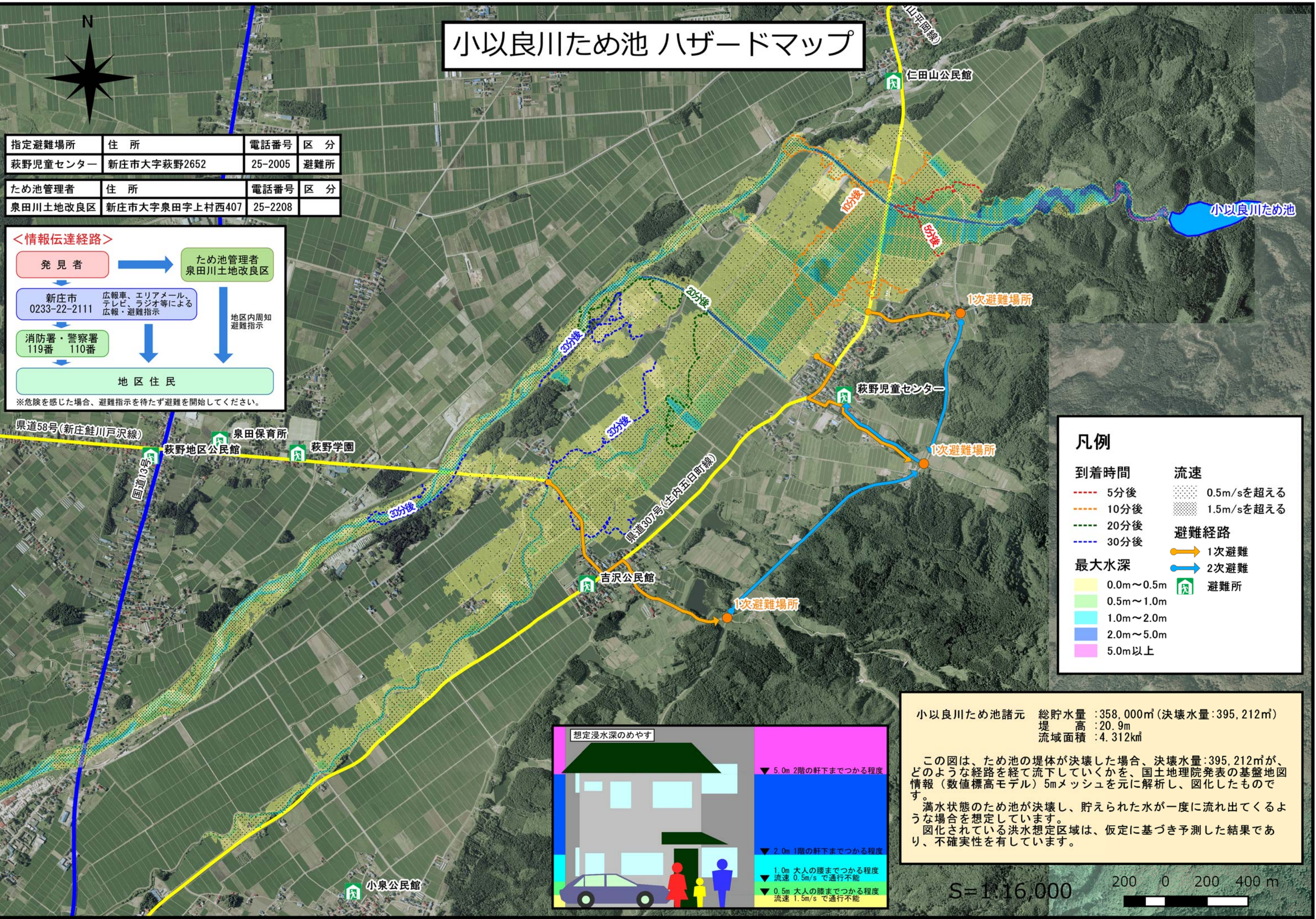
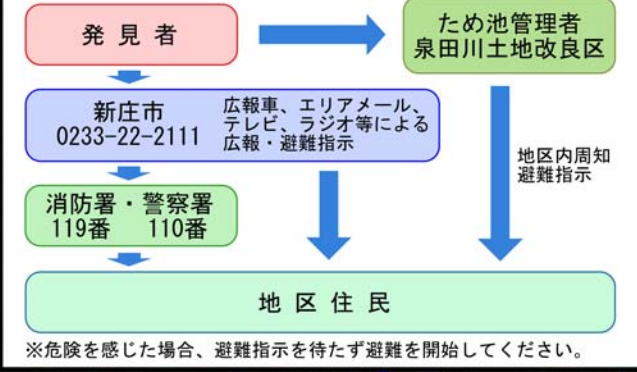


小以良川ため池 ハザードマップ

指定避難場所	住所	電話番号	区分
萩野児童センター	新庄市大字萩野2652	25-2005	避難所
ため池管理者	住所	電話番号	区分
泉田川土地改良区	新庄市大字泉田字上村西407	25-2208	

<情報伝達経路>



凡例

到着時間	流速
5分後	0.5m/sを超える
10分後	1.5m/sを超える
20分後	
30分後	
最大水深	避難経路
0.0m~0.5m	1次避難
0.5m~1.0m	2次避難
1.0m~2.0m	避難所
2.0m~5.0m	
5.0m以上	

小以良川ため池諸元 総貯水量 : 358,000m³ (決壊水量 : 395,212m³)
 堤 高 : 20.9m
 流域面積 : 4.312km²

この図は、ため池の堤体が決壊した場合、決壊水量:395,212m³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。

