

あなたの水害リスク確認した？

地先の安全度マップ

大雨の時に自宅のまわりでどれだけ浸水する？



▼滋賀県のホームページで確認できます。

<https://shiga-bousai.jp/dmap/>

滋賀県防災情報マップ

水害・土砂災害リスクマップ

水害リスクマップ

地質リスクマップ

任意のマップを選んで表示

最大浸水深図 1/200 解説

200年に一度の大雨（時速最大131mm程度の雨が降った場合）

浸水深詳細200年確率

最大浸水深図 1/100 解説

100年に一度の大雨（時速最大109mm程度の雨が降った場合）

浸水深詳細100年確率

最大浸水深図 1/10年 解説

10年に一度の大雨（時速最大50mm程度の雨が降った場合）

浸水深詳細10年確率

大雨が降った場合に想定される浸水深さ

| | |
|------|------|
| 2階軒下 | 5.0m |
| まで浸水 | 4.0m |
| | 3.0m |
| 1階軒下 | 2.0m |
| まで浸水 | 1.0m |
| 1階床下 | 0.5m |
| 浸水 | 未満 |

解析対象外

大雨が降った場合に想定される浸水深さ

2階軒下 5.0m

まで浸水 4.0m

3.0m

1階軒下 2.0m

まで浸水 1.0m

1階床下 0.5m

浸水 未満

解析対象外

お住まいなどの水害リスクを確認し、ご家族の安全な避難について考えてみてください。二次元バーコードから表示画面に進めます。



滋賀県 土木交通部 流域政策局 流域治水政策室

TEL 077-528-4291 FAX 077-528-4904 E-mail ryuiki@pref.shiga.lg.jp