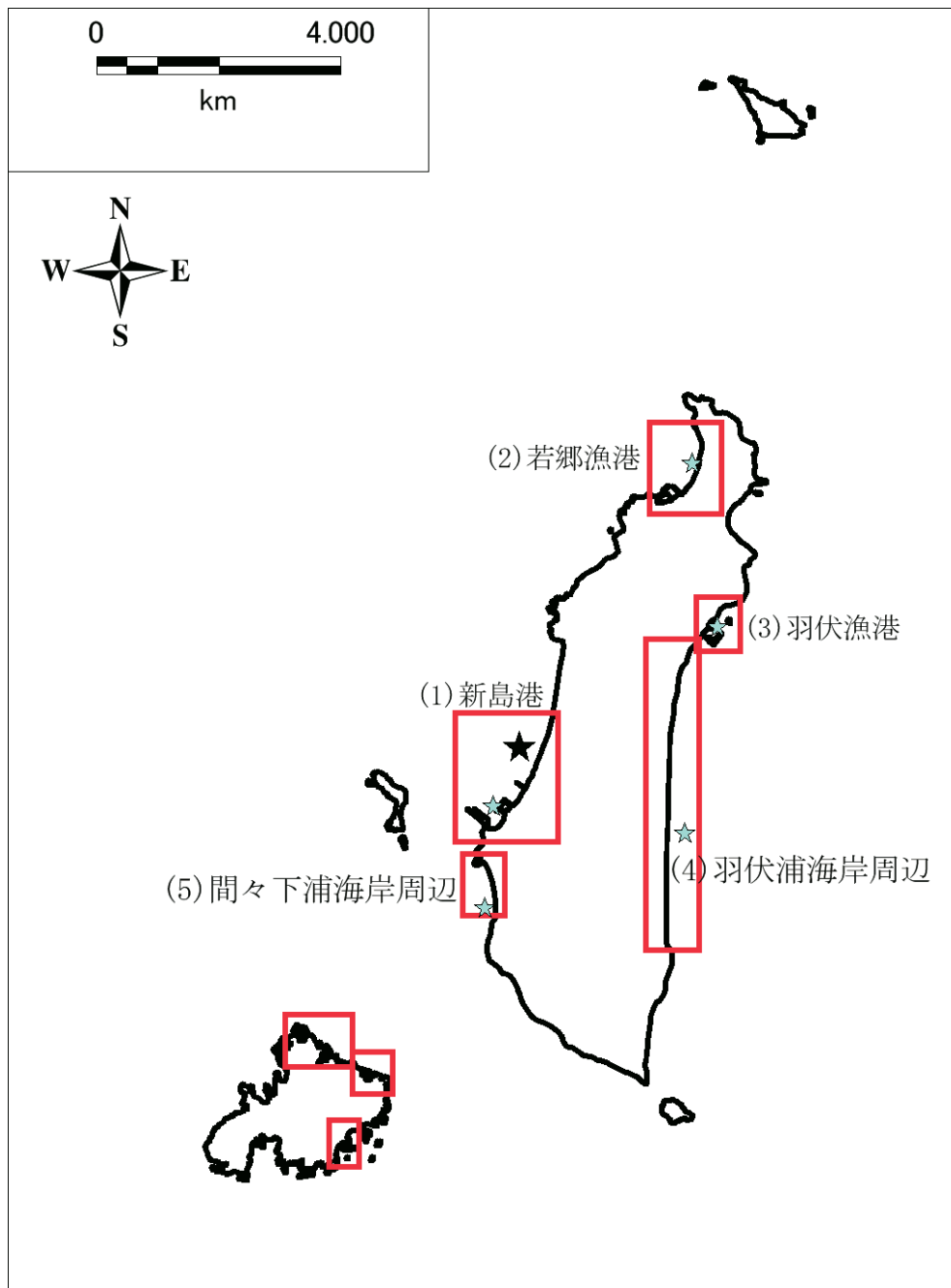


(3) 新島

3-1) 全体及び拡大範囲図



新島の全体図及び浸水図の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

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

3-2) 新島の総括表

南海トラフ巨大地震 新島の総括表 (その1)

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

南海トラフ巨大地震 新島の総括表（その2）

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

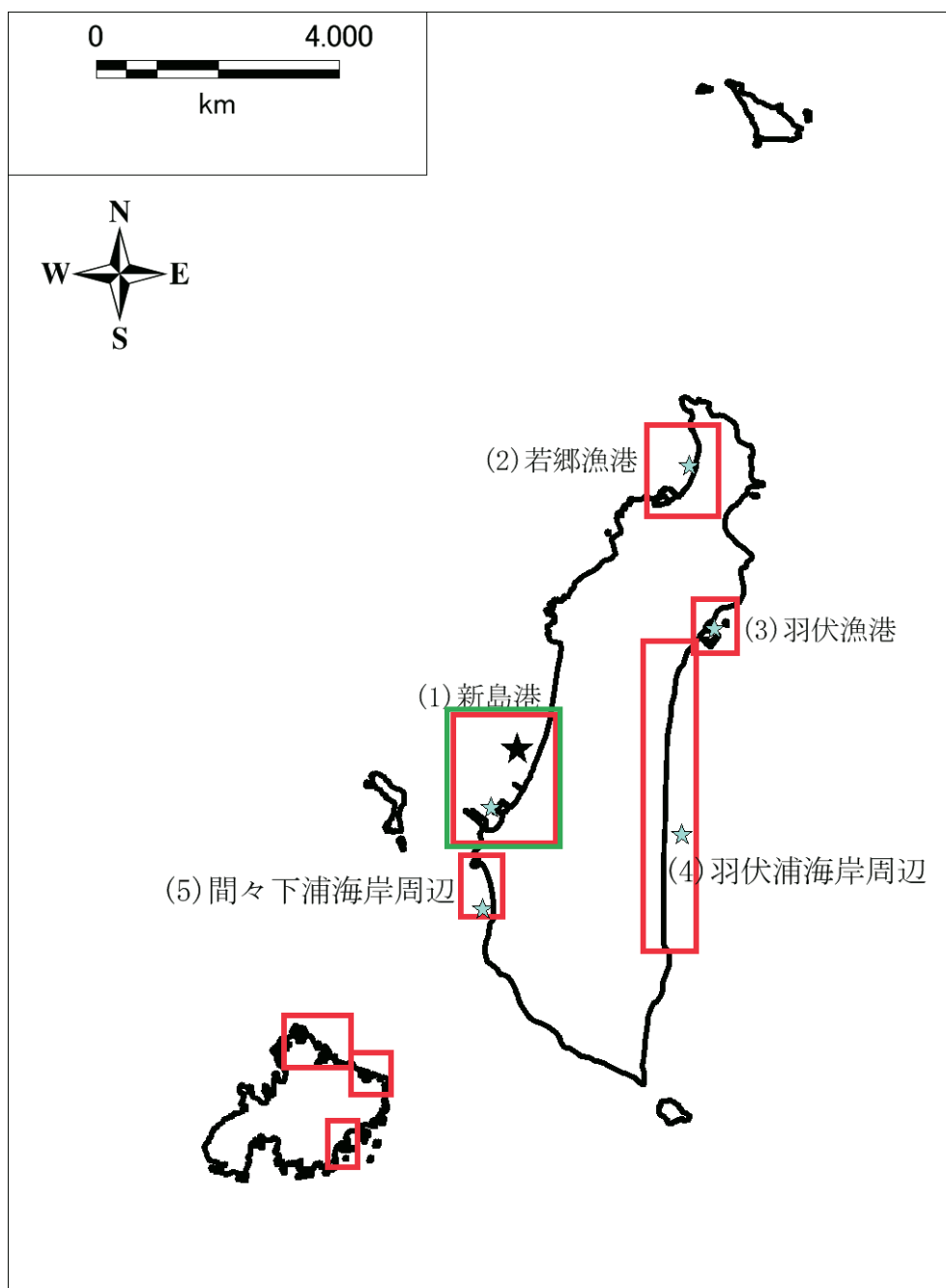
元禄型関東地震 新島の総括表

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

3-3) 港・漁港・海岸等各範囲について

(1) 新島港（新島）

【範囲図】



新島港（新島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

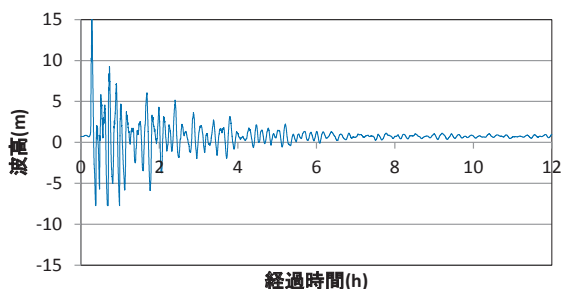
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(1) 南海トラフ巨大地震 新島港（新島）

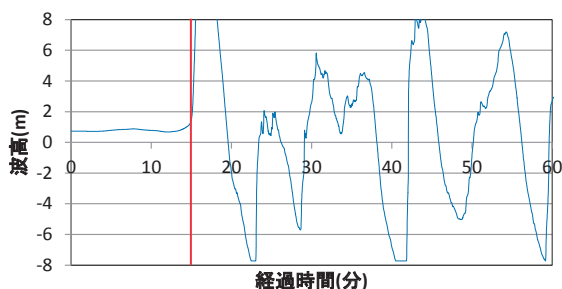
【新島港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

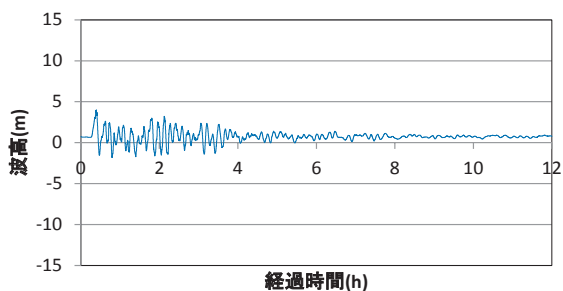
新島 新島港 ケース1



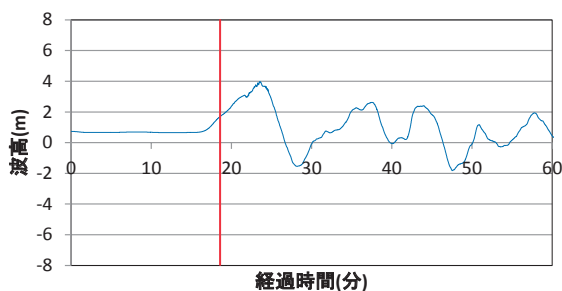
新島 新島港 ケース1



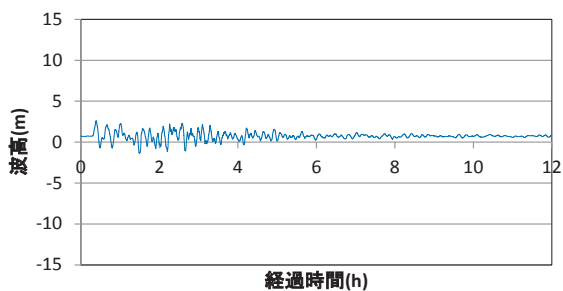
新島 新島港 ケース2



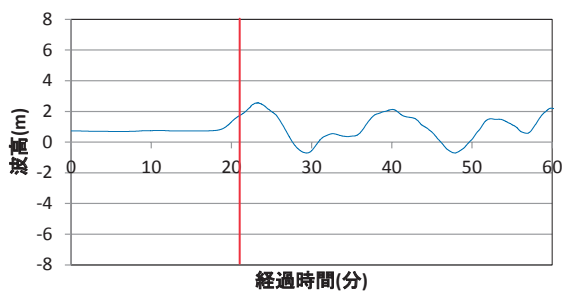
新島 新島港 ケース2



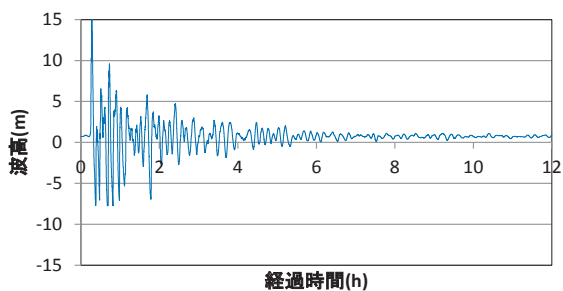
新島 新島港 ケース5



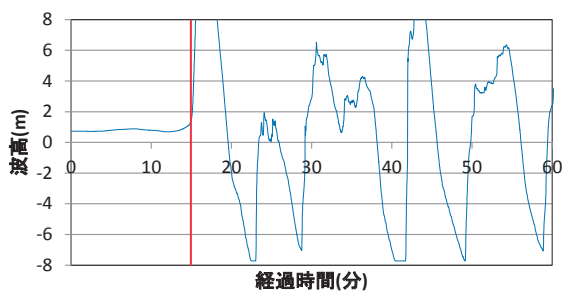
新島 新島港 ケース5



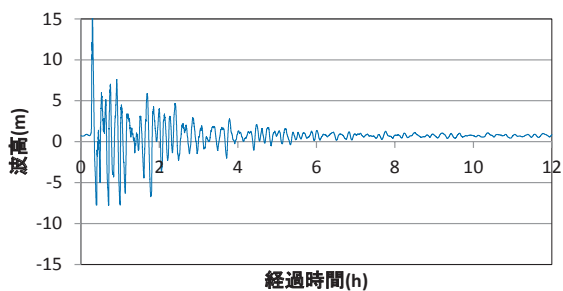
新島 新島港 ケース6



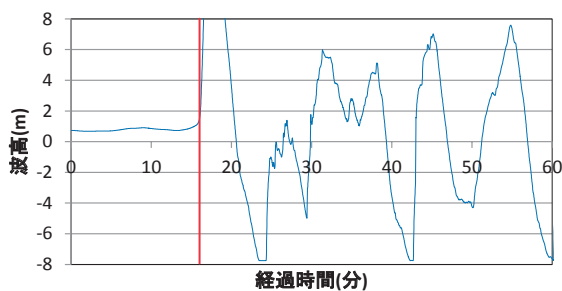
新島 新島港 ケース6



新島 新島港 ケース8

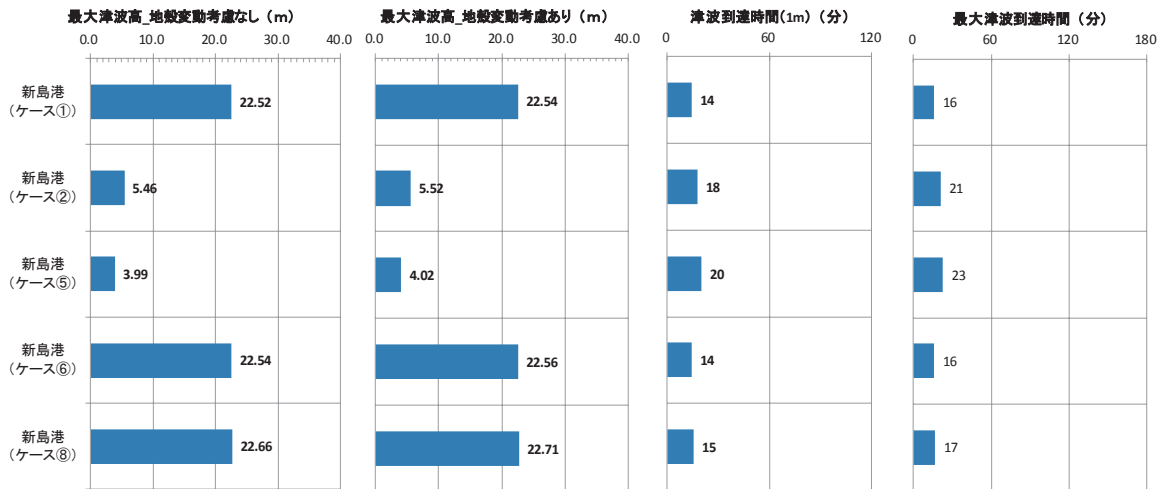


新島 新島港 ケース8

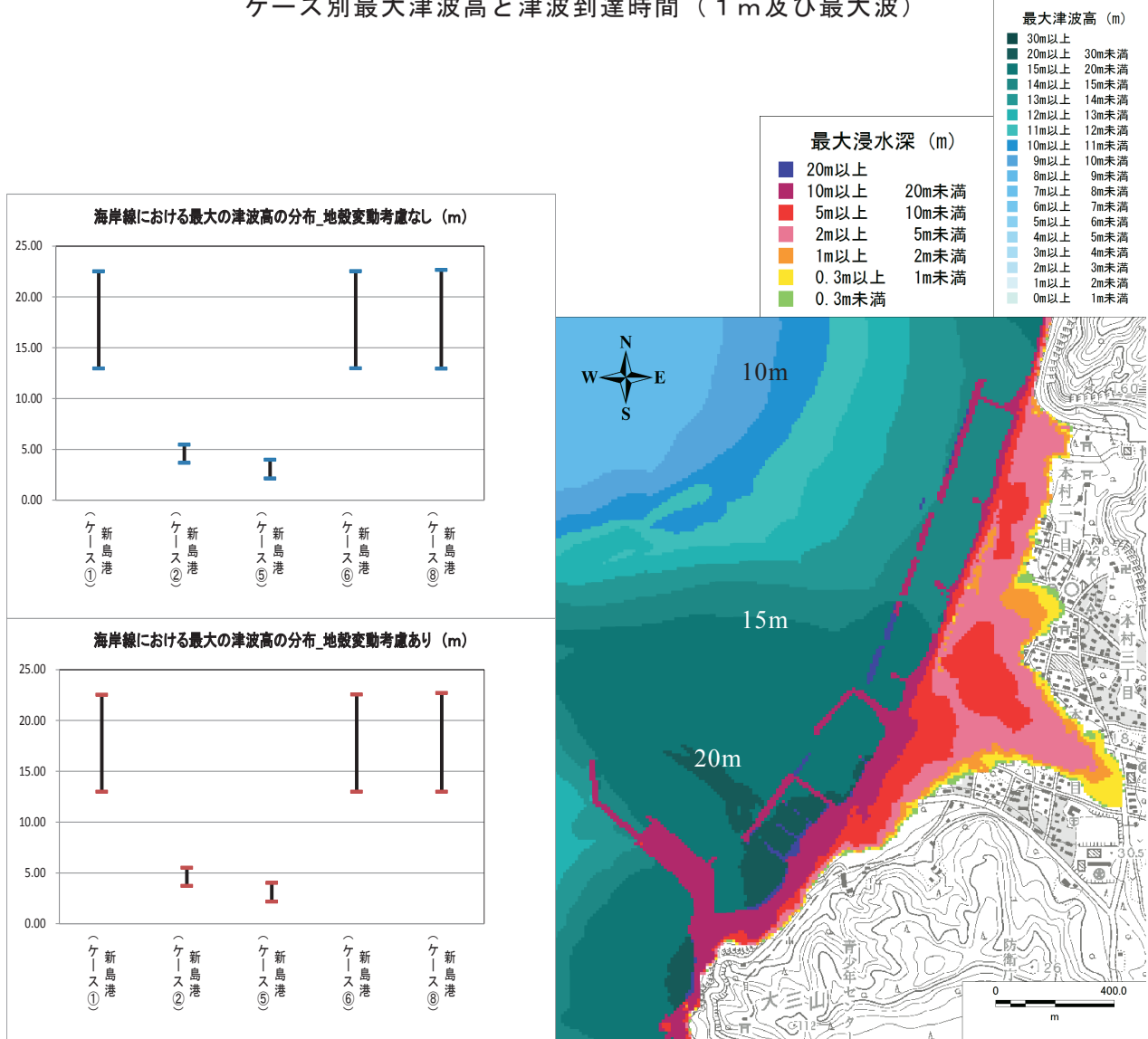


(1) 南海トラフ巨大地震 新島港（新島）

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



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

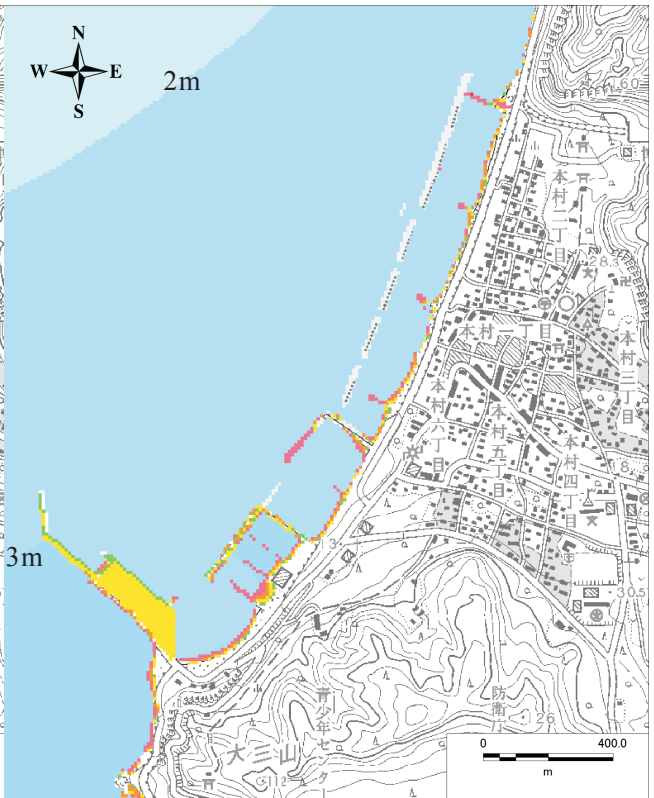


ケース別最大津波高の範囲

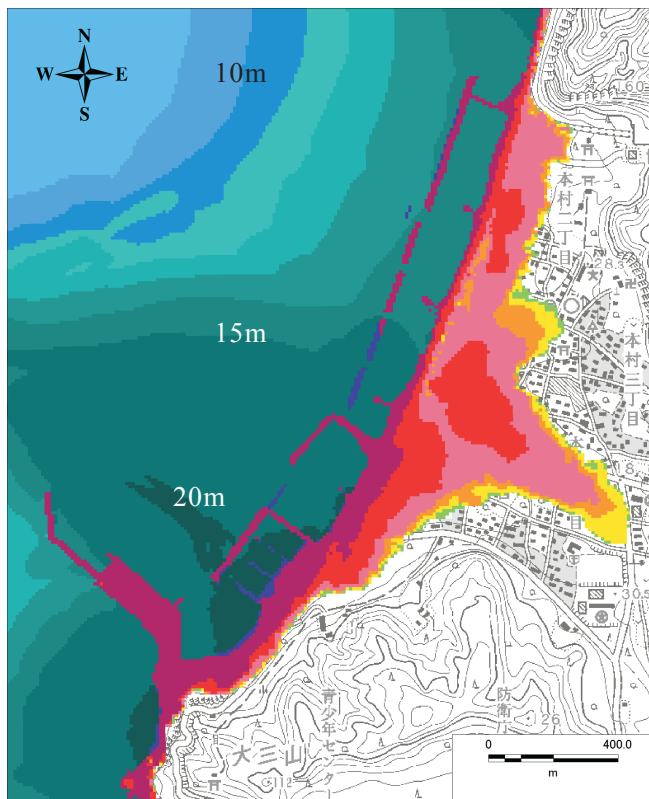
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



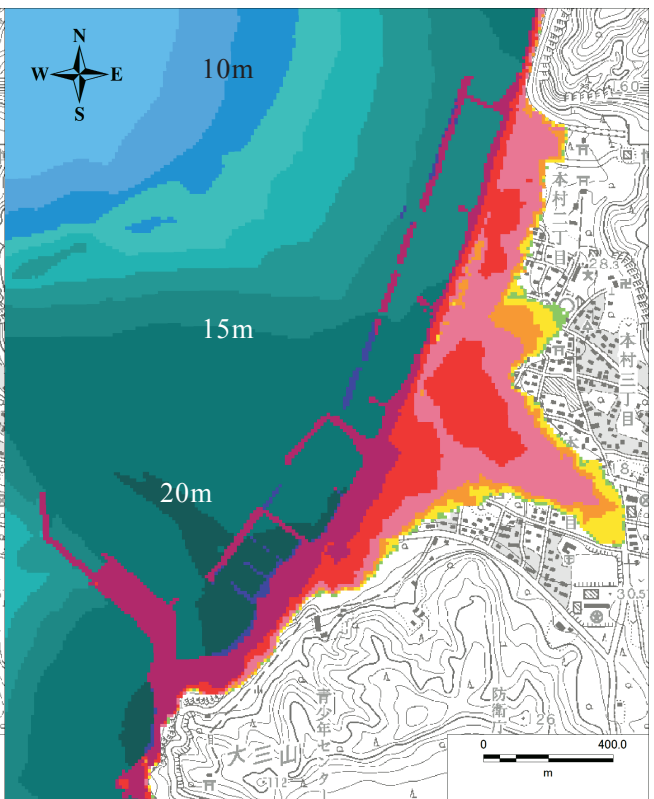
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



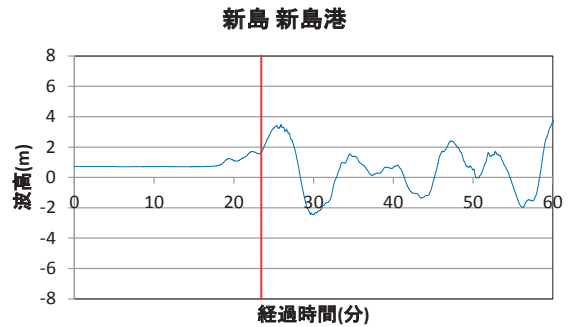
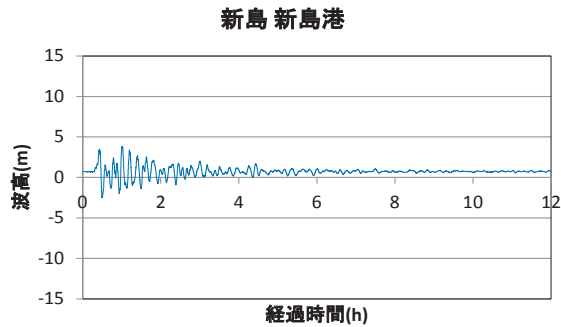
ケース⑧

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

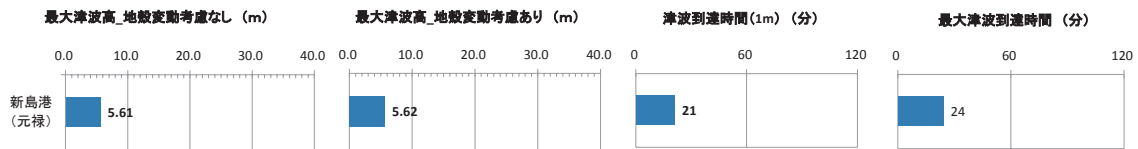
(1) 元禄型関東地震 新島港（新島）

【新島港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

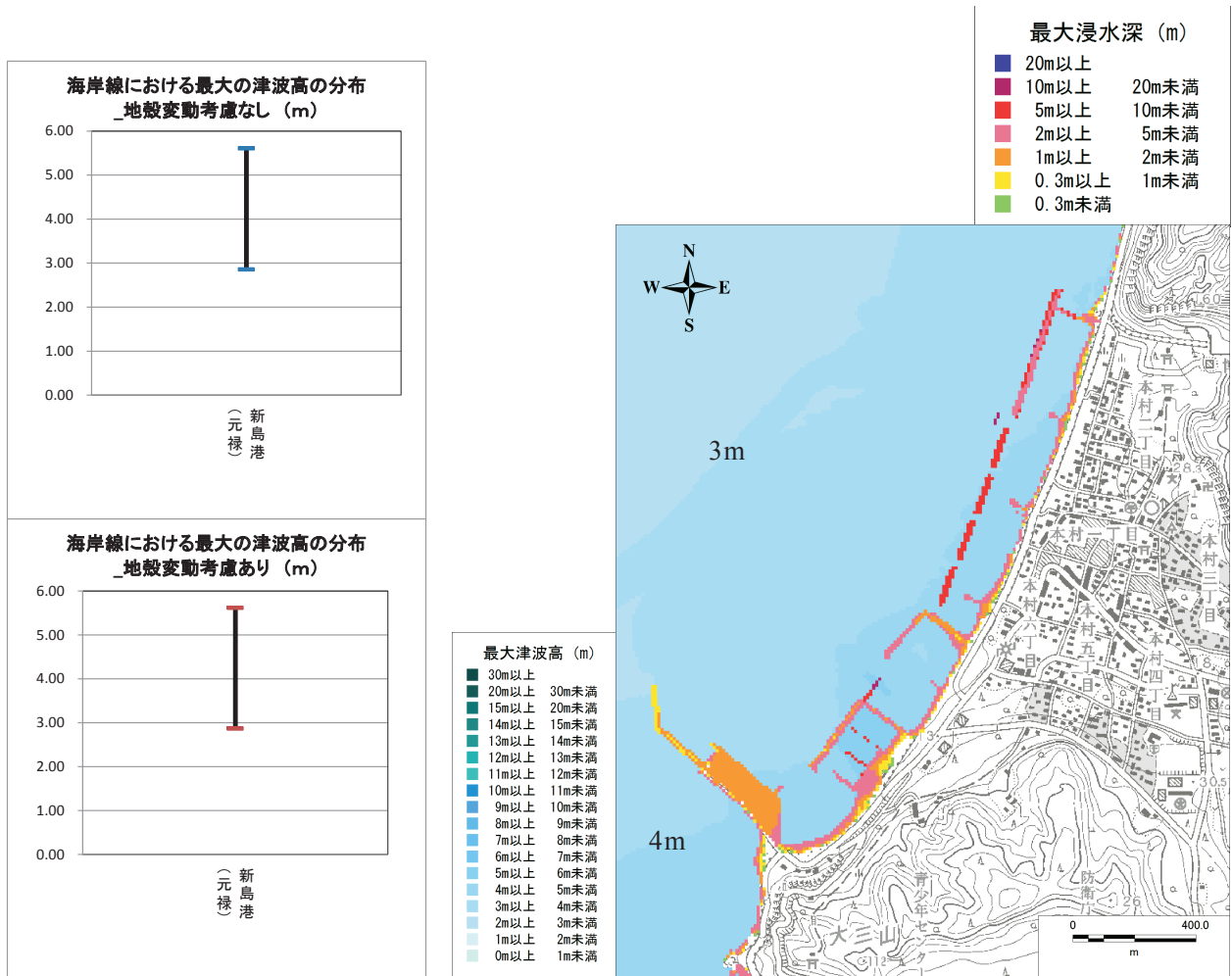
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



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



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



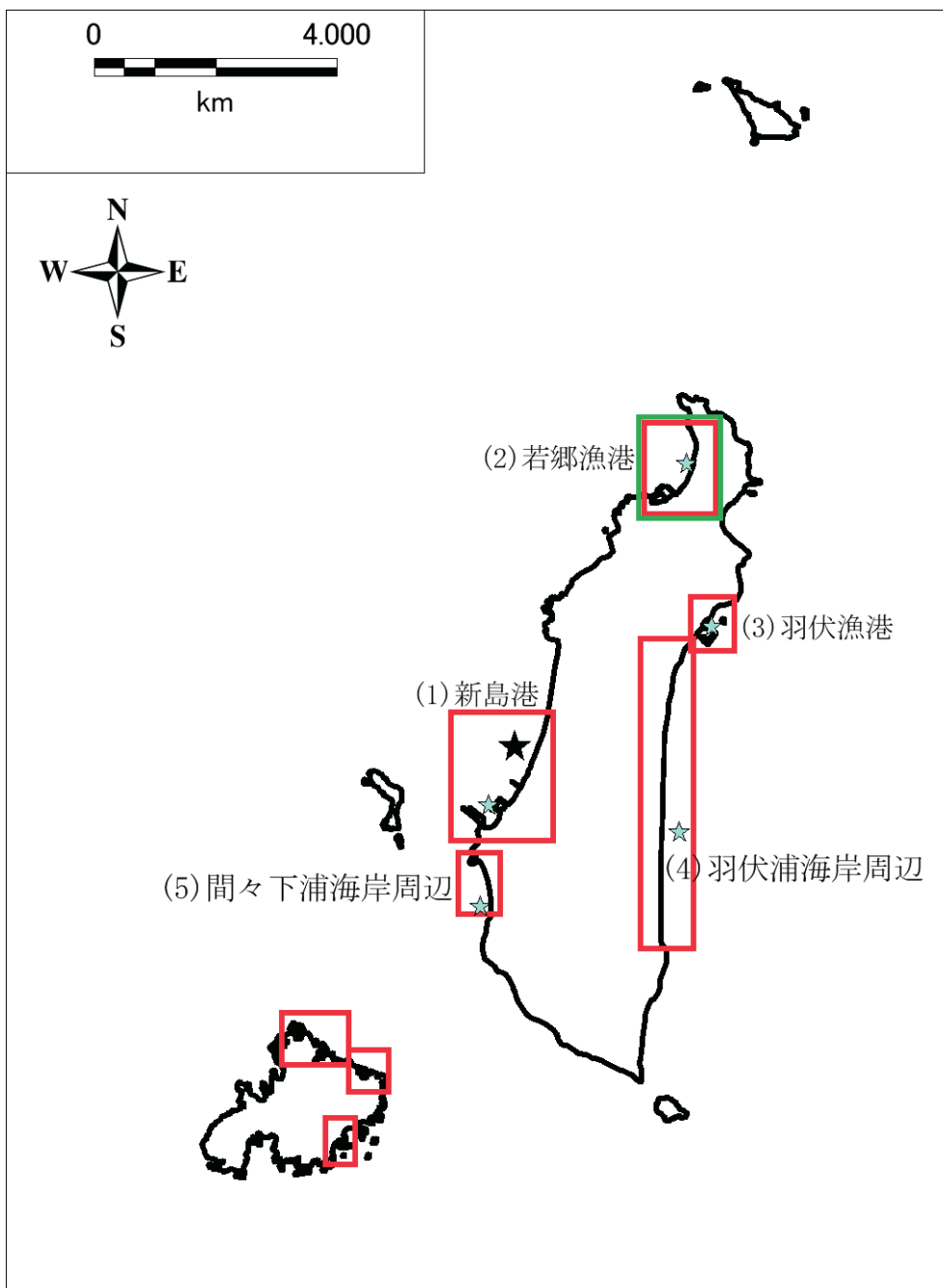
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

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

(2) 若郷漁港（新島）

【範囲図】



若郷漁港（新島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

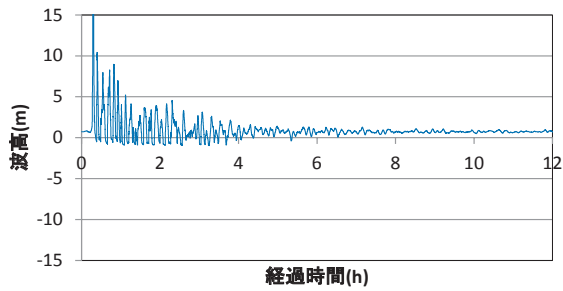
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(2) 南海トラフ巨大地震 若郷漁港（新島）

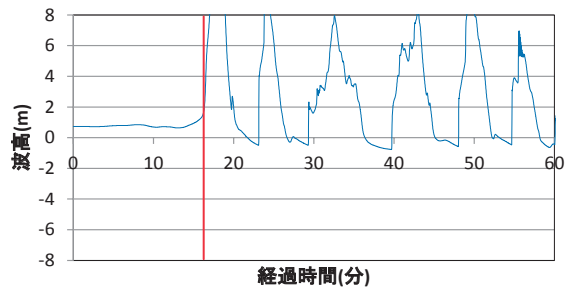
【若郷漁港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

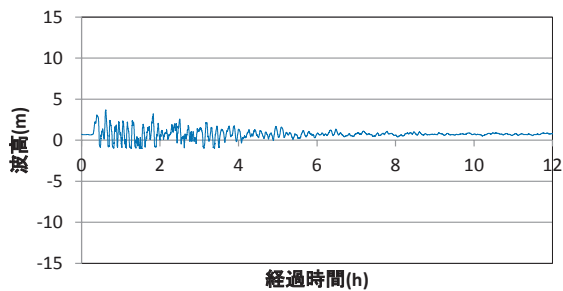
新島 若郷漁港ケース1



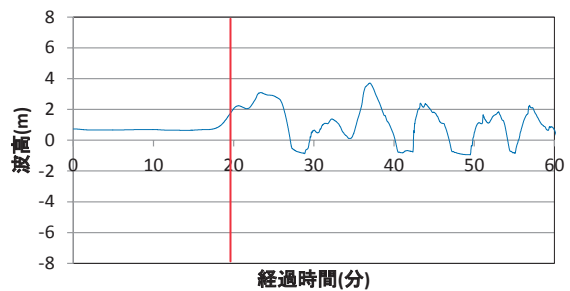
新島 若郷漁港ケース1



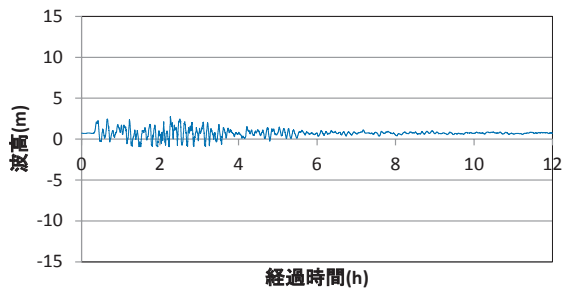
新島 若郷漁港ケース2



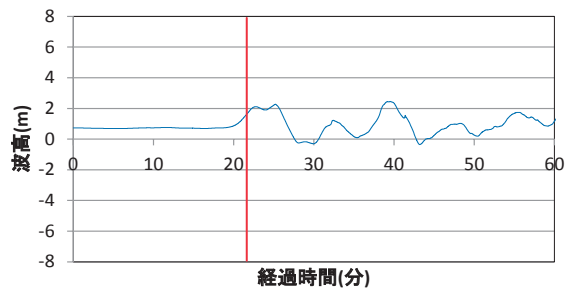
新島 若郷漁港ケース2



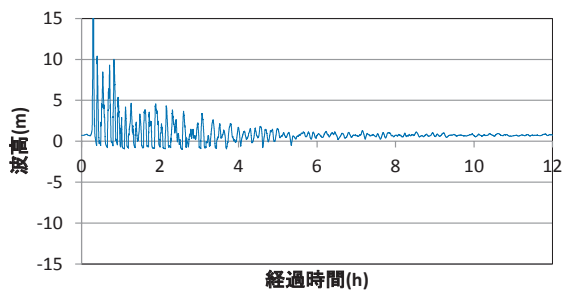
新島 若郷漁港ケース5



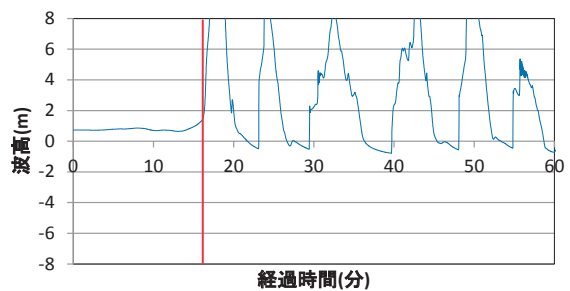
新島 若郷漁港ケース5



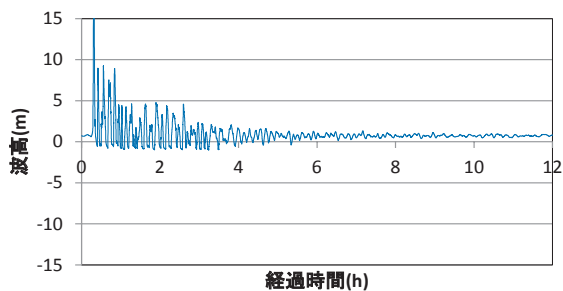
新島 若郷漁港ケース6



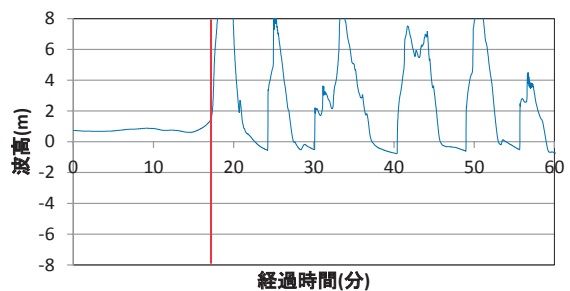
新島 若郷漁港ケース6



新島 若郷漁港ケース8

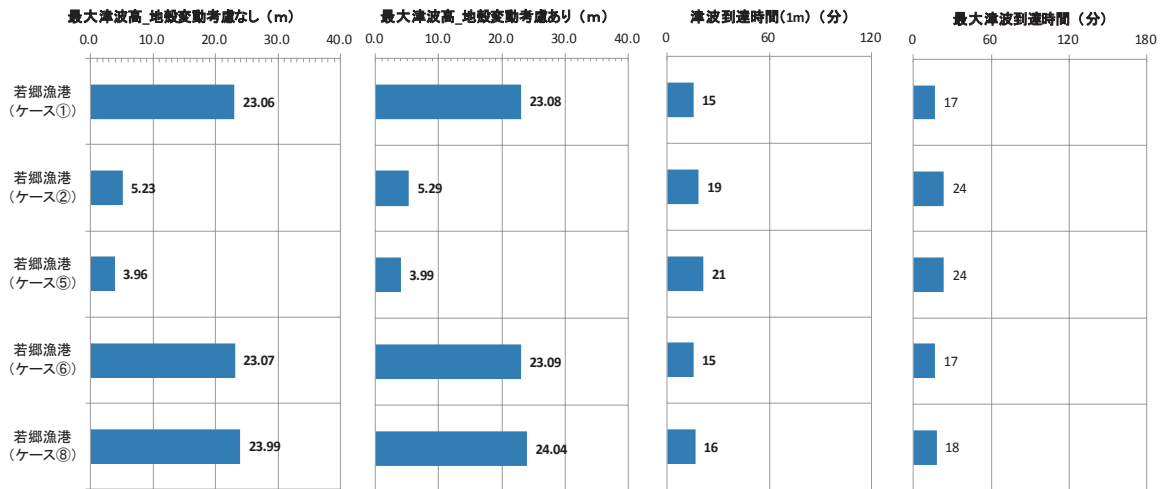


新島 若郷漁港ケース8

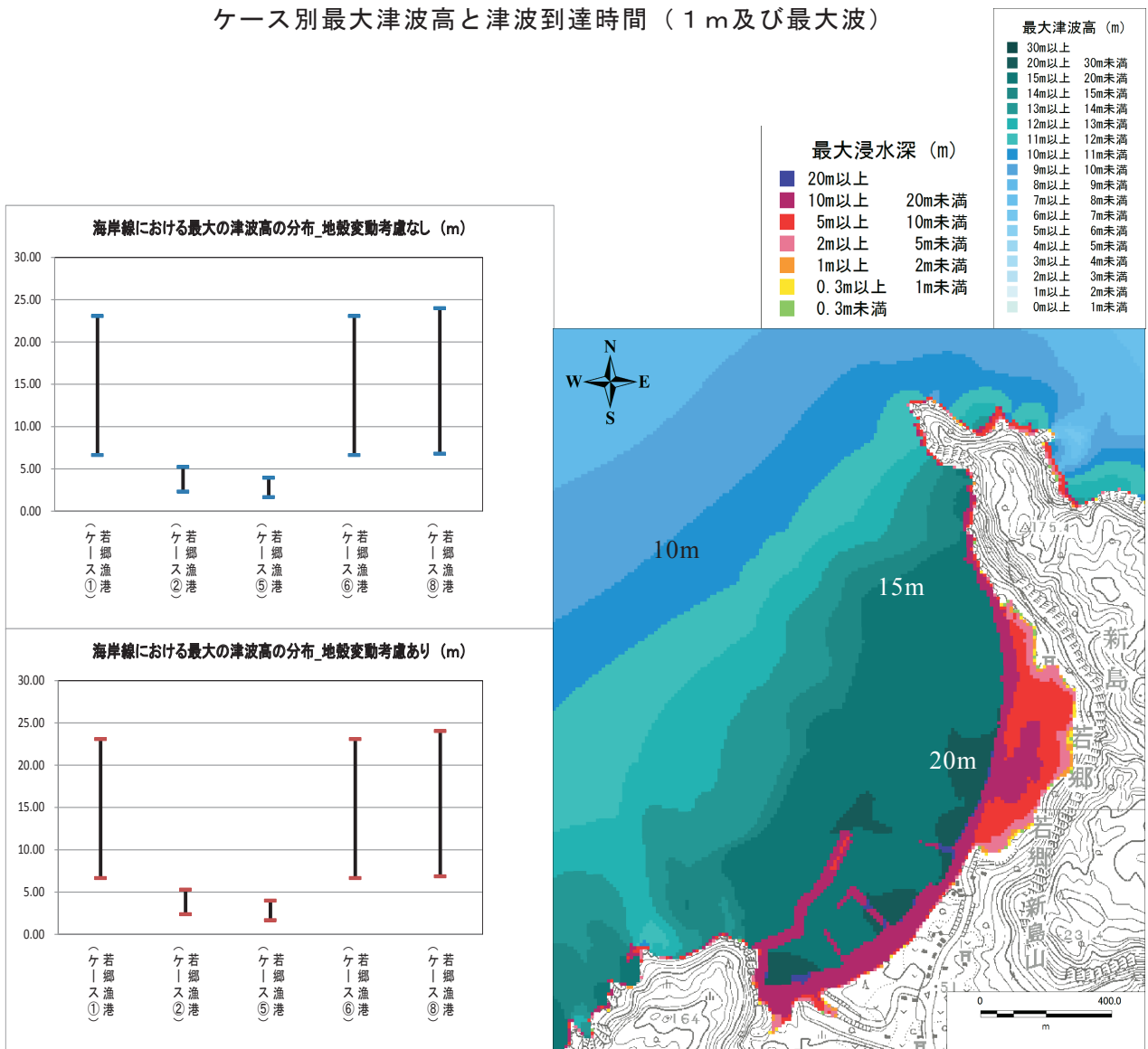


(2) 南海トラフ巨大地震 若郷漁港（新島）

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

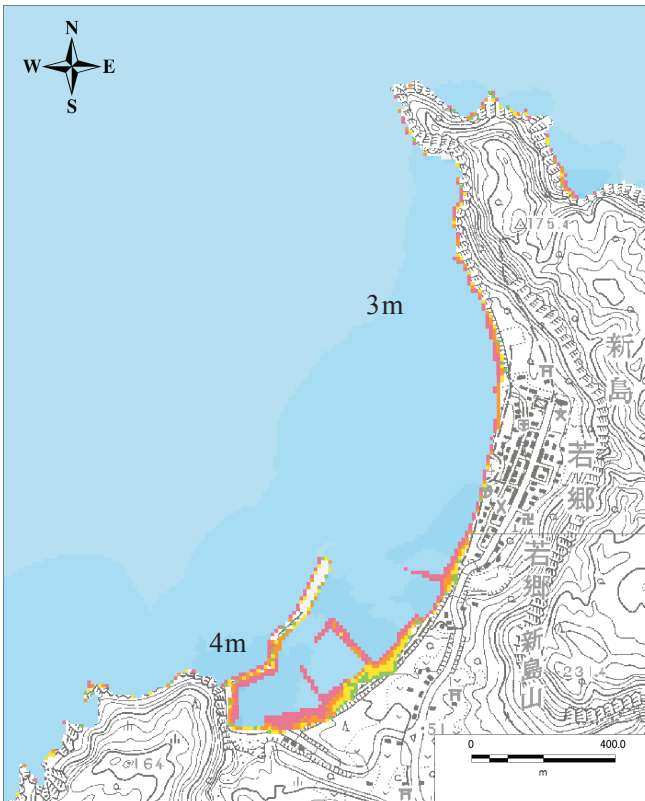


ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）

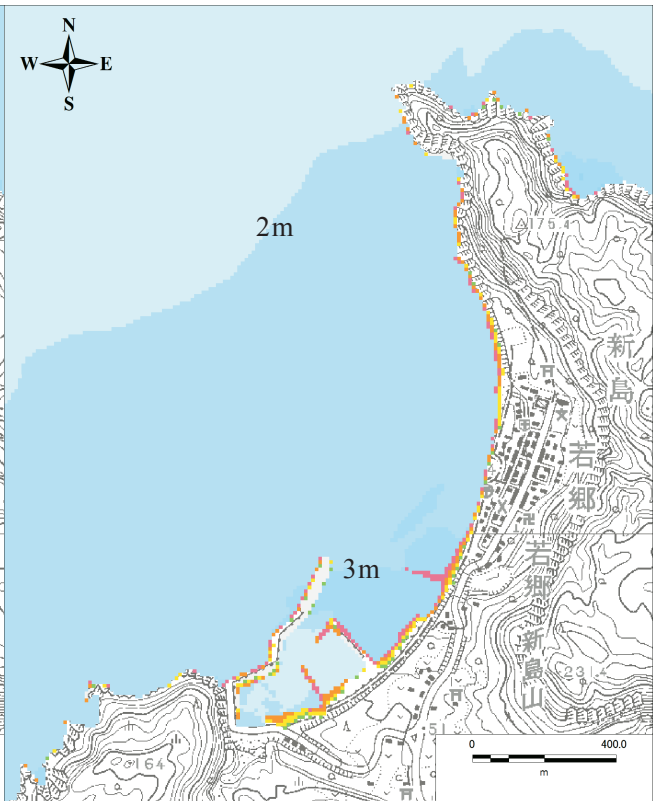


ケース別最大津波高の範囲

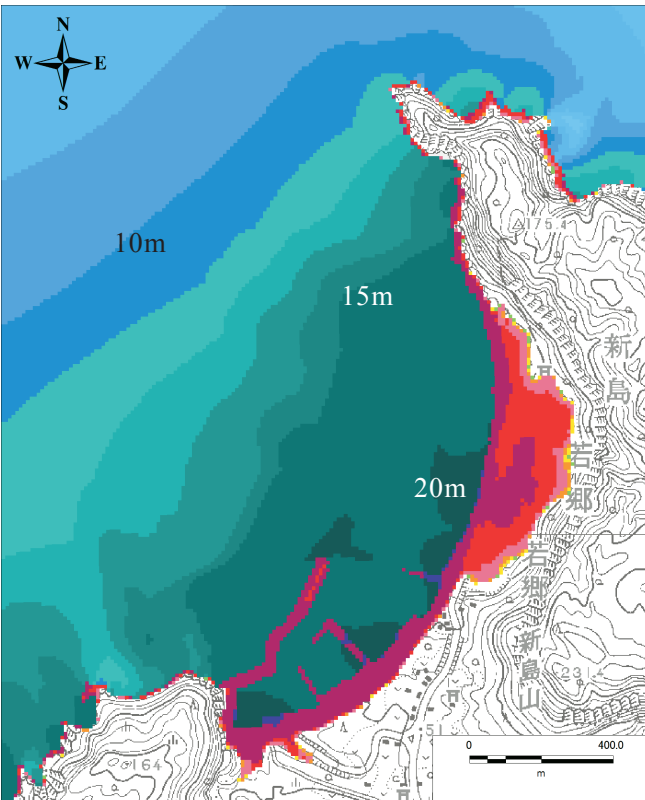
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



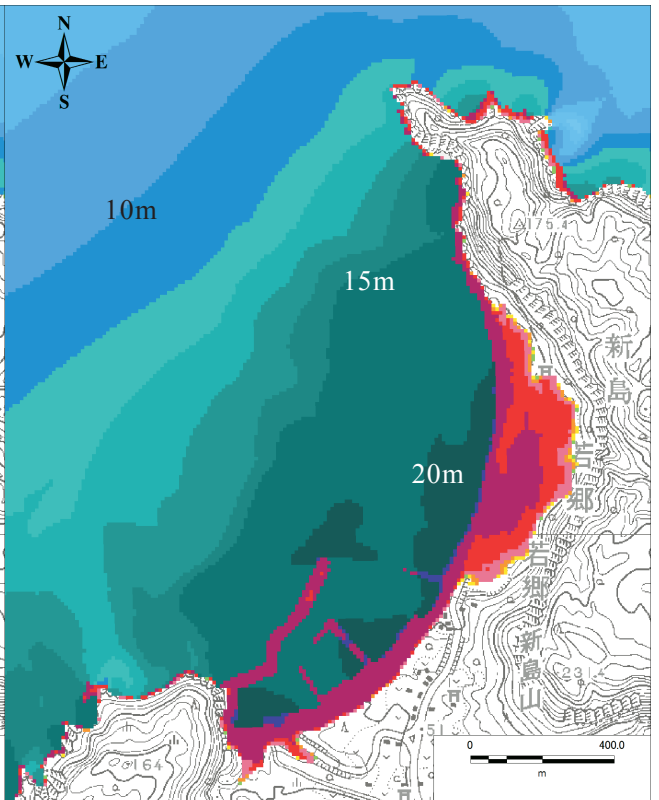
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



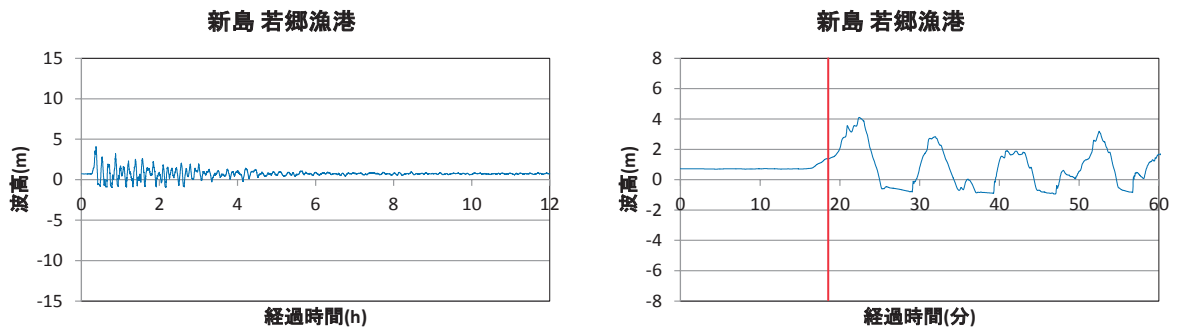
ケース⑧

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）

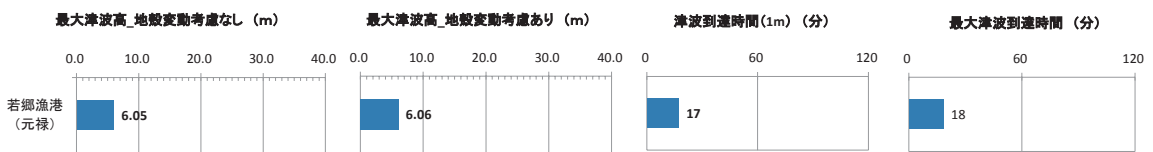
(2) 元禄型関東地震 若郷漁港（新島）

【若郷漁港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

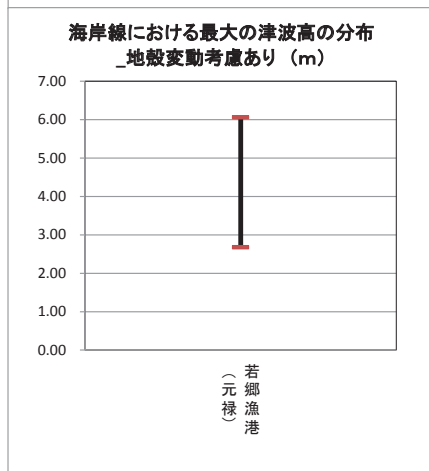
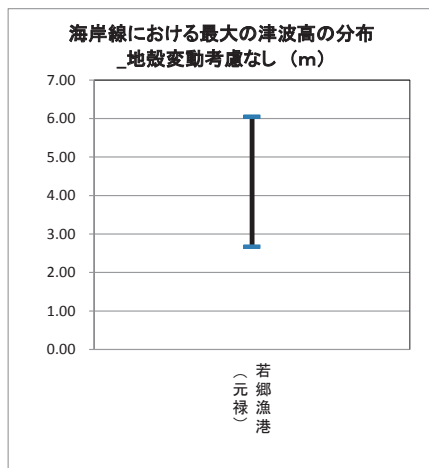
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



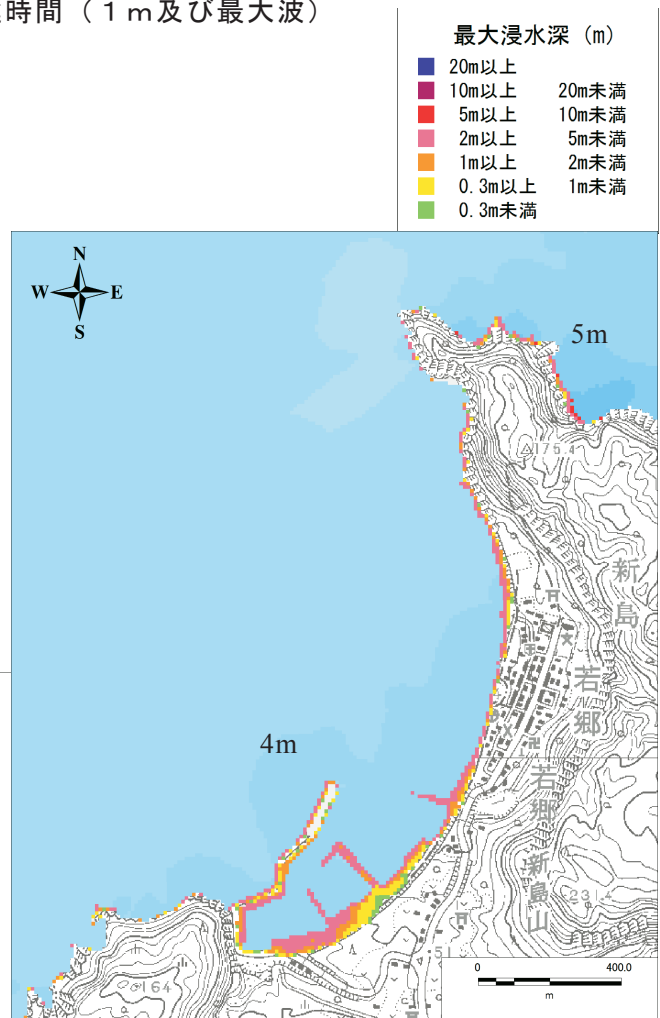
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

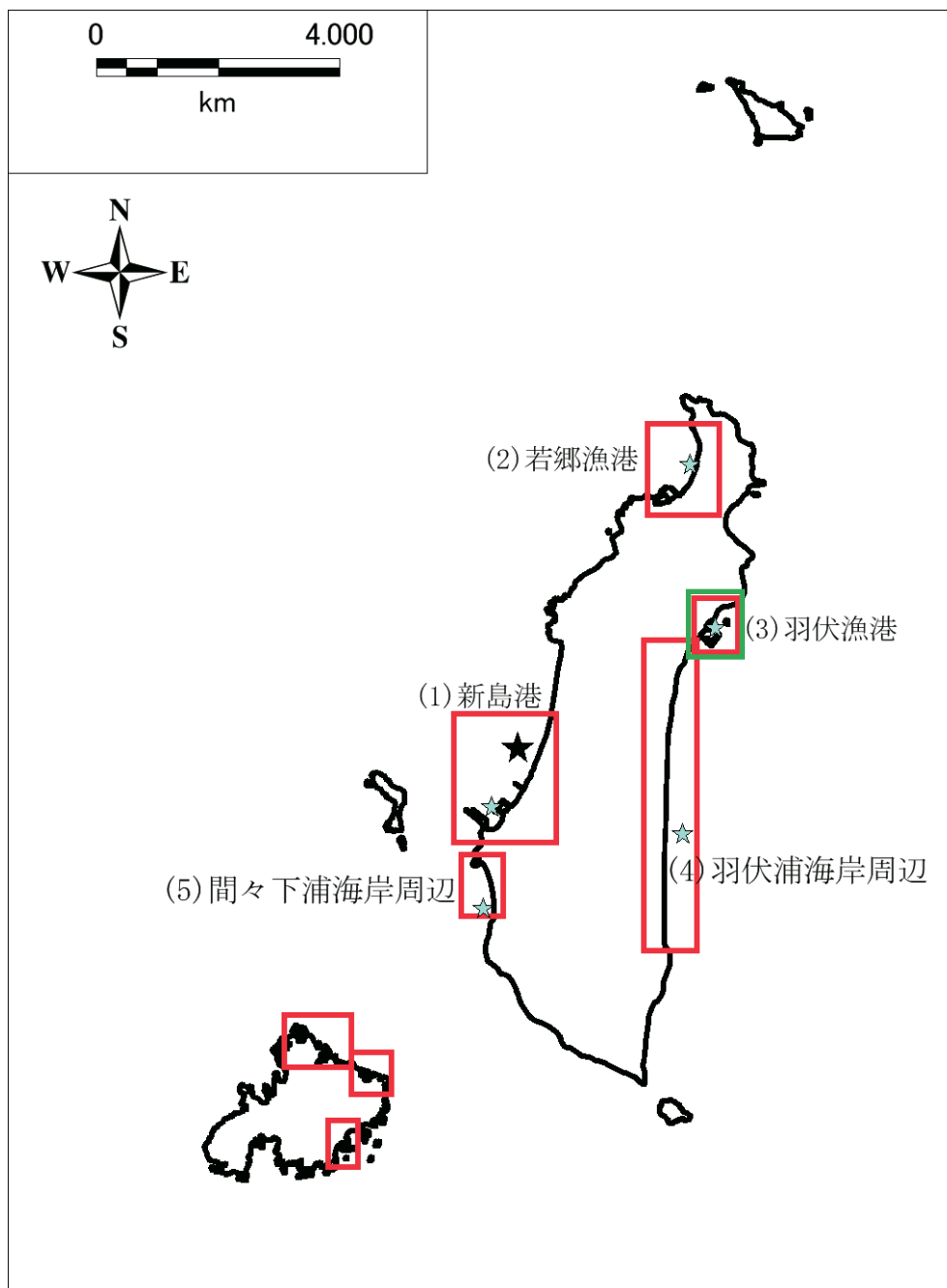


最大津波高と最大浸水深の分布

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

(3) 羽伏（はぶし）漁港（新島）

【範囲図】



羽伏（はぶし）漁港（新島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

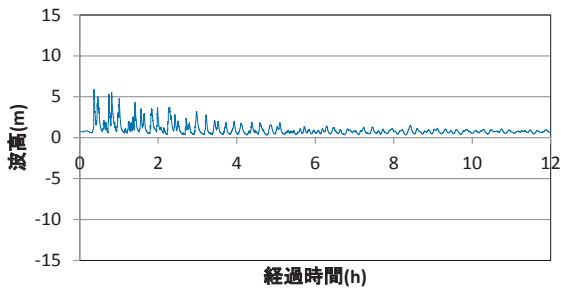
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(3) 南海トラフ巨大地震 羽伏（はぶし）漁港（新島）

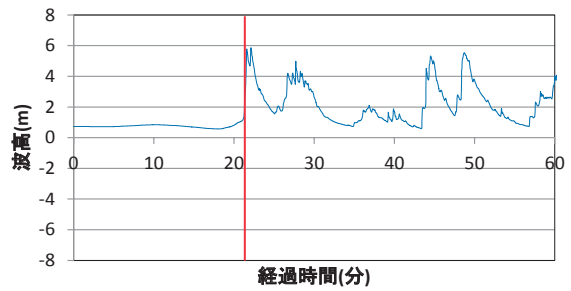
【羽伏漁港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

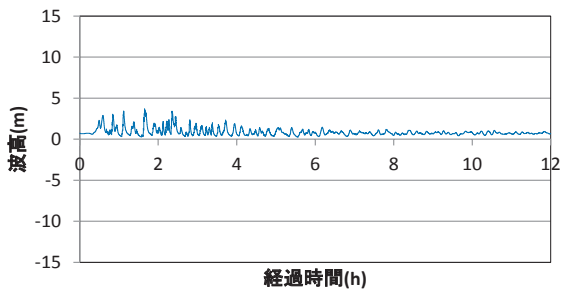
新島 羽伏漁港ケース1



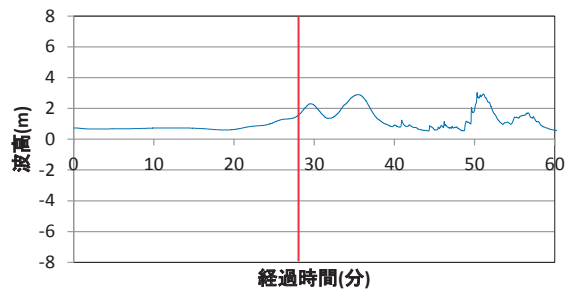
新島 羽伏漁港ケース1



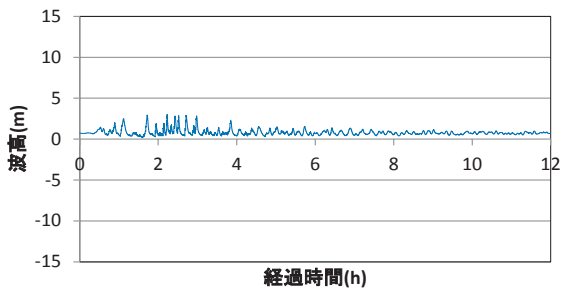
新島 羽伏漁港ケース2



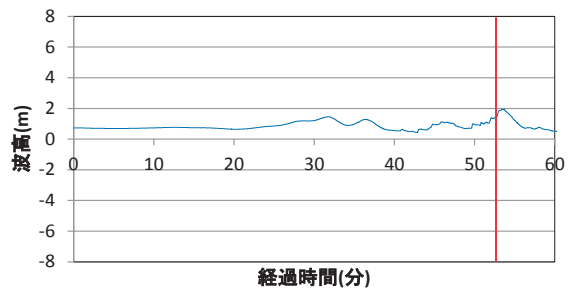
新島 羽伏漁港ケース2



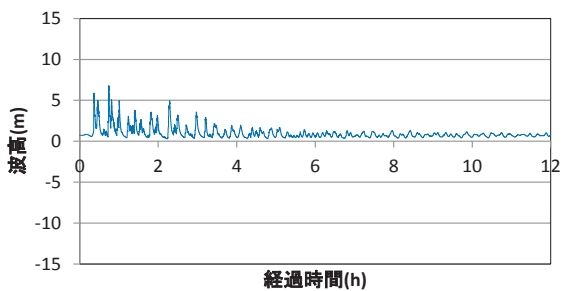
新島 羽伏漁港ケース5



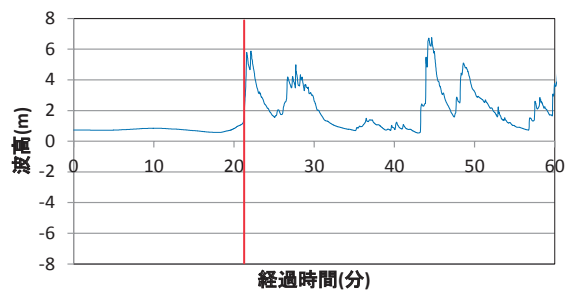
新島 羽伏漁港ケース5



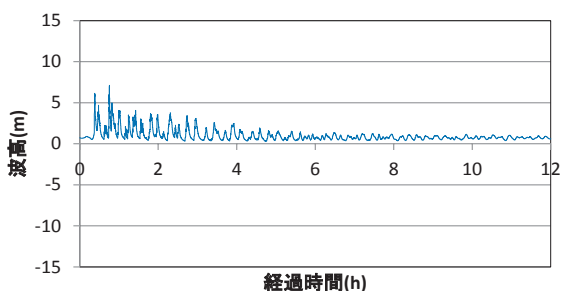
新島 羽伏漁港ケース6



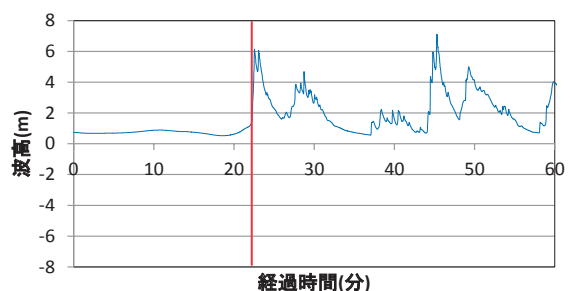
新島 羽伏漁港ケース6



新島 羽伏漁港ケース8

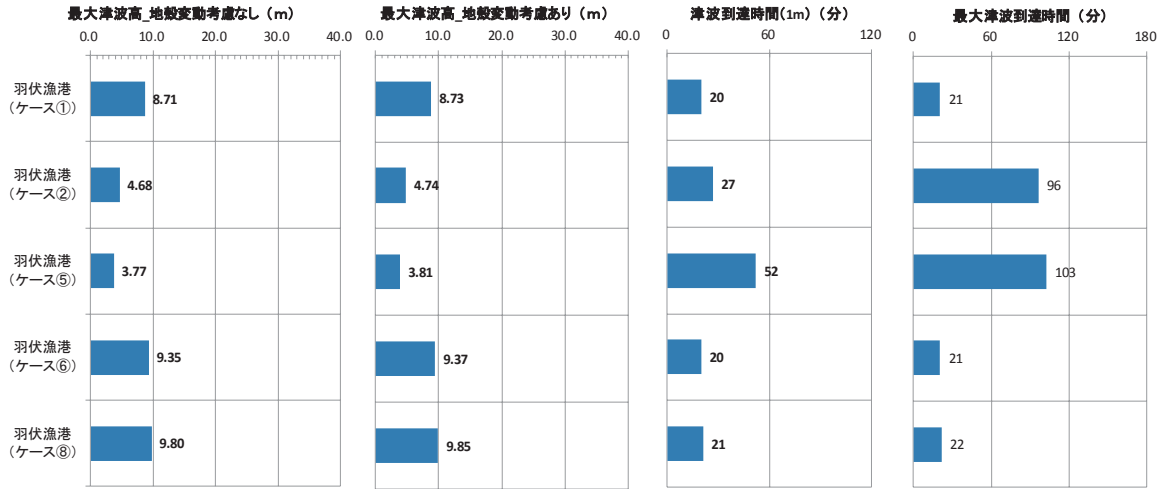


新島 羽伏漁港ケース8

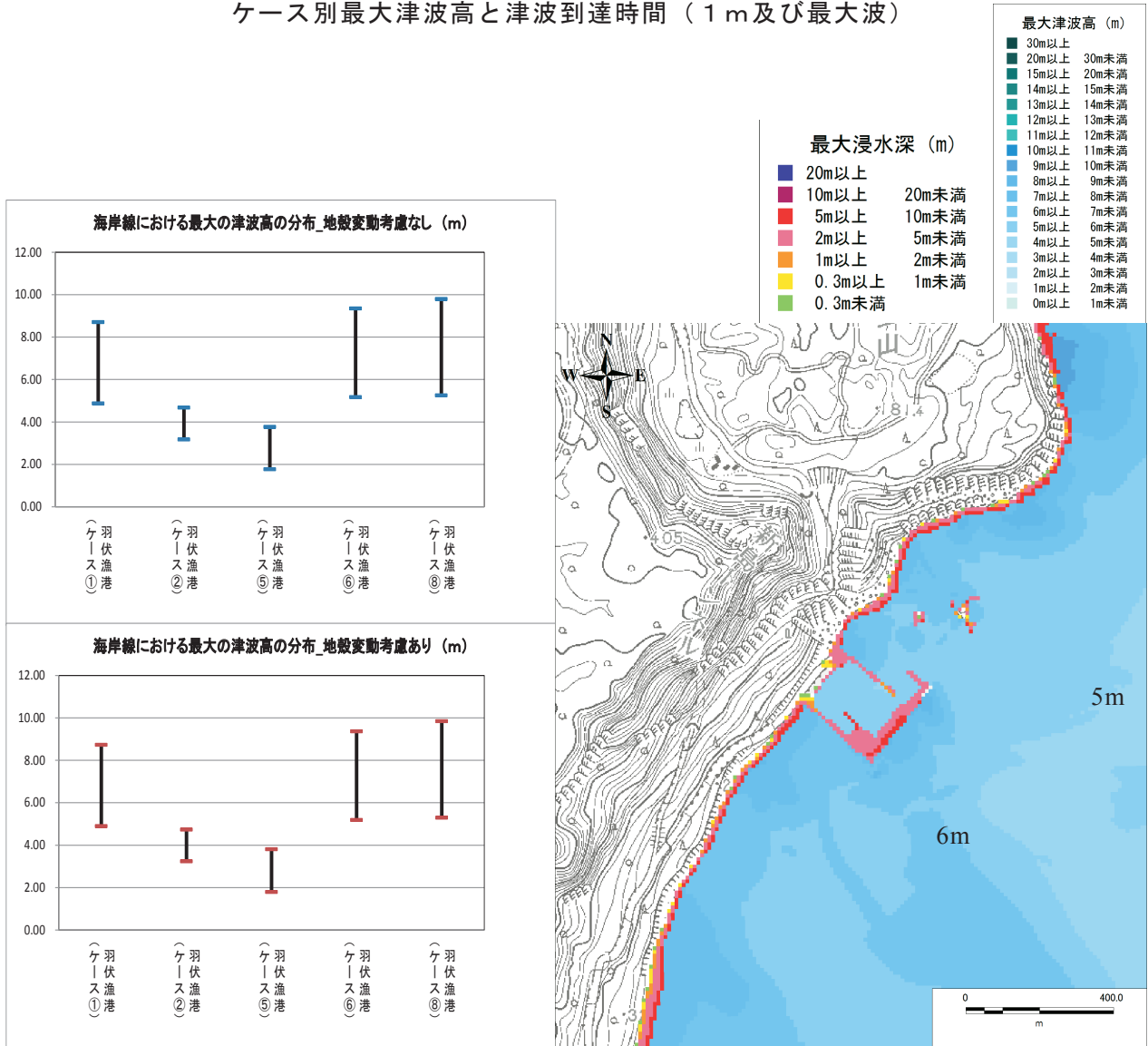


(3) 南海トラフ巨大地震 羽伏（はぶし）漁港（新島）

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

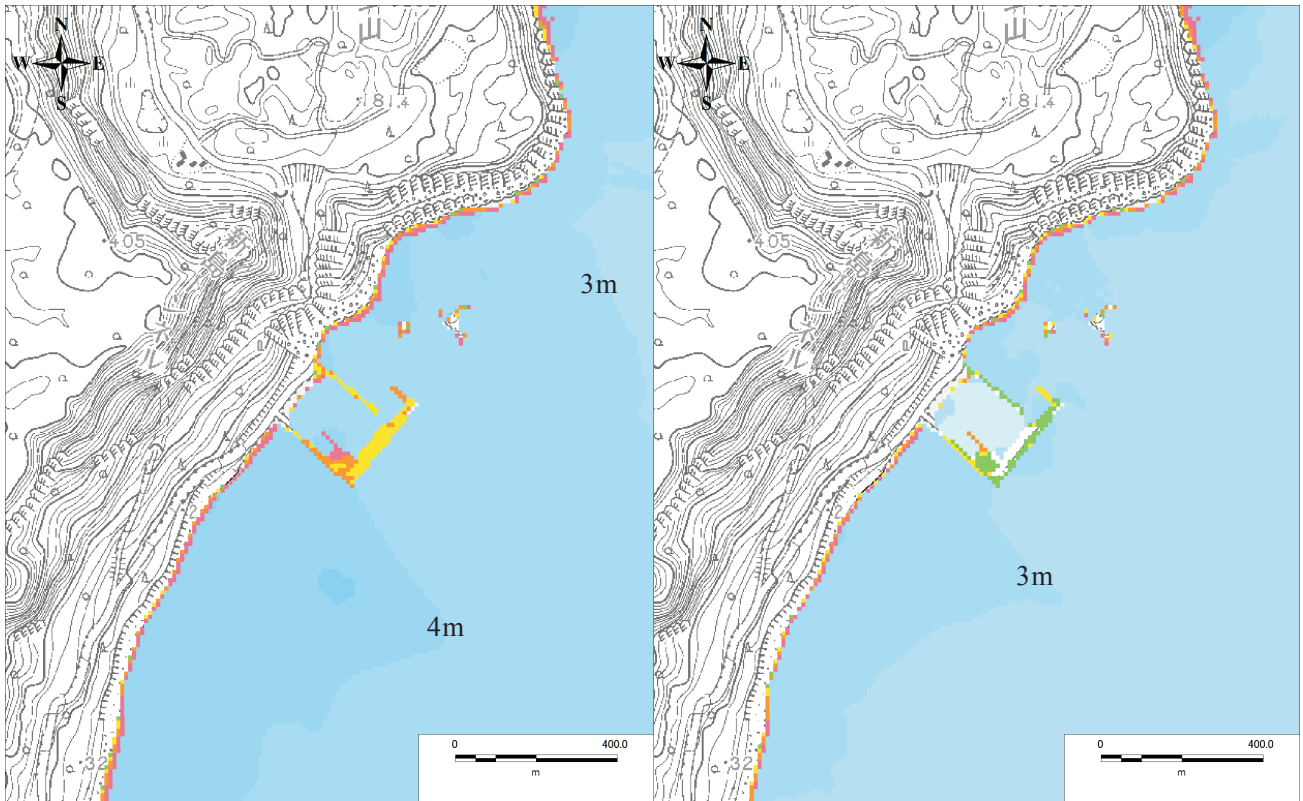


ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



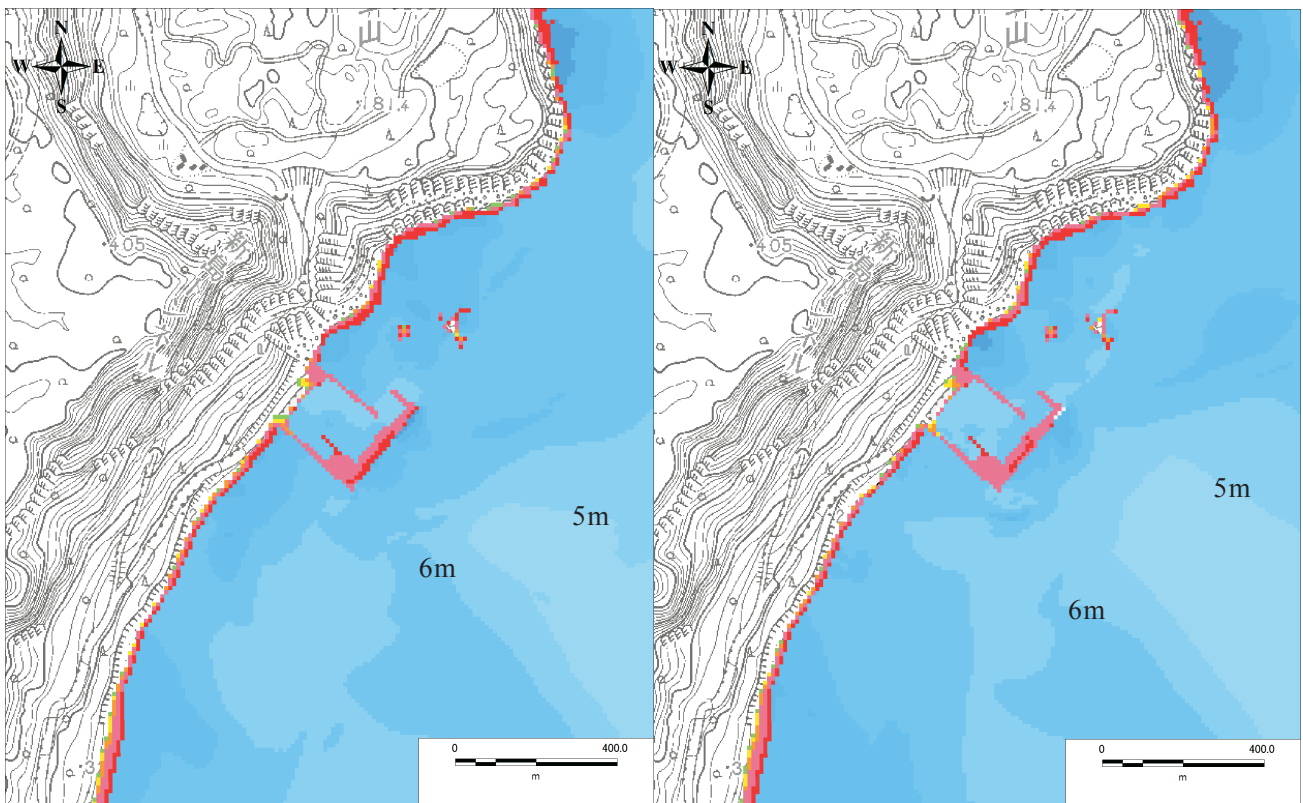
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



ケース②

ケース⑤



ケース⑥

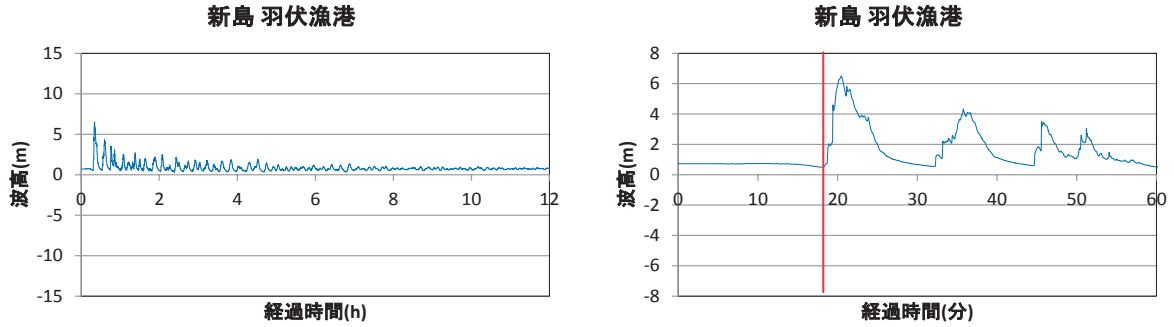
ケース⑧

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

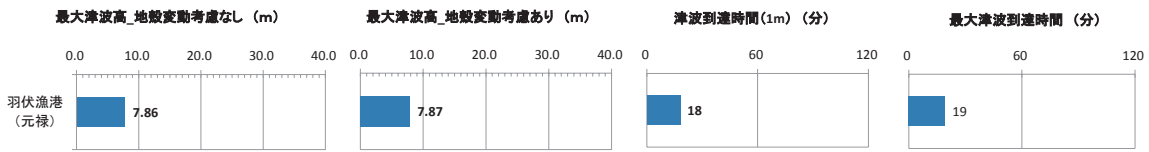
(3) 元禄型関東地震 羽伏（はぶし）漁港（新島）

【羽伏漁港における波形（12時間波形及び1時間波形）】

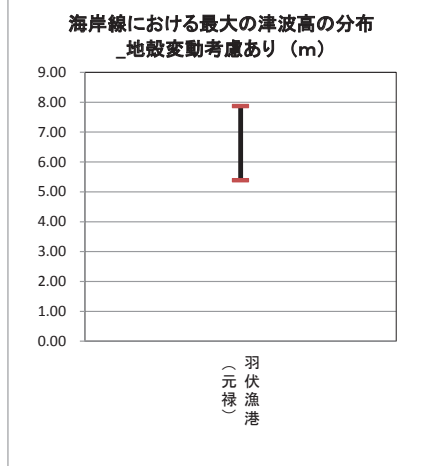
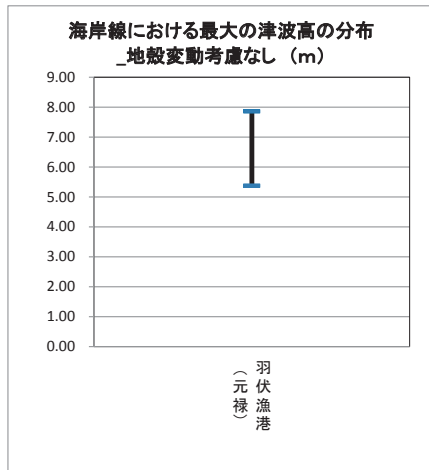
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



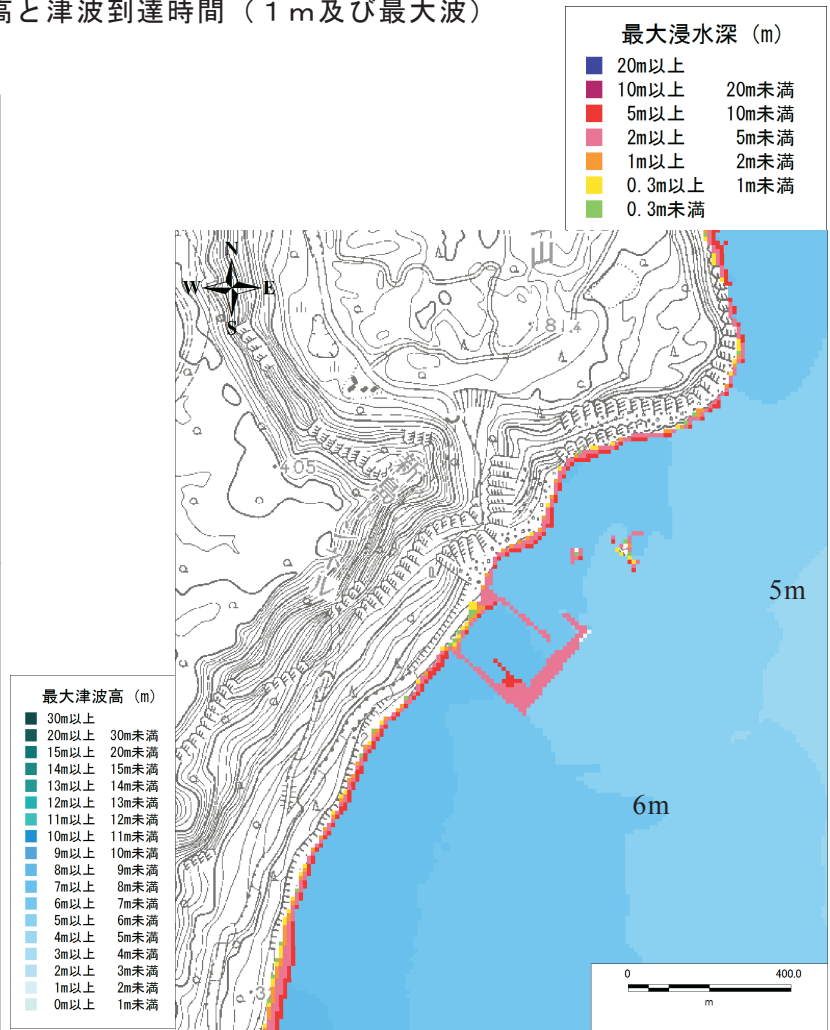
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



最大津波高の範囲

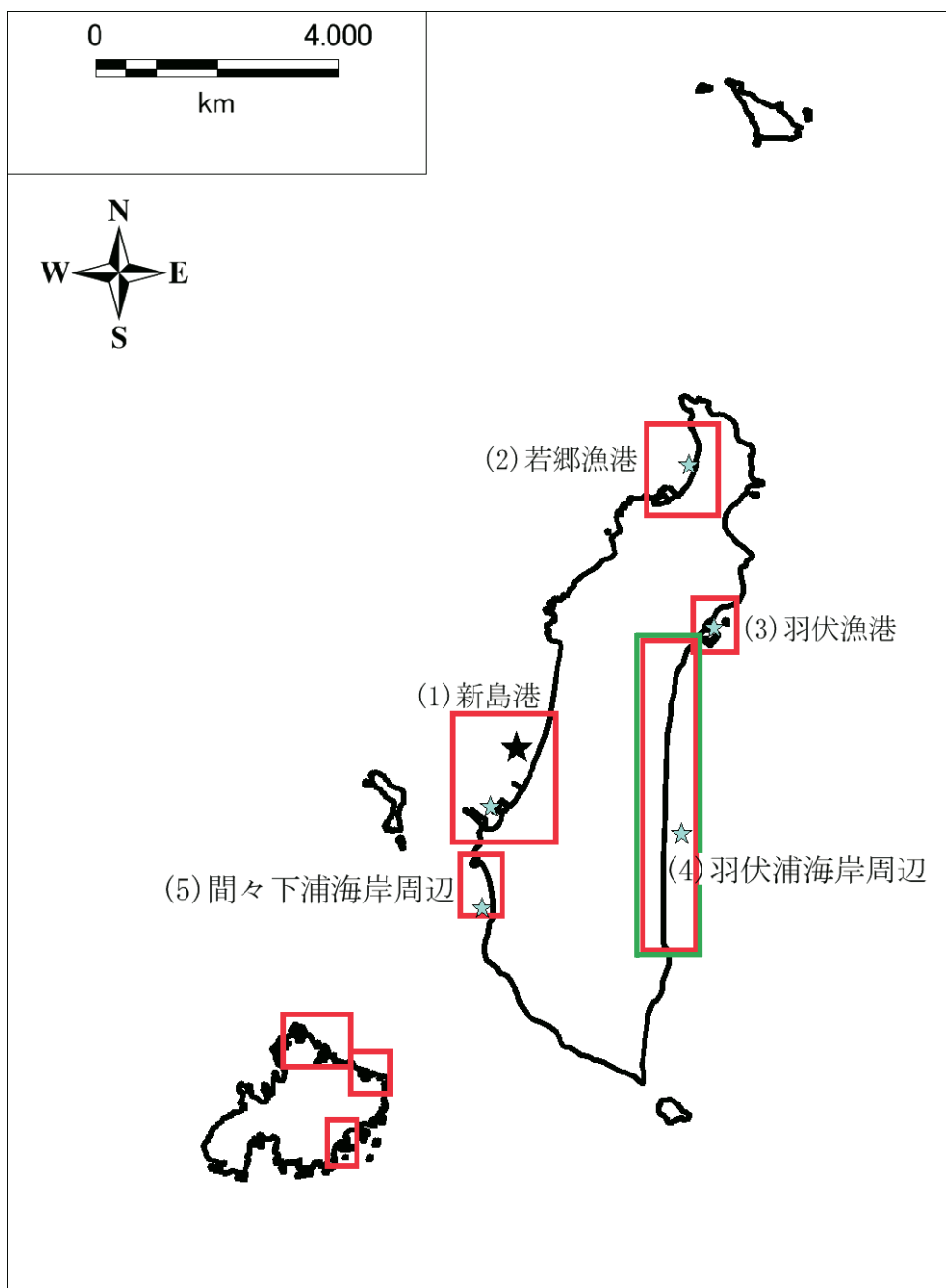


最大津波高と最大浸水深の分布

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

(4) 羽伏浦海岸周辺（新島）

【範囲図】



羽伏浦海岸周辺（新島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

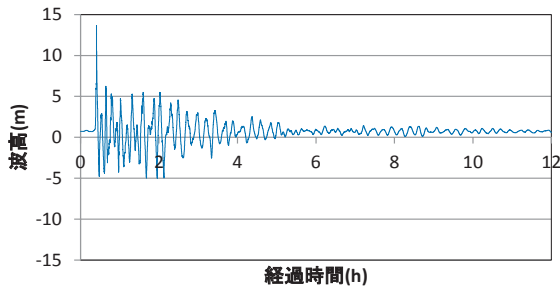
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(4) 南海トラフ巨大地震 羽伏浦海岸周辺 (新島)

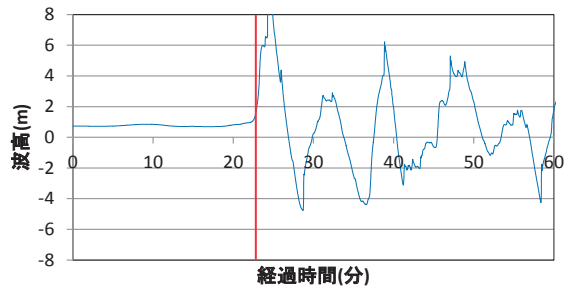
【羽伏浦海岸周辺における波形 (12時間波形及び1時間波形)】

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

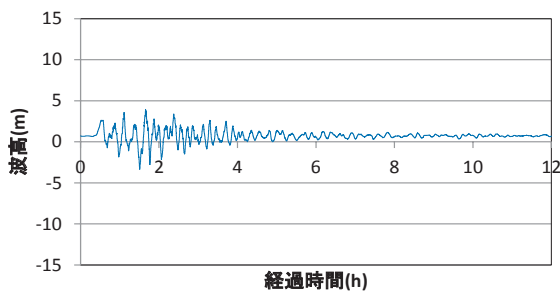
新島 羽伏浦海岸周辺ケース1



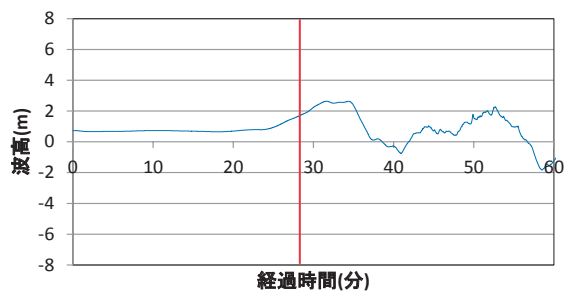
新島 羽伏浦海岸周辺ケース1



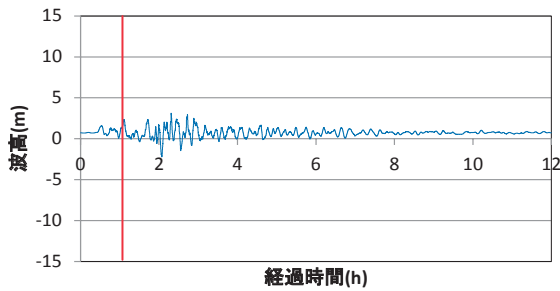
新島 羽伏浦海岸周辺ケース2



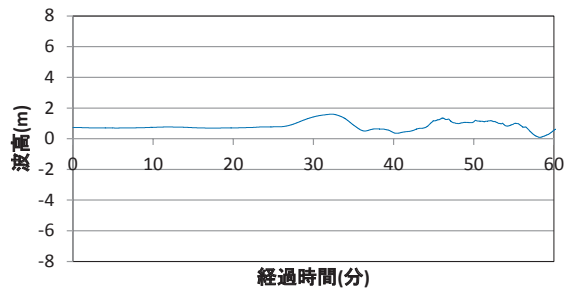
新島 羽伏浦海岸周辺ケース2



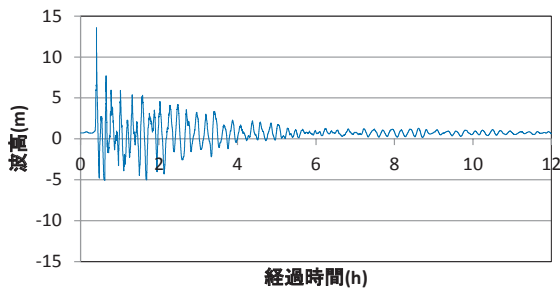
新島 羽伏浦海岸周辺ケース5



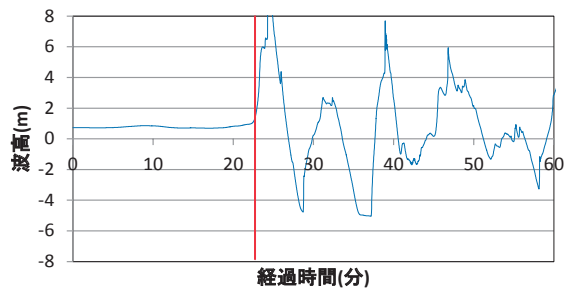
新島 羽伏浦海岸周辺ケース5



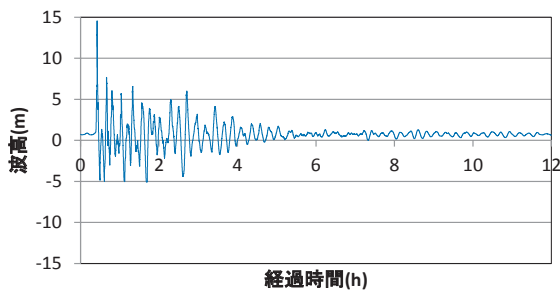
新島 羽伏浦海岸周辺ケース6



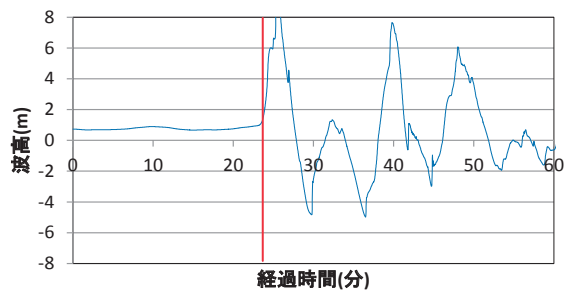
新島 羽伏浦海岸周辺ケース6



新島 羽伏浦海岸周辺ケース8

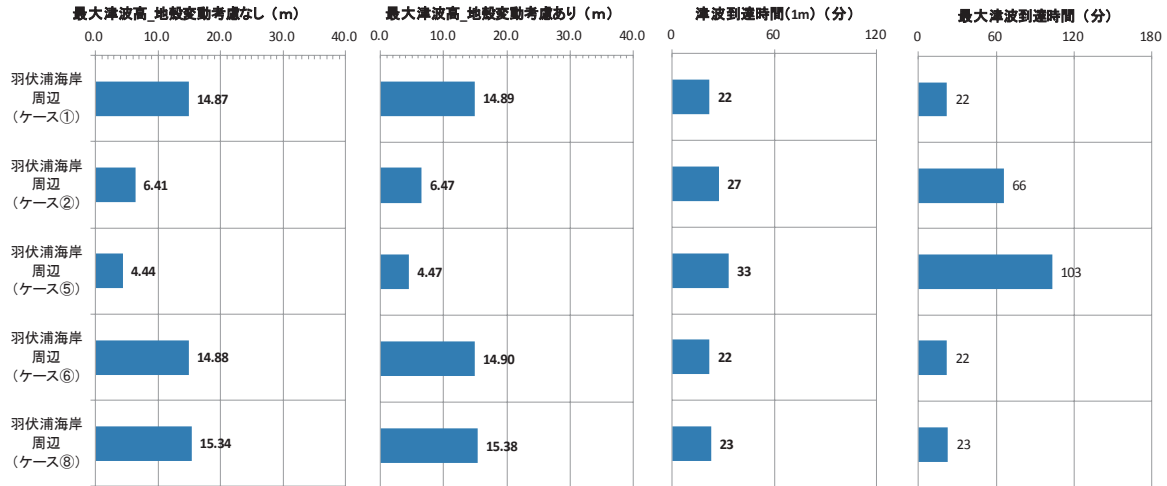


新島 羽伏浦海岸周辺ケース8

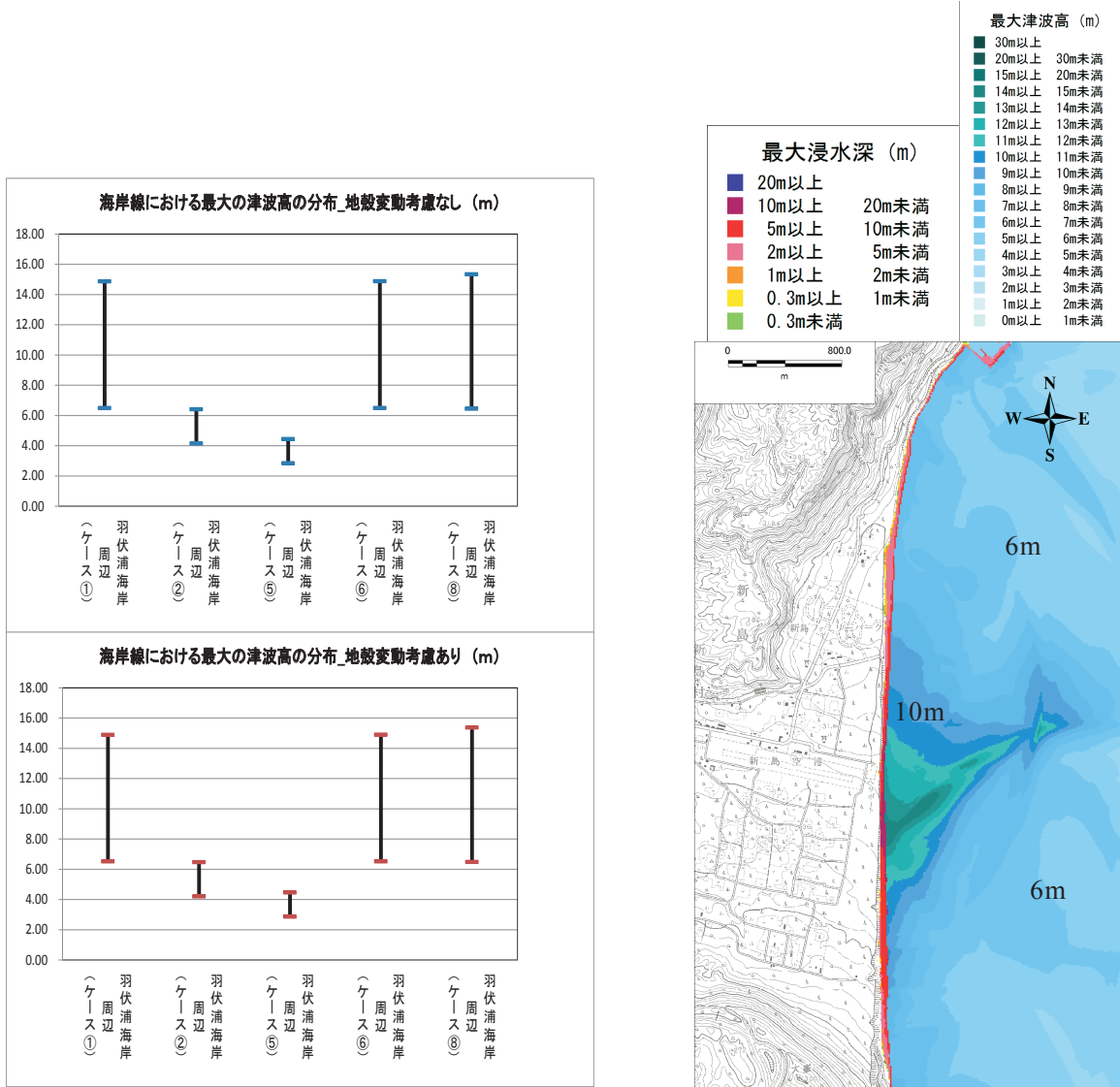


(4) 南海トラフ巨大地震 羽伏浦海岸周辺（新島）

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



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

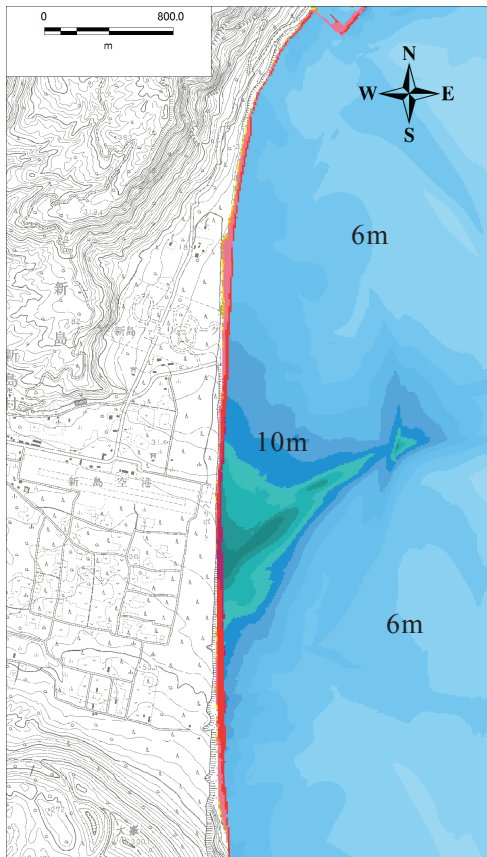
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



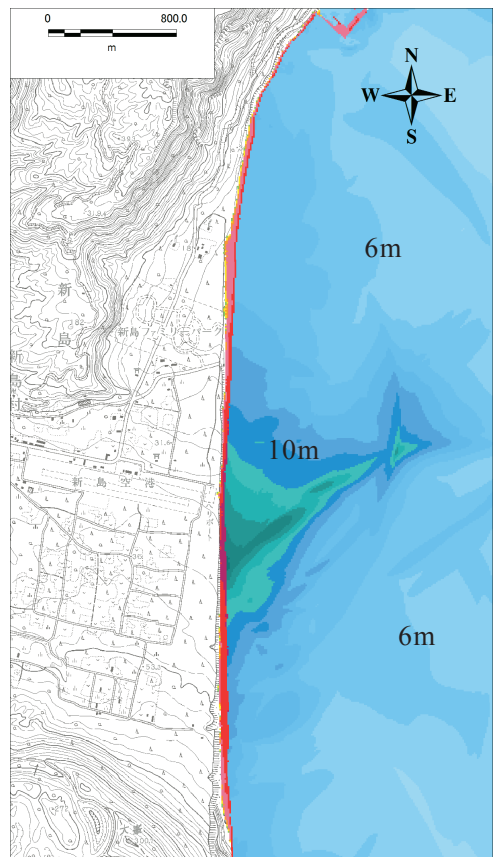
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



ケース⑧

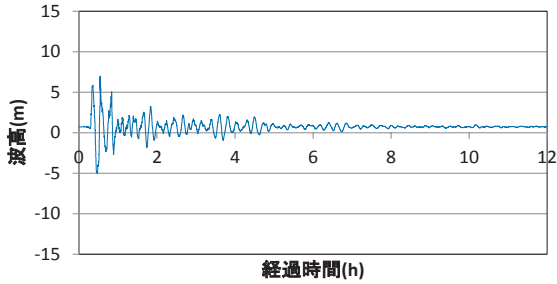
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）

(4) 元禄型関東地震 羽伏浦海岸周辺（新島）

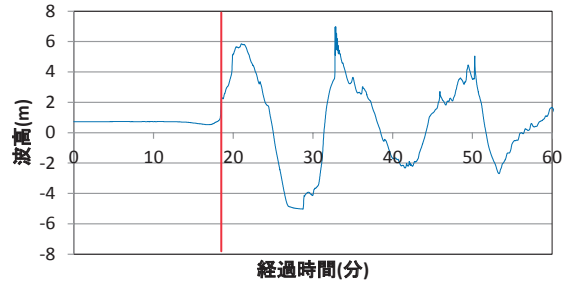
【羽伏浦海岸周辺における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

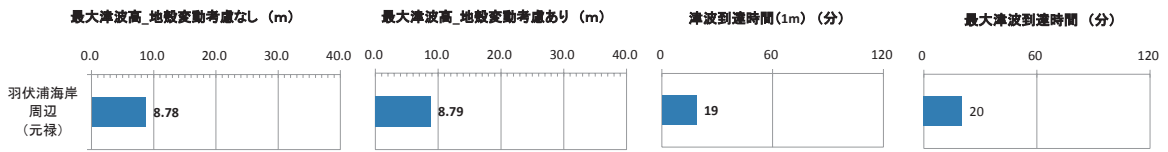
新島 羽伏浦海岸周辺



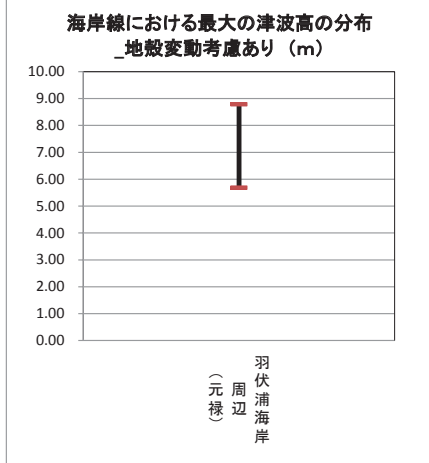
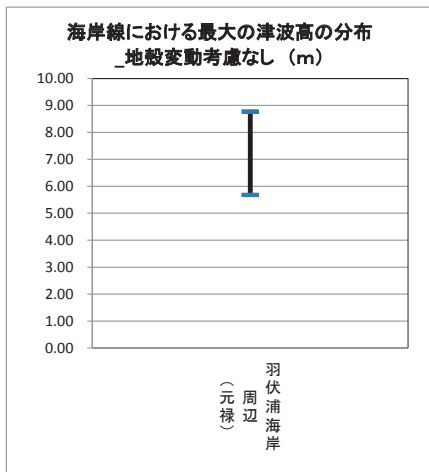
新島 羽伏浦海岸周辺



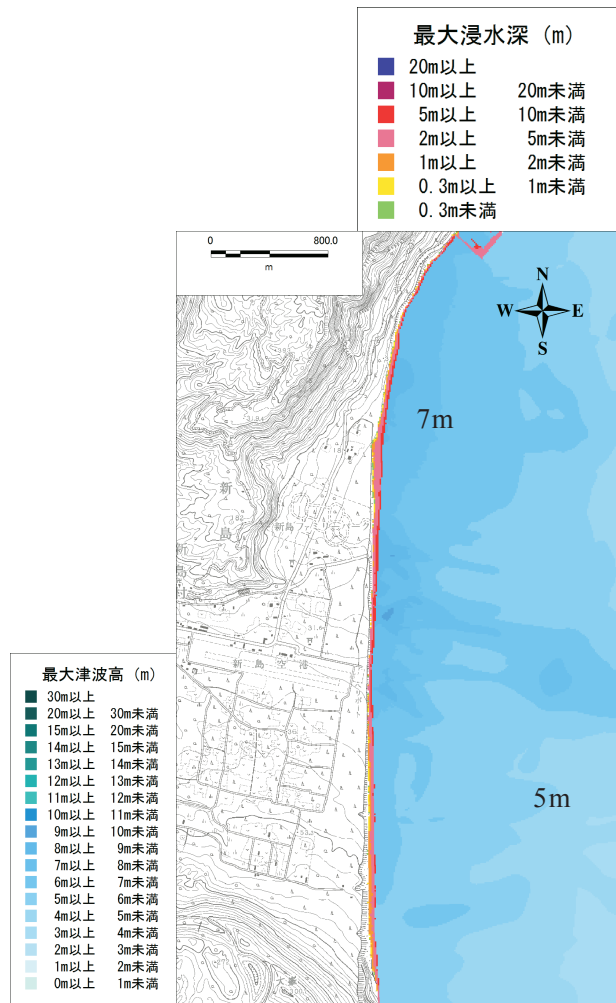
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

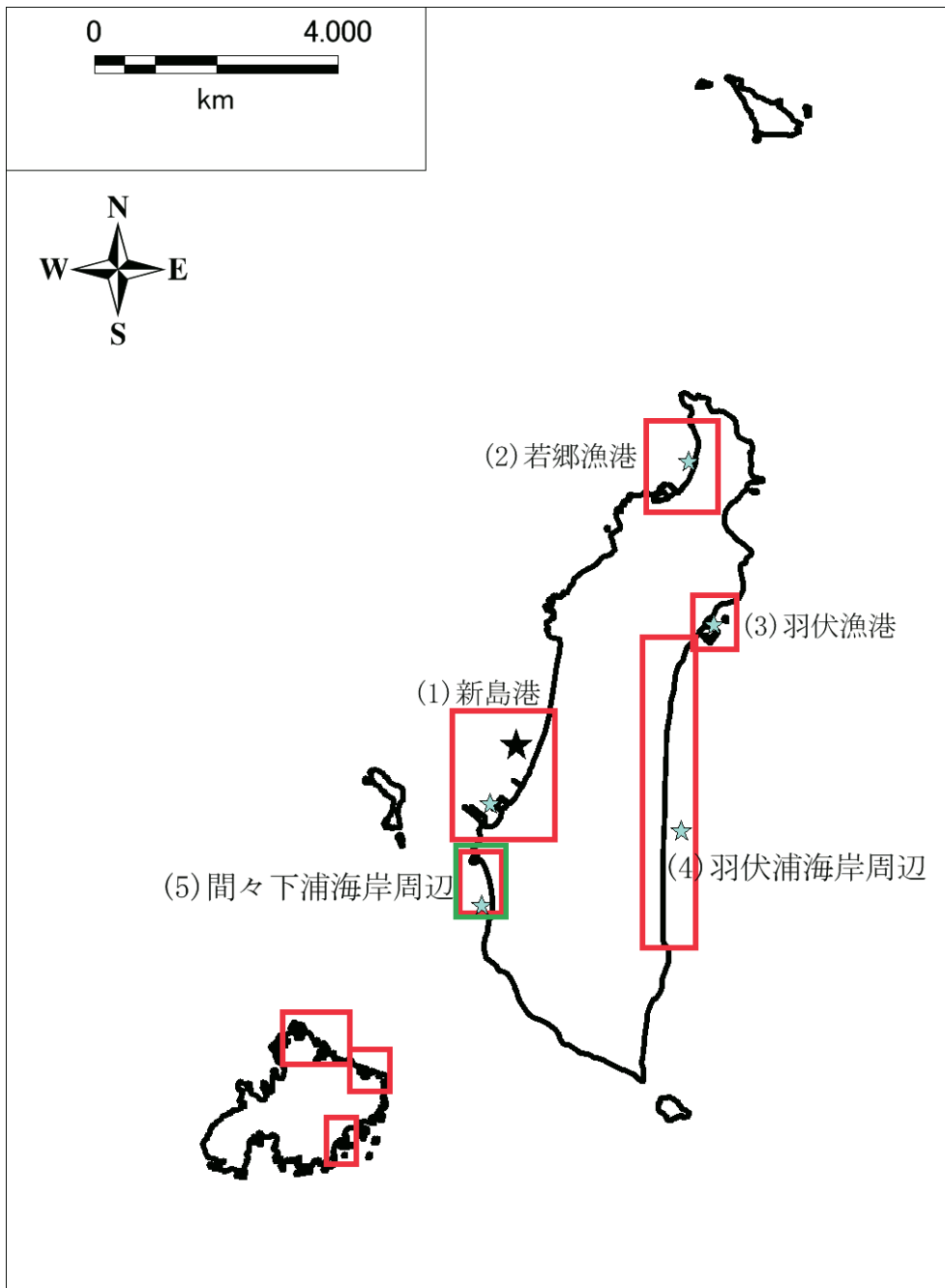


最大津波高と最大浸水深の分布

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

(5) 間々下浦海岸周辺（新島）

【範囲図】



間々下浦海岸周辺（新島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

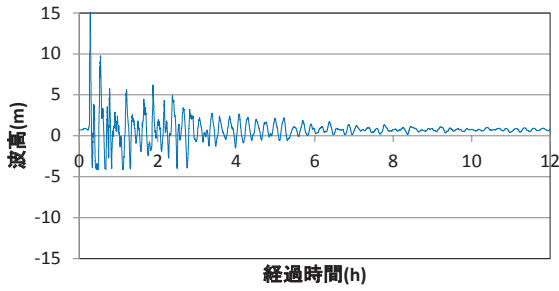
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(5) 南海トラフ巨大地震 間々下浦海岸周辺（新島）

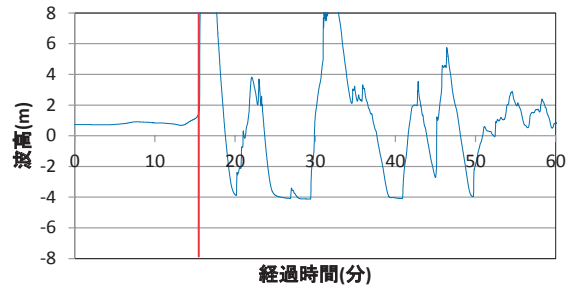
【間々下浦海岸周辺における波形（12時間波形及び1時間波形）】

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

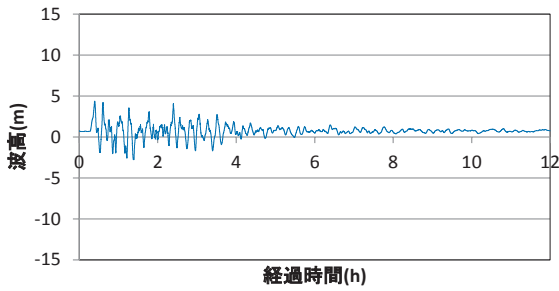
新島 間々下浦海岸周辺ケース1



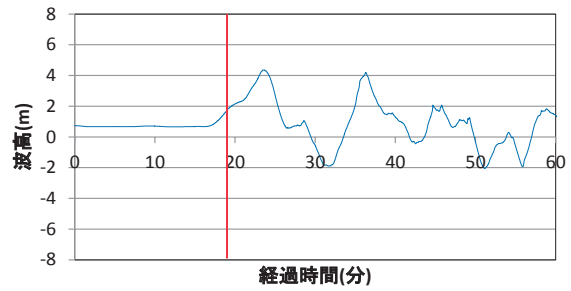
新島 間々下浦海岸周辺ケース1



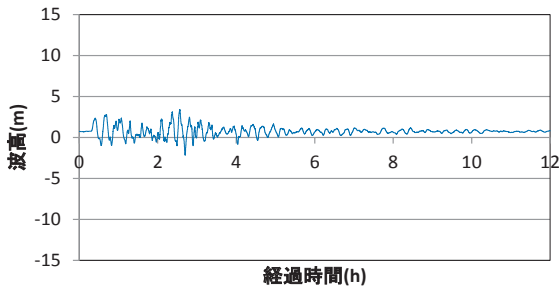
新島 間々下浦海岸周辺ケース2



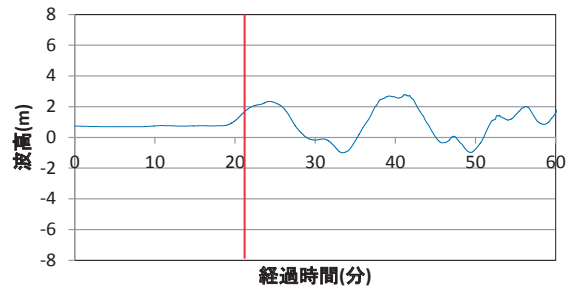
新島 間々下浦海岸周辺ケース2



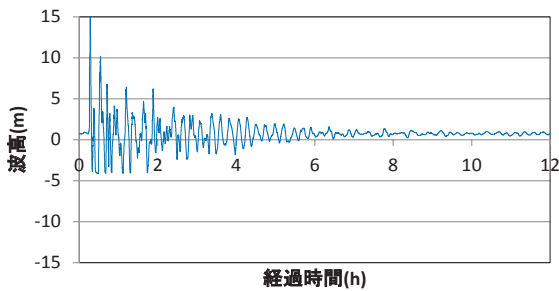
新島 間々下浦海岸周辺ケース5



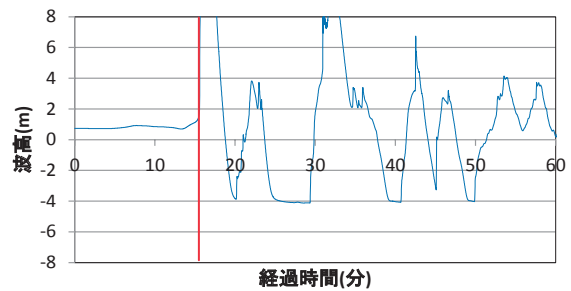
新島 間々下浦海岸周辺ケース5



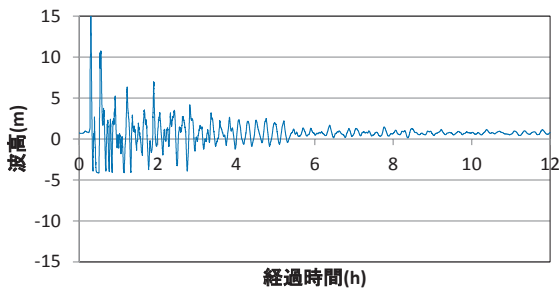
新島 間々下浦海岸周辺ケース6



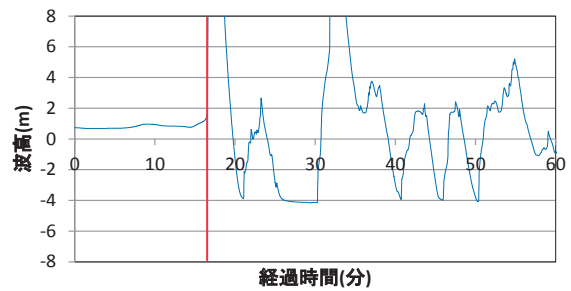
新島 間々下浦海岸周辺ケース6



新島 間々下浦海岸周辺ケース8

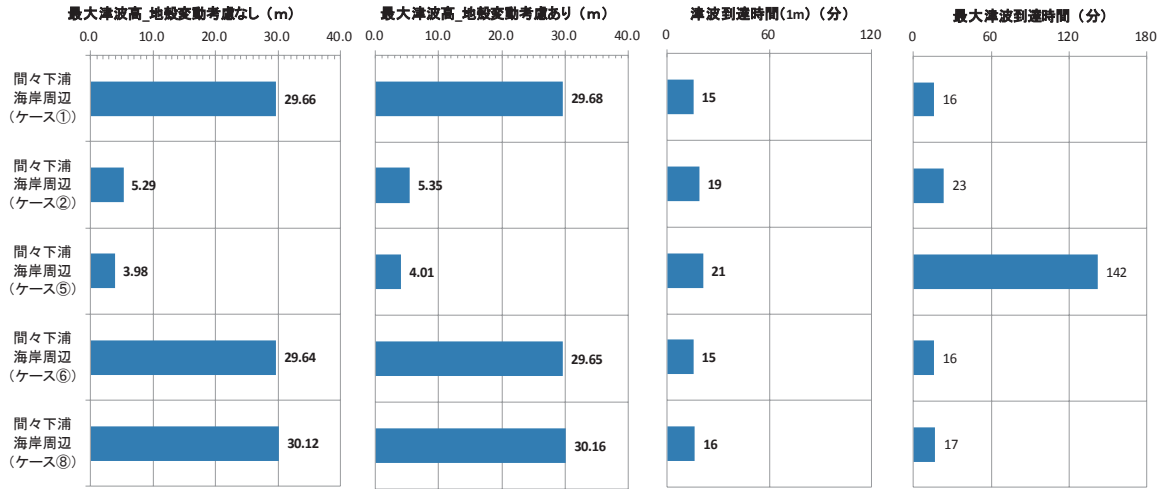


新島 間々下浦海岸周辺ケース8

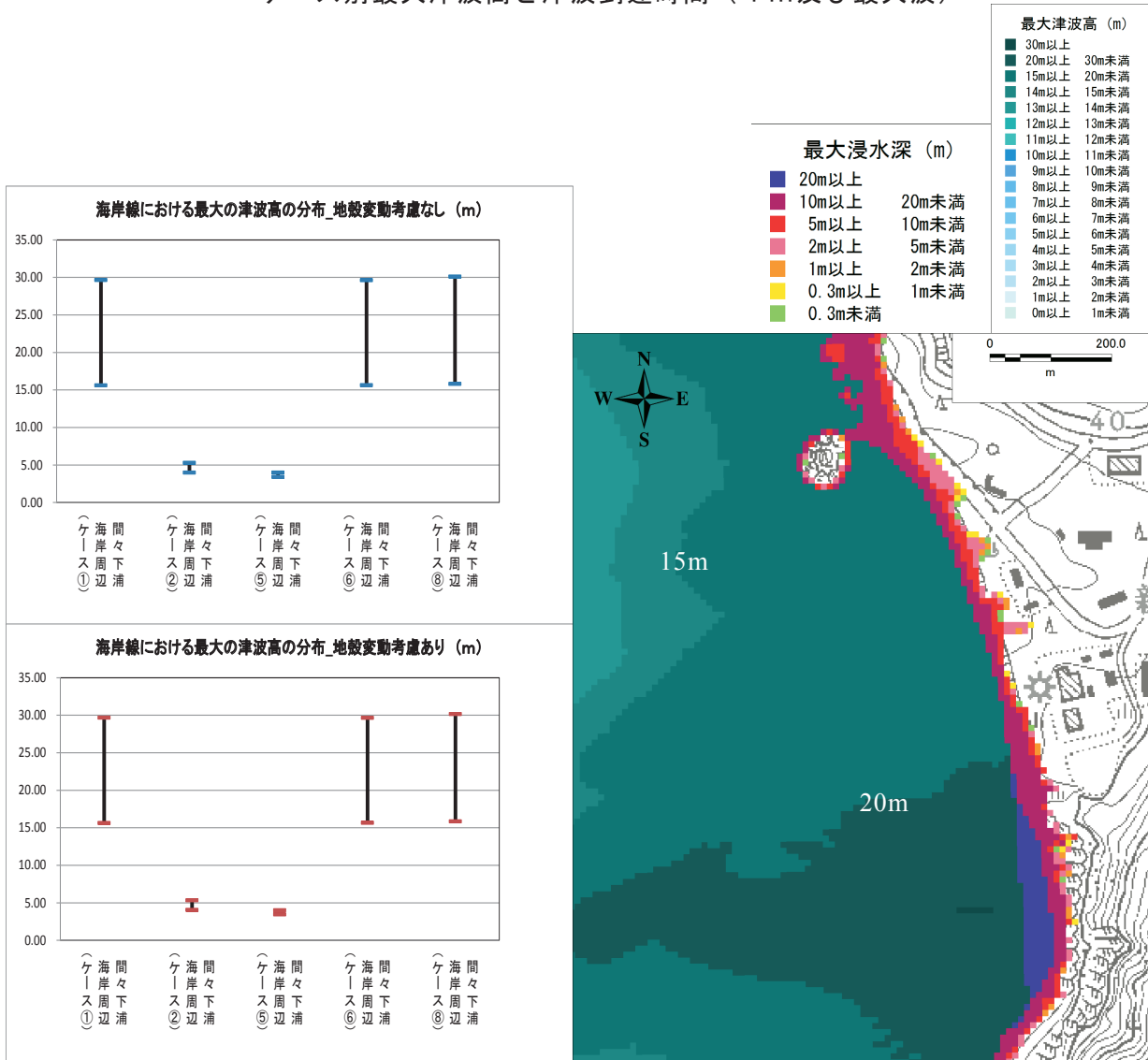


(5) 南海トラフ巨大地震 間々下浦海岸周辺（新島）

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



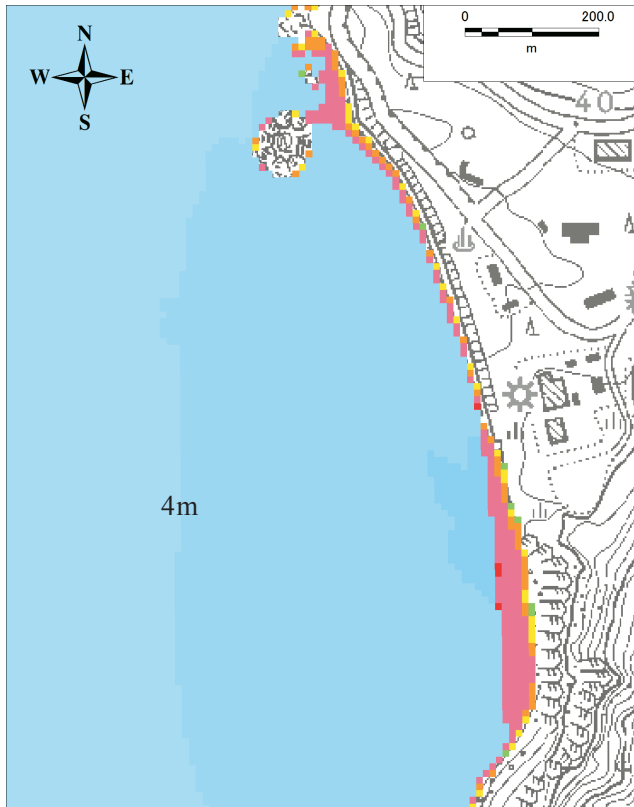
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



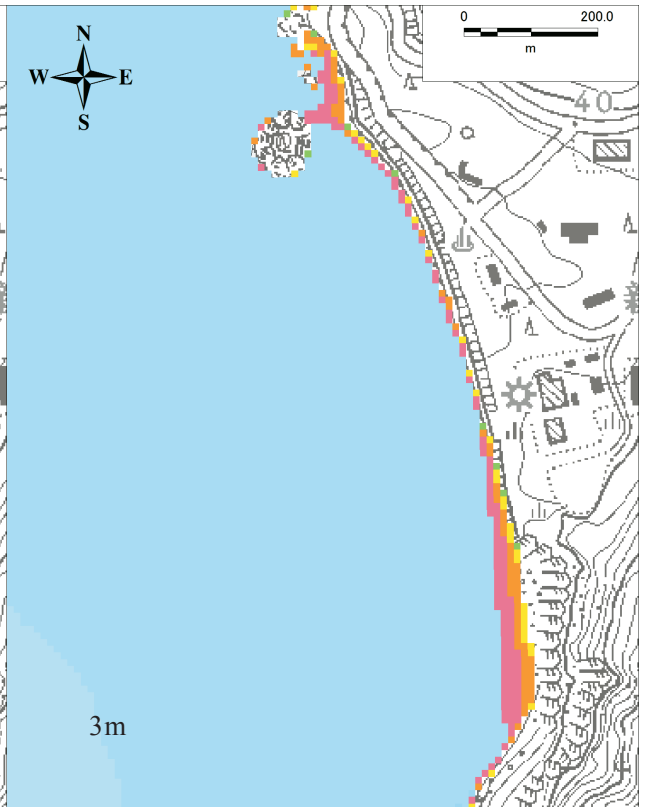
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

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



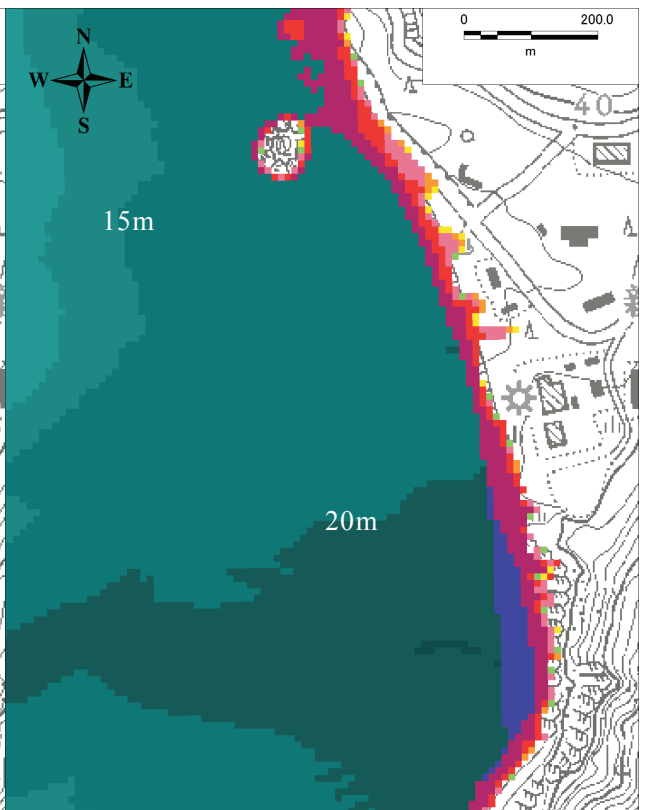
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



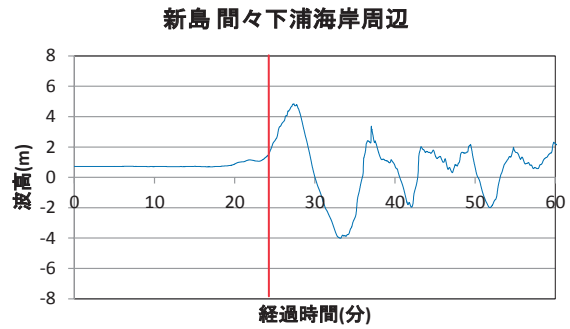
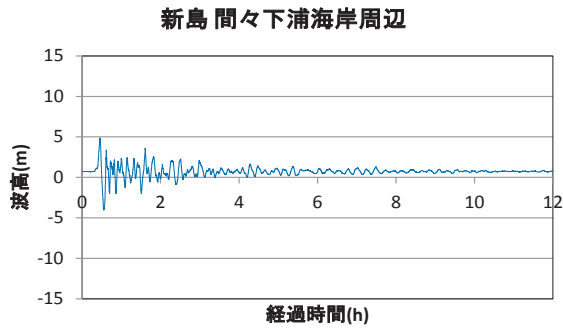
ケース⑧

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

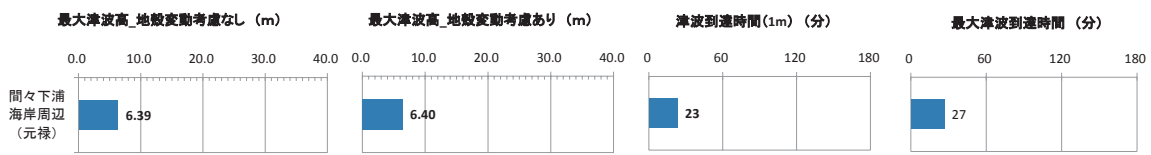
(5) 元禄型関東地震 間々下浦海岸周辺（新島）

【間々下浦海岸周辺における波形（12時間波形及び1時間波形）】

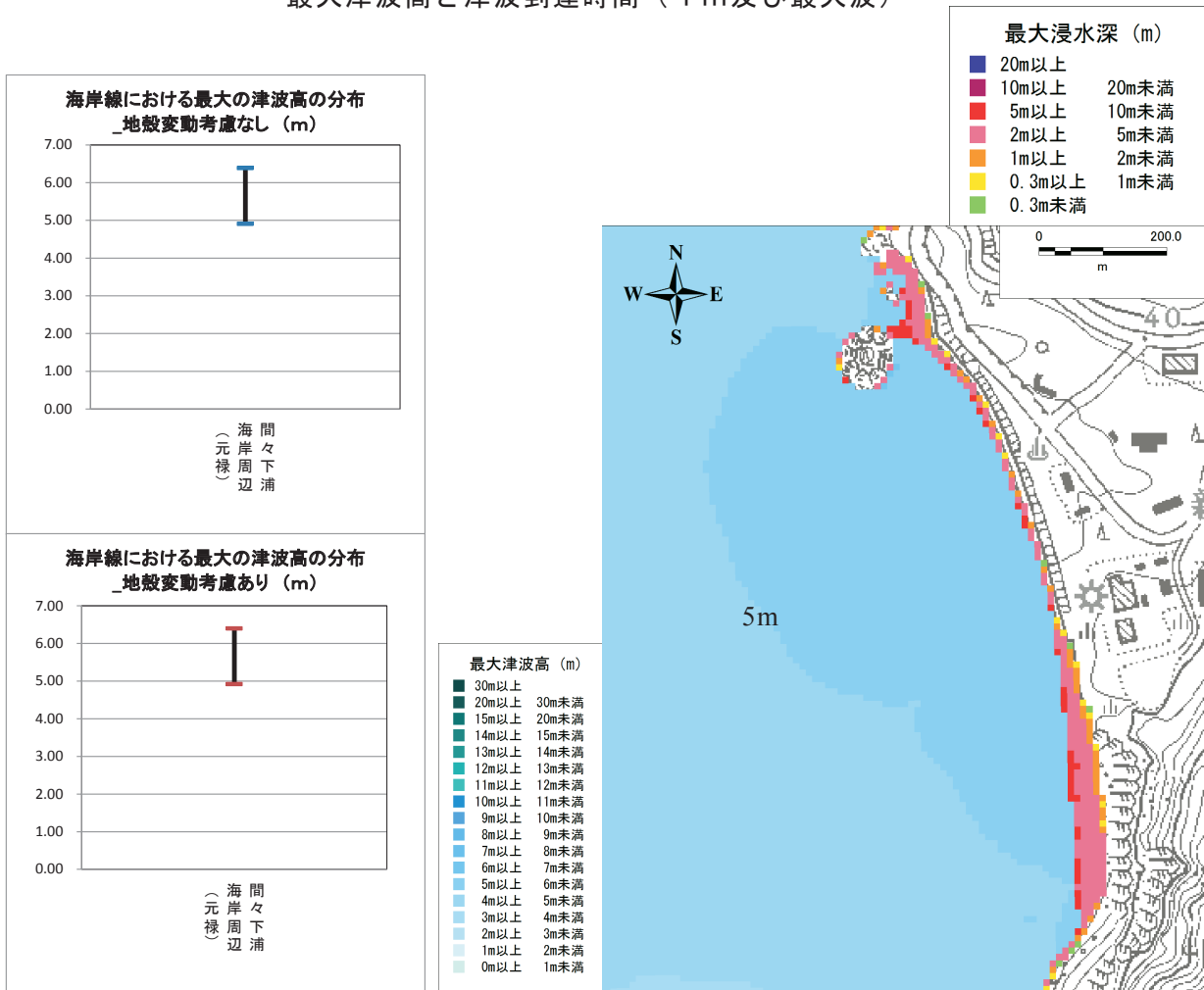
（赤線：1m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



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



最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

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