

滝の沢ハザードマップ

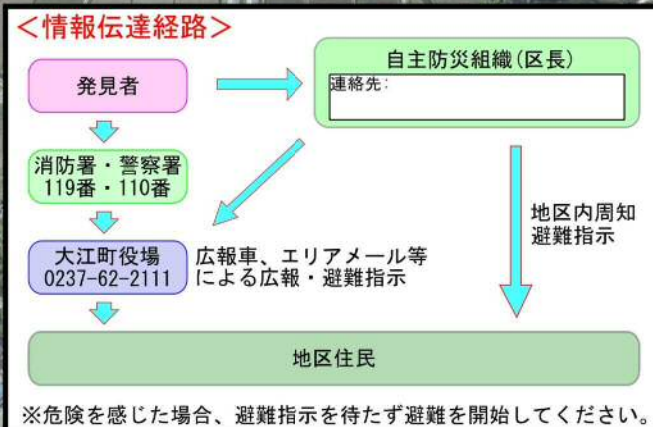
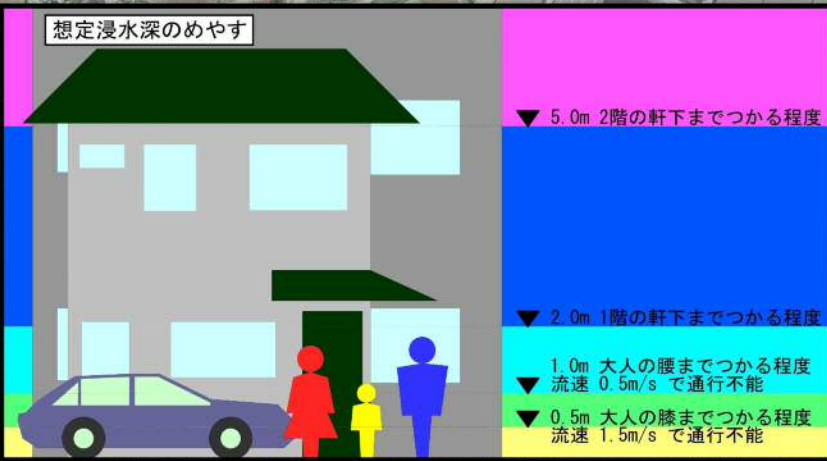


凡例

避難経路	水深	流速
1次避難 (Orange arrow)	0.0 m以上～0.5 m未満 (Yellow)	0.5m/sを超える (Dotted pattern)
2次避難 (Blue arrow)	0.5 m以上～1.0 m未満 (Light Green)	1.5m/sを超える (Cross-hatched pattern)
避難所	1.0 m以上～2.0 m未満 (Cyan)	到達時間
地区避難所 (Green house icon)	2.0 m以上～5.0 m未満 (Blue)	5分後 (Red dashed line)
地区避難場所 (Green house icon)	5.0 m以上 (Pink)	10分後 (Orange dashed line)
一時避難場所 (Green house icon)		20分後 (Green dashed line)
		30分後 (Blue dashed line)

滝の沢ため池諸元 総貯水量 :60,400m³
 堤高 :15.0m
 集水面積 :26.0ha

この図は、ため池の堤体が決壊した場合、総貯水量:60,400m³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。



施設名	住所	電話番号	区分
本郷東小学校	大江町本郷丙275-2	0237-62-2821	地区避難所
旧本郷西小学校	大江町十八才甲117-1		地区避難所
滝の沢公民館			一時避難場所
宅地			一時避難場所
作業小屋			一時避難場所

S=1:5,000

