

小堤 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
萩野学園	新庄市泉田字往還東398	25-2108	避難所
北辰小学校	新庄市十日町812	22-3529	避難所

凡例

到着時間

- 5分後
- 10分後
- 20分後
- 30分後

最大水深

- 0.0m~0.5m
- 0.5m~1.0m
- 1.0m~2.0m
- 2.0m~5.0m
- 5.0m以上

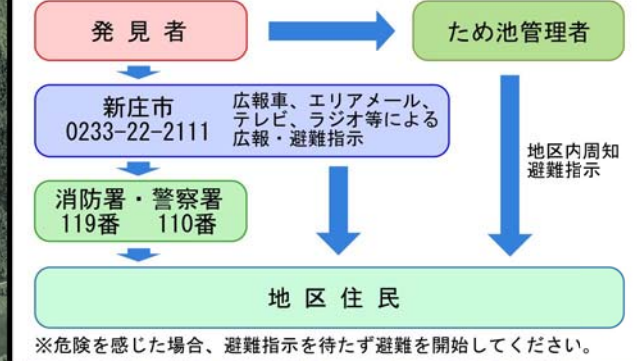
流速

- 0.5m/sを超える
- 1.5m/sを超える

避難経路

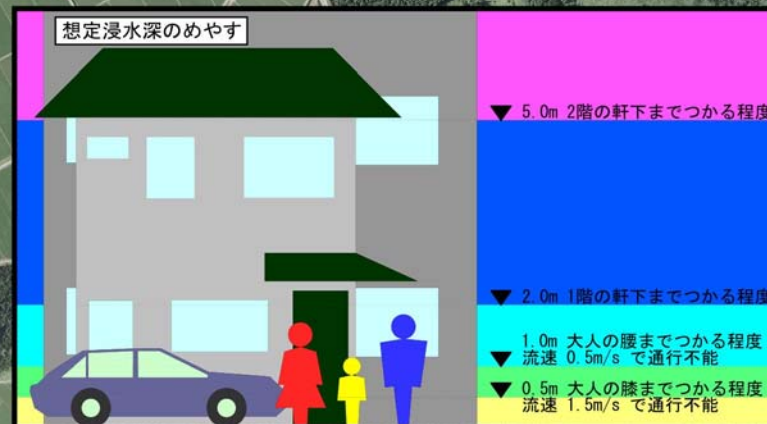
- 1次避難
- 2次避難
- 避難所

<情報伝達経路>



小堤諸元 総貯水量 : 57,000m³ (決壊水量 : 66,607m³)
 堤 高 : 12.0m
 流域面積 : 0.320km²

この図は、ため池の堤体が決壊した場合、決壊水量:66,607m³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礎地図情報(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=1:15,000

0 200 400 m