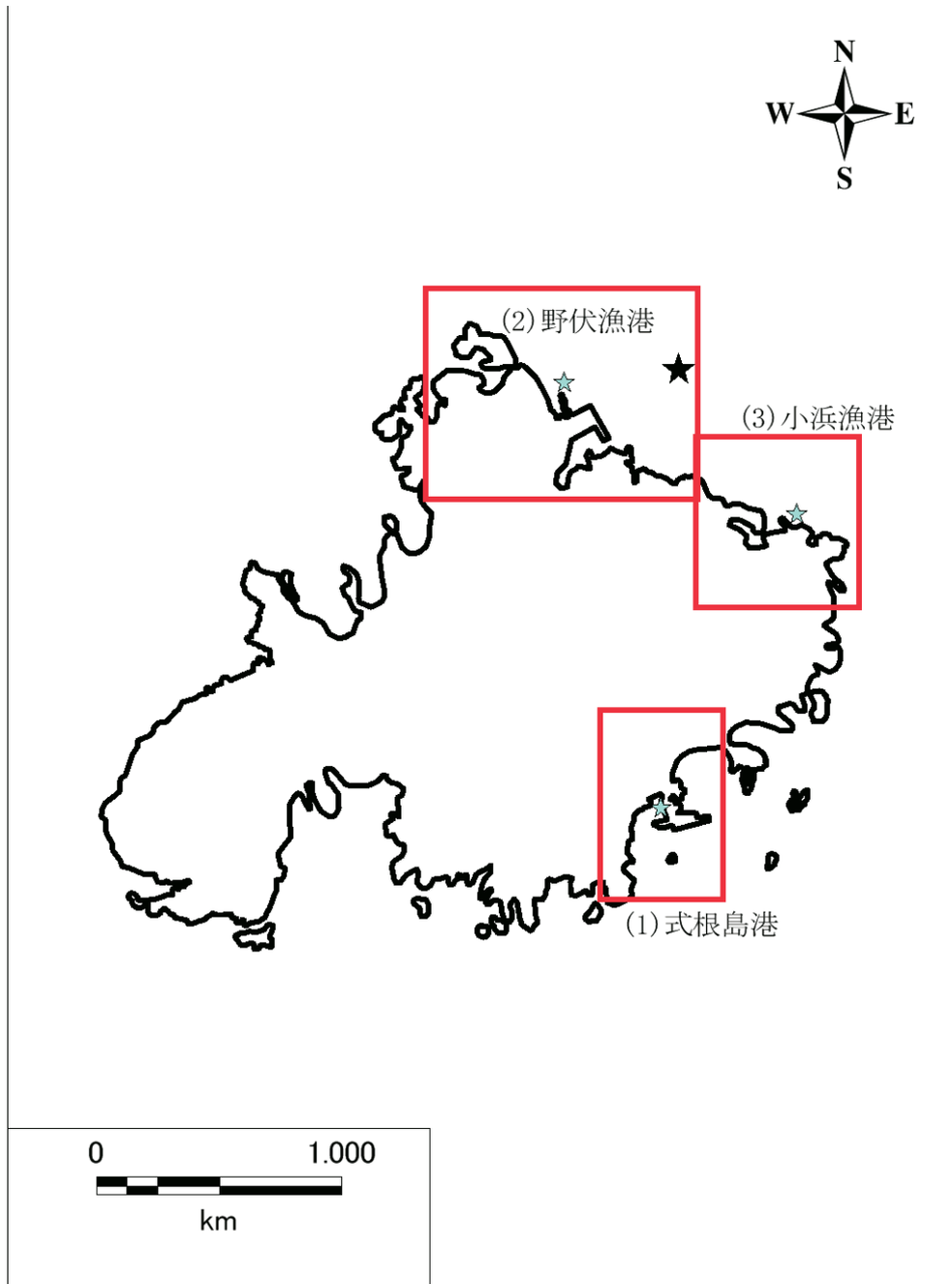


(4) 式根島

4-1) 全体及び拡大範囲図



式根島の全体図及び浸水図の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

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

4-2) 式根島の総括表

南海トラフ巨大地震 式根島の総括表

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

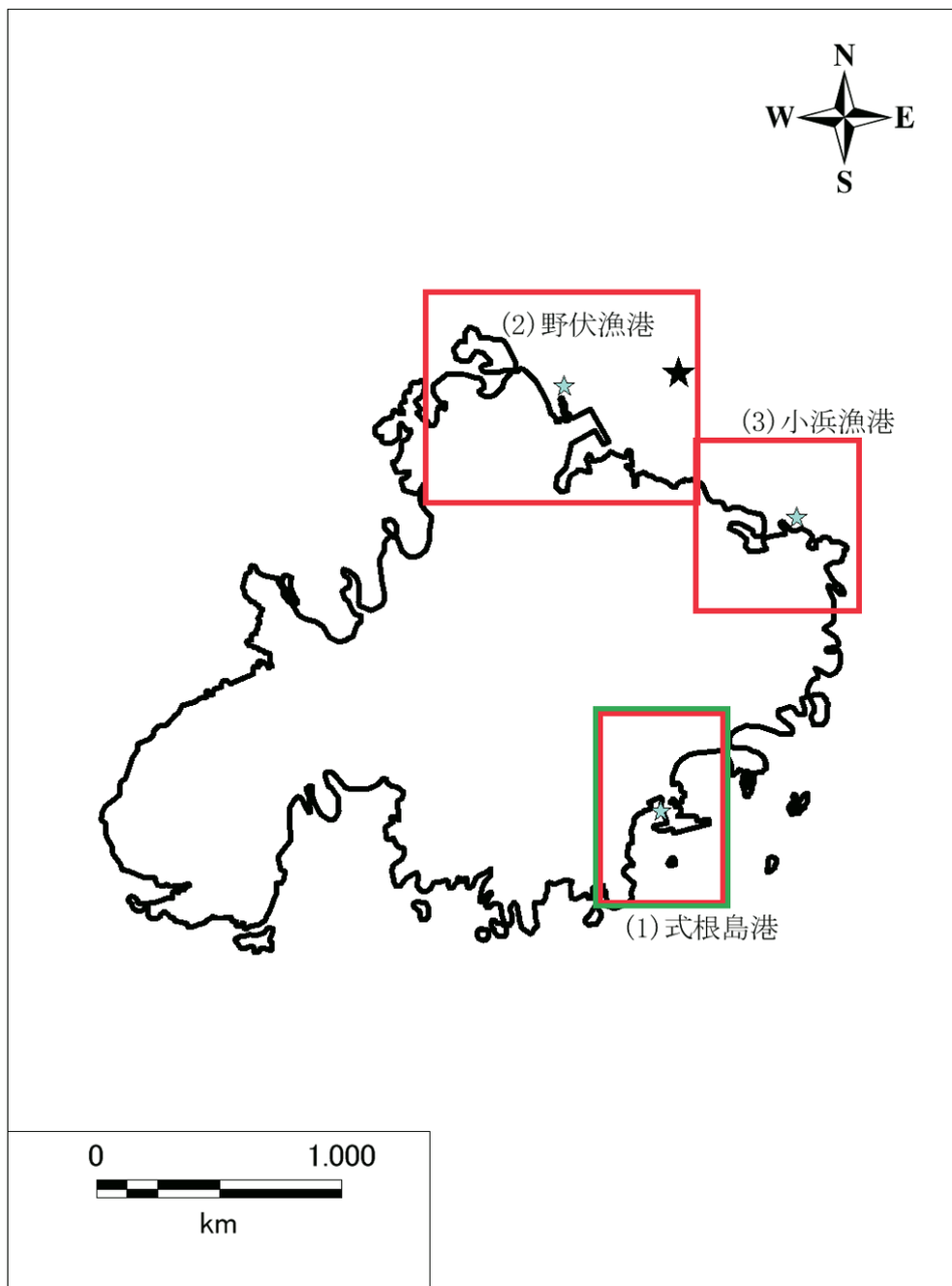
元禄型関東地震 式根島の総括表

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

4-3) 港・漁港・海岸等各範囲について

(1) 式根島港（式根島）

【範囲図】



式根島港（式根島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

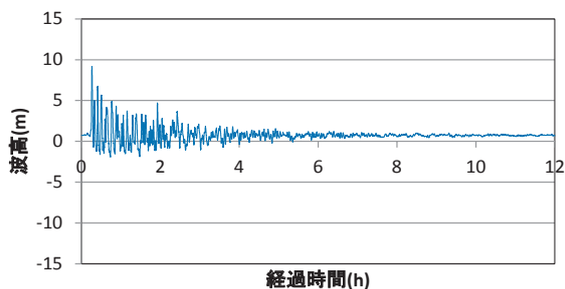
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(1) 南海トラフ巨大地震 式根島港（式根島）

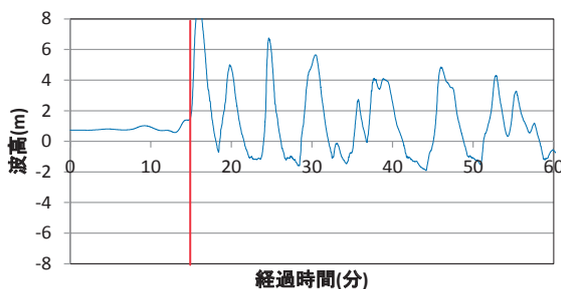
【式根島港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

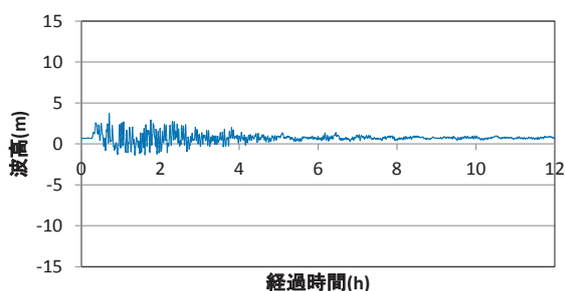
式根島 式根島港ケース1



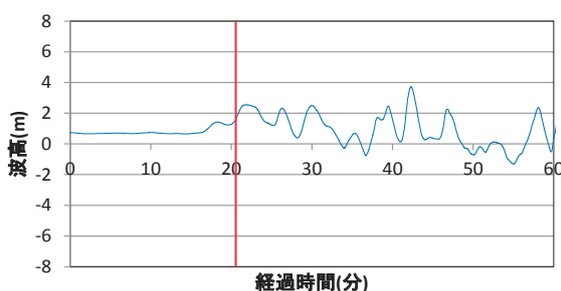
式根島 式根島港ケース1



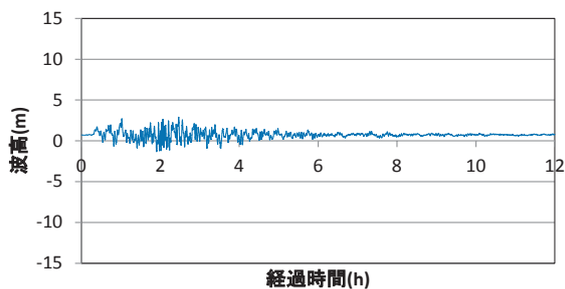
式根島 式根島港ケース2



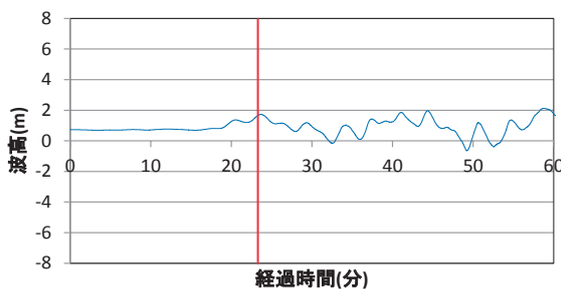
式根島 式根島港ケース2



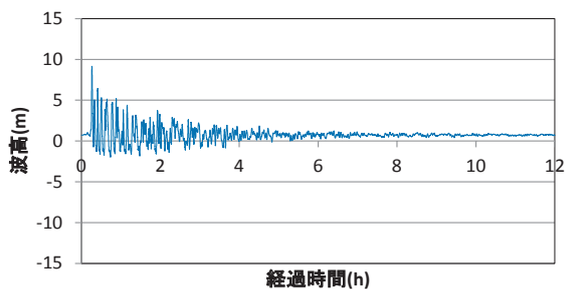
式根島 式根島港ケース5



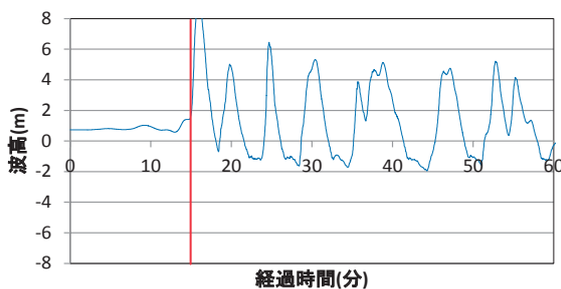
式根島 式根島港ケース5



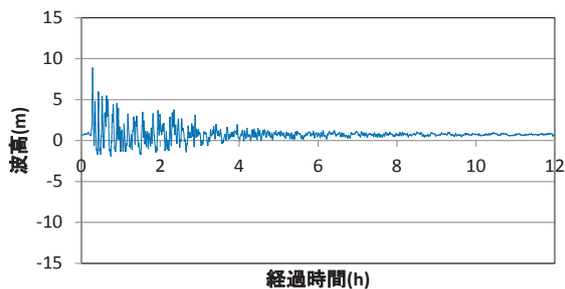
式根島 式根島港ケース6



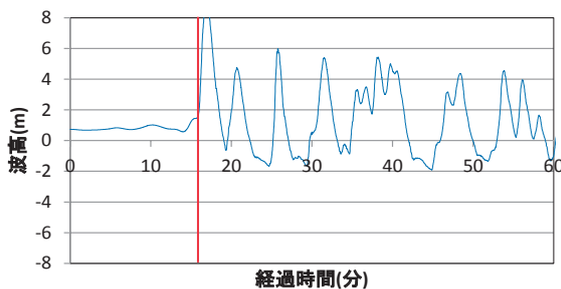
式根島 式根島港ケース6



式根島 式根島港ケース8

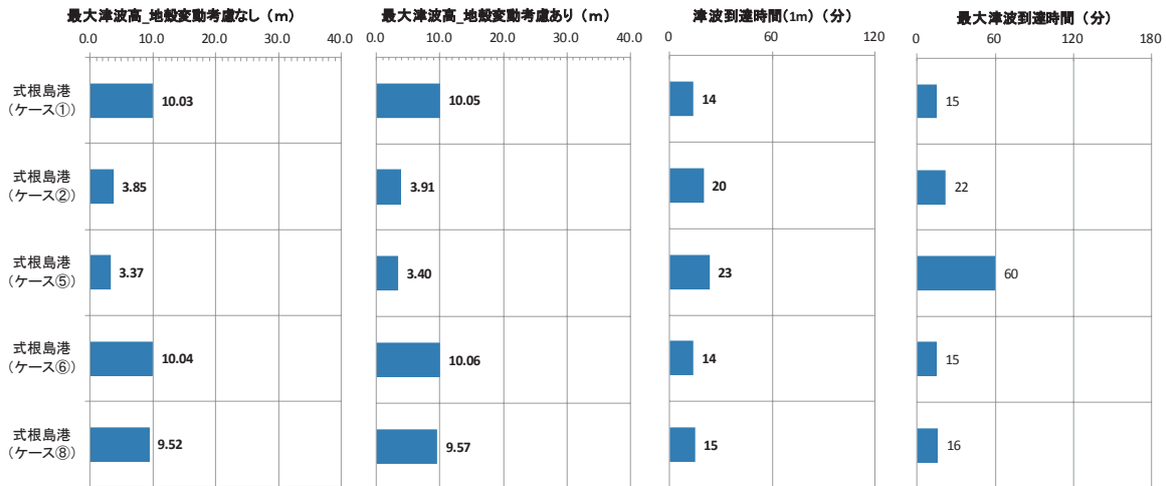


式根島 式根島港ケース8

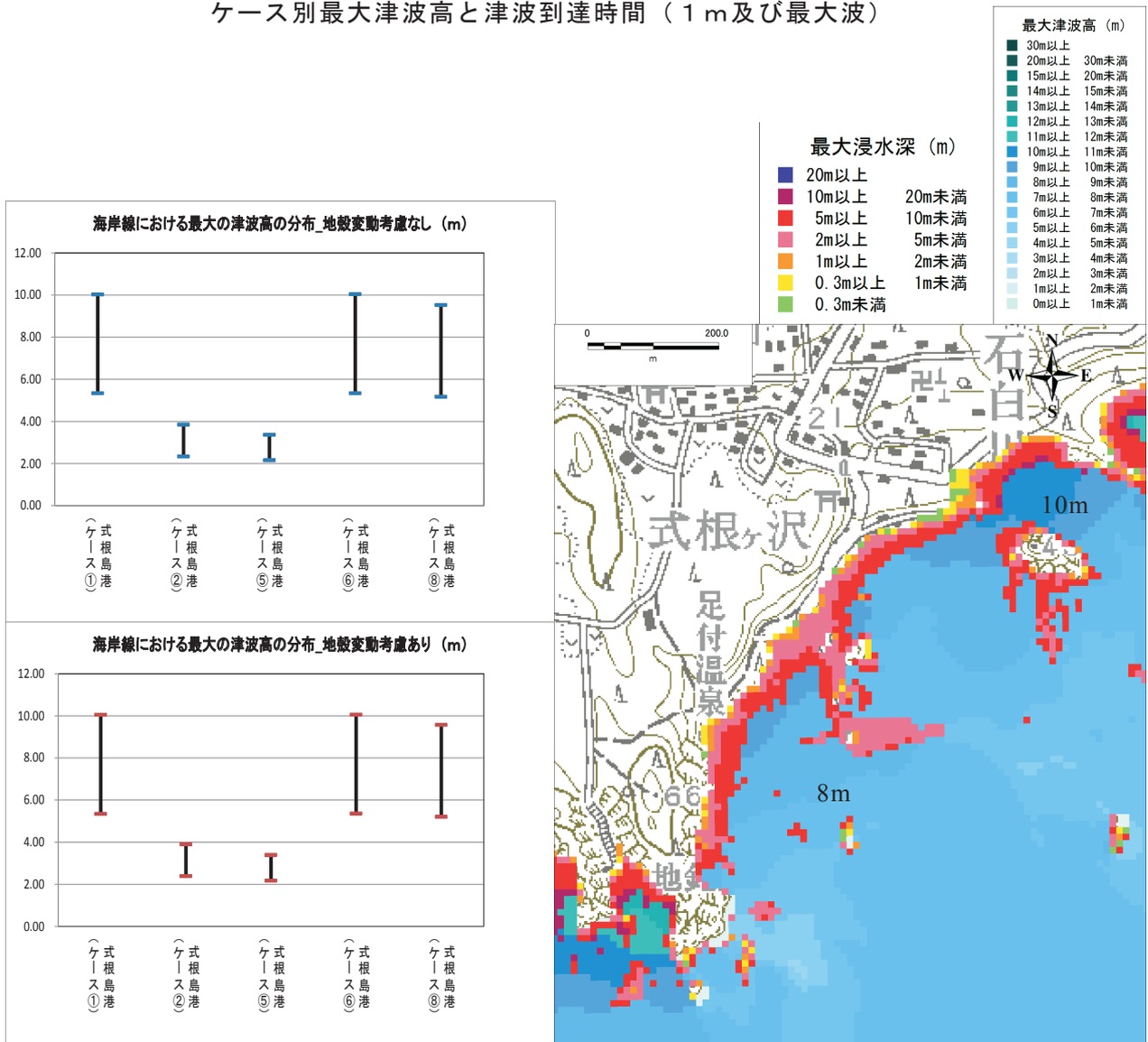


(1) 南海トラフ巨大地震 式根島港（式根島）

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



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

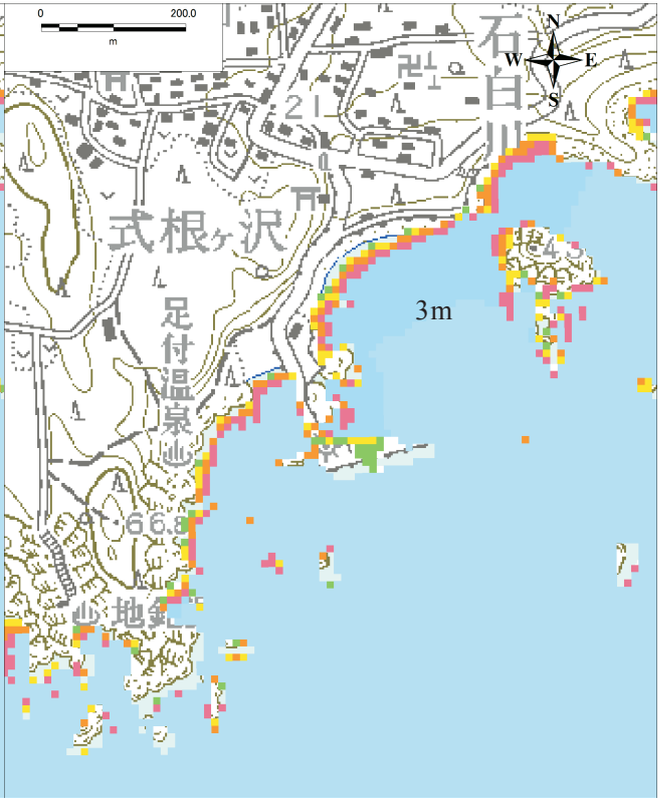


ケース別最大津波高の範囲

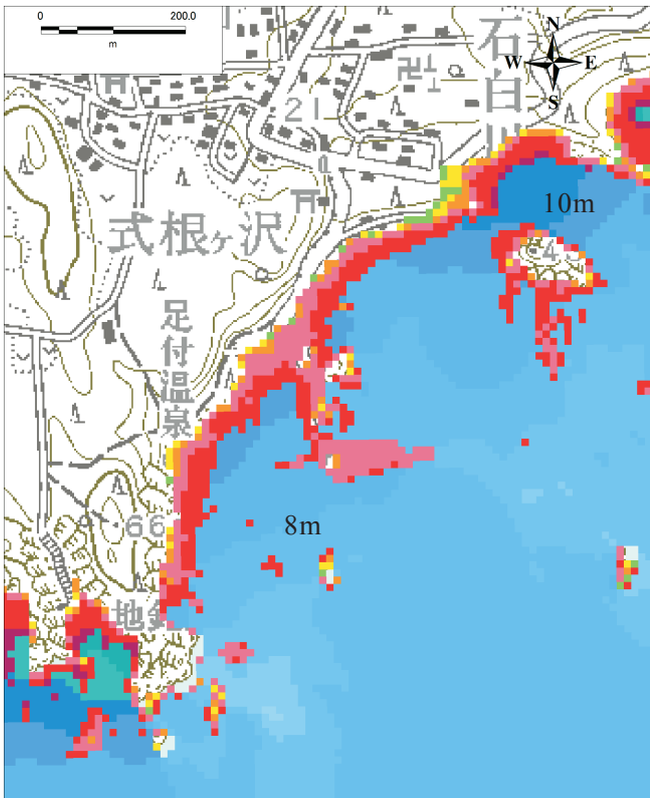
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



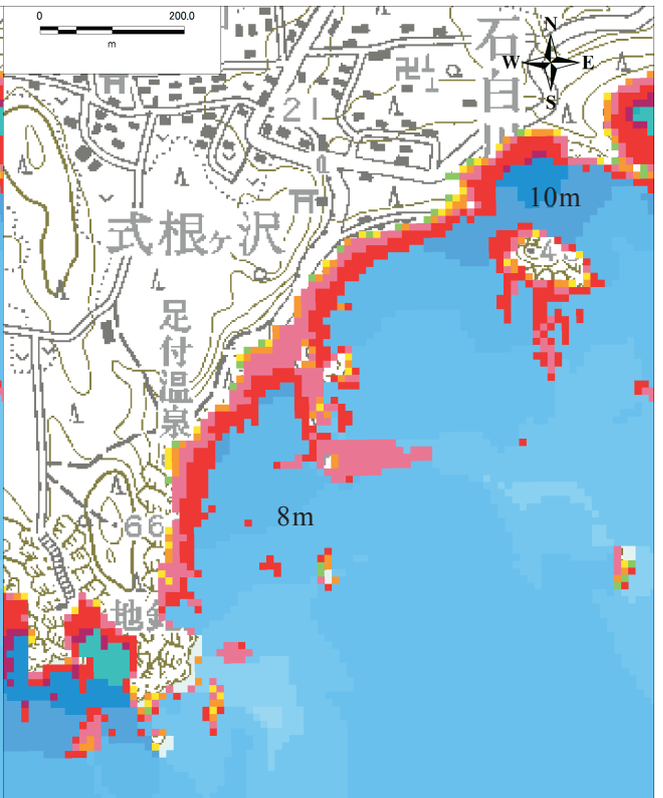
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



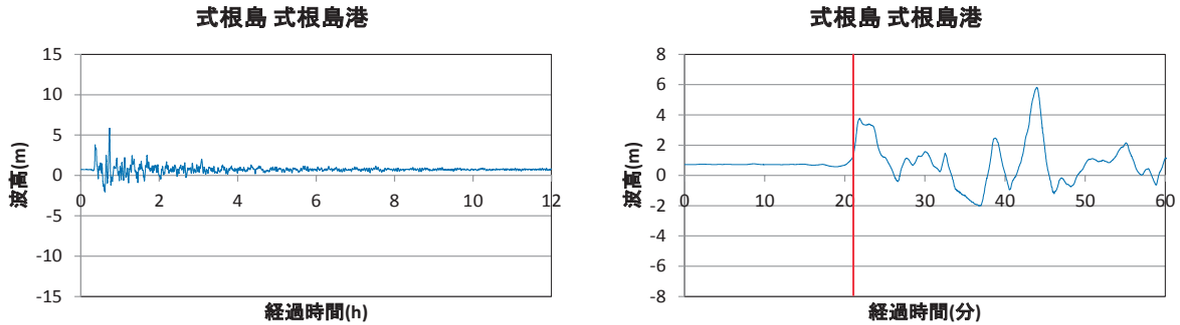
ケース⑧

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

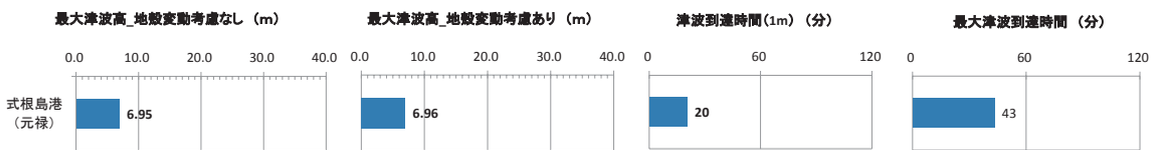
(1) 元禄型関東地震 式根島港（式根島）

【式根島港における波形（12 時間波形及び 1 時間波形）】

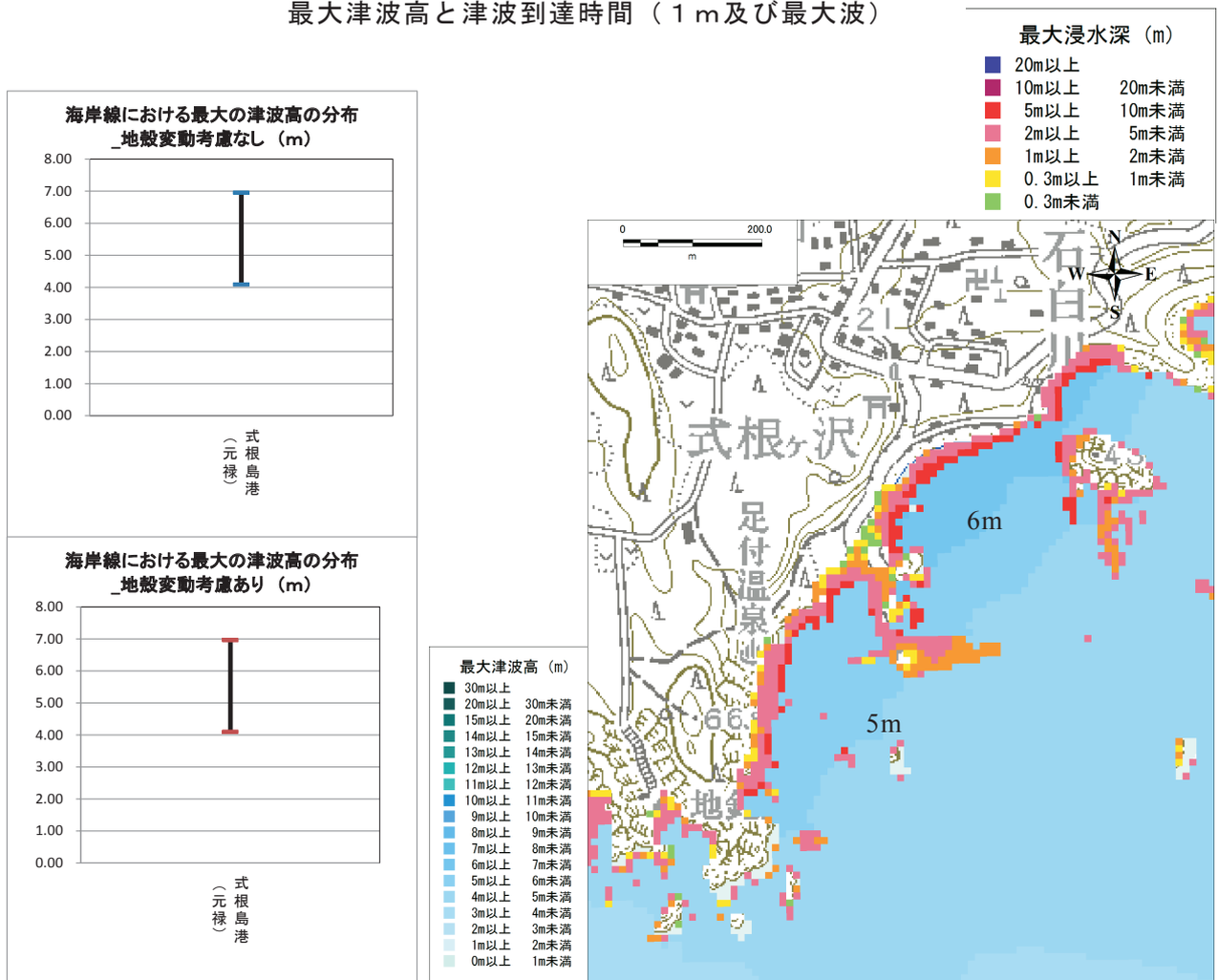
（赤線：1 m 津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



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



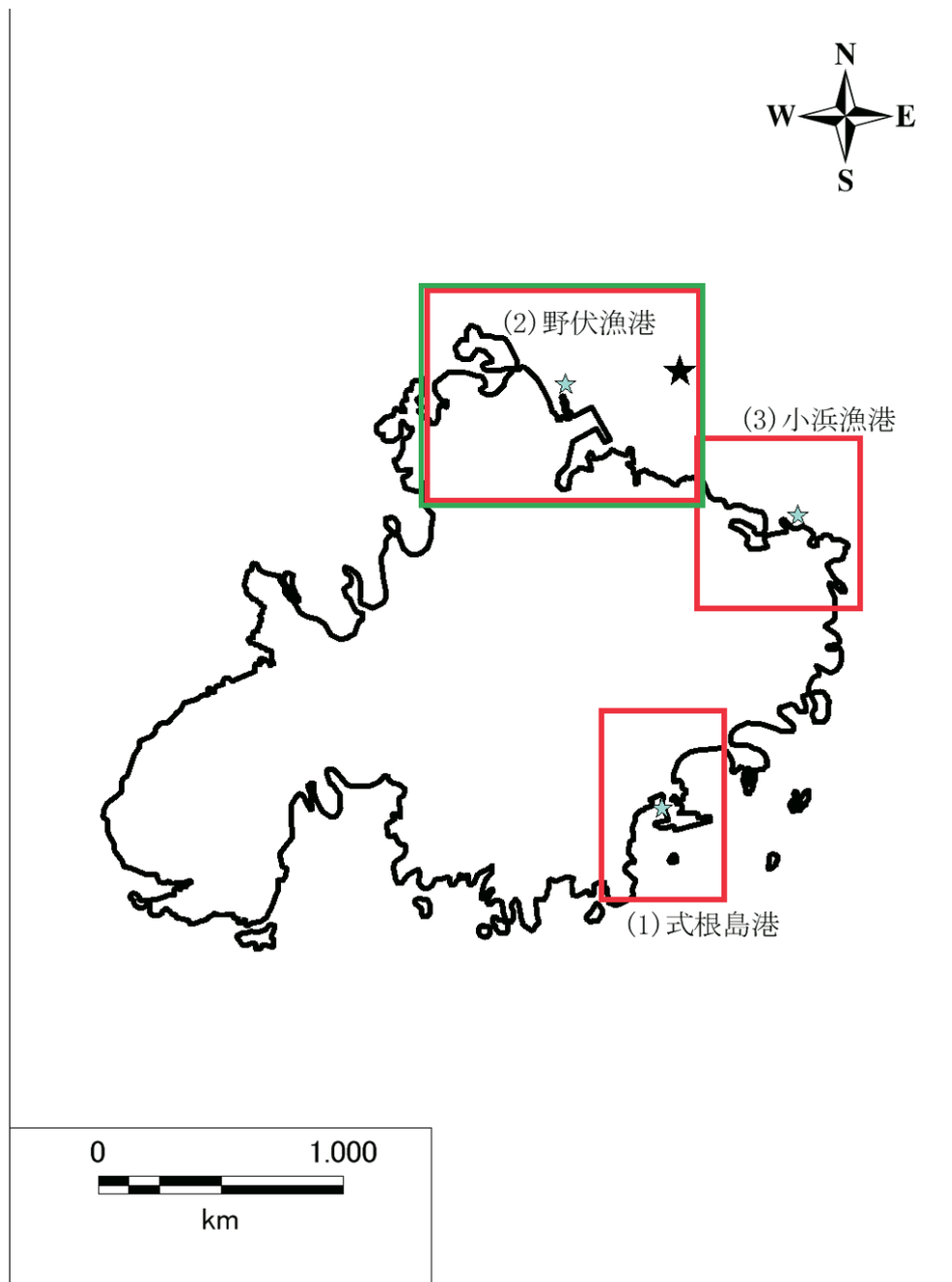
最大津波高と津波到達時間（1 m 及び最大波）



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

(2) 野伏漁港（式根島）

【範囲図】



野伏漁港（式根島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

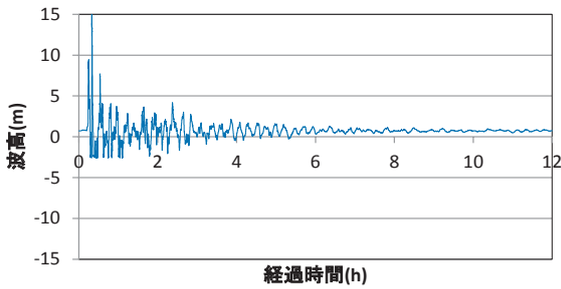
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(2) 南海トラフ巨大地震 野伏漁港（式根島）

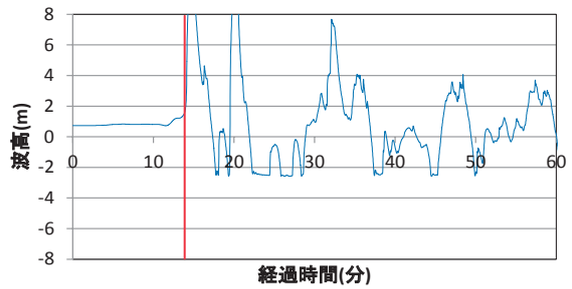
【野伏漁港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

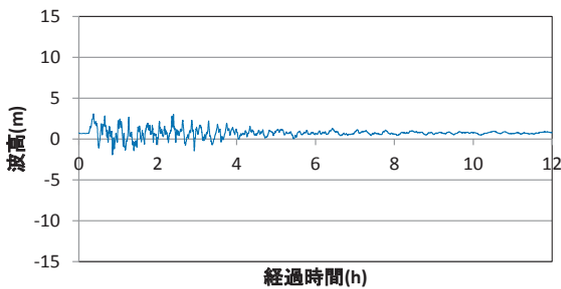
式根島 野伏漁港ケース1



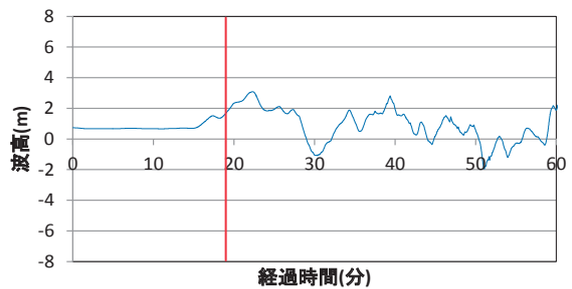
式根島 野伏漁港ケース1



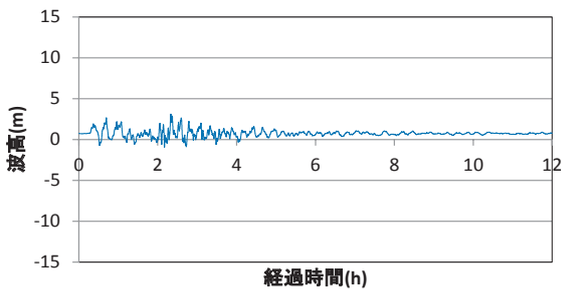
式根島 野伏漁港ケース2



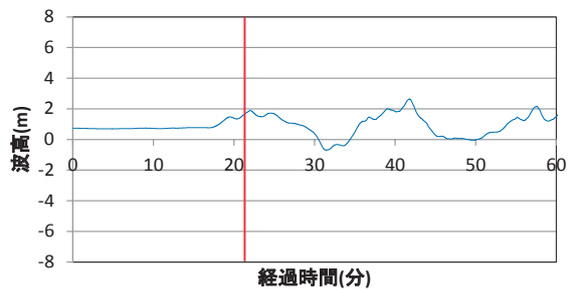
式根島 野伏漁港ケース2



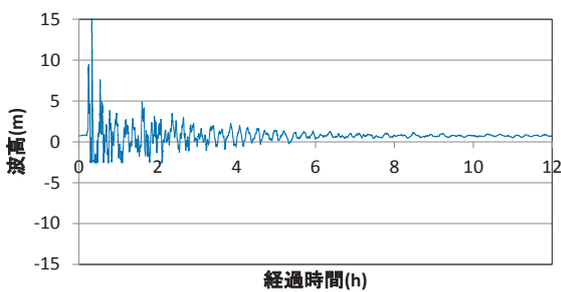
式根島 野伏漁港ケース5



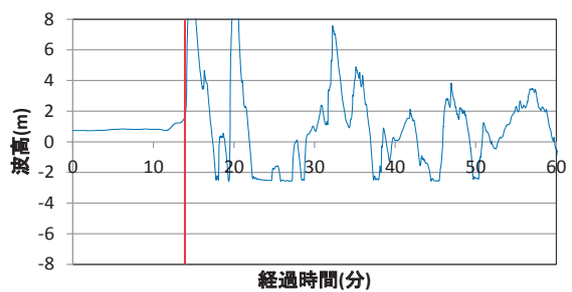
式根島 野伏漁港ケース5



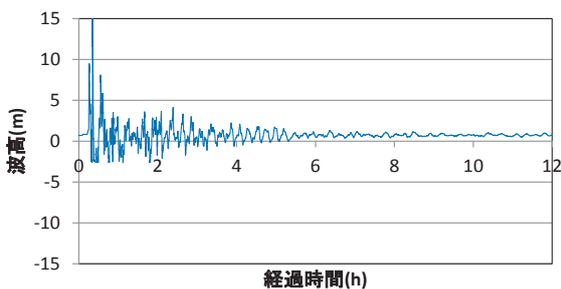
式根島 野伏漁港ケース6



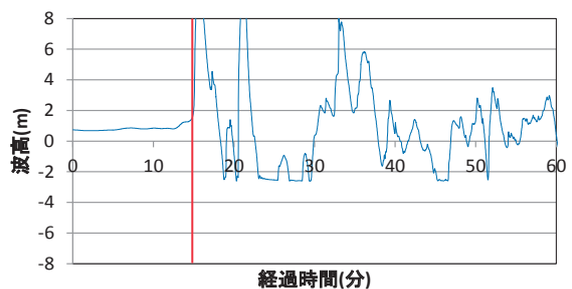
式根島 野伏漁港ケース6



式根島 野伏漁港ケース8

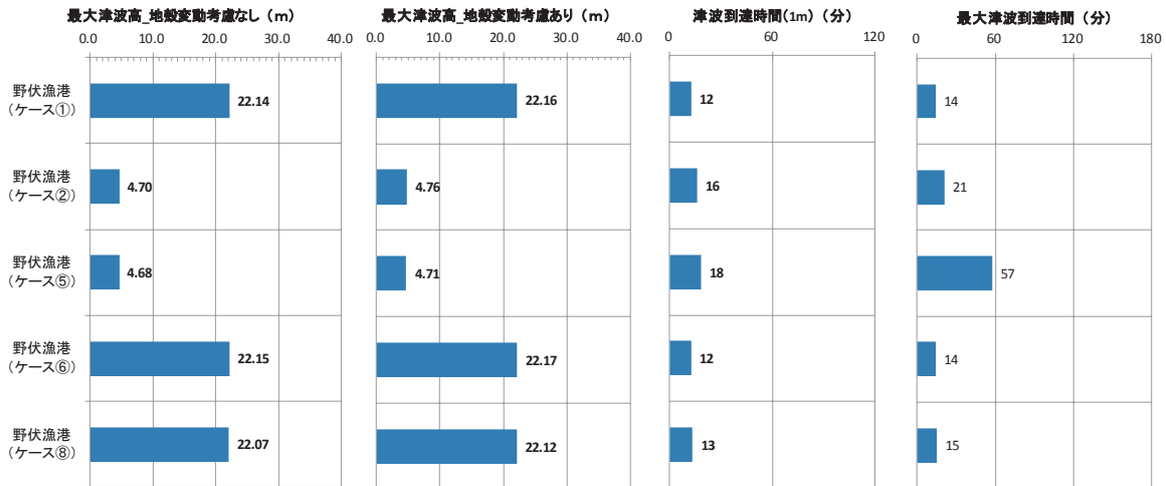


式根島 野伏漁港ケース8

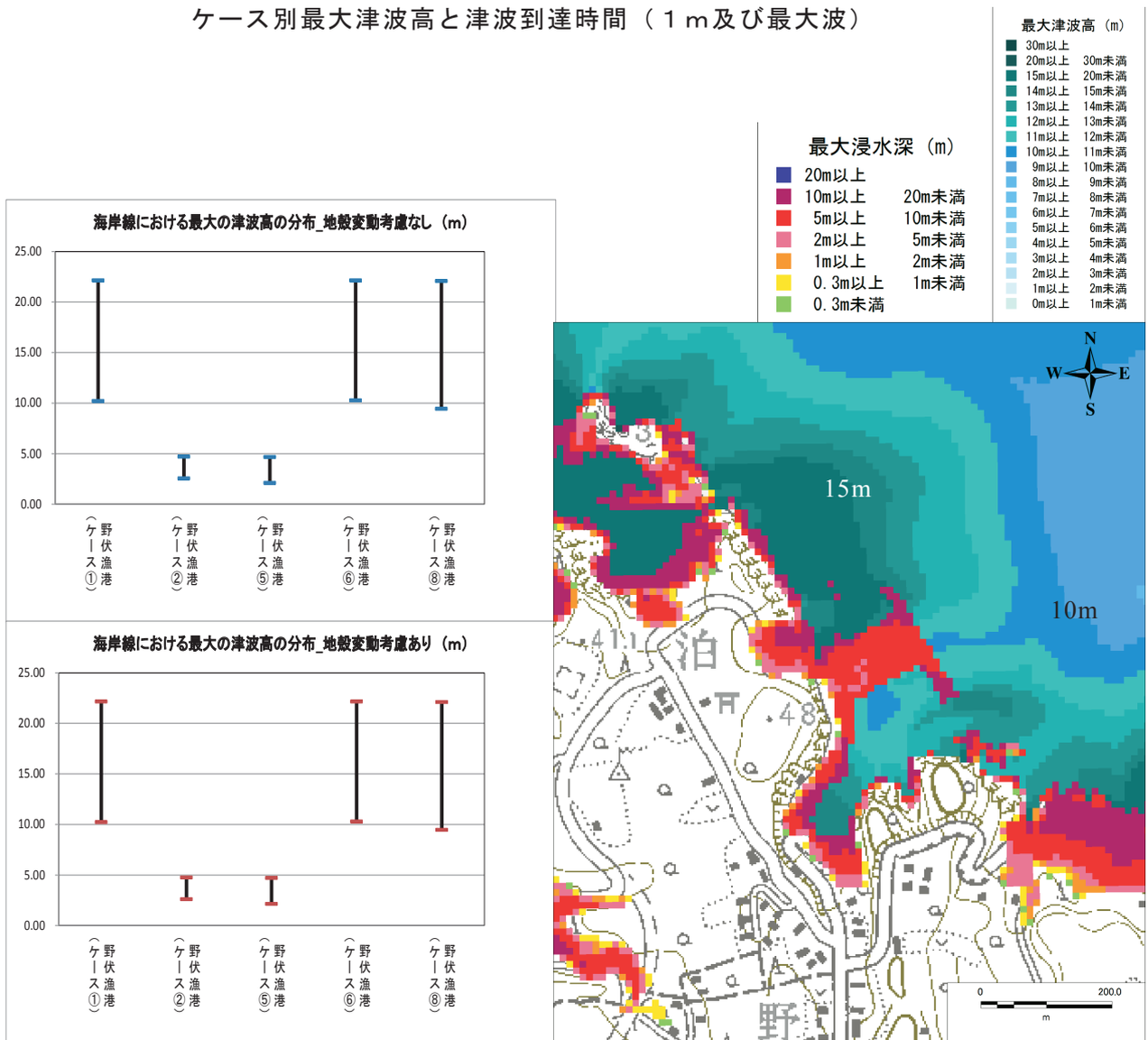


(2) 南海トラフ巨大地震 野伏漁港（式根島）

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

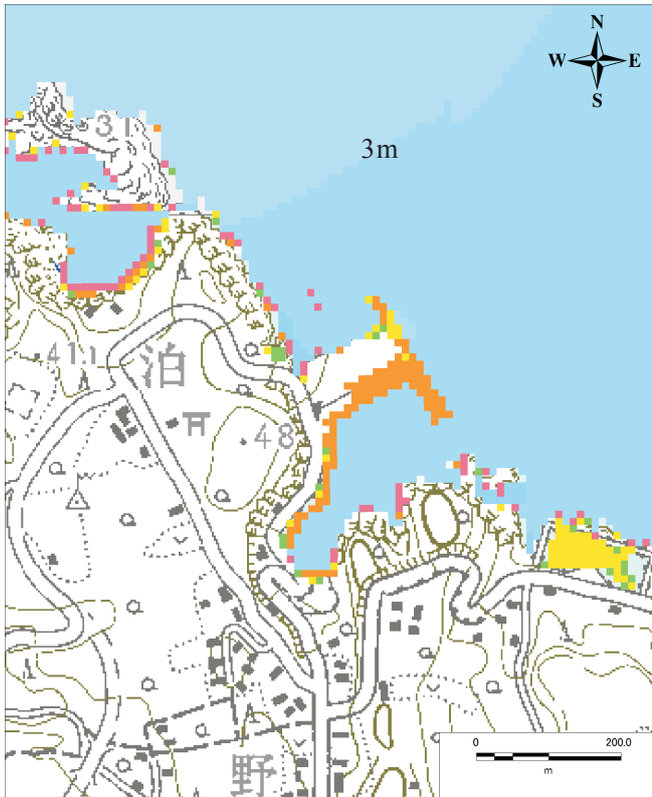


ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）

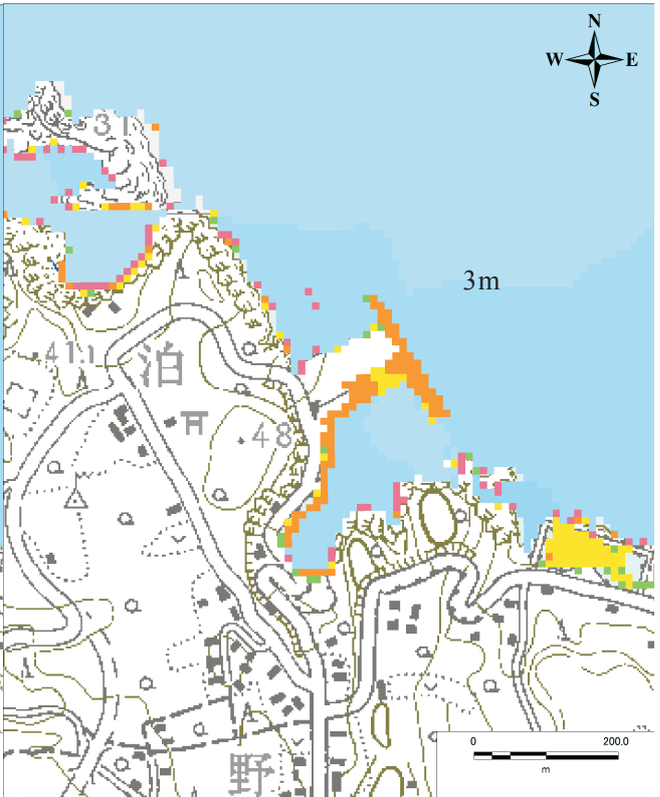


ケース別最大津波高の範囲

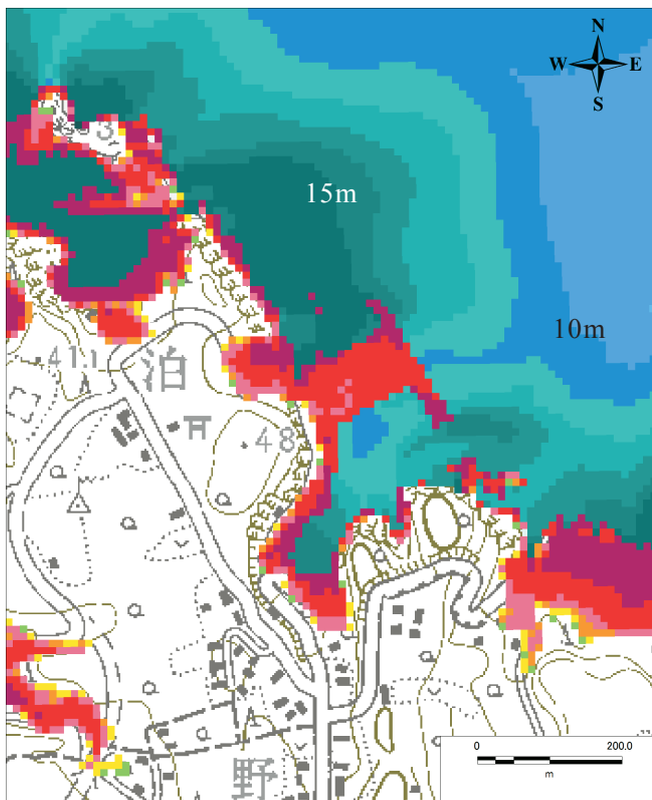
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



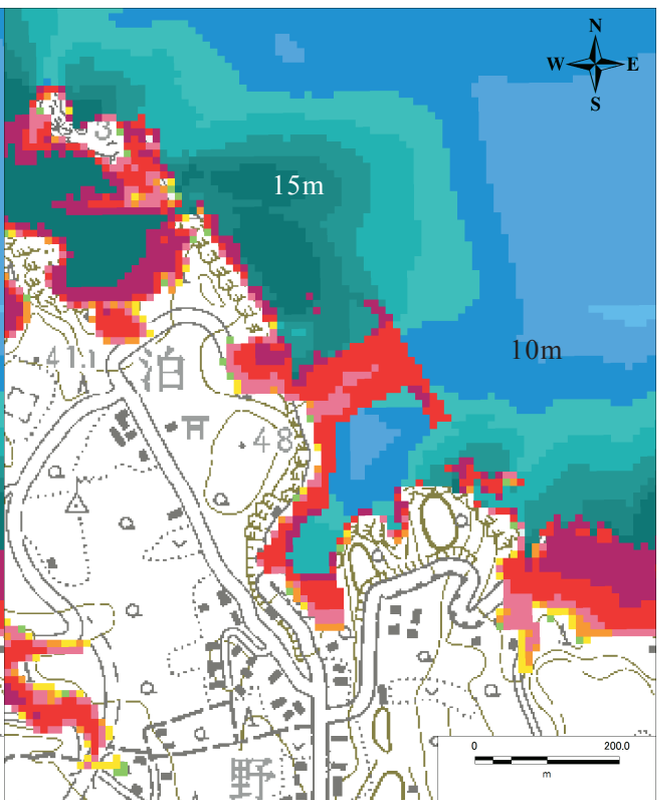
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



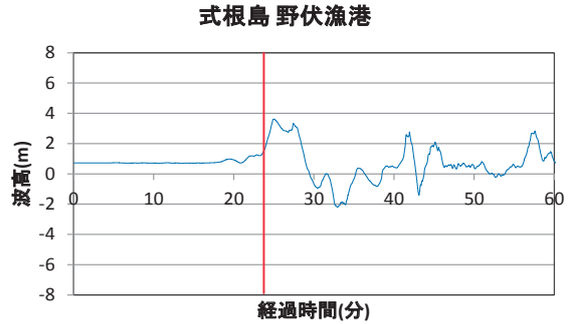
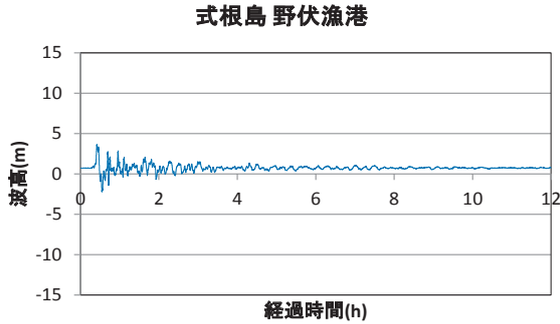
ケース⑧

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

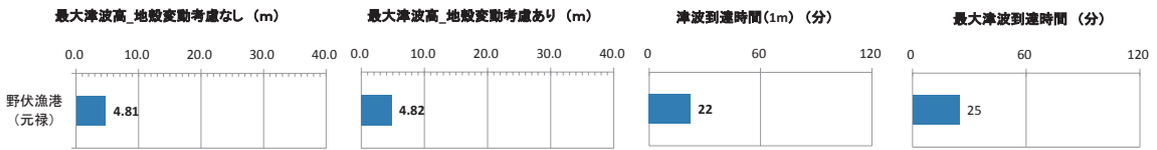
(2) 元禄型関東地震 野伏漁港（式根島）

【野伏漁港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

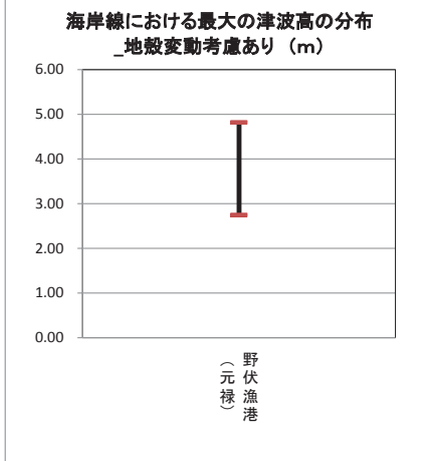
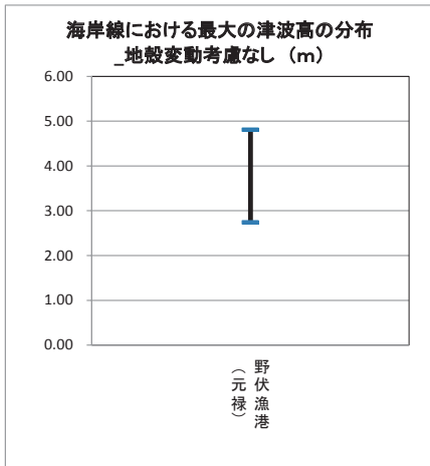
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



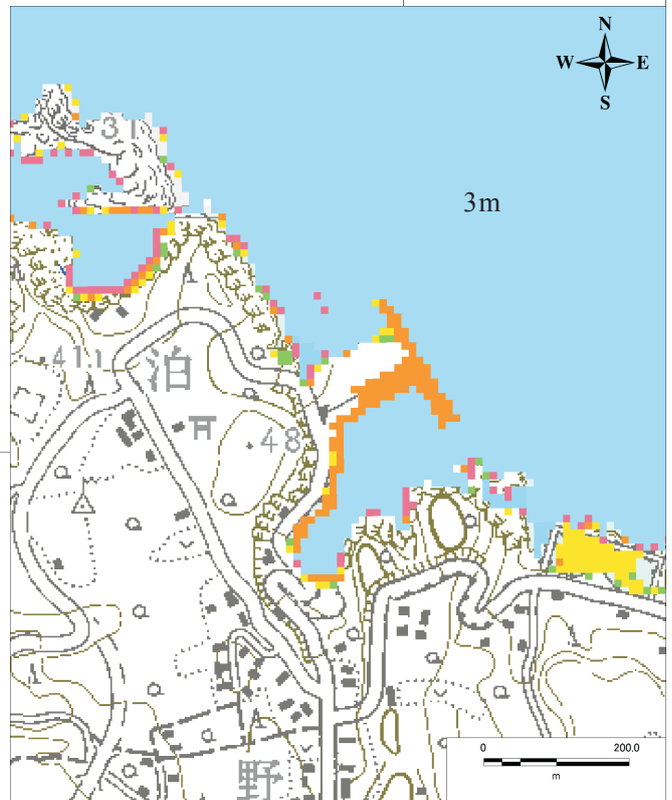
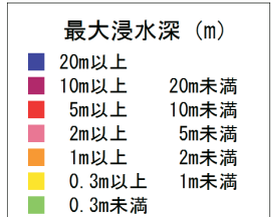
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

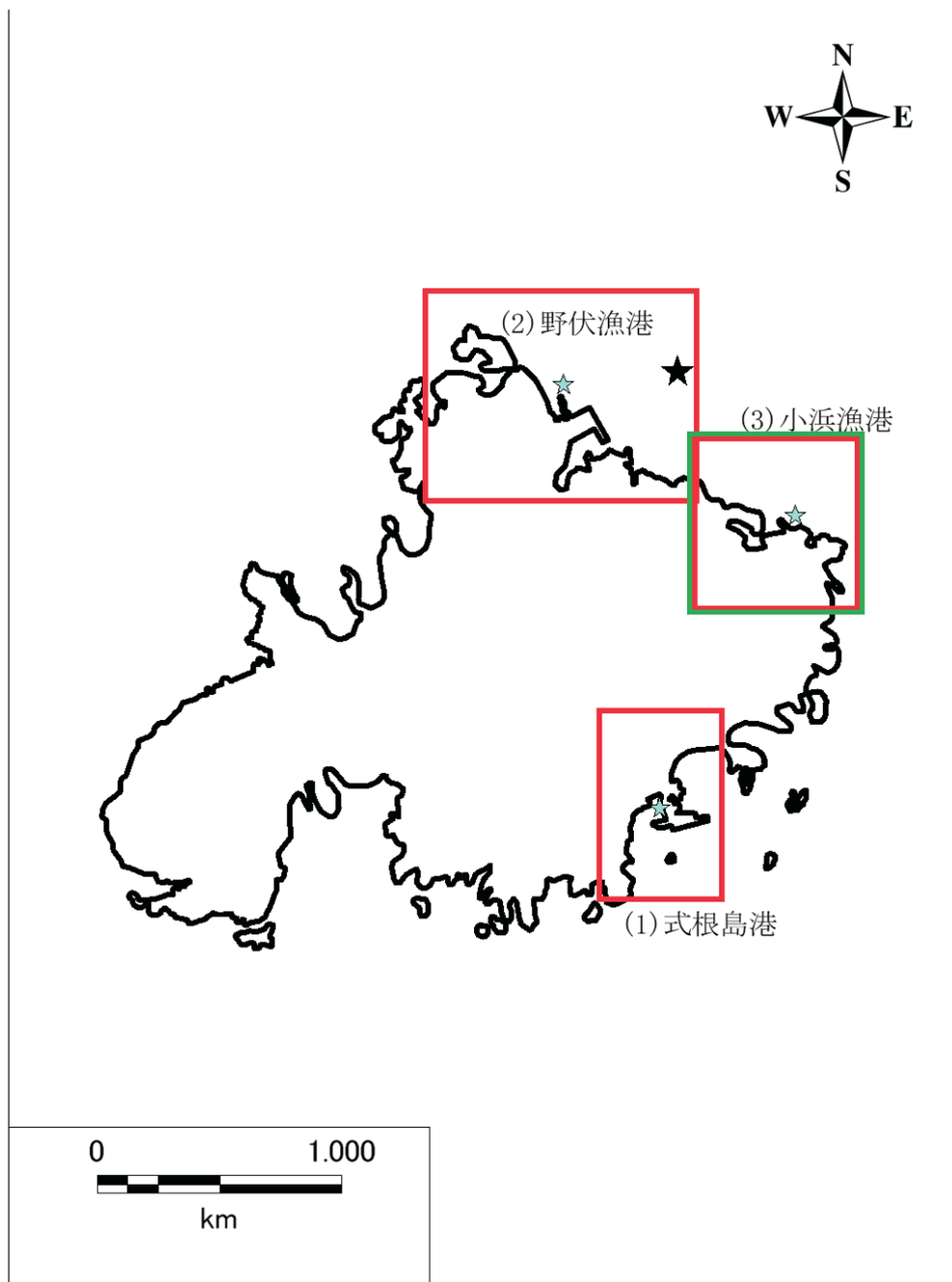


最大津波高と最大浸水深の分布

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

(3) 小浜漁港（式根島）

【範囲図】



小浜漁港（式根島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

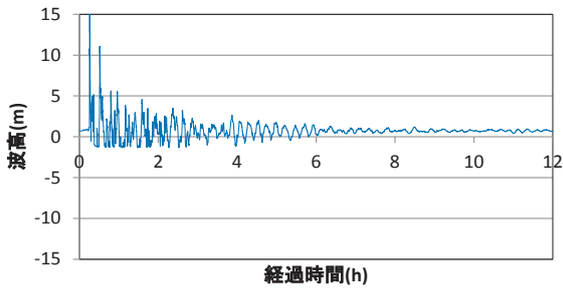
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(3) 南海トラフ巨大地震 小浜漁港（式根島）

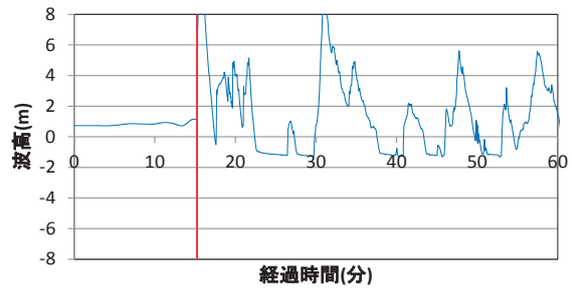
【小浜漁港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

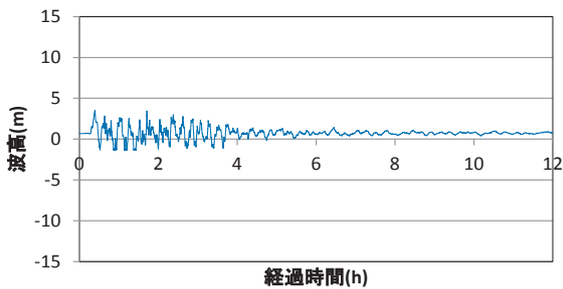
式根島 小浜漁港 ケース1



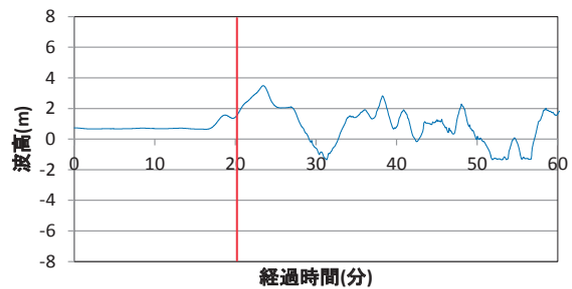
式根島 小浜漁港 ケース1



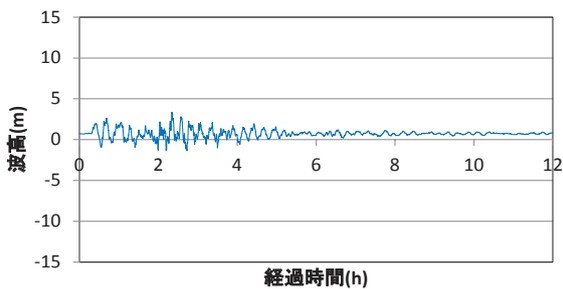
式根島 小浜漁港 ケース2



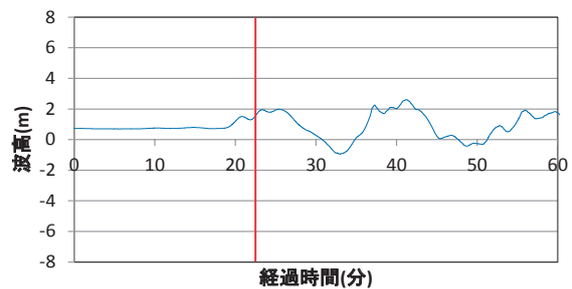
式根島 小浜漁港 ケース2



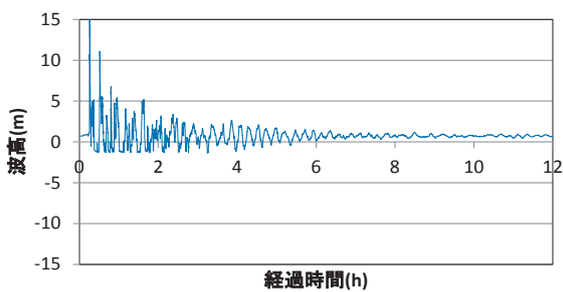
式根島 小浜漁港 ケース5



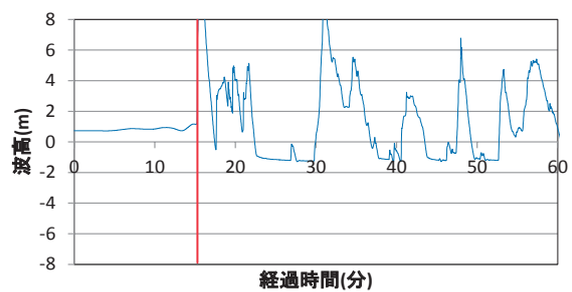
式根島 小浜漁港 ケース5



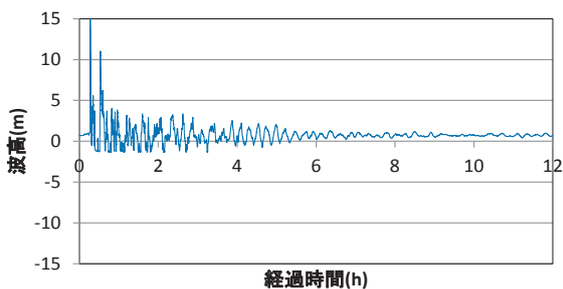
式根島 小浜漁港 ケース6



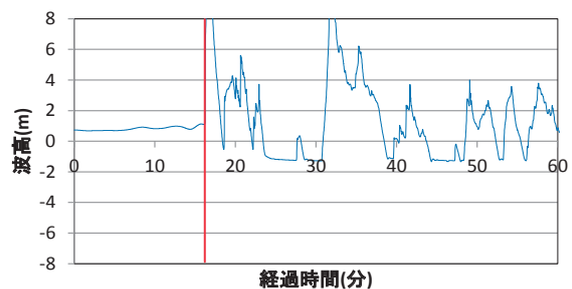
式根島 小浜漁港 ケース6



式根島 小浜漁港 ケース8

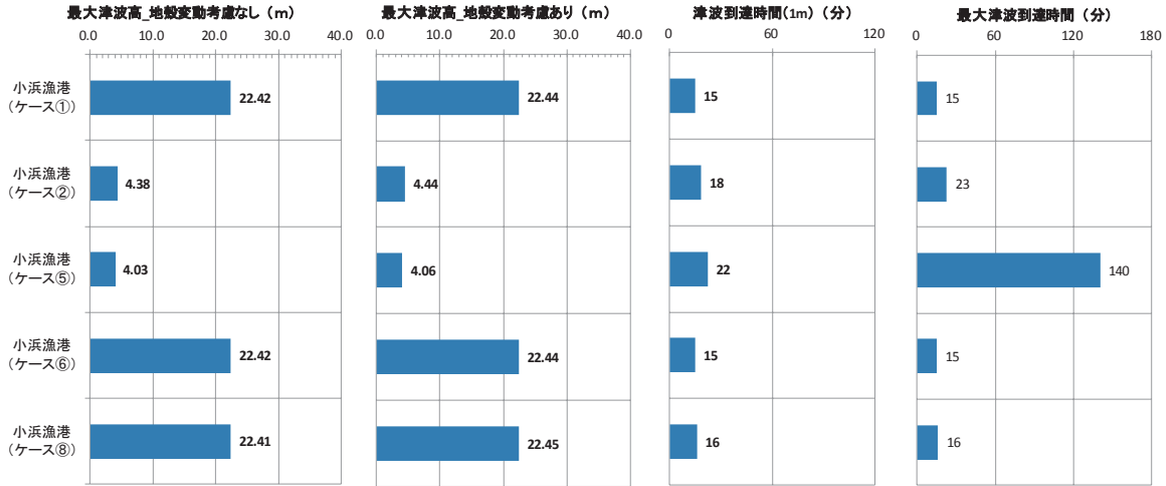


式根島 小浜漁港 ケース8

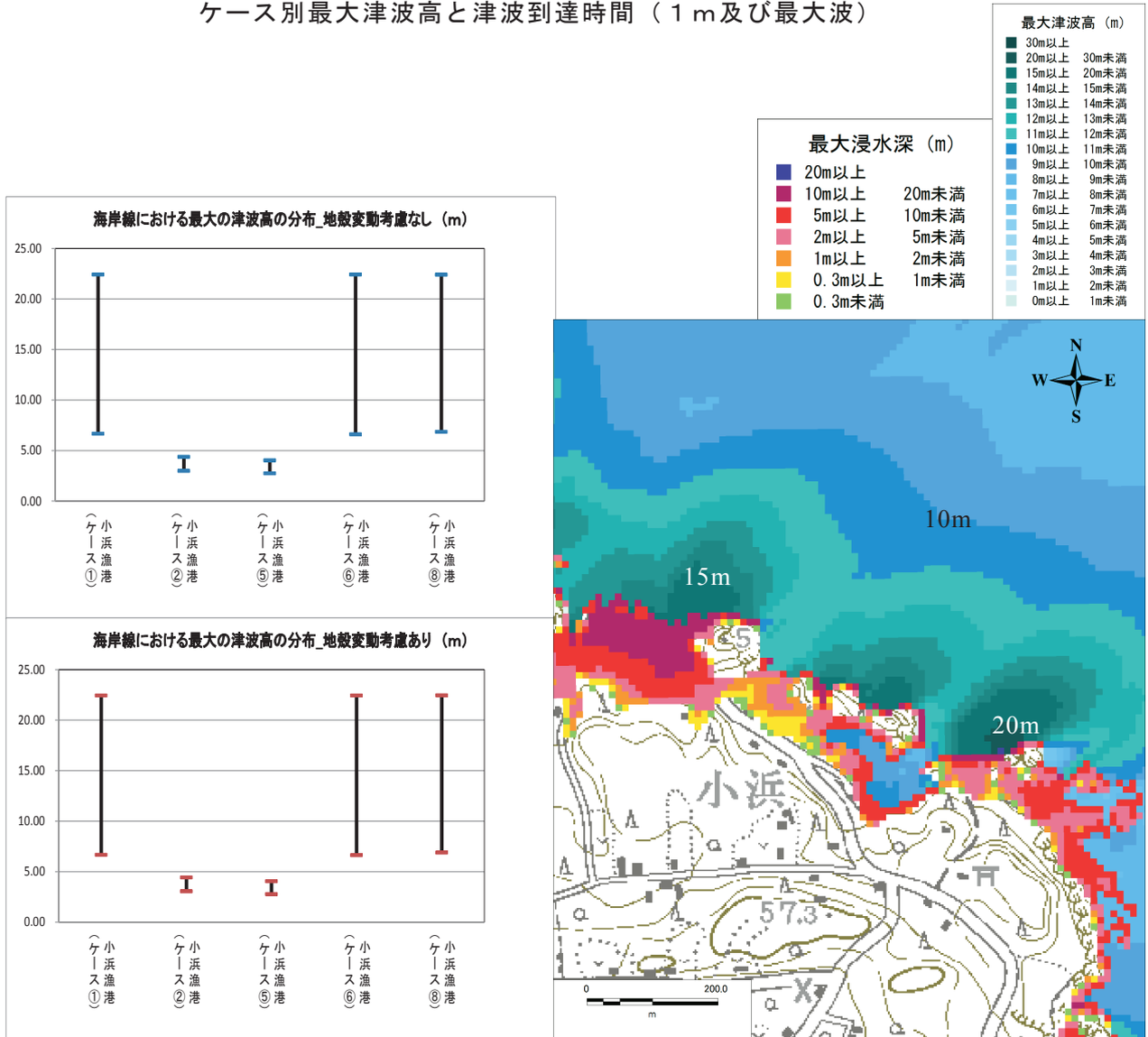


(3) 南海トラフ巨大地震 小浜漁港（式根島）

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

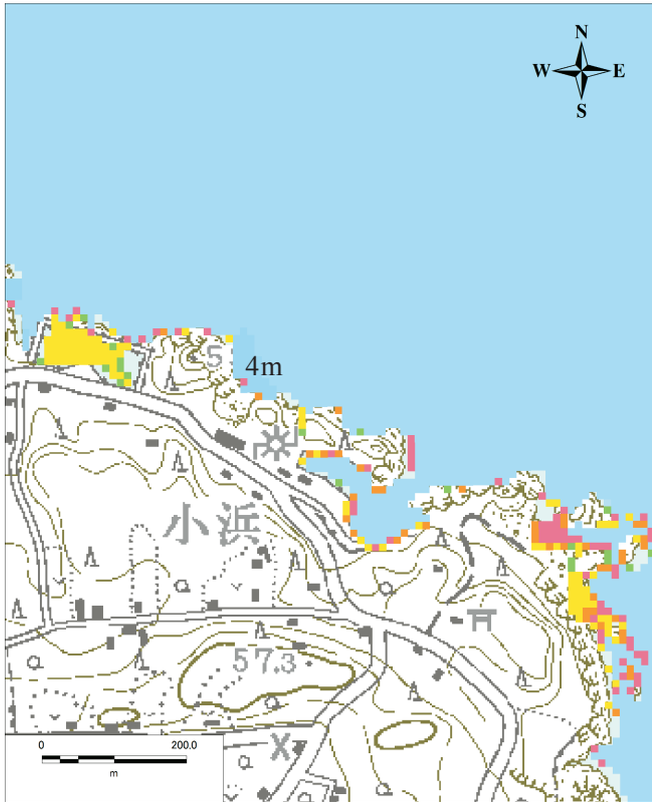


ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

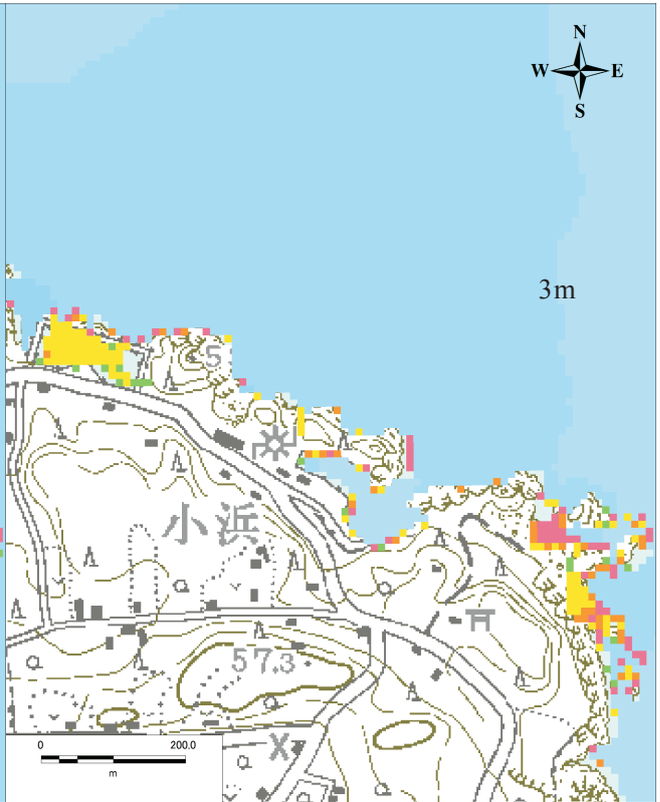


ケース別最大津波高の範囲

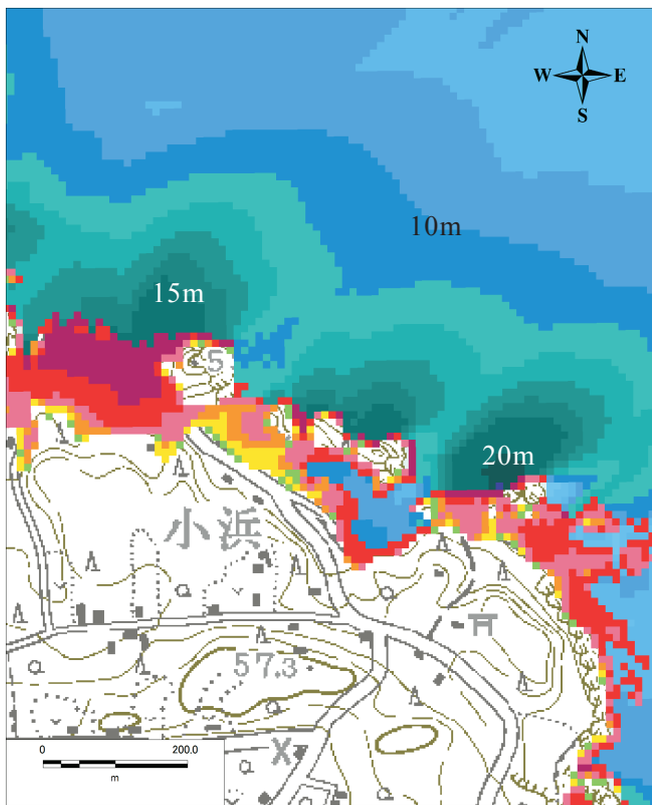
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



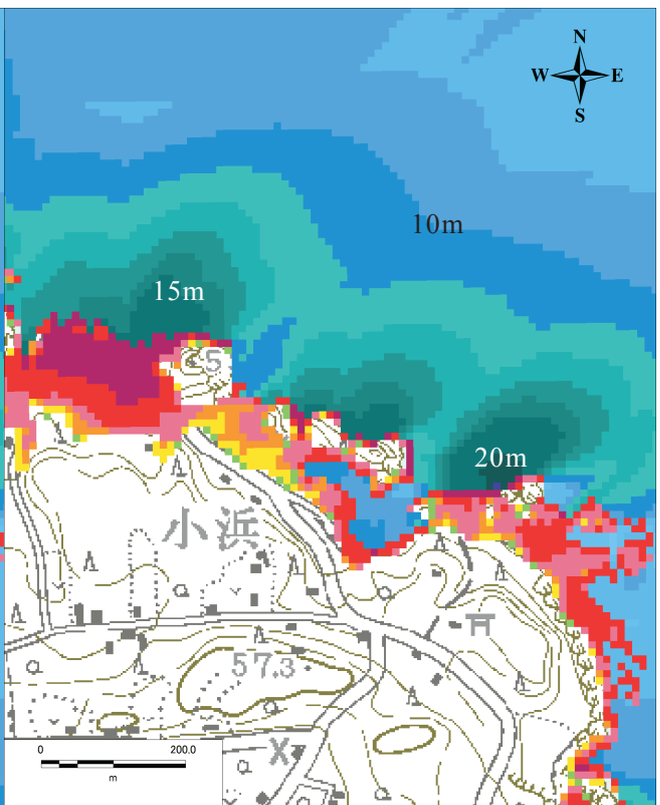
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



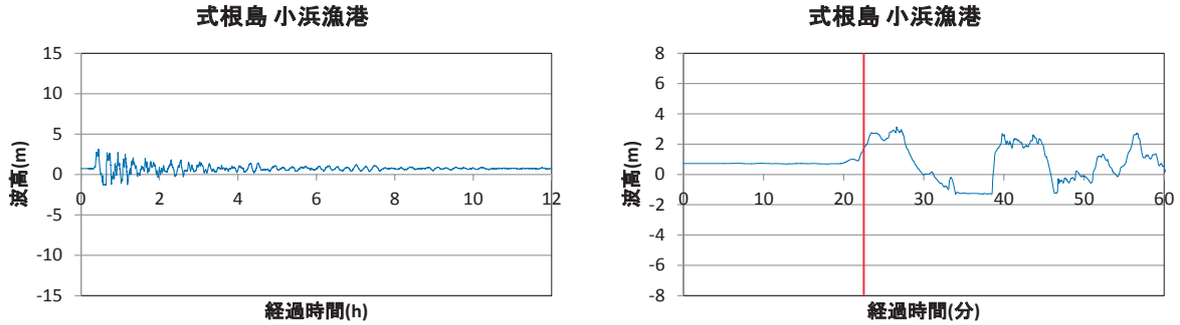
ケース⑧

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

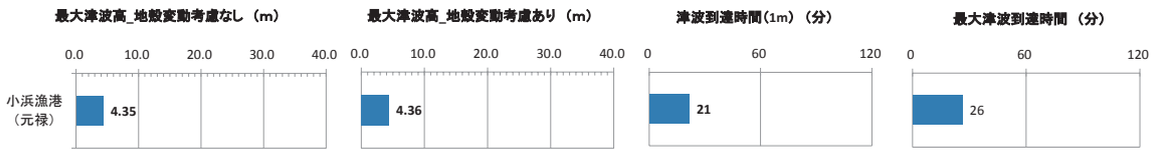
(3) 元禄型関東地震 小浜漁港（式根島）

【小浜漁港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

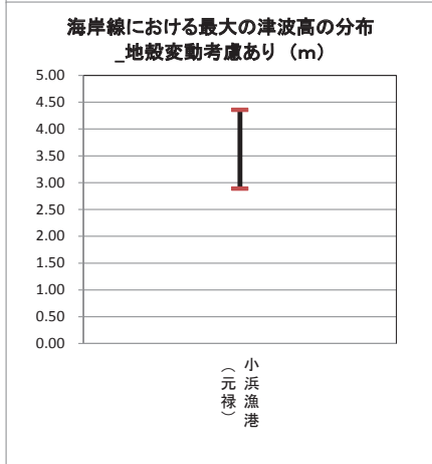
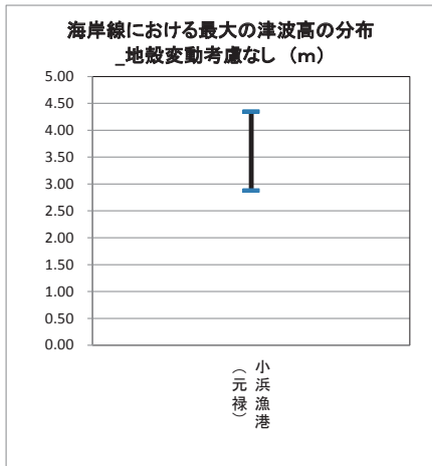
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



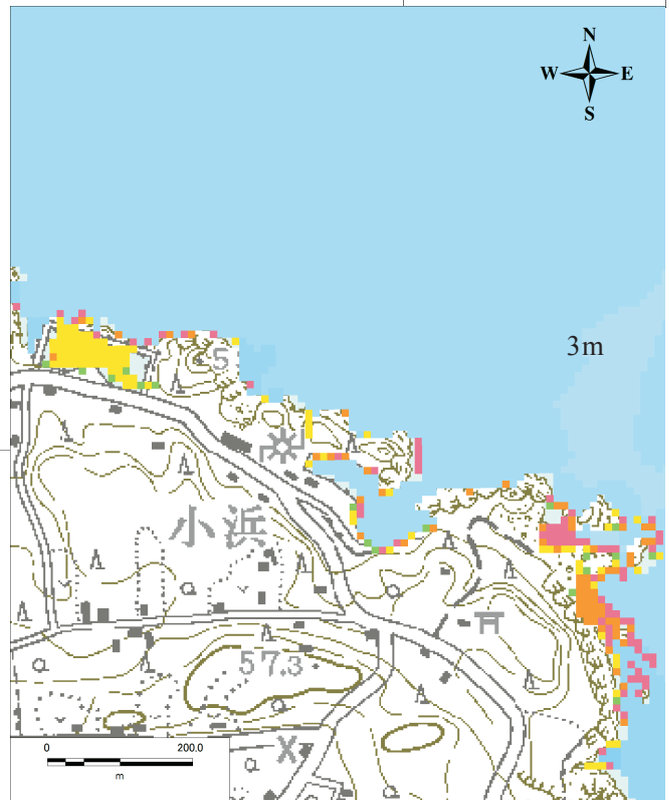
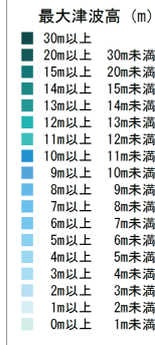
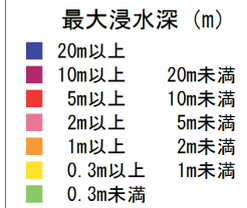
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲



最大津波高と最大浸水深の分布

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