


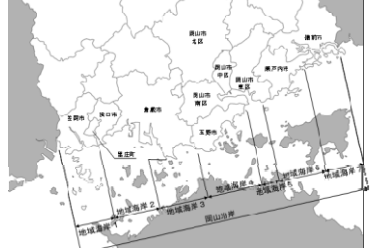




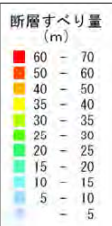
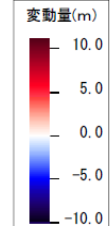
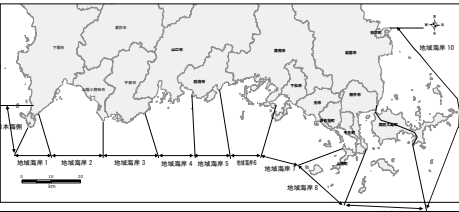

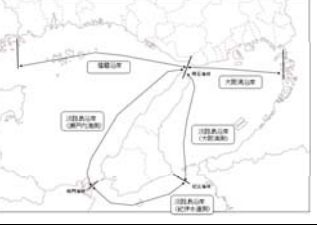
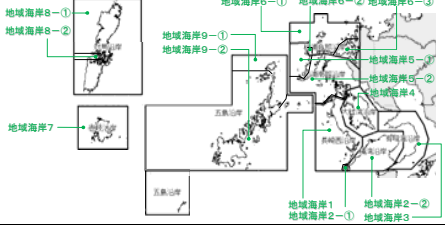


府県名	熊本県	香川県	広島県	岡山県																
設定範囲	全沿岸(11の地域海岸を設定) 	全沿岸(7の地域海岸を設定) 	全沿岸(17の地域海岸を設定) 	全沿岸(7の地域海岸を設定) 																
想定津波(断層モデル)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●南海トラフ巨大地震による想定津波 ケース4, 5, 11</li> <li>●熊本県独自モデルによる想定地震津波</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●南海トラフ巨大地震による想定津波 ケース3, 4, 5, 7, 8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●南海トラフ巨大地震による想定津波 ケース1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 11</li> <li>●広島県独自モデルによる想定地震津波</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●南海トラフ巨大地震による想定津波 ケース1, 2, 4, 5, 6, 8</li> </ul>																
<b>南海トラフの巨大地震モデル</b>																				
<table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">                     ケース1 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定                 </td> <td style="width: 12.5%;">                     ケース2 「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定                 </td> <td style="width: 12.5%;">                     ケース3 「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定                 </td> <td style="width: 12.5%;">                     ケース4 「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定                 </td> <td style="width: 12.5%;">                     ケース5 「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定                 </td> <td style="width: 12.5%;">                     ケース6 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定                 </td> <td style="width: 12.5%;">                     ケース7 「紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定                 </td> <td style="width: 12.5%;">                     ケース8 「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定                 </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> </td> </tr> </table>					ケース1 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定	ケース2 「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定	ケース3 「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定	ケース4 「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定	ケース5 「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定	ケース6 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定	ケース7 「紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定	ケース8 「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定								
ケース1 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定	ケース2 「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定	ケース3 「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定	ケース4 「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定	ケース5 「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定	ケース6 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定	ケース7 「紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定	ケース8 「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定													
<b>熊本県独自モデル</b>																				
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">                     ケース10 「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定                 </td> <td style="width: 50%;">                     ケース11 「室戸岬沖」と「日向灘」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>					ケース10 「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定	ケース11 「室戸岬沖」と「日向灘」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定														
ケース10 「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定	ケース11 「室戸岬沖」と「日向灘」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定																			
<b>広島県独自モデル</b>																				
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">                     ①雲仙断層群南西部                      ②雲仙断層群南東部                      ③布田川・日奈久断層帯(中部・南西部)                      地震調査研究推進本部で長期評価が実施された地震のうち、熊本県内の沿岸に影響が大きいと考えられるケースを想定。                 </td> <td style="width: 50%;">                     ①広島県独自モデル1 地震調査研究推進本部から平成17年3月に公表された「全国を概観した地震動予測地図」で検討された「安芸灘～伊予灘～豊後水道のプレート内地震」による津波断層領域を想定した地震による津波を想定                      ②広島県独自モデル2 地震調査研究推進本部から平成21年7月に公表された「全国地震動予測地図」で検討された「讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部断層」による津波断層領域を想定した地震による津波を想定                      ③広島県独自モデル3 地震調査研究推進本部から平成21年7月に公表された「全国地震動予測地図」で検討された「石鎚山脈北縁西部-伊予灘断層」による津波断層領域を想定した地震による津波を想定                      ④広島県独自モデル4 地震調査研究推進本部から平成22年5月に公表された「全国地震動予測地図」で検討された「安芸灘断層群主部」による津波断層領域を想定した地震による津波を想定                      ⑤広島県独自モデル5 地震調査研究推進本部から平成22年5月に公表された「全国地震動予測地図」で検討された「広島湾-岩国沖断層帯」による津波断層領域を想定した地震による津波を想定                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>					①雲仙断層群南西部 ②雲仙断層群南東部 ③布田川・日奈久断層帯(中部・南西部) 地震調査研究推進本部で長期評価が実施された地震のうち、熊本県内の沿岸に影響が大きいと考えられるケースを想定。	①広島県独自モデル1 地震調査研究推進本部から平成17年3月に公表された「全国を概観した地震動予測地図」で検討された「安芸灘～伊予灘～豊後水道のプレート内地震」による津波断層領域を想定した地震による津波を想定 ②広島県独自モデル2 地震調査研究推進本部から平成21年7月に公表された「全国地震動予測地図」で検討された「讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部断層」による津波断層領域を想定した地震による津波を想定 ③広島県独自モデル3 地震調査研究推進本部から平成21年7月に公表された「全国地震動予測地図」で検討された「石鎚山脈北縁西部-伊予灘断層」による津波断層領域を想定した地震による津波を想定 ④広島県独自モデル4 地震調査研究推進本部から平成22年5月に公表された「全国地震動予測地図」で検討された「安芸灘断層群主部」による津波断層領域を想定した地震による津波を想定 ⑤広島県独自モデル5 地震調査研究推進本部から平成22年5月に公表された「全国地震動予測地図」で検討された「広島湾-岩国沖断層帯」による津波断層領域を想定した地震による津波を想定														
①雲仙断層群南西部 ②雲仙断層群南東部 ③布田川・日奈久断層帯(中部・南西部) 地震調査研究推進本部で長期評価が実施された地震のうち、熊本県内の沿岸に影響が大きいと考えられるケースを想定。	①広島県独自モデル1 地震調査研究推進本部から平成17年3月に公表された「全国を概観した地震動予測地図」で検討された「安芸灘～伊予灘～豊後水道のプレート内地震」による津波断層領域を想定した地震による津波を想定 ②広島県独自モデル2 地震調査研究推進本部から平成21年7月に公表された「全国地震動予測地図」で検討された「讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部断層」による津波断層領域を想定した地震による津波を想定 ③広島県独自モデル3 地震調査研究推進本部から平成21年7月に公表された「全国地震動予測地図」で検討された「石鎚山脈北縁西部-伊予灘断層」による津波断層領域を想定した地震による津波を想定 ④広島県独自モデル4 地震調査研究推進本部から平成22年5月に公表された「全国地震動予測地図」で検討された「安芸灘断層群主部」による津波断層領域を想定した地震による津波を想定 ⑤広島県独自モデル5 地震調査研究推進本部から平成22年5月に公表された「全国地震動予測地図」で検討された「広島湾-岩国沖断層帯」による津波断層領域を想定した地震による津波を想定																			

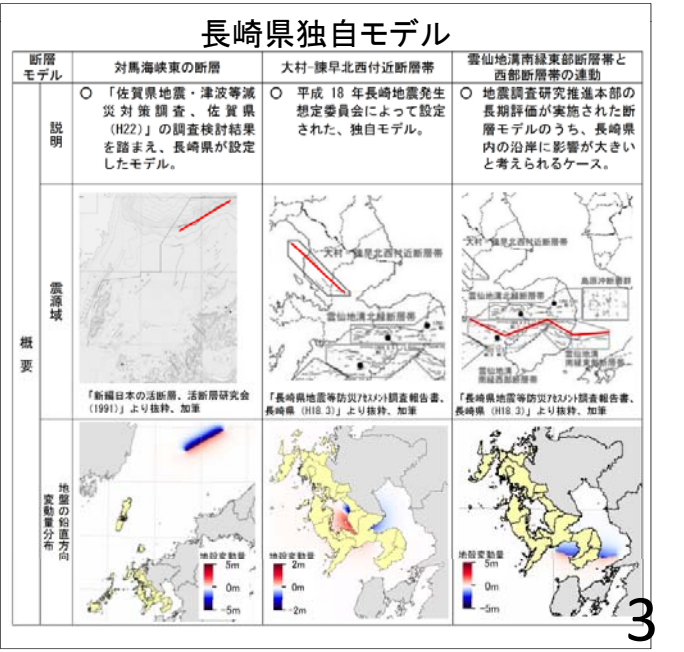
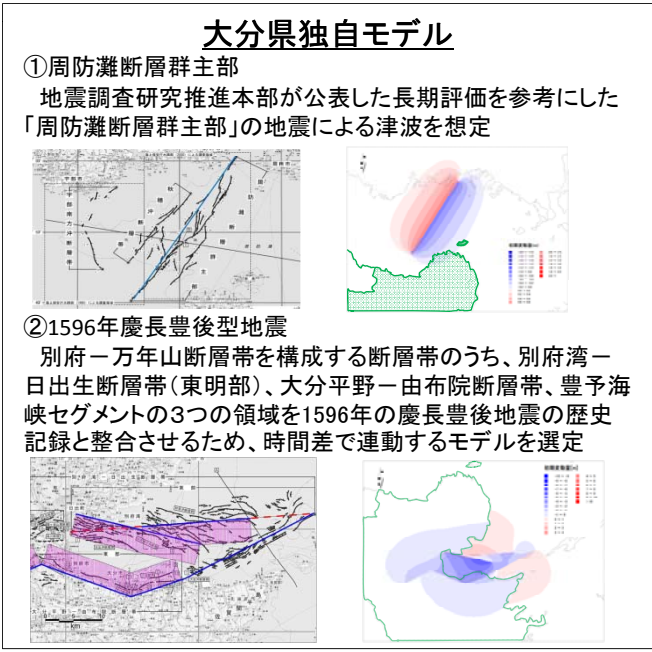
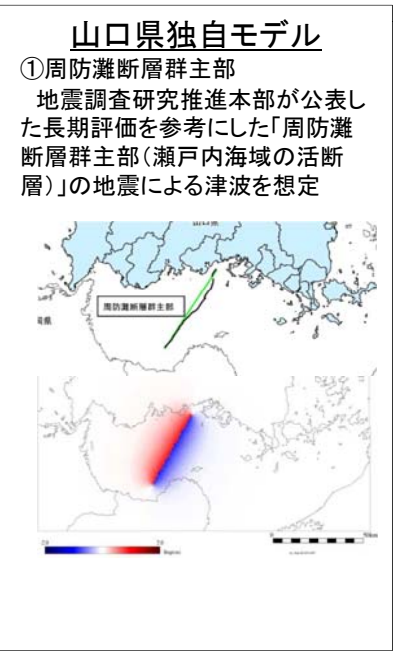
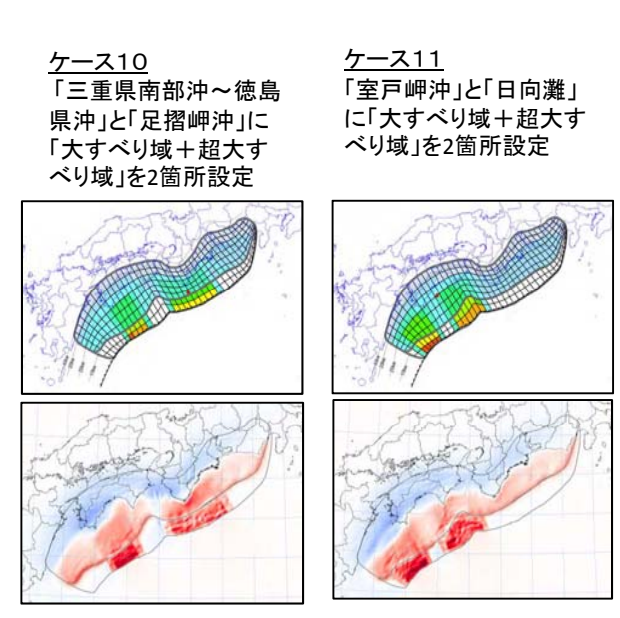
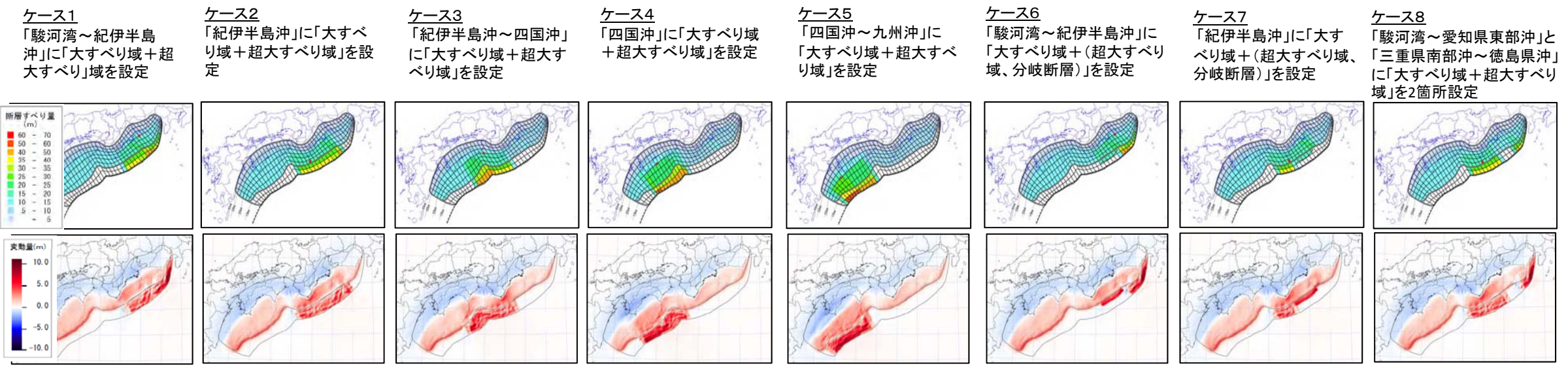


府県名	和歌山県	愛媛県	大阪府	静岡県 (伊豆半島沿岸の一部、駿河湾沿岸、遠州灘沿岸)	
設定範囲	全沿岸(19の地域海岸を設定) 	全沿岸(11の地域海岸を設定) 	全沿岸(大阪湾を1の地域海岸と設定) 	伊豆半島沿岸の一部、駿河湾沿岸、遠州灘沿岸(全沿岸で44の地域海岸を設定) 	
想定津波 (断層モデル)	<p>●南海トラフ巨大地震による想定津波</p> <p>和歌山県: ケース2, 3, 8, 10</p> <p>愛媛県: ケース1, 5, 11</p> <p>大阪府: ケース3, 4, 5, 10</p> <p>静岡県: ケース1, 2, 6, 7, 8, 9</p>				
<p style="text-align: center;"><b>南海トラフの巨大地震モデル</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15%;"> <p>断層すべり量 (m)</p>  </div> <div style="width: 15%;"> <p>変動量 (m)</p>  </div> </div> <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(6, 1fr); gap: 10px;"> <!-- Case 1 --> <div> <p>ケース1 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定</p> </div> <div></div> <div></div> <div>最大鉛直変位量: 9.0m</div> <!-- Case 2 --> <div> <p>ケース2 「紀伊半島沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定</p> </div> <div></div> <div></div> <div>最大鉛直変位量: 11.9m</div> <!-- Case 3 --> <div> <p>ケース3 「紀伊半島沖～四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定</p> </div> <div></div> <div></div> <div>最大鉛直変位量: 11.2m</div> <!-- Case 4 --> <div> <p>ケース4 「四国沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定</p> </div> <div></div> <div></div> <div>最大鉛直変位量: 9.0m</div> <!-- Case 5 --> <div> <p>ケース5 「四国沖～九州沖」に「大すべり域+超大すべり域」を設定</p> </div> <div></div> <div></div> <div>最大鉛直変位量: 10.1m</div> <!-- Case 6 --> <div> <p>ケース6 「駿河湾～紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定</p> </div> <div></div> <div></div> <!-- Case 7 --> <div> <p>ケース7 「紀伊半島沖」に「大すべり域+(超大すべり域、分岐断層)」を設定</p> </div> <div></div> <div></div> <!-- Case 8 --> <div> <p>ケース8 「駿河湾～愛知県東部沖」と「三重県南部沖～徳島県沖」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定</p> </div> <div></div> <div></div> <!-- Case 9 --> <div> <p>ケース9 「愛知県沖～三重県沖」と「室戸岬沖」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定</p> </div> <div></div> <div></div> <!-- Case 10 --> <div> <p>ケース10 「三重県南部沖～徳島県沖」と「足摺岬沖」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定</p> </div> <div></div> <div></div> <!-- Case 11 --> <div> <p>ケース11 「室戸岬沖」と「日向灘」に「大すべり域+超大すべり域」を2箇所設定</p> </div> <div></div> <div></div> </div>					



府県名	山口県 (瀬戸内海沿岸)	大分県	兵庫県 (阪神、淡路、神戸、播磨地域)	長崎県
設定範囲	瀬戸内沿岸(10の地域海岸を設定) 	全沿岸(10の地域海岸を設定) 	全沿岸(5の地域海岸を設定) 	全沿岸(15の地域海岸を設定) 
想定津波 (断層モデル)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●南海トラフ巨大地震による想定津波 ケース1, 2, 5, 10, 11</li> <li>●山口県独自モデルによる想定地震津波</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●南海トラフ巨大地震による想定津波 ケース11</li> <li>●大分県独自モデルによる想定地震津波</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●南海トラフ巨大地震による想定津波 ケース3, 4, 5, 7, 10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●南海トラフ巨大地震による想定津波 ケース5, 11</li> <li>●長崎県独自モデルによる想定地震津波</li> </ul>

南海トラフの巨大地震モデル



府県名	熊本県	香川県	広島県	岡山県
津波影響開始時間	—	海岸線の代表地点において ±20cmの水位変化が確認される までの最短時間  4分 (観音寺市)	概ね海岸線において±20cmの水 位変化が確認されるまでの最短 時間  0分※ (廿日市市、江田島市、海田町、 坂町) ※地震発生直後に津波の水位変化が確認 されると想定されたもの	代表地点の海岸線において +20cmの水位変化が確認される までの時間  116分 (備前市)
津波到達時間 (最大波、第1波等)	—	—	18分 (江田島市) ※最大波	—
最大津波水位	3.8(T.P.m) (天草市内)	3.8(T.P.m) (さぬき市内)	4.0(T.P.m) (江田島市内)	3.2(T.P.m) (笠岡市内)
重要施設の浸水深	・県庁 浸水なし ・市町庁舎 浸水なし	・県庁 浸水無し ・市区町庁舎 坂出市 1.0～2.0m 観音寺市 1.0～2.0m さぬき市 1.0～2.0m 土庄町 0.3～1.0m 直島町 0.01～0.3m 宇多津町 0.3～1.0m 多度津町 0.3～1.0m	・県庁 0m～2.0m ・市区町庁舎 広島市役所 0m～2.0m 竹原市役所 0m～1.0m 三原市役所 0.01m～1.0m 尾道市役所 0.3m～1.0m 福山市役所 0m～1.0m 江田島市役所 0.01m～1.0m 大崎上島町役場 0m～0.3m	・県庁 浸水なし ・市区町庁舎 岡山市南区 0.3m～1.0m 玉野市 0.3m～1.0m
浸水面積 (浸水深1cm以上)	162.0km <sup>2</sup> (平成24年8月29日 内閣府公表値3.1km <sup>2</sup> )	69.8km <sup>2</sup> (平成24年8月29日 内閣府公表値27.9km <sup>2</sup> )	128.5km <sup>2</sup> (平成24年8月29日 内閣府公表値10.9km <sup>2</sup> )	187.1km <sup>2</sup> (平成24年8月29日 内閣府公表値12.3km <sup>2</sup> )
津波浸水想定 の設定を踏まえた 各府県の取組	・市町における津波ハザードマッ プの策定、避難計画・防災計画 の検討の取り組みへの技術的支 援・助言。 ・推進計画の作成や津波災害警 戒区域の指定等にあたっての市 町や関係機関等との連携・協議 体制の強化。	・津波災害警戒区域の指定等を 検討。	・市町における津波ハザードマッ プの策定、避難計画・防災計画の 検討の取り組みへの技術的支援・ 助言。 ・推進計画の作成や津波災害警 戒区域の指定等について、市町 や関係機関に対して情報共有を 図るなど、今後の進め方等を検討。	・市町における津波ハザードマッ プの策定、避難計画・防災計画 の検討の取り組みへの技術的 支援・助言。

府県名	和歌山県	愛媛県	大阪府	静岡県 (伊豆半島沿岸の一部、駿河湾沿岸、遠州灘沿岸)
津波影響開始時間	—	海岸線の代表地点において ±20cmの水位変化が確認される までの最短時間 4分 (愛南町、宇和島市、大洲市、伊予市、今治市)	海岸線の代表地点において ±20cmの水位変化が確認される までの最短時間 26分 (岬町)	海岸線から沖合約30mの地点に おいて+50cmの水位変化が確 認されるまでの最短時間 2分 (静岡市清水区、焼津市)
津波到達時間 (最大波、第1波等)	3分 (串本町) ※津波高10mの到達時間 (1,3,5,10mの津波到達時間を公表)	35分 (愛南町) ※最大波	54分 (岬町) ※津波高1mの到達時間	6分 (伊豆市、松崎町) ※最大波
最大津波水位	19(T.P.m) (すさみ町内)	21.3(T.P.m) (伊方町内)	5.1(T.P.m) (大阪市住之江区内)	33(T.P.m) (下田市内)
重要施設の浸水深	<ul style="list-style-type: none"> <li>・県庁 浸水なし</li> <li>・市区町村庁舎</li> <li>  海南市 3.0～5.0m</li> <li>  有田市 1.0～2.0m</li> <li>  御坊市 3.0～5.0m</li> <li>  田辺市 3.0～5.0m</li> <li>  湯浅町 2.0～3.0m</li> <li>  広川町 3.0～5.0m</li> <li>  美浜町 1.0～2.0m</li> <li>  由良町 5.0～10.0m</li> <li>  印南町 5.0～10.0m</li> <li>  みなべ町 3.0～5.0m</li> <li>  すさみ町 5.0～10.0m</li> <li>  那智勝浦町 3.0～5.0m</li> <li>  太地町 5.0～10.0m</li> <li>  串本町 5.0～10.0m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・県庁 浸水なし</li> <li>・市町村庁舎</li> <li>  宇和島市 4.0～5.0m</li> <li>  八幡浜市 5.0～10.0m</li> <li>  伊方町 5.0～10.0m</li> <li>  伊予市 0.01～0.3m</li> <li>  松前町 0.3～1.0m</li> <li>  今治市 0.01～0.3m</li> <li>  西条市 1.0～2.0m</li> <li>  上島町 0.3～1.0m</li> </ul>	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・県庁 浸水なし</li> <li>・市区町村庁舎</li> <li>  浜松市南区 1.0～2.0m</li> <li>  牧之原市 1.0～2.0m</li> <li>  焼津市 2.0～3.0m</li> <li>  静岡市清水区 1.0～2.0m</li> <li>  西伊豆町 5.0～10.0m</li> <li>  松崎町 3.0～5.0m</li> <li>  下田市 5.0～10.0m</li> <li>  東伊豆町 5.0～10.0m</li> </ul>
浸水面積 (浸水深1cm以上)	126.2km <sup>2</sup> (平成24年8月29日 内閣府公表値106.6km <sup>2</sup> )	120.0km <sup>2</sup> (平成24年8月29日 内閣府公表値40.5km <sup>2</sup> )	110.72km <sup>2</sup> (平成24年8月29日 内閣府公表値30.5km <sup>2</sup> )	159.2km <sup>2</sup> (平成24年8月29日 内閣府公表値152.0km <sup>2</sup> )
津波浸水想定の設定を踏まえた各府県の取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>・津波ハザードマップ作成に関する、市町村への財政支援。</li> <li>・学校、社会福祉施設、病院の浸水予測状況調査の実施。</li> <li>・津波から『逃げ切る！』支援対策プログラムの策定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市町における津波ハザードマップの策定、避難計画・防災計画の検討の取り組みへの技術的支援・助言。</li> <li>・推進計画の作成や津波災害警戒区域の指定等にあたっての市町や関係機関等との連携・協議体制の強化。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市町における津波ハザードマップの作成、避難計画・防災計画の検討の取り組みへの技術的支援・助言。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市町における津波ハザードマップの策定、避難計画・防災計画の検討の取り組みへの技術的支援・助言。</li> <li>・推進計画の作成や津波災害警戒区域の指定等にあたっての市町や関係機関等との連携・協議体制の強化。</li> </ul>

府県名	山口県 (瀬戸内海沿岸)	大分県	兵庫県 (阪神、淡路、神戸、播磨地域)	長崎県
津波影響開始時間	海岸線の代表地点において ±20cmの水位変化が確認される までの最短時間  0分※ (山口市、防府市) ※地震発生直後に津波の水位が上昇す ると想定されたもの	海岸線の代表地点において ±100cmの水位変化が確認され るまでの最短時間  3分 (大分市)	—	海岸線において±20cmの水位 変化が確認されるまでの最短時 間  0分※ (諫早市、雲仙市、 南島原市、島原市) ※地震発生直後に津波の水位が上昇す ると想定されたもの
津波到達時間 (最大波、第1波等)	24分(山口市) ※最大波	5分(大分市) ※最大波	44分(南あわじ市) ※津波高1mの到達時間	4分(南島原市) ※最大波
最大津波水位	3.8(T.P.m)(下関市内、柳井市 内、平生町内)	12.8(T.P.m)(佐伯市内)	8.1(T.P.m) (南あわじ市)	7(T.P.m) (雲仙市、島原市)
重要施設の浸水深	<ul style="list-style-type: none"> <li>・県庁 浸水なし</li> <li>・市町村庁舎 <ul style="list-style-type: none"> <li>岩国市 0.3～1.0m</li> <li>柳井市 1.0～2.0m</li> <li>山陽小野田町 0.3～1.0m</li> <li>周防大島町 0.3～1.0m</li> <li>和木町 0.3～1.0m</li> <li>上関町 0.3～1.0m</li> <li>平生町 0.3～1.0m</li> </ul> </li> <li>・岩国錦帯橋空港 2.0～3.0m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・県庁 2.0～3.0m</li> <li>・市町村庁舎 <ul style="list-style-type: none"> <li>佐伯市 2.0～3.0m</li> <li>津久見市 3.0～4.0m</li> <li>臼杵市 3.0～4.0m</li> <li>大分市 3.0～4.0m</li> <li>別府市 浸水なし</li> <li>日出町 浸水なし</li> <li>杵築市 浸水なし</li> <li>国東市 浸水なし</li> <li>姫島村 2.0～3.0m</li> <li>豊後高田市 浸水なし</li> <li>宇佐市 浸水なし</li> <li>中津市 浸水なし</li> </ul> </li> <li>・大分空港 0.3～1.0m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・県庁 浸水なし</li> <li>・市町村庁舎 <ul style="list-style-type: none"> <li>洲本市 0.3～1.0m</li> <li>その他 浸水なし</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・県庁 浸水なし</li> <li>・市町村庁舎 浸水なし</li> </ul>
浸水面積 (浸水深1cm以上)	86.6km <sup>2</sup> (平成24年8月29日 内閣府公表値17.4km <sup>2</sup> )	125.48km <sup>2</sup> (平成24年8月29日 内閣府公表値61.5km <sup>2</sup> )	61.41km <sup>2</sup> (平成24年8月29日 内閣府公表値18.9km <sup>2</sup> )	41.6km <sup>2</sup> (平成24年8月29日 内閣府公表値18.6km <sup>2</sup> )
津波浸水想定 の設定を踏まえた 各府県の取組	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市町における津波ハザードマッ プの策定、避難計画・防災計画 の検討の取り組みへの技術的支 援・助言。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国・県・市の職員で構成された ワーキンググループにおいて、地 震・津波に対する避難計画や ハード整備など、津波に強い地 域づくりを進めるため、モデルと する市町村において対象地域を 設定し、具体的な調査や検討を 行う。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・兵庫県CGハザードマップに浸水 想定結果を搭載。</li> <li>・市町が浸水想定結果を用いてハ ザードマップを作成中。</li> <li>・浸水想定結果を用いた、人的・ 物的被害想定を実施中。</li> <li>・浸水想定結果を踏まえ、「津波防 災インフラ整備5箇年計画(暫定 版)」を改定。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・推進計画の作成や津波災害警 戒区域の指定等について、市町 や関係機関に対して情報共有を 図るなど、今後の進め方等を検 討。</li> </ul>