

(総1-1) 全対象地震における各市町内震度の最大値

凡例		内陸型地震(活断層(主要))																
		海溝型地震	南海トラフ 巨大地震	有馬-高槻 断層帯	六甲・淡路 断層帯(六 甲山地南縁 -淡路島東 岸)	六甲・淡路 島断層帯 (淡路島西 岸)	六甲・淡路 島断層帯 (先山断層 帯)	山崎断層帯 (那岐山断 層帯)	山崎断層帯 (主部南東 部)	山崎断層帯 (主要北西 部)	山崎断層帯 (主部南東 部・草谷断 層)	山崎断層帯 (大原・土 万・安富・ 主部南東 部)	中央構造線 断層帯(金 剛山地東縁 -和泉山脈 南縁)	中央構造線 断層帯(紀 淡海峡-鳴 門海峡)	中央構造線 断層帯(讃 岐山脈南縁 -石鎚山脈 北縁東部)	上町断層帯	生駒断層帯	三峠-京都 西山断層帯 (京都西山 断層帯)
地域名	市町名	M9.0	M7.7	M7.9	M7.1	M6.6	M7.6	M7.3	M7.7	M7.5	M8.0	M7.7	M7.7	M8.4	M7.5	M7.5	M7.6	
神戸	神戸市	震度6強	震度7	震度7	震度7	震度5強	震度4以下	震度6強	震度5強	震度7	震度6強	震度6強	震度6強	震度5強	震度6強	震度6弱	震度6弱	
阪神南	尼崎市	震度6弱	震度7	震度7	震度6弱	震度4以下	震度4以下	震度6弱	震度4以下	震度6弱	震度6弱	震度6弱	震度6弱	震度5強	震度4以下	震度7	震度6強	震度7
	西宮市	震度6弱	震度7	震度7	震度6弱	震度4以下	震度4以下	震度6弱	震度4以下	震度6弱	震度6弱	震度6弱	震度6弱	震度5強	震度4以下	震度7	震度6弱	震度6強
	芦屋市	震度6弱	震度7	震度7	震度6弱	震度4以下	震度4以下	震度6弱	震度4以下	震度6弱	震度6弱	震度6弱	震度6弱	震度5強	震度4以下	震度6強	震度6弱	震度6弱
阪神北	伊丹市	震度6弱	震度7	震度7	震度6弱	震度4以下	震度4以下	震度6弱	震度4以下	震度6弱	震度6弱	震度6弱	震度6弱	震度5強	震度4以下	震度7	震度6強	震度7
	宝塚市	震度6弱	震度7	震度7	震度5強	震度4以下	震度4以下	震度5強	震度4以下	震度6弱	震度6弱	震度6弱	震度5強	震度5強	震度4以下	震度7	震度6弱	震度6強
	川西市	震度6弱	震度7	震度7	震度5強	震度4以下	震度4以下	震度5強	震度4以下	震度5強	震度6弱	震度6弱	震度5強	震度5強	震度4以下	震度6強	震度6強	震度7
	三田市	震度5強	震度6弱	震度6弱	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5強	震度4以下	震度5強	震度5強	震度5強	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5強	震度4以下	震度5強
東播磨	猪名川町	震度5強	震度6弱	震度6強	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度6弱	震度5弱	震度5強
	明石市	震度6強	震度6強	震度7	震度7	震度5強	震度4以下	震度7	震度5強	震度7	震度6強	震度6強	震度6弱	震度5強	震度6弱	震度4以下	震度6弱	震度6弱
	加古川市	震度6強	震度6強	震度7	震度6強	震度5強	震度4以下	震度7	震度6弱	震度7	震度7	震度6弱	震度6弱	震度5強	震度5強	震度5強	震度4以下	震度6弱
	高砂市	震度6強	震度6強	震度7	震度6強	震度5弱	震度5弱	震度7	震度6強	震度7	震度7	震度7	震度6弱	震度5強	震度5強	震度5強	震度4以下	震度5弱
	稲美町	震度6強	震度6弱	震度7	震度6強	震度5弱	震度4以下	震度7	震度5強	震度7	震度6強	震度6弱	震度6弱	震度5強	震度5弱	震度5強	震度4以下	震度5強
中播磨	播磨町	震度6強	震度6強	震度7	震度6強	震度5強	震度4以下	震度7	震度6弱	震度7	震度6強	震度6弱	震度6弱	震度5強	震度5強	震度5強	震度4以下	震度5強
	姫路市	震度6強	震度6強	震度7	震度6強	震度5弱	震度5強	震度7	震度7	震度7	震度7	震度5強	震度5強	震度5強	震度5強	震度5強	震度4以下	震度4以下
	神戸町	震度5強	震度5弱	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5強	震度5強	震度5強	震度5強	震度5強	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下
	市川町	震度5強	震度5弱	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度6弱	震度5強	震度6弱	震度5強	震度5強	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5弱	震度4以下	震度4以下
	福崎町	震度5強	震度5弱	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度6弱	震度5強	震度6弱	震度6弱	震度6弱	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5弱	震度4以下	震度4以下
西播磨	相生市	震度6弱	震度4以下	震度5弱	震度5弱	震度4以下	震度5弱	震度5強	震度6弱	震度5強	震度6弱	震度6弱	震度4以下	震度5弱	震度5弱	震度5弱	震度4以下	震度4以下
	たつの市	震度6強	震度5強	震度6弱	震度6弱	震度5弱	震度5強	震度6強	震度7	震度6強	震度7	震度5弱	震度5強	震度5強	震度5弱	震度4以下	震度4以下	
	赤穂市	震度6弱	震度4以下	震度5弱	震度5弱	震度4以下	震度5弱	震度5強	震度6弱	震度5強	震度6弱	震度6弱	震度4以下	震度5弱	震度5弱	震度5弱	震度4以下	震度4以下
	宍粟市	震度5強	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5弱	震度5強	震度6強	震度5強	震度6強	震度6強	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下
	太子町	震度6弱	震度5強	震度6弱	震度5強	震度5弱	震度5強	震度6強	震度7	震度6強	震度6強	震度6強	震度5弱	震度5弱	震度4以下	震度5強	震度4以下	震度4以下
	上郡町	震度5強	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5弱	震度4以下	震度5強	震度5弱	震度5弱	震度5弱	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下
北播磨	佐用町	震度5強	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度6弱	震度5弱	震度6弱	震度5強	震度6弱	震度6弱	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下
	西脇市	震度5強	震度5強	震度5弱	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度6弱	震度5弱	震度6弱	震度5強	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5弱	震度4以下	震度5弱
	三木市	震度6弱	震度7	震度6強	震度6強	震度4以下	震度4以下	震度6強	震度5強	震度7	震度7	震度5強	震度5弱	震度4以下	震度4以下	震度5強	震度4以下	震度5弱
	小野市	震度6弱	震度6強	震度6強	震度6強	震度4以下	震度4以下	震度7	震度6弱	震度7	震度7	震度5強	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5強	震度4以下	震度6弱
	加西市	震度6弱	震度6弱	震度6弱	震度5強	震度4以下	震度4以下	震度7	震度6弱	震度7	震度7	震度5弱	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5強	震度4以下	震度5弱
	加東市	震度6弱	震度6強	震度6弱	震度6弱	震度4以下	震度4以下	震度7	震度6弱	震度7	震度7	震度5弱	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5強	震度4以下	震度5弱
但馬	多可町	震度5強	震度5強	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度6弱	震度5弱	震度6弱	震度5強	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5弱	震度4以下	震度5弱	
	豊岡市	震度5強	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5弱	震度4以下	震度5強	震度4以下	震度5弱	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5弱	震度4以下	震度5弱	
	養父市	震度5強	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5強	震度4以下	震度5強	震度4以下	震度5強	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	
	朝来市	震度5強	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5弱	震度5弱	震度5弱	震度5弱	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5弱	震度4以下	震度4以下	
	香美町	震度5弱	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5弱	震度4以下	震度5強	震度4以下	震度5弱	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	
丹波	新温泉町	震度5弱	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5弱	震度4以下	震度5強	震度4以下	震度5弱	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度4以下	
	丹波篠山市	震度5強	震度5強	震度6強	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5弱	震度5強	震度5弱	震度5弱	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5強	震度4以下	震度6弱	
	丹波市	震度5強	震度5強	震度5強	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5強	震度5弱	震度6弱	震度5強	震度4以下	震度4以下	震度4以下	震度5強	震度4以下	震度6弱	
淡路	洲本市	震度7	震度5強	震度6強	震度6強	震度6強	震度4以下	震度5強	震度4以下	震度5強	震度5強	震度6弱	震度7	震度6強	震度5強	震度4以下	震度4以下	
	南あわじ市	震度7	震度5弱	震度6弱	震度6強	震度6強	震度4以下	震度5弱	震度4以下	震度5弱	震度4以下	震度6弱	震度7	震度7	震度5強	震度4以下	震度4以下	
	淡路市	震度6強	震度6強	震度7	震度7	震度6強	震度4以下	震度6弱	震度5強	震度6強	震度6弱	震度6強	震度7	震度6弱	震度6弱	震度4以下	震度5強	



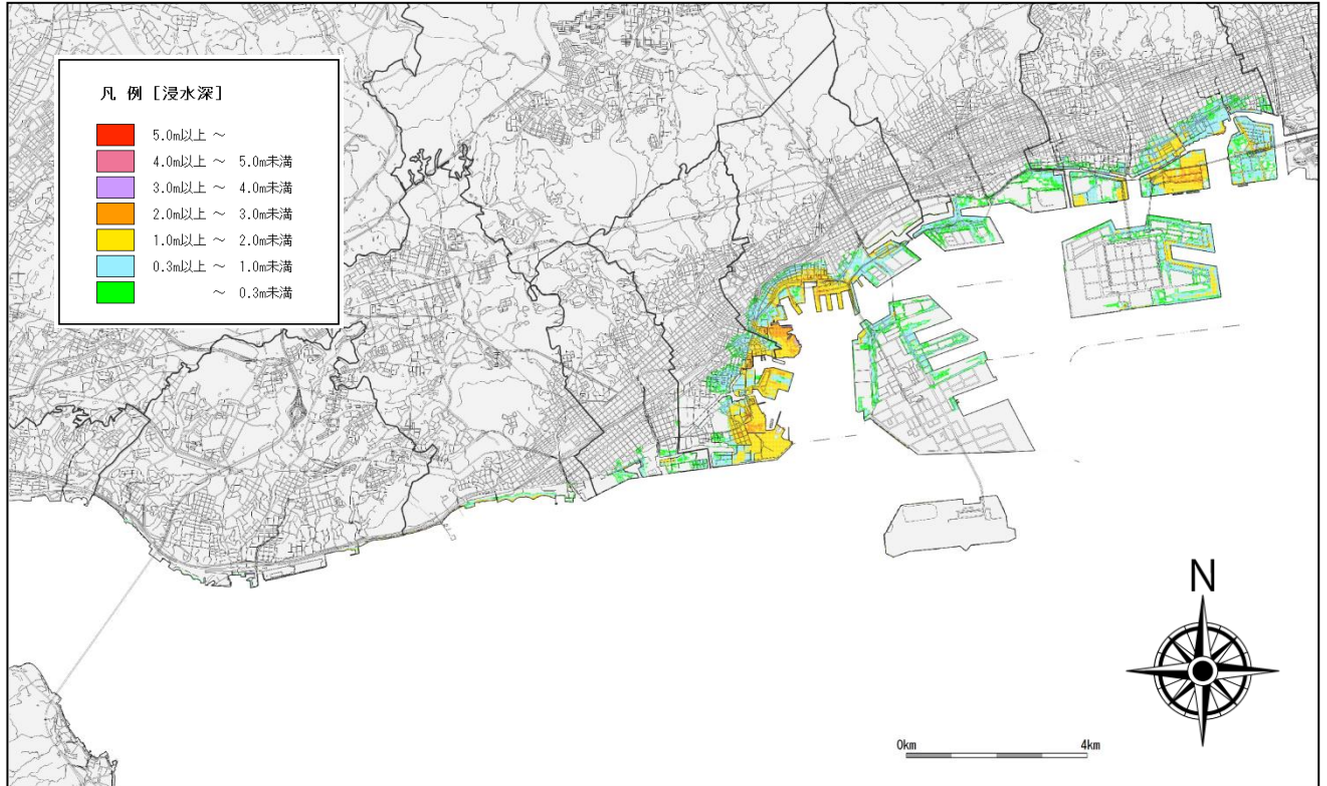




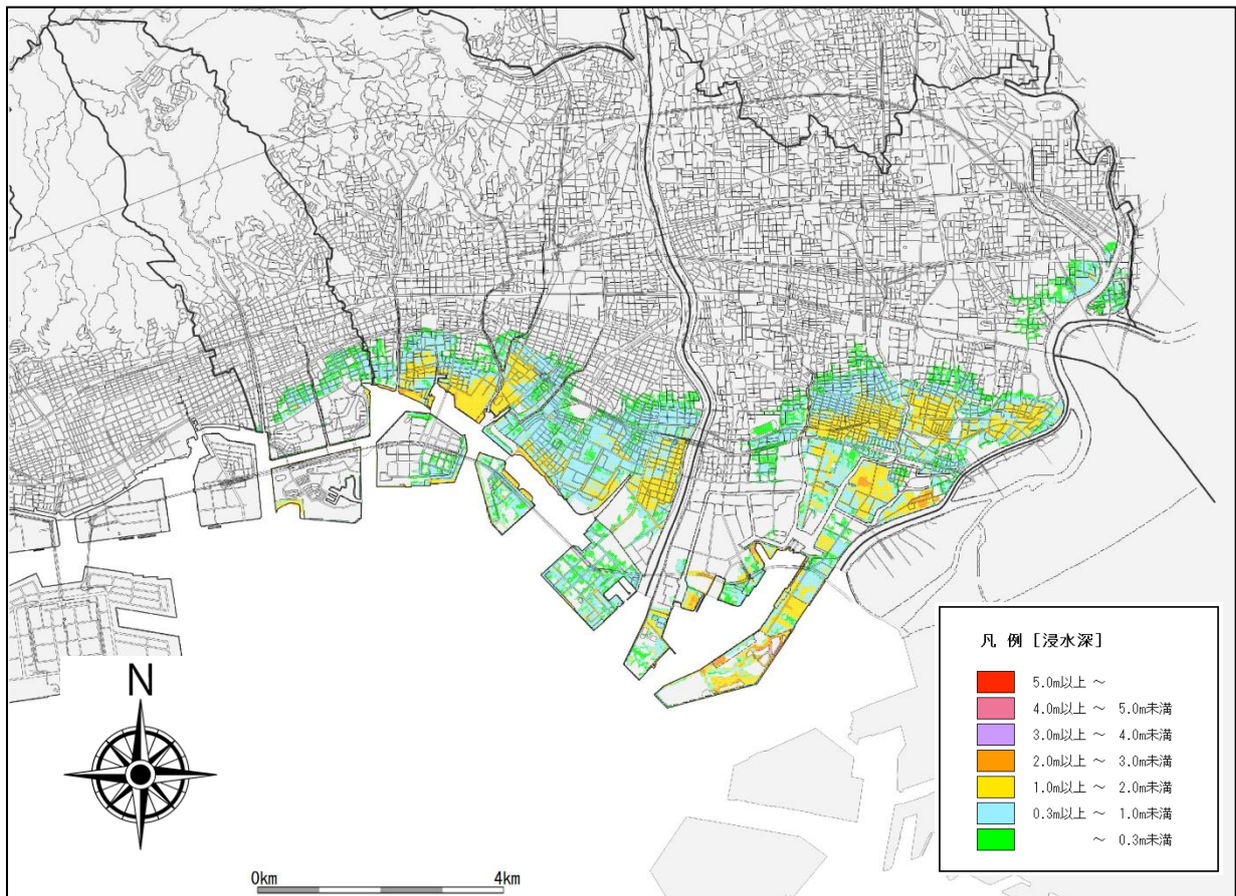
(総 1 - 2) 南海トラフ巨大地震津波浸水想定図 (ケース① (※))

※ケース①：防潮門扉等一部閉鎖、津波が防潮堤を越流した場合破堤あり

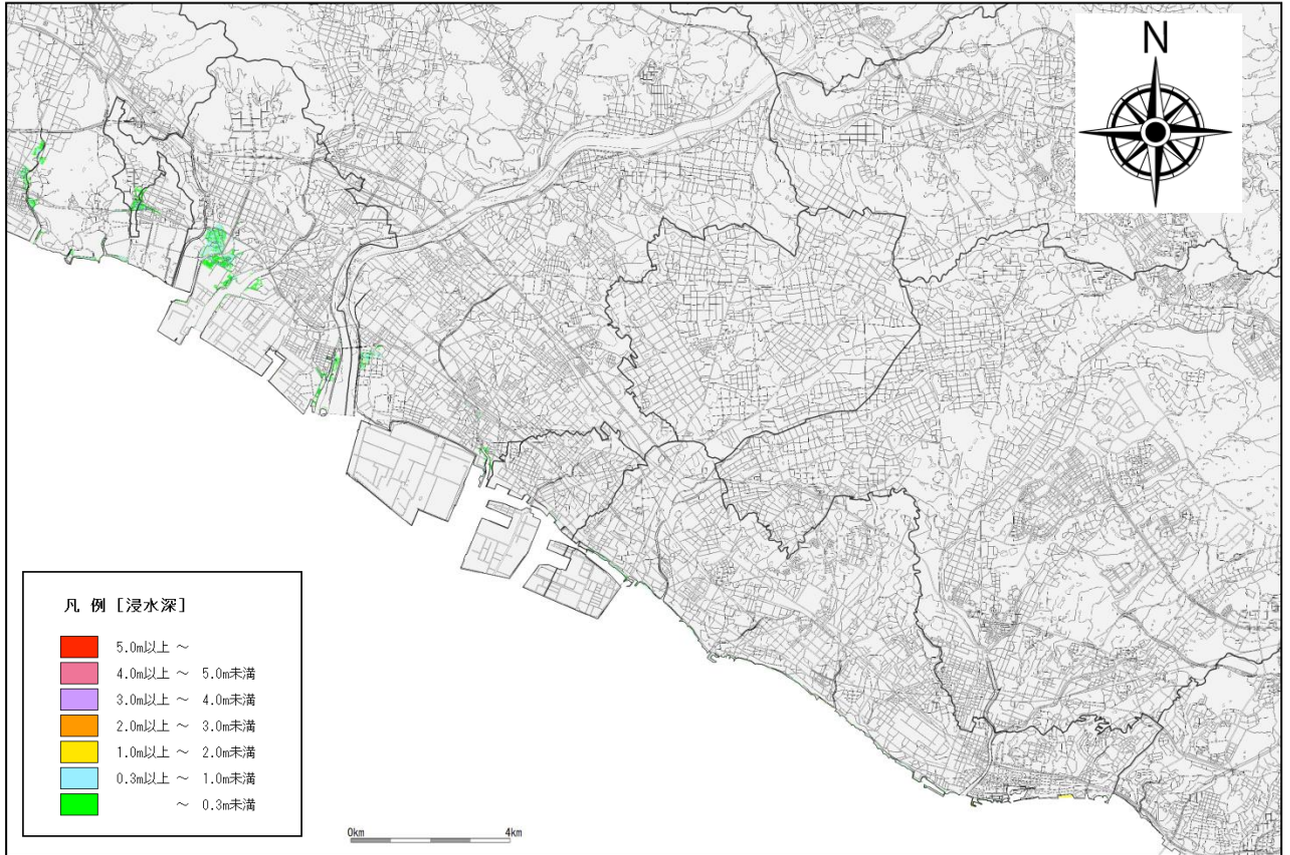
(1) 神戸地区



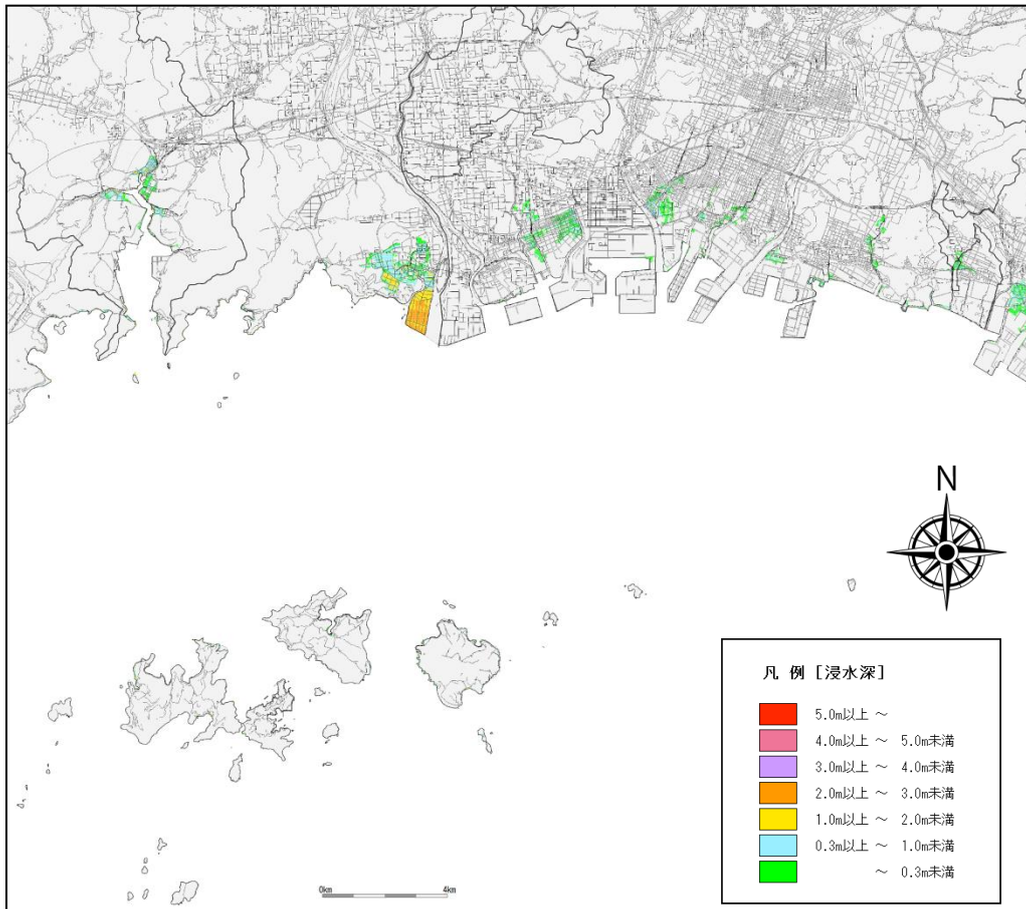
(2) 阪神地区



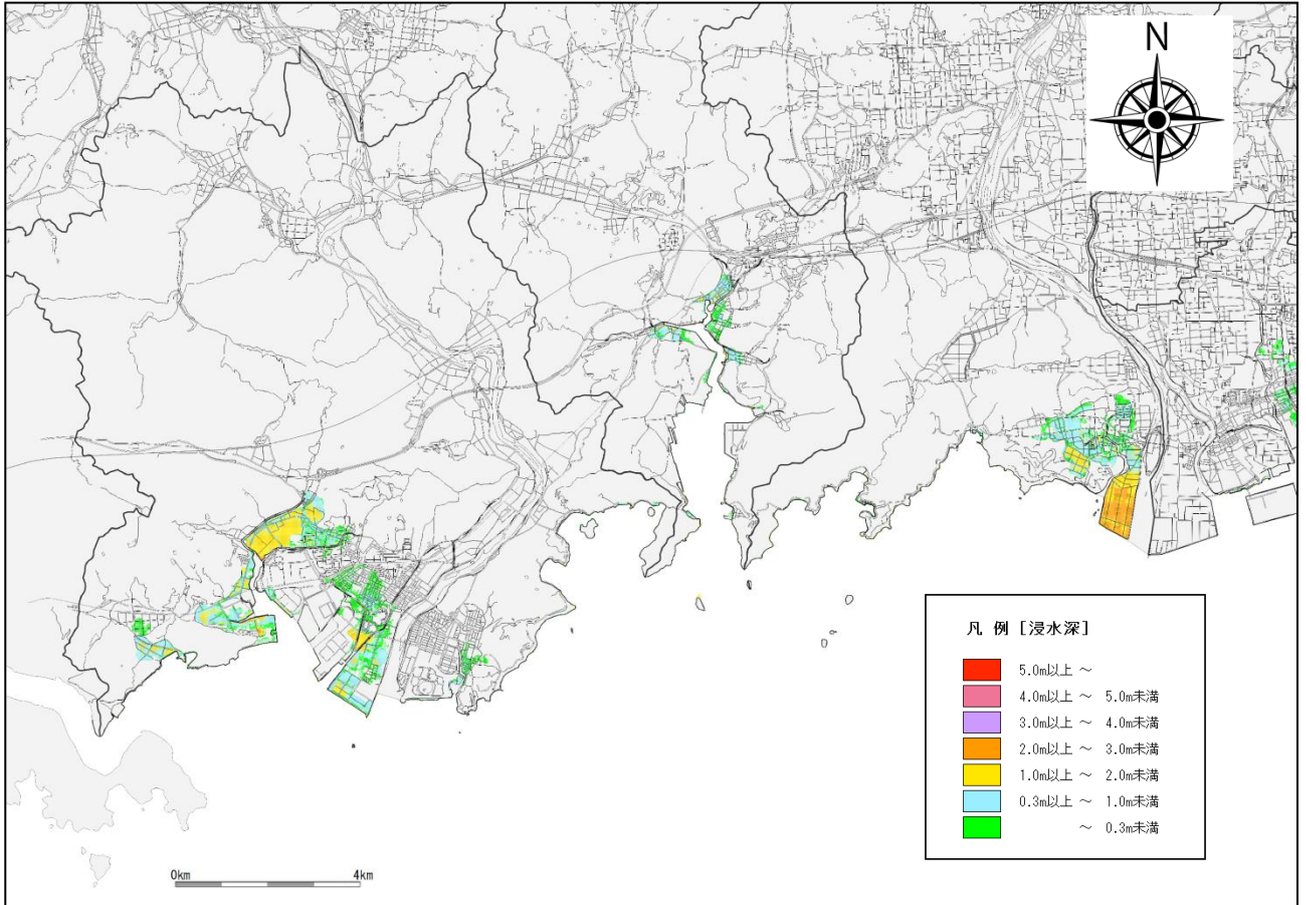
### (3) 東播磨地区



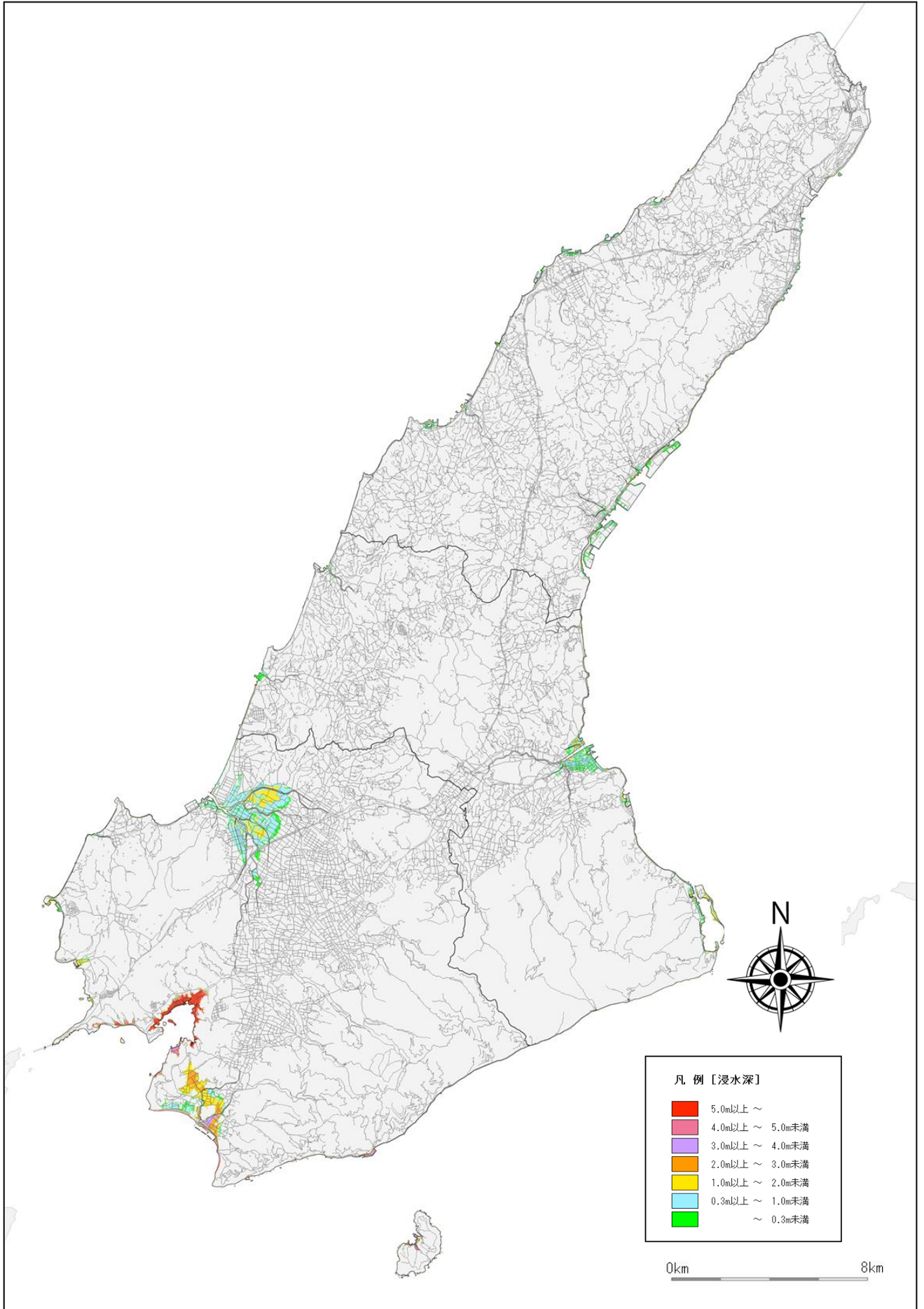
### (4) 中播磨地区



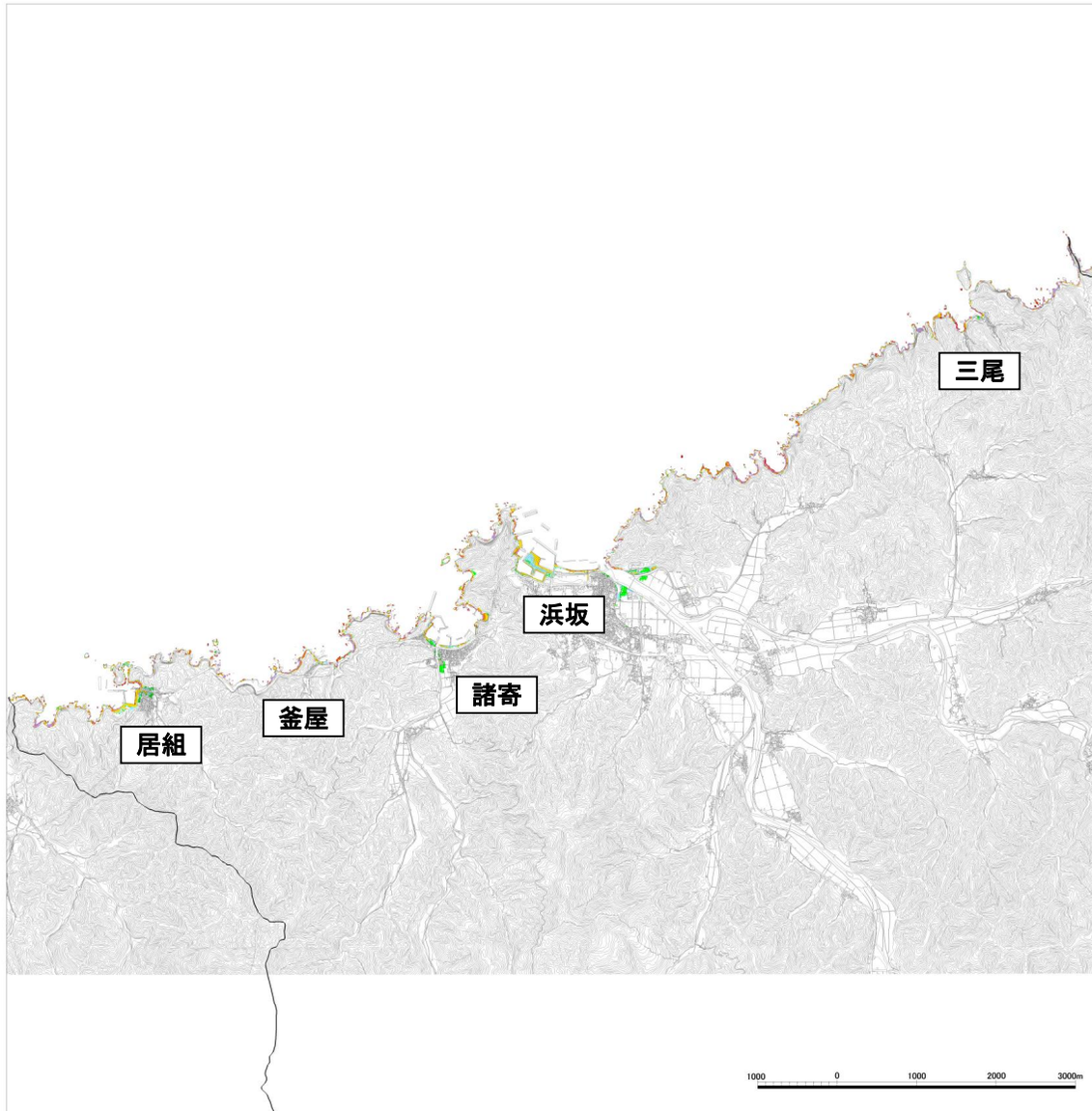
(5) 西播磨地区



(6) 淡路地区



【兵庫県 津波浸水想定図:新温泉町】



凡例 [浸水深]

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
	～ 0.3m未満

【構造物条件】

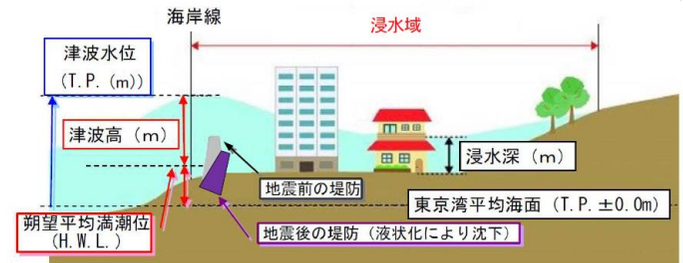
条件: 施設あり、地殻変動による沈下あり、天端越流破壊あり

- ※ 強振動による液状化に伴い防潮堤等の防潮施設は沈下し、さらに、津波が天端を越流したら破壊する
- ※ 常時閉鎖されている、あるいは、耐震性を有し、自動化され、津波が到達するまでに閉鎖が完了できる施設は「閉」条件とする

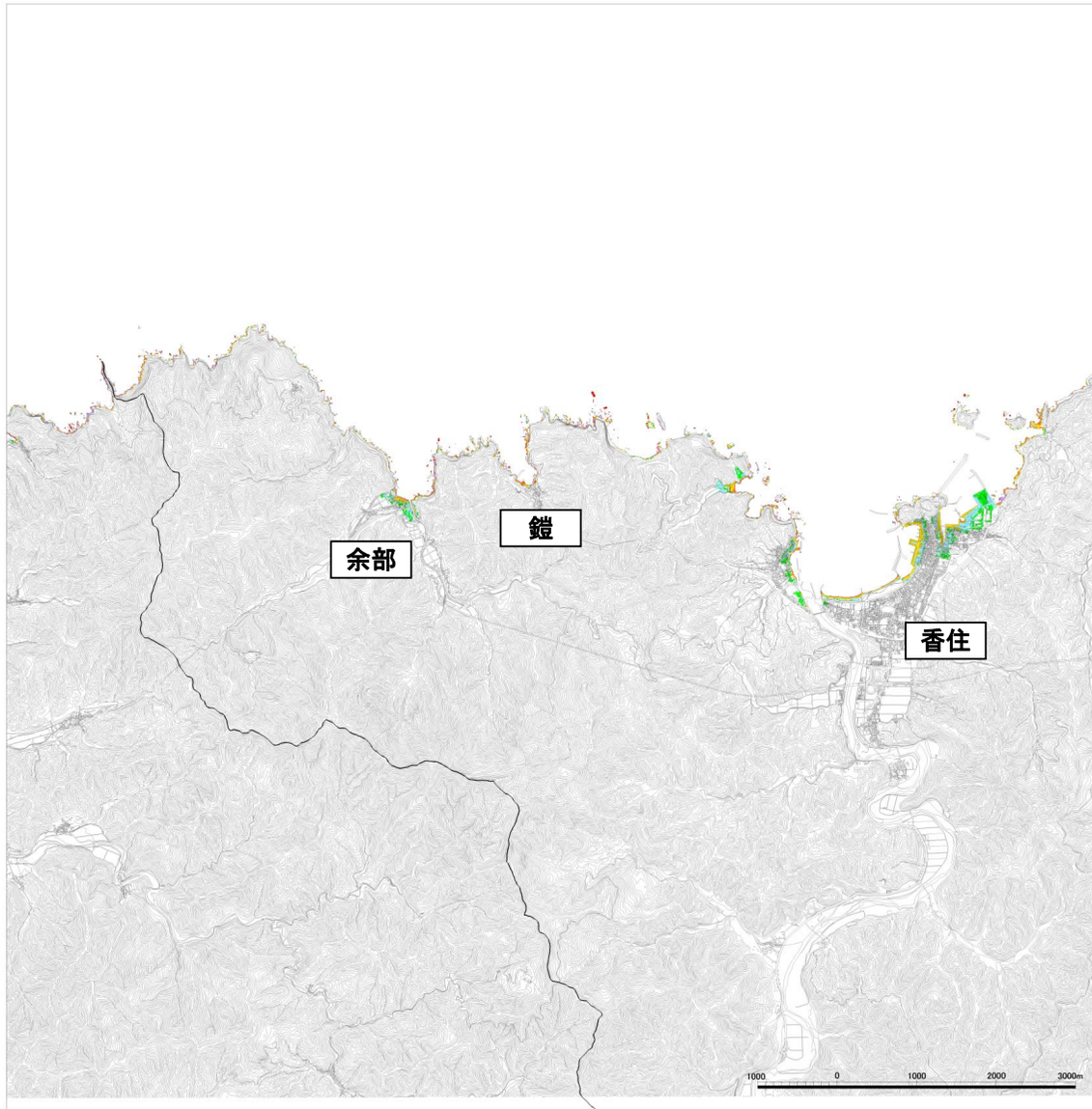
海岸保全施設 河川管理施設	地殻変動に伴う 沈下	液状化による 沈下	津波が施設天端を 越流した場合
あり	考慮	考慮	破堤

【留意事項】

- 「津波浸水想定図」は、最大クラスの津波が一定の条件下において発生した場合に想定される浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が予測される津波から想定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
- 実際の被害では、局地的な地面の凹凸や建築物、地震による地殻変動や構造物の変状等の影響を受けるため、計算条件と異なる影響が発生し、浸水域外での浸水の発生や、浸水深がさらに深くなる場合があります。



**【兵庫県 津波浸水想定図:香美町 1】**



**凡例 [浸水深]**

5.0m以上	～	5.0m未満
4.0m以上	～	4.0m未満
3.0m以上	～	3.0m未満
2.0m以上	～	2.0m未満
1.0m以上	～	1.0m未満
0.3m以上	～	0.3m未満

**【構造物条件】**

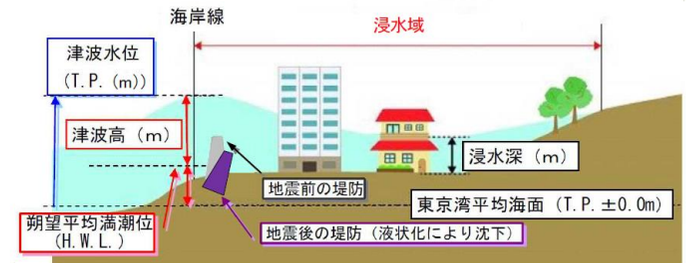
条件: 施設あり、地殻変動による沈下あり、天端越流破堤あり

- ※ 強振動による液状化に伴い防潮堤等の防潮施設は沈下し、さらに、津波が天端を越流したら破堤する
- ※ 常時閉鎖されている、あるいは、耐震性を有し、自動化され、津波が到達するまでに閉鎖が完了できる施設は「閉」条件とする

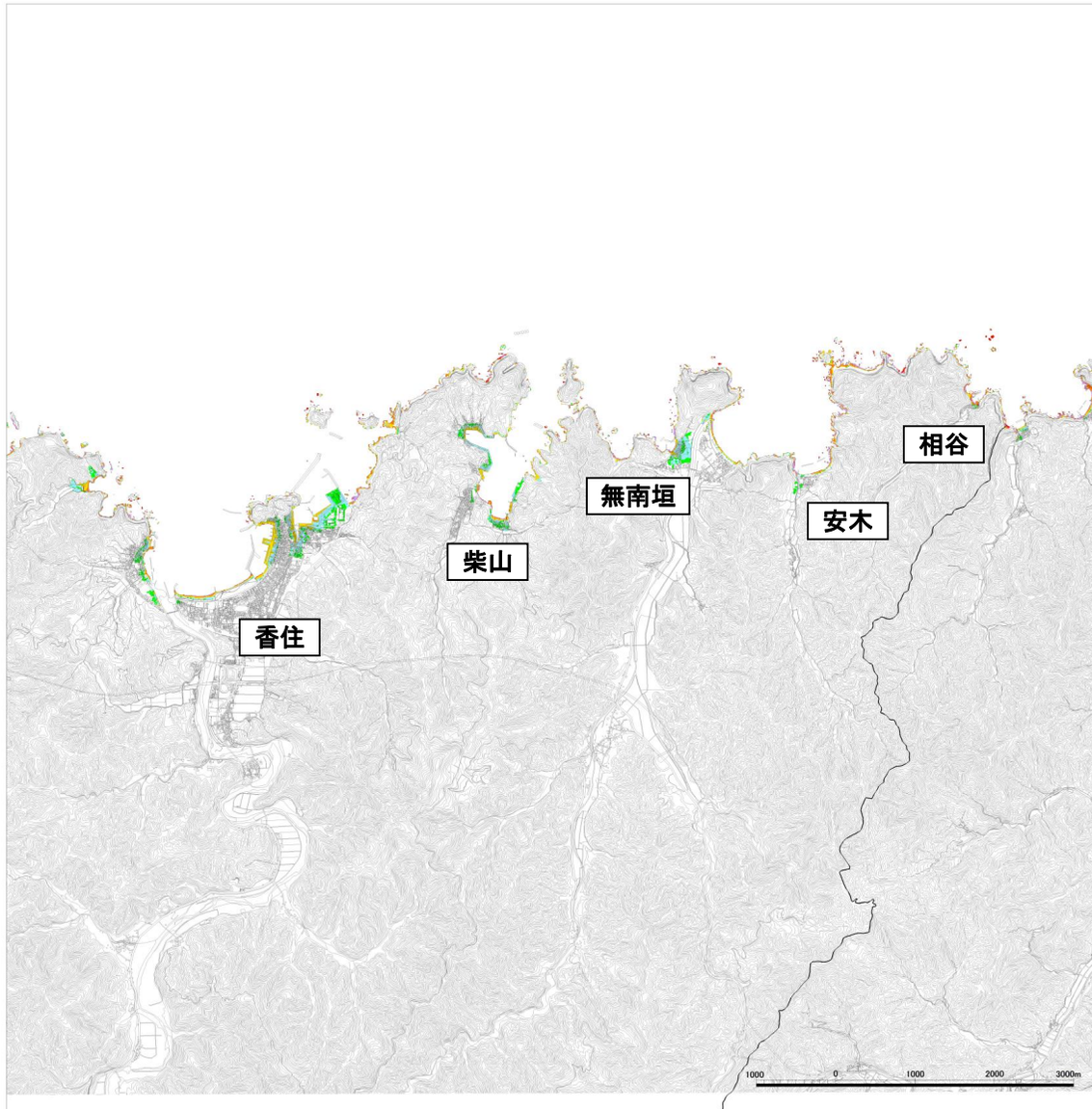
海岸保全施設 河川管理施設	地殻変動に伴う 沈下	液状化による 沈下	津波が施設天端を 越流した場合
あり	考慮	考慮	破堤

**【留意事項】**

- 「津波浸水想定図」は、最大クラスの津波が一定の条件下において発生した場合に想定される浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が予測される津波から想定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
- 実際の被害では、局地的な地面の凹凸や建築物、地震による地殻変動や構造物の変状等の影響を受けるため、計算条件と異なる影響が発生し、浸水域外での浸水の発生や、浸水深がさらに深くなる場合があります。



【兵庫県 津波浸水想定図:香美町 2】



凡例 [浸水深]

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
	～ 0.3m未満

【構造物条件】

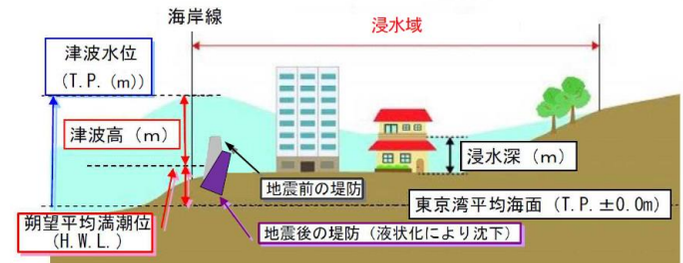
条件: 施設あり、地殻変動による沈下あり、天端越流破堤あり

- ※ 強振動による液状化に伴い防潮堤等の防潮施設は沈下し、さらに、津波が天端を越流したら破堤する
- ※ 常時閉鎖されている、あるいは、耐震性を有し、自動化され、津波が到達するまでに閉鎖が完了できる施設は「閉」条件とする

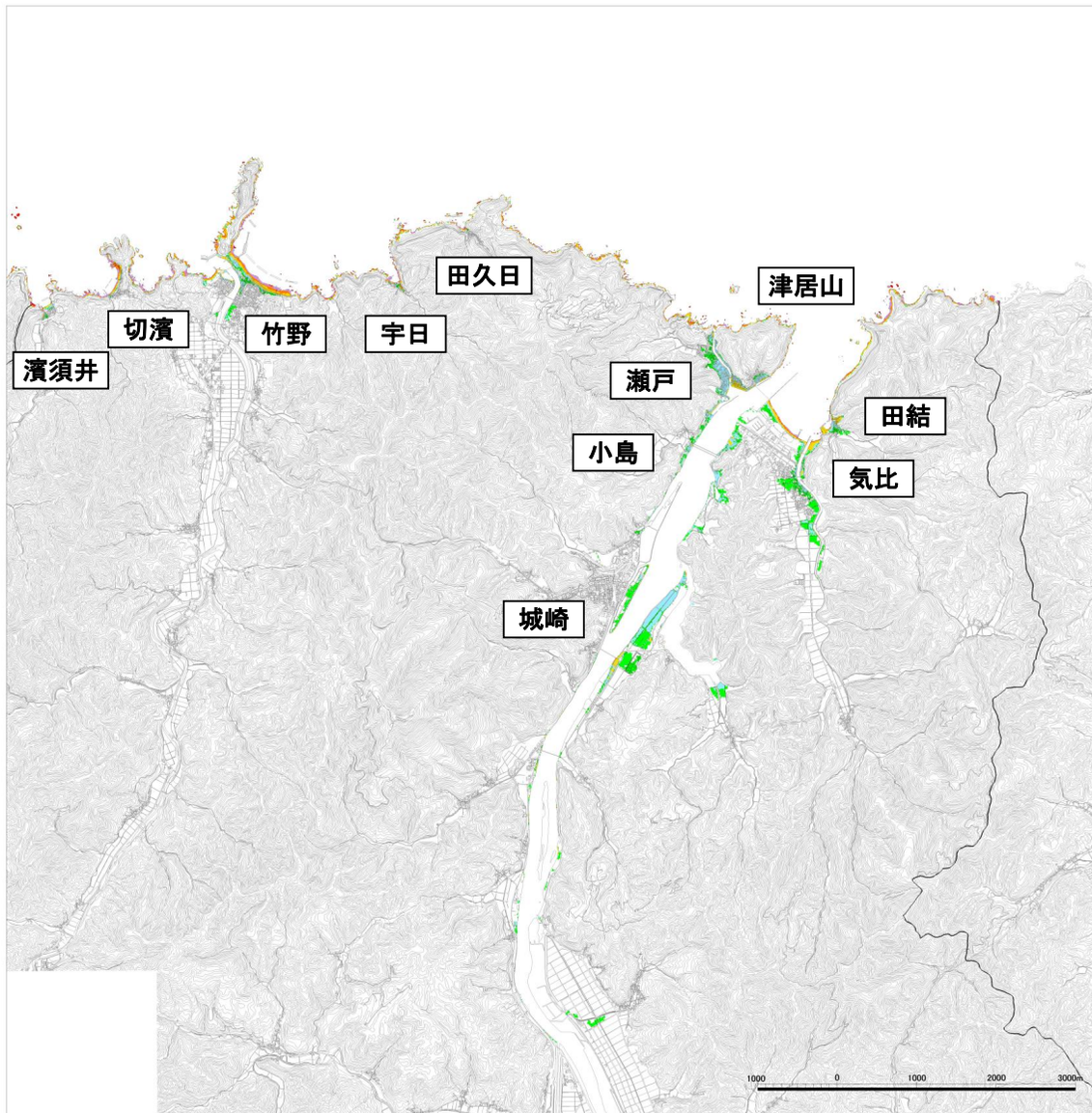
海岸保全施設 河川管理施設	地殻変動に伴う 沈下	液状化による 沈下	津波が施設天端を 越流した場合
あり	考慮	考慮	破堤

【留意事項】

- 「津波浸水想定図」は、最大クラスの津波が一定の条件下において発生した場合に想定される浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が予測される津波から想定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
- 実際の被害では、局地的な地面の凹凸や建築物、地震による地殻変動や構造物の変状等の影響を受けるため、計算条件と異なる影響が発生し、浸水域外の浸水の発生や、浸水深がさらに深くなる場合があります。



【兵庫県 津波浸水想定図:豊岡市 1】



凡例 [浸水深]

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
	～ 0.3m未満

【構造物条件】

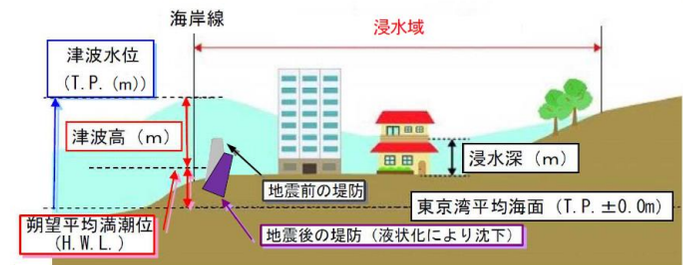
条件: 施設あり、地殻変動による沈下あり、天端越流破堤あり

- ※ 強振動による液状化に伴い防潮堤等の防潮施設は沈下し、さらに、津波が天端を越流したら破堤する
- ※ 常時閉鎖されている、あるいは、耐震性を有し、自動化され、津波が到達するまでに閉鎖が完了できる施設は「閉」条件とする

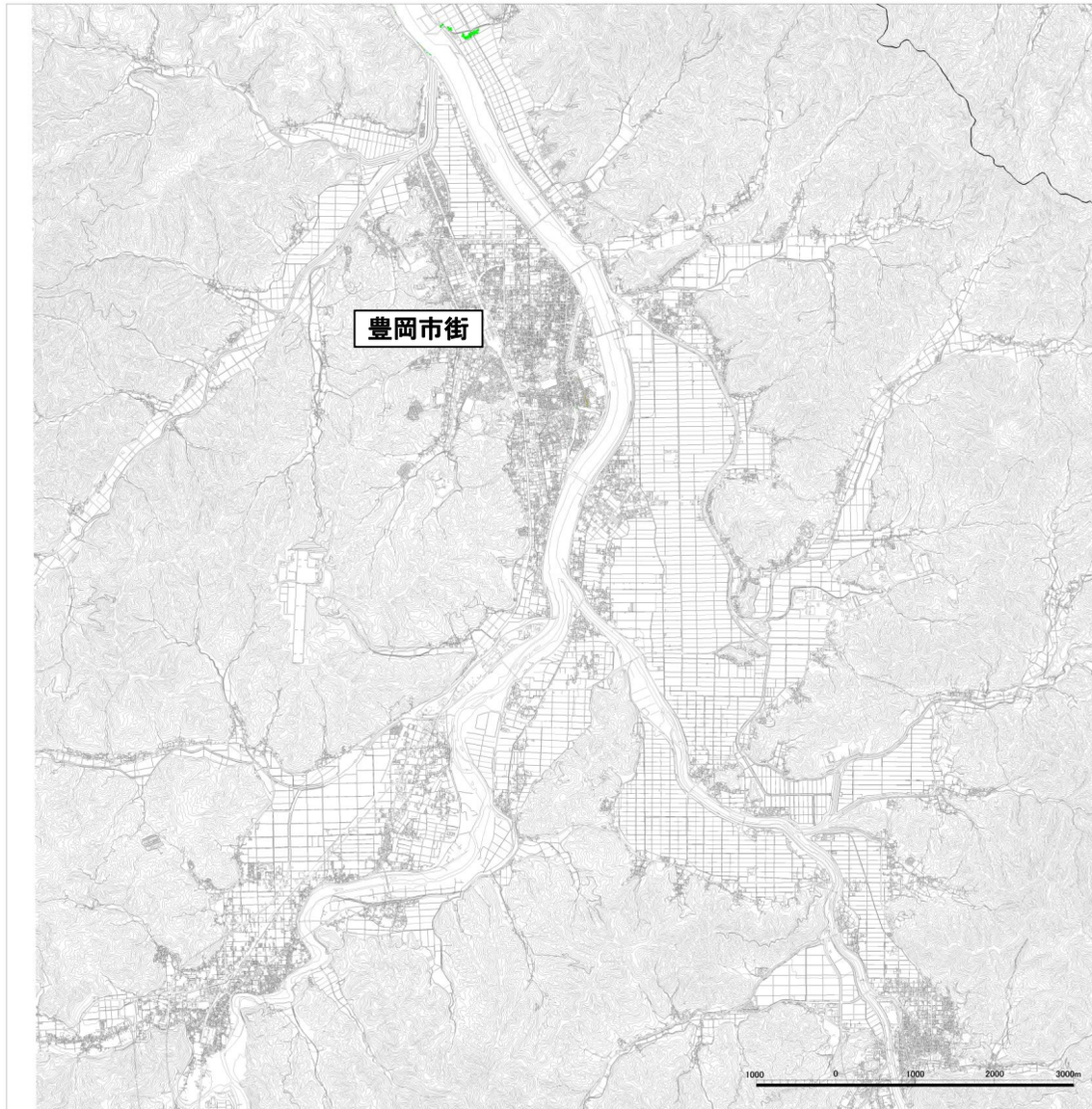
海岸保全施設 河川管理施設	地殻変動に伴う 沈下	液状化による 沈下	津波が施設天端を 越流した場合
あり	考慮	考慮	破堤

【留意事項】

- 「津波浸水想定図」は、最大クラスの津波が一定の条件下において発生した場合に想定される浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が予測される津波から想定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
- 実際の被害では、局地的な地面の凹凸や建築物、地震による地殻変動や構造物の変状等の影響を受けるため、計算条件と異なる影響が発生し、浸水域外での浸水の発生や、浸水深がさらに深くなる場合があります。



**【兵庫県 津波浸水想定図:豊岡市 2】**



**凡例 [浸水深]**

Red	5.0m以上 ~
Pink	4.0m以上 ~ 5.0m未満
Purple	3.0m以上 ~ 4.0m未満
Orange	2.0m以上 ~ 3.0m未満
Yellow	1.0m以上 ~ 2.0m未満
Light Blue	0.3m以上 ~ 1.0m未満
Green	0.3m未満

**【構造物条件】**

条件: 施設あり、地殻変動による沈下あり、天端越流破堤あり

- ※ 強振動による液状化に伴い防潮堤等の防潮施設は沈下し、さらに、津波が天端を越流したら破堤する
- ※ 常時閉鎖されている、あるいは、耐震性を有し、自動化され、津波が到達するまでに閉鎖が完了できる施設は「閉」条件とする

海岸保全施設 河川管理施設	地殻変動に伴う 沈下	液状化による 沈下	津波が施設天端を 越流した場合
あり	考慮	考慮	破堤

**【留意事項】**

- 「津波浸水想定図」は、最大クラスの津波が一定の条件下において発生した場合に想定される浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が予測される津波から想定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
- 実際の被害では、局地的な地面の凹凸や建築物、地震による地殻変動や構造物の変状等の影響を受けるため、計算条件と異なる影響が発生し、浸水域外での浸水の発生や、浸水深がさらに深くなる場合があります。

