

呉市 ため池ハザードマップ

黄盤池

【川尻町原山1丁目 1966-1】

発行：呉市産業部 農林土木課

TEL:0823-25-3555 制作：令和3年12月

ため池は、豪雨、長雨や大地震などが

原因で決壊する危険性がありますので、

早めの避難を心がけましょう。

【ご覧いただく上での留意事項】

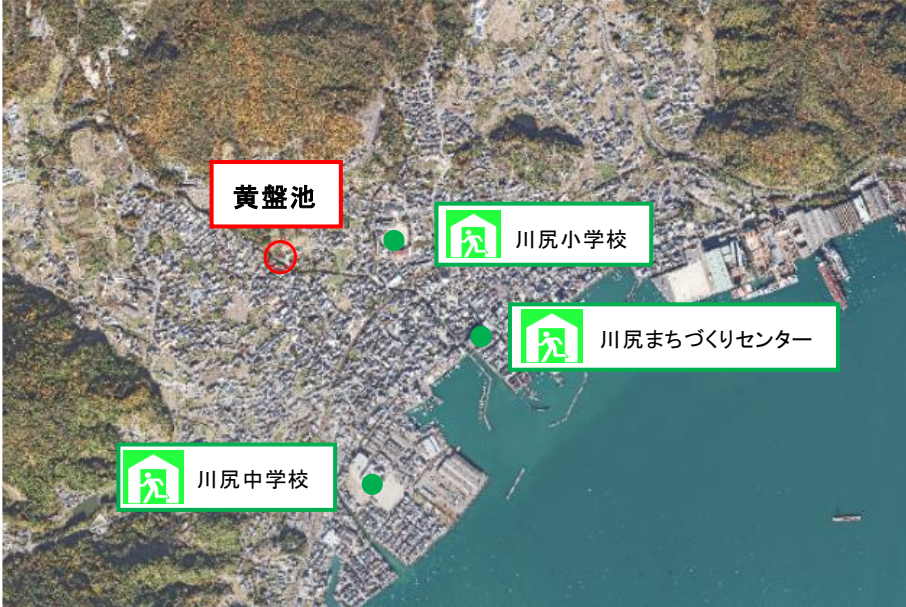
ため池が満水状態のときに、降雨がない状況で堤防が瞬時に決壊するという条件でシミュレーションを行い、浸水が想定される最大の範囲を示しています。

実際には、ため池の水位、決壊の過程、土地利用の状況、決壊時の降雨等により、浸水する区域に差異があります。

また、浸水想定区域内にある避難所に避難する場合は2階以上に避難する等、避難の際には十分注意してください。

黄盤池

総貯水量 600m³・堤高 3.4m



決壊後 3分

決壊後 5分

決壊後 10分

決壊後 15分

決壊後 20分

決壊後 30分

決壊後 40分

【川尻地区避難所一覧】

～市の職員が開設・運営にあたる避難所～

R3.4月現在

施設名	所在地	大雨時 開設	地震時 開設
川尻小学校（体育館，教室）	川尻町久俊1丁目5-24	○	○
川尻中学校（体育館，教室）	川尻町西1丁目23-47	○	○
川尻まちづくりセンター	川尻町東1丁目1-21	○	○

【官公庁施設連絡先】

- 川尻市民センター 87-3310
- 呉市役所（代表） 25-3100
（夜間・休日） 25-3590
農林土木課 25-3555

最大水深と浸水程度の目安

0.0~0.2m	大人のひざまでつかる(床下浸水)
0.2~0.5m	大人の腰までつかる(床上浸水)
1.0~2.0m	1階の軒下まで浸水する
2.0~3.0m	2階の軒下まで浸水する
3.0~5.0m	2階の屋根以上が浸水する
5.0m以上	2階の屋根以上が浸水する

凡例：● 避難所

※この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報並びに電子地形図 25000 を使用した。(承認番号 国地情複 第796号)

