

和歌山県西牟婁郡白浜町 栗ヶ谷池ため池ハザードマップ

このハザードマップは、万が一の事態でため池が決壊した場合、最大でどの程度の被害範囲となるかを知るために、最悪の状況を想定した被害予測によるものです。

※災害の状況によっては表示されている範囲以外においても被害が発生する可能性があります。

池名	堤高,m	総貯水量,m ³	プール,杯	浸水範囲	備考
栗ヶ谷池	3.6	700	1		—

※プールは 600m³ (25m プール) で換算

安久川

60分以内

30分後

20分後

10分後

3分後

才野

防犯灯兼誘導灯

津波避難看板

凡例

対象ため池

破堤地点

浸水到達ライン

浸水深の目安

2階の軒下までつかる程度5.0m▼

1階の軒下までつかる程度2.0m▼

大人の腰までつかる程度1.0m▼

大人の膝までつかる程度0.5m▼

浸水深

5.0m以上

2.0~5.0m未満

1.0~2.0m未満

0.5~1.0m未満

0.5m未満

1:2,000

0

50

100

200

m

避難をする時に注意すること

○ため池決壊以外の災害も意識する

ため池決壊のおそれがある状況では、周辺で下図のような災害も発生している可能性があることに注意をして避難しましょう。

『大雨のとき』に想定される災害



『地震のあと』に想定される災害

○危険な場所は避ける

できるだけ狭い道や掘ぎわ、川や水路の近くなどは避け、安全な広い道を選んで避難しましょう。

○浸水し始めたら無理をしない

歩ける水深の目安はひざくらいまでです。水深が浅くても流れが速くなると大変危険なので、無理はしないようにしましょう。

自宅に留まることも選択肢の一つ

浸水の中を避難することはとても危険です。浸水がすでに始まっている場合や、自宅がため池から離れており浸水被害が小さいと予想される場合は自宅に留まり、2階へ避難するということも選択肢の一つです。

最大流速図

凡例

3.0m/s以上

2.0~3.0m/s未満

1.5~2.0m/s未満

1.0~1.5m/s未満

0.5~1.0m/s未満

0.5m/s未満