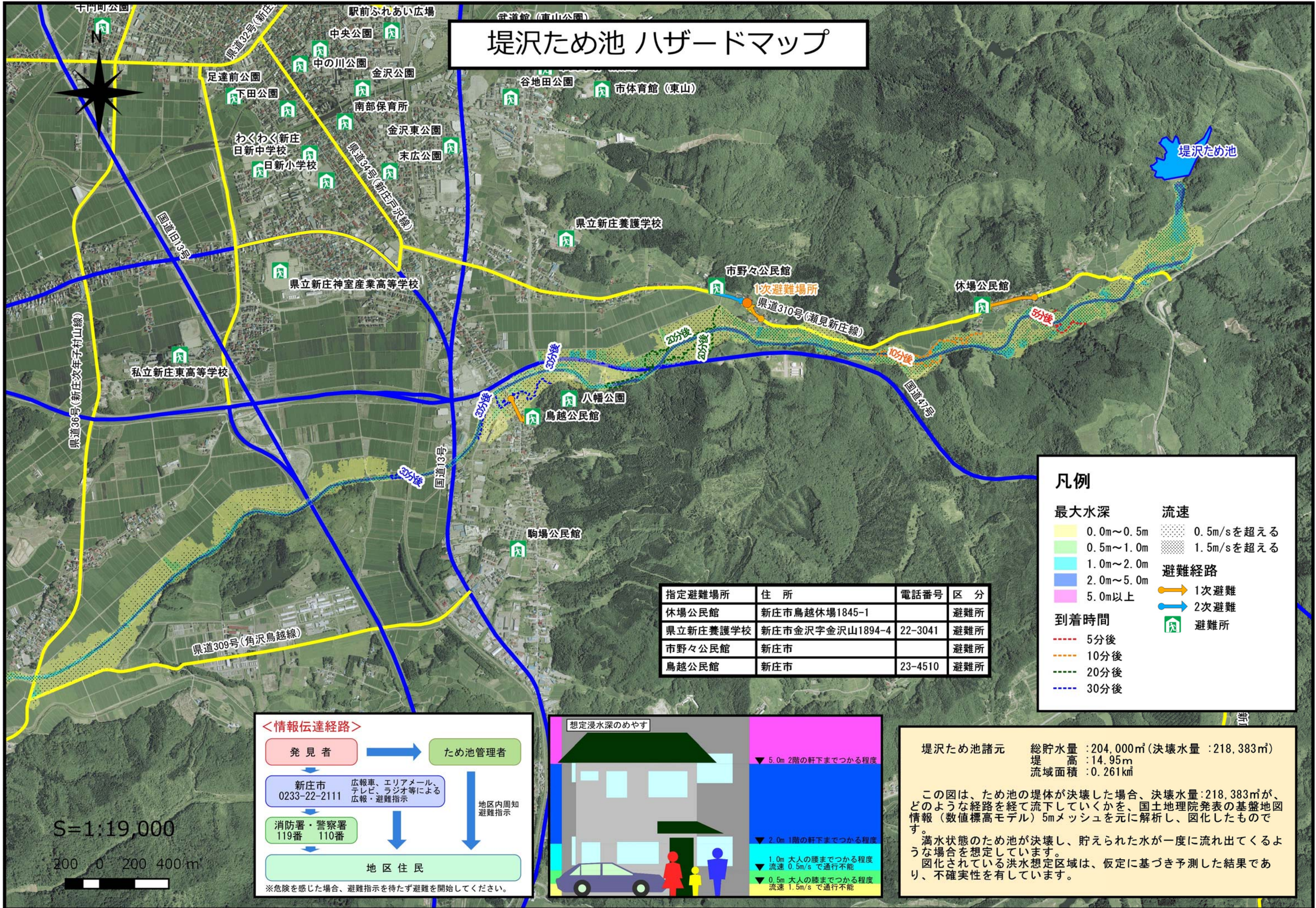


堤沢ため池 ハザードマップ



凡例

最大水深	流速
0.0m~0.5m	0.5m/sを超える
0.5m~1.0m	1.5m/sを超える
1.0m~2.0m	
2.0m~5.0m	
5.0m以上	

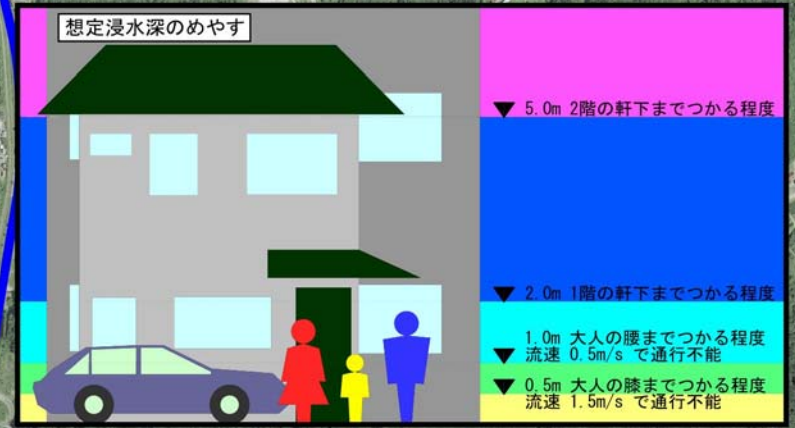
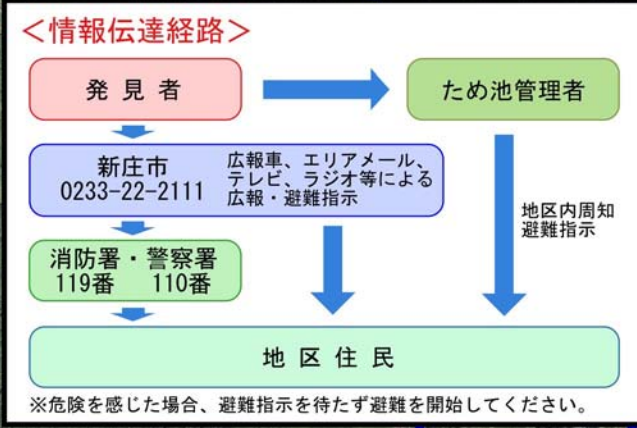
避難経路

- 1次避難 (Yellow arrow)
- 2次避難 (Blue arrow)
- 避難所 (Green house icon)

到着時間

- 5分後 (Red dashed line)
- 10分後 (Orange dashed line)
- 20分後 (Green dashed line)
- 30分後 (Blue dashed line)

指定避難場所	住所	電話番号	区分
休場公民館	新庄市鳥越休場1845-1		避難所
県立新庄養護学校	新庄市金沢字金沢山1894-4	22-3041	避難所
市野々公民館	新庄市		避難所
鳥越公民館	新庄市	23-4510	避難所



堤沢ため池諸元 総貯水量 : 204,000m³ (決壊水量 : 218,383m³)
 堤高 : 14.95m
 流域面積 : 0.261km²

この図は、ため池の堤体が決壊した場合、決壊水量:218,383m³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。

S=1:19,000
 200 0 200 400m