

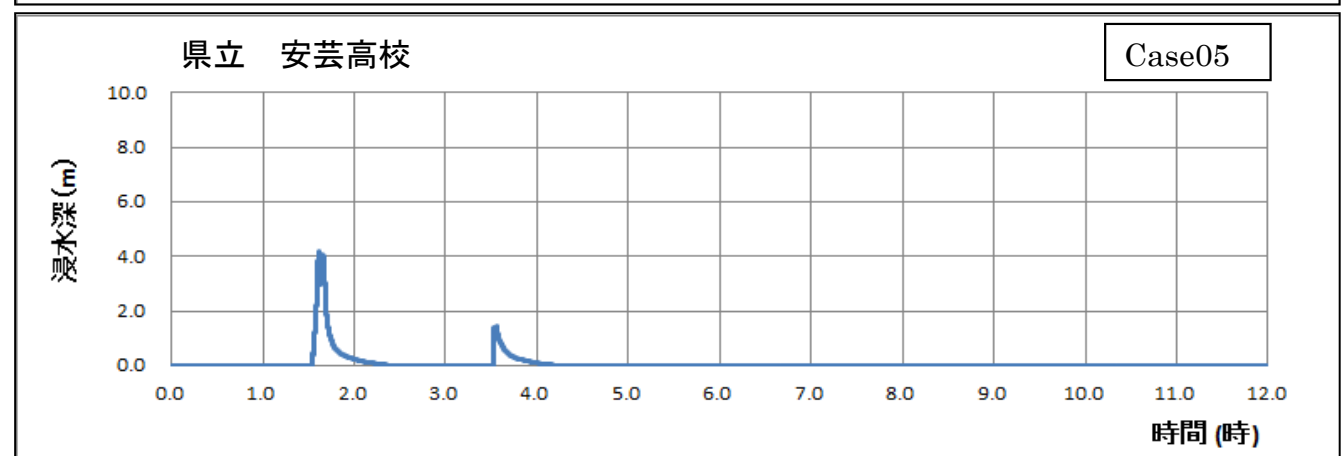
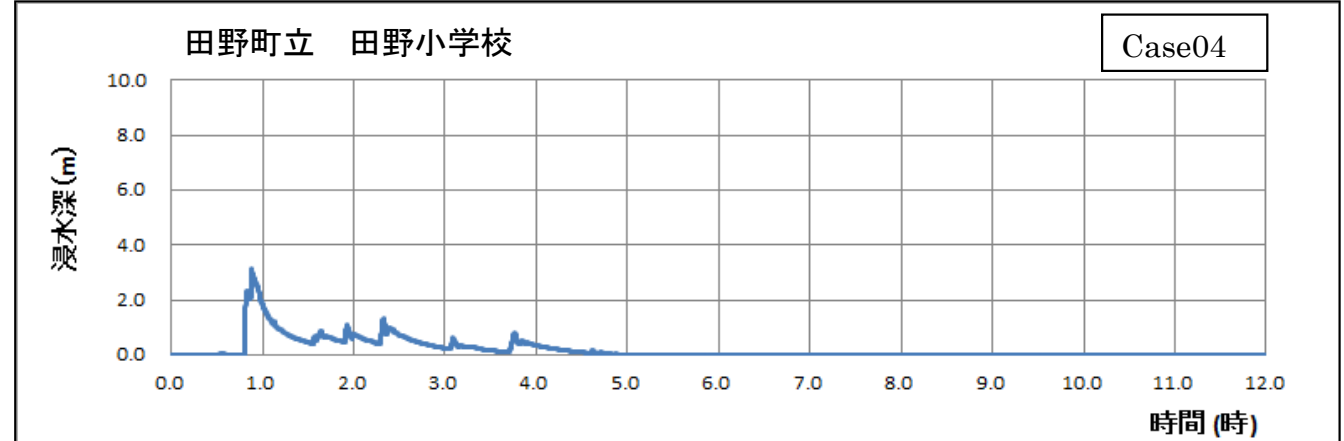
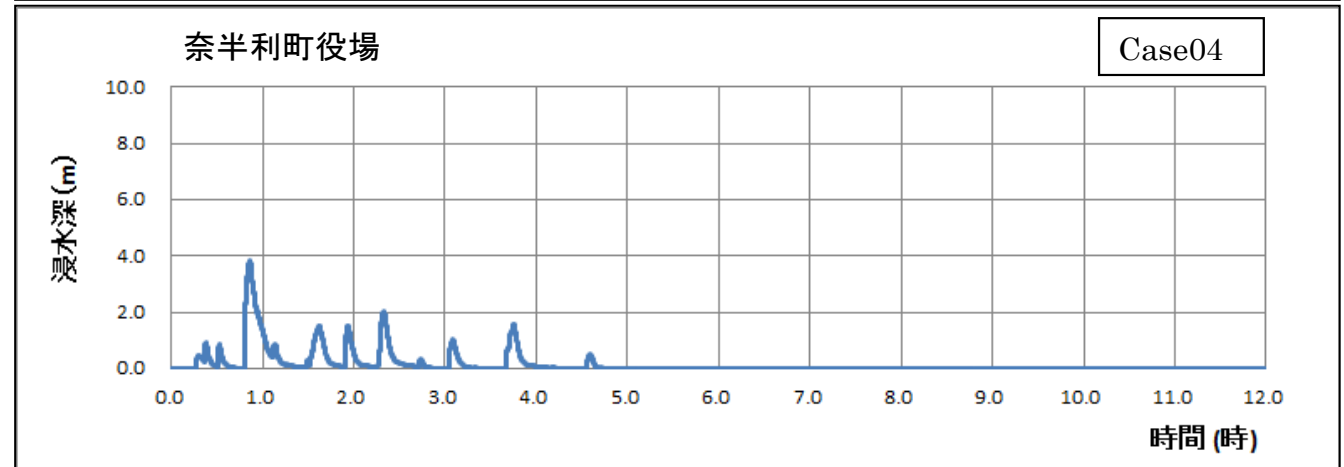
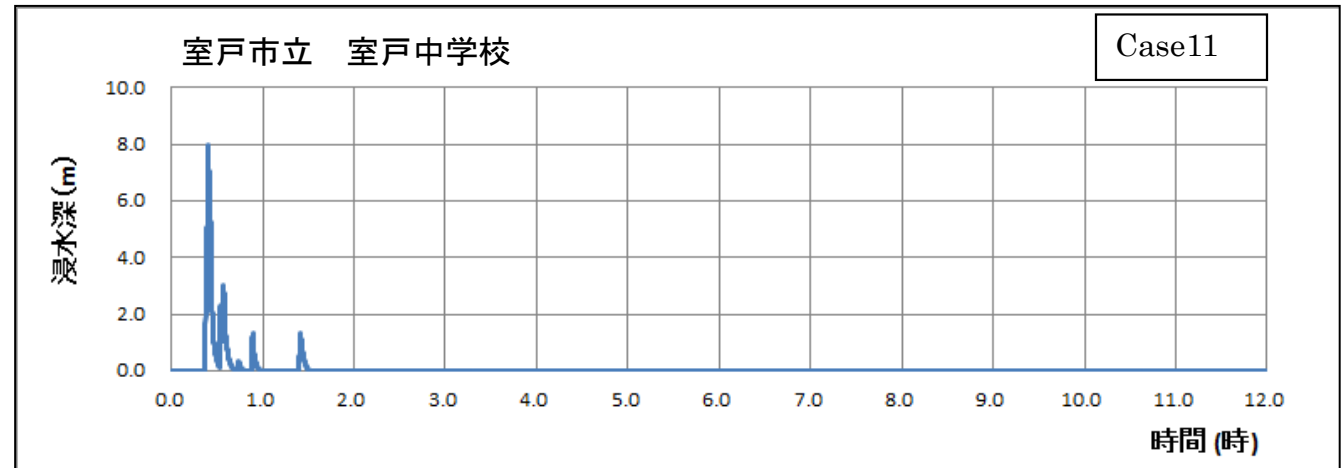
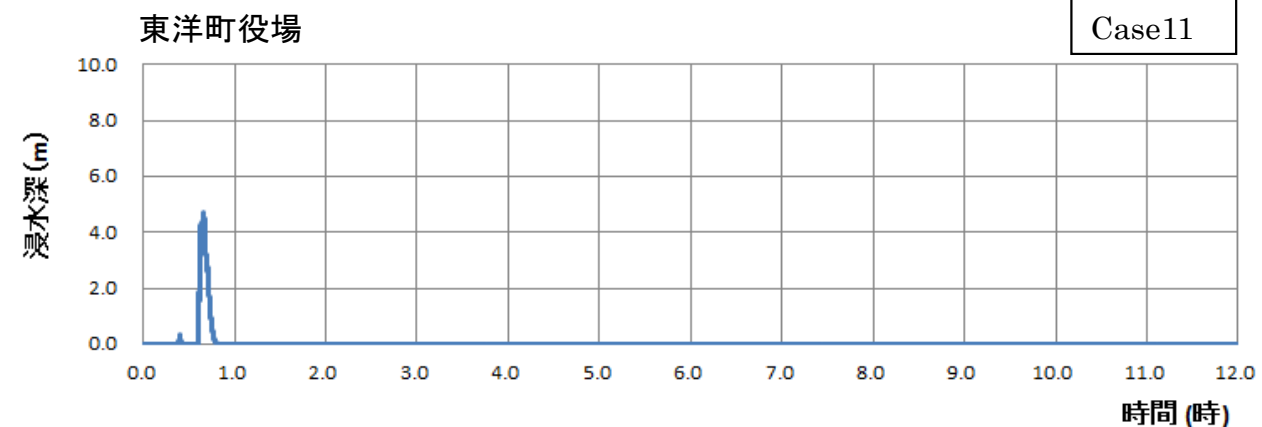
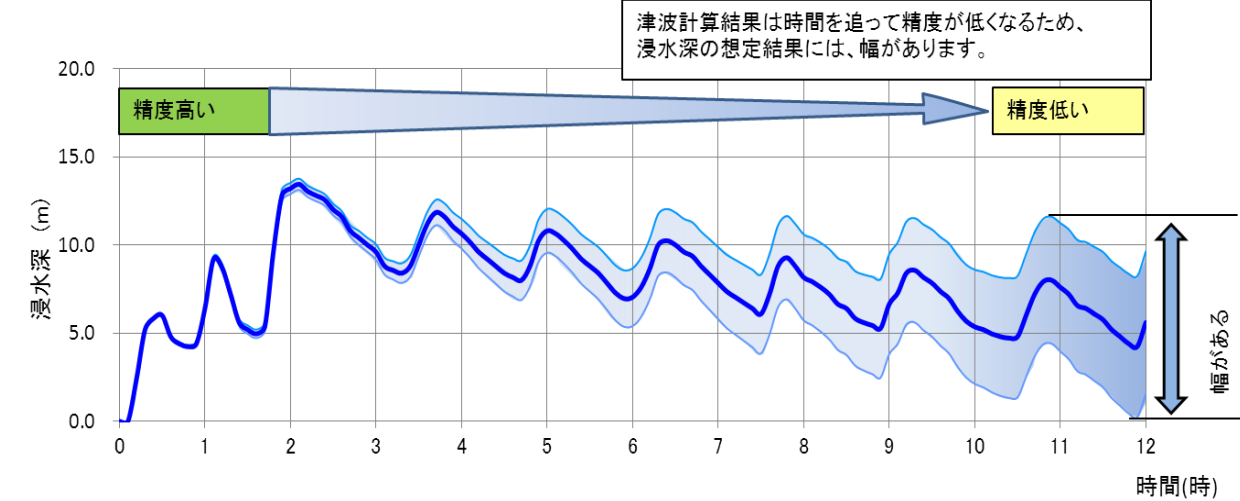
6-5 津波浸水深時間変化図

くどのくらいの間、避難をしなければならないか等がわかります。

- ・津波による最大浸水域と浸水深です。津波が起ってから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「事前の備えが大切。あなたの命を守るのはあなた自身！」
 その2「思いこみは禁物。想定にとられるな！」
 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。
- ・この図は、最大クラスの津波による浸水域・浸水深を示しています。
- ・海岸堤防や河川堤防は「なし」の条件で推計しています。
 - ※コンクリートで建設された堤防：堤防が全くない条件
 - ※土で築造された堤防：地震後は25%の高さに沈下し、津波が越流すると同時に「なし」の状態になる。



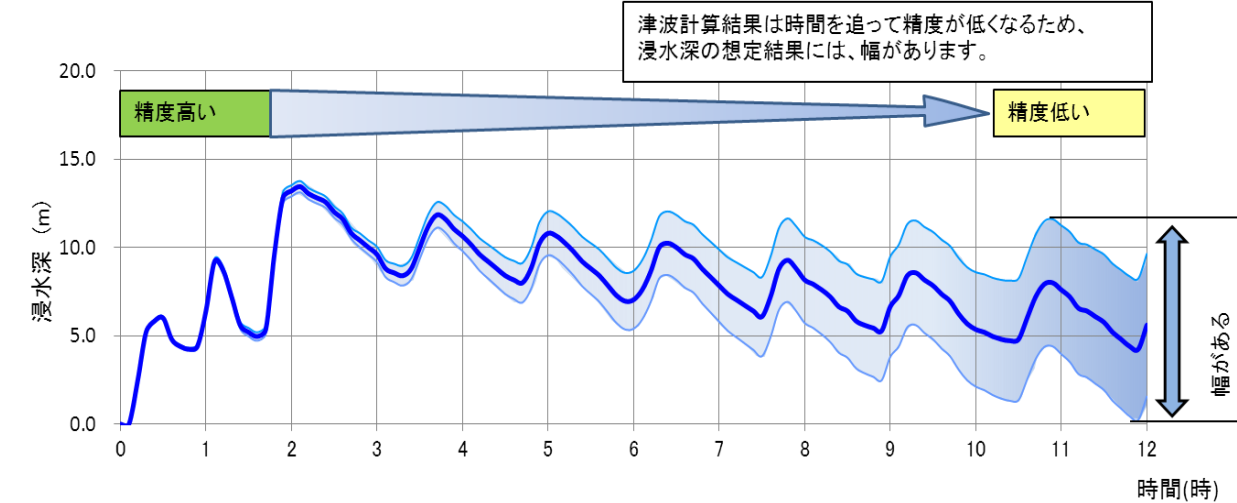
6-5 津波浸水深時間変化図

〈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〉

- ・津波による最大浸水域と浸水深です。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「事前の備えが大切。あなたの命を守るのはあなた自身！」
 その2「思いこみは禁物。想定にとられるな！」
 その3「取り組みに無駄はない。できることから実行を！」

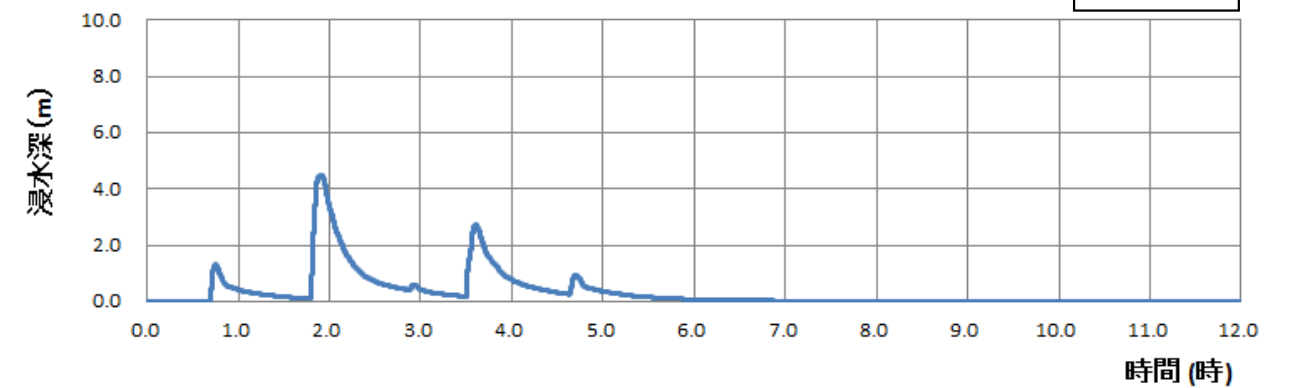
注意事項

- ・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。
- ・この図は、最大クラスの津波による浸水域・浸水深を示しています。
- ・海岸堤防や河川堤防は「なし」の条件で推計しています。
 - ※コンクリートで建設された堤防：堤防が全くない条件
 - ※土で築造された堤防：地震後は25%の高さに沈下し、津波が越流すると同時に「なし」の状態になる。



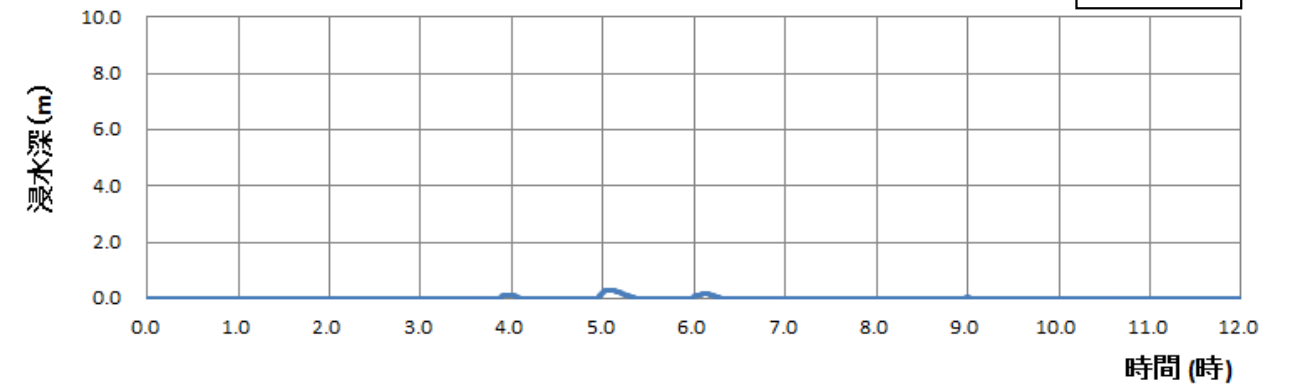
高知龍馬空港ビル

Case05



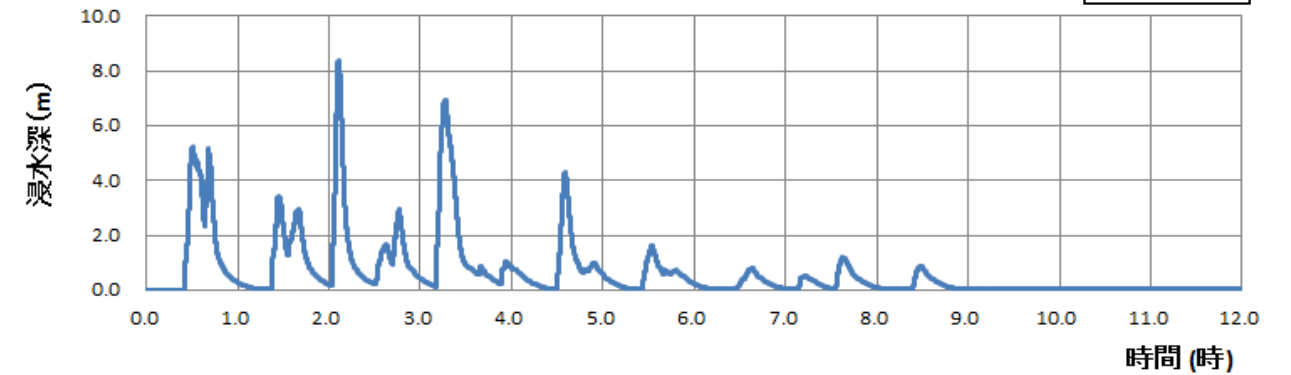
高知市役所

Case04



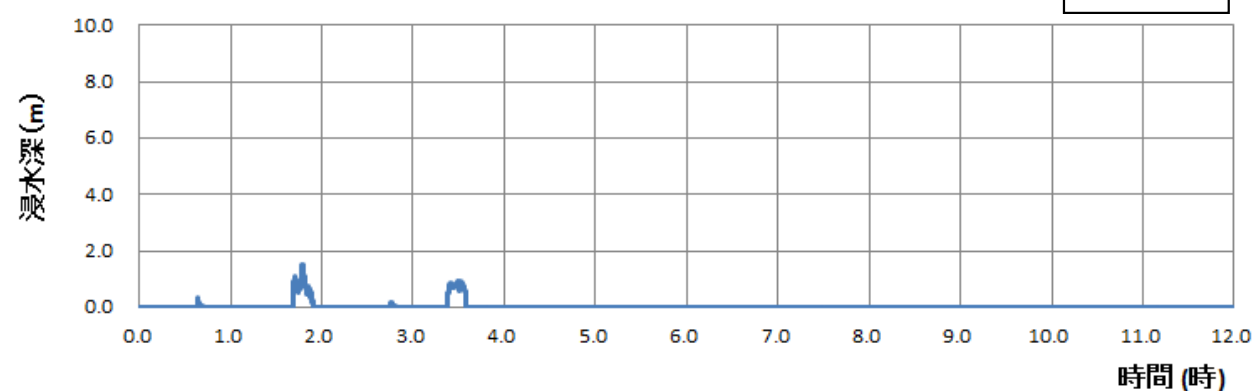
土佐市立 宇佐小学校

Case05



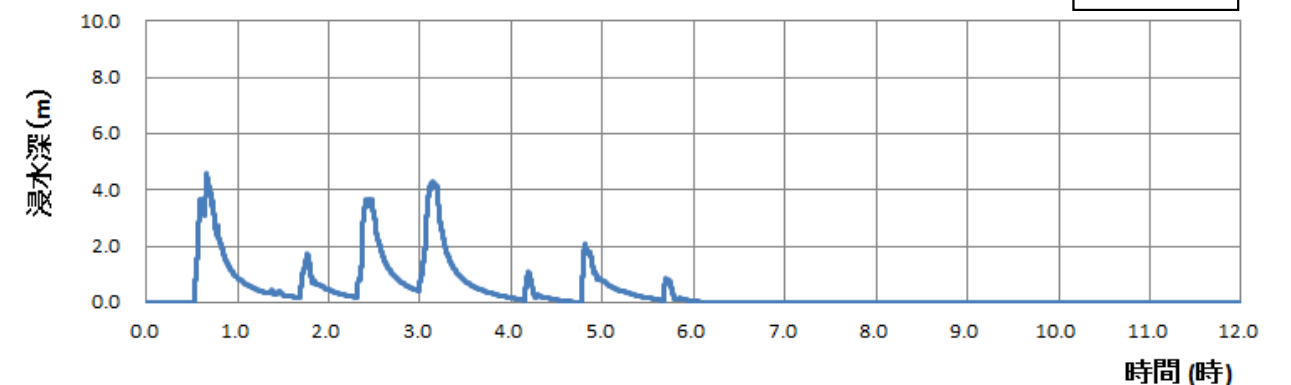
香南市赤岡庁舎

Case05



須崎第2総合庁舎

Case05



6-5 津波浸水深時間変化図

くどのくらいの間、避難をしなければならないか等がわかります>

- ・津波による最大浸水域と浸水深です。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。

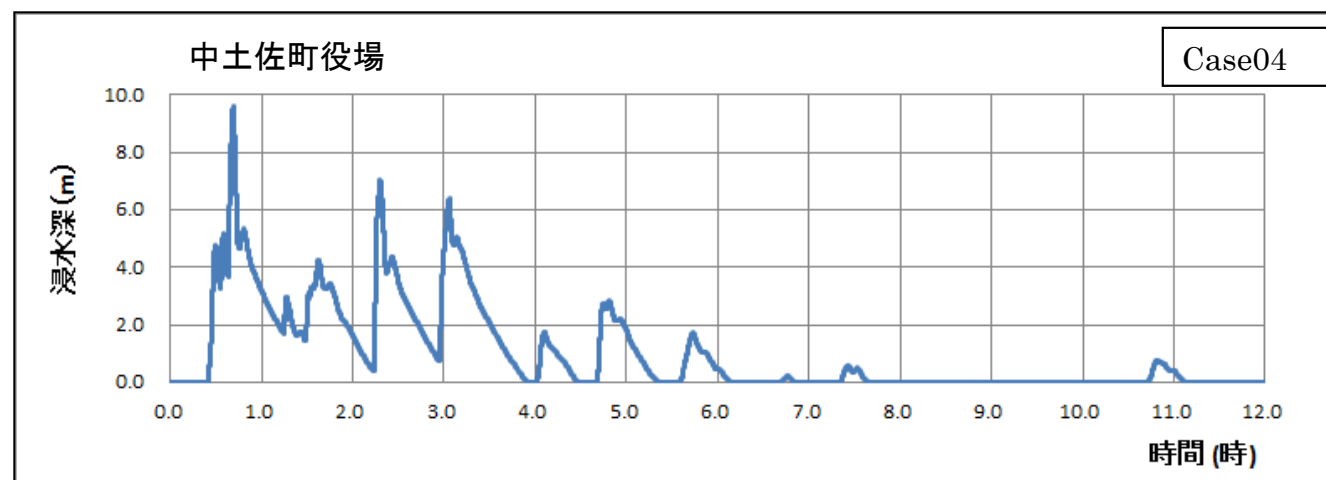
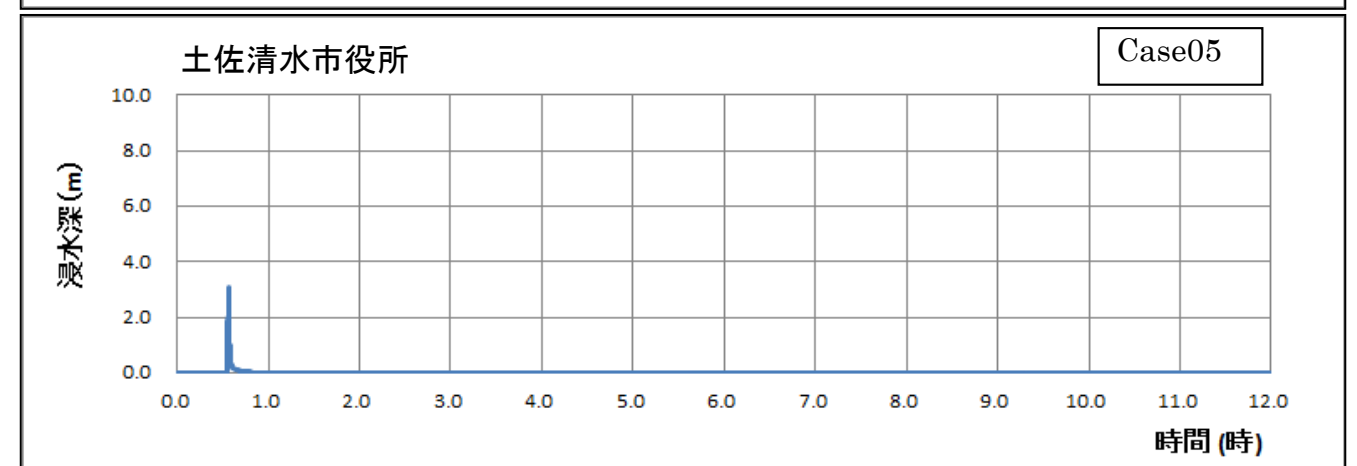
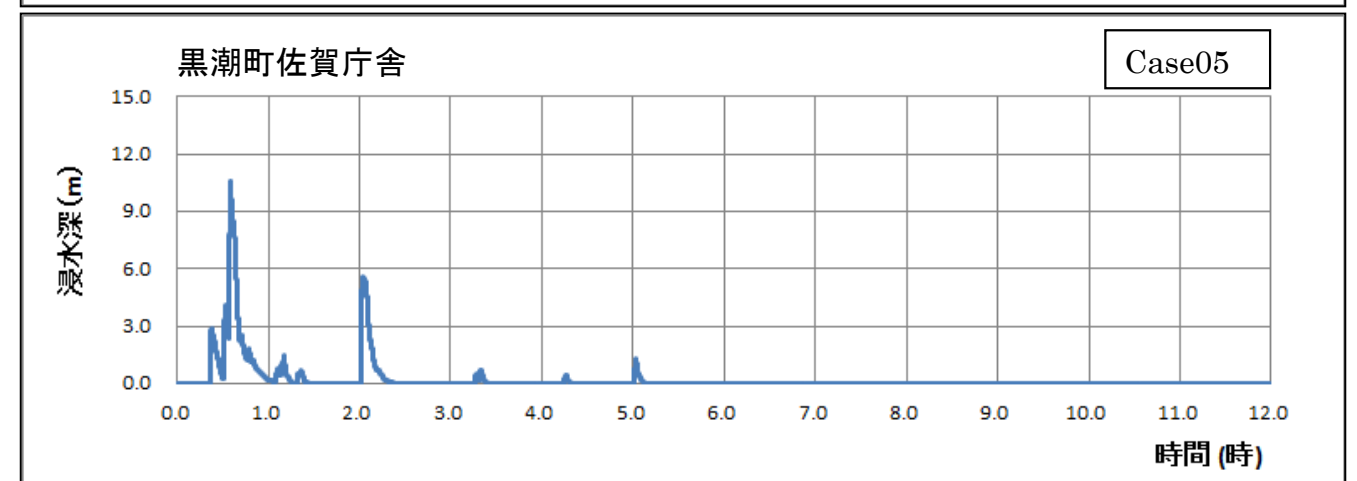
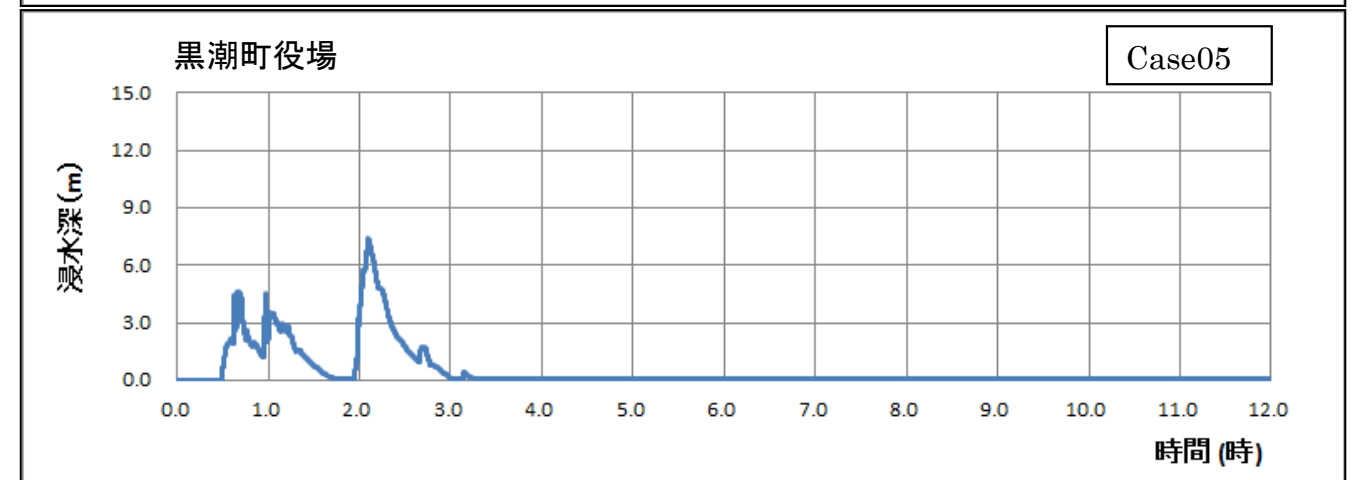
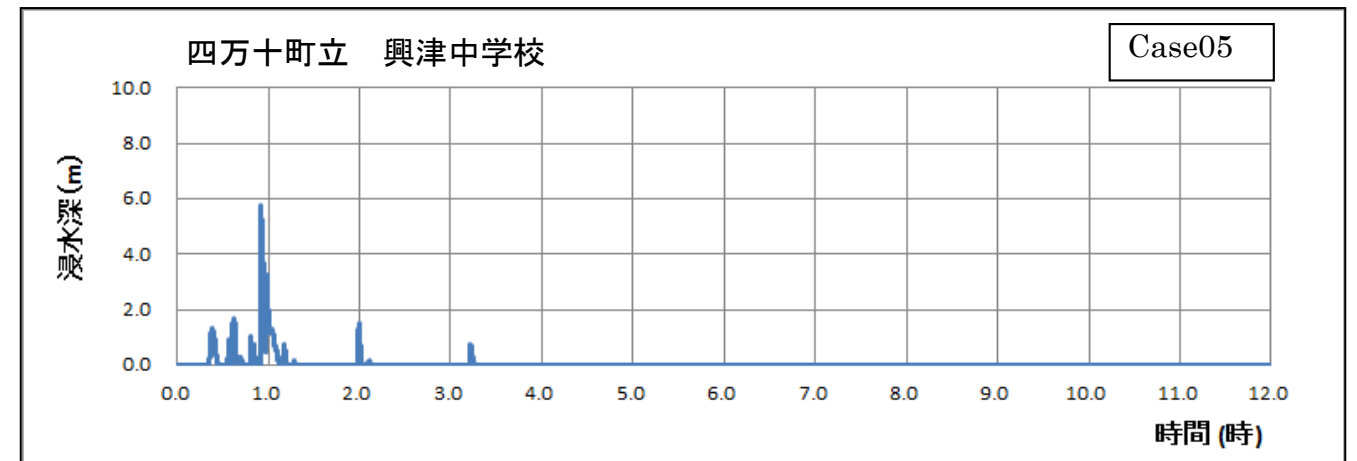
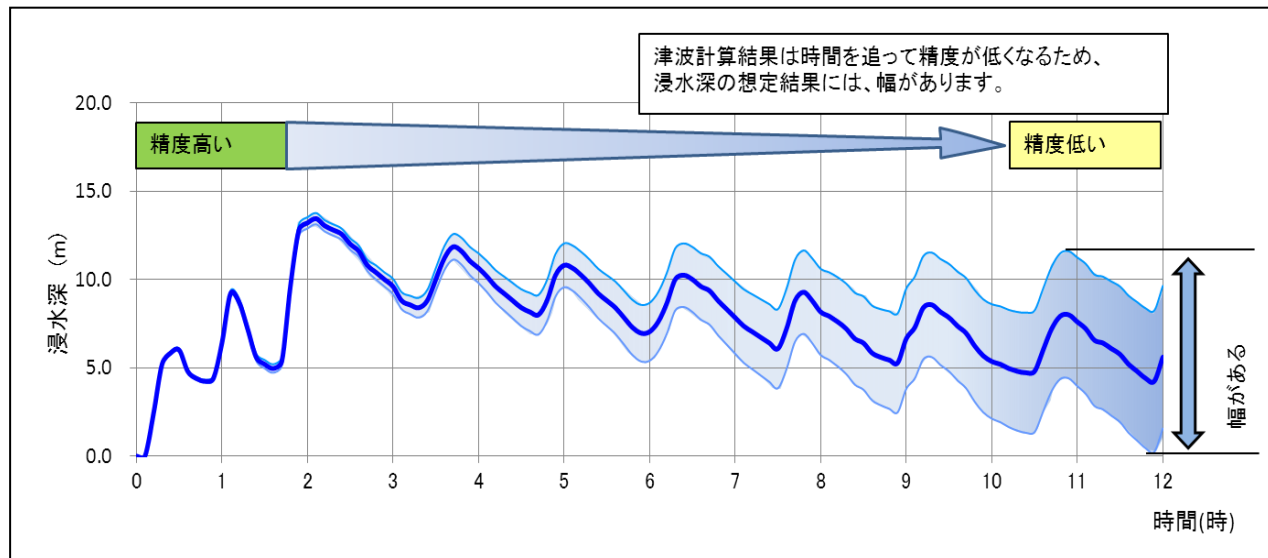
その1「事前の備えが大切。あなたの命を守るのはあなた自身！」

その2「思いこみは禁物。想定にとられるな！」

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。
- ・この図は、最大クラスの津波による浸水域・浸水深を示しています。
- ・海岸堤防や河川堤防は「なし」の条件で推計しています。
 - ※コンクリートで建設された堤防：堤防が全くない条件
 - ※土で築造された堤防：地震後は25%の高さに沈下し、津波が越流すると同時に「なし」の状態になる。



6-5 津波浸水深時間変化図

くどのくらいの間、避難をしなければならぬか等がわかります>

- 津波による最大浸水域と浸水深です。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「事前の備えが大切。あなたの命を守るのはあなた自身！」
 その2「思いこみは禁物。想定にとらわれるな！」
 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。
- この図は、最大クラスの津波による浸水域・浸水深を示しています。
- 海岸堤防や河川堤防は「なし」の条件で推計しています。
 - ※コンクリートで建設された堤防：堤防が全くない条件
 - ※土で築造された堤防：地震後は25%の高さに沈下し、津波が越流すると同時に「なし」の状態になる。

