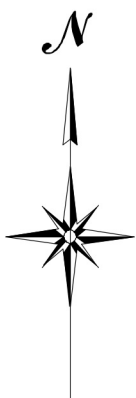


白石山ため池・院内ため池・塔ノ沢ため池ハザードマップ



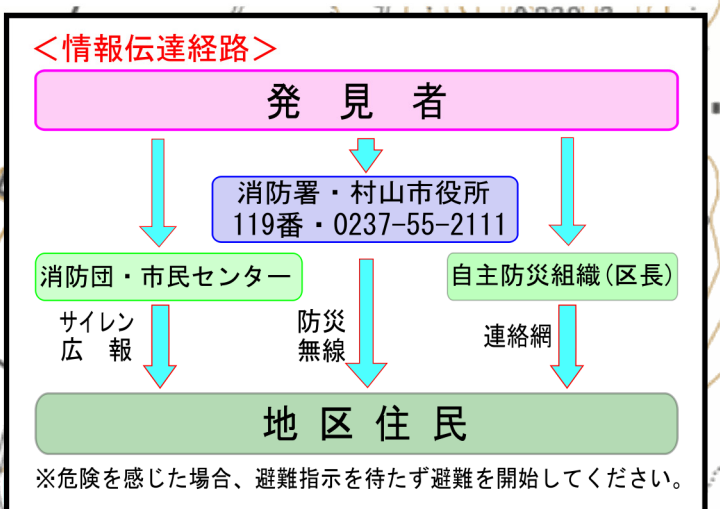
想定浸水深のめやす

- ▼ 5.0m 2階の軒下までつかる程度
- ▼ 2.0m 1階の軒下までつかる程度
- 1.0m 大人の腰までつかる程度
▼ 流速 0.5m/s で通行不能
- ▼ 0.5m 大人の膝までつかる程度
流速 1.5m/s で通行不能

施設名	住所	電話番号	区分
岩野会館	村山市岩野772-6		一時避難場所
富本小学校	村山市湯野沢1129	0237-54-2102	一時避難場所
天神様	村山市湯野沢1126-5		一時避難場所
天神公民館	村山市湯野沢1104-3		一時避難場所
宝公民館	村山市湯野沢1378-10		一時避難場所
久保会館	村山市湯野沢1492-3		一時避難場所
下小路公民館	村山市湯野沢109-1		一時避難場所
矢木沢公民館	村山市湯野沢354-1		一時避難場所
湯野沢農村公園	村山市湯野沢1073		一時避難場所
特老はやまホーム	村山市湯野沢1881-6	0237-54-2055	收容避難所
特老ふもと	村山市湯野沢956-3	0237-54-2010	收容避難所

特老：特別養護老人ホーム

避難の際に水深が分からない
注意すること



白石山ため池諸元 総貯水量 :46,000m³
堤高 :17.10m
集水面積 :4.2ha

院内ため池諸元 総貯水量 :48,000m³
堤高 :12.10m
集水面積 :21.8ha

塔ノ沢ため池諸元 総貯水量 :67,000m³
堤高 :18.90m
集水面積 :52.9ha

この図は、ため池の堤体が決壊した場合、総貯水量が、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。

凡例

到達時間	最大水深
--- 5分後	0.5m未満
--- 10分後	1.0m未満
--- 20分後	2.0m未満
--- 30分後	5.0m未満
流速	5.0m以上
0.5m/sを超える	避難経路
1.5m/sを超える	避難所
危険箇所	收容避難所
	一時避難場所

