

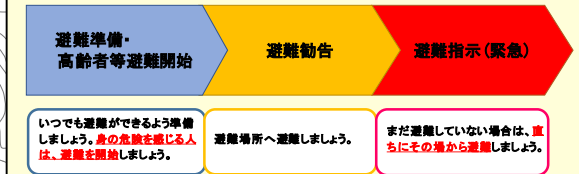
■ため池ハザードマップについて

柳河内溜池・柳河内下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定させ、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、到達時間等の数値、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括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、浸水予測区域、浸水深、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。

- ・避難所は日出处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。

■日出处から提供される避難情報について

日出处の避難・判断基準に準じて、避難警告、避難指示を発令していきます。



■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。
- 大分県気象台
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】

気象、地震、津波、土砂災害、洪水等

【登録方法】

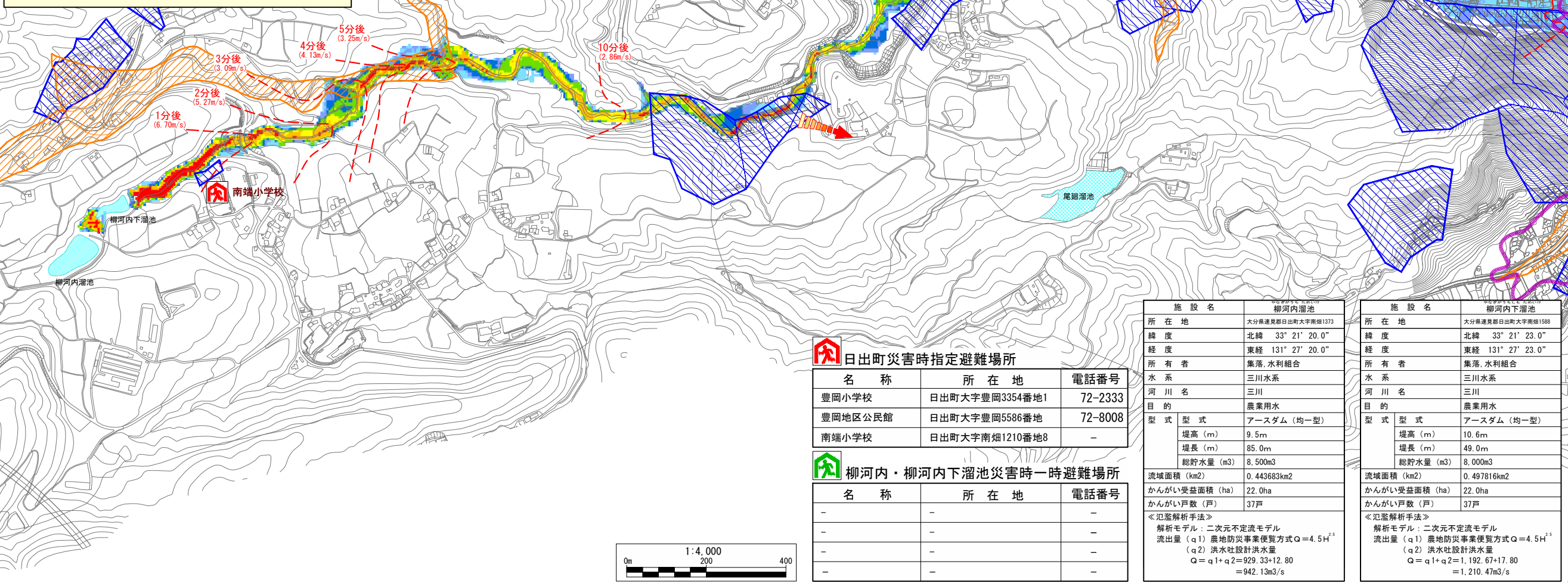
携帯電話から「e@bousai-ots.jp」に空メールを送信または右のQRコードを読み取り、登録して下さい。

避難情報等

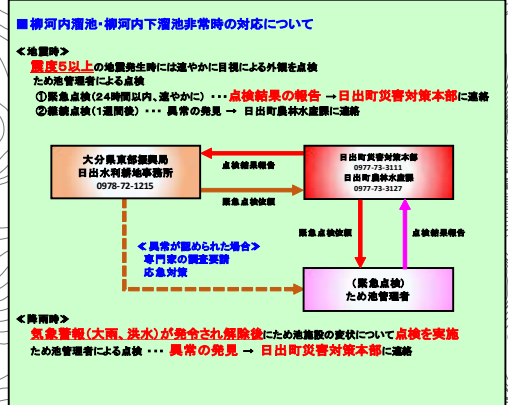
- 日出处ホームページ
災害情報・避難所に関する情報を掲載します。
- 防災行政無線
屋外に設置しているスピーカーから、町民の皆様に向けた防災情報を放送します。
- 緊急連絡メール
避難警告などの緊急情報をより多くの人にお伝えするため、緊急時に町内の携帯電話へ一斉に「緊急連絡メール」の配信を行います。

■緊急連絡先について

警察 110	消防 119
日出处役場(代表)	0977-73-3111 災害用伝言ダイヤル 局番なし「171」
日出处消防署	0977-72-7657
日出处警察署	0977-72-2131 災害用伝言ダイヤル 「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)



日出处 柳河内・柳河内下溜池ハザードマップ



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	

日出处災害時指定避難場所

名 称	所 在 地	電話番号
豊岡小学校	日出处大字豊岡3354番地1	72-2333
豊岡地区公民館	日出处大字豊岡5586番地	72-8008
南端小学校	日出处大字南畑1210番地8	-

柳河内・柳河内下溜池災害時一時避難場所

名 称	所 在 地	電話番号
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

施設名	柳河内溜池
所在地	大分県速見郡日出处大字南畑1373
緯度	北緯 33° 21' 20.0"
経度	東経 131° 27' 20.0"
所有者	集落、水利組合
水系	三川水系
河川名	三川
目的	農業用水
型式	アースダム (均一型)
堤高 (m)	9.5m
堤長 (m)	85.0m
総貯水量 (m3)	8,500m3
流域面積 (km2)	0.443683km2
かんがい受益面積 (ha)	22.0ha
かんがい戸数 (戸)	37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 $Q=4.5H^{2.5}$	
(q2) 洪水吐設計洪水量	
$Q=q1+q2=929.33+12.80=942.13m3/s$	

施設名	柳河内下溜池
所在地	大分県速見郡日出处大字南畑1588
緯度	北緯 33° 21' 23.0"
経度	東経 131° 27' 23.0"
所有者	集落、水利組合
水系	三川水系
河川名	三川
目的	農業用水
型式	アースダム (均一型)
堤高 (m)	10.6m
堤長 (m)	49.0m
総貯水量 (m3)	8,000m3
流域面積 (km2)	0.497816km2
かんがい受益面積 (ha)	22.0ha
かんがい戸数 (戸)	37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 $Q=4.5H^{2.5}$	
(q2) 洪水吐設計洪水量	
$Q=q1+q2=1,192.67+17.80=1,210.47m3/s$	

