

大和沼ハザードマップ

N

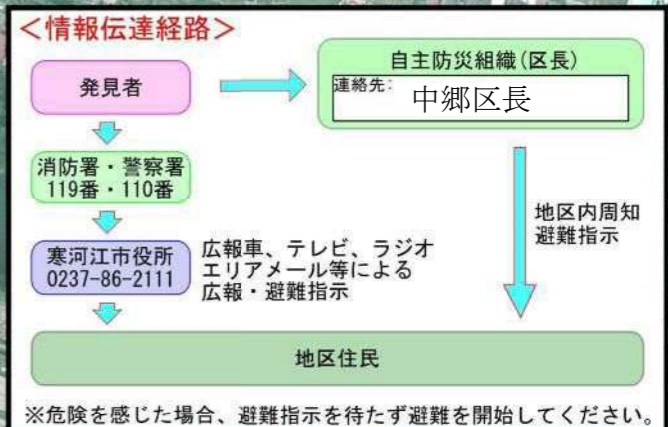


凡例

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

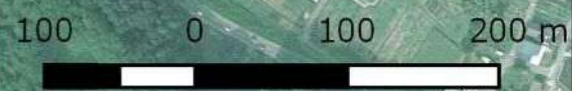
大和沼諸元 総貯水量 :44,000m³
 堤高 :15.1m
 集水面積 :35.9ha

この図は、ため池の堤体が決壊した場合、総貯水量:44,000m³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
しばはし保育所	寒河江市柴橋1984-1	0237-86-9198	地区避難所
柴橋小学校	寒河江市柴橋1923	0237-86-2445	地区避難所
柴橋地区コミュニティセンター	寒河江市柴橋1988-6	0237-86-3222	地区避難所
中郷下公民館			一時避難場所
中郷上公民館			一時避難場所

S=1:5,000



大和沼

中郷下公民館

中郷上公民館へ

中郷上公民館

水路蓋なし

20分後

10分後

5分後

5分後

中郷構造改善センター