



日出町 小鹿倉溜池・片白溜池ハザードマップ

■ため池ハザードマップについて

小鹿倉溜池・片白溜池ハザードマップは、当該ため池の最も被害が発生すると想定される箇所を決壊させ、経験式による最大洪水流出量にて予測される、浸水想定範囲、到達時間等の表記、および避難経路、緊急連絡先等の減災を目的とした情報を一枚の地図で示したものです。
従って、降雨による河川の増水や地震等による地形変化等は考慮していません。
よって、浸水予想区域、浸水源、洪水到達時間が異なることも考えられますので、浸水想定範囲外の方も十分に注意して下さい。

- ・避難所は日出町が指定する大規模災害時避難所を表示しています。
- ・緊急を要する場合にはがけ崩れ危険箇所以外の高台に一時的に避難して下さい。
- ・地域防災計画の見直しに伴い、避難所等が変更となる場合があります。

■日出町から提供される避難情報について

日出町の避難・判断基準に準じて、避難勧告、避難指示を発令していきます。

避難準備・高齢者等避難開始 避難勧告 避難指示(緊急)

- いつでも避難ができるよう準備しましょう。**身の危険を感じた人は、避難を開始しましょう。**
- 避難場所へ避難しましょう。
- まだ避難していない場合は、直ちにその場から避難しましょう。

■防災情報の入手方法について

気象情報等

- テレビのボタン
リモコンのボタンを押すと防災気象情報を見ることができます。
- 大分地方気象台
気象情報に関する注意報、警報や、地震・火山に関する情報をお知らせしています。
- 県民安全・安心メール
防災情報が携帯電話やパソコンに電子メールで届きます。
事前に登録して有事に備えておきましょう。

【配信される情報】	【登録方法】
気象、地震、津波、土砂災害、洪水等	携帯電話から「e@bousai-otta.jp」に電子メールを送信または右のQRコードを読み取り、登録して下さい。

避難情報等

- 日出町ホームページ
災害情報・避難所に関する情報を掲載します。
- 防災行政無線
屋外に設置しているスピーカーから、町民の皆様に向けた防災情報を放送します。
- 緊急連絡メール
避難勧告などの緊急情報をより多くの人にお伝えするため、緊急時に町内の携帯電話へ一斉に「緊急連絡メール」の配信を行います。

■緊急連絡先について

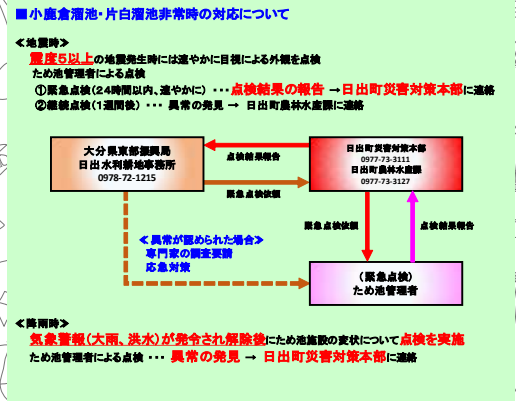
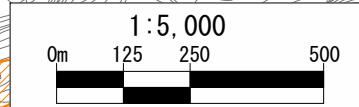
警察 110	消防 119
日出町役場(代表)	0977-73-3111 災害用伝言ダイヤル 局番なし「171」
日出消防署	0977-72-7657
杵築日出警察署	0977-72-2131 災害用伝言板 「web171」
防災行政無線確認ダイヤル	0120-673-010 (※インターネット利用環境及び事前登録が必要)

日出町災害時指定避難場所

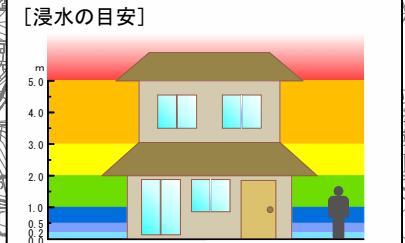
名称	所在地	電話番号
日出町立藤原小学校	日出町大字藤原5266番地1	72-2830
藤原地区公民館	日出町大字藤原4380番地1	72-2462
-	-	-

小鹿倉・片白溜池災害時一時避難場所

名称	所在地	電話番号
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-



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	()内は流速
指定避難場所	■
一時避難場所	■
避難方向	→
がけ崩れ危険箇所	■
土石流危険箇所	■
津波到達ライン	〰

施設名	片白溜池	小鹿倉溜池
所在地	大分県速見郡日出町大字藤原6423	大分県速見郡日出町大字藤原宇治津
緯度	北緯 33° 23' 40.0"	北緯 33° 23' 58.0"
経度	東経 131° 32' 02.0"	東経 131° 32' 12.0"
所有者	集落、水利組合	藤原土地改良区
水系	八坂側水系	八坂川水系
河川名	八坂川	八坂川
目的	農業用水	農業用水
型式	アースダム(中心コア型)	アースダム(傾斜遮水ゾーン型)
堤高(m)	12.3m	14.6m
堤長(m)	144.0m	86.0m
総貯水量(m3)	151,215m3	40,161m3
流域面積(km2)	0.13800km2	0.77800km2
かんがい受益面積(ha)	12.0ha	4.9ha
かんがい戸数(戸)	62戸	36戸
＜氾濫解析手法＞		
解析モデル：二次元不定流モデル		
流出量 (q1) 農地防災事業便覧方式 $Q=4.5H^{1.5}$		
(q2) 洪水吐設計洪水量		
$Q=q1+q2=1,701.07+3.18=1,704.25m3/s$		
流出量 (q1) 農地防災事業便覧方式 $Q=4.5H^{1.5}$		
(q2) 洪水吐設計洪水量		
$Q=q1+q2=2,198.26+19.80=2,218.06m3/s$		