

長沼ため池ハザードマップ

長沼諸元
 総貯水量： 35,000 m³
 堤高： 4.50 m
 集水面積： 25.0 ha

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、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

避難施設

- 指定避難所
- 公民館
- 危険箇所
- 第一避難

到達時間

- 5分後
- 10分後
- 20分後
- 30分後

流速

- 0.5m/sを超える
- 1.5m/sを超える

最大浸水深

- 0.5m未満
- 1.0m未満
- 2.0m未満
- 5.0m未満
- 5.0m以上

地震時には地すべりにも注意

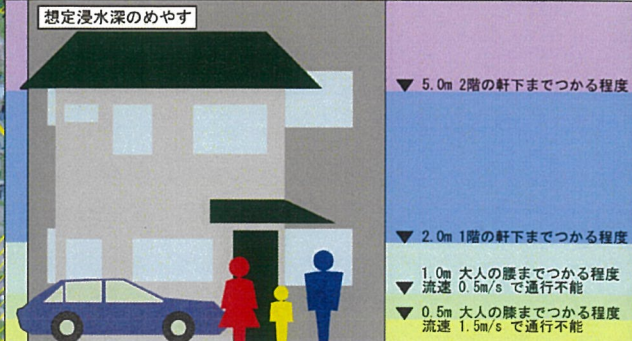
ここからの越流や決壊の恐れもある

氾濫水は谷沿いを流下する恐れあり

小さなため池複数あり
溢水の実績あり

大雨時氾濫注意

施設名	住所	電話番号	区分
西五百川小学校	朝日町大字常盤い181-1	0237-67-2369	指定避難所
西部公民館	朝日町大字常盤に519-7	0237-67-2208	指定避難所
健康増進センター	朝日町大字常盤に518-2	0237-67-2208	指定避難所



至 西部公民館
健康増進センター

土砂災害のおそれのある範囲

- 土砂災害警戒 (地すべり)
- 土砂災害特別警戒 (急傾斜地の崩壊、土石流)
- 土砂災害警戒 (急傾斜地の崩壊、土石流)

