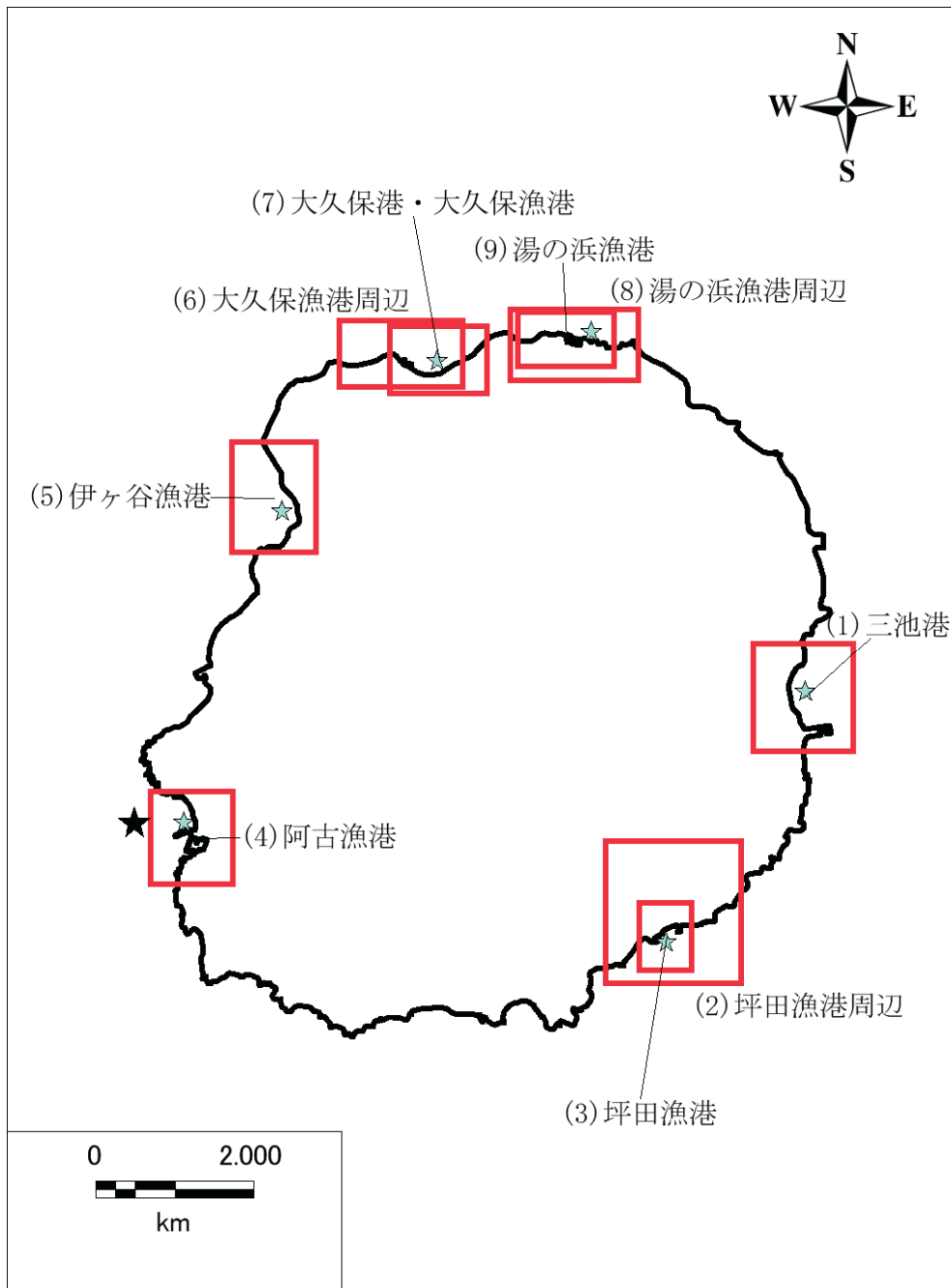


(6) 三宅島

6-1) 全体及び拡大範囲図



三宅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。

6-2) 三宅島の総括表

南海トラフ巨大地震 三宅島の総括表 (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)三池港	4.37~9.79 (4.35~9.77)	7.37 (7.35)	21.4~22.8 【22.7】	30.1~60.7 【36.5】
	(2)坪田漁港周辺	4.18~8.58 (4.16~8.56)	5.86 (5.84)	20.4~21.7 【20.9】	23.0~44.0 【26.2】
	(3)坪田漁港	4.18~8.58 (4.16~8.56)	5.62 (5.60)	20.4~21.7 【20.9】	23.0~43.9 【26.2】
	(4)阿古漁港	7.36~10.85 (7.34~10.83)	9.14 (9.13)	19.8~21.8 【21.6】	22.1~23.6 【23.0】
	(5)伊ヶ谷漁港	10.91~16.11 (10.89~16.10)	13.90 (13.89)	22.3~23.1 【22.9】	24.3~32.5 【24.6】
	(6)大久保漁港周辺	8.04~12.55 (8.03~12.54)	10.33 (10.32)	23.0~24.2 【24.1】	26.2~49.2 【26.7】
	(7)大久保港・ 大久保漁港	8.04~12.55 (8.03~12.54)	10.62 (10.61)	23.4~24.3 【24.1】	26.1~49.1 【26.7】
	(8)湯の浜漁港周辺	8.39~12.16 (8.38~12.15)	10.63 (10.61)	24.4~26.1 【25.4】	26.4~27.7 【27.0】
	(9)湯の浜漁港	9.50~12.16 (9.48~12.15)	10.76 (10.74)	24.3~26.1 【25.4】	26.4~27.3 【27.0】
	島全体	4.18~16.11 (4.16~16.10)	8.56 (8.54)	19.3~26.1 【22.9】	21.5~123.4 【24.6】
ケース②	(1)三池港	2.14~5.99 (2.09~5.95)	4.08 (4.04)	24.2~35.6 【25.4】	49.1~146.7 【87.7】
	(2)坪田漁港周辺	2.22~5.59 (2.18~5.54)	3.40 (3.35)	22.8~24.2 【23.1】	24.9~127.7 【41.3】
	(3)坪田漁港	2.22~5.59 (2.18~5.54)	3.25 (3.21)	23.1~24.2 【23.1】	24.9~127.7 【41.3】
	(4)阿古漁港	2.35~4.29 (2.32~4.26)	3.21 (3.18)	22.4~25.1 【23.1】	27.6~149.1 【51.7】
	(5)伊ヶ谷漁港	3.61~7.69 (3.58~7.66)	5.47 (5.44)	24.8~25.8 【25.6】	52.5~107.1 【52.6】
	(6)大久保漁港周辺	3.65~5.05 (3.62~5.02)	4.40 (4.37)	26.5~27.8 【26.6】	38.7~106.2 【105.3】
	(7)大久保港・ 大久保漁港	3.65~5.00 (3.62~4.97)	4.37 (4.34)	26.8~27.9 【27.5】	38.7~106.2 【106.1】
	(8)湯の浜漁港周辺	3.43~5.04 (3.40~5.01)	4.39 (4.36)	28.1~29.4 【28.8】	31.1~104.7 【39.9】
	(9)湯の浜漁港	3.65~5.04 (3.62~5.01)	4.44 (4.41)	28.0~29.4 【28.8】	31.1~104.8 【39.9】
	島全体	2.14~7.69 (2.09~7.66)	3.78 (3.74)	21.8~35.6 【25.6】	22.9~149.1 【52.6】

南海トラフ巨大地震 三宅島の総括表（その2）

ケース	対象範囲	各地点の最大津波高(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の最大津波高の平均値(m) (地殻変動を考慮しない場合の値)	各地点の1m津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】	各地点の最大津波高の到達時間(分) 【当該範囲で最大津波高が来る地点での時間】
ケース⑤	(1)三池港	3.01~6.61 (2.98~6.59)	4.77 (4.74)	43.5~105.2 【94.2】	104.7~133.8 【110.9】
	(2)坪田漁港周辺	1.75~4.58 (1.72~4.55)	2.79 (2.77)	27.9~104.7 【58.7】	93.3~140.7 【114.3】
	(3)坪田漁港	1.75~4.58 (1.72~4.55)	2.73 (2.70)	27.9~104.7 【58.7】	103.3~140.7 【114.3】
	(4)阿古漁港	1.56~3.68 (1.53~3.65)	2.65 (2.62)	27.0~143.4 【27.1】	105.3~144.0 【141.6】
	(5)伊ヶ谷漁港	3.04~5.35 (3.02~5.33)	4.31 (4.29)	28.6~29.2 【29.0】	105.5~146.1 【105.6】
	(6)大久保漁港周辺	2.33~5.72 (2.31~5.70)	3.28 (3.25)	30.5~31.2 【30.6】	108.3~147.2 【127.1】
	(7)大久保港・大久保漁港	2.33~3.69 (2.31~3.67)	2.90 (2.88)	30.8~31.5 【30.8】	108.2~169.2 【131.3】
	(8)湯の浜漁港周辺	2.21~3.81 (2.19~3.79)	2.88 (2.86)	31.8~42.8 【32.6】	105.9~173.0 【124.6】
	(9)湯の浜漁港	2.21~3.81 (2.19~3.79)	2.79 (2.77)	31.7~32.8 【32.6】	106.0~173.0 【124.6】
	島全体	1.56~6.85 (1.53~6.82)	3.22 (3.20)	26.4~160.7 【94.4】	56.1~173.0 【117.1】
ケース⑥	(1)三池港	4.50~10.21 (4.49~10.20)	7.48 (7.47)	21.4~22.8 【22.7】	30.4~50.8 【36.5】
	(2)坪田漁港周辺	4.16~8.24 (4.14~8.23)	5.81 (5.79)	20.4~21.7 【20.9】	23.0~50.0 【23.6】
	(3)坪田漁港	4.16~8.24 (4.14~8.23)	5.53 (5.51)	20.4~21.7 【20.9】	23.0~49.5 【23.6】
	(4)阿古漁港	7.35~10.83 (7.33~10.81)	9.12 (9.11)	19.8~21.8 【21.6】	22.1~23.6 【23.0】
	(5)伊ヶ谷漁港	10.90~16.10 (10.88~16.09)	13.90 (13.89)	22.3~23.1 【22.9】	24.3~32.4 【24.6】
	(6)大久保漁港周辺	8.05~12.55 (8.03~12.53)	10.46 (10.45)	23.0~24.2 【24.1】	26.2~49.3 【26.7】
	(7)大久保港・大久保漁港	8.05~12.55 (8.03~12.53)	10.65 (10.64)	23.4~24.3 【24.1】	26.1~49.3 【26.7】
	(8)湯の浜漁港周辺	8.37~12.17 (8.35~12.16)	10.62 (10.61)	24.4~26.1 【25.4】	26.4~27.7 【27.0】
	(9)湯の浜漁港	9.50~12.17 (9.49~12.16)	10.75 (10.74)	24.3~26.1 【25.4】	26.4~27.3 【27.0】
	島全体	4.16~16.10 (4.14~16.09)	8.57 (8.55)	19.3~26.1 【22.9】	21.5~50.8 【24.6】

南海トラフ巨大地震 三宅島の総括表（その3）

ケース	対象範囲	各地点の 最大津波高(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の最大津波 高の平均値(m) (地殻変動を考慮 しない場合の値)	各地点の1m津波高 の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】	各地点の最大津波 高の到達時間(分) 【当該範囲で最大 津波高が来る地点 での時間】
ケース⑧	(1)三池港	4.29～10.79 (4.25～10.76)	7.37 (7.33)	22.2～24.3 【23.1】	25.4～57.3 【57.1】
	(2)坪田漁港周辺	3.22～9.89 (3.18～9.85)	5.72 (5.68)	21.1～22.5 【21.6】	23.8～39.8 【24.4】
	(3)坪田漁港	3.22～9.89 (3.18～9.85)	5.27 (5.23)	21.2～22.5 【21.6】	24.0～39.8 【24.4】
	(4)阿古漁港	6.52～10.05 (6.50～10.02)	8.14 (8.11)	20.6～22.8 【21.4】	23.0～49.1 【23.9】
	(5)伊ヶ谷漁港	9.95～16.98 (9.92～16.95)	12.95 (12.92)	23.1～23.9 【23.7】	25.2～50.8 【49.9】
	(6)大久保漁港周辺	7.96～12.57 (7.93～12.54)	10.21 (10.18)	24.0～25.2 【25.2】	26.9～51.1 【51.0】
	(7)大久保港・ 大久保漁港	7.96～12.94 (7.93～12.91)	10.22 (10.20)	24.3～25.2 【25.2】	26.9～51.1 【50.9】
	(8)湯の浜漁港周辺	7.47～11.29 (7.44～11.26)	9.77 (9.74)	25.3～27.0 【26.3】	27.3～28.7 【27.8】
	(9)湯の浜漁港	8.42～11.29 (8.40～11.26)	9.93 (9.90)	25.2～27.0 【26.3】	27.3～28.2 【27.8】
	島全体	3.22～16.98 (3.18～16.95)	8.25 (8.22)	20.1～27.0 【23.7】	22.3～63.2 【49.9】

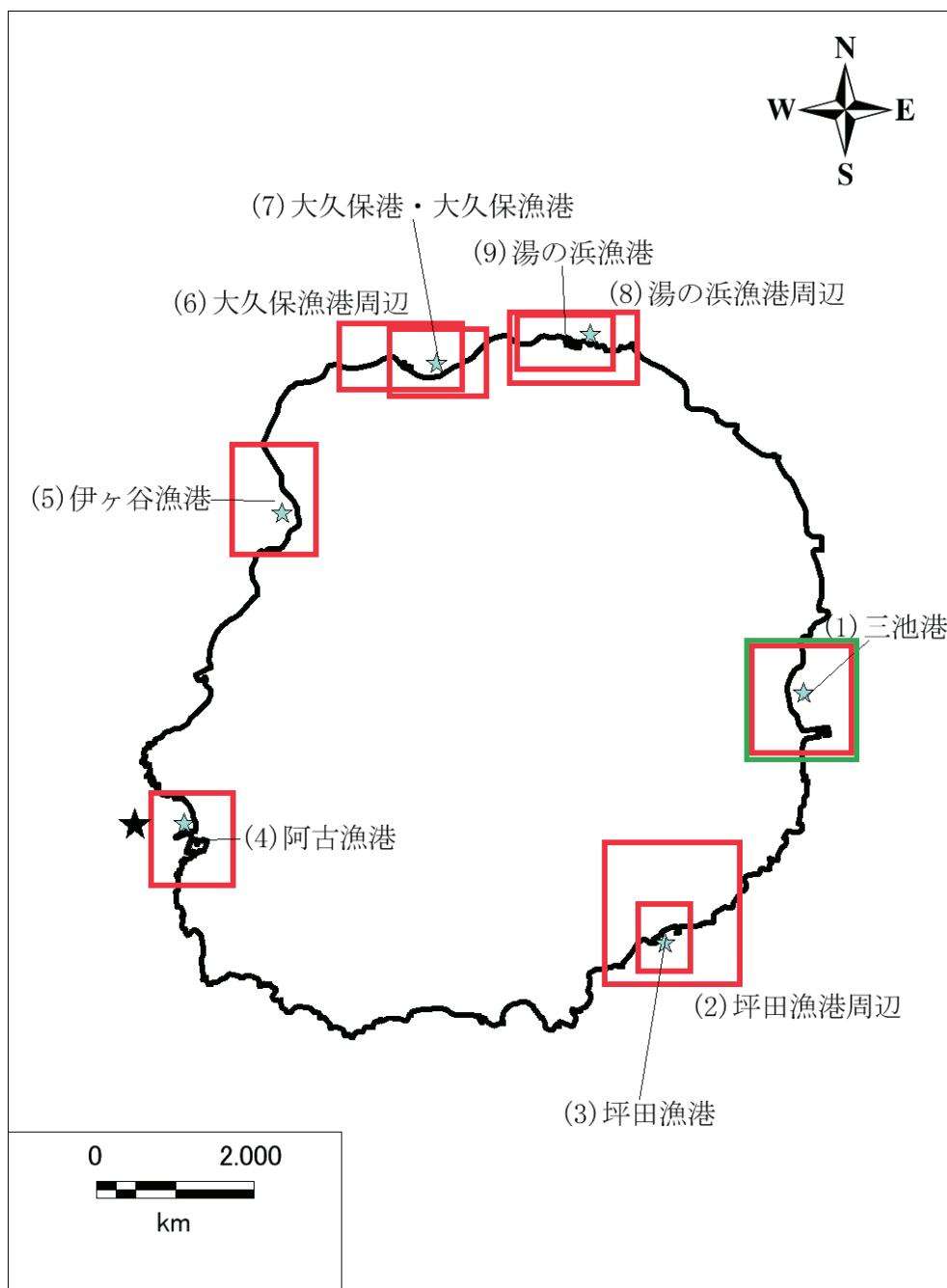
元禄型関東地震 三宅島の総括表

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)三池港	8.04～18.20 (8.06～18.22)	12.22 (12.24)	15.8～16.8 【16.5】	16.3～17.9 【16.7】
	(2)坪田漁港周辺	5.89～15.59 (5.91～15.61)	9.65 (9.67)	16.4～17.4 【17.4】	16.8～18.3 【17.5】
	(3)坪田漁港	5.89～14.90 (5.91～14.92)	8.82 (8.84)	16.7～17.4 【17.4】	17.0～18.3 【17.5】
	(4)阿古漁港	4.28～8.58 (4.30～8.60)	6.44 (6.46)	19.8～21.5 【20.7】	20.2～22.8 【21.3】
	(5)伊ヶ谷漁港	4.42～10.68 (4.43～10.69)	7.75 (7.76)	18.6～19.9 【19.8】	18.8～21.4 【20.7】
	(6)大久保漁港周辺	8.93～14.16 (8.94～14.17)	12.00 (12.01)	17.5～17.9 【17.9】	17.9～19.1 【18.9】
	(7)大久保港・ 大久保漁港	7.43～14.16 (7.44～14.17)	12.00 (12.01)	17.3～17.9 【17.9】	17.6～19.1 【18.9】
	(8)湯の浜漁港周辺	6.95～14.68 (6.97～14.69)	9.53 (9.54)	15.8～17.2 【17.1】	16.7～18.0 【17.5】
	(9)湯の浜漁港	7.91～14.68 (7.92～14.69)	9.92 (9.93)	16.1～17.2 【17.1】	16.7～18.0 【17.5】
	島全体	4.08～18.20 (4.09～18.22)	8.92 (8.94)	15.5～21.5 【16.5】	15.9～22.8 【16.7】

6-3) 港・漁港・海岸等各範囲について

(1) 三池港 (三宅島)

【範囲図】



三池港 (三宅島) 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

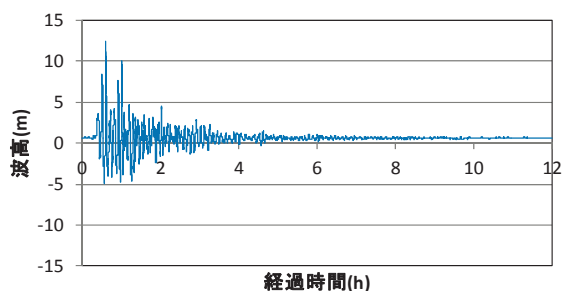
★印：津波波形出力位置 (水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表)

(1) 南海トラフ巨大地震 三池港（三宅島）

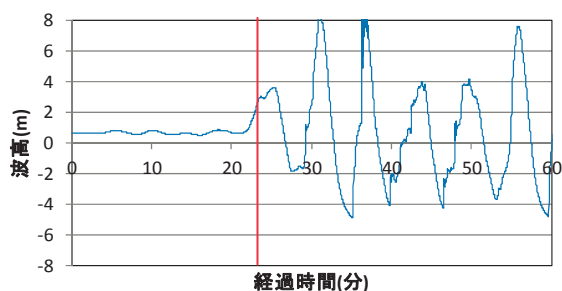
【三池港（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

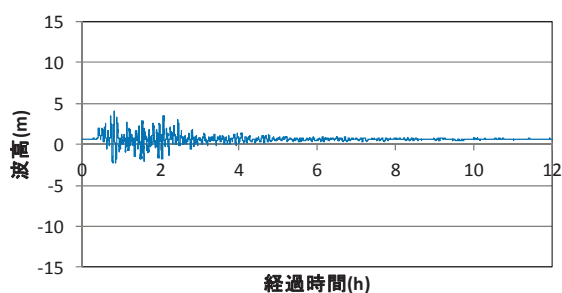
三宅島三池港 ケース1



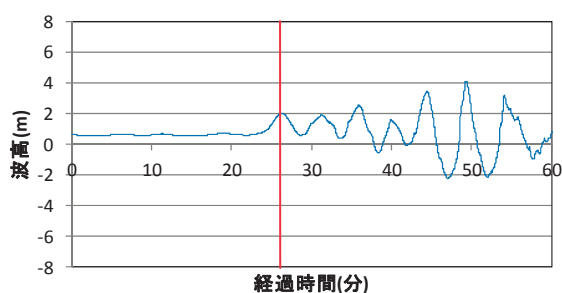
三宅島三池港 ケース1



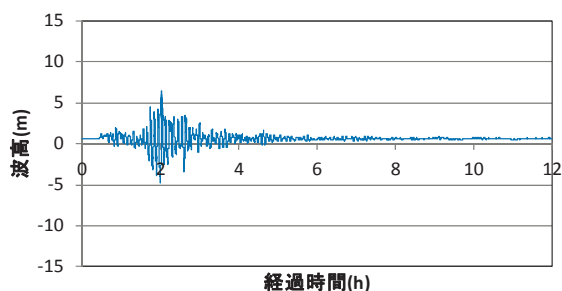
三宅島三池港 ケース2



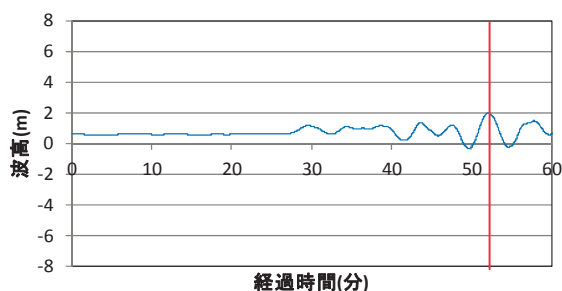
三宅島三池港 ケース2



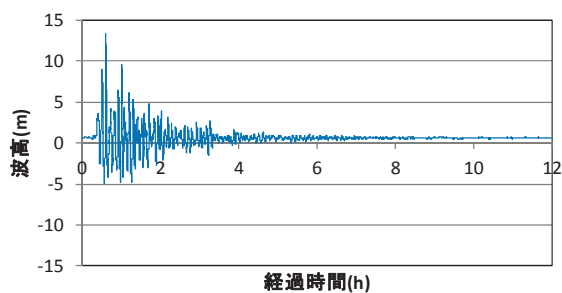
三宅島三池港 ケース5



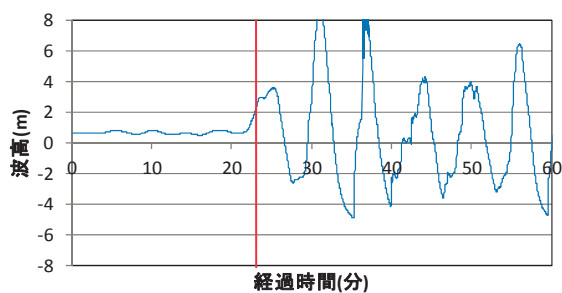
三宅島三池港 ケース5



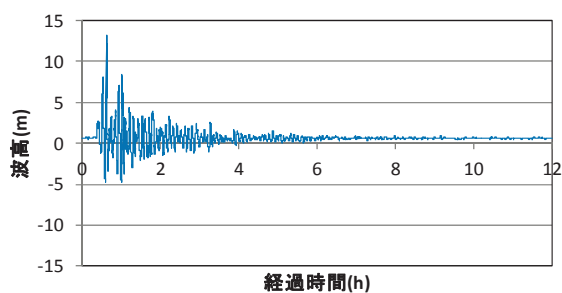
三宅島三池港 ケース6



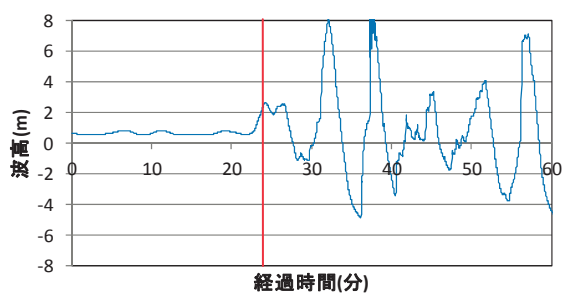
三宅島三池港 ケース6



三宅島三池港 ケース8

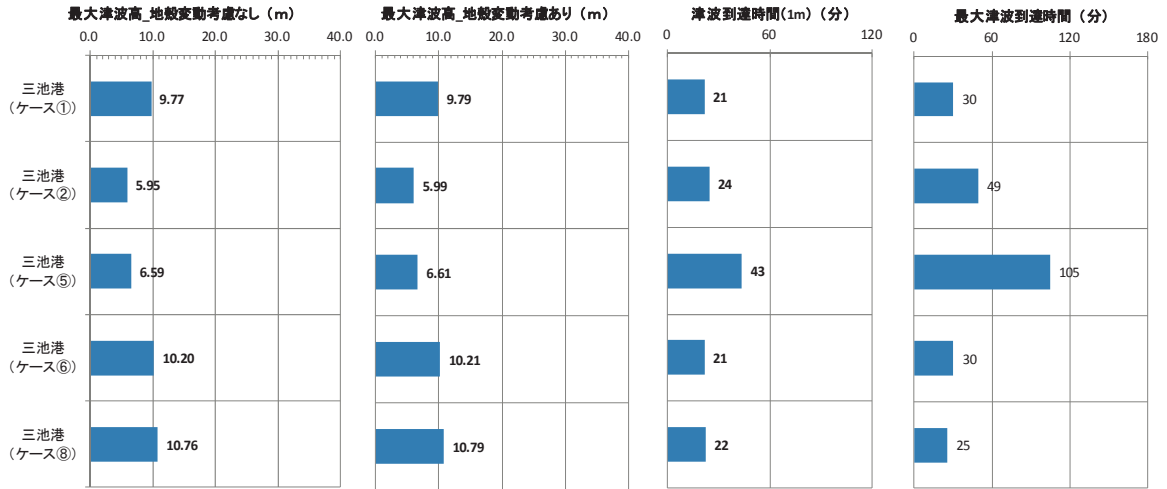


三宅島三池港 ケース8

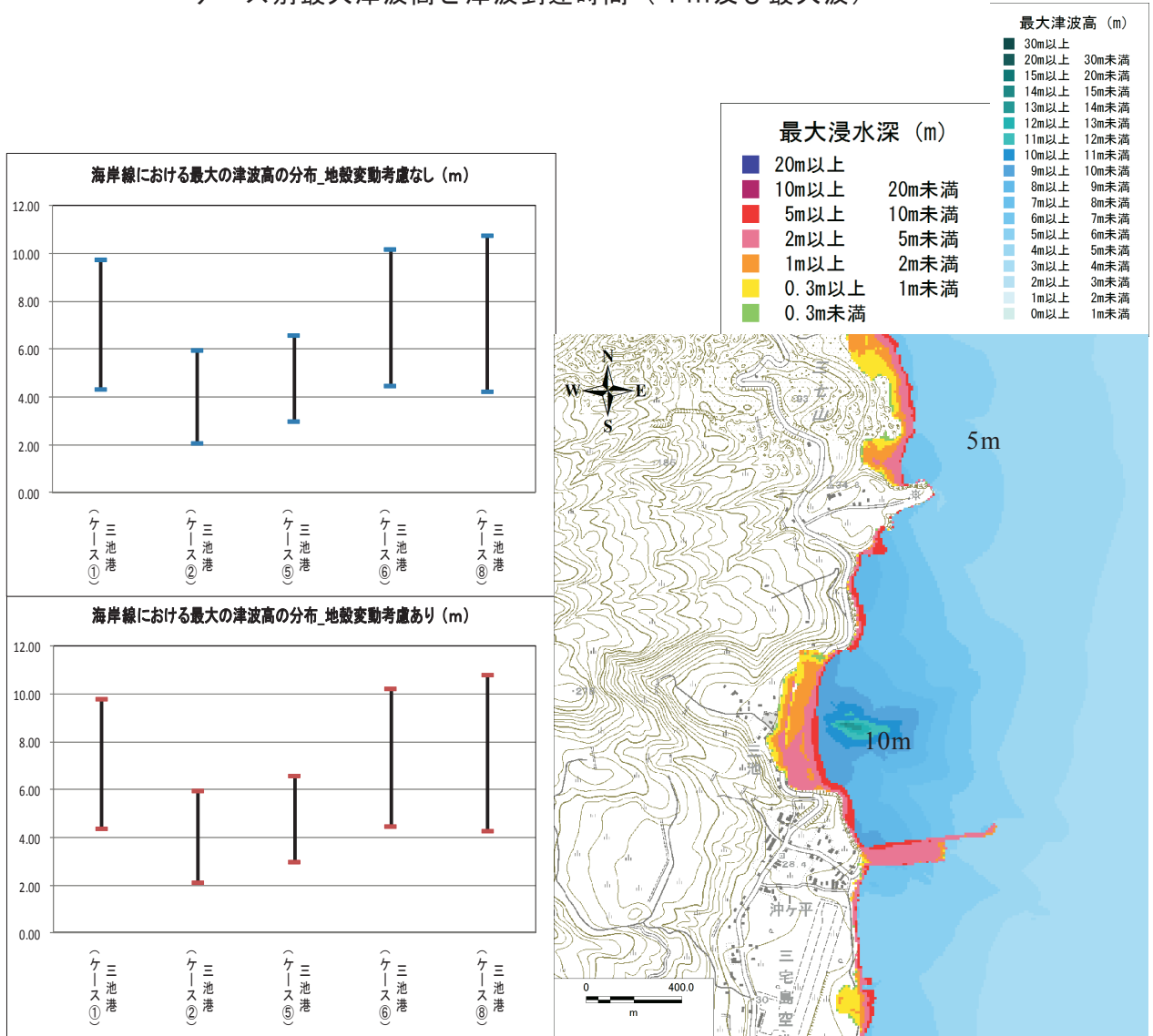


(1) 南海トラフ巨大地震 三池港（三宅島）

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



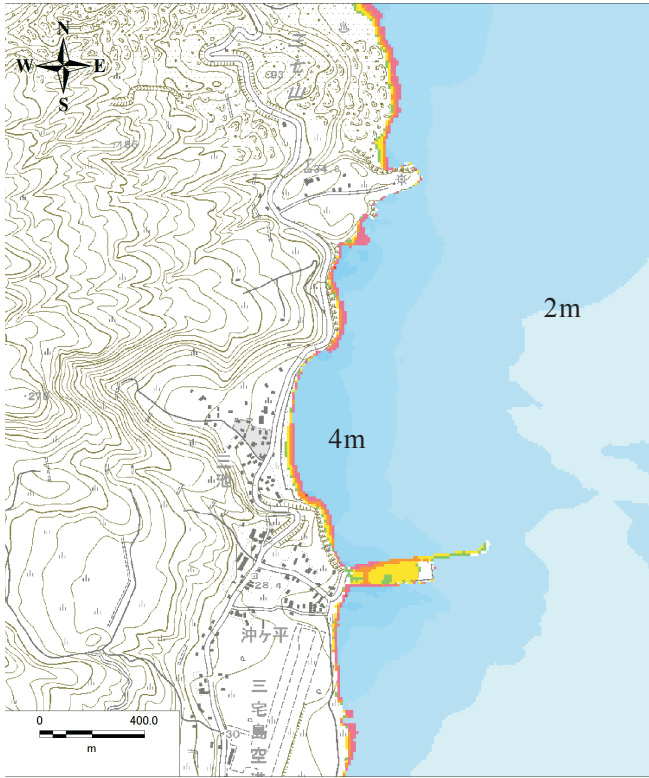
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



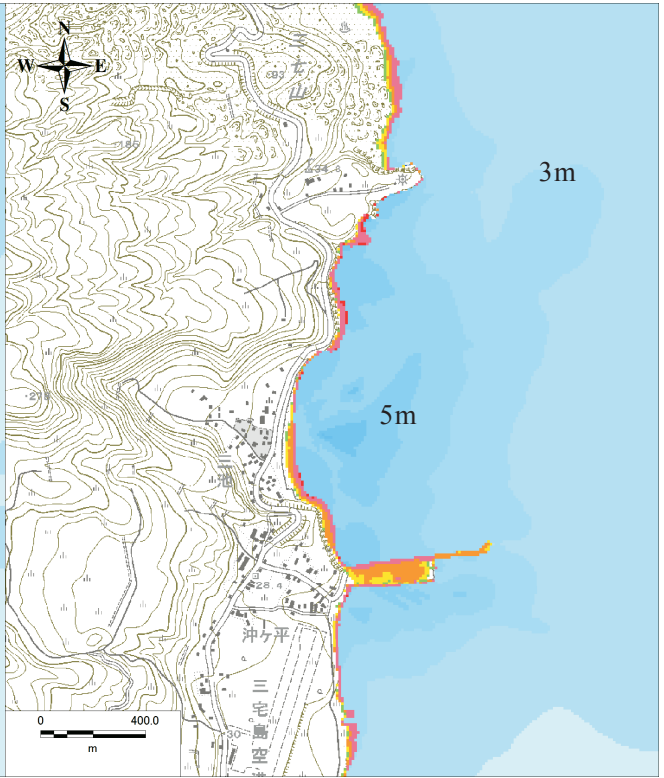
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

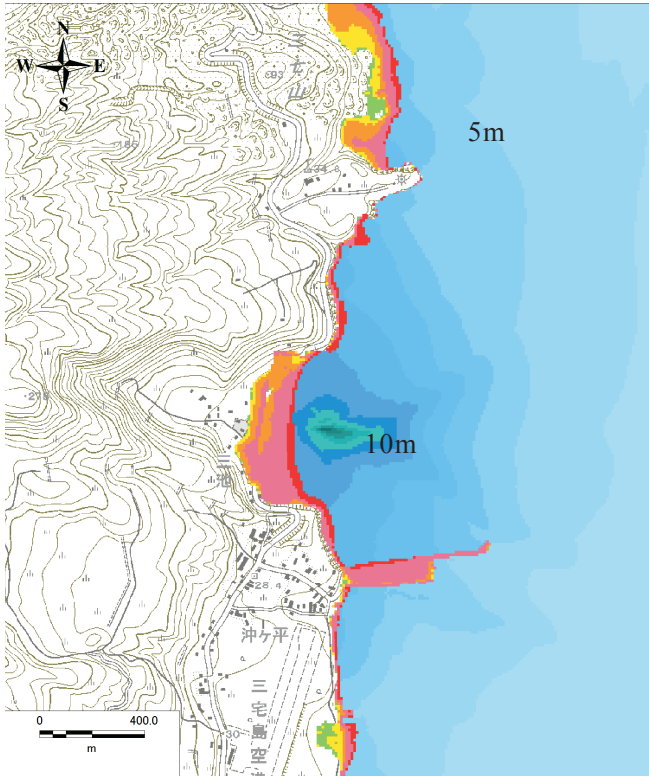
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



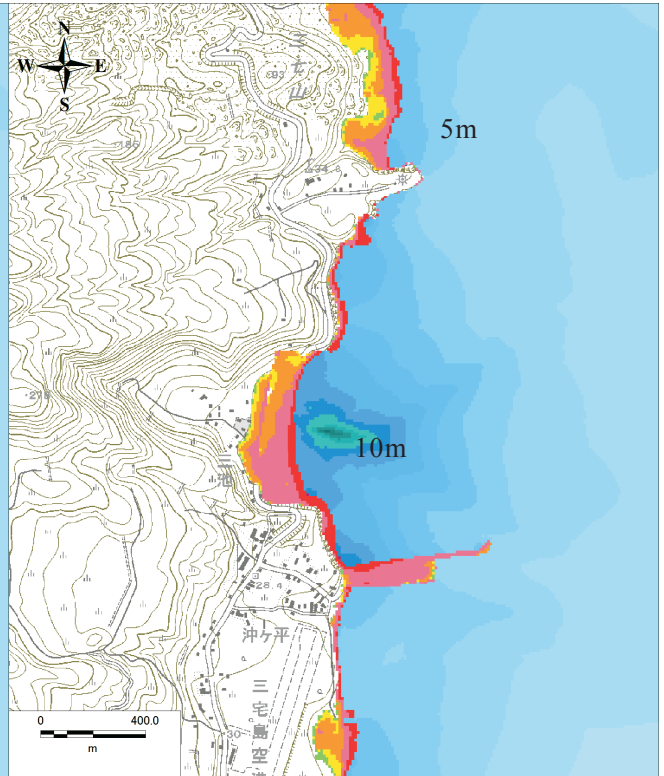
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



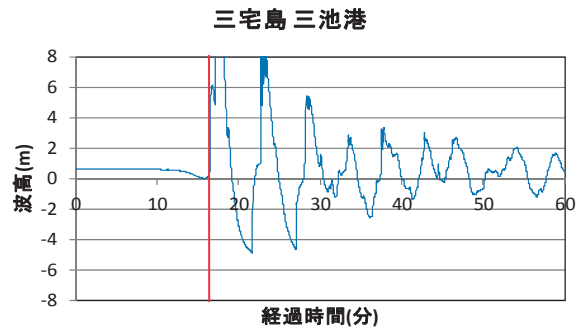
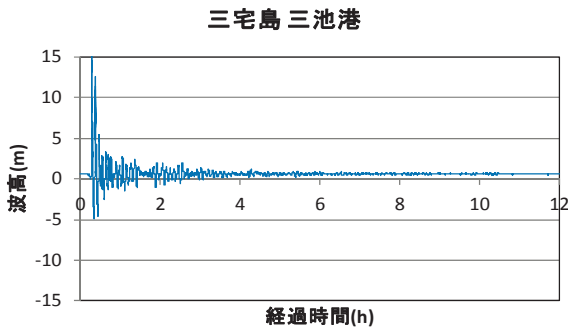
ケース⑧

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

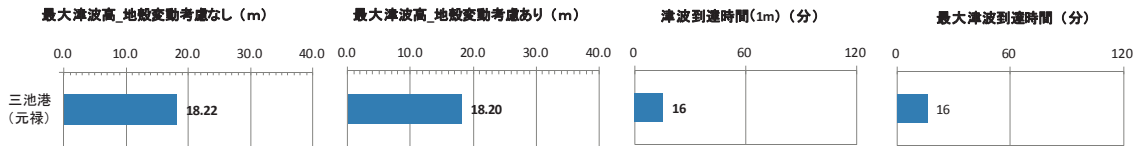
(1) 元禄型関東地震 三池港(三宅島)

【三池港(三宅島)における波形(12時間波形及び1時間波形)】

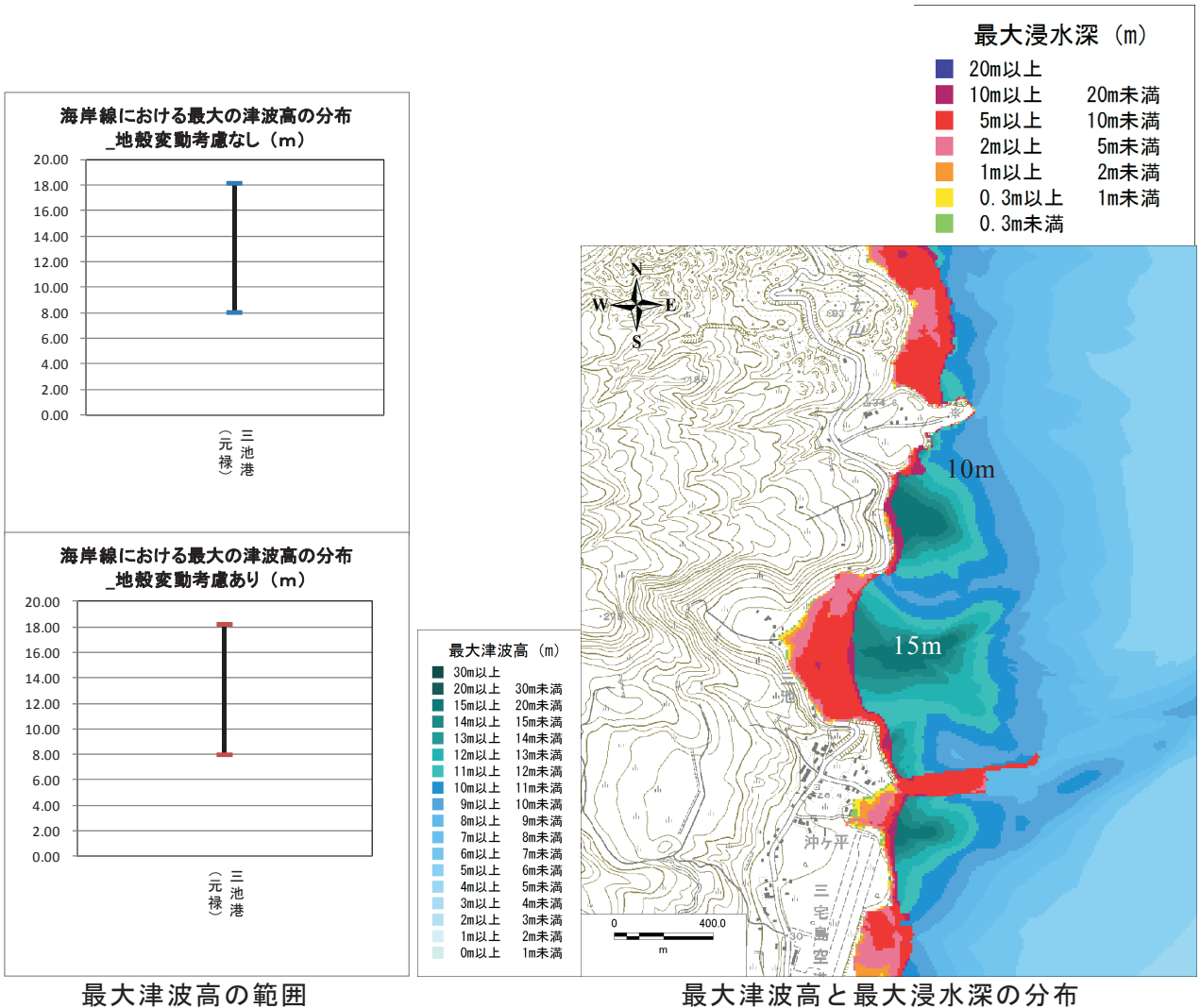
(赤線: 1m津波高到達時間(海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))



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



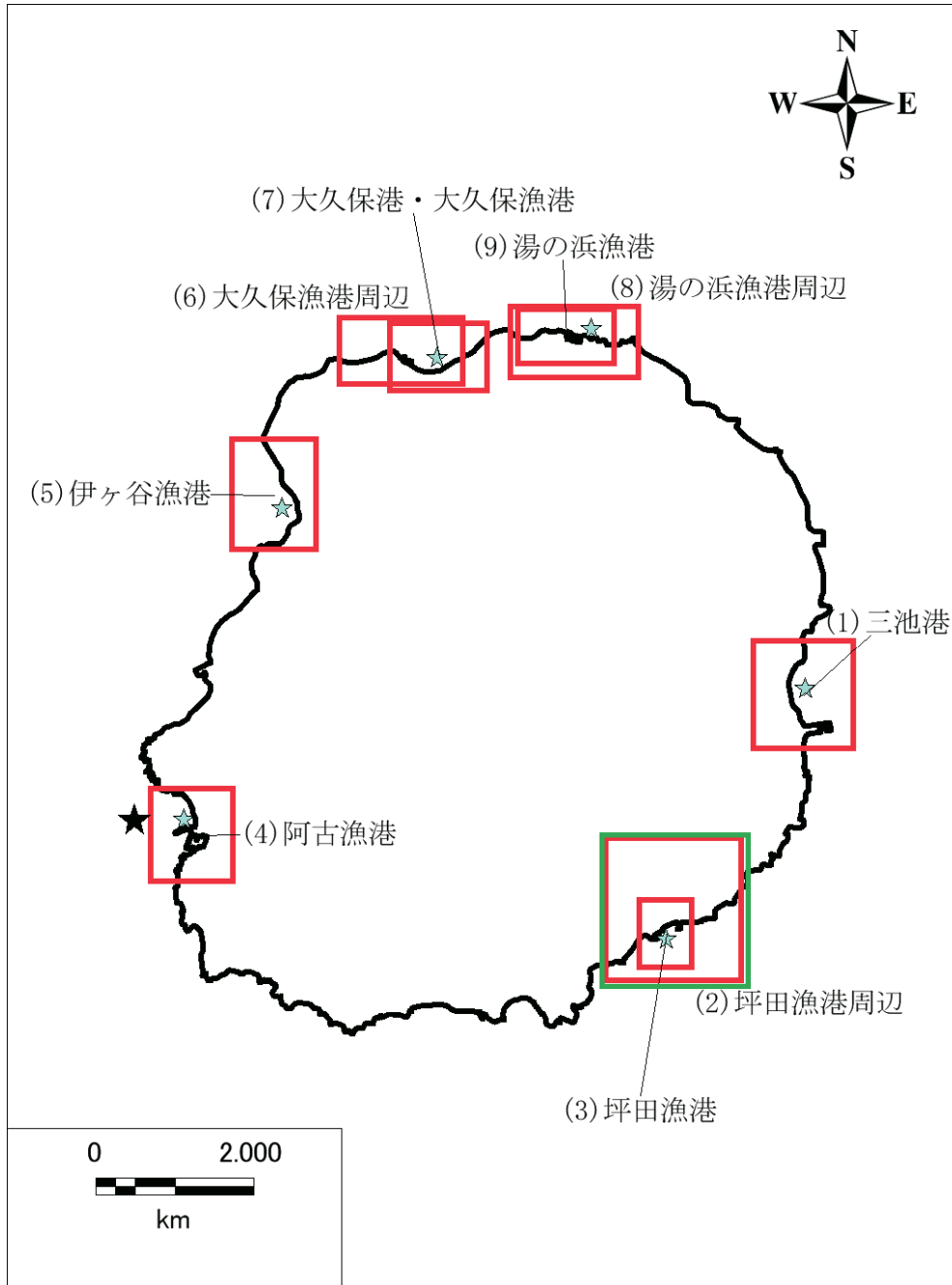
最大津波高と津波到達時間(1m及び最大波)



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

(2) 坪田漁港周辺（三宅島）

【範囲図】



坪田漁港周辺（三宅島）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

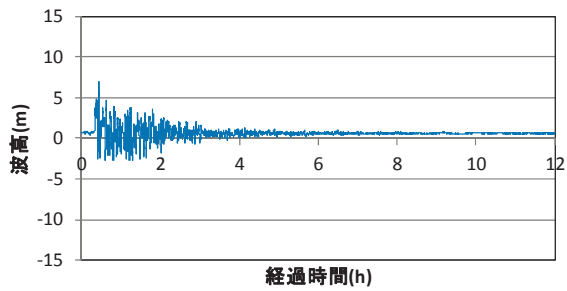
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(2) 南海トラフ巨大地震 坪田漁港周辺 (三宅島)

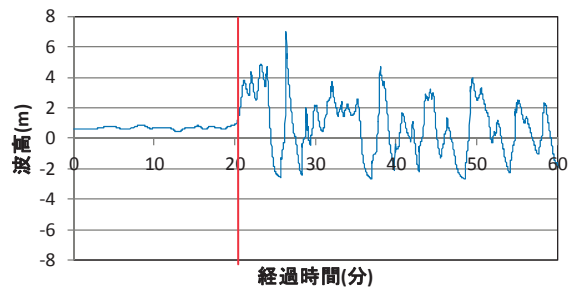
【坪田漁港周辺 (三宅島) における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

(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。))

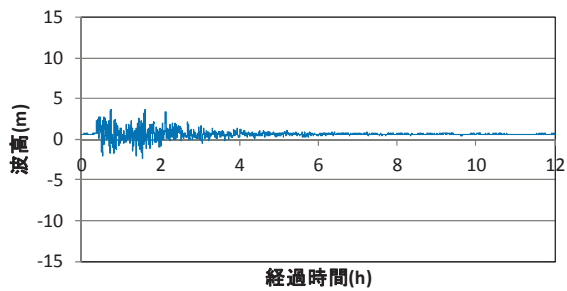
三宅島 坪田漁港ケース1



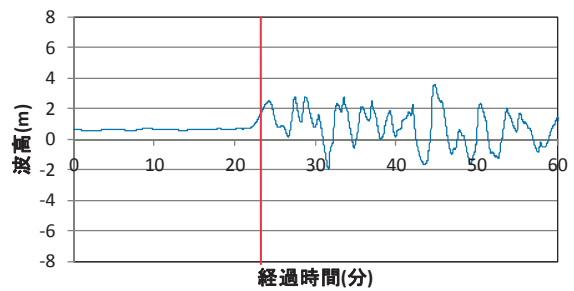
三宅島 坪田漁港ケース1



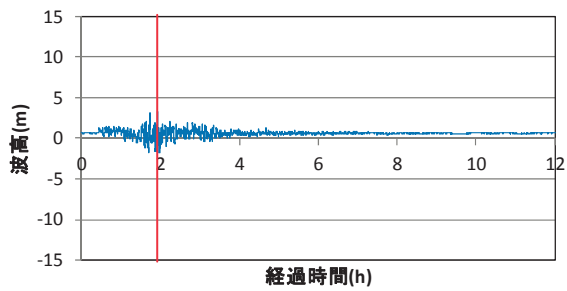
三宅島 坪田漁港ケース2



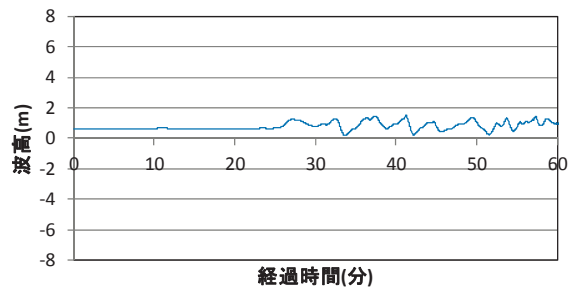
三宅島 坪田漁港ケース2



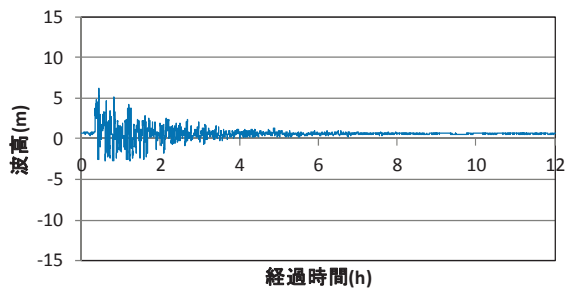
三宅島 坪田漁港ケース5



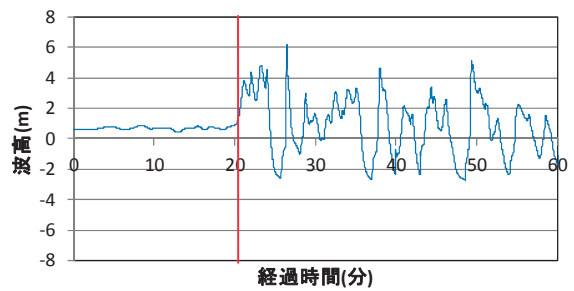
三宅島 坪田漁港ケース5



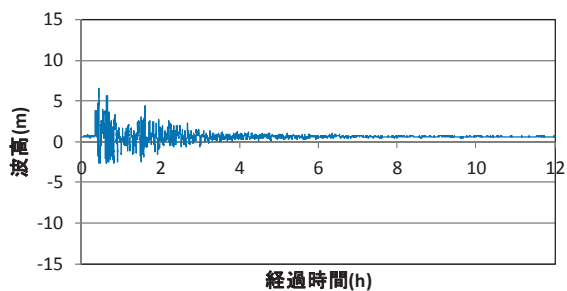
三宅島 坪田漁港ケース6



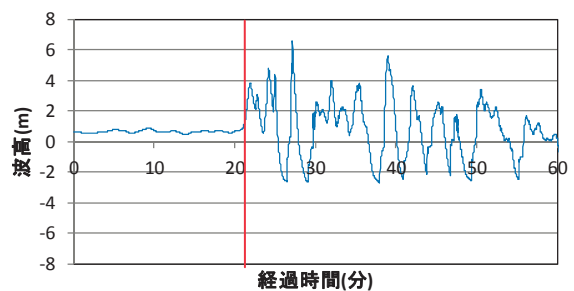
三宅島 坪田漁港ケース6



三宅島 坪田漁港ケース8

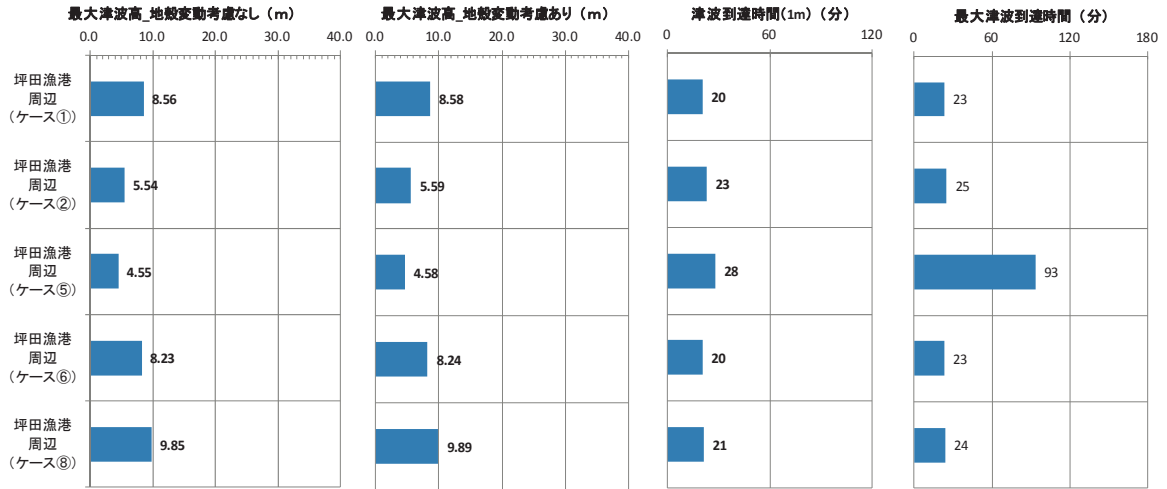


三宅島 坪田漁港ケース8

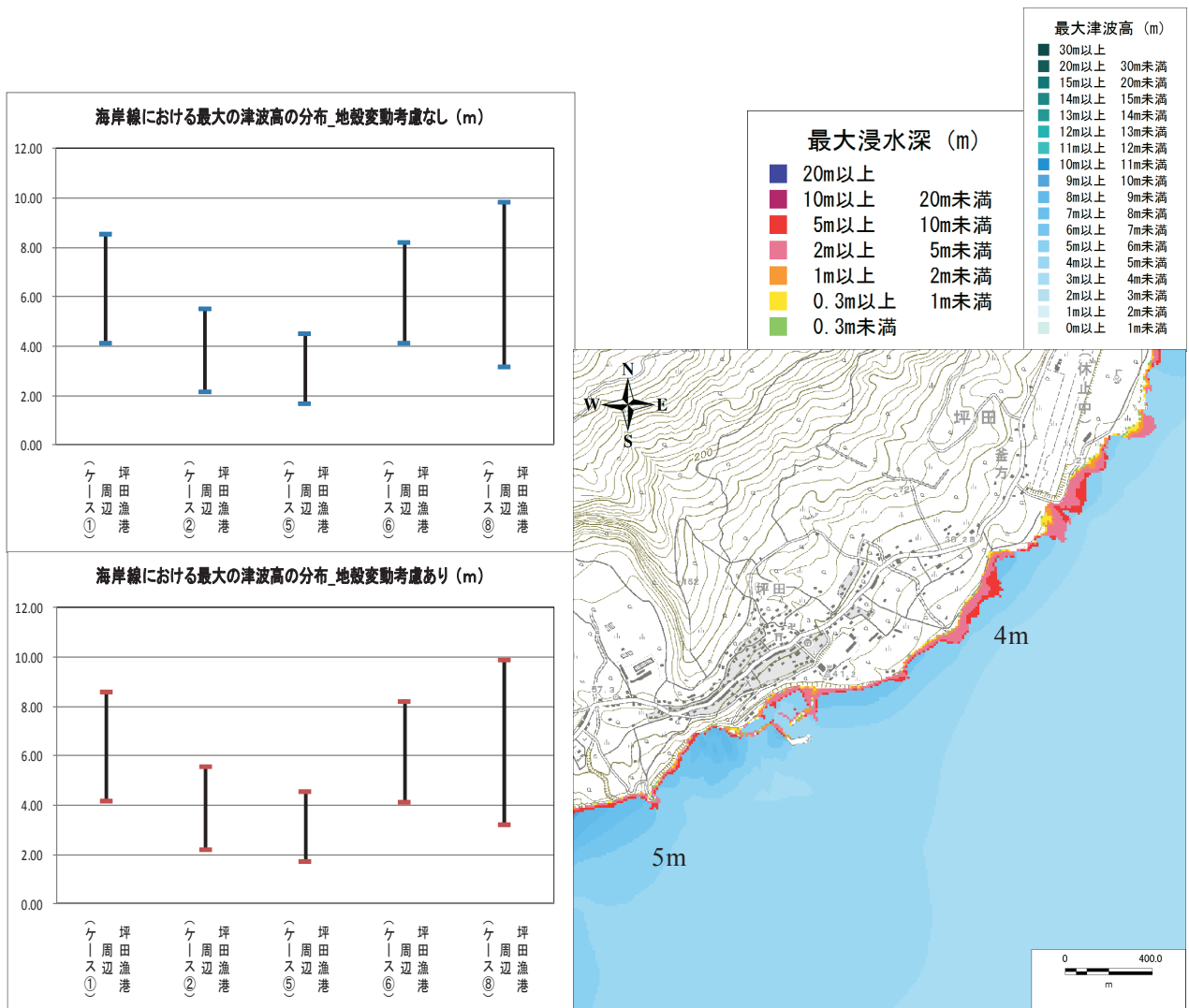


(2) 南海トラフ巨大地震 坪田漁港周辺（三宅島）

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



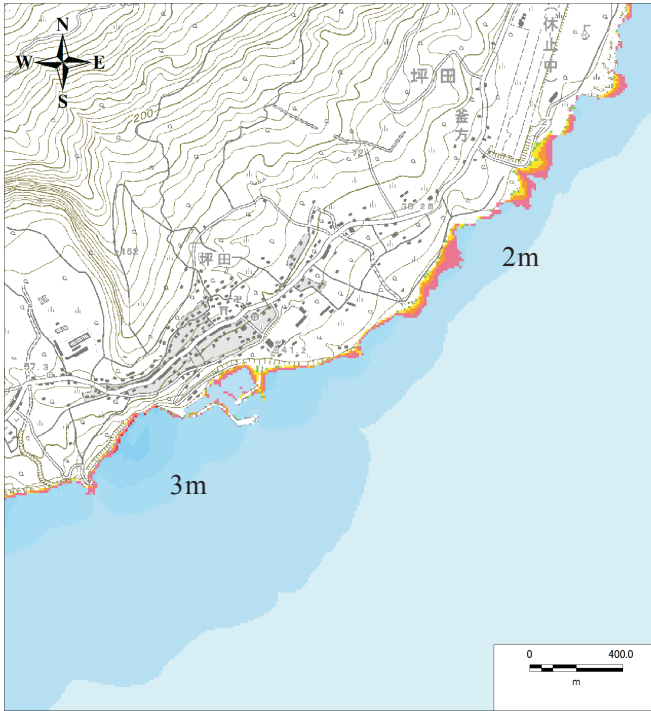
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



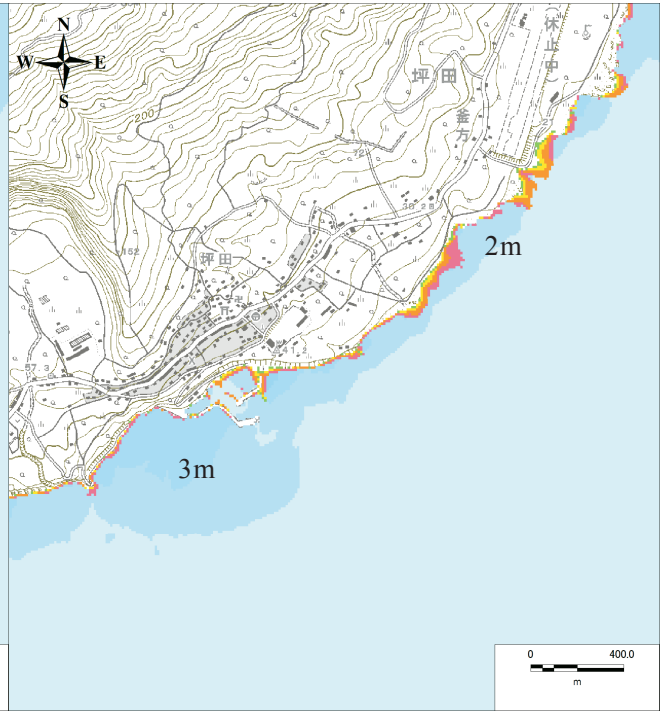
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

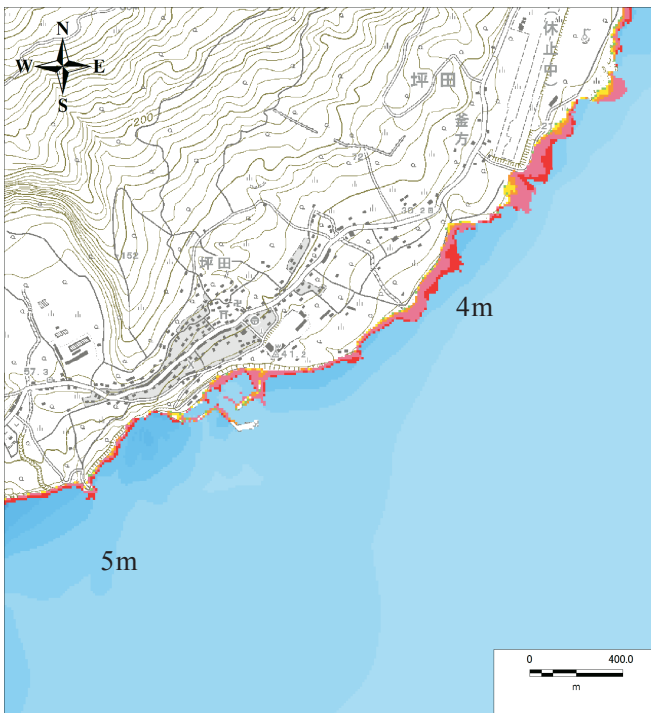
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情複、第27号）



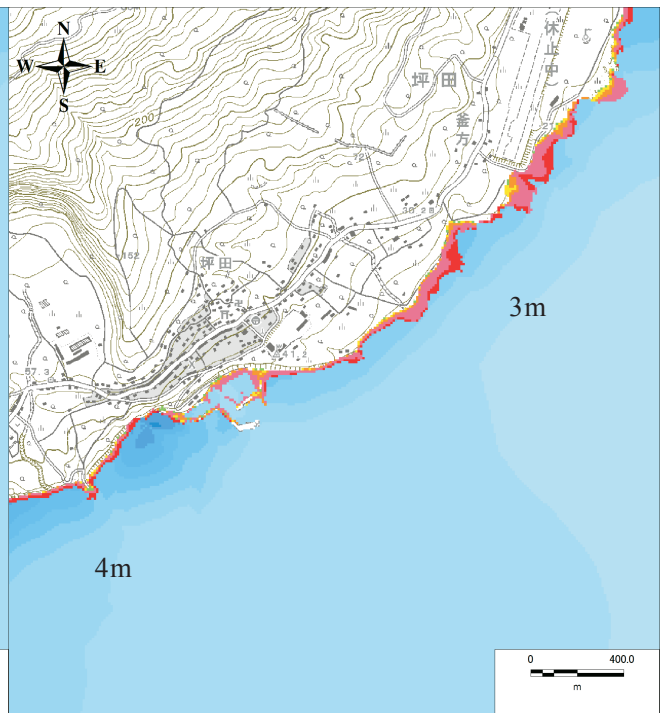
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



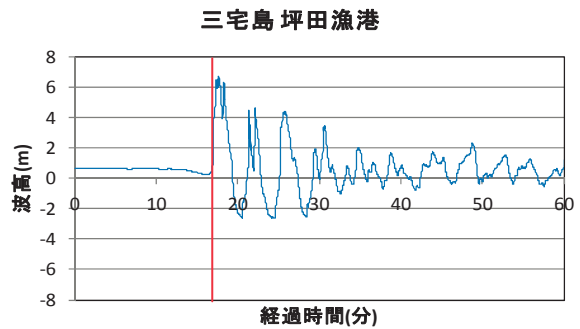
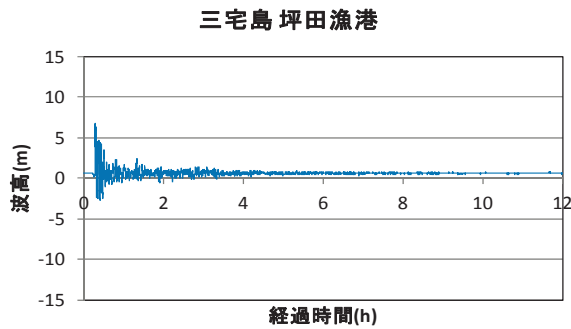
ケース⑧

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

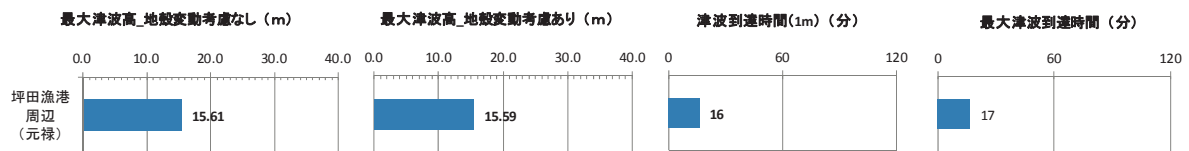
(2) 元禄型関東地震 坪田漁港周辺(三宅島)

【坪田漁港周辺(三宅島)における波形(12時間波形及び1時間波形)】

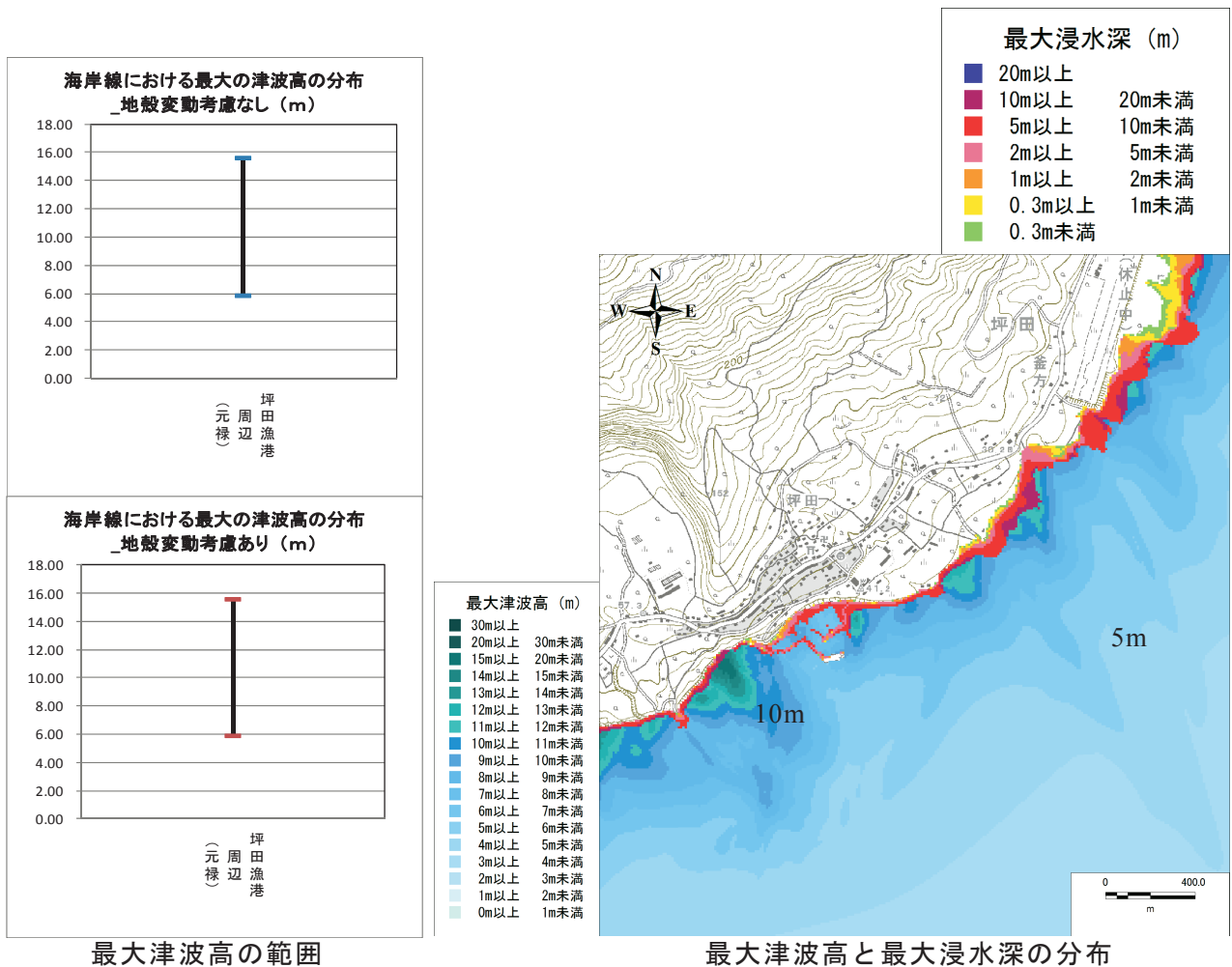
(赤線: 1 m津波高到達時間(海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))



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



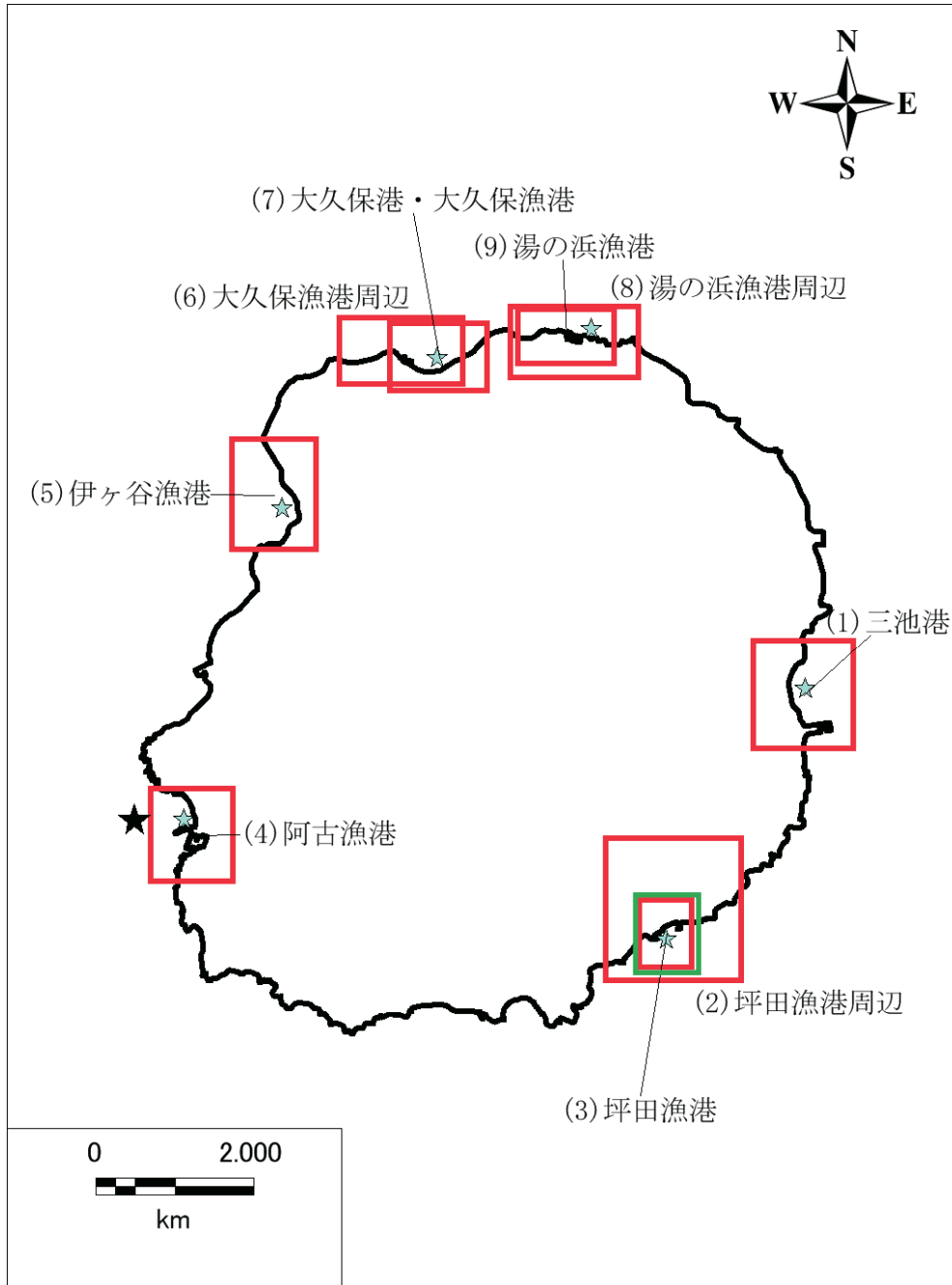
最大津波高と津波到達時間(1 m及び最大波)



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

(3) 坪田漁港（三宅島）

【範囲図】



坪田漁港（三宅島）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

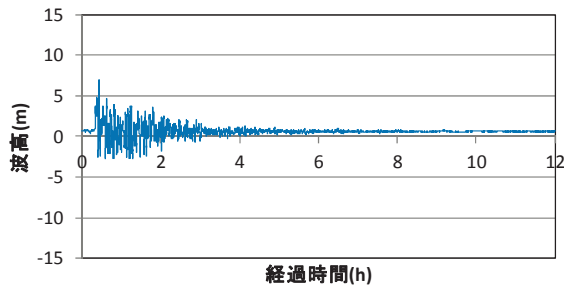
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(3) 南海トラフ巨大地震 坪田漁港（三宅島）

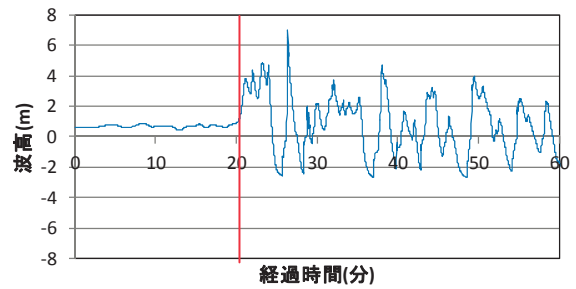
【坪田漁港（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

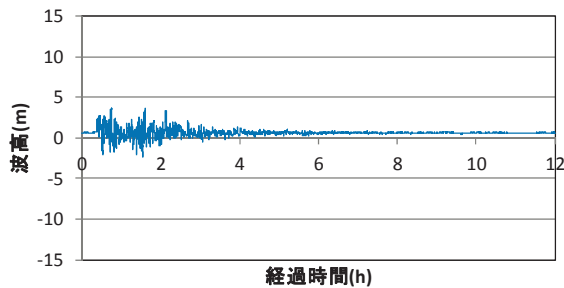
三宅島坪田漁港ケー1



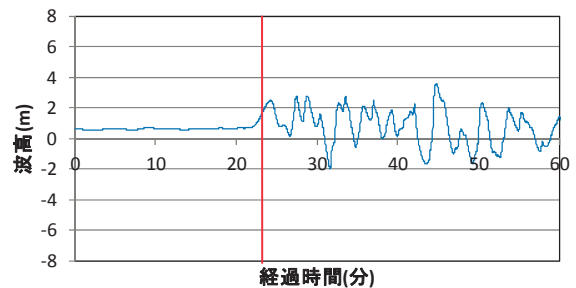
三宅島坪田漁港ケー1



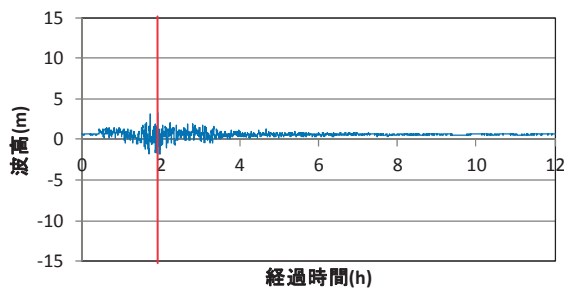
三宅島坪田漁港ケー2



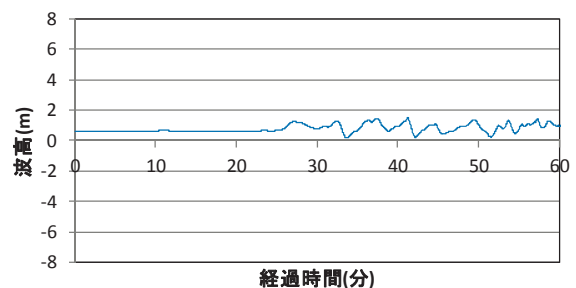
三宅島坪田漁港ケー2



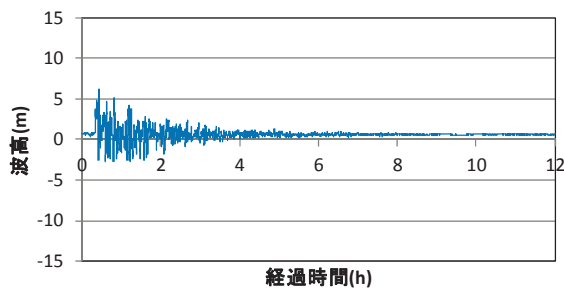
三宅島坪田漁港ケー5



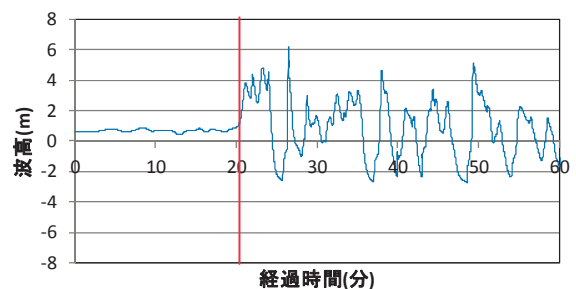
三宅島坪田漁港ケー5



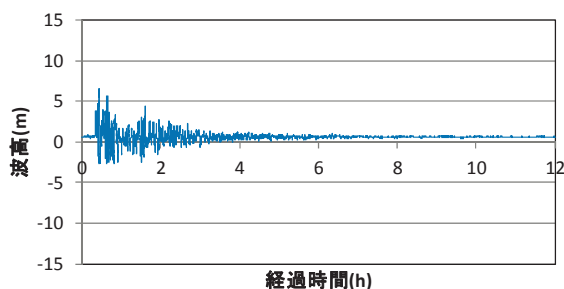
三宅島坪田漁港ケー6



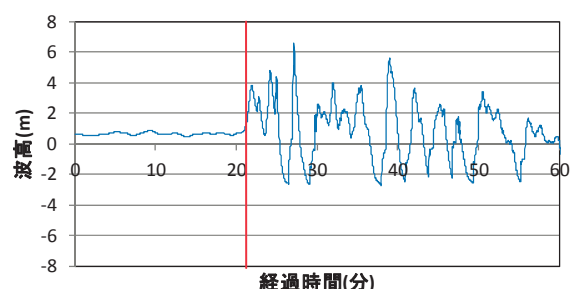
三宅島坪田漁港ケー6



三宅島坪田漁港ケー8

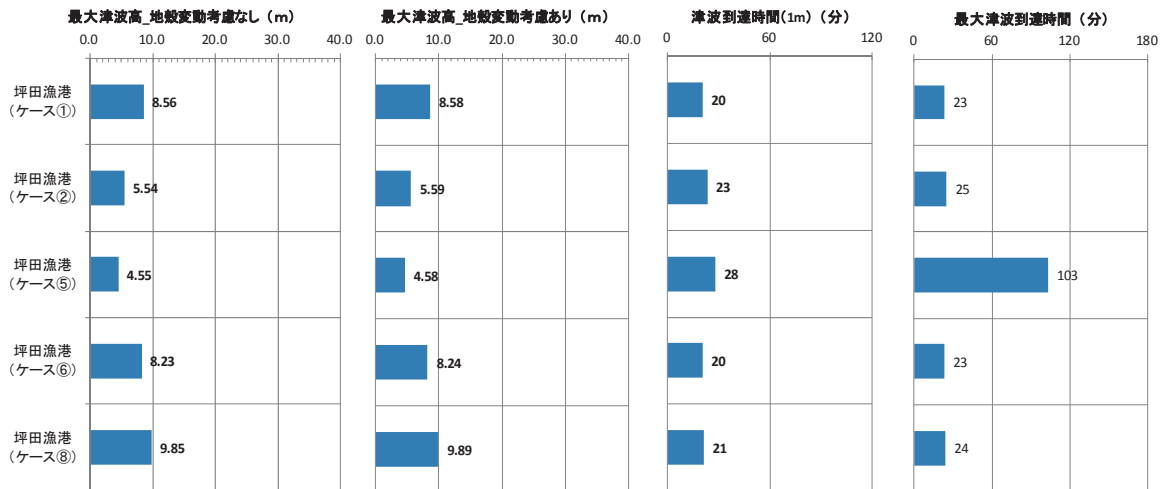


三宅島坪田漁港ケー8

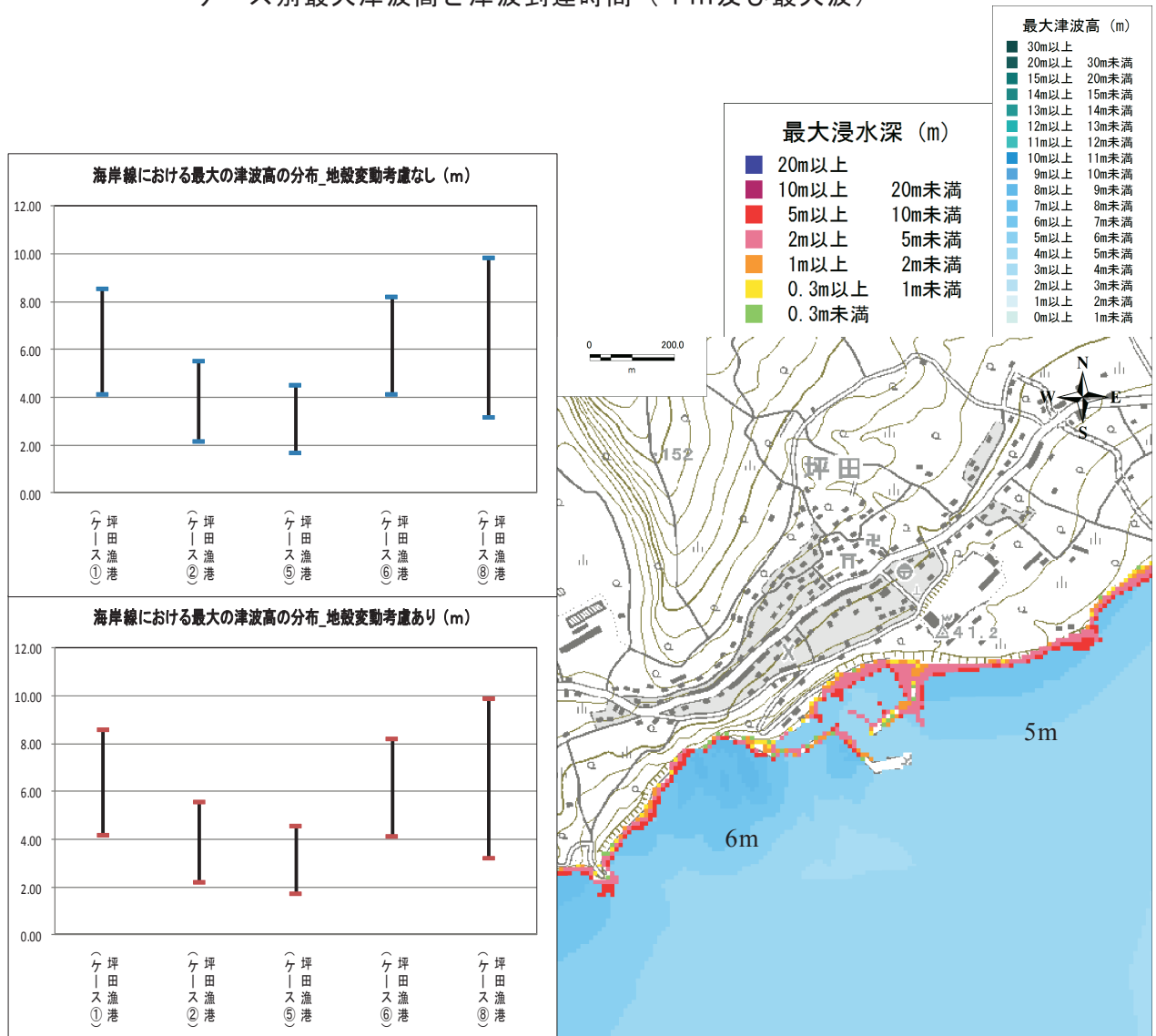


(3) 南海トラフ巨大地震 坪田漁港（三宅島）

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



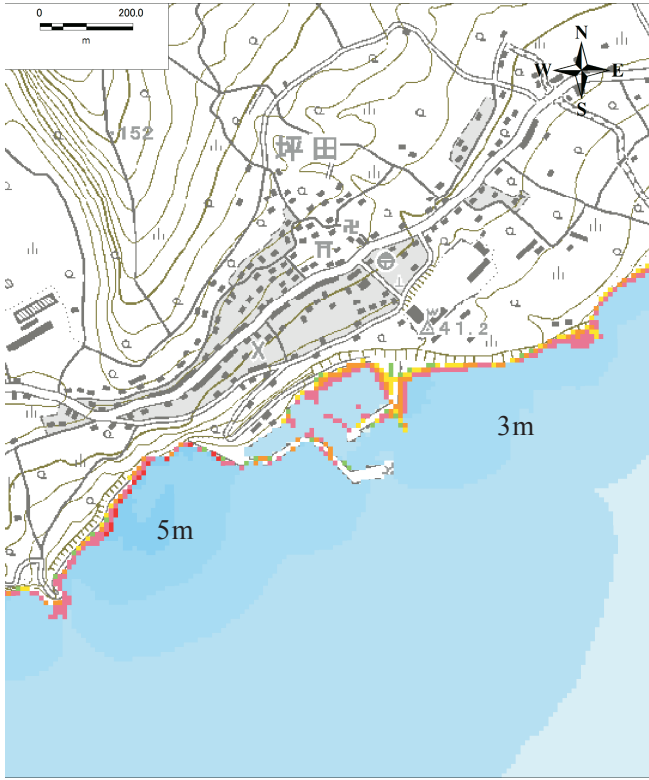
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



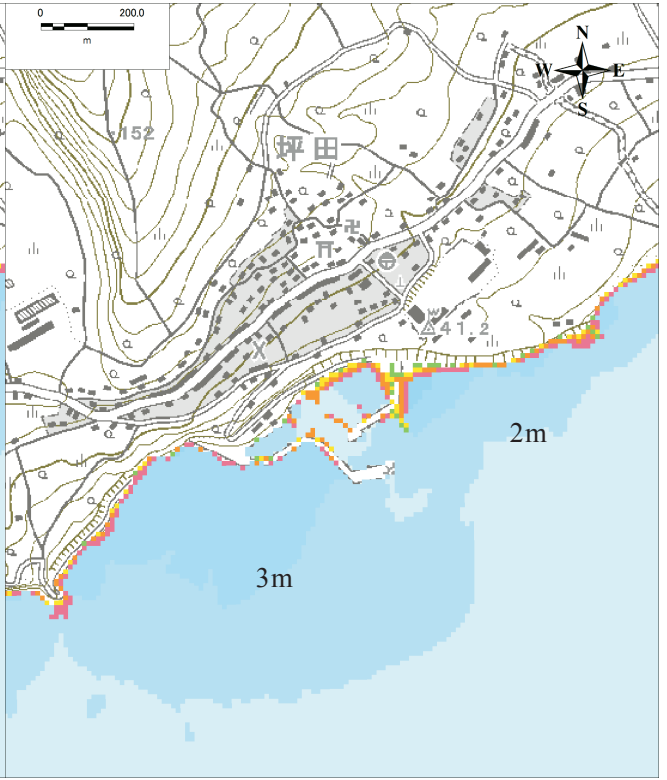
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

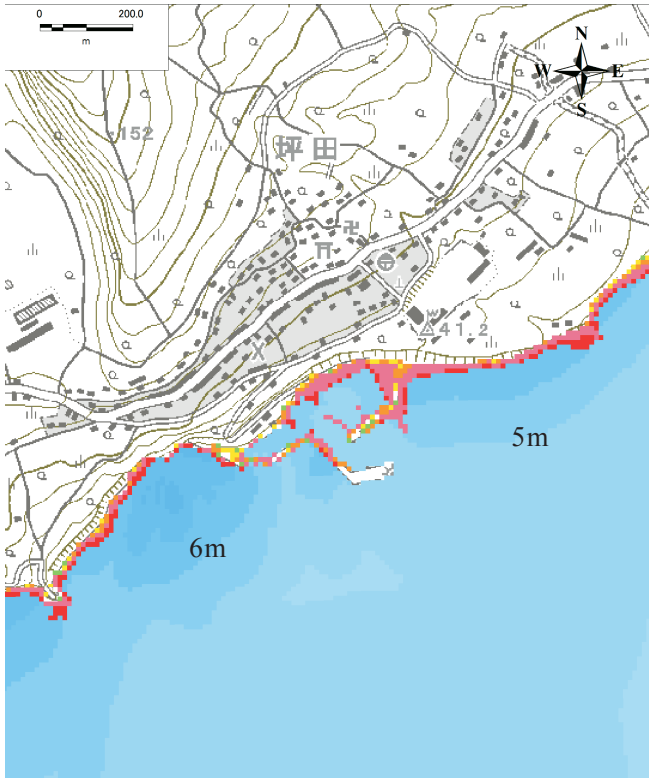
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情 複、第 27 号)



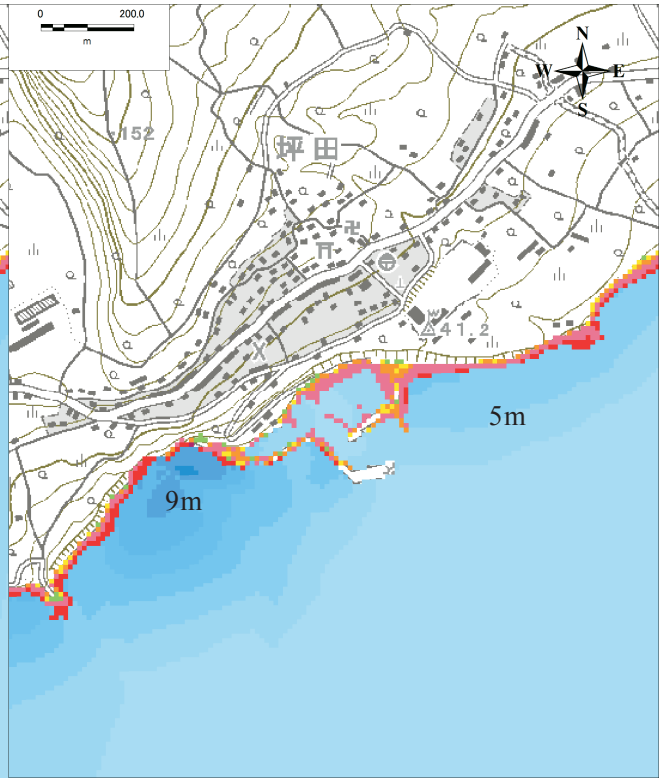
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



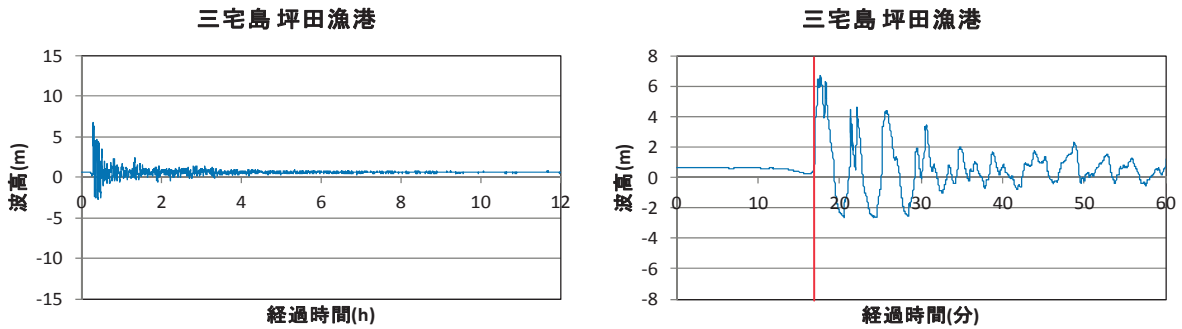
ケース⑧

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

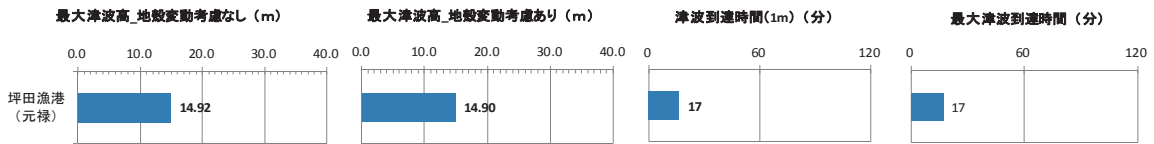
(3) 元禄型関東地震 坪田漁港(三宅島)

【坪田漁港(三宅島)における波形(12時間波形及び1時間波形)】

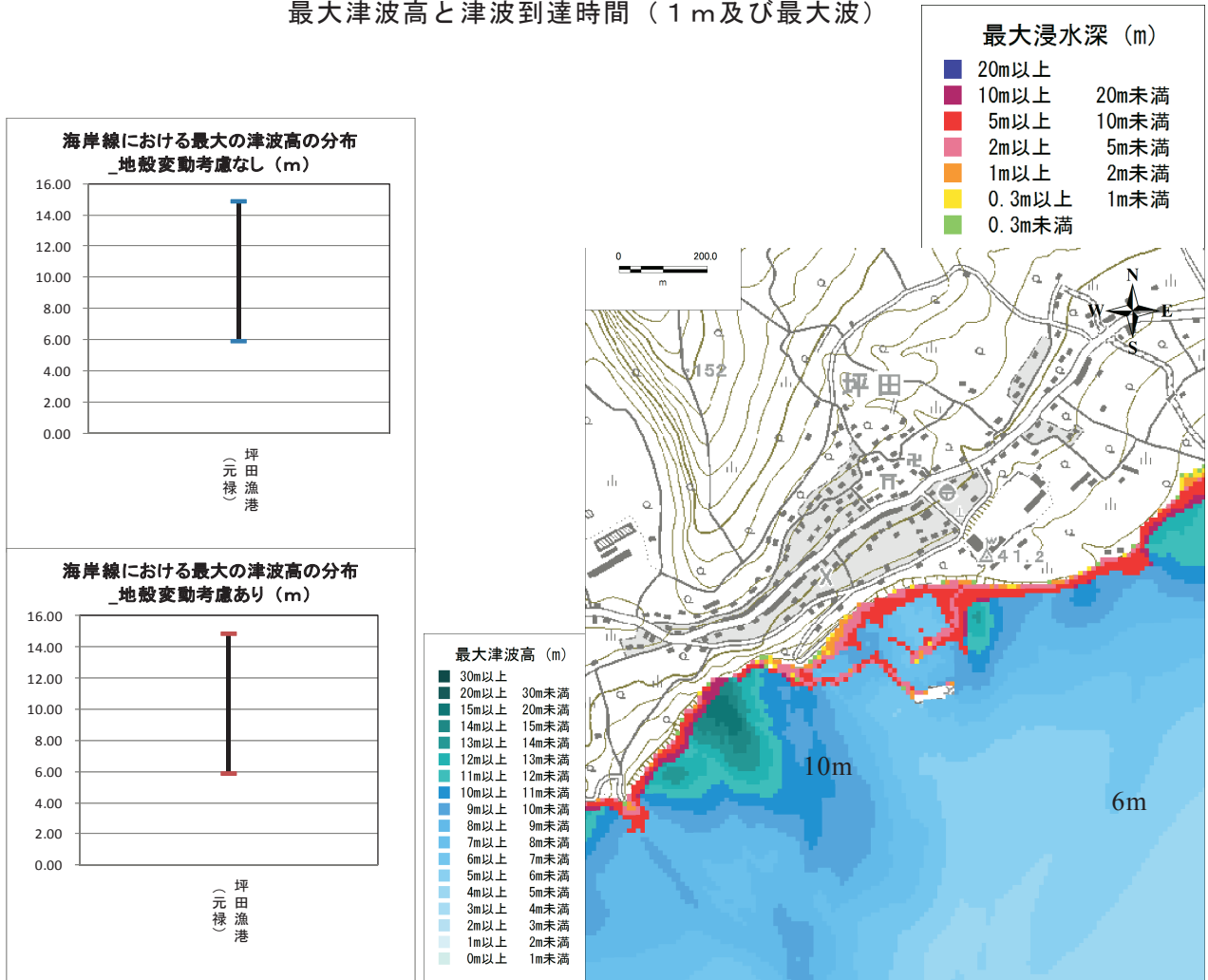
(赤線: 1m津波高到達時間(海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))



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



最大津波高と津波到達時間(1m及び最大波)



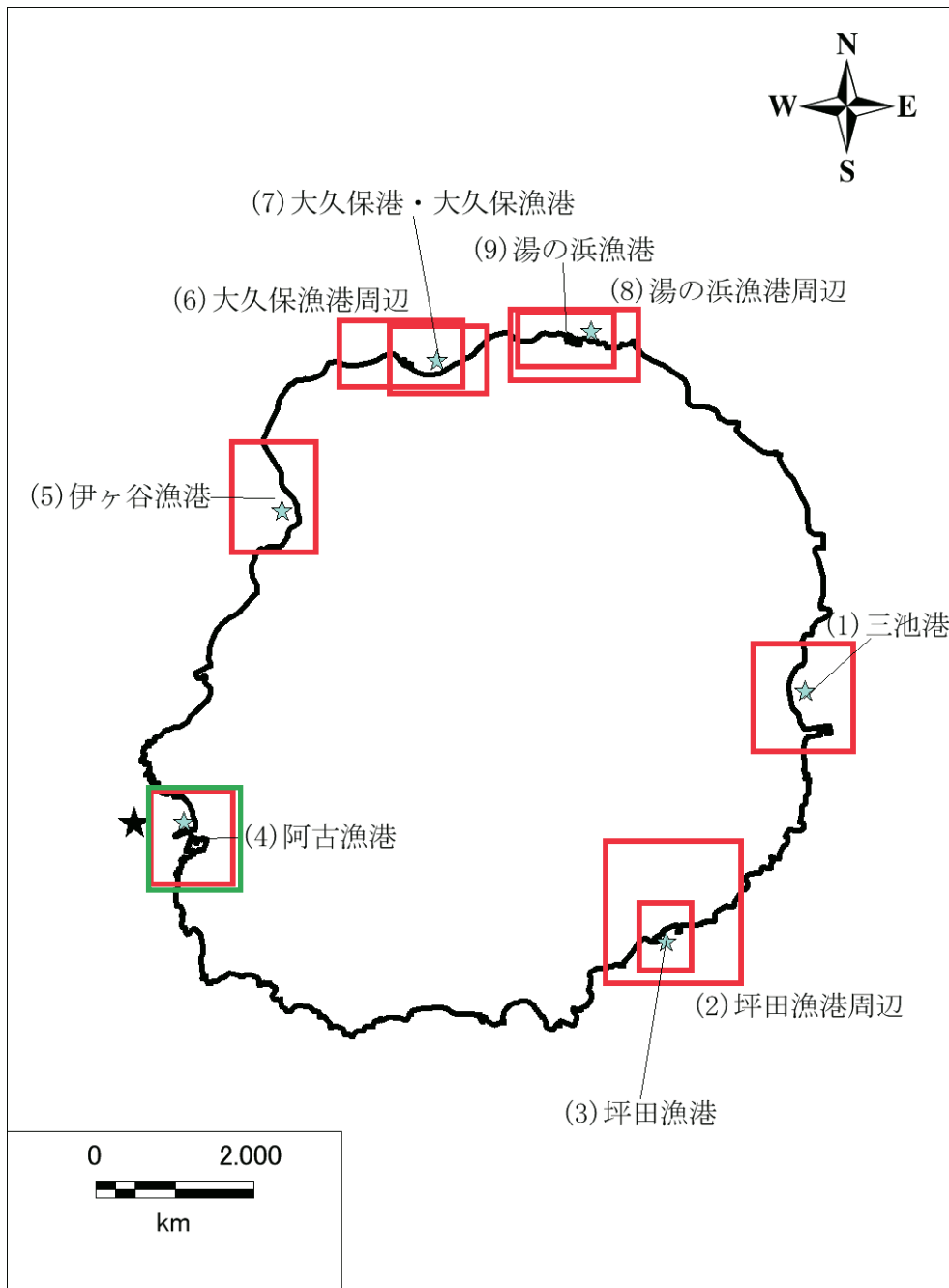
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

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

(4) 阿古漁港（三宅島）

【範囲図】



阿古漁港（三宅島）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

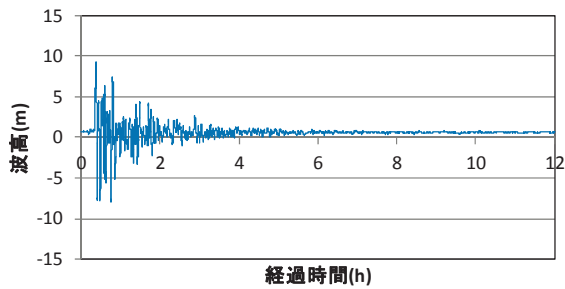
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(4) 南海トラフ巨大地震 阿古漁港（三宅島）

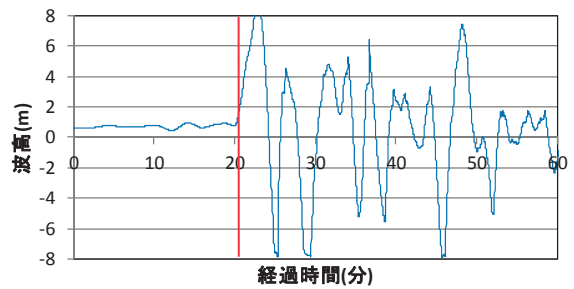
【阿古漁港（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

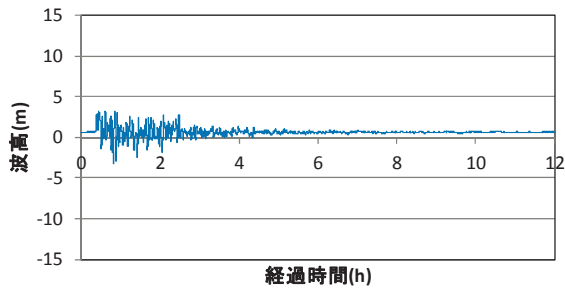
三宅島 阿古漁港ケース1



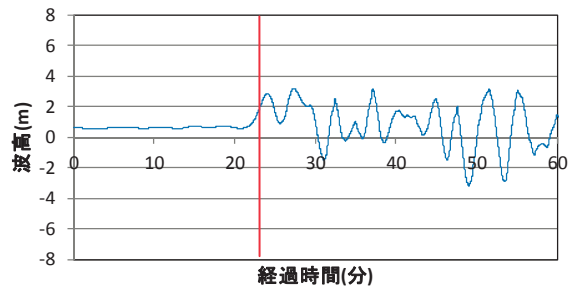
三宅島 阿古漁港ケース1



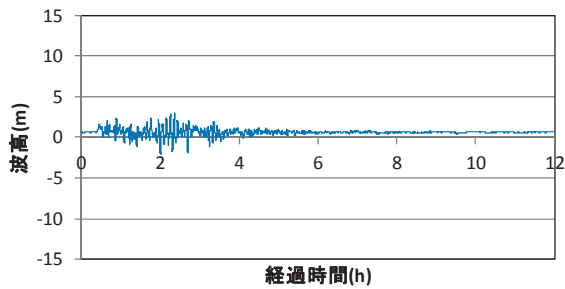
三宅島 阿古漁港ケース2



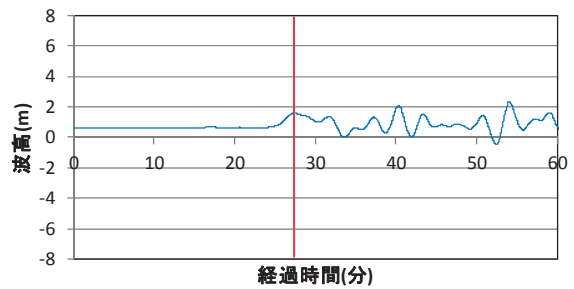
三宅島 阿古漁港ケース2



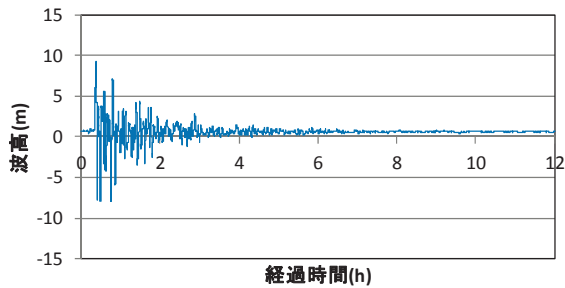
三宅島 阿古漁港ケース5



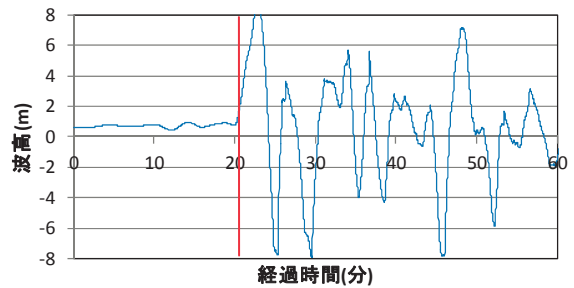
三宅島 阿古漁港ケース5



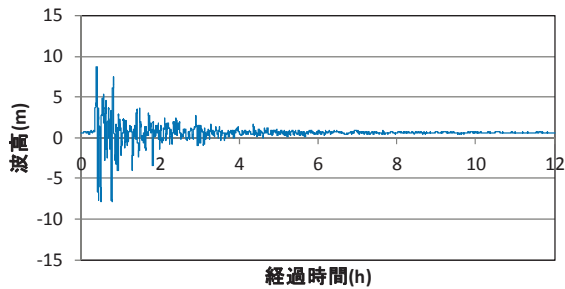
三宅島 阿古漁港ケース6



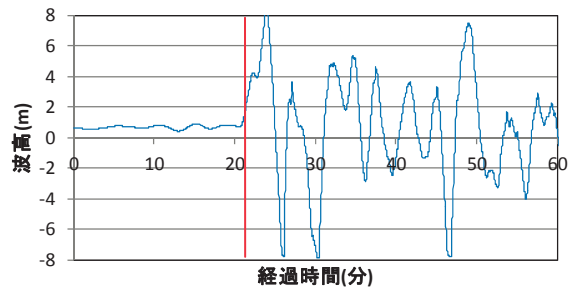
三宅島 阿古漁港ケース6



三宅島 阿古漁港ケース8

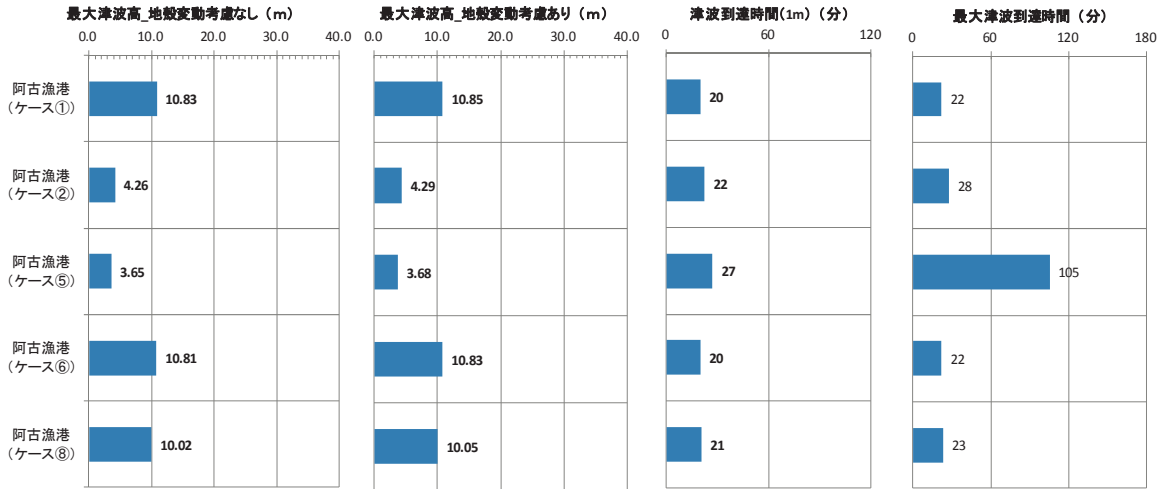


三宅島 阿古漁港ケース8

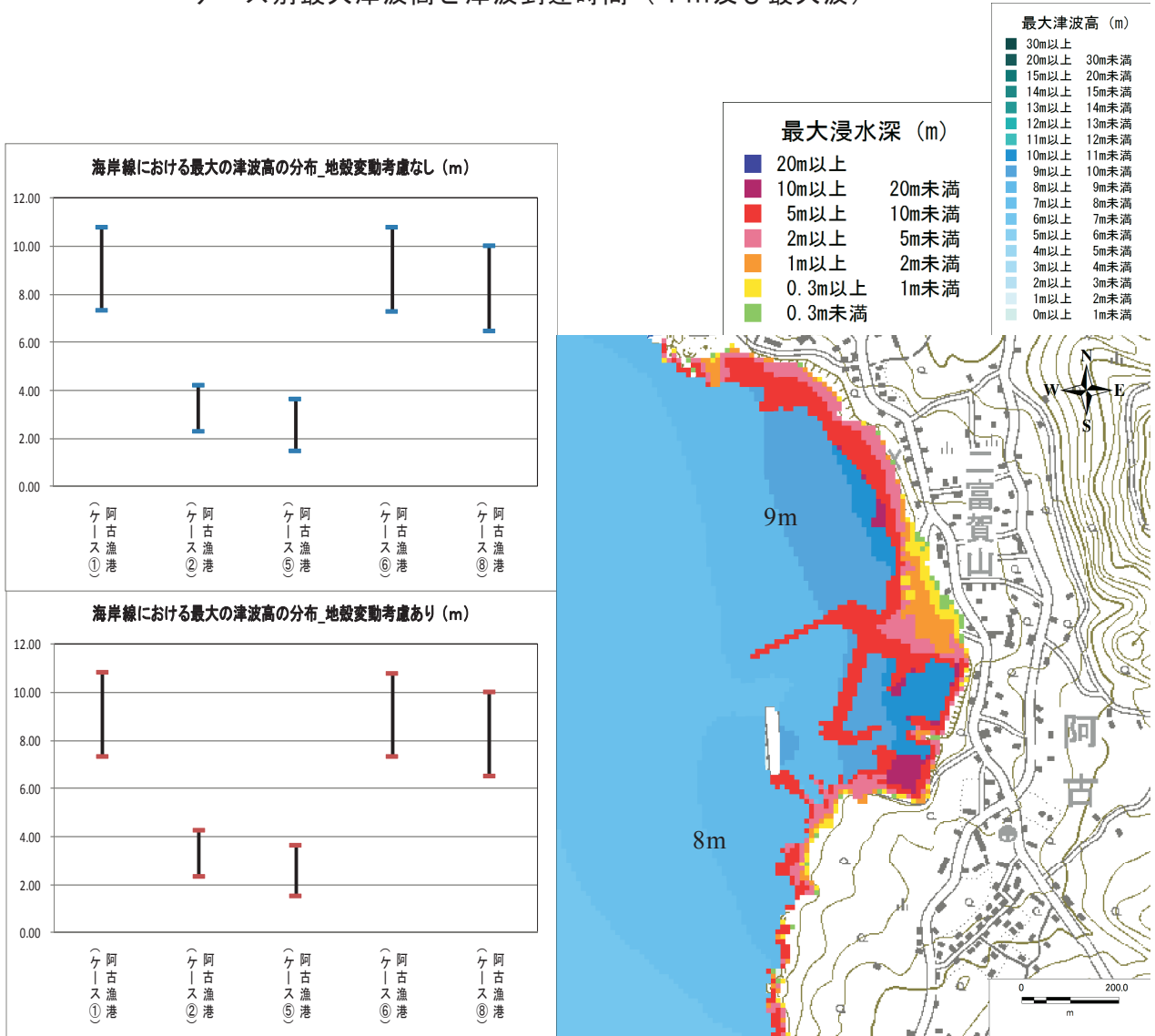


(4) 南海トラフ巨大地震 阿古漁港（三宅島）

【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】



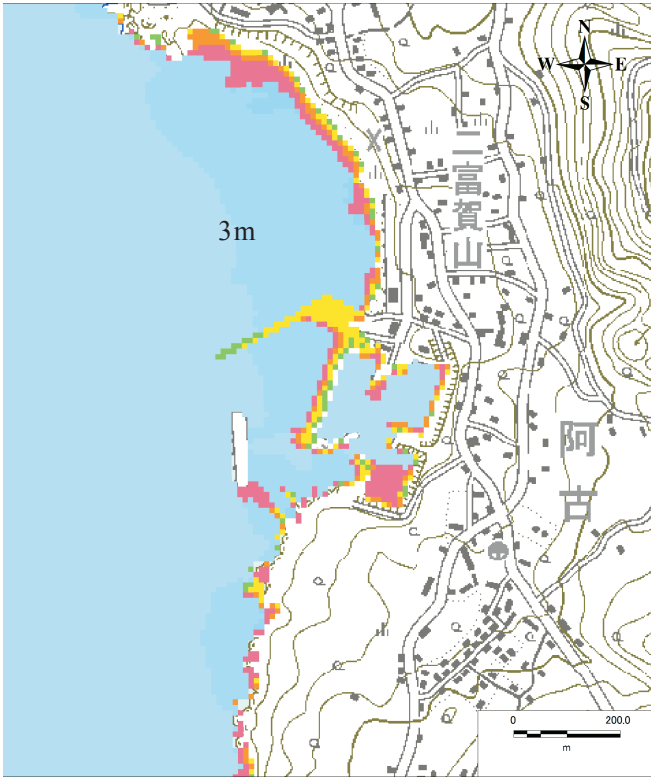
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



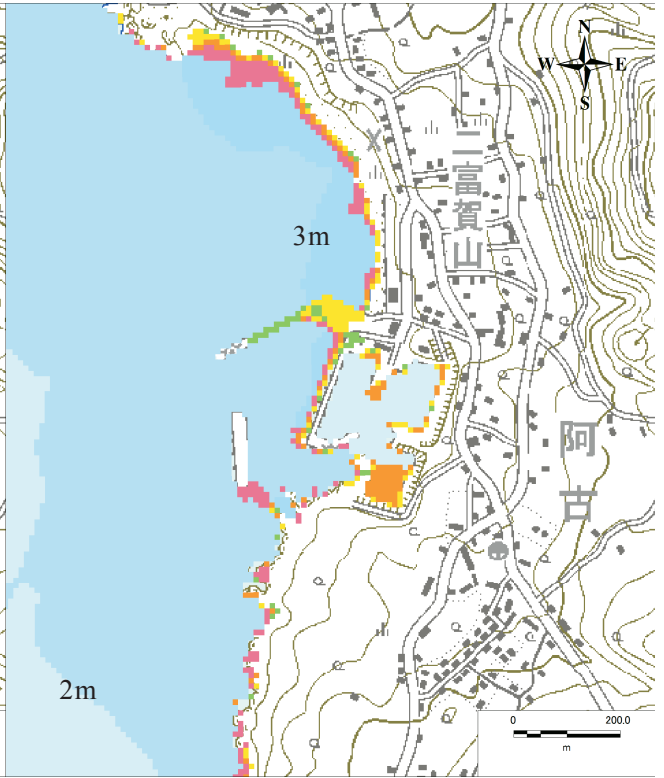
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

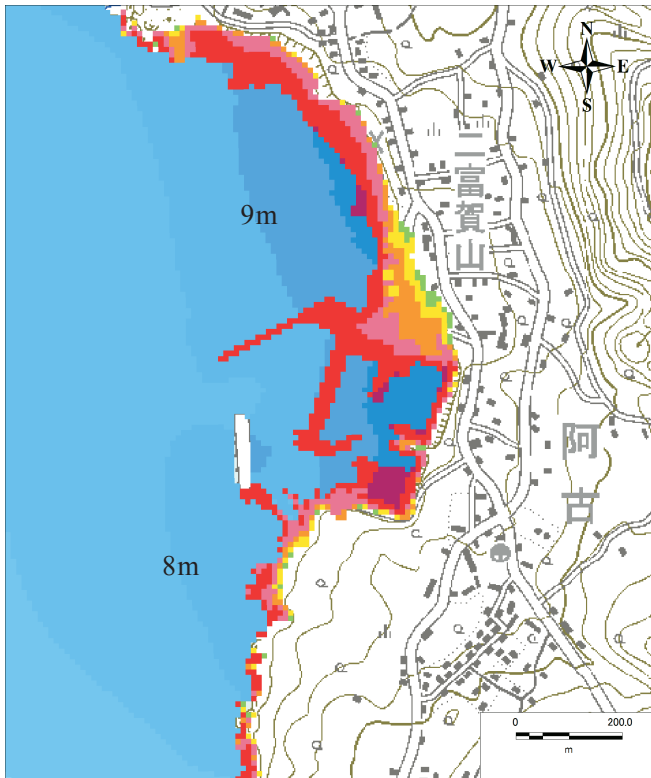
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平 25 情復、第 27 号）



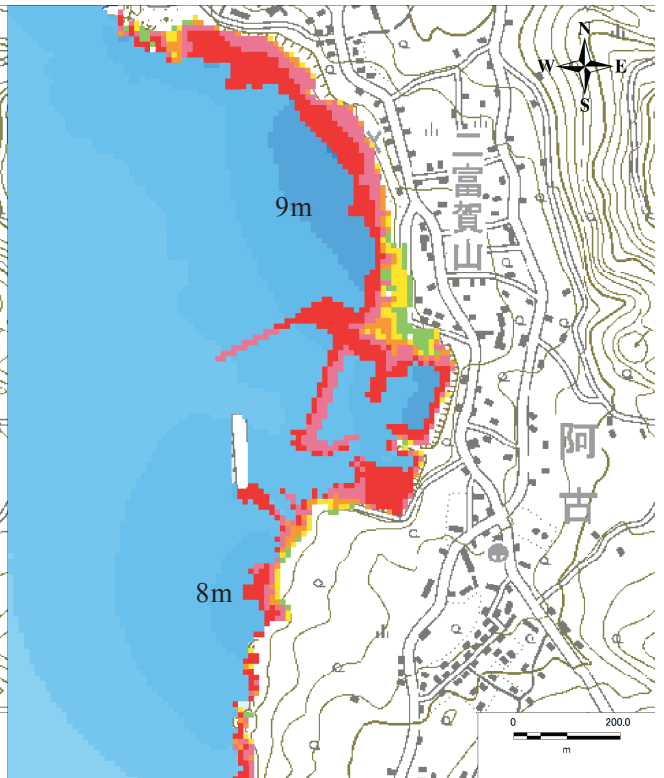
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



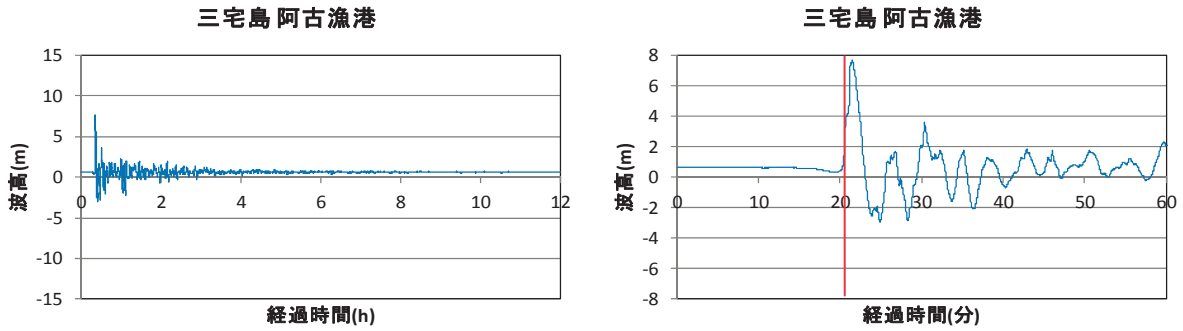
ケース⑧

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）

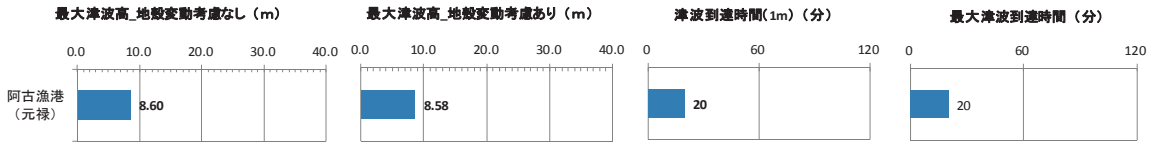
(4) 元禄型関東地震 阿古漁港（三宅島）

【阿古漁港（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

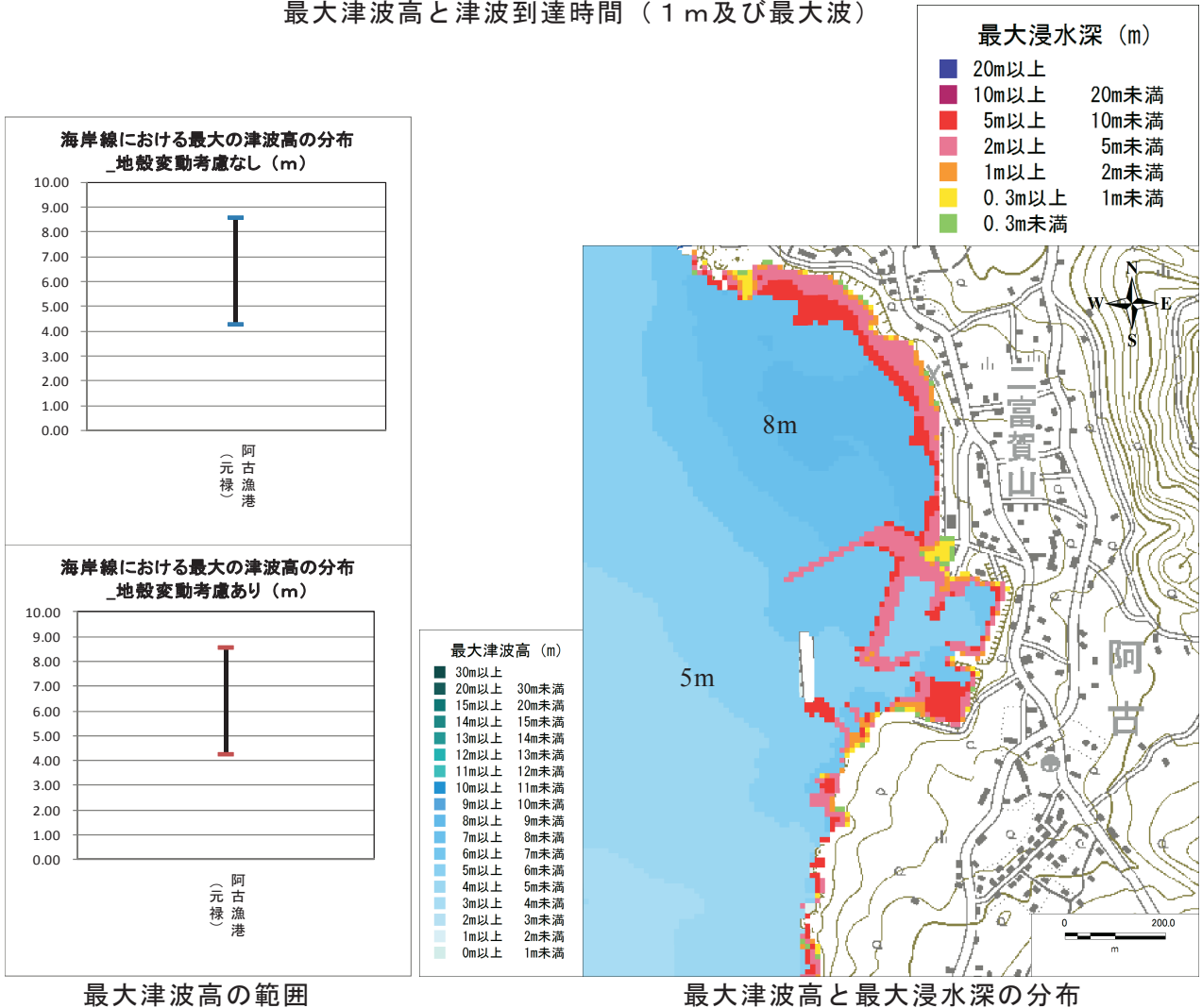
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



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



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



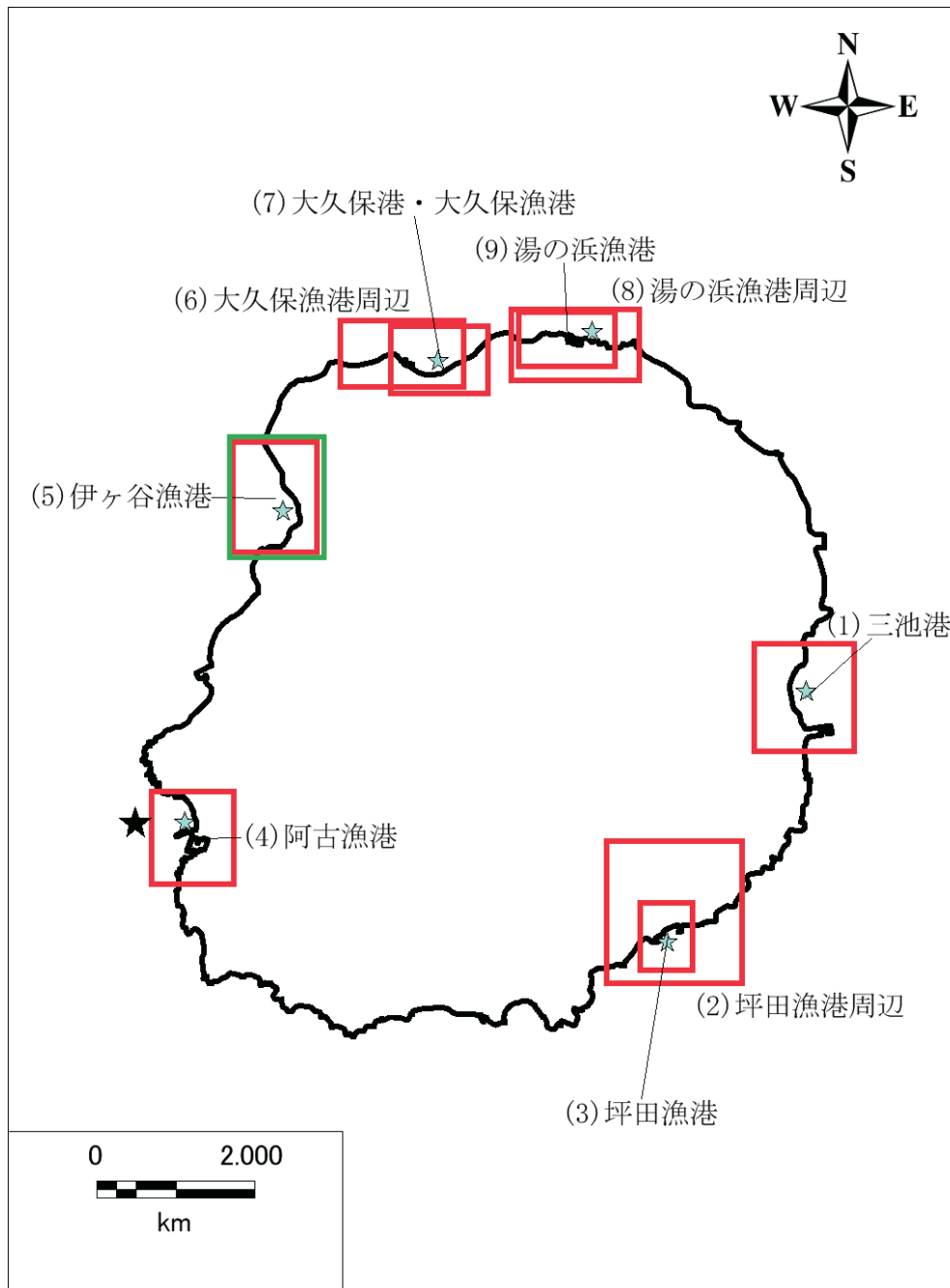
最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布

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

(5) 伊ヶ谷漁港（三宅島）

【範囲図】



伊ヶ谷漁港（三宅島）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

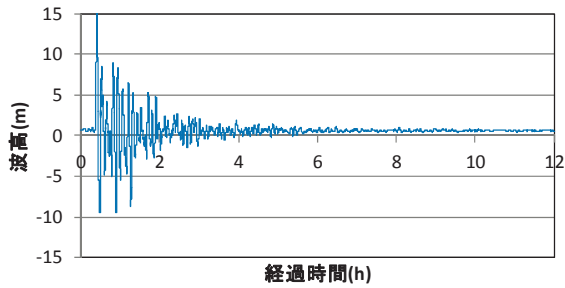
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(5) 南海トラフ巨大地震 伊ヶ谷漁港（三宅島）

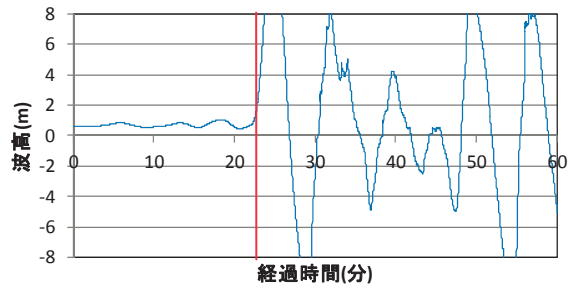
【伊ヶ谷漁港（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

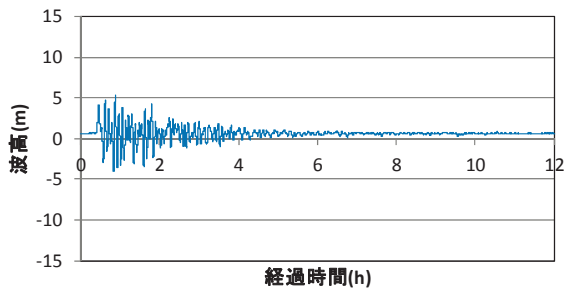
三宅島 伊ヶ谷漁港ケ-ス1



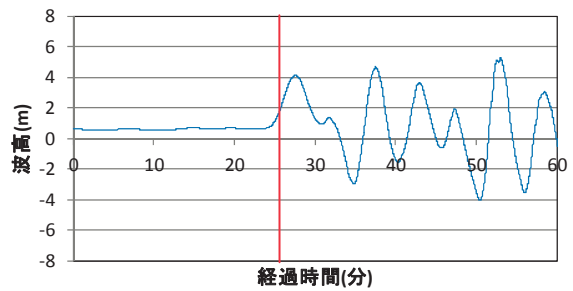
三宅島 伊ヶ谷漁港ケ-ス1



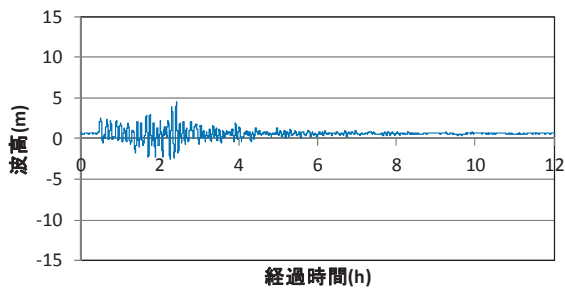
三宅島 伊ヶ谷漁港ケ-ス2



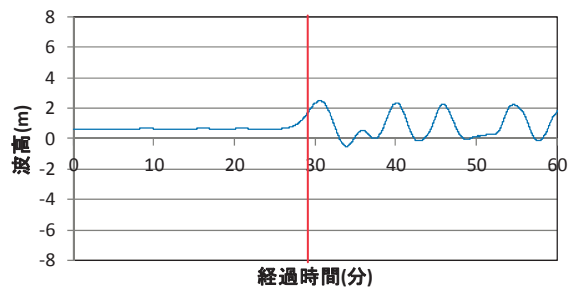
三宅島 伊ヶ谷漁港ケ-ス2



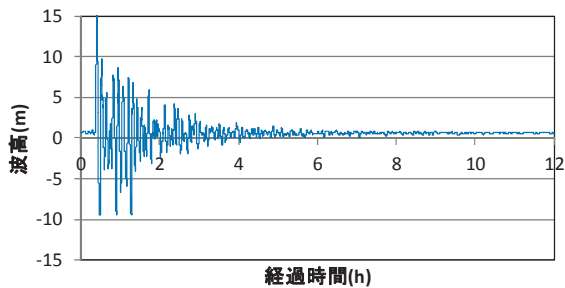
三宅島 伊ヶ谷漁港ケ-ス5



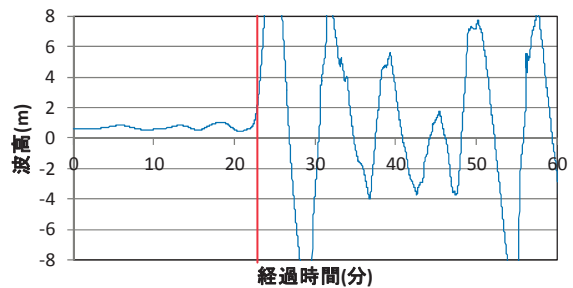
三宅島 伊ヶ谷漁港ケ-ス5



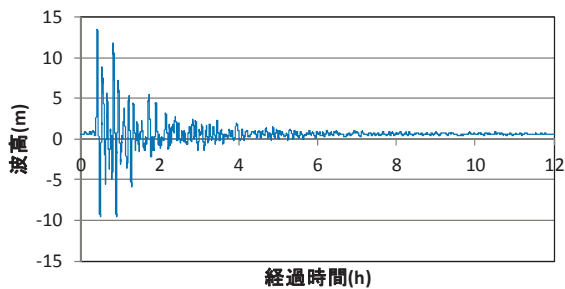
三宅島 伊ヶ谷漁港ケ-ス6



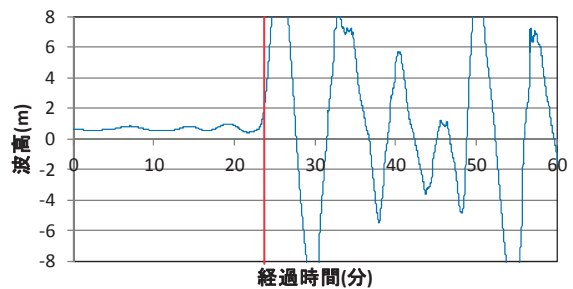
三宅島 伊ヶ谷漁港ケ-ス6



三宅島 伊ヶ谷漁港ケ-ス8

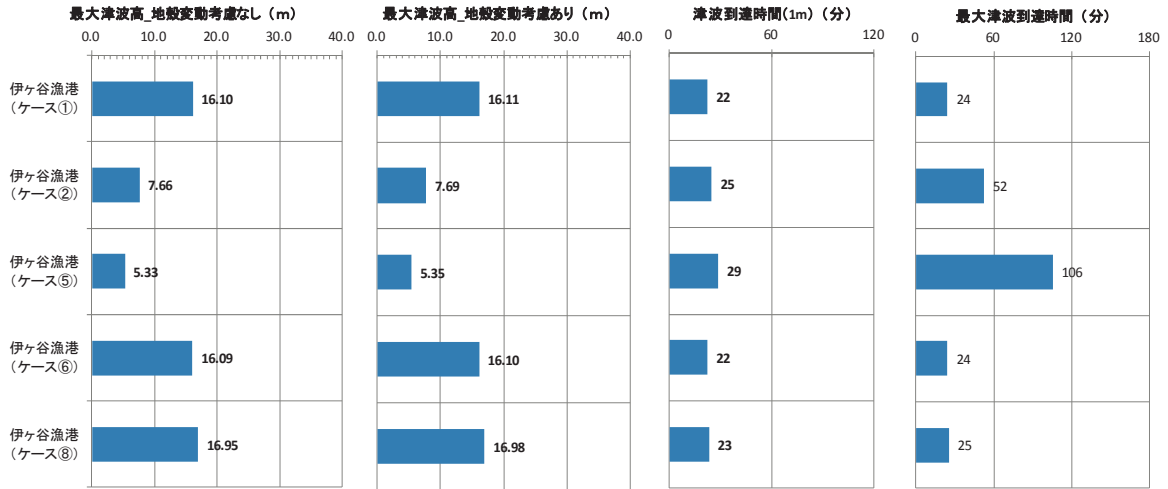


三宅島 伊ヶ谷漁港ケ-ス8

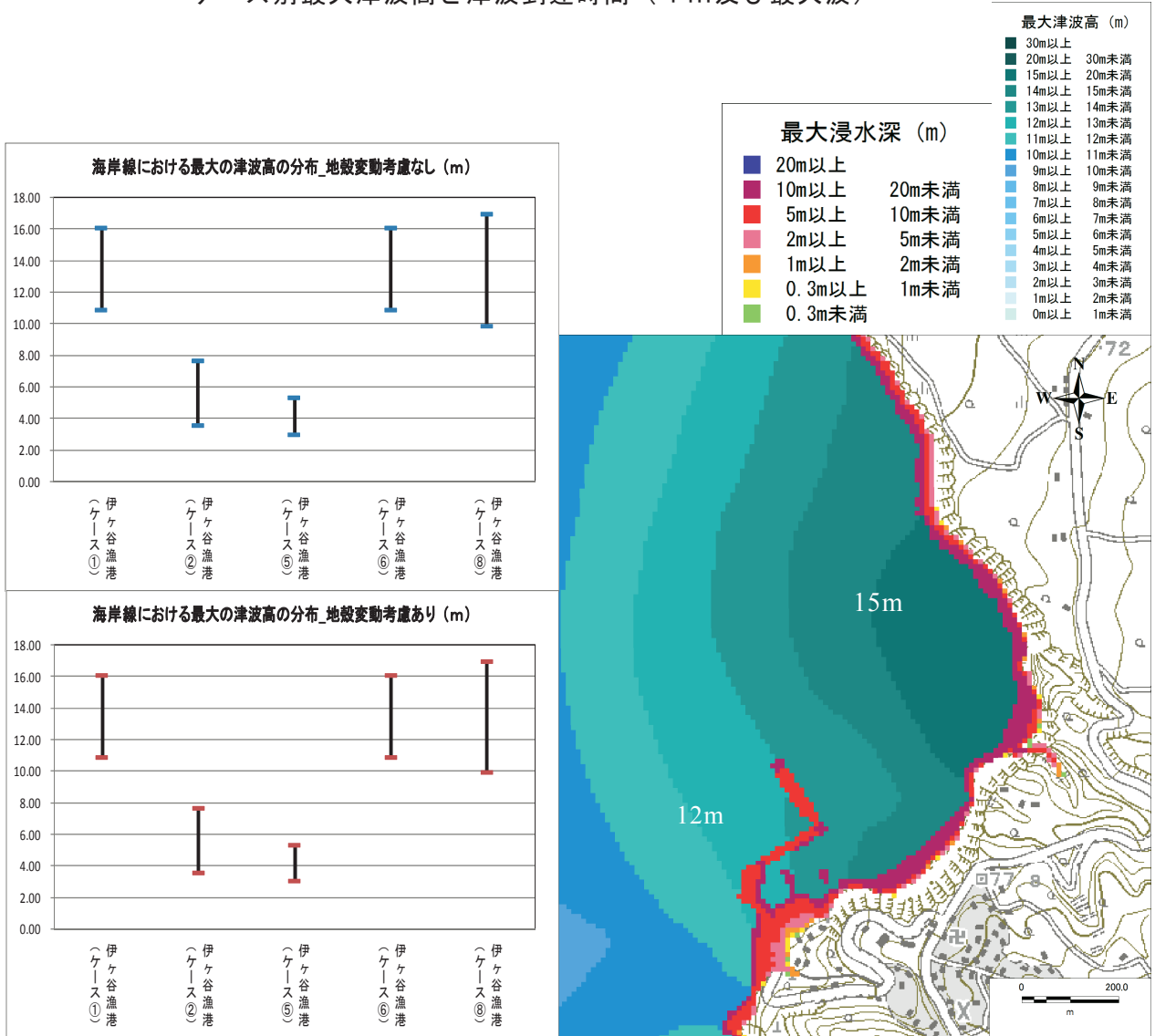


(5) 南海トラフ巨大地震 伊ヶ谷漁港（三宅島）

【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】



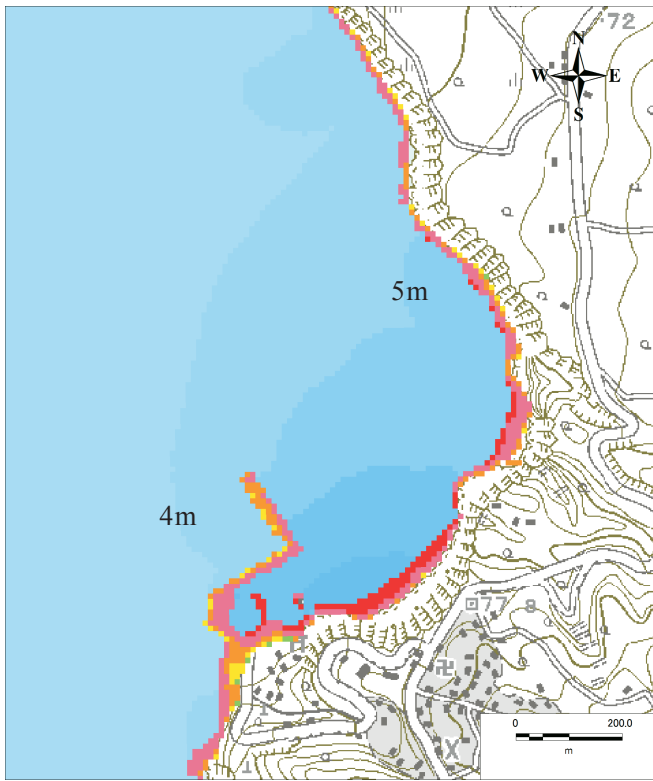
ケース別最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



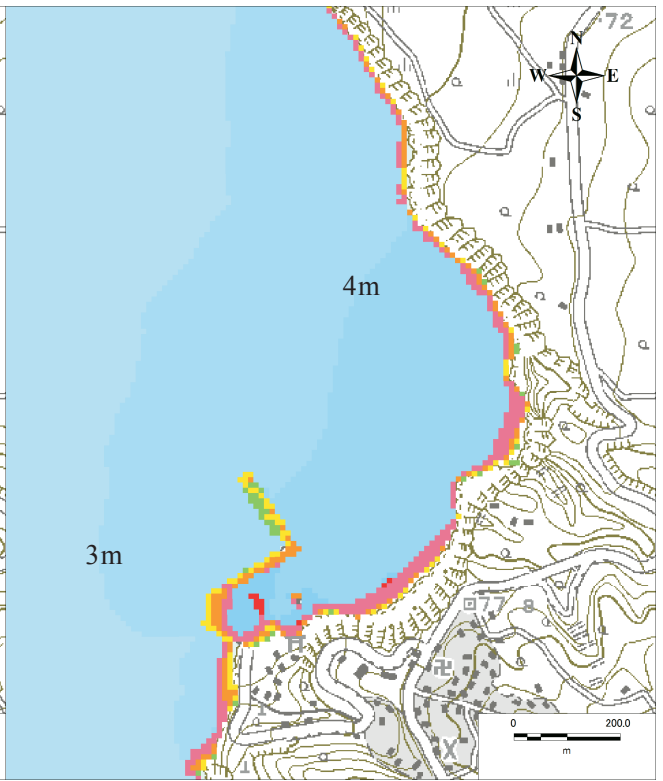
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

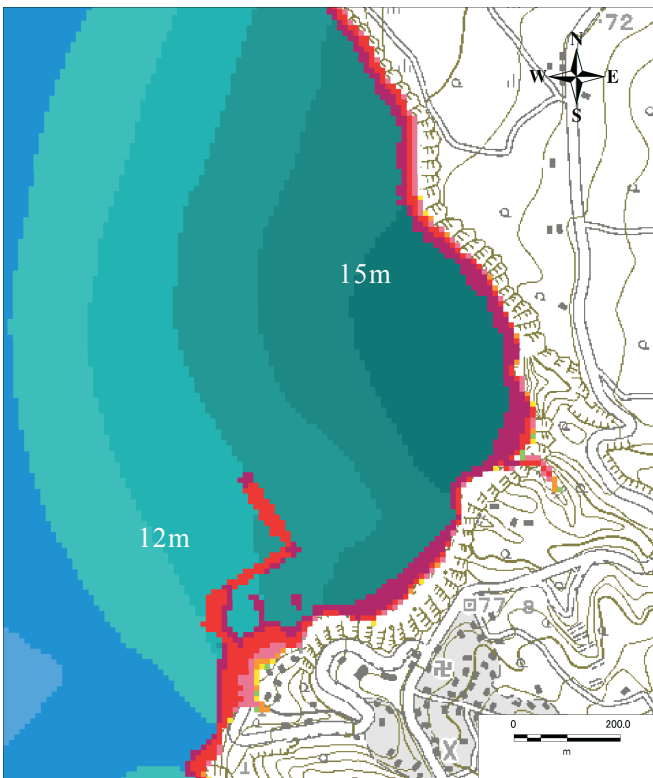
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 25000 (地図画像) を複製したものである。(承認番号 平 25 情復、第 27 号)



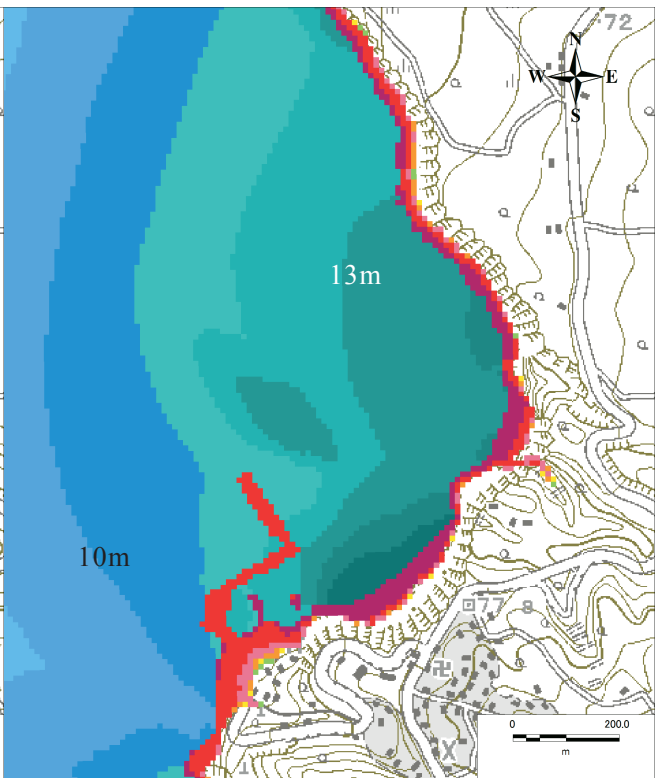
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



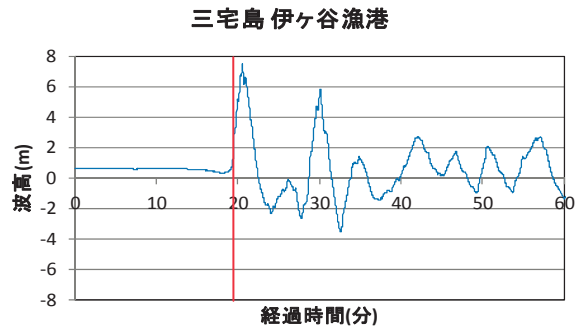
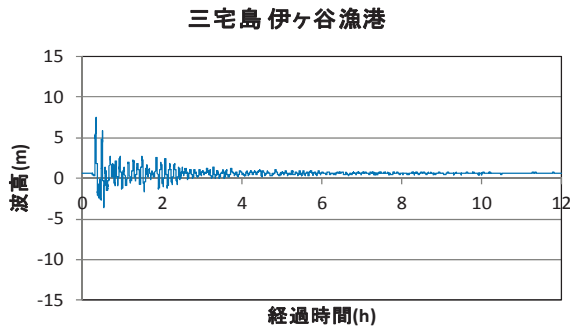
ケース⑧

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）

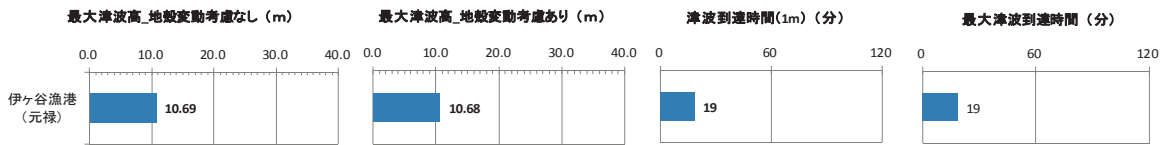
(5) 元禄型関東地震 伊ヶ谷漁港（三宅島）

【伊ヶ谷漁港（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

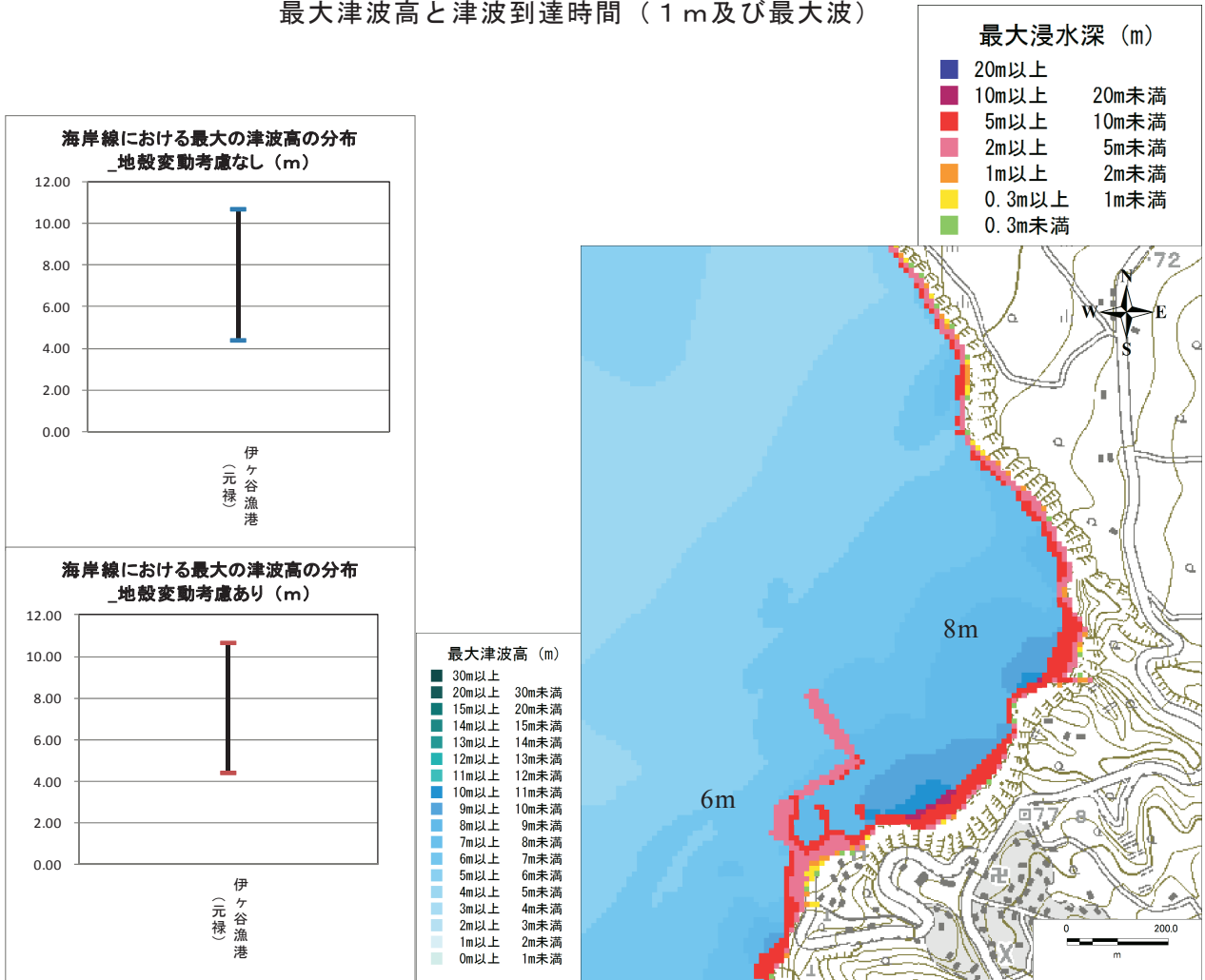
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



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



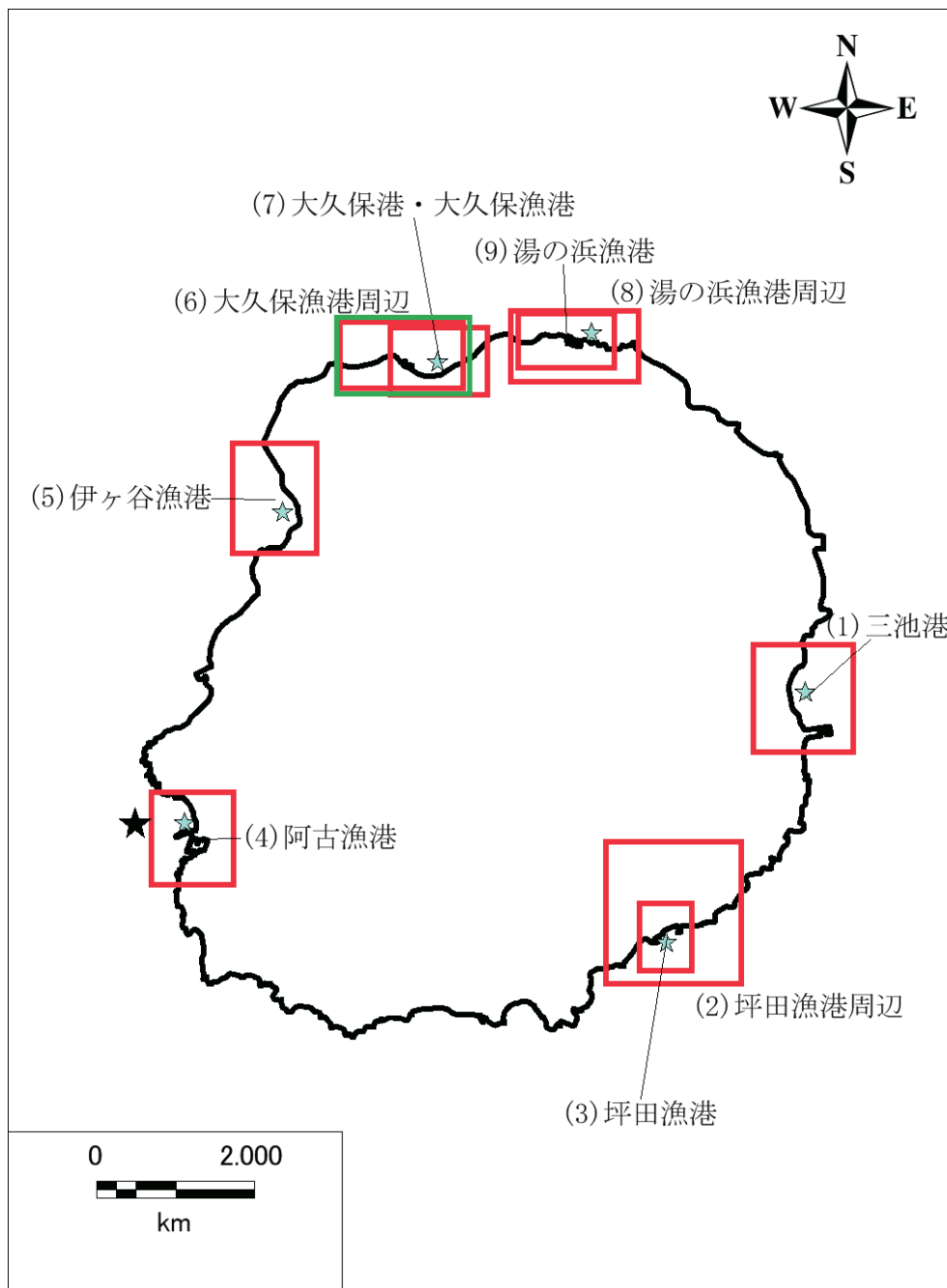
最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



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

(6) 大久保漁港周辺（三宅島）

【範囲図】



大久保漁港周辺（三宅島）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

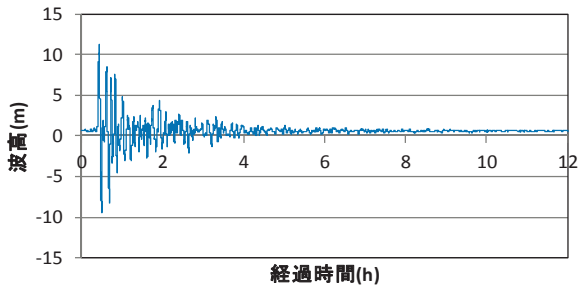
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(6) 南海トラフ巨大地震 大久保漁港周辺 (三宅島)

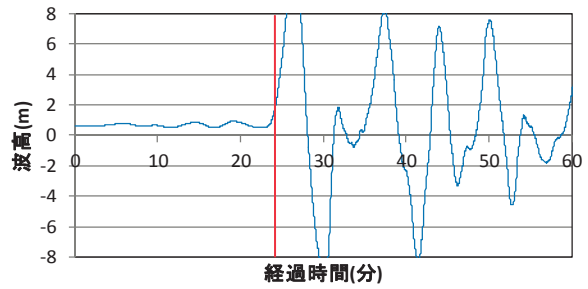
【大久保漁港周辺 (三宅島) における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

(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。))

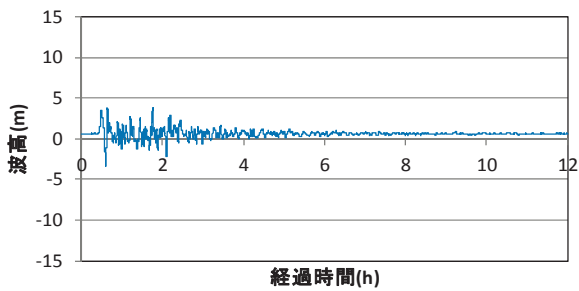
三宅島 大久保港・大久保漁港ケ-ス1



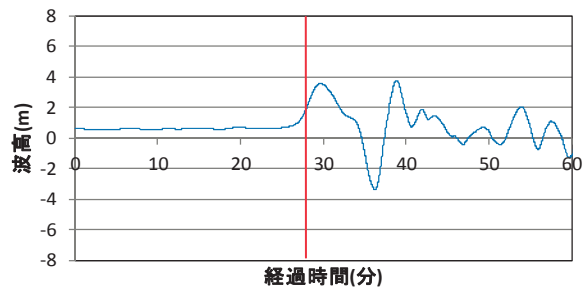
三宅島 大久保港・大久保漁港ケ-ス1



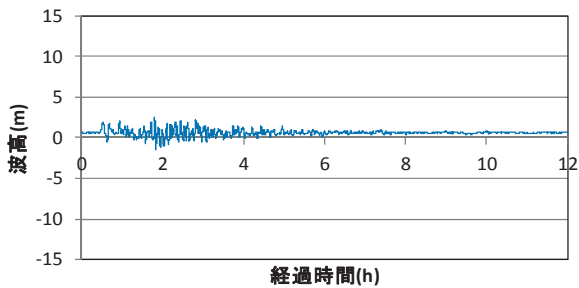
三宅島 大久保港・大久保漁港ケ-ス2



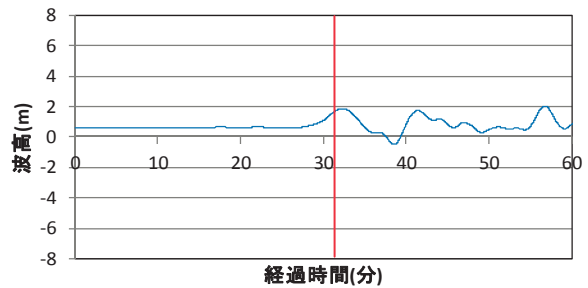
三宅島 大久保港・大久保漁港ケ-ス2



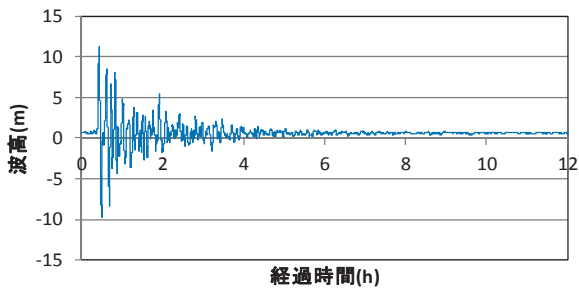
三宅島 大久保港・大久保漁港ケ-ス5



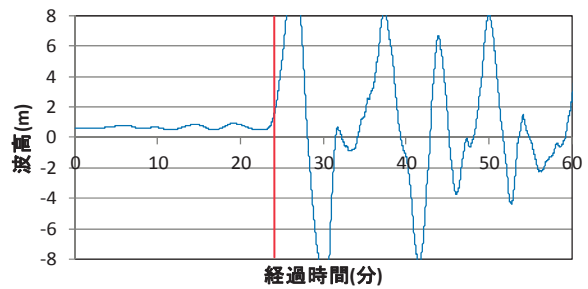
三宅島 大久保港・大久保漁港ケ-ス5



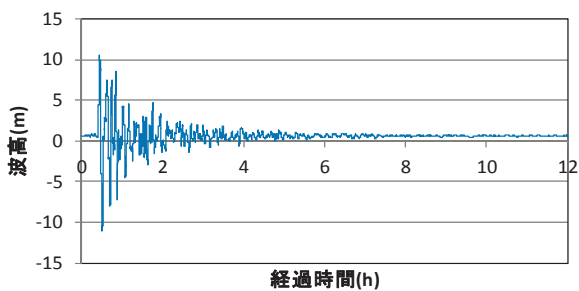
三宅島 大久保港・大久保漁港ケ-ス6



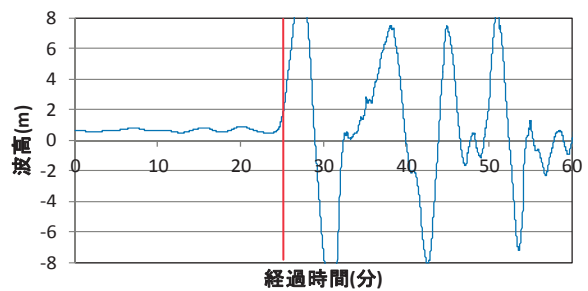
三宅島 大久保港・大久保漁港ケ-ス6



三宅島 大久保港・大久保漁港ケ-ス8

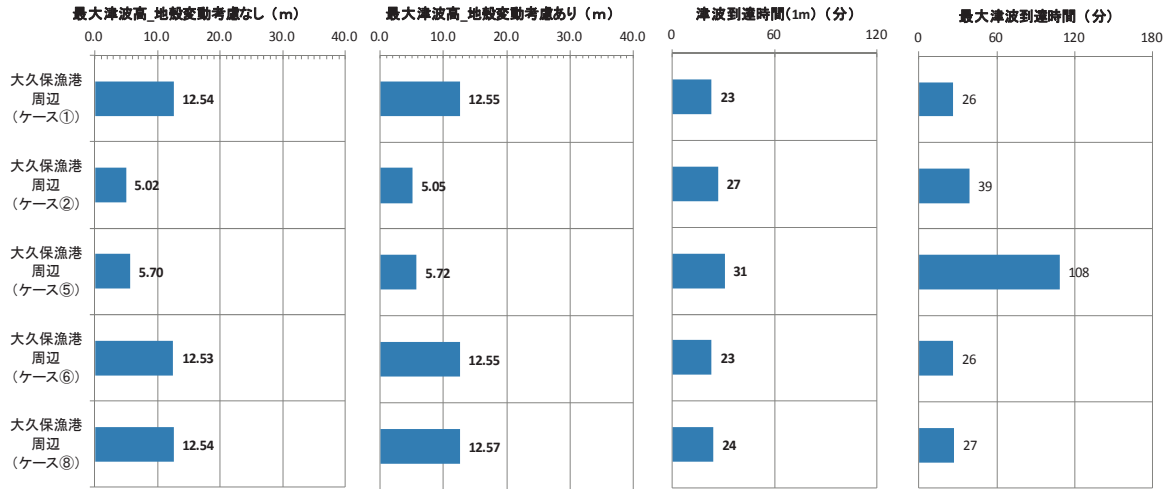


三宅島 大久保港・大久保漁港ケ-ス8

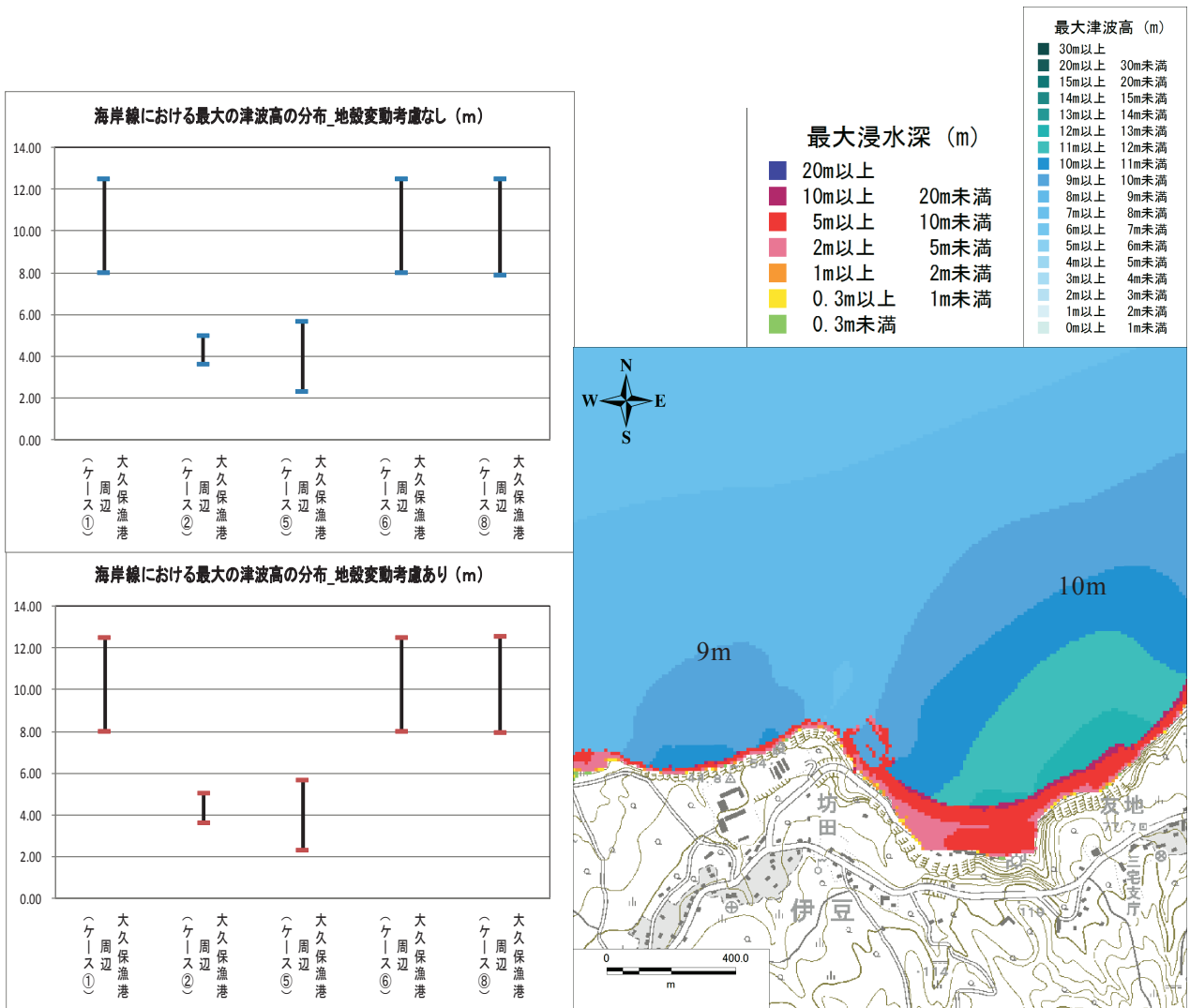


(6) 南海トラフ巨大地震 大久保漁港周辺（三宅島）

【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）

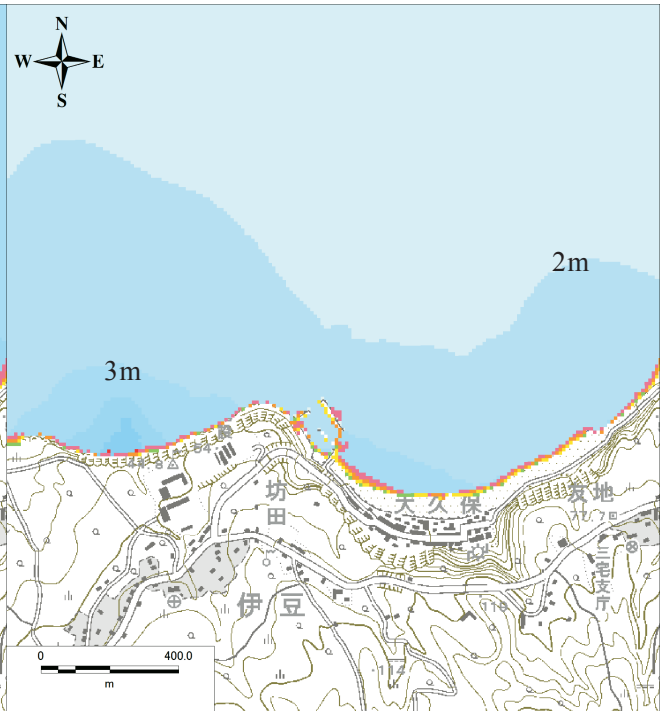


ケース別最大津波高の範囲

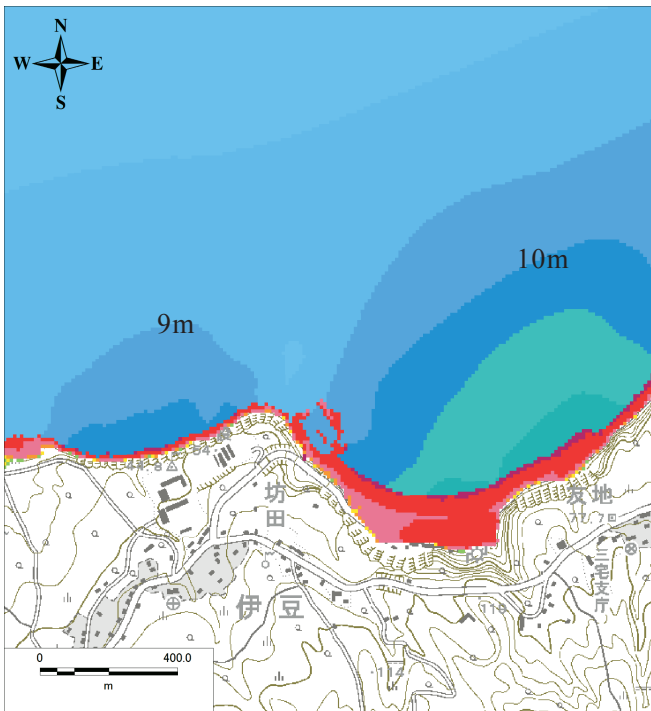
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①



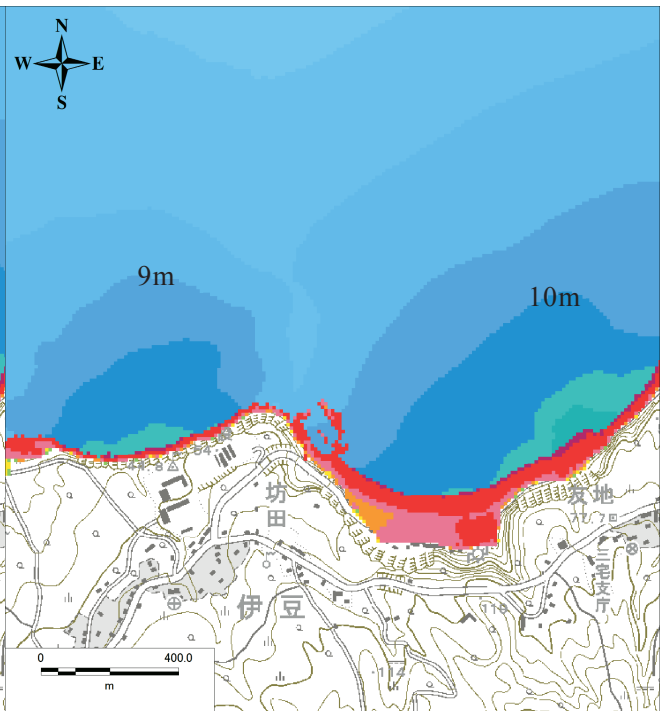
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



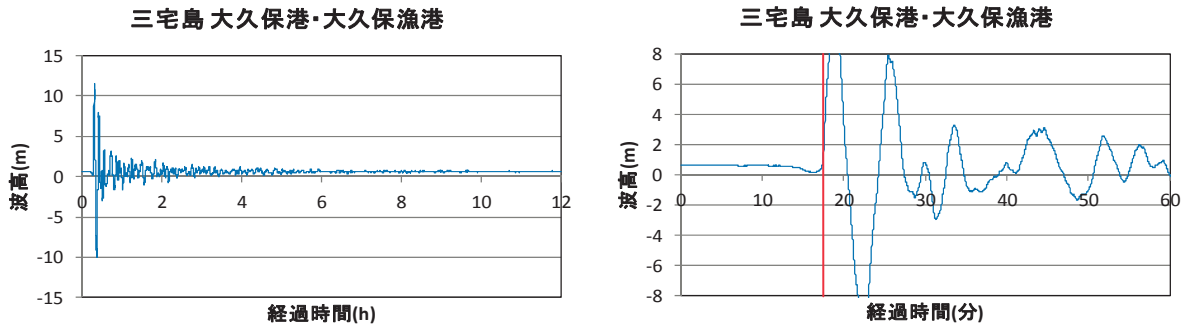
ケース⑧

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）

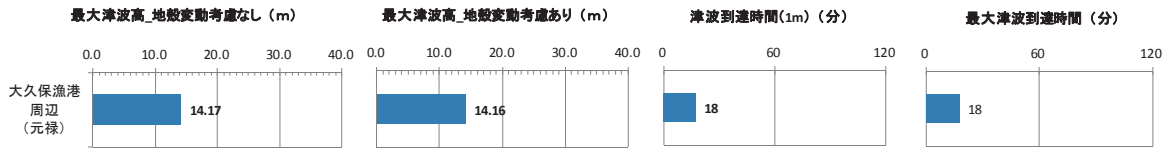
(6) 元禄型関東地震 大久保漁港周辺 (三宅島)

【大久保漁港周辺 (三宅島) における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

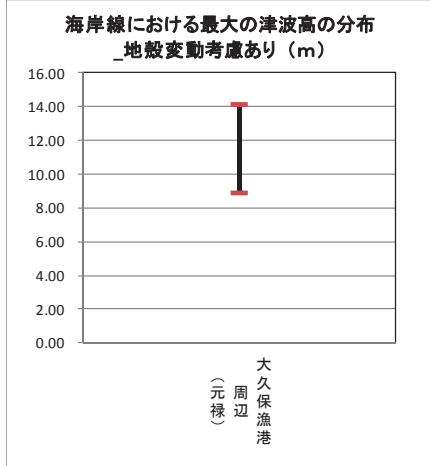
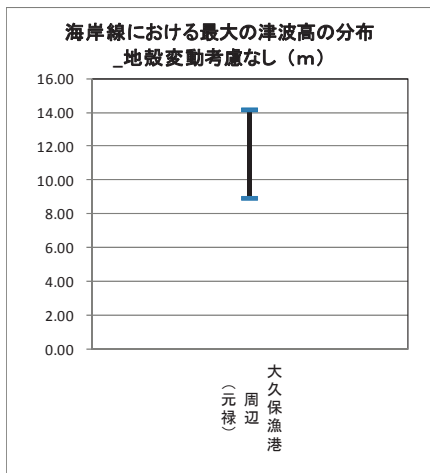
(赤線: 1 m 津波高到達時間 (海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。))



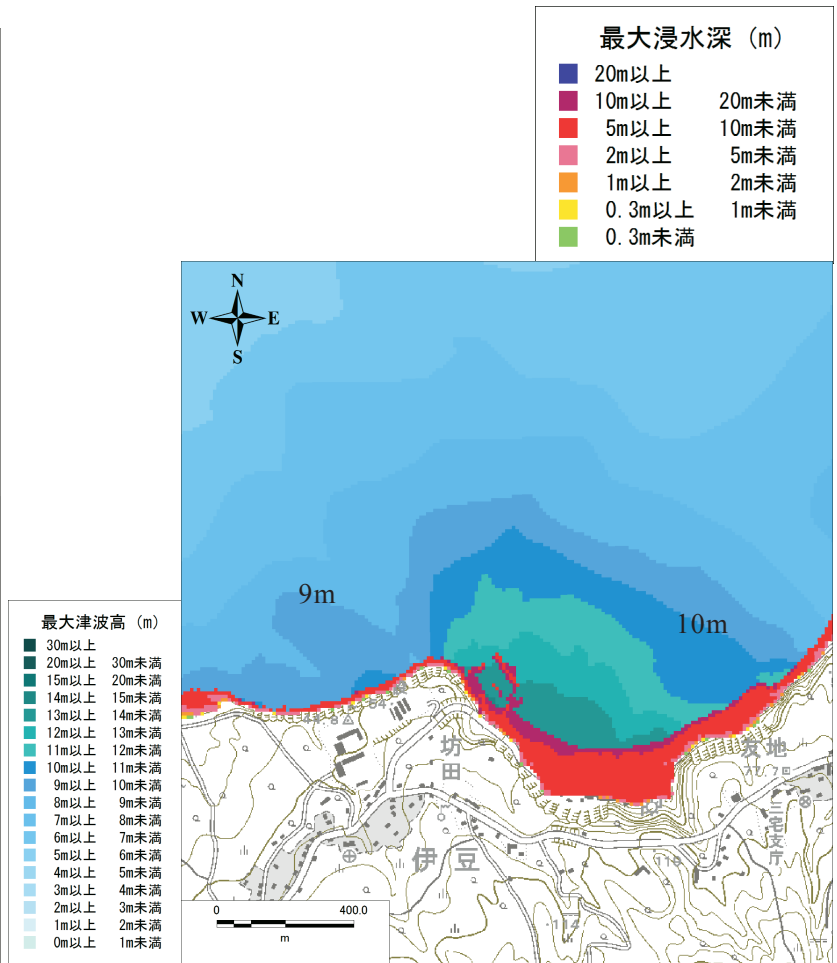
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間 (1 m 及び最大波)



最大津波高の範囲

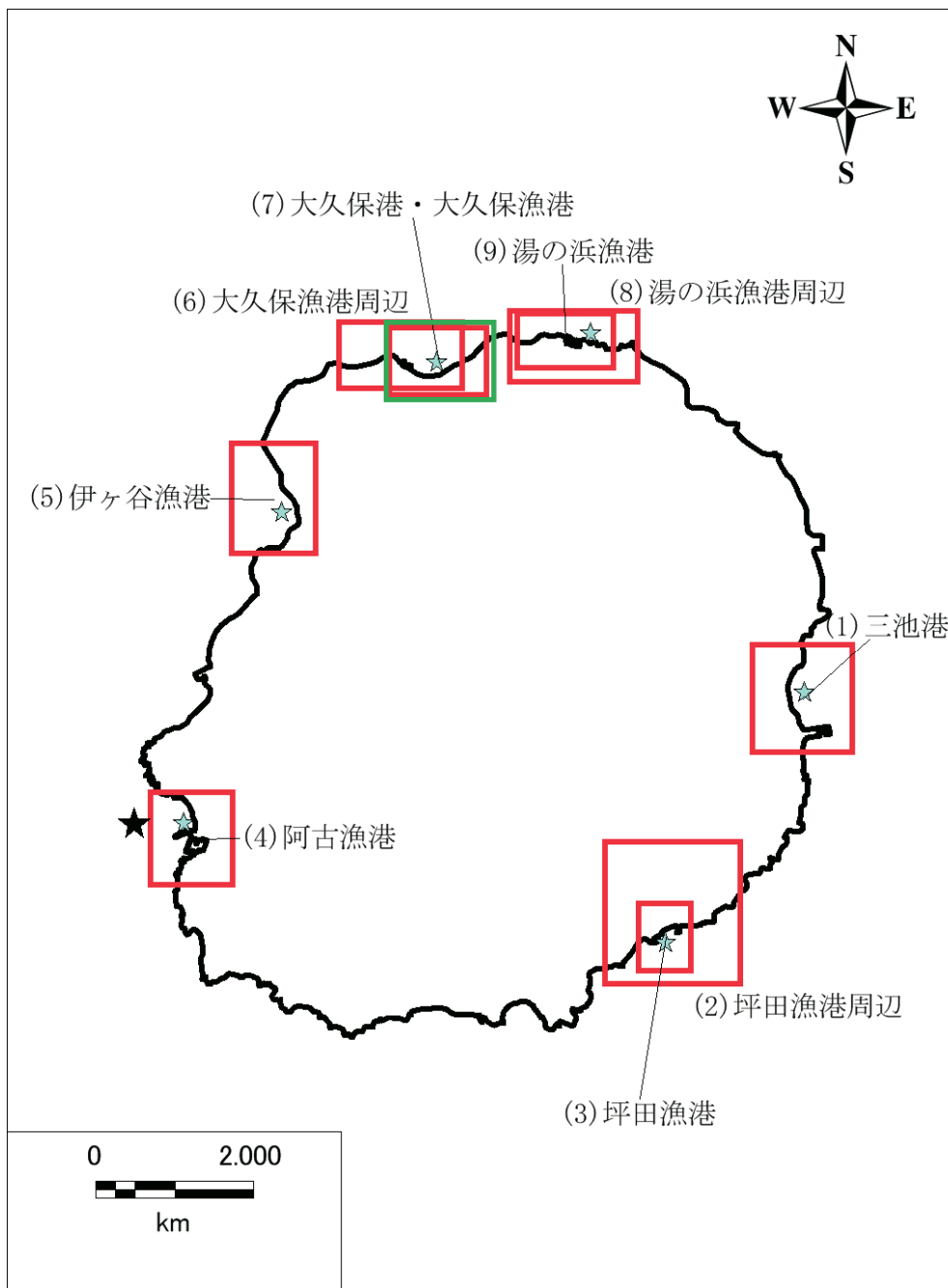


最大津波高と最大浸水深の分布

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

(7) 大久保港・大久保漁港（三宅島）

【範囲図】



大久保港・大久保漁港（三宅島）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

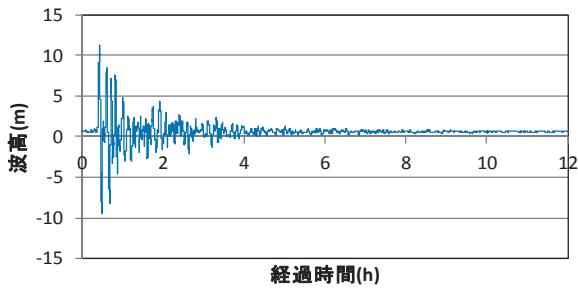
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲 黒色：全体の代表）

(7) 南海トラフ巨大地震 大久保港・大久保漁港（三宅島）

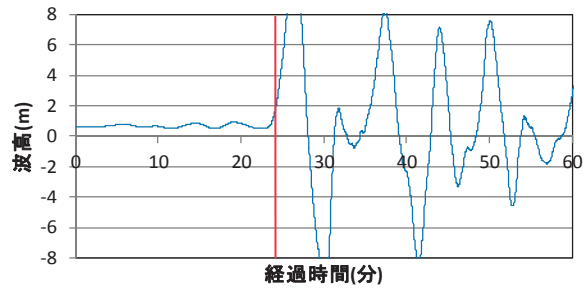
【大久保港・大久保漁港（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

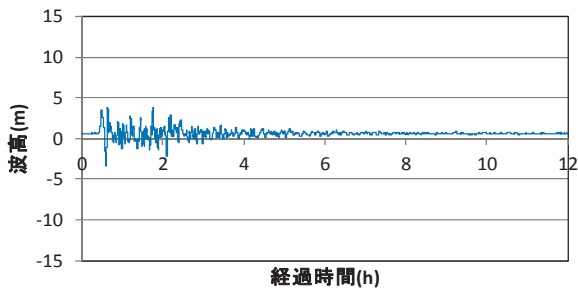
三宅島 大久保港・大久保漁港ケース1



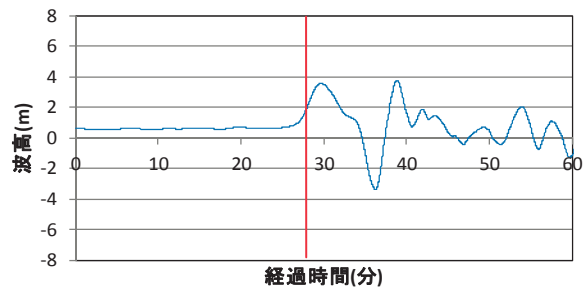
三宅島 大久保港・大久保漁港ケース1



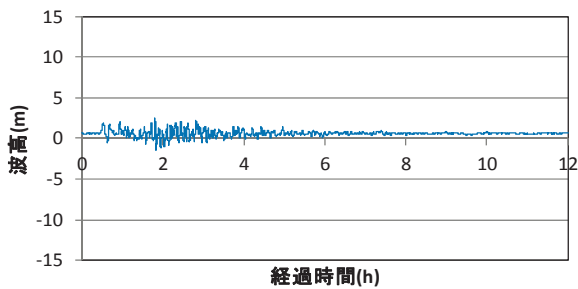
三宅島 大久保港・大久保漁港ケース2



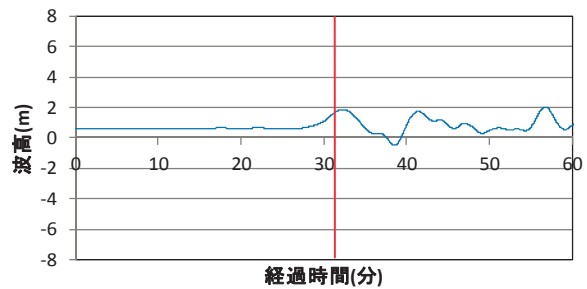
三宅島 大久保港・大久保漁港ケース2



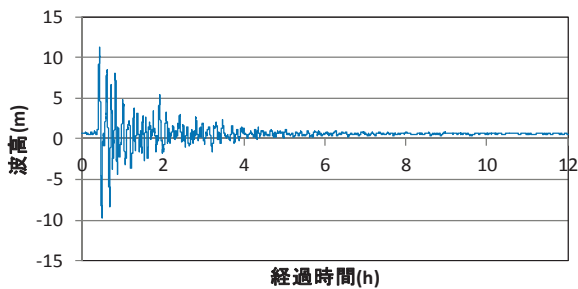
三宅島 大久保港・大久保漁港ケース5



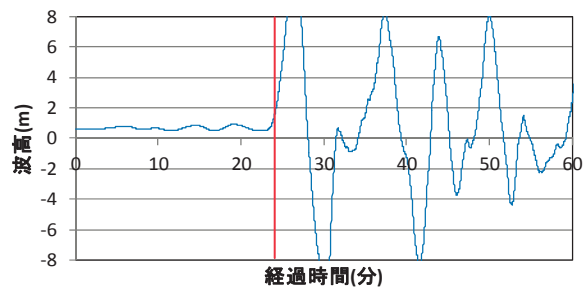
三宅島 大久保港・大久保漁港ケース5



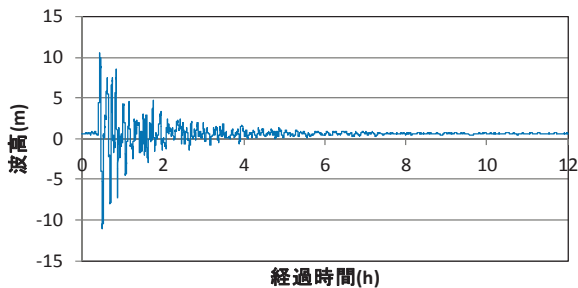
三宅島 大久保港・大久保漁港ケース6



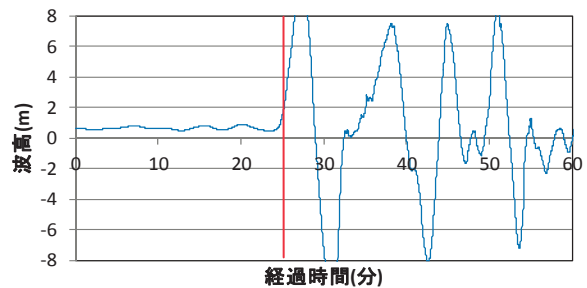
三宅島 大久保港・大久保漁港ケース6



三宅島 大久保港・大久保漁港ケース8

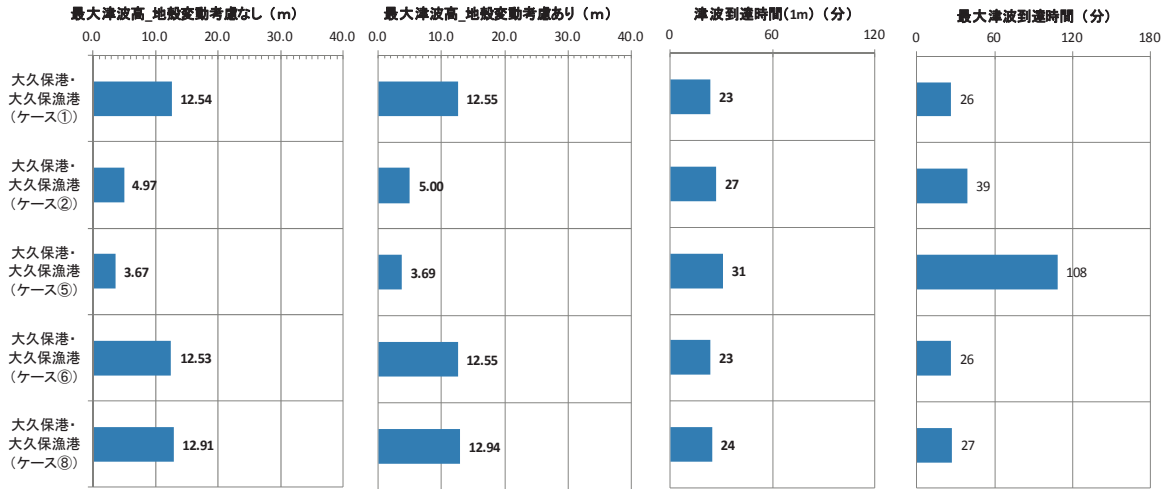


三宅島 大久保港・大久保漁港ケース8

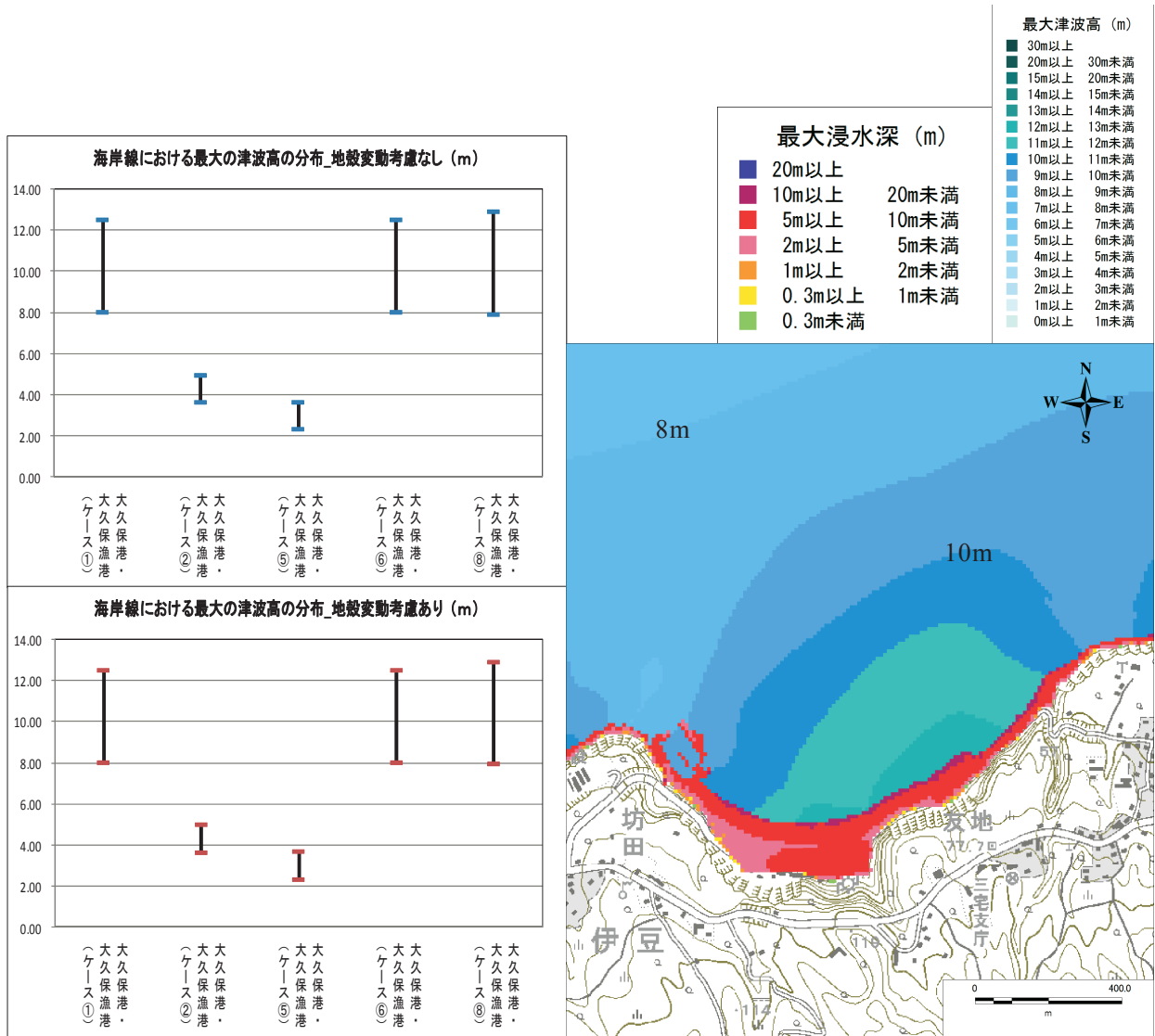


(7) 南海トラフ巨大地震 大久保港・大久保漁港（三宅島）

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



ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



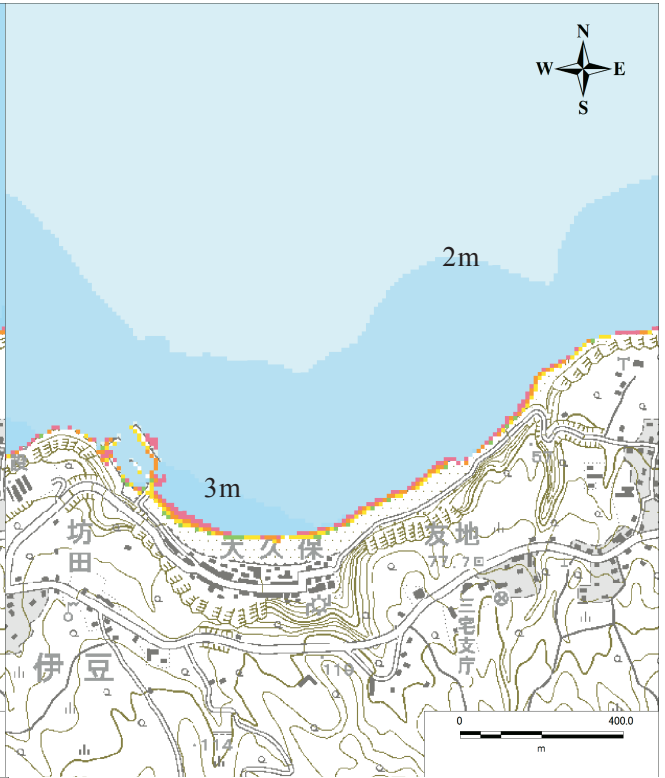
ケース別最大津波高の範囲

最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

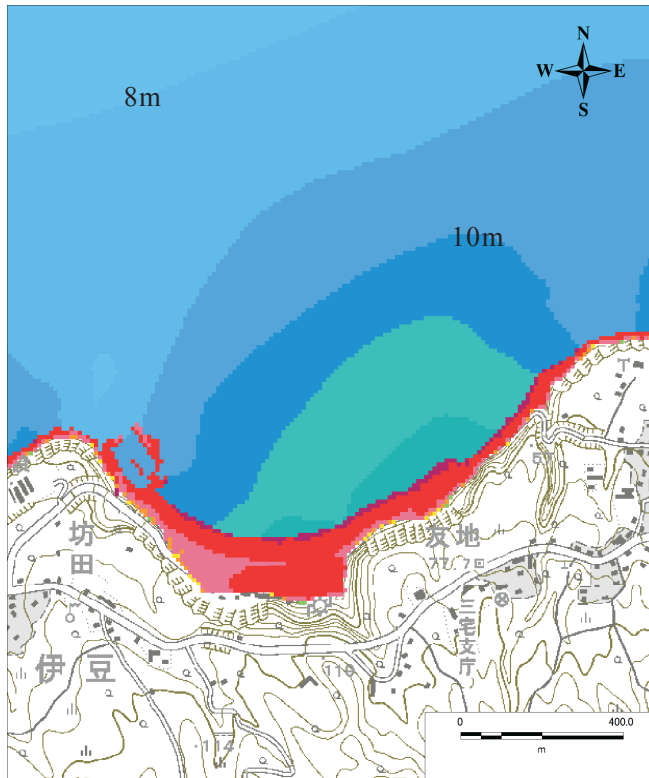
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平25情復、第27号）



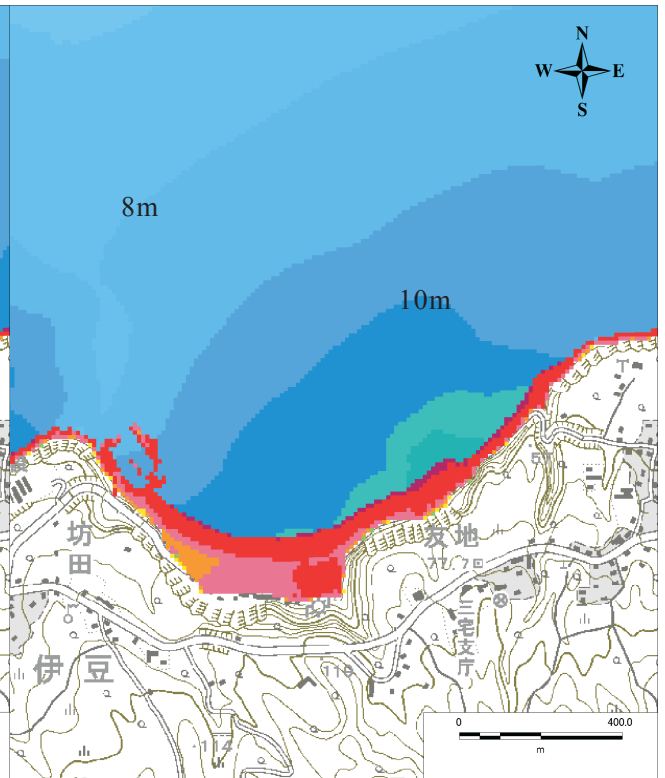
ケース②



ケース⑤



ケース⑥



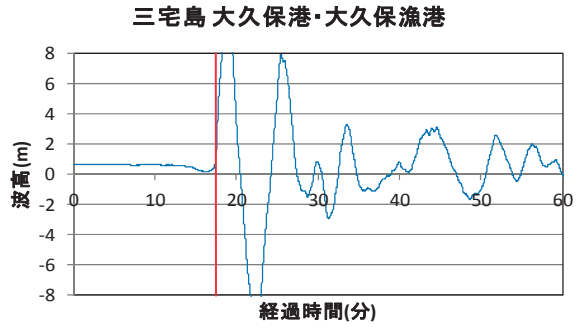
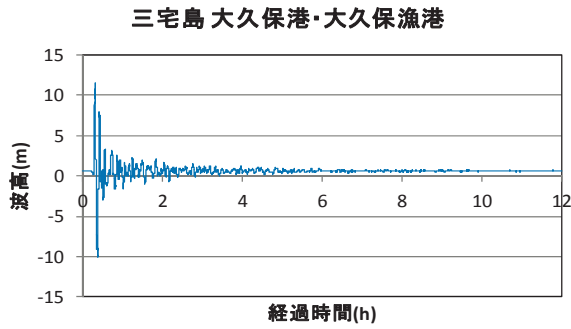
ケース⑧

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

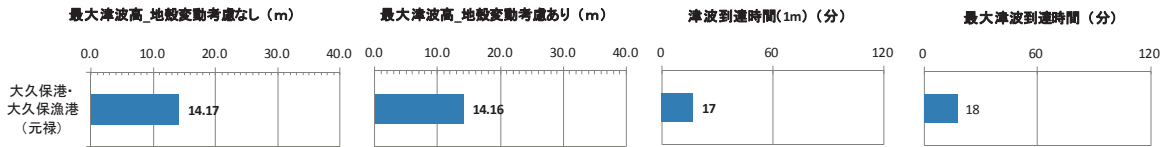
(7) 元禄型関東地震 大久保港・大久保漁港（三宅島）

【大久保港・大久保漁港（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

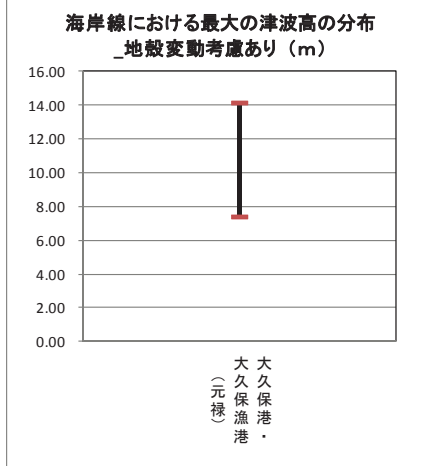
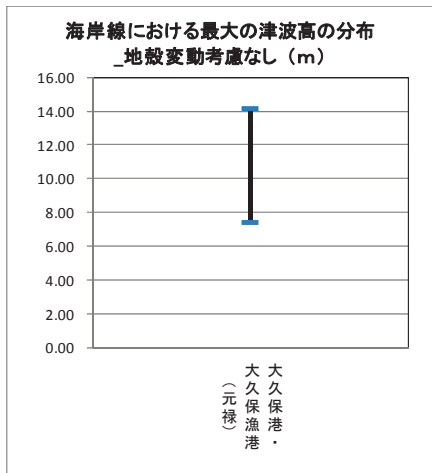
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



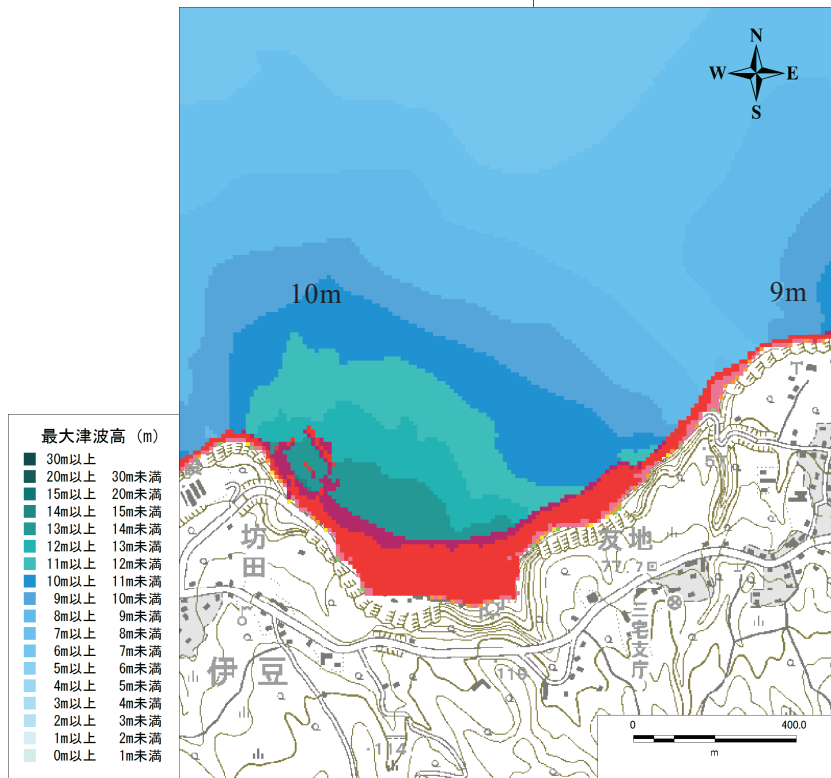
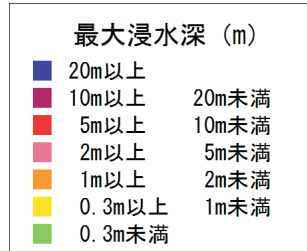
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



最大津波高の範囲

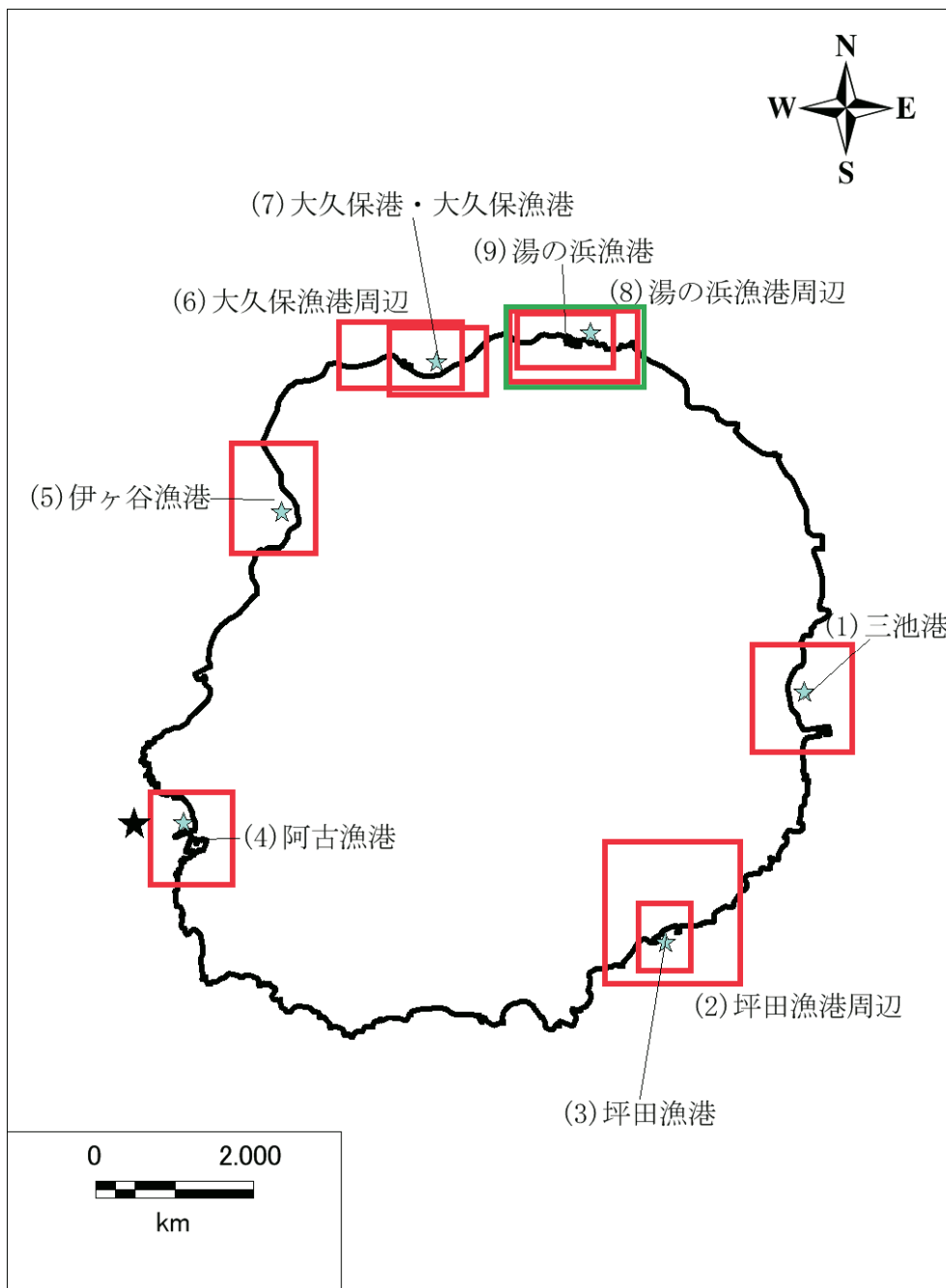


最大津波高と最大浸水深の分布

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

(8) 湯の浜漁港周辺（三宅島）

【範囲図】



湯の浜漁港周辺（三宅島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

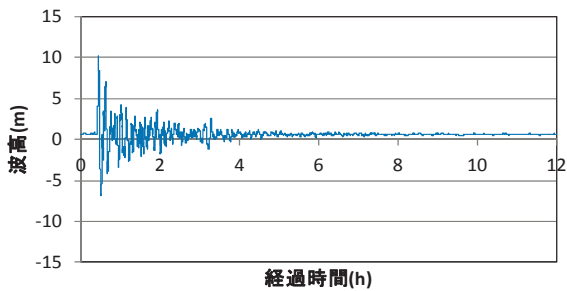
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(8) 南海トラフ巨大地震 湯の浜漁港周辺 (三宅島)

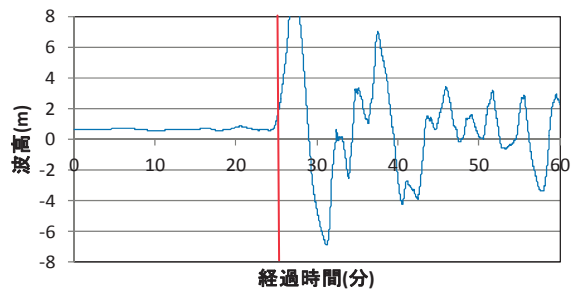
【湯の浜漁港周辺 (三宅島) における波形 (12 時間波形及び 1 時間波形)】

(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。))

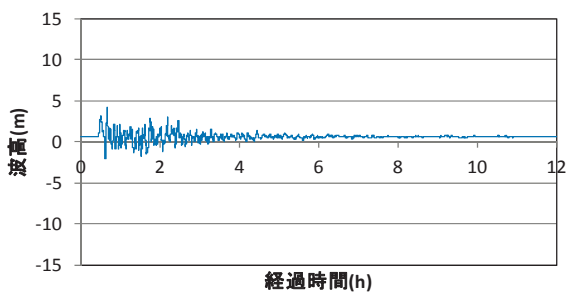
三宅島 湯の浜漁港 ケース1



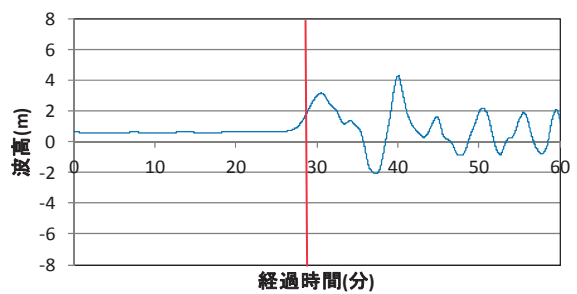
三宅島 湯の浜漁港 ケース1



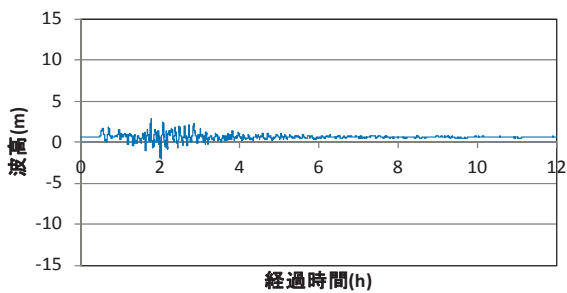
三宅島 湯の浜漁港 ケース2



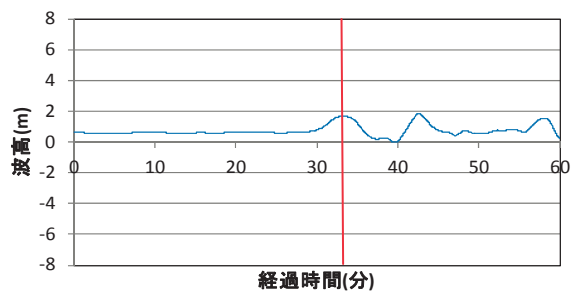
三宅島 湯の浜漁港 ケース2



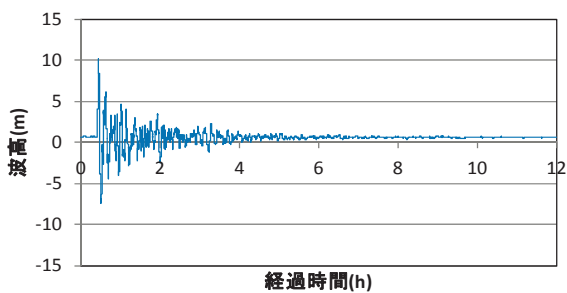
三宅島 湯の浜漁港 ケース5



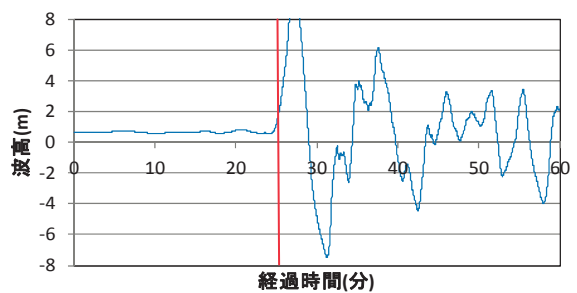
三宅島 湯の浜漁港 ケース5



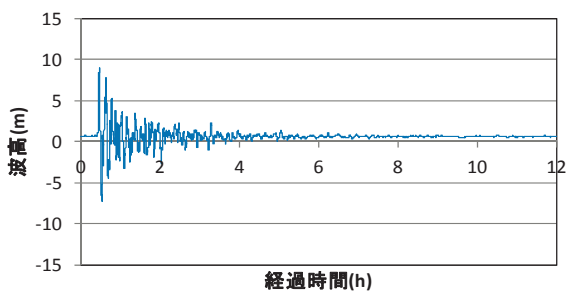
三宅島 湯の浜漁港 ケース6



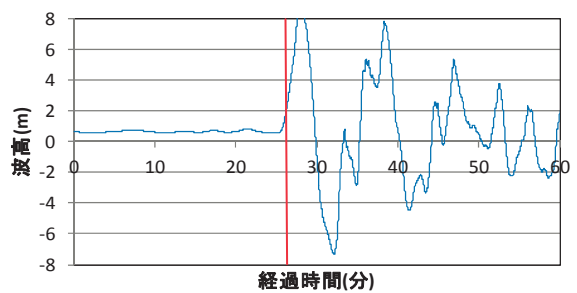
三宅島 湯の浜漁港 ケース6



三宅島 湯の浜漁港 ケース8

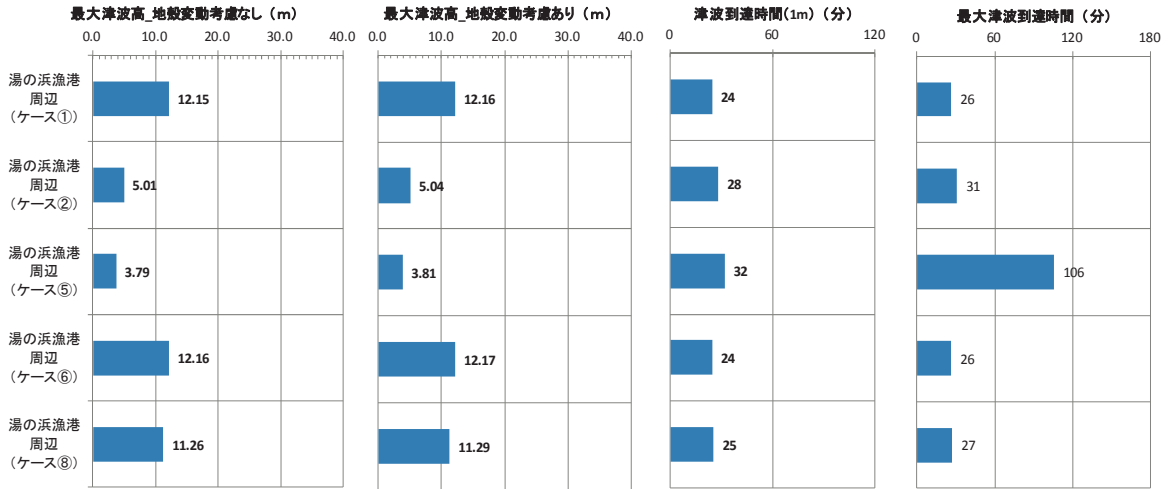


三宅島 湯の浜漁港 ケース8

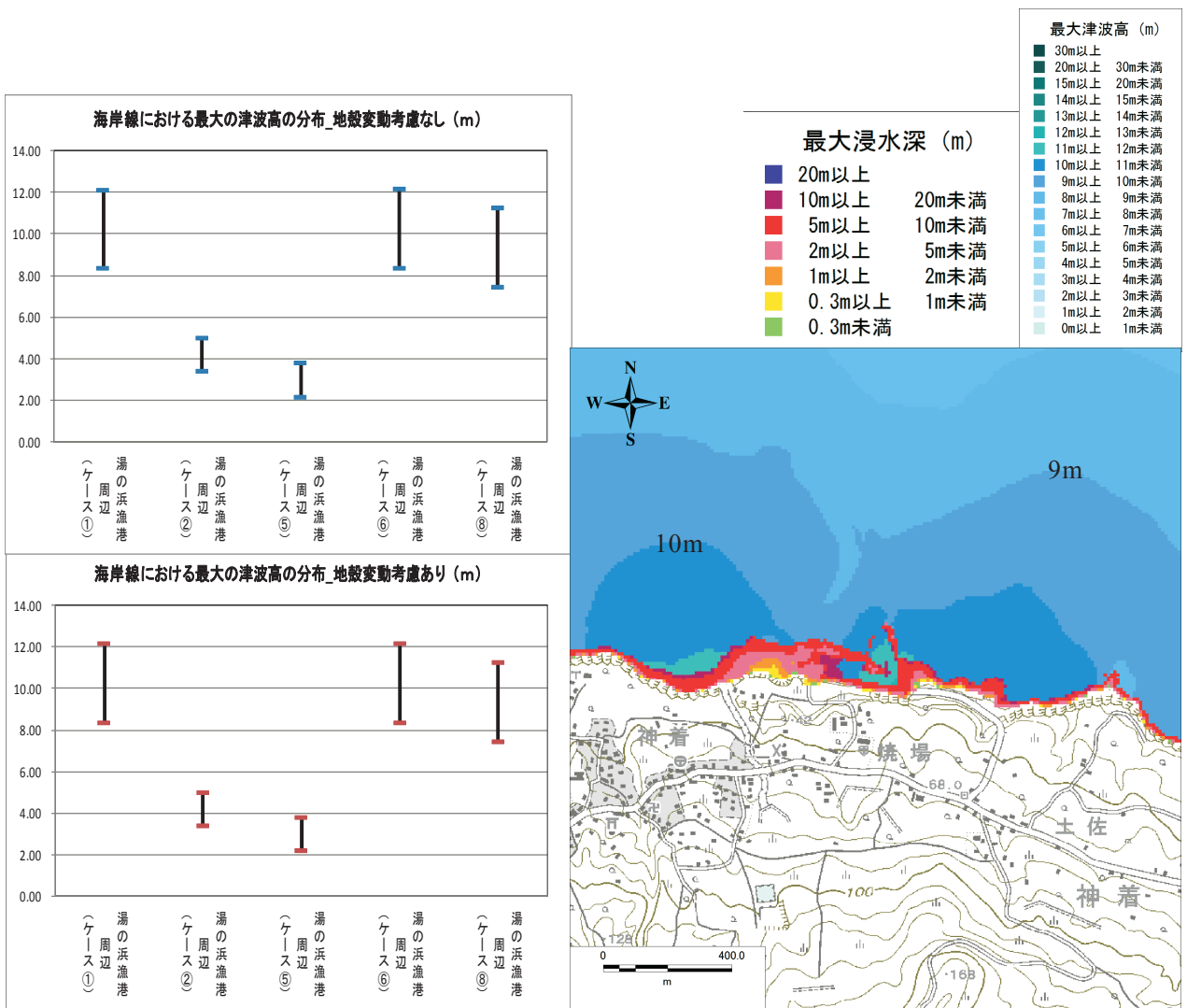


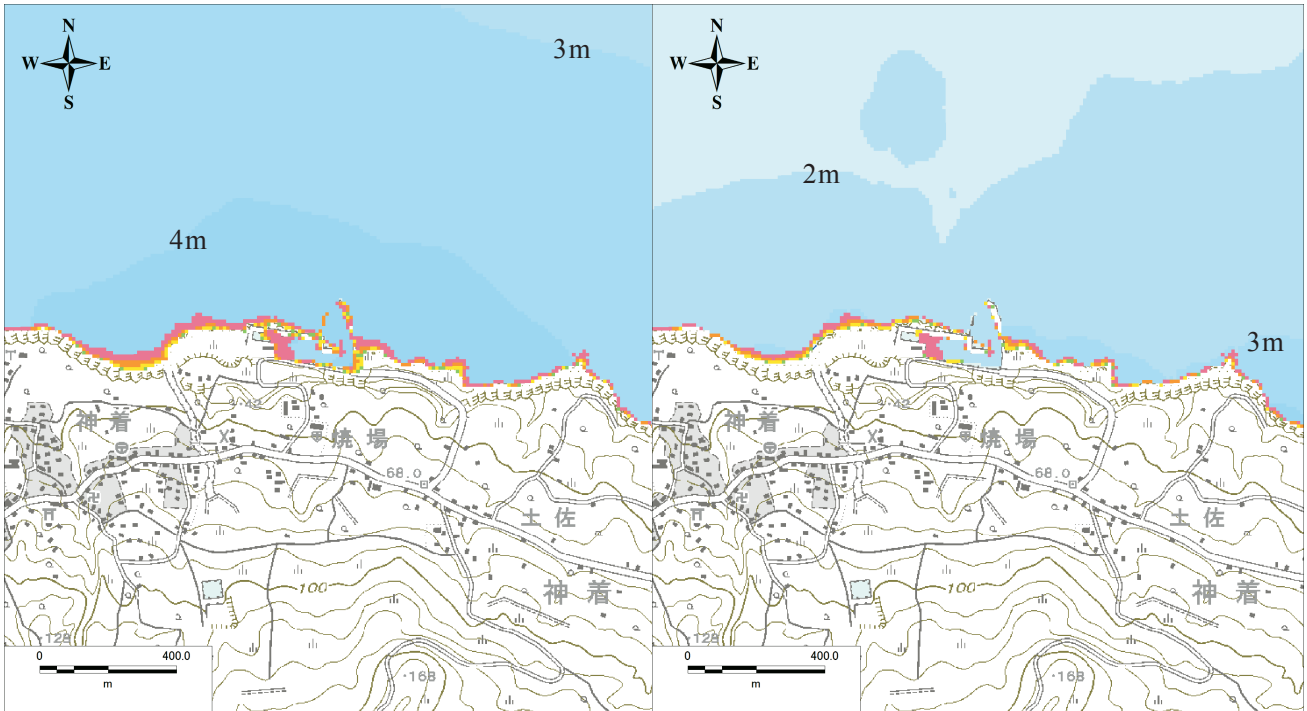
(8) 南海トラフ巨大地震 湯の浜漁港周辺（三宅島）

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



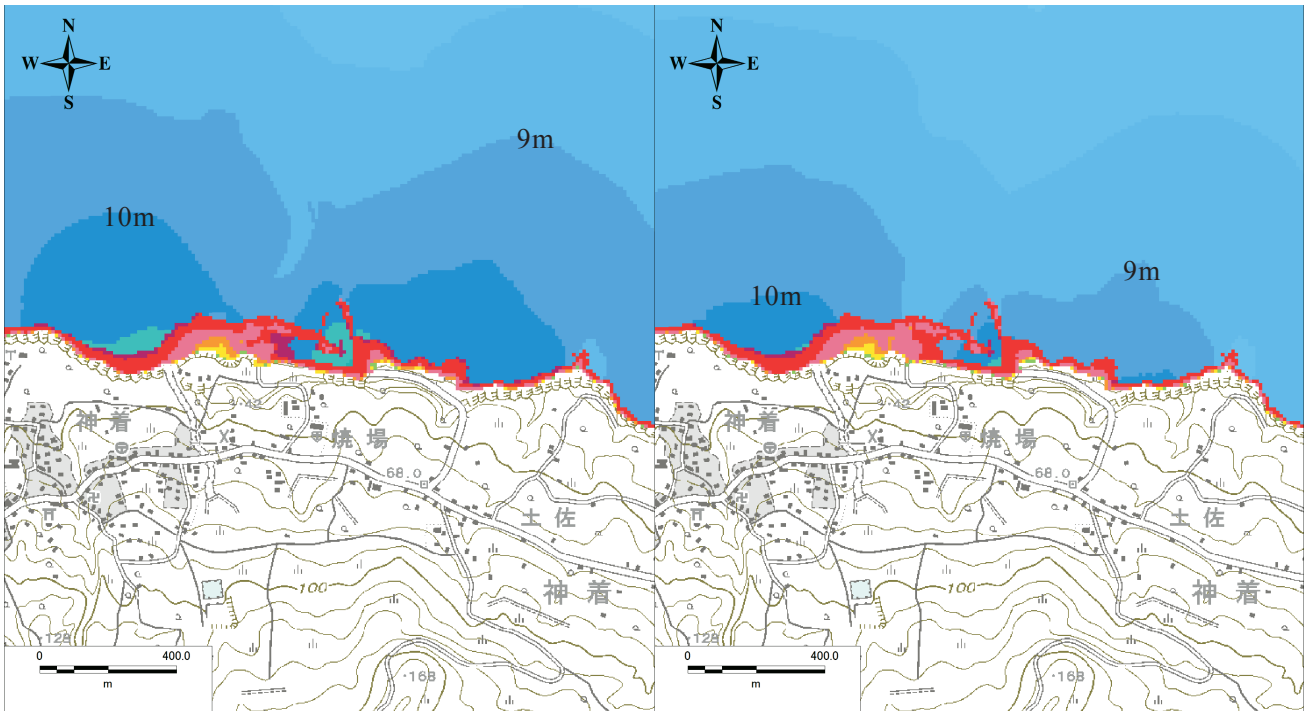
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）





ケース②

ケース⑤



ケース⑥

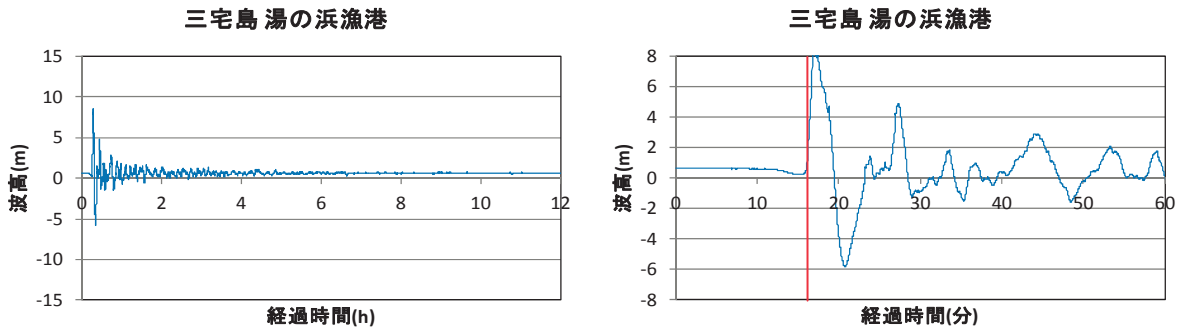
ケース⑧

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

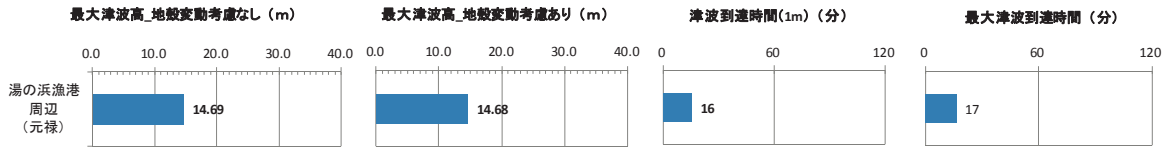
(8) 元禄型関東地震 湯の浜漁港周辺（三宅島）

【湯の浜漁港周辺（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

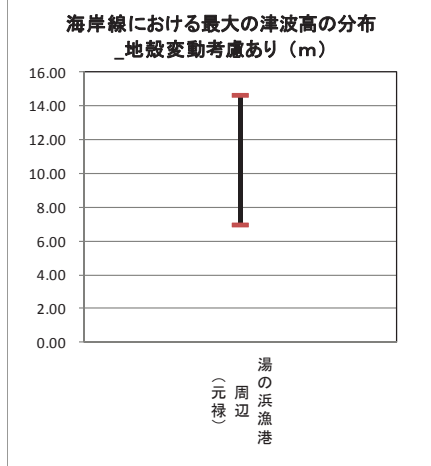
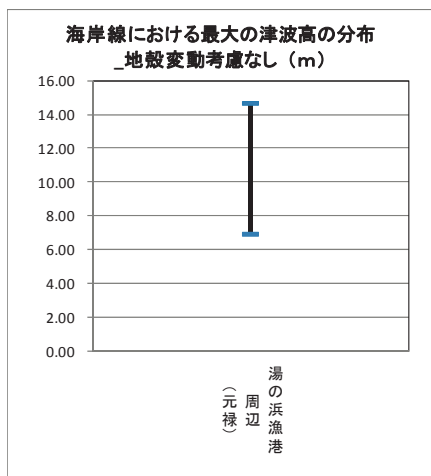
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



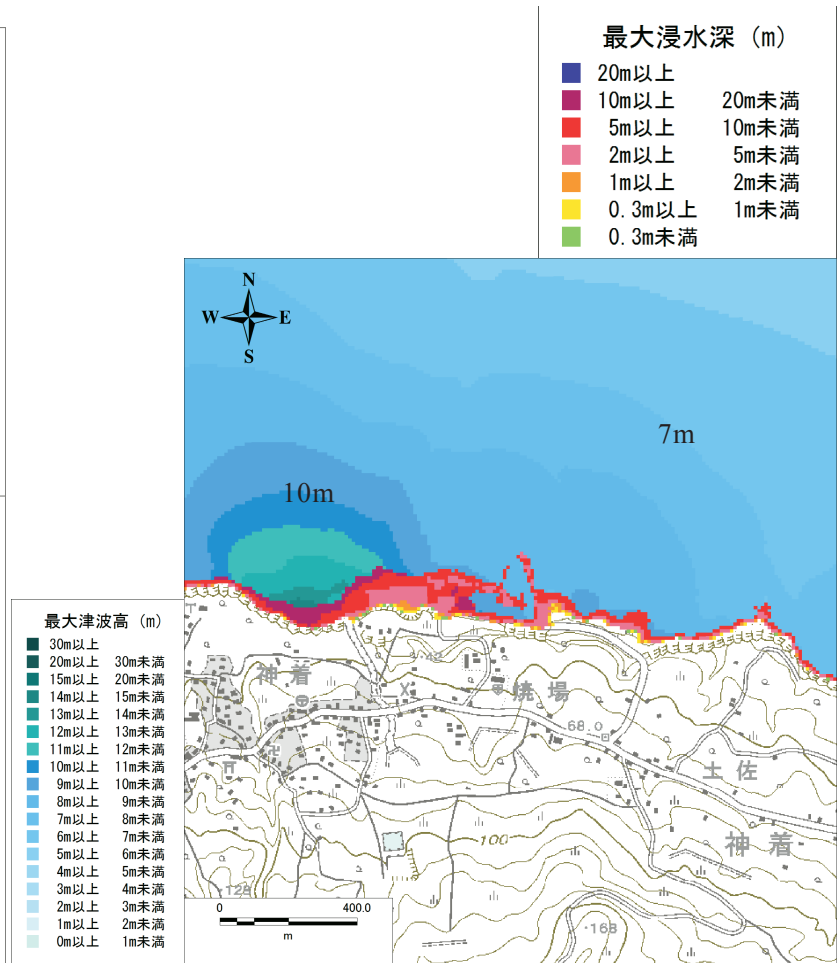
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



最大津波高と津波到達時間（1 m及び最大波）



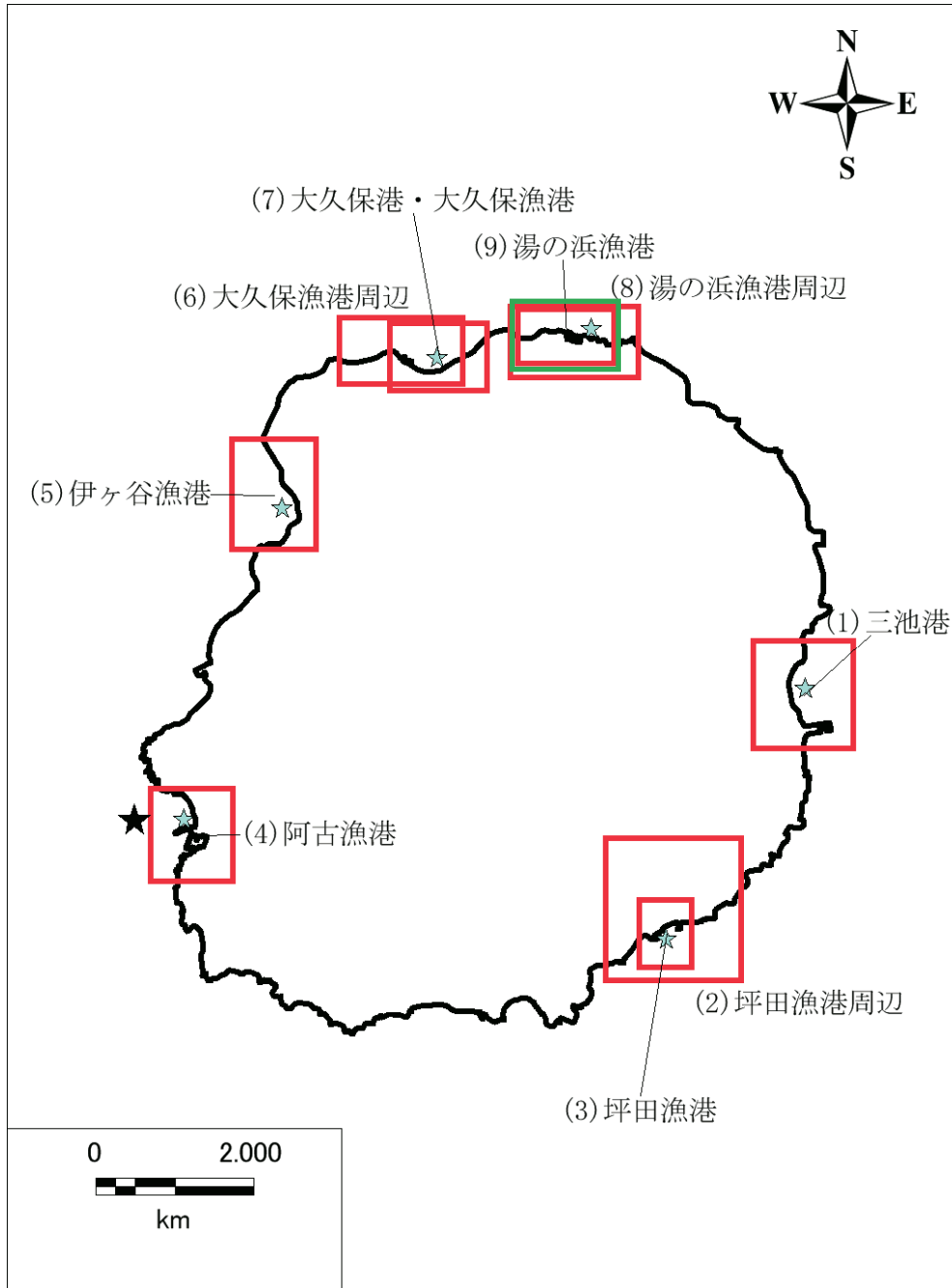
最大津波高の範囲



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

(9) 湯の浜漁港（三宅島）

【範囲図】



湯の浜漁港（三宅島）の拡大範囲図

赤枠：拡大範囲

緑枠：本項で詳細に取り上げる範囲

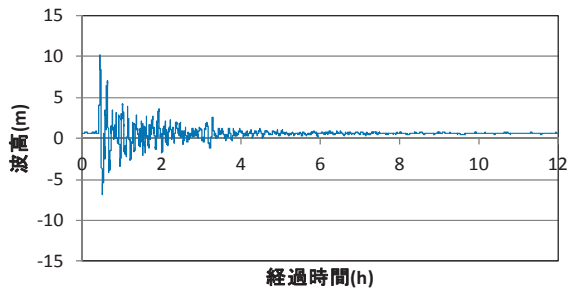
★印：津波波形出力位置（水色：各範囲の出力位置 黒色：全体の代表）

(9) 南海トラフ巨大地震 湯の浜漁港（三宅島）

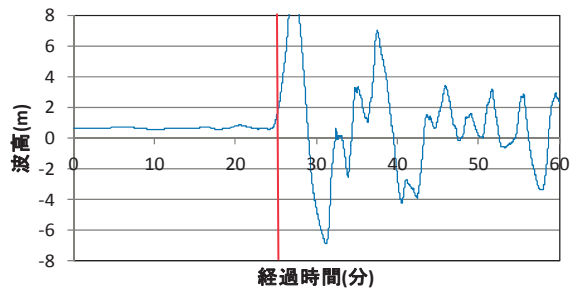
【湯の浜漁港（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

（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。））

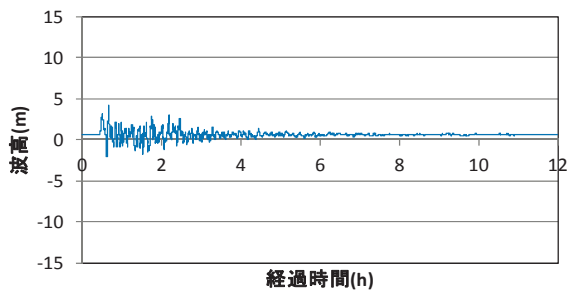
三宅島 湯の浜漁港 ケース1



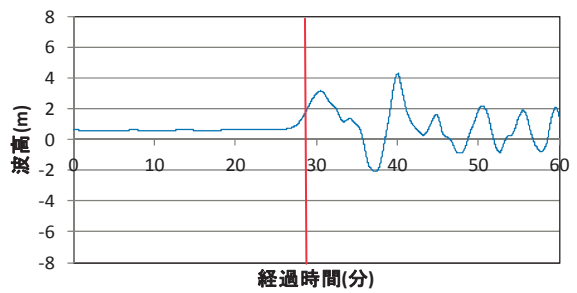
三宅島 湯の浜漁港 ケース1



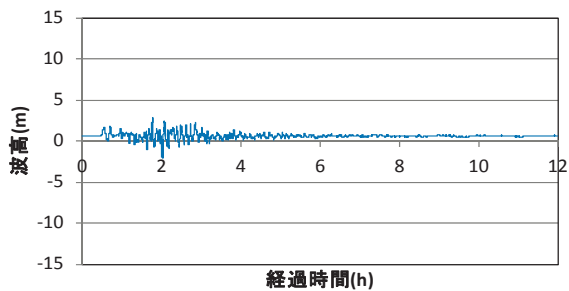
三宅島 湯の浜漁港 ケース2



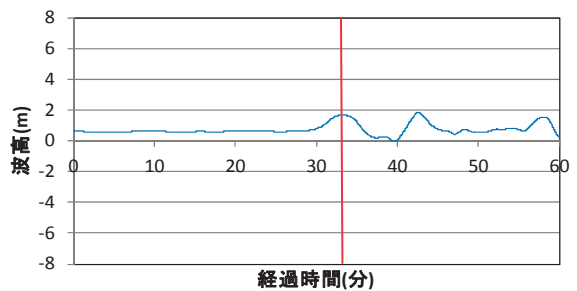
三宅島 湯の浜漁港 ケース2



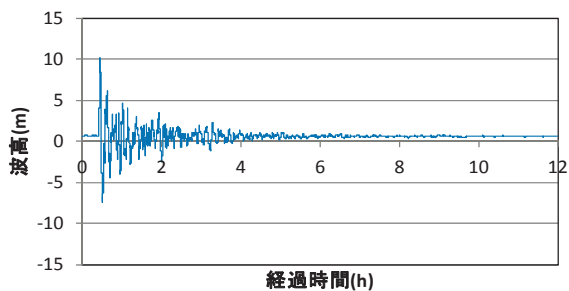
三宅島 湯の浜漁港 ケース5



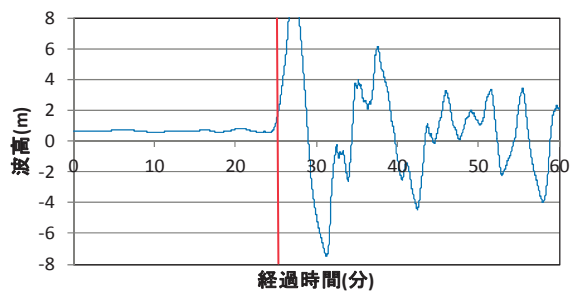
三宅島 湯の浜漁港 ケース5



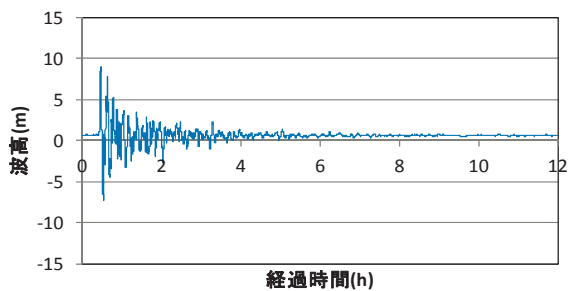
三宅島 湯の浜漁港 ケース6



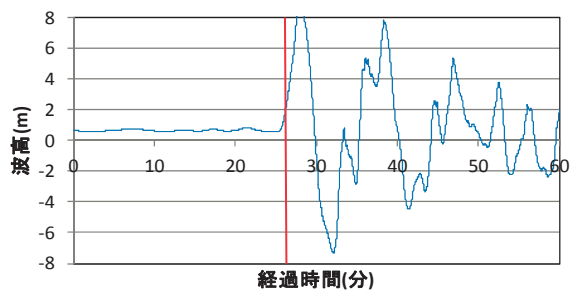
三宅島 湯の浜漁港 ケース6



三宅島 湯の浜漁港 ケース8

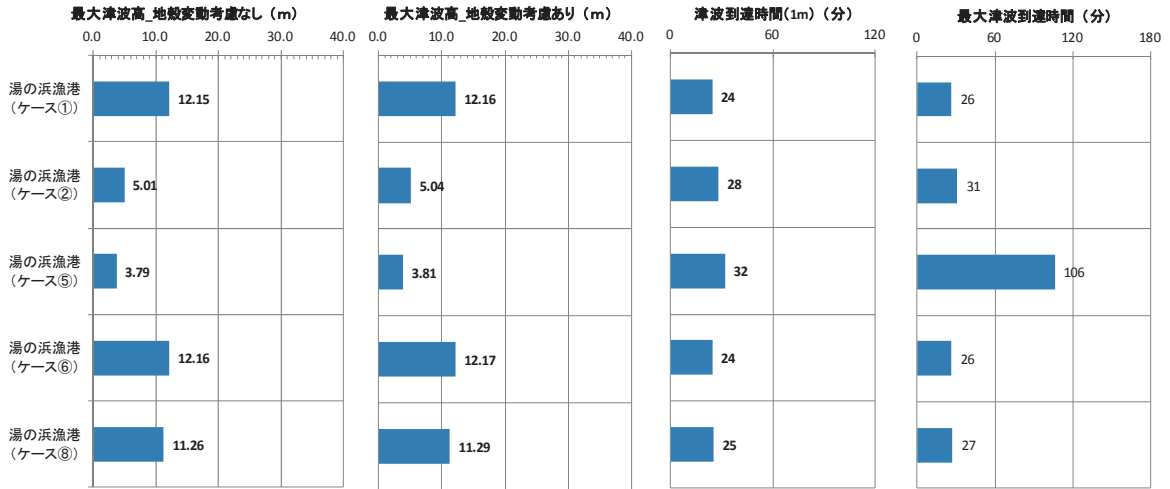


三宅島 湯の浜漁港 ケース8

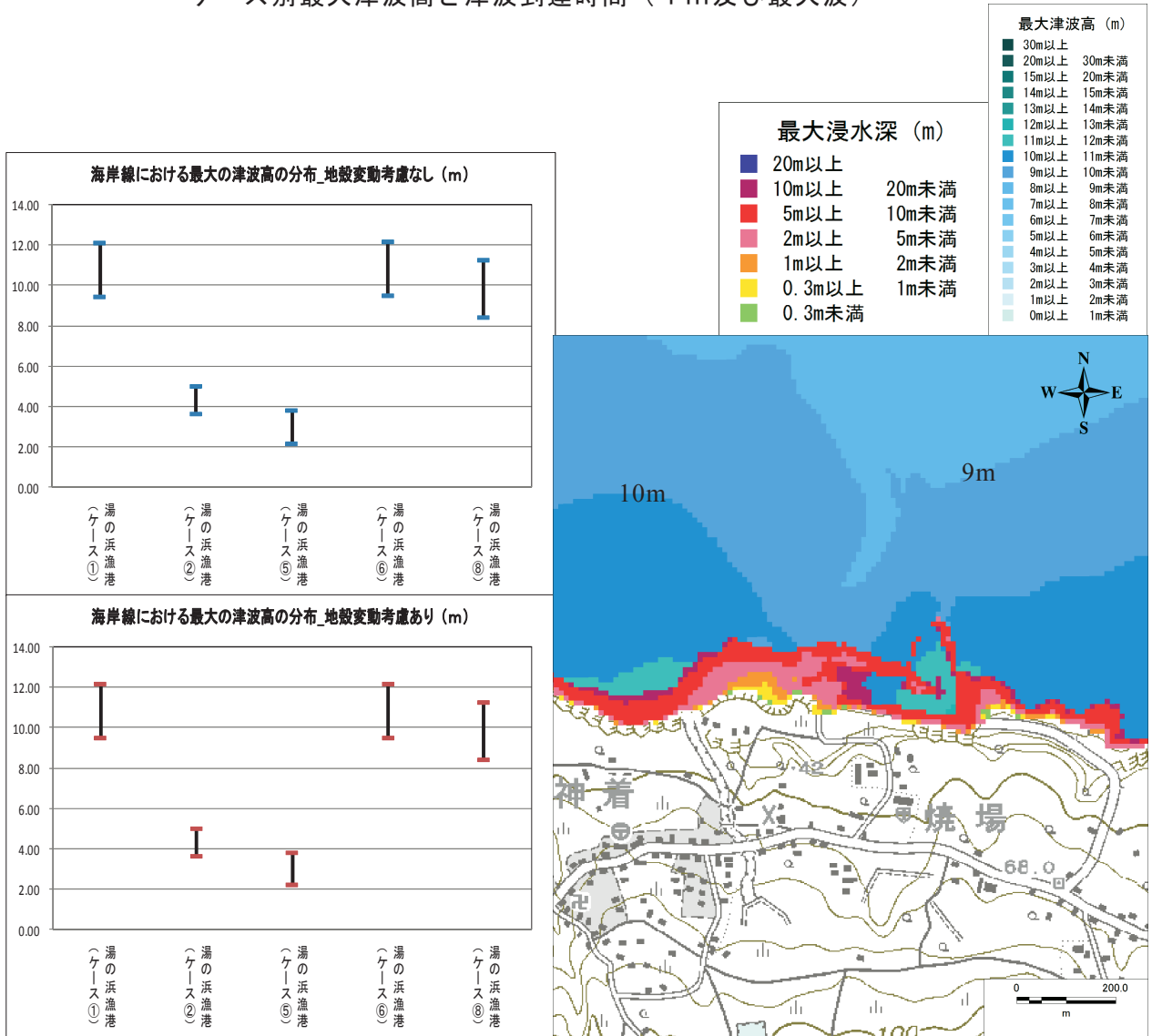


(9) 南海トラフ巨大地震 湯の浜漁港（三宅島）

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



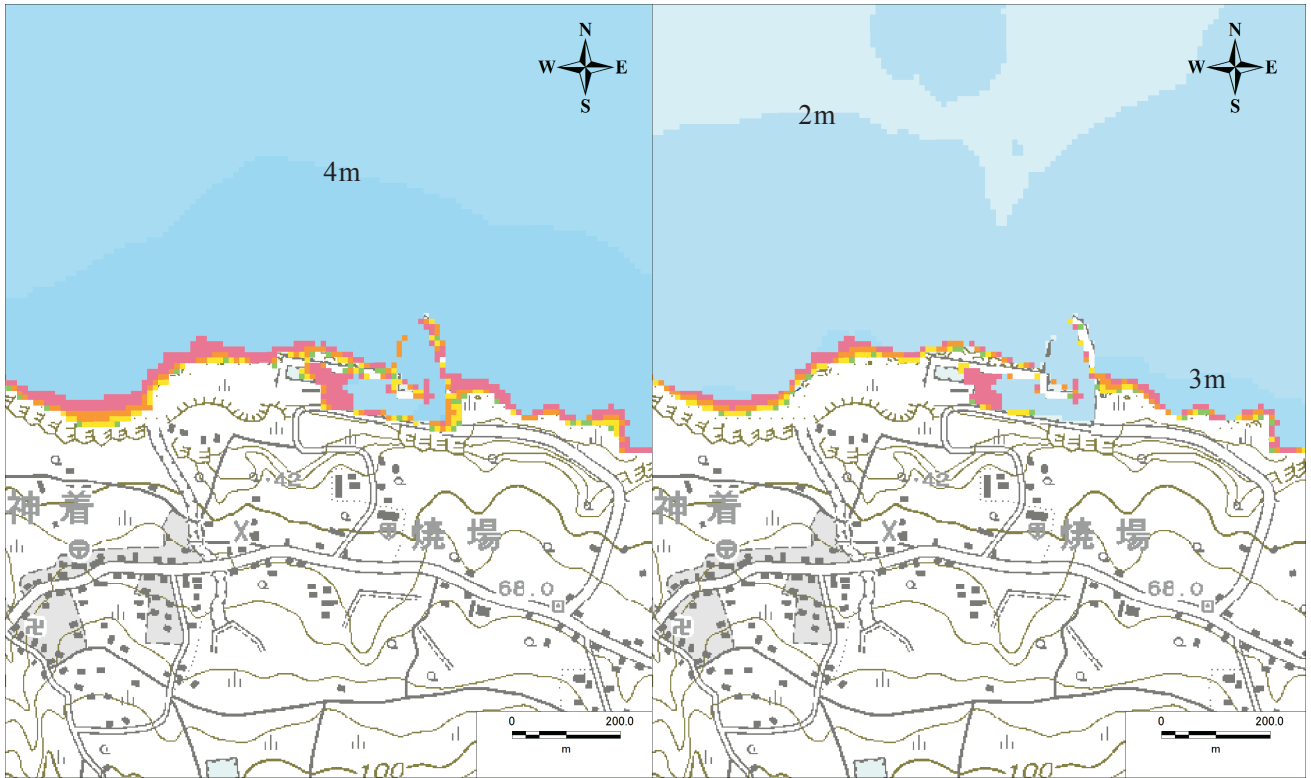
ケース別最大津波高と津波到達時間（1m及び最大波）



ケース別最大津波高の範囲

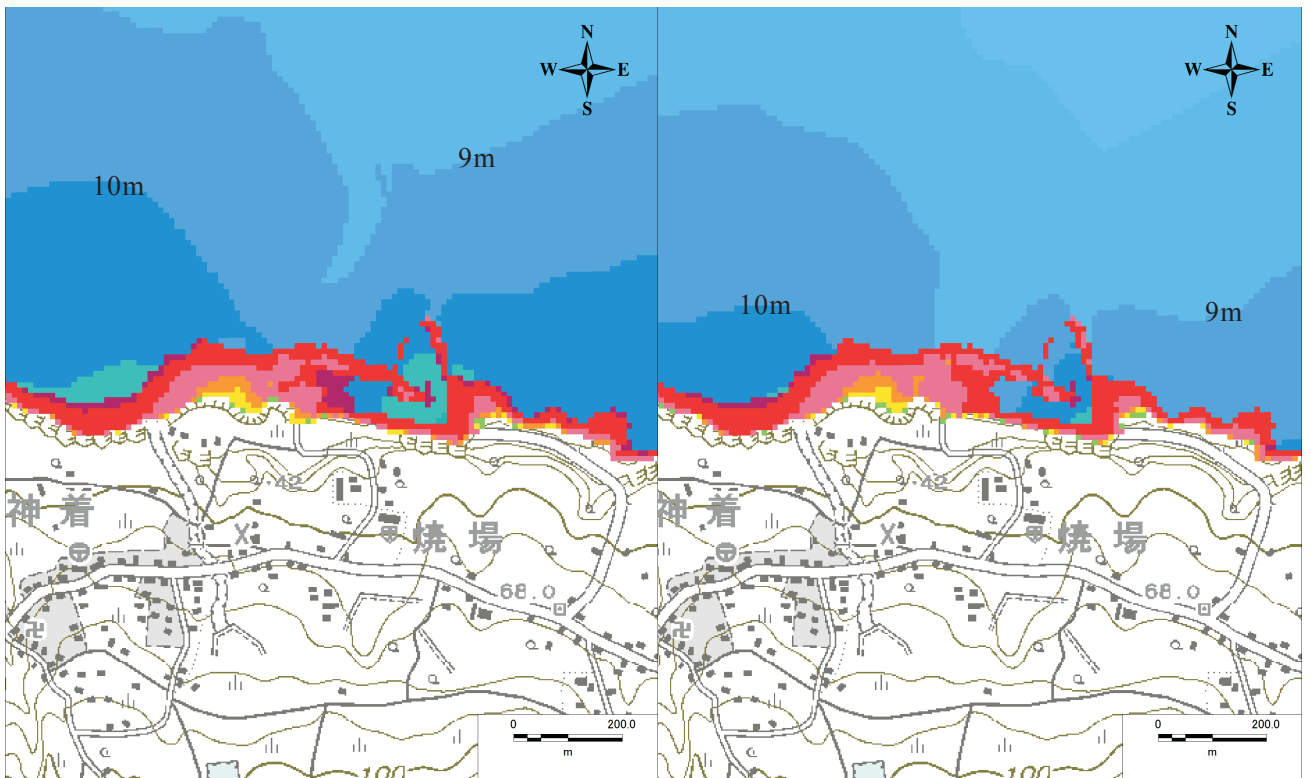
最大津波高と最大浸水深の分布：ケース①

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



ケース②

ケース⑤



ケース⑥

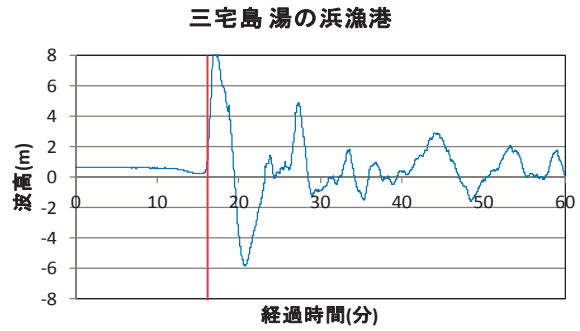
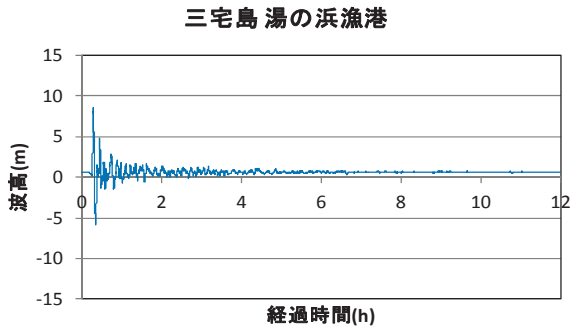
ケース⑧

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

(9) 元禄型関東地震 湯の浜漁港（三宅島）

【湯の浜漁港（三宅島）における波形（12時間波形及び1時間波形）】

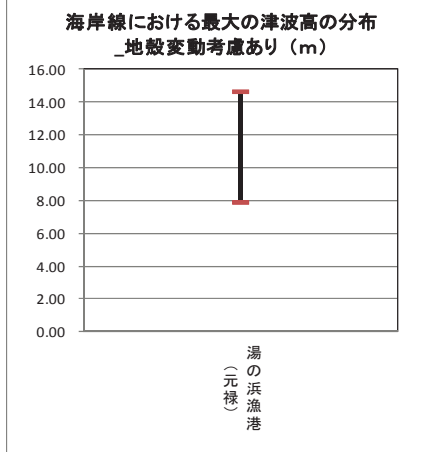
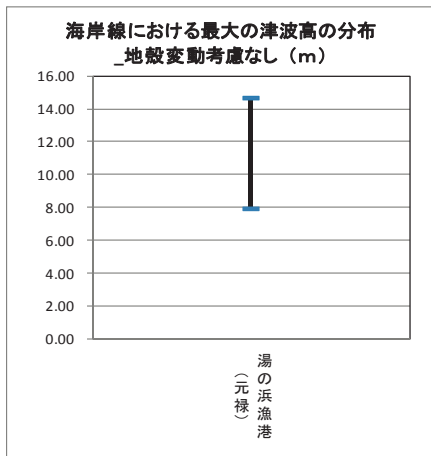
（赤線：1 m津波高到達時間（海上の波形であるため海岸線での到達時間とやや異なる。））



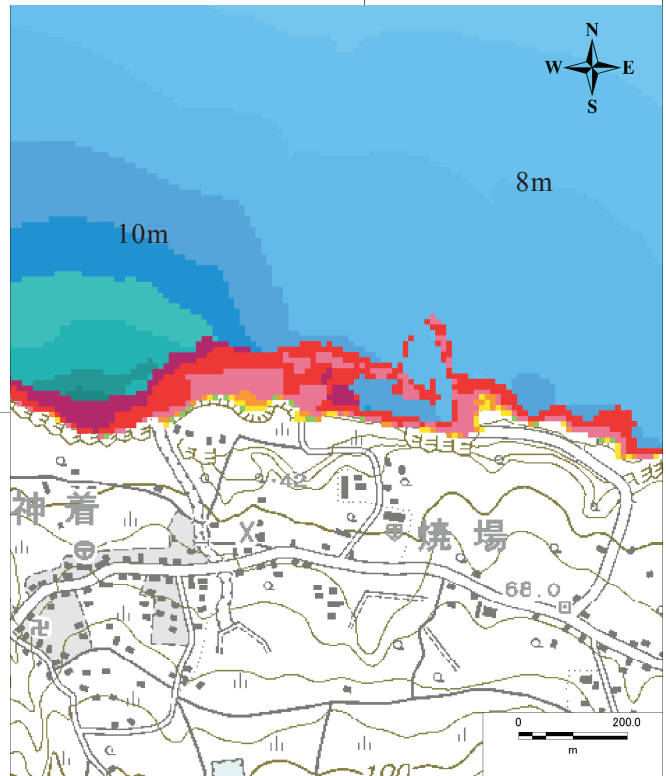
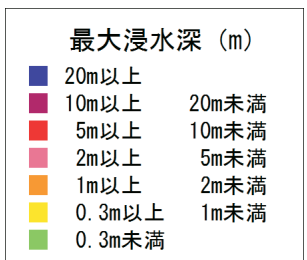
【海岸線における最大津波高・到達時間のまとめと最大津波高・最大浸水深分布図】



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）