

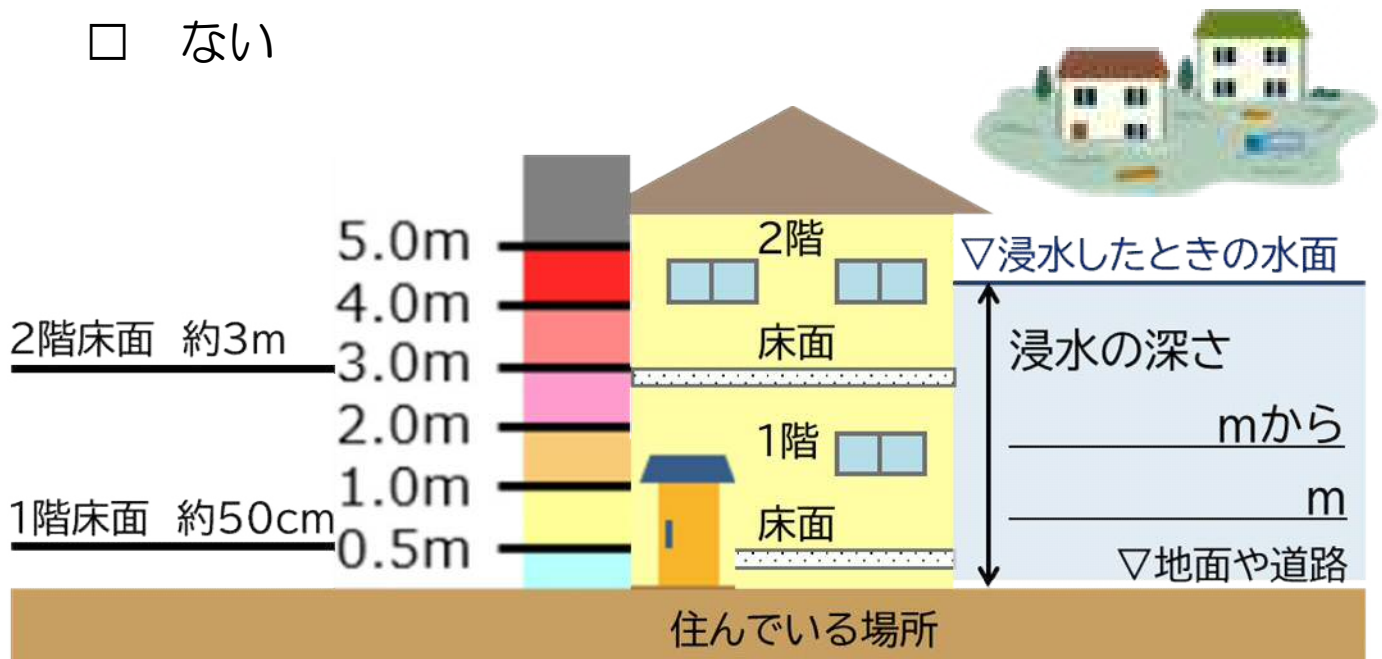
_____家の避難計画（水害・土砂災害編）

名前：_____

1.市や町の花ザードマップで調べよう！！

◆住んでいる場所は、大雨のときに浸水のリスク（危険性）がありますか？

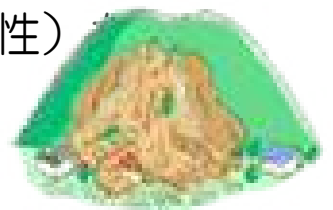
- ある → ハザードマップの色 _____ 色
浸水の深さ _____ mから _____ m
- ない



<浸水のリスク（危険性）のイメージ図>

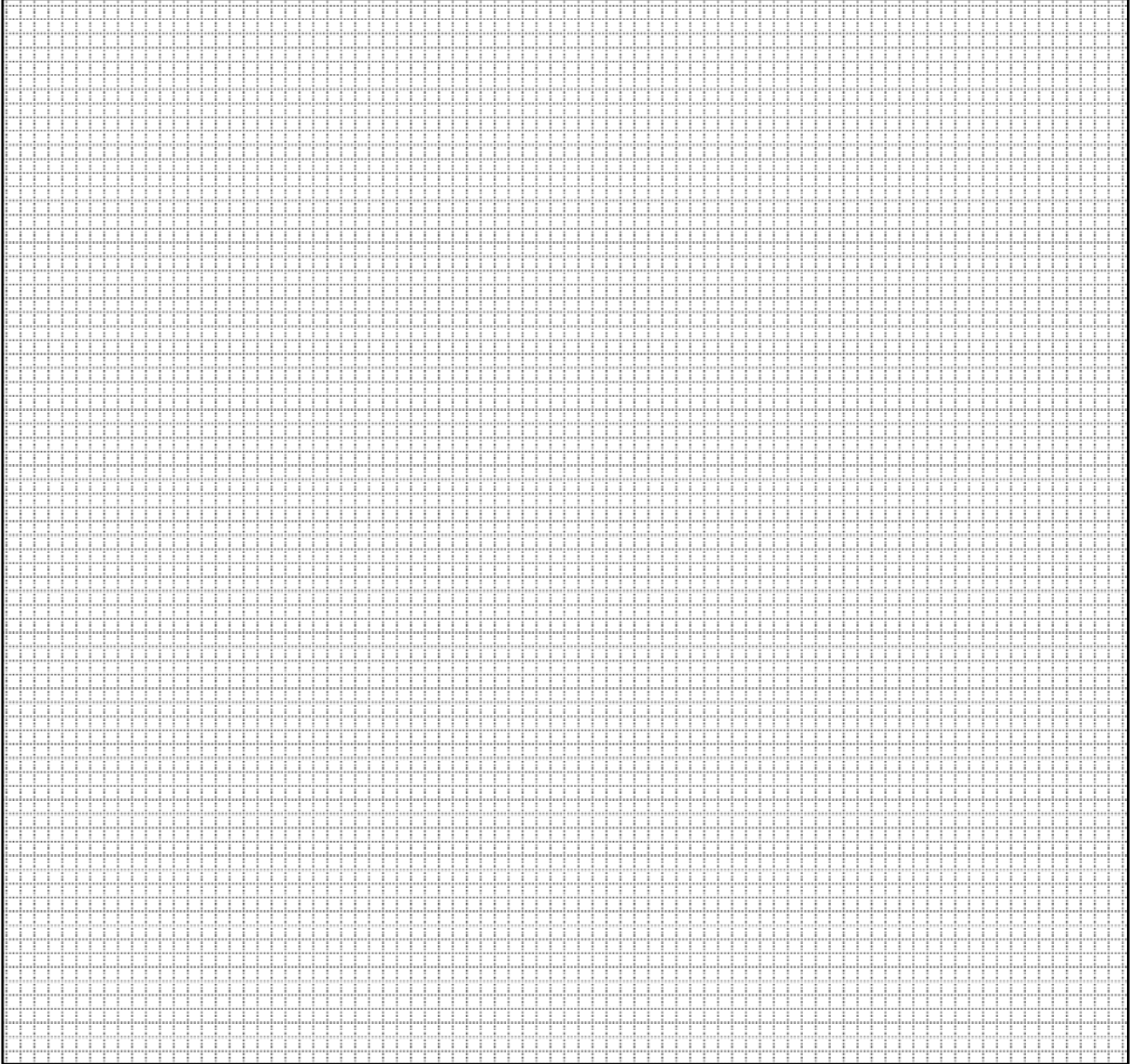
◆住んでいる場所は、土砂災害のリスク（危険性）がありますか？

- ある → 土砂災害警戒区域
土砂災害特別警戒区域
どちらかわからない
- ない



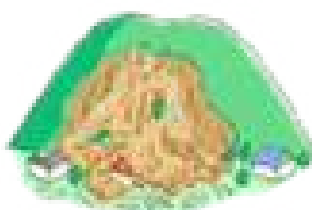
2.避難場所を確認しよう！！

◆避難場所までの地図を書こう。



◆住んでいる場所から避難場所までに、
浸水や土砂災害のリスク（危険性）がありますか？

ある ない



注意：浸水や土砂災害のリスクがない道を通ろう。

3.安全な避難のために準備しておくもの



◆避難に必要なものを書こう。

注意：飲料水や毛布を自分で準備することが重要です。
病気がある人は、お薬も必要になります。



◆緊急連絡先を家族と一緒に確認しよう。

名前	連絡先（電話番号など）

逃げ遅れゼロへ!

防災情報はいろいろあるけど
いつ避難すればいいの?

警戒レベル 4 で全員避難!!

[警戒レベル]で避難のタイミングをお伝えします。

2019年の出水期(6月ごろ)より、
[警戒レベル]を用いた
避難情報が発令されます。
市町村から[警戒レベル③、④]が
発令された地域にお住まいの方は、
速やかに避難してください。



[警戒レベル⑤] (市町村が発令)は既に災害が発生している状況です。

次のような内容で自治体から避難行動を呼びかけます!

呼びかけの一例

警戒レベル 4

避難勧告の
伝達文例

- 緊急放送、緊急放送、警戒レベル4、避難開始。
緊急放送、緊急放送、警戒レベル4、避難開始。
- こちらは、〇〇市です。
- 〇〇地区に洪水に関する警戒レベル4、避難勧告を
発令しました。
- 〇〇川が氾濫するおそれのある水位に到達しました。
- 〇〇地区の方は、速やかに全員避難を開始してください。
- 避難場所への避難が危険な場合は、近くの安全な場所
に避難するか、屋内の高いところに避難してください。

警戒レベルととるべき行動を端的に伝えます

避難勧告の発令を伝えます

災害が切迫していることを伝えます

とるべき行動を伝えます



警戒レベル	避難行動等	避難情報等
警戒レベル 5	既に <u>災害が発生</u> している状況です。 <u>命を守るための最善の行動</u> をとりましょう。	災害発生情報 ※2 ※2 災害が実際に発生していることを把握した場合に、可能な範囲で発令 (市町村が発令)
警戒レベル 4 全員避難	<u>速やかに避難先へ避難</u> しましょう。 公的な避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や自宅内のより安全な場所に避難しましょう。	避難勧告 避難指示(緊急) ※3 ※3 地域の状況に応じて緊急的または重ねて避難を促す場合に発令 (市町村が発令)
警戒レベル 3 高齢者等は避難	<u>避難に時間を要する人(ご高齢の方、障害のある方、乳幼児等)とその支援者</u> は避難をしましょう。その他の人は、避難の準備を整えましょう。	避難準備・高齢者等避難開始 (市町村が発令)
警戒レベル 2	避難に備え、ハザードマップ等により、自らの <u>避難行動を確認</u> しましょう。	洪水注意報 大雨注意報等 (気象庁が発表)
警戒レベル 1	災害への心構えを高めましょう。	早期注意情報 (気象庁が発表)

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 解読年確率
200年に一度の大雨（時最大131mmの降水量の雨が降った場合）
浸水深詳細200年確率

最大浸水深 1/100 解読年確率
100年に一度の大雨（時最大100mmの降水量の雨が降った場合）
浸水深詳細100年確率

最大浸水深 1/10年 解読年確率
10年に一度の大雨（時最大30mmの降水量の雨が降った場合）
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

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