

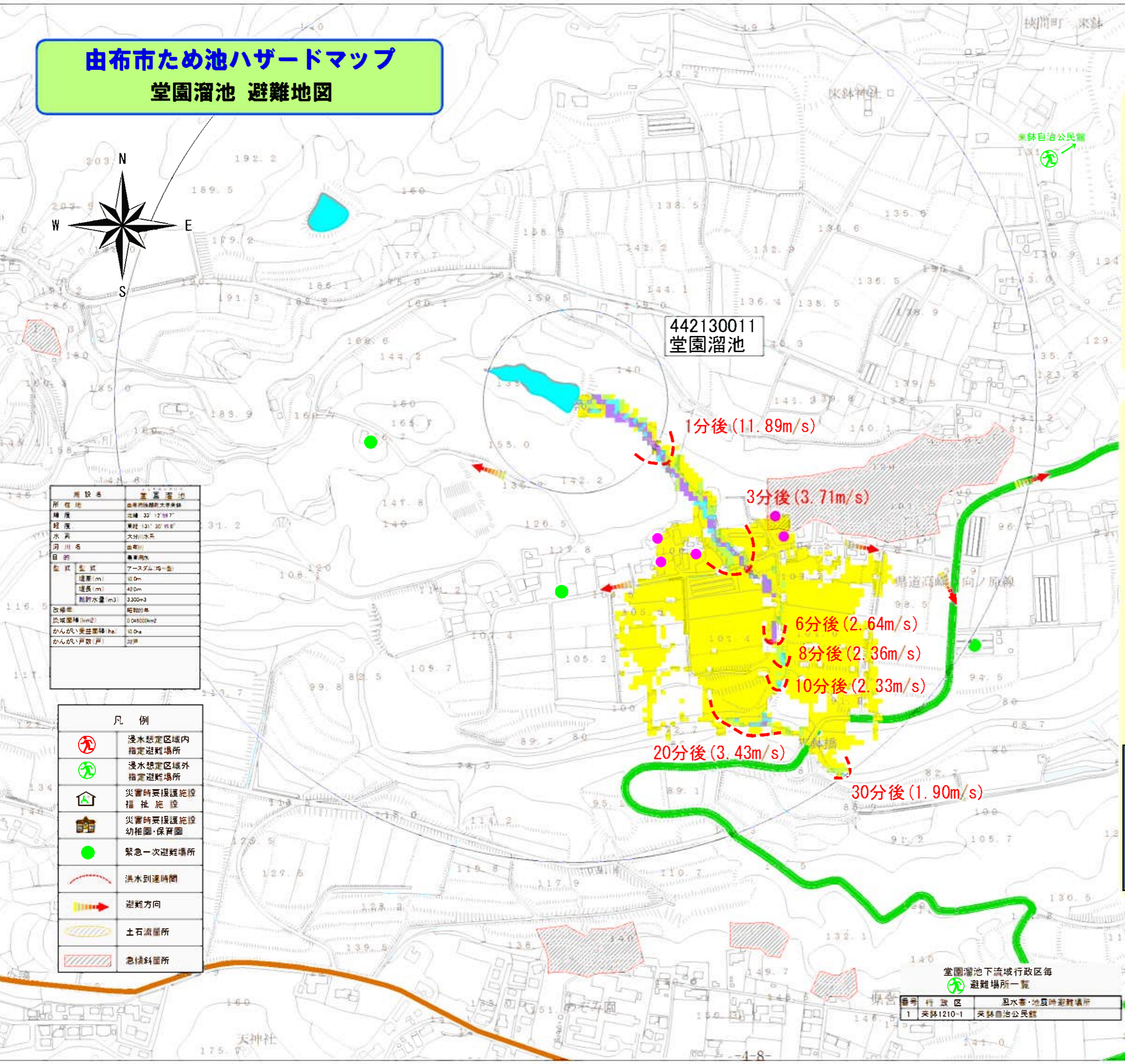
由布市ため池ハザードマップ

堂園溜池 避難地図



施設名	堂園溜池
所在地	由布市換間町大字東鉢
緯度	北緯 33° 12' 58.7"
経度	東経 131° 20' 49.8"
水系	大分川水系
河川名	由布川
目的	農業用水
型式	アースダム(均一)
堤高(m)	10.0m
堤長(m)	420m
貯水容量 m3	3,300m3
改修年	昭30年
流域面積 (km2)	0.04552km2
かんがい受益面積 ha	10.0a
かんがい戸数(戸)	20戸

凡例	
	浸水想定区域内指定避難場所
	浸水想定区域外指定避難場所
	災害時要援護施設福祉施設
	災害時要援護施設幼稚園・保育園
	緊急一次避難場所
	洪水到達時間
	避難方向
	土石流箇所
	急傾斜箇所



堂園溜池下流域行政区毎 避難場所一覧

番号	行政区	風水害・地震時避難場所
1	東鉢1210-1	東鉢自治公民館

■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 → 由布市農林整備課に連絡
 ②継続点検(1週間後)・・・異常の発見 → 由布市役所農林整備課に連絡

```

    graph TD
      A[大分県中部振興局 097-536-1111] -- 点検結果報告 --> B[由布市本庁舎 農林整備課 097-582-1111]
      B -- 緊急点検依頼 --> A
      B -- 緊急点検依頼 --> C[緊急点検]
      C -- 緊急点検 --> B
      C -- 異常が認められた場合 専門家の調査要請 応急対策 --> D[緊急点検]
      D -- 緊急点検 --> C
    
```

＜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 → 由布市役所農林整備課に連絡

■ため池ハザードマップについて

- この地図は、地震や大雨等によりため池が決壊した場合に想定される浸水の範囲、浸水する深さ、避難経路および避難する際の危険箇所などを示しており、減災のために利用されるものです。
- 避難場所は必ずしもそこに避難しなくてはならないというものではありません。また、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。
- 実際の浸水範囲や深さはこの想定と異なることがあります。また、地図に示した範囲以外でも河川の氾濫などにより浸水することもありますので十分注意して下さい。

■緊急連絡先について

警察(緊急) 110 消防(火事・救助・救急車) 119

由布市役所 本庁舎	097-582-1111
由布市役所 換間庁舎	097-583-1111
由布市役所 湯布院庁舎	0977-84-3111
由布市消防本部	097-583-1500
大分県警察署	097-542-2131

「避難準備」
[高齢者等避難開始]

要援護者、特に避難行動に困難を要する者の避難行動を援助しなければならない避難行動要援護者(高齢者、障害者、妊婦等)の避難行動を援助する必要がある状況。

大雨における避難準備(要援護者の避難準備)
 1時間程度前避難行動要援護者(高齢者、障害者、妊婦等)に避難行動を援助する必要がある状況、避難行動要援護者の避難行動を援助する必要がある状況、避難行動要援護者の避難行動を援助する必要がある状況。

「避難勧告」

通常の避難行動ができる者が避難行動を援助しなければならない状況であり、人的被害の発生する可能性が非常に高い状況。

大雨における避難勧告(要援護者の避難準備)
 避難行動要援護者(高齢者、障害者、妊婦等)に避難行動を援助する必要がある状況、避難行動要援護者の避難行動を援助する必要がある状況、避難行動要援護者の避難行動を援助する必要がある状況。

「避難指示」

洪水浸襲の発生や、現在の浸襲した範囲の99%以上の浸襲が予想される状況、浸襲の発生する可能性が非常に高い状況、浸襲の発生する可能性が非常に高い状況、浸襲の発生する可能性が非常に高い状況。

(水害における避難勧告の解除基準)
 河川の堤防本体の崩壊や大規模な水害を予測したとき、また、河川上流に大雨が記録され、引き続く上昇することが見込まれるとき。

浸水した場合に想定される最大浸水深

最大浸水深	水深の目安
浸水深 5m以上	3階までつかえることとなります
浸水深 2m ~ 5m未満	2階の軒下までつかえる程度
浸水深 1m ~ 2m未満	1階の軒下までつかえる程度
浸水深 0.5m ~ 1m未満	1階部分のおとなの腰までつかえる程度
浸水深 0.5m未満	おとなの膝までつかえる程度