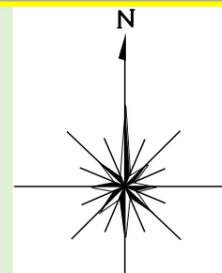


ため池は、豪雨、長雨や大地震などが原因で決壊する危険性がありますので、早めの避難を心がけましょう。

【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。



新池

総貯水量 960m³・堤高 4.2m

呉市 ため池ハザードマップ

新池

【阿賀町藤掛 2641】

発行：呉市産業部 農林土木課
 TEL:0823-25-3555 制作：令和3年6月

【阿賀地区避難所一覧】
 ~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
(旧)延崎小学校(体育館)	阿賀南6丁目4-28	○	
阿賀小学校(体育館, 教室)	阿賀南2丁目1-1	○	○
原小学校(体育館, 教室)	阿賀北4丁目3-16		○
阿賀まちづくりセンター	阿賀中央6丁目2-16	○	○

【官公庁施設連絡先】

- 阿賀市民センター 73-5252
- 呉市役所(代表) 25-3100
 (夜間・休日) 25-3590
 農林土木課 25-3555

阿賀中央(一)

決壊後 3分

決壊後 5分

決壊後 10分

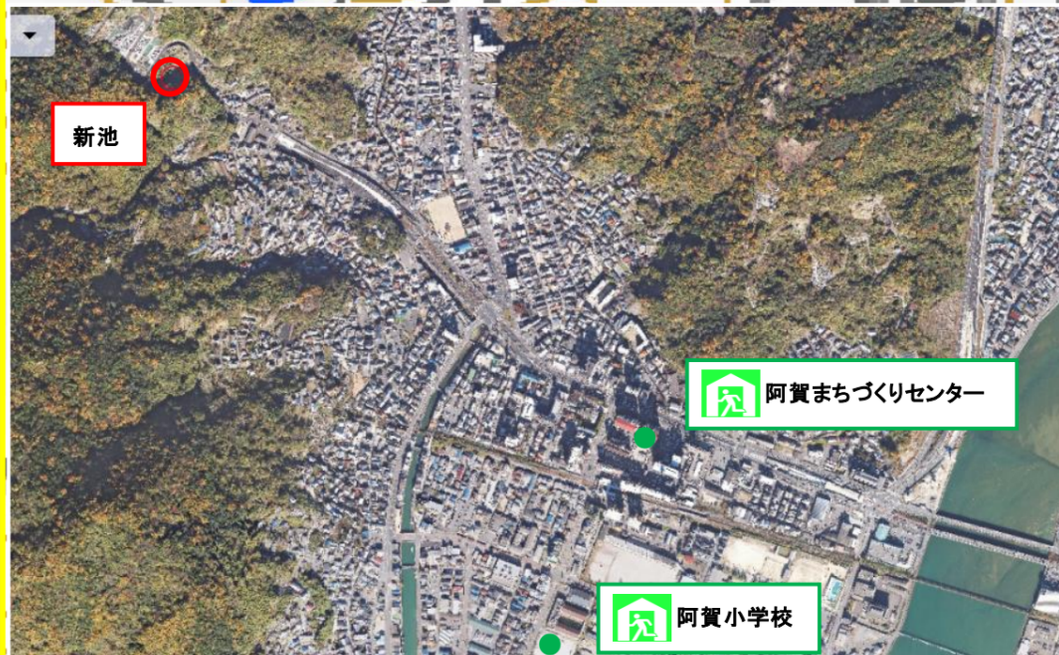
決壊後 15分

決壊後 20分

決壊後 40分

決壊後 30分

決壊後 50分



凡例：● 避難所

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	
0.5~1.0m	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	
5.0m以上	2階の屋根以上が浸水する

1:2500



※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)