

福津市防災重点ため池 ハザードマップ

招池

この地図は、地震などにより福津市内にあるため池が満水の状態で決壊し、水が瞬時に流出した場合に想定される浸水範囲、浸水深及び浸水到達時間などを示したもので、万が一のときに備えて、地域や家庭での避難計画にお役立て下さい。ただし、これらのため池がただちに危険であることを示すものではありません。

また、この地図には避難時危険箇所として、土砂災害(特別)警戒区域、河川はん濫による浸水想定区域をあわせて表示しています。この地図に表示されている危険箇所以外でも災害が起きるおそれがありますので、日頃から危険箇所を確認し、いざというときに迅速な避難ができるよう心がけて下さい。

※河川はん濫の浸水想定区域は、最大規模のケースが発生した場合を想定して作成していますが、ため池決壊を含む各災害が同時に発生した場合を考慮したものではありません。

防災情報の入手先

| 検索名 | 防災情報 | ホームページアドレス |
|----------------|----------|---|
| 福津防災 | 全般 | https://smappon.jp/x8qng9xt |
| 福岡県防災ホームページ | 避難 | https://www.bousai.pref.fukuoka.jp/ |
| 福岡県土整備部砂防課 | 土砂災害 | http://www.sabo.pref.fukuoka.lg.jp/ |
| 国土交通省 川の防災情報 | 水害 | https://www.river.go.jp/ |
| 気象庁の洪水警報の危険度分布 | 水害(中小河川) | https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html |
| 福岡管区気象台 | 気象 | https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/ |

情報伝達の経路



防災メール配信システム

防災メール・まるくん

福岡県が提供する防災情報等のメール配信サービスです。携帯電話やパソコンのメールアドレスに、台風・大雨などの防災気象情報、避難情報など防災に関する情報や地域の安全情報等をお知らせします。登録は無料です。(通信料は利用者負担です)

登録方法

○空メール送信
mamoru@bousaimobile.pref.fukuoka.lg.jp

○ホームページから登録
<http://www.bousaimobile.pref.fukuoka.lg.jp/>

お問い合わせ先

福岡県総務部防災危機管理局防災企画課
TEL.092-643-3114



携帯HP

令和3年3月31日作成

0 125 250 500 m

1 : 10,000

ため池諸元

| ため池名 | 所在地 | 堤高(m) | 堤頂長(m) | 貯水量(千m³) |
|------|-------------|-------|--------|----------|
| 招池 | 勝浦1405-2他2筆 | 9.0 | 168 | 36.0 |

凡例

対象ため池浸水想定区域

| |
|----------------|
| 深さ 5.0m以上 |
| 深さ 2.0m~5.0m未満 |
| 深さ 1.0m~2.0m未満 |
| 深さ 0.5m~1.0m未満 |
| 深さ 0.5m未満 |

水深と避難の目安

| |
|-------------------|
| 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 |

浸水到達時間(目安)

| |
|-------|
| 5 分後 |
| 10 分後 |
| 30 分後 |
| 60 分後 |

土砂災害(特別)警戒区域

| |
|---------------|
| 土石流特別警戒区域 |
| 土石流警戒区域 |
| 急傾斜地の崩壊特別警戒区域 |
| 急傾斜地の崩壊警戒区域 |
| 地すべり警戒区域 |

浸水想定区域(対象ため池以外)

| |
|-----------------|
| 浸水想定区域(対象ため池以外) |
|-----------------|

避難・防災関連施設

| |
|--|
| 避難方向 |
| ※概ねの避難方向を表示しています。 参考にして安全な避難を心がけて下さい。 |
| 指定避難所 |
| 指定緊急避難場所 |
| 広域避難場所 |
| 自治公民館・集会所 |
| 郷づくり協議会事務所 |
| 緊急輸送道路 |
| 水面 |

※浸水の色の重ね合わせの表示により、一部凡例の色と異なる箇所、対象ため池以外の浸水範囲が表示されていない箇所があります。

