

6-5 津波浸水深時間変化図

【どのくらいの間、避難をしなければならないか等がわかります】

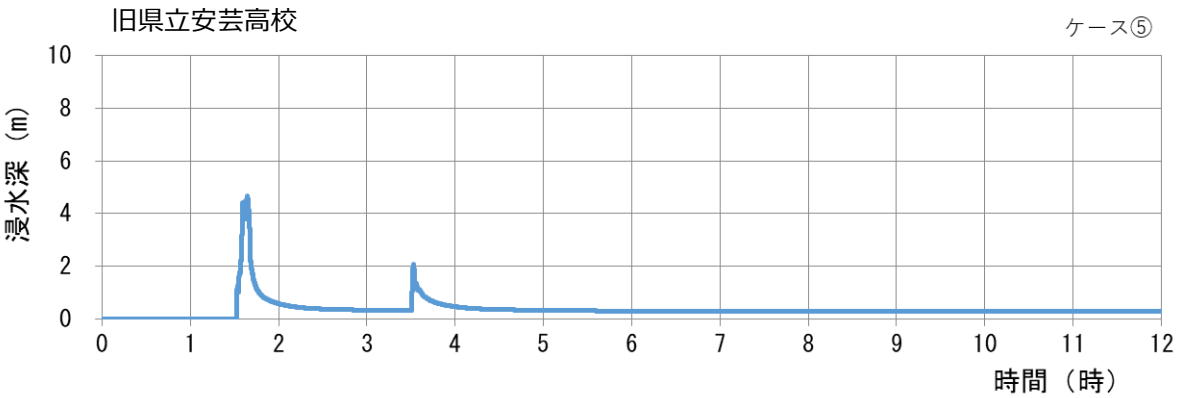
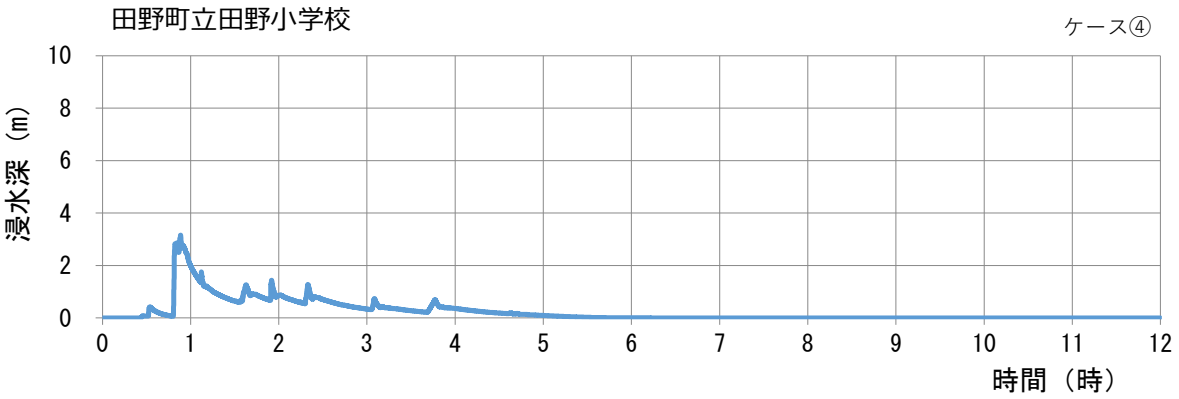
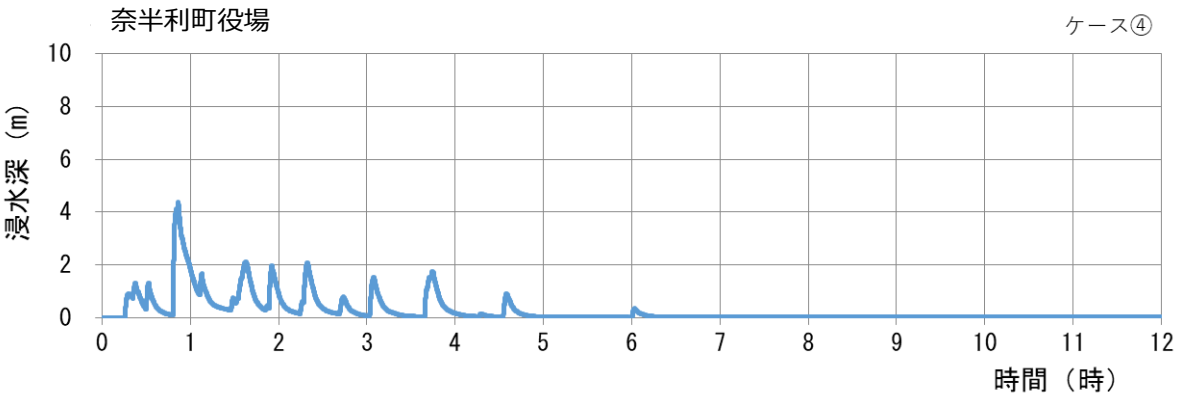
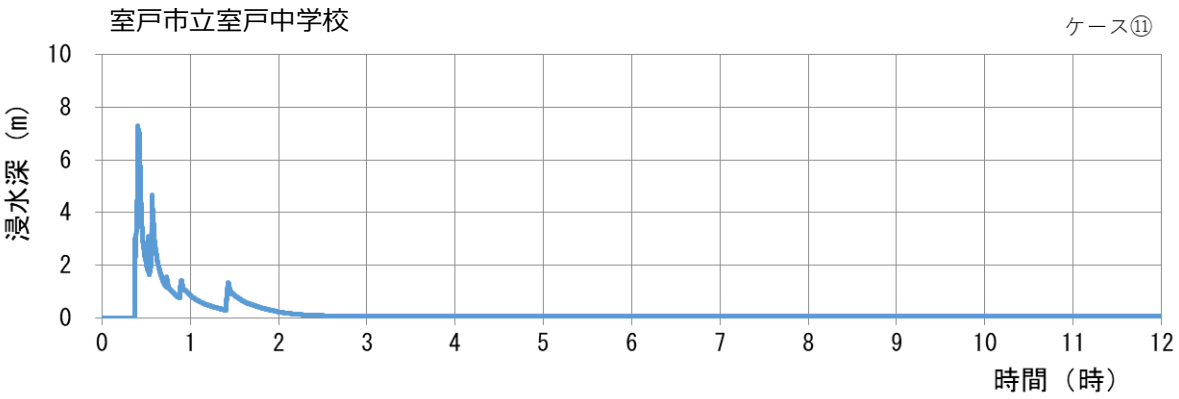
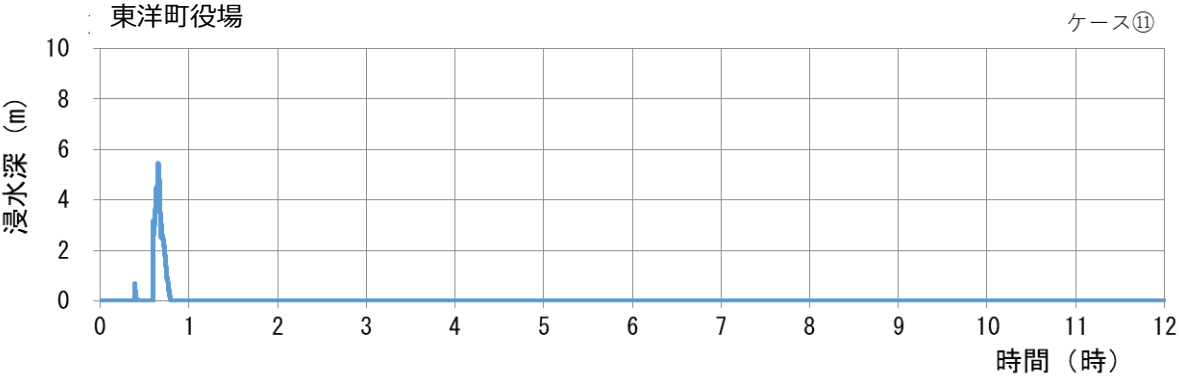
津波が起こってから12時間以内でどのように押し寄せてくるかを示したものです。

- ・6 時間以上津波が収まらない地域もあります。警報解除までは決して家に戻らず、避難を続けましょう。
- その1 「自助と共助で備える。あなたの命はあなた自身を守る！」
- その2 「想定にとらわれず、最善を尽くす！」
- その3 「取り組みに無駄はない、できることから実行を！」

注意事項

- ・浸水域や浸水深は、局所的な地面の凸凹や建築物の影響などにより、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- ・土で築堤された堤防：地震後は堤防高さの 75%が沈下し、津波が堤防を越流し始めた時点で「堤防高ゼロ」としています。
- ・コンクリート構造の堤防(防波堤)：最大クラスの地震(L2)に対する耐震性評価結果を考慮し、各区分ごとに沈下量を設定しました。耐震性評価結果のない堤防については、地震と同時に「堤防高ゼロ」とします。

また、津波が越流し始めた時点で「堤防高ゼロ」としています。



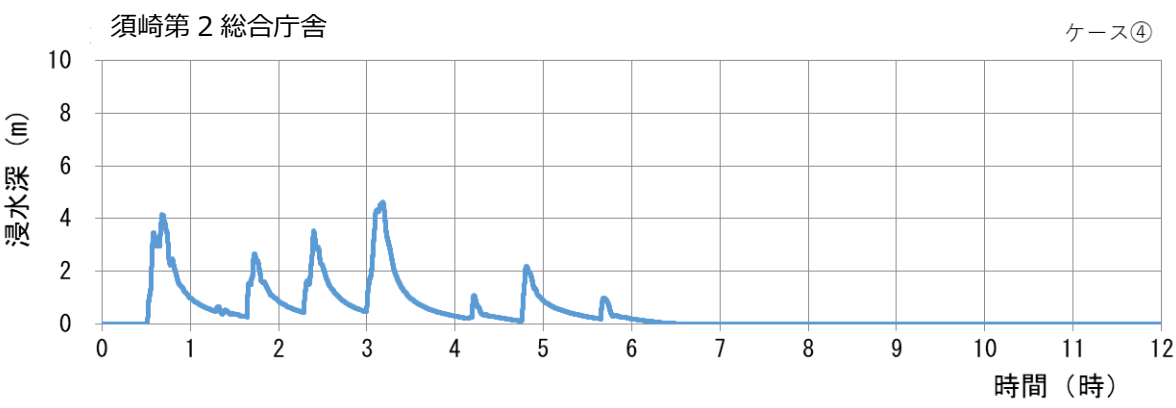
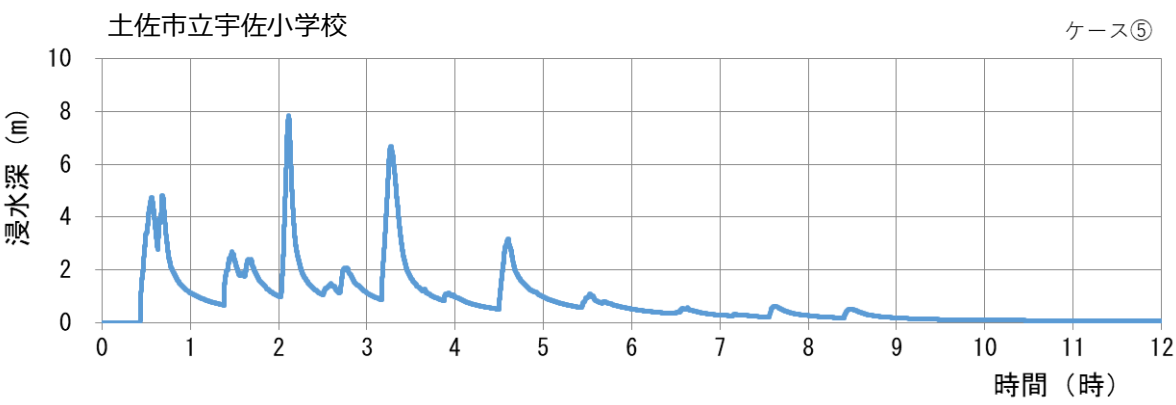
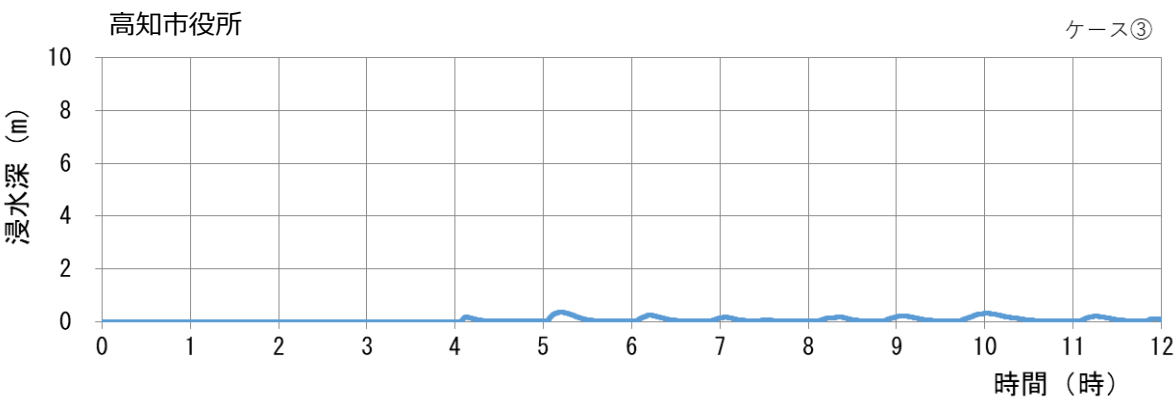
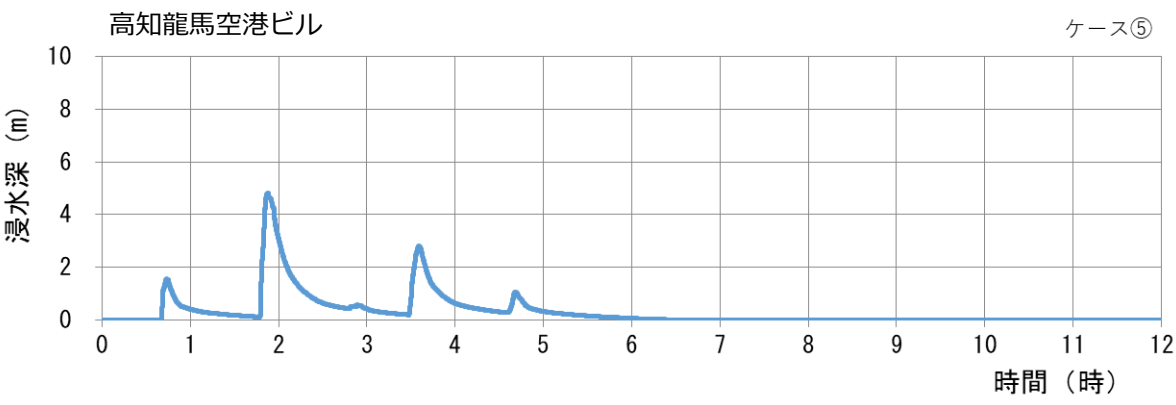
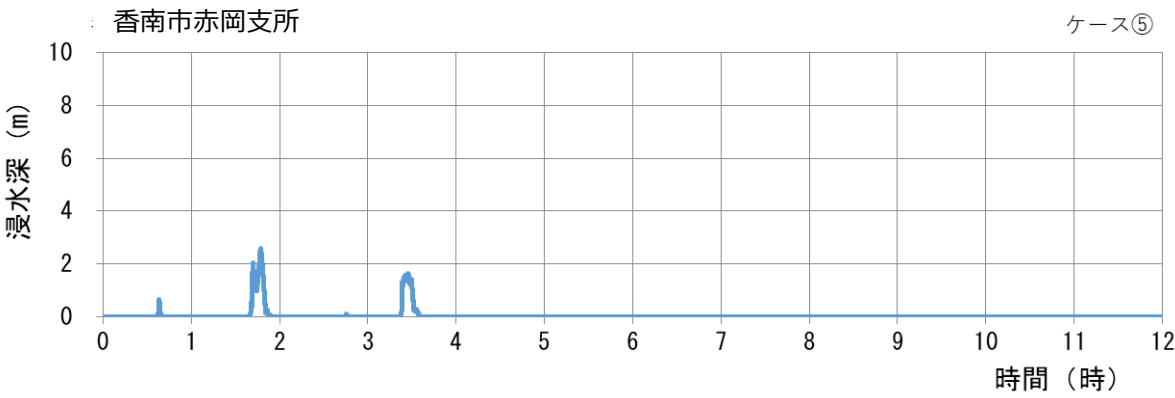
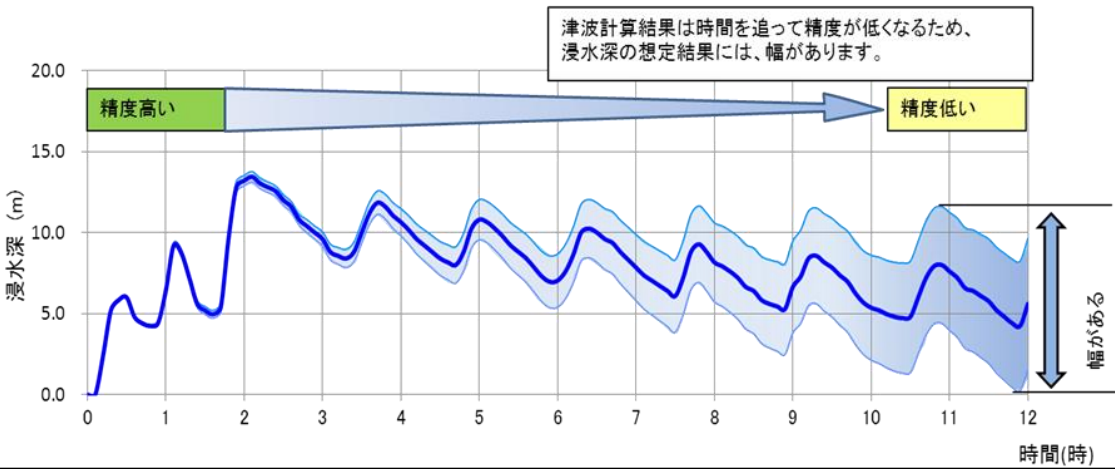
6-5 津波浸水深時間変化図

【どのくらいの間、避難をしなければならないか等がわかります】

- 津波が起こってから12時間以内でどのように押し寄せてくるかを示したものです。
- ・6 時間以上津波が収まらない地域もあります。警報解除までは決して家に戻らず、避難を続けましょう。
 - その1 「自助と共助で備える。あなたの命はあなた自身を守る！」
 - その2 「想定にとらわれず、最善を尽くす！」
 - その3 「取り組みに無駄はない、できることから実行を！」

注意事項

- ・浸水域や浸水深は、局所的な地面の凸凹や建築物の影響などにより、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- ・土で築堤された堤防：地震後は堤防高さの 75%が沈下し、津波が堤防を越流し始めた時点で「堤防高ゼロ」としています。
- ・コンクリート構造の堤防(防波堤)：最大クラスの地震(L2)に対する耐震性評価結果を考慮し、各区间ごとに沈下量を設定しました。耐震性評価結果のない堤防については、地震と同時に「堤防高ゼロ」とします。また、津波が越流し始めた時点で「堤防高ゼロ」としています。



6-5 津波浸水深時間変化図

【どのくらいの間、避難をしなければならないか等がわかります】

津波が起こってから12時間以内でどのように押し寄せてくるかを示したものです。

- ・6 時間以上津波が収まらない地域もあります。警報解除までは決して家に戻らず、避難を続けましょう。
- その1「自助と共助で備える。あなたの命はあなた自身を守る！」
- その2「想定にとらわれず、最善を尽くす！」
- その3「取り組みに無駄はない、できることから実行を！」

注意事項

- ・浸水域や浸水深は、局所的な地面の凸凹や建築物の影響などにより、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- ・土で築堤された堤防：地震後は堤防高さの 75%が沈下し、津波が堤防を越流し始めた時点で「堤防高ゼロ」としています。
- ・コンクリート構造の堤防(防波堤)：最大クラスの地震(L2)に対する耐震性評価結果を考慮し、各区间ごとに沈下量を設定しました。耐震性評価結果のない堤防については、地震と同時に「堤防高ゼロ」とします。
- また、津波が越流し始めた時点で「堤防高ゼロ」としています。

