

日出町 尾首溜池ハザードマップ

■ため池ハザードマップについて

尾首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、浸水予測区域、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。



- いつでも避難ができるよう準備しましょう。**金の色線を通る人は、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観ることができます。
- 大分県気象台
気象情報に関する注意報、警報、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 fe@bousai-aita.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

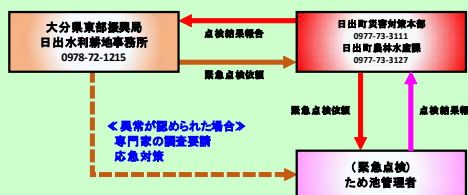
- 日出町ホームページ
災害情報・避難所に関する情報を掲載します。
- 防災行政無線
屋外に設置しているスピーカーから、町民の皆様に向けた防災情報を放送します。
- 緊急連絡メール
避難勧告などの緊急情報をより多くの人にお伝えするため、緊急時に町内の携帯電話へ一斉に「緊急連絡メール」の配信を行います。

■緊急連絡先について

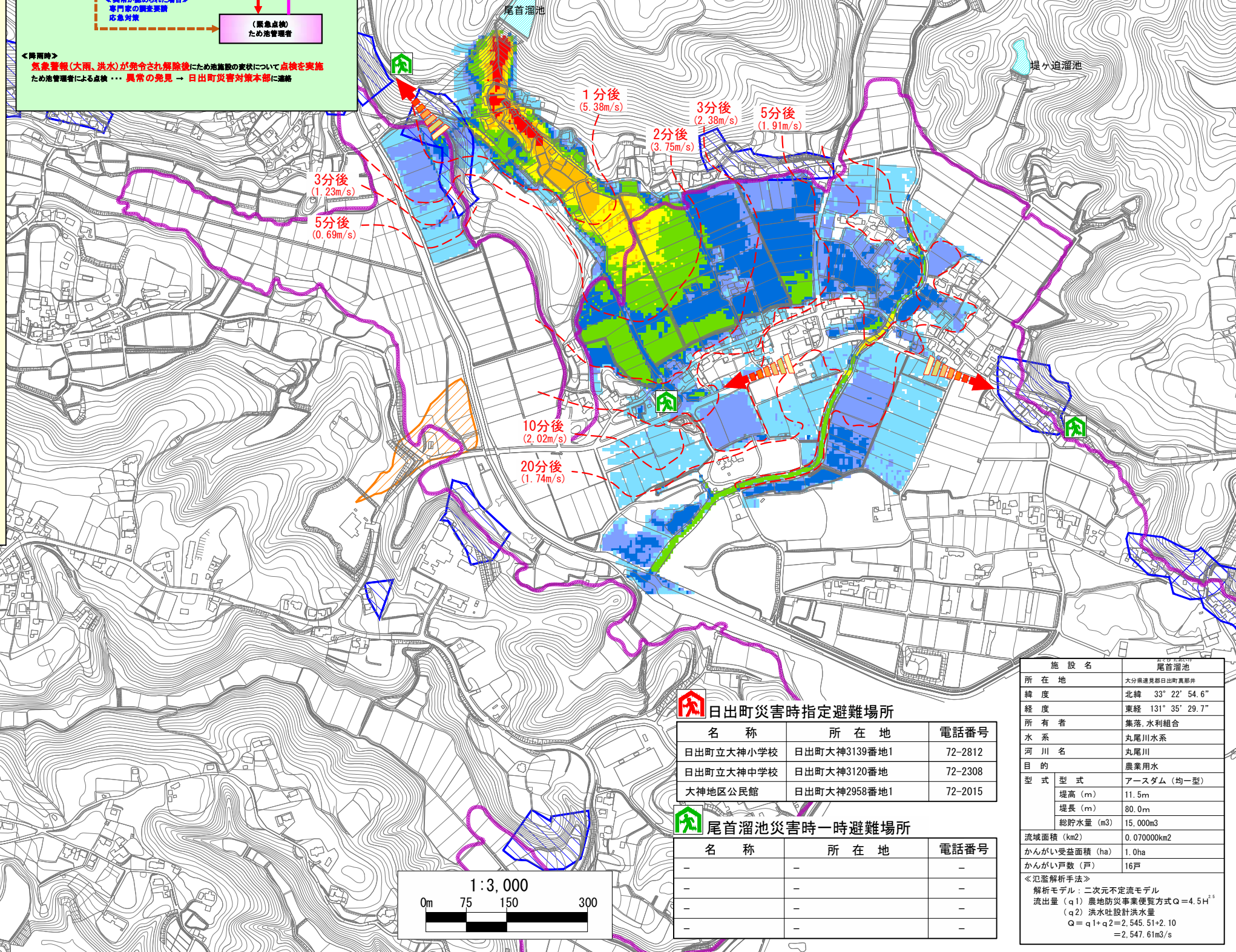
警察 110	消防 119
日出町役場(代表)	0977-73-3111
日出消防署	0977-72-7657
杵築日出警察署	0977-72-2131
防災行政無線確認ダイヤル	0120-673-010
災害用伝言ダイヤル	171
災害用伝言板	web171

■尾首溜池非常時の対応について

- ＜地震時＞
震度5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 → 日出町災害対策本部に連絡
②継続点検(1週間後)・・・異常の発見 → 日出町農林水産課に連絡



- ＜降雨時＞
気象警報(大雨、洪水)が発令され、経験式に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 → 日出町災害対策本部に連絡



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	〰

日出町災害時指定避難場所

名 称	所 在 地	電話番号
日出町立大神小学校	日出町大神3139番地1	72-2812
日出町立大神中学校	日出町大神3120番地	72-2308
大神地区公民館	日出町大神2958番地1	72-2015

尾首溜池災害時一時避難場所

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

施設名	尾首溜池
所在地	大分県速見郡日出町真那井
緯 度	北緯 33° 22' 54.6"
経 度	東経 131° 35' 29.7"
所 有 者	集落、水利組合
水 系	丸尾川水系
河 川 名	丸尾川
目 的	農業用水
型 式	アースダム(均一型)
堤高 (m)	11.5m
堤長 (m)	80.0m
総貯水量 (m3)	15,000m3
流域面積 (km2)	0.07000km2
かんがい受益面積 (ha)	1.0ha
かんがいの戸数 (戸)	16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 $Q=q1+q2=2,545.51+2.10=2,547.61m3/s$	