

浸水深マップ おおたにいけ 大谷池

このマップは、ため池が決壊した場合にどのような被害となるかを知るために、大谷池が決壊し、全ての貯水量が瞬時に流出する状況を想定しています。

この地図では、浸水の深さを示しています。災害の状況によっては、表示されている範囲以外においても、被害が発生する可能性がありますので、注意が必要です。

浸水の深さ



避難経路の安全性

- 特に危険な区域（ため池堤防）
- ひざ上（0.5m以上）が浸水
通行は危険
- ひざ下（0.5m未満）が浸水
通行には注意が必要

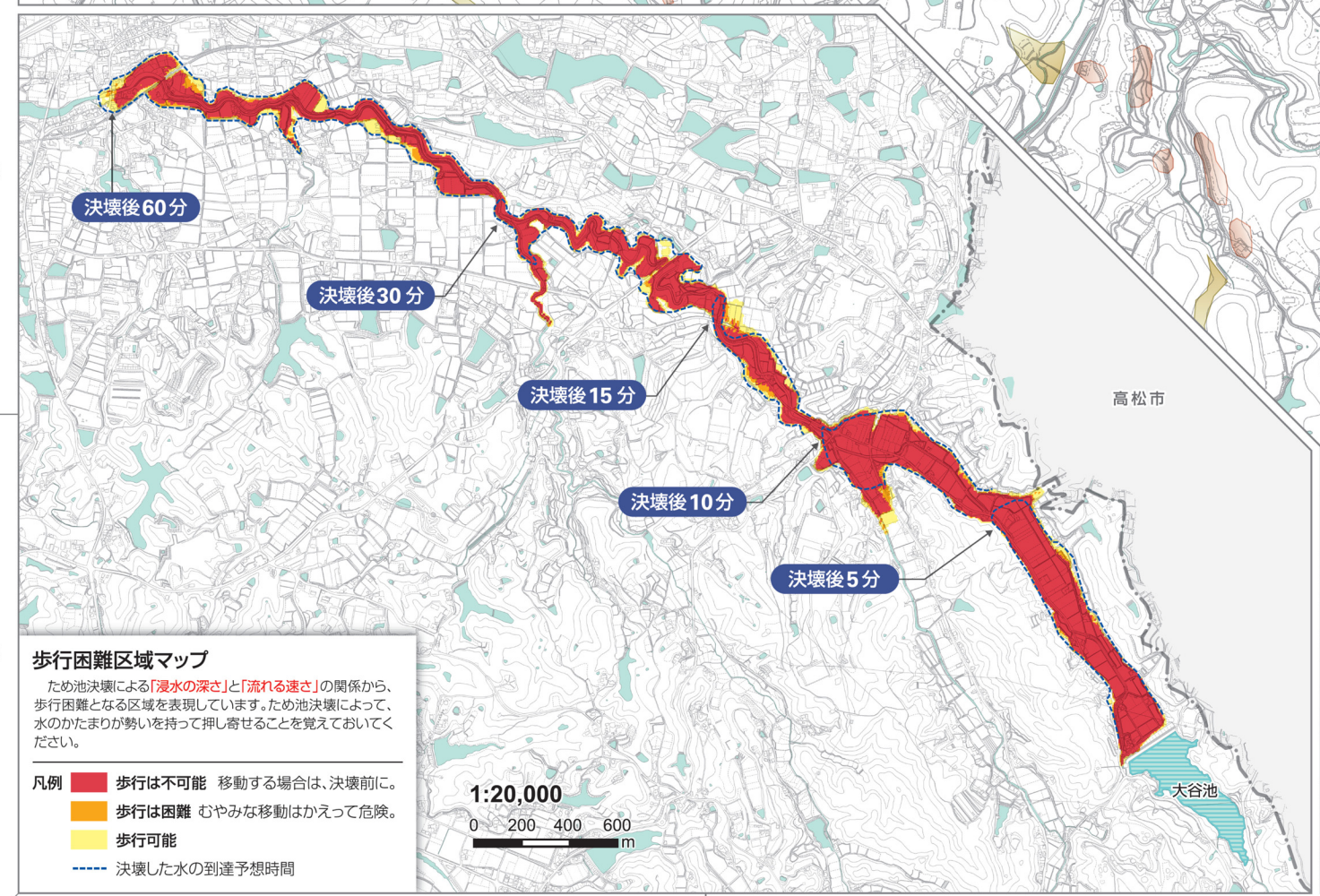
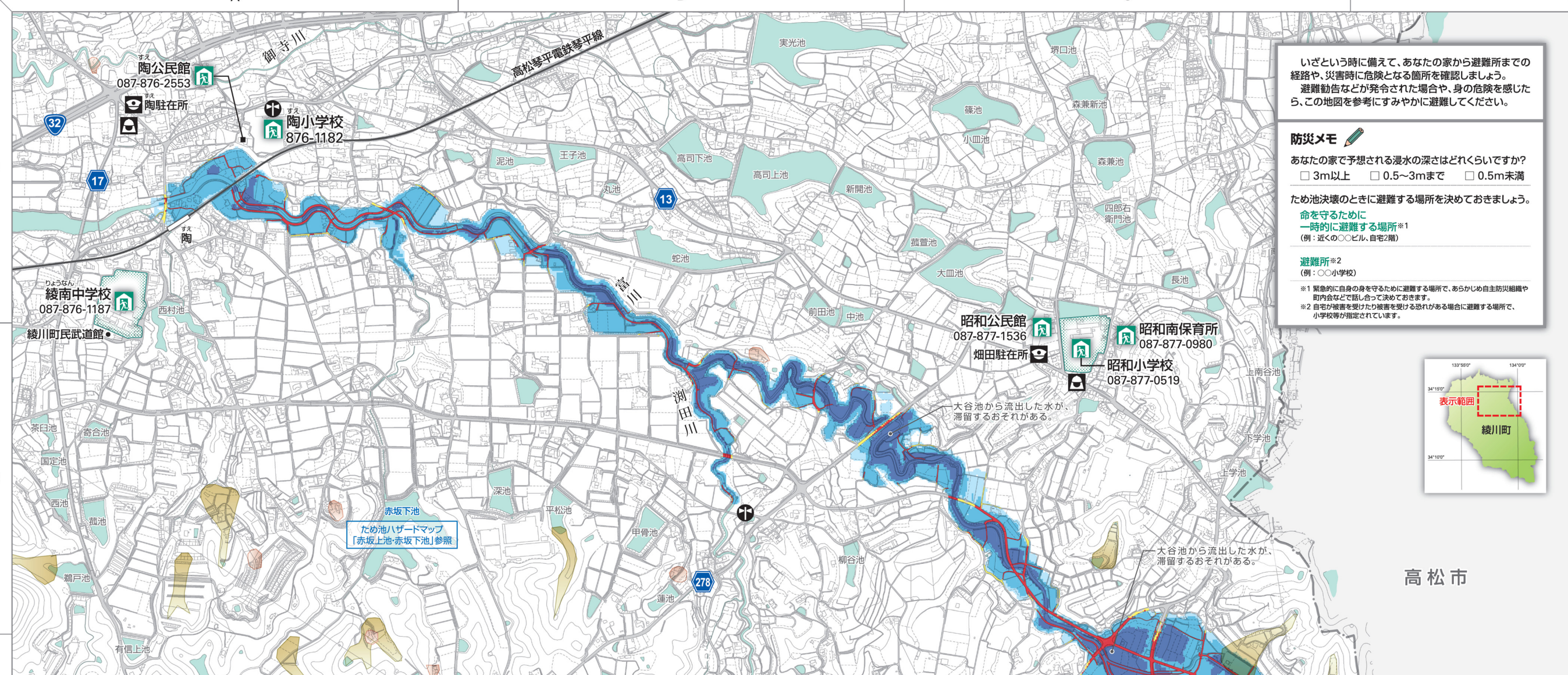
ため池決壊と同時に発生するおそれがある災害

- 土砂災害(急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害危険箇所
- 土砂災害(土石流)
- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害危険箇所

凡例

- 避難所(建物)
- 避難所(敷地)
- 駐在所
- 消防屯所
- 防災行政無線(スピーカー)

1:10,000
0 100 200 300 400 m



歩行困難区域マップ

ため池決壊による「浸水の深さ」と「流れる速さ」の関係から、歩行困難となる区域を表現しています。ため池決壊によって、水のかたまりが勢いを持って押し寄せることを覚えておいてください。

- 歩行は不可能 移動する場合は、決壊前に。
- 歩行は困難 むやみな移動はかえって危険。
- 歩行可能
- 決壊した水の到達予想時間

1:20,000

0 200 400 600 m

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号: 平24情使第635号)

