

杵築市 深迫池 ハザードマップ

■ため池ハザードマップについて

深迫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洪水の範囲、避難経路、緊急避難先等の情報を一枚の地図で示したもので、被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場合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。
- ・浸水範囲、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

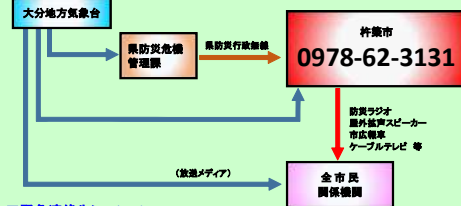
【高齢者等避難】

災害時要援護者などの特に避難行動に時間を要する住民に対しては家族との連絡や非常時時出品の用意など「避難準備の通知」を必ず提供です。

【避難指示】

災害発生時の危険性が非常に高い場合に住民に対して避難を指示するものです。このときは、避難行動中の方はすぐに避難を完了させ、また避難していない方は「たまたま」に避難してください。

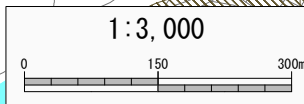
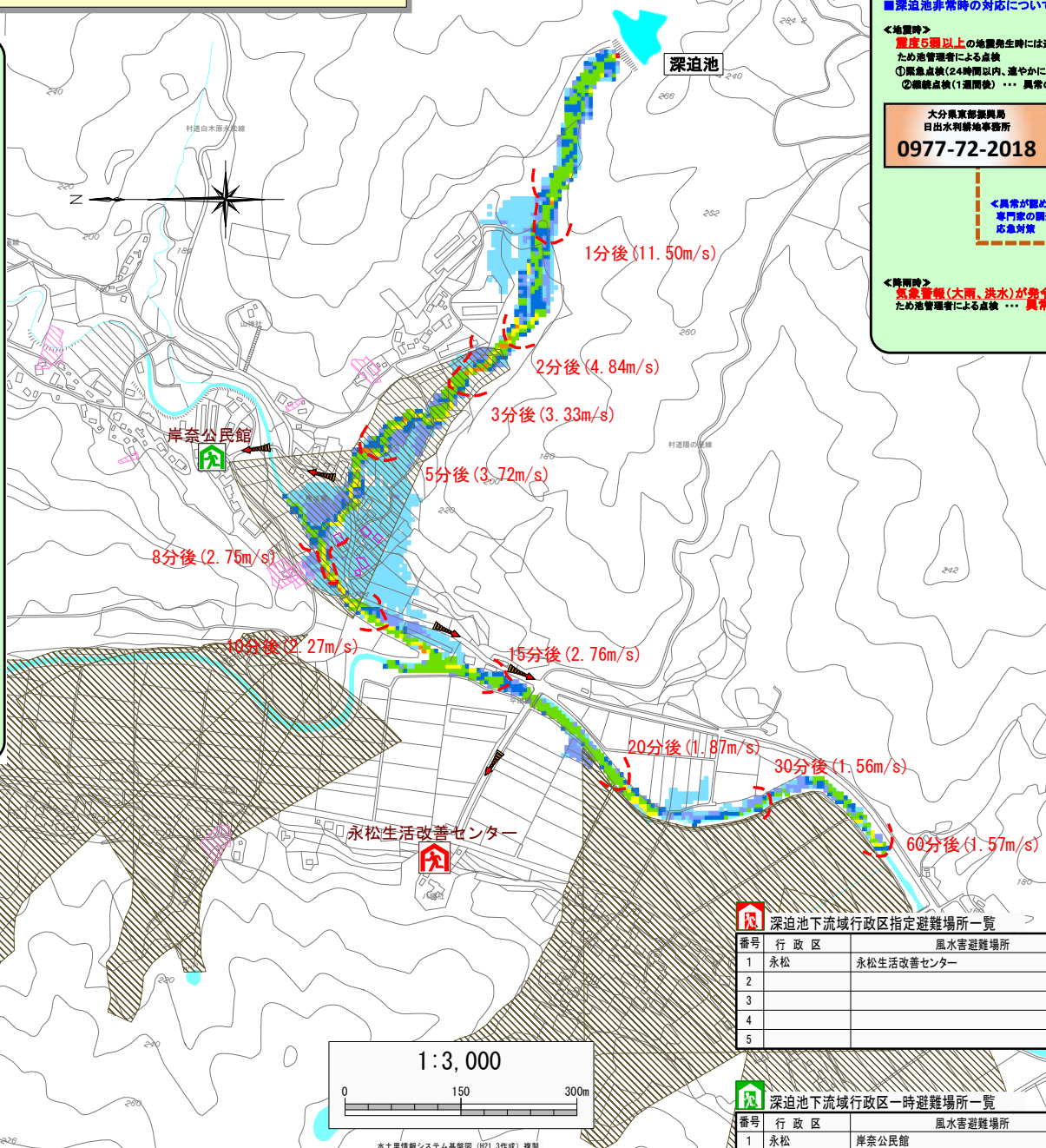
＜情報伝達経路＞



■緊急連絡先について

警察 **110** 消防 **119**
 杵築市役所 **0978-62-3131**
 大田庁舎 **0978-52-2222**

施設名	深迫池
所在地	杵築市大田永松1499
緯度	北緯 33° 30' 50.0"
経度	東経 131° 34' 19.0"
所有者	
水系	桂川水系 岸奈川
河川名	その他
目的	農業用水
型式	アースダム (傾斜コア型)
堤高 (m)	10.9m
堤長 (m)	51.0m
総貯水量 (m ³)	9,700m ³
改修年	H18年度 H2年度
流域面積 (km ²)	0.040km ²
かんがい受益面積 (ha)	2.0ha
かんがい戸数 (戸)	5戸
＜氾濫解析手法＞	
解析モデル	二次元不定流モデル
流出量	コストの経験式 (簡易氾濫方式)
Q _{max} = 325 (HV) ^{0.7} H: ダム高 (m) V: ため池貯水量 (10m ³)	
Q _{max} = 325 (10.9 × 0.0097) ^{0.7} = 126.487m ³ /s	



水土害情報システム基礎図 (H21.3作成) 複製

■深迫池非常時の対応について

＜地震時＞
 震度5弱以上の地震発生時には速やかに目視による外観を点検
 ため池管理者による点検
 ①緊急点検 (24時間以内、速やかに) ... 点検結果の報告 → 杵築市役所に連絡
 ②継続点検 (1週間後) ... 異常の発見 → 杵築市役所に連絡

大分県東部振興局 日出水利新地事務所 0977-72-2018
 杵築市役所 0978-62-3131

点検結果報告
 緊急点検依頼
 緊急点検依頼
 点検結果報告

＜異常が認められた場合＞
 専門家の調査要請
 応急対策

(緊急点検)
 ●水利協会
 ため池管理者

＜降雨時＞
 気象警報 (大雨、洪水) が発表され解除後、ため池施設の状況について点検を実施
 ため池管理者による点検 ... 異常の発見 → 杵築市役所に連絡

凡例

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

[浸水の目安]

洪水到達時間
 指定避難所
 一時避難場所
 避難方向
 土石流危険区域
 がけ崩れ危険箇所

深迫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	永松	永松生活改善センター
2		
3		
4		
5		

深迫池下流域行政区一時避難場所一覧

番号	行政区	風水害避難場所
1	永松	岸奈公民館