

地震の公表資料のイメージ

資料4-3

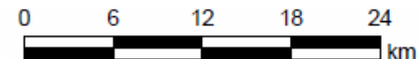
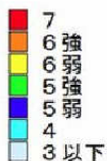
① 震度分布図

見本

この図面は、イメージ図であり、実際のシミュレーション結果を反映したものではありません



凡例



| | | |
|--|---------------|--|
| | 震度 0 | 人は揺れを感じない。 |
| | 震度 1 | 屋内にいる人の一部が、わずかな揺れを感じる。 |
| | 震度 2 | 屋内にいる人の多くが、揺れを感じる。眠っている人の一部が、目を覚ます。 |
| | 震度 3 | 屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。恐怖感を覚える人もいる。 |
| | 震度 4 | かなりの恐怖感があり、一部の人は、身の安全を図ろうとする。眠っている人のほとんどが、目を覚ます。 |
| | 震度 5 弱 | 多くの人が身の安全を図ろうとする。一部の人は、行動に支障を感じる。 |
| | 震度 5 強 | 非常な恐怖を感じる。行動に支障を感じる。 |
| | 震度 6 弱 | 立っていることが困難になる。 |
| | 震度 6 強 | 立っていることができず、はわなないと動くことができない。 |
| | 震度 7 | 揺れにほんろうされ、自分の意思で行動できない。 |

この図の目的

公表資料のねらい(資料4-2)に基づき、この図から分かることやこの図の目的(県民の方々に伝えたいこと)等について、県民の方々にとって分かりやすい表現で記載

この図の見方

公表資料の見方や資料を見るにあたっての注意事項及び資料内容の前提条件(シミュレーション条件)等について、県民の方々にとって分かりやすい表現で記載

② 液状化危険度予測図

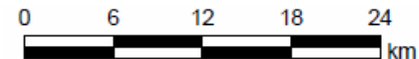
見 本

この図面は、イメージ図であり、実際のシミュレーション結果を反映したものではありません



凡例

- 液状化危険度はかなり高い
- 液状化危険度は高い
- 液状化危険度は低い
- 液状化危険度はかなり低い



液状化発生
の可能性

対策検討
の必要性

極めて
発生しにくい

発生しにくい

発生しやすい

極めて
発生しやすい

低

高

この図の目的

公表資料のねらい(資料4-2)に基づき、この図から分かることやこの図の目的(県民の方々に伝えたいこと)等について、県民の方々にとって分かりやすい表現で記載

この図の見方

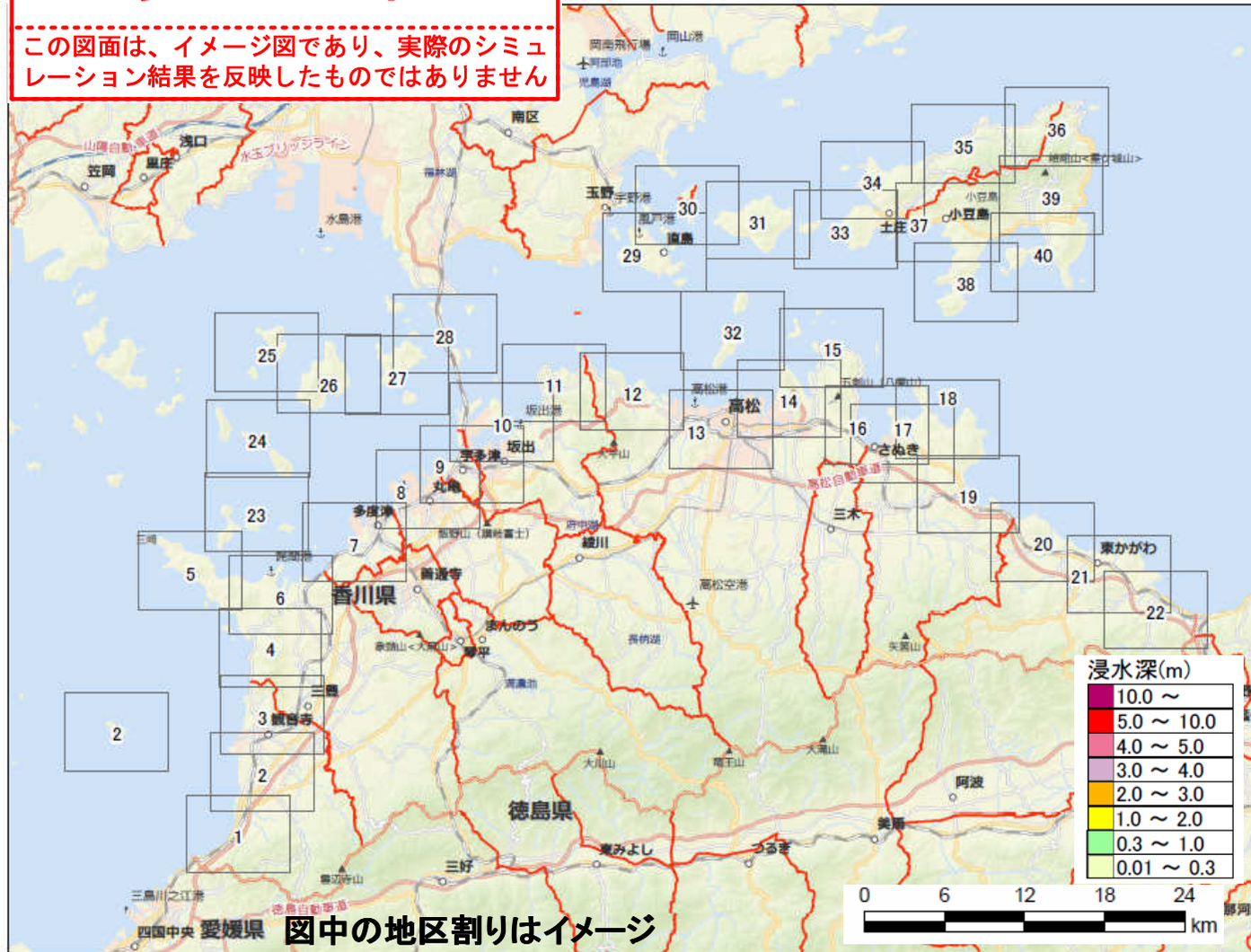
公表資料の見方や資料を見るにあたっての注意事項及び資料内容の前提条件(シミュレーション条件)等について、県民の方々にとって分かりやすい表現で記載

津波の公表資料のイメージ

③ 津波浸水予測図【広域版】

見本

この図面は、イメージ図であり、実際のシミュレーション結果を反映したものではありません

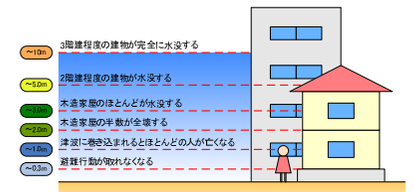


この図の目的

公表資料のねらい(資料4-2)に基づき、この図から分かることやこの図の目的(県民の方々に伝えたいこと)等について、県民の方々にとって分かりやすい表現で記載

この図の見方

公表資料の見方や資料を見るにあたっての注意事項及び資料内容の前提条件(シミュレーション条件)等について、県民の方々にとって分かりやすい表現で記載



浸水深による避難と被害の目安

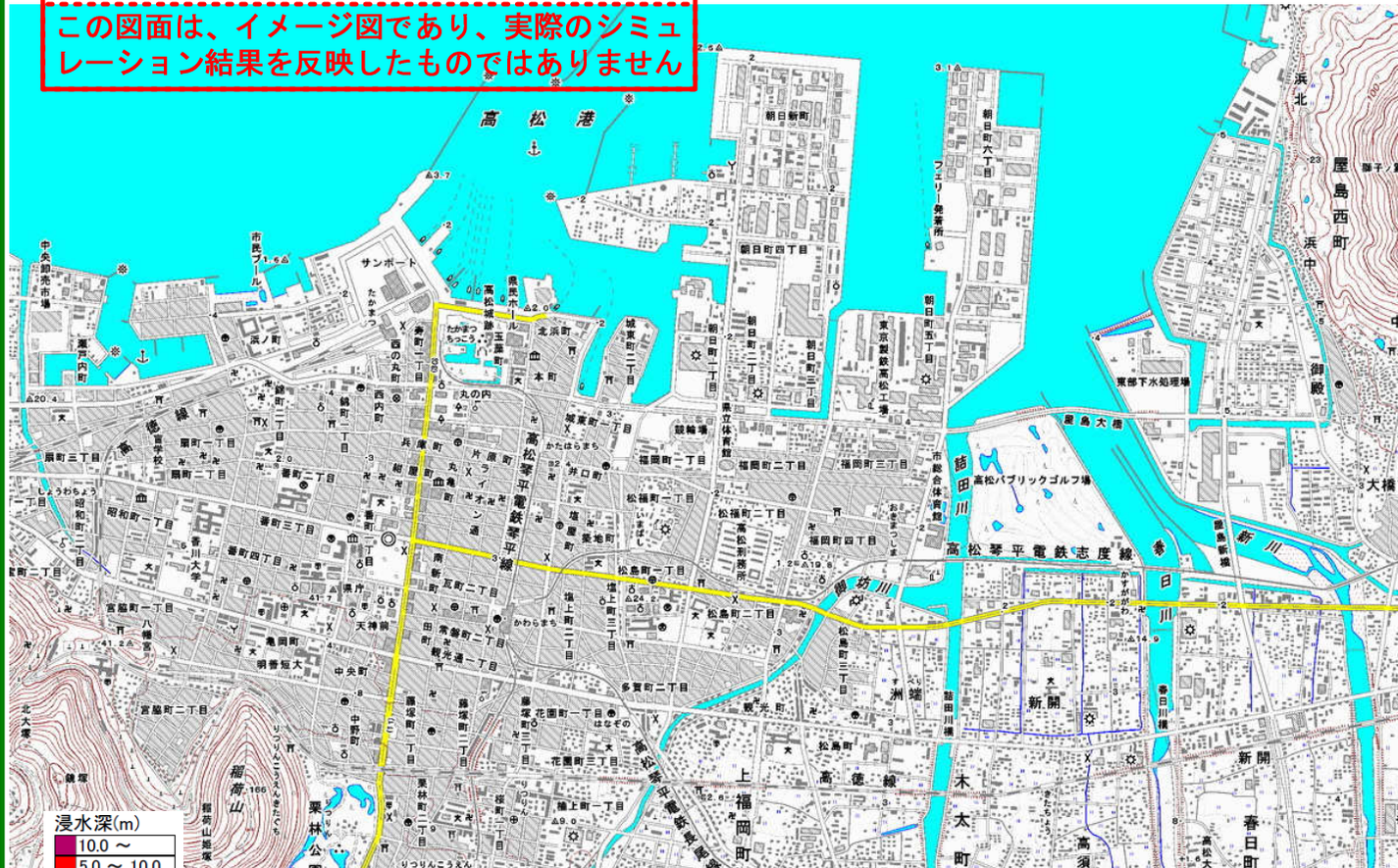


浸水深の説明

③ 津波浸水予測図【詳細版】(〇〇地区)

見本

この図面は、イメージ図であり、実際のシミュレーション結果を反映したものではありません



| 浸水深(m) | |
|------------|------|
| 10.0 ~ | 10.0 |
| 5.0 ~ 10.0 | 5.0 |
| 4.0 ~ 5.0 | 4.0 |
| 3.0 ~ 4.0 | 3.0 |
| 2.0 ~ 3.0 | 2.0 |
| 1.0 ~ 2.0 | 1.0 |
| 0.3 ~ 1.0 | 0.3 |
| 0.01 ~ 0.3 | 0.01 |

下図は1/25000地形図を使用

総枚数は40枚程度



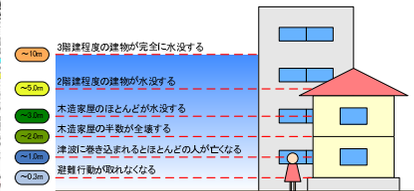
位置図

この図の目的

公表資料のねらい(資料4-2)に基づき、この図から分かることやこの図の目的(県民の方々に伝えたいこと)等について、県民の方々にとって分かりやすい表現で記載

この図の見方

公表資料の見方や資料を見るにあたっての注意事項及び資料内容の前提条件(シミュレーション条件)等について、県民の方々にとって分かりやすい表現で記載



浸水深による避難と被害の目安

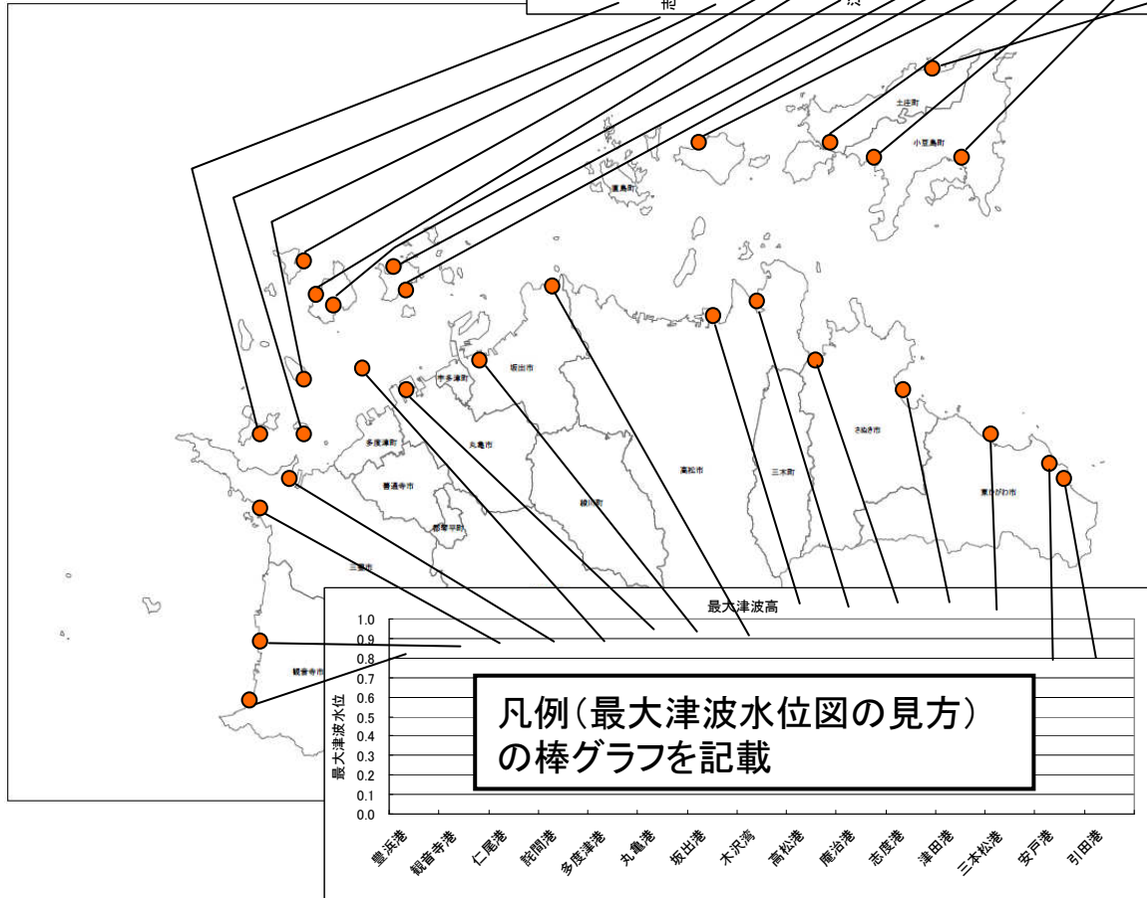
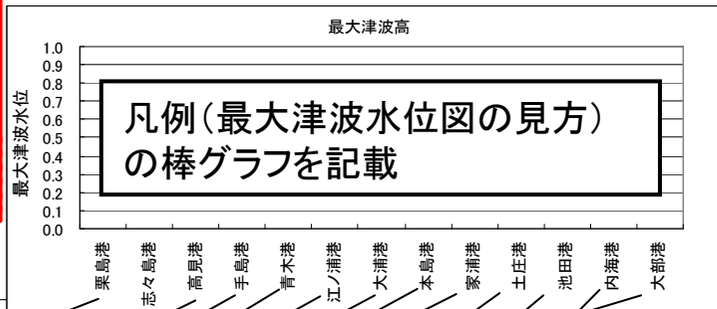


浸水深の説明図

④ 最大津波水位図

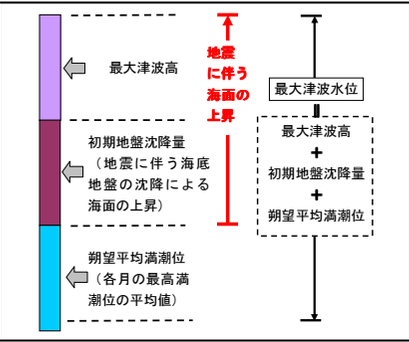
見本

この図面は、イメージ図であり、実際のシミュレーション結果を反映したものではありません

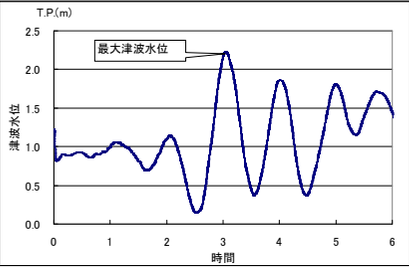


この図の目的
公表資料のねらい(資料4-2)に基づき、この図から分かることやこの図の目的(県民の方々に伝えたいこと)等について、県民の方々にとって分かりやすい表現で記載

この図の見方
公表資料の見方や資料を見るにあたっての注意事項及び資料内容の前提条件(シミュレーション条件)等について、県民の方々にとって分かりやすい表現で記載



最大津波水位図の見方

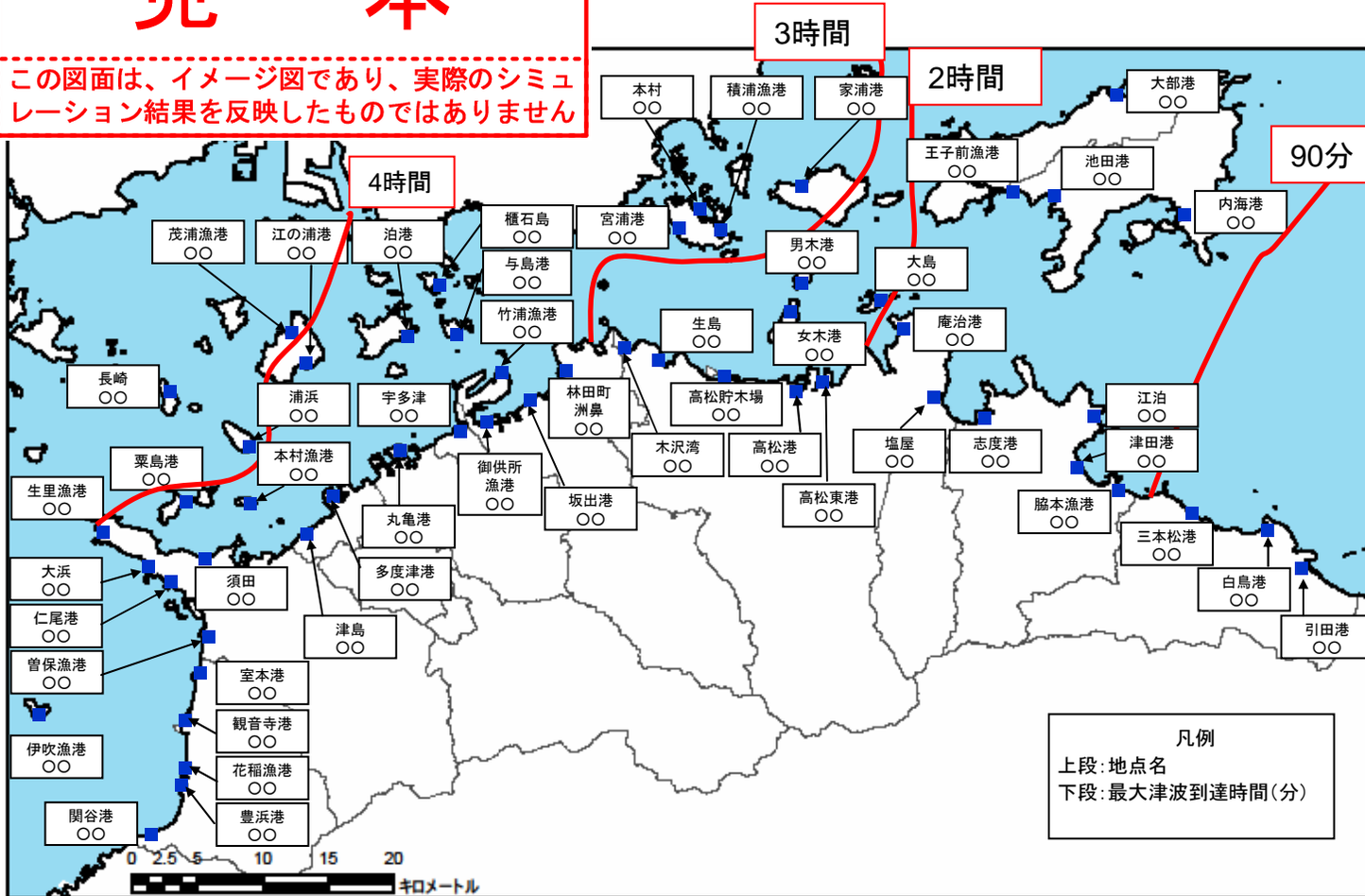


最大津波水位

④ 最大津波到達時間図

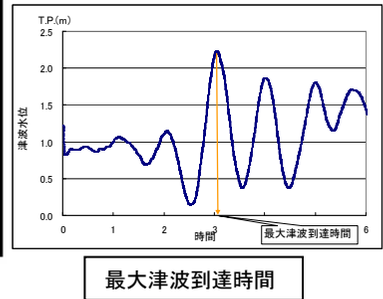
見本

この図面は、イメージ図であり、実際のシミュレーション結果を反映したものではありません



この図の目的
公表資料のねらい(資料4-2)に基づき、この図から分かることやこの図の目的(県民の方々に伝えたいこと)等について、県民の方々にとって分かりやすい表現で記載

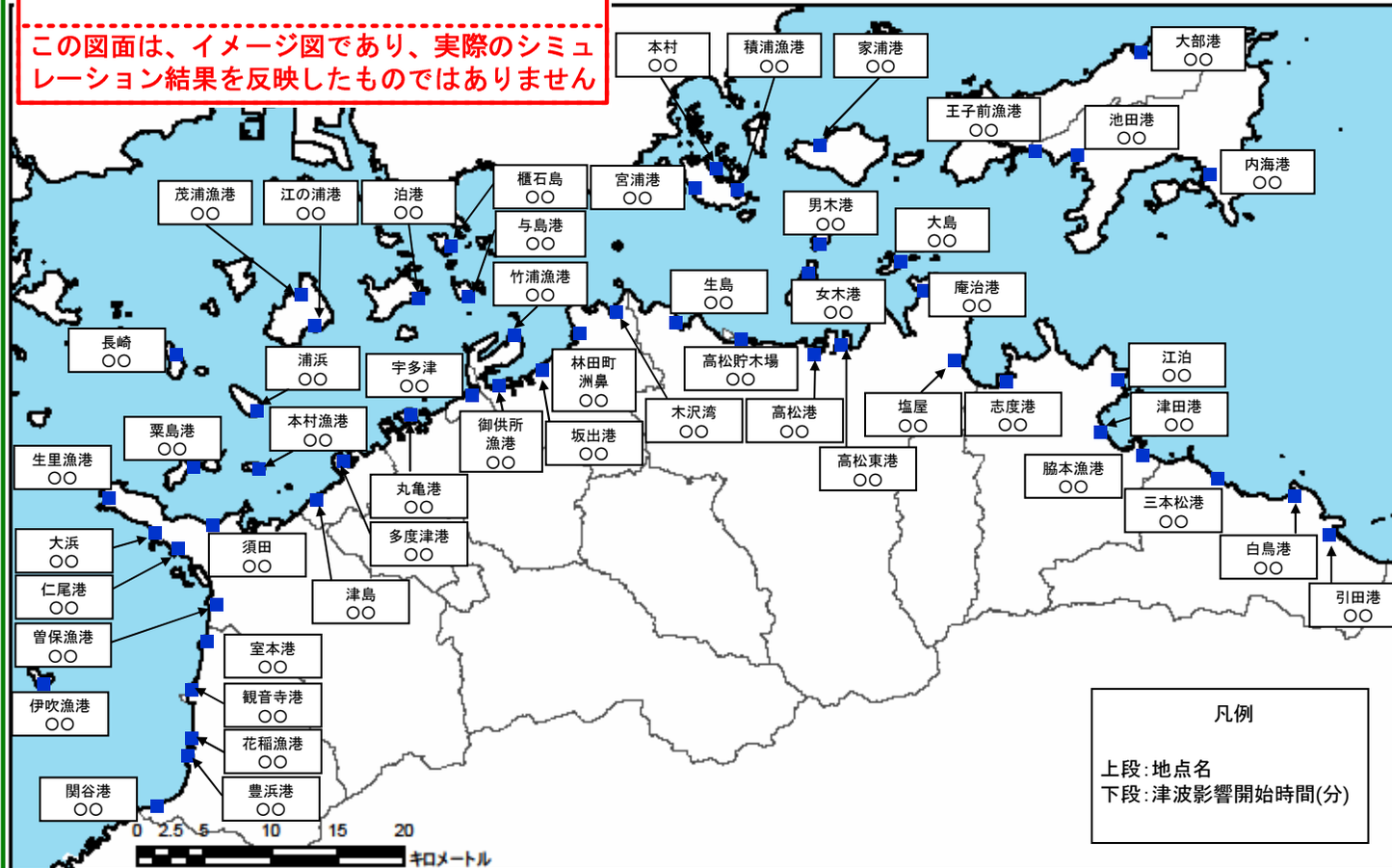
この図の見方
公表資料の見方や資料を見るにあたっての注意事項及び資料内容の前提条件(シミュレーション条件)等について、県民の方々にとって分かりやすい表現で記載



⑤ 津波影響開始時間図

見本

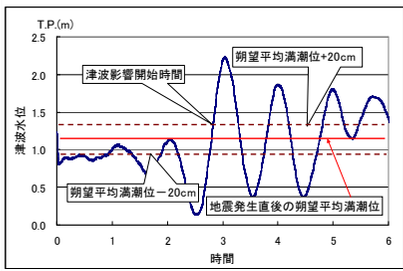
この図面は、イメージ図であり、実際のシミュレーション結果を反映したものではありません



凡例
 上段: 地点名
 下段: 津波影響開始時間(分)

この図の目的
 公表資料のねらい(資料4-2)に基づき、この図から分かることやこの図の目的(県民の方々に伝えたいこと)等について、県民の方々にとって分かりやすい表現で記載

この図の見方
 公表資料の見方や資料を見るにあたっての注意事項及び資料内容の前提条件(シミュレーション条件)等について、県民の方々にとって分かりやすい表現で記載



津波影響開始時間

⑥ 浸水深30cm到達時間予測図

見本

この図面は、イメージ図であり、実際のシミュレーション結果を反映したものではありません

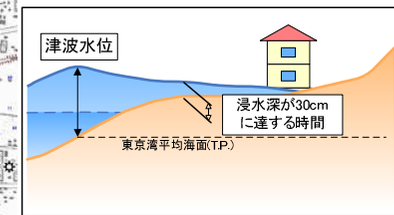


位置図



この図の目的
公表資料のねらい(資料4-2)に基づき、この図から分かることやこの図の目的(県民の方々に伝えたいこと)等について、県民の方々にとって分かりやすい表現で記載

この図の見方
公表資料の見方や資料を見るにあたっての注意事項及び資料内容の前提条件(シミュレーション条件)等について、県民の方々にとって分かりやすい表現で記載



浸水深の説明

下図は1/25000地形図を使用

総枚数は40枚程度