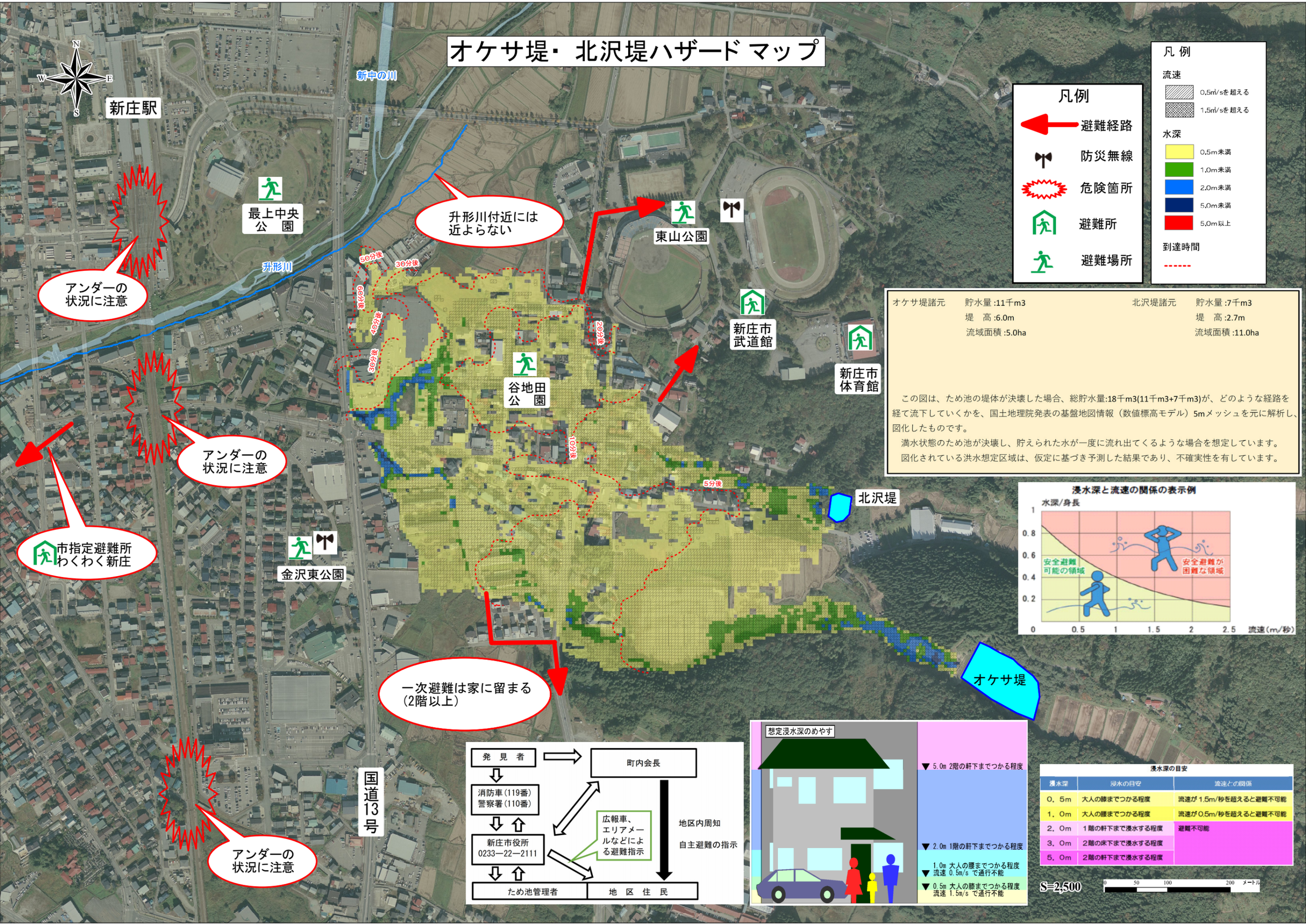


オケサ堤・北沢堤ハザードマップ



凡例

流速

- 0.5m/sを超える
- 1.5m/sを超える

水深

- 0.5m未満
- 1.0m未満
- 2.0m未満
- 5.0m未満
- 5.0m以上

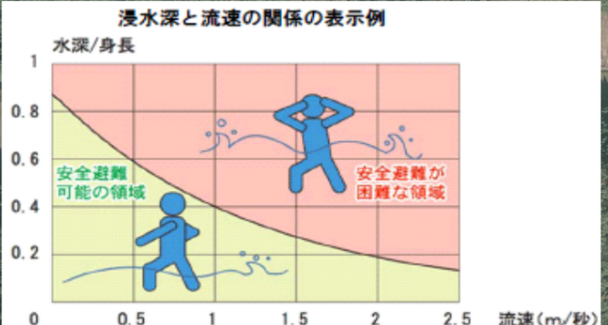
到達時間

凡例

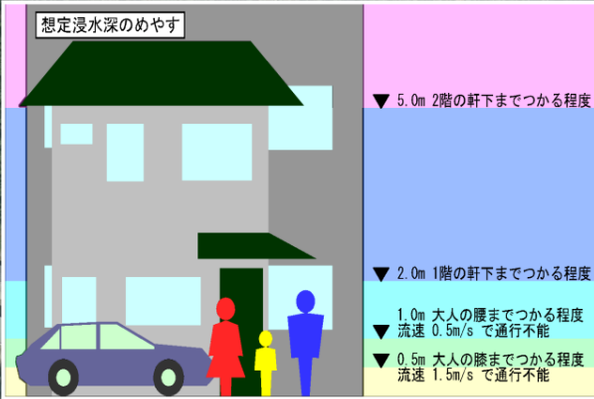
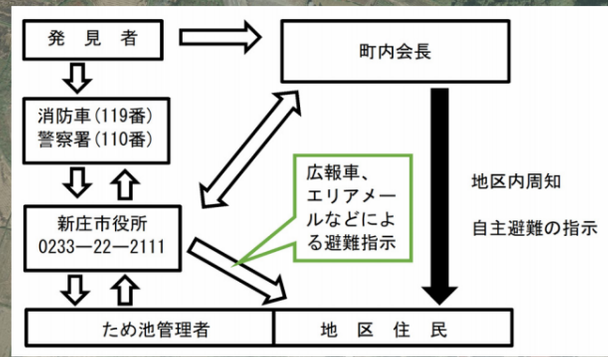
- 避難経路
- 防災無線
- 危険箇所
- 避難所
- 避難場所

オケサ堤諸元 貯水量:11km³ 堤高:6.0m 流域面積:5.0ha
 北沢堤諸元 貯水量:7km³ 堤高:2.7m 流域面積:11.0ha

この図は、ため池の堤体が決壊した場合、総貯水量:18km³(11km³+7km³)が、どのような経路を経て流下していくかを、国土地理院発表の基盤地図情報(数値標高モデル)5mメッシュを元に解析し、図化したものです。
 満水状態のため池が決壊し、貯えられた水が一度に流れ出てくるような場合を想定しています。図化されている洪水想定区域は、仮定に基づき予測した結果であり、不確実性を有しています。

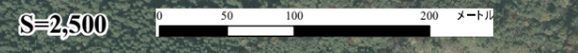


一次避難は家に留まる(2階以上)



浸水深の目安

浸水深	浸水の目安	流速との関係
0.5m	大人の膝までつかる程度	流速が1.5m/秒を超えると避難不可能
1.0m	大人の腰までつかる程度	流速が0.5m/秒を超えると避難不可能
2.0m	1階の軒下まで浸水する程度	避難不可能
3.0m	2階の床下まで浸水する程度	避難不可能
5.0m	2階の軒下まで浸水する程度	避難不可能



アンダーの状況に注意

アンダーの状況に注意

市指定避難所 わくわく新庄

アンダーの状況に注意