

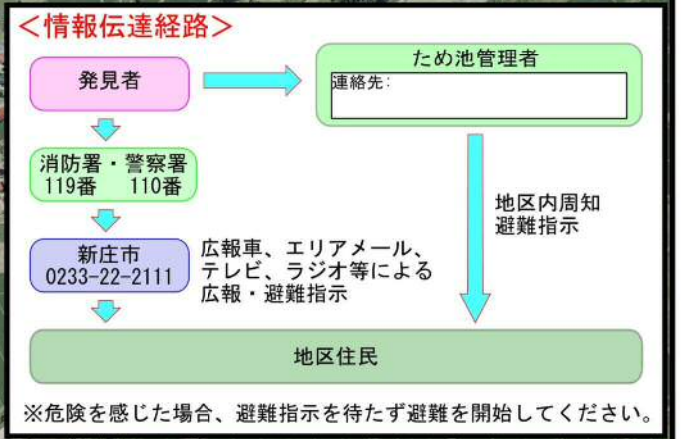
親方堤ハザードマップ

親方堤

凡例

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

避難所	住所	電話番号	区分
野中公民館	新庄市十日町4859-6		避難所
萩野地区公民館	新庄市泉田字泉田2	25-2016	避難所



親方堤諸元 総貯水量 : 230,000m³
 堤 高 : 8.0m
 集水面積 : 20.3ha

この図は、ため池の堤体が決壊した場合、総貯水量:230,000m³が、どのような経路を経て流下していくかを、国土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。

