

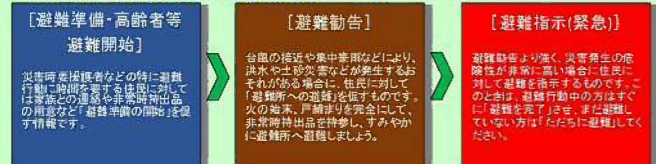
杵築市 目久保溜池・目久保新池ハザードマップ

■ため池ハザードマップについて

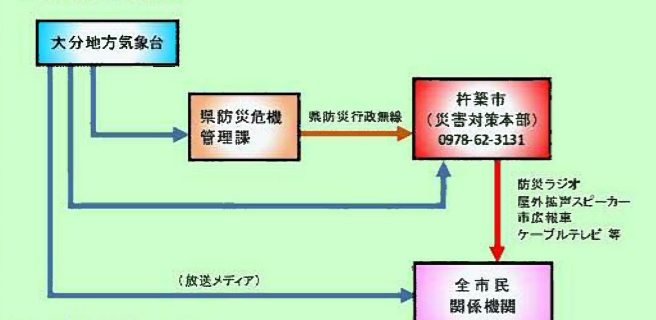
目久保溜池・目久保新池ハザードマップは、地震や大雨等により決壊した場合に想定される浸水の範囲、避難経路、緊急連絡先等の情報を一枚の地図で示したもので、減災のために利用されるものです。

- ・避難場所は杵築市が指定する風水害避難場所を表示しています。
- ・緊急避難場所については定めていませんが、土石流危険区域、がけ崩れ危険箇所以外の高台に一時的に避難してください。
- ・到達時間についてはあくまでも目安であるため早まる可能性もあります。身の危険を感じたら早めの避難をお願いします。
- ・浸水深、浸水範囲については、実際の深さ、範囲と異なることがあります。地図に示した範囲以外でも河川の氾濫により浸水する可能性があります。

■杵築市から提供される避難情報について



＜情報伝達経路＞



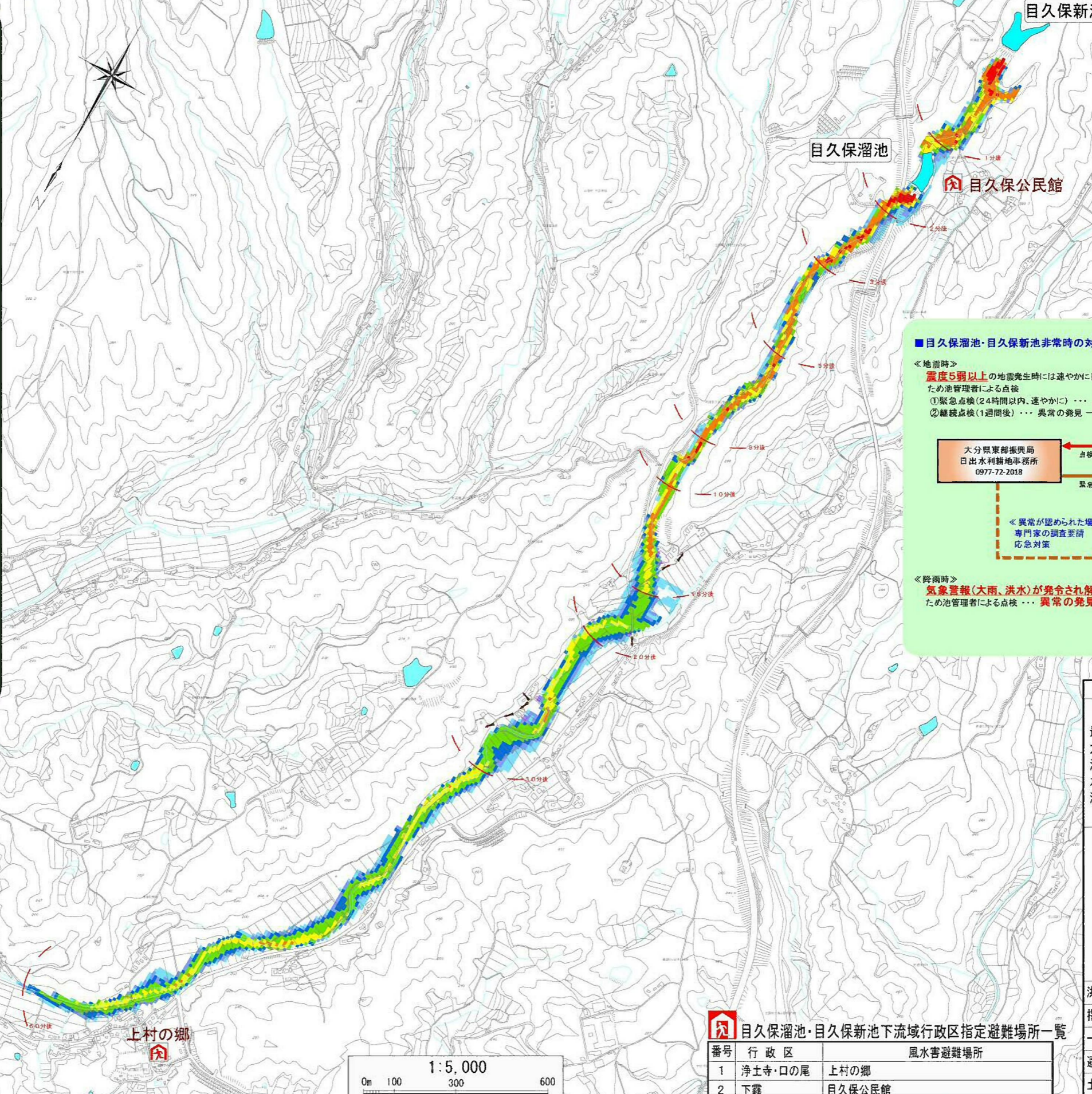
■緊急連絡先について

警察 110 消防 119

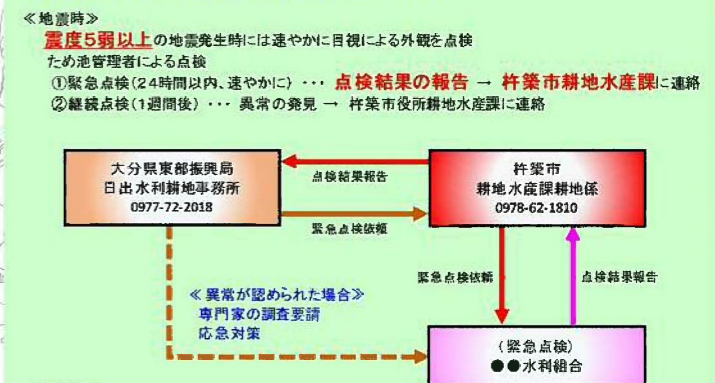
杵築市役所 0978-62-3131
 杵築連見消防組合杵築消防署 0978-62-4341
 杵築日出警察署杵築幹部交番 0978-62-2131

施設名		目久保溜池
所在地		杵築市山雲町大平久本野郷2204
緯度		北緯 33° 23' 23"
経度		東経 131° 26' 03"
所有者		八幡川水系 久本野川
水系		八幡川水系 久本野川
河川名		2 級河川久本野川
目的		農業用水
型式	型式	アースダム(均一型)
堤高 (m)		8.00m
堤長 (m)		45.00m
総貯水量 (m ³)		0.500m ³
取替年		昭和64年度(洪水仕設備)
流域面積 (km ²)		0.187km ²
かんがい受益面積 (ha)		7.0ha
かんがい戸数 (戸)		15戸
かんがい戸数 (戸)		15戸
解説		解析モデル：二次元不定流モデル 流出量 (q1) 農地防災事業復元方式 $Q=4.5H^3$ (q2) 洪水仕設計洪水量 $Q=q1+q2=566.86+5.30=572.16m^3/s$

施設名		目久保新池
所在地		杵築市山雲町大平久本野郷2201
緯度		北緯 33° 23' 06"
経度		東経 131° 26' 02"
所有者		八幡川水系 久本野川
水系		八幡川水系 久本野川
河川名		2 級河川久本野川
目的		農業用水
型式	型式	アースダム(傾斜コア型)
堤高 (m)		12.20m
堤長 (m)		80.3m
総貯水量 (m ³)		0.200m ³
取替年		平成21年度
流域面積 (km ²)		0.0751km ²
かんがい受益面積 (ha)		5.9ha
かんがい戸数 (戸)		17戸
かんがい戸数 (戸)		17戸
解説		解析モデル：二次元不定流モデル 流出量 (q1) 農地防災事業復元方式 $Q=4.5H^3$ (q2) 洪水仕設計洪水量 $Q=q1+q2=1437.30+2.03=1439.33m^3/s$



■目久保溜池・目久保新池非常時の対応について



凡例	
最大浸水深	5.0m以上
	3.0m以上~5.0m未満
	2.0m以上~3.0m未満
	1.0m以上~2.0m未満
	0.5m以上~1.0m未満
	0.2m以上~0.5m未満
	0.2m未満



洪水到達時間	
指定避難所	🏠
一次避難場所	🏠
避難方向	➡
土石流危険区域	🌊
がけ崩れ危険箇所	🏔

目久保溜池・目久保新池下流域行政区指定避難場所一覧		
番号	行政区	風水害避難場所
1	浄土寺・口の尾	上村の郷
2	下霧	目久保公民館

