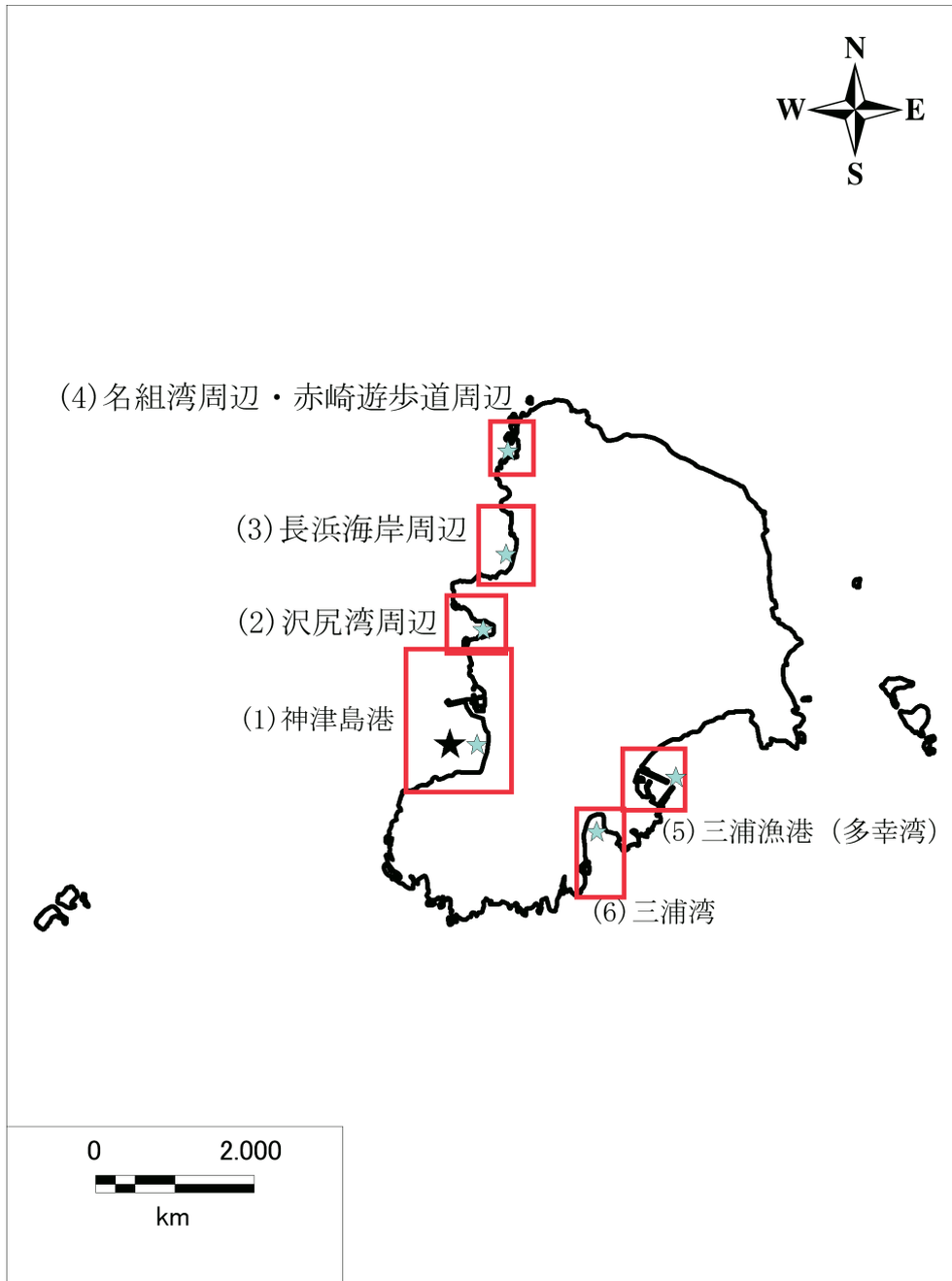


(5) 神津島

5-1) 全体及び拡大範囲図



神津島の全体図及び浸水図の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

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

5-2) 神津島の総括表

南海トラフ巨大地震 神津島の総括表 (その1)

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

南海トラフ巨大地震 神津島の総括表（その2）

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

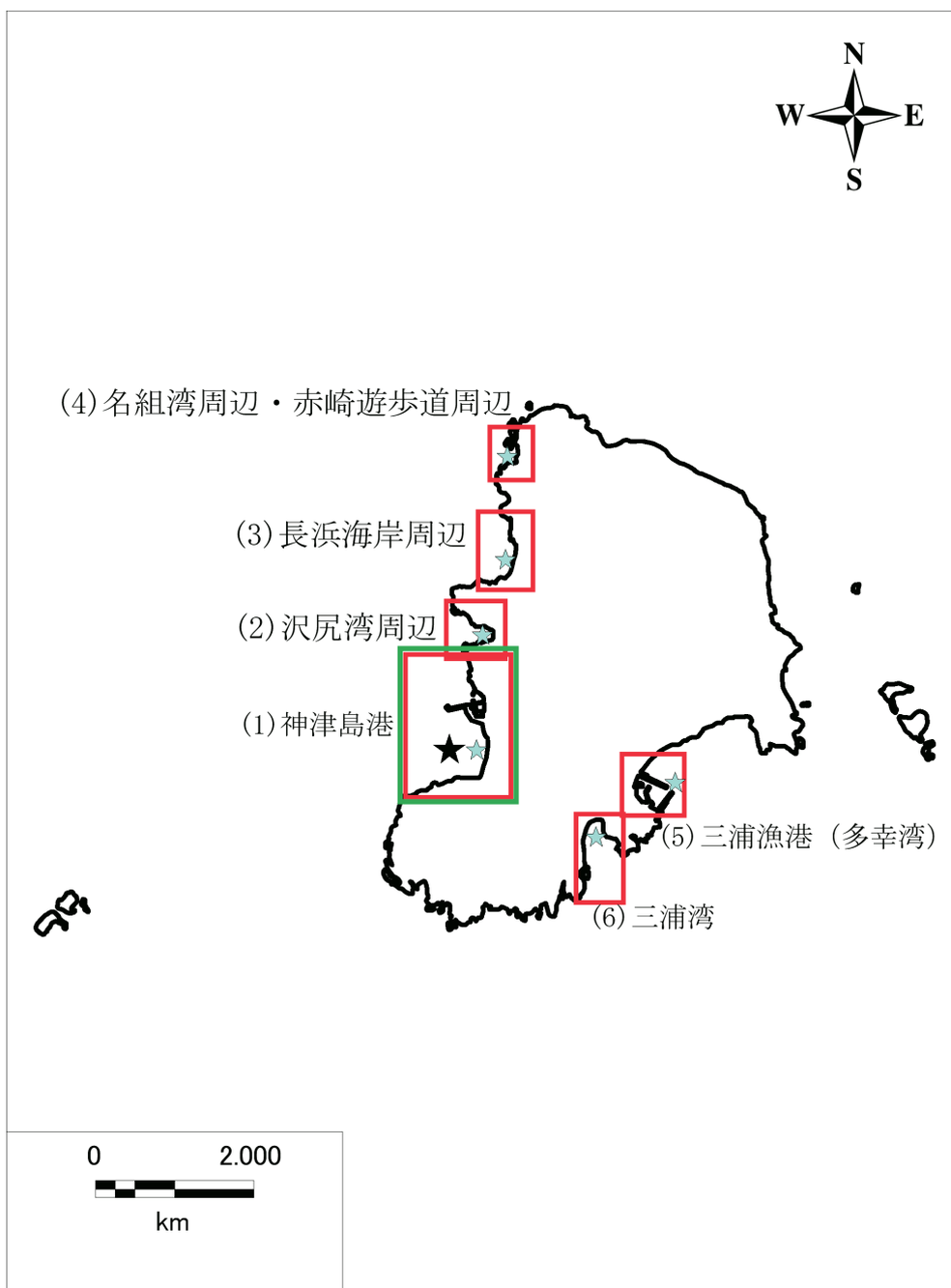
元禄型関東地震 神津島の総括表

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

5-3) 港・漁港・海岸等各範囲について

(1) 神津島港（神津島）

【範囲図】



神津島港（神津島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

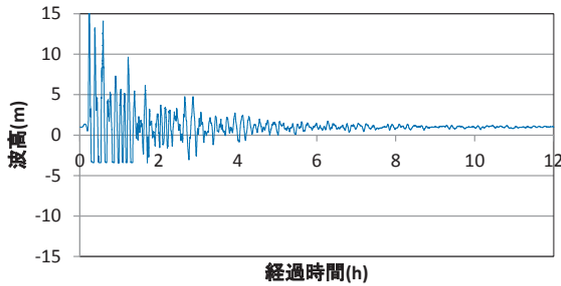
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(1) 南海トラフ巨大地震 神津島港（神津島）

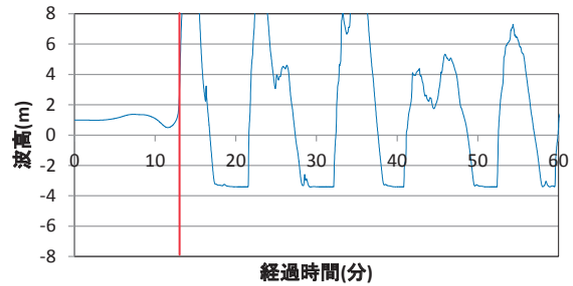
【神津島港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

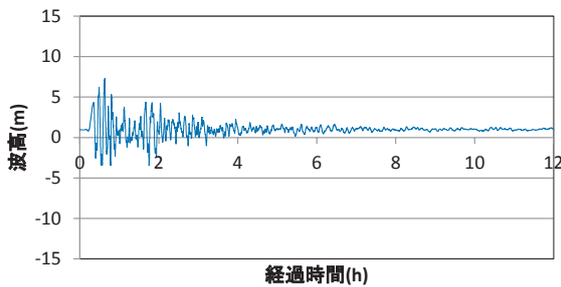
神津島 前浜海岸・神津島港周辺 ケース1



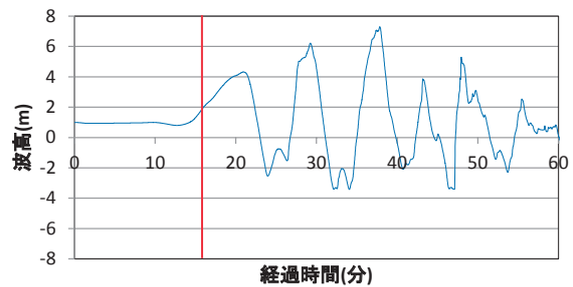
神津島 前浜海岸・神津島港周辺 ケース1



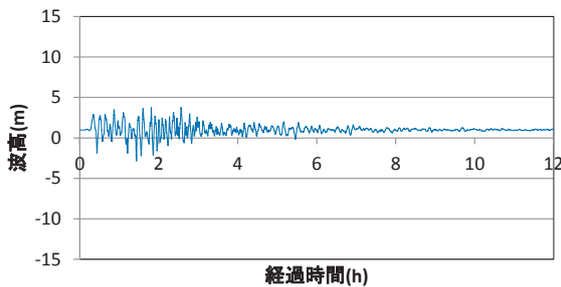
神津島 前浜海岸・神津島港周辺 ケース2



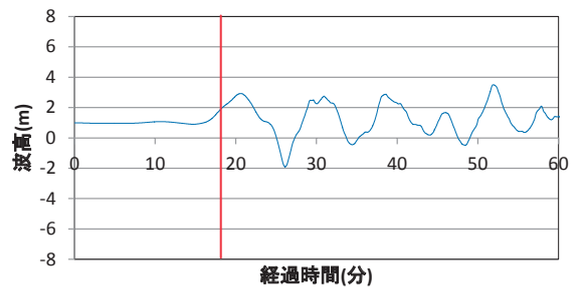
神津島 前浜海岸・神津島港周辺 ケース2



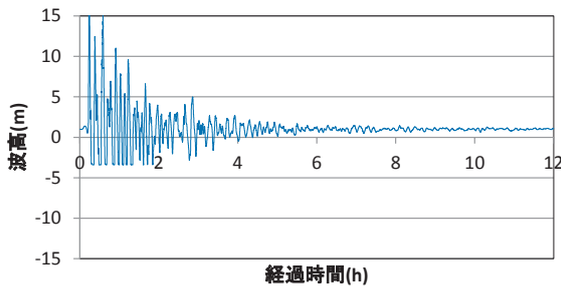
神津島 前浜海岸・神津島港周辺 ケース5



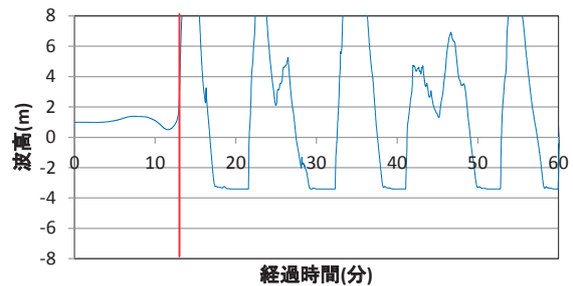
神津島 前浜海岸・神津島港周辺 ケース5



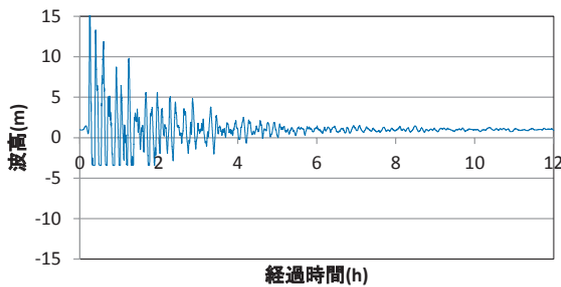
神津島 前浜海岸・神津島港周辺 ケース6



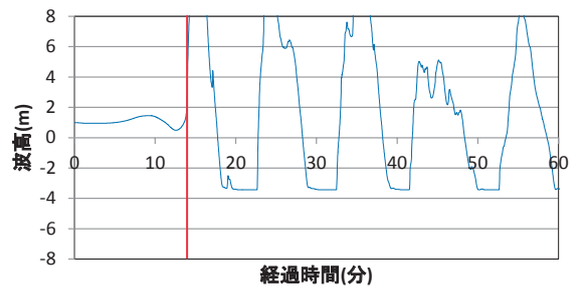
神津島 前浜海岸・神津島港周辺 ケース6



神津島 前浜海岸・神津島港周辺 ケース8

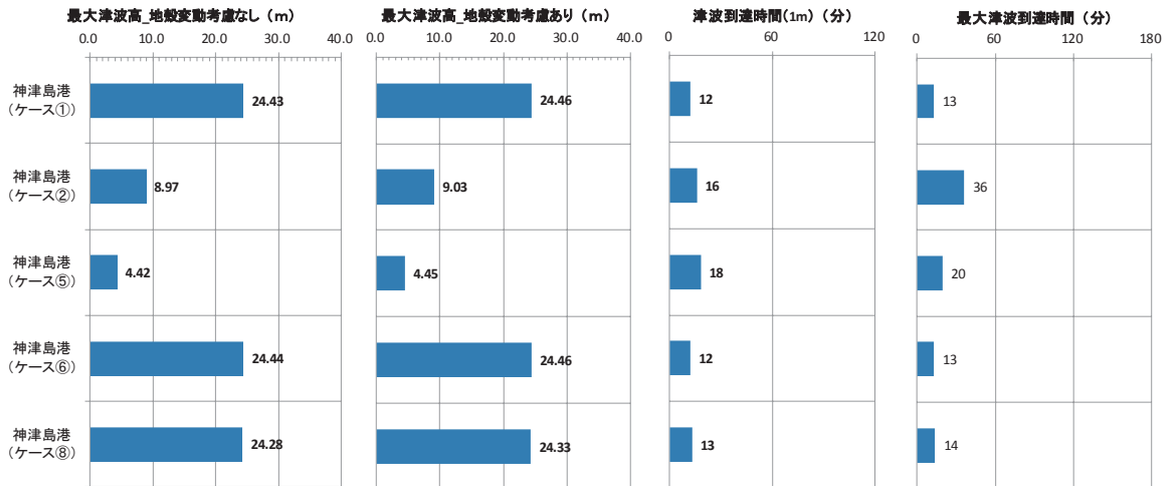


神津島 前浜海岸・神津島港周辺 ケース8

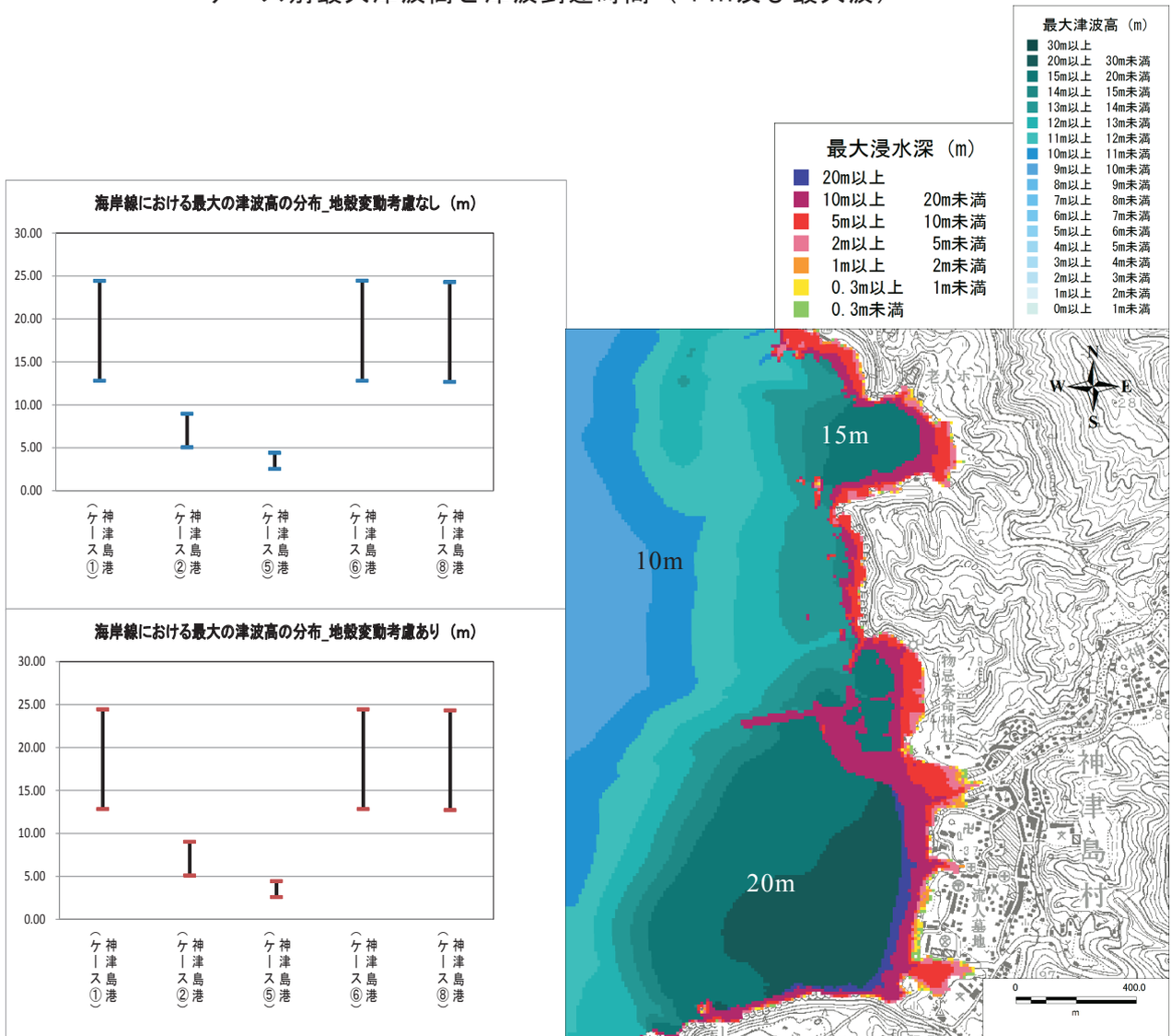


(1) 南海トラフ巨大地震 神津島港（神津島）

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

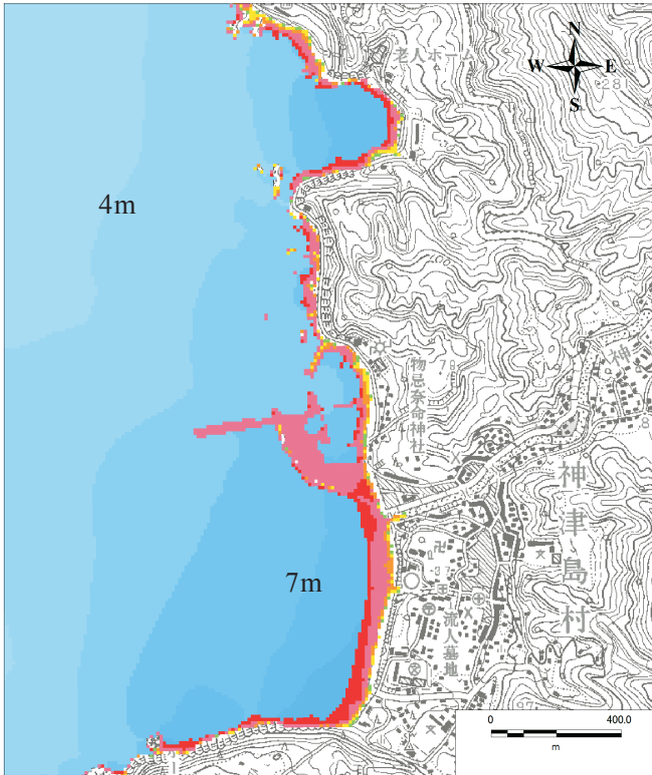


ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

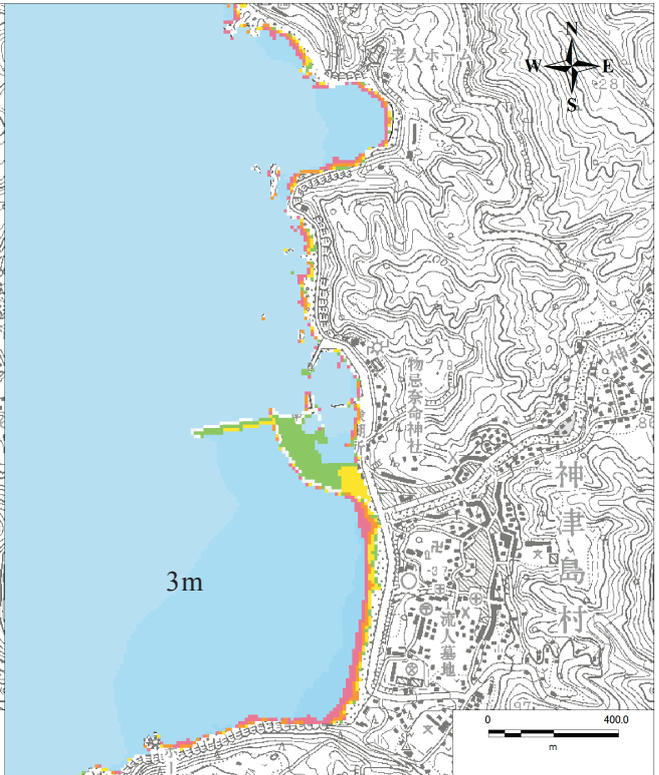


ケース別最大津波高の範囲

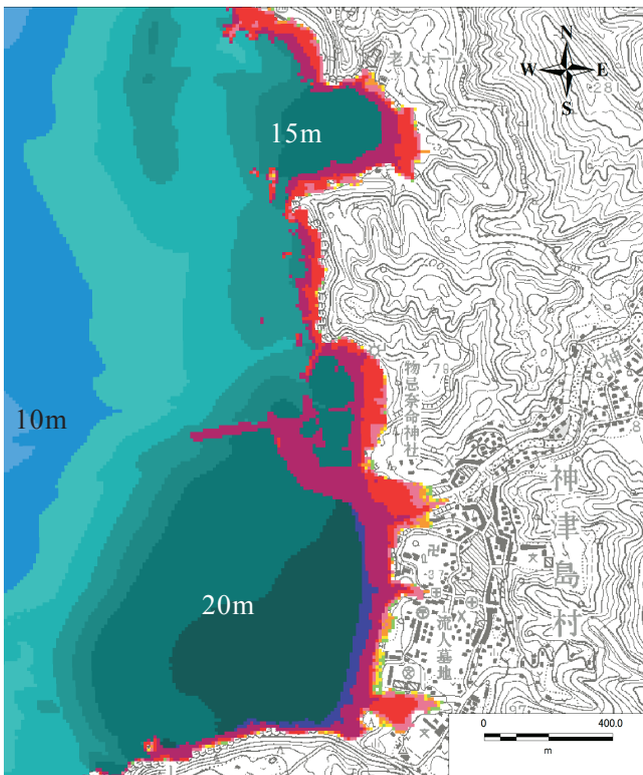
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



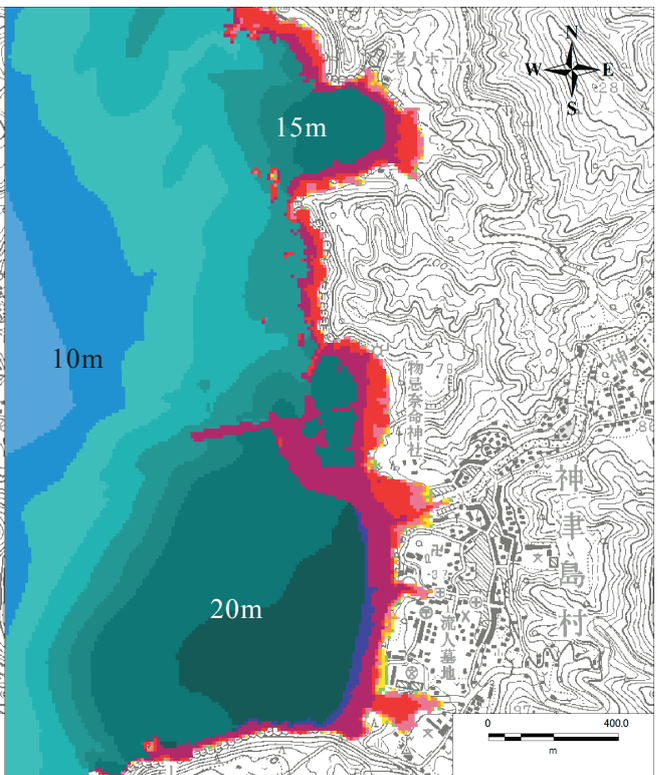
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



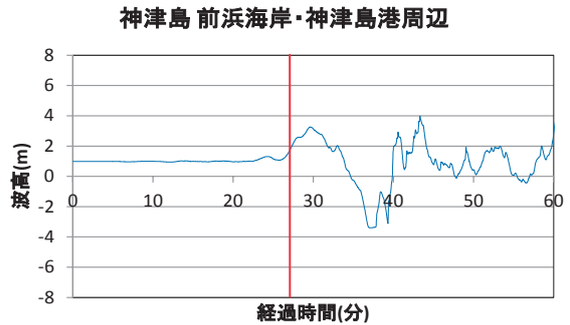
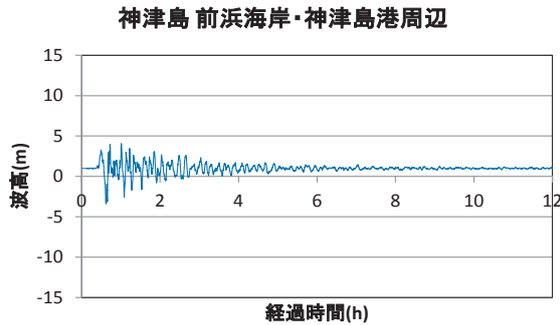
ケース⑧

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

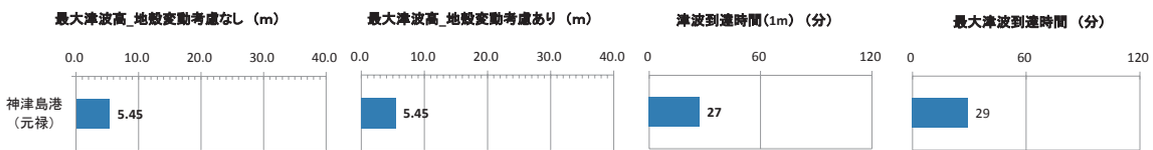
(1) 元禄型関東地震 神津島港（神津島）

【神津島港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

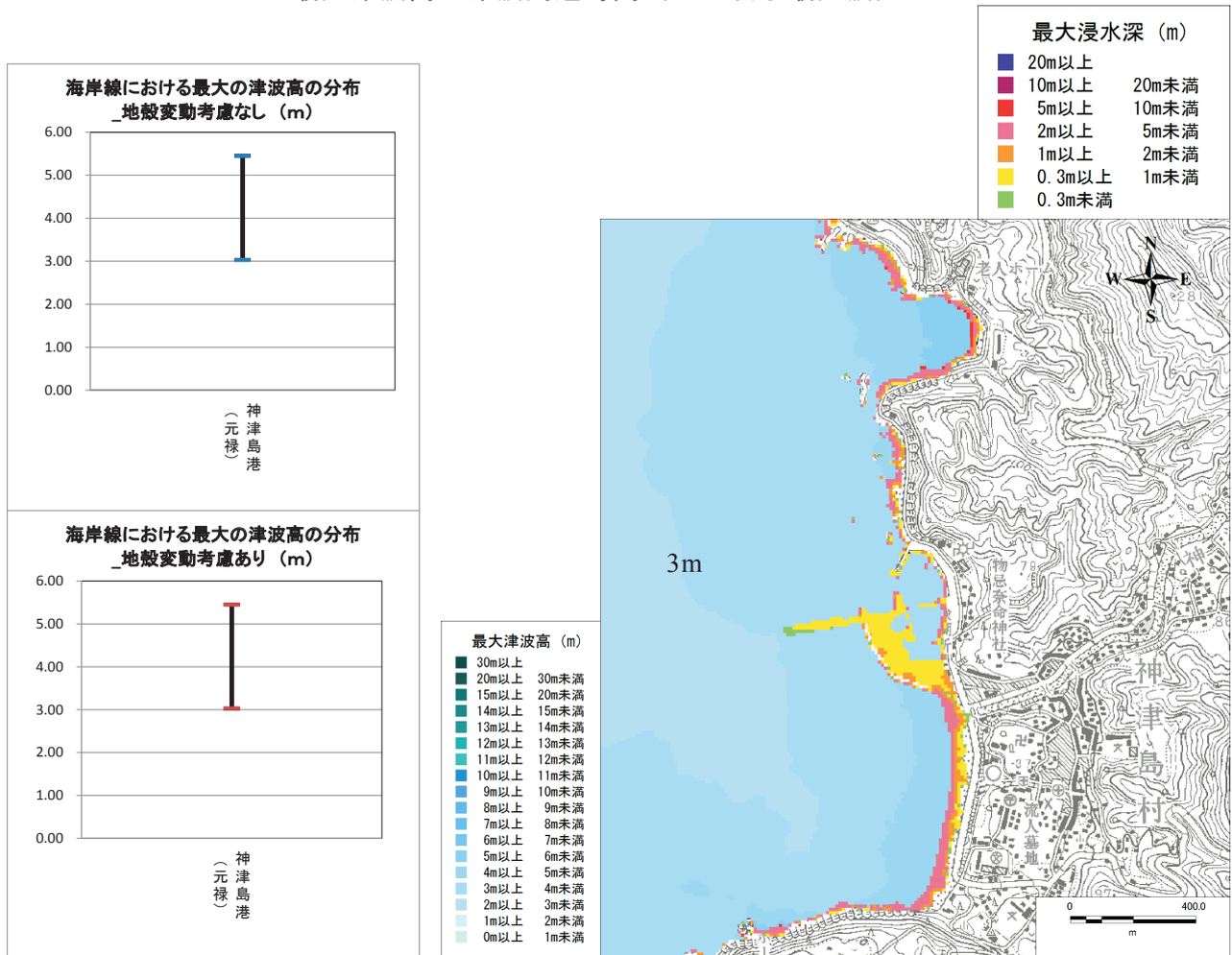
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



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



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



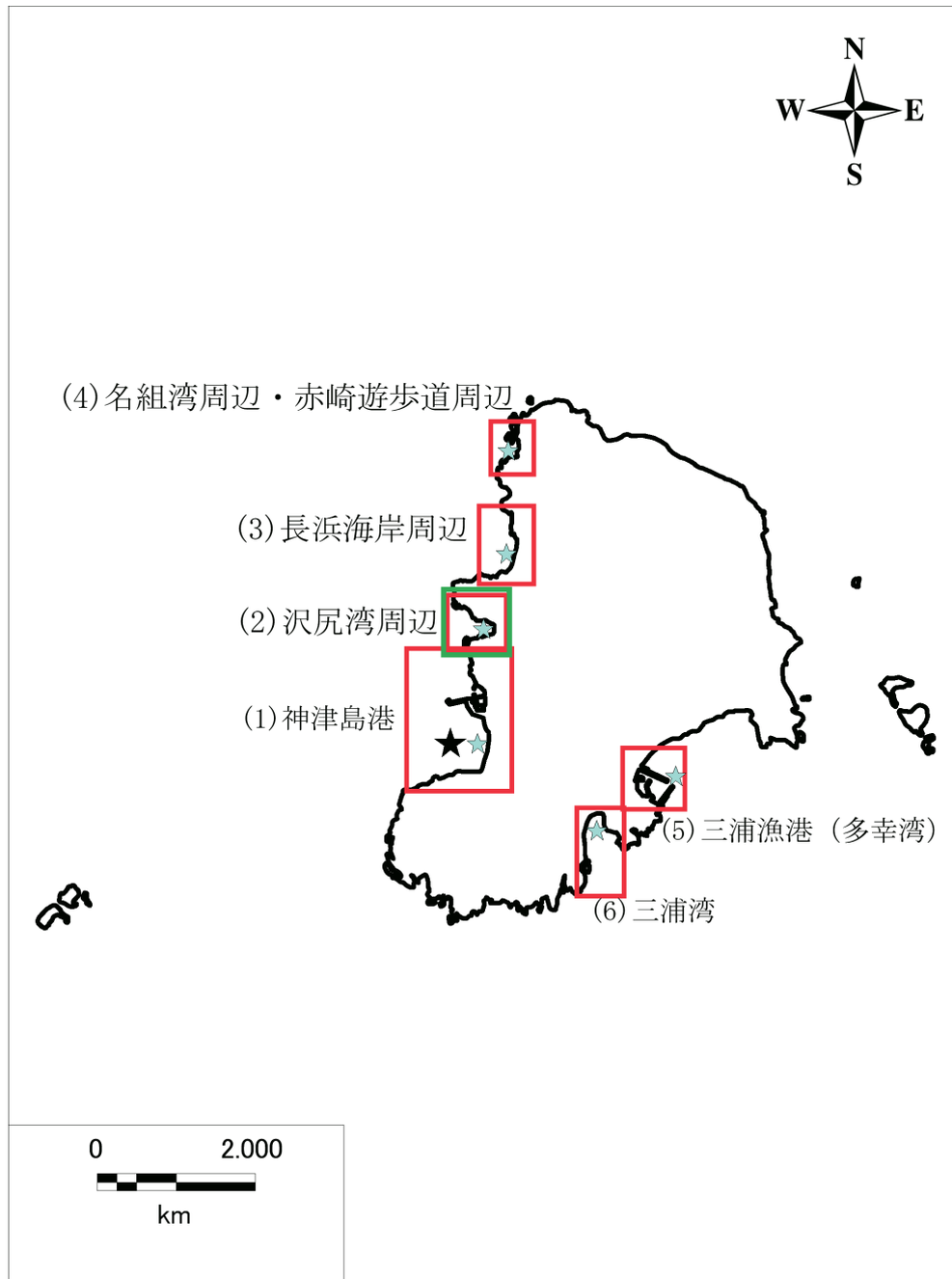
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

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

(2) 沢尻湾周辺（神津島）

【範囲図】



沢尻湾周辺（神津島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

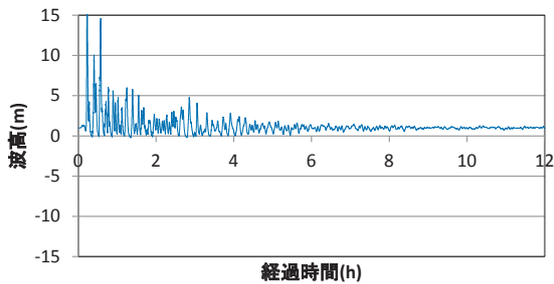
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(2) 南海トラフ巨大地震 沢尻湾周辺 (神津島)

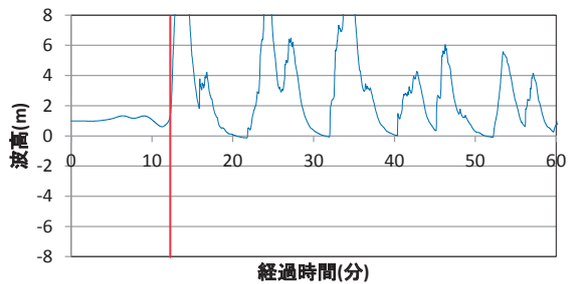
【沢尻湾周辺における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

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

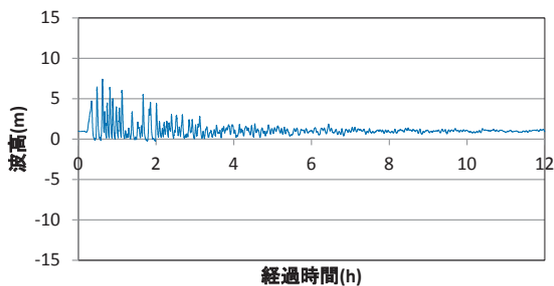
神津島 沢尻湾周辺ケース1



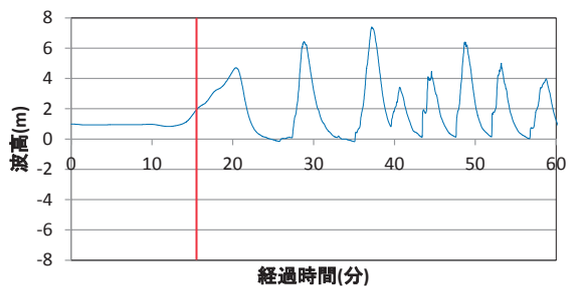
神津島 沢尻湾周辺ケース1



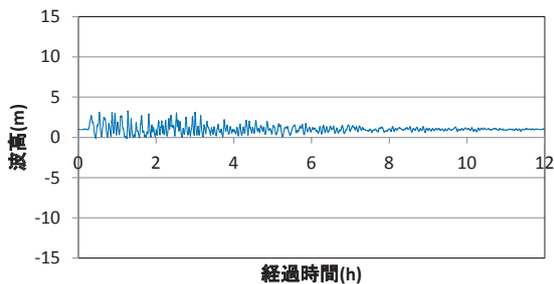
神津島 沢尻湾周辺ケース2



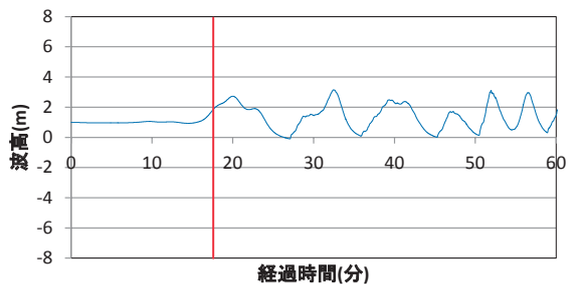
神津島 沢尻湾周辺ケース2



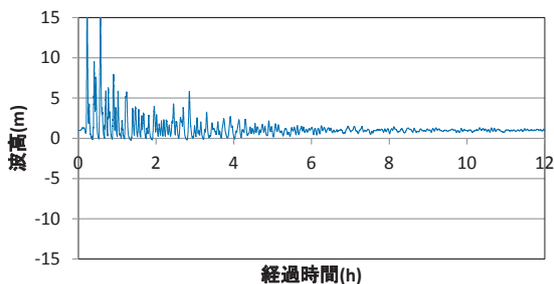
神津島 沢尻湾周辺ケース5



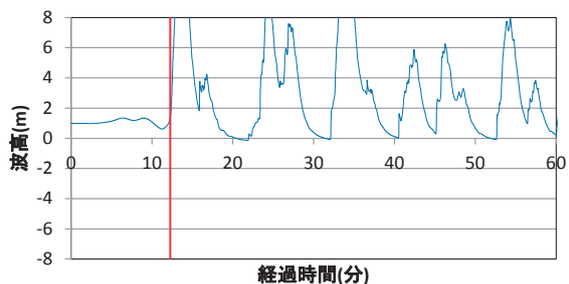
神津島 沢尻湾周辺ケース5



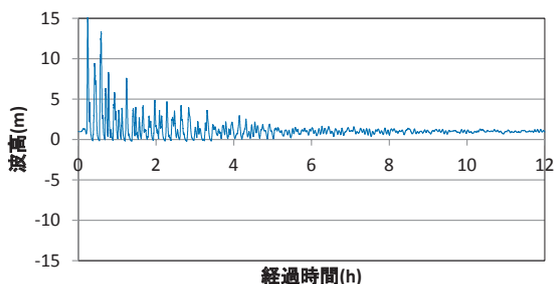
神津島 沢尻湾周辺ケース6



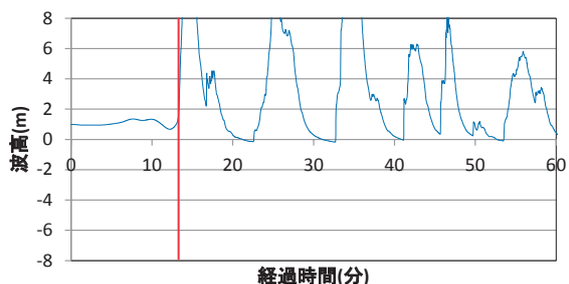
神津島 沢尻湾周辺ケース6



神津島 沢尻湾周辺ケース8

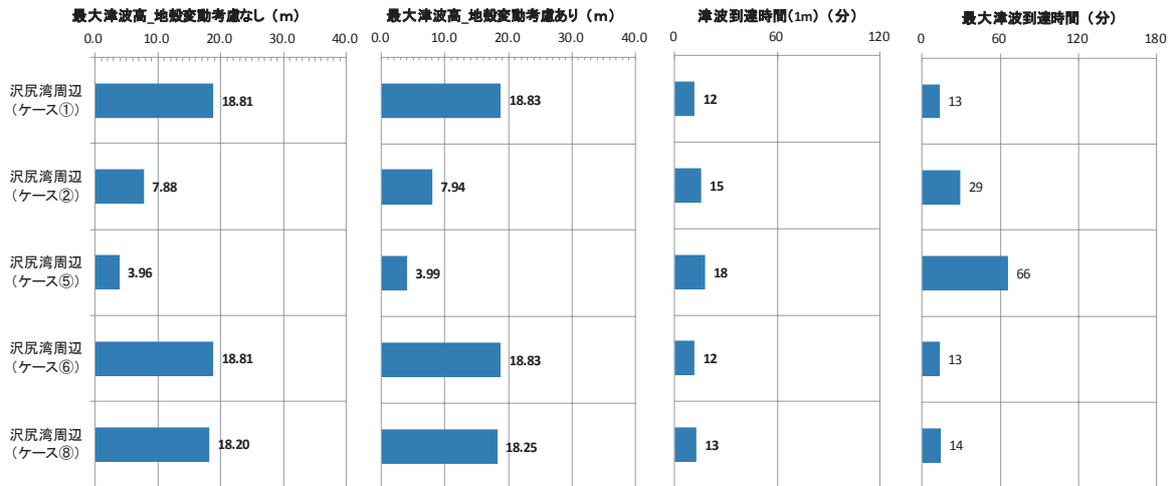


神津島 沢尻湾周辺ケース8

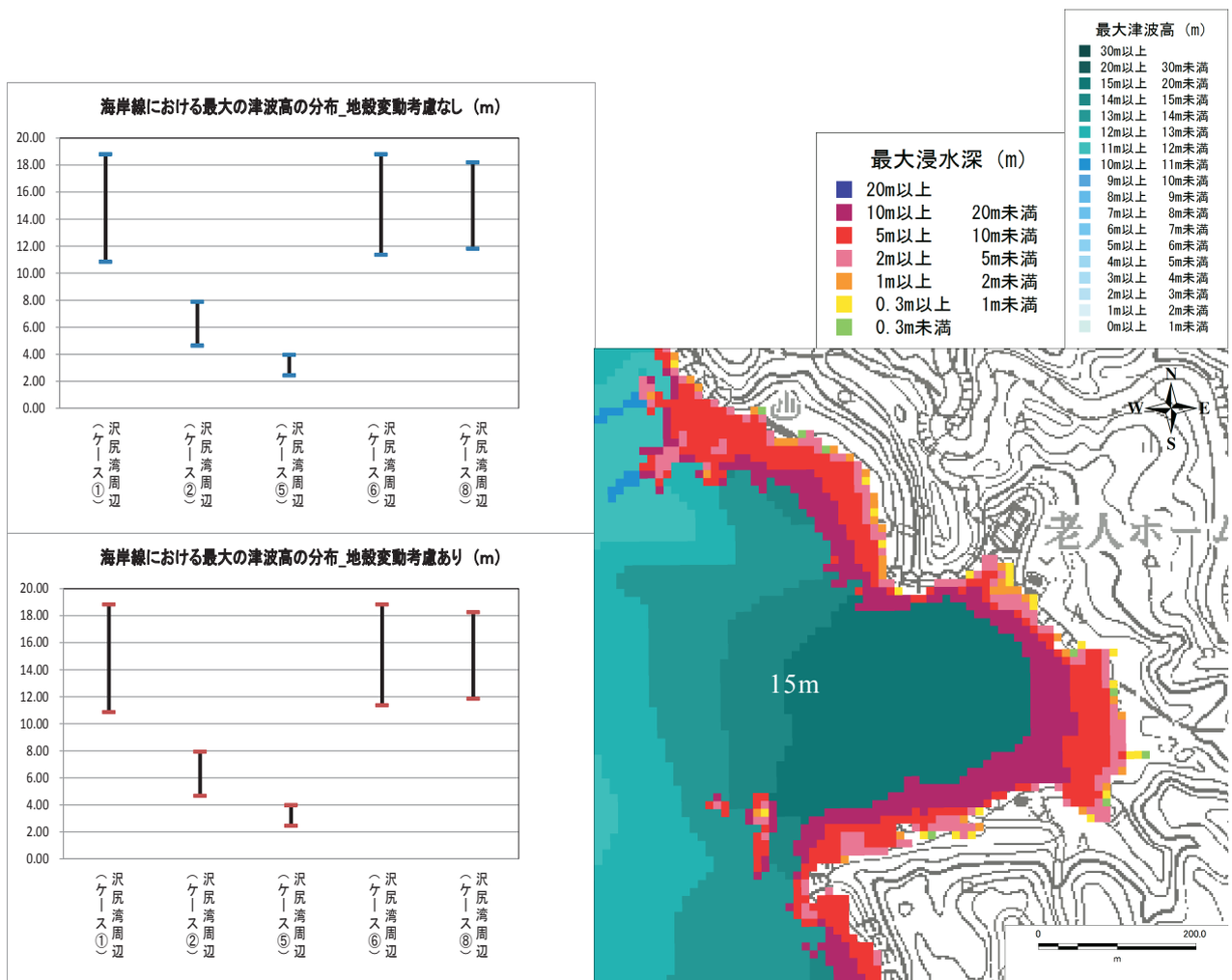


(2) 南海トラフ巨大地震 沢尻湾周辺（神津島）

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



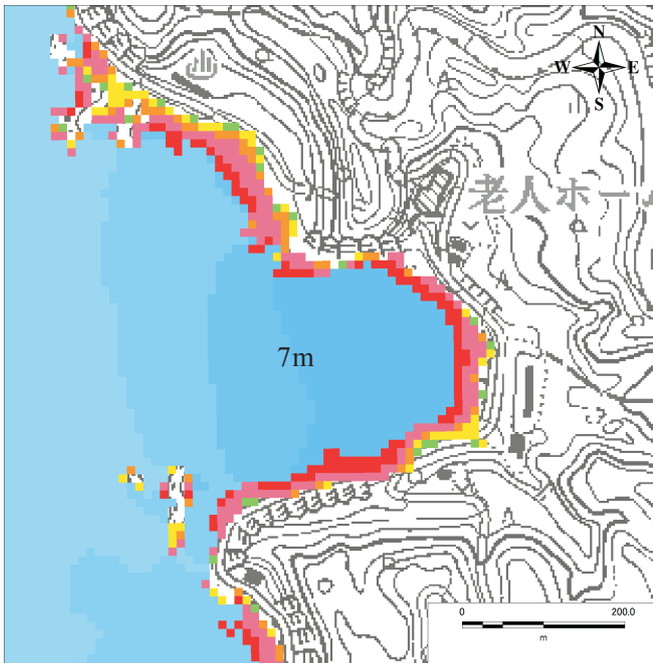
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



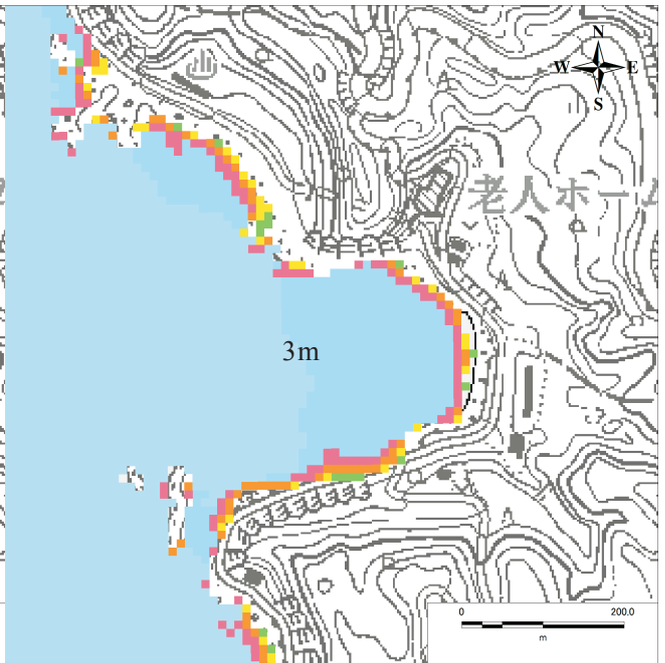
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

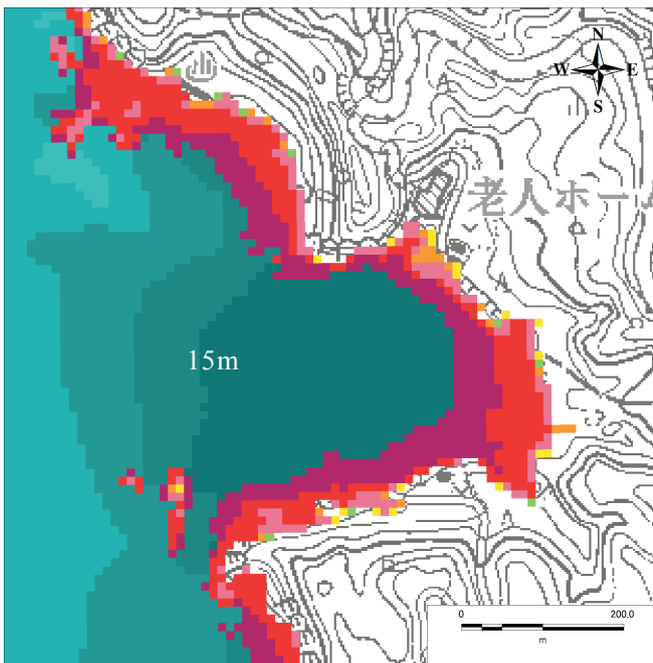
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



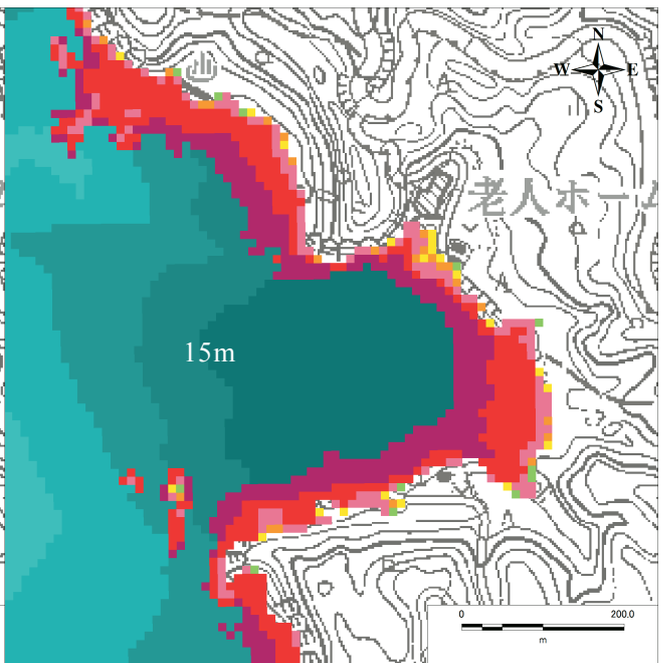
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



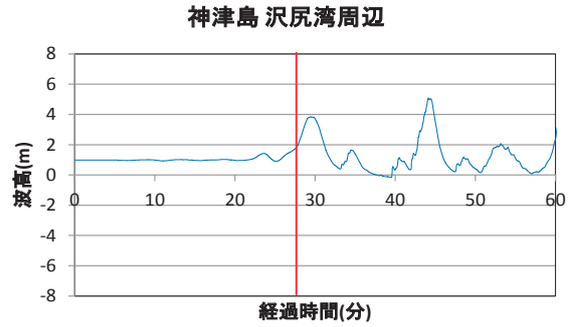
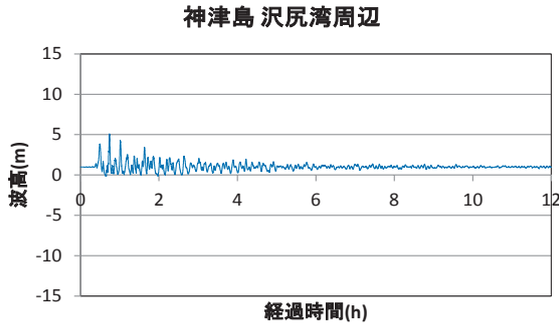
ケース⑧

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

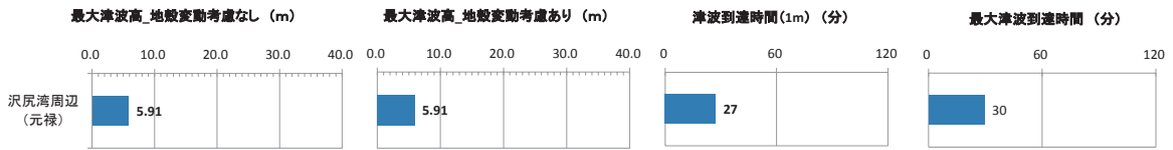
(2) 元禄型関東地震 沢尻湾周辺 (神津島)

【沢尻湾周辺における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

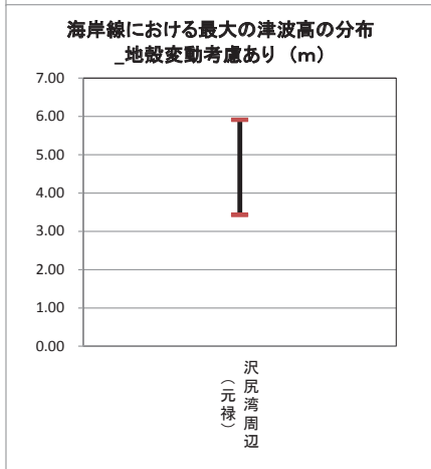
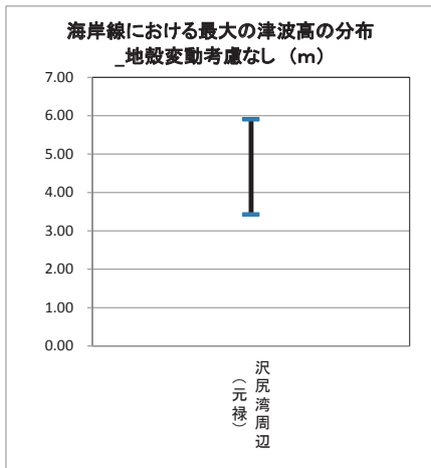
(赤線: 1 m 津波高到達時間 (海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))



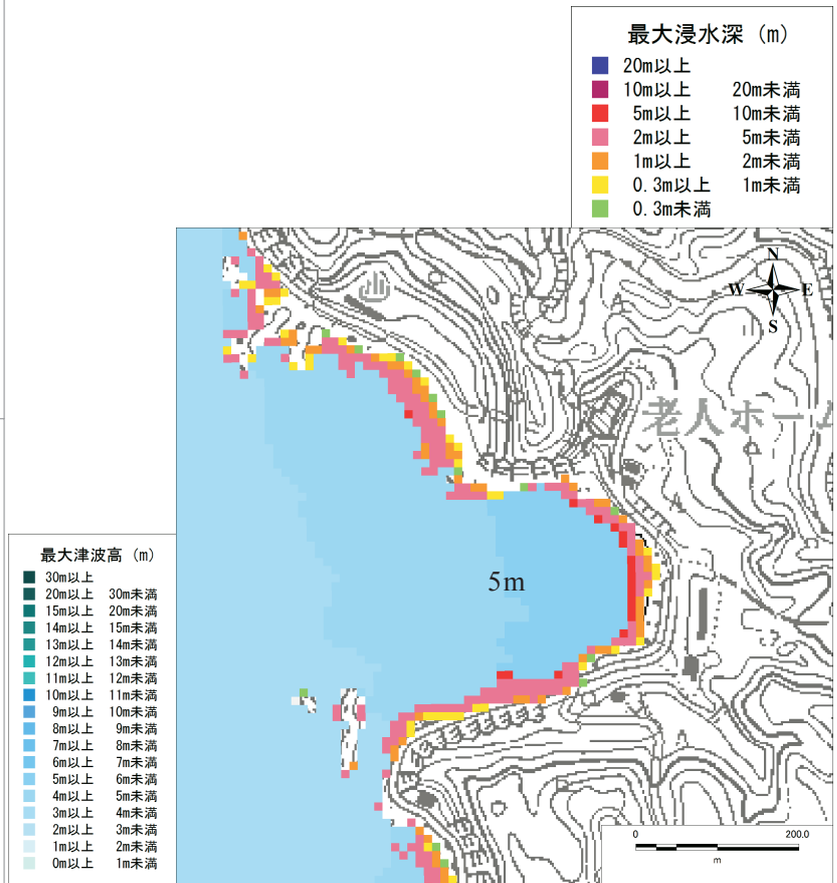
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間 (1 m 及び最大波)



最大津波高の範囲

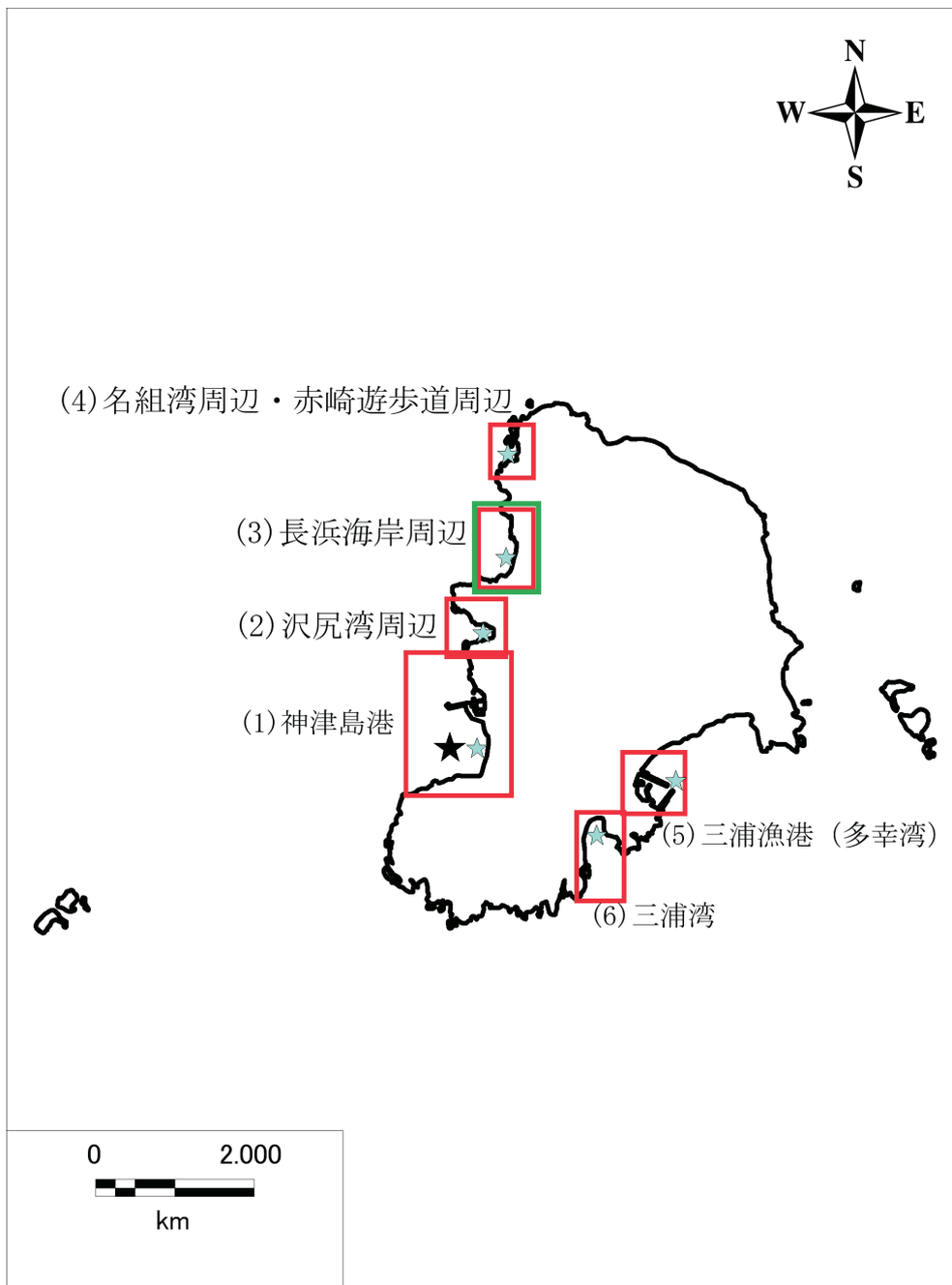


最大津波高と最大浸水深の分布

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

(3) 長浜海岸周辺（神津島）

【範囲図】



長浜海岸周辺（神津島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

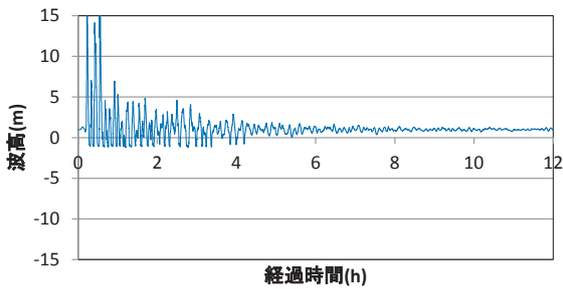
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(3) 南海トラフ巨大地震 長浜海岸周辺 (神津島)

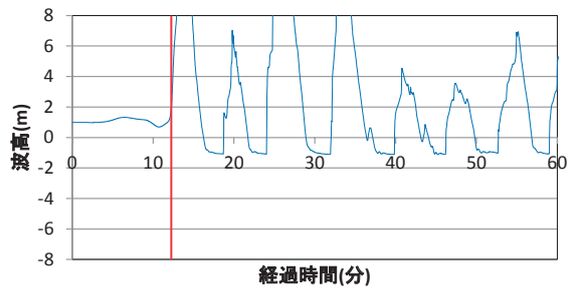
【長浜海岸周辺における波形 (12時間波形及び1時間波形)】

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

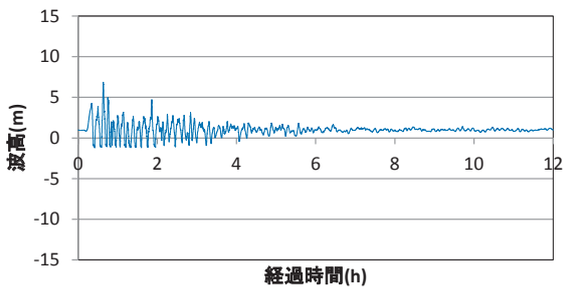
神津島 長浜海岸周辺ケース1



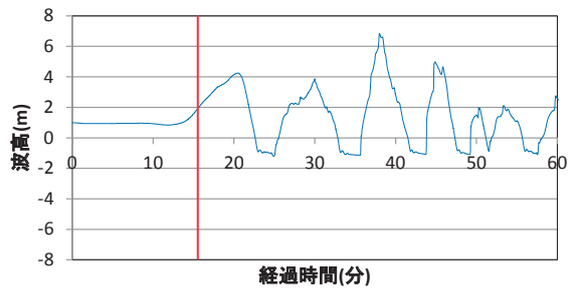
神津島 長浜海岸周辺ケース1



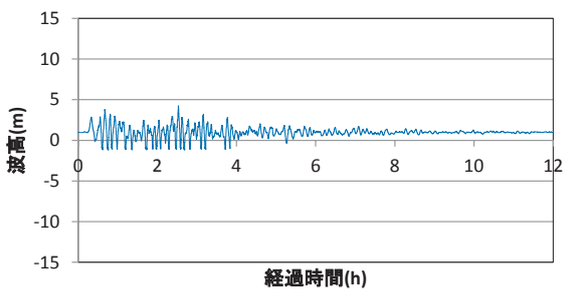
神津島 長浜海岸周辺ケース2



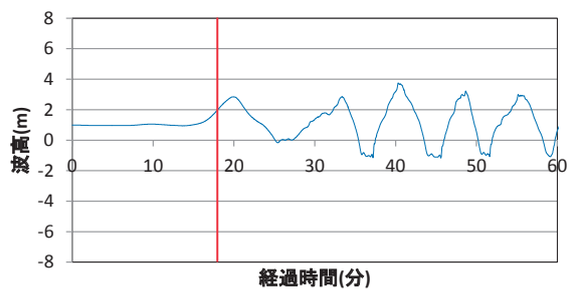
神津島 長浜海岸周辺ケース2



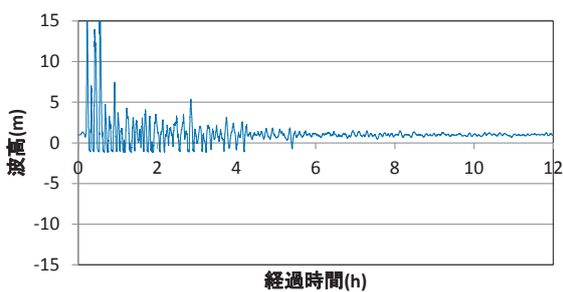
神津島 長浜海岸周辺ケース5



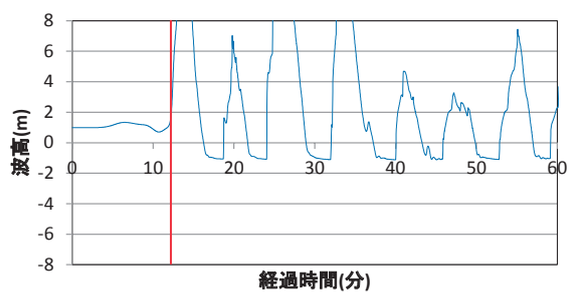
神津島 長浜海岸周辺ケース5



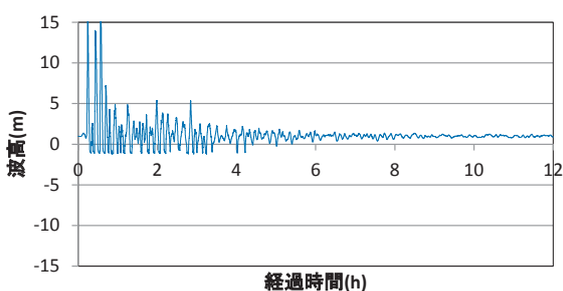
神津島 長浜海岸周辺ケース6



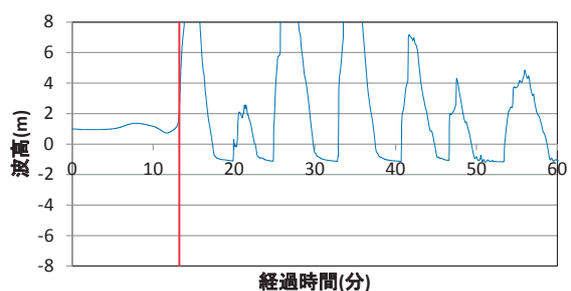
神津島 長浜海岸周辺ケース6



神津島 長浜海岸周辺ケース8

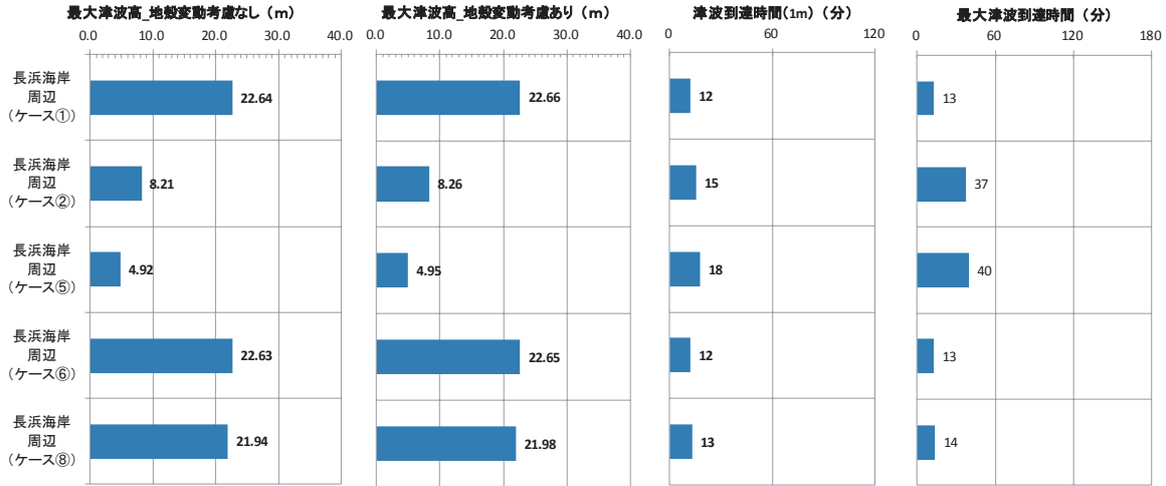


神津島 長浜海岸周辺ケース8

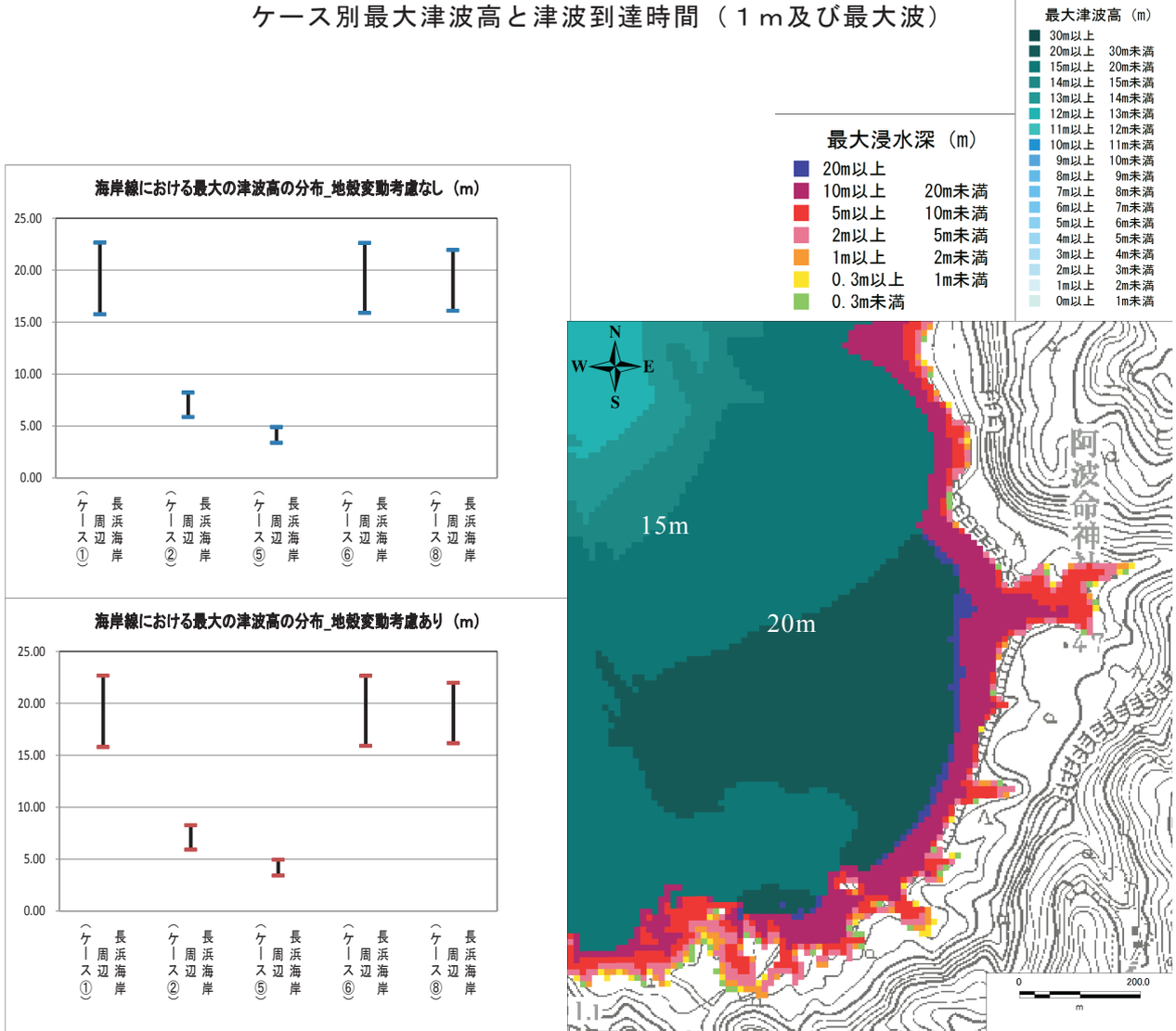


(3) 南海トラフ巨大地震 長浜海岸周辺（神津島）

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

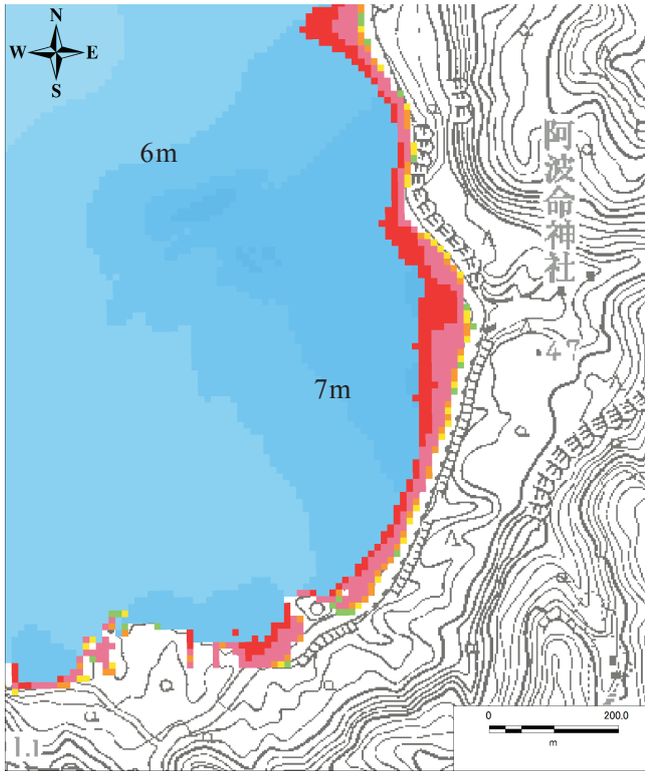


ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）

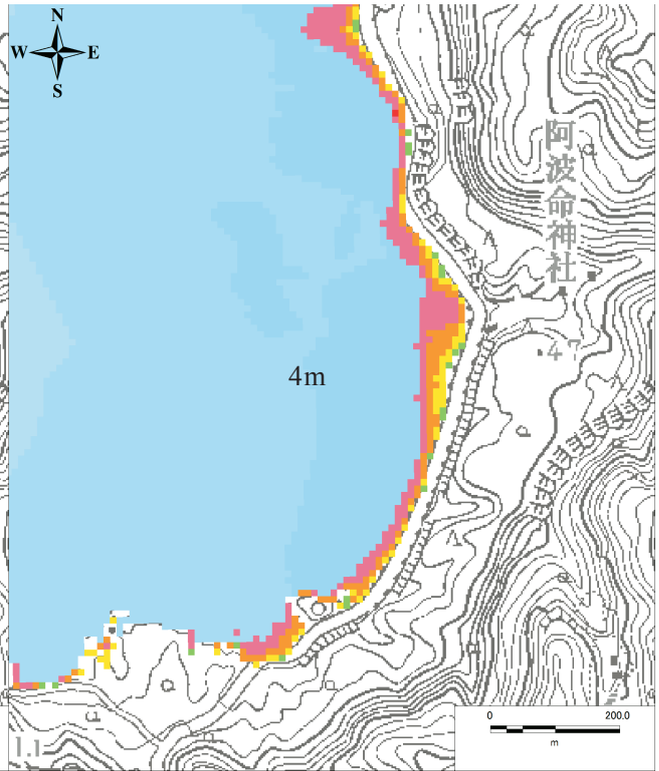


ケース別最大津波高の範囲

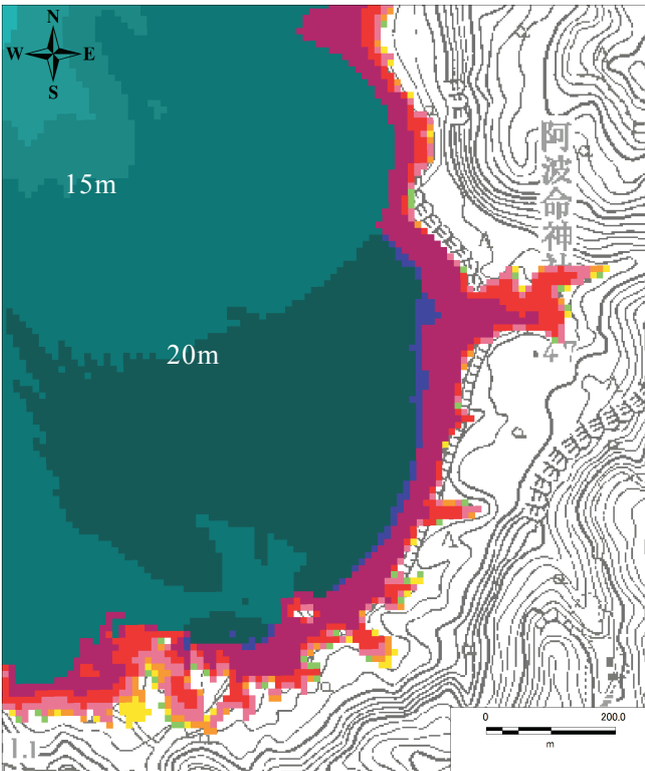
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



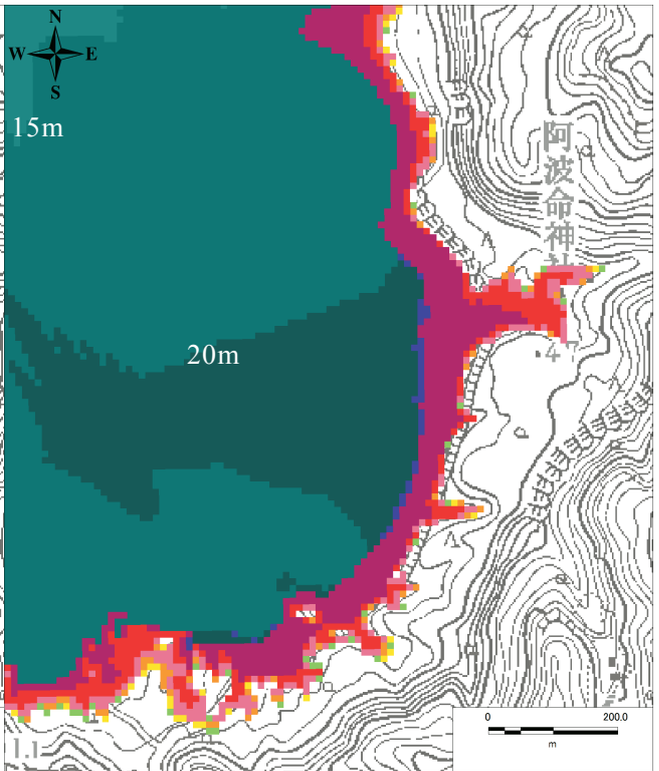
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



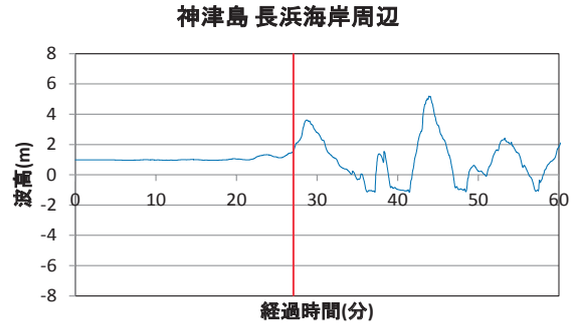
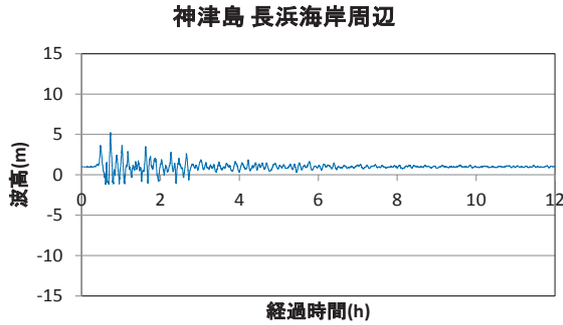
ケース⑧

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

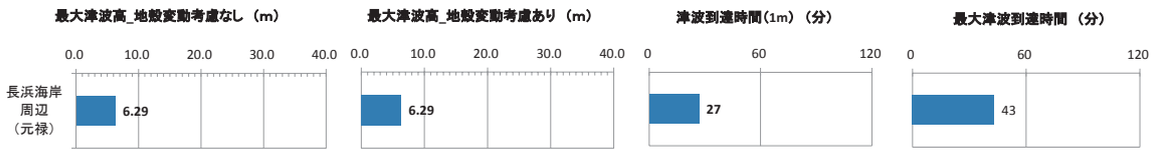
(3) 元禄型関東地震 長浜海岸周辺（神津島）

【長浜海岸周辺における波形（12時間波形及び1時間波形）】

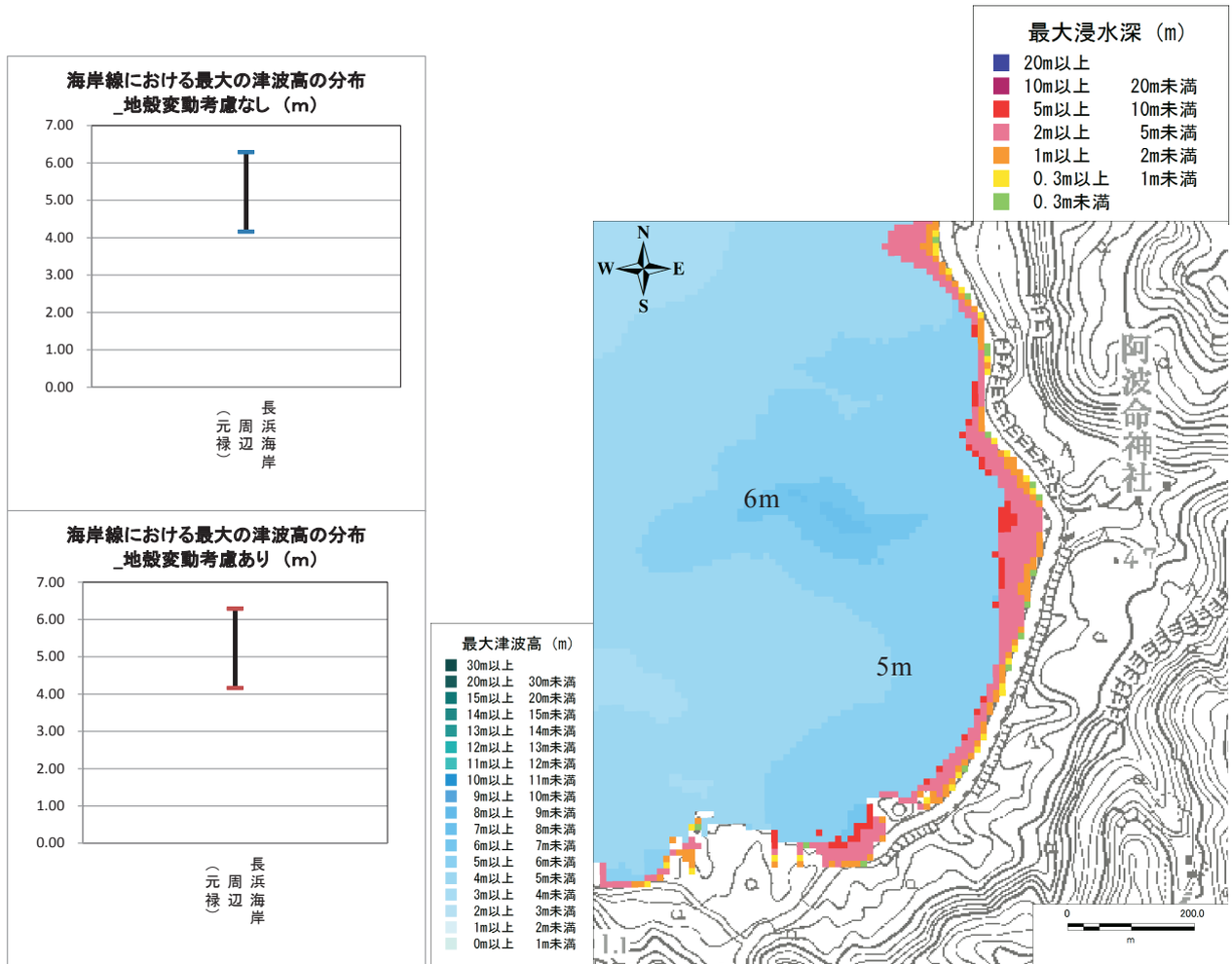
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



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



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



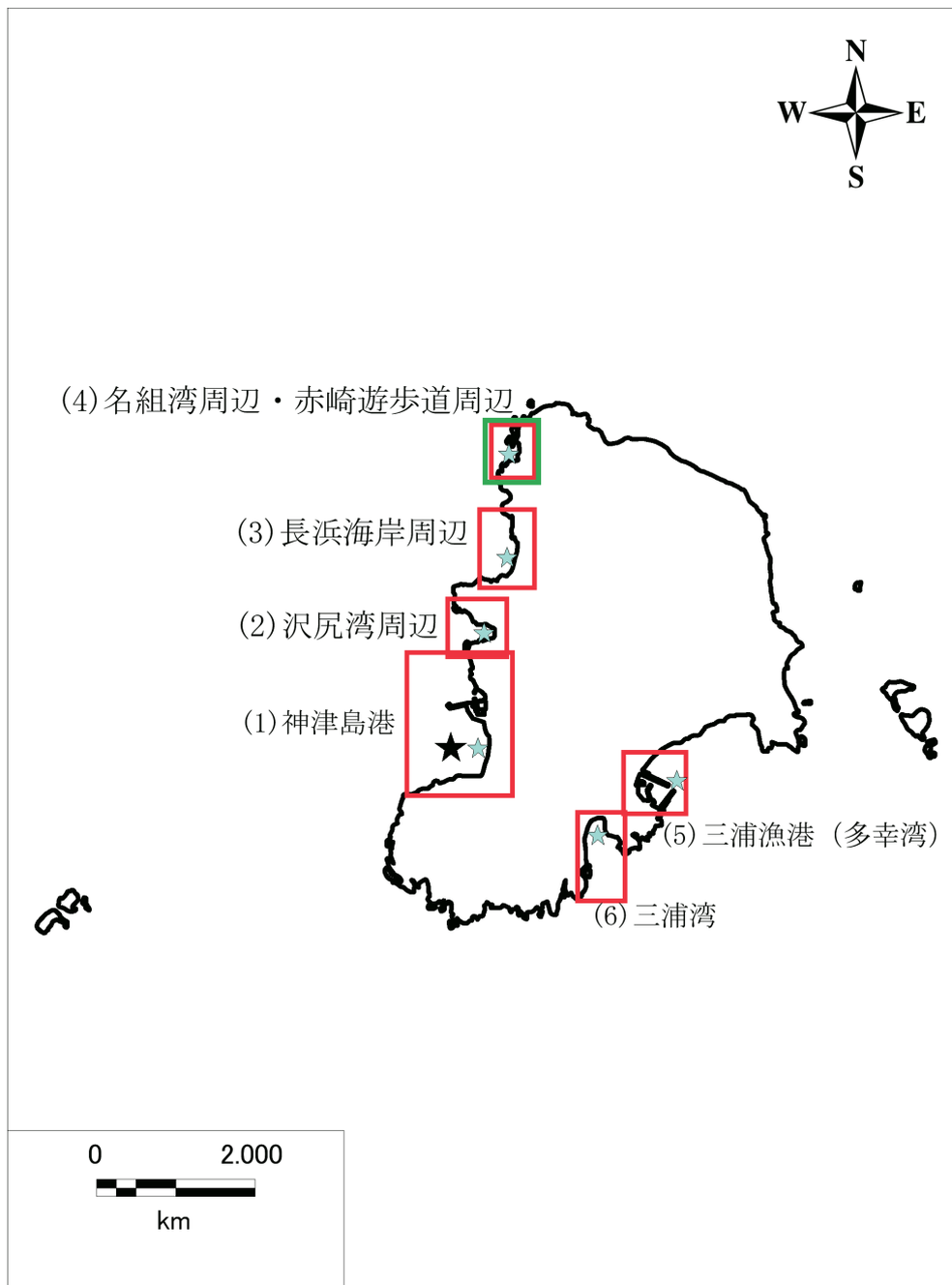
最大津波高の範囲

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) 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺（神津島）

【範囲図】



名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺（神津島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

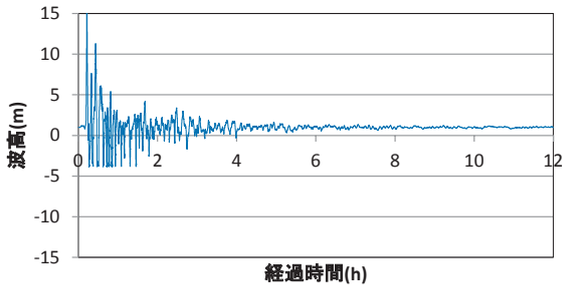
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(4) 南海トラフ巨大地震 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺（神津島）

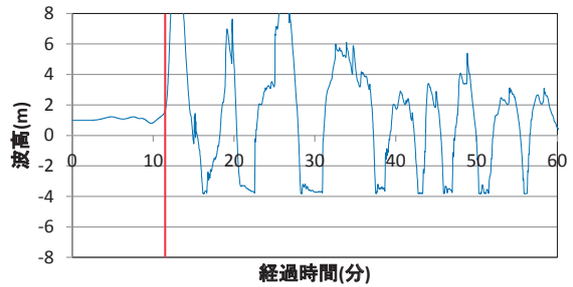
【名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

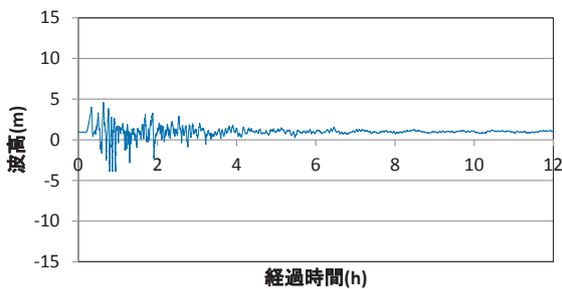
神津島 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺 ケース1



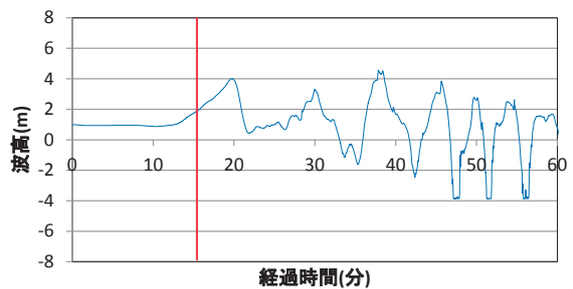
神津島 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺 ケース1



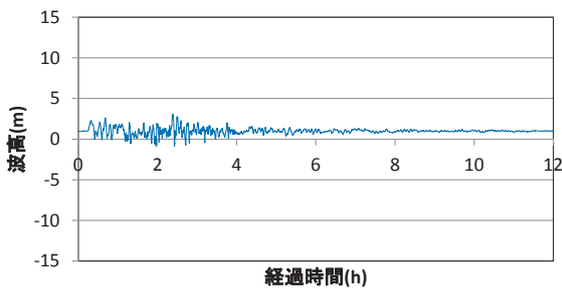
神津島 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺 ケース2



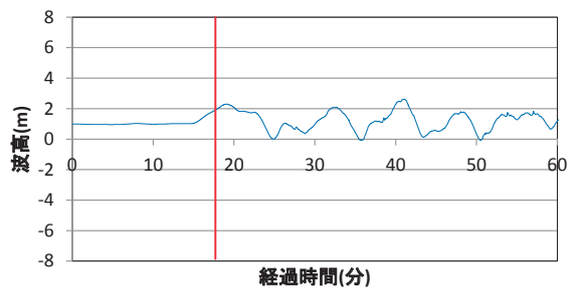
神津島 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺 ケース2



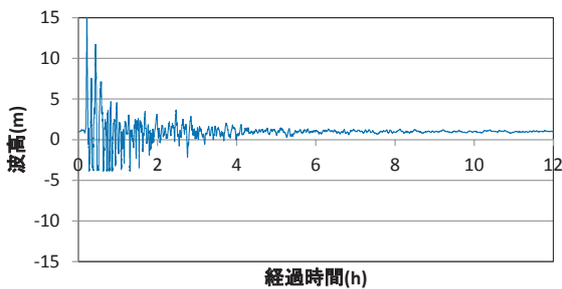
神津島 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺 ケース5



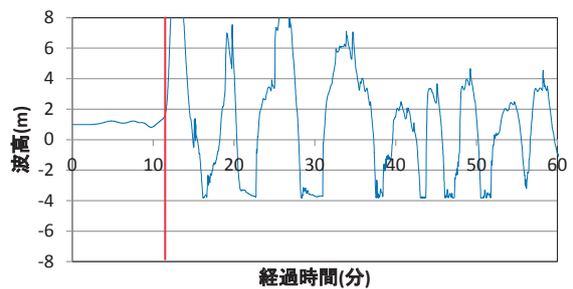
神津島 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺 ケース5



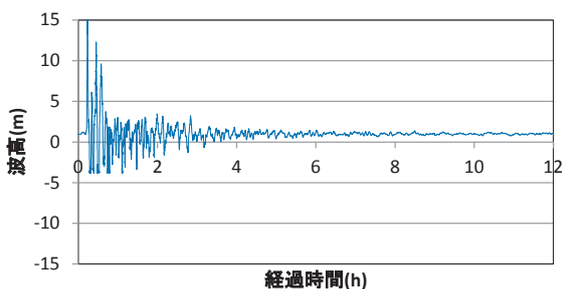
神津島 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺 ケース6



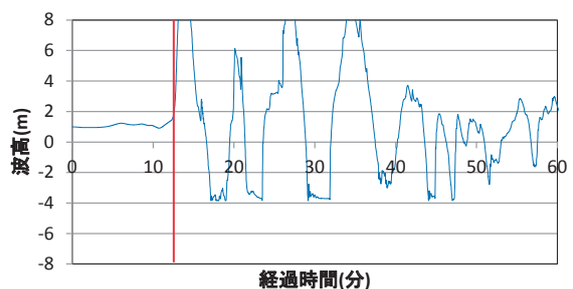
神津島 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺 ケース6



神津島 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺 ケース8

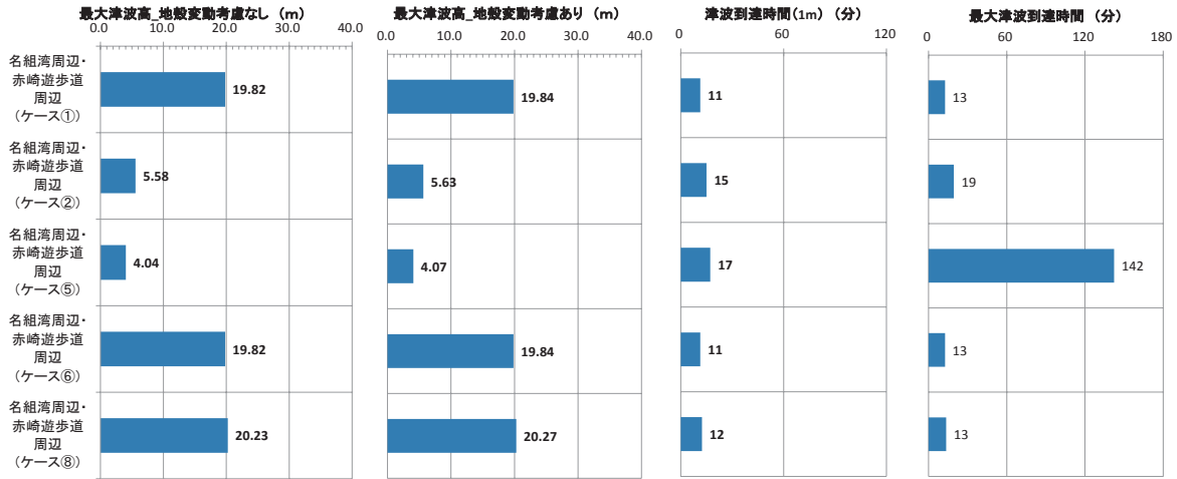


神津島 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺 ケース8

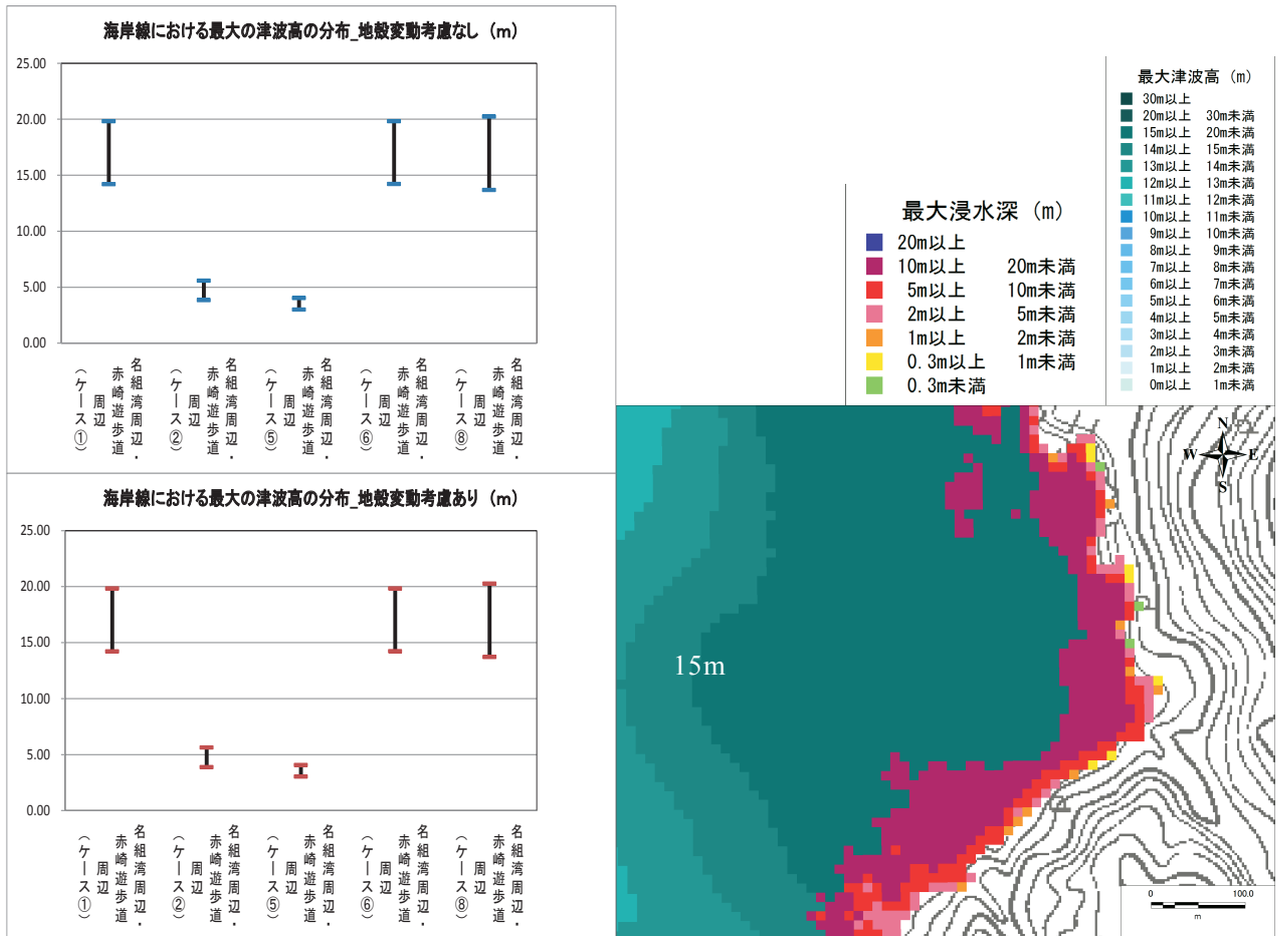


(4) 南海トラフ巨大地震 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺（神津島）

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



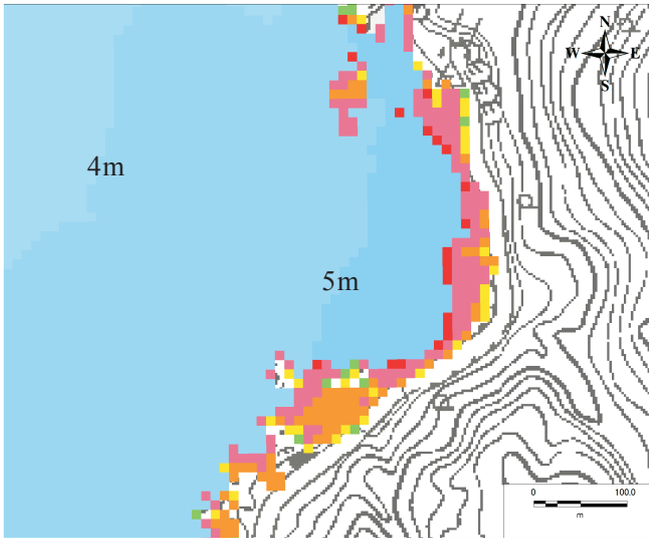
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



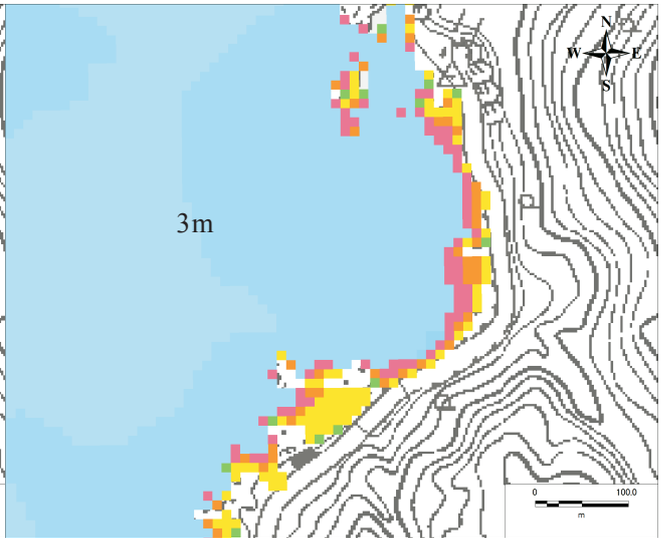
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

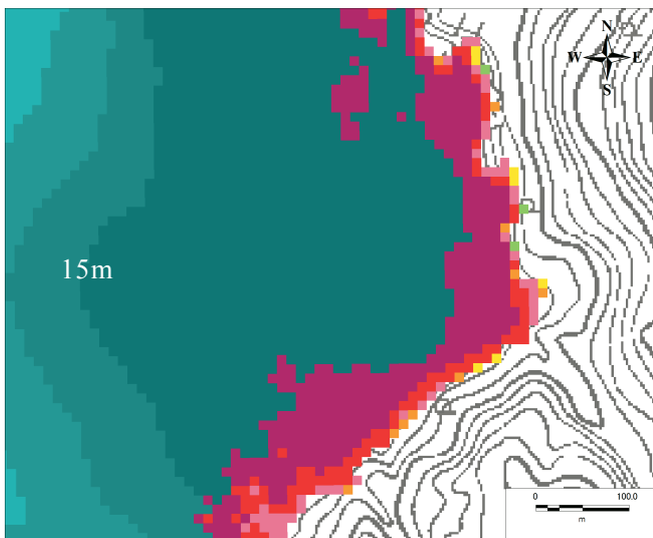
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



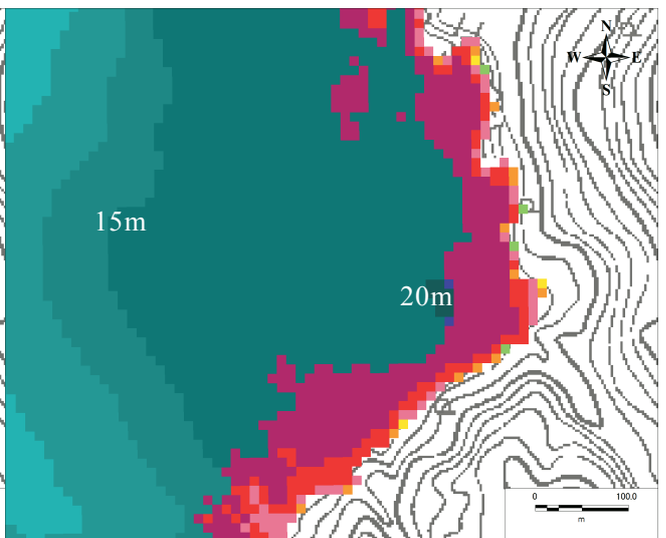
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



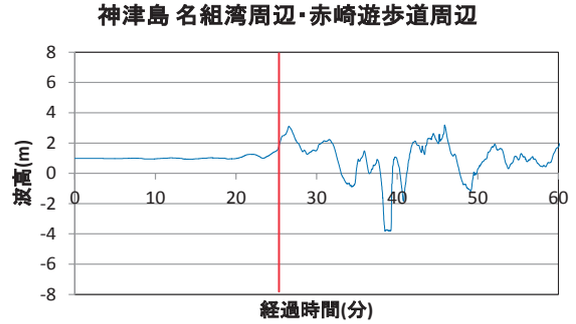
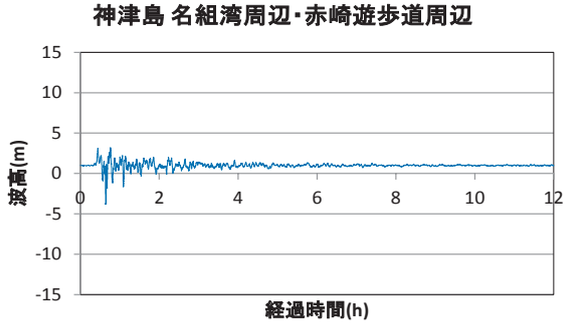
ケース⑧

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

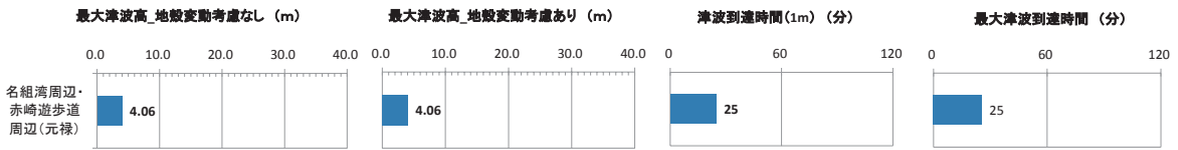
(4) 元禄型関東地震 名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺（神津島）

【名組湾周辺・赤崎遊歩道周辺における波形（12時間波形及び1時間波形）】

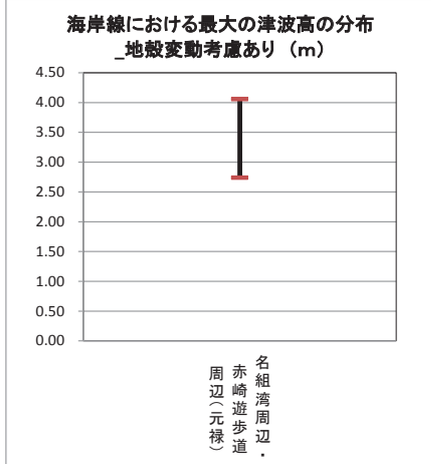
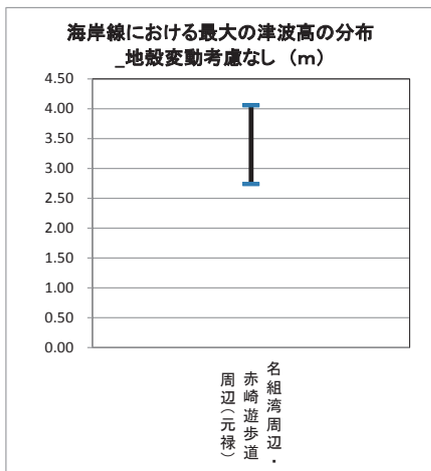
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



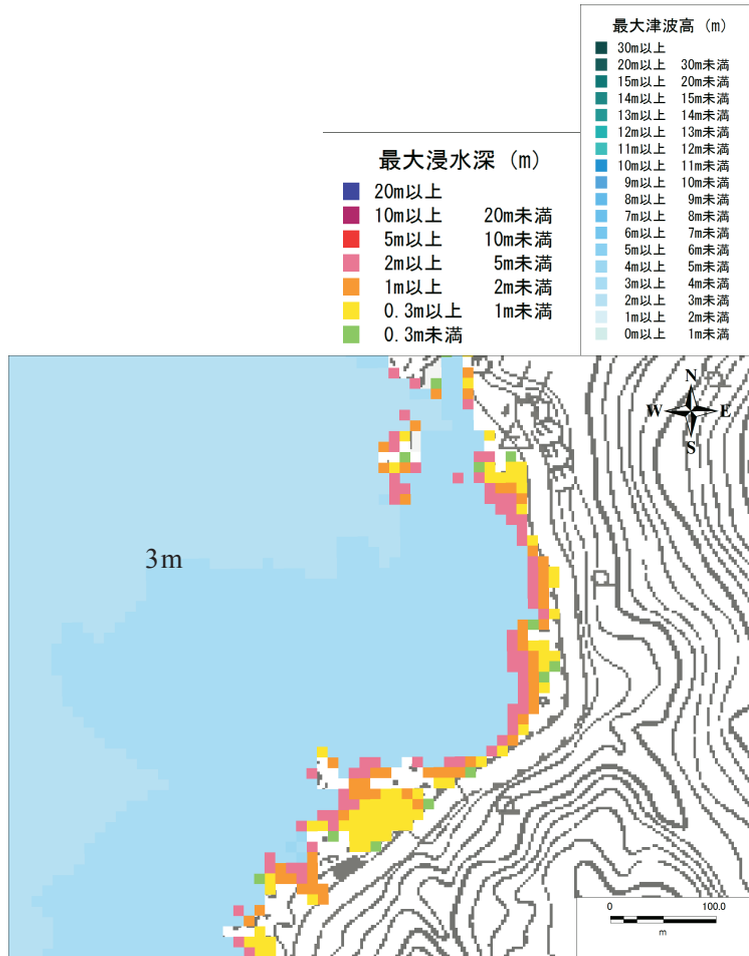
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

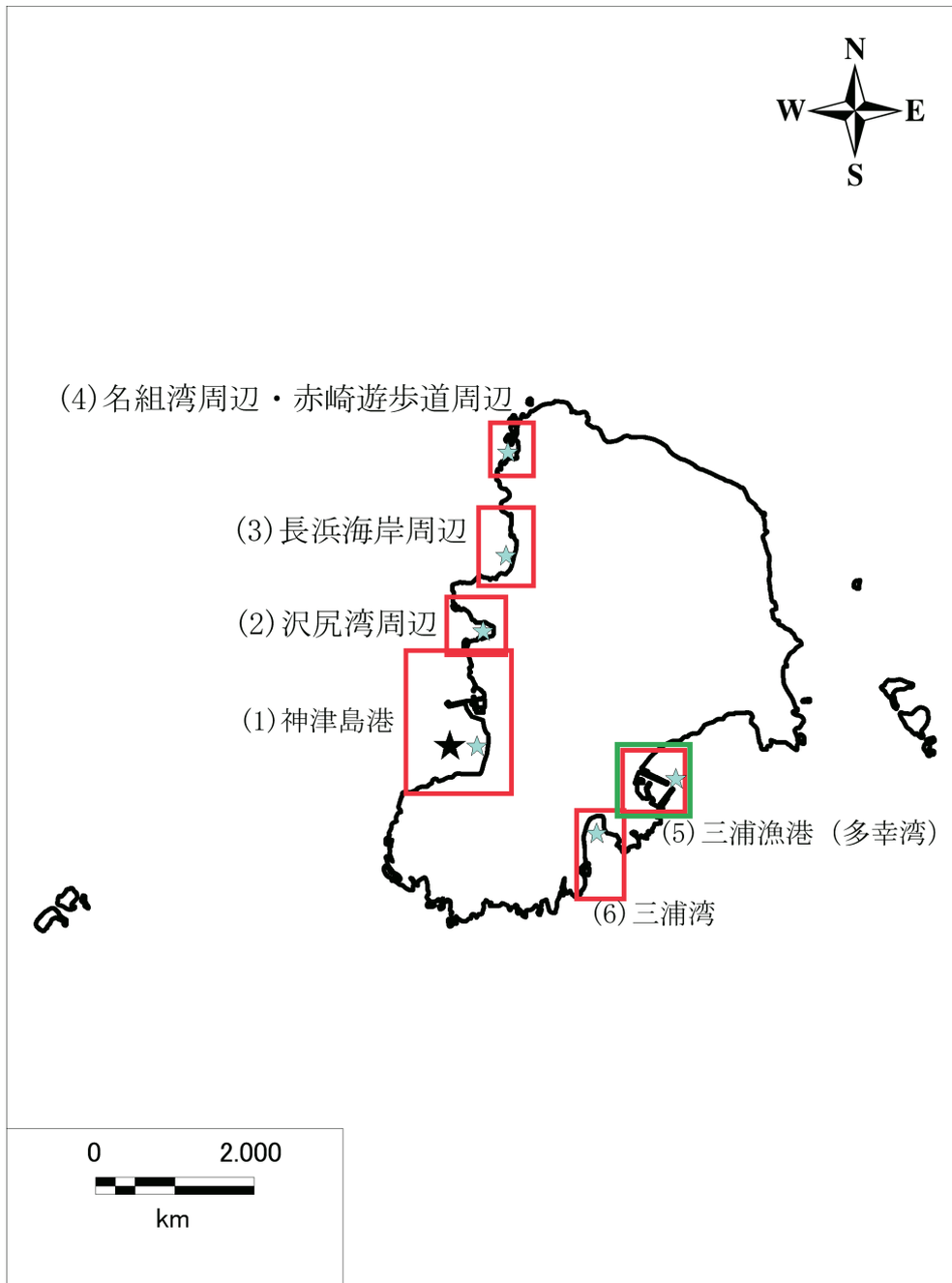


最大津波高と最大浸水深の分布

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

(5) 三浦漁港（多幸湾）（神津島）

【範囲図】



三浦漁港（多幸湾）（神津島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

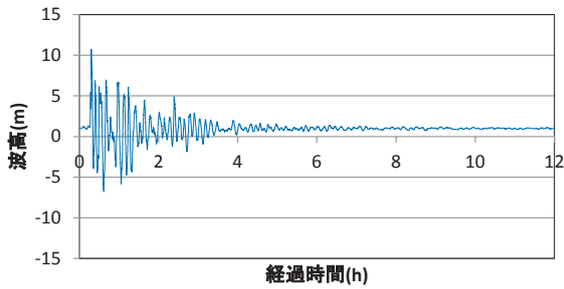
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(5) 南海トラフ巨大地震 三浦漁港（多幸湾）（神津島）

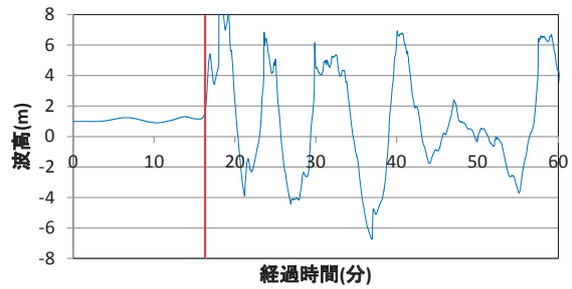
【三浦漁港（多幸湾）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

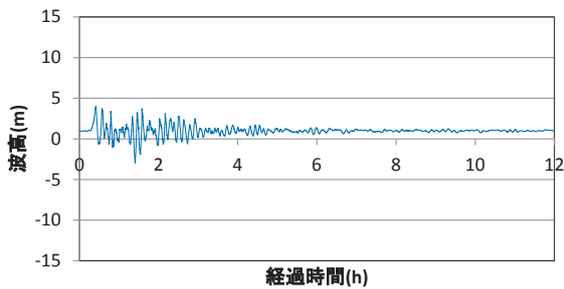
神津島 三浦漁港 ケース1



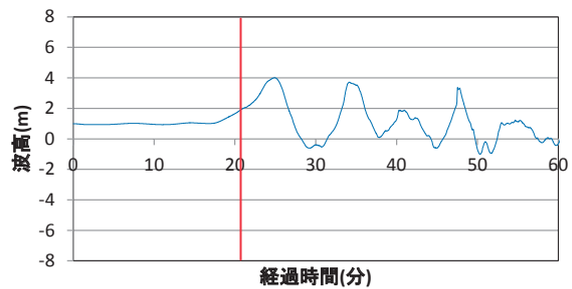
神津島 三浦漁港 ケース1



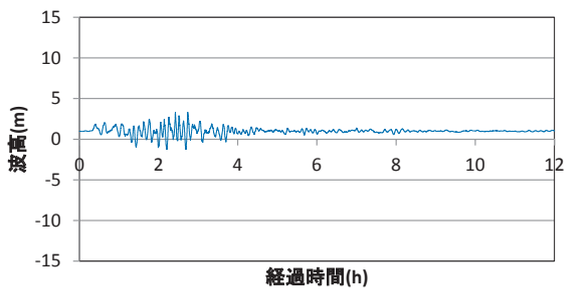
神津島 三浦漁港 ケース2



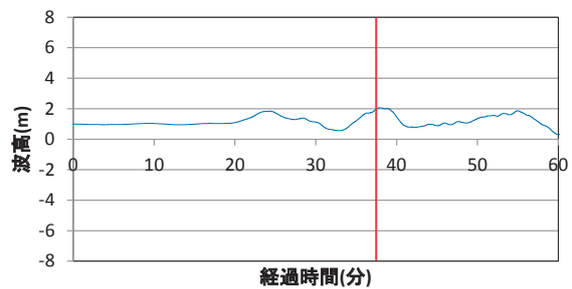
神津島 三浦漁港 ケース2



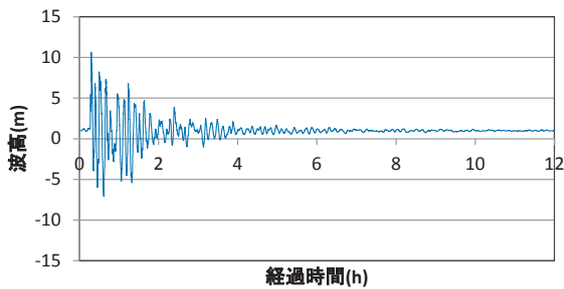
神津島 三浦漁港 ケース5



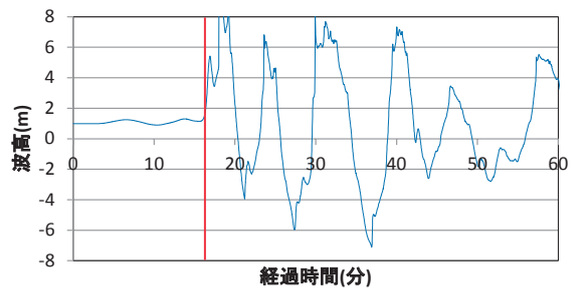
神津島 三浦漁港 ケース5



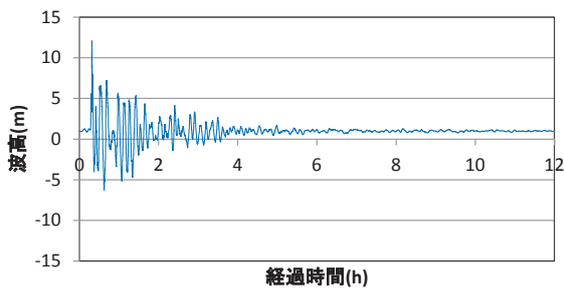
神津島 三浦漁港 ケース6



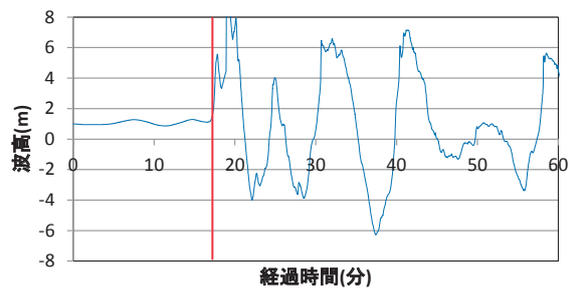
神津島 三浦漁港 ケース6



神津島 三浦漁港 ケース8

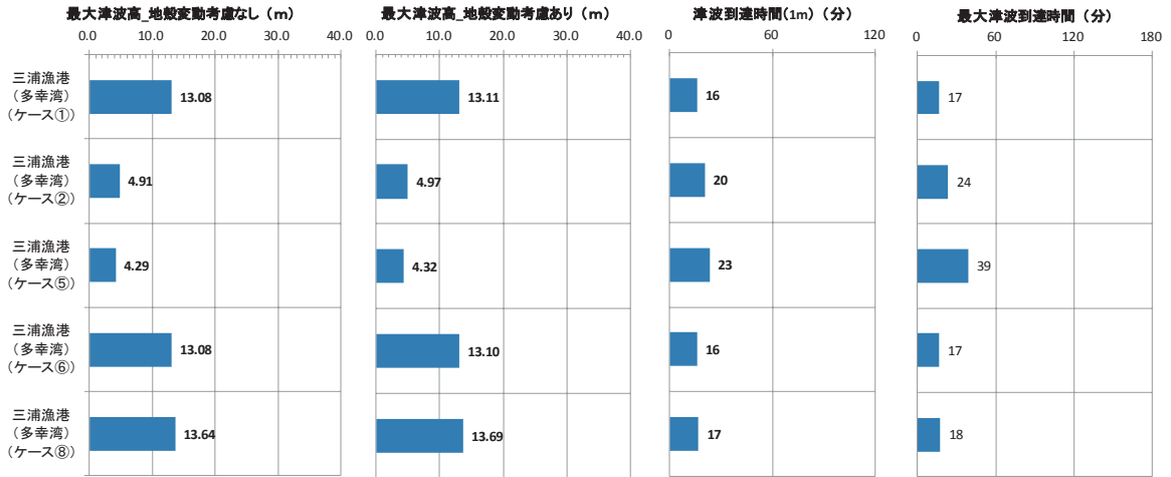


神津島 三浦漁港 ケース8

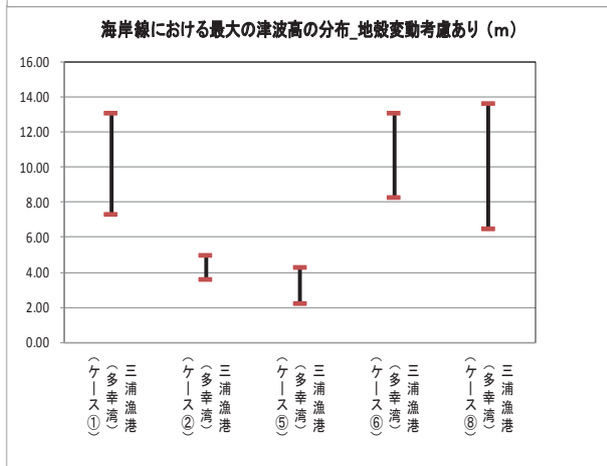
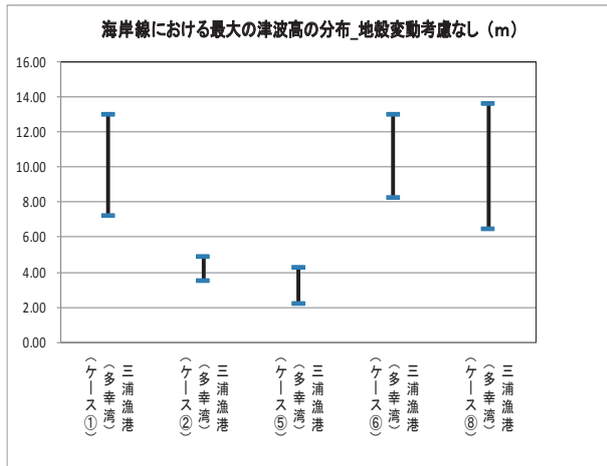


(5) 南海トラフ巨大地震 三浦漁港（多幸湾）（神津島）

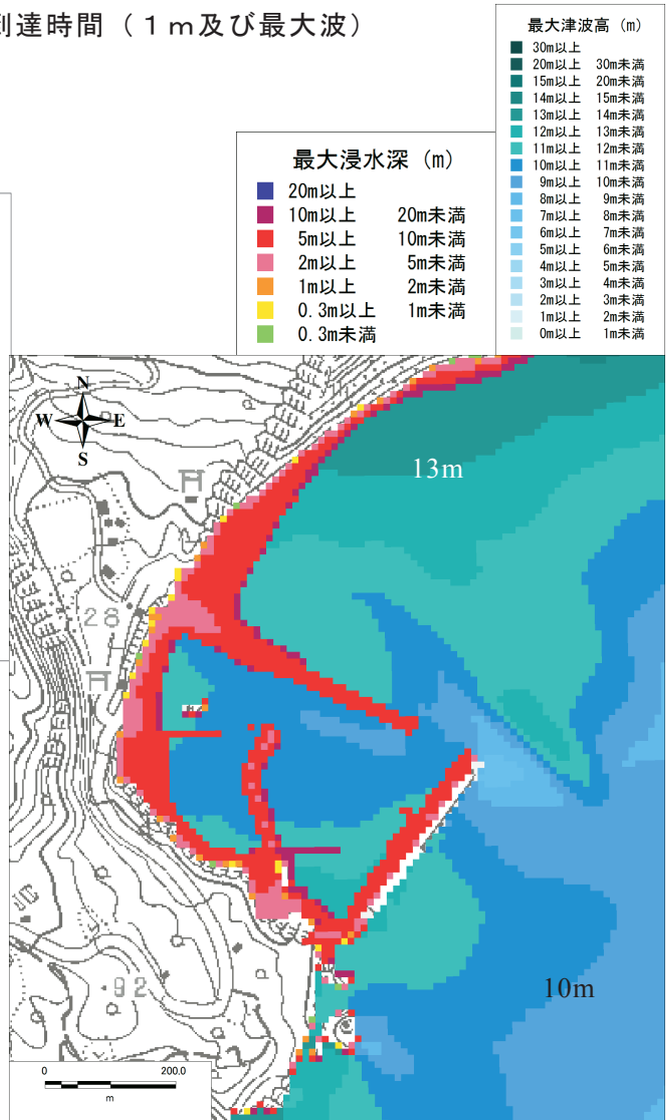
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲



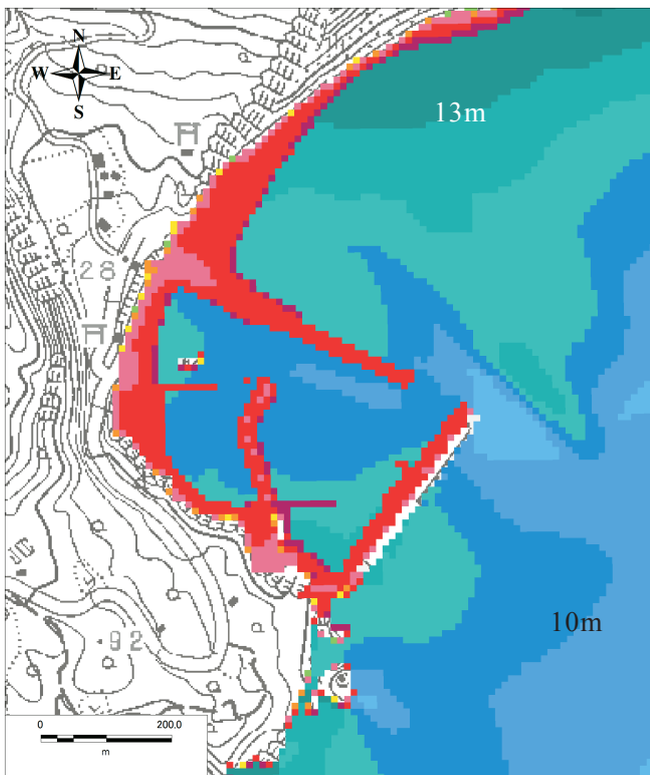
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)



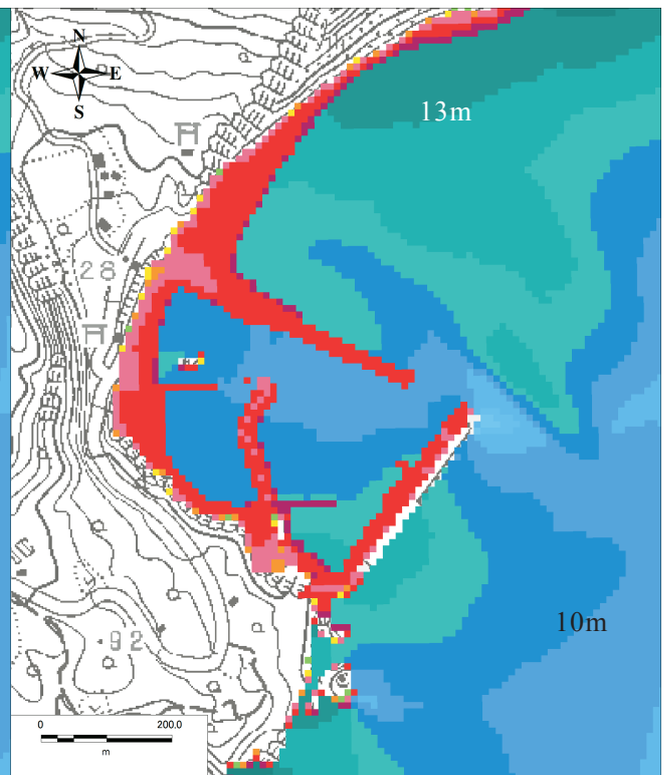
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



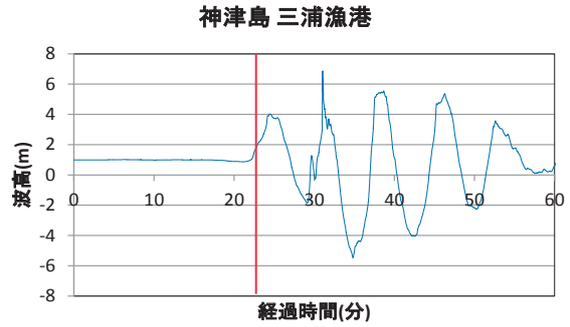
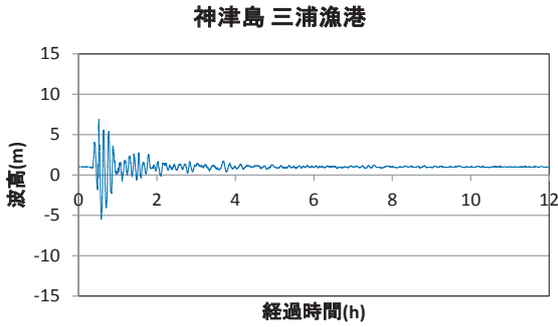
ケース⑧

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

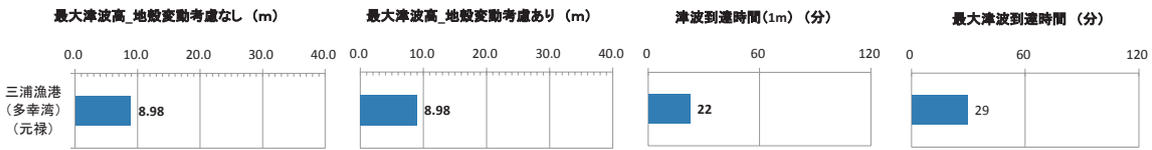
(5) 元禄型関東地震 三浦漁港（多幸湾）（神津島）

【三浦漁港（多幸湾）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

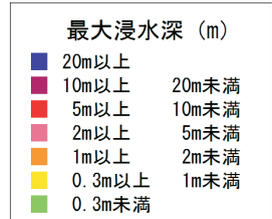
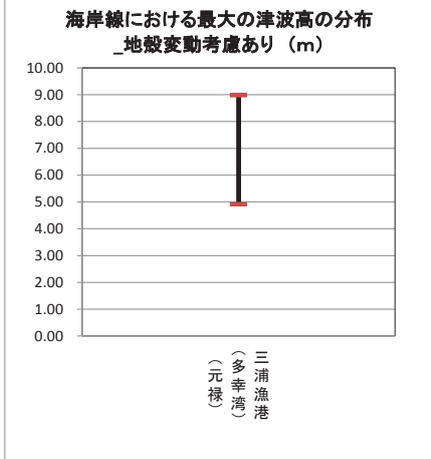
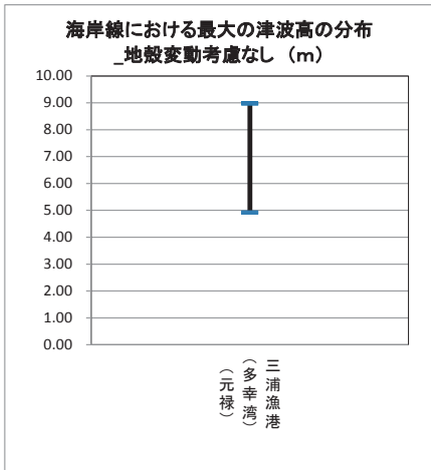
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



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



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



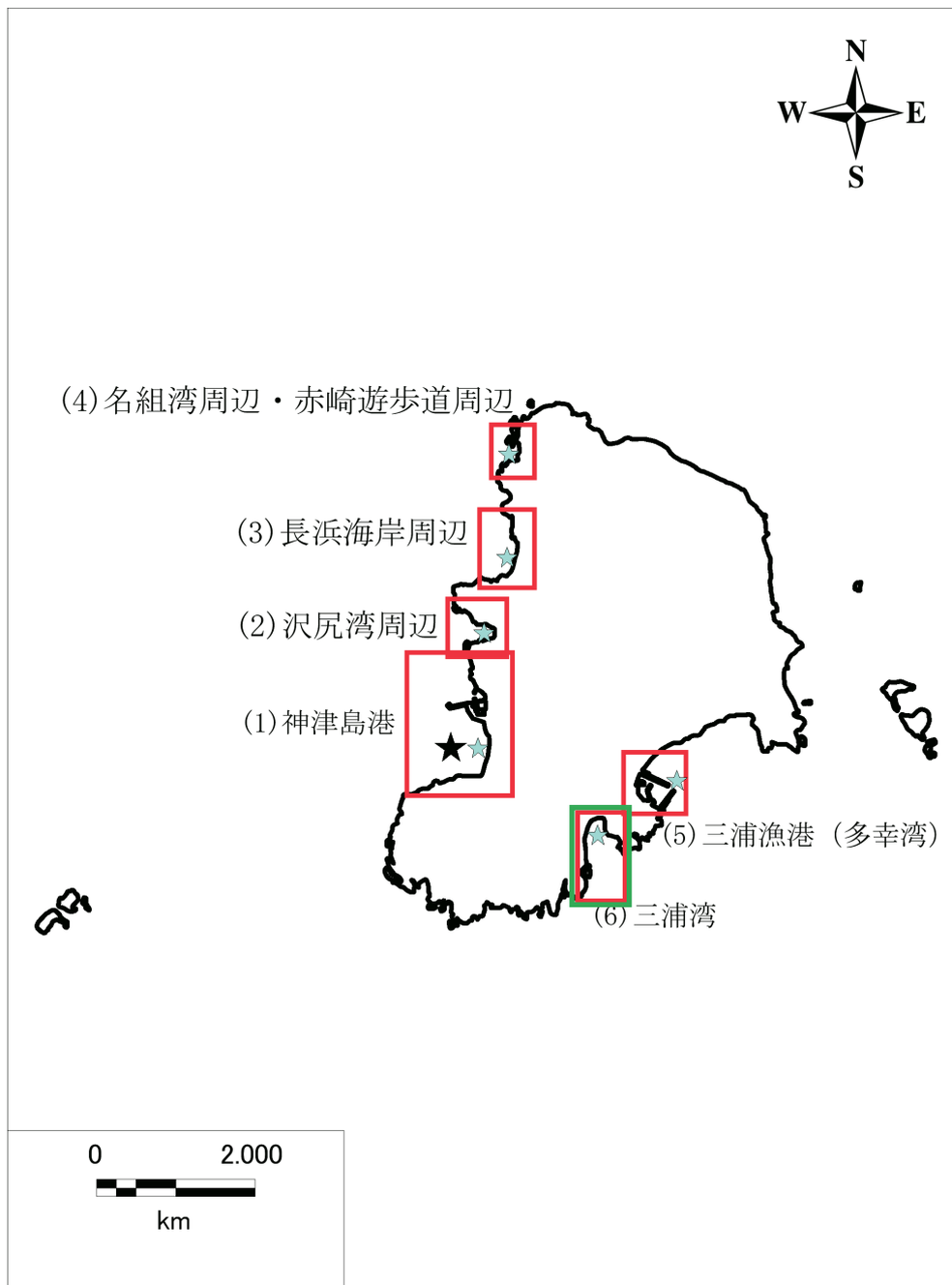
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

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

(6) 三浦湾（神津島）

【範囲図】



三浦湾（神津島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

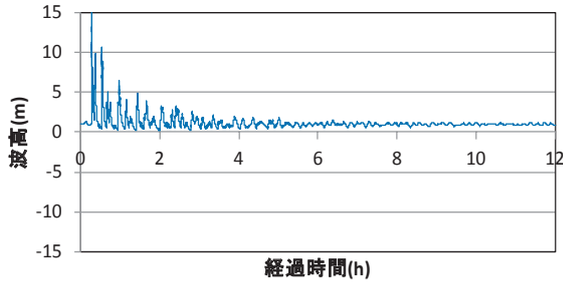
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(6) 南海トラフ巨大地震 三浦湾 (神津島)

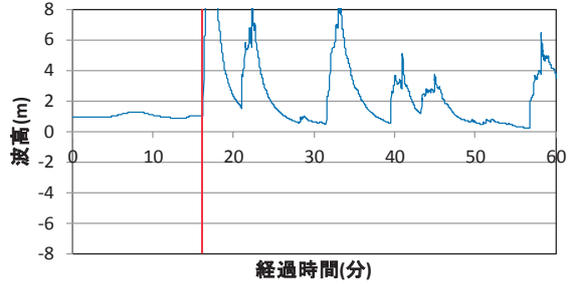
【三浦湾 (神津島) における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

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

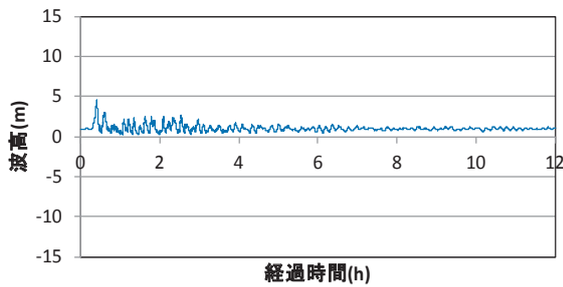
神津島三浦湾 ケース1



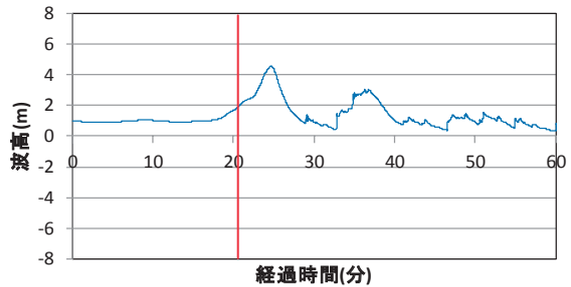
神津島三浦湾 ケース1



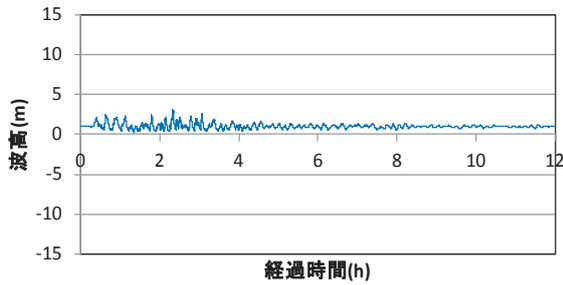
神津島三浦湾 ケース2



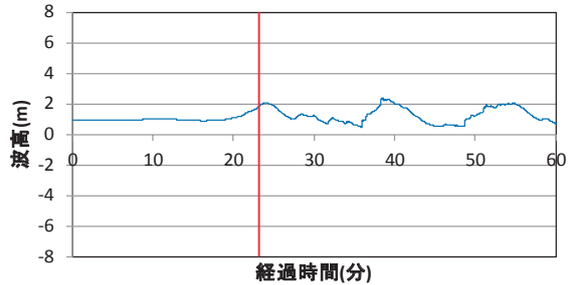
神津島三浦湾 ケース2



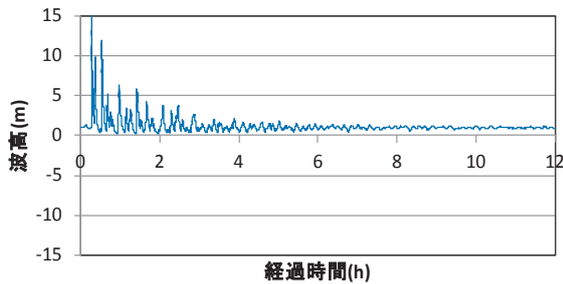
神津島三浦湾 ケース5



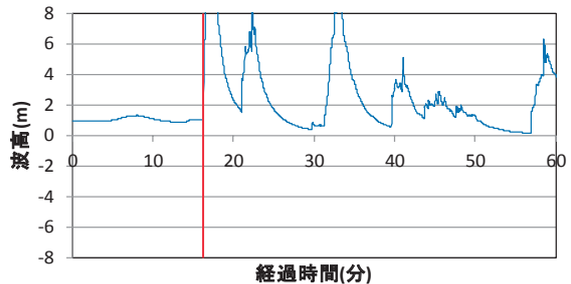
神津島三浦湾 ケース5



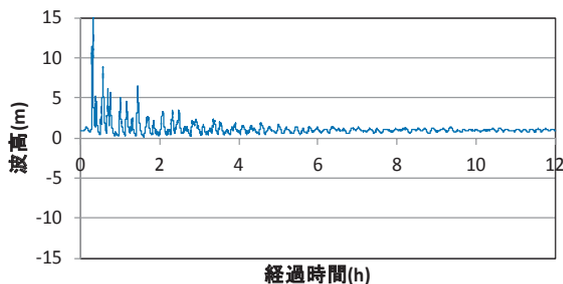
神津島三浦湾 ケース6



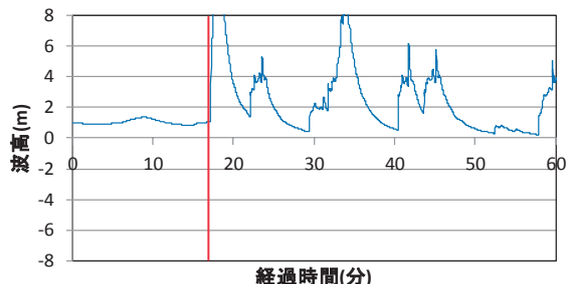
神津島三浦湾 ケース6



神津島三浦湾 ケース8

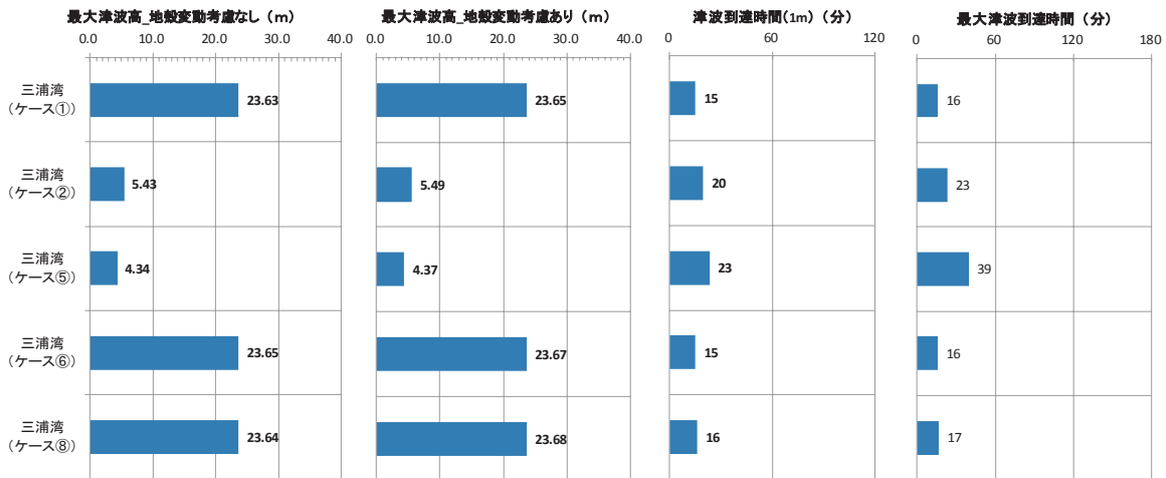


神津島三浦湾 ケース8

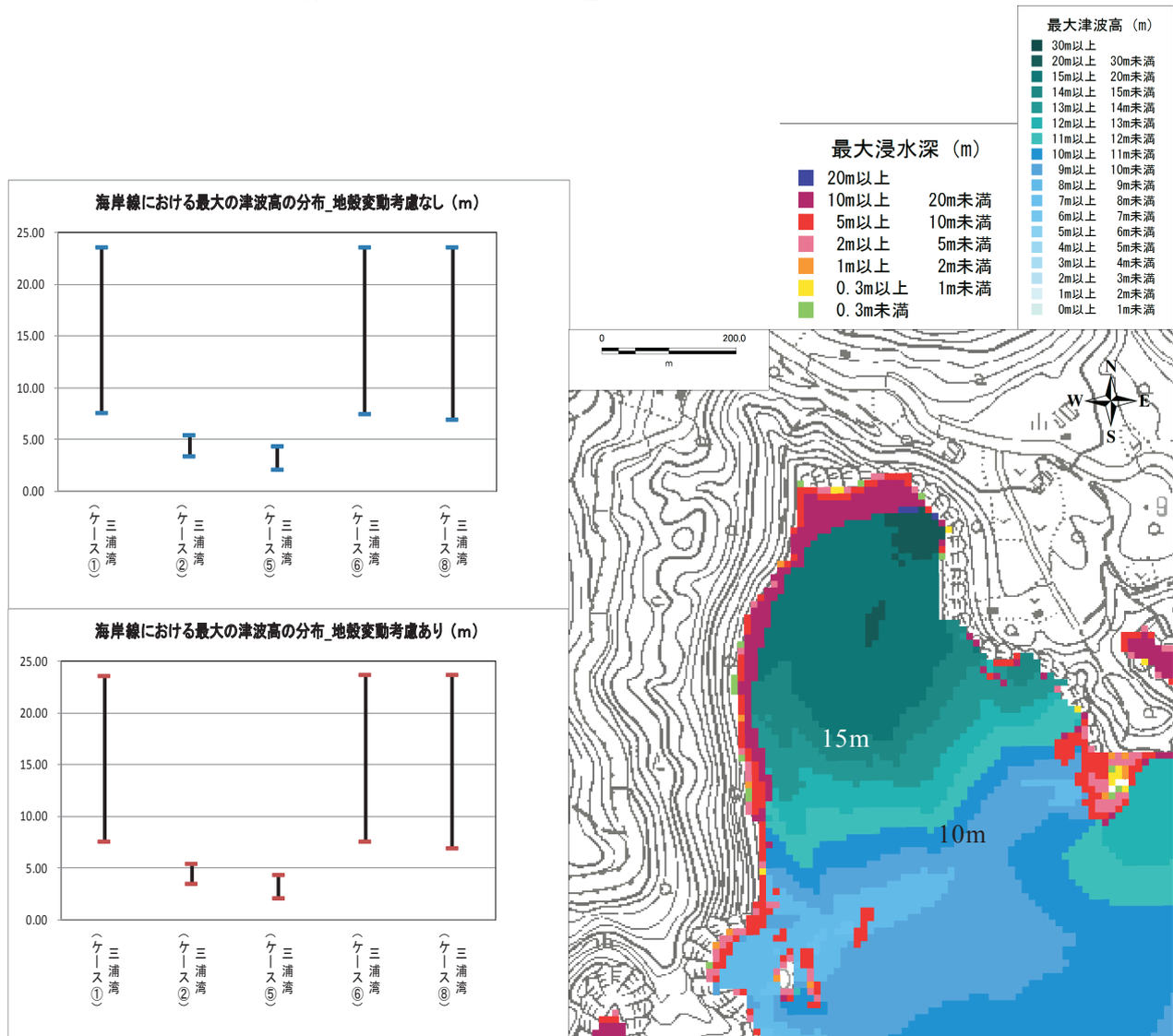


(6) 南海トラフ巨大地震 三浦湾（神津島）

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



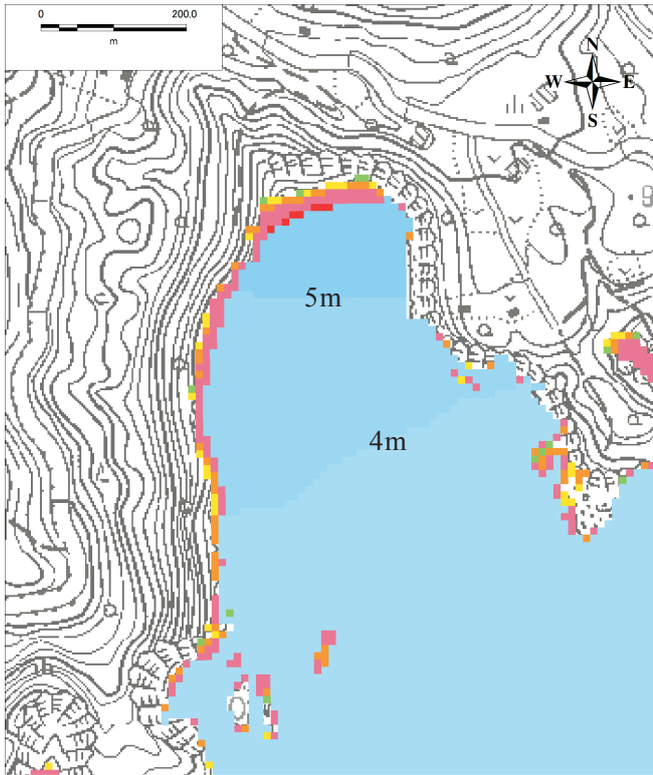
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



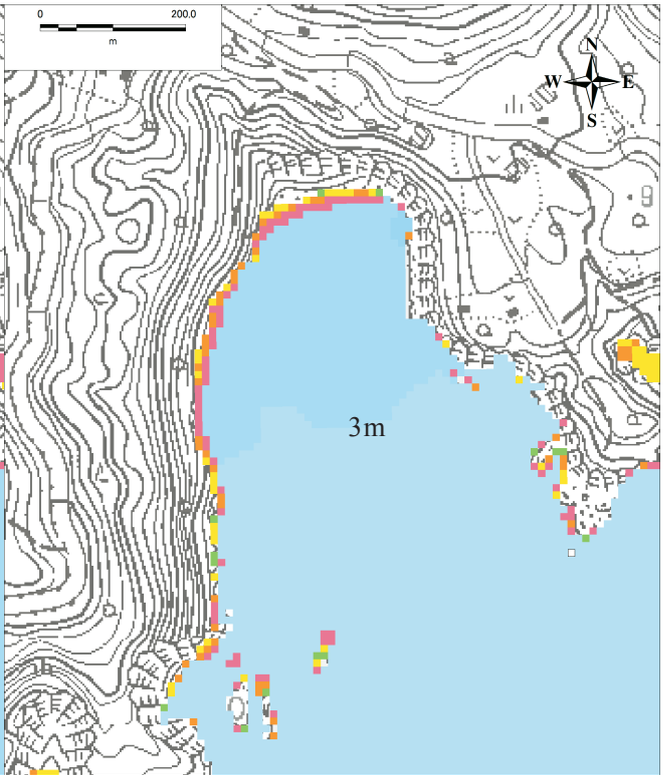
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

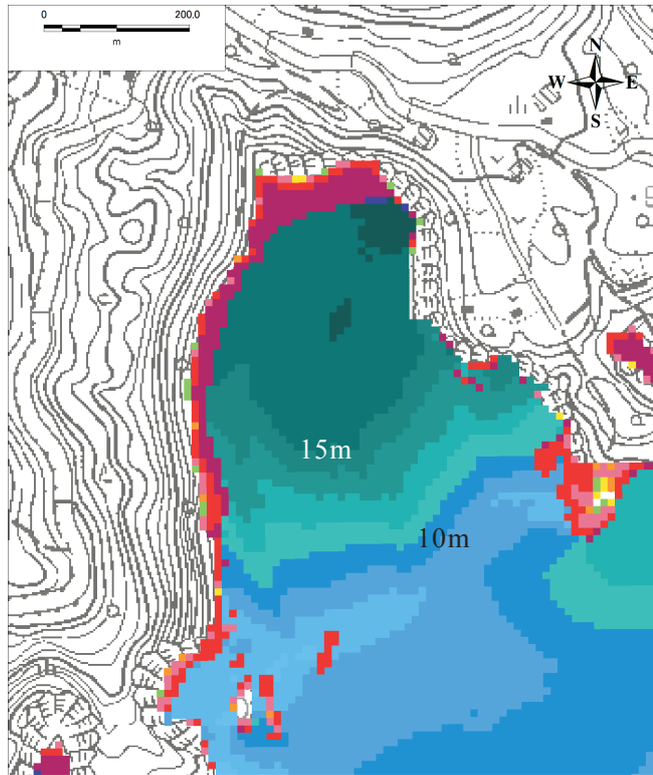
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



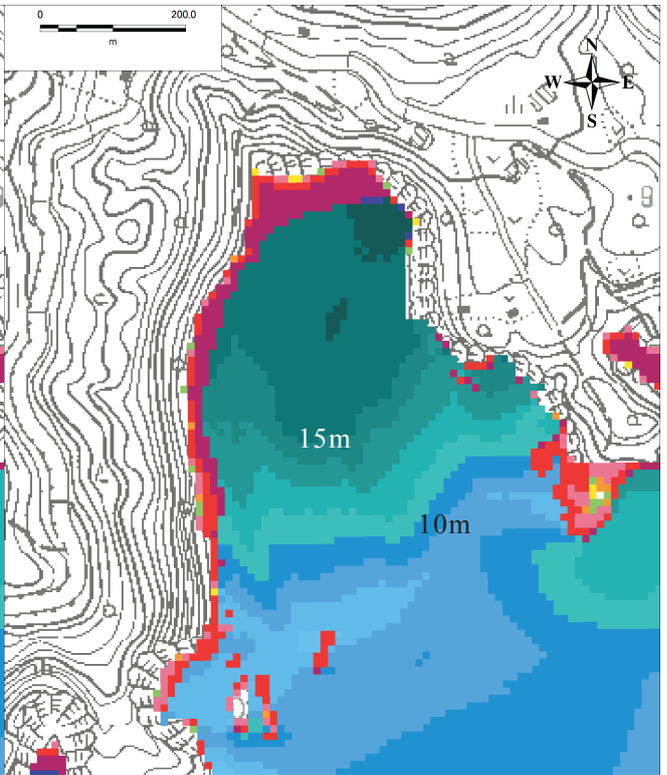
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



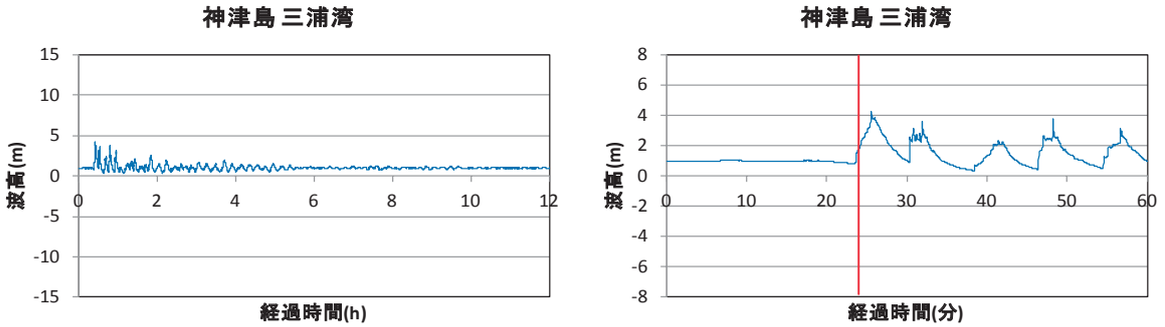
ケース⑧

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

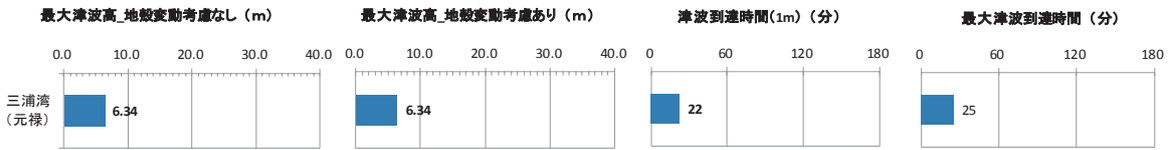
(6) 元禄型関東地震 三浦湾（神津島）

【三浦湾（神津島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

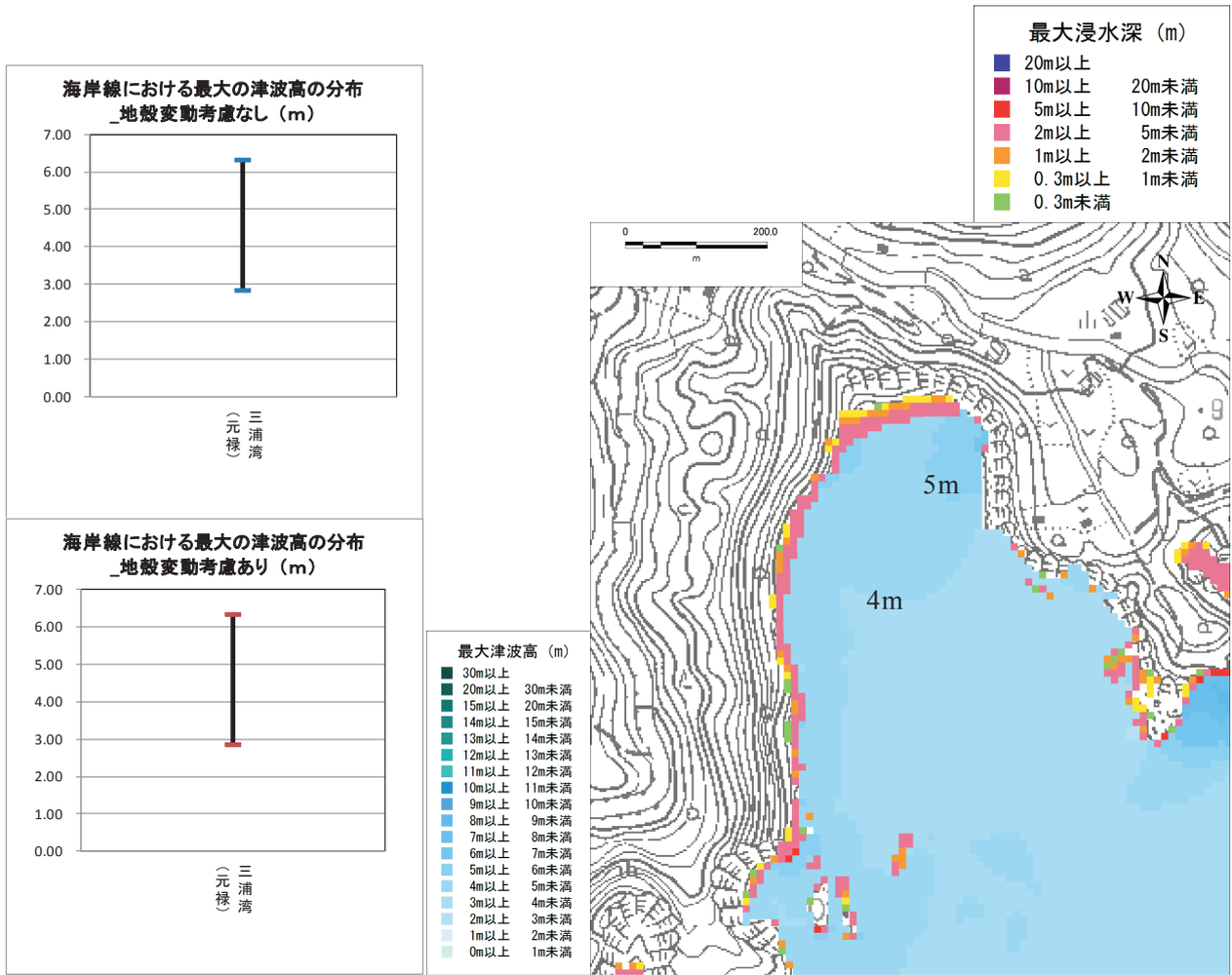
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



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



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

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