

令和 7 年 度

水害に関する出前講座

滋賀県 流域政策局 流域治水政策室

本日の内容

- 近年の降雨と水害発生状況
- 水害・土砂災害リスクについて
- 避難行動と注意すべき箇所
- 防災情報の収集

本日の内容

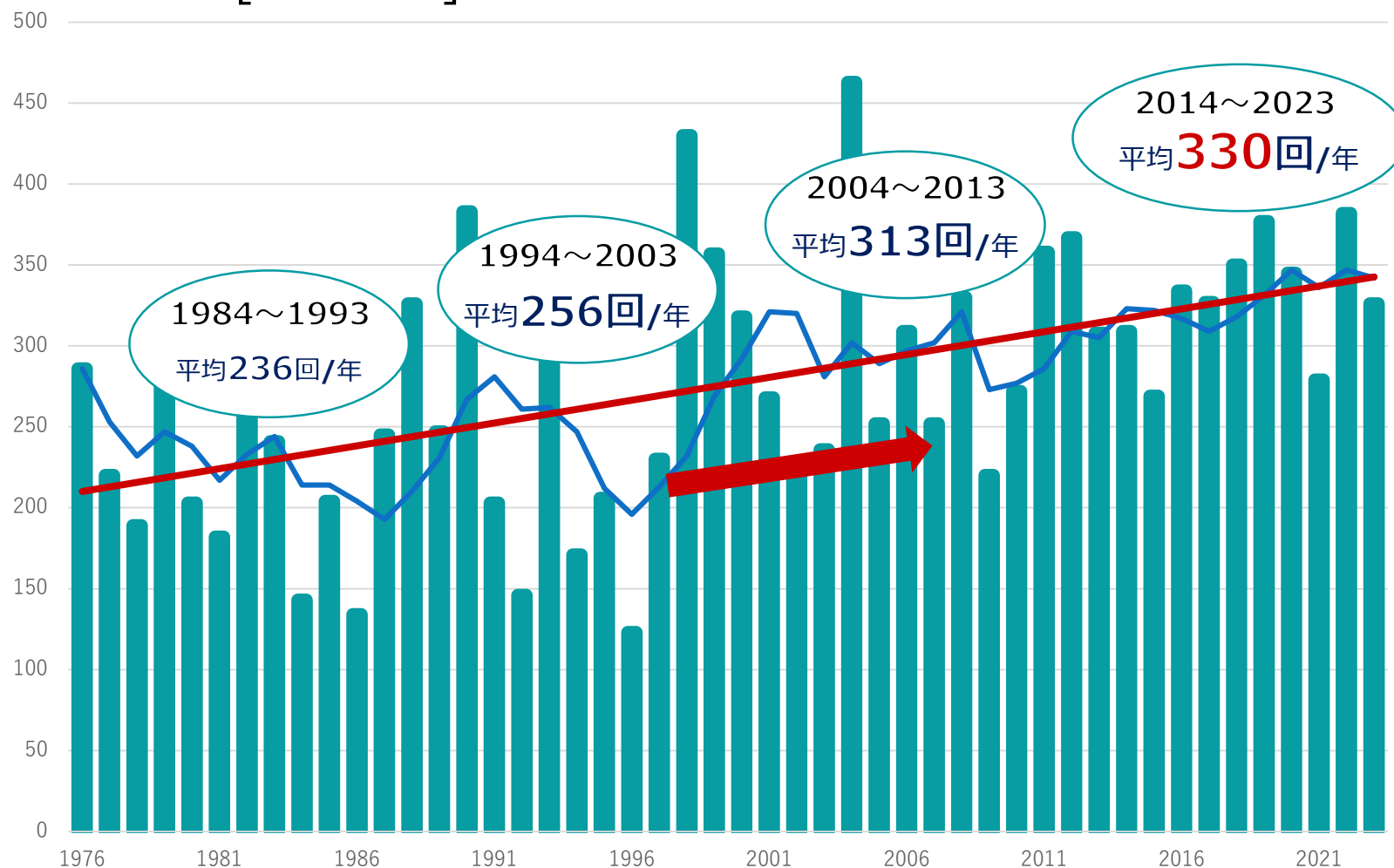
●近年の降雨と水害発生状況

- 水害・土砂災害リスクについて
 - 避難行動と注意すべき箇所
 - 防災情報の収集

雨の降り方が変わってきています

1時間50mm以上の雨→増加している（全国）

全国[アメダス] 1時間降水量50mm以上の年間発生回数



全国における近年の水害・土砂災害

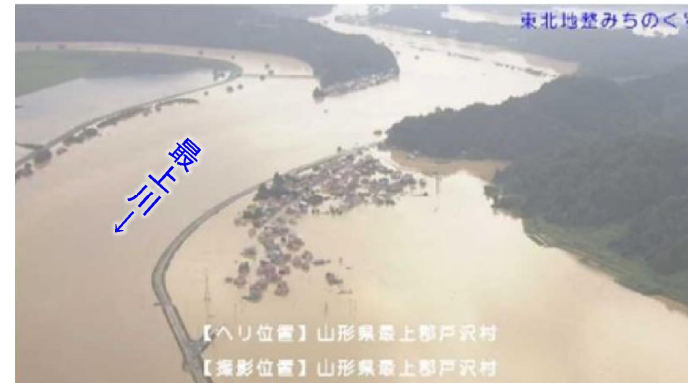
災 害	気 象 概 要	人 的 被 害 ・ 家 屋 被 害 等	備 考
平成27年9月 関東・東北豪雨災害	台風第18号や前線の影響で多数の線状降水帯が次々と発生し、記録的な大雨。	死者14名、全壊81棟、半壊7045棟 等 ヘリコプターによる救助者1300人 地上部隊による救助者2900人	
平成28年8月 台風第10号等災害	台風第10号の影響による大雨	死者22名、行方不明者5名 全壊家屋393棟、床上・床下浸水1621棟 等	H29.5.19 水防法改正
平成29年7月 九州北部豪雨災害	線状降水帯が形成・維持され、記録的な大雨。	死者36名、行方不明者5名 家屋被害1534棟、内全壊家屋182棟 等	
平成30年7月豪雨災害 (前線及び台風第7号)	前線や台風第7号の影響により、西日本を中心に全国的に広い範囲で記録的な大雨。	死者237名、行方不明者8名 全壊 18,010棟、床上・床下浸水28,469棟等	H31.3.29 警戒レベルの運用開始
令和元年10月 東日本台風災害	台風第19号の影響による大雨	死者104名、行方不明者3名 全半壊33,332棟、床上・床下浸水31,021棟等	
令和2年7月豪雨災害	梅雨前線が長期間停滞し、温かく湿った空気が流れ込み続け、広い範囲で記録的な大雨。	死者84名、行方不明者2名 全半壊6,125棟、床上・床下浸水6,971棟 等	
令和3年8月の大雨	前線が長期間停滞し、西日本を中心に記録的な大雨。	死者13名 全半壊1,358棟、床上・床下浸水6,555棟 等	R03.5.10 避難情報に関するガイドラインの改定
令和4年8月の大雨	前線が長期間停滞し、全国で記録的な大雨。	死者2名、行方不明者1名 全半壊613棟、床上・床下浸水6,052棟 等 [令和4年9月30日9:30時点]	滋賀県長浜市 高時川で溢水
令和4年9月台風第14号	九州を中心に西日本で記録的な大雨。特に宮崎県で被害。	死者4名 全半壊18棟、床上・床下浸水1,296棟 等 [令和4年9月28日9:30時点]	
令和4年9月台風第15号	東日本の太平洋側を中心に大雨となり、静岡県や愛知県では線状降水帯が発生し記録的な大雨。	死者2名、行方不明者1名 全半壊6棟、床上・床下浸水4,425棟 等 [令和4年9月28日9:30時点]	
令和5年6月 (前線および台風第2号)	西日本から東日本の太平洋側を中心に大雨。期間降水量の合計は同年6月の月降水量の2倍を超えた地点があった。	死者6名、行方不明2名 全半壊557棟、床上・床下浸水9,359棟 等 [令和6年3月6日17:00時点]	
令和5年7月大雨	前線が停滞し、広範囲で記録的な大雨。大分県、佐賀県、福岡県で総雨量1,200ミリ超。	死者13名、行方不明者1名 全半壊970棟、床上・床下浸水6,255棟 等 [令和6年3月6日17:00時点]	

令和6年7月25日からの大雨による被害

山形県管理河川への被害

区分	河川数	箇所数
越水	3	3
溢水	19	29
破堤	2	5

山形県県土整備部河川課（令和6年7月25日からの大雨に係る件管理河川の対応状況）より引用



最上川（令和6年7月26日撮影）

東北地方整備局 河川部（令和6年7月25日からの大雨による出水の概要）より引用



荒瀬川（酒田市常禅寺ほか）溢水による浸水



京田川（鶴岡市三和、庄内町千本杉）溢水による浸水



新田川（新庄市本合海）破堤による浸水

山形県県土整備部河川課（令和6年7月25日からの大雨に係る件管理河川の対応状況）より引用

この大雨により
住民救助に向かった山形県警新庄署員2名が増水
した新田川の近くでパトカーごと流され死亡。

➡ 事前に危険箇所や浸水情報を入手することが重要

本日の内容

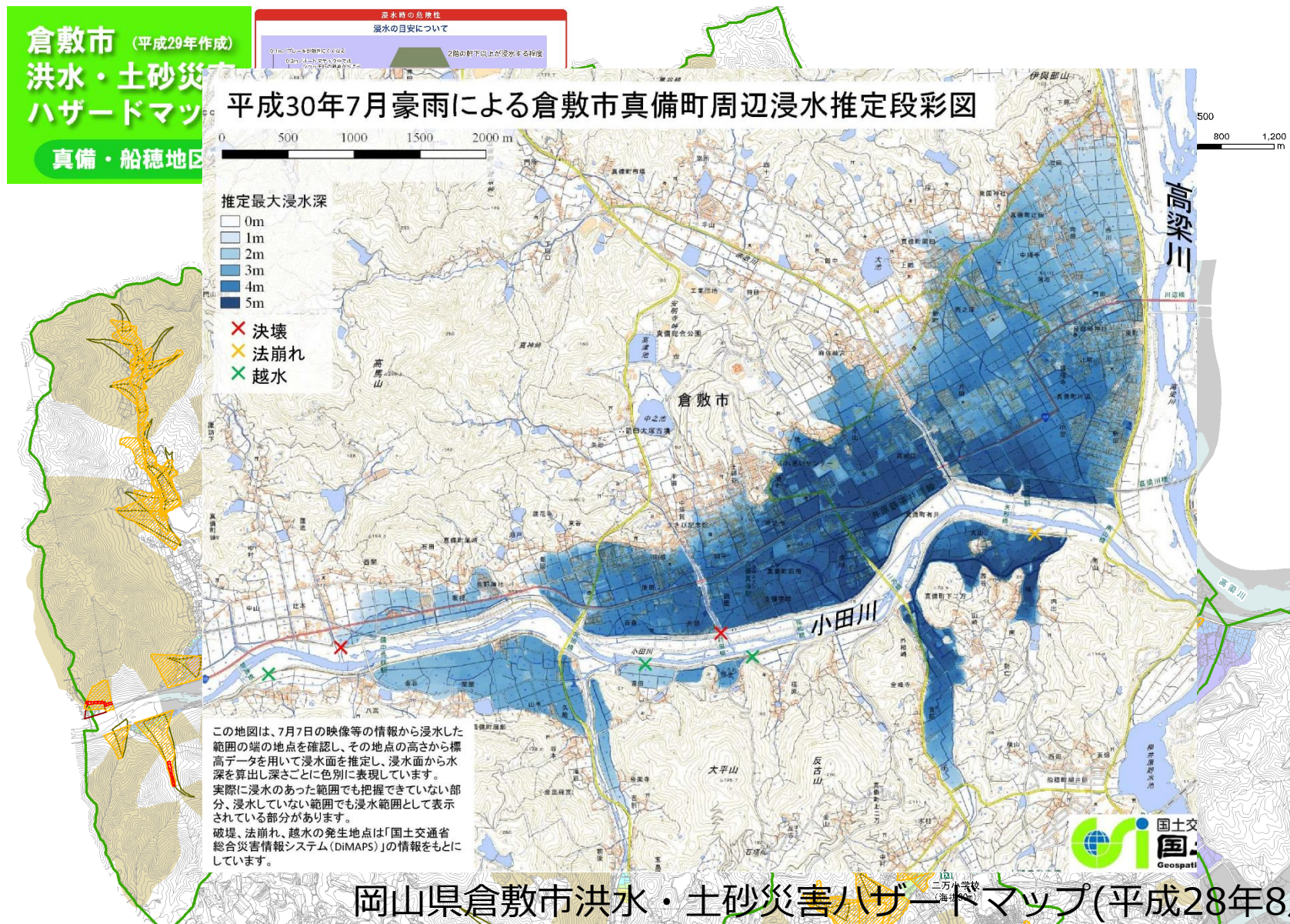
- 近年の降雨と水害発生状況
- **水害・土砂災害リスクについて**
- 避難行動と注意すべき箇所
- 防災情報の収集

防災マップ・洪水ハザードマップ

各市町から防災マップが配布されています。
地域の浸水リスクをご確認ください。



実際の浸水深さと洪水浸水想定区域図



滋賀県における浸水リスク図の種類

【Ⅰ 大雨の最中】
まちなか水路の氾濫
小河川の氾濫

【Ⅱ 大雨後】
大河川の氾濫
築堤河川の破堤

【Ⅲ 約1日後】
琵琶湖水位の上昇

水防法
に基づく
浸水リスク図

洪水浸水想定区域図
(中大河川ごと)
計画規模と想定しうる
最大規模の2ケース

琵琶湖
洪水浸水想定区域図
計画規模と想定しうる
最大規模の2ケース

**滋賀県
流域治水条例**
に基づく
浸水リスク図

地先の安全度マップ (最大浸水深図)
10年確率・100年確率・200年確率降雨の3ケース

大きな川だけでなく、中小河川や身近な水路の
氾濫も考慮しています。⇒ **実現象に近い予測**です。

地先の安全度マップとは

「地先の安全度マップ」で想定している雨

降雨確率	10年確率	100年確率	200年確率
雨の強さ（1時間降水量）	最大50mm/hr	最大109mm/hr	最大131mm/hr
24時間雨量	170mm/24h	529mm/24h	634mm/24h
気象予報用語	非常に激しい雨	猛烈な雨	
人の受けるイメージ	・ 滝のように降る （ゴーゴーと降り続く）	・ 息苦しくなるような圧迫感がある。 恐怖を感じる。	

200年確率とは・・・

× 200年に一度しか起こらない降雨

○ 1年のうちに発生する確率が1/200（0.5%）の降雨

間違いやすいポイント！

「200年確率の降雨」が	今後1年間に起こる確率	0.5%
	今後30年間に起こる確率	14.0%
	今後100年間に起こる確率	39.0%

琵琶湖西岸断層帯北部の今後30年以内のM7.1程度の地震発生確率は1%～3%
算定基準日:R5.1.1

滋賀県防災情報マップの確認の仕方

ご自身のスマホを使ってやってみましょう！

滋賀県防災情報マップ



滋賀県防災情報マップ



水害・土砂災害リスクマップ

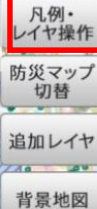
選択



水害リスクマップ



選択



水害・土砂災害のリスクを確認できます。

凡例

☒ 地先の安全度マップ 解説

☒ 最大浸水深図 1/200年確率 解説
200年に一度の大雨（時間最大131mm程度の雨が降った場合）

☒ 浸水深詳細200年確率 選択

上段: 想定浸水深[m]	
中段: 想定水位(T.P.+)[m]	
下段: 地盤高(T.P.+)[m]	

☐ 最大浸水深図 1/100年確率 解説
100年に一度の大雨（時間最大109mm程度の雨が降った場合）

☐ 浸水深詳細100年確率

上段: 想定浸水深[m]	
中段: 想定水位(T.P.+)[m]	
下段: 地盤高(T.P.+)[m]	

☐ 最大浸水深図 1/10年確率 解説
10年に一度の大雨（時間最大50mm程度の雨が降った場合）

☐ 浸水深詳細10年確率 選択

上段: 想定浸水深[m]	
中段: 想定水位(T.P.+)[m]	
下段: 地盤高(T.P.+)[m]	

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

200年確率の降雨の他に
100年確率や
10年確率の大雨の場合も確認できます。

50m
50m
50m

想定浸水深 → 3.55
想定水位 → 86.45
平均地盤高 → 82.90

▽想定水位 86.45m
想定浸水深 3.55m
▽平均地盤高82.90m

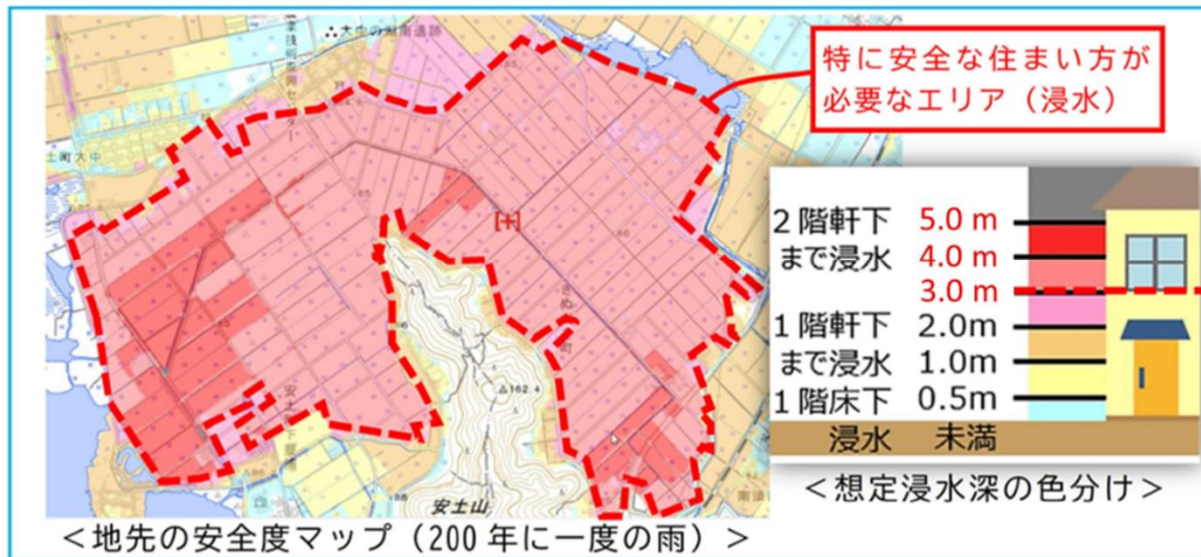
☒ 土砂災害警戒区域等 解説

☒ 指定済
第112次指定(R03.7.16)分まで掲載
「指定済」とは、区域指定告示を完了した箇所です。

土砂災害警戒区域
 土砂災害特別警戒区域

特に安全な住まい方が必要なエリア

「特に安全な住まい方が必要なエリア(浸水)」に該当する区域の一例



家の2階に逃げてでも被災
する可能性のあるエリア



200年確率の雨で**3m以上浸水**するおそれがある区域です。浸水深が3mを越えると家屋の2階床面を超えて水没し、人命が失われるおそれがあります。

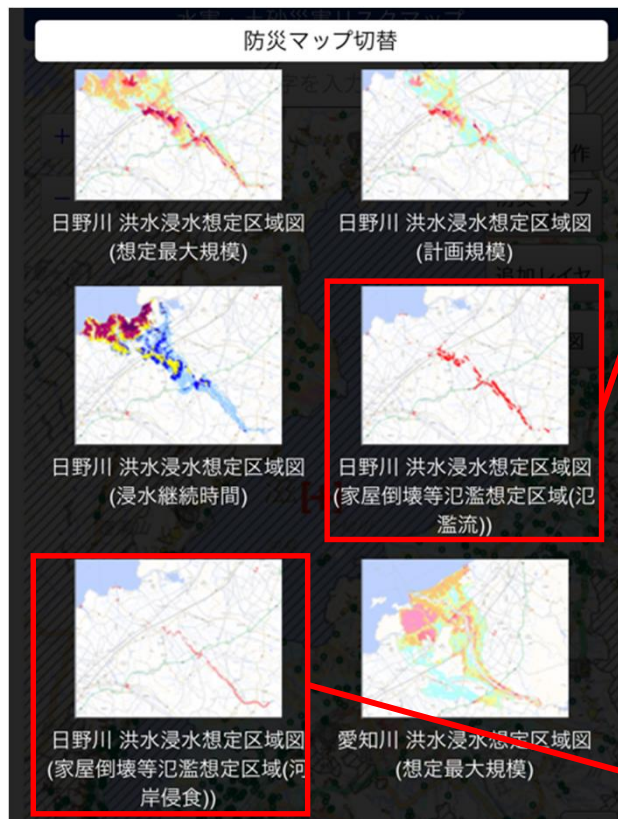
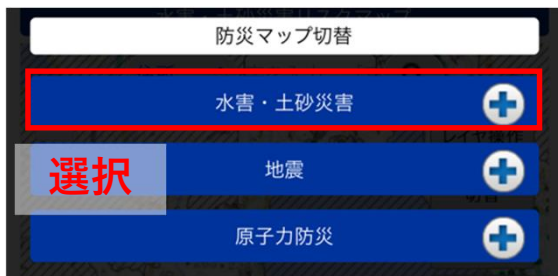


浸水が早く市町の避難情報(高齢者等避難、避難指示など)では安全な避難ができないので、避難情報とは別に避難しなければならない基準(中小河川の水位など)を定めている地域もある。

洪水浸水想定区域図の家屋倒壊等氾濫想定区域

家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸侵食・氾濫流）

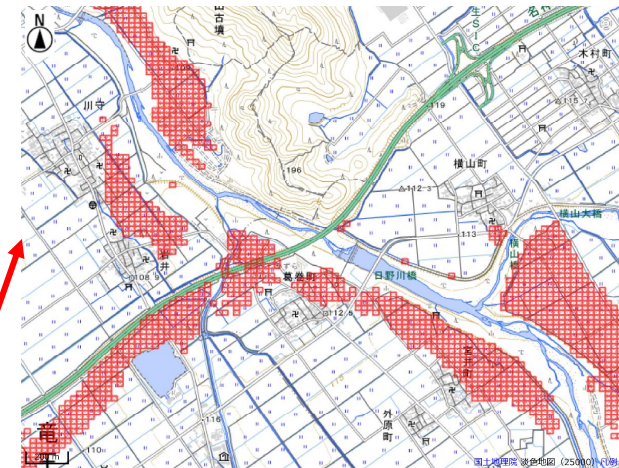
家屋倒壊等をもたらすような氾濫の発生が想定される区域です



対象河川

- 草津川
- 野洲川上流・杣川
- 野洲川下流
- 日野川
- 愛知川
- 姉川・高時川
- 安曇川
- 天野川
- 宇曾川
- 芹川
- 犬上川
- 大戸川
- 余呉川

日野川 洪水浸水想定区域図
(家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流))



家屋倒壊等氾濫想定区域

日野川 洪水浸水想定区域図
(家屋倒壊等氾濫想定区域 (河岸侵食))



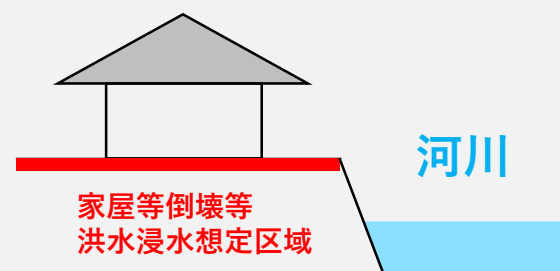
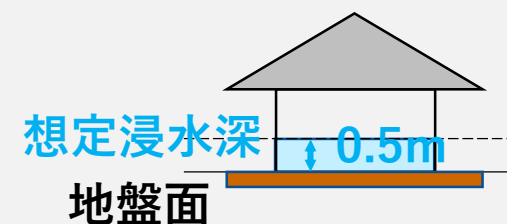
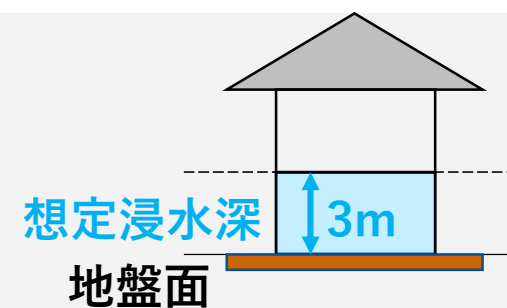
家屋倒壊等氾濫想定区域

本日の内容

- 近年の降雨と水害発生状況
- 水害・土砂災害リスクについて
- **避難行動と注意すべき箇所**
- 防災情報の収集

水害リスクの評価 ～とるべき行動～

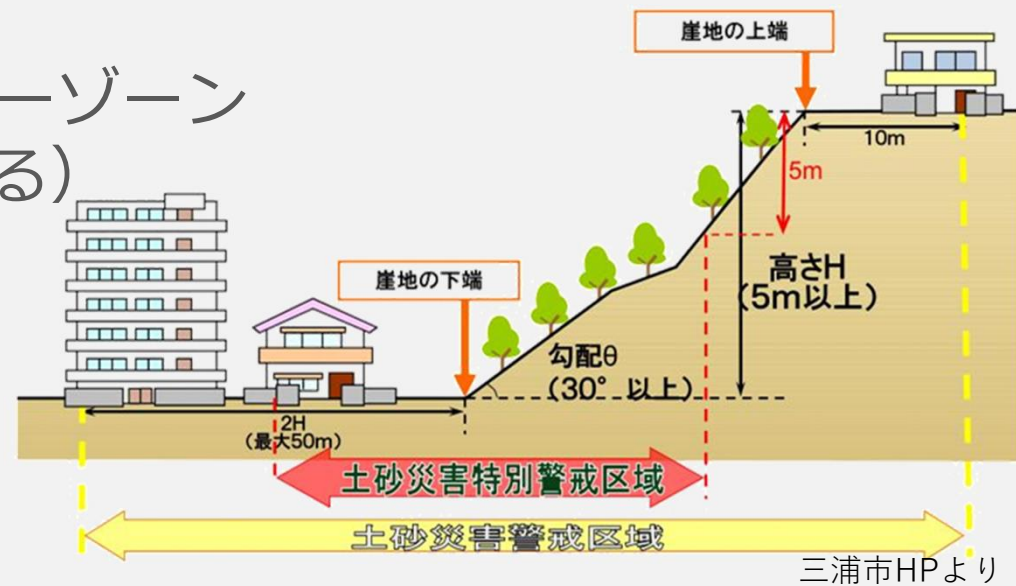
- 浸水深が3m以上（2階まで水が来る）
- 浸水深が0.5m以上で平屋か2階以上に上がることができない
- 家屋倒壊の恐れがある（川が非常に近い）



早めに水平避難の行動を！
（安全な場所への避難）

土砂災害リスクの評価 ～とるべき行動～

- 土砂災害特別警戒区域レッドゾーン
(土砂災害発生時に木造住宅を破壊する)
- 土砂災害警戒区域イエローゾーン
(土砂災害のおそれがある)



早めに水平避難の行動を！
(安全な場所への避難)

避難のポイント

逃げ遅れた場合は無理して逃げない

近隣の強くて高い建物
(鉄筋コンクリート造)
の高層階へ「移動」



2階など少しでも高い
場所へ「避難」



斜面の反対側の2階以
上の部屋に「退避」



建物内に安全なスペースがあり、水や食料などの備えが十分
にある場合は、屋内避難も考えられます

早めの避難を基本とし
逃げ遅れた場合も想定しておきましょう

災害時の心理

自分だけは
大丈夫

たいした
ことない

- 正常性バイアス

異常事態に遭遇しても「まだ正常」という心理が働き異常も正常の範囲内にとらえてしまう。

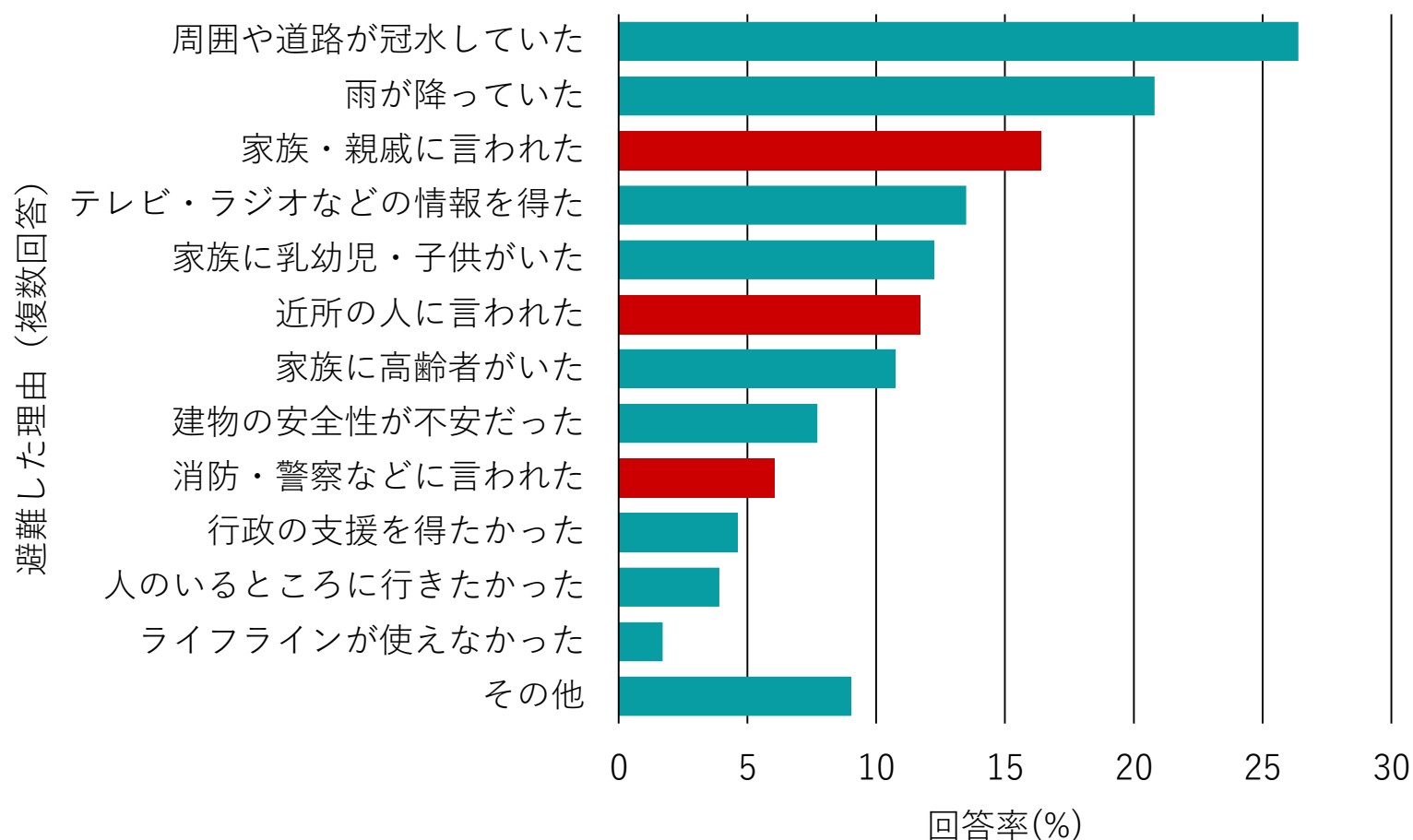
とりあえず周り
にあわせよう

- 多数派同調バイアス

過去経験したことない出来事が突然身の周りに起こった時、周囲に存在する多数の人の行動に左右されてしまう。

声かけの重要性

平成30年7月豪雨にかかる岡山県のアンケート調査によれば、避難した人の多くが周囲の声かけによって避難を決めたことから、声かけの重要性が改めて認識されました。



本日の内容

- 近年の降雨と水害発生状況
- 水害・土砂災害リスクについて
- 避難行動と注意すべき箇所
- **防災情報の収集**

滋賀県土木防災情報システム（SISPAD）

スマホやパソコン等から防災情報を確認することができます

滋賀県土木防災情報システム



- 注意報・警報は出ているか？
→ 気象情報
- どれくらい雨が降っているか？
→ 雨量観測情報、レーダー雨量
- 河川の水位はどうか？
→ 水位観測情報
- 洪水の危険は？
→ 洪水予報・水位周知、水防警報
- 土砂災害の危険は？
→ 土砂災害警戒情報、土砂災害降雨危険度



滋賀県土木防災情報システム

滋賀県土木防災情報システム (SISPAD)

警報や注意報の発表情報の確認

滋賀県 土木防災情報システム

menu

注意報・警報・特別警報等発表状況

気象注意報・警報・特別警報 **その他** 詳細

洪水予報・水位周知河川 発表なし

土砂災害警戒情報 発表なし

水防警報 発令なし

ダム放流通知 通知なし

基準値超過状況

雨量基準値超過観測所 超過なし

水位基準値超過観測所 超過なし

ダム基準値超過観測所 超過なし

土砂災害降雨危険度 超過なし

大雨特別警報等
大雨・洪水・雷注意報

実況(16:10)

①「menu」をタップ

注意報/警報 水防警報等 戻る 過

滋賀県 土木防災情報システム

menu

気象情報

07時10分 発表

洪水予報・水位周知

水防警報

ダム放流通知

土砂災害警戒情報

土砂災害降雨危険度

地域区分別危険度一覧

レーダー雨量(気象庁)

リアルタイムマップ(GIS)

雨量観測情報

水位観測情報

ダム観測情報

水位予測

解説

河川防災カメラ

土砂災害警戒区域等マップ

関連リンク

②「気象情報」をタップ

注意報/警報 水防警報等 基準値超過

滋賀県 土木防災情報システム

menu

気象情報

発表状況 発表文

▼滋賀県全域 気象注意報・警報・特別警報等発表状況

最新 2023年10月11日 15時38分 現在

記録の短時間大雨情報 発表なし

地域気象	特別警報	警報	注意報	地域気象
一次細分区域	大雨 暴風雪 土砂災害 暴風 大雪	大雨 洪水 土砂災害 暴風 大雪	大雨 洪水 土砂災害 暴風 大雪	一次細分区域
市町				市町
彦根市				彦根市
愛荘町				愛荘町
豊郷町				豊郷町
甲良町				甲良町
多賀町				多賀町
長浜市				長浜市
米原市				米原市
高島市				高島市
大津市北部				大津市北部
大津市南部				大津市南部
草津市				草津市
守山市				守山市
栗東市				栗東市
野洲市				野洲市
近江八幡市				近江八幡市
東近江市				東近江市
日野町				日野町
竜王町				竜王町
甲賀市				甲賀市
湖南市				湖南市
一次細分区域	大雨 暴風雪 土砂災害 暴風 大雪	大雨 洪水 土砂災害 暴風 大雪	大雨 洪水 土砂災害 暴風 大雪	一次細分区域
市町				市町
彦根市				彦根市
愛荘町				愛荘町
豊郷町				豊郷町
甲良町				甲良町
多賀町				多賀町
長浜市				長浜市
米原市				米原市
高島市				高島市
大津市北部				大津市北部
大津市南部				大津市南部
草津市				草津市
守山市				守山市
栗東市				栗東市
野洲市				野洲市
近江八幡市				近江八幡市
東近江市				東近江市
日野町				日野町
竜王町				竜王町
甲賀市				甲賀市
湖南市				湖南市

警戒レベル5相当 警戒レベル3相当 警戒レベル2

気象情報等

■大雨特別警報(土砂災害、浸水害)
■大雨警報(土砂災害、浸水害、洪水警報)
■大雨注意報、洪水注意報

滋賀県土木防災情報システム (SISPAD)

雨量観測情報・レーダー雨量

滋賀県 土木防災情報システム menu

統括情報

注意報・警報・特別警報等発表状況

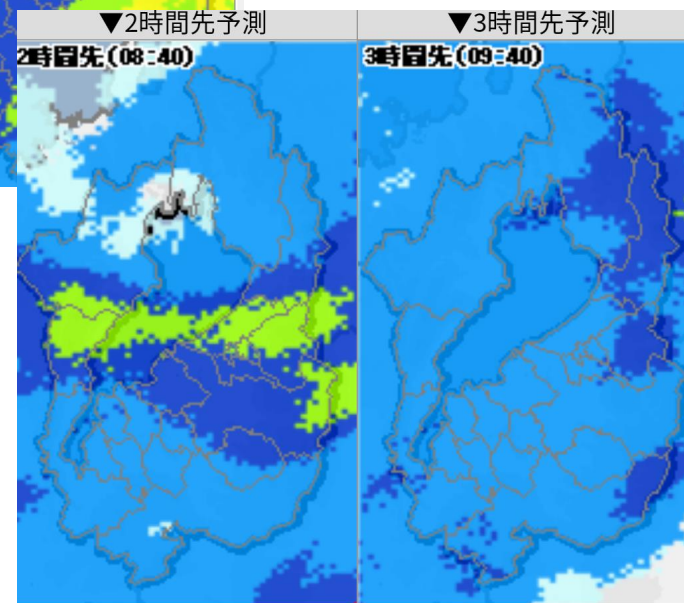
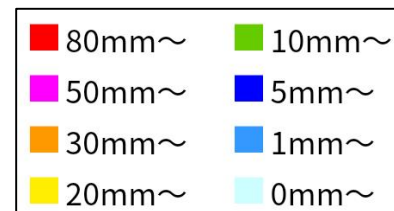
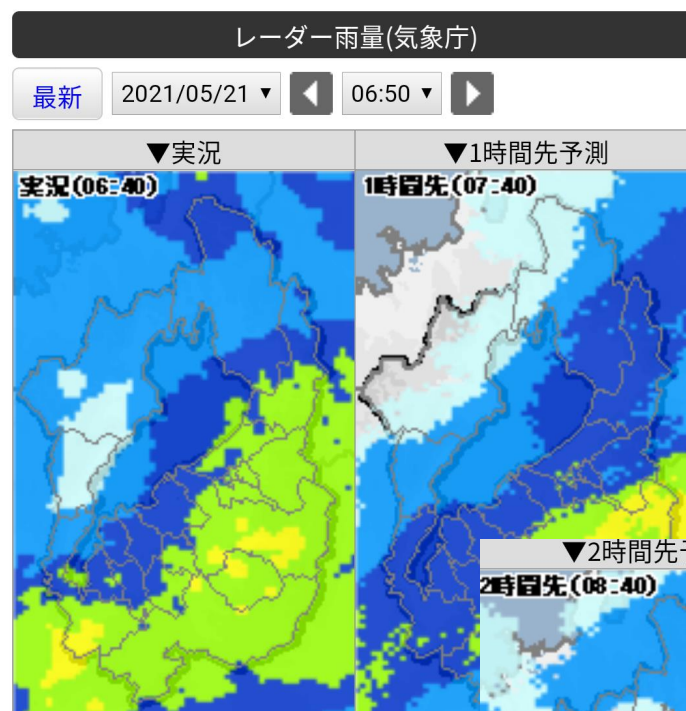
気象注意報・警報・特別警報	大雨(レベル2) 洪水(レベル2) 雷 大雨(レベル3)	詳細
洪水予報・水位周知河川	発表なし	
土砂災害警戒情報	発表あり(レベル4)	詳細
水防警報	準備発令あり	詳細

基準値超過状況

雨量基準値超過観測所	超過あり	詳細
水位基準値超過観測所	超過あり	詳細
ダム基準値超過観測所	超過なし	
土砂災害降雨危険度	警戒(レベル3)	詳細

大雨特別警報等
大雨・洪水警報
大雨・洪水・雷注意報

実況(06:40)



①地図をタップ

滋賀県土木防災情報システム (SISPAD)

土砂災害の危険度を確認

滋賀県 土木防災情報システム

menu

① 「menu」 をタップ

統括情報

気象情報

洪水予報・水位周知

水防警報

ダム放流通知

雨量基準値超過観測所

水位基準値超過観測所

ダム基準値超過観測所

土砂災害降雨危険度

② 「土砂災害降雨危険度」 をタップ

水位観測情報

ダム観測情報

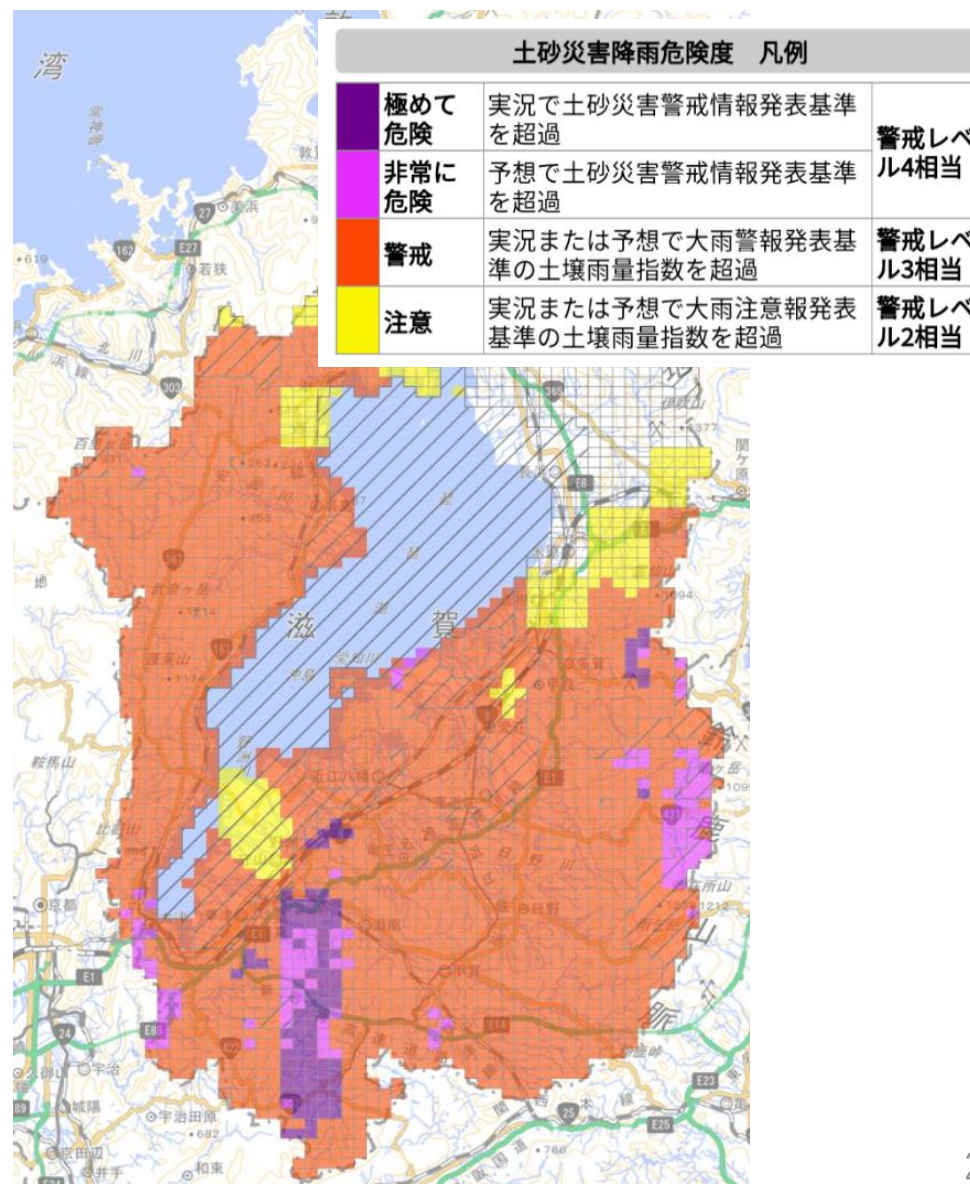
水位予測

解説

河川防災カメラ

土砂災害警戒区域等マップ

関連リンク



滋賀県土木防災情報システム (SISPAD)

河川の水位の確認

発表, 雷注意報 継続

注意報/警報 水防警報等 基準値超過

滋賀県 土木防災情報システム menu

統括情報

注意報・警報・特別警報等発表状況

気象注意報・雷

滋賀県 土木防災情報システム menu

統括情報

気象情報

洪水予報・水位周知

水防警報

土砂災害警戒情報

土砂災害降雨危険度

地域区分別危険度一覧

レーダー雨量(気象庁)

XRAIN(国交省提供)

雨量観測情報

水位観測情報

ダム観測情報

水位予測

解説

河川防災カメラ

その他

注意報/警報 水防警報等 基準値超過

滋賀県 土木防災情報システム menu

水位観測情報

現況図 一覧表

最新 2023/11/10 最新 地図切替

凡例・追加レイヤ

観測所名 船橋

管理者 高島土木事務所

水位 -1.46m →

詳細 表示 閉じる

国土地理院 淡色地図 (100万) 凡例

発表, 雷注意報 継続

注意報/警報 水防警報等 基準値超過

滋賀県 土木防災情報システム menu

水位観測情報

現況図 一覧表

最新 2023/11/10 13:40

地域 高島

観測所名	水位(m)	増減	所在地	河川名
船橋	-1.46	→	高島市	安曇川
両台橋	-2.16	→	高島市	安曇川
常安橋	0.29	→	高島市	安曇川
岸脇	0.82	→	高島市	石田川
知内川	0.00	→	高島市	知内川
百瀬川(生来橋)	0.07	→	高島市	百瀬川
桜橋	0.06	→	高島市	天川
鴨川橋	0.00	→	高島市	鴨川
野田橋	0.28	→	高島市	鴨川
八田川橋	0.06	→	高島市	八田川
大溝(国)	-0.54	→	高島市	琵琶湖
安曇川沖	-0.61	→	高島市	琵琶湖

凡例説明はこちら

- 計画高水位超
- 氾濫危険水位超 警戒レベル4相当
- 避難判断水位超 警戒レベル3相当
- 氾濫注意水位超 警戒レベル2相当
- 水防団待機水位超
- 平常値
- 欠測または休止ほか

※増減欄の矢印は、10分前の水位と比較しての増減を示す。
↑:上昇中・→横ばい・↓:下降中
-:未観測
*:欠測

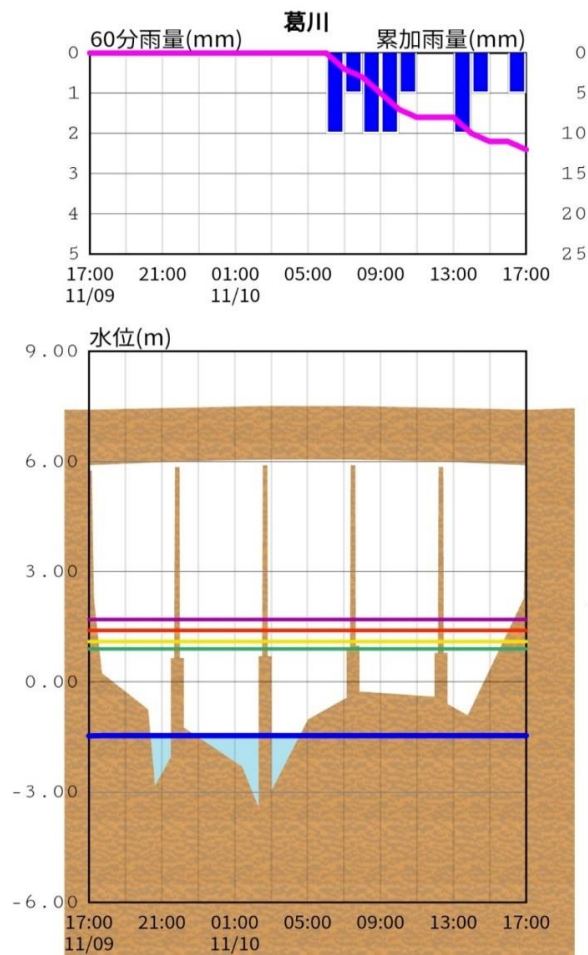
滋賀県土木防災情報システム (SISPAD)

河川の水位の確認

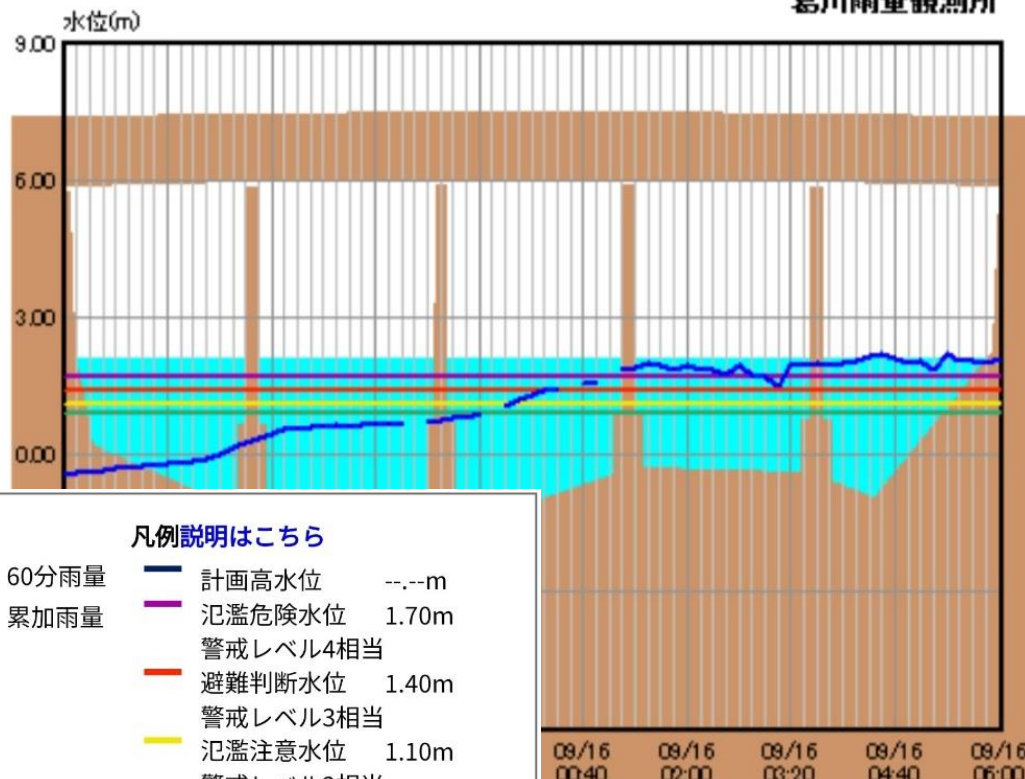
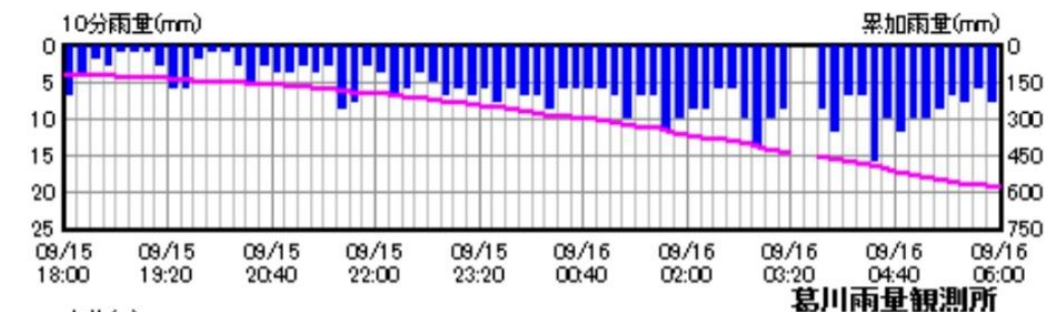
▼ 船橋 水位グラフ

最新 2023/11/10 ◀ 17:00 ▶

表示間隔 60分 10分



大雨の時は・・・

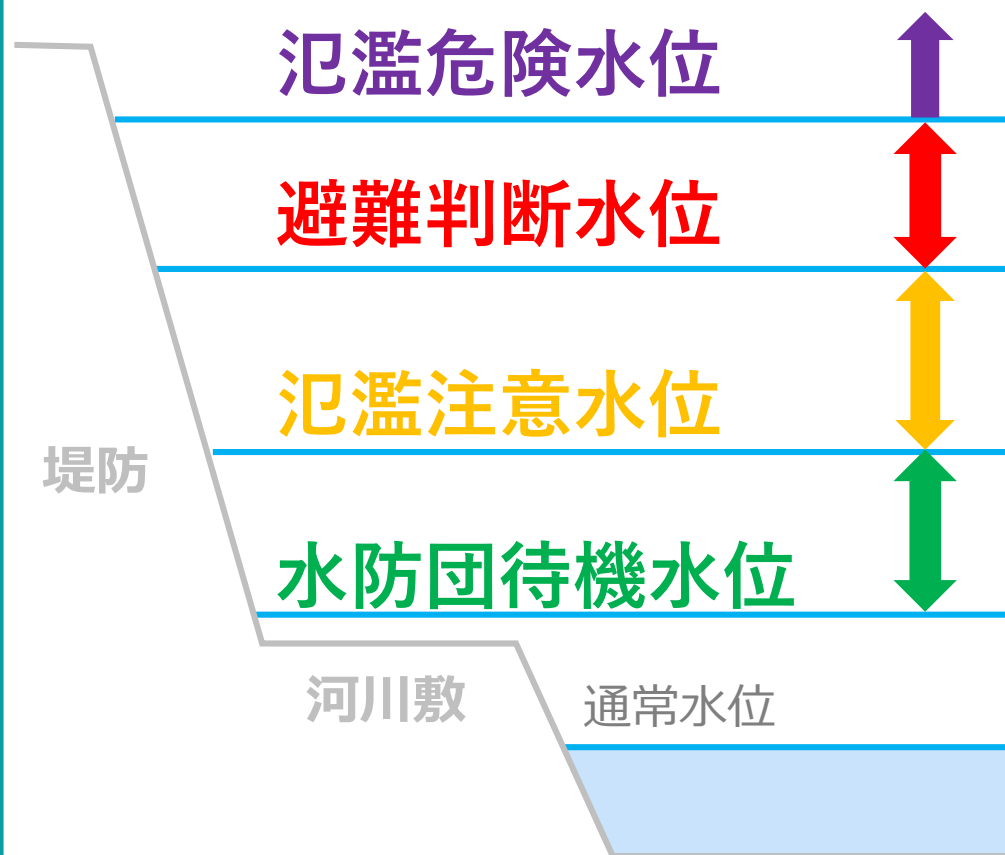


凡例説明はこちら

- 60分雨量
- 累加雨量
- 計画高水位 ---m
- 氾濫危険水位 1.70m
警戒レベル4相当
- 避難判断水位 1.40m
警戒レベル3相当
- 氾濫注意水位 1.10m
警戒レベル2相当
- 水防団待機水位 0.90m
- 実測水位

(平成25年 9月15日 18:00
～16日 6:00)

洪水に関する情報発令



危険度レベル

レベル5

氾濫発生

レベル4

溢水・氾濫等により重大な災害が起こる恐れがある水位。

レベル3

市区町村長による避難情報の発令判断の目安であり、住民の避難判断の参考になる水位。

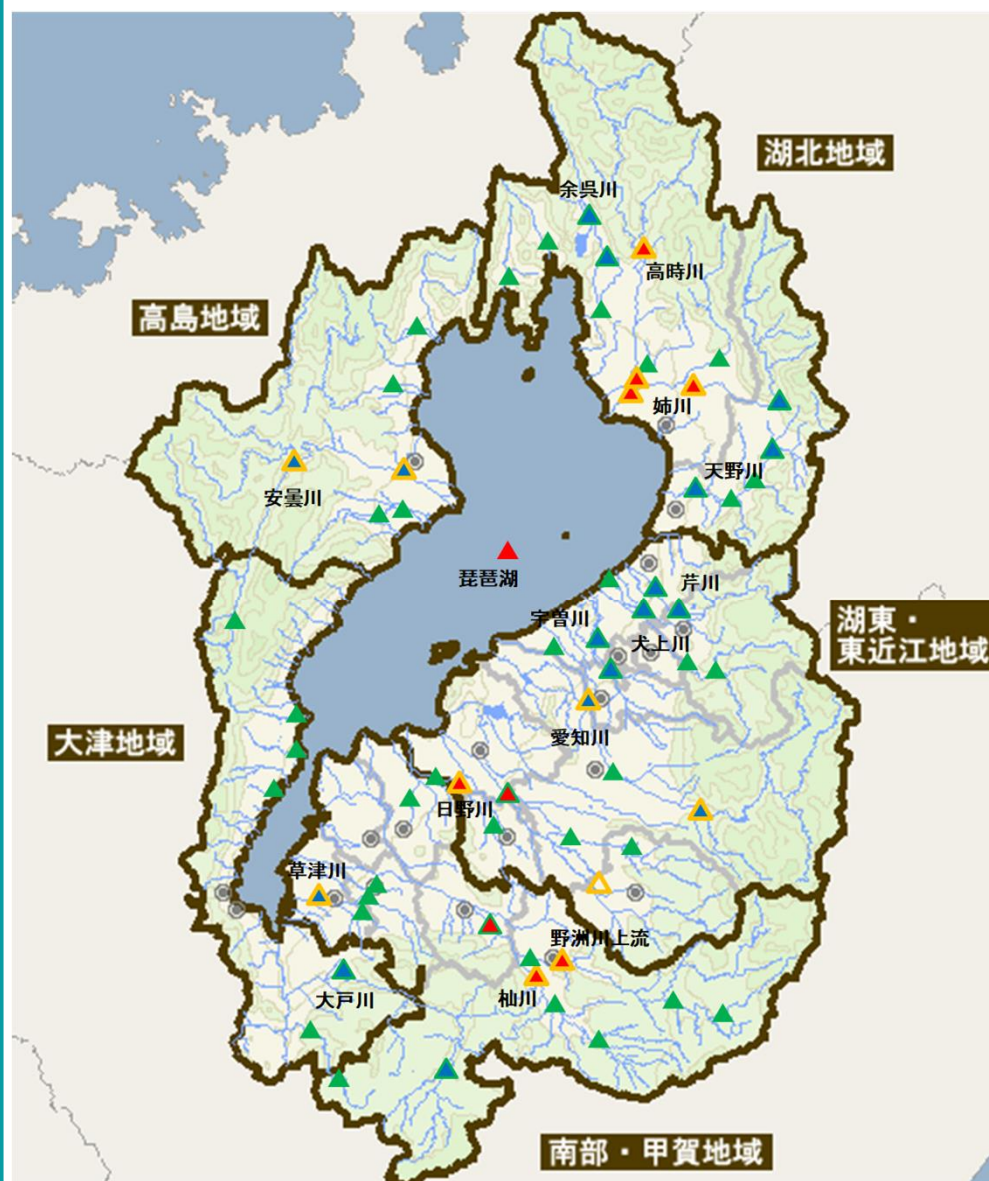
レベル2

法崩れ、洗堀、漏水など災害が発生する危険性がある水位。
水防団が出動して河川の警戒にあたる水位。

レベル1

水防団が水防活動の準備を始める目安となる水位。

水位情報の提供について



△ 水防警報河川

水防を行う必要がある旨を市町に警告するため、水防警報を行う河川（8河川）
草津川、野洲川上流、杣川、日野川、愛知川、姉川、高時川、安曇川

▲ 洪水予報河川

市町が行う避難情報の発令判断に資するため、洪水予報を行う河川（6河川）
野洲川上流、杣川、日野川、姉川、高時川、琵琶湖

▲ 水位周知河川

市町が行う避難情報の発令判断に資するため、水位情報の通知と周知を行う河川（10河川）
草津川、大戸川、愛知川、宇曽川、犬上川、芹川、天野川、姉川、余呉川、安曇川

▲ 水位設定している河川

水防警報河川に準じて、水位を設定している河川（32河川）
信楽川、雄琴川、真野川、和邇川、金勝川、葉山川、田村川、童子川、佐久良川、祖父川、草野川、田川、大川、大浦川、石田川、知内川、百瀬川、鴨川、安曇川、草津川、野洲川、杣川、日野川、愛知川、犬上川、天野川、余呉川、大戸川、宇曽川、芹川、姉川、高時川

水位情報の提供について

県では滋賀県土木防災情報システムにより洪水予報、水防警報、水位などの情報をホットラインやシステムによる通知の着信確認を行うなど市町の水防を支援しています。

システムにより実施

水位情報の伝達

滋賀県



市町

着信確認

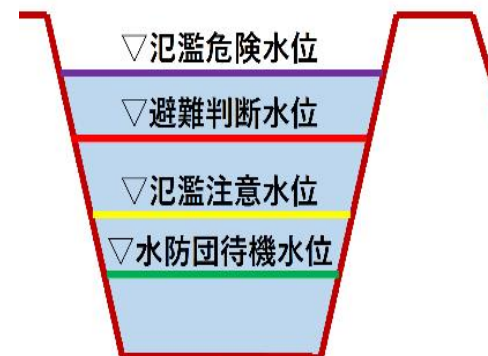
水位の通報
水防団への指示



水防団
消防機関等

	水防警報河川 (次頁△参照)	洪水予報河川 (次頁▲参照)	水位周知河川 (次頁▲参照)	水位設定して いる河川 (次頁▲参照)
氾濫危険水位 〔避難指示の 発令判断の目安〕		システム通知 着信確認	システム通知 着信確認	
避難判断水位 〔高齢者等避難の 発令判断の目安〕		システム通知 着信確認	システム通知 着信確認	
氾濫注意水位 (水防団出動の目安)	システム通知 着信確認	システム通知 着信確認		システム通知
水防団待機水位 (水防団待機の目安)	システム通知 着信確認			システム通知

システムに加えて土木事務所長等から市町長等へ直接連絡するホットラインを実施。



滋賀県土木防災情報システム (SISPAD)

注意報/警報 水防警報 戻る 準備超過

滋賀県 土木防災情報システム

統括情報

気象情報

洪水予報・水位周知

水防警報

土砂災害警戒情報

土砂災害降雨危険度

地域区分別危険度一覧

レーダー雨量(気象庁)

XRAIN(国交省提供)

雨量観測情報

水位観測情報

ダム観測情報

水位予測

解説

河川防災カメラ

滋賀県 河川防災カメラ

滋賀県河川防災カメラは、川の様子を5分毎に静止画撮影して

1. PCサイトはこちら

2. 携帯サイトはこちら

滋賀県 土木防災情報 河川防災カメラ

カメラまっぷ カメラ一覧 解説 関連リンク

カメラまっぷ

滋賀県全域

凡例

- 河川防災カメラ
- 正常水位
- 水防団待機水位
- はん濫注意水位
- 避難判断水位
- はん濫危険水位
- 計画高水位超
- 欠測/未観測

高島市 河川防災カメラへ

船橋(安曇川)

2023年11月10日 21時45分

-1.46m →

参考情報

滋賀県 土木防災情報 河川防災カメラ

カメラまっぷ カメラ一覧 解説 関連リンク

対象地域: 高島 検索 凡例

高島地域

梅ヶ谷橋(坂口)(余呉川)	大床(おおく)(石田川)	おまち橋(石田川)	石田川ダム(石田川)
2023年11月10日 13時55分	2023年11月10日 13時55分	2023年11月10日 13時55分	2023年11月10日 13時55分
0.25m →	0.82m →	0.82m →	
本庄橋(安曇川南流)	常安橋(安曇川)	船橋(安曇川)	鴨川橋(鴨川)
2023年11月10日 13時55分	2023年11月10日 13時55分	2023年11月10日 13時55分	2023年11月10日 13時55分
0.29m →	0.29m →	-1.46m →	0.00m →
万年橋(鴨川)			
2023年11月10日 13時55分			
0.28m →			

滋賀県土木防災情報システム (SISPAD)

船橋(安曇川) 2023年11月09日 21時15分 現在

現況画像

船橋: 2023年08月15日 15時00分 [ホーム]



水位情報-正常水位

▲ 0.89m ↑

高島市朽木市場地先 安曇川(あどがわ) 船橋(ふなはし)

氾濫危険水位 1.70m

避難判断水位 1.40m

氾濫注意水位 1.10m

水防団待機水位 0.90m

水位が0.9m以上の場合、下記水位表の下に橋脚の量水標をズーム撮影した第二画面の提供を行います。

平常時の画像



参考情報



水位情報-近況

観測時刻	19時10分	19時20分	19時30分	19時40分	19時50分	20時00分
水位情報(m)	▲ -1.46m →	▲ -1.46m →	▲ -1.46m →	▲ -1.46m →	▲ -1.46m →	▲ -1.46m →
観測時刻	20時10分	20時20分	20時30分	20時40分	20時50分	21時00分
水位情報(m)	▲ -1.46m →	▲ -1.46m →	▲ -1.46m →	▲ -1.46m →	▲ -1.46m →	▲ -1.46m →

YouTubeによる情報発信

流域治水政策室YouTube公式チャンネル

土木防災情報システムや河川防災カメラの閲覧情報動画などを投稿しています。

雨量情報や水位観測情報、土砂災害降雨危険度情報などの確認方法を紹介していますので、大雨時の情報収集などにご活用ください。

滋賀県流域治水
@滋賀県流域治水・チャンネル登録者数 77人・13本の動画
滋賀県流域治水政策室の公式チャンネルです！ ...さらに表示
pref.shiga.lg.jp/ippan/kendoseibi/kasenkan/19520.html
チャンネル登録

ホーム 動画

新しい順 人気の動画 古い順

不動産取引における水害ハザードの説明について
1. 重要事項説明となる水害ハザードマップ
2. 地先の安全度マップ(想定浸水深)とは
3. 詳細な浸水深や地盤高の確認方法
4. 宅地造成地の水害リスク懸念方法
5. 浸水警戒区域(災害危険区域)の指定
12:20
128 回視聴・3年前

要配慮者利用施設における避難確保計画の作成について
令和3年12月14日 1:04:14
536 回視聴・2年前

地先の安全度マップ【入門編】
2:12
140 回視聴・3年前

河川防災カメラを見てみよう！～スマートフォン編～
3:12
131 回視聴・3年前

河川防災カメラを見てみよう！(スマートフォン編)
3:12
130 回視聴・3年前

地先の安全度マップを確認しよう！(スマートフォン版)
2:03
149 回視聴・3年前

地先の安全度マップを確認しよう！(パソコン版)
2:00
116 回視聴・3年前

滋賀県土木防災情報システムを見てみよう！～スマートフォン編～
3:02
147 回視聴・3年前



流域治水政策室
YouTube公式チャンネル

市町防災情報配信サービス

市町避難情報サービス・スマホアプリ一覧表

市町	名称
大津市	大津市防災メール 大津市防災ナビ（スマホアプリ）
彦根市	湖東定住自立圏メール発信システム
長浜市	長浜市メール配信サービス
近江八幡市	近江八幡 Town-Mail
草津市	草津市メール配信サービス
守山市	安全・安心メール
栗東市	防災・防犯情報配信システム
甲賀市	あいこうか緊急メール
野洲市	野洲市メール配信サービス
湖南市	湖南市メール配信サービス
高島市	リアルタイム高島

市町	名称
東近江市	東近江市公式LINE
米原市	防災情報伝達システム（スマホアプリ）
日野町	日野め〜る
竜王町	しるみる竜王（スマホアプリ）、 竜王安心ほっとメール
愛荘町	あいしょうタウンメール
豊郷町	湖東定住自立圏メール発信システム
甲良町	湖東定住自立圏メール発信システム
多賀町	多賀町総合情報配信システム

しらがメール・しらがLINE（滋賀県）



防災・防犯等の情報など、滋賀の安全・安心のための情報をメールやLINEで配信します。

配信内容

- 雨量観測情報
- 水位観測情報
- 土砂災害降雨危険度情報
- 土砂災害警戒情報
- 気象情報
- 地震情報
- 滋賀県警察からのお知らせ
- 光化学スモッグ注意報
- 食品衛生情報
- お知らせ



しらが

友だち 16,961

滋賀県の防災・防犯情報等をお知らせします



メール



LINE

空メール送信後、登録用URLが届きます。

3/1に新システムへ移行したことにより、前システムに登録されていた方も再度登録が必要です。

NHKのデータ放送 (dボタン)

- NHKのデータ放送で河川水位情報や避難情報等を提供しています。
- 地デジ対応テレビでリモコンの「dボタン」を押してください。

避難情報 開設避難所

08月13日23時33分更新

東近江市 市町選択

高齢者等避難

【池之脇町】29世帯 89人
【甲津畑町】159世帯 396人
【和南町】72世帯 204人
【葛巻町】47世帯 167人

河川水位情報

河川水位の状況 2/2

自治体が発表した情報をその末尾に (NHK) とある場合は

青 防災・生

22:00 更新

	河川名	観測所名	自治体名	1日平均
氾濫警戒情報	日野川	桐原橋	竜王町	—
避難判断水位	日野川	安吉橋	近江八幡市	↑
	大戸川	綾井橋	大津市	↓
氾濫注意水位	日野川	仁保橋	野洲市	↑
	祖父川	鶴川橋	竜王町	↑

青 防災・生活情報 **緑 ヘルプ・凡例** **青 NHK 午後11時05分**



さいごに



流域治水政策室公認キャラクター

滋賀県 土木交通部

流域政策局

流域治水政策室

Tel: 077-528-4290,4291

E-mail: ryuiki@pref.shiga.lg.jp