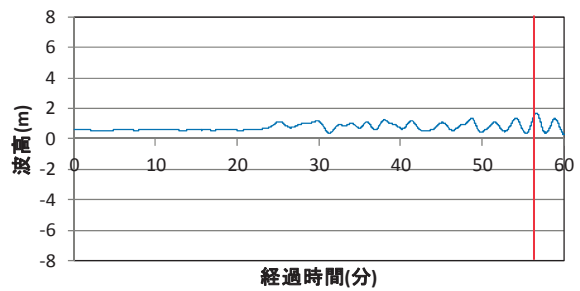
御蔵島 御蔵島港ケース2



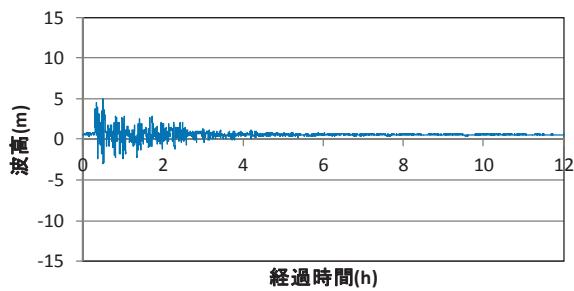
御蔵島 御蔵島港ケース5



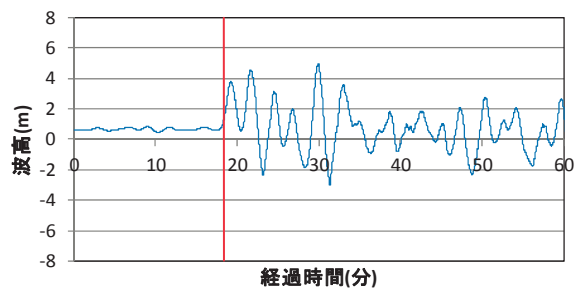
御蔵島 御蔵島港ケース5



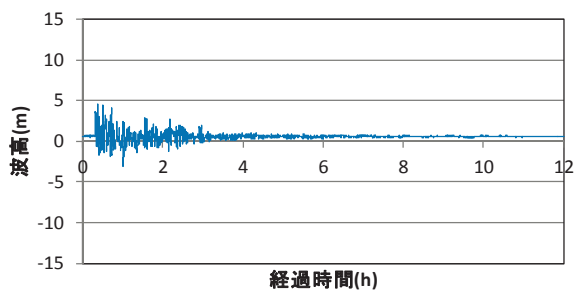
御蔵島 御蔵島港ケース6



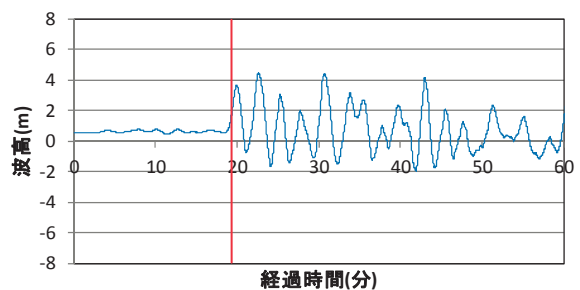
御蔵島 御蔵島港ケース6



御蔵島 御蔵島港ケース8

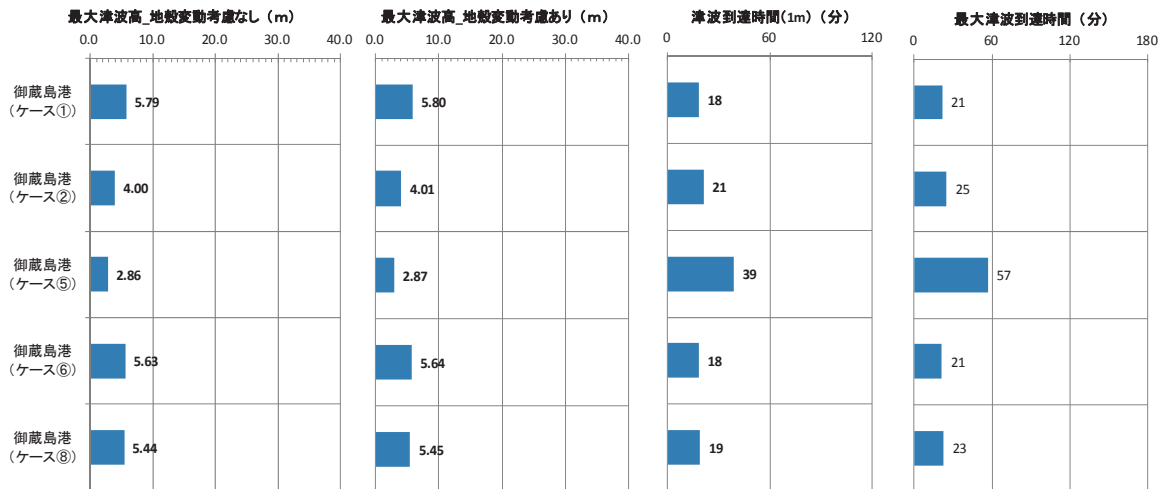


御蔵島 御蔵島港ケース8

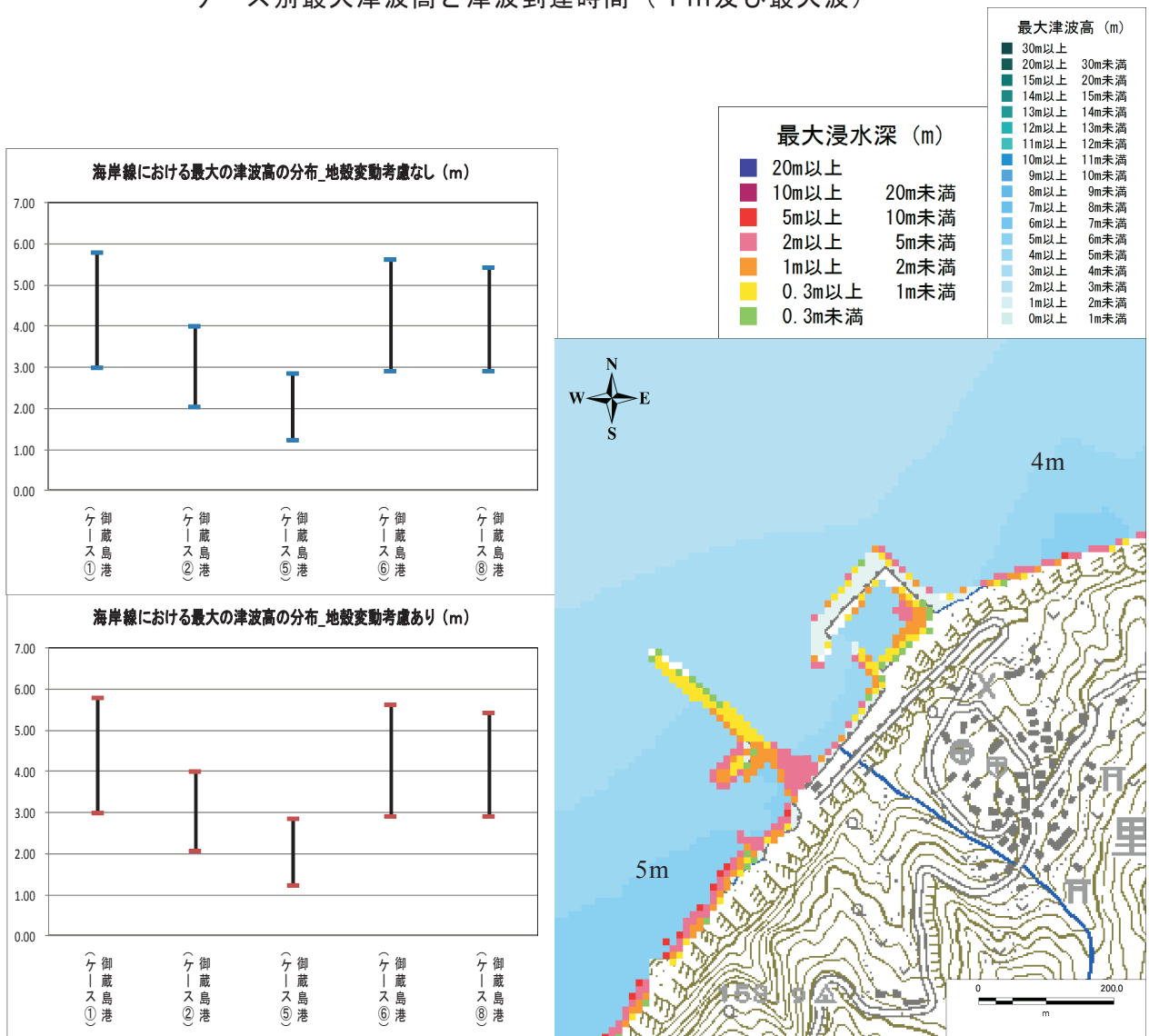


(1) 南海トラフ巨大地震 御蔵島港（御蔵島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】

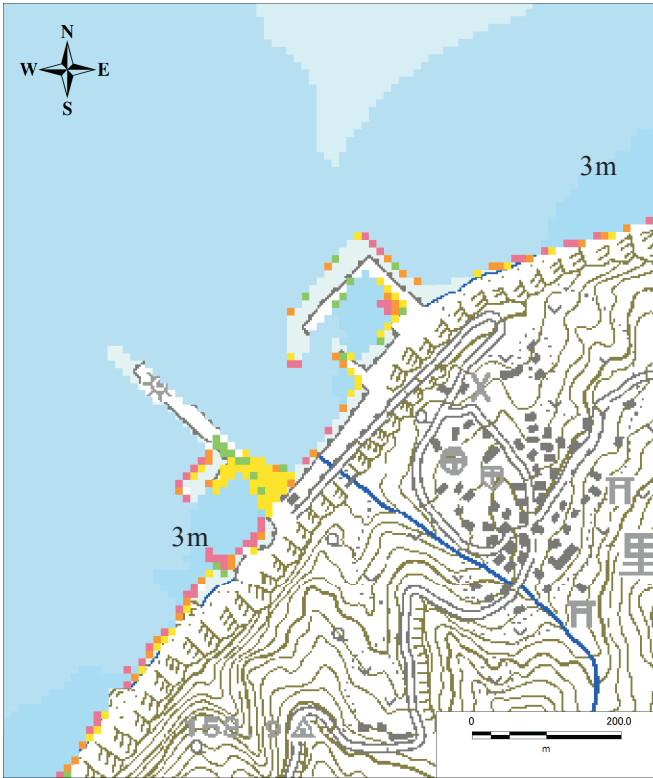


ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲

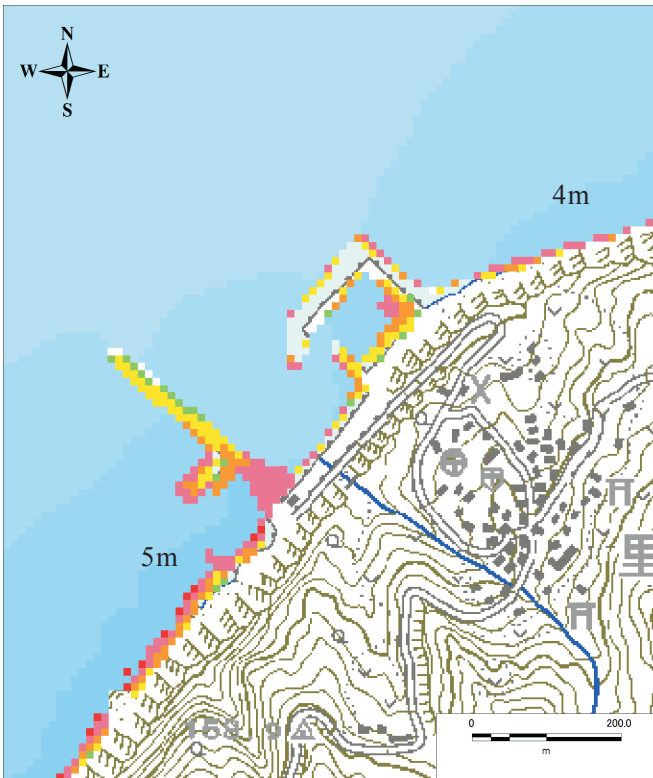
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



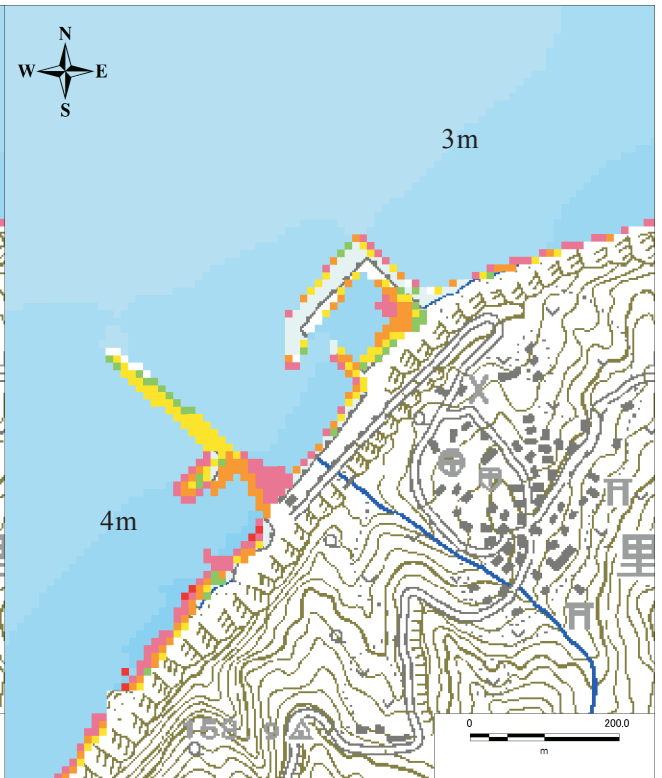
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



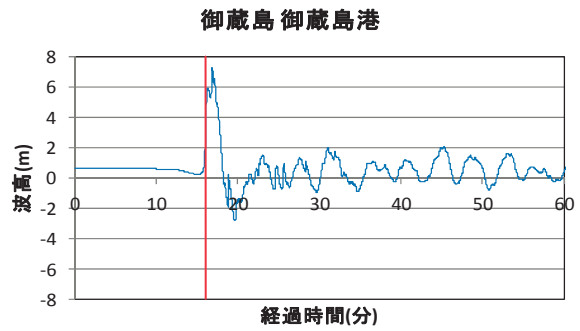
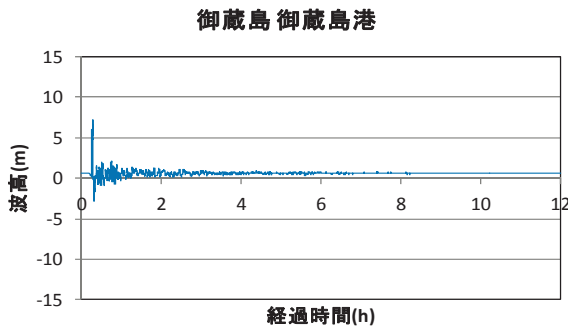
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

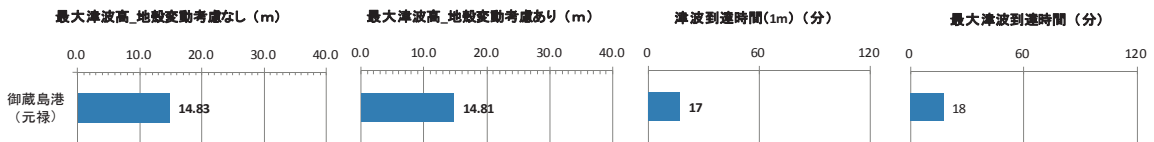
(1) 元禄型関東地震 御蔵島港（御蔵島）

【御蔵島港（御蔵島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

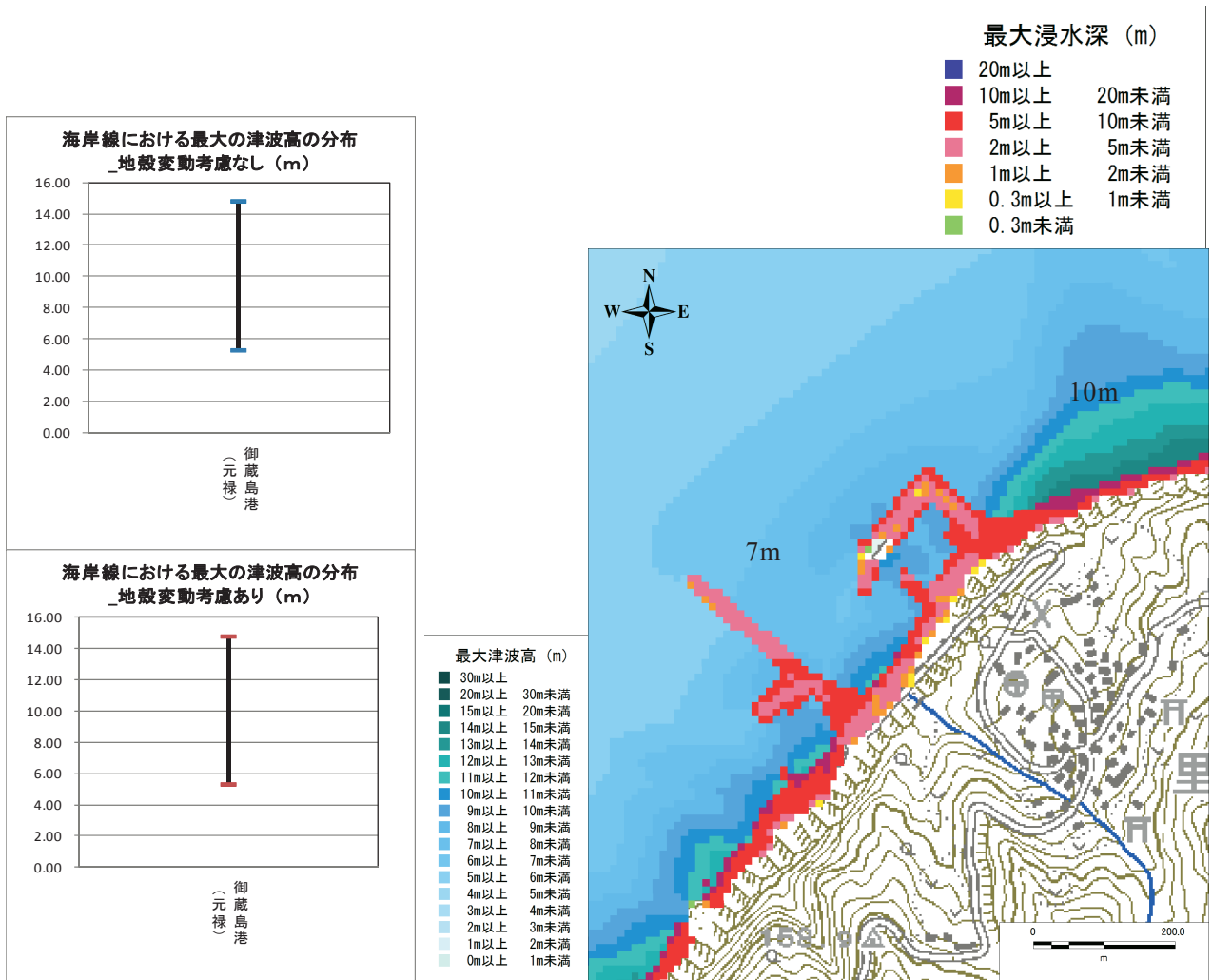
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



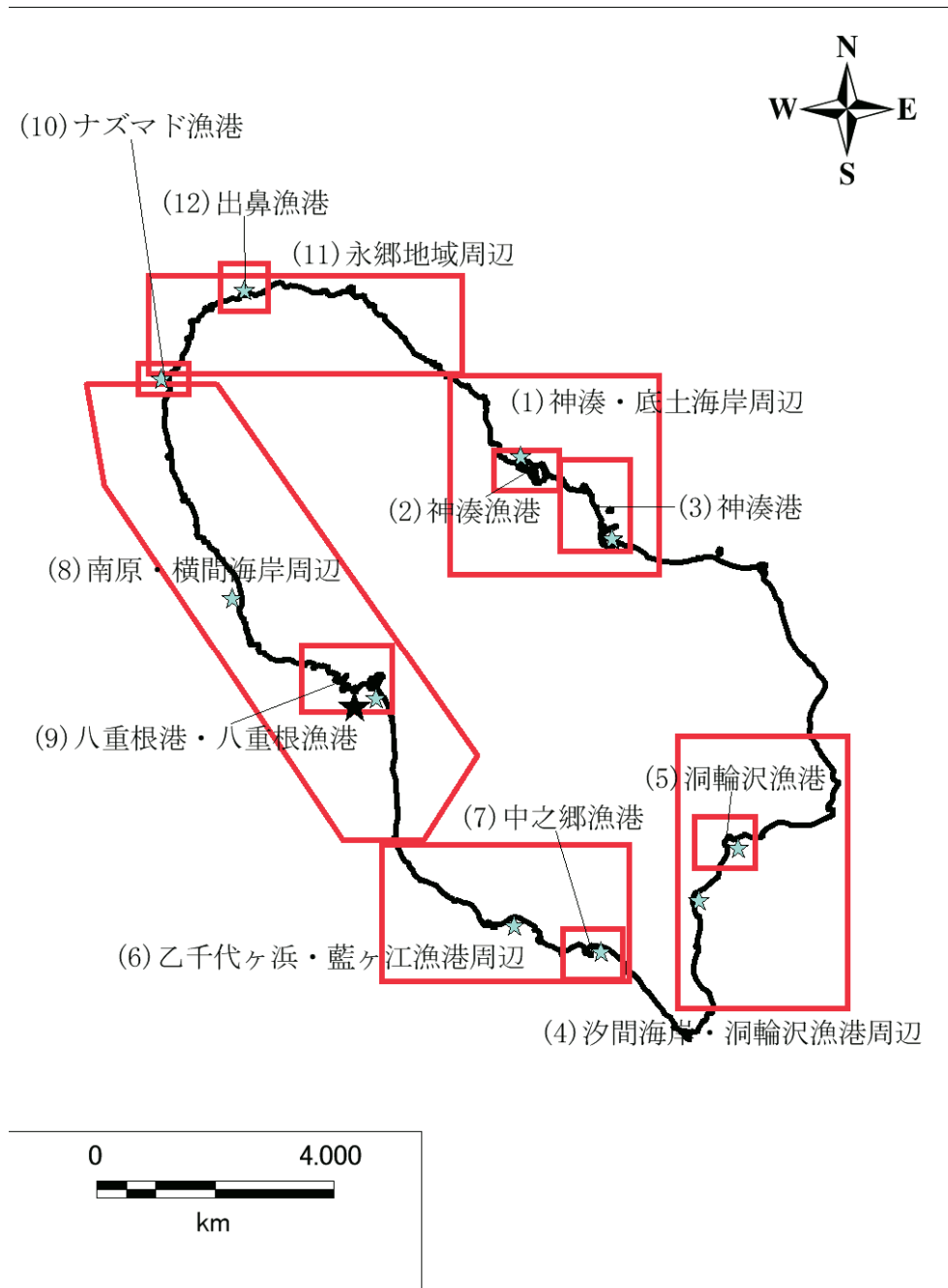
最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(8) 八丈島

8-1) 全体及び拡大範囲図



八丈島の全体図及び浸水図の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

※ 津波波形出力位置（水色星印）が複数の範囲で同一となる場合は、いずれか一つの範囲名で波形を表示する。

8-2) 八丈島の総括表

南海トラフ巨大地震 八丈島の総括表 (その1)

ケース	対象範囲	各地点の最大津波高(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の最大津波高の平均値(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の1m津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】	各地点の最大津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】
ケース①	(1) 神湊・底土海岸周辺	3.32~10.90 (3.31~10.90)	6.59 (6.59)	24.5~28.4 【25.6】	25.5~73.6 【40.0】
	(2) 神湊漁港	3.84~10.90 (3.84~10.90)	6.50 (6.49)	25.3~28.4 【25.6】	27.8~43.1 【40.0】
	(3) 神湊港	4.50~10.08 (4.50~10.08)	7.03 (7.03)	26.0~27.2 【27.1】	27.6~73.6 【43.1】
	(4) 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺	4.21~12.22 (4.20~12.21)	7.66 (7.66)	28.8~32.5 【31.6】	32.3~86.8 【41.9】
	(5) 洞輪沢漁港	6.81~9.56 (6.81~9.55)	8.01 (8.00)	31.3~32.5 【32.4】	32.4~78.9 【33.2】
	(6) 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺	6.96~11.86 (6.95~11.85)	9.73 (9.72)	26.0~27.6 【27.0】	26.7~56.8 【27.9】
	(7) 中之郷漁港	7.34~10.88 (7.33~10.87)	9.67 (9.67)	27.0~27.6 【27.3】	27.9~28.8 【28.6】
	(8) 南原・横間海岸周辺	4.33~16.13 (4.32~16.12)	10.36 (10.35)	22.7~27.6 【25.1】	23.5~35.5 【27.7】
	(9) 八重根港・八重根漁港	8.92~16.13 (8.92~16.12)	12.39 (12.38)	25.1~27.6 【25.1】	26.6~34.6 【27.7】
	(10) ナズマド漁港	4.66~5.09 (4.66~5.08)	4.83 (4.83)	22.5~22.7 【22.7】	23.4~23.8 【23.5】
	(11) 永郷地域周辺	3.61~6.99 (3.60~6.99)	4.55 (4.55)	22.5~24.5 【23.7】	23.3~53.3 【29.3】
	(12) 出鼻漁港	4.67~5.11 (4.66~5.11)	4.85 (4.85)	22.7~22.9 【22.9】	23.5~28.4 【28.4】
	島全体	3.32~16.13 (3.31~16.12)	7.90 (7.89)	22.5~32.5 【25.1】	23.3~88.9 【27.7】
ケース②	(1) 神湊・底土海岸周辺	2.44~6.34 (2.44~6.34)	4.13 (4.13)	26.3~30.1 【27.5】	34.1~89.4 【36.1】
	(2) 神湊漁港	2.65~6.34 (2.65~6.34)	3.83 (3.83)	27.2~30.1 【27.5】	35.8~43.7 【36.1】
	(3) 神湊港	3.21~6.31 (3.21~6.31)	4.55 (4.55)	27.7~29.1 【29.0】	36.1~89.4 【38.5】
	(4) 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺	3.67~8.74 (3.67~8.74)	6.12 (6.12)	30.4~34.3 【33.5】	43.5~94.3 【44.8】
	(5) 洞輪沢漁港	5.15~8.74 (5.15~8.74)	6.85 (6.85)	32.9~34.3 【33.5】	44.8~47.0 【44.8】
	(6) 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺	3.60~7.66 (3.60~7.66)	5.45 (5.45)	27.3~29.1 【28.2】	28.1~39.6 【32.4】
	(7) 中之郷漁港	4.15~6.33 (4.15~6.33)	5.33 (5.33)	28.3~29.1 【28.9】	29.2~30.1 【30.0】
	(8) 南原・横間海岸周辺	3.47~10.68 (3.47~10.68)	6.62 (6.62)	24.4~29.4 【27.8】	26.9~43.6 【36.8】
	(9) 八重根港・八重根漁港	4.83~8.44 (4.83~8.44)	6.92 (6.92)	26.9~29.4 【27.7】	28.1~43.6 【37.5】
	(10) ナズマド漁港	2.89~4.35 (2.89~4.35)	3.55 (3.55)	24.3~24.4 【24.4】	27.6~33.9 【29.5】
	(11) 永郷地域周辺	2.65~6.10 (2.65~6.10)	3.67 (3.67)	24.2~26.3 【25.2】	24.9~38.9 【32.9】
	(12) 出鼻漁港	3.35~4.69 (3.35~4.69)	3.99 (3.99)	24.5~24.7 【24.7】	29.6~36.3 【36.1】
	島全体	2.44~10.68 (2.44~10.68)	5.23 (5.23)	24.2~34.3 【27.8】	24.9~111.6 【36.8】

南海トラフ巨大地震 八丈島の総括表（その2）

ケース	対象範囲	各地点の最大津波高(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の最大津波高の平均値(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の1m津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】	各地点の最大津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】
ケース⑤	(1) 神湊・底土海岸周辺	2.19～5.16 (2.19～5.15)	3.34 (3.34)	32.7～101.6 【34.4】	54.5～160.8 【99.4】
	(2) 神湊漁港	2.25～4.81 (2.24～4.80)	3.01 (3.00)	32.7～101.6 【32.7】	81.2～160.8 【81.2】
	(3) 神湊港	2.49～5.16 (2.49～5.15)	3.83 (3.82)	34.3～81.1 【34.4】	54.5～153.4 【99.4】
	(4) 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺	3.10～8.68 (3.09～8.67)	5.51 (5.50)	38.6～65.1 【38.6】	67.2～114.0 【71.5】
	(5) 洞輪沢漁港	4.44～6.74 (4.43～6.73)	5.41 (5.40)	38.7～40.2 【39.0】	67.2～96.6 【77.9】
	(6) 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺	2.10～5.65 (2.09～5.64)	3.29 (3.28)	32.2～34.0 【33.6】	51.9～170.1 【71.5】
	(7) 中之郷漁港	2.78～5.65 (2.77～5.64)	3.96 (3.95)	33.6～34.0 【33.6】	71.4～91.4 【71.5】
	(8) 南原・横間海岸周辺	1.95～4.98 (1.94～4.98)	3.39 (3.38)	30.8～50.5 【32.6】	38.1～165.5 【161】
	(9) 八重根港・八重根漁港	2.91～4.87 (2.90～4.86)	3.93 (3.92)	31.9～35.0 【32.8】	41.9～161.0 【60.1】
	(10) ナズマド漁港	1.76～2.47 (1.75～2.46)	2.15 (2.14)	50.3～150.1 【50.8】	149.8～165.5 【149.8】
	(11) 永郷地域周辺	1.69～3.98 (1.68～3.98)	2.34 (2.33)	33.2～157.9 【33.2】	57.5～163.5 【110.2】
	(12) 出鼻漁港	2.19～2.82 (2.18～2.82)	2.44 (2.43)	52.8～57.6 【52.8】	57.8～157.9 【57.8】
	島全体	1.69～8.68 (1.68～8.67)	3.66 (3.65)	30.8～157.9 【38.6】	38.1～170.1 【71.5】
ケース⑥	(1) 神湊・底土海岸周辺	3.28～9.70 (3.28～9.69)	5.89 (5.89)	24.5～28.5 【27.1】	25.4～85.2 【78.3】
	(2) 神湊漁港	3.70～9.16 (3.70～9.16)	5.74 (5.74)	25.3～28.5 【25.6】	27.5～41.0 【40.2】
	(3) 神湊港	4.15～9.70 (4.15～9.69)	6.53 (6.53)	26.0～27.2 【27.1】	27.6～85.2 【78.3】
	(4) 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺	4.22～13.94 (4.22～13.93)	7.36 (7.36)	28.8～32.6 【31.7】	32.3～79.6 【41.4】
	(5) 洞輪沢漁港	5.93～9.28 (5.92～9.28)	7.76 (7.75)	31.3～32.6 【32.4】	32.3～41.7 【33.2】
	(6) 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺	6.50～11.72 (6.50～11.71)	9.53 (9.53)	26.0～27.6 【27.0】	26.7～35.7 【27.9】
	(7) 中之郷漁港	7.22～10.67 (7.21～10.67)	9.48 (9.48)	27.0～27.6 【27.3】	27.9～28.8 【28.6】
	(8) 南原・横間海岸周辺	4.84～18.07 (4.84～18.07)	10.98 (10.97)	22.7～27.6 【25.1】	23.5～35.4 【32.6】
	(9) 八重根港・八重根漁港	10.70～18.07 (10.69～18.07)	13.15 (13.15)	25.1～27.6 【25.1】	26.8～35.0 【32.6】
	(10) ナズマド漁港	4.63～5.31 (4.63～5.31)	4.81 (4.81)	22.5～22.7 【22.7】	23.4～30.5 【30.4】
	(11) 永郷地域周辺	3.67～8.65 (3.66～8.65)	4.60 (4.60)	22.5～24.5 【23.7】	23.3～34.4 【29.4】
	(12) 出鼻漁港	4.64～5.34 (4.63～5.34)	4.85 (4.85)	22.7～22.9 【22.9】	23.5～28.7 【28.5】
	島全体	3.28～18.07 (3.28～18.07)	7.78 (7.78)	22.5～32.6 【25.1】	23.3～91.0 【32.6】

南海トラフ巨大地震 八丈島の総括表（その3）

ケース	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
ケース⑧	(1) 神湊・底土海岸周辺	3.13～9.69 (3.13～9.69)	5.70 (5.70)	25.2～29.0 【27.9】	35.2～74.4 【73.2】
	(2) 神湊漁港	3.26～7.70 (3.26～7.70)	5.11 (5.11)	26.1～29.0 【26.7】	37.1～44.0 【41.3】
	(3) 神湊港	4.29～9.69 (4.29～9.69)	6.72 (6.72)	26.7～28.0 【27.9】	36.7～74.4 【73.2】
	(4) 汐間海岸・ 洞輪沢漁港周辺	3.16～12.26 (3.15～12.25)	6.96 (6.96)	29.8～33.6 【32.6】	39.6～90.3 【77.3】
	(5) 洞輪沢漁港	6.50～8.89 (6.50～8.89)	7.26 (7.26)	32.2～33.6 【33.3】	41.5～79.7 【78.4】
	(6) 乙千代ヶ浜・ 藍ヶ江漁港周辺	4.48～8.00 (4.48～8.00)	6.33 (6.33)	26.7～28.4 【27.8】	27.2～35.5 【28.5】
	(7) 中之郷漁港	4.70～7.20 (4.69～7.19)	6.30 (6.30)	27.8～28.4 【28.0】	28.7～33.3 【33.2】
	(8) 南原・横間海岸周辺	3.82～12.04 (3.82～12.04)	7.82 (7.82)	23.4～28.5 【27.2】	24.2～40.8 【32.5】
	(9) 八重根港・ 八重根漁港	7.38～12.04 (7.38～12.04)	8.99 (8.99)	26.1～28.5 【27.2】	27.5～35.6 【32.5】
	(10) ナズマド漁港	3.54～4.41 (3.54～4.41)	3.95 (3.95)	23.3～23.4 【23.4】	24.1～30.0 【29.8】
	(11) 永郷地域周辺	2.96～6.78 (2.96～6.78)	3.91 (3.91)	23.2～25.3 【24.3】	24.0～46.5 【30.1】
	(12) 出鼻漁港	3.82～4.25 (3.82～4.25)	4.01 (4.01)	23.5～23.7 【23.6】	24.2～30.0 【24.3】
	島全体	2.96～12.26 (2.96～12.25)	6.24 (6.24)	23.2～33.6 【32.6】	24.0～111.5 【77.3】

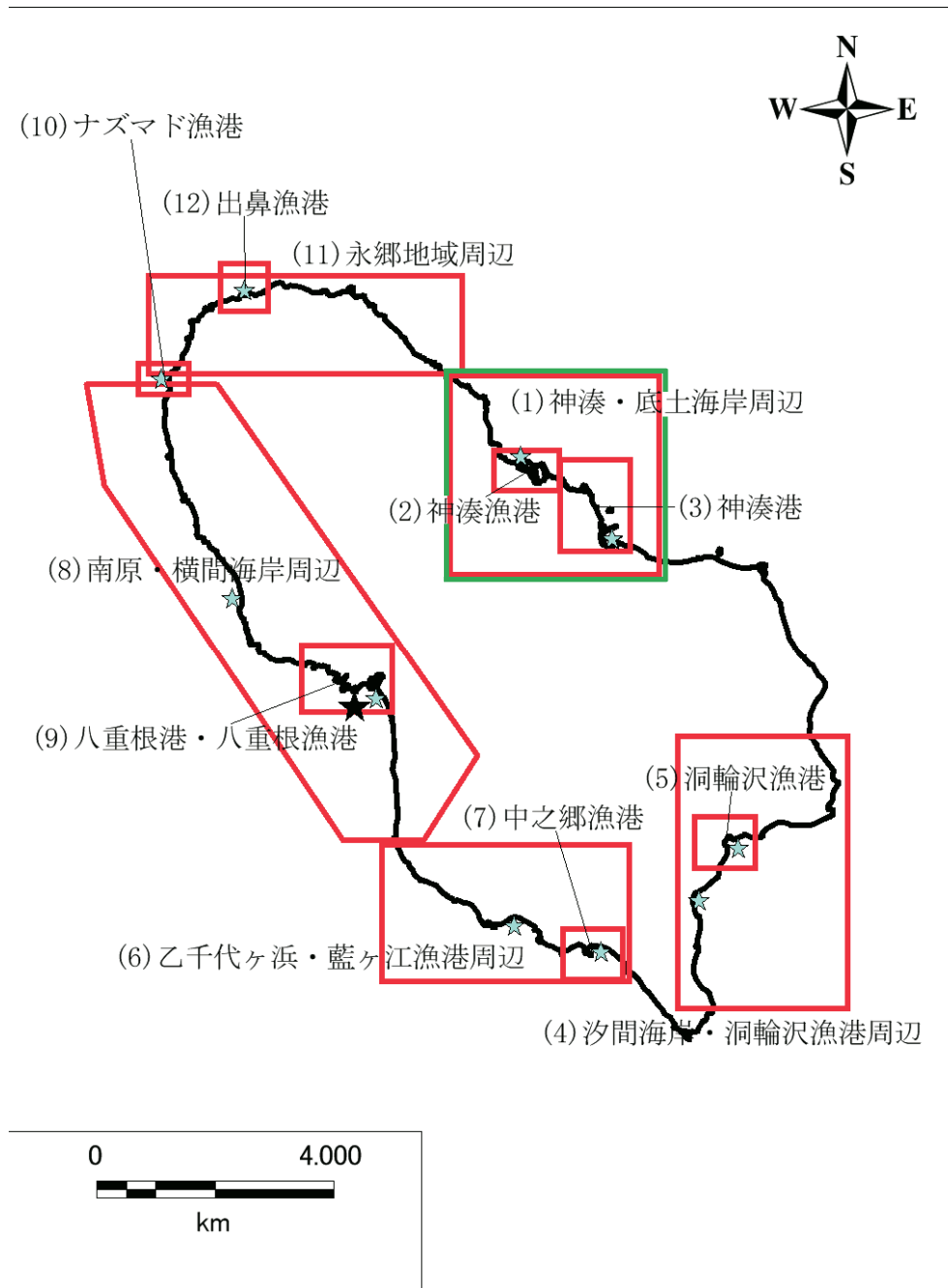
元禄型関東地震 八丈島の総括表

対象地震	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
元禄型 関東地震	(1) 神湊・底土海岸周辺	3.75～10.75 (3.77～10.77)	6.03 (6.05)	32.1～36.6 【34.5】	33.9～44.9 【44.0】
	(2) 神湊漁港	3.77～7.51 (3.79～7.53)	4.96 (4.98)	33.0～36.6 【33.5】	34.6～42.1 【35.0】
	(3) 神湊港	5.26～10.75 (5.28～10.77)	7.58 (7.60)	33.3～34.7 【34.5】	34.7～44.9 【44.0】
	(4) 夕間海岸・ 洞輪沢漁港周辺	2.83～7.46 (2.85～7.48)	4.61 (4.63)	33.8～37.7 【36.8】	36.6～79.0 【48.8】
	(5) 洞輪沢漁港	3.53～6.13 (3.55～6.15)	4.67 (4.69)	35.5～37.7 【36.2】	39.5～61.2 【51.1】
	(6) 乙千代ヶ浜・ 藍ヶ江漁港周辺	2.73～5.47 (2.75～5.49)	3.68 (3.70)	37.1～39.0 【38.9】	39.0～94.5 【39.9】
	(7) 中之郷漁港	3.60～4.61 (3.62～4.63)	4.02 (4.04)	38.2～38.7 【38.6】	39.0～39.9 【39.8】
	(8) 南原・横間海岸周辺	2.09～5.86 (2.11～5.88)	3.79 (3.81)	32.2～39.0 【33.5】	33.3～70.9 【38.9】
	(9) 八重根港・ 八重根漁港	2.37～5.58 (2.39～5.59)	4.02 (4.04)	35.5～39.0 【36.6】	42.9～58.0 【55.7】
	(10) ナズマド漁港	2.70～5.34 (2.72～5.36)	3.63 (3.65)	32.0～32.7 【32.0】	33.2～43.2 【34.7】
	(11) 永郷地域周辺	2.74～7.87 (2.76～7.89)	5.01 (5.02)	31.3～33.0 【31.4】	33.0～43.2 【34.7】
	(12) 出鼻漁港	5.37～7.87 (5.39～7.89)	6.19 (6.21)	31.3～31.4 【31.4】	34.6～36.8 【34.7】
	島全体	2.09～10.75 (2.11～10.77)	4.65 (4.67)	31.3～39.0 【34.5】	33.0～94.5 【44.0】

8-3) 港・漁港・海岸等各範囲について

(1) 神湊・底土海岸周辺（八丈島）

【範囲図】



神湊・底土海岸周辺（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

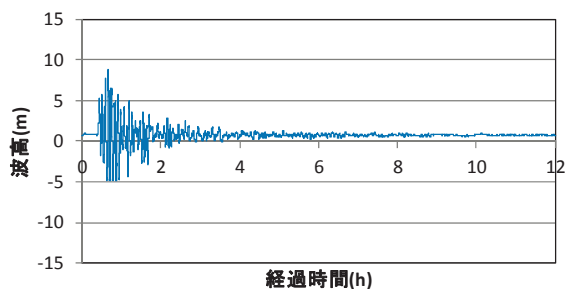
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(1) 南海トラフ巨大地震 神湊・底土海岸周辺（八丈島）

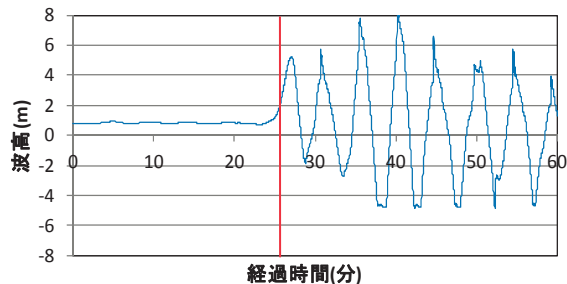
【神湊・底土海岸周辺（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

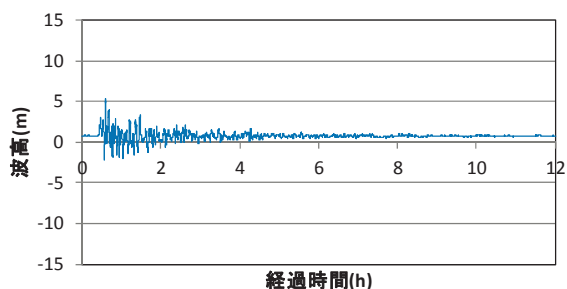
八丈島 神湊漁港ケ-ス1



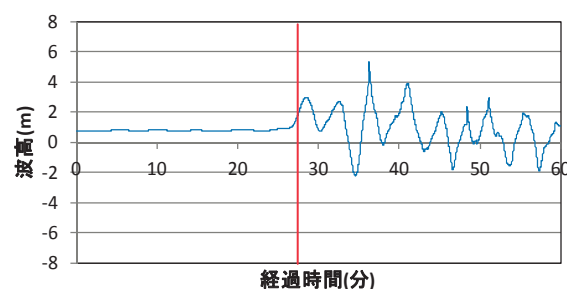
八丈島 神湊漁港ケ-ス1



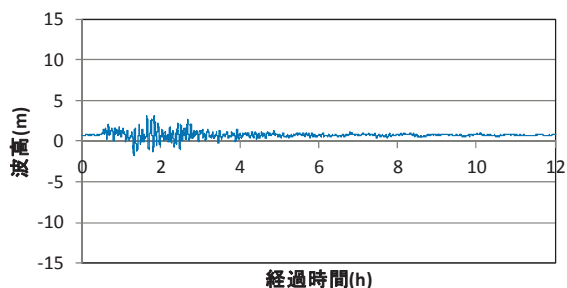
八丈島 神湊漁港ケ-ス2



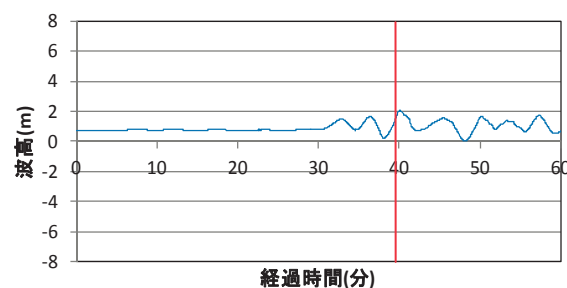
八丈島 神湊漁港ケ-ス2



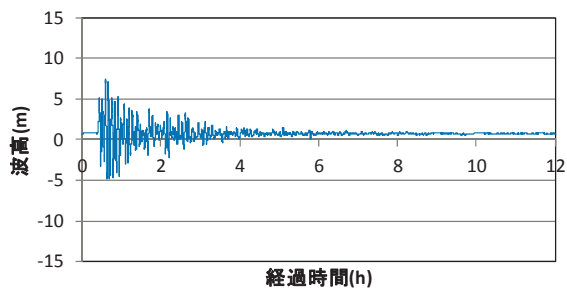
八丈島 神湊漁港ケ-ス5



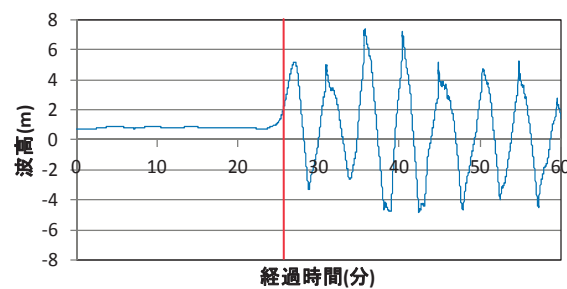
八丈島 神湊漁港ケ-ス5



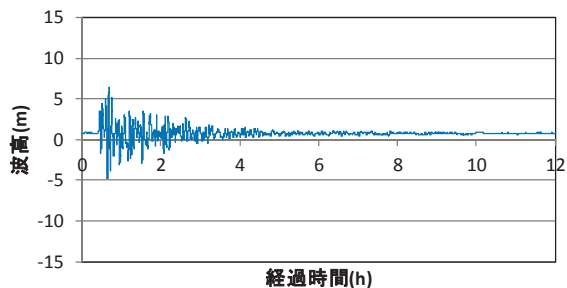
八丈島 神湊漁港ケ-ス6



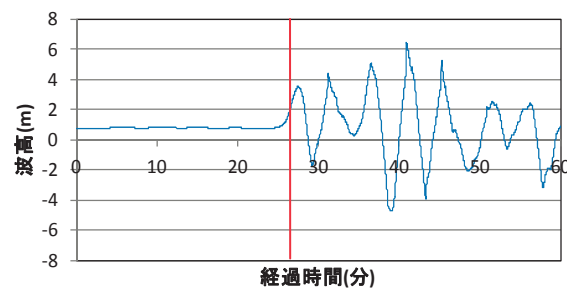
八丈島 神湊漁港ケ-ス6



八丈島 神湊漁港ケ-ス8

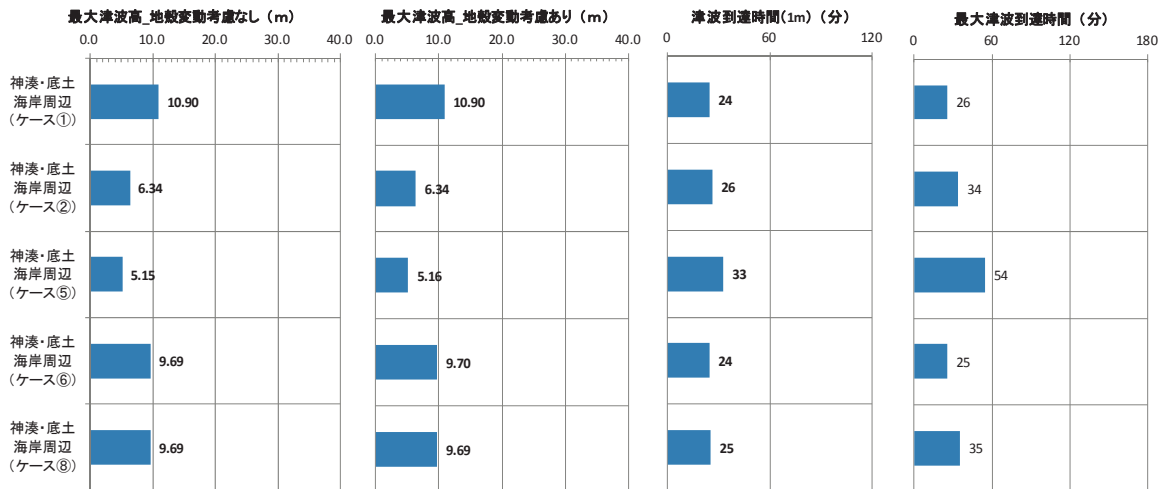


八丈島 神湊漁港ケ-ス8

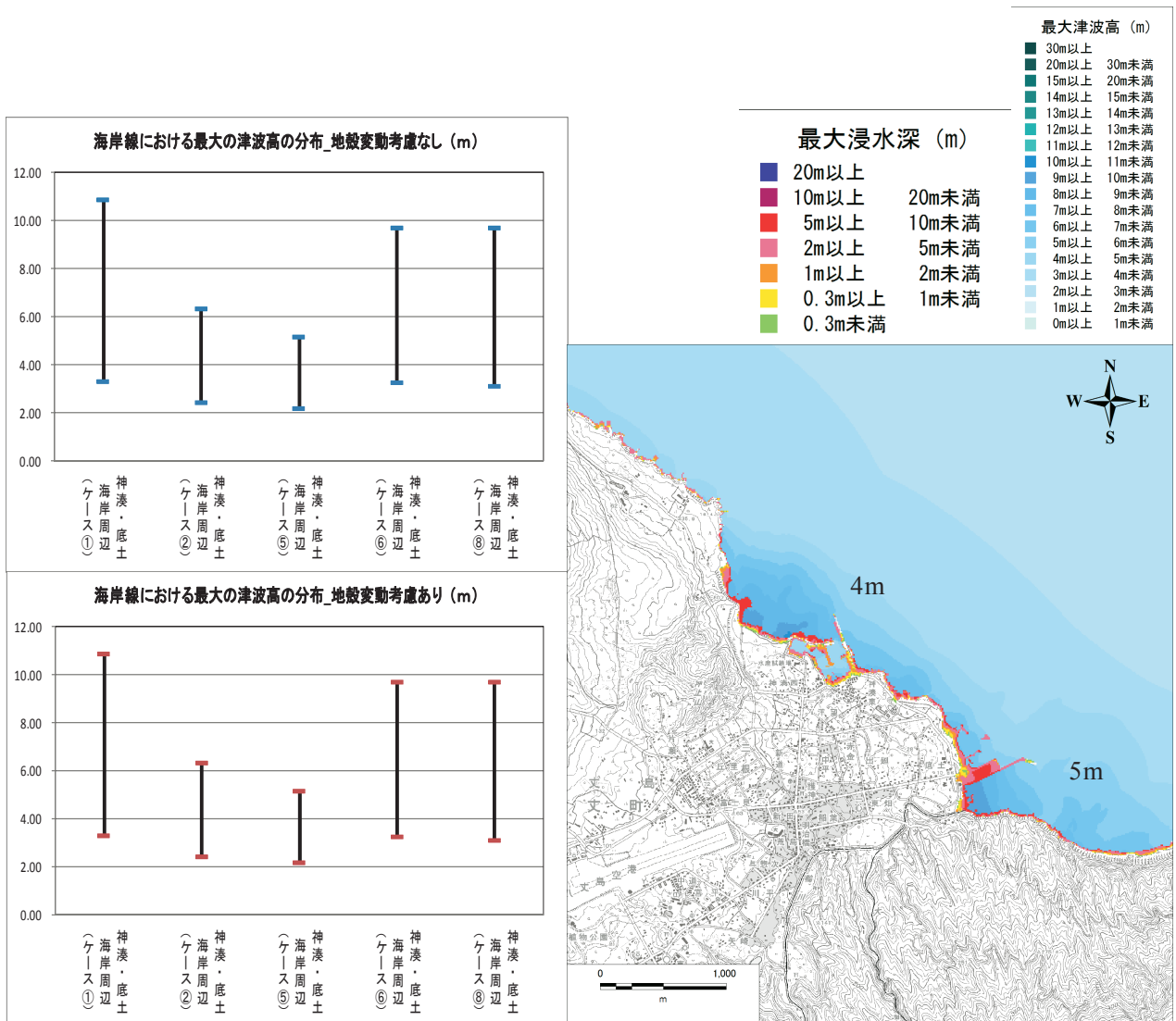


(1) 南海トラフ巨大地震 神湊・底土海岸周辺（八丈島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



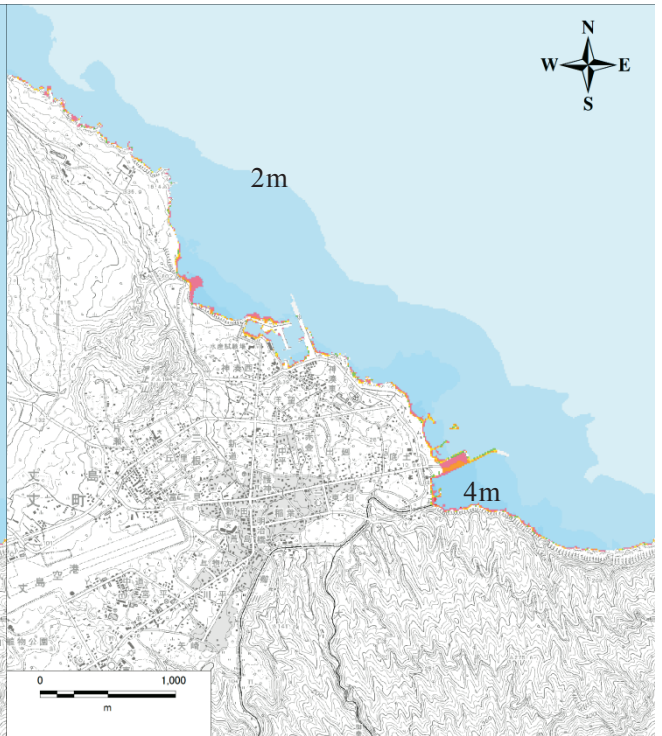
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



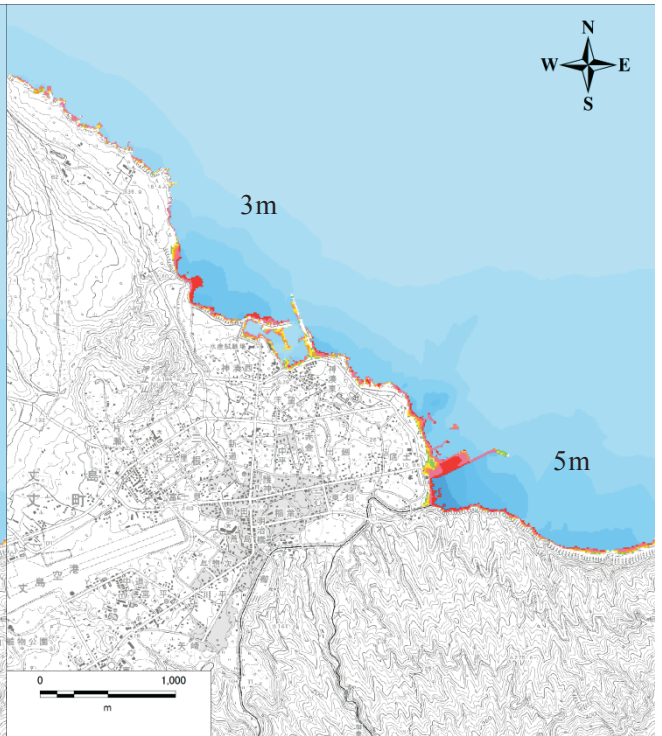
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



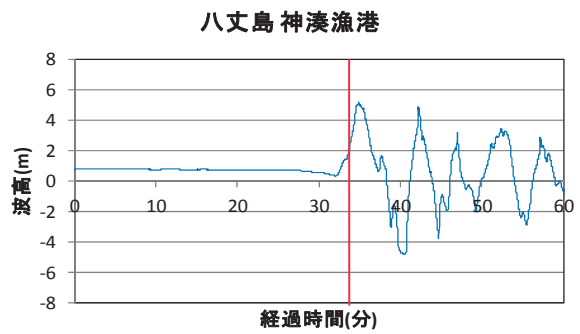
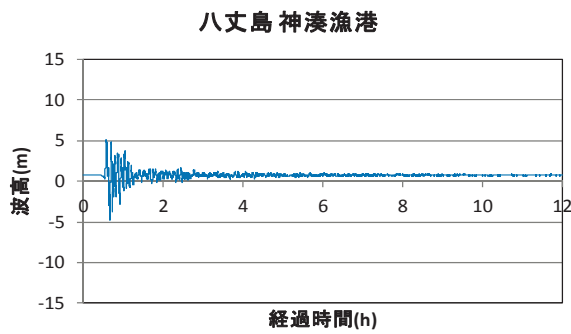
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)

(1) 元禄型関東地震 神湊・底土海岸周辺（八丈島）

【神湊・底土海岸周辺（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

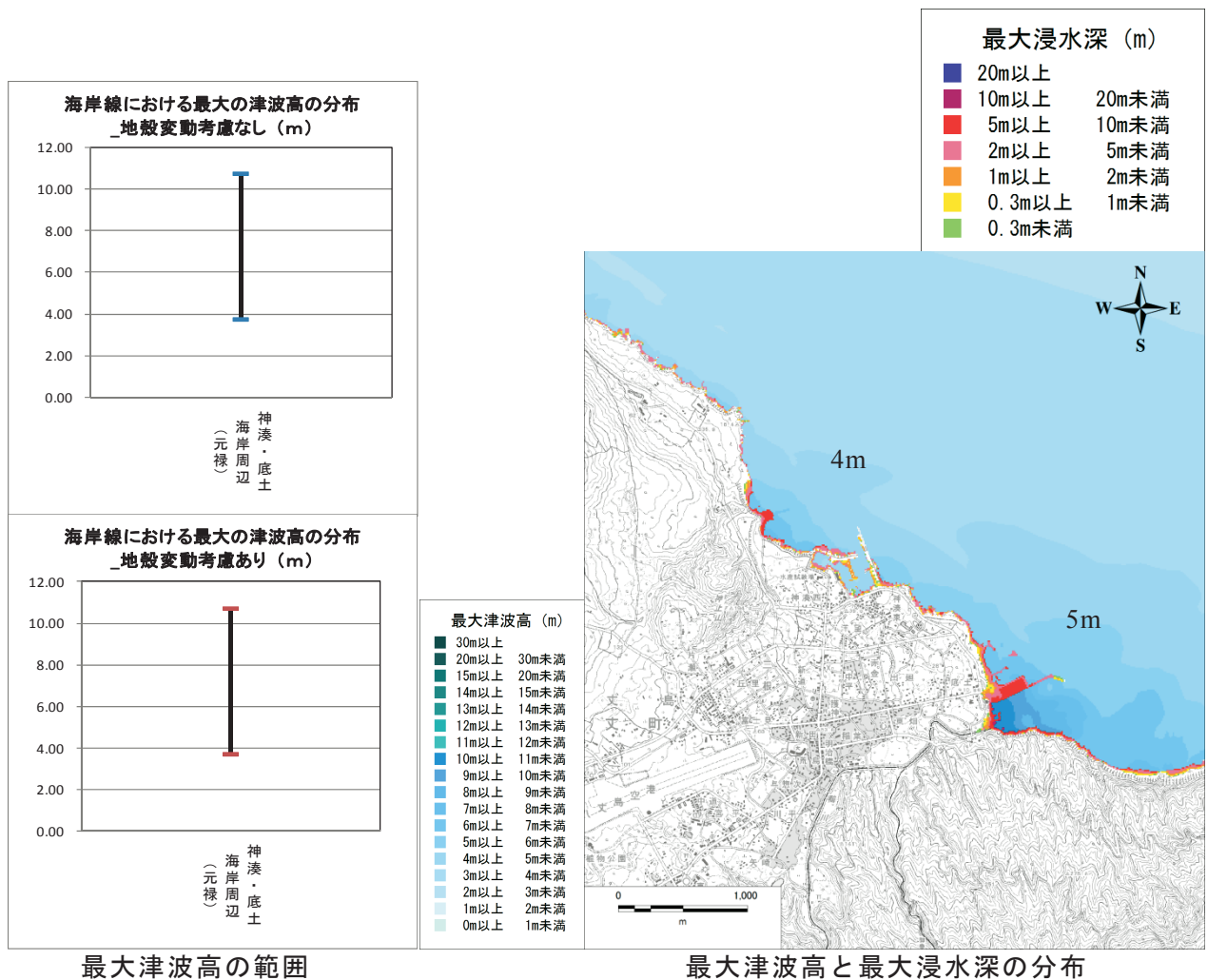
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



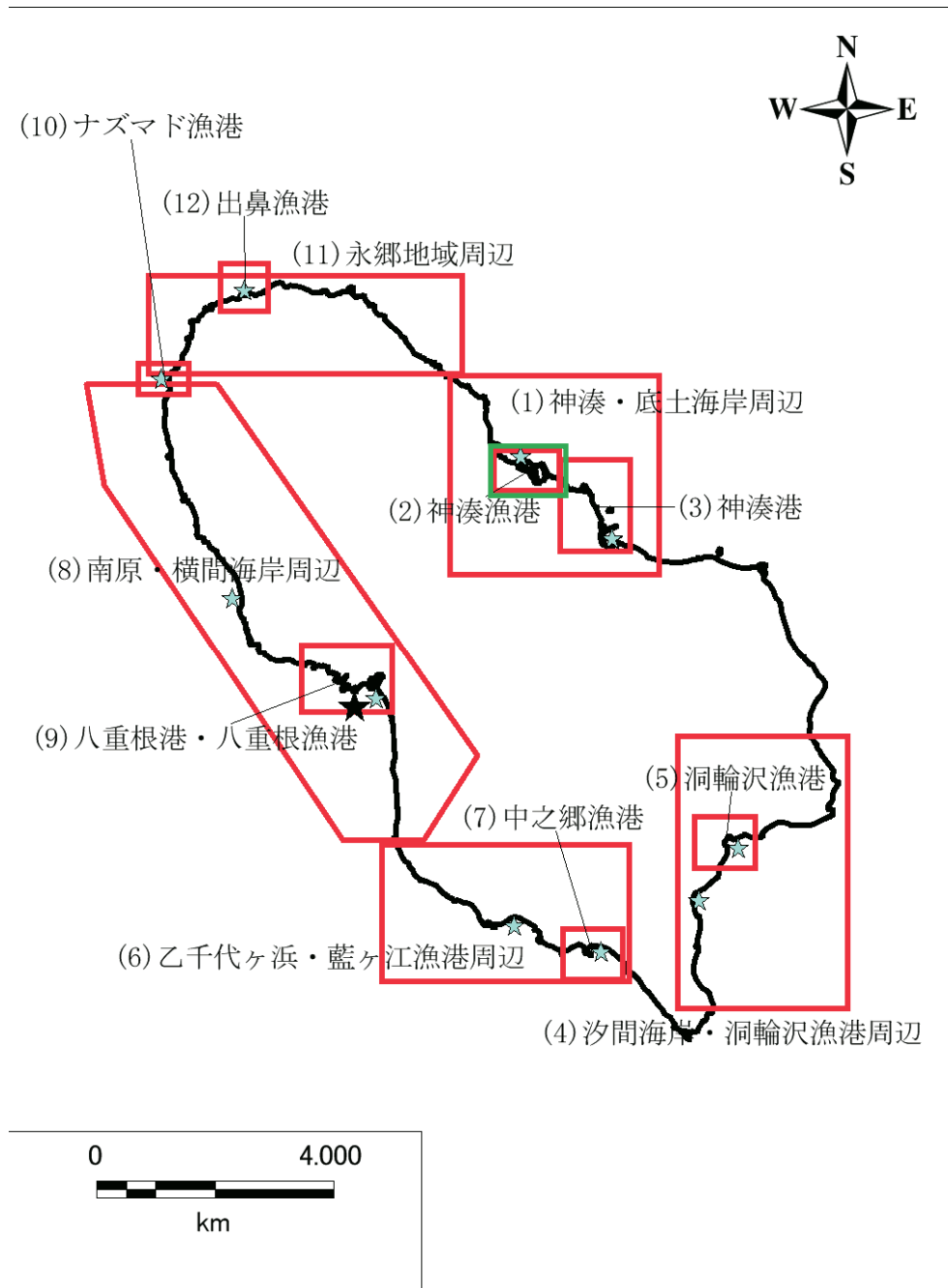
最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(2) 神湊漁港（八丈島）

【範囲図】



神湊漁港（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

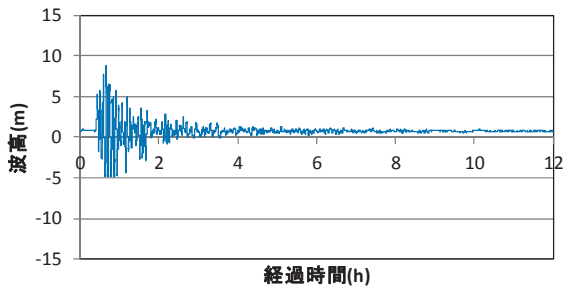
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(2) 南海トラフ巨大地震 神湊漁港（八丈島）

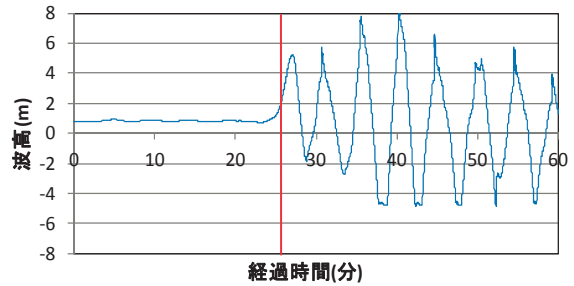
【神湊漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

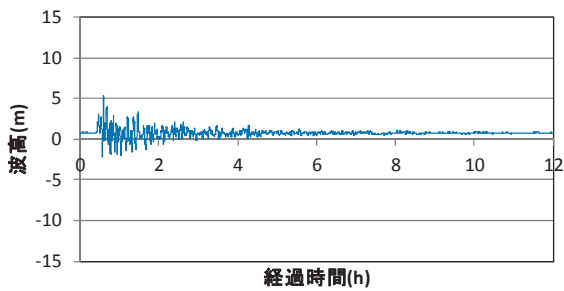
八丈島 神湊漁港ケース1



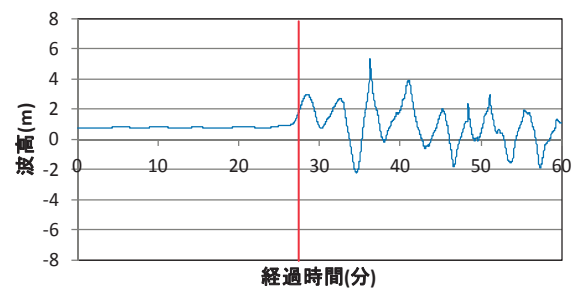
八丈島 神湊漁港ケース1



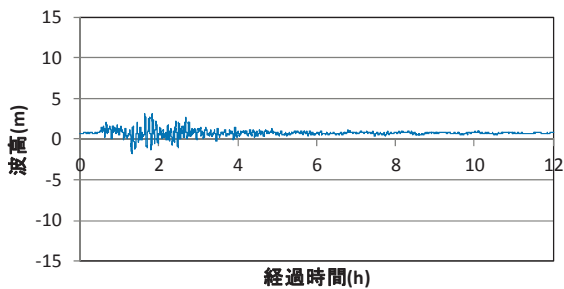
八丈島 神湊漁港ケース2



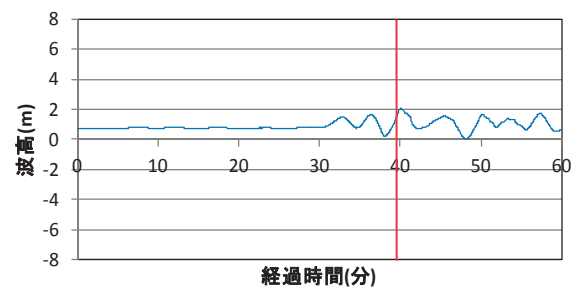
八丈島 神湊漁港ケース2



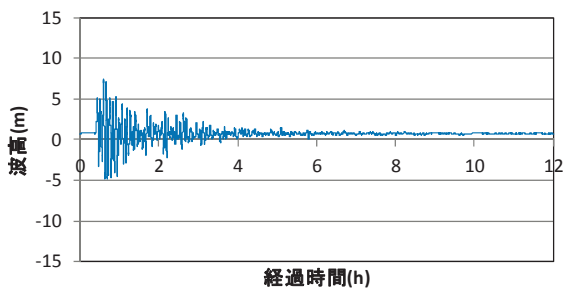
八丈島 神湊漁港ケース5



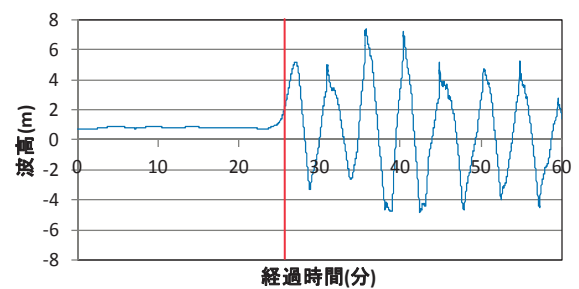
八丈島 神湊漁港ケース5



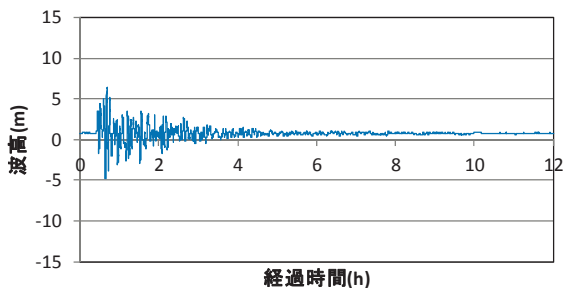
八丈島 神湊漁港ケース6



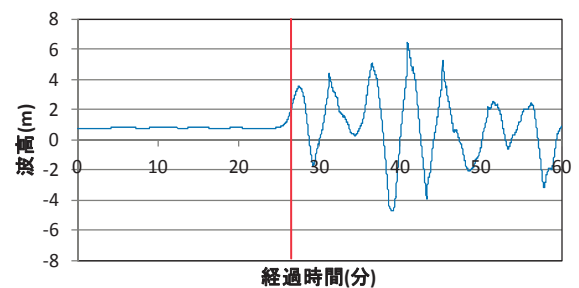
八丈島 神湊漁港ケース6



八丈島 神湊漁港ケース8

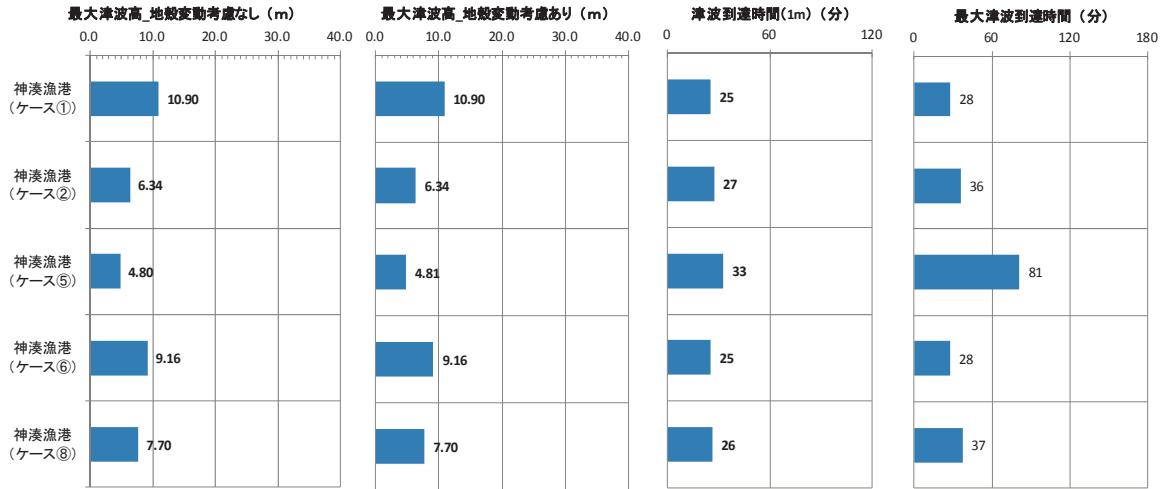


八丈島 神湊漁港ケース8

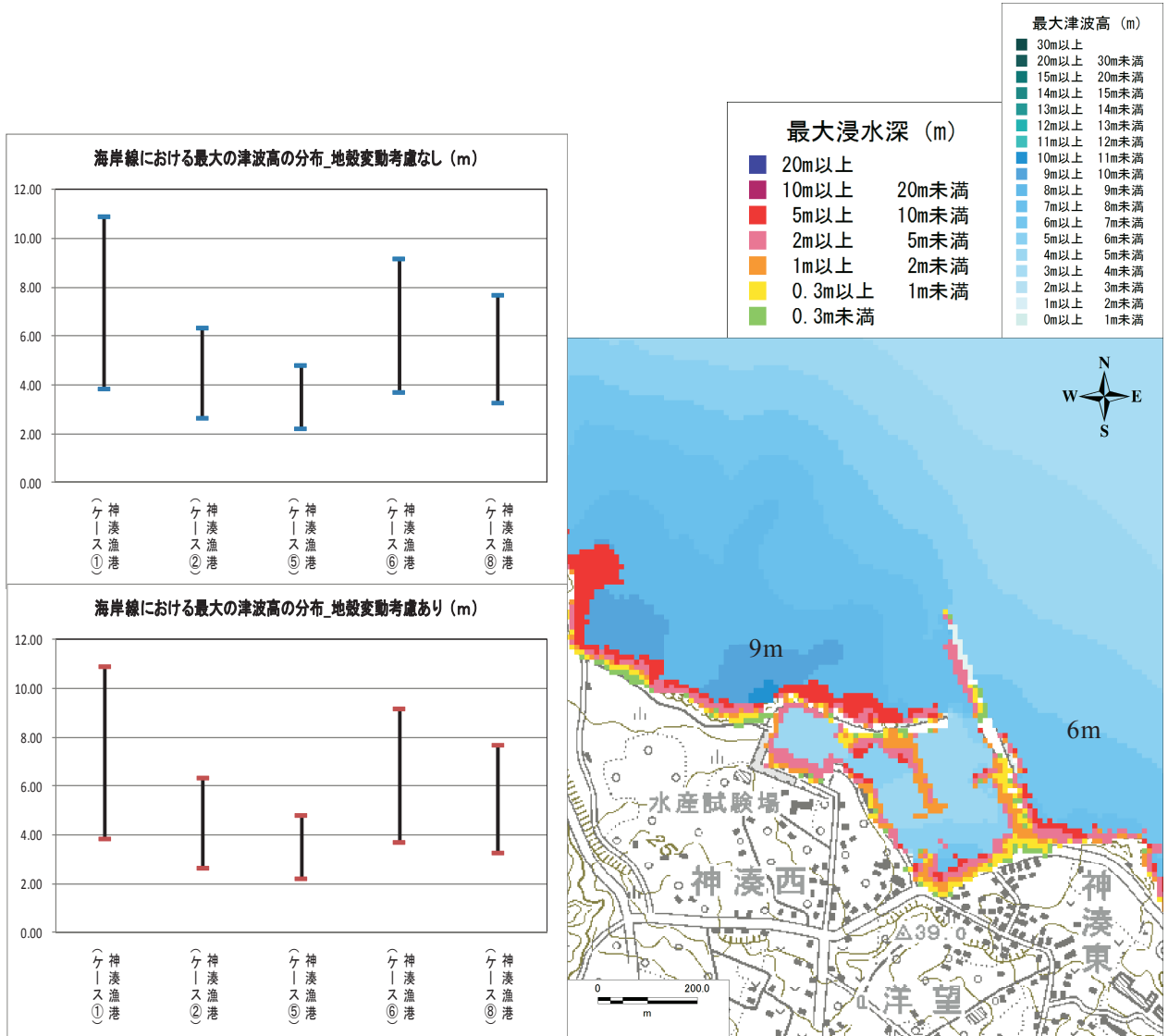


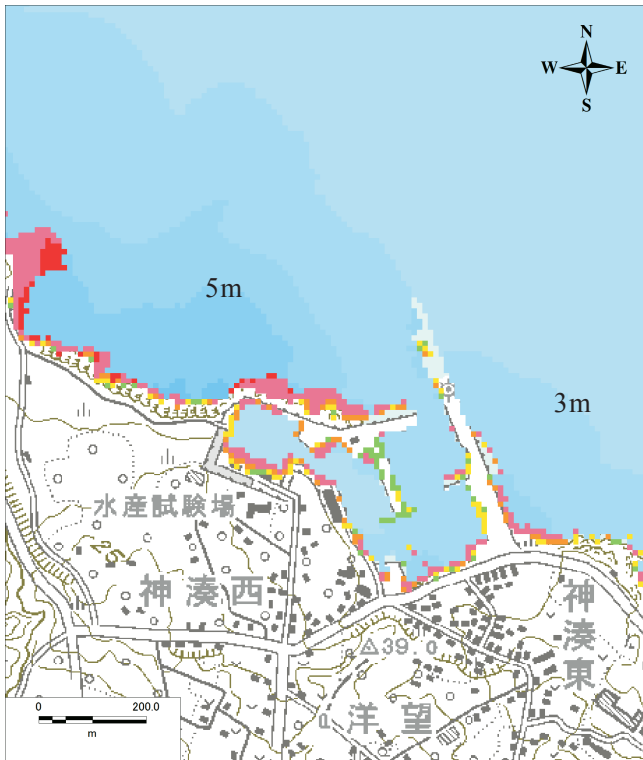
(2) 南海トラフ巨大地震 神湊漁港（八丈島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

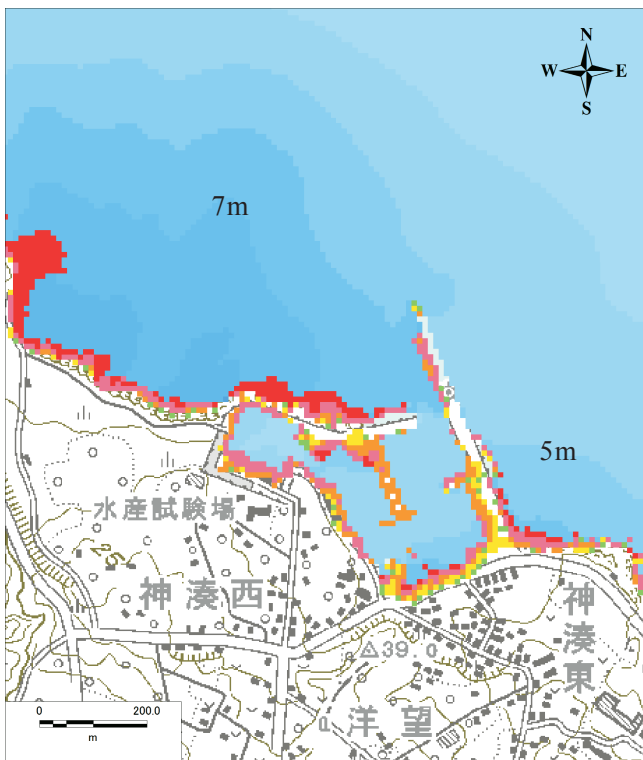




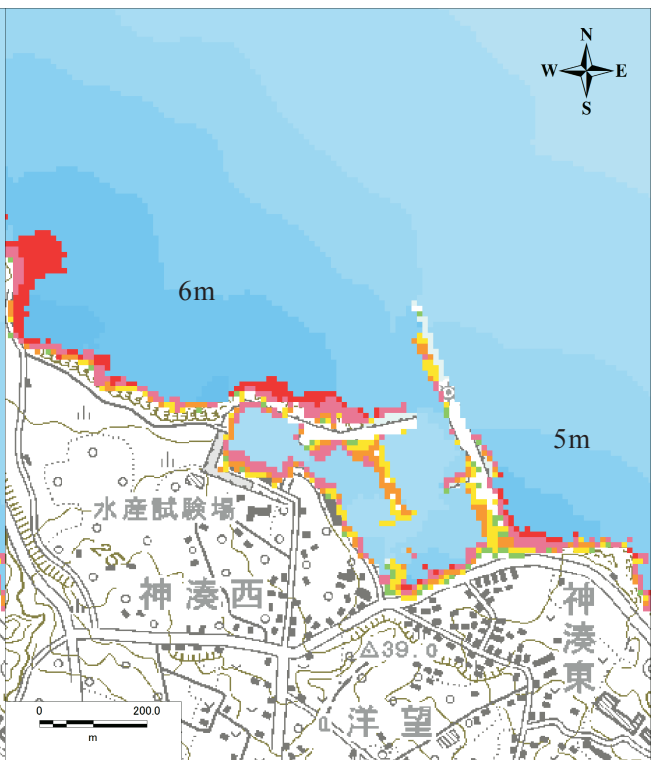
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



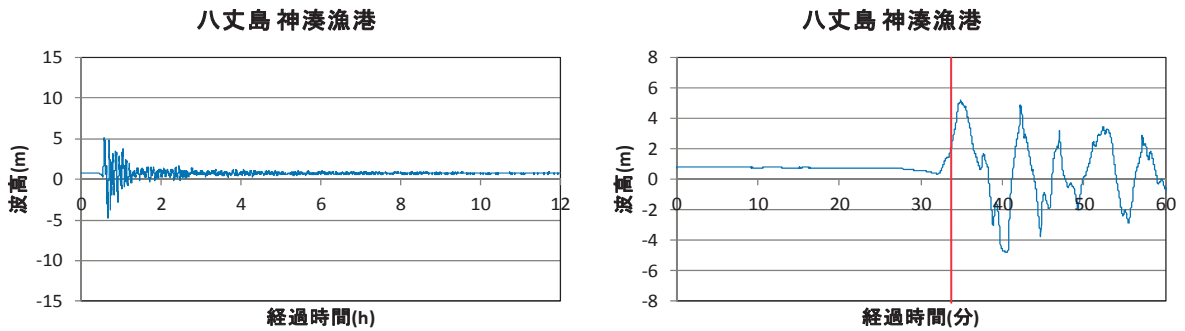
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情復、第27号)

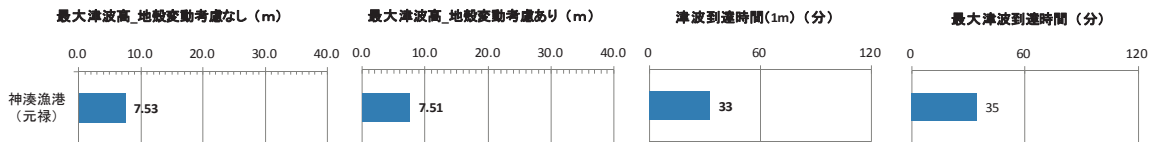
(2) 元禄型関東地震 神湊漁港（八丈島）

【神湊漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

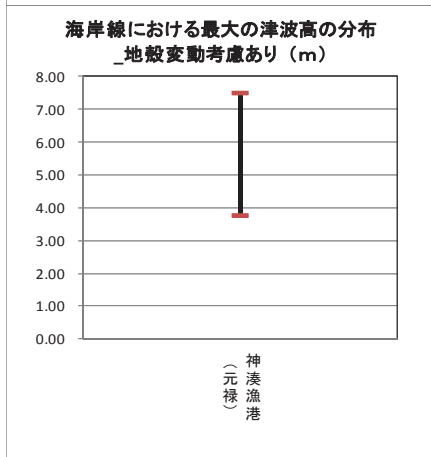
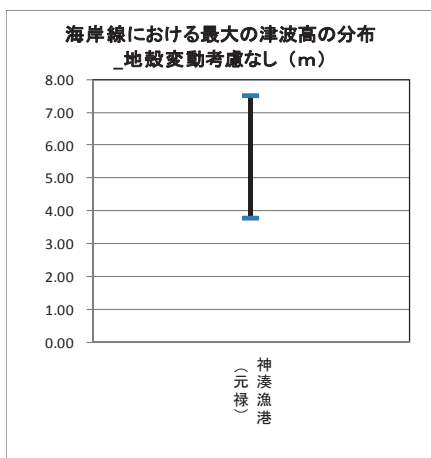
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



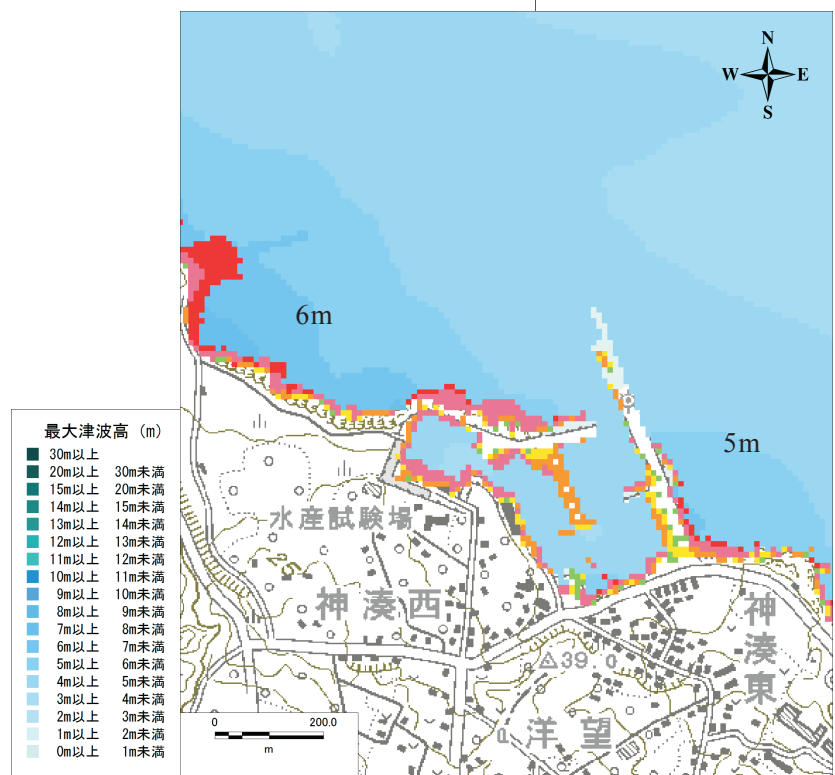
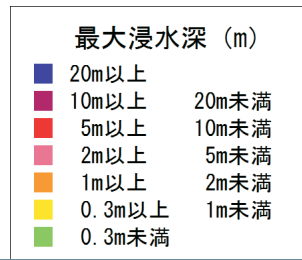
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

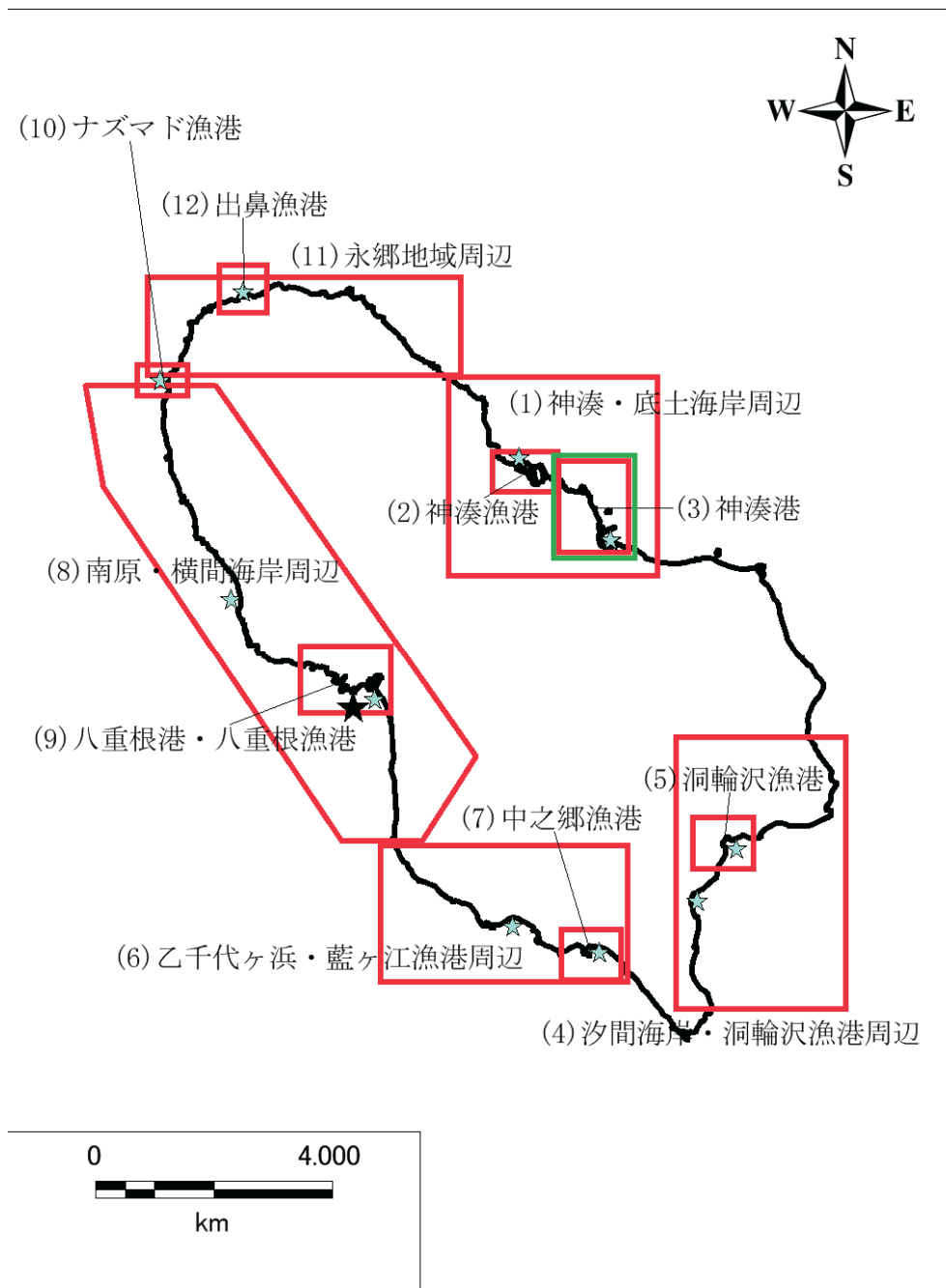


最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(3) 神湊港（八丈島）

【範囲図】



神湊港（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

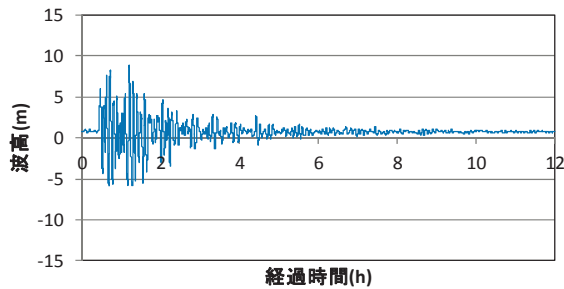
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(3) 南海トラフ巨大地震 神湊港（八丈島）

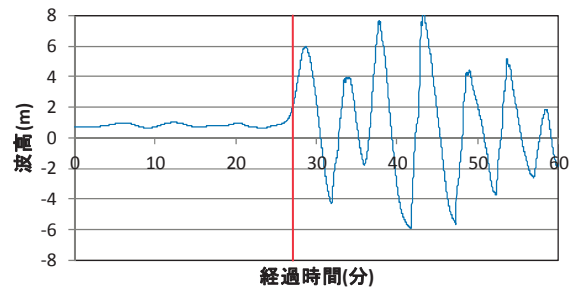
【神湊港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

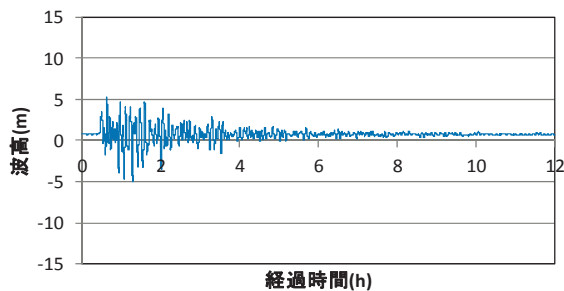
八丈島 神湊港ケース1



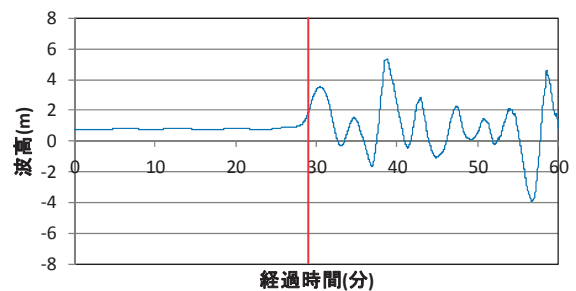
八丈島 神湊港ケース1



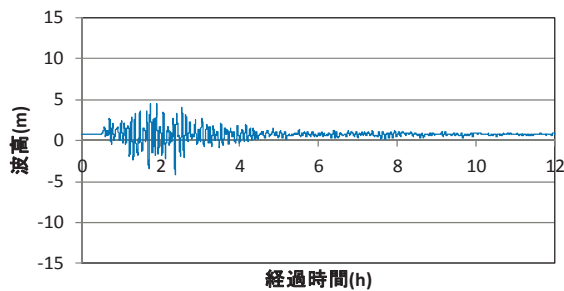
八丈島 神湊港ケース2



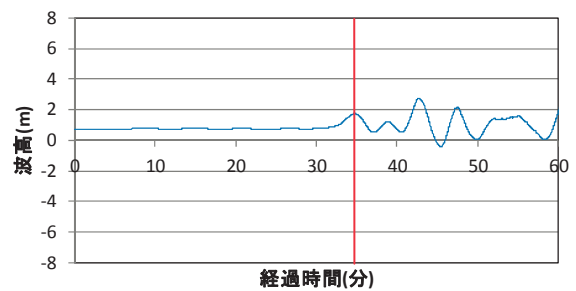
八丈島 神湊港ケース2



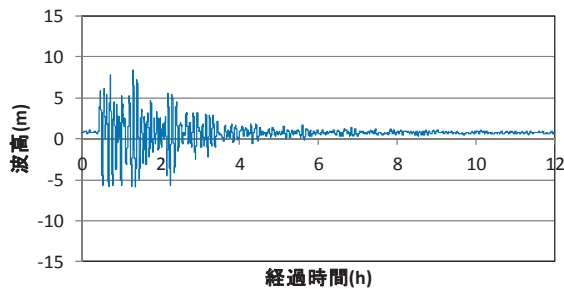
八丈島 神湊港ケース5



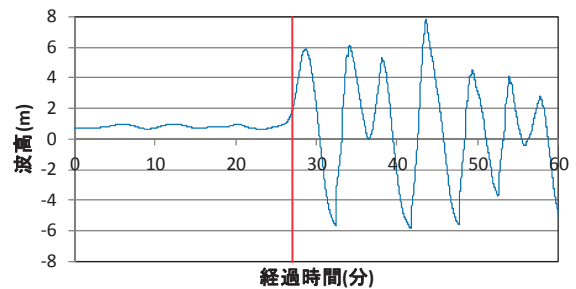
八丈島 神湊港ケース5



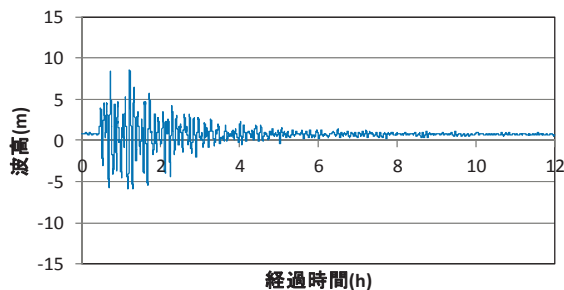
八丈島 神湊港ケース6



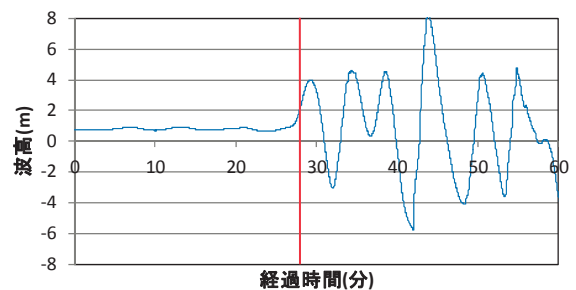
八丈島 神湊港ケース6



八丈島 神湊港ケース8

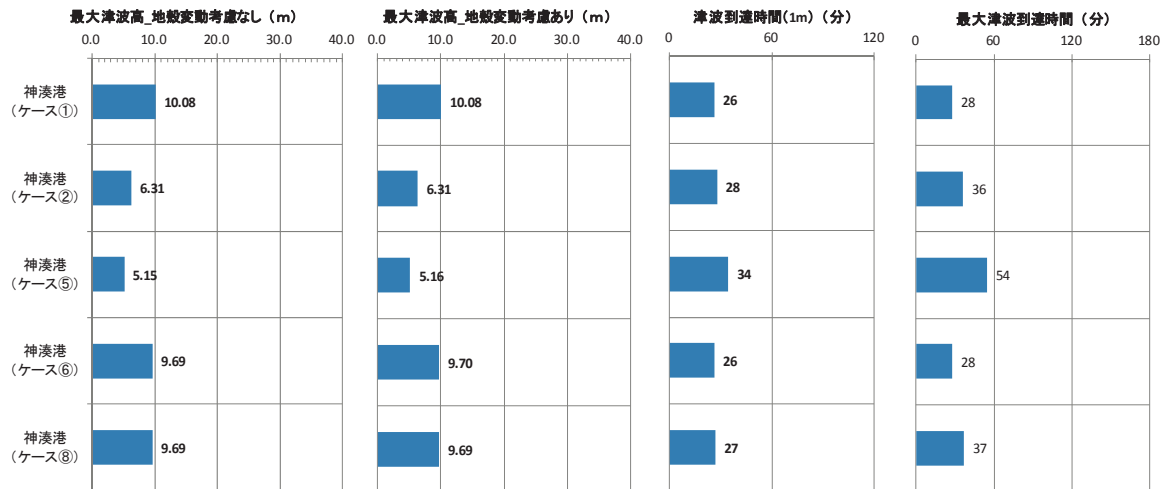


八丈島 神湊港ケース8

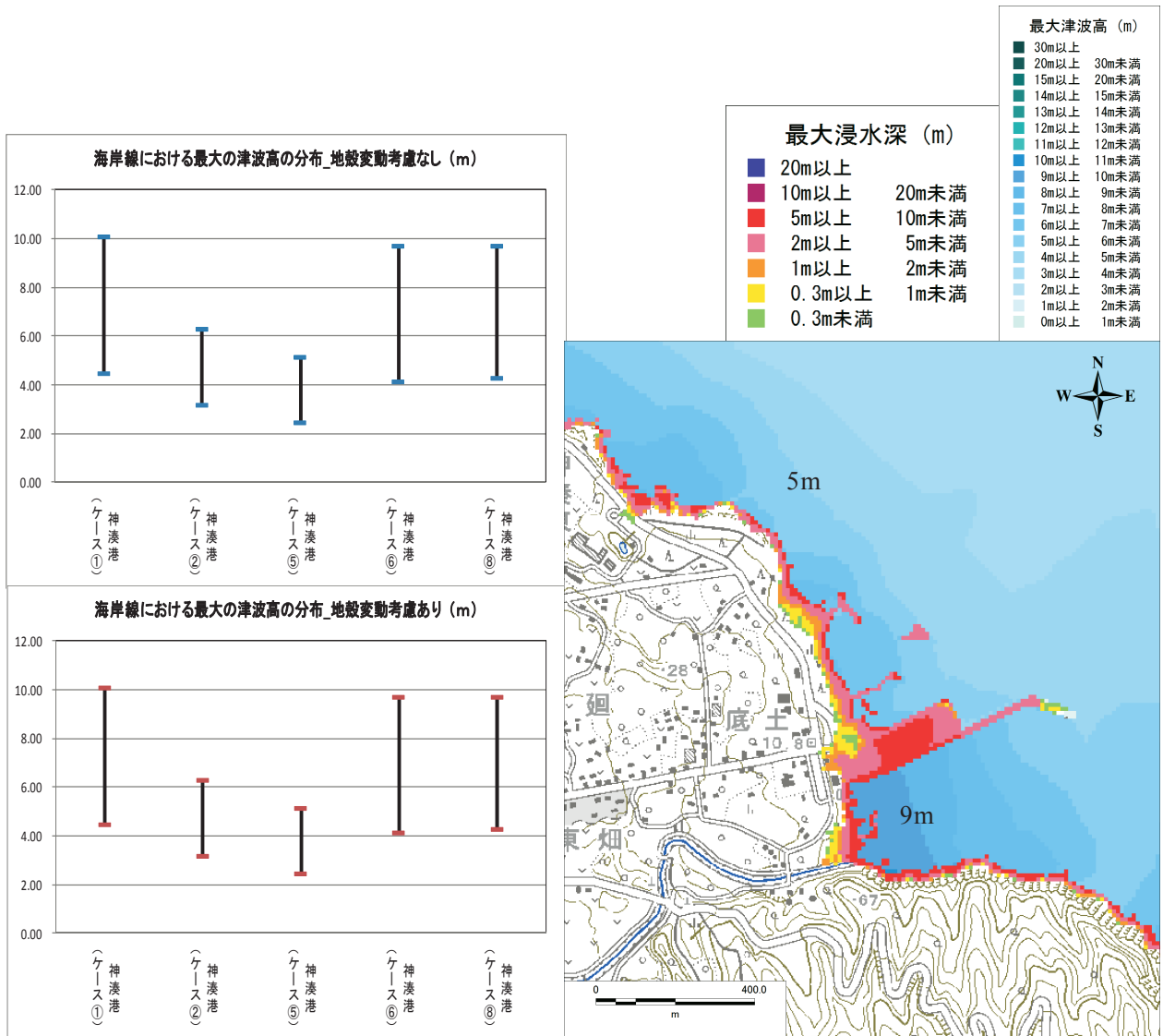


(3) 南海トラフ巨大地震 神湊港（八丈島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



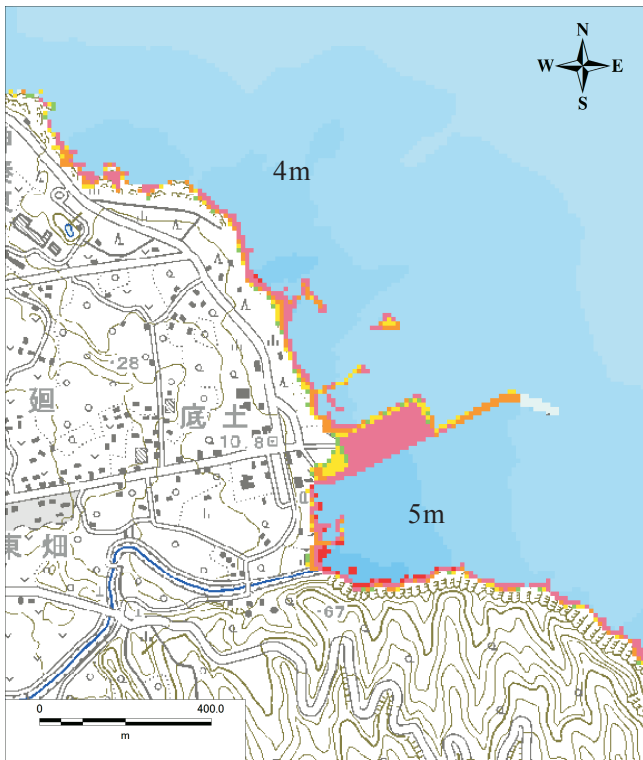
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



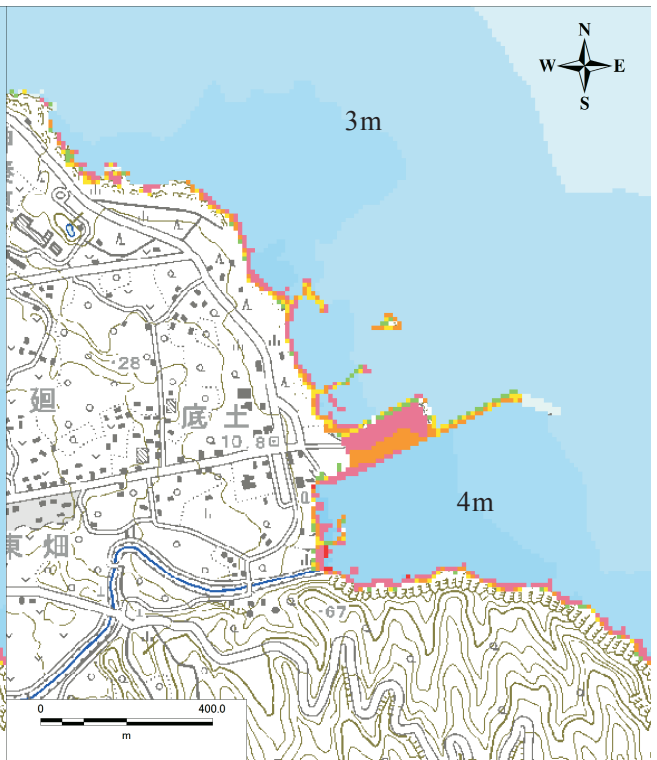
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

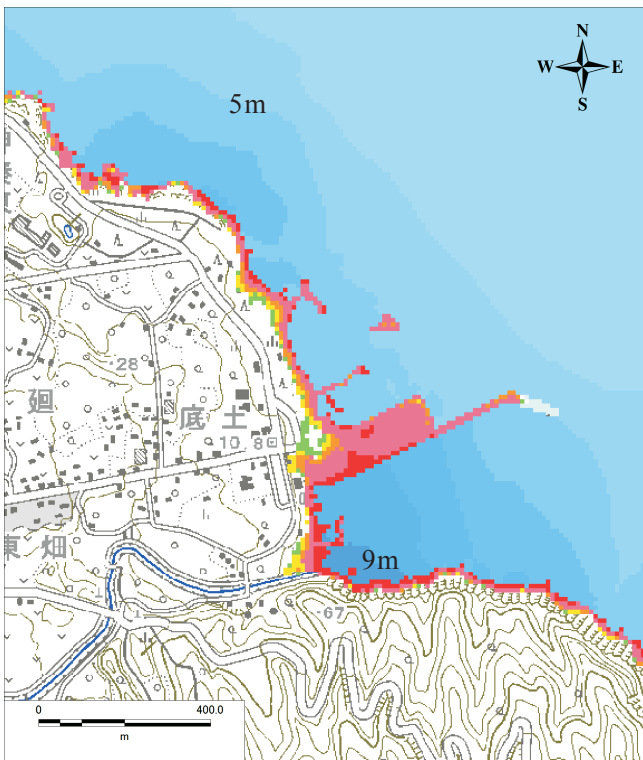
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



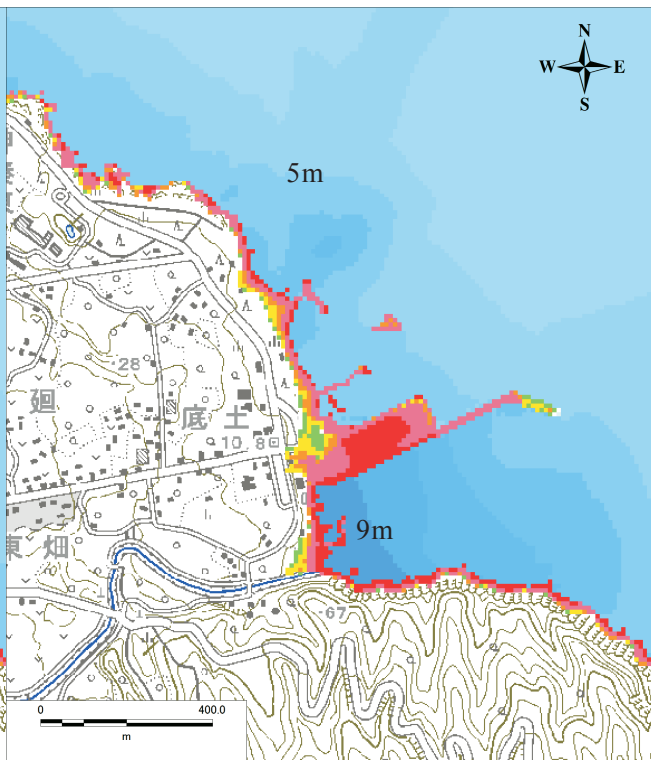
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



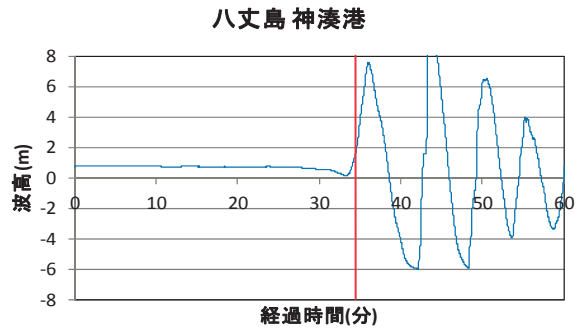
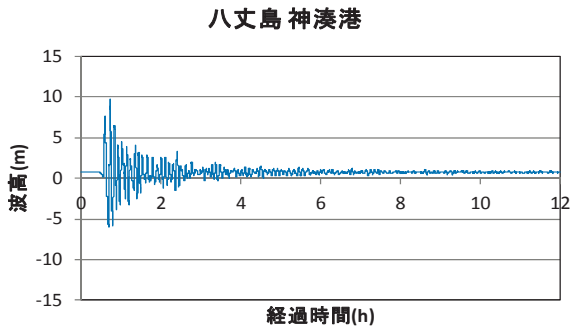
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情複、第27号)

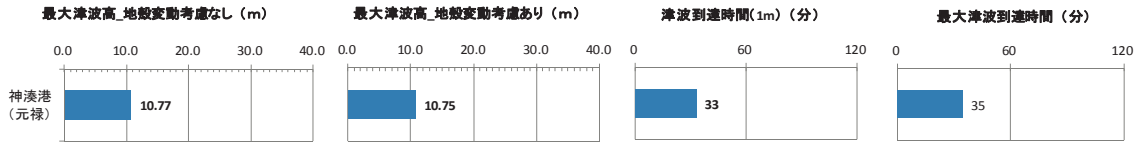
(3) 元禄型関東地震 神湊港（八丈島）

【神湊港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

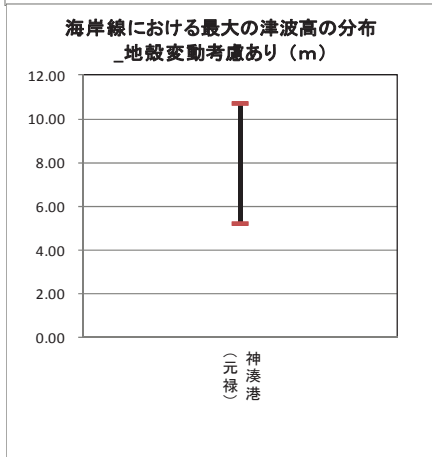
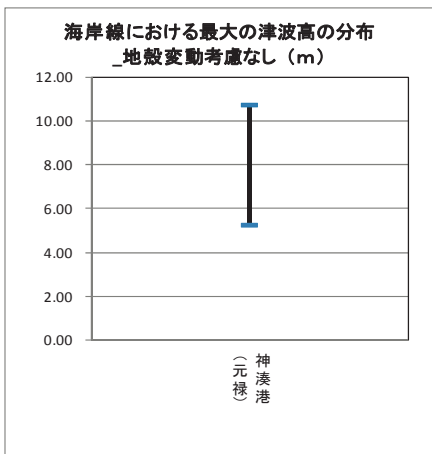
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



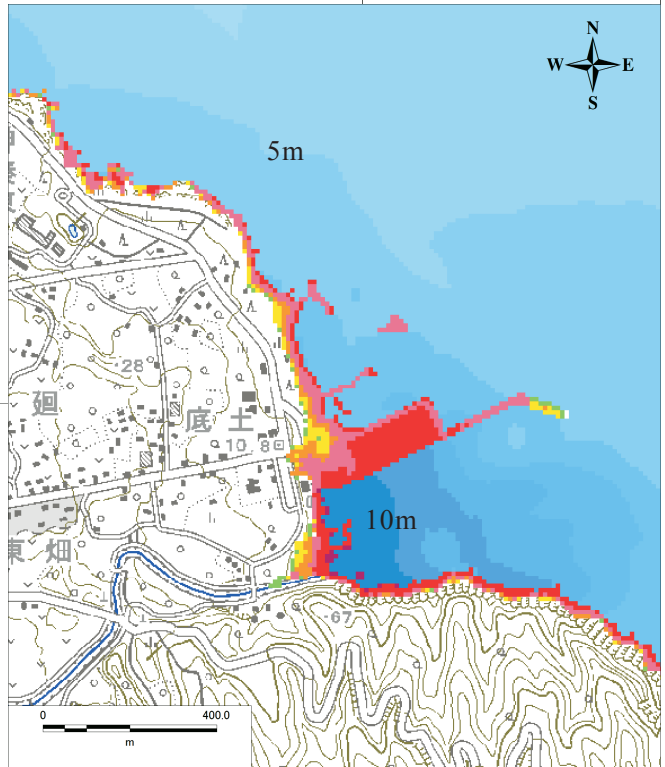
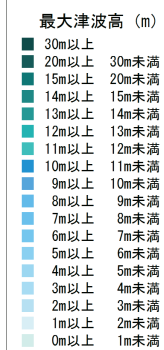
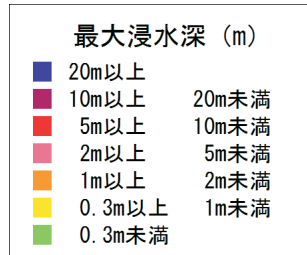
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

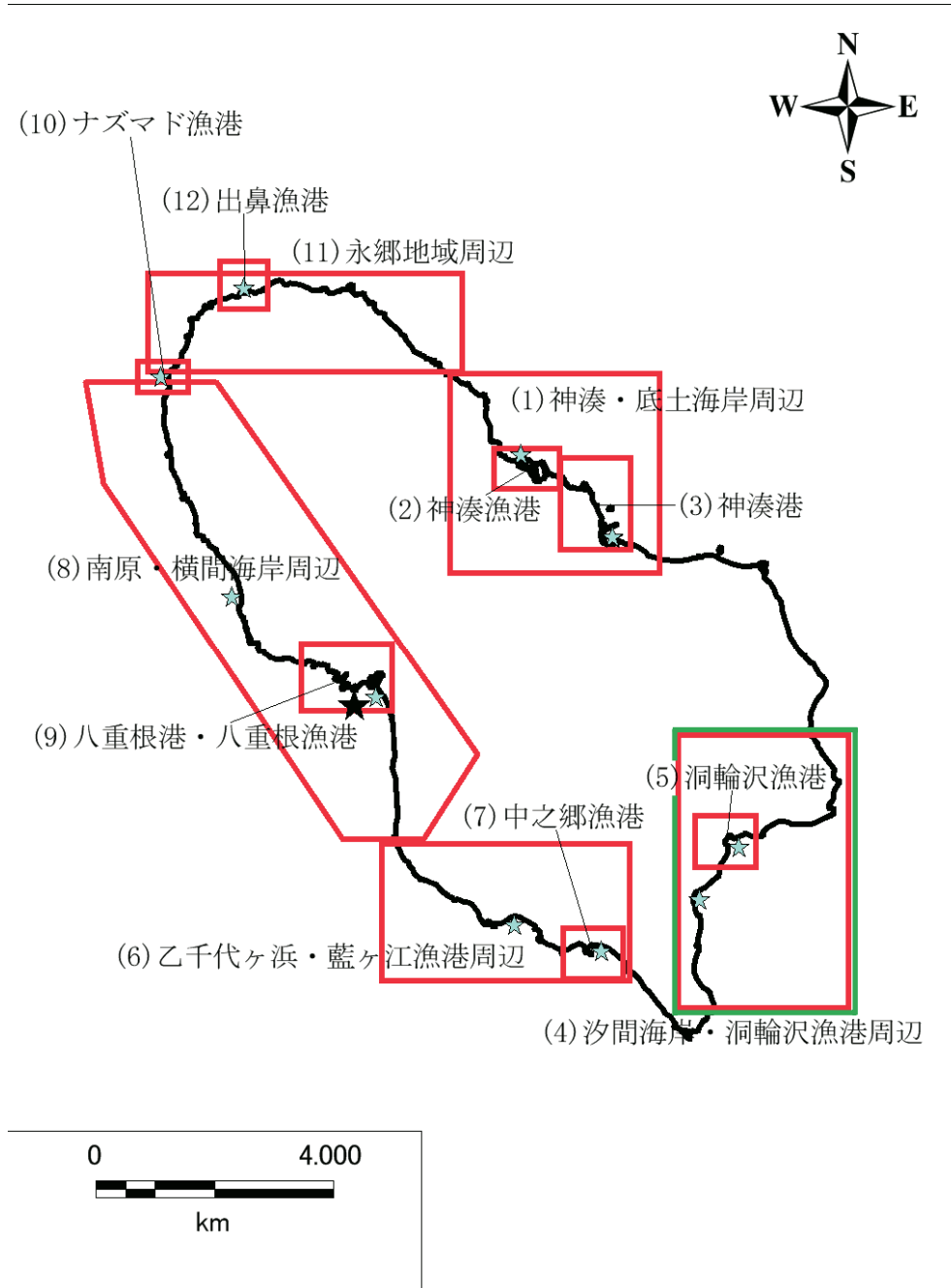


最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(4) 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺（八丈島）

【範囲図】



汐間海岸・洞輪沢漁港周辺（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

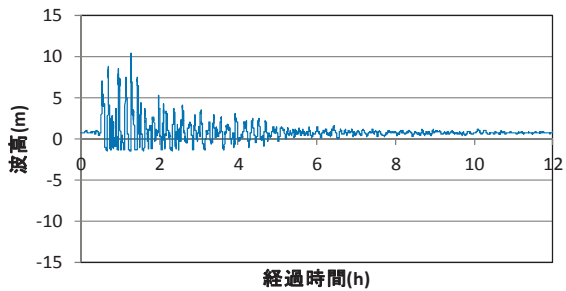
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(4) 南海トラフ巨大地震 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺（八丈島）

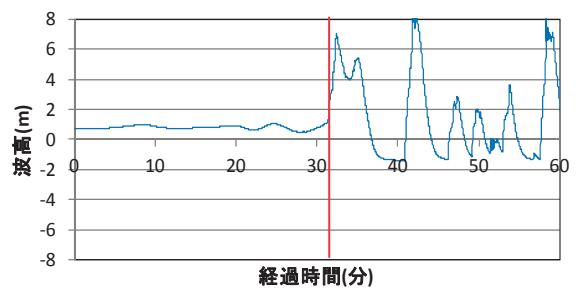
【汐間海岸・洞輪沢漁港周辺（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

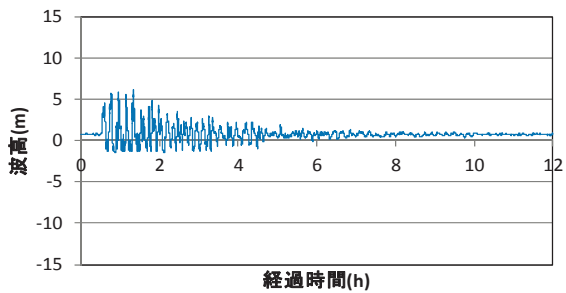
八丈島 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺ケース1



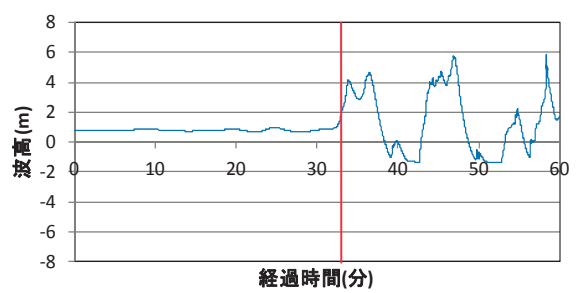
八丈島 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺ケース1



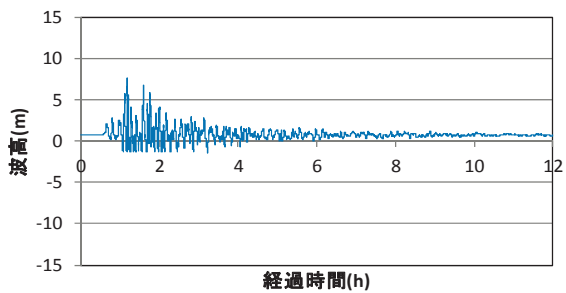
八丈島 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺ケース2



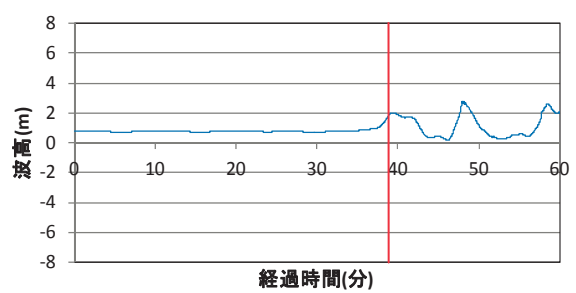
八丈島 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺ケース2



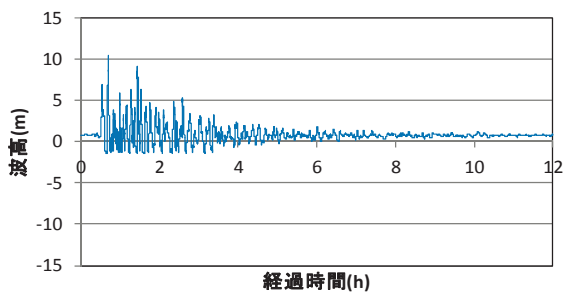
八丈島 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺ケース5



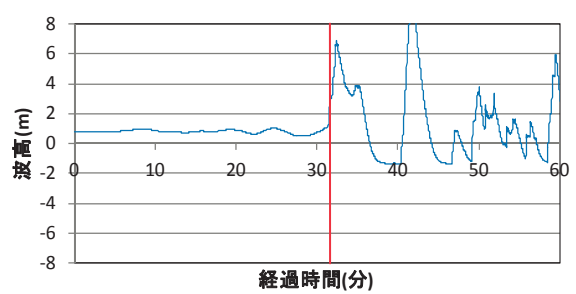
八丈島 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺ケース5



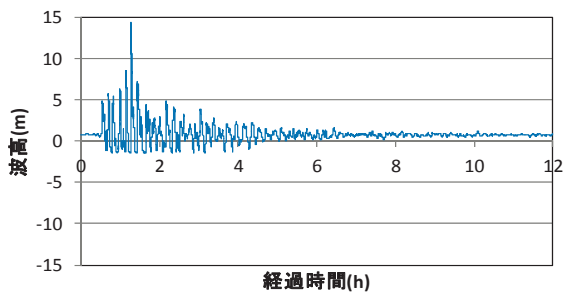
八丈島 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺ケース6



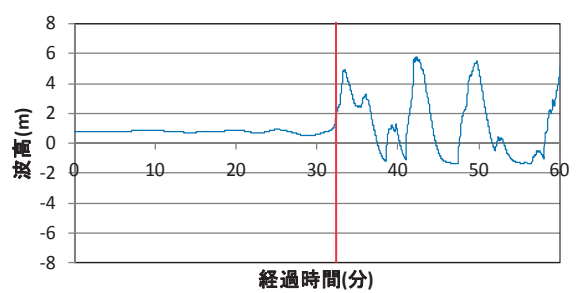
八丈島 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺ケース6



八丈島 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺ケース8

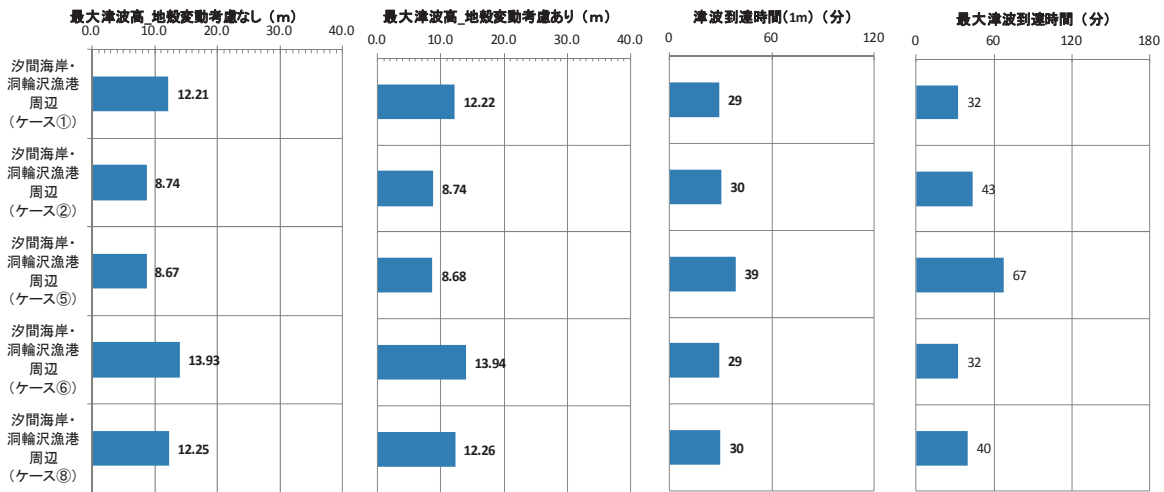


八丈島 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺ケース8

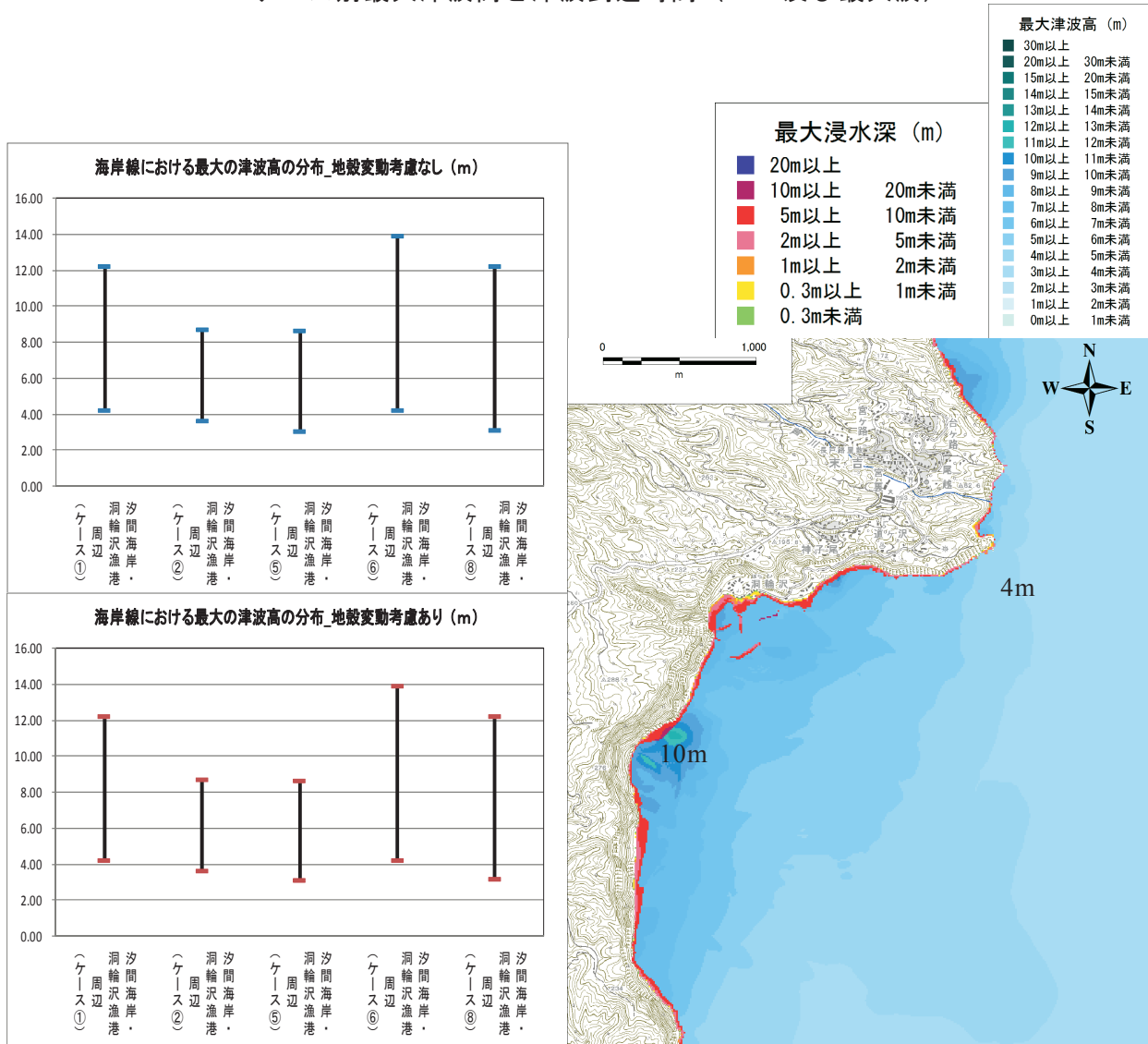


(4) 南海トラフ巨大地震 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺（八丈島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



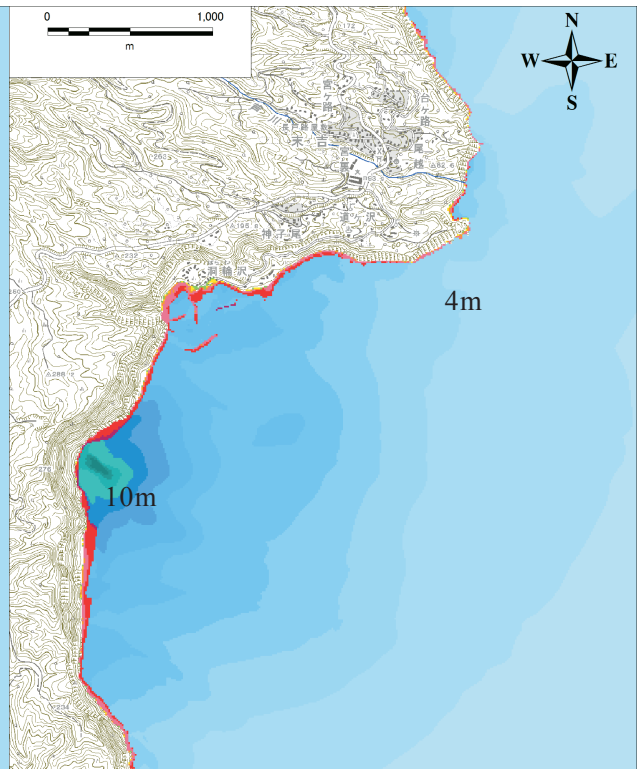
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



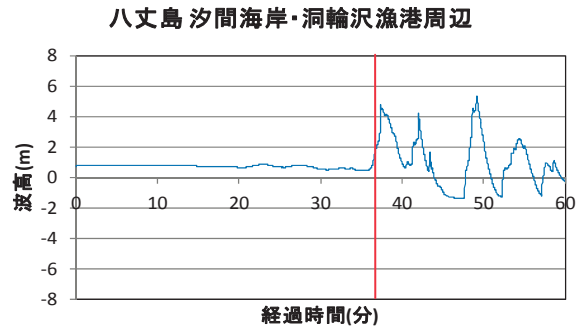
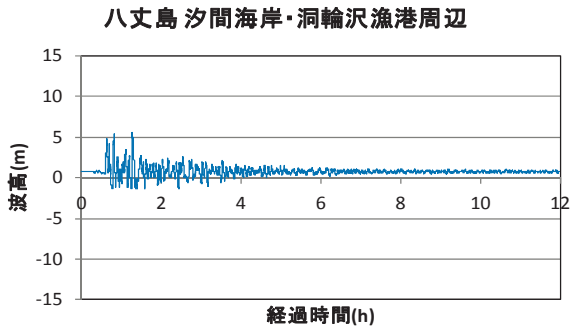
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情複、第27号)

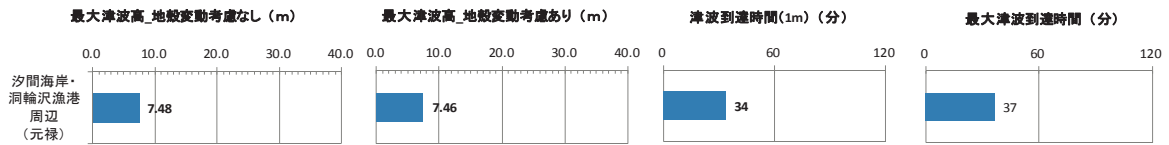
(4) 元禄型関東地震 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺（八丈島）

【汐間海岸・洞輪沢漁港周辺（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

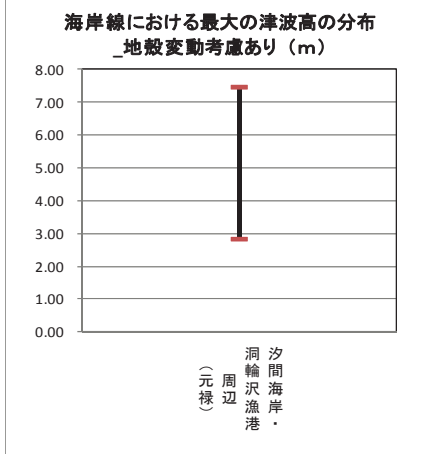
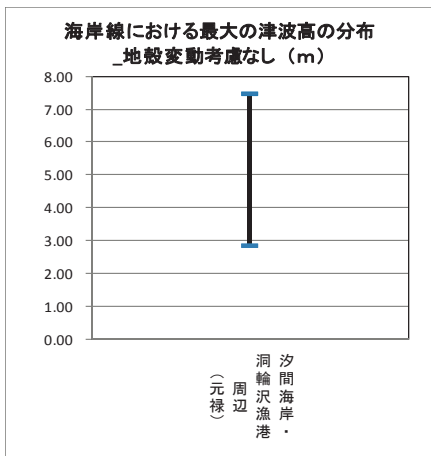
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



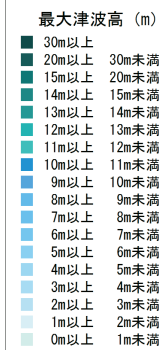
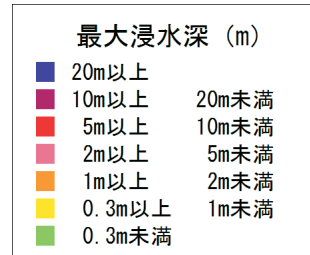
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

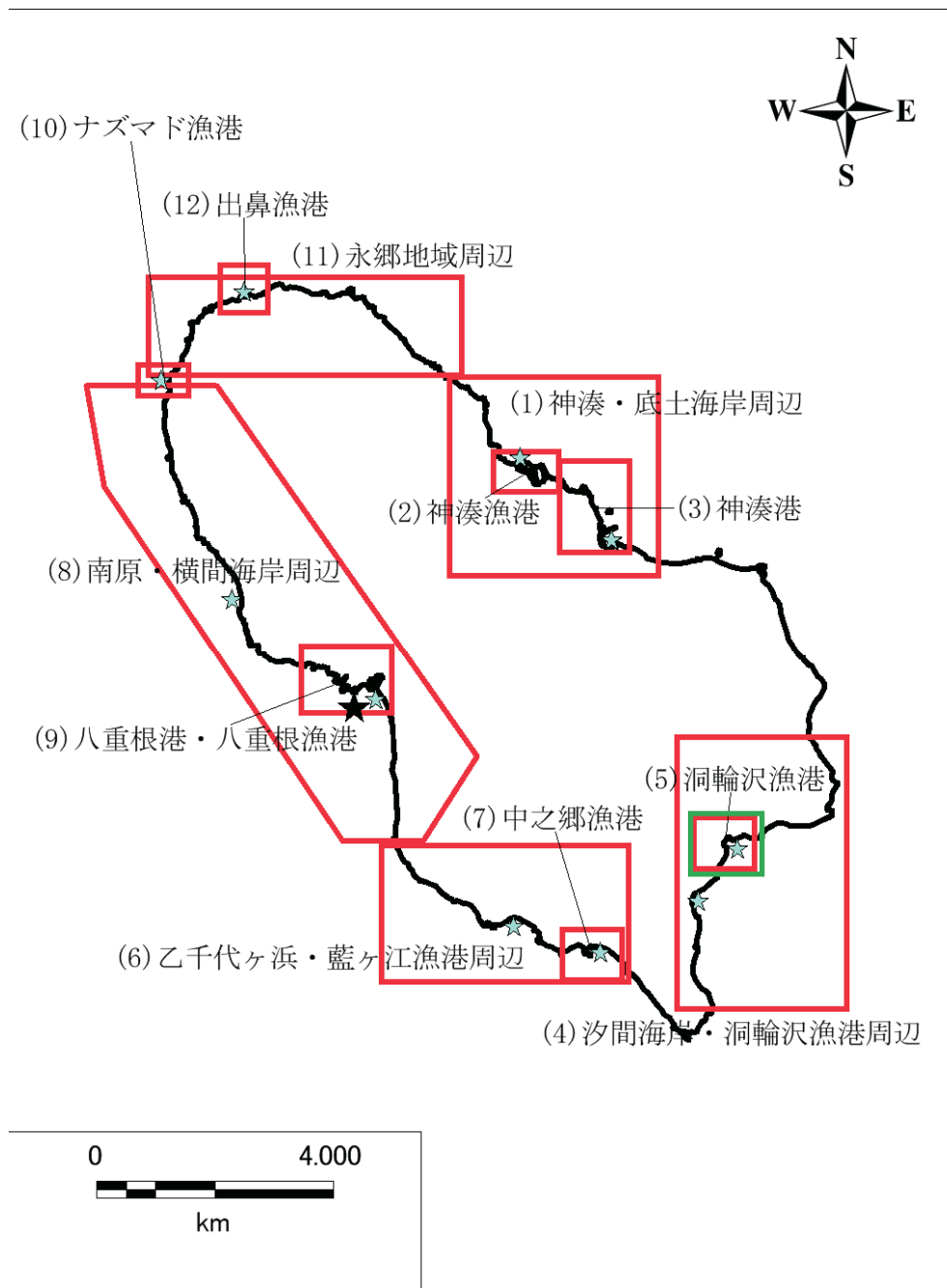


最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(5) 洞輪沢漁港（八丈島）

【範囲図】



洞輪沢漁港（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

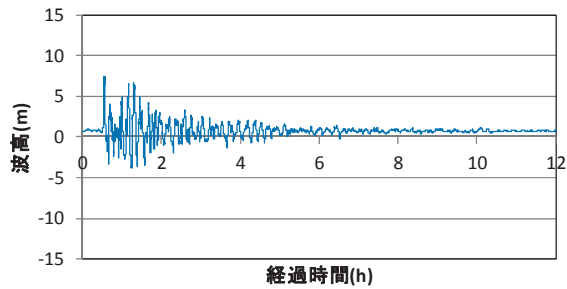
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(5) 南海トラフ巨大地震 洞輪沢漁港（八丈島）

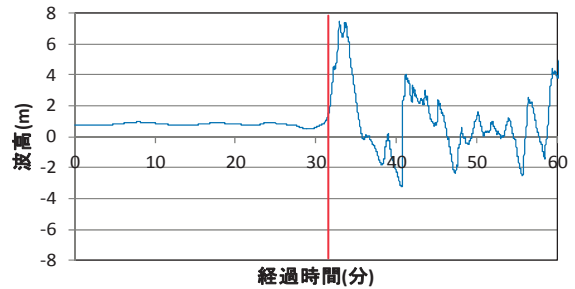
【洞輪沢漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

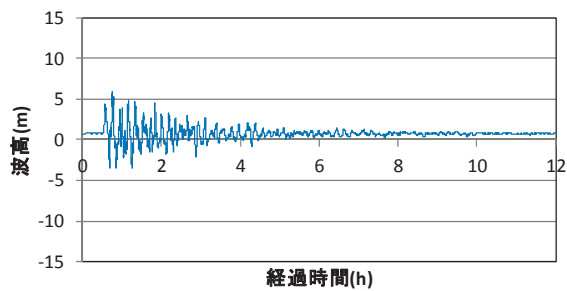
八丈島 洞輪沢漁港 ケース1



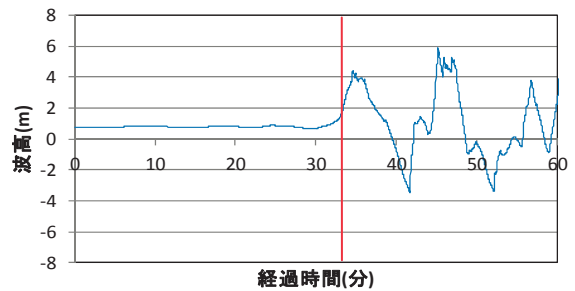
八丈島 洞輪沢漁港 ケース1



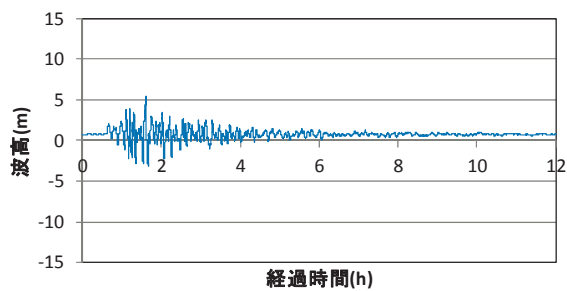
八丈島 洞輪沢漁港 ケース2



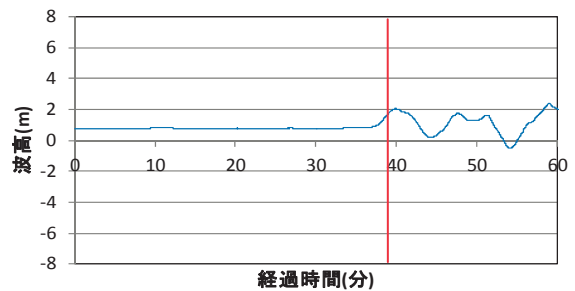
八丈島 洞輪沢漁港 ケース2



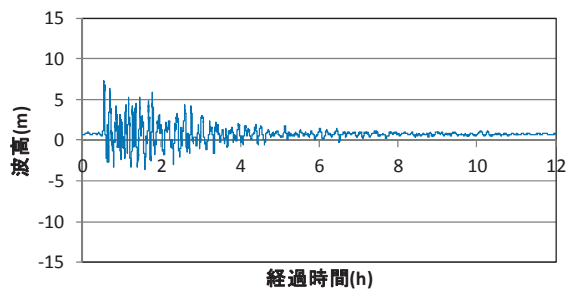
八丈島 洞輪沢漁港 ケース5



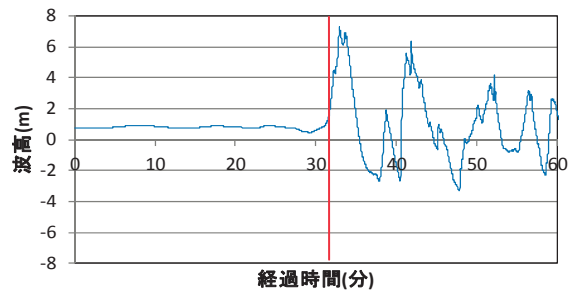
八丈島 洞輪沢漁港 ケース5



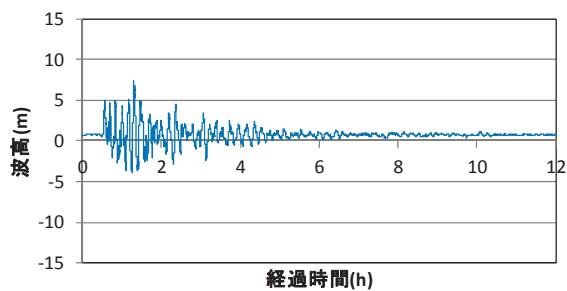
八丈島 洞輪沢漁港 ケース6



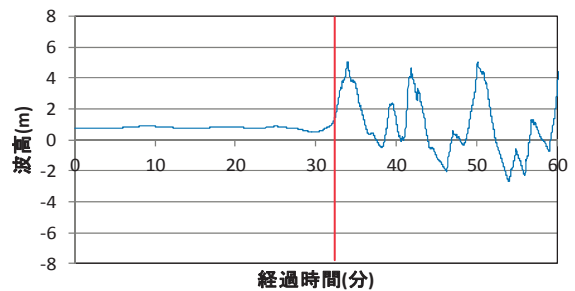
八丈島 洞輪沢漁港 ケース6



八丈島 洞輪沢漁港 ケース8

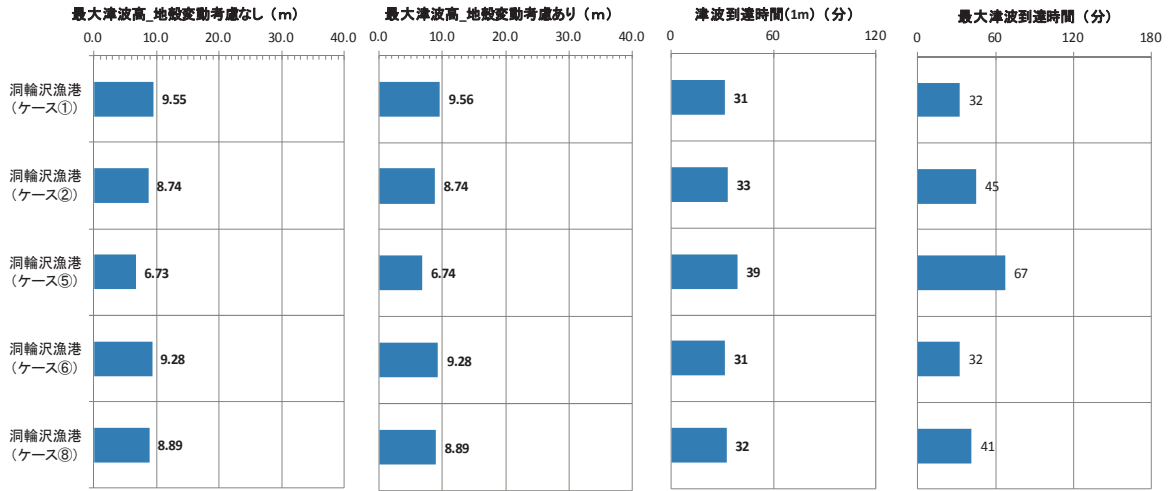


八丈島 洞輪沢漁港 ケース8

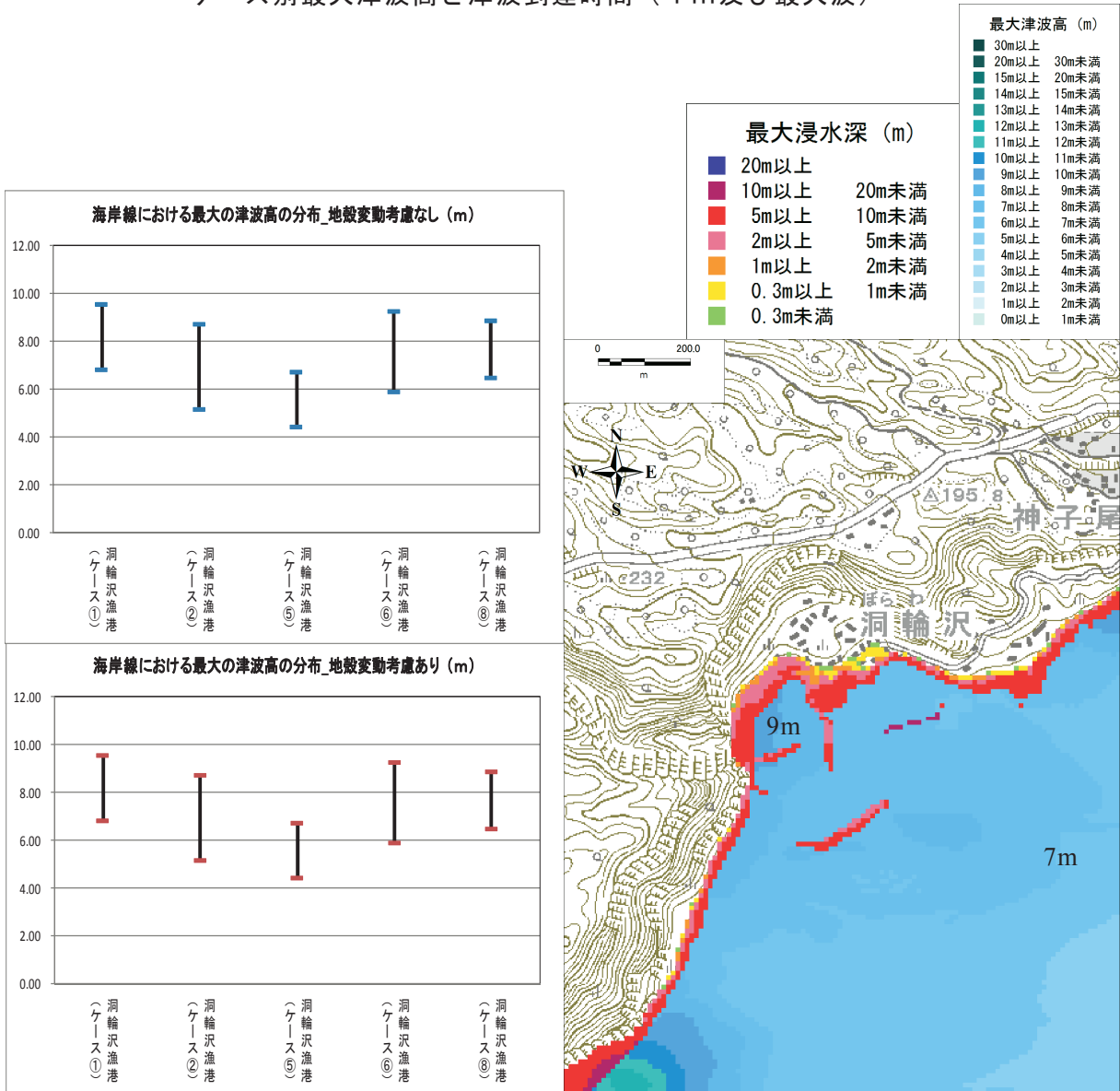


(5) 南海トラフ巨大地震 洞輪沢漁港（八丈島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



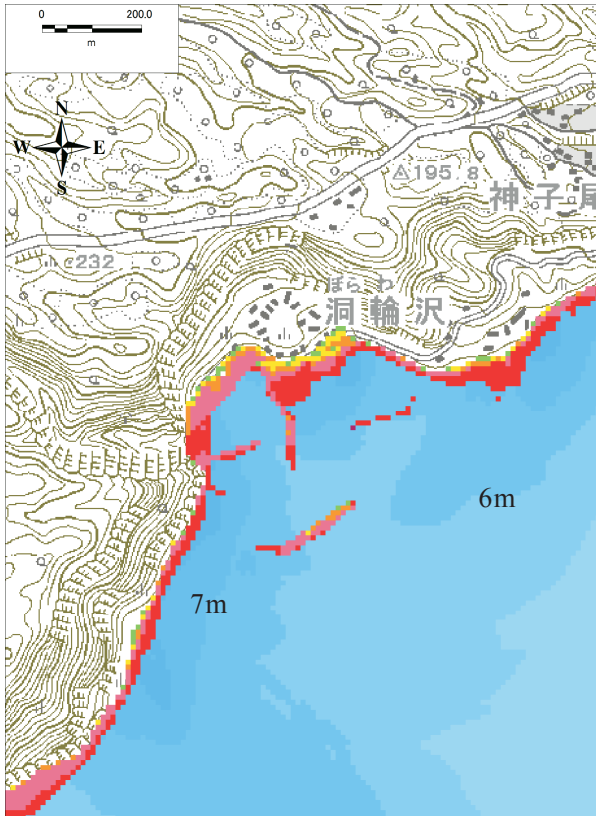
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



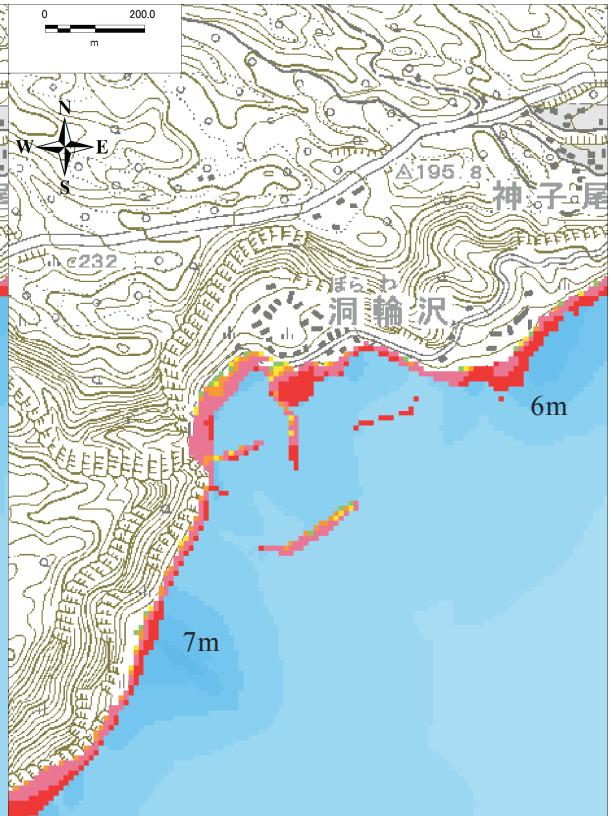
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

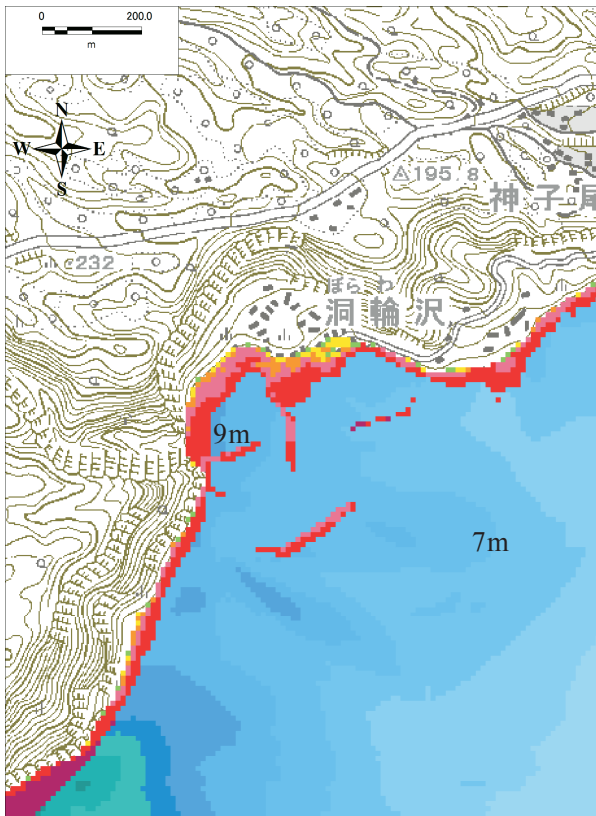
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



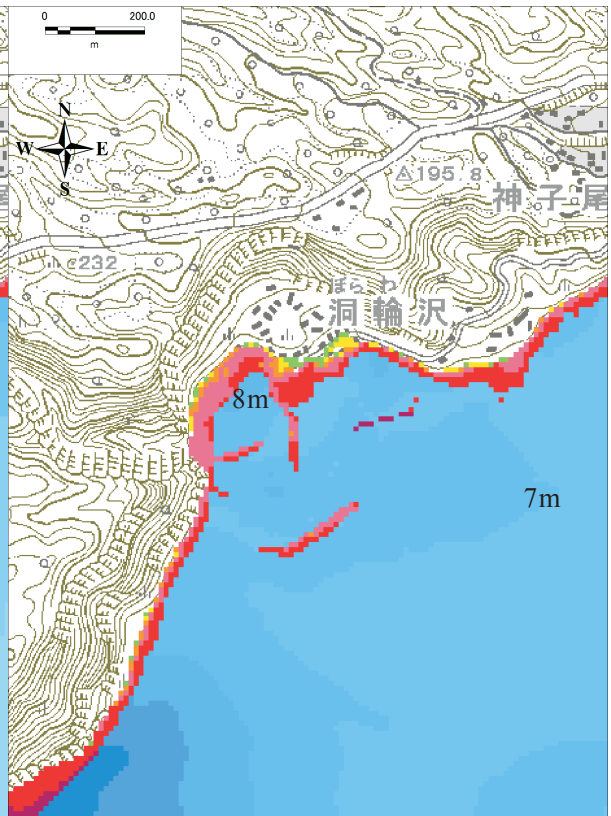
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



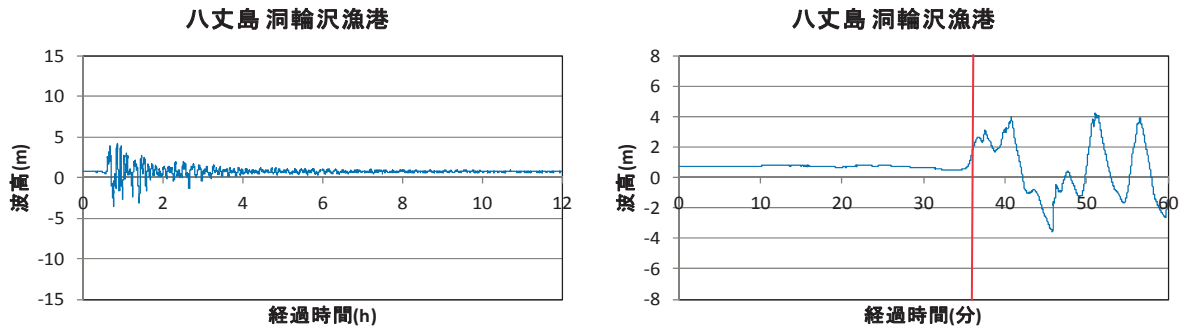
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情複、第27号）

(5) 元禄型関東地震 洞輪沢漁港（八丈島）

【洞輪沢漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

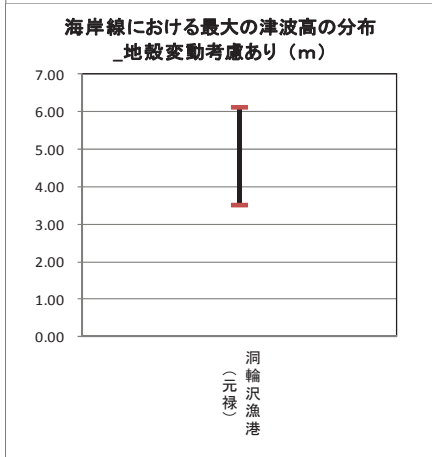
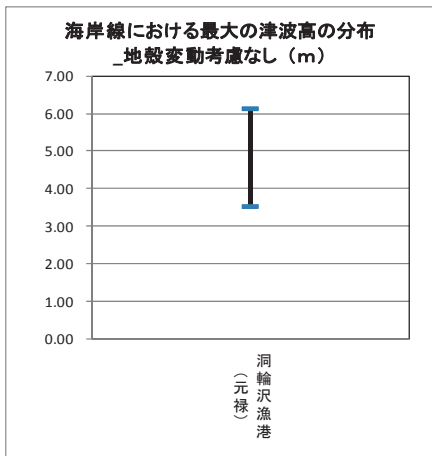
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



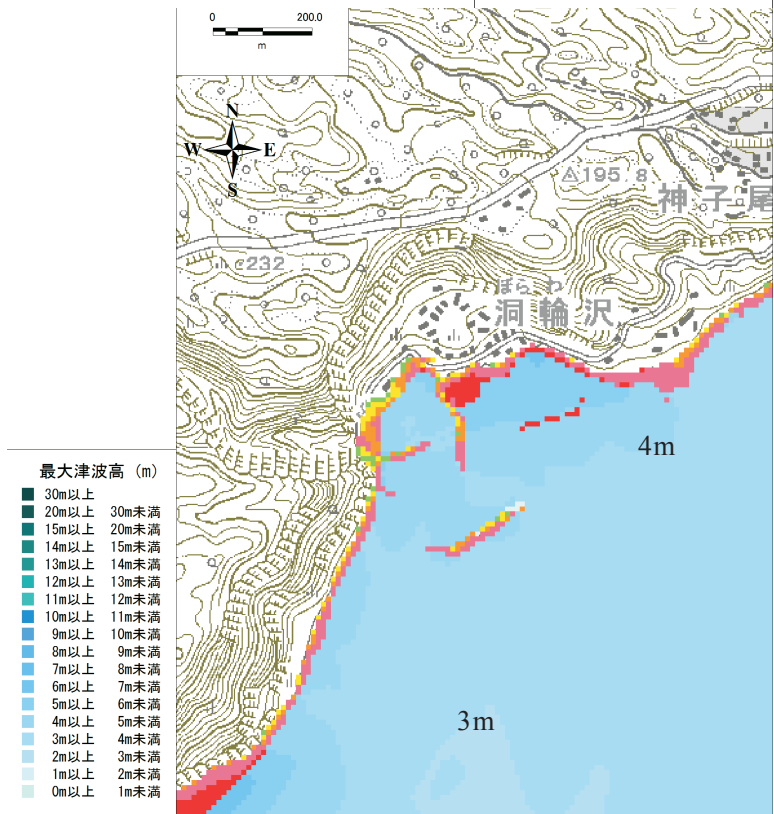
最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

最大浸水深（m）

- 20m以上
- 10m以上 20m未満
- 5m以上 10m未満
- 2m以上 5m未満
- 1m以上 2m未満
- 0.3m以上 1m未満
- 0.3m未満

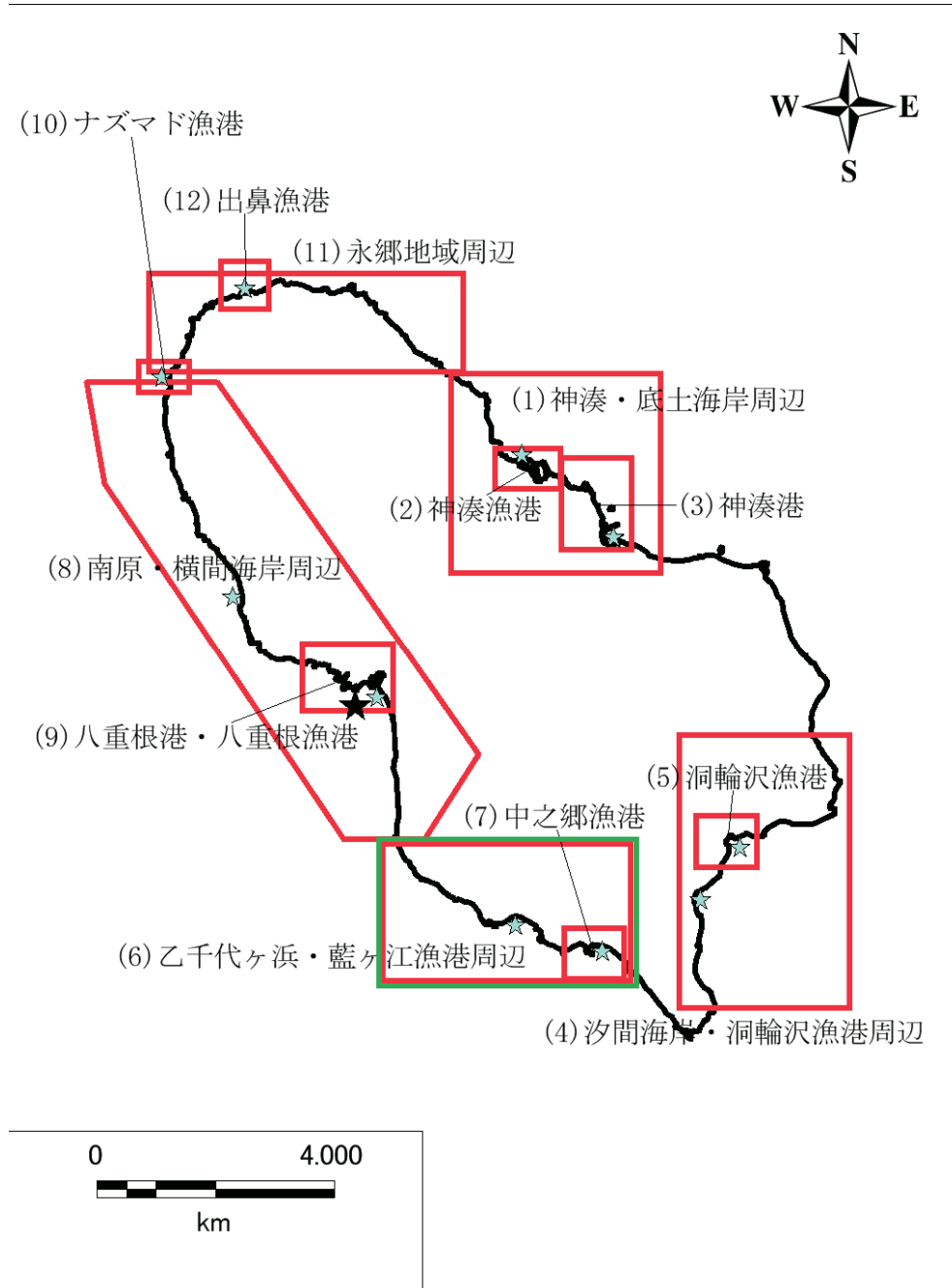


最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(6) 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺（八丈島）

【範囲図】



乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

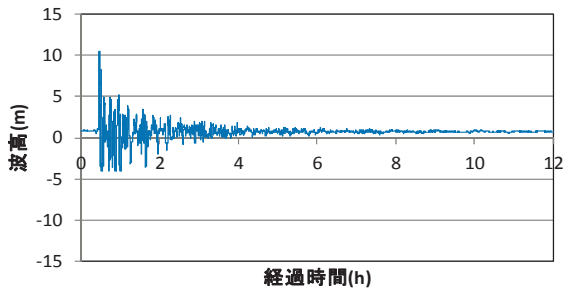
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(6) 南海トラフ巨大地震 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺（八丈島）

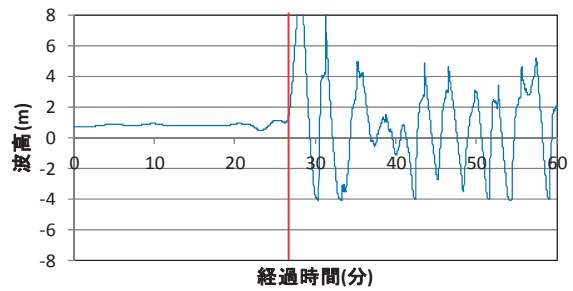
【乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

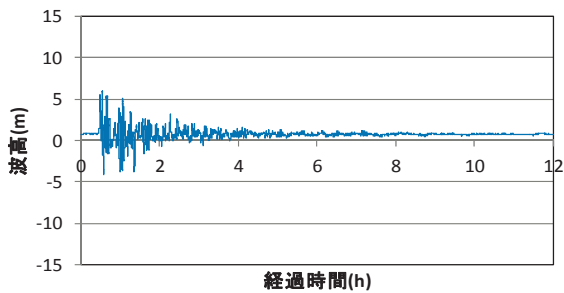
八丈島 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺ケース1



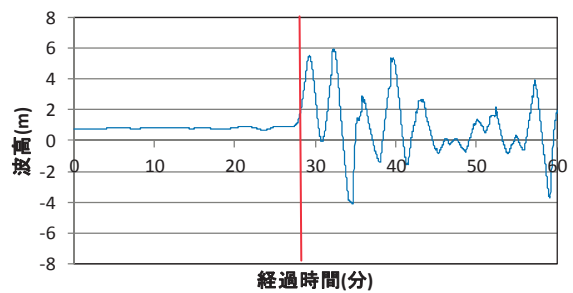
八丈島 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺ケース1



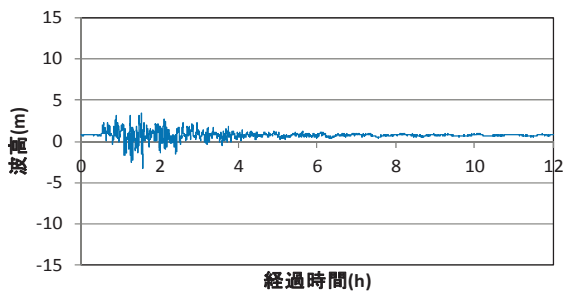
八丈島 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺ケース2



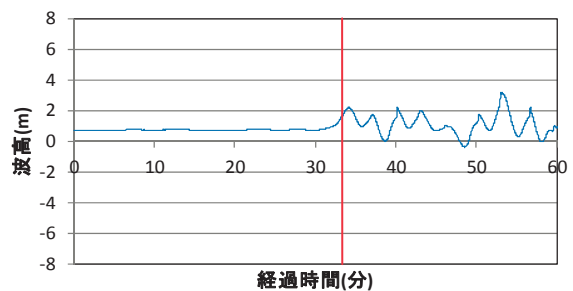
八丈島 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺ケース2



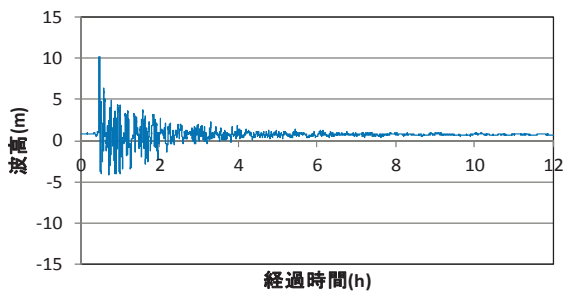
八丈島 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺ケース5



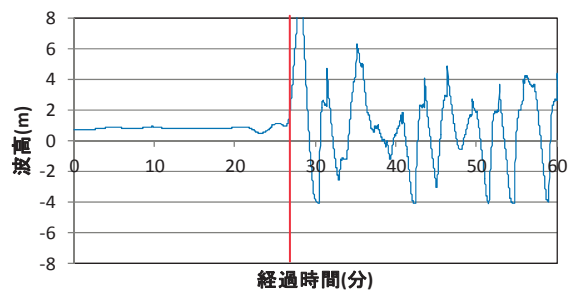
八丈島 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺ケース5



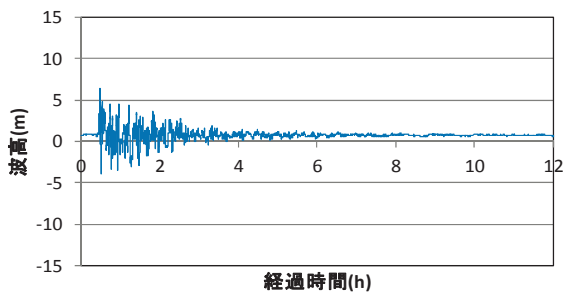
八丈島 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺ケース6



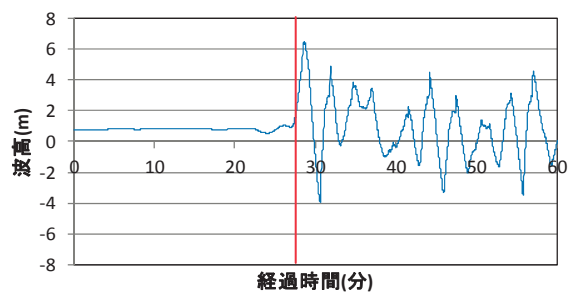
八丈島 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺ケース6



八丈島 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺ケース8

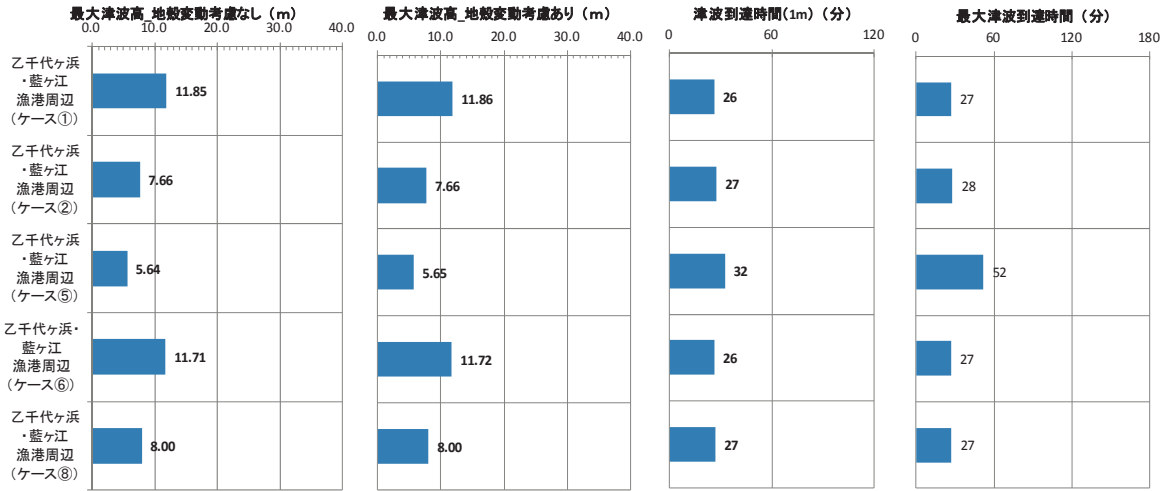


八丈島 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺ケース8

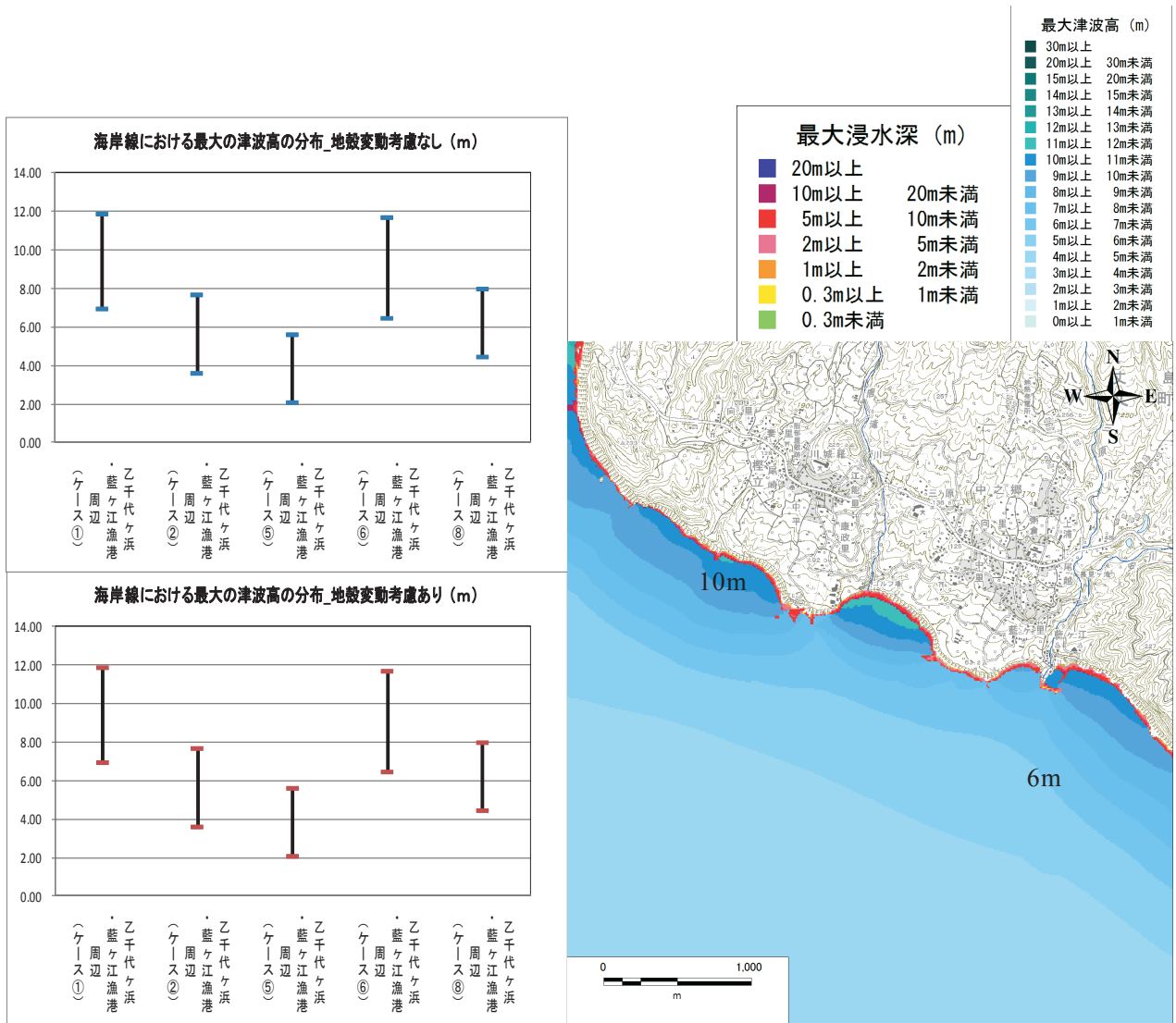


(6) 南海トラフ巨大地震 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺（八丈島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



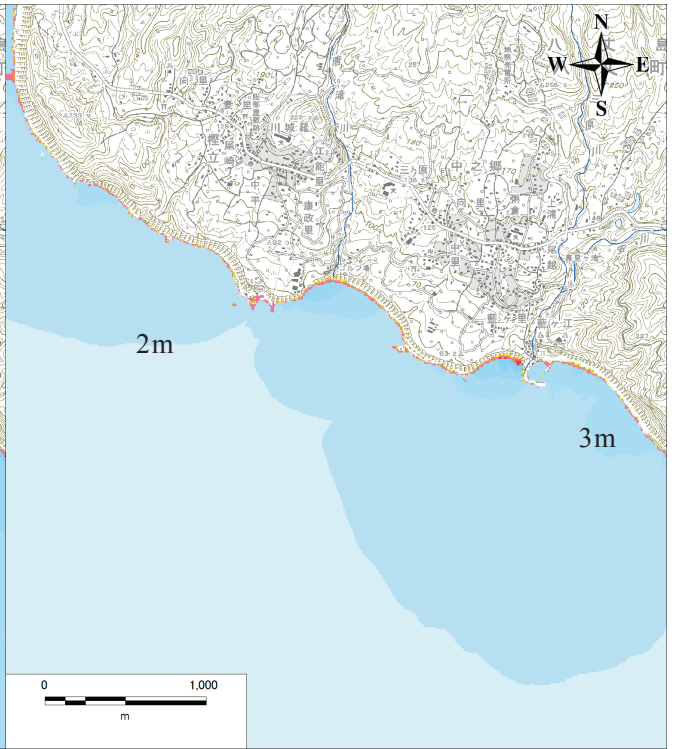
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

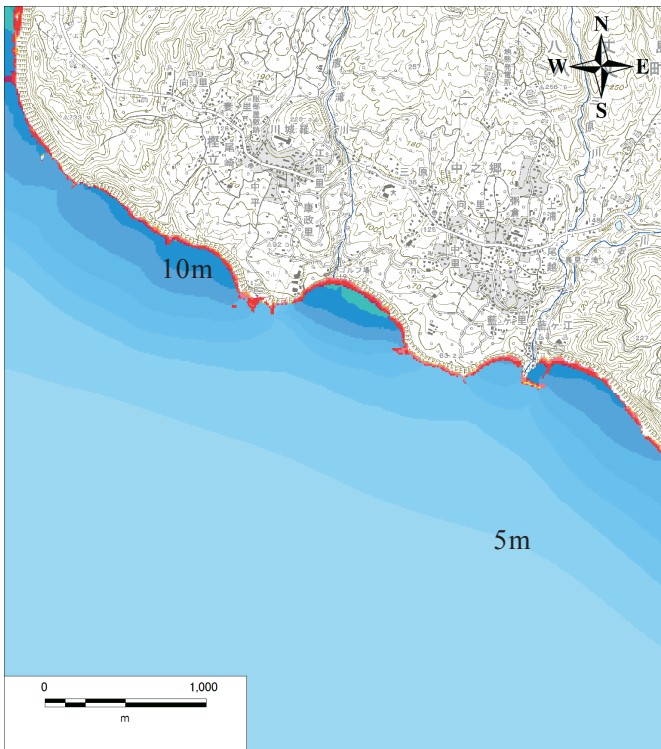
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



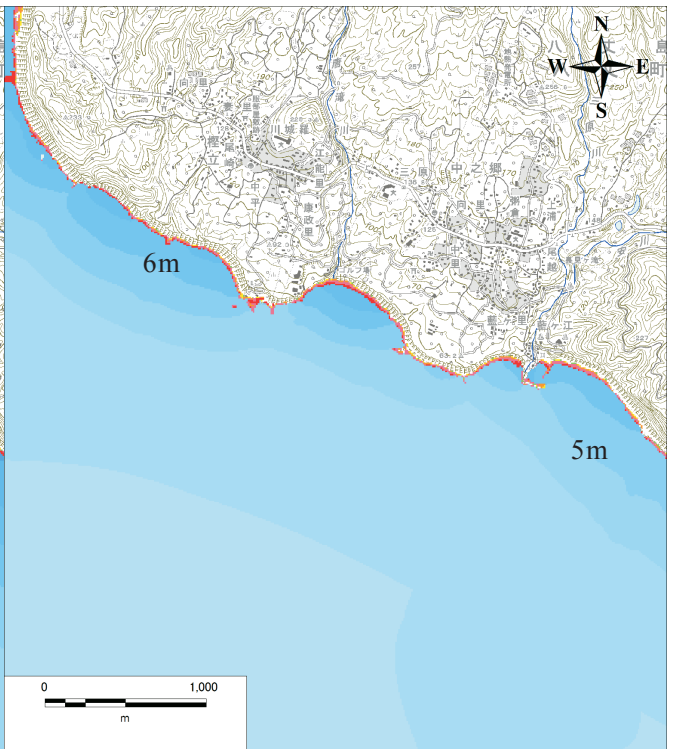
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



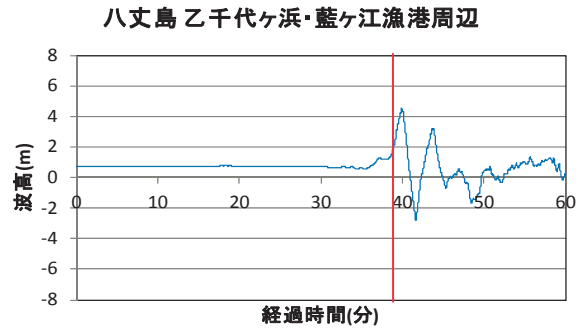
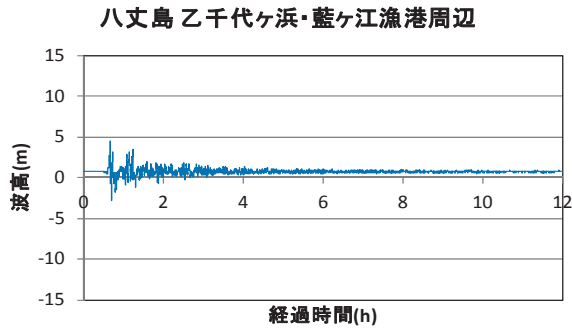
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(6) 元禄型関東地震 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺（八丈島）

【乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

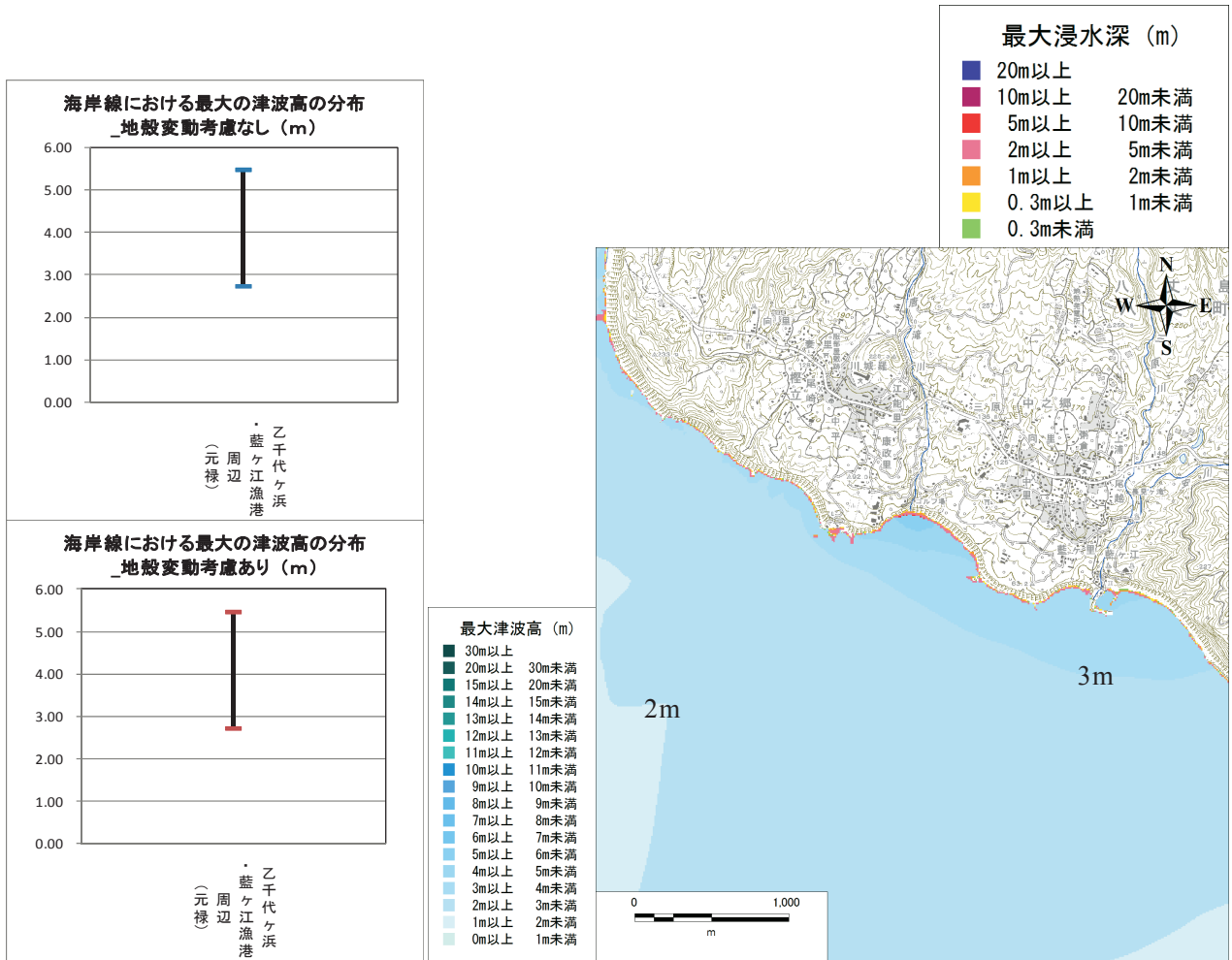
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



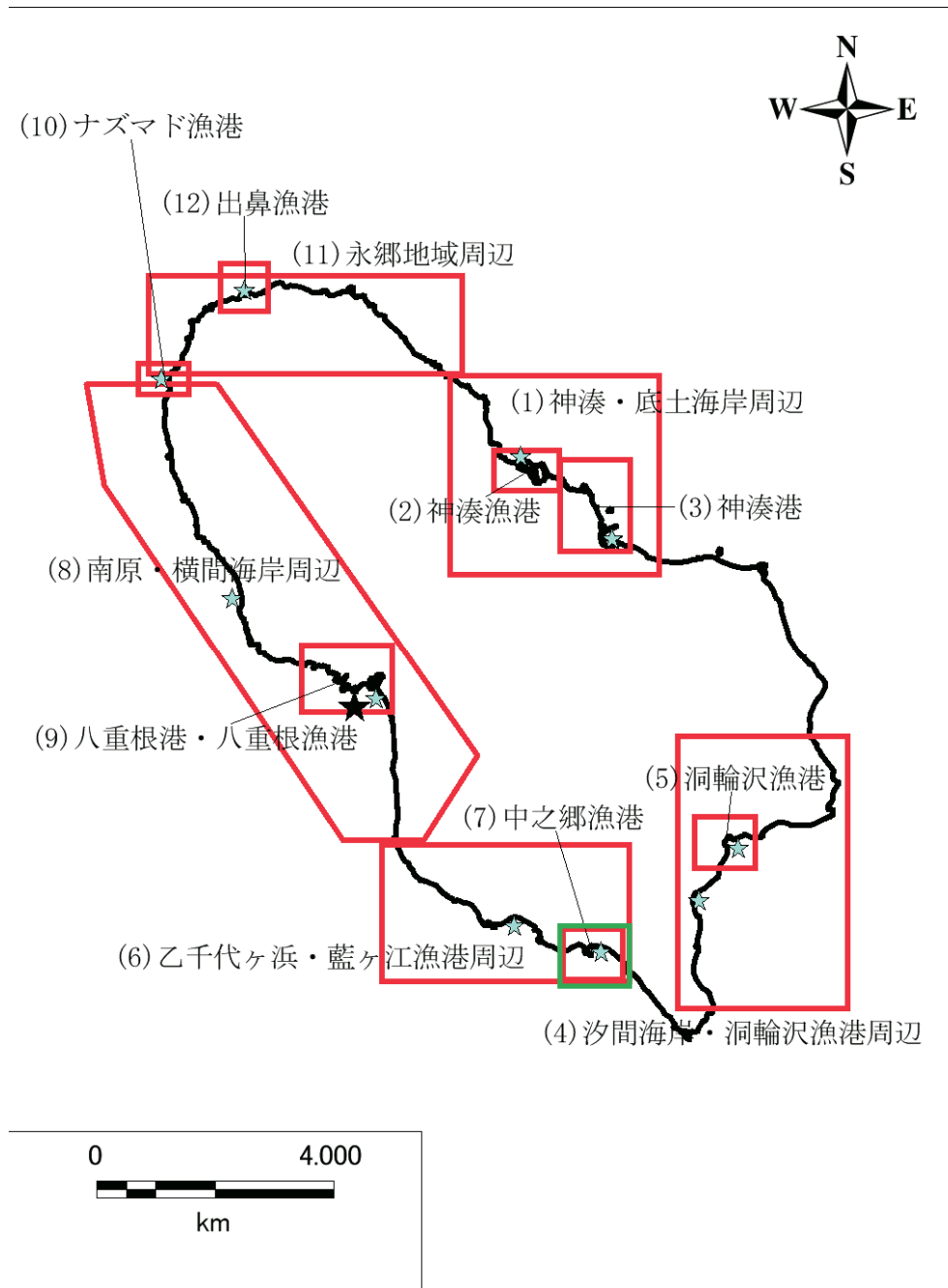
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(7) 中之郷漁港（八丈島）

【範囲図】



中之郷漁港（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

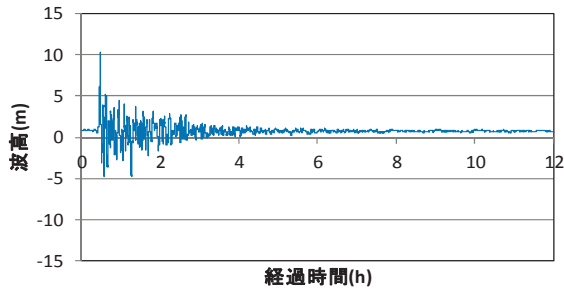
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(7) 南海トラフ巨大地震 中之郷漁港（八丈島）

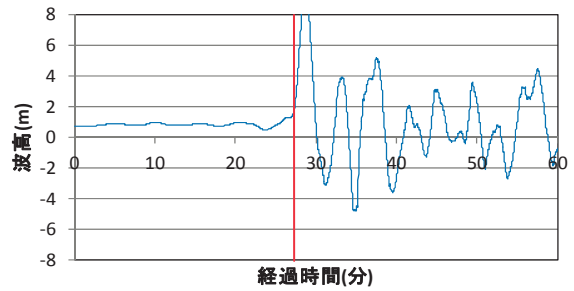
【中之郷漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

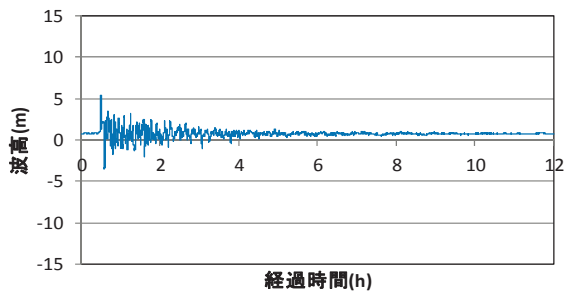
八丈島中之郷漁港ケース1



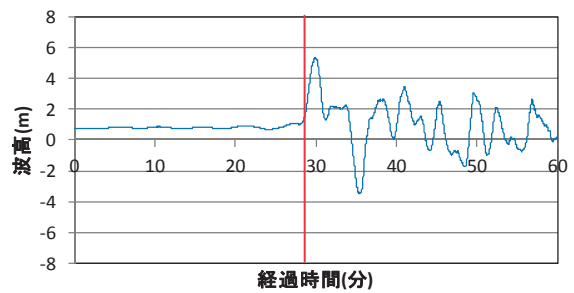
八丈島中之郷漁港ケース1



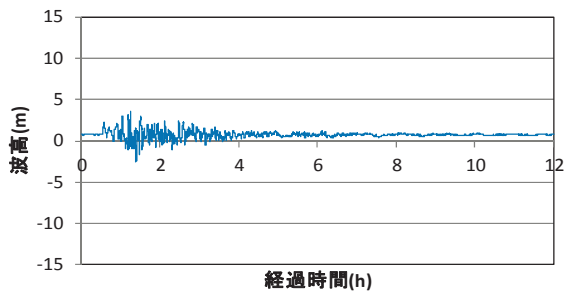
八丈島中之郷漁港ケース2



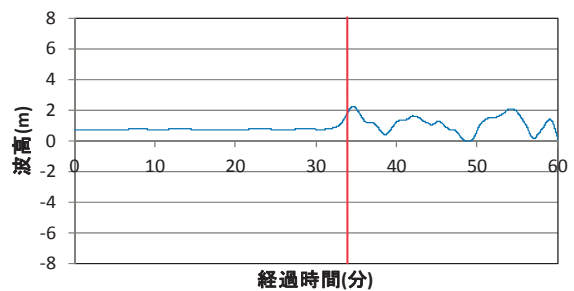
八丈島中之郷漁港ケース2



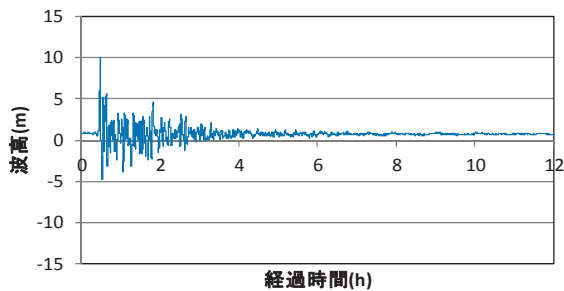
八丈島中之郷漁港ケース5



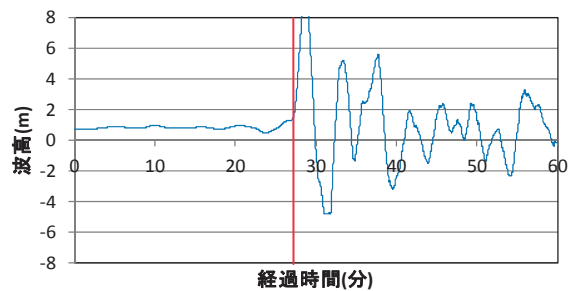
八丈島中之郷漁港ケース5



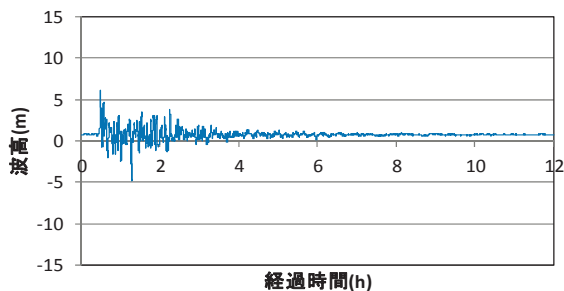
八丈島中之郷漁港ケース6



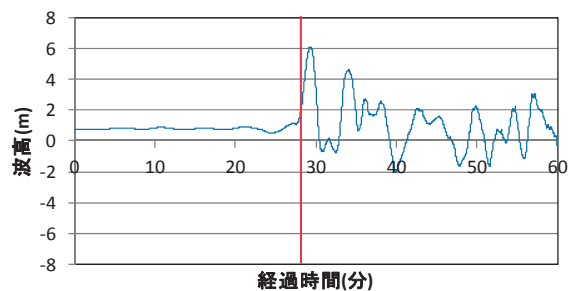
八丈島中之郷漁港ケース6



八丈島中之郷漁港ケース8

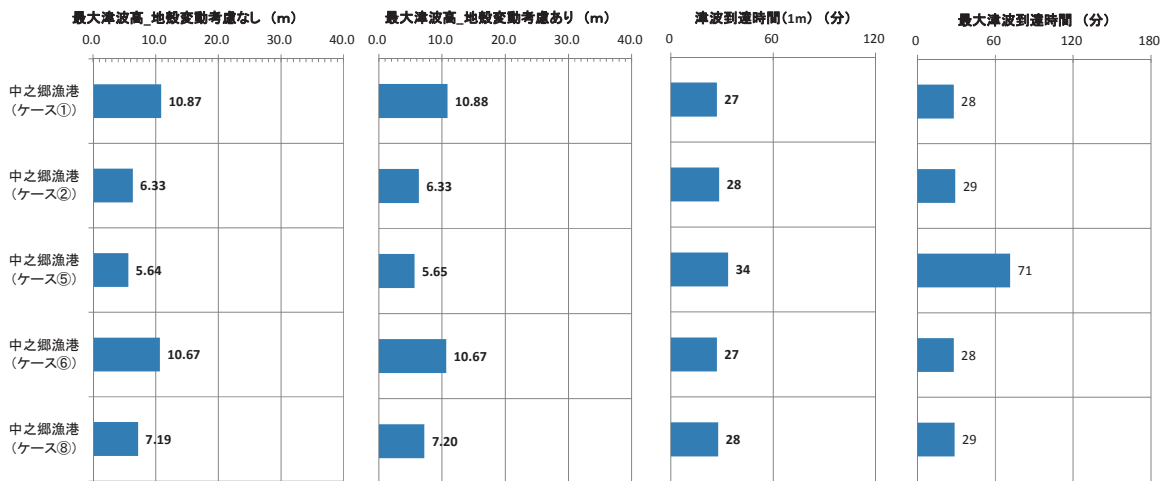


八丈島中之郷漁港ケース8

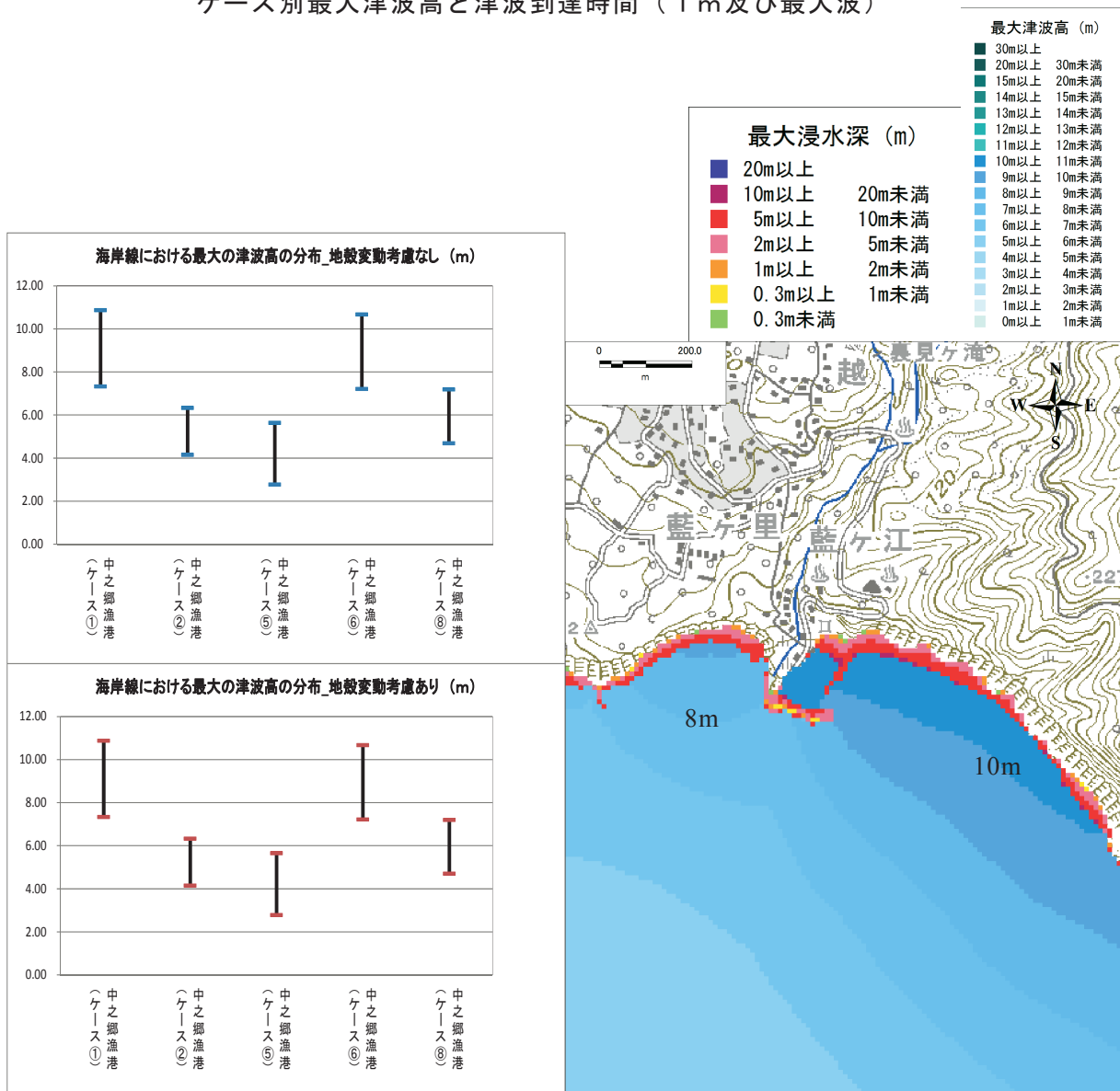


(7) 南海トラフ巨大地震 中之郷漁港（八丈島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



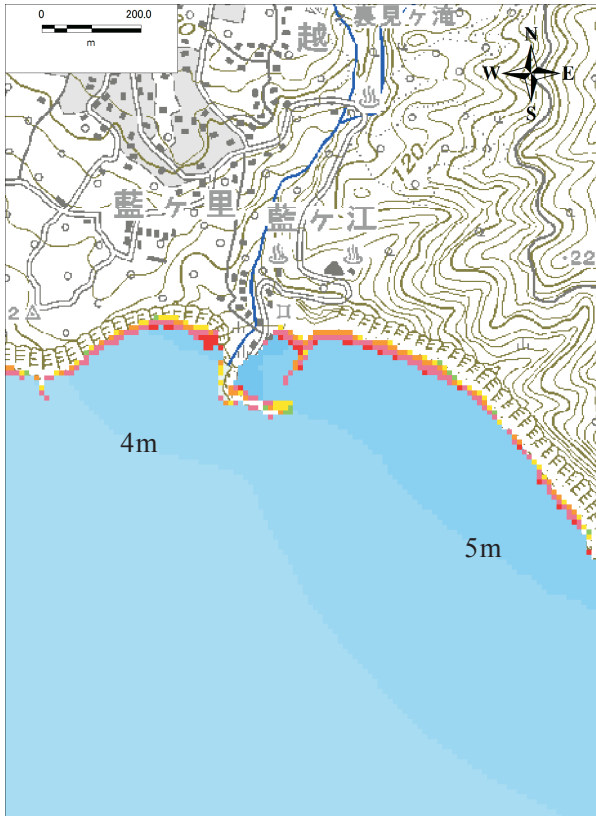
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



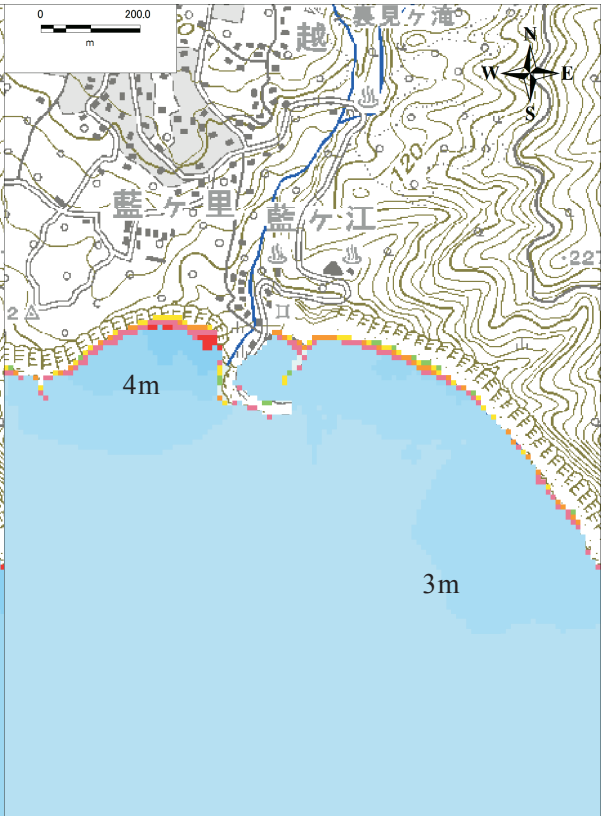
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

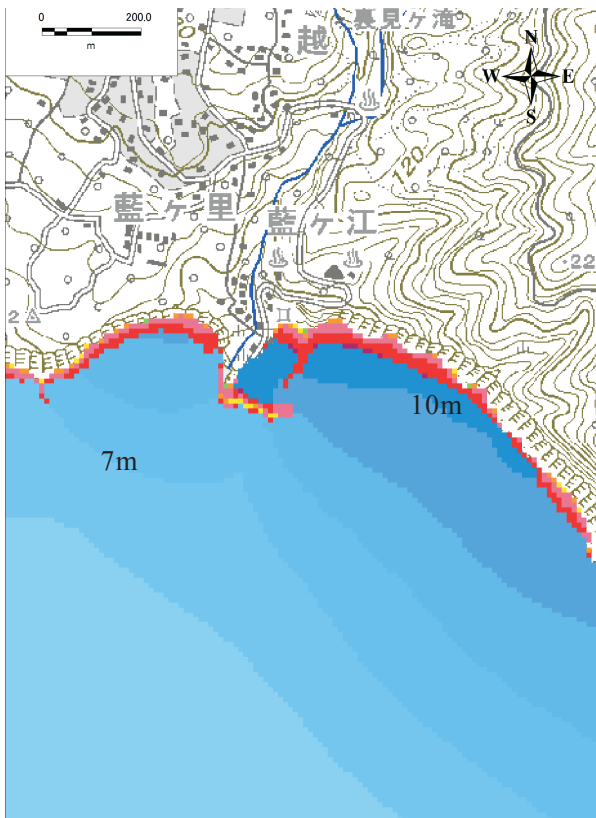
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



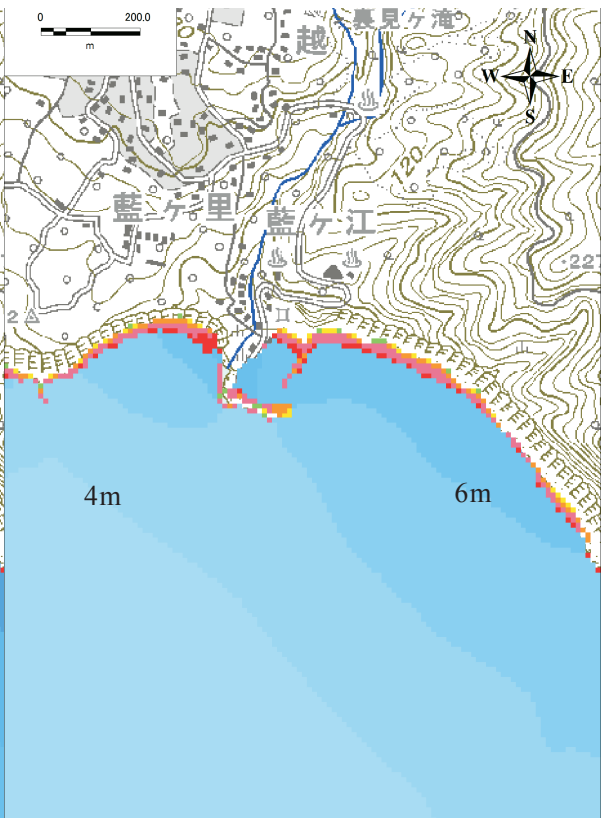
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



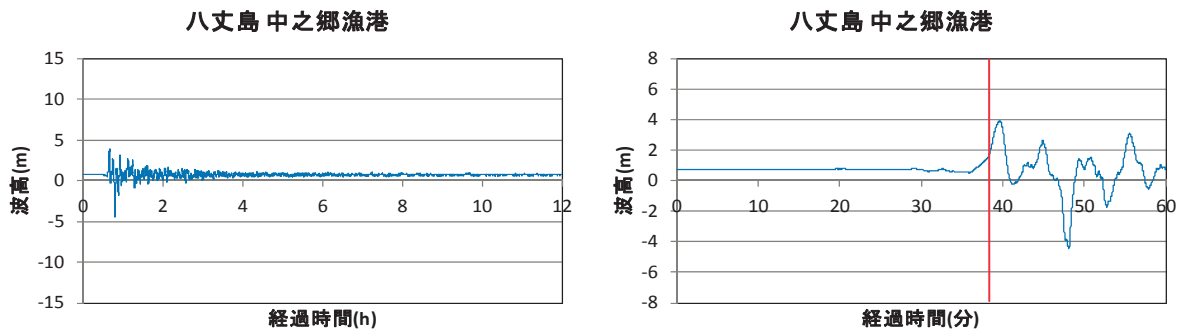
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

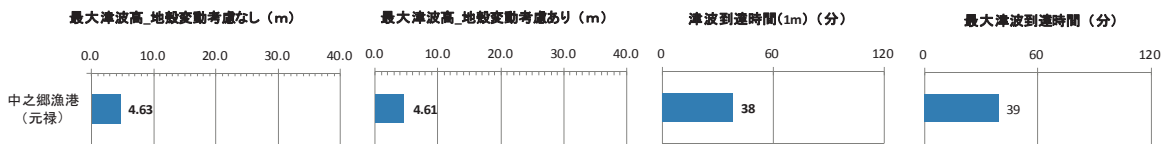
(7) 元禄型関東地震 中之郷漁港（八丈島）

【中之郷漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

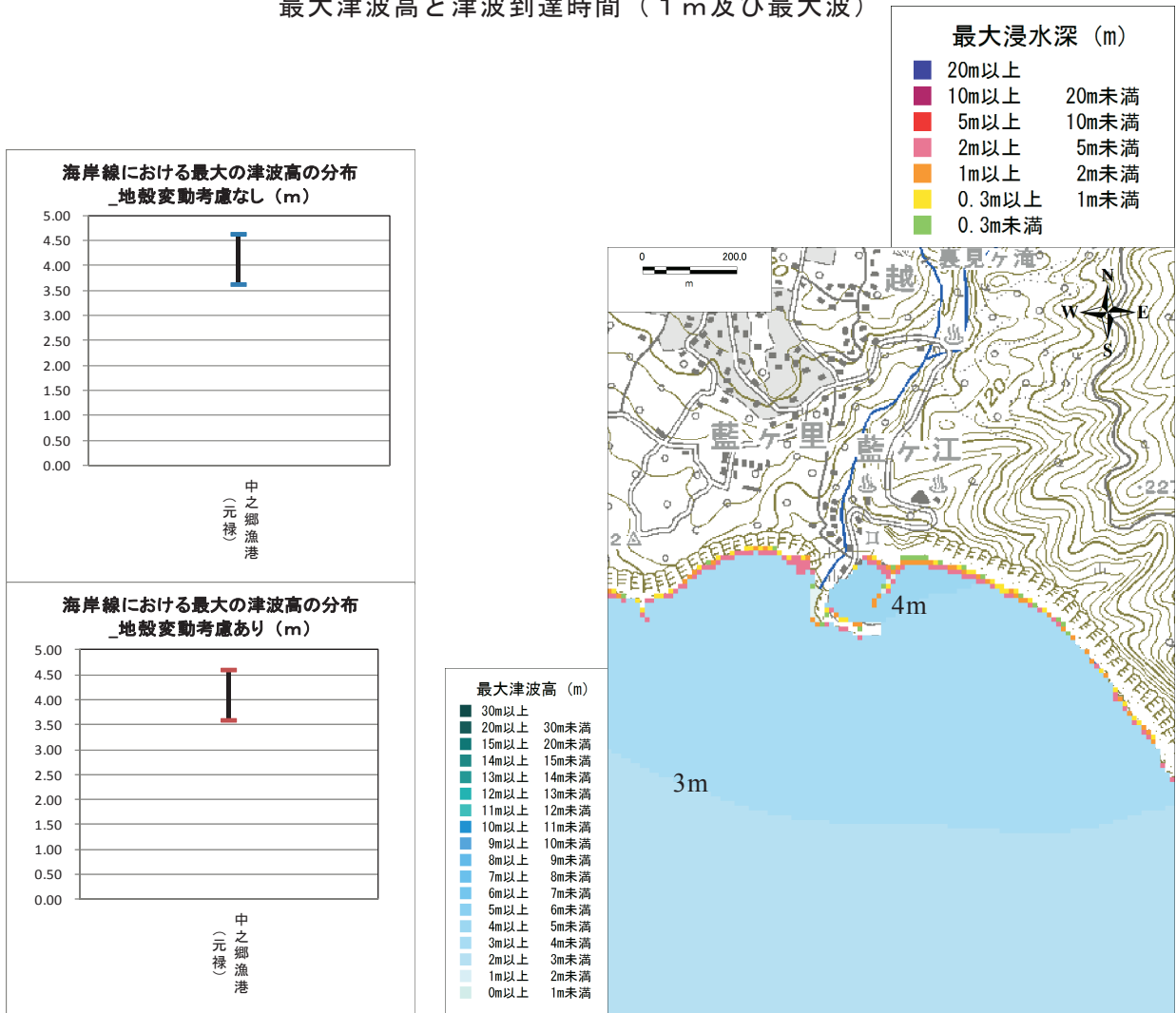
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



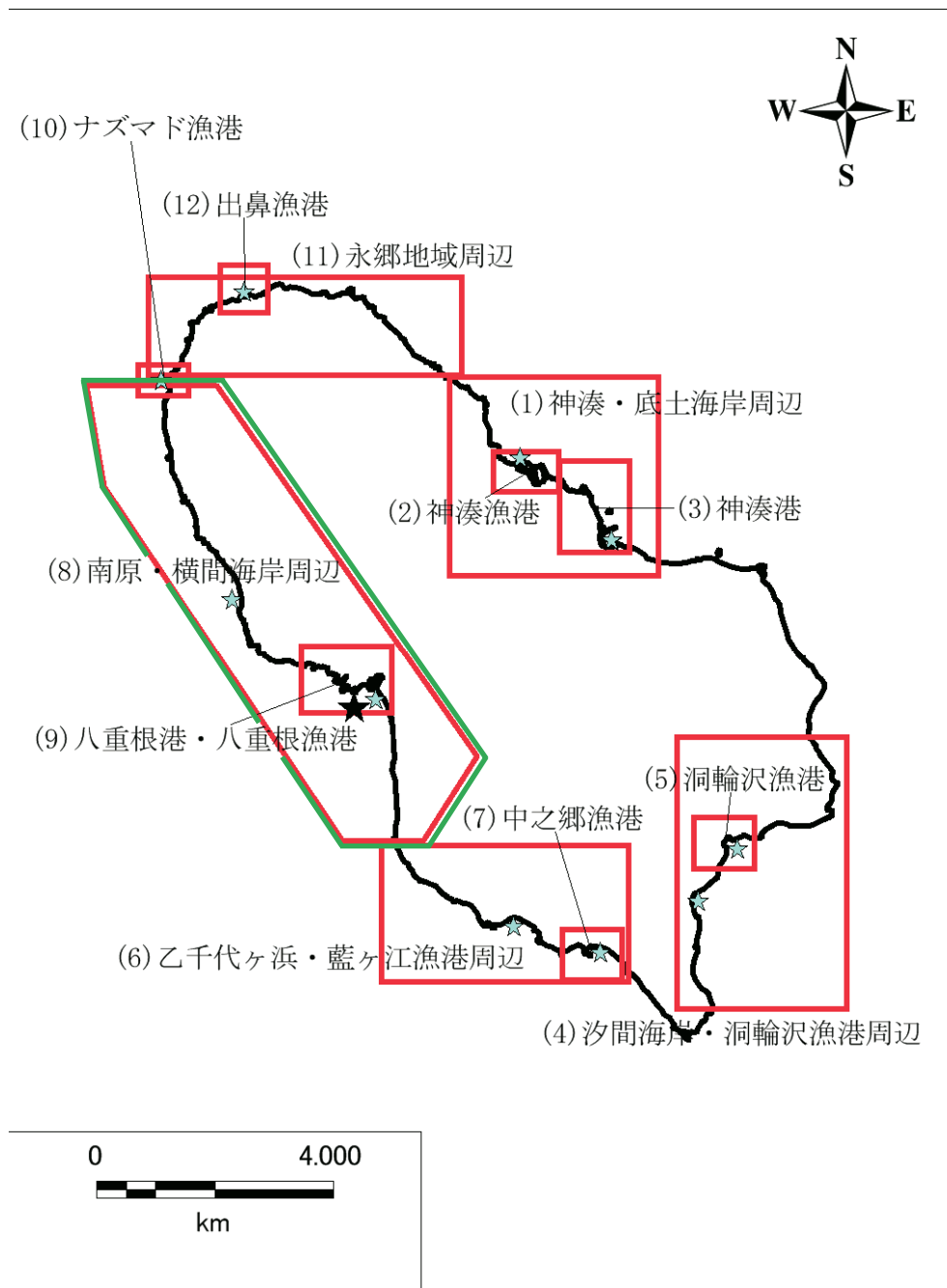
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(8) 南原・横間海岸周辺（八丈島）

【範囲図】



南原・横間海岸周辺（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

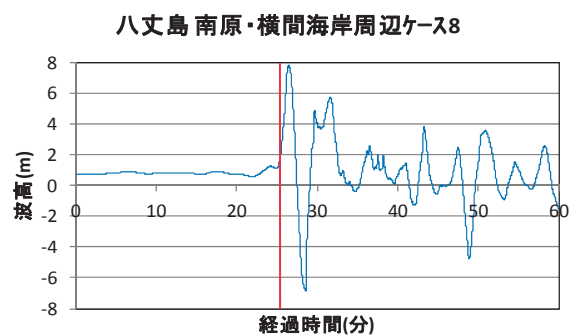
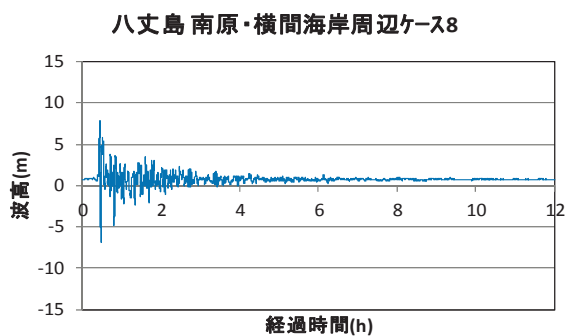
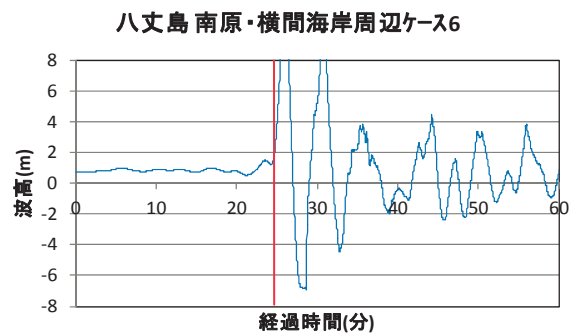
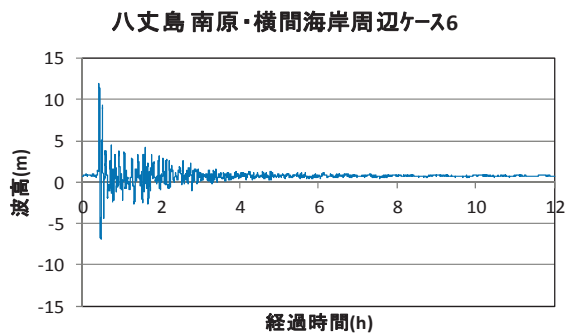
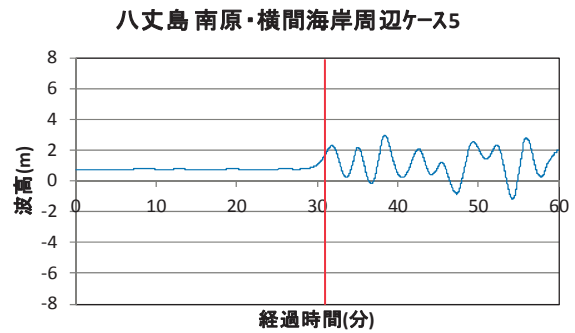
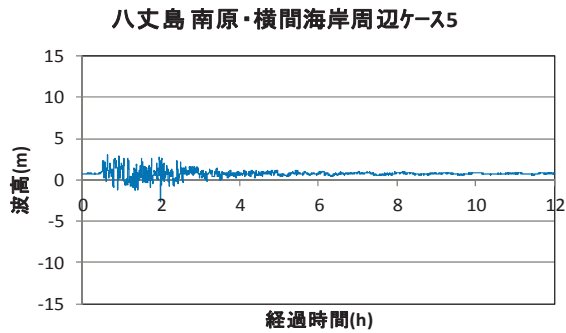
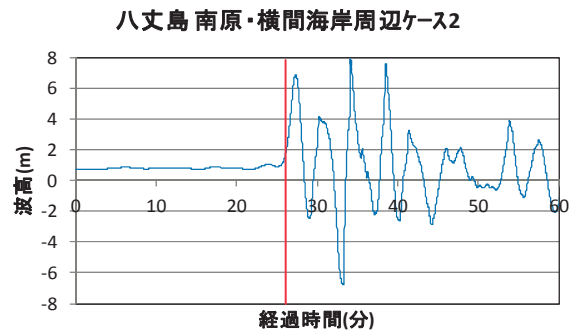
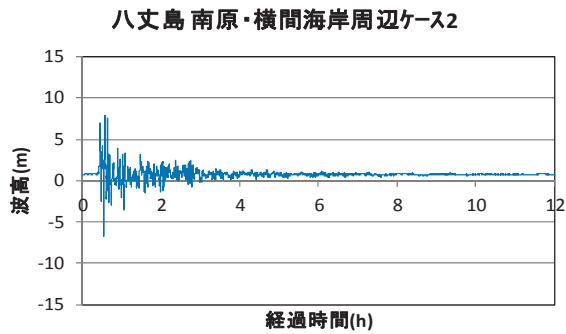
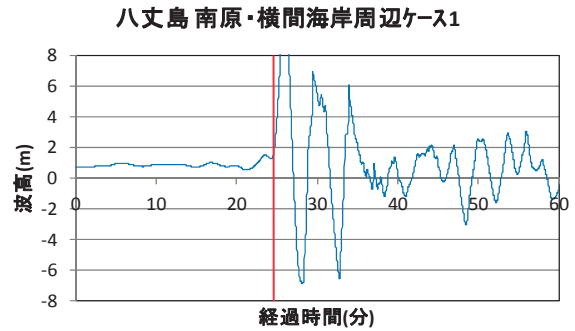
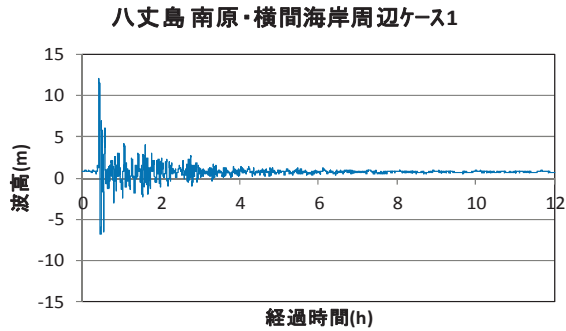
緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(8) 南海トラフ巨大地震 南原・横間海岸周辺（八丈島）

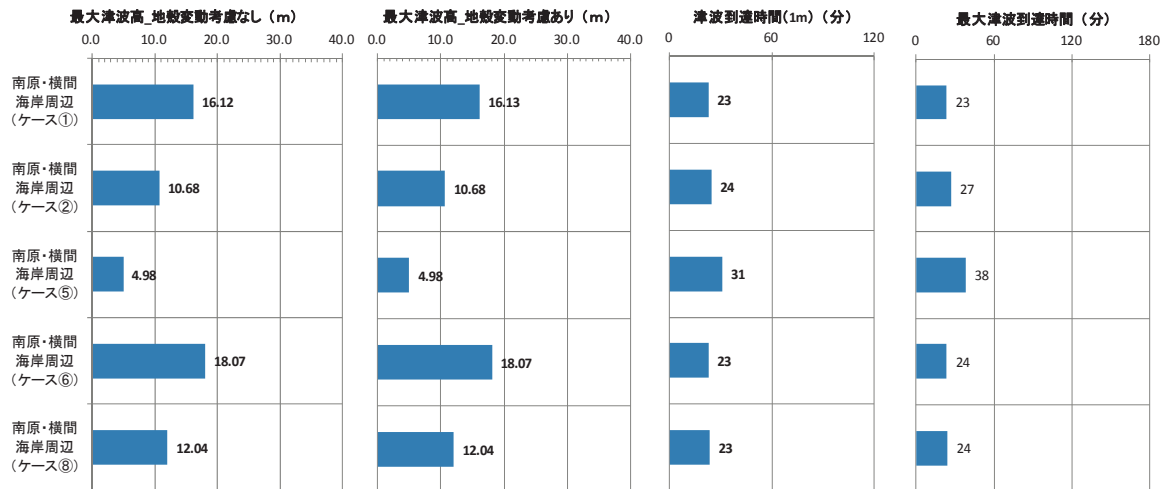
【南原・横間海岸周辺（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

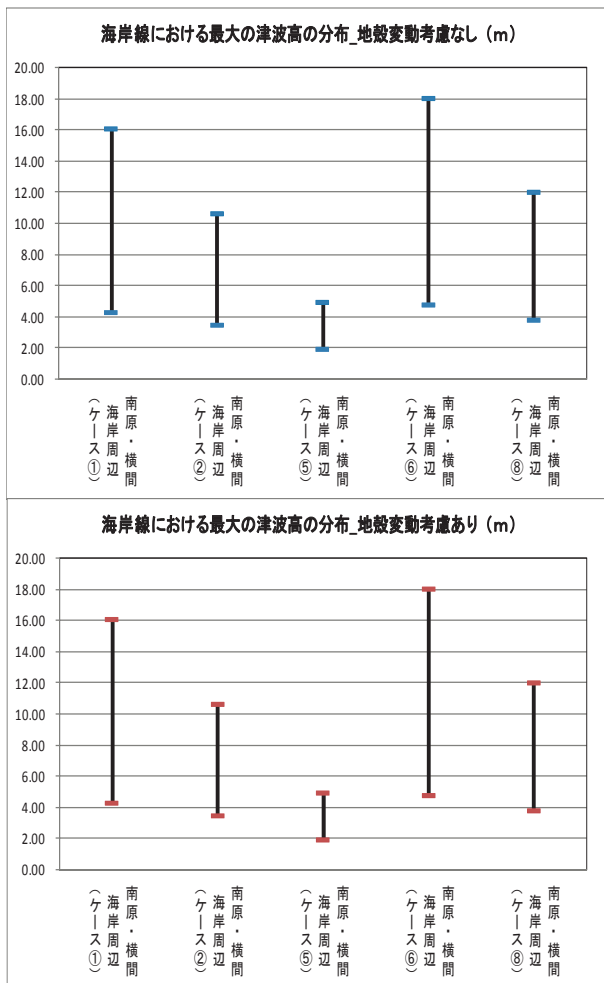


(8) 南海トラフ巨大地震 南原・横間海岸周辺（八丈島）

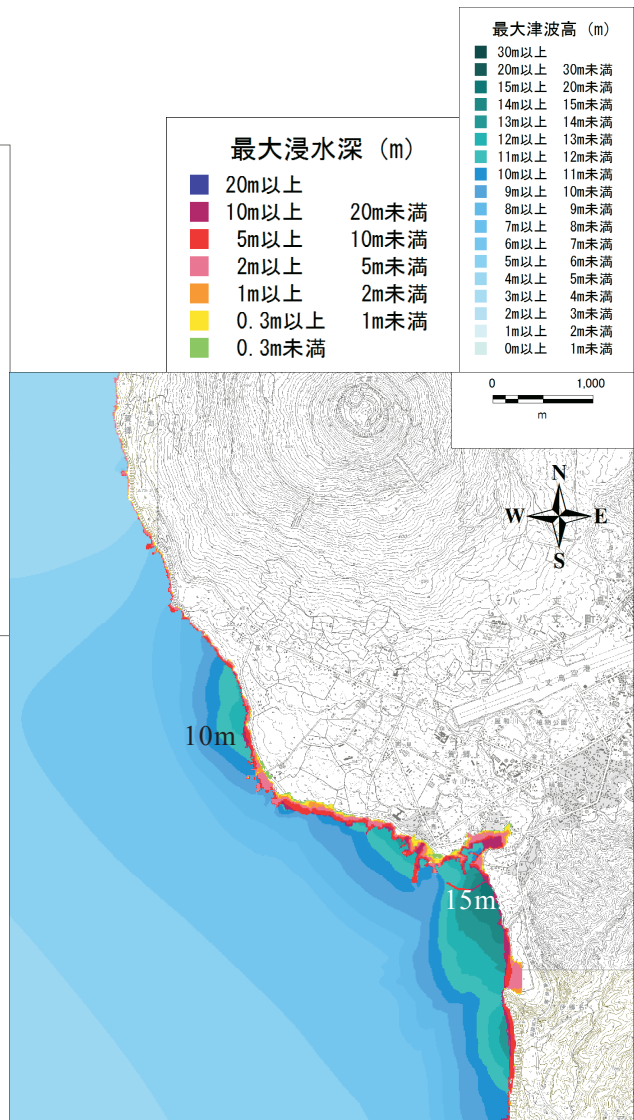
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



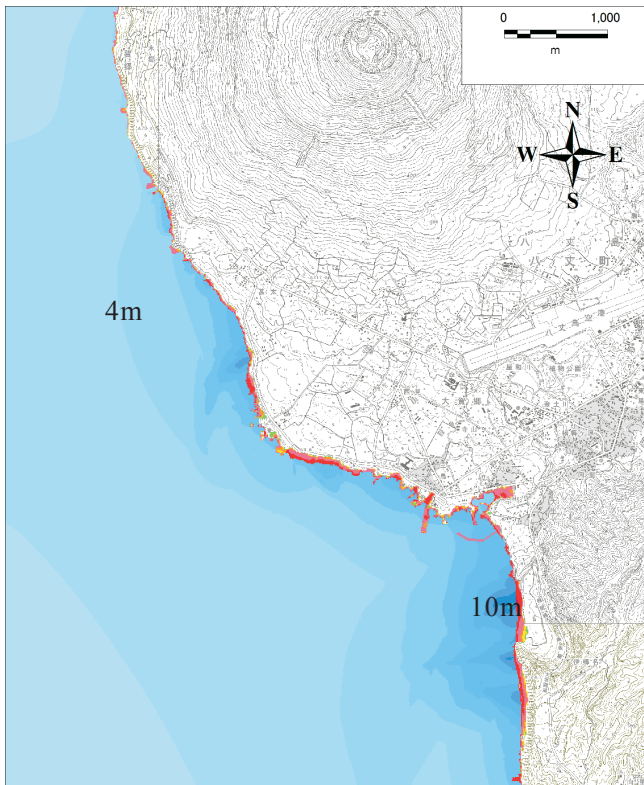
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



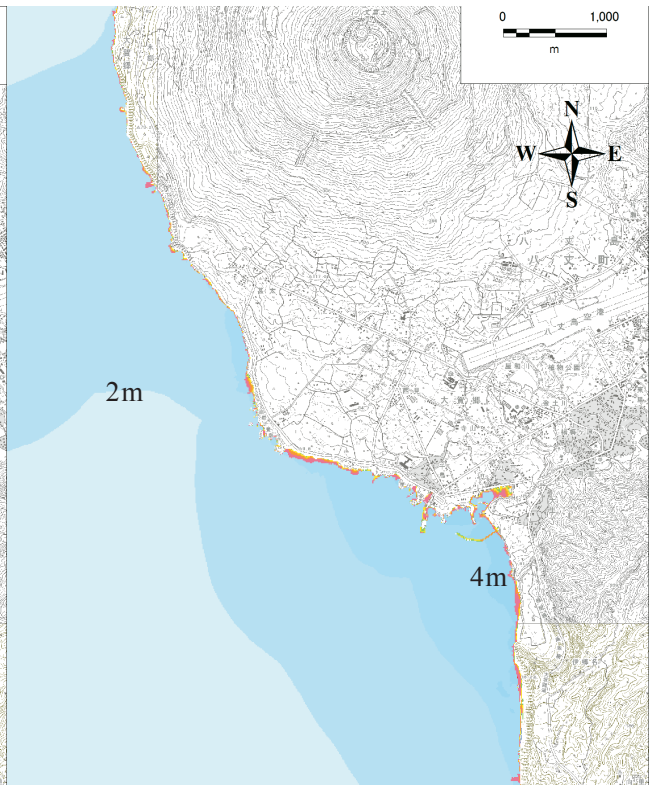
ケース別最大津波高の範囲



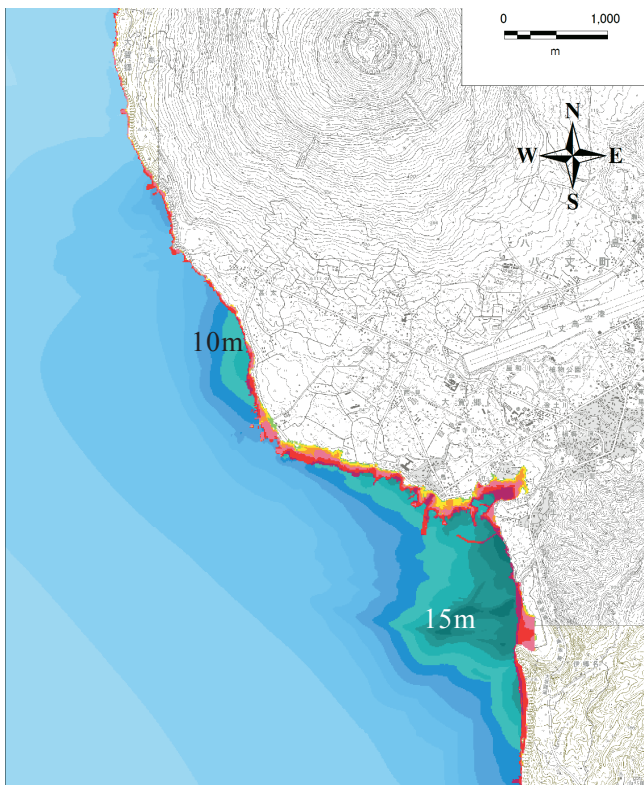
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



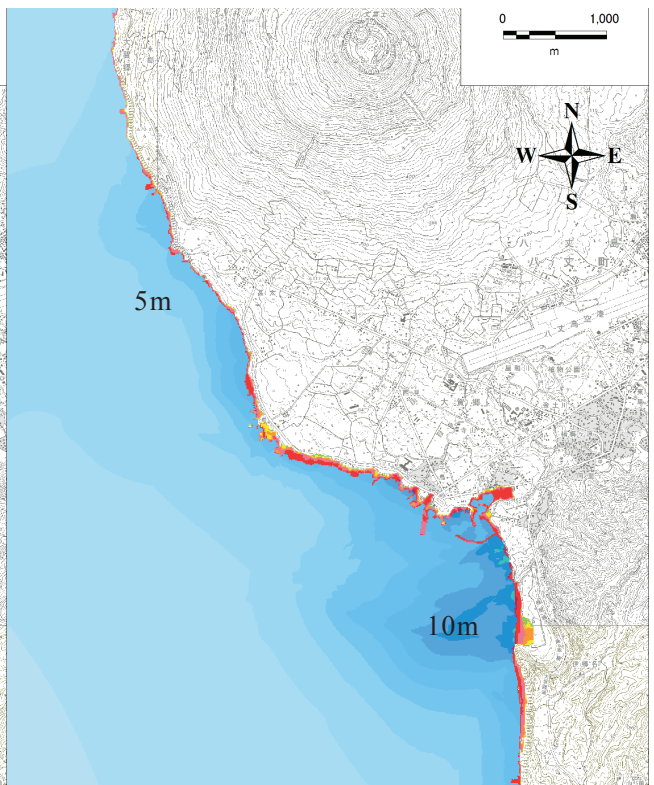
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



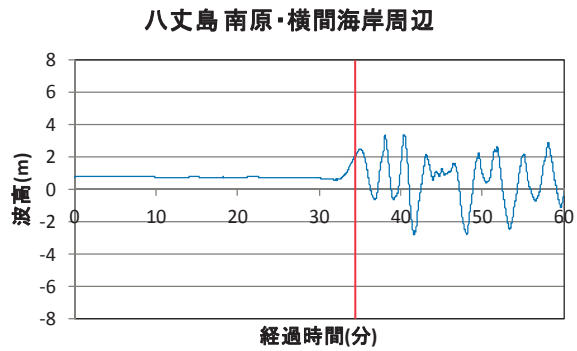
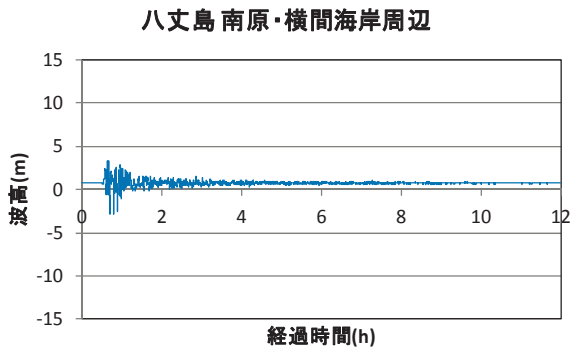
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)

(8) 元禄型関東地震 南原・横間海岸周辺（八丈島）

【南原・横間海岸周辺（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

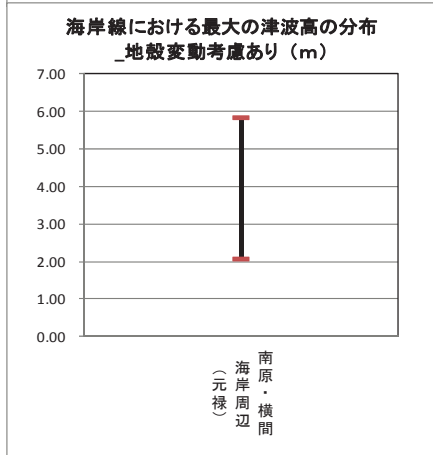
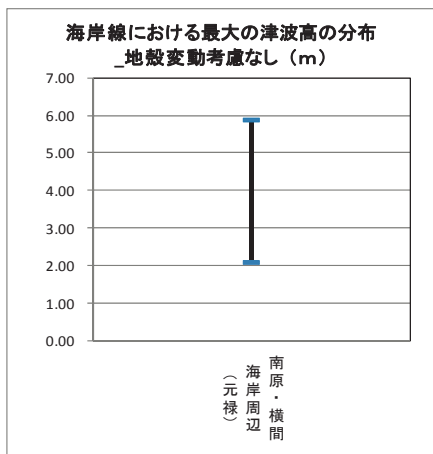
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



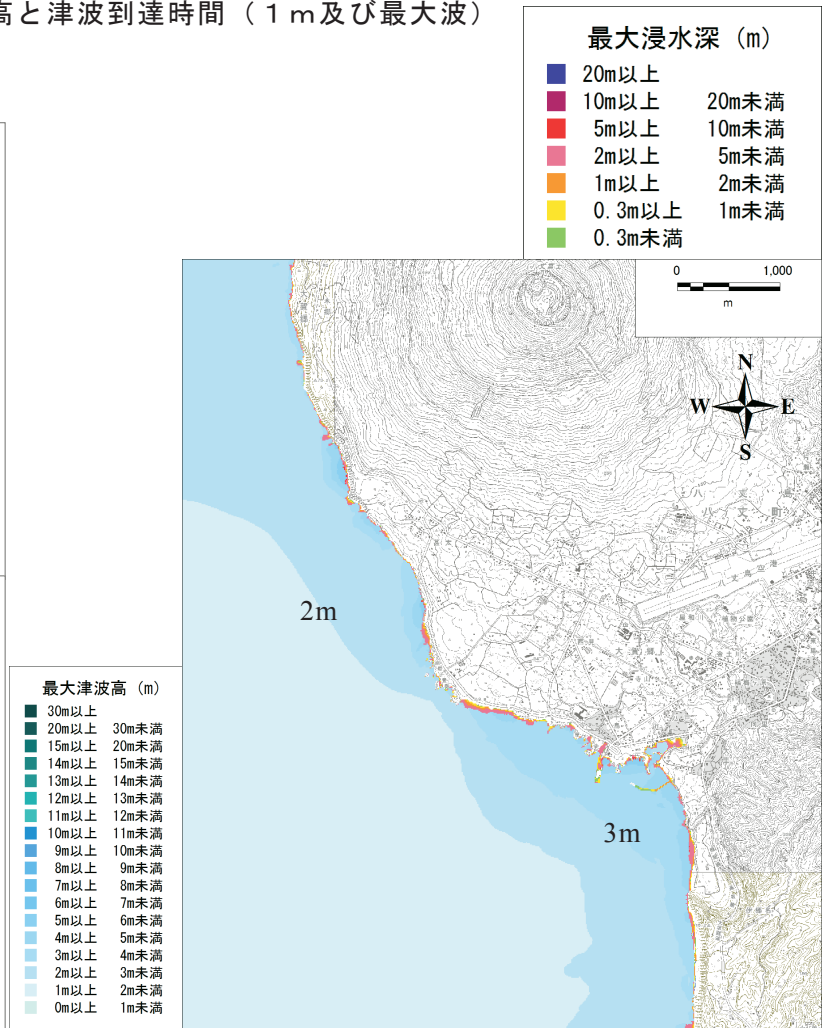
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



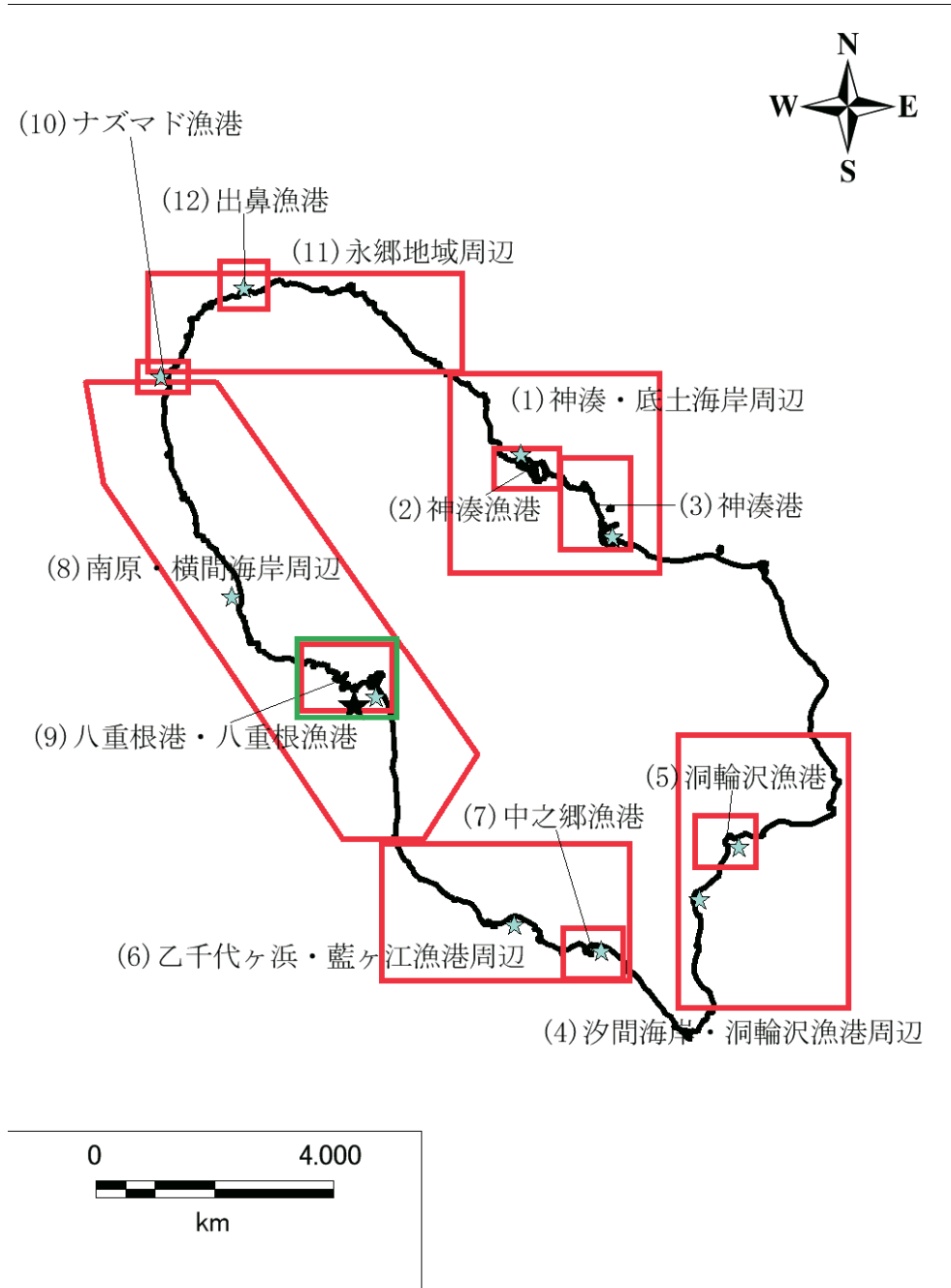
最大津波高の範囲



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(9) 八重根港・八重根漁港（八丈島）

【範囲図】



八重根港・八重根漁港（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

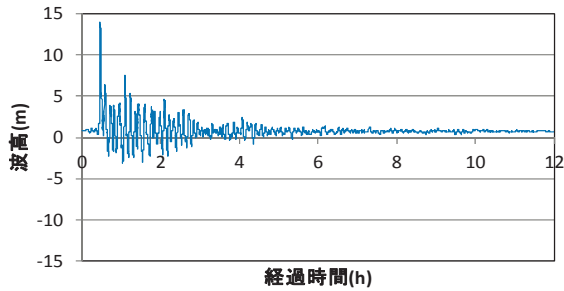
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(9) 南海トラフ巨大地震 八重根港・八重根漁港（八丈島）

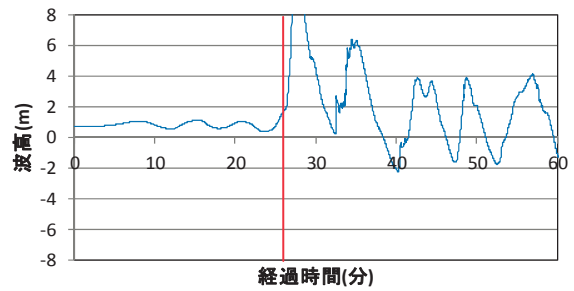
【八重根港・八重根漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

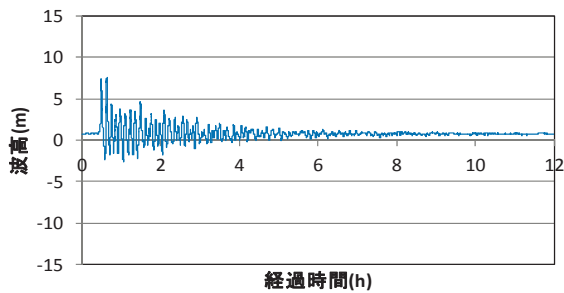
八丈島 八重根港・八重根漁港ケース1



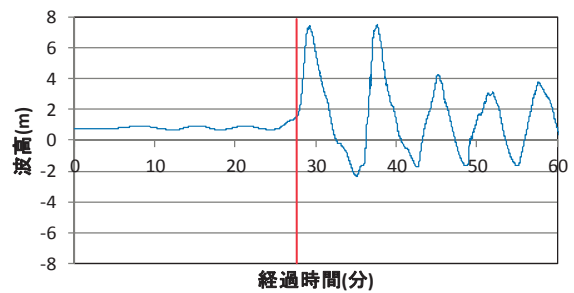
八丈島 八重根港・八重根漁港ケース1



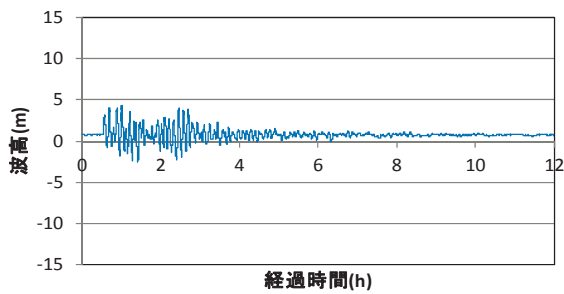
八丈島 八重根港・八重根漁港ケース2



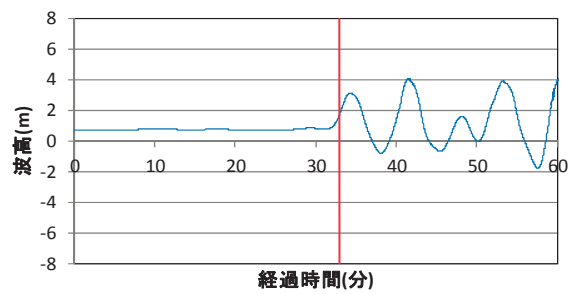
八丈島 八重根港・八重根漁港ケース2



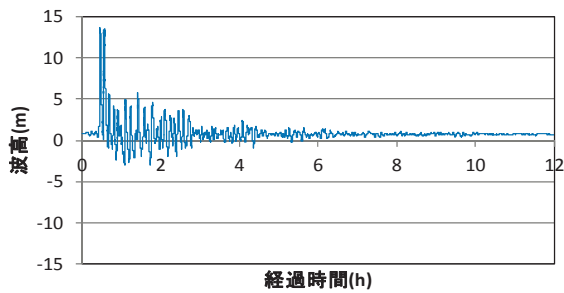
八丈島 八重根港・八重根漁港ケース5



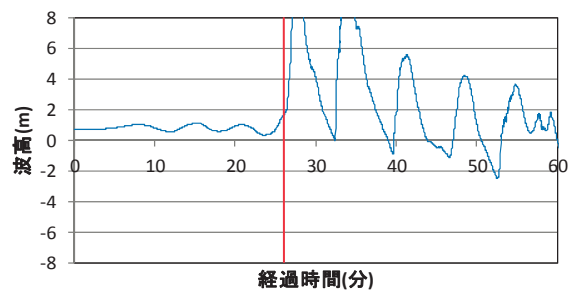
八丈島 八重根港・八重根漁港ケース5



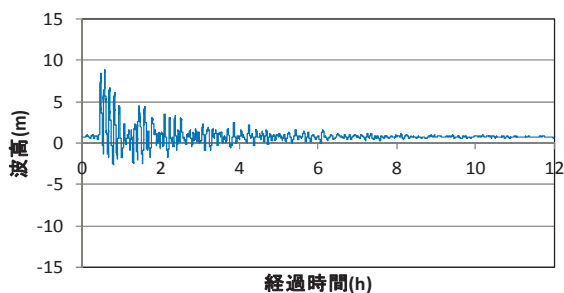
八丈島 八重根港・八重根漁港ケース6



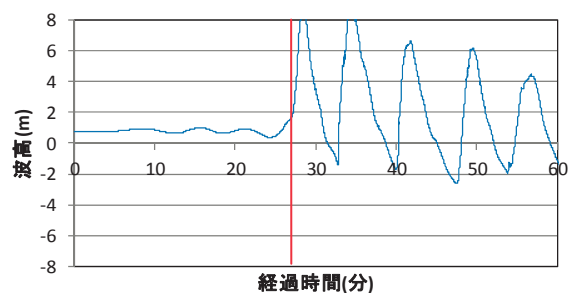
八丈島 八重根港・八重根漁港ケース6



八丈島 八重根港・八重根漁港ケース8

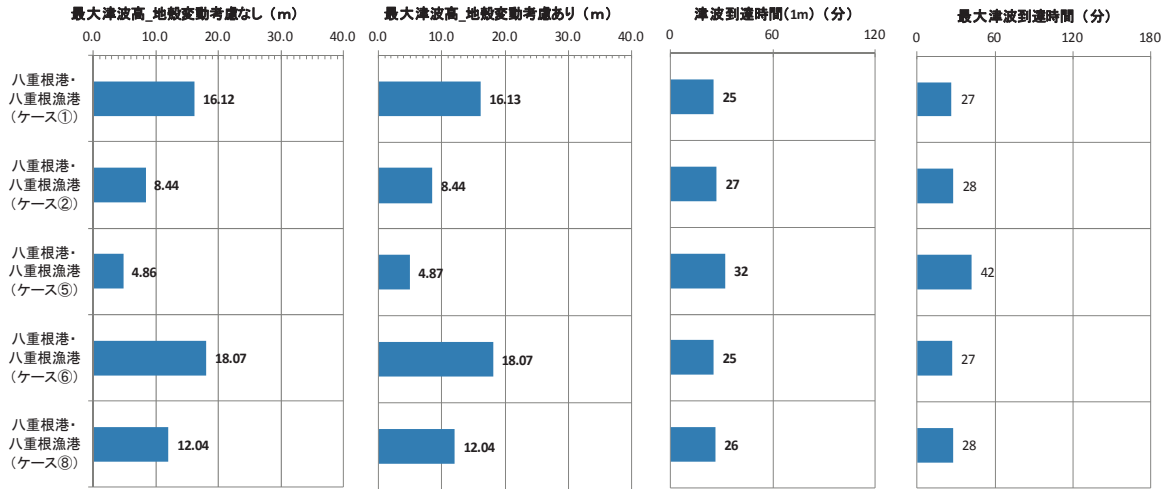


八丈島 八重根港・八重根漁港ケース8

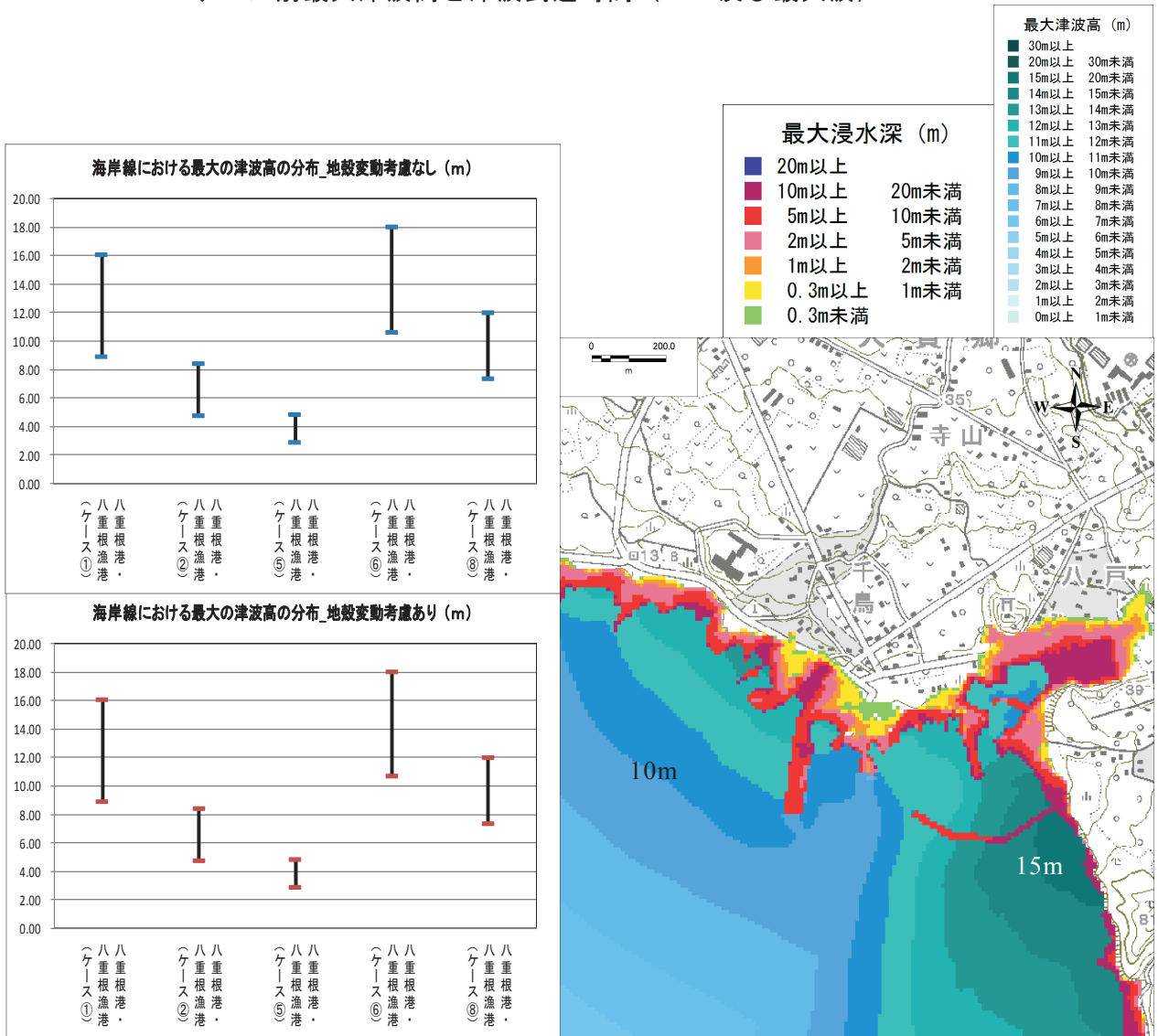


(9) 南海トラフ巨大地震 八重根港・八重根漁港（八丈島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



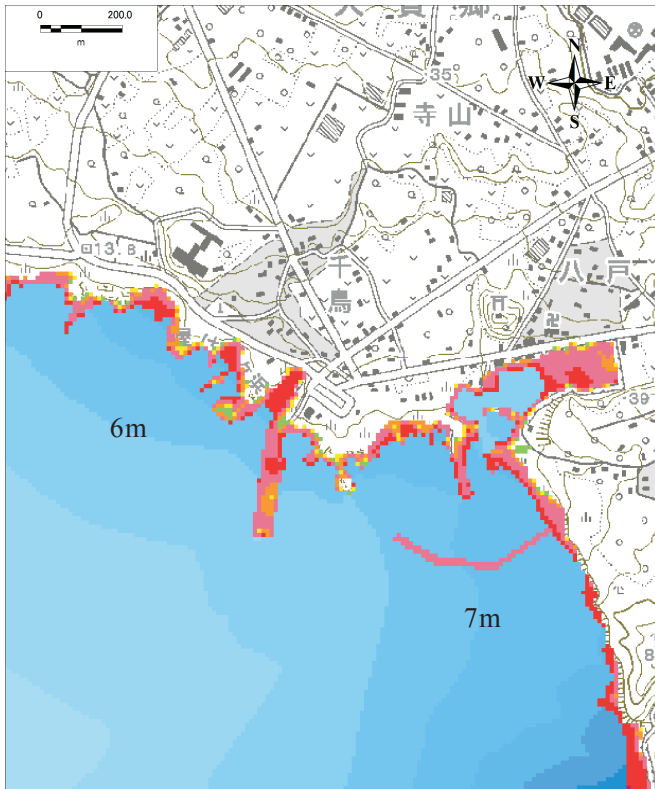
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



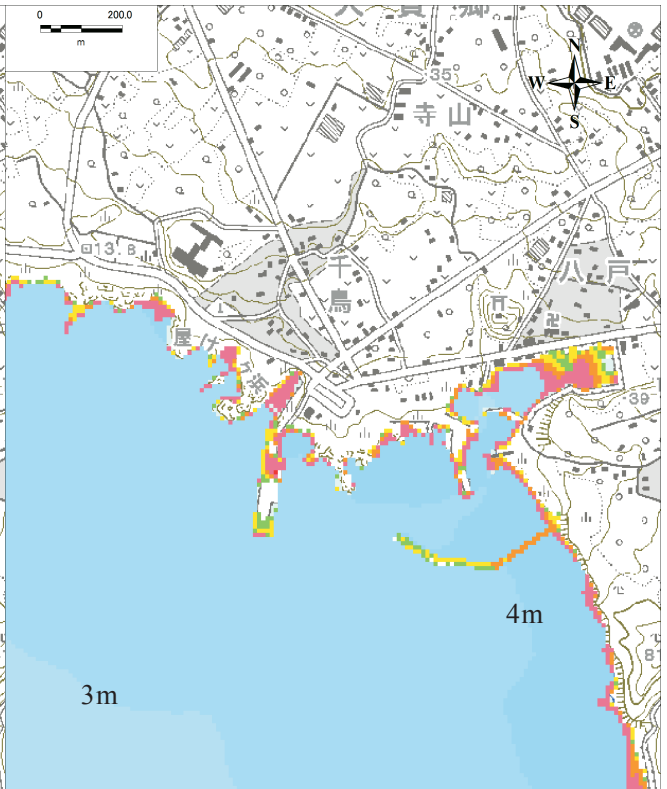
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

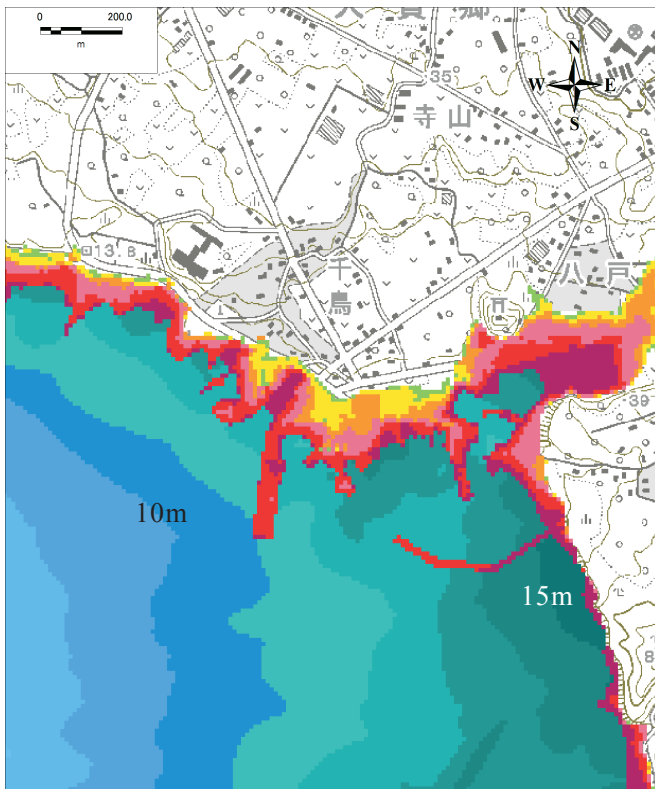
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



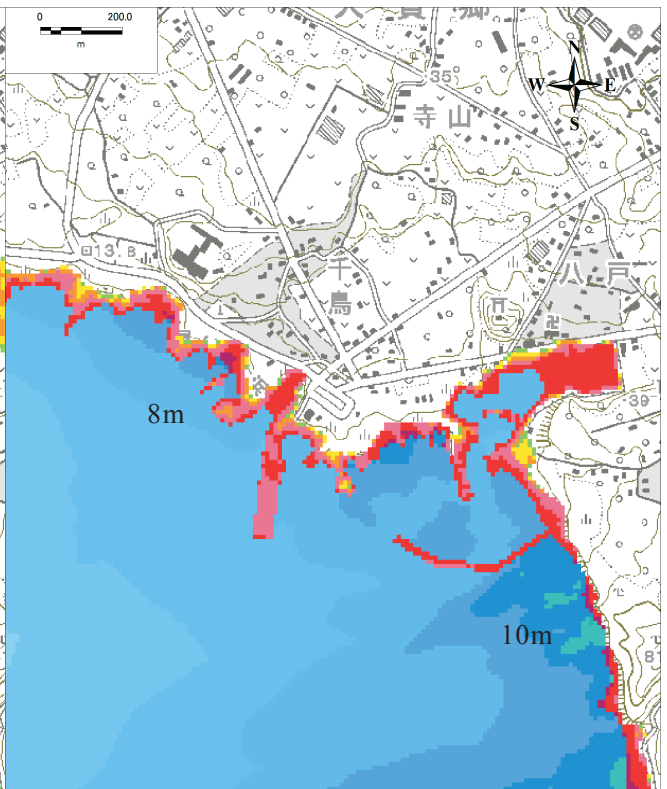
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



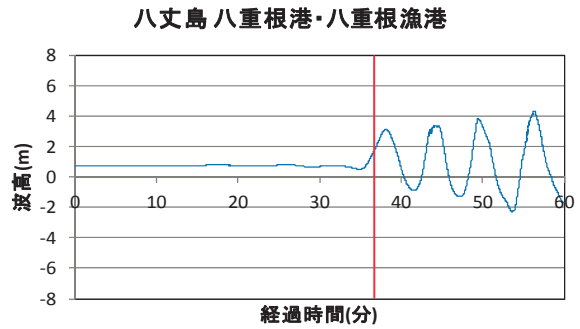
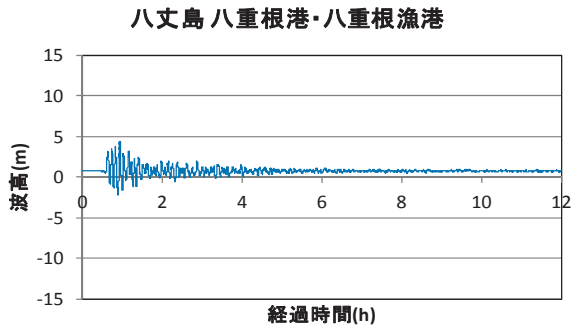
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

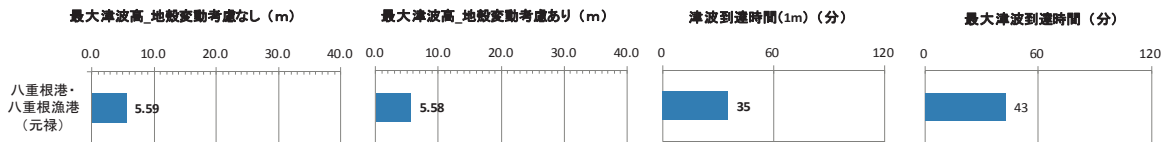
(9) 元禄型関東地震 八重根港・八重根漁港（八丈島）

【八重根港・八重根漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

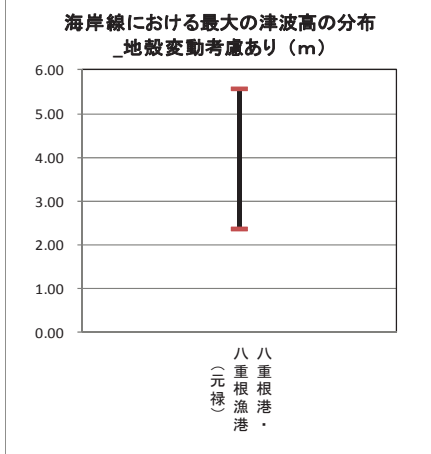
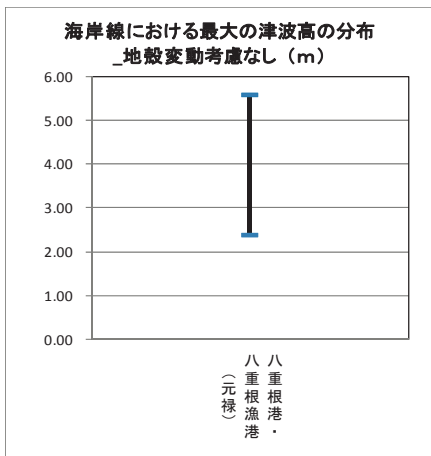
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



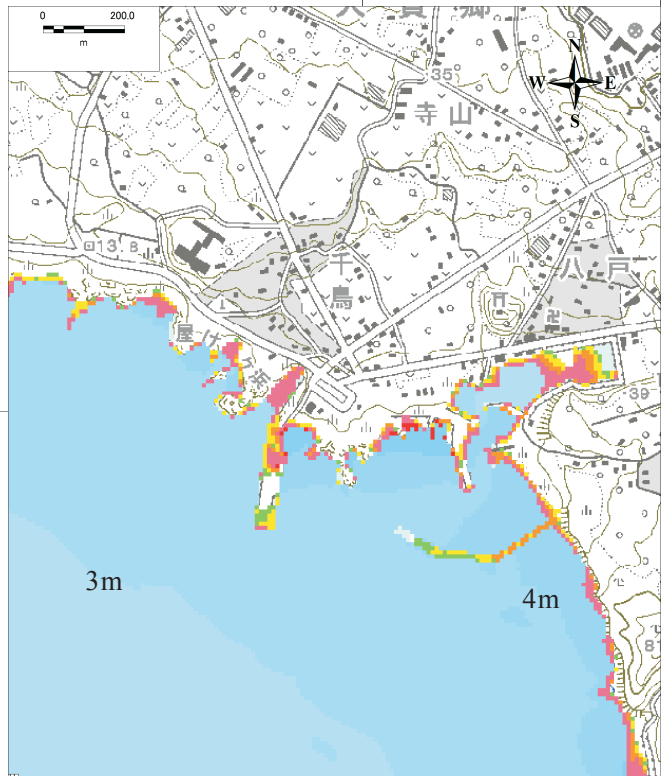
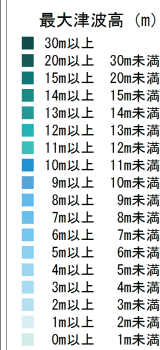
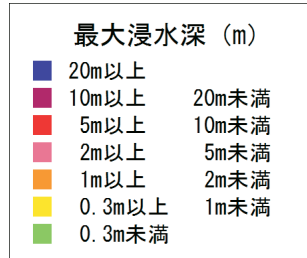
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



最大津波高の範囲

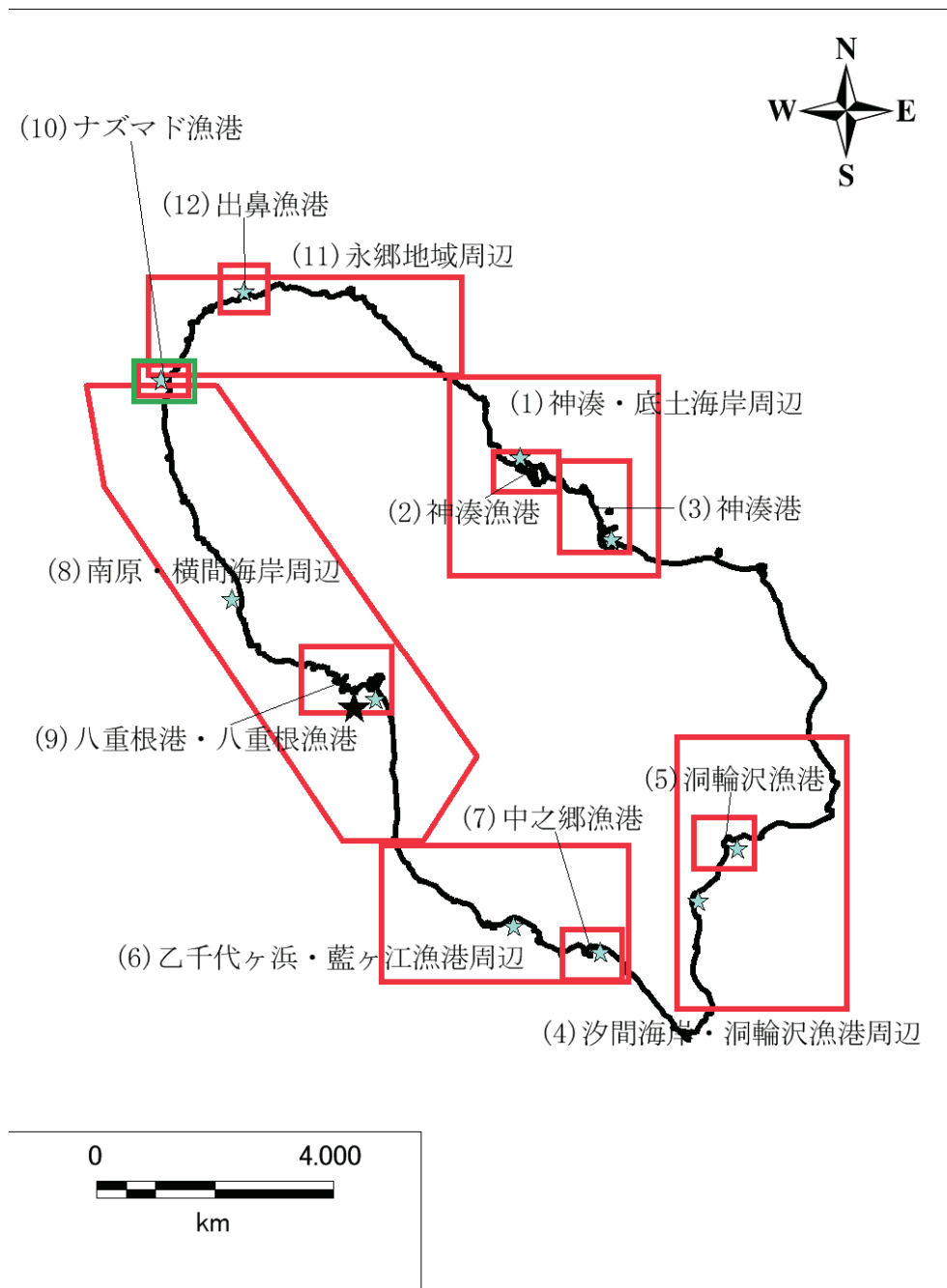


最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(10) ナズマド漁港（八丈島）

【範囲図】



ナズマド漁港（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

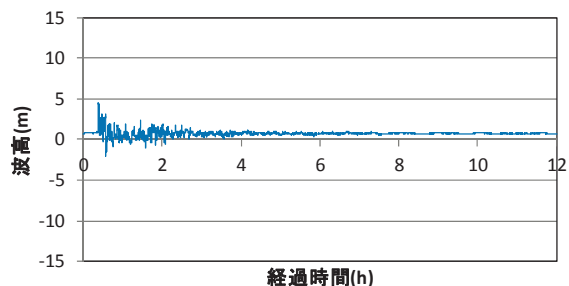
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(10) 南海トラフ巨大地震 ナズマド漁港（八丈島）

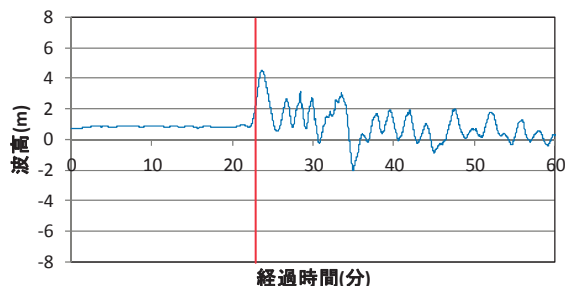
【ナズマド漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

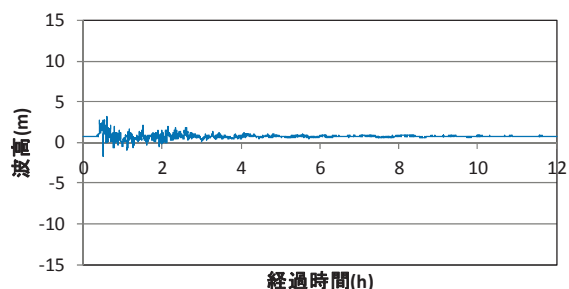
八丈島 ナズマド漁港・永郷地域周辺ケース1



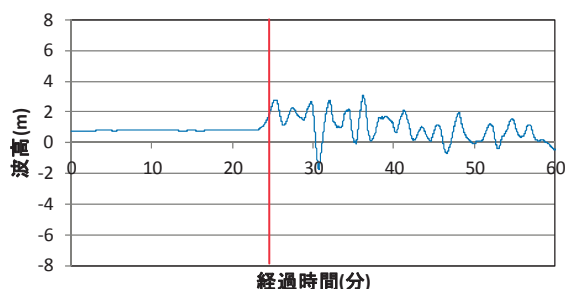
八丈島 ナズマド漁港・永郷地域周辺ケース1



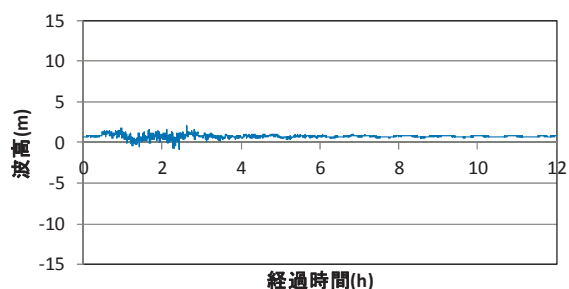
八丈島 ナズマド漁港・永郷地域周辺ケース2



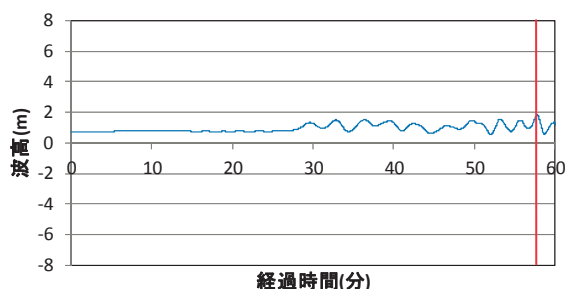
八丈島 ナズマド漁港・永郷地域周辺ケース2



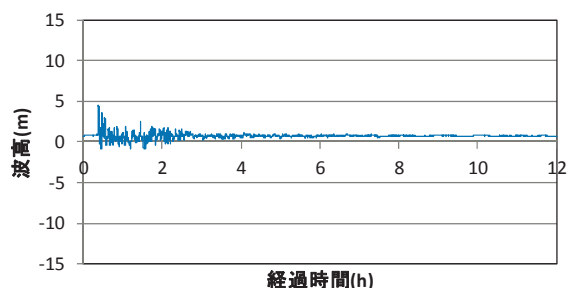
八丈島 ナズマド漁港・永郷地域周辺ケース5



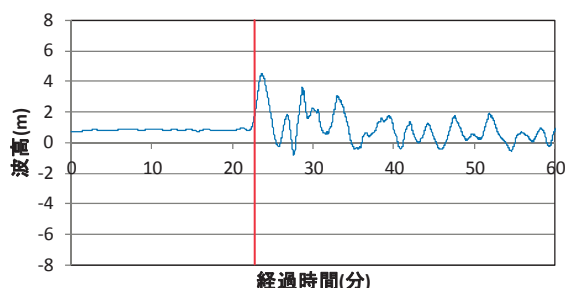
八丈島 ナズマド漁港・永郷地域周辺ケース5



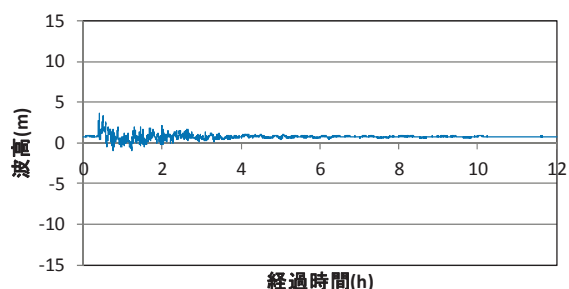
八丈島 ナズマド漁港・永郷地域周辺ケース6



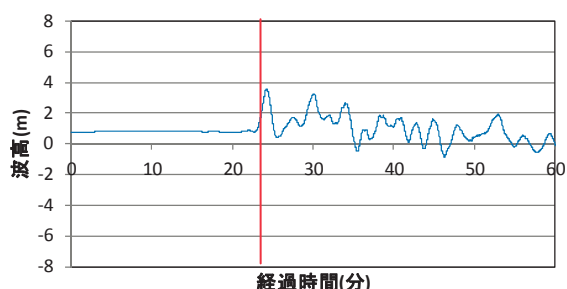
八丈島 ナズマド漁港・永郷地域周辺ケース6



八丈島 ナズマド漁港・永郷地域周辺ケース8

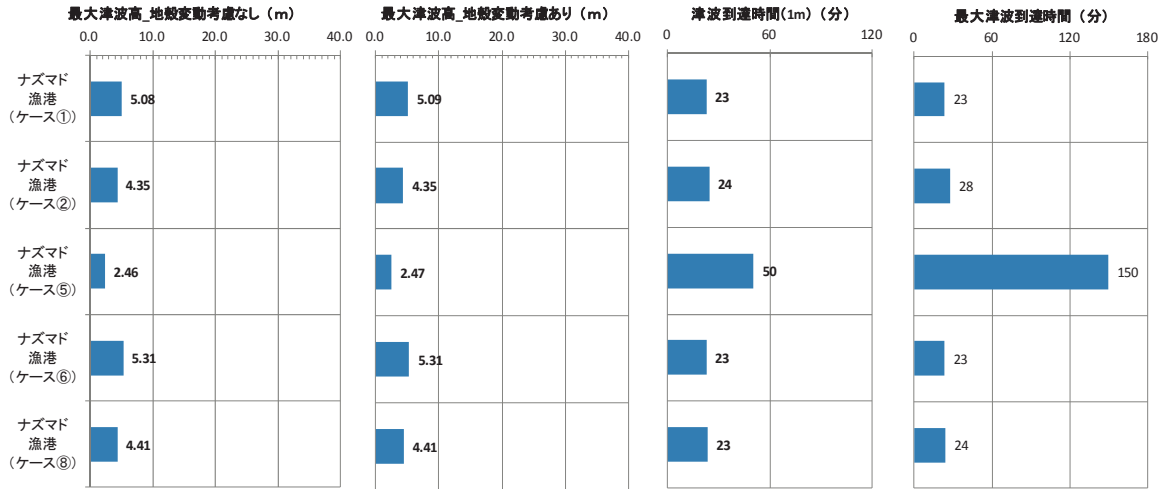


八丈島 ナズマド漁港・永郷地域周辺ケース8

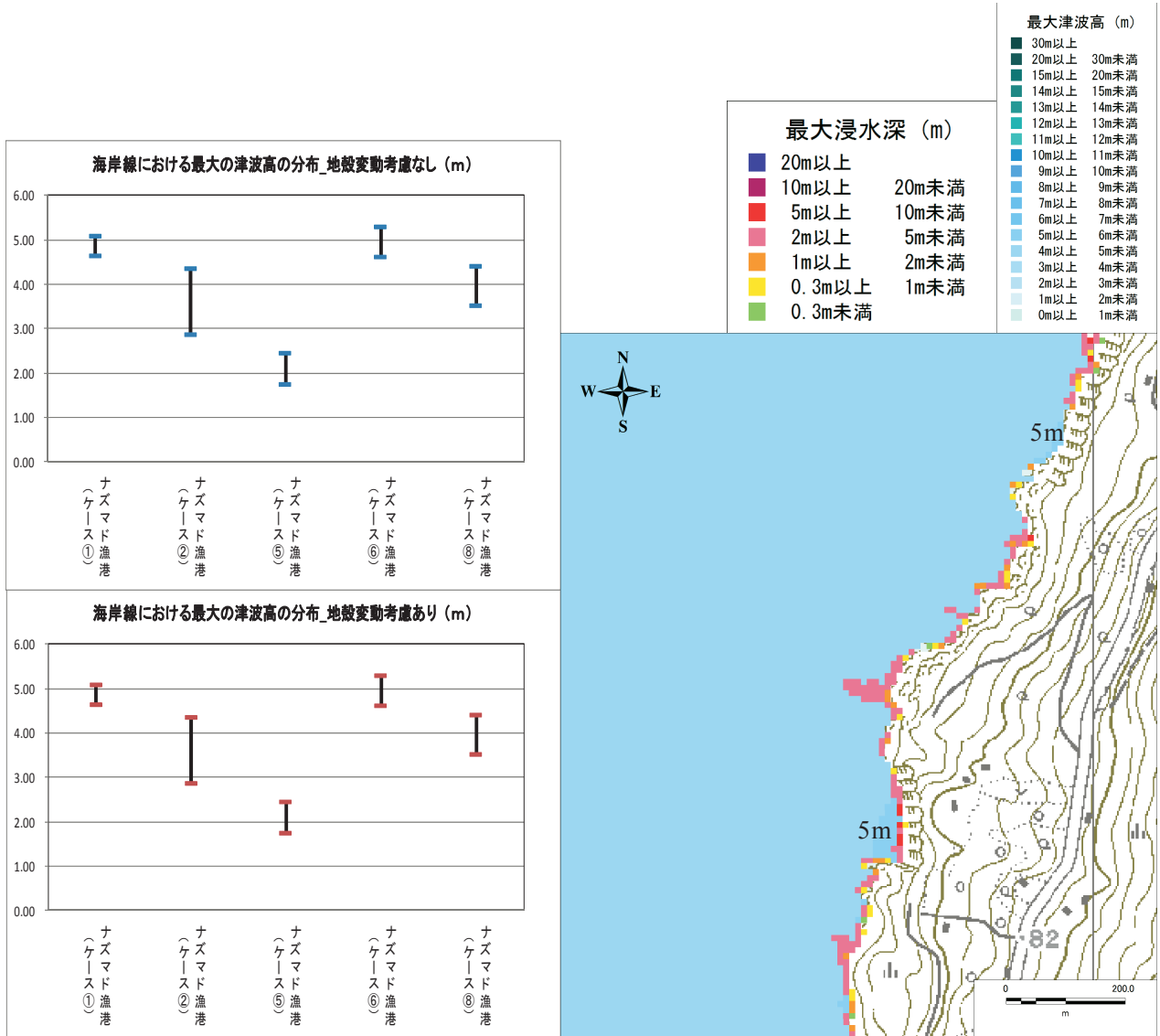


(10) 南海トラフ巨大地震 ナズマド漁港（八丈島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



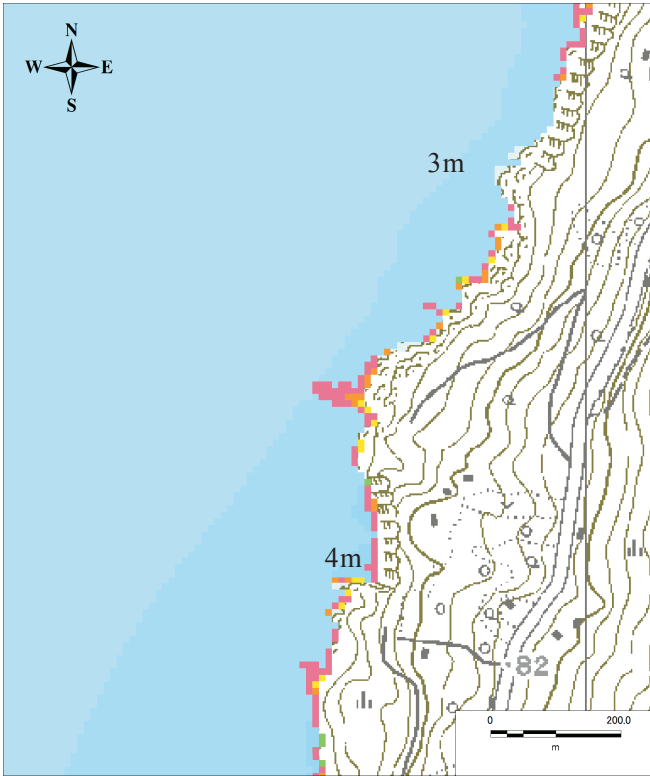
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



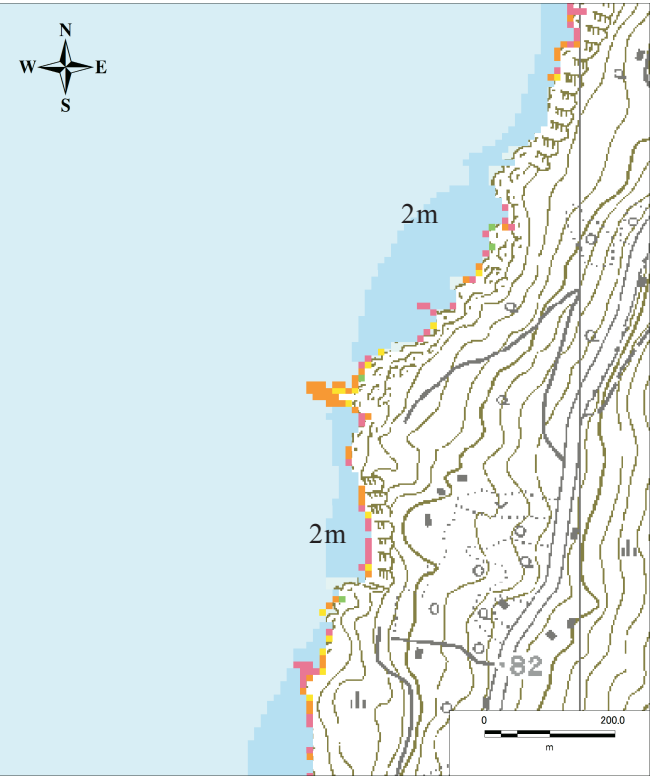
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

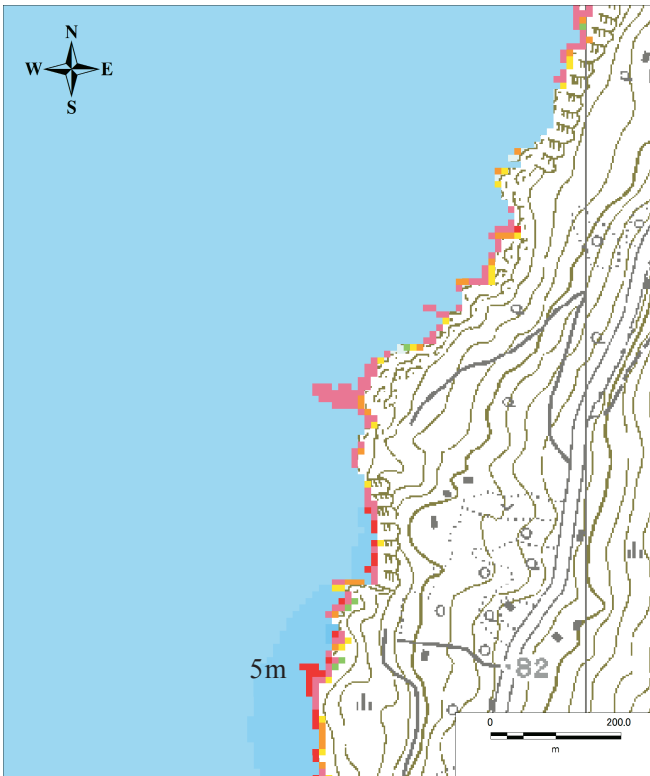
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



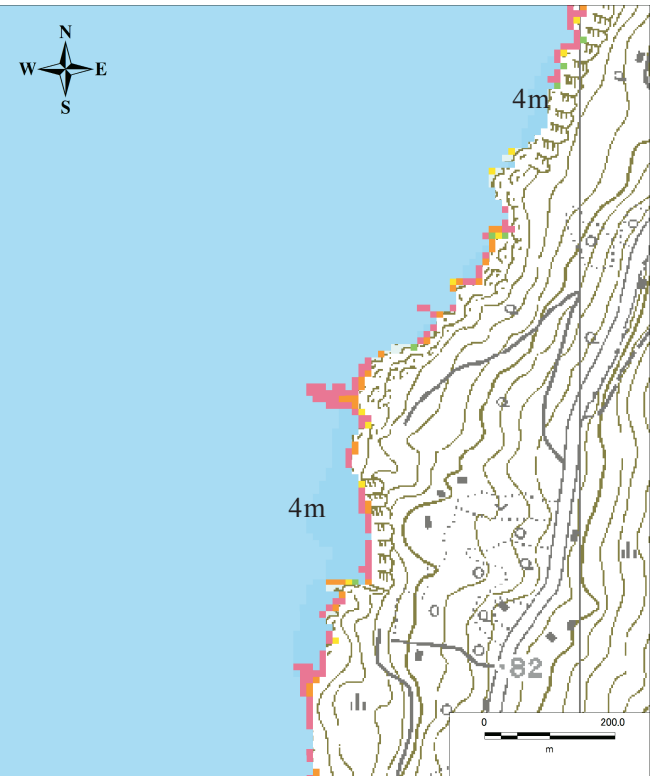
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



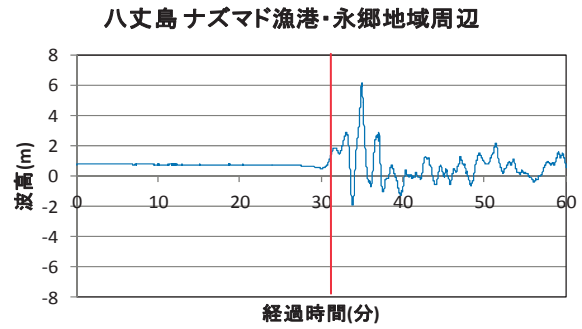
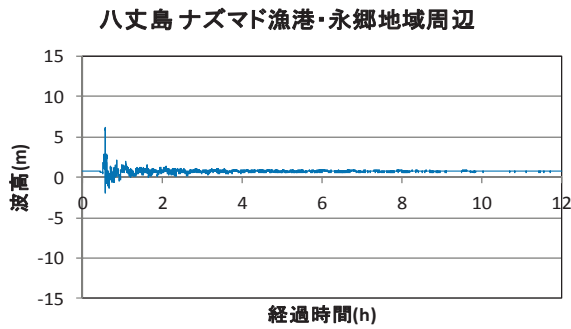
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

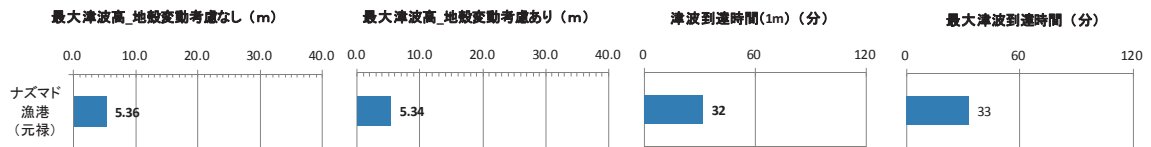
(10) 元禄型関東地震 ナズマド漁港（八丈島）

【ナズマド漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

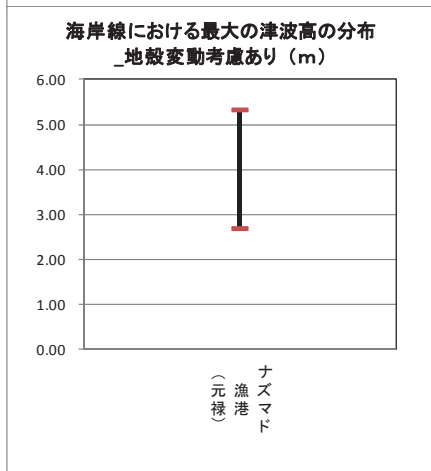
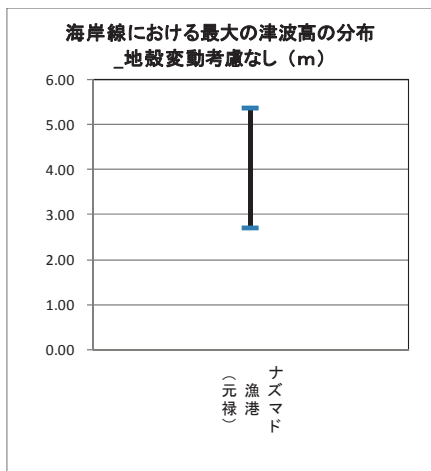
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】

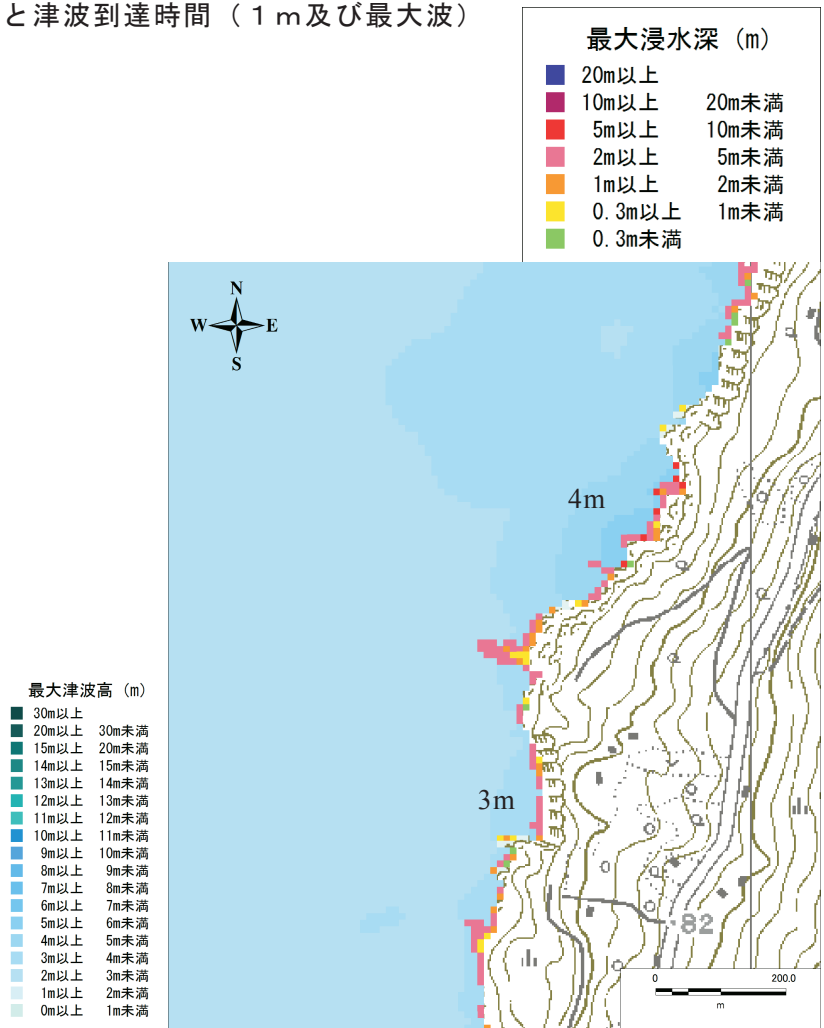


最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



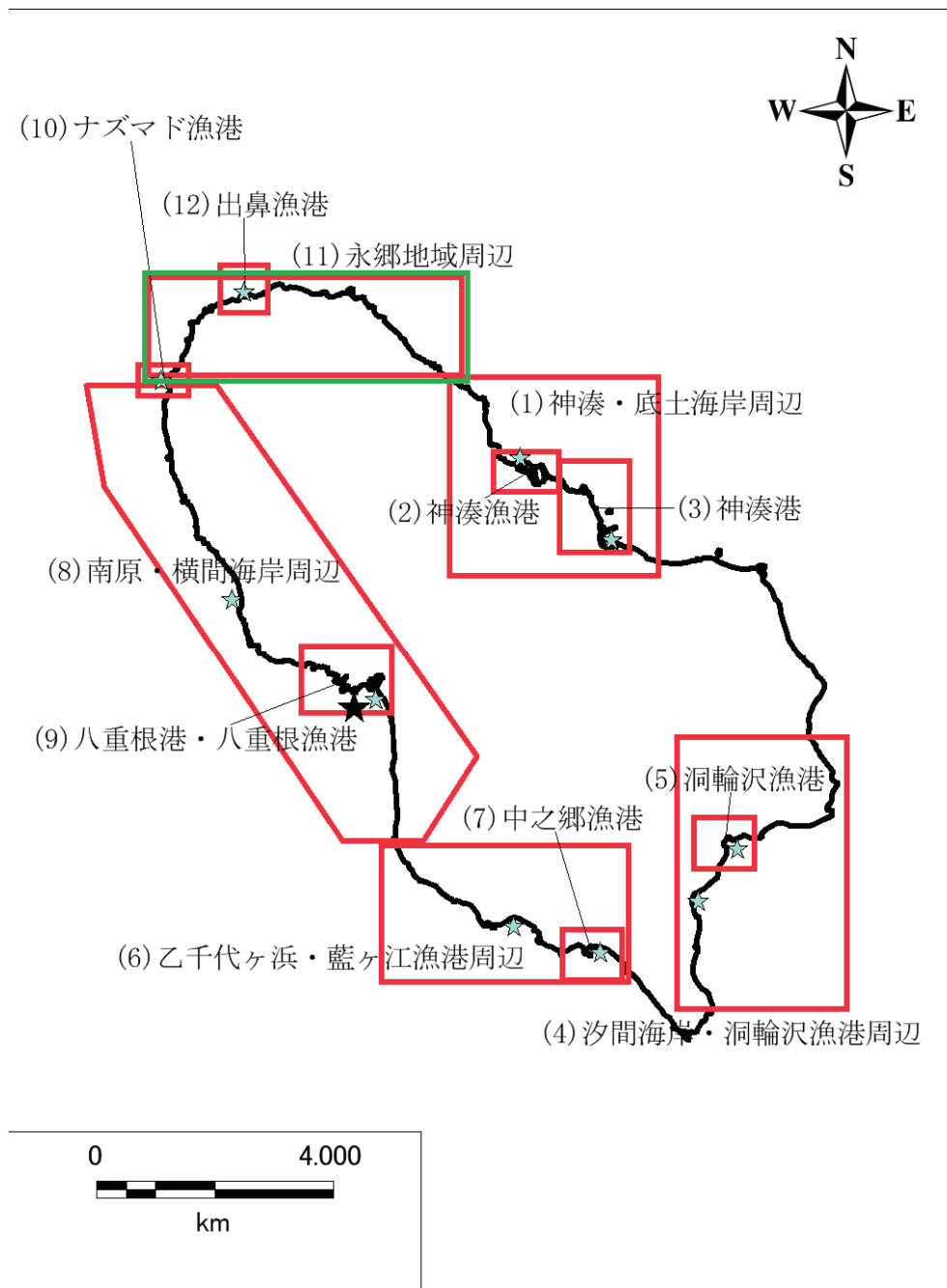
最大津波高の範囲

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 増複、第 27 号）



(11) 永郷地域周辺（八丈島）

【範囲図】



永郷地域周辺（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

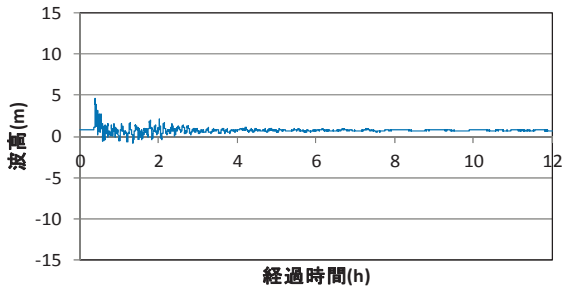
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(11) 南海トラフ巨大地震 永郷地域周辺（八丈島）

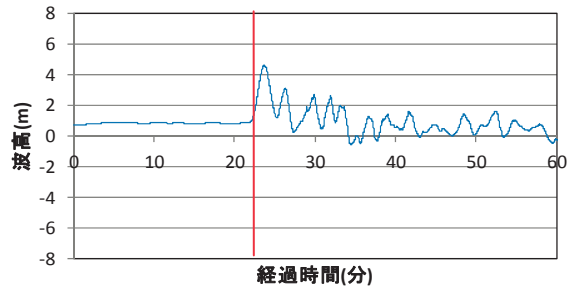
【永郷地域周辺（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

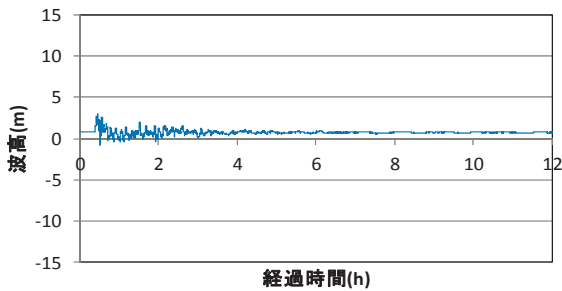
八丈島出鼻漁港 ケース1



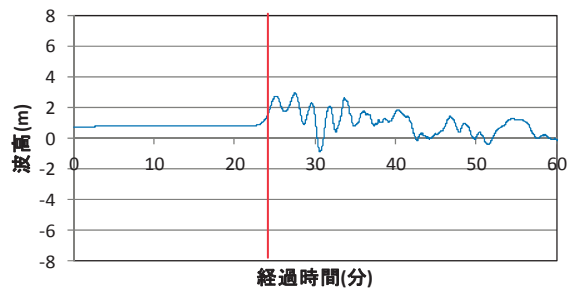
八丈島出鼻漁港 ケース1



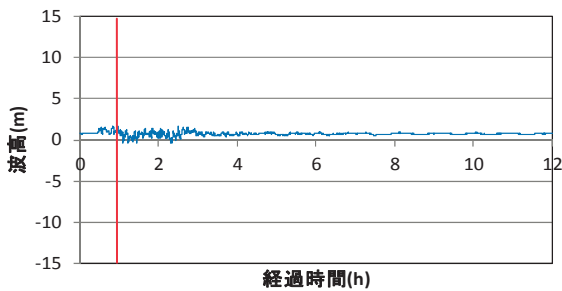
八丈島出鼻漁港 ケース2



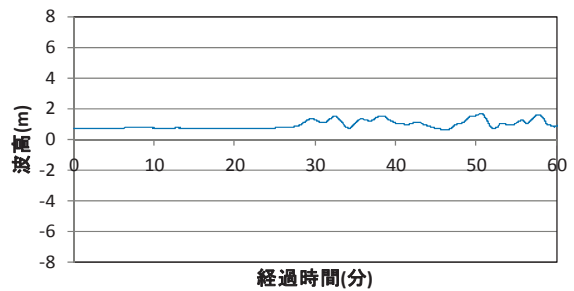
八丈島出鼻漁港 ケース2



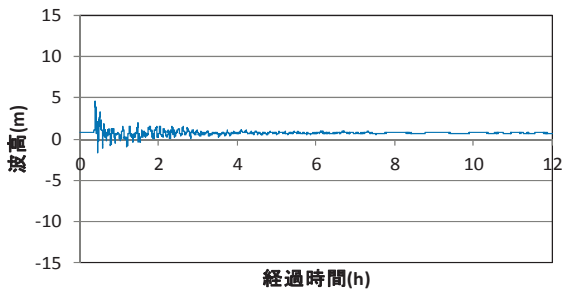
八丈島出鼻漁港 ケース5



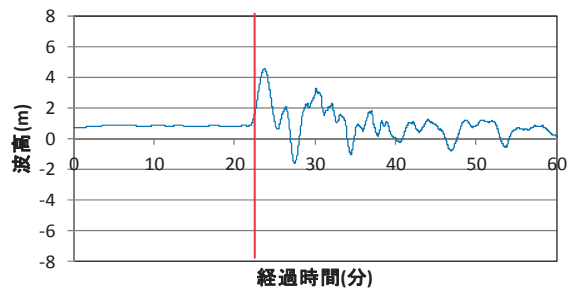
八丈島出鼻漁港 ケース5



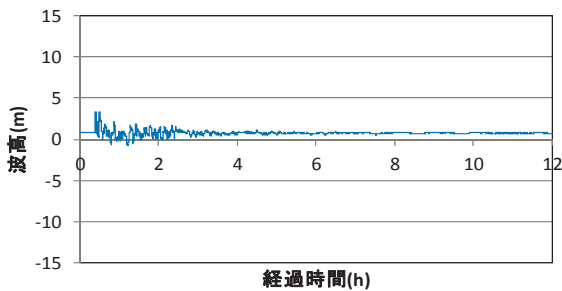
八丈島出鼻漁港 ケース6



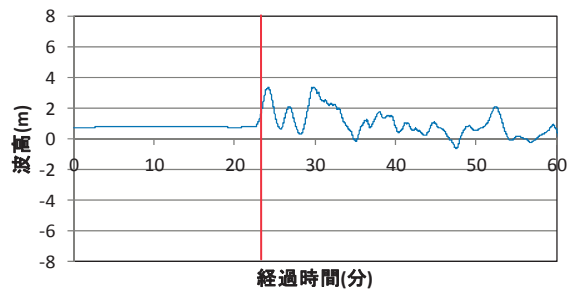
八丈島出鼻漁港 ケース6



八丈島出鼻漁港 ケース8

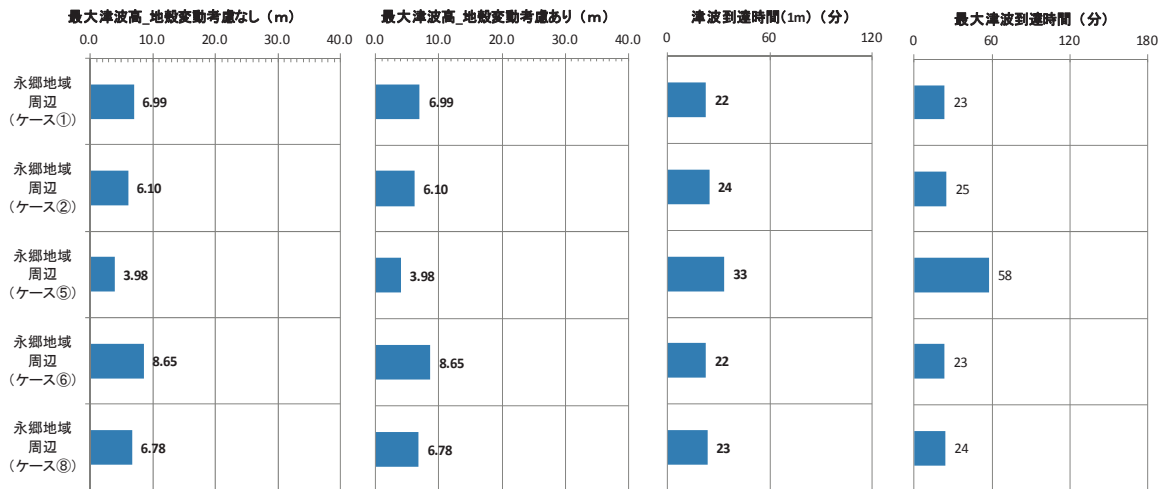


八丈島出鼻漁港 ケース8

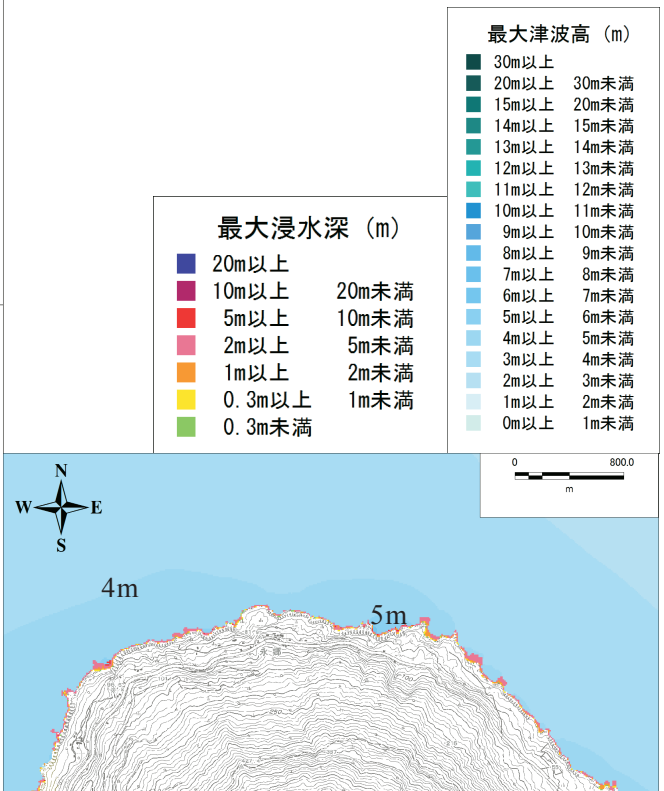
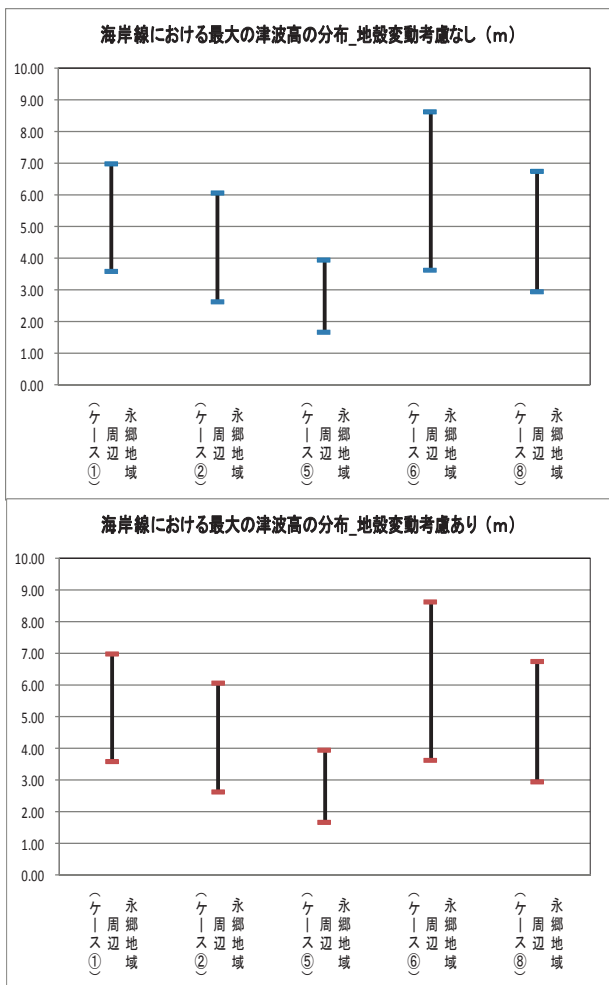


(11) 南海トラフ巨大地震 永郷地域周辺（八丈島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



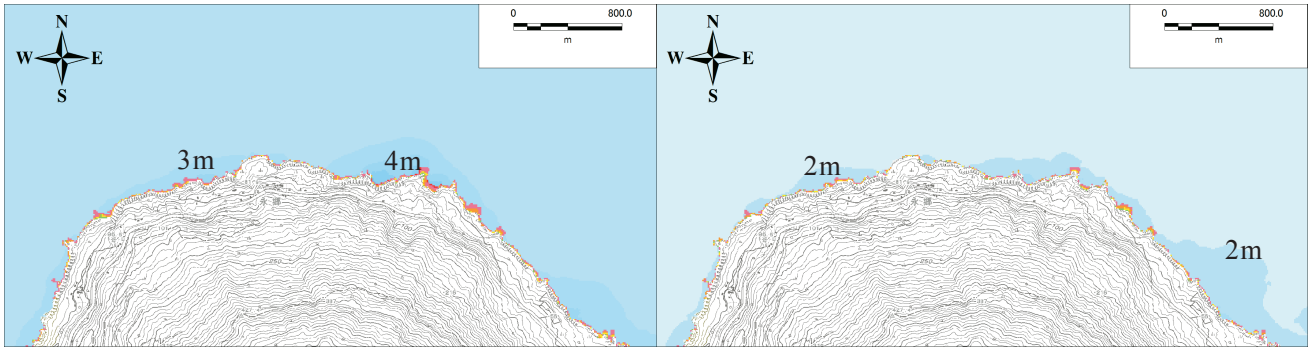
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲

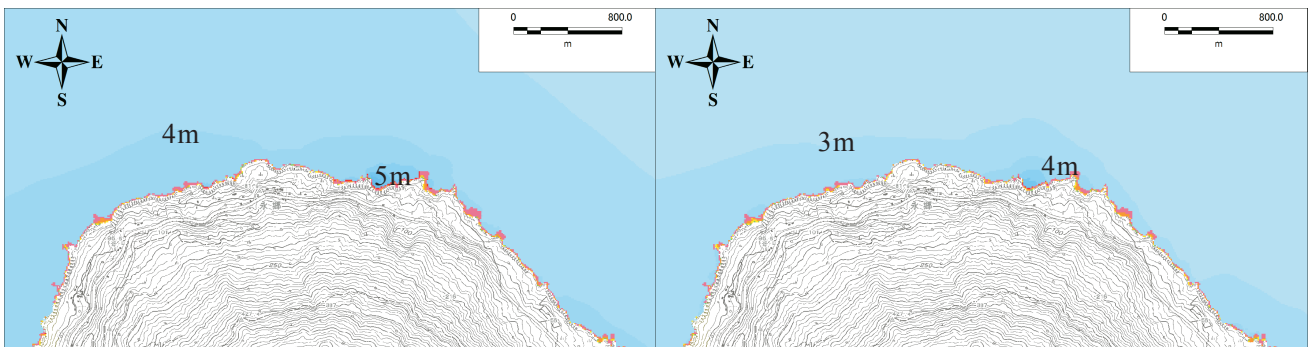
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)



ケース②

ケース⑤



ケース⑥

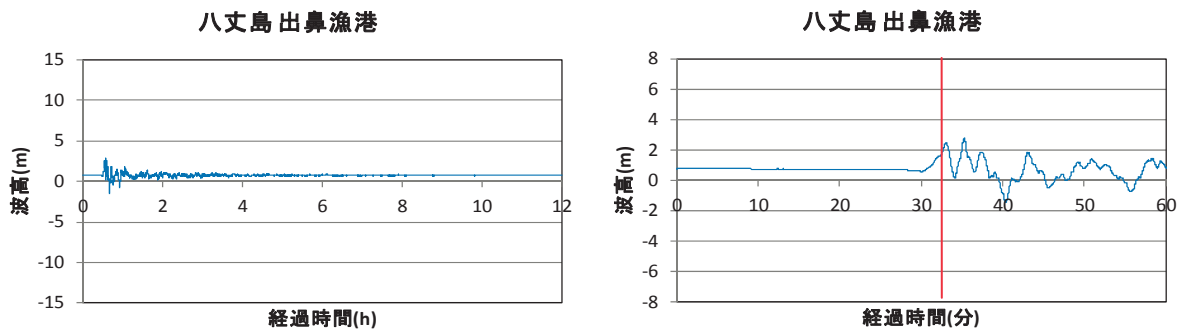
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

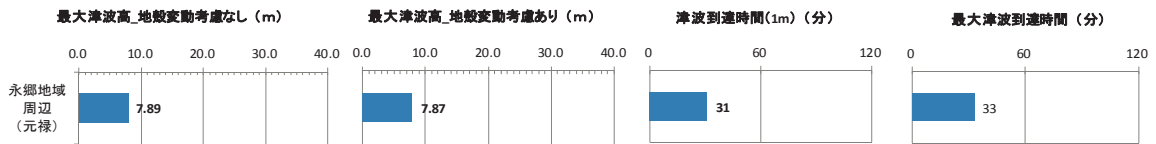
(11) 元禄型関東地震 永郷地域周辺（八丈島）

【永郷地域周辺（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

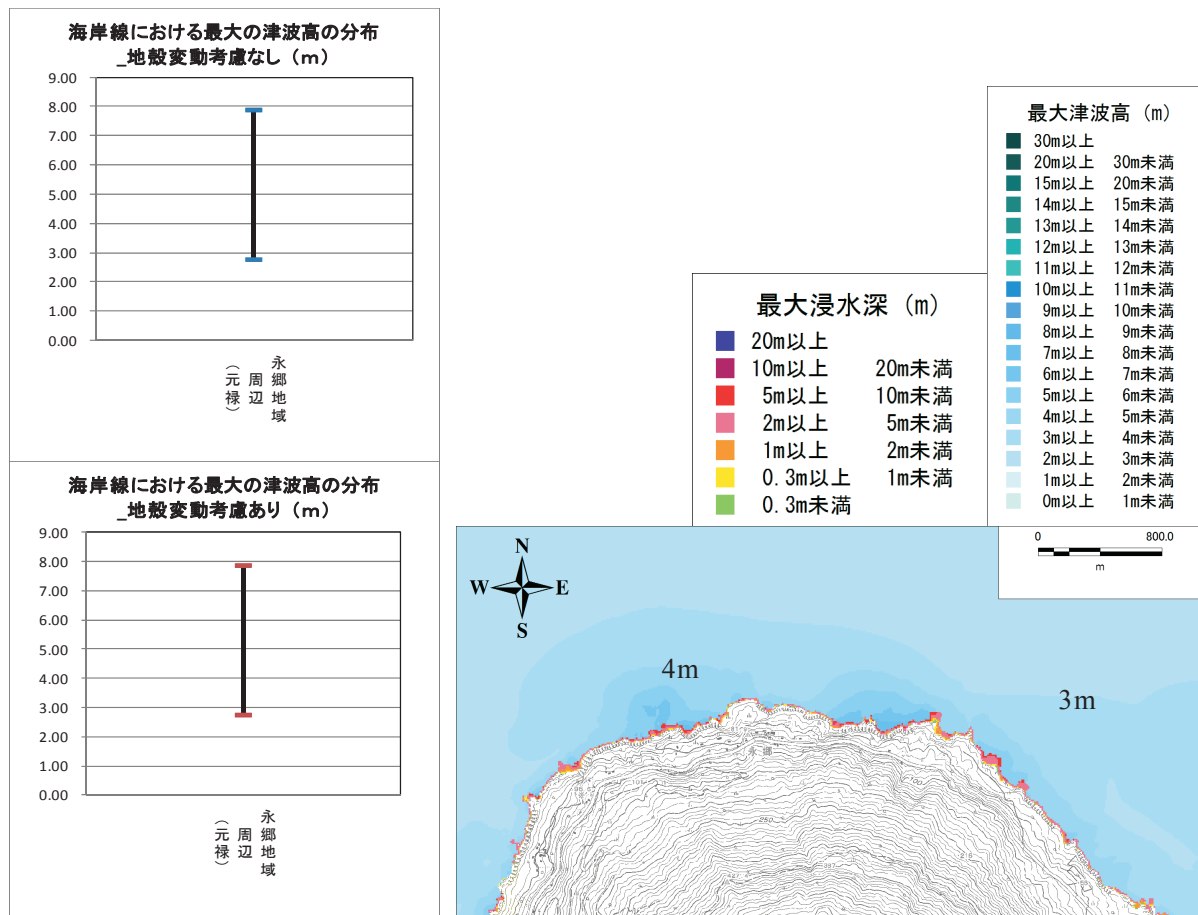
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



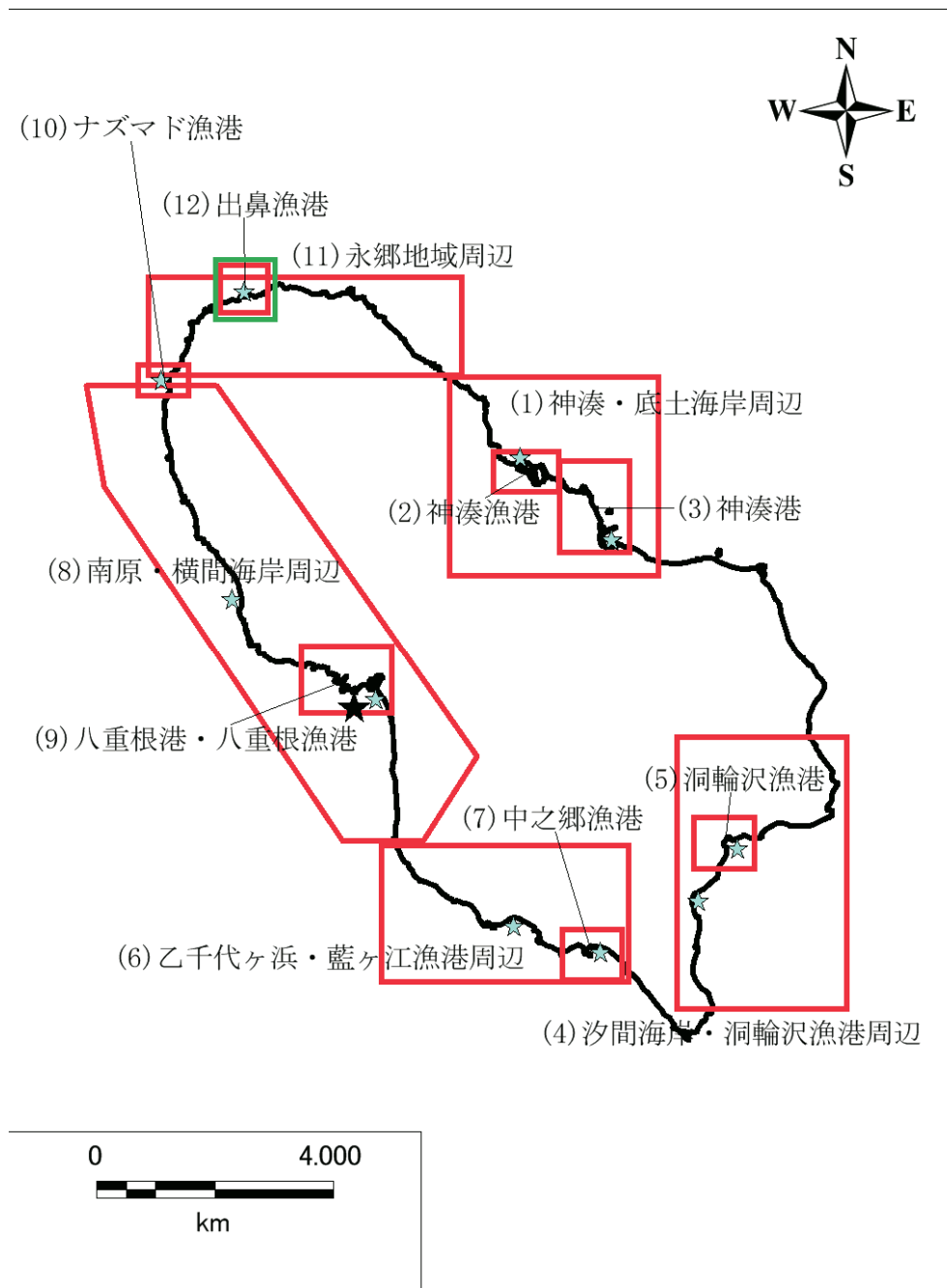
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(12) 出鼻漁港（八丈島）

【範囲図】



出鼻漁港（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

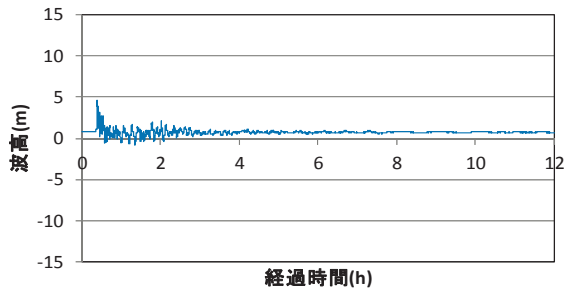
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(12) 南海トラフ巨大地震 出鼻漁港（八丈島）

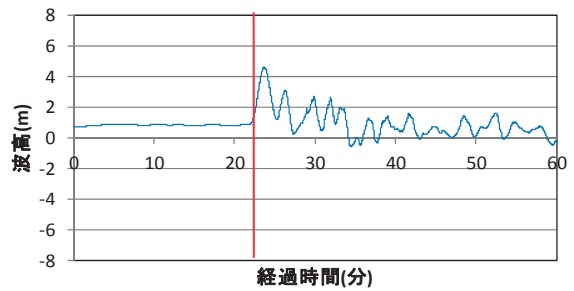
【出鼻漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

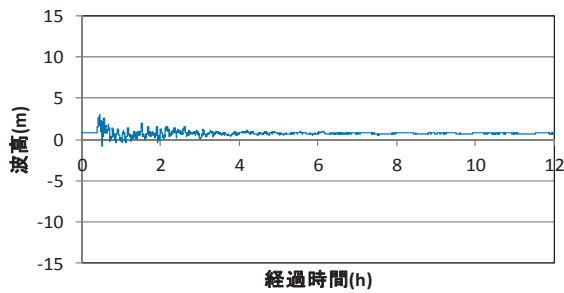
八丈島出鼻漁港 ケース1



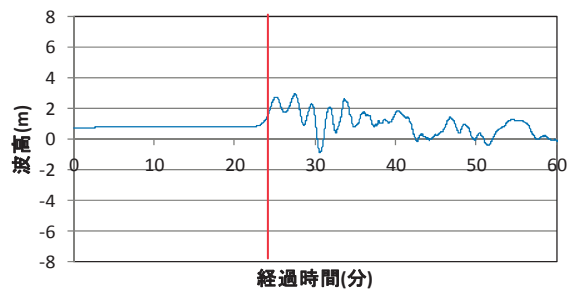
八丈島出鼻漁港 ケース1



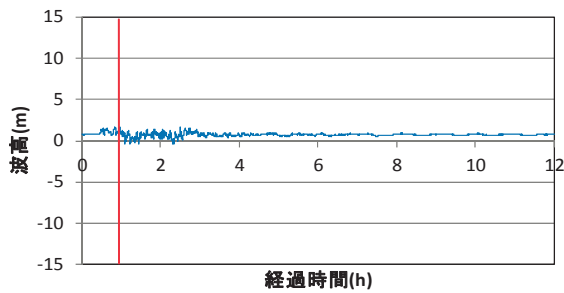
八丈島出鼻漁港 ケース2



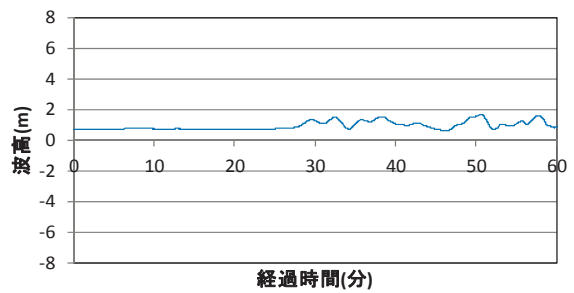
八丈島出鼻漁港 ケース2



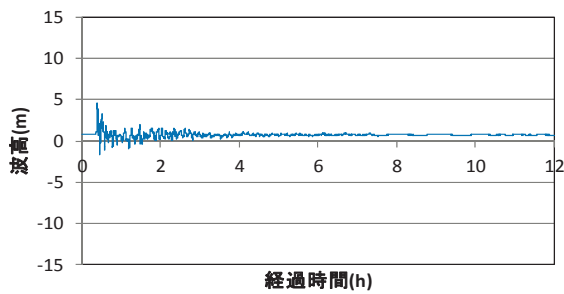
八丈島出鼻漁港 ケース5



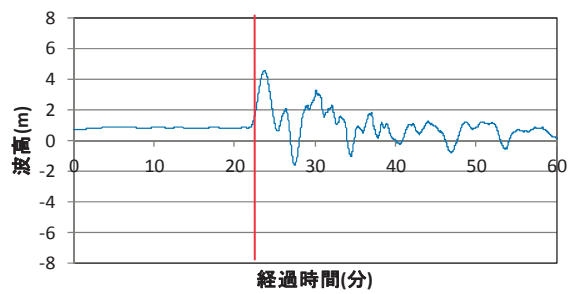
八丈島出鼻漁港 ケース5



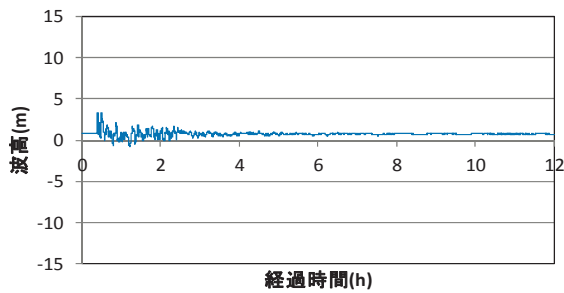
八丈島出鼻漁港 ケース6



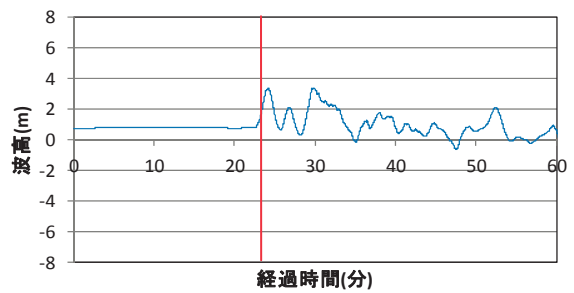
八丈島出鼻漁港 ケース6



八丈島出鼻漁港 ケース8

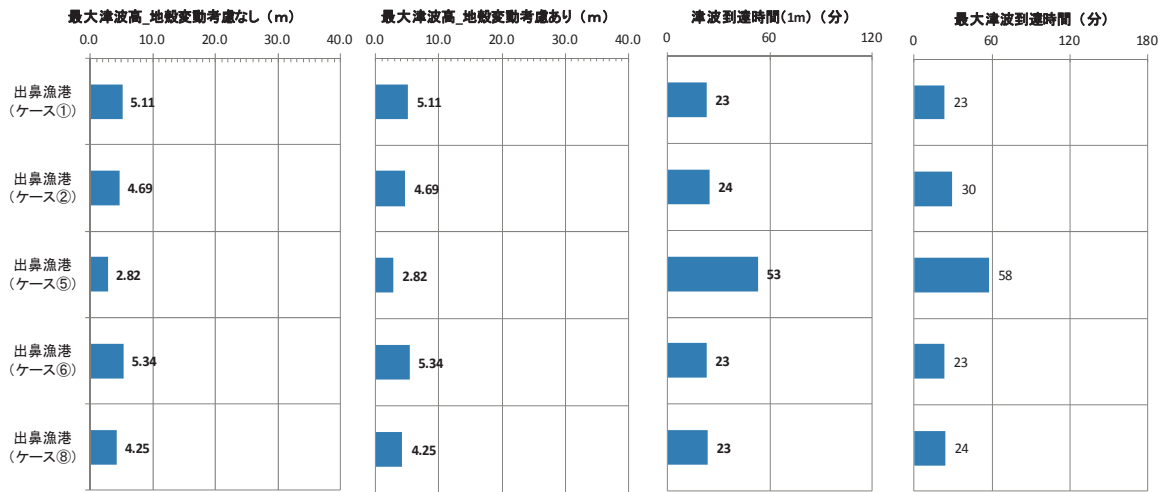


八丈島出鼻漁港 ケース8

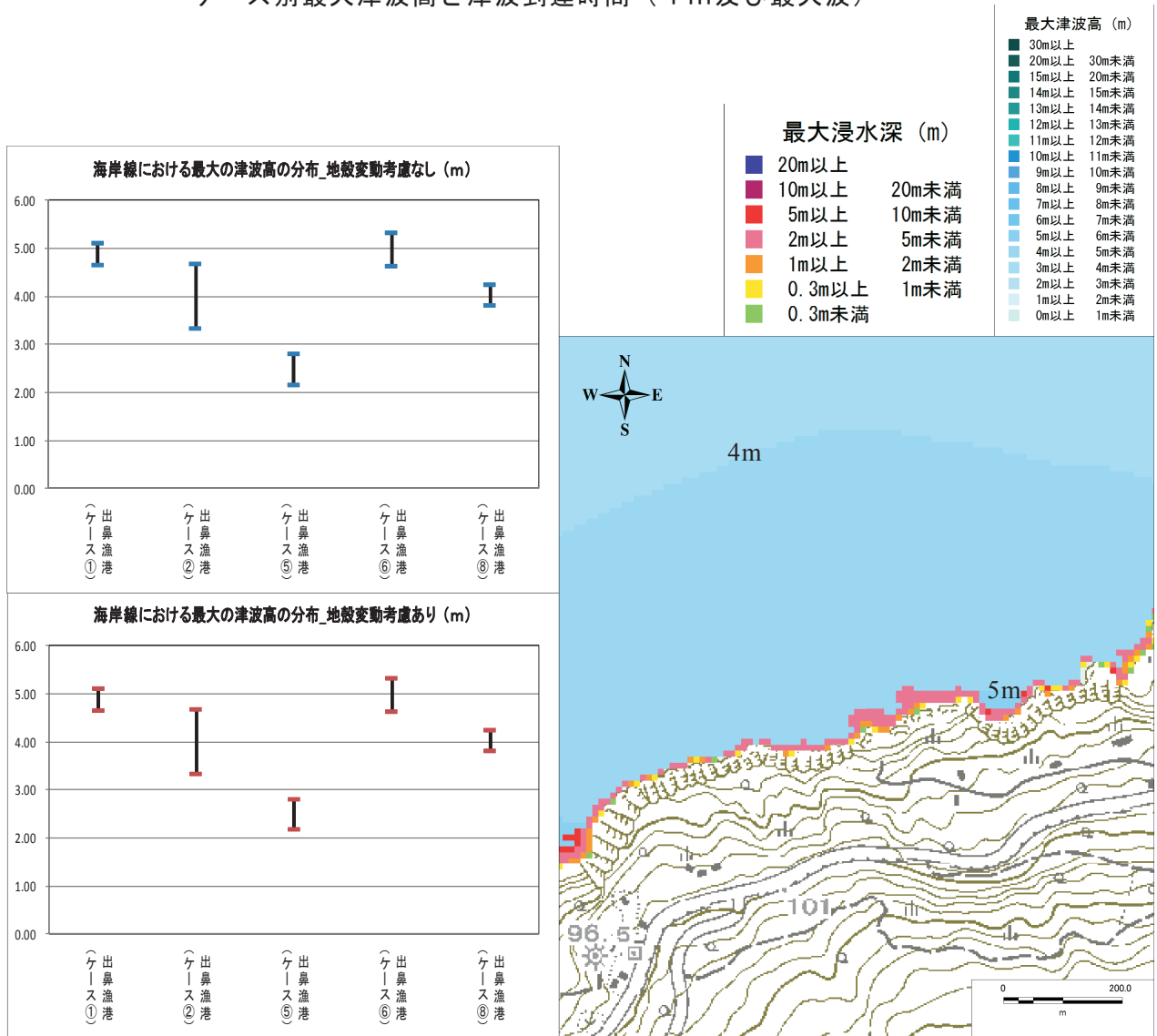


(12) 南海トラフ巨大地震 出鼻漁港（八丈島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】

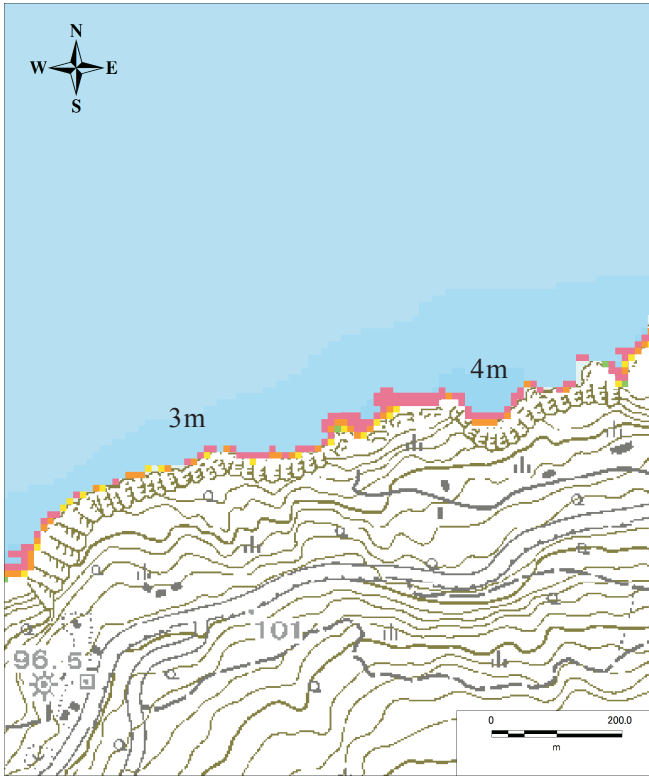


ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

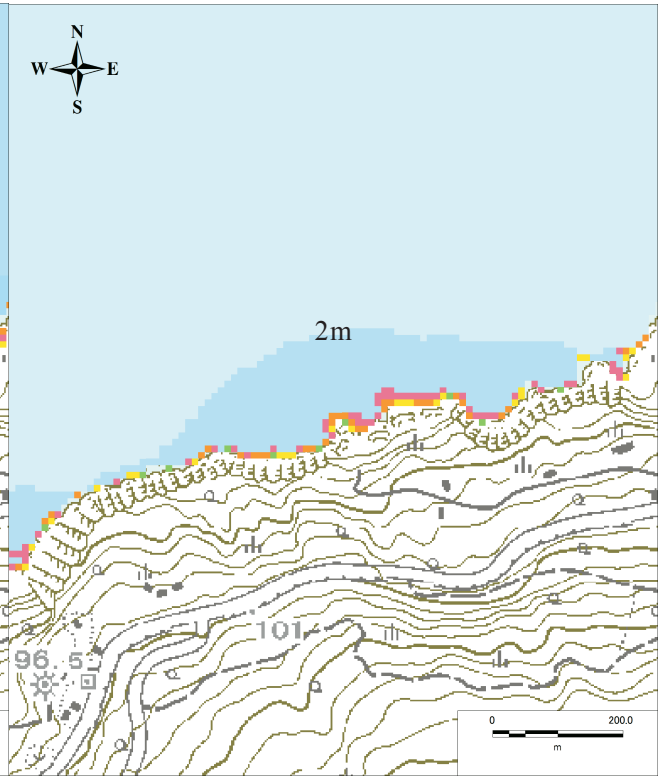


ケース別最大津波高の範囲

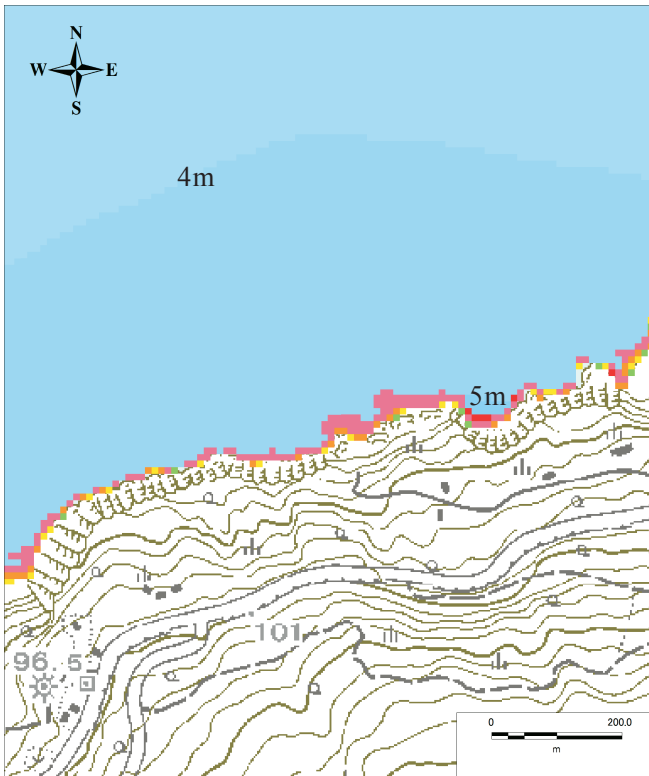
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



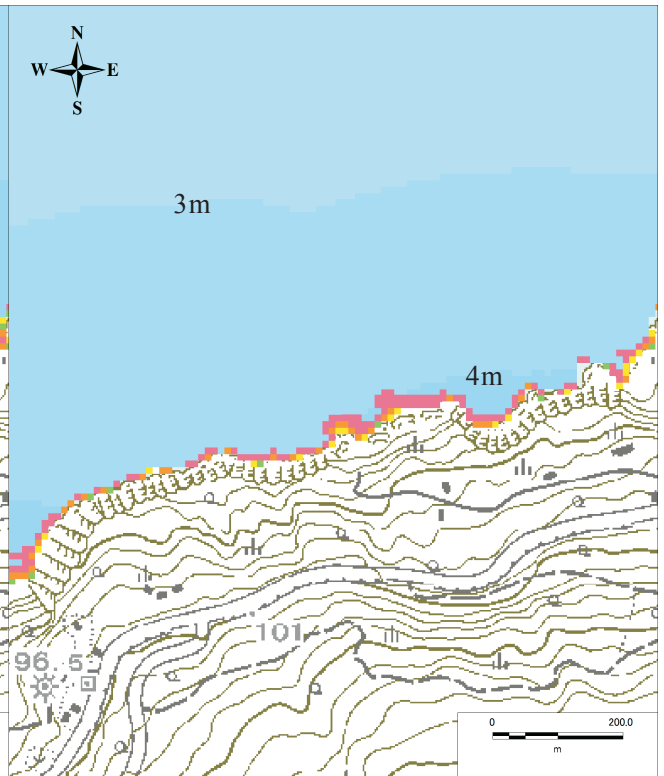
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



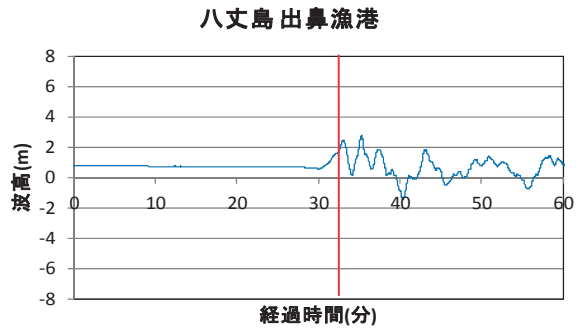
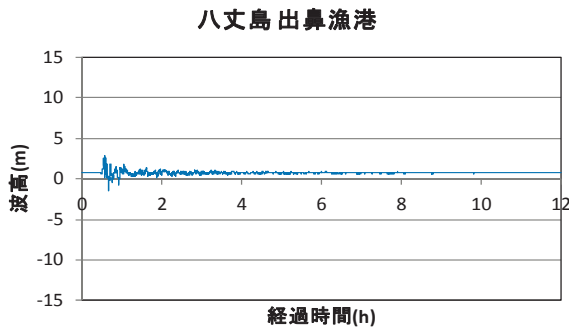
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

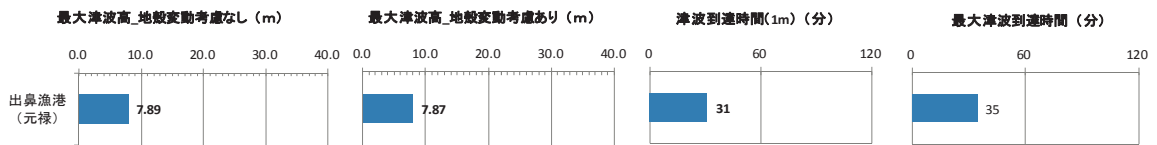
(12) 元禄型関東地震 出鼻漁港（八丈島）

【出鼻漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

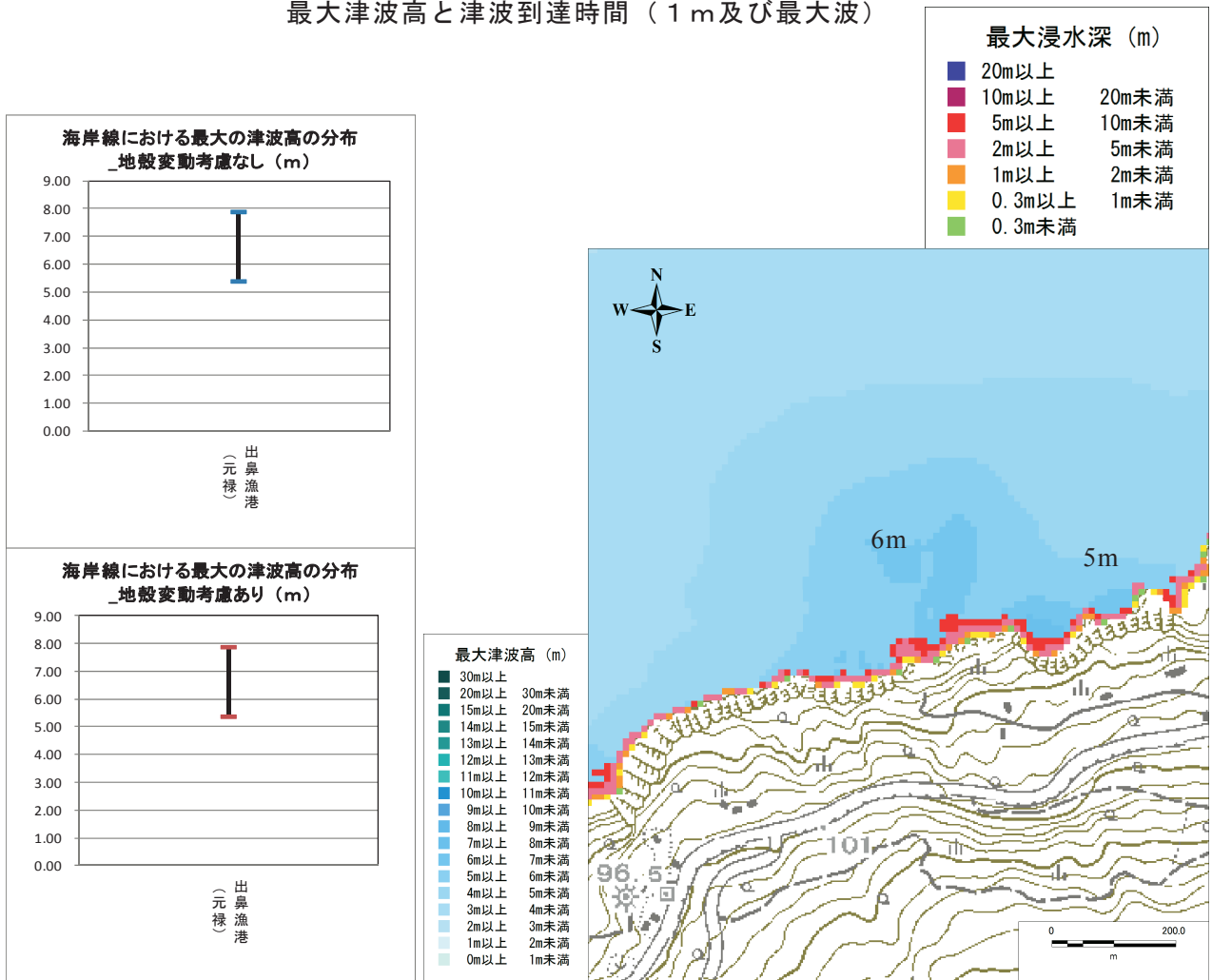
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



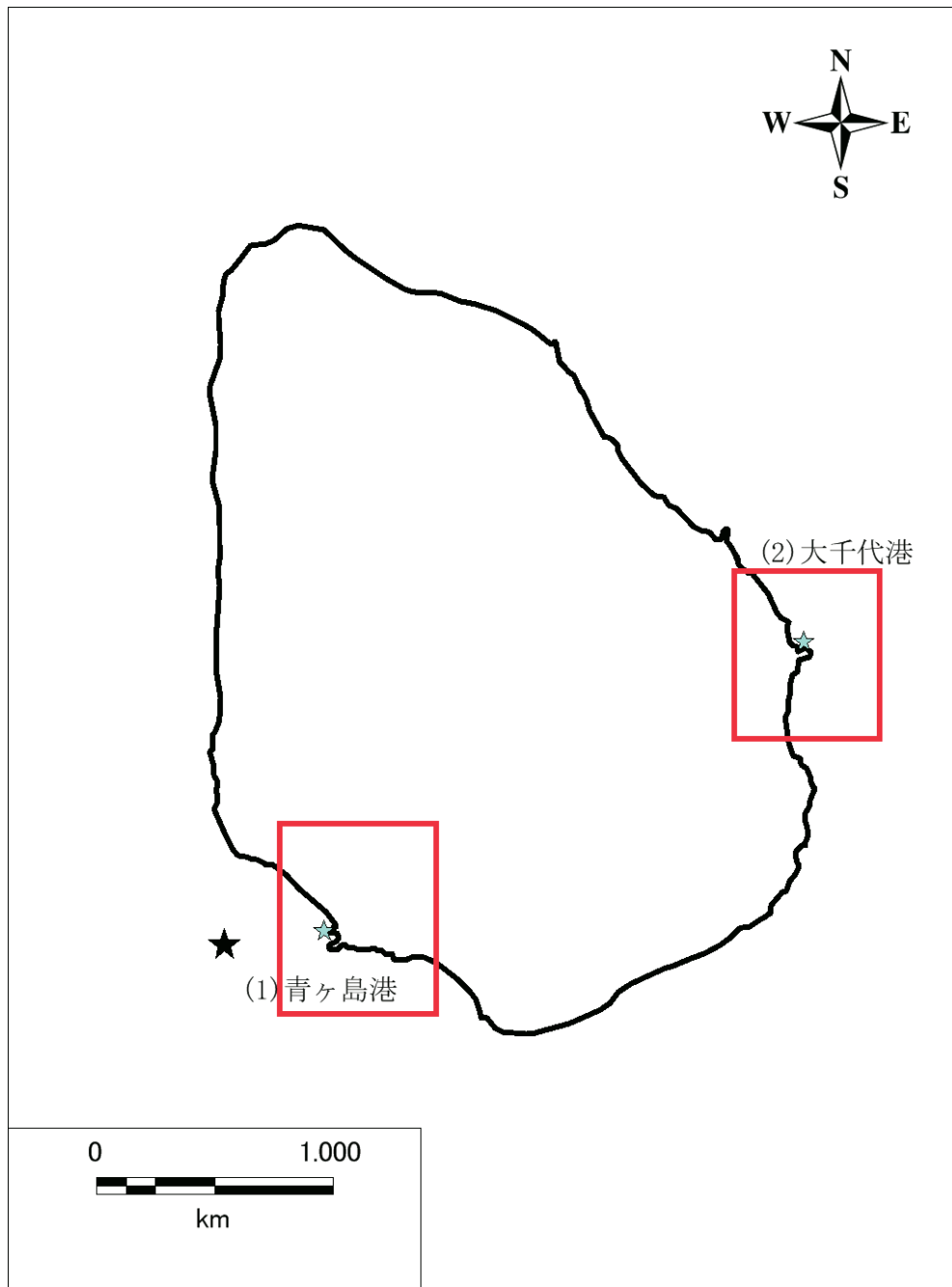
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(9) 青ヶ島

9-1) 全体及び拡大範囲図



青ヶ島の全体図及び浸水図の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

※ 津波波形出力位置（水色星印）が複数の範囲で同一となる場合は、いずれか一つの範囲名で波形を表示する。

9-2) 青ヶ島の総括表

南海トラフ巨大地震 青ヶ島の総括表

ケース	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
ケース①	(1) 青ヶ島港	4.75~7.88 (4.75~7.88)	6.22 (6.21)	29.4~29.6 【29.4】	30.4~39.5 【34.8】
	(2) 大千代港	7.13~8.74 (7.13~8.74)	7.78 (7.78)	31.0~31.2 【31.0】	32.1~41.8 【34.6】
	島全体	4.59~16.65 (4.58~16.65)	8.40 (8.40)	29.3~31.2 【30.9】	30.4~42.9 【34.4】
ケース②	(1) 青ヶ島港	4.20~5.64 (4.20~5.64)	4.70 (4.70)	29.8~29.9 【29.8】	30.6~39.0 【38.9】
	(2) 大千代港	4.87~5.77 (4.87~5.77)	5.14 (5.14)	31.5~31.5 【31.5】	32.3~39.9 【37.0】
	島全体	3.54~9.46 (3.54~9.46)	5.60 (5.60)	29.7~31.5 【31.3】	30.6~46.9 【32.0】
ケース⑤	(1) 青ヶ島港	3.03~5.05 (3.03~5.05)	4.03 (4.03)	36.6~36.8 【36.7】	50.1~59.2 【59.0】
	(2) 大千代港	3.04~4.35 (3.04~4.35)	3.58 (3.58)	38.0~38.0 【38.0】	56.3~63.3 【62.9】
	島全体	2.77~6.68 (2.77~6.68)	4.14 (4.14)	36.5~38.1 【37.5】	49.9~63.3 【58.3】
ケース⑥	(1) 青ヶ島港	3.48~7.39 (3.48~7.39)	5.80 (5.80)	29.5~29.7 【29.5】	33.0~39.5 【34.6】
	(2) 大千代港	6.47~8.12 (6.47~8.12)	7.08 (7.08)	31.0~31.2 【31.1】	34.6~35.1 【34.8】
	島全体	3.48~17.68 (3.48~17.68)	8.23 (8.23)	29.4~31.2 【31.0】	32.1~41.1 【34.6】
ケース⑧	(1) 青ヶ島港	3.85~5.95 (3.85~5.95)	4.72 (4.72)	30.7~30.9 【30.8】	32.0~37.6 【37.4】
	(2) 大千代港	3.86~4.63 (3.86~4.63)	4.13 (4.13)	32.1~32.3 【32.3】	33.0~44.3 【44.2】
	島全体	3.63~11.98 (3.63~11.98)	5.88 (5.88)	30.7~32.3 【31.6】	31.9~44.6 【35.6】

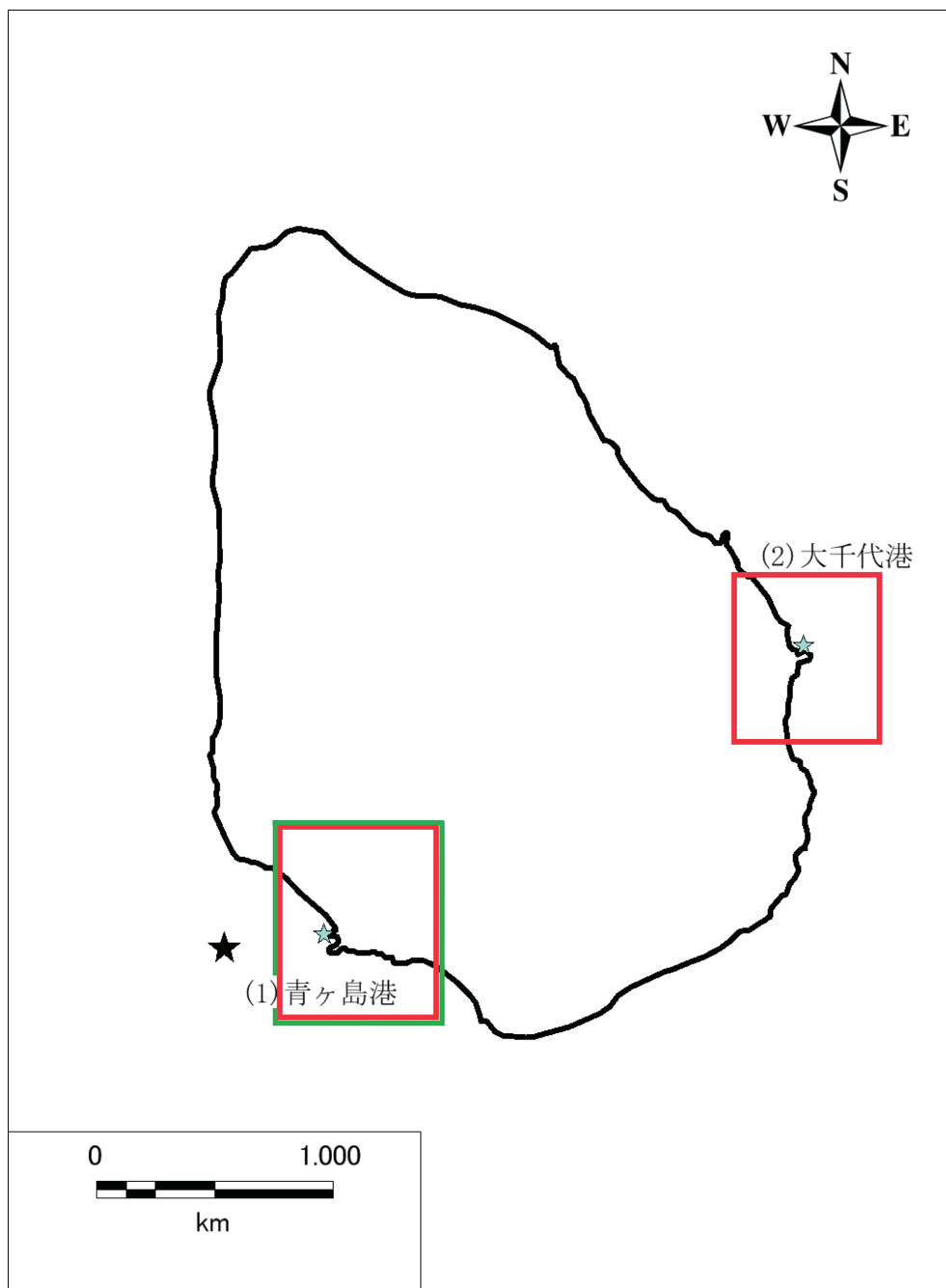
元禄型関東地震 青ヶ島の総括表

対象地震	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
元禄型 関東地震	(1)青ヶ島港	1.97～3.90 (1.98～3.91)	2.75 (2.76)	40.3～74.0 【41.4】	59.7～74.2 【68.2】
	(2)大千代港	1.89～3.18 (1.90～3.19)	2.50 (2.51)	36.8～73.7 【36.9】	61.2～84.0 【63.7】
	島全体	1.89～5.77 (1.90～5.78)	3.00 (3.01)	36.8～74.0 【37.9】	39.3～85.6 【56.3】

9-3) 港・漁港・海岸等各範囲について

(1) 青ヶ島港（青ヶ島）

【範囲図】



青ヶ島港（青ヶ島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

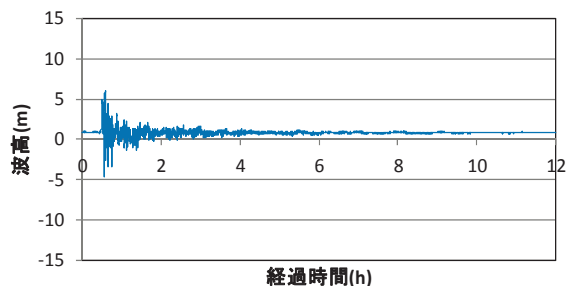
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(1) 南海トラフ巨大地震 青ヶ島港（青ヶ島）

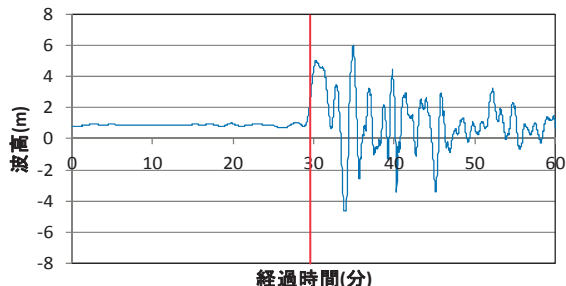
【青ヶ島港（青ヶ島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

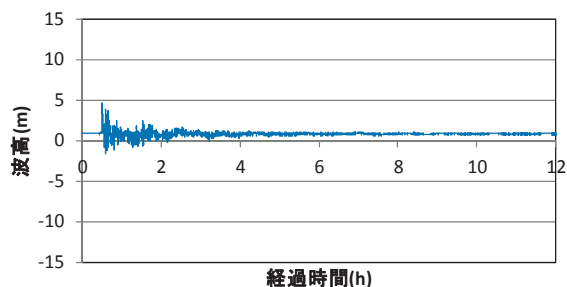
青ヶ島 青ヶ島港ケース1



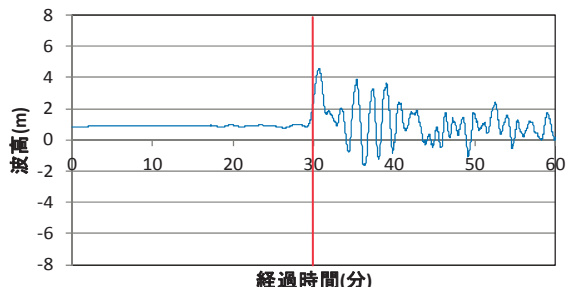
青ヶ島 青ヶ島港ケース1



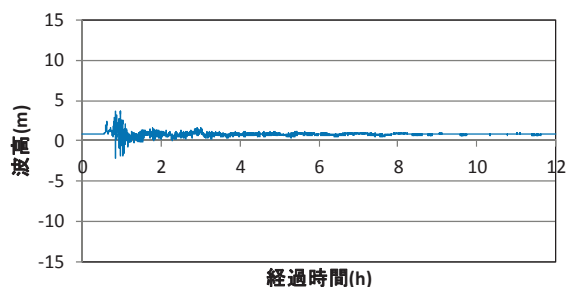
青ヶ島 青ヶ島港ケース2



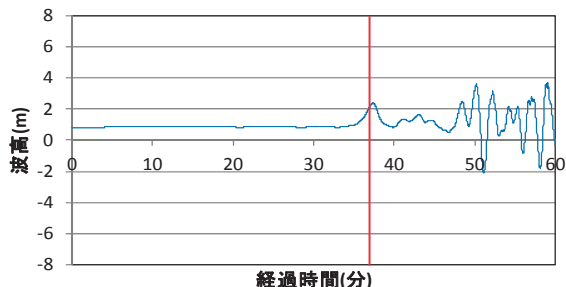
青ヶ島 青ヶ島港ケース2



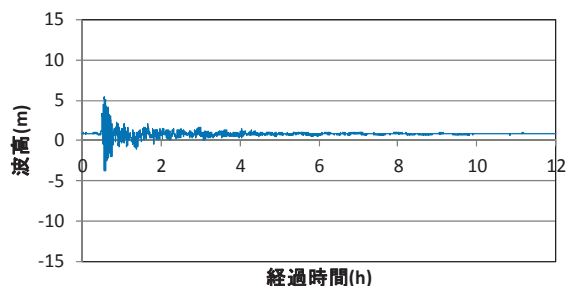
青ヶ島 青ヶ島港ケース5



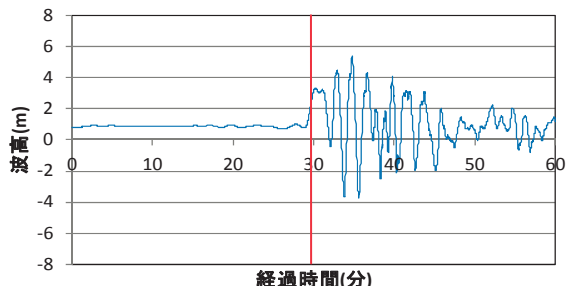
青ヶ島 青ヶ島港ケース5



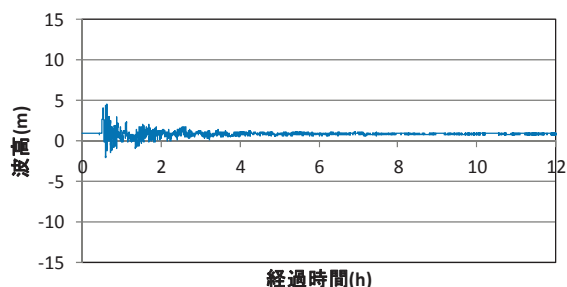
青ヶ島 青ヶ島港ケース6



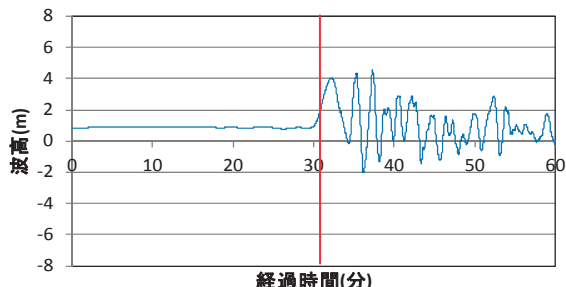
青ヶ島 青ヶ島港ケース6



青ヶ島 青ヶ島港ケース8

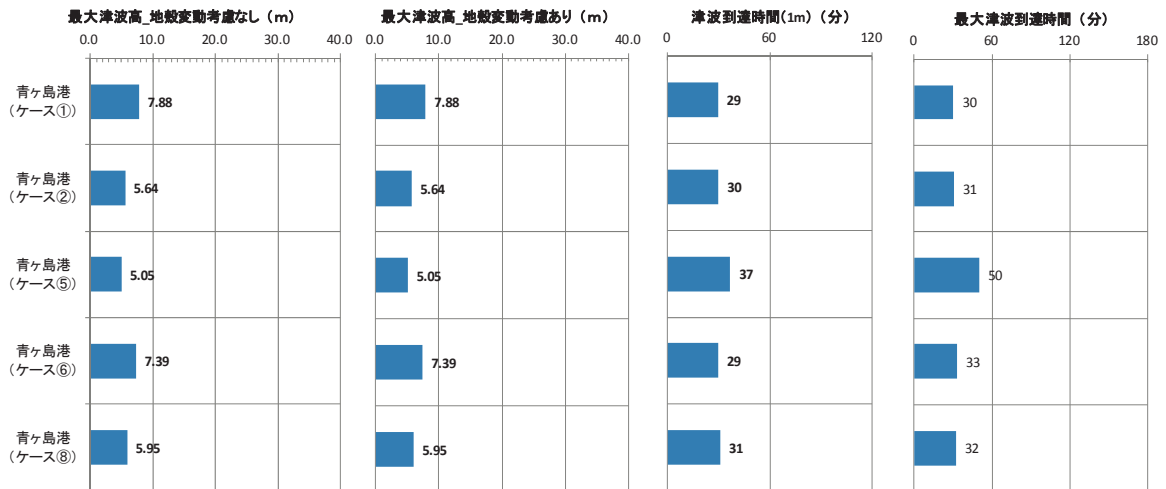


青ヶ島 青ヶ島港ケース8

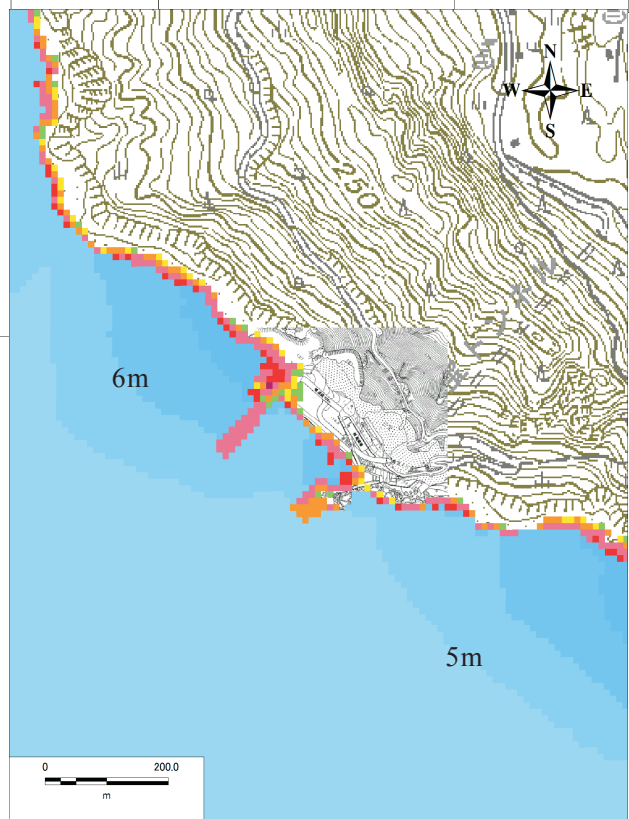
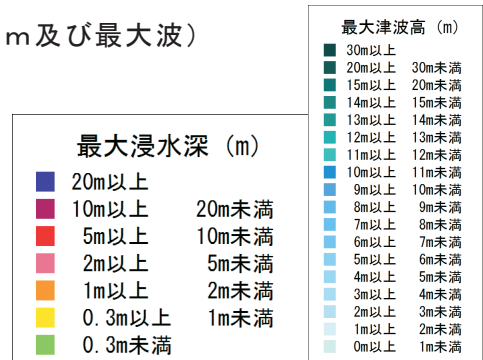
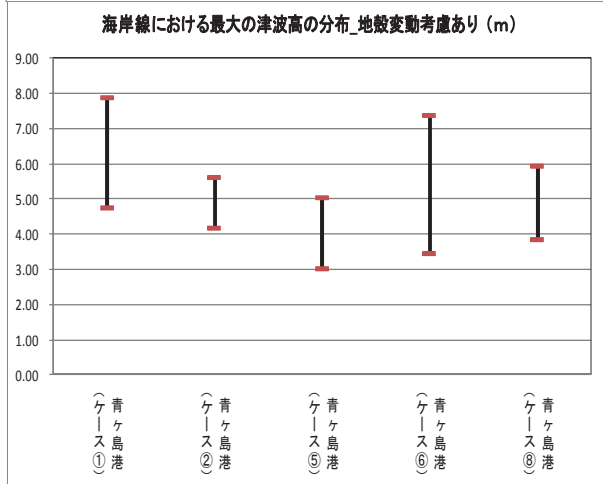
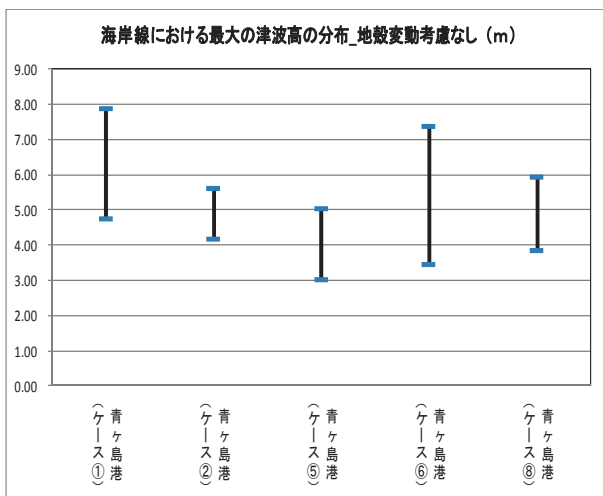


(1) 南海トラフ巨大地震 青ヶ島港（青ヶ島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



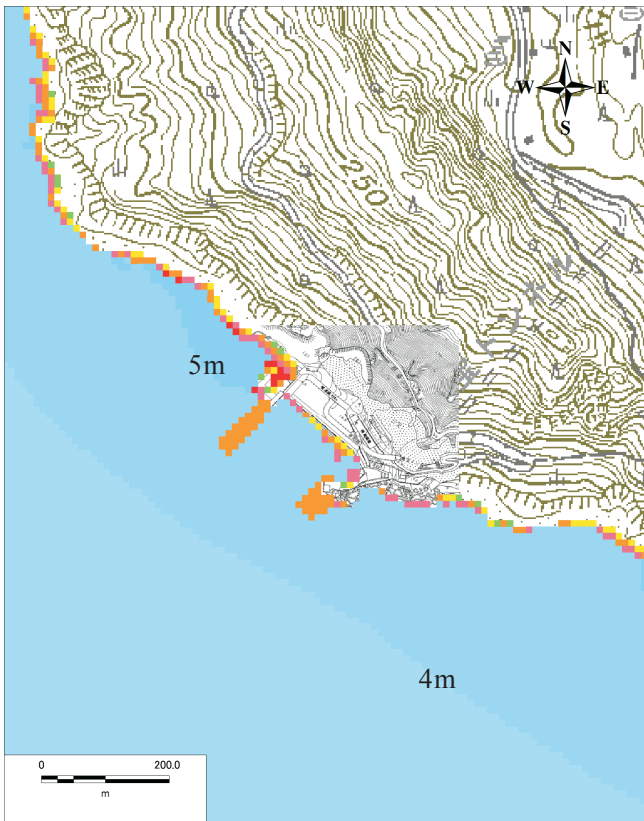
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



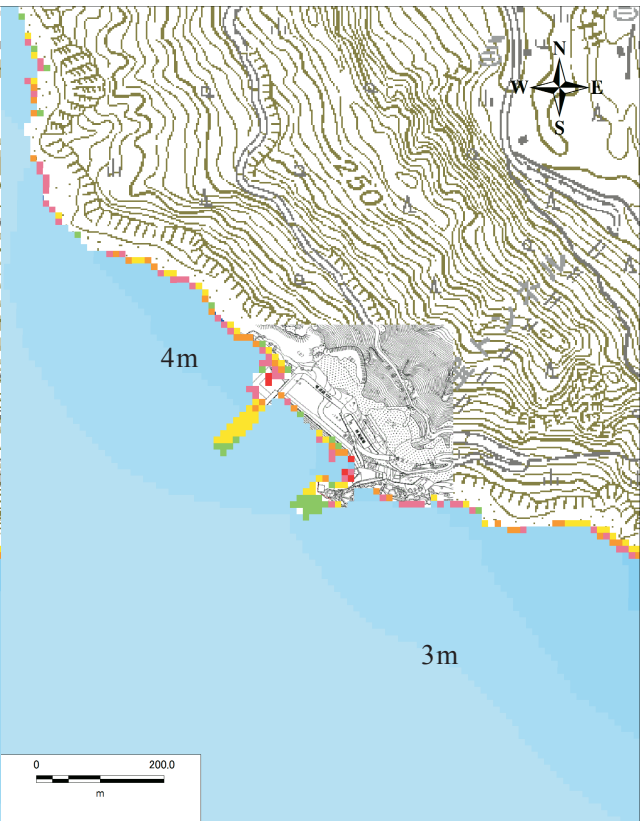
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

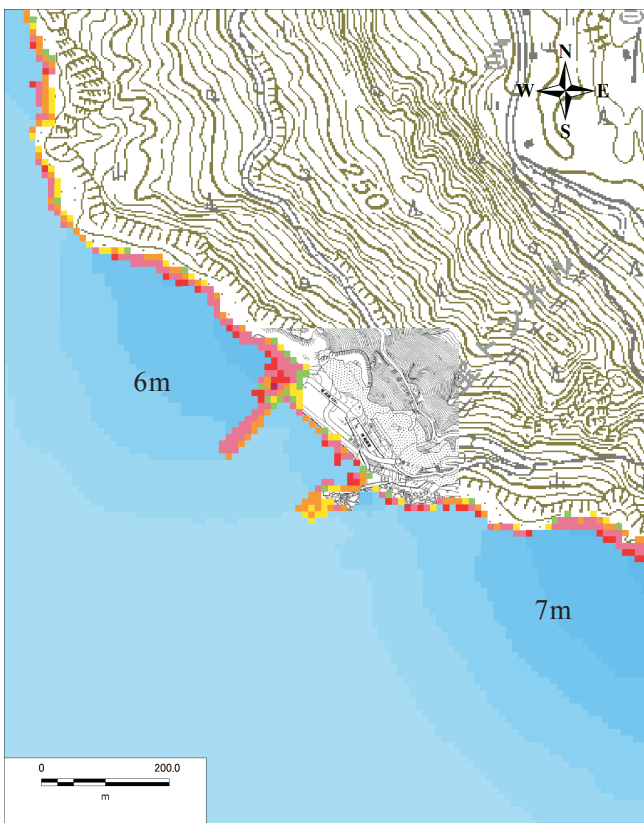
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



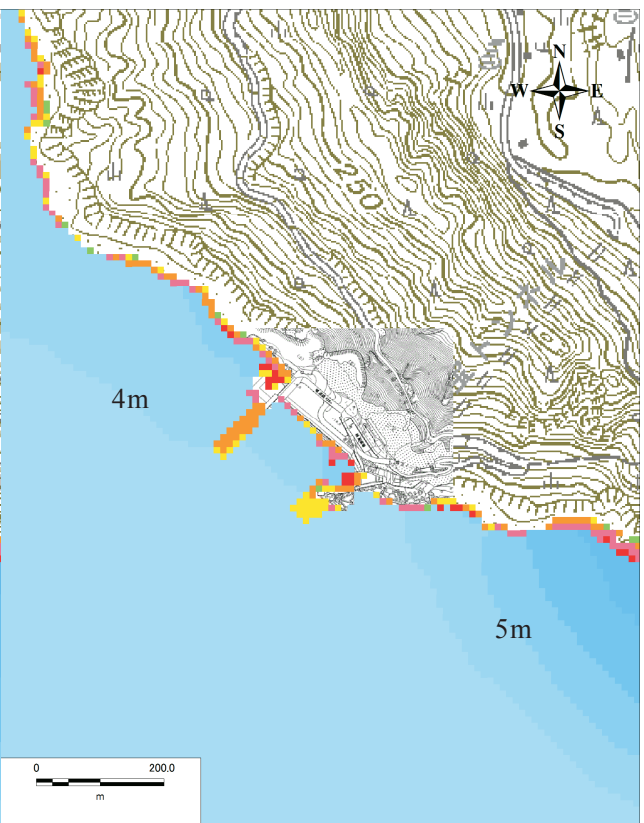
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



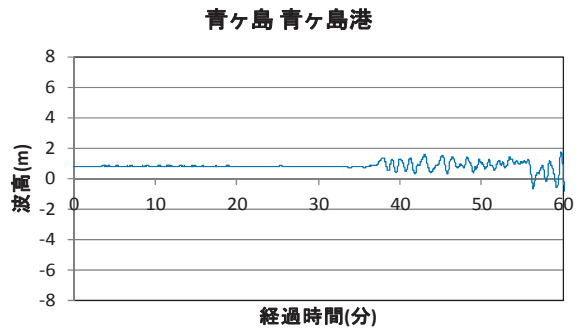
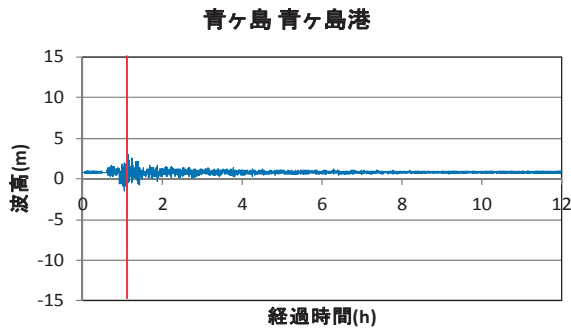
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

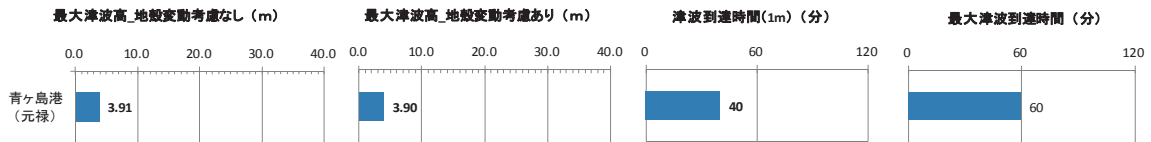
(1) 元禄型関東地震 青ヶ島港（青ヶ島）

【青ヶ島港（青ヶ島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

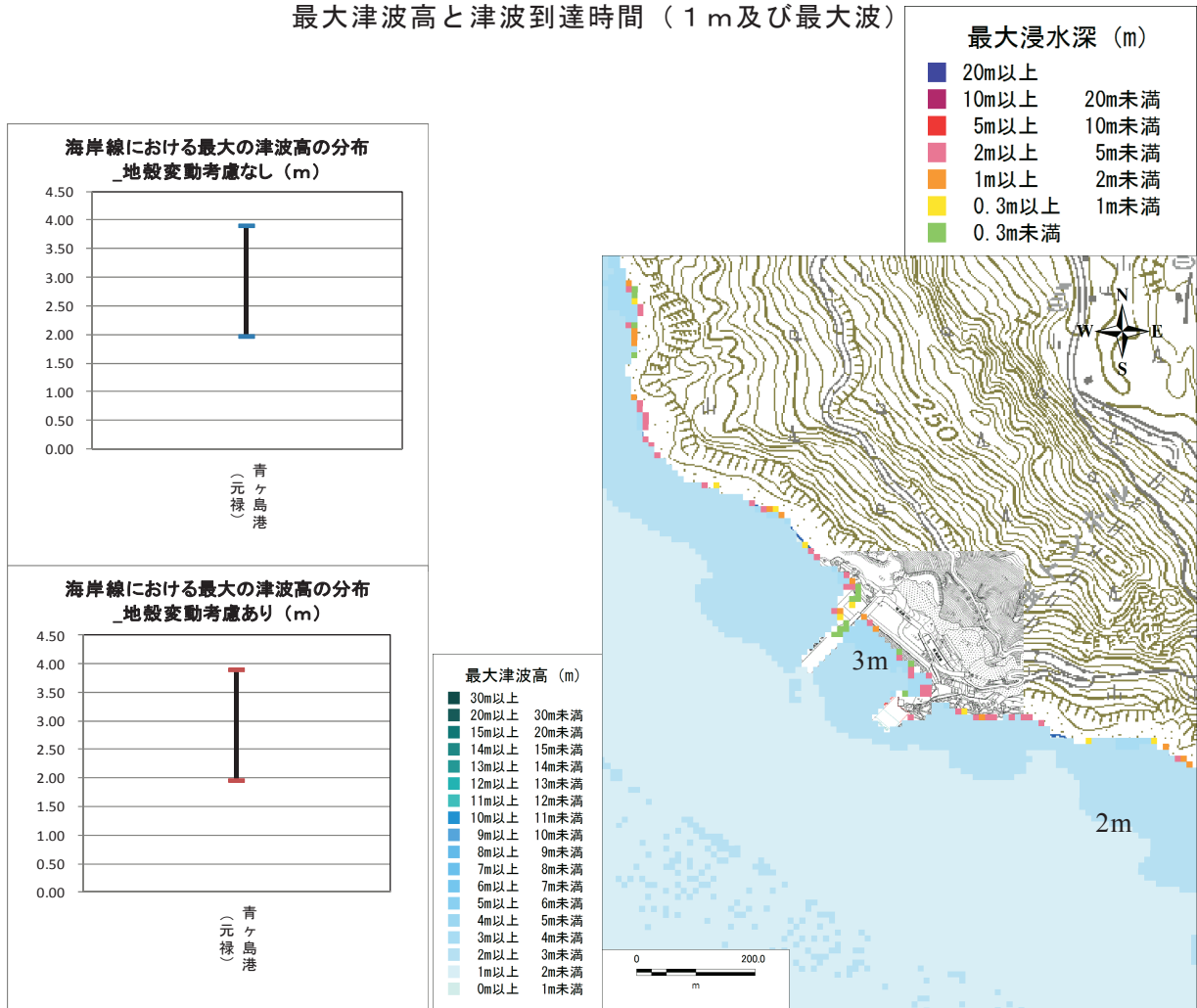
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



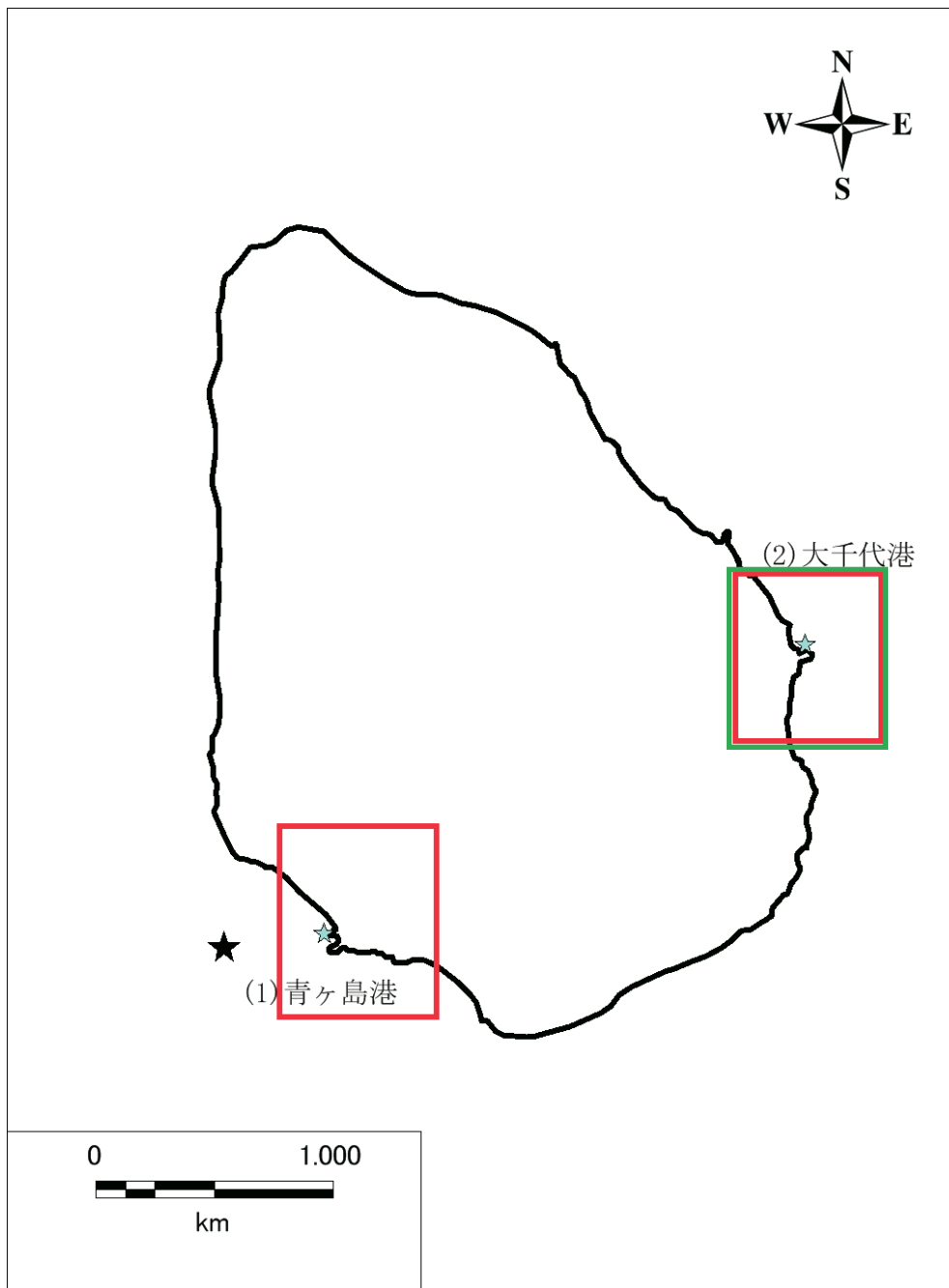
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

(2) 大千代港（青ヶ島）

【範囲図】



大千代港（青ヶ島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

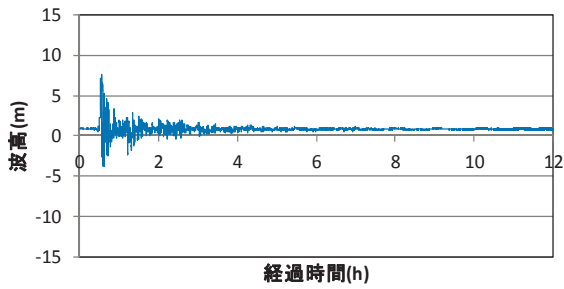
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(2) 南海トラフ巨大地震 大千代港（青ヶ島）

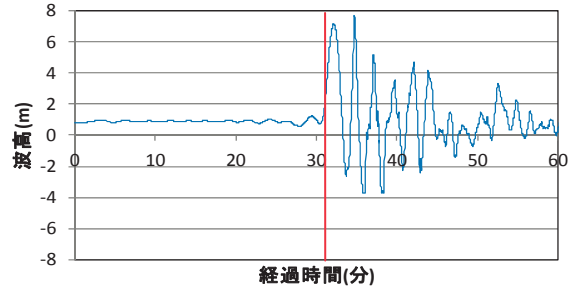
【大千代港（青ヶ島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

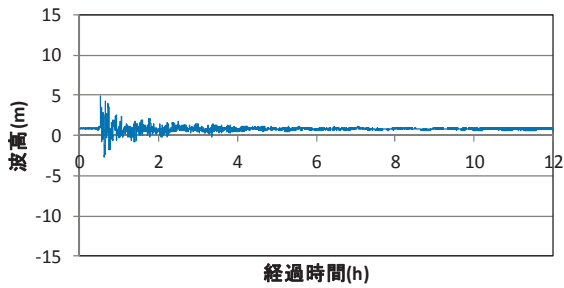
青ヶ島 大千代港ケース1



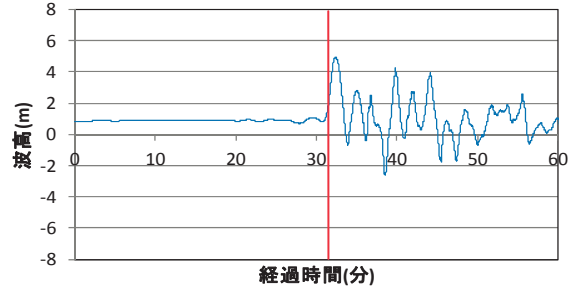
青ヶ島 大千代港ケース1



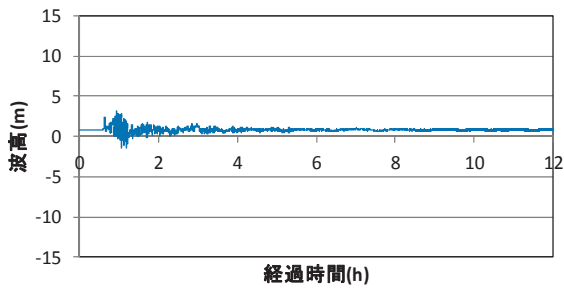
青ヶ島 大千代港ケース2



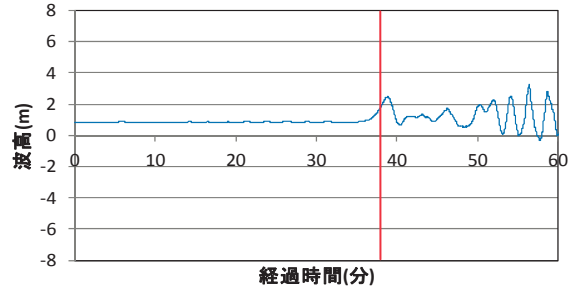
青ヶ島 大千代港ケース2



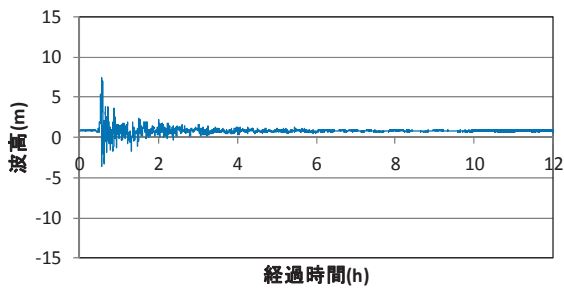
青ヶ島 大千代港ケース5



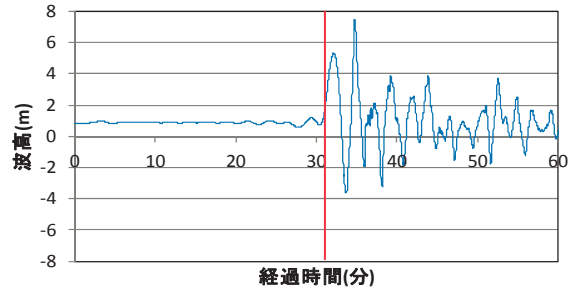
青ヶ島 大千代港ケース5



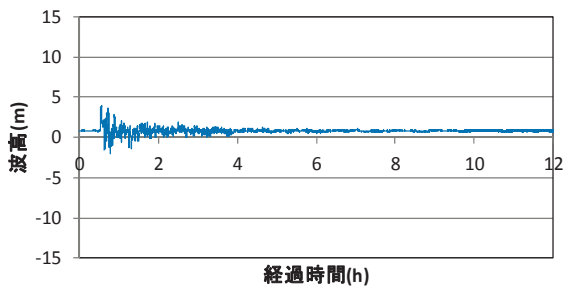
青ヶ島 大千代港ケース6



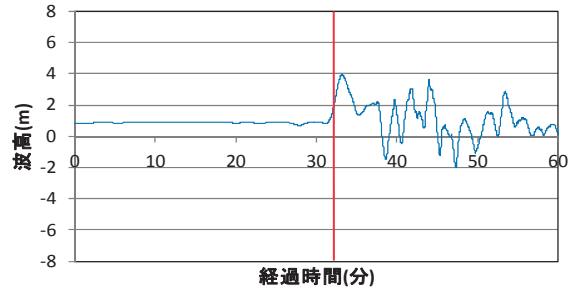
青ヶ島 大千代港ケース6



青ヶ島 大千代港ケース8

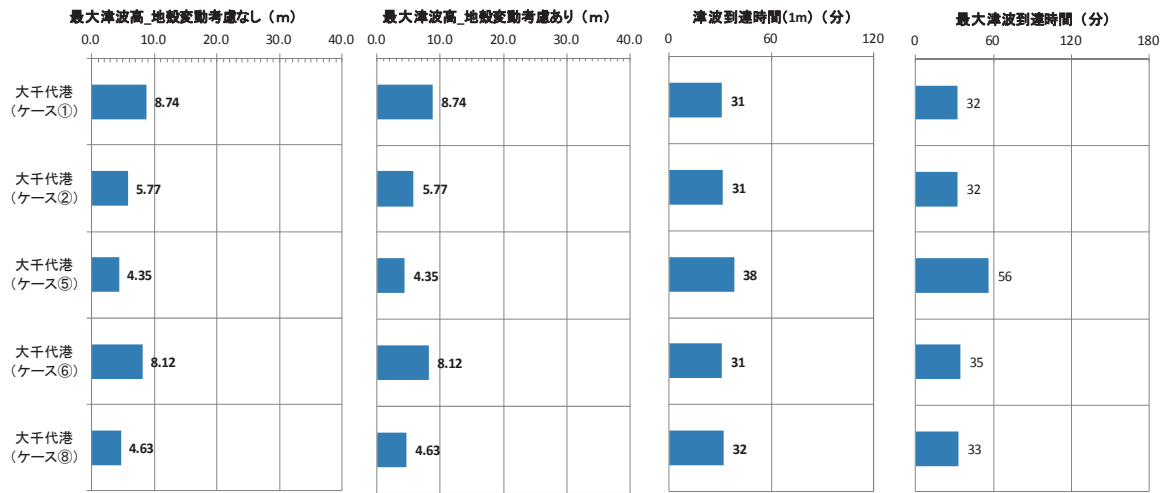


青ヶ島 大千代港ケース8

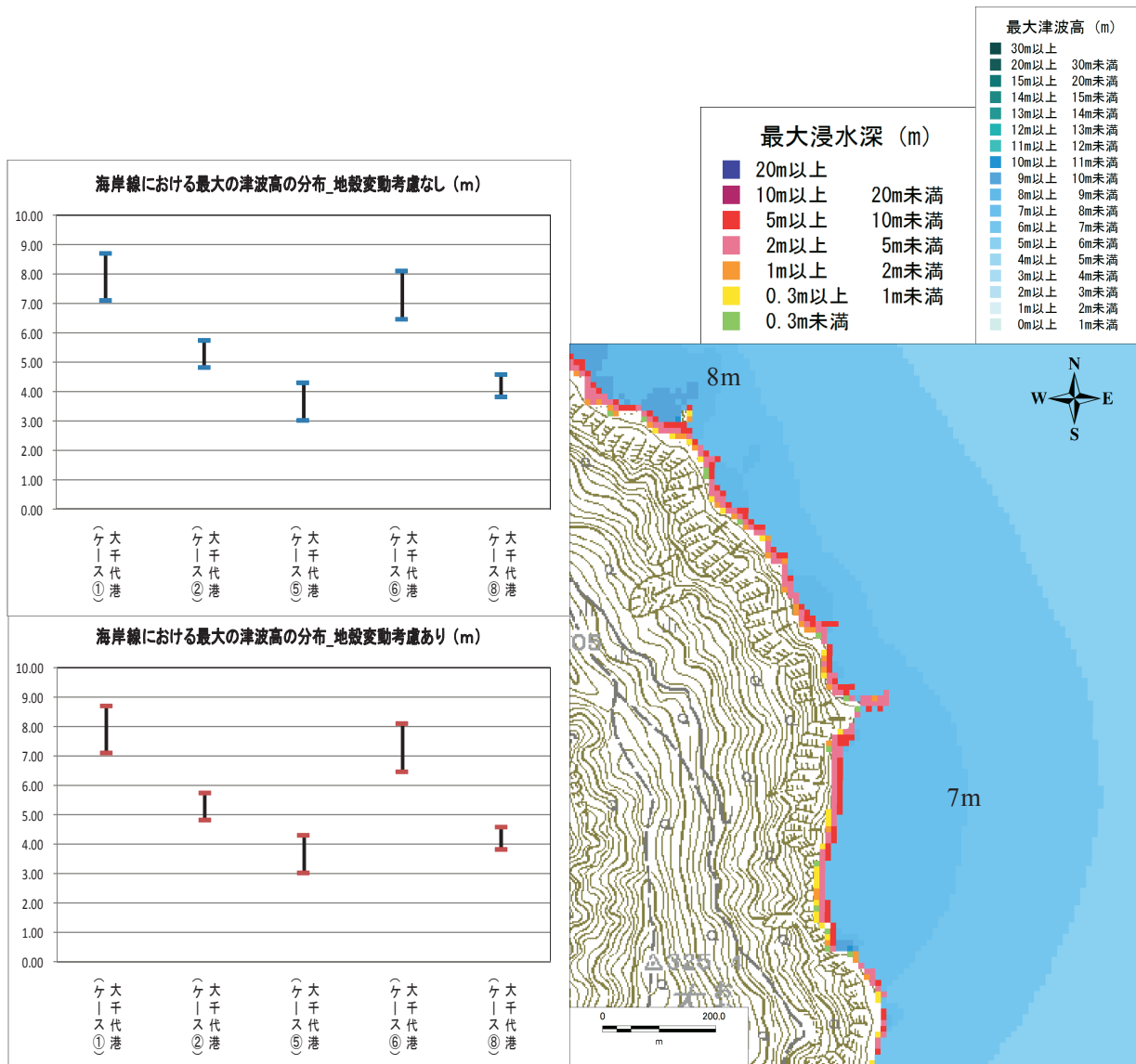


(2) 南海トラフ巨大地震 大千代港（青ヶ島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



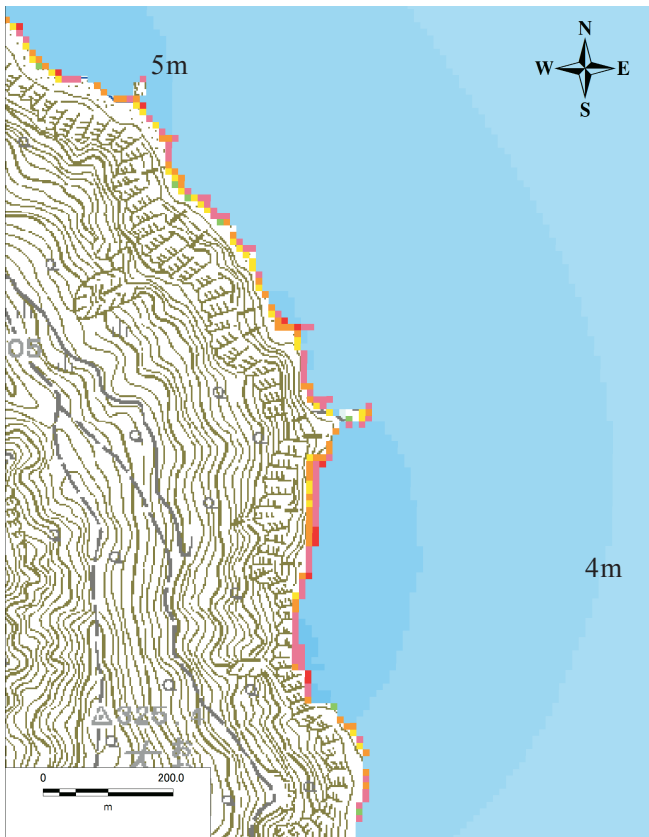
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



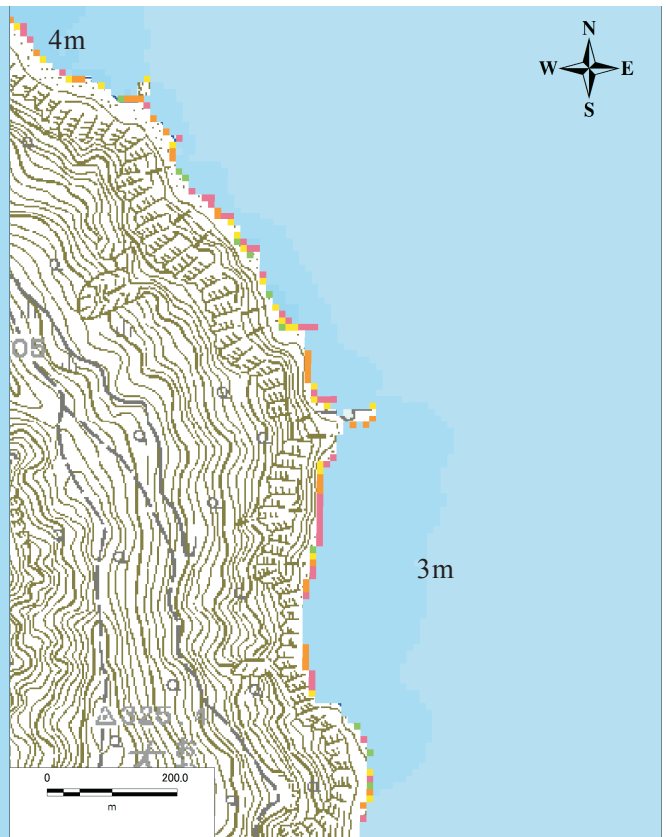
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



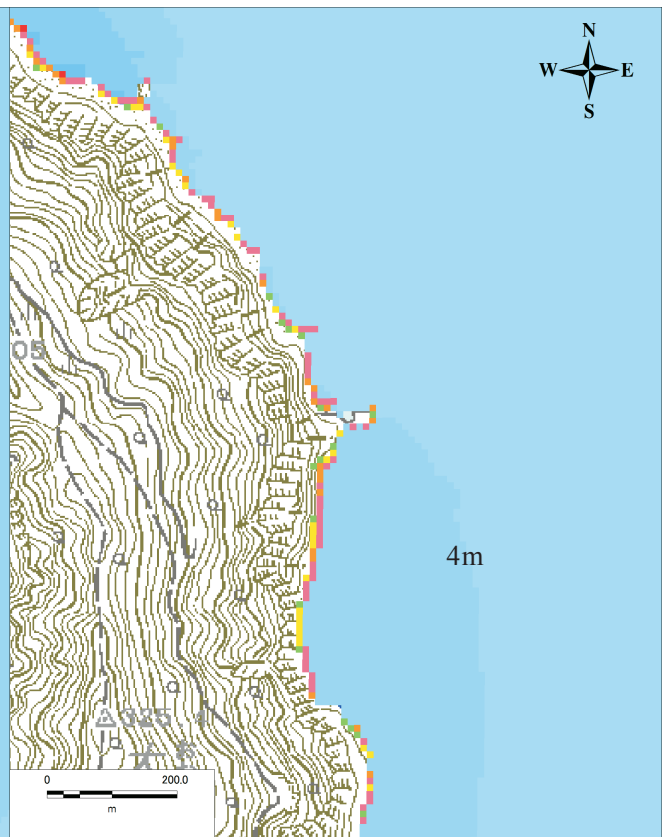
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



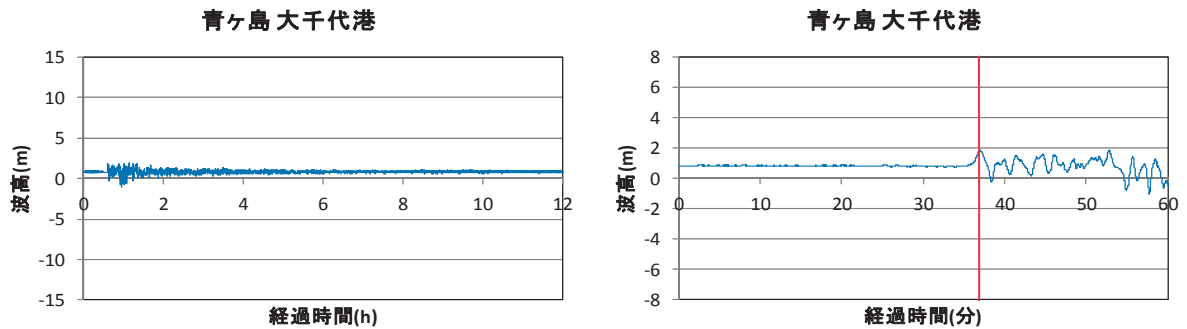
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情複、第27号)

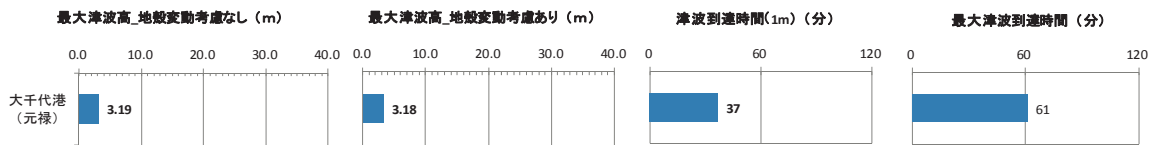
(2) 元禄型関東地震 大千代港（青ヶ島）

【大千代港（青ヶ島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

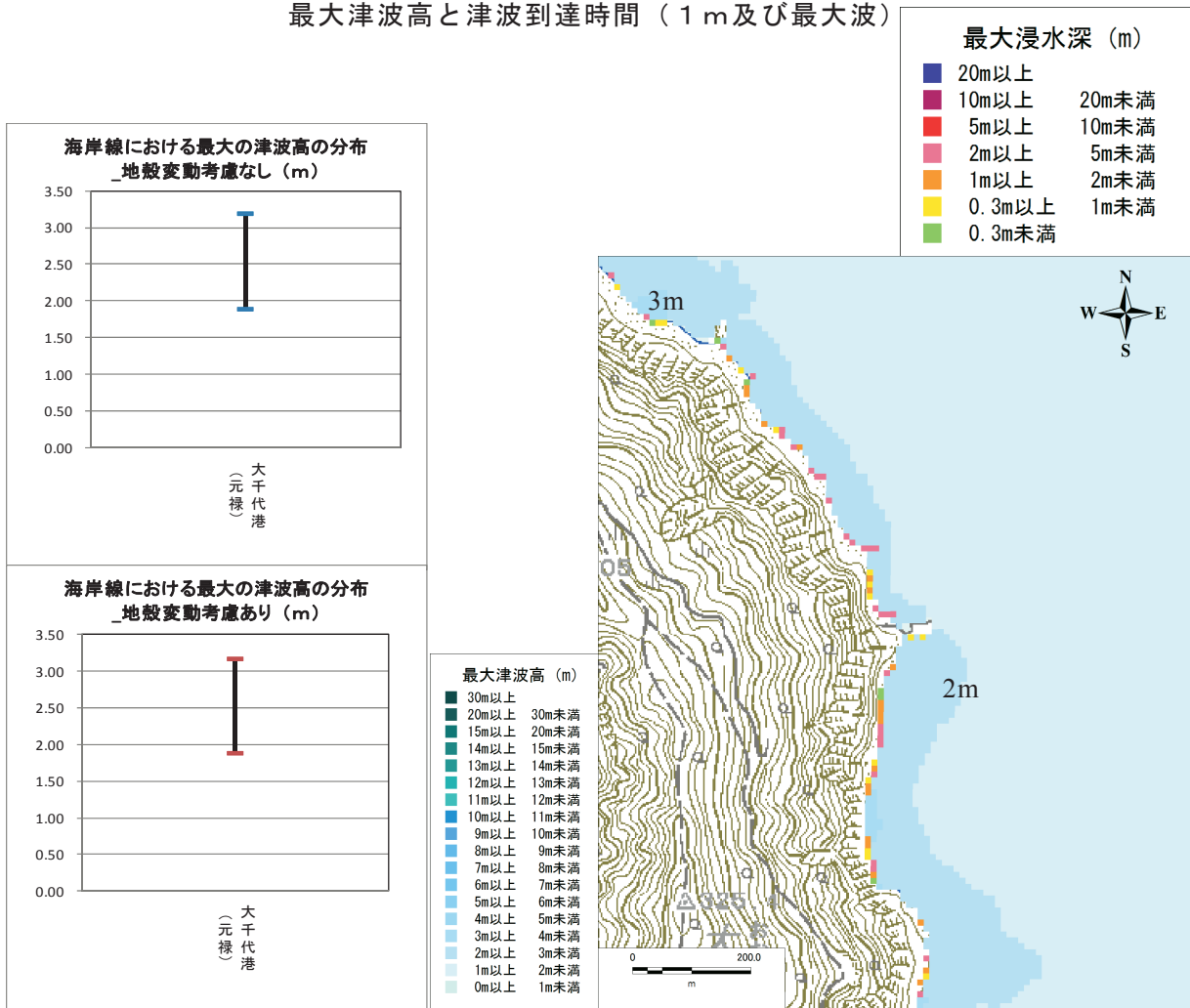
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



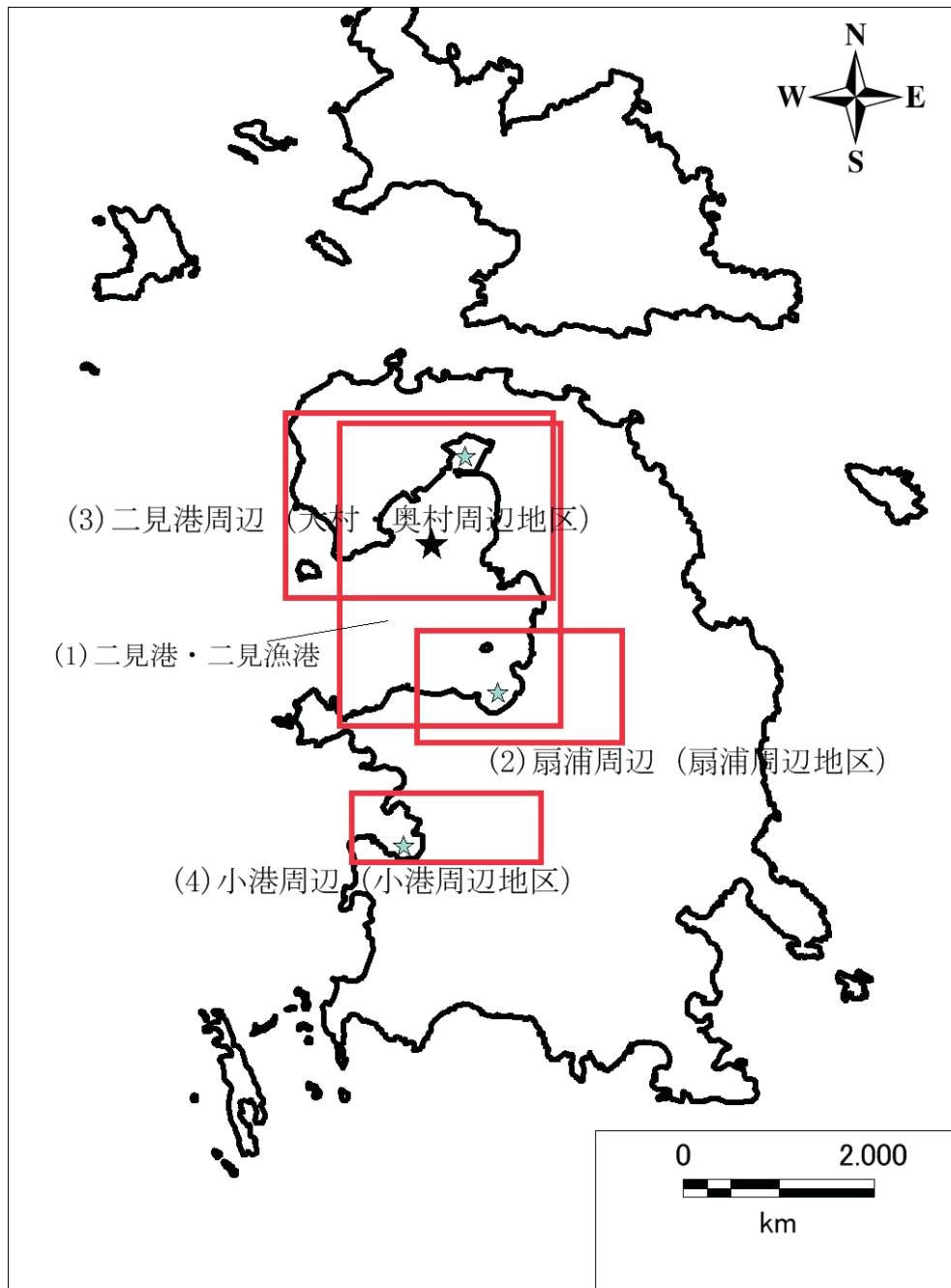
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(10) 父島

10-1) 全体及び拡大範囲図



父島の全体図及び浸水図の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

※ 津波波形出力位置（水色星印）が複数の範囲で同一となる場合は、いずれか一つの範囲名で波形を表示する。

10-2) 父島の総括表

南海トラフ巨大地震 父島の総括表 (その1)

ケース	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
ケース①	(1)二見港・二見漁港	3.24~6.00 (3.24~6.00)	4.58 (4.58)	86.0~89.5 【88.5】	114.8~189.0 【163.8】
	(2)扇浦周辺 (扇浦周辺地区)	3.69~6.00 (3.69~6.00)	4.94 (4.94)	87.5~88.9 【88.5】	162.6~189.0 【163.8】
	(3)二見港周辺 (大村・奥村周辺地区)	2.88~6.83 (2.88~6.83)	4.59 (4.59)	85.6~89.5 【85.6】	113.9~165.8 【120.8】
	(4)小港周辺 (小港周辺地区)	4.09~7.47 (4.09~7.47)	6.08 (6.08)	87.0~88.5 【88.2】	110.9~185.5 【111.8】
	島全体	2.08~11.03 (2.08~11.03)	4.92 (4.92)	84.0~96.8 【92.7】	95.8~210.3 【124.6】
ケース②	(1)二見港・二見漁港	3.62~7.47 (3.62~7.47)	5.82 (5.82)	84.9~88.2 【88.0】	121.8~161.9 【124.8】
	(2)扇浦周辺 (扇浦周辺地区)	5.01~6.41 (5.01~6.41)	5.71 (5.71)	86.1~87.7 【86.2】	121.8~159.4 【123.3】
	(3)二見港周辺 (大村・奥村周辺地区)	3.06~7.47 (3.06~7.47)	5.78 (5.78)	84.3~88.2 【88.0】	119.9~162.0 【124.8】
	(4)小港周辺 (小港周辺地区)	3.50~6.64 (3.50~6.64)	5.52 (5.52)	85.8~87.5 【86.7】	88.5~158.7 【111.7】
	島全体	1.96~11.72 (1.96~11.72)	5.29 (5.29)	82.7~97.1 【91.1】	87.2~199.0 【122.6】
ケース⑤	(1)二見港・二見漁港	4.02~9.76 (4.02~9.76)	7.72 (7.72)	89.1~92.6 【92.4】	91.0~166.9 【112.3】
	(2)扇浦周辺 (扇浦周辺地区)	6.90~8.37 (6.90~8.37)	7.76 (7.76)	90.4~92.1 【91.6】	93.7~130.6 【93.8】
	(3)二見港周辺 (大村・奥村周辺地区)	3.58~9.76 (3.58~9.76)	7.45 (7.45)	88.6~92.6 【92.4】	90.7~166.9 【112.3】
	(4)小港周辺 (小港周辺地区)	8.05~12.18 (8.05~12.18)	10.58 (10.58)	90.0~91.8 【91.3】	93.7~127.8 【127.5】
	島全体	1.91~18.52 (1.91~18.52)	6.87 (6.87)	87.0~102.9 【95.4】	88.8~185.2 【128.7】

南海トラフ巨大地震 父島の総括表（その2）

ケース	対象範囲	各地点の最大津波高(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の最大津波高の平均値(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の1m津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】	各地点の最大津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】
ケース⑥	(1)二見港・二見漁港	3.76～9.12 (3.76～9.12)	6.16 (6.16)	88.4～92.3 【88.5】	94.0～163.2 【147.3】
	(2)扇浦周辺 (扇浦周辺地区)	4.99～7.59 (4.99～7.59)	6.36 (6.36)	89.8～91.6 【91.0】	126.4～129.5 【128.5】
	(3)二見港周辺 (大村・奥村周辺地区)	3.56～9.12 (3.56～9.12)	5.93 (5.93)	88.0～92.3 【88.5】	94.0～163.4 【147.3】
	(4)小港周辺 (小港周辺地区)	3.73～6.87 (3.73～6.87)	5.81 (5.81)	89.4～91.5 【90.3】	91.2～186.4 【160.9】
	島全体	2.14～12.62 (2.14～12.62)	5.29 (5.29)	86.4～98.1 【94.9】	89.3～215.2 【115.0】
ケース⑧	(1)二見港・二見漁港	2.92～5.25 (2.92～5.25)	3.79 (3.79)	84.9～88.2 【84.9】	88.3～194.3 【127.2】
	(2)扇浦周辺 (扇浦周辺地区)	2.96～4.89 (2.96～4.89)	3.80 (3.80)	86.1～87.8 【87.2】	88.3～194.3 【164.7】
	(3)二見港周辺 (大村・奥村周辺地区)	2.95～5.25 (2.95～5.25)	3.84 (3.84)	84.4～88.2 【84.9】	89.4～193.2 【127.2】
	(4)小港周辺 (小港周辺地区)	3.81～6.63 (3.81～6.63)	5.58 (5.58)	85.8～87.5 【86.8】	95.6～212.2 【96.1】
	島全体	2.00～11.08 (2.00～11.08)	4.82 (4.82)	82.8～100.4 【91.1】	88.3～214.5 【122.6】

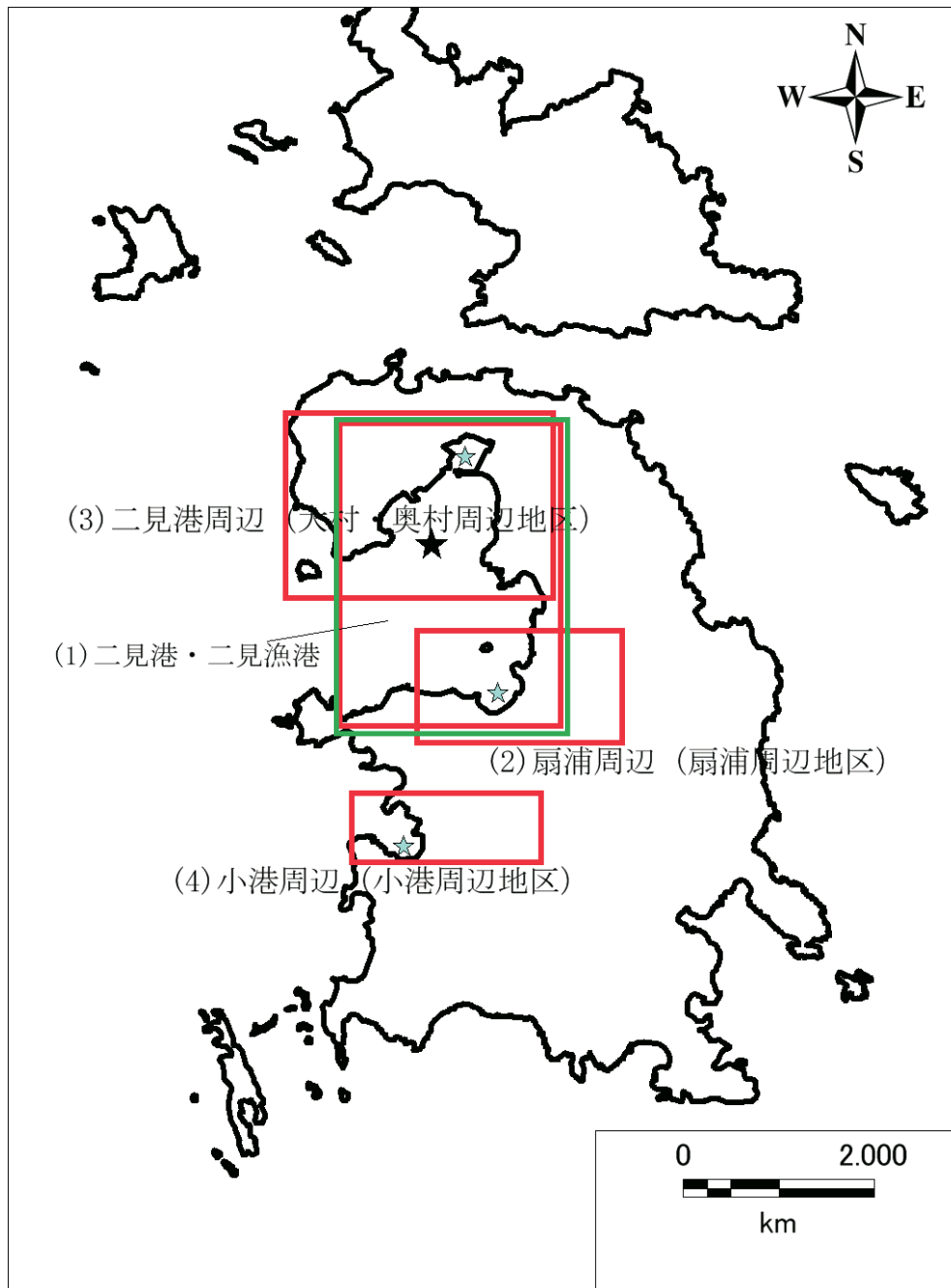
元禄型関東地震 父島の総括表

対象地震	対象範囲	各地点の最大津波高(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の最大津波高の平均値(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の1m津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】	各地点の最大津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】
元禄型 関東地震	(1)二見港・二見漁港	1.46～2.99 (1.46～2.99)	2.12 (2.12)	144.6～152.5 【147.9】	150.8～281.2 【153.6】
	(2)扇浦周辺 (扇浦周辺地区)	1.73～2.99 (1.73～2.99)	2.36 (2.36)	147.7～152.5 【147.9】	151.9～154.1 【153.6】
	(3)二見港周辺 (大村・奥村周辺地区)	1.4～2.61 (1.4～2.61)	2.02 (2.02)	144.6～152.2 【152.2】	149.8～281.2 【154.5】
	(4)小港周辺 (小港周辺地区)	1.45～2.94 (1.45～2.94)	2.31 (2.31)	143.3～200.0 【144.0】	147.1～200.9 【149.3】
	島全体	0.76～3.96 (0.76～3.96)	1.64 (1.64)	136.7～380.6 【149.1】	145.1～719.4 【199.3】

10-3) 港・漁港・海岸等各範囲について

(1) 二見港・二見漁港（父島）

【範囲図】



二見港・二見漁港（父島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

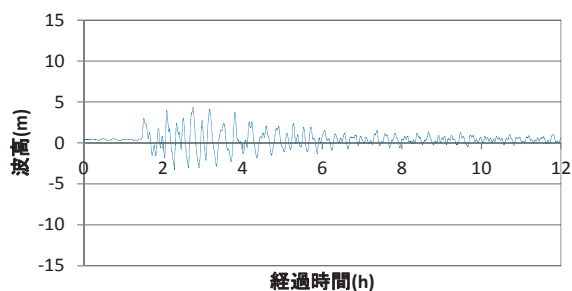
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(1) 南海トラフ巨大地震 二見港・二見漁港（父島）

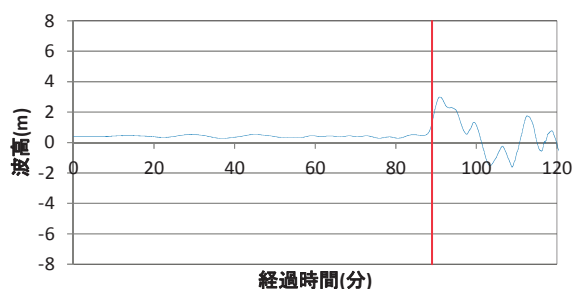
【二見港・二見漁港（父島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

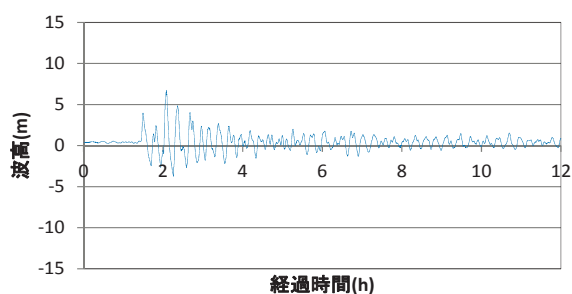
父島 二見港・二見漁港ケース1



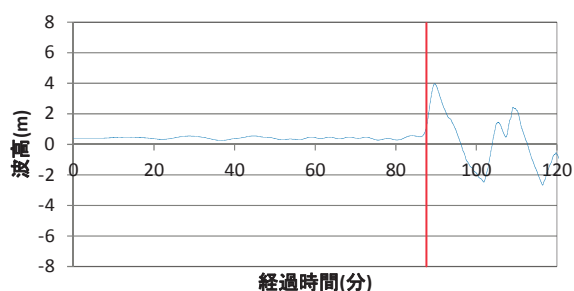
父島 二見港・二見漁港ケース1



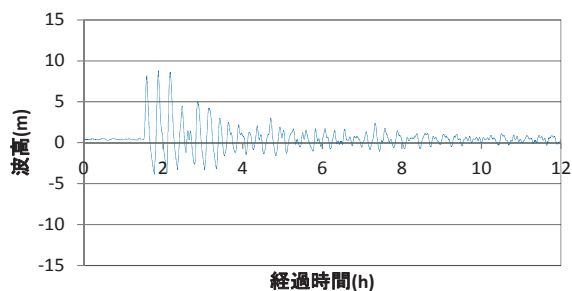
父島 二見港・二見漁港ケース2



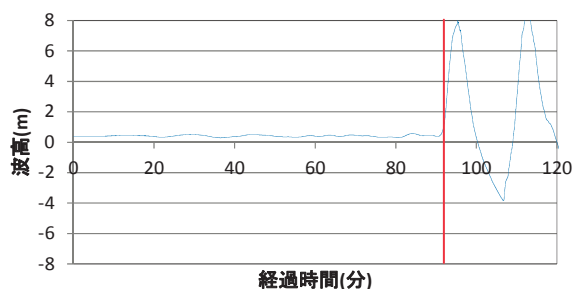
父島 二見港・二見漁港ケース2



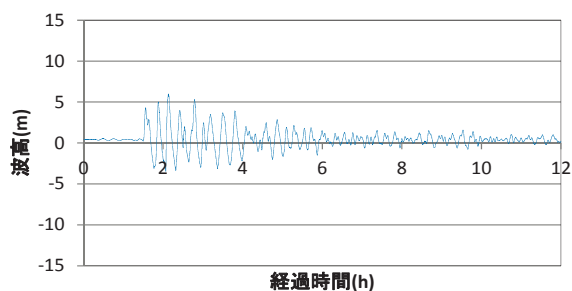
父島 二見港・二見漁港ケース5



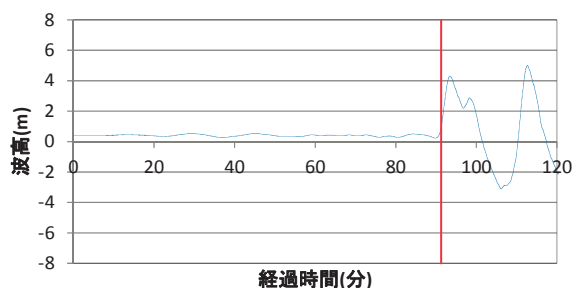
父島 二見港・二見漁港ケース5



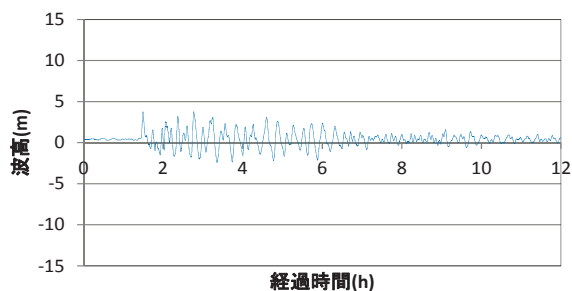
父島 二見港・二見漁港ケース6



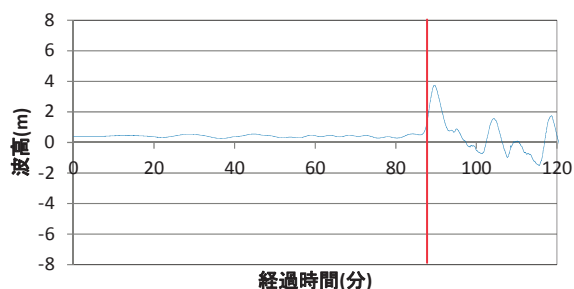
父島 二見港・二見漁港ケース6



父島 二見港・二見漁港ケース8

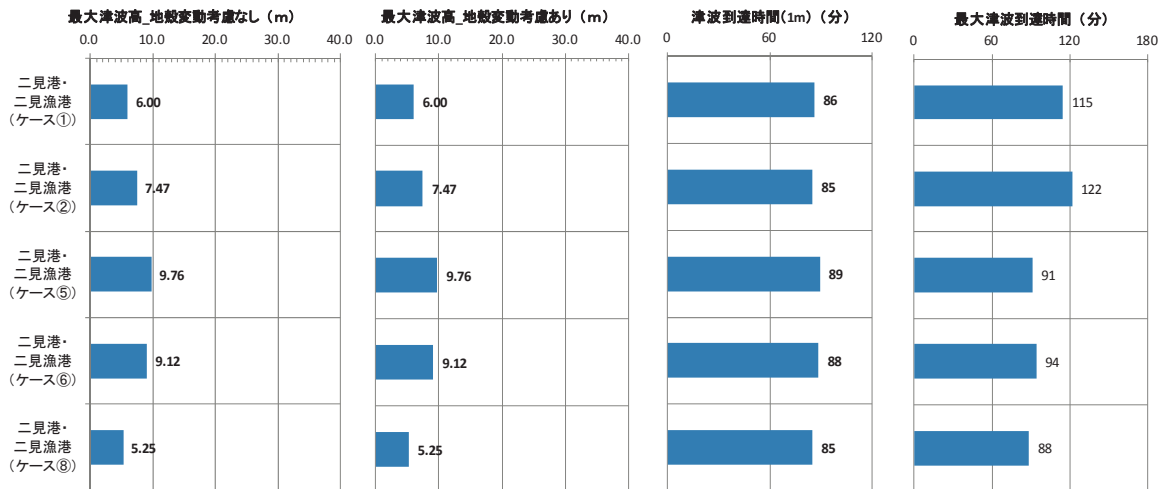


父島 二見港・二見漁港ケース8

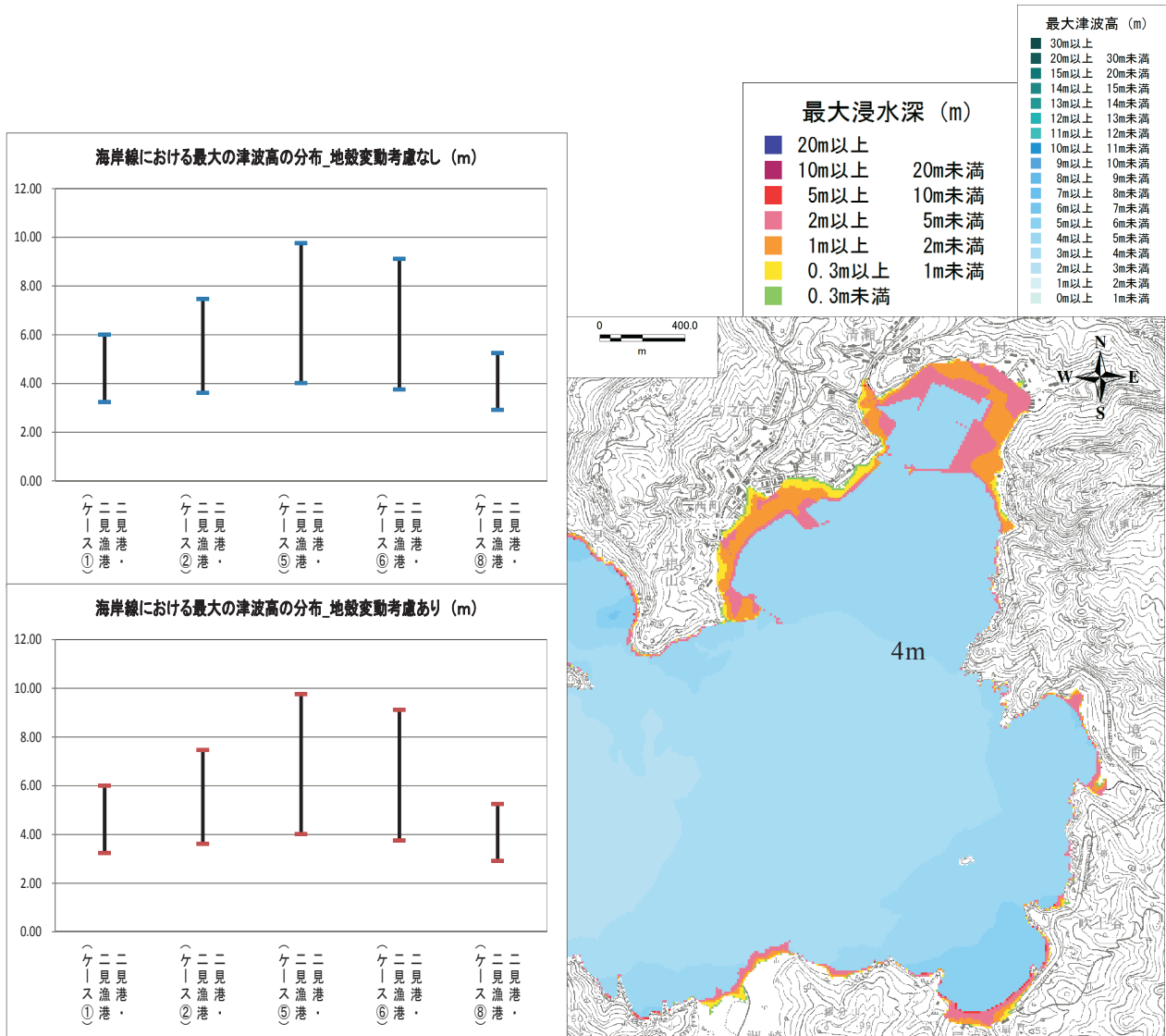


(1) 南海トラフ巨大地震 二見港・二見漁港（父島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



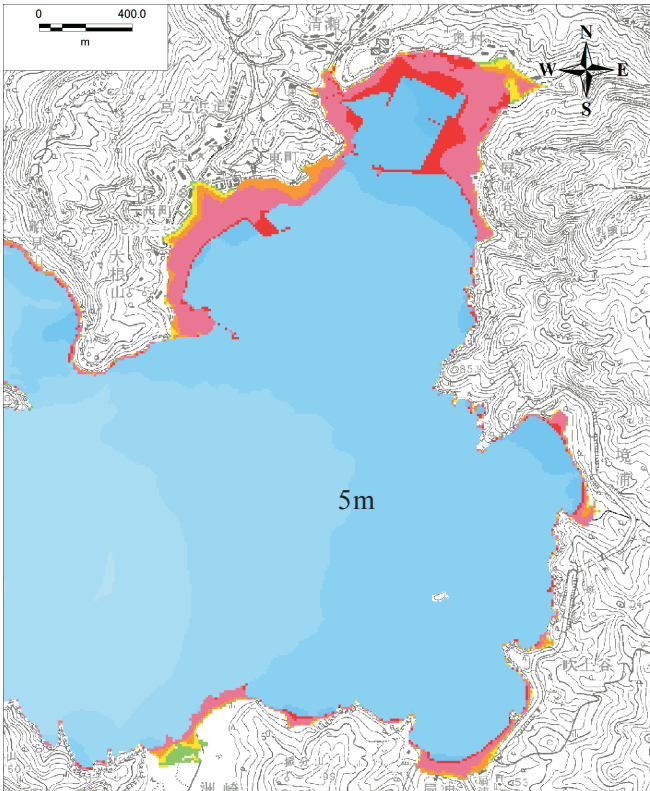
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



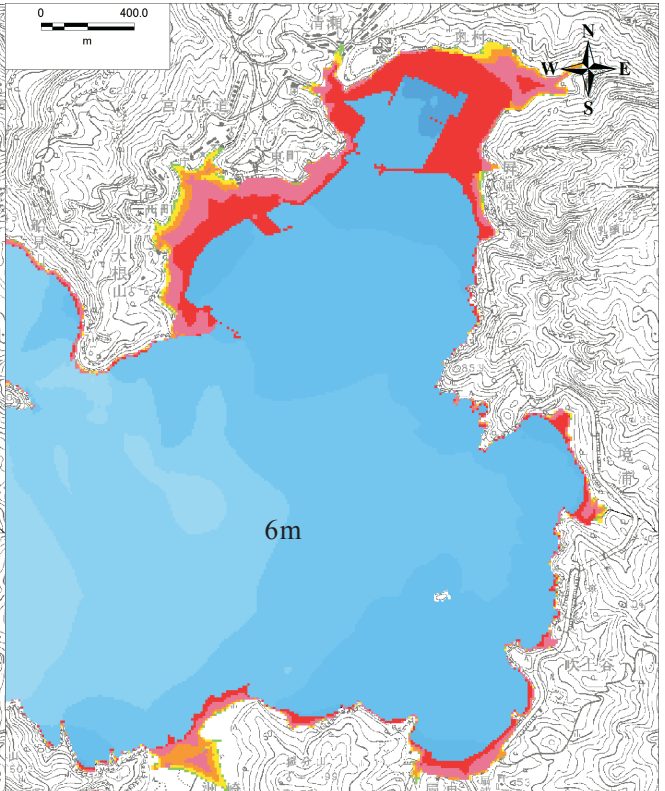
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

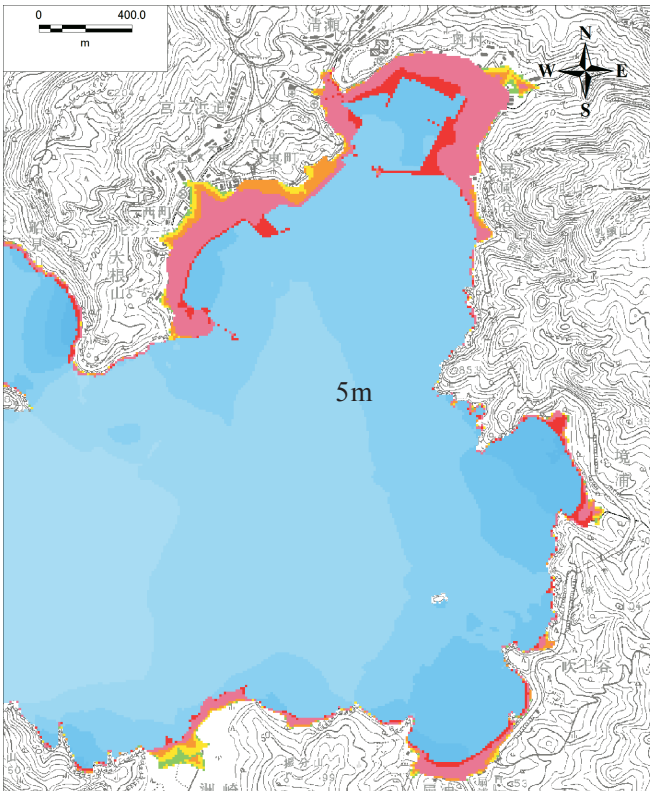
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



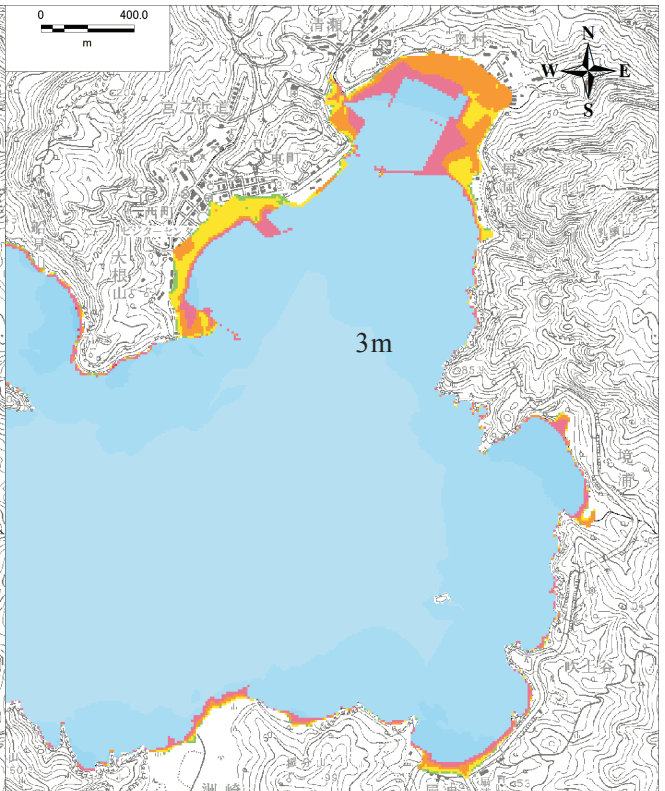
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



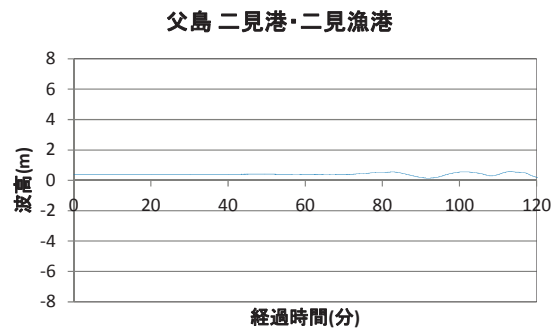
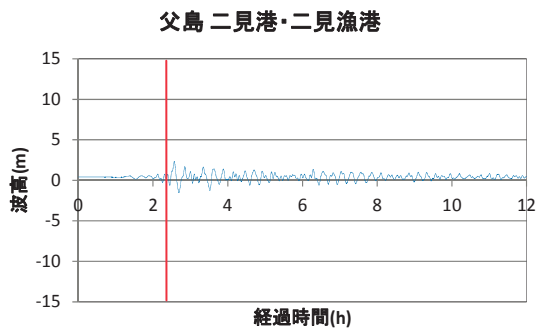
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

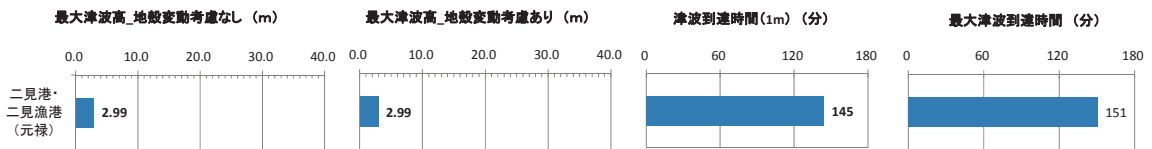
(1) 元禄型関東地震 二見港・二見漁港（父島）

【二見港・二見漁港（父島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

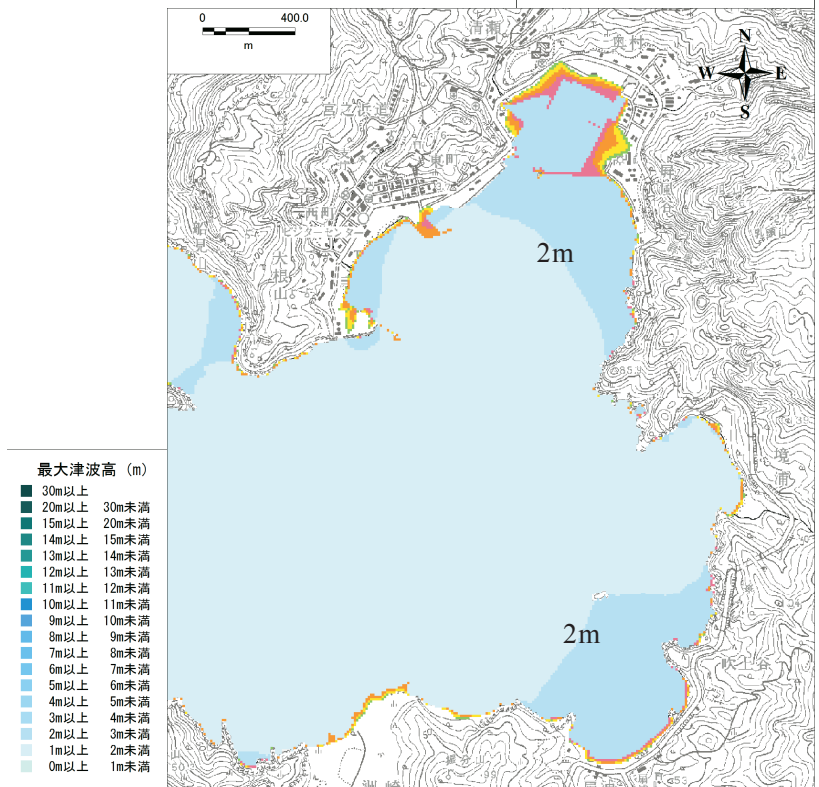
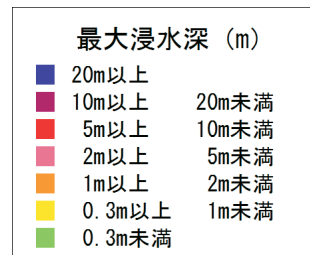
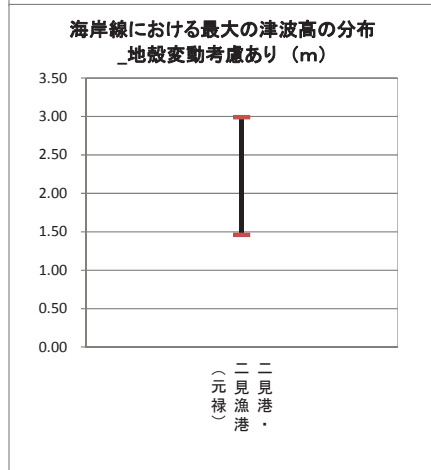
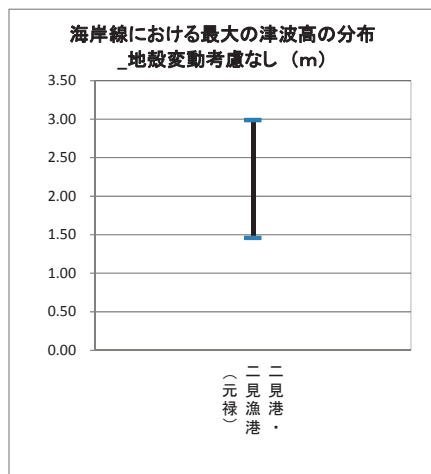
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



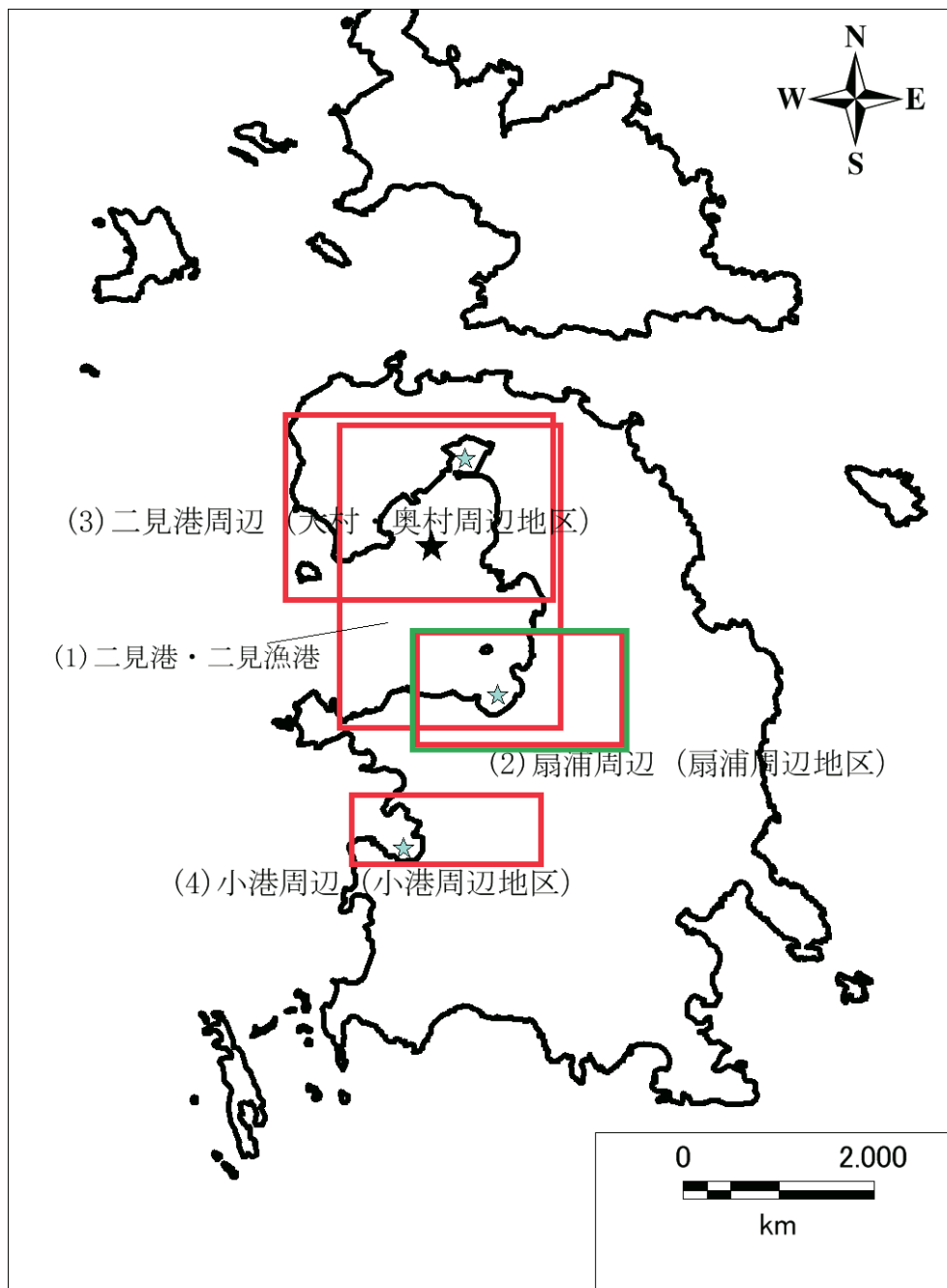
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)

(2) 扇浦周辺（扇浦周辺地区）（父島）

【範囲図】



扇浦周辺（扇浦周辺地区）（父島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

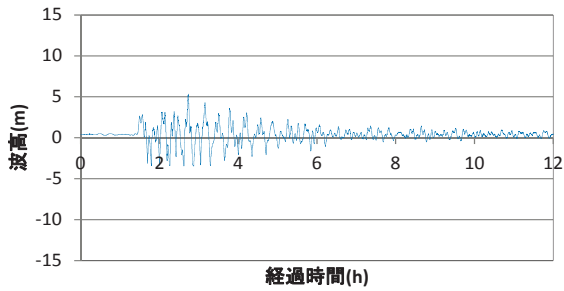
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(2) 南海トラフ巨大地震 扇浦周辺（扇浦周辺地区）（父島）

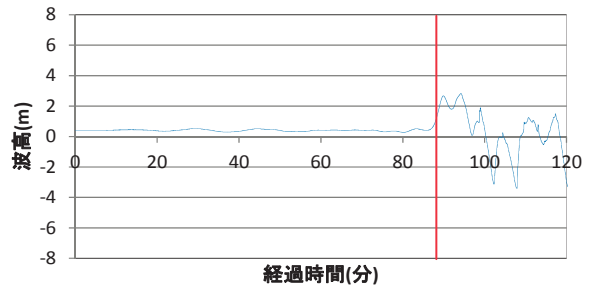
【扇浦周辺（扇浦周辺地区）（父島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

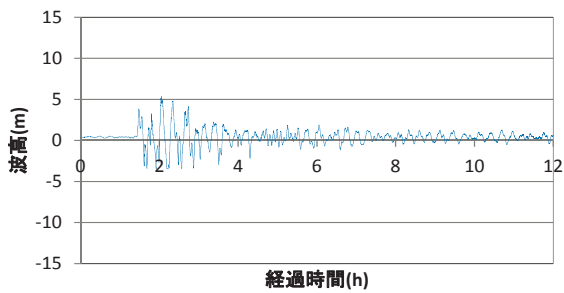
父島 扇浦周辺ケース1



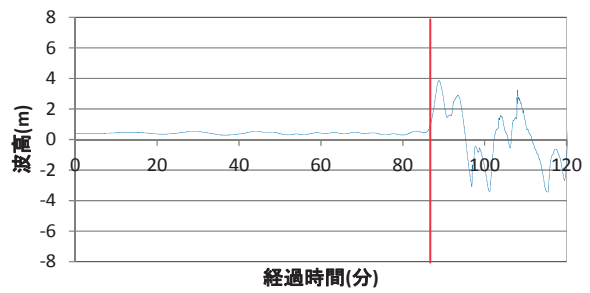
父島 扇浦周辺ケース1



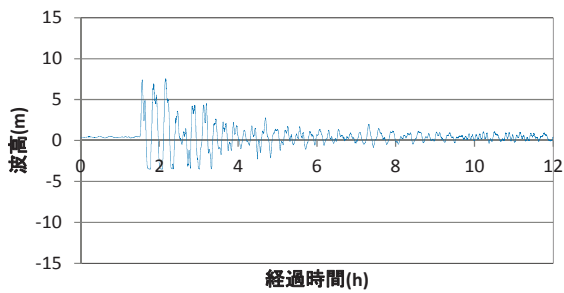
父島 扇浦周辺ケース2



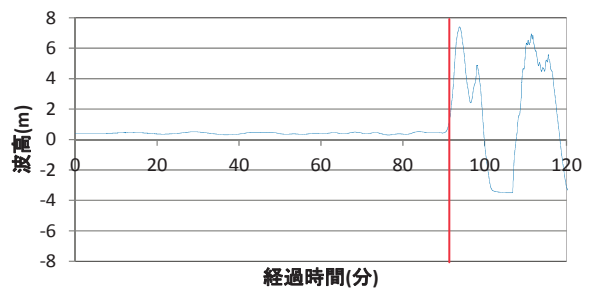
父島 扇浦周辺ケース2



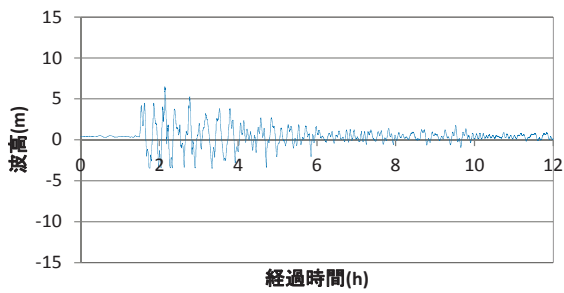
父島 扇浦周辺ケース5



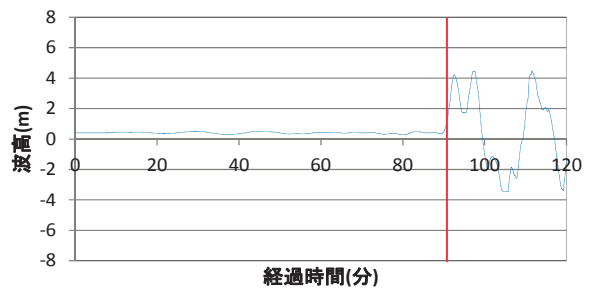
父島 扇浦周辺ケース5



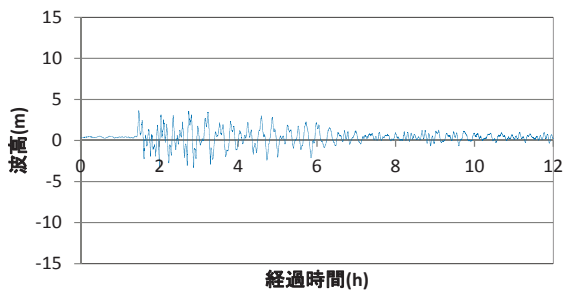
父島 扇浦周辺ケース6



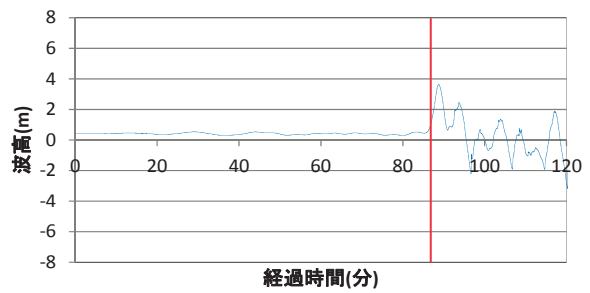
父島 扇浦周辺ケース6



父島 扇浦周辺ケース8

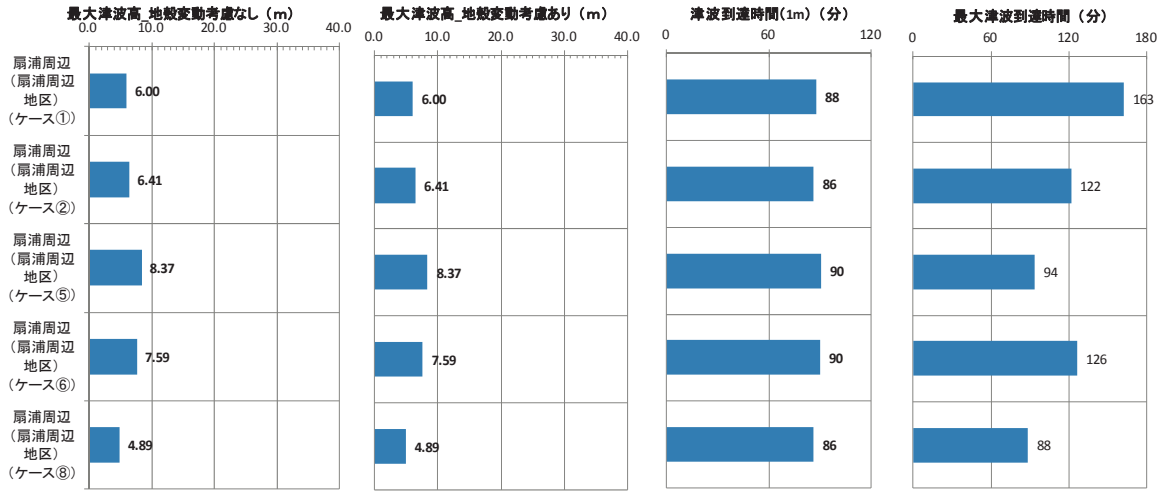


父島 扇浦周辺ケース8

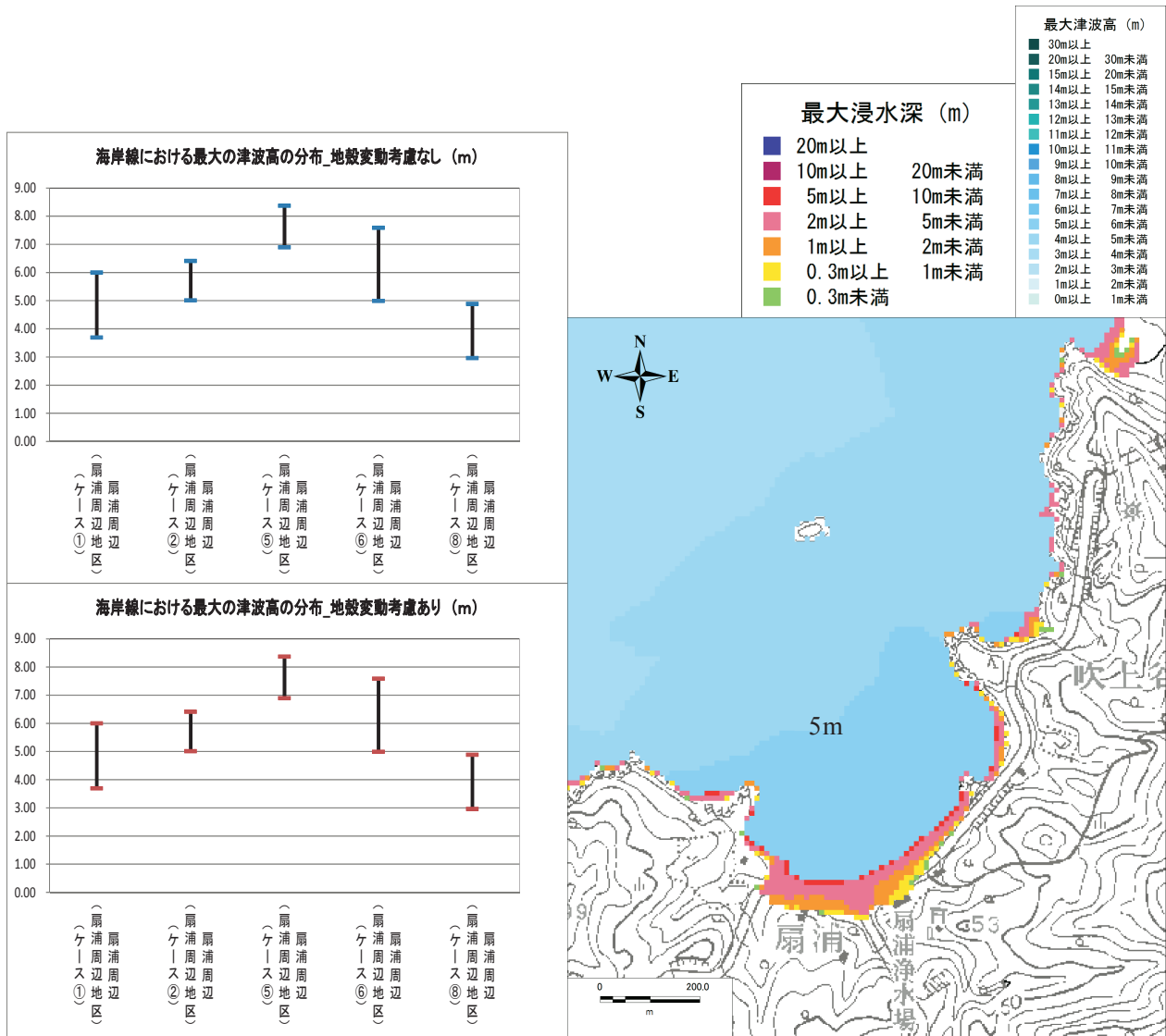


(2) 南海トラフ巨大地震 扇浦周辺（扇浦周辺地区）（父島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



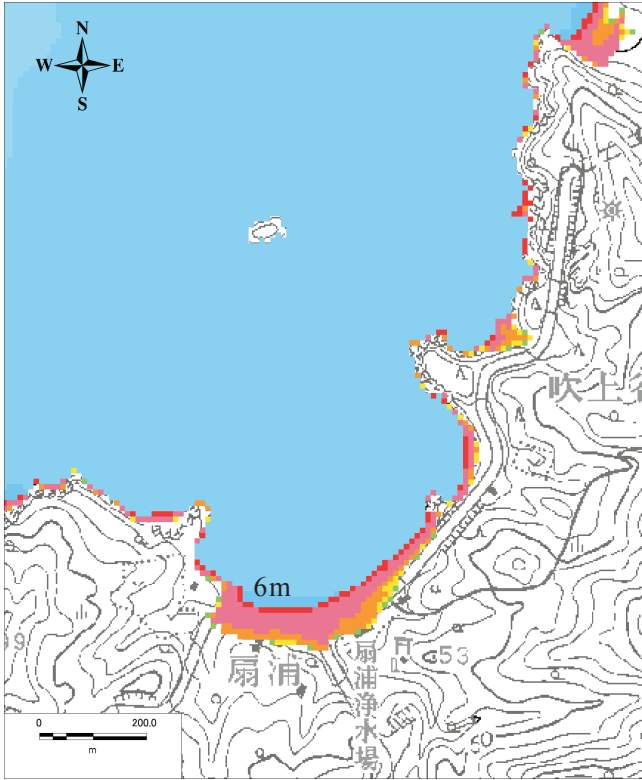
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



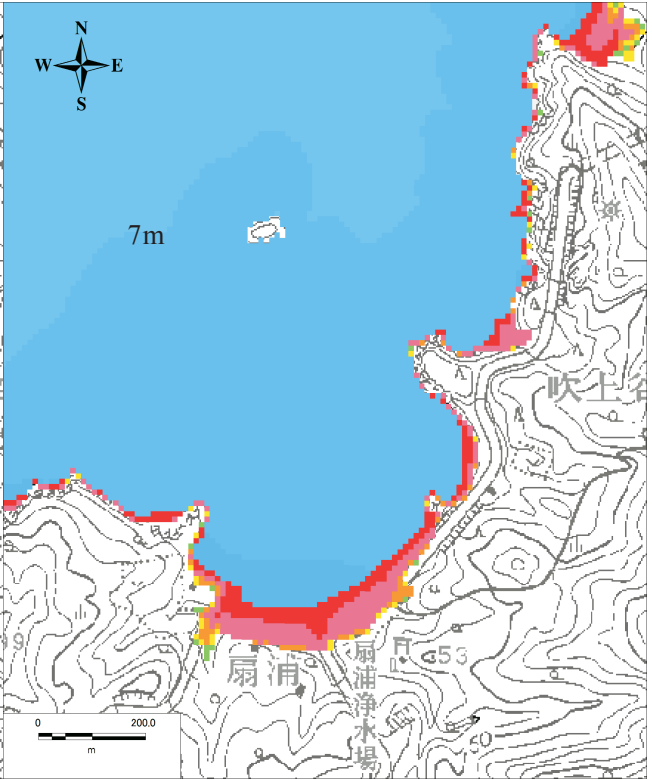
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

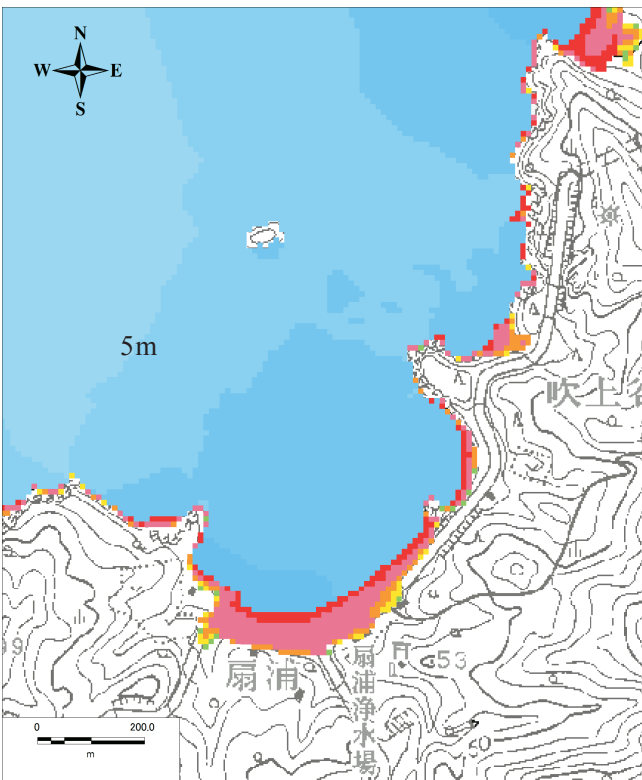
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



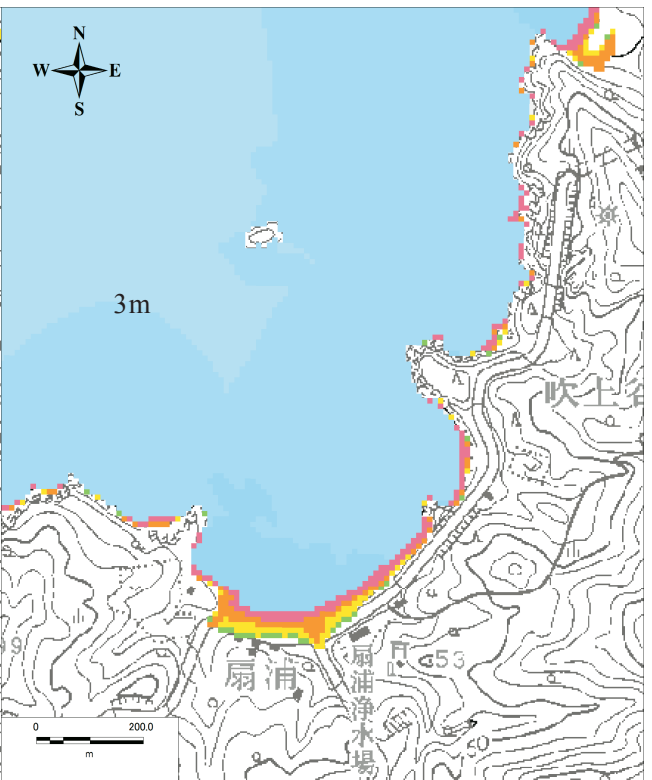
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



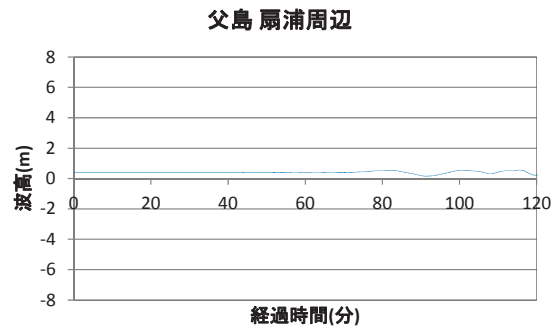
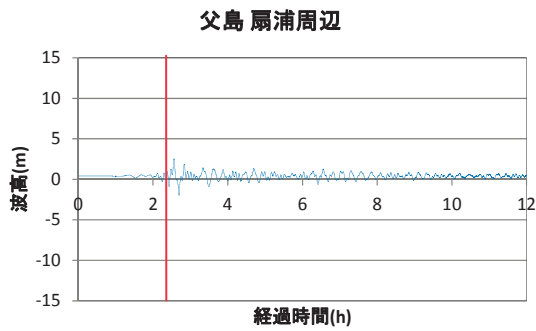
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

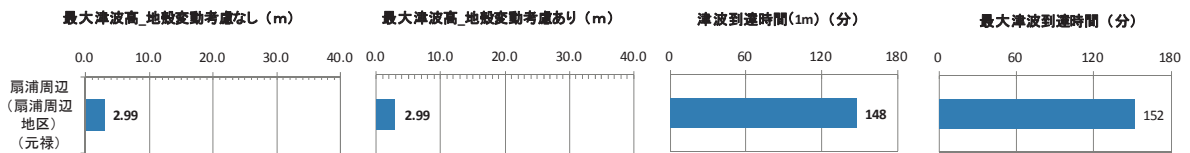
(2) 元禄型関東地震 扇浦周辺（扇浦周辺地区）（父島）

【扇浦周辺（扇浦周辺地区）（父島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

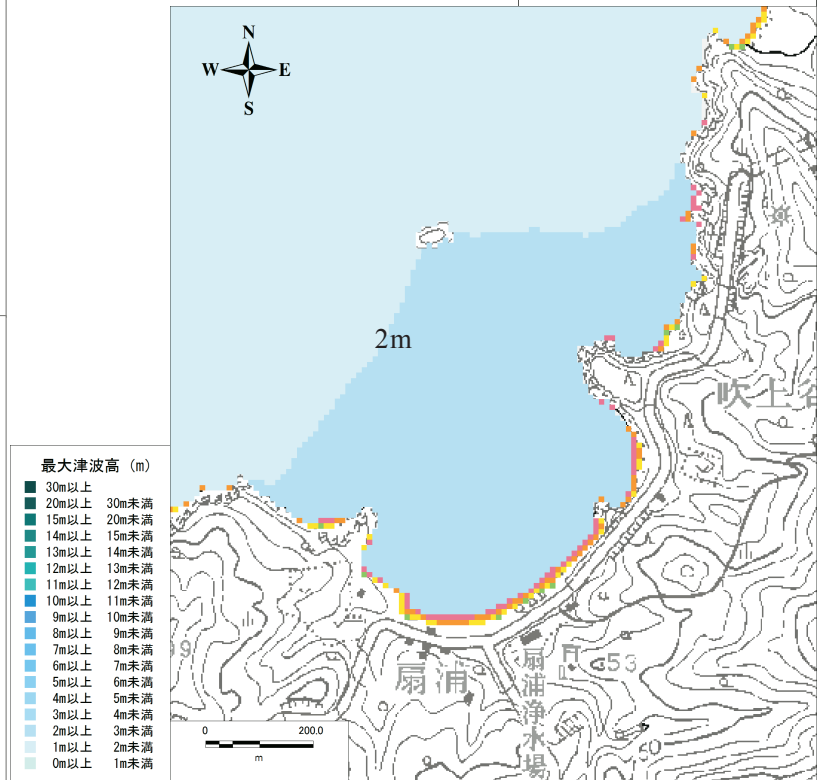
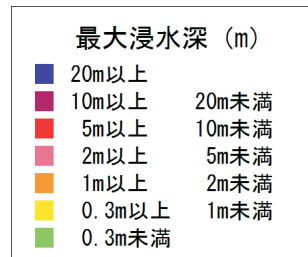
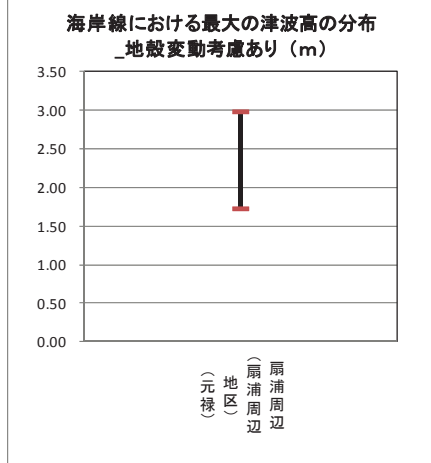
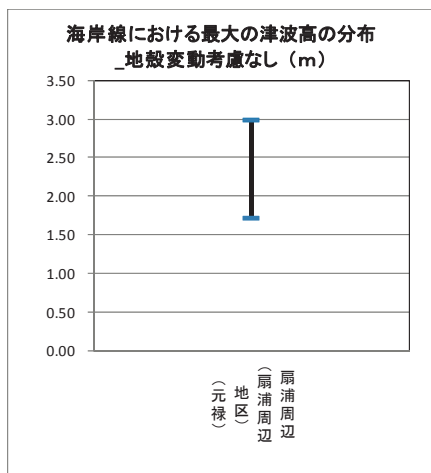
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



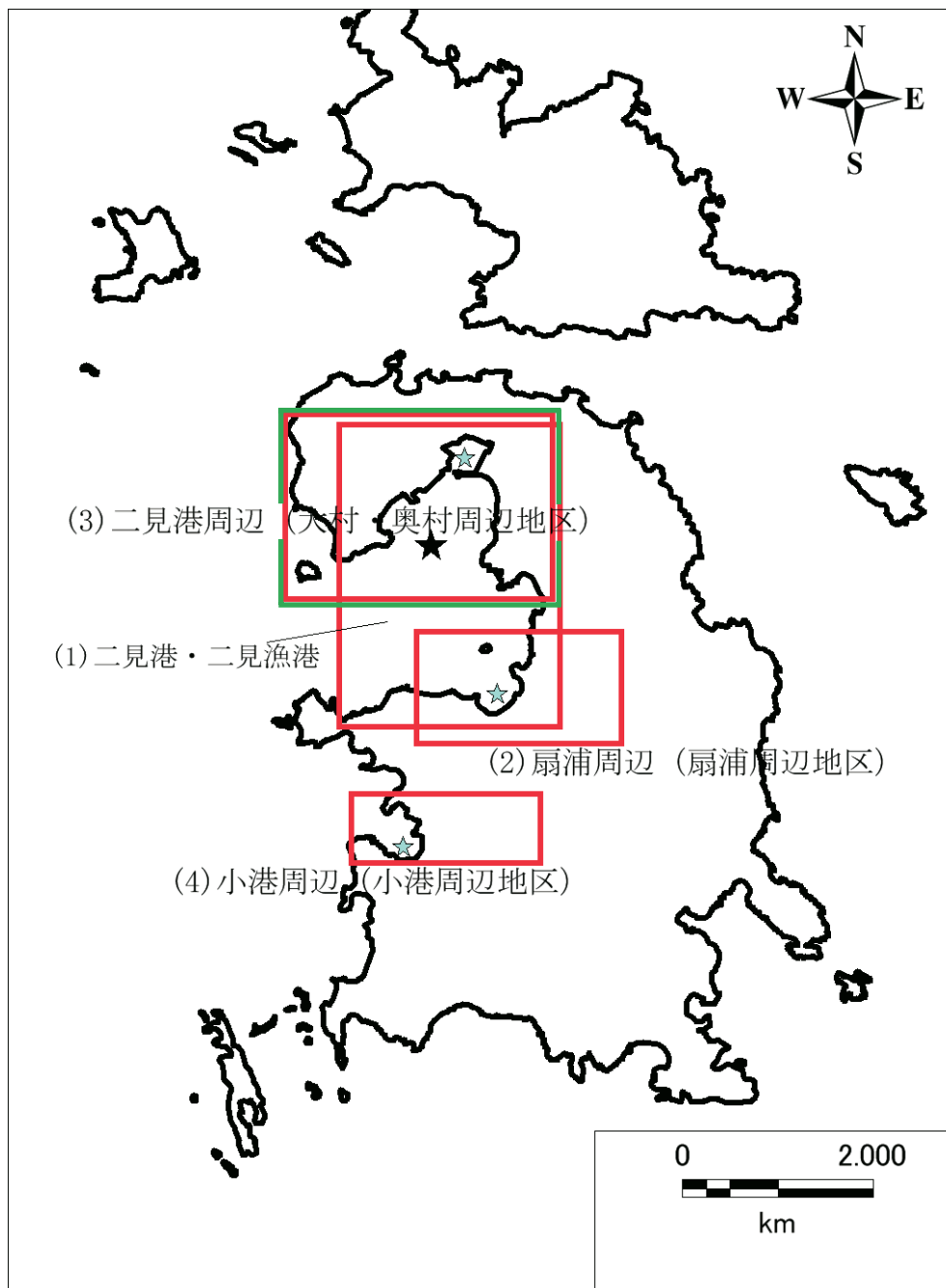
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(3) 二見港周辺（大村・奥村周辺地区）（父島）

【範囲図】



二見港周辺（大村・奥村周辺地区）（父島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

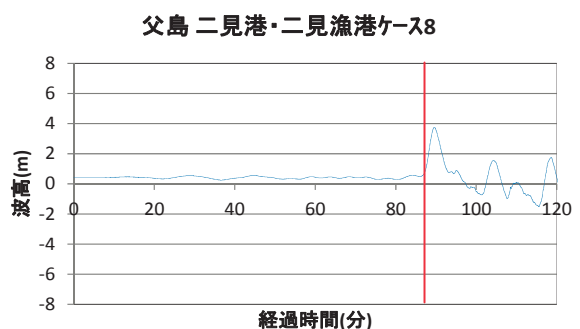
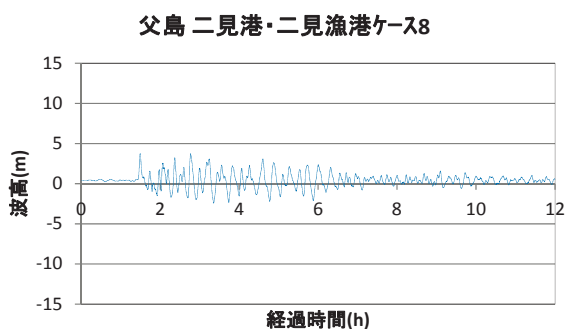
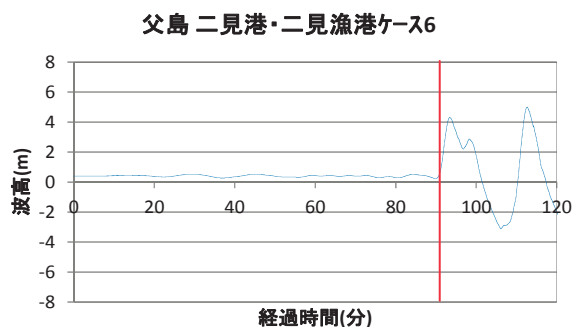
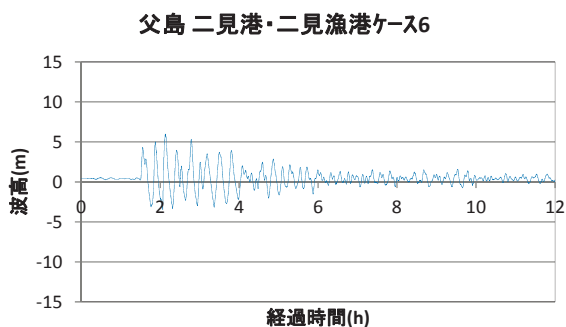
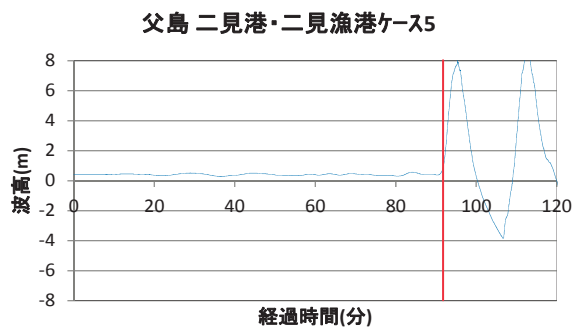
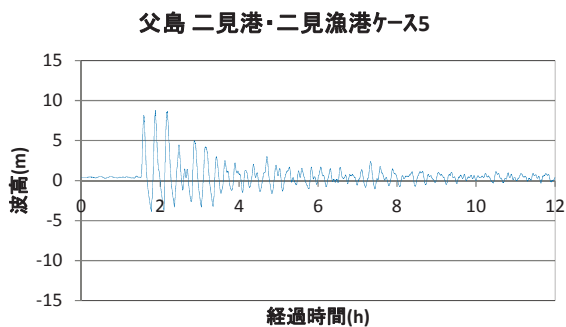
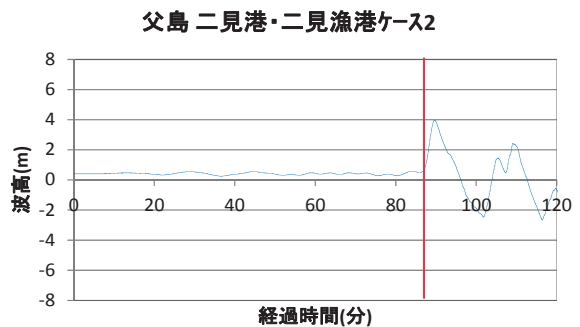
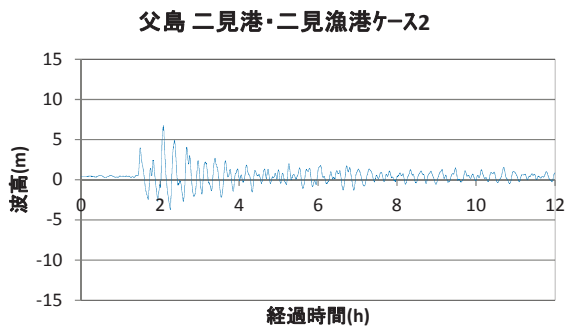
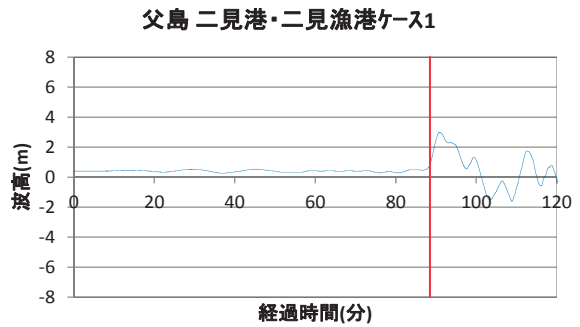
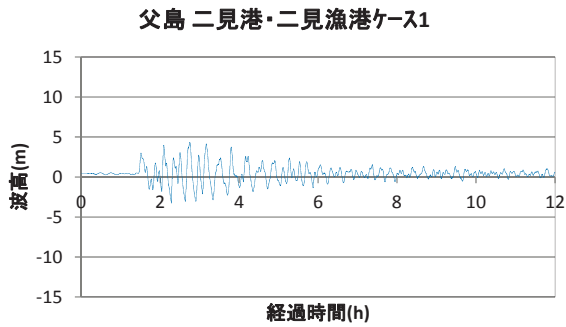
緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(3) 南海トラフ巨大地震 二見港周辺（大村・奥村周辺地区）（父島）

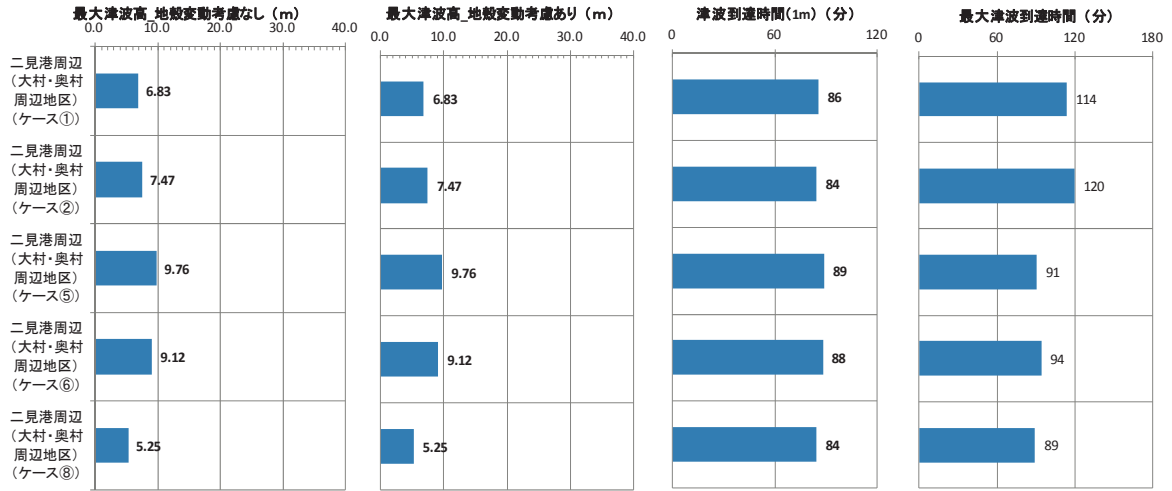
【二見港周辺（大村・奥村周辺地区）（父島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

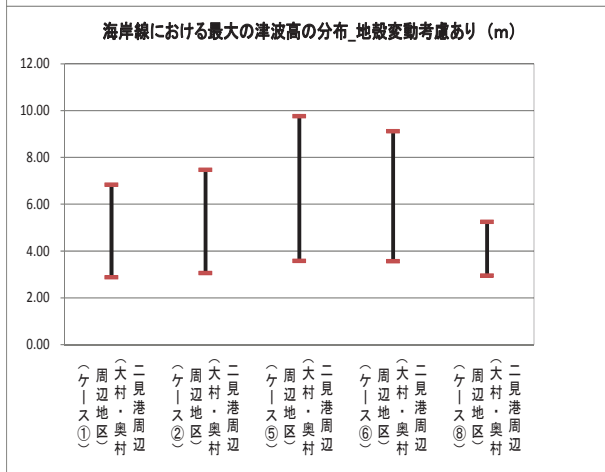
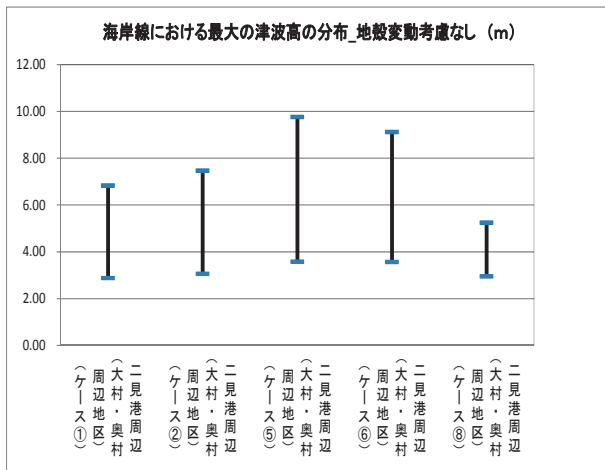


(3) 南海トラフ巨大地震 二見港周辺（大村・奥村周辺地区）（父島）

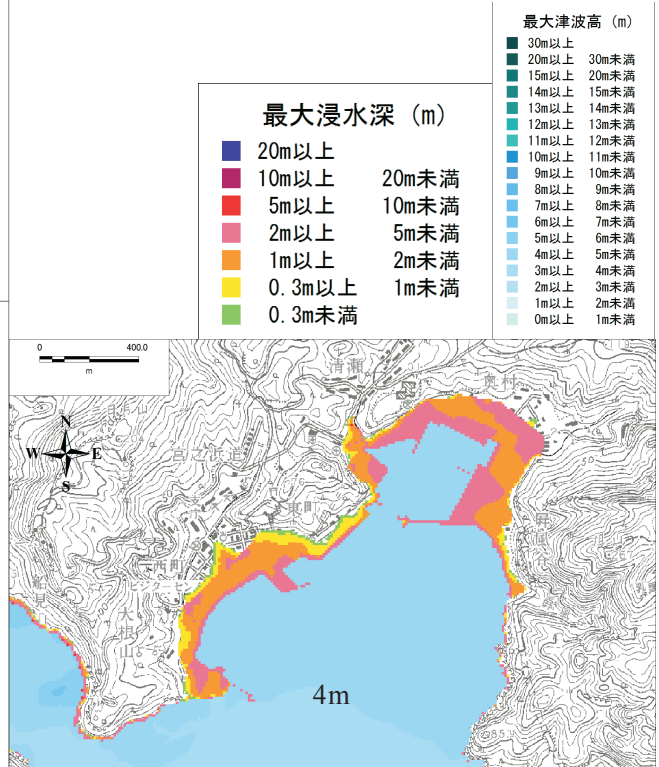
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

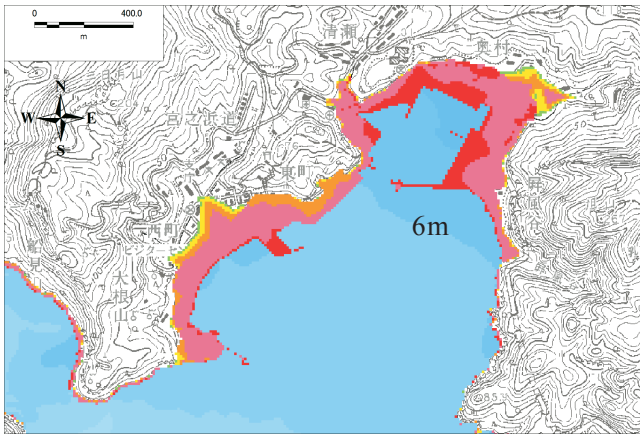


ケース別最大津波高の範囲

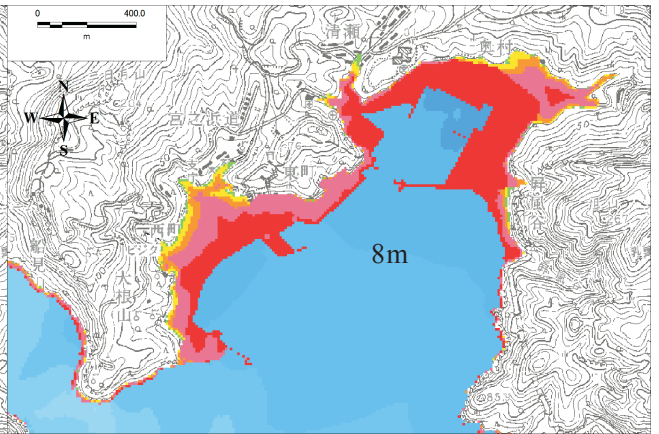


最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

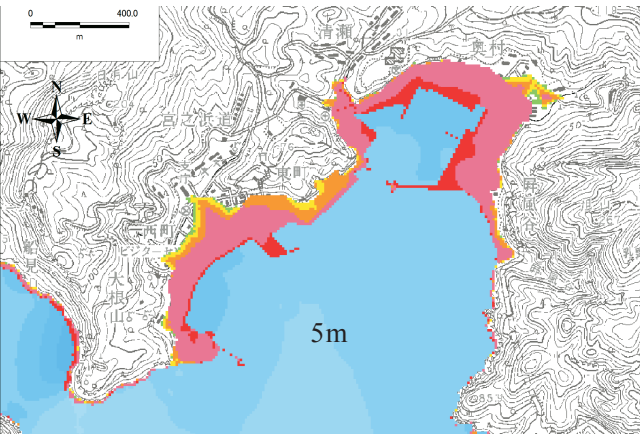
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



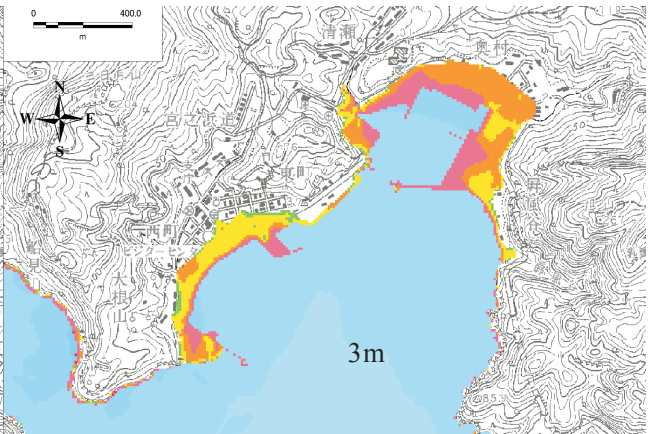
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



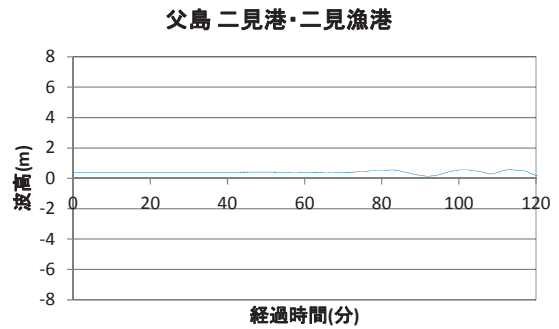
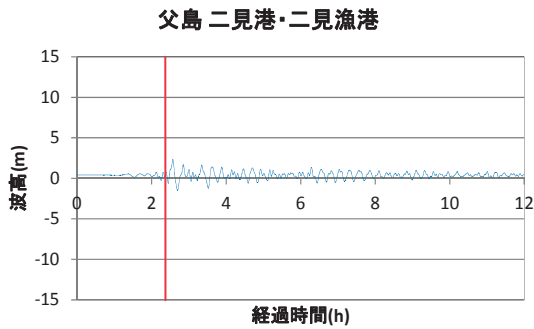
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 措復、第 27 号）

(3) 元禄型関東地震 二見港周辺（大村・奥村周辺地区）（父島）

【二見港周辺（大村・奥村周辺地区）（父島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

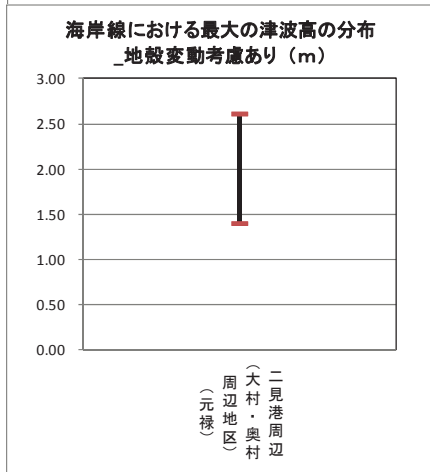
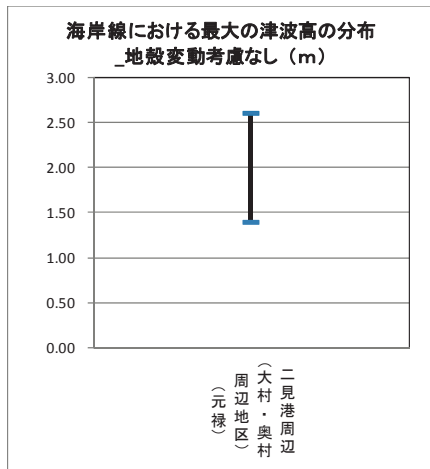
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



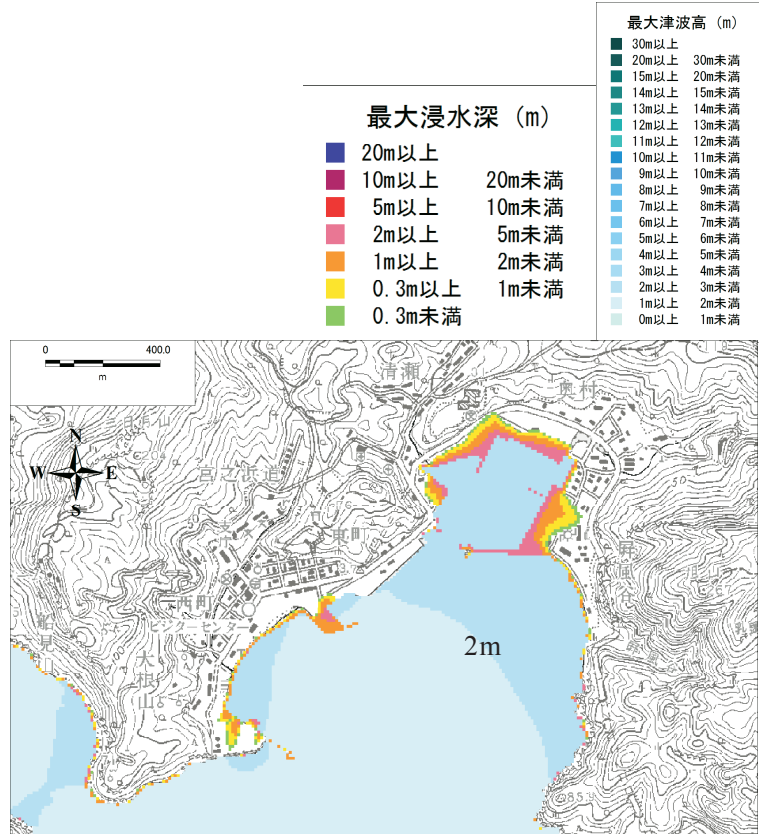
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

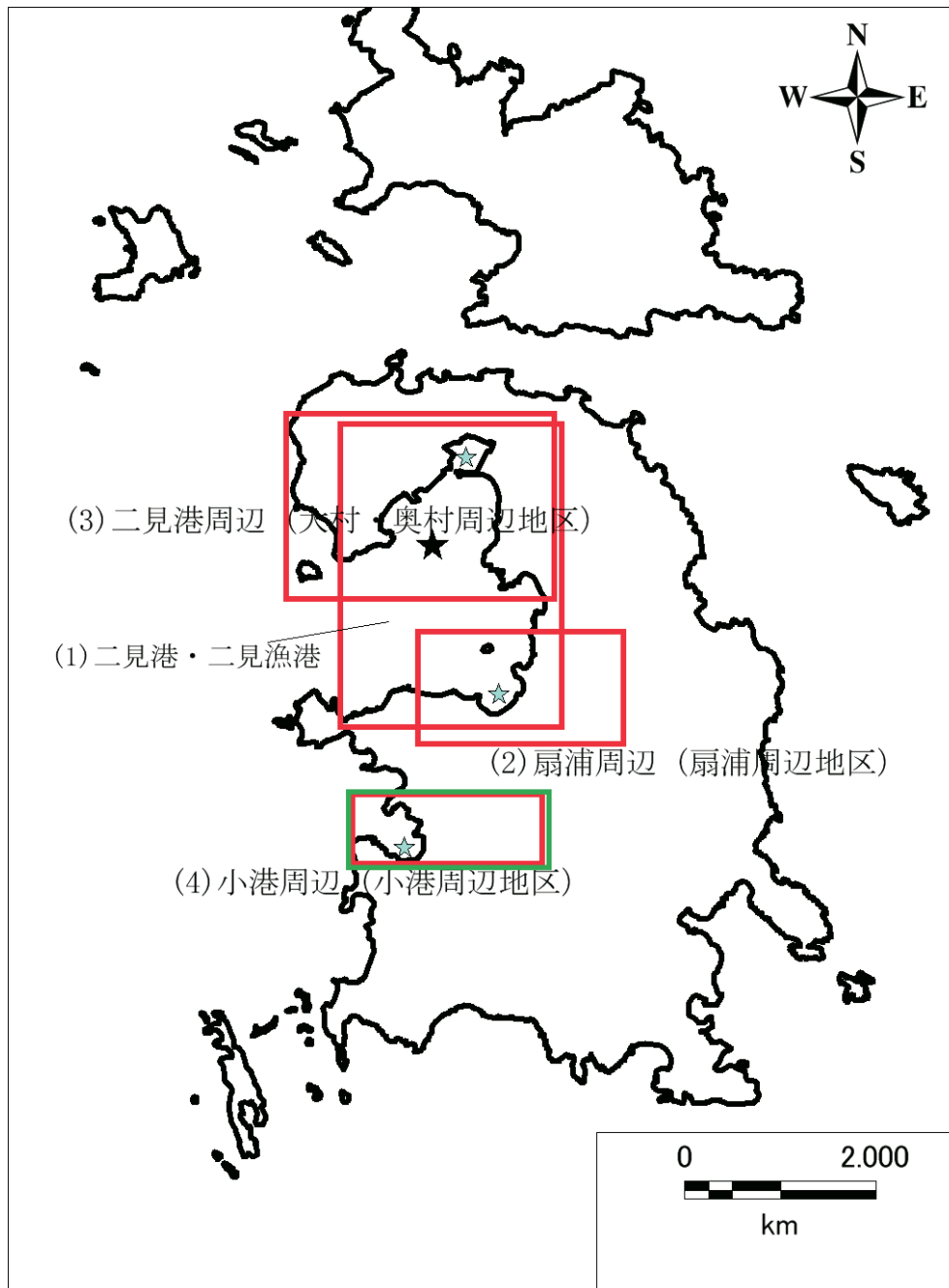


最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

(4) 小港周辺（小港周辺地区）（父島）

【範囲図】



小港周辺（小港周辺地区）（父島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

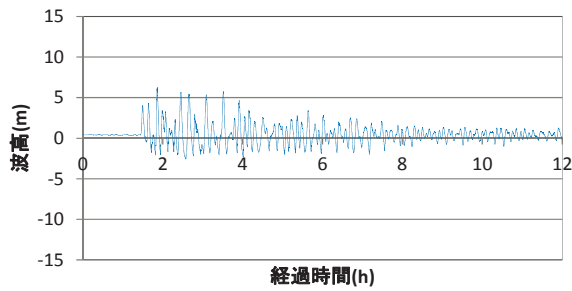
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(4) 南海トラフ巨大地震 小港周辺（小港周辺地区）（父島）

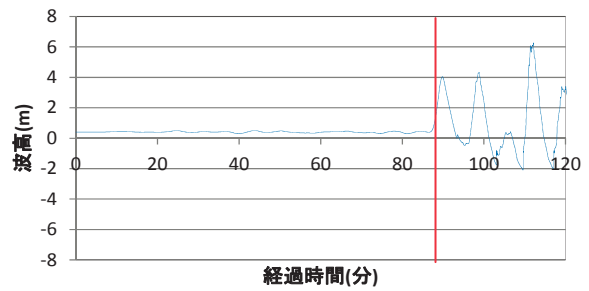
【小港周辺（小港周辺地区）（父島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

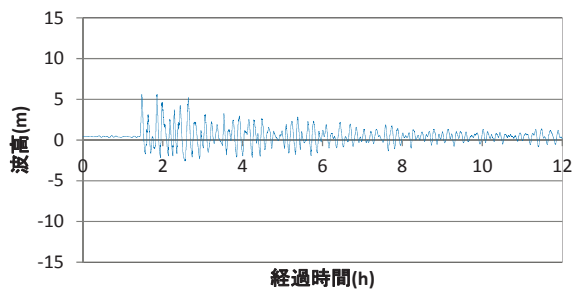
父島 小港周辺ケース1



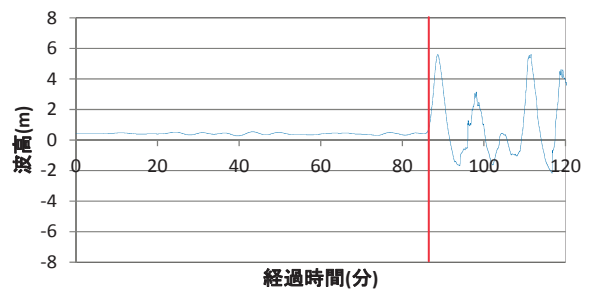
父島 小港周辺ケース1



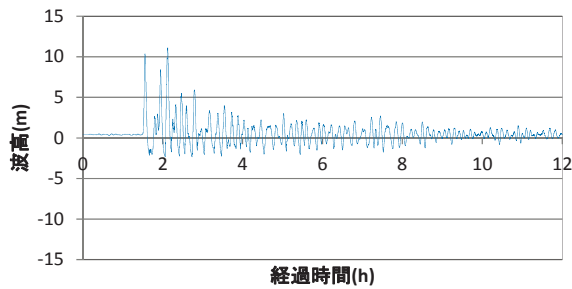
父島 小港周辺ケース2



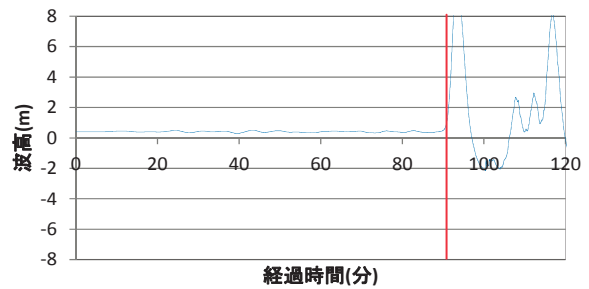
父島 小港周辺ケース2



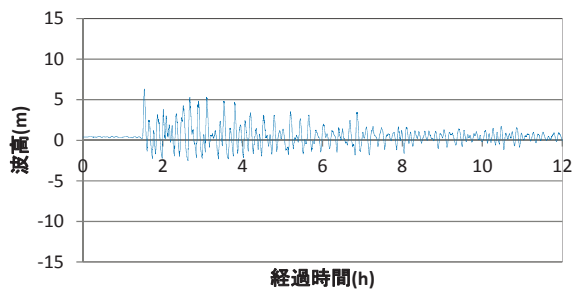
父島 小港周辺ケース5



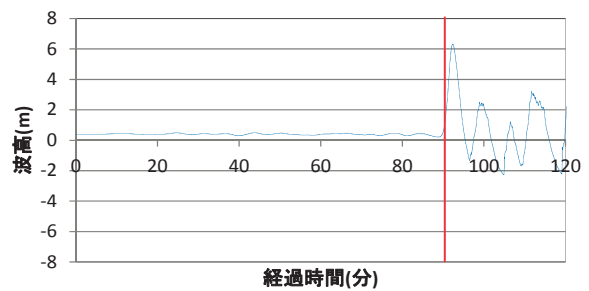
父島 小港周辺ケース5



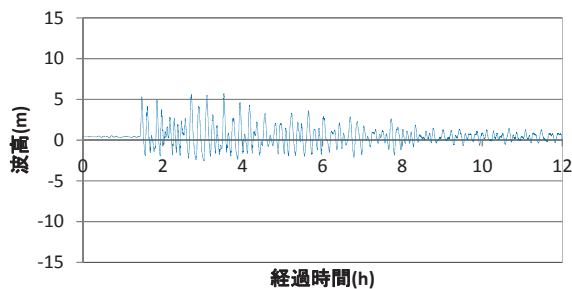
父島 小港周辺ケース6



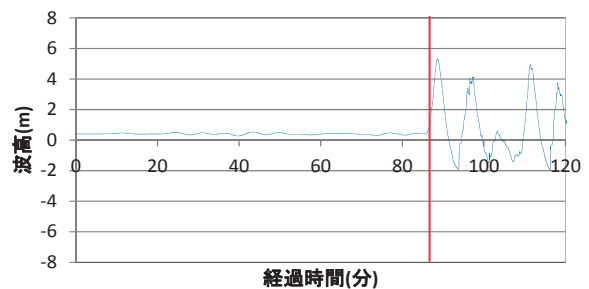
父島 小港周辺ケース6



父島 小港周辺ケース8

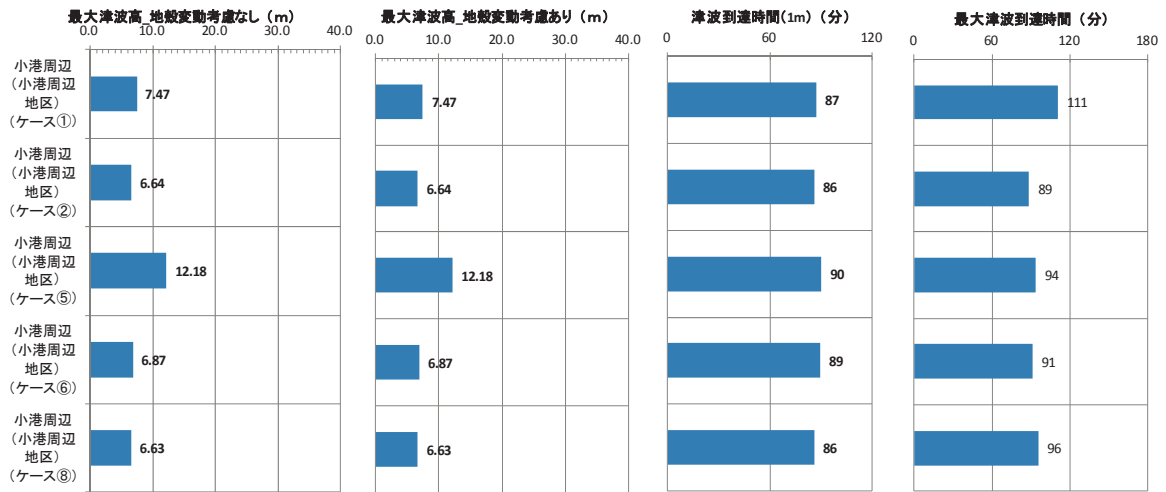


父島 小港周辺ケース8

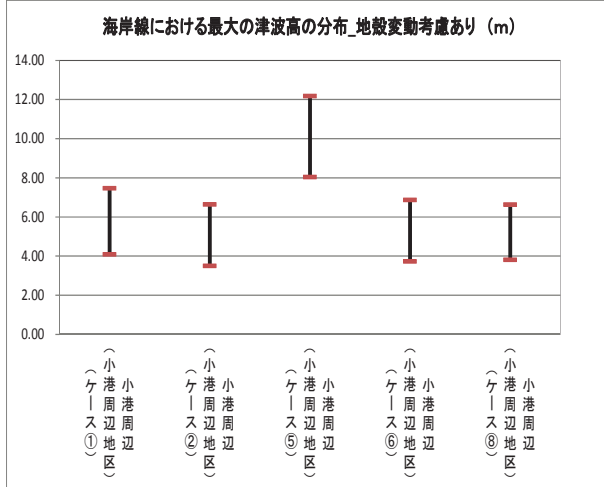
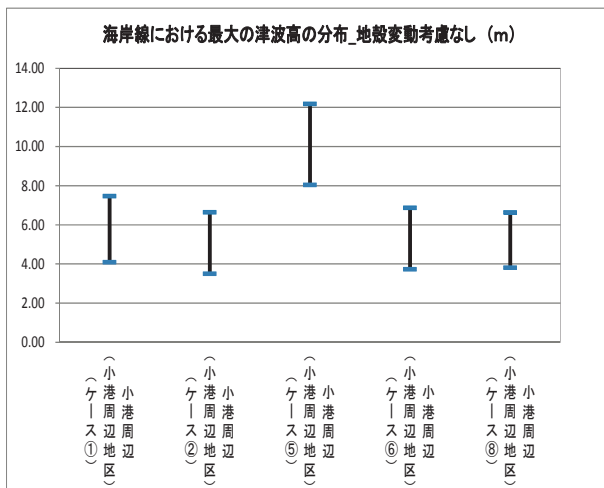


(4) 南海トラフ巨大地震 小港周辺（小港周辺地区）（父島）

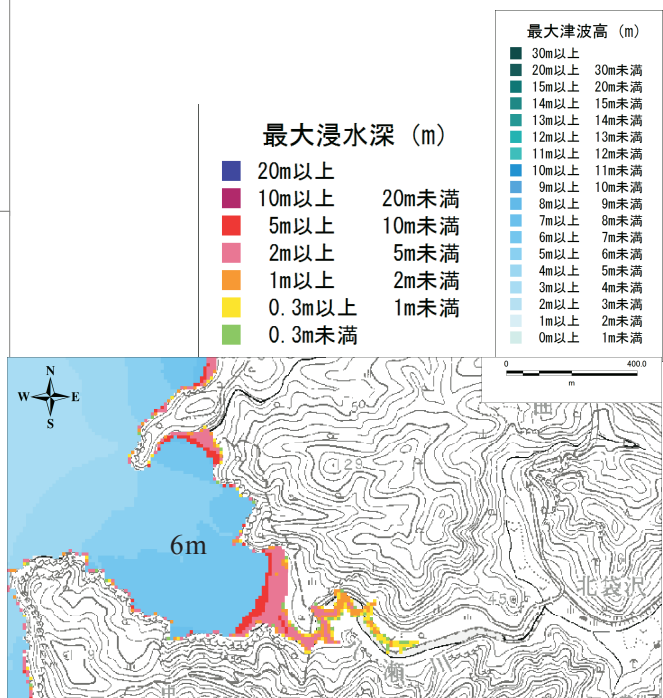
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

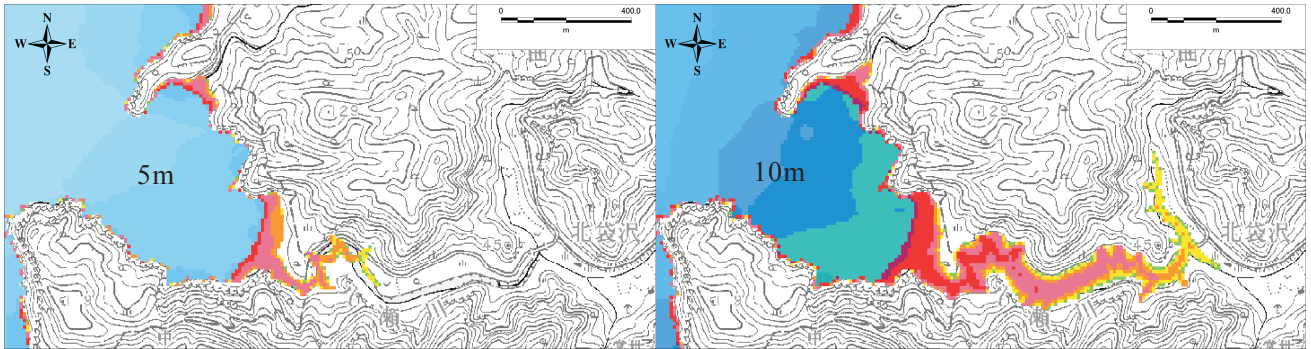


ケース別最大津波高の範囲



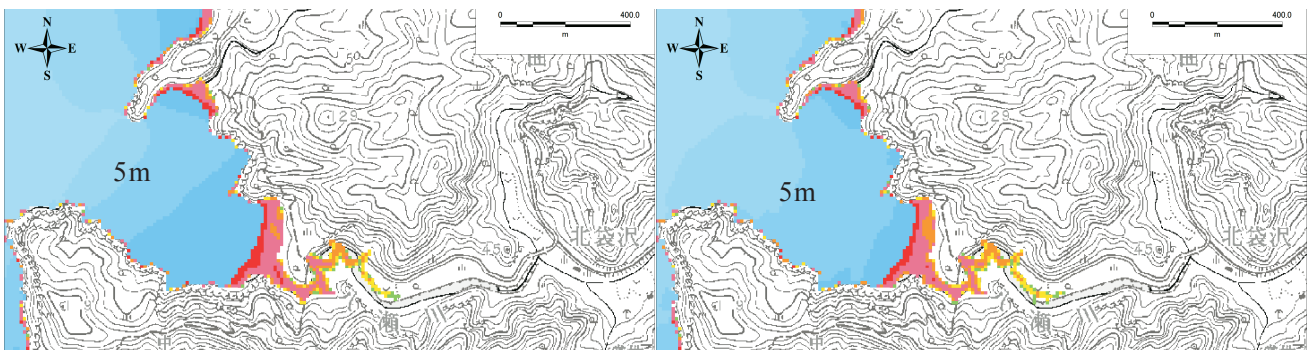
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)



ケース②

ケース⑤



ケース⑥

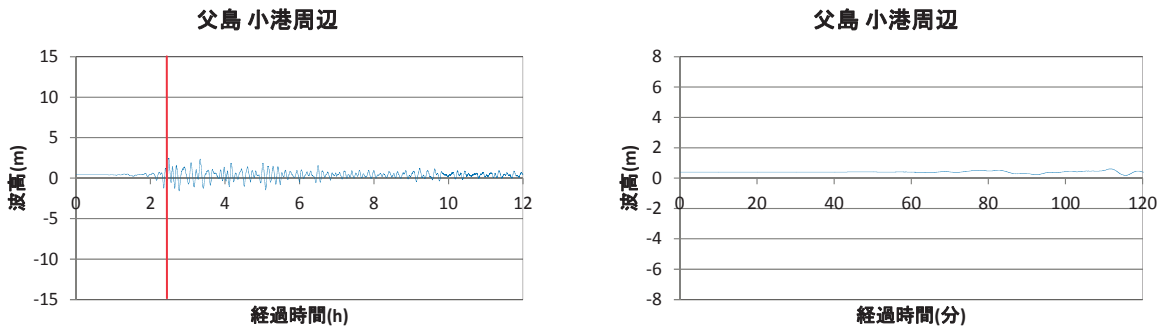
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

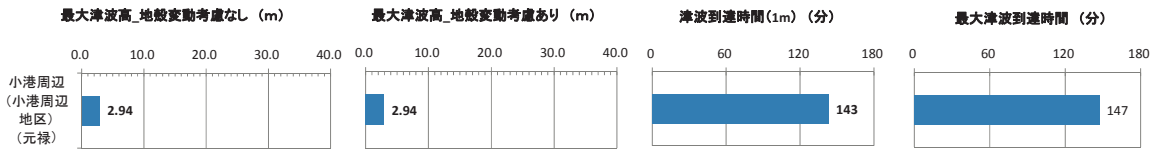
(4) 元禄型関東地震 小港周辺（小港周辺地区）（父島）

【小港周辺（小港周辺地区）（父島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

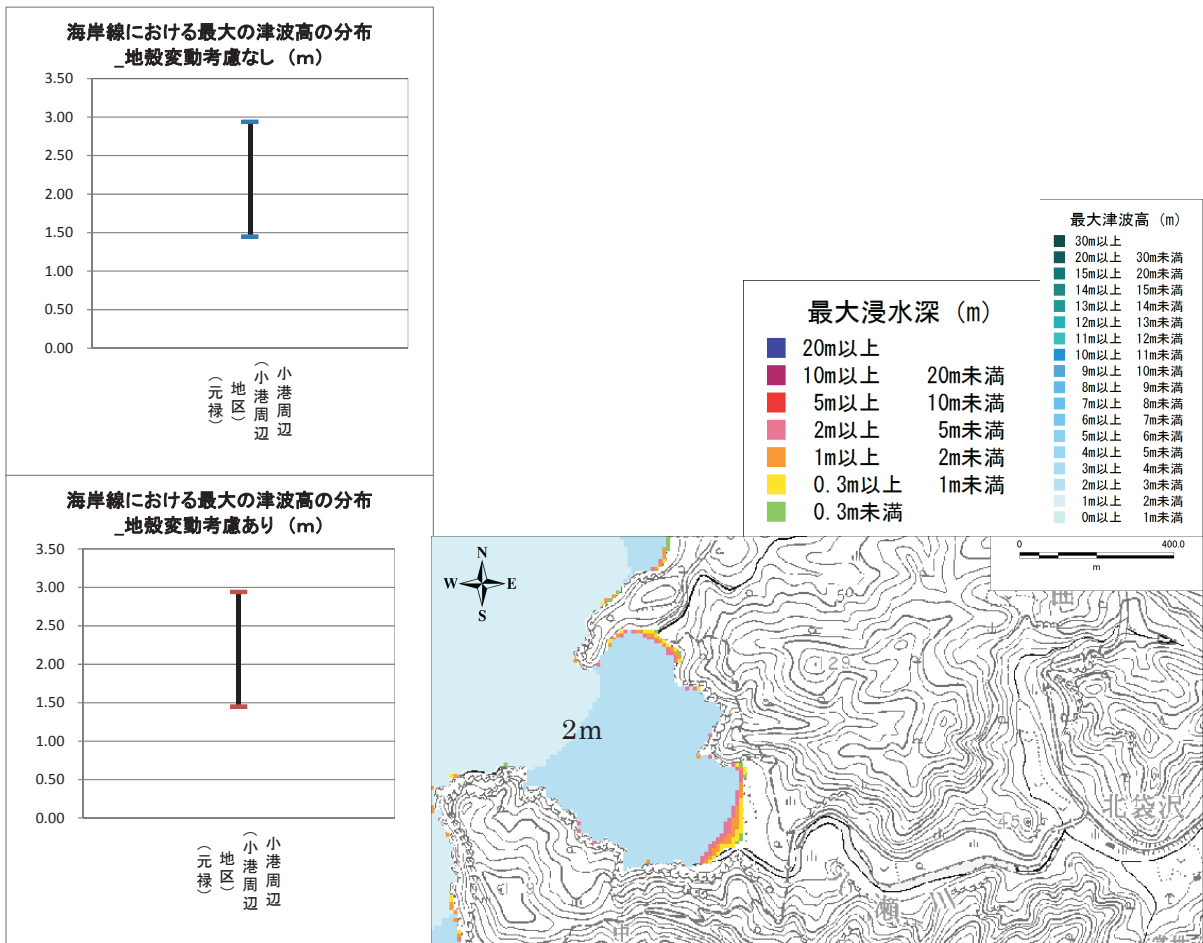
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



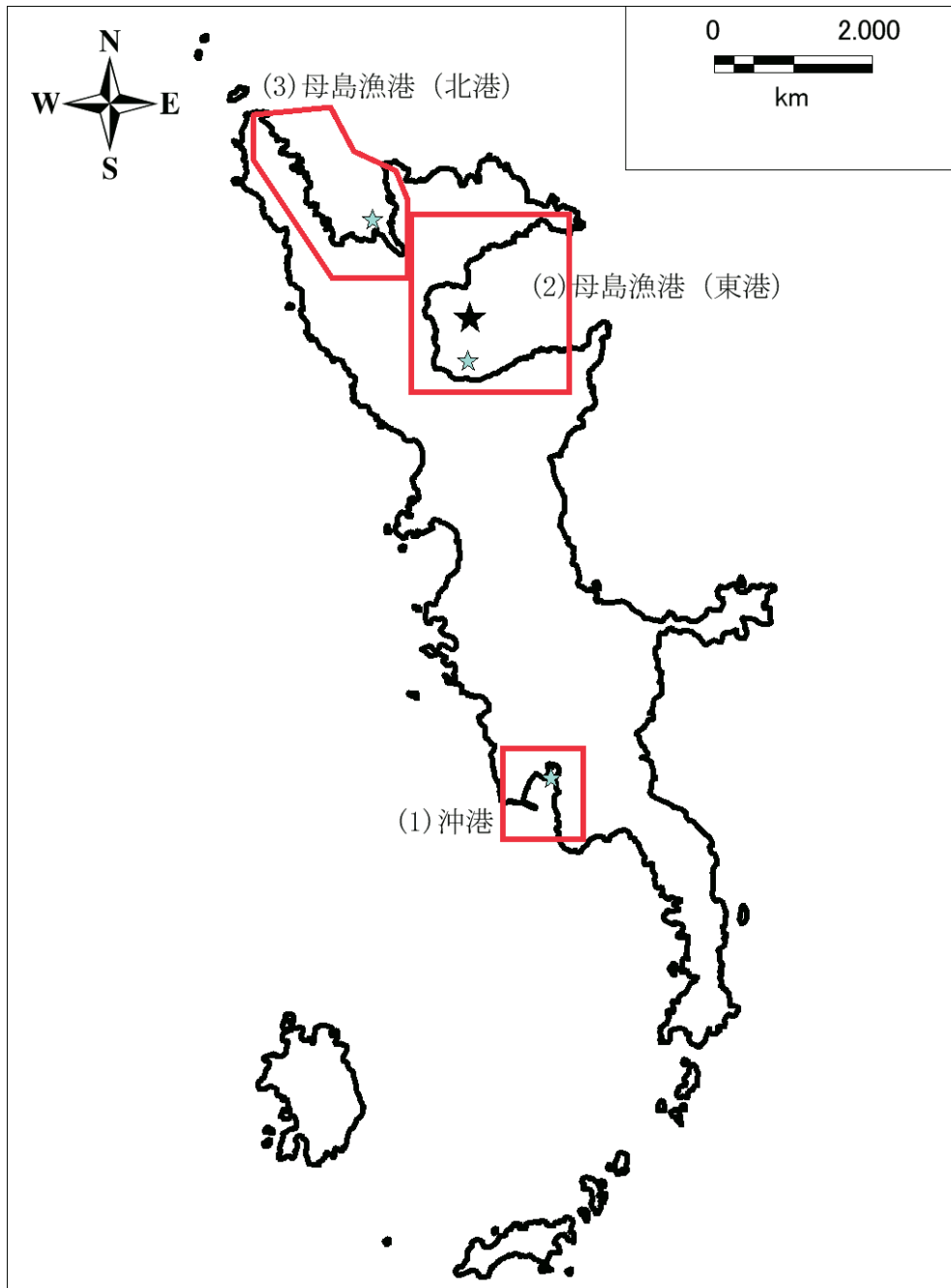
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(11) 母島

11-1) 全体及び拡大範囲図



母島の全体図及び浸水図の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

※ 津波波形出力位置（水色星印）が複数の範囲で同一となる場合は、いずれか一つの範囲名で波形を表示する。

11-2) 母島の総括表

南海トラフ巨大地震 母島の総括表

ケース	対象範囲	各地点の最大津波高(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の最大津波高の平均値(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の1m津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】	各地点の最大津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】
ケース①	(1) 沖港	2.40~6.78 (2.40~6.78)	3.66 (3.66)	87.8~91.7 【90.0】	107.8~256.9 【154.5】
	(2) 母島漁港(東港)	2.37~8.83 (2.37~8.83)	5.84 (5.84)	92.6~100.0 【99.7】	101.3~165.9 【125.8】
	(3) 母島漁港(北港)	2.41~8.72 (2.41~8.72)	5.31 (5.31)	88.8~101.5 【89.6】	121.1~197.2 【135.1】
	島全体	1.80~8.83 (1.80~8.83)	4.01 (4.01)	86.5~101.9 【99.7】	93.7~256.9 【125.8】
ケース②	(1) 沖港	2.52~5.70 (2.52~5.70)	3.60 (3.60)	86.3~88.9 【88.7】	87.7~169.5 【154.5】
	(2) 母島漁港(東港)	2.67~9.23 (2.67~9.23)	5.68 (5.68)	90.7~99.4 【90.8】	100.8~165.8 【124.5】
	(3) 母島漁港(北港)	2.37~6.46 (2.37~6.46)	4.17 (4.17)	86.5~100.5 【88.4】	109.4~168.3 【110.5】
	島全体	1.78~9.99 (1.78~9.99)	3.94 (3.94)	85.0~102.3 【91.7】	85.8~205.8 【137.3】
ケース⑤	(1) 沖港	5.02~10.35 (5.02~10.35)	7.22 (7.22)	90.2~92.8 【92.5】	92.5~129.8 【110.4】
	(2) 母島漁港(東港)	3.06~9.40 (3.06~9.40)	6.04 (6.04)	92.5~94.9 【94.6】	105.2~152.9 【110.8】
	(3) 母島漁港(北港)	3.68~8.76 (3.68~8.76)	6.10 (6.10)	90.2~92.9 【91.6】	106.6~149.7 【107.5】
	島全体	2.90~15.91 (2.90~15.91)	6.96 (6.96)	88.7~105.8 【97.0】	90.4~183.3 【107.8】
ケース⑥	(1) 沖港	2.61~6.35 (2.61~6.35)	3.97 (3.97)	90.0~92.7 【92.1】	95.4~169.3 【156.0】
	(2) 母島漁港(東港)	2.23~11.20 (2.23~11.20)	6.41 (6.41)	94.4~102.4 【94.5】	104.3~170.1 【134.5】
	(3) 母島漁港(北港)	2.72~8.60 (2.72~8.60)	5.03 (5.03)	90.1~92.5 【92.1】	105.5~147.0 【139.4】
	島全体	2.16~11.20 (2.16~11.20)	4.32 (4.32)	88.7~103.4 【94.5】	90.6~220.5 【134.5】
ケース⑧	(1) 沖港	2.30~5.74 (2.30~5.74)	3.29 (3.29)	86.3~89.0 【88.3】	87.7~195.0 【99.4】
	(2) 母島漁港(東港)	2.72~6.89 (2.72~6.89)	4.70 (4.70)	90.7~99.1 【90.8】	100.8~199.7 【117.5】
	(3) 母島漁港(北港)	2.24~7.17 (2.24~7.17)	4.50 (4.50)	86.5~95.3 【88.4】	108.8~152.1 【128.3】
	島全体	1.51~9.07 (1.51~9.07)	3.88 (3.89)	85.0~113.7 【91.7】	86.4~286.4 【137.0】

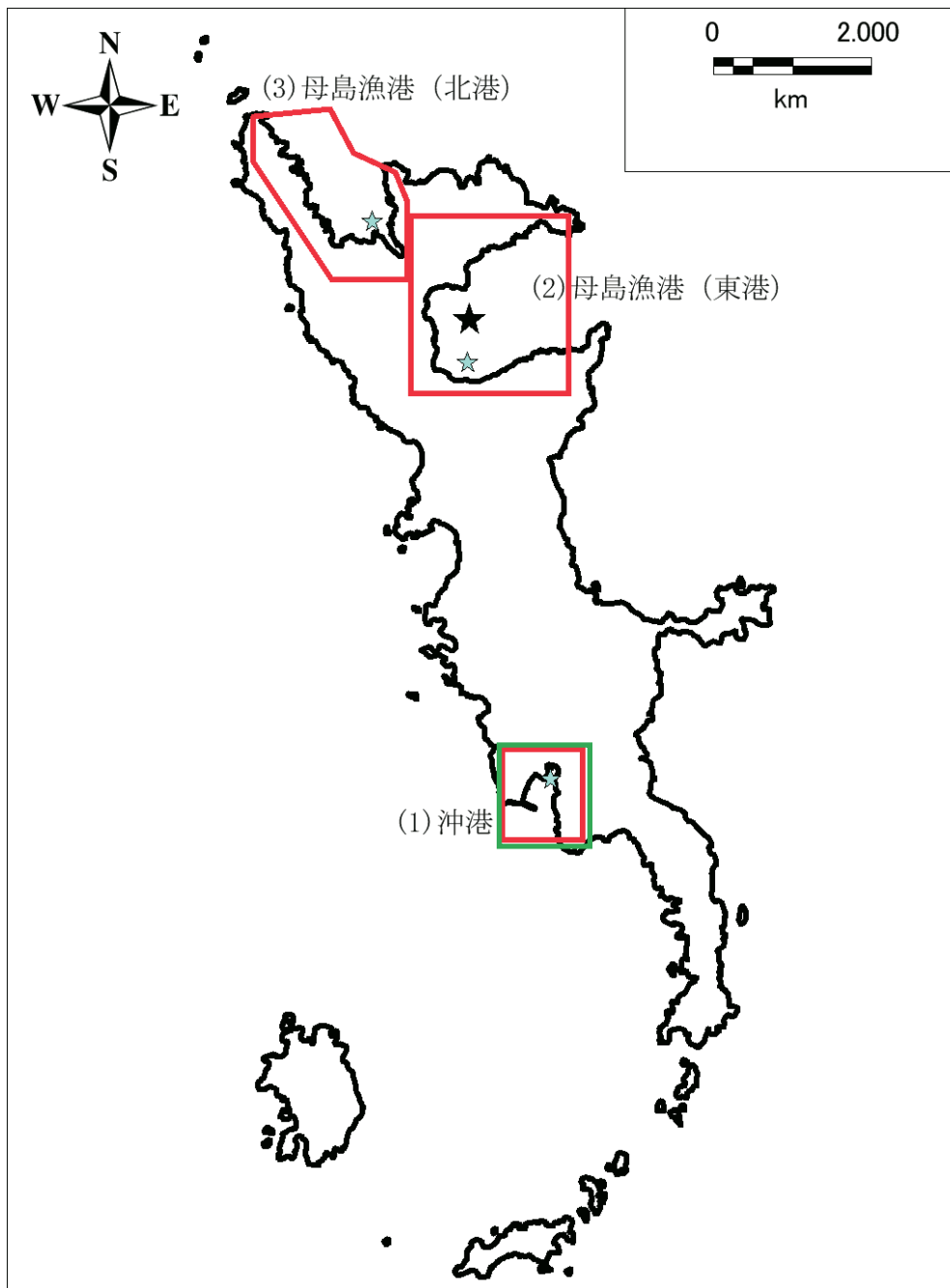
元禄型関東地震 母島の総括表

対象地震	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
元禄型 関東地震	(1) 沖港	0.96~1.77 (0.96~1.77)	1.27 (1.27)	153.0~259.2 【153.0】	151.0~320.4 【261.0】
	(2) 母島漁港(東港)	0.86~2.26 (0.86~2.26)	1.51 (1.51)	155.7~269.6 【209.3】	155.7~681.3 【217.8】
	(3) 母島漁港(北港)	0.86~2.76 (0.86~2.76)	1.65 (1.65)	147.7~198.3 【147.7】	158.9~640.5 【199.4】
	島全体	0.77~2.76 (0.77~2.76)	1.32 (1.32)	147.7~616.5 【147.7】	149.6~716.9 【199.4】

11-3) 港・漁港・海岸等各範囲について

(1) 沖港（母島）

【範囲図】



沖港（母島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

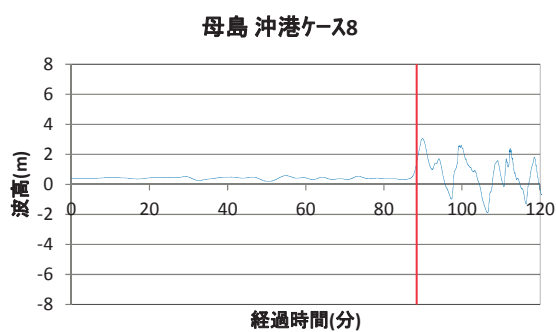
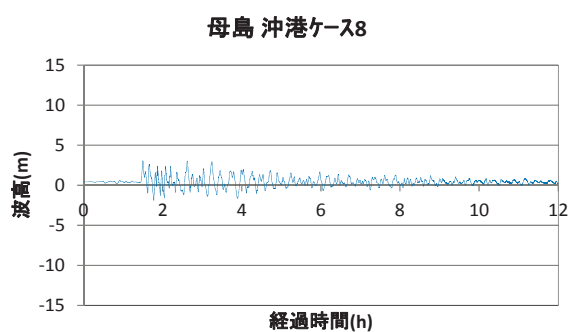
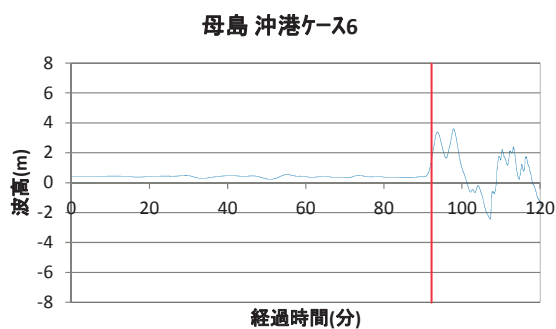
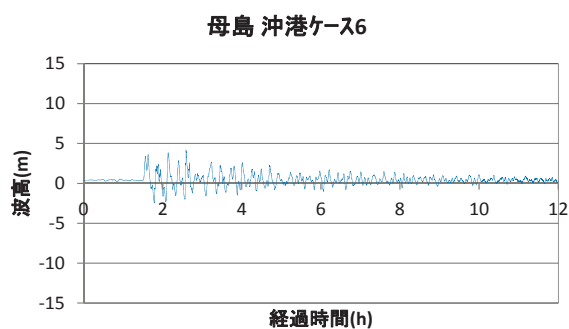
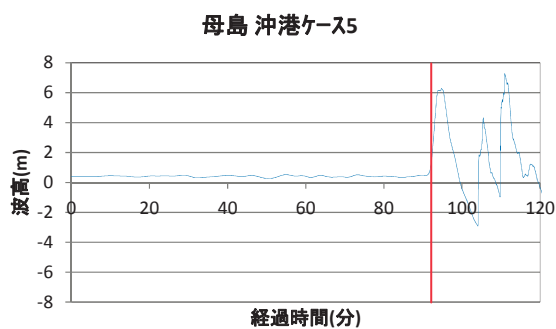
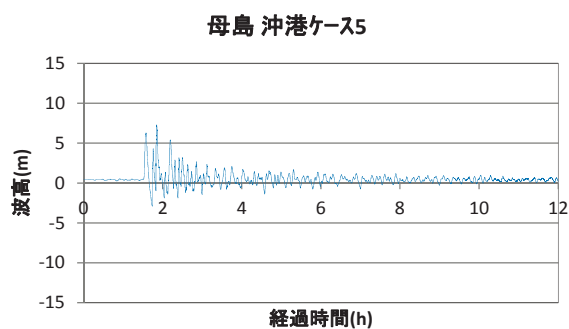
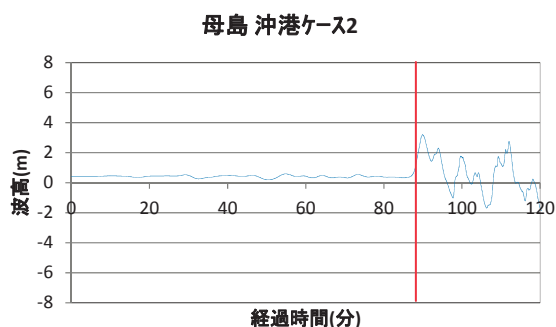
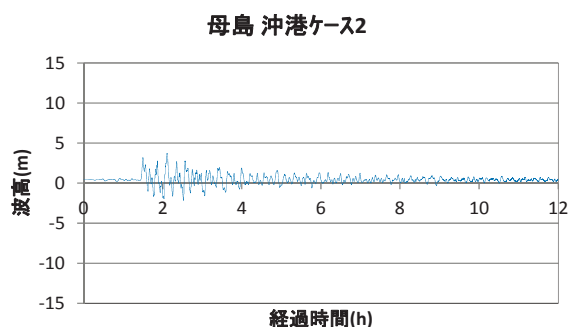
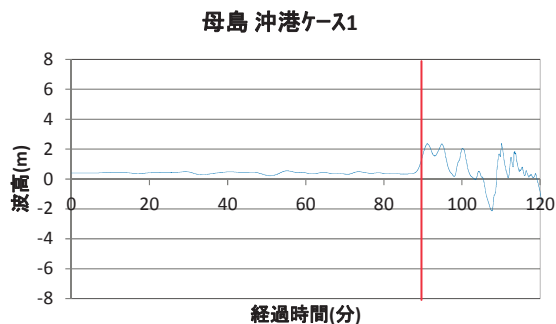
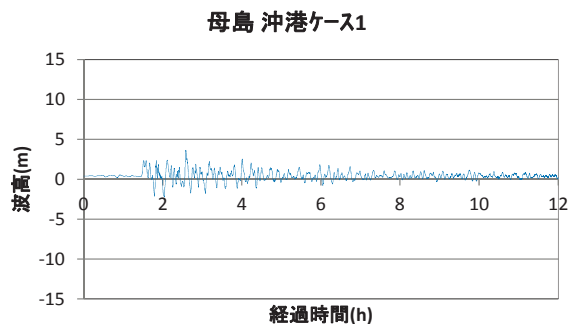
緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(1) 南海トラフ巨大地震 沖港（母島）

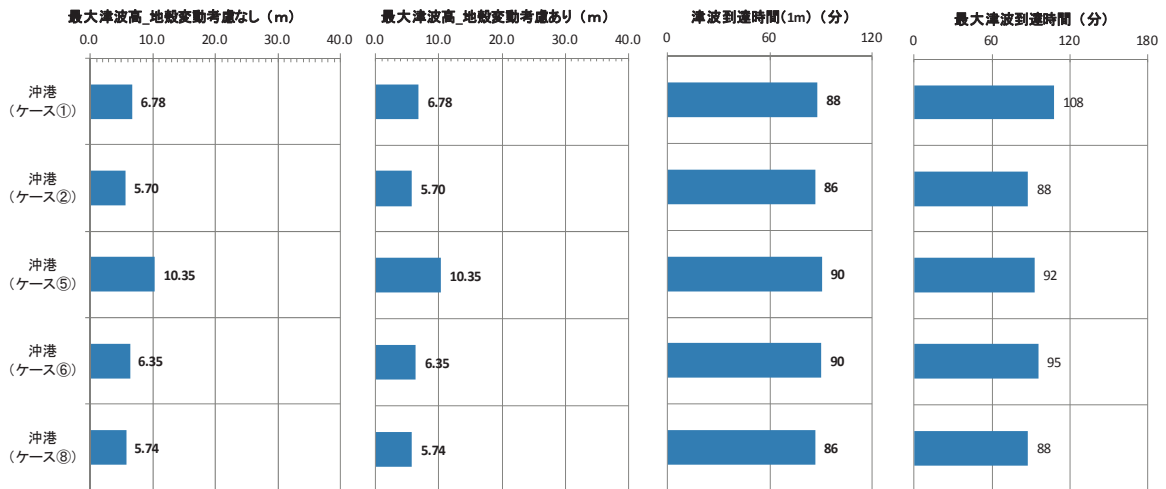
【沖港（母島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

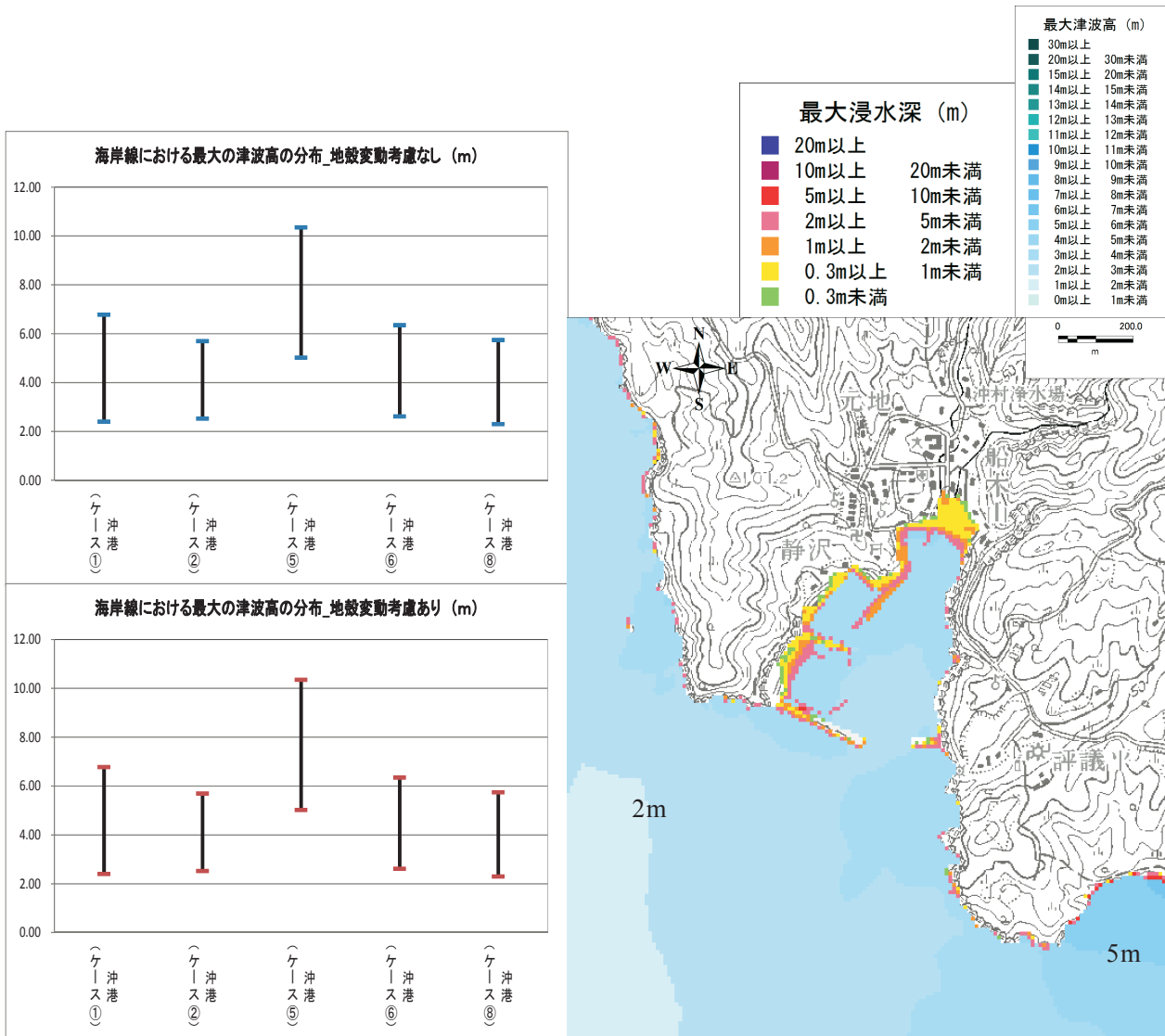


(1) 南海トラフ巨大地震 沖港（母島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



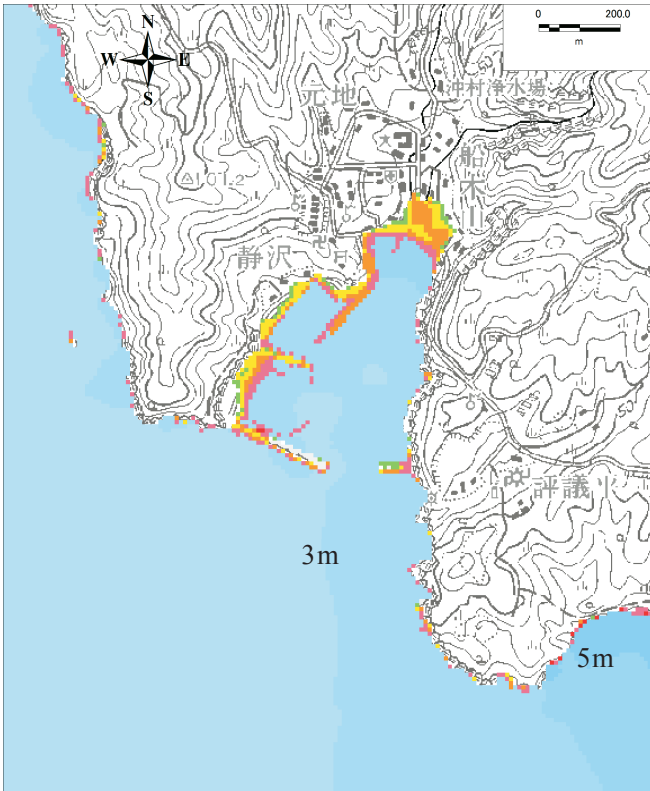
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



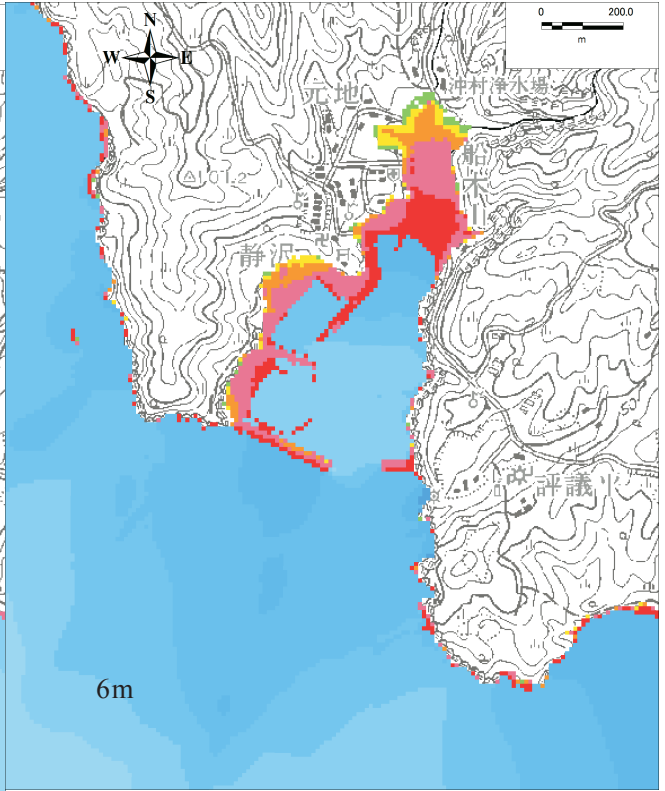
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

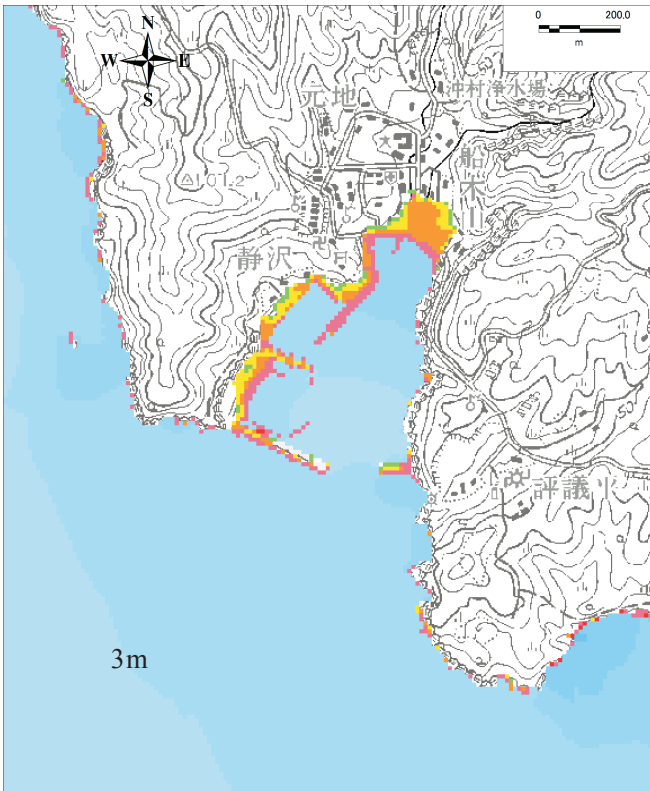
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



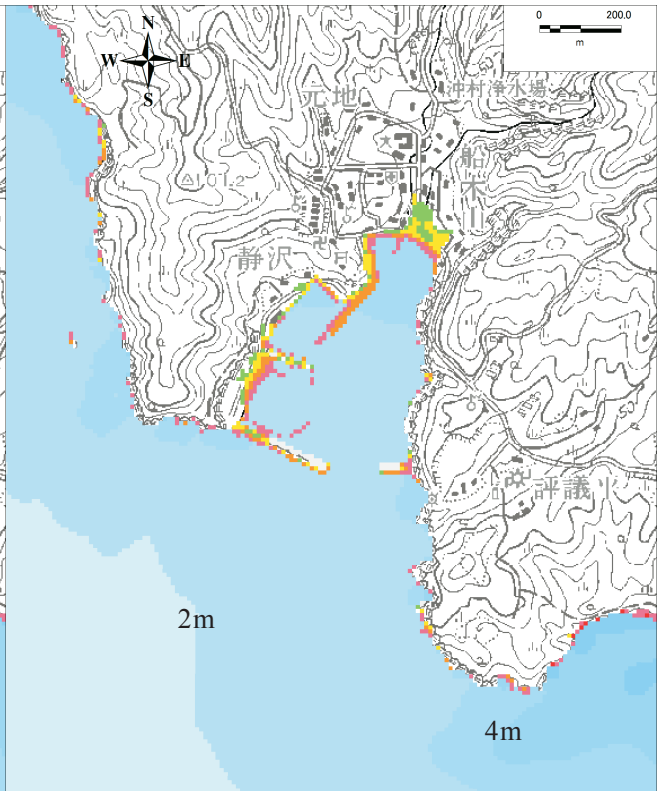
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



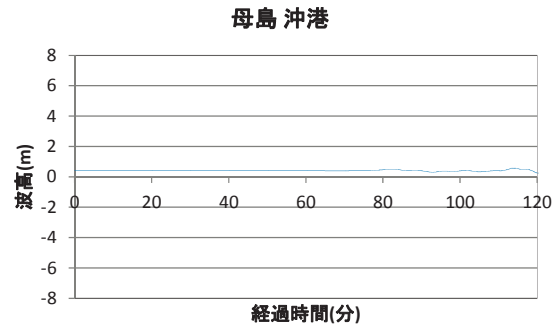
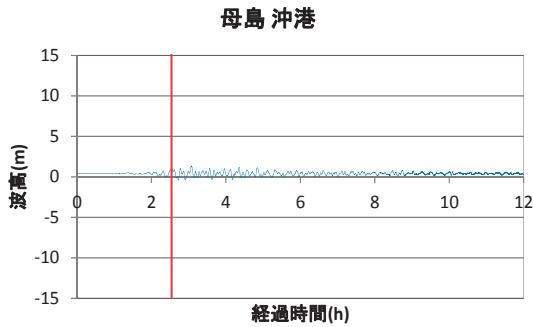
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

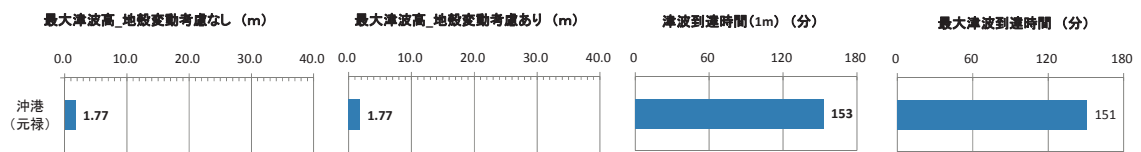
(1) 元禄型関東地震 沖港（母島）

【沖港（母島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

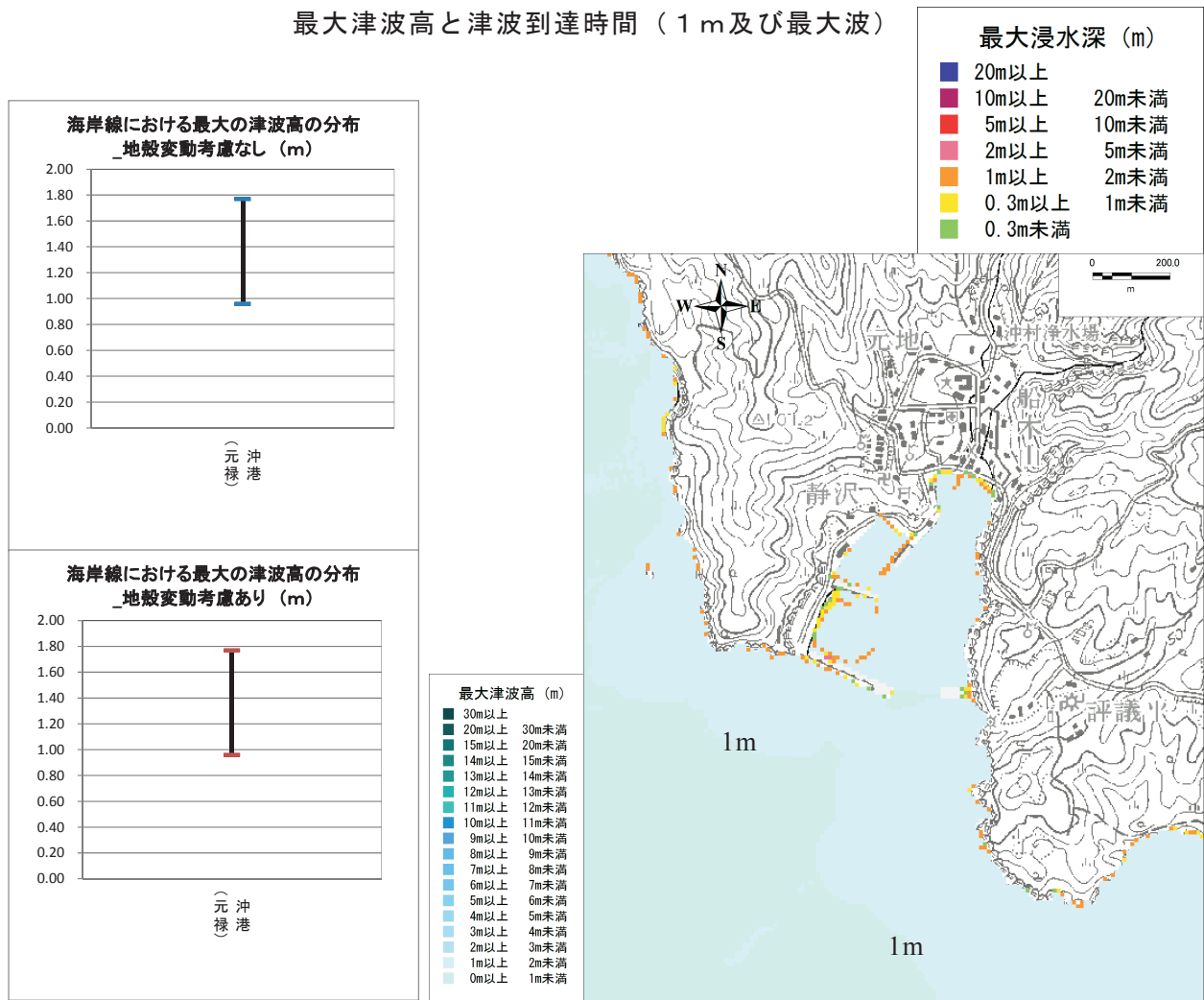
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



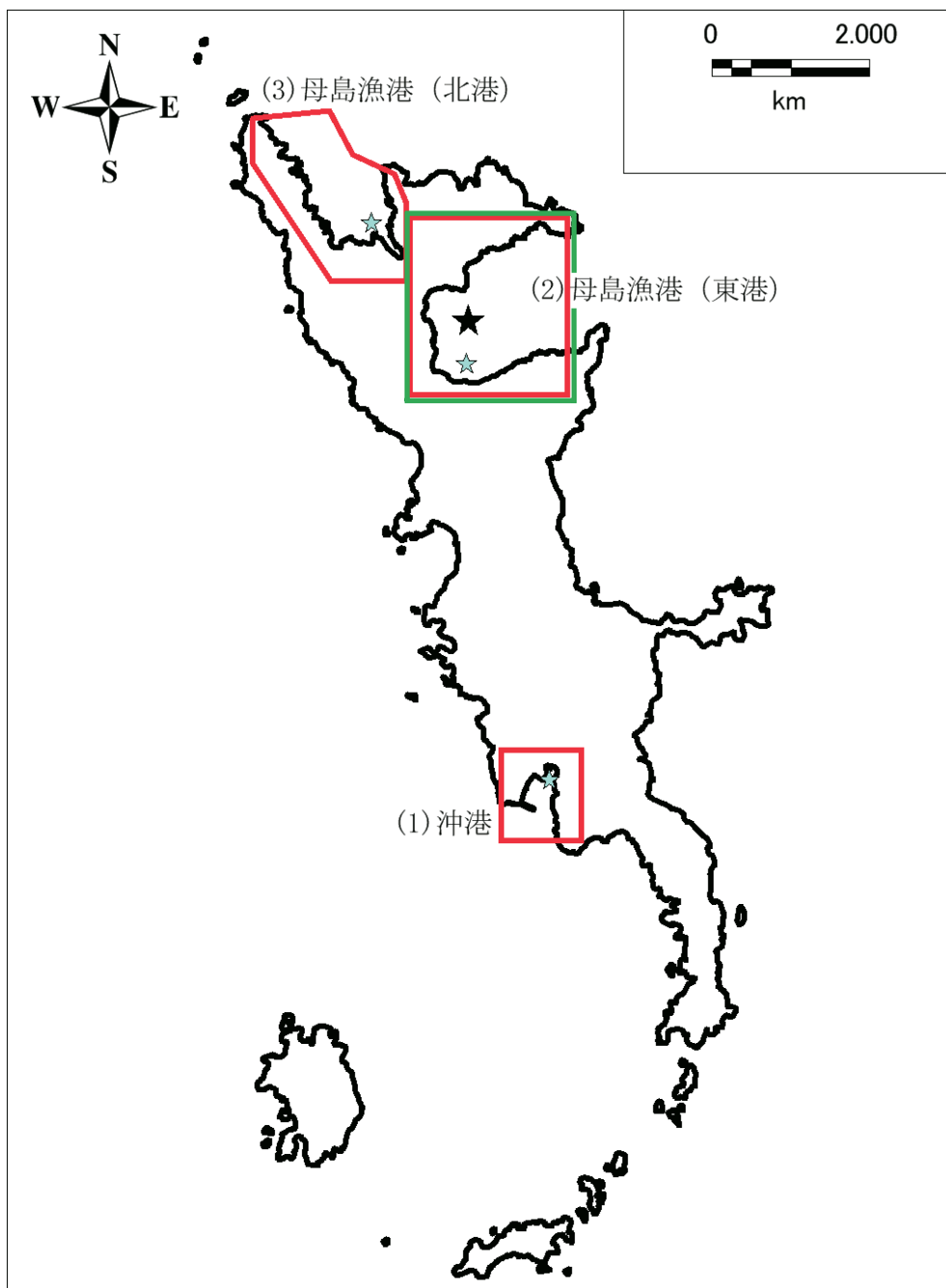
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

(2) 母島漁港（東港）（母島）

【範囲図】



母島漁港（東港）（母島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

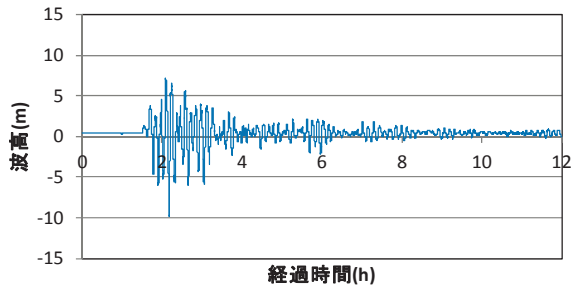
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(2) 南海トラフ巨大地震 母島漁港（東港）（母島）

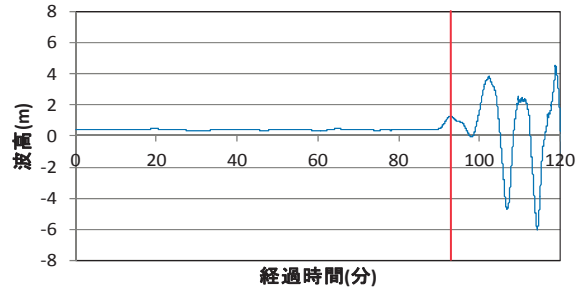
【母島漁港（東港）（母島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

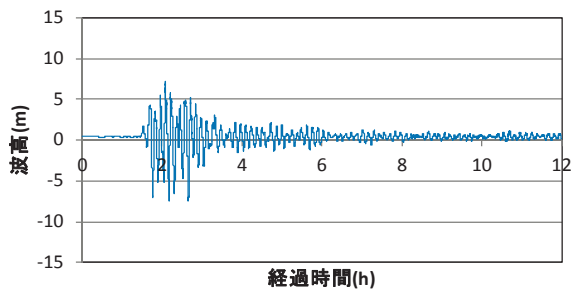
母島 母島漁港(東港)ケース1



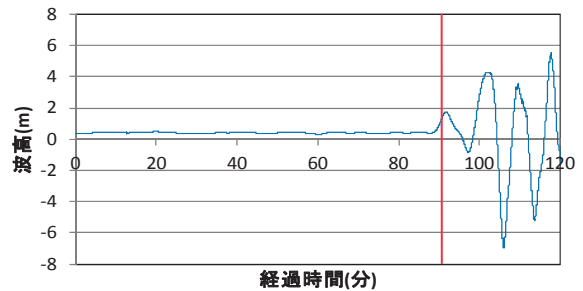
母島 母島漁港(東港)ケース1



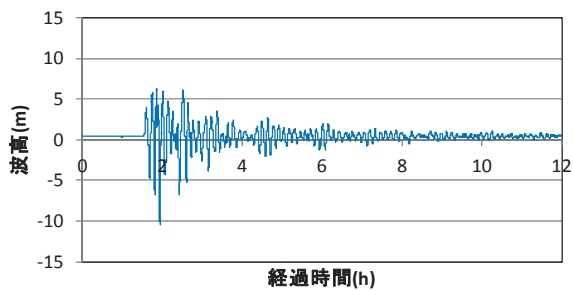
母島 母島漁港(東港)ケース2



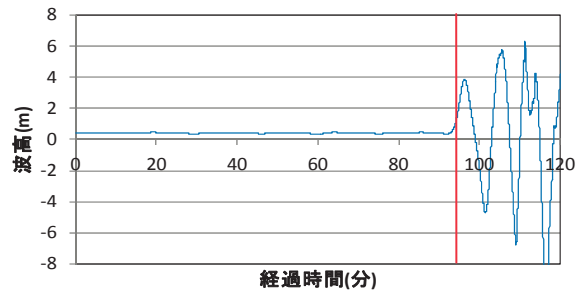
母島 母島漁港(東港)ケース2



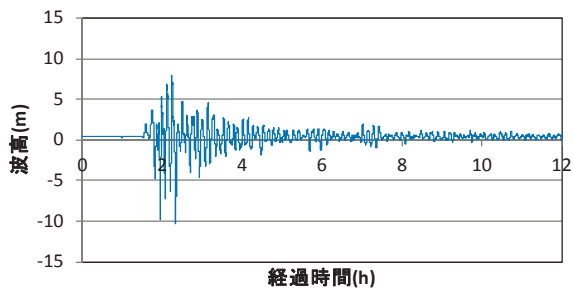
母島 母島漁港(東港)ケース5



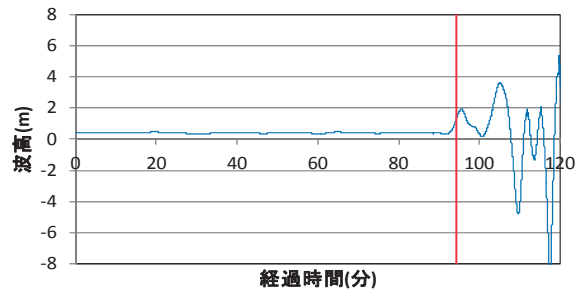
母島 母島漁港(東港)ケース5



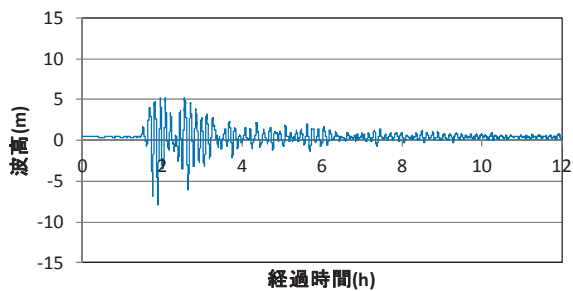
母島 母島漁港(東港)ケース6



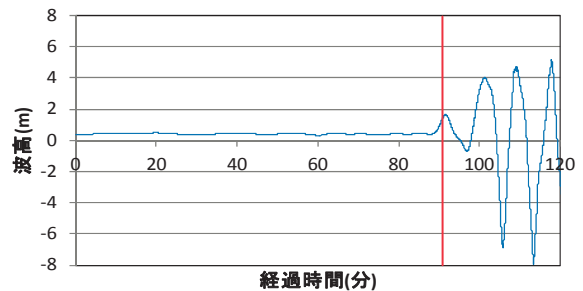
母島 母島漁港(東港)ケース6



母島 母島漁港(東港)ケース8

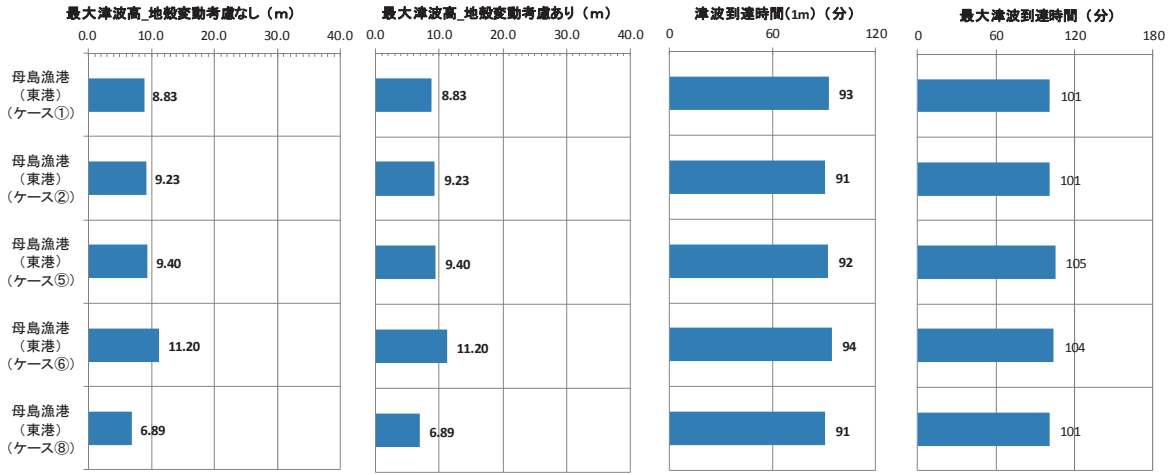


母島 母島漁港(東港)ケース8

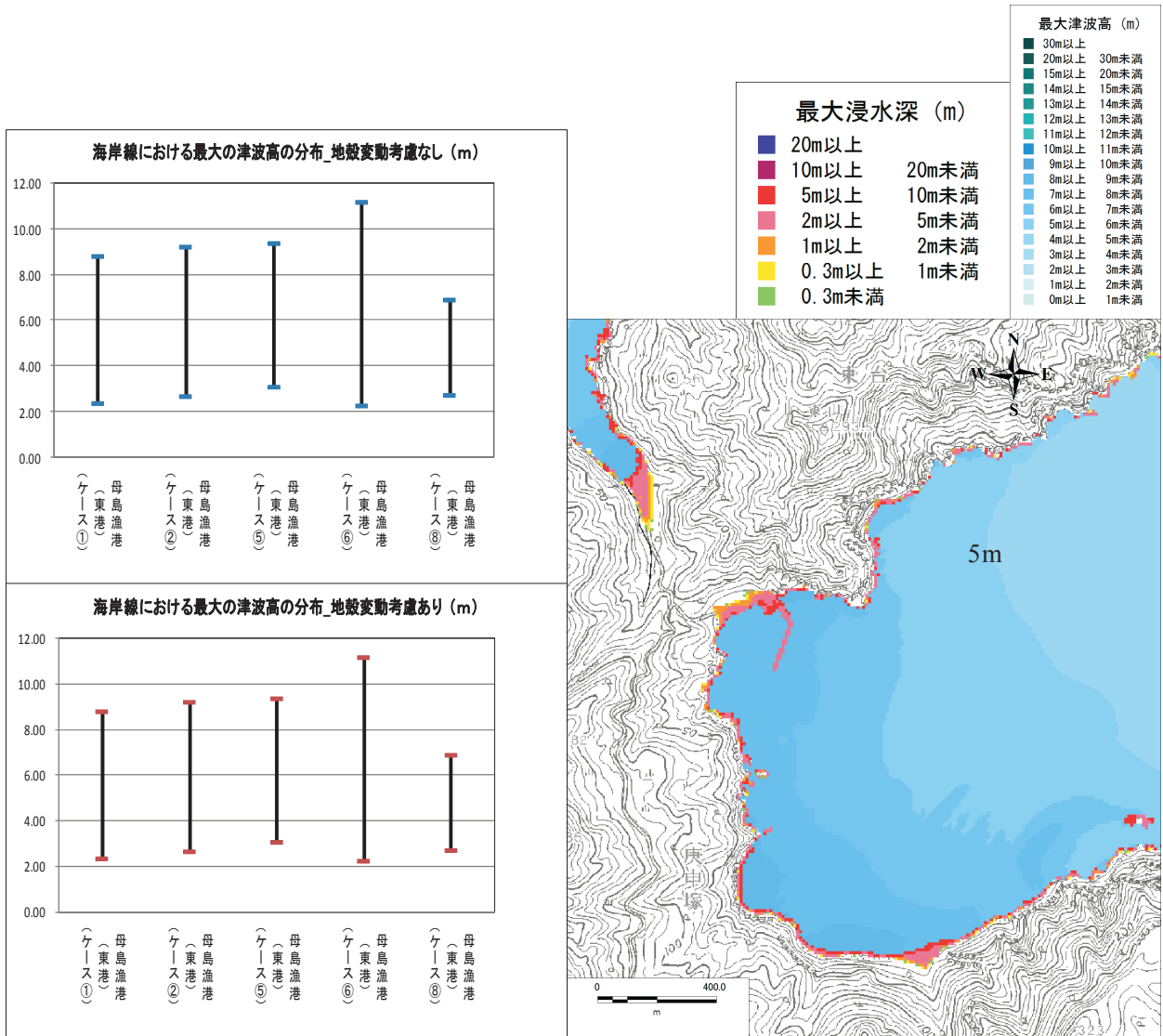


(2) 南海トラフ巨大地震 母島漁港（東港）（母島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



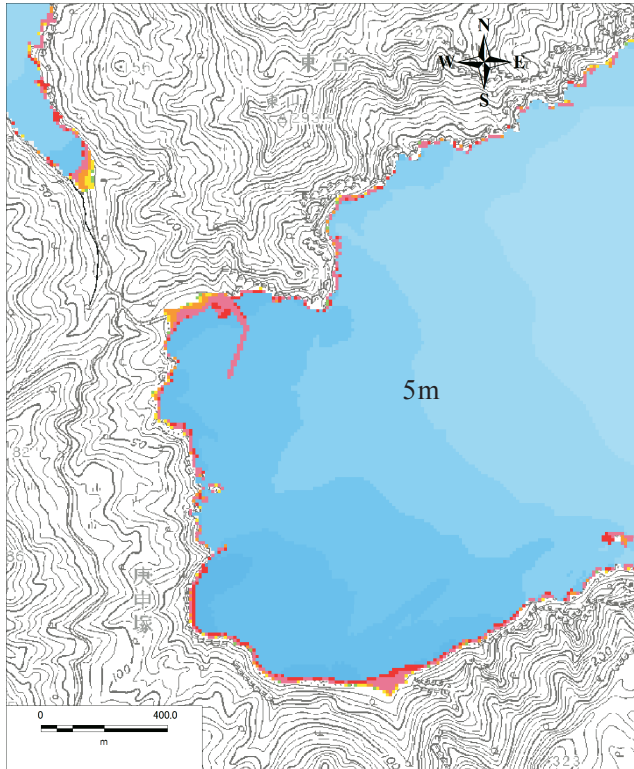
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



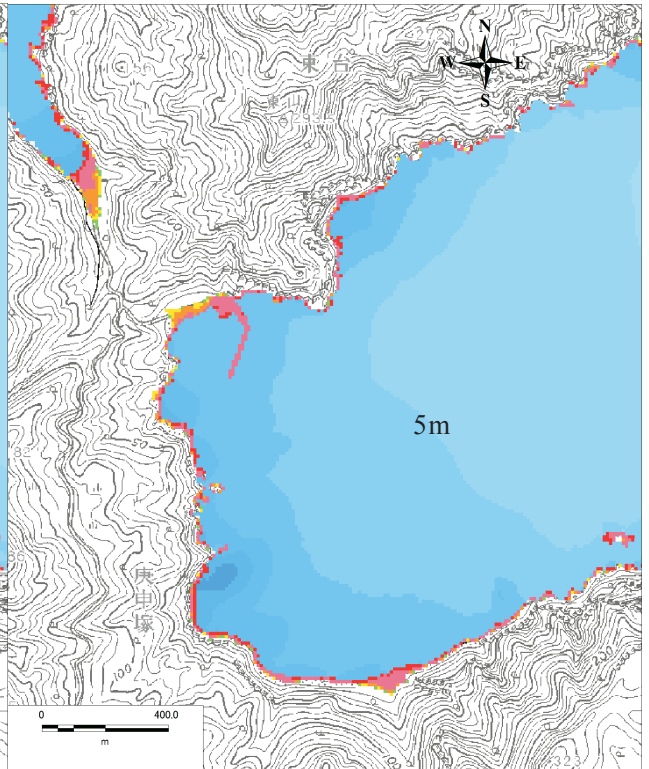
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

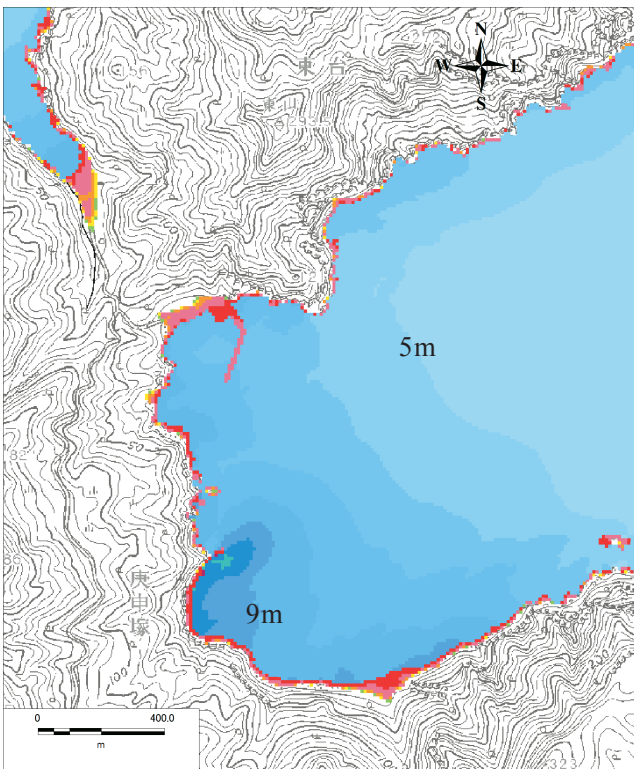
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



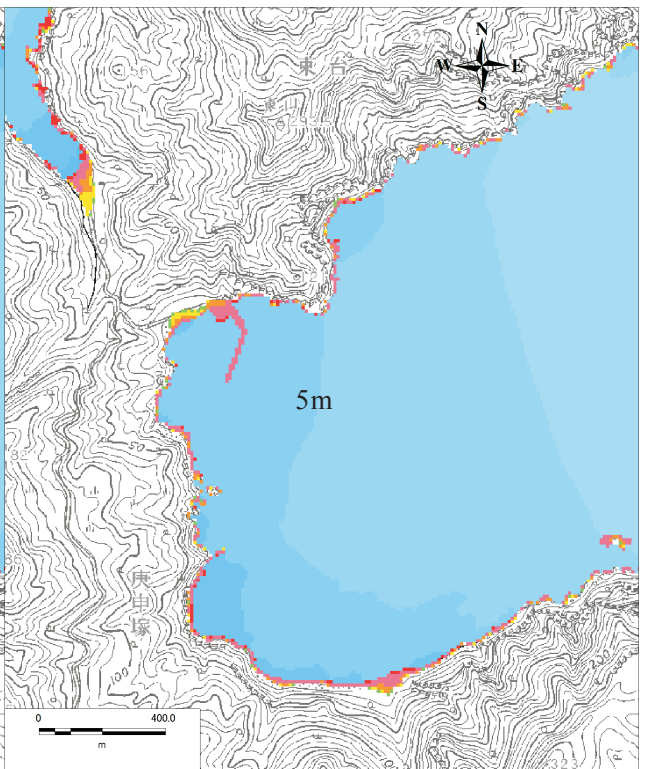
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



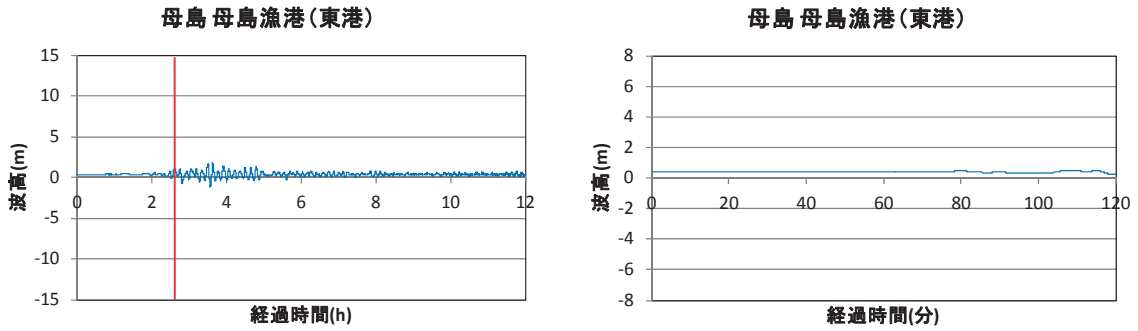
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

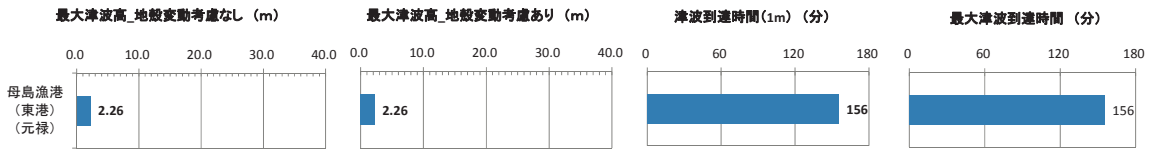
(2) 元禄型関東地震 母島漁港（東港）（母島）

【母島漁港（東港）（母島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

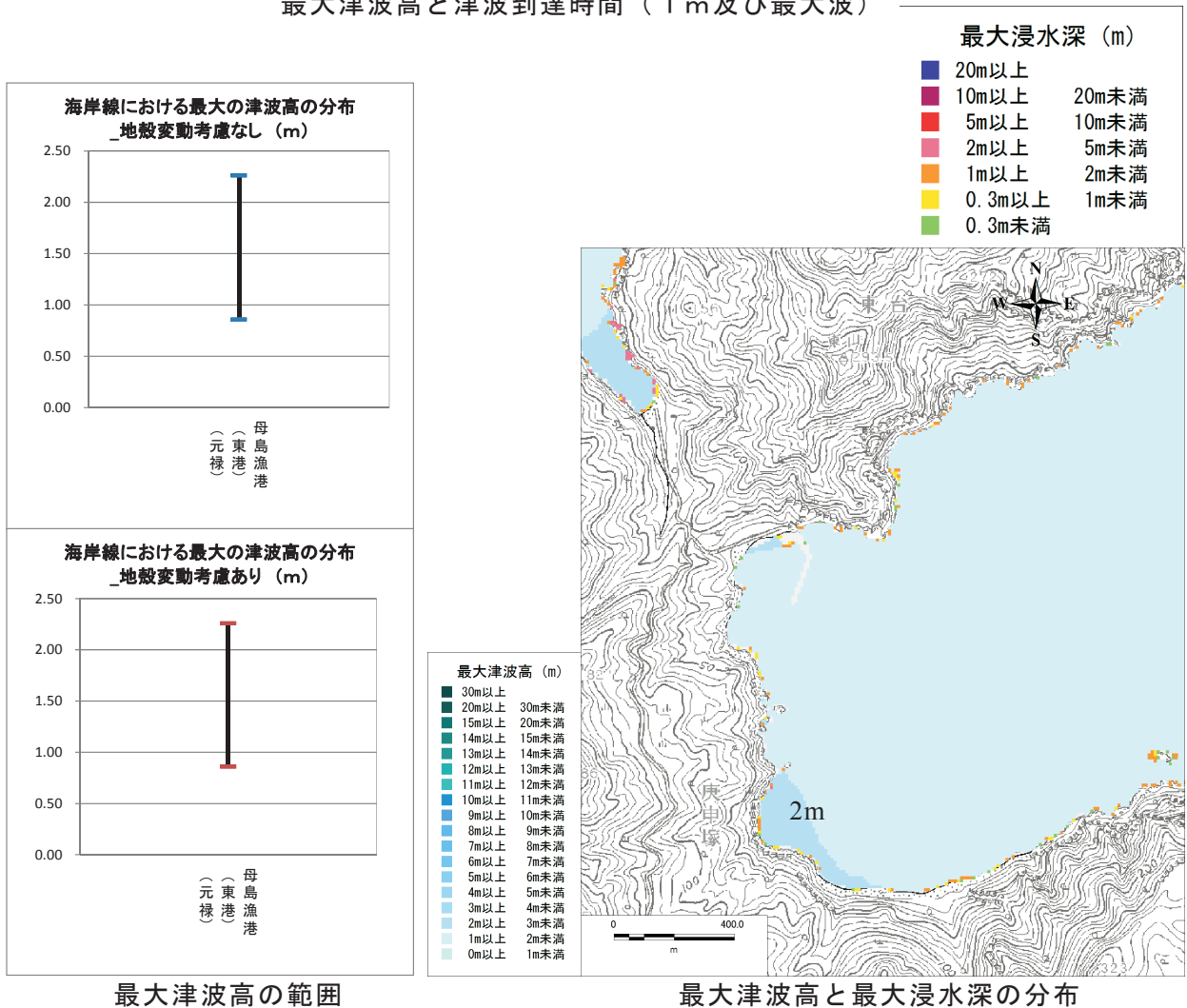
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



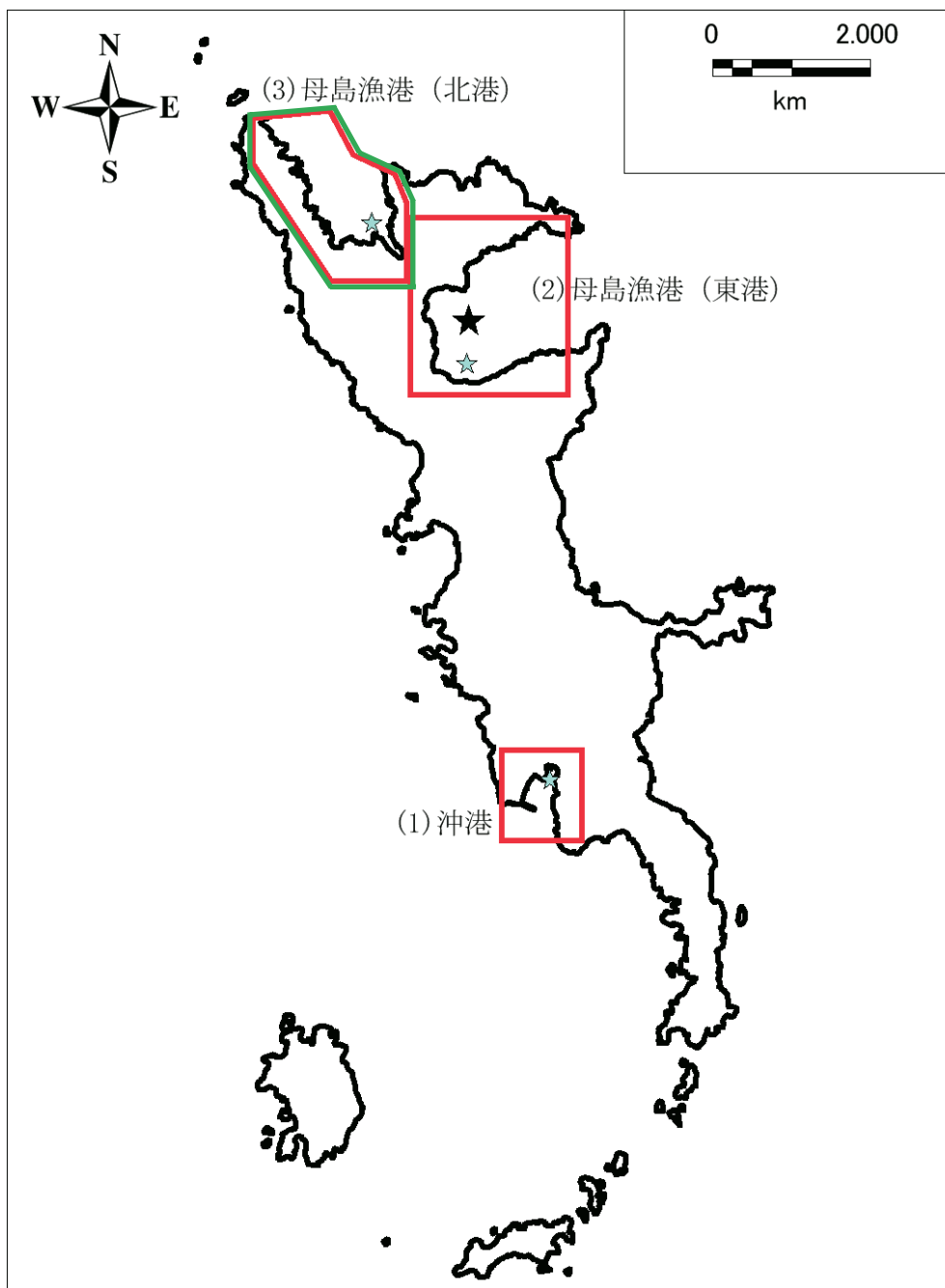
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(3) 母島漁港（北港）（母島）

【範囲図】



母島漁港（北港）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

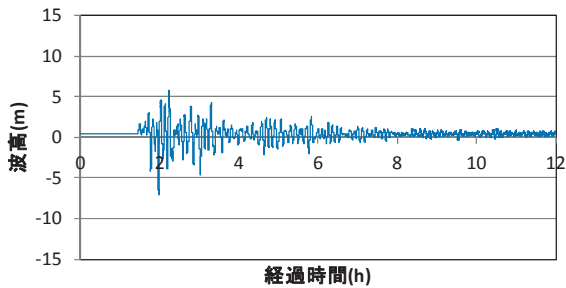
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(3) 南海トラフ巨大地震 母島漁港（北港）（母島）

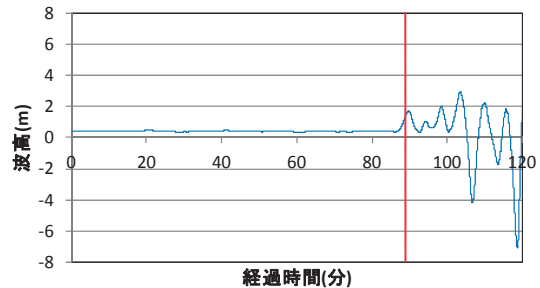
【母島漁港（北港）（母島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））

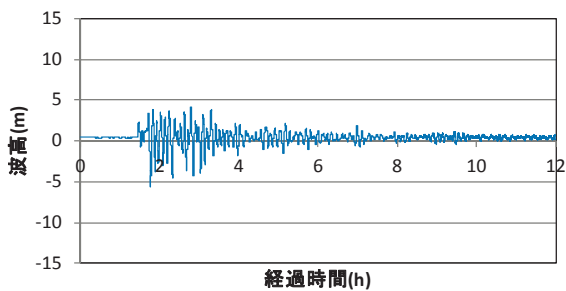
母島 母島漁港(北港)ケース1



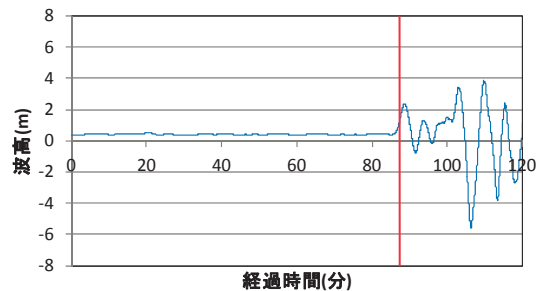
母島 母島漁港(北港)ケース1



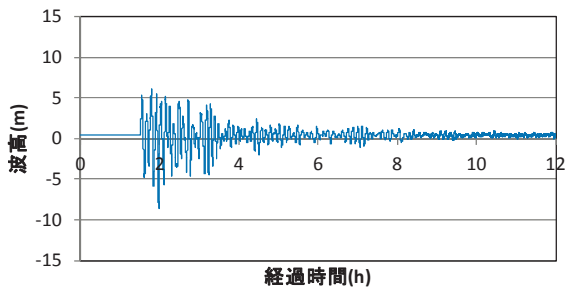
母島 母島漁港(北港)ケース2



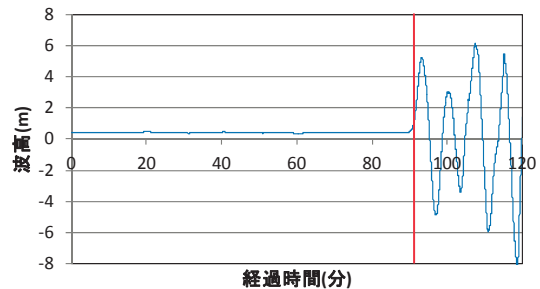
母島 母島漁港(北港)ケース2



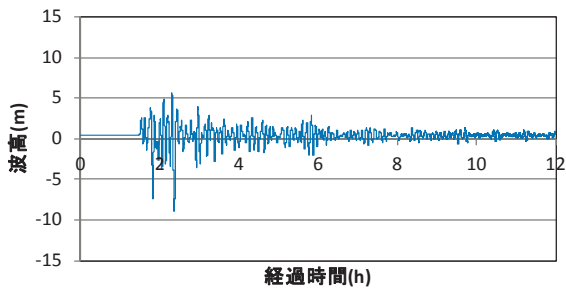
母島 母島漁港(北港)ケース5



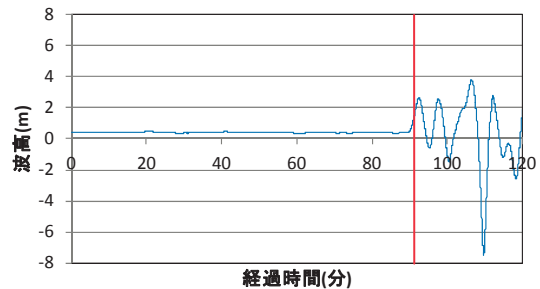
母島 母島漁港(北港)ケース5



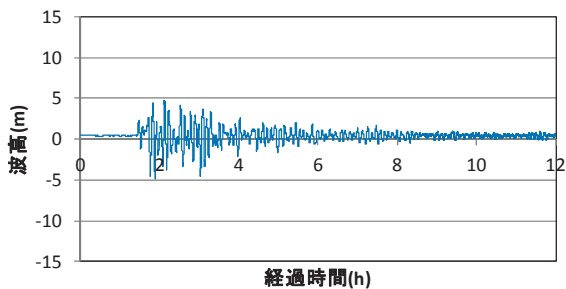
母島 母島漁港(北港)ケース6



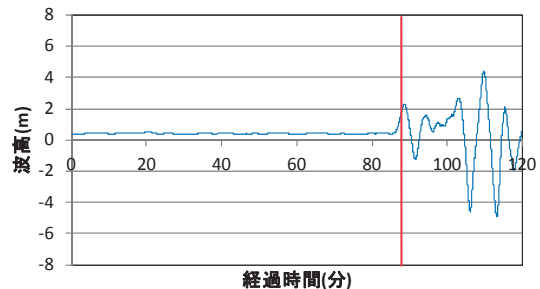
母島 母島漁港(北港)ケース6



母島 母島漁港(北港)ケース8

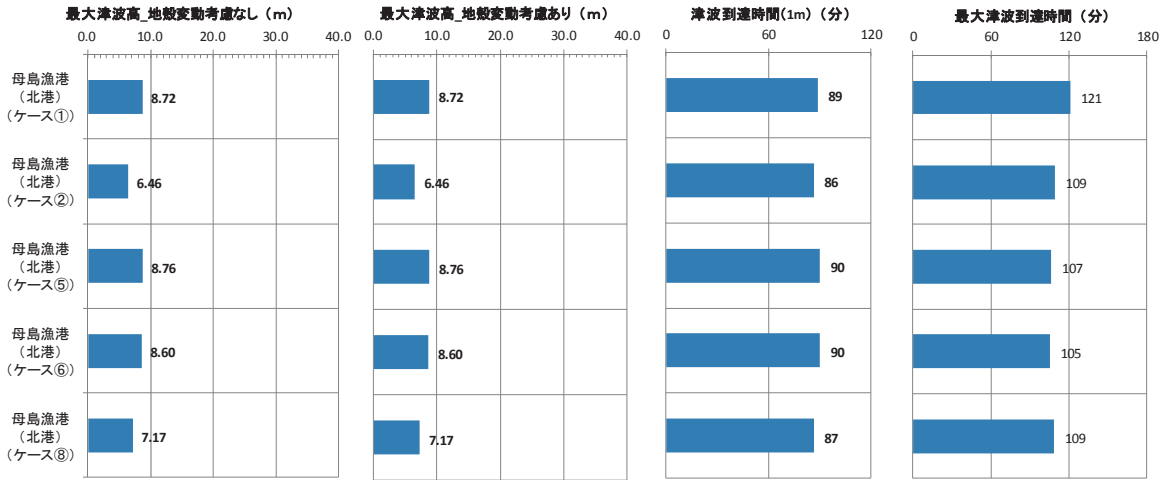


母島 母島漁港(北港)ケース8

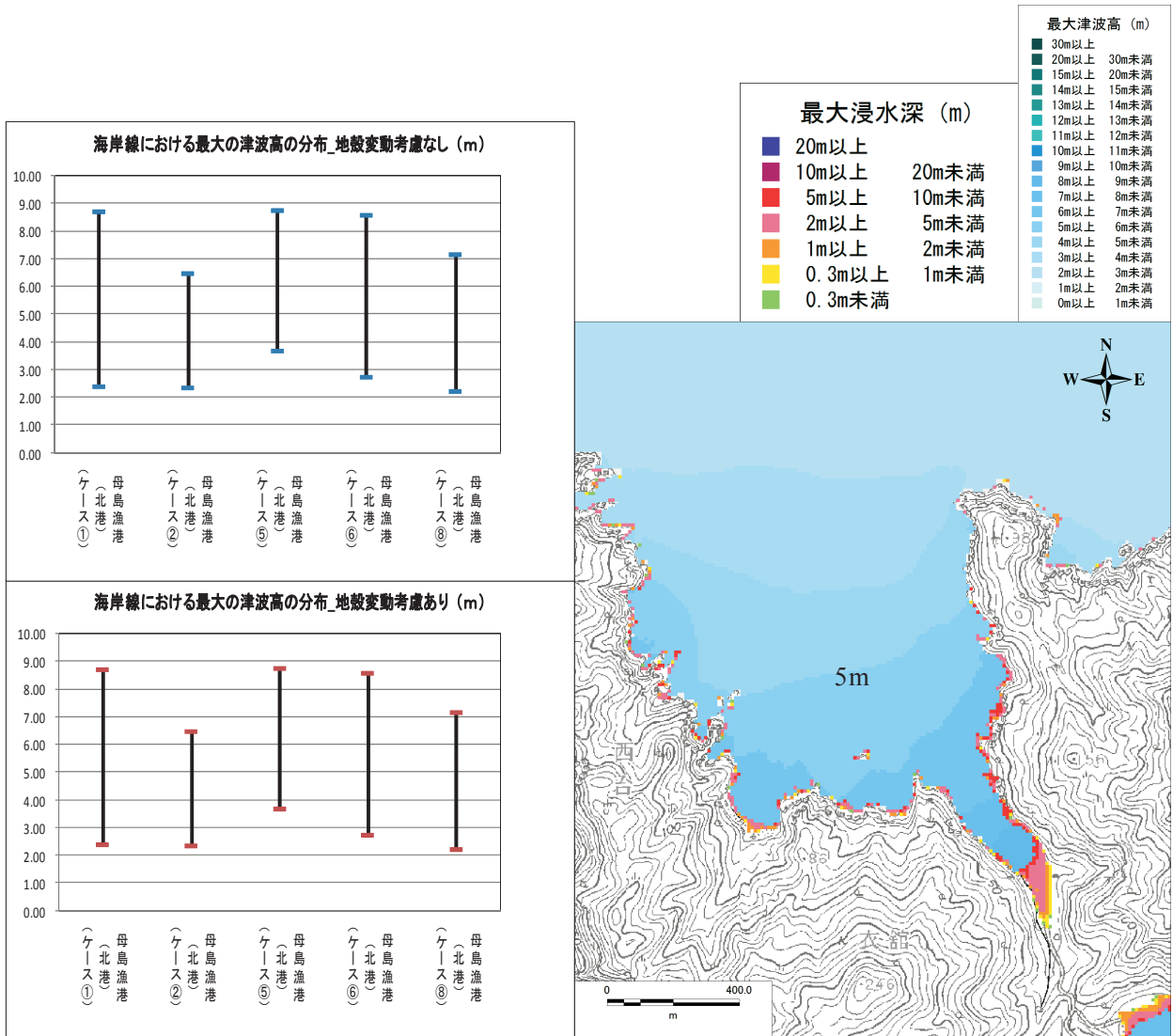


(3) 南海トラフ巨大地震 母島漁港（北港）（母島）

【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



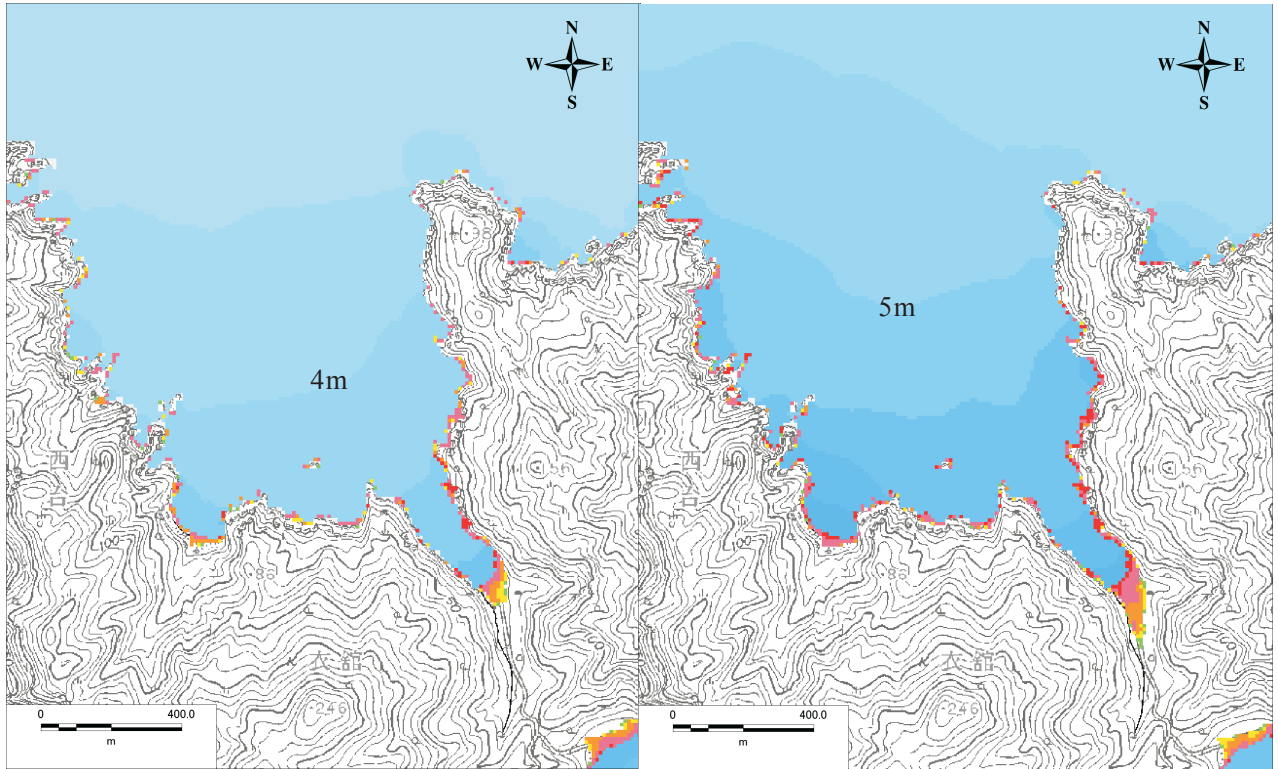
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲

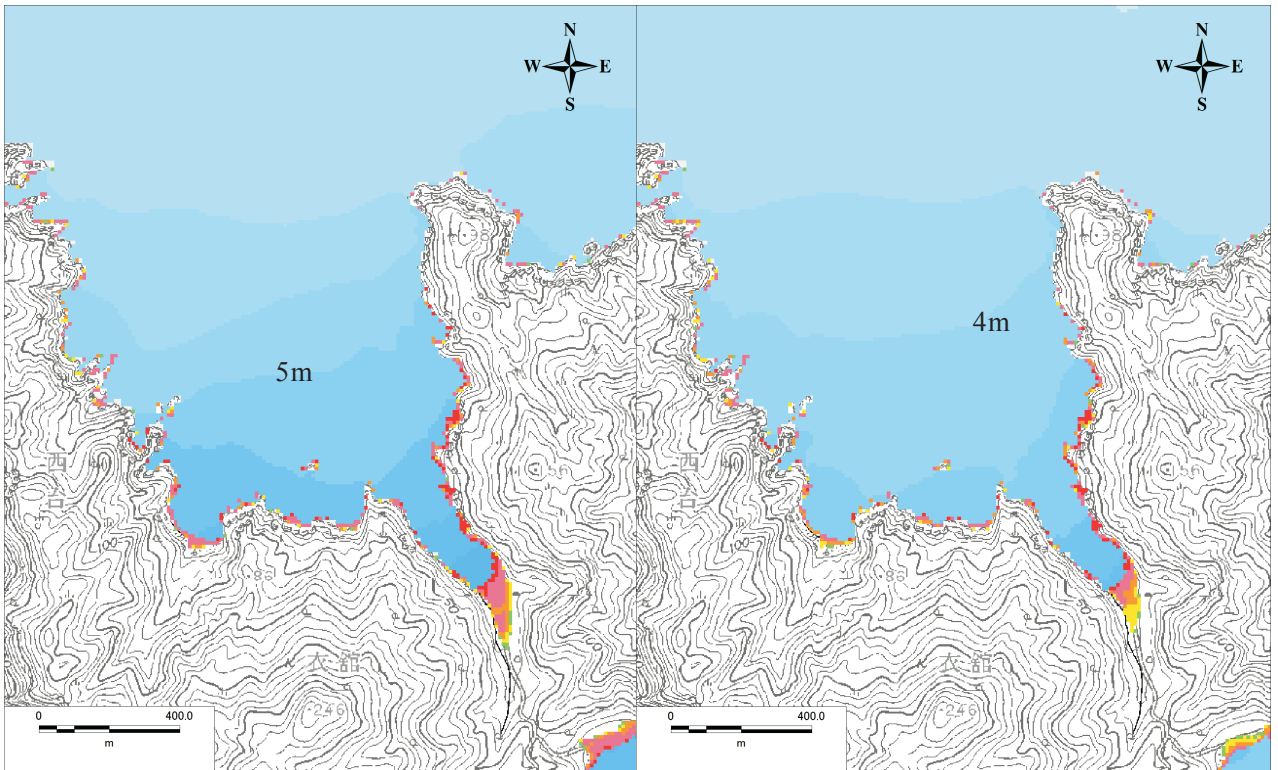
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)



ケース②

ケース⑤



ケース⑥

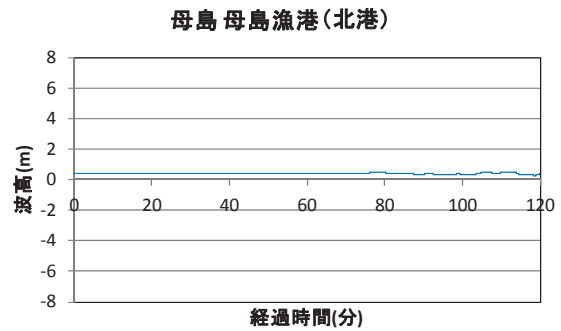
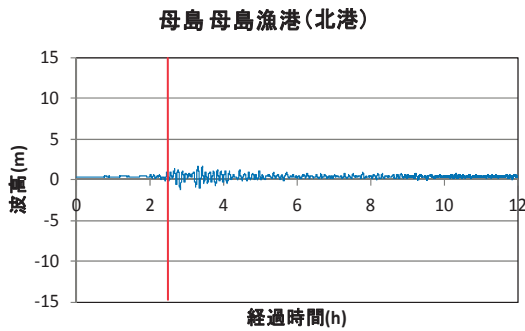
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情複、第 27 号)

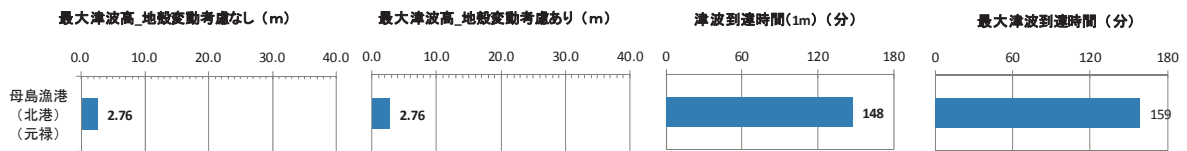
(3) 元禄型関東地震 母島漁港（北港）（母島）

【母島漁港（北港）（母島）における波形（12時間波形及び2時間波形）】

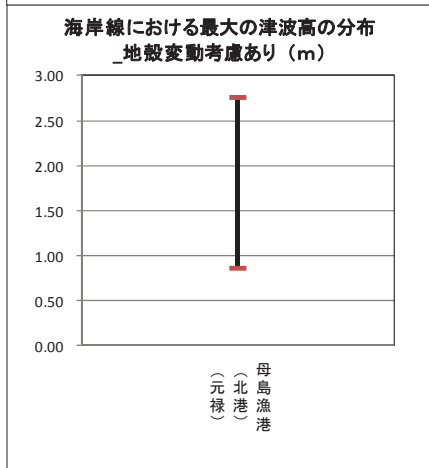
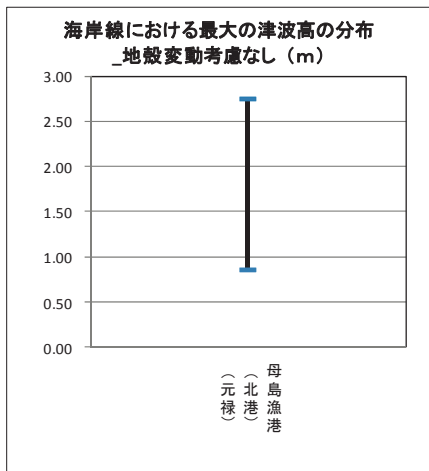
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



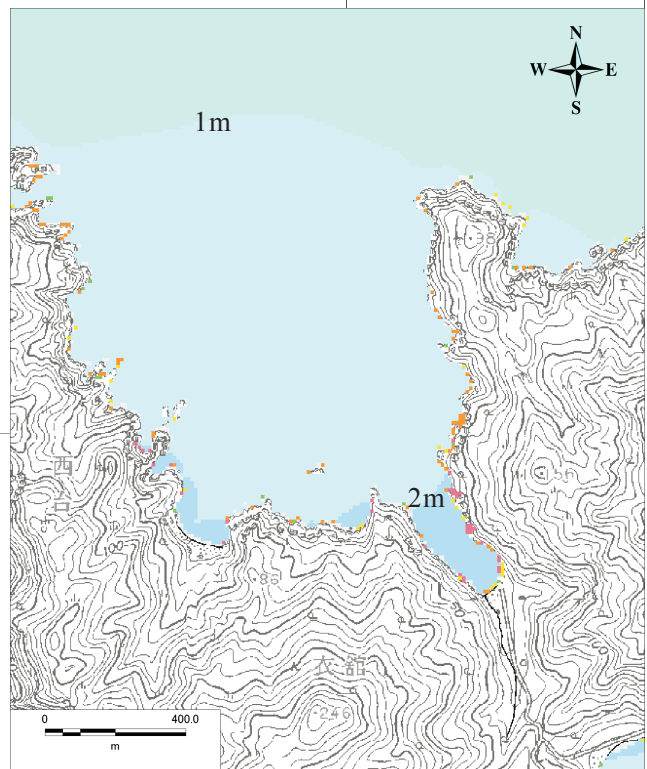
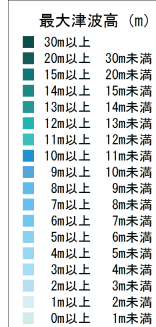
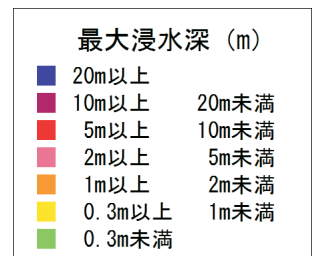
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

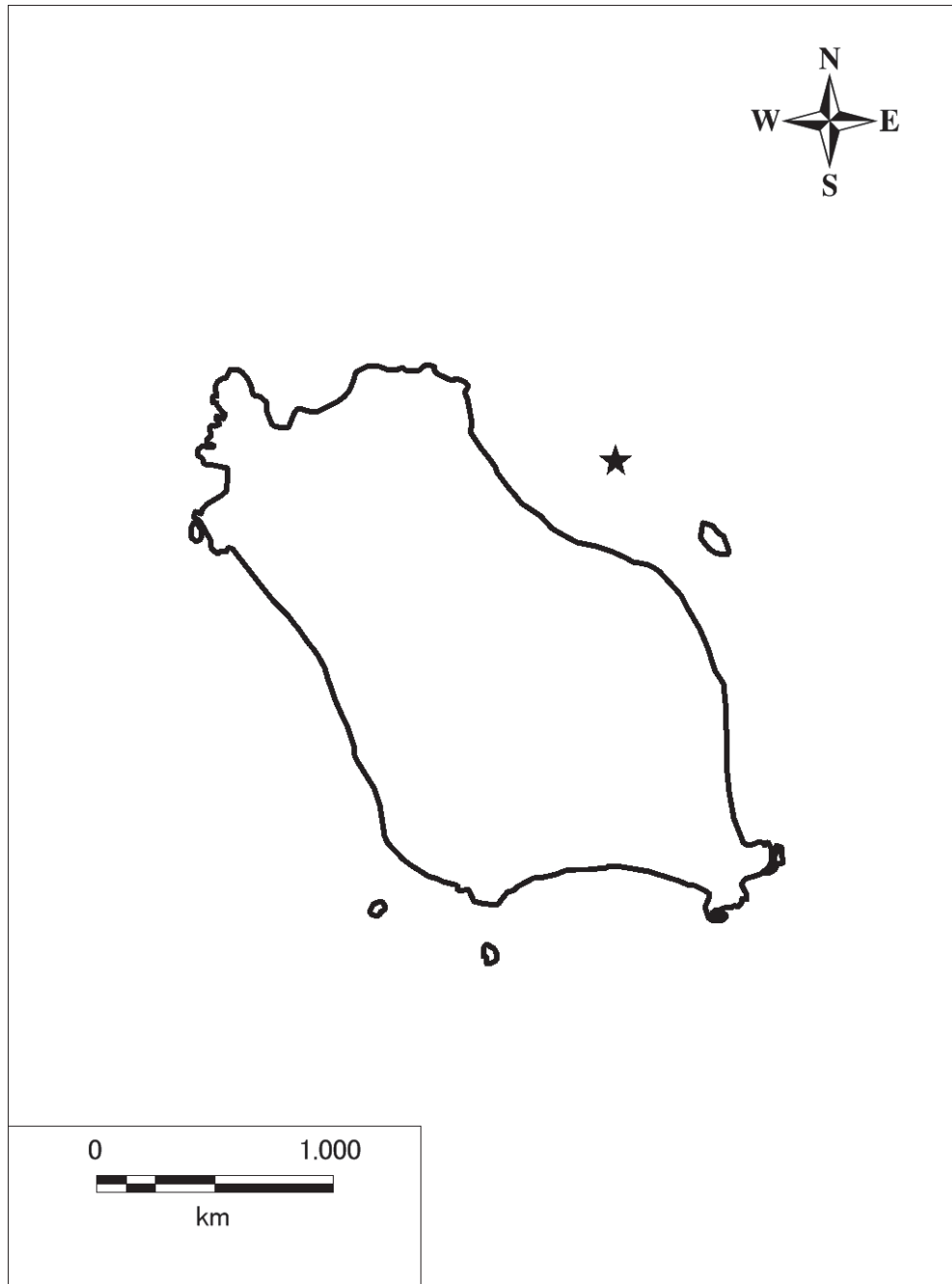


最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(12) 八丈小島

12-1) 全体及び拡大範囲図



八丈小島の全体図及び浸水図の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

★印：津波波形出力位置（島全体の代表）

12-2) 八丈小島の総括表

南海トラフ巨大地震 八丈小島の総括表

ケース	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
ケース①	島全体	4.41～13.90 (4.41～13.90)	8.41 (8.41)	20.4～23.8 【22.1】	22.5～33.2 【27.2】
ケース②	島全体	3.54～12.90 (3.54～12.90)	6.88 (6.88)	23.3～25.2 【23.9】	25.2～71.5 【31.6】
ケース⑤	島全体	1.84～4.37 (1.83～4.36)	2.83 (2.83)	28.2～50.4 【32.2】	35.4～173.9 【69.9】
ケース⑥	島全体	4.08～14.49 (4.08～14.49)	8.90 (8.90)	20.4～23.8 【20.4】	22.6～36.9 【27.3】
ケース⑧	島全体	3.46～10.89 (3.46～10.89)	6.56 (6.56)	22.4～24.5 【23.3】	23.3～44.8 【27.0】

元禄型関東地震 八丈小島の総括表

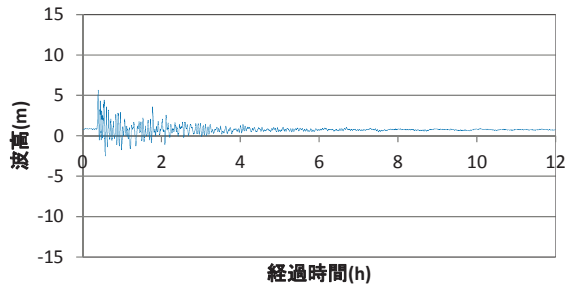
対象地震	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
元禄型 関東地震	島全体	1.67～9.75 (1.69～9.77)	4.13 (4.15)	30.8～44.7 【33.1】	34.8～52.1 【48.6】

12-3) 南海トラフ巨大地震 八丈小島

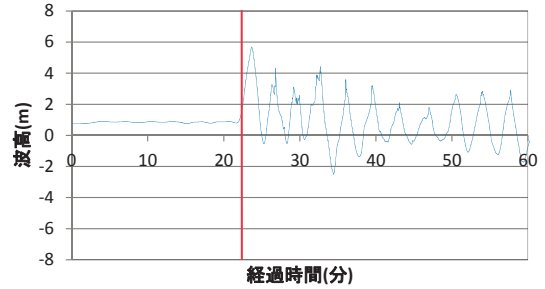
【八丈小島の代表点における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間と異なる。））

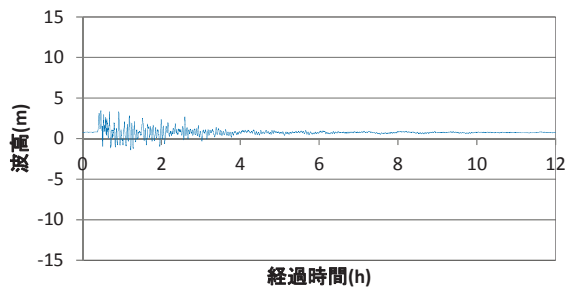
八丈小島 北東海上 ケース1



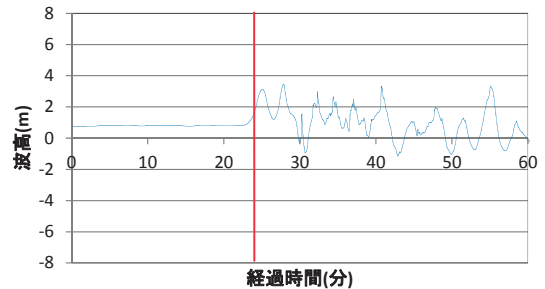
八丈小島 北東海上 ケース1



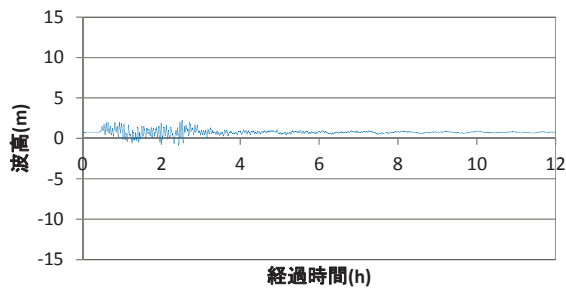
八丈小島 北東海上 ケース2



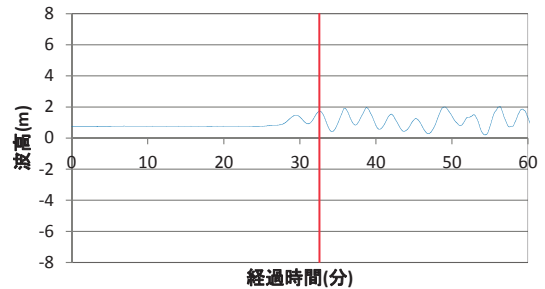
八丈小島 北東海上 ケース2



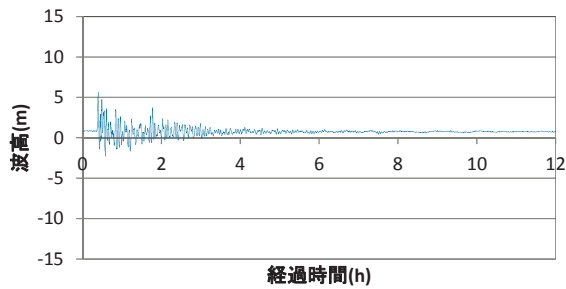
八丈小島 北東海上 ケース5



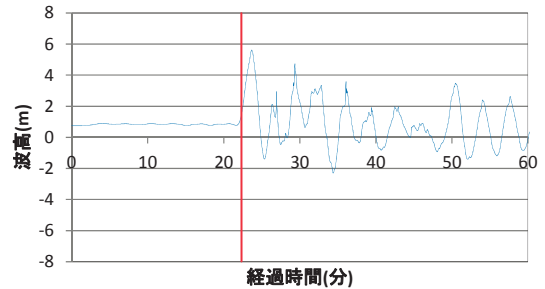
八丈小島 北東海上 ケース5



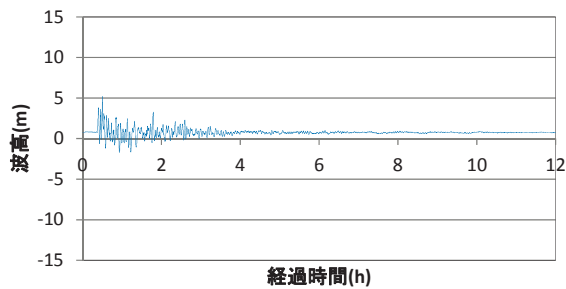
八丈小島 北東海上 ケース6



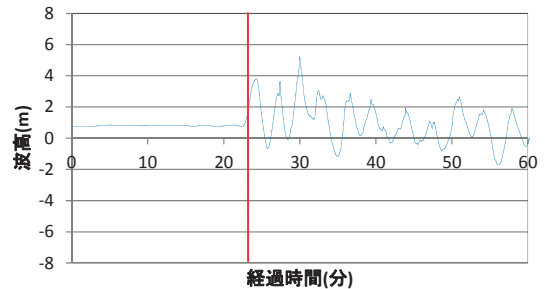
八丈小島 北東海上 ケース6



八丈小島 北東海上 ケース8

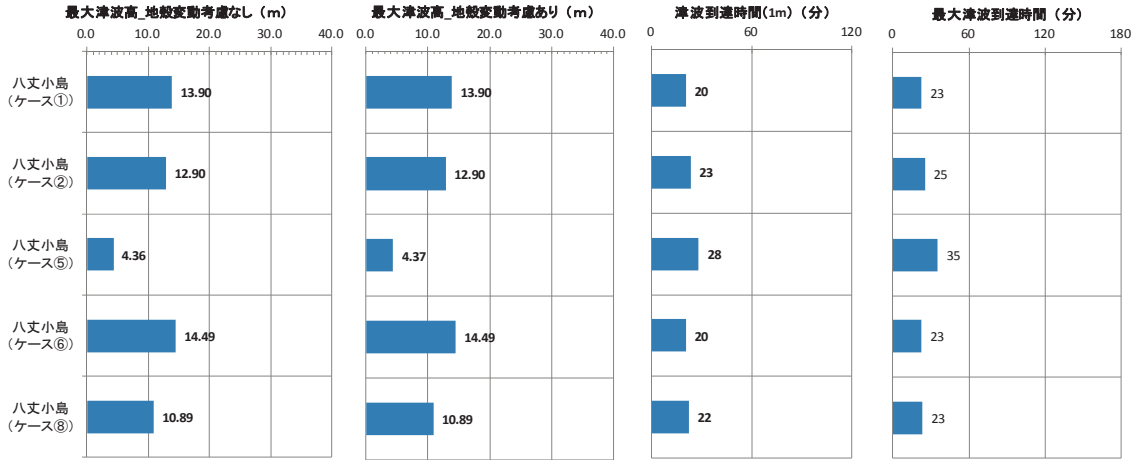


八丈小島 北東海上 ケース8

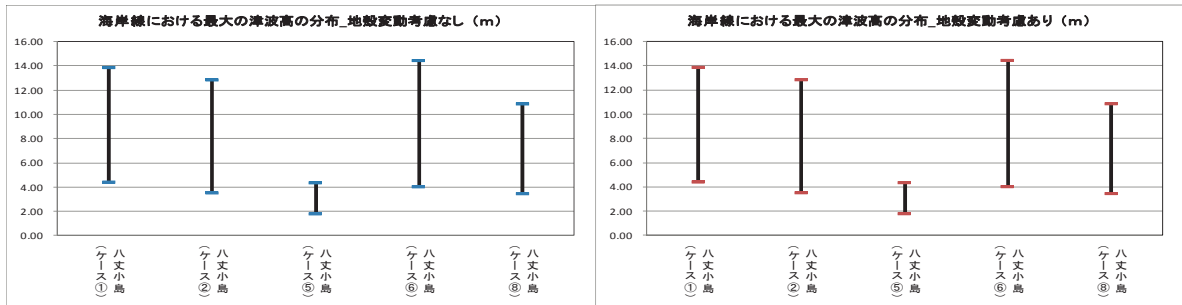


12-4) 南海トラフ巨大地震 八丈小島

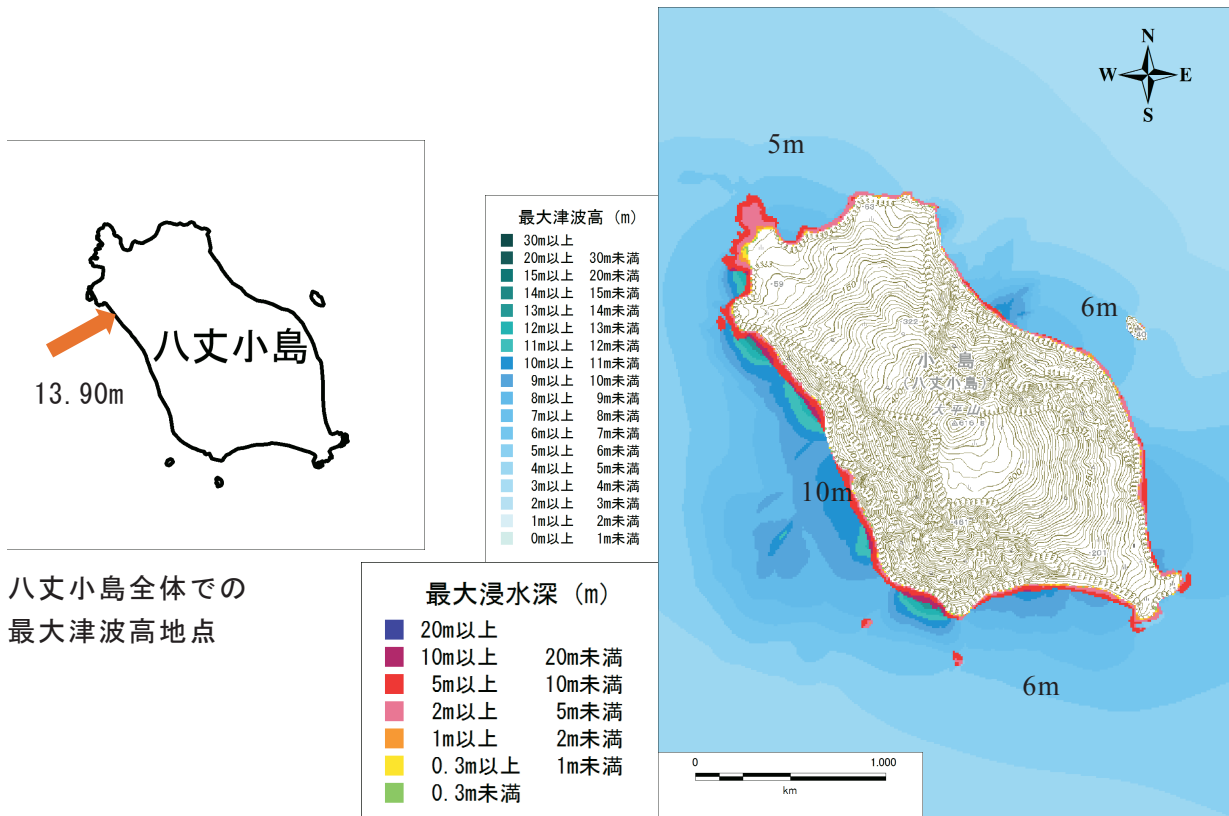
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

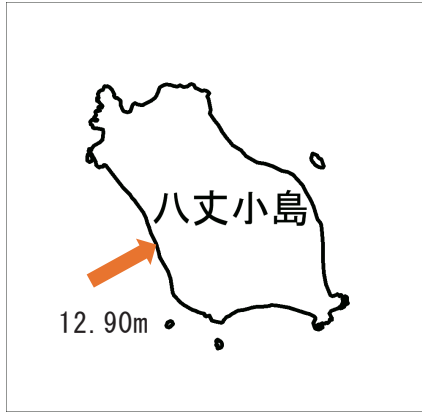


ケース別最大津波高の範囲

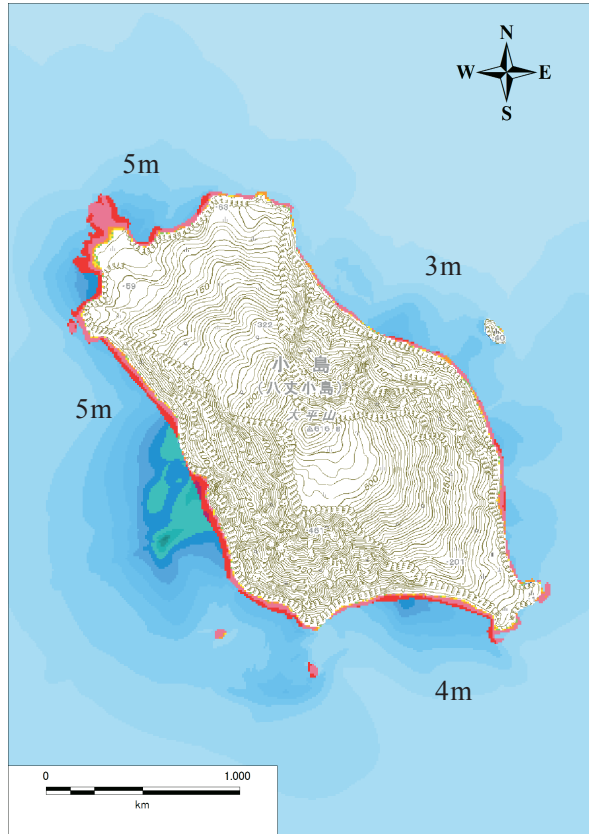


最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

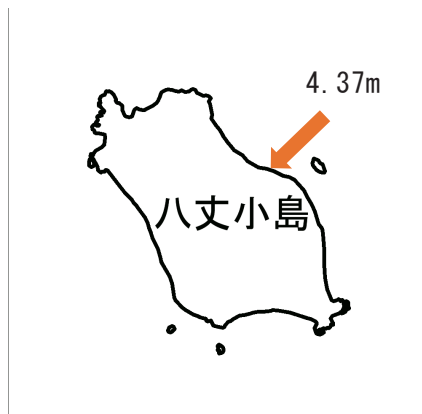
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)



八丈小島全体での
最大津波高地点



ケース②

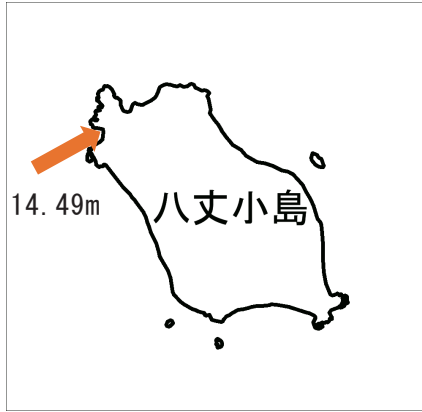


八丈小島全体での
最大津波高地点

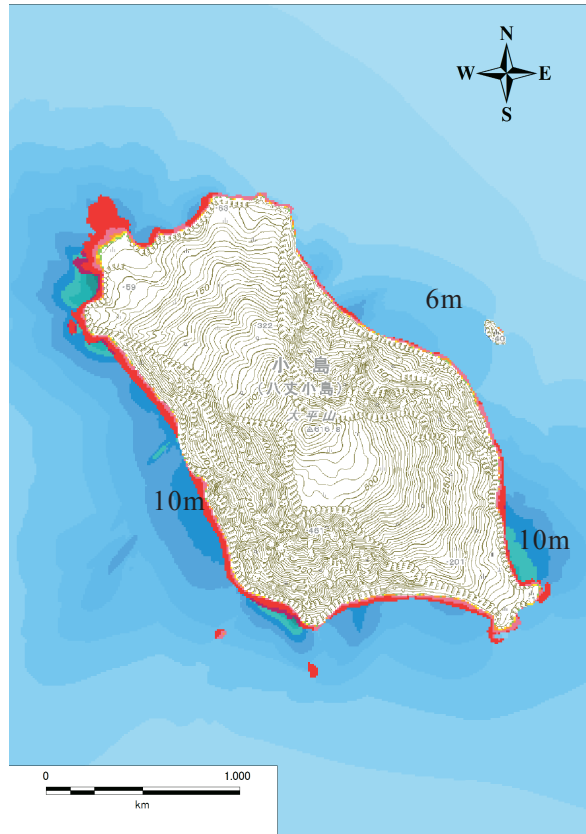


ケース⑤

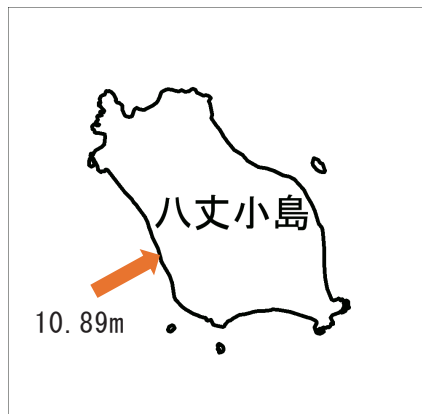
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



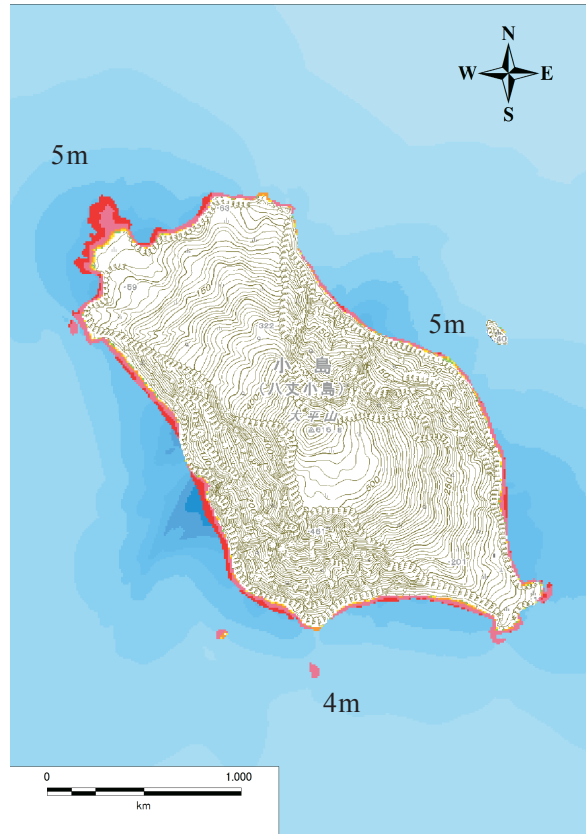
八丈小島全体での
最大津波高地点



ケース⑥



八丈小島全体での
最大津波高地点



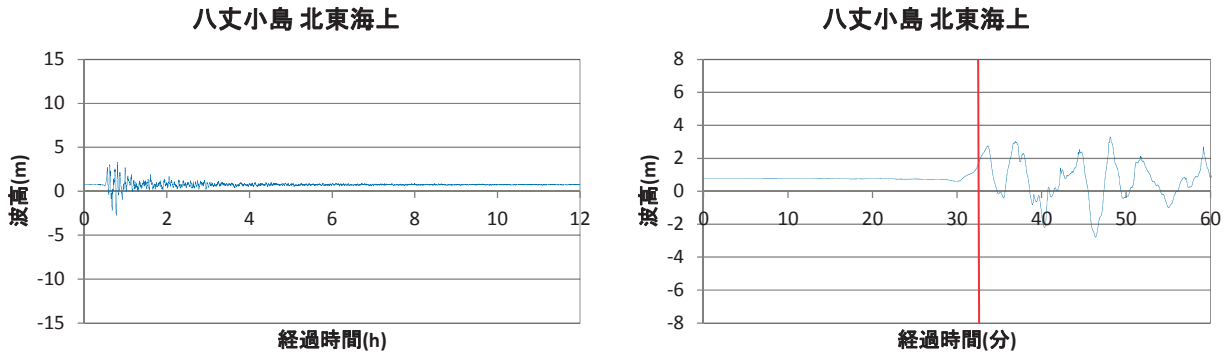
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)

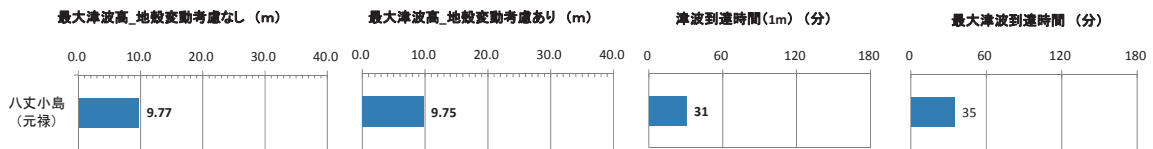
12-5) 元禄型関東地震 八丈小島

【八丈小島の代表点における波形（12時間波形及び1時間波形）】

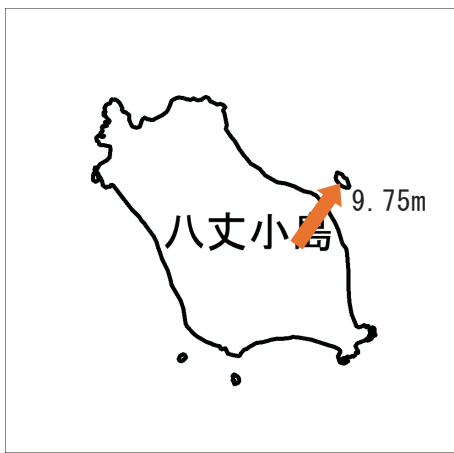
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間と異なる。））



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



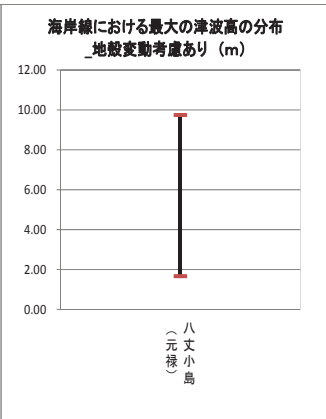
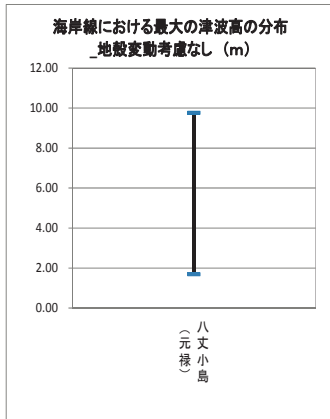
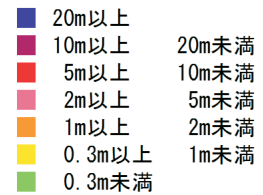
最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



八丈小島全体での最大津波高地点



最大浸水深 (m)



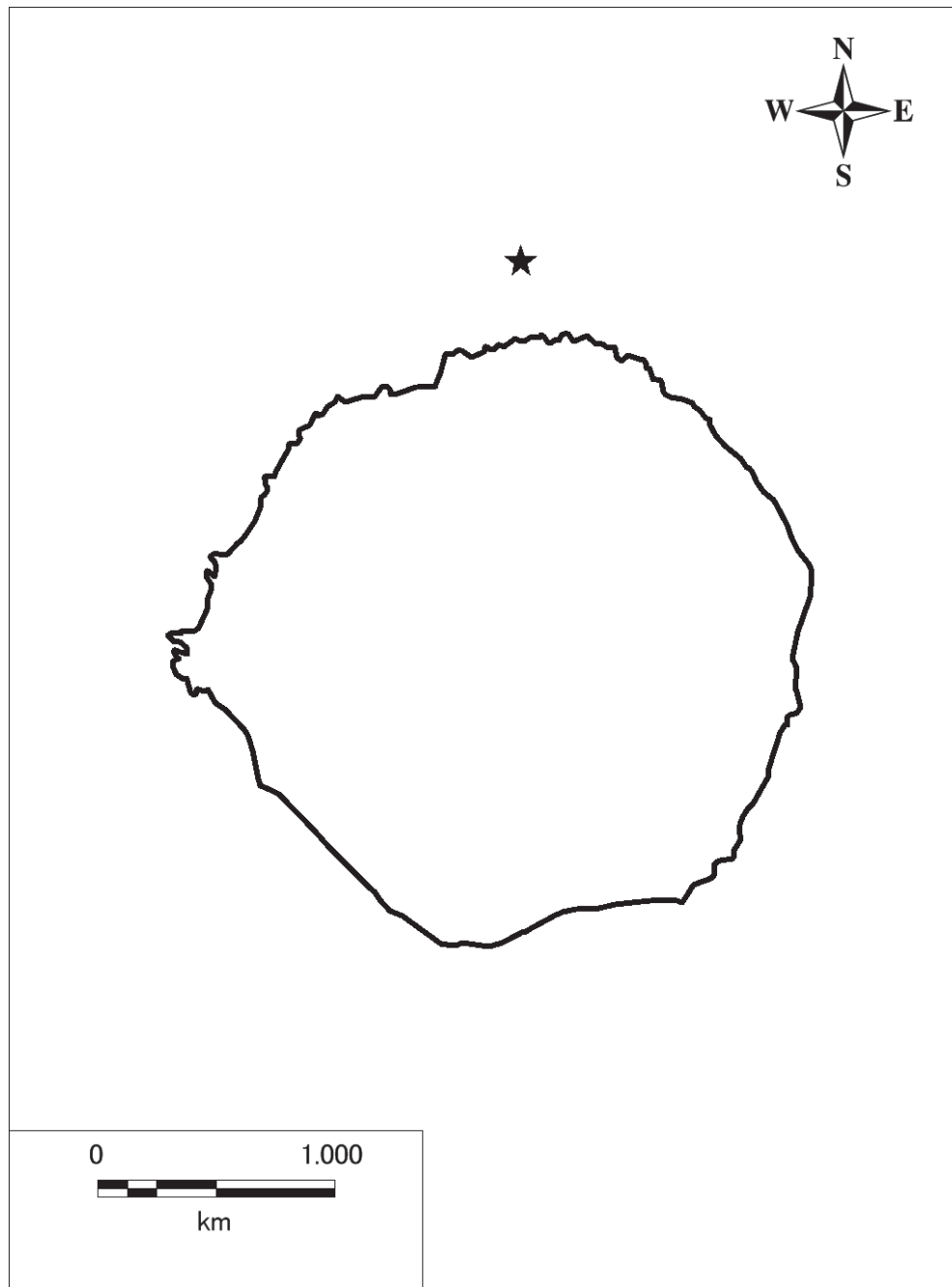
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

(13) 鳥島

13-1) 全体及び拡大範囲図



鳥島の全体図及び浸水図の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

★印：津波波形出力位置（島全体の代表）

13-2) 鳥島の総括表

南海トラフ巨大地震 鳥島の総括表

ケース	対象範囲	各地点の最大津波高(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の最大津波高の平均値(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の1m津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】	各地点の最大津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】
ケース①	島全体	2.66~9.21 (2.66~9.21)	3.95 (3.95)	53.7~57.4 【56.6】	57.2~74.4 【65.7】
ケース②	島全体	3.05~12.72 (3.05~12.72)	5.21 (5.21)	46.6~50.0 【48.8】	49.8~72.5 【53.4】
ケース⑤	島全体	2.66~9.21 (2.66~9.21)	3.96 (3.96)	53.7~57.4 【56.6】	57.2~74.4 【65.7】
ケース⑥	島全体	3.53~11.41 (3.53~11.41)	6.00 (6.00)	49.3~52.7 【52.7】	56.1~74.5 【59.1】
ケース⑧	島全体	2.71~13.57 (2.71~13.57)	5.43 (5.43)	47.5~50.8 【50.2】	49.9~74.5 【53.4】

元禄型関東地震 鳥島の総括表

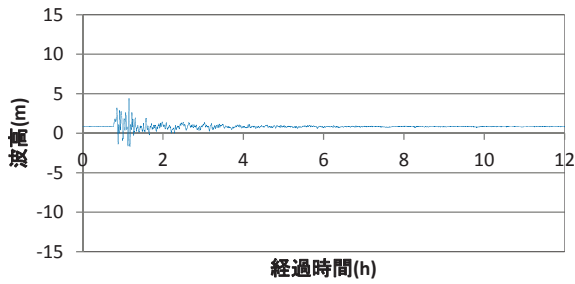
対象地震	対象範囲	各地点の最大津波高(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の最大津波高の平均値(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の1m津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】	各地点の最大津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】
元禄型 関東地震	島全体	1.75~5.87 (1.76~5.88)	2.93 (2.94)	76.5~109 【76.7】	79.1~110.2 【85.4】

13-3) 南海トラフ巨大地震 鳥島

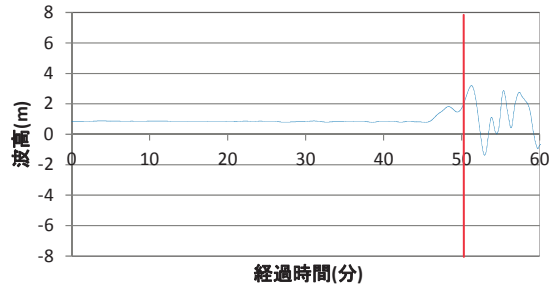
【鳥島の代表点における波形（12時間波形及び1時間波形）】

(赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間と異なる。))

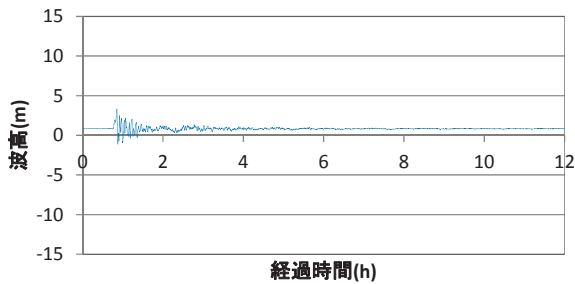
鳥島北側海上 ケース1



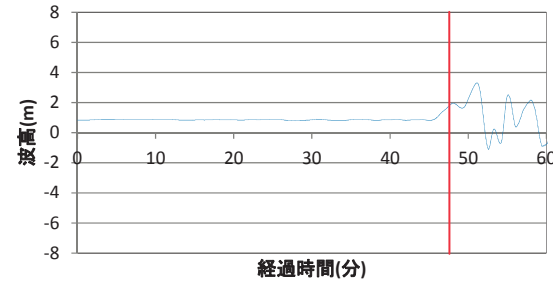
鳥島北側海上 ケース1



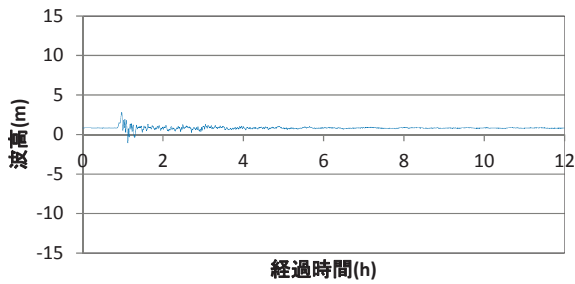
鳥島北側海上 ケース2



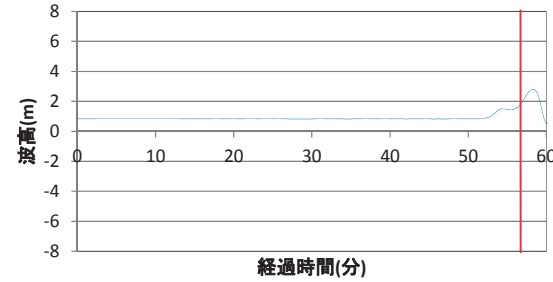
鳥島北側海上 ケース2



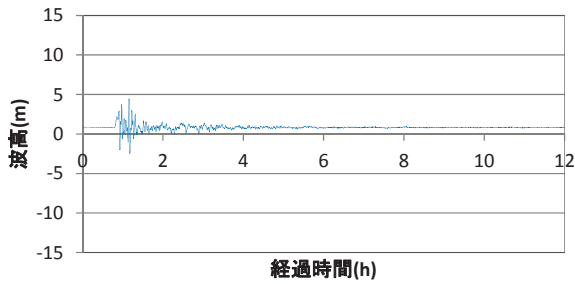
鳥島北側海上 ケース5



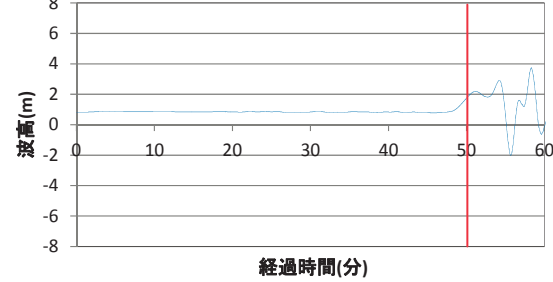
鳥島北側海上 ケース5



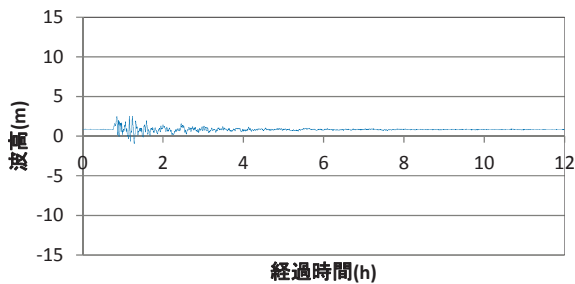
鳥島北側海上 ケース6



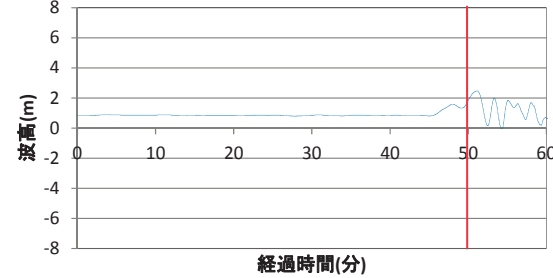
鳥島北側海上 ケース6



鳥島北側海上 ケース8

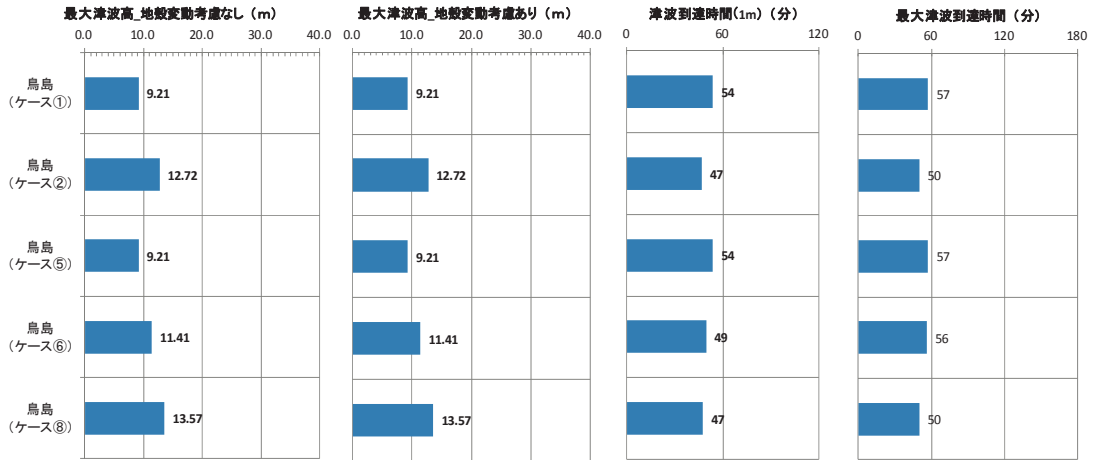


鳥島北側海上 ケース8

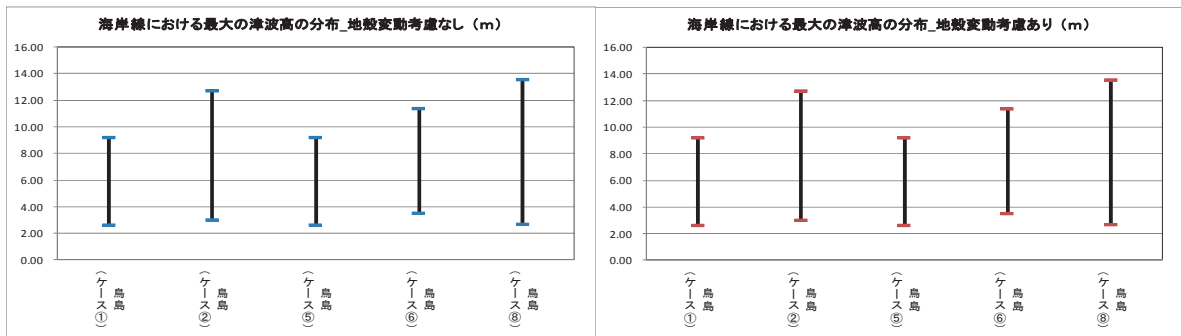


13-4) 南海トラフ巨大地震 鳥島

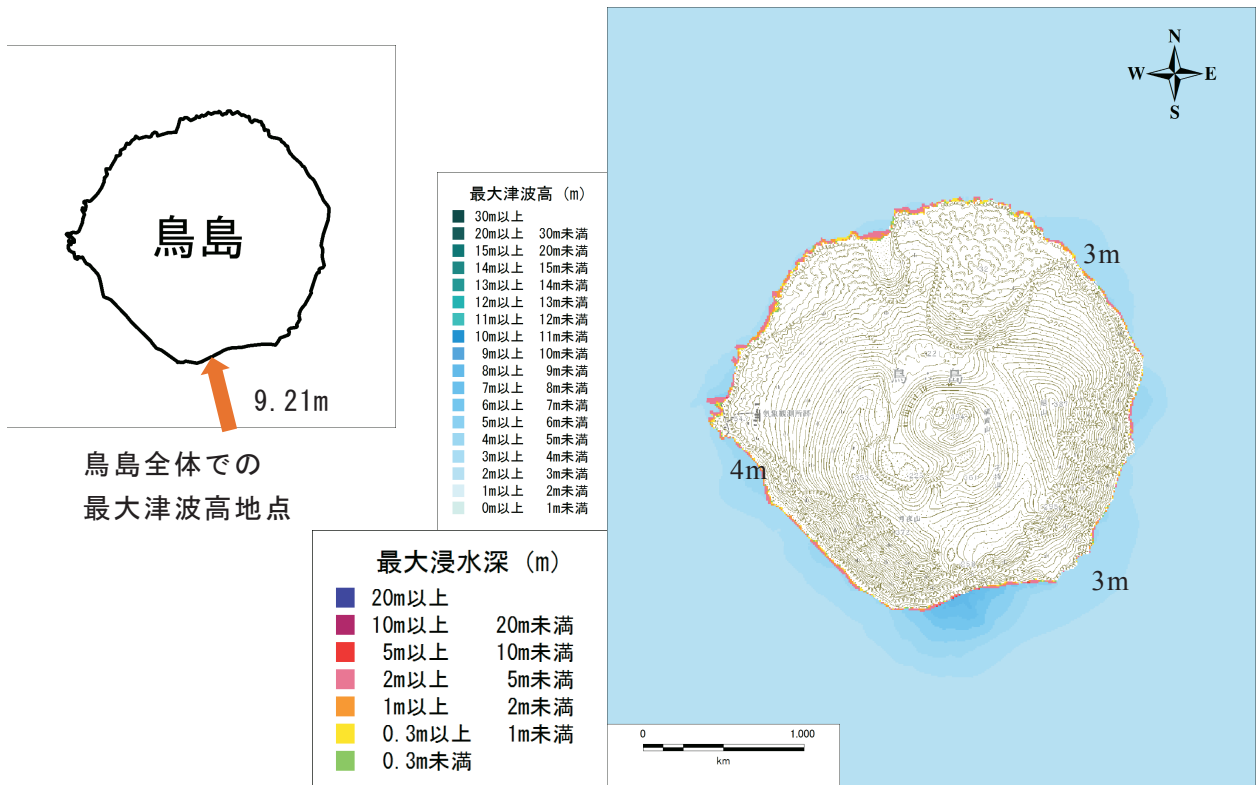
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



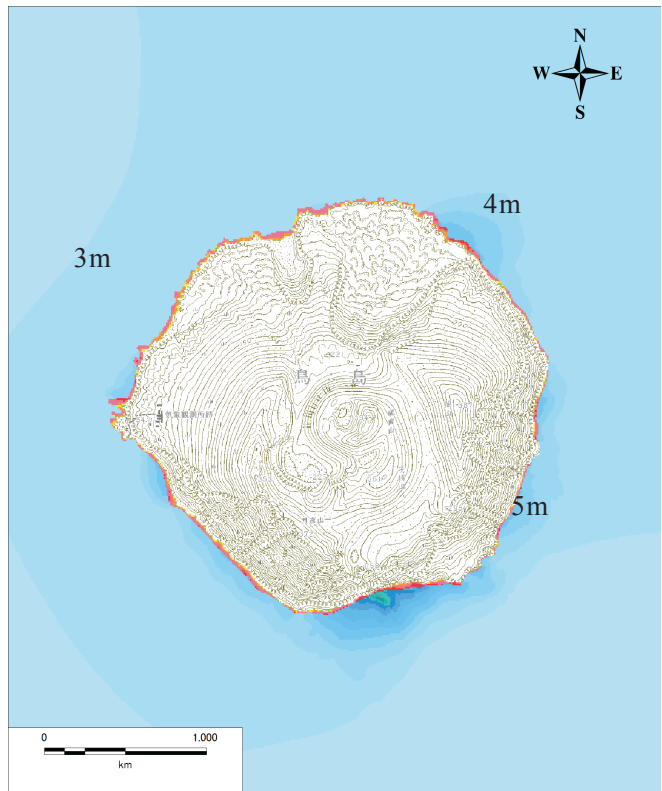
ケース別最大津波高と津波到達時間 (1 m及び最大波)



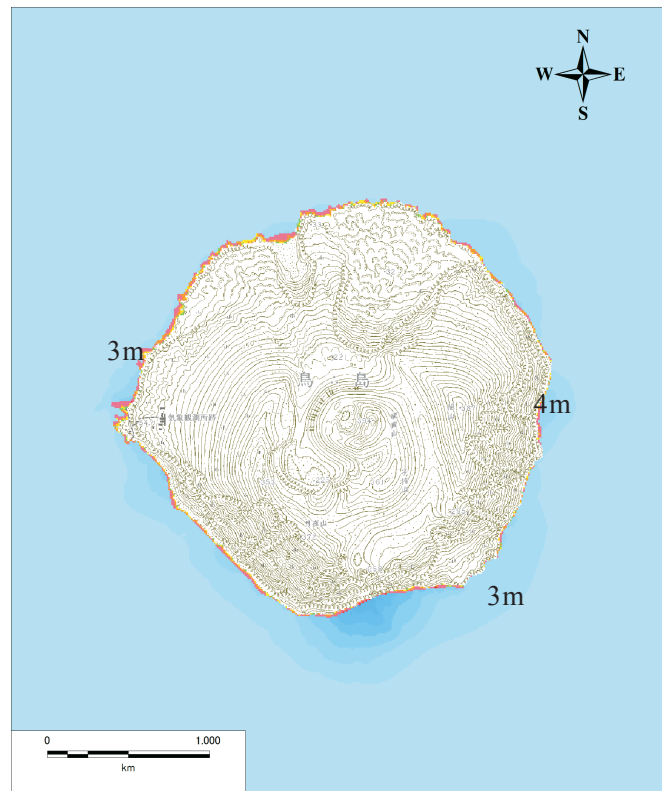
ケース別最大津波高の範囲



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 措復、第 27 号)

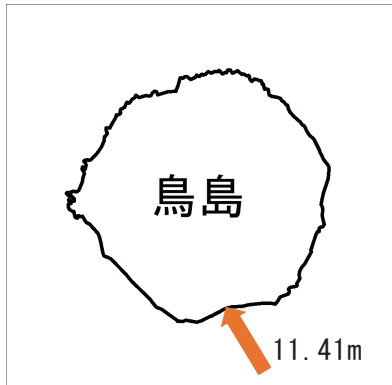


ケース②

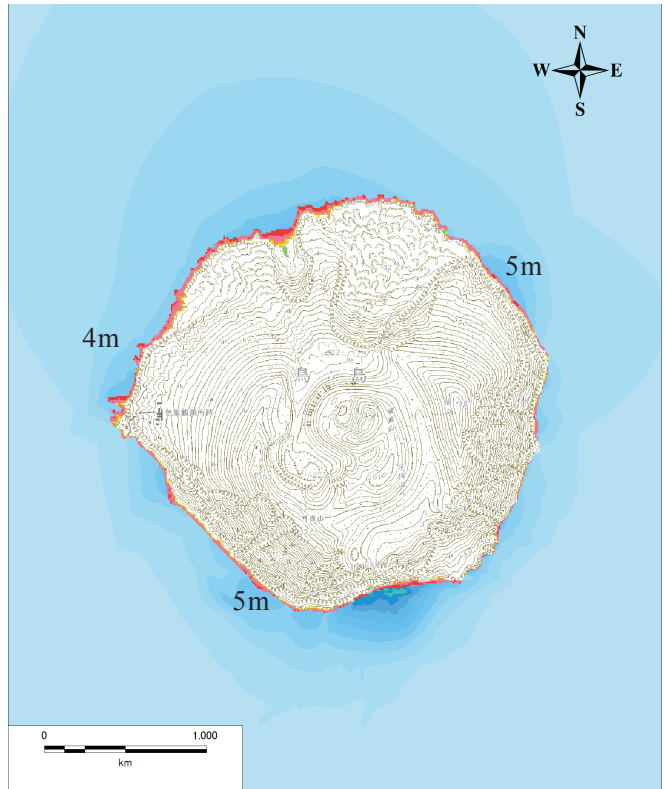


ケース⑤

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



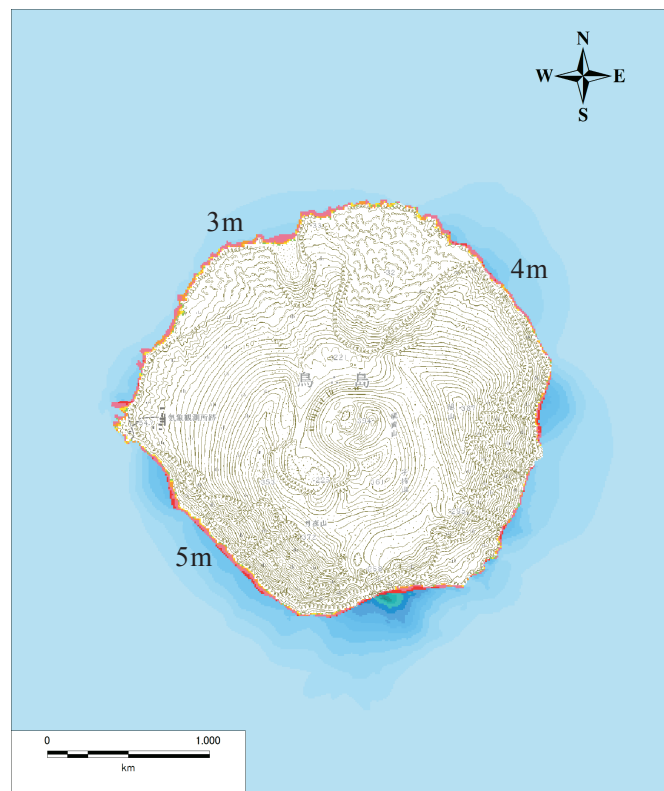
鳥島全体での
最大津波高地点



ケース⑥



鳥島全体での
最大津波高地点



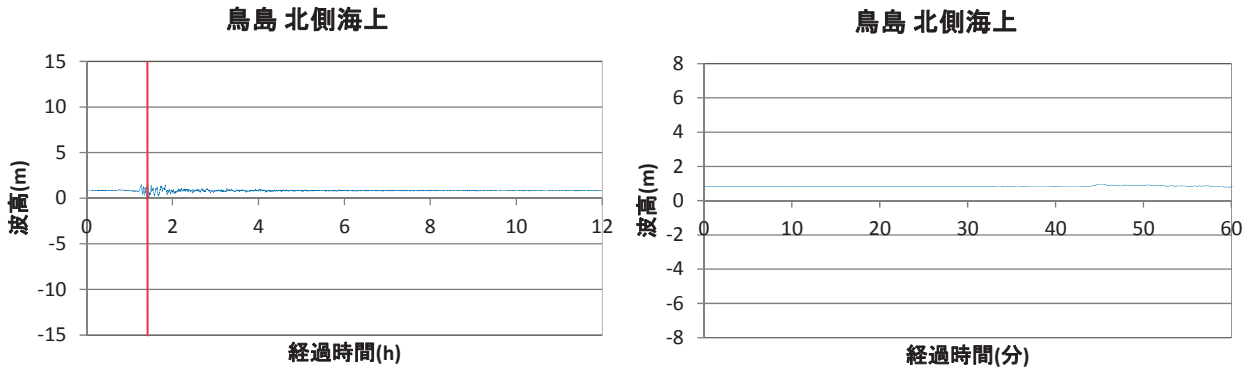
ケース⑧

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

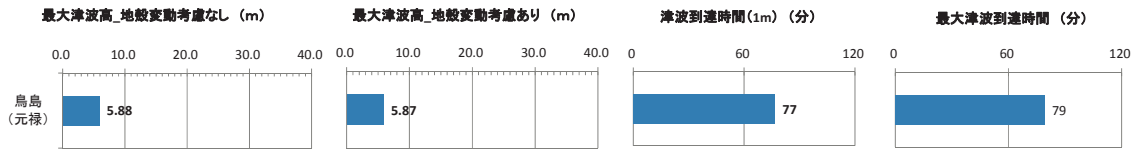
13-5) 元禄型関東地震 鳥島

【鳥島の代表点における波形（12時間波形及び1時間波形）】

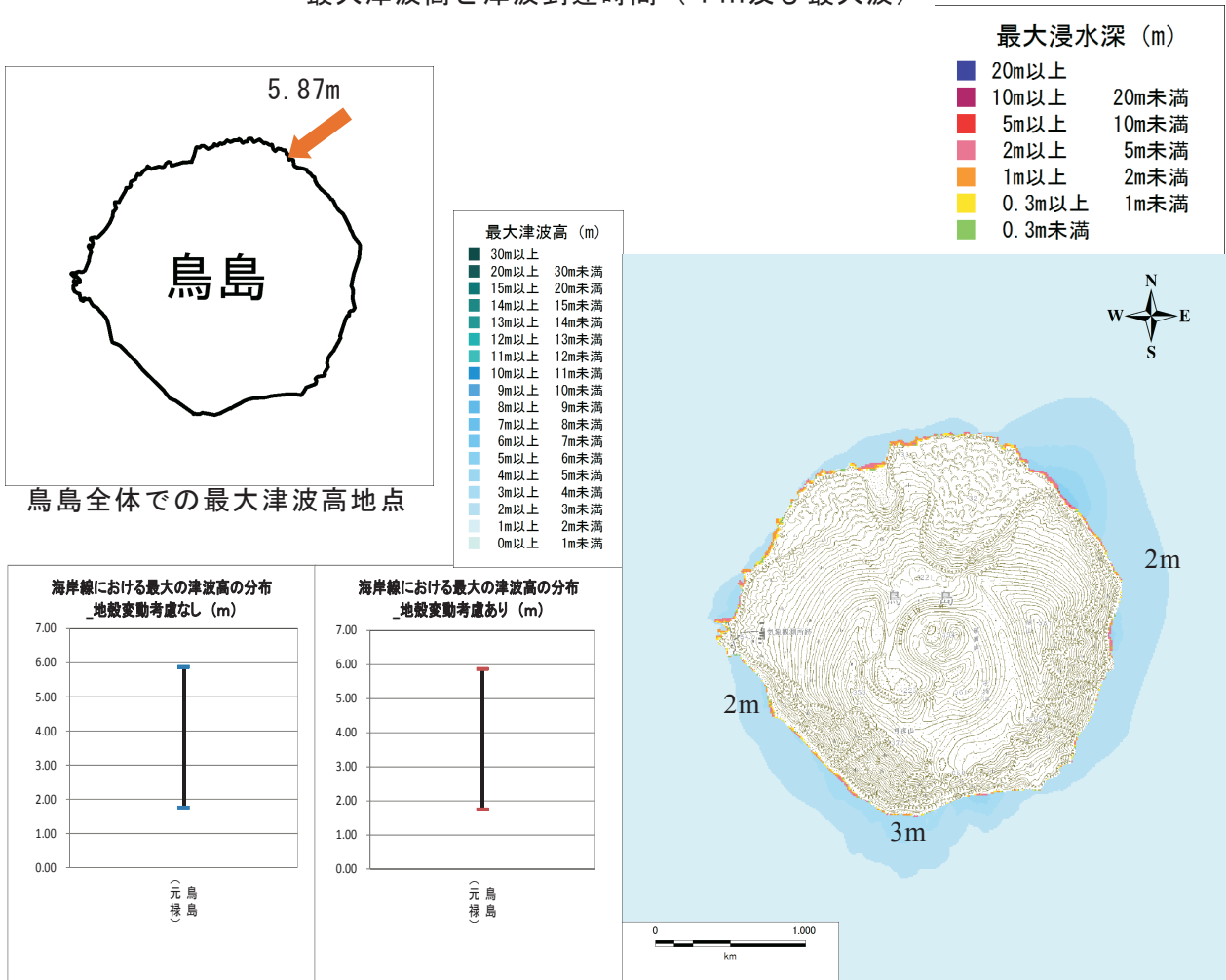
(赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間と異なる。))



【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）

(14) 硫黄島

14-1) 全体及び拡大範囲図



硫黄島の全体図及び浸水図の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

★印：津波波形出力位置（島全体の代表）

14-2) 硫黄島の総括表

南海トラフ巨大地震 硫黄島の総括表

ケース	対象範囲	各地点の最大津波高(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の最大津波高の平均値(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の1m津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】	各地点の最大津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】
ケース①	島全体	2.62~9.39 (2.62~9.39)	5.04 (5.04)	95.8~101.9 【99.8】	100.1~177.8 【111.7】
ケース②	島全体	2.43~8.26 (2.43~8.26)	5.20 (5.20)	93.0~99.5 【96.9】	98.6~169.9 【112.7】
ケース⑤	島全体	5.38~19.62 (5.38~19.62)	11.03 (11.03)	93.7~98.1 【94.7】	95.0~125.2 【96.0】
ケース⑥	島全体	2.35~8.56 (2.35~8.56)	4.93 (4.93)	97.1~101.8 【101.8】	100.2~178.1 【111.8】
ケース⑧	島全体	2.17~8.42 (2.17~8.42)	5.06 (5.06)	93.0~99.6 【97.7】	98.6~190.4 【110.6】

元禄型関東地震 硫黄島の総括表

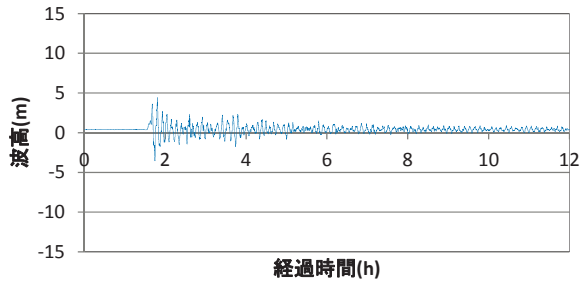
対象地震	対象範囲	各地点の最大津波高(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の最大津波高の平均値(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の1m津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】	各地点の最大津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】
元禄型 関東地震	島全体	1.17~3.69 (1.17~3.69)	2.15 (2.15)	155.8~214.2 【158.0】	163.6~300.2 【183.7】

14-3) 南海トラフ巨大地震 硫黄島

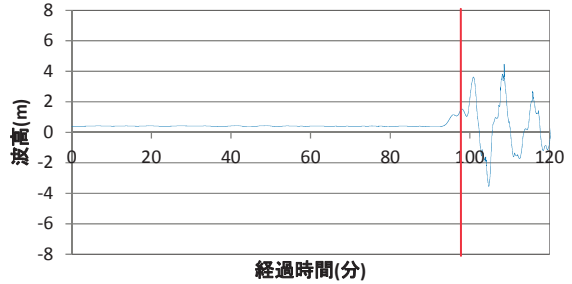
【硫黄島の代表点における波形（12時間波形及び2時間波形）】

（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間と異なる。））

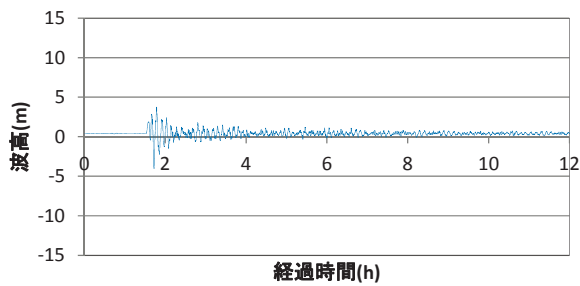
硫黄島 西側海上 ケース1



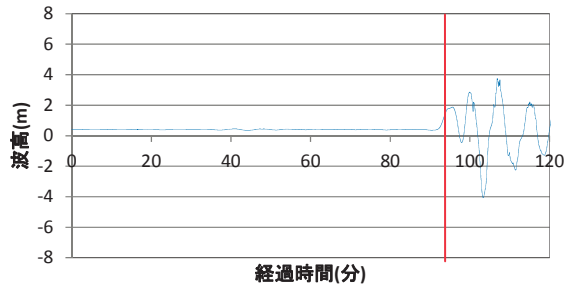
硫黄島 西側海上 ケース1



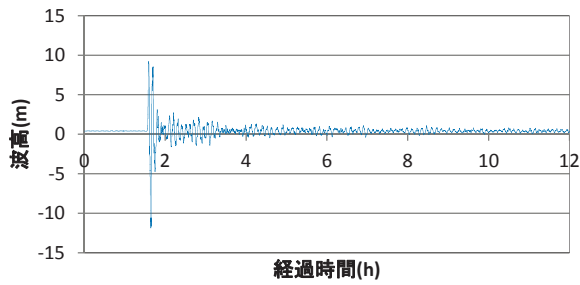
硫黄島 西側海上 ケース2



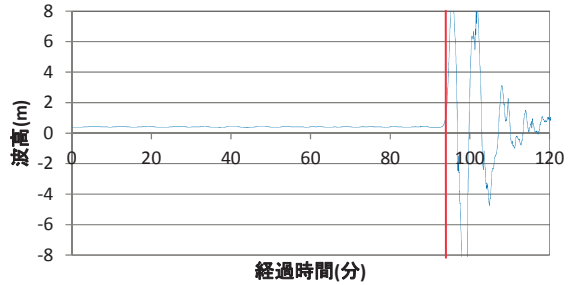
硫黄島 西側海上 ケース2



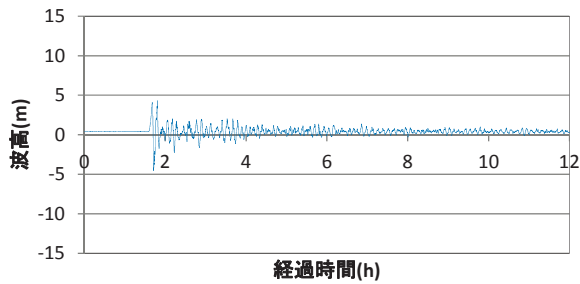
硫黄島 西側海上 ケース5



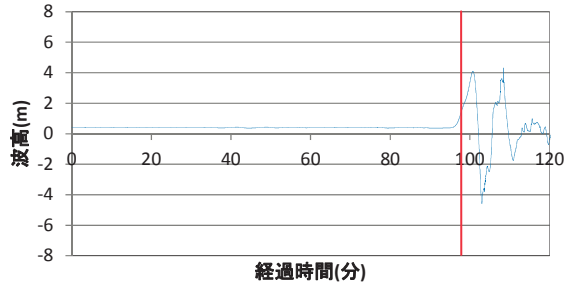
硫黄島 西側海上 ケース5



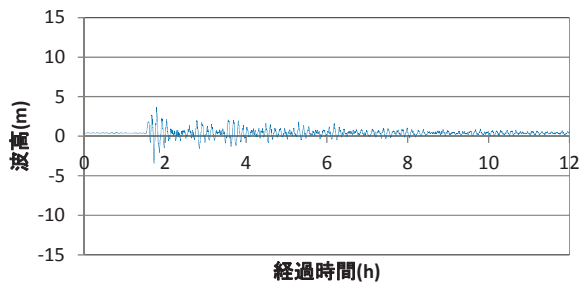
硫黄島 西側海上 ケース6



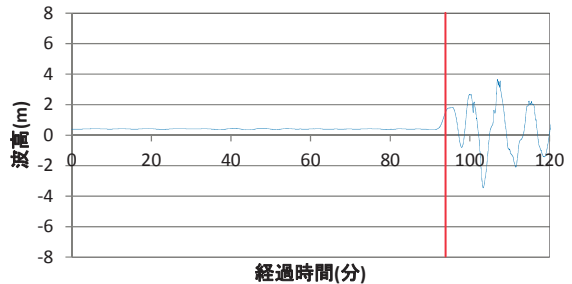
硫黄島 西側海上 ケース6



硫黄島 西側海上 ケース8

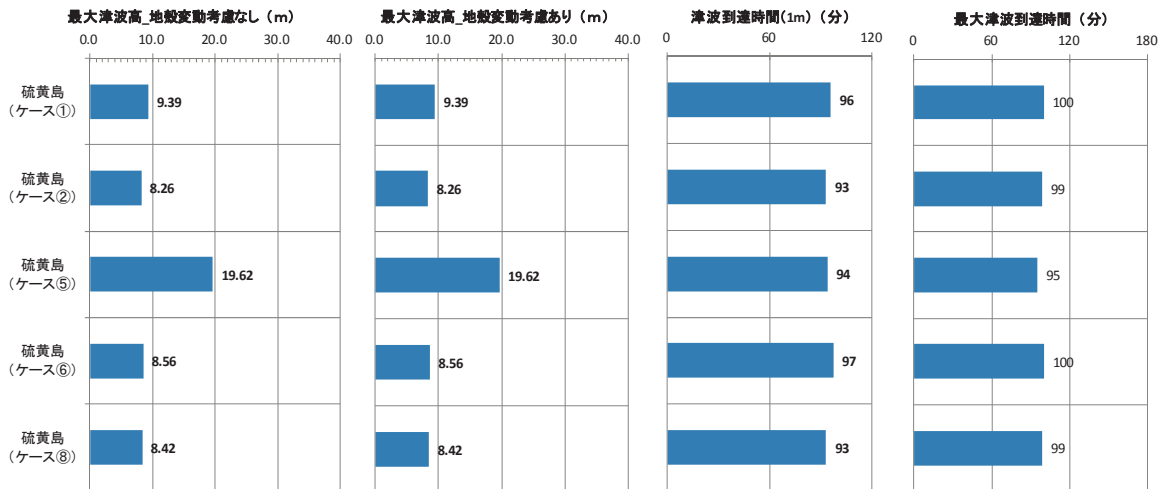


硫黄島 西側海上 ケース8

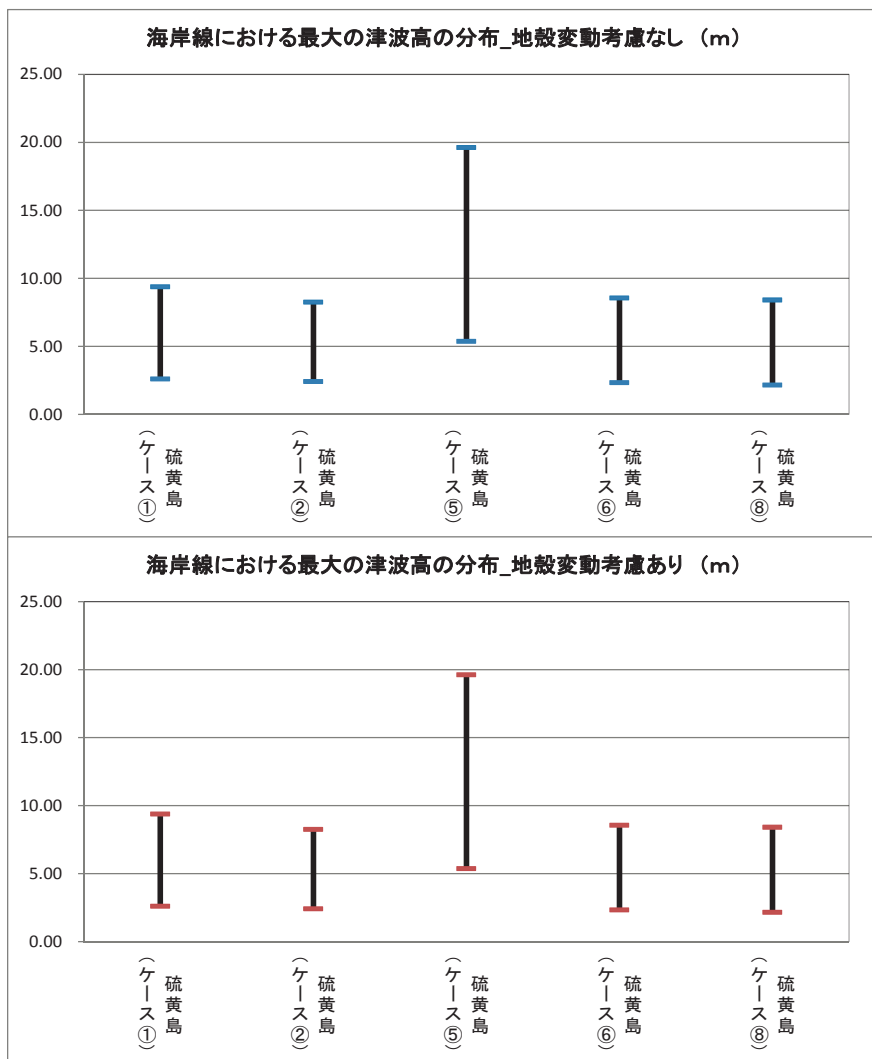


14-4) 南海トラフ巨大地震 硫黄島の代表点

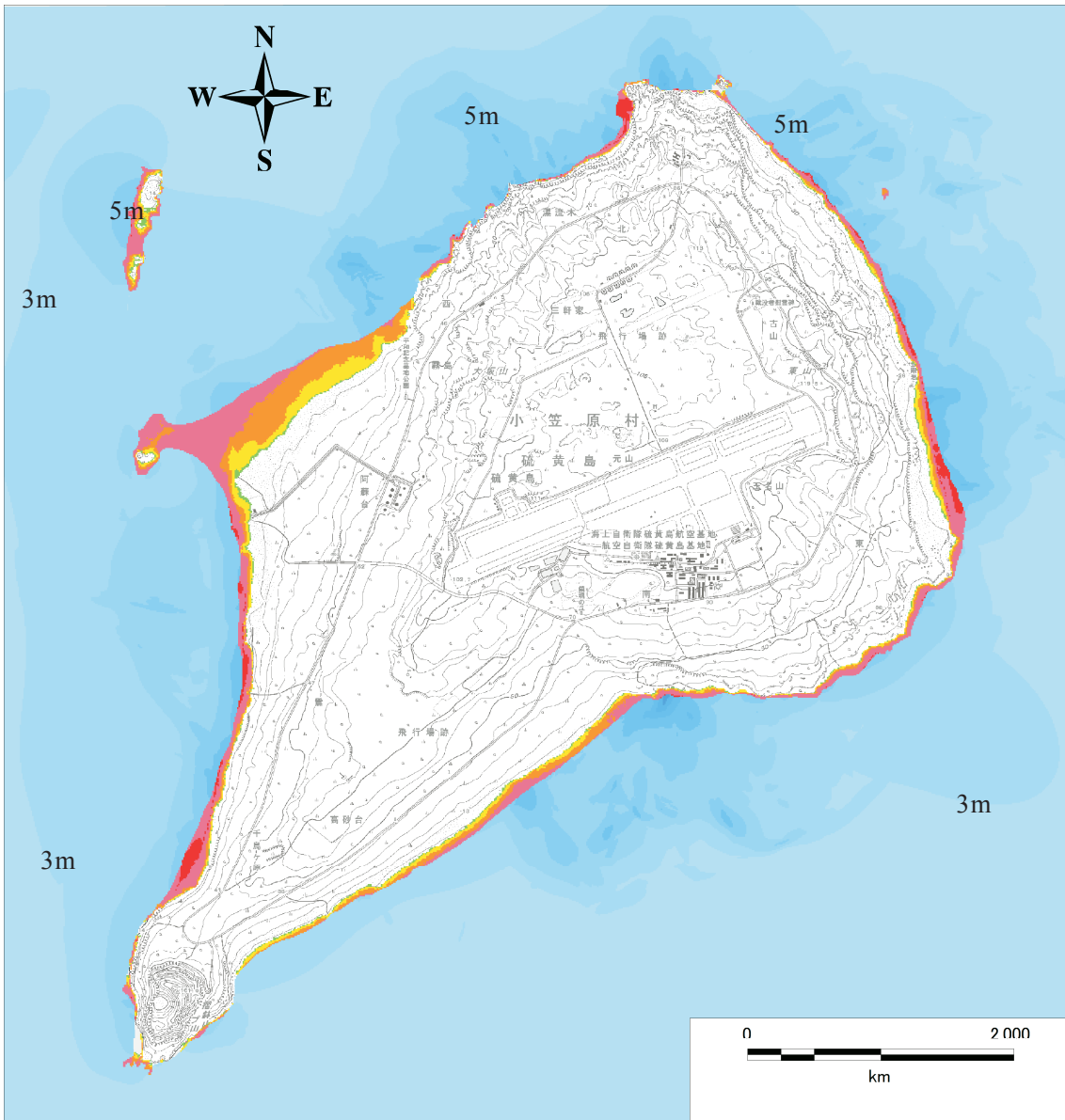
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m 及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲



硫黄島ケース①

最大浸水深 (m)

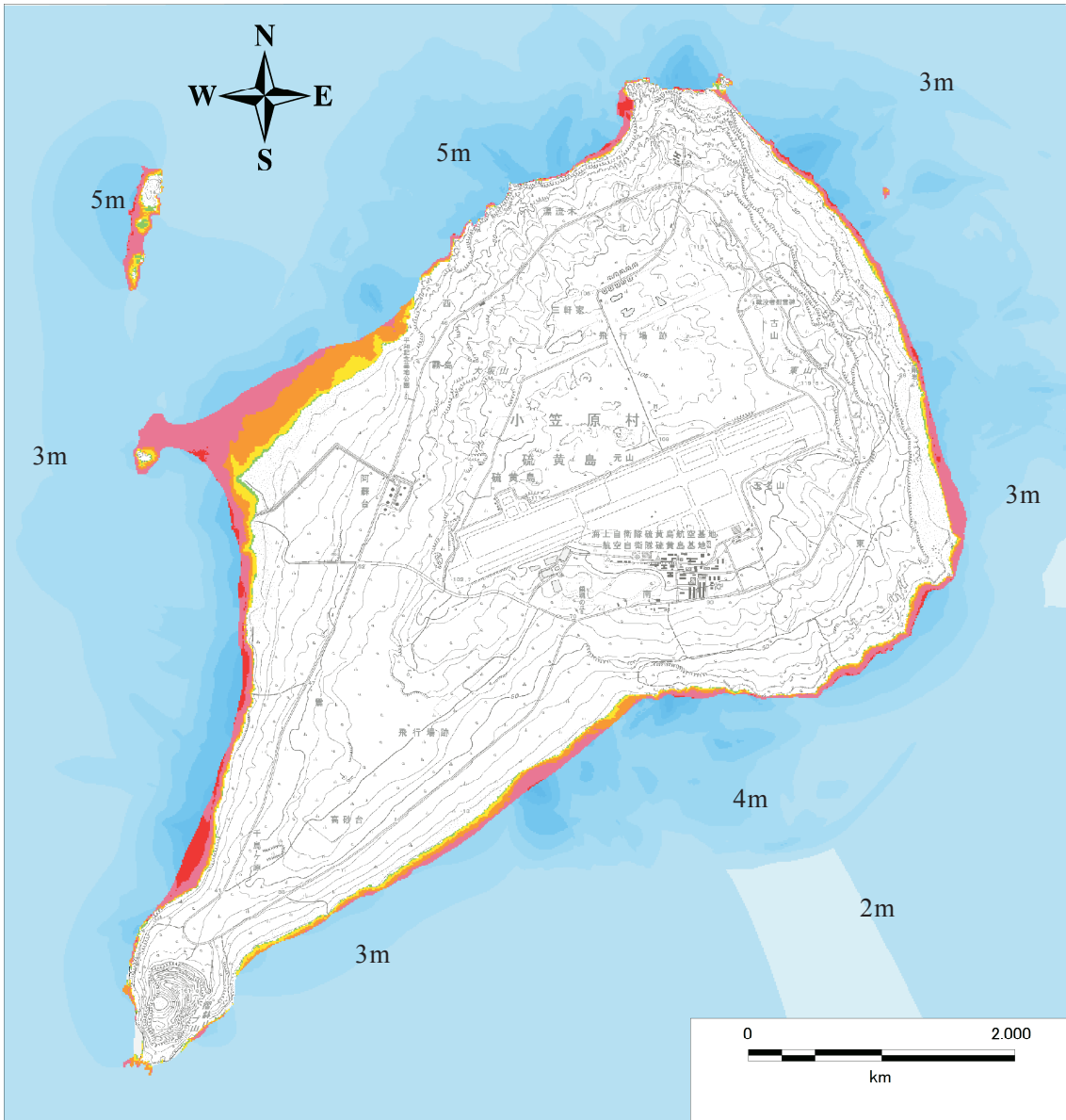
20m以上	20m未満
10m以上	10m未満
5m以上	5m未満
1m以上	2m未満
0.3m以上	1m未満
0.3m未満	

最大津波高 (m)

30m以上	30m未満
20m以上	20m未満
15m以上	15m未満
14m以上	14m未満
13m以上	13m未満
12m以上	12m未満
11m以上	11m未満
10m以上	10m未満
9m以上	9m未満
8m以上	8m未満
7m以上	7m未満
6m以上	6m未満
5m以上	5m未満
4m以上	4m未満
3m以上	3m未満
2m以上	2m未満
1m以上	1m未満
0m以上	1m未満

硫黄島全体での最大津波高地点

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)



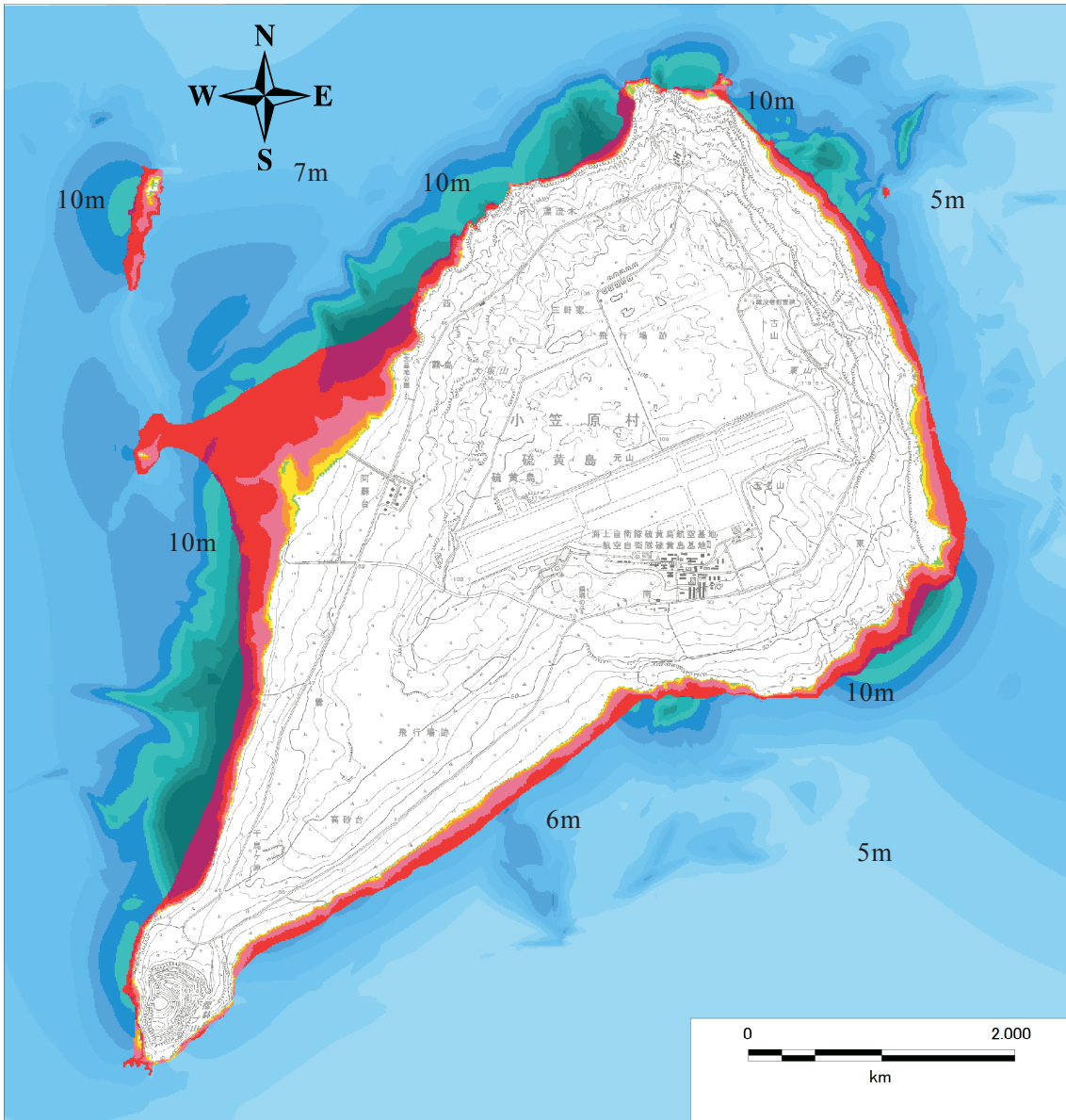
硫黄島ケース②

最大浸水深 (m)	
20m以上	20m未満
10m以上	10m未満
5m以上	5m未満
2m以上	2m未満
1m以上	1m未満
0.3m以上	0.3m未満
0.3m未満	

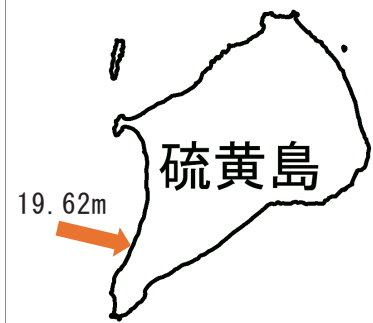
最大津波高 (m)	
30m以上	30m未満
20m以上	20m未満
15m以上	15m未満
14m以上	14m未満
13m以上	13m未満
12m以上	12m未満
11m以上	11m未満
10m以上	10m未満
9m以上	9m未満
8m以上	8m未満
7m以上	7m未満
6m以上	6m未満
5m以上	5m未満
4m以上	4m未満
3m以上	3m未満
2m以上	2m未満
1m以上	1m未満
0m以上	0m未満

硫黄島全体での最大津波高地点

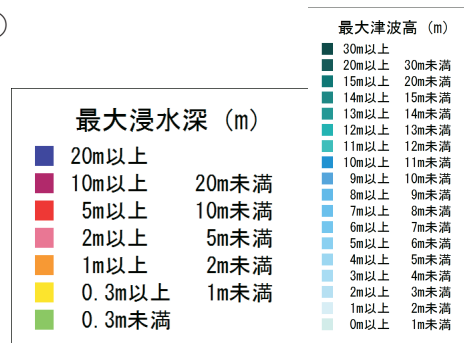
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情復、第27号)



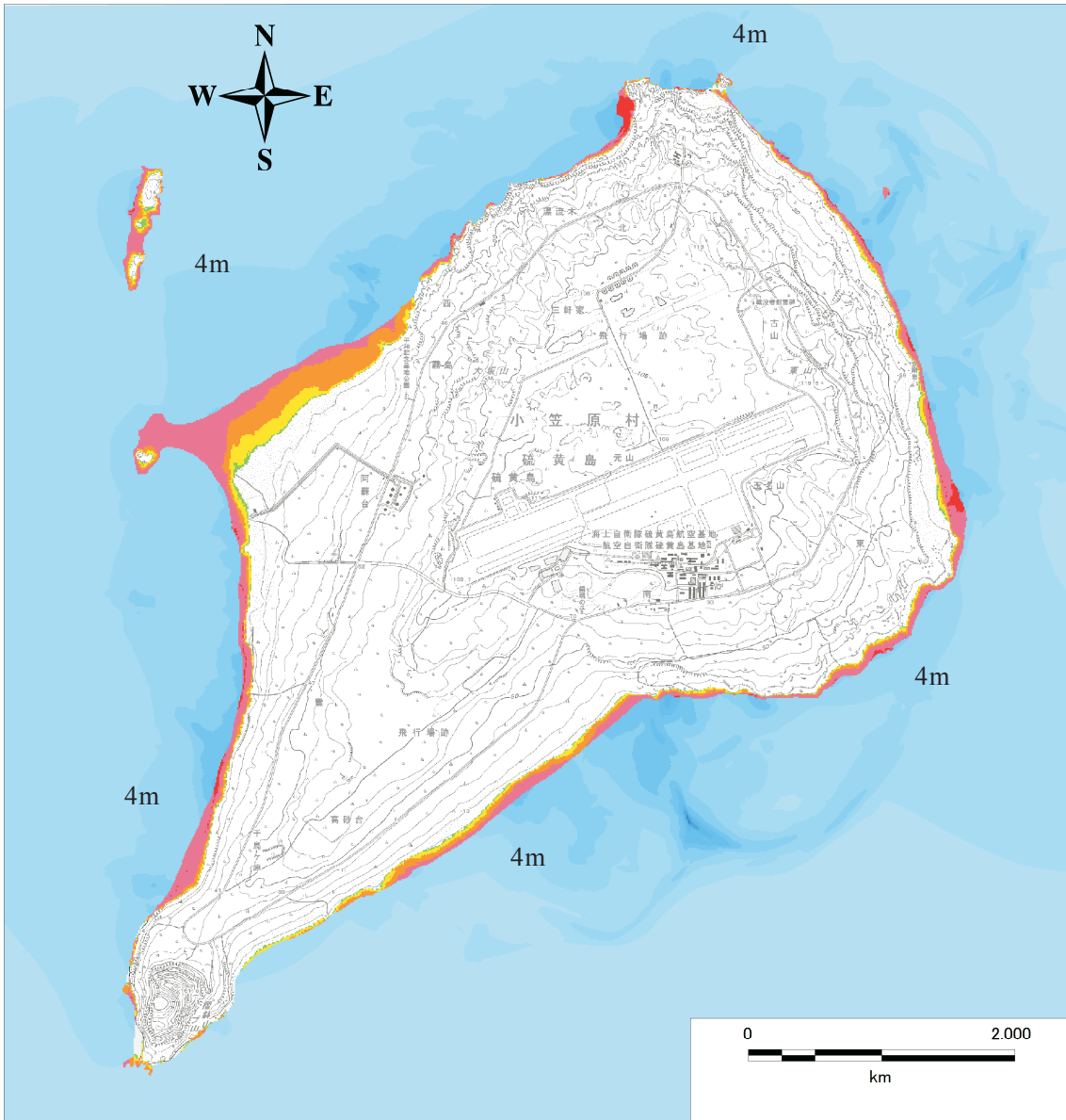
硫黄島ケース⑤



硫黄島全体での最大津波高地点



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)



硫黄島ケース⑥

最大浸水深 (m)

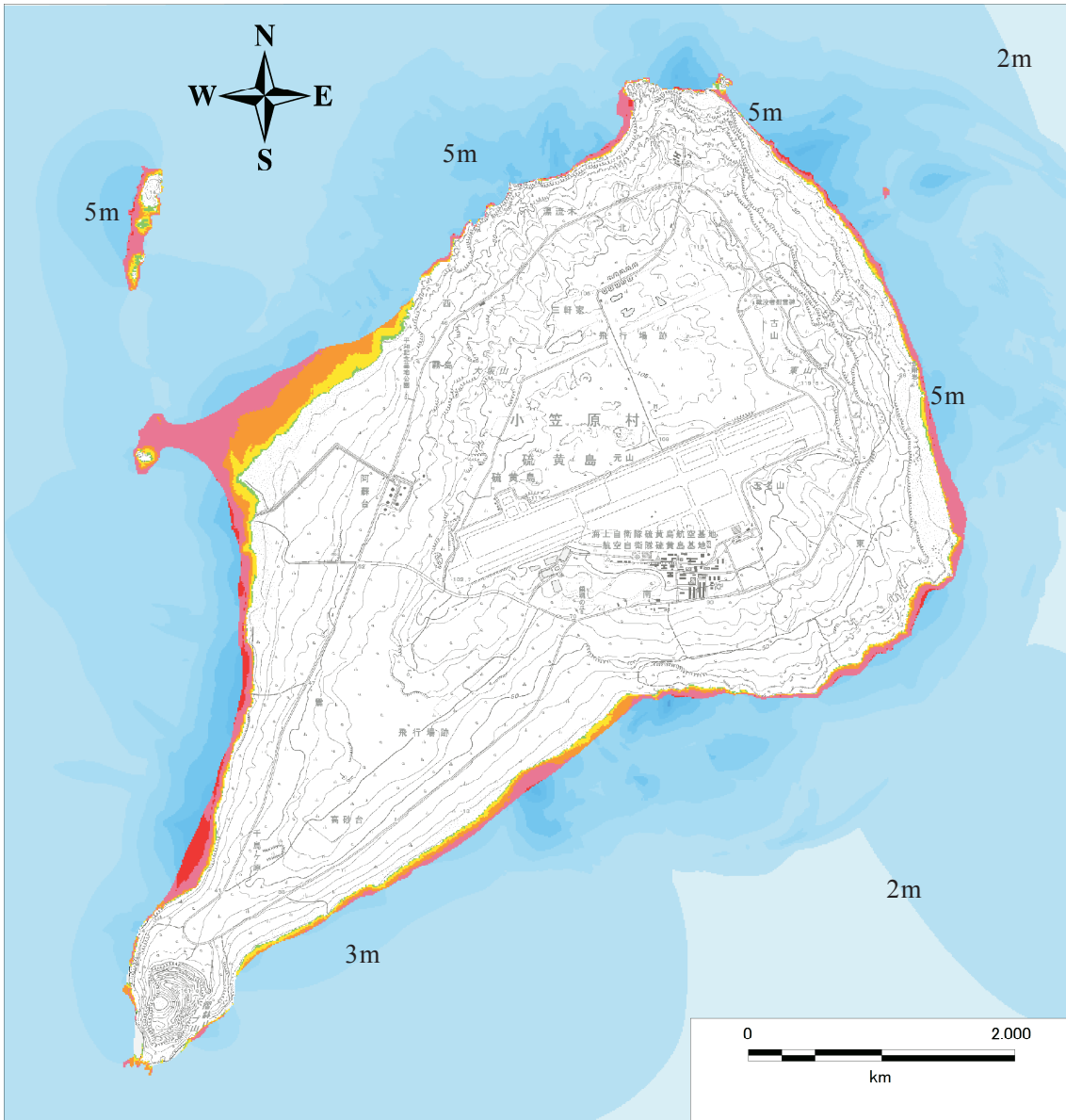
20m以上	20m未満
10m以上	10m未満
5m以上	5m未満
2m以上	2m未満
1m以上	1m未満
0.3m以上	0.3m未満

最大津波高 (m)

30m以上	30m未満
20m以上	20m未満
15m以上	15m未満
14m以上	14m未満
13m以上	13m未満
12m以上	12m未満
11m以上	11m未満
10m以上	10m未満
9m以上	9m未満
8m以上	8m未満
7m以上	7m未満
6m以上	6m未満
5m以上	5m未満
4m以上	4m未満
3m以上	3m未満
2m以上	2m未満
1m以上	1m未満
0m以上	0m未満

硫黄島全体での最大津波高地点

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)



硫黄島ケース⑧

最大浸水深 (m)

20m以上	20m未満
10m以上	10m未満
5m以上	5m未満
2m以上	2m未満
1m以上	2m未満
0.3m以上	1m未満
0.3m未満	

最大津波高 (m)

30m以上	30m未満
20m以上	20m未満
15m以上	15m未満
14m以上	14m未満
13m以上	14m未満
12m以上	13m未満
11m以上	12m未満
10m以上	11m未満
9m以上	10m未満
8m以上	9m未満
7m以上	8m未満
6m以上	7m未満
5m以上	6m未満
4m以上	5m未満
3m以上	4m未満
2m以上	3m未満
1m以上	2m未満
0m以上	1m未満

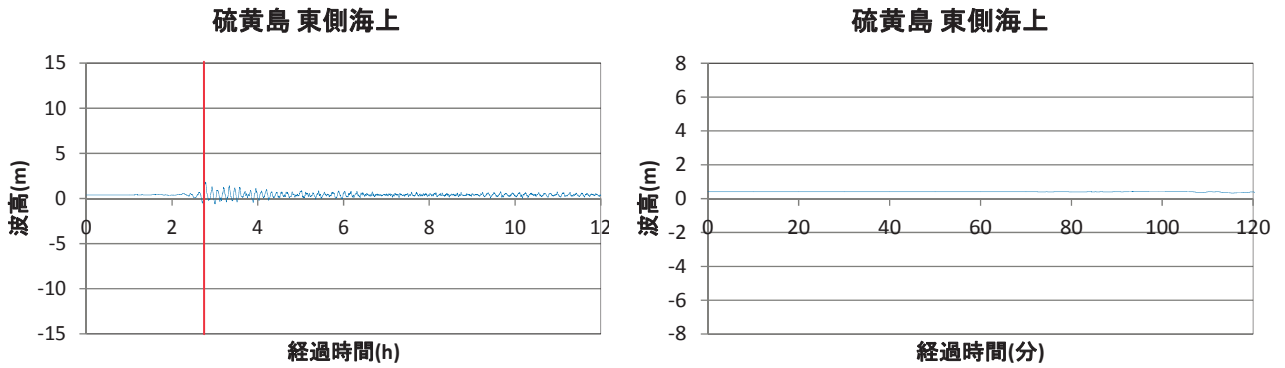
硫黄島全体での最大津波高地点

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)

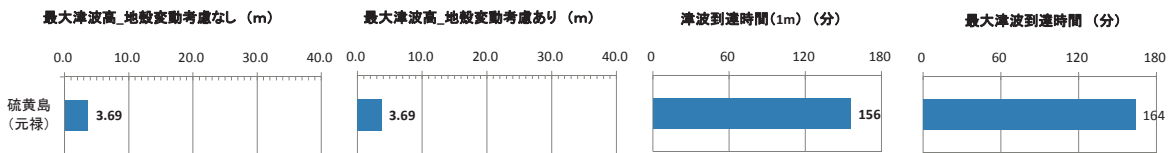
14-5) 元禄型関東地震 硫黄島

【硫黄島の代表点における波形（12時間波形及び2時間波形）】

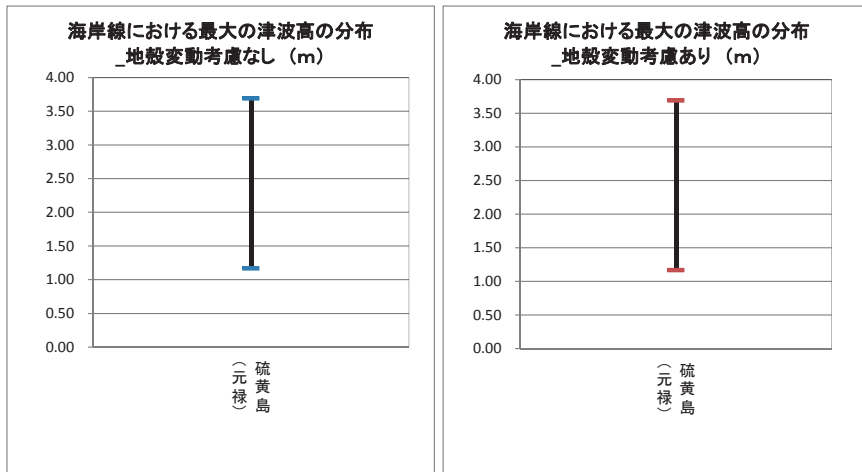
(赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間と異なる。))



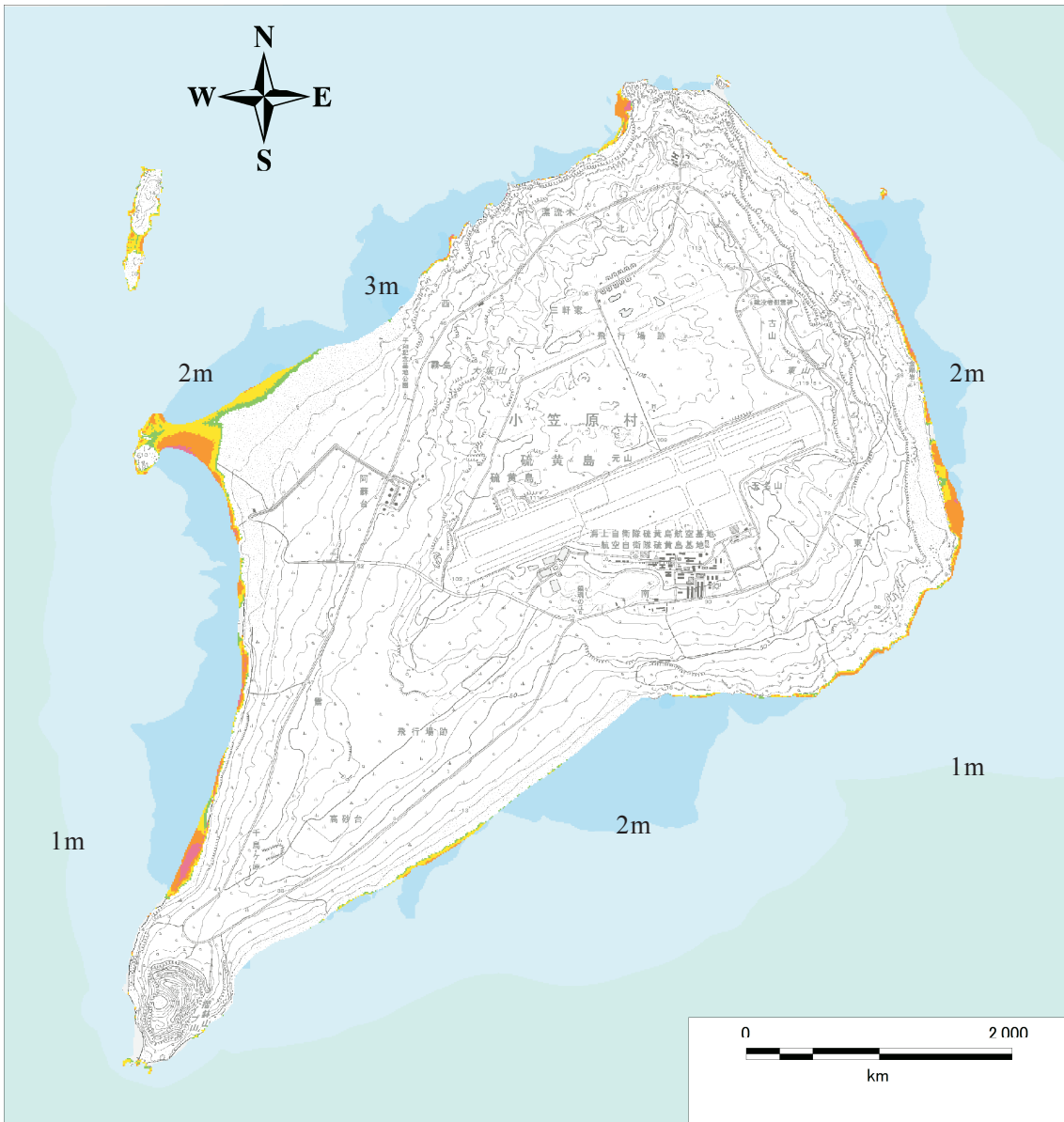
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）

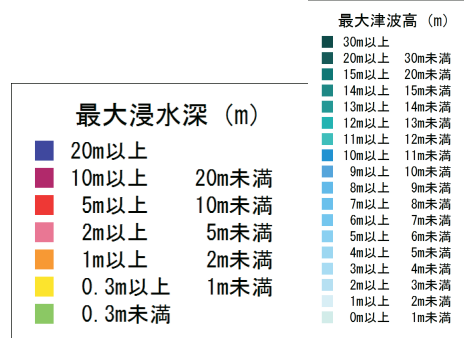


最大津波高の範囲



硫黄島全体での最大津波高地点

硫黄島



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)