

第 6 回 山 口 県 地 震 ・ 津 波 防 災 対 策 検 討 委 員 会

令和 7 年 1 2 月 2 6 日（金）

山口県庁 本館棟 4 階 共用第 3 会議室

次 第

南海トラフ・周防灘断層群地震津波被害想定の見直しについて
(被害想定結果(建物・人的被害)速報、普及啓発資料案)

1. 地震動等、津波浸水想定結果について【資料1～3】
2. 被害想定結果(建物・人的被害)速報について【資料4】
3. 普及啓発資料(案)について【資料5】
4. 今後のスケジュールについて【資料6】

[配布資料]

資料1 第5回検討委員会における意見の整理

(参考資料1) 大規模盛土造成地のスクリーニングのフロー

資料2 地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

資料3 津波浸水想定結果

資料4 被害想定結果(建物被害、人的被害)速報値

(参考資料2) ケース別 建物被害

(参考資料3) ケース別 人的被害

資料5 普及啓発資料(案)

資料6 今後のスケジュールについて

第 6 回

山口県地震・津波防災対策検討委員会

第 5 回検討委員会における意見の整理

令和7年12月26日

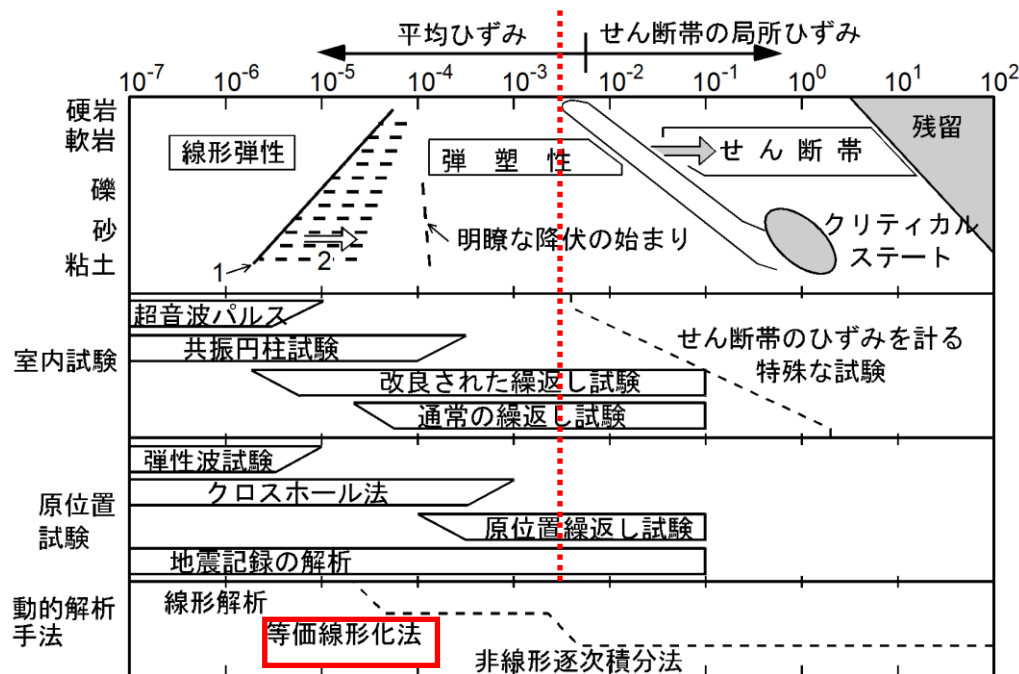
第5回委員会における御意見について

質疑内容等	対応方針等
最大震度だけではなく、計測震度についても記載いただきたい	<ul style="list-style-type: none">地震動予測結果に計測震度を追記
地震動予測結果について前回結果と比較すると、岩国など気になる地域が見られる	<ul style="list-style-type: none">地震動予測計算について精査を実施一部地域において、軟弱地盤地域における歪み超過による震度低下が見られたため、地震動予測計算における解析手法を変更（P2～5）
大規模盛土造成地について、滑動崩落等も検討いただきたい	<ul style="list-style-type: none">「大規模盛土造成地では、地震による滑動崩落等に留意する必要がある」等の定性的評価の記載を検討 <p>※地震被害想定調査では、ある程度広い範囲の視点で地震による被害様相の評価を行うことを目的としており、例えば地盤モデルでは平均化等により広域での評価に適するように設定している。そのため、個別の詳細検討については、各自治体の詳細調査によるものとし、個別の地点での詳細検討までは行われていない（「参考資料：大規模盛土造成のスクリーニングのフロー」参照）</p>

地震動予測計算における解析手法の変更

【変更理由】

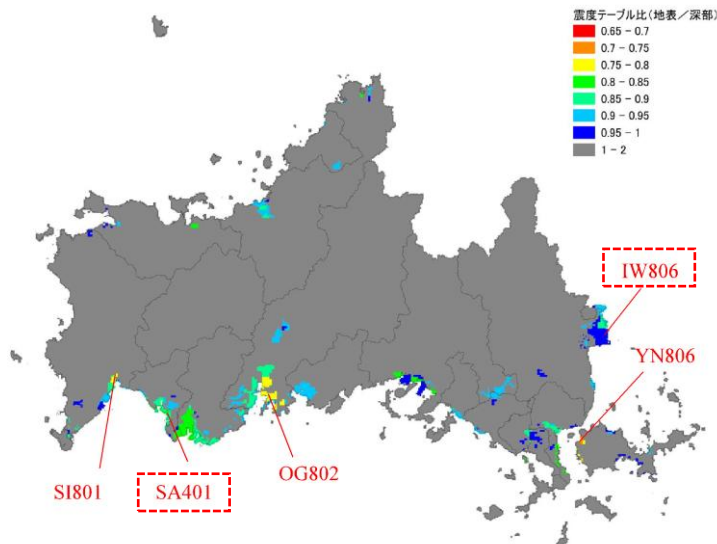
- ✓ 沿岸部の軟弱地盤において、地盤に数10%の大ひずみが発生しており、浅部地盤の応答解析手法である等価線形化法の適用範囲0.5%を大きく超過していることが判明
- ✓ このことにより、地表面の地震動を過少に評価する可能性がある



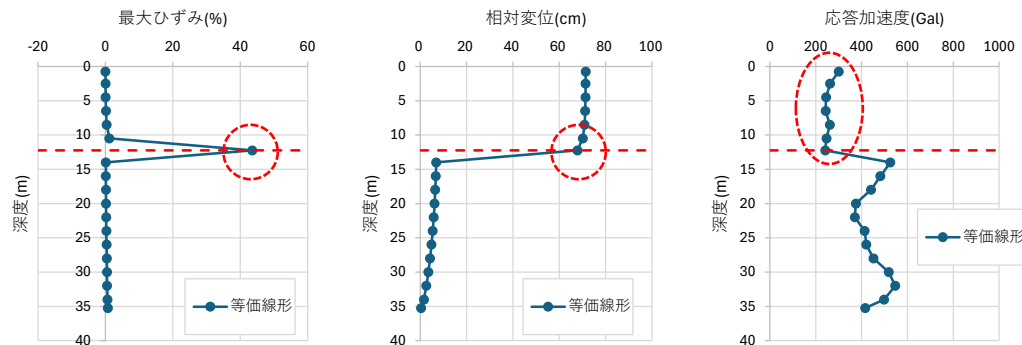
1. 単調載荷を受ける正規圧密土
2. 過圧密比 OCR と繰返し数の増加に伴い増加

地震動予測計算における解析手法の変更

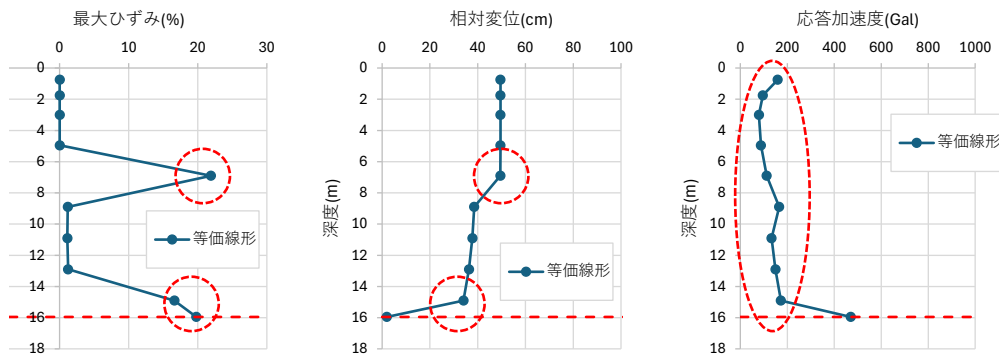
等価線形化法における震度増分



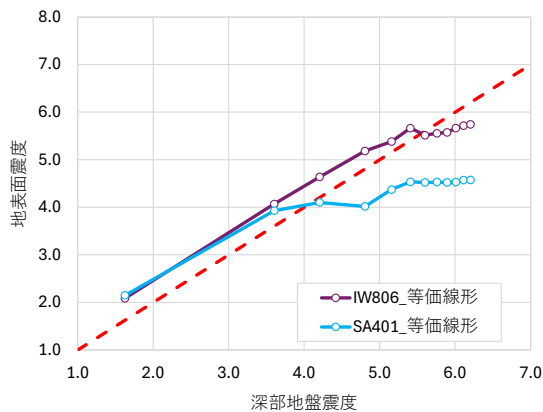
地盤モデルIW806の最大応答値



地盤モデルSA401の最大応答値



深部地盤～地表面の震度増分テーブル



- ✓ 最大応答値より、最大ひずみ0.5%以上の層で、大変位が発生、それより上部で加速度が減衰
- ✓ 震度増分テーブルより、深部地盤の震度より、地表の震度が小さく、一般的な傾向とは異なる

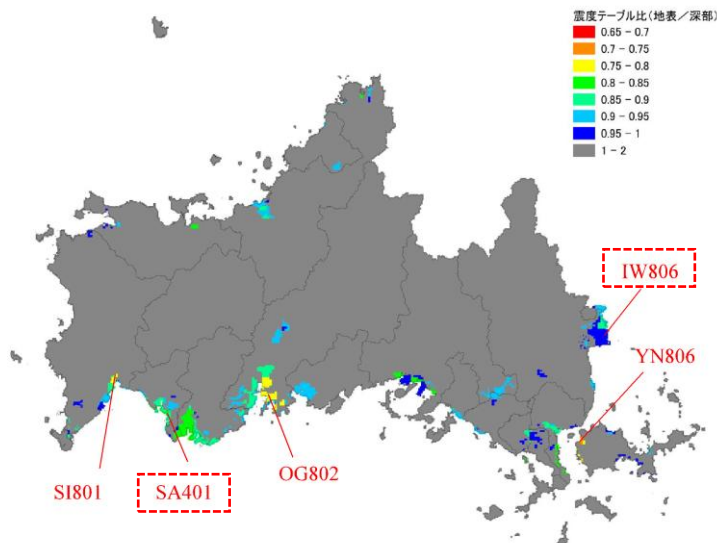
地震動予測計算における解析手法の変更

【変更内容】

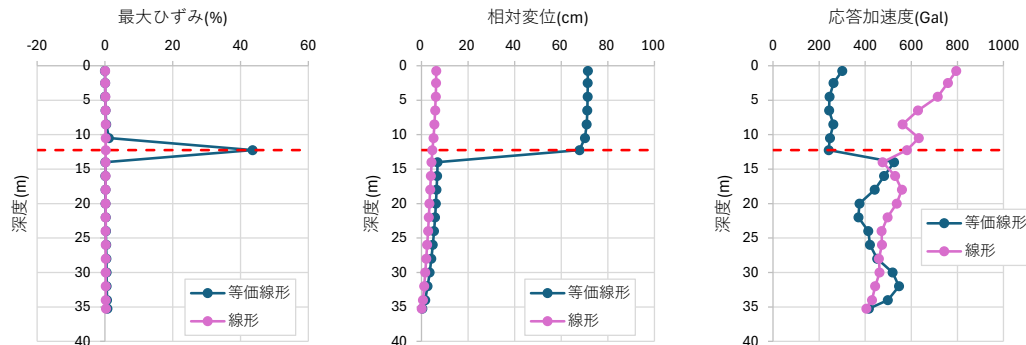
- ✓ 地表震度の過小評価を回避するために、他の自治体の事例を参考に、等価線形化法による震度と線形解析による震度の大きい方をメッシュ毎に採用することとした
- ◆ 等価線形化法：地震動の規模が大きくなると、地盤の剛性を低下させ、減衰を増大させて地盤の揺れを解析する手法
- ◆ 線形解析：地震動の規模に関わらず、一定値の地盤の剛性及び減衰を用いて地盤の揺れを解析する手法

地震動予測計算における解析手法の変更

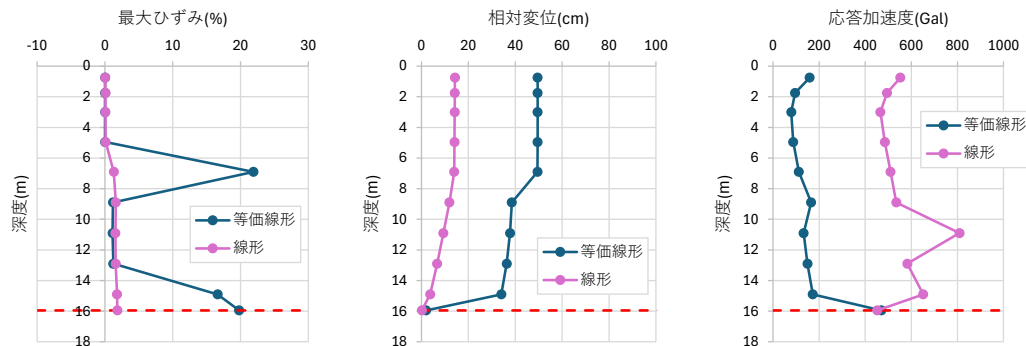
等価線形化法における震度増分



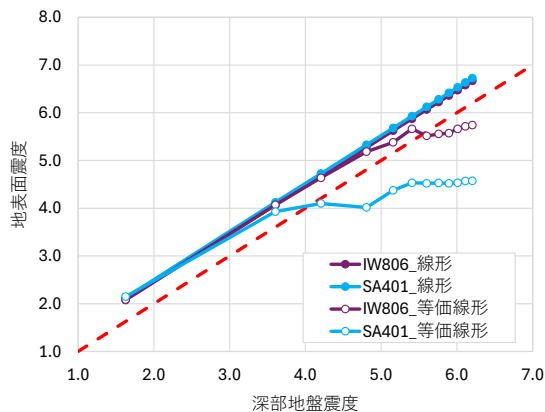
地盤モデルIW806の最大応答値



地盤モデルSA401の最大応答値



深部地盤～地表面の震度増分テーブル



- ✓ 最大応答値より、線形解析では、大ひずみや大変位が発生せず、それより上部で加速度が減衰しない
- ✓ 震度増分テーブルより、線形解析では、深部地盤の震度より、地表の震度の方が大きくなる

【 大規模盛土造成地のスクリーニングのフロー 】

参考：「大規模盛土造成地の滑動崩落対策推進ガイドライン及び同解説（国土交通省）」
「大規模盛土造成地の変動予測調査ガイドライン（国土交通省）」

○目的：危険な盛土造成地を抽出することを目的とする。

○調査の流れ

①第一次スクリーニング

調査対象地域の設定と、盛土造成地の位置と規模の把握を行い、大規模盛土造成地を抽出する。

②大規模盛土造成地マップ

大規模盛土造成地マップを作成し、住民等への周知・普及を図る。

③第二次スクリーニング計画の作成

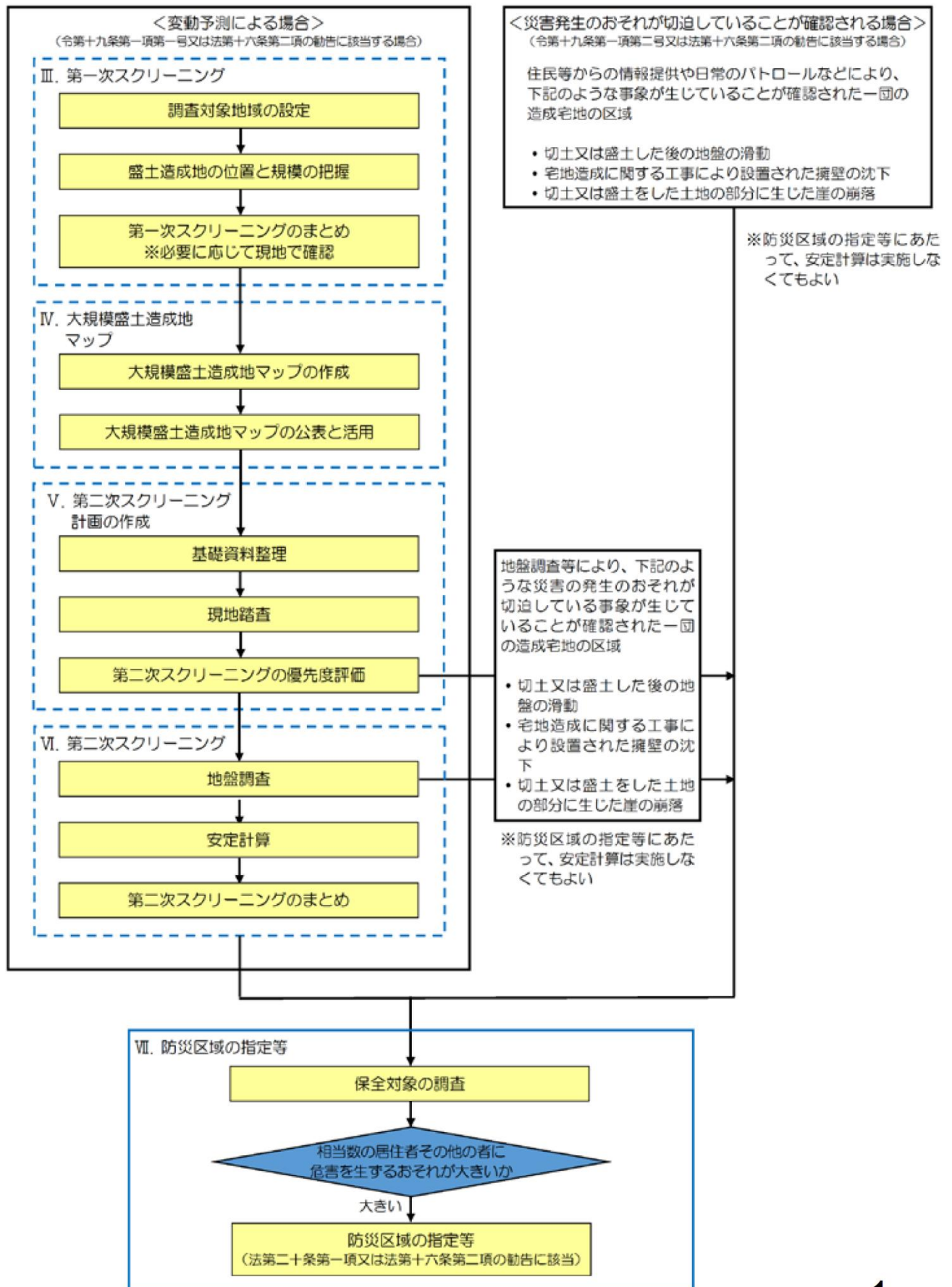
抽出された大規模盛土造成地に対して、第二次スクリーニングを実施する優先度を判定し、それらの結果を宅地カルテ等にとりまとめる。

④第二次スクリーニング

第二次スクリーニング計画に基づき、大規模盛土造成地の地盤調査を行い、地形や土質、地下水位等を把握した上で、安定計算を行う。

⑤防災区域の指定等

第二次スクリーニングの結果をもとに、宅地造成に伴う災害で相当数の居住者その他の者に危害を生ずるものの発生のおそれ大きいと判断された大規模盛土造成地について、防災区域の指定等を行う。



変動予測調査等の流れ

第 6 回

山口県地震・津波防災対策検討委員会

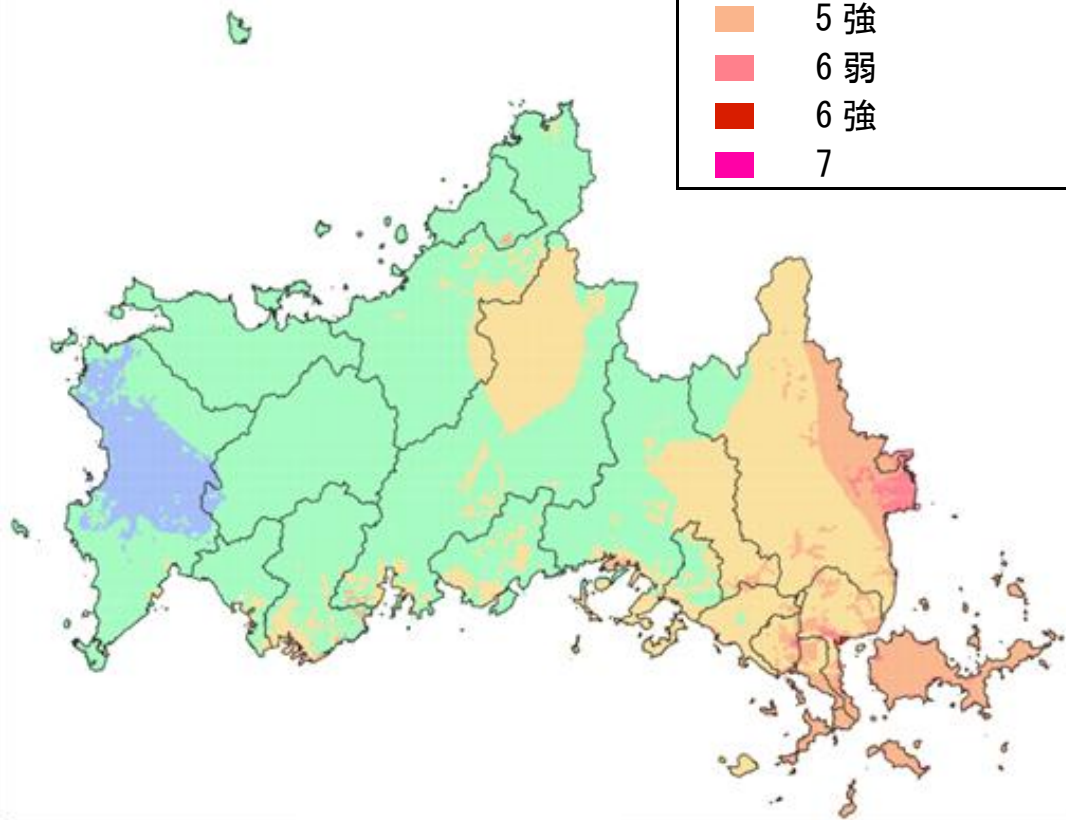
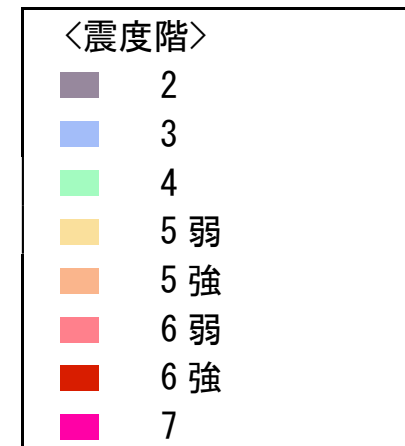
地震動及び液状化、 急傾斜地予測の結果

令和 7 年12月26日

地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

• 地震動予測結果（南海トラフ巨大地震）

市町村名	最大震度		
	本調査 (R7県見直し)	R6国被害想定	前回調査 (H26山口県)
下関市	5弱(4.7)	5弱	5弱
宇部市	5強(5.3)	5強	5強
山口市	5強(5.0)	5強	5強
萩市	5弱(4.8)	5弱	5弱
防府市	5弱(4.9)	5強	5強
下松市	5強(5.2)	5強	5強
岩国市	6弱(5.9)	6弱	6弱
光市	5強(5.4)	6弱	5強
長門市	4(4.4)	5弱	5弱
柳井市	6強(6.0)	6弱	6強
美祢市	5弱(4.5)	5弱	5弱
周南市	5強(5.3)	6弱	5強
山陽小野田市	5弱(4.8)	5強	5弱
周防大島町	6弱(5.7)	6弱	6弱
和木町	6弱(5.7)	6弱	6弱
上関町	6弱(5.6)	6弱	6弱
田布施町	6弱(5.7)	6弱	6弱
平生町	6弱(5.7)	6弱	6弱
阿武町	5強(5.4)	5強	5強

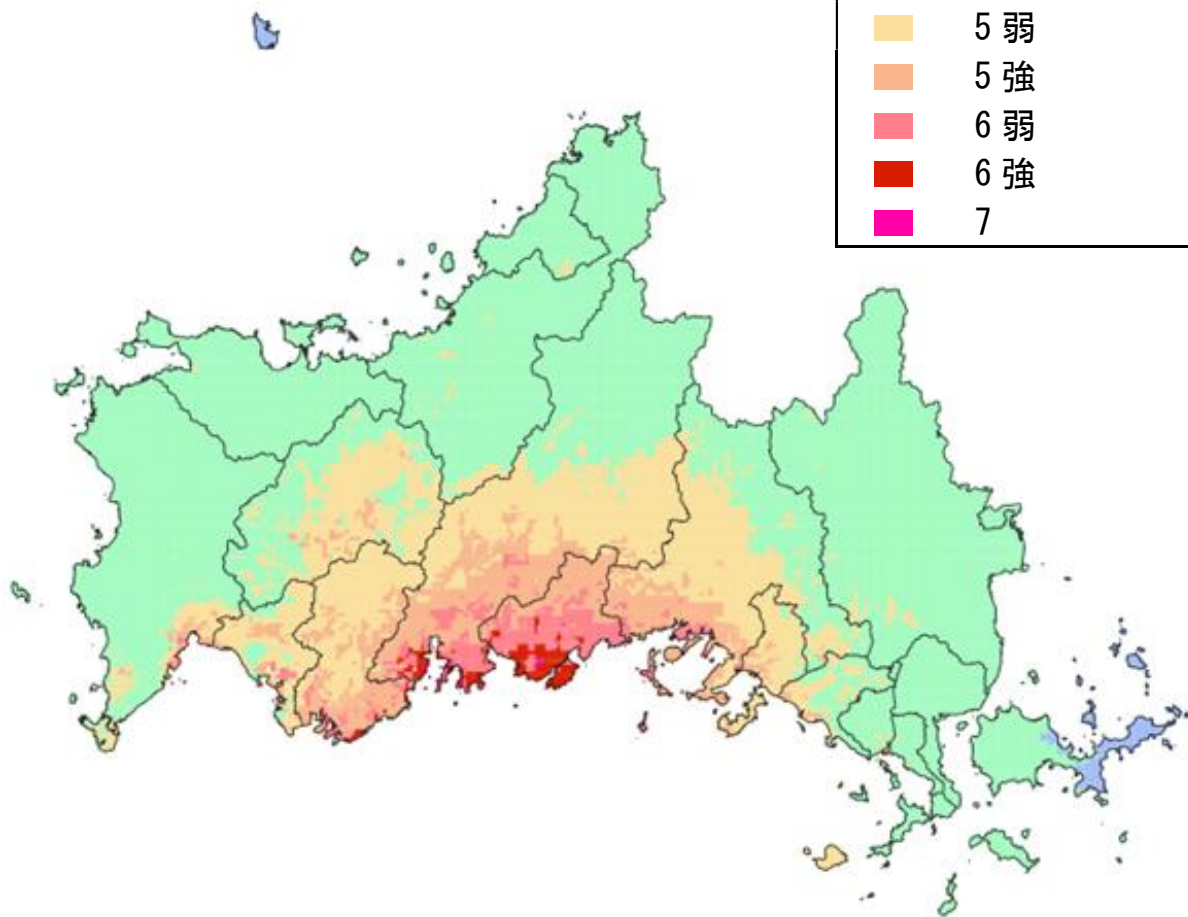
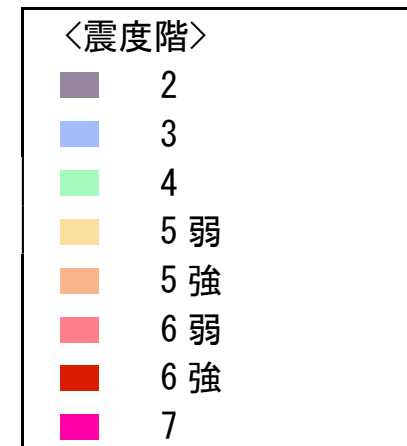


※ ()内は計測震度

地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

• 地震動予測結果（周防灘断層帯）

市町村名	最大震度	
	本調査 (R7県見直し)	前回調査 (H26山口県)
下関市	6弱(5.8)	5強
宇部市	6強(6.3)	6強
山口市	7(7.3)	6強
萩市	5弱(4.8)	5弱
防府市	7(6.6)	6強
下松市	5強(5.4)	6弱
岩国市	5弱(4.8)	4
光市	5強(5.2)	5強
長門市	5弱(4.6)	5弱
柳井市	4(4.4)	5弱
美祢市	5強(5.2)	5強
周南市	6弱(5.9)	6弱
山陽小野田市	6弱(5.5)	5強
周防大島町	4(4.3)	4
和木町	4(4.1)	4
上関町	5弱(4.7)	5強
田布施町	5弱(4.7)	5弱
平生町	5弱(4.7)	5弱
阿武町	5弱(4.6)	4

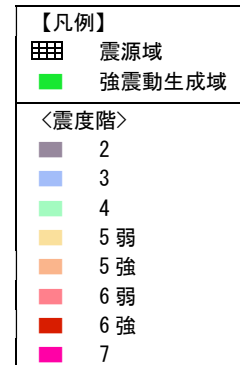
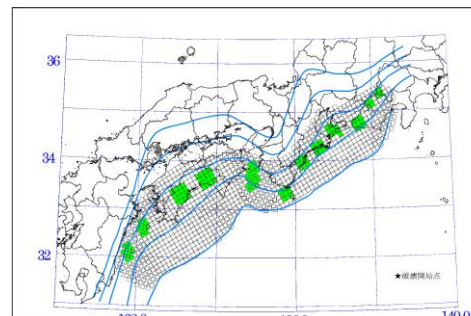


※ ()内は計測震度

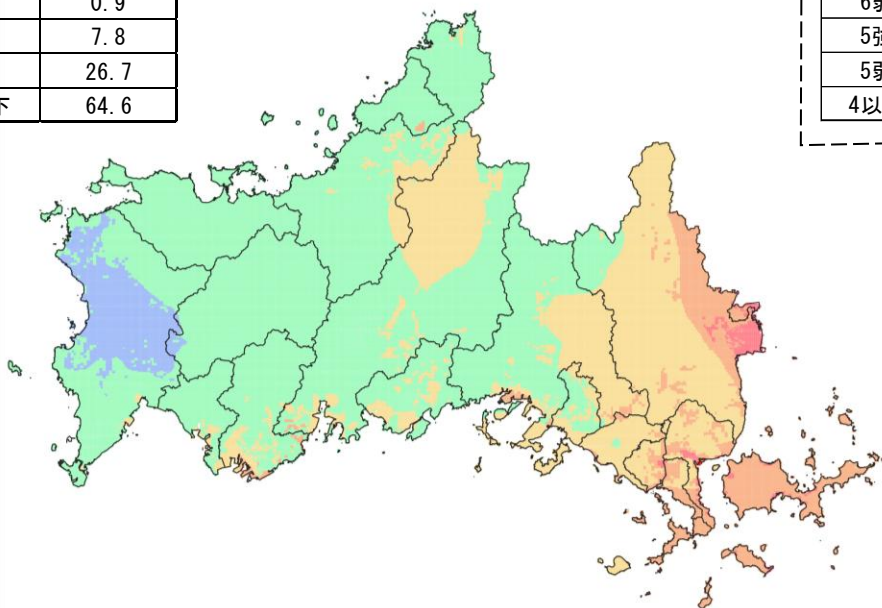
地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

• 地震動予測結果

①南海トラフ巨大地震（陸側ケース） （解析手法変更後）

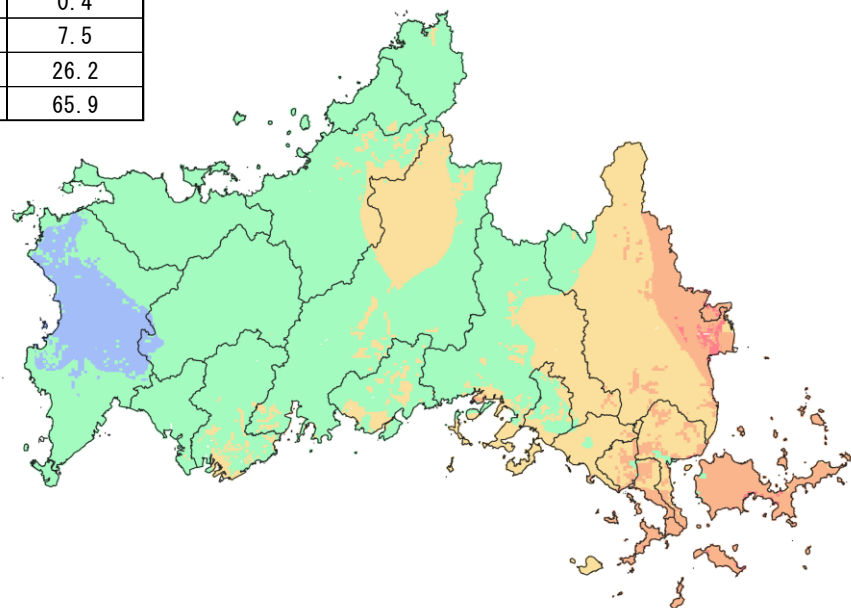


震度	面積率(%)
7	—
6強	0.1未満
6弱	0.9
5強	7.8
5弱	26.7
4以下	64.6



第6回検討委員会 結果

震度	面積率(%)
7	—
6強	—
6弱	0.4
5強	7.5
5弱	26.2
4以下	65.9

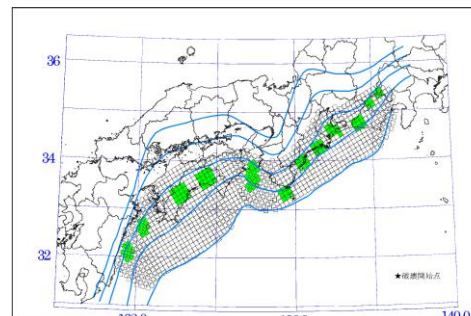


第5回検討委員会 結果

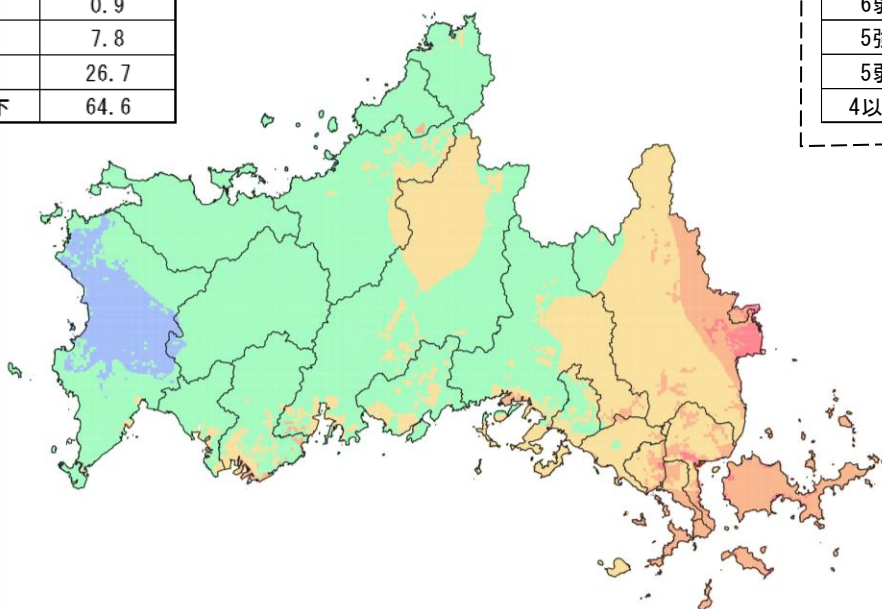
地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

• 地震動予測結果

①南海トラフ巨大地震（陸側ケース） （解析手法変更後）

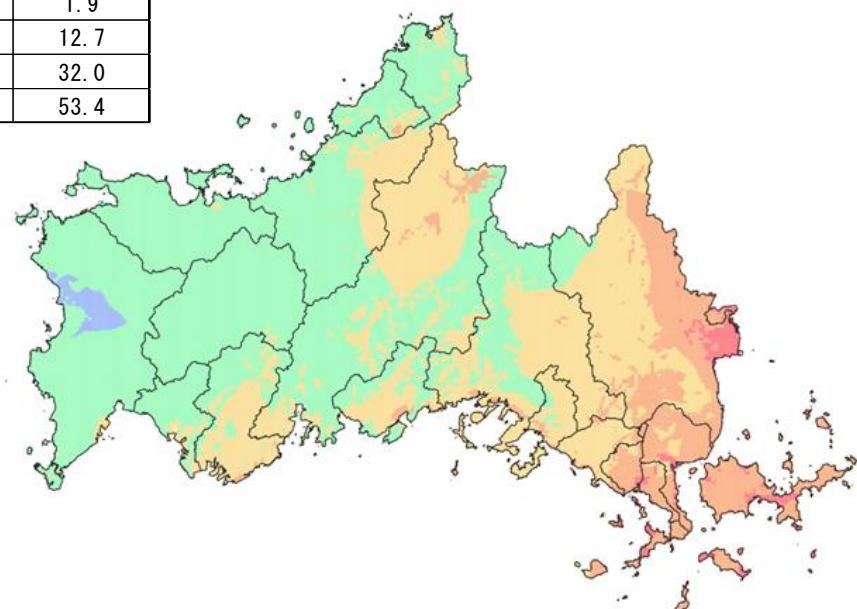


震度	面積率(%)
7	—
6強	0.1未満
6弱	0.9
5強	7.8
5弱	26.7
4以下	64.6



本調査結果(解析手法変更後)

震度	面積率(%)
7	—
6強	—
6弱	1.9
5強	12.7
5弱	32.0
4以下	53.4

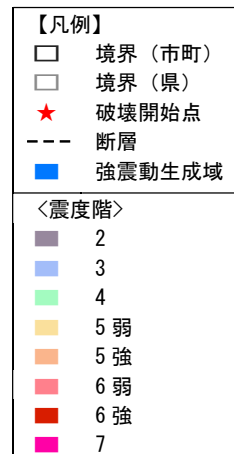
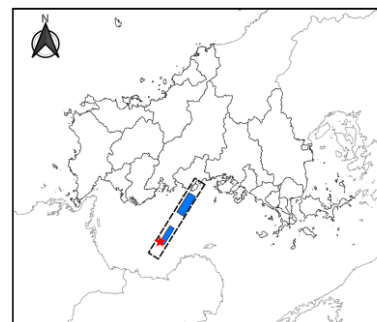


前回調査結果

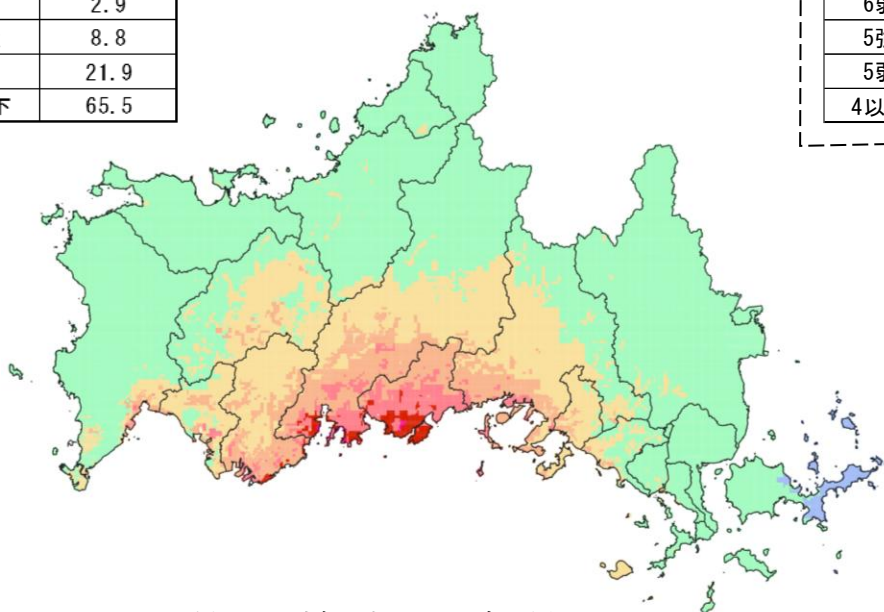
地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

• 地震動予測結果

②周防灘断層帯_主部区間(南から破壊開始) (解析手法変更後)

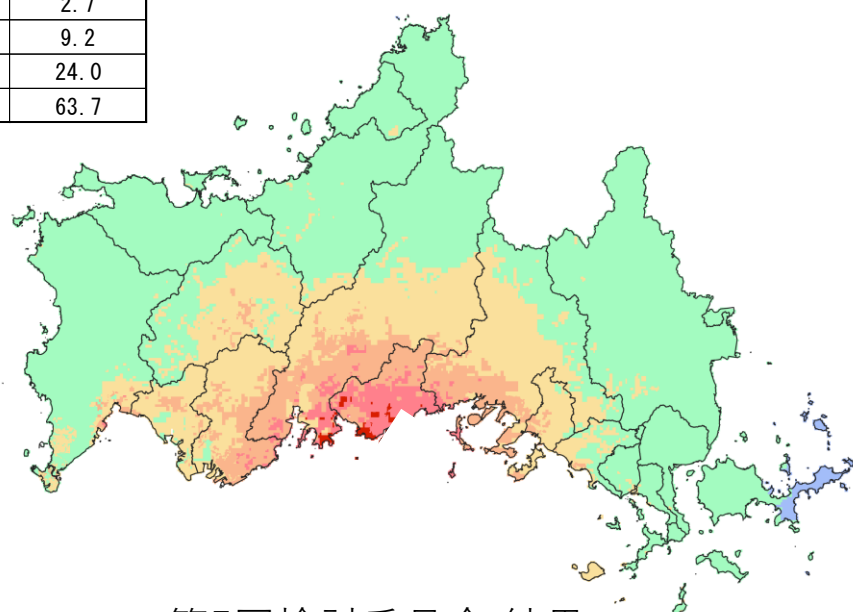


震度	面積率(%)
7	0.1未満
6強	0.8
6弱	2.9
5強	8.8
5弱	21.9
4以下	65.5



第6回検討委員会 結果

震度	面積率(%)
7	—
6強	0.4
6弱	2.7
5強	9.2
5弱	24.0
4以下	63.7



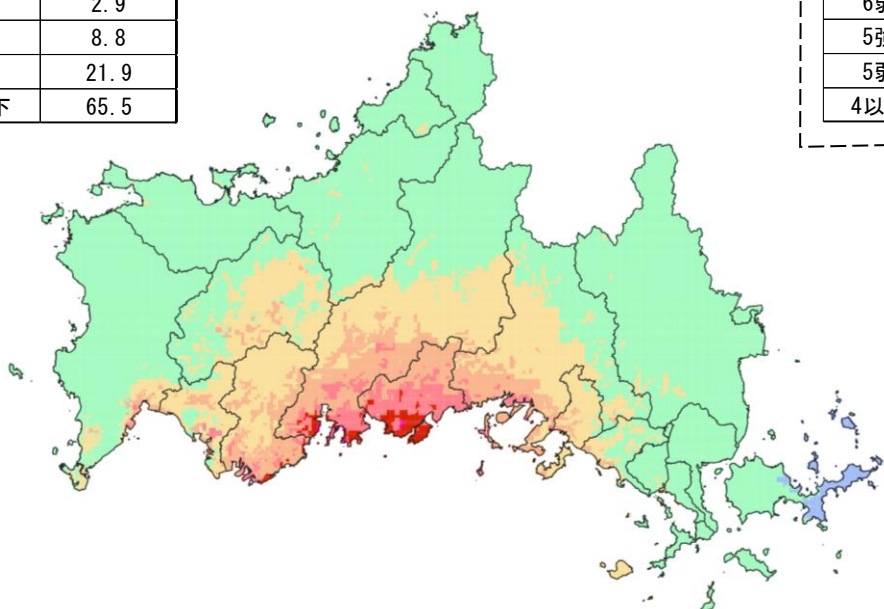
第5回検討委員会 結果

地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

• 地震動予測結果

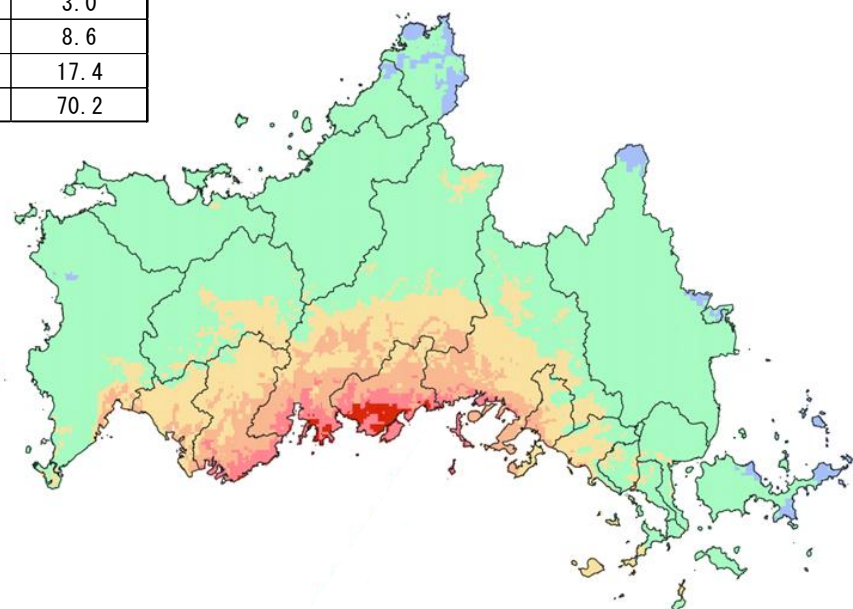
②周防灘断層帯_主部区間(南から破壊開始) (解析手法変更後)

震度	面積率(%)
7	0.1未満
6強	0.8
6弱	2.9
5強	8.8
5弱	21.9
4以下	65.5

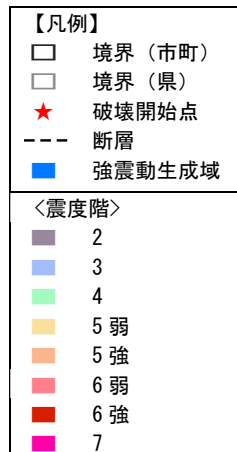
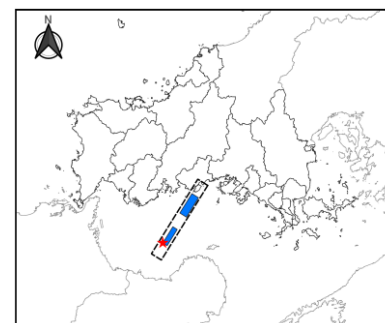


本調査結果(解析手法変更後)

震度	面積率(%)
7	0.1未満
6強	0.8
6弱	3.0
5強	8.6
5弱	17.4
4以下	70.2



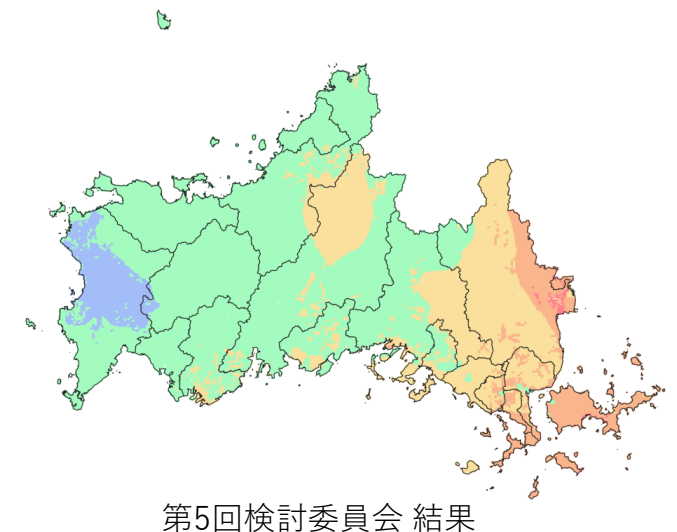
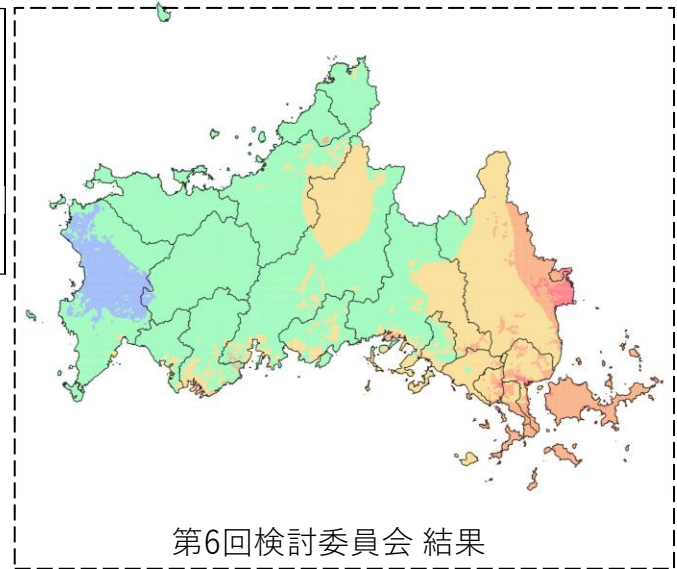
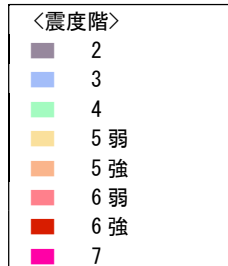
前回調査結果



地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

地震動予測結果

①南海トラフ巨大地震(陸側ケース) (解析手法変更後)



第6回検討委員会 結果

市町村名	最大震度		
	本調査 (R7県見直し)	R6国被害想定	前回調査 (H26山口県)
下関市	5弱(4.7)	5弱	5弱
宇部市	5強(5.3)	5強	5強
山口市	5強(5.0)	5強	5強
萩市	5弱(4.8)	5弱	5弱
防府市	5弱(4.9)	5強	5強
下松市	5強(5.2)	5強	5強
岩国市	6弱(5.9)	6弱	6弱
光市	5強(5.4)	6弱	5強
長門市	4(4.4)	5弱	5弱
柳井市	6強(6.0)	6弱	6強
美祢市	5弱(4.5)	5弱	5弱
周南市	5強(5.3)	6弱	5強
山陽小野田市	5弱(4.8)	5強	5弱
周防大島町	6弱(5.7)	6弱	6弱
和木町	6弱(5.7)	6弱	6弱
上関町	6弱(5.6)	6弱	6弱
田布施町	6弱(5.7)	6弱	6弱
平生町	6弱(5.7)	6弱	6弱
阿武町	5強(5.4)	5強	5強

※ ()内は計測震度

第5回検討委員会 結果

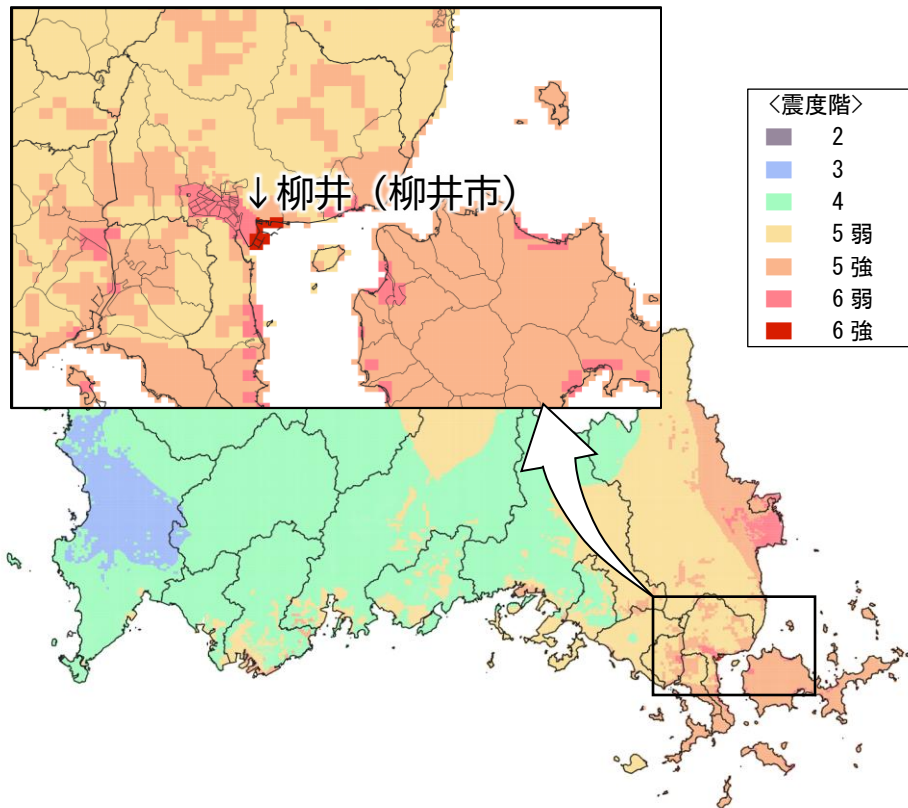
市町村名	最大震度		
	本調査 (R7県見直し)	R6国被害想定	前回調査 (H26山口県)
下関市	4(4.4)	5弱	5弱
宇部市	5弱(4.8)	5強	5強
山口市	5弱(4.8)	5強	5強
萩市	5弱(4.8)	5弱	5弱
防府市	5弱(4.8)	5強	5強
下松市	5弱(4.9)	5強	5強
岩国市	6弱(5.6)	6弱	6弱
光市	5強(5.4)	6弱	5強
長門市	4(4.4)	5弱	5弱
柳井市	6弱(5.8)	6弱	6強
美祢市	5弱(4.5)	5弱	5弱
周南市	5強(5.0)	6弱	5強
山陽小野田市	5弱(4.6)	5強	5弱
周防大島町	6弱(5.6)	6弱	6弱
和木町	6弱(5.6)	6弱	6弱
上関町	6弱(5.6)	6弱	6弱
田布施町	5強(5.4)	6弱	6弱
平生町	5強(5.4)	6弱	6弱
阿武町	5弱(4.9)	5強	5強

※ ()内は計測震度

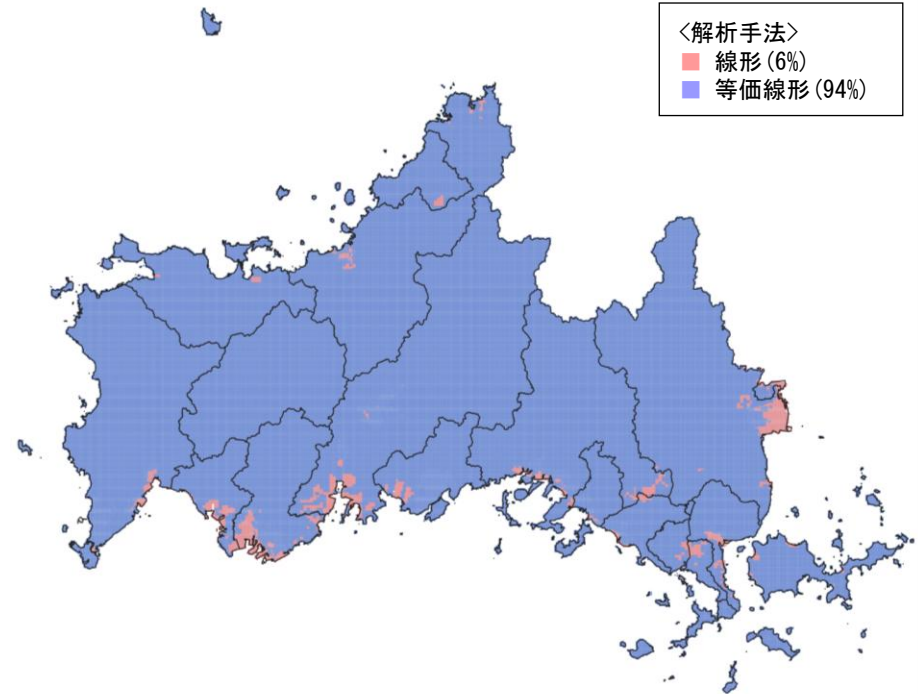
地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

- 地震動予測結果

- ①南海トラフ巨大地震(陸側ケース)
(解析手法変更後)



震度分布(線形と等価線形の包絡値)



採用した手法(線形または等価線形)

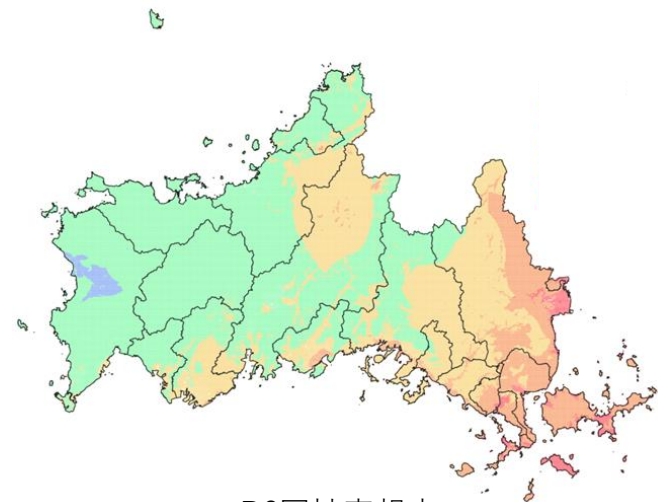
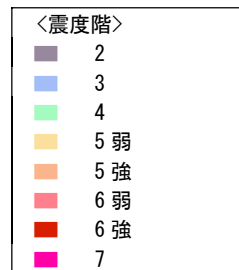
地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

地震動予測結果

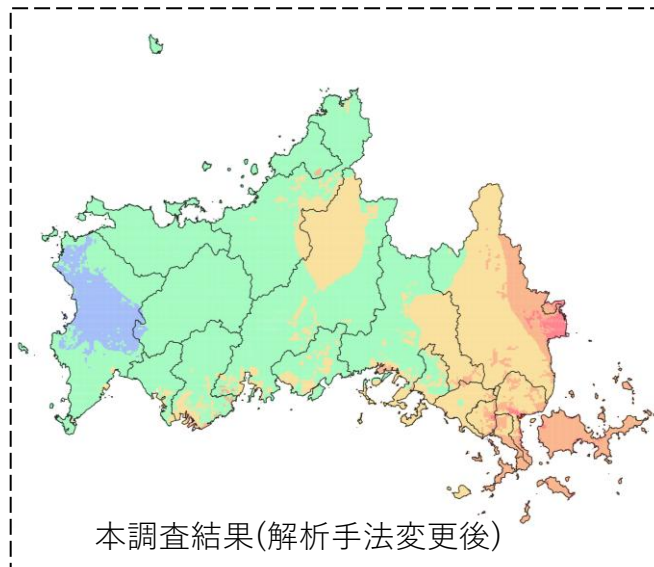
①南海トラフ巨大地震(陸側ケース) (解析手法変更後)

市町村名	最大震度		
	本調査 (R7県見直し)	R6国被害想定	前回調査 (H26山口県)
下関市	5弱(4.7)	5弱	5弱
宇部市	5強(5.3)	5強	5強
山口市	5強(5.0)	5強	5強
萩市	5弱(4.8)	5弱	5弱
防府市	5弱(4.9)	5強	5強
下松市	5強(5.2)	5強	5強
岩国市	6弱(5.9)	6弱	6弱
光市	5強(5.4)	6弱	5強
長門市	4(4.4)	5弱	5弱
柳井市	6強(6.0)	6弱	6強
美祢市	5弱(4.5)	5弱	5弱
周南市	5強(5.3)	6弱	5強
山陽小野田市	5弱(4.8)	5強	5弱
周防大島町	6弱(5.7)	6弱	6弱
和木町	6弱(5.7)	6弱	6弱
上関町	6弱(5.6)	6弱	6弱
田布施町	6弱(5.7)	6弱	6弱
平生町	6弱(5.7)	6弱	6弱
阿武町	5強(5.4)	5強	5強

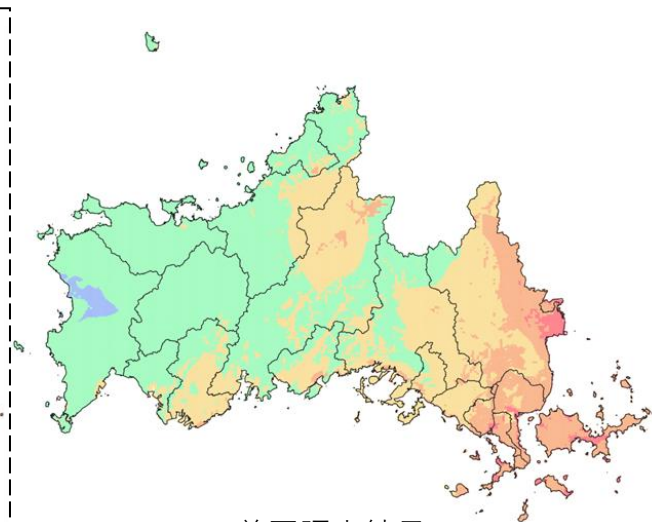
※ ()内は計測震度



R6国被害想定



本調査結果(解析手法変更後)



前回調査結果

地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

地震動予測結果

②周防灘断層帯_主部区間(南から破壊開始) (解析手法変更後)

第6回検討委員会 結果

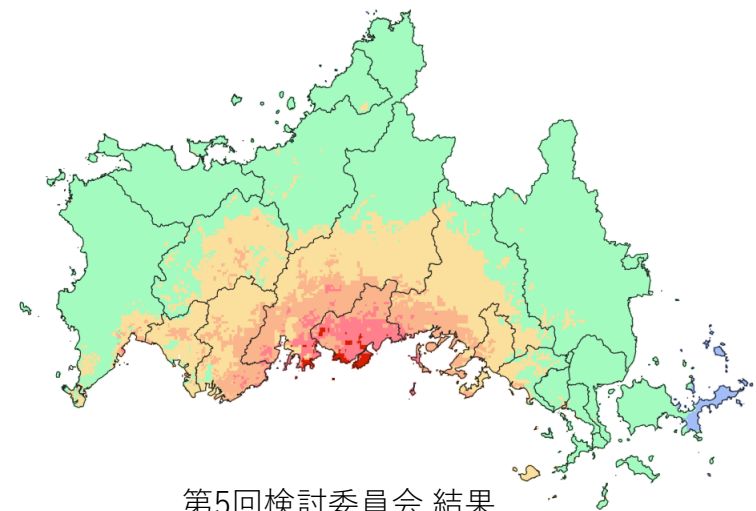
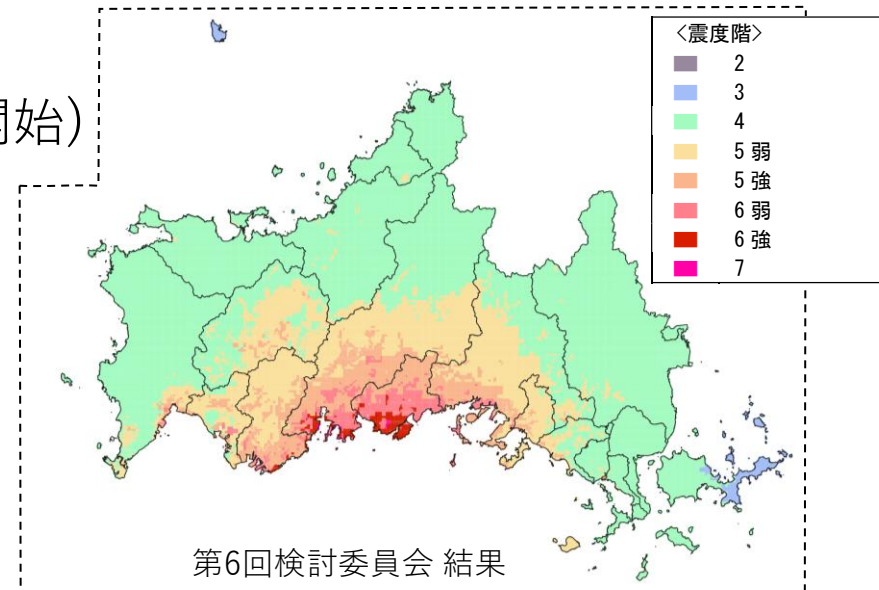
市町村名	最大震度	
	本調査 (R7県見直し)	前回調査 (H26山口県)
下関市	6弱(5.8)	5強
宇部市	6強(6.3)	6強
山口市	7(7.3)	6強
萩市	5弱(4.8)	5弱
防府市	7(6.6)	6強
下松市	5強(5.4)	6弱
岩国市	5弱(4.8)	4
光市	5強(5.2)	5強
長門市	5弱(4.6)	5弱
柳井市	4(4.4)	5弱
美祢市	5強(5.2)	5強
周南市	6弱(5.9)	6弱
山陽小野田市	6弱(5.5)	5強
周防大島町	4(4.3)	4
和木町	4(4.1)	4
上関町	5弱(4.7)	5強
田布施町	5弱(4.7)	5弱
平生町	5弱(4.7)	5弱
阿武町	5弱(4.6)	4

※ ()内は計測震度

第5回検討委員会 結果

市町村名	最大震度	
	本調査 (R7県見直し)	前回調査 (H26山口県)
下関市	6弱(5.6)	5強
宇部市	6弱(5.8)	6強
山口市	6強(6.4)	6強
萩市	5弱(4.8)	5弱
防府市	6強(6.4)	6強
下松市	5強(5.3)	6弱
岩国市	5弱(4.8)	4
光市	5強(5.2)	5強
長門市	5弱(4.6)	5弱
柳井市	5弱(4.5)	5弱
美祢市	5強(5.1)	5強
周南市	6強(6.0)	6弱
山陽小野田市	5強(5.4)	5強
周防大島町	4(4.3)	4
和木町	4(4.0)	4
上関町	5弱(4.8)	5強
田布施町	5弱(4.7)	5弱
平生町	5弱(4.6)	5弱
阿武町	5弱(4.6)	4

※ ()内は計測震度

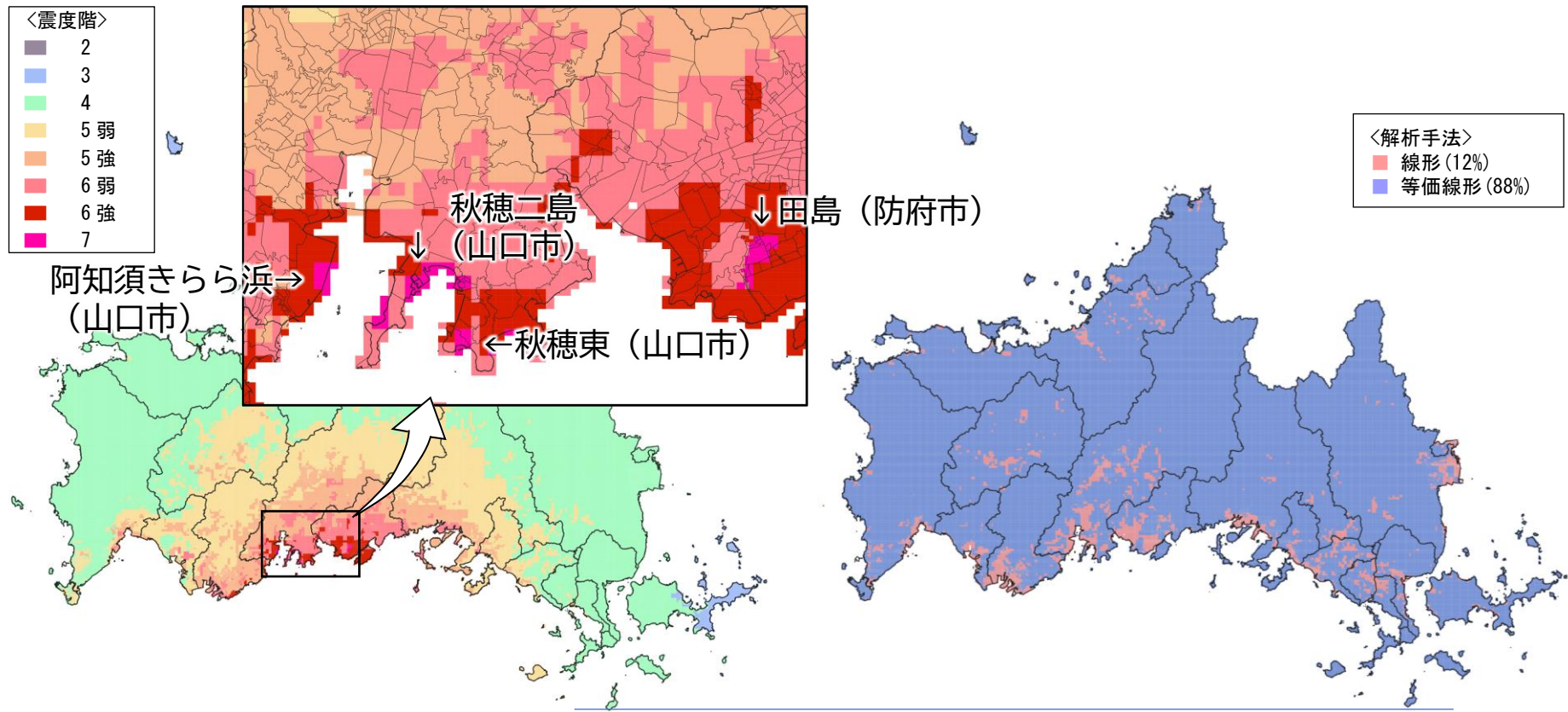


地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

- 地震動予測結果

- ②周防灘断層帯_主部区間(南から破壊開始)

(解析手法変更後)



震度分布(線形と等価線形の包絡値)

採用した手法(線形または等価線形)

地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

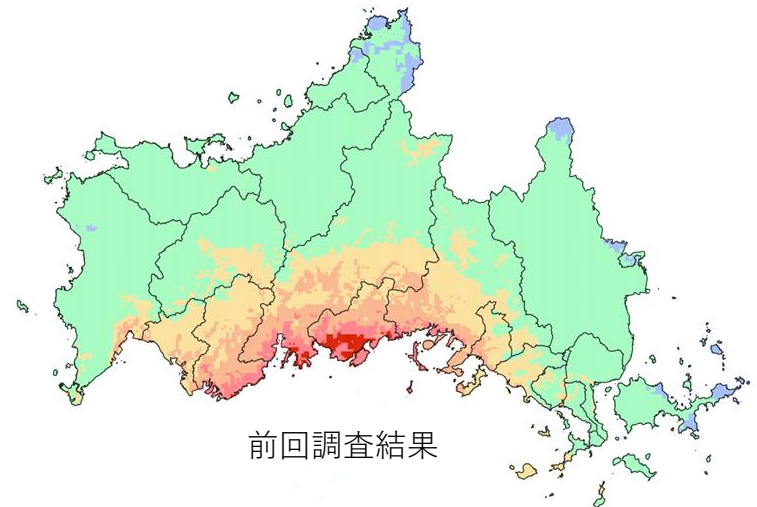
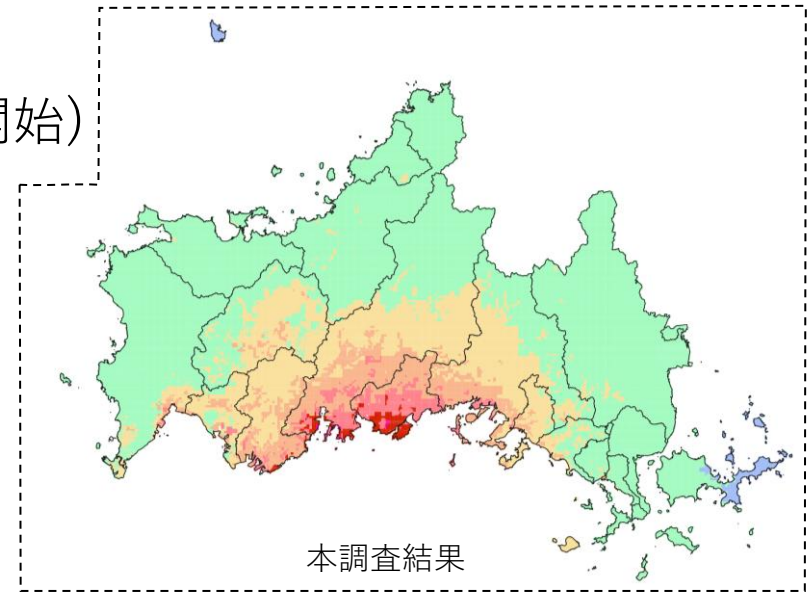
• 地震動予測結果

②周防灘断層帯_主部区間(南から破壊開始) (解析手法変更後)

市町村名	最大震度	
	本調査 (R7県見直し)	前回調査 (H26山口県)
下関市	6弱(5.8)	5強
宇部市	6強(6.3)	6強
山口市	7(7.3)	6強
萩市	5弱(4.8)	5弱
防府市	7(6.6)	6強
下松市	5強(5.4)	6弱
岩国市	5弱(4.8)	4
光市	5強(5.2)	5強
長門市	5弱(4.6)	5弱
柳井市	4(4.4)	5弱
美祢市	5強(5.2)	5強
周南市	6弱(5.9)	6弱
山陽小野田市	6弱(5.5)	5強
周防大島町	4(4.3)	4
和木町	4(4.1)	4
上関町	5弱(4.7)	5強
田布施町	5弱(4.7)	5弱
平生町	5弱(4.7)	5弱
阿武町	5弱(4.6)	4

※ ()内は計測震度

<震度階>	
■	2
■	3
■	4
■	5 弱
■	5 強
■	6 弱
■	6 強
■	7



地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

• 液状化危険度予測結果(P_L 値)

①南海トラフ巨大地震(陸側ケース) (解析手法変更後)

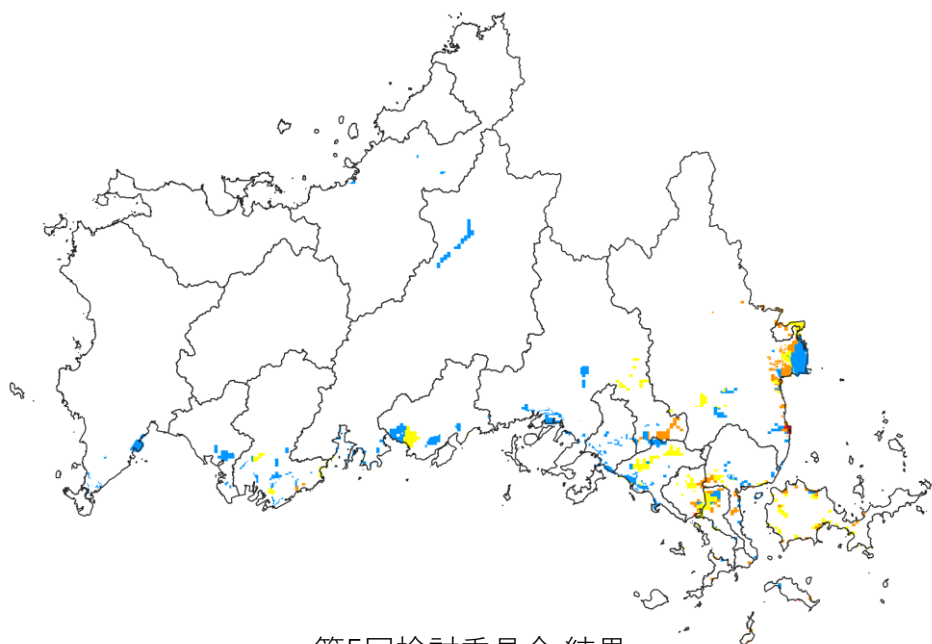
P_L 値	面積率(%)
$30 < P_L$: 液状化危険度が極めて高い	0.1
$15 < P_L \leq 30$: 液状化危険度はかなり高い	0.7
$5 < P_L \leq 15$: 液状化危険度は高い	1.4
$0 < P_L \leq 5$: 液状化危険度は低い	1.5
$P_L = 0$: 液状化危険度はかなり低い	96.3



第6回検討委員会 結果

〈液状化危険度〉	
■	$30 < P_L$
■	$15 < P_L \leq 30$
■	$5 < P_L \leq 15$
■	$0 < P_L \leq 5$
□	$P_L = 0$
□	対象外

P_L 値	面積率(%)
$30 < P_L$: 液状化危険度が極めて高い	0.1未満
$15 < P_L \leq 30$: 液状化危険度はかなり高い	0.6
$5 < P_L \leq 15$: 液状化危険度は高い	0.8
$0 < P_L \leq 5$: 液状化危険度は低い	1.4
$P_L = 0$: 液状化危険度はかなり低い	97.1



第5回検討委員会 結果

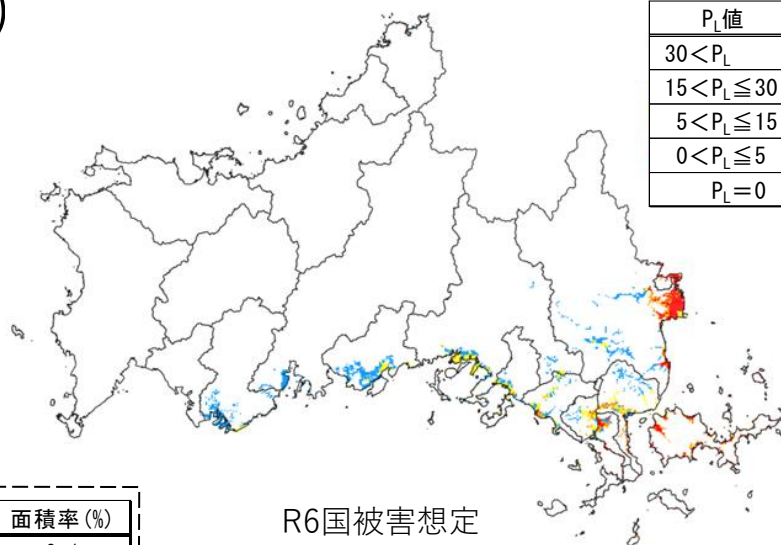
地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

• 液状化危険度予測結果(P_L 値)

①南海トラフ巨大地震(陸側ケース) (解析手法変更後)

＜液状化危険度＞	
■	$30 < P_L$
■	$15 < P_L \leq 30$
■	$5 < P_L \leq 15$
■	$0 < P_L \leq 5$
	$P_L = 0$
	対象外

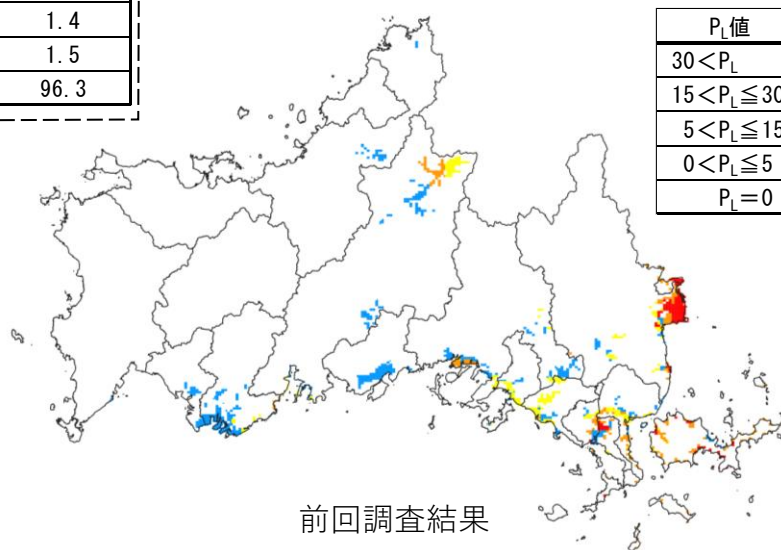
P_L 値	面積率 (%)
$30 < P_L$	0.6
$15 < P_L \leq 30$	0.5
$5 < P_L \leq 15$	0.6
$0 < P_L \leq 5$	1.4
$P_L = 0$	96.9



R6国被害想定

P_L 値		面積率 (%)
$30 < P_L$: 液状化危険度が極めて高い	0.1
$15 < P_L \leq 30$: 液状化危険度はかなり高い	0.7
$5 < P_L \leq 15$: 液状化危険度は高い	1.4
$0 < P_L \leq 5$: 液状化危険度は低い	1.5
$P_L = 0$: 液状化危険度はかなり低い	96.3

P_L 値	面積率 (%)
$30 < P_L$	0.6
$15 < P_L \leq 30$	1.0
$5 < P_L \leq 15$	1.0
$0 < P_L \leq 5$	2.0
$P_L = 0$	95.5



前回調査結果

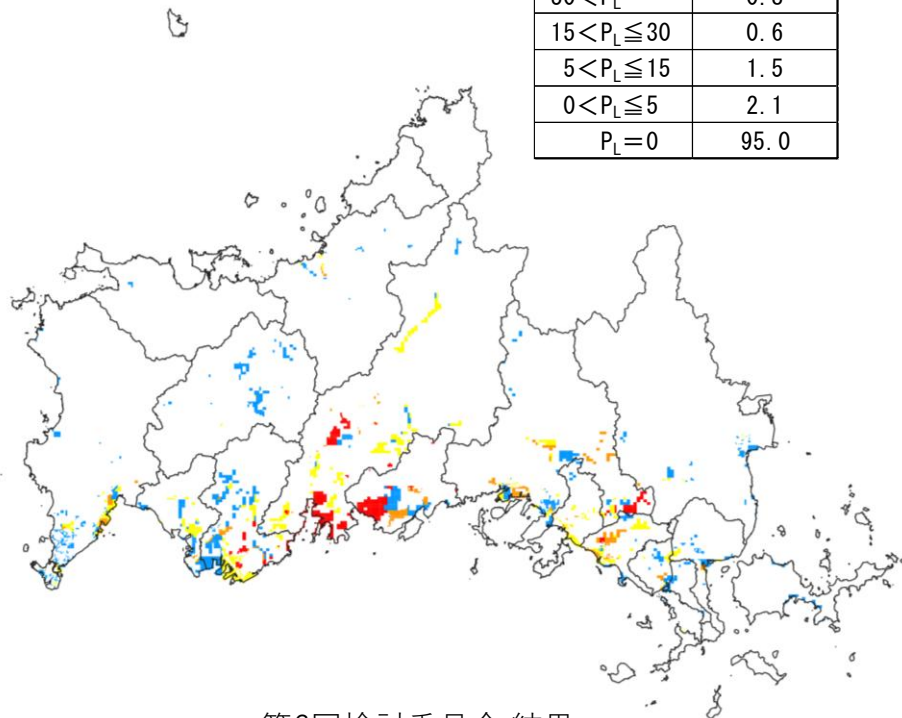
本調査結果

地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

- 液状化危険度予測結果(P_L 値)
 - ②周防灘断層帯_主部区間（南から破壊開始）
（解析手法変更後）

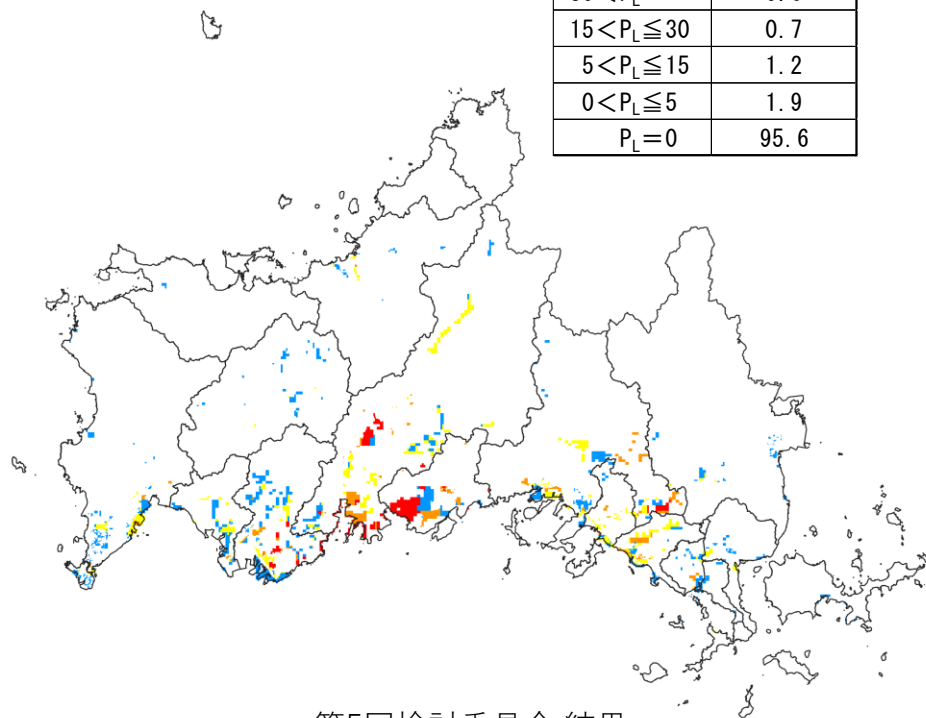
〈液状化危険度〉	
■	$30 < P_L$
■	$15 < P_L \leq 30$
■	$5 < P_L \leq 15$
■	$0 < P_L \leq 5$
	$P_L = 0$
	対象外

P_L 値	面積率 (%)
$30 < P_L$	0.8
$15 < P_L \leq 30$	0.6
$5 < P_L \leq 15$	1.5
$0 < P_L \leq 5$	2.1
$P_L = 0$	95.0



第6回検討委員会 結果

P_L 値	面積率 (%)
$30 < P_L$	0.6
$15 < P_L \leq 30$	0.7
$5 < P_L \leq 15$	1.2
$0 < P_L \leq 5$	1.9
$P_L = 0$	95.6



第5回検討委員会 結果

地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

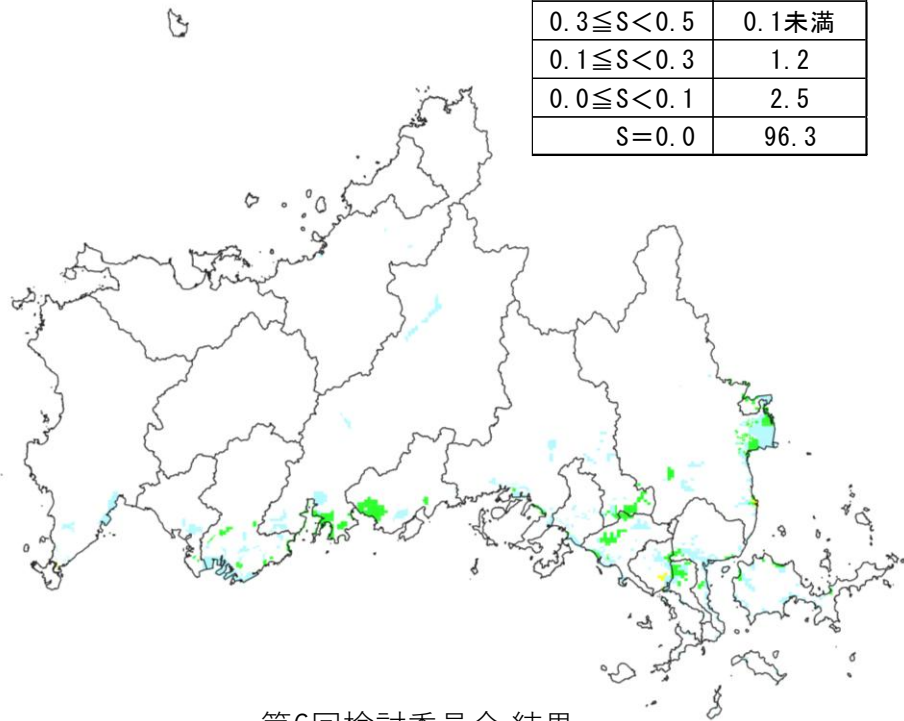
- 液状化危険度予測結果(沈下量)

- ①南海トラフ巨大地震(陸側ケース)

(解析手法変更後)

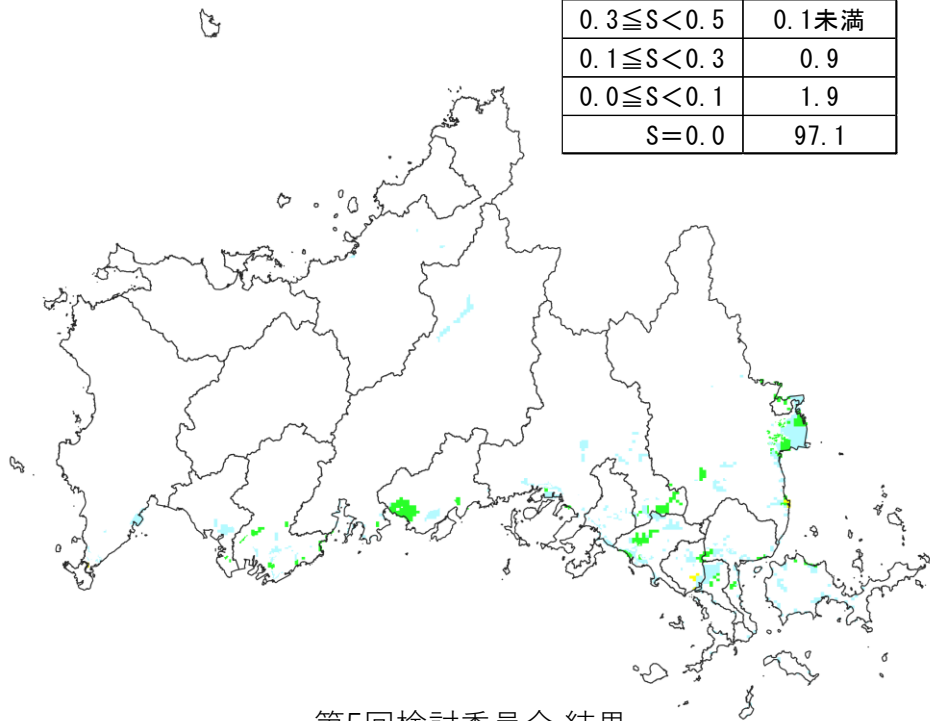
＜沈下量＞	
■	$0.5 \leq S$
■	$0.3 \leq S < 0.5$
■	$0.1 \leq S < 0.3$
■	$0 < S < 0.1$
	$S=0$
	対象外

沈下量 (m)	面積率 (%)
$0.5 \leq S$	—
$0.3 \leq S < 0.5$	0.1未満
$0.1 \leq S < 0.3$	1.2
$0.0 \leq S < 0.1$	2.5
$S=0.0$	96.3



第6回検討委員会 結果

沈下量 (m)	面積率 (%)
$0.5 \leq S$	—
$0.3 \leq S < 0.5$	0.1未満
$0.1 \leq S < 0.3$	0.9
$0.0 \leq S < 0.1$	1.9
$S=0.0$	97.1



第5回検討委員会 結果

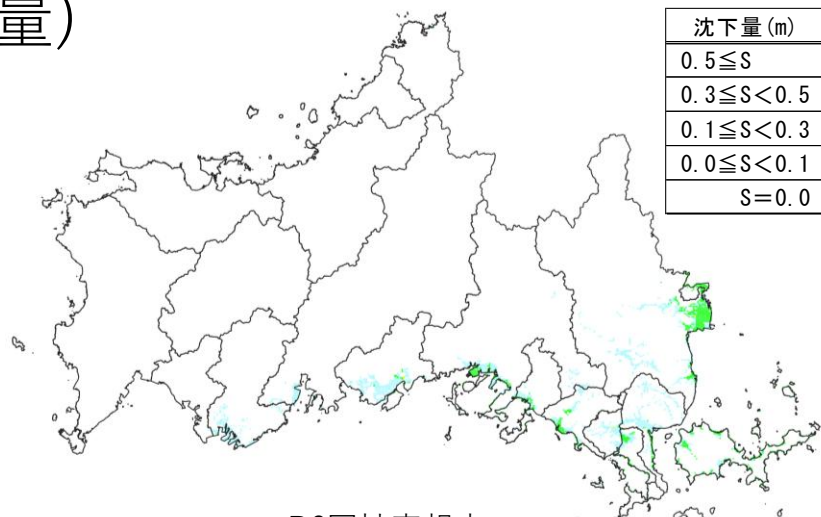
地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

• 液状化危険度予測結果(沈下量)

①南海トラフ巨大地震(陸側ケース) (解析手法変更後)

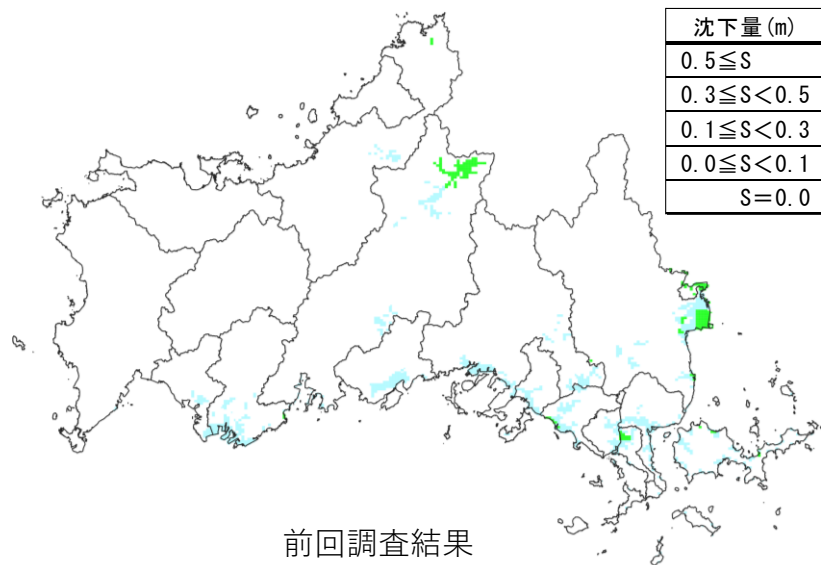
＜沈下量＞	
■	$0.5 \leq S$
■	$0.3 \leq S < 0.5$
■	$0.1 \leq S < 0.3$
■	$0 < S < 0.1$
■	$S=0$
■	対象外

沈下量 (m)	面積率 (%)
$0.5 \leq S$	—
$0.3 \leq S < 0.5$	0.1未満
$0.1 \leq S < 0.3$	1.2
$0.0 \leq S < 0.1$	2.5
$S=0.0$	96.3



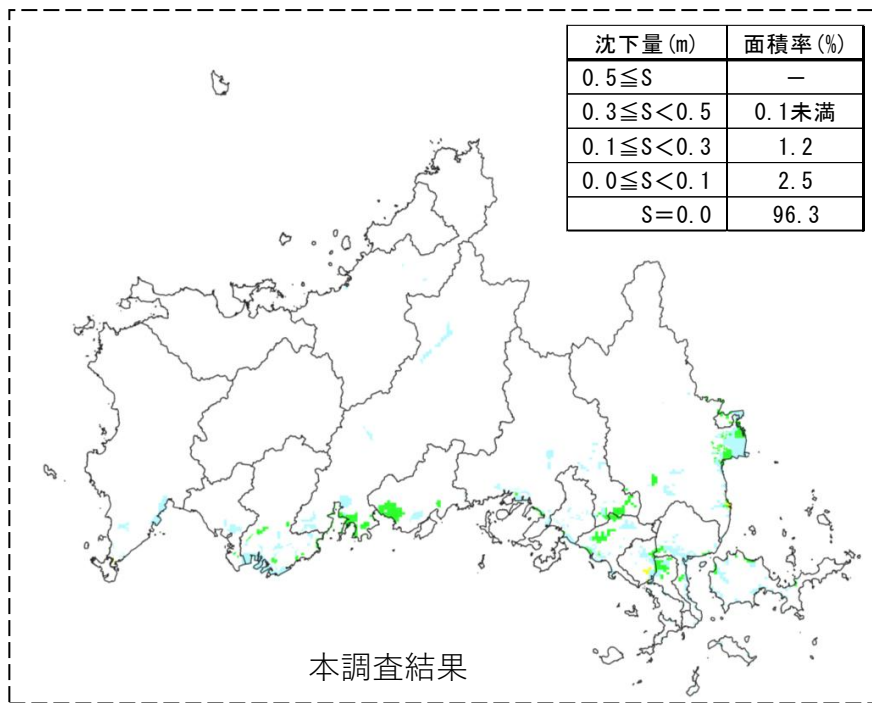
R6国被害想定

沈下量 (m)	面積率 (%)
$0.5 \leq S$	—
$0.3 \leq S < 0.5$	0.1未満
$0.1 \leq S < 0.3$	0.9
$0.0 \leq S < 0.1$	2.2
$S=0.0$	96.9



前回調査結果

沈下量 (m)	面積率 (%)
$0.5 \leq S$	—
$0.3 \leq S < 0.5$	—
$0.1 \leq S < 0.3$	0.8
$0.0 \leq S < 0.1$	3.7
$S=0.0$	95.5



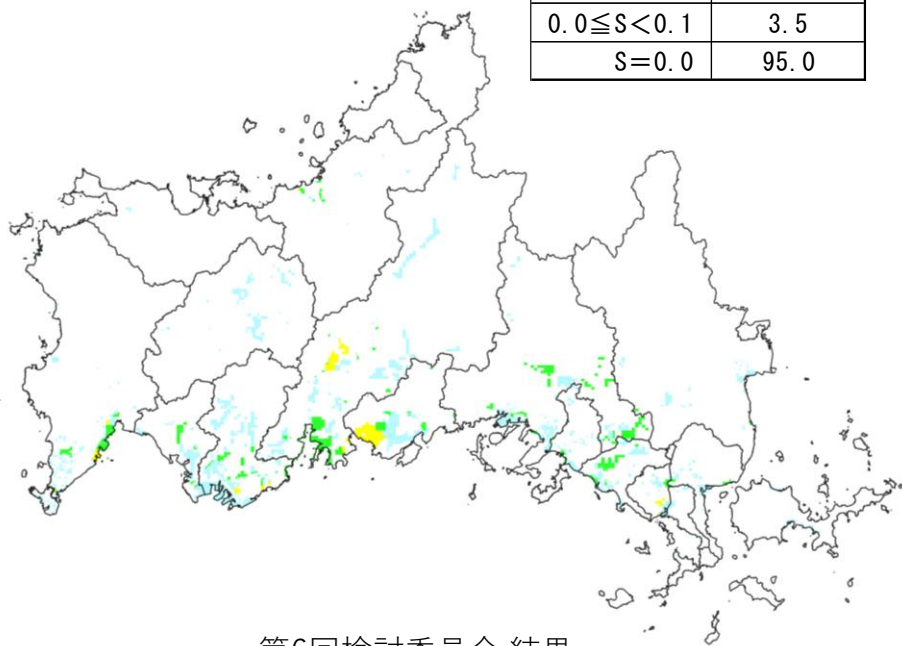
本調査結果

地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

- 液状化危険度予測結果(沈下量)
 - ②周防灘断層帯_主部区間 (南から破壊開始)
(解析手法変更後)

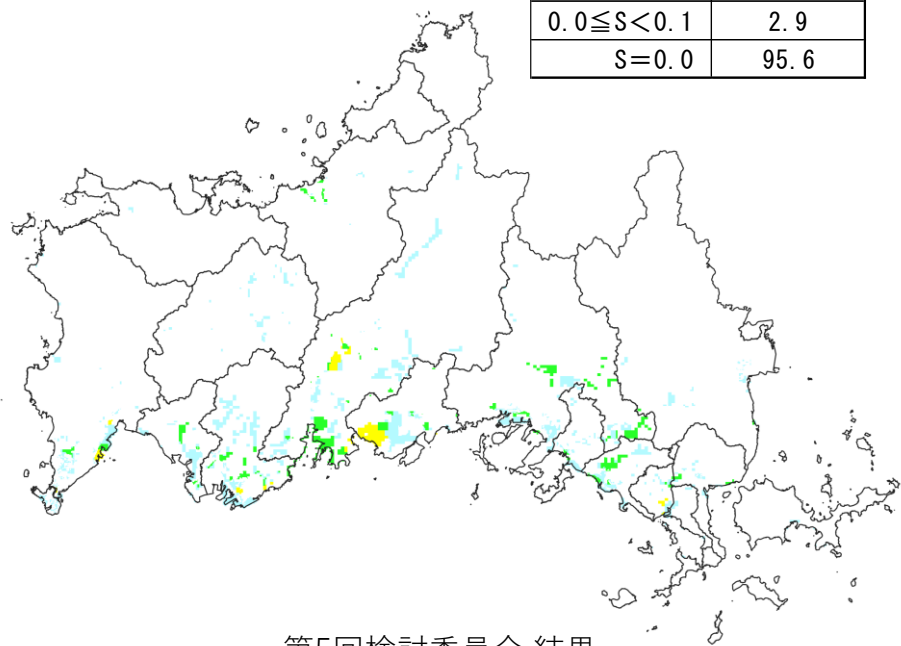
＜沈下量＞	
■	$0.5 \leq S$
■	$0.3 \leq S < 0.5$
■	$0.1 \leq S < 0.3$
■	$0 < S < 0.1$
	$S=0$
	対象外

沈下量 (m)	面積率 (%)
$0.5 \leq S$	—
$0.3 \leq S < 0.5$	0.4
$0.1 \leq S < 0.3$	1.1
$0.0 \leq S < 0.1$	3.5
$S=0.0$	95.0



第6回検討委員会 結果

沈下量 (m)	面積率 (%)
$0.5 \leq S$	—
$0.3 \leq S < 0.5$	0.4
$0.1 \leq S < 0.3$	1.1
$0.0 \leq S < 0.1$	2.9
$S=0.0$	95.6



第5回検討委員会 結果

地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

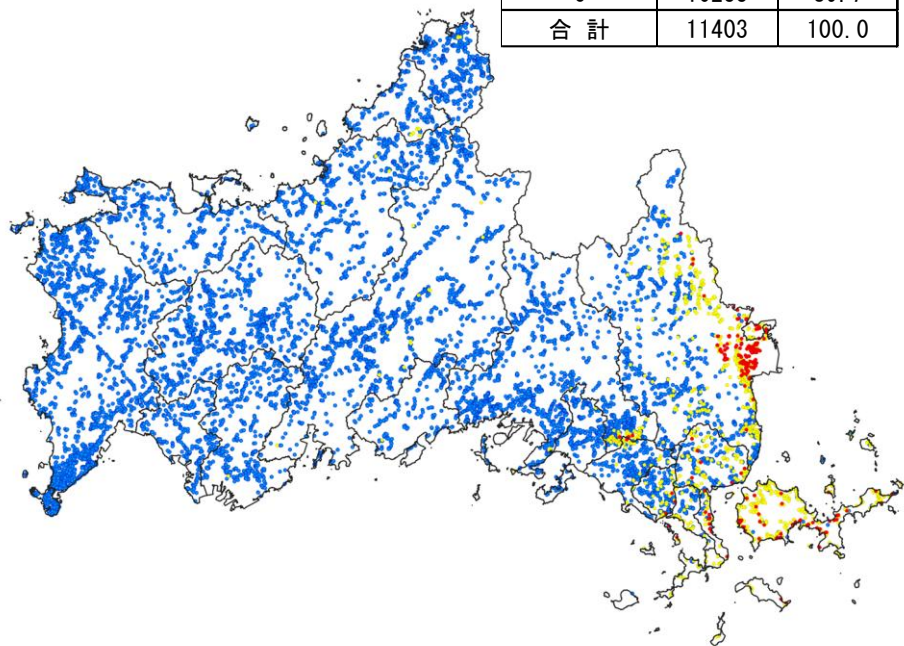
- 急傾斜地危険度予測結果（1_急傾斜地崩壊危険箇所）

- ①南海トラフ巨大地震(陸側ケース)
(解析手法変更後)

〈危険度ランク〉

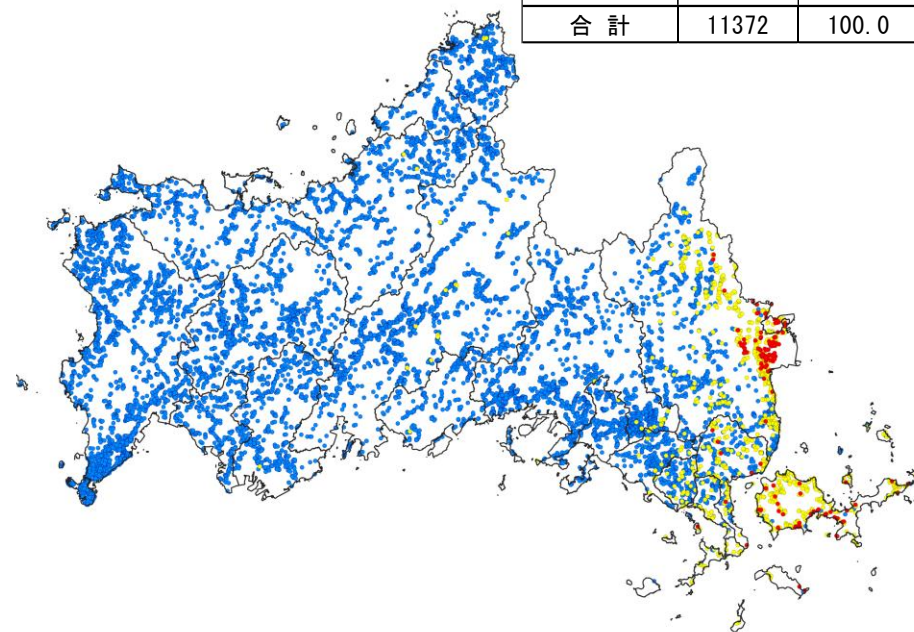
- 危険度：A
- 危険度：B
- 危険度：C

危険度ランク	箇所数	割合(%)
A	203	1.8
B	967	8.5
C	10233	89.7
合 計	11403	100.0



第6回検討委員会 結果

危険度ランク	箇所数	割合(%)
A	147	1.3
B	895	7.9
C	10330	90.8
合 計	11372	100.0



第5回検討委員会 結果

地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

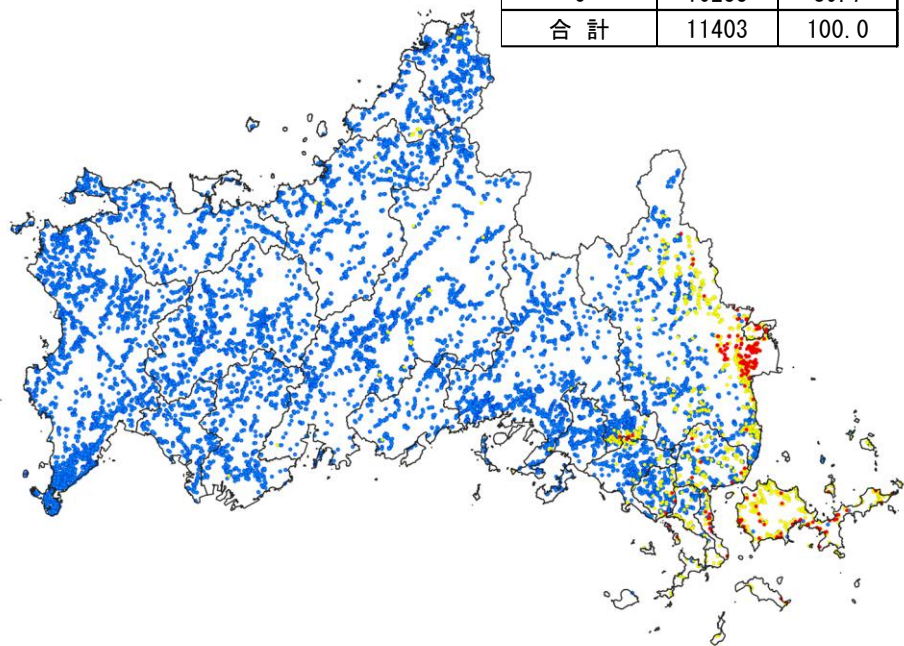
- 急傾斜地危険度予測結果（1_急傾斜地崩壊危険箇所）

- ①南海トラフ巨大地震(陸側ケース)
(解析手法変更後)

〈危険度ランク〉

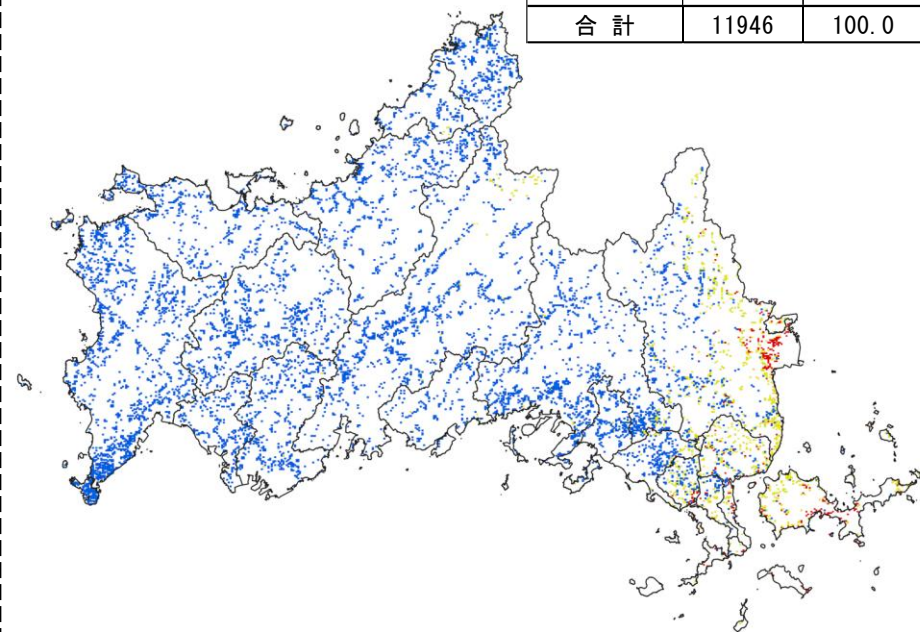
- 危険度：A
- 危険度：B
- 危険度：C

危険度ランク	箇所数	割合(%)
A	203	1.8
B	967	8.5
C	10233	89.7
合 計	11403	100.0



本調査結果

危険度ランク	箇所数	割合(%)
A	402	3.4
B	1376	11.5
C	10168	85.1
合 計	11946	100.0



前回調査結果

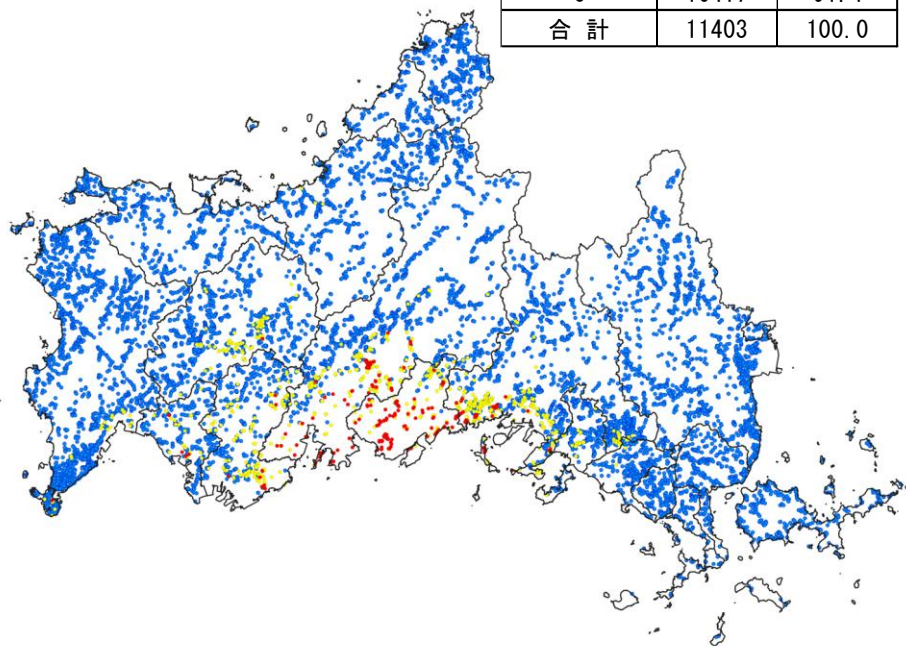
地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

- 急傾斜地危険度予測結果（1_急傾斜地崩壊危険箇所）
②周防灘断層帯_主部区間(南から破壊開始)
(解析手法変更後)

＜危険度ランク＞

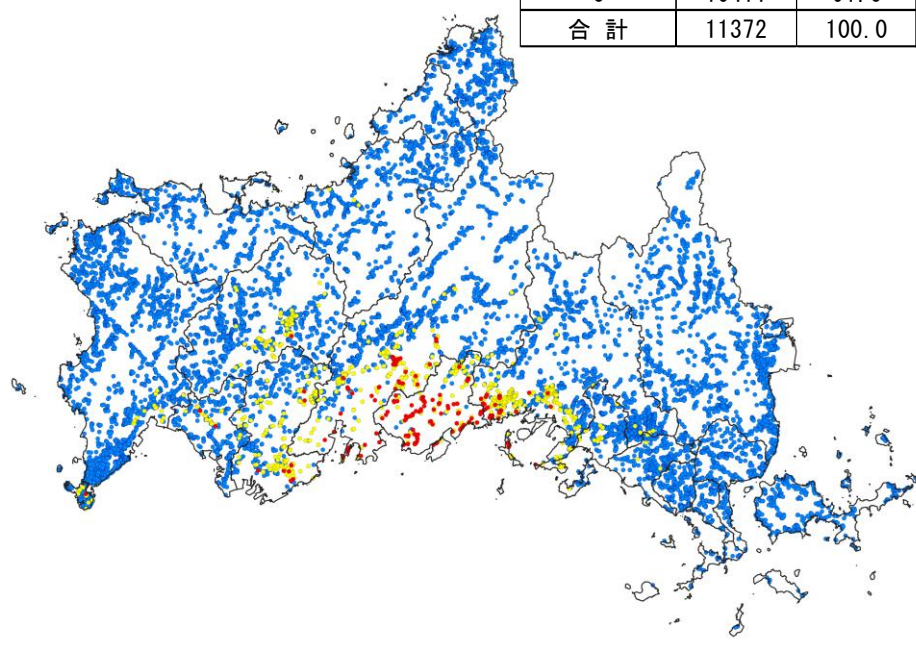
- 危険度：A
- 危険度：B
- 危険度：C

危険度ランク	箇所数	割合(%)
A	206	1.8
B	780	6.8
C	10417	91.4
合 計	11403	100.0



第6回検討委員会 結果

危険度ランク	箇所数	割合(%)
A	198	1.7
B	763	6.7
C	10411	91.6
合 計	11372	100.0



第5回検討委員会 結果

地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

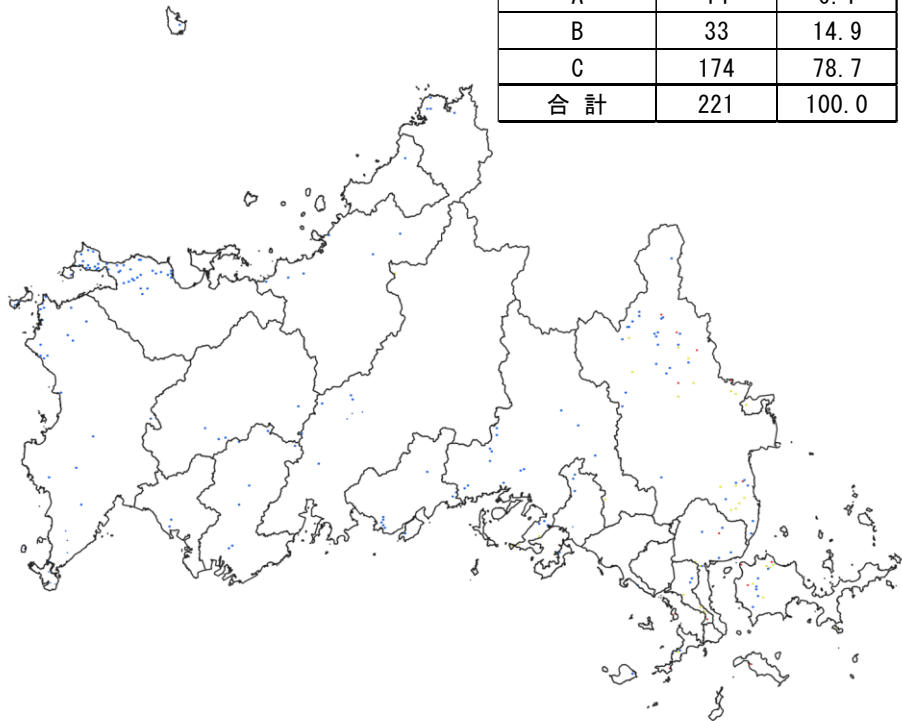
- 急傾斜地危険度予測結果（2_地すべり危険箇所）

- ①南海トラフ巨大地震(陸側ケース)
(解析手法変更後)

＜危険度ランク＞

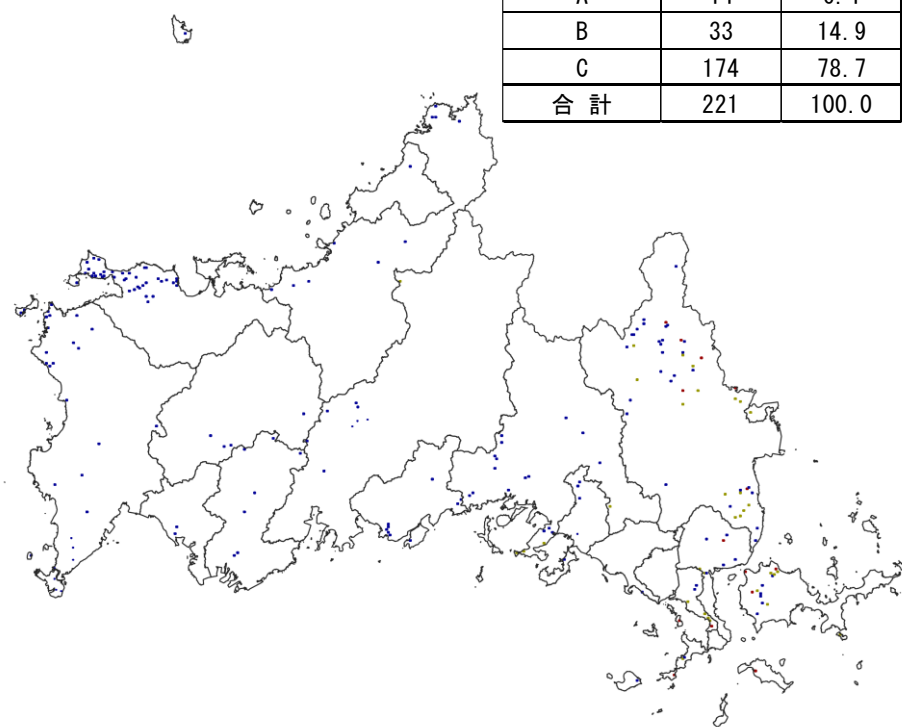
- 危険度：A
- 危険度：B
- 危険度：C

危険度ランク	箇所数	割合(%)
A	14	6.4
B	33	14.9
C	174	78.7
合 計	221	100.0



第6回検討委員会 結果

危険度ランク	箇所数	割合(%)
A	14	6.4
B	33	14.9
C	174	78.7
合 計	221	100.0



第5回検討委員会 結果

地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

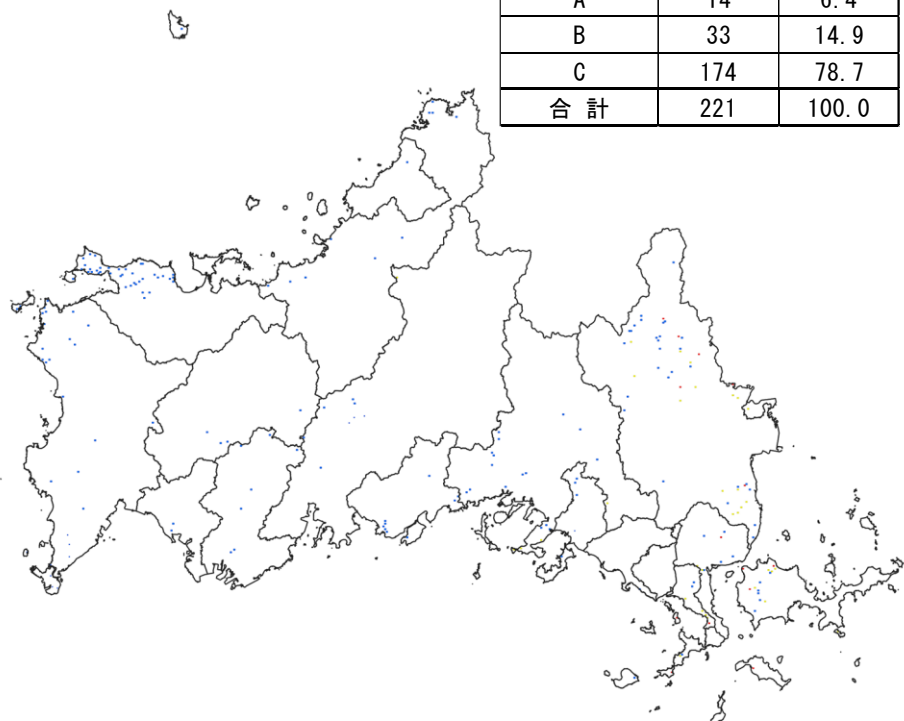
- 急傾斜地危険度予測結果（2_地すべり危険箇所）

- ①南海トラフ巨大地震(陸側ケース)
(解析手法変更後)

＜危険度ランク＞

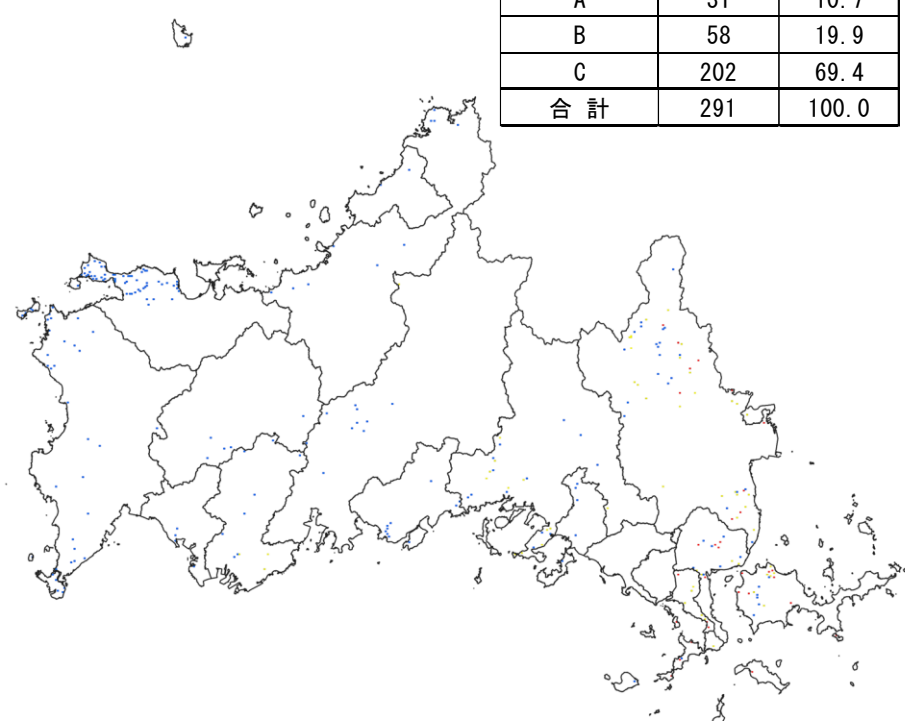
- 危険度：A
- 危険度：B
- 危険度：C

危険度ランク	箇所数	割合(%)
A	14	6.4
B	33	14.9
C	174	78.7
合 計	221	100.0



本調査結果

危険度ランク	箇所数	割合(%)
A	31	10.7
B	58	19.9
C	202	69.4
合 計	291	100.0



前回調査結果

地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

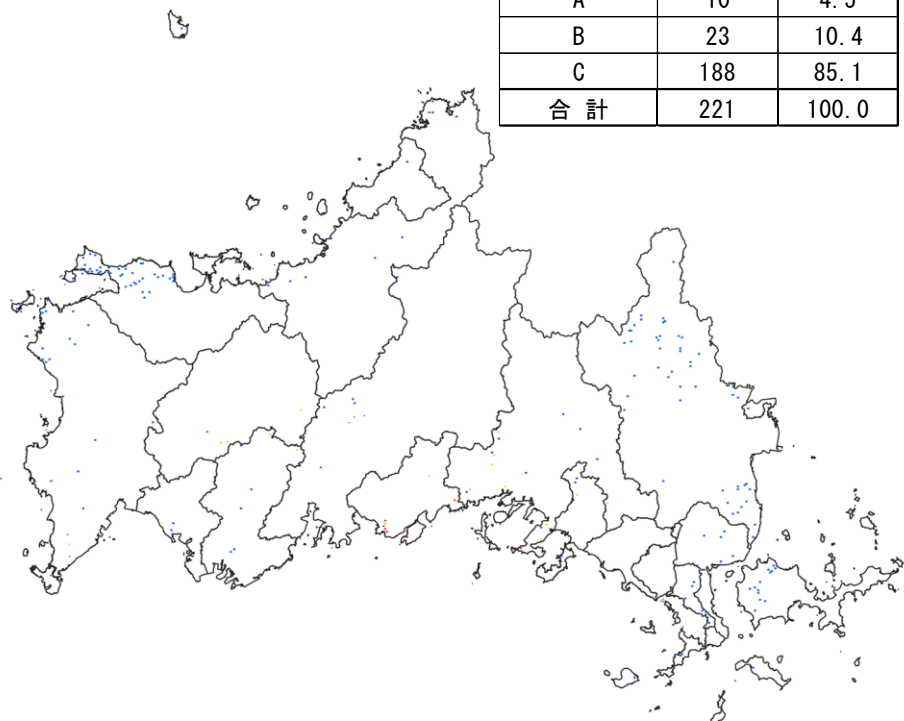
- 急傾斜地危険度予測結果（2_地すべり危険箇所）

②周防灘断層帯_主部区間(南から破壊開始)
(解析手法変更後)

＜危険度ランク＞

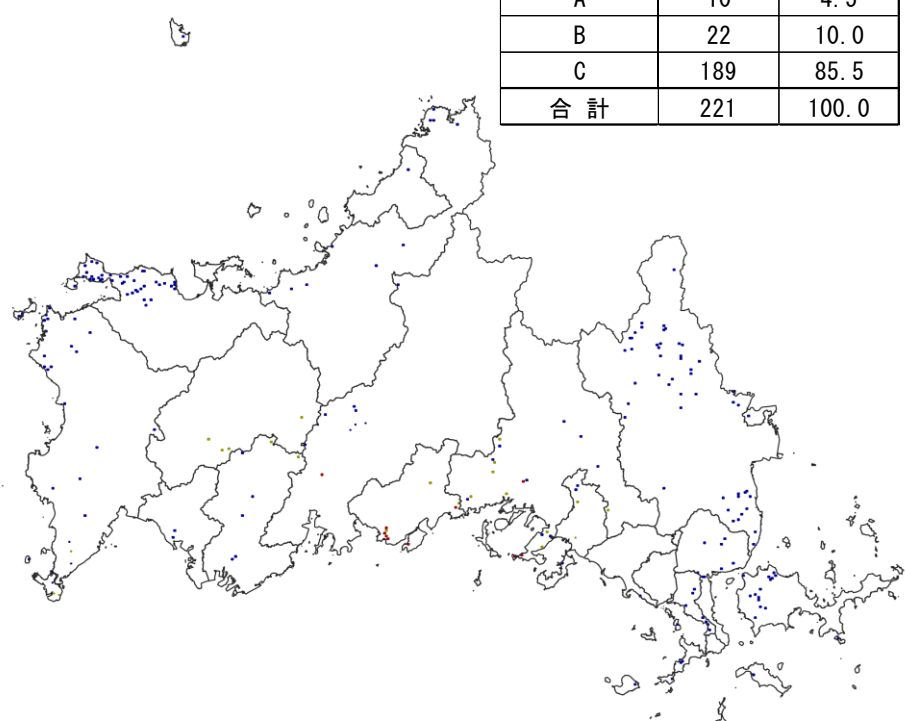
- 危険度：A
- 危険度：B
- 危険度：C

危険度ランク	箇所数	割合(%)
A	10	4.5
B	23	10.4
C	188	85.1
合 計	221	100.0



第6回検討委員会 結果

危険度ランク	箇所数	割合(%)
A	10	4.5
B	22	10.0
C	189	85.5
合 計	221	100.0



第5回検討委員会 結果

地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

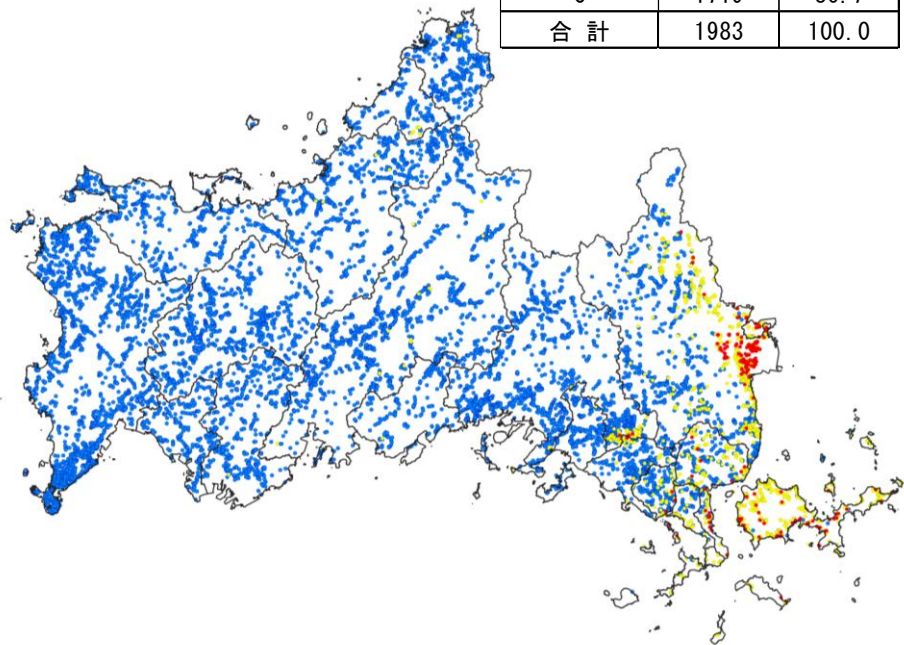
- 急傾斜地危険度予測結果（3_山腹崩壊危険地区）

- ①南海トラフ巨大地震(陸側ケース)
(解析手法変更後)

＜危険度ランク＞

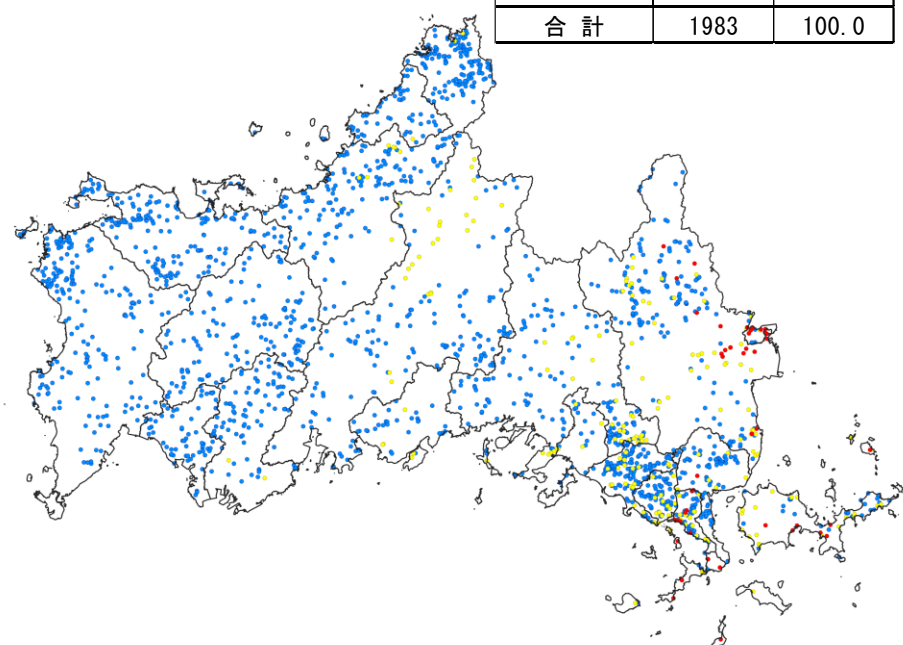
- 危険度：A
- 危険度：B
- 危険度：C

危険度ランク	箇所数	割合(%)
A	57	2.9
B	207	10.4
C	1719	86.7
合 計	1983	100.0



第6回検討委員会 結果

危険度ランク	箇所数	割合(%)
A	45	2.3
B	199	10.0
C	1739	87.7
合 計	1983	100.0



第5回検討委員会 結果

地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

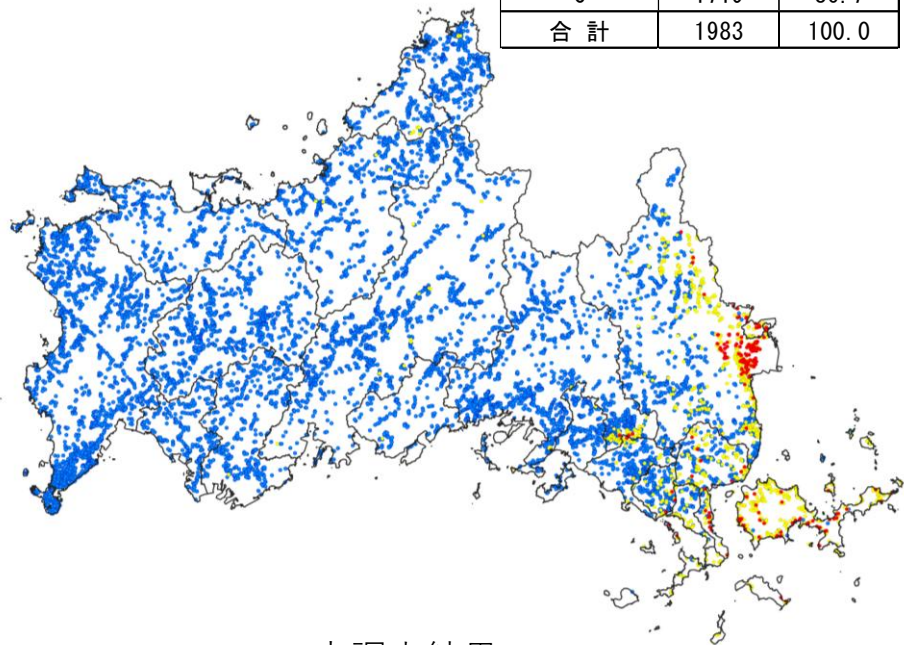
- 急傾斜地危険度予測結果（3_山腹崩壊危険地区）

- ①南海トラフ巨大地震(陸側ケース)
(解析手法変更後)

〈危険度ランク〉

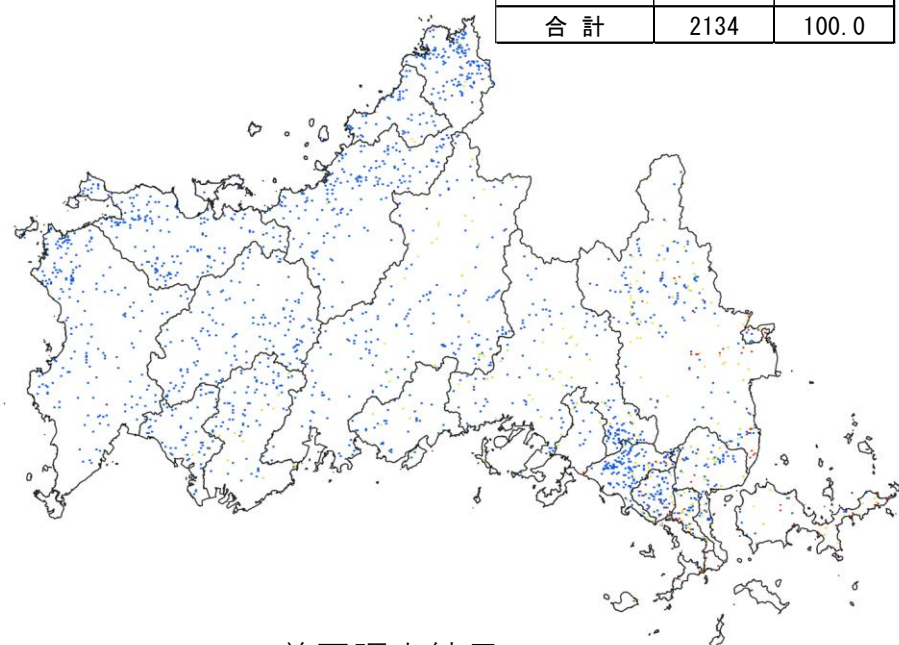
- 危険度：A
- 危険度：B
- 危険度：C

危険度ランク	箇所数	割合(%)
A	57	2.9
B	207	10.4
C	1719	86.7
合 計	1983	100.0



本調査結果

危険度ランク	箇所数	割合(%)
A	91	4.3
B	256	12.0
C	1787	83.7
合 計	2134	100.0



前回調査結果

地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果

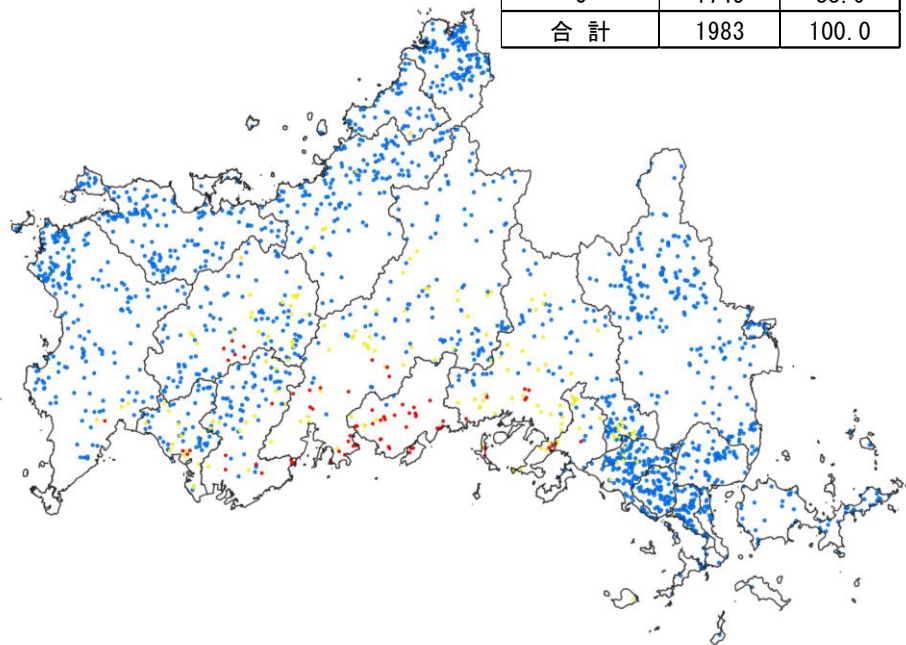
- 急傾斜地危険度予測結果（3_山腹崩壊危険地区）

- ②周防灘断層帯_主部区間(南から破壊開始)
(解析手法変更後)

〈危険度ランク〉

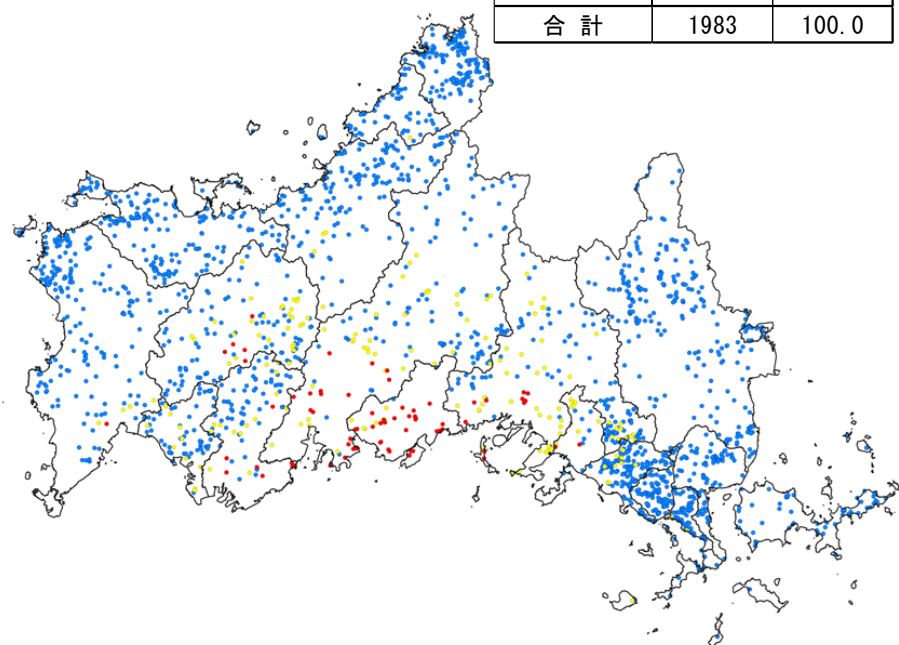
- 危険度：A
- 危険度：B
- 危険度：C

危険度ランク	箇所数	割合(%)
A	76	3.8
B	162	8.2
C	1745	88.0
合 計	1983	100.0



第6回検討委員会 結果

危険度ランク	箇所数	割合(%)
A	72	3.6
B	172	8.7
C	1739	87.7
合 計	1983	100.0



第5回検討委員会 結果

第 6 回
山口県地震・津波防災対策検討委員会

津波浸水想定結果

令和 7 年12月26日

本資料の内容

➤概要

➤計算結果

1. 計算結果

- ①浸水面積
- ②浸水範囲
- ③沿岸の津波高さ
- ④津波波形

2. 計算条件（潮位、津波断層モデル、平水流量等）

➤計算モデル

本資料で示す計算に用いた計算モデル

- 1. 計算対象範囲
- 2. 地形モデル
- 3. 粗度モデル
- 4. 堤防モデル

①山口県全域の全体図

②前回調査※と比較した際の特徴的な変更点の拡大図

➤山口県における堤防の耐震性調査の実施状況

※ 前回調査：平成25年度 地震・津波被害想定設定業務委託 第1工区」

以後、前回調査とは「平成25年度 地震・津波被害想定設定業務委託 第1工区」を指す。

計算結果

(浸水範囲・最大浸水深)

【浸水面積】第5回委員会速報値との比較

南海トラフ巨大地震 最大包絡

浸水面積比較

浸水面積比較（ヘクタール）

市町名	浸水面積（ヘクタール） [浸水深毎]					
	1cm以上	30cm以上	1m以上	2m以上	5m以上	10m以上
第5回委員会（速報値）	9709	8347	5507	2170	4	-
第6回委員会	9597	8274	5590	2245	*	-
差分（第6回値-第5回値）	-112	-73	83	74	-4	-

*：1ha以下の浸水有、-：浸水なし 浸水面積は四捨五入で表示しているため、合計が合わない場合がある。

第5回委員会速報値からの変更点

速報値から浸水面積が増減した理由

- ・より現地の状況に則した計算が実施できるよう、適切にモデル化を行った
- ・堤外側で浸水扱いされていたメッシュを削除した

【浸水面積】 前回調査計算結果との比較

南海トラフ巨大地震 最大包絡

今回調査

本調査（パターン①：地震後高）の浸水面積（ヘクタール）

市町名	浸水面積（ヘクタール） [浸水深毎]					
	1cm以上	30cm以上	1m以上	2m以上	5m以上	10m以上
下関市	658	561	415	226	*	-
宇部市	746	635	385	76	-	-
山口市	1723	1556	1146	482	-	-
防府市	1123	977	714	323	*	-
下松市	179	112	44	19	-	-
岩国市	1703	1492	995	308	*	-
光市	90	71	45	23	-	-
柳井市	504	436	265	74	-	-
周南市	584	455	259	82	-	-
山陽小野田市	934	854	701	447	-	-
周防大島町	509	400	228	87	-	-
和木町	76	66	35	2	-	-
上関町	150	137	96	49	-	-
田布施町	188	160	70	10	-	-
平生町	430	360	193	38	-	-
合計	9597	8274	5590	2245	*	-

*：1ha以下の浸水有、-：浸水なし 浸水面積は四捨五入で表示しているため、合計が合わない場合がある。

【浸水面積】 前回調査計算結果との比較

南海トラフ巨大地震 最大包絡

前回調査

前回調査（山口県H25）の浸水深毎の浸水面積（ヘクタール）

市町名	浸水面積（ヘクタール） [浸水深毎]					
	1cm以上	30cm以上	1m以上	2m以上	5m以上	10m以上
下関市	637	554	445	243	4	-
宇部市	610	536	309	60	-	-
山口市	1666	1491	1101	489	-	-
防府市	1022	906	696	319	-	-
下松市	90	52	24	11	-	-
岩国市	1573	1377	876	252	-	-
光市	82	59	35	16	-	-
柳井市	474	406	217	45	-	-
周南市	494	364	169	34	-	-
山陽小野田市	830	768	612	405	*	-
周防大島町	455	366	205	68	-	-
和木町	71	56	20	3	-	-
上関町	116	105	74	29	-	-
田布施町	157	128	50	7	-	-
平生町	373	291	133	19	-	-
合計	8650	7459	4966	2000	4	-

*：1ha以下の浸水有、-：浸水なし 浸水面積は四捨五入で表示しているため、合計が合わない場合がある。

【浸水面積】各調査結果との比較

南海トラフ巨大地震 最大包絡

浸水面積比較

各調査の浸水面積比較（浸水深30cm以上）（ヘクタール）

市町名	浸水深30cm以上の浸水面積（ヘクタール）			
	内閣府H24※1	内閣府R7※2	前回調査	本調査
下関市	200	310	554	561
宇部市	20	50	536	635
山口市	170	140	1491	1556
防府市	70	140	912	977
下松市	60	80	52	112
岩国市	50	90	1377	1492
光市	40	90	59	71
柳井市	90	430	406	436
周南市	280	350	364	455
山陽小野田市	60	50	768	854
周防大島町	140	310	367	400
和木町	-	*	56	66
上関町	60	160	105	137
田布施町	30	110	128	160
平生町	30	140	291	360
合計	1300	2450	7459	8274

※1：内閣府（R7）
：南海トラフ巨大地震対策検討
ワーキンググループ
https://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/taisaku_wg_02/index.html

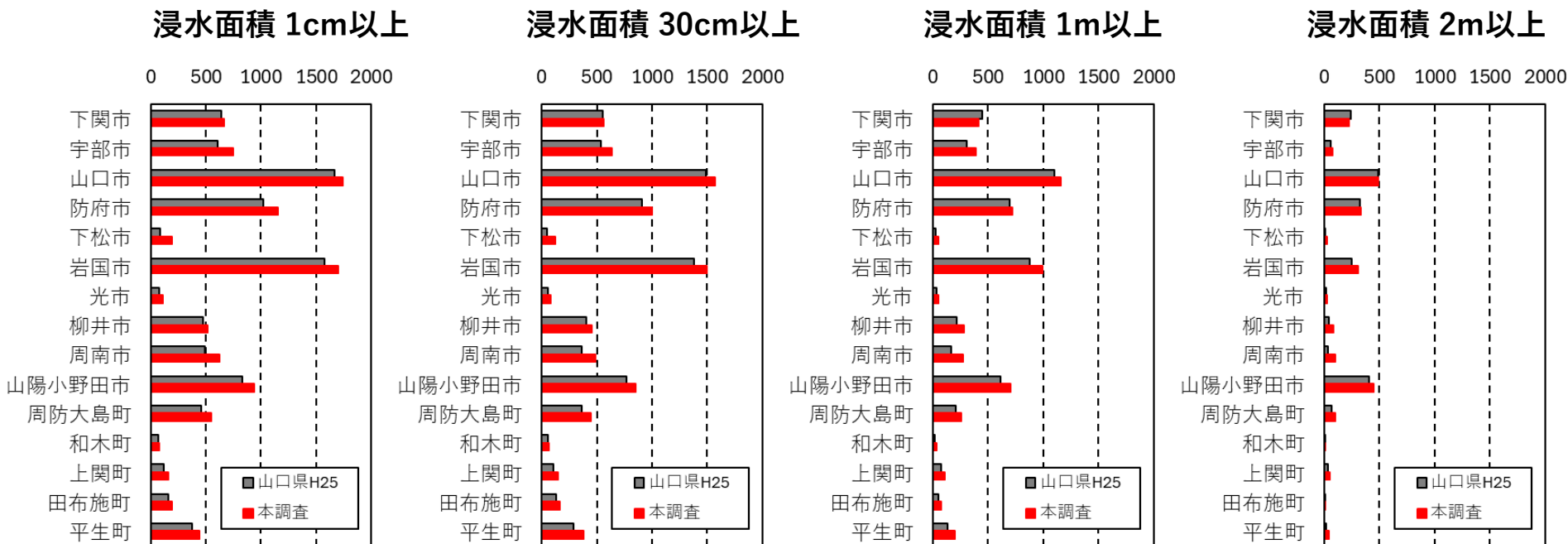
※2：内閣府（H24）
：南海トラフの巨大地震モデル
検討会（第2次報告）
<https://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/model/>

*：1ha以下の浸水有、-：浸水なし 浸水面積は四捨五入で表示しているため、合計が合わない場合がある。

【浸水面積】 前回調査計算結果との比較

南海トラフ巨大地震 最大包絡

前回調査および本調査の浸水面積比較比較 [浸水深別] (ヘクタール)



【浸水面積】 前回調査計算結果との比較

周防灘断層群 最大包絡

今回調査

本調査（パターン①：地震後高）の浸水面積（ヘクタール）

市町名	浸水面積（ヘクタール） [浸水深毎]					
	1cm以上	30cm以上	1m以上	2m以上	5m以上	10m以上
下関市	268	239	128	38	*	-
宇部市	499	404	147	22	-	-
山口市	1321	1179	714	129	-	-
防府市	770	689	442	127	*	-
下松市	48	43	30	1	-	-
岩国市	1000	825	368	127	*	-
光市	50	44	30	2	-	-
柳井市	238	199	87	3	-	-
周南市	247	206	97	4	-	-
山陽小野田市	687	625	460	148	-	-
周防大島町	183	159	93	5	-	-
和木町	30	22	1	0	-	-
上関町	111	102	76	17	-	-
田布施町	60	42	10	0	-	-
平生町	192	141	58	2	-	-
合計	5704	4918	2741	626	*	-

*：1ha以下の浸水有、-：浸水なし 浸水面積は四捨五入で表示しているため、合計が合わない場合がある。

【浸水面積】 前回調査計算結果との比較

周防灘断層群 最大包絡

前回調査

前回調査（山口県H25）の浸水深毎の浸水面積（ヘクタール）

市町名	浸水面積（ヘクタール） [浸水深毎]					
	1cm以上	30cm以上	1m以上	2m以上	5m以上	10m以上
下関市	224	188	108	36	4	-
宇部市	376	318	135	17	-	-
山口市	1145	1011	587	147	-	-
防府市	725	614	399	124	-	-
下松市	26	23	15	1	-	-
岩国市	682	538	236	111	-	-
光市	35	31	19	1	-	-
柳井市	123	85	35	*	-	-
周南市	150	104	45	2	-	-
山陽小野田市	591	541	410	130	*	-
周防大島町	119	99	54	*	-	-
和木町	*	0	0	0	-	-
上関町	71	62	42	8	-	-
田布施町	34	20	4	*	-	-
平生町	86	62	26	1	-	-
合計	4387	3696	2115	578	4	-

*：1ha以下の浸水有、-：浸水なし 浸水面積は四捨五入で表示しているため、合計が合わない場合がある。

【浸水面積】各調査結果との比較

周防灘断層群 最大包絡

浸水面積比較

各調査の浸水面積比較（浸水深30cm以上）（ヘクタール）

市町名	浸水深30cm以上の浸水面積（ヘクタール）			
	内閣府H24※1	内閣府R7※2	前回調査	本調査
下関市	-	-	188	239
宇部市	-	-	318	404
山口市	-	-	1011	1179
防府市	-	-	614	689
下松市	-	-	23	43
岩国市	-	-	538	825
光市	-	-	31	44
柳井市	-	-	85	199
周南市	-	-	104	206
山陽小野田市	-	-	541	625
周防大島町	-	-	99	159
和木町	-	-	0	22
上関町	-	-	62	102
田布施町	-	-	20	42
平生町	-	-	62	141
合計	-	-	3696	4918

※1：内閣府（R7）
：南海トラフ巨大地震対策検討
ワーキンググループ
https://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/taisaku_wg_02/index.html

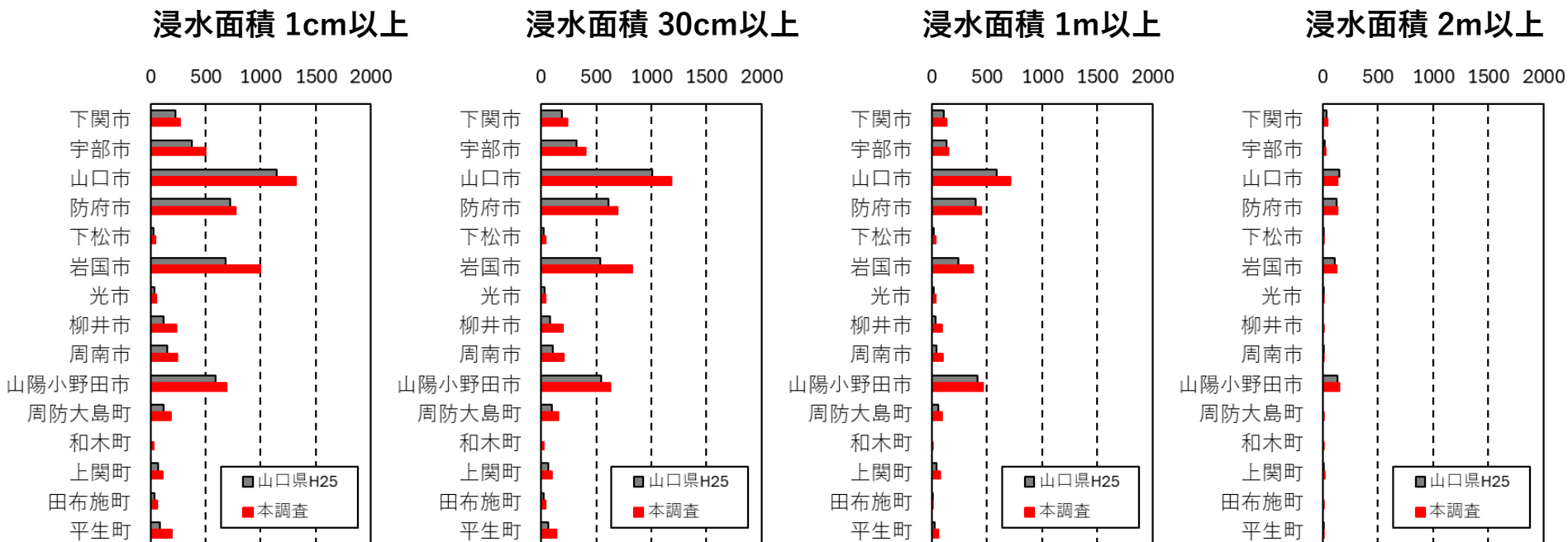
※2：内閣府（H24）
：南海トラフの巨大地震モデル
検討会（第2次報告）
<https://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/model/>

*：1ha以下の浸水有、-：浸水なし 浸水面積は四捨五入で表示しているため、合計が合わない場合がある。

【浸水面積】 前回調査計算結果との比較

周防灘断層群 最大包絡

前回調査および本調査の浸水面積比較比較 [浸水深別] (ヘクタール)



【浸水面積】 前回調査計算結果との比較

南海トラフ巨大地震＋周防灘断層群 最大包絡

今回調査

本調査（パターン①：地震後高）の浸水面積（ヘクタール）

市町名	浸水面積（ヘクタール） [浸水深毎]					
	1cm以上	30cm以上	1m以上	2m以上	5m以上	10m以上
下関市	658	561	415	226	*	-
宇部市	748	636	385	76	-	-
山口市	1724	1557	1147	482	-	-
防府市	1127	981	716	325	*	-
下松市	179	112	44	19	-	-
岩国市	1703	1492	995	308	*	-
光市	90	71	45	23	-	-
柳井市	504	436	265	74	-	-
周南市	584	455	259	82	-	-
山陽小野田市	934	854	701	447	-	-
周防大島町	509	400	228	87	-	-
和木町	76	66	35	2	-	-
上関町	151	139	97	51	-	-
田布施町	188	160	70	10	-	-
平生町	430	360	193	38	-	-
合計	9605	8280	5595	2249	*	-

*：1ha以下の浸水有、-：浸水なし 浸水面積は四捨五入で表示しているため、合計が合わない場合がある。

【浸水面積】 前回調査計算結果との比較

南海トラフ巨大地震＋周防灘断層群 最大包絡

前回調査

前回調査（山口県H25）の浸水深毎の浸水面積（ヘクタール）

市町名	浸水面積（ヘクタール） [浸水深毎]					
	1cm以上	30cm以上	1m以上	2m以上	5m以上	10m以上
下関市	637	554	445	243	4	-
宇部市	610	536	309	61	-	-
山口市	1666	1491	1101	489	-	-
防府市	1030	912	701	323	-	-
下松市	90	52	24	11	-	-
岩国市	1573	1377	876	252	-	-
光市	82	59	35	16	-	-
柳井市	474	406	217	45	-	-
周南市	494	364	169	34	-	-
山陽小野田市	830	768	612	405	*	-
周防大島町	455	367	204	68	-	-
和木町	71	56	20	3	-	-
上関町	117	105	75	30	-	-
田布施町	157	128	50	7	-	-
平生町	373	291	133	19	-	-
合計	8659	7466	4971	2006	4	-

*：1ha以下の浸水有、-：浸水なし 浸水面積は四捨五入で表示しているため、合計が合わない場合がある。

【浸水面積】各調査結果との比較

南海トラフ巨大地震＋周防灘断層群 最大包絡

浸水面積比較

各調査の浸水面積比較（浸水深30cm以上）（ヘクタール）

市町名	浸水深30cm以上の浸水面積（ヘクタール）			
	内閣府H24※1	内閣府R7※2	前回調査	本調査
下関市	200	310	554	561
宇部市	20	50	536	636
山口市	170	140	1491	1557
防府市	70	140	912	981
下松市	60	80	52	112
岩国市	50	90	1377	1492
光市	40	90	59	71
柳井市	90	430	406	436
周南市	280	350	364	455
山陽小野田市	60	50	768	854
周防大島町	140	310	367	400
和木町	-	*	56	66
上関町	60	160	105	139
田布施町	30	110	128	160
平生町	30	140	291	360
合計	1300	2450	7466	8280

※1：内閣府（R7）
：南海トラフ巨大地震対策検討
ワーキンググループ
https://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/taisaku_wg_02/index.html

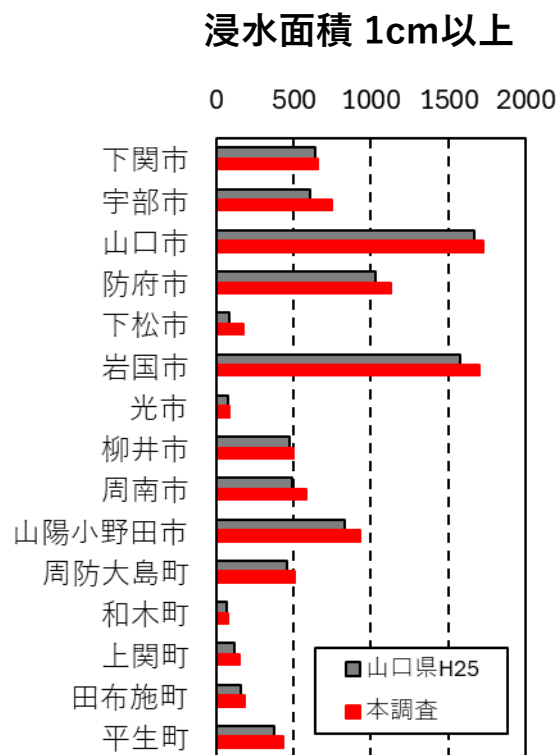
※2：内閣府（H24）
：南海トラフの巨大地震モデル
検討会（第2次報告）
<https://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/model/>

*：1ha以下の浸水有、-：浸水なし 浸水面積は四捨五入で表示しているため、合計が合わない場合がある。

【浸水面積】 前回調査計算結果との比較

南海トラフ巨大地震＋周防灘断層群 最大包絡

前回調査および本調査の浸水面積比較比較 [浸水深別] (ヘクタール)



【浸水面積】各最大包絡の結果との比較

各断層モデルごとの最大包絡

浸水面積比較

各調査の浸水面積比較（浸水深1cm以上）（ヘクタール）

市町名	【前回】浸水深 1 cm以上の浸水面積（ヘクタール）			【今回】浸水深 1 cm以上の浸水面積（ヘクタール）		
	南海トラフ	周防灘	南海トラフ+周防灘	南海トラフ	周防灘	南海トラフ+周防灘
下関市	637	224	637	658	268	658
宇部市	610	376	610	746	499	748
山口市	1666	1145	1666	1723	1321	1724
防府市	1022	725	1030	1123	770	1127
下松市	90	26	90	179	48	179
岩国市	1573	682	1573	1703	1000	1703
光市	82	35	82	90	50	90
柳井市	474	123	474	504	238	504
周南市	494	150	494	584	247	584
山陽小野田市	830	591	830	934	687	934
周防大島町	455	119	455	509	183	509
和木町	71	*	71	76	30	76
上関町	116	71	117	150	111	151
田布施町	157	34	157	188	60	188
平生町	373	86	373	430	192	430
合計	8650	4387	8659	9597	5704	9605

*：1ha以下の浸水有、-：浸水なし 浸水面積は四捨五入で表示しているため、合計が合わない場合がある。

【浸水面積】各最大包絡の結果との比較

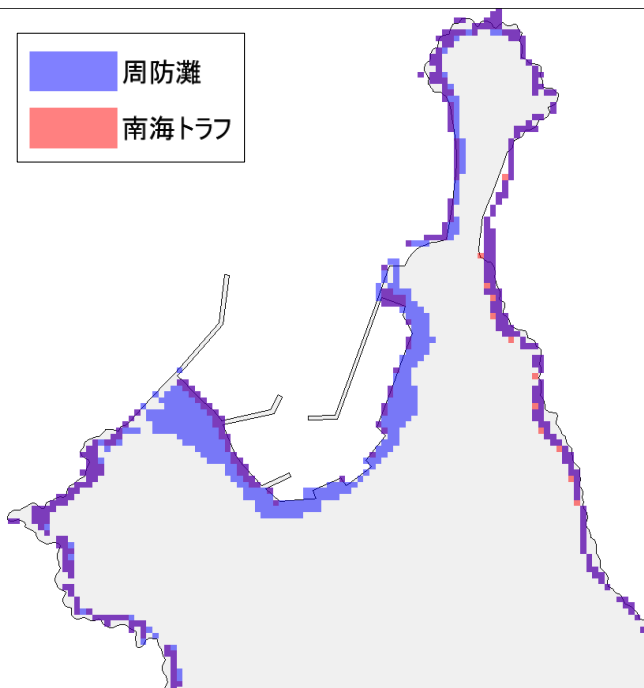
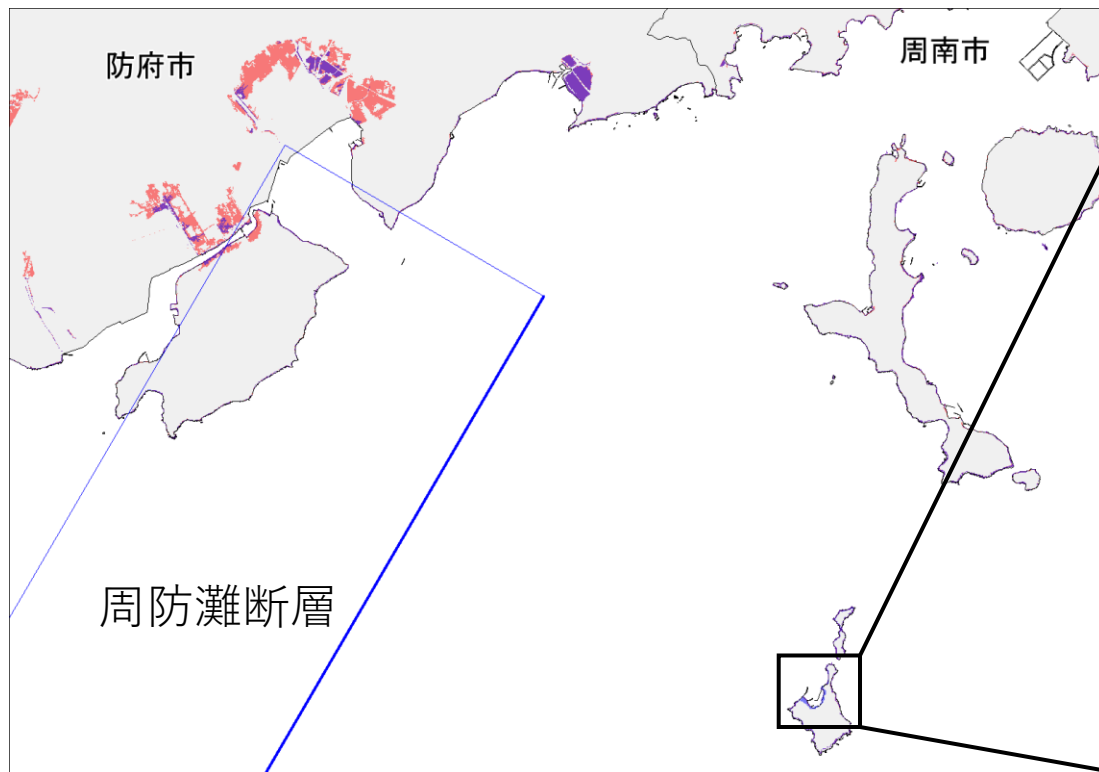
南海トラフおよび南海トラフ＋周防灘の最大包絡の関係について

市町名	【今回】浸水深 1 cm以上の浸水面積（ヘクタール）		
	南海トラフ	周防灘	南海トラフ＋周防灘
合計	9597	5704	9605

浸水範囲は概ね包含

数値に差異がある

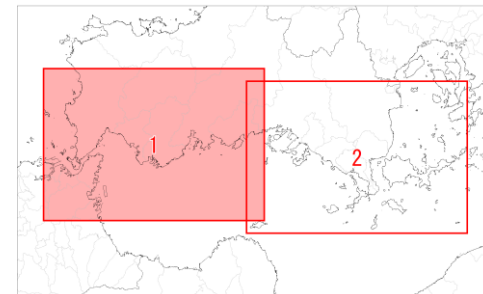
浸水範囲に軽微な差が生じる範囲が確認できる。同様な差が累積するため、浸水範囲の最大包絡は、「南海トラフ≠周防灘＋南海トラフ」である。



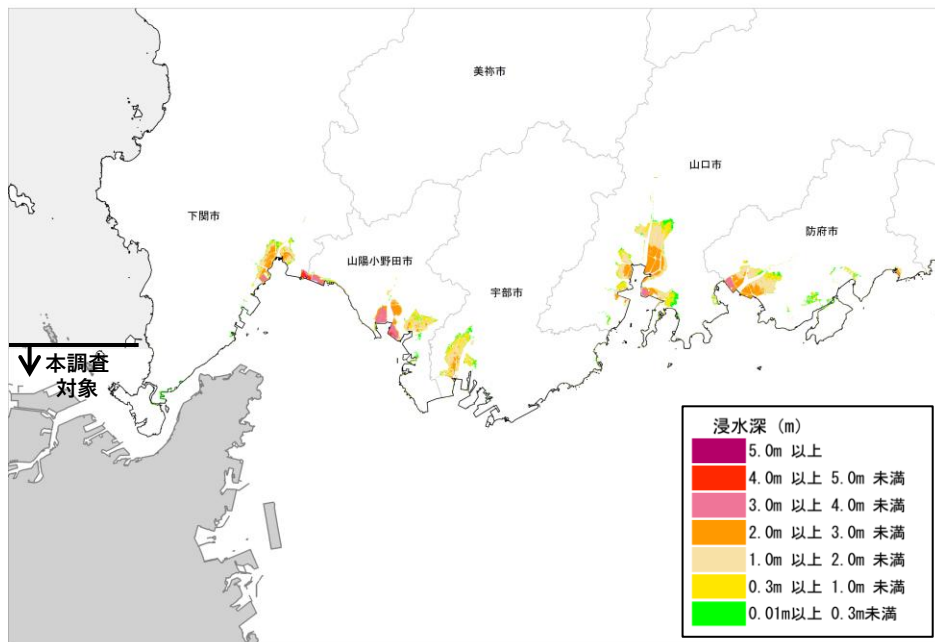
【浸水範囲】 前回調査計算結果との比較

最大包絡（南海トラフ巨大地震＋周防灘断層群）（1/2）

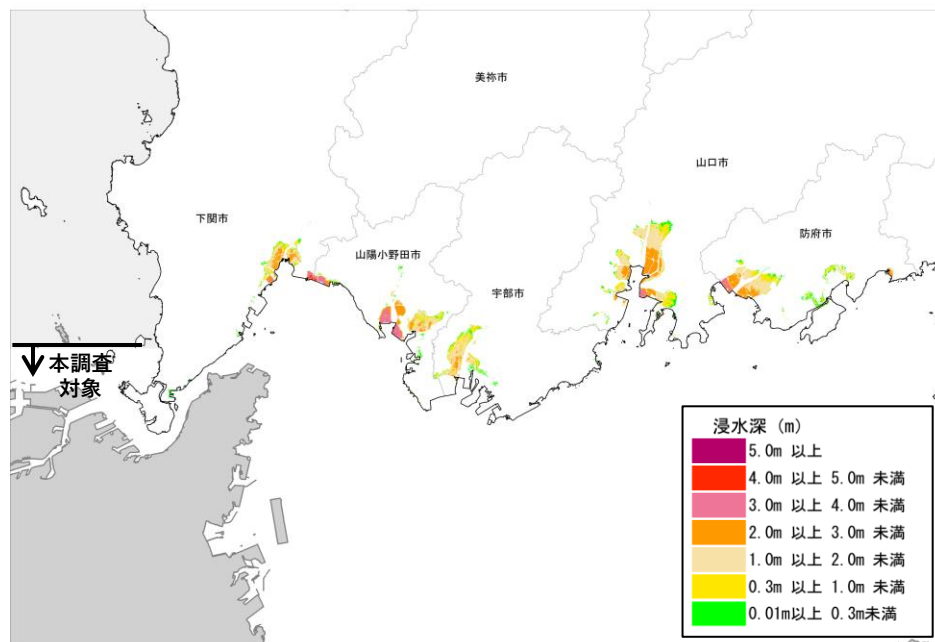
堤防モデル：パターン① 地震後高



前回調査



今回調査 (パターン①：地震後高)



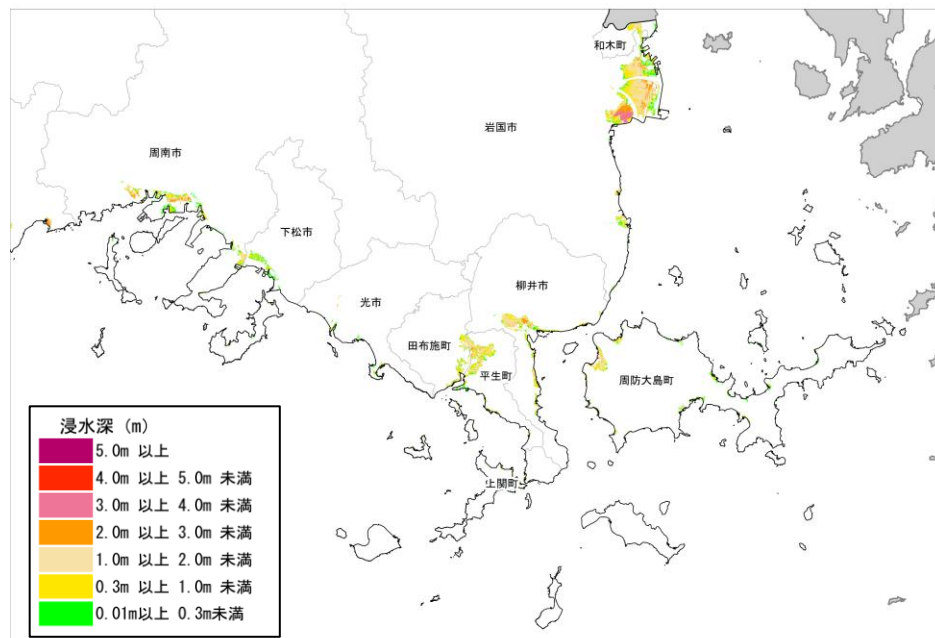
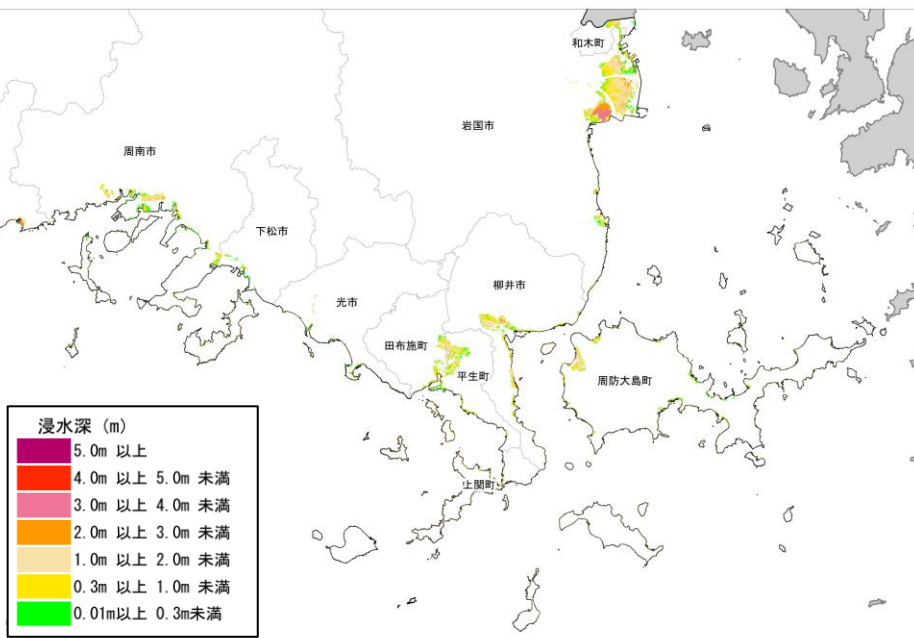
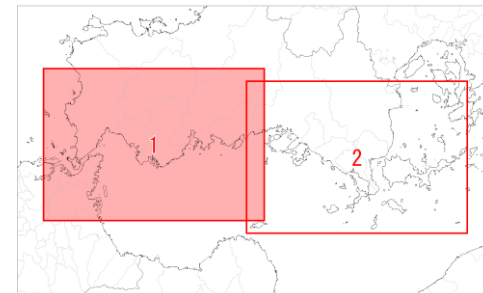
【浸水範囲】 前回調査計算結果との比較

最大包絡（南海トラフ巨大地震＋周防灘断層群）（2/2）

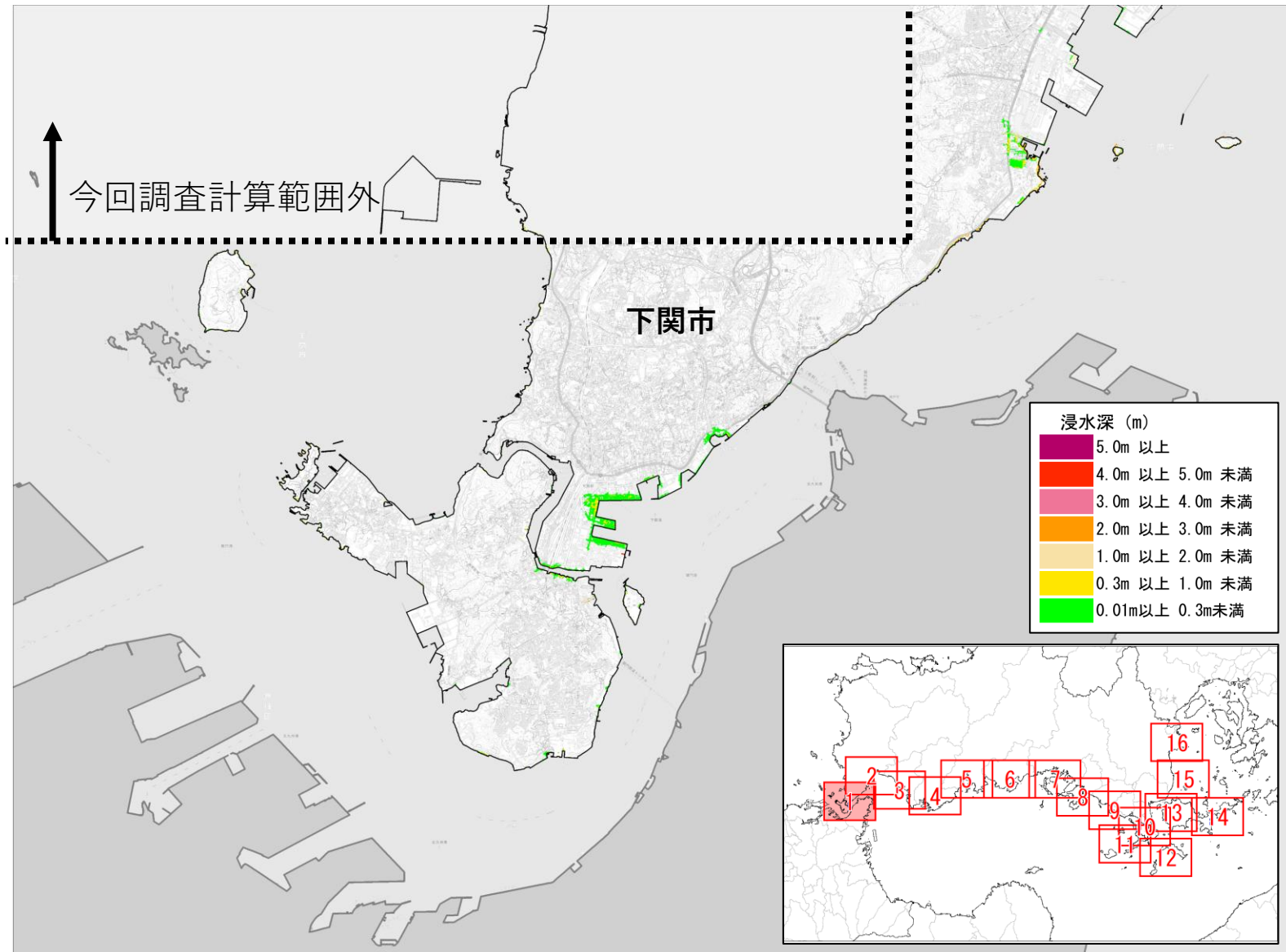
堤防モデル：パターン① 地震後高

前回調査

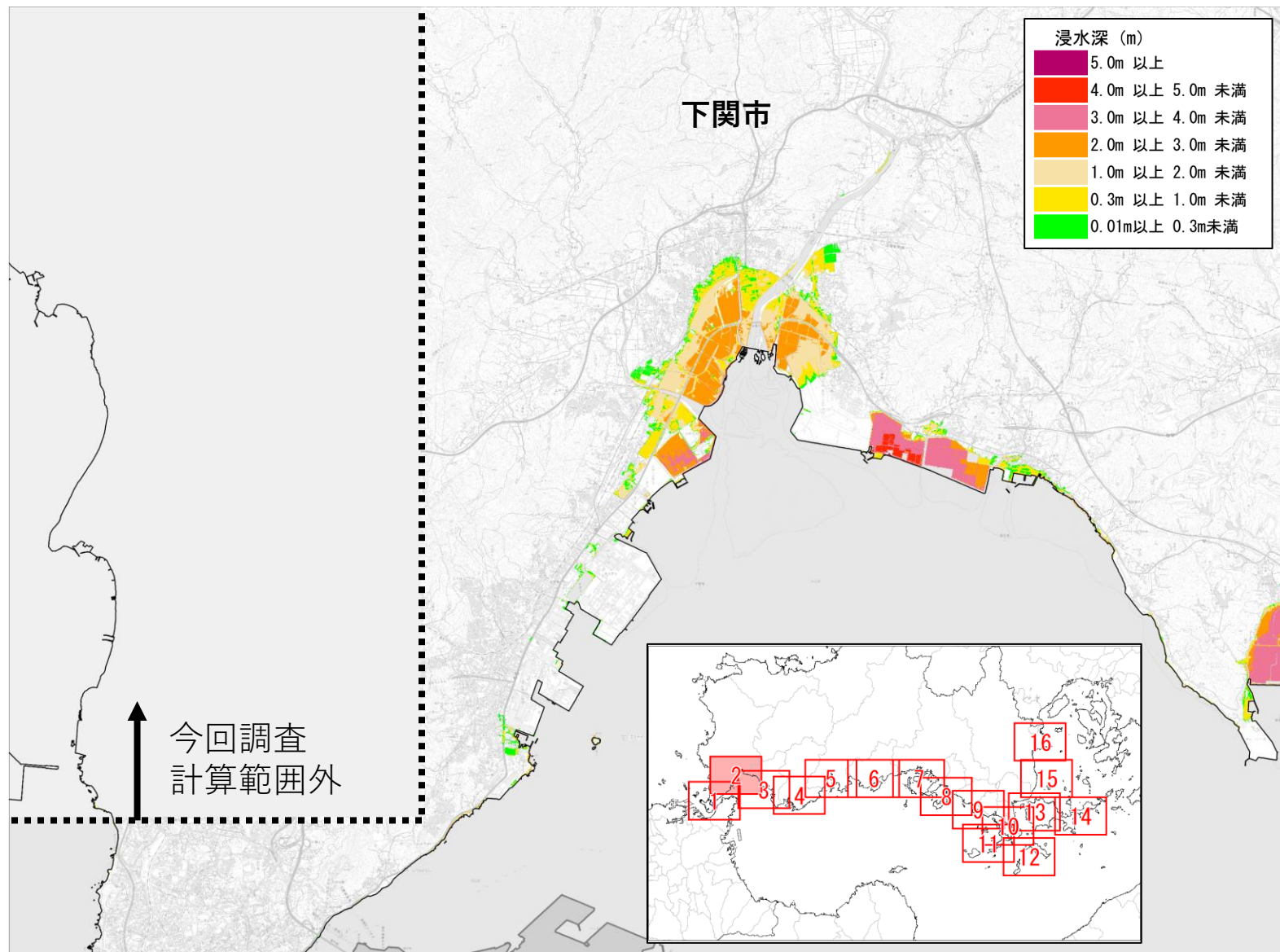
今回調査 (パターン①：地震後高)



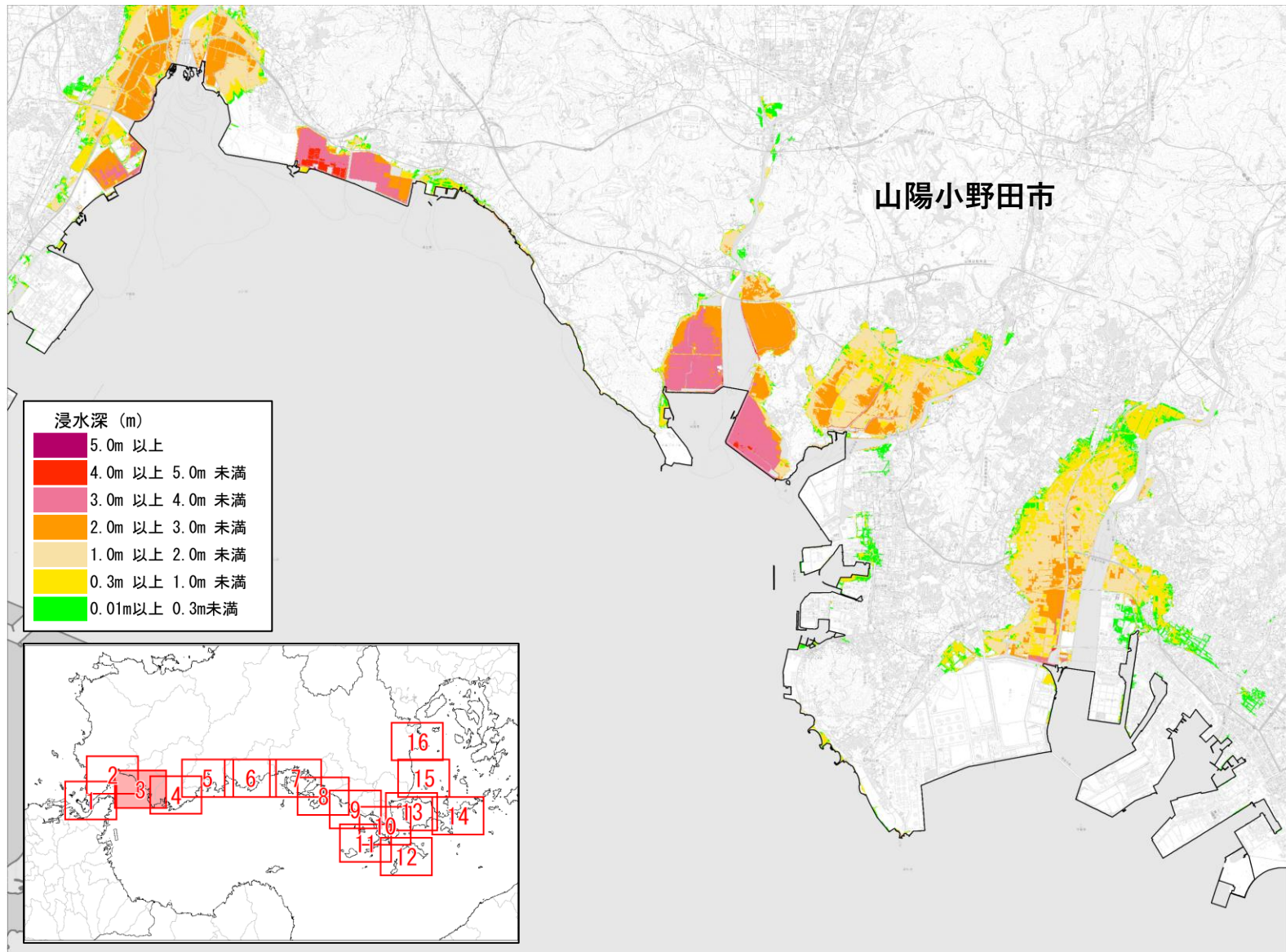
【浸水範囲】 最大包絡・南海トラフ＋周防灘



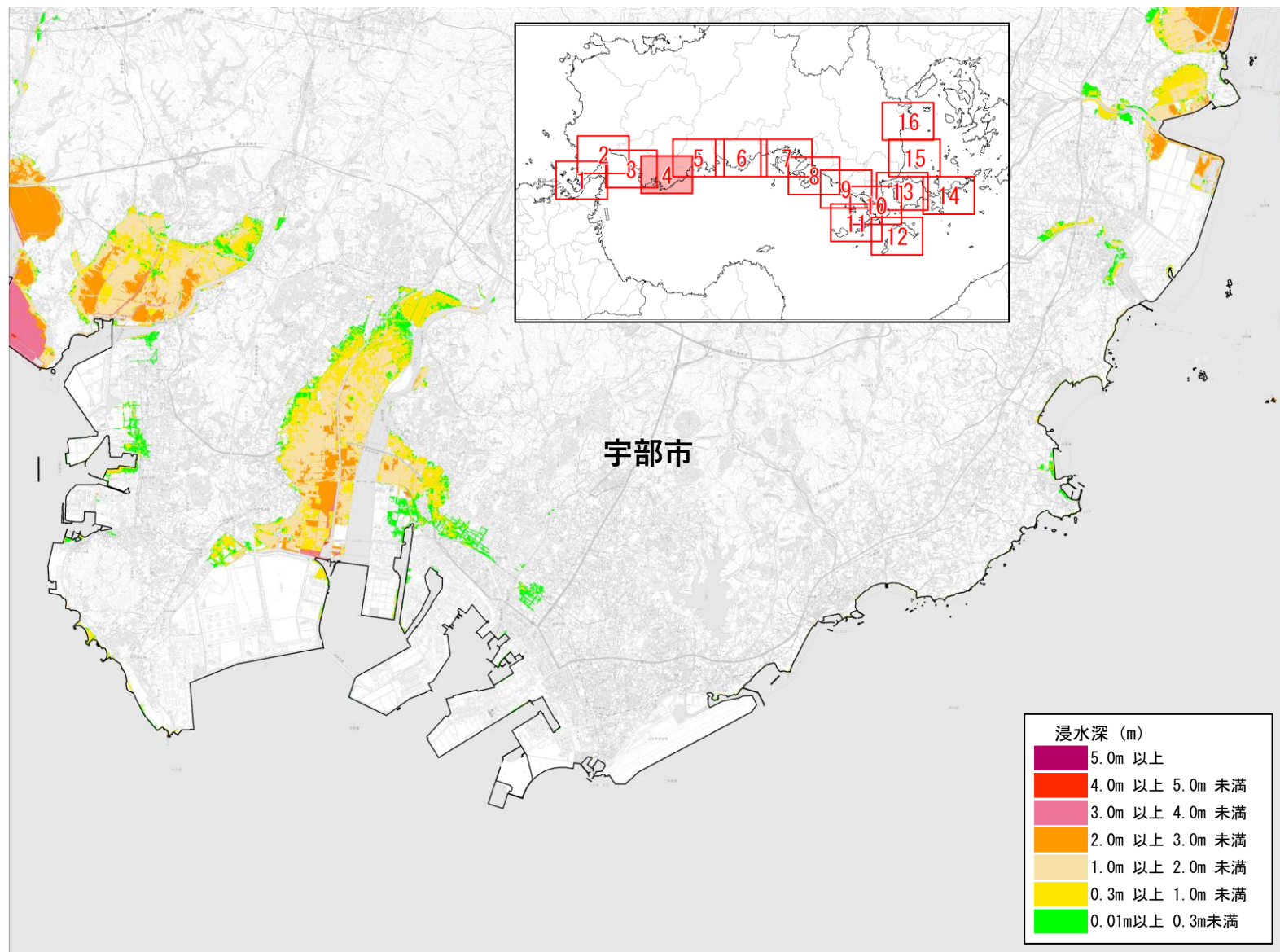
【浸水範囲】 最大包絡・南海トラフ＋周防灘



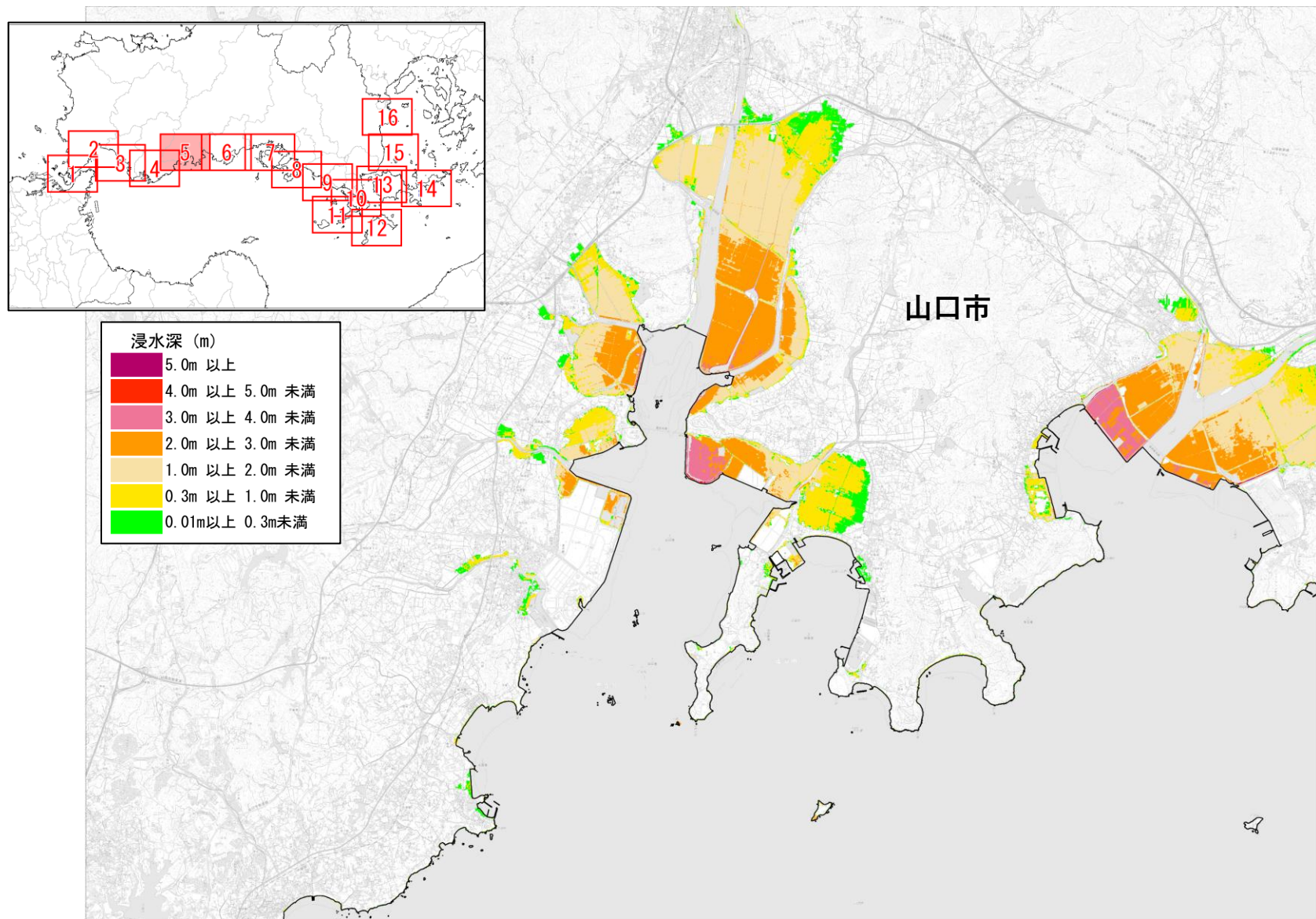
【浸水範囲】 最大包絡・南海トラフ＋周防灘



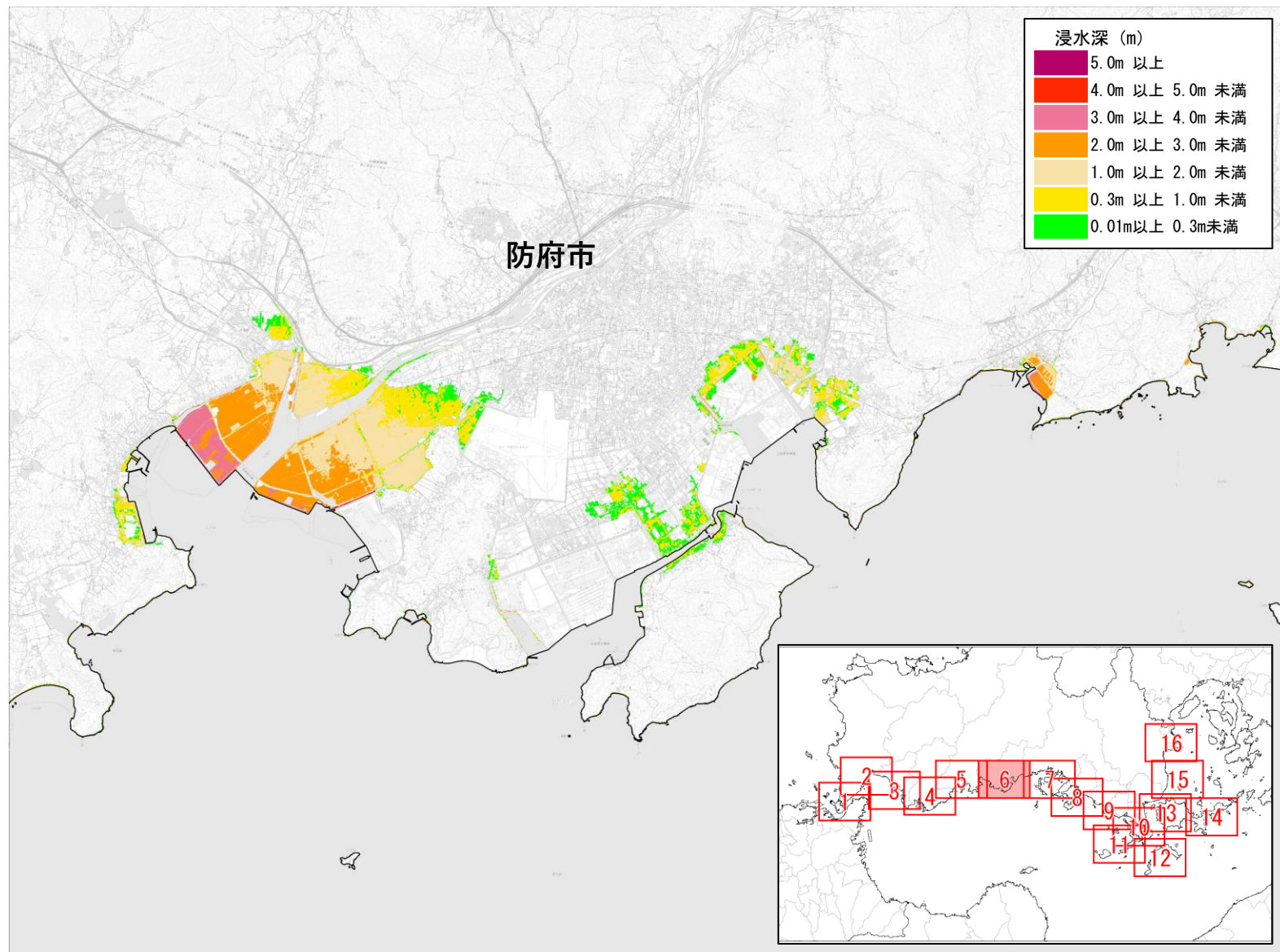
【浸水範囲】 最大包絡・南海トラフ＋周防灘



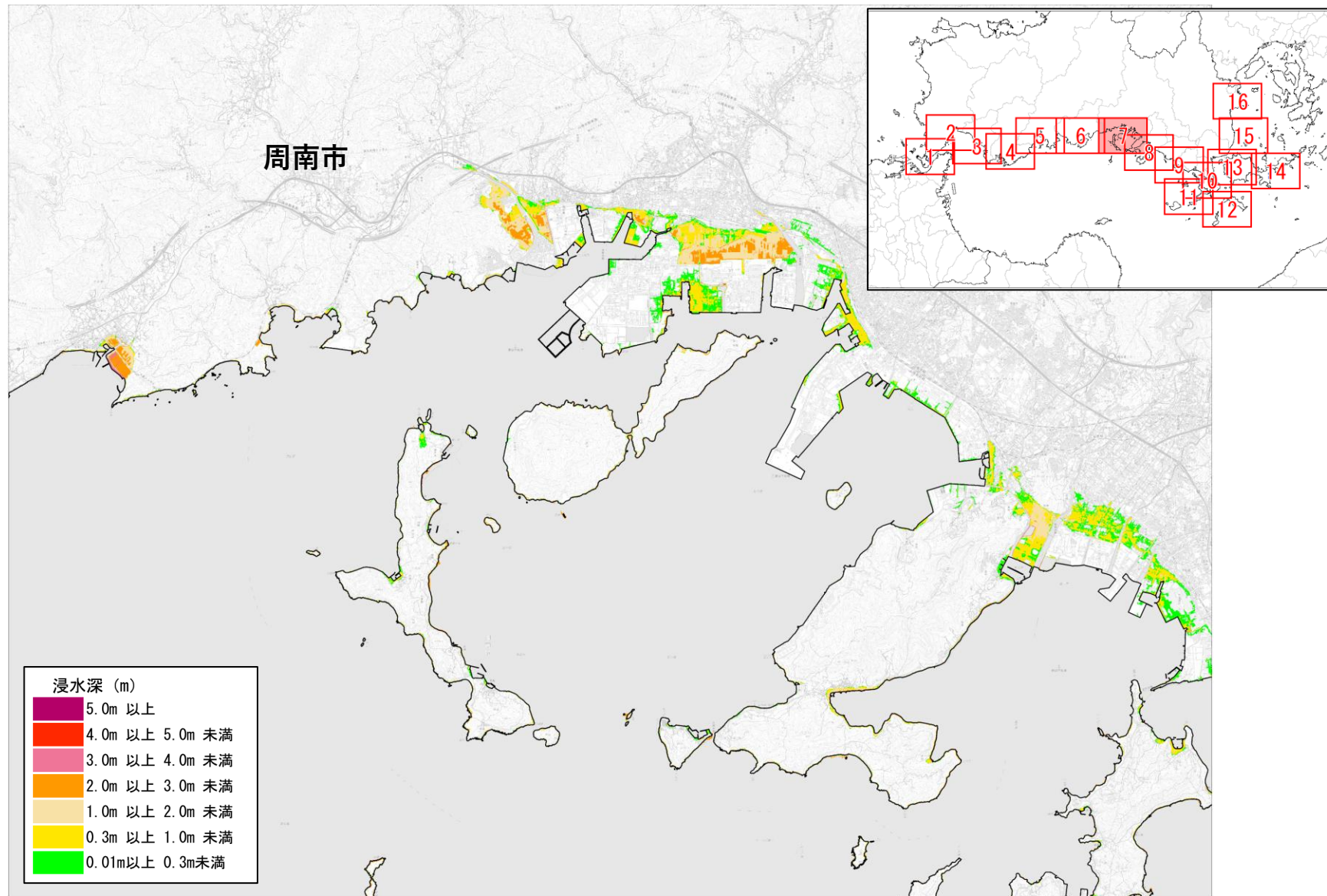
【浸水範囲】 最大包絡・南海トラフ＋周防灘



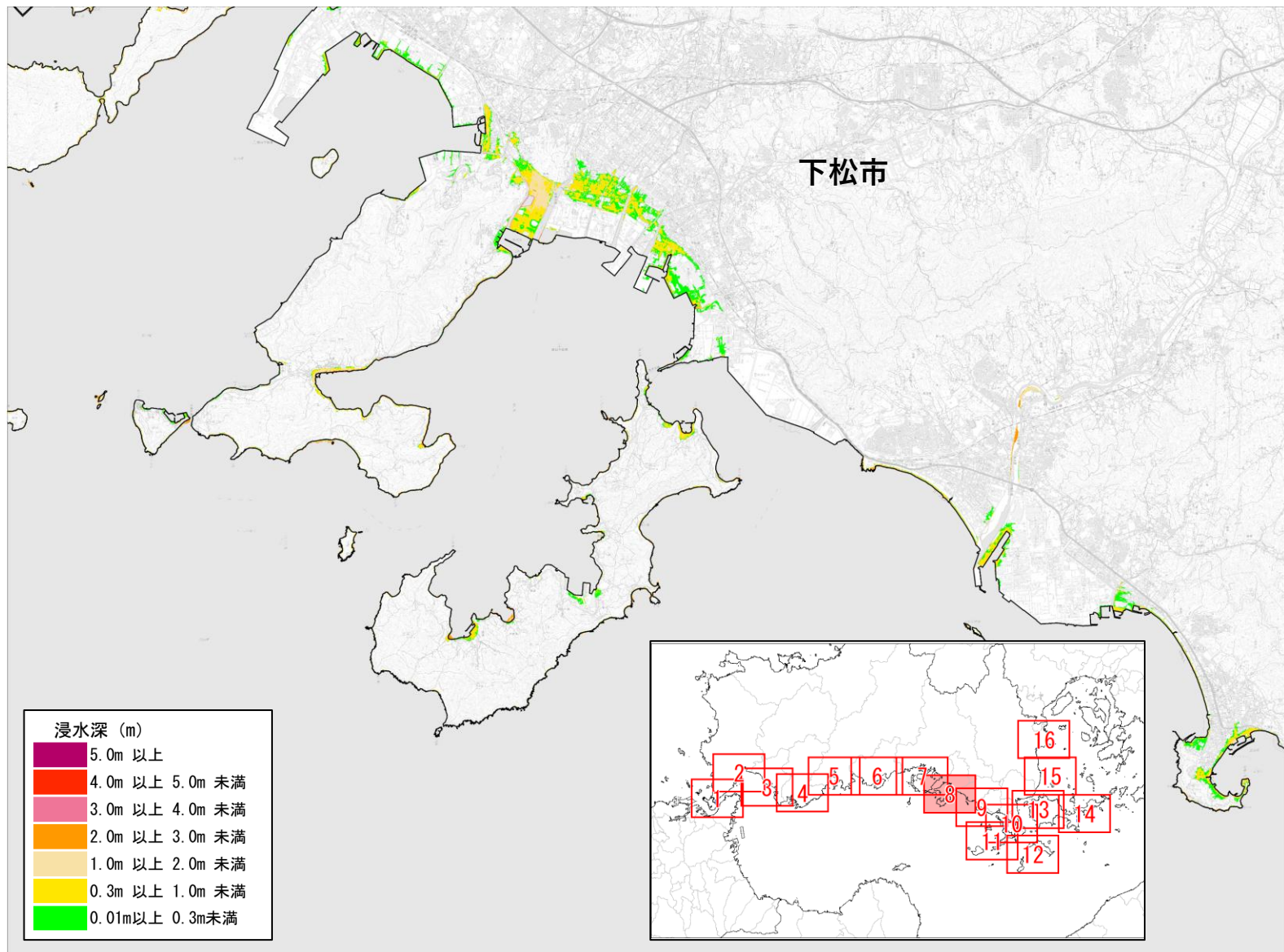
【浸水範囲】 最大包絡・南海トラフ＋周防灘



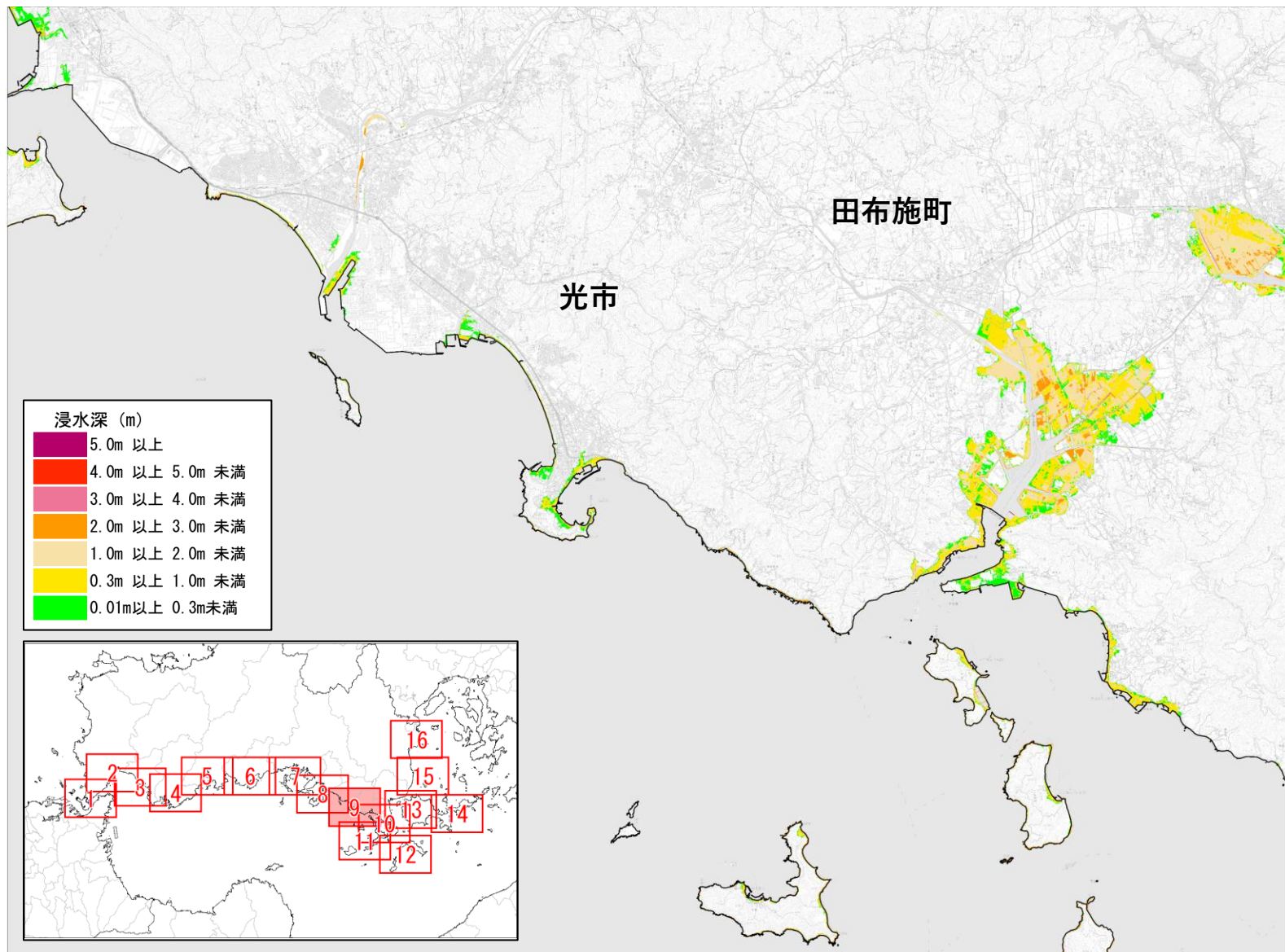
【浸水範囲】 最大包絡・南海トラフ＋周防灘



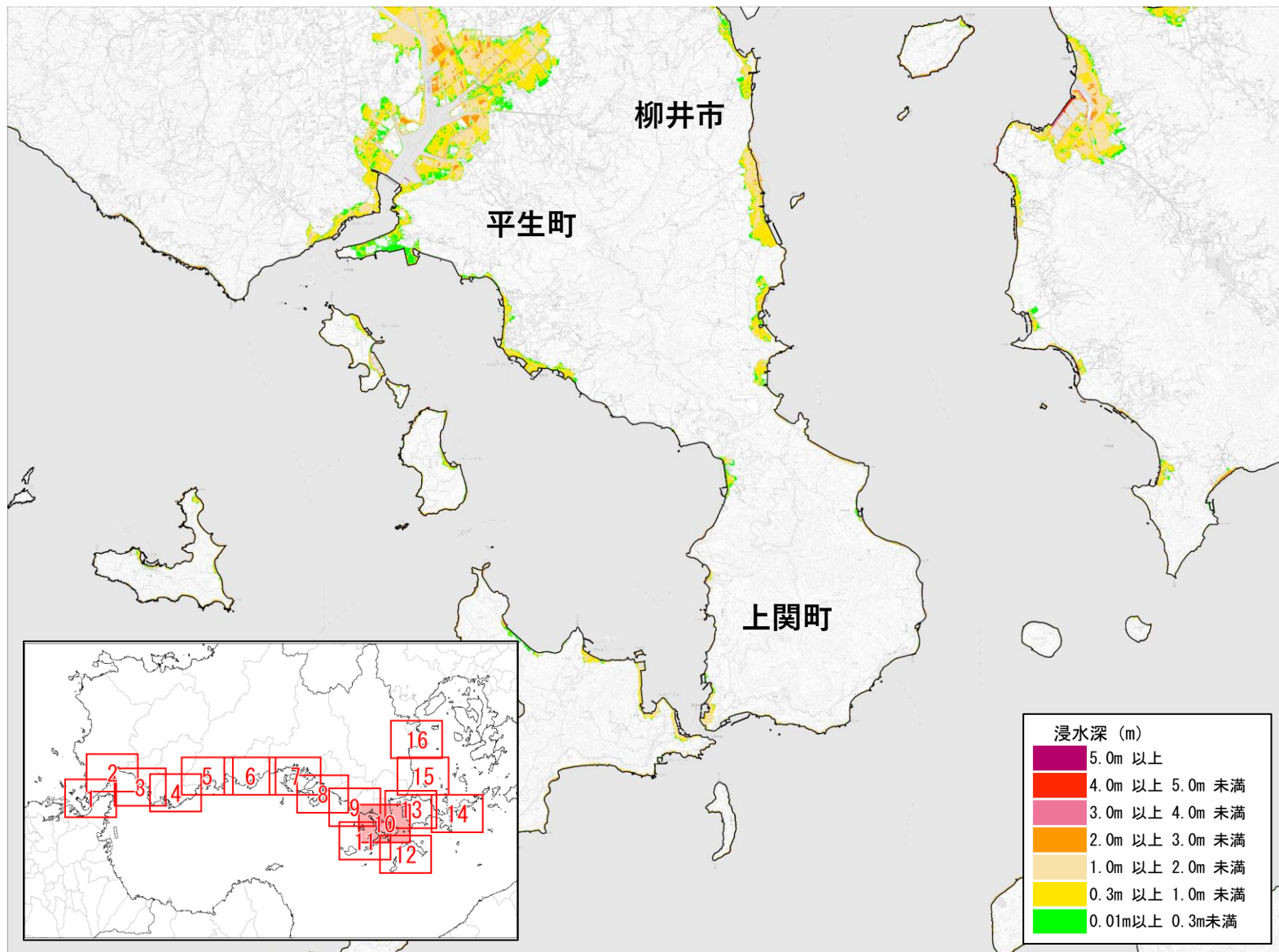
【浸水範囲】 最大包絡・南海トラフ＋周防灘



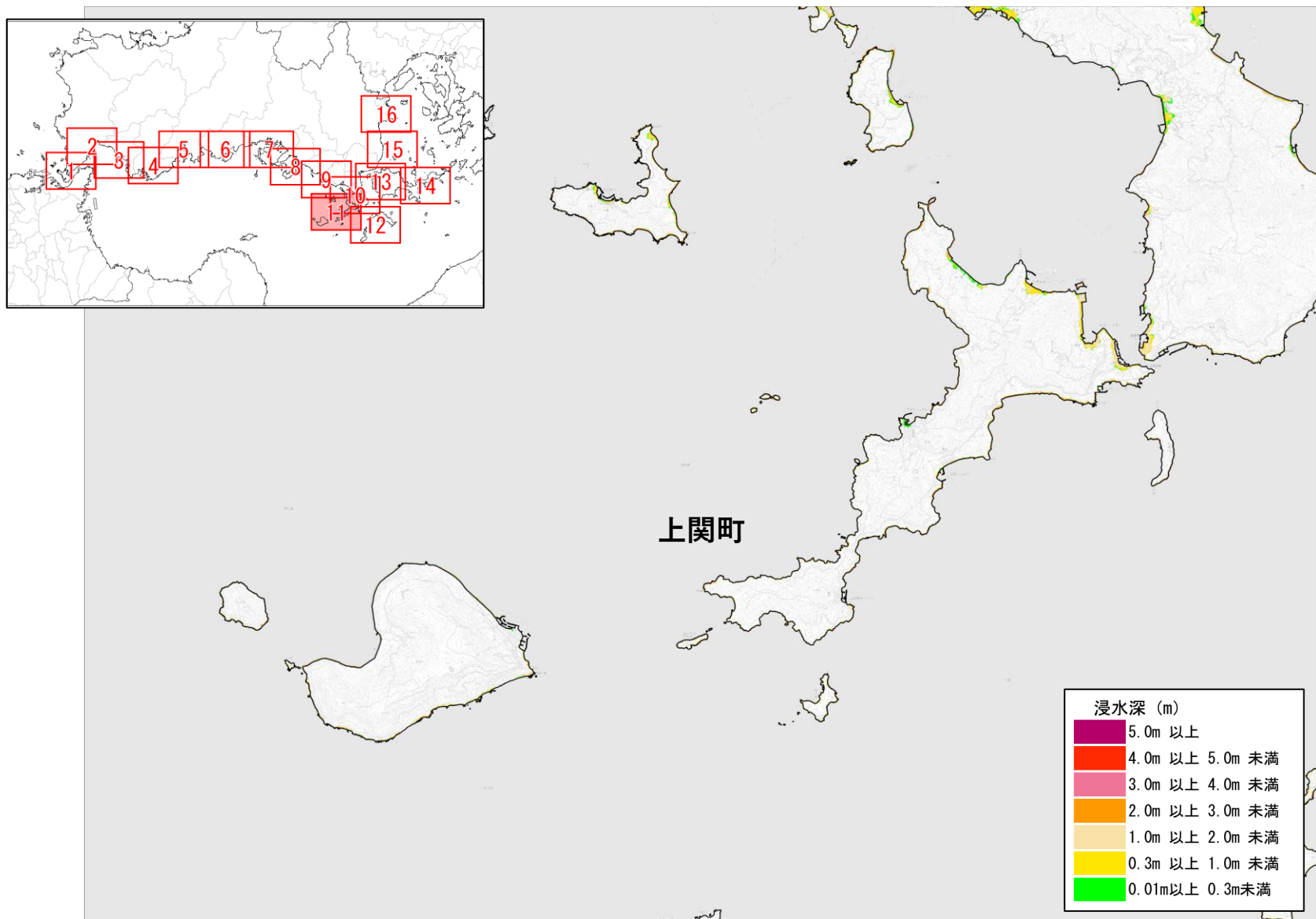
【浸水範囲】 最大包絡・南海トラフ＋周防灘



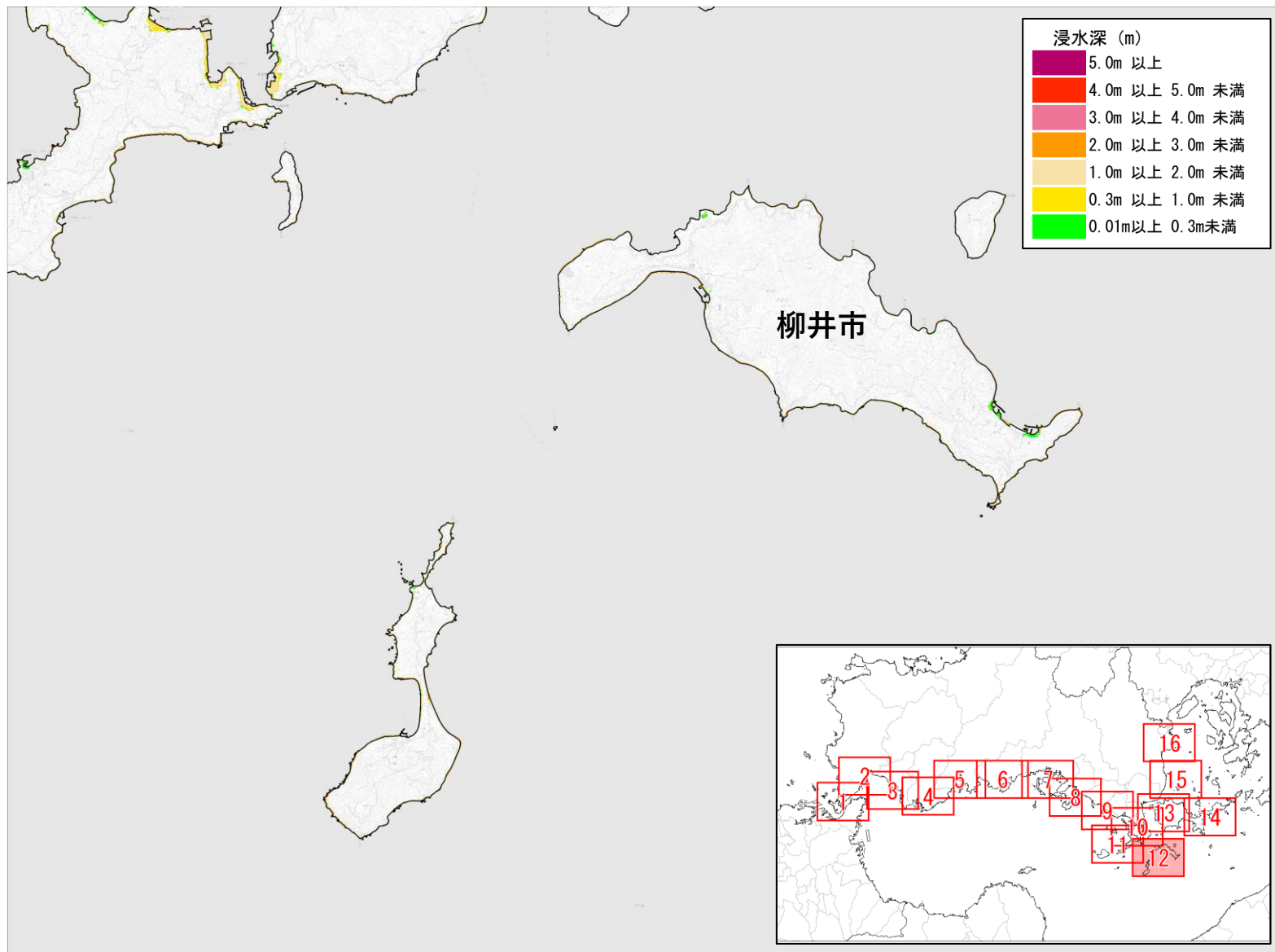
【浸水範囲】 最大包絡・南海トラフ＋周防灘



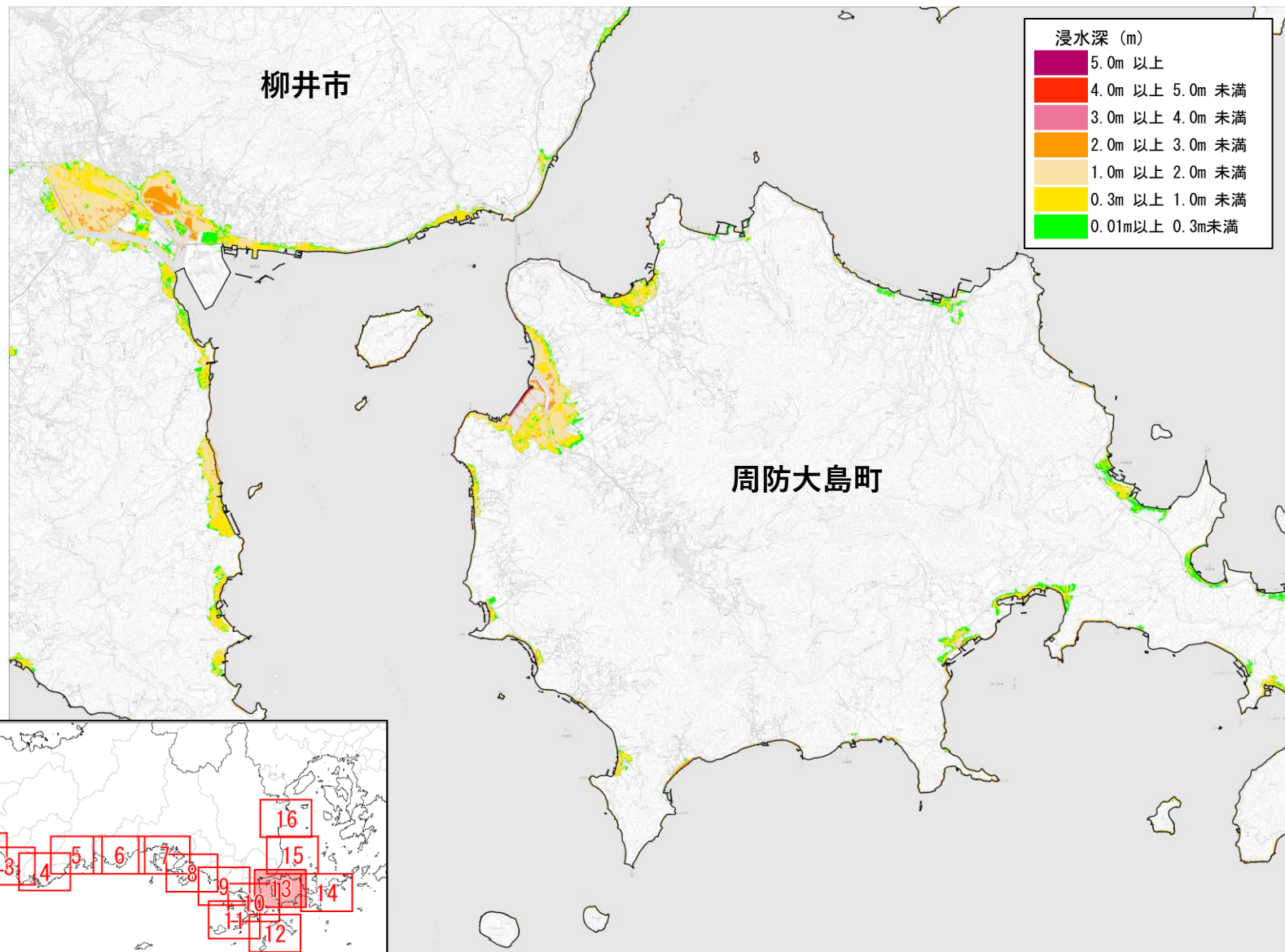
【浸水範囲】 最大包絡・南海トラフ＋周防灘



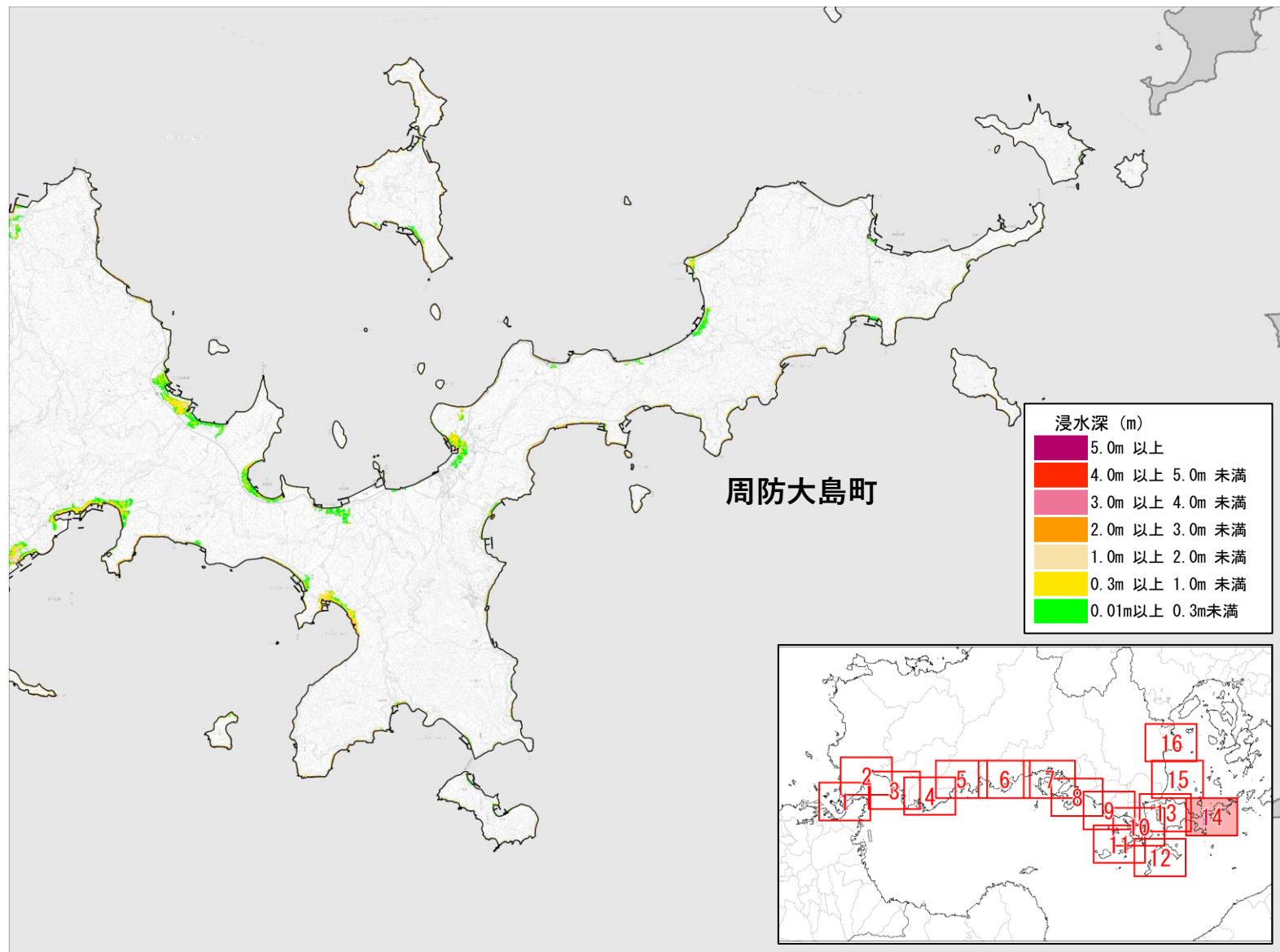
【浸水範囲】 最大包絡・南海トラフ＋周防灘



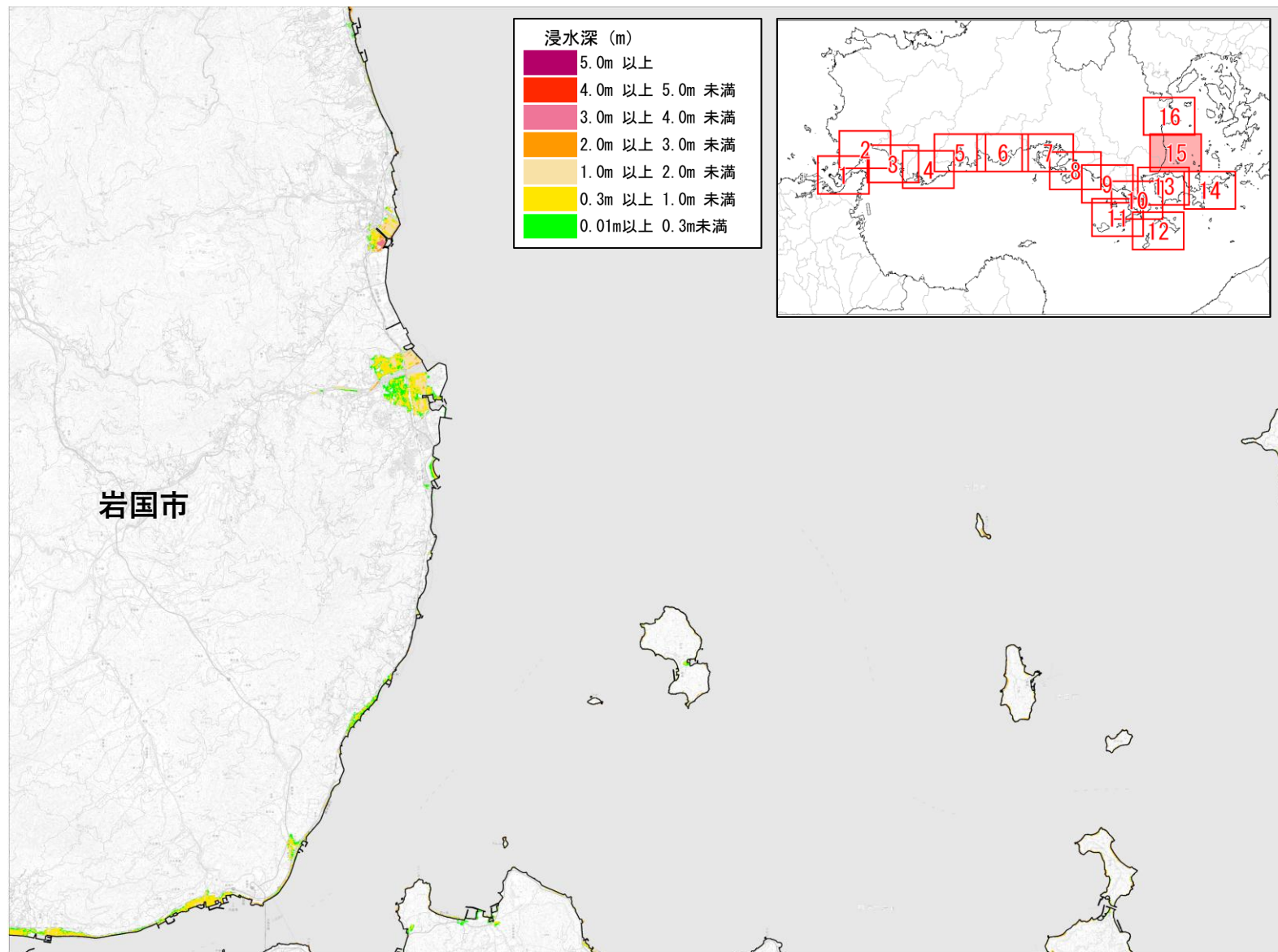
【浸水範囲】 最大包絡・南海トラフ＋周防灘



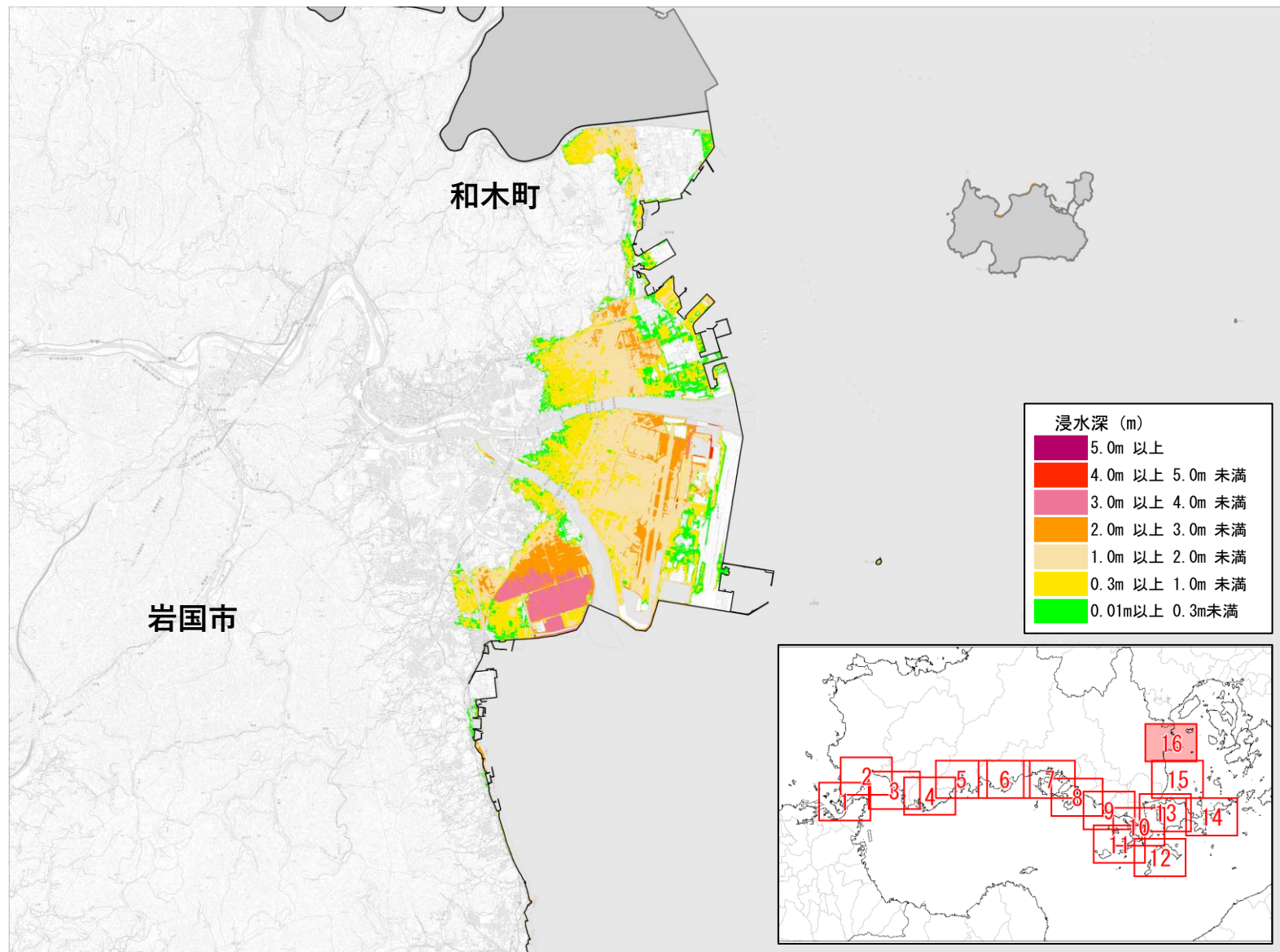
【浸水範囲】 最大包絡・南海トラフ＋周防灘



【浸水範囲】 最大包絡・南海トラフ＋周防灘



【浸水範囲】 最大包絡・南海トラフ＋周防灘



津波浸水想定図の凡例の変更

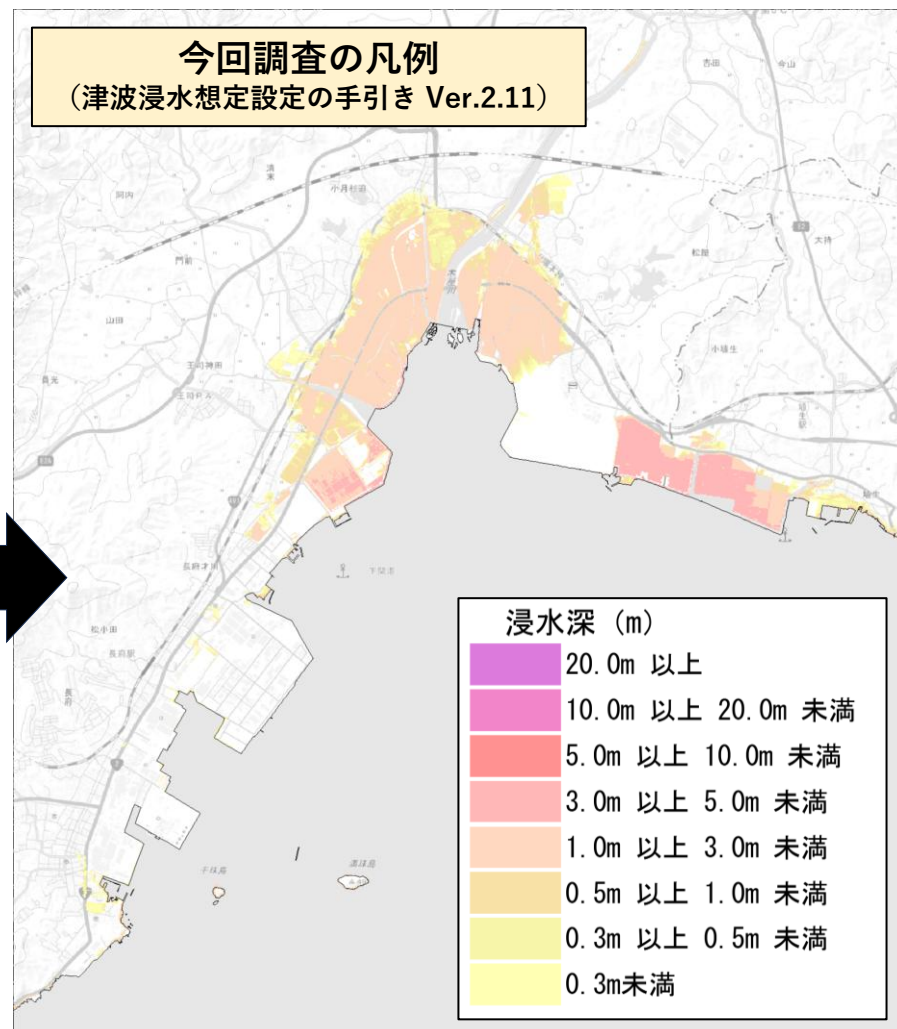
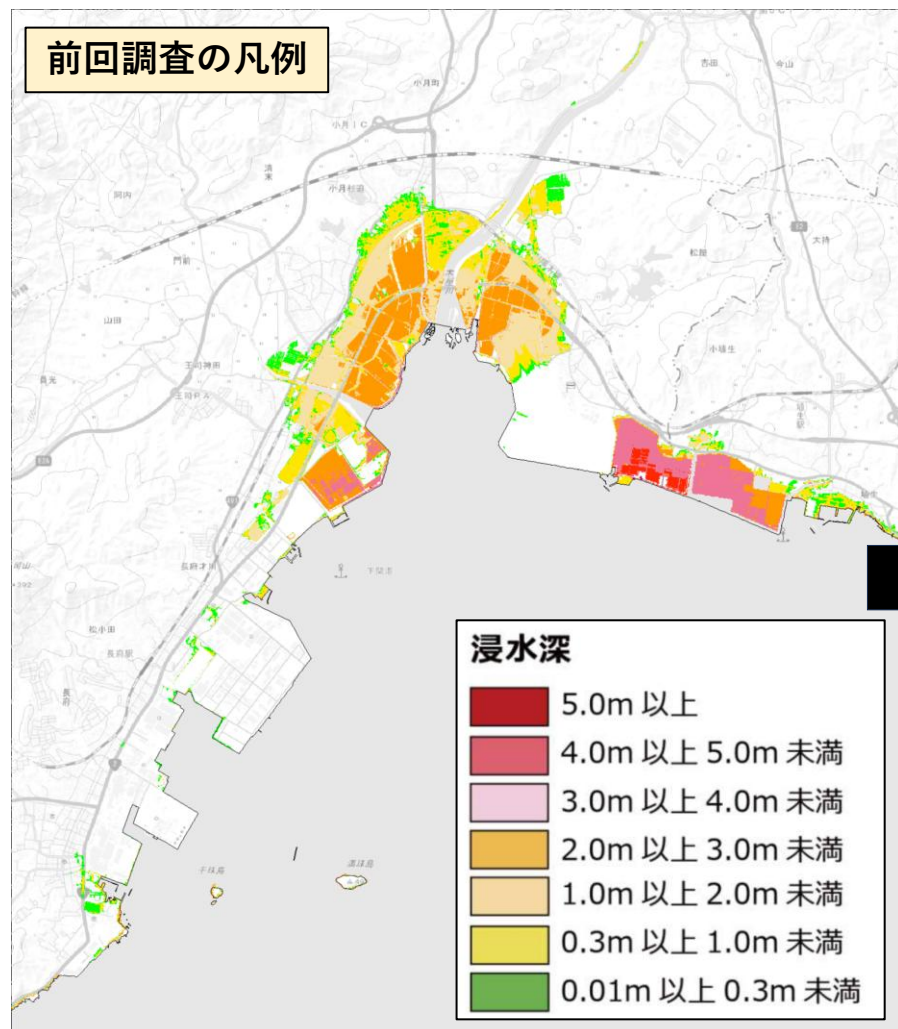
浸水深分布の凡例の変更

「津波浸水想定設定の手引き Ver.2.11」に浸水深分布図の閾値や配色の
が示されているため、公表に際してはこれに従った浸水分布図を作成す
る。

	前回調査	本調査
参照手引き	津波浸水想定設定の手引き Ver.2.00	津波浸水想定設定の手引き Ver.2.11
凡例	<div> <p>浸水深</p> <ul style="list-style-type: none"> 5.0m 以上 4.0m 以上 5.0m 未満 3.0m 以上 4.0m 未満 2.0m 以上 3.0m 未満 1.0m 以上 2.0m 未満 0.3m 以上 1.0m 未満 0.01m 以上 0.3m 未満 </div> <p>出典：津波浸水想定（瀬戸内沿岸）について（解説） https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/6/12639.html</p>	<div> <p>浸水深（m）</p> <ul style="list-style-type: none"> 20.0m 以上 10.0m 以上 20.0m 未満 5.0m 以上 10.0m 未満 3.0m 以上 5.0m 未満 1.0m 以上 3.0m 未満 0.5m 以上 1.0m 未満 0.3m 以上 0.5m 未満 0.3m未満 </div>

津波浸水想定図の凡例の変更

浸水深分布の凡例の変更例（下関市周辺・最大包絡）



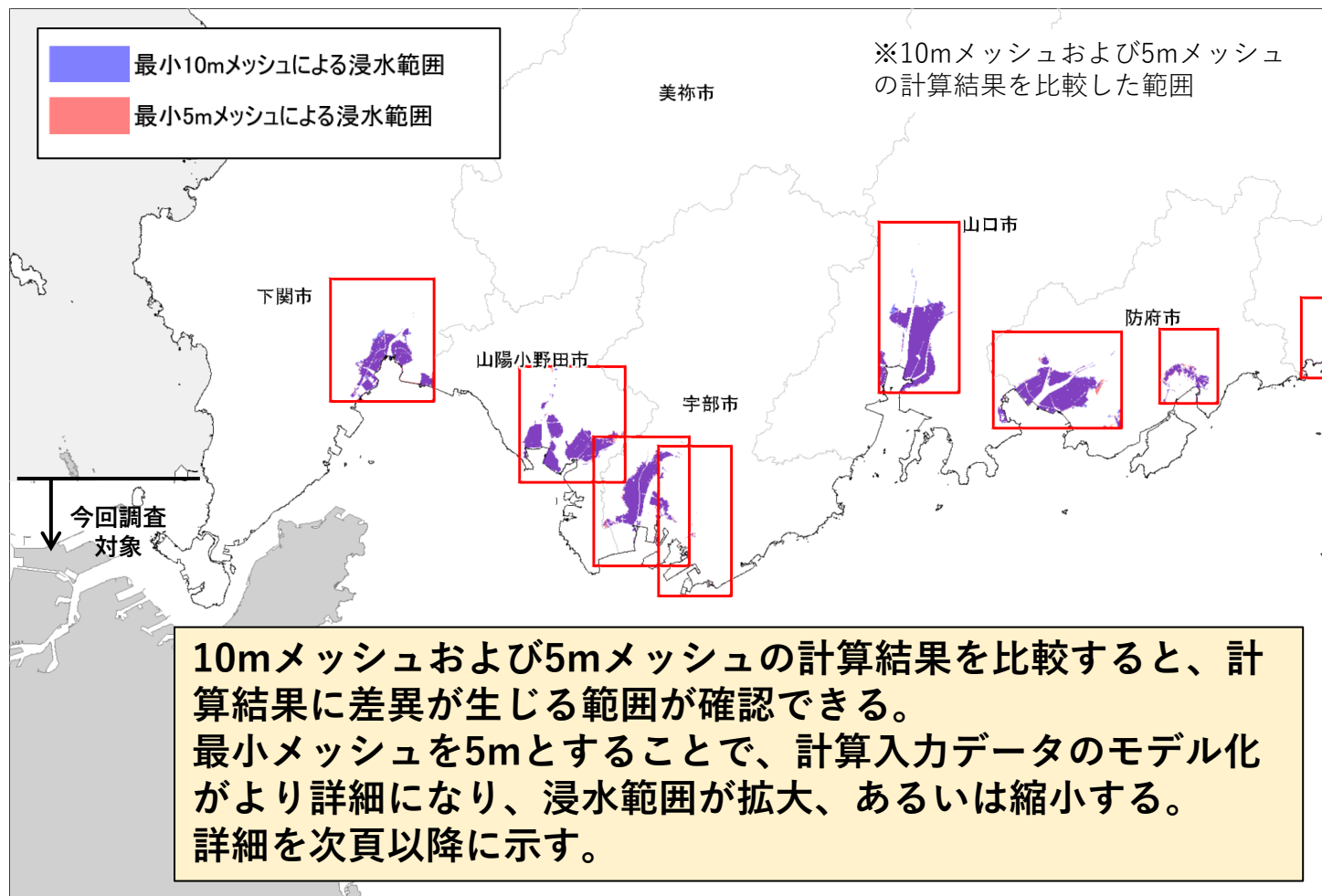
計算結果

(浸水結果の違いの要因)

計算メッシュサイズの違いによる浸水範囲の違い

例：南海トラフ巨大地震 ケース5 (1/2)

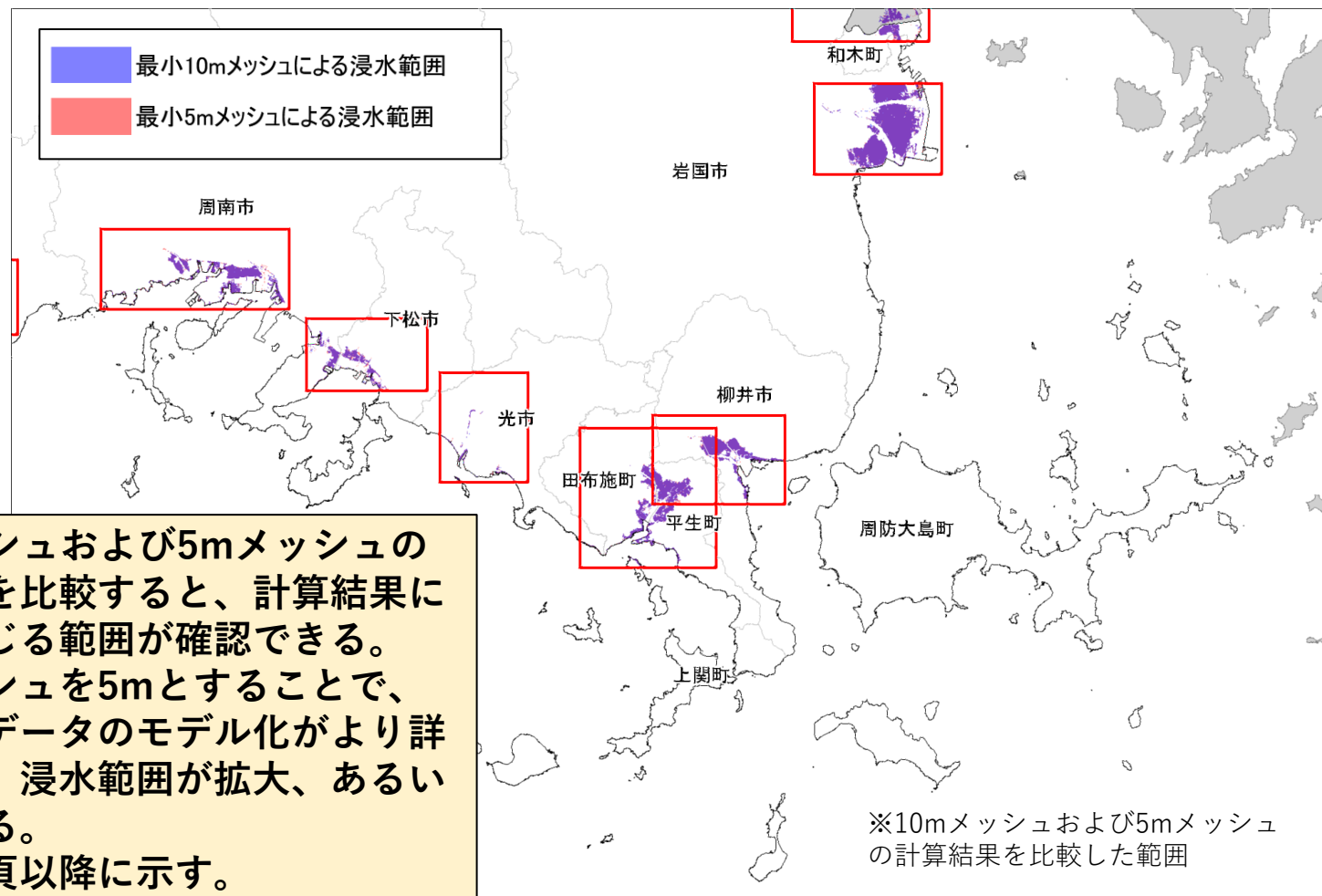
計算メッシュサイズを変更することにより、浸水結果に差異が生じる。



計算メッシュサイズの違いによる浸水範囲の違い

例：南海トラフ巨大地震 ケース5 (2/2)

計算メッシュサイズを変更することにより、浸水結果に差異が生じる。



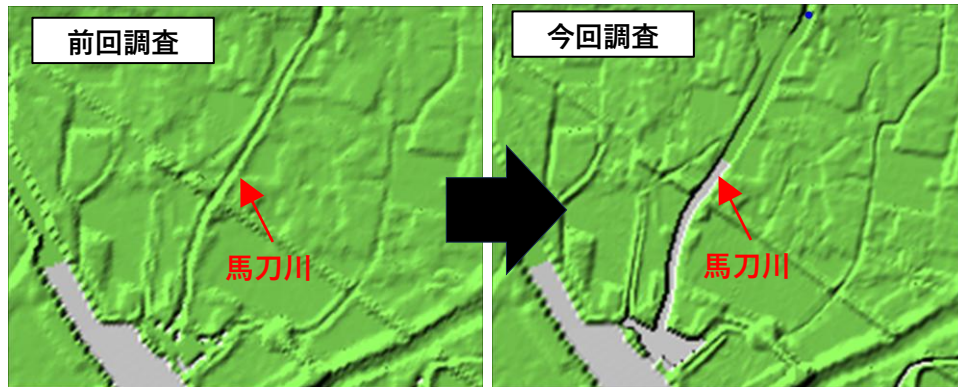
計算メッシュサイズの違いによる浸水結果の比較

➤事例1) 5mメッシュ計算結果の方が浸水範囲が広がるケース1

例：馬刀川周辺



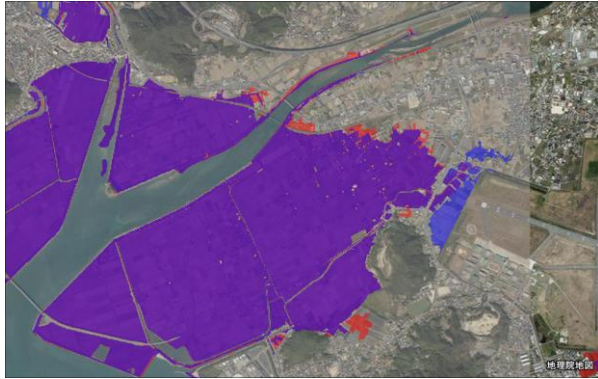
前回調査に対し、今回調査において選定した河川の河床標高をモデル化した。10mメッシュでは浸水が確認できなかったが、5mメッシュでは、より詳細にモデル化したことにより、河川を遡上した津波による浸水範囲の拡大が確認された。



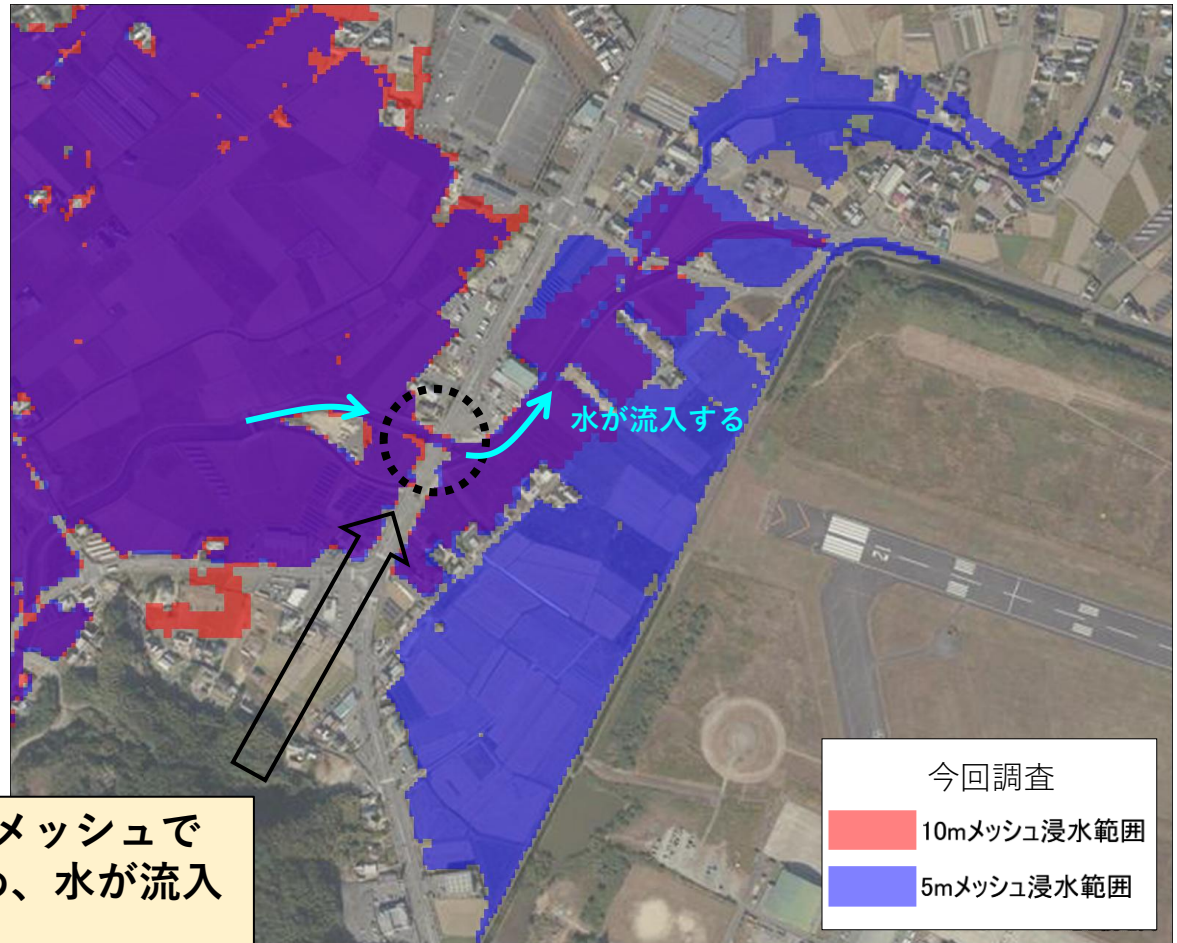
計算メッシュサイズの違いによる浸水結果の比較

➤事例2) 5mメッシュ計算結果の方が浸水範囲が広くなるケース2

例：佐波川周辺



幅の狭い水路においては、5mメッシュでより詳細にモデル化されるため、水が流入しやすく、浸水範囲が広がる。



計算メッシュサイズの違いによる浸水結果の比較

➤事例3) 5mメッシュ計算結果の方が浸水範囲が広くなるケース3

例：富田川周辺



今回調査

10mメッシュ浸水範囲

5mメッシュ浸水範囲

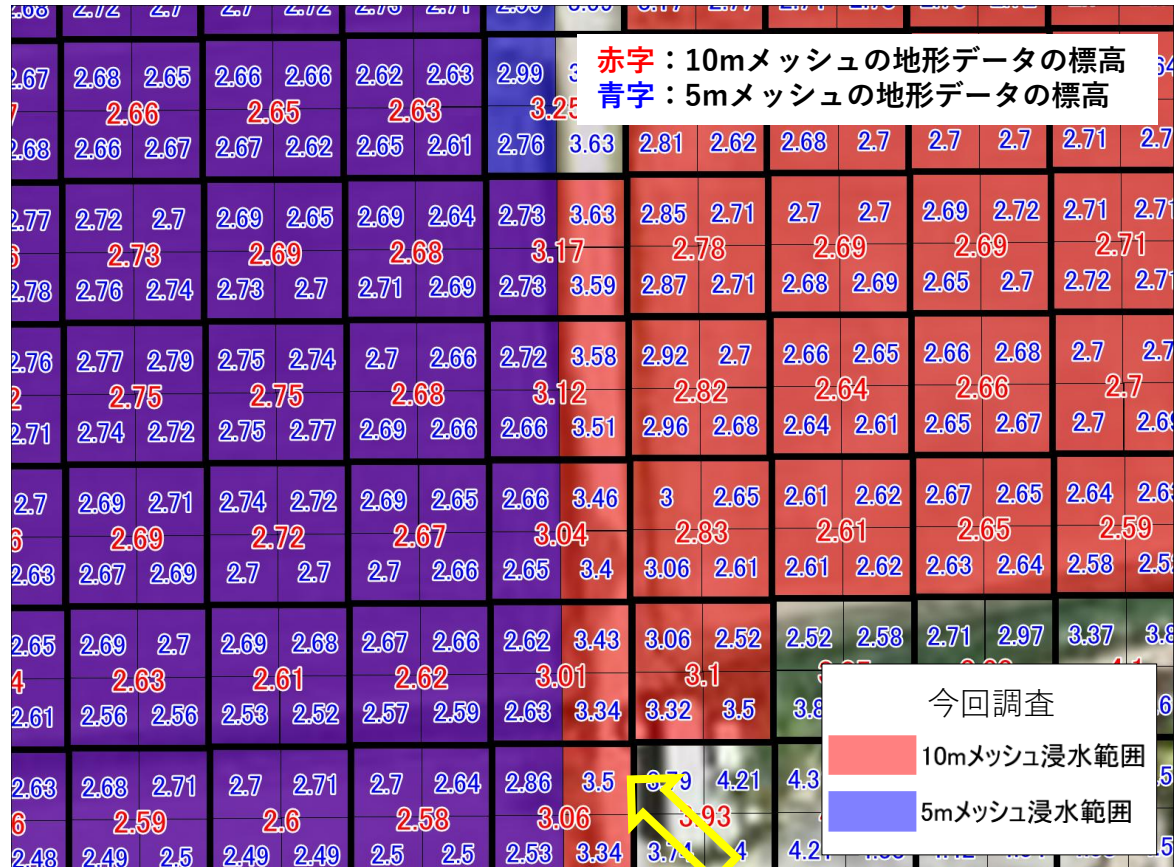
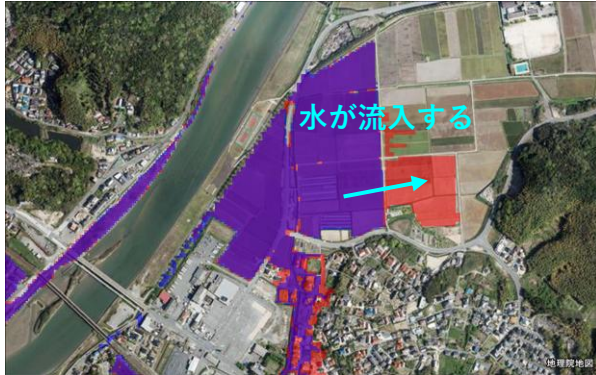
5mメッシュで道路がモデル化されたため、道路に沿って浸水が広がっている。



計算メッシュサイズの違いによる浸水結果の比較

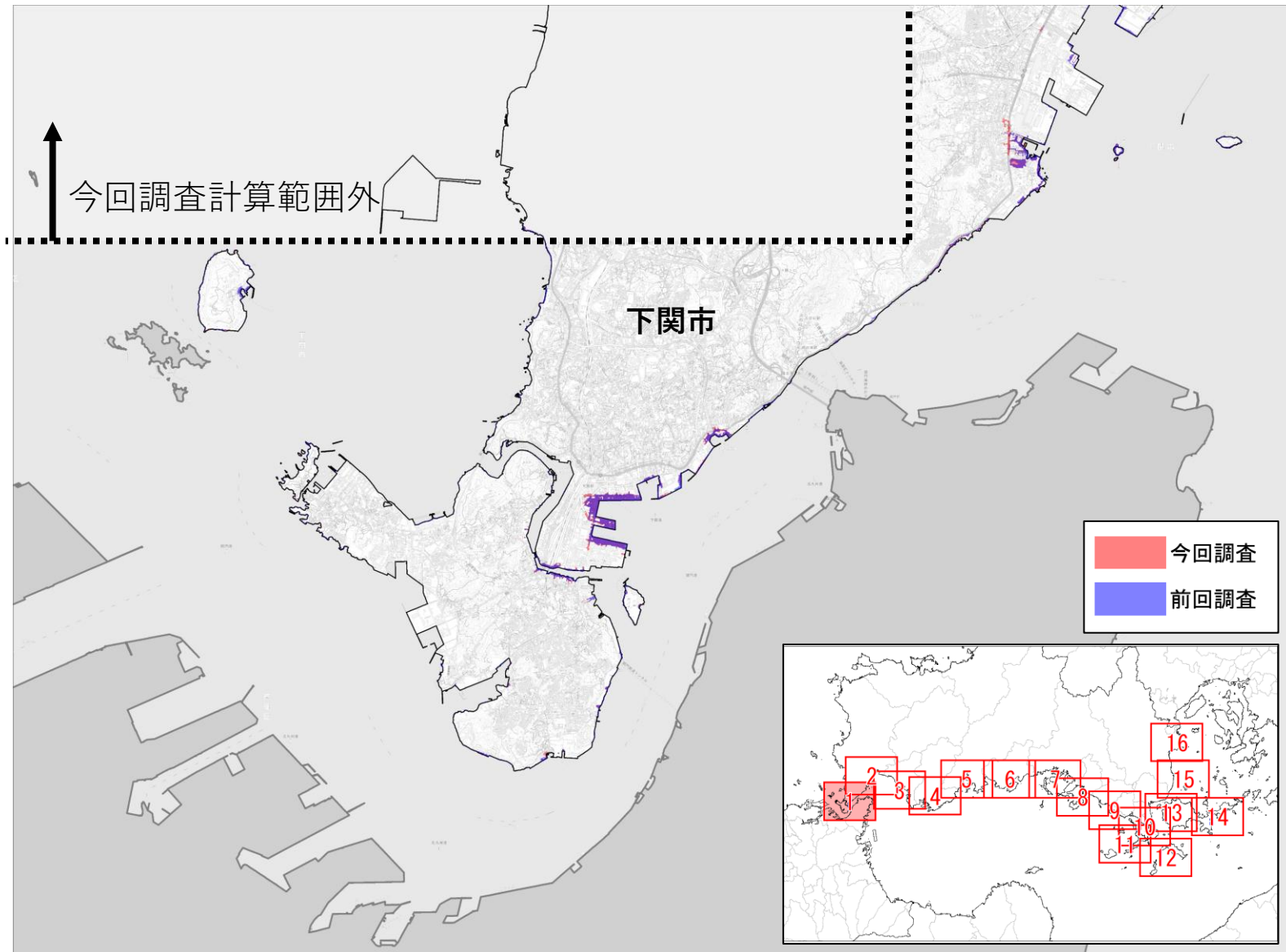
➤事例4) 5mメッシュ計算結果の方が浸水範囲が狭くなるケース

例：木屋川周辺

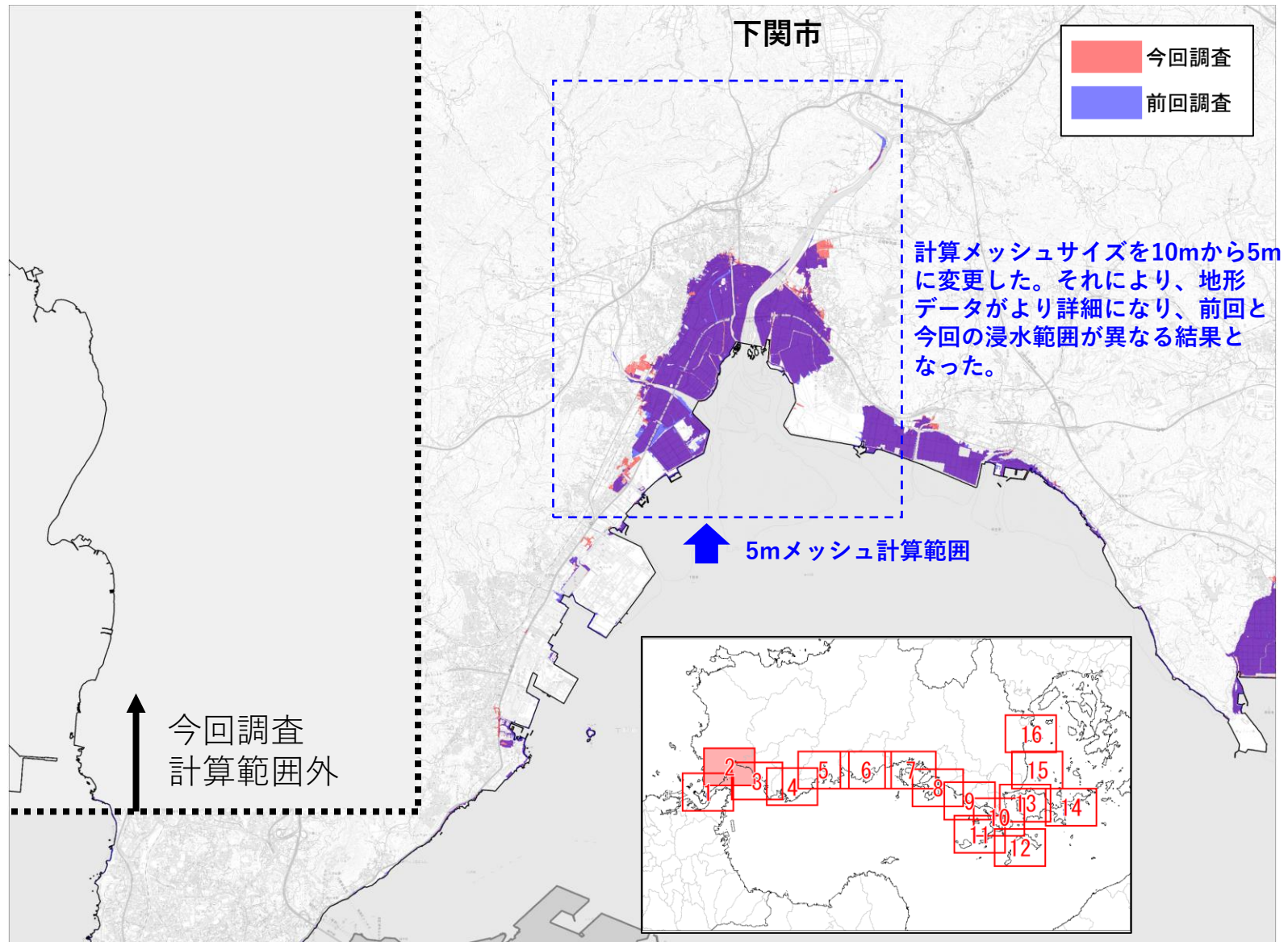


5mメッシュでは細かい土地の起伏（道路）がモデル化されており、水が流入しない。10mメッシュでは標高が平均化されるため、起伏が再現されにくい。

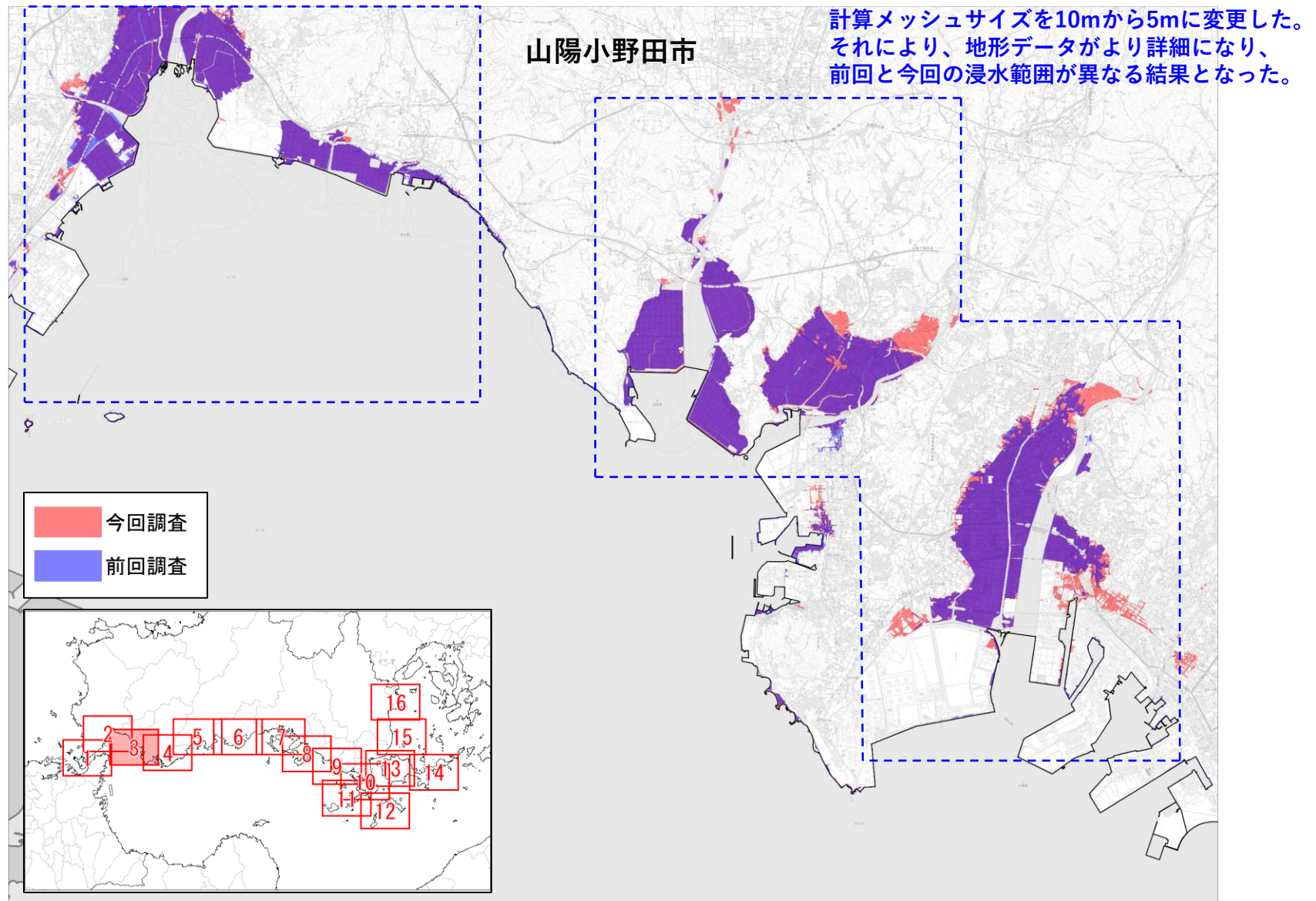
前回調査との浸水比較（最大包絡・南海トラフ＋周防灘）



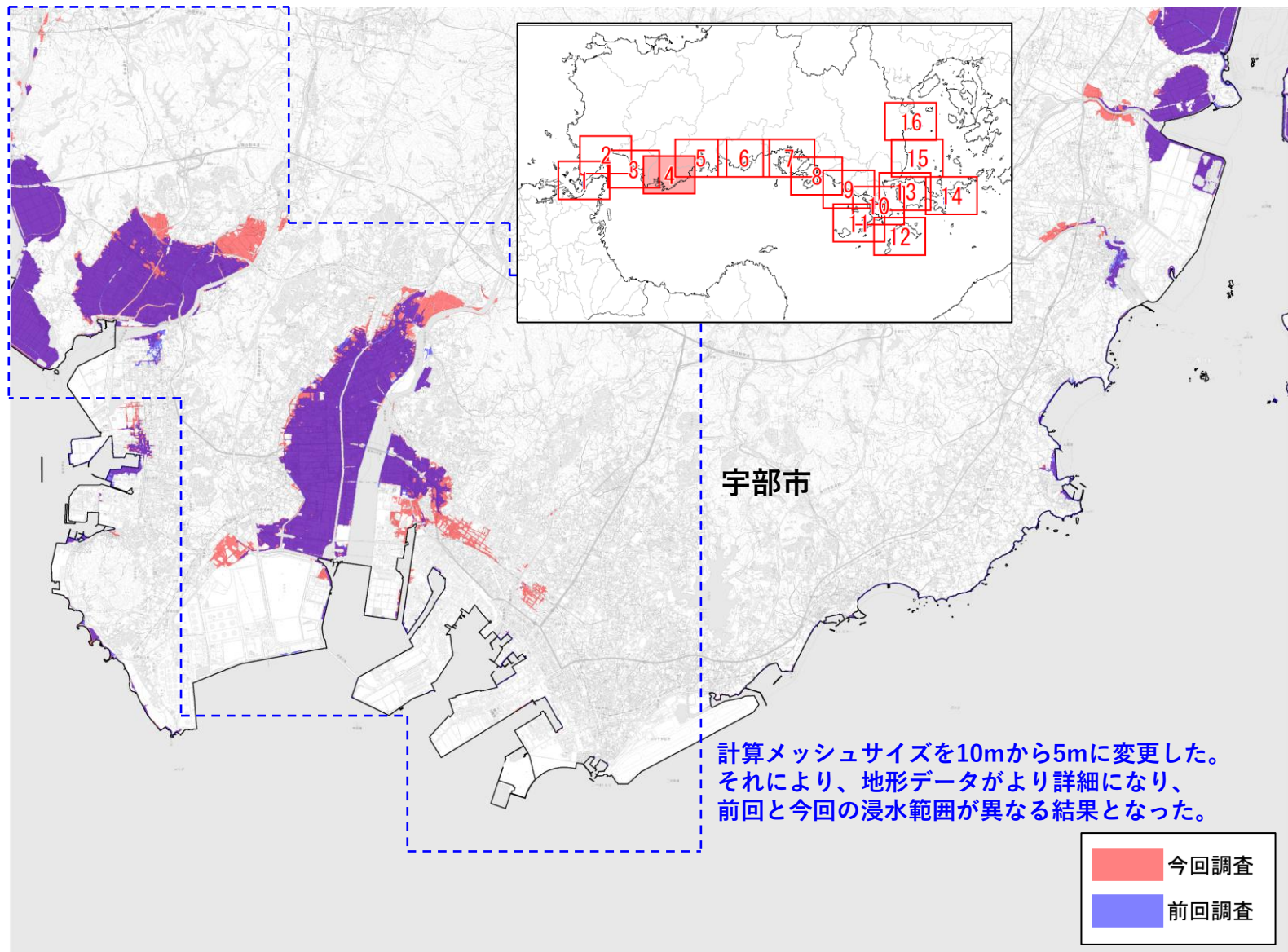
前回調査との浸水比較（最大包絡・南海トラフ＋周防灘）



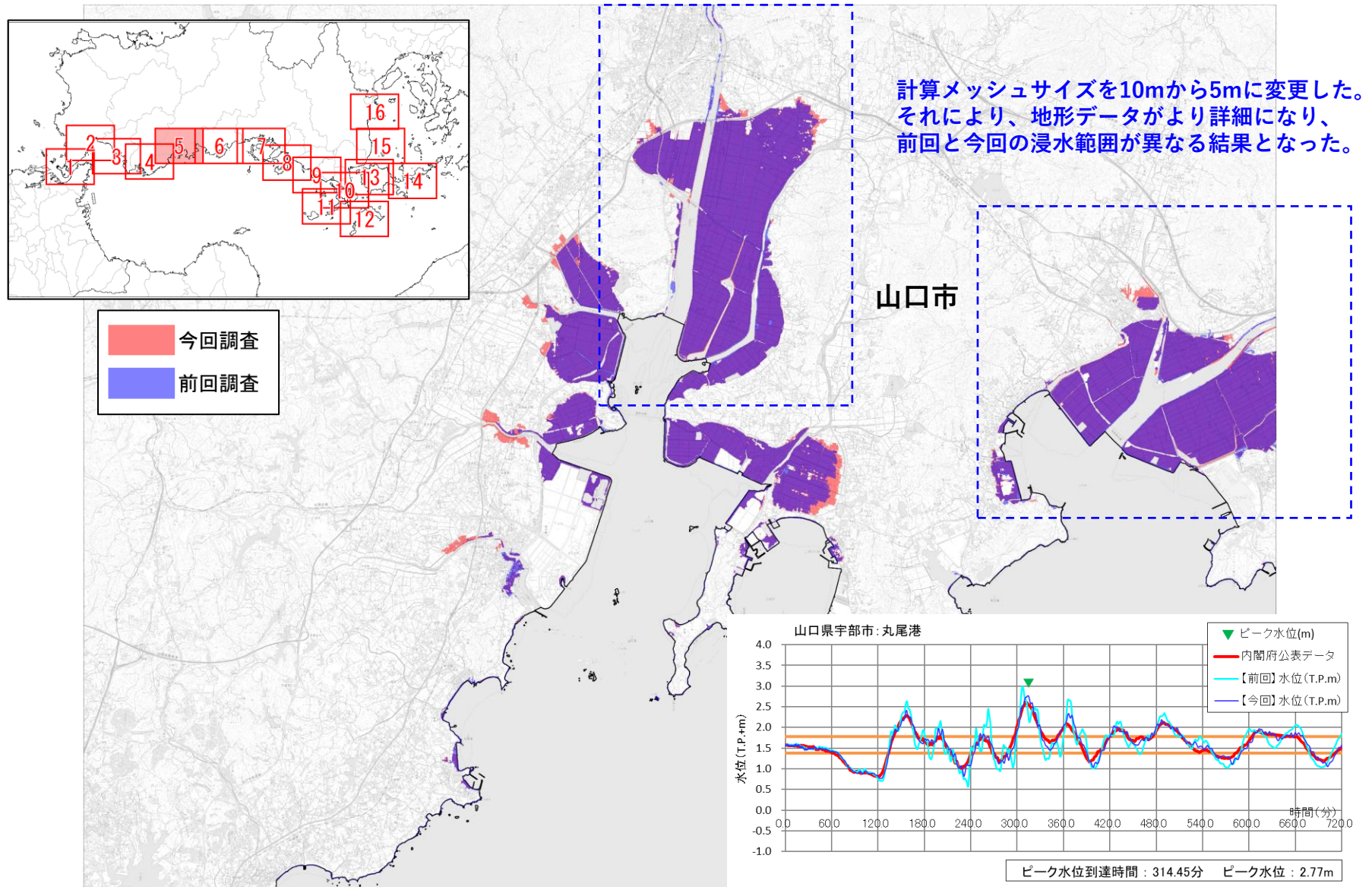
前回調査との浸水比較（最大包絡・南海トラフ＋周防灘）



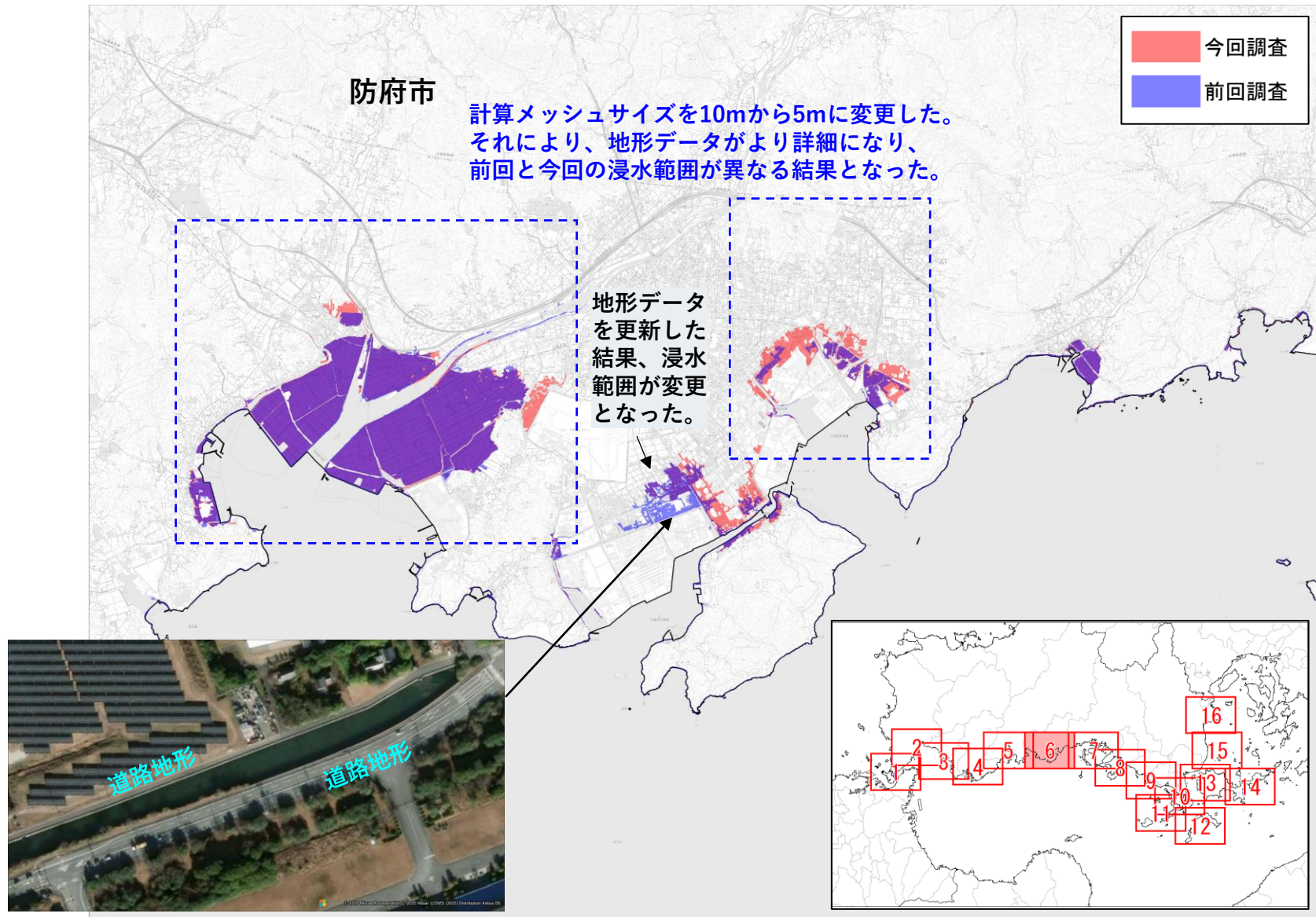
前回調査との浸水比較（最大包絡・南海トラフ＋周防灘）



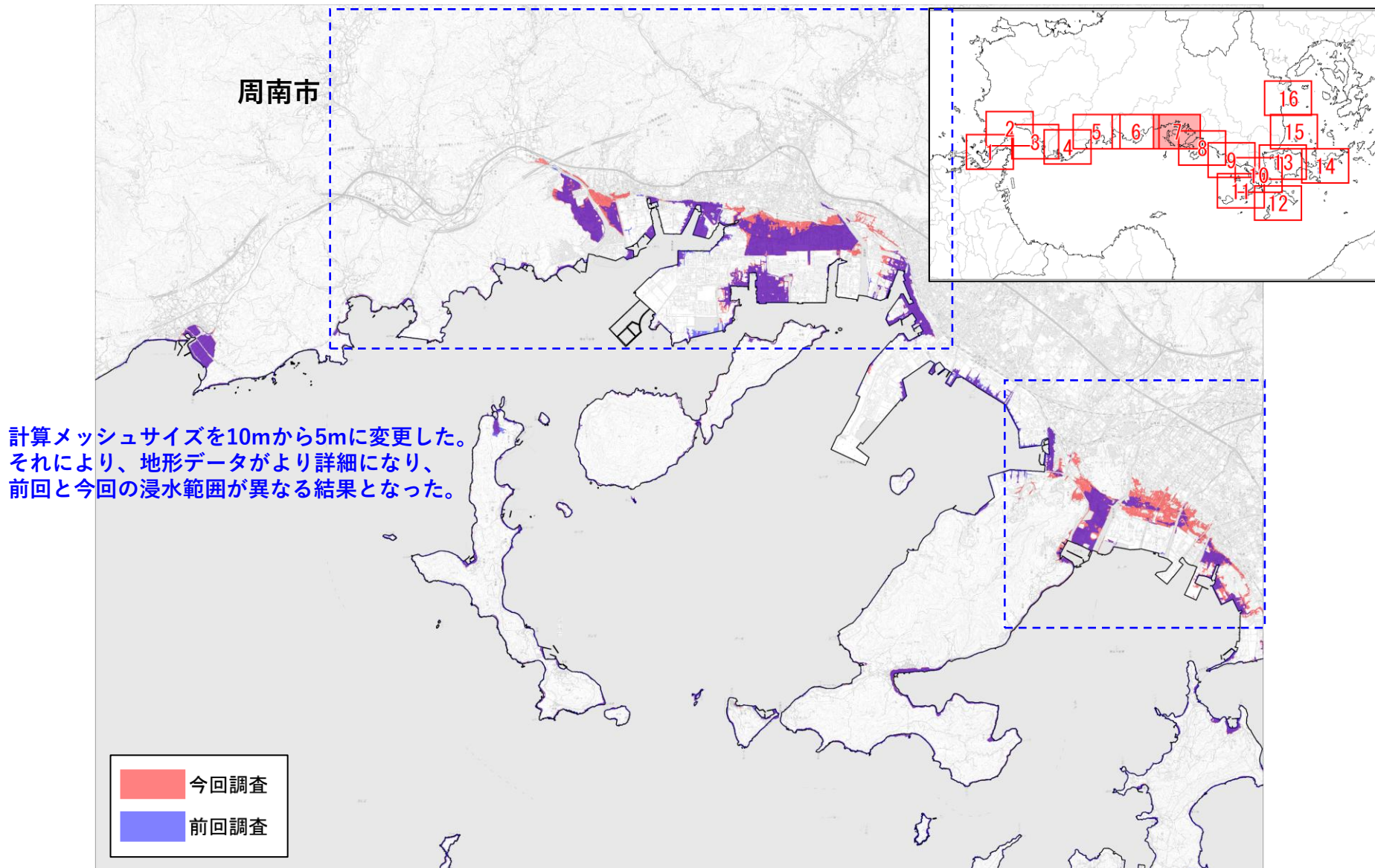
前回調査との浸水比較（最大包絡・南海トラフ＋周防灘）



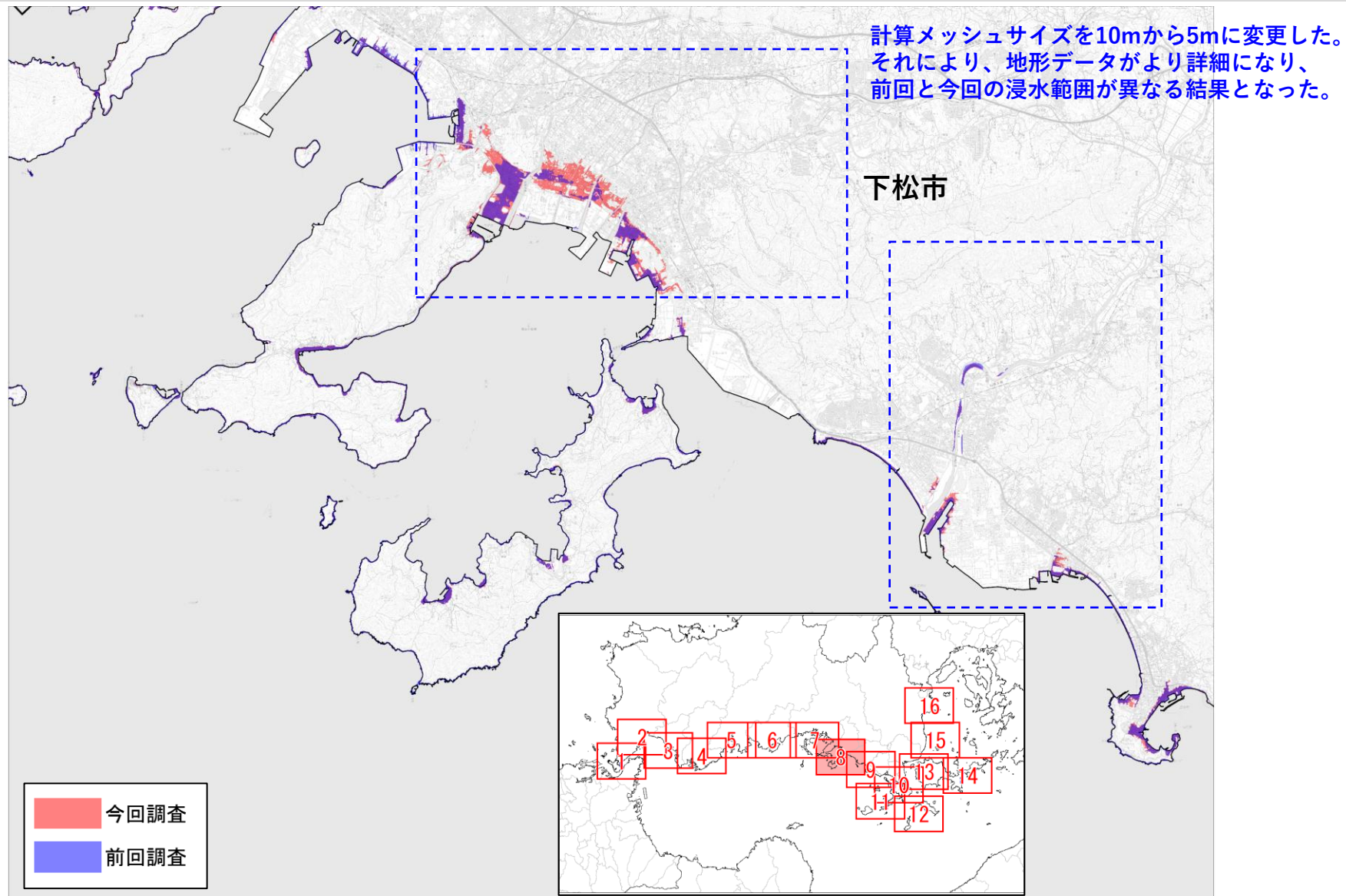
前回調査との浸水比較（最大包絡・南海トラフ＋周防灘）



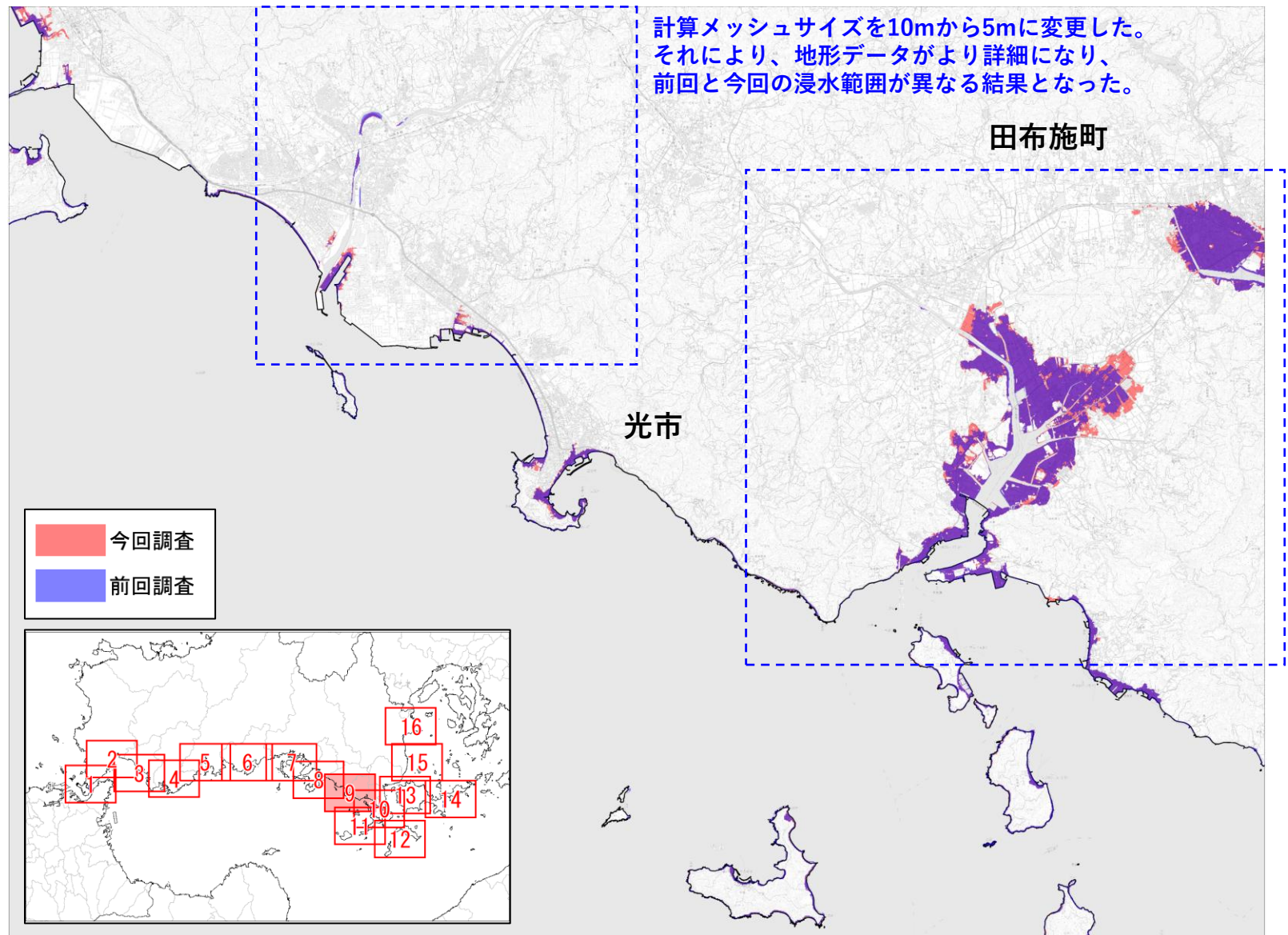
前回調査との浸水比較（最大包絡・南海トラフ＋周防灘）



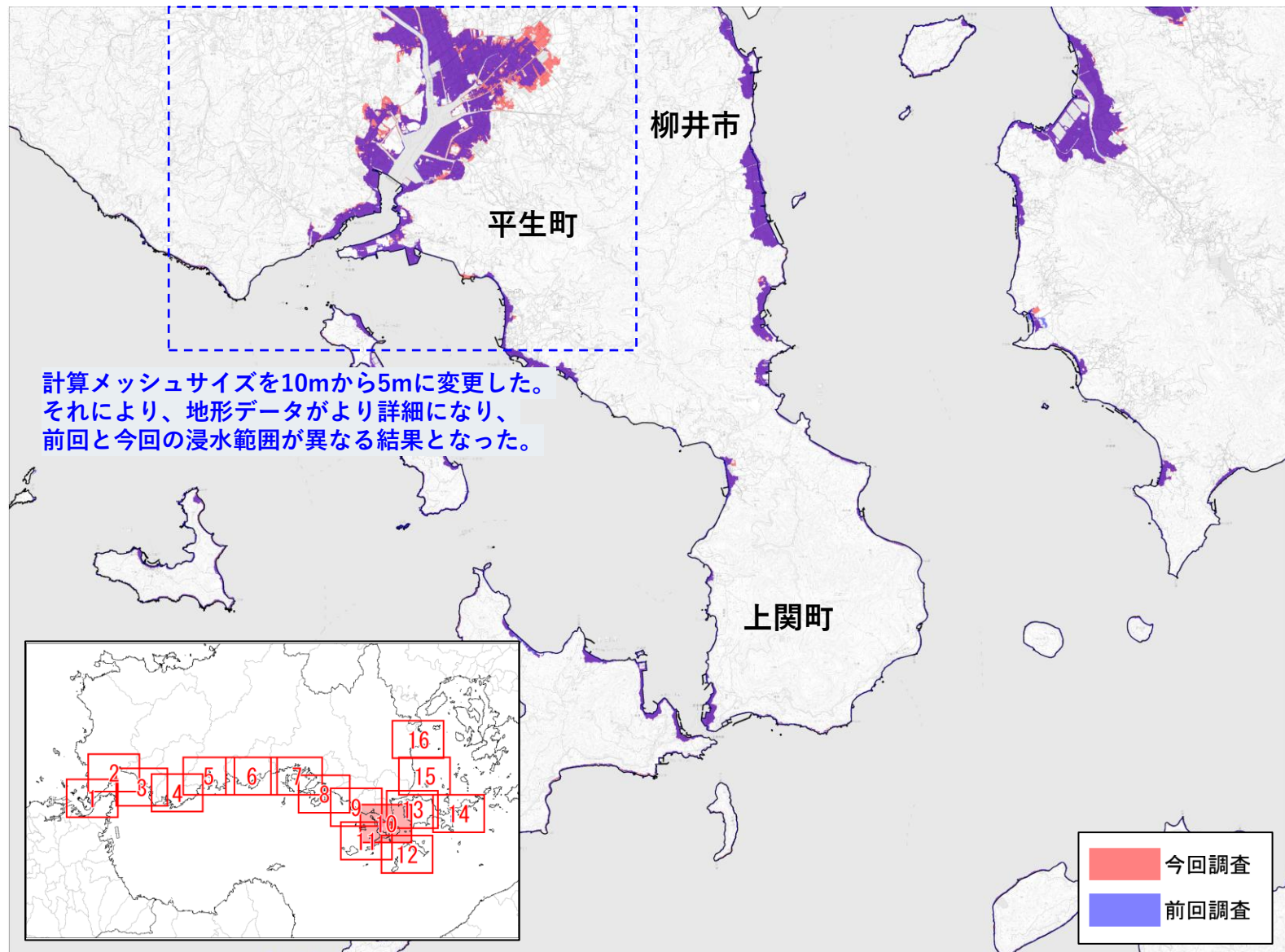
前回調査との浸水比較（最大包絡・南海トラフ＋周防灘）



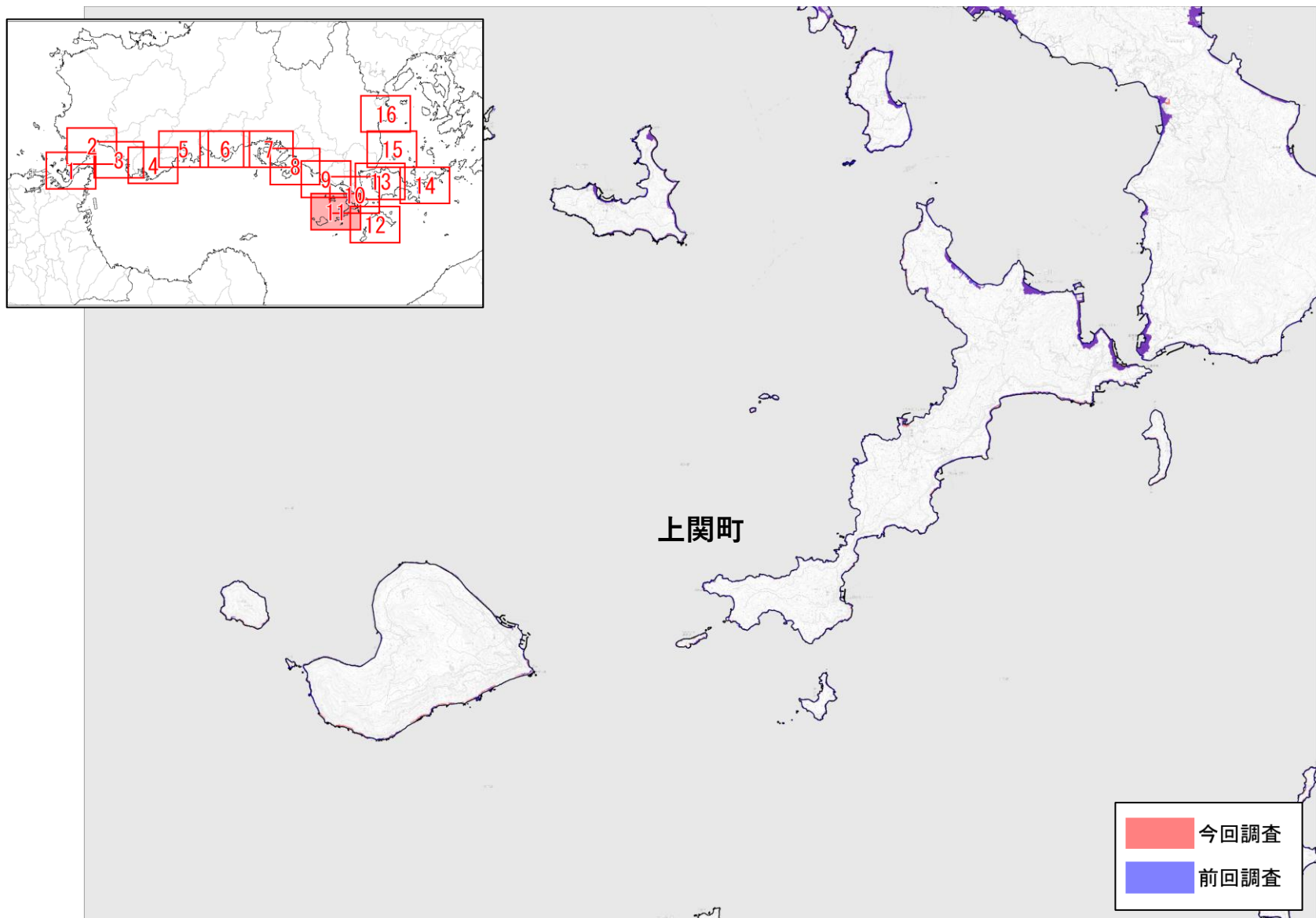
前回調査との浸水比較（最大包絡・南海トラフ＋周防灘）



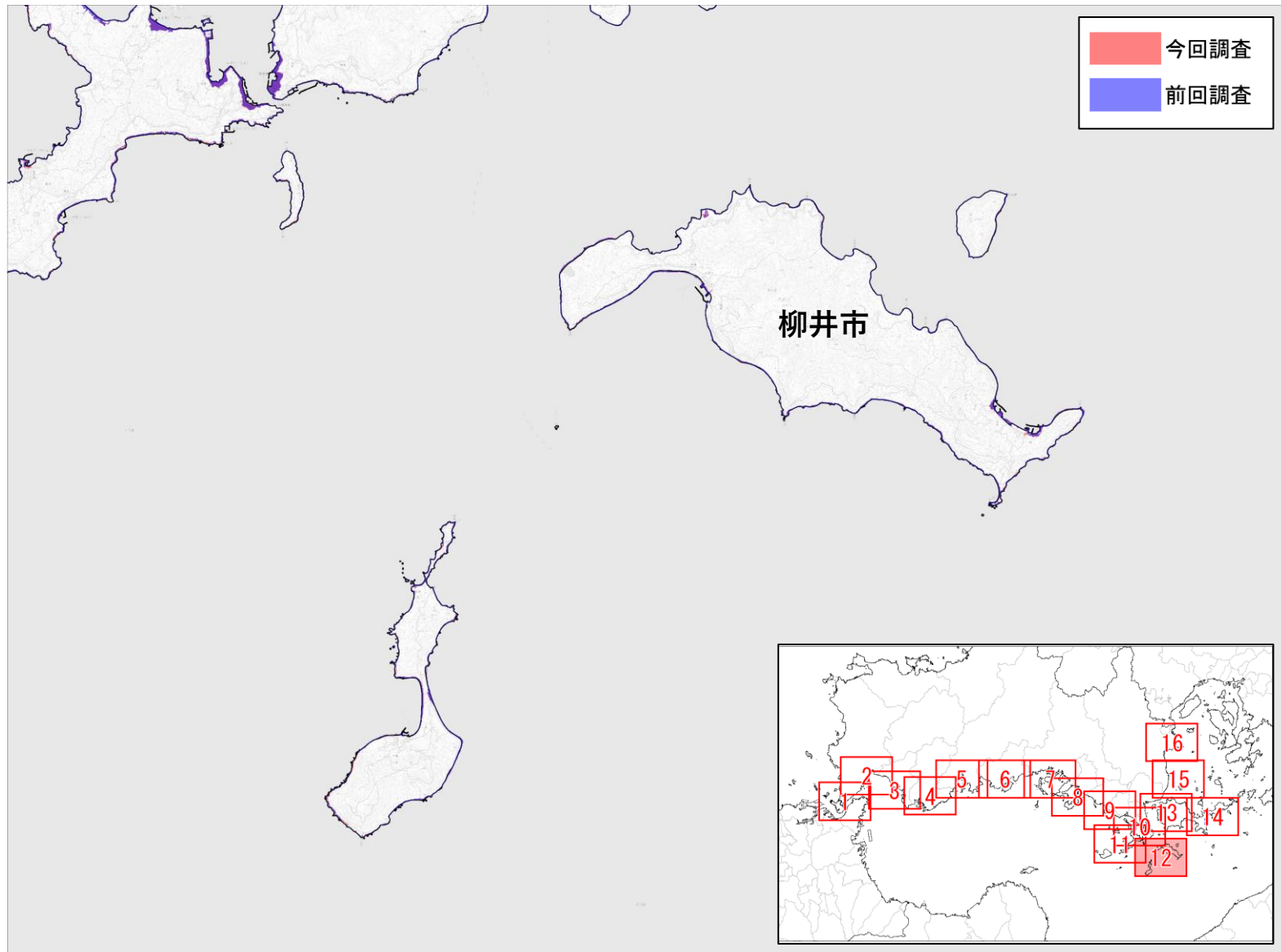
前回調査との浸水比較（最大包絡・南海トラフ＋周防灘）



前回調査との浸水比較（最大包絡・南海トラフ＋周防灘）

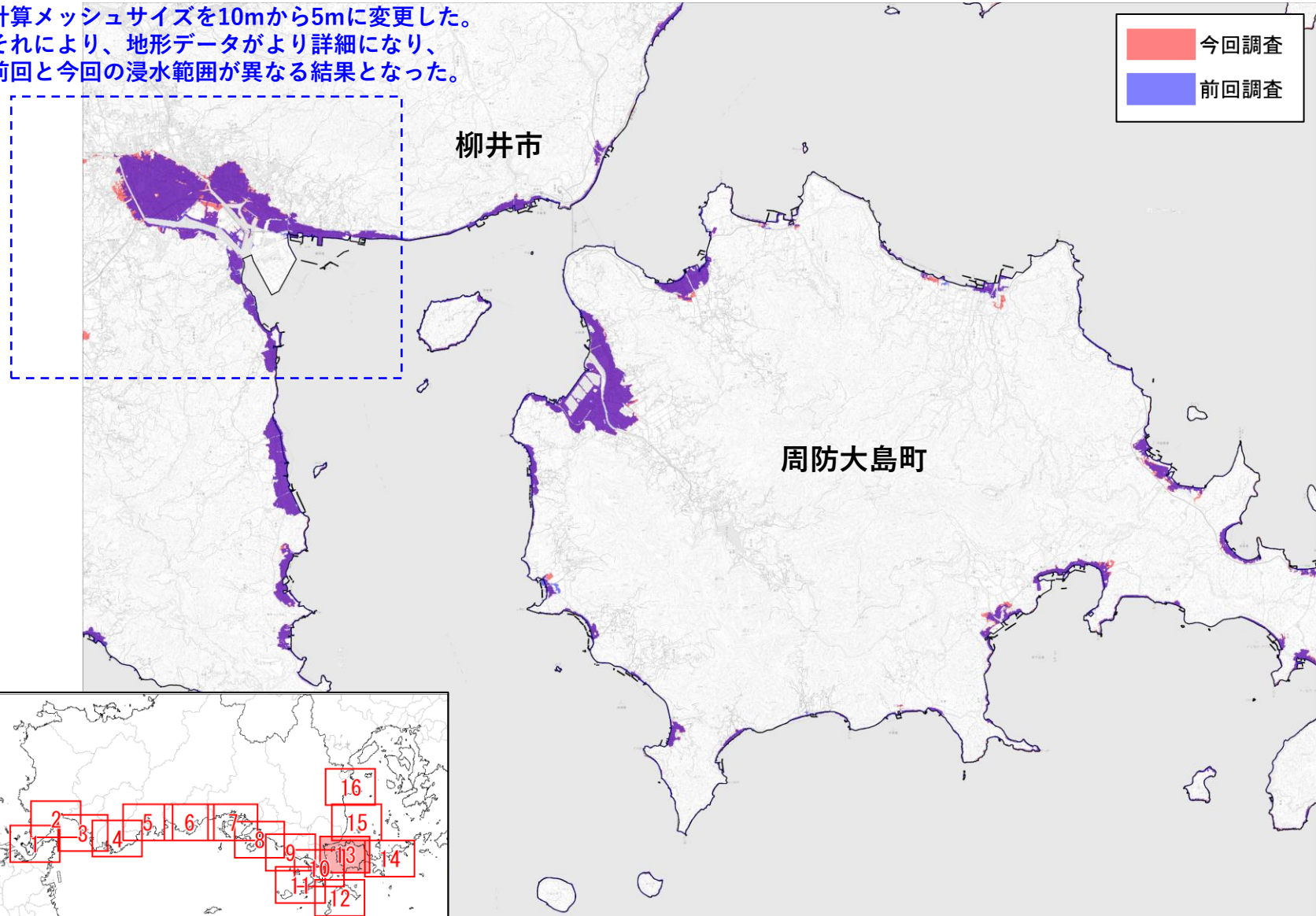


前回調査との浸水比較（最大包絡・南海トラフ＋周防灘）

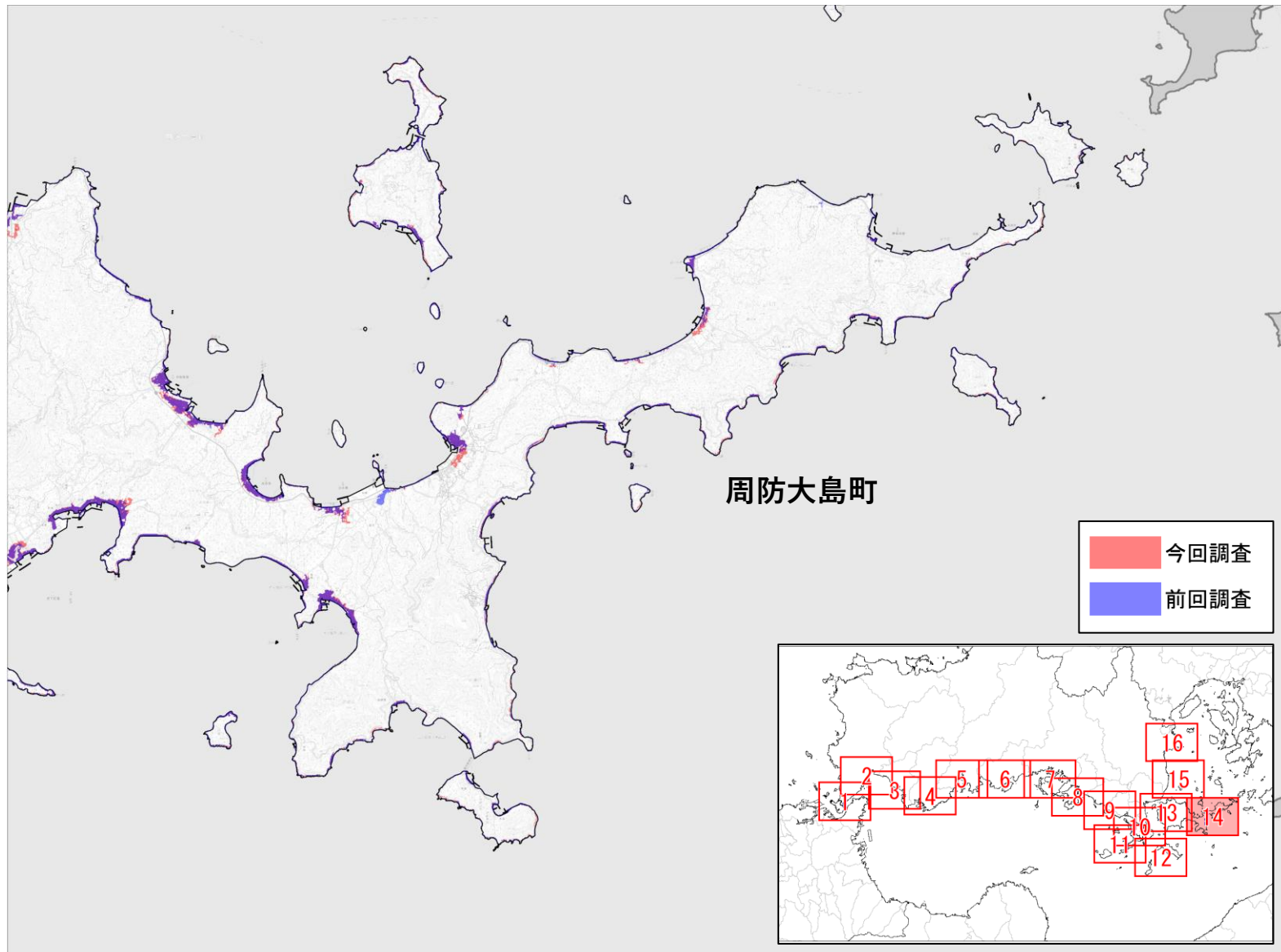


前回調査との浸水比較（最大包絡・南海トラフ＋周防灘）

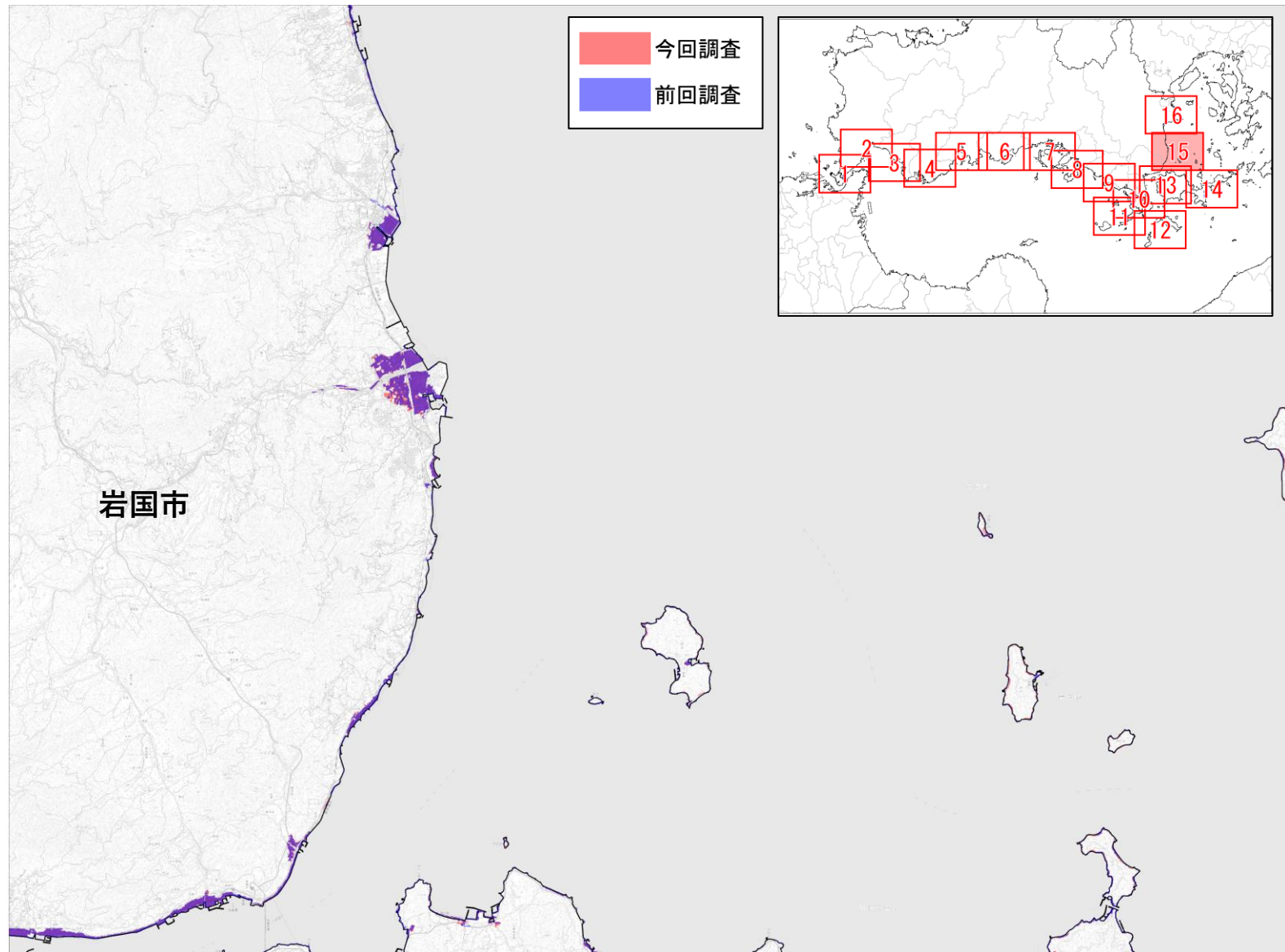
計算メッシュサイズを10mから5mに変更した。
それにより、地形データがより詳細になり、
前回と今回の浸水範囲が異なる結果となった。



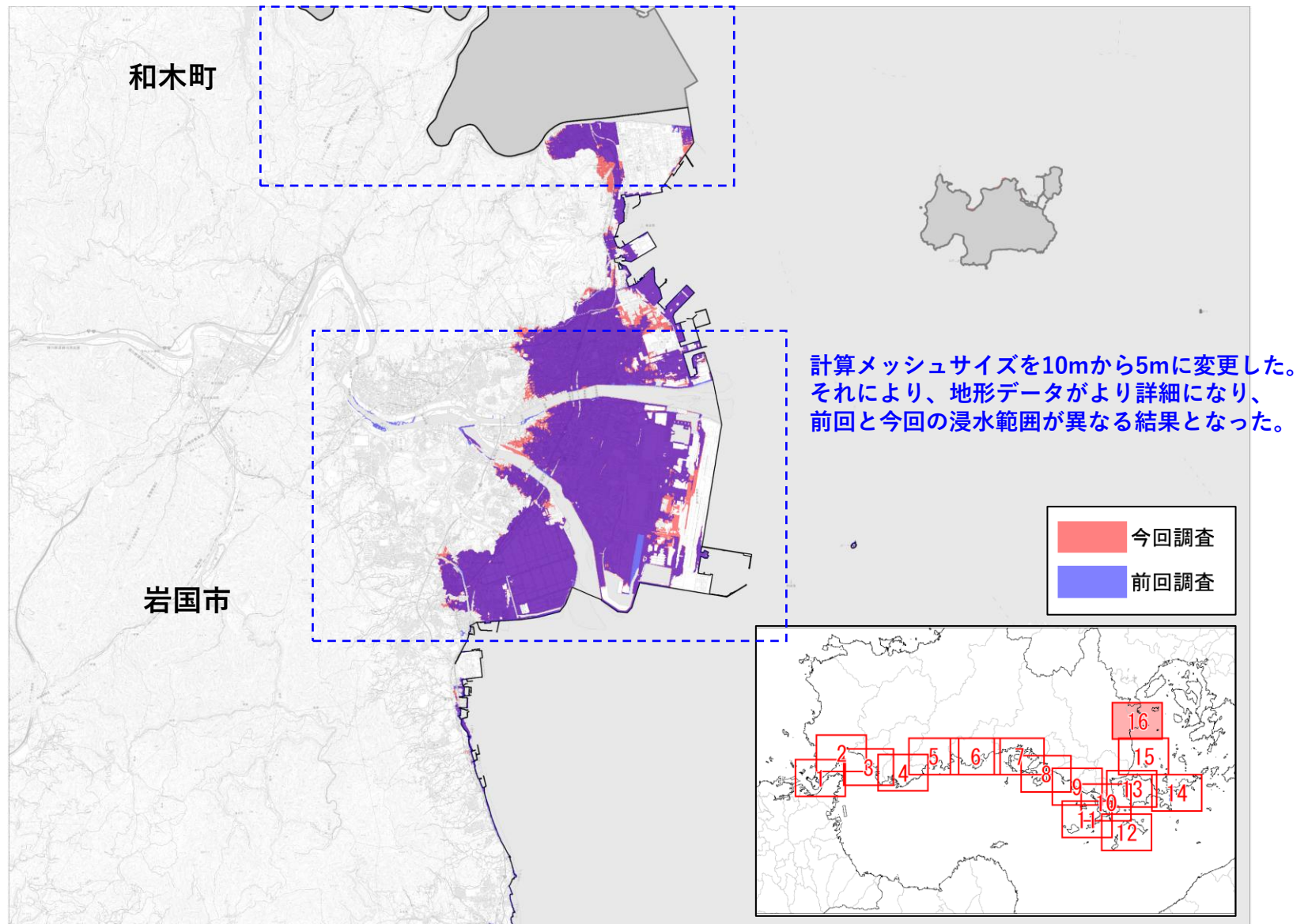
前回調査との浸水比較（最大包絡・南海トラフ＋周防灘）



前回調査との浸水比較（最大包絡・南海トラフ＋周防灘）



前回調査との浸水比較（最大包絡・南海トラフ＋周防灘）

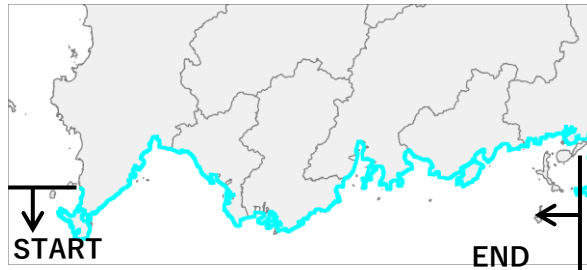


計算結果

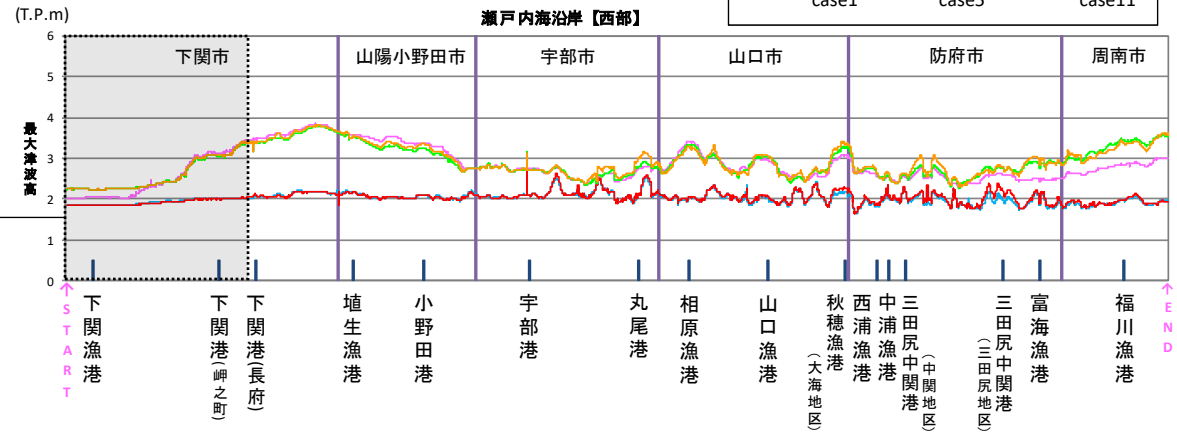
(沿岸の津波高さ)

【沿岸の津波高さ】 前回調査計算結果との比較

沿岸の津波高さ (1/3)

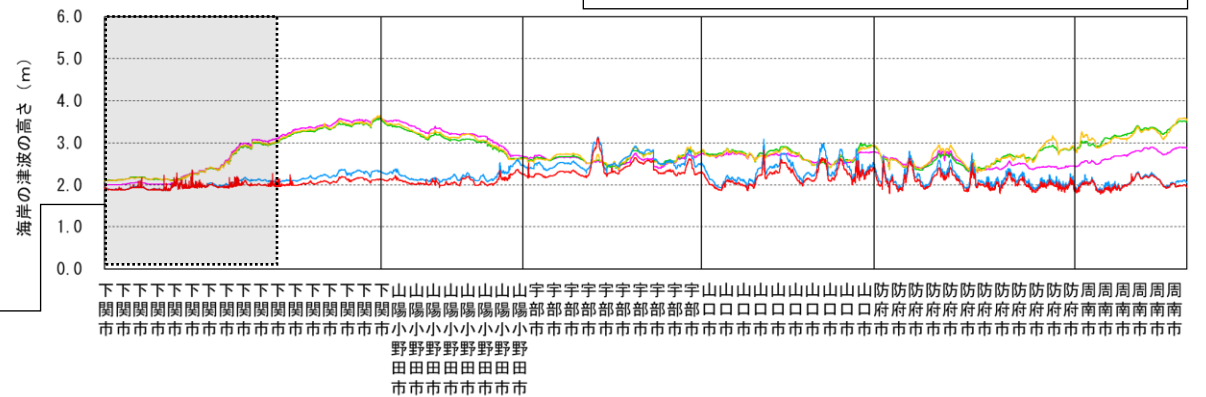


前回調査



潮位1.81mとして
評価されている。

今回調査



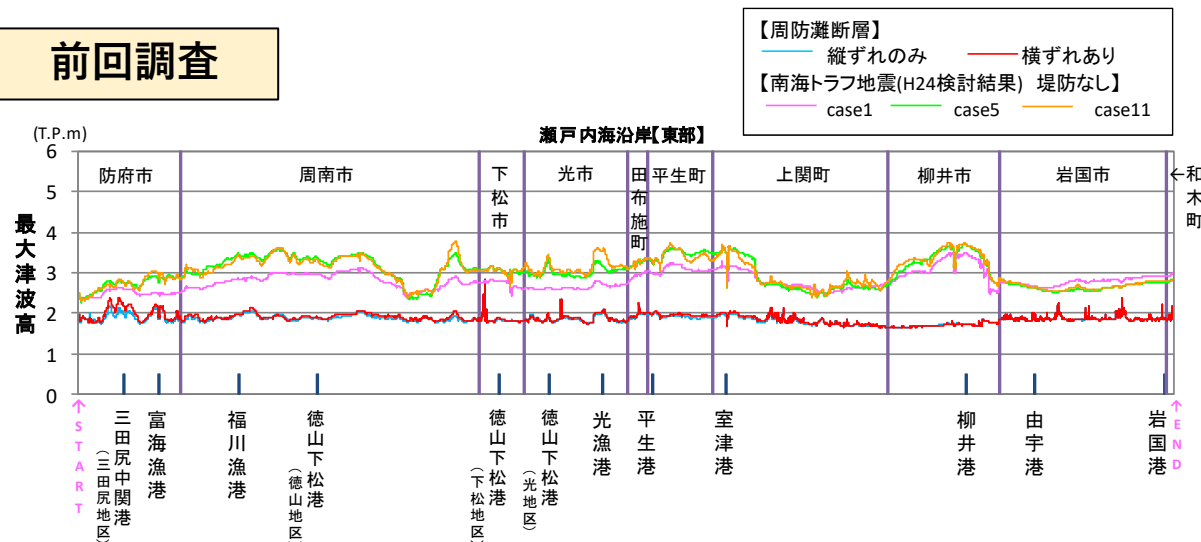
比較のため、前回調査と同様に
潮位1.81mとして表示している。

【沿岸の津波高さ】 前回調査計算結果との比較

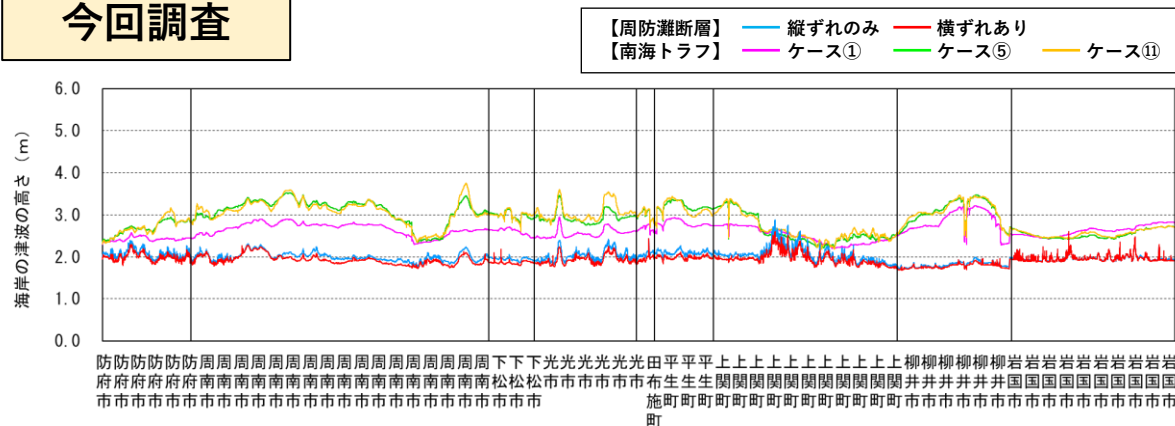
沿岸の津波高さ (2/3)



前回調査



今回調査

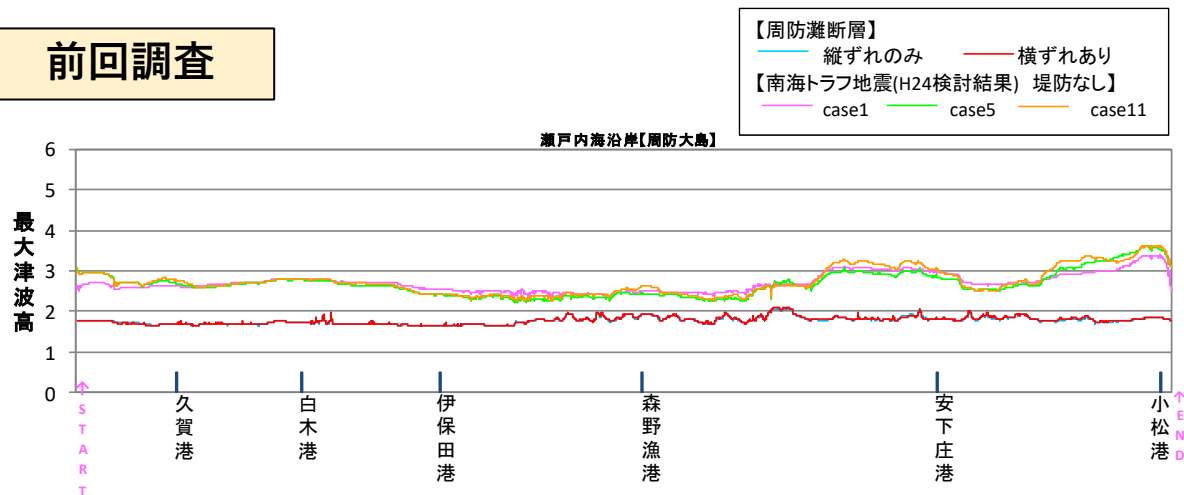


【沿岸の津波高さ】 前回調査計算結果との比較

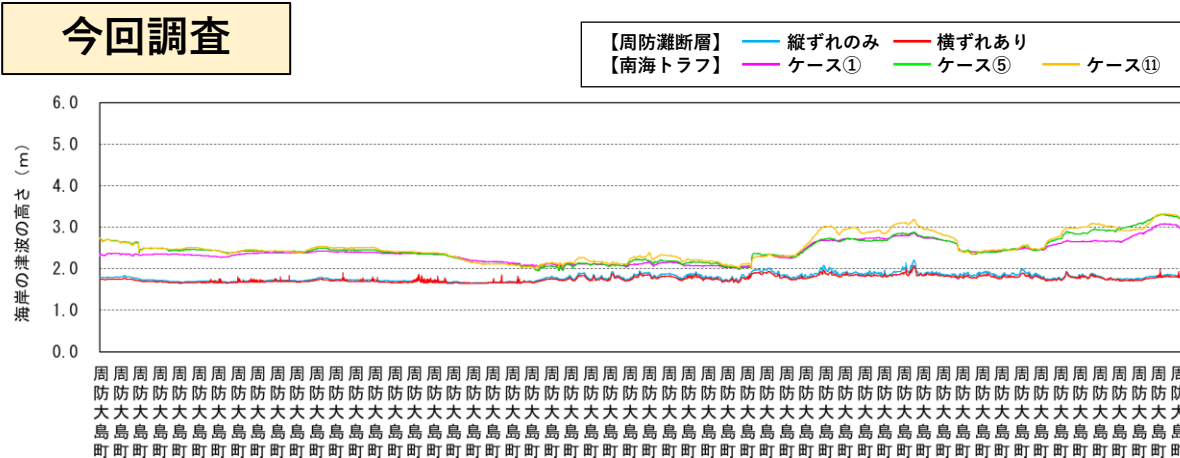
沿岸の津波高さ (3/3)



前回調査



今回調査



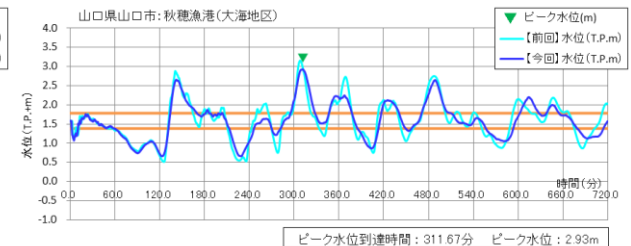
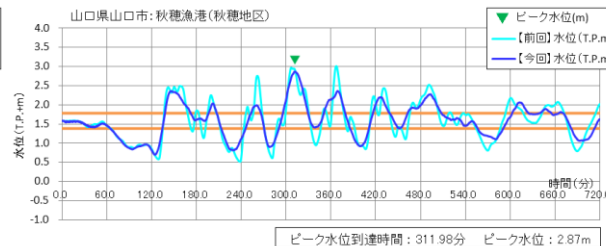
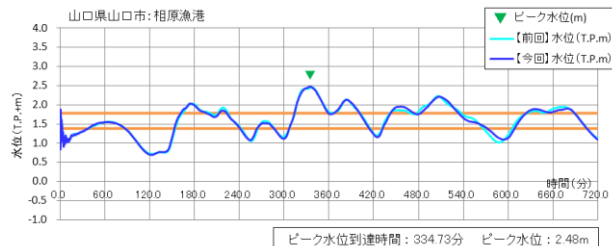
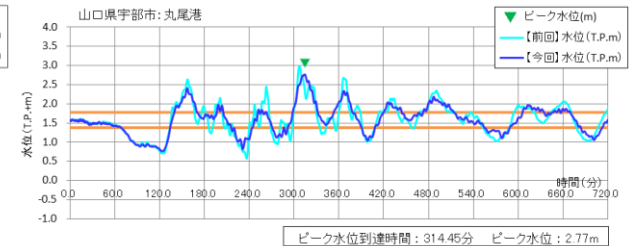
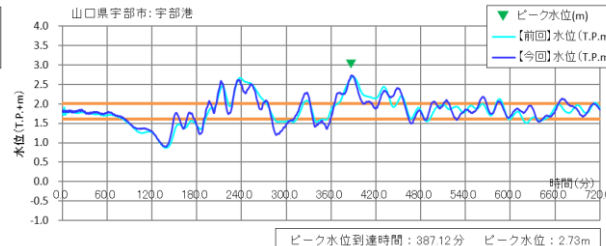
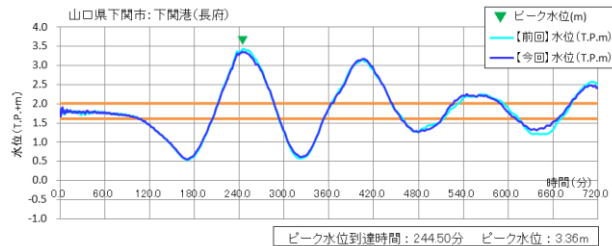
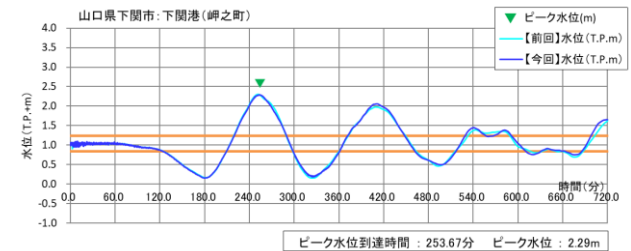
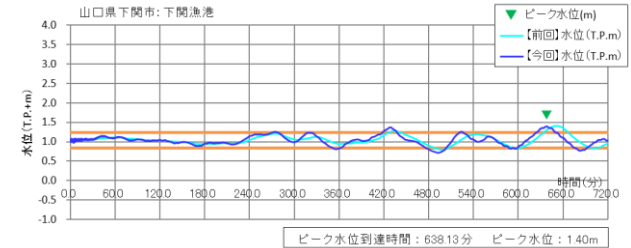
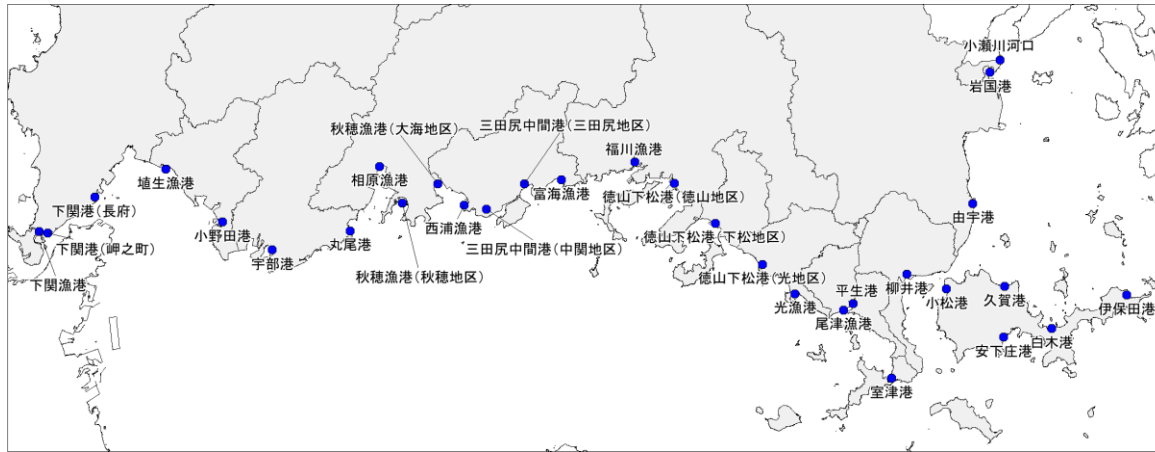
計算結果

(主要地点の時系列変動)

【時系列波形】 前回調査計算結果との比較

主要地点の時系列変動 南海トラフ巨大地震（最高津波高ケース）（1/4）

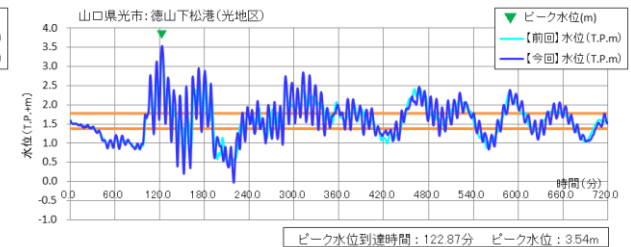
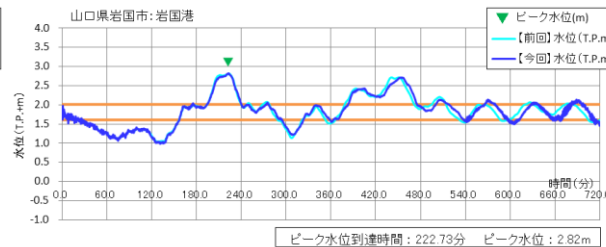
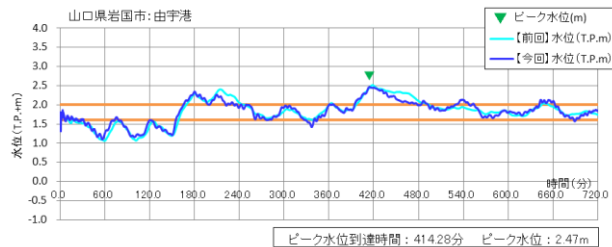
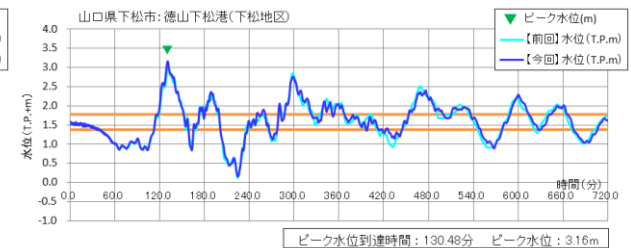
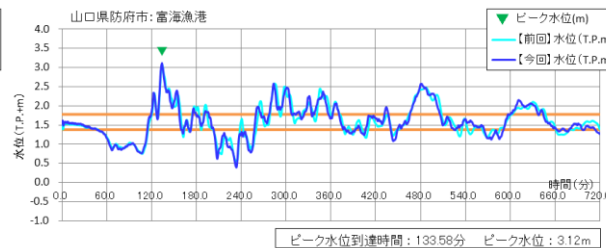
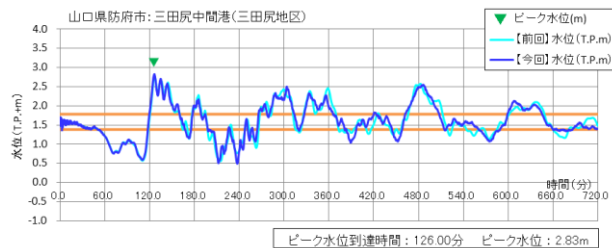
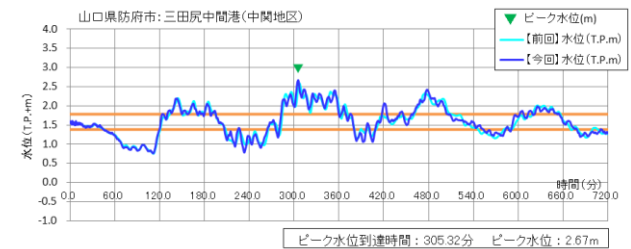
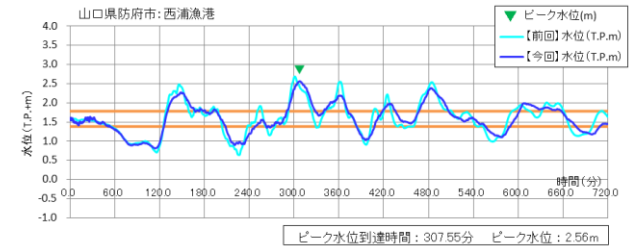
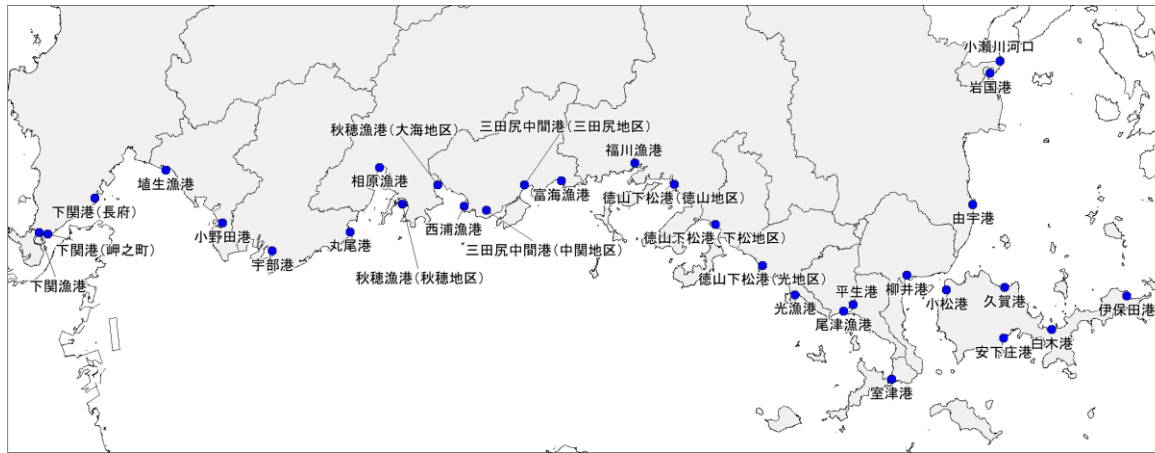
主要地点の位置



【時系列波形】 前回調査計算結果との比較

主要地点の時系列変動 南海トラフ巨大地震（最高津波高ケース）（2/4）

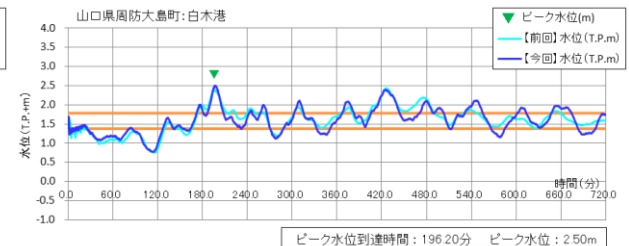
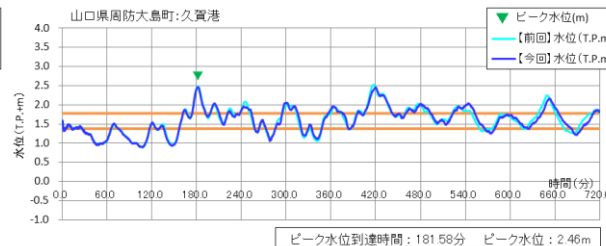
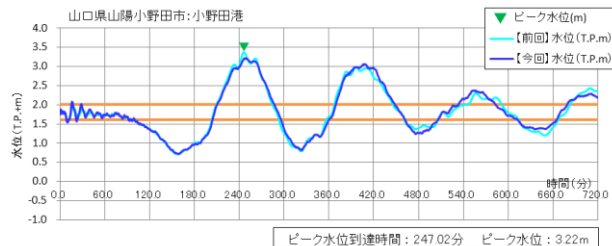
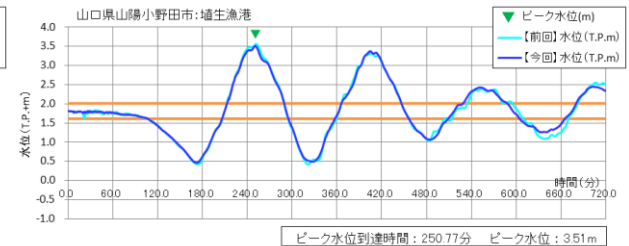
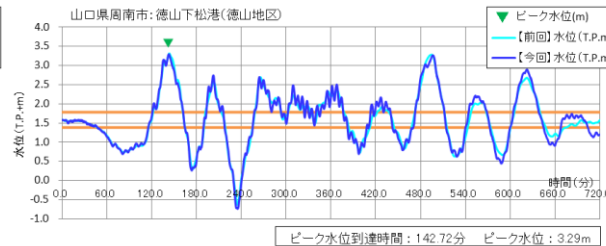
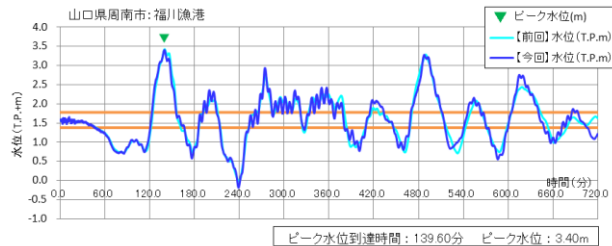
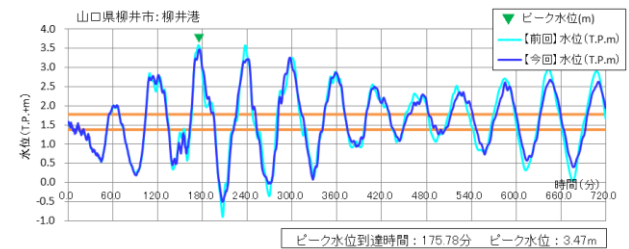
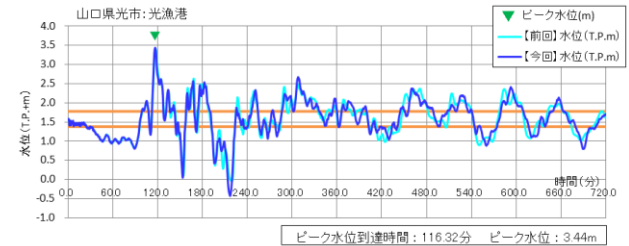
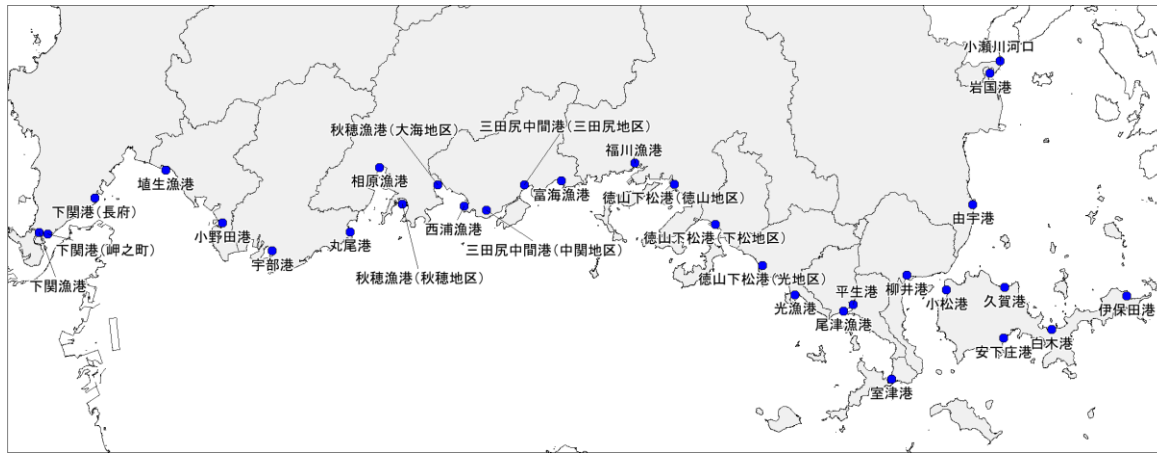
主要地点の位置



【時系列波形】 前回調査計算結果との比較

主要地点の時系列変動 南海トラフ巨大地震（最高津波高ケース）（3/4）

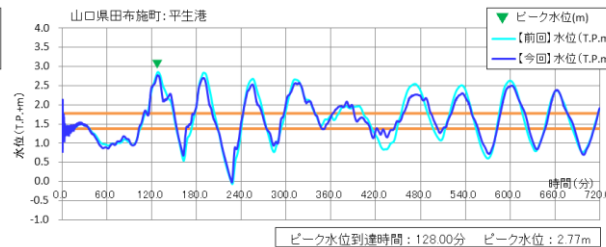
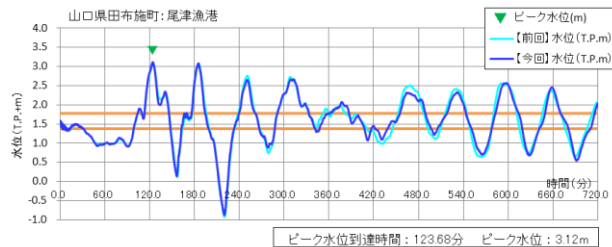
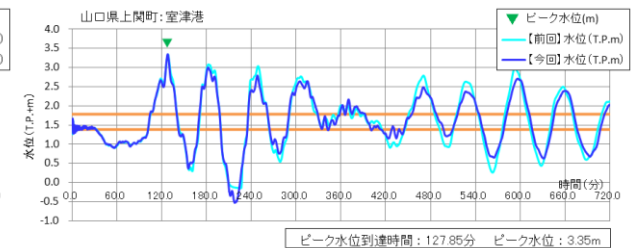
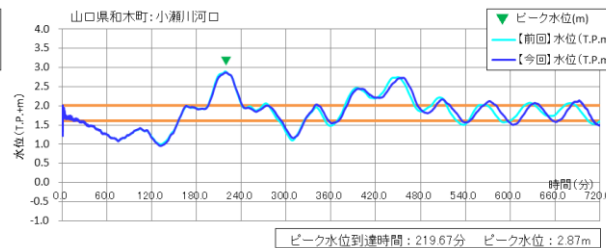
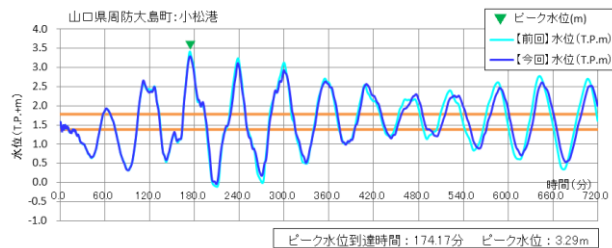
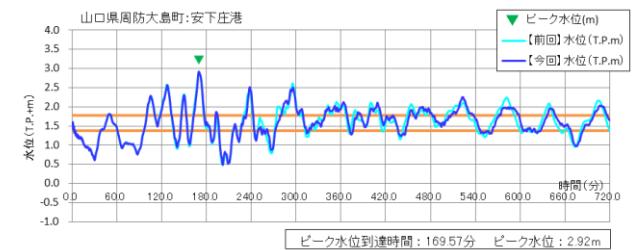
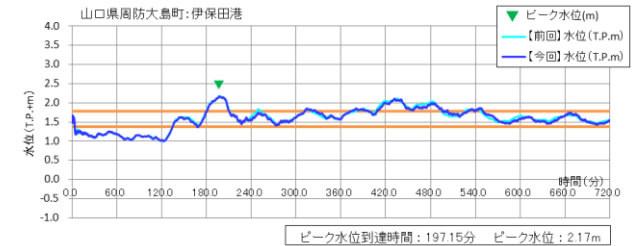
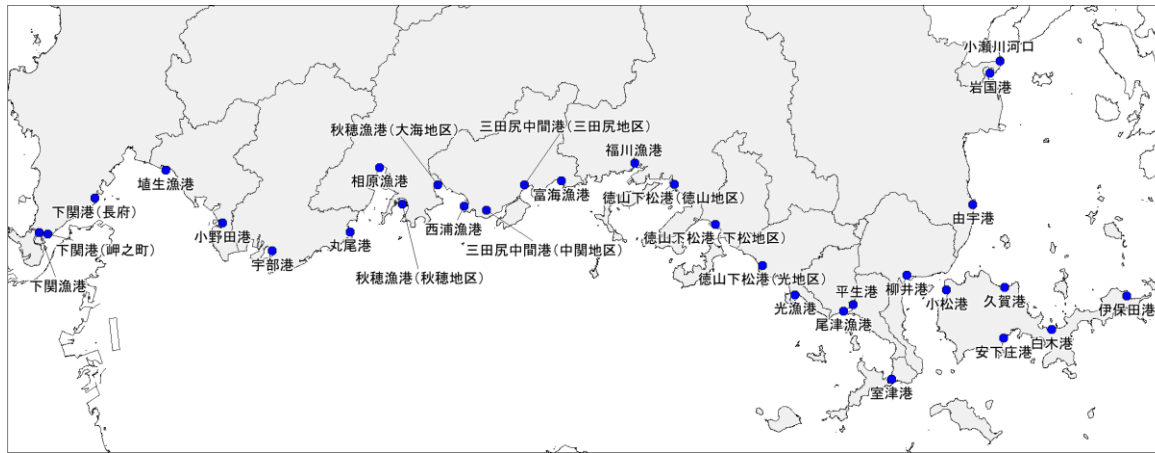
主要地点の位置



【時系列波形】 前回調査計算結果との比較

主要地点の時系列変動 南海トラフ巨大地震（最高津波高ケース）（4/4）

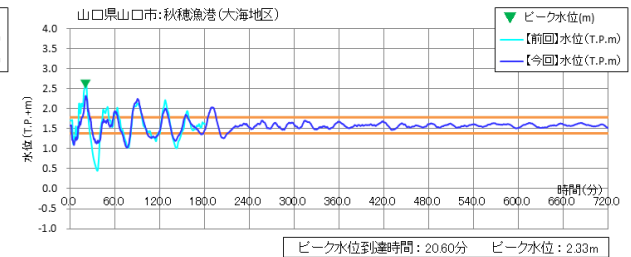
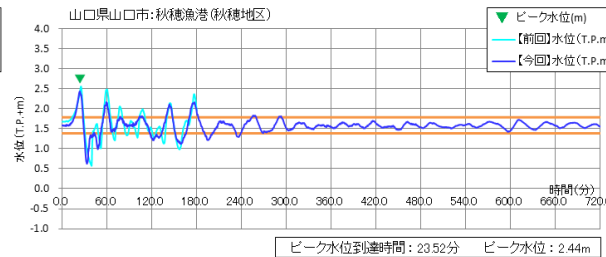
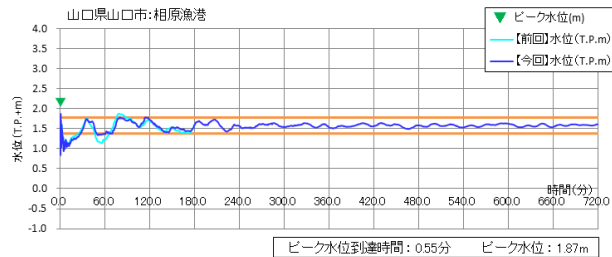
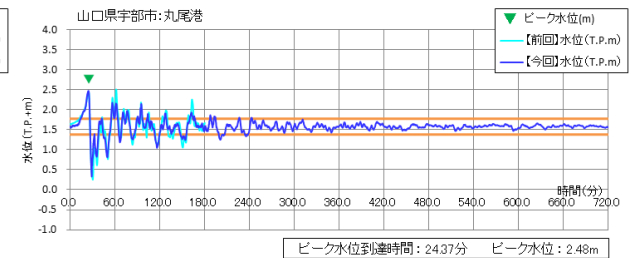
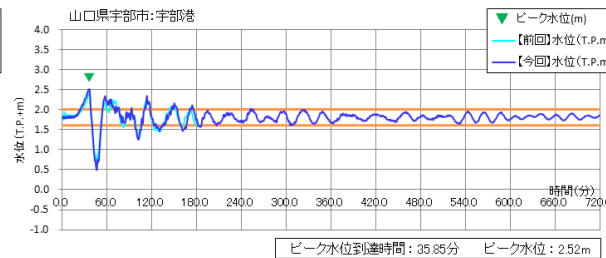
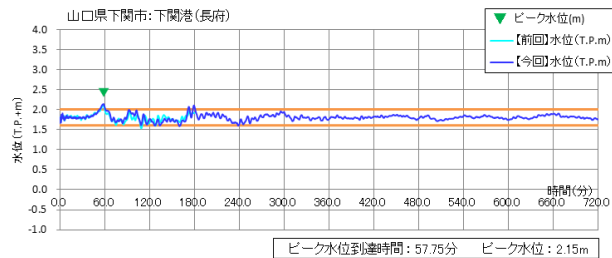
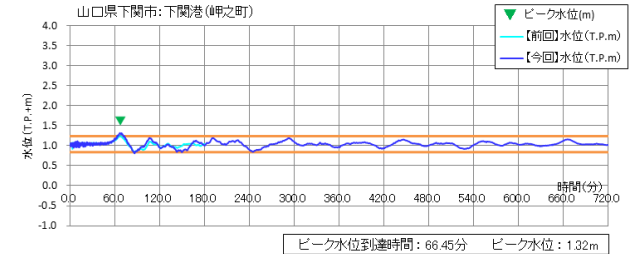
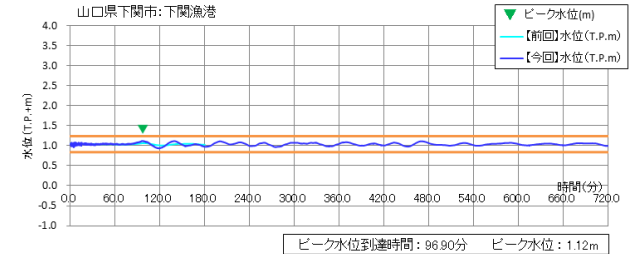
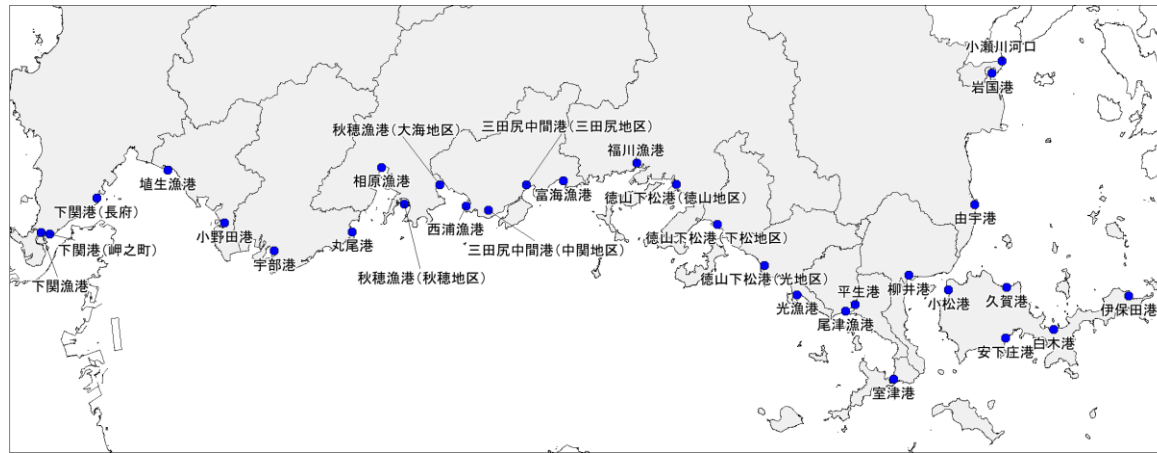
主要地点の位置



【時系列波形】 前回調査計算結果との比較

主要地点の時系列変動 周防灘断層群（最高津波高ケース）（1/4）

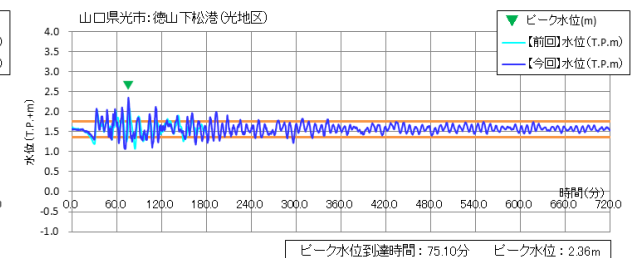
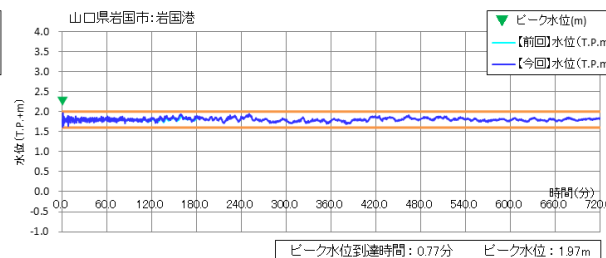
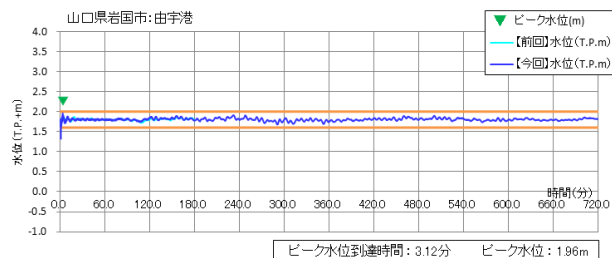
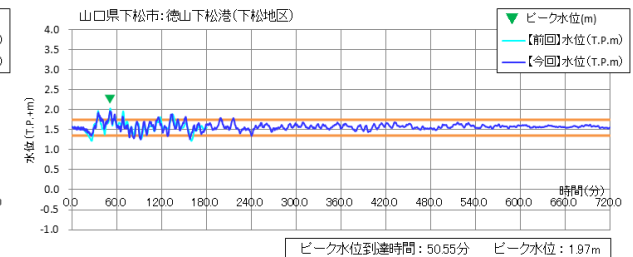
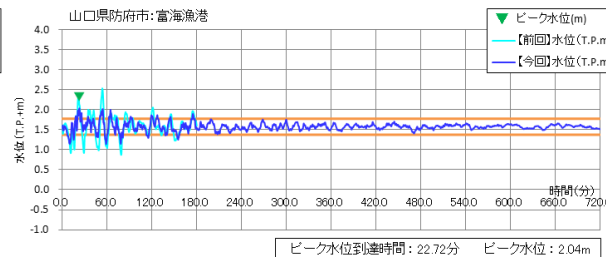
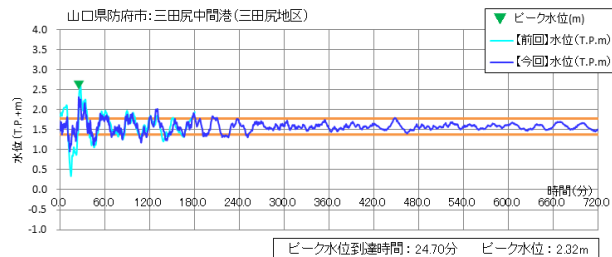
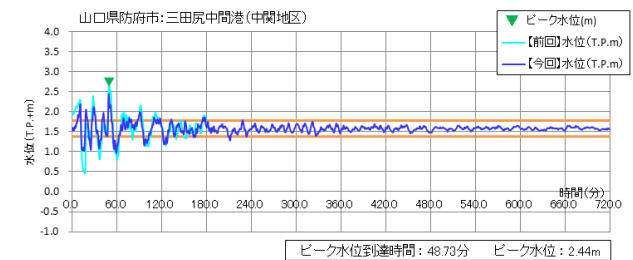
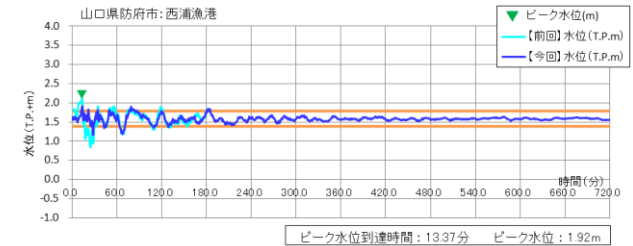
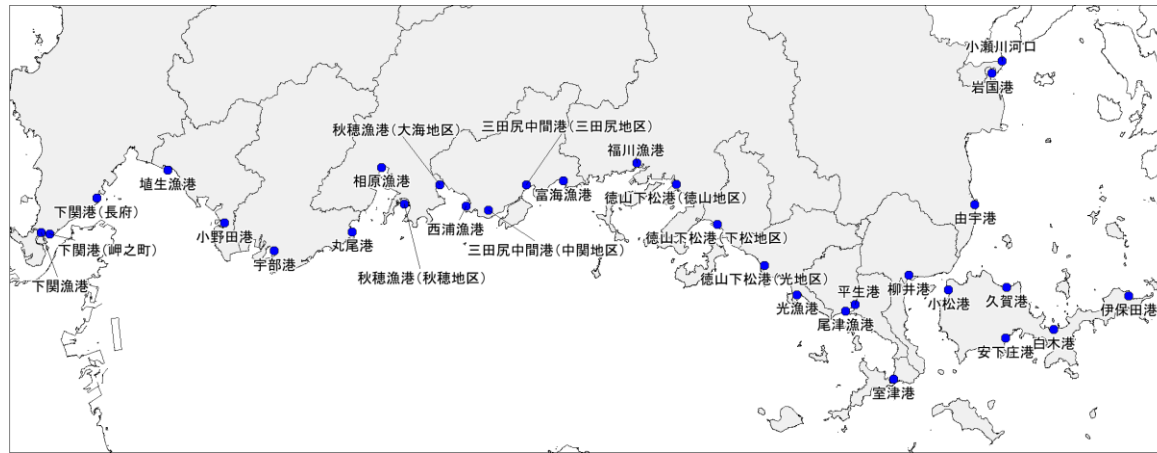
主要地点の位置



【時系列波形】 前回調査計算結果との比較

主要地点の時系列変動 周防灘断層群（最高津波高ケース）（2/4）

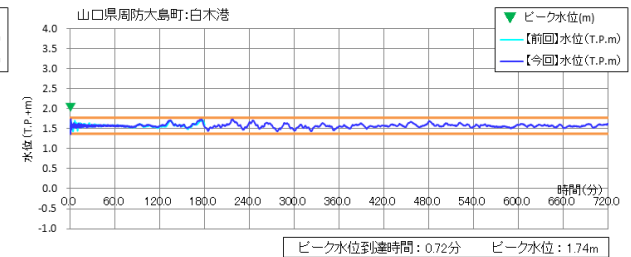
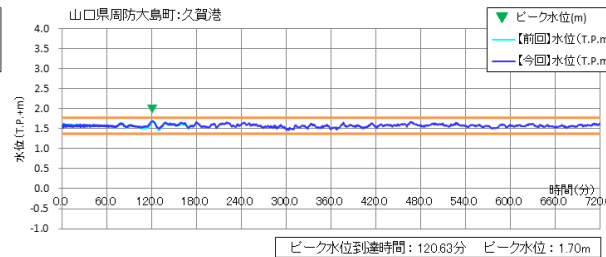
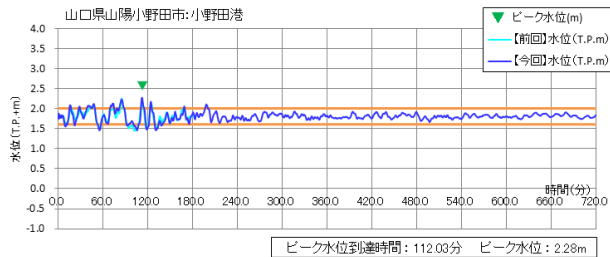
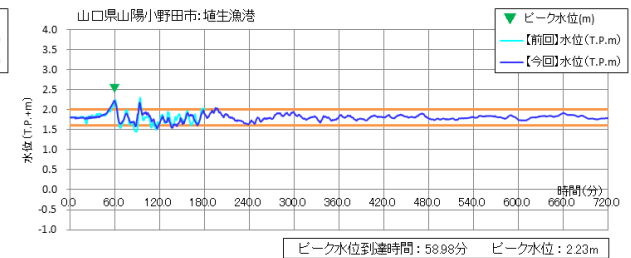
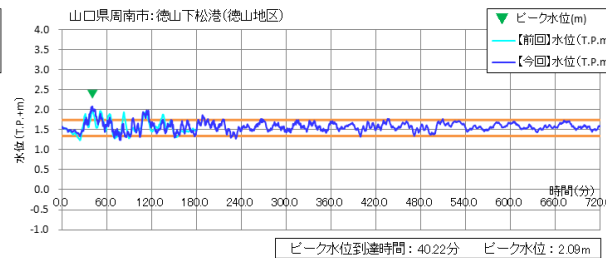
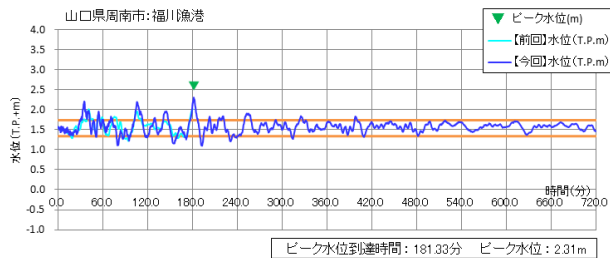
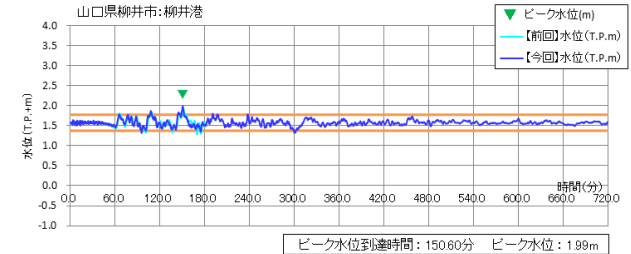
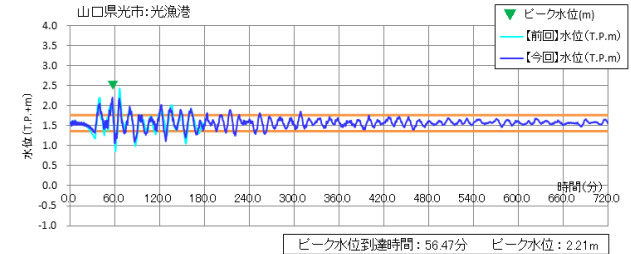
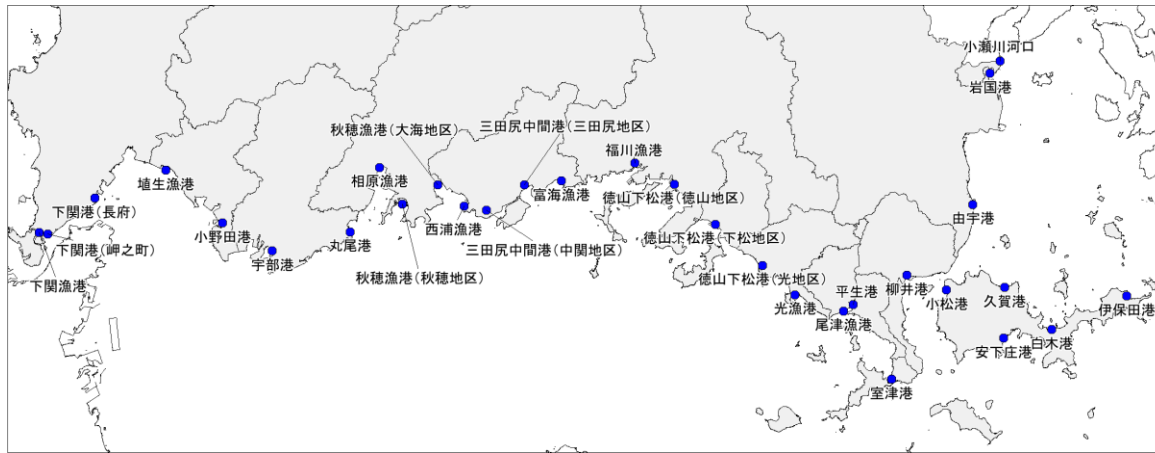
主要地点の位置



【時系列波形】 前回調査計算結果との比較

主要地点の時系列変動 周防灘断層群（最高津波高ケース）（3/4）

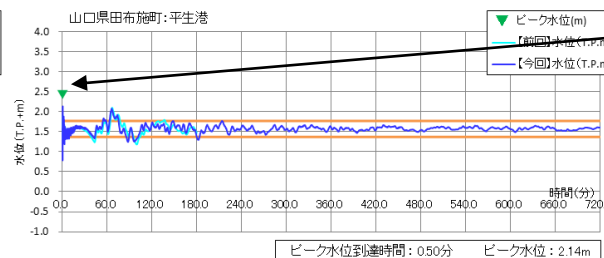
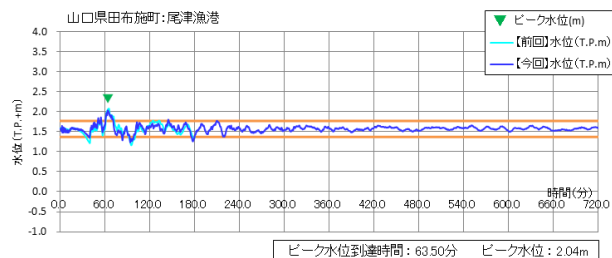
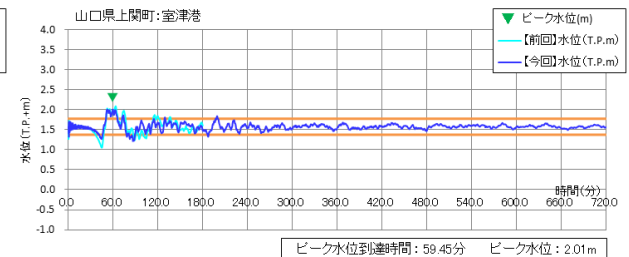
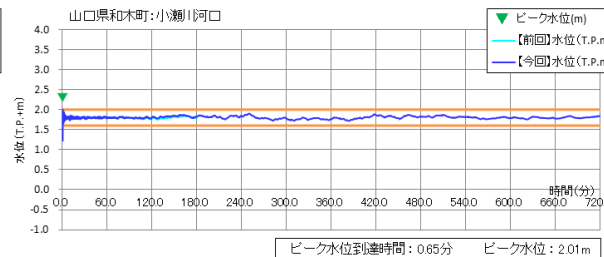
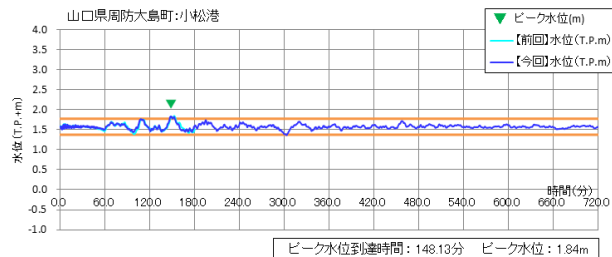
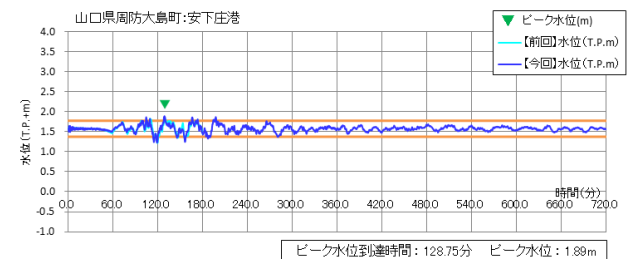
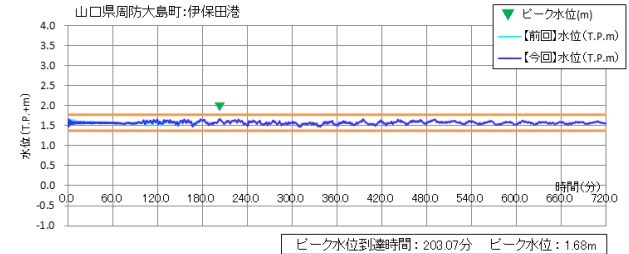
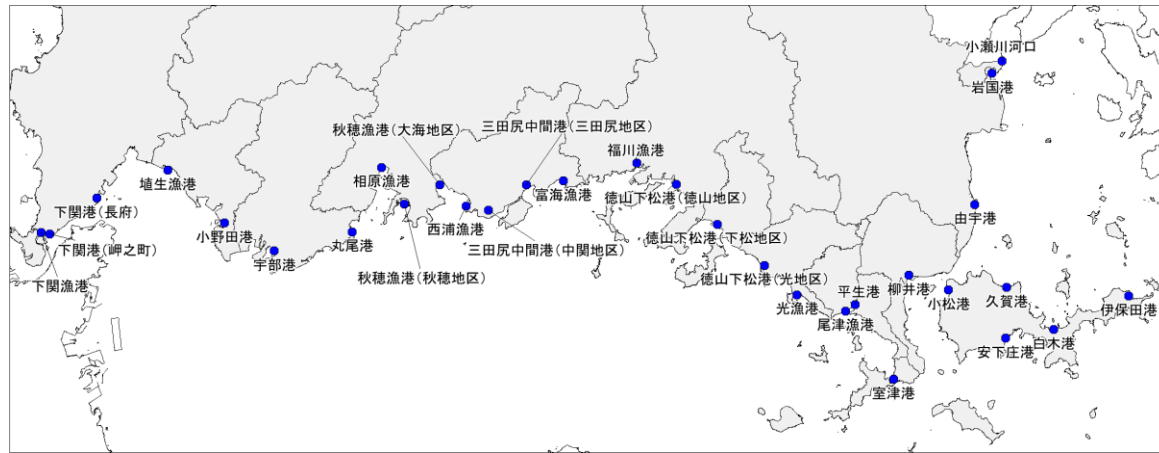
主要地点の位置



【時系列波形】 前回調査計算結果との比較

主要地点の時系列変動 周防灘断層群（最高津波高ケース）（4/4）

主要地点の位置



地震直後に堤防が破壊することで、地震直後に大きな水位変動が生じるため、この水位変動は津波到達時間として見なさないものとした。

【時系列波形】まとめ

主要地点の時系列変動から算出した最高津波水位・最高津波到達時間

市町	代表地点名	南海トラフ巨大地震						周防灘断層群					
		前回調査			今回			前回調査			今回		
		最高津波 水位 (T.P.m)	うち 津波波高(m)	最高津波 水位到達 時間	最高津波 水位 (T.P.m)	うち 津波波高(m)	最高津波 水位到達 時間	最高津波 水位 (T.P.m)	うち 津波波高(m)	最高津波 水位到達 時間	最高津波 水位 (T.P.m)	うち 津波波高(m)	最高津波水位 到達時間 (分)
下関市	下関漁港	1.5	0.5	652	1.4	0.4	638	1.2	0.2	95	1.1	0.1	97
	下関港(岬之町)	2.4	1.3	251	2.3	1.2	254	1.5	0.4	66	1.3	0.3	66
	下関港(長府)	3.8	1.9	245	3.4	1.6	245	2.4	0.5	57	2.1	0.3	58
宇部市	宇部港	2.9	1.0	389	2.7	0.9	387	3.1	1.3	35	2.5	0.7	36
	丸尾港	3.2	1.6	306	2.8	1.2	314	3.0	1.4	61	2.5	0.9	24
山口市	相原漁港	2.5	0.9	337	2.5	0.9	335	2.0	0.4	77	1.8	0.2	80
	秋穂漁港(秋穂地区)	3.1	1.5	367	2.9	1.3	312	2.6	1.0	24	2.4	0.9	24
	秋穂漁港(大海地区)	3.2	1.6	308	2.9	1.3	312	2.8	1.2	20	2.3	0.7	21
防府市	西浦漁港	2.7	1.1	142	2.6	1.0	308	2.3	0.7	49	1.9	0.3	13
	三田尻中関港(中関地区)	3.0	1.4	307	2.7	1.1	305	2.9	1.3	49	2.4	0.9	49
	三田尻中関港(三田尻地区)	2.8	1.2	126	2.8	1.2	126	2.9	1.3	26	2.3	0.7	25
	富海漁港	3.1	1.5	133	3.1	1.5	134	2.8	1.2	53	2.0	0.5	23
下松市	徳山下松港(下松市地区)	3.2	1.5	130	3.2	1.6	130	2.9	1.3	50	2.0	0.4	51
岩国市	由宇港	2.8	0.9	418	2.5	0.7	414	1.9	0.1	156	1.9	0.1	232
	岩国港	3.0	1.2	223	2.8	1.0	223	1.9	0.1	159	2.0	0.1	250
光市	徳山下松港(光地区)	3.5	1.8	123	3.5	2.0	123	2.4	0.8	76	2.4	0.8	75
	光漁港	3.6	2.0	116	3.4	1.9	116	2.5	0.9	65	2.2	0.6	56
柳井市	柳井港	3.8	2.2	174	3.5	1.9	176	2.0	0.4	150	2.0	0.4	151
周南市	福川漁港	3.5	1.9	139	3.4	1.8	140	2.1	0.5	40	2.3	0.7	181
	徳山下松港(徳山地区)	3.5	1.9	143	3.3	1.7	143	2.4	0.8	51	2.1	0.5	40
山陽小野田市	埴生漁港	3.7	1.8	251	3.5	1.7	251	2.4	0.5	93	2.2	0.4	59
	小野田港	3.4	1.6	245	3.2	1.4	247	2.3	0.5	84	2.3	0.5	112
	久賀港	2.8	1.2	417	2.5	0.9	182	1.8	0.2	121	1.7	0.1	121
周防大島町	白木港	2.8	1.2	426	2.5	0.9	196	1.8	0.2	176	1.7	0.2	218
	伊保田港	2.6	1.0	197	2.2	0.6	197	1.8	0.2	119	1.7	0.1	203
	安下庄港	3.3	1.7	169	2.9	1.3	170	2.1	0.5	128	1.9	0.3	129
	小松港	3.7	2.1	173	3.3	1.7	174	1.9	0.3	152	1.8	0.3	148
和木町	小瀬川河口	3.0	1.2	218	2.9	1.1	220	1.9	0.1	163	1.9	0.1	251
上関町	室津港	3.6	2.0	128	3.3	1.8	128	2.1	0.5	63	2.0	0.4	59
田布施町	尾津漁港	3.4	1.7	124	3.1	1.5	124	2.2	0.5	64	2.0	0.5	64
平生町	平生港	3.8	2.1	128	2.8	1.2	128	2.3	0.7	66	2.1	0.5	66

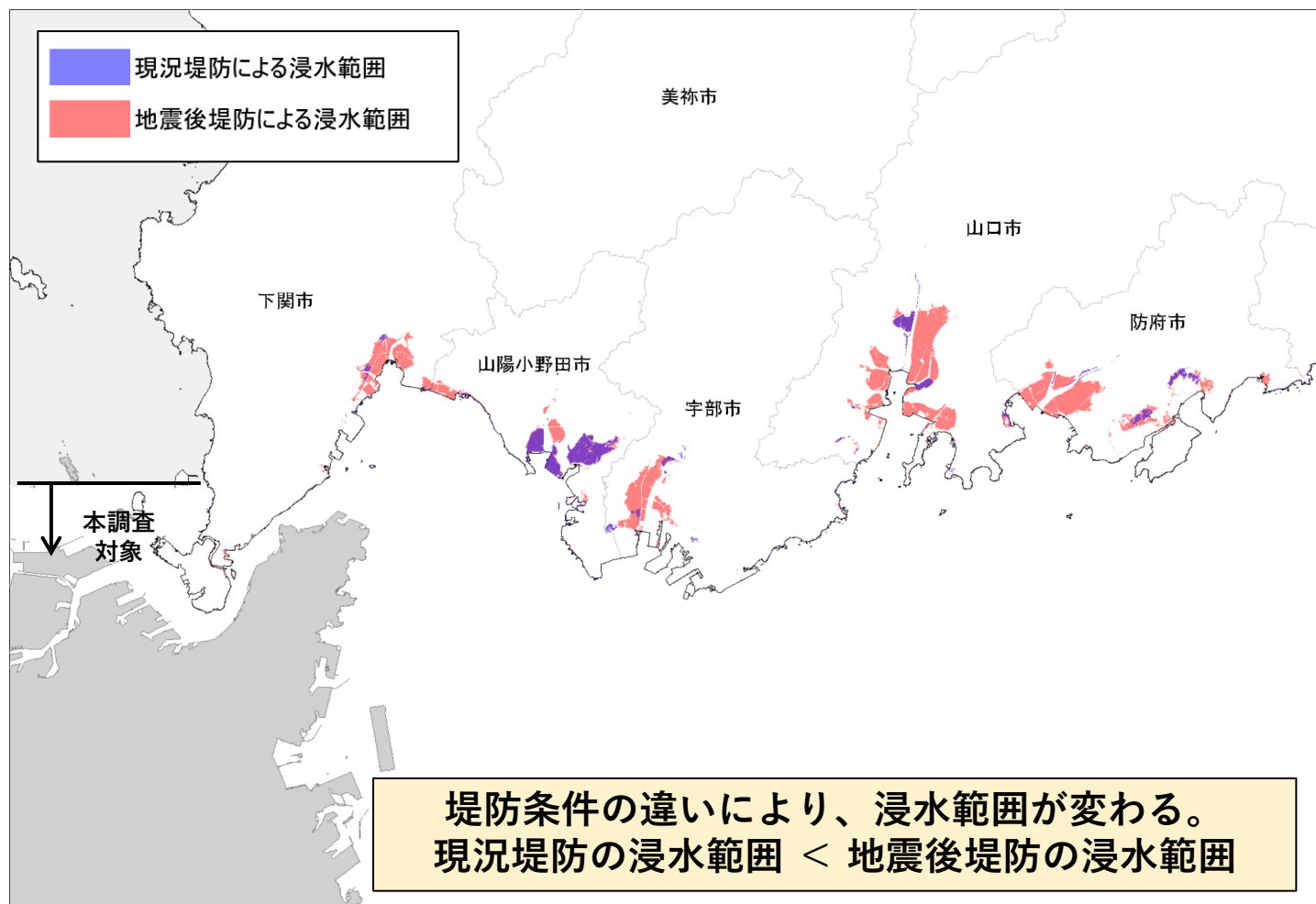
計算結果

(堤防モデルの違いによる計算結果の比較)

堤防モデルの違いによる計算結果の比較

南海トラフ巨大地震 ケース5 (1/2)

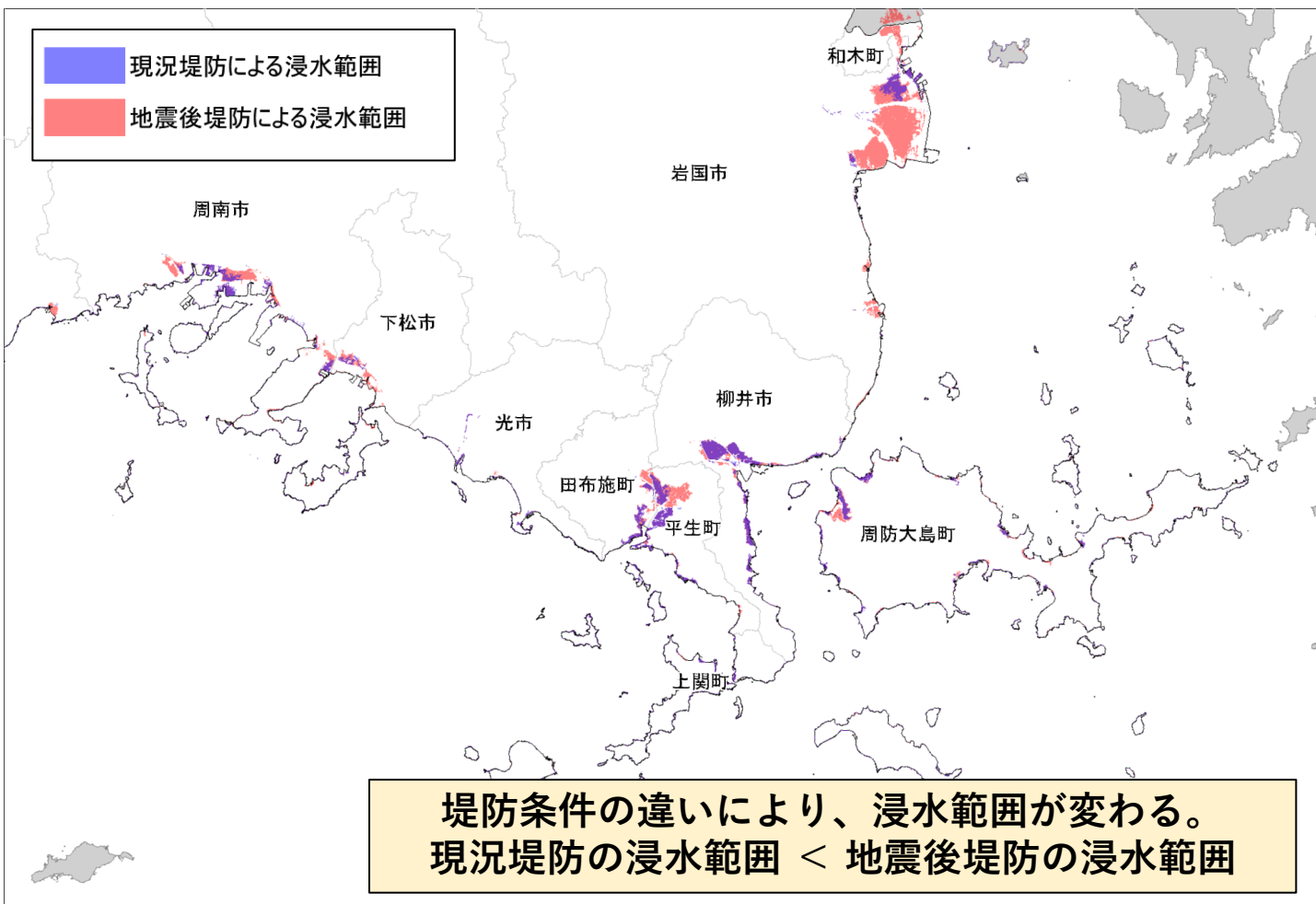
堤防条件の違いにより、浸水範囲にどのような影響が生じるか確認した。



堤防モデルの違いによる計算結果の比較

南海トラフ巨大地震 ケース5 (2/2)

堤防条件の違いにより、浸水範囲にどのような影響が生じるか確認した。



計算結果

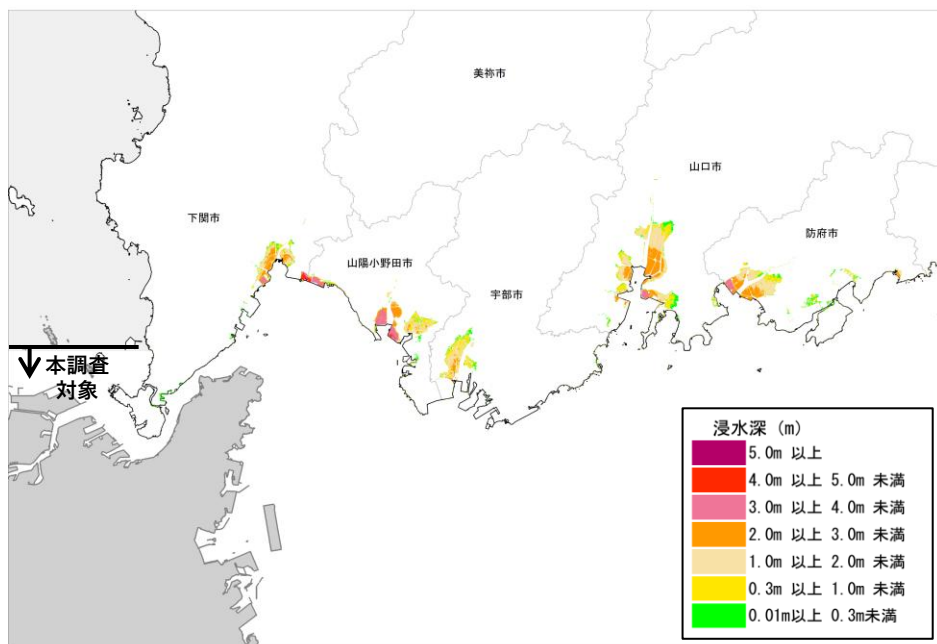
(前回調査および今回調査の浸水範囲の比較)

【浸水範囲】 前回調査計算結果との比較

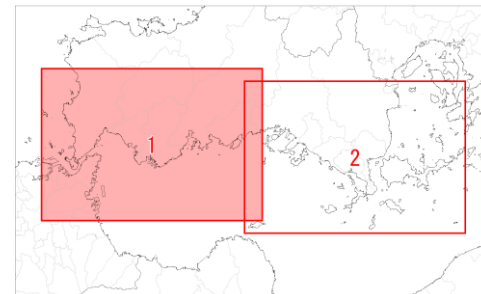
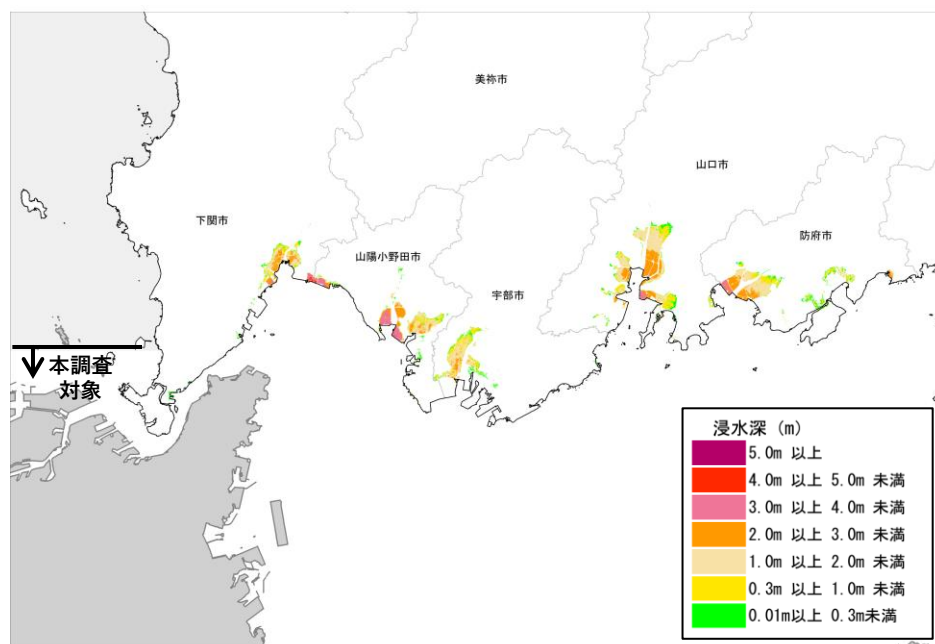
最大包絡（南海トラフ巨大地震）（1/2）

堤防モデル：パターン① 地震後高

前回調査



今回調査 (パターン①：地震後高)



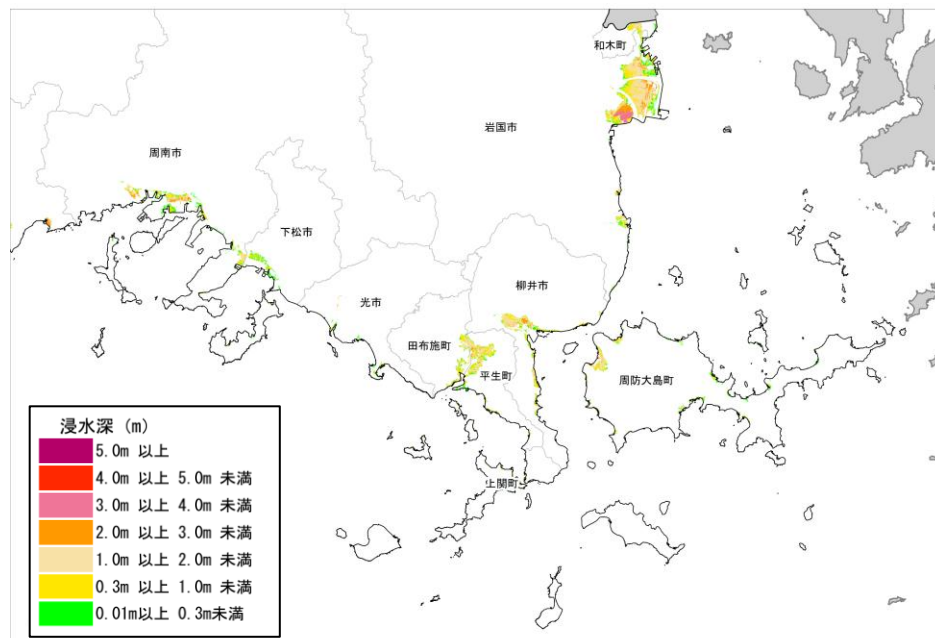
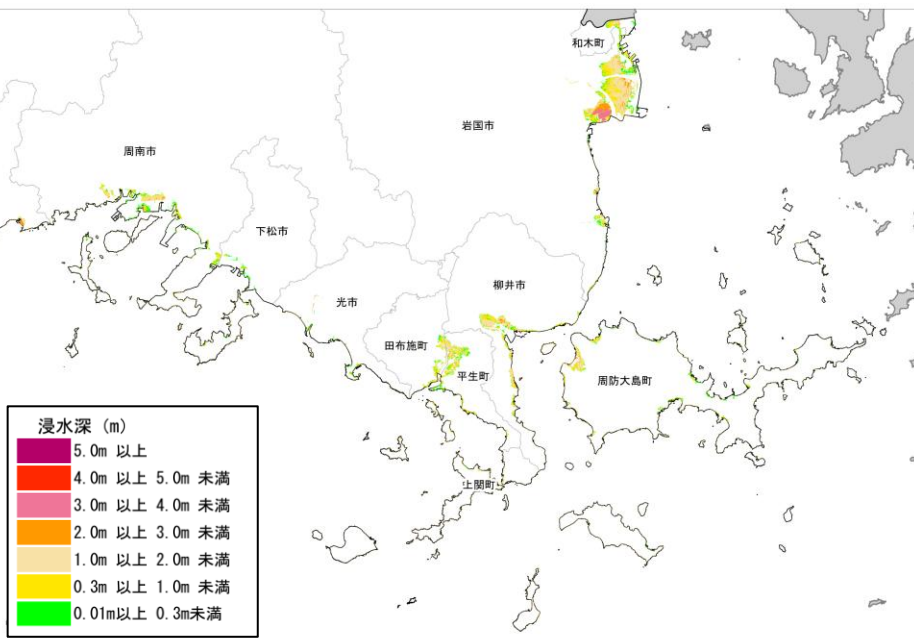
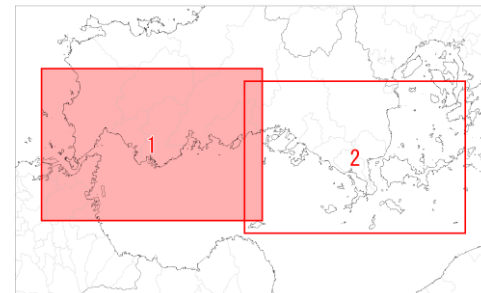
【浸水範囲】 前回調査計算結果との比較

最大包絡（南海トラフ巨大地震）（2/2）

堤防モデル：パターン① 地震後高

前回調査

今回調査 (パターン①：地震後高)

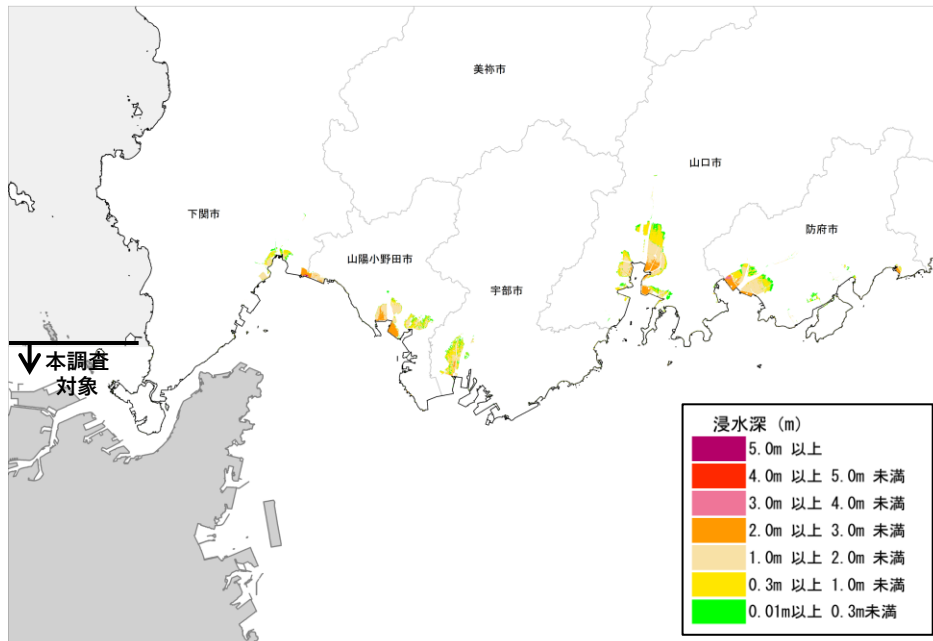


【浸水範囲】 前回調査計算結果との比較

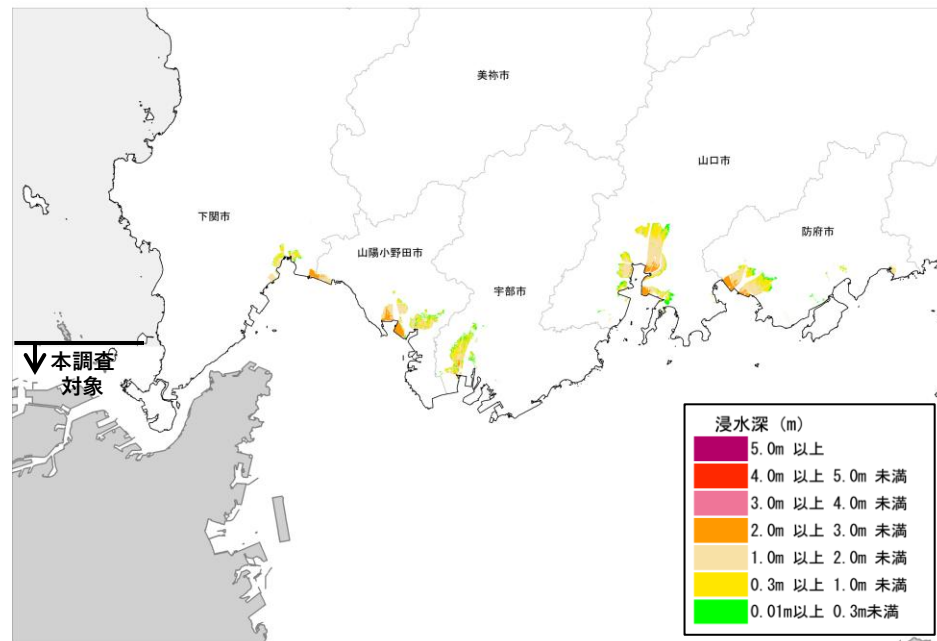
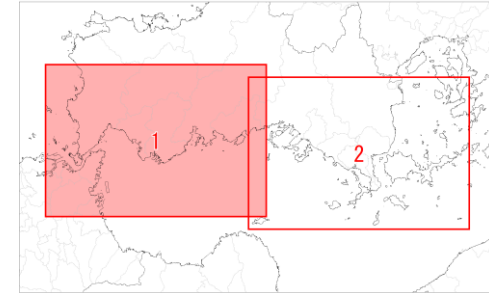
最大包絡（周防灘断層群）（1/2）

堤防モデル：パターン① 地震後高

前回調査



今回調査 (パターン①：地震後高)

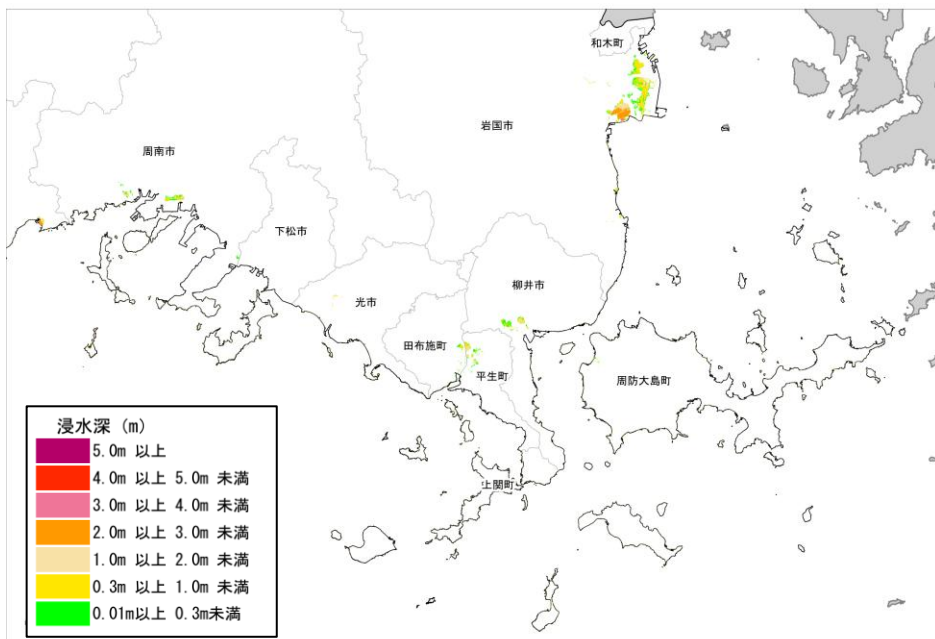


【浸水範囲】 前回調査計算結果との比較

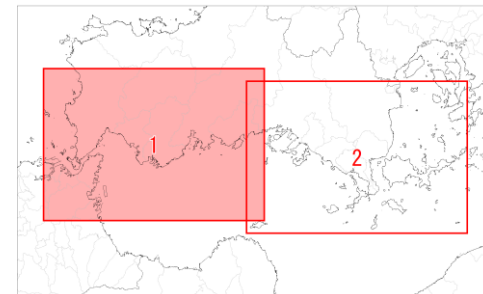
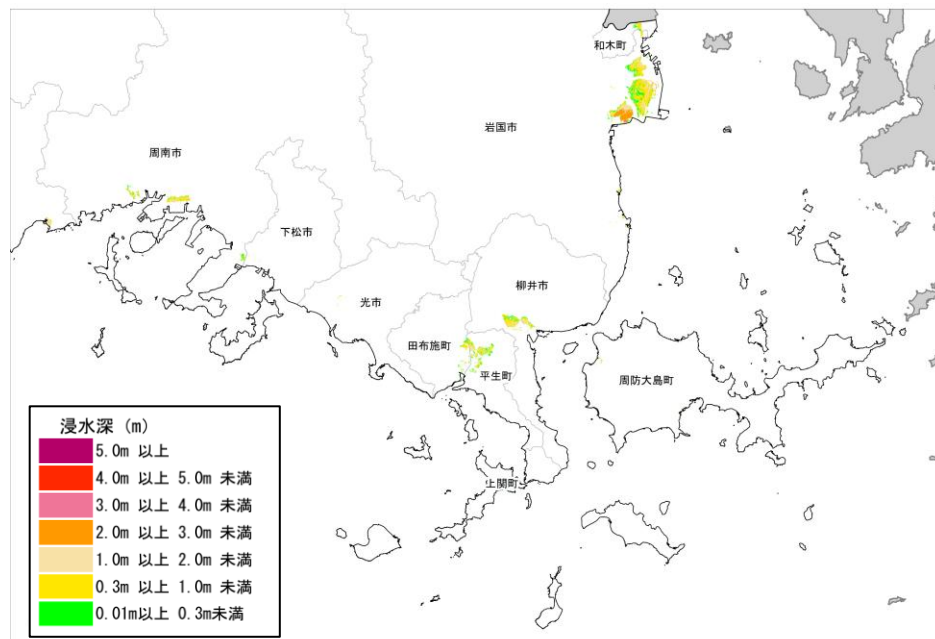
最大包絡（周防灘断層群）（2/2）

堤防モデル：パターン① 地震後高

前回調査



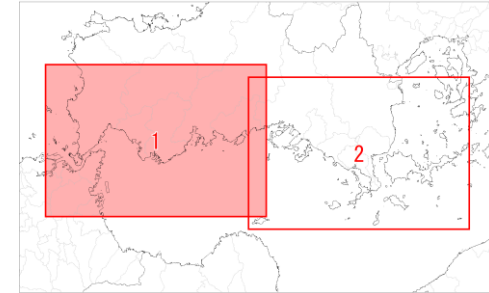
今回調査 (パターン①：地震後高)



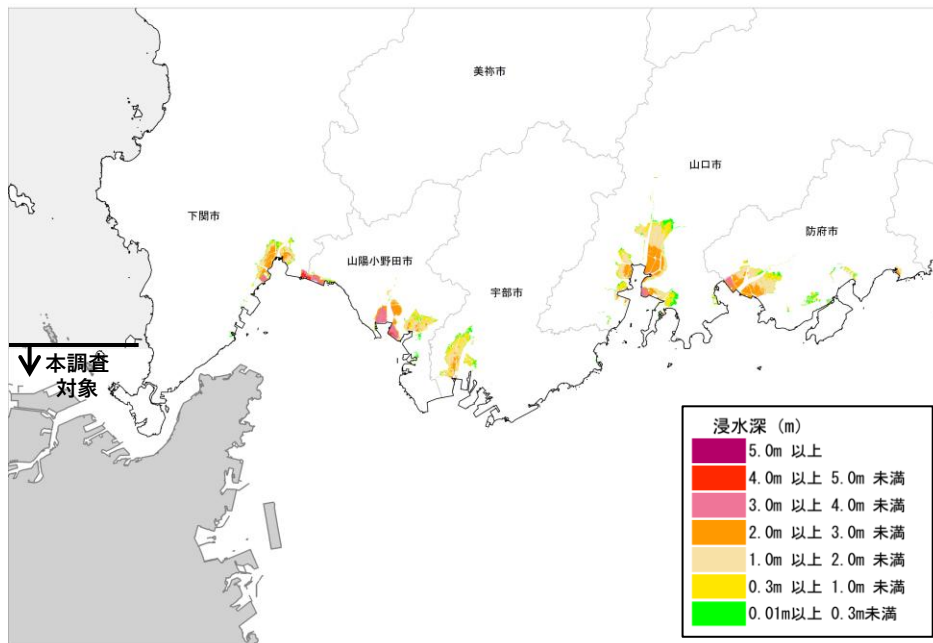
【浸水範囲】 前回調査計算結果との比較

南海トラフ巨大地震 最大クラスケース1 (1/2)

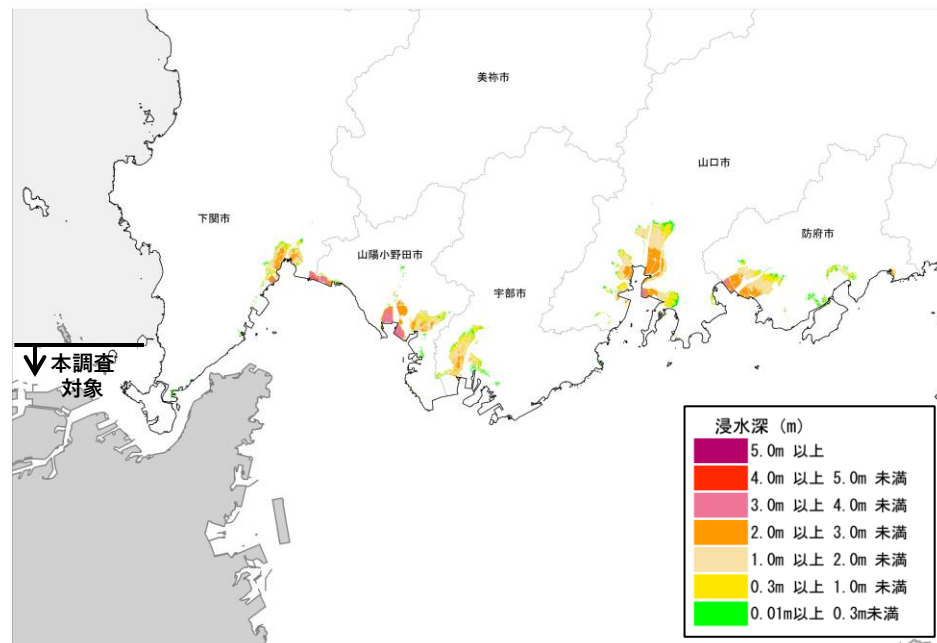
堤防モデル：パターン① 地震後高



前回調査



今回調査 (パターン①：地震後高)



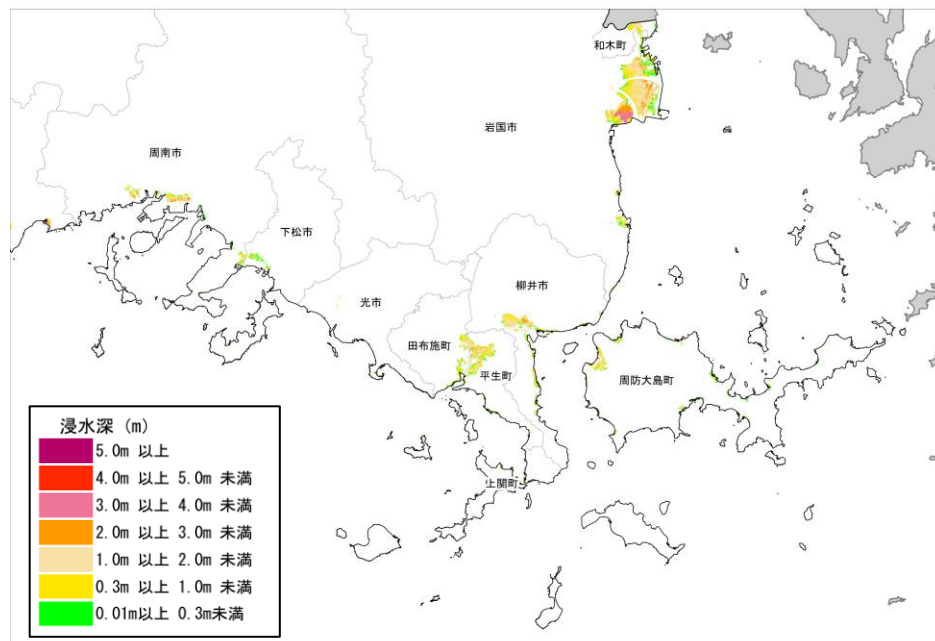
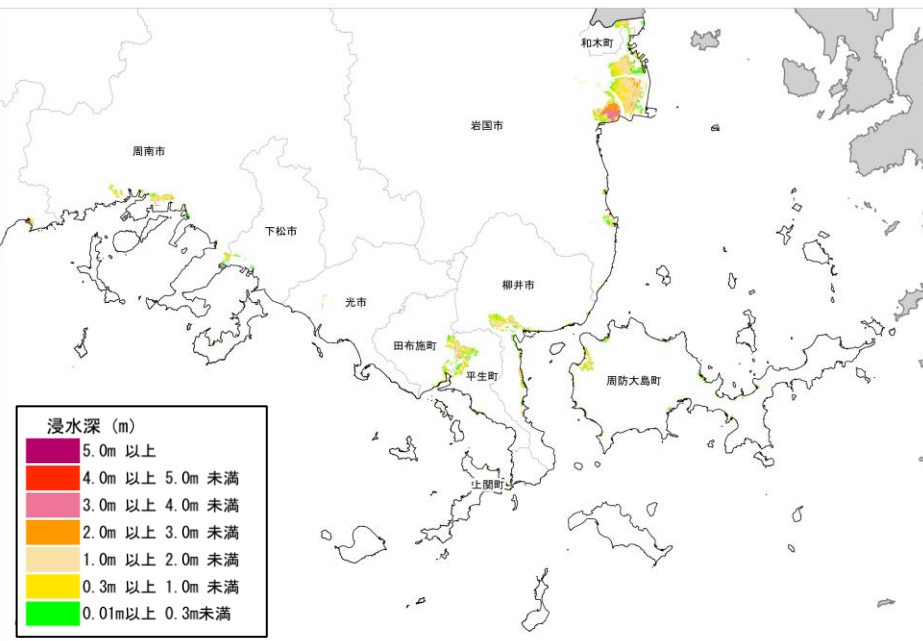
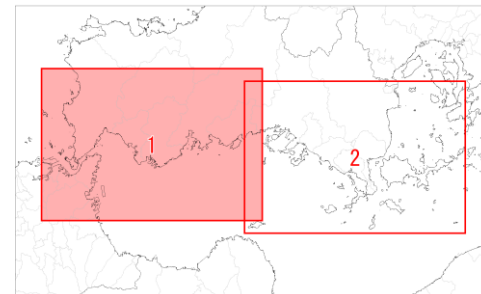
【浸水範囲】 前回調査計算結果との比較

南海トラフ巨大地震 最大クラスケース1 (2/2)

堤防モデル：パターン① 地震後高

前回調査

今回調査 (パターン①：地震後高)

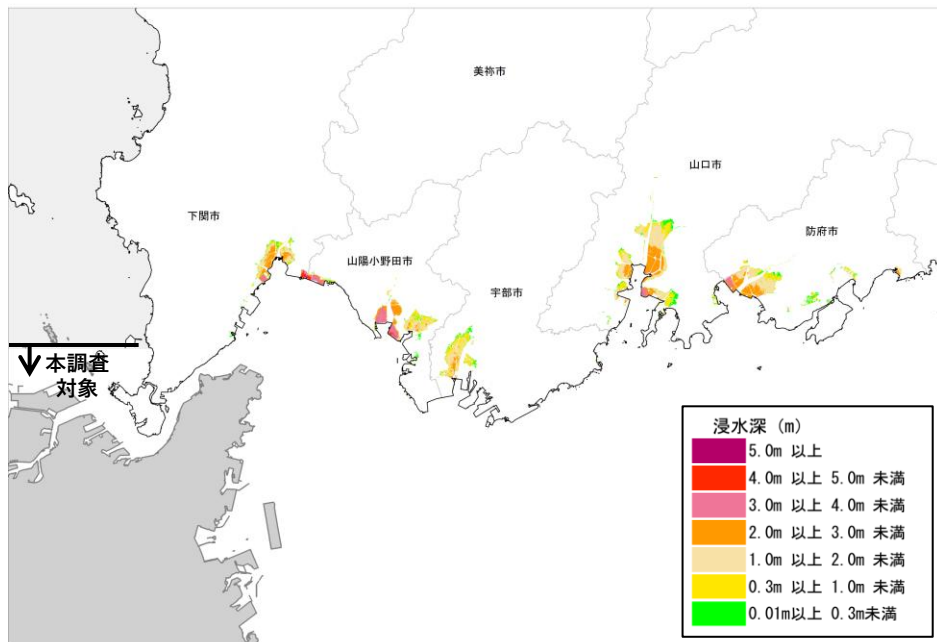


【浸水範囲】 前回調査計算結果との比較

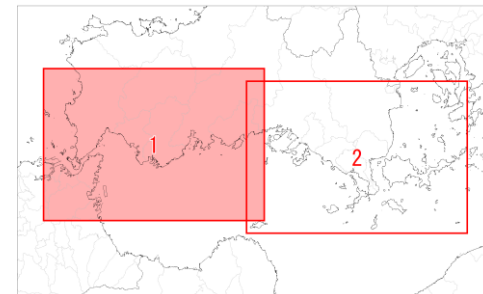
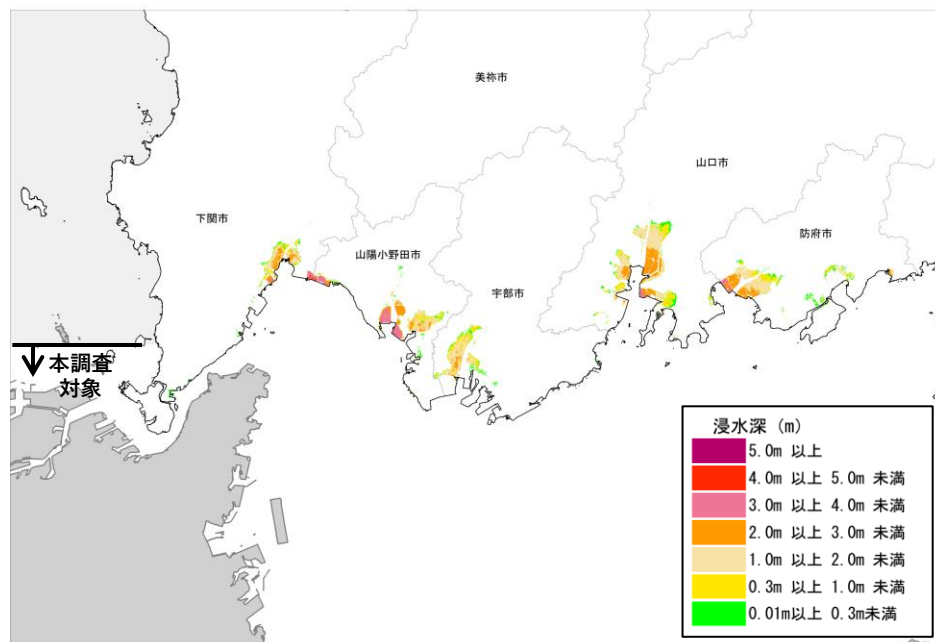
南海トラフ巨大地震 最大クラスケース2 (1/2)

堤防モデル：パターン① 地震後高

前回調査



今回調査 (パターン①：地震後高)



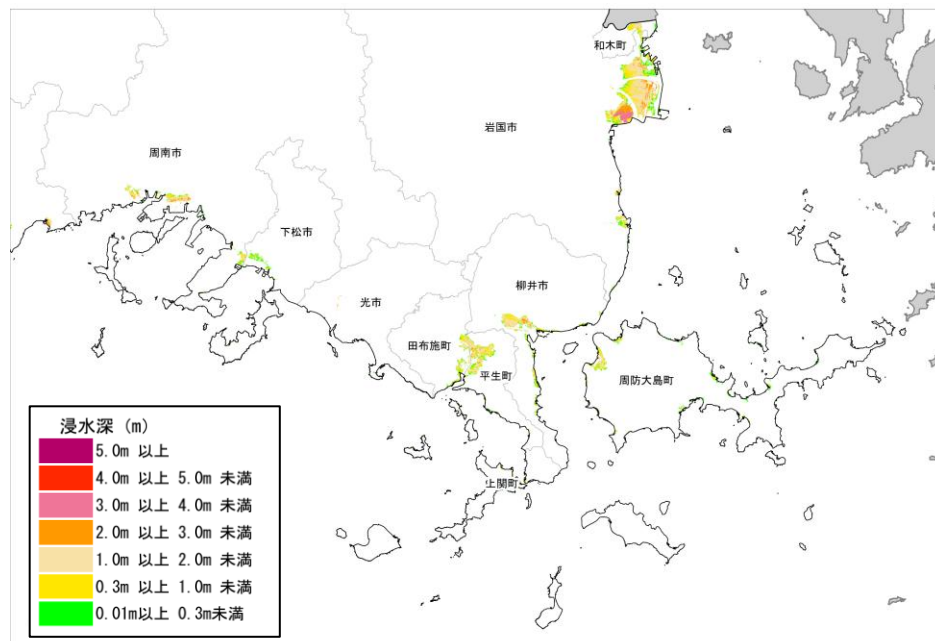
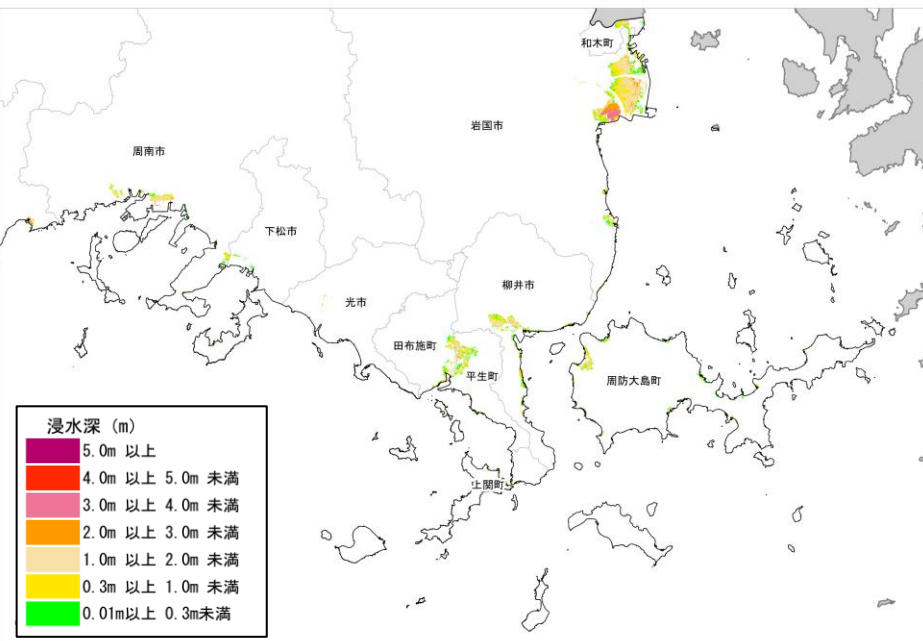
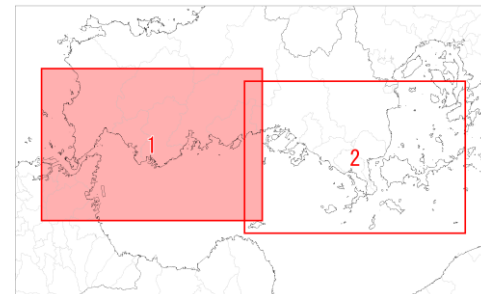
【浸水範囲】 前回調査計算結果との比較

南海トラフ巨大地震 最大クラスケース2 (2/2)

堤防モデル：パターン① 地震後高

前回調査

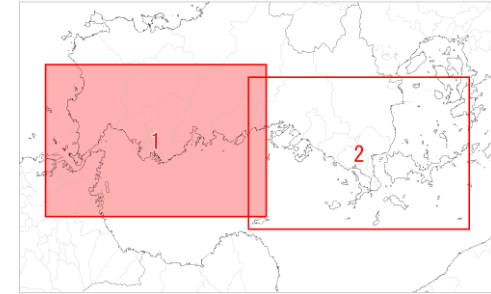
今回調査 (パターン①：地震後高)



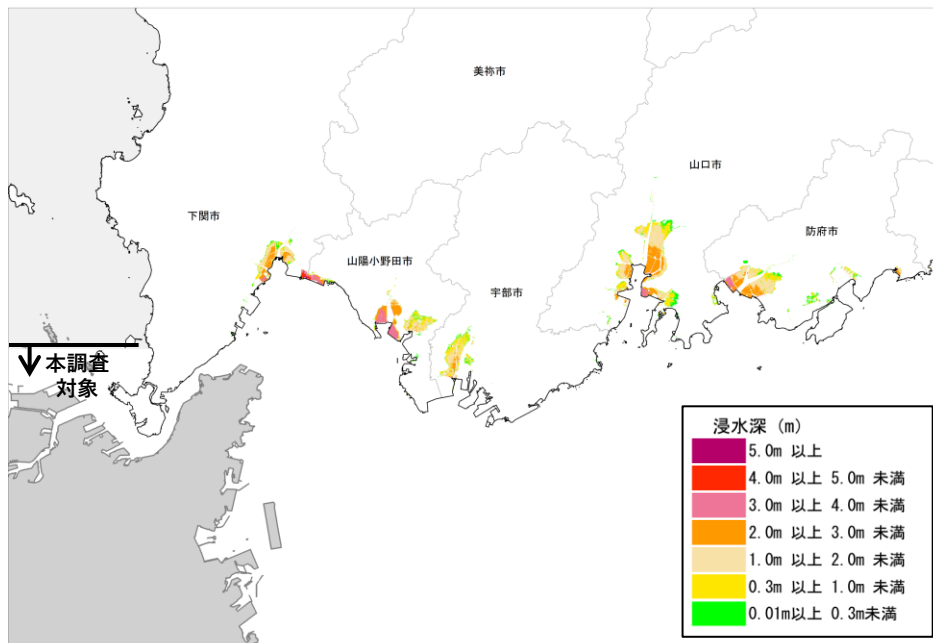
【浸水範囲】 前回調査計算結果との比較

南海トラフ巨大地震 最大クラスケース5 (1/2)

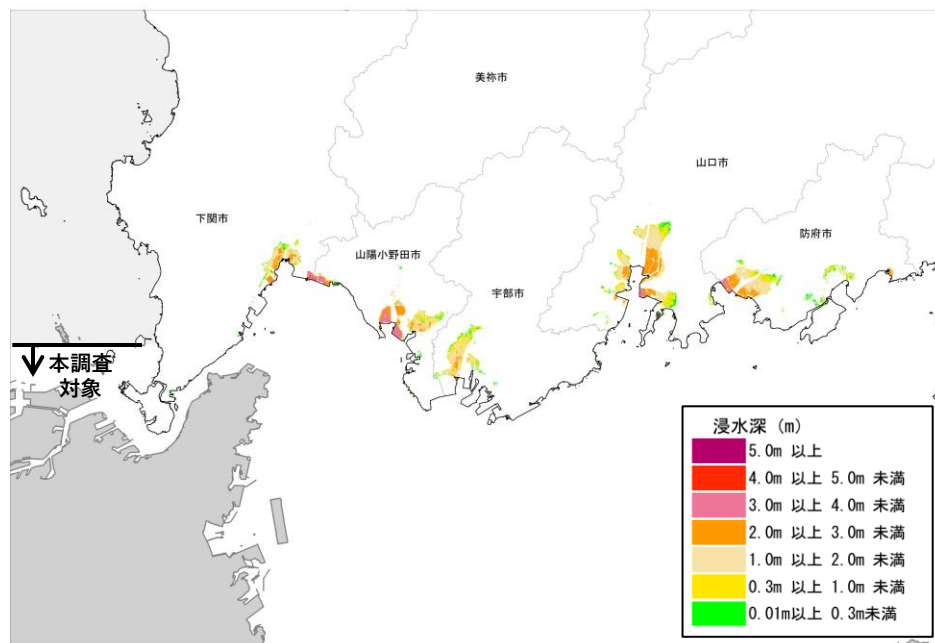
堤防モデル：パターン① 地震後高



前回調査



今回調査 (パターン①：地震後高)



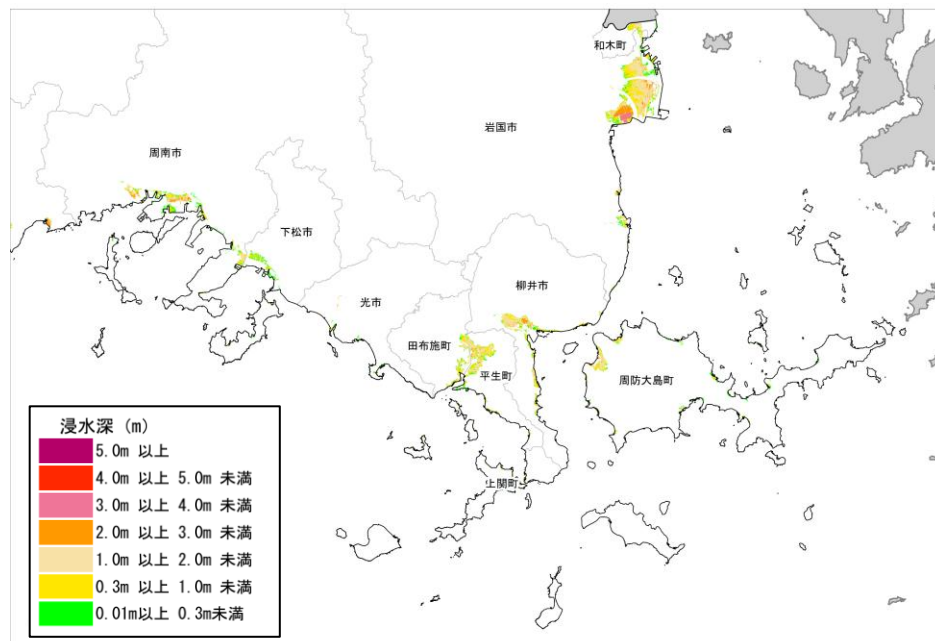
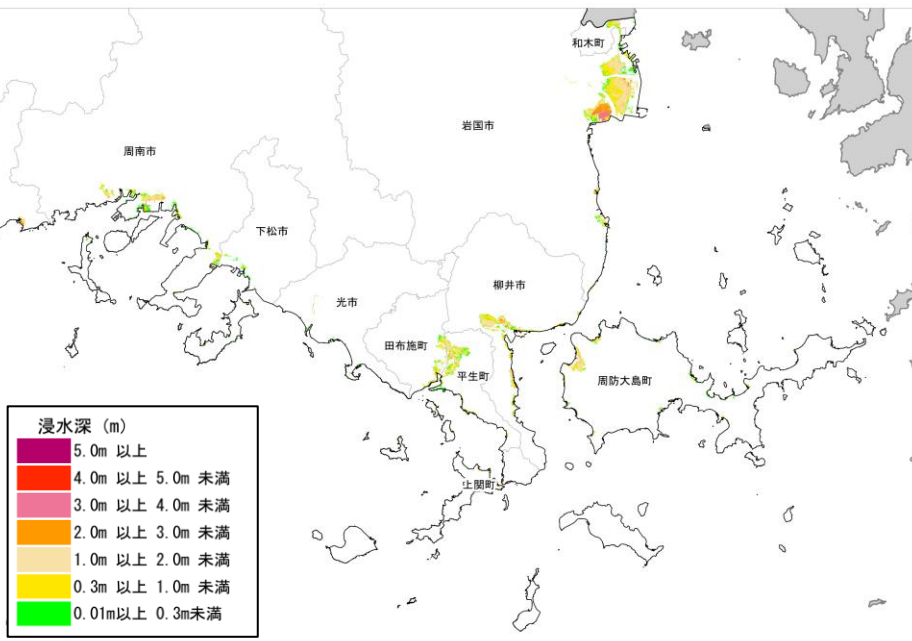
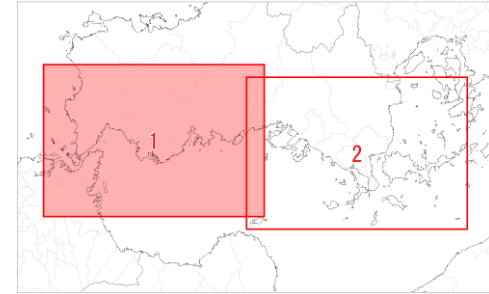
【浸水範囲】 前回調査計算結果との比較

南海トラフ巨大地震 最大クラスケース5 (2/2)

堤防モデル：パターン① 地震後高

前回調査

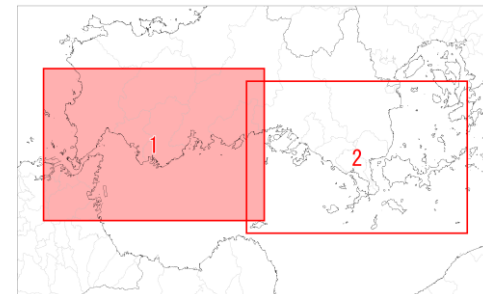
今回調査 (パターン①：地震後高)



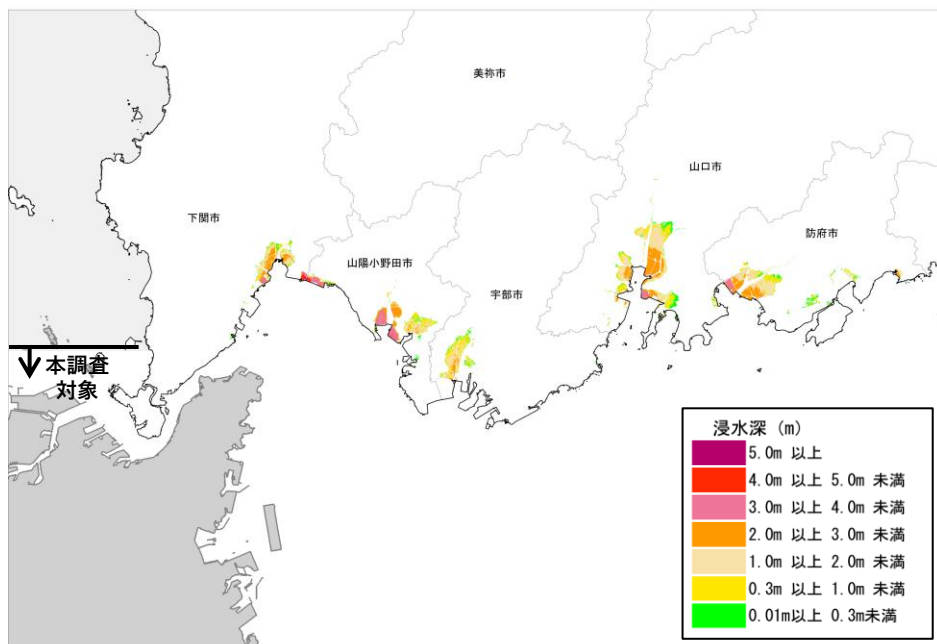
【浸水範囲】 前回調査計算結果との比較

南海トラフ巨大地震 最大クラスケース10 (1/2)

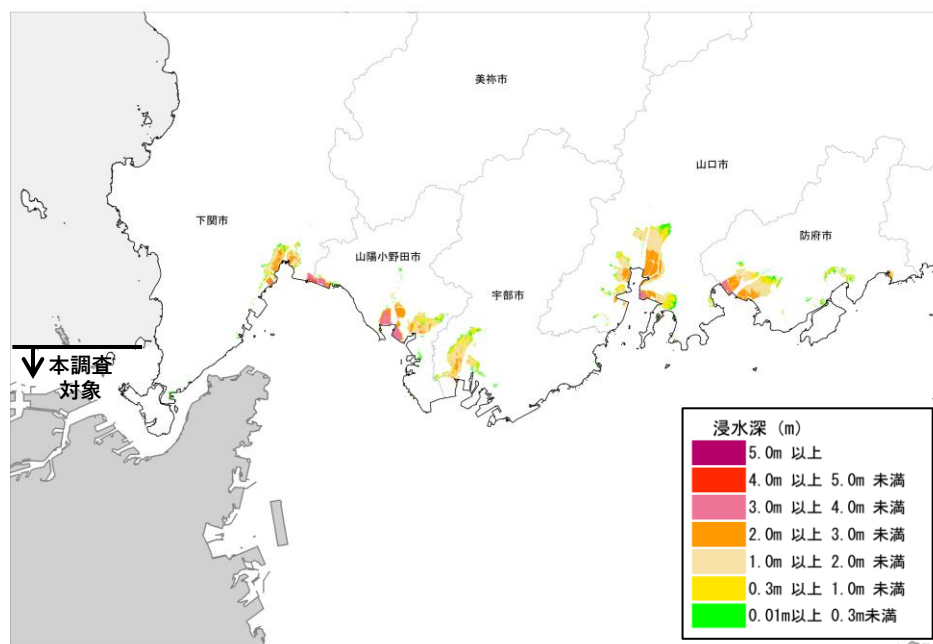
堤防モデル：パターン① 地震後高



前回調査



今回調査 (パターン①：地震後高)



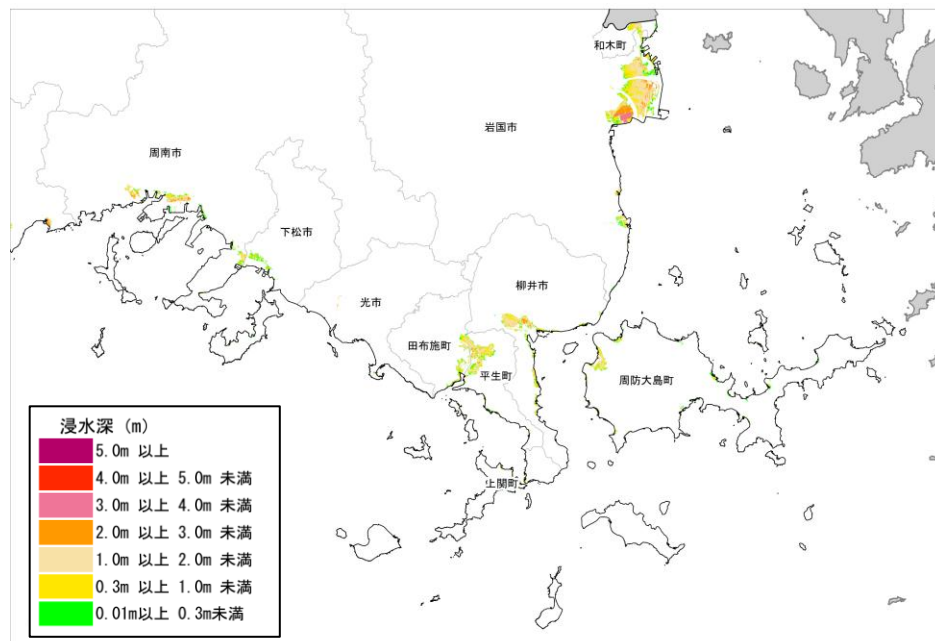
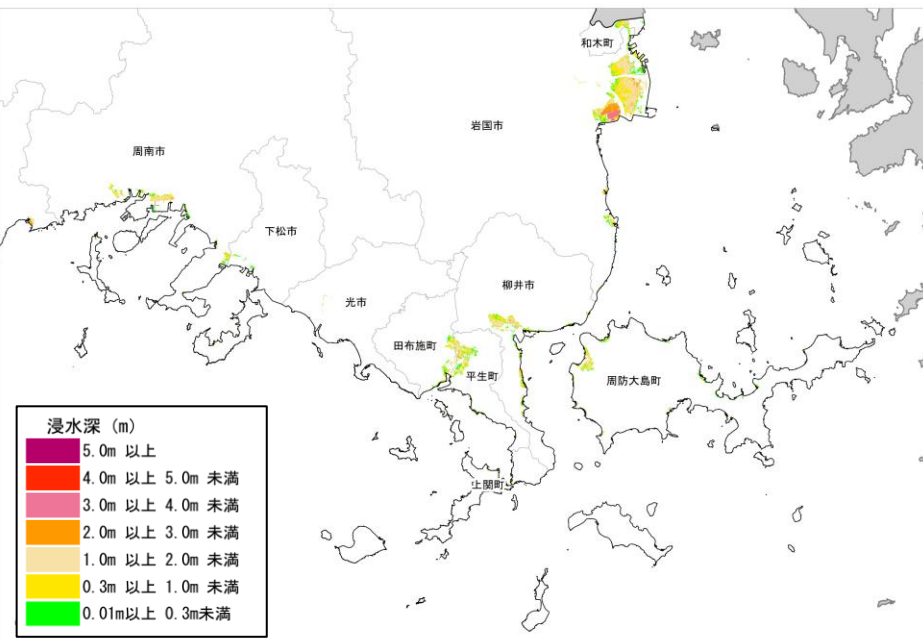
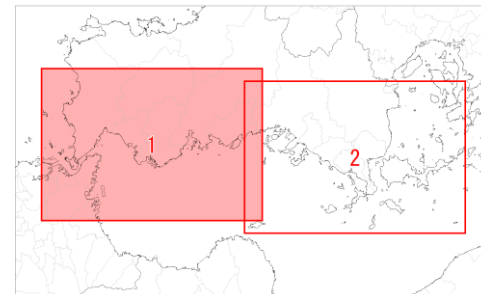
【浸水範囲】 前回調査計算結果との比較

南海トラフ巨大地震 最大クラスケース10 (2/2)

堤防モデル：パターン① 地震後高

前回調査

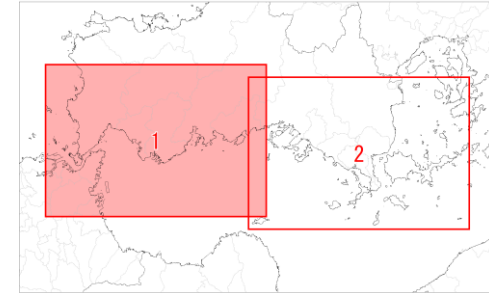
今回調査 (パターン①：地震後高)



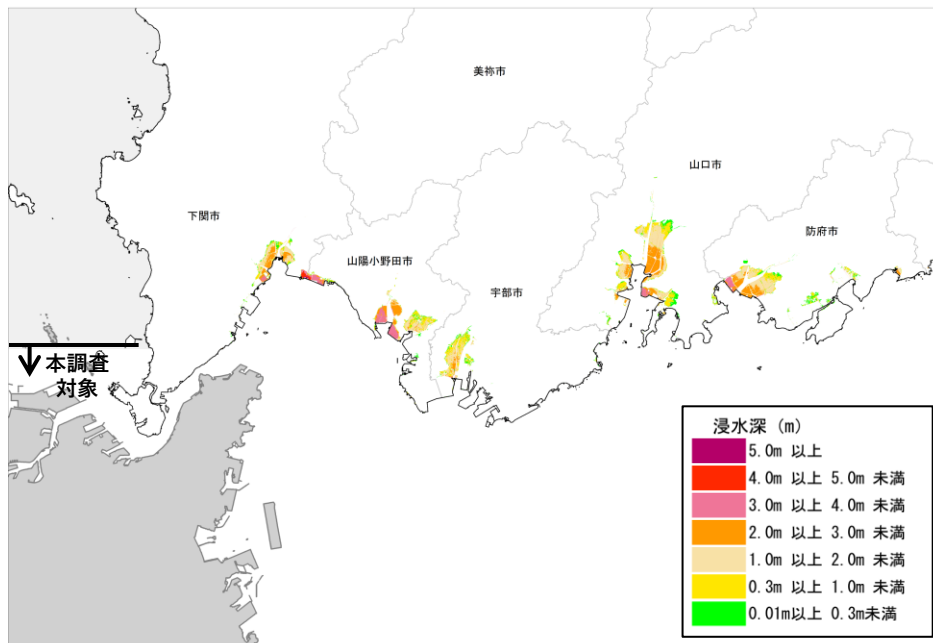
【浸水範囲】 前回調査計算結果との比較

南海トラフ巨大地震 最大クラスケース1 1 (1/2)

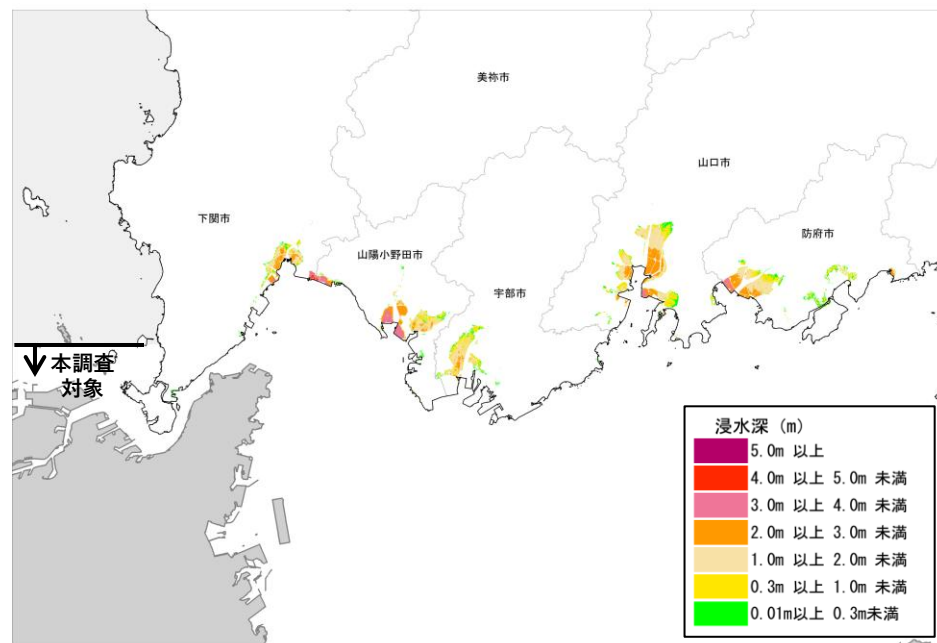
堤防モデル：パターン① 地震後高



前回調査



今回調査 (パターン①：地震後高)



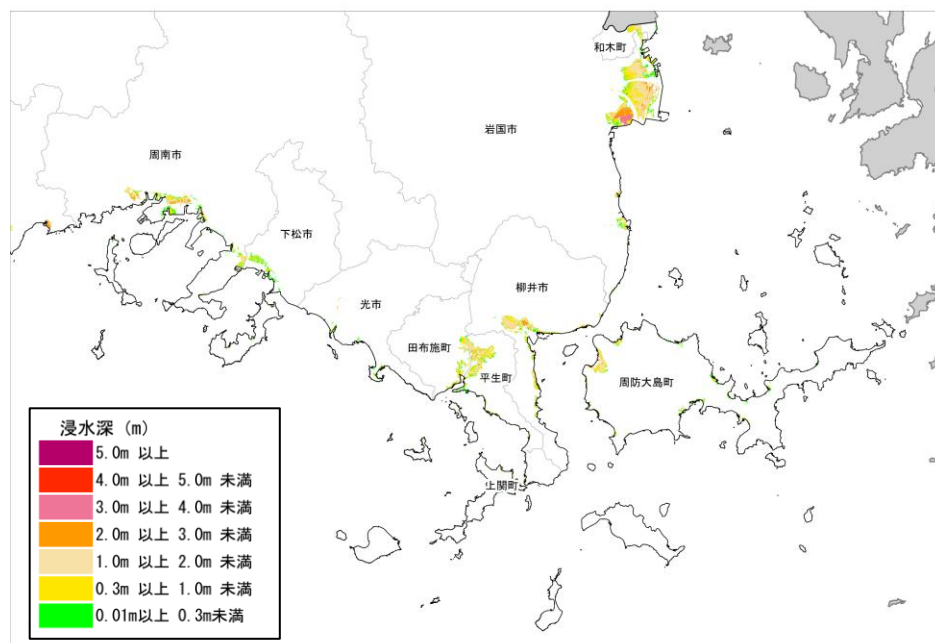
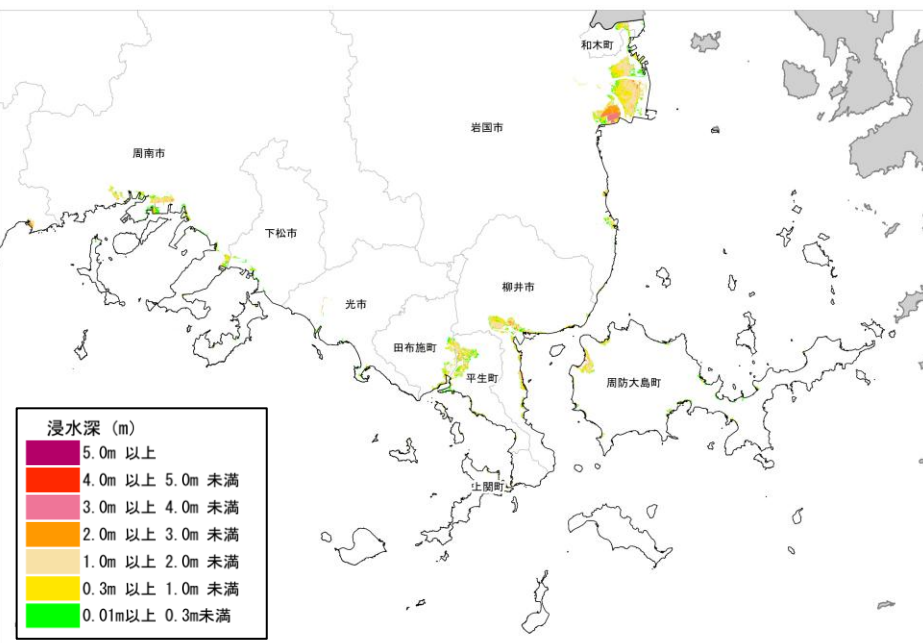
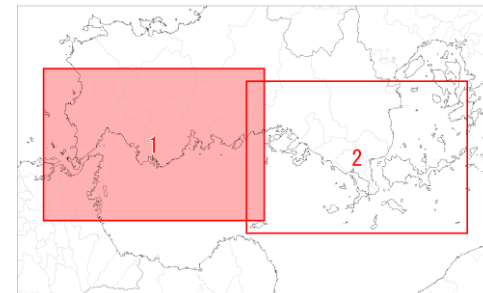
【浸水範囲】 前回調査計算結果との比較

南海トラフ巨大地震 最大クラスケース1 1 (2/2)

堤防モデル：パターン① 地震後高

前回調査

今回調査 (パターン①：地震後高)



【浸水範囲】 前回調査計算結果との比較

周防灘断層群 縦ずれのみ (1/2)

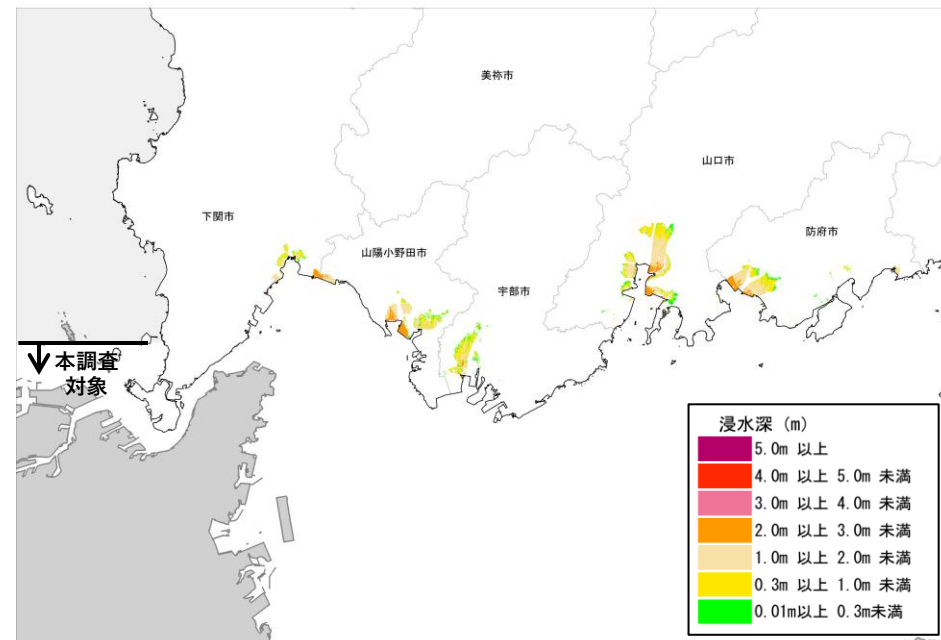
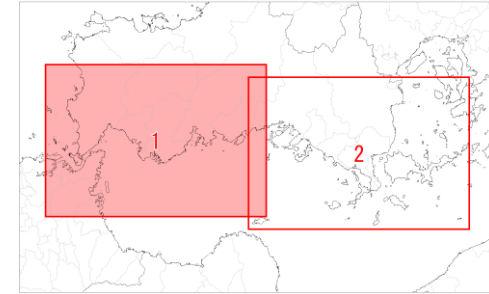
堤防モデル：パターン① 地震後高

前回調査

前回調査のデータなし

今回調査

(パターン①：地震後高)



【浸水範囲】 前回調査計算結果との比較

周防灘断層群 縦ずれのみ (2/2)

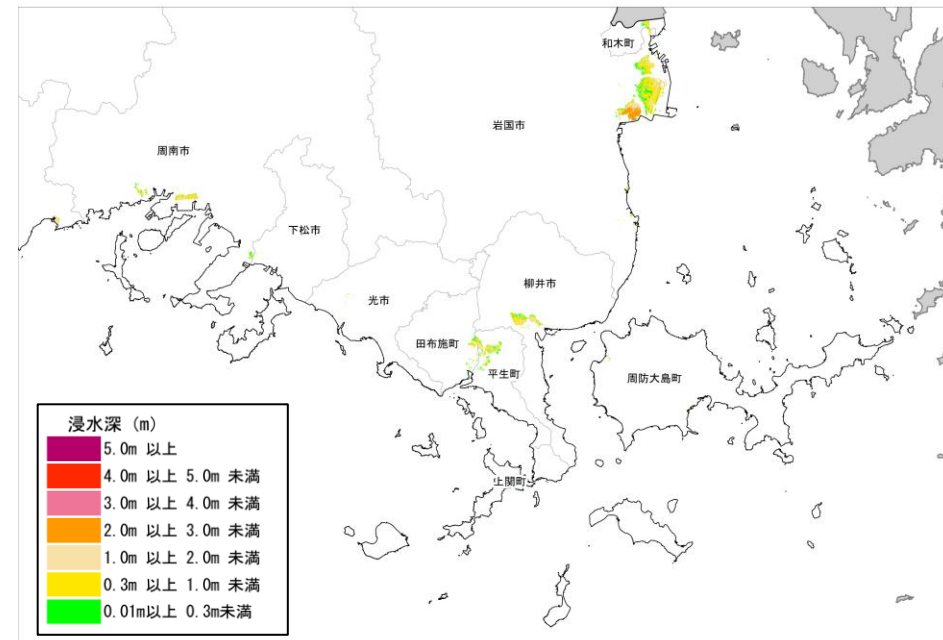
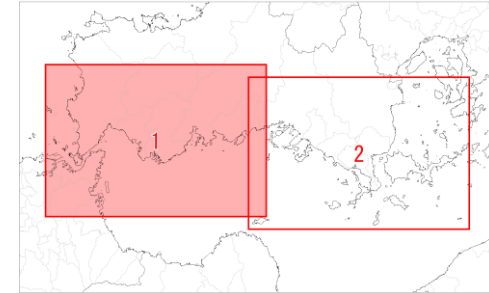
堤防モデル：パターン① 地震後高

前回調査

前回調査のデータなし

今回調査

(パターン①：地震後高)

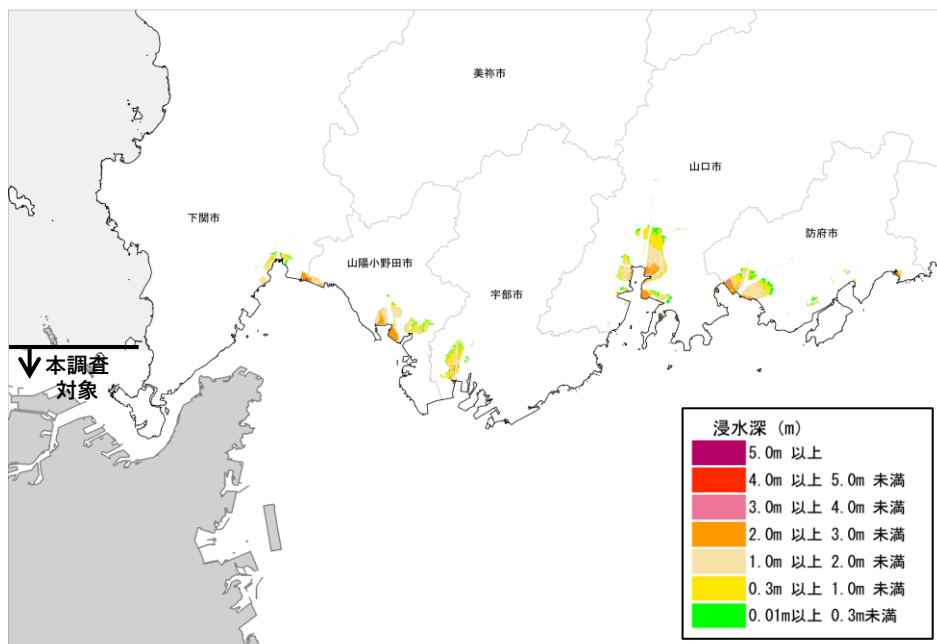


【浸水範囲】 前回調査計算結果との比較

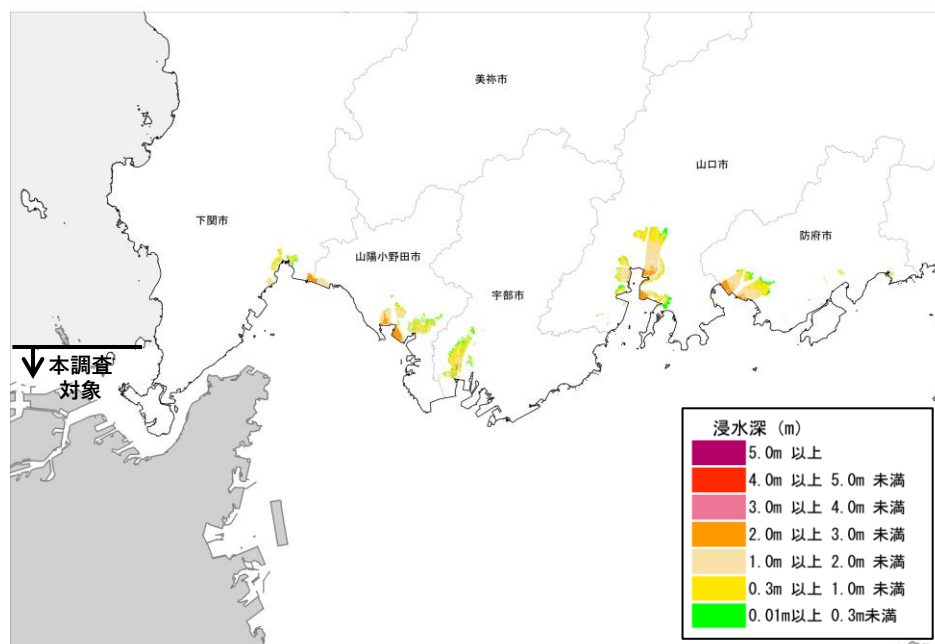
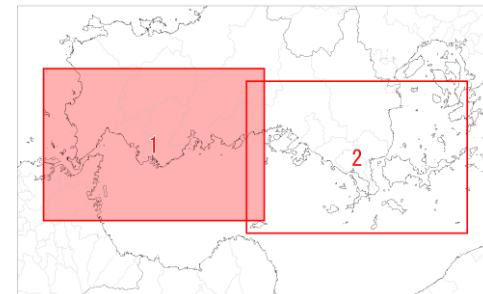
周防灘断層群 横ずれあり (1/2)

堤防モデル：パターン① 地震後高

前回調査



今回調査
(パターン①：地震後高)



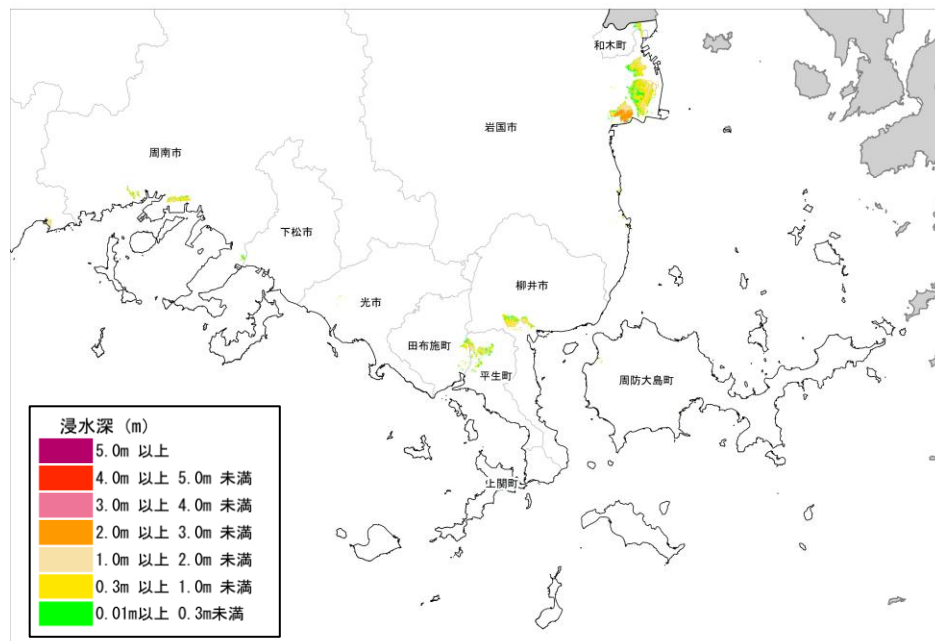
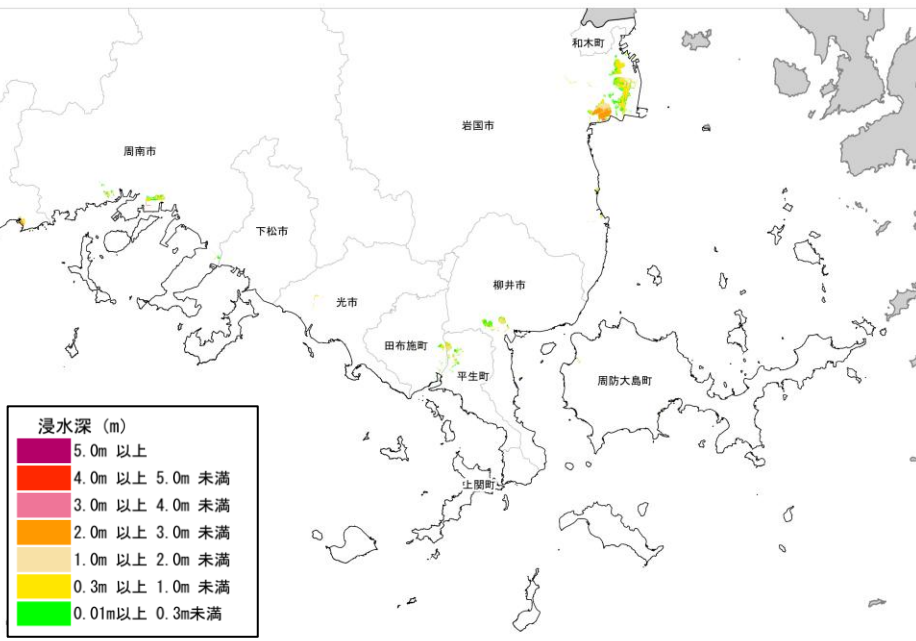
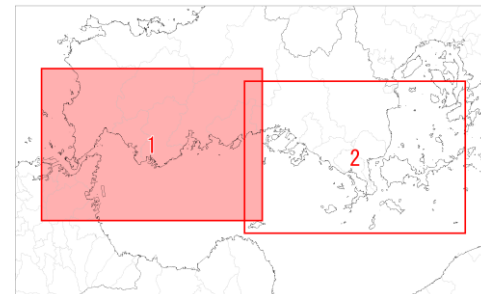
【浸水範囲】 前回調査計算結果との比較

周防灘断層群 横ずれあり (2/2)

堤防モデル：パターン① 地震後高

前回調査

今回調査
(パターン①：地震後高)



今回調査の計算条件

計算条件

前回調査との整合性を鑑みて、下記のと通りの計算条件を設定する。

前回調査および今回調査の計算条件

項目	前回調査	今回調査
想定地震	南海トラフ最大クラス※ (ケース①、②、⑤、⑩、⑪) 周防灘断層群主部	南海トラフ最大クラス (ケース①、②、⑤、⑩、⑪) 周防灘断層群主部
地殻変動量	考慮（陸域隆起なし）	
計算メッシュサイズ	1280m、640m、320m、160m、80m、 40m、20m、10mのネスティング	2430m、810m、270m、90m、 30m、10m、5mのネスティング
最小計算メッシュサイズ	10m	10m、5m
初期潮位（T.P.）	1.04m、1.58m、1.81m	
再現計算時間	12時間	

※ 内閣府（H24）：南海トラフの巨大地震モデル検討会（第2次報告）
<https://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/model/>
断層モデルについての詳細は「計算条件（津波断層モデル）」にて示す。

計算条件

計算パターン

- ・以下のパターンを設定し、計算を行った。
- ・各パターンの計算結果および前回調査の結果を比較した。

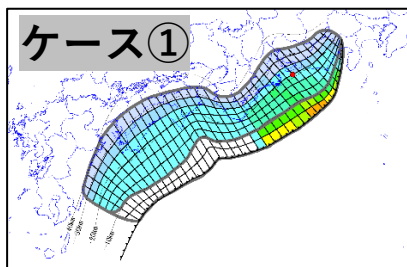
計算条件

	パターン①	パターン②
最小 メッシュサイズ	10m、5m	10m、5m
施設設定条件	堤防高： 地震後高 越流破堤あり	堤防高： 現況高 越流破堤あり
備考	津波浸水想定の設定の手引き Ver.2.11 に準拠	内閣府2025の施設設定 に準拠

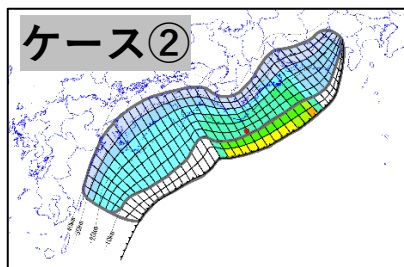
計算条件（津波断層モデル）

南海トラフ巨大地震：手引きに則った津波断層モデル

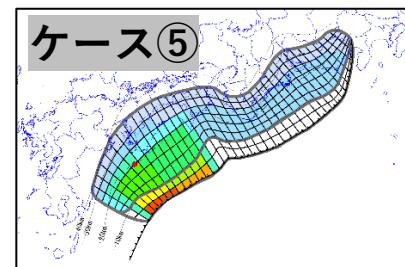
- ・ 前回調査では、内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会（二次報告）」（以降、内閣府[2012]）の11ケースの試算結果を基に、瀬戸内海沿岸に最大クラスの津波をもたらすと想定される**5つの津波断層モデル**を選定した。
 - ・ 2025年に内閣府の津波浸水想定が更新された（以降、内閣府[2025]）。
 - ・ 内閣府[2012]から内閣府[2025]にかけて津波断層モデルは変更されておらず、津波発生に係る外力の変更はない。
- ➡したがって、南海トラフ巨大地震は、**今回も同じ津波断層モデルを使用する。**



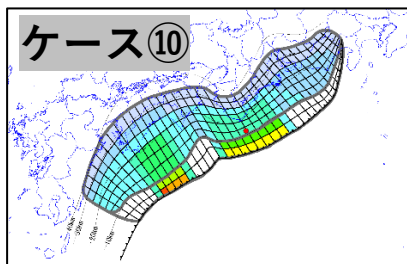
「駿河湾～紀伊半島沖」に大すべり域



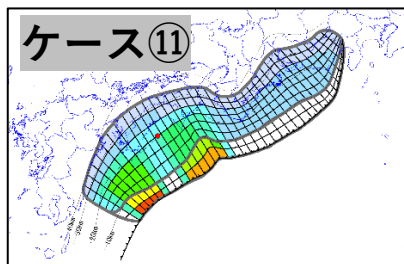
「紀伊半島沖」に大すべり域



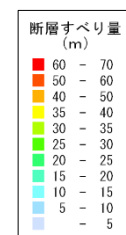
「四国沖～九州沖」に大すべり域



「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に大すべり域



「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域



● 破壊開始点 津波

出典：
内閣府「南海トラフの巨大地震
モデル検討会」（二次報告）

試算条件（津波断層モデル）

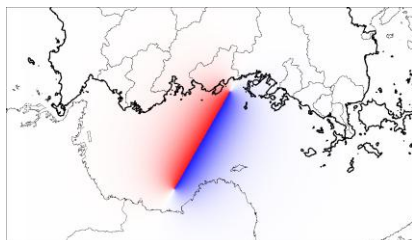
周防灘断層群：山口県独自モデル

周防灘断層群の津波断層パラメータ

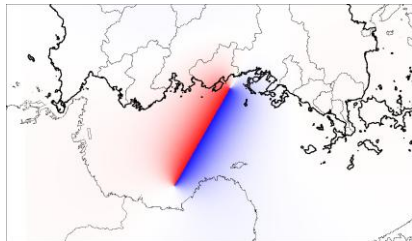
	すべり量の 設定	地震の規模 M	断層の位置		上端深 さd(km)	断層の向き			断層の大きさ		
			緯度 (°)	経度 (°)		走向 (°)	傾斜角 (°)	すべり 角 λ (°)	長さL (km)	幅 W(km)	すべり 量 D(m)
前回調査	縦ずれのみ	7.6	34.00	131.63	0	210	90	90	44	15	1.80
	横ずれあり	7.6	34.00	131.63	0	210	90	150	44	15	3.70
今回調査	縦ずれのみ	7.6	34.01	131.64	0	210	70	90	44	16	1.80
	横ずれあり	7.6	34.01	131.64	0	210	70	155	44	16	3.44

前回調査

縦ずれのみ

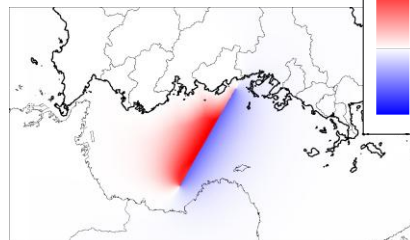


横ずれあり

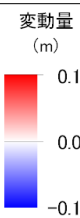
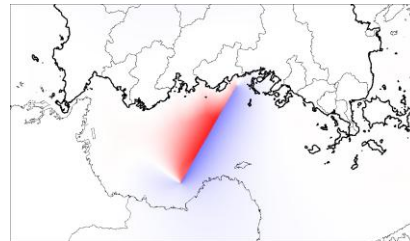


今回調査

縦ずれのみ



横ずれあり

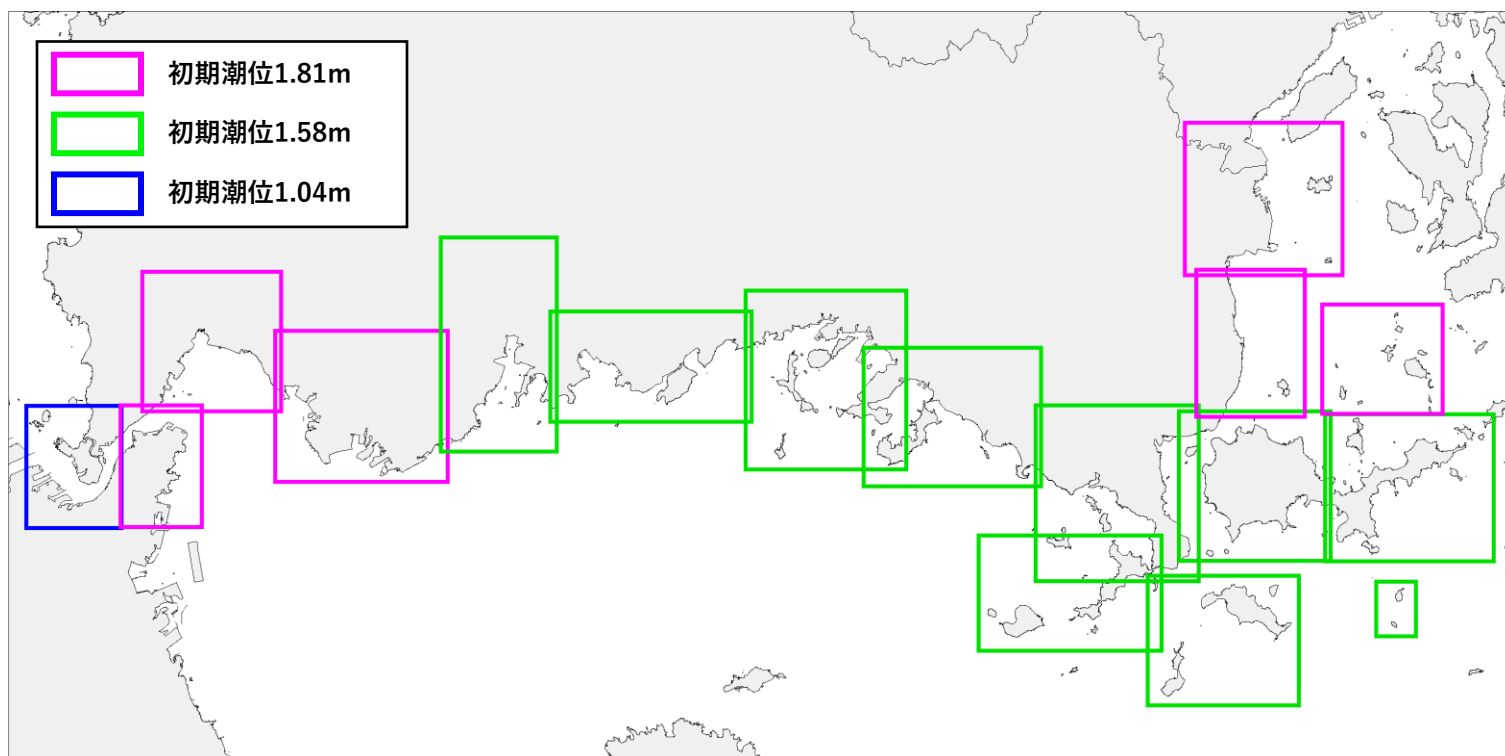


計算条件（初期潮位）

計算範囲の設定

前回調査では、山口県の海岸保全施設等の設計に用いる朔望平均満潮位を基に、潮位を設定した。

➡検討委員会の意見や、山口県の海岸保全基本計画の変更に係る技術検討会での朔望平均満潮位の検討結果を踏まえ、今回調査での潮位を設定



初期潮位（今回調査、10mメッシュ領域）

計算条件（初期潮位）

【参考】第3回海岸保全基本計画変更に係る技術検討会（令和7年2月19日）の検討内容（抜粋）

気候変動を踏まえた計画外力の検討方針 【第1回検討会資料の再掲】 20

■気候変動を踏まえた計画外力の検討方針

➢ 第1回山口県海岸保全基本計画の変更に係る技術検討会において了承いただいた、山口県沿岸における気候変動を踏まえた計画外力の検討方針を以下に示す。

項目	「気候変動を踏まえた海岸保全のあり方提言 令和2年7月」本文の抜粋内容	外力設定に関する方針
気候変動シナリオ (海岸保全の目標)	気候変動を踏まえた海岸保全の基本的な方針(本文P12, 4.) 海岸保全の目標は、2℃上昇相当(RCP2.6)を前提としつつ、広域的・総合的な視点からの取組は、平均海面水位が2100年に1m程度上昇する予測(4℃上昇相当(RCP8.5))も考慮し、長期的視点から関連する分野とも連携することが重要である。	・2℃上昇相当を基本とする。
目標とする年		・2100年を目標とする。
海面水位 (朔望平均満潮位)	高潮対策・津波対策(本文P.15,(1)) 平均海面水位は徐々に上昇し、その影響は継続して作用し、計画高潮位にも設計津波の水位にも影響する。長期的に、平均海面水位は上昇し、数百年単位で元に戻ることはないかと予測されることから、ハード対策とソフト対策を組み合わせ、今後整備・更新していく海岸保全施設(堤防、護岸、離岸堤等)については、手戻りのないように整備・更新時点における最新の朔望平均満潮位に、施設の耐用年数の間に将来的に予測される平均海面水位の上昇量を加味するべきである。	・現行計画値に将来予測される平均海面水位の上昇量を加える。 ・朔望平均満潮位は、現行計画値を踏襲する。 ・海面上昇量は、日本の気候変動2020Jの2℃上昇シナリオの平均値0.39mとする。
潮位偏差 (計画高潮位)	高潮対策・津波対策(本文P.15,(1)) 潮位偏差や高波は、台風や低気圧が発生想定した極値が生起するかはわからない。	・朔望平均満潮位は現行計画値を踏襲する。
波浪 (設計波)	の長期変化量の予測は平均海面水位の上昇量に比べて不確実性が高いが施設設計への影響は大きい。今後、研究成果の蓄積を踏まえ、最新の研究成果やd4PDF等による気候予測結果を活用し、将来的に予測される潮位偏差や波浪を推算し対策を検討すべきである。	・計画高潮位(モデル)を対象にし、波浪推算結果の統計値から設定。
津波	今後は気候変動を踏まえた高潮・津波に係る海岸保全及び他分野との連携について、具体的な対応を図るべきである。	・潮位偏差の設定に用いる想定台風での波浪推算値との比較も行い、統計値が妥当か確認。 ・山口県地震・津波防災対策検討委員会報告書のL1津波水位に、目標とする2100年の平均海面水位の上昇量を加算して設定

出典：第3回 山口県海岸保全基本計画変更に係る技術検討会

計算条件（初期潮位）

【参考】第3回海岸保全基本計画変更に係る技術検討会（令和7年2月19日）の検討内容（抜粋）

気候変動を踏まえた計画外力の検討結果

29

■気候変動を踏まえた設計高潮位

- ▶ 前述までの高潮推算結果を踏まえて、気候変動を踏まえた設計高潮位を設定した。
- ▶ 気候変動を踏まえた設計高潮位は、現行の設計高潮位に対して、南沿岸では0.46m～0.57m程度、北沿岸では0.43m～0.47m程度上昇することが想定される。

気候変動を踏まえた設計高潮位									
ゾーン名		現行計画の設計高潮位			気候変動を踏まえた設計高潮位				
		朔望平均満潮位※1 (T.P.m)	潮位偏差 (m)	設計高潮位 (T.P.m)	朔望平均満潮位※1 (T.P.m)	海面上昇量 (m)	気候変動考慮		気候変動を踏まえた 設計高潮位(T.P.m)
							潮位偏差(m)	変化倍率※3	
山口南沿岸	豊関南	1.04～1.88 (吉母～下関)	0.97～2.54	2.01～4.42	1.04～1.88 (吉母～下関)	0.39	1.04～2.72 【+0.07～+0.18】※2	1.07	2.47～4.99 【+0.46～+0.57】
	宇部	1.62～1.80 (埴生～丸尾)	2.10～2.60	3.72～4.40	1.62～1.80 (埴生～丸尾)	0.39	2.25～2.78 【+0.15～+0.18】	1.07	4.26～4.97 【+0.54～+0.57】
	山口	1.54～1.62 (山口～三田尻)	2.20～2.50	3.76～4.12	1.54～1.62 (山口～三田尻)	0.39	2.35～2.68 【+0.15～+0.18】	1.07	4.30～4.69 【+0.54～+0.57】
	周南	1.47～1.52 (徳山～光)	2.13～2.41	3.60～3.90	1.47～1.52 (徳山～光)	0.39	2.28～2.58 【+0.15～+0.17】	1.07	4.14～4.46 【+0.54～+0.56】
	柳井	1.42～1.53 (平生～久賀)	1.40～2.40	2.80～3.93	1.42～1.53 (平生～久賀)	0.39	1.50～2.57 【+0.10～+0.17】	1.07	3.37～4.49 【+0.49～+0.56】
	岩国	1.71～1.80 (柱島～岩国)	1.60～1.95	3.31～3.70	1.71～1.80 (柱島～岩国)	0.39	1.71～2.09 【+0.11～+0.14】	1.07	3.81～4.23 【+0.50～+0.53】
山口北沿岸	豊関北	0.88～1.04 (室津下～阿川)	0.91～0.97	1.79～2.01	0.88～1.04 (室津下～阿川)	0.39	0.97～1.04 【+0.06～+0.07】	1.07	2.24～2.47 【+0.45～+0.46】
	長門	0.85～0.88 (大浦～野波瀬)	0.80～0.84	1.65～1.70	0.85～0.88 (大浦～野波瀬)	0.39	0.86～0.90 【+0.06】	1.07	2.10～2.17 【+0.43～+0.47】
	萩	0.58～0.75 (三見～見島)	0.71～0.90	1.18～1.68	0.58～0.75 (三見～見島)	0.39	0.76～0.96 【+0.05～+0.06】	1.07	1.73～2.10 【+0.44～+0.45】

※1：朔望平均満潮位は、「海岸・河川事業における設計潮位（瀬戸内海沿岸）について、2003年」、「日本海沿岸の潮位基準の改訂について、2008年」から設定

※2：【】の数値は、現行計画値からの差分

※3：現行台風経路時の将来変化倍率（平均値）

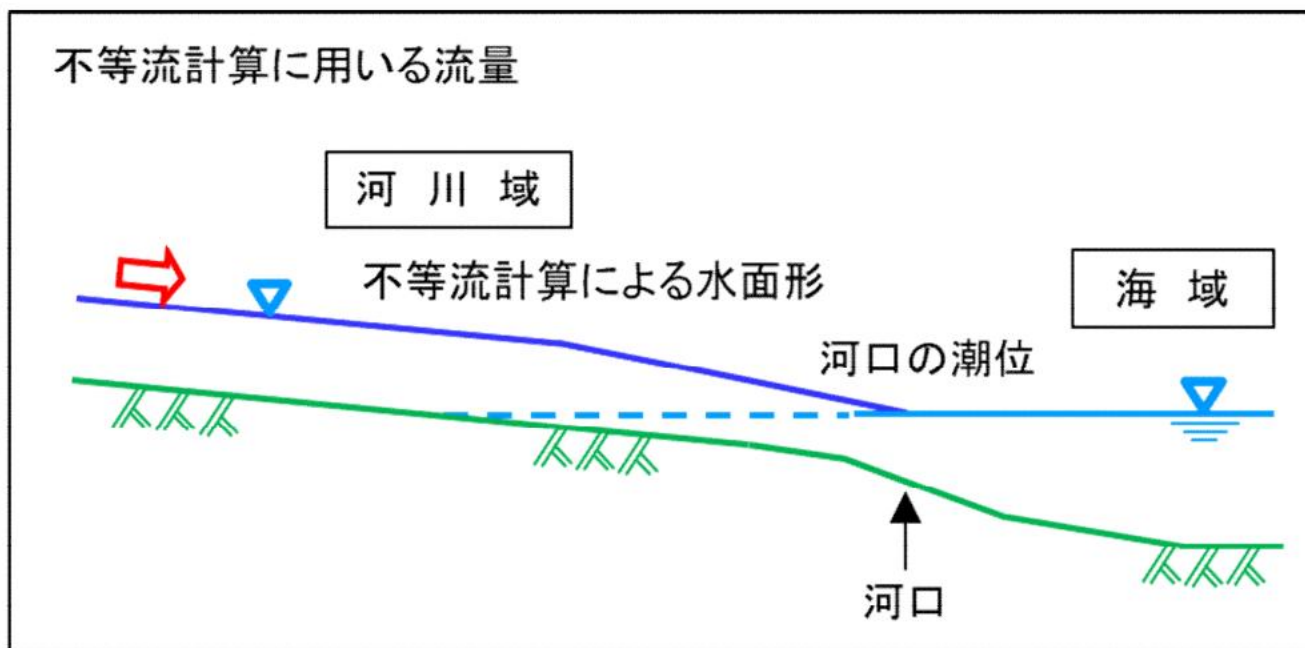
朔望平均満潮位は、「海岸・河川事業における設計潮位（瀬戸内海沿岸）について、2003年」、「日本海沿岸の潮位基準の改訂について、2008年」から設定。

出典：第3回 山口県海岸保全基本計画変更に係る技術検討会

計算条件（河川平水流量）

河川平水流量の設定

- ・ 検討委員会での意見等を踏まえて、河川遡上を考慮すべきと判断された河川は、河川流量のデータを収集し河川平水流量を設定した。
- ・ 設定した平水流量を用いて不等流計算を実施し、津波浸水予測計算における河道内初期水位の設定を行った。



不等流計算による河川の初期水位の設定

計算条件（河川平水流量）

河川平水流量を設定する河川

・検討委員会での意見等を踏まえて選定した山口県内の31河川に対し、平水流量を設定し、不等流計算を実施した。

河川平水流量を設定する河川

NO	等級	水系	河川	上流端流量		NO	等級	水系	河川	上流端流量
1	1 級河川	佐波川水系	佐波川	7.73		17	2 級河川	富田川水系	富田川	10.92
2			横曽根川	0.29		18		西光寺川水系	西光寺川	0.63
3		小瀬川水系	小瀬川	6.16		19		末武川水系	末武川	2.82
4	2 級河川	神田川水系	神田川	0.59		20		平田川水系	平田川（新南陽）	0.75
5		浜田川水系	浜田川	0.13		21		玉鶴川水系	玉鶴川	0.01
6		木屋川水系	木屋川	13.50		22		切戸川水系	切戸川	2.73
7		厚狭川水系	厚狭川	5.91		23		島田川水系	島田川	7.57
8		有帆川水系	有帆川	1.10		24		田布施川水系	田布施川	2.43
9		厚東川水系	厚東川	12.43		25		大内川水系	大内川	0.42
10			中川	0.44		26		土穂石川水系	土穂石川	0.18
11		真締川水系	真締川	0.38		27		柳井川水系	柳井川	0.36
12		槇野川水系	槇野川	6.89		28		平田川水系	平田川（岩国）	0.87
13		南若川水系	南若川	0.80		29		錦川水系	錦川（今津川）	15.07※
14		馬刀水系	馬刀川	0.37		30			錦川（前門川）	
15		柳川水系	柳川	0.33		31	準用河川	勘場川水系	勘場川	0.03
16		夜市川水系	夜市川	13.23						

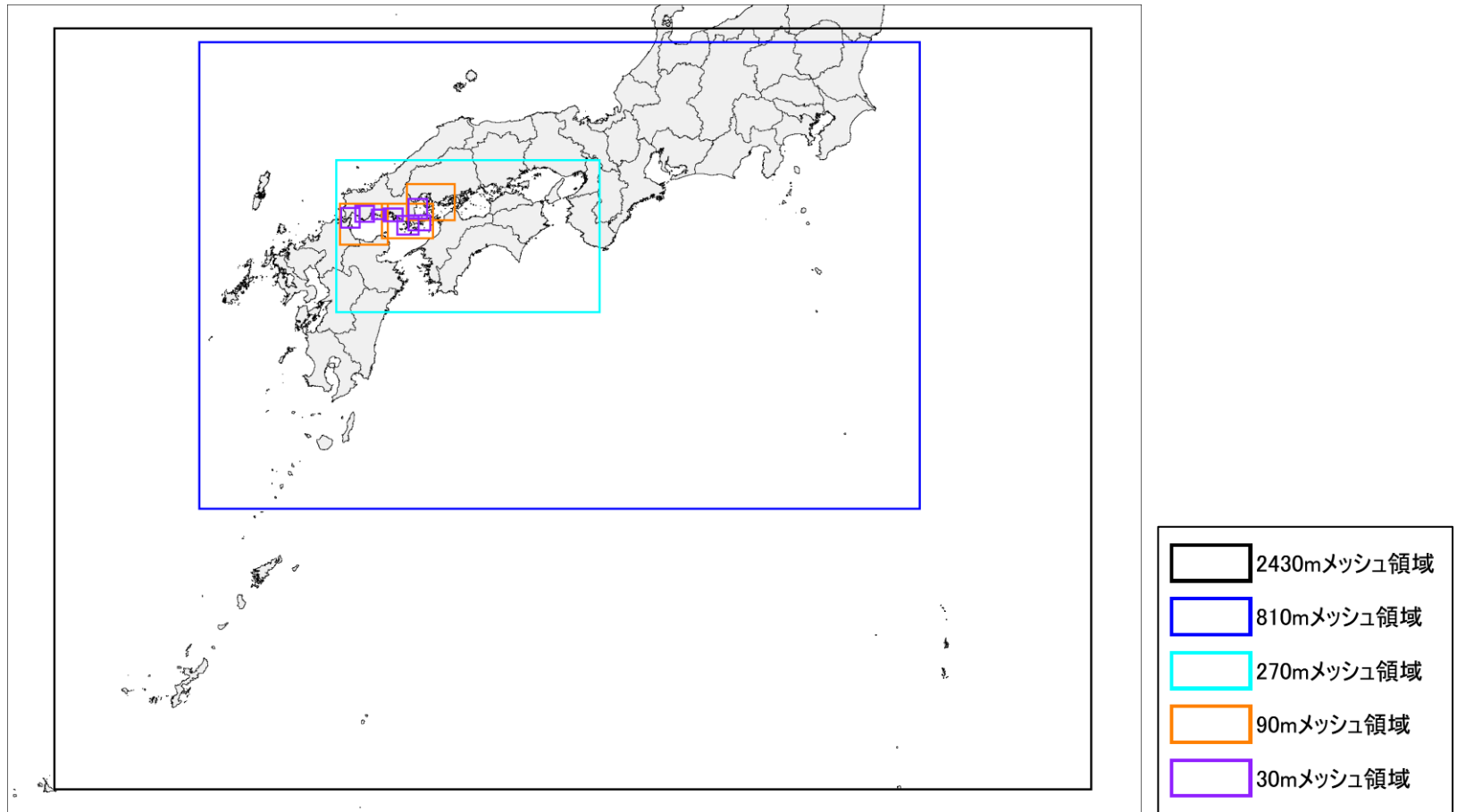
※今津川および門前川の合流部の上流にて設定

計算モデル

計算対象範囲

計算範囲の設定

2430m、810m、270m、90m、30m、10m、5mの計算範囲を設定

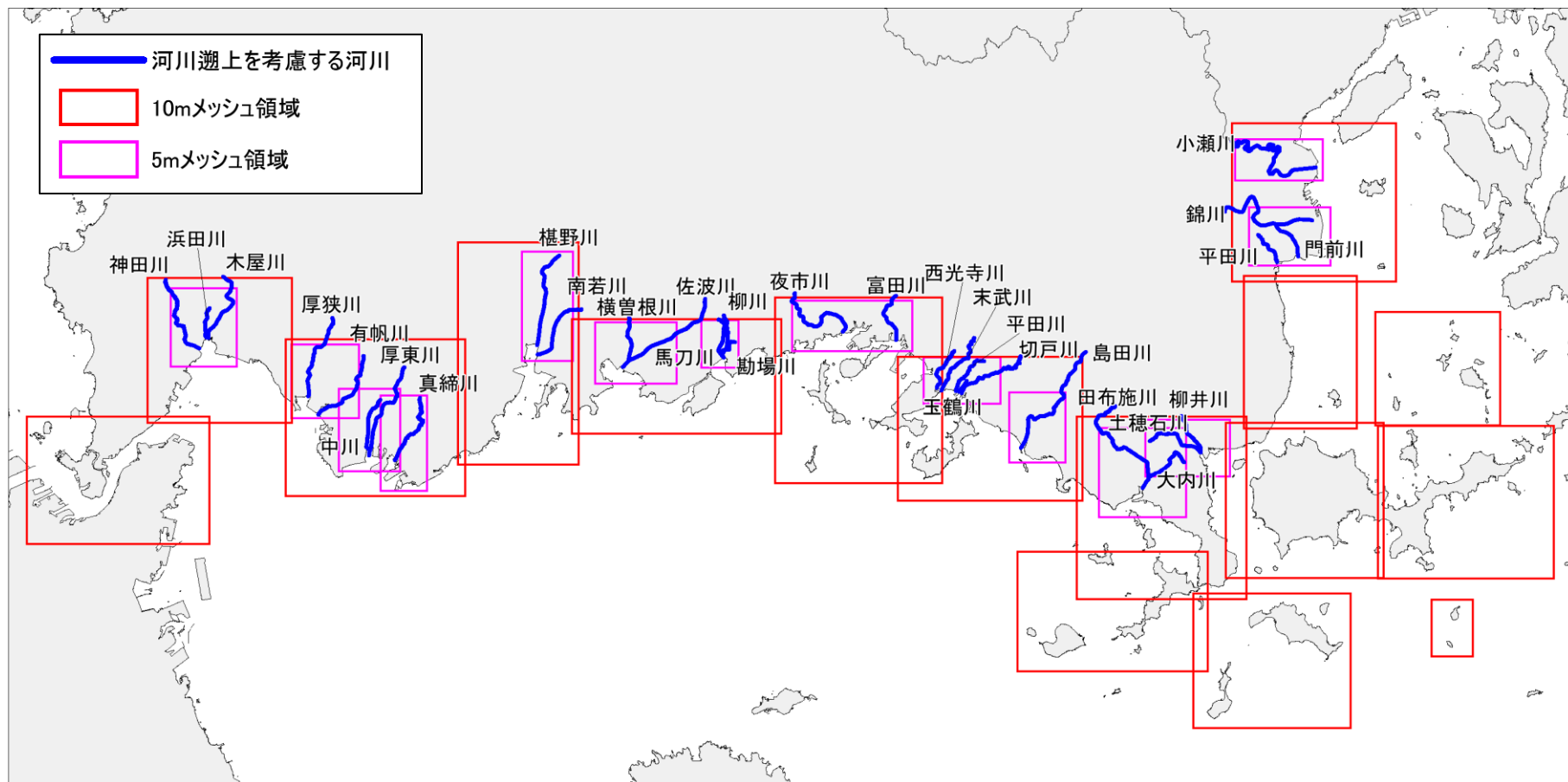


計算範囲 (30m、90m、270m、810m、2430mメッシュ領域)

計算対象範囲

計算範囲の設定

前回調査では最小メッシュサイズは10mであった。今回、津波の河川遡上を考慮する河川が位置する範囲は、最小メッシュサイズを5mを設定する。

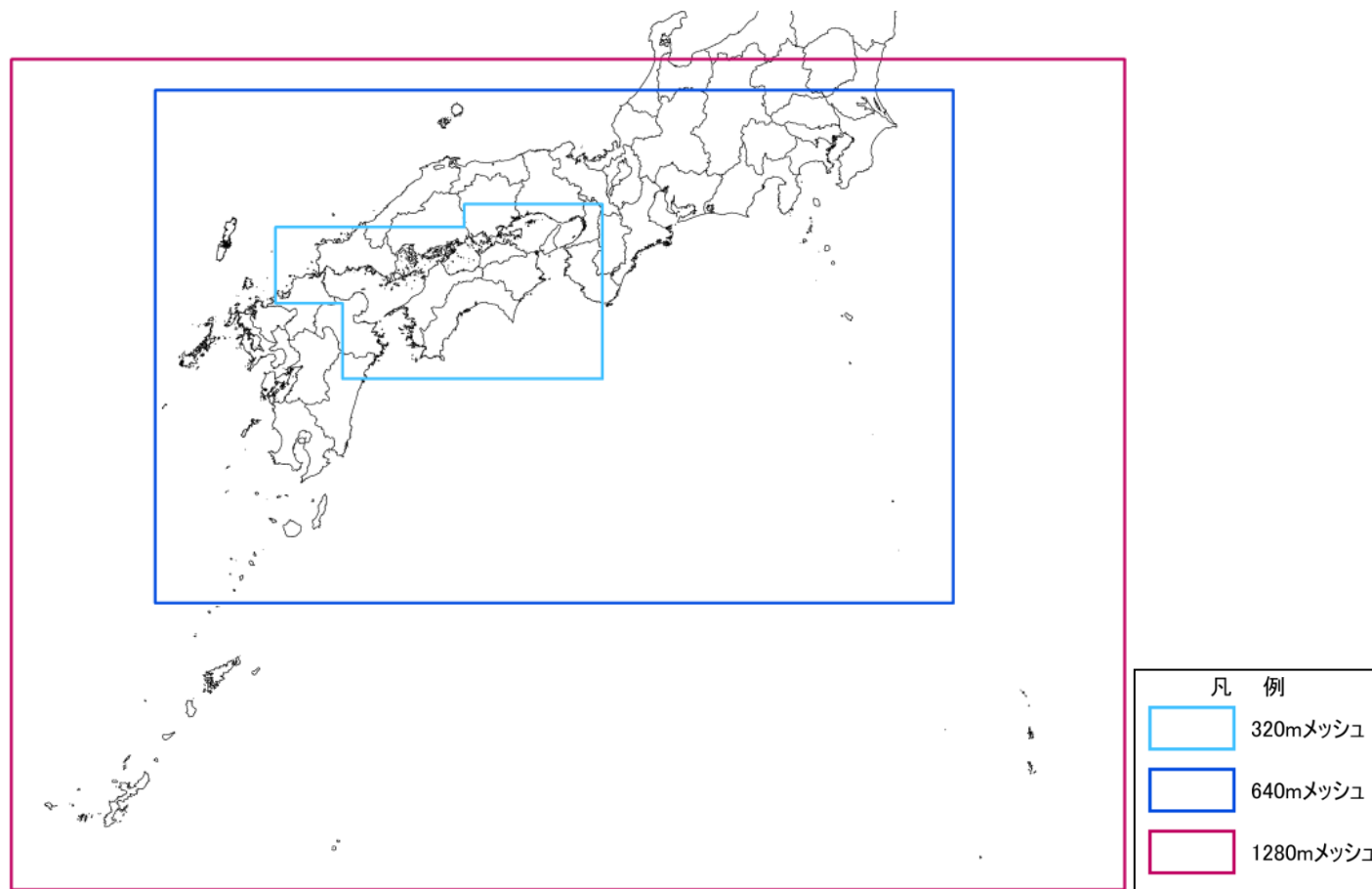


計算範囲 (5m、10mメッシュ領域)

【前回調査】 計算対象範囲

前回調査の計算範囲の設定

1280m、640m、320m、160m、80m、40m、20m、10mの計算範囲を設定

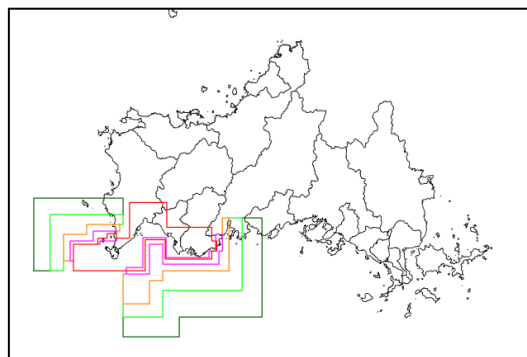


計算範囲（320m、640m、1280mメッシュ領域）

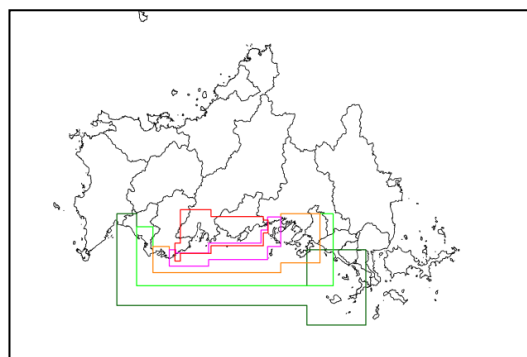
【前回調査】 計算対象範囲

前回調査の計算範囲の設定

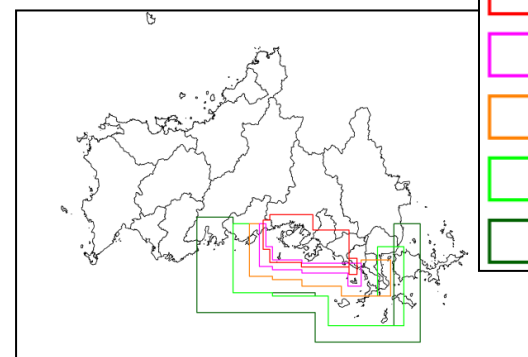
最小メッシュサイズ10mの範囲を取り囲むように、10m以上のメッシュサイズの範囲が設定されている。今回調査の設定と大きく異なる。



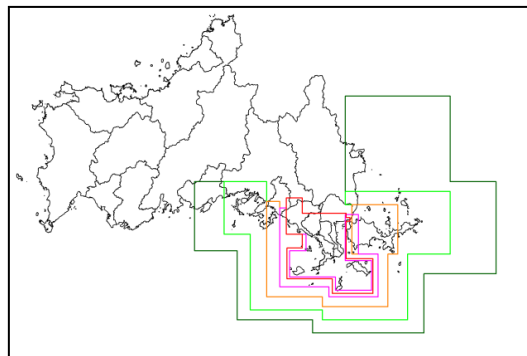
沿岸領域 1



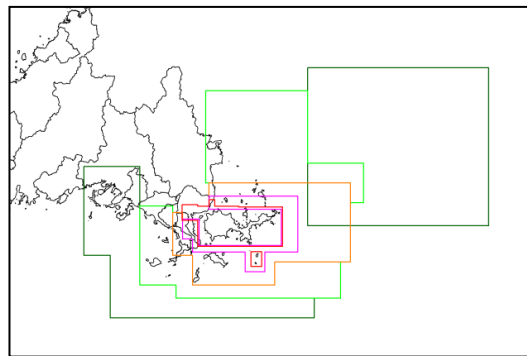
沿岸領域 2



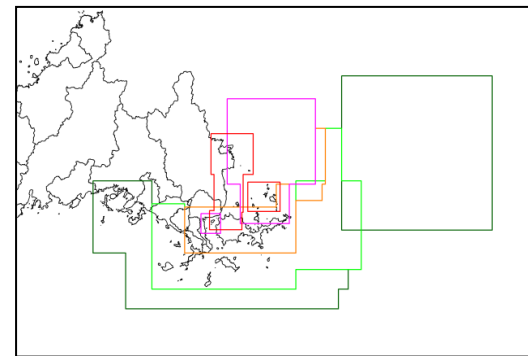
沿岸領域 3



沿岸領域 4



沿岸領域 5



沿岸領域 6

凡 例	
	10mメッシュ
	20mメッシュ
	40mメッシュ
	80mメッシュ
	160mメッシュ

計算範囲（10m、20m、40m、80m、160mメッシュ領域）

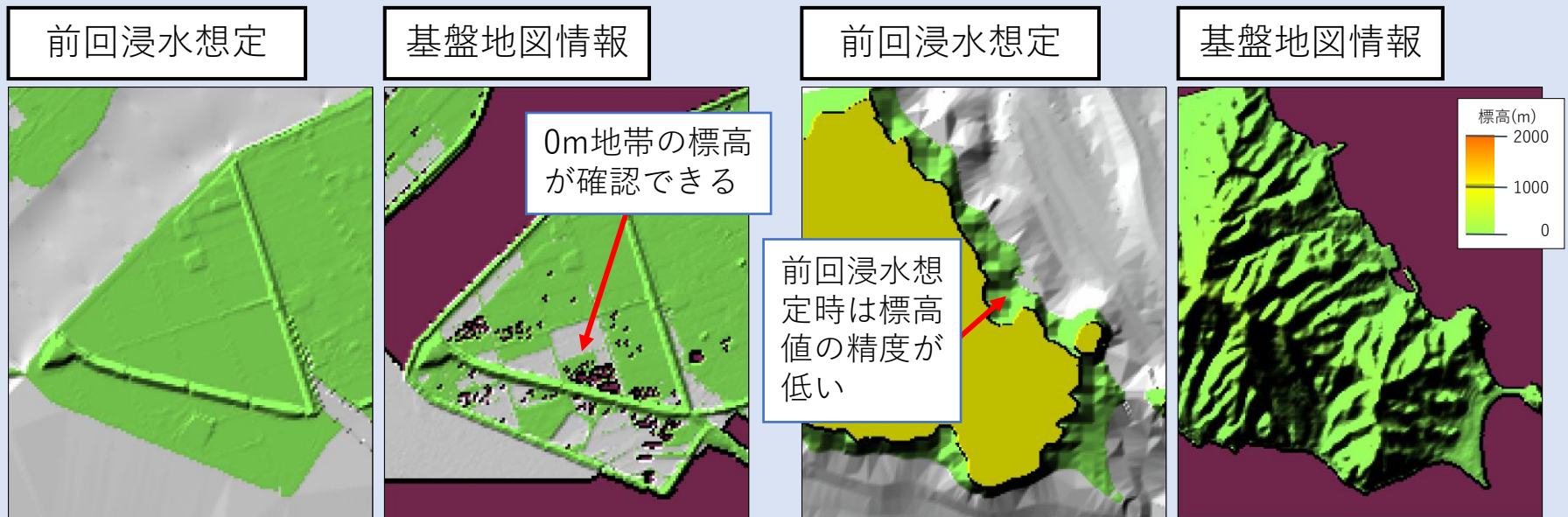
計算モデル（地形）

地形データの更新方法

前回調査の地形データに対し、以下のデータを用いてデータの更新

- ・ 国土地理院基盤地図情報 5m メッシュデータ
- ・ 各自治体および中国地方整備局より提供を受けたデータ

前回浸水想定および基盤地図情報の地形データの比較



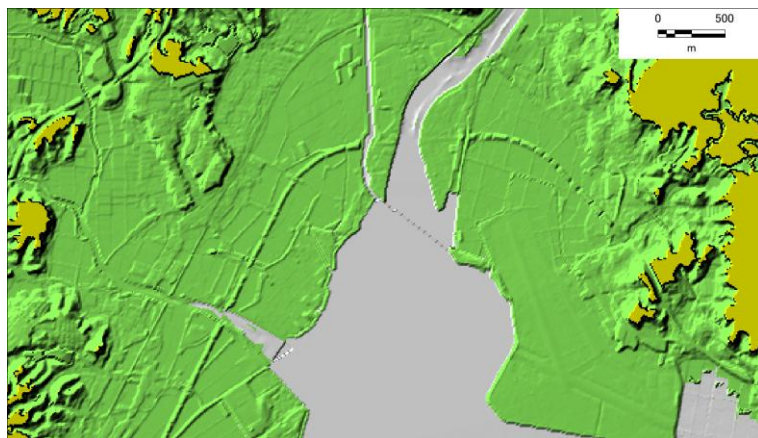
計算モデル（地形）

地形データの更新事例

最新のデータに基づき、地形データを更新

下関市周辺

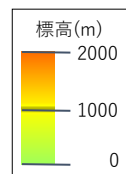
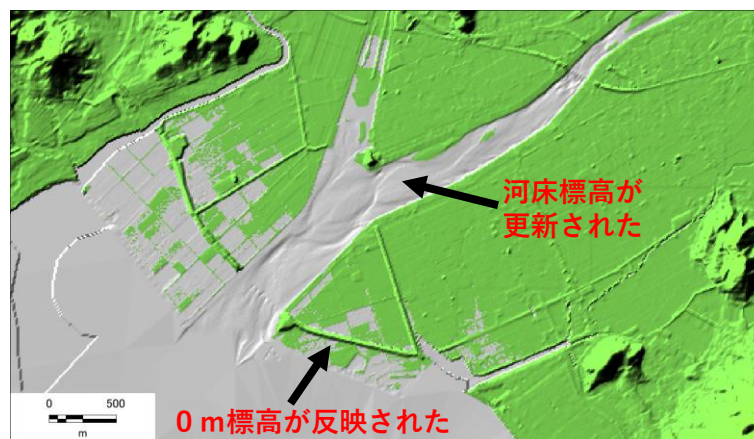
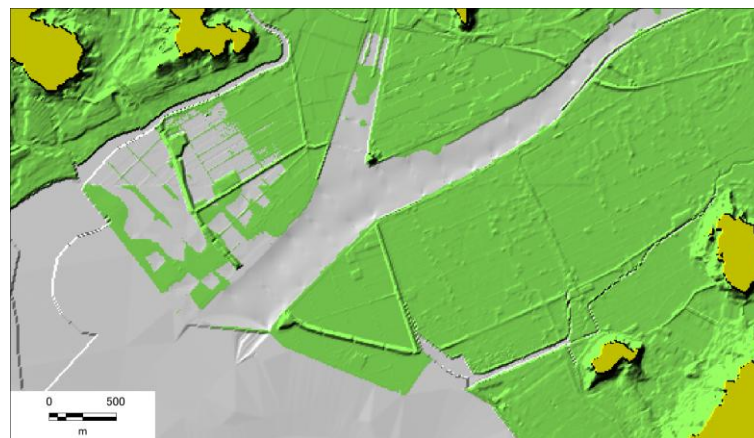
前回
浸水
想定



今回
浸水
想定

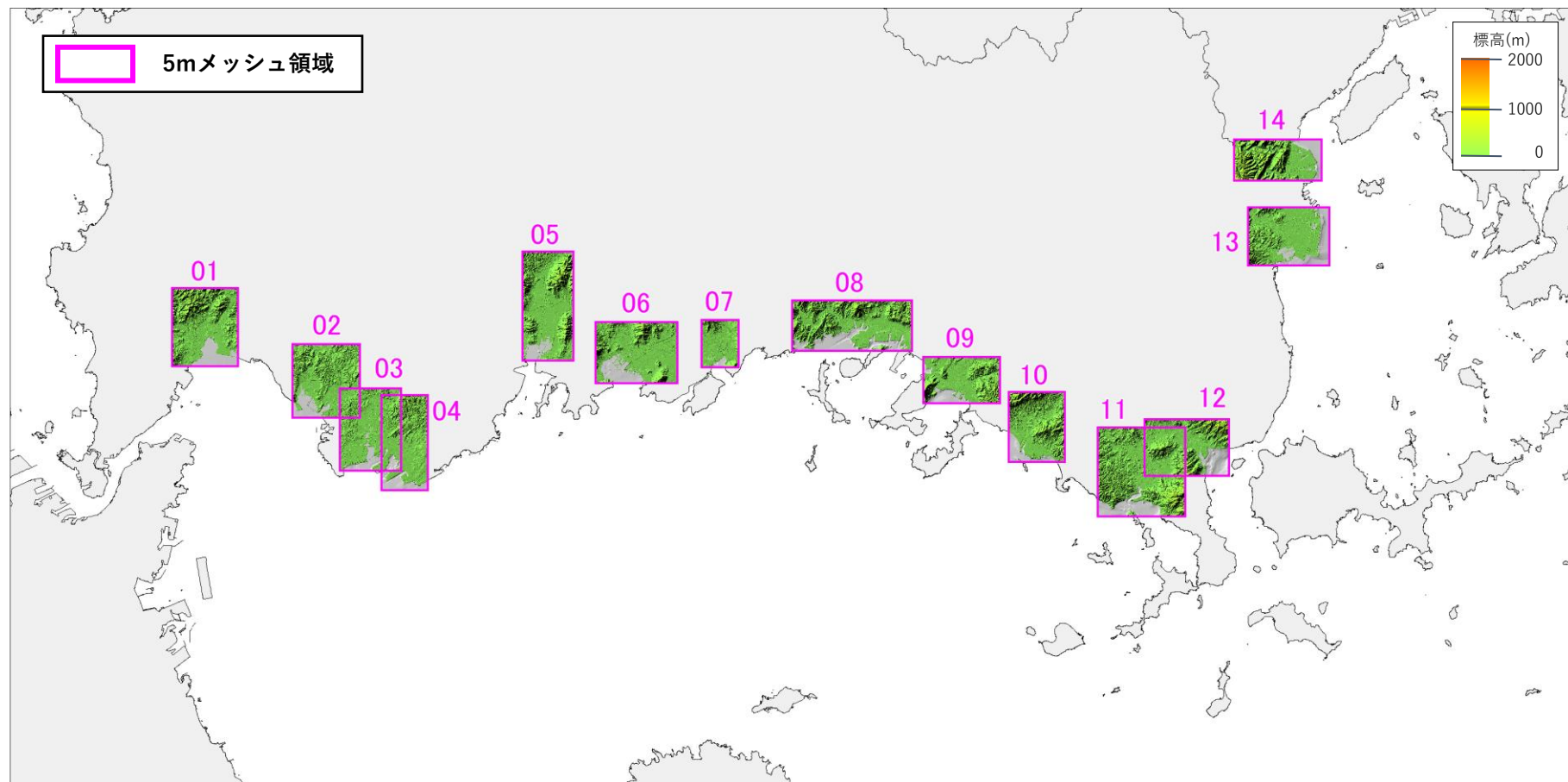


佐波川周辺



計算モデル（地形）

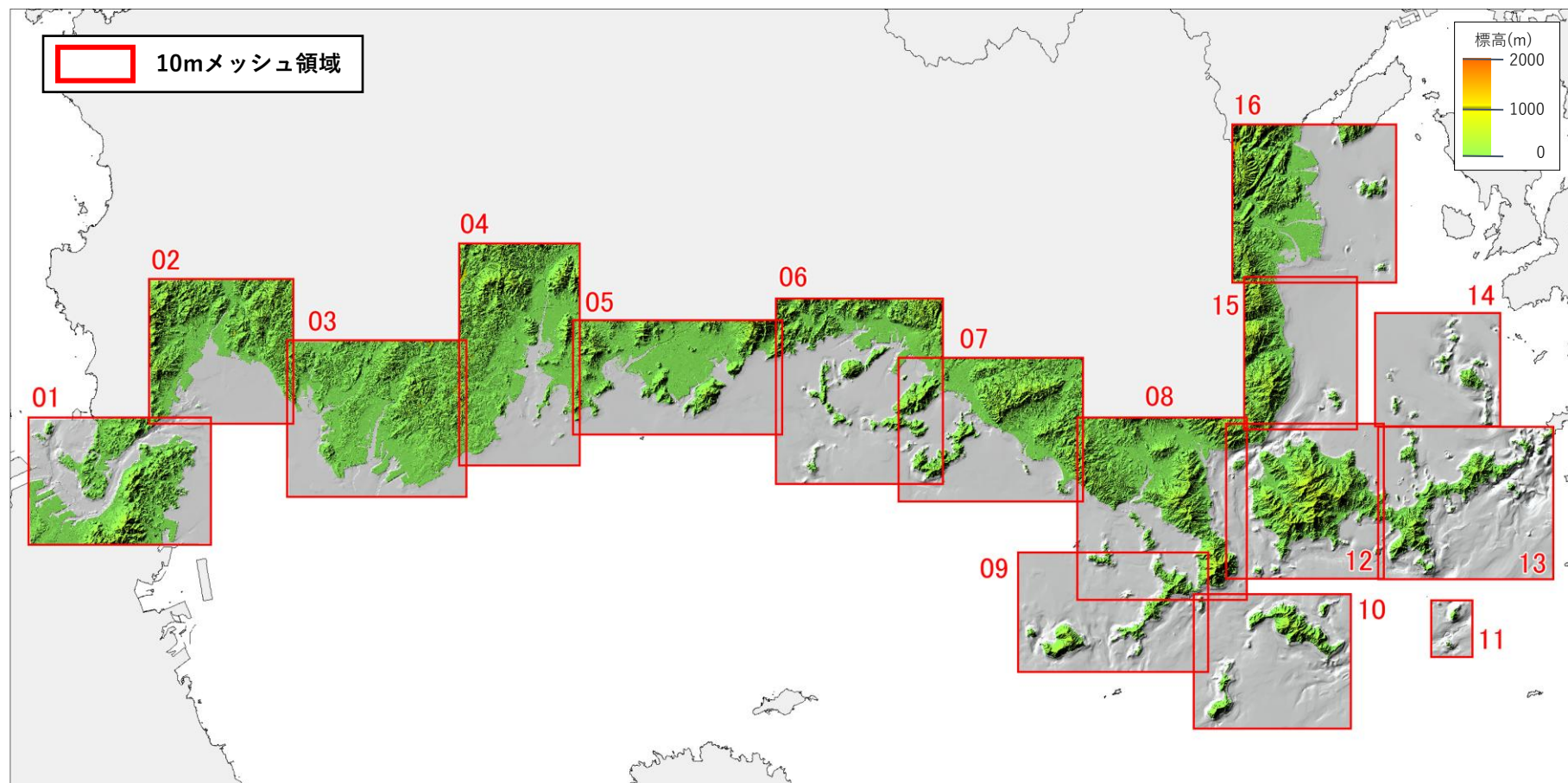
地形データの更新 全体図



地形データ（5mメッシュ領域）

計算モデル（地形）

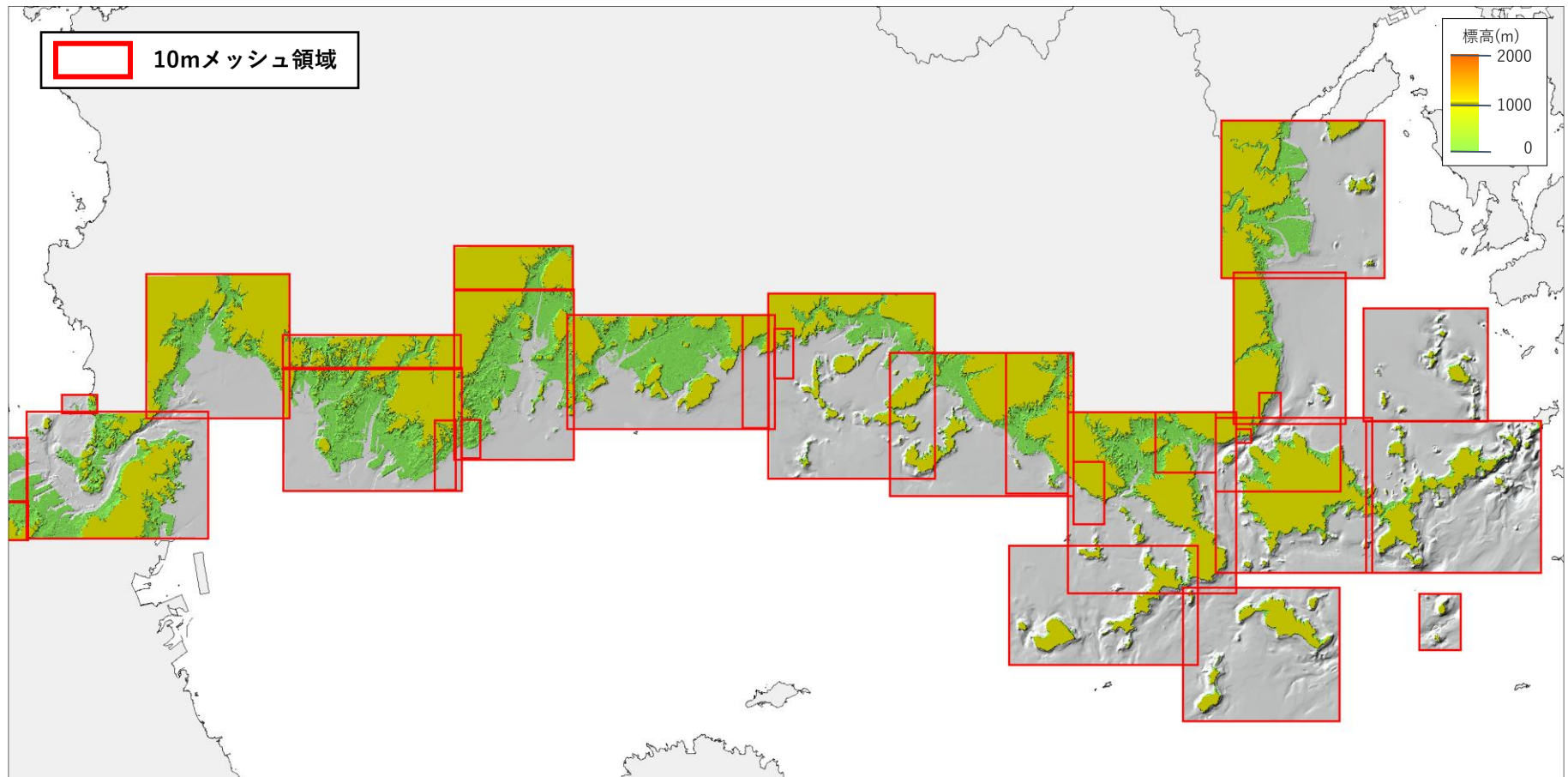
地形データの更新 全体図



地形データ（10mメッシュ領域）

計算モデル（地形）

【参考】 前回調査の地形データ(10mメッシュ領域)

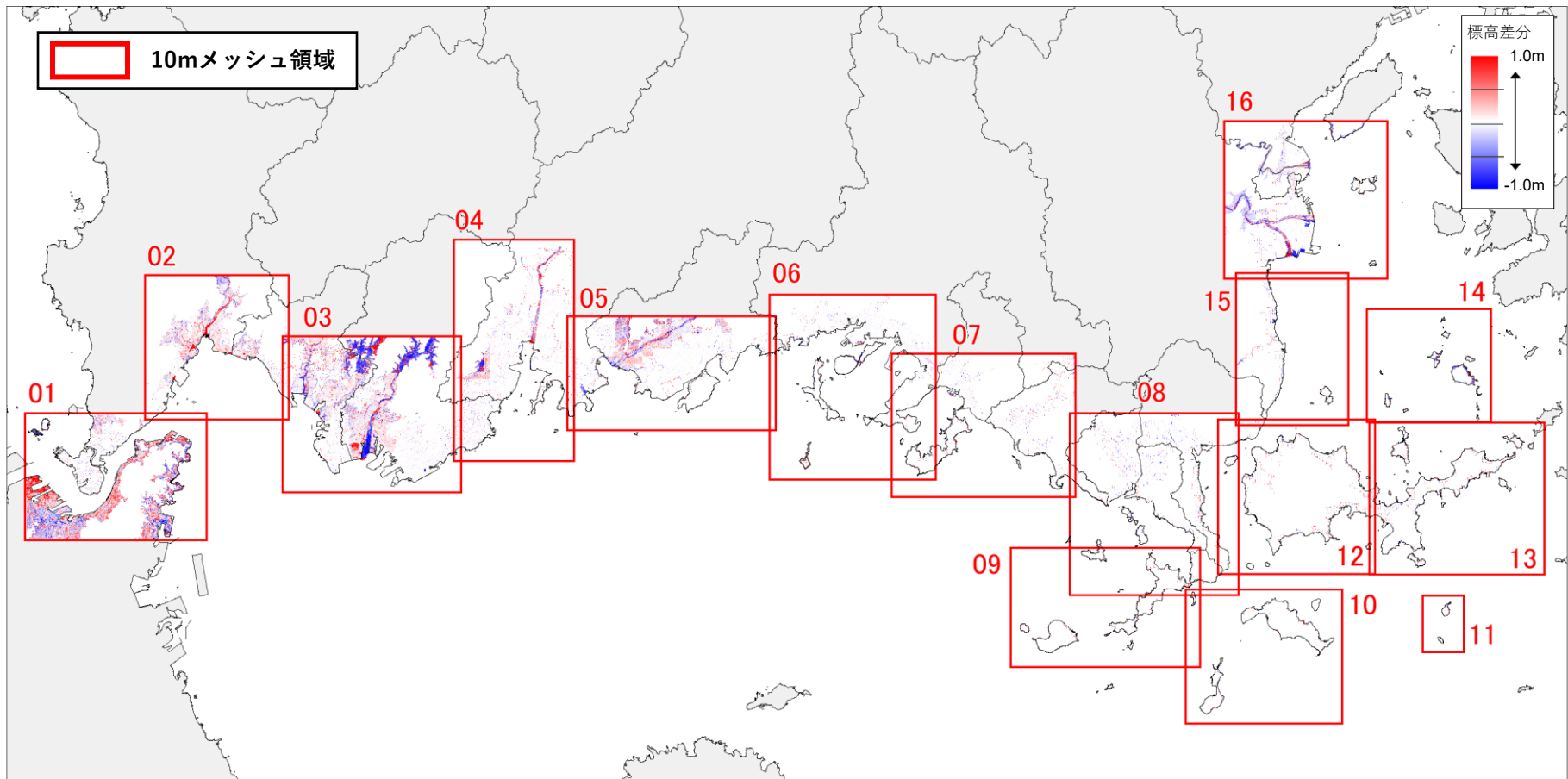


地形データ（10mメッシュ領域）

計算モデル（地形）

前回調査の地形データとの比較（差分） 全体図

標高差分 = 今回 - 前回



地形データ（10mメッシュ領域）

計算モデル（粗度）

粗度データ

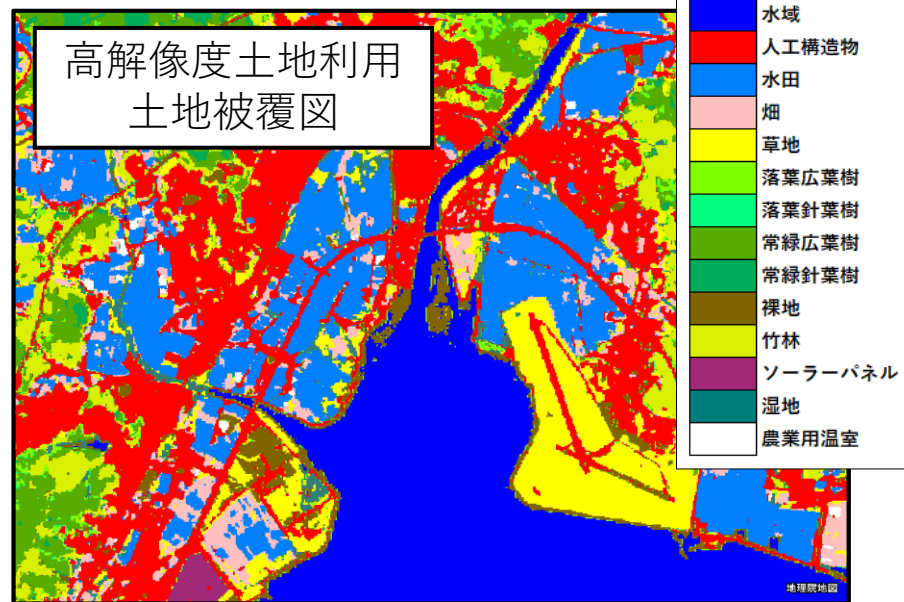
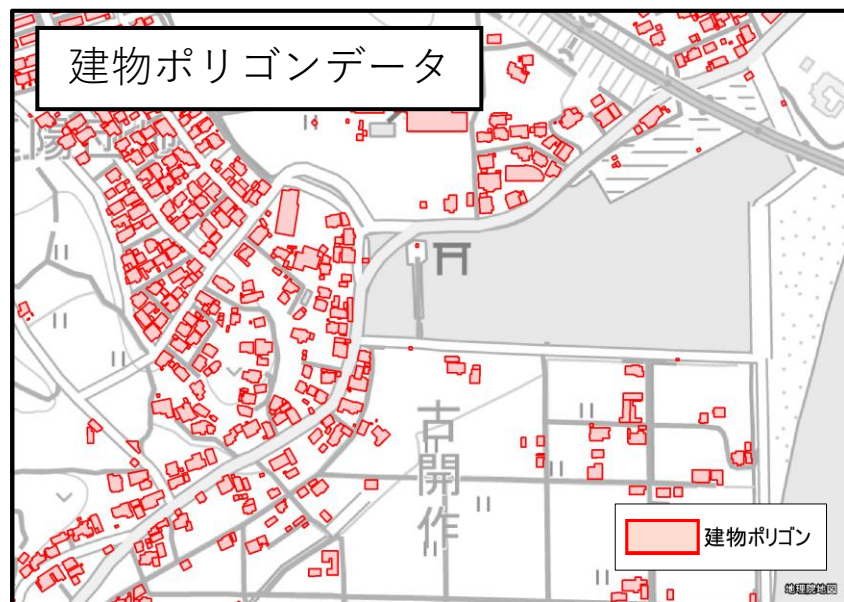
建物ポリゴンデータを用いて、1メッシュあたりの建物占有率に応じた粗度係数を与えることで、より現況に近い建物用地を再現（収集データは以下のとおり）

➤基盤地図情報（基本項目）

- ・建物ポリゴンデータを整理し、建物占有率の算出に使用

➤高解像度土地利用土地被覆図

- ・建物用地以外の粗度係数の設定に使用
- ・公開元：宇宙航空研究開発機構（JAXA）地球観測研究センター（EORC）

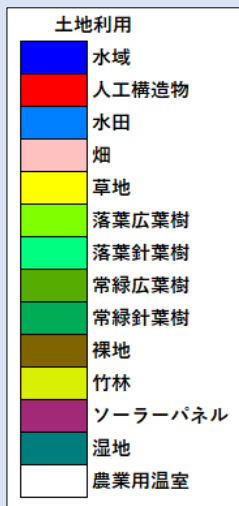


計算モデル（粗度）

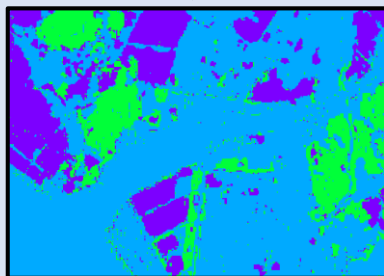
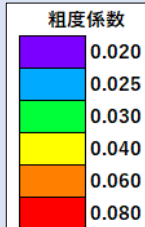
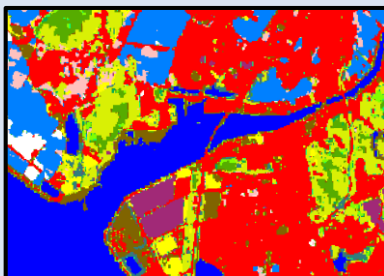
粗度データ

建物ポリゴンデータを用いて、1メッシュあたりの建物占有率に応じた粗度係数を与えることで、より現況に近い建物用地を再現

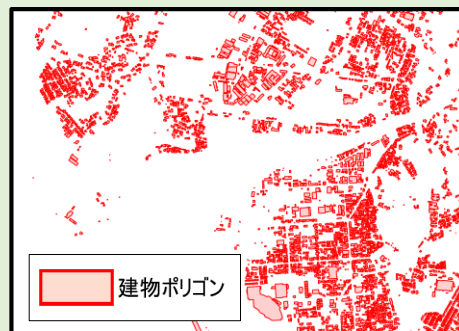
高解像度土地利用被覆図



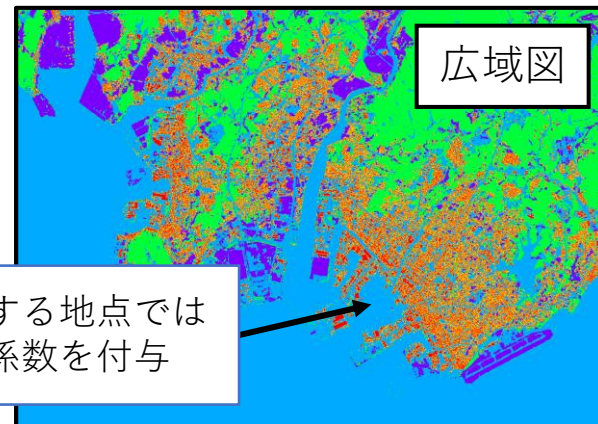
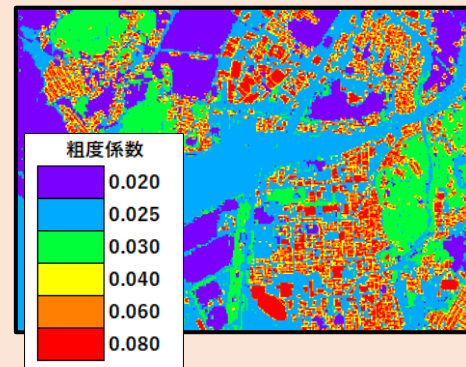
小谷ほか(1998)に従い人工構造物以外に粗度係数を付与



建物ポリゴン



粗度係数



建物が密集する地点では大きい粗度係数を付与

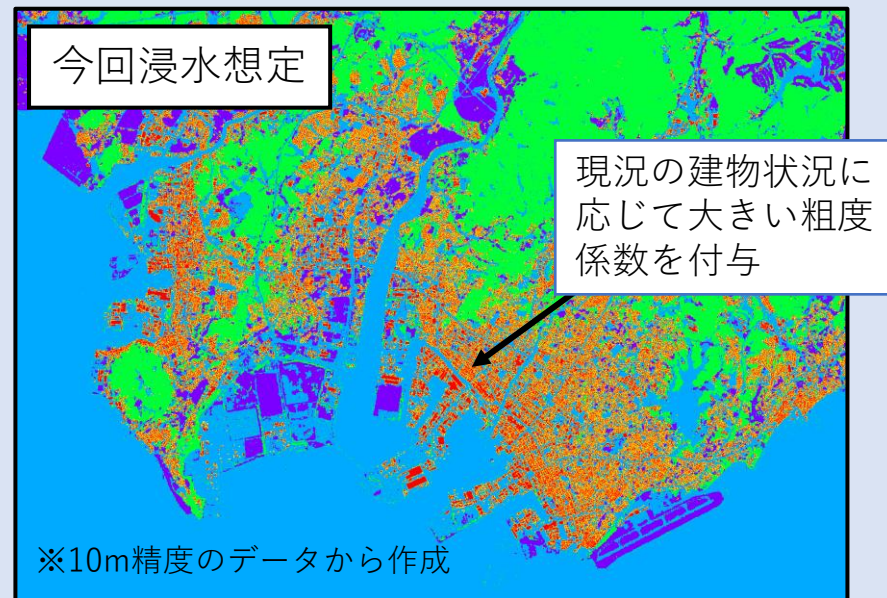
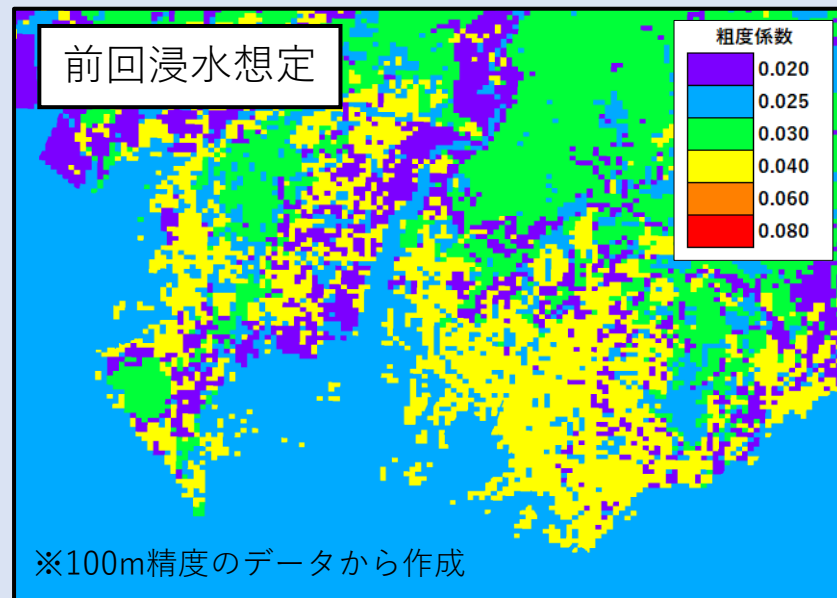
計算モデル（粗度）

前回および今回調査の粗度データの比較

収集データにより粗度データを整理することで、以下が反映される。

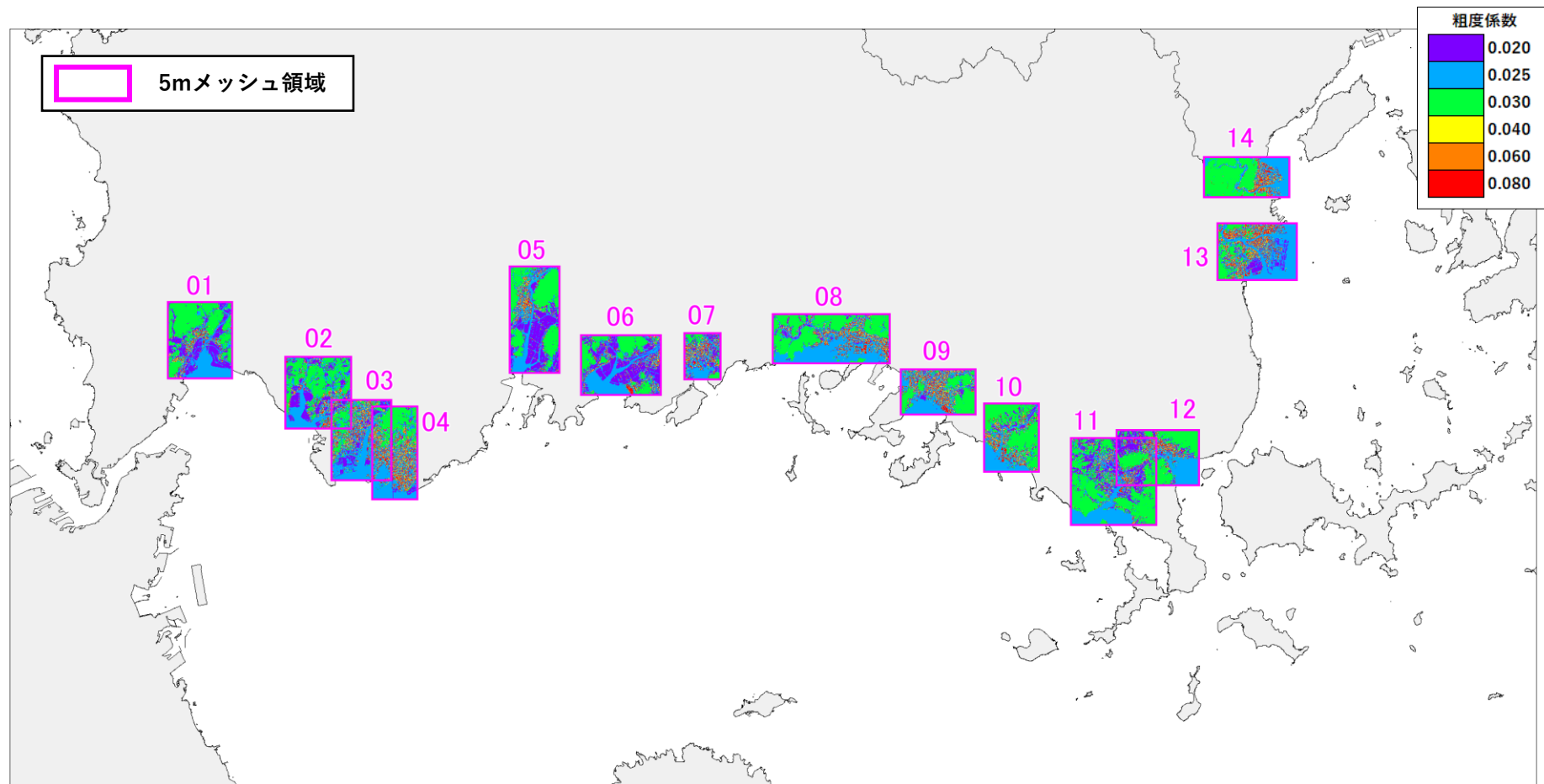
- ・ **建物用地**：前回調査では、小谷ほか(1998)における低密度居住地（粗度0.040、図中の黄色）が顕著だが、今回調査では、中密度居住地（粗度0.060、図中の橙色）および高密度居住地（粗度0.080、図中の赤色）についても反映
- ・ **建物用地以外**：最新のデータに更新

粗度データの比較（山陽小野田市・宇部市周辺）



計算モデル（粗度）

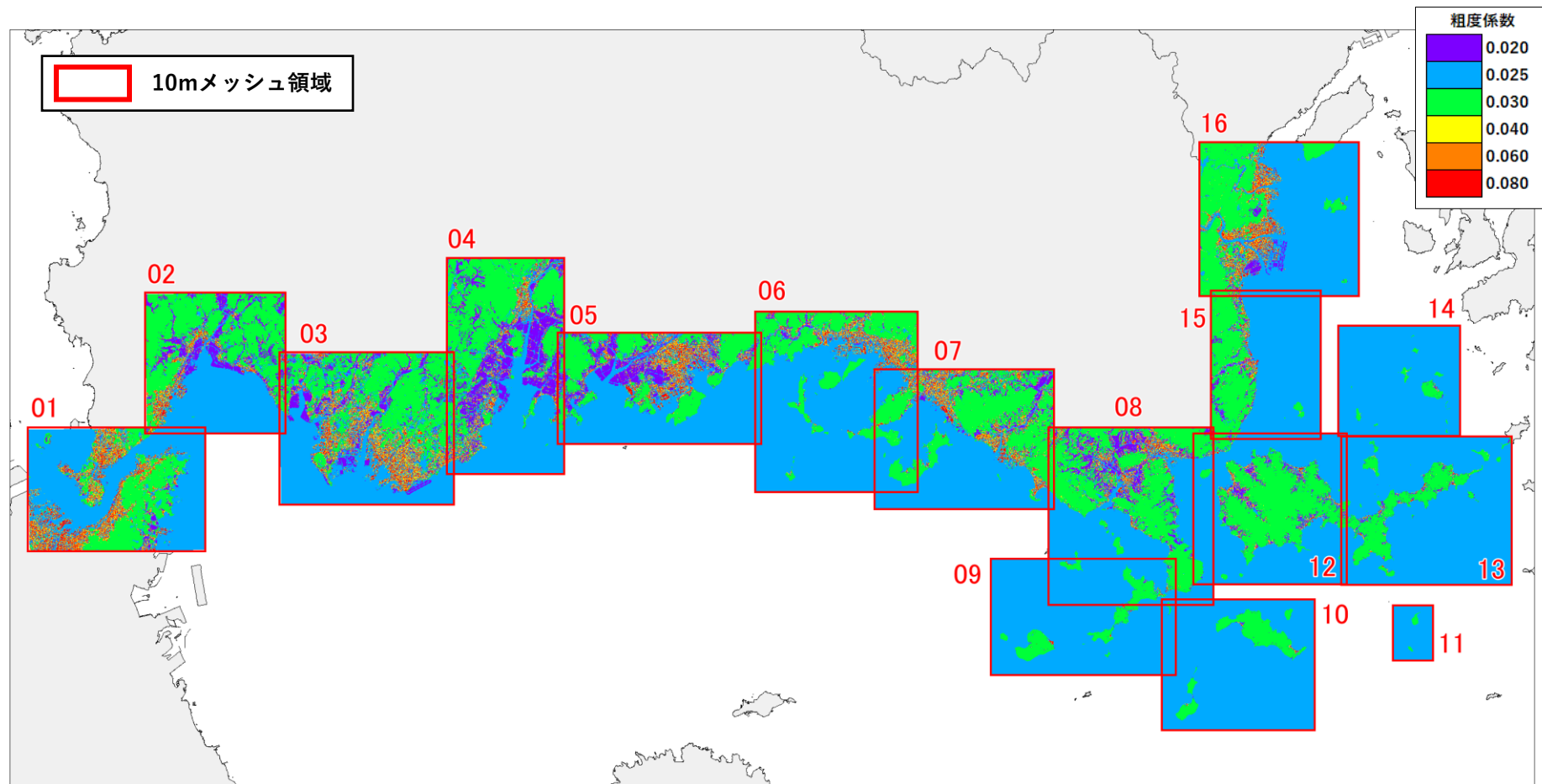
粗度データの更新 全体図



粗度データ（5mメッシュ領域）

計算モデル（粗度）

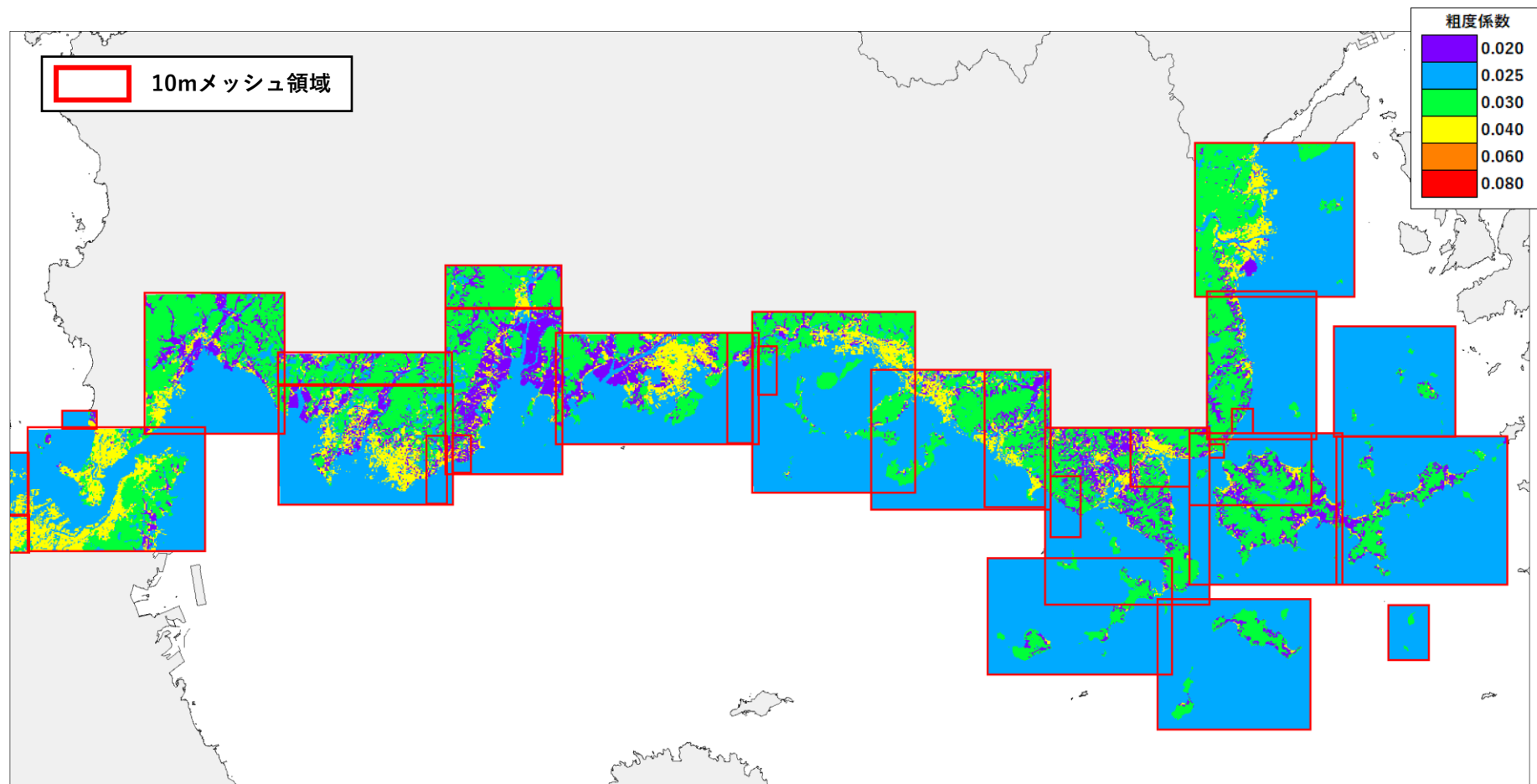
粗度データの更新 全体図



粗度データ（10mメッシュ領域）

計算モデル（粗度）

【参考】 前回調査の粗度データ(10mメッシュ領域)



粗度データ（10mメッシュ領域）

計算モデル（堤防）

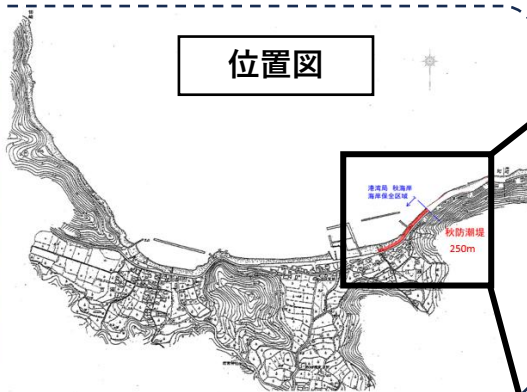
現況堤防データの更新

各管理者から提供を受けた報告書や図面をもとに堤防天端高を更新

例：秋防潮堤（周防大島町）

天端高：6.00（C.D.L. m）⇒天端高：7.10（C.D.L. m）に嵩上げ

位置図

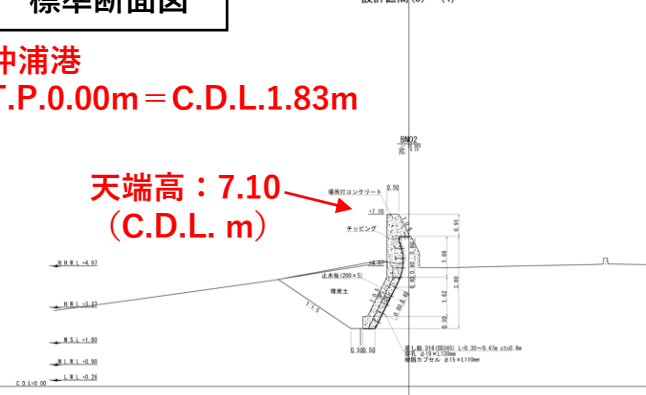


標準断面図

沖浦港
T.P.0.00m = C.D.L.1.83m

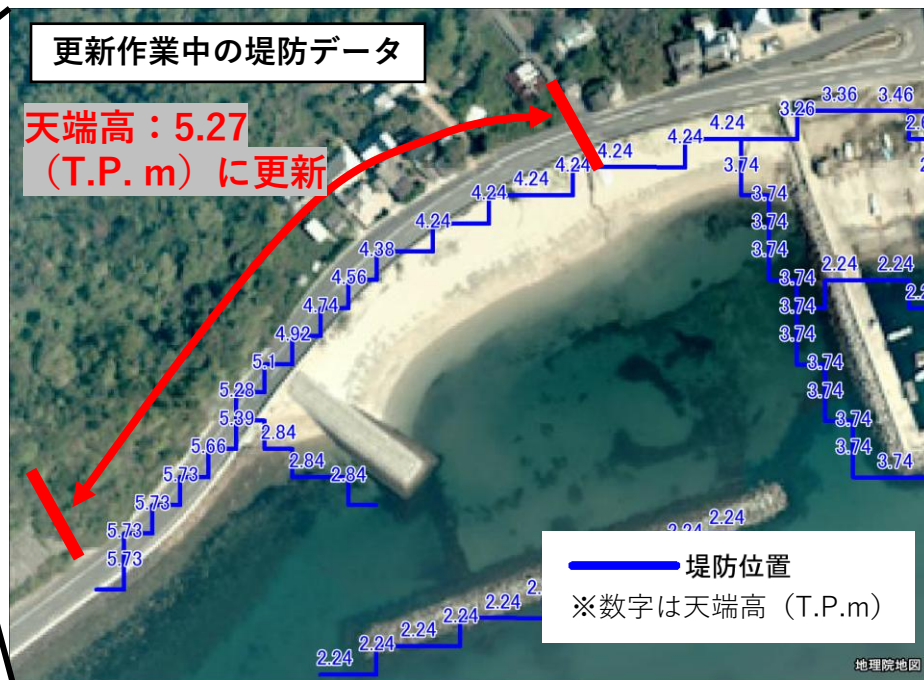
天端高：7.10
(C.D.L. m)

標準断面図(3) S=1:50 U:m
設計区間(3)・(4)



更新作業中の堤防データ

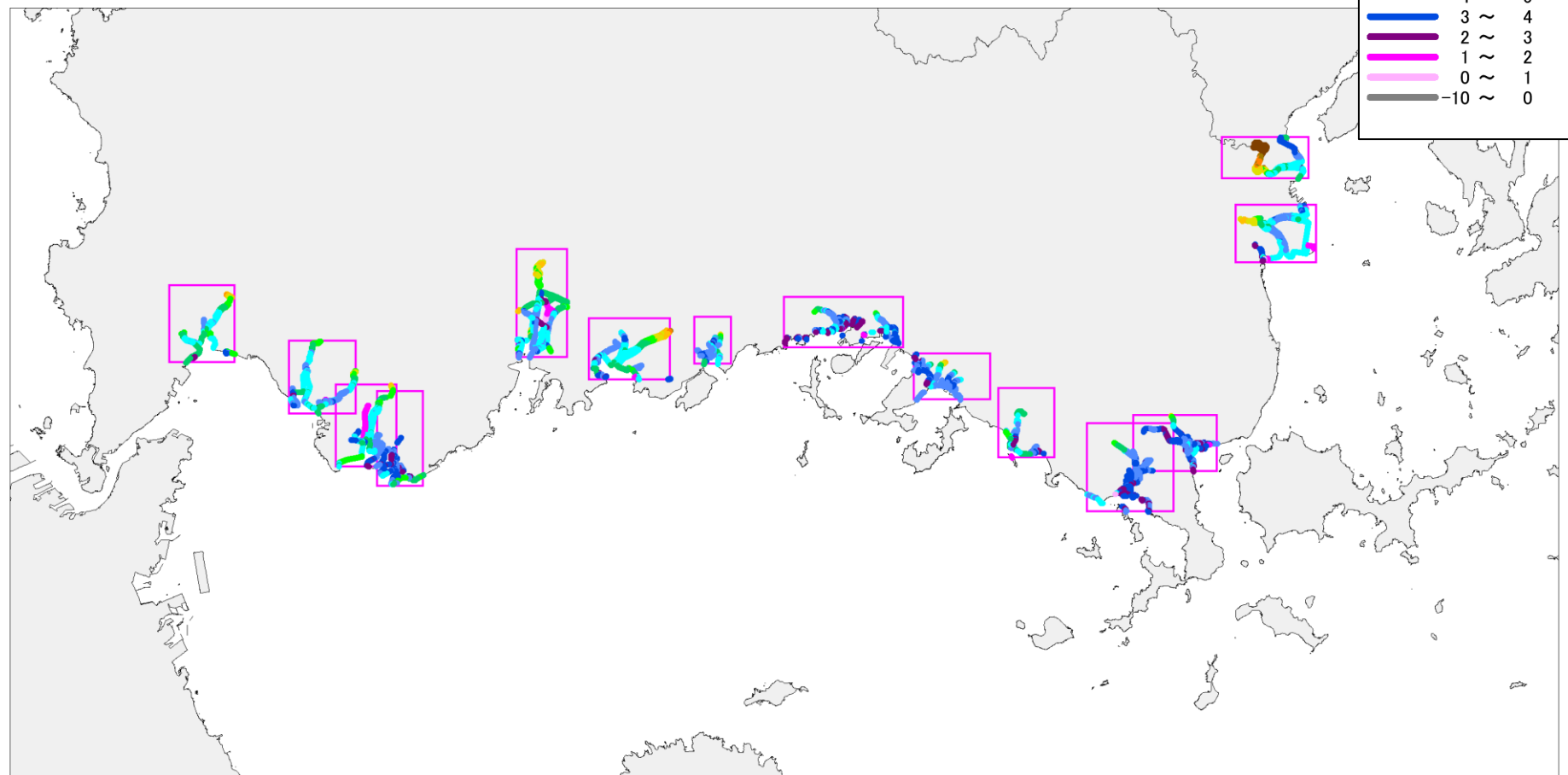
天端高：5.27
(T.P. m) に更新



出典：提供を受けた台帳等から抜粋

計算モデル（堤防）

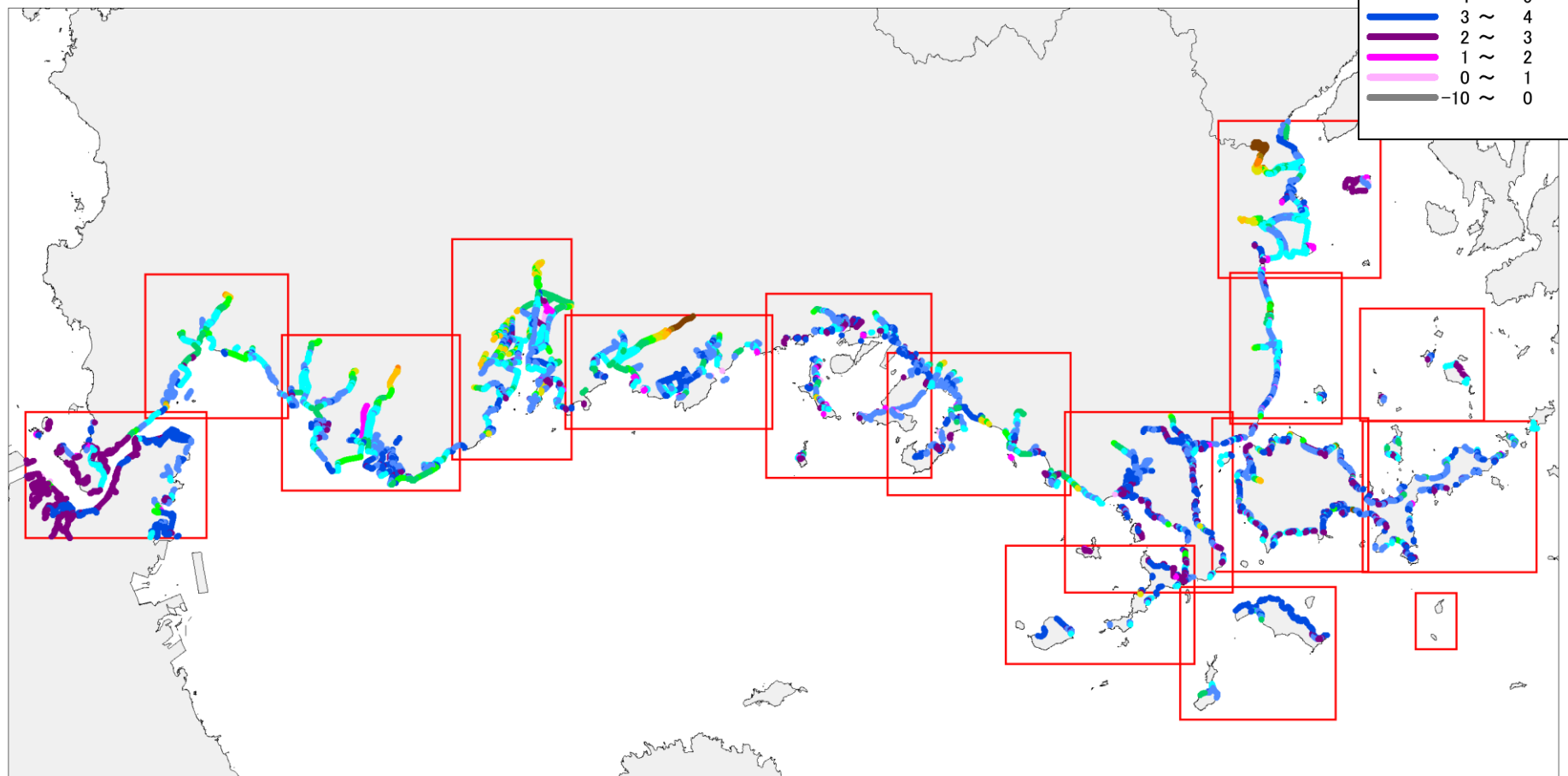
堤防データの更新 全体図 現況高



堤防データ（5mメッシュ領域）

計算モデル（堤防）

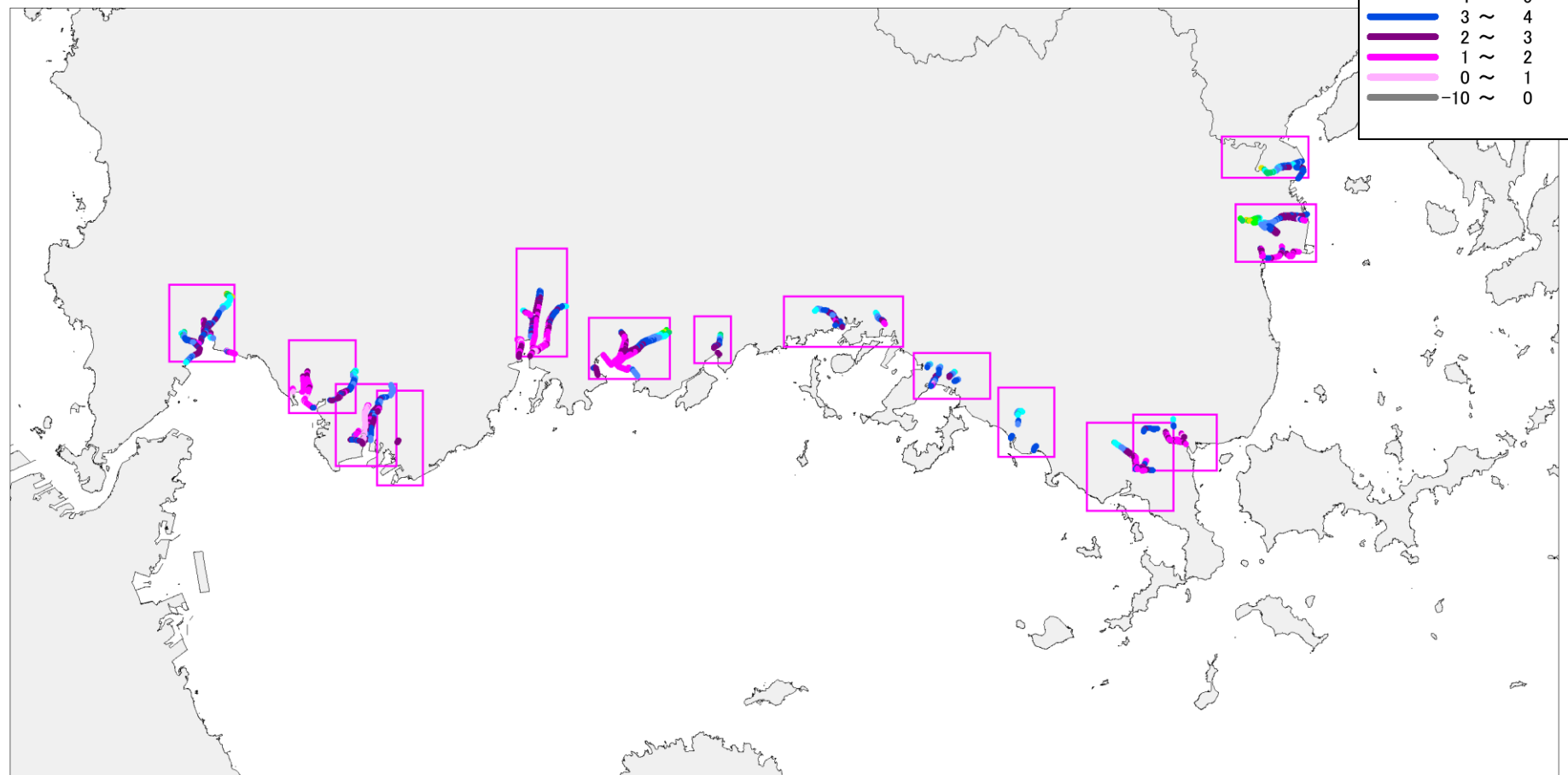
堤防データの更新 全体図 現況高



堤防データ（10mメッシュ領域）

計算モデル（堤防）

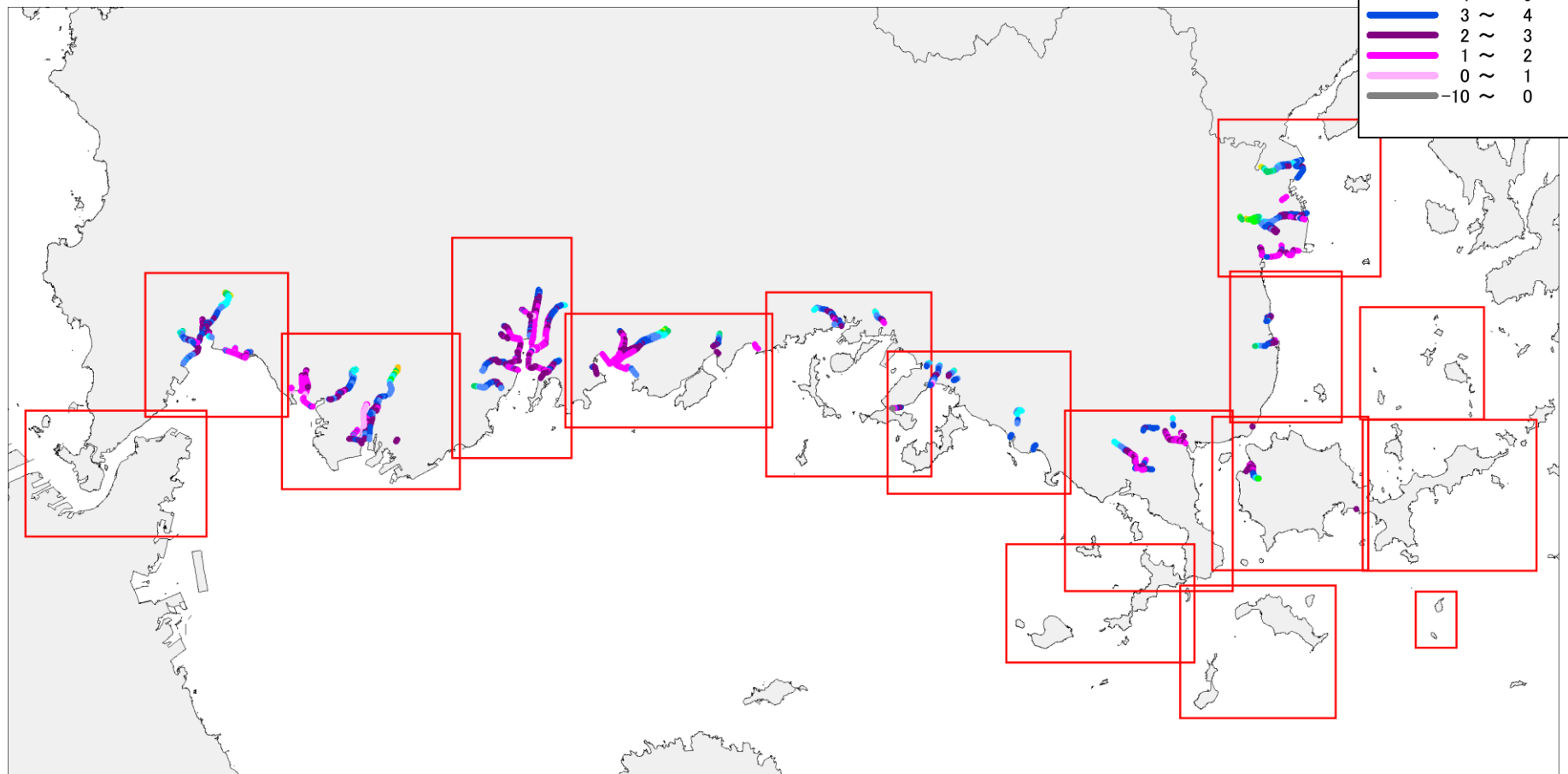
堤防データの更新 全体図 地震後高



堤防データ（5mメッシュ領域）

計算モデル（堤防）

堤防データの更新 全体図 地震後高



堤防データ（10mメッシュ領域）

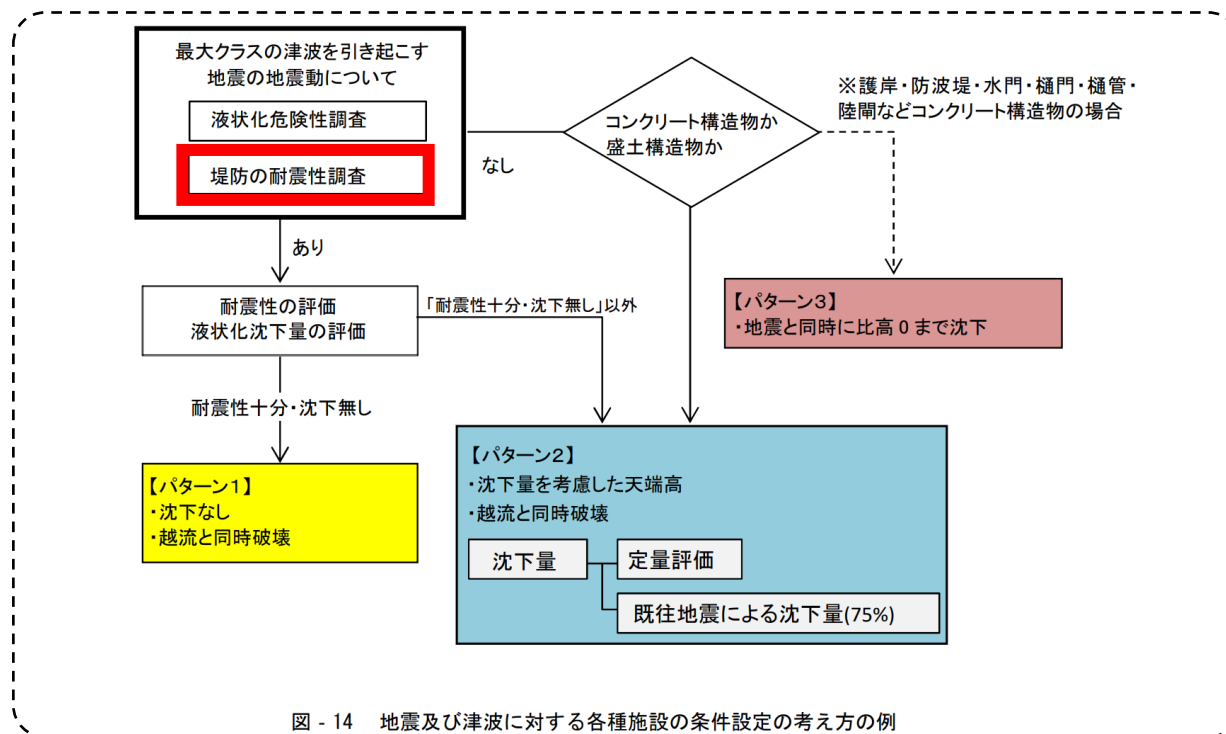
山口県における 堤防の耐震性調査の実施状況の整理

「津波浸水想定の設定の手引き」における耐震性調査の位置付け

堤防の耐震性調査が実施され、調査に関する資料が…

- ・ ある場合：調査資料に記載の沈下量を反映。
- ・ ない場合：コンクリート構造物は地震と同時に比高0まで沈下。
盛土構造物は75%沈下。越流と同時に破壊。

→ 山口県における堤防の耐震性調査の実施状況とその内容を整理した。

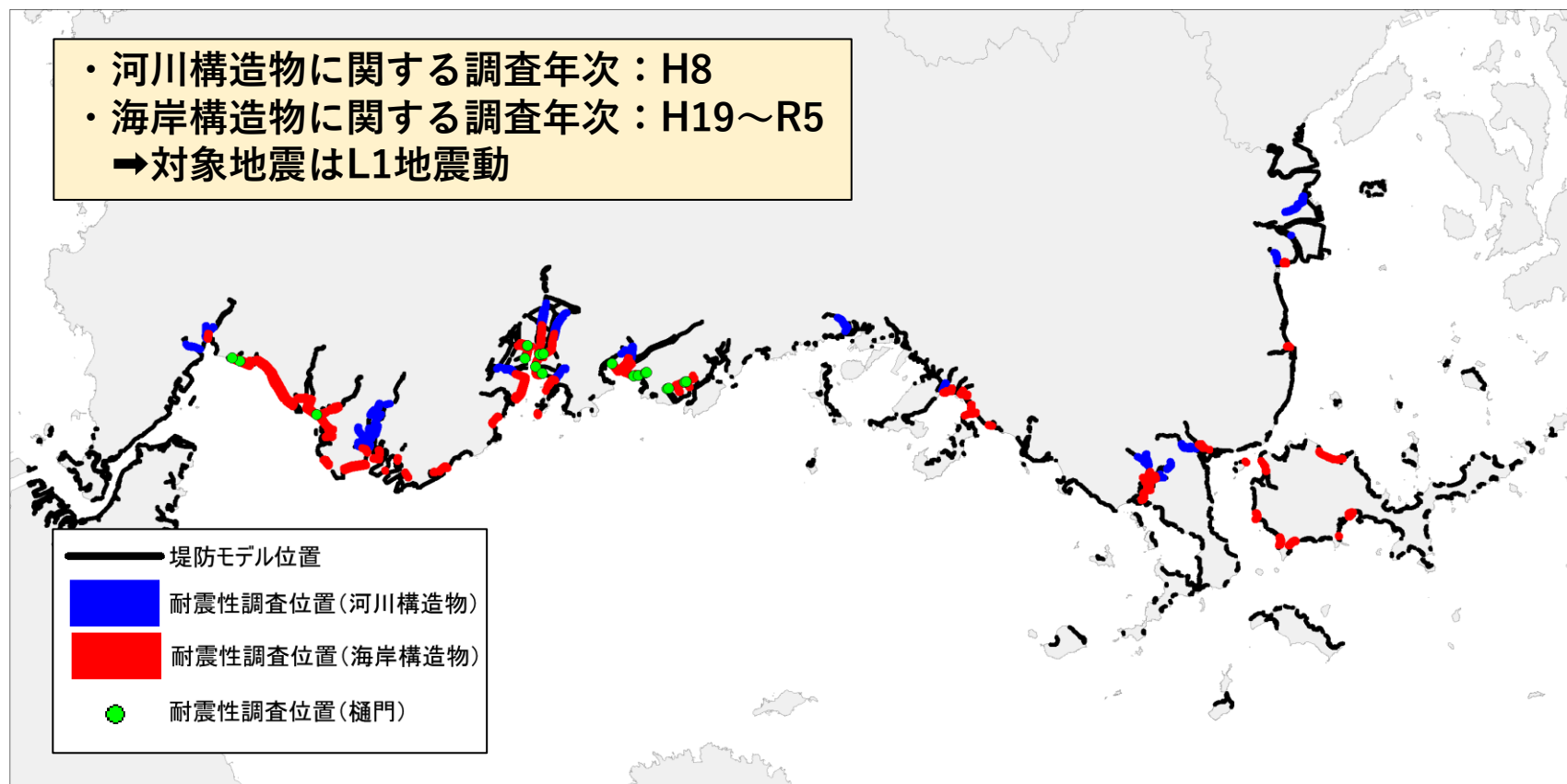


出典：津波浸水想定の設定の手引き Ver.2.11

山口県における耐震性調査の状況

過年度に実施されている耐震性調査の確認

- 山口県においてこれまで実施された耐震性調査は、**レベル1地震動（東南海・南海地震等）を対象**としており、最大クラスの地震は対象とされていない。



耐震性調査が実施されている地点

本調査における沈下量の設定

耐震性調査の状況を踏まえた方針

- ・ 山口県の各種施設はパターン 2 またはパターン 3 となる。

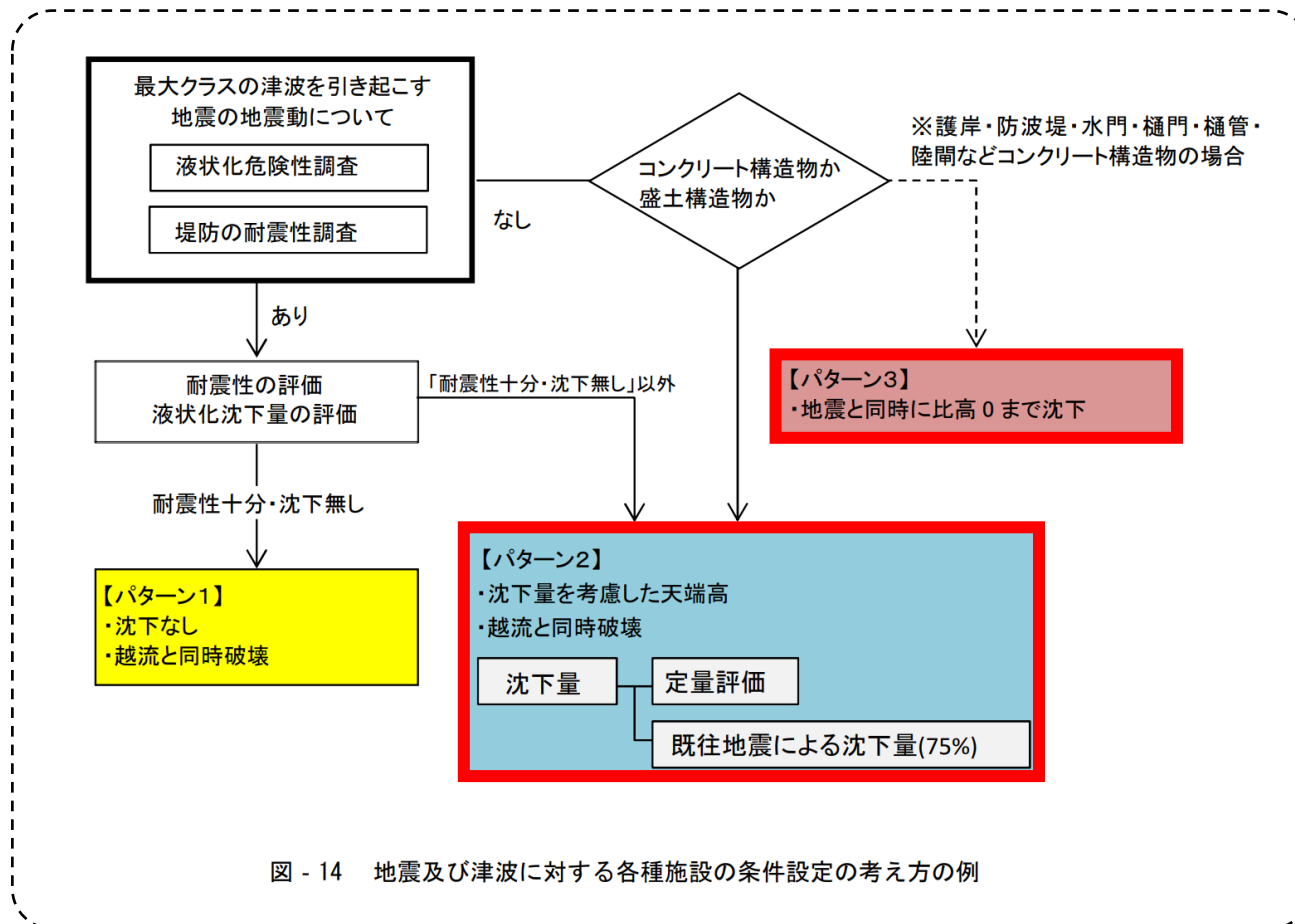


図 - 14 地震及び津波に対する各種施設の条件設定の考え方の例

出典：津波浸水想定の設定の手引き Ver.2.11

【参考】 前回調査の各種施設の破壊条件

前回調査の破壊条件の考え方は以下である。

各種施設の破壊条件の考え方

	H24山口県
地震による破壊	各種施設は地震発生直後（津波来襲前）に、 <ul style="list-style-type: none">➤ パラペット等の全高が消失する。 ※1➤ 土提、水門、樋門の天端高の75%が沈下する。 ※2➤ 大規模な水門※3については、100%の機能消失とする。
津波による破壊	越流時点で <ul style="list-style-type: none">➤ 堤防、水門、樋門等の100%が消失する。 ※4

※1：パラペット等とは、10mメッシュデータで表現できない幅の狭い構造物を示す。

※2：パラペット等を除く土提部分の75%が沈下するものとする。

水門、樋門についても、隣接堤防と同等の沈下が生じるものとする。

※3：10mメッシュデータで表現できる程度の大規模な水門については、100%の機能消失とする。

※4：パラペット等を含め、堤防の100%が消失するものとする。水門、樋門についても同様とする。

第 6 回

山口県地震・津波防災対策検討委員会

被害想定結果 (建物被害、人の被害) 速報値

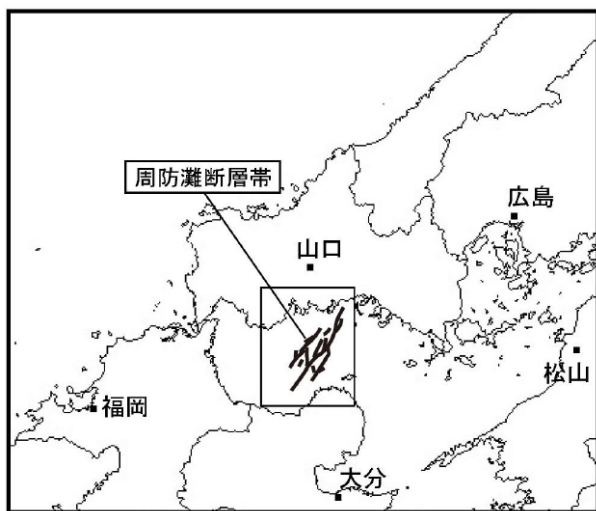
令和 7 年12月26日

被害想定における 主な想定条件

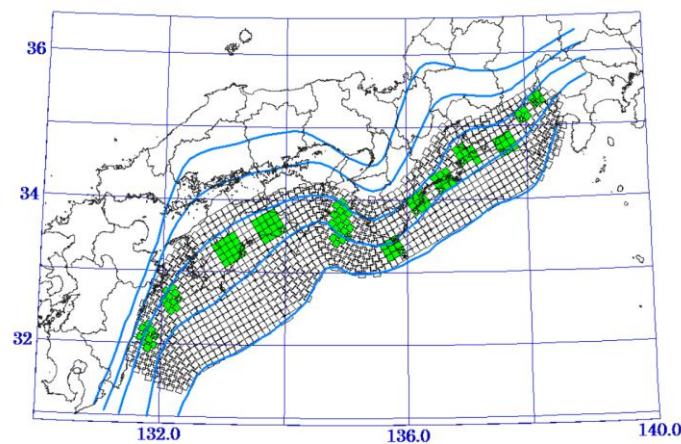
被害想定における主な想定条件について

<被害想定で対象とする地震>

地震	地震規模	発生確率	備考
• 周防灘断層帯で想定する地震	M7.6程度	今後30年以内に2~4%	想定津波のうち最大津波高さとなる1地震を選定予定
• 南海トラフの巨大地震 (<u>陸側ケース</u>)	M8~M9クラス	今後30年以内に60%~90%程度以上	被害が最大となるケースを採用



出典：地震調査研究推進本部



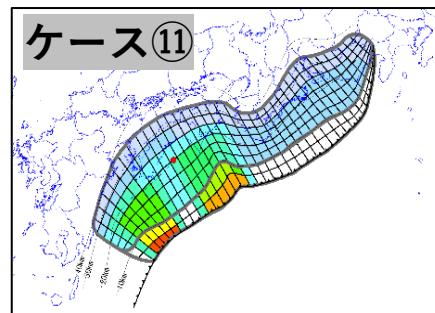
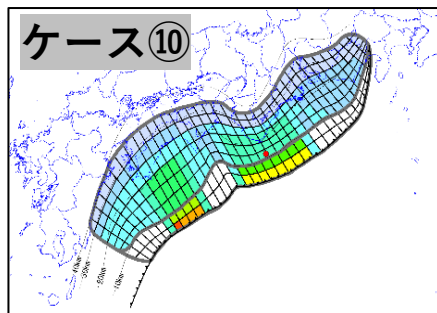
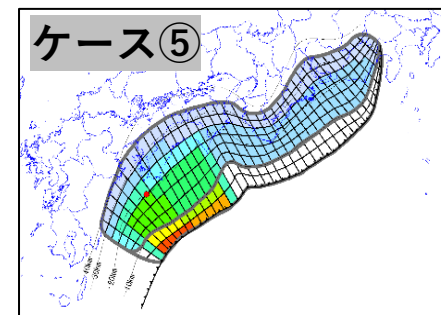
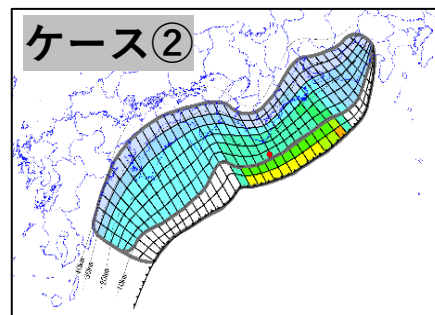
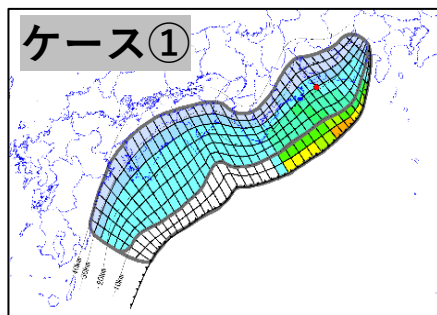
強震動生成域の設定の検討ケース(陸側ケース)

出典：南海トラフ巨大地震対策検討ワーキンググループ
(第一次報告) (平成24年8月29日発表)

被害想定における主な想定条件について

<被害想定で対象とする津波>

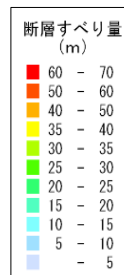
- ・瀬戸内海沿岸に最大クラスの津波をもたらすと想定される **5つの津波断層モデル**を選定
- ・各ケースで計算を実施し、**各被害項目において被害が最大となるケースを採用**



「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に大すべり域

「室戸岬沖」と「日向灘」に大すべり域

「四国沖～九州沖」に大すべり域



● 破壊開始点 津波

出典：
内閣府「南海トラフの巨大地震
モデル検討会」（二次報告）

被害想定における想定条件について

<調査結果の算定単位>

算定の単位は以下のとおり

区分	集計単位
<u>人口集中地区（DID地区）</u>	<u>125mメッシュ</u>
上記以外	250mメッシュ

- ・ 項目によっては市町、個別（箇所別）等の単位で想定
- ・ 津波の想定については最小単位として5mメッシュで想定

<被害想定結果のアウトプットについて>

- ・ 県単位
- ・ 市町単位
- ・ 旧市町村単位

被害想定における想定条件について

<地震発生時の想定シーン（想定時間帯）>

時間帯により異なる人の活動状況や火気器具の使用状況を考慮するため、以下の4種類の想定シーンを設定。

想定時間帯	想定シーン
①冬・深夜 (5時)	多くの人が自宅で就寝中。建物倒壊からの逃げ遅れが想定されるシナリオ（兵庫県南部地震（阪神・淡路大震災）と同様の時間帯）。
②夏・昼 (12時)	日中の社会活動が盛んな時間帯。多くの人が自宅以外の場所で被災するシナリオ。
③冬・夕方 (18時)	火気使用が最も多いため出火危険が高く、地震火災が多く発生する
<u>④特異日 (盆20時)</u>	観光や帰省で滞留人口が多くなるシーン

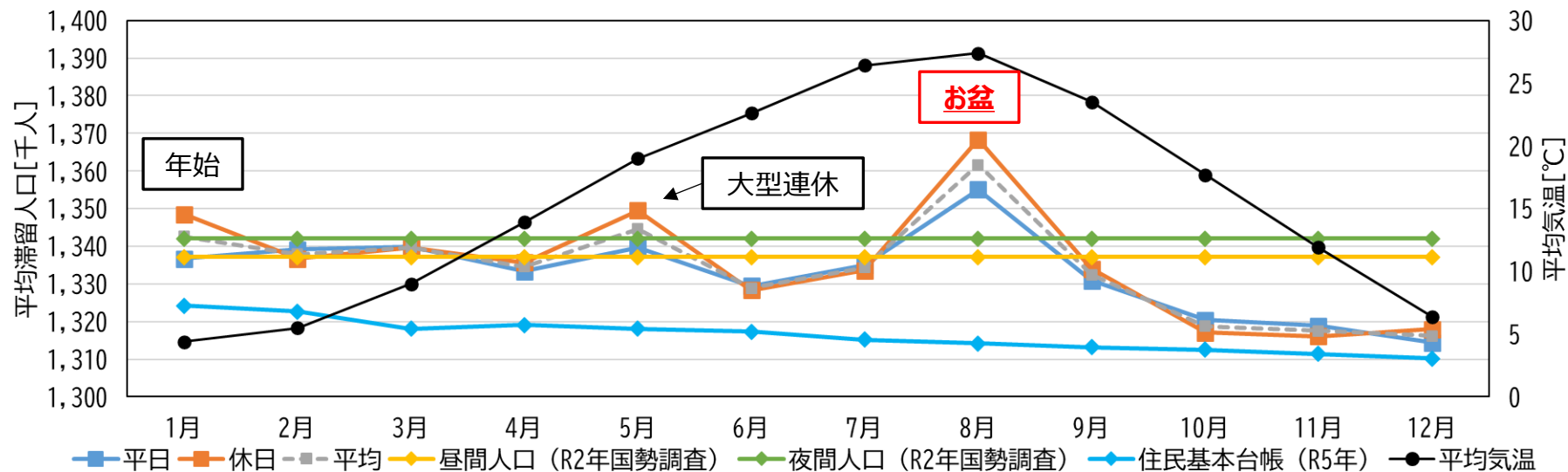
被害想定における想定条件について

<特異日について>

ソフトバンク株式会社の人流統計サービス
「全国うごき統計」の滞在人口調査のデータを利用

(概要)

- ・ 携帯電話基地局から取得した位置情報を活用
- ・ 位置情報と統計データ補正により、任意のメッシュ区間・エリア（都道府県／市区町村）単位で集計可能



被害想定における想定条件について

<火災被害における条件について>

内閣府の被害想定及び山口県の気象状況を踏まえて設定

被害想定	発災季節・時間	風速
前回	<ul style="list-style-type: none">冬の早朝 5 時冬の昼 12 時冬の夕方 18 時	3m/ s （阪神・淡路大震災時） 15m/ s （関東大震災時）
今回	<ul style="list-style-type: none">冬の早朝 5 時夏の昼 12 時冬の夕方 18 時	3m/s （平均風速 + 2 σ : 2.97m/s）※ 8m/s （最大風速 + 2 σ : 7.86m/s）※ 15m/ s （関東大震災時） ※山口県の2023年1月～2024年1月の風速

被害想定における想定条件について

<避難速度について>

内閣府の被害想定を踏まえ、平野部・傾斜部・健常者・避難行動要支援者及び同行者について、それぞれの歩行速度を設定

単位：時速km/h(括弧内は秒速m/s)

	健常者	避難行動 要支援者同行※2	全体
全体	2.43(0.68)	1.69(0.47)	2.24(0.62)
平野部※1	2.72(0.76)	1.89(0.53)	2.51(0.70)
傾斜部※1	1.73(0.48)	1.20(0.33)	1.59(0.44)

※平野部=勾配5%未満、傾斜部=勾配5%以上

※1：平野部は全体平均の1.12倍、傾斜部は全体平均の0.71倍に設定

※2：健常者の避難速度と避難行動要支援者同行の避難速度は、東日本大震災の実績から8：2の人数割合であったとして全体平均より設定。

出典：南海トラフ巨大地震の被害想定項目及び手法の概要（令和7年3月）

現19市町 被害想定結果 (建物被害、人の被害) 速報値

建物被害_速報（揺れ、液状化、土砂災害、津波）

原因別被害棟数（全壊棟数、半壊棟数）

【建物被害（全壊棟数+焼失棟数）が最大となるケース】

南海トラフ：ケース1

周防灘：縦ずれのみ

		本調査						前回調査			対前回調査比※3		
		南海トラフ※2			周防灘※2			南海トラフ			南海トラフ		
		木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計
全壊棟数	揺れ	359	134	493	2,711	510	3,220	539	70	609	0.7	1.9	0.8
	液状化	3,095	40	3,136	3,592	61	3,653	1,726	45	1,771	1.8	0.9	1.8
	土砂災害	24	5	30	15	6	20	50	11	61	0.5	0.5	0.5
	津波	5,093	785	5,878	888	145	1,033	2,834	621	3,454	1.8	1.3	1.7
	合計	8,571	964	9,536	7,205	722	7,927	5,149	746	5,895	1.7	1.3	1.6
半壊棟数	揺れ	4,483	750	5,232	8,198	2,120	10,317	6,688	480	7,168	0.7	1.6	0.7
	液状化	8,722	2,392	11,114	11,693	3,566	15,259	1,761	1,000	2,761	5.0	2.4	4.0
	土砂災害	52	12	64	29	11	40	100	24	124	0.5	0.5	0.5
	津波	24,158	8,864	33,022	10,965	3,900	14,865	21,612	11,356	32,968	1.1	0.8	1.0
	合計	37,415	12,017	49,432	30,885	9,596	40,481	30,162	12,860	43,021	1.2	0.9	1.1

焼失棟数		248	2,439	31	8.1
------	--	-----	-------	----	-----

全壊棟数+焼失棟数		9,783	10,366	5,926	1.6
-----------	--	-------	--------	-------	-----

※1 小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

※2 本調査における南海トラフは【ケース1】、周防灘は【縦ずれのみ】の値を入力

※3 本調査/前回調査

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

建物被害_速報 (火災)

・ 出火件数、残出火件数、焼失棟数

【建物被害が最大となるケース】

南海トラフ：ケース1

周防灘：縦ずれのみ

		本調査						前回調査			対前回調査比※2		
		南海トラフ※3			周防灘※3			南海トラフ			南海トラフ		
		出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
冬深夜	風速3m/s	1	0	0	5	3	86	0	0	0	—	—	—
	風速8m/s	1	0	0	5	3	138				—	—	—
	風速15m/s	1	0	0	5	3	261	0	0	0	—	—	—
夏12時	風速3m/s	7	0	0	22	18	432	1	0	7	7.3	—	—
	風速8m/s	7	1	33	22	19	700				—	—	—
	風速15m/s	7	1	46	22	19	1,412	1	1	15	7.3	1.0	3.1
冬18時	風速3m/s	12	3	59	37	30	717	2	0	14	6.2	—	4.3
	風速8m/s	12	6	155	37	32	1,208				—	—	—
	風速15m/s	12	6	248	37	32	2,439	2	2	31	6.2	3.0	8.1

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

※3 本調査における南海トラフは【ケース1】、周防灘は【縦ずれのみ】の値を入力

※1 本調査-前回調査

※2 本調査/前回調査

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

：該当データなし

—：計算不可（前回調査値が0）

市町別被害棟数_速報

- 県全域建物被害（南海トラフ巨大地震_ケース1）

【県全域の建物被害が最大となるケース_全壊・焼失棟数_市町別総括表】

市町	全壊棟数										合計※2	焼失棟数	全壊・ 焼失棟数
	木造				合計	非木造				合計			
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波				
下関市	0	94	0	247	340	0	2	0	26	28	369	0	369
宇部市	0	371	0	414	785	0	6	0	81	86	871	0	871
山口市	0	98	0	312	410	0	1	0	41	42	451	0	451
萩市	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2
防府市	0	138	0	120	258	0	5	0	33	38	296	0	296
下松市	0	13	0	6	19	0	0	0	1	2	21	0	21
岩国市	190	801	16	1,228	2,235	88	12	4	260	364	2,599	204	2,803
光市	0	284	0	21	305	0	4	0	2	7	312	0	312
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柳井市	111	170	1	577	858	27	1	0	76	104	963	36	999
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
周南市	0	195	0	246	441	0	3	0	57	60	501	0	501
山陽小野田市	0	62	0	1,008	1,070	0	1	0	134	135	1,204	0	1,204
周防大島町	39	578	4	349	969	4	2	0	13	19	988	8	996
和木町	12	61	0	128	201	13	1	0	14	28	229	0	229
上関町	1	8	2	34	45	0	0	0	2	3	47	0	47
田布施町	4	127	1	43	174	1	1	0	4	7	181	0	181
平生町	1	96	1	362	460	0	1	0	41	42	502	0	502
阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	359	3,095	24	5,093	8,571	134	40	5	785	964	9,536	248	9,783

※1 小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

※2 木造および非木造の全壊棟数合計値

市町別被害棟数_速報

- 県全域建物被害（南海トラフ巨大地震_ケース1）

【県全域の建物被害が最大となるケース_半壊棟数_市町別総括表】

市町	半壊棟数										合計※2
	木造				合計	非木造				合計	
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		
下関市	0	192	0	962	1,155	0	69	0	356	425	1,580
宇部市	11	1,083	0	2,742	3,836	42	338	0	1,145	1,525	5,361
山口市	1	286	0	967	1,254	3	46	0	253	302	1,556
萩市	0	6	0	0	6	0	1	0	0	1	7
防府市	0	441	0	769	1,210	0	284	0	425	709	1,919
下松市	0	42	0	261	304	1	22	0	112	135	439
岩国市	2,342	2,389	35	6,671	11,436	380	732	10	3,070	4,191	15,627
光市	6	875	0	88	969	15	253	0	22	289	1,258
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柳井市	736	524	2	2,511	3,772	102	70	0	936	1,109	4,881
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
周南市	4	538	0	1,427	1,968	44	194	0	720	958	2,927
山陽小野田市	0	201	0	2,756	2,957	0	45	0	838	883	3,840
周防大島町	950	1,289	9	1,976	4,224	50	114	1	188	353	4,576
和木町	162	161	0	741	1,064	31	68	1	200	300	1,364
上関町	71	20	3	210	304	11	2	0	31	44	347
田布施町	77	354	1	375	807	30	83	0	104	217	1,024
平生町	117	321	2	1,704	2,143	40	70	0	465	575	2,718
阿武町	7	0	0	0	7	1	0	0	0	1	8
合計	4,483	8,722	52	24,158	37,415	750	2,392	12	8,864	12,017	49,432

※1 小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

※2 木造および非木造の半壊棟数合計値

市町別被害棟数_速報

- 県全域建物被害（周防灘断層帯 主部区間 縦ずれのみ）

【県全域の建物被害が最大となるケース_全壊・焼失棟数_市町別総括表】

市町	全壊棟数										合計※2	焼失棟数	全壊・ 焼失棟数
	木造				合計	非木造				合計			
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波				
下関市	1	333	0	17	350	1	12	0	2	15	365	0	365
宇部市	233	579	0	105	917	58	10	0	19	87	1,004	381	1,385
山口市	947	953	4	102	2,006	61	8	0	12	82	2,088	269	2,357
萩市	0	176	0	0	176	0	2	0	0	2	178	0	178
防府市	1,521	339	7	36	1,903	368	12	4	10	395	2,297	1,707	4,004
下松市	0	81	0	2	83	0	2	0	0	2	85	0	85
岩国市	0	40	0	129	169	0	1	0	37	38	207	0	207
光市	0	407	0	5	412	0	6	0	1	7	419	0	419
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柳井市	0	65	0	64	129	0	0	0	14	14	143	0	143
美祢市	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	4
周南市	5	313	3	36	357	19	6	1	10	35	392	47	439
山陽小野田市	4	191	0	232	427	2	2	0	28	33	459	35	495
周防大島町	0	17	0	65	82	0	0	0	1	1	84	0	84
和木町	0	0	0	6	6	0	0	0	1	1	6	0	6
上関町	0	0	0	12	13	0	0	0	1	1	13	0	13
田布施町	0	92	0	5	97	0	1	0	0	1	98	0	98
平生町	0	4	0	72	76	0	0	0	8	8	84	0	84
阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2,711	3,592	15	888	7,205	510	61	6	145	722	7,927	2,439	10,366

※1 小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

※2 木造および非木造の全壊棟数合計値

市町別被害棟数_速報

- 県全域建物被害（周防灘断層帯 主部区間 縦ずれのみ）

【県全域の建物被害が最大となるケース_半壊棟数_市町別総括表】

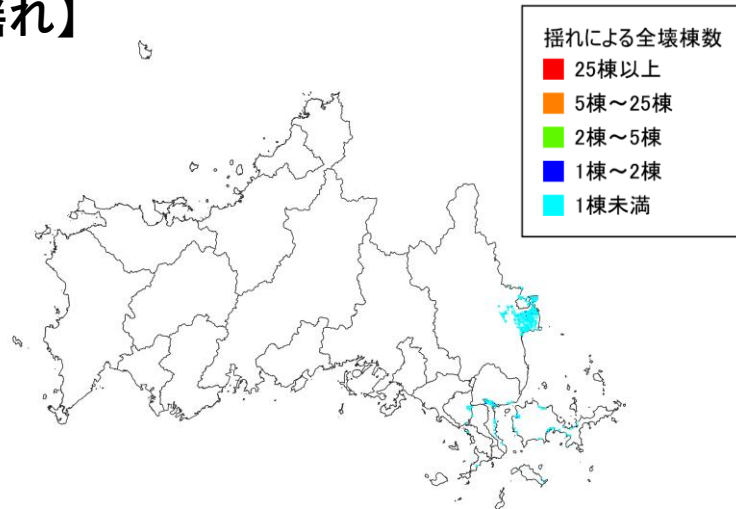
市町	半壊棟数										合計※2
	木造				合計	非木造				合計	
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		
下関市	62	1,021	0	158	1,241	63	610	0	33	707	1,948
宇部市	1,393	1,784	1	1,481	4,659	410	563	0	582	1,554	6,213
山口市	2,195	3,597	9	555	6,356	319	473	1	157	950	7,306
萩市	0	487	0	0	487	0	90	0	0	90	577
防府市	4,118	1,124	13	167	5,422	850	711	8	102	1,670	7,092
下松市	12	260	0	12	284	64	115	0	5	184	468
岩国市	0	121	0	3,254	3,375	0	33	0	1,342	1,374	4,749
光市	1	1,229	0	56	1,287	28	377	0	13	418	1,705
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柳井市	0	196	0	1,386	1,582	0	23	0	532	555	2,138
美祢市	5	10	0	0	15	19	2	0	0	21	36
周南市	271	941	6	654	1,872	307	363	2	311	982	2,854
山陽小野田市	141	617	0	1,741	2,500	60	141	0	480	681	3,181
周防大島町	0	43	0	345	387	0	3	0	22	25	412
和木町	0	0	0	260	260	0	0	0	77	77	337
上関町	0	0	0	53	53	0	0	0	8	8	61
田布施町	0	251	0	76	327	0	59	0	21	81	408
平生町	0	12	0	767	780	0	2	0	214	217	997
阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	8,198	11,693	29	10,965	30,885	2,120	3,566	11	3,900	9,596	40,481

※1 小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

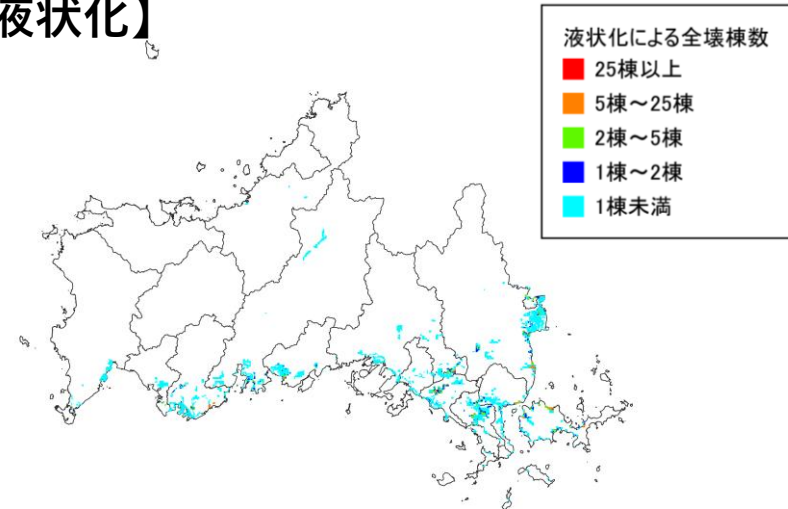
※2 木造および非木造の半壊棟数合計値

全壊棟数分布（南海トラフ巨大地震）

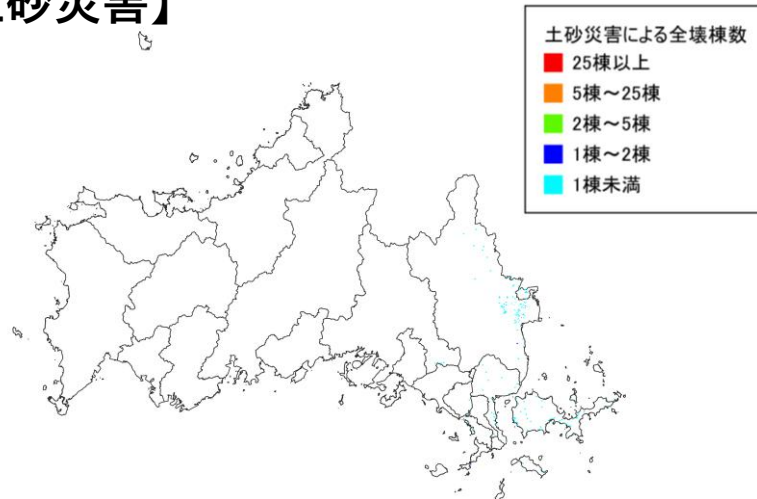
【揺れ】



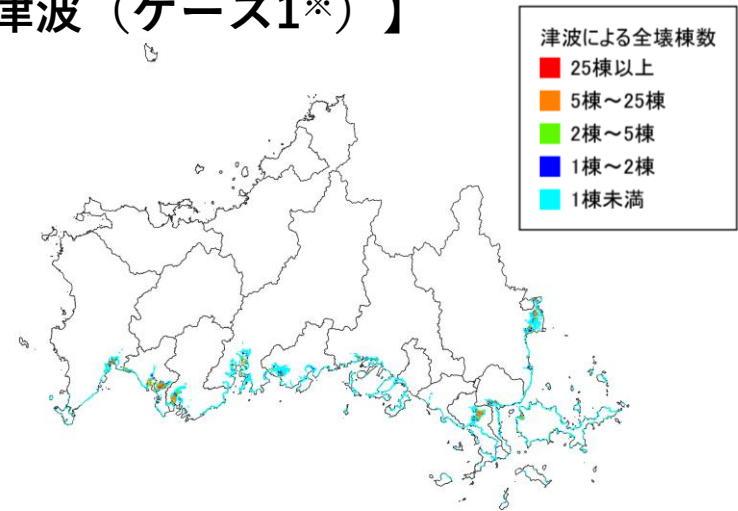
【液状化】



【土砂災害】



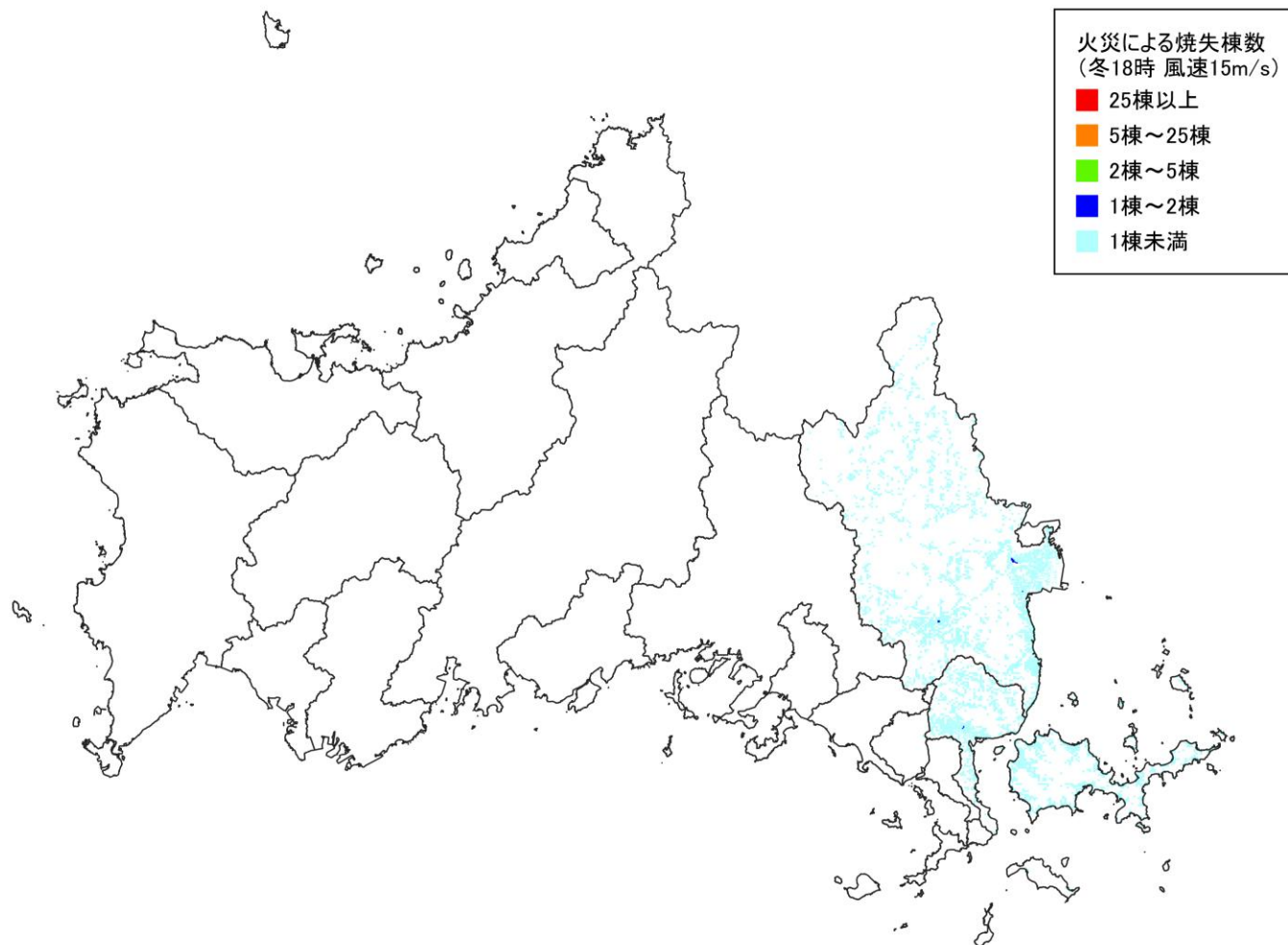
【津波（ケース1※）】



※建物被害が最大となるケース

焼失棟数分布（南海トラフ巨大地震）

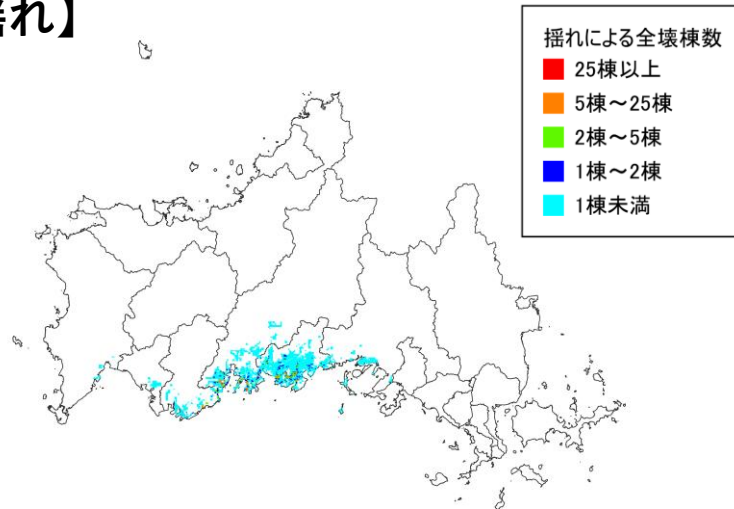
【火災（ケース1※ 冬の夕方18時、風速15m/s）】



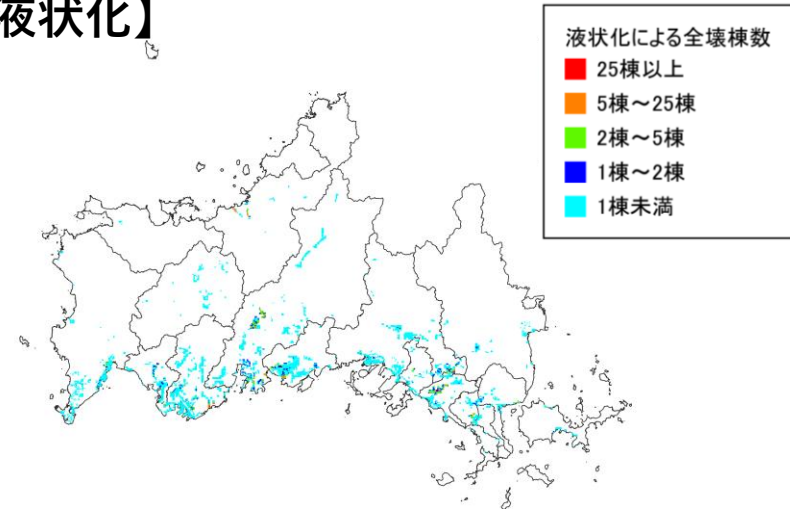
※建物被害が最大となるケース

全壊棟数分布（周防灘断層帯）

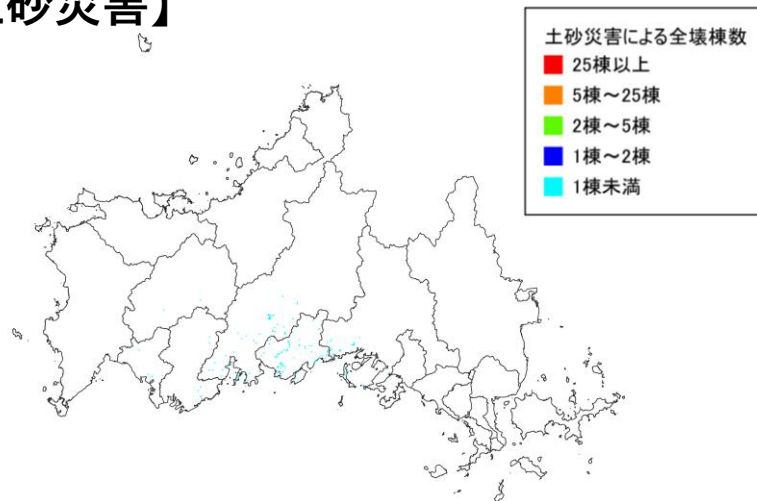
【揺れ】



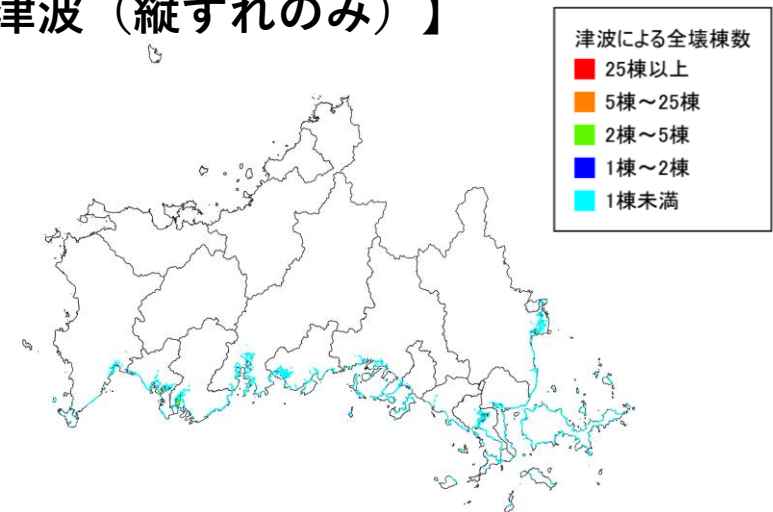
【液状化】



【土砂災害】

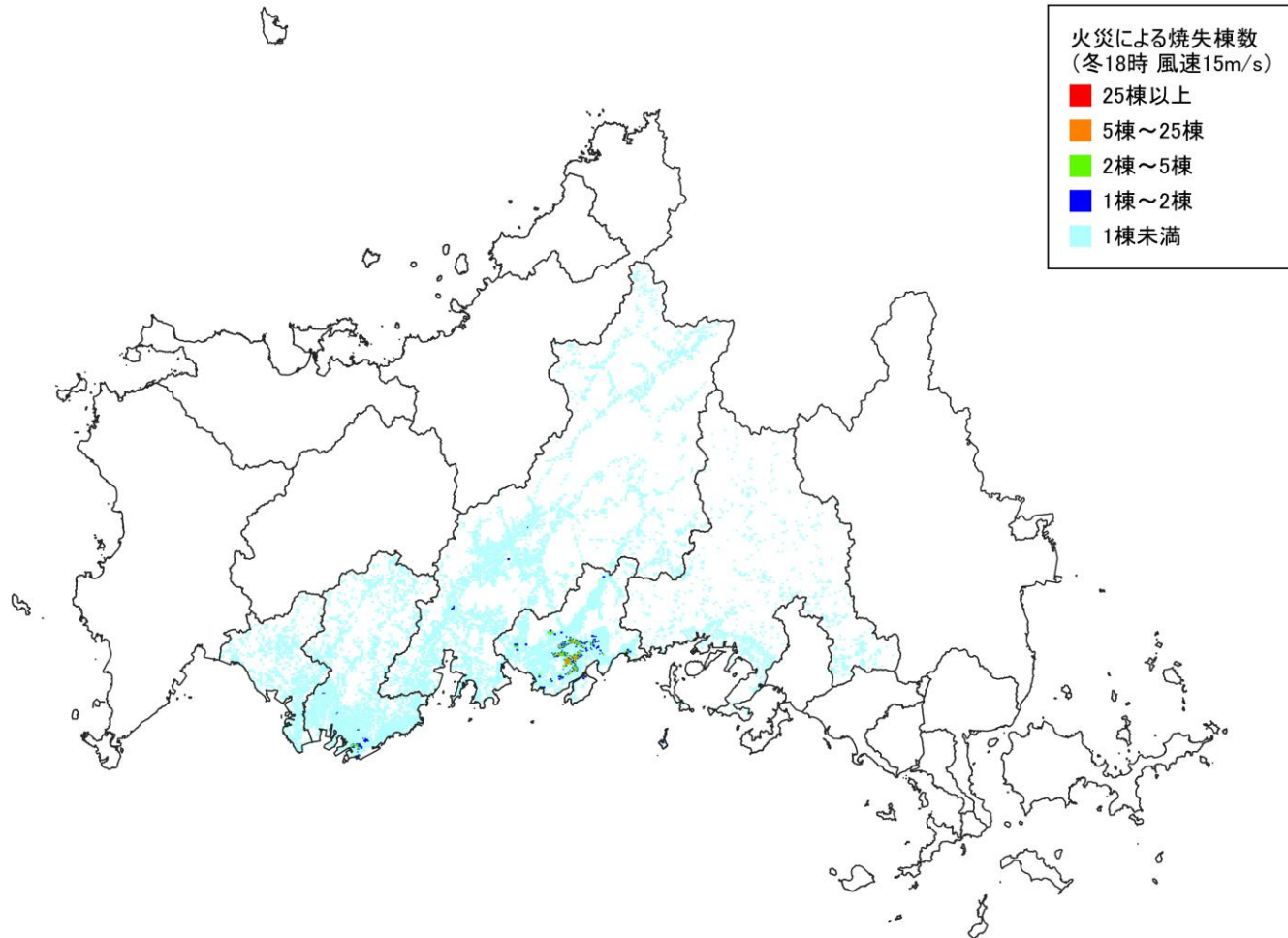


【津波（縦ずれのみ）】



焼失棟数分布（周防灘断層帯）

【火災（縦ずれのみ 冬の夕方18時、風速15m/s）】



建物棟数（現19市町）

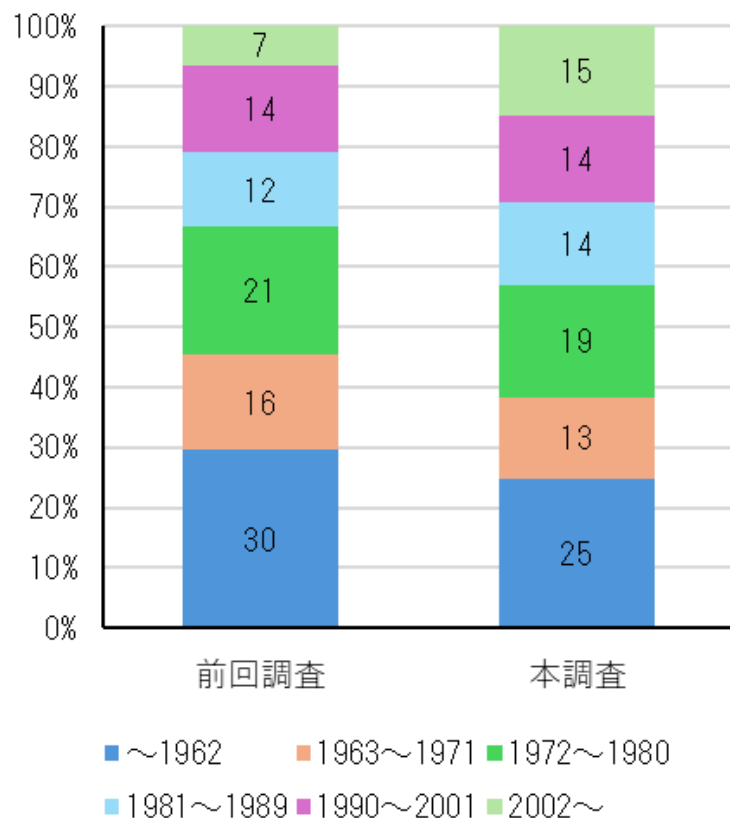
- 構造別建物棟数

市町		棟数（棟）					
		本調査			前回調査		
		木造	非木造	木+非木	木造	非木造	木+非木
1	下関市	130,613	39,647	170,260	102,048	33,262	135,310
2	宇部市	58,206	20,376	78,582	87,372	29,851	117,223
3	山口市	99,232	17,611	116,843	79,552	36,382	115,934
4	萩市	41,361	5,895	47,256	40,990	7,364	48,354
5	防府市	36,754	19,437	56,191	34,396	22,952	57,348
6	下松市	22,417	8,637	31,054	21,709	10,290	31,999
7	岩国市	77,785	20,274	98,059	83,980	23,692	107,672
8	光市	24,320	8,881	33,201	24,933	9,410	34,343
9	長門市	26,282	4,905	31,187	28,491	5,745	34,236
10	柳井市	25,267	4,316	29,583	45,431	12,126	57,557
11	美祢市	22,928	5,807	28,735	22,594	6,452	29,046
12	周南市	50,788	20,525	71,313	51,401	23,645	75,046
13	山陽小野田市	35,578	8,798	44,376	34,871	9,993	44,864
14	周防大島町	34,095	2,290	36,385	18,236	1,564	19,800
15	和木町	2,454	1,355	3,809	2,395	3,147	5,542
16	上関町	3,881	616	4,497	3,842	934	4,776
17	田布施町	9,735	2,223	11,958	9,634	2,421	12,055
18	平生町	9,649	2,043	11,692	9,783	1,994	11,777
19	阿武町	4,167	633	4,800	4,584	754	5,338
合計		715,512	194,269	909,781	706,242	241,978	948,220

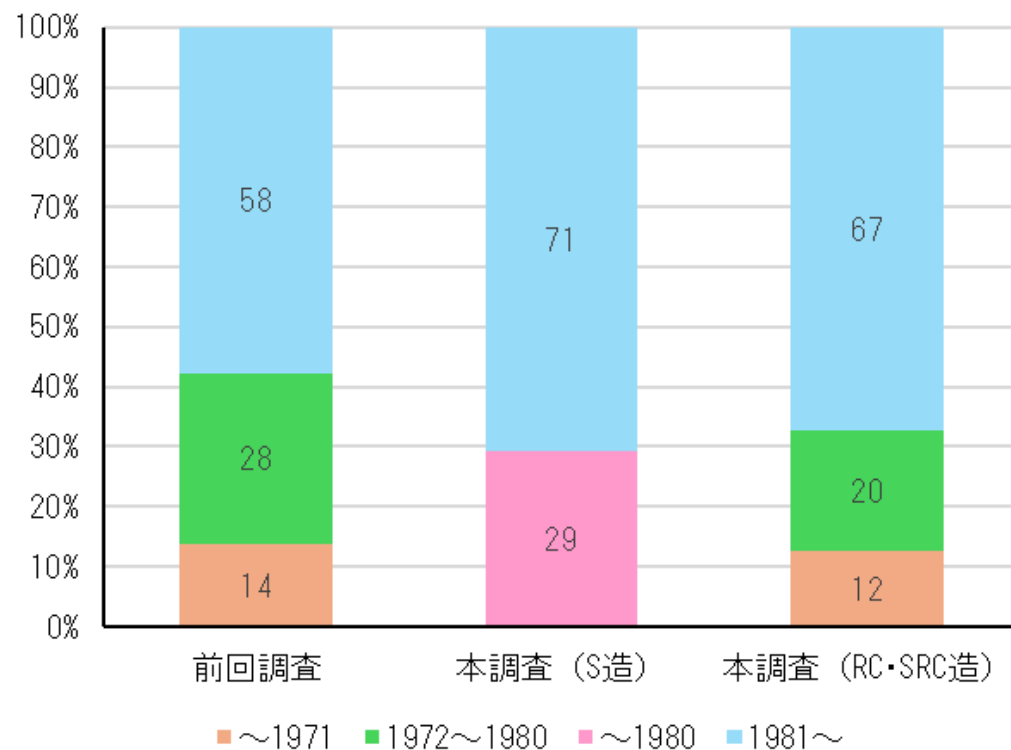
建物棟数（現19市町）

・ 建築年代区分割合

【木造】

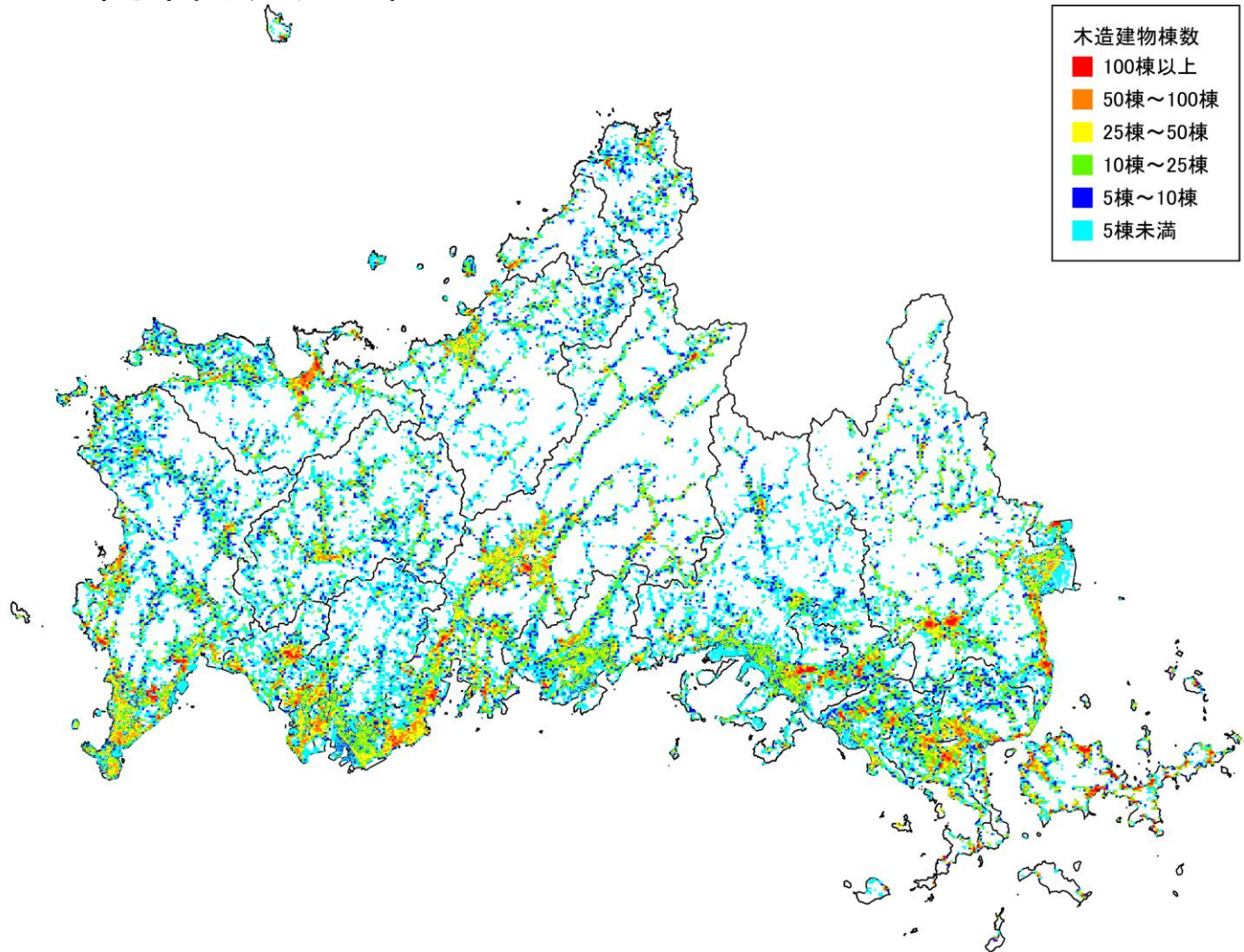


【非木造】



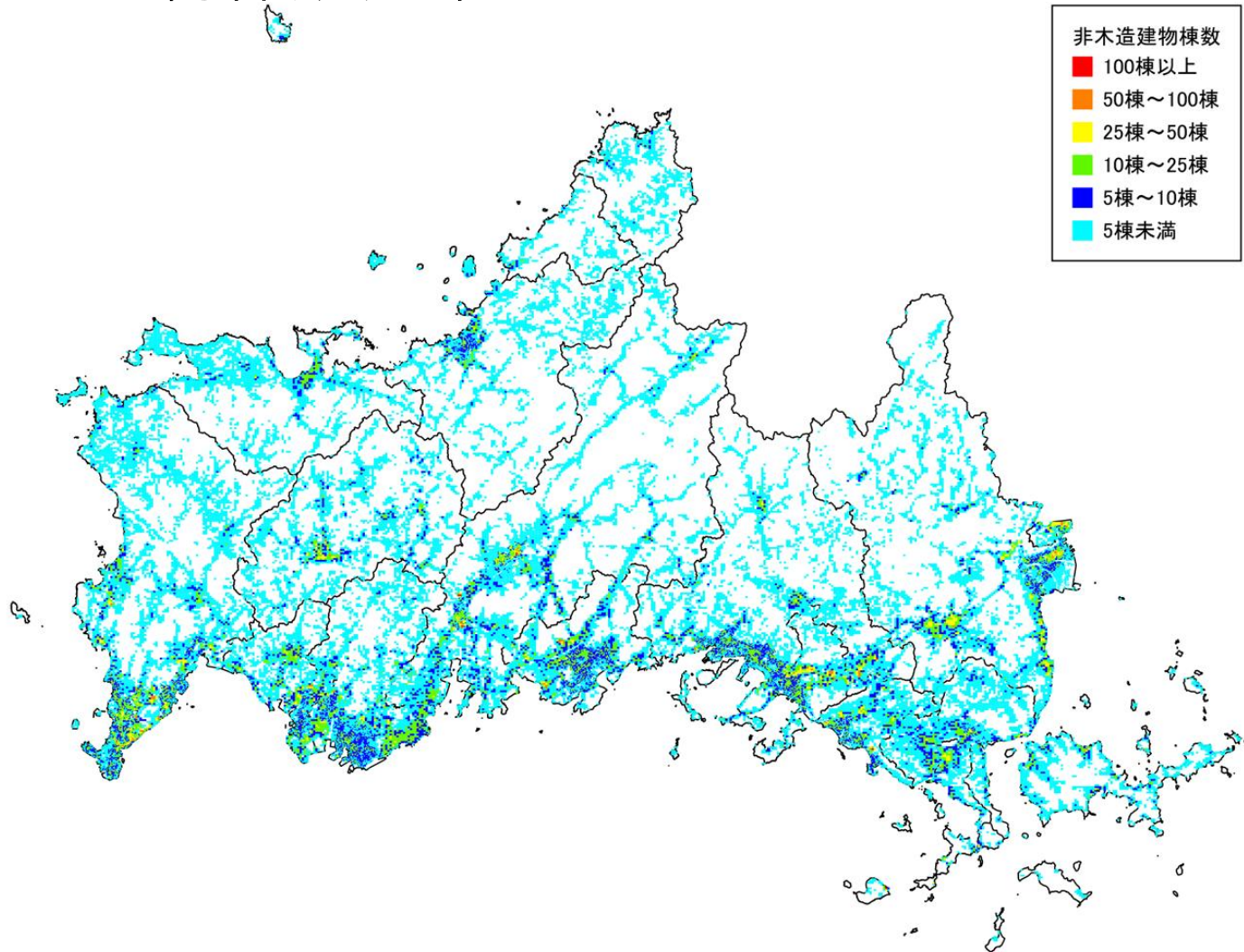
建物棟数（現19市町）

- 木造建物棟数分布



建物棟数（現19市町）

- 非木造建物棟数分布



人的被害（南海トラフ巨大地震）_速報

【項目別人的被害が最大となるケース（基本3シーン+特異日）】

死者数^{※1}

本調査						前回調査						対前回調査比（本調査/前回調査）					
建物倒壊 ^{※3}	土砂災害	火災	津波	その他 ^{※4}	計	建物倒壊 ^{※3}	土砂災害	火災	津波	その他 ^{※4}	計	建物倒壊 ^{※3}	土砂災害	火災	津波	その他 ^{※4}	計
26	3	0	474	0	502	28	4	0	582	0	614	0.9	0.8	-	0.8	-	0.8

負傷者数^{※2}

本調査						前回調査						対前回調査比（本調査/前回調査）					
建物倒壊 ^{※3}	土砂災害	火災	津波	その他 ^{※4}	計	建物倒壊 ^{※3}	土砂災害	火災	津波	その他 ^{※4}	計	建物倒壊 ^{※3}	土砂災害	火災	津波	その他 ^{※4}	計
1,455	5	0	3	42	1,504	1,353	6	0	118	0	1,477	1.1	0.8	-	0.0	-	1.0

重傷者数^{※2}

本調査						前回調査						対前回調査比（本調査/前回調査）					
建物倒壊 ^{※3}	土砂災害	火災	津波	その他 ^{※4}	計	建物倒壊 ^{※3}	土砂災害	火災	津波	その他 ^{※4}	計	建物倒壊 ^{※3}	土砂災害	火災	津波	その他 ^{※4}	計
85	2	0	1	16	104	55	3	0	40	0	98	1.5	0.7	-	0.0	-	1.1

※1 本調査における死者数最大ケースは「津波ケース5 冬深夜 風速15m/s」、前回調査は「津波ケース5 夏12時 風速15m/s」

※2 本調査における負傷者数最大ケースは「津波ケース5 お盆20時 風速15m/s」、前回調査は「津波ケース5 冬深夜 風速15m/s」

※3 屋内収容物移動・転倒による被害を含む

※4 ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害の合計

※5 重傷者数は負傷者数の内数

※6 小数点以下は四捨五入により合計が合わないことがある。

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

－：計算不可（前回調査値が0）

人的被害（南海トラフ巨大地震）_速報

【項目別人的被害が最大となるケース（基本3シーン+特異日）_市町別総括表】

市町	死者（人）※1						負傷者（人）※2						重傷者（人）※2						自力脱出 困難者※3		
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計			
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他				
下関市	0	(0)	0	0	10	0	10	1	(1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
宇部市	0	(0)	0	0	26	0	26	14	(8)	0	0	0	1	15	1	1	0	0	0	2	24
山口市	0	(0)	0	0	14	0	14	2	(2)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	11
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
防府市	0	(0)	0	0	51	0	51	3	(3)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
下松市	0	(0)	0	0	6	0	6	3	(3)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
岩国市	14	(4)	2	0	50	0	66	689	(79)	3	0	0	20	712	43	17	1	0	0	8	52
光市	0	(0)	0	0	5	0	5	4	(4)	0	0	0	1	5	1	1	0	0	0	1	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
柳井市	8	(1)	0	0	59	0	67	319	(33)	0	0	1	8	328	31	7	0	0	1	3	35
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
周南市	0	(0)	0	0	83	0	83	15	(7)	0	0	0	1	15	1	1	0	0	0	1	32
山陽小野田市	0	(0)	0	0	28	0	28	1	(1)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
周防大島町	3	(0)	1	0	39	0	42	237	(6)	1	0	0	5	243	3	1	0	0	0	2	6
和木町	1	(0)	0	0	7	0	8	38	(4)	0	0	0	2	41	2	1	0	0	0	1	3
上関町	0	(0)	0	0	10	0	10	17	(1)	0	0	0	1	18	0	0	0	0	0	0	0
田布施町	0	(0)	0	0	4	0	5	23	(4)	0	0	0	1	25	1	1	0	0	0	1	1
平生町	0	(0)	0	0	82	0	82	89	(2)	0	0	0	3	92	0	0	0	0	0	1	2
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	1	(0)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
合計	26	(6)	3	0	474	0	502	1,455	(156)	5	0	3	42	1,504	85	31	2	0	1	16	104

※1：津波ケース5『「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」』の「冬深夜 風速15m/s」を設定したケース

※2：津波ケース5『「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」』の「お盆20時 風速15m/s」を設定したケース

※3：津波ケース1, 2, 5, 10, 11の「夏12時」

※4：小数点以下は四捨五入により合計が合わないことがある

人的被害（周防灘断層帯_主部区間）_速報

【項目別 人的被害が最大となるケース（基本3シーン）】

特異日の被害が基本3シーンを上回っていないため、基本3シーンの結果を示す。

死者数^{※1}

	本調査					
	建物倒壊 ^{※3}	土砂災害	火災	津波	その他 ^{※4}	計
冬 深夜	188	2	5	452	0	648

負傷者数^{※2}

	本調査					
	建物倒壊 ^{※3}	土砂災害	火災	津波	その他 ^{※4}	計
冬 18時	1,961	3	31,300	19	432	33,715

重傷者数^{※2, 5}

	本調査					
	建物倒壊 ^{※3}	土砂災害	火災	津波	その他 ^{※4}	計
冬 18時	254	1	8,777	10	168	9,211

※1 死者数最大ケースは「主部区間 縦ずれのみ 冬深夜 風速15m/s」

※2 負傷者数および重傷者数最大ケースは「主部区間 横ずれあり 冬18時 風速15m/s」

※3 屋内収容物移動・転倒による被害を含む

※4 ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害の合計

※5 重傷者数は負傷者数の内数

※6：小数点以下は四捨五入により合計が合わないことがある

人的被害（周防灘断層帯_主部区間）_速報

【項目別 人的被害が最大となるケース（基本3シーン）_市町別総括表】

市町	死者（人）※1						負傷者（人）※2						重傷者（人）※2						自力 脱出 困難者 ※3
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計	
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		
下関市	0 (0)	0	0	7	0	8	24 (13)	0	0	1	14	38	2 (2)	0	0	0	5	8	0
宇部市	16 (4)	0	0	21	0	37	316 (76)	0	3,473	1	73	3,864	23 (16)	0	974	1	29	1,026	73
山口市	65 (6)	0	0	14	0	79	536 (95)	1	2,560	0	110	3,207	77 (20)	0	718	0	43	838	173
萩市	0 (0)	0	0	0	0	0	0 (0)	0	0	0	1	1	0 (0)	0	0	0	0	0	24
防府市	105 (19)	1	5	54	0	166	892 (295)	2	1,741	1	123	2,758	140 (65)	1	488	1	48	677	556
下松市	0 (0)	0	0	6	0	6	17 (8)	0	0	0	21	38	2 (2)	0	0	0	8	10	0
岩国市	0 (0)	0	0	44	0	44	0 (0)	0	1	3	4	9	0 (0)	0	0	2	1	4	5
光市	0 (0)	0	0	5	0	5	6 (4)	0	0	0	11	17	1 (1)	0	0	0	4	5	0
長門市	0 (0)	0	0	0	0	0	0 (0)	0	0	0	0	0	0 (0)	0	0	0	0	0	0
柳井市	0 (0)	0	0	65	0	65	0 (0)	0	0	3	2	5	0 (0)	0	0	1	1	2	0
美祢市	0 (0)	0	0	0	0	0	4 (2)	0	0	0	3	6	0 (0)	0	0	0	1	1	0
周南市	1 (1)	0	0	63	0	65	136 (36)	1	20,224	2	57	20,419	7 (7)	0	5,671	1	22	5,702	4
山陽小野田市	0 (0)	0	0	26	0	27	29 (11)	0	3,299	0	13	3,341	2 (2)	0	925	0	5	932	1
周防大島町	0 (0)	0	0	55	0	55	0 (0)	0	0	3	0	4	0 (0)	0	0	2	0	2	0
和木町	0 (0)	0	0	2	0	2	0 (0)	0	0	0	0	1	0 (0)	0	0	0	0	0	171
上関町	0 (0)	0	0	12	0	12	0 (0)	0	0	0	0	0	0 (0)	0	0	0	0	0	0
田布施町	0 (0)	0	0	4	0	4	0 (0)	0	0	0	1	1	0 (0)	0	0	0	0	0	0
平生町	0 (0)	0	0	76	0	76	0 (0)	0	0	3	1	4	0 (0)	0	0	1	0	2	0
阿武町	0 (0)	0	0	0	0	0	0 (0)	0	0	0	0	0	0 (0)	0	0	0	0	0	504
合計	188 (32)	2	5	452	0	648	1,961 (542)	3	31,300	19	432	33,715	254 (113)	1	8,777	10	168	9,211	715

※1：「主部区間 縦ずれのみ」の「冬深夜 風速15m/s」を設定したケース

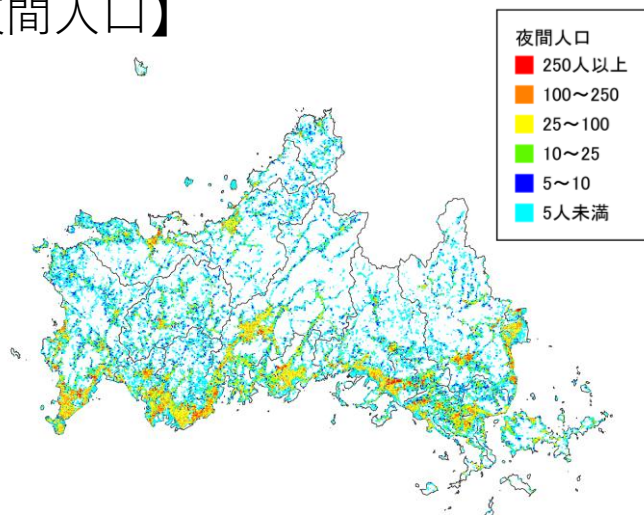
※2：「主部区間 横ずれあり」の「冬18時 風速15m/s」を設定したケース

※3：「主部区間 縦ずれのみ」および「主部区間 横ずれあり」の「冬深夜」

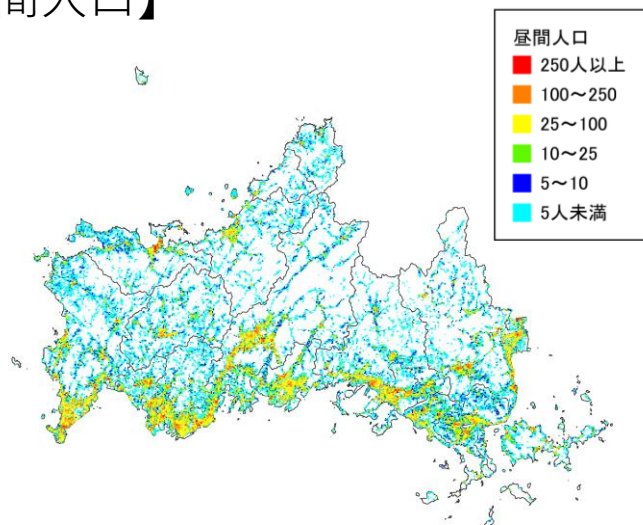
※4：小数点以下は四捨五入により合計が合わないことがある

人口

【夜間人口】



【昼間人口】



【市町別昼間・夜間人口】

(単位：人)

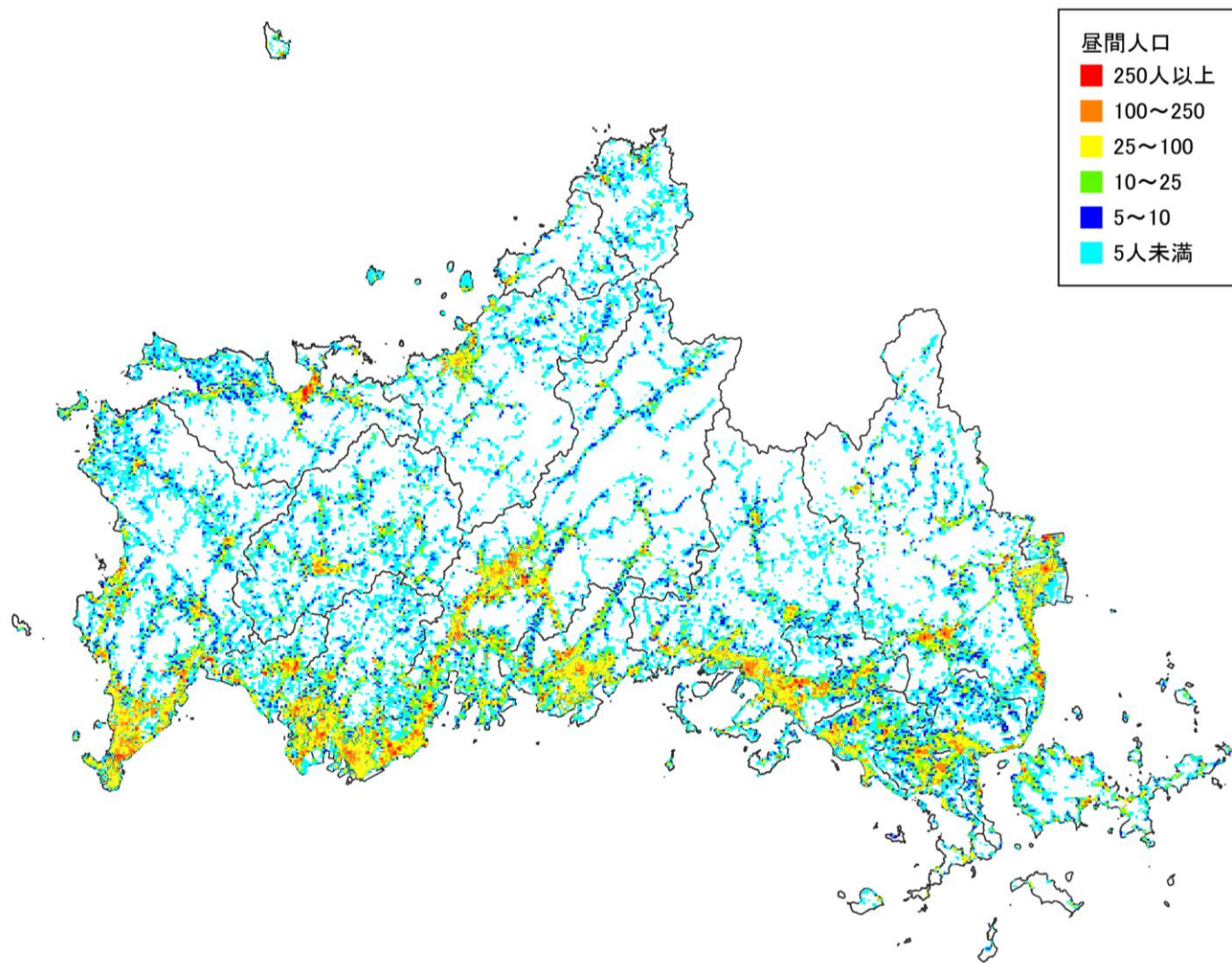
	本調査		前回調査		対前回調査比	
	夜間人口	昼間人口	夜間人口	昼間人口	夜間人口	昼間人口
下関市	255,085	251,527	280,947	276,979	0.91	0.91
宇部市	163,709	162,259	173,772	175,324	0.94	0.93
山口市	193,568	196,594	196,628	198,863	0.98	0.99
萩市	44,621	44,179	53,747	52,845	0.83	0.84
防府市	113,856	112,481	116,611	114,573	0.98	0.98
下松市	56,818	56,245	55,012	56,043	1.03	1.00
岩国市	129,420	127,557	143,857	141,322	0.90	0.90
光市	49,936	47,522	53,004	50,450	0.94	0.94
長門市	32,506	31,917	38,349	37,714	0.85	0.85
柳井市	31,110	31,822	34,730	35,913	0.90	0.89
美祢市	23,242	24,133	28,630	28,647	0.81	0.84
周南市	136,357	142,779	149,487	154,999	0.91	0.92
山陽小野田市	59,317	58,741	64,550	62,108	0.92	0.95
周防大島町	14,773	15,150	19,084	18,964	0.77	0.80
和木町	5,747	5,486	6,378	6,017	0.90	0.91
上関町	2,332	2,235	3,332	3,188	0.70	0.70
田布施町	14,190	12,815	15,986	14,017	0.89	0.91
平生町	11,731	10,797	13,491	12,550	0.87	0.86
阿武町	3,055	2,877	3,743	3,611	0.82	0.80
合計	1,341,373	1,337,116	1,451,338	1,444,127	0.92	0.93

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

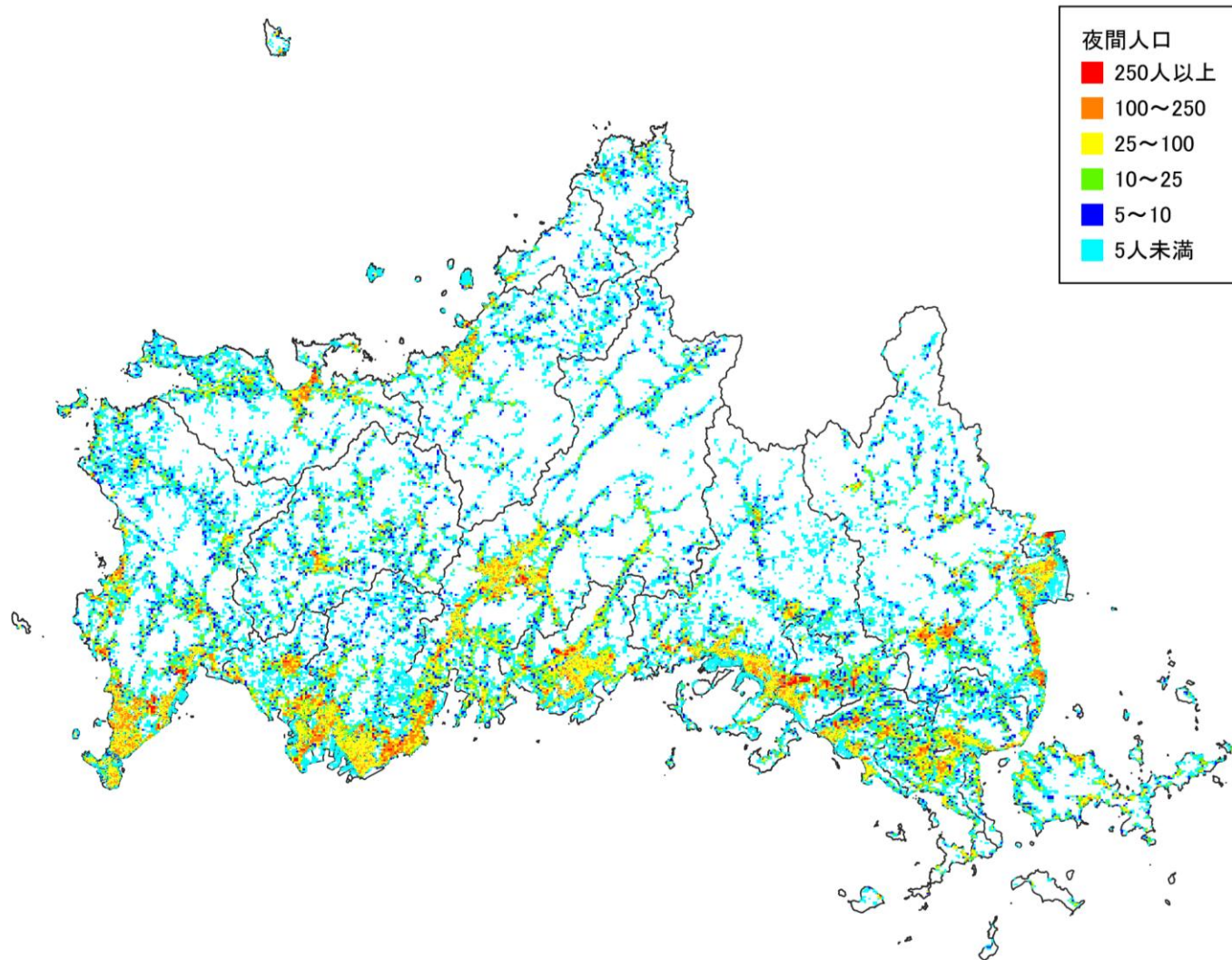
人口

- 県内の人口分布（昼間人口）



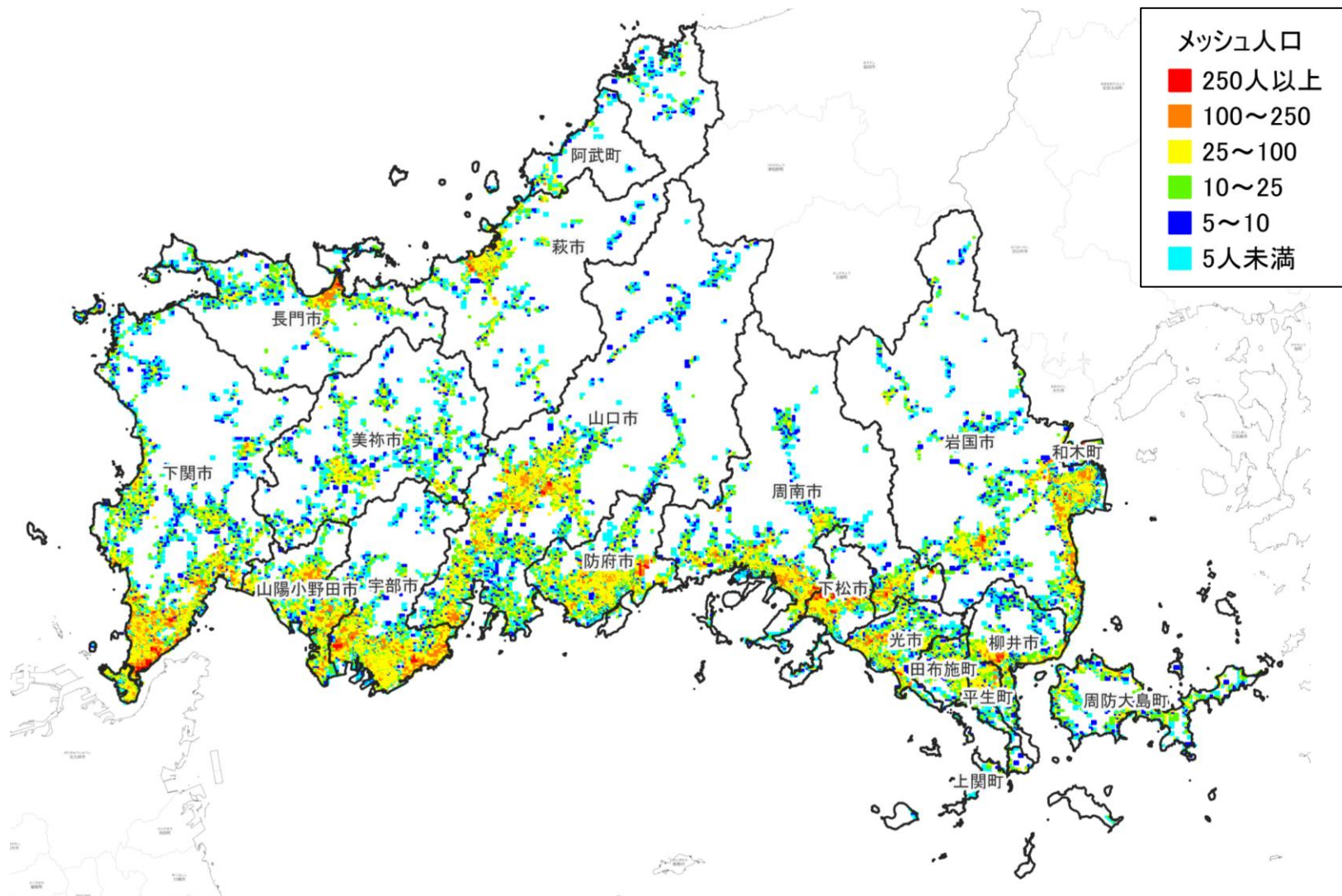
人口

- 県内の人口分布（夜間人口）



人口

- 人流データ_盆20時メッシュ人口



被害想定結果概要（南海トラフ巨大地震）

1. 建物被害

- 前回調査より全壊・焼失棟数は約 6 割、半壊棟数は約 1 割の増加
- 揺れ、土砂災害による全壊・半壊棟数は、前回調査より減少傾向
- 液状化、津波による全壊・半壊棟数は、前回調査より増加傾向
- 火災による被害は、出火・残出火・焼失とも前回調査より増加

< 主な要因 >

建物分布の精緻化

※液状化被害の多い埋立地や津波被害の多い沿岸地域に建物が集中

2. 人的被害

- 前回調査より死者数は約 2 割の減少

< 主な要因 >

人口の減少

津波避難に係る分析方法の精緻化（避難距離・避難速度）

旧市町村別 被害想定結果 (建物被害、人の被害) 速報値

参考資料：旧市町村別被害棟数_速報

- 県全域建物被害（南海トラフ巨大地震_ケース1）

【県全域の建物被害が最大となるケース_旧市町村別総括表】

現市町	旧市町	全壊棟数										合計※2	焼失棟数	全壊・焼失棟数	半壊棟数										合計※3
		木造				合計	非木造				合計				木造				合計	非木造				合計	
		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波					揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		
下関市	下関市	0	94	0	247	340	0	2	0	26	28	369	0	369	0	192	0	962	1,155	0	69	0	356	425	1,580
	菊川町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	豊田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	豊浦町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	豊北町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇部市	宇部市	0	371	0	414	785	0	6	0	81	86	871	0	871	11	1,083	0	2,742	3,836	42	338	0	1,145	1,525	5,361
	楠町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口市	山口市	0	28	0	300	328	0	0	0	40	40	368	0	368	0	78	0	755	833	0	16	0	214	230	1,063
	徳地町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	秋穂町	0	67	0	8	75	0	1	0	0	1	76	0	76	0	201	0	141	343	0	28	0	26	54	396
	小郡町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0	2	2	11
	阿知須町	0	1	0	4	5	0	0	0	0	0	6	0	6	1	5	0	62	67	3	1	0	12	16	83
	阿東町	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	3
萩市	萩市	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	0	0	4	0	1	0	0	1	5
	川上村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	田万川町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	むつみ村	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	須佐町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	旭村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	福栄村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
防府市	0	138	0	120	258	0	5	0	33	38	296	0	296	0	441	0	769	1,210	0	284	0	425	709	1,919	
下松市	0	13	0	6	19	0	0	0	1	2	21	0	21	0	42	0	261	304	1	22	0	112	135	439	
岩国市	岩国市	190	556	16	1,191	1,952	88	9	4	256	357	2,310	184	2,494	2,282	1,640	34	6,371	10,327	332	545	10	2,990	3,876	14,203
	由宇町	0	201	0	38	239	0	3	0	4	6	245	5	250	30	609	0	300	938	16	152	0	80	248	1,186
	玖珂町	0	8	0	0	8	0	0	0	0	0	8	9	17	1	27	0	29	6	7	0	0	13	42	42
	本郷村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	1	4
	周東町	0	34	0	0	34	0	0	0	0	0	34	5	39	7	106	0	113	15	27	0	0	43	155	155
	錦町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美川町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美和町	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3	19	8	1	0	27	10	1	0	0	11	38

※1 小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

※2 木造および非木造の全壊棟数合計値

※3 木造および非木造の半壊棟数合計値

参考資料：旧市町村別被害棟数_速報

- 県全域建物被害（南海トラフ巨大地震_ケース1）

【県全域の建物被害が最大となるケース_旧市町村別総括表】

現市町	旧市町	全壊棟数										合計※2	焼失棟数	全壊・焼失棟数	半壊棟数										合計※3
		木造				合計	非木造				合計				木造				合計	非木造				合計	
		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波					揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		
光市	光市	0	273	0	21	295	0	4	0	2	6	301	0	301	5	843	0	88	936	13	246	0	22	281	1,216
	大和町	0	11	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	11	1	32	0	0	33	2	7	0	0	9	42
長門市	長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三隅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日置町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	油谷町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柳井市	柳井市	110	91	1	553	755	26	1	0	74	102	856	36	892	704	299	1	2,363	3,368	95	38	0	912	1,046	4,413
	大島町	1	78	0	24	104	0	1	0	2	3	106	0	106	32	225	0	148	405	7	32	0	24	63	468
美祢市	美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美東町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	秋芳町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
周南市	徳山市	0	9	0	21	30	0	0	0	5	5	36	0	36	1	30	0	255	286	7	17	0	114	137	424
	新南陽市	0	19	0	224	243	0	1	0	52	53	296	0	296	1	68	0	1,171	1,240	33	59	0	606	698	1,938
	熊毛町	0	167	0	0	167	0	2	0	0	2	169	0	169	2	440	0	0	442	5	119	0	0	123	565
	鹿野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山陽小野田市	小野田市	0	62	0	789	850	0	1	0	104	105	955	0	955	0	201	0	2,537	2,738	0	45	0	778	823	3,561
	山陽町	0	0	0	219	219	0	0	0	30	30	249	0	249	0	0	0	219	219	0	0	0	60	60	279
周防大島町	久賀町	10	278	0	17	305	1	1	0	1	3	308	0	308	228	586	0	104	918	12	49	0	10	72	990
	大島町	9	126	1	178	313	2	1	0	9	11	324	4	329	225	314	2	906	1,448	19	38	0	121	179	1,626
	東和町	13	131	2	75	221	1	0	0	1	2	223	2	225	241	278	3	399	921	8	20	0	17	44	966
	橘町	7	44	1	79	130	1	0	0	2	3	134	1	134	257	111	3	566	936	12	6	0	40	58	995
和木町	和木町	12	61	0	128	201	13	1	0	14	28	229	0	229	162	161	0	741	1,064	31	68	1	200	300	1,364
上関町	上関町	1	8	2	34	45	0	0	0	2	3	47	0	47	71	20	3	210	304	11	2	0	31	44	347
田布施町	田布施町	4	127	1	43	174	1	1	0	4	7	181	0	181	77	354	1	375	807	30	83	0	104	217	1,024
平生町	平生町	1	96	1	362	460	0	1	0	41	42	502	0	502	117	321	2	1,704	2,143	40	70	0	465	575	2,718
阿武町	阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	1	0	0	0	1	8
合計		359	3,095	24	5,093	8,571	134	40	5	785	964	9,536	248	9,783	4,483	8,722	52	24,158	37,415	750	2,392	12	8,864	12,017	49,432

※1 小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

※2 木造および非木造の全壊棟数合計値

※3 木造および非木造の半壊棟数合計値

参考資料：旧市町村別被害棟数_速報

- 県全域建物被害（周防灘断層帯 主部区間 縦ずれのみ）

【県全域の建物被害が最大となるケース_旧市町村別総括表】

現市町	旧市町	全壊棟数										合計※2	焼失棟数	全壊・焼失棟数	半壊棟数										合計※3
		木造				合計	非木造				合計				木造				合計	非木造				合計	
		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波					揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		
下関市	下関市	1	331	0	17	348	1	12	0	2	15	363	0	363	62	1,012	0	158	1,233	63	609	0	33	705	1,938
	菊川町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	豊田町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	豊浦町	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	7	0	0	7	0	1	0	0	1	8
	豊北町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇部市	宇部市	233	574	0	105	912	58	9	0	19	87	999	379	1,378	1,390	1,766	1	1,481	4,638	404	558	0	582	1,543	6,181
	楠町	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	5	2	7	3	18	0	0	21	6	5	0	0	11	32
山口市	山口市	180	782	2	99	1,063	19	7	0	12	38	1,101	211	1,313	740	3,100	5	501	4,346	168	396	1	144	708	5,055
	徳地町	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2
	秋穂町	422	157	0	2	581	25	1	0	0	26	607	6	613	739	447	0	28	1,215	35	63	0	7	105	1,320
	小郡町	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	6	45	51	35	24	1	5	65	69	10	0	1	79	144
	阿知須町	346	4	0	1	351	18	0	0	0	18	369	5	373	681	15	0	20	716	47	3	0	5	55	771
萩市	阿東町	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	4	3	7	1	12	0	0	12	1	2	0	0	2	14
	萩市	0	175	0	0	175	0	2	0	0	2	177	0	177	0	484	0	0	484	0	90	0	0	90	574
	川上村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	田万川町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	むつみ村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	須佐町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	旭村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
防府市 下松市	福栄村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	防府市	1,521	339	7	36	1,903	368	12	4	10	395	2,297	1,707	4,004	4,118	1,124	13	167	5,422	850	711	8	102	1,670	7,092
岩国市	下松市	0	81	0	2	83	0	2	0	0	2	85	0	85	12	260	0	12	284	64	115	0	5	184	468
	岩国市	0	22	0	125	146	0	0	0	37	37	184	0	184	0	61	0	3,218	3,279	0	17	0	1,333	1,350	4,629
	由宇町	0	1	0	4	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	3	0	35	38	0	1	0	9	10	48
	玖珂町	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	10	0	0	10	0	3	0	0	3	13
	本郷村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	周東町	0	15	0	0	15	0	0	0	0	0	15	0	15	0	48	0	0	48	0	12	0	0	12	60
	錦町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美川町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美和町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

※2 木造および非木造の全壊棟数合計値

※3 木造および非木造の半壊棟数合計値

参考資料：旧市町村別被害棟数_速報

- 県全域建物被害（周防灘断層帯 主部区間 縦ずれのみ）

【県全域の建物被害が最大となるケース_旧市町村別総括表】

現市町	旧市町	全壊棟数										合計※2	焼失棟数	全壊・焼失棟数	半壊棟数										合計※3
		木造				合計	非木造				合計				木造				合計	非木造				合計	
		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波					揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		
光市	光市	0	391	0	5	397	0	6	0	1	7	404	0	404	1	1,184	0	56	1,242	28	367	0	13	408	1,650
	大和町	0	15	0	0	15	0	0	0	0	0	16	0	16	0	45	0	0	45	0	10	0	0	10	55
長門市	長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三隅町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日置町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	油谷町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柳井市	柳井市	0	31	0	60	92	0	0	0	14	14	106	0	106	0	98	0	1,363	1,461	0	10	0	528	539	1,999
	大島町	0	33	0	4	37	0	0	0	0	0	38	0	38	0	98	0	23	122	0	13	0	4	17	138
美祢市	美祢市	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	4	5	0	0	10	14	1	0	0	15	25
	美東町	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	2	1	1	0	0	1	3
	秋芳町	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	3	4	0	0	0	5	8
周南市	徳山市	1	56	2	8	66	1	1	1	1	4	71	31	102	129	185	5	63	382	166	74	1	26	267	649
	新南陽市	4	70	1	28	102	17	2	0	9	29	131	12	143	142	234	1	591	968	140	140	1	285	565	1,533
	熊毛町	0	188	0	0	188	0	2	0	0	2	191	4	195	0	523	0	0	523	2	148	0	0	150	672
	鹿野町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山陽小野田市	小野田市	4	142	0	162	307	2	2	0	22	26	334	30	363	126	471	0	1,579	2,176	40	109	0	441	590	2,766
	山陽町	0	49	0	70	119	0	1	0	6	6	126	6	132	15	146	0	163	324	20	32	0	40	91	415
周防大島町	久賀町	0	11	0	5	16	0	0	0	0	0	16	0	16	0	26	0	31	58	0	2	0	3	5	63
	大島町	0	0	0	17	17	0	0	0	1	1	18	0	18	0	0	0	102	102	0	0	0	9	9	111
	東和町	0	2	0	23	24	0	0	0	0	0	24	0	24	0	4	0	116	121	0	0	0	3	4	124
	橘町	0	5	0	20	25	0	0	0	1	1	25	0	25	0	12	0	95	107	0	1	0	7	7	114
和木町	和木町	0	0	0	6	6	0	0	0	1	1	6	0	6	0	0	0	260	260	0	0	0	77	77	337
上関町	上関町	0	0	0	12	13	0	0	0	1	1	13	0	13	0	0	0	53	53	0	0	0	8	8	61
田布施町	田布施町	0	92	0	5	97	0	1	0	0	1	98	0	98	0	251	0	76	327	0	59	0	21	81	408
平生町	平生町	0	4	0	72	76	0	0	0	8	8	84	0	84	0	12	0	767	780	0	2	0	214	217	997
阿武町	阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2,711	3,592	15	888	7,205	510	61	6	145	722	7,927	2,439	10,366	8,198	11,693	29	10,965	30,885	2,120	3,566	11	3,900	9,596	40,481

※1 小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

※2 木造および非木造の全壊棟数合計値

※3 木造および非木造の半壊棟数合計値

参考資料：旧市町村别人的被害（南海トラフ巨大地震）_速報

【項目别人的被害が最大となるケース（基本3シーン+特異日）_旧市町村別総括表】

現市町	旧市町	死者（人）※1						負傷者（人）※2						重傷者（人）※2						自力脱出 困難者※3	
		原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計		
		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他			
下関市	下関市	0（0）	0	0	10	0	10	1（1）	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	菊川町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	豊田町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	豊浦町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	豊北町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇部市	宇部市	0（0）	0	0	26	0	26	14（8）	0	0	0	1	15	1	1	0	0	0	0	2	0
	楠町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口市	山口市	0（0）	0	0	11	0	11	1（1）	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	徳地町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	秋穂町	0（0）	0	0	1	0	1	0（0）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小郡町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿知須町	0（0）	0	0	1	0	1	1（1）	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	阿東町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
萩市	萩市	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	川上村	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	田万川町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	むつみ村	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	須佐町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	旭村	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	福栄村	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	防府市	0（0）	0	0	51	0	51	3（3）	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
下松市	下松市	0（0）	0	0	6	0	6	3（3）	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
岩国市	岩国市	13（4）	2	0	42	0	58	666（75）	3	0	0	18	687	42	16	1	0	0	7	50	54
	由宇町	0（0）	0	0	8	0	8	9（1）	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	1	1	0
	玖珂町	0（0）	0	0	0	0	0	2（1）	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	本郷村	0（0）	0	0	0	0	0	1（0）	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	周東町	0（0）	0	0	0	0	0	4（1）	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	錦町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美川町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	美和町	0（0）	0	0	0	0	0	7（0）	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0

※1：津波ケース5『「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」』の「冬深夜 風速15m/s」を設定したケース
※2：津波ケース5『「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」』の「お盆20時 風速15m/s」を設定したケース
※3：津波ケース1, 2, 5, 10, 11の「夏12時」
※4：小数点以下は四捨五入により合計が合わないことがある

参考資料：旧市町村别人的被害（南海トラフ巨大地震）_速報

【項目别人的被害が最大となるケース（基本3シーン+特異日）_旧市町村別総括表】

現市町	旧市町	死者（人）※ ¹						負傷者（人）※ ²						重傷者（人）※ ²						自力脱出 困難者※ ³	
		原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計		
		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他			
光市	光市																				
	大和町																				
長門市	長門市																				
	三隅町																				
	日置町																				
	油谷町																				
柳井市	柳井市																				
	大島町																				
美祢市	美祢市																				
	美東町																				
	秋芳町																				
周南市	徳山市																				
	新南陽市																				
	熊毛町																				
	鹿野町																				
山陽小野田市	小野田市																				
	山陽町																				
周防大島町	久賀町																				
	大島町																				
	東和町																				
	橘町																				
和木町	和木町																				
上関町	上関町																				
田布施町	田布施町																				
平生町	平生町																				
阿武町	阿武町																				
合計																					

※1：津波ケース5『「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」』の「冬深夜 風速15m/s」を設定したケース
※2：津波ケース5『「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」』の「お盆20時 風速15m/s」を設定したケース
※3：津波ケース1, 2, 5, 10, 11の「夏12時」
※4：小数点以下は四捨五入により合計が合わないことがある

参考資料：旧市町村别人的被害（周防灘断層帯_主部区間）_速報

【項目別 别人的被害が最大となるケース（基本3シーン）_旧市町別総括表】

現市町	旧市町	死者（人）※1						負傷者（人）※2						重傷者（人）※2						自力 脱出 困難者 ※3
		原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計	
		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		
下関市	下関市	0（0）	0	0	7	0	8	24（13）	0	0	1	13	38	2（2）	0	0	0	5	8	0
	菊川町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
	豊田町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
	豊浦町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
	豊北町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
宇部市	宇部市	16（4）	0	0	21	0	37	315（75）	0	3,473	1	72	3,861	23（16）	0	974	1	28	1,026	73
	楠町	0（0）	0	0	0	0	0	1（1）	0	0	0	1	2	0（0）	0	0	0	1	1	0
山口市	山口市	12（2）	0	0	11	0	24	207（42）	0	2,557	0	80	2,845	17（8）	0	717	0	31	766	46
	徳地町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
	秋穂町	29（2）	0	0	1	0	30	168（23）	0	1	0	7	176	34（5）	0	0	0	3	37	64
	小郡町	0（0）	0	0	0	0	0	23（7）	0	0	0	14	37	1（1）	0	0	0	5	7	0
	阿知須町	23（2）	0	0	1	0	25	138（23）	0	2	0	9	149	25（5）	0	1	0	3	29	63
	阿東町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	1	1	0（0）	0	0	0	0	0	0
萩市	萩市	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	1	1	0（0）	0	0	0	0	0	0
	川上村	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
	田万川町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
	むつみ村	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
	須佐町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
	旭村	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
	福栄村	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
防府市	防府市	105（19）	1	5	54	0	166	892（295）	2	1,741	1	123	2,758	140（65）	1	488	1	48	677	464
	下松市	0（0）	0	0	6	0	6	17（8）	0	0	0	21	38	2（2）	0	0	0	8	10	0
岩国市	岩国市	0（0）	0	0	36	0	36	0（0）	0	1	3	1	5	0（0）	0	0	2	0	2	0
	由宇町	0（0）	0	0	8	0	8	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
	玖珂町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	2	2	0（0）	0	0	0	1	1	0
	本郷村	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
	周東町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	1	2	0（0）	0	0	0	1	1	0
	錦町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
	美川町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
	美和町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0

※1：「主部区間 縦ずれのみ」の「冬深夜 風速15m/s」を設定したケース
※2：「主部区間 横ずれあり」の「冬18時 風速15m/s」を設定したケース
※3：「主部区間 縦ずれのみ」および「主部区間 横ずれあり」の「冬深夜」
※4：小数点以下は四捨五入により合計が合わないことがある

参考資料：旧市町村别人的被害（周防灘断層帯_主部区間）_速報

【項目別 人的被害が最大となるケース（基本3シーン）_旧市町別総括表】

現市町	旧市町	死者（人）※1						負傷者（人）※2						重傷者（人）※2						自力 脱出 困難者 ※3
		原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計	
		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		
光市	光市	0（0）	0	0	5	0	5	6（4）	0	0	0	10	16	1（1）	0	0	0	4	5	0
	大和町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	1	1	0（0）	0	0	0	0	0	0
長門市	長門市	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
	三隅町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
	日置町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
	油谷町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
柳井市	柳井市	0（0）	0	0	55	0	55	0（0）	0	0	2	2	5	0（0）	0	0	1	1	2	0
	大島町	0（0）	0	0	9	0	9	0（0）	0	0	0	0	1	0（0）	0	0	0	0	0	0
美祢市	美祢市	0（0）	0	0	0	0	0	3（2）	0	0	0	2	5	0（0）	0	0	0	1	1	0
	美東町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	1	1	0（0）	0	0	0	0	0	0
	秋芳町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	1	1	0（0）	0	0	0	0	0	0
周南市	徳山市	1（1）	0	0	25	0	27	74（22）	0	19,925	1	41	20,041	4（4）	0	5,588	1	16	5,608	1
	新南陽市	1（1）	0	0	38	0	38	61（13）	0	299	1	11	372	3（3）	0	84	1	4	91	3
	熊毛町	0（0）	0	0	0	0	0	1（1）	0	0	0	4	5	0（0）	0	0	0	2	2	0
	鹿野町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	1	1	0（0）	0	0	0	0	0	0
山陽小野田市	小野田市	0（0）	0	0	16	0	16	24（8）	0	3,299	0	8	3,332	2（2）	0	925	0	3	930	1
	山陽町	0（0）	0	0	10	0	10	5（3）	0	0	0	4	9	1（1）	0	0	0	2	2	0
周防大島町	久賀町	0（0）	0	0	7	0	7	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
	大島町	0（0）	0	0	17	0	17	0（0）	0	0	1	0	1	0（0）	0	0	0	0	0	0
	東和町	0（0）	0	0	11	0	11	0（0）	0	0	1	0	1	0（0）	0	0	1	0	1	0
	橘町	0（0）	0	0	19	0	19	0（0）	0	0	1	0	1	0（0）	0	0	0	0	0	0
和木町	和木町	0（0）	0	0	2	0	2	0（0）	0	0	0	0	1	0（0）	0	0	0	0	0	0
上関町	上関町	0（0）	0	0	12	0	12	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
田布施町	田布施町	0（0）	0	0	4	0	4	0（0）	0	0	0	1	1	0（0）	0	0	0	0	0	0
平生町	平生町	0（0）	0	0	76	0	76	0（0）	0	0	3	1	4	0（0）	0	0	1	0	2	0
阿武町	阿武町	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0（0）	0	0	0	0	0	0
合計		188（32）	2	5	452	0	648	1,961（542）	3	31,300	19	432	33,715	254（113）	1	8,777	10	168	9,211	715

※1：「主部区間 縦ずれのみ」の「冬深夜 風速15m/s」を設定したケース
※2：「主部区間 横ずれあり」の「冬18時 風速15m/s」を設定したケース
※3：「主部区間 縦ずれのみ」および「主部区間 横ずれあり」の「冬深夜」
※4：小数点以下は四捨五入により合計が合わないことがある

参考資料 (ケース別 建物被害)

参考資料：市町別被害棟数_速報

・ 木造 全壊棟数（南海トラフ巨大地震_ケース1）

市町	本調査					前回調査					差分（本調査-前回調査）					対前回調査比				
	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波	
下関市	0	94	0	247	340	0	0	0	150	150	0	93	0	97	190	-	-	-	1.64	2.26
宇部市	0	371	0	414	785	0	97	0	280	377	0	273	0	134	407	-	3.81	-	1.48	2.08
山口市	0	98	0	312	410	0	318	0	265	583	0	-221	0	47	-174	-	0.31	-	1.18	0.70
萩市	0	2	0	0	2	0	32	0	0	32	0	-30	0	0	-30	-	0.06	-	-	0.06
防府市	0	138	0	120	258	0	10	0	159	168	0	128	0	-38	90	-	14.38	-	0.76	1.54
下松市	0	13	0	6	19	0	30	0	1	31	0	-16	0	5	-11	-	0.45	-	6.56	0.63
岩国市	190	801	16	1,228	2,235	380	516	25	464	1,384	-190	285	-9	765	851	0.50	1.55	0.66	2.65	1.62
光市	0	284	0	21	305	0	175	0	20	195	-0	109	0	1	110	-	1.62	1.00	1.07	1.56
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
柳井市	111	170	1	577	858	52	78	3	489	622	59	91	-3	88	236	2.14	2.16	0.21	1.18	1.38
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
周南市	0	195	0	246	441	0	22	0	79	100	0	173	0	167	340	-	9.02	-	3.13	4.40
山陽小野田市	0	62	0	1,008	1,070	0	12	0	640	652	0	50	0	368	418	-	5.32	-	1.57	1.64
周防大島町	39	578	4	349	969	62	177	11	93	343	-24	401	-7	256	627	0.62	3.27	0.36	3.76	2.83
和木町	12	61	0	128	201	27	145	0	62	234	-15	-84	0	66	-33	0.46	0.42	-	2.06	0.86
上関町	1	8	2	34	45	9	3	7	22	40	-7	5	-6	12	4	0.13	2.96	0.21	1.54	1.10
田布施町	4	127	1	43	174	2	31	2	13	47	2	96	-1	30	127	1.71	4.16	0.29	3.34	3.67
平生町	1	96	1	362	460	7	83	2	99	191	-6	14	-1	262	269	0.20	1.17	0.39	3.64	2.41
阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
合計	359	3,095	24	5,093	8,571	539	1,726	50	2,834	5,149	-180	1,369	-26	2,259	3,423	0.67	1.79	0.48	1.80	1.66

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

－：計算不可（本調査値、前回調査値が0）

※津波はケース1の値を入力

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

参考資料：市町別被害棟数_速報

・ 木造 半壊棟数（南海トラフ巨大地震_ケース1）

市町	本調査					前回調査					差分（本調査-前回調査）					対前回調査比				
	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波	
下関市	0	192	0	962	1,155	0	0	0	627	627	0	192	0	336	528	-	-	-	1.54	1.84
宇部市	11	1,083	0	2,742	3,836	3	94	0	2,546	2,642	8	989	0	196	1,193	3.79	11.54	-	1.08	1.45
山口市	1	286	0	967	1,254	27	52	0	978	1,056	-26	234	0	-11	197	0.03	5.51	-	0.99	1.19
萩市	0	6	0	0	6	0	2	0	0	2	0	4	0	0	4	-	2.90	-	-	2.90
防府市	0	441	0	769	1,210	2	26	0	803	831	-2	415	0	-34	379	-	17.23	-	0.96	1.46
下松市	0	42	0	261	304	9	42	0	107	158	-9	0	0	154	146	0.03	1.01	-	2.44	1.92
岩国市	2,342	2,389	35	6,671	11,436	3,793	676	50	5,044	9,563	-1,452	1,713	-15	1,627	1,873	0.62	3.54	0.70	1.32	1.20
光市	6	875	0	88	969	22	68	0	154	244	-16	807	-0	-67	724	0.28	12.92	0.50	0.57	3.97
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
柳井市	736	524	2	2,511	3,772	997	292	7	4,460	5,755	-261	232	-5	-1,949	-1,983	0.74	1.80	0.22	0.56	0.66
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
周南市	4	538	0	1,427	1,968	6	38	0	1,328	1,373	-2	499	0	98	596	0.68	14.07	-	-	-
山陽小野田市	0	201	0	2,756	2,957	0	10	0	2,303	2,313	0	191	0	453	644	-	20.51	-	1.20	1.28
周防大島町	950	1,289	9	1,976	4,224	1,043	235	21	910	2,209	-93	1,054	-13	1,066	2,014	0.91	5.48	0.40	2.17	1.91
和木町	162	161	0	741	1,064	246	55	1	512	814	-84	106	-0	228	250	0.66	2.92	0.80	1.45	1.31
上関町	71	20	3	210	304	176	3	14	211	404	-106	17	-10	-2	-100	0.40	6.93	0.25	0.99	0.75
田布施町	77	354	1	375	807	130	58	4	248	440	-54	296	-3	127	367	0.59	6.11	0.29	1.51	1.83
平生町	117	321	2	1,704	2,143	234	111	4	1,381	1,730	-117	210	-2	323	413	0.50	2.88	0.45	1.23	1.24
阿武町	7	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	-	-	-	-	36.50
合計	4,483	8,722	52	24,158	37,415	6,688	1,761	100	21,612	30,162	-2,206	6,961	-48	2,546	7,253	0.67	4.95	0.52	1.12	1.24

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

－：計算不可（本調査値、前回調査値が0）

※津波はケース1の値を入力

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

参考資料：市町別被害棟数_速報

・ 非木造 全壊棟数（南海トラフ巨大地震_ケース1）

市町	本調査					前回調査					差分（本調査-前回調査）					対前回調査比				
	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波	
下関市	0	2	0	26	28	0	0	0	16	16	0	2	0	11	13	-	-	-	1.68	1.81
宇部市	0	6	0	81	86	0	0	0	46	46	0	6	0	35	40	-	-	-	1.75	1.88
山口市	0	1	0	41	42	0	4	0	54	58	0	-4	0	-13	-16	-	0.16	-	0.76	0.72
萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0	0	0	-0	-	-	-	-	0.00
防府市	0	5	0	33	38	0	0	0	51	51	0	5	0	-18	-13	-	-	-	0.65	0.75
下松市	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	-	-	-	12.00	16.00
岩国市	88	12	4	260	364	47	9	7	189	253	41	2	-3	71	111	1.86	1.26	0.60	1.37	1.44
光市	0	4	0	2	7	0	7	0	3	10	0	-3	0	-1	-3	-	0.63	-	0.74	0.66
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
柳井市	27	1	0	76	104	4	0	1	98	103	22	1	-1	-22	1	6.21	-	0.17	0.78	1.01
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
周南市	0	3	0	57	60	0	0	0	27	27	0	3	0	30	33	-	-	-	2.08	2.20
山陽小野田市	0	1	0	134	135	0	0	0	94	94	0	1	0	40	41	-	-	-	1.42	1.43
周防大島町	4	2	0	13	19	2	1	1	5	8	3	1	-0	8	11	2.44	1.50	0.43	2.74	2.30
和木町	13	1	0	14	28	15	22	0	26	63	-2	-21	0	-12	-35	0.86	0.05	-	-	-
上関町	0	0	0	2	3	1	0	1	2	4	-1	0	-1	0	-2	0.38	-	0.14	1.11	0.63
田布施町	1	1	0	4	7	0	0	0	1	2	1	1	-0	3	5	-	-	-	-	-
平生町	0	1	0	41	42	1	1	0	9	11	-0	-0	-0	31	31	0.67	0.92	-	-	-
阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
合計	134	40	5	785	964	70	45	11	621	746	64	-5	-5	165	218	1.92	0.89	0.50	1.27	1.29

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

— ：計算不可（本調査値、前回調査値が0）

※津波はケース1の値を入力

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

参考資料：市町別被害棟数_速報

・ 非木造 半壊棟数（南海トラフ巨大地震_ケース1）

市町	本調査					前回調査					差分（本調査-前回調査）					対前回調査比				
	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波	
下関市	0	69	0	356	425	0	0	0	225	225	0	69	0	131	201	-	346.50	-	1.59	1.89
宇部市	42	338	0	1,145	1,525	1	54	0	997	1,052	41	283	0	149	473	69.83	6.21	-	1.15	1.45
山口市	3	46	0	253	302	1	16	0	492	509	2	30	0	-238	-207	2.54	2.83	-	0.52	0.59
萩市	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	-	-	-	-	2.00
防府市	0	284	0	425	709	1	26	0	667	694	-1	258	0	-242	15	0.00	10.81	-	0.64	1.02
下松市	1	22	0	112	135	3	39	0	59	100	-2	-16	0	54	36	0.36	0.57	-	1.92	1.36
岩国市	380	732	10	3,070	4,191	292	396	16	3,938	4,642	88	336	-6	-868	-450	1.30	1.85	0.61	0.78	0.90
光市	15	253	0	22	289	2	42	0	46	89	13	212	-0	-24	200	8.22	6.10	0.00	0.47	3.24
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
柳井市	102	70	0	936	1,109	56	124	1	2,133	2,314	47	-54	-1	-1,197	-1,205	1.83	0.57	0.08	0.44	0.48
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
周南市	44	194	0	720	958	3	67	0	843	913	41	127	0	-123	45	14.60	2.90	-	0.85	1.05
山陽小野田市	0	45	0	838	883	0	6	0	780	786	0	39	0	58	98	-	7.21	-	1.07	1.12
周防大島町	50	114	1	188	353	15	39	2	109	165	35	75	-1	79	188	3.27	2.96	0.40	1.72	2.14
和木町	31	68	1	200	300	81	122	1	582	786	-50	-54	-0	-382	-486	0.38	0.56	-	-	-
上関町	11	2	0	31	44	8	1	3	53	66	2	1	-3	-22	-22	1.26	1.43	0.13	0.58	0.66
田布施町	30	83	0	104	217	7	26	1	77	111	22	57	-1	27	106	-	-	-	-	-
平生町	40	70	0	465	575	9	42	1	357	409	31	28	-1	108	166	4.47	1.67	-	-	-
阿武町	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	-	-	-	-	-
合計	750	2,392	12	8,864	12,017	480	1,000	24	11,356	12,860	270	1,392	-12	-2,492	-842	1.56	2.39	0.49	0.78	0.93

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

— ：計算不可（本調査値、前回調査値が0）

※津波はケース1の値を入力

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（南海トラフ巨大地震_ケース1_風速3m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 宇部市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 山口市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 下松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 岩国市	1	0	0	4	0	0	6	2	45
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	1	0	0	2	1	14
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 山陽小野田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 周防大島町	0	0	0	1	0	0	2	0	0
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	7	0	0	12	3	59

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（南海トラフ巨大地震_ケース1_風速8m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 宇部市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 山口市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 下松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 岩国市	1	0	0	4	1	33	6	4	132
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	1	0	0	2	1	18
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 山陽小野田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 周防大島町	0	0	0	1	0	0	2	1	6
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	7	1	33	12	6	155

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（南海トラフ巨大地震_ケース1_風速15m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 宇部市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 山口市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 下松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 岩国市	1	0	0	4	1	46	6	4	204
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	1	0	0	2	1	36
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 山陽小野田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 周防大島町	0	0	0	1	0	0	2	1	8
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	7	1	46	12	6	248

※小数点以下の四捨五入による合計が含まない場合がある。

参考資料：市町別被害棟数_速報

・ 木造 全壊棟数（南海トラフ巨大地震_ケース2）

市町	本調査					前回調査					差分（本調査-前回調査）					対前回調査比				
	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波	
下関市	0	94	0	238	332	0	0	0	150	150	0	93	0	88	181	-	-	-	1.58	2.20
宇部市	0	371	0	407	778	0	97	0	280	377	0	273	0	127	401	-	3.81	-	1.45	2.06
山口市	0	98	0	305	403	0	318	0	265	583	0	-221	0	40	-180	-	0.31	-	1.15	0.69
萩市	0	2	0	0	2	0	32	0	0	32	0	-30	0	0	-30	-	0.06	-	-	0.06
防府市	0	138	0	117	255	0	10	0	159	168	0	128	0	-41	87	-	14.38	-	0.74	1.52
下松市	0	13	0	6	19	0	30	0	1	31	0	-16	0	5	-11	-	0.45	-	6.67	0.63
岩国市	190	801	16	1,159	2,166	380	516	25	464	1,384	-190	285	-9	696	782	0.50	1.55	0.66	2.50	1.57
光市	0	284	0	18	302	0	175	0	20	195	-0	109	0	-2	107	-	1.62	1.00	0.89	1.55
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
柳井市	111	170	1	539	820	52	78	3	489	622	59	91	-3	50	198	2.14	2.16	0.21	1.10	1.32
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
周南市	0	195	0	210	405	0	22	0	79	100	0	173	0	132	305	-	9.02	-	2.68	4.05
山陽小野田市	0	62	0	972	1,034	0	12	0	640	652	0	50	0	332	382	-	5.32	-	1.52	1.59
周防大島町	39	578	4	324	945	62	177	11	93	343	-24	401	-7	232	603	0.62	3.27	0.36	3.50	2.76
和木町	12	61	0	122	195	27	145	0	62	234	-15	-84	0	60	-38	0.46	0.42	-	1.98	0.84
上関町	1	8	2	32	43	9	3	7	22	40	-7	5	-6	10	2	0.13	2.96	0.21	1.46	1.06
田布施町	4	127	1	38	169	2	31	2	13	47	2	96	-1	25	122	1.71	4.16	0.29	2.97	3.57
平生町	1	96	1	332	430	7	83	2	99	191	-6	14	-1	233	240	0.20	1.17	0.39	3.34	2.26
阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
合計	359	3,095	24	4,820	8,299	539	1,726	50	2,834	5,149	-180	1,369	-26	1,987	3,150	0.67	1.79	0.48	1.70	1.61

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

－：計算不可（本調査値、前回調査値が0）

※津波はケース2の値を入力

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

参考資料：市町別被害棟数_速報

・ 木造 半壊棟数（南海トラフ巨大地震_ケース2）

市町	本調査					前回調査					差分（本調査-前回調査）					対前回調査比				
	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波	
下関市	0	192	0	900	1,092	0	0	0	627	627	0	192	0	273	465	-	-	-	1.44	1.74
宇部市	11	1,083	0	2,711	3,805	3	94	0	2,546	2,642	8	989	0	166	1,163	3.79	11.54	-	1.07	1.44
山口市	1	286	0	955	1,242	27	52	0	978	1,056	-26	234	0	-22	186	0.03	5.51	-	0.98	1.18
萩市	0	6	0	0	6	0	2	0	0	2	0	4	0	0	4	-	2.90	-	-	2.90
防府市	0	441	0	725	1,166	2	26	0	803	831	-2	415	0	-78	335	-	17.23	-	0.90	1.40
下松市	0	42	0	270	312	9	42	0	107	158	-9	0	0	163	154	0.03	1.01	-	2.52	1.98
岩国市	2,342	2,389	35	6,555	11,320	3,793	676	50	5,044	9,563	-1,452	1,713	-15	1,511	1,757	0.62	3.54	0.70	1.30	1.18
光市	6	875	0	79	960	22	68	0	154	244	-16	807	-0	-76	715	0.28	12.92	0.50	0.51	3.93
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
柳井市	736	524	2	2,465	3,727	997	292	7	4,460	5,755	-261	232	-5	-1,995	-2,029	0.74	1.80	0.22	0.55	0.65
美祿市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
周南市	4	538	0	1,373	1,915	6	38	0	1,328	1,373	-2	499	0	45	542	0.68	14.07	-	-	-
山陽小野田市	0	201	0	2,748	2,949	0	10	0	2,303	2,313	0	191	0	444	636	-	20.51	-	1.19	1.27
周防大島町	950	1,289	9	1,877	4,125	1,043	235	21	910	2,209	-93	1,054	-13	968	1,916	0.91	5.48	0.40	2.06	1.87
和木町	162	161	0	736	1,060	246	55	1	512	814	-84	106	-0	224	245	0.66	2.92	0.80	1.44	1.30
上関町	71	20	3	202	296	176	3	14	211	404	-106	17	-10	-9	-107	0.40	6.93	0.25	0.96	0.73
田布施町	77	354	1	353	785	130	58	4	248	440	-54	296	-3	105	345	0.59	6.11	0.29	1.42	1.78
平生町	117	321	2	1,645	2,084	234	111	4	1,381	1,730	-117	210	-2	264	354	0.50	2.88	0.45	1.19	1.20
阿武町	7	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	-	-	-	-	36.50
合計	4,483	8,722	52	23,594	36,850	6,688	1,761	100	21,612	30,162	-2,206	6,961	-48	1,981	6,688	0.67	4.95	0.52	1.09	1.22

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

－：計算不可（本調査値、前回調査値が0）

※津波はケース2の値を入力

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

参考資料：市町別被害棟数_速報

・ 非木造 全壊棟数（南海トラフ巨大地震_ケース2）

市町	本調査					前回調査					差分（本調査-前回調査）					対前回調査比				
	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波	
下関市	0	2	0	25	27	0	0	0	16	16	0	2	0	10	12	-	-	-	1.62	1.75
宇部市	0	6	0	79	85	0	0	0	46	46	0	6	0	33	39	-	-	-	1.72	1.85
山口市	0	1	0	40	40	0	4	0	54	58	0	-4	0	-14	-17	-	0.16	-	0.74	0.70
萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0	0	0	-0	-	-	-	-	0.00
防府市	0	5	0	32	37	0	0	0	51	51	0	5	0	-18	-14	-	-	-	0.64	0.73
下松市	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	-	-	-	13.00	17.00
岩国市	88	12	4	247	351	47	9	7	189	253	41	2	-3	58	98	1.86	1.26	0.60	1.31	1.39
光市	0	4	0	2	6	0	7	0	3	10	0	-3	0	-1	-4	-	0.63	-	0.61	0.62
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
柳井市	27	1	0	73	101	4	0	1	98	103	22	1	-1	-25	-2	6.21	-	0.17	0.75	0.98
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
周南市	0	3	0	49	52	0	0	0	27	27	0	3	0	22	25	-	-	-	1.80	1.91
山陽小野田市	0	1	0	130	131	0	0	0	94	94	0	1	0	36	37	-	-	-	1.38	1.39
周防大島町	4	2	0	12	18	2	1	1	5	8	3	1	-0	7	10	2.44	1.50	0.43	2.50	2.17
和木町	13	1	0	13	27	15	22	0	26	63	-2	-21	0	-13	-35	0.86	0.05	-	-	-
上関町	0	0	0	2	2	1	0	1	2	4	-1	0	-1	0	-2	0.38	-	0.14	1.00	0.59
田布施町	1	1	0	4	6	0	0	0	1	2	1	1	-0	3	4	-	-	-	-	-
平生町	0	1	0	37	38	1	1	0	9	11	-0	-0	-0	28	27	0.67	0.92	-	-	-
阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
合計	134	40	5	747	926	70	45	11	621	746	64	-5	-5	126	180	1.92	0.89	0.50	1.20	1.24

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

— ：計算不可（本調査値、前回調査値が0）

※津波はケース2の値を入力

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

参考資料：市町別被害棟数_速報

・ 非木造 半壊棟数（南海トラフ巨大地震_ケース2）

市町	本調査					前回調査					差分（本調査-前回調査）					対前回調査比				
	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波	
下関市	0	69	0	333	402	0	0	0	225	225	0	69	0	108	177	-	-	-	1.48	1.79
宇部市	42	338	0	1,131	1,511	1	54	0	997	1,052	41	283	0	135	459	69.83	6.21	-	1.14	1.44
山口市	3	46	0	250	299	1	16	0	492	509	2	30	0	-241	-210	2.54	2.83	-	0.51	0.59
萩市	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	-	2.00	-	-	2.00
防府市	0	284	0	403	687	1	26	0	667	694	-1	258	0	-264	-7	0.00	10.81	-	0.60	0.99
下松市	1	22	0	117	140	3	39	0	59	100	-2	-16	0	59	40	0.36	0.57	-	2.00	1.40
岩国市	380	732	10	3,013	4,135	292	396	16	3,938	4,642	88	336	-6	-925	-507	1.30	1.85	0.61	0.77	0.89
光市	15	253	0	19	287	2	42	0	46	89	13	212	-0	-27	198	8.22	6.10	-	-	-
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
柳井市	102	70	0	929	1,101	56	124	1	2,133	2,314	47	-54	-1	-1,204	-1,213	1.83	0.57	0.08	0.44	0.48
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
周南市	44	194	0	686	925	3	67	0	843	913	41	127	0	-156	12	14.60	2.90	-	0.81	1.01
山陽小野田市	0	45	0	830	876	0	6	0	780	786	0	39	0	51	90	-	7.21	-	1.07	1.11
周防大島町	50	114	1	180	345	15	39	2	109	165	35	75	-1	71	180	3.27	2.96	0.40	1.65	2.09
和木町	31	68	1	198	298	81	122	1	582	786	-50	-54	-0	-384	-488	0.38	0.56	0.71	0.34	0.38
上関町	11	2	0	30	43	8	1	3	53	66	2	1	-3	-23	-23	1.26	1.43	0.13	0.56	0.65
田布施町	30	83	0	99	211	7	26	1	77	111	22	57	-1	21	100	4.07	3.24	0.33	1.28	1.90
平生町	40	70	0	449	559	9	42	1	357	409	31	28	-1	92	151	4.47	1.67	-	-	-
阿武町	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	-	-	-	-	-
合計	750	2,392	12	8,668	11,821	480	1,000	24	11,356	12,860	270	1,392	-12	-2,688	-1,039	1.56	2.39	0.49	0.76	0.92

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

— ：計算不可（本調査値、前回調査値が0）

※津波はケース2の値を入力

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（南海トラフ巨大地震_ケース2_風速3m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 宇部市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 山口市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 下松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 岩国市	1	0	0	4	0	0	6	2	45
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	1	0	0	2	1	14
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 山陽小野田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 周防大島町	0	0	0	1	0	0	2	0	0
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	7	0	0	12	3	59

※小数点以下の四捨五入による合計が含まない場合がある。

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（南海トラフ巨大地震_ケース2_風速8m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 宇部市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 山口市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 下松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 岩国市	1	0	0	4	1	33	6	4	132
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	1	0	0	2	1	18
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 山陽小野田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 周防大島町	0	0	0	1	0	0	2	1	6
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	7	1	33	12	6	155

※小数点以下の四捨五入による合計が含まない場合がある。

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（南海トラフ巨大地震_ケース2_風速15m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 宇部市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 山口市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 下松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 岩国市	1	0	0	4	1	46	6	4	204
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	1	0	0	2	1	36
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 山陽小野田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 周防大島町	0	0	0	1	0	0	2	1	8
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	7	1	46	12	6	249

※小数点以下の四捨五入による合計が含まない場合がある。

参考資料：市町別被害棟数_速報

・ 木造 全壊棟数（南海トラフ巨大地震_ケース5）

市町	本調査					前回調査					差分（本調査-前回調査）					対前回調査比				
	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波	
下関市	0	94	0	200	293	0	0	0	150	150	0	93	0	50	143	-	-	-	1.33	1.95
宇部市	0	371	0	343	713	0	97	0	280	377	0	273	0	63	336	-	3.81	-	1.22	1.89
山口市	0	98	0	294	392	0	318	0	265	583	0	-221	0	29	-191	-	0.31	-	1.11	0.67
萩市	0	2	0	0	2	0	32	0	0	32	0	-30	0	0	-30	-	0.06	-	-	0.06
防府市	0	138	0	118	256	0	10	0	159	168	0	128	0	-41	88	-	14.38	-	0.74	1.52
下松市	0	13	0	9	22	0	30	0	1	31	0	-16	0	8	-9	-	0.45	-	9.56	0.71
岩国市	190	801	16	809	1,816	380	516	25	464	1,384	-190	285	-9	345	432	0.50	1.55	0.66	1.74	1.31
光市	0	284	0	28	313	0	175	0	20	195	-0	109	0	9	117	-	1.62	1.00	1.43	1.60
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
柳井市	111	170	1	765	1,047	52	78	3	489	622	59	91	-3	277	424	2.14	2.16	0.21	1.57	1.68
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
周南市	0	195	0	372	567	0	22	0	79	100	0	173	0	293	467	-	9.02	-	4.73	5.66
山陽小野田市	0	62	0	823	885	0	12	0	640	652	0	50	0	183	233	-	5.32	-	1.29	1.36
周防大島町	39	578	4	403	1,024	62	177	11	93	343	-24	401	-7	310	681	0.62	3.27	0.36	4.35	2.99
和木町	12	61	0	96	169	27	145	0	62	234	-15	-84	0	34	-65	0.46	0.42	-	1.55	0.72
上関町	1	8	2	54	65	9	3	7	22	40	-7	5	-6	32	24	0.13	2.96	0.21	2.46	1.61
田布施町	4	127	1	49	180	2	31	2	13	47	2	96	-1	36	133	1.71	4.16	0.29	3.80	3.80
平生町	1	96	1	359	457	7	83	2	99	191	-6	14	-1	260	267	0.20	1.17	0.39	3.61	2.40
阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
合計	359	3,095	24	4,721	8,199	539	1,726	50	2,834	5,149	-180	1,369	-26	1,887	3,050	0.67	1.79	0.48	1.67	1.59

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

－：計算不可（本調査値、前回調査値が0）

※津波はケース5の値を入力

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

参考資料：市町別被害棟数_速報

・ 木造 半壊棟数（南海トラフ巨大地震_ケース5）

市町	本調査					前回調査					差分（本調査-前回調査）					対前回調査比				
	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波	
下関市	0	192	0	709	901	0	0	0	627	627	0	192	0	83	274	-	-	-	1.13	1.44
宇部市	11	1,083	0	2,533	3,627	3	94	0	2,546	2,642	8	989	0	-13	984	3.79	11.54	-	0.99	1.37
山口市	1	286	0	962	1,249	27	52	0	978	1,056	-26	234	0	-15	193	0.03	5.51	-	0.98	1.18
萩市	0	6	0	0	6	0	2	0	0	2	0	4	0	0	4	-	2.90	-	-	2.90
防府市	0	441	0	784	1,225	2	26	0	803	831	-2	415	0	-19	395	-	17.23	-	0.98	1.48
下松市	0	42	0	504	547	9	42	0	107	158	-9	0	0	397	389	0.03	1.01	-	4.71	3.46
岩国市	2,342	2,389	35	5,730	10,496	3,793	676	50	5,044	9,563	-1,452	1,713	-15	686	933	0.62	3.54	0.70	1.14	1.10
光市	6	875	0	137	1,018	22	68	0	154	244	-16	807	-0	-17	774	0.28	12.92	0.50	0.89	4.17
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
柳井市	736	524	2	2,715	3,976	997	292	7	4,460	5,755	-261	232	-5	-1,745	-1,779	0.74	1.80	0.22	0.61	0.69
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
周南市	4	538	0	1,789	2,331	6	38	0	1,328	1,373	-2	499	0	461	958	0.68	14.07	-	-	-
山陽小野田市	0	201	0	2,633	2,834	0	10	0	2,303	2,313	0	191	0	329	520	-	20.51	-	1.14	1.22
周防大島町	950	1,289	9	1,962	4,209	1,043	235	21	910	2,209	-93	1,054	-13	1,052	2,000	0.91	5.48	0.40	2.16	1.91
和木町	162	161	0	715	1,038	246	55	1	512	814	-84	106	-0	202	224	0.66	2.92	0.80	1.40	1.28
上関町	71	20	3	256	350	176	3	14	211	404	-106	17	-10	45	-54	0.40	6.93	0.25	1.21	0.87
田布施町	77	354	1	400	832	130	58	4	248	440	-54	296	-3	152	392	0.59	6.11	0.29	1.61	1.89
平生町	117	321	2	1,790	2,229	234	111	4	1,381	1,730	-117	210	-2	409	499	0.50	2.88	0.45	1.30	1.29
阿武町	7	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	-	-	-	-	36.50
合計	4,483	8,722	52	23,619	36,875	6,688	1,761	100	21,612	30,162	-2,206	6,961	-48	2,007	6,713	0.67	4.95	0.52	1.09	1.22

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

－：計算不可（本調査値、前回調査値が0）

※津波はケース5の値を入力

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

参考資料：市町別被害棟数_速報

・ 非木造 全壊棟数（南海トラフ巨大地震_ケース5）

市町	本調査					前回調査					差分（本調査-前回調査）					対前回調査比				
	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波	
下関市	0	2	0	21	23	0	0	0	16	16	0	2	0	5	7	-	-	-	1.33	1.47
宇部市	0	6	0	66	72	0	0	0	46	46	0	6	0	20	26	-	-	-	1.44	1.57
山口市	0	1	0	38	39	0	4	0	54	58	0	-4	0	-16	-19	-	0.16	-	0.71	0.67
萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0	0	0	-0	-	-	-	-	0.00
防府市	0	5	0	31	36	0	0	0	51	51	0	5	0	-19	-15	-	-	-	0.62	0.71
下松市	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	-	-	-	24.00	28.00
岩国市	88	12	4	181	285	47	9	7	189	253	41	2	-3	-8	32	1.86	1.26	0.60	0.96	1.13
光市	0	4	0	3	7	0	7	0	3	10	0	-3	0	0	-3	-	0.63	-	1.00	0.74
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
柳井市	27	1	0	102	130	4	0	1	98	103	22	1	-1	5	28	6.21	-	0.17	1.05	1.27
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
周南市	0	3	0	86	89	0	0	0	27	27	0	3	0	58	61	-	-	-	3.12	3.24
山陽小野田市	0	1	0	109	109	0	0	0	94	94	0	1	0	14	15	-	-	-	1.15	1.16
周防大島町	4	2	0	16	23	2	1	1	5	8	3	1	-0	12	14	2.44	1.50	0.43	3.52	2.73
和木町	13	1	0	10	24	15	22	0	26	63	-2	-21	0	-16	-38	0.86	0.05	-	-	-
上関町	0	0	0	3	4	1	0	1	2	4	-1	0	-1	1	-0	0.38	-	0.14	1.68	0.90
田布施町	1	1	0	5	8	0	0	0	1	2	1	1	-0	4	6	-	-	-	-	-
平生町	0	1	0	40	41	1	1	0	9	11	-0	-0	-0	31	30	0.67	0.92	-	-	-
阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
合計	134	40	5	713	893	70	45	11	621	746	64	-5	-5	93	146	1.92	0.89	0.50	1.15	1.20

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

— ：計算不可（本調査値、前回調査値が0）

※津波はケース5の値を入力

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

参考資料：市町別被害棟数_速報

・ 非木造 半壊棟数（南海トラフ巨大地震_ケース5）

市町	本調査					前回調査					差分（本調査-前回調査）					対前回調査比				
	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波	
下関市	0	69	0	222	291	0	0	0	225	225	0	69	0	-3	67	-	-	-	0.99	1.30
宇部市	42	338	0	1,049	1,429	1	54	0	997	1,052	41	283	0	52	377	69.83	6.21	-	1.05	1.36
山口市	3	46	0	248	297	1	16	0	492	509	2	30	0	-243	-212	2.54	2.83	-	0.50	0.58
萩市	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	-	2.00	-	-	2.00
防府市	0	284	0	431	715	1	26	0	667	694	-1	258	0	-236	21	0.00	10.81	-	0.65	1.03
下松市	1	22	0	219	242	3	39	0	59	100	-2	-16	0	160	142	0.36	0.57	-	3.73	2.42
岩国市	380	732	10	2,657	3,779	292	396	16	3,938	4,642	88	336	-6	-1,281	-863	1.30	1.85	0.61	0.67	0.81
光市	15	253	0	34	302	2	42	0	46	89	13	212	-0	-12	213	8.22	6.10	-	-	-
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
柳井市	102	70	0	1,003	1,175	56	124	1	2,133	2,314	47	-54	-1	-1,130	-1,139	1.83	0.57	0.08	0.47	0.51
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
周南市	44	194	0	961	1,200	3	67	0	843	913	41	127	0	119	287	14.60	2.90	-	1.14	1.31
山陽小野田市	0	45	0	784	830	0	6	0	780	786	0	39	0	5	44	-	7.21	-	1.01	1.06
周防大島町	50	114	1	197	362	15	39	2	109	165	35	75	-1	88	197	3.27	2.96	0.40	1.80	2.20
和木町	31	68	1	191	291	81	122	1	582	786	-50	-54	-0	-391	-496	0.38	0.56	0.71	0.33	0.37
上関町	11	2	0	36	49	8	1	3	53	66	2	1	-3	-17	-17	1.26	1.43	0.13	0.68	0.75
田布施町	30	83	0	109	222	7	26	1	77	111	22	57	-1	32	111	4.07	3.24	0.33	1.41	2.00
平生町	40	70	0	478	588	9	42	1	357	409	31	28	-1	121	179	4.47	1.67	-	-	-
阿武町	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	-	-	-	-	-
合計	750	2,392	12	8,619	11,772	480	1,000	24	11,356	12,860	270	1,392	-12	-2,737	-1,087	1.56	2.39	0.49	0.76	0.92

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

— ：計算不可（本調査値、前回調査値が0）

※津波はケース5の値を入力

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（南海トラフ巨大地震_ケース5_風速3m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 宇部市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 山口市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 下松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 岩国市	1	0	0	4	0	0	6	2	45
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	1	0	0	2	1	13
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 山陽小野田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 周防大島町	0	0	0	1	0	0	2	0	0
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	7	0	0	12	3	59

※小数点以下の四捨五入による合計が合わない場合がある。

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（南海トラフ巨大地震_ケース5_風速8m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 宇部市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 山口市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 下松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 岩国市	1	0	0	4	1	34	6	4	133
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	1	0	0	2	1	17
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 山陽小野田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 周防大島町	0	0	0	1	0	0	2	1	6
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	7	1	34	12	6	156

※小数点以下の四捨五入による合計が含まない場合がある。

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（南海トラフ巨大地震_ケース5_風速15m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 宇部市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 山口市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 下松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 岩国市	1	0	0	4	1	46	6	4	205
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	1	0	0	2	1	35
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 山陽小野田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 周防大島町	0	0	0	1	0	0	2	1	8
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	7	1	46	12	6	249

※小数点以下の四捨五入による合計が含まない場合がある。

参考資料：市町別被害棟数_速報

・ 木造 全壊棟数（南海トラフ巨大地震_ケース10）

市町	本調査					前回調査					差分（本調査-前回調査）					対前回調査比				
	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波	
下関市	0	94	0	226	319	0	0	0	150	150	0	93	0	75	169	-	-	-	1.50	2.12
宇部市	0	371	0	382	752	0	97	0	280	377	0	273	0	102	375	-	3.81	-	1.36	1.99
山口市	0	98	0	310	408	0	318	0	265	583	0	-221	0	46	-175	-	0.31	-	1.17	0.70
萩市	0	2	0	0	2	0	32	0	0	32	0	-30	0	0	-30	-	0.06	-	-	0.06
防府市	0	138	0	119	257	0	10	0	159	168	0	128	0	-40	89	-	14.38	-	0.75	1.53
下松市	0	13	0	6	20	0	30	0	1	31	0	-16	0	6	-11	-	0.45	-	7.11	0.64
岩国市	190	801	16	932	1,939	380	516	25	464	1,384	-190	285	-9	468	555	0.50	1.55	0.66	2.01	1.40
光市	0	284	0	21	305	0	175	0	20	195	-0	109	0	1	110	-	1.62	1.00	1.06	1.56
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
柳井市	111	170	1	598	879	52	78	3	489	622	59	91	-3	109	257	2.14	2.16	0.21	1.22	1.41
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
周南市	0	195	0	258	454	0	22	0	79	100	0	173	0	180	353	-	9.02	-	3.29	4.53
山陽小野田市	0	62	0	903	964	0	12	0	640	652	0	50	0	262	312	-	5.32	-	1.41	1.48
周防大島町	39	578	4	305	925	62	177	11	93	343	-24	401	-7	212	583	0.62	3.27	0.36	3.29	2.70
和木町	12	61	0	109	182	27	145	0	62	234	-15	-84	0	47	-52	0.46	0.42	-	1.76	0.78
上関町	1	8	2	35	45	9	3	7	22	40	-7	5	-6	13	5	0.13	2.96	0.21	1.57	1.12
田布施町	4	127	1	35	167	2	31	2	13	47	2	96	-1	23	119	1.71	4.16	0.29	2.77	3.52
平生町	1	96	1	318	416	7	83	2	99	191	-6	14	-1	218	225	0.20	1.17	0.39	3.20	2.18
阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
合計	359	3,095	24	4,556	8,034	539	1,726	50	2,834	5,149	-180	1,369	-26	1,722	2,886	0.67	1.79	0.48	1.61	1.56

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

－：計算不可（本調査値、前回調査値が0）

※津波はケース10の値を入力

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

参考資料：市町別被害棟数_速報

・ 木造 半壊棟数（南海トラフ巨大地震_ケース10）

市町	本調査					前回調査					差分（本調査-前回調査）					対前回調査比				
	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波	
下関市	0	192	0	814	1,006	0	0	0	627	627	0	192	0	188	379	-	-	-	1.30	1.61
宇部市	11	1,083	0	2,625	3,719	3	94	0	2,546	2,642	8	989	0	79	1,077	3.79	11.54	-	1.03	1.41
山口市	1	286	0	971	1,258	27	52	0	978	1,056	-26	234	0	-7	201	0.03	5.51	-	0.99	1.19
萩市	0	6	0	0	6	0	2	0	0	2	0	4	0	0	4	-	2.90	-	-	2.90
防府市	0	441	0	684	1,125	2	26	0	803	831	-2	415	0	-119	295	-	17.23	-	0.85	1.35
下松市	0	42	0	337	380	9	42	0	107	158	-9	0	0	230	222	0.03	1.01	-	3.15	2.40
岩国市	2,342	2,389	35	6,124	10,890	3,793	676	50	5,044	9,563	-1,452	1,713	-15	1,080	1,327	0.62	3.54	0.70	1.21	1.14
光市	6	875	0	90	971	22	68	0	154	244	-16	807	-0	-64	727	0.28	12.92	0.50	0.58	3.98
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
柳井市	736	524	2	2,487	3,748	997	292	7	4,460	5,755	-261	232	-5	-1,973	-2,007	0.74	1.80	0.22	0.56	0.65
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
周南市	4	538	0	1,522	2,064	6	38	0	1,328	1,373	-2	499	0	194	691	0.68	14.07	-	-	-
山陽小野田市	0	201	0	2,704	2,905	0	10	0	2,303	2,313	0	191	0	400	592	-	20.51	-	1.17	1.26
周防大島町	950	1,289	9	1,642	3,890	1,043	235	21	910	2,209	-93	1,054	-13	732	1,681	0.91	5.48	0.40	1.81	1.76
和木町	162	161	0	721	1,044	246	55	1	512	814	-84	106	-0	208	230	0.66	2.92	0.80	1.41	1.28
上関町	71	20	3	214	308	176	3	14	211	404	-106	17	-10	3	-96	0.40	6.93	0.25	1.01	0.76
田布施町	77	354	1	343	776	130	58	4	248	440	-54	296	-3	95	336	0.59	6.11	0.29	1.38	1.76
平生町	117	321	2	1,630	2,069	234	111	4	1,381	1,730	-117	210	-2	249	339	0.50	2.88	0.45	1.18	1.20
阿武町	7	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	-	-	-	-	36.50
合計	4,483	8,722	52	22,908	36,164	6,688	1,761	100	21,612	30,162	-2,206	6,961	-48	1,295	6,002	0.67	4.95	0.52	1.06	1.20

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

－：計算不可（本調査値、前回調査値が0）

※津波はケース10の値を入力

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

参考資料：市町別被害棟数_速報

・ 非木造 全壊棟数（南海トラフ巨大地震_ケース10）

市町	本調査					前回調査					差分（本調査-前回調査）					対前回調査比				
	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波	
下関市	0	2	0	24	26	0	0	0	16	16	0	2	0	8	10	-	-	-	1.53	1.66
宇部市	0	6	0	74	80	0	0	0	46	46	0	6	0	28	34	-	-	-	1.60	1.73
山口市	0	1	0	41	41	0	4	0	54	58	0	-4	0	-13	-17	-	0.16	-	0.76	0.71
萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0	0	0	-0	-	-	-	-	0.00
防府市	0	5	0	32	37	0	0	0	51	51	0	5	0	-18	-14	-	-	-	0.64	0.73
下松市	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	-	-	-	16.00	20.00
岩国市	88	12	4	205	309	47	9	7	189	253	41	2	-3	15	56	1.86	1.26	0.60	1.08	1.22
光市	0	4	0	2	7	0	7	0	3	10	0	-3	0	-1	-3	-	0.63	-	0.74	0.66
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
柳井市	27	1	0	82	110	4	0	1	98	103	22	1	-1	-16	7	6.21	-	0.17	0.84	1.07
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
周南市	0	3	0	59	62	0	0	0	27	27	0	3	0	32	35	-	-	-	2.15	2.27
山陽小野田市	0	1	0	120	121	0	0	0	94	94	0	1	0	26	27	-	-	-	1.27	1.28
周防大島町	4	2	0	11	18	2	1	1	5	8	3	1	-0	6	9	2.44	1.50	0.43	2.39	2.11
和木町	13	1	0	12	26	15	22	0	26	63	-2	-21	0	-14	-37	0.86	0.05	-	-	-
上関町	0	0	0	2	3	1	0	1	2	4	-1	0	-1	0	-2	0.38	-	0.14	1.11	0.63
田布施町	1	1	0	3	6	0	0	0	1	2	1	1	-0	2	4	-	-	-	-	-
平生町	0	1	0	35	37	1	1	0	9	11	-0	-0	-0	26	25	0.67	0.92	-	-	-
阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
合計	134	40	5	703	882	70	45	11	621	746	64	-5	-5	83	136	1.92	0.89	0.50	1.13	1.18

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

— ：計算不可（本調査値、前回調査値が0）

※津波はケース10の値を入力

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

参考資料：市町別被害棟数_速報

・ 非木造 半壊棟数（南海トラフ巨大地震_ケース10）

市町	本調査					前回調査					差分（本調査-前回調査）					対前回調査比				
	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波	
下関市	0	69	0	290	360	0	0	0	225	225	0	69	0	66	135	-	-	-	1.29	1.60
宇部市	42	338	0	1,091	1,471	1	54	0	997	1,052	41	283	0	94	419	69.83	6.21	-	1.09	1.40
山口市	3	46	0	251	300	1	16	0	492	509	2	30	0	-241	-209	2.54	2.83	-	0.51	0.59
萩市	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	-	2.00	-	-	2.00
防府市	0	284	0	383	668	1	26	0	667	694	-1	258	0	-283	-26	0.00	10.81	-	0.57	0.96
下松市	1	22	0	145	168	3	39	0	59	100	-2	-16	0	86	68	0.36	0.57	-	2.47	1.68
岩国市	380	732	10	2,808	3,929	292	396	16	3,938	4,642	88	336	-6	-1,131	-713	1.30	1.85	0.61	0.71	0.85
光市	15	253	0	22	290	2	42	0	46	89	13	212	-0	-24	200	8.22	6.10	-	-	-
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
柳井市	102	70	0	948	1,121	56	124	1	2,133	2,314	47	-54	-1	-1,185	-1,193	1.83	0.57	0.08	0.44	0.48
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
周南市	44	194	0	766	1,004	3	67	0	843	913	41	127	0	-77	91	14.60	2.90	-	0.91	1.10
山陽小野田市	0	45	0	810	856	0	6	0	780	786	0	39	0	31	70	-	7.21	-	1.04	1.09
周防大島町	50	114	1	165	330	15	39	2	109	165	35	75	-1	56	165	3.27	2.96	0.40	1.51	2.00
和木町	31	68	1	194	294	81	122	1	582	786	-50	-54	-0	-389	-493	0.38	0.56	0.71	0.33	0.37
上関町	11	2	0	31	44	8	1	3	53	66	2	1	-3	-22	-22	1.26	1.43	0.13	0.58	0.66
田布施町	30	83	0	96	208	7	26	1	77	111	22	57	-1	19	97	4.07	3.24	0.33	1.24	1.88
平生町	40	70	0	444	554	9	42	1	357	409	31	28	-1	87	145	4.47	1.67	-	-	-
阿武町	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	-	-	-	-	-
合計	750	2,392	12	8,442	11,595	480	1,000	24	11,356	12,860	270	1,392	-12	-2,914	-1,264	1.56	2.39	0.49	0.74	0.90

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

— ：計算不可（本調査値、前回調査値が0）

※津波はケース10の値を入力

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（南海トラフ巨大地震_ケース10_風速3m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 宇部市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 山口市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 下松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 岩国市	1	0	0	4	0	0	6	2	45
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	1	0	0	2	1	14
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 山陽小野田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 周防大島町	0	0	0	1	0	0	2	0	0
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	7	0	0	12	3	59

※小数点以下の四捨五入による合計が含まない場合がある。

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（南海トラフ巨大地震_ケース10_風速8m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 宇部市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 山口市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 下松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 岩国市	1	0	0	4	1	34	6	4	132
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	1	0	0	2	1	18
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 山陽小野田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 周防大島町	0	0	0	1	0	0	2	1	6
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	7	1	34	12	6	156

※小数点以下の四捨五入による合計が含まない場合がある。

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（南海トラフ巨大地震_ケース10_風速15m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 宇部市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 山口市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 下松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 岩国市	1	0	0	4	1	46	6	4	205
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	1	0	0	2	1	36
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 山陽小野田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 周防大島町	0	0	0	1	0	0	2	1	8
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	7	1	46	12	6	249

※小数点以下の四捨五入による合計が含まない場合がある。

参考資料：市町別被害棟数_速報

・ 木造 全壊棟数（南海トラフ巨大地震_ケース11）

市町	本調査					前回調査					差分（本調査-前回調査）					対前回調査比				
	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波	
下関市	0	94	0	209	302	0	0	0	150	150	0	93	0	58	152	-	-	-	1.39	2.01
宇部市	0	371	0	351	722	0	97	0	280	377	0	273	0	71	344	-	3.81	-	1.25	1.91
山口市	0	98	0	290	388	0	318	0	265	583	0	-221	0	25	-195	-	0.31	-	1.10	0.67
萩市	0	2	0	0	2	0	32	0	0	32	0	-30	0	0	-30	-	0.06	-	-	0.06
防府市	0	138	0	118	256	0	10	0	159	168	0	128	0	-40	88	-	14.38	-	0.75	1.52
下松市	0	13	0	9	22	0	30	0	1	31	0	-16	0	8	-8	-	0.45	-	10.00	0.73
岩国市	190	801	16	851	1,858	380	516	25	464	1,384	-190	285	-9	388	474	0.50	1.55	0.66	1.84	1.34
光市	0	284	0	35	319	0	175	0	20	195	-0	109	0	15	124	-	1.62	1.00	1.76	1.63
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
柳井市	111	170	1	736	1,018	52	78	3	489	622	59	91	-3	248	396	2.14	2.16	0.21	1.51	1.64
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
周南市	0	195	0	336	531	0	22	0	79	100	0	173	0	258	431	-	9.02	-	4.28	5.30
山陽小野田市	0	62	0	848	910	0	12	0	640	652	0	50	0	208	258	-	5.32	-	1.32	1.40
周防大島町	39	578	4	434	1,054	62	177	11	93	343	-24	401	-7	341	712	0.62	3.27	0.36	4.68	3.08
和木町	12	61	0	96	170	27	145	0	62	234	-15	-84	0	34	-64	0.46	0.42	-	1.56	0.72
上関町	1	8	2	61	72	9	3	7	22	40	-7	5	-6	39	31	0.13	2.96	0.21	2.77	1.77
田布施町	4	127	1	49	180	2	31	2	13	47	2	96	-1	36	133	1.71	4.16	0.29	3.79	3.80
平生町	1	96	1	344	442	7	83	2	99	191	-6	14	-1	244	251	0.20	1.17	0.39	3.46	2.32
阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
合計	359	3,095	24	4,766	8,245	539	1,726	50	2,834	5,149	-180	1,369	-26	1,933	3,096	0.67	1.79	0.48	1.68	1.60

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

— ：計算不可（本調査値、前回調査値が0）

※津波はケース11の値を入力

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

参考資料：市町別被害棟数_速報

・ 木造 半壊棟数（南海トラフ巨大地震_ケース11）

市町	本調査					前回調査					差分（本調査-前回調査）					対前回調査比				
	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波	
下関市	0	192	0	742	934	0	0	0	627	627	0	192	0	116	307	-	-	-	1.18	1.49
宇部市	11	1,083	0	2,543	3,637	3	94	0	2,546	2,642	8	989	0	-3	994	3.79	11.54	-	1.00	1.38
山口市	1	286	0	965	1,251	27	52	0	978	1,056	-26	234	0	-13	195	0.03	5.51	-	0.99	1.18
萩市	0	6	0	0	6	0	2	0	0	2	0	4	0	0	4	-	2.90	-	-	2.90
防府市	0	441	0	842	1,283	2	26	0	803	831	-2	415	0	39	452	-	17.23	-	1.05	1.54
下松市	0	42	0	478	520	9	42	0	107	158	-9	0	0	370	362	0.03	1.01	-	4.46	3.29
岩国市	2,342	2,389	35	5,825	10,590	3,793	676	50	5,044	9,563	-1,452	1,713	-15	781	1,027	0.62	3.54	0.70	1.15	1.11
光市	6	875	0	226	1,107	22	68	0	154	244	-16	807	-0	72	863	0.28	12.92	0.50	1.47	4.53
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
柳井市	736	524	2	2,695	3,957	997	292	7	4,460	5,755	-261	232	-5	-1,765	-1,799	0.74	1.80	0.22	0.60	0.69
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
周南市	4	538	0	1,727	2,269	6	38	0	1,328	1,373	-2	499	0	399	896	0.68	14.07	-	-	-
山陽小野田市	0	201	0	2,658	2,859	0	10	0	2,303	2,313	0	191	0	355	546	-	20.51	-	1.15	1.24
周防大島町	950	1,289	9	2,193	4,441	1,043	235	21	910	2,209	-93	1,054	-13	1,283	2,231	0.91	5.48	0.40	2.41	2.01
和木町	162	161	0	715	1,038	246	55	1	512	814	-84	106	-0	203	224	0.66	2.92	0.80	1.40	1.28
上関町	71	20	3	263	357	176	3	14	211	404	-106	17	-10	52	-47	0.40	6.93	0.25	1.24	0.88
田布施町	77	354	1	399	831	130	58	4	248	440	-54	296	-3	151	391	0.59	6.11	0.29	1.61	1.89
平生町	117	321	2	1,763	2,202	234	111	4	1,381	1,730	-117	210	-2	382	472	0.50	2.88	0.45	1.28	1.27
阿武町	7	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	-	-	-	-	36.50
合計	4,483	8,722	52	24,033	37,289	6,688	1,761	100	21,612	30,162	-2,206	6,961	-48	2,421	7,127	0.67	4.95	0.52	1.11	1.24

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

－：計算不可（本調査値、前回調査値が0）

※津波はケース11の値を入力

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

参考資料：市町別被害棟数_速報

・ 非木造 全壊棟数（南海トラフ巨大地震_ケース11）

市町	本調査					前回調査					差分（本調査-前回調査）					対前回調査比				
	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波	
下関市	0	2	0	22	24	0	0	0	16	16	0	2	0	6	8	-	-	-	1.40	1.53
宇部市	0	6	0	68	74	0	0	0	46	46	0	6	0	22	28	-	-	-	1.48	1.60
山口市	0	1	0	37	38	0	4	0	54	58	0	-4	0	-16	-20	-	0.16	-	0.70	0.66
萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0	0	0	-0	-	-	-	-	0.00
防府市	0	5	0	32	36	0	0	0	51	51	0	5	0	-19	-14	-	-	-	0.62	0.72
下松市	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	-	-	-	23.00	27.00
岩国市	88	12	4	189	293	47	9	7	189	253	41	2	-3	-0	40	1.86	1.26	0.60	1.00	1.16
光市	0	4	0	4	8	0	7	0	3	10	0	-3	0	1	-2	-	0.63	-	1.23	0.82
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
柳井市	27	1	0	96	124	4	0	1	98	103	22	1	-1	-1	22	6.21	-	0.17	0.99	1.21
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
周南市	0	3	0	77	80	0	0	0	27	27	0	3	0	50	53	-	-	-	2.81	2.93
山陽小野田市	0	1	0	112	113	0	0	0	94	94	0	1	0	18	19	-	-	-	1.19	1.20
周防大島町	4	2	0	17	24	2	1	1	5	8	3	1	-0	13	15	2.44	1.50	0.43	3.72	2.84
和木町	13	1	0	11	25	15	22	0	26	63	-2	-21	0	-16	-38	0.86	0.05	-	-	-
上関町	0	0	0	4	4	1	0	1	2	4	-1	0	-1	2	0	0.38	-	0.14	1.89	1.00
田布施町	1	1	0	5	7	0	0	0	1	2	1	1	-0	4	5	-	-	-	-	-
平生町	0	1	0	38	40	1	1	0	9	11	-0	-0	-0	29	28	0.67	0.92	-	-	-
阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
合計	134	40	5	714	893	70	45	11	621	746	64	-5	-5	93	147	1.92	0.89	0.50	1.15	1.20

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

— ：計算不可（本調査値、前回調査値が0）

※津波はケース11の値を入力

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

参考資料：市町別被害棟数_速報

・ 非木造 半壊棟数（南海トラフ巨大地震_ケース11）

市町	本調査					前回調査					差分（本調査-前回調査）					対前回調査比				
	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計	原因別				合計
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波	
下関市	0	69	0	242	312	0	0	0	225	225	0	69	0	18	87	-	-	-	1.08	1.39
宇部市	42	338	0	1,055	1,435	1	54	0	997	1,052	41	283	0	58	383	69.83	6.21	-	1.06	1.36
山口市	3	46	0	249	298	1	16	0	492	509	2	30	0	-243	-211	2.54	2.83	-	0.51	0.59
萩市	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	-	2.00	-	-	2.00
防府市	0	284	0	460	745	1	26	0	667	694	-1	258	0	-207	51	0.00	10.81	-	0.69	1.07
下松市	1	22	0	207	230	3	39	0	59	100	-2	-16	0	149	130	0.36	0.57	-	3.54	2.31
岩国市	380	732	10	2,698	3,819	292	396	16	3,938	4,642	88	336	-6	-1,241	-822	1.30	1.85	0.61	0.69	0.82
光市	15	253	0	53	320	2	42	0	46	89	13	212	-0	7	231	8.22	6.10	-	-	-
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
柳井市	102	70	0	990	1,162	56	124	1	2,133	2,314	47	-54	-1	-1,143	-1,152	1.83	0.57	0.08	0.46	0.50
美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
周南市	44	194	0	924	1,162	3	67	0	843	913	41	127	0	81	249	14.60	2.90	-	1.10	1.27
山陽小野田市	0	45	0	793	838	0	6	0	780	786	0	39	0	14	53	-	7.21	-	1.02	1.07
周防大島町	50	114	1	210	375	15	39	2	109	165	35	75	-1	101	210	3.27	2.96	0.40	1.92	2.28
和木町	31	68	1	191	291	81	122	1	582	786	-50	-54	-0	-391	-496	0.38	0.56	0.71	0.33	0.37
上関町	11	2	0	38	51	8	1	3	53	66	2	1	-3	-15	-15	1.26	1.43	0.13	0.71	0.77
田布施町	30	83	0	108	221	7	26	1	77	111	22	57	-1	31	110	4.07	3.24	0.33	1.40	1.99
平生町	40	70	0	471	581	9	42	1	357	409	31	28	-1	114	173	4.47	1.67	-	-	-
阿武町	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	-	-	-	-	-
合計	750	2,392	12	8,688	11,841	480	1,000	24	11,356	12,860	270	1,392	-12	-2,668	-1,019	1.56	2.39	0.49	0.77	0.92

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

— ：計算不可（本調査値、前回調査値が0）

※津波はケース11の値を入力

赤字：前回調査時より増加

青字：前回調査時より減少

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（南海トラフ巨大地震_ケース11_風速3m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 宇部市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 山口市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 下松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 岩国市	1	0	0	4	0	0	6	2	45
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	1	0	0	2	1	13
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 山陽小野田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 周防大島町	0	0	0	1	0	0	2	0	0
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	7	0	0	12	3	59

※小数点以下の四捨五入による合計が含まない場合がある。

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（南海トラフ巨大地震_ケース11_風速8m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 宇部市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 山口市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 下松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 岩国市	1	0	0	4	1	34	6	4	133
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	1	0	0	2	1	17
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 山陽小野田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 周防大島町	0	0	0	1	0	0	2	1	6
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	7	1	34	12	6	156

※小数点以下の四捨五入による合計が含まない場合がある。

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（南海トラフ巨大地震_ケース11_風速15m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 宇部市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 山口市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 下松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 岩国市	1	0	0	4	1	46	6	4	205
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	1	0	0	2	1	36
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 山陽小野田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 周防大島町	0	0	0	1	0	0	2	1	8
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	7	1	46	12	6	249

※小数点以下の四捨五入による合計が含まない場合がある。

参考資料：市町別被害棟数_前回調査

・ 焼失棟数（南海トラフ巨大地震_風速3m/s）

No	市町名	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
		出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1	下関市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	宇部市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	山口市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	防府市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	下松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	岩国市	0	0	0	1	0	7	2	0	14
8	光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	柳井市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	周南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	山陽小野田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	周防大島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	1	0	7	2	0	14

参考資料：市町別被害棟数_前回調査

・ 焼失棟数（南海トラフ巨大地震_風速15m/s）

No	市町名	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
		出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1	下関市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	宇部市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	山口市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	防府市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	下松市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	岩国市	0	0	0	1	1	15	2	2	31
8	光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	柳井市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	周南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	山陽小野田市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	周防大島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	1	1	15	2	2	31

参考資料：市町別被害棟数_速報

● 全壊棟数（周防灘断層帯_主部区間 縦ずれのみ）

市町	木造					非木造					合計
	原因別				合計	原因別				合計	
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		
下関市	1	333	0	17	350	1	12	0	2	15	365
宇部市	233	579	0	105	917	58	10	0	19	87	1,004
山口市	947	953	4	102	2,006	61	8	0	12	82	2,088
萩市	0	176	0	0	176	0	2	0	0	2	178
防府市	1,521	339	7	36	1,903	368	12	4	10	395	2,297
下松市	0	81	0	2	83	0	2	0	0	2	85
岩国市	0	40	0	129	169	0	1	0	37	38	207
光市	0	407	0	5	412	0	6	0	1	7	419
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柳井市	0	65	0	64	129	0	0	0	14	14	143
美祢市	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	4
周南市	5	313	3	36	357	19	6	1	10	35	392
山陽小野田市	4	191	0	232	427	2	2	0	28	33	459
周防大島町	0	17	0	65	82	0	0	0	1	1	84
和木町	0	0	0	6	6	0	0	0	1	1	6
上関町	0	0	0	12	13	0	0	0	1	1	13
田布施町	0	92	0	5	97	0	1	0	0	1	98
平生町	0	4	0	72	76	0	0	0	8	8	84
阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2,711	3,592	15	888	7,205	510	61	6	145	722	7,927

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

※津波は「主部区間 縦ずれのみ」の値を入力

参考資料：市町別被害棟数_速報

● 半壊棟数（周防灘断層帯_主部区間 縦ずれのみ）

市町	木造					非木造					合計
	原因別				合計	原因別				合計	
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		
下関市	62	1,021	0	158	1,241	63	610	0	33	707	1,948
宇部市	1,393	1,784	1	1,481	4,659	410	563	0	582	1,554	6,213
山口市	2,195	3,597	9	555	6,356	319	473	1	157	950	7,306
萩市	0	487	0	0	487	0	90	0	0	90	577
防府市	4,118	1,124	13	167	5,422	850	711	8	102	1,670	7,092
下松市	12	260	0	12	284	64	115	0	5	184	468
岩国市	0	121	0	3,254	3,375	0	33	0	1,342	1,374	4,749
光市	1	1,229	0	56	1,287	28	377	0	13	418	1,705
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柳井市	0	196	0	1,386	1,582	0	23	0	532	555	2,138
美祢市	5	10	0	0	15	19	2	0	0	21	36
周南市	271	941	6	654	1,872	307	363	2	311	982	2,854
山陽小野田市	141	617	0	1,741	2,500	60	141	0	480	681	3,181
周防大島町	0	43	0	345	387	0	3	0	22	25	412
和木町	0	0	0	260	260	0	0	0	77	77	337
上関町	0	0	0	53	53	0	0	0	8	8	61
田布施町	0	251	0	76	327	0	59	0	21	81	408
平生町	0	12	0	767	780	0	2	0	214	217	997
阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	8,198	11,693	29	10,965	30,885	2,120	3,566	11	3,900	9,596	40,481

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

※津波は「主部区間 縦ずれのみ」の値を入力

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（周防灘断層帯_主部区間 縦ずれのみ_風速3m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	1	0	0	1	0	0
2 宇部市	1	0	0	3	2	38	5	4	81
3 山口市	1	0	0	5	3	46	8	6	84
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	3	3	86	12	12	334	19	19	536
6 下松市	0	0	0	0	0	0	1	0	0
7 岩国市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	1	0	0	2	0	0
13 山陽小野田市	0	0	0	1	1	14	1	1	15
14 周防大島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	5	3	86	22	18	432	37	30	717

※小数点以下の四捨五入による合計が含まない場合がある。

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（周防灘断層帯_主部区間 縦ずれのみ_風速8m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	1	0	0	1	0	0
2 宇部市	1	0	0	3	2	58	5	5	159
3 山口市	1	0	0	5	4	87	8	6	130
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	3	3	138	12	12	538	19	19	872
6 下松市	0	0	0	0	0	0	1	0	0
7 岩国市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	1	0	0	2	1	27
13 山陽小野田市	0	0	0	1	1	17	1	1	20
14 周防大島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	5	3	138	22	19	700	37	32	1,208

※小数点以下の四捨五入による合計が含まない場合がある。

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（周防灘断層帯_主部区間 縦ずれのみ_風速15m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	1	0	0	1	0	0
2 宇部市	1	0	0	3	2	143	5	5	381
3 山口市	1	0	0	5	4	190	8	6	269
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	3	3	261	12	12	1,049	19	19	1,707
6 下松市	0	0	0	0	0	0	1	0	0
7 岩国市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	1	0	0	2	1	47
13 山陽小野田市	0	0	0	1	1	30	1	1	35
14 周防大島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	5	3	261	22	19	1,412	37	32	2,439

※小数点以下の四捨五入による合計が含まない場合がある。

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 全壊棟数（周防灘断層帯_主部区間 横ずれあり）

市町	木造					非木造					合計
	原因別				合計	原因別				合計	
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		
下関市	1	333	0	12	346	1	12	0	2	14	360
宇部市	233	579	0	99	911	58	10	0	18	86	997
山口市	947	953	4	100	2,003	61	8	0	12	82	2,085
萩市	0	176	0	0	176	0	2	0	0	2	178
防府市	1,521	339	7	33	1,900	368	12	4	10	394	2,293
下松市	0	81	0	2	83	0	2	0	0	2	85
岩国市	0	40	0	129	170	0	1	0	38	38	208
光市	0	407	0	4	411	0	6	0	1	7	418
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柳井市	0	65	0	62	126	0	0	0	14	14	140
美祢市	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	4
周南市	5	313	3	29	351	19	6	1	9	34	384
山陽小野田市	4	191	0	201	396	2	2	0	24	29	425
周防大島町	0	17	0	59	76	0	0	0	1	1	78
和木町	0	0	0	4	4	0	0	0	1	1	5
上関町	0	0	0	10	10	0	0	0	1	1	11
田布施町	0	92	0	4	96	0	1	0	0	1	97
平生町	0	4	0	66	70	0	0	0	7	7	77
阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2,711	3,592	15	813	7,131	510	61	6	136	712	7,843

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

※津波は「主部区間 横ずれあり」の値を入力

参考資料：市町別被害棟数_速報

● 半壊棟数（周防灘断層帯_主部区間 横ずれあり）

市町	木造					非木造					合計
	原因別				合計	原因別				合計	
	揺れ	液状化	土砂災害	津波		揺れ	液状化	土砂災害	津波		
下関市	62	1,021	0	137	1,220	63	610	0	29	703	1,923
宇部市	1,393	1,784	1	1,426	4,604	410	563	0	560	1,533	6,136
山口市	2,195	3,597	9	543	6,344	319	473	1	154	947	7,292
萩市	0	487	0	0	487	0	90	0	0	90	577
防府市	4,118	1,124	13	152	5,407	850	711	8	94	1,663	7,069
下松市	12	260	0	10	282	64	115	0	4	183	465
岩国市	0	121	0	3,237	3,358	0	33	0	1,342	1,375	4,733
光市	1	1,229	0	50	1,281	28	377	0	12	417	1,698
長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柳井市	0	196	0	1,365	1,561	0	23	0	525	548	2,109
美祢市	5	10	0	0	15	19	2	0	0	21	36
周南市	271	941	6	607	1,825	307	363	2	288	960	2,785
山陽小野田市	141	617	0	1,657	2,415	60	141	0	453	654	3,069
周防大島町	0	43	0	333	376	0	3	0	21	24	400
和木町	0	0	0	225	225	0	0	0	69	69	294
上関町	0	0	0	45	46	0	0	0	7	7	53
田布施町	0	251	0	66	317	0	59	0	18	78	394
平生町	0	12	0	717	730	0	2	0	201	203	933
阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	8,198	11,693	29	10,570	30,490	2,120	3,566	11	3,777	9,473	39,963

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

※津波は「主部区間 横ずれあり」の値を入力

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（周防灘断層帯_主部区間 横ずれあり_風速3m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	1	0	0	1	0	0
2 宇部市	1	0	0	3	2	38	5	4	81
3 山口市	1	0	0	5	3	46	8	6	84
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	3	3	86	12	12	334	19	19	536
6 下松市	0	0	0	0	0	0	1	0	0
7 岩国市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	1	0	0	2	0	0
13 山陽小野田市	0	0	0	1	1	14	1	1	15
14 周防大島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	5	3	86	22	18	432	37	30	717

※小数点以下の四捨五入により合計が合わない場合がある。

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（周防灘断層帯_主部区間 横ずれあり_風速8m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	1	0	0	1	0	0
2 宇部市	1	0	0	3	2	58	5	5	159
3 山口市	1	0	0	5	4	87	8	6	130
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	3	3	138	12	12	538	19	19	872
6 下松市	0	0	0	0	0	0	1	0	0
7 岩国市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	1	0	0	2	1	27
13 山陽小野田市	0	0	0	1	1	17	1	1	20
14 周防大島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	5	3	138	22	19	700	37	32	1,208

※小数点以下の四捨五入による合計が合わない場合がある。

参考資料：市町別被害棟数_速報

- 焼失棟数（周防灘断層帯_主部区間 横ずれあり_風速15m/s）

市町	冬 深夜			夏 12時			冬 18時		
	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)	出火 (件)	残出火 (件)	焼失 (棟)
1 下関市	0	0	0	1	0	0	1	0	0
2 宇部市	1	0	0	3	2	143	5	5	381
3 山口市	1	0	0	5	4	190	8	6	269
4 萩市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 防府市	3	3	261	12	12	1,049	19	19	1,707
6 下松市	0	0	0	0	0	0	1	0	0
7 岩国市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 光市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 長門市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 柳井市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 美祢市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 周南市	0	0	0	1	0	0	2	1	47
13 山陽小野田市	0	0	0	1	1	30	1	1	35
14 周防大島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 平生町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	5	3	261	22	19	1,412	37	32	2,439

※小数点以下の四捨五入による合計が合わない場合がある。

参考資料 (ケース別 人の被害)

参考資料：市町别人的被害_速報

・原因别人的被害（南海トラフ巨大地震 ケース1、冬 深夜、風速15m/s）

市町	人的被害																					
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]							自力 脱出 困難 者 (人)		
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	10	0	10	0	(0)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	0		0	1
宇部市	0	(0)	0	0	27	0	27	10	(10)	0	0	2	0	12	2	(2)	0	0	1	0	2	0
山口市	0	(0)	0	0	14	0	14	2	(2)	0	0	0	0	3	0	(0)	0	0	0	0	0	0
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
防府市	0	(0)	0	0	52	0	52	4	(4)	0	0	1	0	5	1	(1)	0	0	0	0	1	20
下松市	0	(0)	0	0	6	0	6	4	(4)	0	0	0	0	4	1	(1)	0	0	0	0	1	0
岩国市	14	(4)	2	0	53	0	69	534	(98)	3	0	2	0	539	27	(21)	1	0	1	0	30	54
光市	0	(0)	0	0	4	0	4	6	(6)	0	0	0	0	6	1	(1)	0	0	0	0	1	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	2
柳井市	8	(1)	0	0	58	0	66	173	(17)	0	0	1	0	174	13	(4)	0	0	0	0	14	16
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周南市	0	(0)	0	0	67	0	67	11	(9)	0	0	1	0	11	1	(1)	0	0	0	0	2	0
山陽小野田市	0	(0)	0	0	29	0	29	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周防大島町	3	(0)	1	0	43	0	46	180	(10)	1	0	1	0	181	3	(2)	0	0	0	0	3	2
和木町	1	(0)	0	0	7	0	8	42	(7)	0	0	1	0	43	2	(2)	0	0	0	0	2	4
上関町	0	(0)	0	0	10	0	10	14	(1)	0	0	0	0	14	0	(0)	0	0	0	0	0	0
田布施町	0	(0)	0	0	4	0	5	18	(5)	0	0	1	0	19	1	(1)	0	0	0	0	1	1
平生町	0	(0)	0	0	81	0	81	25	(4)	0	0	0	0	25	1	(1)	0	0	0	0	1	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	1	(0)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
合計	26	(6)	3	0	465	0	494	1026	(179)	4	0	9	0	1040	52	(35)	2	0	5	0	59	73

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報

・原因别人的被害（南海トラフ巨大地震 ケース1、夏 12時、風速15m/s）

市町	人的被害																			自力 脱出 困難 者 (人)		
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]									
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	5	0	5	1	(1)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	
宇部市	0	(0)	0	0	16	0	16	24	(10)	0	0	1	0	25	2	(2)	0	0	0	0	2	24
山口市	0	(0)	0	0	5	0	5	3	(2)	0	0	0	0	3	0	(0)	0	0	0	0	0	11
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
防府市	0	(0)	0	0	27	0	27	4	(4)	0	0	0	0	4	1	(1)	0	0	0	0	1	0
下松市	0	(0)	0	0	4	0	4	3	(3)	0	0	0	0	3	1	(1)	0	0	0	0	1	0
岩国市	10	(3)	3	1	32	0	46	538	(82)	4	249	0	9	800	46	(17)	2	70	0	3	121	90
光市	0	(0)	0	0	2	0	2	5	(5)	0	0	0	0	5	1	(1)	0	0	0	0	1	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	28
柳井市	6	(1)	0	0	47	0	53	280	(20)	0	0	0	2	283	29	(4)	0	0	0	1	30	18
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周南市	0	(0)	0	0	36	0	36	24	(9)	0	0	0	0	24	2	(2)	0	0	0	0	2	32
山陽小野田市	0	(0)	0	0	14	0	14	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周防大島町	3	(0)	1	0	28	0	31	168	(8)	1	0	0	1	170	2	(2)	0	0	0	1	3	2
和木町	1	(0)	0	0	2	0	3	35	(6)	0	0	0	1	36	4	(1)	0	0	0	0	4	4
上関町	0	(0)	0	0	5	0	5	12	(1)	0	0	0	0	13	0	(0)	0	0	0	0	0	0
田布施町	0	(0)	0	0	5	0	5	20	(4)	0	0	0	0	20	1	(1)	0	0	0	0	1	1
平生町	0	(0)	0	0	34	0	34	88	(3)	0	0	0	1	89	1	(1)	0	0	0	0	1	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
合計	20	(5)	4	1	264	0	289	1206	(157)	5	249	3	15	1477	88	(31)	2	70	1	6	167	79

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報

・原因别人的被害（南海トラフ巨大地震 ケース1、冬 18時、風速15m/s）

市町	人的被害																					
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]						自力 脱出 困難 者 (人)			
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	4	0	4	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0		0	0	0
宇部市	0	(0)	0	0	14	0	15	13	(9)	0	0	0	1	15	1	(1)	0	0	0	1	2	30
山口市	0	(0)	0	0	7	0	7	2	(2)	0	0	0	0	2	0	(0)	0	0	0	0	0	7
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
防府市	0	(0)	0	0	30	0	30	3	(3)	0	0	0	0	3	1	(1)	0	0	0	0	1	0
下松市	0	(0)	0	0	4	0	4	3	(3)	0	0	0	0	3	0	(0)	0	0	0	0	0	0
岩国市	11	(3)	2	0	31	1	44	421	(76)	3	0	0	35	460	29	(16)	1	0	0	14	44	48
光市	0	(0)	0	0	2	0	3	5	(5)	0	0	0	1	5	1	(1)	0	0	0	0	1	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
柳井市	6	(1)	0	0	42	0	48	171	(16)	0	0	0	8	179	15	(3)	0	0	0	3	19	36
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周南市	0	(0)	0	0	37	0	37	14	(8)	0	0	0	1	15	1	(1)	0	0	0	0	2	0
山陽小野田市	0	(0)	0	0	15	0	15	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周防大島町	2	(0)	1	0	28	0	31	149	(7)	1	0	0	5	155	2	(2)	0	0	0	2	5	2
和木町	1	(0)	0	0	3	0	4	29	(5)	0	0	0	2	32	1	(1)	0	0	0	1	2	4
上関町	0	(0)	0	0	6	0	6	10	(1)	0	0	0	1	11	0	(0)	0	0	0	0	1	0
田布施町	0	(0)	0	0	4	0	4	15	(3)	0	0	0	1	16	1	(1)	0	0	0	1	1	1
平生町	0	(0)	0	0	39	0	39	37	(3)	0	0	0	3	40	1	(1)	0	0	0	1	2	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
合計	21	(5)	4	0	265	2	290	874	(143)	4	0	2	59	940	53	(28)	2	0	1	23	79	71

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報

・原因别人的被害（南海トラフ巨大地震 ケース2、冬 深夜、風速15m/s）

市町	人的被害																					
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]						自力 脱出 困難 者 (人)			
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	10	0	10	0	(0)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0		0	0	0
宇部市	0	(0)	0	0	27	0	27	10	(10)	0	0	2	0	12	2	(2)	0	0	1	0	2	0
山口市	0	(0)	0	0	14	0	14	2	(2)	0	0	0	0	3	0	(0)	0	0	0	0	0	
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	
防府市	0	(0)	0	0	52	0	52	4	(4)	0	0	1	0	5	1	(1)	0	0	0	0	1	20
下松市	0	(0)	0	0	6	0	6	4	(4)	0	0	0	0	4	1	(1)	0	0	0	0	1	0
岩国市	14	(4)	2	0	52	0	68	534	(98)	3	0	2	0	540	27	(21)	1	0	1	0	30	54
光市	0	(0)	0	0	4	0	5	6	(6)	0	0	0	0	6	1	(1)	0	0	0	0	1	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	2
柳井市	8	(1)	0	0	58	0	65	173	(17)	0	0	1	0	174	13	(4)	0	0	0	0	14	16
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周南市	0	(0)	0	0	67	0	67	11	(9)	0	0	1	0	12	1	(1)	0	0	1	0	2	0
山陽小野田市	0	(0)	0	0	30	0	30	1	(1)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周防大島町	3	(0)	1	0	45	0	48	180	(10)	1	0	1	0	181	3	(2)	0	0	0	0	3	2
和木町	1	(0)	0	0	7	0	8	42	(7)	0	0	1	0	43	2	(2)	0	0	0	0	2	4
上関町	0	(0)	0	0	10	0	11	14	(1)	0	0	0	0	14	0	(0)	0	0	0	0	0	0
田布施町	0	(0)	0	0	4	0	5	18	(5)	0	0	0	0	19	1	(1)	0	0	0	0	1	1
平生町	0	(0)	0	0	83	0	83	25	(4)	0	0	0	0	25	1	(1)	0	0	0	0	1	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	1	(0)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
合計	26	(6)	3	0	468	0	496	1026	(179)	4	0	10	0	1041	52	(35)	2	0	5	0	59	73

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報

・原因别人的被害（南海トラフ巨大地震 ケース2、夏 12時、風速15m/s）

市町	人的被害																				自力 脱出 困難 者 (人)	
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]									
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	5	0	5	1	(1)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	
宇部市	0	(0)	0	0	16	0	16	24	(10)	0	0	1	0	25	2	(2)	0	0	0	0	2	24
山口市	0	(0)	0	0	5	0	5	3	(2)	0	0	0	0	3	0	(0)	0	0	0	0	0	11
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
防府市	0	(0)	0	0	27	0	27	4	(4)	0	0	0	0	4	1	(1)	0	0	0	0	1	0
下松市	0	(0)	0	0	4	0	4	3	(3)	0	0	0	0	3	1	(1)	0	0	0	0	1	0
岩国市	10	(3)	3	1	33	0	47	538	(82)	4	249	1	9	800	46	(17)	2	70	0	3	121	90
光市	0	(0)	0	0	3	0	3	5	(5)	0	0	0	0	5	1	(1)	0	0	0	0	1	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	28
柳井市	6	(1)	0	0	47	0	53	280	(20)	0	0	0	2	283	29	(4)	0	0	0	1	30	18
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周南市	0	(0)	0	0	36	0	36	24	(9)	0	0	0	0	25	2	(2)	0	0	0	0	2	32
山陽小野田市	0	(0)	0	0	14	0	14	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周防大島町	3	(0)	1	0	29	0	32	168	(8)	1	0	0	1	170	2	(2)	0	0	0	1	3	2
和木町	1	(0)	0	0	2	0	3	35	(6)	0	0	0	1	36	4	(1)	0	0	0	0	4	4
上関町	0	(0)	0	0	5	0	5	12	(1)	0	0	0	0	13	0	(0)	0	0	0	0	0	0
田布施町	0	(0)	0	0	5	0	5	20	(4)	0	0	0	0	20	1	(1)	0	0	0	0	1	1
平生町	0	(0)	0	0	34	0	34	88	(3)	0	0	0	1	89	1	(1)	0	0	0	0	1	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
合計	20	(5)	4	1	266	0	291	1206	(157)	5	250	3	15	1478	88	(31)	2	70	2	6	168	79

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報

・原因别人的被害（南海トラフ巨大地震 ケース2、冬 18時、風速15m/s）

市町	人的被害																					
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]							自力 脱出 困難 者 (人)		
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	4	0	4	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0		0	0
宇部市	0	(0)	0	0	15	0	15	13	(9)	0	0	1	1	15	1	(1)	0	0	0	1	2	30
山口市	0	(0)	0	0	7	0	7	2	(2)	0	0	0	0	2	0	(0)	0	0	0	0	0	7
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
防府市	0	(0)	0	0	30	0	30	3	(3)	0	0	0	0	4	1	(1)	0	0	0	0	1	0
下松市	0	(0)	0	0	4	0	4	3	(3)	0	0	0	0	3	0	(0)	0	0	0	0	0	0
岩国市	11	(3)	2	0	31	1	45	421	(76)	3	0	1	35	460	29	(16)	1	0	0	14	44	48
光市	0	(0)	0	0	3	0	3	5	(5)	0	0	0	1	5	1	(1)	0	0	0	0	1	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
柳井市	6	(1)	0	0	41	0	48	171	(16)	0	0	0	8	179	15	(3)	0	0	0	3	19	36
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周南市	0	(0)	0	0	38	0	38	14	(8)	0	0	0	1	15	1	(1)	0	0	0	0	2	0
山陽小野田市	0	(0)	0	0	15	0	15	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周防大島町	2	(0)	1	0	29	0	32	149	(7)	1	0	0	5	155	2	(2)	0	0	0	2	5	2
和木町	1	(0)	0	0	3	0	4	29	(5)	0	0	0	2	32	1	(1)	0	0	0	1	2	4
上関町	0	(0)	0	0	6	0	6	10	(1)	0	0	0	1	11	0	(0)	0	0	0	0	1	0
田布施町	0	(0)	0	0	4	0	4	15	(3)	0	0	0	1	16	1	(1)	0	0	0	1	1	1
平生町	0	(0)	0	0	39	0	39	37	(3)	0	0	0	3	40	1	(1)	0	0	0	1	2	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
合計	21	(5)	4	0	268	2	293	874	(143)	4	0	3	59	940	53	(28)	2	0	1	23	80	71

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報

・原因别人的被害（南海トラフ巨大地震 ケース5、冬 深夜、風速15m/s）

市町	人的被害																				自力 脱出 困難 者 (人)	
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]									
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	10	0	10	0	(0)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	
宇部市	0	(0)	0	0	26	0	26	10	(10)	0	0	1	0	11	2	(2)	0	0	1	0	2	0
山口市	0	(0)	0	0	14	0	14	2	(2)	0	0	1	0	3	0	(0)	0	0	0	0	1	0
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
防府市	0	(0)	0	0	51	0	51	4	(4)	0	0	1	0	5	1	(1)	0	0	0	0	1	20
下松市	0	(0)	0	0	6	0	6	4	(4)	0	0	1	0	5	1	(1)	0	0	0	0	1	0
岩国市	14	(4)	2	0	50	0	66	534	(98)	3	0	2	0	539	27	(21)	1	0	1	0	29	54
光市	0	(0)	0	0	5	0	5	6	(6)	0	0	0	0	6	1	(1)	0	0	0	0	1	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	2
柳井市	8	(1)	0	0	59	0	67	173	(17)	0	0	1	0	174	13	(4)	0	0	1	0	14	16
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周南市	0	(0)	0	0	83	0	83	11	(9)	0	0	2	0	12	1	(1)	0	0	1	0	2	0
山陽小野田市	0	(0)	0	0	28	0	28	1	(1)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周防大島町	3	(0)	1	0	39	0	42	180	(10)	1	0	1	0	181	3	(2)	0	0	0	0	3	2
和木町	1	(0)	0	0	7	0	8	42	(7)	0	0	1	0	43	2	(2)	0	0	0	0	2	4
上関町	0	(0)	0	0	10	0	10	14	(1)	0	0	0	0	14	0	(0)	0	0	0	0	0	0
田布施町	0	(0)	0	0	4	0	5	18	(5)	0	0	1	0	19	1	(1)	0	0	0	0	1	1
平生町	0	(0)	0	0	82	0	82	25	(4)	0	0	1	0	26	1	(1)	0	0	0	0	1	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	1	(0)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
合計	26	(6)	3	0	474	0	502	1026	(179)	4	0	11	0	1042	52	(35)	2	0	6	0	60	73

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_前回調査

・原因别人的被害（南海トラフ巨大地震、冬 深夜、風速15m/s）

市町	人的被害																					
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]							自力 脱出 困難 者 (人)		
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	76	0	76	0	(0)	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0		0	0
宇部市	0	(0)	0	0	13	0	13	0	(0)	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	
山口市	0	(0)	0	0	23	0	23	4	(5)	0	0	3	0	7	0	(0)	0	0	1	0	1	0
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0
防府市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	6	0	6	0	(0)	0	0	2	0	2	0
下松市	0	(0)	0	0	0	0	0	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
岩国市	26	(5)	2	0	276	0	304	749	(116)	3	0	81	0	833	40	(25)	2	0	27	0	69	64
光市	0	(0)	0	0	0	0	0	3	(4)	0	0	0	0	3	0	(0)	0	0	0	0	0	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0
柳井市	4	(1)	0	0	21	0	25	189	(19)	0	0	0	0	190	4	(4)	0	0	0	0	4	4
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0
周南市	0	(0)	0	0	52	0	52	1	(1)	0	0	3	0	4	0	(0)	0	0	1	0	1	0
山陽小野田市	0	(0)	0	0	77	0	77	0	(0)	0	0	3	0	3	0	(0)	0	0	1	0	1	0
周防大島町	4	(1)	1	0	26	0	31	207	(17)	1	0	22	0	230	6	(4)	1	0	7	0	14	8
和木町	2	(0)	0	0	0	0	2	98	(7)	0	0	0	0	98	5	(2)	0	0	0	0	5	8
上関町	1	(0)	1	0	0	0	2	31	(3)	1	0	0	0	32	0	(0)	0	0	0	0	0	1
田布施町	0	(0)	0	0	0	0	0	21	(6)	0	0	0	0	21	0	(0)	0	0	0	0	0	0
平生町	1	(0)	0	0	1	0	2	49	(7)	0	0	0	0	49	0	(0)	0	0	0	0	0	1
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0
合計	37	(7)	5	0	564	0	606	1353	(187)	6	0	118	0	1476	55	(34)	3	0	40	0	98	85

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報

・原因别人的被害（南海トラフ巨大地震 ケース5、夏 12時、風速15m/s）

市町	人的被害																			自力 脱出 困難 者 (人)		
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]									
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	5	0	5	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	
宇部市	0	(0)	0	0	15	0	15	24	(10)	0	0	0	0	25	2	(2)	0	0	0	0	2	24
山口市	0	(0)	0	0	5	0	5	3	(2)	0	0	0	0	3	0	(0)	0	0	0	0	0	11
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
防府市	0	(0)	0	0	27	0	27	4	(4)	0	0	0	0	4	1	(1)	0	0	0	0	1	0
下松市	0	(0)	0	0	4	0	4	3	(3)	0	0	0	0	4	1	(1)	0	0	0	0	1	0
岩国市	10	(3)	3	1	33	0	46	538	(82)	4	249	0	9	800	46	(17)	2	70	0	3	121	90
光市	0	(0)	0	0	3	0	3	5	(5)	0	0	0	0	5	1	(1)	0	0	0	0	1	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	28
柳井市	6	(1)	0	0	48	0	54	280	(20)	0	0	1	2	283	29	(4)	0	0	0	1	31	18
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周南市	0	(0)	0	0	43	0	43	24	(9)	0	0	0	0	25	2	(2)	0	0	0	0	2	32
山陽小野田市	0	(0)	0	0	14	0	14	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周防大島町	3	(0)	1	0	24	0	27	168	(8)	1	0	0	1	170	2	(2)	0	0	0	1	3	2
和木町	1	(0)	0	0	2	0	2	35	(6)	0	0	0	1	36	4	(1)	0	0	0	0	4	4
上関町	0	(0)	0	0	5	0	5	12	(1)	0	0	0	0	13	0	(0)	0	0	0	0	0	0
田布施町	0	(0)	0	0	5	0	5	20	(4)	0	0	0	0	20	1	(1)	0	0	0	0	1	1
平生町	0	(0)	0	0	34	0	34	88	(3)	0	0	0	1	89	1	(1)	0	0	0	0	1	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
合計	20	(5)	4	1	266	0	292	1206	(157)	5	250	3	15	1477	88	(31)	2	70	1	6	167	79

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_前回調査

・原因别人的被害（南海トラフ巨大地震、夏 12時、風速15m/s）

市町	人的被害																				
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]						自力 脱出 困難 者 (人)		
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計			
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他				
下関市	0	(0)	0	0	38	0	38	0	(0)	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0		0	0
宇部市	0	(0)	0	0	29	0	29	0	(0)	0	0	0	1	1	0	(0)	0	0	0	0	0
山口市	0	(0)	0	0	21	0	21	3	(3)	0	0	1	0	4	0	(0)	0	0	0	1	0
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0
防府市	0	(0)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	13	0	14	0	(0)	0	0	5	0	5
下松市	0	(0)	0	0	0	0	0	1	(1)	0	0	0	0	2	0	(0)	0	0	0	0	0
岩国市	20	(4)	2	0	263	0	286	536	(90)	3	88	109	2	737	31	(19)	1	25	37	1	95
光市	0	(0)	0	0	0	0	0	2	(2)	0	0	0	0	3	0	(0)	0	0	0	0	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0
柳井市	3	(1)	0	0	67	0	70	127	(19)	0	0	0	1	128	3	(2)	0	0	0	0	4
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0
周南市	0	(0)	0	0	49	0	49	1	(2)	0	0	4	0	5	0	(0)	0	0	1	0	2
山陽小野田市	0	(0)	0	0	45	0	45	0	(0)	0	0	2	0	2	0	(0)	0	0	1	0	1
周防大島町	3	(1)	1	0	67	0	71	177	(14)	1	0	14	0	192	6	(3)	1	0	5	0	11
和木町	1	(0)	0	0	0	0	1	68	(5)	0	0	0	0	68	3	(1)	0	0	0	0	3
上関町	0	(0)	1	0	0	0	1	20	(2)	1	0	0	0	21	0	(0)	0	0	0	0	1
田布施町	0	(0)	0	0	0	0	0	11	(5)	0	0	0	0	11	0	(0)	0	0	0	0	0
平生町	0	(0)	0	0	1	0	1	46	(5)	0	0	0	0	47	0	(1)	0	0	0	0	1
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0
合計	28	(6)	4	0	582	0	615	992	(148)	5	88	144	6	1234	43	(26)	2	25	49	2	121

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報

・原因别人的被害（南海トラフ巨大地震 ケース5、冬 18時、風速15m/s）

市町	人的被害																					
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]						自力 脱出 困難 者 (人)			
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	5	0	5	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0		0	0	0
宇部市	0	(0)	0	0	14	0	14	13	(9)	0	0	0	1	15	1	(1)	0	0	0	1	2	30
山口市	0	(0)	0	0	7	0	7	2	(2)	0	0	0	0	2	0	(0)	0	0	0	0	0	7
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
防府市	0	(0)	0	0	29	0	29	3	(3)	0	0	0	0	4	1	(1)	0	0	0	0	1	0
下松市	0	(0)	0	0	4	0	4	3	(3)	0	0	0	0	3	0	(0)	0	0	0	0	0	0
岩国市	11	(3)	2	0	31	1	45	421	(76)	3	0	0	35	460	29	(16)	1	0	0	14	44	48
光市	0	(0)	0	0	3	0	3	5	(5)	0	0	0	1	5	1	(1)	0	0	0	0	1	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
柳井市	6	(1)	0	0	43	0	49	171	(16)	0	0	1	8	180	15	(3)	0	0	0	3	19	36
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周南市	0	(0)	0	0	45	0	45	14	(8)	0	0	0	1	15	1	(1)	0	0	0	0	2	0
山陽小野田市	0	(0)	0	0	14	0	14	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周防大島町	2	(0)	1	0	24	0	27	149	(7)	1	0	0	5	155	2	(2)	0	0	0	2	5	2
和木町	1	(0)	0	0	2	0	3	29	(5)	0	0	0	2	32	1	(1)	0	0	0	1	2	4
上関町	0	(0)	0	0	5	0	6	10	(1)	0	0	0	1	11	0	(0)	0	0	0	0	1	0
田布施町	0	(0)	0	0	4	0	4	15	(3)	0	0	0	1	16	1	(1)	0	0	0	1	1	1
平生町	0	(0)	0	0	39	0	39	37	(3)	0	0	0	3	40	1	(1)	0	0	0	1	2	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
合計	21	(5)	4	0	268	2	294	874	(143)	4	0	3	59	940	53	(28)	2	0	1	23	80	71

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_前回調査

・原因别人的被害（南海トラフ巨大地震、冬 18時、風速15m/s）

市町	人的被害																					
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]							自力 脱出 困難 者 (人)		
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	53	0	53	0	(0)	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0		0	
宇部市	0	(0)	0	0	23	0	23	0	(0)	0	0	3	3	0	(0)	0	0	0	1	1	0	
山口市	0	(0)	0	0	22	0	22	3	(6)	0	0	2	1	5	0	(0)	0	0	1	0	1	0
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	0
防府市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	10	2	12	0	(0)	0	0	4	1	4	0
下松市	0	(0)	0	0	0	0	0	1	(2)	0	0	0	2	3	0	(0)	0	0	0	1	1	0
岩国市	21	(4)	2	1	241	0	265	533	(86)	3	175	86	7	804	29	(18)	1	49	29	3	111	54
光市	0	(0)	0	0	0	0	0	2	(6)	0	0	0	1	4	0	(0)	0	0	0	1	1	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
柳井市	3	(1)	0	0	49	0	52	128	(16)	0	0	0	3	131	3	(3)	0	0	0	1	4	3
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周南市	0	(0)	0	0	50	0	50	0	(1)	0	0	3	2	5	0	(0)	0	0	1	1	2	0
山陽小野田市	0	(0)	0	0	58	0	58	0	(0)	0	0	2	0	2	0	(0)	0	0	1	0	1	0
周防大島町	4	(1)	1	0	50	0	54	154	(13)	1	0	17	1	173	4	(3)	1	0	6	1	11	6
和木町	2	(0)	0	0	0	0	2	68	(5)	0	0	0	1	69	3	(1)	0	0	0	0	3	6
上関町	1	(0)	1	0	0	0	1	21	(2)	1	0	0	0	22	0	(1)	0	0	0	0	0	1
田布施町	0	(0)	0	0	0	0	0	13	(5)	0	0	0	0	14	0	(0)	0	0	0	0	0	0
平生町	0	(0)	0	0	1	0	1	33	(5)	0	0	0	1	34	0	(0)	0	0	0	0	1	1
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
合計	30	(5)	4	1	547	1	582	956	(147)	5	175	122	24	1282	39	(26)	2	49	41	9	141	72

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報

・原因别人的被害（南海トラフ巨大地震 ケース10、冬 深夜、風速15m/s）

市町	人的被害																					
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]								自力 脱出 困難 者 (人)	
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	10	0	10	0	(0)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	0	0		0
宇部市	0	(0)	0	0	26	0	26	10	(10)	0	0	1	0	11	2	(2)	0	0	1	0	2	0
山口市	0	(0)	0	0	14	0	14	2	(2)	0	0	0	0	3	0	(0)	0	0	0	0	0	
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	
防府市	0	(0)	0	0	51	0	51	4	(4)	0	0	1	0	5	1	(1)	0	0	0	0	1	20
下松市	0	(0)	0	0	6	0	6	4	(4)	0	0	0	0	4	1	(1)	0	0	0	0	1	0
岩国市	14	(4)	2	0	52	0	68	534	(98)	3	0	2	0	540	27	(21)	1	0	1	0	30	54
光市	0	(0)	0	0	4	0	4	6	(6)	0	0	0	0	6	1	(1)	0	0	0	0	1	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	2
柳井市	8	(1)	0	0	58	0	65	173	(17)	0	0	1	0	174	13	(4)	0	0	0	0	14	16
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周南市	0	(0)	0	0	67	0	67	11	(9)	0	0	1	0	12	1	(1)	0	0	1	0	2	0
山陽小野田市	0	(0)	0	0	29	0	29	1	(1)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周防大島町	3	(0)	1	0	47	0	50	180	(10)	1	0	1	0	181	3	(2)	0	0	0	0	3	2
和木町	1	(0)	0	0	7	0	8	42	(7)	0	0	1	0	43	2	(2)	0	0	0	0	2	4
上関町	0	(0)	0	0	10	0	10	14	(1)	0	0	0	0	14	0	(0)	0	0	0	0	0	0
田布施町	0	(0)	0	0	4	0	4	18	(5)	0	0	1	0	19	1	(1)	0	0	0	0	1	1
平生町	0	(0)	0	0	83	0	83	25	(4)	0	0	0	0	25	1	(1)	0	0	0	0	1	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	1	(0)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
合計	26	(6)	3	0	467	0	496	1026	(179)	4	0	10	0	1041	52	(35)	2	0	5	0	59	73

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報

・原因别人的被害（南海トラフ巨大地震 ケース10、夏 12時、風速15m/s）

市町	人的被害																					
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]								自力 脱出 困難 者 (人)	
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	5	0	5	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0		0
宇部市	0	(0)	0	0	16	0	16	24	(10)	0	0	0	0	25	2	(2)	0	0	0	0	2	24
山口市	0	(0)	0	0	5	0	5	3	(2)	0	0	0	0	3	0	(0)	0	0	0	0	0	11
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
防府市	0	(0)	0	0	27	0	27	4	(4)	0	0	0	0	4	1	(1)	0	0	0	0	1	0
下松市	0	(0)	0	0	5	0	5	3	(3)	0	0	0	0	3	1	(1)	0	0	0	0	1	0
岩国市	10	(3)	3	1	33	0	47	538	(82)	4	249	1	9	800	46	(17)	2	70	0	3	121	90
光市	0	(0)	0	0	2	0	2	5	(5)	0	0	0	0	5	1	(1)	0	0	0	0	1	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	28
柳井市	6	(1)	0	0	47	0	53	280	(20)	0	0	0	2	283	29	(4)	0	0	0	1	31	18
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周南市	0	(0)	0	0	36	0	36	24	(9)	0	0	0	0	24	2	(2)	0	0	0	0	2	32
山陽小野田市	0	(0)	0	0	15	0	15	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周防大島町	3	(0)	1	0	31	0	34	168	(8)	1	0	0	1	170	2	(2)	0	0	0	1	3	2
和木町	1	(0)	0	0	2	0	2	35	(6)	0	0	0	1	36	4	(1)	0	0	0	0	4	4
上関町	0	(0)	0	0	5	0	5	12	(1)	0	0	0	0	13	0	(0)	0	0	0	0	0	0
田布施町	0	(0)	0	0	5	0	5	20	(4)	0	0	0	0	20	1	(1)	0	0	0	0	1	1
平生町	0	(0)	0	0	34	0	34	88	(3)	0	0	0	1	89	1	(1)	0	0	0	0	1	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
合計	20	(5)	4	1	268	0	293	1206	(157)	5	250	3	15	1478	88	(31)	2	70	1	6	167	79

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報

・原因别人的被害（南海トラフ巨大地震 ケース10、冬 18時、風速15m/s）

市町	人的被害																					
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]						自力 脱出 困難 者 (人)			
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	4	0	4	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0		0	0	0
宇部市	0	(0)	0	0	15	0	15	13	(9)	0	0	0	1	15	1	(1)	0	0	0	1	2	30
山口市	0	(0)	0	0	7	0	7	2	(2)	0	0	0	0	2	0	(0)	0	0	0	0	0	7
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
防府市	0	(0)	0	0	29	0	29	3	(3)	0	0	0	0	4	1	(1)	0	0	0	0	1	0
下松市	0	(0)	0	0	4	0	4	3	(3)	0	0	0	0	3	0	(0)	0	0	0	0	0	0
岩国市	11	(3)	2	0	32	1	46	421	(76)	3	0	1	35	460	29	(16)	1	0	0	14	44	48
光市	0	(0)	0	0	2	0	2	5	(5)	0	0	0	1	5	1	(1)	0	0	0	0	1	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
柳井市	6	(1)	0	0	42	0	48	171	(16)	0	0	0	8	180	15	(3)	0	0	0	3	19	36
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周南市	0	(0)	0	0	37	0	37	14	(8)	0	0	0	1	15	1	(1)	0	0	0	0	2	0
山陽小野田市	0	(0)	0	0	15	0	15	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周防大島町	2	(0)	1	0	31	0	34	149	(7)	1	0	0	5	155	2	(2)	0	0	0	2	5	2
和木町	1	(0)	0	0	3	0	3	29	(5)	0	0	0	2	32	1	(1)	0	0	0	1	2	4
上関町	0	(0)	0	0	6	0	6	10	(1)	0	0	0	1	11	0	(0)	0	0	0	0	1	0
田布施町	0	(0)	0	0	4	0	4	15	(3)	0	0	0	1	16	1	(1)	0	0	0	1	1	1
平生町	0	(0)	0	0	39	0	39	37	(3)	0	0	0	3	40	1	(1)	0	0	0	1	2	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
合計	21	(5)	4	0	269	2	295	874	(143)	4	0	3	59	940	53	(28)	2	0	1	23	80	71

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報

・原因别人的被害（南海トラフ巨大地震 ケース11、冬 深夜、風速15m/s）

市町	人的被害																					
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]								自力 脱出 困難 者 (人)	
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	10	0	10	0	(0)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	0	0		0
宇部市	0	(0)	0	0	25	0	26	10	(10)	0	0	1	0	11	2	(2)	0	0	1	0	2	0
山口市	0	(0)	0	0	14	0	14	2	(2)	0	0	1	0	3	0	(0)	0	0	0	0	1	0
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
防府市	0	(0)	0	0	51	0	51	4	(4)	0	0	1	0	5	1	(1)	0	0	0	0	1	20
下松市	0	(0)	0	0	6	0	6	4	(4)	0	0	1	0	5	1	(1)	0	0	0	0	1	0
岩国市	14	(4)	2	0	50	0	66	534	(98)	3	0	2	0	539	27	(21)	1	0	1	0	29	54
光市	0	(0)	0	0	6	0	6	6	(6)	0	0	0	0	7	1	(1)	0	0	0	0	1	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	2
柳井市	8	(1)	0	0	59	0	67	173	(17)	0	0	2	0	175	13	(4)	0	0	1	0	14	16
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周南市	0	(0)	0	0	72	0	72	11	(9)	0	0	2	0	12	1	(1)	0	0	1	0	2	0
山陽小野田市	0	(0)	0	0	28	0	28	1	(1)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周防大島町	3	(0)	1	0	43	0	46	180	(10)	1	0	1	0	182	3	(2)	0	0	1	0	3	2
和木町	1	(0)	0	0	7	0	8	42	(7)	0	0	1	0	43	2	(2)	0	0	0	0	2	4
上関町	0	(0)	0	0	10	0	10	14	(1)	0	0	0	0	14	0	(0)	0	0	0	0	0	0
田布施町	0	(0)	0	0	5	0	5	18	(5)	0	0	1	0	19	1	(1)	0	0	0	0	1	1
平生町	0	(0)	0	0	82	0	82	25	(4)	0	0	1	0	26	1	(1)	0	0	0	0	1	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	1	(0)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
合計	26	(6)	3	0	467	0	496	1026	(179)	4	0	13	0	1044	52	(35)	2	0	7	0	60	73

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報

・原因别人的被害（南海トラフ巨大地震 ケース11、夏 12時、風速15m/s）

市町	人的被害																					
	死者(人)						負傷者(人)								重傷者(人)[負傷者の内数]						自力 脱出 困難 者 (人)	
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	5	0	5	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0		0
宇部市	0	(0)	0	0	15	0	15	24	(10)	0	0	0	0	25	2	(2)	0	0	0	0	2	24
山口市	0	(0)	0	0	5	0	5	3	(2)	0	0	0	0	3	0	(0)	0	0	0	0	0	11
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
防府市	0	(0)	0	0	27	0	27	4	(4)	0	0	0	0	4	1	(1)	0	0	0	0	1	0
下松市	0	(0)	0	0	4	0	4	3	(3)	0	0	0	0	3	1	(1)	0	0	0	0	1	0
岩国市	10	(3)	3	1	32	0	46	538	(82)	4	249	0	9	800	46	(17)	2	70	0	3	121	90
光市	0	(0)	0	0	3	0	3	5	(5)	0	0	0	0	5	1	(1)	0	0	0	0	1	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	28
柳井市	6	(1)	0	0	47	0	54	280	(20)	0	0	1	2	283	29	(4)	0	0	0	1	31	18
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周南市	0	(0)	0	0	37	0	37	24	(9)	0	0	0	0	25	2	(2)	0	0	0	0	2	32
山陽小野田市	0	(0)	0	0	14	0	14	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周防大島町	3	(0)	1	0	27	0	31	168	(8)	1	0	0	1	170	2	(2)	0	0	0	1	3	2
和木町	1	(0)	0	0	2	0	2	35	(6)	0	0	0	1	36	4	(1)	0	0	0	0	4	4
上関町	0	(0)	0	0	5	0	5	12	(1)	0	0	0	0	13	0	(0)	0	0	0	0	0	0
田布施町	0	(0)	0	0	5	0	5	20	(4)	0	0	0	0	20	1	(1)	0	0	0	0	1	1
平生町	0	(0)	0	0	34	0	34	88	(3)	0	0	0	1	89	1	(1)	0	0	0	0	1	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
合計	20	(5)	4	1	262	0	288	1206	(157)	5	250	3	15	1478	88	(31)	2	70	2	6	168	79

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報

・原因别人的被害（南海トラフ巨大地震 ケース11、冬 18時、風速15m/s）

市町	人的被害																					
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]						自力 脱出 困難 者 (人)			
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	4	0	4	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0		0	0	0
宇部市	0	(0)	0	0	14	0	14	13	(9)	0	0	0	1	15	1	(1)	0	0	0	1	2	30
山口市	0	(0)	0	0	7	0	7	2	(2)	0	0	0	0	2	0	(0)	0	0	0	0	0	7
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
防府市	0	(0)	0	0	29	0	29	3	(3)	0	0	0	0	4	1	(1)	0	0	0	0	1	0
下松市	0	(0)	0	0	4	0	4	3	(3)	0	0	0	0	3	0	(0)	0	0	0	0	0	0
岩国市	11	(3)	2	0	31	1	45	421	(76)	3	0	0	35	460	29	(16)	1	0	0	14	44	48
光市	0	(0)	0	0	3	0	3	5	(5)	0	0	0	1	5	1	(1)	0	0	0	0	1	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
柳井市	6	(1)	0	0	42	0	49	171	(16)	0	0	1	8	180	15	(3)	0	0	0	3	19	36
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周南市	0	(0)	0	0	38	0	38	14	(8)	0	0	0	1	15	1	(1)	0	0	0	0	2	0
山陽小野田市	0	(0)	0	0	14	0	14	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周防大島町	2	(0)	1	0	27	0	30	149	(7)	1	0	0	5	155	2	(2)	0	0	0	2	5	2
和木町	1	(0)	0	0	3	0	3	29	(5)	0	0	0	2	32	1	(1)	0	0	0	1	2	4
上関町	0	(0)	0	0	5	0	6	10	(1)	0	0	0	1	11	0	(0)	0	0	0	0	1	0
田布施町	0	(0)	0	0	4	0	4	15	(3)	0	0	0	1	16	1	(1)	0	0	0	1	1	1
平生町	0	(0)	0	0	38	0	39	37	(3)	0	0	0	3	40	1	(1)	0	0	0	1	2	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
合計	21	(5)	4	0	264	2	290	874	(143)	4	0	3	59	940	53	(28)	2	0	2	23	80	71

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報

・原因别人的被害（周防灘断層帯 主部区間 縦ずれのみ、冬 深夜、風速15m/s）

市町	人的被害																					
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]						自力 脱出 困難 者 (人)			
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	7	0	8	20	(17)	0	0	1	0	21	3	(3)	0	0		0	0	3
宇部市	16	(4)	0	0	21	0	37	375	(95)	0	0	3	0	378	29	(19)	0	0	1	0	31	73
山口市	65	(6)	0	0	14	0	79	639	(134)	1	0	0	0	639	104	(28)	0	0	0	0	104	173
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	24
防府市	105	(19)	1	5	54	0	166	1261	(368)	2	297	2	0	1562	195	(81)	1	83	1	0	280	556
下松市	0	(0)	0	0	6	0	6	12	(12)	0	0	0	0	12	2	(2)	0	0	0	0	2	0
岩国市	0	(0)	0	0	44	0	44	1	(1)	0	0	8	0	9	0	(0)	0	0	4	0	4	5
光市	0	(0)	0	0	5	0	5	6	(6)	0	0	0	0	6	1	(1)	0	0	0	0	1	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
柳井市	0	(0)	0	0	65	0	65	0	(0)	0	0	4	0	4	0	(0)	0	0	2	0	2	0
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	3	(3)	0	0	0	0	3	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周南市	1	(1)	0	0	63	0	65	98	(42)	1	0	4	0	102	8	(8)	0	0	2	0	10	4
山陽小野田市	0	(0)	0	0	26	0	27	33	(14)	0	0	1	0	34	3	(3)	0	0	1	0	3	1
周防大島町	0	(0)	0	0	55	0	55	0	(0)	0	0	5	0	5	0	(0)	0	0	3	0	3	0
和木町	0	(0)	0	0	2	0	2	0	(0)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	171
上関町	0	(0)	0	0	12	0	12	0	(0)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
田布施町	0	(0)	0	0	4	0	4	0	(0)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
平生町	0	(0)	0	0	76	0	76	0	(0)	0	0	6	0	6	0	(0)	0	0	3	0	3	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	504
合計	188	(32)	2	5	452	0	648	2446	(690)	3	298	36	0	2783	344	(144)	1	83	19	0	448	715

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報

・原因别人的被害（周防灘断層帯 主部区間 縦ずれのみ、夏 12時、風速15m/s）

市町	人的被害																					
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]								自力 脱出 困難 者 (人)	
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	5	0	6	40	(15)	0	0	1	3	44	3	(3)	0	0	0	1		4
宇部市	11	(3)	0	8	11	1	31	417	(84)	0	1373	1	18	1809	30	(17)	0	385	1	7	423	64
山口市	46	(5)	1	8	5	1	61	750	(98)	1	1823	0	27	2601	91	(20)	0	511	0	11	613	135
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
防府市	71	(17)	1	21	28	1	122	955	(327)	2	1123	1	30	2111	154	(72)	1	315	0	12	482	389
下松市	0	(0)	0	0	5	0	5	30	(9)	0	0	0	5	35	2	(2)	0	0	0	2	4	37
岩国市	0	(0)	0	0	29	0	29	1	(1)	0	1	3	1	5	0	(0)	0	0	1	0	2	592
光市	0	(0)	0	0	3	0	3	9	(4)	0	0	0	3	12	1	(1)	0	0	0	1	2	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	24
柳井市	0	(0)	0	0	51	0	51	0	(0)	0	0	3	1	3	0	(0)	0	0	1	0	2	92
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	8	(2)	0	0	0	1	9	0	(0)	0	0	0	0	1	0
周南市	1	(1)	1	0	35	0	37	239	(42)	1	0	1	15	256	10	(8)	0	0	1	6	17	7
山陽小野田市	0	(0)	0	1	13	0	14	38	(12)	0	3076	0	3	3117	2	(2)	0	863	0	1	866	1
周防大島町	0	(0)	0	0	35	0	35	0	(0)	0	0	3	0	3	0	(0)	0	0	1	0	1	0
和木町	0	(0)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	14
上関町	0	(0)	0	0	6	0	6	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
田布施町	0	(0)	0	0	5	0	5	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
平生町	0	(0)	0	0	31	0	31	0	(0)	0	0	2	0	2	0	(0)	0	0	1	0	1	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	22
合計	131	(28)	3	37	262	3	436	2488	(594)	3	7395	16	108	10009	292	(125)	2	2074	8	42	2417	581

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報

・原因别人的被害（周防灘断層帯 主部区間 縦ずれのみ、冬 18時、風速15m/s）

市町	人的被害																					
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]						自力 脱出 困難 者 (人)			
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	5	0	5	24	(13)	0	0	1	14	38	2	(2)	0	0		0	5	8
宇部市	12	(3)	0	22	10	2	47	316	(76)	0	3473	1	73	3864	23	(16)	0	974	1	29	1026	184
山口市	50	(4)	1	12	6	5	75	536	(95)	1	2560	0	110	3207	77	(20)	0	718	0	43	838	140
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	1	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
防府市	80	(16)	1	34	31	4	149	892	(295)	2	1741	1	123	2758	140	(65)	1	488	1	48	677	384
下松市	0	(0)	0	0	5	1	5	17	(8)	0	0	0	21	38	2	(2)	0	0	0	8	10	0
岩国市	0	(0)	0	0	27	0	28	0	(0)	0	1	3	4	9	0	(0)	0	0	2	1	4	24
光市	0	(0)	0	0	3	0	3	6	(4)	0	0	0	11	17	1	(1)	0	0	0	4	5	92
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
柳井市	0	(0)	0	0	46	0	46	0	(0)	0	0	2	2	5	0	(0)	0	0	1	1	2	0
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	4	(2)	0	0	0	3	6	0	(0)	0	0	0	1	1	0
周南市	1	(1)	0	1	36	2	40	136	(36)	1	20224	1	57	20418	7	(7)	0	5671	1	22	5701	5
山陽小野田市	0	(0)	0	1	13	0	14	29	(11)	0	3299	0	13	3341	2	(2)	0	925	0	5	932	1
周防大島町	0	(0)	0	0	35	0	35	0	(0)	0	0	3	0	3	0	(0)	0	0	1	0	1	0
和木町	0	(0)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
上関町	0	(0)	0	0	7	0	7	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
田布施町	0	(0)	0	0	4	0	4	0	(0)	0	0	0	1	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
平生町	0	(0)	0	0	36	0	36	0	(0)	0	0	2	1	4	0	(0)	0	0	1	0	2	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
合計	145	(25)	2	70	265	14	496	1961	(542)	3	31300	17	432	33712	254	(113)	1	8777	9	168	9209	593

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報

・原因别人的被害（周防灘断層帯 主部区間 横ずれあり、冬 深夜、風速15m/s）

市町	人的被害																					
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]								自力 脱出 困難 者 (人)	
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	6	0	6	20	(17)	0	0	1	0	21	3	(3)	0	0	1	0		3
宇部市	16	(4)	0	0	19	0	35	375	(95)	0	0	3	0	378	29	(19)	0	0	2	0	31	73
山口市	65	(6)	0	0	13	0	78	639	(134)	1	0	0	0	639	104	(28)	0	0	0	0	104	173
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	24
防府市	105	(19)	1	5	54	0	165	1261	(368)	2	297	3	0	1563	195	(81)	1	83	1	0	281	556
下松市	0	(0)	0	0	5	0	6	12	(12)	0	0	1	0	12	2	(2)	0	0	0	0	2	0
岩国市	0	(0)	0	0	44	0	44	1	(1)	0	0	8	0	9	0	(0)	0	0	4	0	4	5
光市	0	(0)	0	0	5	0	5	6	(6)	0	0	0	0	6	1	(1)	0	0	0	0	1	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
柳井市	0	(0)	0	0	64	0	64	0	(0)	0	0	4	0	4	0	(0)	0	0	2	0	2	0
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	3	(3)	0	0	0	0	3	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周南市	1	(1)	0	0	61	0	63	98	(42)	1	0	5	0	103	8	(8)	0	0	2	0	10	4
山陽小野田市	0	(0)	0	0	26	0	27	33	(14)	0	0	1	0	35	3	(3)	0	0	1	0	3	1
周防大島町	0	(0)	0	0	53	0	53	0	(0)	0	0	6	0	6	0	(0)	0	0	3	0	3	0
和木町	0	(0)	0	0	2	0	2	0	(0)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	171
上関町	0	(0)	0	0	12	0	12	0	(0)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
田布施町	0	(0)	0	0	4	0	4	0	(0)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
平生町	0	(0)	0	0	75	0	75	0	(0)	0	0	7	0	7	0	(0)	0	0	3	0	3	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	504
合計	188	(32)	2	5	443	0	639	2446	(690)	3	298	41	0	2788	344	(144)	1	84	21	0	450	715

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報

- 原因别人的被害（周防灘断層帯 主部区間 横ずれあり、夏 12時、風速15m/s）

市町	人的被害																					
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]						自力 脱出 困難 者 (人)			
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	5	0	5	40	(15)	0	0	1	3	44	3	(3)	0	0		0	1	4
宇部市	11	(3)	0	8	10	1	30	417	(84)	0	1373	1	18	1809	30	(17)	0	385	1	7	423	64
山口市	46	(5)	1	8	5	1	61	750	(98)	1	1823	0	27	2601	91	(20)	0	511	0	11	613	135
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
防府市	71	(17)	1	21	29	1	122	955	(327)	2	1123	1	30	2111	154	(72)	1	315	1	12	482	389
下松市	0	(0)	0	0	5	0	5	30	(9)	0	0	0	5	35	2	(2)	0	0	0	2	4	37
岩国市	0	(0)	0	0	29	0	29	1	(1)	0	1	3	1	5	0	(0)	0	0	1	0	2	592
光市	0	(0)	0	0	3	0	3	9	(4)	0	0	0	3	12	1	(1)	0	0	0	1	2	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	24
柳井市	0	(0)	0	0	51	0	51	0	(0)	0	0	3	1	4	0	(0)	0	0	2	0	2	92
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	8	(2)	0	0	0	1	9	0	(0)	0	0	0	0	1	0
周南市	1	(1)	1	0	34	0	36	239	(42)	1	0	2	15	257	10	(8)	0	0	1	6	17	7
山陽小野田市	0	(0)	0	1	12	0	13	38	(12)	0	3076	0	3	3117	2	(2)	0	863	0	1	866	1
周防大島町	0	(0)	0	0	35	0	35	0	(0)	0	0	3	0	3	0	(0)	0	0	2	0	2	0
和木町	0	(0)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	14
上関町	0	(0)	0	0	6	0	6	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
田布施町	0	(0)	0	0	5	0	5	0	(0)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
平生町	0	(0)	0	0	30	0	30	0	(0)	0	0	2	0	3	0	(0)	0	0	1	0	1	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	22
合計	131	(28)	3	38	258	3	432	2488	(594)	3	7395	19	108	10013	292	(125)	2	2074	10	42	2419	581

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報

- 原因别人的被害（周防灘断層帯 主部区間 横ずれあり、冬 18時、風速15m/s）

市町	人的被害																					
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]						自力 脱出 困難 者 (人)			
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	4	0	5	24	(13)	0	0	1	14	38	2	(2)	0	0		0	5	8
宇部市	12	(3)	0	22	9	2	46	316	(76)	0	3473	1	73	3864	23	(16)	0	974	1	29	1026	184
山口市	50	(4)	1	12	6	5	75	536	(95)	1	2560	0	110	3207	77	(20)	0	718	0	43	838	140
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	1	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
防府市	80	(16)	1	34	31	4	150	892	(295)	2	1741	1	123	2758	140	(65)	1	488	1	48	677	384
下松市	0	(0)	0	0	4	1	5	17	(8)	0	0	0	21	38	2	(2)	0	0	0	8	10	0
岩国市	0	(0)	0	0	27	0	28	0	(0)	0	1	3	4	9	0	(0)	0	0	2	1	4	24
光市	0	(0)	0	0	3	0	3	6	(4)	0	0	0	11	17	1	(1)	0	0	0	4	5	92
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
柳井市	0	(0)	0	0	46	0	46	0	(0)	0	0	3	2	5	0	(0)	0	0	1	1	2	0
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	4	(2)	0	0	0	3	6	0	(0)	0	0	0	1	1	0
周南市	1	(1)	0	1	36	2	40	136	(36)	1	20224	2	57	20419	7	(7)	0	5671	1	22	5702	5
山陽小野田市	0	(0)	0	1	13	0	14	29	(11)	0	3299	0	13	3341	2	(2)	0	925	0	5	932	1
周防大島町	0	(0)	0	0	35	0	35	0	(0)	0	0	3	0	4	0	(0)	0	0	2	0	2	0
和木町	0	(0)	0	0	1	0	1	0	(0)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
上関町	0	(0)	0	0	7	0	7	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
田布施町	0	(0)	0	0	4	0	4	0	(0)	0	0	0	1	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
平生町	0	(0)	0	0	35	0	35	0	(0)	0	0	3	1	4	0	(0)	0	0	1	0	2	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
合計	145	(25)	2	70	261	14	492	1961	(542)	3	31300	19	432	33715	254	(113)	1	8777	10	168	9211	593

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

参考資料：市町别人的被害_速報（人流データ）

・原因别人的被害（南海トラフ巨大地震 ケース5、お盆 20時、風速15m/s）

市町	人的被害																					
	死者(人)						負傷者(人)						重傷者(人)[負傷者の内数]								自力 脱出 困難 者 (人)	
	原因別					合計	原因別					合計	原因別					合計				
	建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他		建物倒壊、 屋内収容物 移動・転倒	土砂 災害	火災	津波	その他					
下関市	0	(0)	0	0	7	0	7	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0		0
宇部市	0	(0)	0	0	11	0	11	14	(8)	0	0	0	1	15	1	(1)	0	0	0	0	2	30
山口市	0	(0)	0	0	5	0	5	2	(2)	0	0	0	0	2	0	(0)	0	0	0	0	0	7
萩市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
防府市	0	(0)	0	0	30	0	30	3	(3)	0	0	0	0	3	0	(0)	0	0	0	0	0	0
下松市	0	(0)	0	0	2	0	2	3	(3)	0	0	0	0	3	0	(0)	0	0	0	0	0	0
岩国市	11	(3)	2	0	31	1	44	689	(79)	3	0	0	20	712	43	(17)	1	0	0	8	52	48
光市	0	(0)	0	0	3	0	4	4	(4)	0	0	0	1	5	1	(1)	0	0	0	0	1	0
長門市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
柳井市	7	(2)	0	0	57	0	65	319	(33)	0	0	1	8	328	31	(7)	0	0	1	3	35	36
美祢市	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周南市	0	(0)	0	0	28	0	28	15	(7)	0	0	0	1	15	1	(1)	0	0	0	0	1	0
山陽小野田市	0	(0)	0	0	18	0	18	1	(1)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
周防大島町	3	(0)	1	0	18	0	22	237	(6)	1	0	0	5	243	3	(1)	0	0	0	2	6	2
和木町	1	(0)	0	0	2	0	2	38	(4)	0	0	0	2	41	2	(1)	0	0	0	1	3	4
上関町	0	(0)	0	0	3	0	3	17	(1)	0	0	0	1	18	0	(0)	0	0	0	0	0	0
田布施町	0	(0)	0	0	2	0	3	23	(4)	0	0	0	1	25	1	(1)	0	0	0	1	1	1
平生町	0	(0)	0	0	12	0	13	89	(2)	0	0	0	3	92	0	(0)	0	0	0	1	2	0
阿武町	0	(0)	0	0	0	0	0	1	(0)	0	0	0	0	1	0	(0)	0	0	0	0	0	0
合計	22	(5)	3	0	230	1	257	1455	(156)	5	0	3	42	1504	85	(31)	2	0	1	16	104	71

※小数点以下の四捨五入により合計が合わないことがある。

※()内の数値は屋内収容物移動・転倒による人的被害を示す。

※その他とは、ブロック塀等の倒壊、自動販売機の転倒、屋外落下物を原因とする人的被害合計を示す。

第6回
山口県地震・津波防災対策検討委員会







普及啓発資料（案）

令和 7 年12月26日




普及啓発資料（災害シナリオ）

地震発生からの 時間経過	地震・津波の状況など	自分と家族の行動(自助)	地域の行動(共助)	行政等の行動(公助)
地震 発生前	平常時の備え	<ul style="list-style-type: none"> ・ハザードマップにより、自宅の危険性を認識しておく ・耐震診断による建物の安全性確認と安全性が低い場合は耐震補強等を行う ・家具の固定 ・ハザードマップ等により、避難場所や避難経路の確認を行う ・地域で行われる避難訓練等に参加する ・備蓄食料品を準備しておく（ローリングストック推奨） ・防災用品等を準備しておく（予め何が必要かを調べておいて準備） ・個人的に必要な非常持出品は直ぐ持ち出せるように準備しておく（薬（お薬手帳、マイナ保険証）、衛生用品等） ・避難に支援が必要な場合は、支援者との日頃からのコミュニケーションを取っておく 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域での防災リーダーの育成（防災士取得、防災サポータ制度の利用等） ・地域での街あるき（避難路における危険個所の確認等）を行う ・避難訓練の実施や防災関連イベント（住民だけでなく企業等にも参加を促す）により地域住民への啓発活動 ・地域の企業、学校、病院等とのコミュニケーションにより、災害時の連携や役割分担を明確化しておく ・自主防災組織の日頃の活動と新規人員の拡充も図る ・避難行動要支援者の把握と日頃からの活動（助け合いマップ等も作っておく） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ハザードマップ等の公表・配布と啓発活動支援 ・防災訓練、防災イベントの実施、支援 ・防災サポータ制度の拡充 ・耐震化促進のための啓発活動と耐震診断や耐震補強等への助成・補助金制度拡充 ・避難ビルの指定、避難タワーの建設 ・避難路と避難場所の整備 ・避難行動要支援者に対する個別避難計画の策定支援 ・自動車避難ルール作りのガイドライン策定
地震発生 地震発生 地震発生	地震発生 気象庁から緊急地震速報が出される 大きな揺れに見舞われる	<ul style="list-style-type: none"> ・身を守る行動をする ・津波が発生し、沿岸に来るかもしれないと想定する 		
数分経過後～	揺れが収まる	<ul style="list-style-type: none"> ・沿岸にいる場合は揺れが収まったら避難を開始する ・近隣に人や避難途中で見かけた人にも避難の呼びかけを行う 	<ul style="list-style-type: none"> ・避難の呼びかけも行う ・閉じ込められた人がいれば助ける ・避難しないという人の説得や避難に手間取っている人を助ける 	
	気象庁から大津波警報が発令される	<ul style="list-style-type: none"> ・地震についての情報を得る 	<ul style="list-style-type: none"> ・消火を試みるも警報発令のため諦める 	<ul style="list-style-type: none"> ・地震の情報を防災無線等を通じて住民の通報する（停電の影響や設備の破損で情報発信できない場合や、情報発信できても住民には聞こえていない場合もある）

普及啓発資料（災害シナリオ）

 最初の10分程度	海岸部に津波到達	<ul style="list-style-type: none"> ・沿岸にいる場合は高台（予め決められた避難場所等）に向けて避難する 	<ul style="list-style-type: none"> ・避難誘導をする 	
 10分～30分程度	津波が陸地内を進んで来る	<ul style="list-style-type: none"> ・引き続き安全な場所を目指して避難移動する ・避難開始が遅れたりして間に合わないと思ったら、非常手段として建物の上層階に逃げる 	<ul style="list-style-type: none"> ・避難誘導を続ける ・階段等で登りづらい人を助ける 	<ul style="list-style-type: none"> ・災害対策本部の立ち上げと非常参集の開始（ただし、津波浸水域内の場合はまずは避難する） ・避難の広報
 30分～1時間半程度	津波の第1波だけでなく第2波以降も続く	<ul style="list-style-type: none"> ・高台等に避難してもさらに津波が迫って来る場所もあり、その場合は再移動も行う 		
 1時間半～数時間	津波が収まってくる	<ul style="list-style-type: none"> ・暗くなつて沿岸の方の状況は良く見えなくなったので、高台や建物の屋上等にそのまま避難し続ける 		<ul style="list-style-type: none"> ・被災状況についての情報収集を始める ・避難所開設の準備を始める
 数時間以降	被災地で大規模火災発生			
 約12時間後	津波が収まる	<ul style="list-style-type: none"> ・冬期であるため、避難したら暖を取る行動も必要 		<ul style="list-style-type: none"> ・地震発生後、夜間となり被災状況が分からない
 約12時間後	夜が明ける	<ul style="list-style-type: none"> ・辺りの状況が見えてくる 	<ul style="list-style-type: none"> ・高台等で備蓄品が無い所に避難した所では、避難所への移動や近隣からの調達も始める 	<ul style="list-style-type: none"> ・夜明けとともに、徐々に被災状況が分かってくるが、被害の全体像はまだ分からない

普及啓発資料（災害シナリオ）

 1日程度	<p>被災状況が徐々に分かる</p> <p>気象庁からの警報等が、津波警報、津波注意報と順次変更され、2日程度で解除となる</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・自宅などの後片付けを始める ・自宅等が流失して住む場所がない場合は、避難所で生活を始める 	<ul style="list-style-type: none"> ・可能な所では、助け合って避難所への移動を行う ・孤立化した所では、近隣からの調達をさらに試みる ・上空から分かるように状況を知らせるサインを作成（国際民間航空機構対空信号、のろし等） 	<ul style="list-style-type: none"> ・行政による救援行動が開始される ・きめ細かにはできず孤立状態が続く
 1週間程度	<p>支援の動きが始められ、ライフラインの復旧も進められる</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・避難所以外（親戚・知人宅等）での生活ができる場合は移動する ・疎開先がない場合は、避難所での生活を続ける 	<ul style="list-style-type: none"> ・避難所運営に協力する（地域住民の中でも役割分担等をする） ・避難所内での避難生活ルールづくり ・災害ボランティアの方と連携して片付け等の差配 	<ul style="list-style-type: none"> ・救援物資の集積基地を設けて、各避難所への配送を開始 ・孤立している個所が無いかの確認と救援 ・関連機関との連携した活動と、被災地状況の集約 ・避難所運営を行う ・ボランティア活動の管理
 1か月程度	<p>復旧作業の本格化と復興に向けて動きが始まる</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・自宅を失った人は避難所生活が続く ・長期間の避難生活によるストレスも発生 ・今後の生活のこと考える 	<ul style="list-style-type: none"> ・元の地域コミュニティの継続に向けて活動開始 ・仮設住宅地などでのコミュニティを作る（孤独にならないように） ・災害廃棄物の一時集積場所の確保 	<ul style="list-style-type: none"> ・上記の救援活動の継続 ・仮設住宅、みなし仮設住宅の開設 ・メンタルケアを含めた支援を行う

普及啓発資料（パンフレット・リーフレット）

- 地震・津波被害想定結果を分かりやすく伝える

4. 事前の対策で被害を防ごう！

○防災対策とその効果

揺れに弱い古い建物の耐震化や家具の固定を行った場合、揺れによる建物の全壊棟数や死者数を大幅に減らすことができます。

南海トラフの巨大地震の例

減災効果の図示

○自宅でできる防災対策

地震による被害は、事前の防災対策で減らすことができます。防災対策は私たち個人で行うものから行政で行うものまでさまざまです。

ここでは家庭でできる防災対策の例を紹介します。事前の対策で被害を防ぎましょう！

①ハザードマップを確認しよう！

確認のポイント

- ・お住まいの地域はどれくらい揺れますか？
- ・地震による土砂災害や液状化の危険はありますか？

②建物や家具の地震対策をしよう！

確認のポイント

- ・お住まいの建物の耐震性をチェックしてみましょう。
- ・下敷きになるのを防ぐため、大きな家具は固定しましょう。
- ・ガラスの飛散対策を行いましょう。
- ・ストーブやガスコンロの周りに燃えやすいものはありますか？

③物資を備えよう！

確認のポイント

- ・すぐに避難できるよう、非常用持出品を準備しましょう。
- ・地震時には停電や断水が発生します。
- ・食料、飲料水、簡易トイレなどを準備しましょう。
- ・スマホの予備電源やラジオを用意して、情報源を確保しましょう。

④もし地震が起きたら？家族で話し合おう！

確認のポイント

- ・連絡方法や集合場所を決めておきましょう。
- ・自宅や学校、勤務先から最寄りの避難所までの道を確認しましょう。

⑤ご近所さんや周りの人と助け合おう！

確認のポイント

- ・地域の防災訓練や防災セミナーに参加してみましょう。
- ・やまぐち防災学習館では、防災や災害を知る・学ぶための資料を紹介しています。

被害想定に関する質問はこちらまで

山口県〇〇局〇〇課
TEL：〇〇
メールアドレス：〇〇@〇〇

QR

地震・津波被害想定調査の結果をお知らせします（仮）

1. はじめに

日本は世界有数の地震大国と言われていて、多くの死者・行方不明者が発生した東日本大震災（2011年）以降も、熊本地震（2016年）、大阪府北部地震（2018年）、北海道胆振東部地震（2018年）、令和6年能登半島地震（2024）など、各地で大きな地震が発生し、多くの被害が発生しています。

2025年3月には、内閣府から今後30年以内の発生確率が60～90％とされている南海トラフ巨大地震の被害想定結果が発表されました。

これを受けて山口県では、最新の科学的知見や手法、過去の地震から得られた課題や教訓、建物や人の動きなどの社会条件の変化と地域特性を踏まえて、約20年ぶりに新たな地震被害想定調査を行いました。

このパンフレットは、山口県の周辺でどのような地震が発生し、どのくらいの被害を受けるのか、地震に備えるために何をしたらいいのかを、県民の皆さんにお知らせするものです。地震から命を守るため、ご自宅での防災対策に役立ててください。

2. 山口県に被害をもたらす地震とは？

○山口県の地震

地震災害には、1995年阪神・淡路大震災のように活断層の活動により発生する**活断層型の地震**と、2011年東日本大震災のように海洋プレートと大陸プレートの境界で発生する**海溝型の地震**とがあります。

山口県では、南海トラフの巨大地震や周防灘断層帯などの活断層型の大きな地震が発生する可能性があります。

※地震調査研究推進本部HPより

A3版2つ折り: 表面例

普及啓発資料（パンフレット・リーフレット）

- 地震・津波被害想定結果を分かりやすく伝える

3. 想定される主な地震と被害

○地震によって起こること



○被害の概要

山口県では、県内に被害をもたらす可能性のある大きな地震を対象として、建物や人、ライフラインなどがどれくらいの被害を受けるか、科学的な知見に基づいて予測しました。その結果、○○で発生する地震による被害が最も大きく、**全壊する建物が○万棟以上、死者が約○○人、負傷者が約○○万人**発生する結果となりました。

※被害は季節・時間によって変動します。

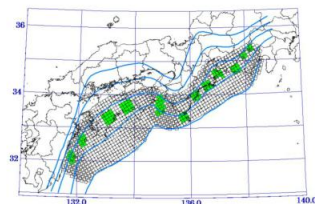
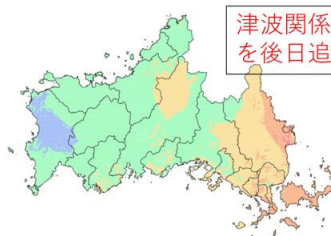
※合計値は小数点以下の取り扱いによる値が合わない場合があります。

被害項目（抜粋）		単位	南海トラフの 巨大地震 （陸側ケース）	周防灘断層帯 （主部区間）
建物 被害 （全壊）	液状化	棟		
	揺れ	棟		
	土砂災害	棟		
	津波	棟		
	火災	棟		
合計		棟		
人的 被害	死者	人		
	負傷者	人		
ライフ ライン 被害	上水道	断水人口	人	
	下水道	支障人口	人	
	電力	停電人口	人	
	通信	支障回線	回線	
	都市ガス	停止件数	件	
	LPガス	被害件数	件	
	避難者	人		

○各地震の特徴

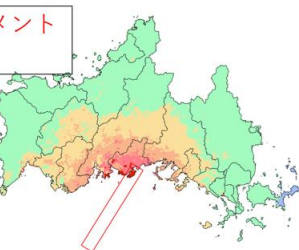
○南海トラフの巨大地震 （陸側ケース）

関東から九州にかけての広い地域で被害が発生する海溝型の巨大地震です。山口県では、主に県東部で揺れが大きく、最大震度6弱の揺れが発生します。その結果、全壊する建物は約○万棟、死者は約○人発生します。



○周防灘断層帯 （主部区間）

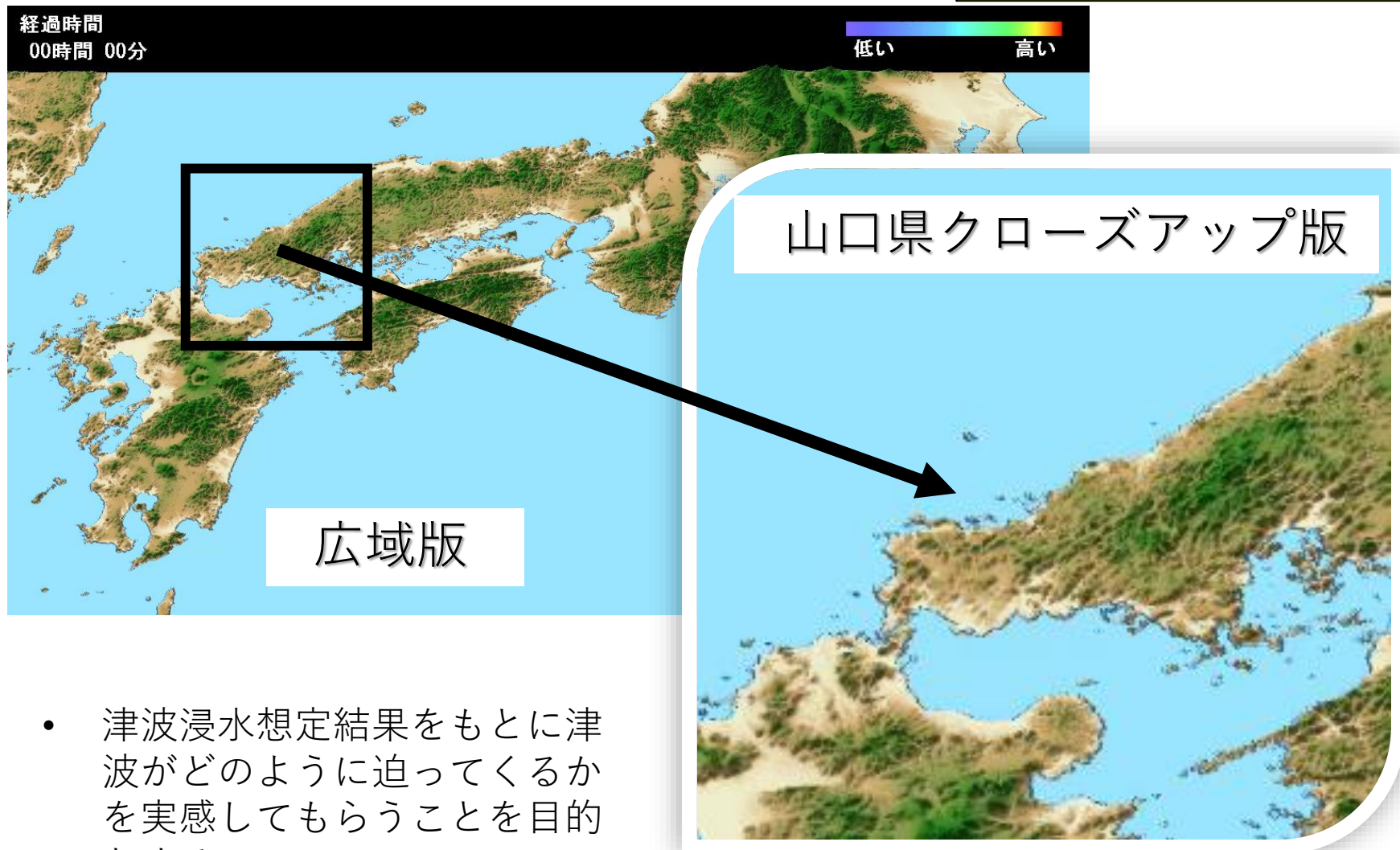
山口県中央南部の沿岸において発生する活断層型の地震です。震源が位置する県南部で揺れが大きく、最大震度6強の揺れが発生します。その結果、全壊する建物は約○万棟、死者は約○人発生します。



A3版2つ折り：裏面例

普及啓発資料（津波アニメーション）

津波浸水想定結果を踏まえ更新



第 6 回
山口県地震・津波防災対策検討委員会

今後のスケジュールについて

令和7年12月26日

山口県地震・津波被害想定調査の流れ

第2回検討委員会

本調査における実施内容、前提条件、
自然条件・社会条件に関する手法、今後のスケジュールについて

第3回検討委員会

前提条件、地震動及び液状化・急傾斜地の経過報告、
津波の想定に関する経過報告について、今後のスケジュールについて

第4回検討委員会

地震動及び液状化、急傾斜地の経過報告について、
普及啓発資料骨子について、今後のスケジュールについて

第5回検討委員会

地震動及び液状化、急傾斜地予測の結果報告（速報）
津波の想定に関する経過報告について、今後のスケジュールについて

第6回検討委員会

被害想定結果（建物・人的被害等）、普及啓発資料（案）

地震動等、津波浸水想定結果について（資料1～3）

被害想定結果（建物・人的被害）速報について（資料4）

普及啓発資料案について（資料5）

今後のスケジュールについて（資料6）

第7回検討委員会

被害想定結果案、想定結果の活用案、普及啓発資料

第8回検討委員会

最終報告書（案）

今後のスケジュール

検討委員会	開催日	主な議題
第2回	2024年8月19日	<ul style="list-style-type: none">・業務計画、実施内容の確認・前提条件（想定ケース、季節時間、メッシュサイズ、対象河川等）・想定地震・自然条件、社会条件予測手法
第3回	2024年11月6日	<ul style="list-style-type: none">・地震動、液状化、急傾斜地予測の経過報告・津波計算用データ整理経過報告・データ収集状況・前提条件・手法の確定
第4回	2025年3月18日	<ul style="list-style-type: none">・地震動、液状化、急傾斜地予測の経過報告・普及啓発資料骨子
第5回	2025年8月25日	<ul style="list-style-type: none">・地震動、液状化、急傾斜地予測結果・津波浸水想定経過報告
第6回	2025年12月26日	<ul style="list-style-type: none">・被害想定結果速報値（建物・人的被害等）・普及啓発資料（案）
第7回	2026年2月頃	<ul style="list-style-type: none">・被害想定結果案（人的・建物被害、ライフライン被害、経済被害）・想定結果の活用案・普及啓発資料
第8回	2026年3月	<ul style="list-style-type: none">・最終報告書（案）