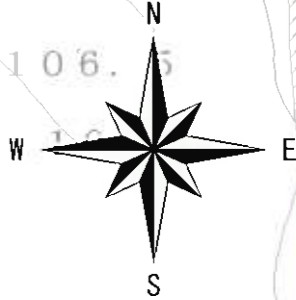


由布市ため池ハザードマップ 妻ヶ城溜池 避難地図



■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



【降雨時】
気象警報(大雨、洪水)が発令され解除後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 → 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、浸水の深さ、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 検問庁舎 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】

避難準備、特に避難行動に時間を要する者が避難行動を開始しなければならない段階であり、人的被害の発生する可能性が高まった状況。

【高齢者等避難開始の判断基準】
 避難判断水位(レベル3)に到達し1時間以上(高水位レベル4)に到達するに予想され、1時間以上水位が上昇すると見込まれるとき、また、河川からの洪水の増堤につながる警戒等を確認したとき。

【避難勧告】

通常の避難行動ができる者が避難行動を開始しなけらばならない段階であり、人的被害の発生する可能性が明らかに高まった状況。

【避難勧告の判断基準】
 避難判断水位(レベル3)に到達し1時間以上(高水位レベル4)に到達するに予想され、1時間以上水位が上昇すると見込まれるとき、また、河川からの洪水の増堤につながる警戒等を確認したとき。

【避難指示】

前述現象の発生や、現在の浸水した状況から、人的被害の発生する危険性が非常に高いと判断された状況、また、堤防の崩壊地帯、河川の特性等から人的被害の発生する危険性が非常に高いと判断された状況、人的被害の発生した状況。

【避難指示の判断基準】
 河川の堤防本体の崩壊や大規模な洪水を確信したとき、また、内水は水深2.0mが確認され、1時間以上水位が上昇すると見込まれるとき。

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階までつかえるようになります
浸水深2.5~5m未満	2階の軒下までつかえる程度
浸水深1.5~2.5m未満	1階の軒下までつかえる程度
浸水深0.5m~1.5m未満	1階部分で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

442130031
妻ヶ城溜池

町道袋尾萩尾線

緊急輸送道路
市道向原・別府線

2分後(3.94m/s)

1分後(6.09m/s)

8分後(1.40m/s)

15分後(0.74m/s)

100m

5分後(3.87m/s)

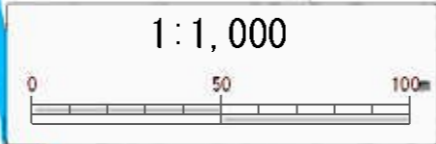
石城小学校

石城幼稚園

施設名	妻ヶ城溜池
所在地	由布市湯布院大字湯原
緯度	北緯 33° 13' 28.1"
経度	東経 131° 31' 45.7"
水系	大分川水系
河川名	湯城川
目的	農業用水
型式	アースダム(埋込式)
堤高(m)	3.00m
堤長(m)	17.0m
貯留水量(m ³)	3,200m ³
改修年	修繕済なし
流域面積(km ²)	0.045000km ²
かんがい受益面積(ha)	10.0ha
かんがい戸数(戸)	10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
	急斜面箇所



妻ヶ城溜池下流域行政区毎 避難場所一覧

番号	行政区	洪水害・地震時避難場所
1	米鉢31-1	石城小学校