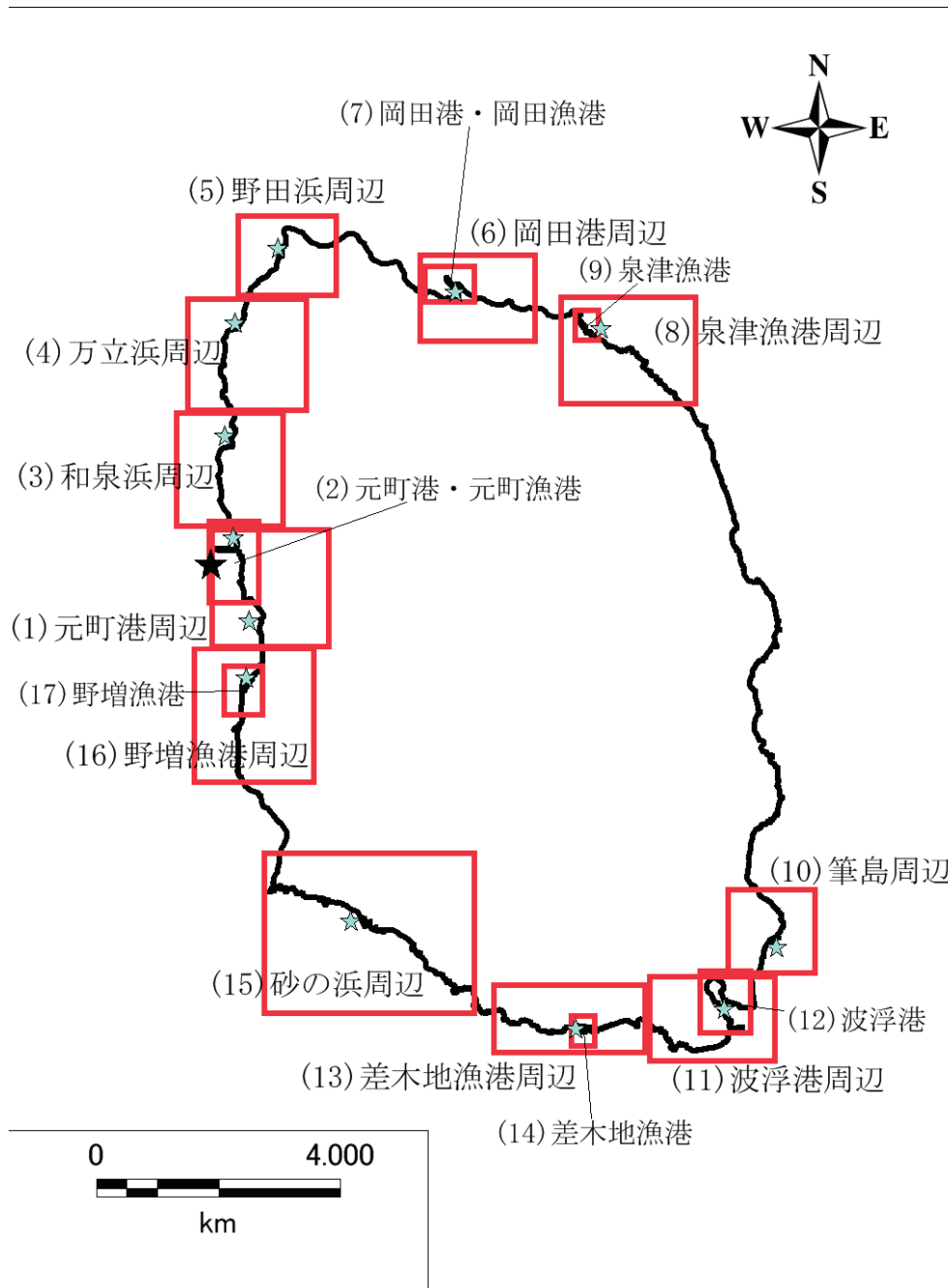


### 3. 2 各島の拡大範囲別の津波シミュレーション結果について

#### (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】	

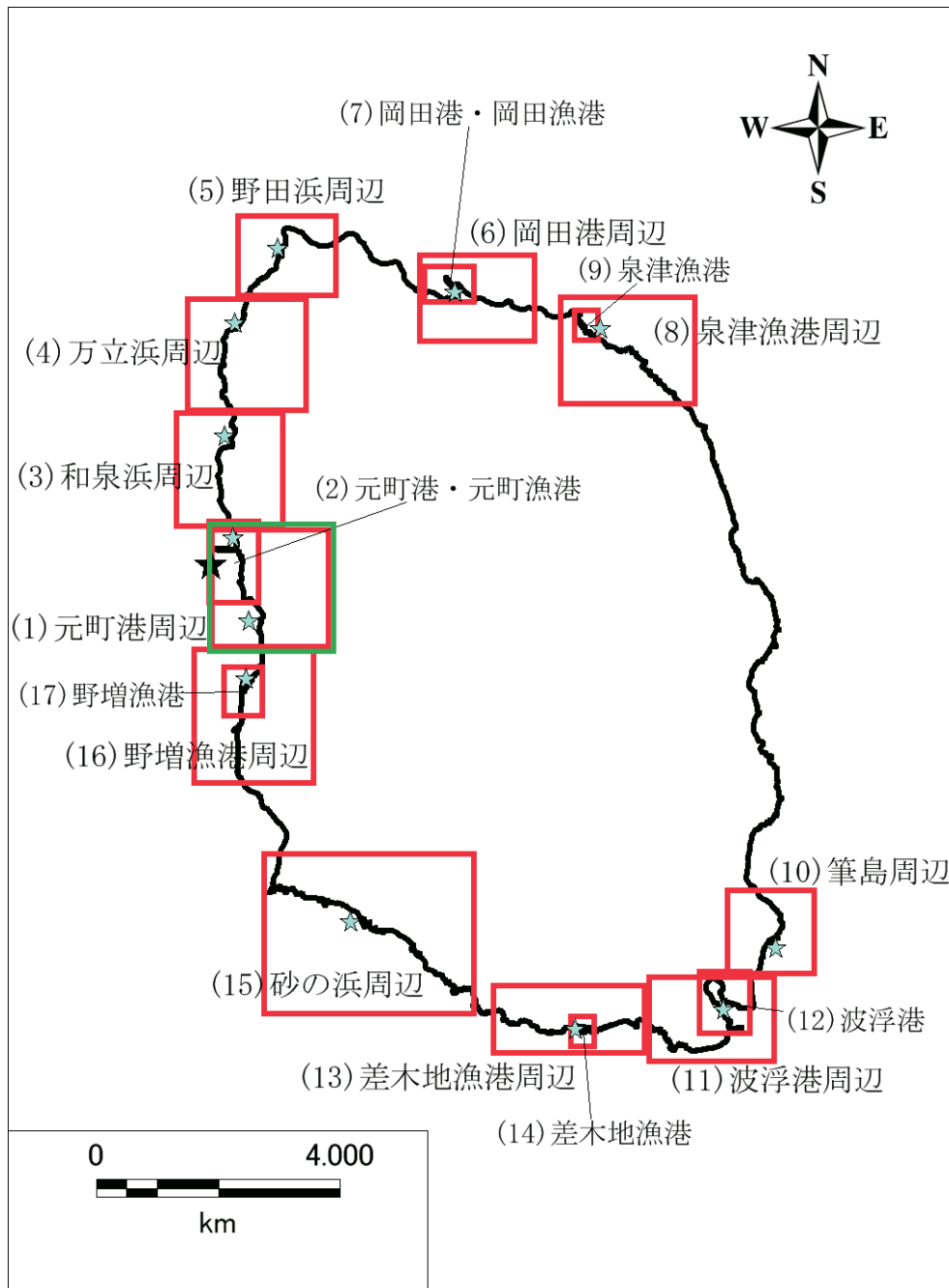
元禄型関東地震 大島の総括表

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

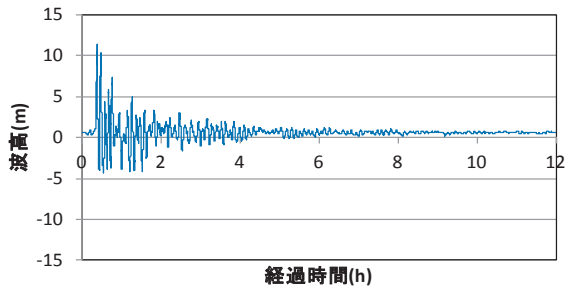
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(1) 南海トラフ巨大地震 元町港周辺（大島）

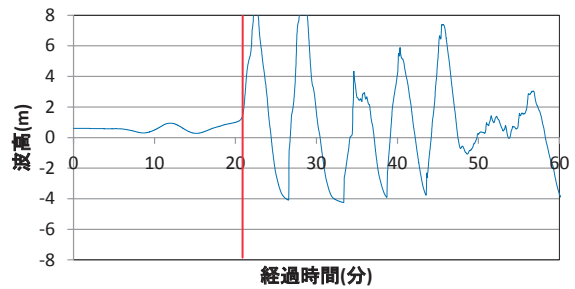
【元町港周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

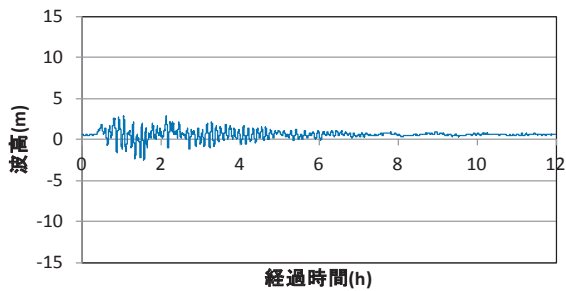
大島 元町港周辺ケース1



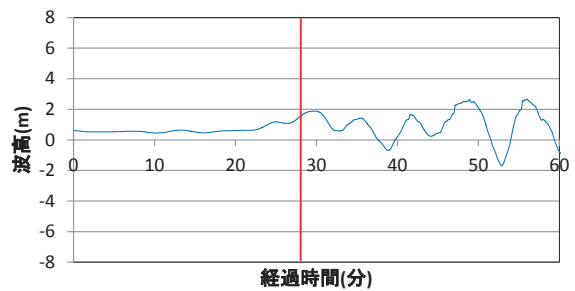
大島 元町港周辺ケース1



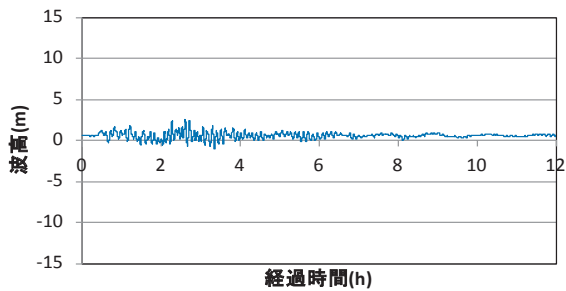
大島 元町港周辺ケース2



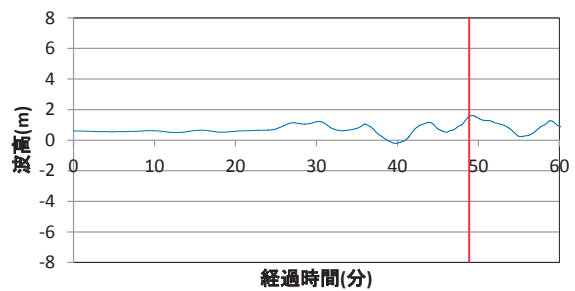
大島 元町港周辺ケース2



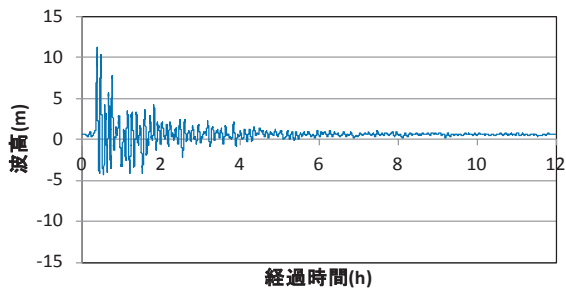
大島 元町港周辺ケース5



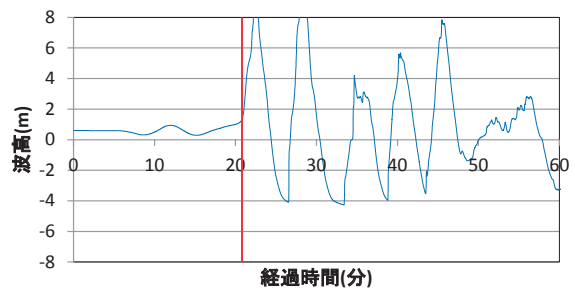
大島 元町港周辺ケース5



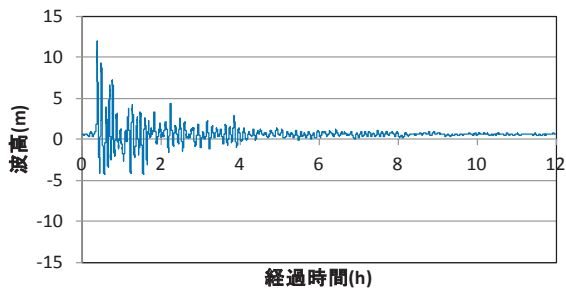
大島 元町港周辺ケース6



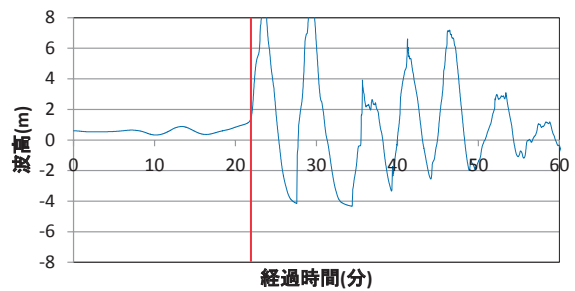
大島 元町港周辺ケース6



大島 元町港周辺ケース8

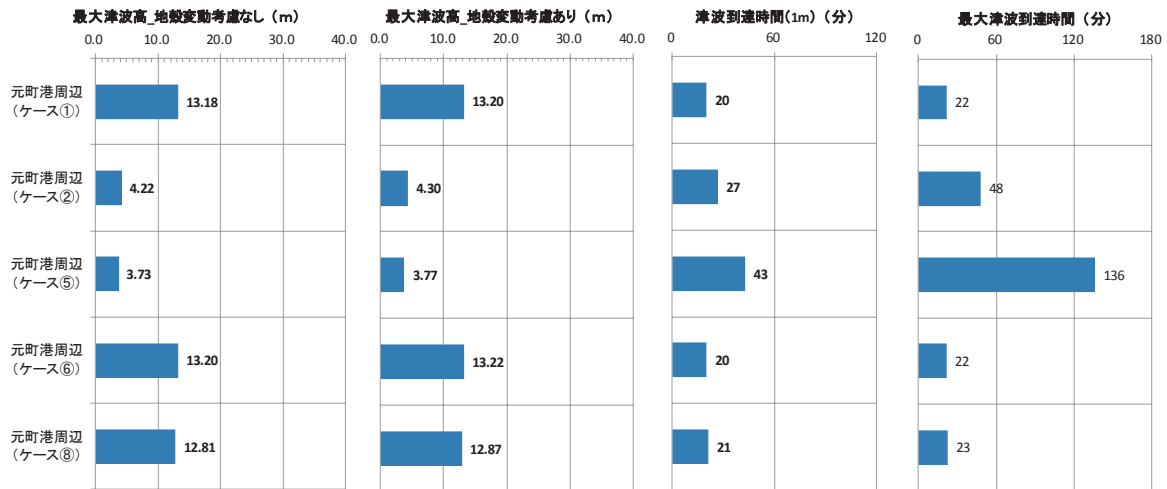


大島 元町港周辺ケース8

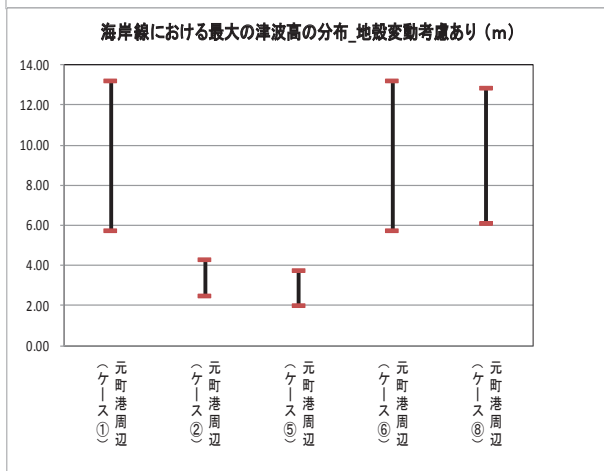
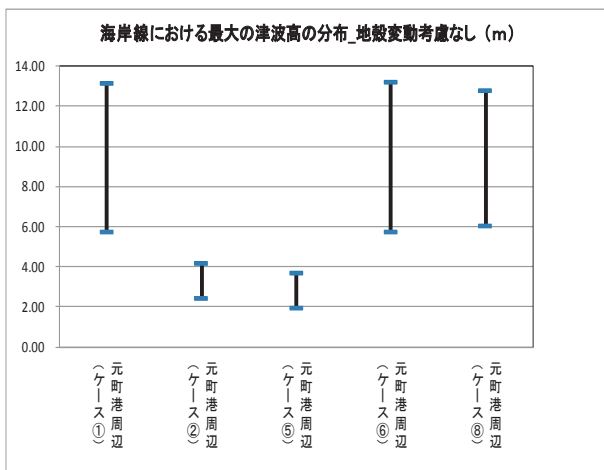


(1) 南海トラフ巨大地震 元町港周辺（大島）

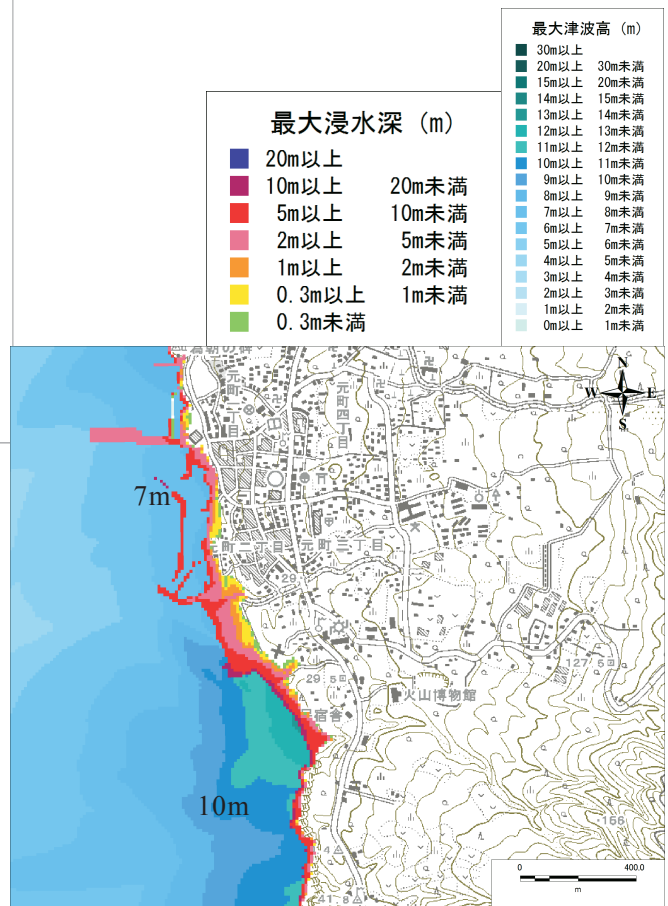
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



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

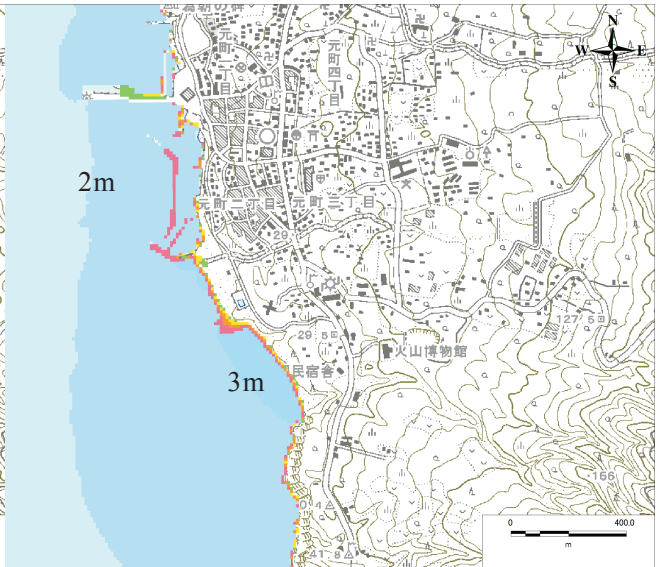


最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

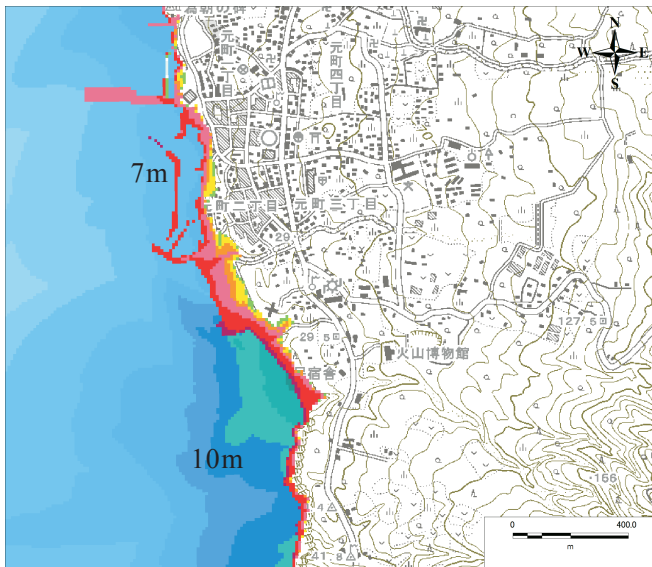
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



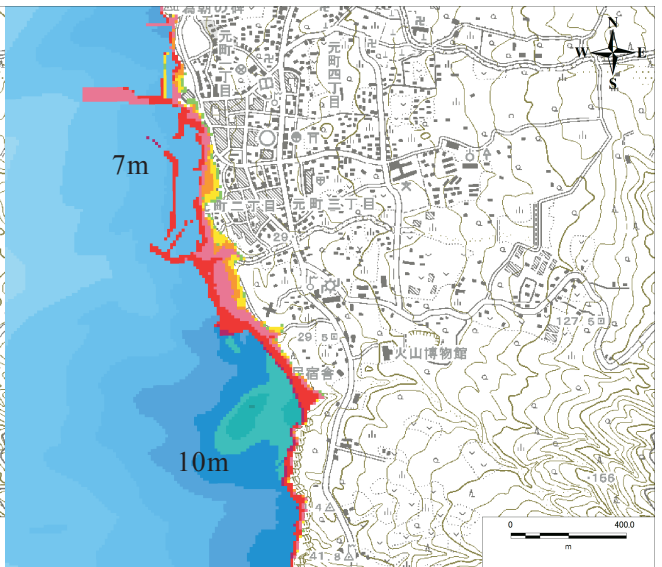
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



ケース⑧

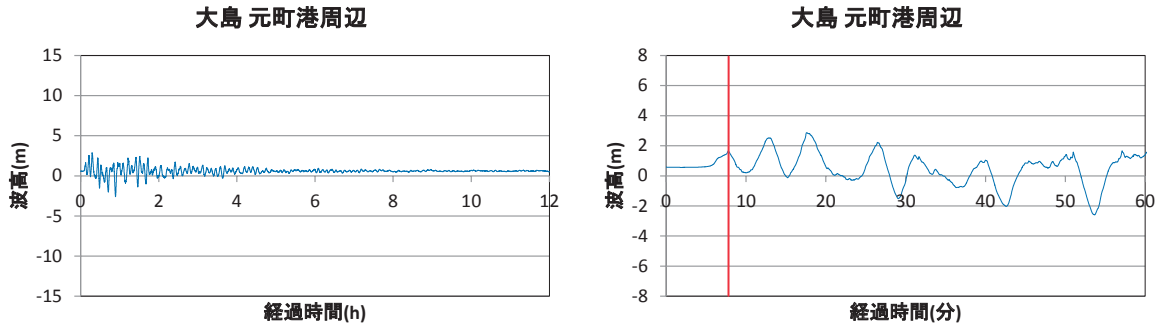
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情複、第 27 号）



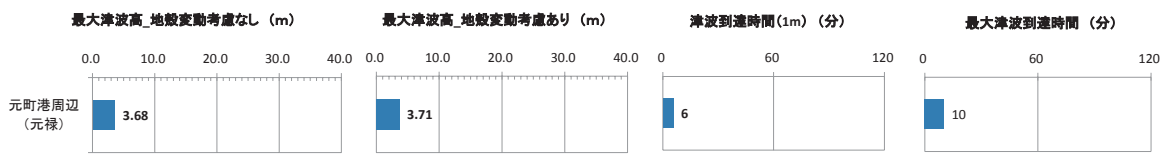
(1) 元禄型関東地震 元町港周辺（大島）

【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）】

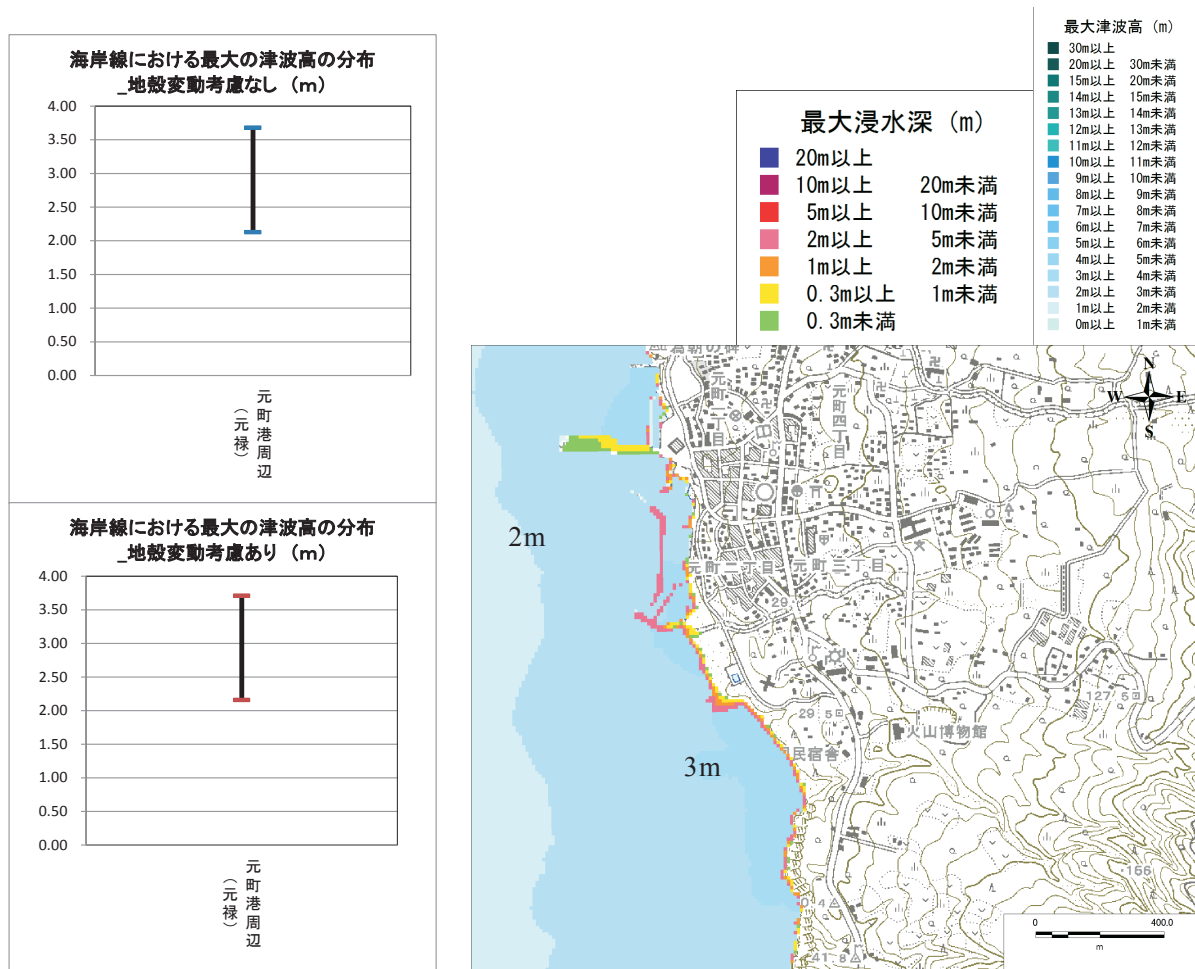
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【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

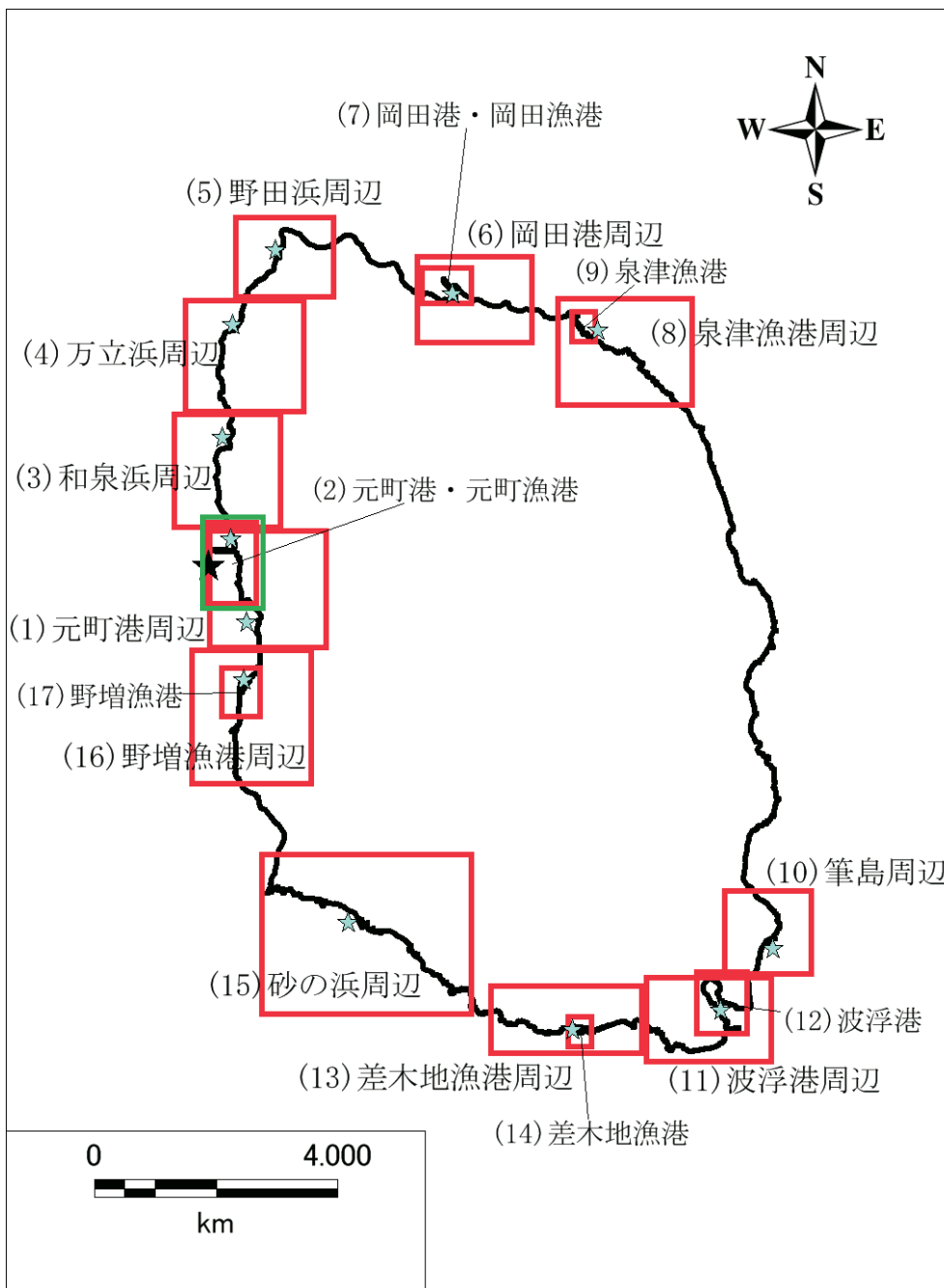
最大津波高と最大浸水深の分布

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

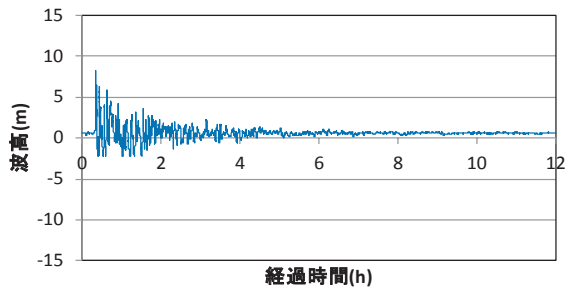
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(2) 南海トラフ巨大地震 元町港・元町漁港（大島）

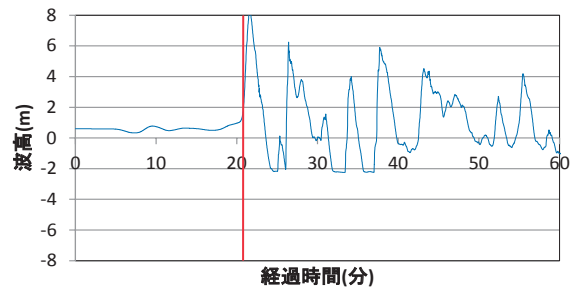
【元町港・元町漁港（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

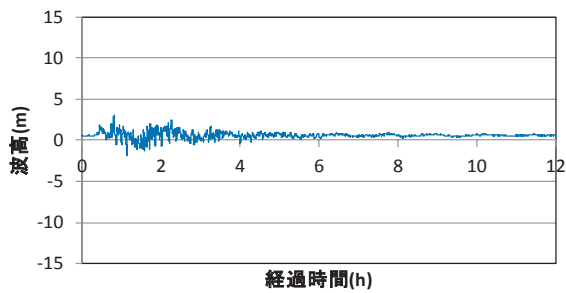
大島 元町港・元町漁港ケース1



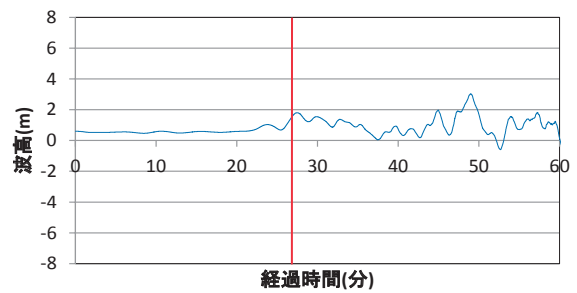
大島 元町港・元町漁港ケース1



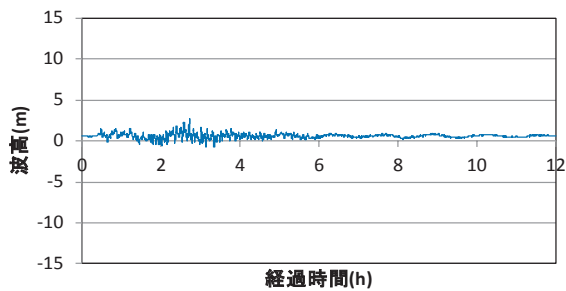
大島 元町港・元町漁港ケース2



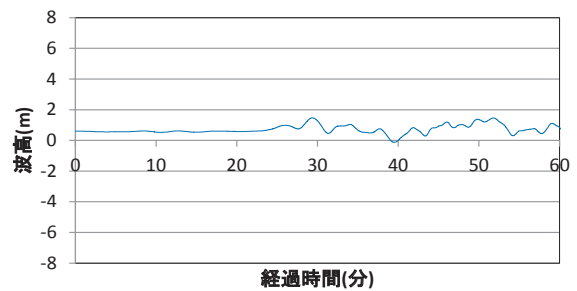
大島 元町港・元町漁港ケース2



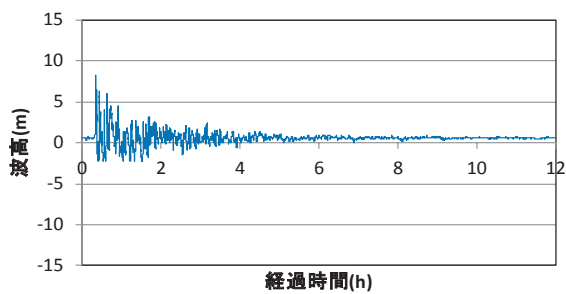
大島 元町港・元町漁港ケース5



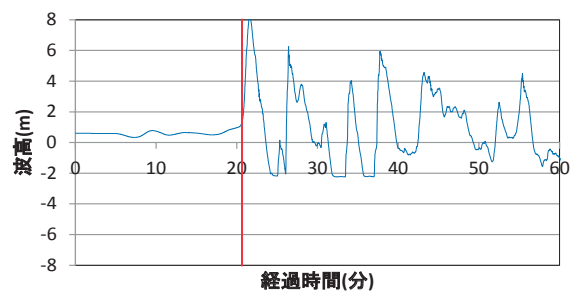
大島 元町港・元町漁港ケース5



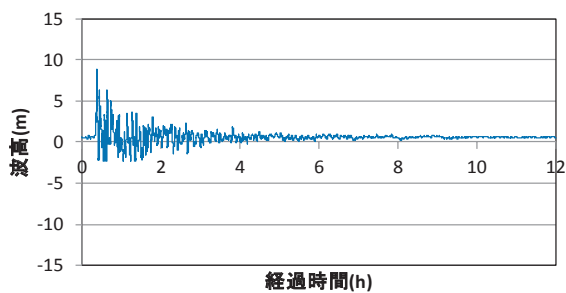
大島 元町港・元町漁港ケース6



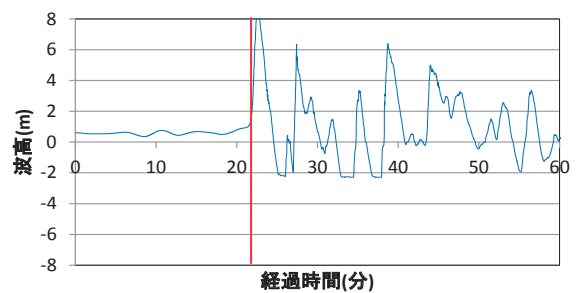
大島 元町港・元町漁港ケース6



大島 元町港・元町漁港ケース8

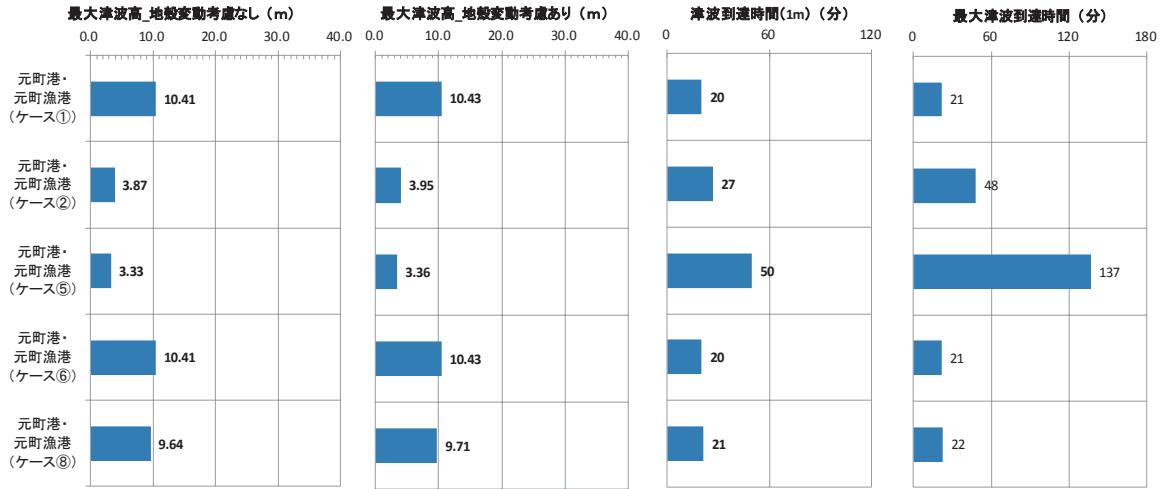


大島 元町港・元町漁港ケース8

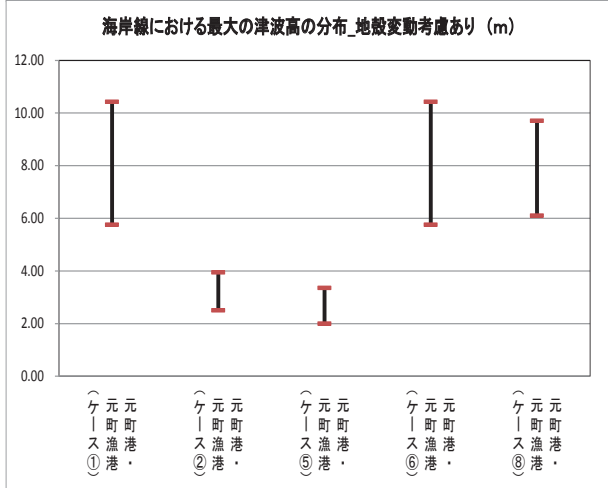
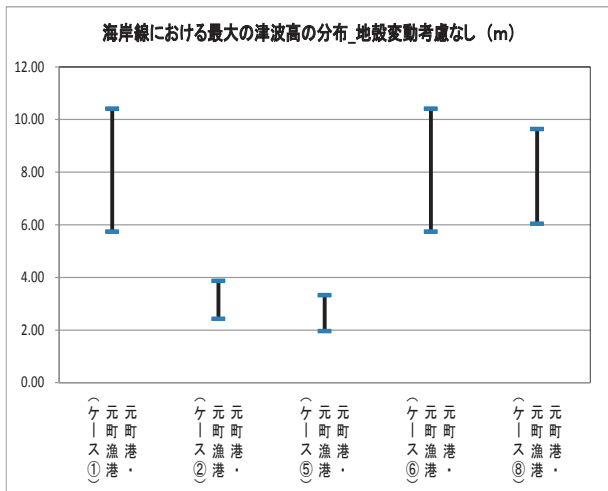


(2) 南海トラフ巨大地震 元町港・元町漁港（大島）

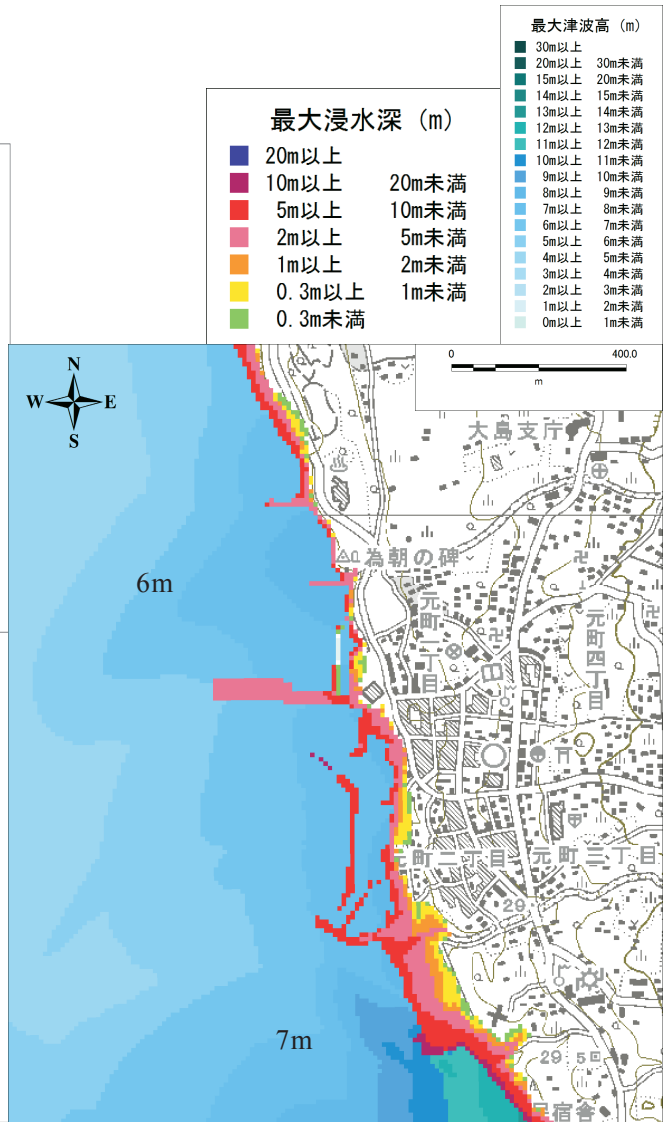
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



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

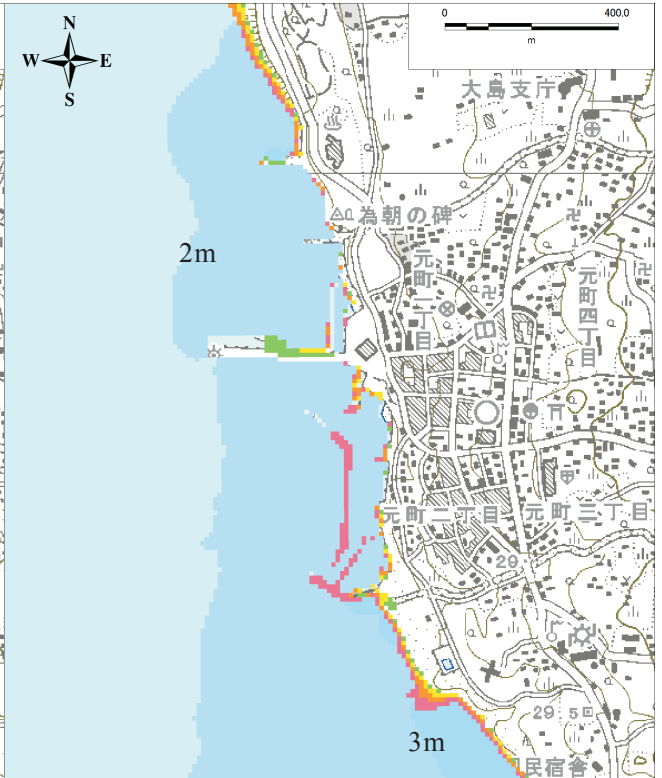


最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

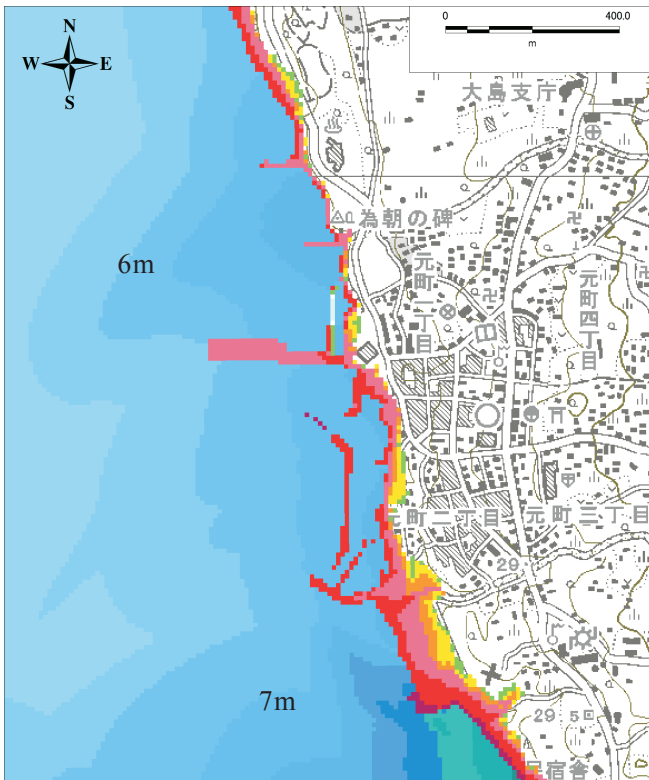
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)



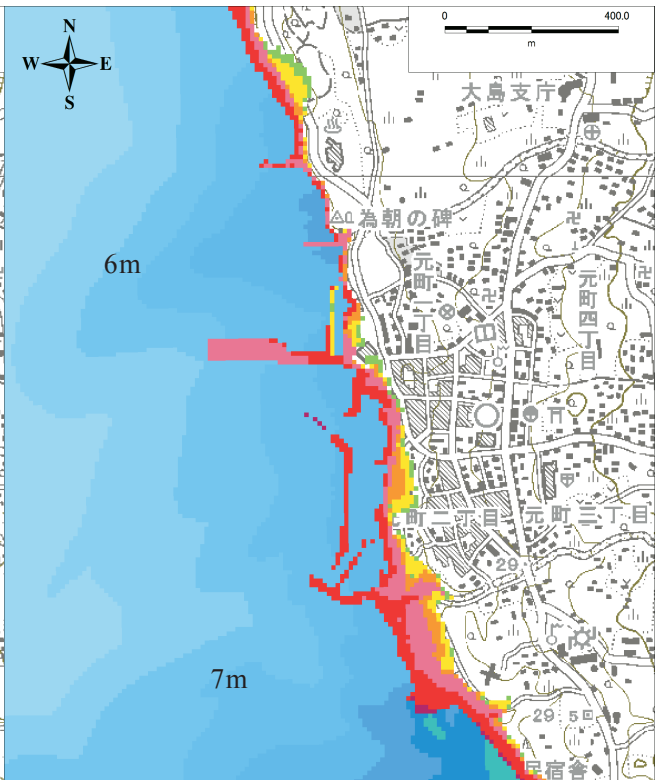
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



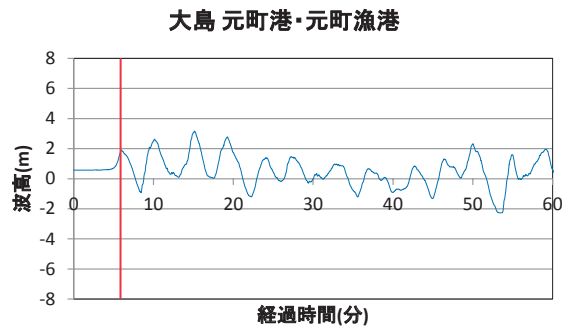
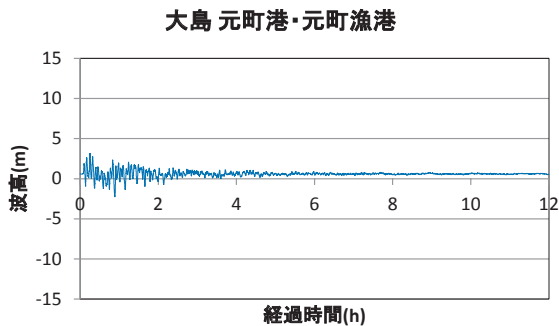
ケース⑧

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）

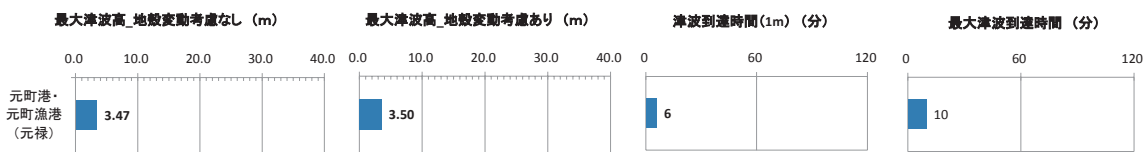
(2) 元禄型関東地震 元町港・元町漁港（大島）

【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）】

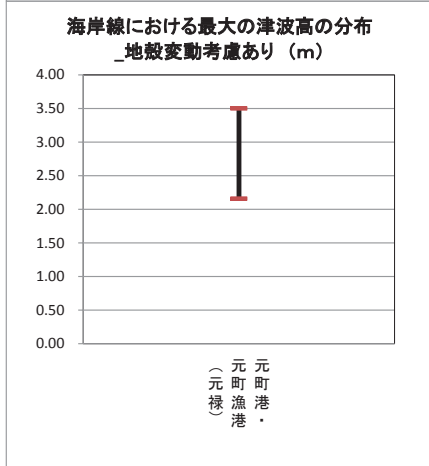
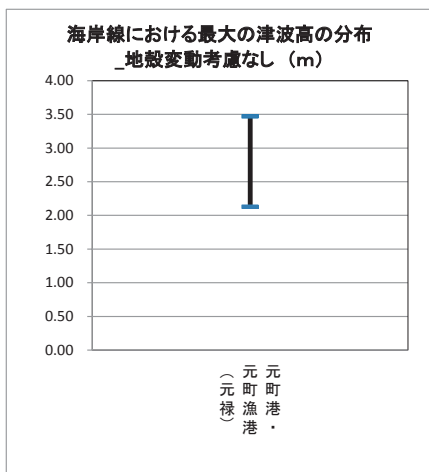
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



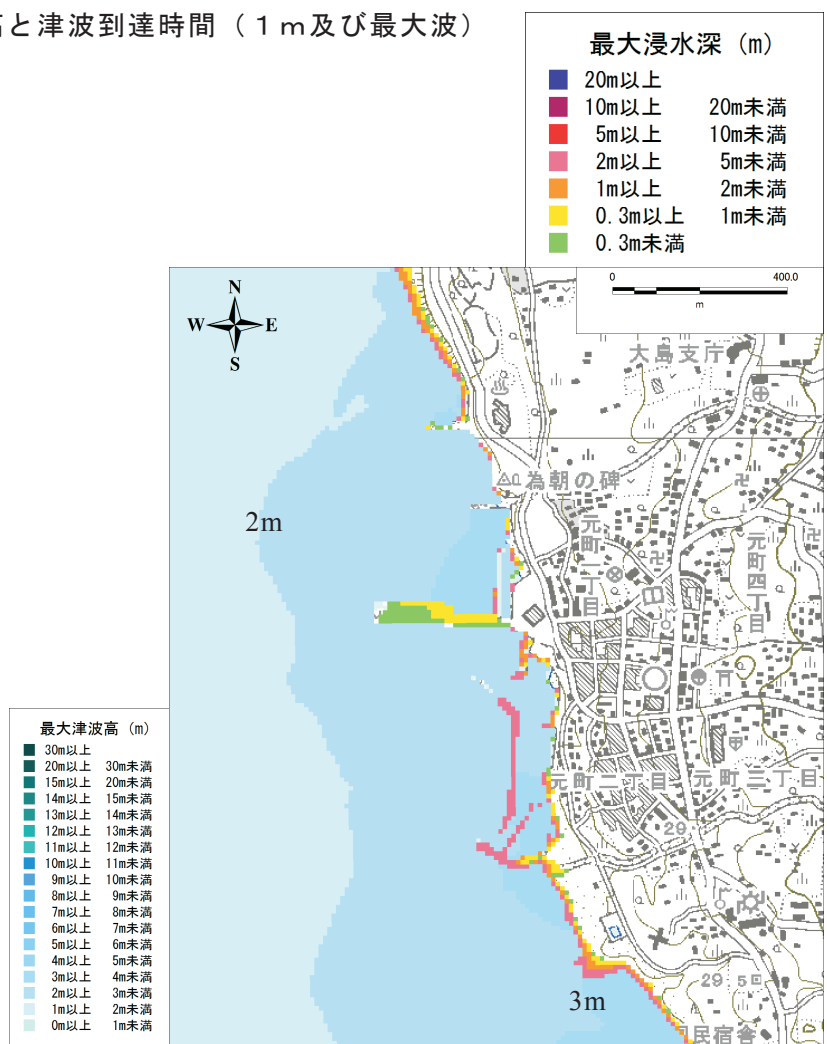
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



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

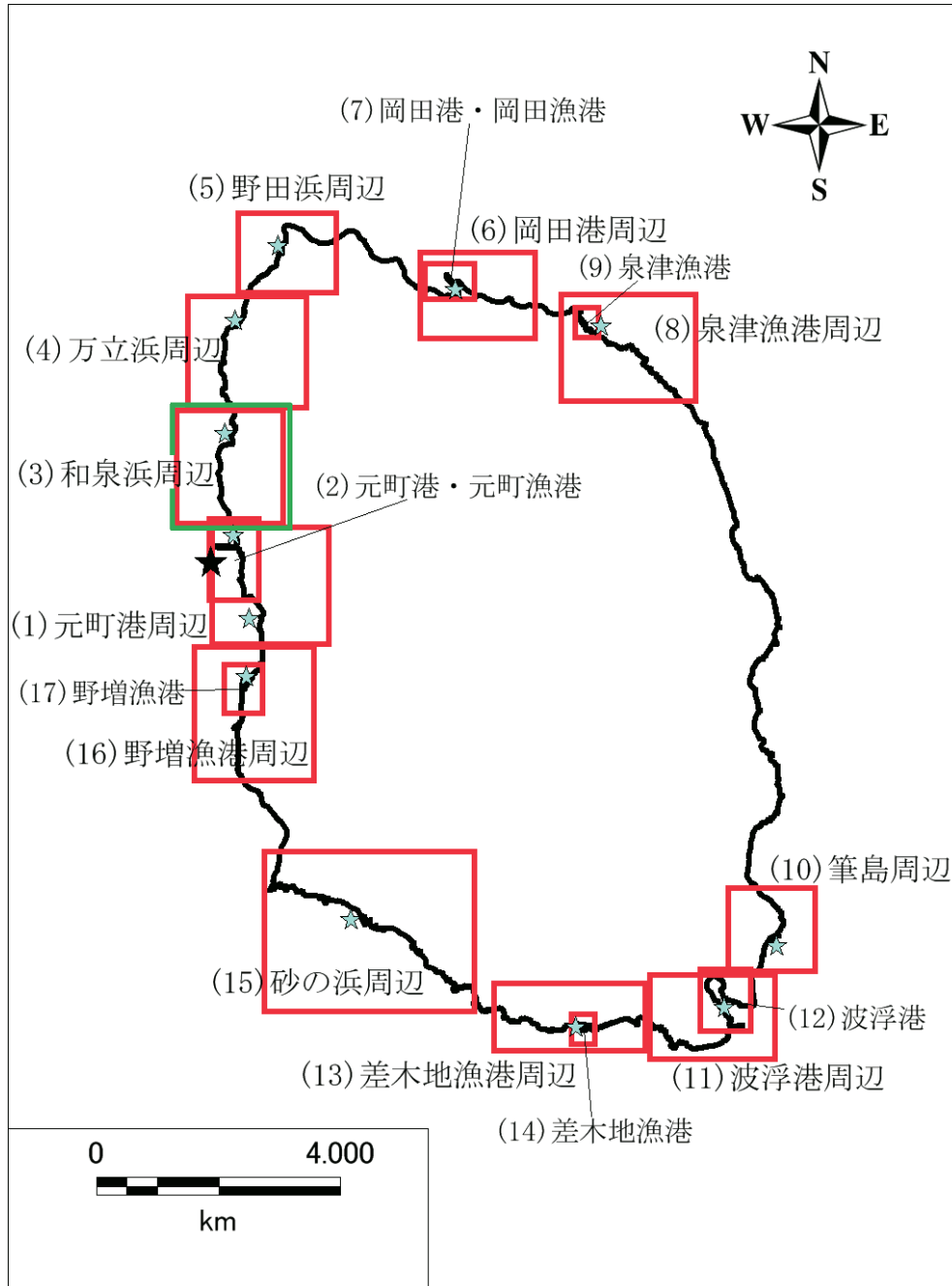


最大津波高と最大浸水深の分布

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

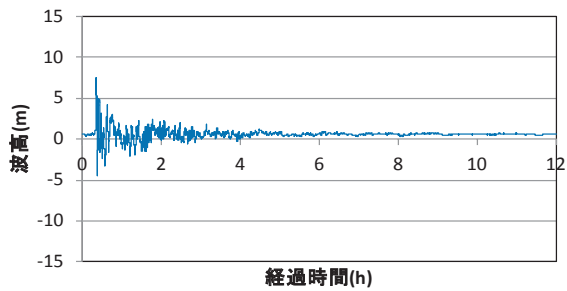
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(3) 南海トラフ巨大地震 和泉浜周辺（大島）

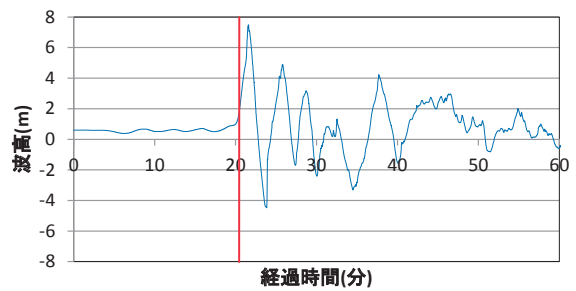
【和泉浜周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

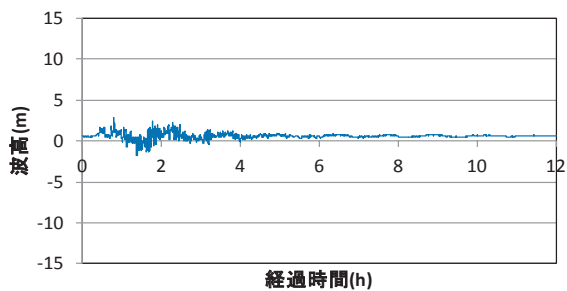
大島 和泉浜周辺 ケース1



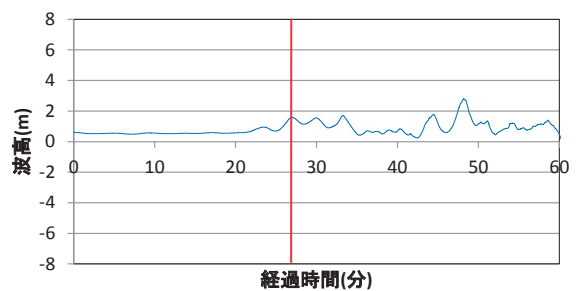
大島 和泉浜周辺 ケース1



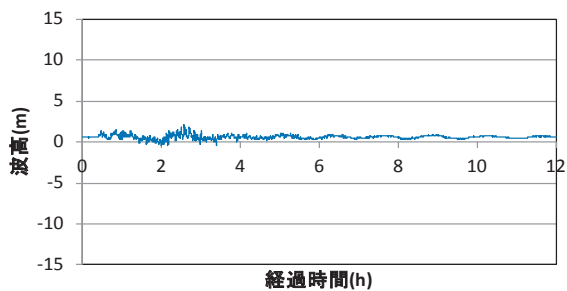
大島 和泉浜周辺 ケース2



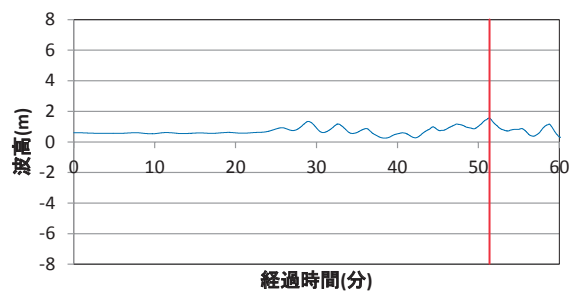
大島 和泉浜周辺 ケース2



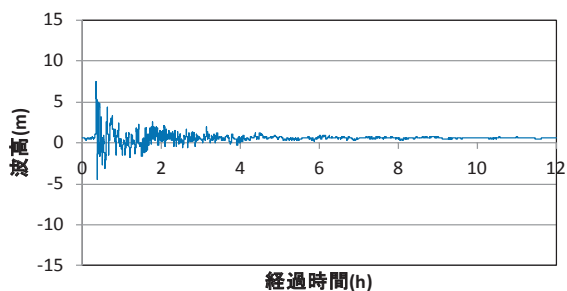
大島 和泉浜周辺 ケース5



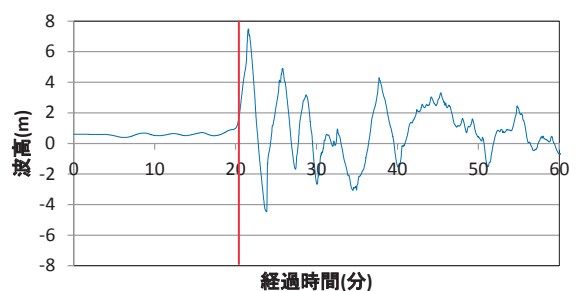
大島 和泉浜周辺 ケース5



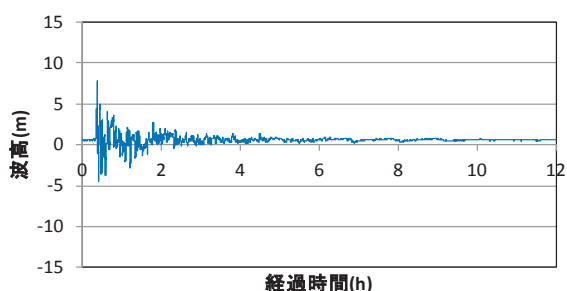
大島 和泉浜周辺 ケース6



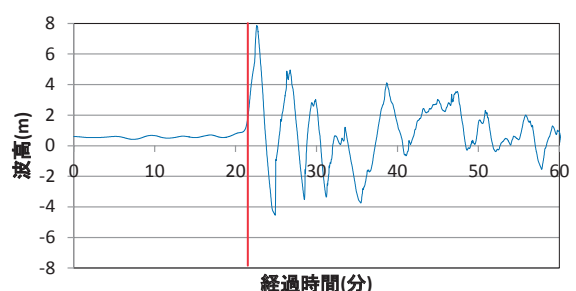
大島 和泉浜周辺 ケース6



大島 和泉浜周辺 ケース8

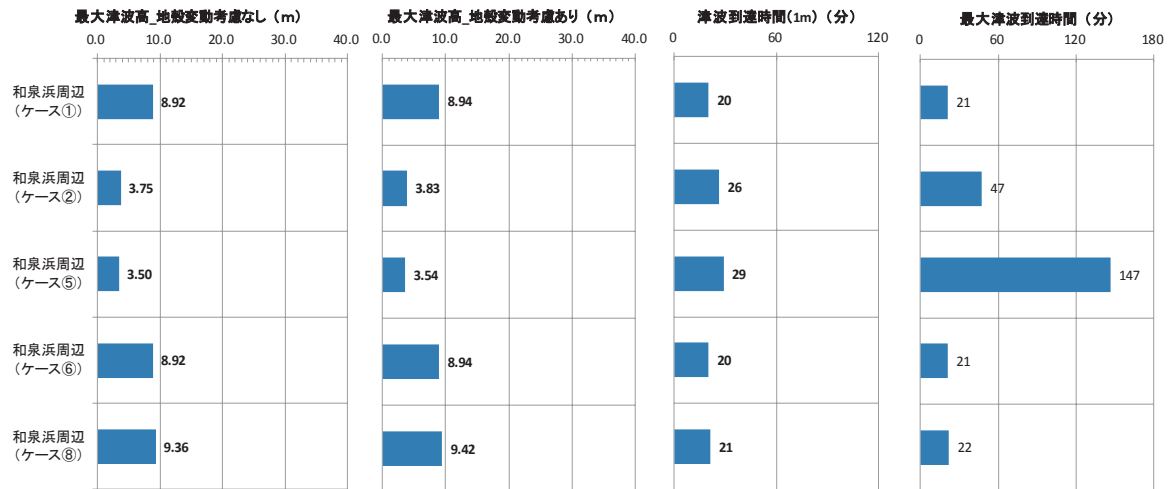


大島 和泉浜周辺 ケース8

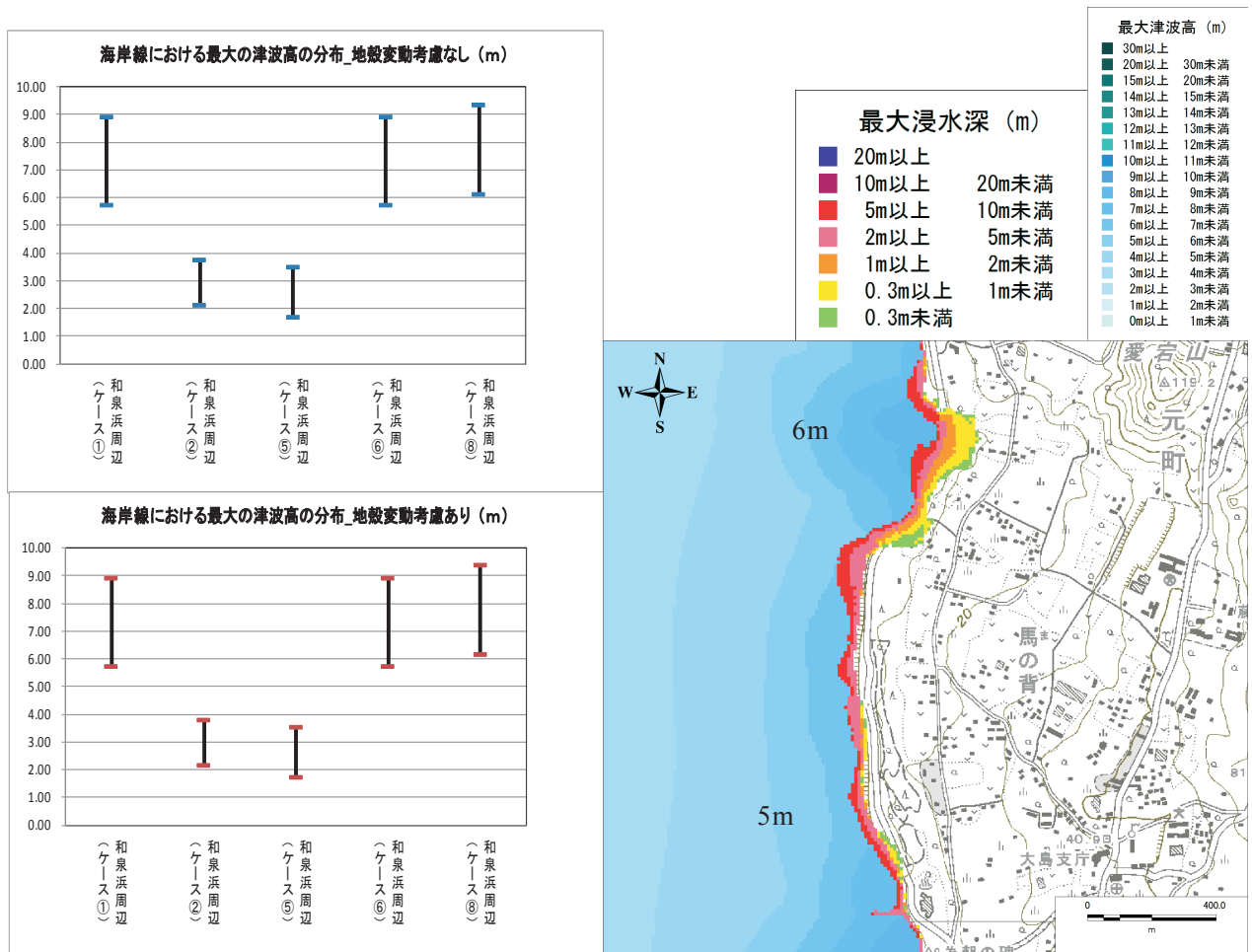


(3) 南海トラフ巨大地震 和泉浜周辺（大島）

【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）

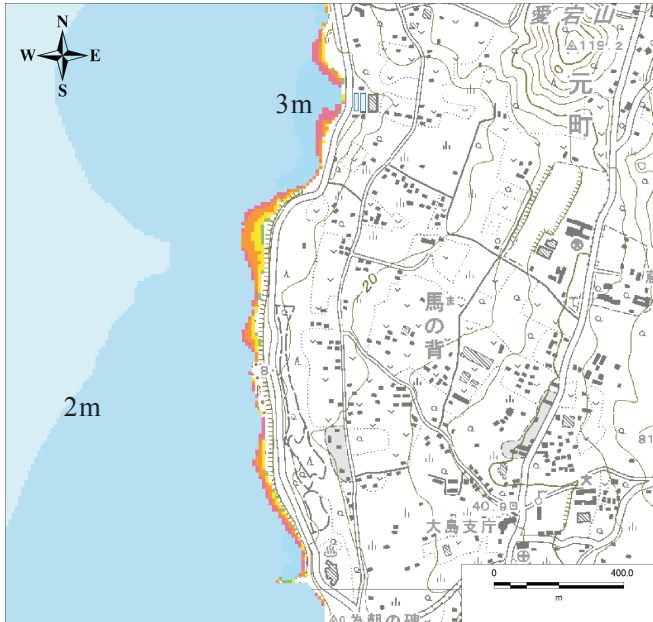


ケース別最大津波高の範囲

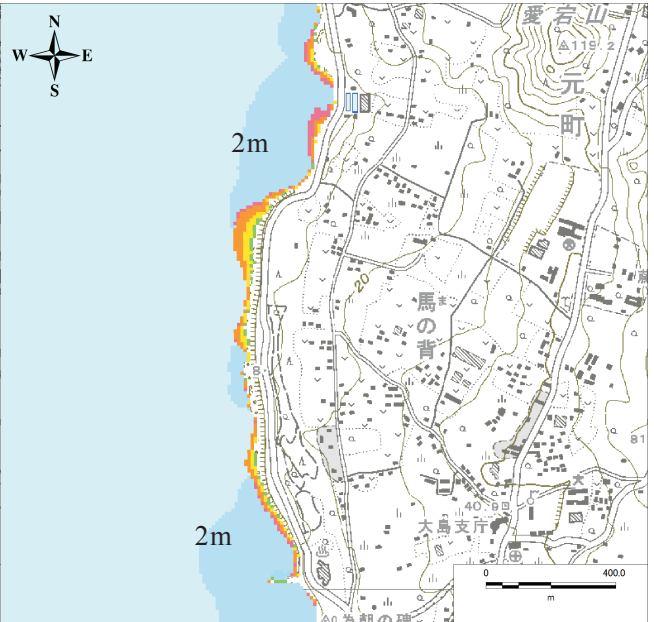
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

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)

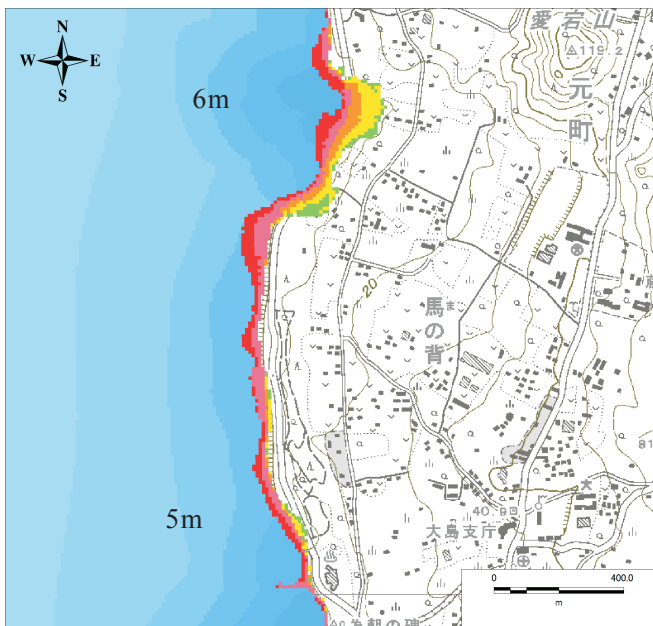




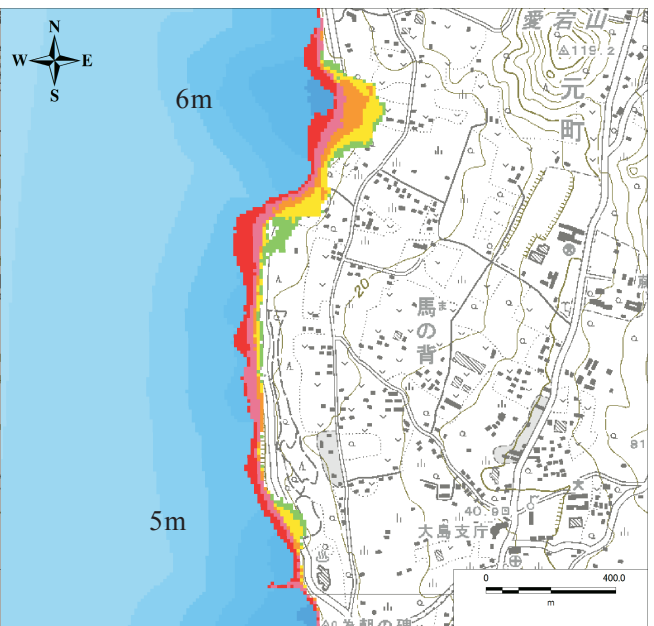
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



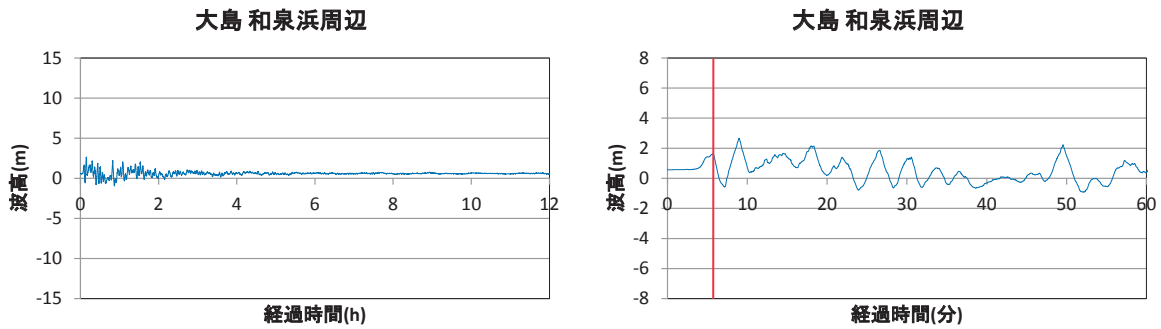
ケース⑧

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）

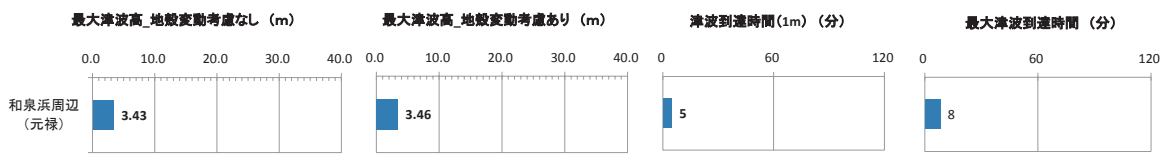
(3) 元禄型関東地震 和泉浜周辺（大島）

【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）】

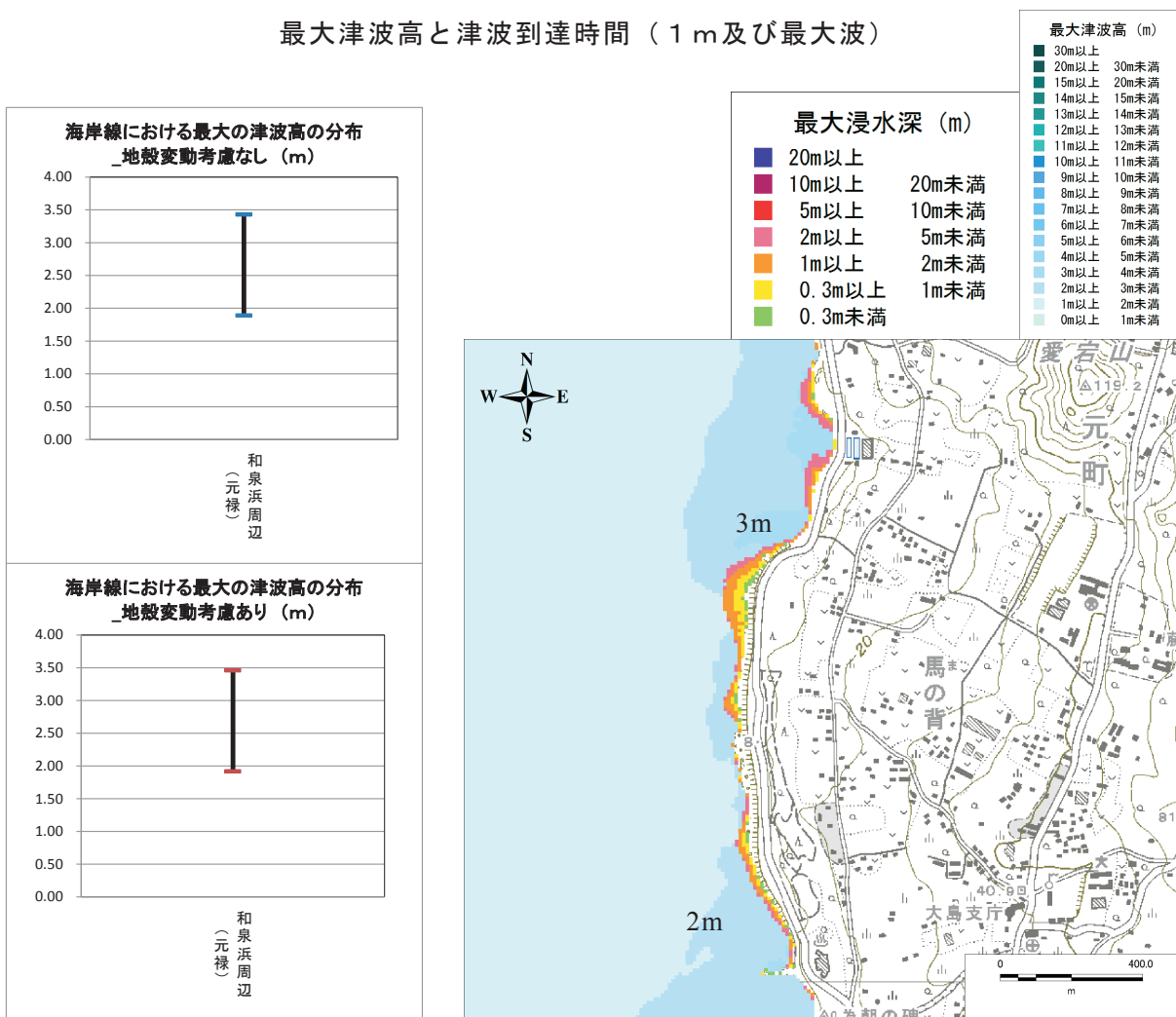
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【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）



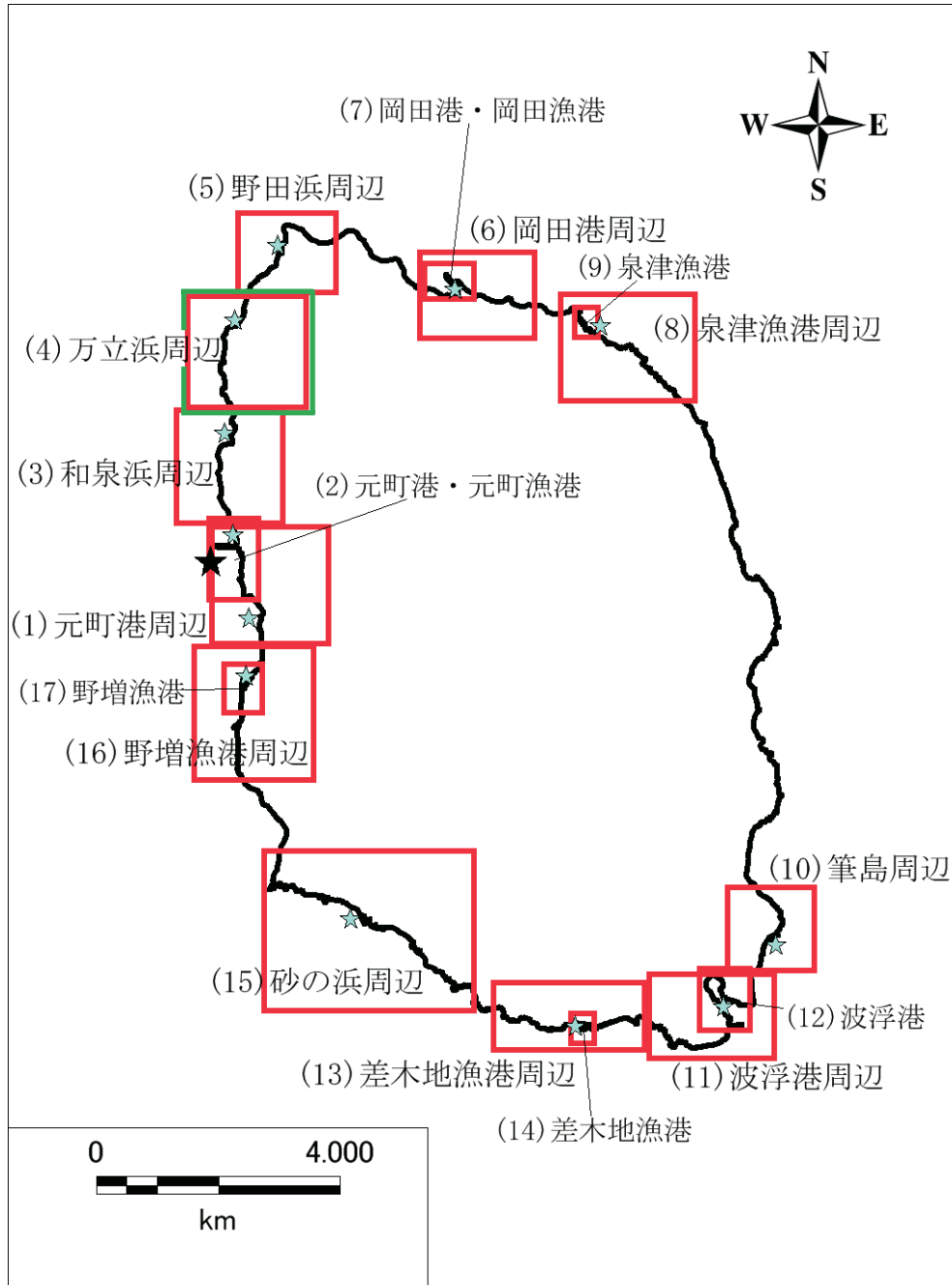
最大津波高の範囲

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

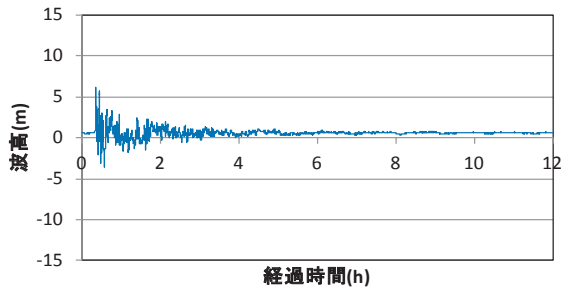
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(4) 南海トラフ巨大地震 万立浜周辺（大島）

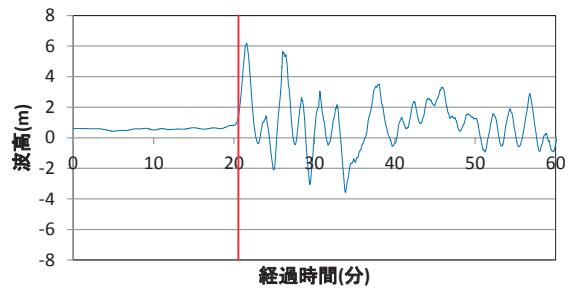
【万立浜周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

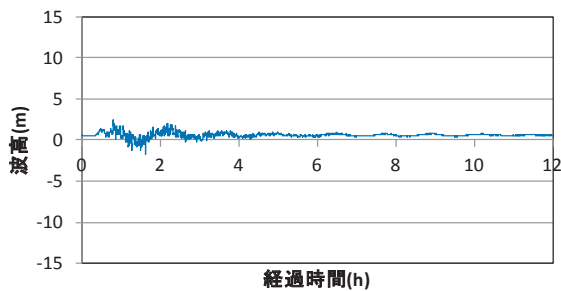
大島 万立浜周辺ケー-1



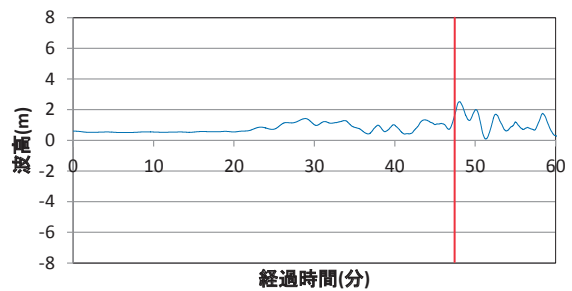
大島 万立浜周辺ケー-1



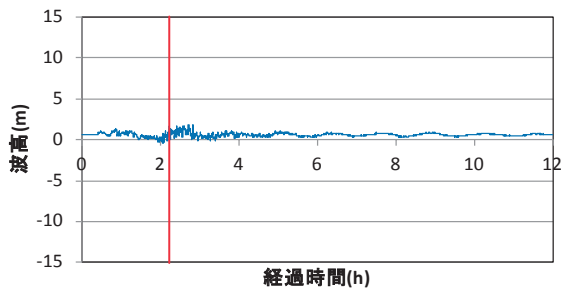
大島 万立浜周辺ケー-2



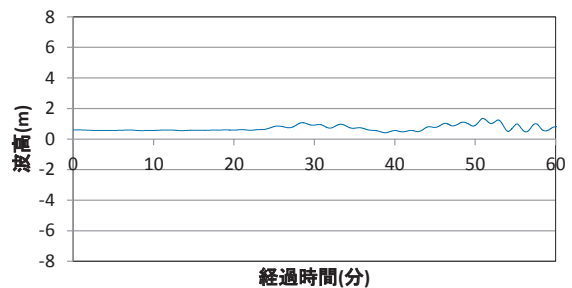
大島 万立浜周辺ケー-2



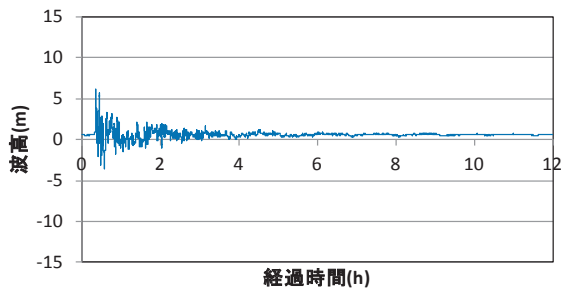
大島 万立浜周辺ケー-5



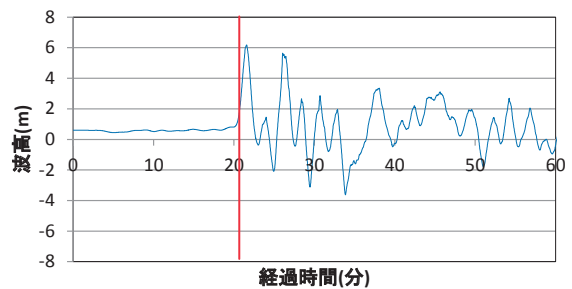
大島 万立浜周辺ケー-5



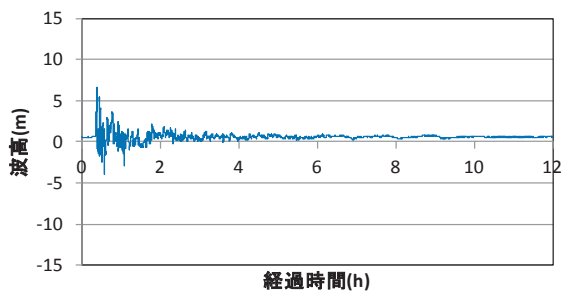
大島 万立浜周辺ケー-6



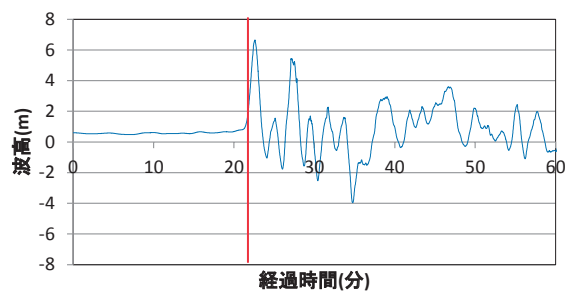
大島 万立浜周辺ケー-6



大島 万立浜周辺ケー-8

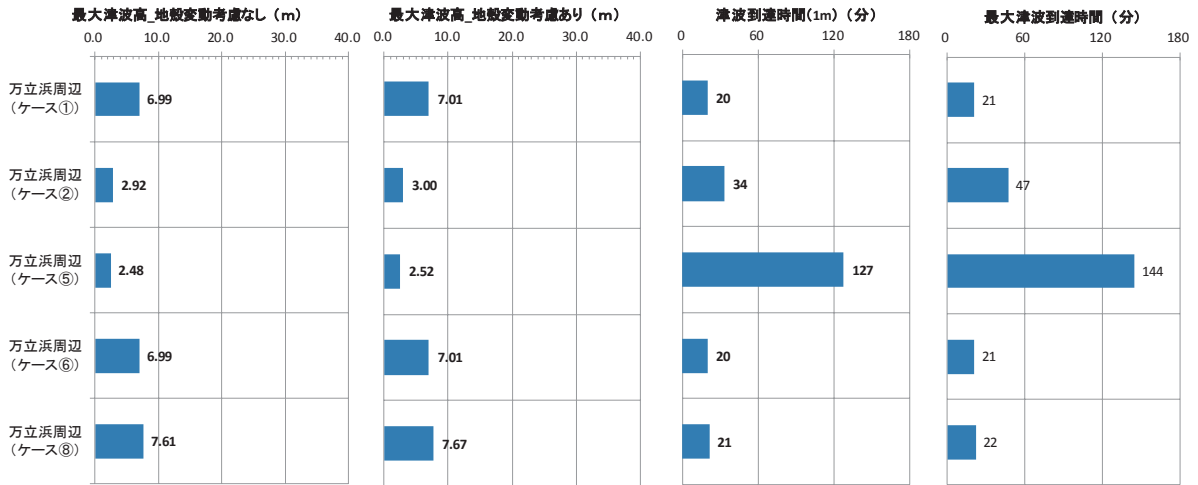


大島 万立浜周辺ケー-8

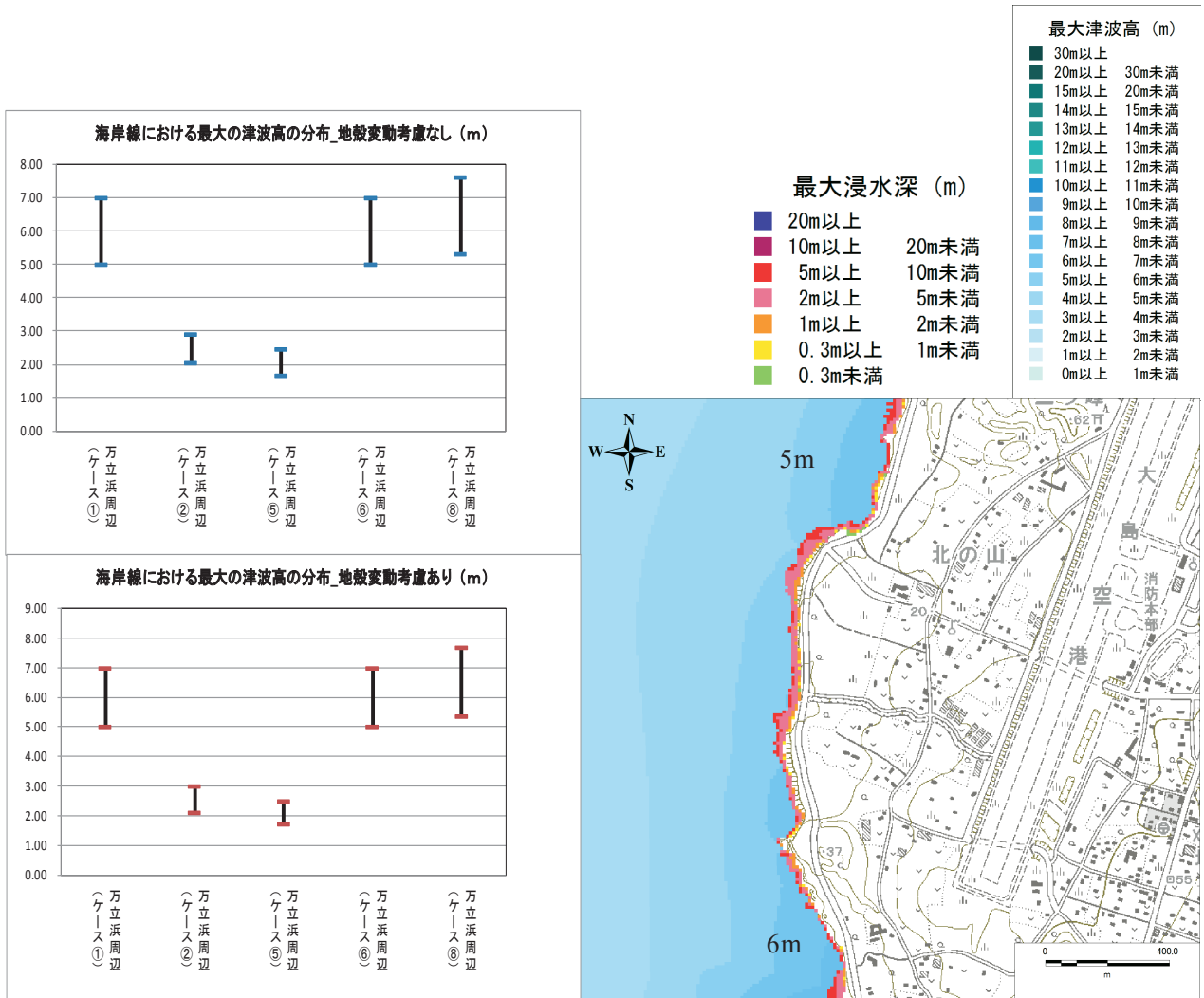


(4) 南海トラフ巨大地震 万立浜周辺（大島）

【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

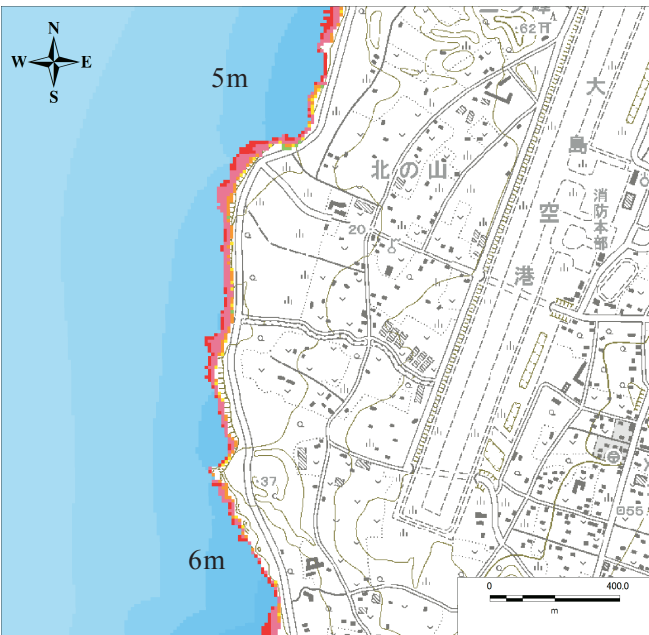
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)



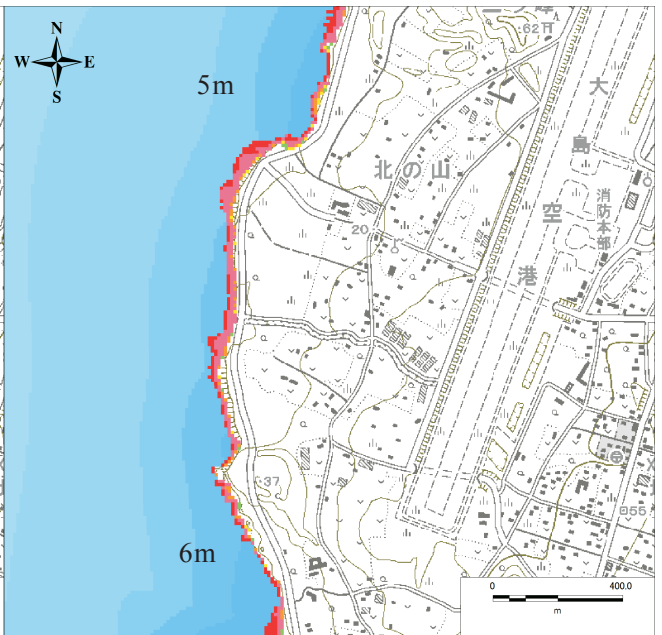
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



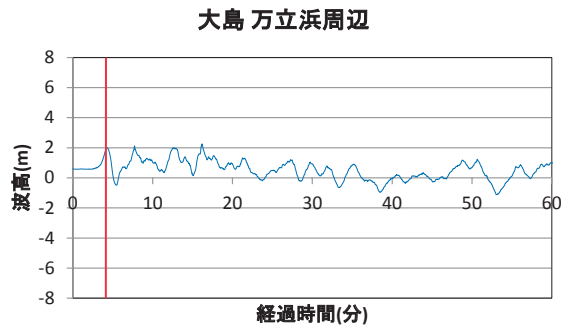
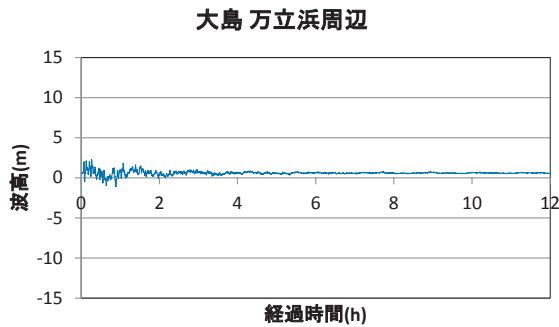
ケース⑧

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）

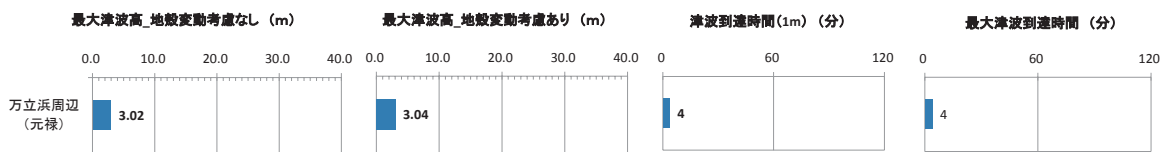
(4) 元禄型関東地震 万立浜周辺（大島）

【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）】

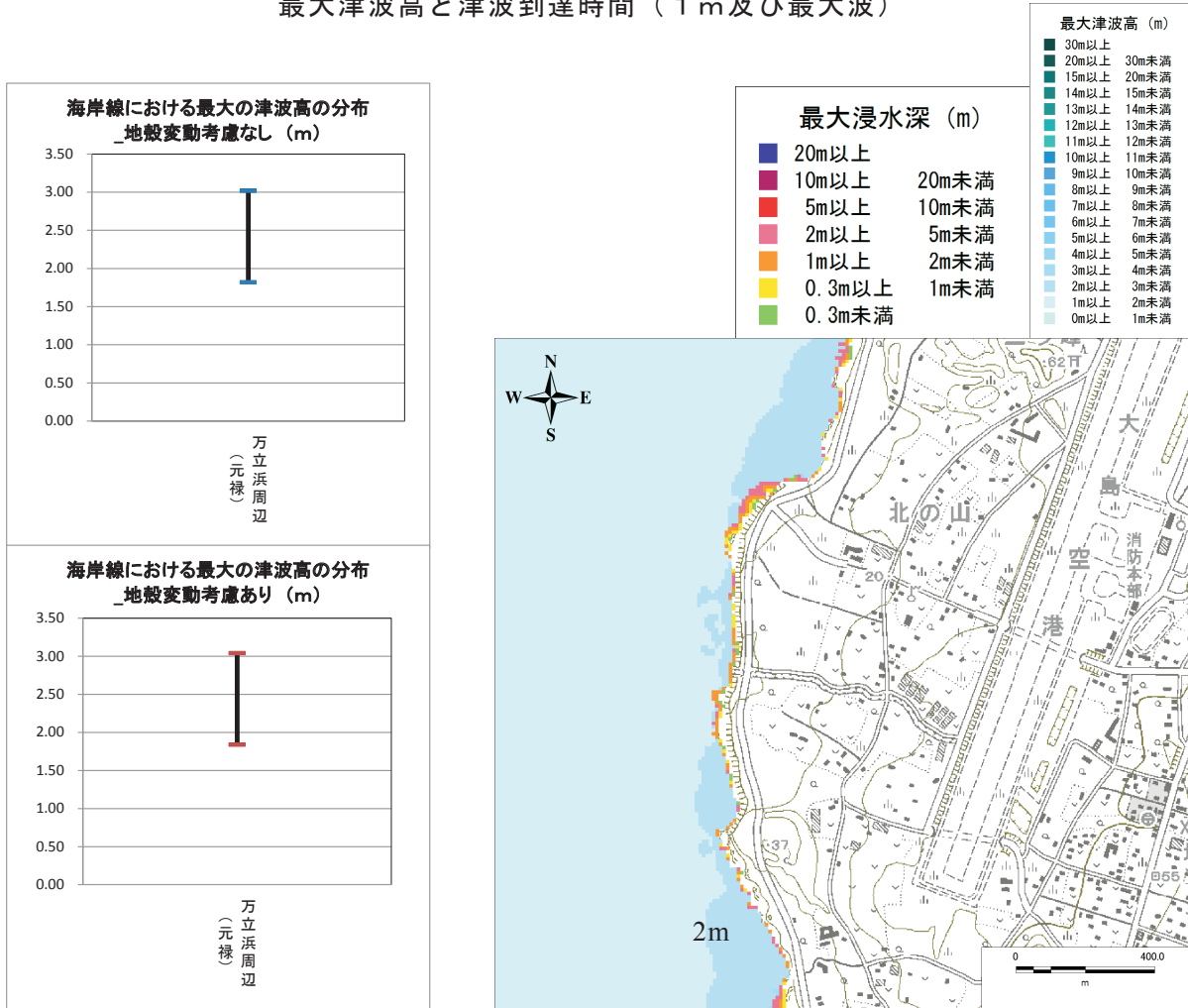
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【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】



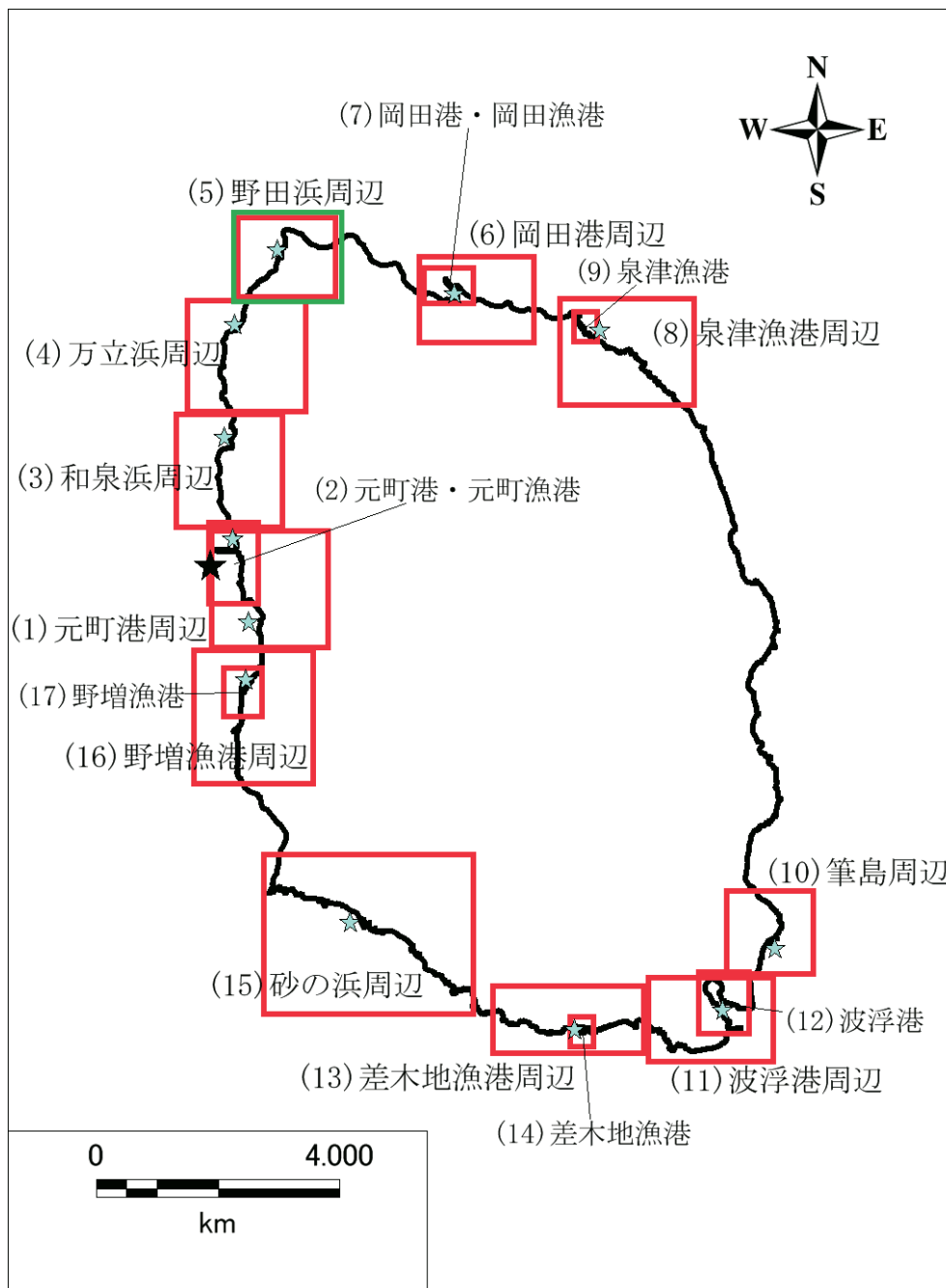
最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



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）

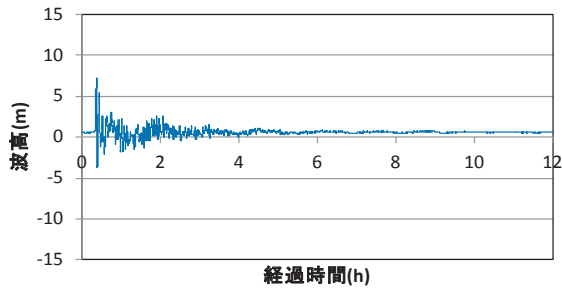


(5) 南海トラフ巨大地震 野田浜周辺（大島）

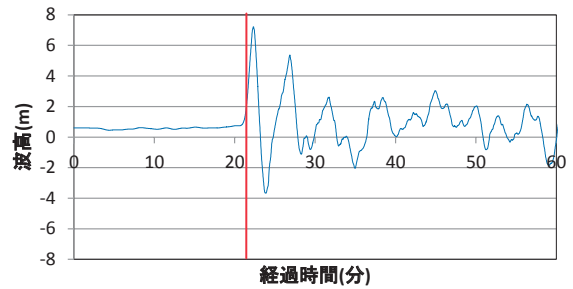
【野田浜周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

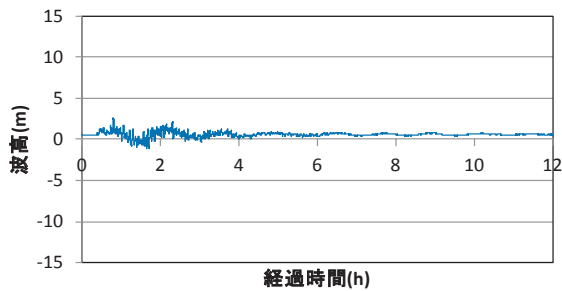
大島 野田浜周辺ケース1



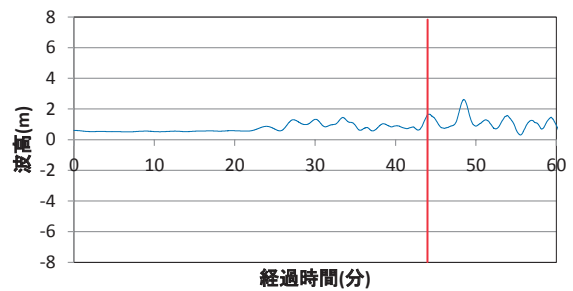
大島 野田浜周辺ケース1



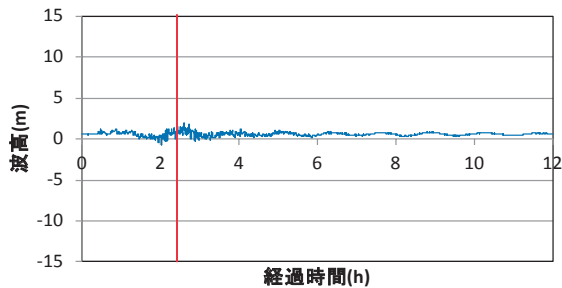
大島 野田浜周辺ケース2



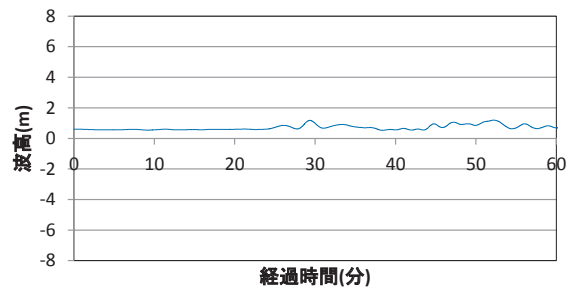
大島 野田浜周辺ケース2



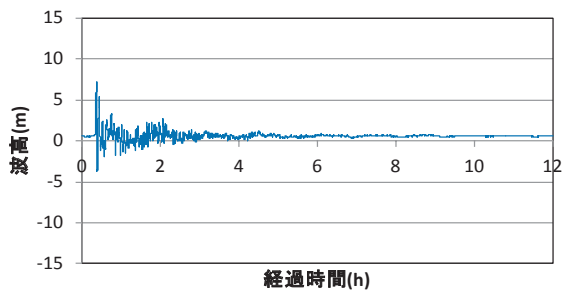
大島 野田浜周辺ケース5



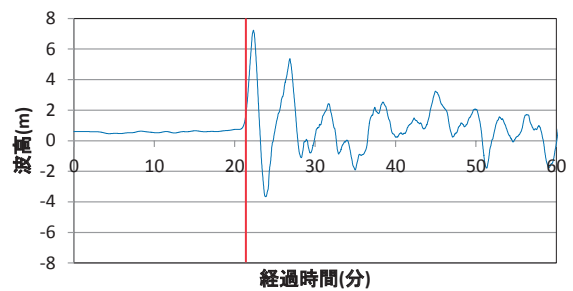
大島 野田浜周辺ケース5



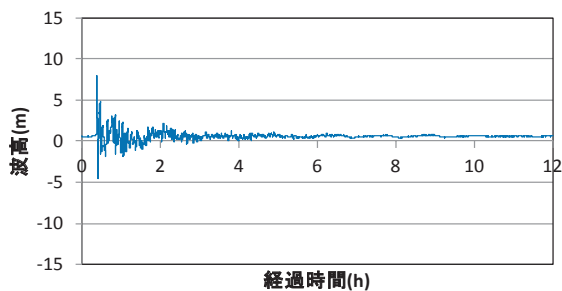
大島 野田浜周辺ケース6



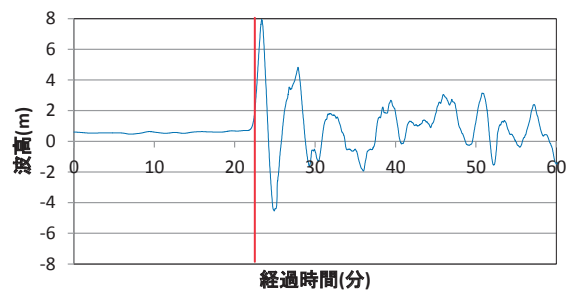
大島 野田浜周辺ケース6



大島 野田浜周辺ケース8

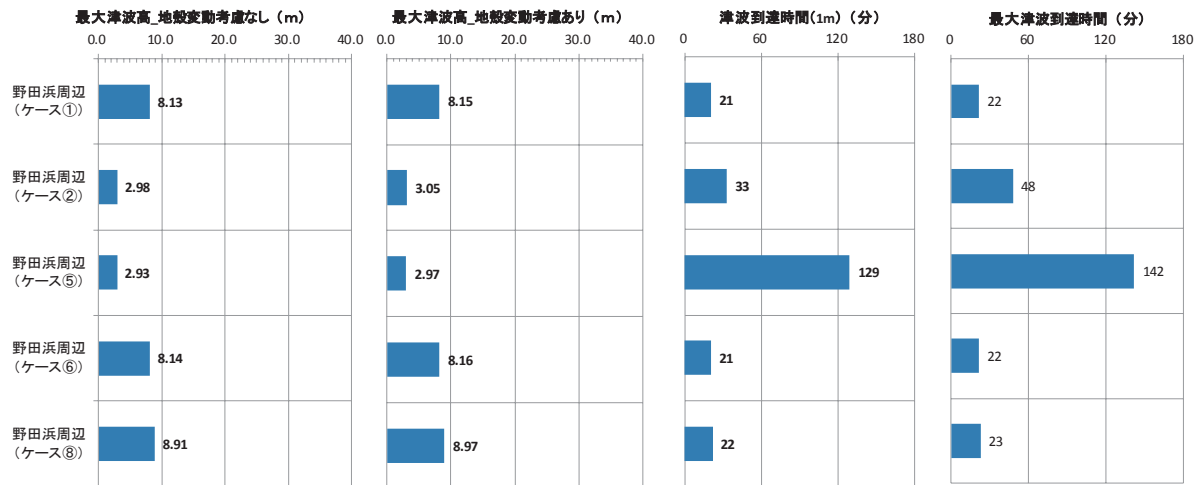


大島 野田浜周辺ケース8

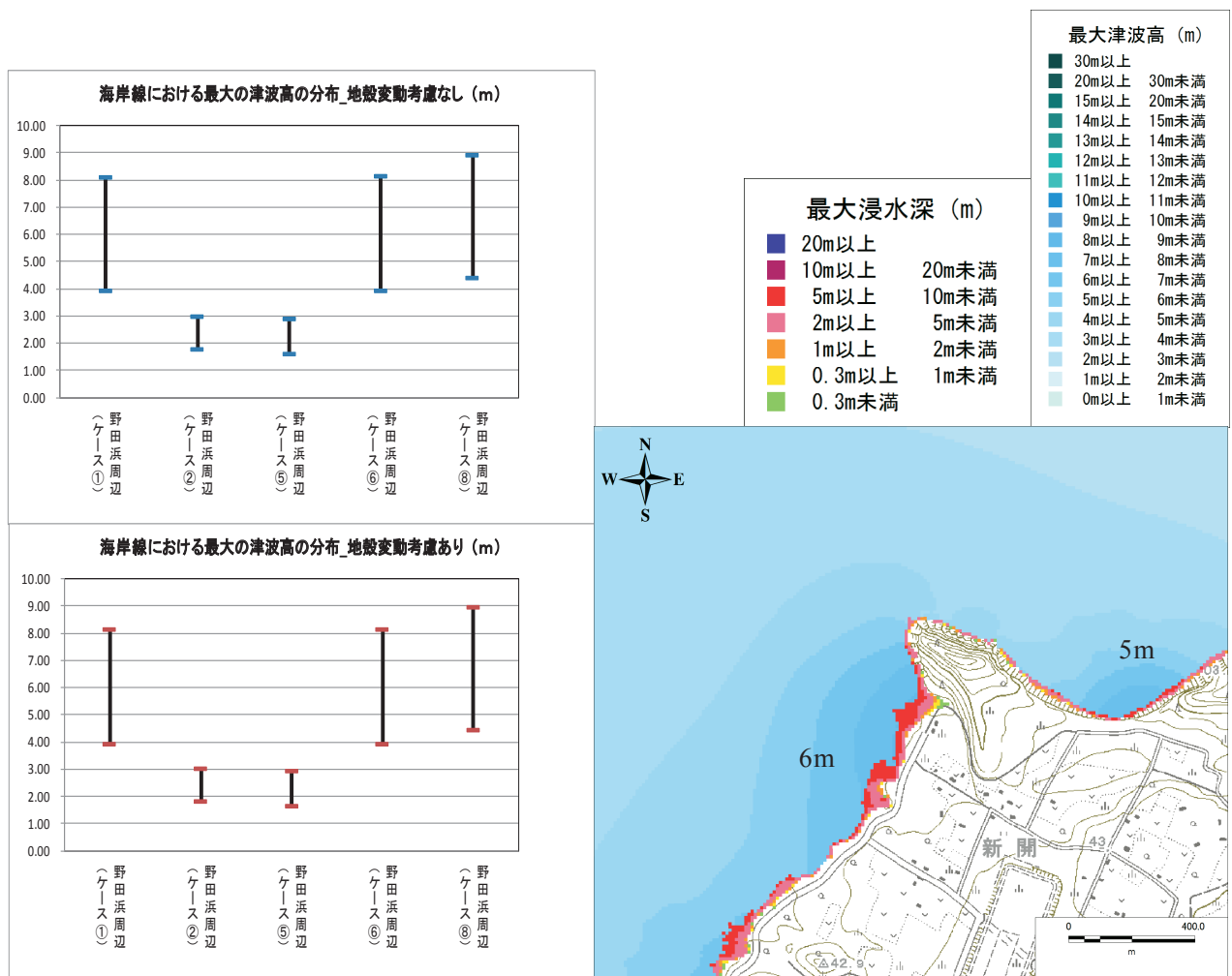


(5) 南海トラフ巨大地震 野田浜周辺（大島）

【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

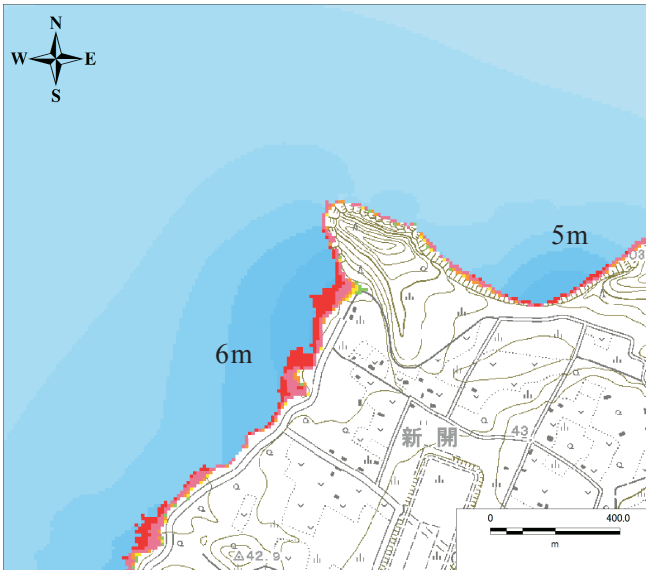
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



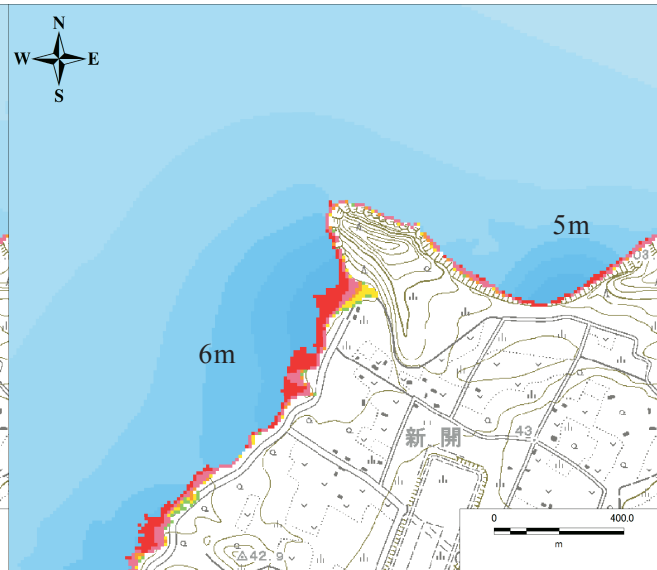
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



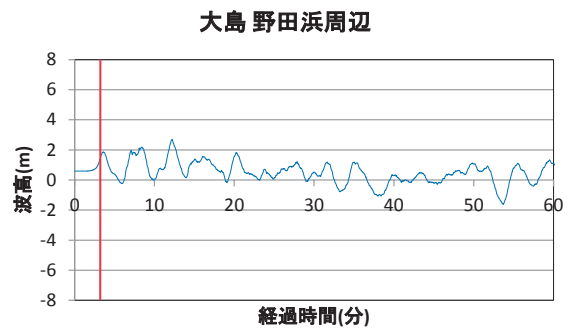
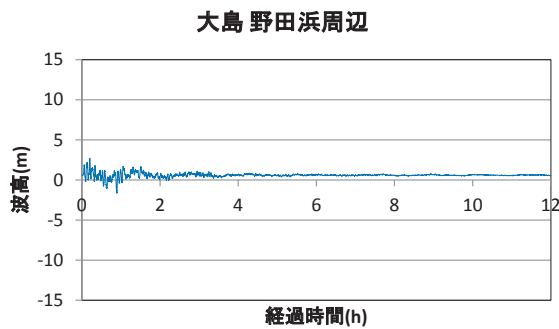
ケース⑧

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）

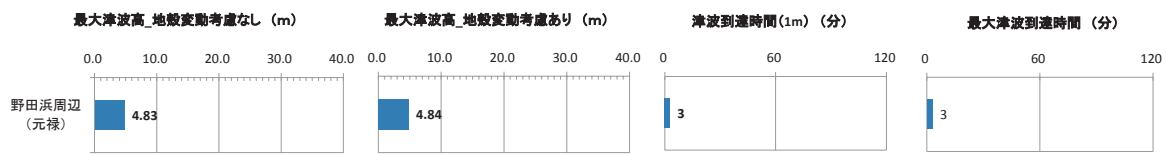
(5) 元禄型関東地震 野田浜周辺（大島）

【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）】

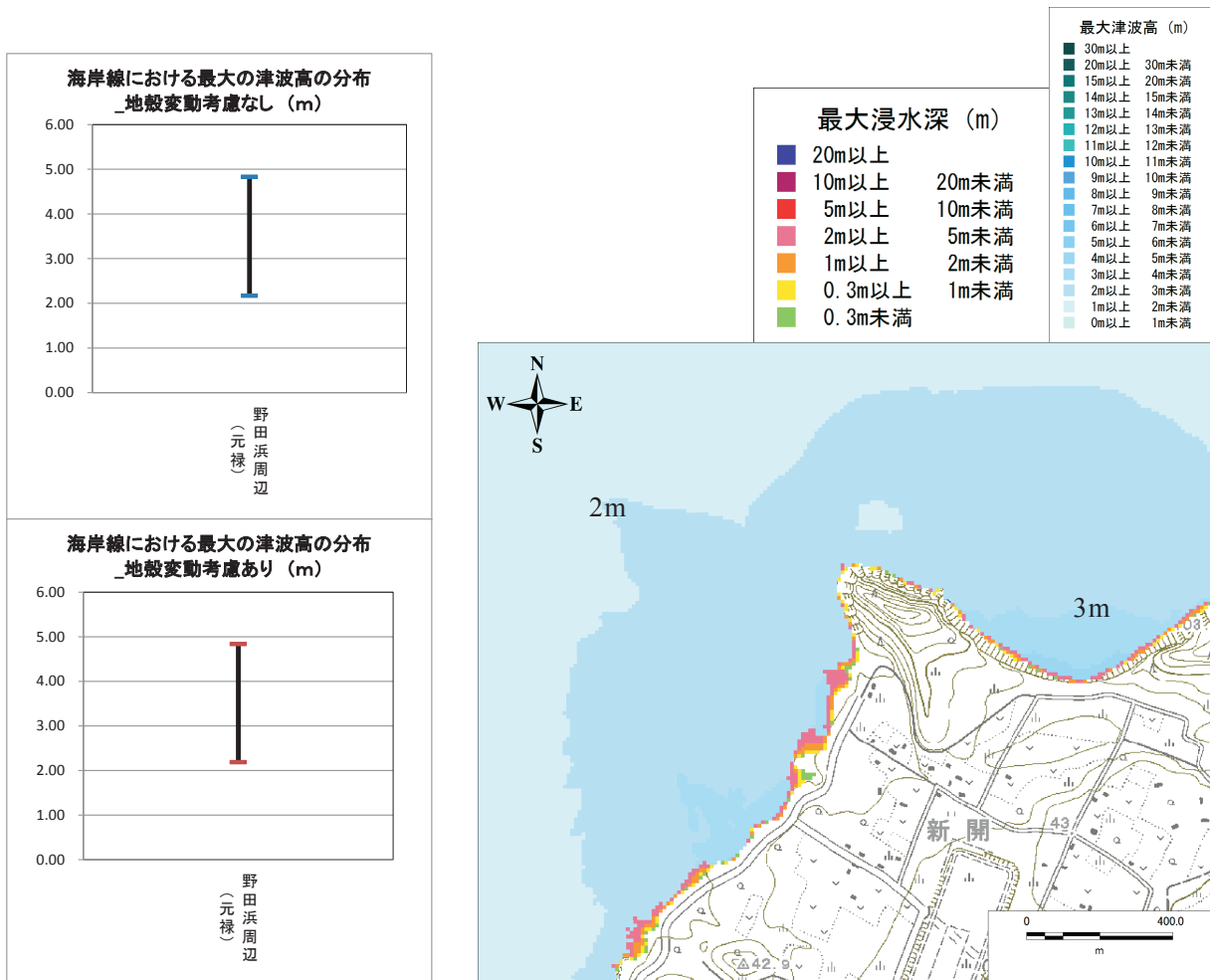
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【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）



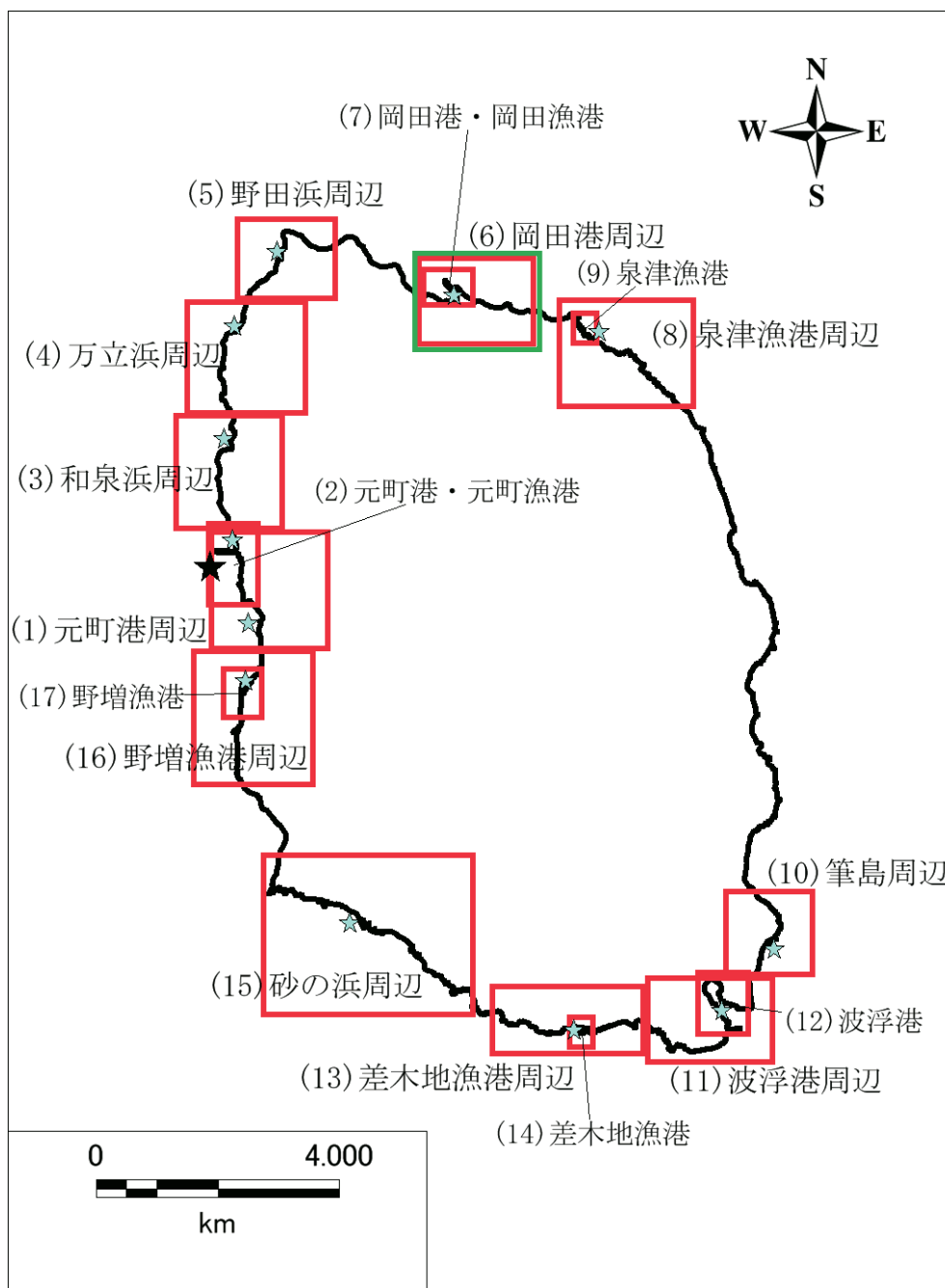
最大津波高の範囲

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) 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

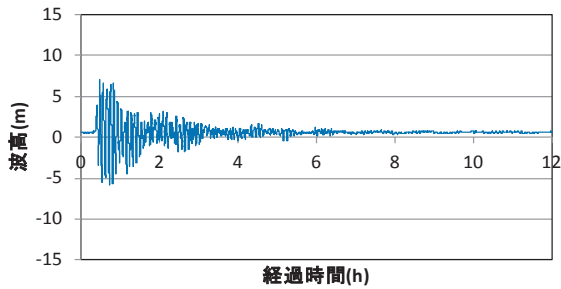
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(6) 南海トラフ巨大地震 岡田港周辺（大島）

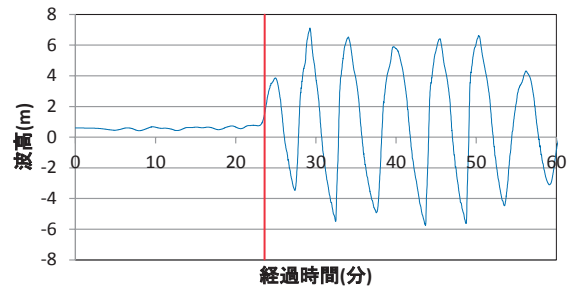
【岡田港周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

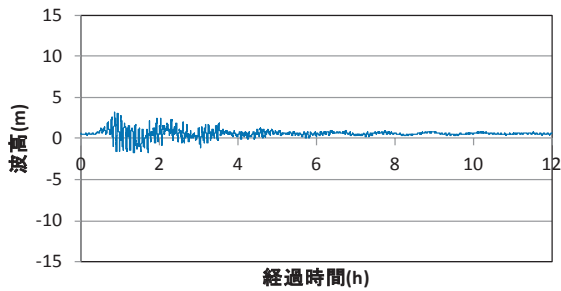
大島 岡田港・岡田漁港ケ-ス1



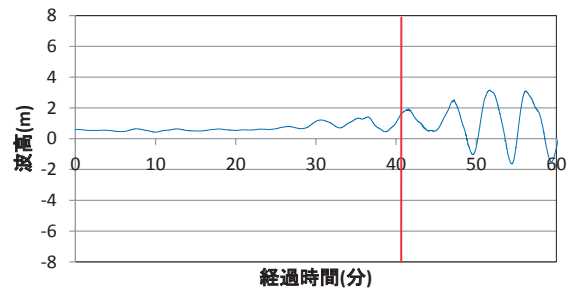
大島 岡田港・岡田漁港ケ-ス1



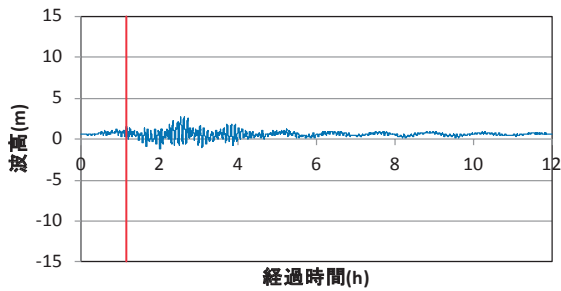
大島 岡田港・岡田漁港ケ-ス2



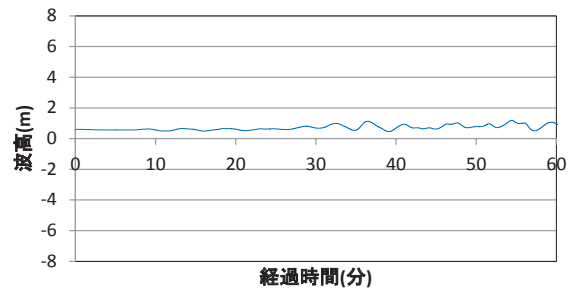
大島 岡田港・岡田漁港ケ-ス2



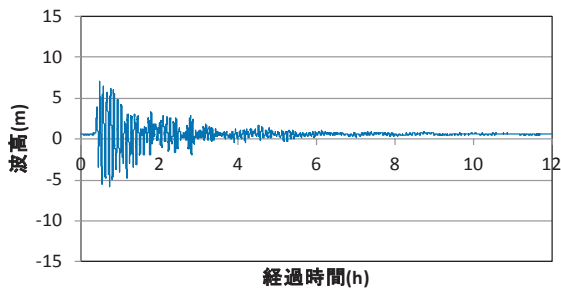
大島 岡田港・岡田漁港ケ-ス5



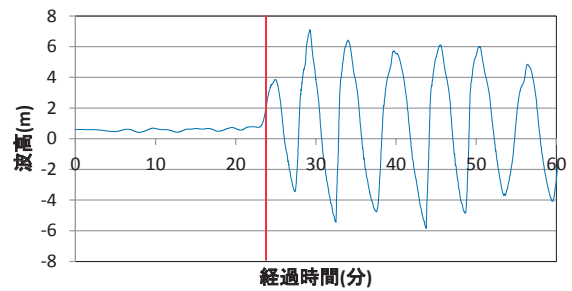
大島 岡田港・岡田漁港ケ-ス5



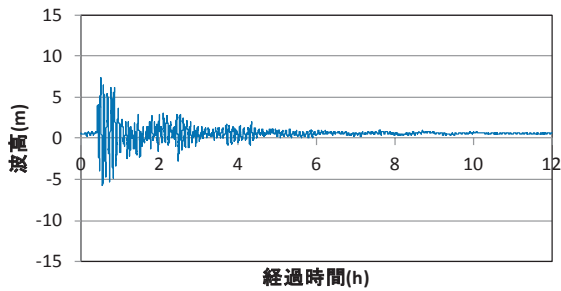
大島 岡田港・岡田漁港ケ-ス6



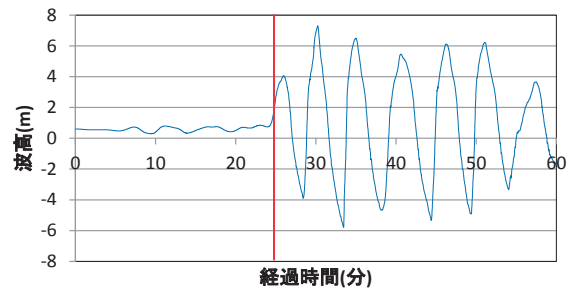
大島 岡田港・岡田漁港ケ-ス6



大島 岡田港・岡田漁港ケ-ス8

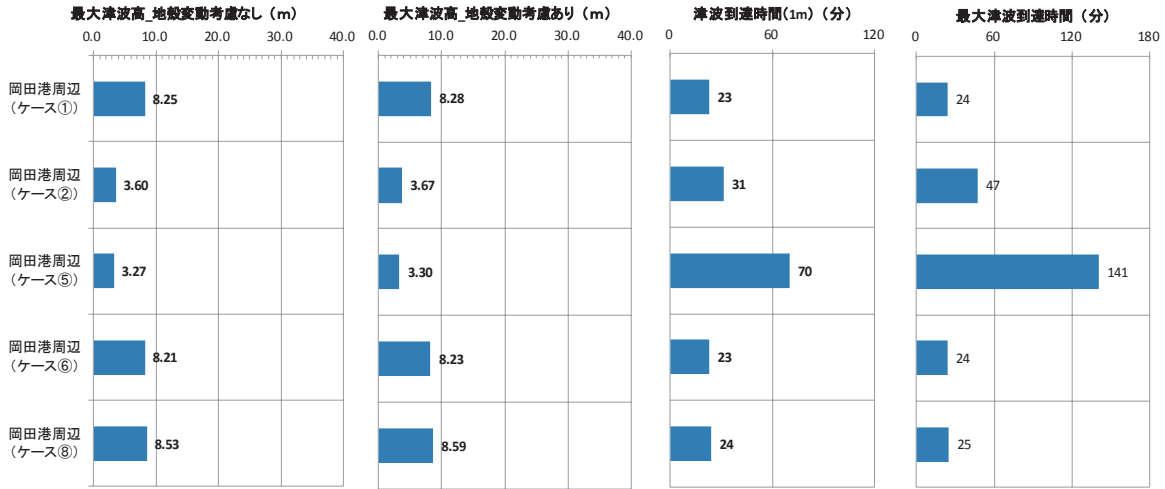


大島 岡田港・岡田漁港ケ-ス8

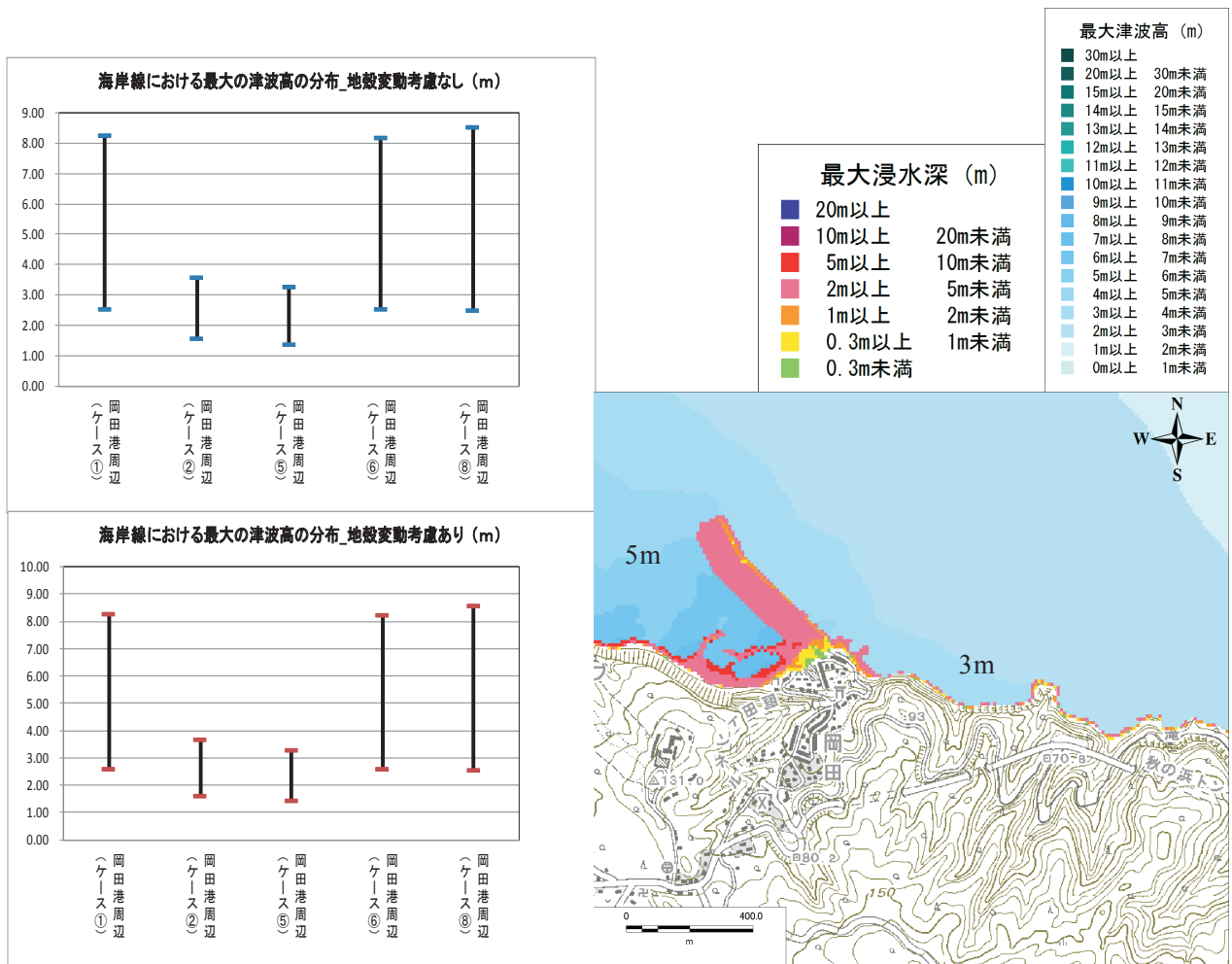


(6) 南海トラフ巨大地震 岡田港周辺（大島）

【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】



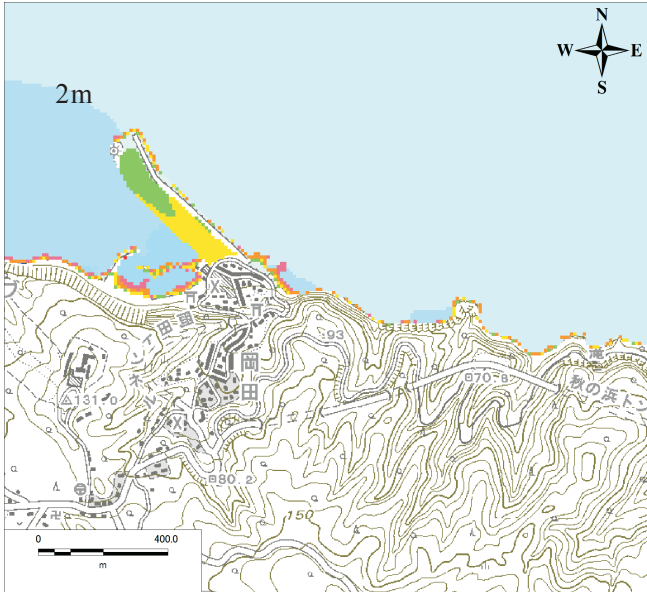
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



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

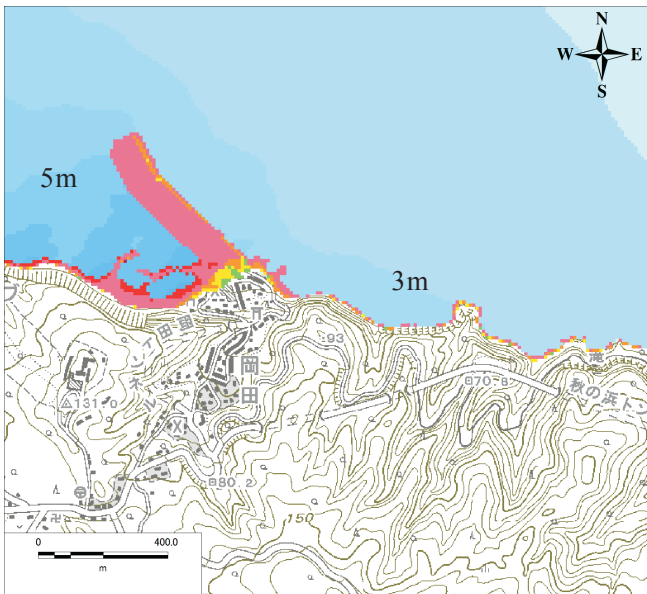
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情複、第 27 号）



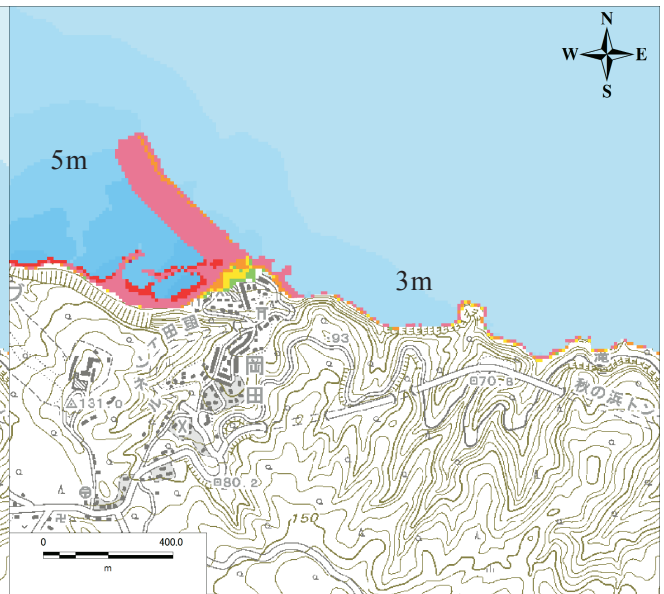
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



ケース⑧

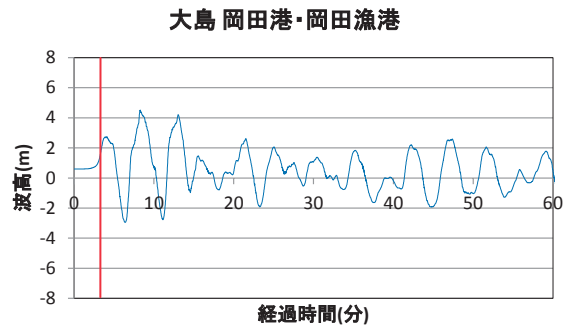
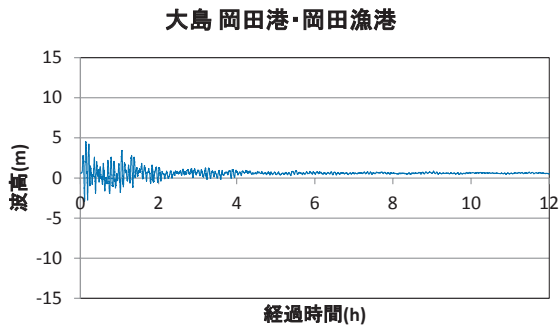
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情複、第 27 号)



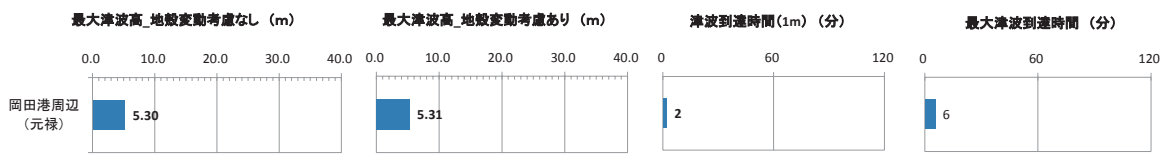
(6) 元禄型関東地震 岡田港周辺 (大島)

【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)】

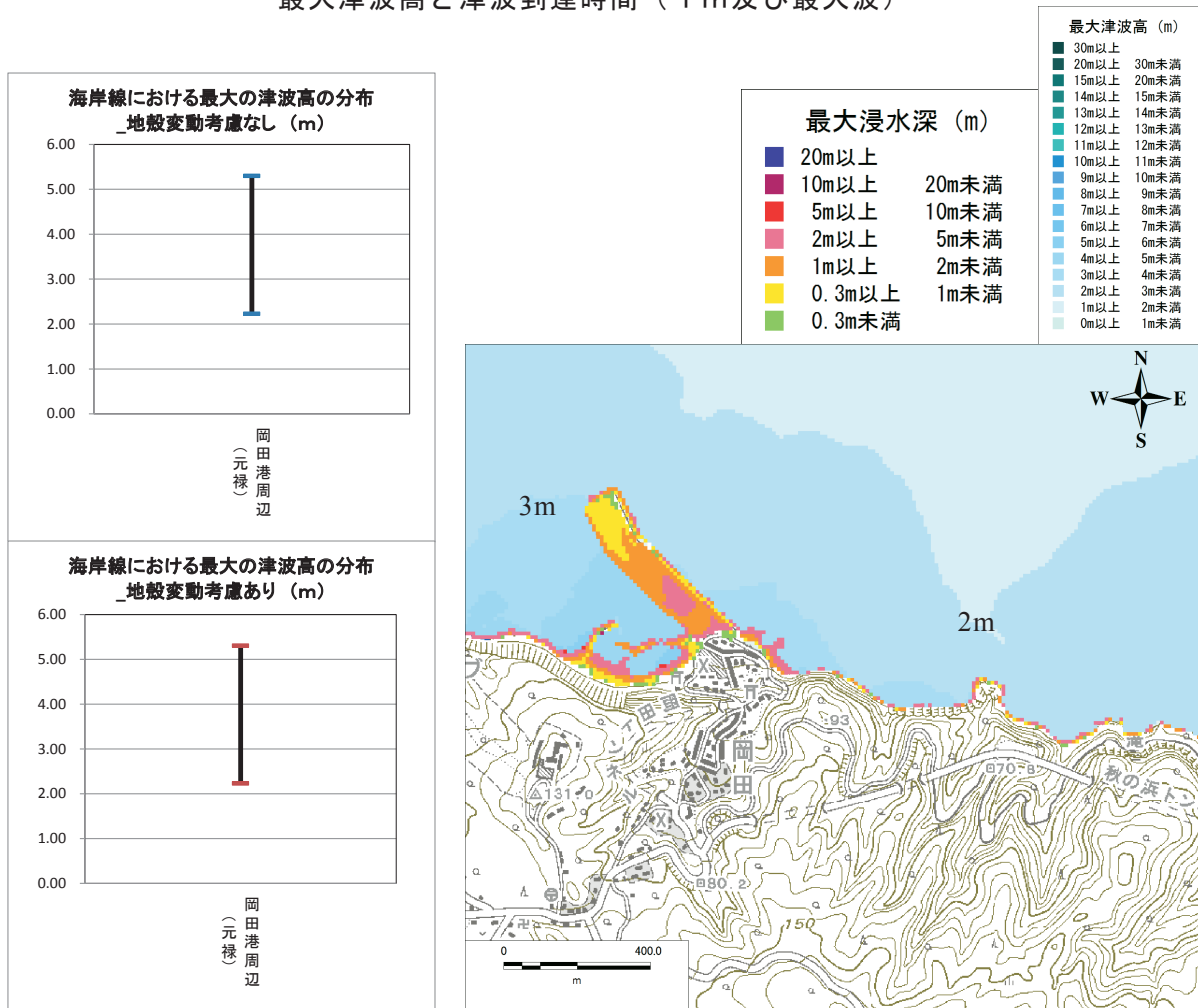
(赤線: 1 m 津波高到達時間 (海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))



【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】



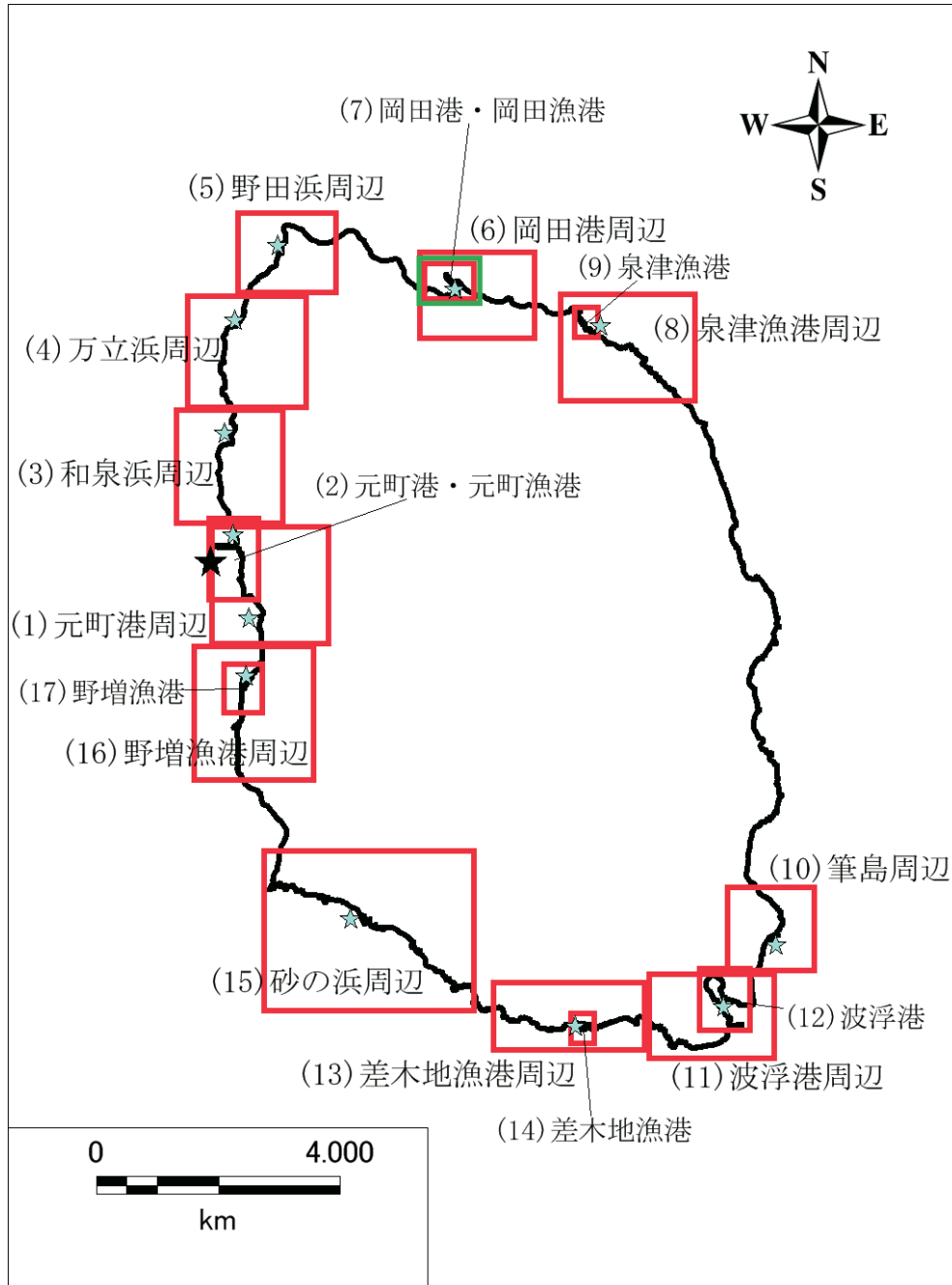
最大津波高と津波到達時間 (1 m 及び最大波)



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

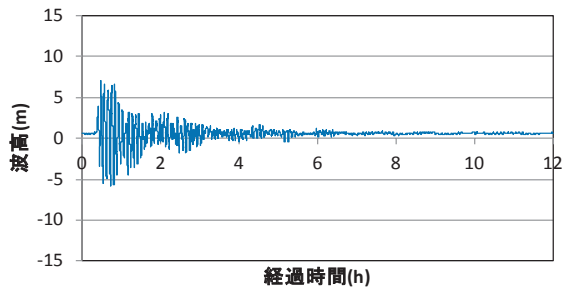
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(7) 南海トラフ巨大地震 岡田港・岡田漁港（大島）

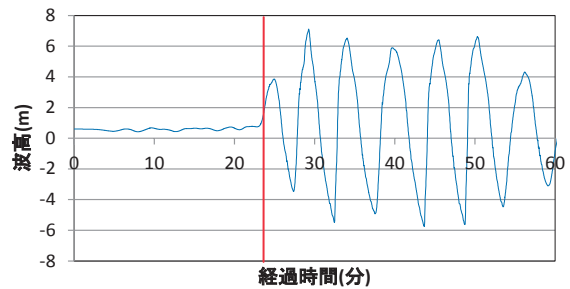
【岡田港・岡田漁港（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

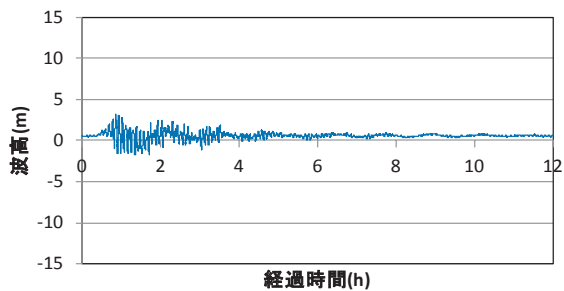
大島 岡田港・岡田漁港ケース1



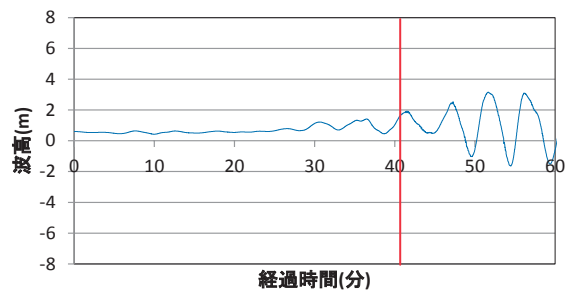
大島 岡田港・岡田漁港ケース1



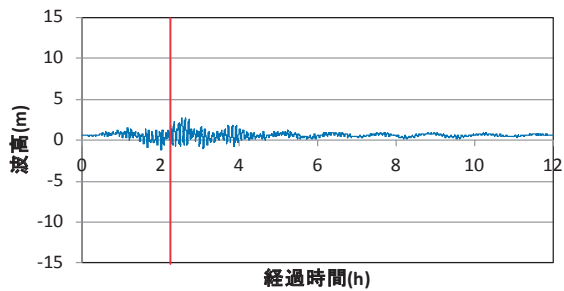
大島 岡田港・岡田漁港ケース2



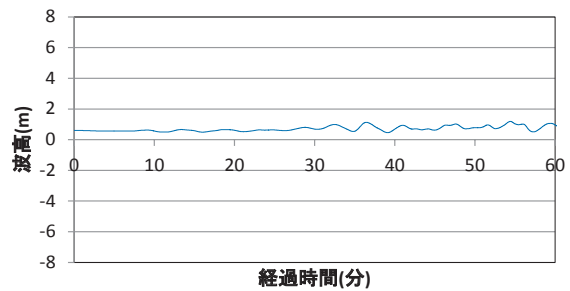
大島 岡田港・岡田漁港ケース2



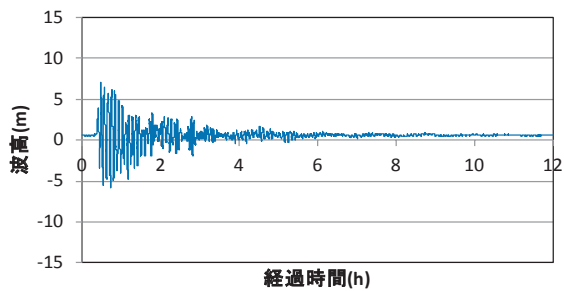
大島 岡田港・岡田漁港ケース5



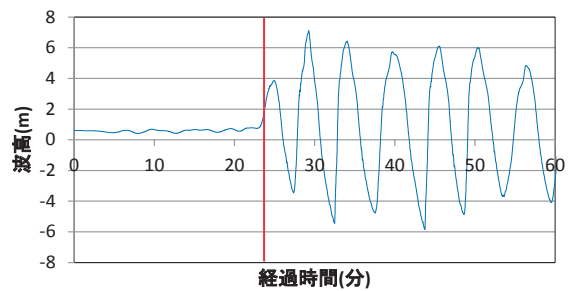
大島 岡田港・岡田漁港ケース5



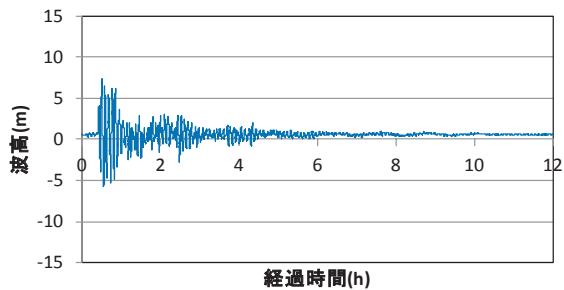
大島 岡田港・岡田漁港ケース6



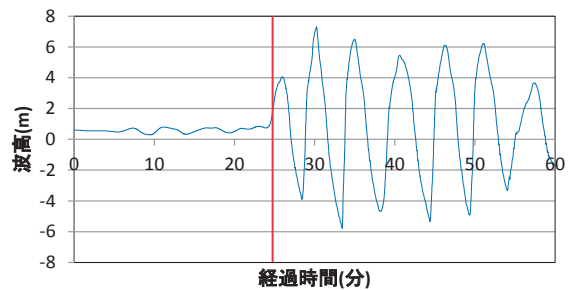
大島 岡田港・岡田漁港ケース6



大島 岡田港・岡田漁港ケース8

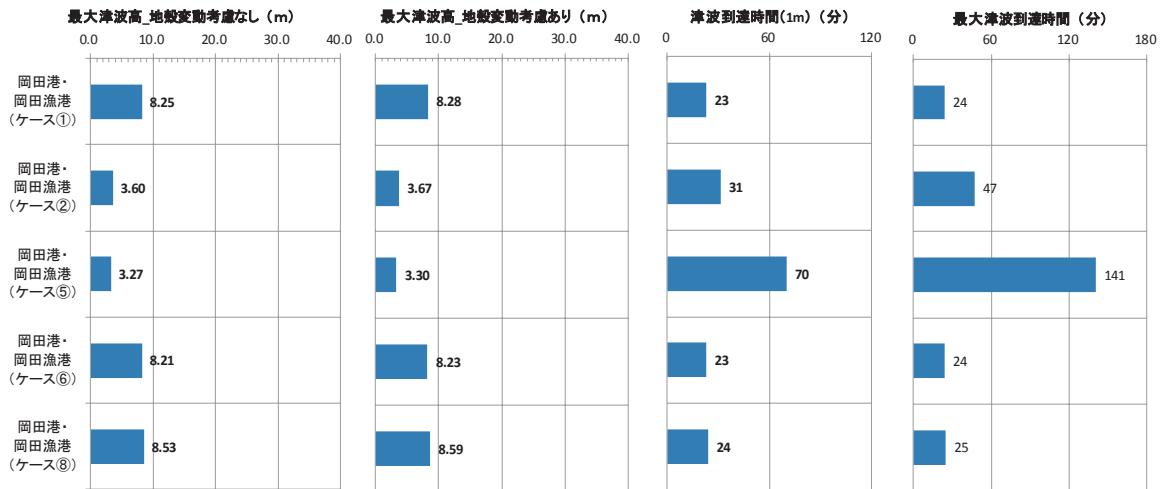


大島 岡田港・岡田漁港ケース8

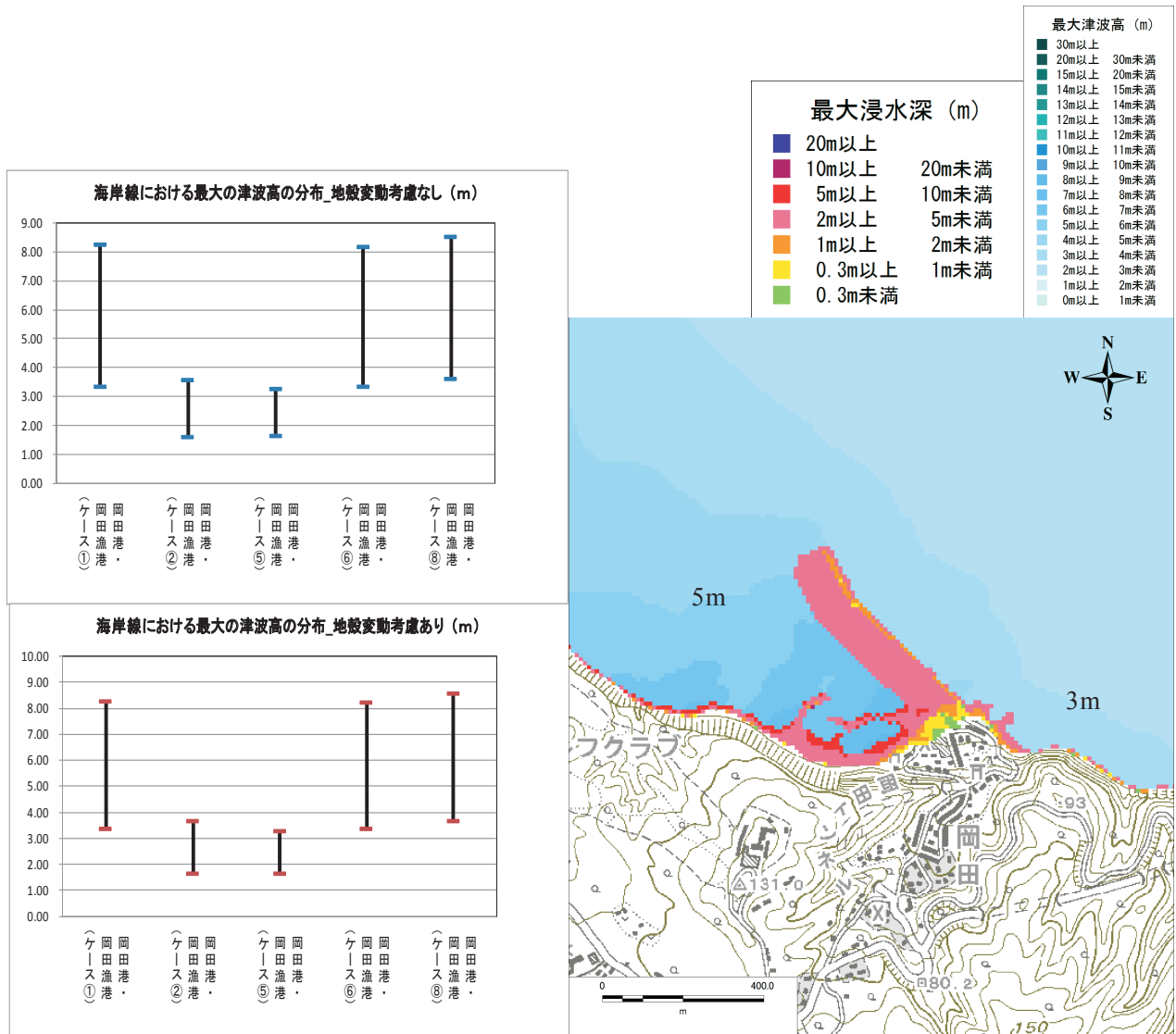


(7) 南海トラフ巨大地震 岡田港・岡田漁港（大島）

【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】

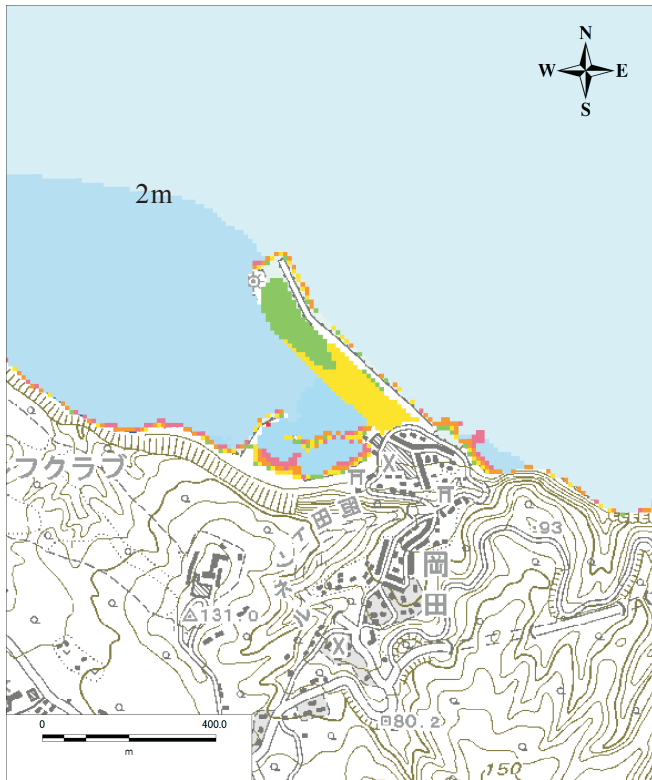


ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲

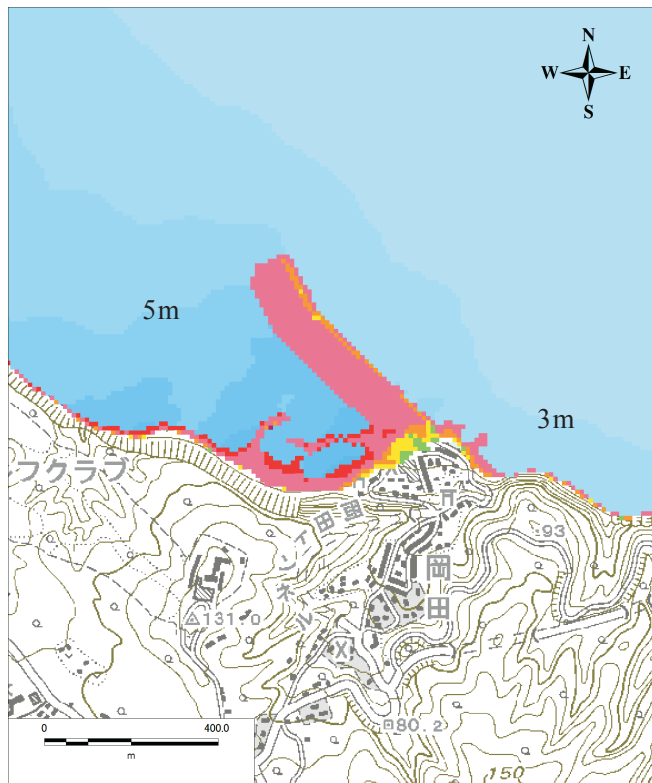
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



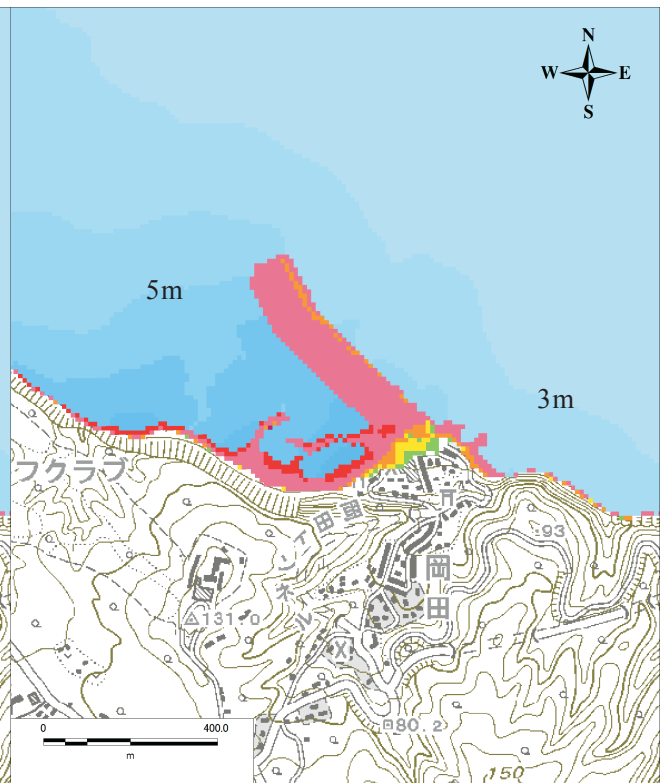
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



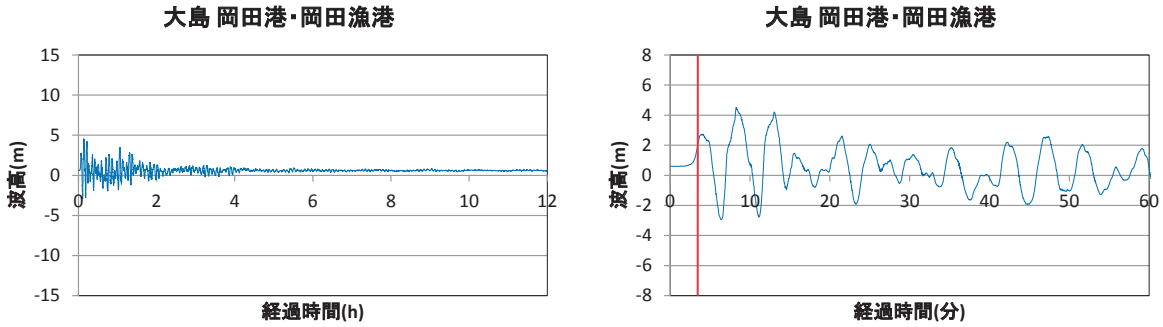
ケース⑧

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)

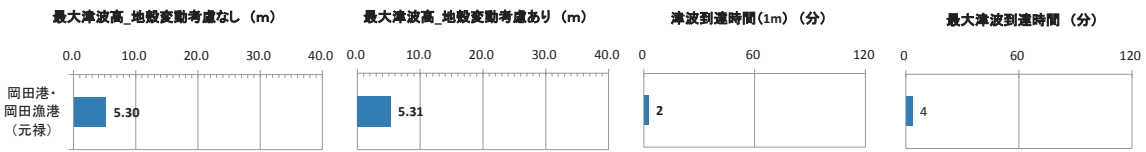
(7) 元禄型関東地震 岡田港・岡田漁港（大島）

【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。））



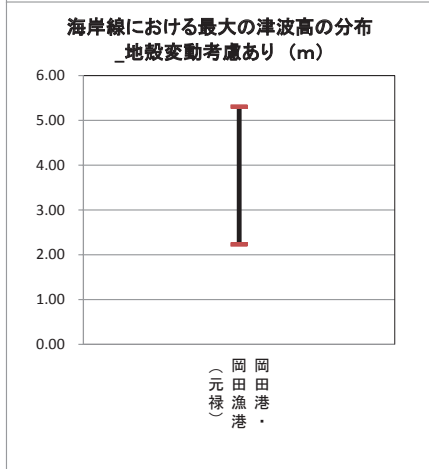
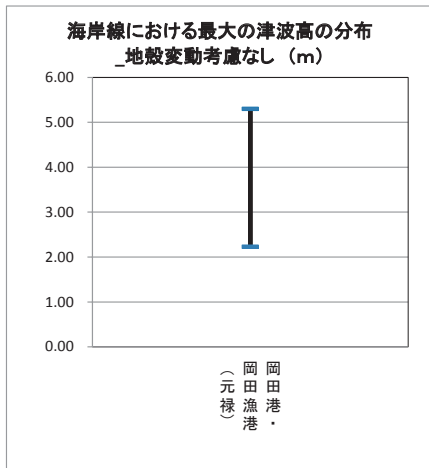
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



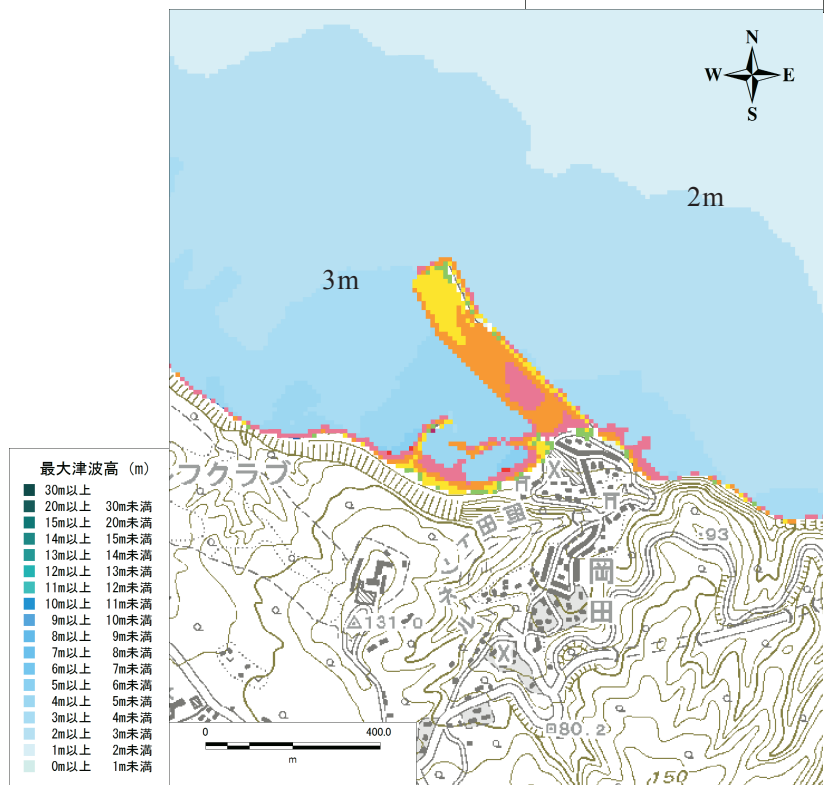
最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

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

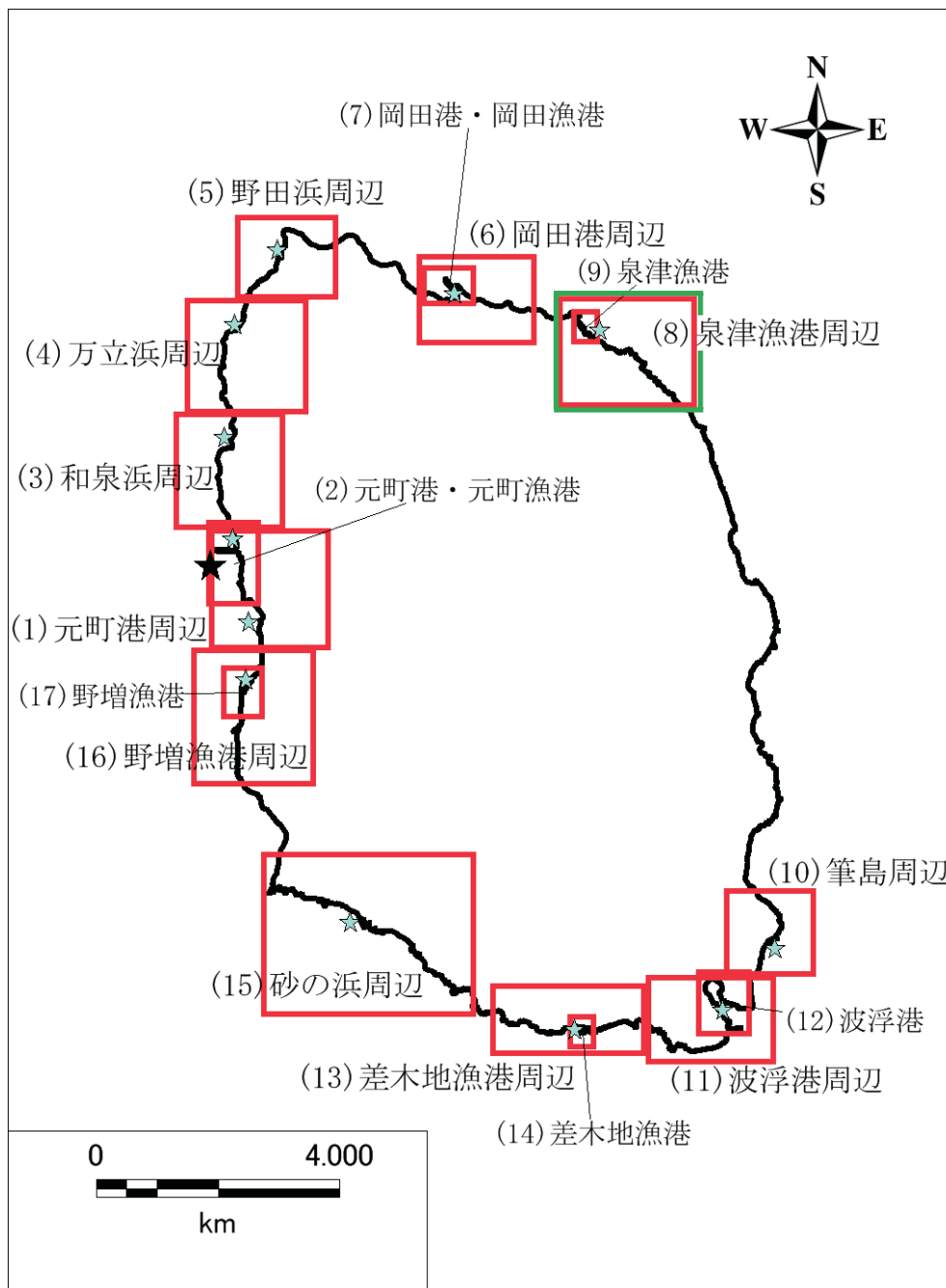


最大津波高と最大浸水深の分布

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）

(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

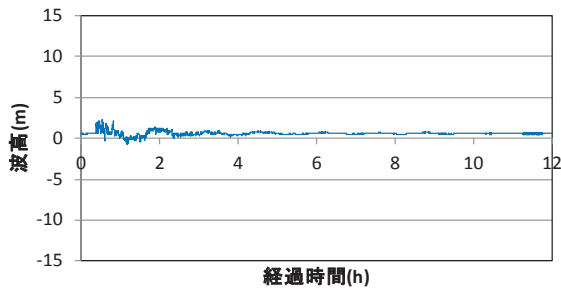
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(8) 南海トラフ巨大地震 泉津（せんづ）漁港周辺（大島）

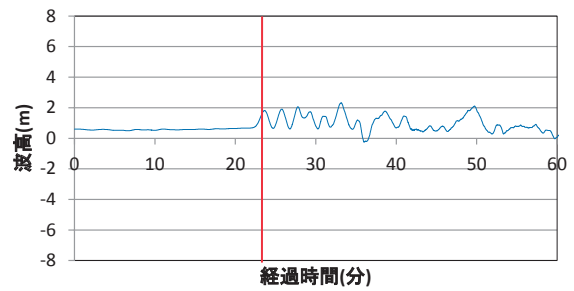
【泉津（せんづ）漁港周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

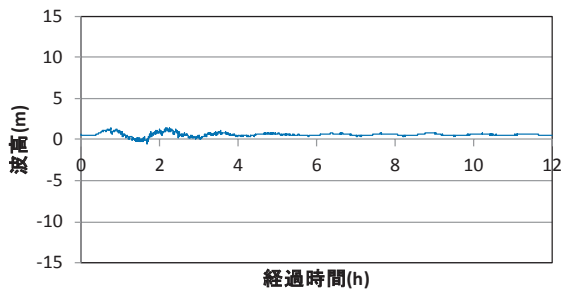
大島 泉津漁港ケース1



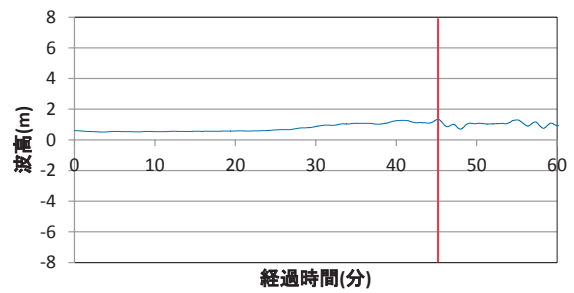
大島 泉津漁港ケース1



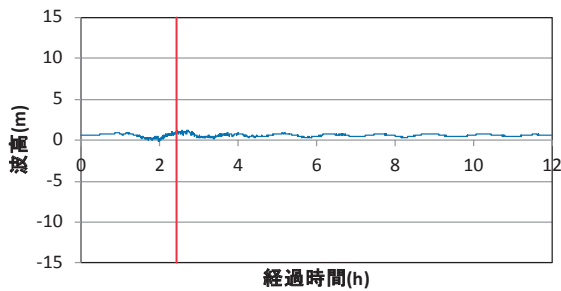
大島 泉津漁港ケース2



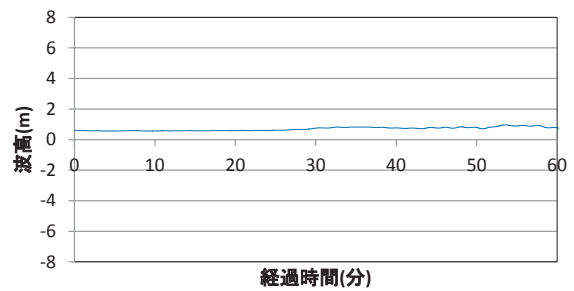
大島 泉津漁港ケース2



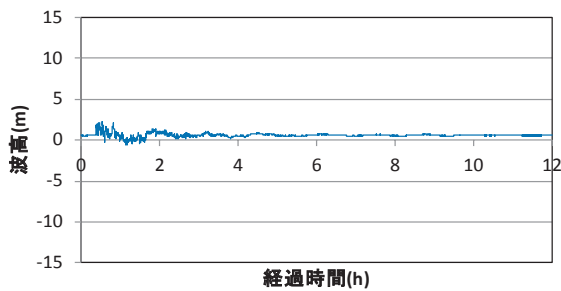
大島 泉津漁港ケース5



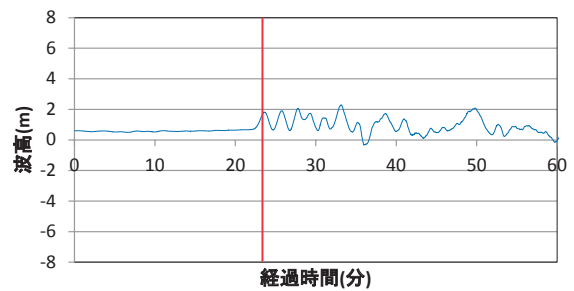
大島 泉津漁港ケース5



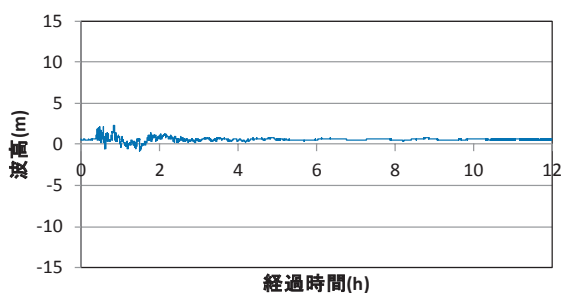
大島 泉津漁港ケース6



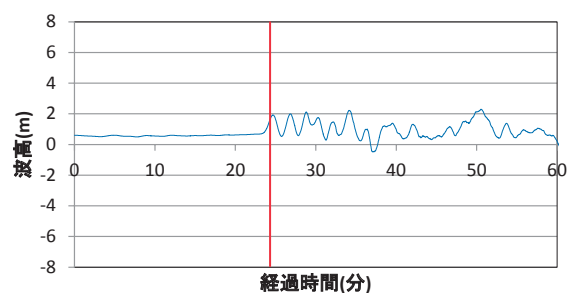
大島 泉津漁港ケース6



大島 泉津漁港ケース8



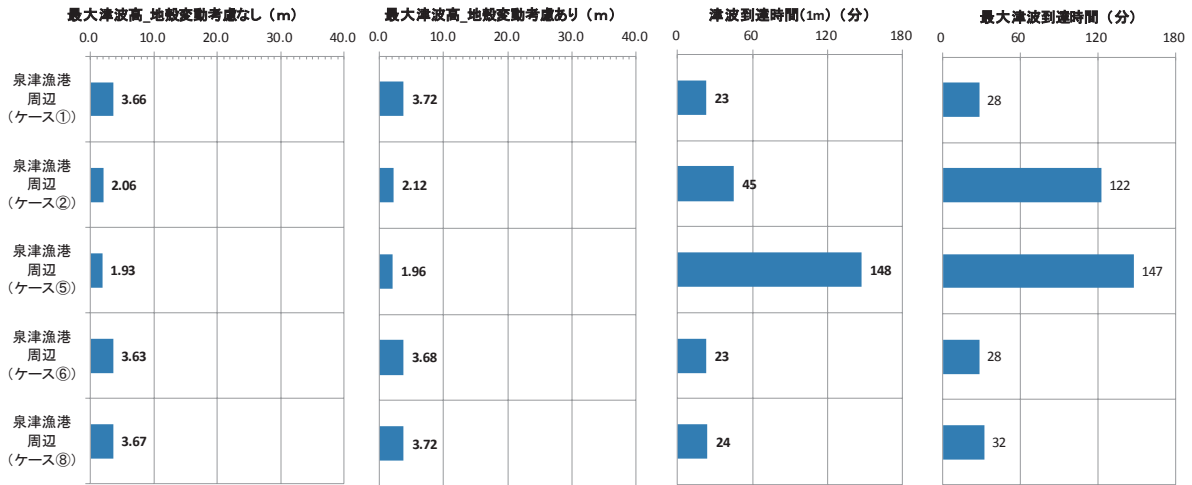
大島 泉津漁港ケース8



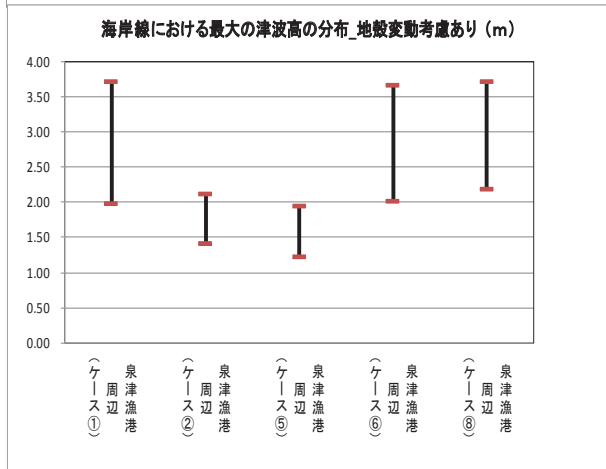
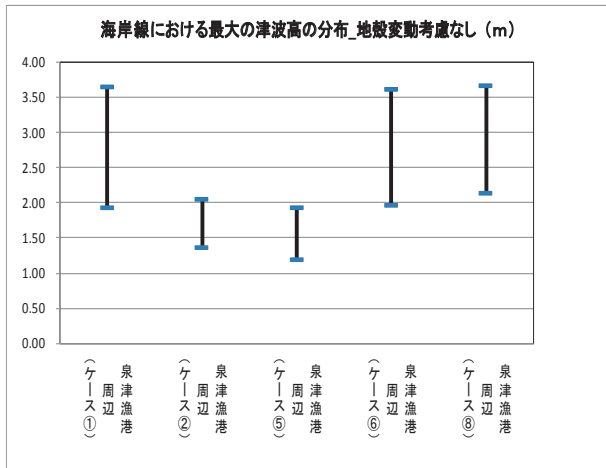


(8) 南海トラフ巨大地震 泉津（せんづ）漁港周辺（大島）

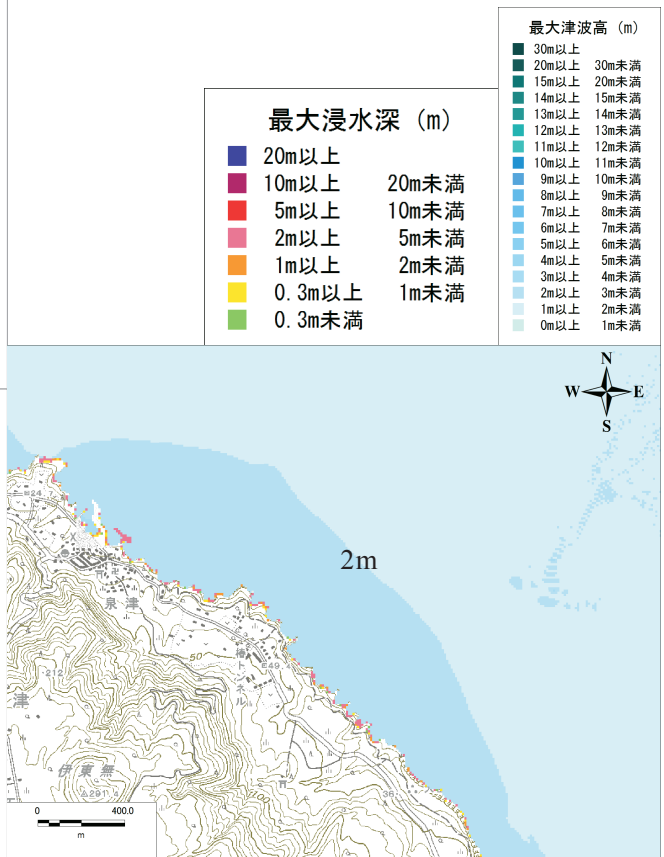
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



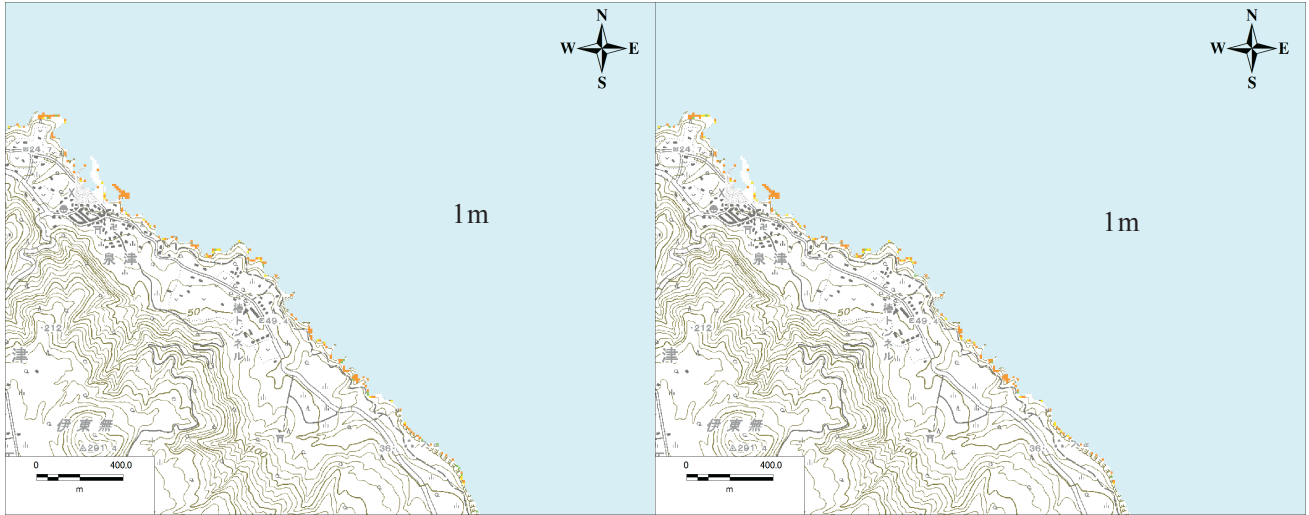
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲

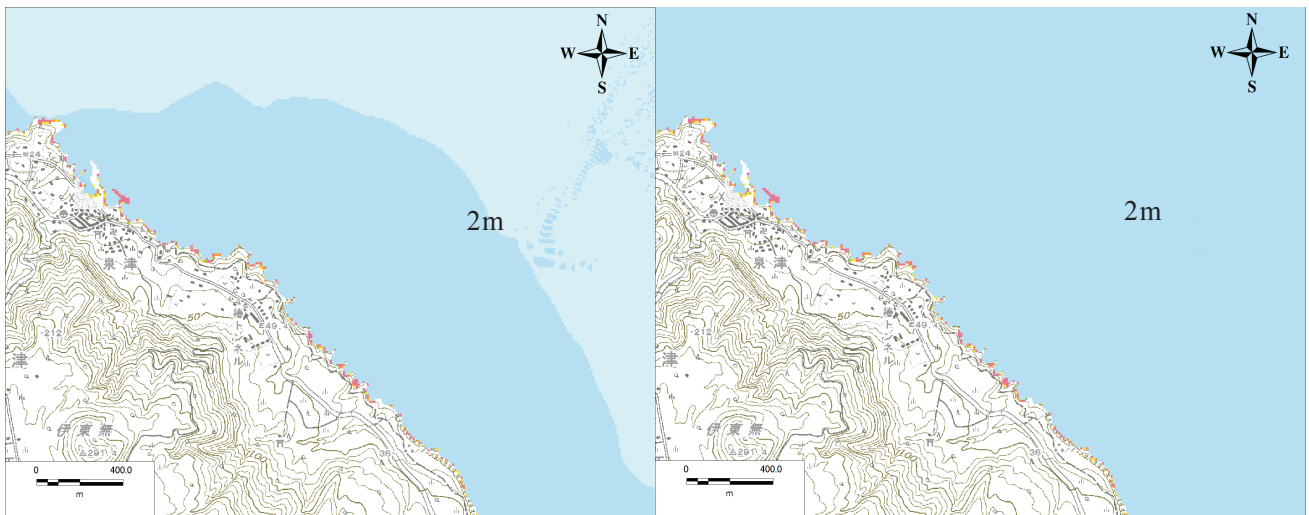


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



ケース②

ケース⑤



ケース⑥

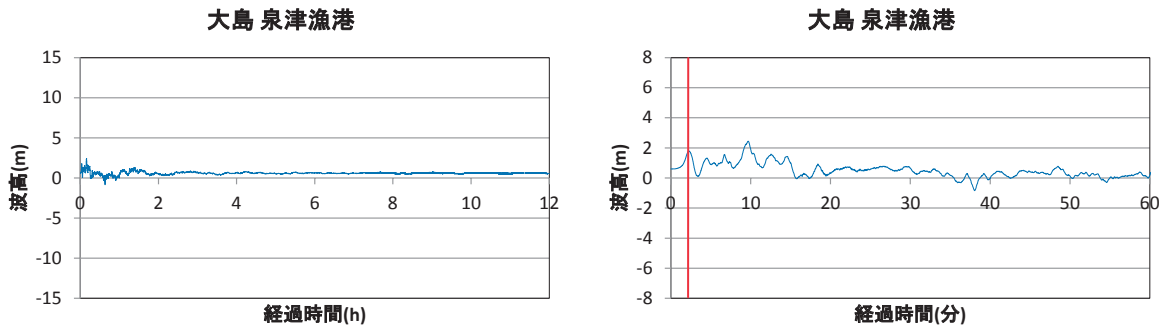
ケース⑧

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）

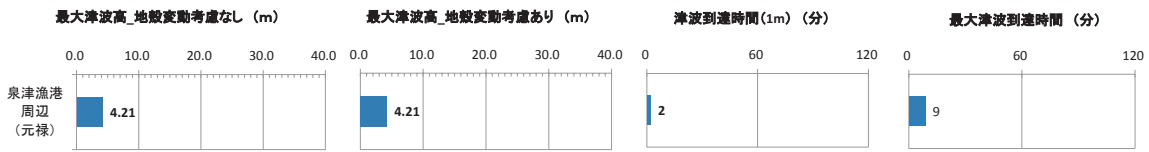
(8) 元禄型関東地震 泉津（せんづ）漁港周辺（大島）

【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）】

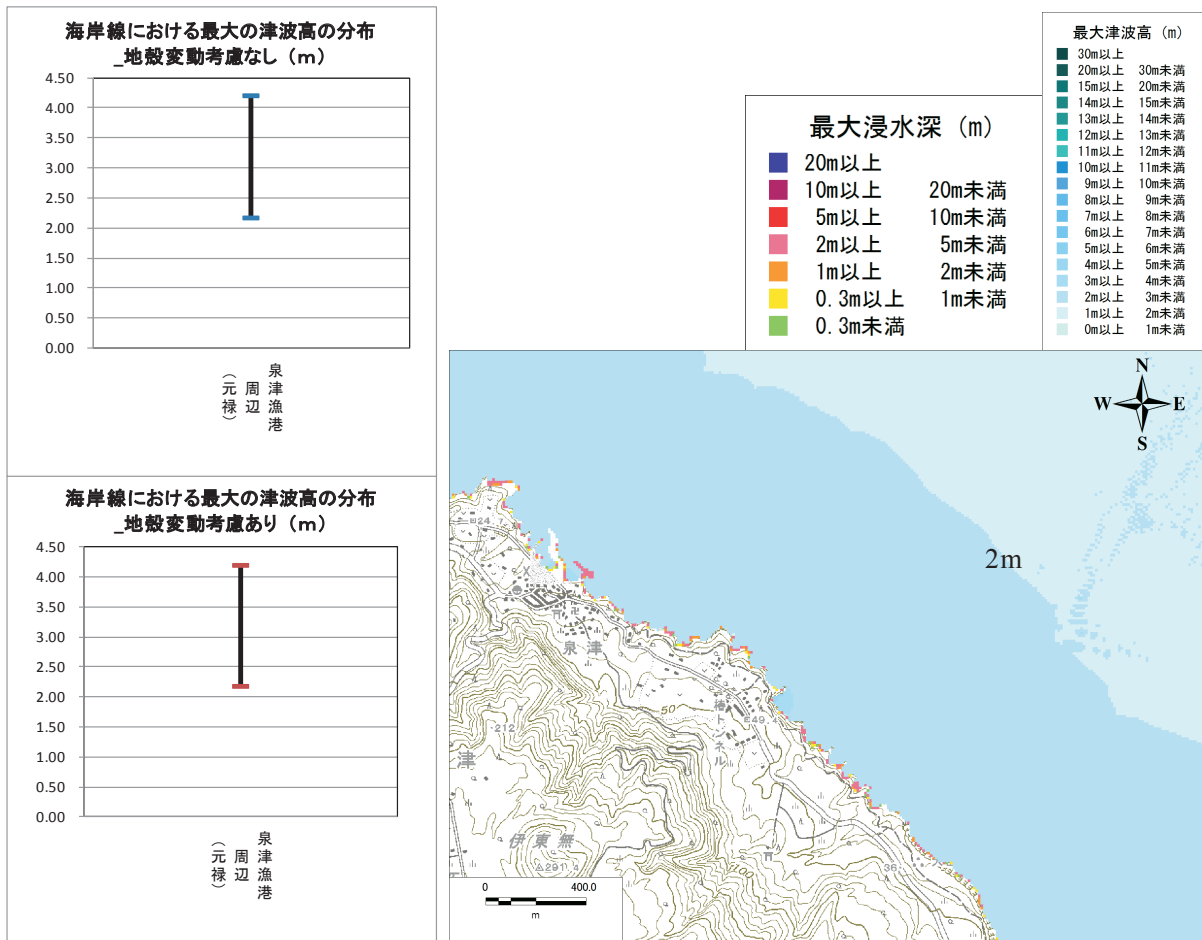
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【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）



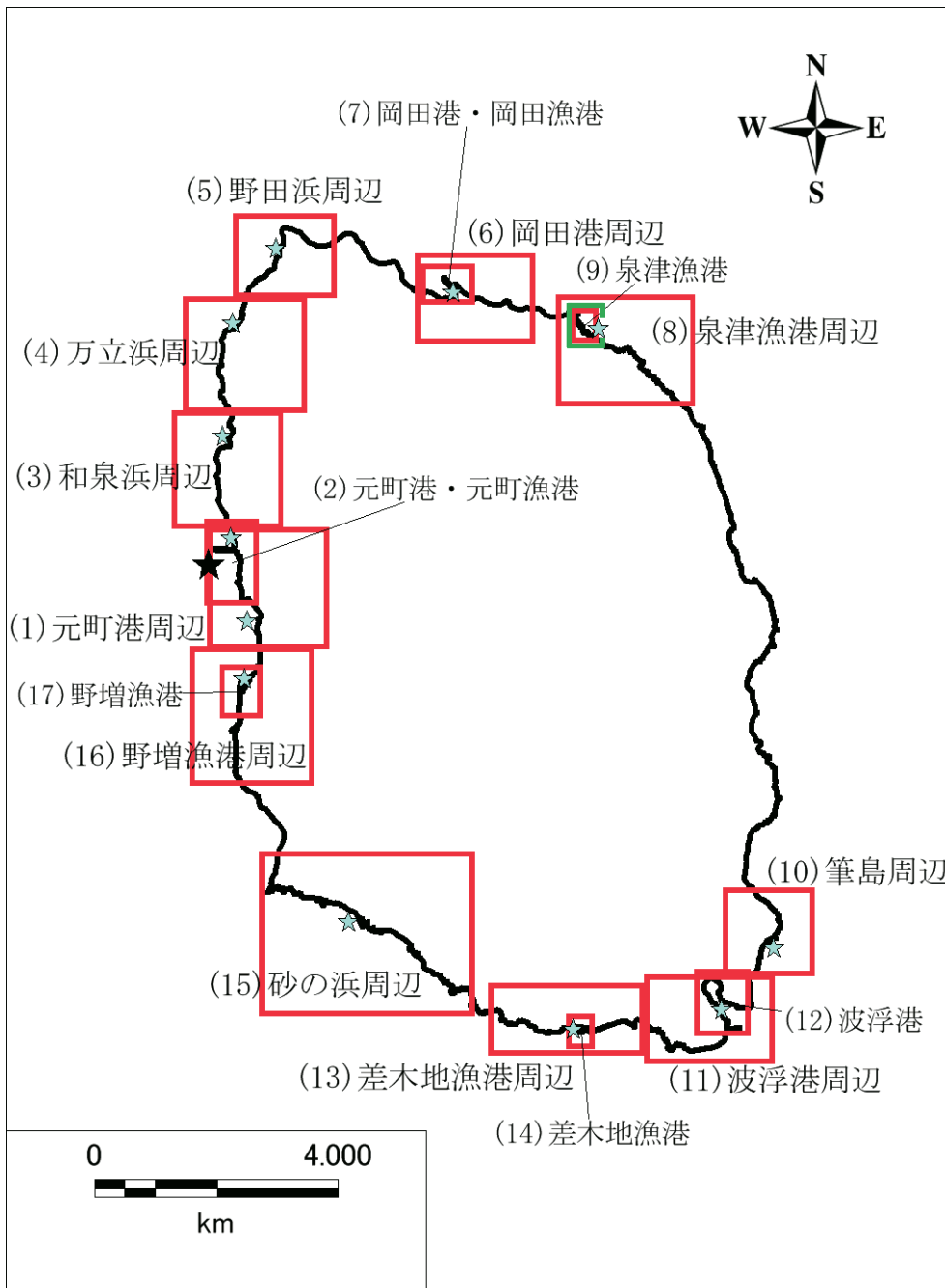
最大津波高の範囲

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 情復、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

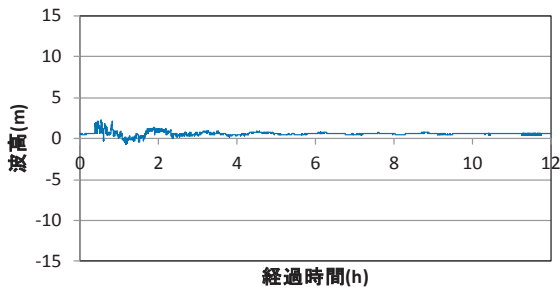
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(9) 南海トラフ巨大地震 泉津（せんづ）漁港（大島）

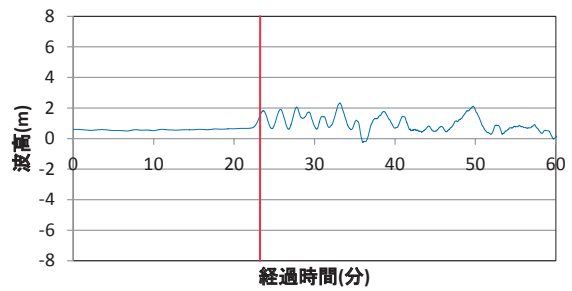
【泉津（せんづ）漁港（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

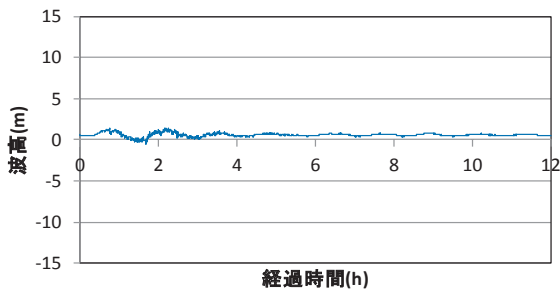
大島 泉津漁港ケース1



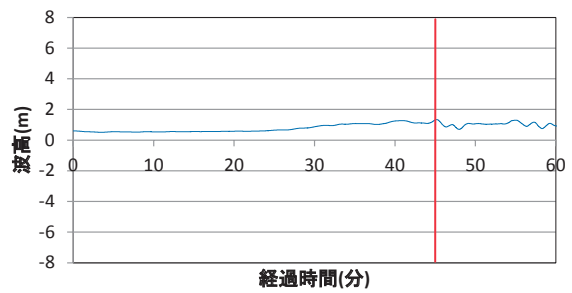
大島 泉津漁港ケース1



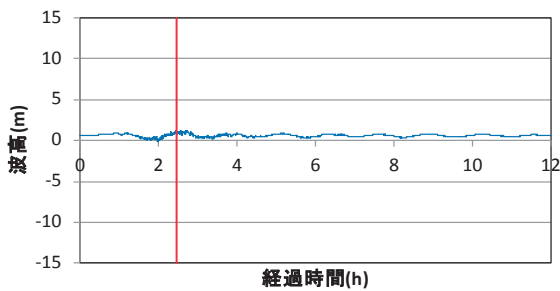
大島 泉津漁港ケース2



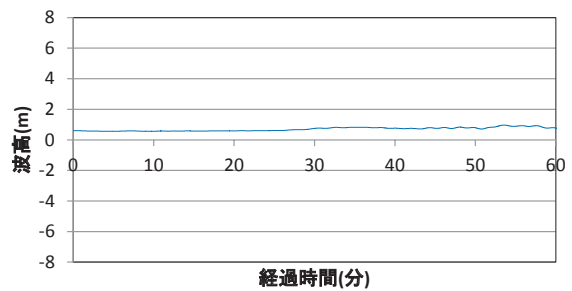
大島 泉津漁港ケース2



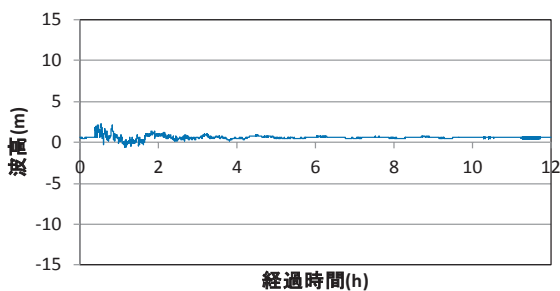
大島 泉津漁港ケース5



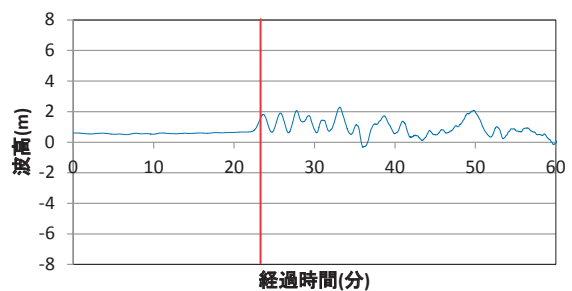
大島 泉津漁港ケース5



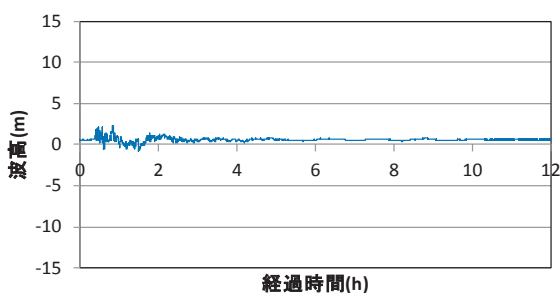
大島 泉津漁港ケース6



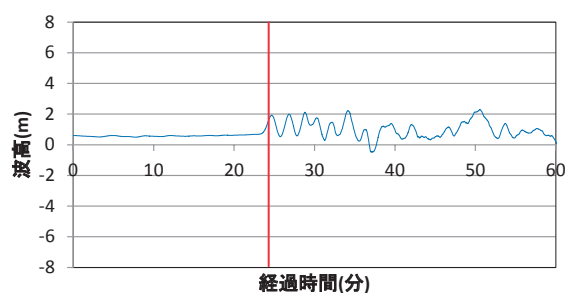
大島 泉津漁港ケース6



大島 泉津漁港ケース8

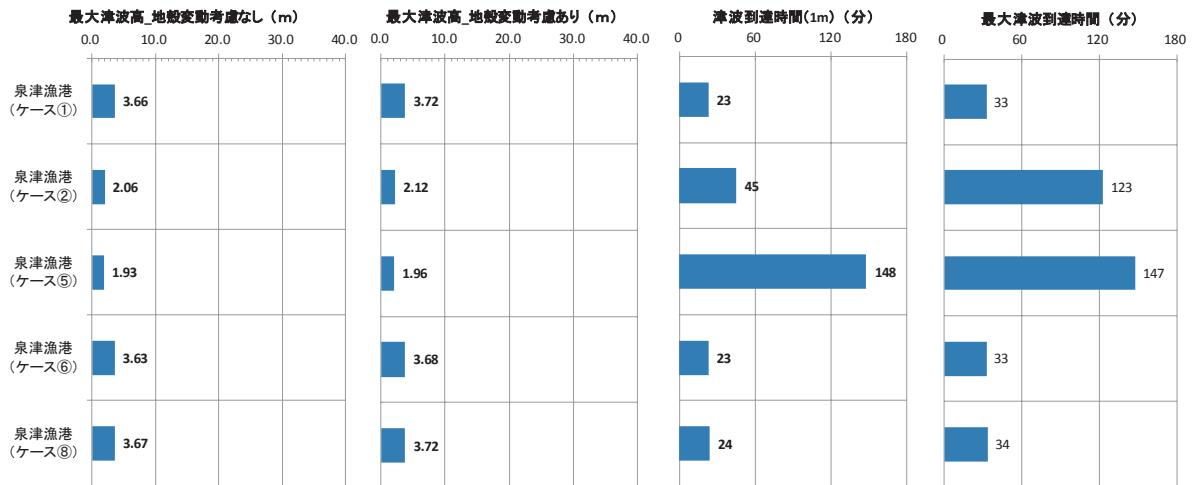


大島 泉津漁港ケース8

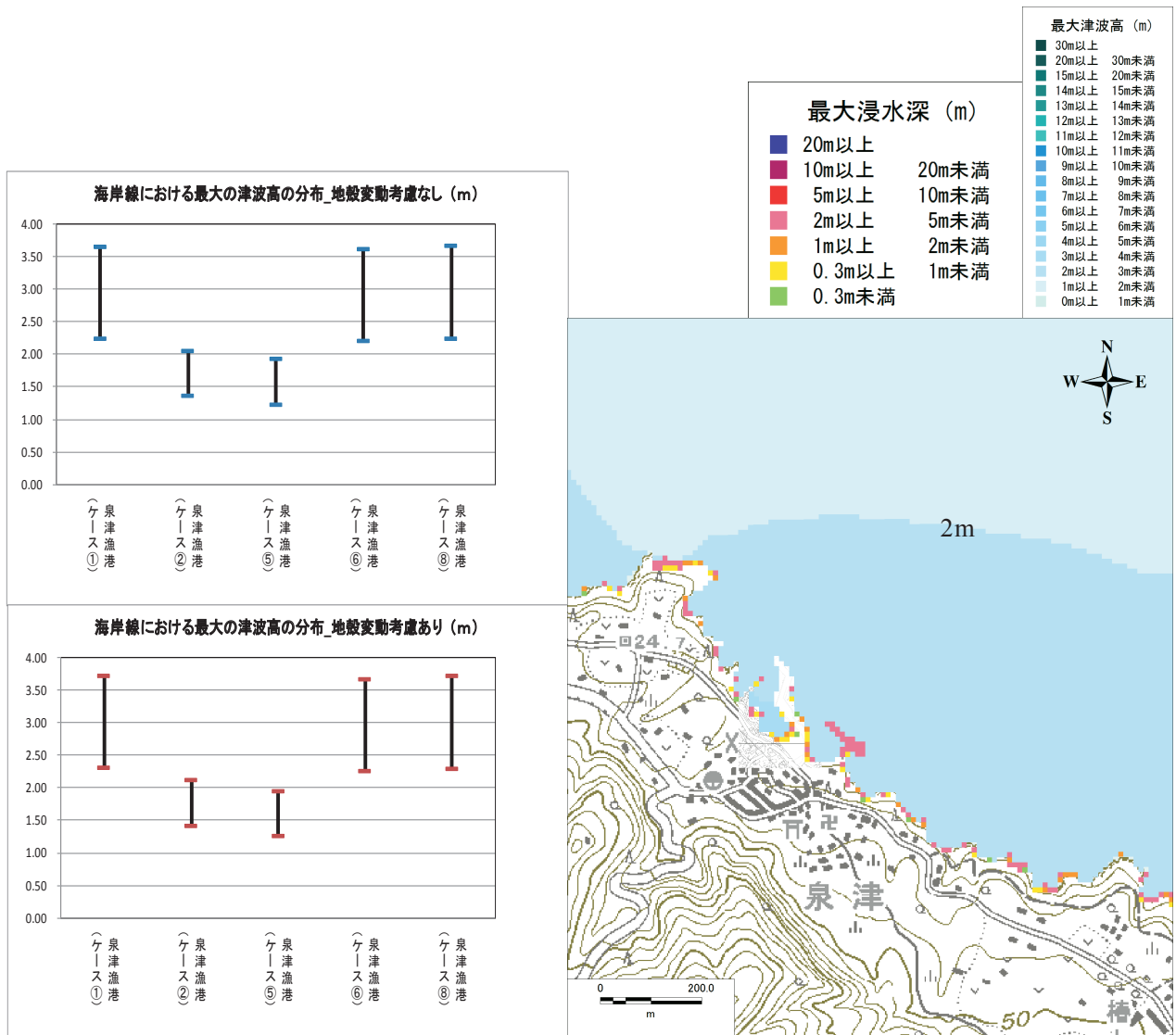


(9) 南海トラフ巨大地震 泉津（せんづ）漁港（大島）

【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

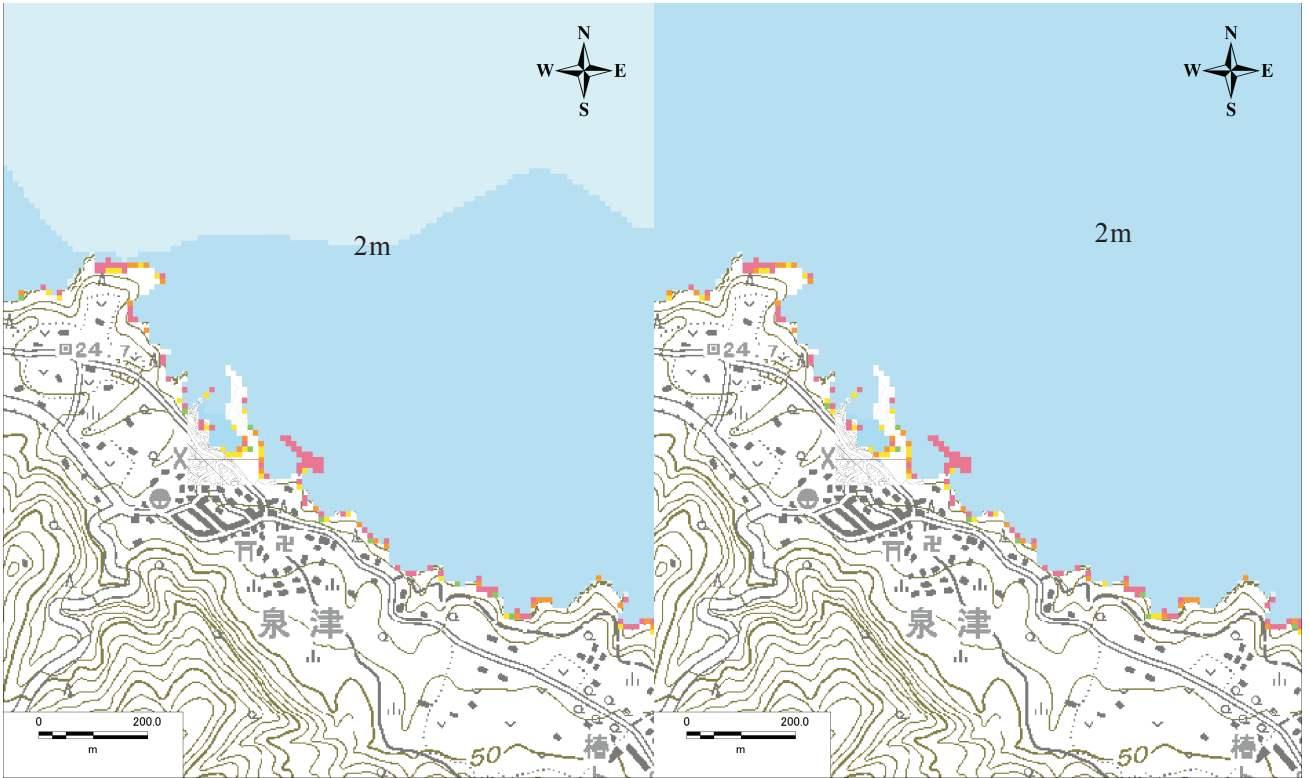
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

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

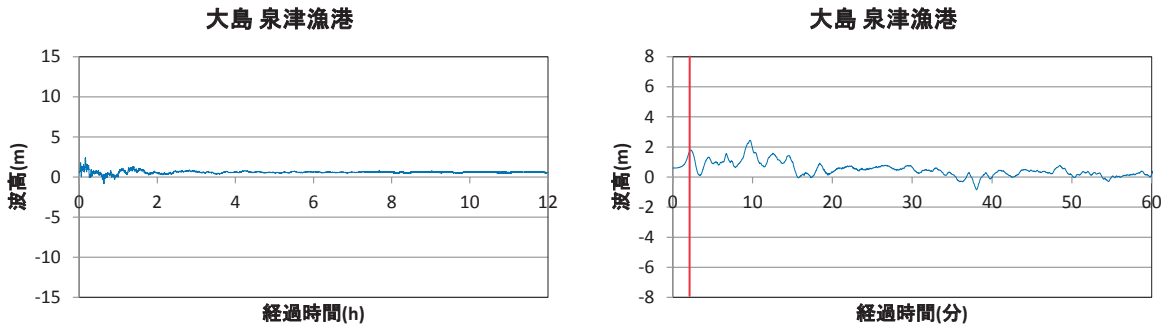
ケース⑧

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）

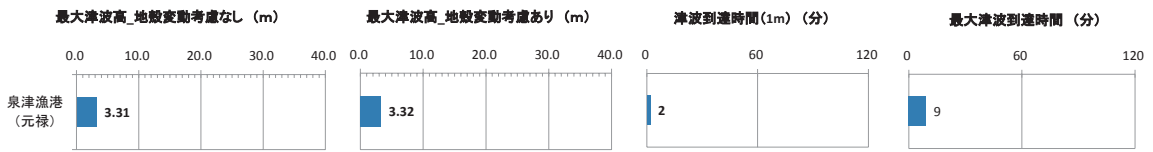
(9) 元禄型関東地震 泉津（せんづ）漁港（大島）

【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）】

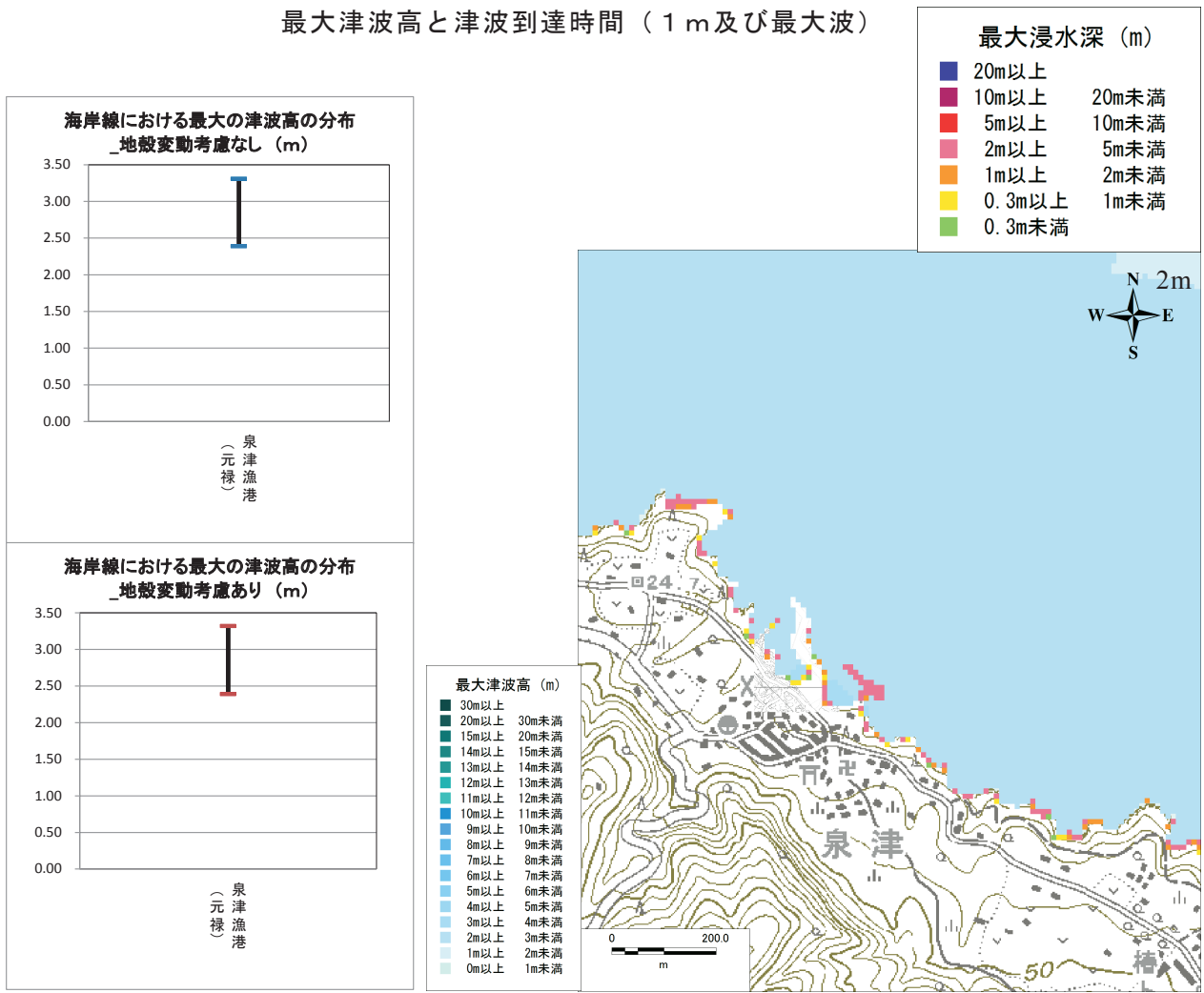
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【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

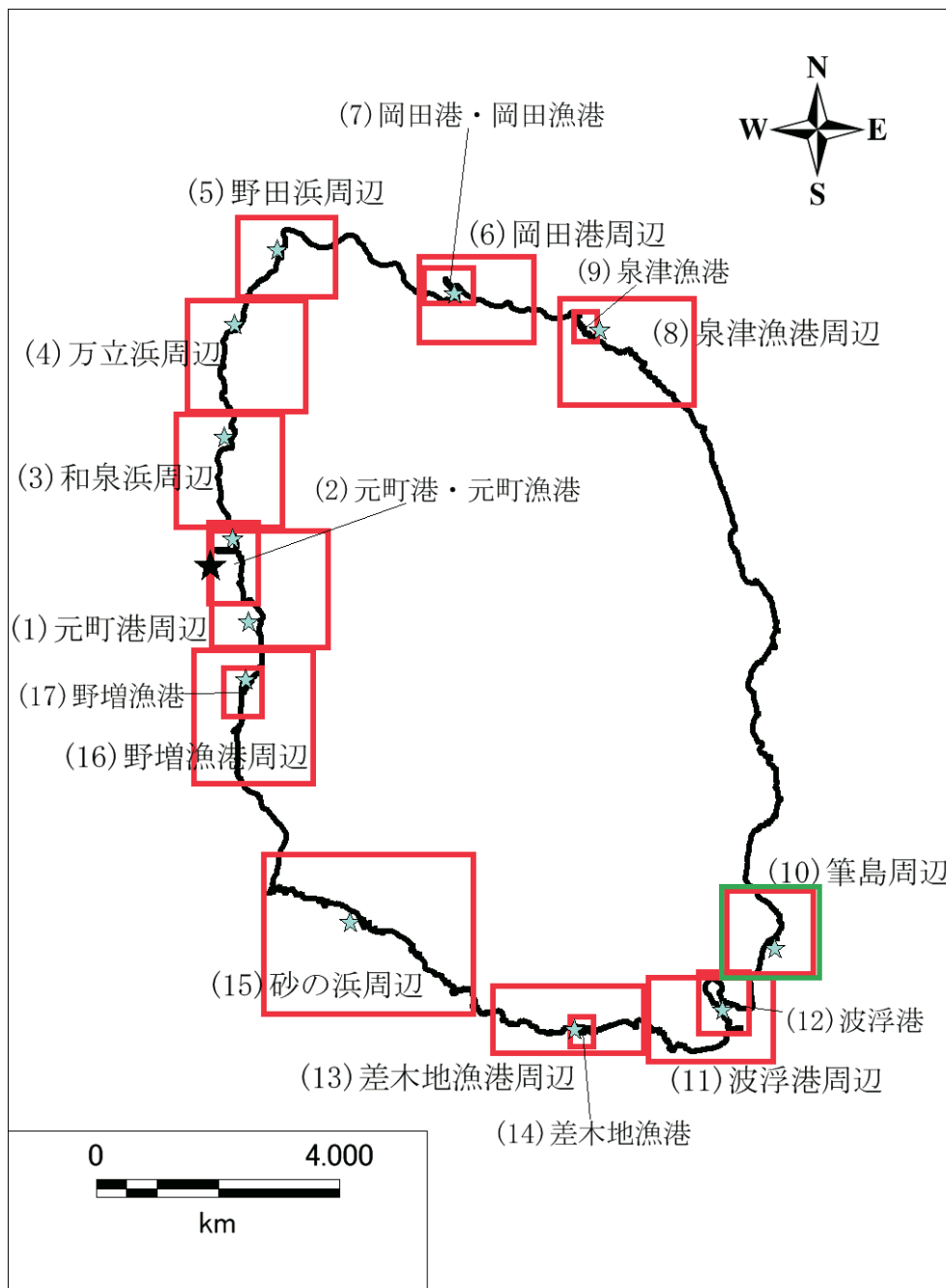
最大津波高と最大浸水深の分布

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

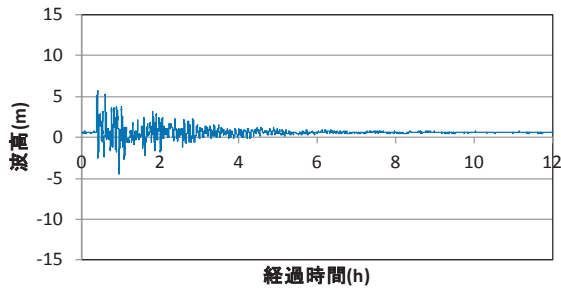
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(10) 南海トラフ巨大地震 筆島周辺 (大島)

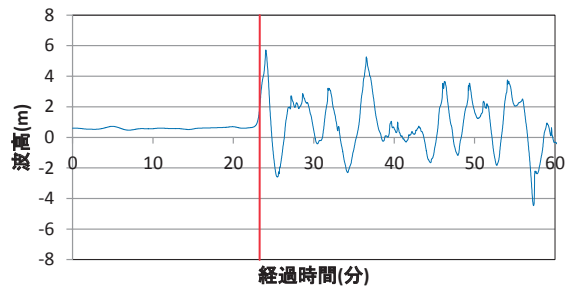
【筆島周辺 (大島) における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

(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。))

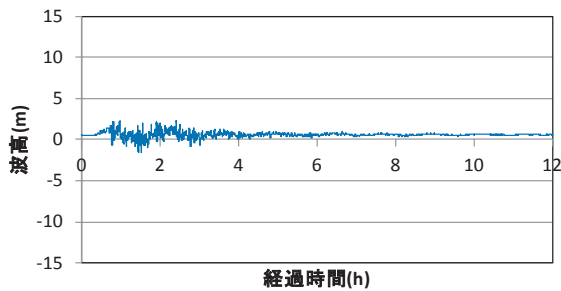
大島 筆島周辺ケース1



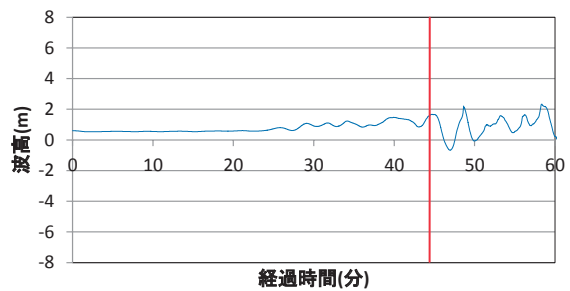
大島 筆島周辺ケース1



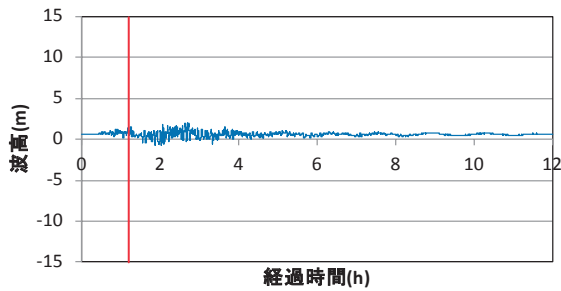
大島 筆島周辺ケース2



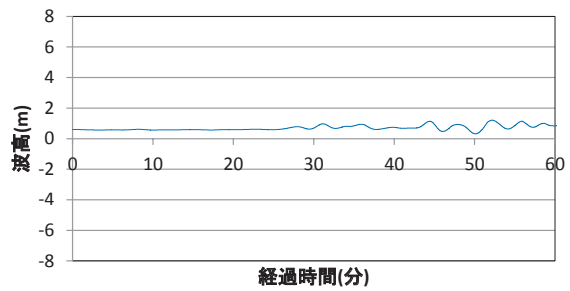
大島 筆島周辺ケース2



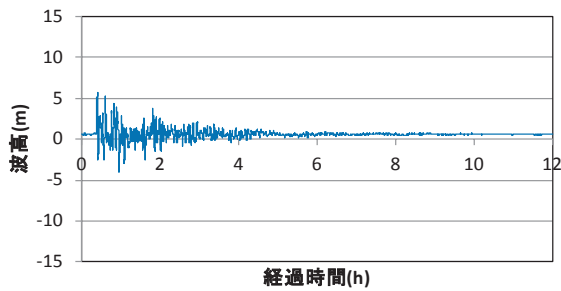
大島 筆島周辺ケース5



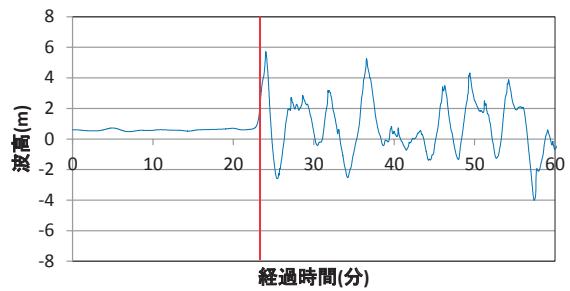
大島 筆島周辺ケース5



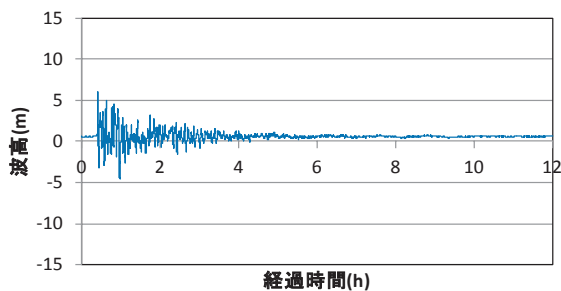
大島 筆島周辺ケース6



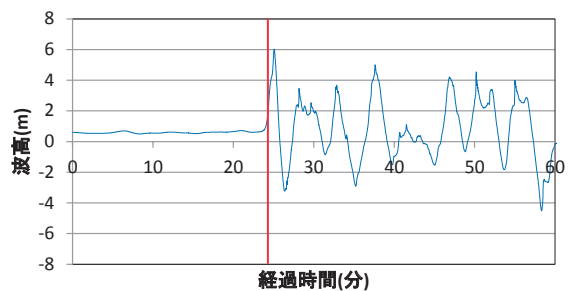
大島 筆島周辺ケース6



大島 筆島周辺ケース8

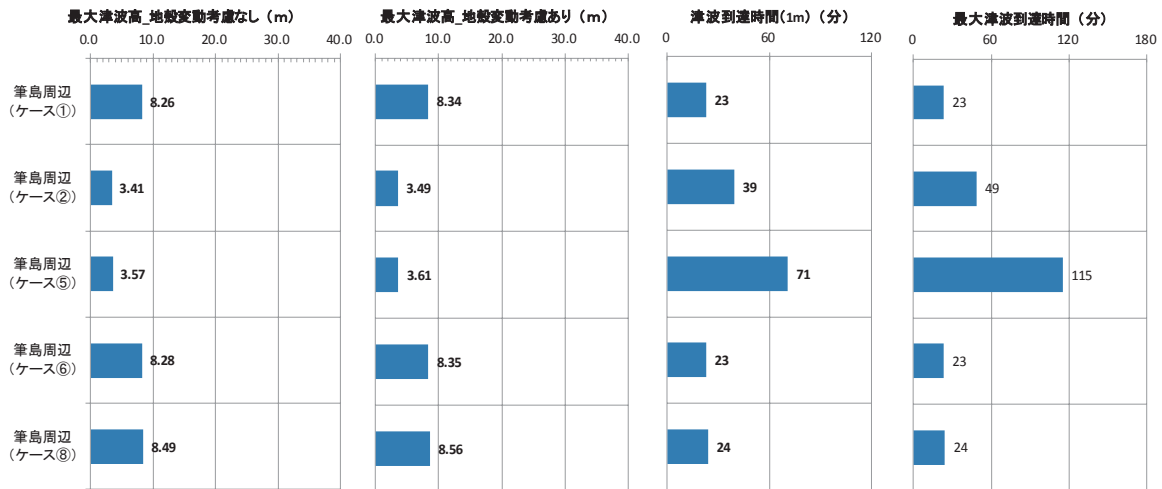


大島 筆島周辺ケース8

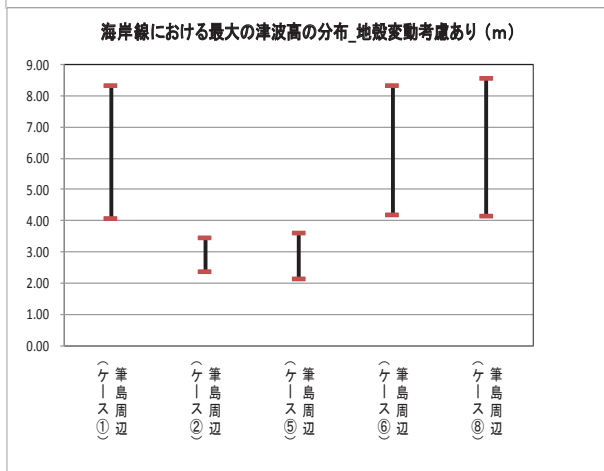
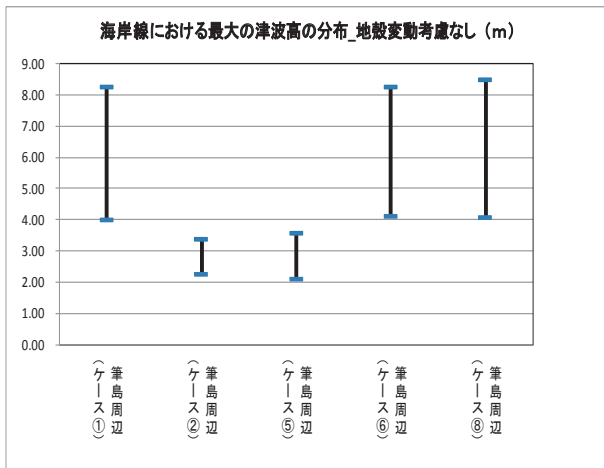


(10) 南海トラフ巨大地震 筆島周辺（大島）

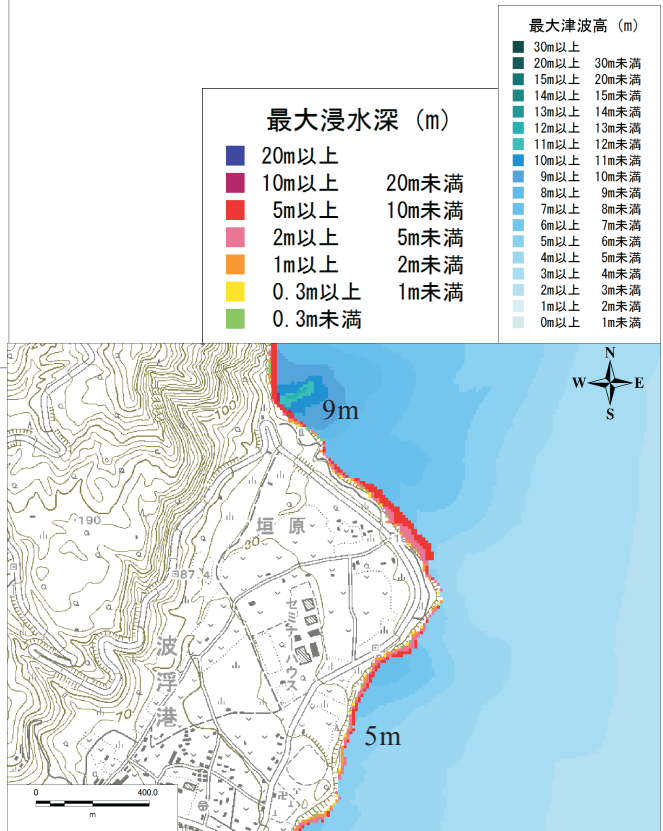
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



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

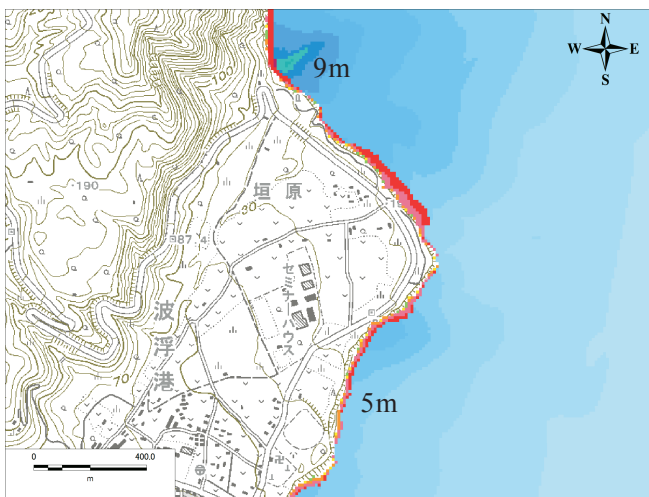
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情複、第 27 号）



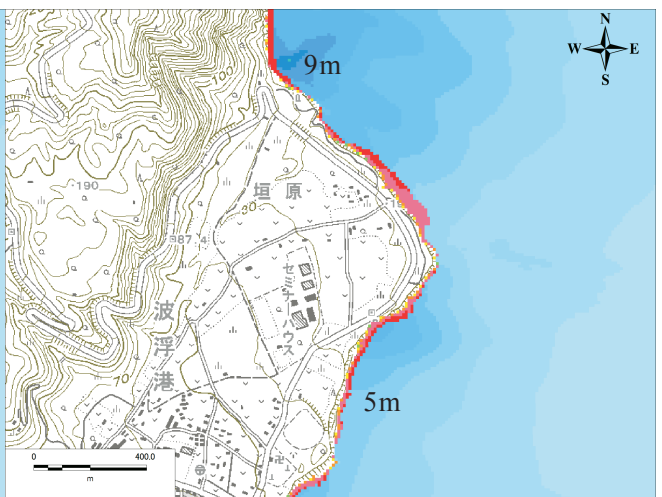
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



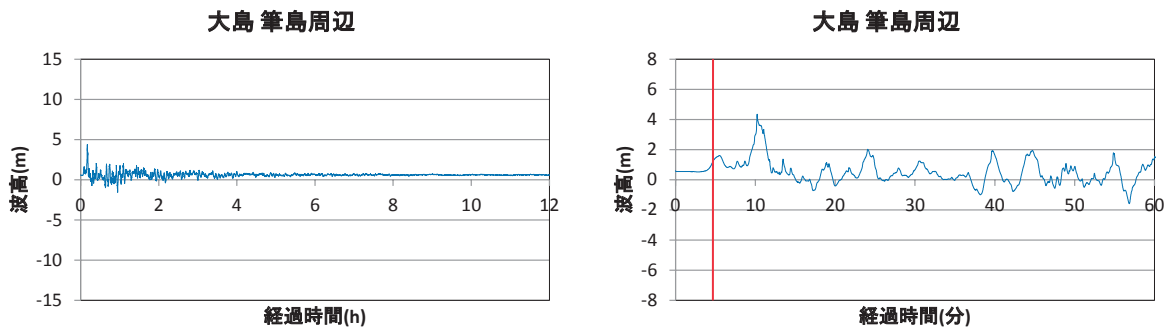
ケース⑧

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）

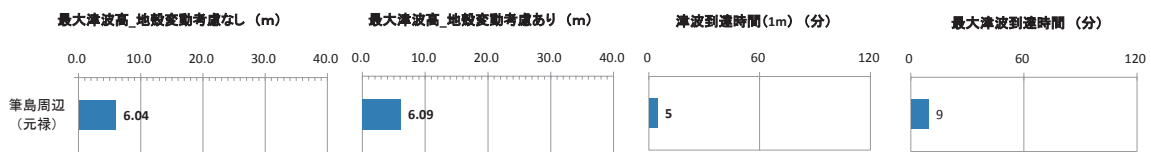
(10) 元禄型関東地震 筆島周辺（大島）

【筆島周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

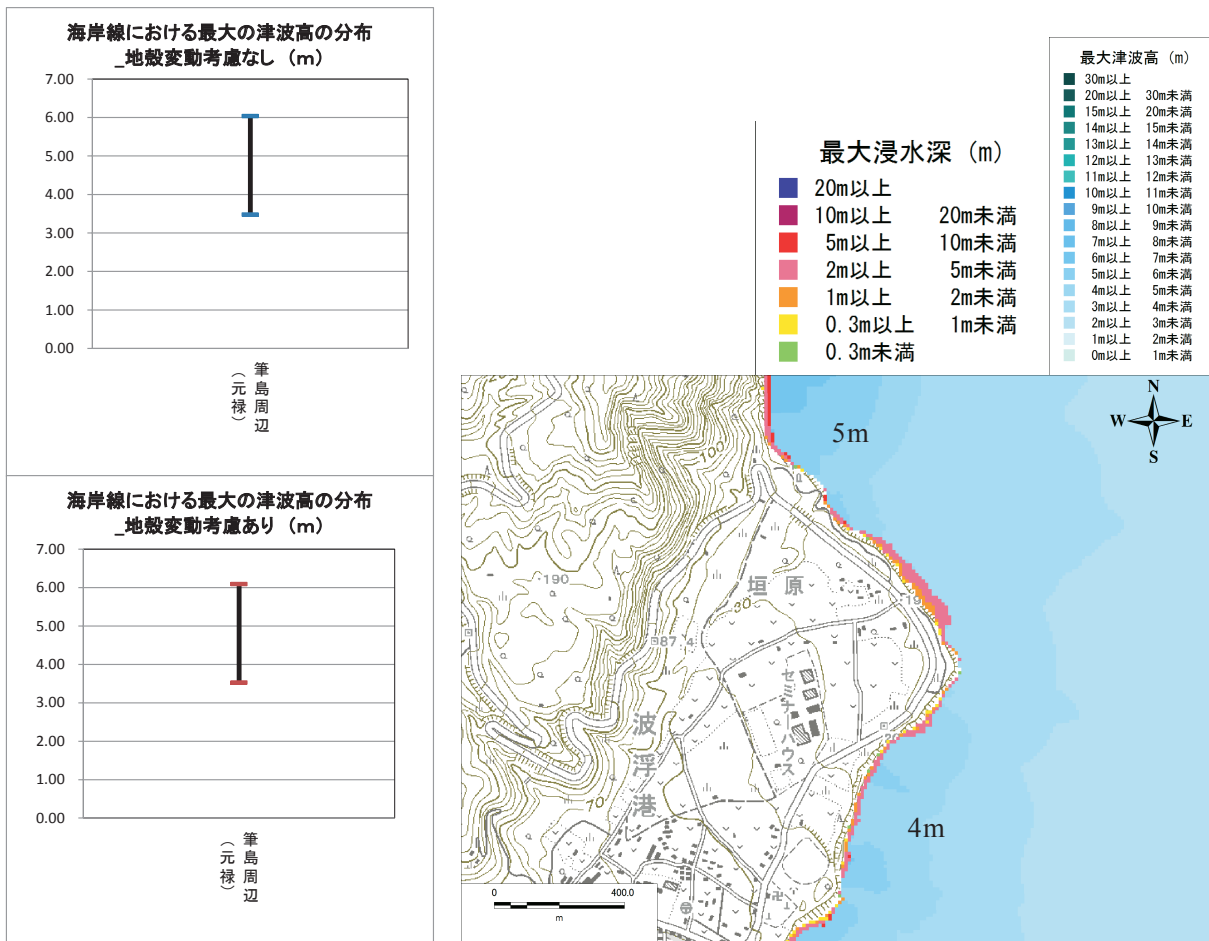
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【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）



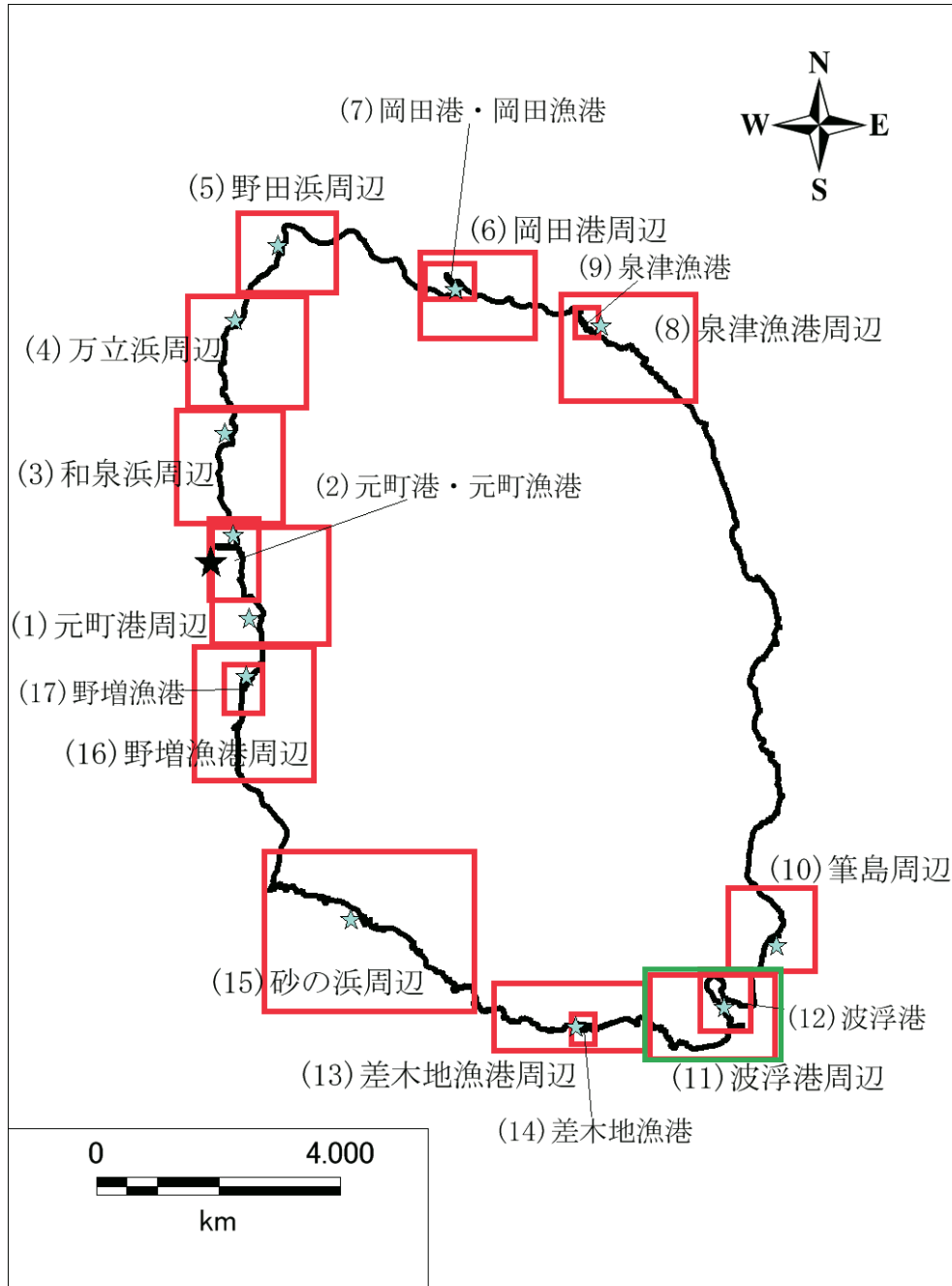
最大津波高の範囲

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情複、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

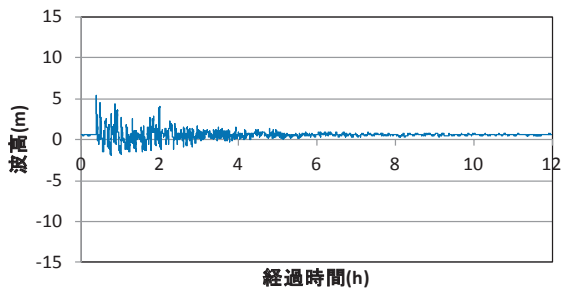
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(11) 南海トラフ巨大地震 波浮港周辺（大島）

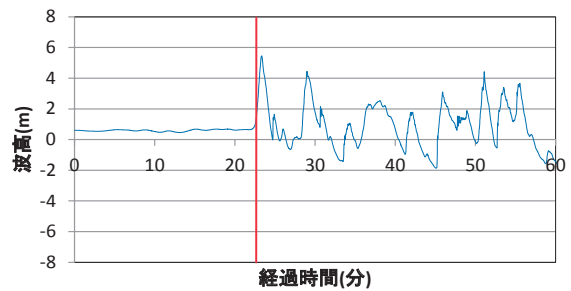
【波浮港周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

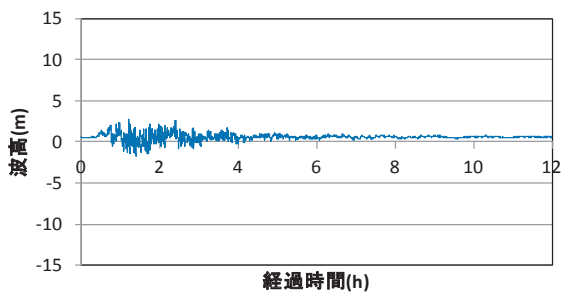
大島 波浮港ケース1



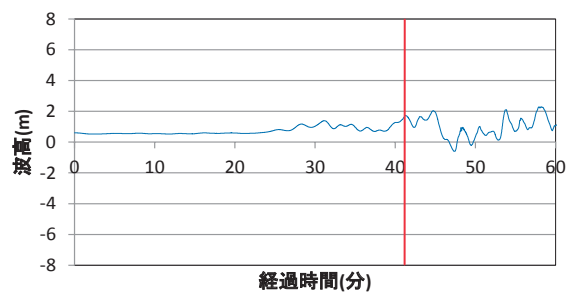
大島 波浮港ケース1



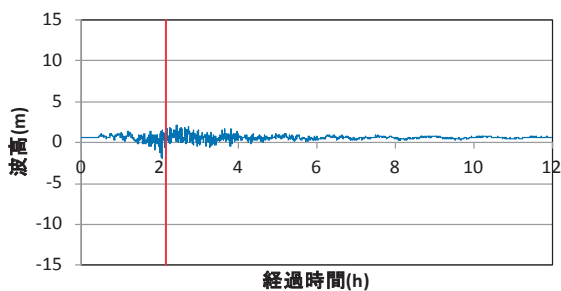
大島 波浮港ケース2



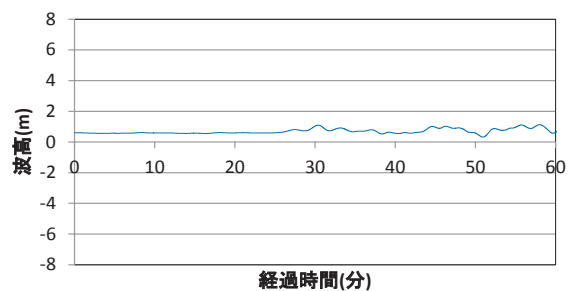
大島 波浮港ケース2



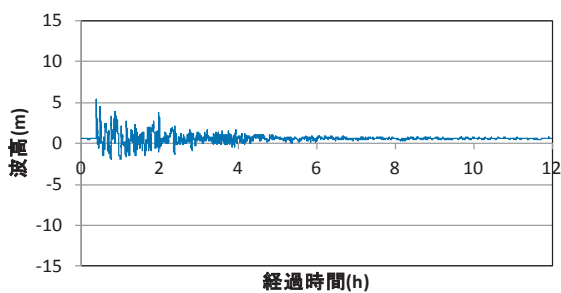
大島 波浮港ケース5



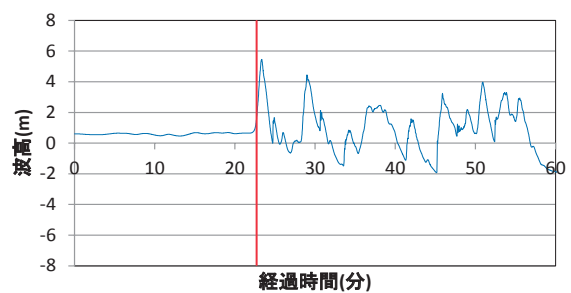
大島 波浮港ケース5



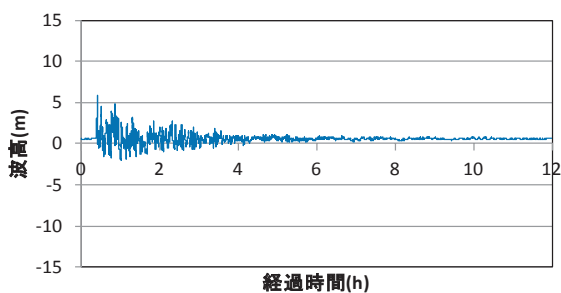
大島 波浮港ケース6



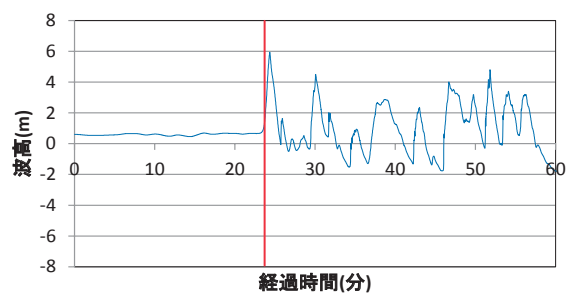
大島 波浮港ケース6



大島 波浮港ケース8

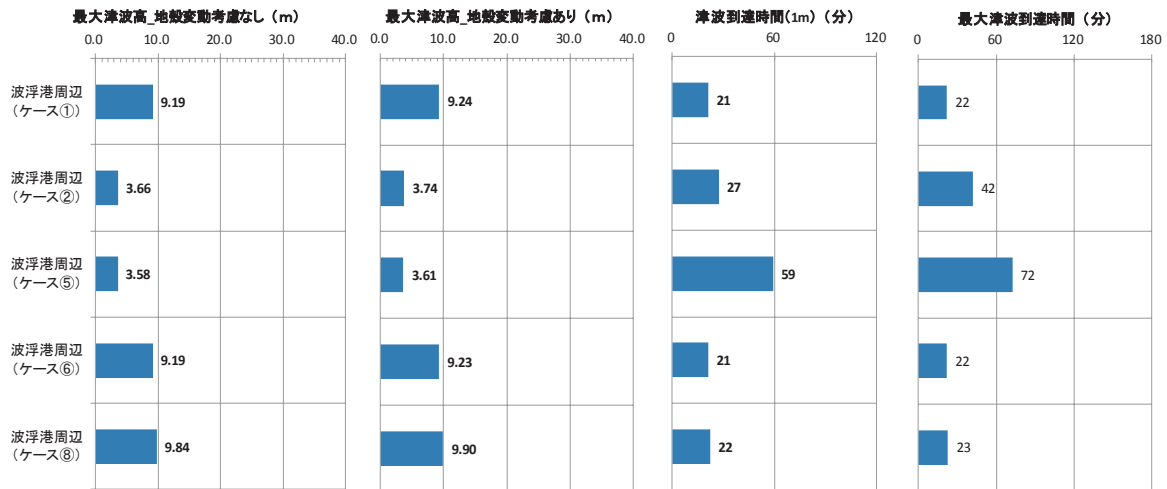


大島 波浮港ケース8

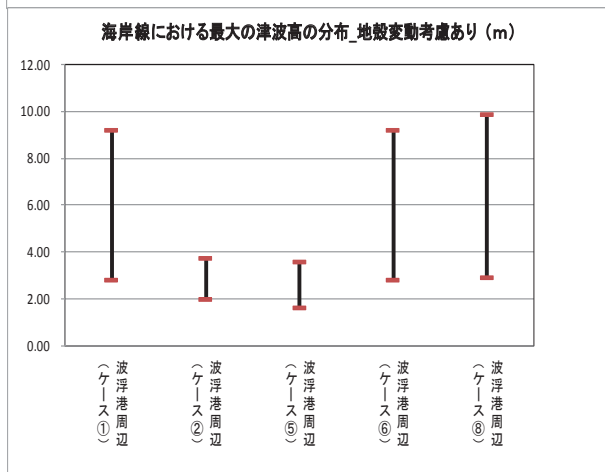
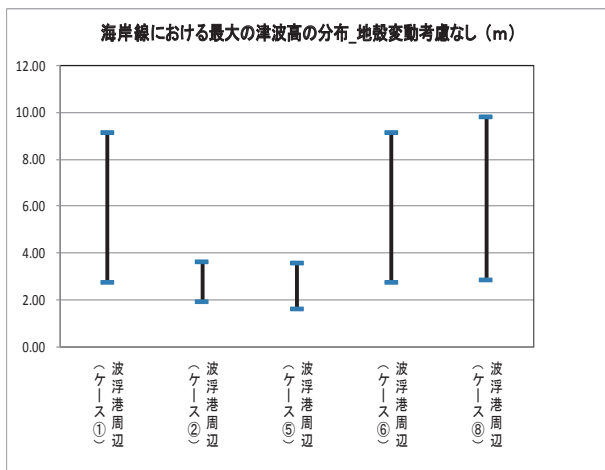


(11) 南海トラフ巨大地震 波浮港周辺（大島）

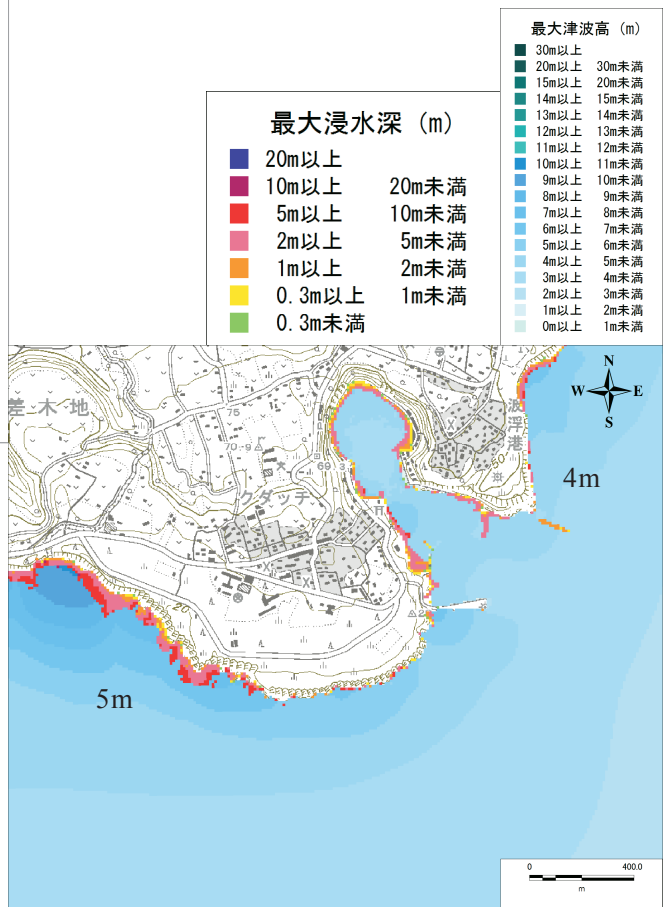
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（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）

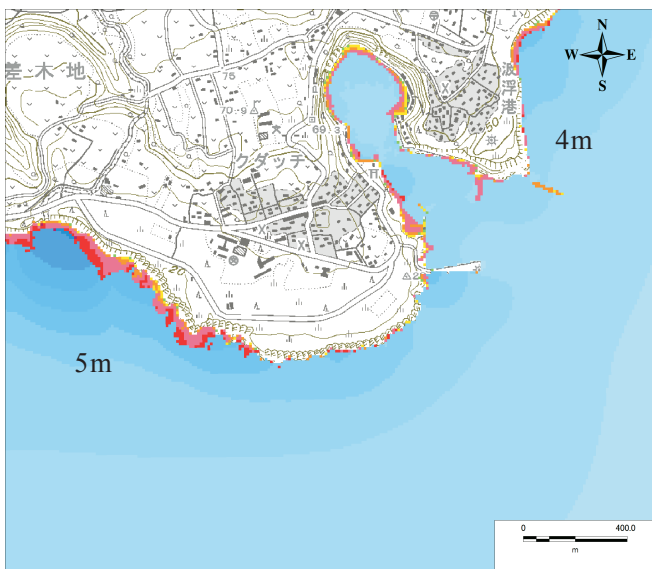




ケース②



ケース⑤



ケース⑥



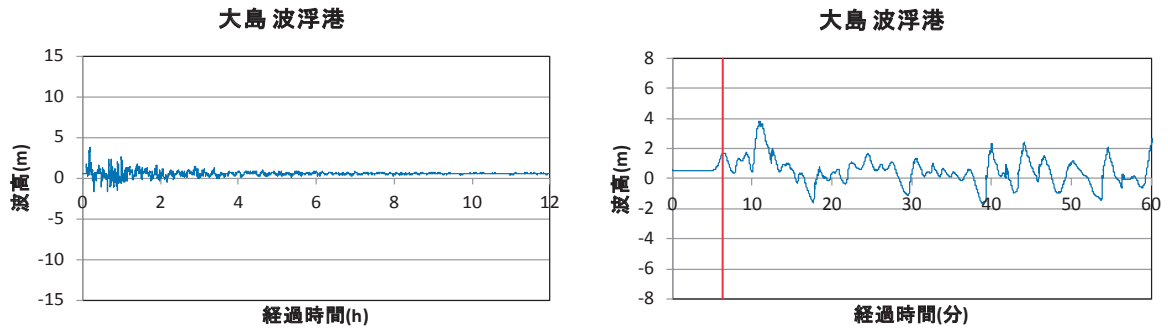
ケース⑧

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)

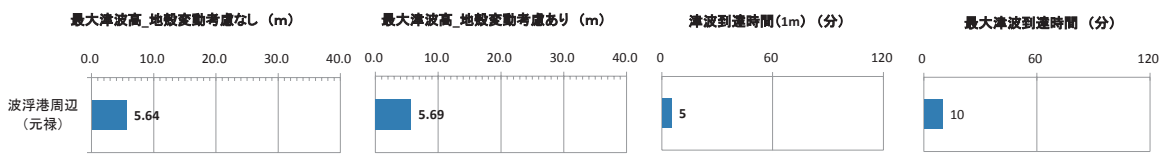
(11) 元禄型関東地震 波浮港周辺（大島）

【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）】

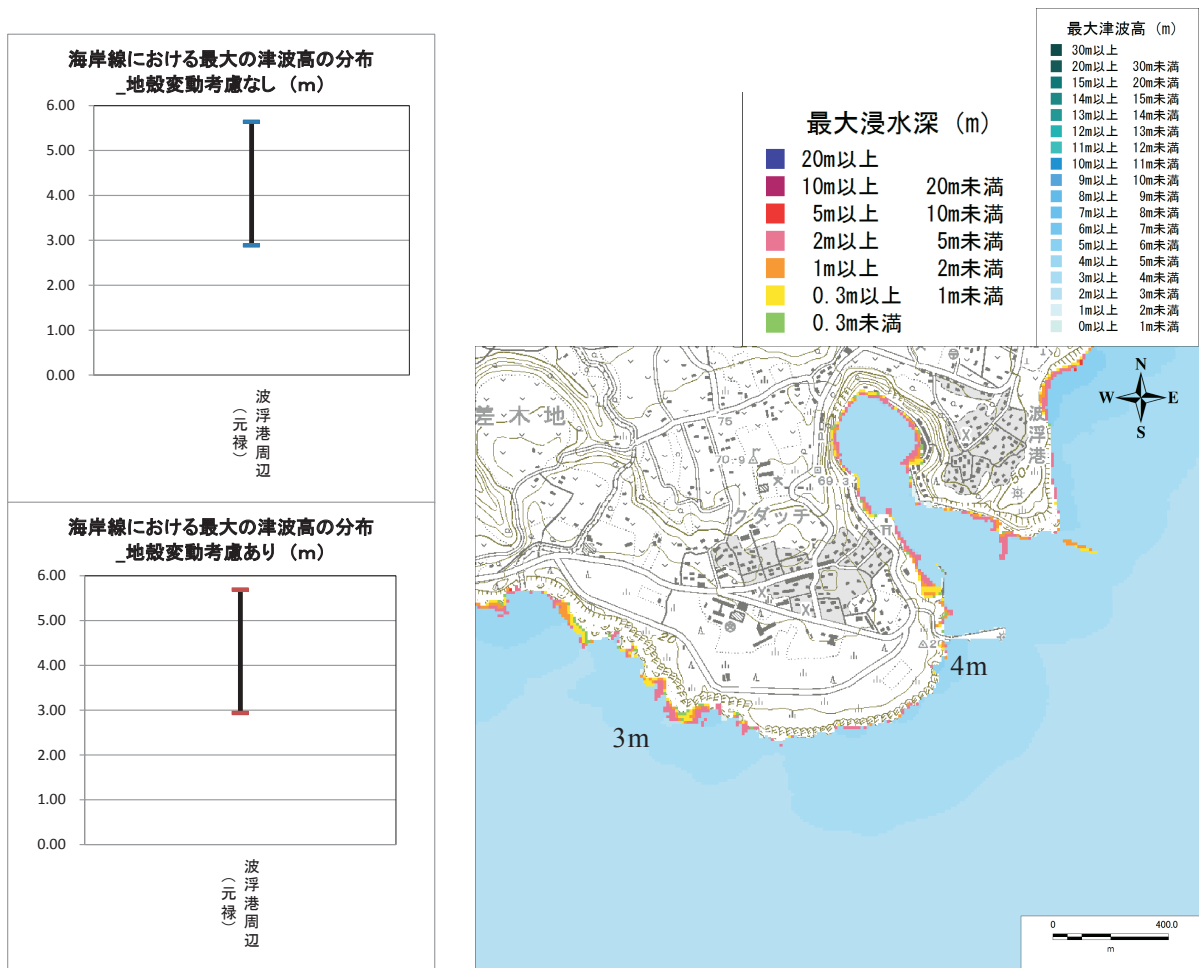
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【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）



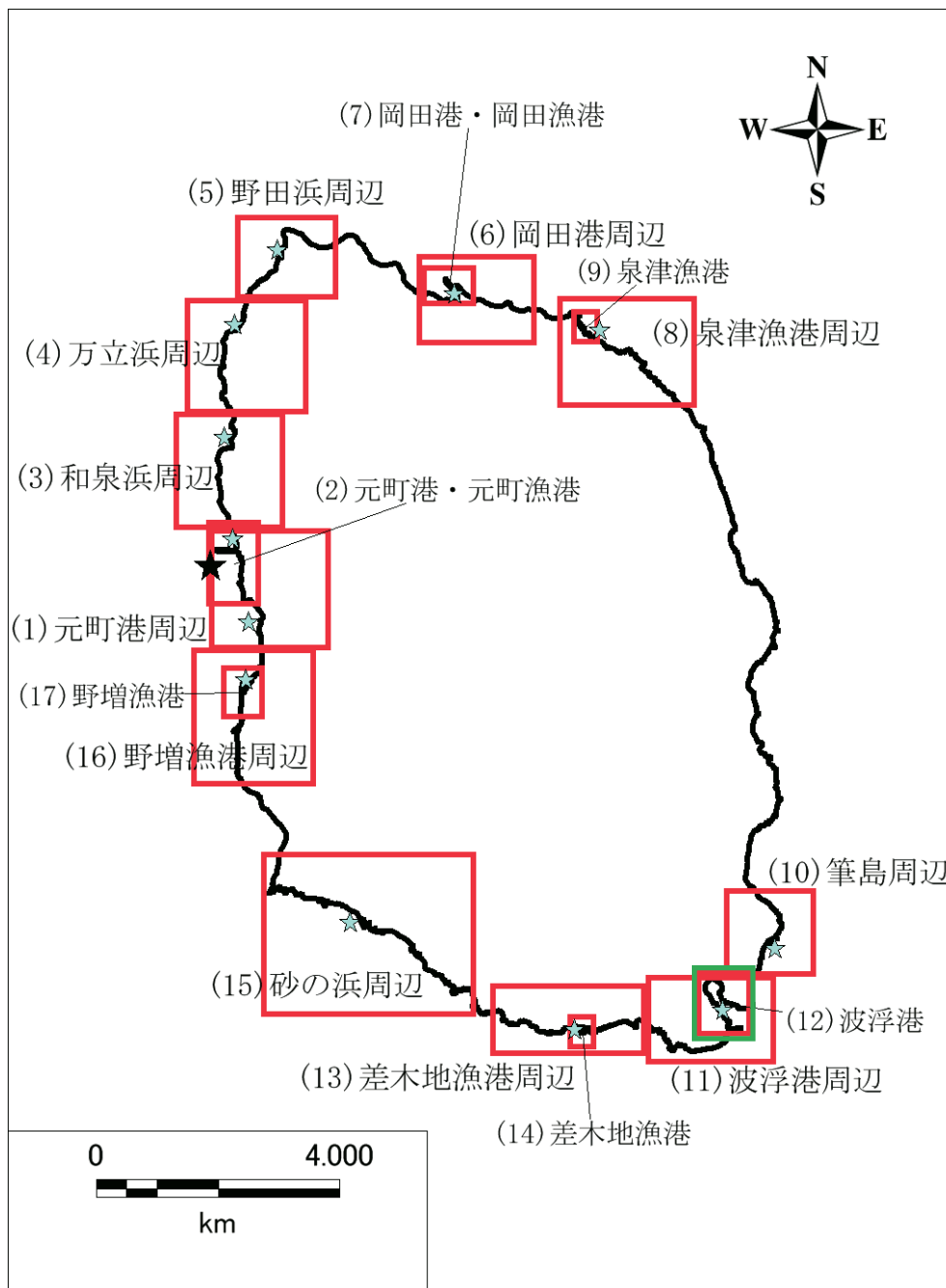
最大津波高の範囲

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

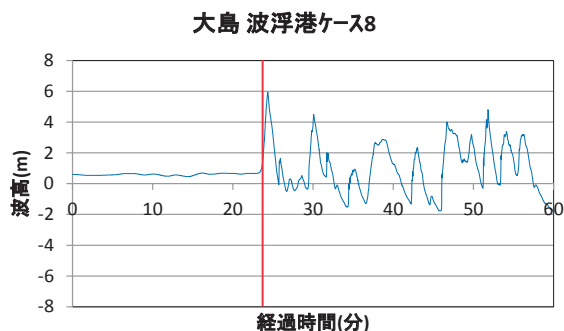
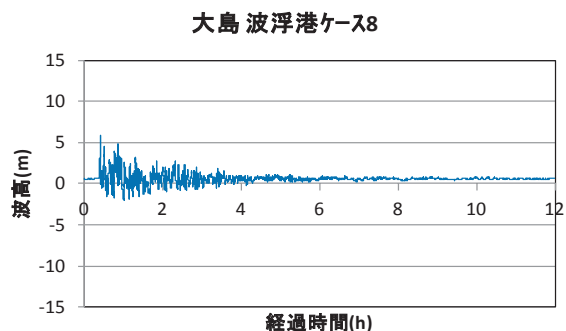
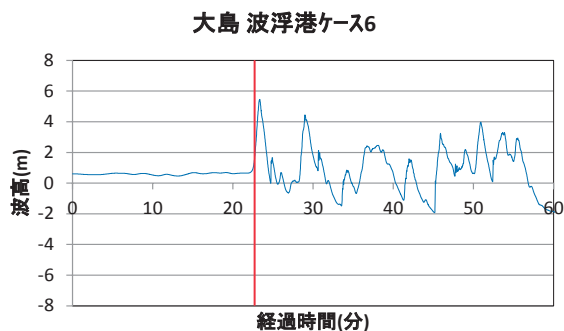
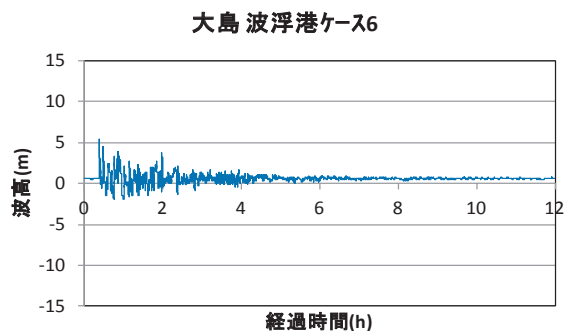
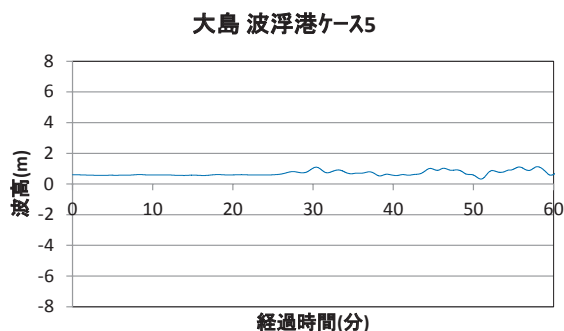
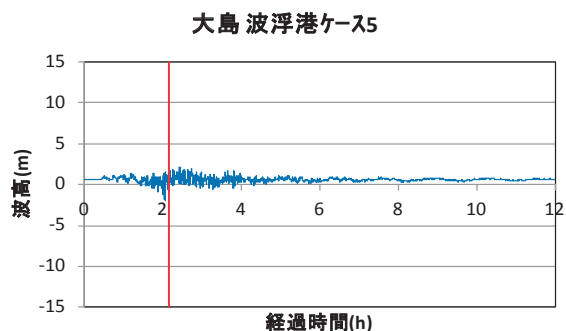
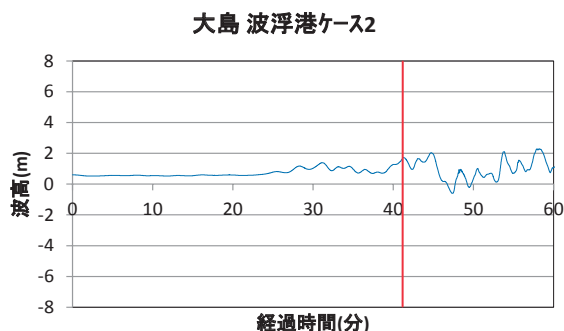
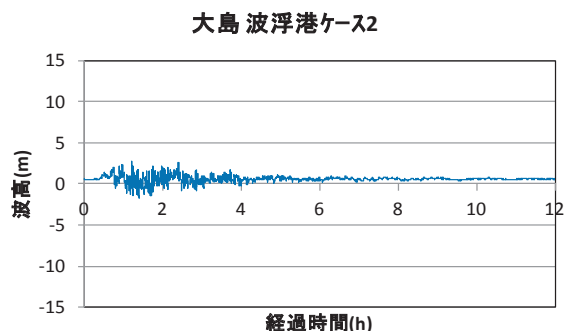
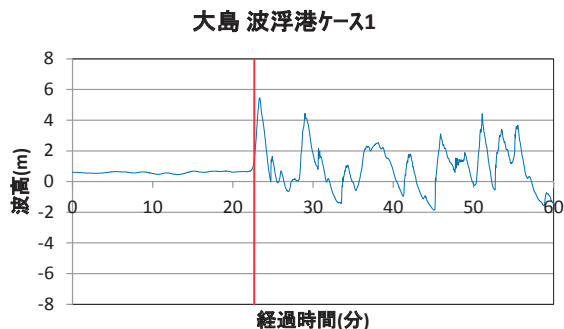
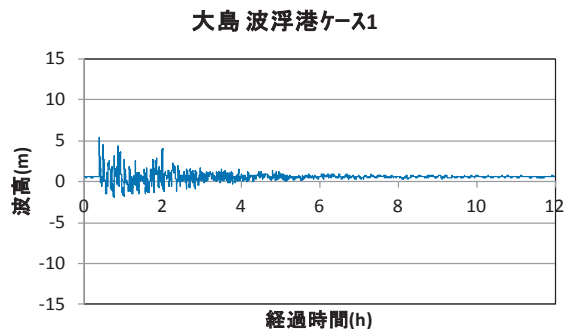
緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

★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）

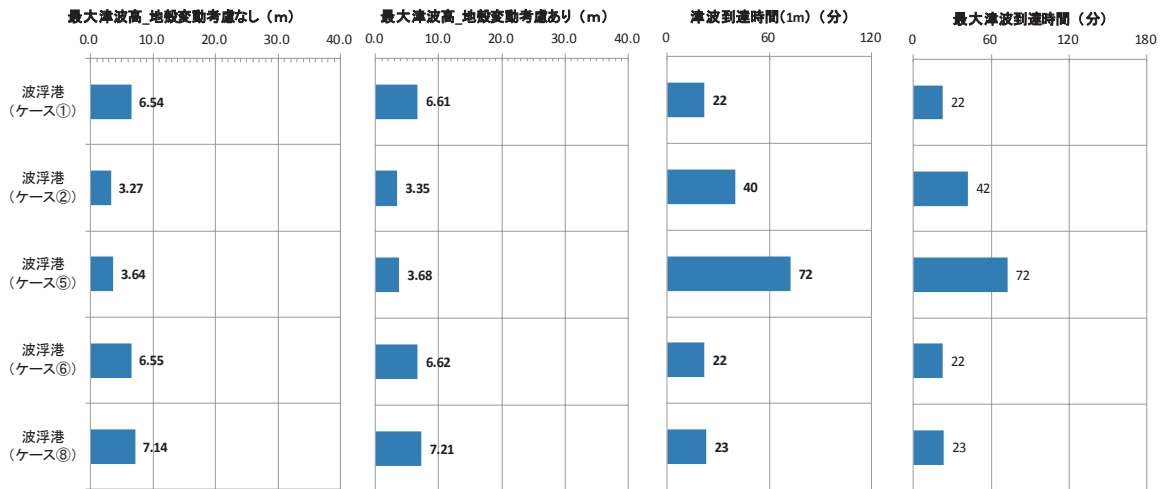
【波浮港（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

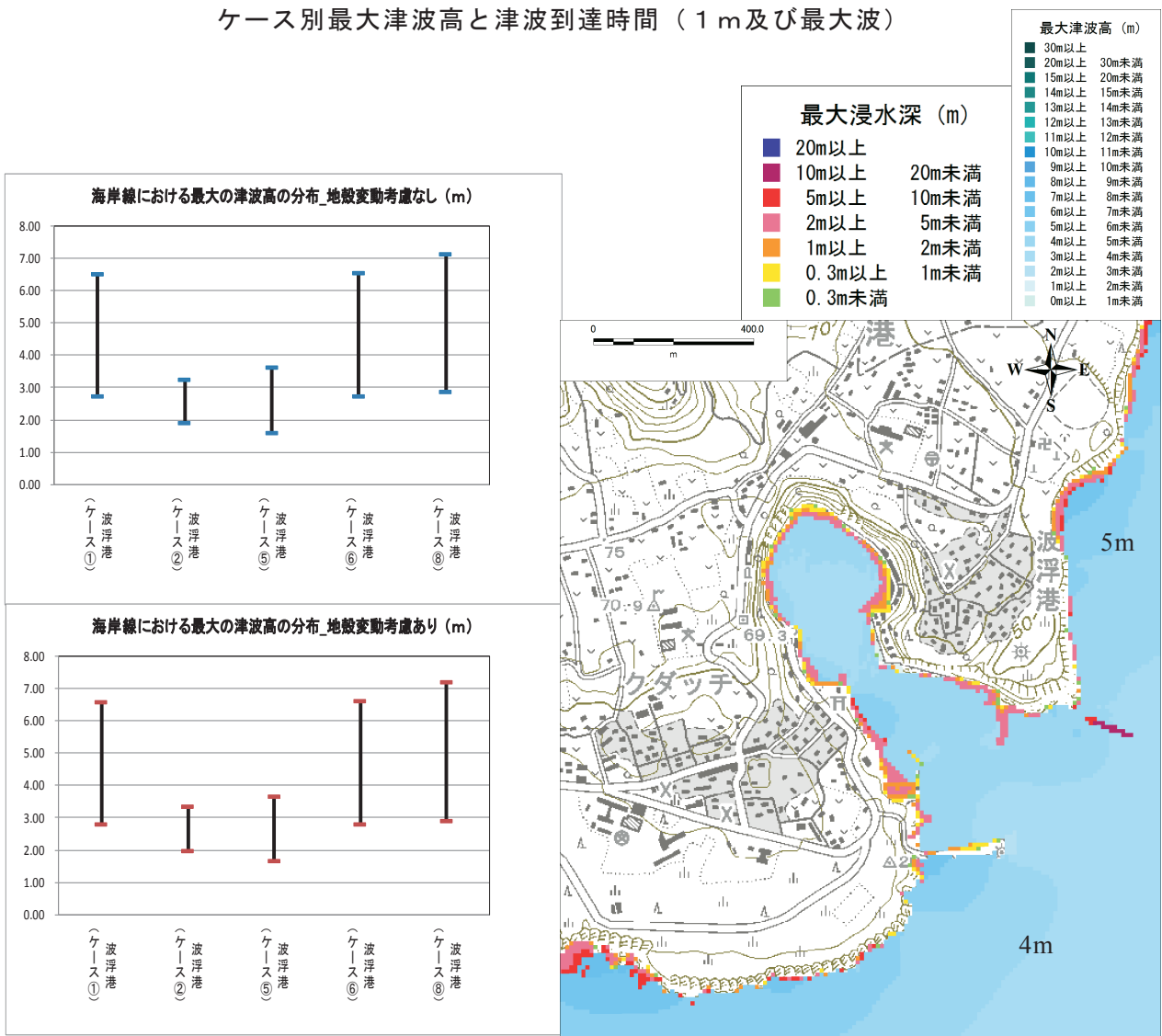


(12) 南海トラフ巨大地震 波浮港（大島）

【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

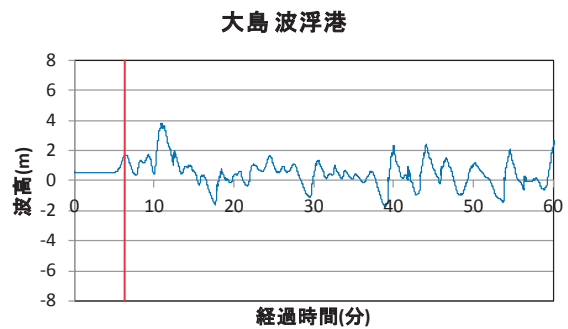
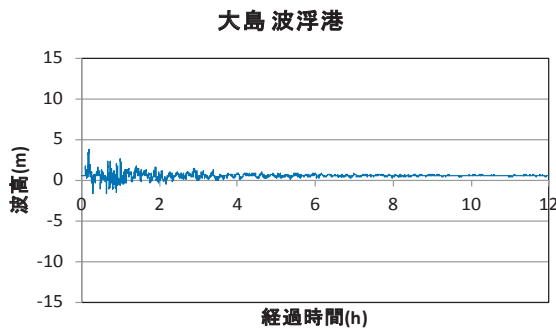
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情複、第27号）



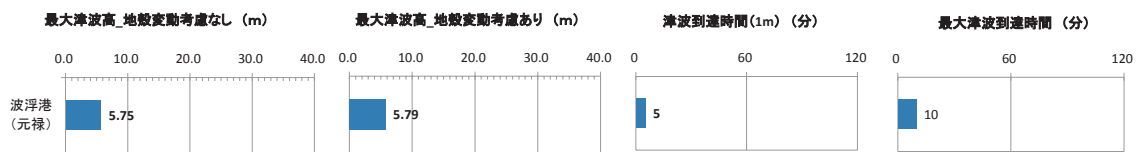
(12) 元禄型関東地震 波浮港（大島）

【波浮港（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

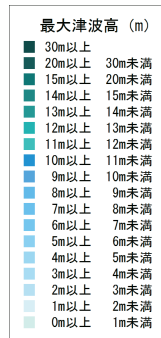
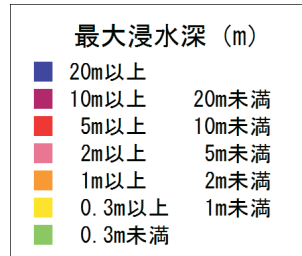
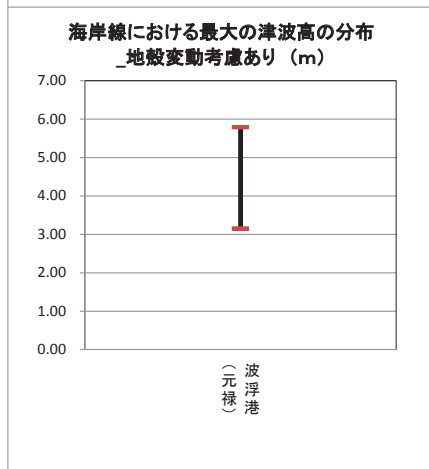
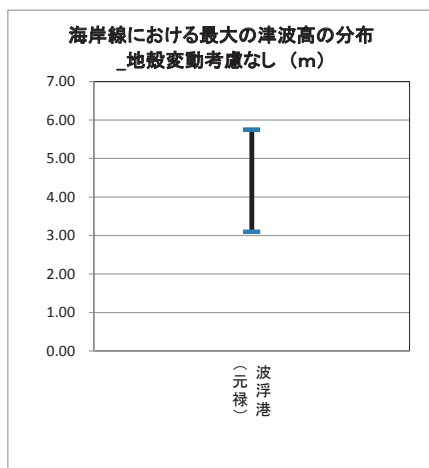
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【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）



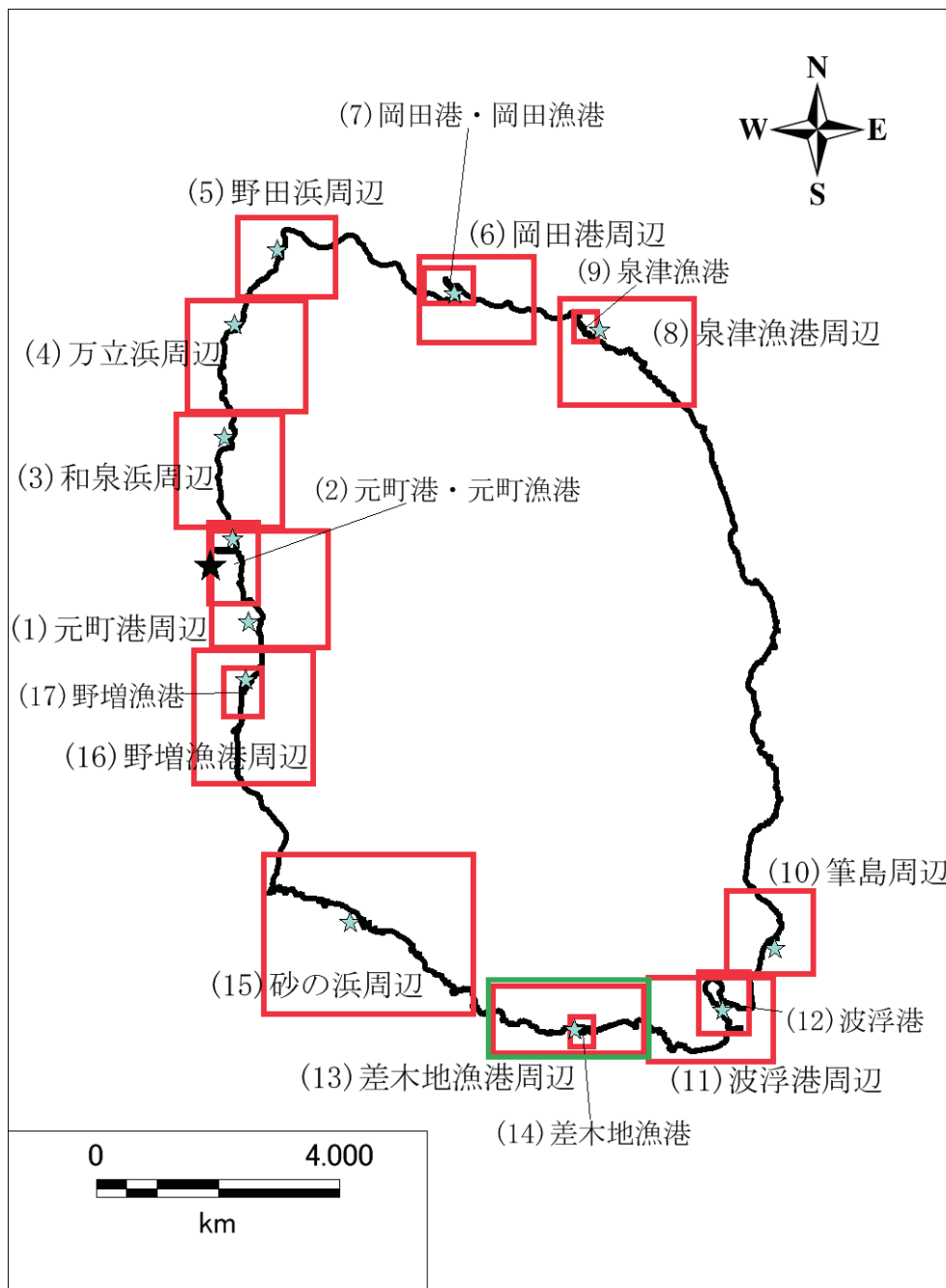
最大津波高の範囲

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）

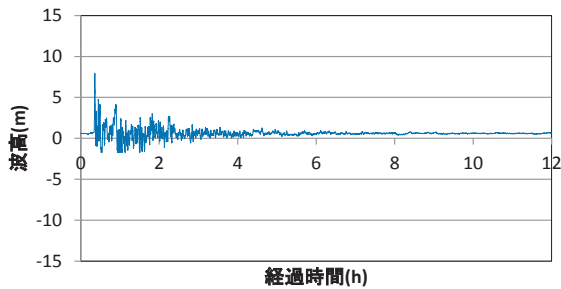


(13) 南海トラフ巨大地震 差木地（さしきじ）漁港周辺（大島）

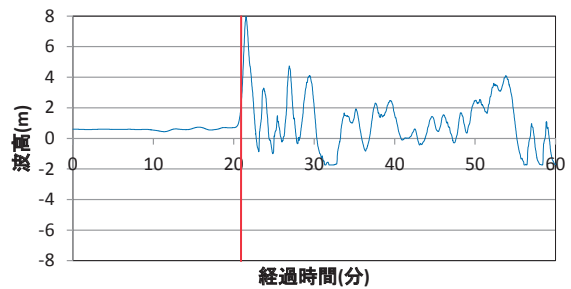
【差木地（さしきじ）漁港周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

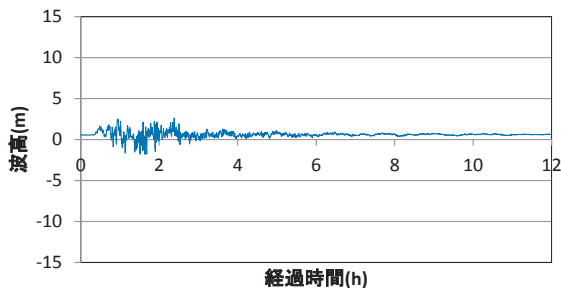
大島 差木地漁港ケース1



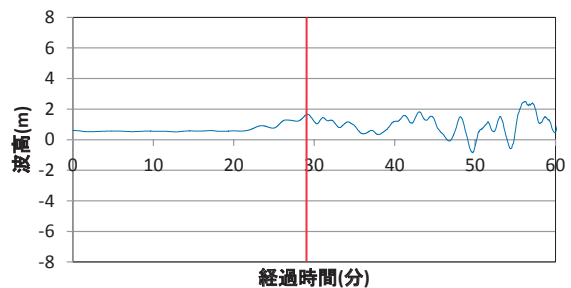
大島 差木地漁港ケース1



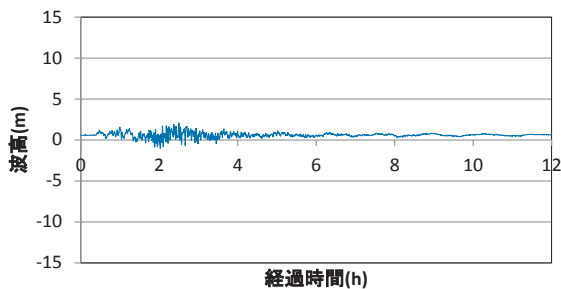
大島 差木地漁港ケース2



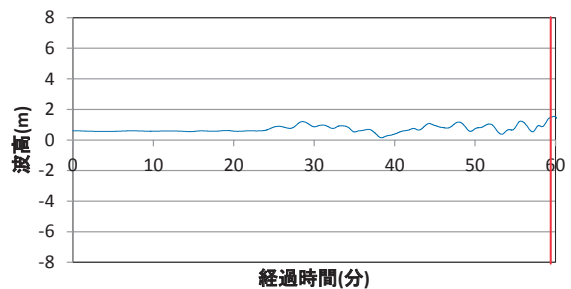
大島 差木地漁港ケース2



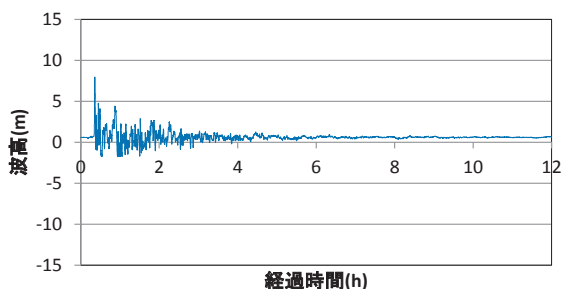
大島 差木地漁港ケース5



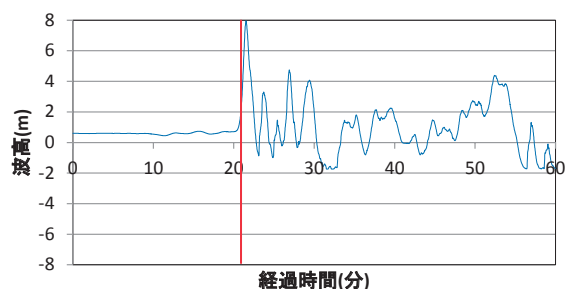
大島 差木地漁港ケース5



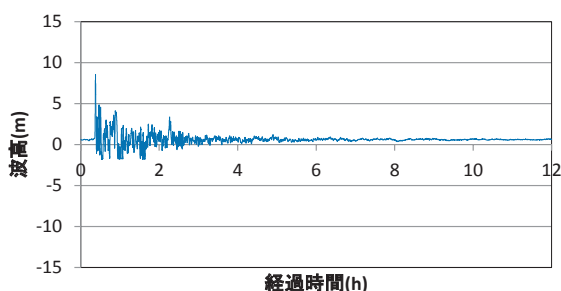
大島 差木地漁港ケース6



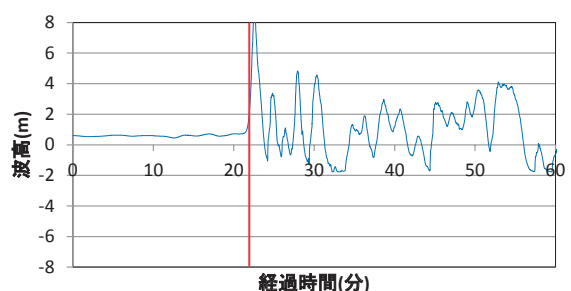
大島 差木地漁港ケース6



大島 差木地漁港ケース8

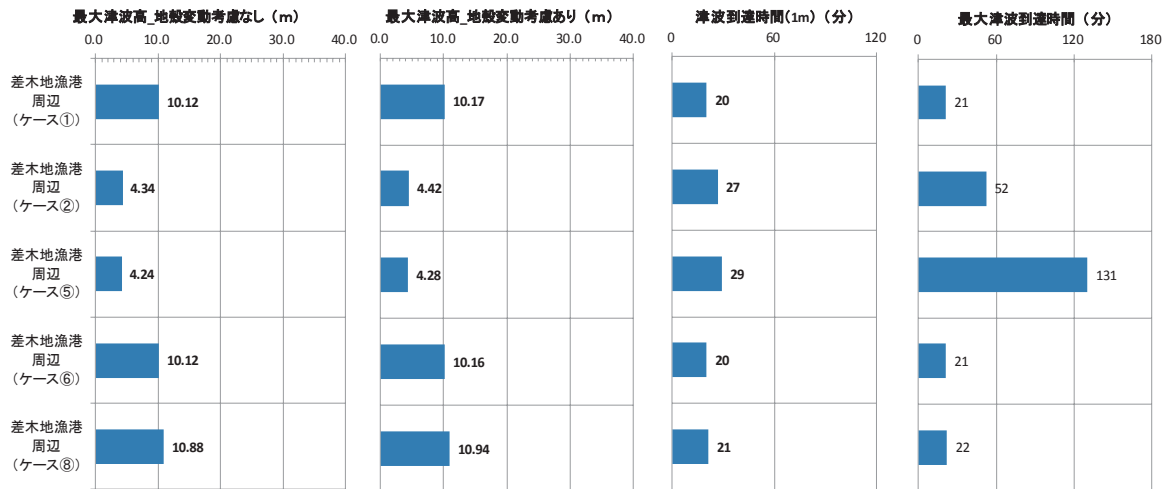


大島 差木地漁港ケース8

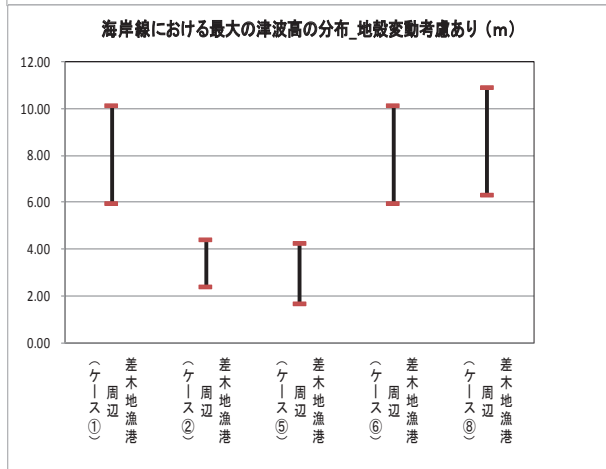
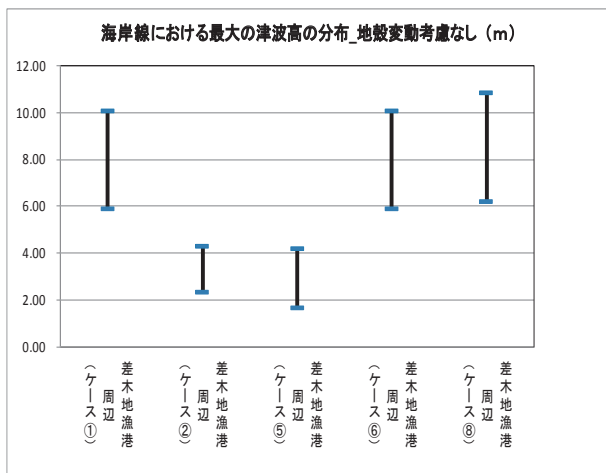


(13) 南海トラフ巨大地震 差木地（さしきじ）漁港周辺（大島）

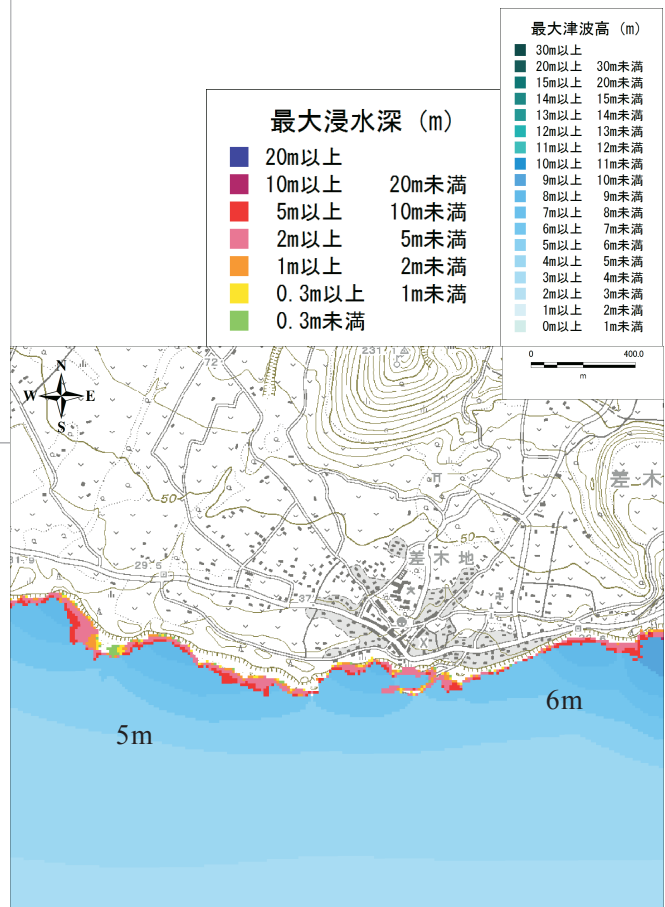
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



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

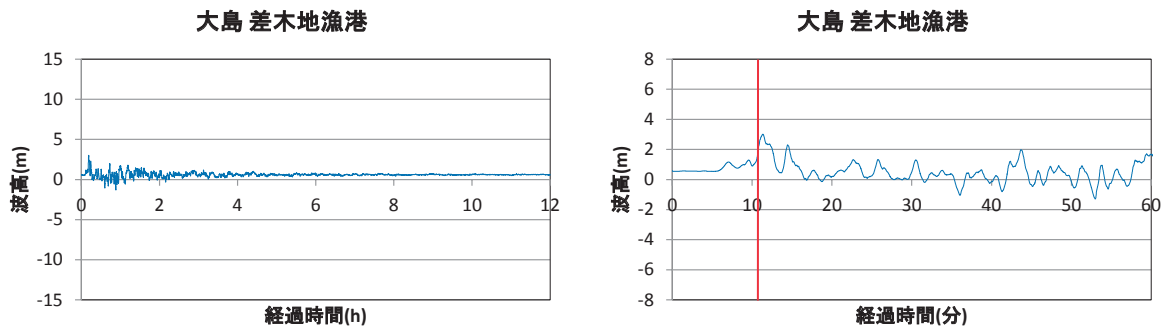
ケース⑧

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）

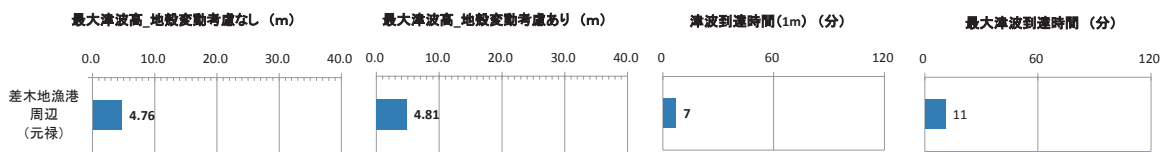
(13) 元禄型関東地震 差木地（さしきじ）漁港周辺（大島）

【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）】

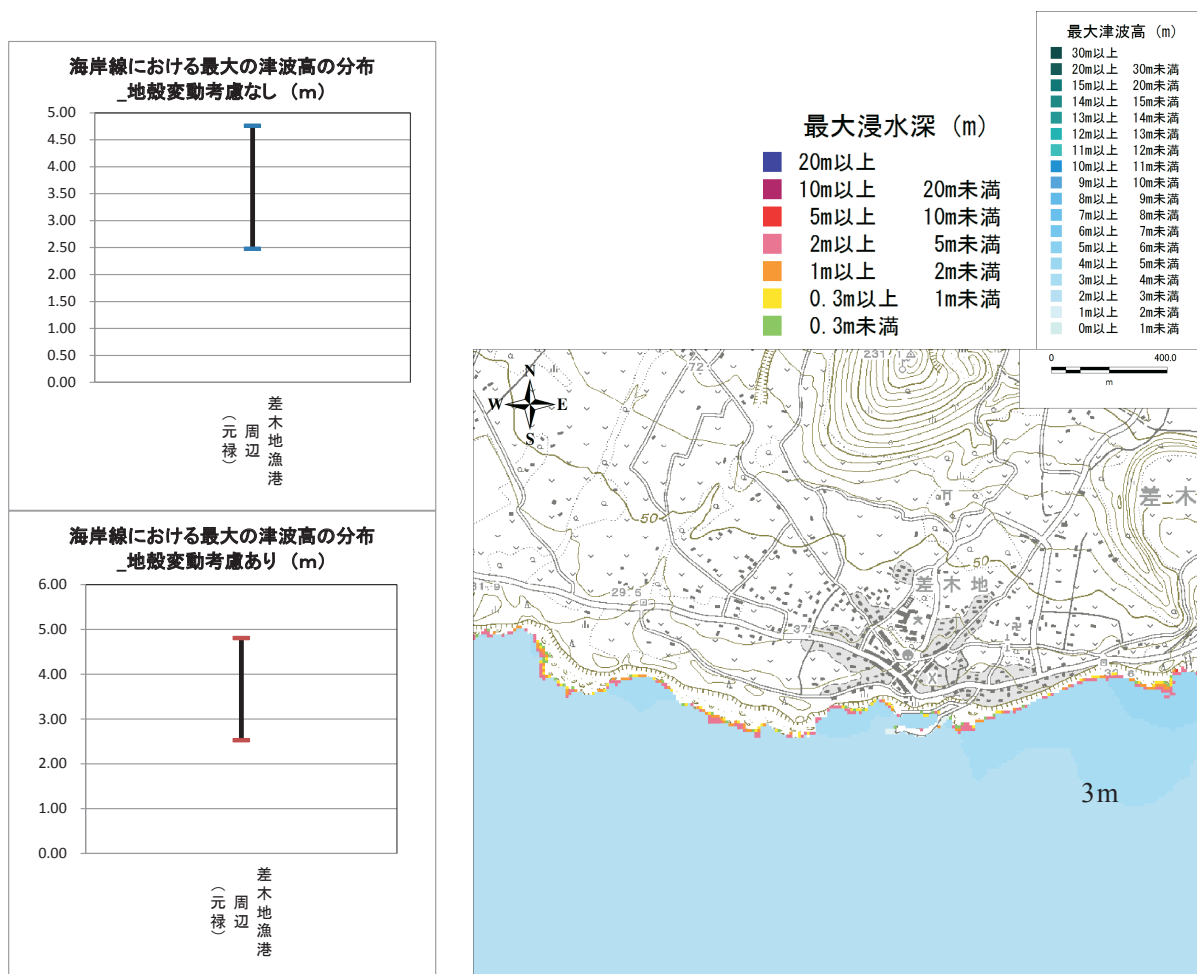
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【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）



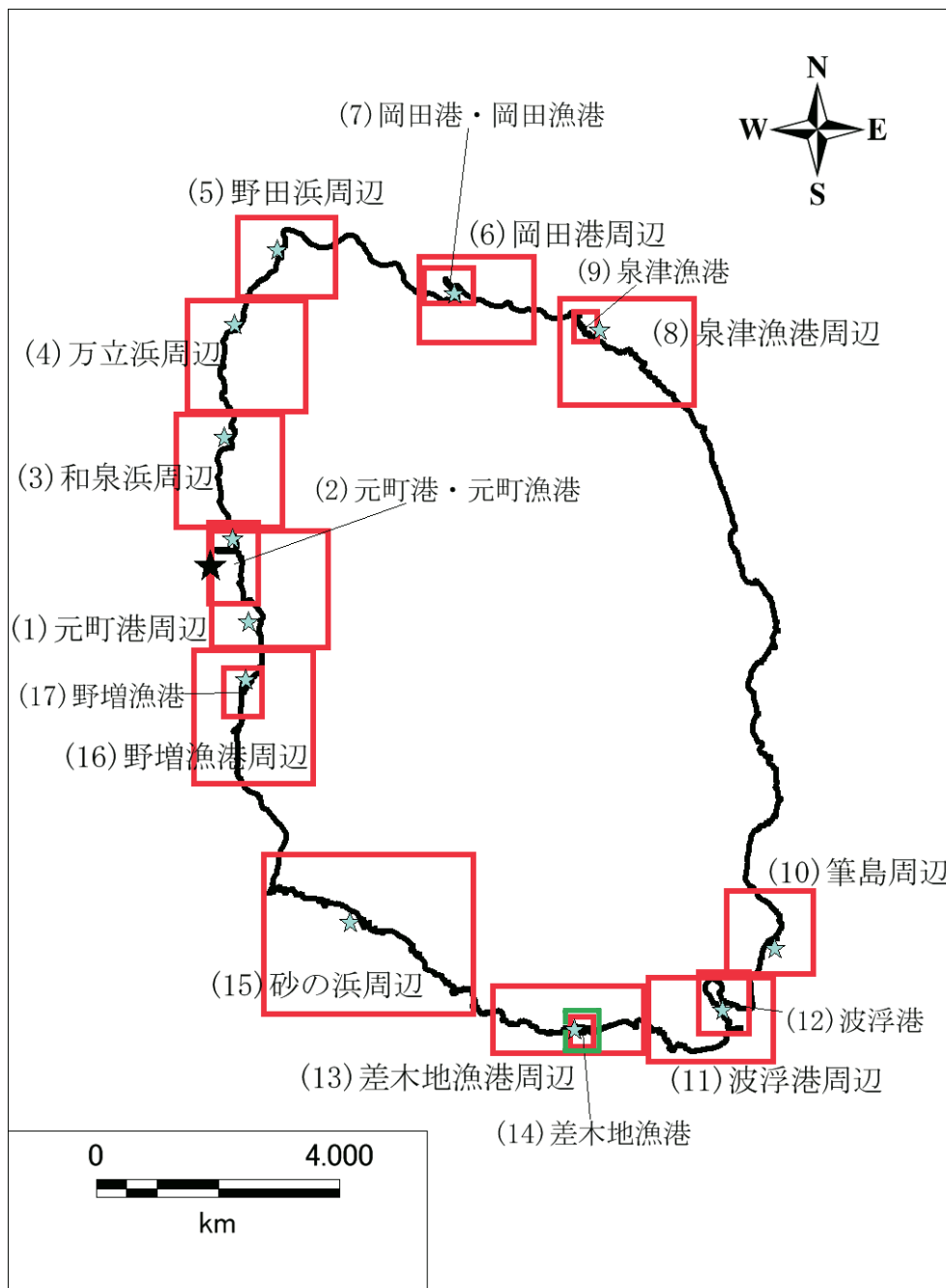
最大津波高の範囲

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

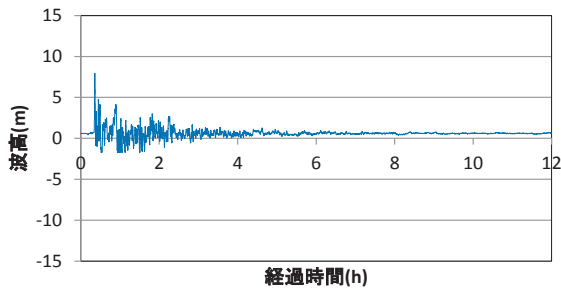
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(14) 南海トラフ巨大地震 差木地（さしきじ）漁港（大島）

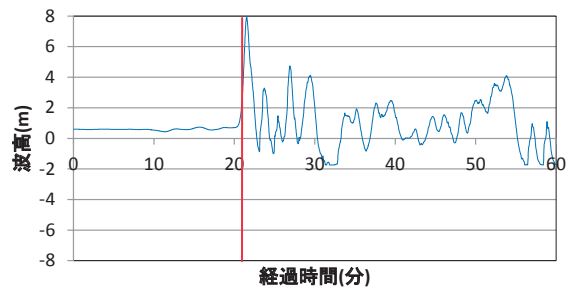
【差木地（さしきじ）漁港（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

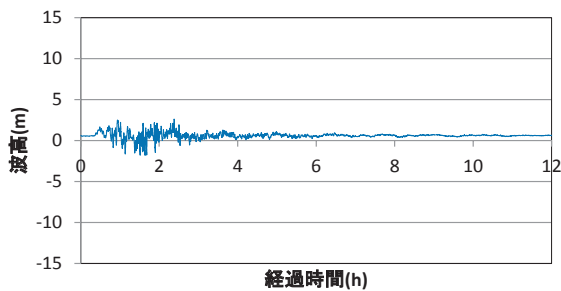
大島 差木地漁港ケース1



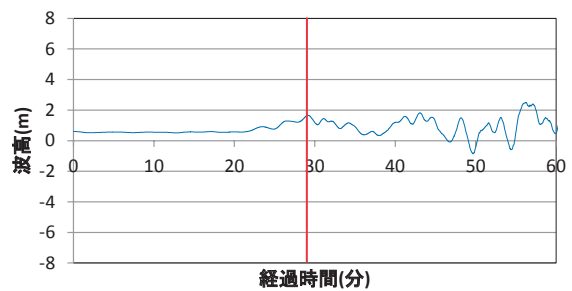
大島 差木地漁港ケース1



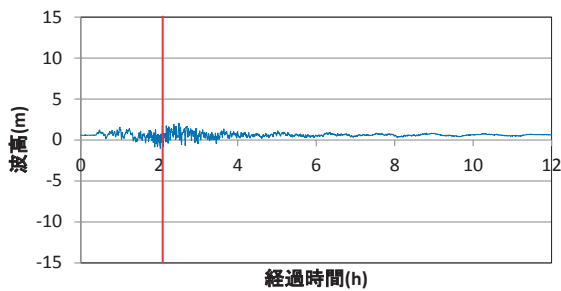
大島 差木地漁港ケース2



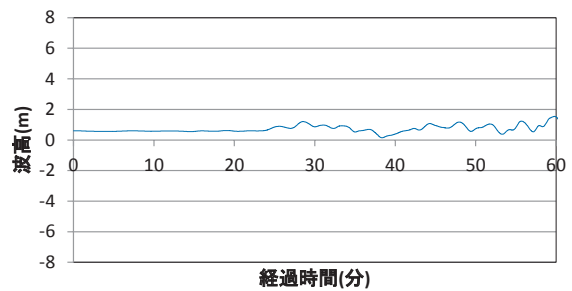
大島 差木地漁港ケース2



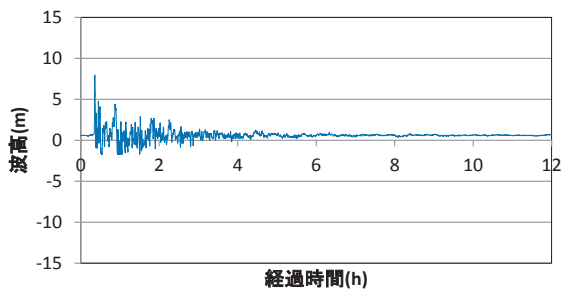
大島 差木地漁港ケース5



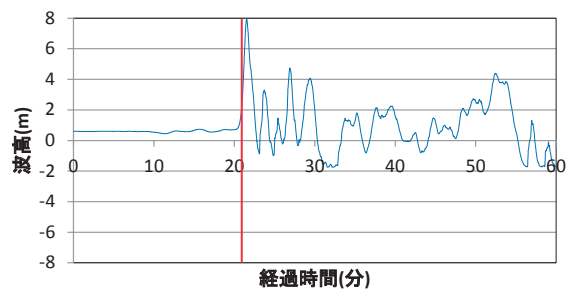
大島 差木地漁港ケース5



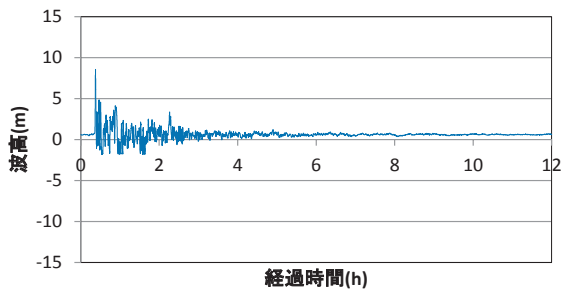
大島 差木地漁港ケース6



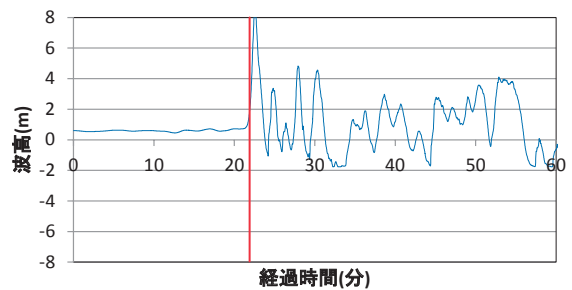
大島 差木地漁港ケース6



大島 差木地漁港ケース8

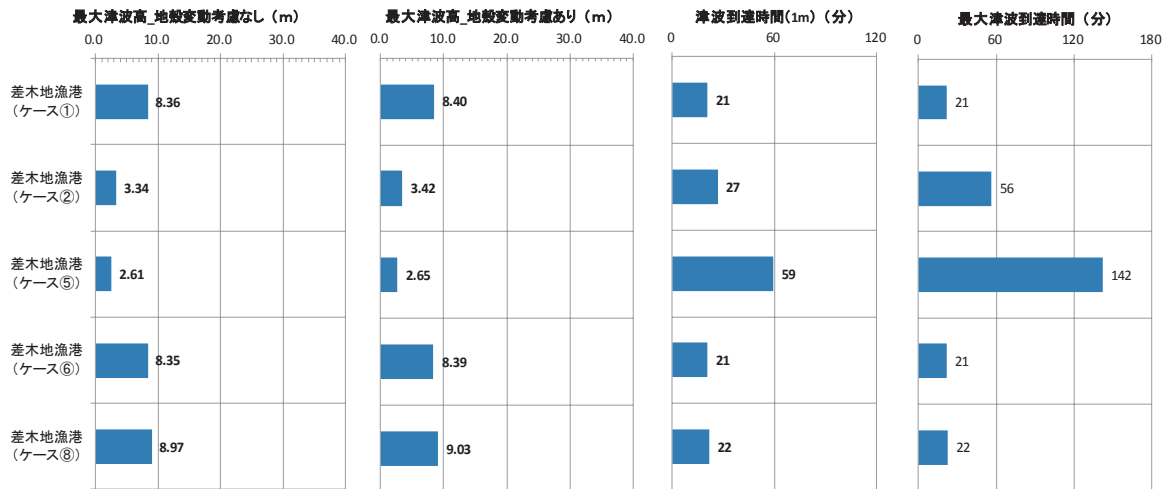


大島 差木地漁港ケース8

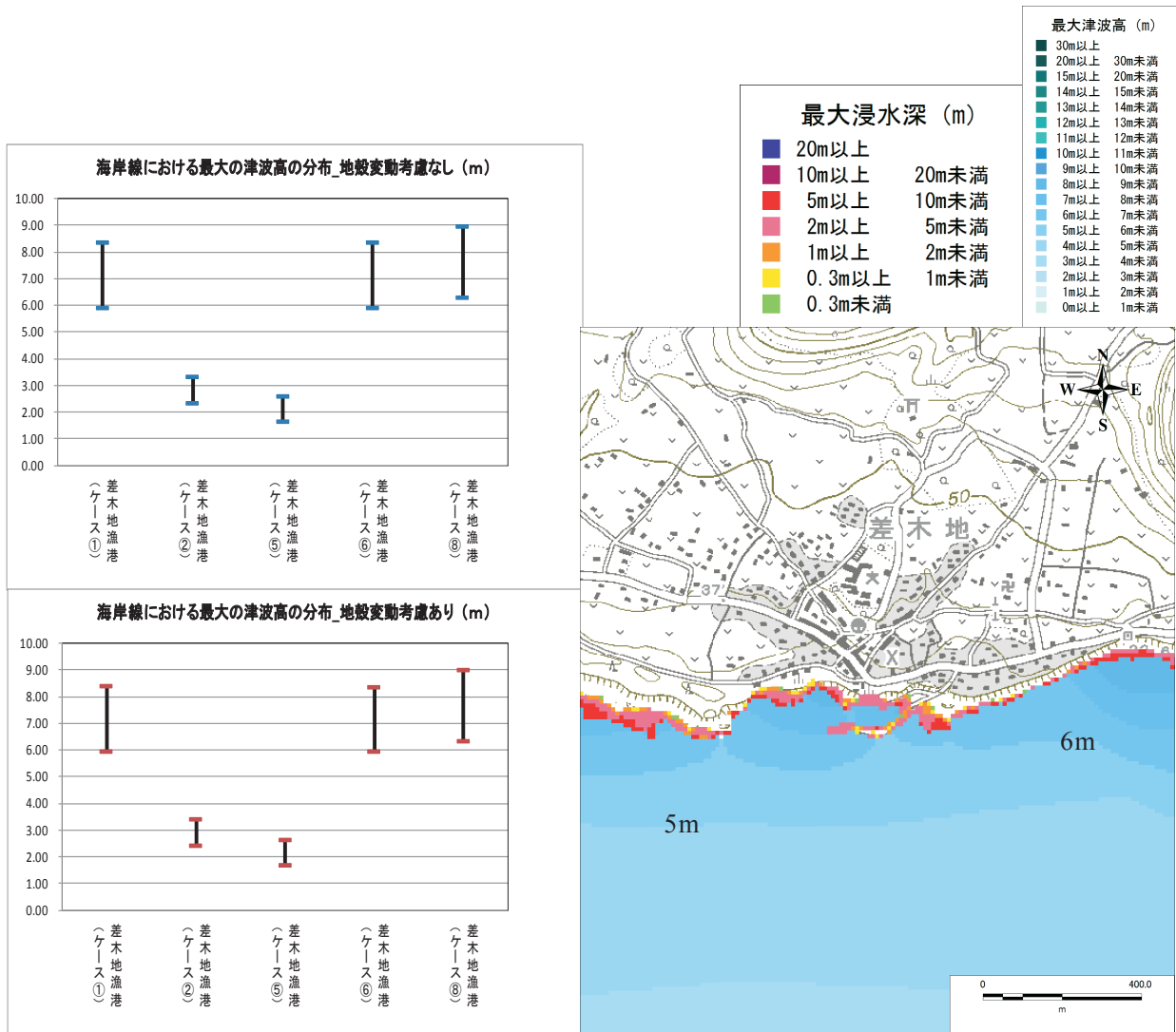


(14) 南海トラフ巨大地震 差木地（さしきじ）漁港（大島）

【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

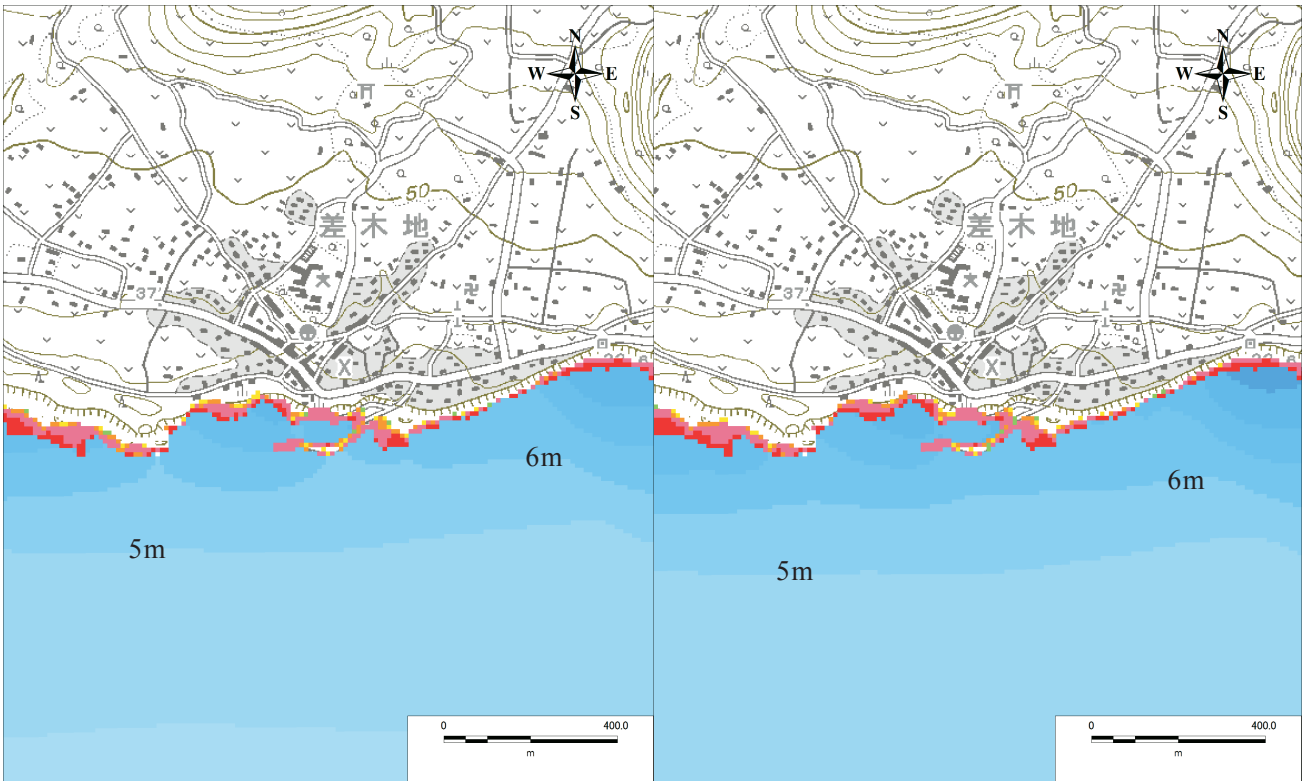
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①





ケース②

ケース⑤



ケース⑥

ケース⑧

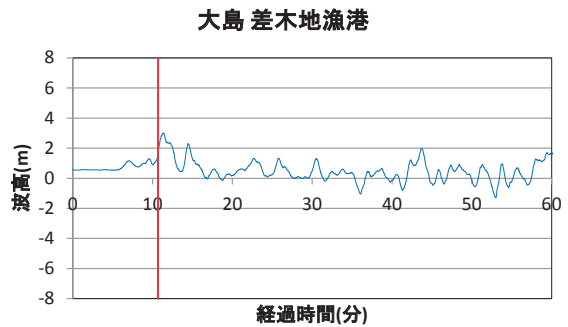
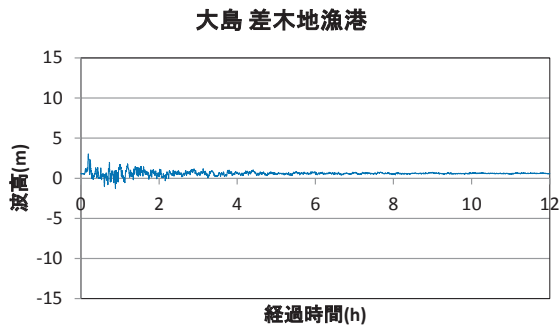
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情複、第 27 号)



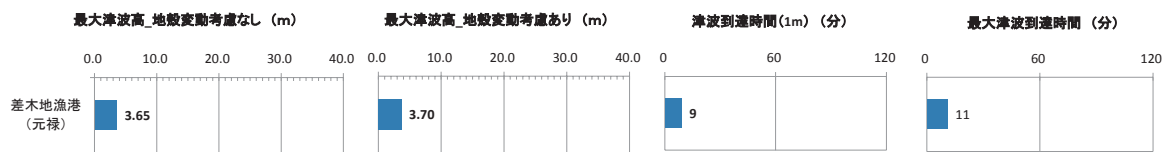
(14) 元禄型関東地震 差木地（さしきじ）漁港（大島）

【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）】

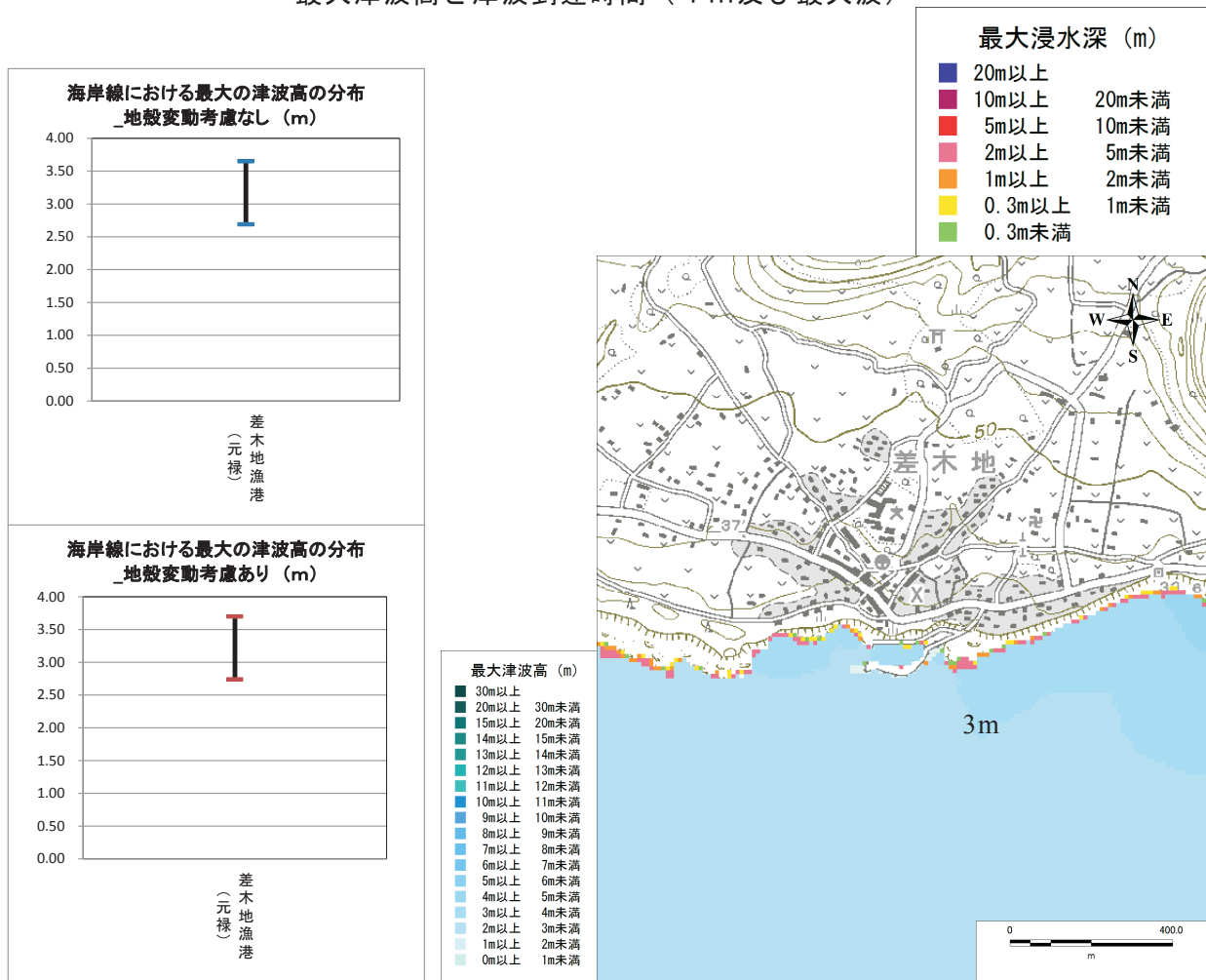
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【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）



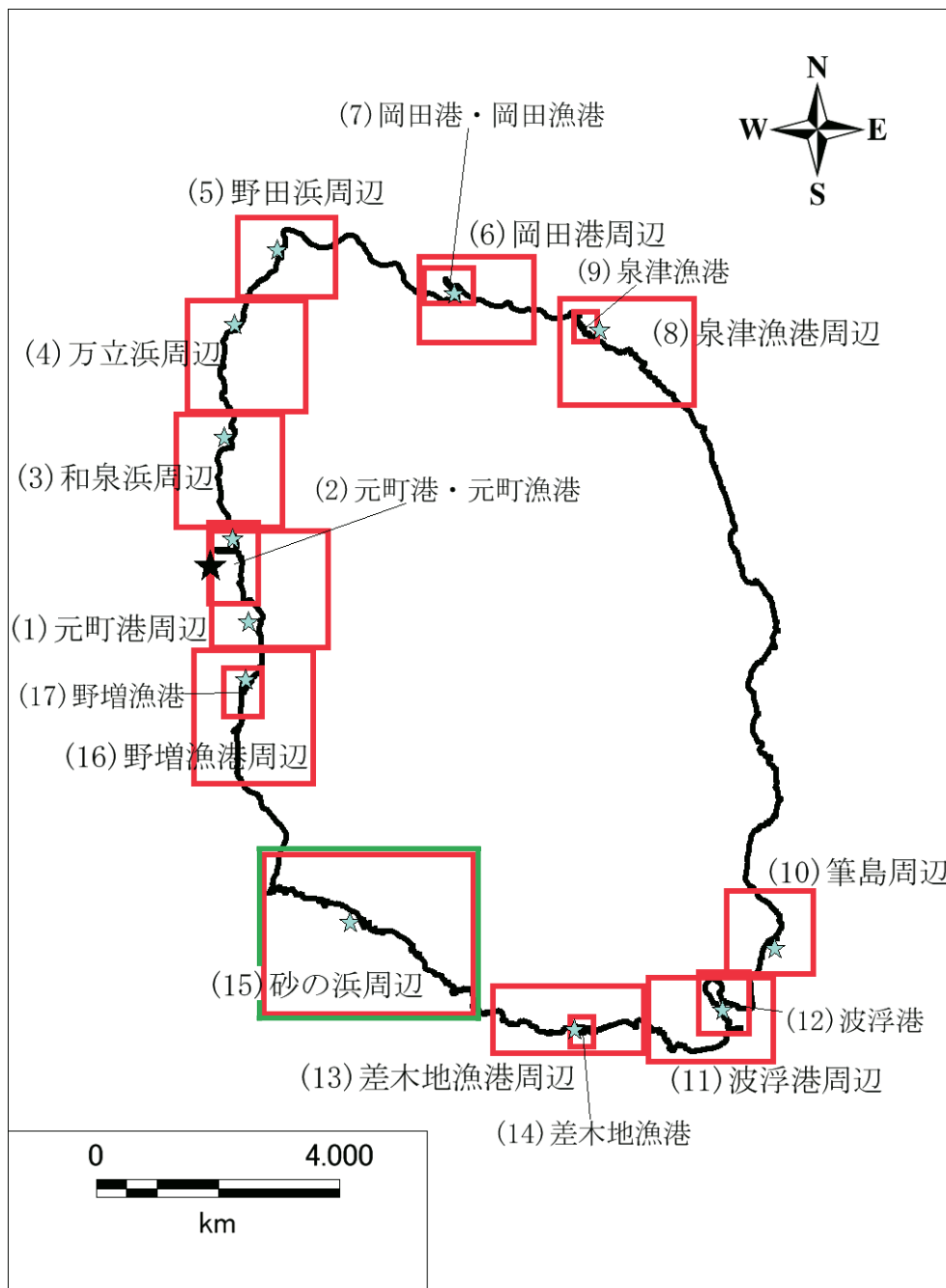
最大津波高の範囲

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

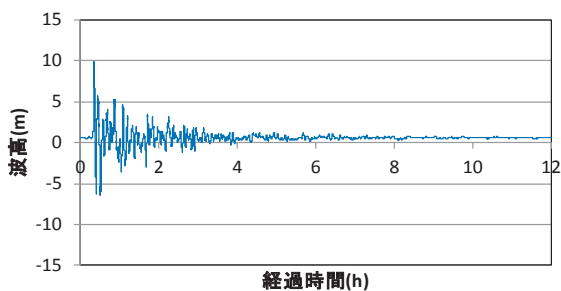
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力範囲 黒色：全体の代表）

(15) 南海トラフ巨大地震 砂の浜周辺（大島）

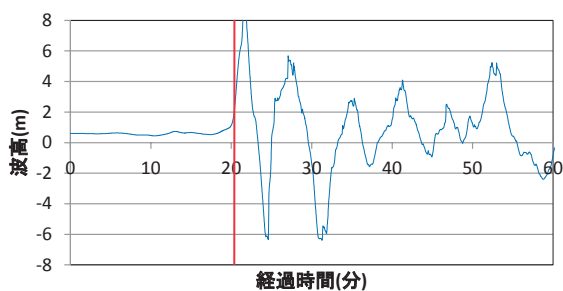
【砂の浜周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

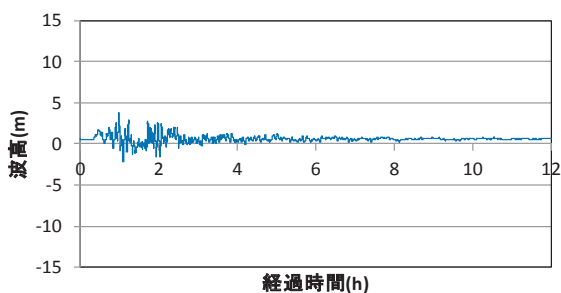
大島 砂の浜周辺ケース1



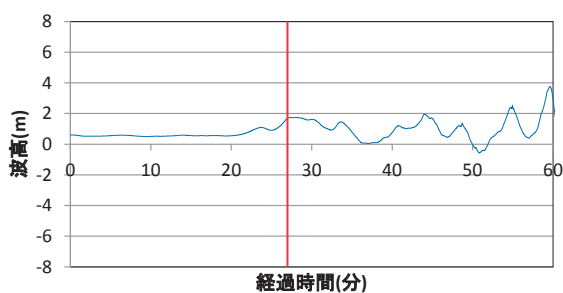
大島 砂の浜周辺ケース1



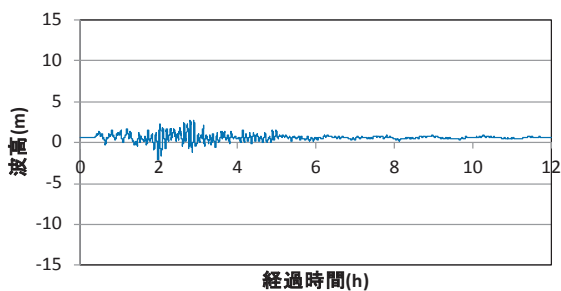
大島 砂の浜周辺ケース2



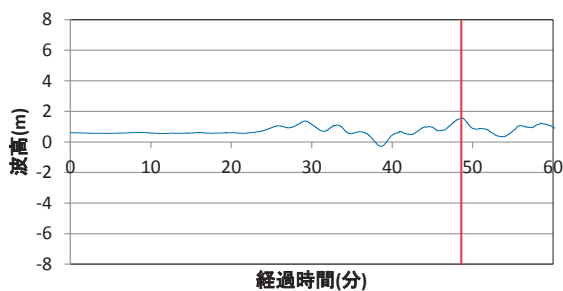
大島 砂の浜周辺ケース2



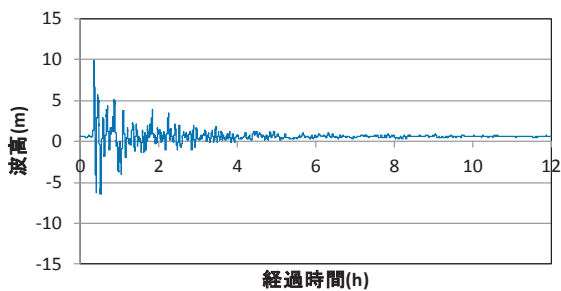
大島 砂の浜周辺ケース5



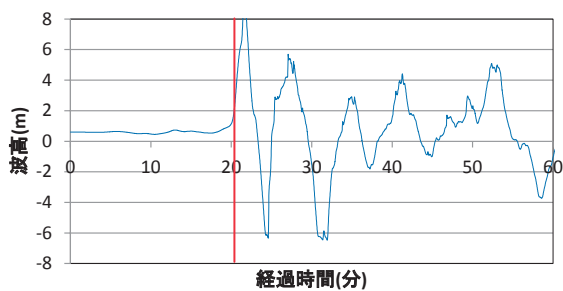
大島 砂の浜周辺ケース5



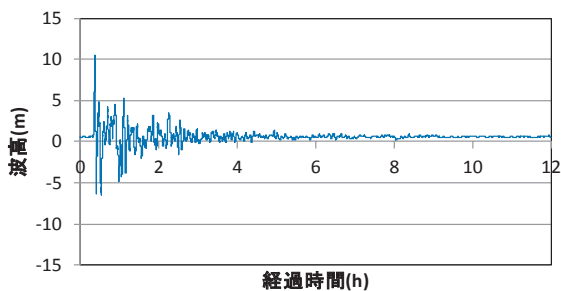
大島 砂の浜周辺ケース6



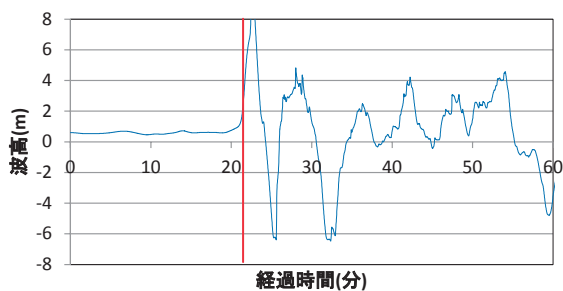
大島 砂の浜周辺ケース6



大島 砂の浜周辺ケース8

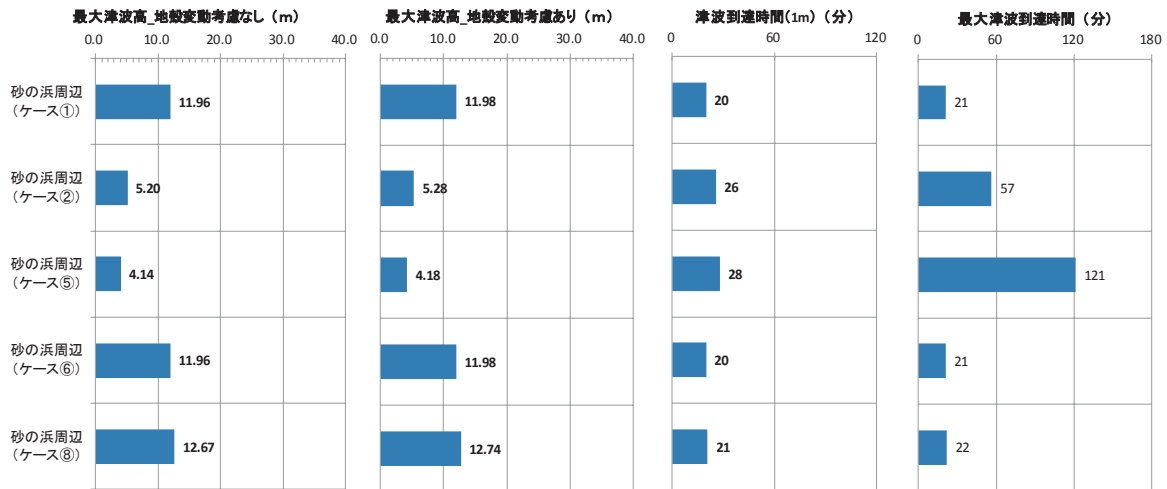


大島 砂の浜周辺ケース8

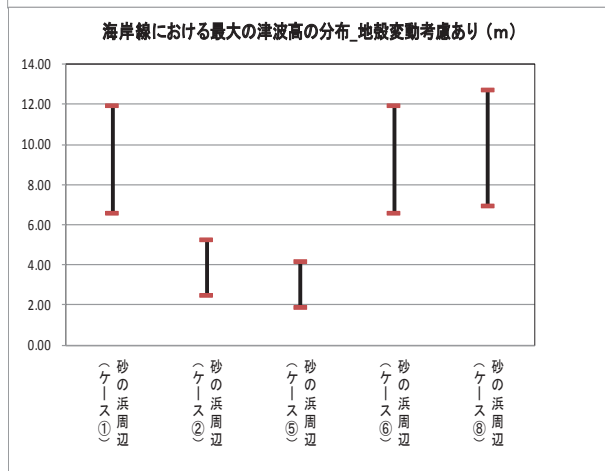
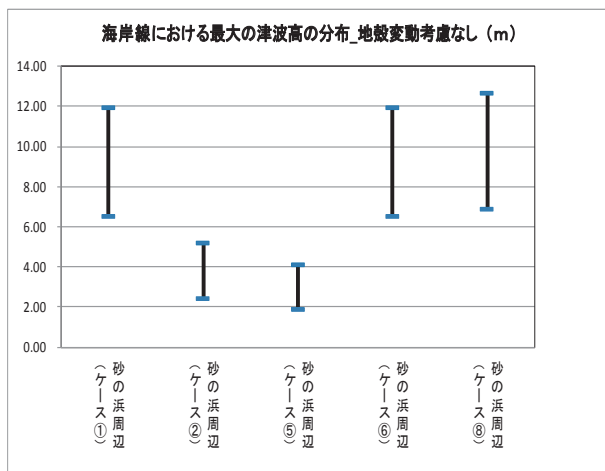


(15) 南海トラフ巨大地震 砂の浜周辺（大島）

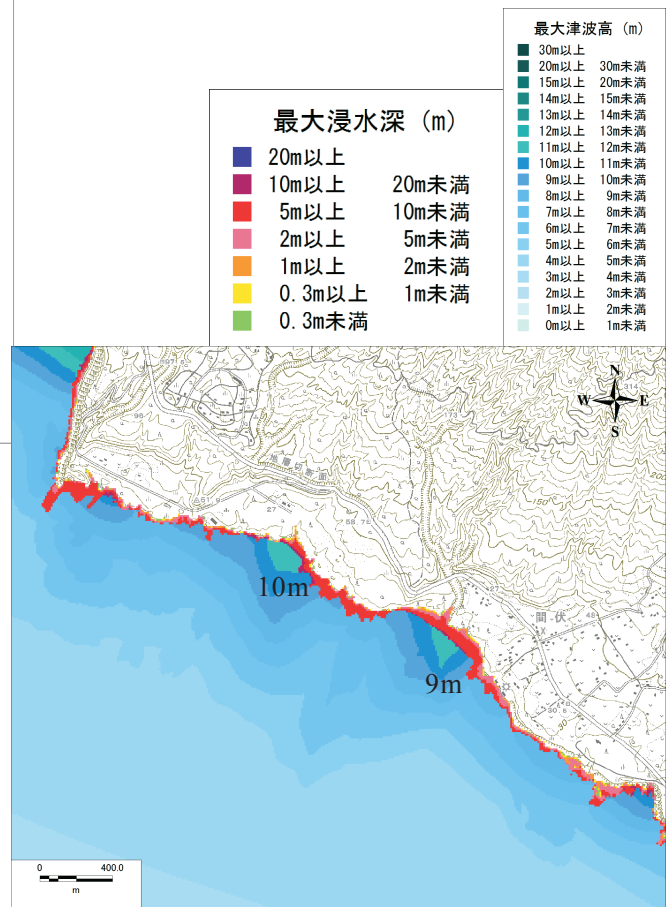
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

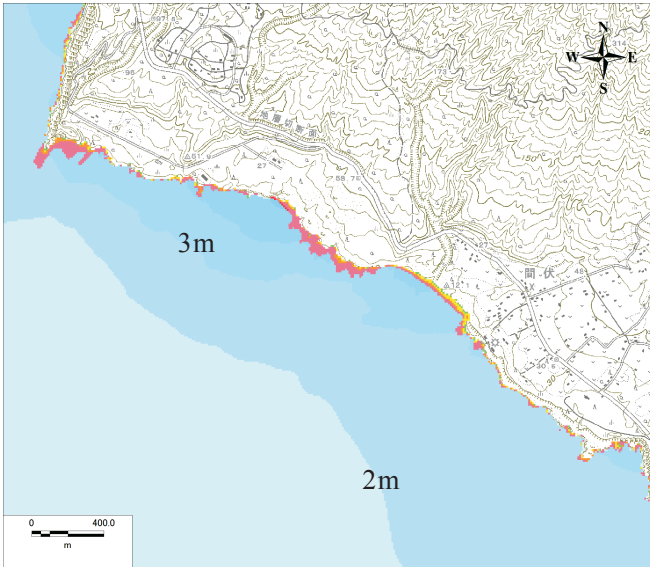


ケース別最大津波高の範囲

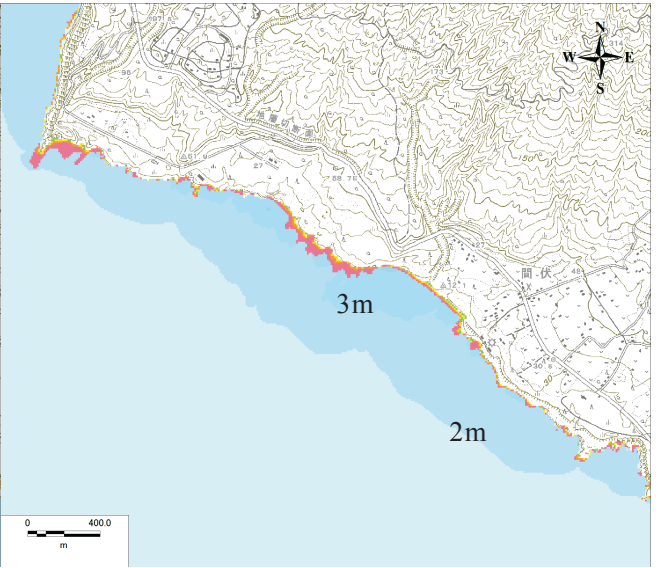


最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

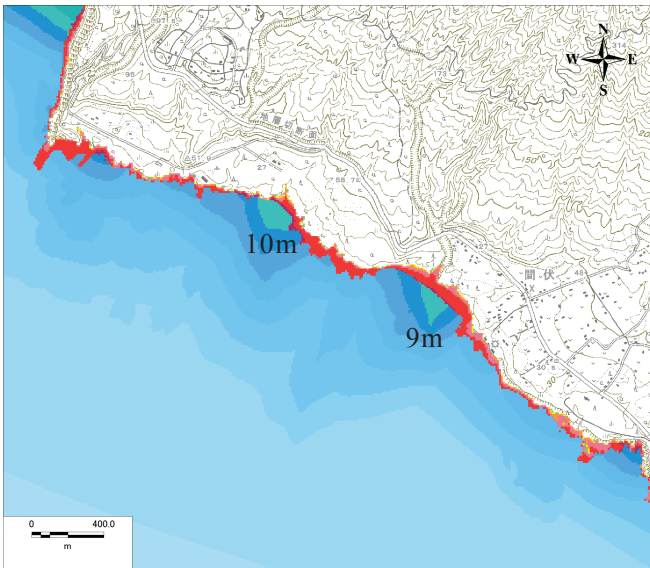
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情複、第 27 号)



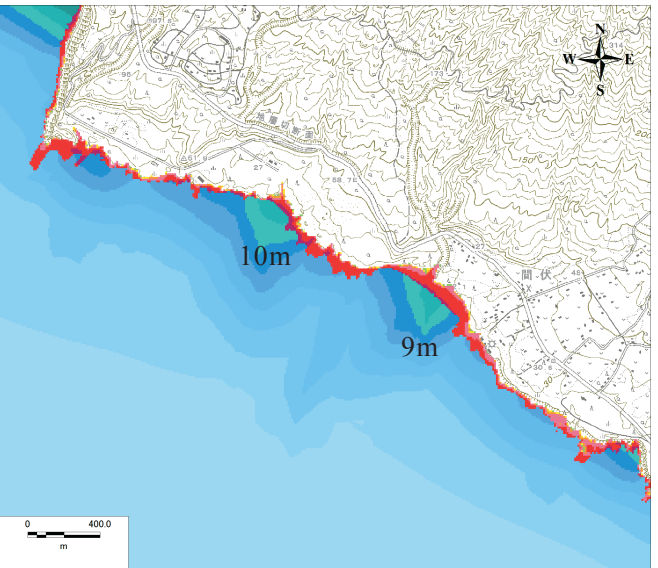
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



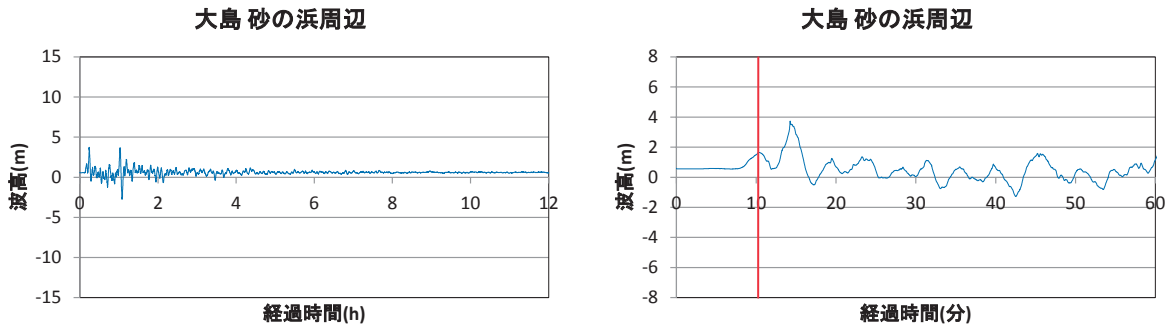
ケース⑧

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）

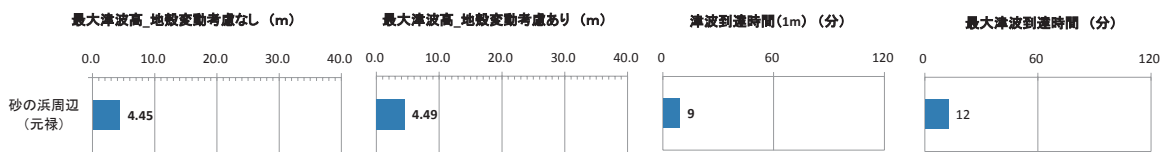
(15) 元禄型関東地震 砂の浜周辺（大島）

【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）】

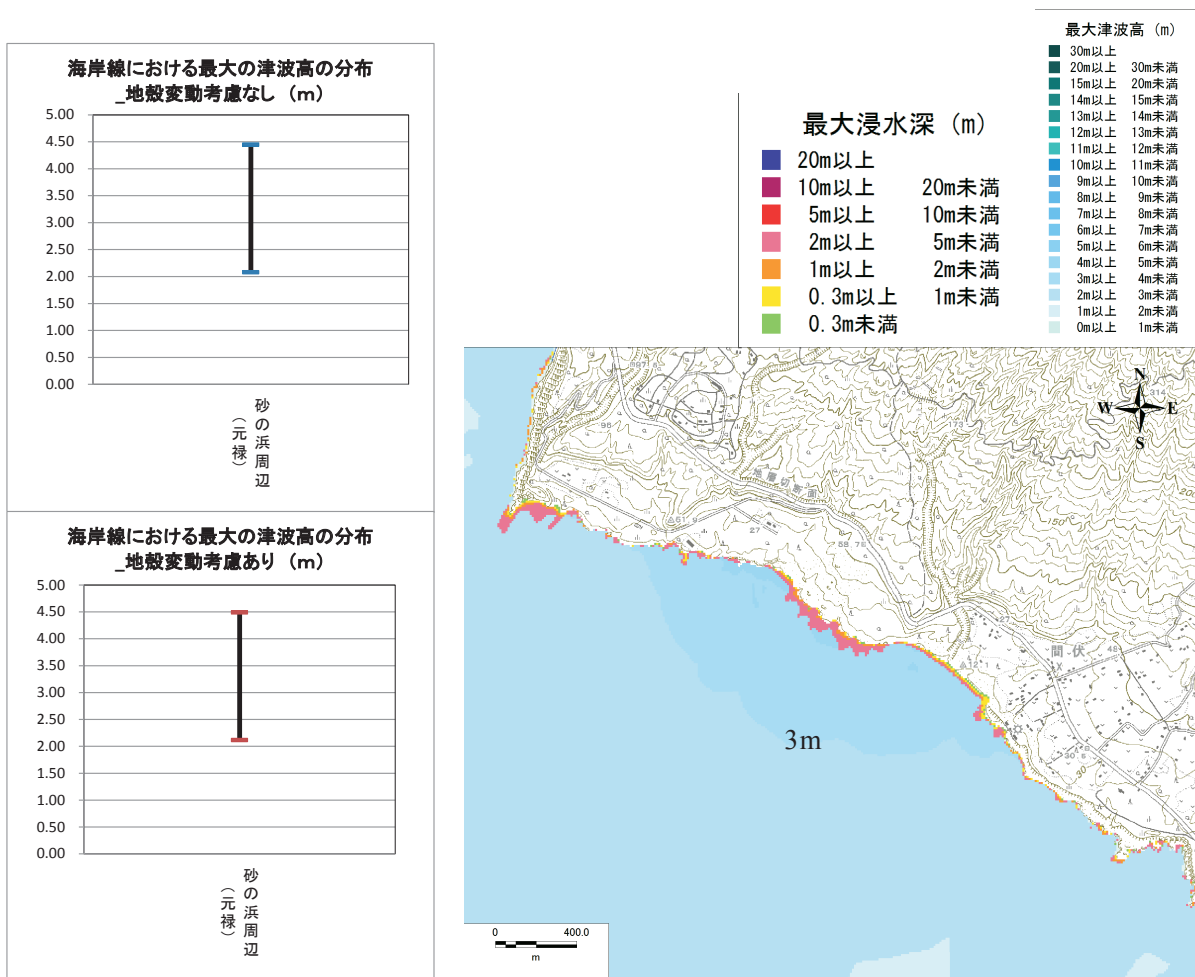
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【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）



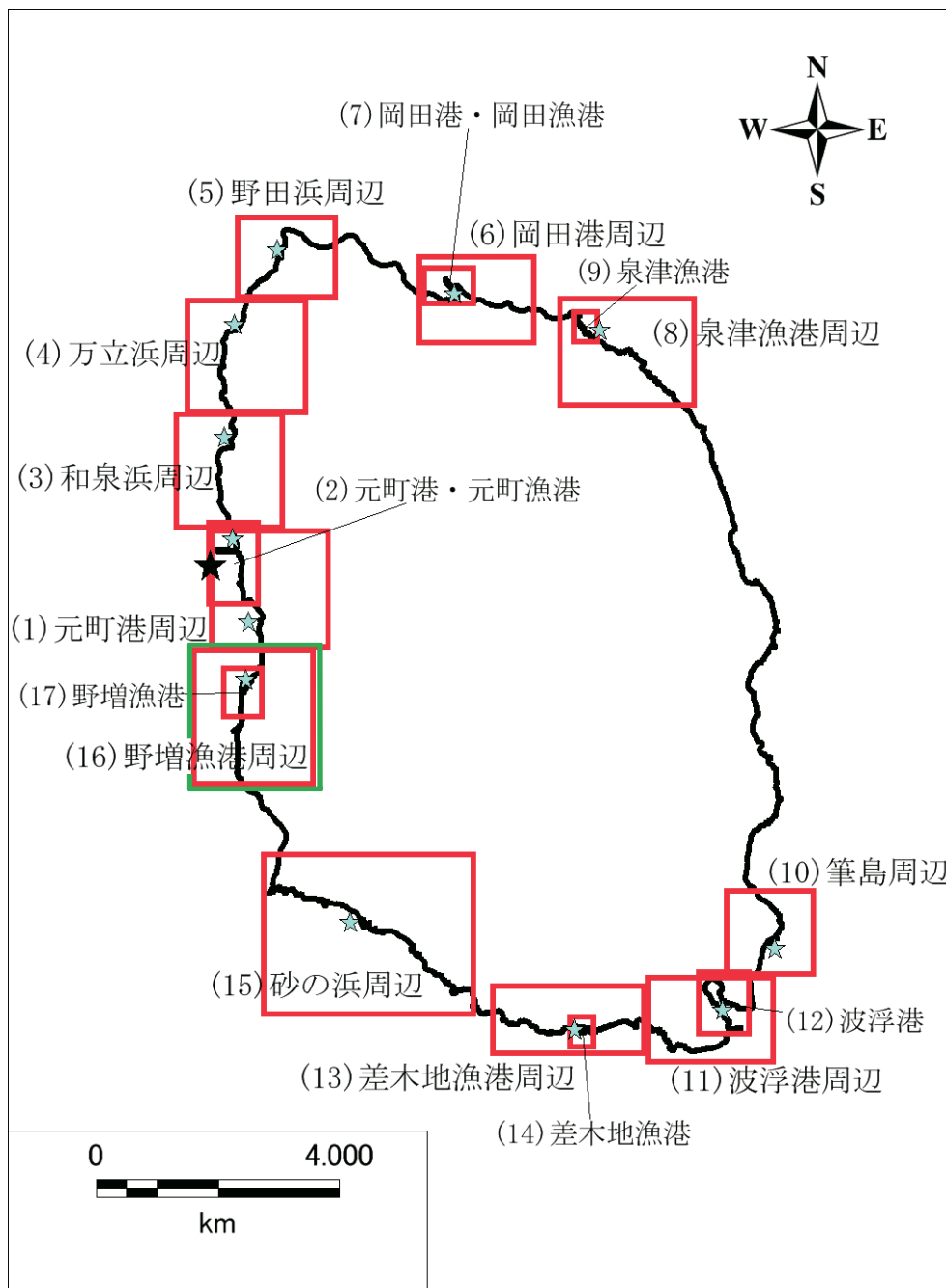
最大津波高の範囲

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）

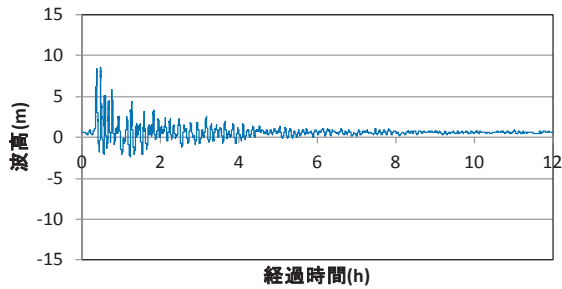


(16) 南海トラフ巨大地震 野増（のまし）漁港周辺（大島）

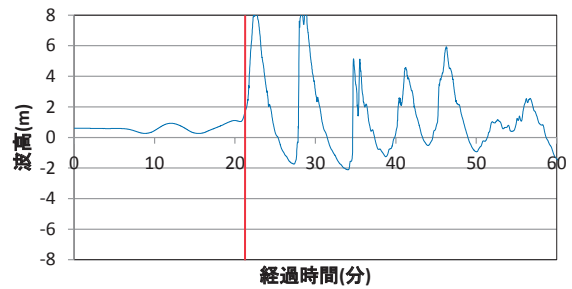
【野増（のまし）漁港周辺（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

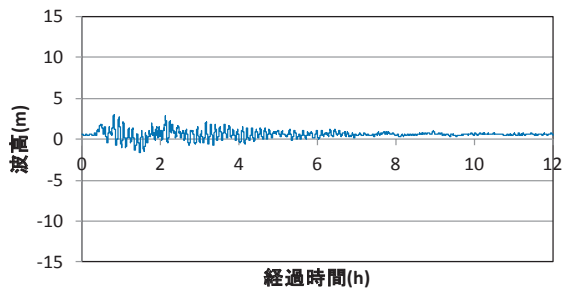
大島野増漁港 ケース1



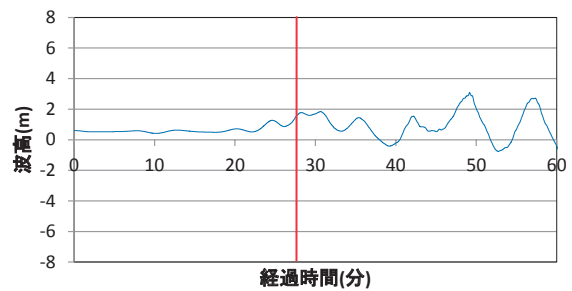
大島野増漁港 ケース1



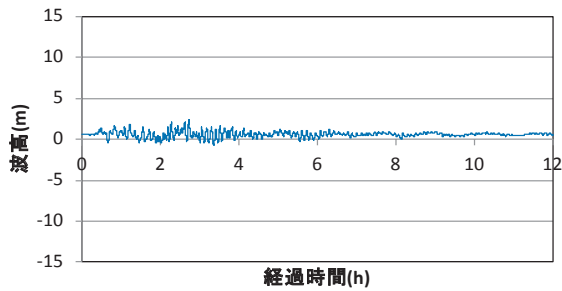
大島野増漁港 ケース2



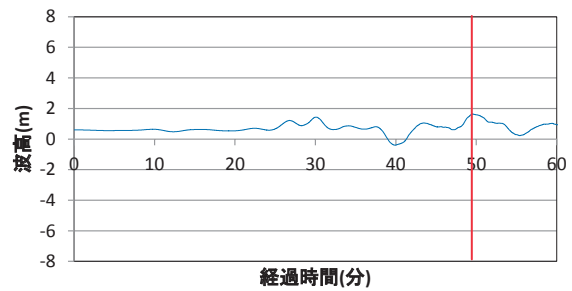
大島野増漁港 ケース2



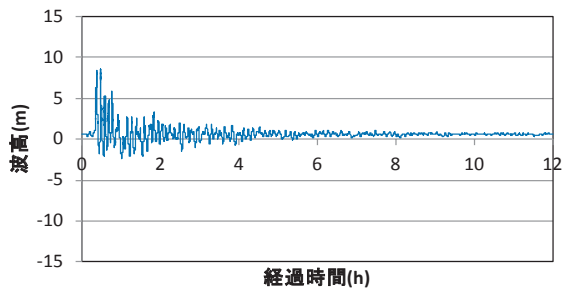
大島野増漁港 ケース5



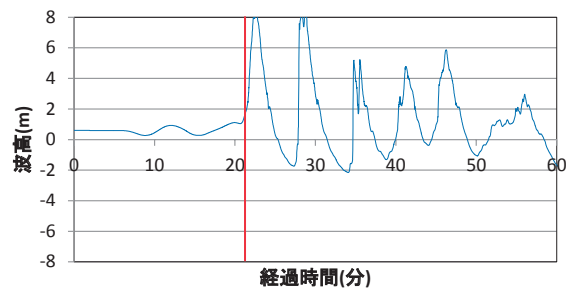
大島野増漁港 ケース5



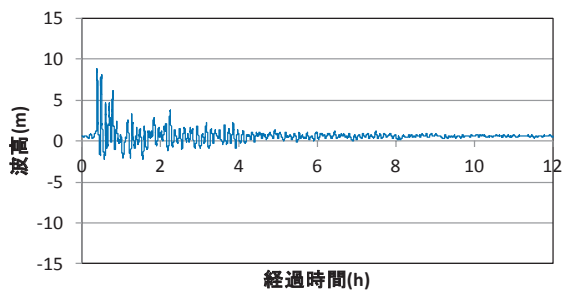
大島野増漁港 ケース6



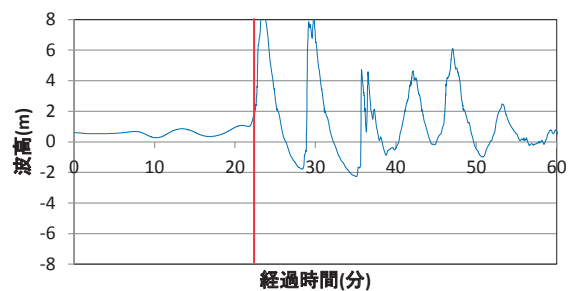
大島野増漁港 ケース6



大島野増漁港 ケース8



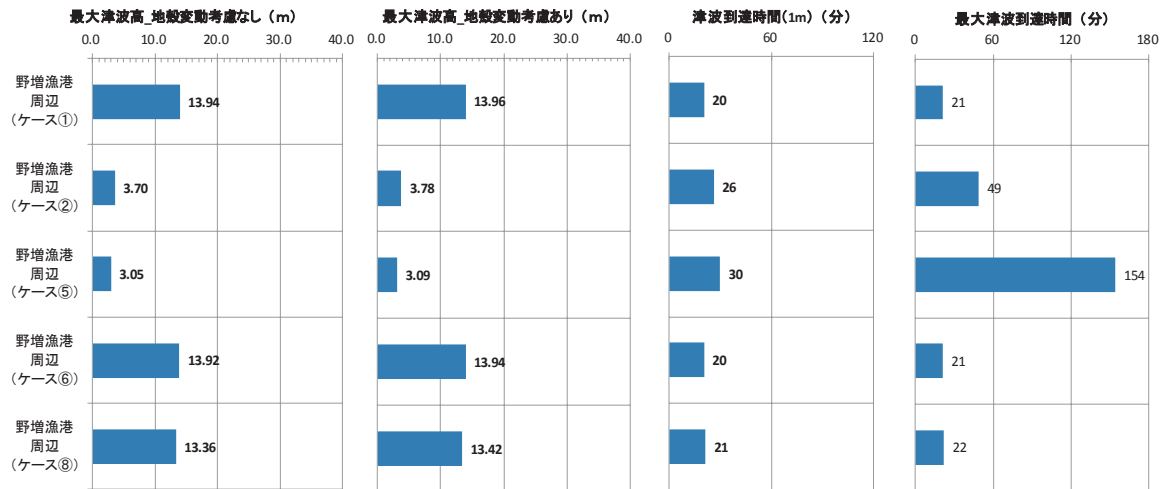
大島野増漁港 ケース8



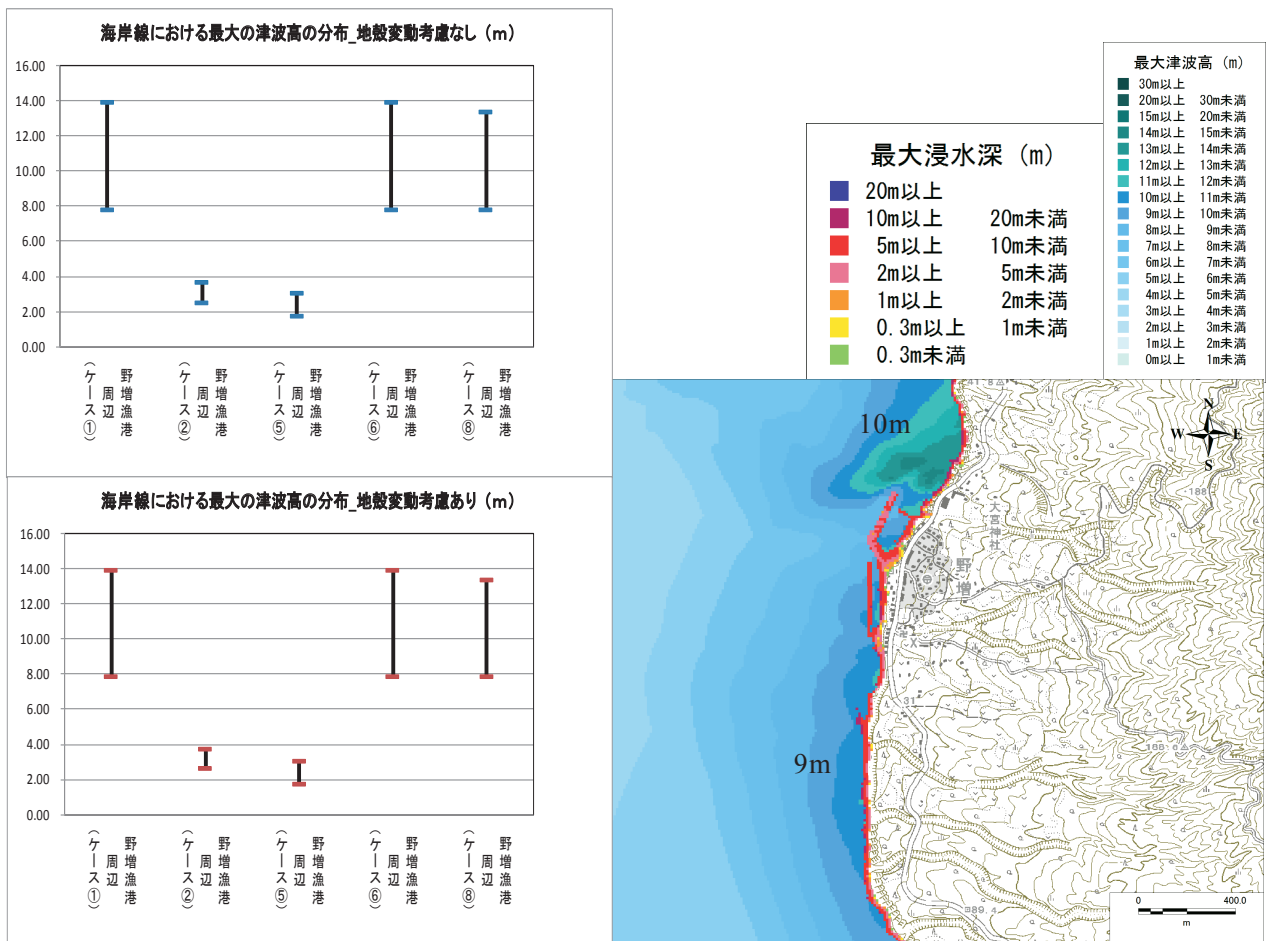


(16) 南海トラフ巨大地震 野増（のまし）漁港周辺（大島）

【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】



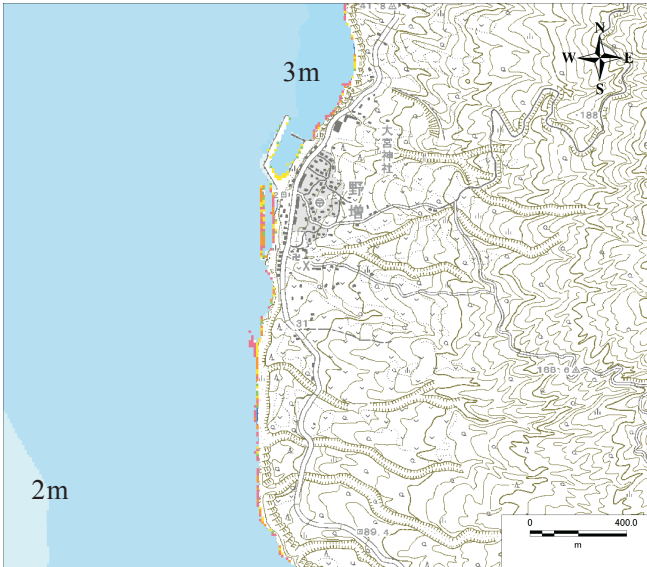
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



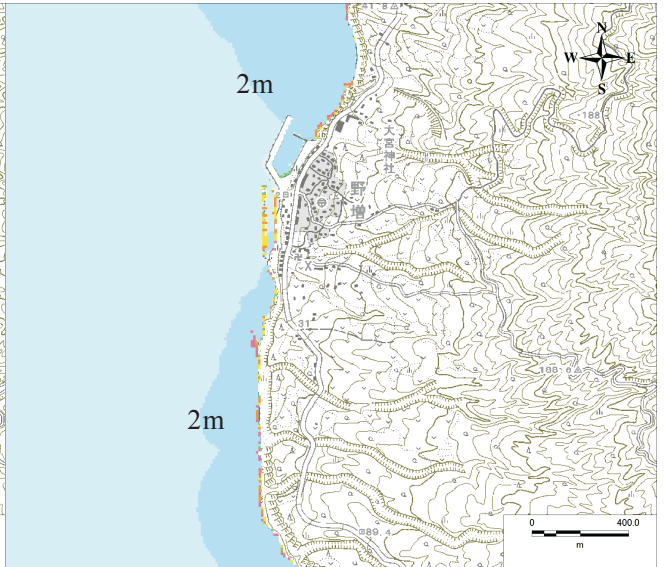
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

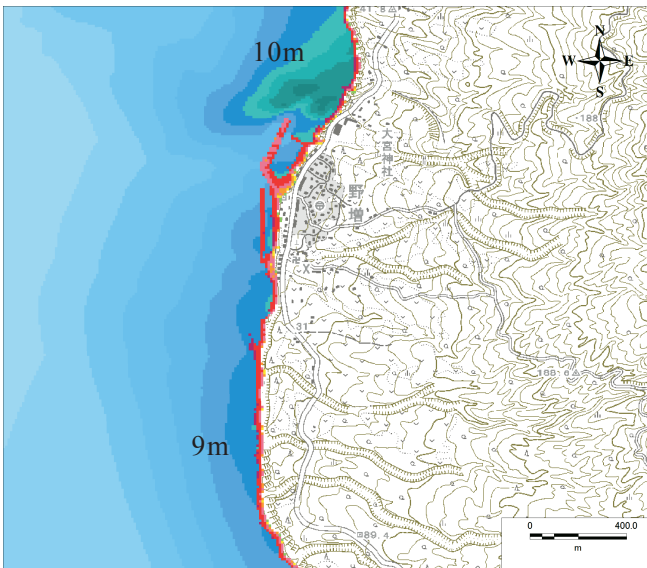
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



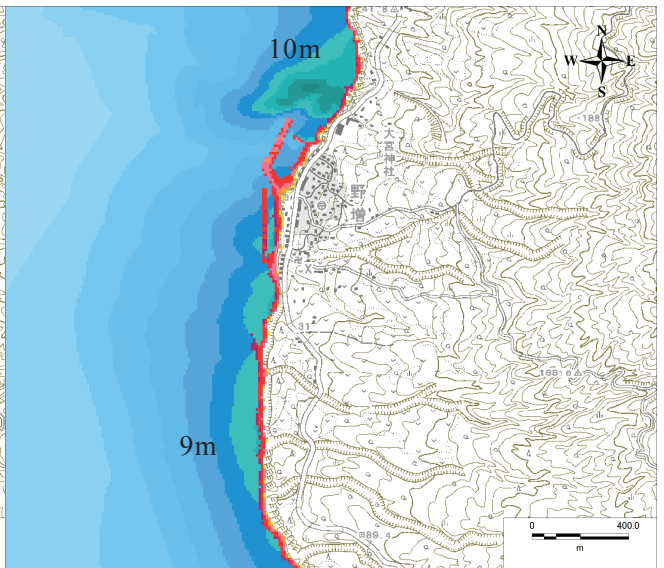
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



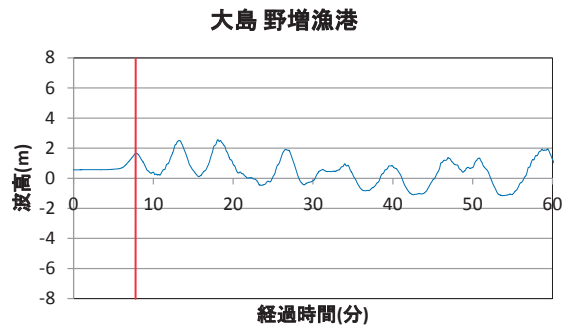
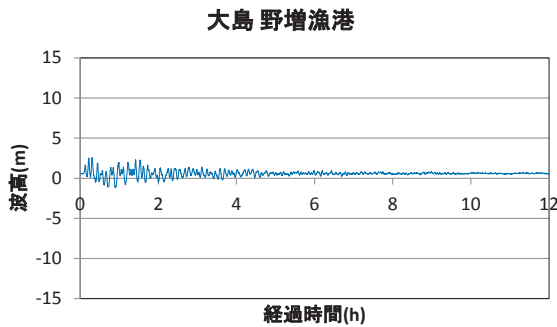
ケース⑧

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)

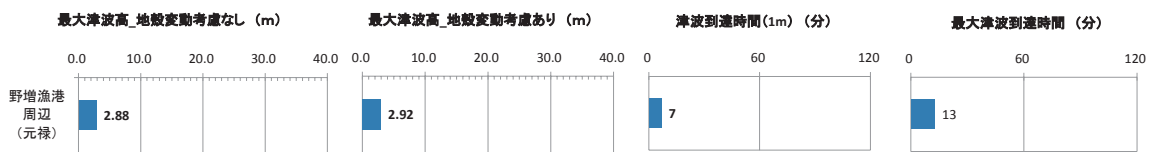
(16) 元禄型関東地震 野増（のまし）漁港周辺（大島）

【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）】

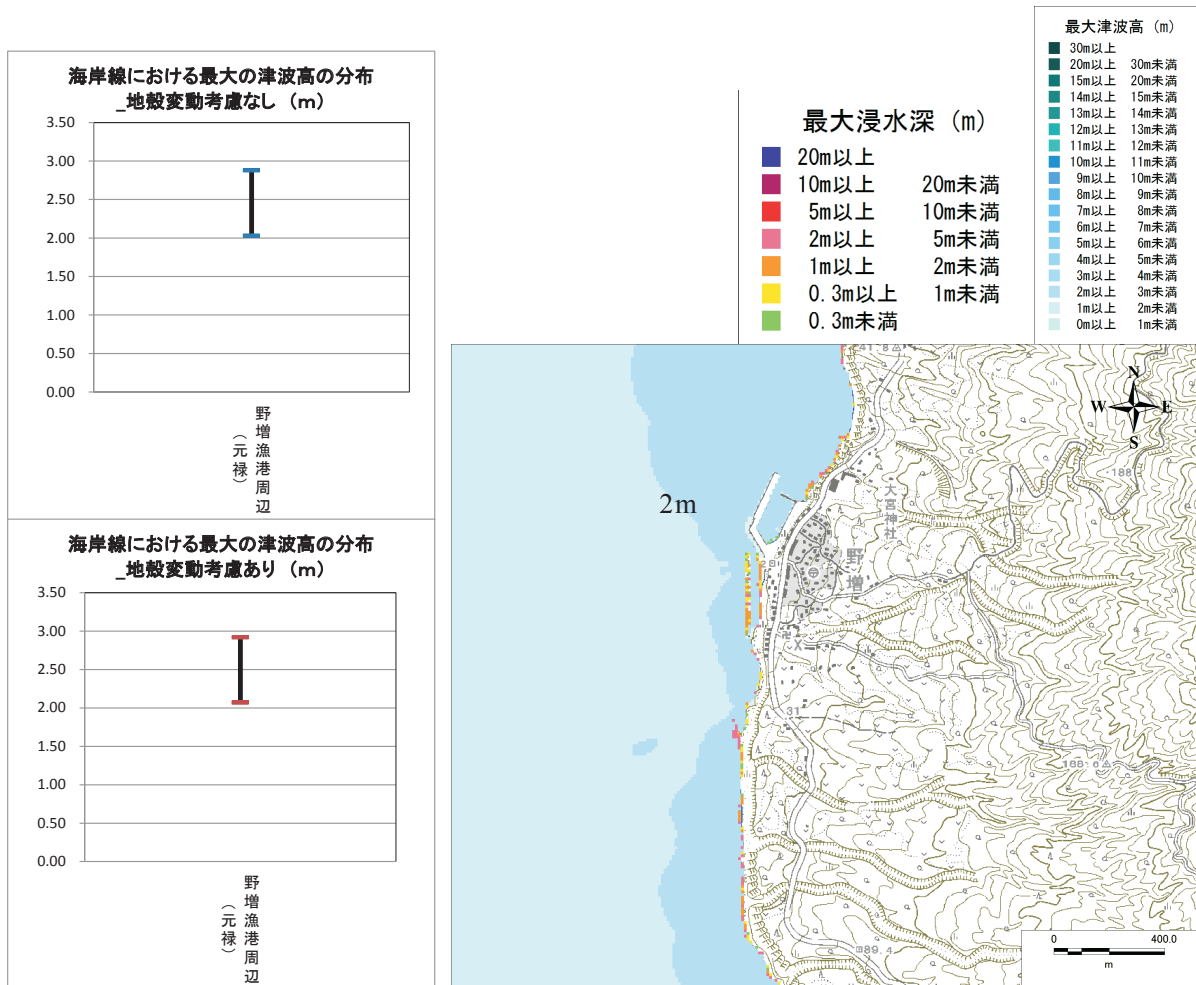
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【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）



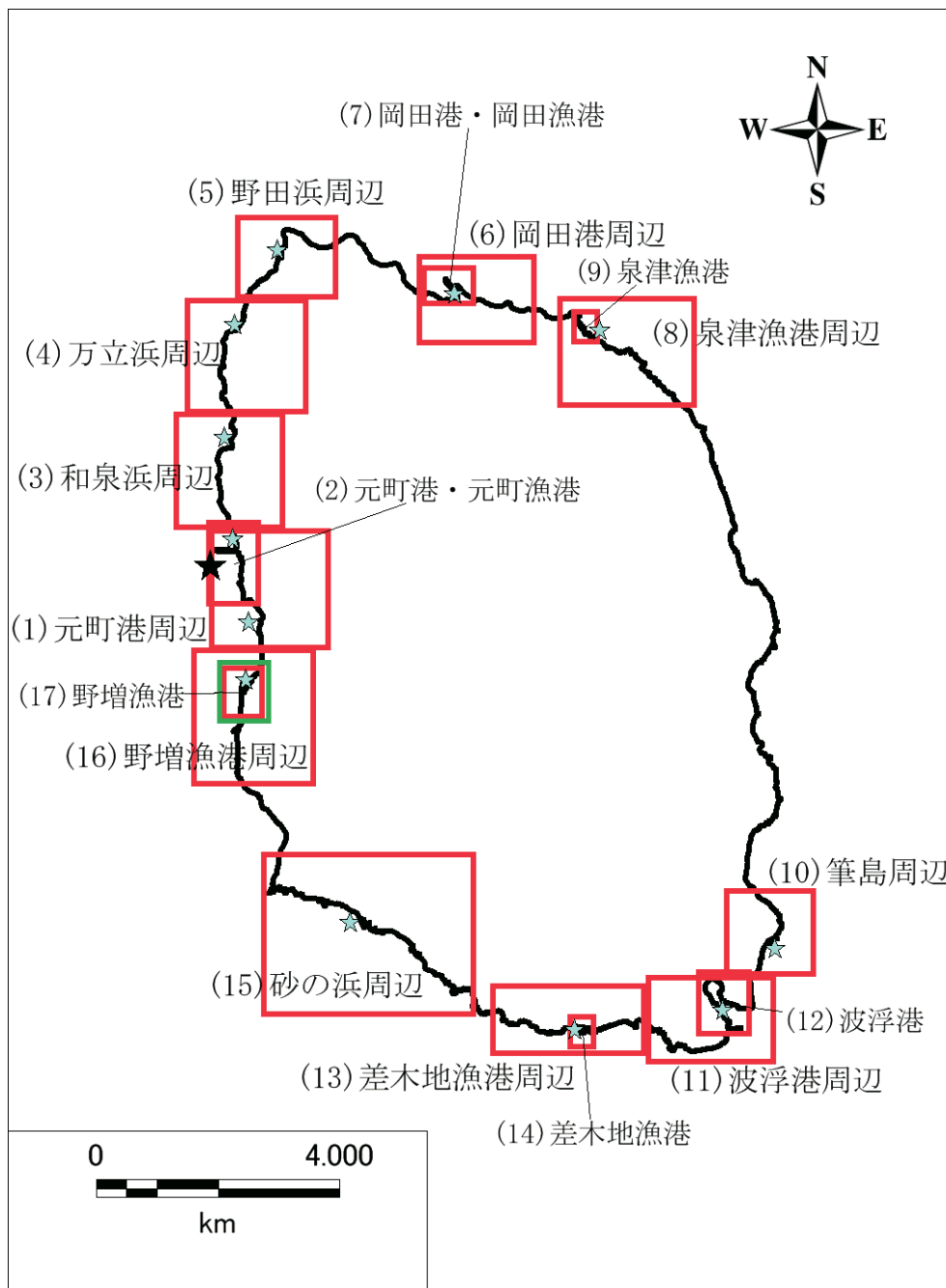
最大津波高の範囲

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

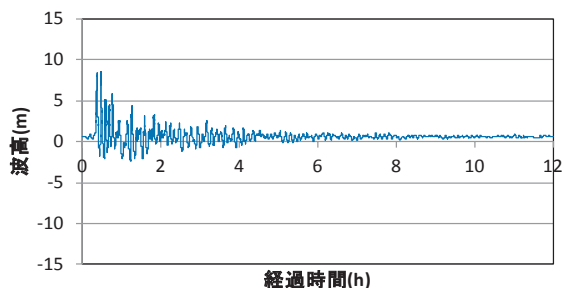
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(17) 南海トラフ巨大地震 野増（のまし）漁港（大島）

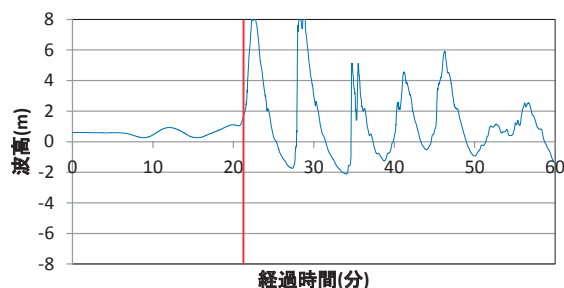
【野増（のまし）漁港（大島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

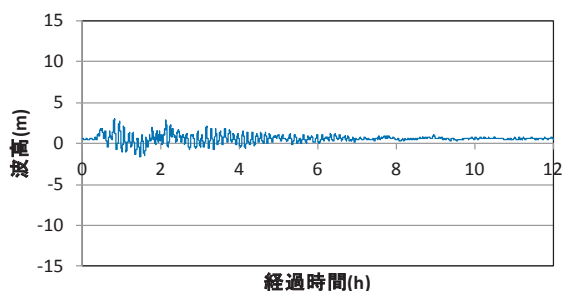
大島野増漁港 ケース1



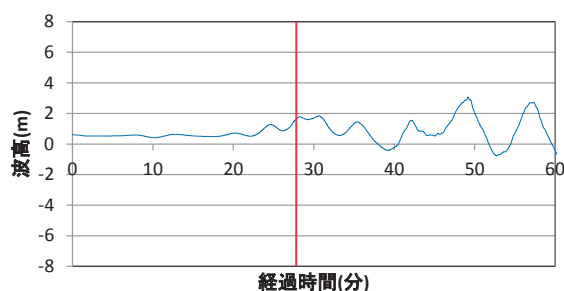
大島野増漁港 ケース1



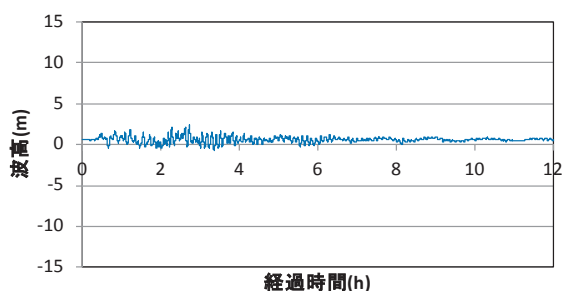
大島野増漁港 ケース2



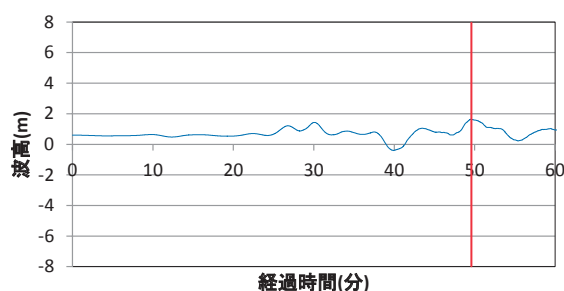
大島野増漁港 ケース2



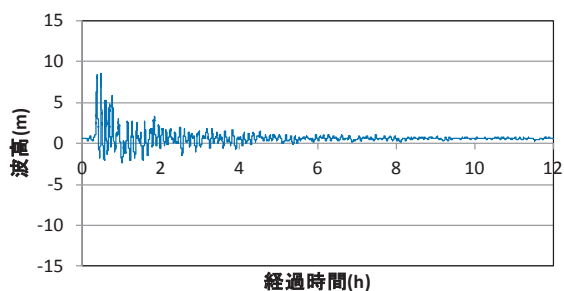
大島野増漁港 ケース5



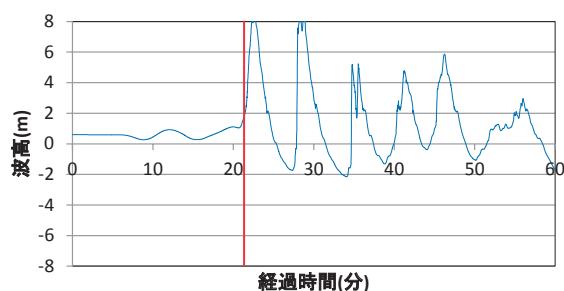
大島野増漁港 ケース5



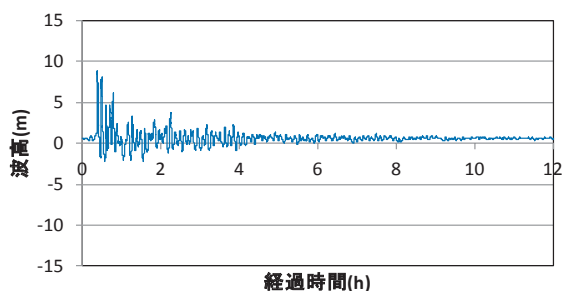
大島野増漁港 ケース6



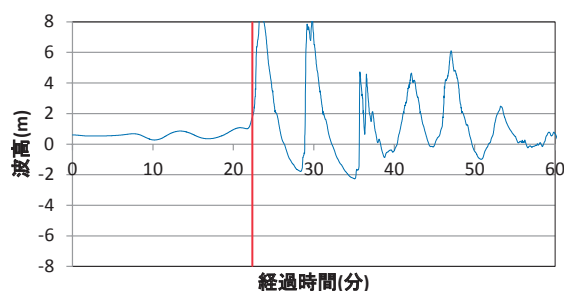
大島野増漁港 ケース6



大島野増漁港 ケース8

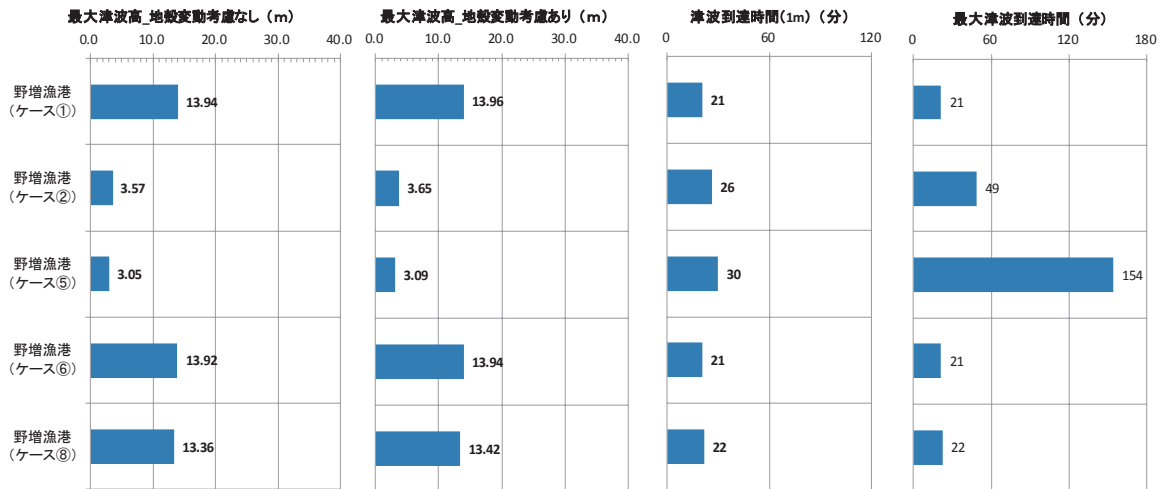


大島野増漁港 ケース8

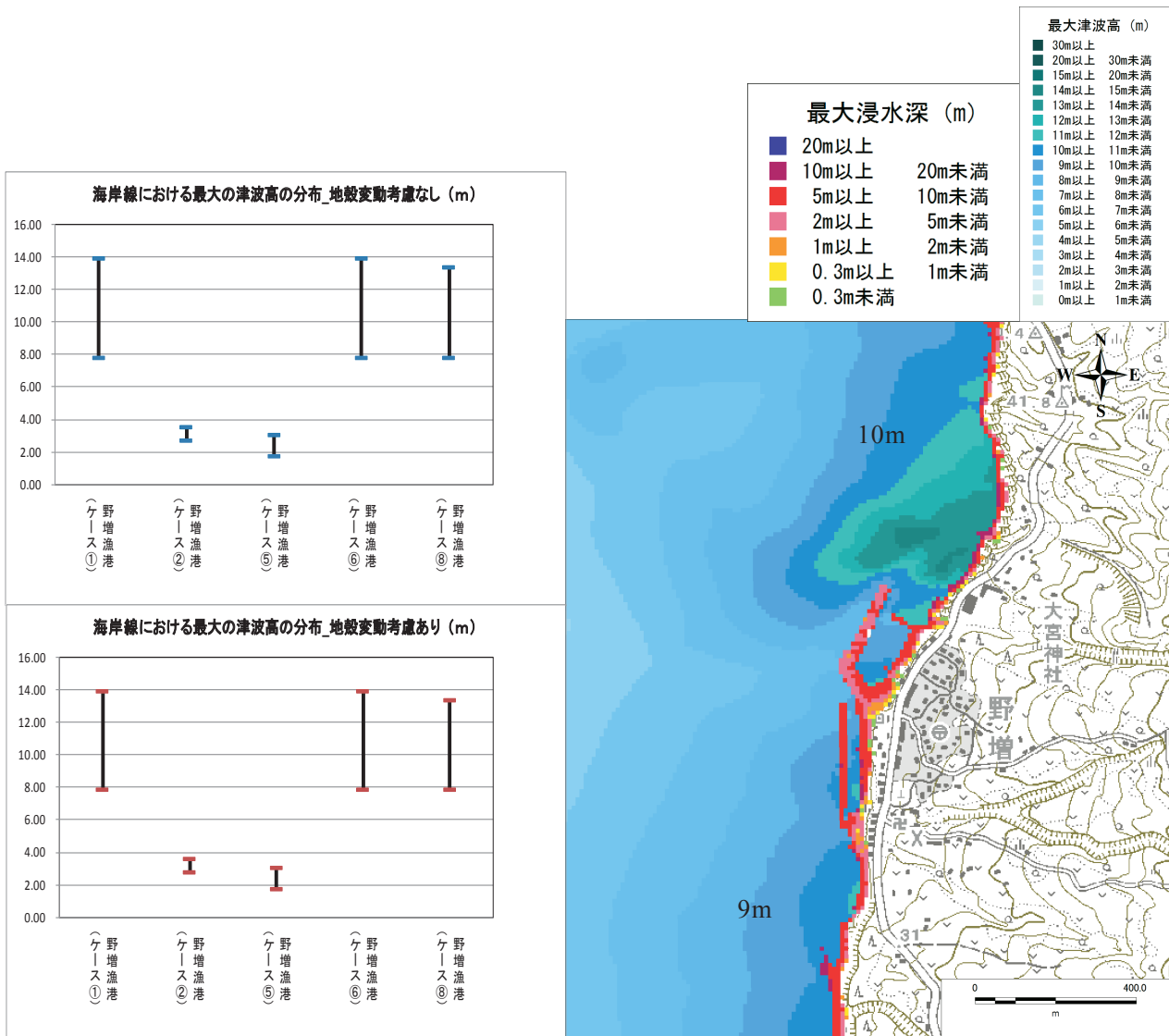


(17) 南海トラフ巨大地震 野増（のまし）漁港（大島）

【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】



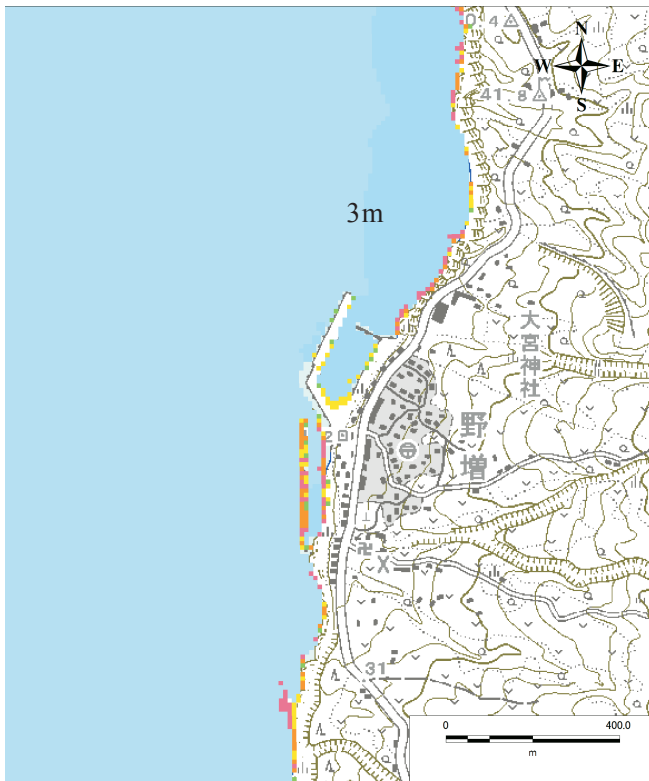
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



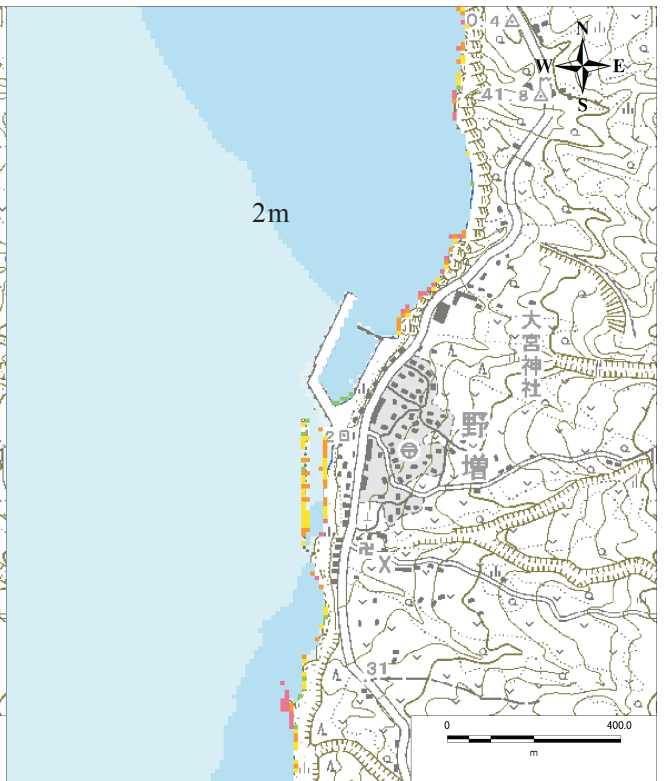
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

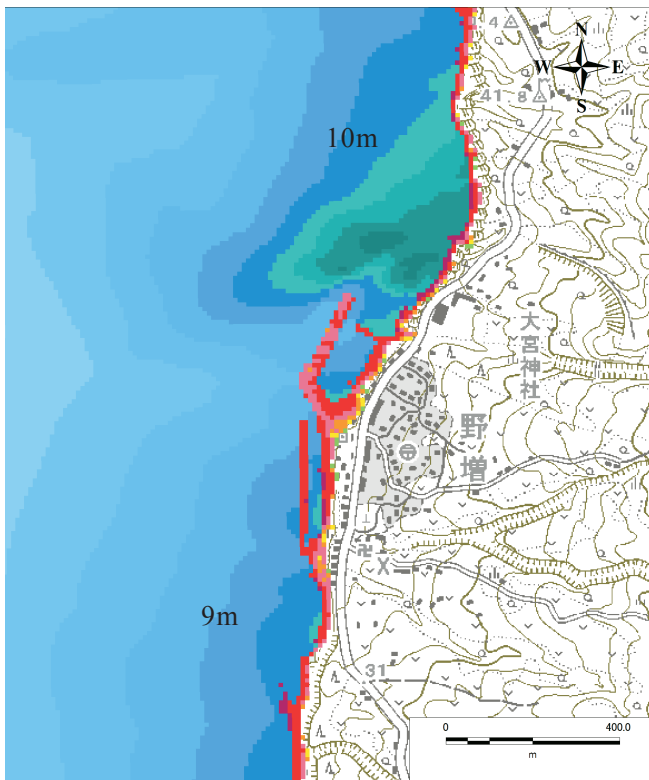




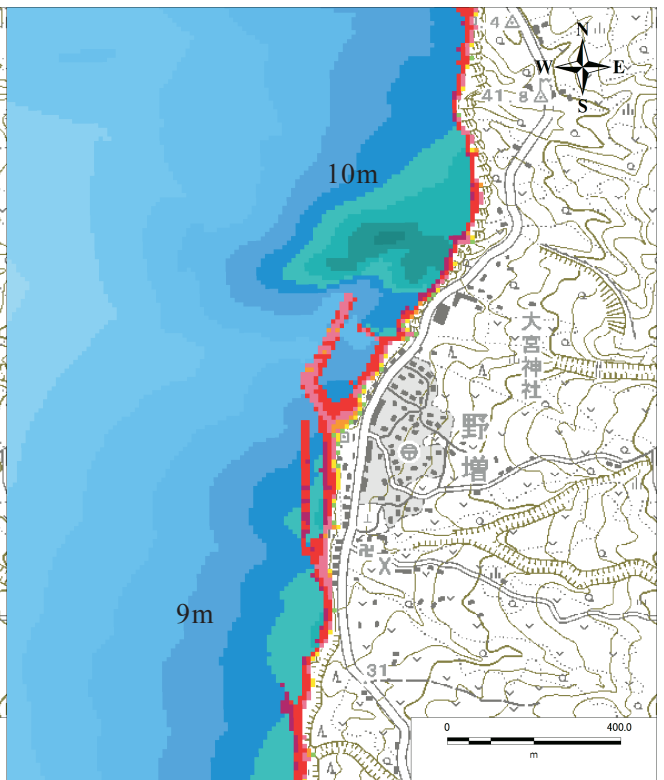
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



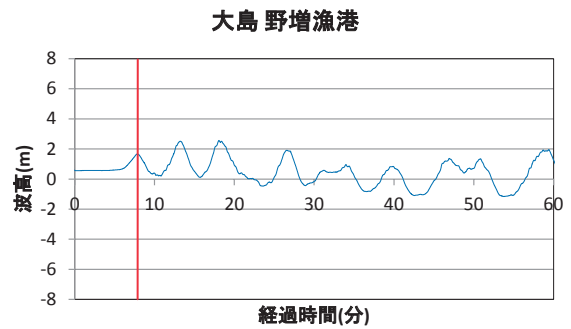
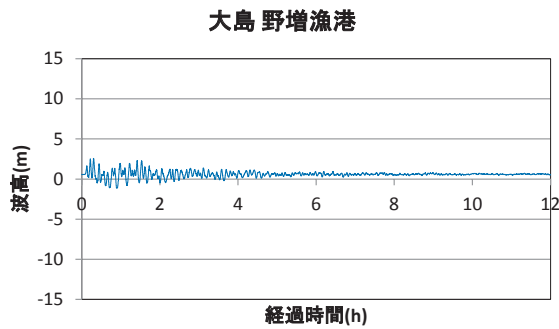
ケース⑧

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 情複、第 27 号)

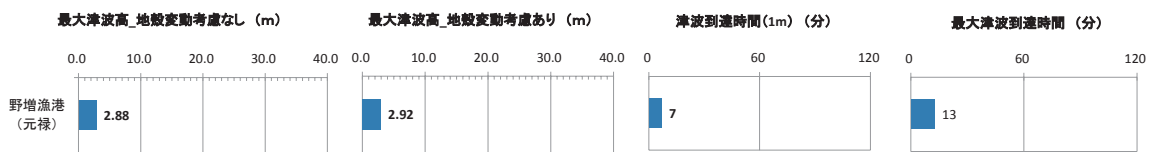
(17) 元禄型関東地震 野増（のまし）漁港（大島）

【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）】

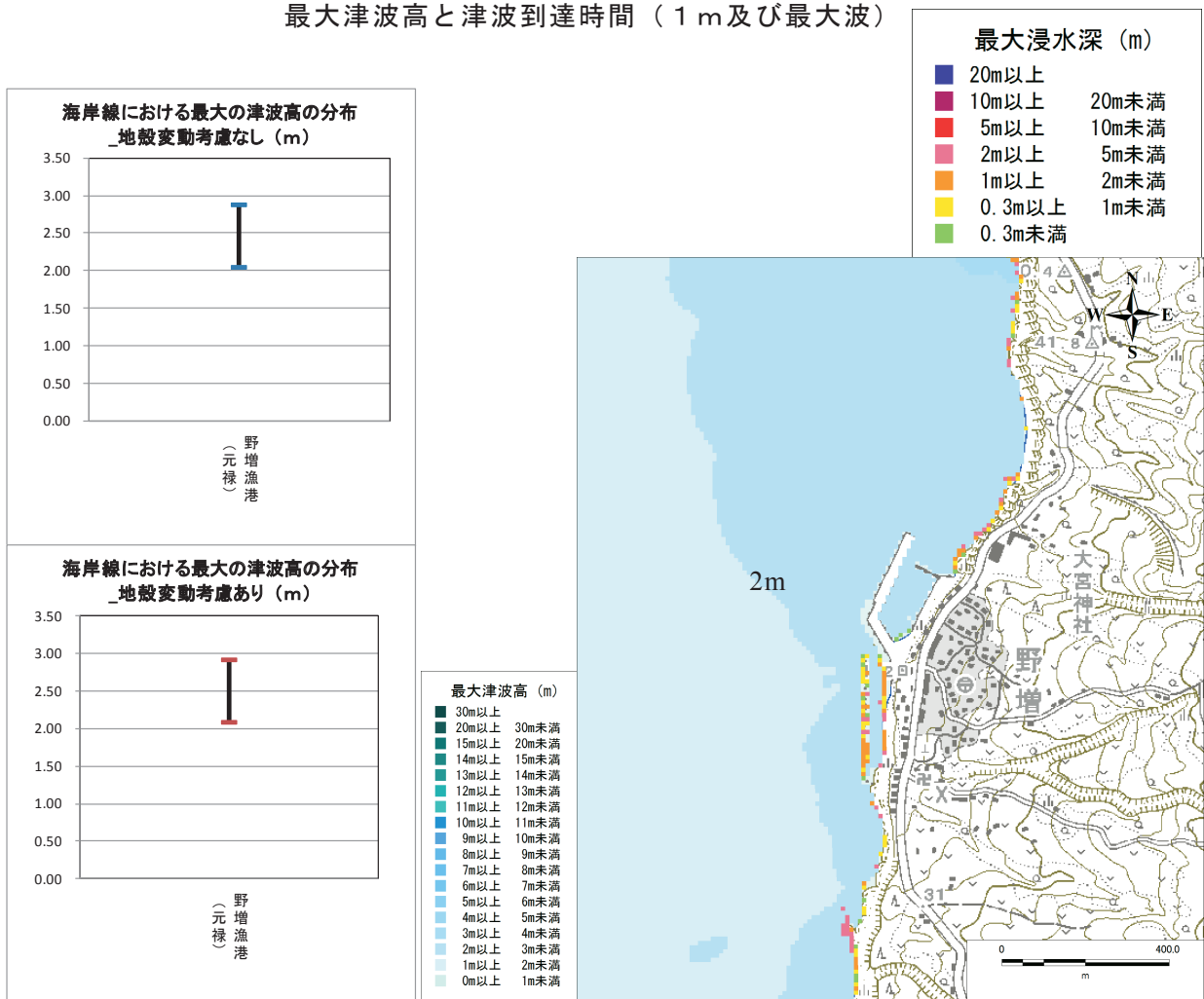
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



【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）