

公益社団法人 全日本不動産協会 滋賀県本部 御中

滋賀県知事 三日月 大造



「滋賀県防災情報マップ」における「地先の安全度マップ」のリニューアルについて

平素は、本県の治水行政の推進に格別の御理解を賜りありがとうございます。

令和 2 年 3 月に更新した「地先の安全度マップ」を、滋賀県防災ポータル「滋賀県防災情報マップ」の一つとして掲載します。今回の更新は、「滋賀県流域治水の推進に関する条例」に基づき、河川改修の進捗や新たな宅地造成、道路整備に伴う盛土など、土地の改変状況をおおむね 5 年ごとに反映するものです。

浸水等の危険度を知らずに住みはじめることのないよう同条例第 29 条により、宅地または建物の売買等の取引時に、宅地建物取引業者から相手方に対して水害リスクに関する情報を提供する努力義務規定を設けておりますので、今回の更新と併せて、貴協会員に周知いただきますようお願い申し上げます。

記

1. 更新日時

令和 2 年 5 月 13 日 (水)

2. 更新内容

最大浸水深図 (10 年確率)、最大浸水深図 (100 年確率)、最大浸水深図 (200 年確率)、
床上浸水発生確率図、家屋水没発生確率図

【参考情報】最大流体力図 (200 年確率)、家屋流失発生確率図

3. 閲覧方法

- ・滋賀県防災ポータル「滋賀県防災情報マップ」のサイトから閲覧可能

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

- ・県庁県民情報室、各県土木事務所および各行政情報センターにおいて、市町単位の紙図面 (A1) を備え付け

- ・県のホームページにて PDF 図面を掲載

<https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kendoseibi/kasenkoan/19581.html>



流域治水政策室 金子・鍛冶
TEL:077-528-4290, FAX:077-528-4904
E-mail: ryuiki@pref.shiga.lg.jp

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

水害リスクマップ

地先の安全度マップ

- 最大浸水深 1/200 解説
年確率
200年に一度の大雨（時最大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 1/100 解説
年確率
100年に一度の大雨（時最大105mm程度の雨が降った場合）
浸水深詳細100年確率
- 最大浸水深 1/10 解説
年確率
10年に一度の大雨（時最大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階軒下	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。

スマホ用QR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