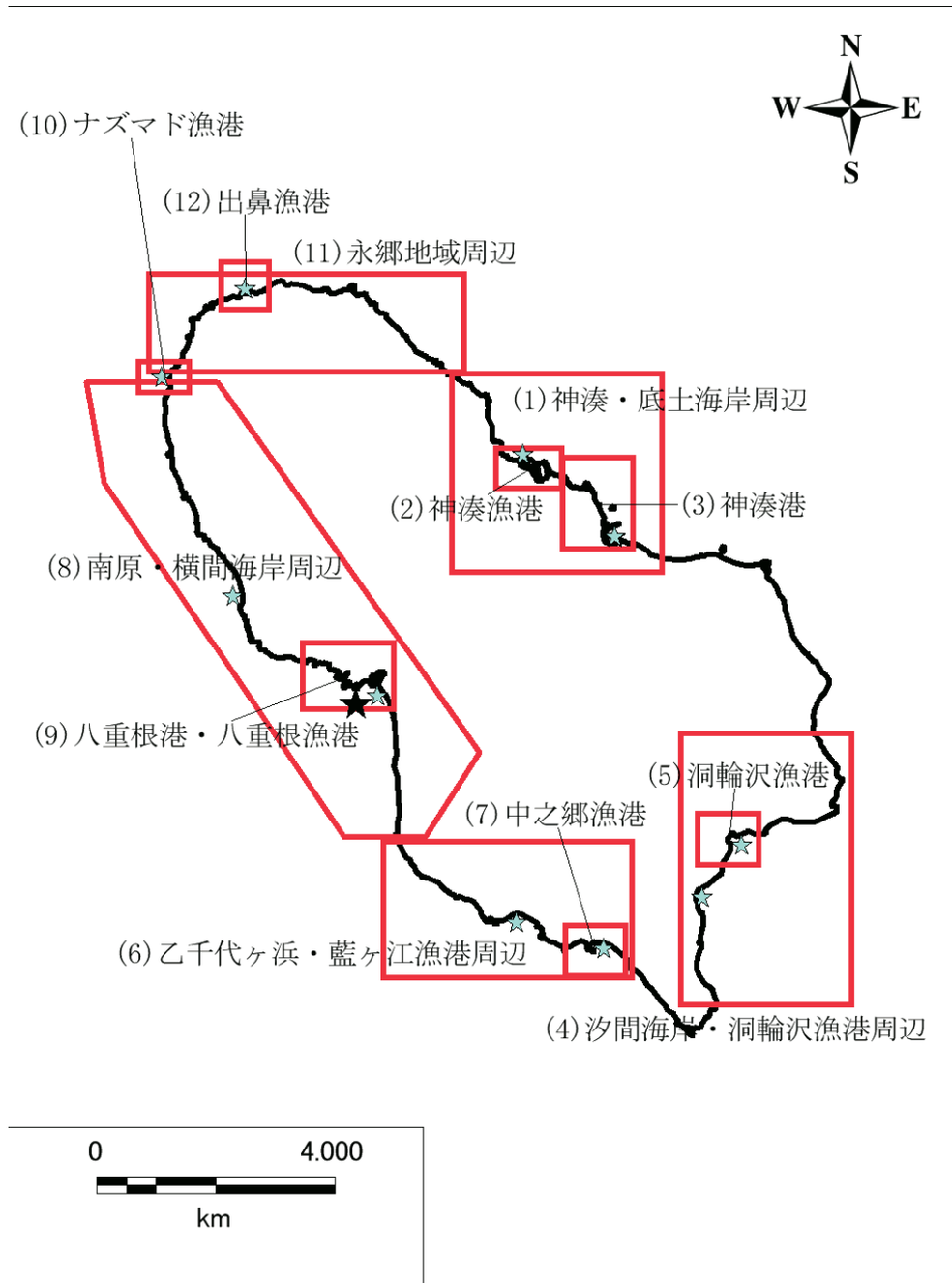


(8) 八丈島

8-1) 全体及び拡大範囲図



八丈島の全体図及び浸水図の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

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

8-2) 八丈島の総括表

南海トラフ巨大地震 八丈島の総括表 (その1)

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

南海トラフ巨大地震 八丈島の総括表（その2）

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

南海トラフ巨大地震 八丈島の総括表（その3）

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

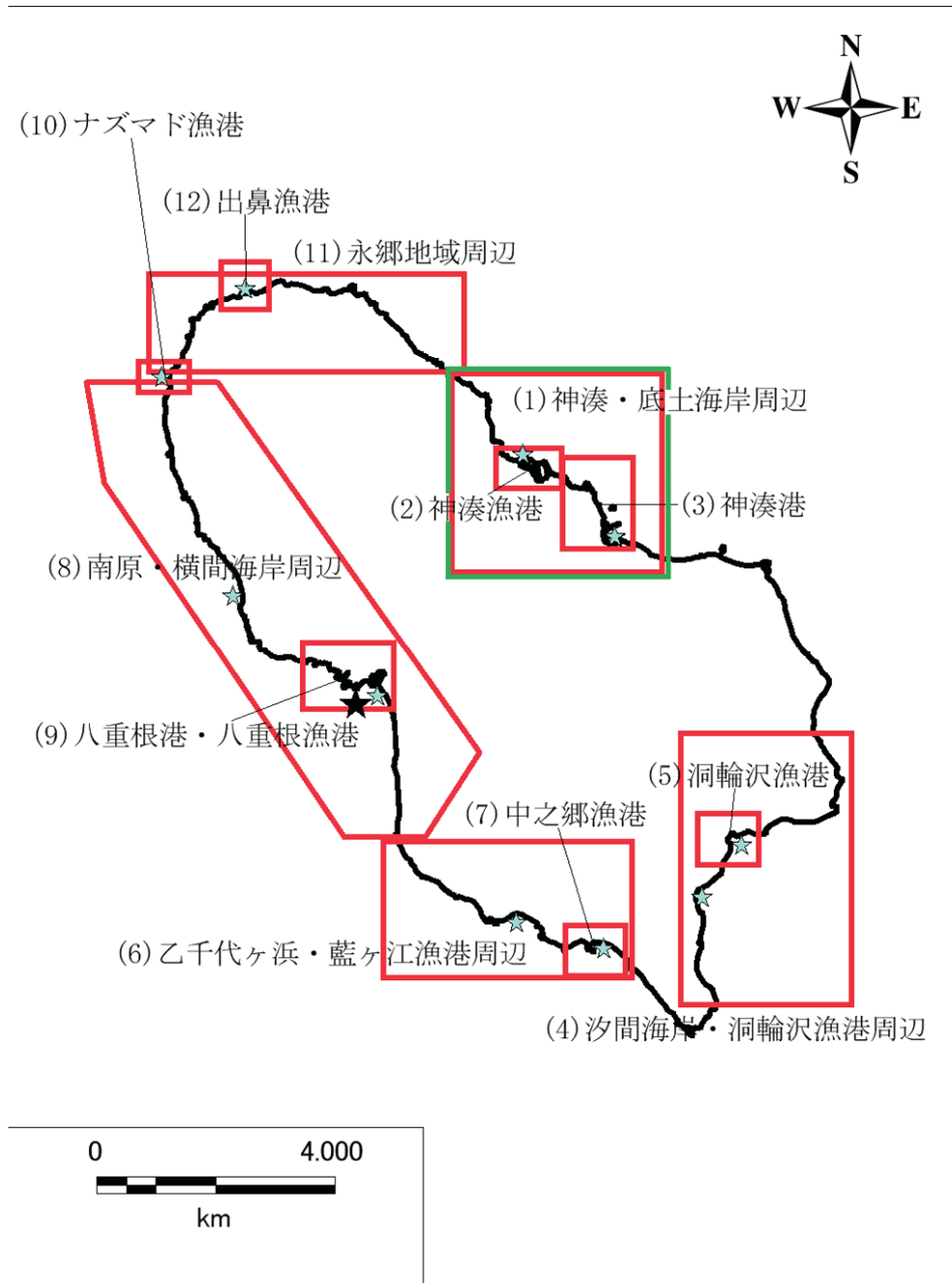
元禄型関東地震 八丈島の総括表

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

8-3) 港・漁港・海岸等各範囲について

(1) 神湊・底土海岸周辺（八丈島）

【範囲図】



神湊・底土海岸周辺（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

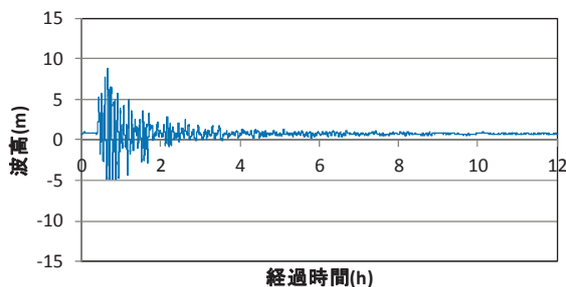
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(1) 南海トラフ巨大地震 神湊・底土海岸周辺（八丈島）

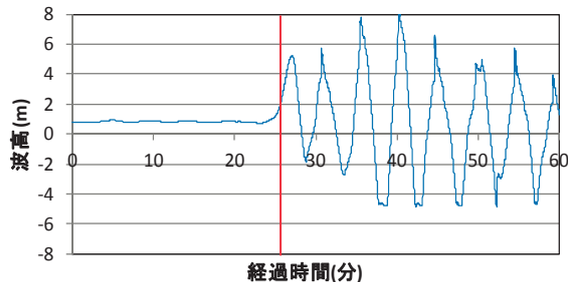
【神湊・底土海岸周辺（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

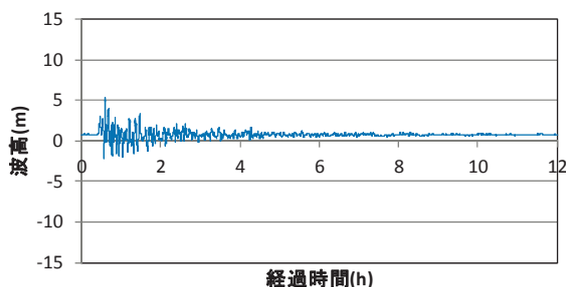
八丈島 神湊漁港ケ-ス1



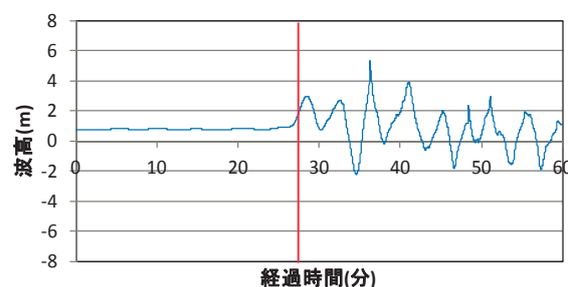
八丈島 神湊漁港ケ-ス1



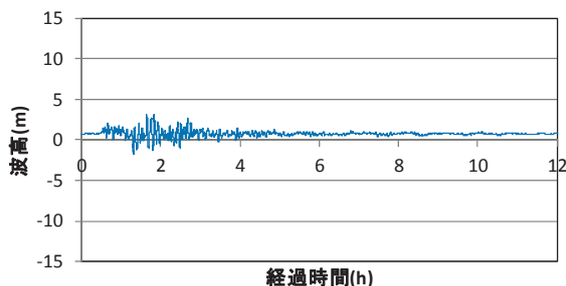
八丈島 神湊漁港ケ-ス2



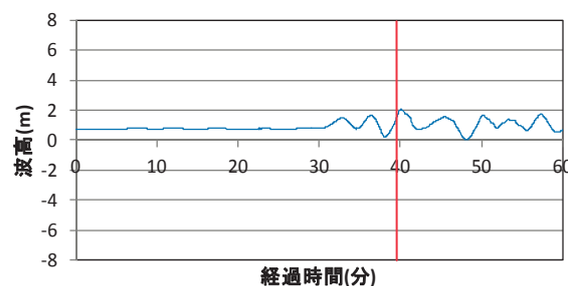
八丈島 神湊漁港ケ-ス2



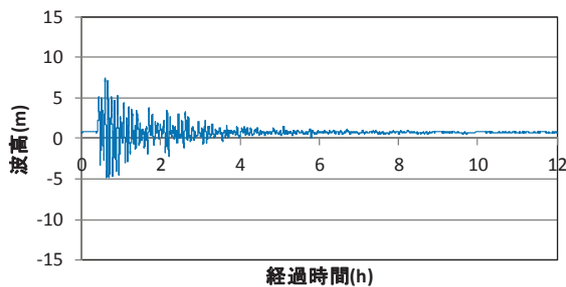
八丈島 神湊漁港ケ-ス5



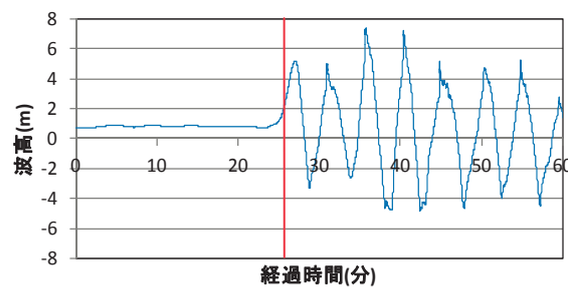
八丈島 神湊漁港ケ-ス5



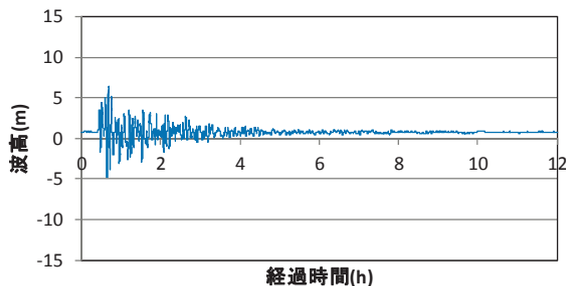
八丈島 神湊漁港ケ-ス6



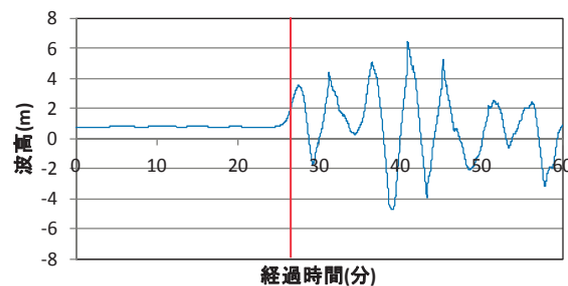
八丈島 神湊漁港ケ-ス6



八丈島 神湊漁港ケ-ス8

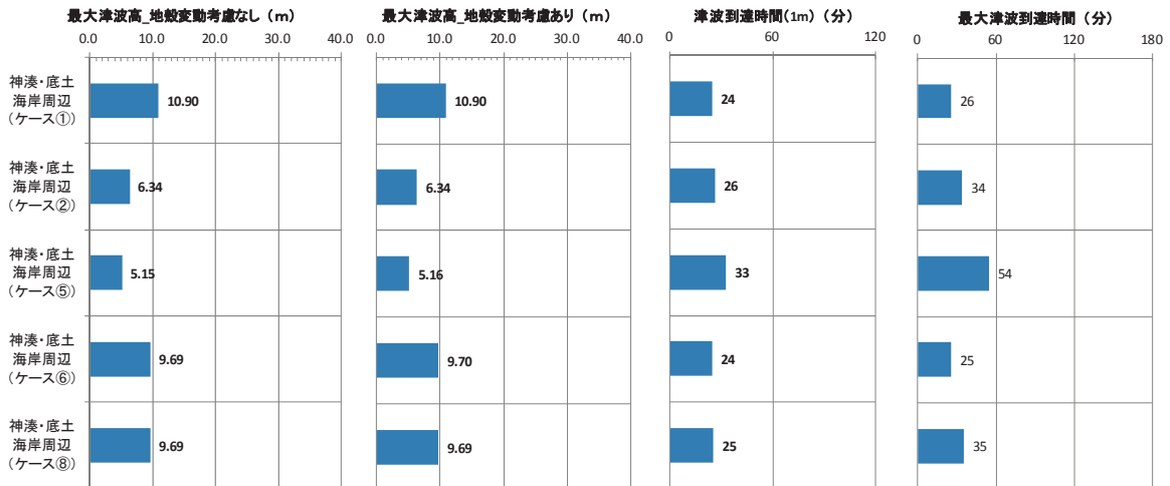


八丈島 神湊漁港ケ-ス8

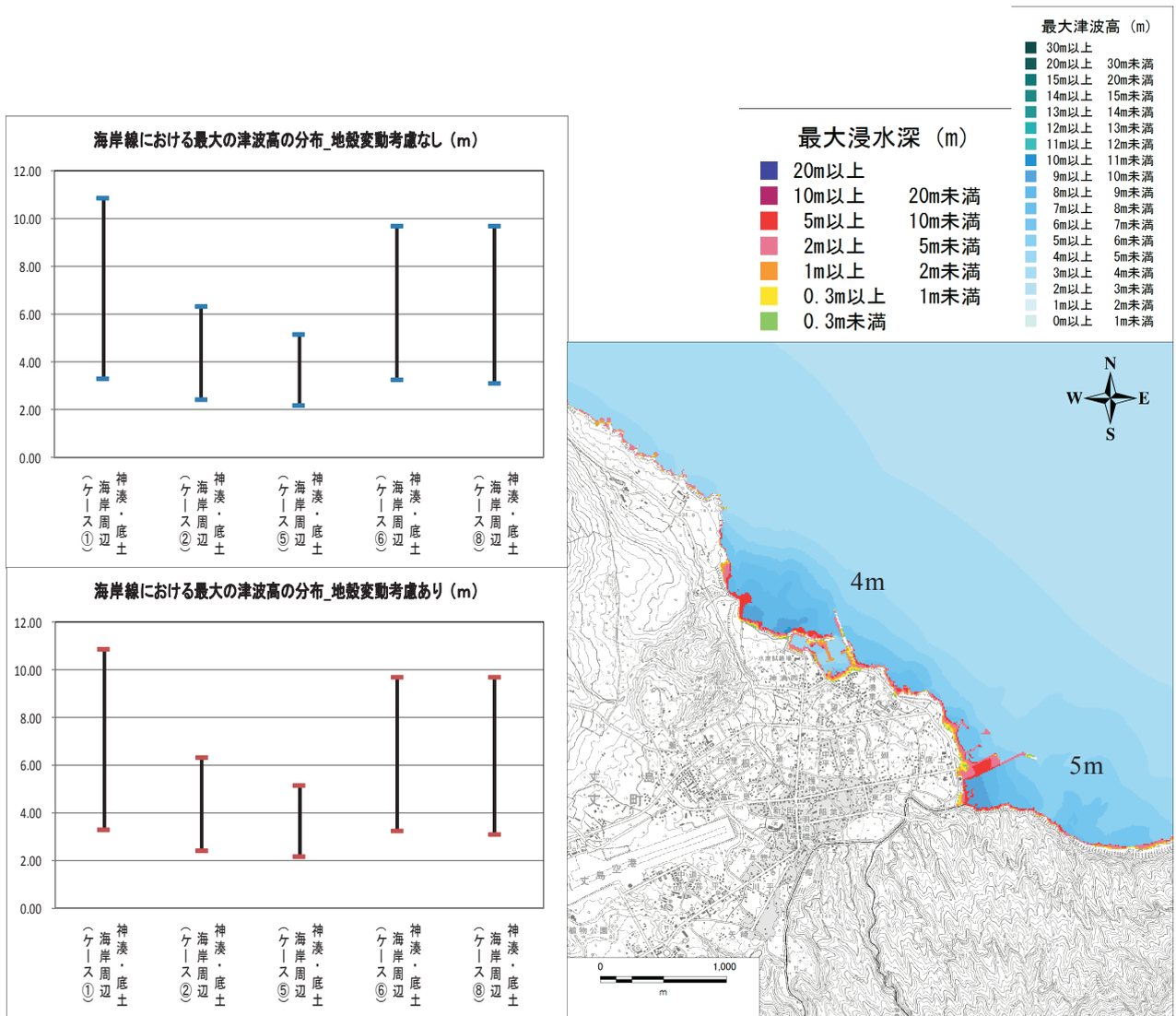


(1) 南海トラフ巨大地震 神湊・底土海岸周辺（八丈島）

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



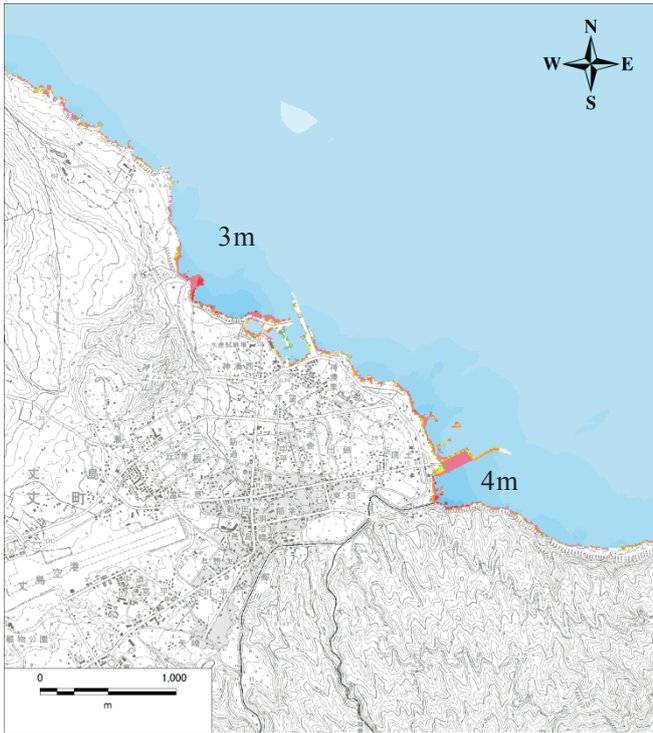
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



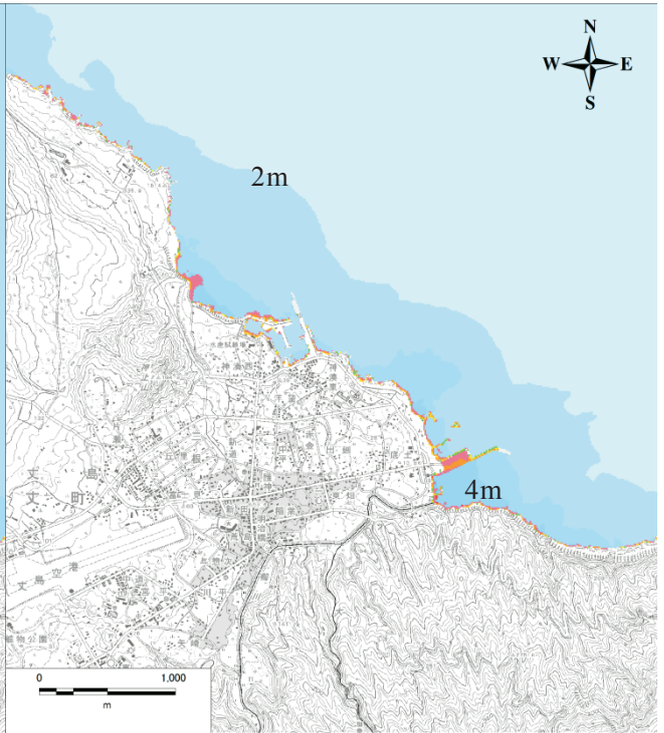
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

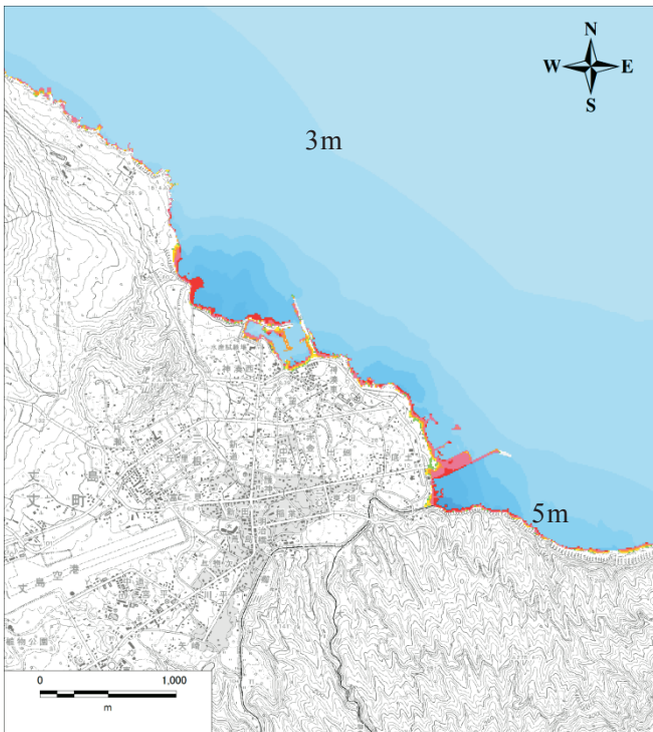
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



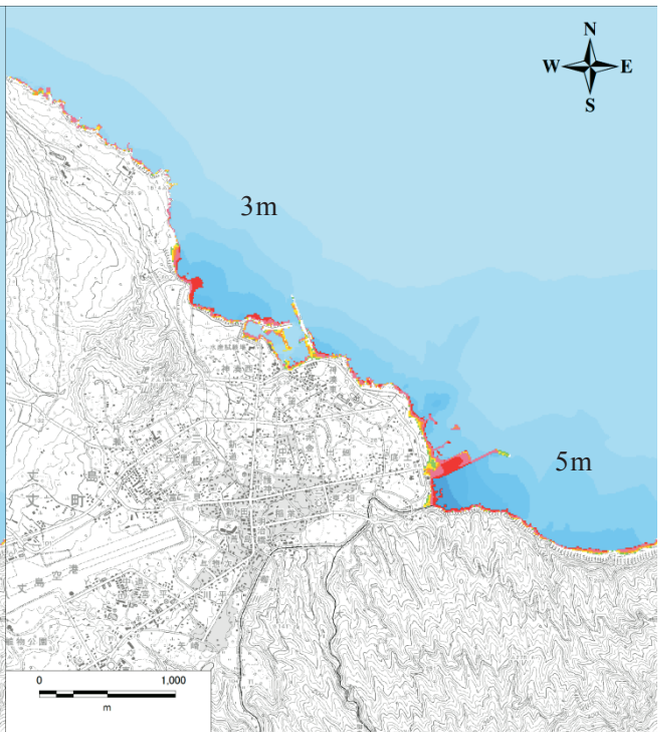
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



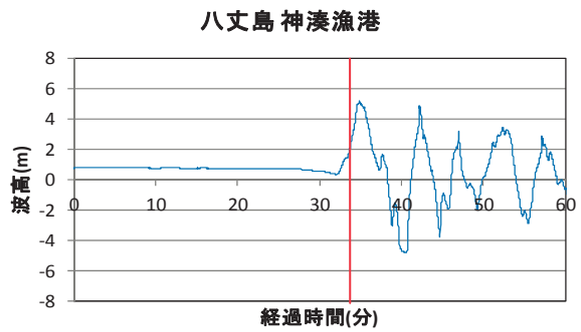
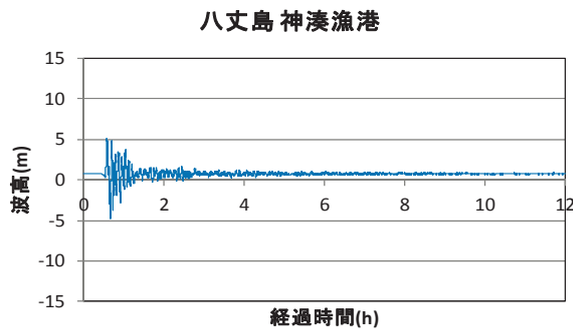
ケース⑧

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

(1) 元禄型関東地震 神湊・底土海岸周辺（八丈島）

【神湊・底土海岸周辺（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

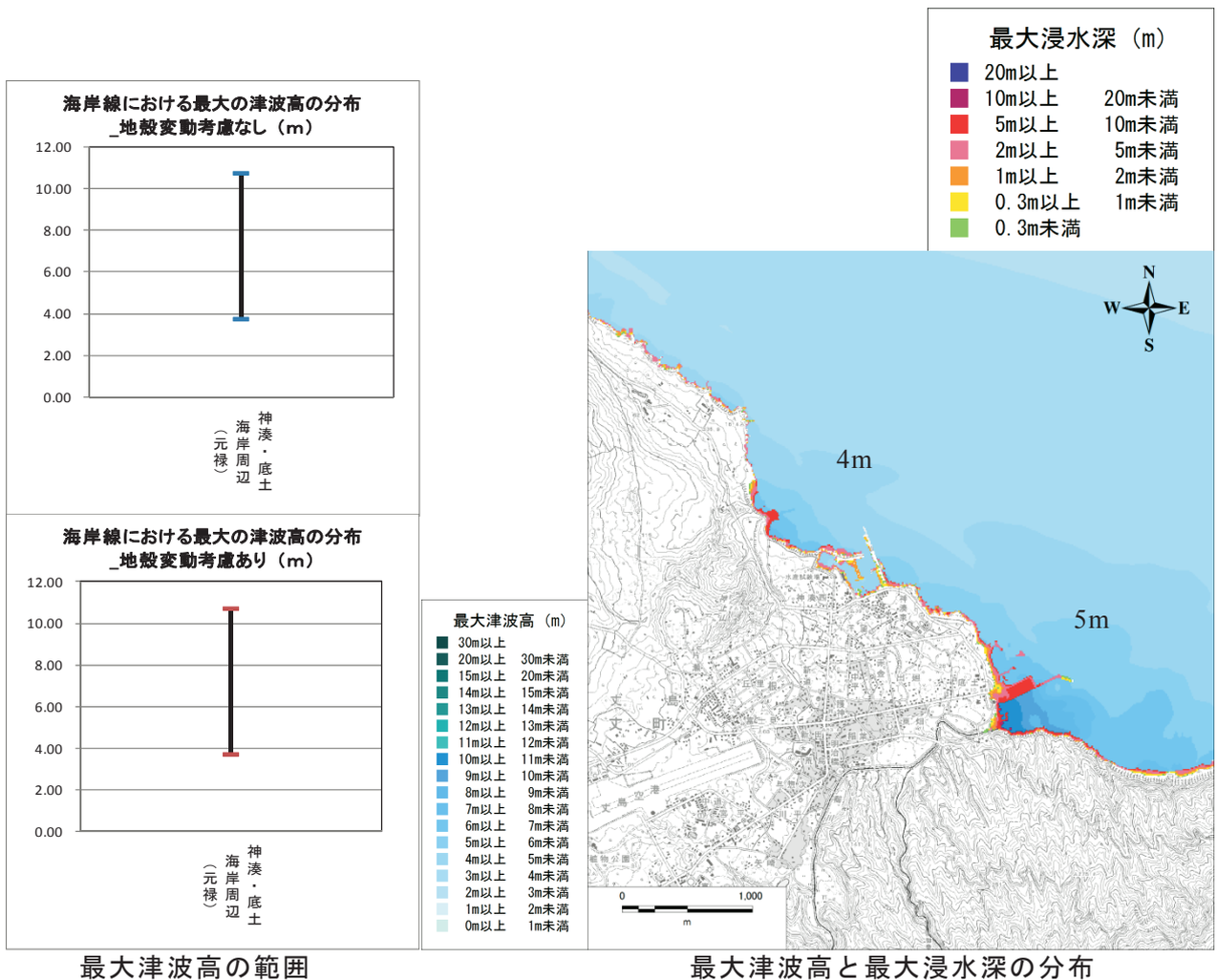
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



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



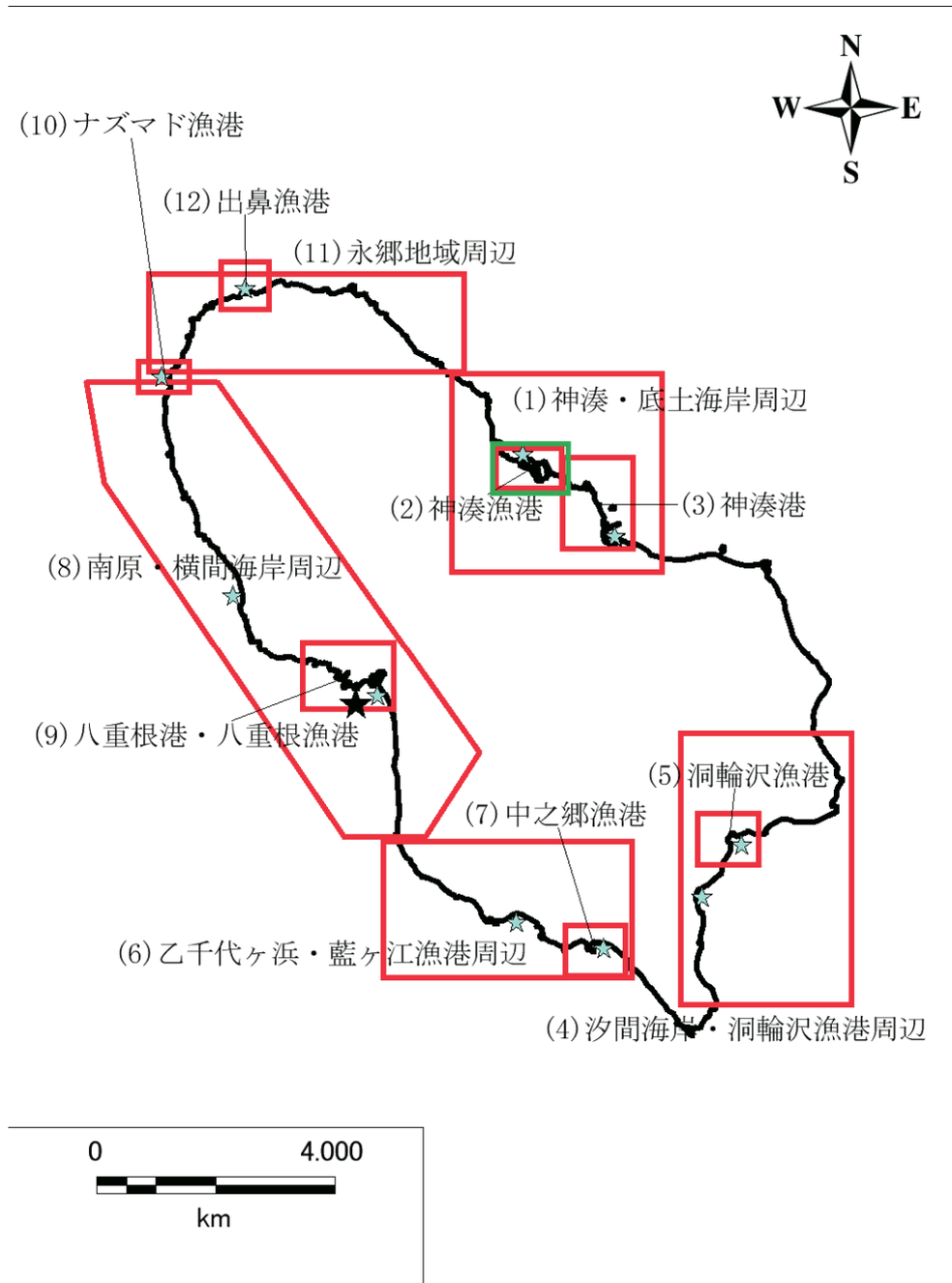
最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



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

(2) 神湊漁港（八丈島）

【範囲図】



神湊漁港（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

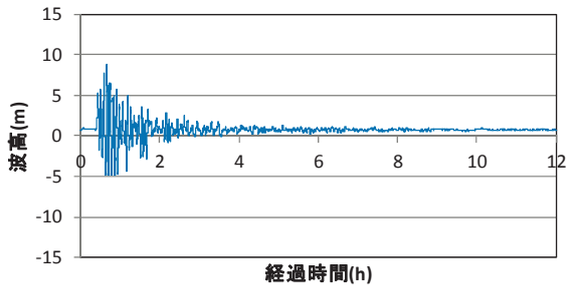
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(2) 南海トラフ巨大地震 神湊漁港（八丈島）

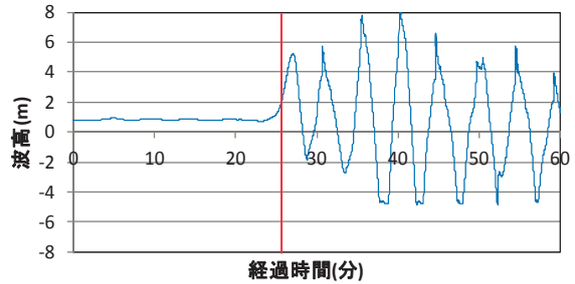
【神湊漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

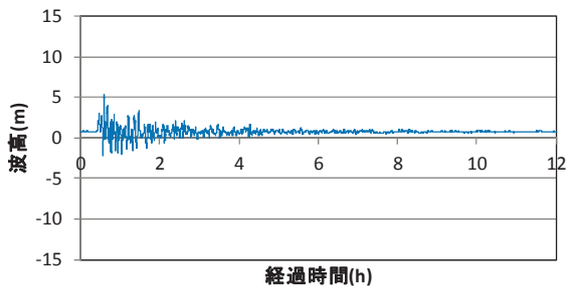
八丈島 神湊漁港ケース1



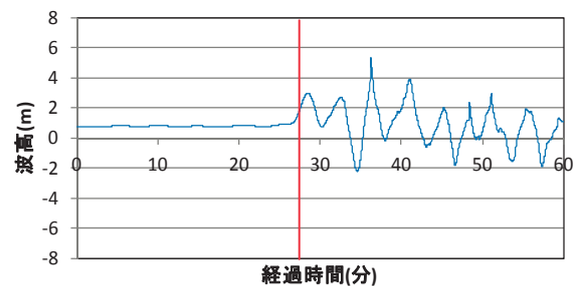
八丈島 神湊漁港ケース1



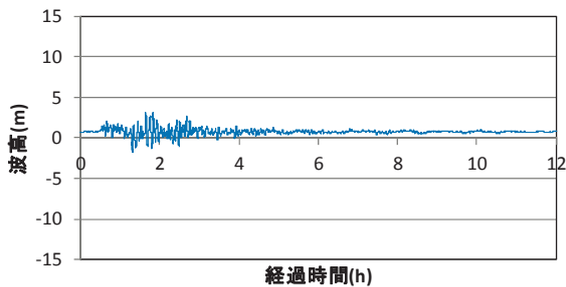
八丈島 神湊漁港ケース2



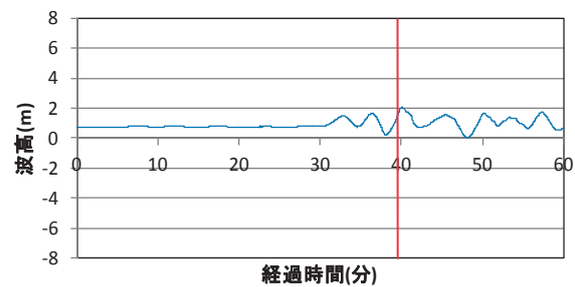
八丈島 神湊漁港ケース2



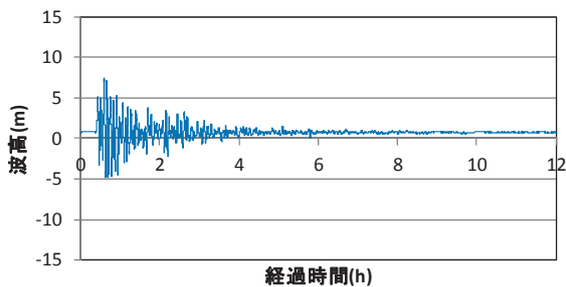
八丈島 神湊漁港ケース5



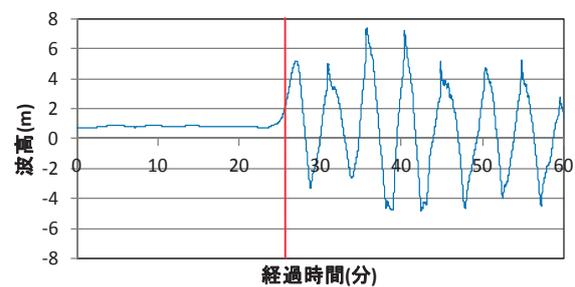
八丈島 神湊漁港ケース5



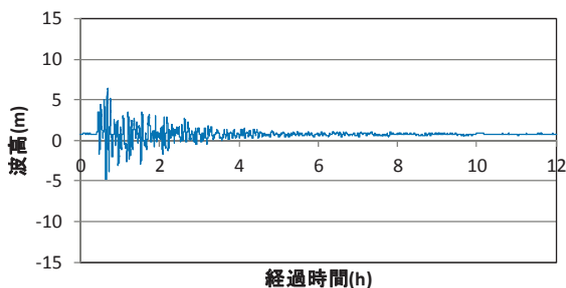
八丈島 神湊漁港ケース6



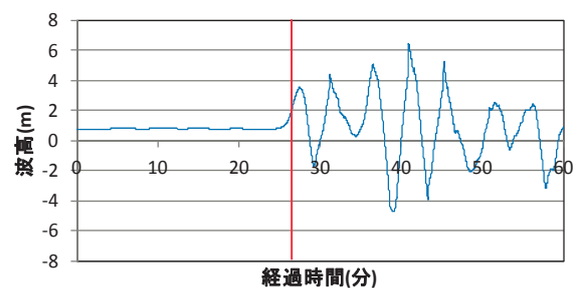
八丈島 神湊漁港ケース6



八丈島 神湊漁港ケース8

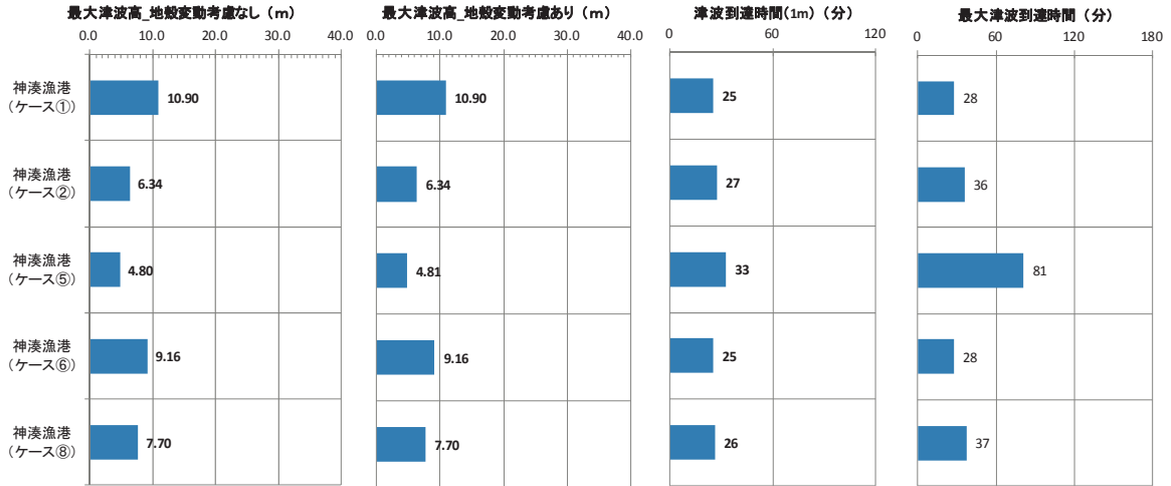


八丈島 神湊漁港ケース8

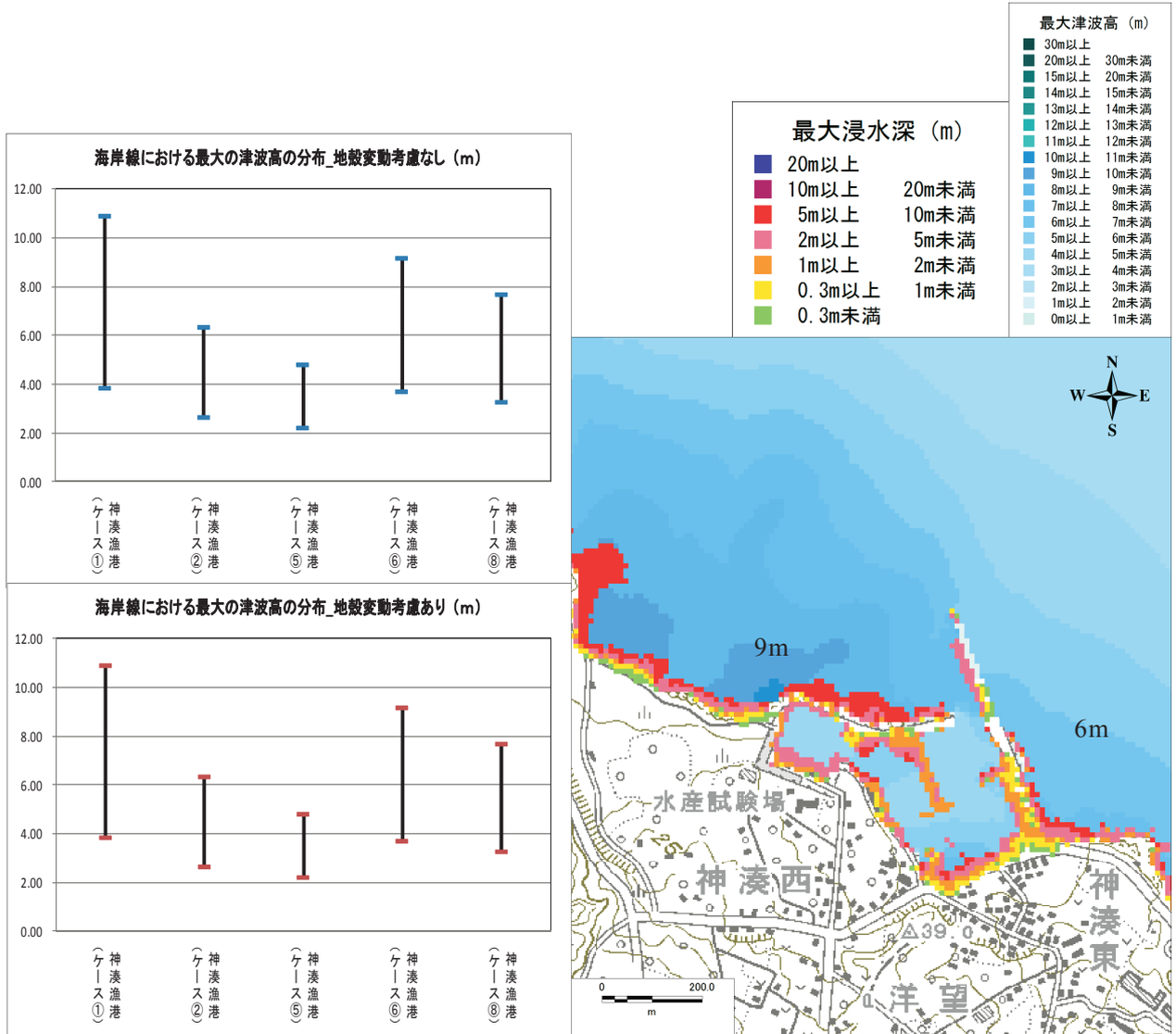


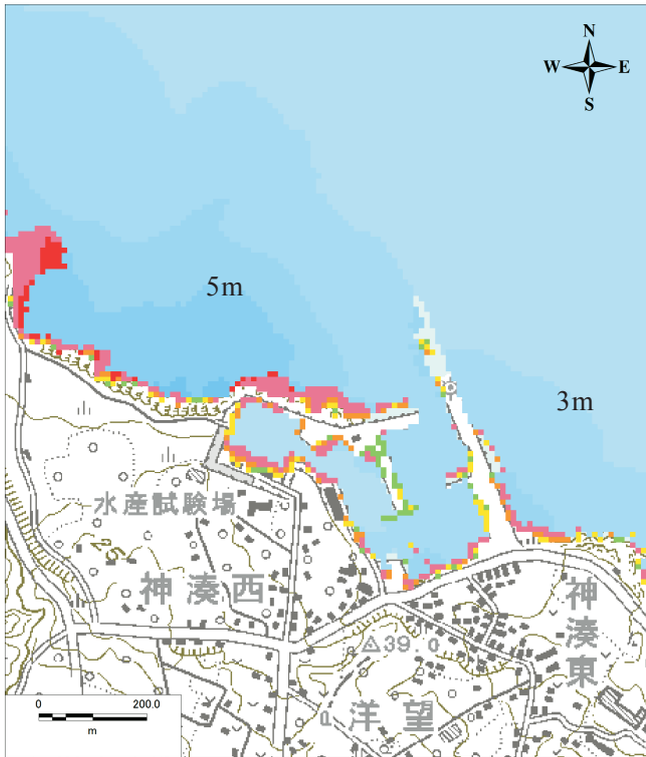
(2) 南海トラフ巨大地震 神湊漁港（八丈島）

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



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

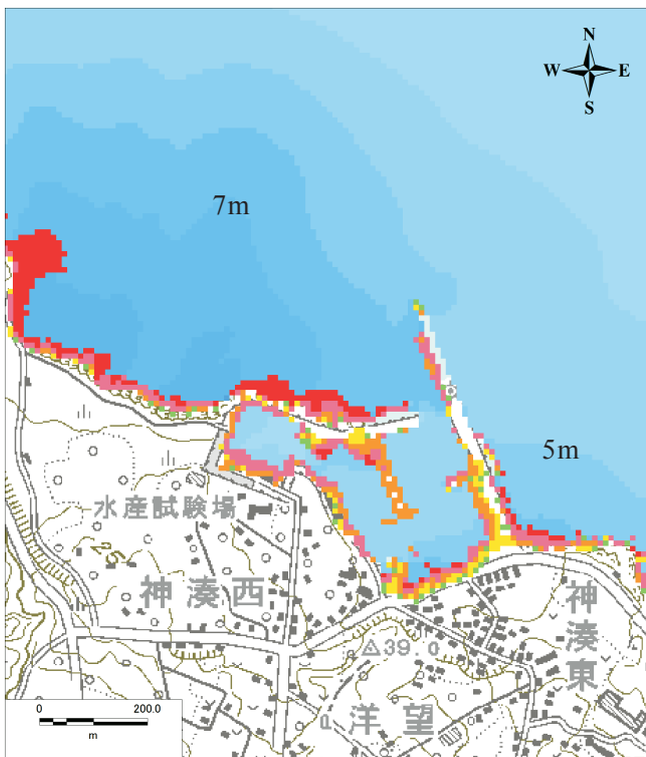




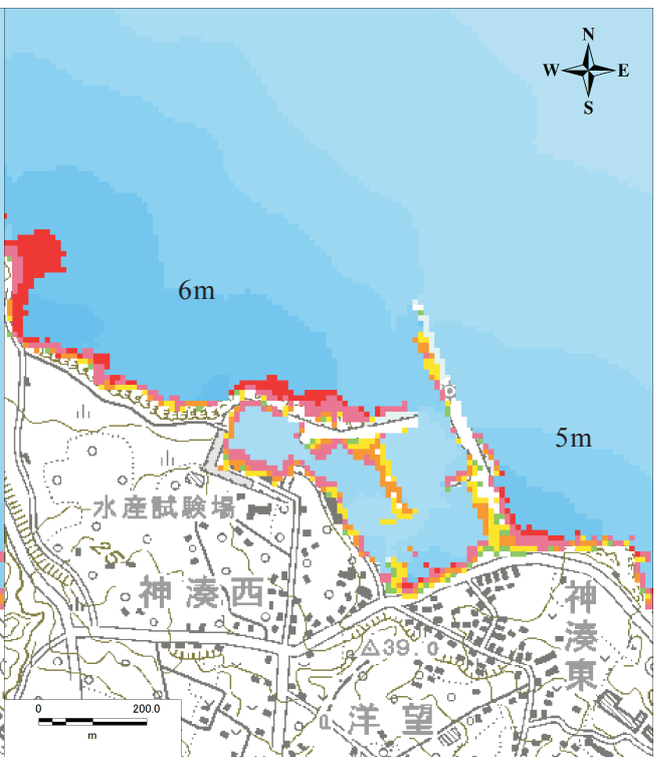
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



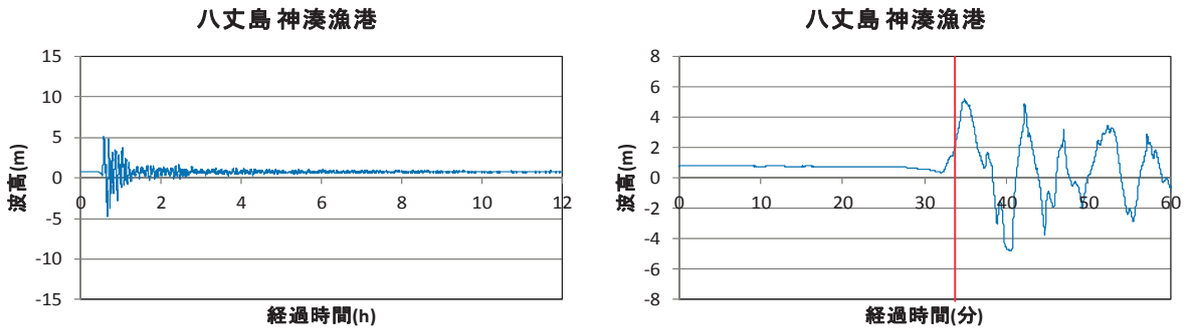
ケース⑧

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

(2) 元禄型関東地震 神湊漁港（八丈島）

【神湊漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

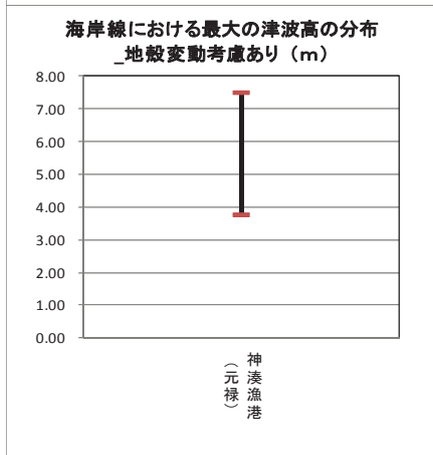
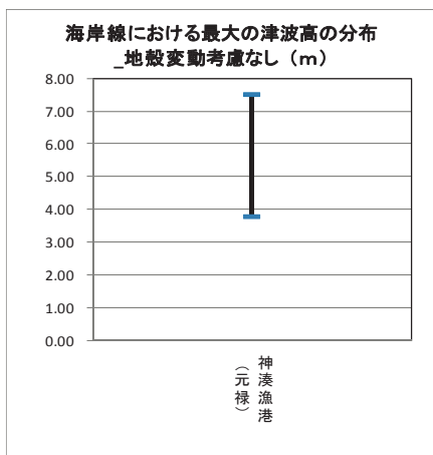
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



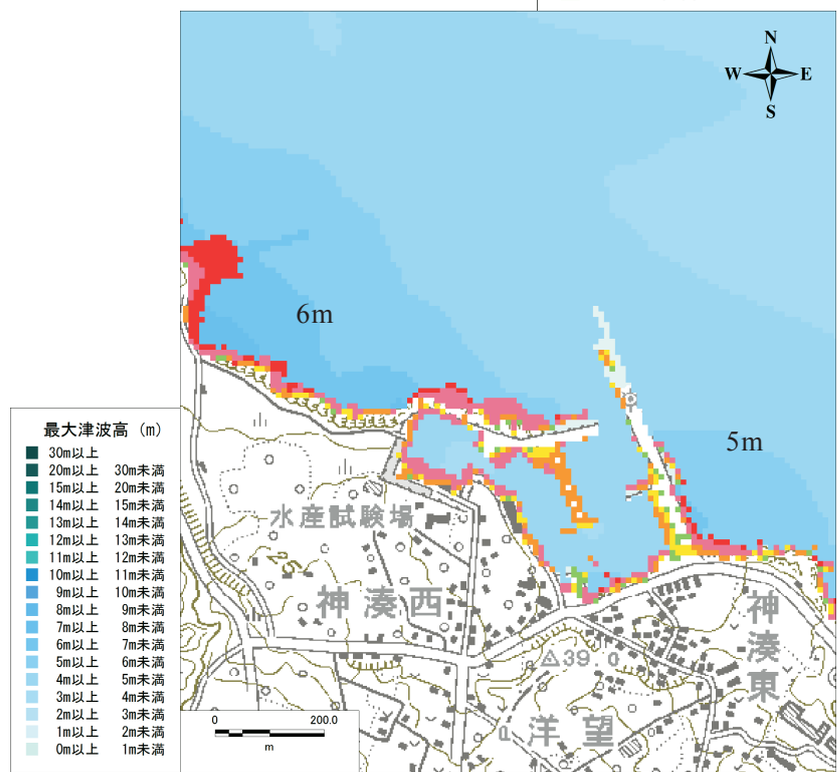
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

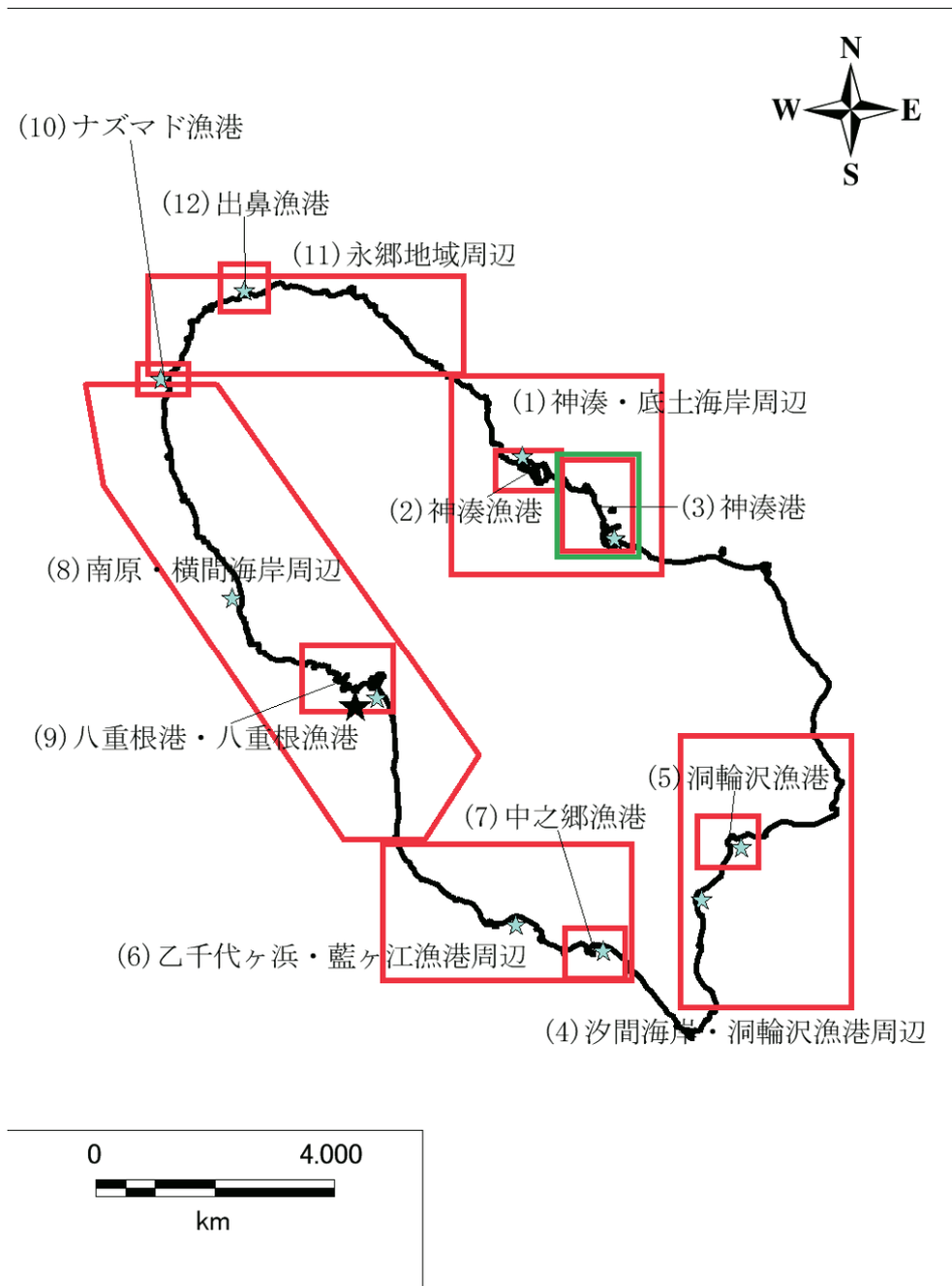


最大津波高と最大浸水深の分布

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

(3) 神湊港（八丈島）

【範囲図】



神湊港（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

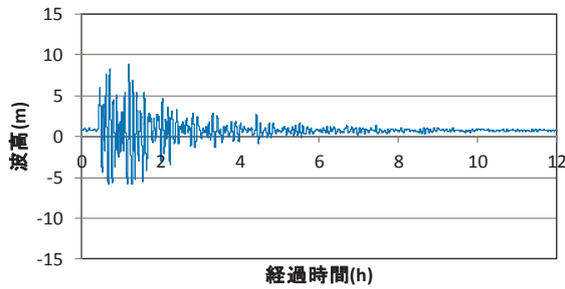
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(3) 南海トラフ巨大地震 神湊港（八丈島）

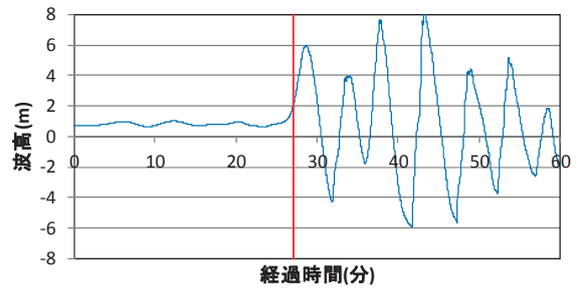
【神湊港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

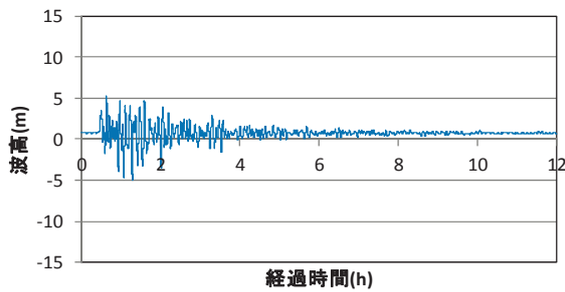
八丈島 神湊港ケース1



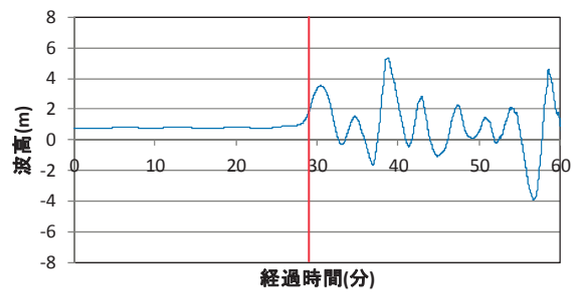
八丈島 神湊港ケース1



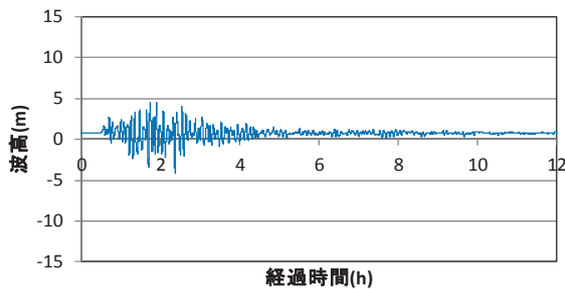
八丈島 神湊港ケース2



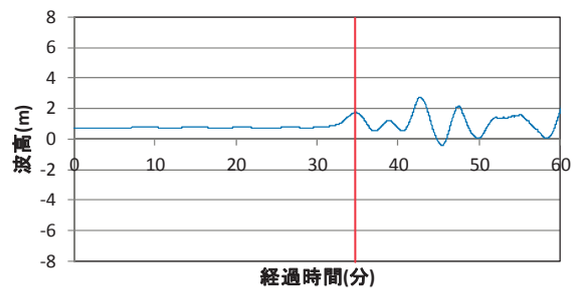
八丈島 神湊港ケース2



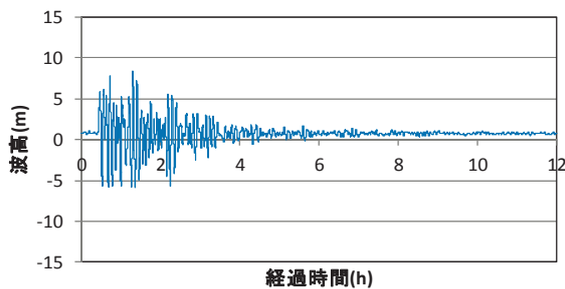
八丈島 神湊港ケース5



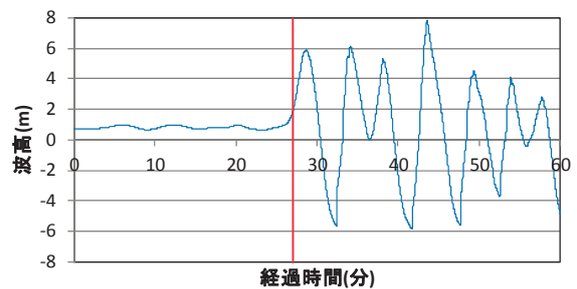
八丈島 神湊港ケース5



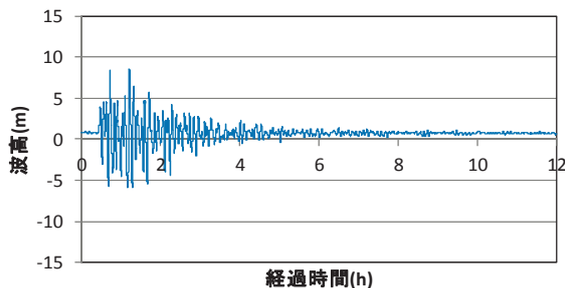
八丈島 神湊港ケース6



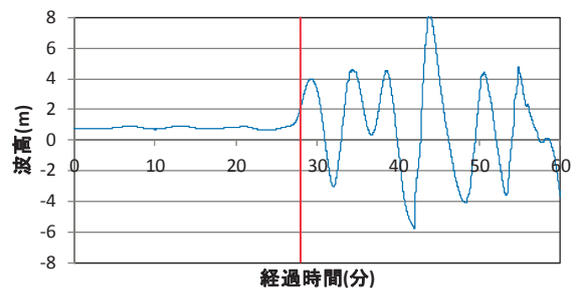
八丈島 神湊港ケース6



八丈島 神湊港ケース8

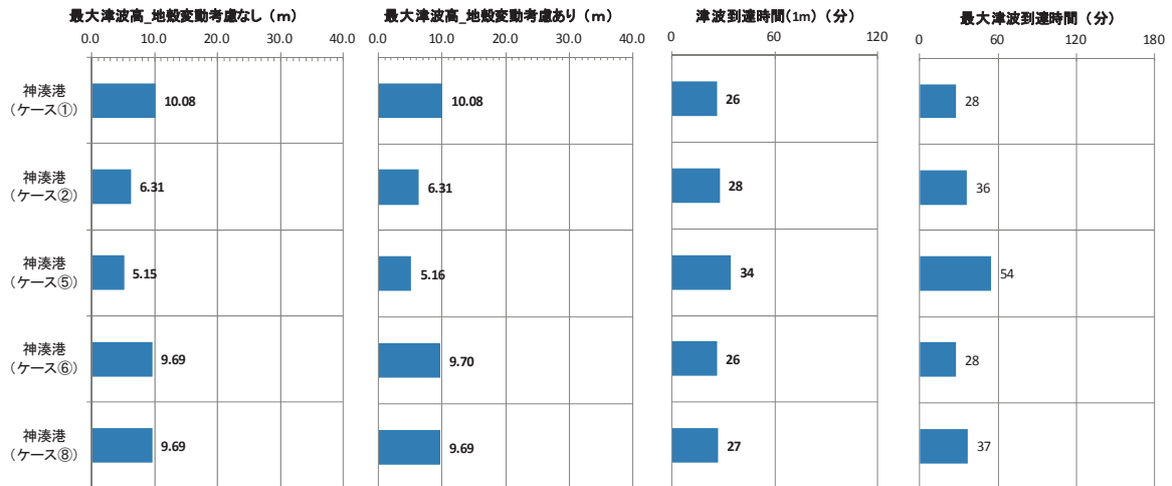


八丈島 神湊港ケース8

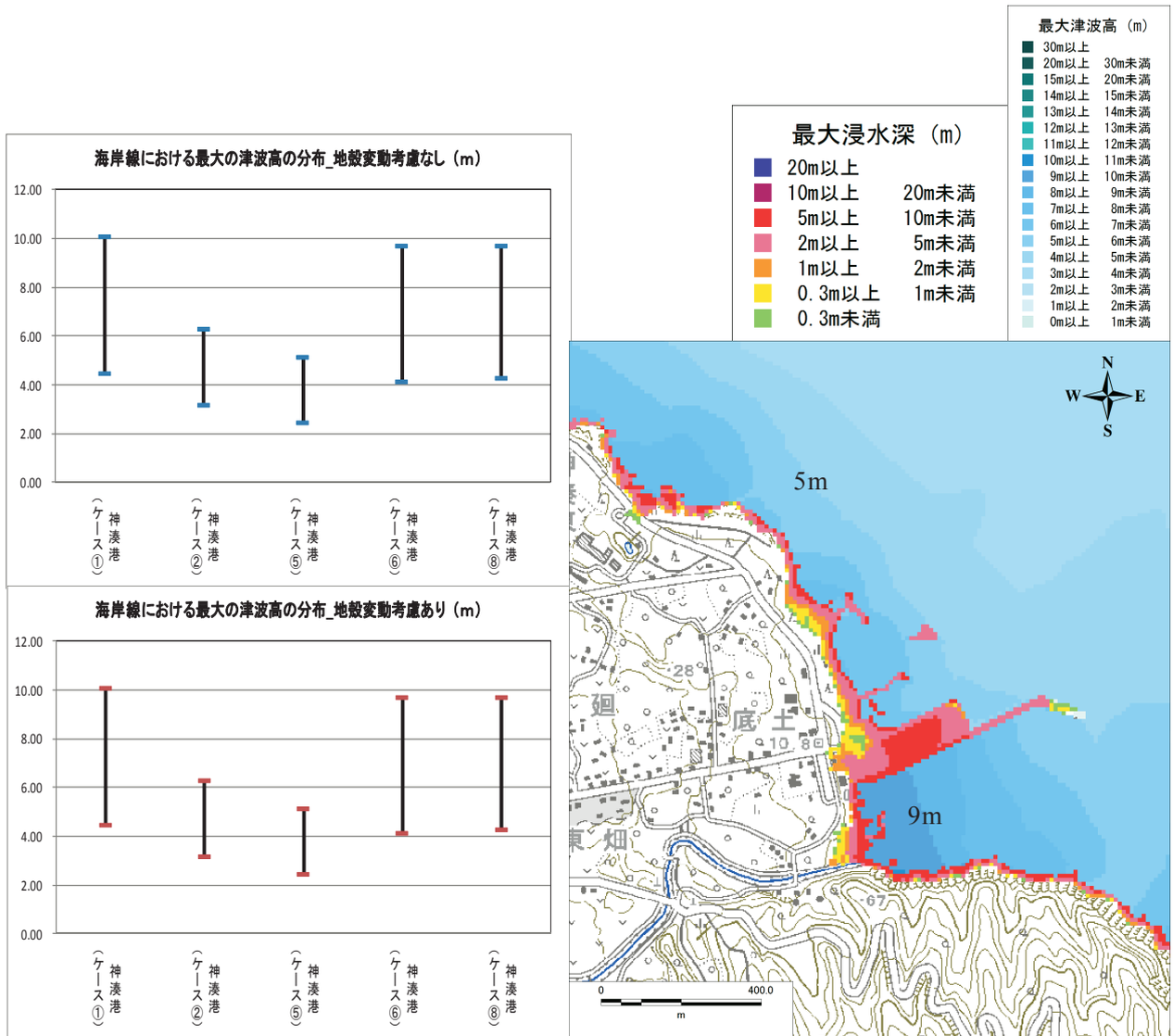


(3) 南海トラフ巨大地震 神湊港（八丈島）

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



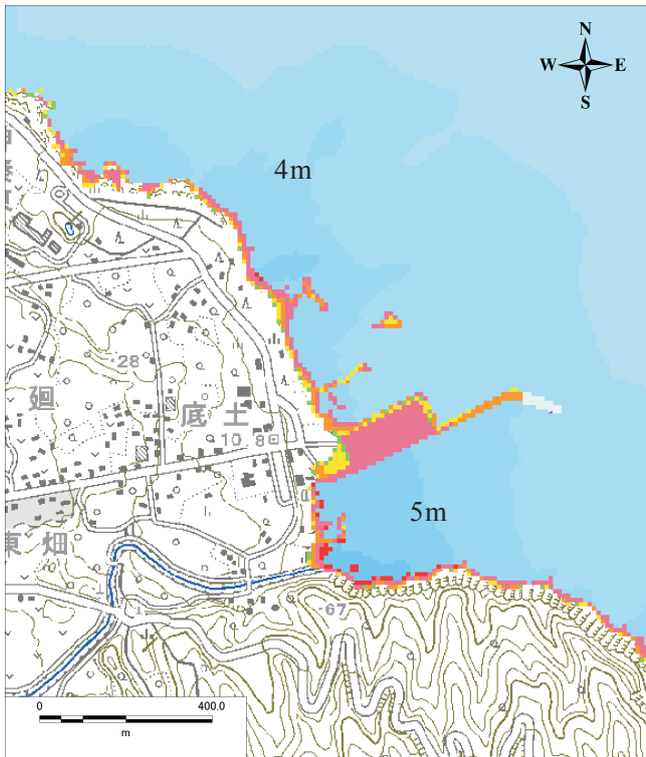
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



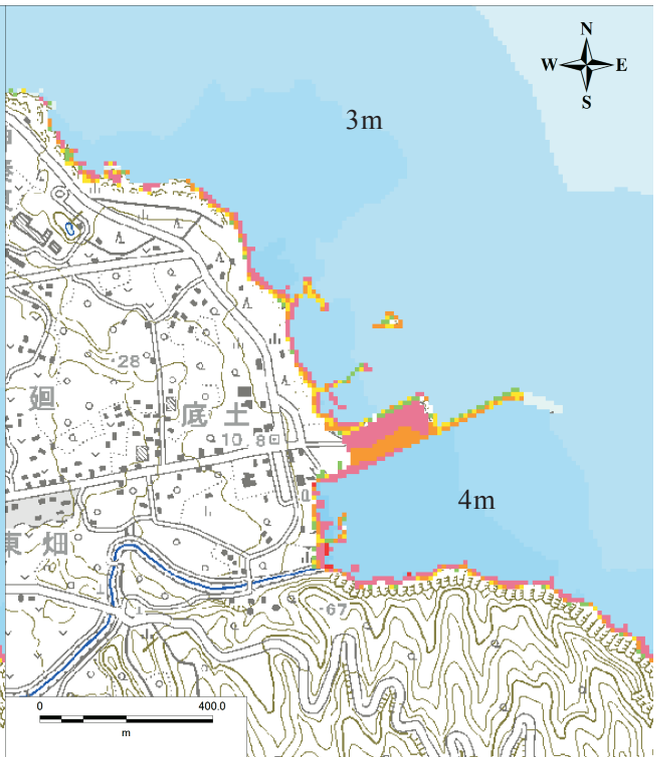
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

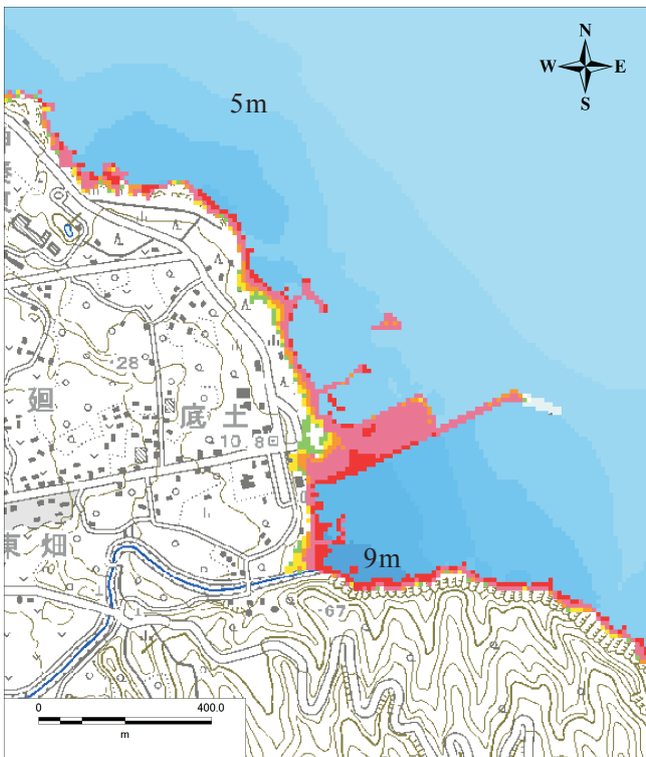
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



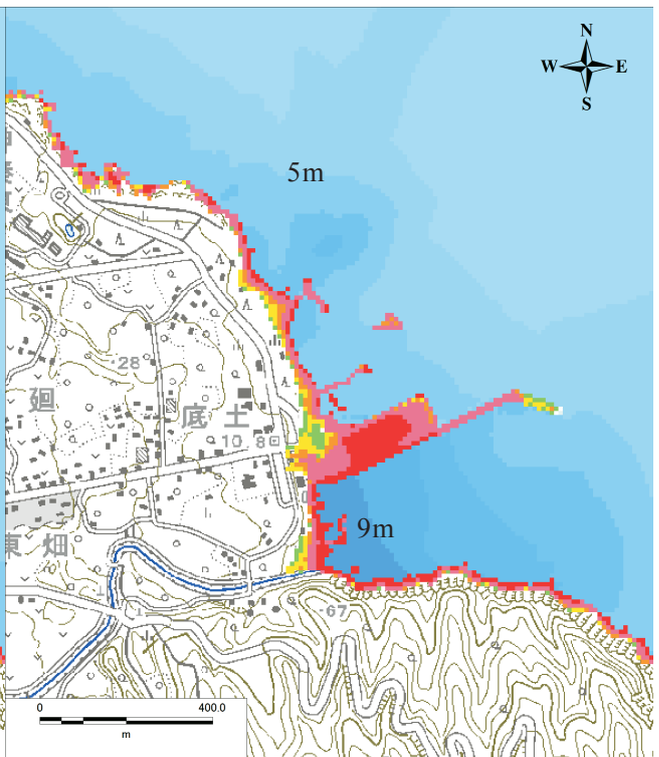
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



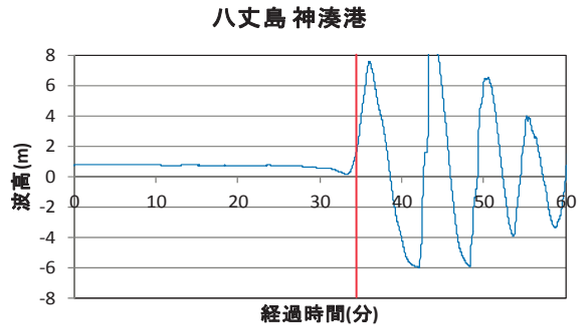
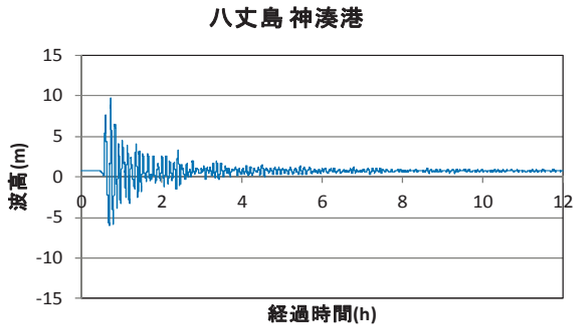
ケース⑧

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

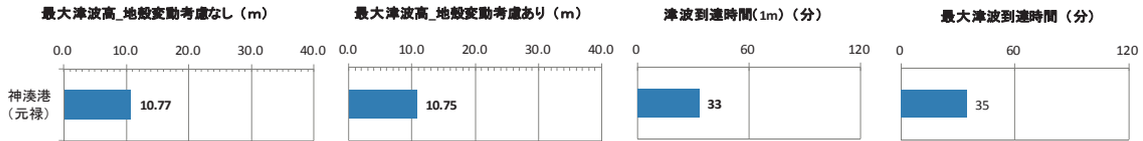
(3) 元禄型関東地震 神湊港（八丈島）

【神湊港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

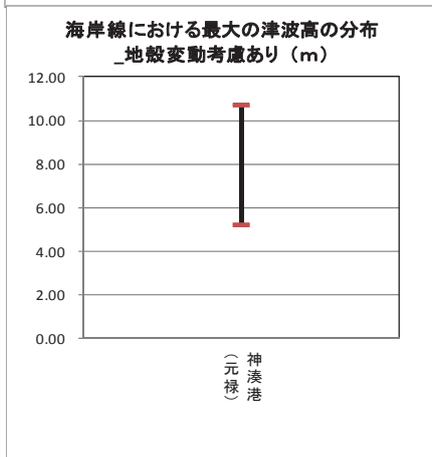
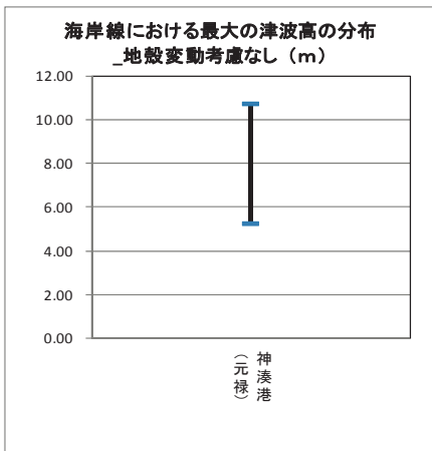
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



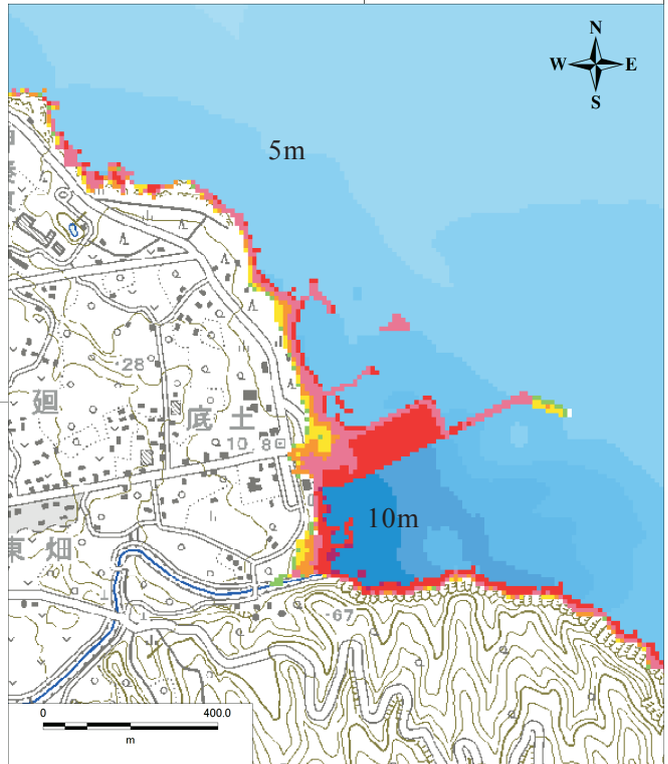
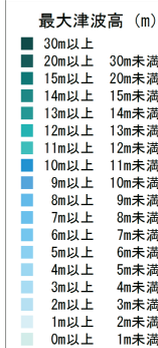
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

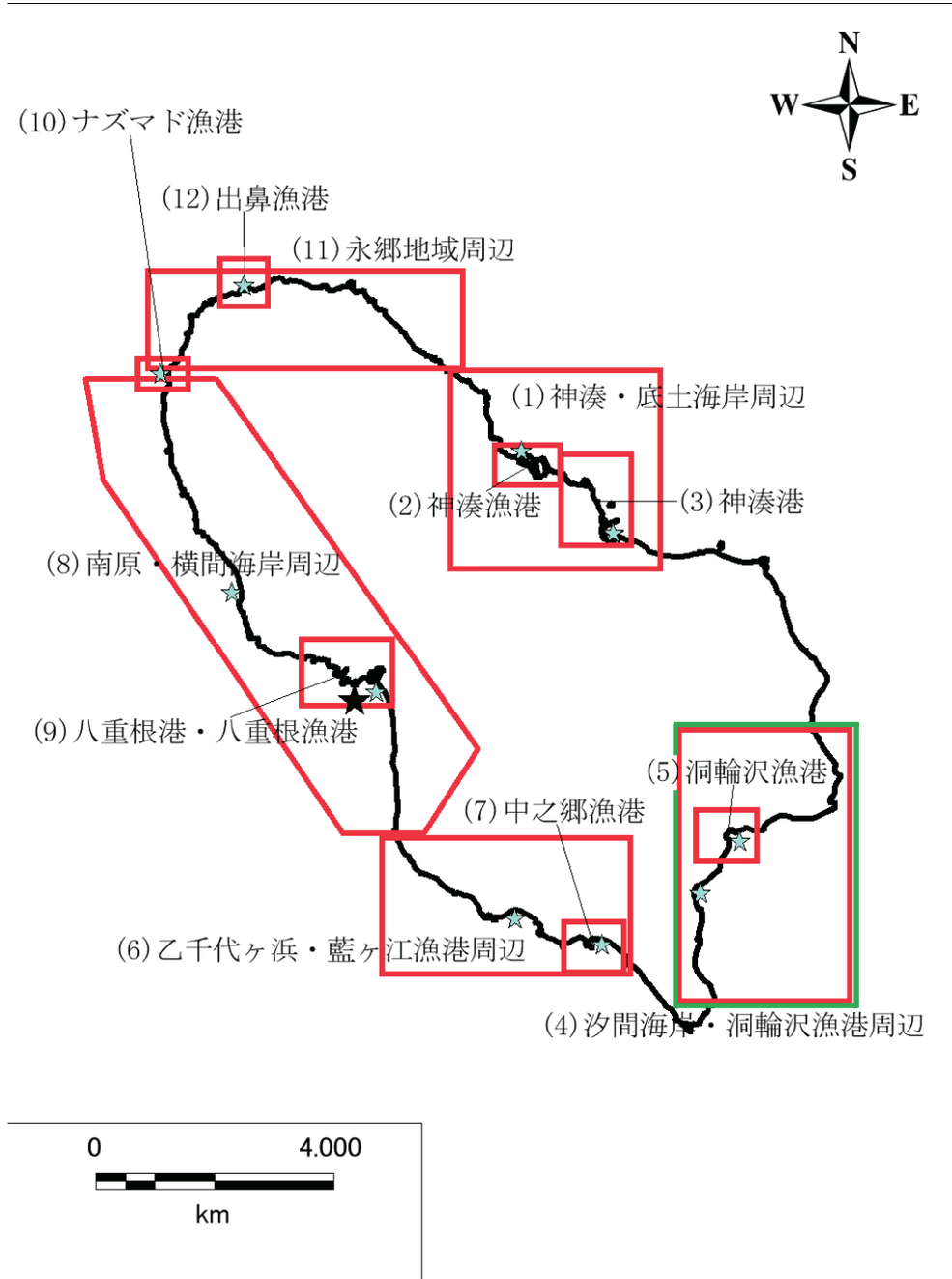


最大津波高と最大浸水深の分布

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

(4) 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺（八丈島）

【範囲図】



汐間海岸・洞輪沢漁港周辺（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

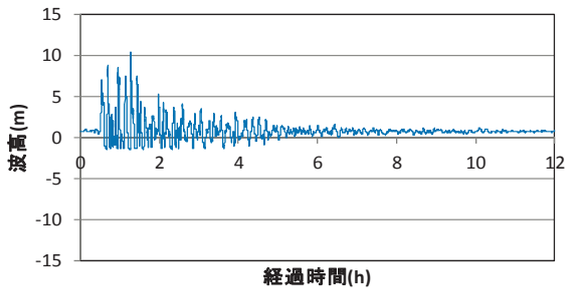
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(4) 南海トラフ巨大地震 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺（八丈島）

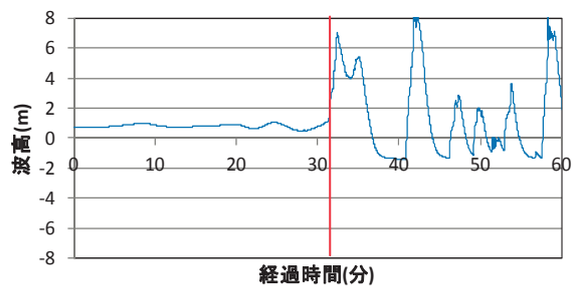
【汐間海岸・洞輪沢漁港周辺（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

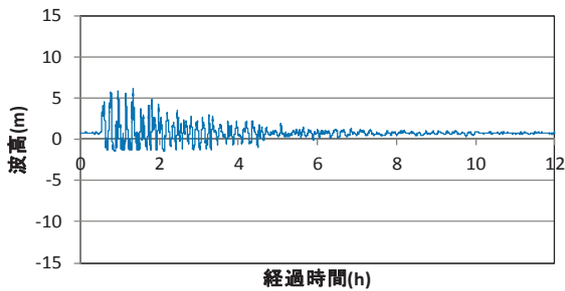
八丈島 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺ケース1



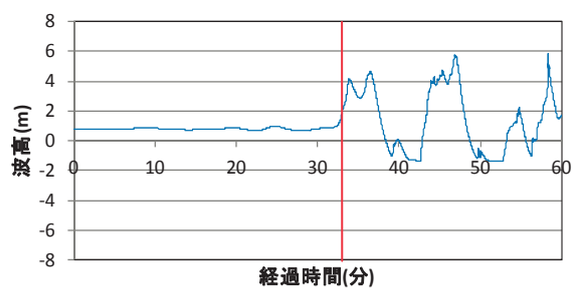
八丈島 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺ケース1



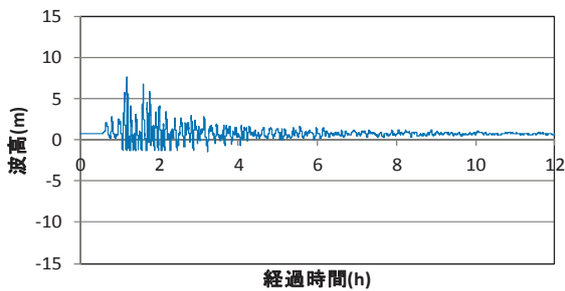
八丈島 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺ケース2



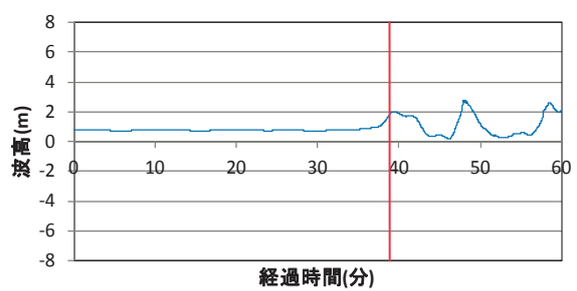
八丈島 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺ケース2



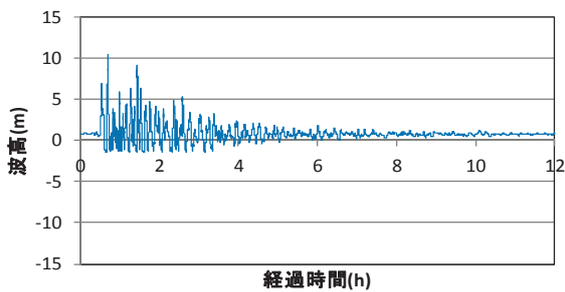
八丈島 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺ケース5



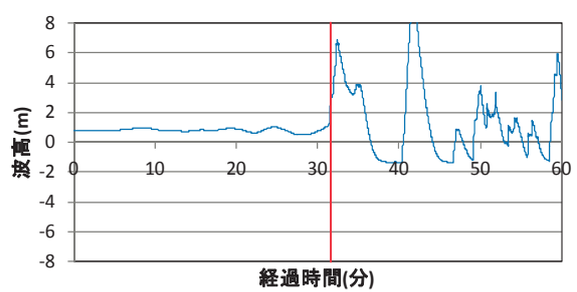
八丈島 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺ケース5



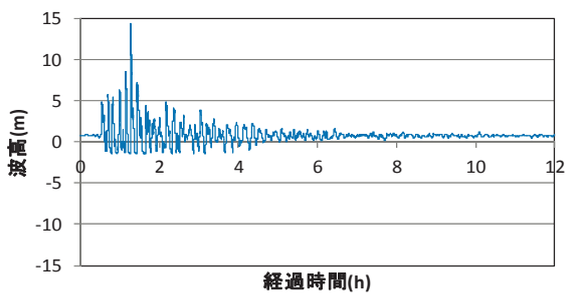
八丈島 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺ケース6



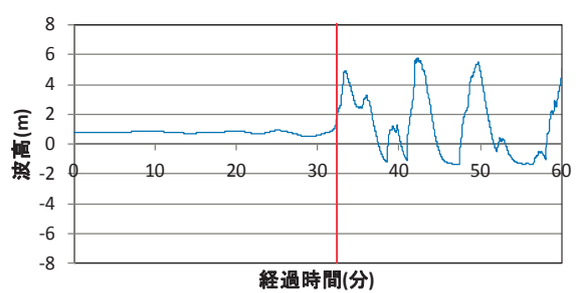
八丈島 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺ケース6



八丈島 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺ケース8

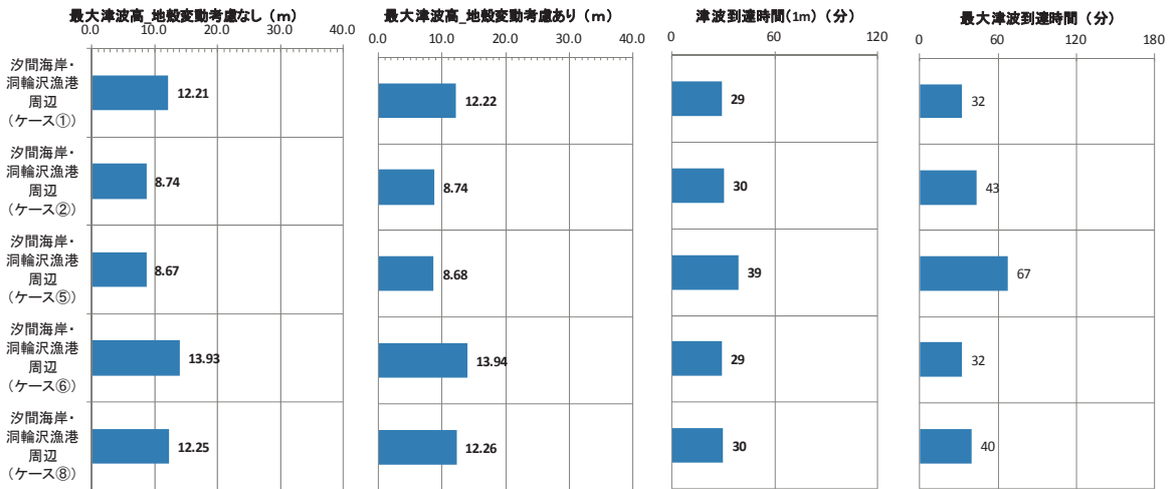


八丈島 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺ケース8

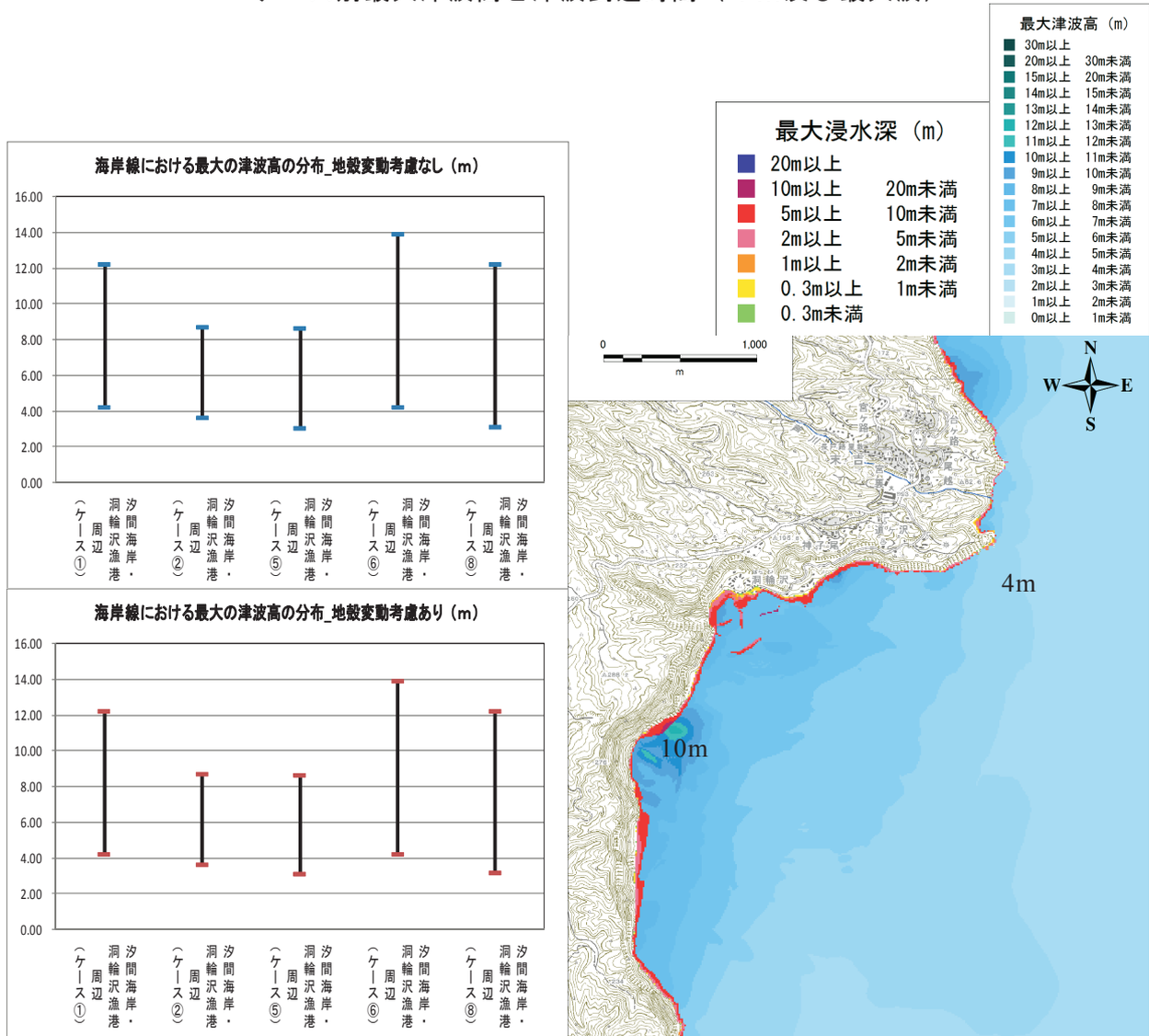


(4) 南海トラフ巨大地震 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺（八丈島）

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



ケース別最大津波高と津波到達時間（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）



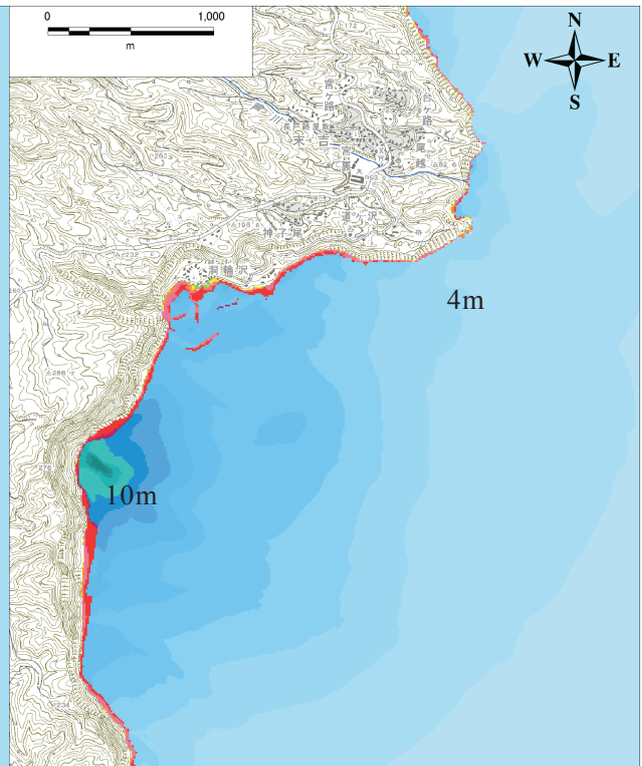
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



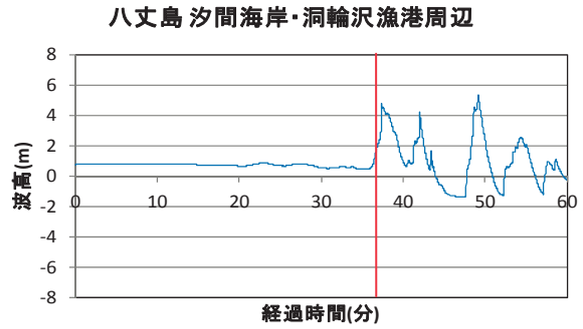
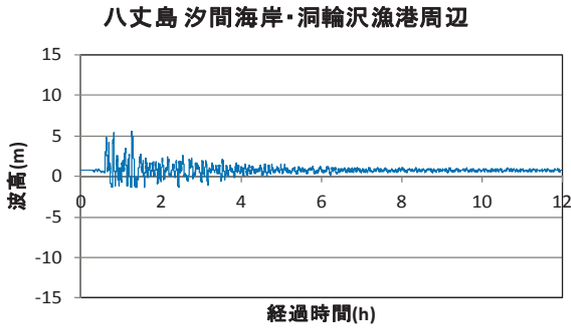
ケース⑧

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)

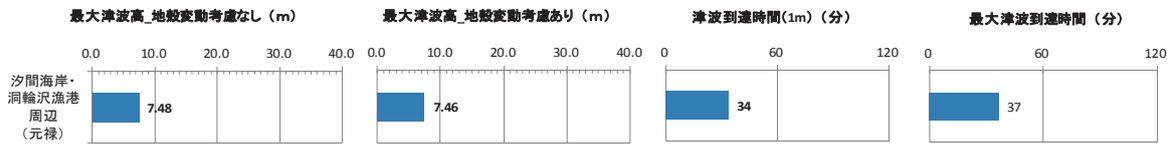
(4) 元禄型関東地震 汐間海岸・洞輪沢漁港周辺（八丈島）

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

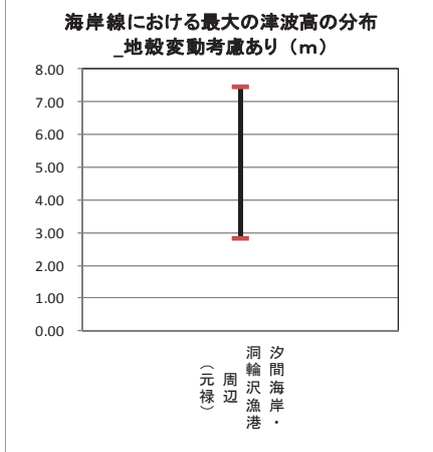
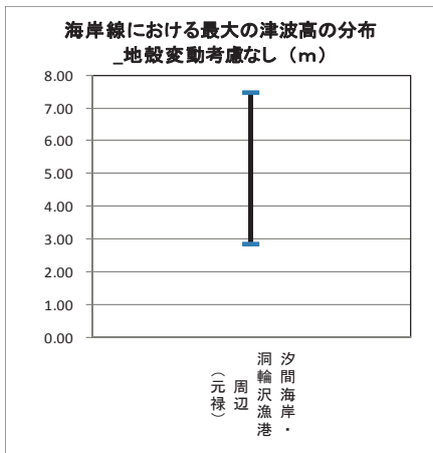
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



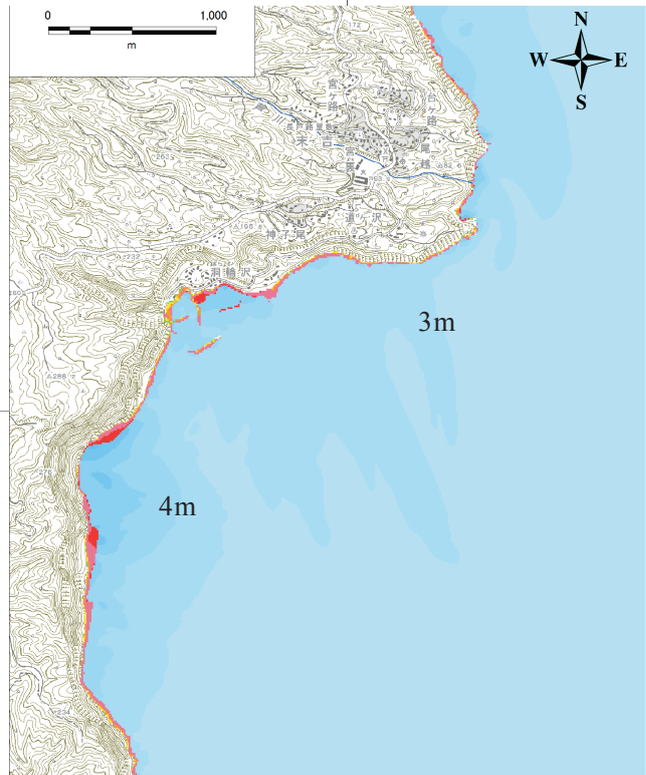
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

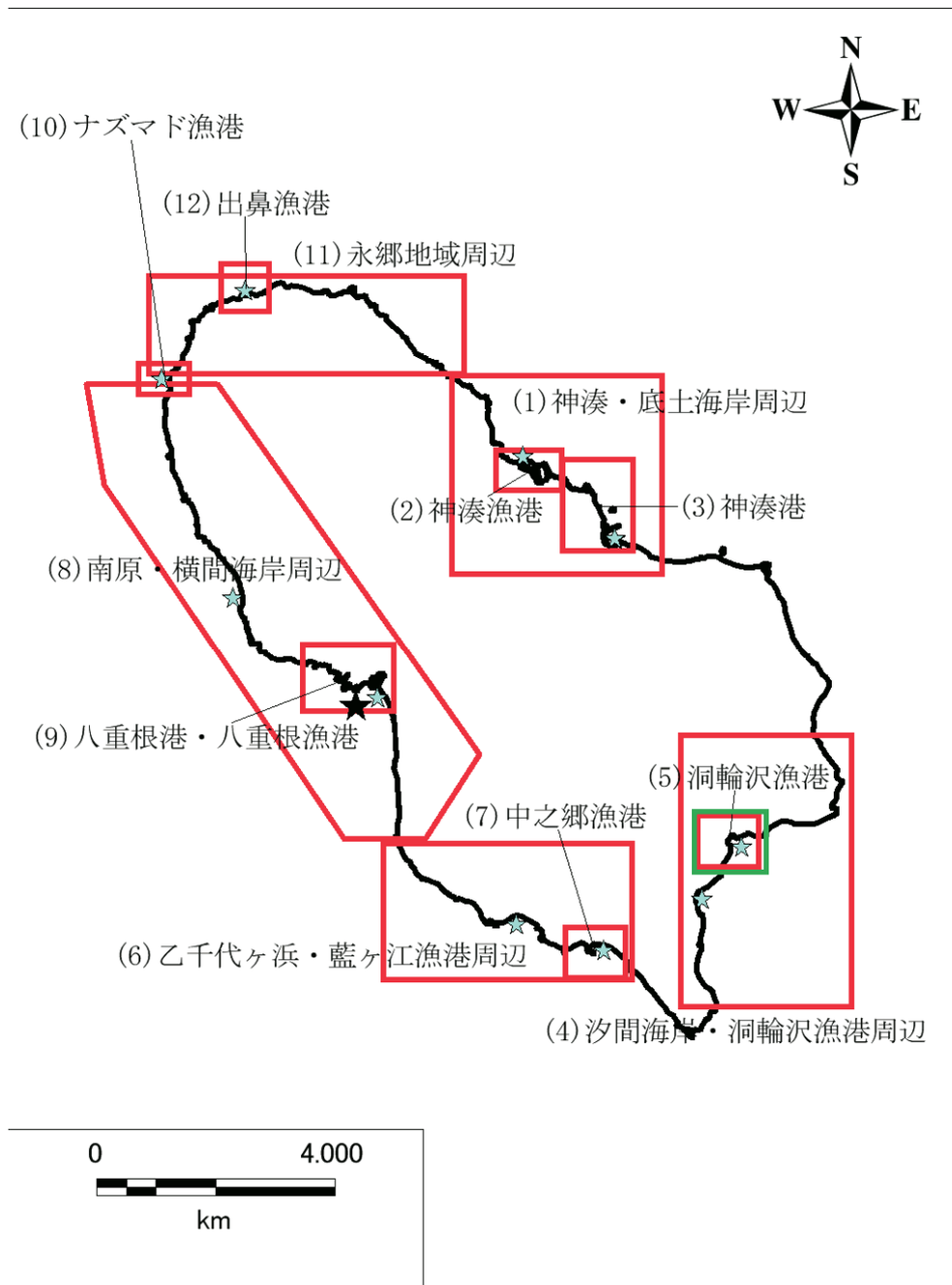


最大津波高と最大浸水深の分布

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

(5) 洞輪沢漁港（八丈島）

【範囲図】



洞輪沢漁港（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

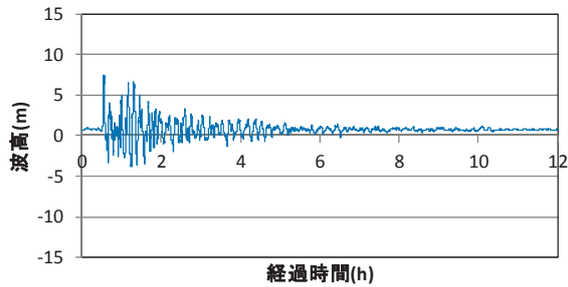
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(5) 南海トラフ巨大地震 洞輪沢漁港（八丈島）

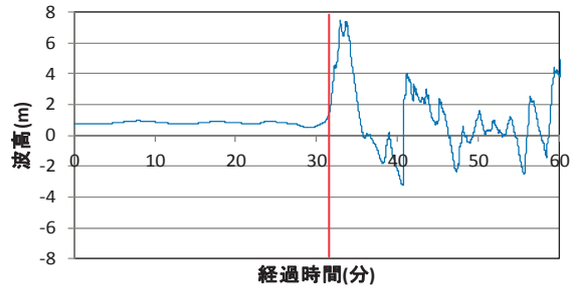
【洞輪沢漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

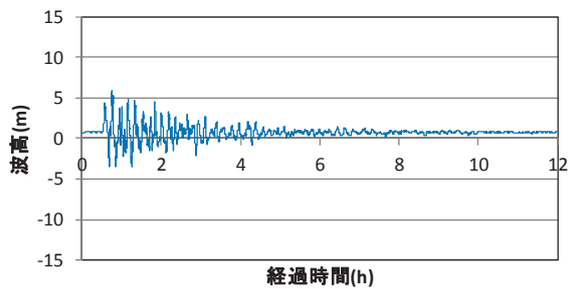
八丈島 洞輪沢漁港 ケース1



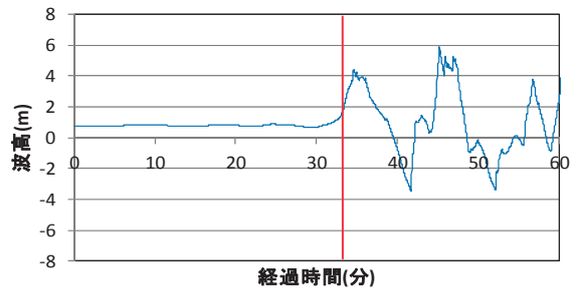
八丈島 洞輪沢漁港 ケース1



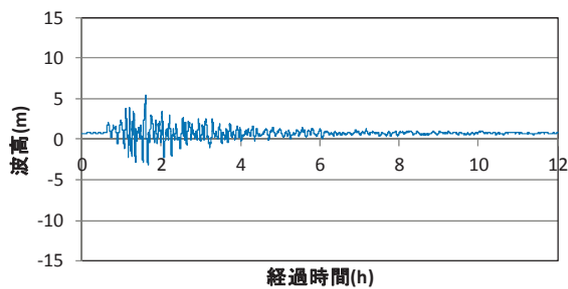
八丈島 洞輪沢漁港 ケース2



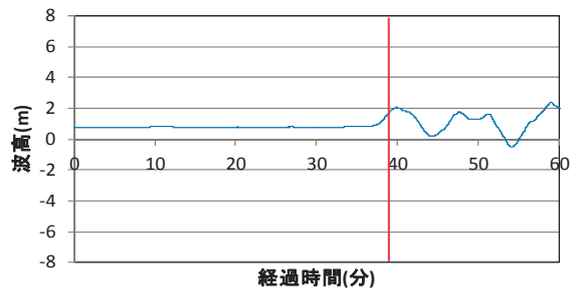
八丈島 洞輪沢漁港 ケース2



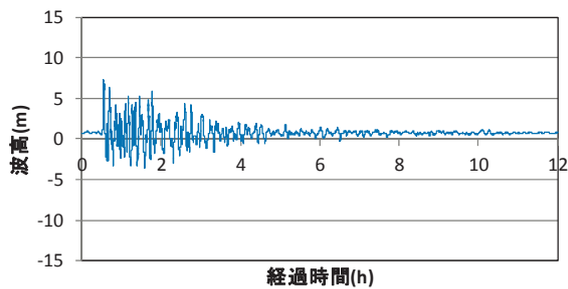
八丈島 洞輪沢漁港 ケース5



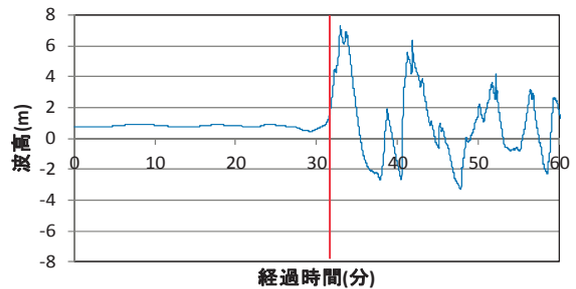
八丈島 洞輪沢漁港 ケース5



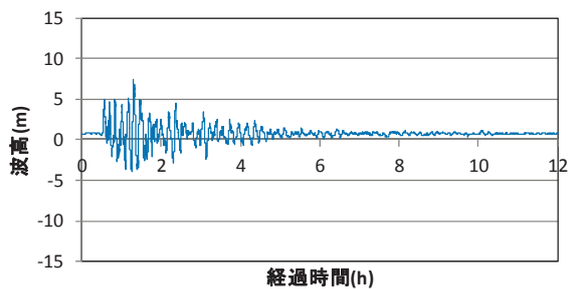
八丈島 洞輪沢漁港 ケース6



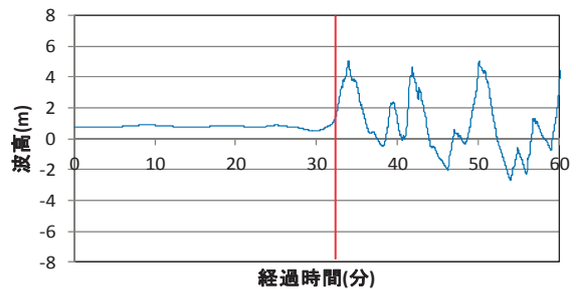
八丈島 洞輪沢漁港 ケース6



八丈島 洞輪沢漁港 ケース8

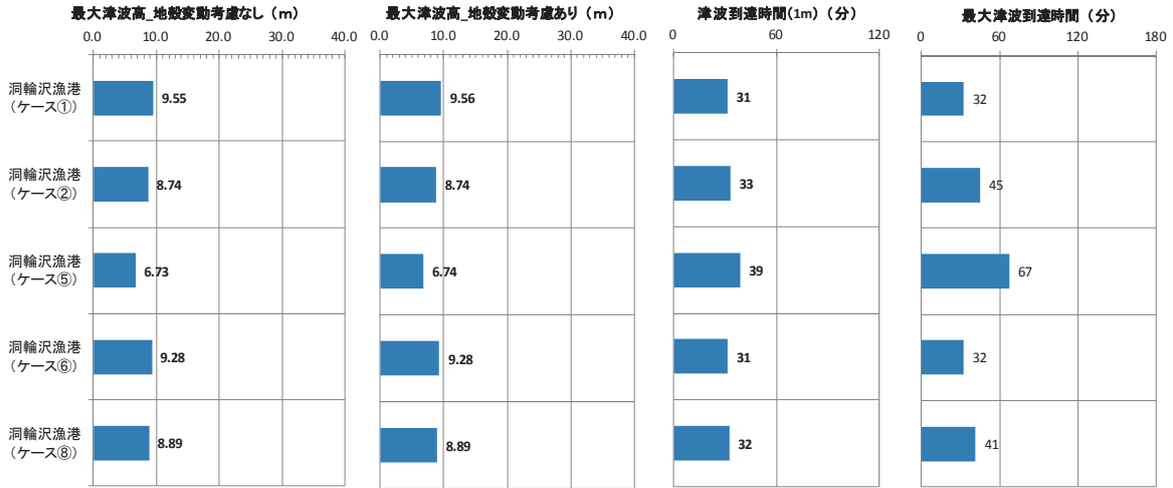


八丈島 洞輪沢漁港 ケース8

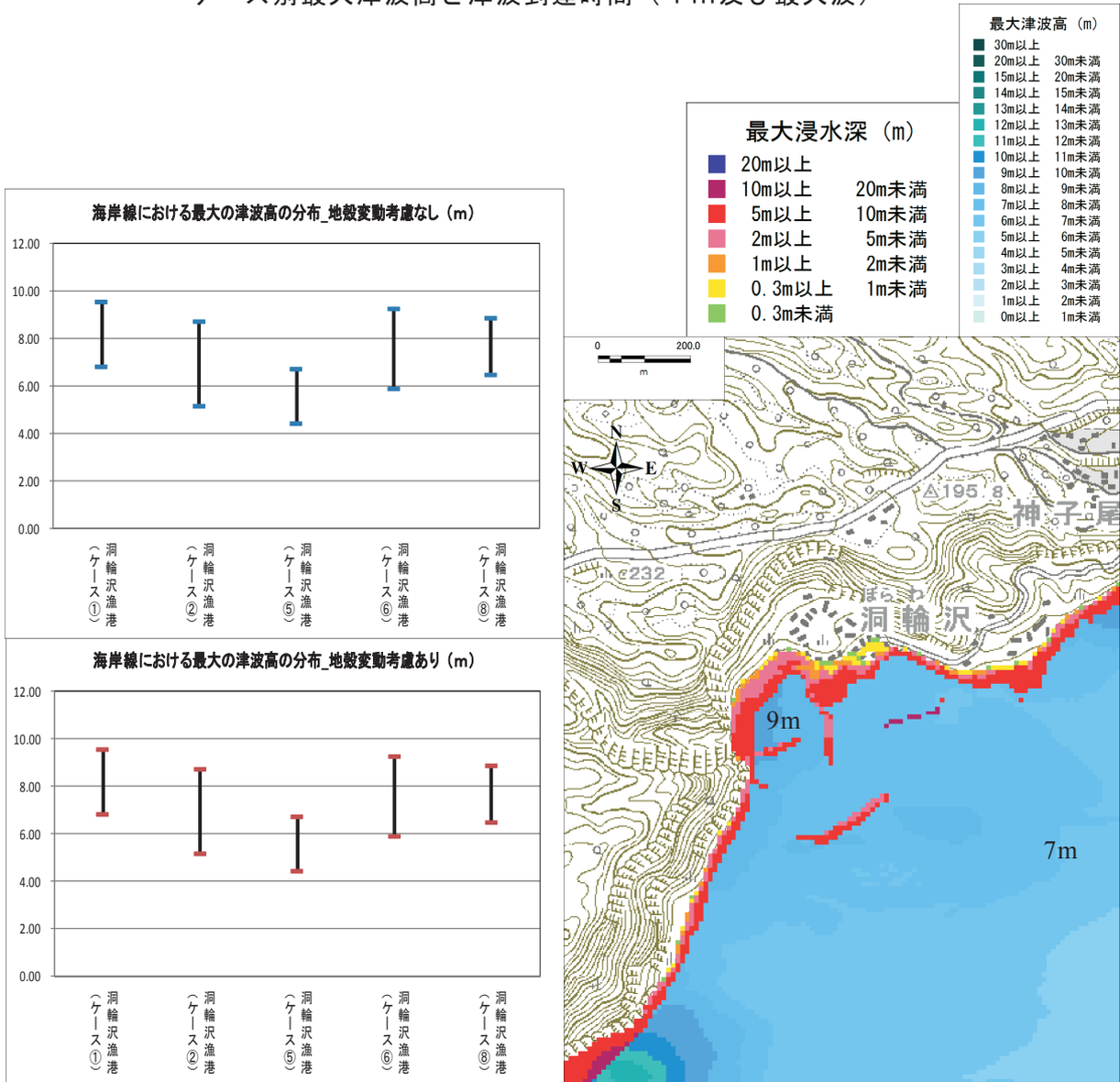


(5) 南海トラフ巨大地震 洞輪沢漁港（八丈島）

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



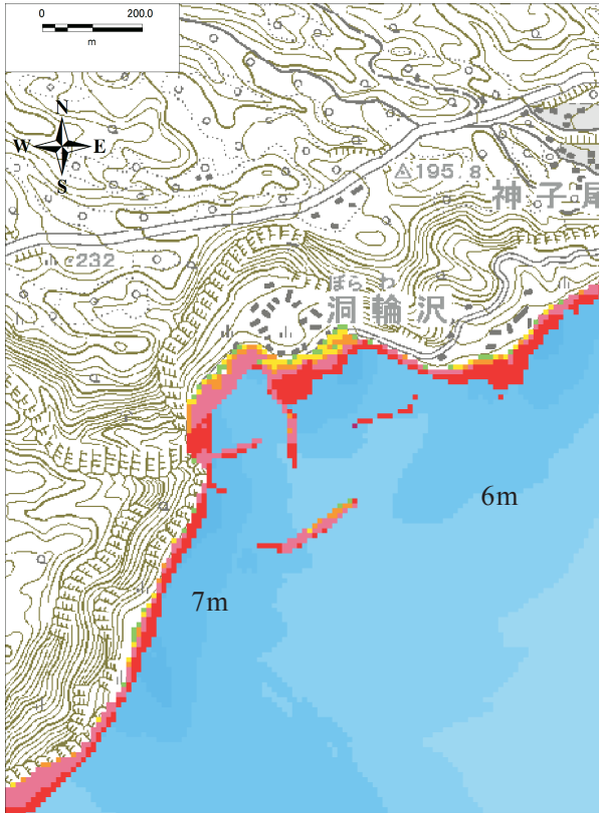
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



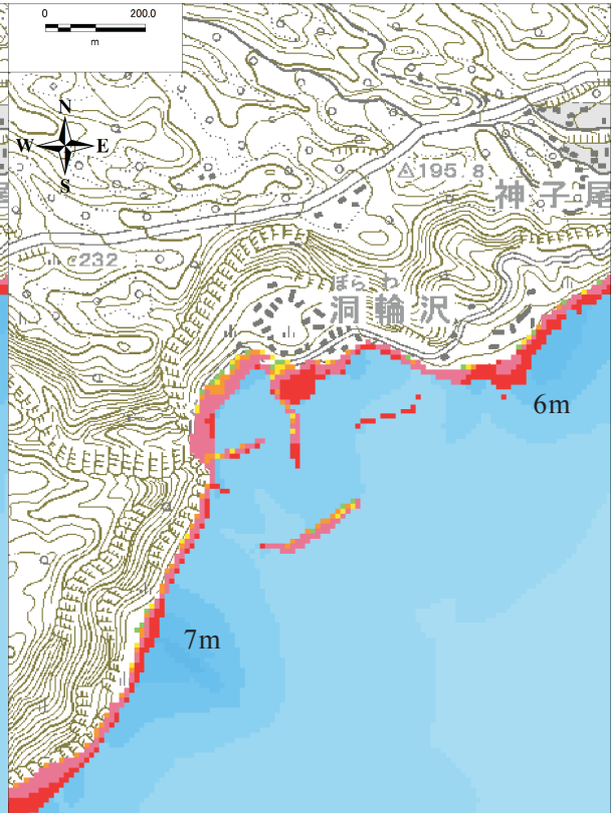
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

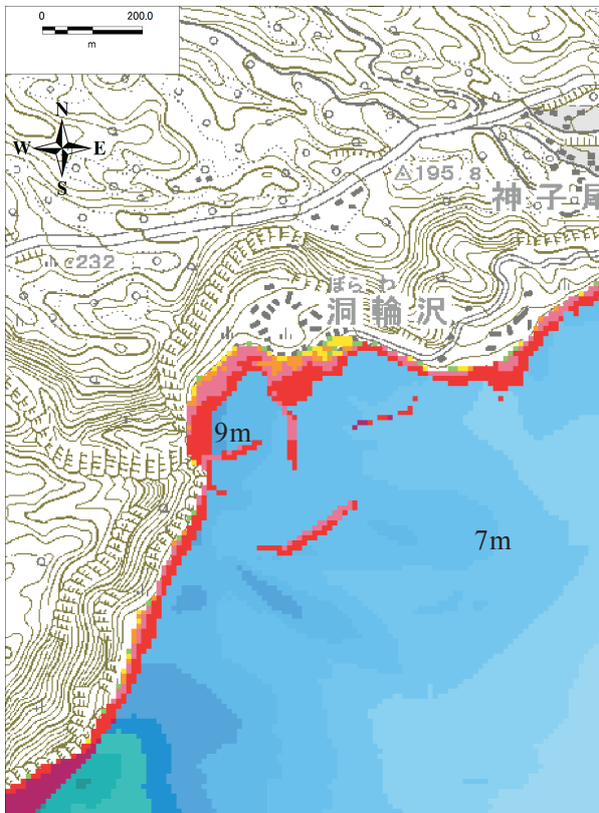
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)



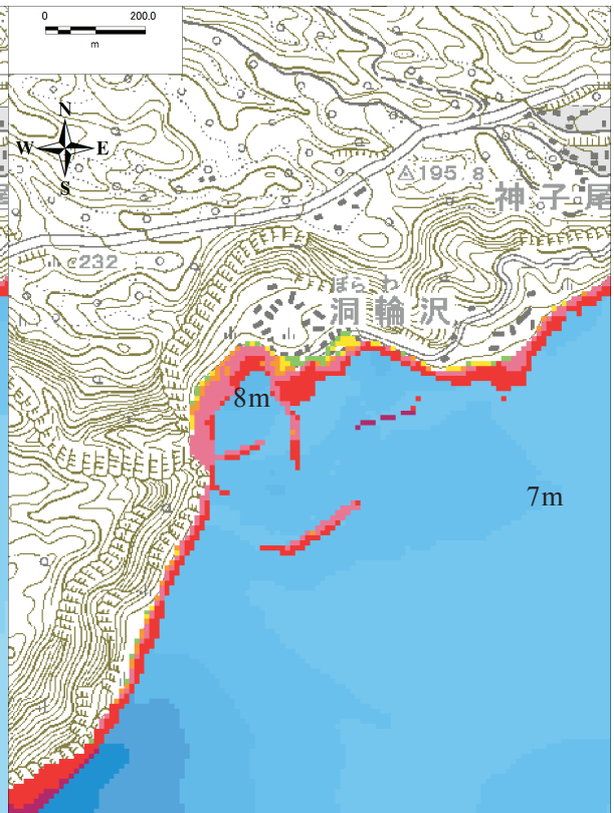
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



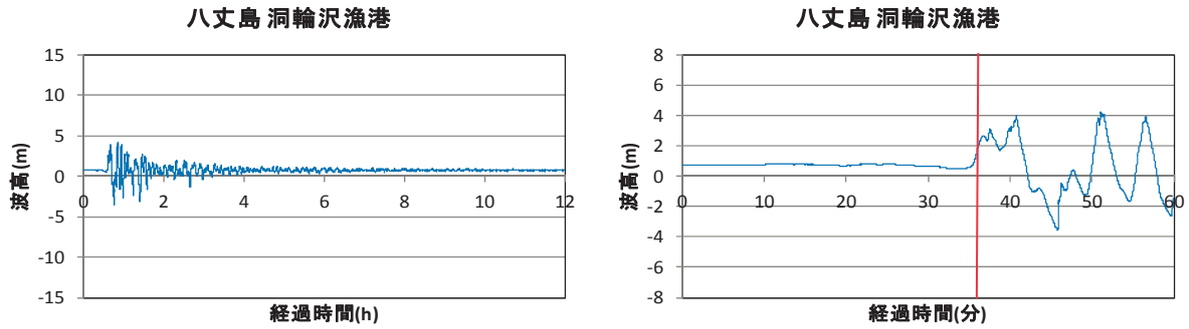
ケース⑧

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

(5) 元禄型関東地震 洞輪沢漁港（八丈島）

【洞輪沢漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

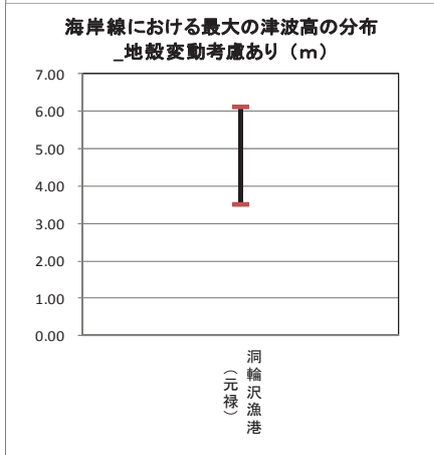
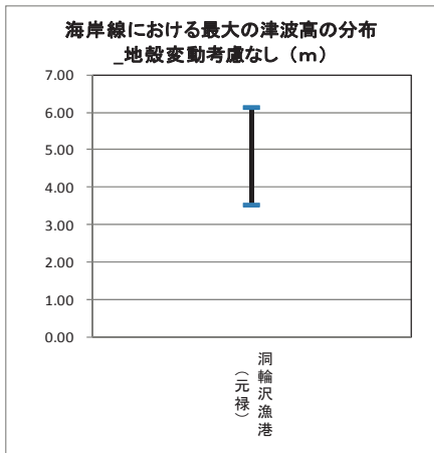
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



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



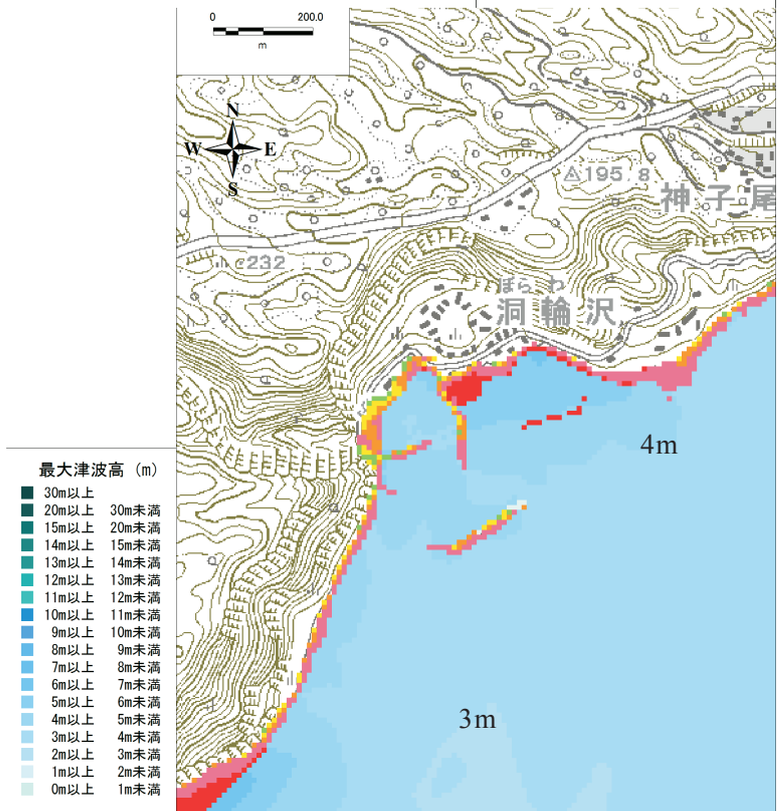
最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

最大浸水深（m）

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

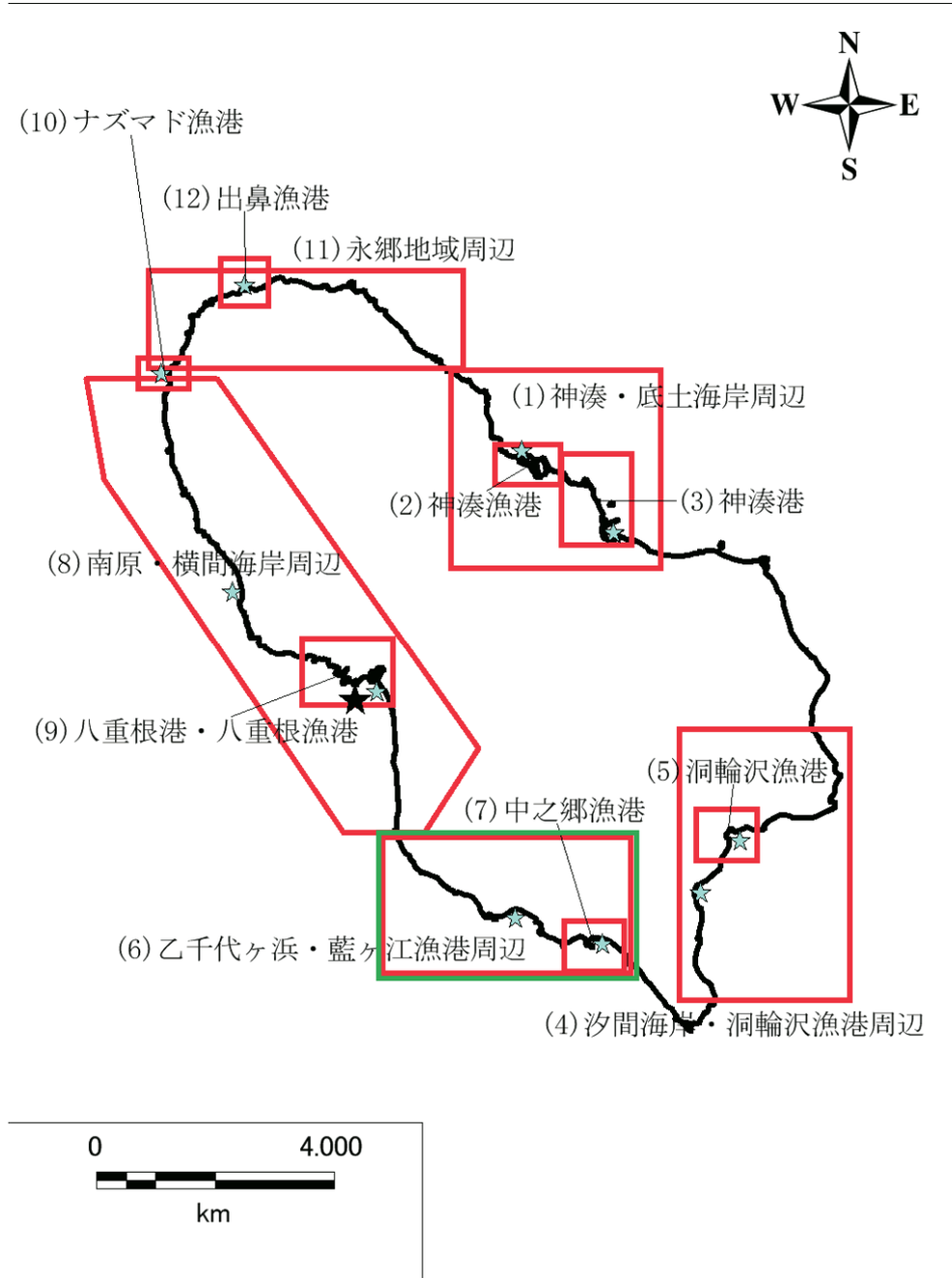


最大津波高と最大浸水深の分布

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

(6) 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺（八丈島）

【範囲図】



乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

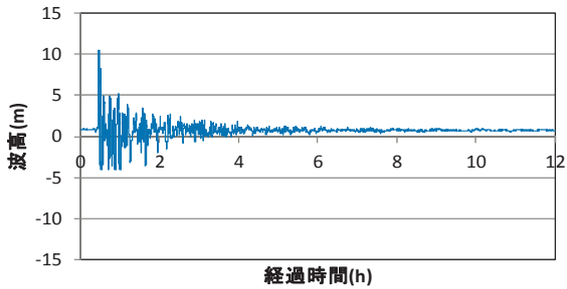
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(6) 南海トラフ巨大地震 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺（八丈島）

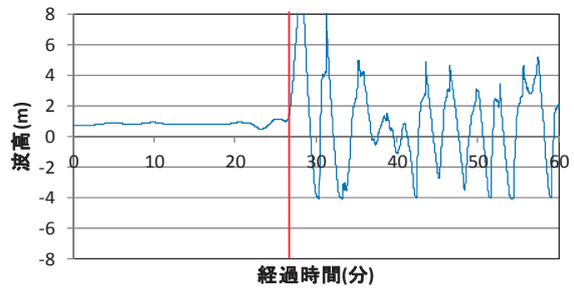
【乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

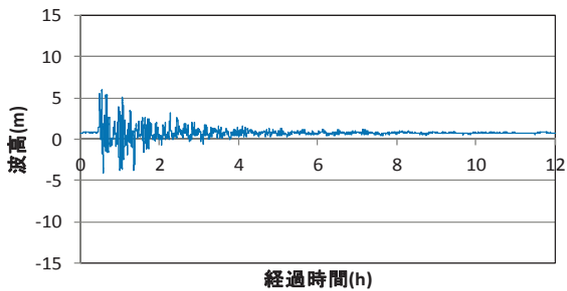
八丈島 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺ケース1



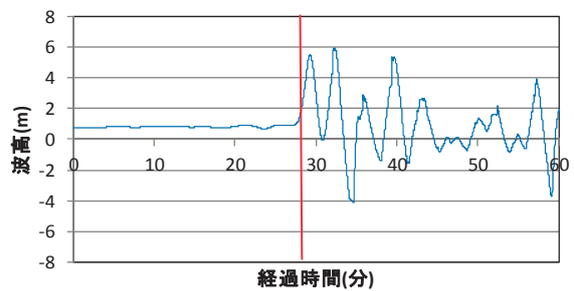
八丈島 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺ケース1



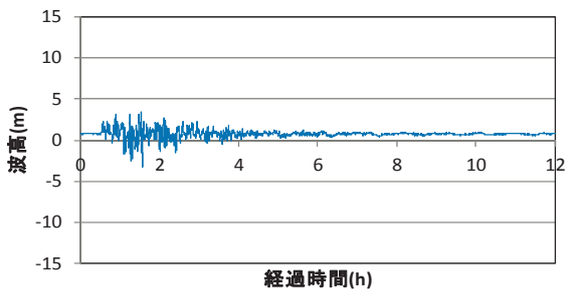
八丈島 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺ケース2



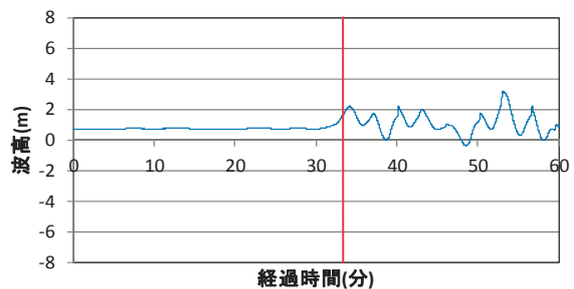
八丈島 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺ケース2



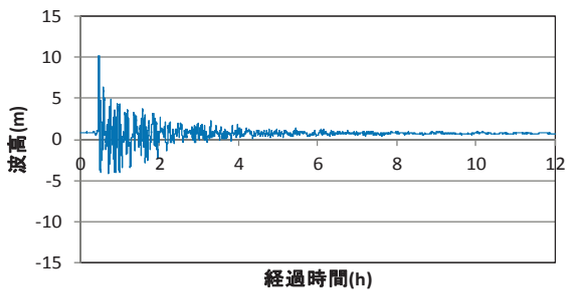
八丈島 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺ケース5



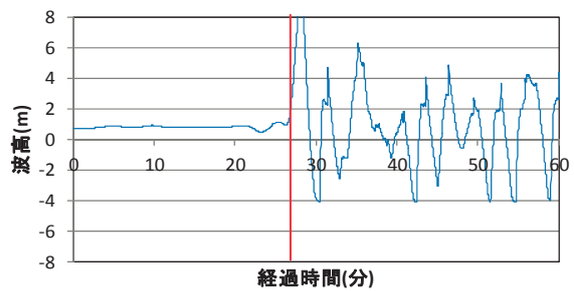
八丈島 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺ケース5



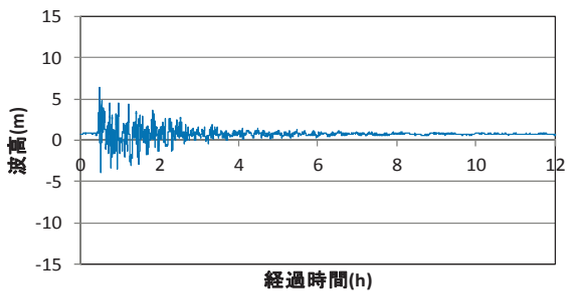
八丈島 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺ケース6



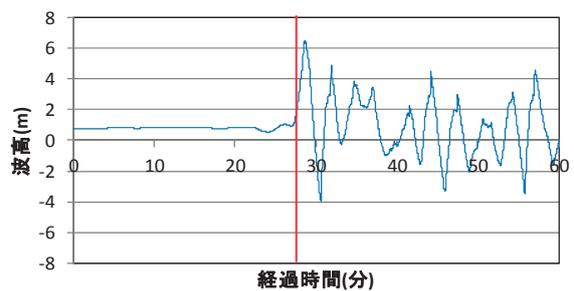
八丈島 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺ケース6



八丈島 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺ケース8

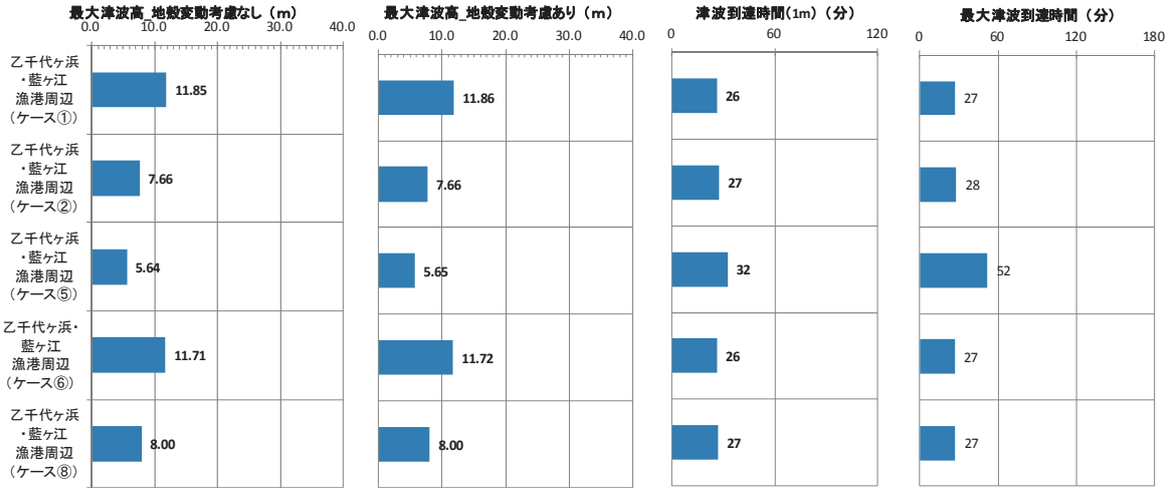


八丈島 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺ケース8

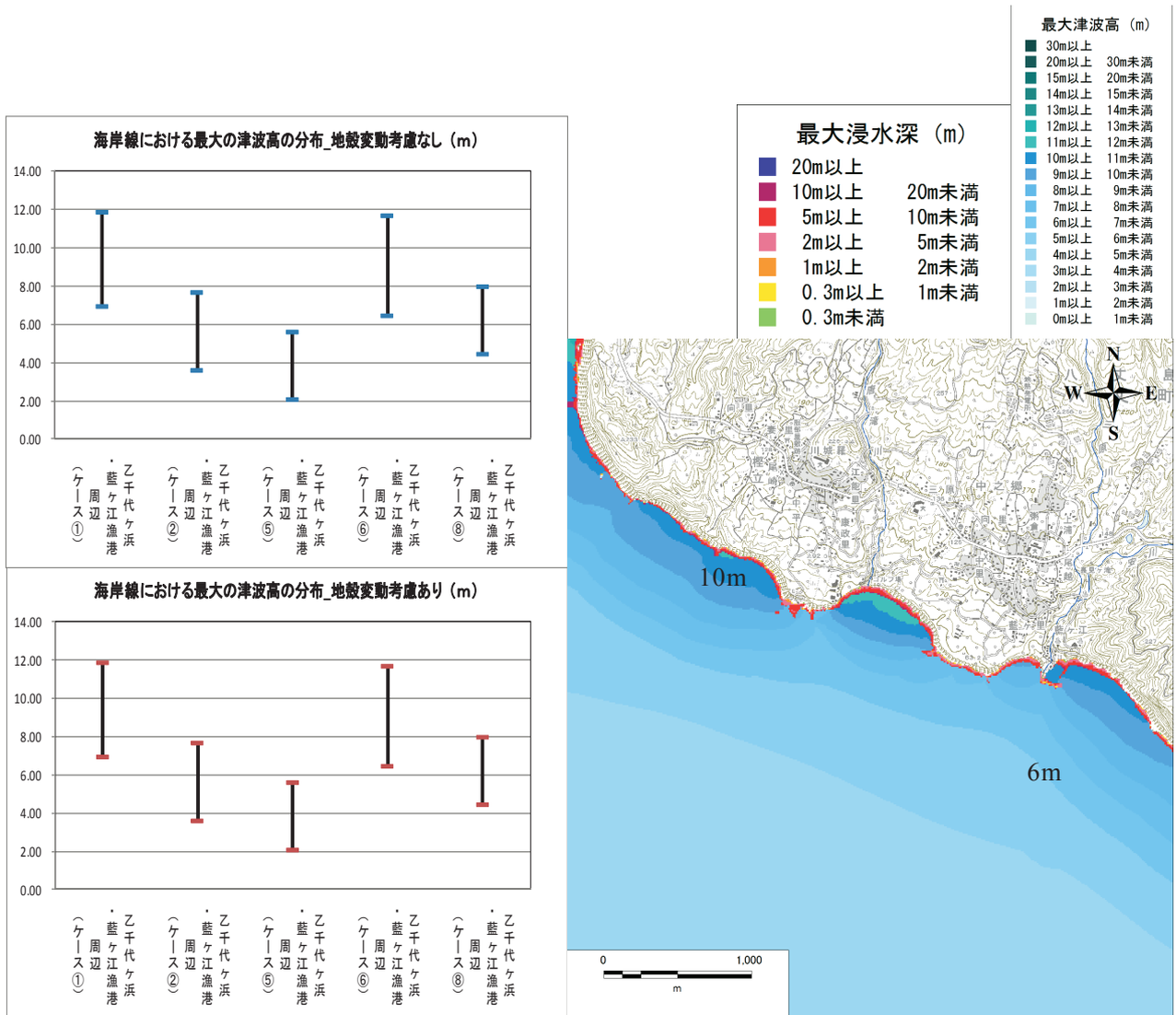


(6) 南海トラフ巨大地震 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺（八丈島）

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



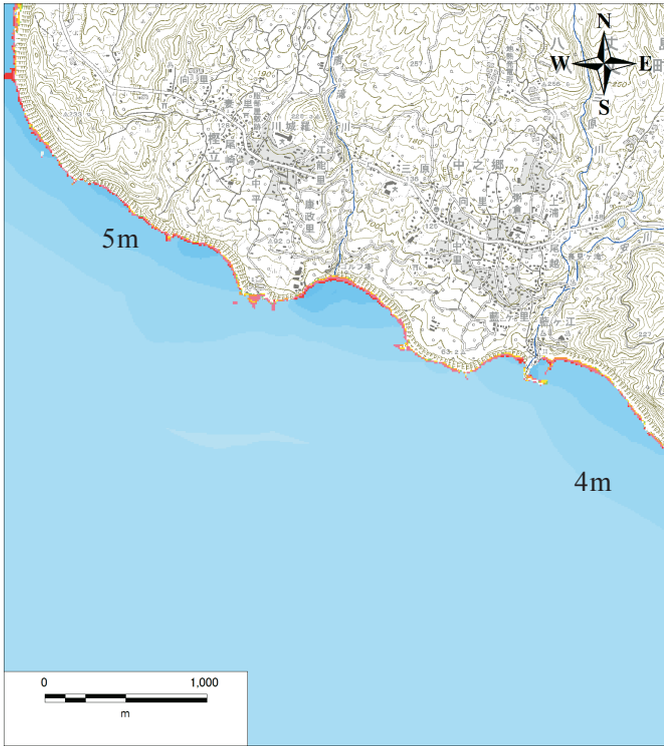
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



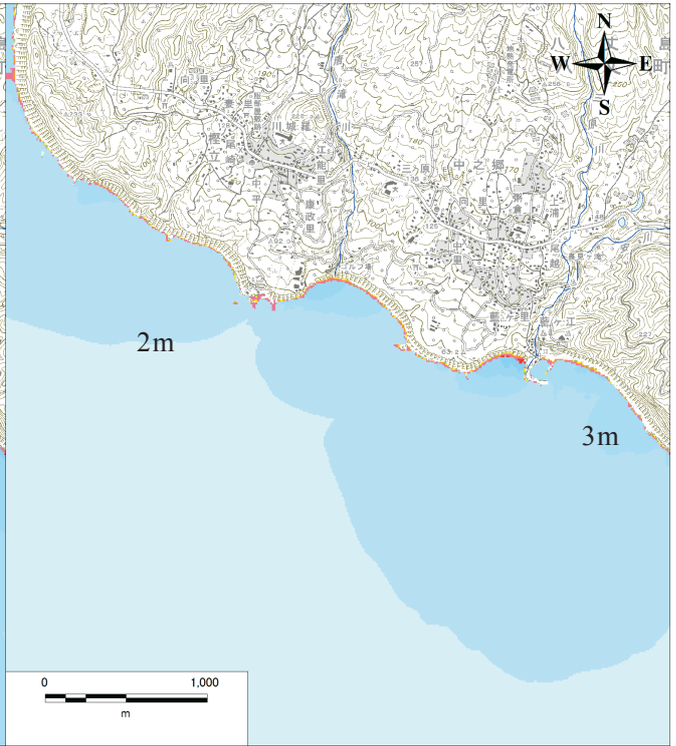
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

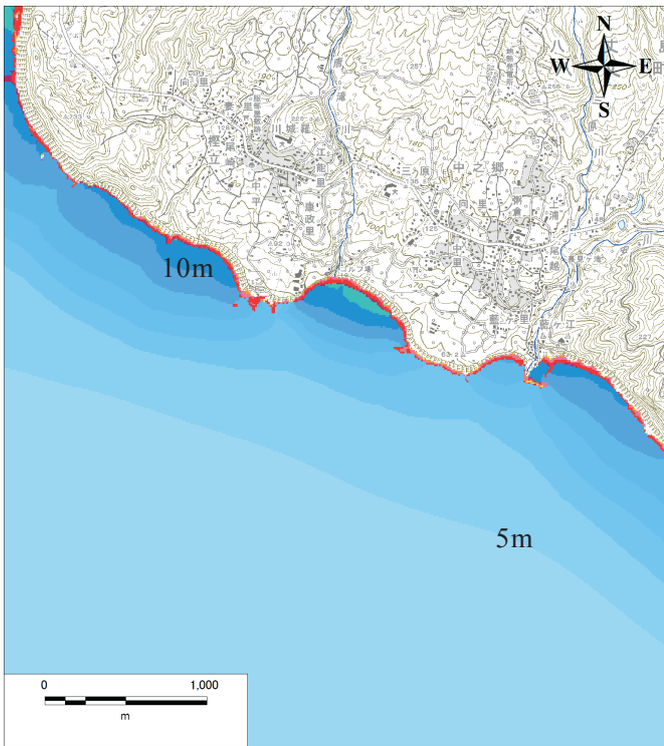
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



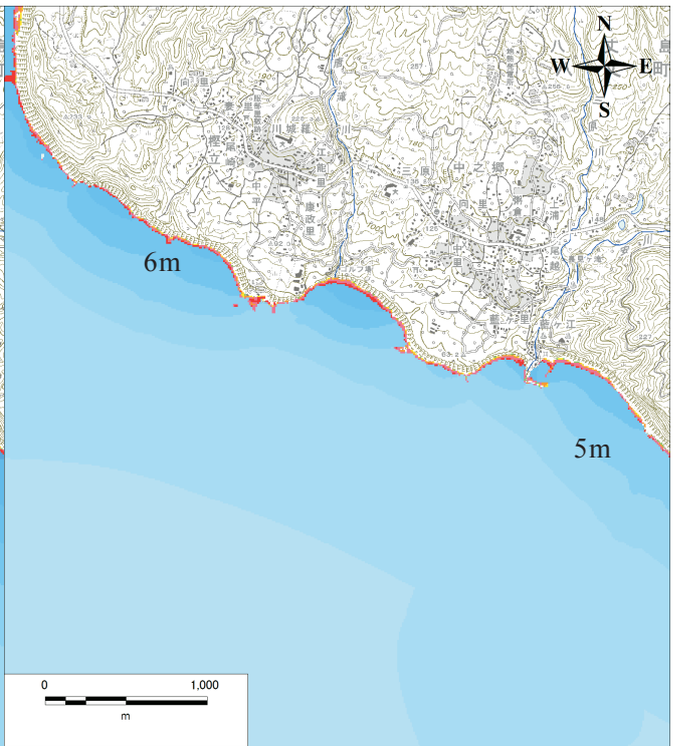
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



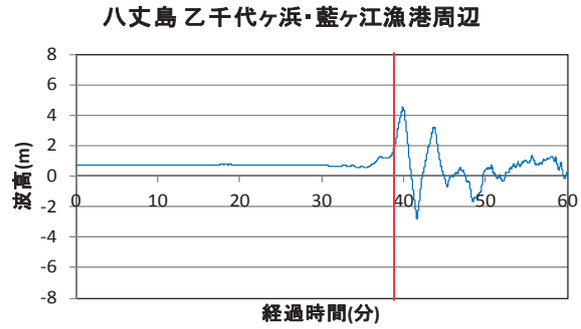
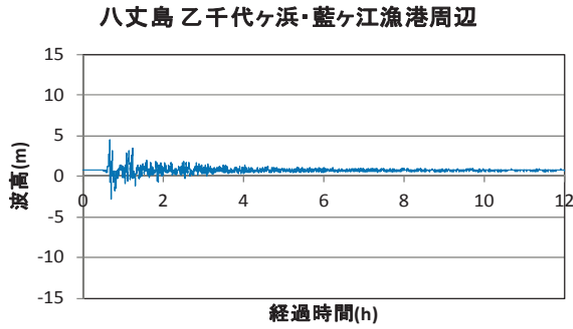
ケース⑧

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

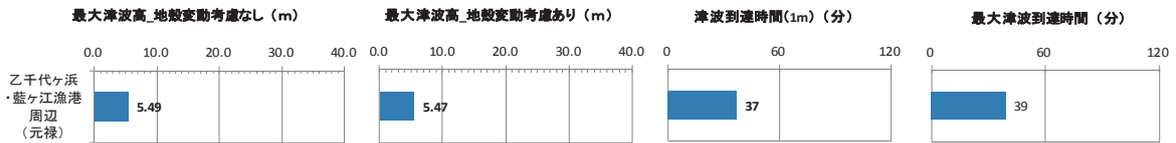
(6) 元禄型関東地震 乙千代ヶ浜・藍ヶ江漁港周辺（八丈島）

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

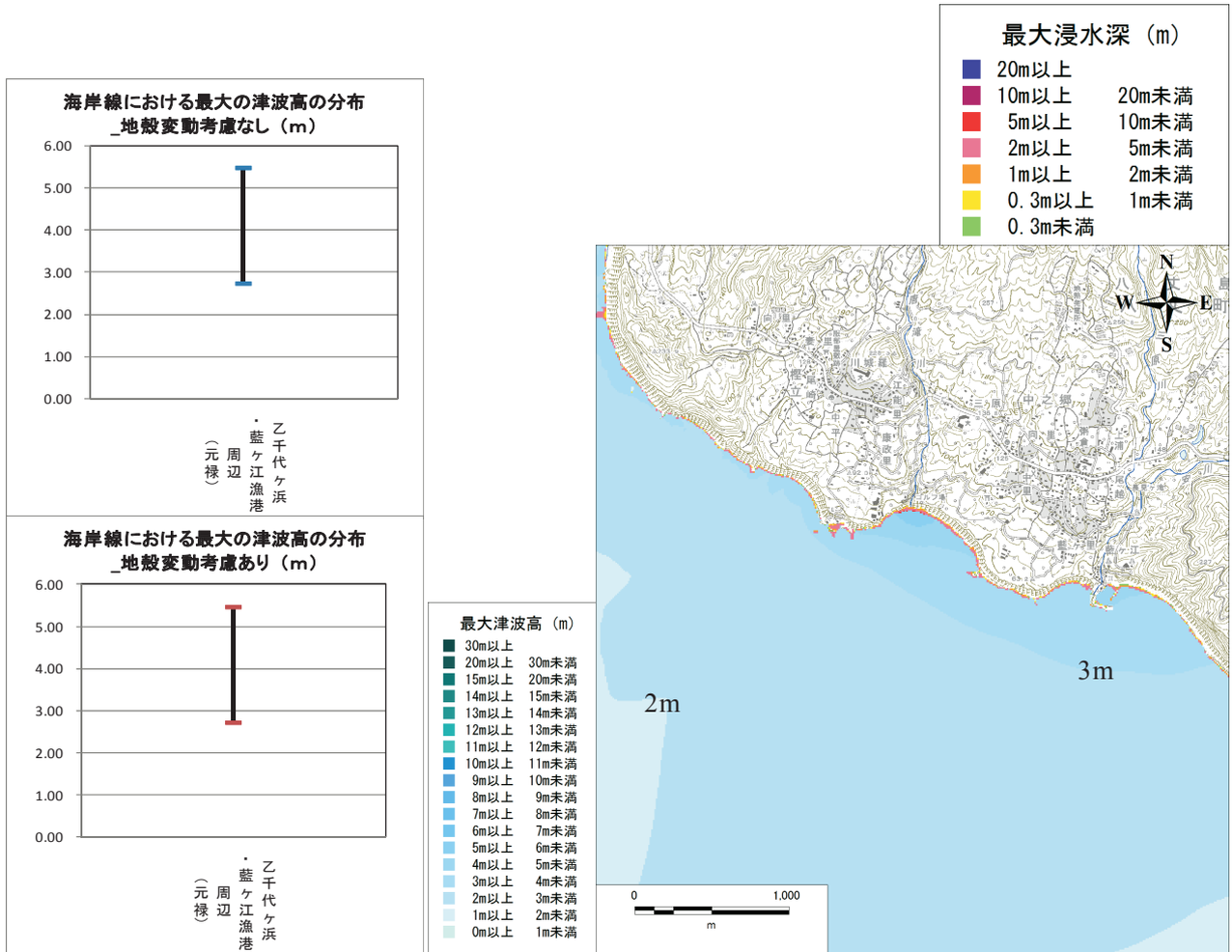
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



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



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



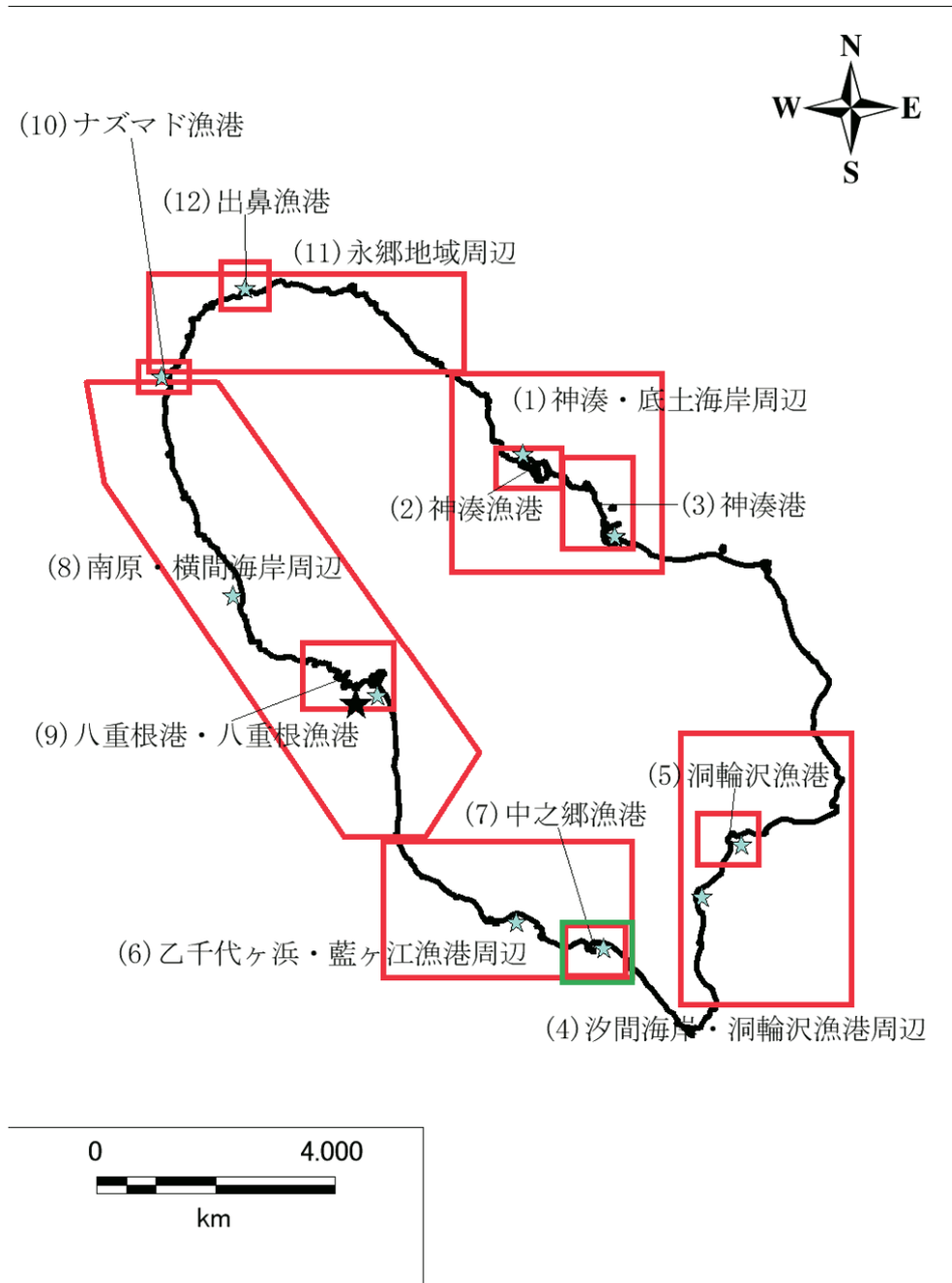
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

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

(7) 中之郷漁港（八丈島）

【範囲図】



中之郷漁港（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

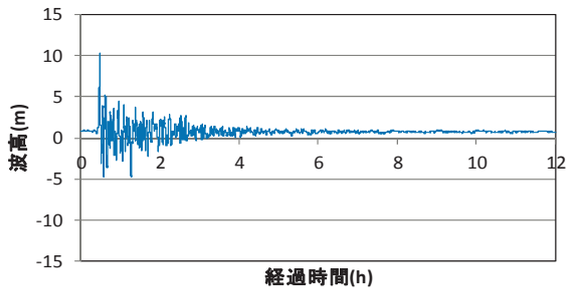
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(7) 南海トラフ巨大地震 中之郷漁港（八丈島）

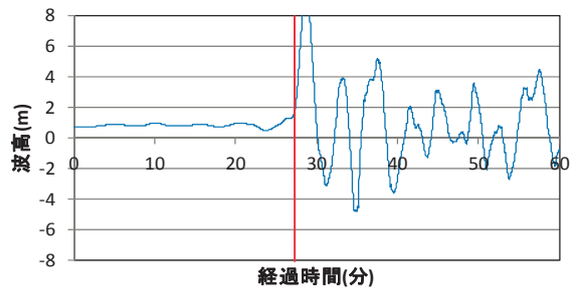
【中之郷漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

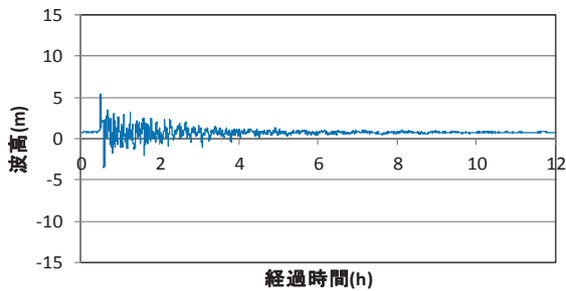
八丈島中之郷漁港ケース1



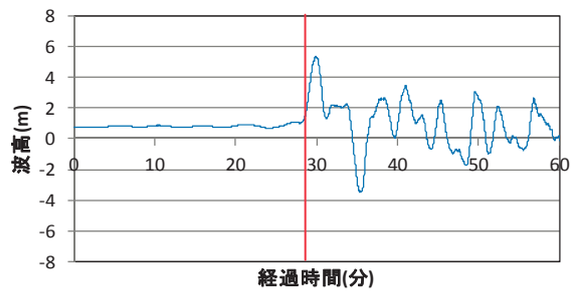
八丈島中之郷漁港ケース1



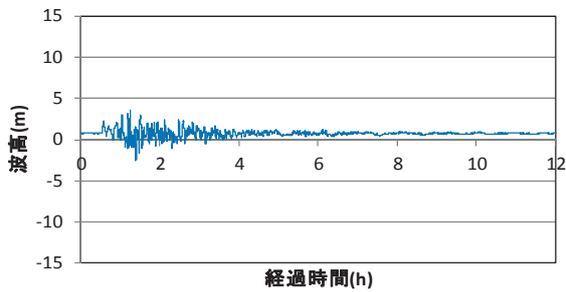
八丈島中之郷漁港ケース2



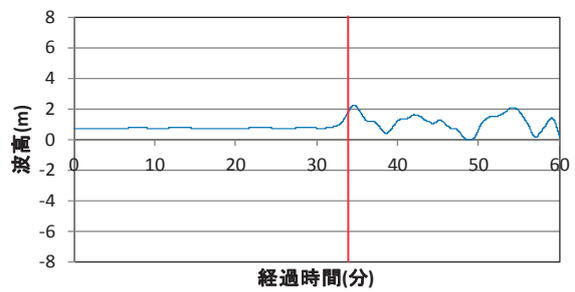
八丈島中之郷漁港ケース2



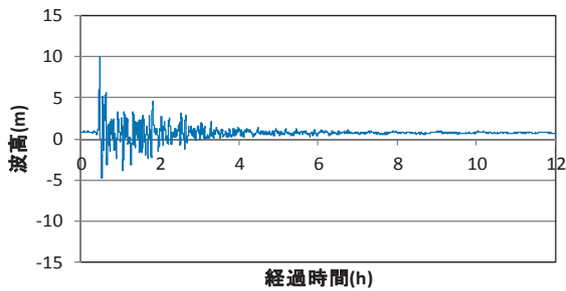
八丈島中之郷漁港ケース5



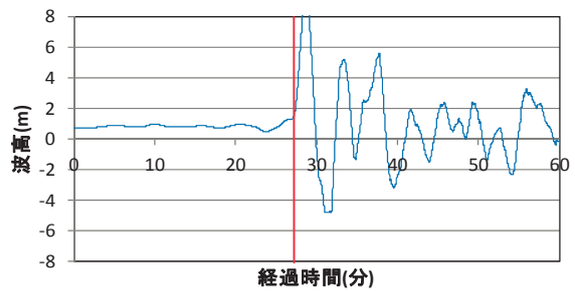
八丈島中之郷漁港ケース5



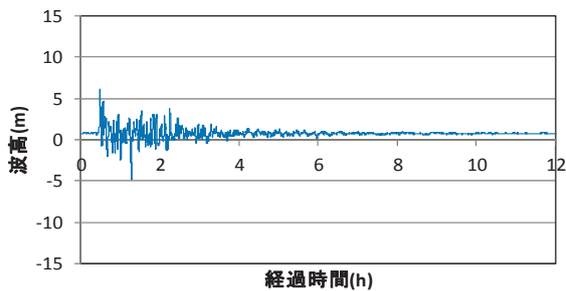
八丈島中之郷漁港ケース6



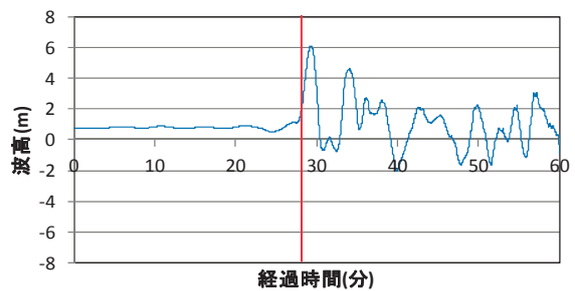
八丈島中之郷漁港ケース6



八丈島中之郷漁港ケース8

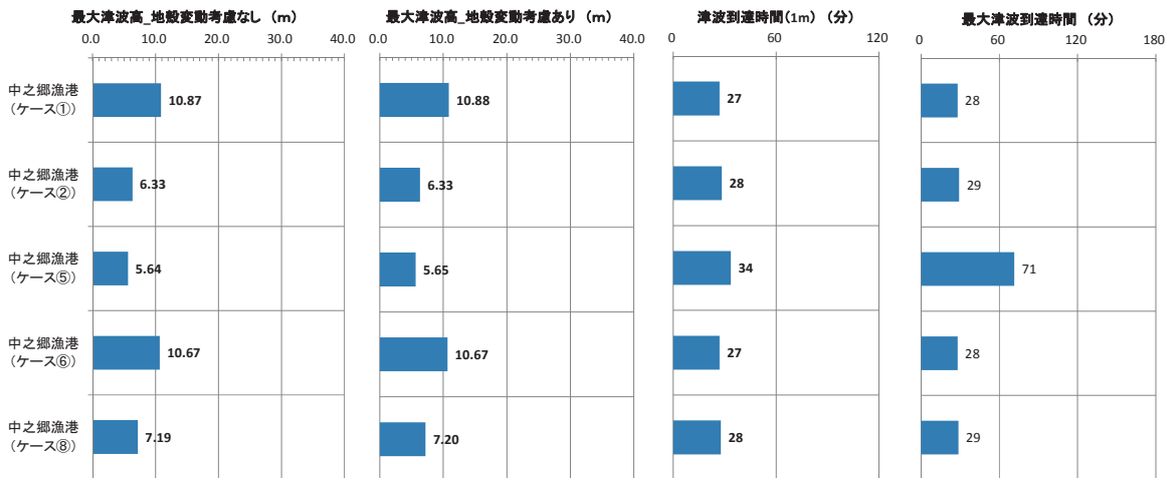


八丈島中之郷漁港ケース8

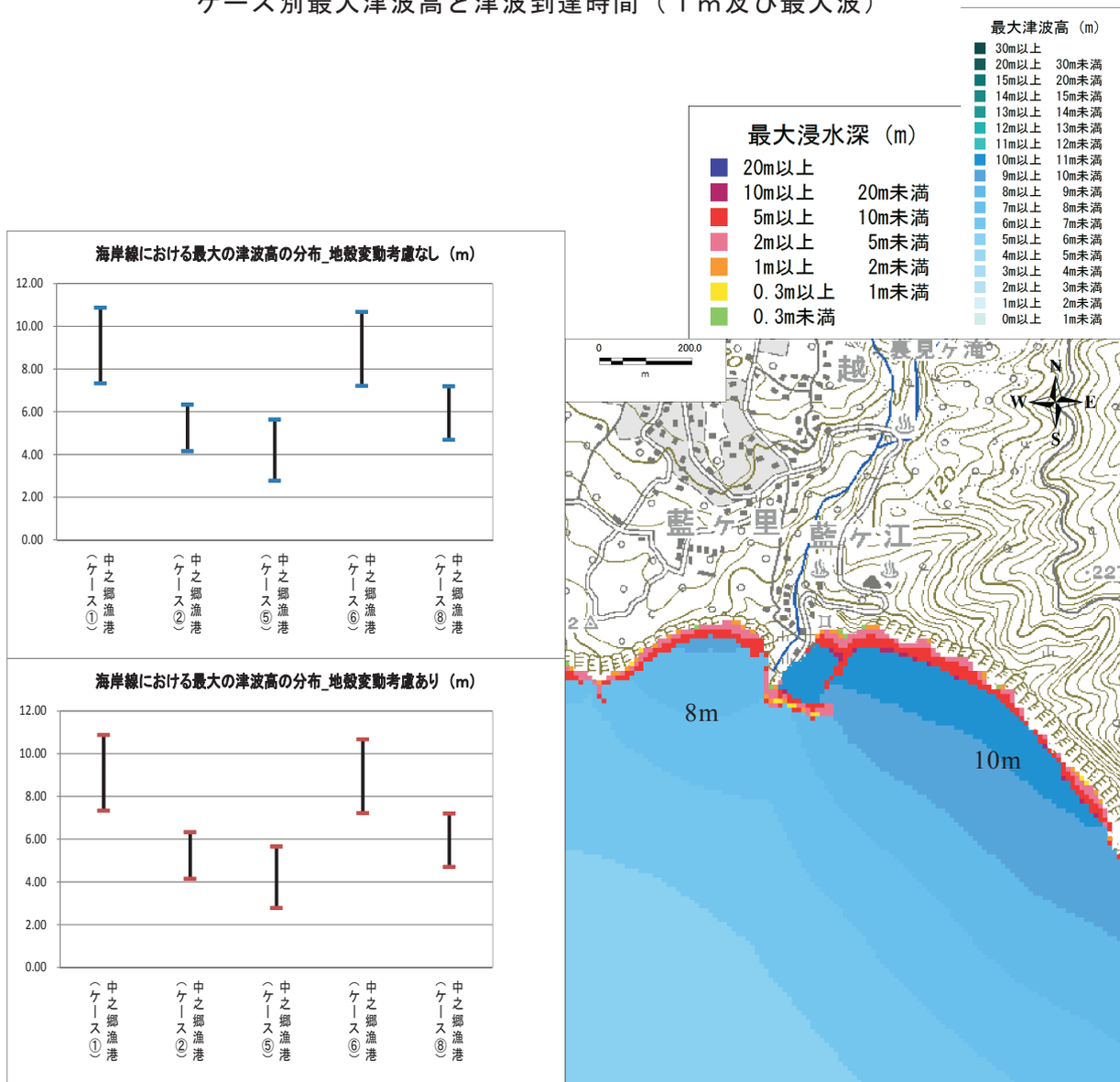


(7) 南海トラフ巨大地震 中之郷漁港（八丈島）

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



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

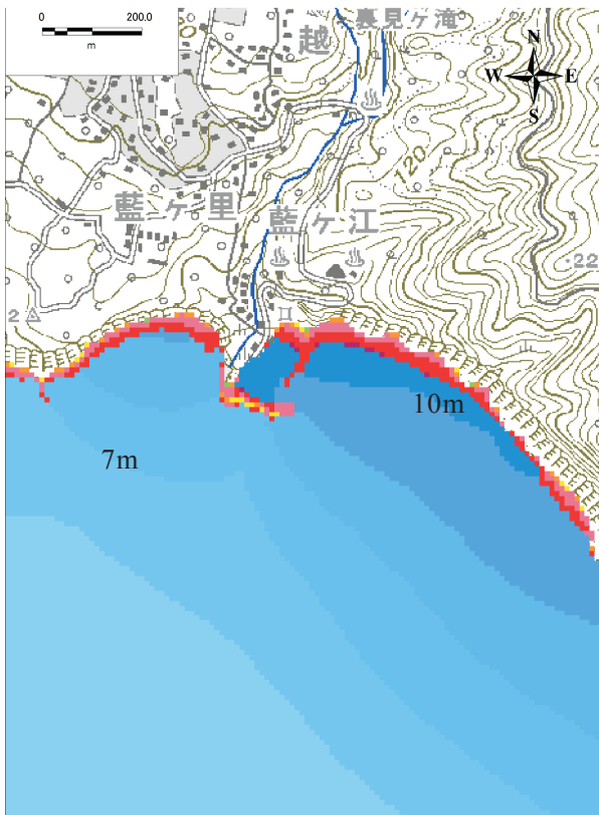
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



ケース②



ケース⑤



ケース⑥



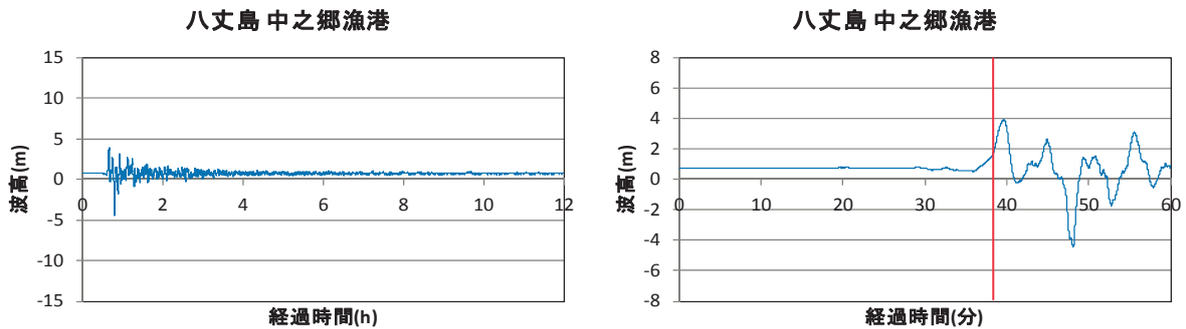
ケース⑧

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

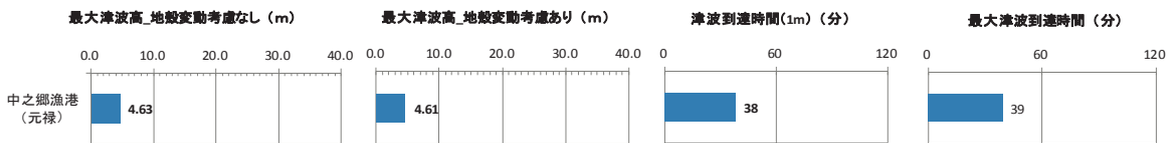
(7) 元禄型関東地震 中之郷漁港（八丈島）

【中之郷漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

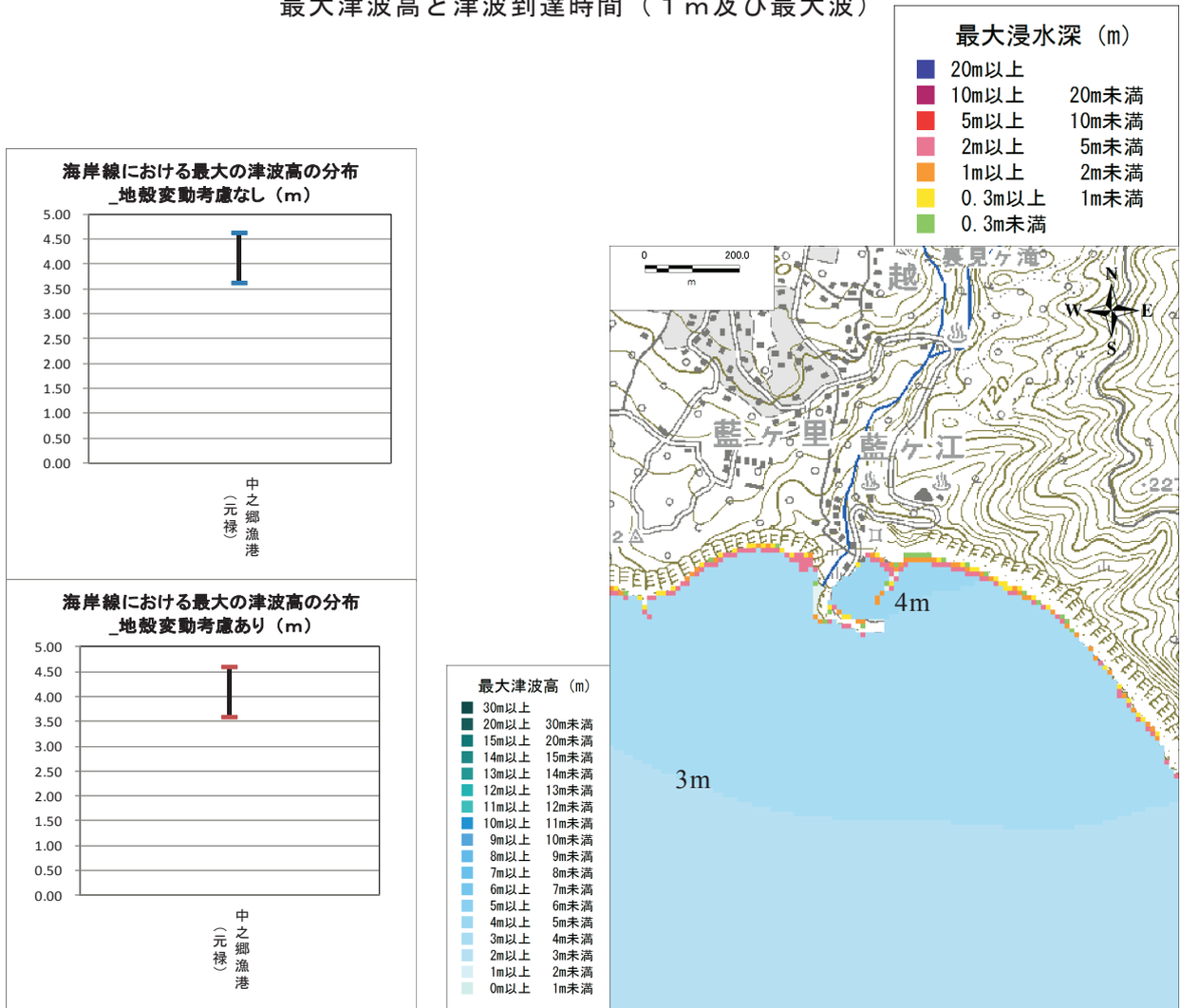
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



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



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



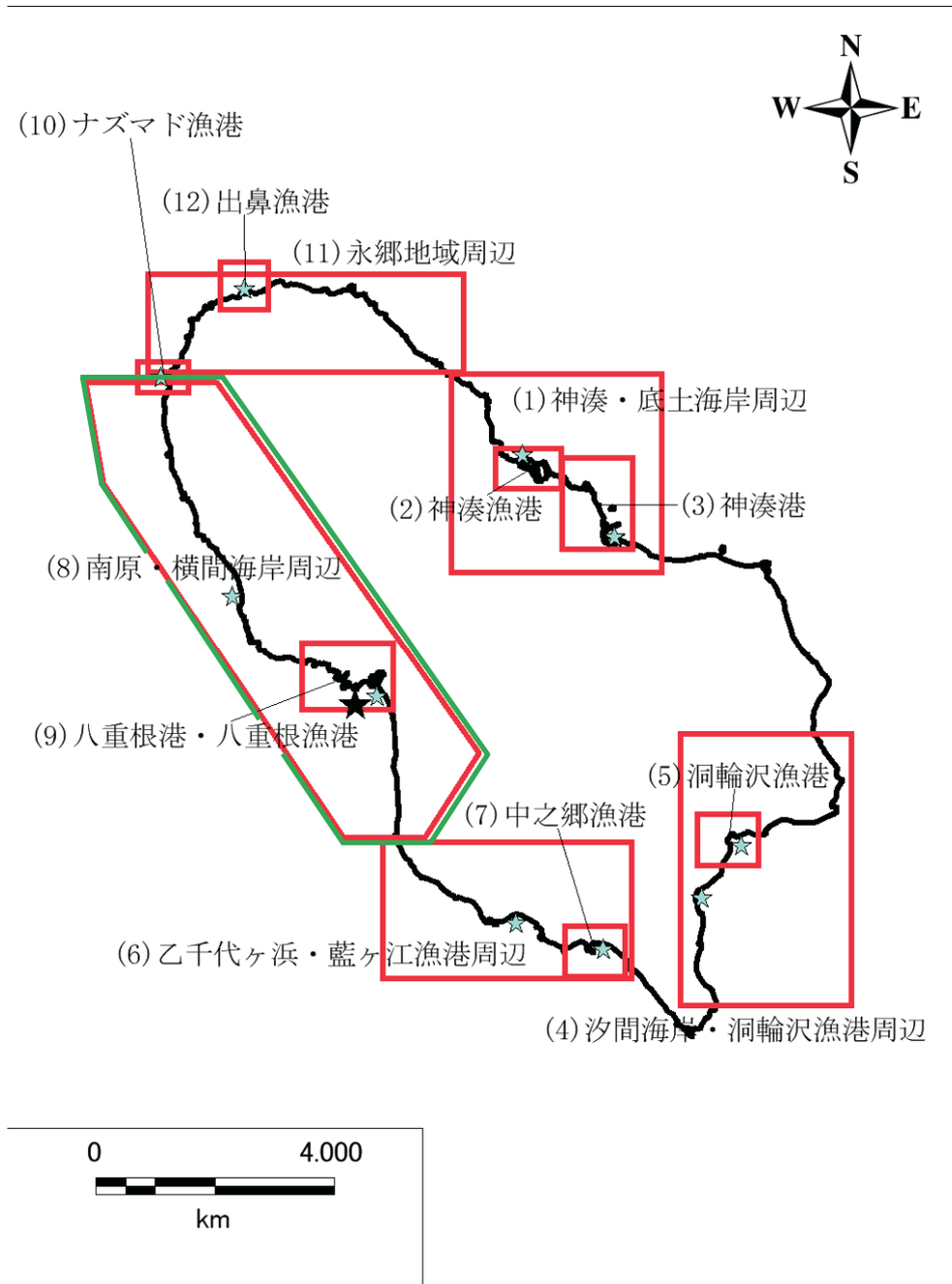
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

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

(8) 南原・横間海岸周辺（八丈島）

【範囲図】



南原・横間海岸周辺（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

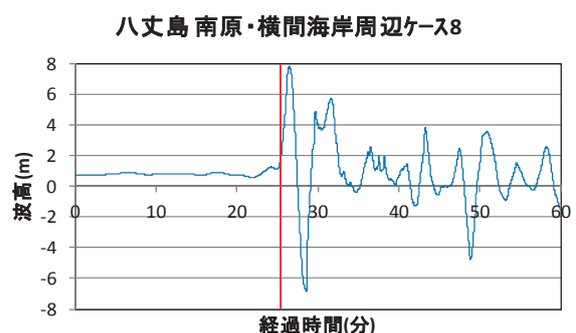
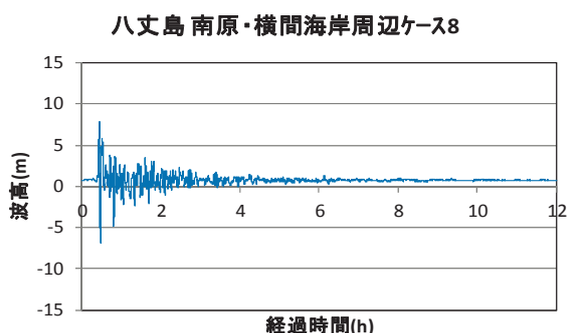
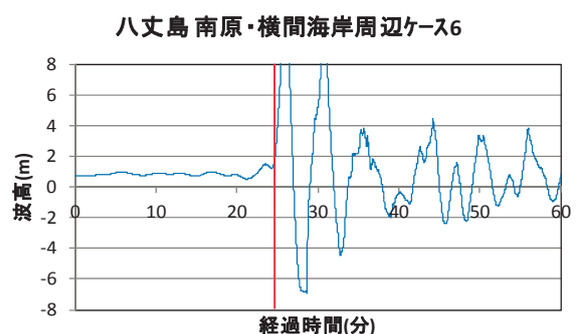
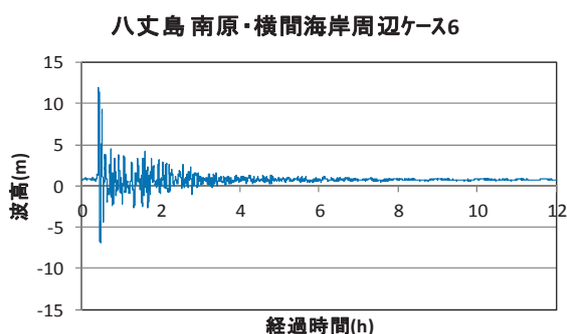
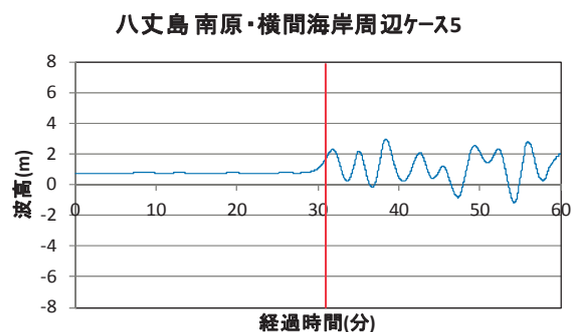
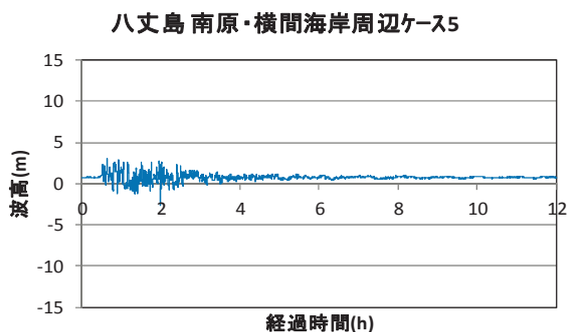
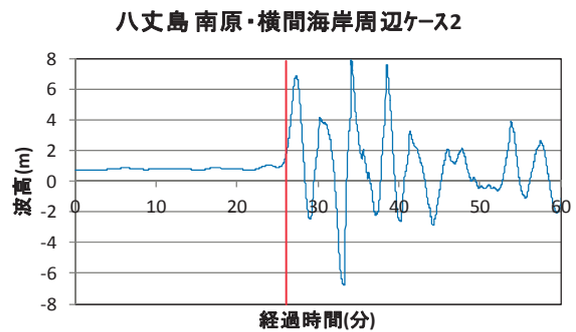
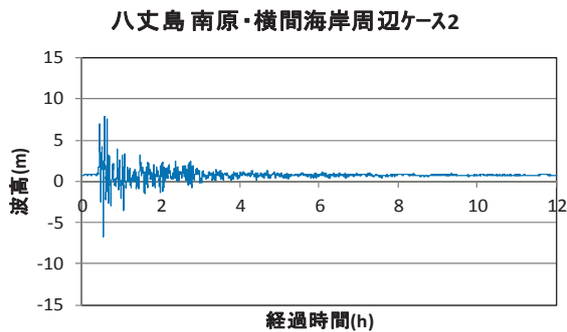
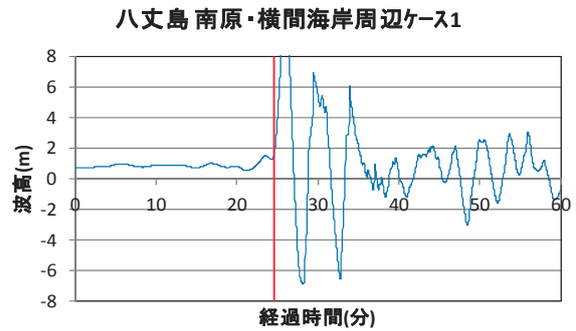
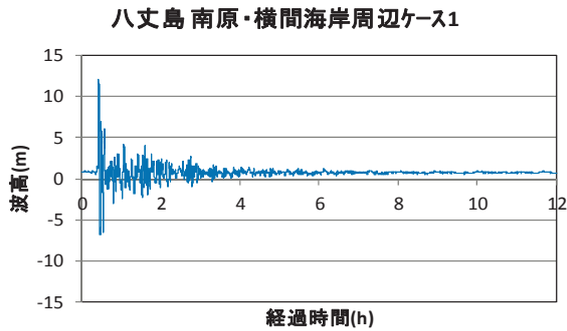
緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(8) 南海トラフ巨大地震 南原・横間海岸周辺（八丈島）

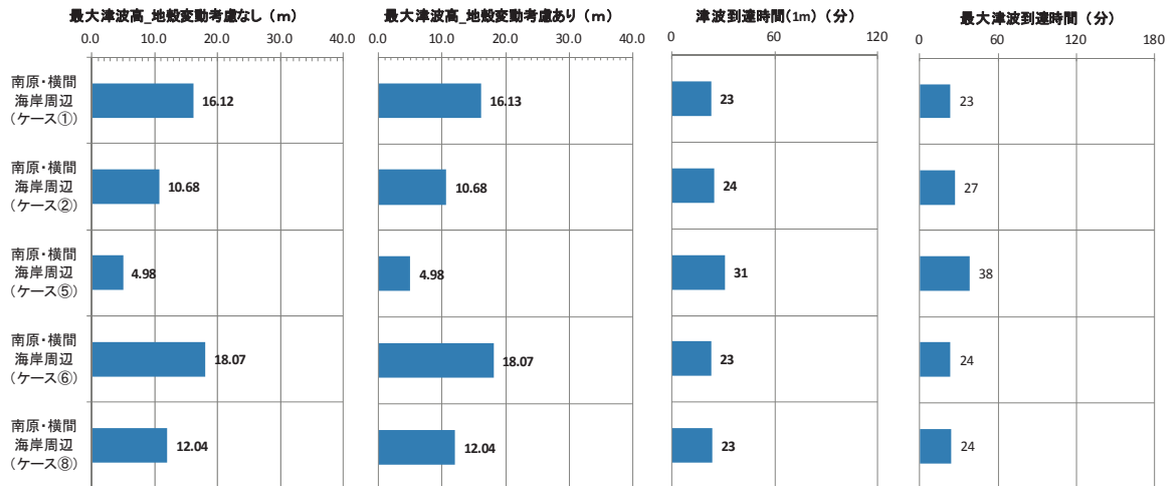
【南原・横間海岸周辺（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

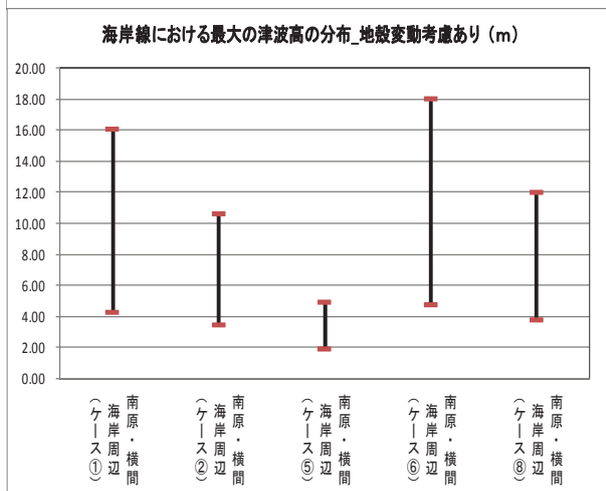
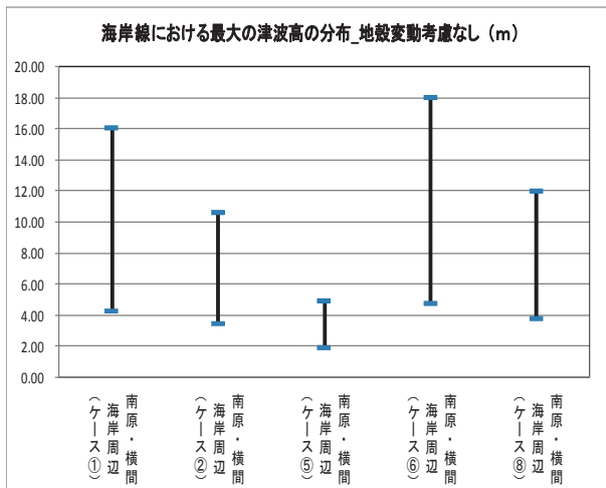


(8) 南海トラフ巨大地震 南原・横間海岸周辺（八丈島）

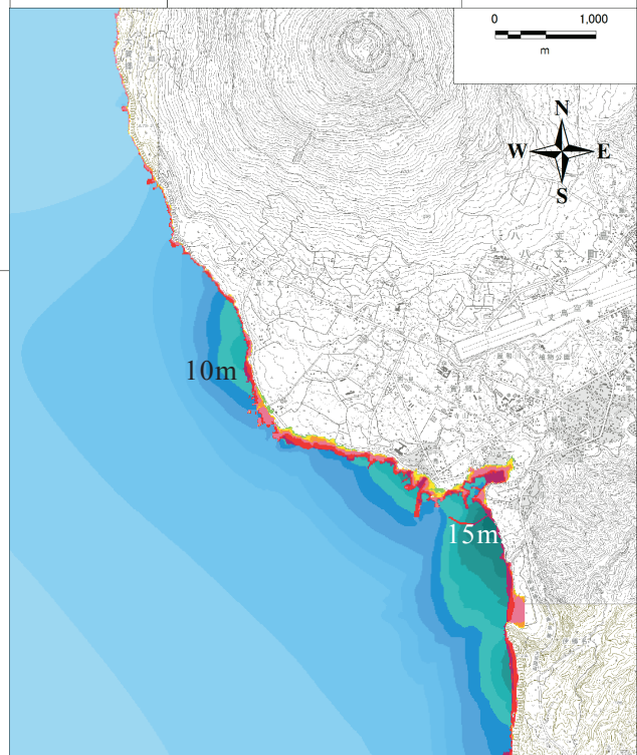
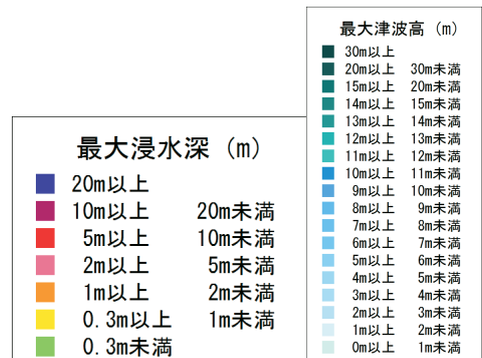
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



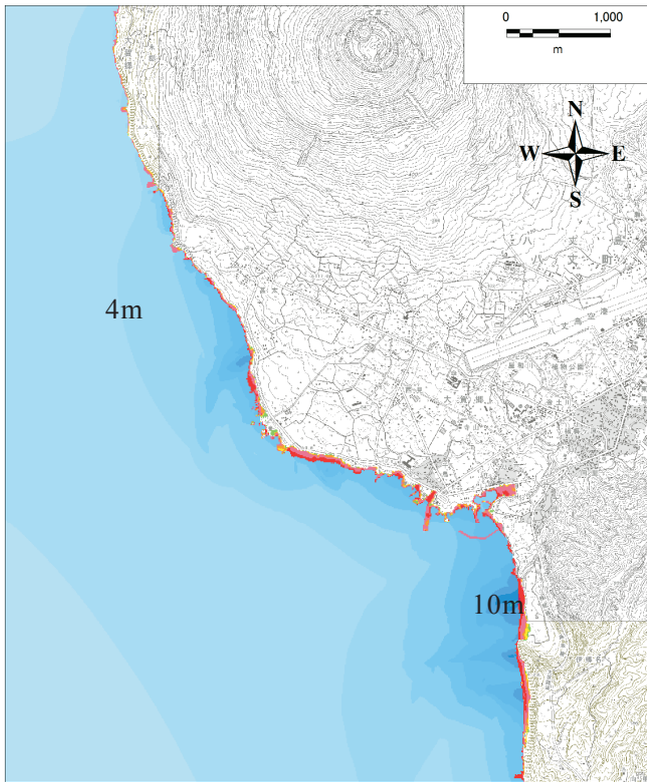
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



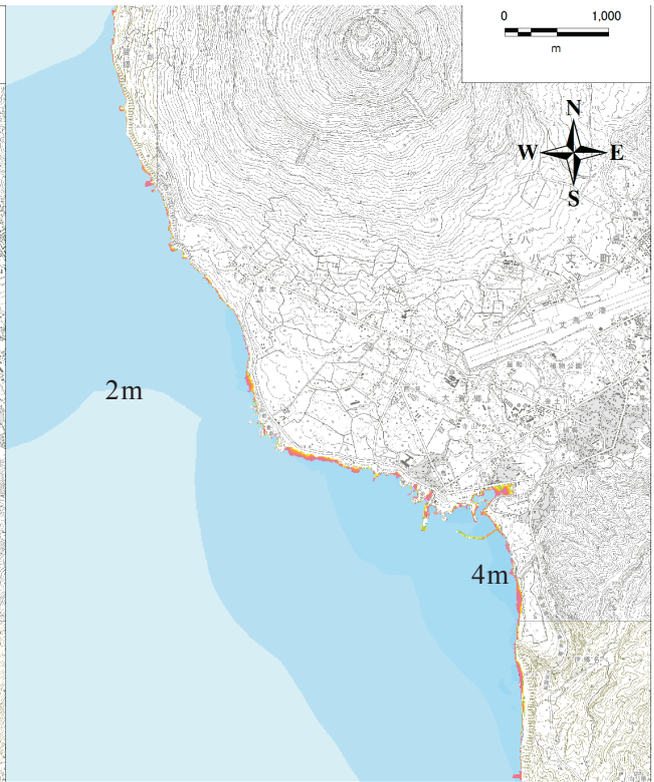
ケース別最大津波高の範囲



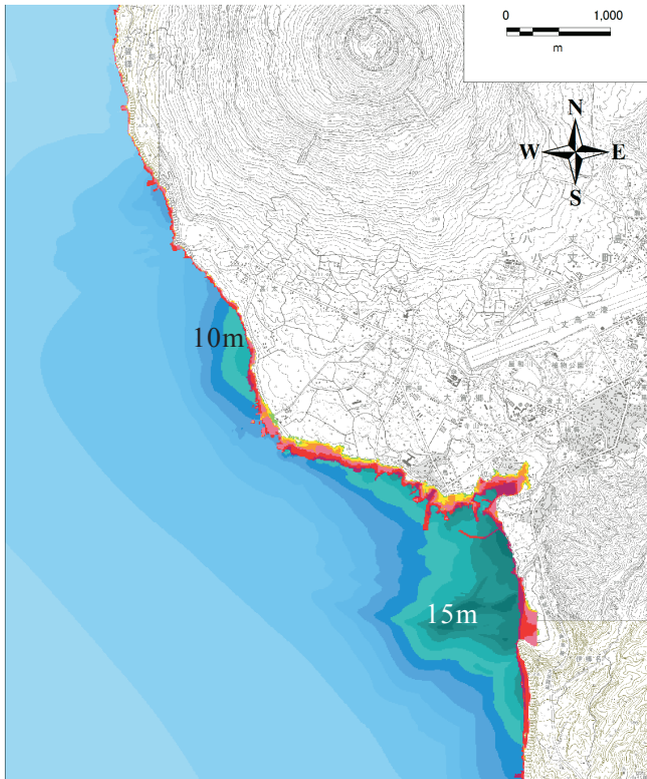
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



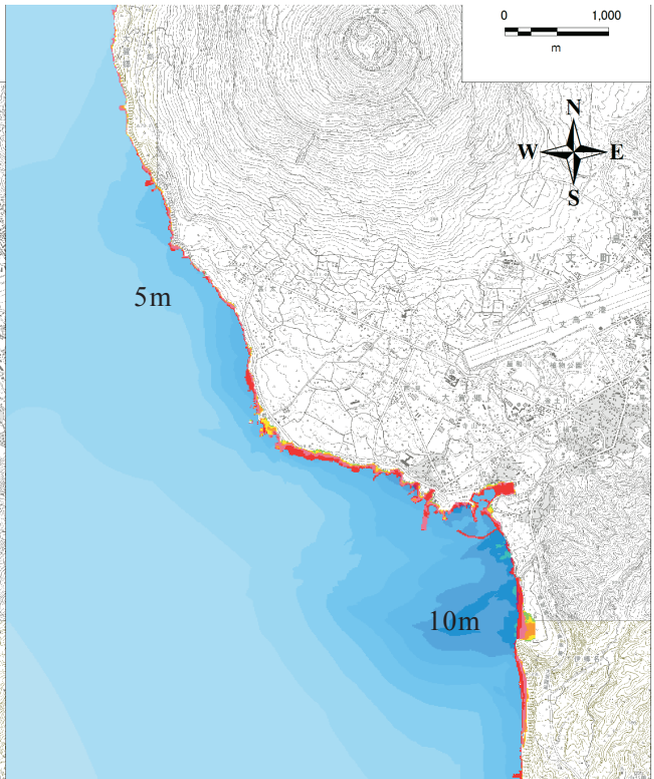
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



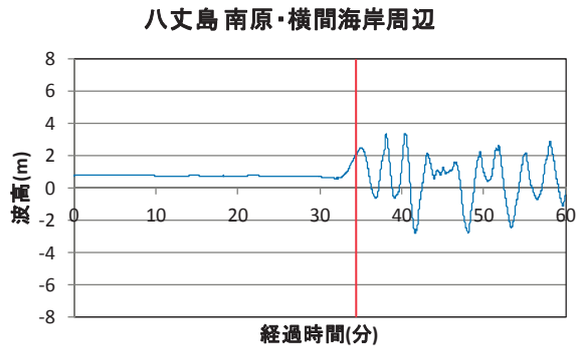
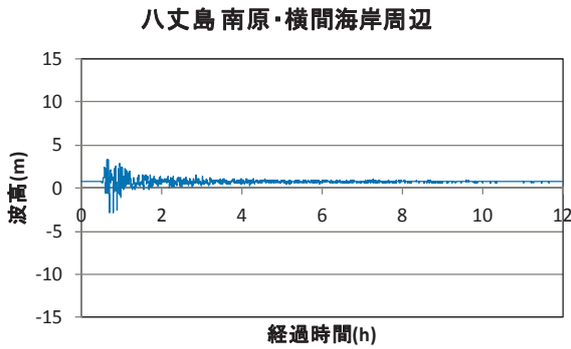
ケース⑧

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

(8) 元禄型関東地震 南原・横間海岸周辺（八丈島）

【南原・横間海岸周辺（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

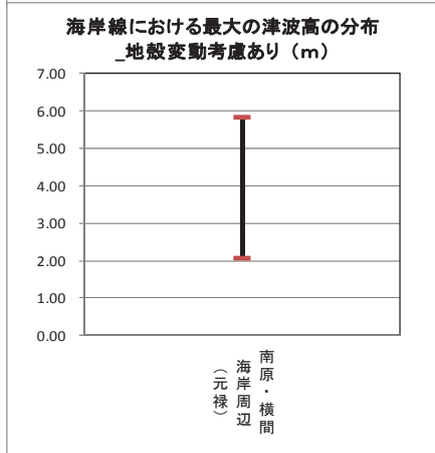
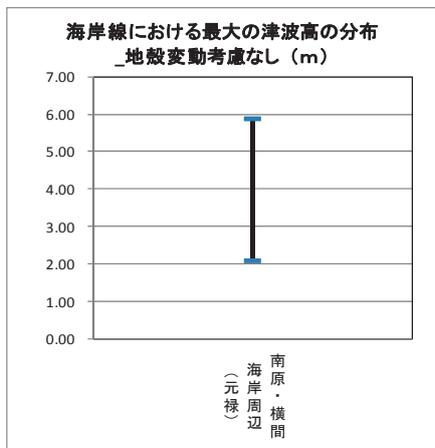
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



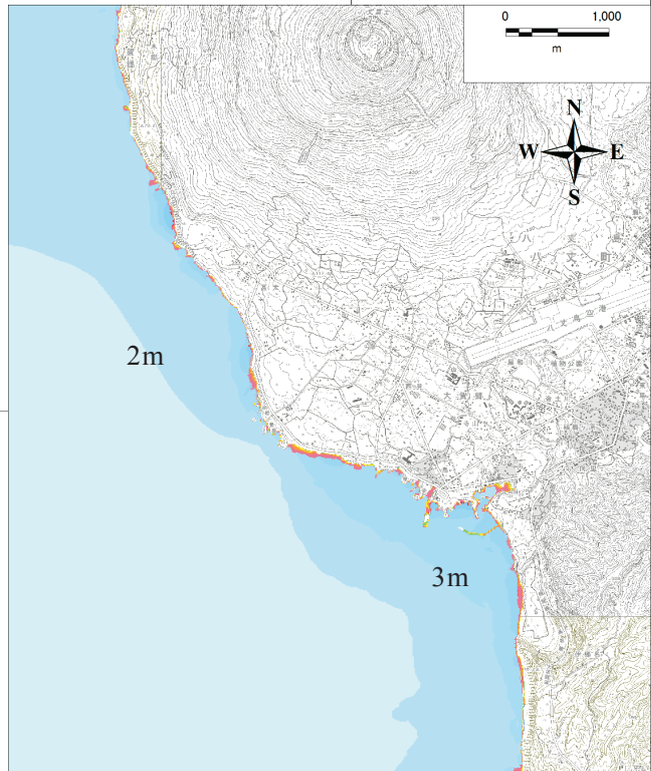
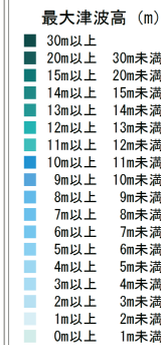
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



最大津波高の範囲

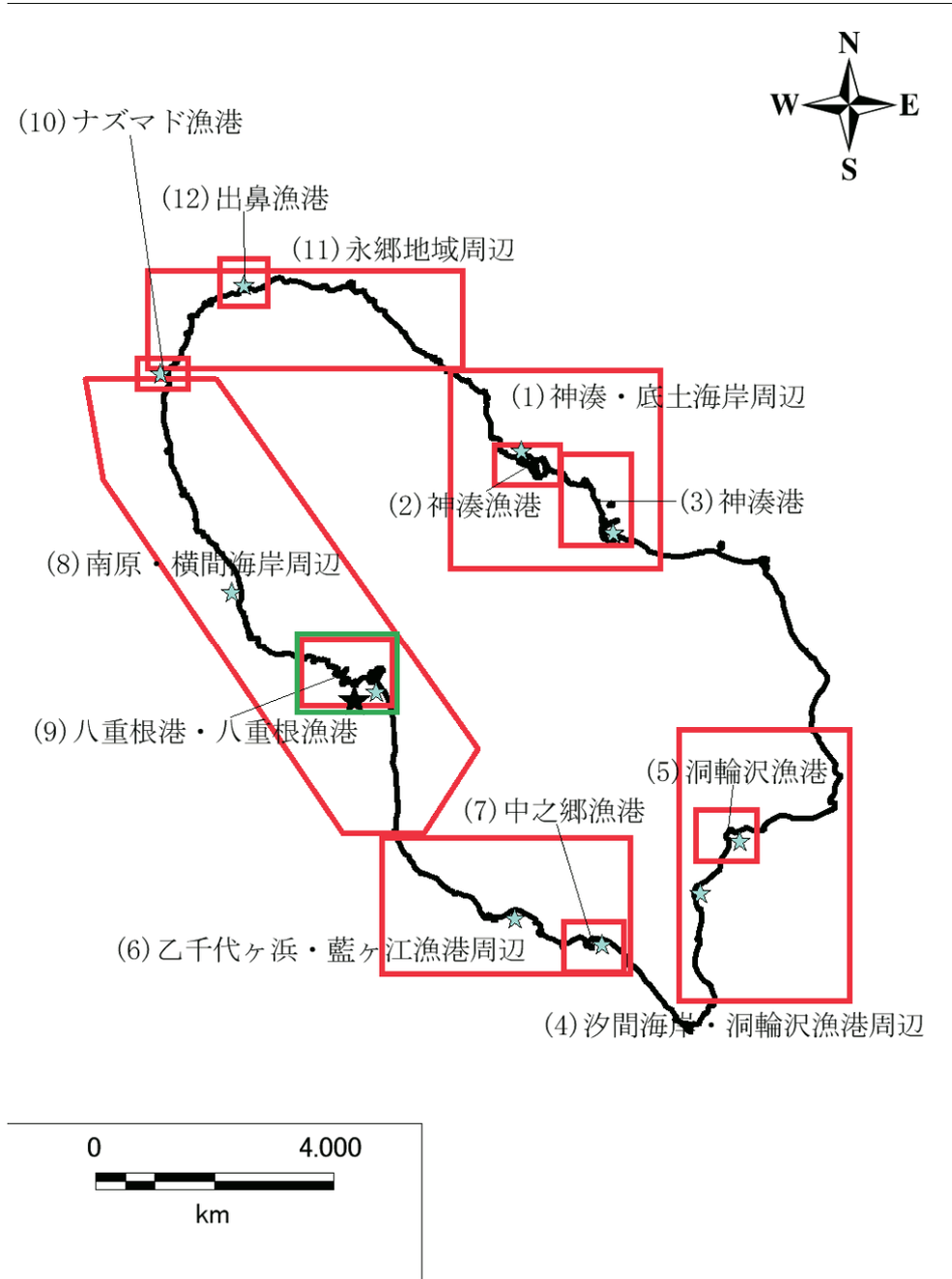


最大津波高と最大浸水深の分布

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) 八重根港・八重根漁港（八丈島）

【範囲図】



八重根港・八重根漁港（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

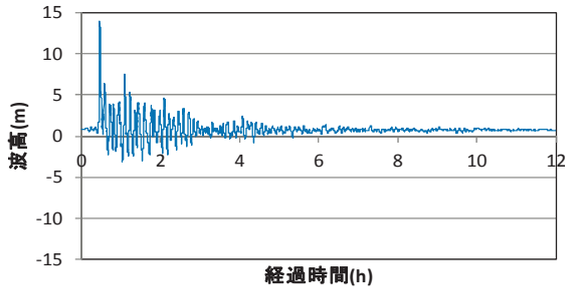
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(9) 南海トラフ巨大地震 八重根港・八重根漁港（八丈島）

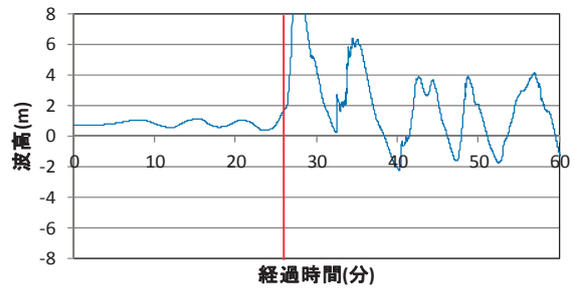
【八重根港・八重根漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

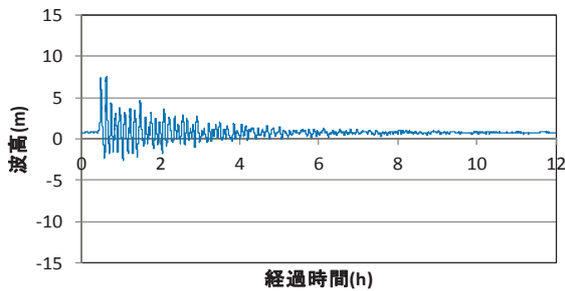
八丈島 八重根港・八重根漁港ケース1



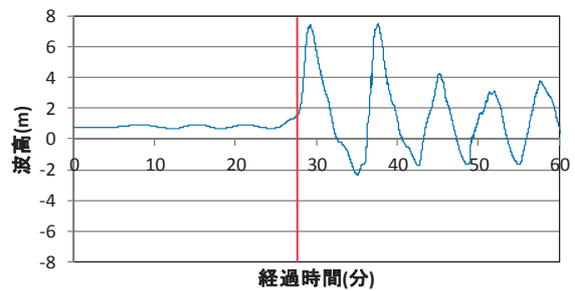
八丈島 八重根港・八重根漁港ケース1



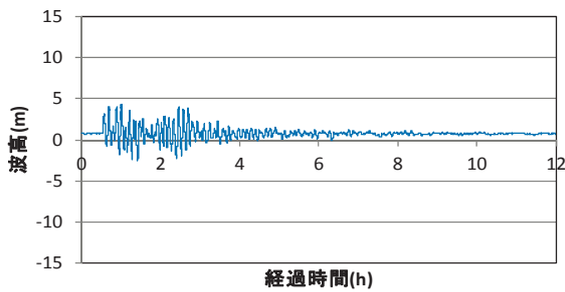
八丈島 八重根港・八重根漁港ケース2



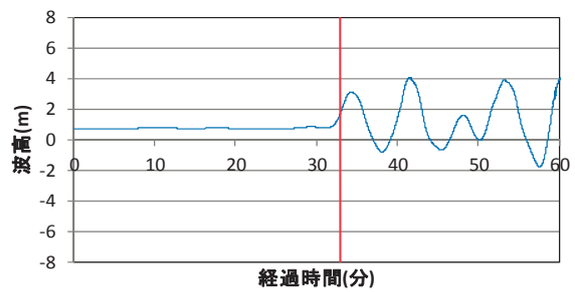
八丈島 八重根港・八重根漁港ケース2



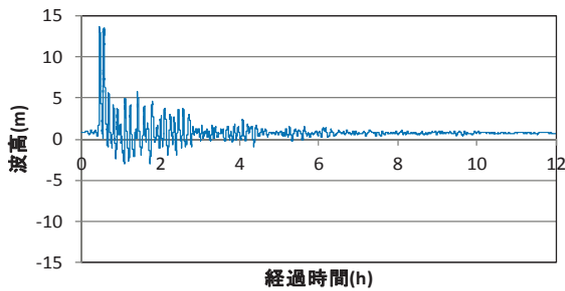
八丈島 八重根港・八重根漁港ケース5



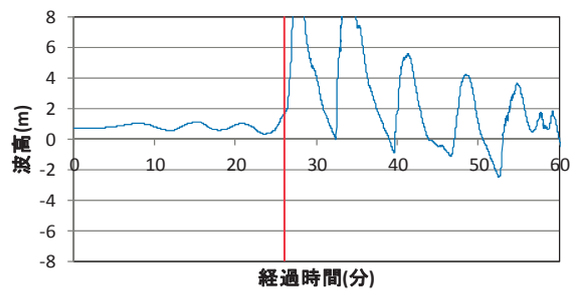
八丈島 八重根港・八重根漁港ケース5



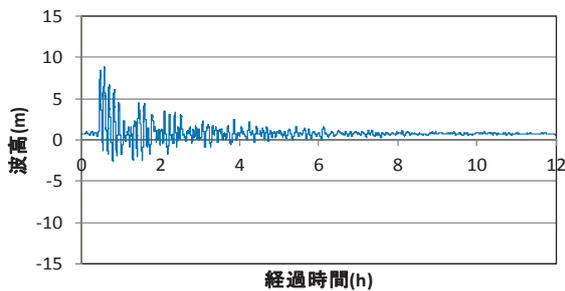
八丈島 八重根港・八重根漁港ケース6



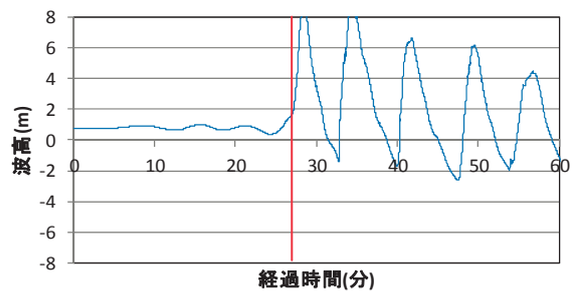
八丈島 八重根港・八重根漁港ケース6



八丈島 八重根港・八重根漁港ケース8

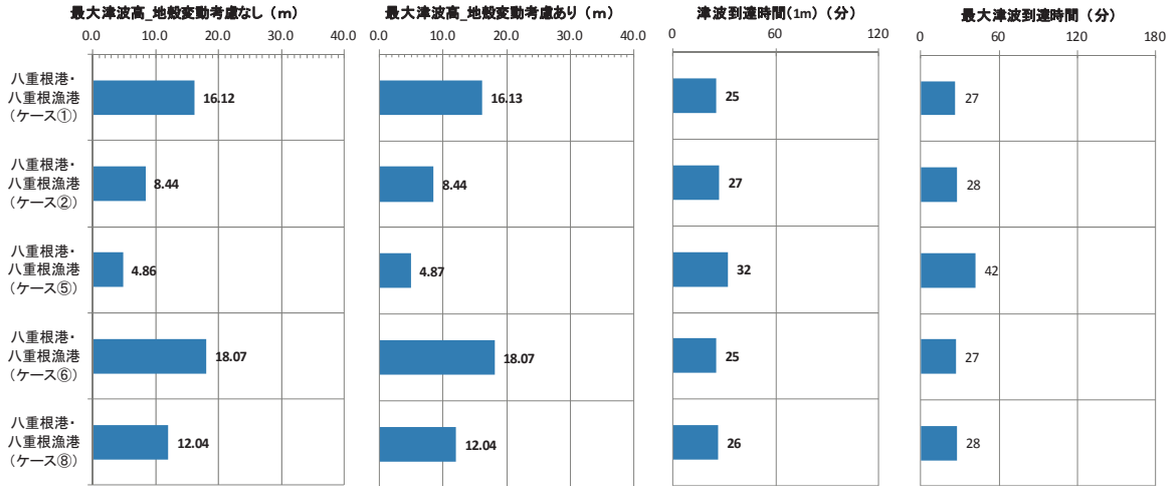


八丈島 八重根港・八重根漁港ケース8

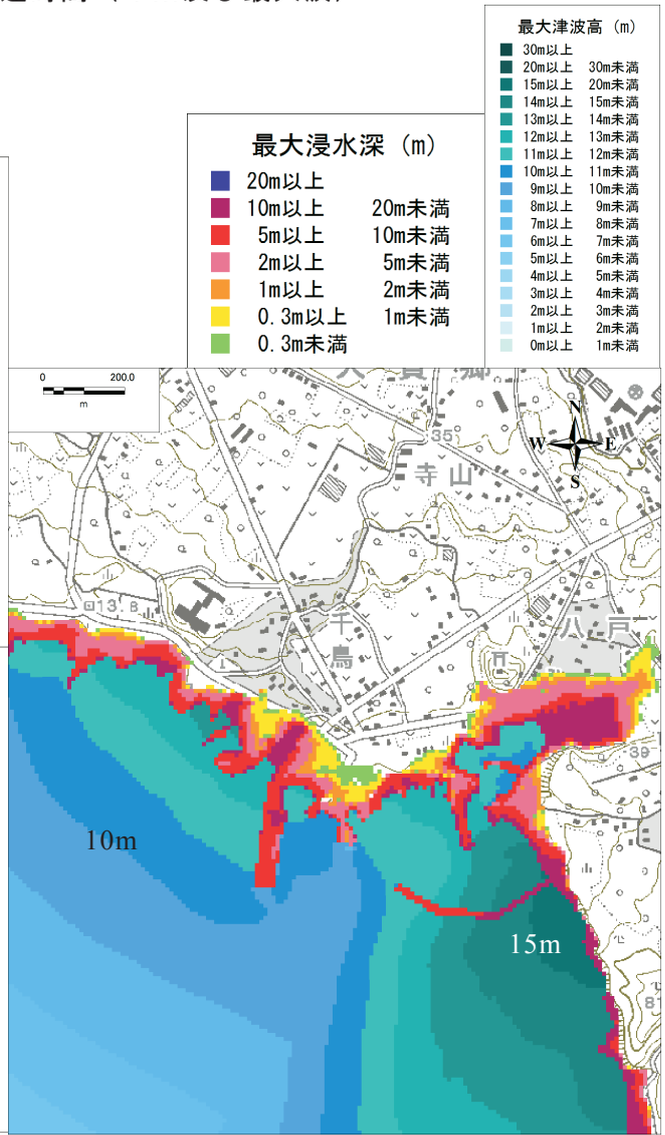
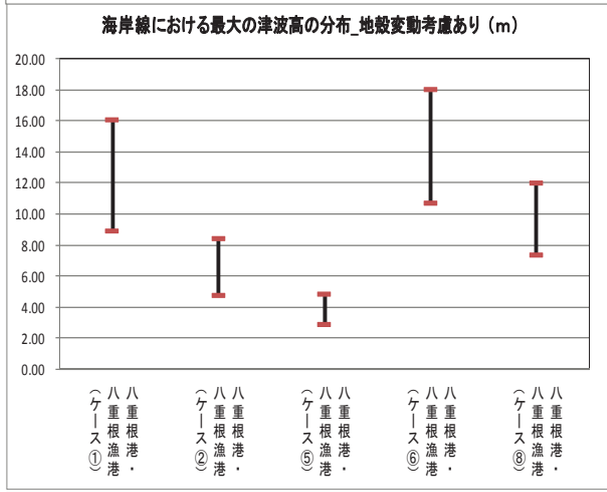
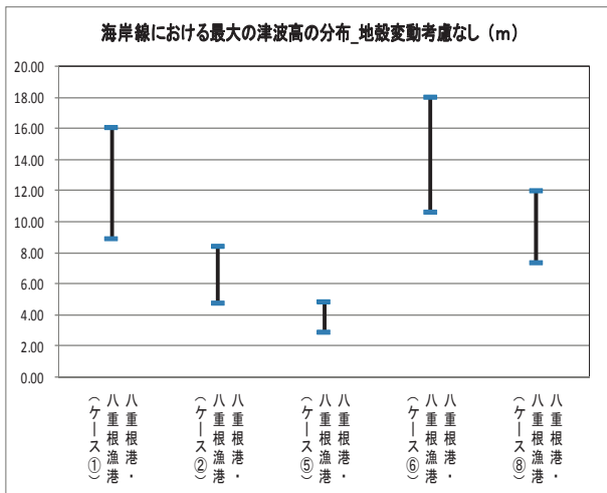


(9) 南海トラフ巨大地震 八重根港・八重根漁港（八丈島）

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



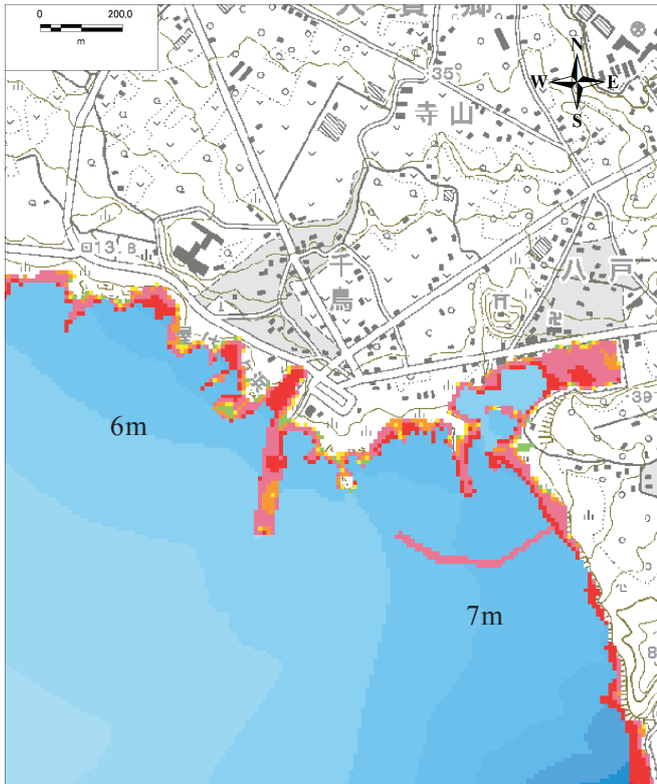
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



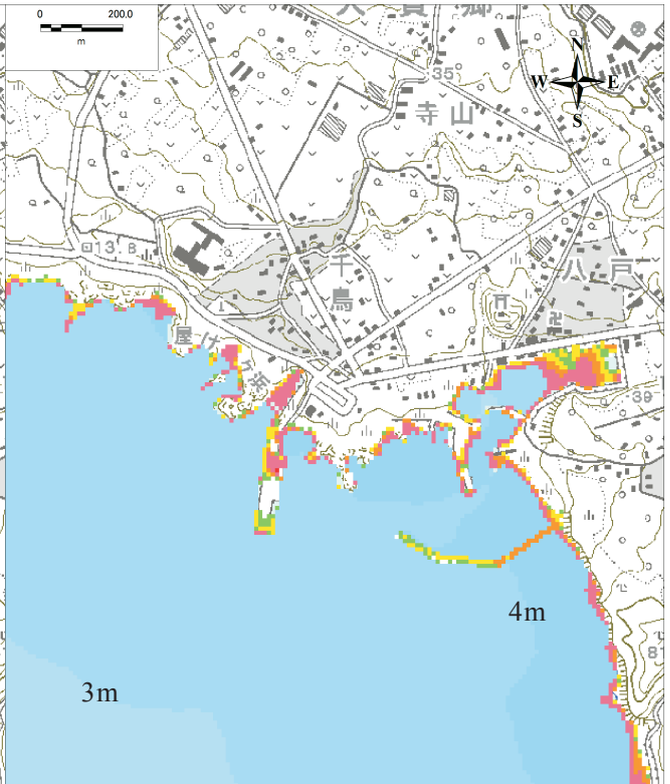
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

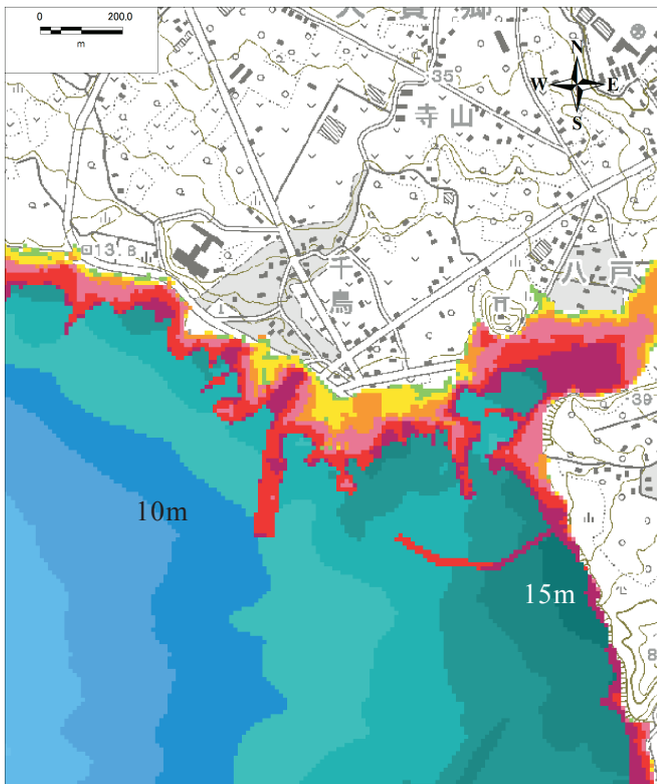
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



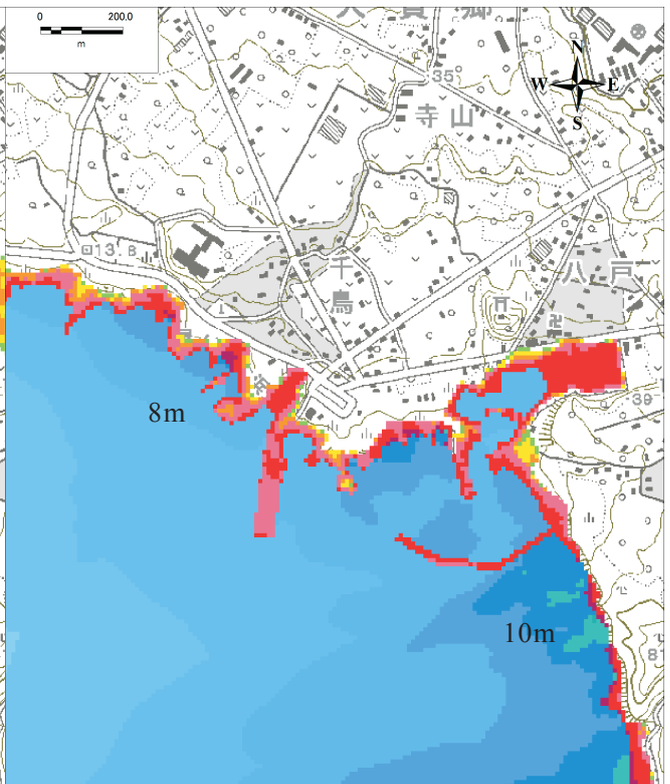
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



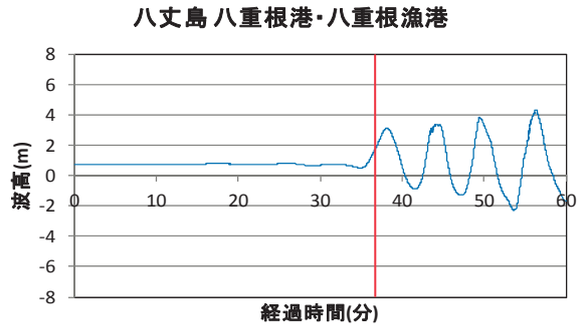
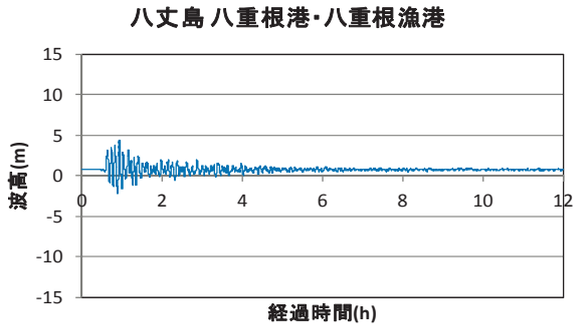
ケース⑧

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

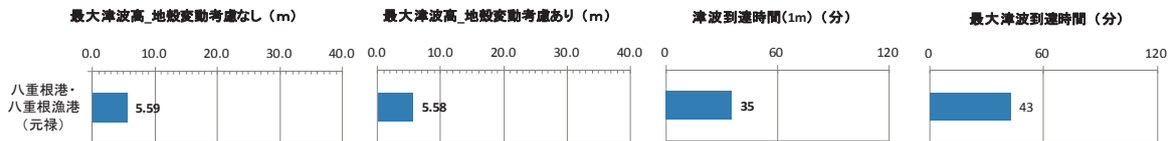
(9) 元禄型関東地震 八重根港・八重根漁港（八丈島）

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

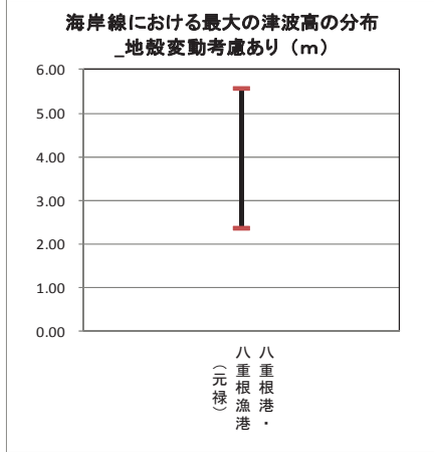
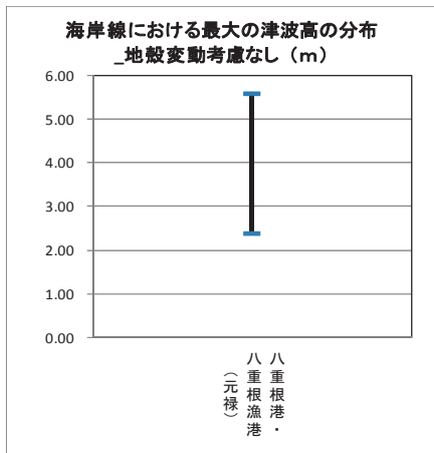
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



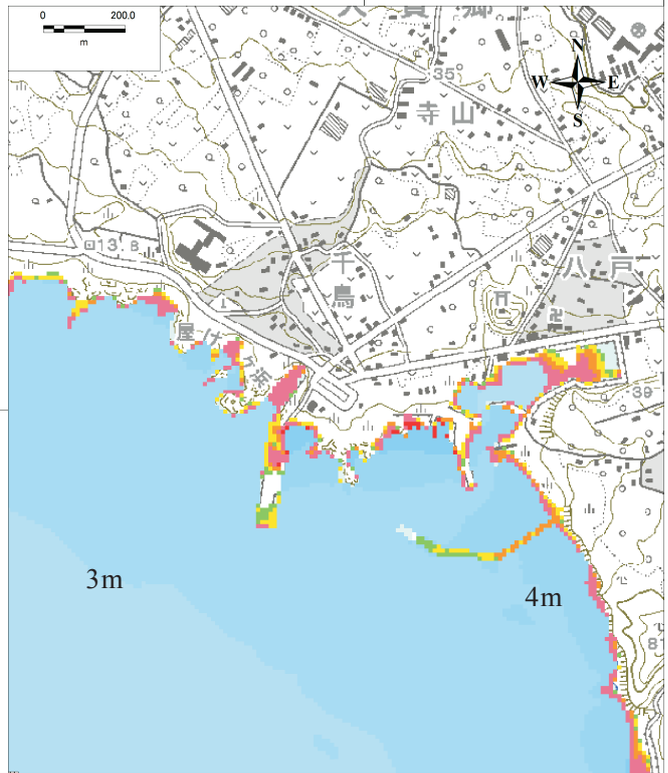
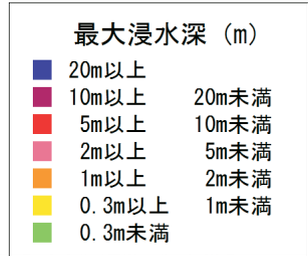
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



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

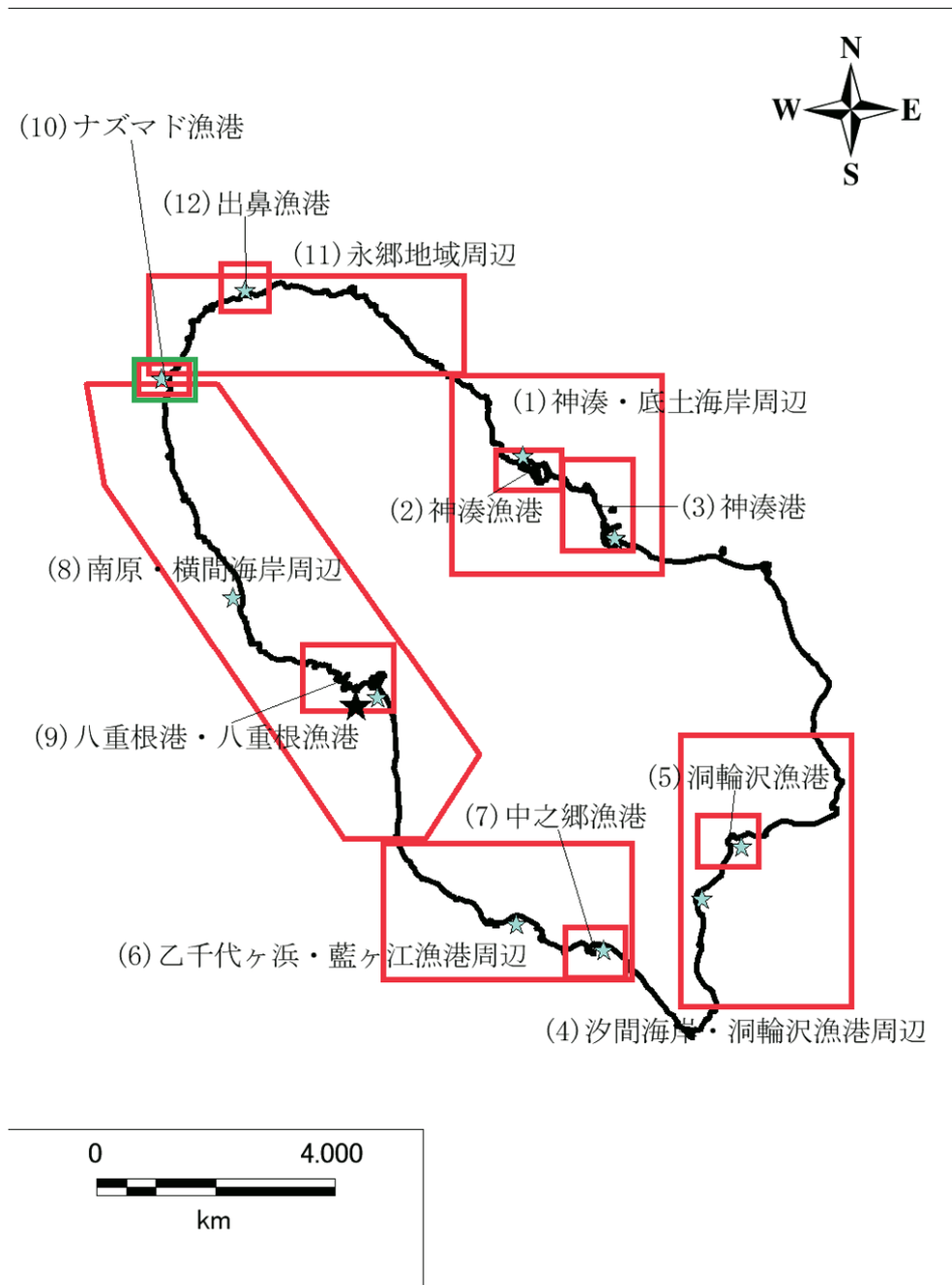


最大津波高と最大浸水深の分布

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) ナズマド漁港（八丈島）

【範囲図】



ナズマド漁港（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

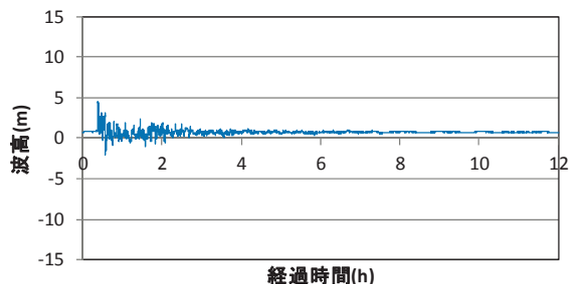
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(10) 南海トラフ巨大地震 ナズマド漁港（八丈島）

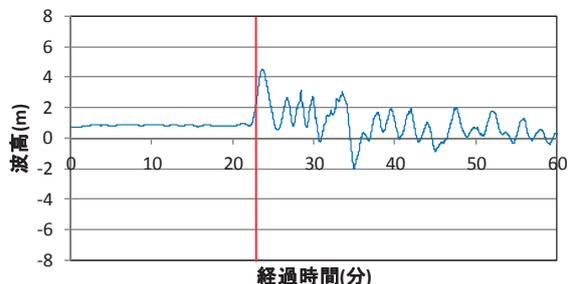
【ナズマド漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

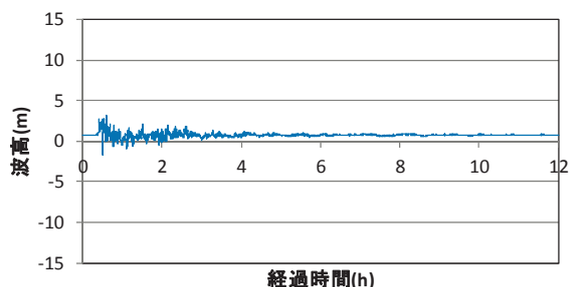
八丈島 ナズマド漁港・永郷地域周辺ケース1



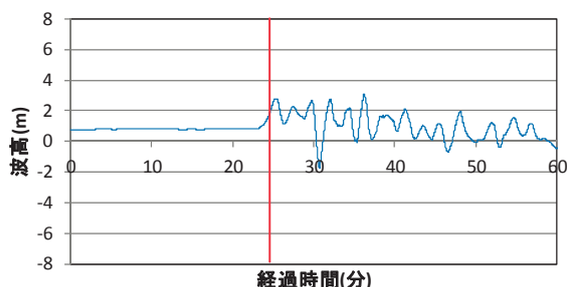
八丈島 ナズマド漁港・永郷地域周辺ケース1



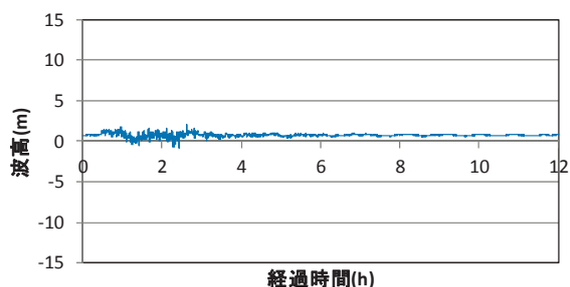
八丈島 ナズマド漁港・永郷地域周辺ケース2



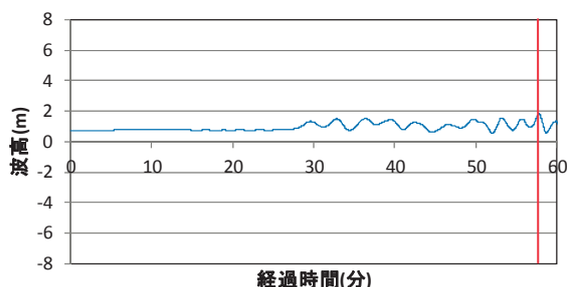
八丈島 ナズマド漁港・永郷地域周辺ケース2



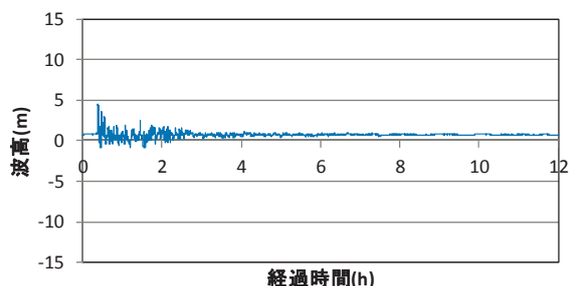
八丈島 ナズマド漁港・永郷地域周辺ケース5



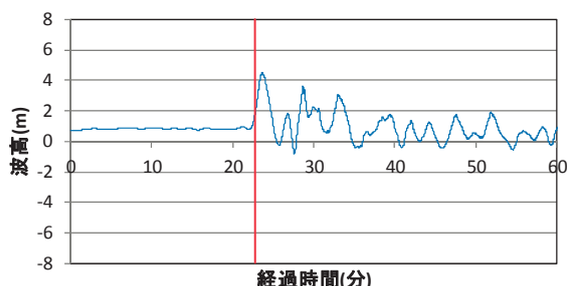
八丈島 ナズマド漁港・永郷地域周辺ケース5



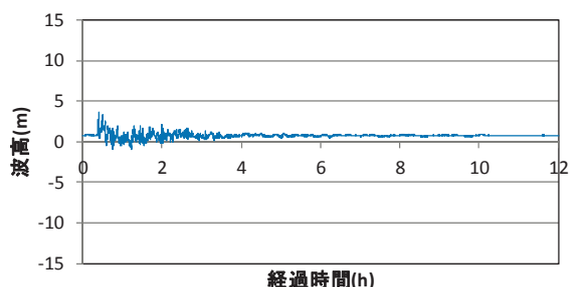
八丈島 ナズマド漁港・永郷地域周辺ケース6



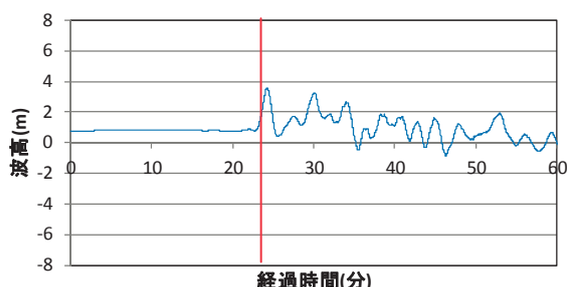
八丈島 ナズマド漁港・永郷地域周辺ケース6



八丈島 ナズマド漁港・永郷地域周辺ケース8

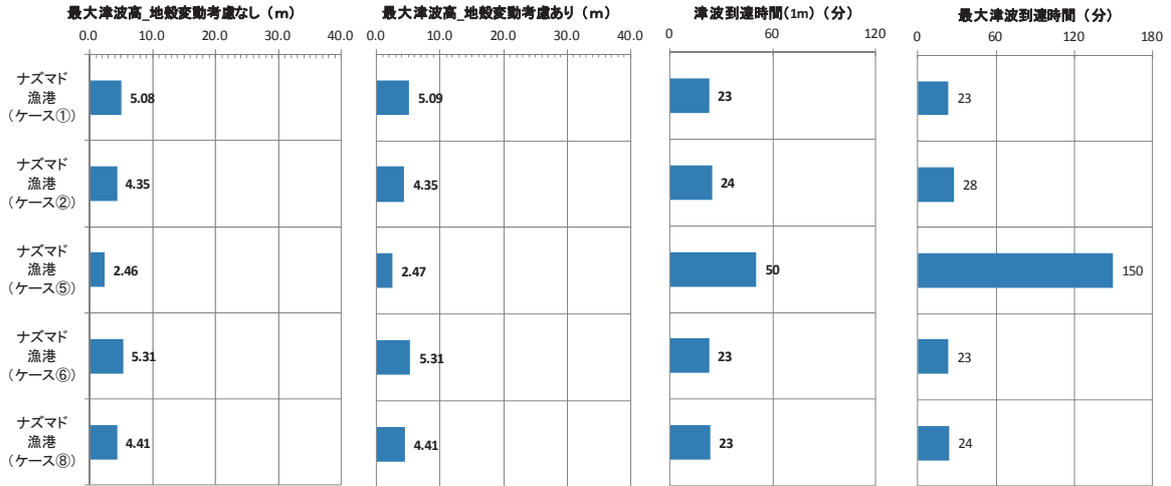


八丈島 ナズマド漁港・永郷地域周辺ケース8

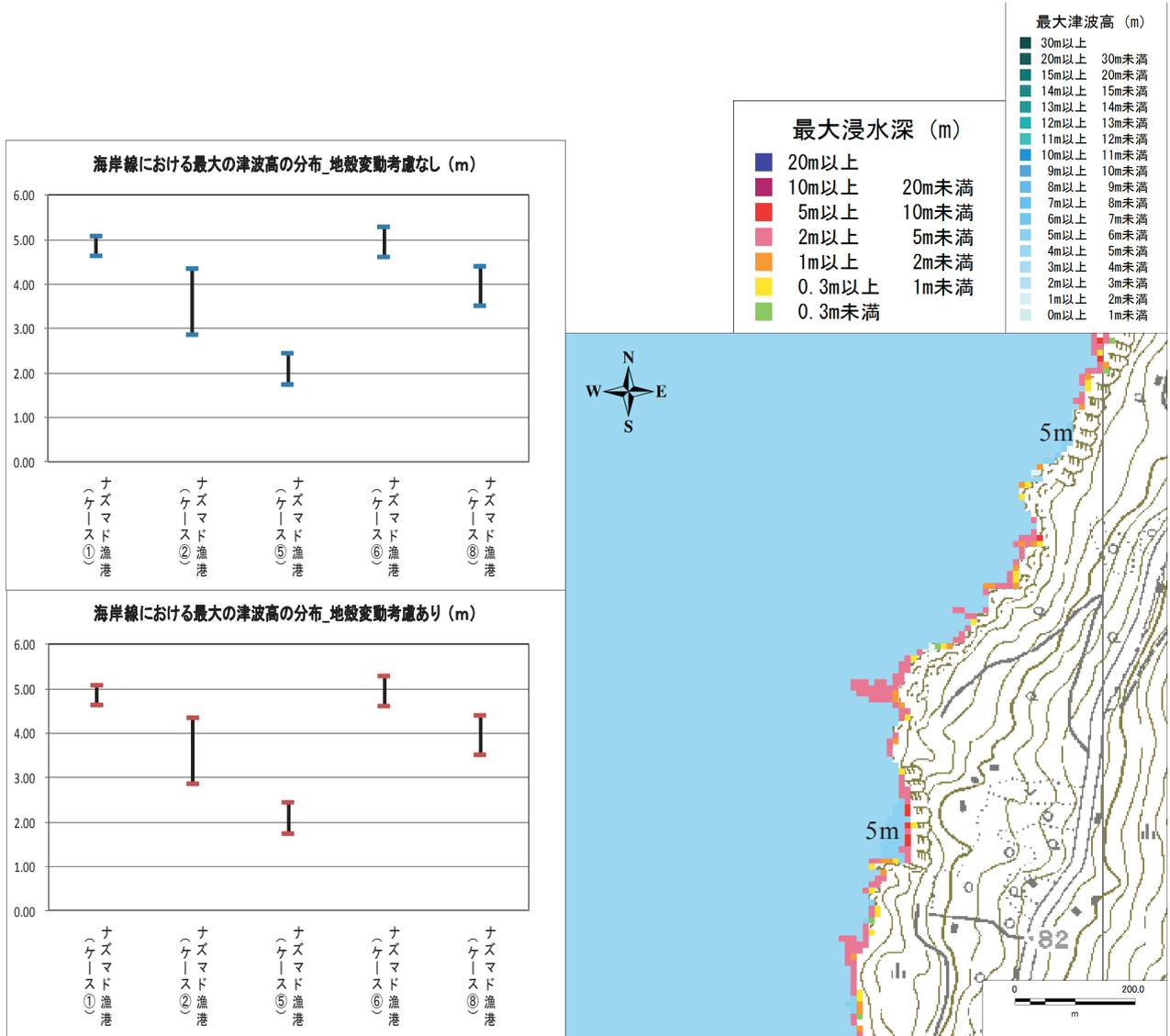


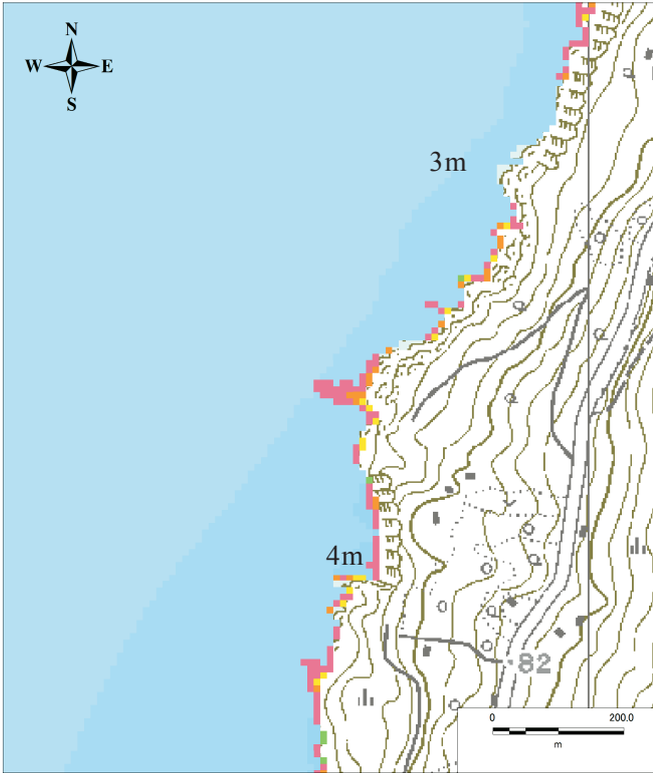
(10) 南海トラフ巨大地震 ナズマド漁港（八丈島）

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

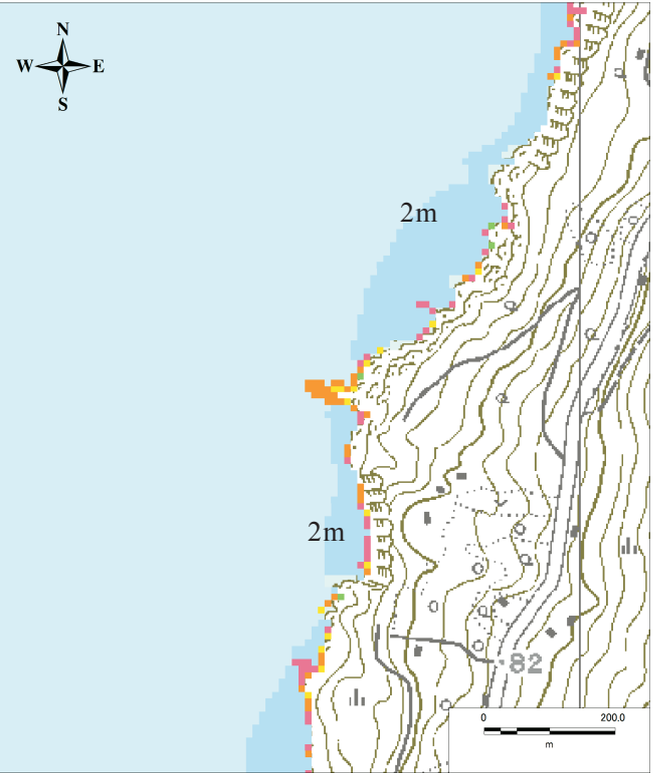


ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）

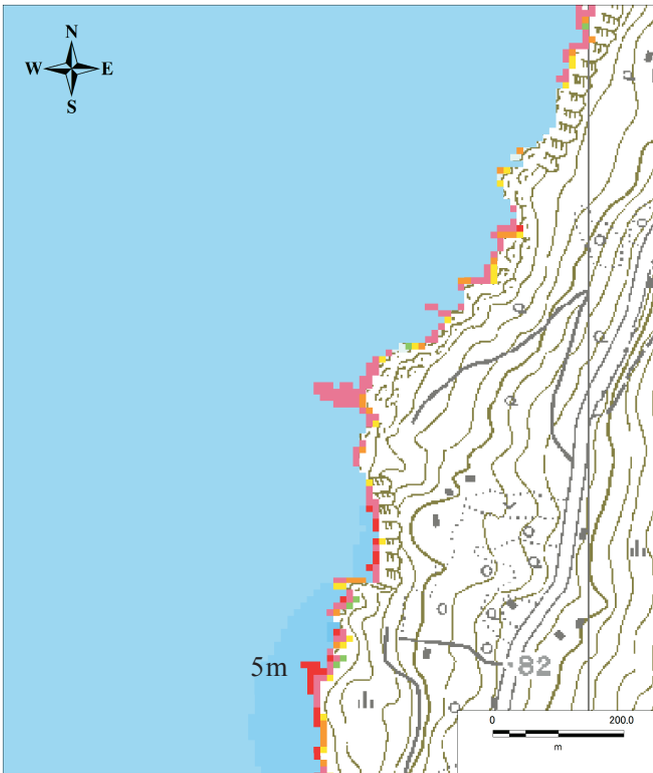




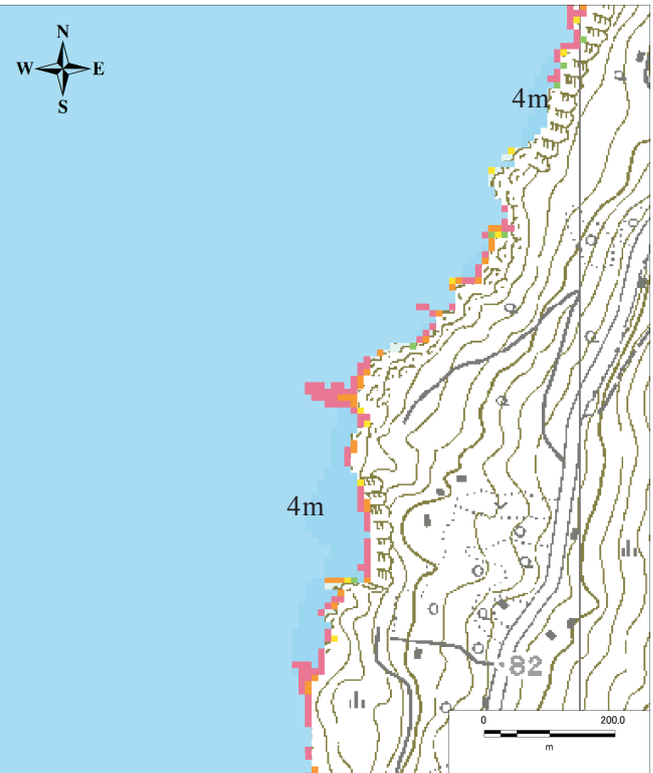
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



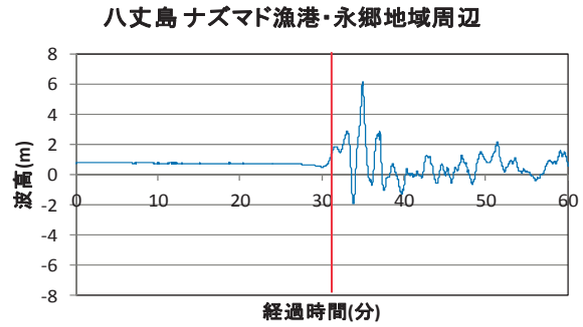
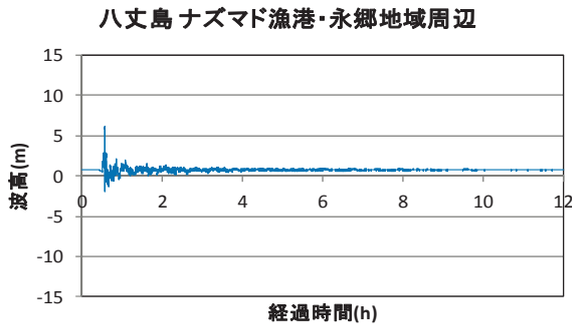
ケース⑧

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

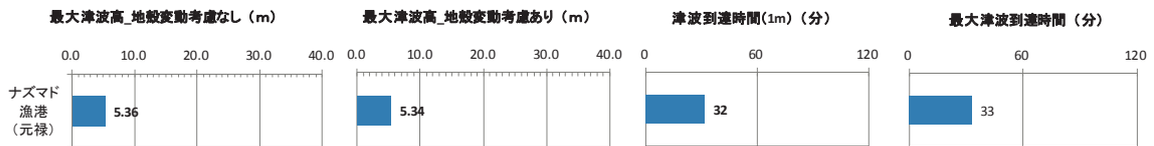
(10) 元禄型関東地震 ナズマド漁港（八丈島）

【ナズマド漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

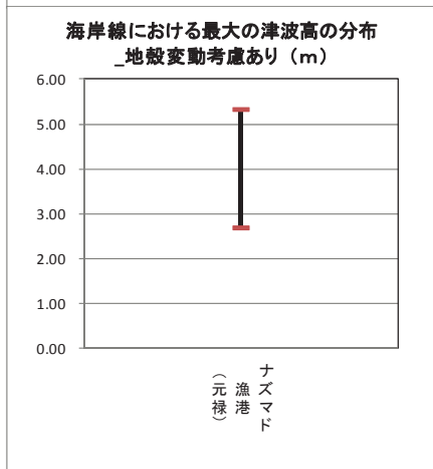
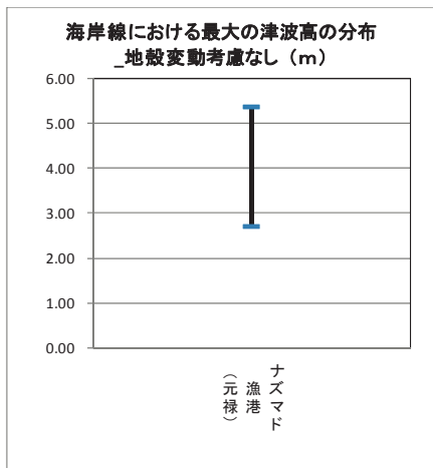
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



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

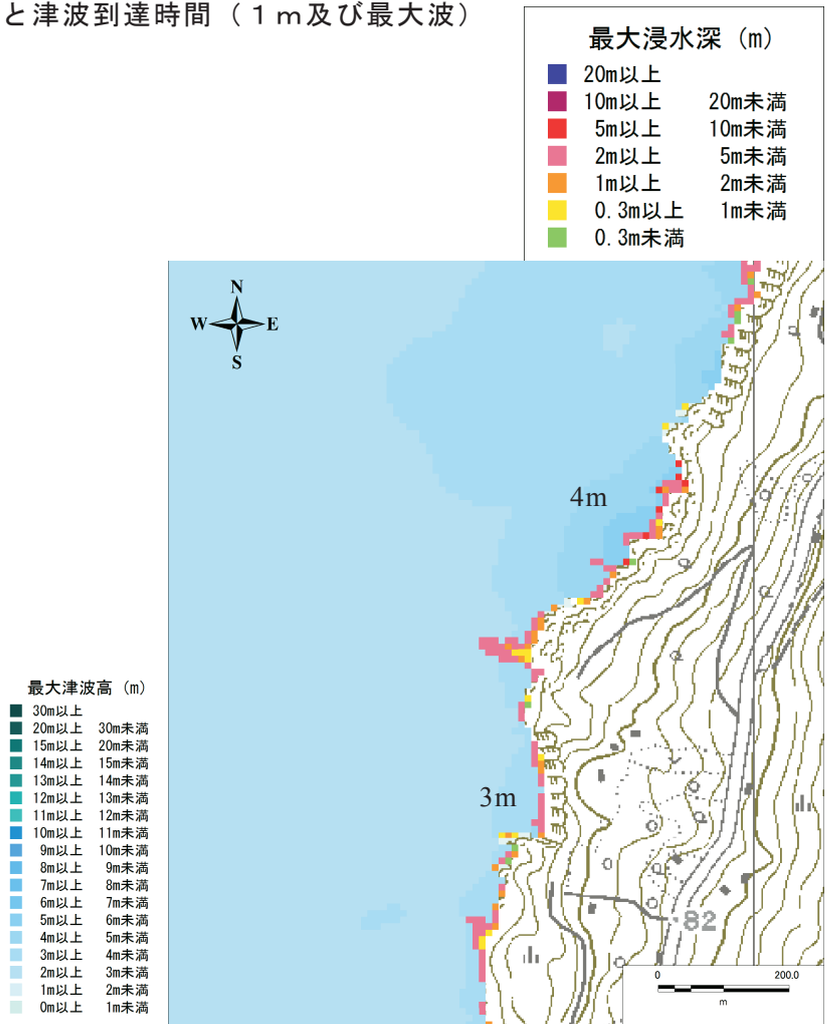


最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



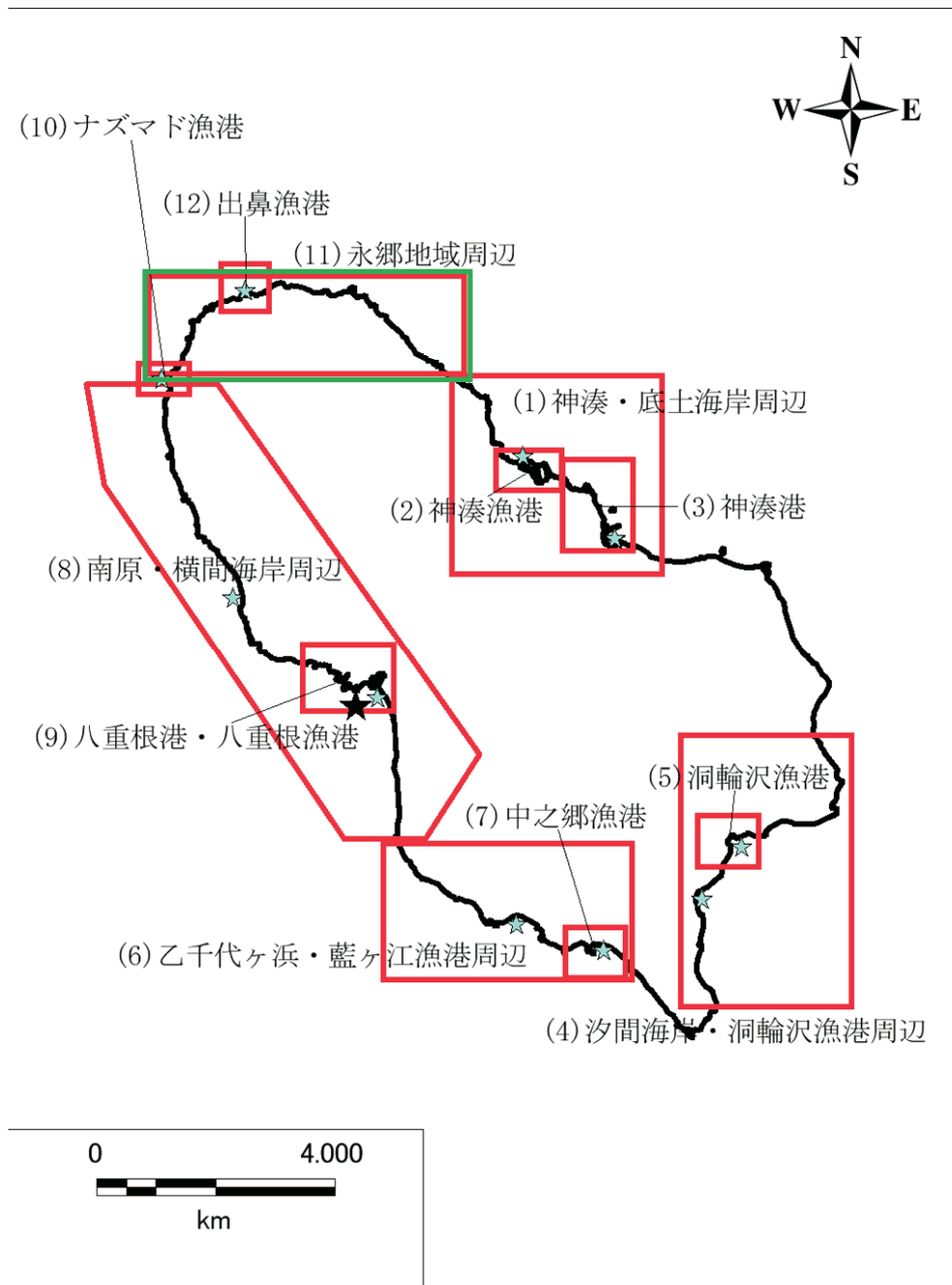
最大津波高の範囲

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



(11) 永郷地域周辺（八丈島）

【範囲図】



永郷地域周辺（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

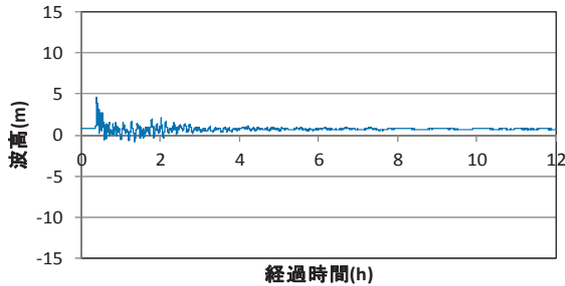
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(11) 南海トラフ巨大地震 永郷地域周辺（八丈島）

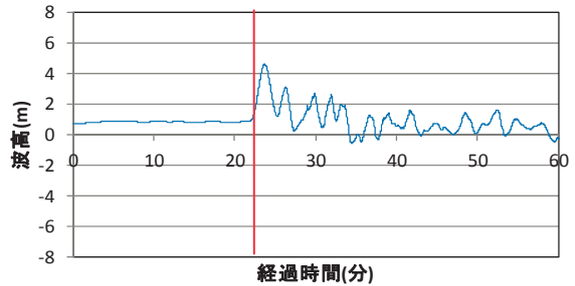
【永郷地域周辺（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

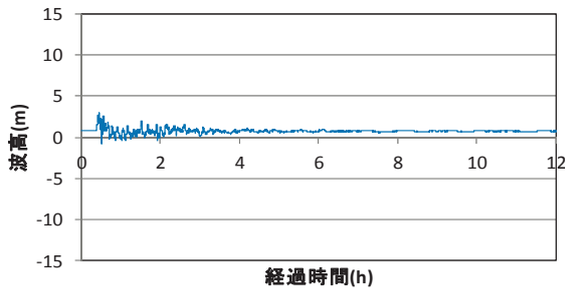
八丈島出鼻漁港 ケース1



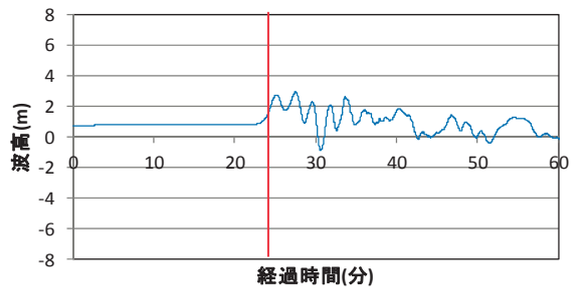
八丈島出鼻漁港 ケース1



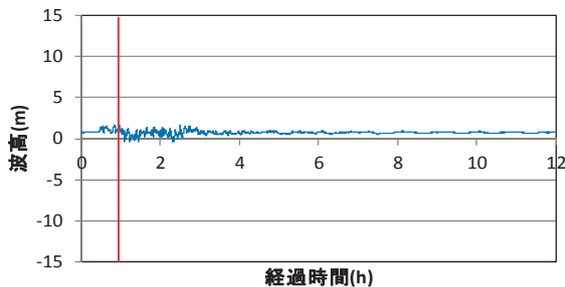
八丈島出鼻漁港 ケース2



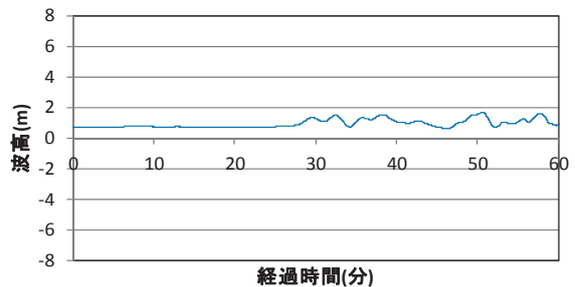
八丈島出鼻漁港 ケース2



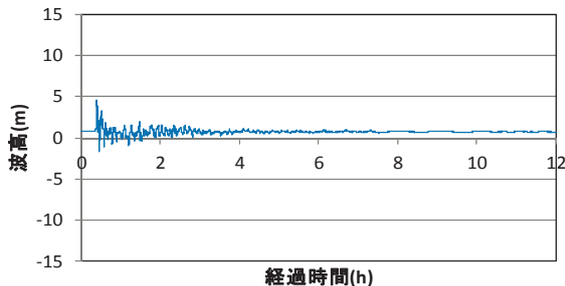
八丈島出鼻漁港 ケース5



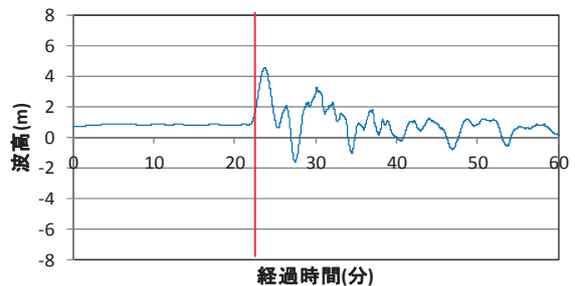
八丈島出鼻漁港 ケース5



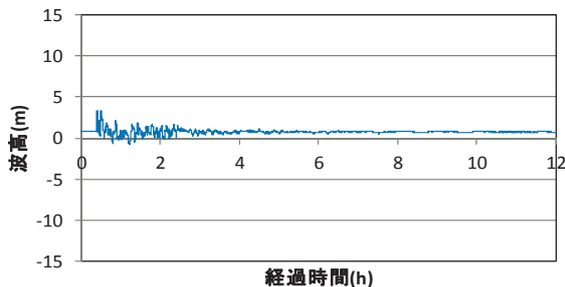
八丈島出鼻漁港 ケース6



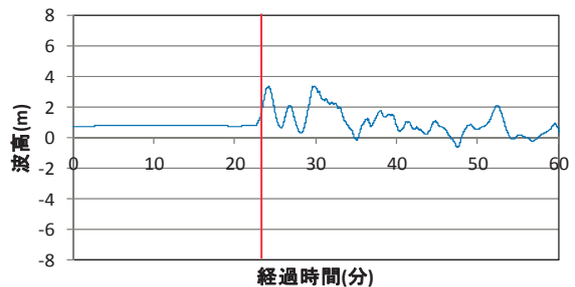
八丈島出鼻漁港 ケース6



八丈島出鼻漁港 ケース8

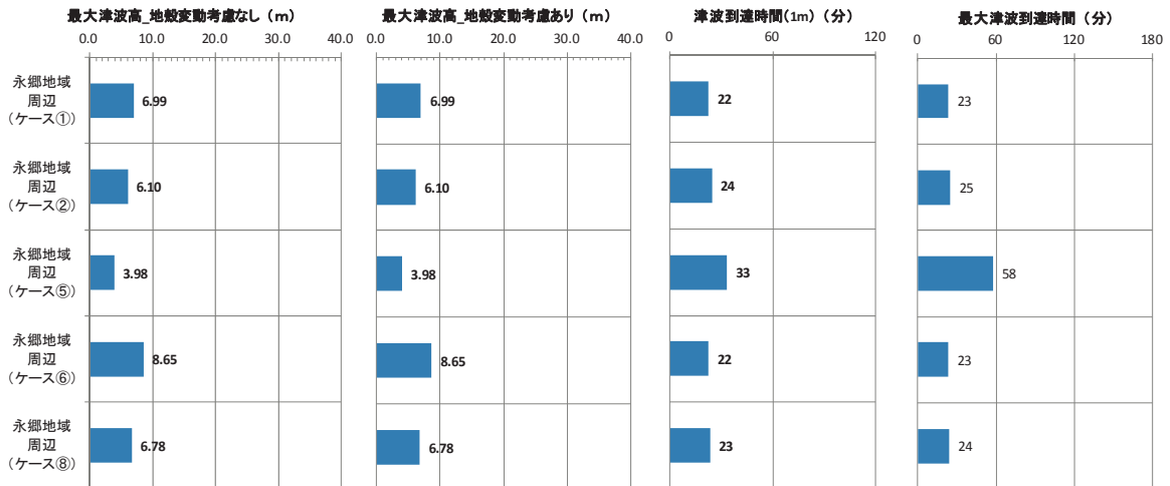


八丈島出鼻漁港 ケース8

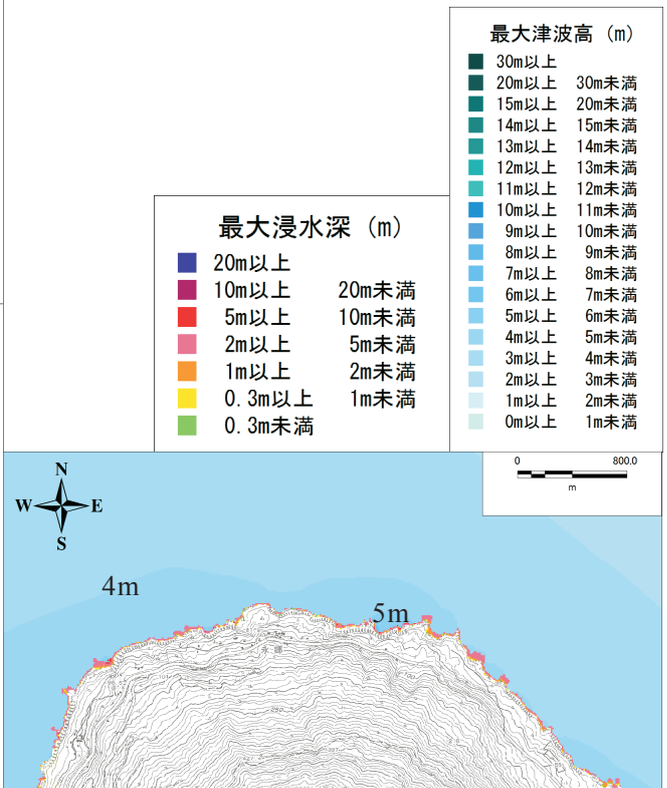
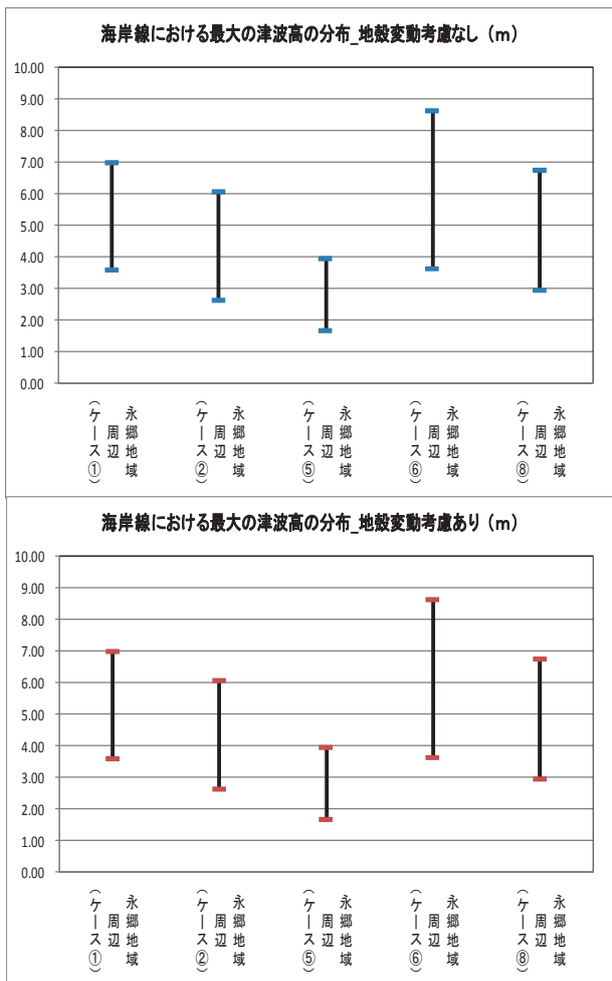


(11) 南海トラフ巨大地震 永郷地域周辺（八丈島）

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



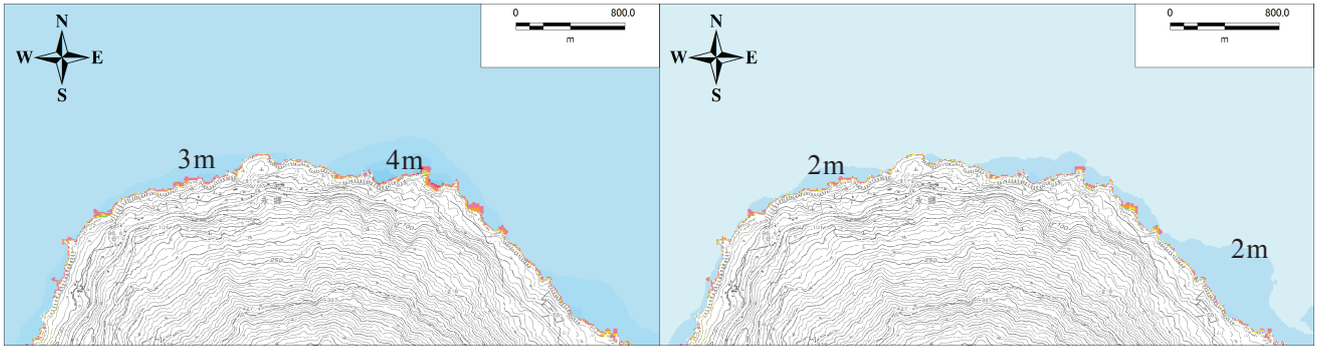
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲

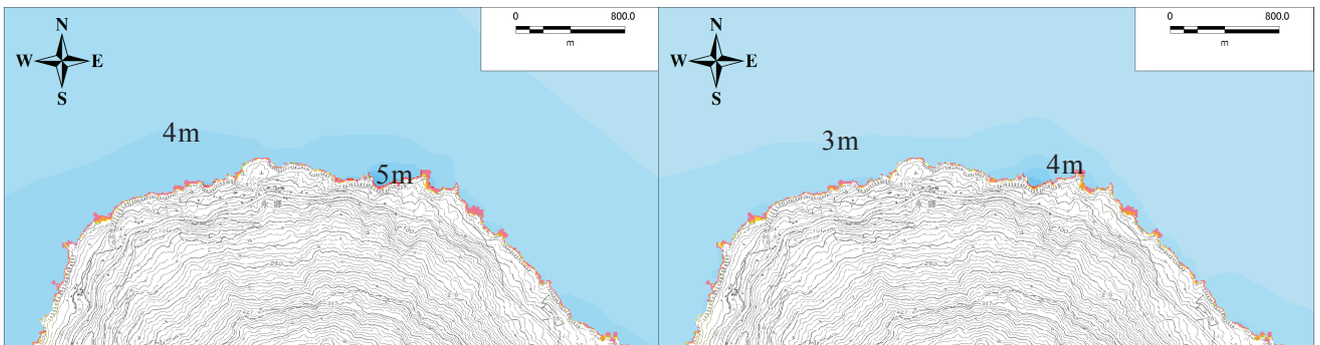
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

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



ケース②

ケース⑤



ケース⑥

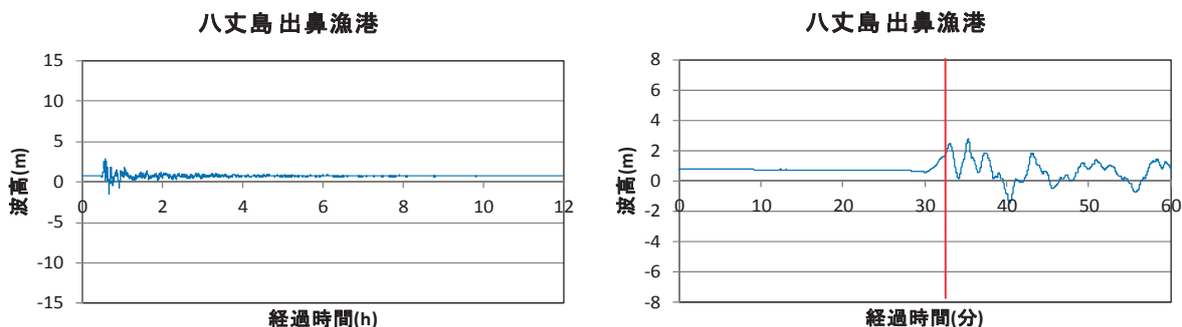
ケース⑧

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

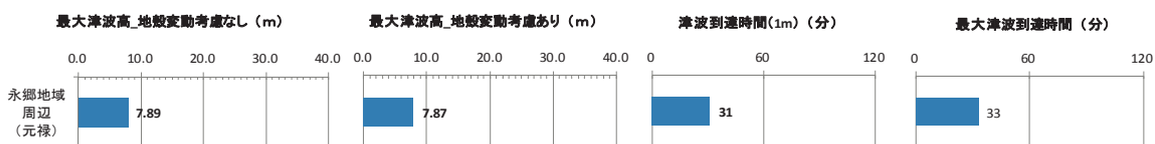
(11) 元禄型関東地震 永郷地域周辺（八丈島）

【永郷地域周辺（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

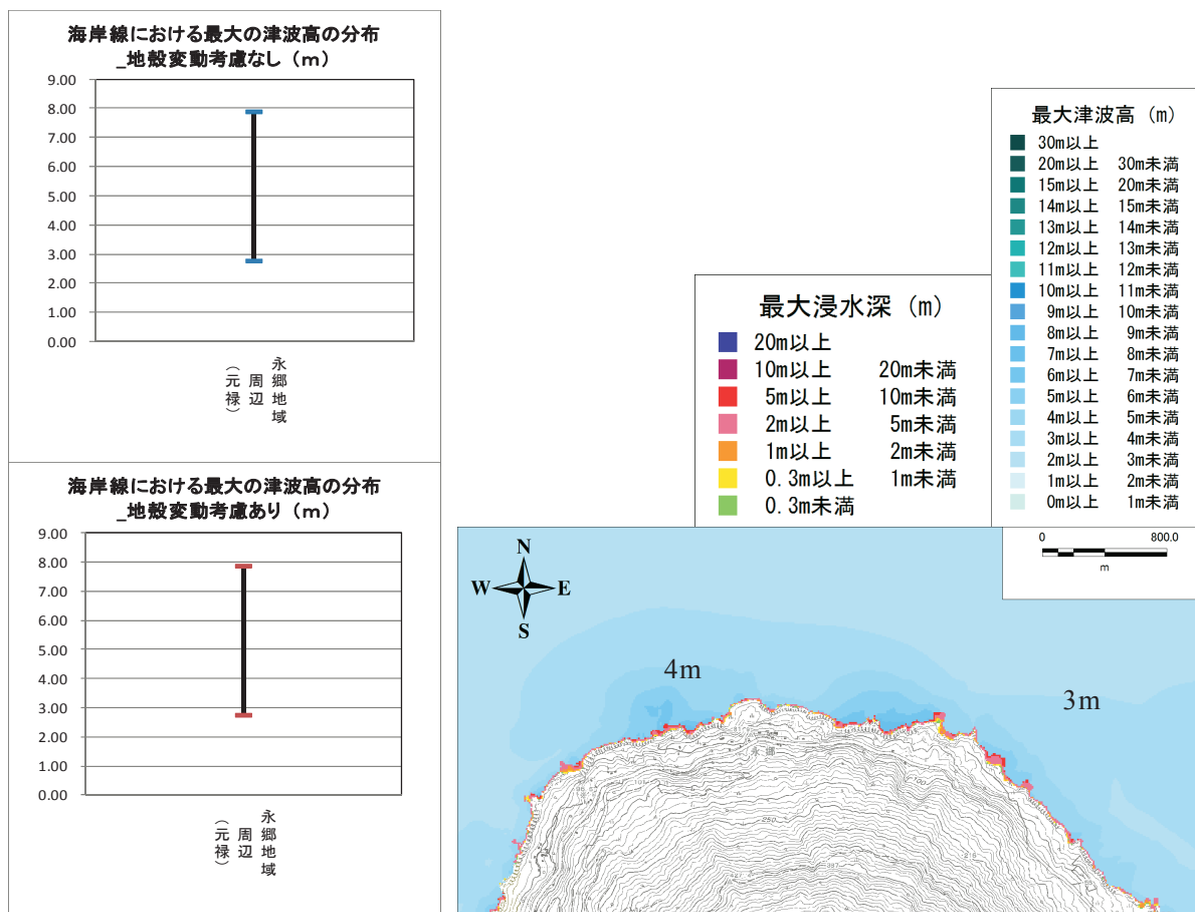
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



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



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



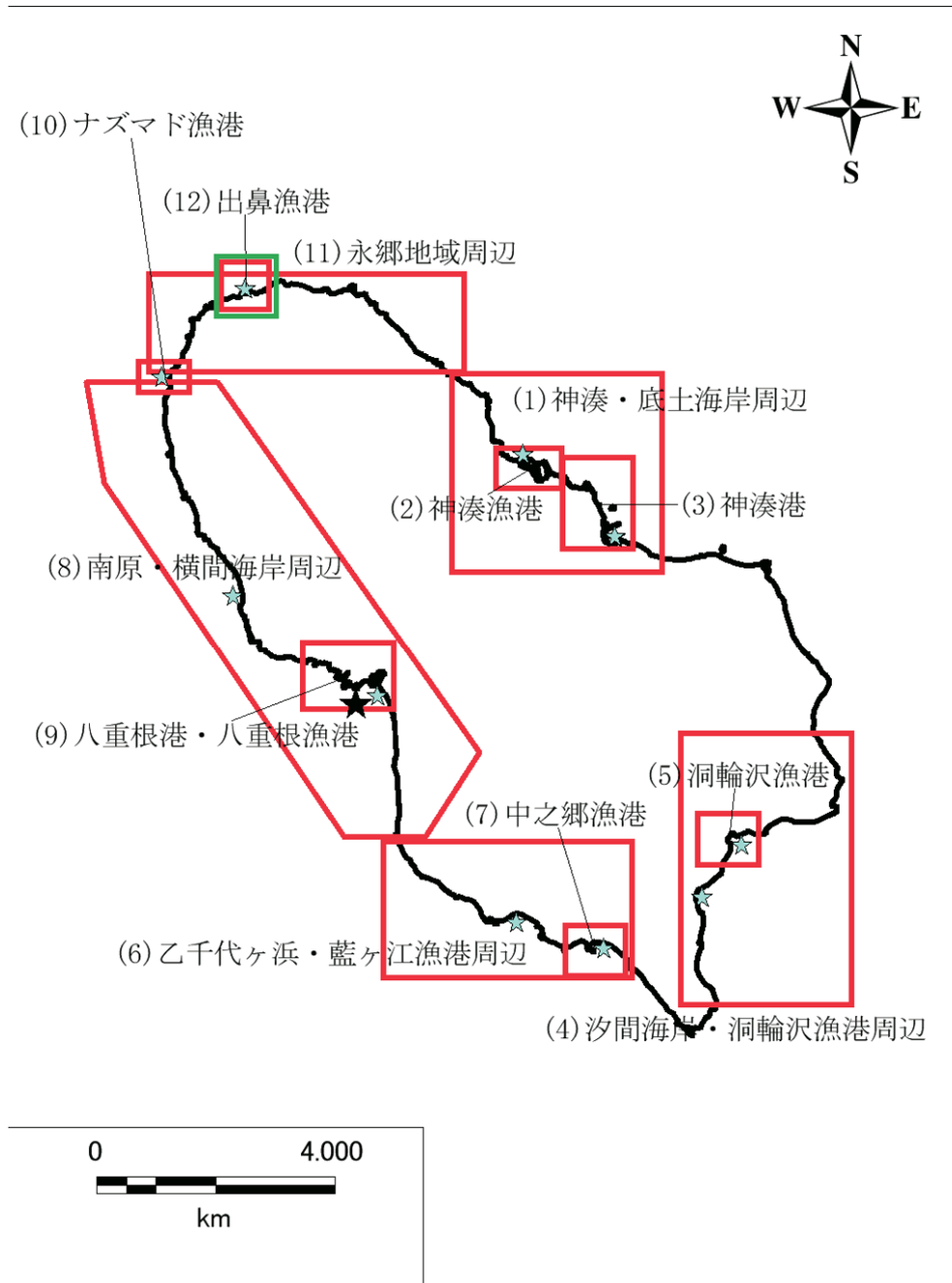
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

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

(12) 出鼻漁港（八丈島）

【範囲図】



出鼻漁港（八丈島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

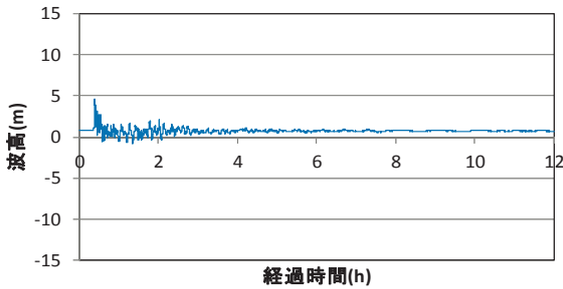
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(12) 南海トラフ巨大地震 出鼻漁港（八丈島）

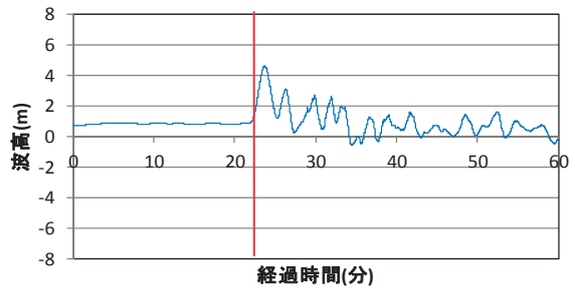
【出鼻漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

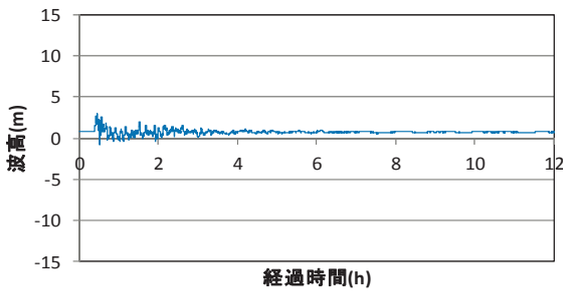
八丈島出鼻漁港 ケース1



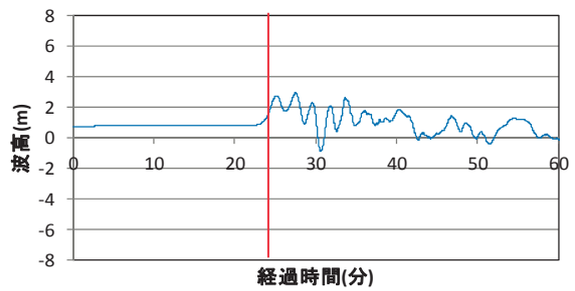
八丈島出鼻漁港 ケース1



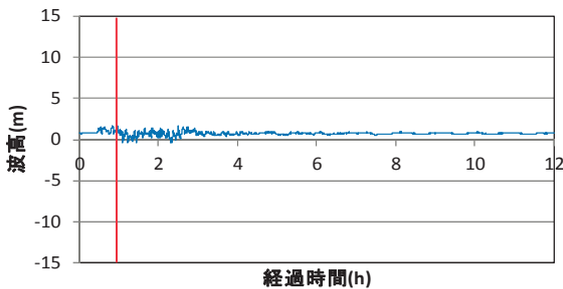
八丈島出鼻漁港 ケース2



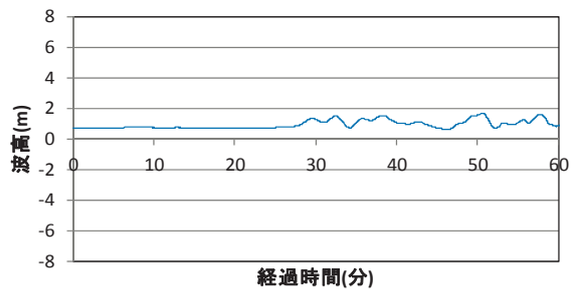
八丈島出鼻漁港 ケース2



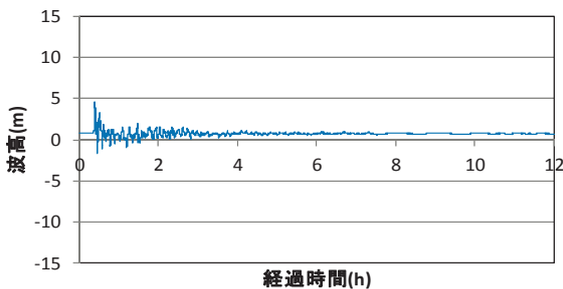
八丈島出鼻漁港 ケース5



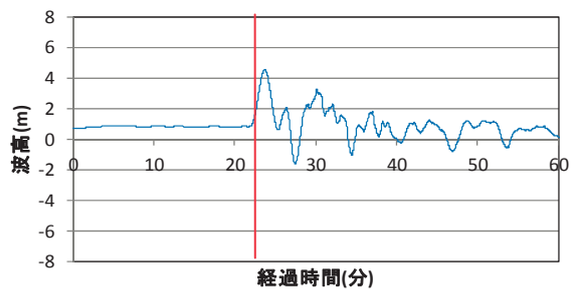
八丈島出鼻漁港 ケース5



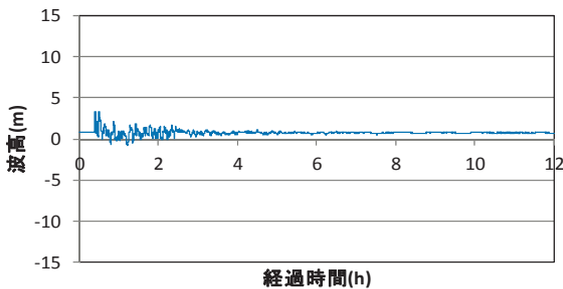
八丈島出鼻漁港 ケース6



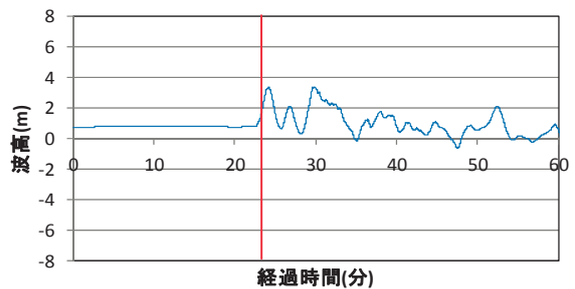
八丈島出鼻漁港 ケース6



八丈島出鼻漁港 ケース8

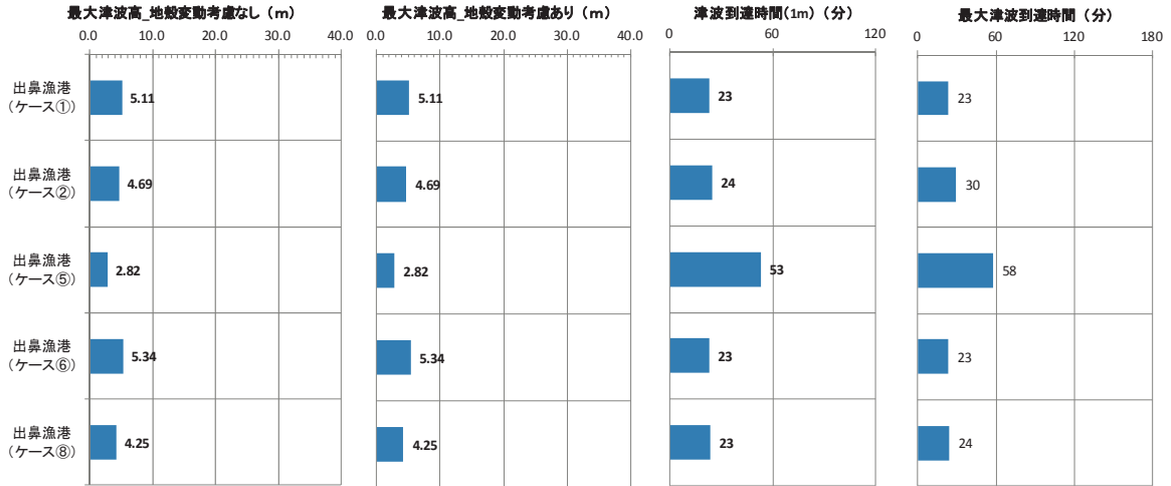


八丈島出鼻漁港 ケース8

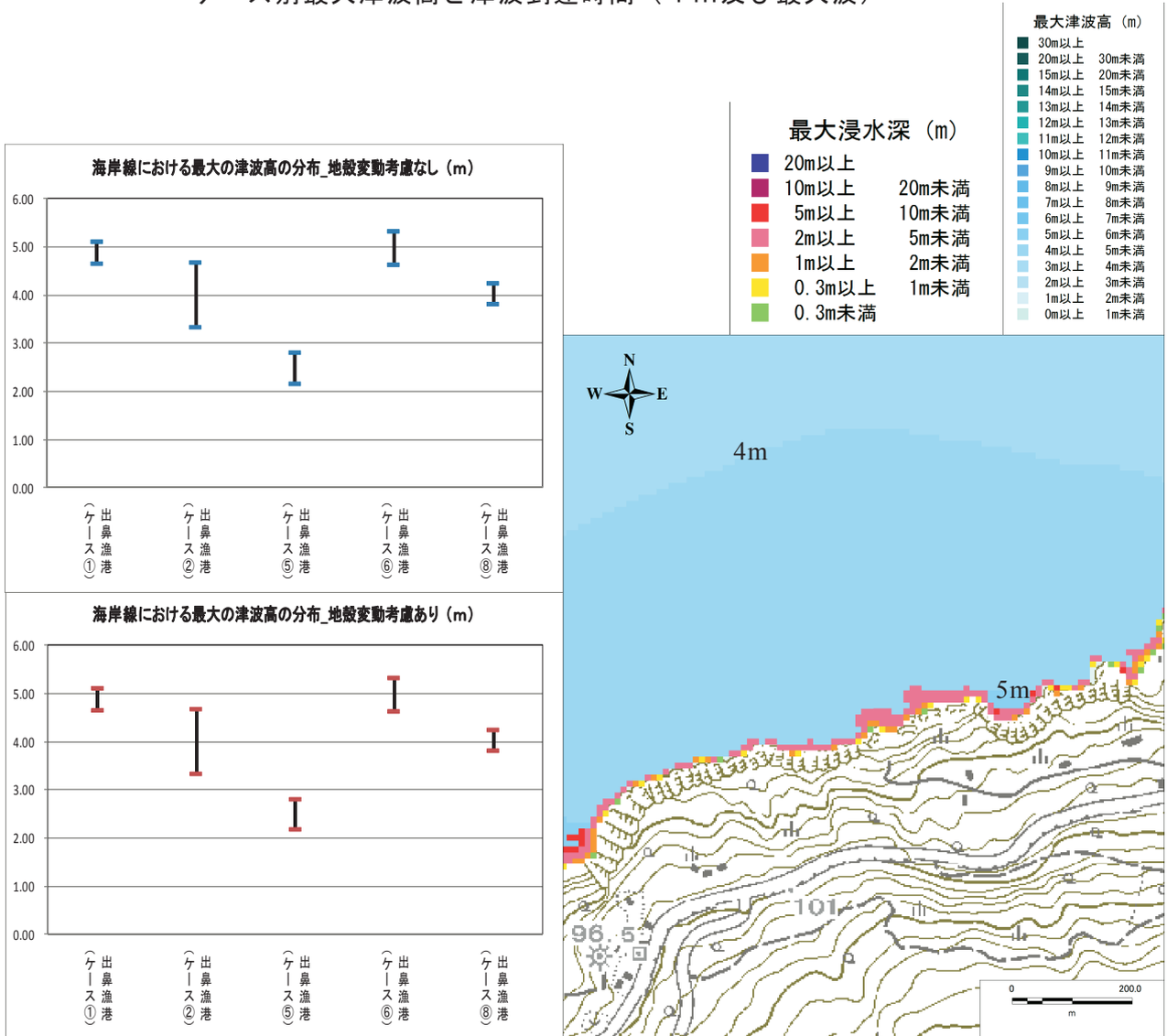


(12) 南海トラフ巨大地震 出鼻漁港（八丈島）

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



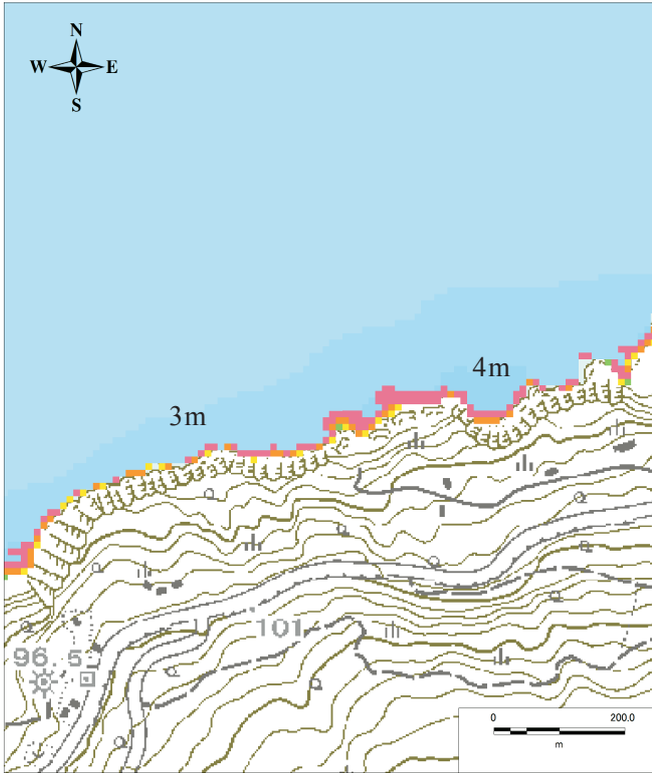
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



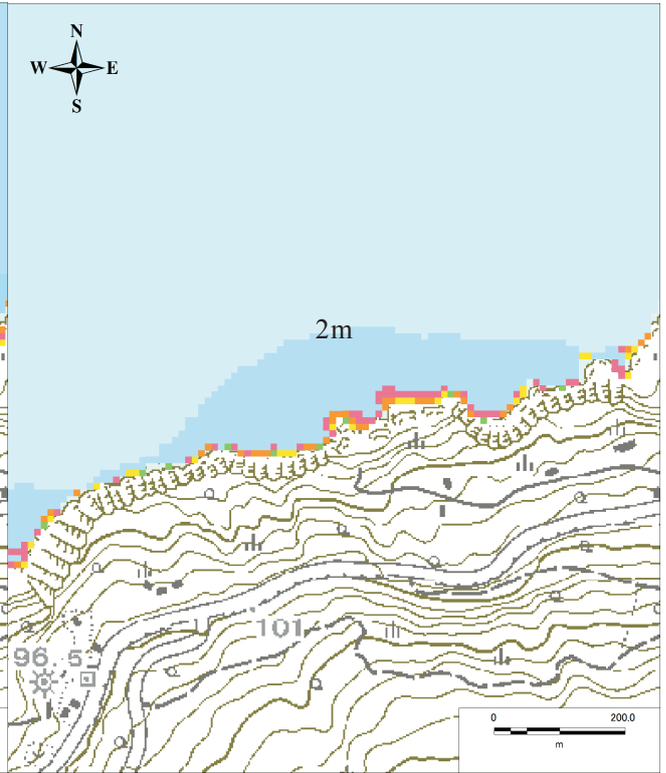
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

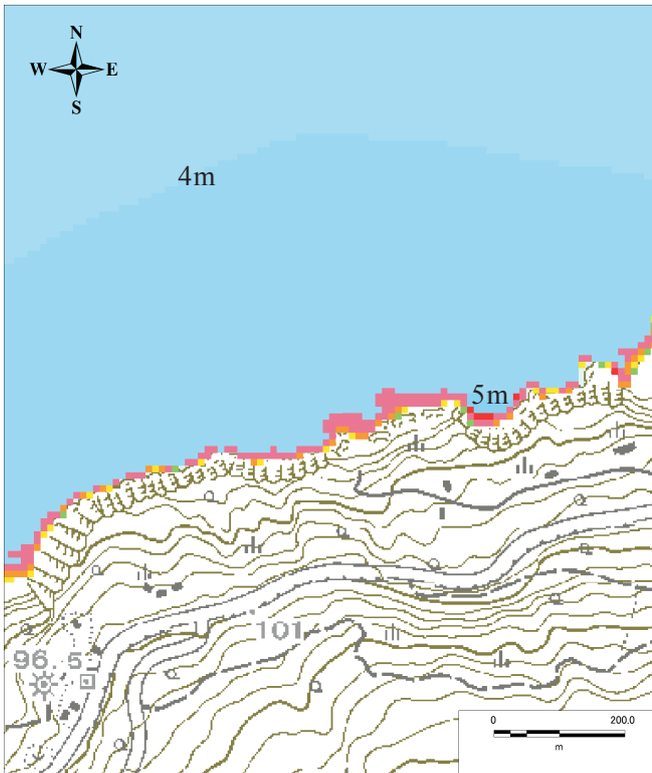
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



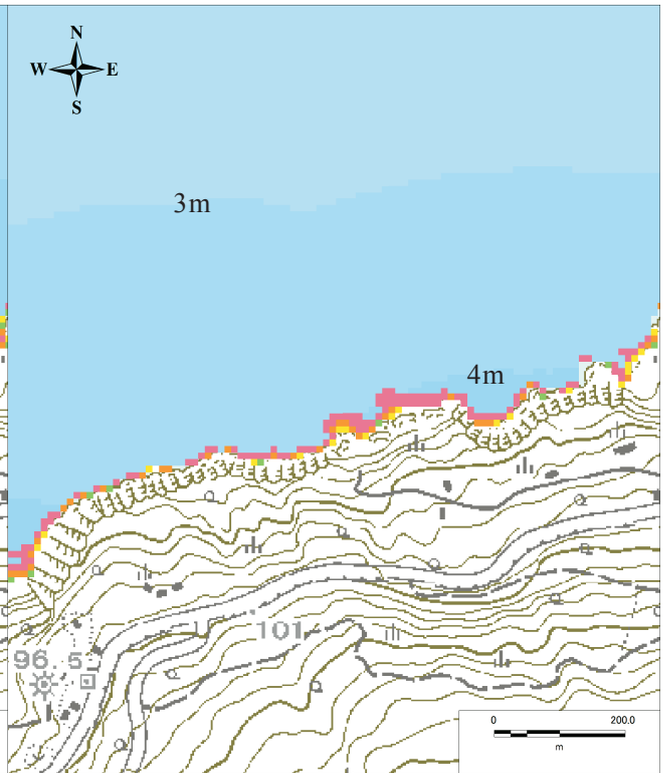
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



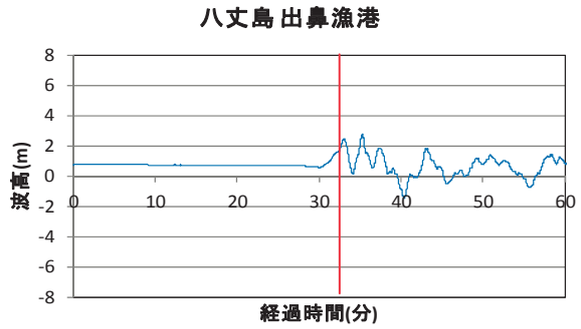
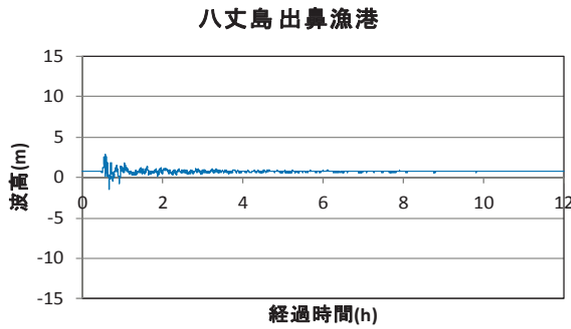
ケース⑧

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）

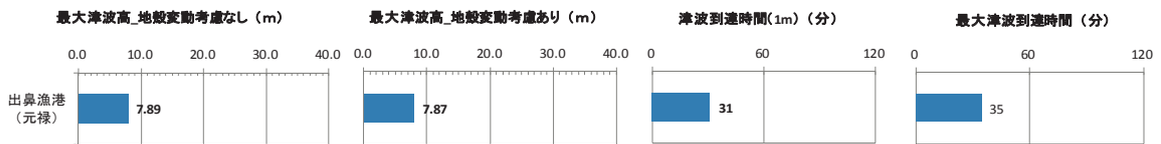
(12) 元禄型関東地震 出鼻漁港（八丈島）

【出鼻漁港（八丈島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

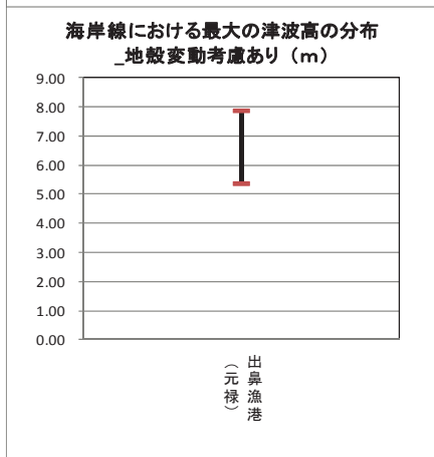
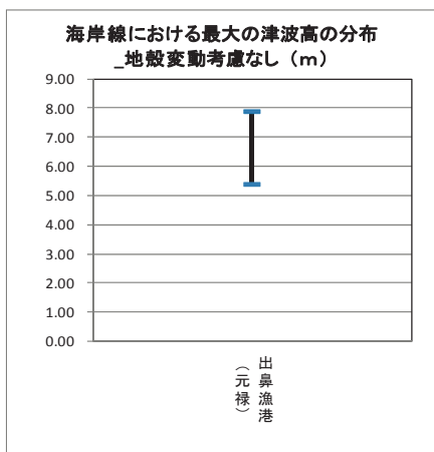
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



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



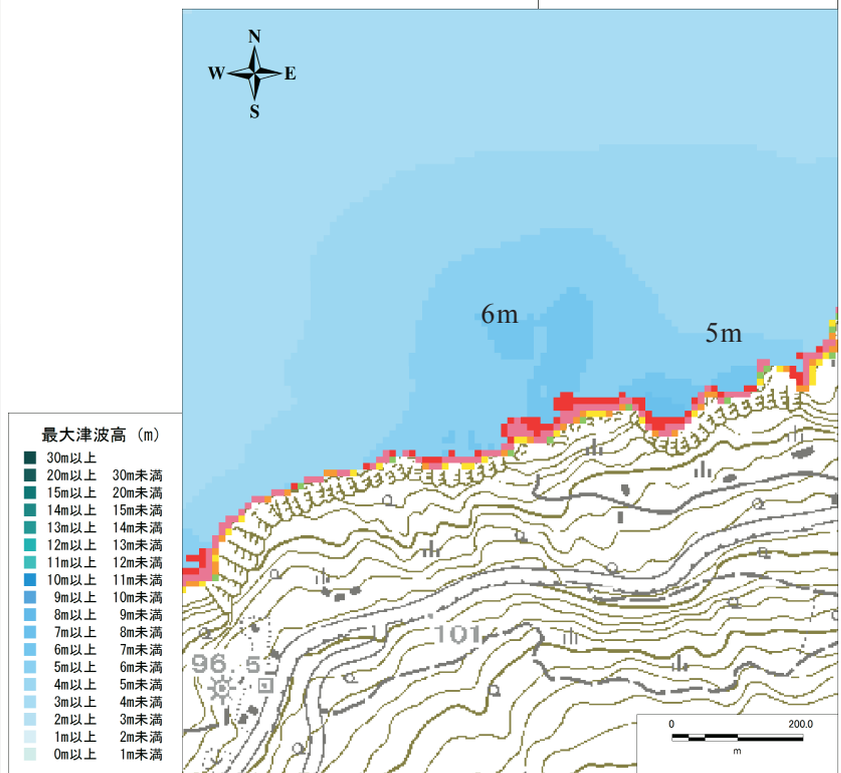
最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

最大浸水深 (m)

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



最大津波高と最大浸水深の分布

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