

杵築市 稗迫溜池・潰ノ口溜池ハザードマップ

■ため池ハザードマップについて

稗迫溜池・潰ノ口溜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、防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

【避難準備・高齢者等避難開始】

災害神速接近などの特に避難行動に時間を要する住居に対しては、浸水時の避難準備の開始を知らせるため、避難準備の開始を知らせる通知を行います。

【避難勧告】

浸水の接近や集中豪雨などにより、浸水や土石流災害などが発生するおそれがある場合に、住居内に滞在して避難への準備を完了し、浸水時の避難行動の開始を促す通知を行います。

【避難指示(緊急)】

避難勧告より強く、災害発生の際に非常に高い場合に、住居内に滞在して避難行動を開始することを促す通知を行います。また避難していない方は「ただちに避難してください」。

≪情報伝達経路≫

■緊急連絡先について

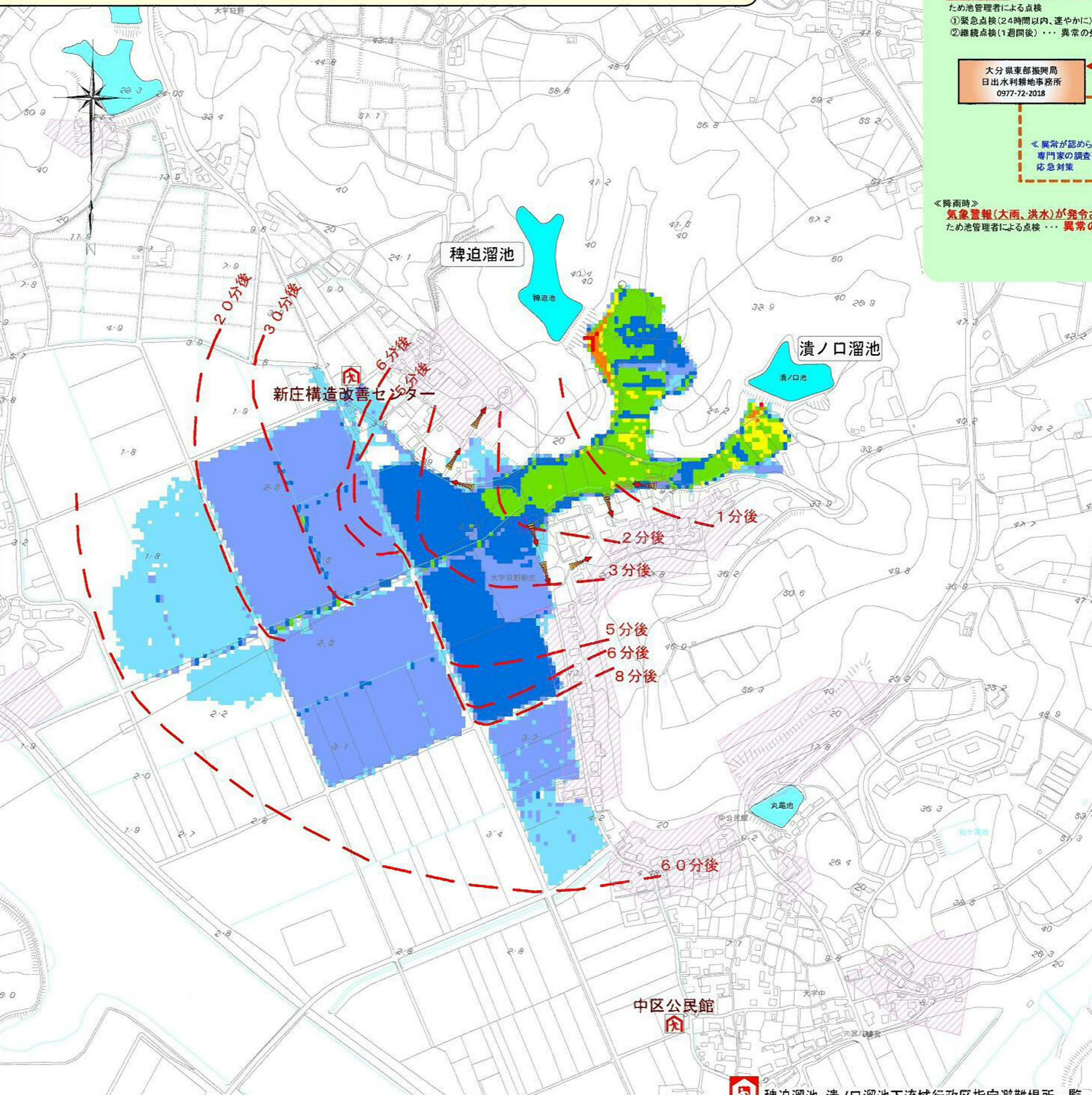
警察 110 消防 119

杵築市役所 0978-62-3131
 杵築遠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

■稗迫溜池・潰ノ口溜池非常時の対応について

≪地震時≫
 ため池管理者による点検
 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 → 杵築市耕地水産課に連絡
 ②継続点検(1週間後)・・・異常の発見 → 杵築市役所耕地水産課に連絡

≪降雨時≫
 気象警報(大雨、洪水)が発令され解除後、ため池施設の変状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 → 杵築市役所耕地水産課に連絡



凡例

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	■

[浸水の目安]

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

施設名	稗迫溜池
所在地	杵築市大字日野1442
緯度	東経 131° 24' 09"
経度	東経 131° 35' 42"
所有者	八坂用水系 八坂川
河川名	2級河川八坂川
目的	農業用水
型式	アースダム(傾斜コア型)
堤高(m)	7.67m
堤長(m)	64.00m
総貯水量(m ³)	18,000m ³
改修年	S37年(堤体築上げ)
流域面積(km ²)	0.030km ²
かんがい受益面積(ha)	39ha
かんがい戸数(戸)	51戸

※冠水解析手法
 解析モデル：二次元不定流モデル
 流出量 (q1)：農地防災事業実用方式 Q=4.5H^{2.5}
 (q2)：洪水貯留貯水水量
 Q=q1+q2=507.41+1.30=508.71m³/s

施設名	潰ノ口溜池
所在地	杵築市大字日野01
緯度	北緯 33° 24' 11"
経度	東経 131° 35' 33"
所有者	八坂用水系 八坂川
河川名	2級河川八坂川
目的	農業用水
型式	アースダム(傾斜コア型)
堤高(m)	6.01m
堤長(m)	66.0m
総貯水量(m ³)	8,000m ³
改修年	-
流域面積(km ²)	0.138km ²
かんがい受益面積(ha)	31ha
かんがい戸数(戸)	43戸

※冠水解析手法
 解析モデル：二次元不定流モデル
 流出量 (q1)：農地防災事業実用方式 Q=4.5H^{2.5}
 (q2)：洪水貯留貯水水量
 Q=q1+q2=229.53+1.20=230.73m³/s

稗迫溜池・潰ノ口溜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	新庄	新庄構造改善センター
2	中	中区公民館

