

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（火）
滋賀県砂防課
滋賀県流域政策局流域治水政策室

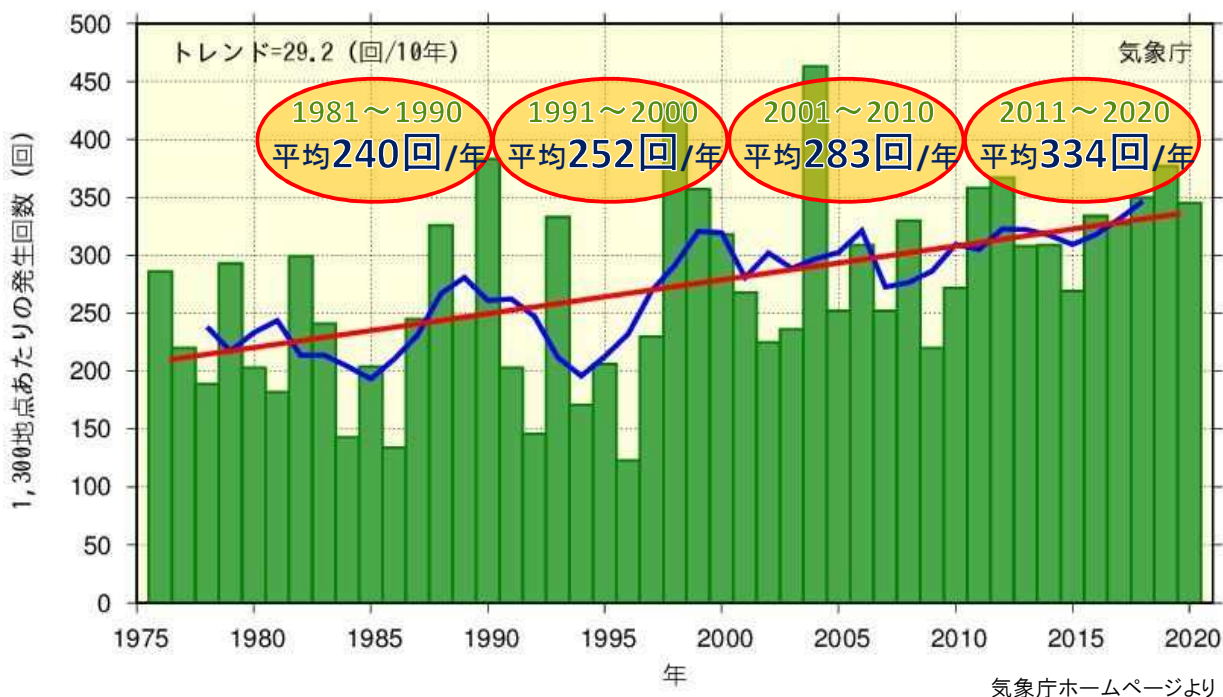
本日の内容

1. 近年の降雨と水害・土砂災害の状況
2. 滋賀県における浸水の種類
3. 滋賀県における土砂災害の種類
4. 避難確保計画の作成
 - ①避難確保計画とは
 - ②避難確保計画作成に必要な防災情報
 - ②-1 水害・土砂災害リスク
 - ②-2 リスクに応じた避難行動
 - ②-3 大雨時の情報収集方法
 - ③避難確保計画作成手順

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



近年の全国の水害

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・行方不明者 232名 全壊 6,695棟、床上浸水 8,640棟等 (平成30年10月9日時点)	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80名、行方不明者10名 全半壊986棟、床上・床下浸水53,085棟等 (令和元年10月24日時点)	
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78名、行方不明者6名 全半壊792棟、床上・床下浸水15,281棟等 (令和2年7月24日時点)	
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4名、行方不明者4名 全半壊9棟、床上・床下浸水4,058棟等 (令和3年8月16日時点)	



グループホーム
ム楽ん楽ん
(死者9名)

[H28.8 台風第10号等災害]



[R1.10 台風第19号豪雨災害]

平成27年9月関東・東北豪雨災害 堤防決壊時の映像

5



提供：鬼怒川堤防調査委員会（近隣住民の方から提供）

令和元年東日本台風（令和元年10月）

6

長野県長野市：千曲川



犠牲の7割超が60歳以上

全国 の被害 (20日現在)	死者	80人	※死者・行方不明者は共同通信の集計、避難者・住宅被害・断水は関係省庁の発表による
	行方不明者	10人	
	避難者	4077人	
	住宅被害		
	全半壊	986棟	
	一部損壊	2682棟	
	床上浸水	2万9982棟	
床下浸水	2万3103棟		
断水	7万8269戸		



京都新聞令和元年10月24日

令和元年10月13日（日）：国土地理院撮影

令和元年東日本台風（令和元年10月）



主な1時間降水量

岩手県 普代村	95.0mm
岩手県 岩泉町	93.5mm
神奈川県 箱根町	85.0mm

※滋賀県が最大限の大雨として設定する「200年に1度の大雨」は **131mm**

主な24時間降水量

神奈川県 箱根町	942.5mm
静岡県 伊豆市	717.5mm
埼玉県 秩父市	647.5mm

※滋賀県が最大限の大雨として設定する「200年に1度の大雨」は **634mm**

出典：内閣府ホームページ 令和元年台風19号に係る被害状況等について(令和元年12月12日15:00現在)

令和2年7月豪雨 令和2年7月

熊本県：球磨川



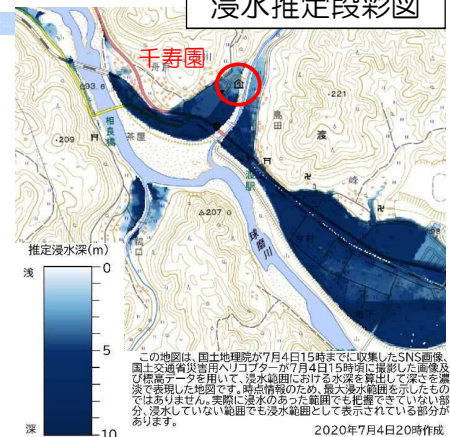
令和2年7月4日（土）：国土地理院撮影

球磨川における氾濫箇所数

決壊	2箇所
越水、溢水	12箇所（うち県管理1箇所）
計	14箇所

出典：国土交通省HP
令和2年7月24日時点

浸水推定段彩図



朝日新聞令和2年7月5日

球磨村の特別養護老人ホーム「千寿園」が水没し、入所者14名が亡くなられた

本日の内容

1. 近年の降雨と水害・土砂災害の状況
2. 滋賀県における浸水の種類
3. 滋賀県における土砂災害の種類
4. 避難確保計画の作成
 - ① 避難確保計画とは
 - ② 避難確保計画作成に必要な情報
 - ②-1 水害・土砂災害リスク
 - ②-2 リスクに応じた避難行動
 - ②-3 大雨時の情報収集方法
 - ③ 避難確保計画作成手順

滋賀県における浸水の特徴

【Ⅰ 大雨の最中】

まちなか水路の氾濫

【Ⅱ 大雨後】

中小河川の氾濫
築堤河川の破堤

【Ⅲ 約1日後】

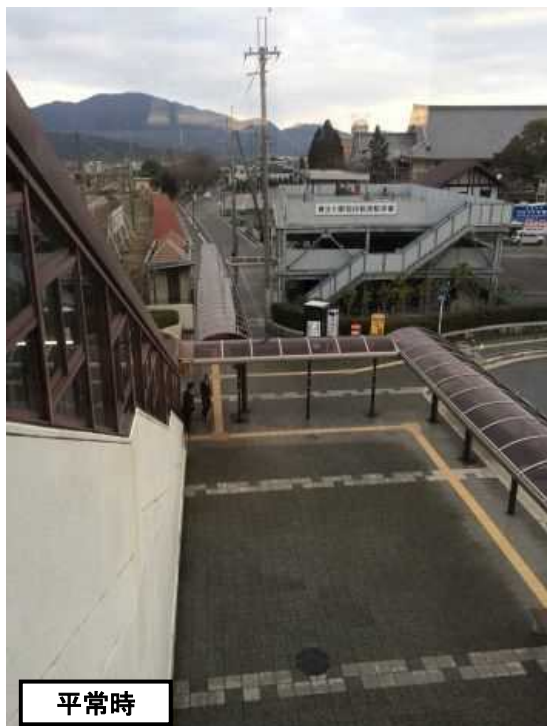
琵琶湖水位の上昇



I まちなか水路の氾濫



甲賀市 貴生川駅前



平常時



冠水状況 平成25年台風18号

I まちなか水路の氾濫



野洲駅前



平常時



冠水状況 平成25年台風18号

普段は水害に無縁に見える街も
大雨のときには浸水する

野洲雨量観測所
最大時間雨量 **37mm**

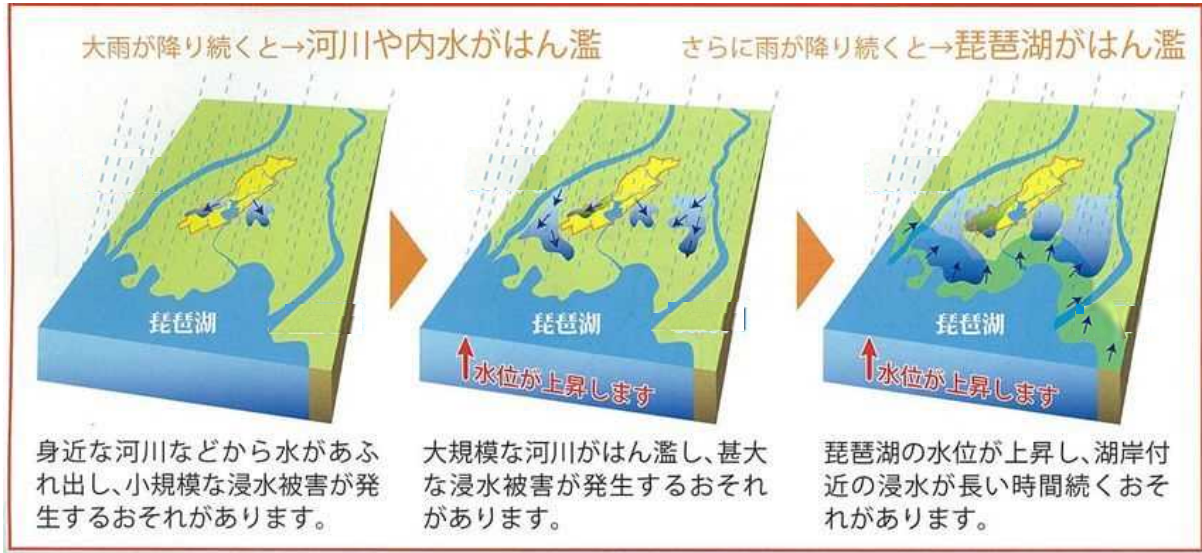
	09/15	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00
60分雨量(mm/h)		11	7	2	2	4	17	8	20	25	13	19	31
累加雨量(mm)		33	40	42	44	48	65	73	93	118	131	150	181
	09/16	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00
60分雨量(mm/h)		30	9	16	37	21	7	4	*	-	4	5	8
累加雨量(mm)		211	220	236	273	294	301	305	*	314	318	323	331

滋賀県における浸水の特徴

【Ⅰ 大雨の最中】
まちなか水路の氾濫

【Ⅱ 大雨後】
中小河川の氾濫
築堤河川の破堤

【Ⅲ 約1日後】
琵琶湖水位の上昇



Ⅱ 中小河川の氾濫

信楽川（甲賀市信楽町長野）



破堤をともなう水害 ～H25.9.16 台風18号 鴨川～



鴨川(高島市)が破堤



滋賀県における浸水の特徴



【Ⅰ 大雨の最中】

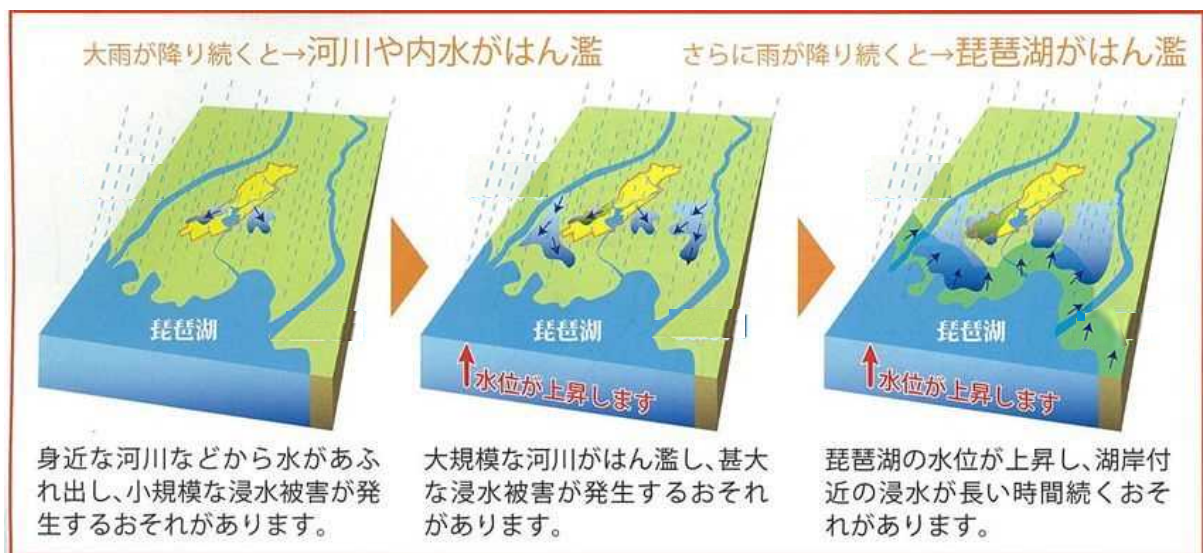
まちなか水路の氾濫

【Ⅱ 大雨後】

中小河川の氾濫
築堤河川の破堤

【Ⅲ 約1日後】

琵琶湖水位の上昇



Ⅲ 琵琶湖水位の上昇

琵琶湖水位BSL+77cm(T.P.+85.14)まで上昇

近江八幡市江の島(西の湖)

H25.9.17早朝 台風18号通過1日後



9月17日 6:03



9月17日 6:03



9月17日 7:31



9月17日 7:48



琵琶湖水位の上昇は、大雨が終わって川の水位が引いたあと、時間差で起こる！

本日の内容

1. 近年の降雨と水害・土砂災害の状況
2. 滋賀県における浸水の種類
3. 滋賀県における土砂災害の種類
4. 避難確保計画の作成
 - ① 避難確保計画とは
 - ② 避難確保計画作成に必要な防災情報
 - ②-1 水害・土砂災害リスク
 - ②-2 リスクに応じた避難行動
 - ②-3 大雨時の情報収集方法
 - ③ 避難確保計画作成手順

- ・発生場所や発生時刻の予測が困難（危険性を認識しにくい） ⇒ **避難行動がとられにくい**
- ・ひとたび、土砂災害が発生した場合、大きな破壊力 ⇒ **人命被害に直結**

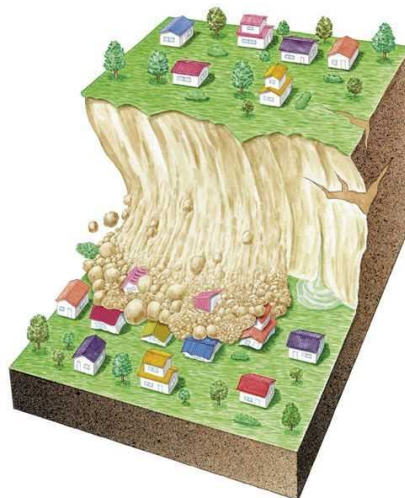
	<h2>水害</h2> <p>外水氾濫 内水氾濫</p> 	<h2>土砂災害</h2> <p>がけ崩れ 土石流 地すべり</p> 
<p>災害の特徴</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○比較的広域に渡って被害が拡大 ○河川の水位上昇に伴い、徐々に浸水域、浸水深が増加 ○破堤による外水氾濫の場合は家屋の破壊を生じるが、内水氾濫の場合は家屋の浸水が大半 ○豪雨のたびに同じ地域で繰り返し起こる 	<ul style="list-style-type: none"> ○局所的に被害が発生 ○降雨を起因として発生し、突発的に被害が発生 ○土砂と石礫が高速で移動するため、家屋の破壊を生じ、人的被害が発生しやすい ○豪雨のたびに同じ箇所で繰り返し起こることは少ない（火山地域を除く）
<p>避難行動に関する特徴</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○川の水位等から危険性を判断しやすい ○水位を目視にて確認できるため、危険性を認識しやすい ○流域内の降雨状況から水位を精度よく想定することが可能 	<ul style="list-style-type: none"> ○降雨と地形、地質状況に起因するため、危険性を判断しにくい ○目視による確認が比較的困難であるため、危険性を認識しにくい ○降雨や地形、地質等の複数の要因が影響するため、精度の高い発生予測が困難
<p>住民の意識</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○危険性を認識しやすいため、比較的避難する。 	<ul style="list-style-type: none"> ○危険性を認識しにくいため、避難しない。

土砂災害の種類

土石流

がけ崩れ

地すべり



資料提供：特定非営利活動法人 土砂災害防止広報センター

山や谷の土砂が大雨等で崩れ、水と一体となって、一気に下流へ流れる現象。

速さは40～50km/hと早く、一瞬で人家を壊滅します。

雨や地震などの影響により、急斜面が突然崩れ落ちる現象。

早いスピードと大きな破壊力を持つ。死者の発生割合も高い。

斜面の土塊が地下水などの影響で動き出す現象。

一般的に広範囲に及び移動土塊量が大きいため甚大な被害を及ぼす可能性が高い。



土石流
長野県・焼岳上々堀沢
1999. 7. 3

撮影 国土交通省 松本砂防事務所
提供 国土交通省 砂防部

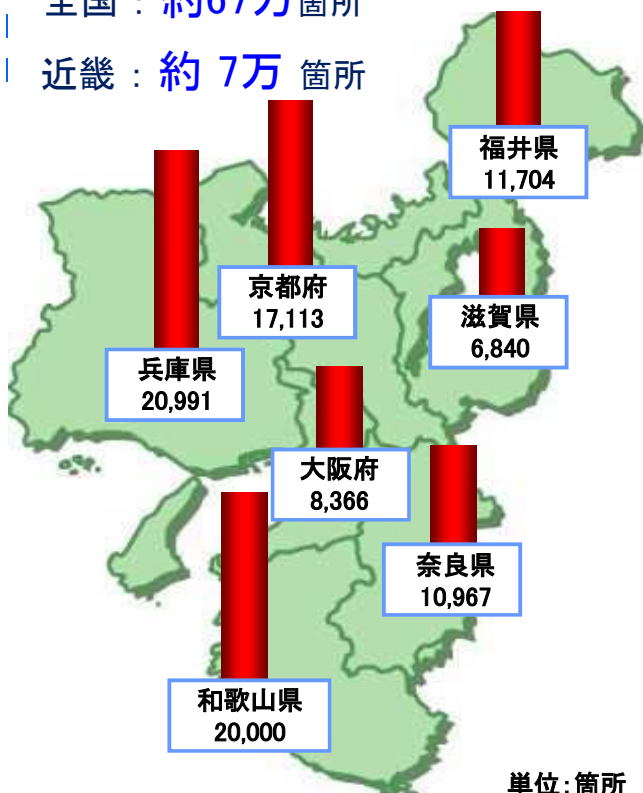




近畿地方の土砂災害警戒区域（予定含む推計値）

全国：約67万箇所

近畿：約7万箇所



滋賀県 **6,840** 箇所（見込）



急傾斜地の崩壊

4,213 箇所
（見込）



土石流

2,549 箇所
（見込）



地すべり

78 箇所
（見込）

本日の内容

1. 近年の降雨と水害・土砂災害の状況
2. 滋賀県における浸水の種類
3. 滋賀県における土砂災害の種類
4. 避難確保計画の作成
 - ①避難確保計画とは
 - ②避難確保計画作成に必要な防災情報
 - ②-1 水害・土砂災害リスク
 - ②-2 リスクに応じた避難行動
 - ②-3 大雨時の情報収集方法
 - ③避難確保計画作成手順

①避難確保計画とは

「避難確保計画」とは、水害や土砂災害が発生するおそれがある場合における**利用者の円滑かつ迅速な避難の確保**を図るために必要な事項を定めた計画です

全国で水害が頻発、激甚化・・・

高齢者福祉施設において、9名の方が亡くられるなど
逃げ遅れによる多数の死者や甚大な経済被害が発生

提供：国土交通省関東地方整備局



平成27年9月 関東・東北豪雨災害

提供：毎日新聞



平成28年8月台風第10号等災害

こういった水害を背景に・・・

平成29年6月水防法、土砂災害防止法改正

浸水想定区域や土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設の所有者または管理者に対して、**避難確保計画の作成、訓練の実施が義務化**される

経緯

～「水防災意識社会」の再構築に向けた緊急行動計画～
(H29.6 国土交通省とりまとめ)

水防法等の改正と合わせて、「水防災意識社会」の実現に向け、**緊急的に実施すべき事項**について実効性をもって着実に推進するため、とりまとめられる

要配慮者利用施設における避難確保計画について
⇒ **令和3年度末までに作成・避難訓練の実施が目標**

令和2年7月豪雨

熊本県球磨村の特別養護老人ホーム「千寿園」において、
入所者70名のうち14名の方が亡くなる

事前に避難確保計画を作成し、年2回避難訓練を実施していた

これを背景に…

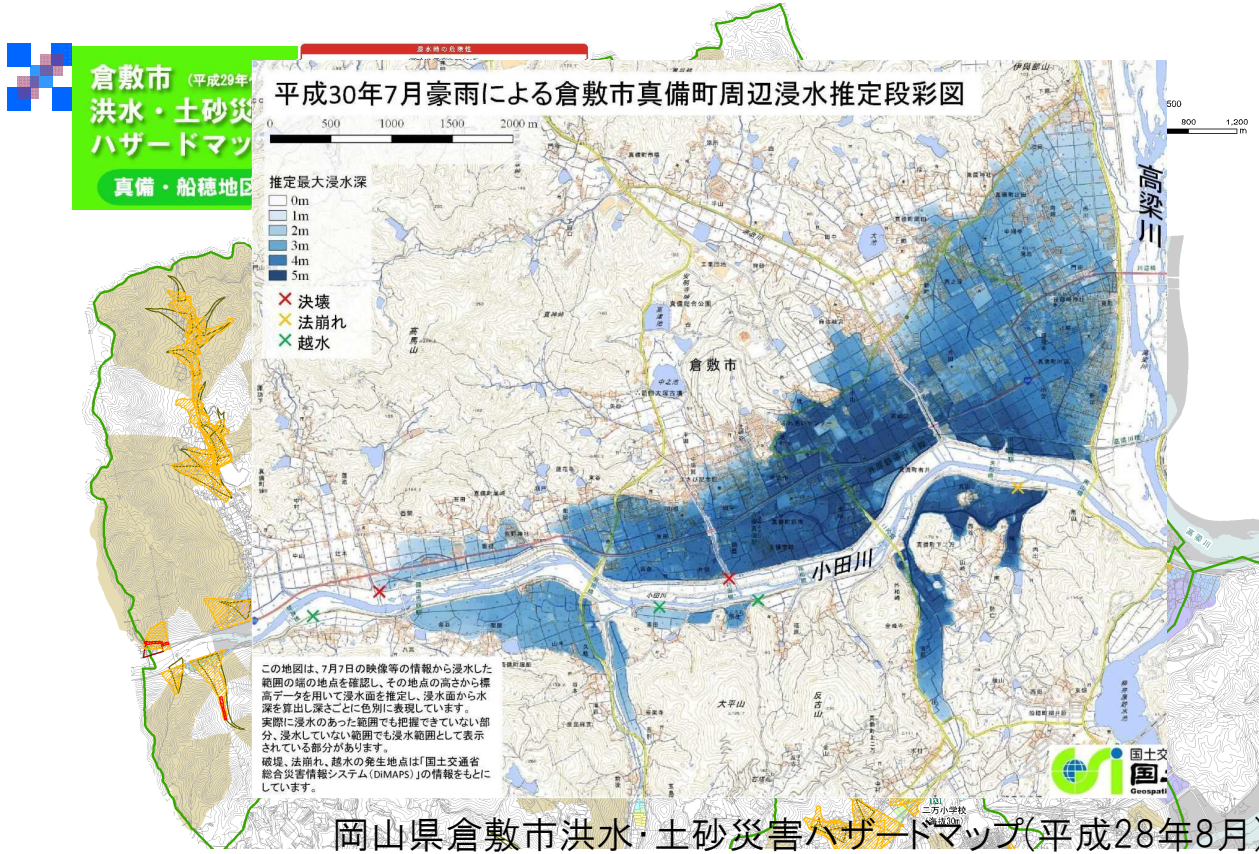
令和3年5月水防法、土砂災害防止法改正

浸水想定区域や土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設の所有者または管理者に対して、**市町村に訓練結果を報告することが義務付けられた**。
また、報告を受けた市町村は、施設に対して、計画や訓練の内容の見直し等について**助言・勧告する支援制度を創設した**。

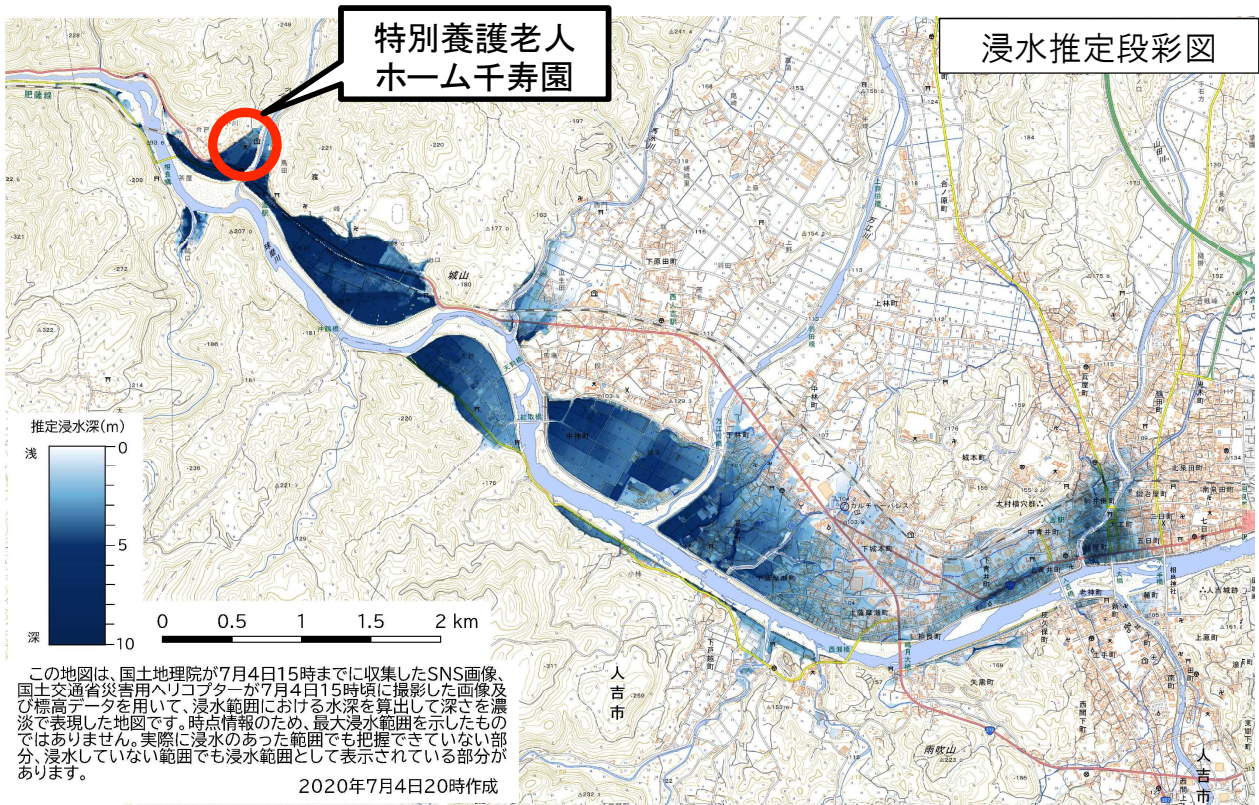
本日の内容

1. 近年の降雨と水害・土砂災害の状況
2. 滋賀県における浸水の種類
3. 滋賀県における土砂災害の種類
4. 避難確保計画の作成
 - ① 避難確保計画とは
 - ② 避難確保計画作成に必要な防災情報
 - ②-1 水害・土砂災害リスク
 - ②-2 リスクに応じた避難行動
 - ②-3 大雨時の情報収集方法
 - ③ 避難確保計画作成手順

平成30年7月豪雨 倉敷市真備町の浸水



令和2年7月豪雨 熊本県球磨村・人吉市の浸水

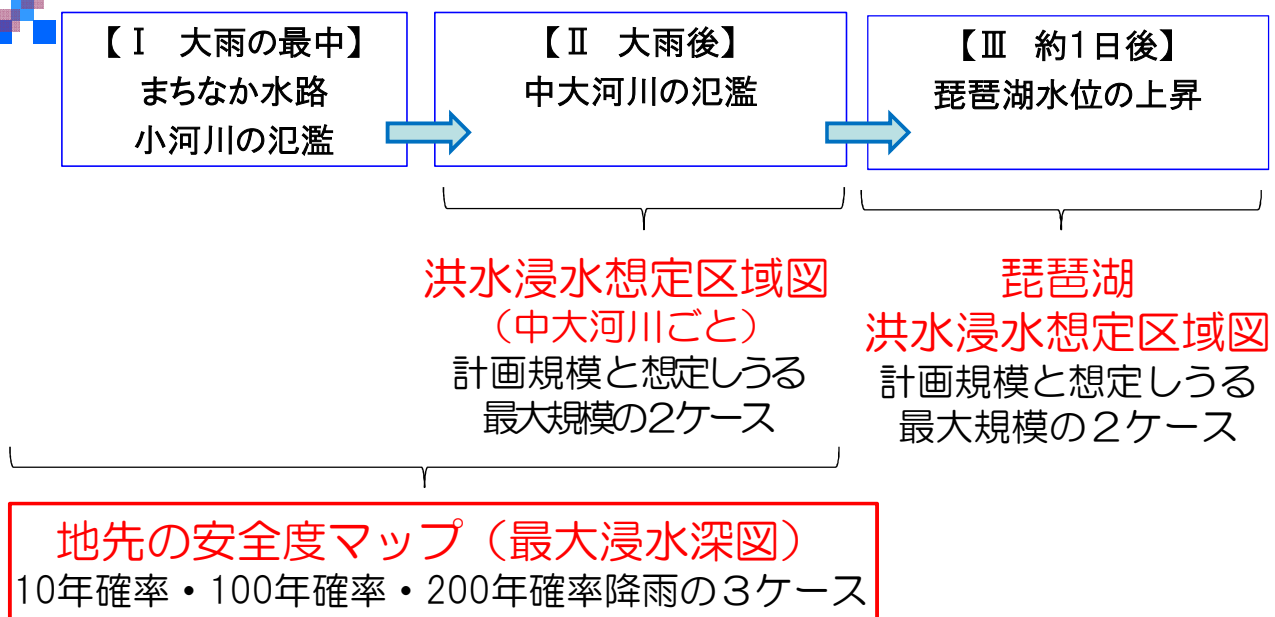


市町の防災マップ・洪水ハザードマップ



※市町のホームページ等で最新のものをご確認ください

滋賀県における浸水リスク図の種類

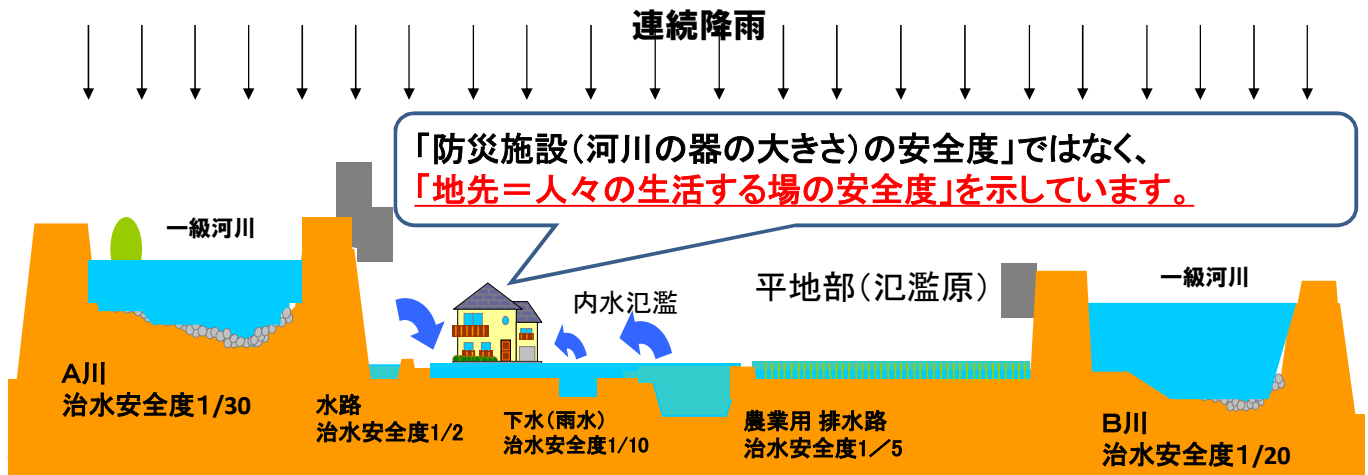


大きな川だけでなく、中小河川や身近な水路の
氾濫も考慮しています。⇒**実現象に近い予測**です。

流域治水の基礎情報 「地先の安全度マップ」 33

(平成24年9月公表 令和2年3月更新)

大河川だけではなく、身近な水路のはん濫なども考慮した浸水想定マップ(10年、100年、200年に一度の雨)



大きな川だけではなく、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。

※琵琶湖からの氾濫は考慮していません

リスクの確認方法(滋賀県防災情報マップ)

滋賀県 Shiga Prefecture

文字サイズ 小

①「防災・災害情報」をクリック。

県民の方 事業者の方 県外の方 Mother Lake 琵琶湖 県政情報 防災・災害情報

BIWAICHI ビワイチ

新型コロナウイルス感染症 緊急事態宣言を受けて知事からのお願い

サーバーのメンテナンスのため、4月9日(木曜日)7:00~7:30の間で最大10分程度ホームページを停止します。ご不便をお掛けしますことをお詫ひ申し上げます。

● 滋賀県の状況トップページ

● 新着情報

- 新型コロナウイルスに感染した患者の発生について(県内20~24例目) **NEW**
- 緊急事態宣言を受けて知事から県民の皆様へさらなるお願い(令和2年4月7日) **NEW**
- 帰国者と帰国者を受け入れる方々へのおお願い **NEW**
- 県内有志の協力を得て「新型コロナウイルス感染症対策サイト」を開設しました **NEW**
- 令和2年度「滋賀県中小企業振興資金」の改正について~セーフティネット資金の信用保証料ゼロ等~ **NEW**
- 新型コロナウイルス感染症の影響により雇用に影響を受けている事業者の皆様へ **NEW**

リスクの確認方法(滋賀県防災情報マップ)



滋賀県防災ポータル トップページ <https://dis-shiga.jp/>

リスクの確認方法(滋賀県防災情報マップ)

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



リスクの確認方法(滋賀県防災情報マップ)

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

滋賀県防災情報マップ

水害・土砂災害リスクマップ

地先の安全度マップ

最大浸水深図 1/200 年確率

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

最大浸水深図 1/100 年確率

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

最大浸水深図 1/10年 年確率

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

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
1階軒下 2.0m
まで浸水 1.0m
1階床下 0.5m
浸水 未満

④土砂災害と地先の安全度マップ200年確率のマップが最初は表示されているので、それぞれのリスクを確認する

リスクの確認方法(滋賀県防災情報マップ)

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

⑤地先の安全度マップ100年確率と10年確率のマップも確認する

地先の安全度マップ

最大浸水深図 1/200 年確率

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

最大浸水深図 1/100 年確率

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

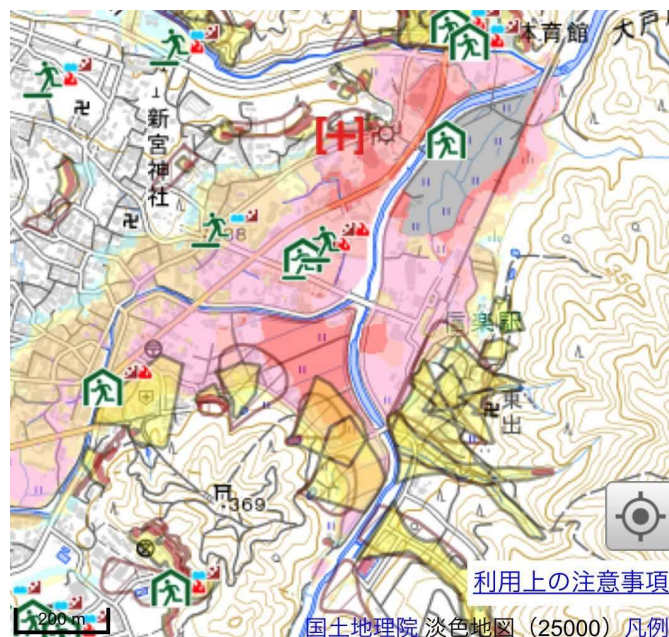
最大浸水深図 1/10年 年確率

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

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
1階軒下 2.0m
まで浸水 1.0m
1階床下 0.5m
浸水 未満



携帯電話の2次元バーコード
読取機能からアドレスを取得
できます。



土砂災害警戒区域
土砂災害特別警戒区域

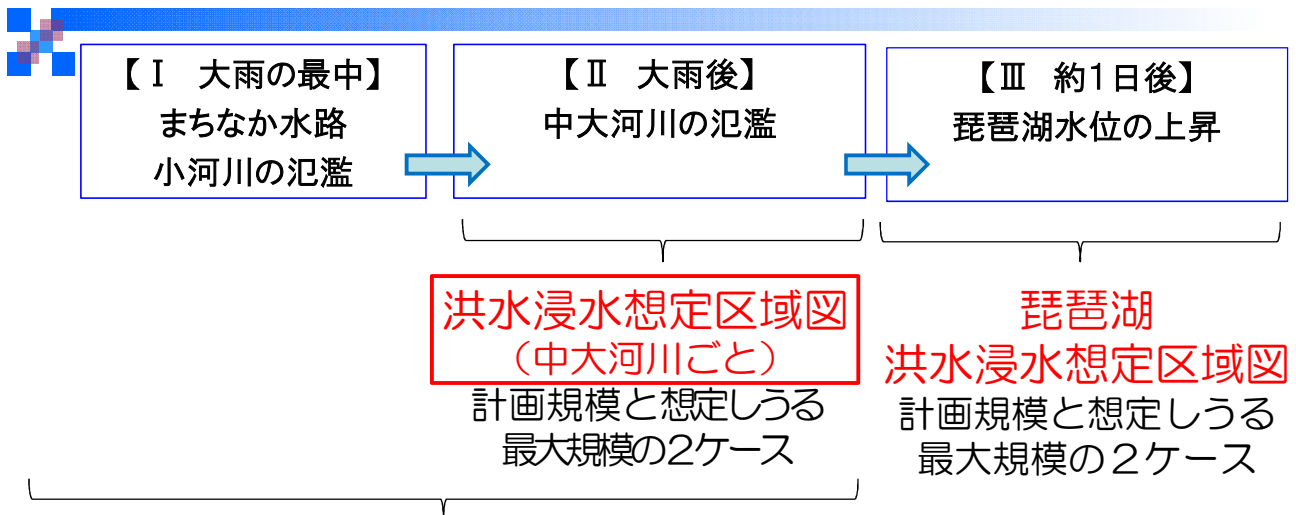
最大浸水深図

200年確率 200年に一度の大雨（時間最大131mm程度の雨が降った場合）

大雨が降った場合に
想定される浸水深さ



滋賀県における浸水リスク図の種類



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

リスクの確認方法(滋賀県防災情報マップ)

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

滋賀県防災情報マップ

⑥ 次にこのマップをチェック

おすすめ防災マップから選択

- 水害・土砂災害リスクマップ
土砂災害危険箇所、地先の安全度マップ(最大浸水深)の表示など大雨災害についての防災情報
- 水害リスクマップ
地先の安全度マップ(最大浸水深他)、洪水浸水想定区域図の表示など大雨災害についての防災情報
- 土砂災害リスクマップ
土砂災害危険箇所、雪崩危険箇所、土砂災害警戒区域等の表示など土砂災害についての防災情報
- 地震リスクマップ
地震被害想定における全地震の最大震度など地震災害についての防災情報(平成26年度滋賀県地震被害想定結果)
- 原子力災害対策を重点的に実施すべき地域 (UPZ)
原子力災害に関する防災情報

任意のマップを選んで表示

防災情報マップでは水害、土砂災害、地震など、身の周りがある様々な自然災害のリスクを確認できます。防災情報マップを活用して、いざという時にどのように行動するべきか考え、万が一の災害に備えましょう。60種類以上の防災マップから任意のマップを選んで表示できます。

使い方から選択

- 2画面で比べて見る
- 2つのハザードマップを比べてみよう
- 災害リスクを抽出してみる
- お住まいの地域の災害リスクを確認しよう
- ダウンロード
- GIS
- GISデータをダウンロードできます。

洪水浸水想定区域図の確認方法 (滋賀県防災情報マップ)

凡例のこのチェック
をはずす

凡例を下にスクロールして、
ここにチェックをいれて、洪水
浸水想定区域図のそれぞれの
リスクもチェックする

施設近くの河川の洪水浸
水想定区域図のリスクも
確認が必要

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**
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 1/100 解説**
年確率
100年に一度の大雨(時最大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 1/10年 解説**
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**
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

凡例

- **草津川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶草津川洪水浸水想定区域図(サイト内リンク)
- **野洲川上流・杣川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶野洲川上流・杣川浸水想定区域図(サイト内リンク)
- **日野川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶日野川洪水浸水想定区域図(サイト内リンク)
- **愛知川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶愛知川洪水浸水想定区域図(サイト内リンク)
- **姉川および高時川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶姉川および高時川洪水浸水想定区域図(サイト内リンク)
- **安曇川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶安曇川洪水浸水想定区域図(サイト内リンク)
- **天野川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶天野川洪水浸水想定区域図(サイト内リンク)

- **宇曾川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶宇曾川洪水浸水想定区域図(サイト内リンク)
- **芹川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶芹川洪水浸水想定区域図(サイト内リンク)
- **犬上川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶犬上川洪水浸水想定区域図(サイト内リンク)
- **大戸川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶大戸川洪水浸水想定区域図(サイト内リンク)
- **余呉川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶余呉川洪水浸水想定区域図(サイト内リンク)

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 未滿

⇄ 洪水予報区間
⇄ 水位周知区間

洪水浸水想定区域図(滋賀県防災情報マップ)

滋賀県防災情報マップ

マップの透視率 50%

凡例

- **洪水浸水想定区域図(2017年以降更新)**
○ **草津川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶草津川洪水浸水想定区域図(サイト内リンク)
- **野洲川上流・杣川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶野洲川上流・杣川浸水想定区域図(サイト内リンク)
- **日野川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶日野川洪水浸水想定区域図(サイト内リンク)
- **愛知川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶愛知川洪水浸水想定区域図(サイト内リンク)
- **姉川および高時川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶姉川および高時川洪水浸水想定区域図(サイト内リンク)
- **安曇川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶安曇川洪水浸水想定区域図(サイト内リンク)
- **天野川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶天野川洪水浸水想定区域図(サイト内リンク)
- **宇曾川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶宇曾川洪水浸水想定区域図(サイト内リンク)
- **芹川 想定最大規模** 解説
想定最大規模降雨による浸水区域および水深
▶芹川洪水浸水想定区域図(サイト内リンク)

⑦ 想定最大規模(1000年確率以上)の降雨時に
それぞれの河川(中大河川ごと)からあふれた水の到達範囲と深さがわかります。

本日の内容

1. 近年の降雨と水害・土砂災害の状況
2. 滋賀県における浸水の種類
3. 滋賀県における土砂災害の種類
4. 避難確保計画の作成
 - ①避難確保計画とは
 - ②避難確保計画作成に必要な情報
 - ②-1 水害・土砂災害リスク
 - ②-2 リスクに応じた避難行動
 - ②-3 大雨時の情報収集方法
 - ③避難確保計画作成手順

＜水害リスクの評価＞ ～とるべき避難行動～

1. 浸水深が3メートル以上（2階まで水がくる）
2. 浸水深が0.5メートル以上で、平屋か2階以上に
あがることができない
3. 川（特に天井川）が非常に近い（家屋倒壊のおそれがある）



早めに水平避難を！
（安全な場所への避難）

※川からの距離など判断が難しい場合は、市町担当課か
県庁流域治水政策室にご相談ください。

＜土砂災害リスクの評価＞ ～とるべき避難行動～

1. 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家屋を破壊する)
2. 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**を！
(**安全な場所への避難**)

※区域が建物や敷地の一部だけにかかっているなど判断が難しい場合は
市町担当課か県庁砂防課にご相談ください。

避難時の注意事項



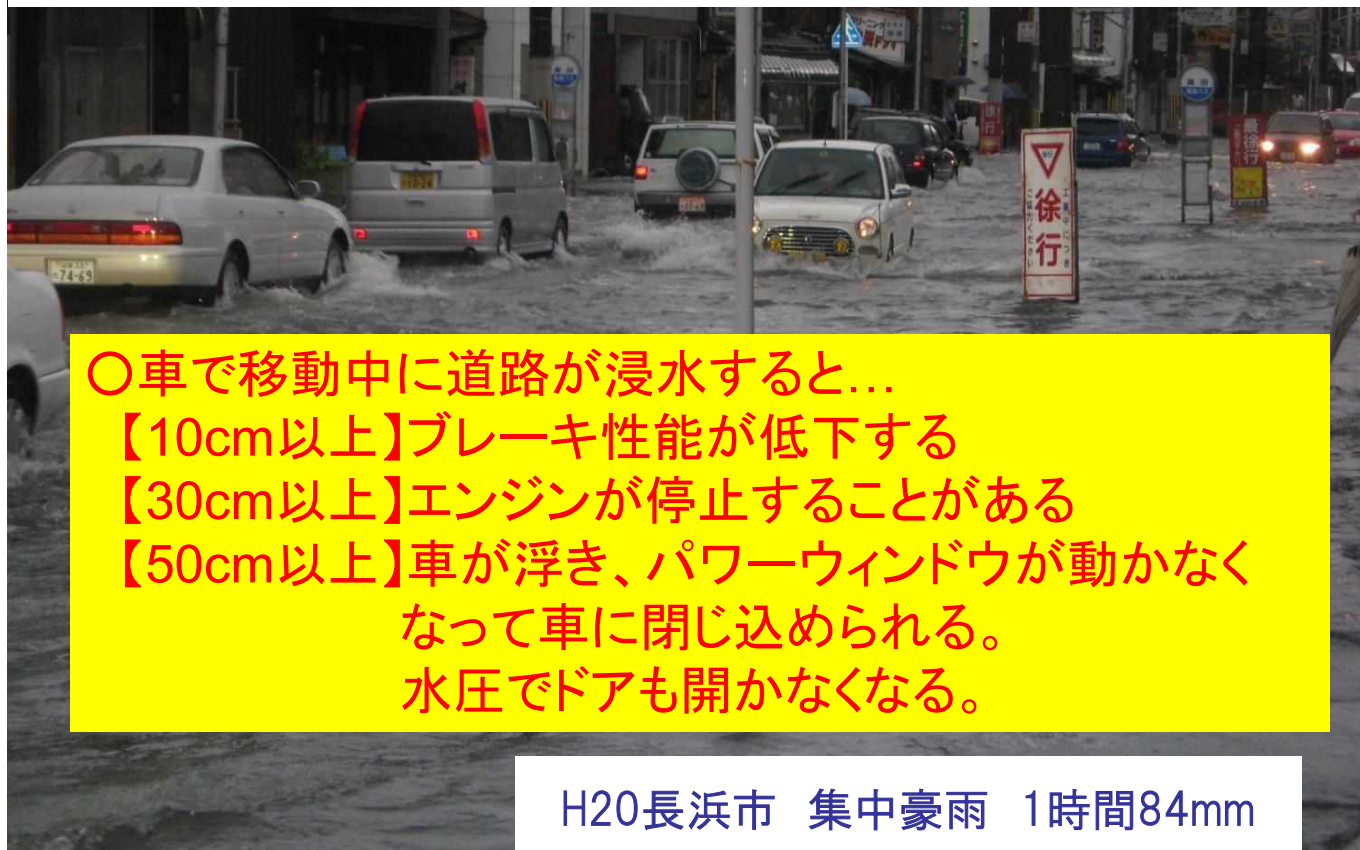
鬼怒川の氾濫・産経ニュースより
【平成27年 常総市】



【平成20年 金沢市】

- ・50cm未満の浸水でも、流れがあると歩行は困難です。
 - ・流れがなくても水路やマンホールがどこにあるのか全くわかりません。
- ⇒浸水しているところは、歩かないようにしましょう

車での避難も注意が必要です



○車で移動中に道路が浸水すると...

- 【10cm以上】ブレーキ性能が低下する
- 【30cm以上】エンジンが停止することがある
- 【50cm以上】車が浮き、パワーウィンドウが動かなくなって車に閉じ込められる。
水圧でドアも開かなくなる。

H20長浜市 集中豪雨 1時間84mm

避難時の注意事項

平成25年9月16日
台風18号
彦根市



← 彦根市下矢倉町 ↑
(アンダーパス)

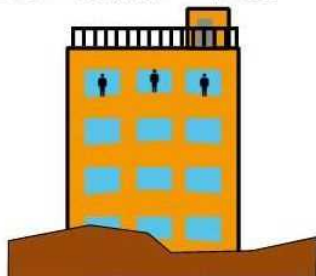


・アンダーパスも浸水しやすいため注意が必要です。

逃げ遅れた場合の対応

無理して逃げない

近隣の堅牢な高い建物(鉄筋コンクリート造等)の高層階へ「移動」



2階など少しでも高い場所へ避難



自宅外への避難に余裕がない場合や、既に自宅の外が危険な状況の場合、斜面と反対側の2階以上の部屋に「退避」



施設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

本日の内容

1. 近年の降雨と水害・土砂災害の状況
2. 滋賀県における浸水の種類
3. 滋賀県における土砂災害の種類
4. 避難確保計画の作成
 - ①避難確保計画とは
 - ②避難確保計画作成に必要な情報
 - ②-1 水害・土砂災害リスク
 - ②-2 リスクに応じた避難行動
 - ②-3 大雨時の情報収集方法
 - ③避難確保計画作成手順

警戒レベルについて

水害・土砂災害の防災情報の伝え方が変わります

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	1	2	3	4
心構えを高める (気象庁が発表)			避難! 高齢者等は 危険な場所から	全員避難! 危険な場所から
避難行動の確認 (気象庁が発表)			避難に時間を要する人は避難 (市町村が発令)	安全な場所へ避難 (市町村が発令)

[警戒レベル⑥](市町村が発令)は既に災害が発生している状況です。

出典:内閣府ホームページ 避難勧告等に関するガイドラインの改定(平成31年3月29日)

警戒レベルについて

令和3年5月20日
改正災害対策基本法施行

警戒レベル 4

避難指示で必ず避難

ひなんかんこく

避難勧告は廃止です

警戒レベル	新たな避難情報等	これまでの避難情報等
5	災害発生又は切迫 緊急安全確保 ※1	災害発生情報 (発生を踏襲したときに発令)
4	ひなんしじ 避難指示 ※2	避難指示(緊急) 避難勧告
3	こうれいしゃとうひなん 高齢者等避難 ※3	避難準備・ 高齢者等避難開始
2	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)
1	早期注意情報 (気象庁)	早期注意情報 (気象庁)

~~~~<警戒レベル4までに必ず避難!>~~~~

※1 市町村が災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5は必ず発令される情報ではありません。  
 ※2 避難指示は、これまでの避難勧告のタイミングで発令されることとなります。  
 ※3 警戒レベル3は、高齢者等以外の人も必要に応じ普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、危険を感じたら自主的に避難するタイミングです。

出典:内閣府ホームページ 避難勧告等に関するガイドラインの改定(令和3年5月)

# 避難情報の入手方法

各市町では、以下の避難情報が通知されるメールサービスやスマホアプリなどがあります。ぜひ、ご活用ください。

＜市町避難情報メールサービス・スマホアプリ一覧表＞

| 市町名   | 名称             | 市町名  | 名称                            |
|-------|----------------|------|-------------------------------|
| 大津市   | 防災メール          | 東近江市 | 東近江市公式LINE                    |
| 彦根市   | 彦根市メール発信システム   | 米原市  | 防災情報伝達システム(スマホアプリ)            |
| 長浜市   | 長浜市メール配信サービス   | 日野町  | 日野め〜る                         |
| 近江八幡市 | 近江八幡 Town-Mail | 竜王町  | しるみる竜王(スマホアプリ)、<br>竜王安心ほっとメール |
| 草津市   | 草津市メール配信サービス   | 愛荘町  | あいしょうタウンメール                   |
| 守山市   | 安全・安心メール       | 豊郷町  | 彦根市メール配信システム                  |
| 栗東市   | 防災・防犯情報配信システム  | 甲良町  | 彦根市メール配信システム                  |
| 甲賀市   | あいこうか緊急メール     | 多賀町  | 多賀町総合情報配信システム                 |
| 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       |      |                               |

# 滋賀県土木防災情報システム

携帯電話の2次元バーコード読取機能からアドレスを取得できます。



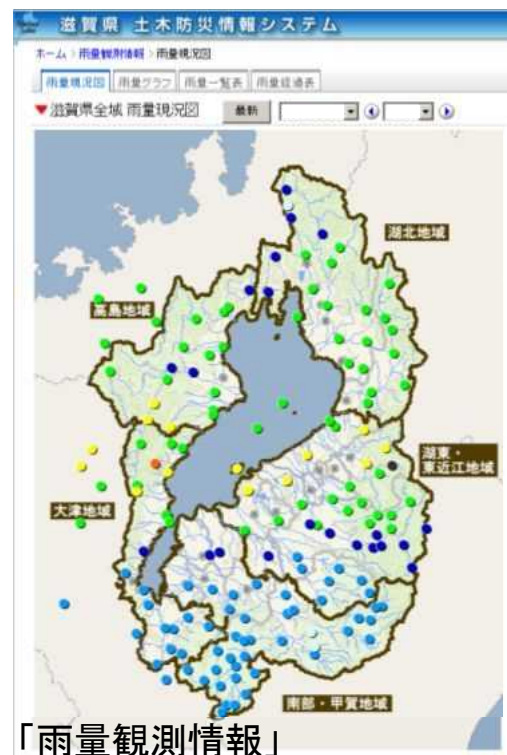
- インターネットを通じてパソコンで見られます。

<https://shiga-bousai.jp/mobile/> (携帯)

<https://shiga-bousai.jp/sp/> (スマートフォン)

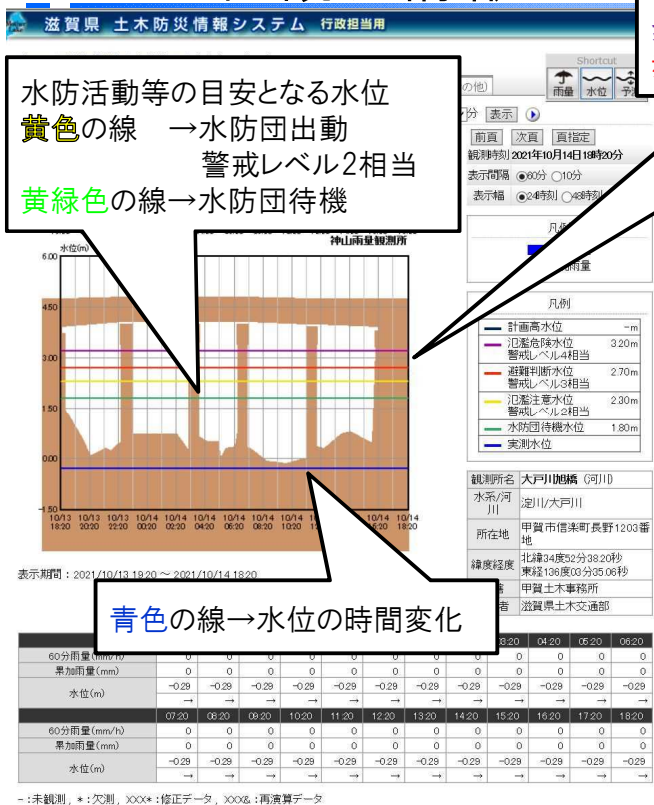
<https://shiga-bousai.jp/> (パソコン)

- 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**



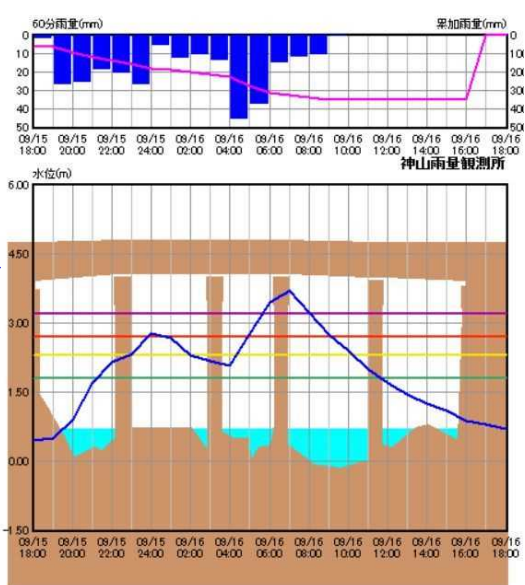
# 滋賀県土木防災情報システム(SISPAD)

## ～水位観測情報～



「警戒レベル」発令の目安となる水位  
 紫色の線→警戒レベル4相当  
 赤色の線→警戒レベル3相当

大雨の時は...(平成25年9月15~16日)



# 滋賀県土木防災情報システム(SISPAD)

## ～土砂災害警戒情報とは～

大雨警報発表後、さらに土砂災害の発生する危険度が高まったとき、土砂災害発生の危険性を知らせるために発表される防災情報。

### <気象情報>

### <避難行動の目安>



# 滋賀県土木防災情報システム(SISPAD)

## ～土砂災害降雨危険度～

57

SHIGA PREFECTURE RIVER BASIN POLICY BUREAU

滋賀県土木防災情報システム

ホーム > 土砂災害降雨危険度 全県 > 土砂災害降雨危険度 最新

雨量判定図1km (メッシュコード: 52364292)

最新 2015/09/09 21:00 時間の切替間隔 60分 ● 10分 出力 印刷

更新方法 自動(5分間隔) ● 手動 表示期間 24時間

雨量判定図

メッシュ位置図(HTML)表示の利用には、Firefox,Google Chrome等のブラウザでご利用を推奨します。

60分間隔雨量(mm)

土壌雨量指数

● CL(\*) ● KP(\*) ● CP(\*) ● スネーク曲線 ● 1時間 ● 2時間 ● 3時間

\*: CL:土砂災害警戒発令基準, CP:大雨注意発令基準土壌雨量指数, KP:大雨警戒発令基準土壌雨量指数 (大雨注意警戒・警戒、土砂災害警戒情報は、様々な気象の状況を総合的に判断し発表されます。ここで示す発表基準を超過しなくても、発表される場合があります。)

1kmメッシュの降雨危険度情報

クリック

クリックすると、その箇所の過去の経過や今後の予測情報を確認できます。

# 滋賀県土木防災情報システム(SISPAD)

## 滋賀県河川防災カメラ

56

滋賀県土木防災情報 河川防災カメラ

カメラまっぶ カメラ一覧 解説 関連リンク

## カメラまっぶ

## 滋賀県全域

- 凡例
- 河川防災カメラ
  - 高島市 河川防災カメラへ
  - 高島地域
  - 高島市
  - 湖北地域
  - 大津地域
  - 湖東・東近江地域
  - 南部・甲賀地域



- インターネットで過去1週間の画像を閲覧可能
- パソコン用  
URL: <http://c.shiga-bousai.jp/shigapref/pc/>
- 携帯電話用  
URL: <http://c.shiga-bousai.jp/shigapref/m/>  
(携帯電話では、データ通信料が発生します。)

## 安吉橋(日野川)

2020年10月22日 13時30分

0.11m



## 参考情報



# 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。



# YouTubeによる情報発信

## ■ 流域治水政策室YouTube公式チャンネル(滋賀県流域治水)

土木防災情報システムや河川防災カメラの閲覧方法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。

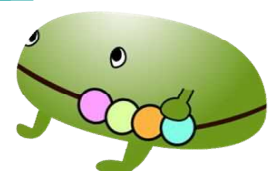
- ✓ 土木防災情報システムを見てみよう！  
(パソコン編) <https://youtu.be/78NP0MbkPwU>  
(スマートフォン編) <https://youtu.be/nUm3prcYPII>



流域治水政策室  
YouTube公式チャンネル

- ✓ 河川防災カメラを見てみよう！  
(パソコン編) <https://youtu.be/QcBcbovEQ8E>  
(スマートフォン編) [https://youtu.be/eK8MtDtYT\\_4](https://youtu.be/eK8MtDtYT_4)

- ✓ 「地先の安全度マップ」を確認しよう！  
(パソコン版) [https://youtu.be/50p\\_HHhj1do](https://youtu.be/50p_HHhj1do)  
(スマホ版) <https://youtu.be/mASil8qpEdc>



ちっすいくん  
(流域治水政策室イメージキャラクター)

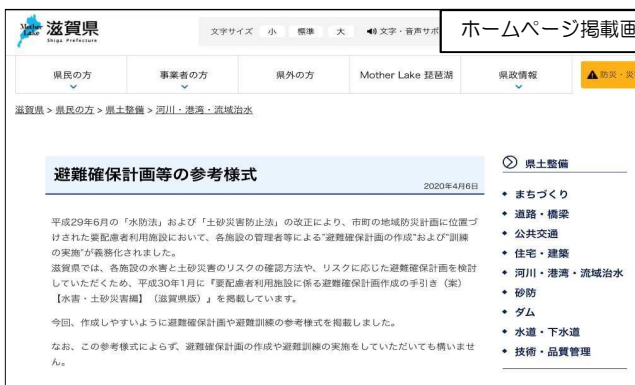
# 本日の内容

1. 近年の降雨と水害・土砂災害の状況
2. 滋賀県における浸水の種類
3. 滋賀県における土砂災害の種類
4. 避難確保計画の作成
  - ① 避難確保計画とは
  - ② 避難確保計画作成に必要な情報
    - ②-1 水害・土砂災害リスク
    - ②-2 リスクに応じた避難行動
    - ②-3 大雨時の情報収集方法
  - ③ 避難確保計画作成手順

# 避難確保計画の作成手順

避難確保計画を作成される時の参考となるよう「避難確保計画作成の手引き(案)」および「避難確保計画等の参考様式」を滋賀県のホームページで公表

チェック欄やプルダウン形式を使い作成できます。滋賀県のリスクマップに対応しています。



【防災体制確立の判断時期及び役割分担】

※参考とする「情報の種類」に☑を入れ、河川・地点名はプルダウンメニューより選択する。  
 ※警戒レベルに応じて実施する「活動内容」に☑を入れる。  
 ※施設の状態に応じて追加した「活動内容」は「その他」に☑を入れ、具体的内容を括弧内に記入する。  
 ※「活動内容」について対応する「対応者」が明確になるように「対応者」を記入する。

| 体制     | 情報の種類                                                                                                                                                                              | 活動内容                                                                                                                                                                                                                                          | 対応者 |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 警戒レベル2 | <input type="checkbox"/> 大雨・洪水注意報の発表。<br><input checked="" type="checkbox"/> 〇〇川(△地点)水位が「氾濫注意水位」に達し「氾濫注意情報」が発表される。<br><input type="checkbox"/> 滋賀県土木防災情報システムの「土砂災害危険箇所」が警戒レベル2となる。 | <input type="checkbox"/> 気象・水位・土砂・自治体情報の収集。<br><input type="checkbox"/> 職員待機・増員等の要請。<br><input type="checkbox"/> 保護者への事前連絡。<br><input type="checkbox"/> 避難方法・避難道具の確認。<br><input type="checkbox"/> 避難中の備品の準備。<br><input type="checkbox"/> その他、 |     |
| 警戒レベル3 | 高齢者、その他避難に時間を要する人は避難に要する。                                                                                                                                                          | <input type="checkbox"/> 気象・水位・土砂・自治体情報の収集。<br><input type="checkbox"/> 避難所の開設状況確認。<br><input type="checkbox"/> 周辺住民への協力要請。<br><input type="checkbox"/> 要配慮者の避難誘導開始。<br><input type="checkbox"/> その他、                                         |     |
| 警戒レベル4 | 全県全庁                                                                                                                                                                               | <input type="checkbox"/> 気象・水位・土砂・自治体情報の収集。<br><input type="checkbox"/> 避難所へ全員避難開始。<br><input type="checkbox"/> 要配慮者の避難支援。<br><input type="checkbox"/> その他、                                                                                   |     |

「滋賀県」  
 「避難確保計画」  
 で検索

# 避難確保計画の作成手順

## STEP1: 施設周辺の水害・土砂災害の危険性を知る

### ①施設のリスクを確認

【当該施設のリスク整理表】

様式1

※該当する内容に☑、またはプルダウンメニューから選択してください。

| 施設で想定される災害                                                                                                                                             |                                         |                                 |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|---------|
| ◆浸水想定区域図※1                                                                                                                                             |                                         |                                 |         |
| <input type="checkbox"/> 浸水深                                                                                                                           | 〇〇川                                     | 〇〇川                             | 琵琶湖     |
|                                                                                                                                                        | 〇〇m                                     | 〇〇m                             | 〇〇m     |
| <input type="checkbox"/> 浸水しない                                                                                                                         |                                         |                                 |         |
| ◆地先の安全度マップ※1                                                                                                                                           |                                         |                                 |         |
| <input type="checkbox"/> 浸水深                                                                                                                           | 1/200 規模                                |                                 | 1/10 規模 |
|                                                                                                                                                        | 〇〇m                                     |                                 | 〇〇m     |
| <input type="checkbox"/> 浸水しない                                                                                                                         |                                         |                                 |         |
| ◆土砂災害警戒区域等※2                                                                                                                                           |                                         |                                 |         |
| <input type="checkbox"/> 指定されている<br>(右のいずれかに☑)                                                                                                         | <input type="checkbox"/> 土砂災害<br>特別警戒区域 | <input type="checkbox"/> 土砂     |         |
| <input type="checkbox"/> 指定されていない                                                                                                                      |                                         |                                 |         |
| 建物の構造                                                                                                                                                  | <input type="checkbox"/> 木造             | <input type="checkbox"/> 非木造    |         |
| 建物の階数                                                                                                                                                  | <input type="checkbox"/> 平屋             | <input type="checkbox"/> 2階立て以上 |         |
| 屋内安全確保                                                                                                                                                 |                                         |                                 |         |
| 例) 本〇〇施設においては、2階以上に避難することで安全が確保できるスペースや非常時の食料、環境等が一定確保できる体制がある。                                                                                        |                                         |                                 |         |
| 以下のURLのホームページで「浸水想定区域図」、「地先の安全度マップ」、「土砂災害警戒区域等」を表示し、当該施設のリスクを確認してから記入してください。                                                                           |                                         |                                 |         |
| ※1 浸水想定区域図と地先の安全度マップ 【URL】 <a href="http://shiga-bousai.jp/dmap/map/index?l=M_r_k_risk_map">http://shiga-bousai.jp/dmap/map/index?l=M_r_k_risk_map</a> |                                         |                                 |         |
| ※2 土砂災害警戒区域等 【URL】 <a href="http://shiga-bousai.jp/dmap/map/index?l=M_d_risk_map">http://shiga-bousai.jp/dmap/map/index?l=M_d_risk_map</a>             |                                         |                                 |         |

リスクを確認し、水平避難が必要なか、垂直避難が可能かを判断

滋賀県防災情報マップで水害・土砂災害のリスクを確認

# 避難確保計画の作成手順

### ②安全な避難先を検討し設定

【避難場所のリスク整理表】

様式4

※該当する内容に☑、またはプルダウンメニューから選択してください。

| 避難場所1 [ 〇△小学校 ] で想定される災害                       |                                         |                                   |      |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|------|
| ◆浸水想定区域図※1                                     |                                         |                                   |      |
| <input type="checkbox"/> 浸水深                   | 〇〇川                                     | 〇〇川                               | 琵琶湖  |
|                                                | 〇〇m                                     | 〇〇m                               | 〇〇m  |
| <input type="checkbox"/> 浸水しない                 |                                         |                                   |      |
| ◆地先の安全度マップ※1                                   |                                         |                                   |      |
| <input type="checkbox"/> 浸水深                   | 1/200                                   | 1/100                             | 1/10 |
|                                                | 〇〇m                                     | 〇〇m                               | 〇〇m  |
| <input type="checkbox"/> 浸水しない                 |                                         |                                   |      |
| ◆土砂災害警戒区域等※2                                   |                                         |                                   |      |
| <input type="checkbox"/> 指定されている<br>(右のいずれかに☑) | <input type="checkbox"/> 土砂災害<br>特別警戒区域 | <input type="checkbox"/> 土砂災害警戒区域 |      |
| <input type="checkbox"/> 指定されていない              |                                         |                                   |      |
| 建物の構造                                          | <input type="checkbox"/> 木造             | <input type="checkbox"/> 非木造      |      |
| 建物の階数                                          | <input type="checkbox"/> 平屋             | <input type="checkbox"/> 2階立て以上   |      |
| 避難場所2 [ △□学校 ] で想定される災害                        |                                         |                                   |      |
| ◆浸水想定区域図※1                                     |                                         |                                   |      |
| <input type="checkbox"/> 浸水深                   | 〇〇川                                     | 〇〇川                               |      |
|                                                | 〇〇m                                     | 〇〇m                               |      |
| <input type="checkbox"/> 浸水しない                 |                                         |                                   |      |

福祉避難所の利用や独自の避難所を設定するなど、施設利用者に十分配慮して検討することが重要です

施設のリスクと同様に水害・土砂災害のリスクを確認

#### 避難場所の候補

#### 【水平避難が必要な場合】

- ・指定緊急避難場所
- ・福祉避難所
- ・近隣の安全な場所

#### 【垂直避難が必要な場合】

- ・施設の2階以上など

#### 【リスクが予見されていない場合】

- ・屋内避難

想定外に備えて、複数の避難場所や経路も想定しておくことが望ましいです。



# 避難確保計画の作成手順

## 水平避難の避難場所がある場合

### ③安全な避難場所への避難経路図を作成

#### 【施設周辺の避難経路図】

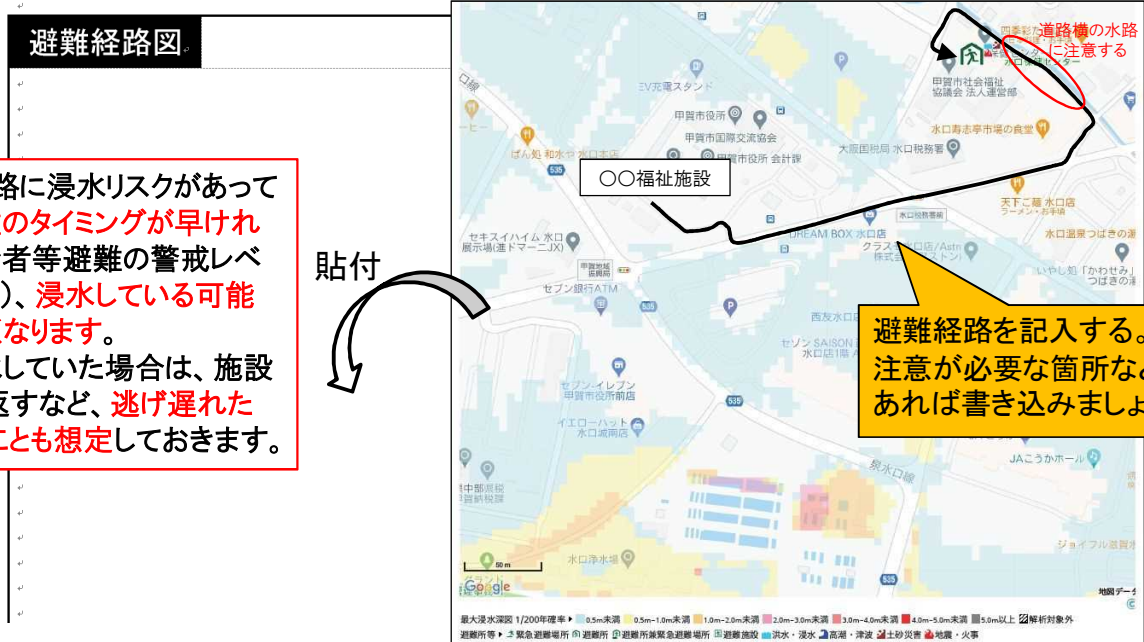
洪水時（土砂災害警戒時）の避難場所は、洪水ハザードマップの想定浸水域および浸水深（土砂災害警戒区域等）から、以下の場所とする。

※避難経路を記入する「地先の安全度マップ」（1/200）は以下の URL のホームページで確認。

【URL】 [http://shiga-bousai.jp/dmap/map/index?l=M\\_r\\_k\\_d\\_risk\\_map](http://shiga-bousai.jp/dmap/map/index?l=M_r_k_d_risk_map) で確認。

別紙

防災情報マップからダウンロードorスクリーンショット



避難経路に浸水リスクがあっても、**避難のタイミングが早ければ**（高齢者等避難の警戒レベル3など）、**浸水している可能性は低くなります。**  
もし浸水していた場合は、施設に引き返すなど、**逃げ遅れた場合のことも想定しておきます。**

貼付

避難経路を記入する。注意が必要な箇所などがあれば書き込みましょう。

# 避難確保計画の作成手順

## STEP2: 防災情報の収集・伝達の体制を整える

### ①情報収集方法等の確認、防災体制の検討

5 情報収集・伝達

(1) 情報収集

収集する主な情報及び収集方法は、以下のとおりとする。

※該当する内容に☑をいれる。その他に☑した場合は具体的内容を記入する。

| 収集する情報    | 収集方法                                                                                                                                                                          |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 気象情報      | <input type="checkbox"/> テレビ、 <input type="checkbox"/> ラジオがメール・LINE<br><input type="checkbox"/> 滋賀県土木防災情報システム<br><input type="checkbox"/> その他 [ ]                             |
| 洪水予報・河川水位 | <input type="checkbox"/> 滋賀県土木防災情報システム<br><input type="checkbox"/> その他 [ ]                                                                                                    |
| 土砂災害警戒情報  | <input type="checkbox"/> テレビ、 <input type="checkbox"/> ラジオがメール・LINE<br><input type="checkbox"/> 滋賀県土木防災情報システム<br><input type="checkbox"/> その他 [ ]                             |
| 避難情報      | <input type="checkbox"/> テレビ<br><input type="checkbox"/> 滋賀県土木防災情報システム<br><input type="checkbox"/> 市ホームページ、 <input type="checkbox"/> 防災無線<br><input type="checkbox"/> その他 [ ] |

様式3

情報収集の方法を確認しておく

【防災体制確立の判断時期及び役割分担】

※参考とする「情報の種類」に☑を入れ、河川・地点名はフルダウヌメニューより選択する。  
 ※警戒レベルに応じて実施する「活動内容」に☑を入れる。  
 ※施設の状況に応じて追加した「活動内容」は「その他」に☑を入れ、具体的内容を括弧内に記入する。  
 ※「活動内容」について対応する「対応者」が明確になるように「対応者」を記入する。

| 体制     | 情報の種類                                                                                                                                                                                                                                 | 活動内容                                                                                                                                                                                                                                          | 対応者 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 警戒レベル2 | <input type="checkbox"/> 「大雨・洪水注意報」の発表。<br><input type="checkbox"/> ○○○(△地点)の水位が「注意水位」に達し「注意情報」が発表される。<br><input type="checkbox"/> 滋賀県土木防災情報システムの「土砂災害降雨危険度」が警戒レベル2相当に達した。<br><input type="checkbox"/> その他の情報。<br>※その他の情報を使う場合は以下に記入。 | <input type="checkbox"/> 気象・水位・土砂・自治体情報の収集。<br><input type="checkbox"/> 職員待機・増員等の要請。<br><input type="checkbox"/> 保護者への事前連絡。<br><input type="checkbox"/> 避難方法・避難道具の確認。<br><input type="checkbox"/> 避難中の備品の準備。<br><input type="checkbox"/> その他。 |     |
| 警戒レベル3 | <input type="checkbox"/> 「大雨・洪水警報」の発表。<br><input type="checkbox"/> ○○○(△地点)の水位が「避難判断水位」に達し「注意警戒情報」が発表される。<br><input type="checkbox"/> 市・町から「高齢者等避難」が発令。<br><input type="checkbox"/> 滋賀県土木防災情報システムの「土砂災害降雨危険度」が警戒レベル3相当に達した。           | <input type="checkbox"/> 気象・水位・土砂・自治体情報の収集。<br><input type="checkbox"/> 避難所の開設状況確認。<br><input type="checkbox"/> 周辺住民への協力要請。<br><input type="checkbox"/> 要配慮者の避難誘導開始。                                                                          |     |
| 警戒レベル4 | <input type="checkbox"/> 「土砂災害警戒時」<br><input type="checkbox"/> ○○○(△地点)の水位が「避難警戒水位」に達し「注意警戒情報」が発表される。<br><input type="checkbox"/> 市・町から「避難」が発令。<br><input type="checkbox"/> 滋賀県土木防災情報システムの「土砂災害降雨危険度」相当に達した。                          |                                                                                                                                                                                                                                               |     |

様式2

市町から発令される避難情報や気象庁、滋賀県から提供される気象情報等を参考に活動内容や対応者を考えましょう

水平避難の場合は、「高齢者等避難(警戒レベル3)」が発令されたら、必ず避難を開始してください。  
 垂直避難でも移動に時間がかかる場合は、「高齢者等避難(警戒レベル3)」で避難を開始してください。

# 避難確保計画の作成手順

## STEP2: 防災情報の収集・伝達の体制を整える

### ② 緊急連絡先の整理

11 施設利用者緊急連絡先一覧表

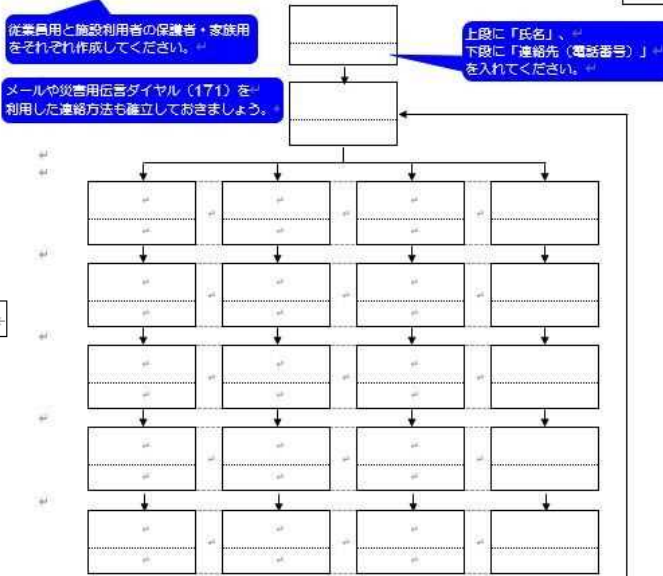
| 施設利用者 |    |    | 緊急連絡先 |    |      | その他<br>(緊急連絡先等) |
|-------|----|----|-------|----|------|-----------------|
| 氏名    | 年齢 | 住所 | 氏名    | 続柄 | 電話番号 |                 |
|       |    |    |       |    |      |                 |
|       |    |    |       |    |      |                 |
|       |    |    |       |    |      |                 |
|       |    |    |       |    |      |                 |
|       |    |    |       |    |      |                 |
|       |    |    |       |    |      |                 |
|       |    |    |       |    |      |                 |
|       |    |    |       |    |      |                 |
|       |    |    |       |    |      |                 |

様式 8

情報伝達がスムーズにいくように、緊急連絡網の作成しましょう。また、訓練等で定期的に確認し、更新するようにしましょう。

12 緊急連絡網

様式 9



13 外部機関等への緊急連絡先一覧表

様式 10

| 連絡先       | 担当部署 | 担当者氏名 | 電話番号 | 連絡可能時間 | 備考 |
|-----------|------|-------|------|--------|----|
| 市町(防災担当)  |      |       |      |        |    |
| 市町(福祉担当)  |      |       |      |        |    |
| 消防署       |      |       |      |        |    |
| 警察署       |      |       |      |        |    |
| 避難誘導等の支援者 |      |       |      |        |    |
| 医療機関      |      |       |      |        |    |
| 電力会社      |      |       |      |        |    |
| ガス会社      |      |       |      |        |    |
| 水道        |      |       |      |        |    |
| 通信会社      |      |       |      |        |    |

関係機関との連絡体制を日頃から構築しておきましょう

# 避難確保計画の作成手順

## STEP3: 施設利用者を安全に避難誘導する体制をつくる

### (3) 避難誘導

避難場所までの移動距離及び移動手段は、以下のとおりとする。

- ※ 避難場所の名称、移動距離、移動手段などを記入する。
- ※ 移動手段は該当する項目に☑を入れる。
- ※ 逃げ遅れた場合の避難場所について、該当する施設に☑を入れ、避難する階数をプルダウンメニューから選択する。その他に☑した場合は具体的内容を記入する。

|              | 名称                                                                                                             | 移動距離  | 移動手段                                                             | 避難に要する時間(目安) |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------|--------------|
| 避難場所 1       | ○△小学校                                                                                                          | ( ) m | <input type="checkbox"/> 徒歩<br><input type="checkbox"/> 車両 ( ) 台 | ( ) 分        |
| 避難場所 2       | △□小学校                                                                                                          | ( ) m | <input type="checkbox"/> 徒歩<br><input type="checkbox"/> 車両 ( ) 台 | ( ) 分        |
| 逃げ遅れた場合の避難場所 | <input type="checkbox"/> 施設内の○階へ移動<br><input type="checkbox"/> 近隣の施設の○階へ移動<br><input type="checkbox"/> その他 ( ) |       |                                                                  |              |

作成した「避難経路図」をもとに誘導體制を整理

避難場所が遠い場合や車いす、寝たきりの方がいる場合は、搬送車により移送する必要があります。必要な台数が手配できるか確認しておきましょう。

## 避難確保計画の作成手順

### STEP3: 施設利用者を安全に避難誘導する体制をつくる

14 対応別避難誘導方法一覧表

様式11

| 対応内容 | 氏名 | 避難先 | 移動手段 | 担当者 | 備考 |
|------|----|-----|------|-----|----|
|      |    |     |      |     |    |
|      |    |     |      |     |    |
|      |    |     |      |     |    |
|      |    |     |      |     |    |
|      |    |     |      |     |    |
|      |    |     |      |     |    |
|      |    |     |      |     |    |
|      |    |     |      |     |    |
|      |    |     |      |     |    |
|      |    |     |      |     |    |

利用者ごとの移動手段や  
誘導担当者を整理する

該当番号を記入

## 避難場所へ移動

1. 単独歩行が可能 2. 介助が必要 3. 車いすを使用 4. ストレッチャーや担架が必要 5. そのほか

## その他の対応

6. 自宅に帰宅 7. 病院に搬送 8. その他

## 避難確保計画の作成手順

### 【移動するにあたって確認が必要な事項】

#### ○水平避難が必要な場合の対応

- 足が不自由なため車いすが必要
- 足が不自由なため車での搬送が必要
- 目が不自由なため避難時に付き添い〇〇人が必要
- 耳が不自由なため避難時に筆談が必要
- 災害の認識がないので引率〇〇人が必要
- 乳児などがいるため大人〇〇人の支援が必要
- 設備の整った施設への避難が必要
- 避難時に声かけが必要
- 避難時に常備薬など〇〇の持参が必要

#### ○垂直避難が必要な場合の対応

- 2階への避難に支援〇〇人が必要
- 2階への避難後に(付き添いなど)の支援〇〇人が必要
- 避難時に声掛けが必要
- 避難時に筆談が必要

それぞれの施設利用者にどのような対応が必要かを確認し、誘導体制を整理しましょう

# 避難確保計画の作成手順

STEP4: 施設利用者の命を守るための役割分担を整理

施設の利用者と従業員数、徒歩と車両による移動方法のマッチング(様式11の作成)を行うことが重要

| 管理権限者 ( ) (代行者 ( )) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |    |          |                                                                                                                                                                                  |          |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 情報収集・伝達要員           | <table border="1"> <thead> <tr> <th>担当者</th> <th>役割</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>班長 ( ) 名</td> <td rowspan="2"> <input type="checkbox"/> 自衛水防活動の指揮統制、状況の把握、情報内容の記録<br/> <input type="checkbox"/> 館内放送等による避難の呼び掛け<br/> <input type="checkbox"/> 洪水予報等の情報の収集<br/> <input type="checkbox"/> 関係者及び関係機関との連絡                 </td> </tr> <tr> <td>班員 ( ) 名</td> </tr> </tbody> </table> | 担当者    | 役割 | 班長 ( ) 名 | <input type="checkbox"/> 自衛水防活動の指揮統制、状況の把握、情報内容の記録<br><input type="checkbox"/> 館内放送等による避難の呼び掛け<br><input type="checkbox"/> 洪水予報等の情報の収集<br><input type="checkbox"/> 関係者及び関係機関との連絡 | 班員 ( ) 名 |
|                     | 担当者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 役割     |    |          |                                                                                                                                                                                  |          |
| 班長 ( ) 名            | <input type="checkbox"/> 自衛水防活動の指揮統制、状況の把握、情報内容の記録<br><input type="checkbox"/> 館内放送等による避難の呼び掛け<br><input type="checkbox"/> 洪水予報等の情報の収集<br><input type="checkbox"/> 関係者及び関係機関との連絡                                                                                                                                                                                                          |        |    |          |                                                                                                                                                                                  |          |
| 班員 ( ) 名            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |    |          |                                                                                                                                                                                  |          |
| 避難誘導要員              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>担当者</th> <th>役割</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>班長 ( ) 名</td> <td rowspan="2"> <input type="checkbox"/> 避難誘導の実施<br/> <input type="checkbox"/> 未避難者、要救助者の確認                 </td> </tr> <tr> <td>班員 ( ) 名</td> </tr> </tbody> </table>                                                                                                            | 担当者    | 役割 | 班長 ( ) 名 | <input type="checkbox"/> 避難誘導の実施<br><input type="checkbox"/> 未避難者、要救助者の確認                                                                                                        | 班員 ( ) 名 |
|                     | 担当者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 役割     |    |          |                                                                                                                                                                                  |          |
| 班長 ( ) 名            | <input type="checkbox"/> 避難誘導の実施<br><input type="checkbox"/> 未避難者、要救助者の確認                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |        |    |          |                                                                                                                                                                                  |          |
| 班員 ( ) 名            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |    |          |                                                                                                                                                                                  |          |
| 救出救援要員              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>役職及び氏名</th> <th>任務</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>班長 ( ) 名</td> <td rowspan="2"> <input type="checkbox"/> 救護が必要な方の対応                 </td> </tr> <tr> <td>班員 ( ) 名</td> </tr> </tbody> </table>                                                                                                                                                 | 役職及び氏名 | 任務 | 班長 ( ) 名 | <input type="checkbox"/> 救護が必要な方の対応                                                                                                                                              | 班員 ( ) 名 |
|                     | 役職及び氏名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 任務     |    |          |                                                                                                                                                                                  |          |
| 班長 ( ) 名            | <input type="checkbox"/> 救護が必要な方の対応                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |        |    |          |                                                                                                                                                                                  |          |
| 班員 ( ) 名            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |    |          |                                                                                                                                                                                  |          |
| 給食給水要員              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>役職及び氏名</th> <th>任務</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>班長 ( ) 名</td> <td rowspan="2"> <input type="checkbox"/> 水・食料の確保および配分など                 </td> </tr> <tr> <td>班員 ( ) 名</td> </tr> </tbody> </table>                                                                                                                                             | 役職及び氏名 | 任務 | 班長 ( ) 名 | <input type="checkbox"/> 水・食料の確保および配分など                                                                                                                                          | 班員 ( ) 名 |
|                     | 役職及び氏名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 任務     |    |          |                                                                                                                                                                                  |          |
| 班長 ( ) 名            | <input type="checkbox"/> 水・食料の確保および配分など                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        |    |          |                                                                                                                                                                                  |          |
| 班員 ( ) 名            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |    |          |                                                                                                                                                                                  |          |

# 避難確保計画の作成手順

STEP5: 施設利用者の命を守るための備え

避難確保資器材一覧

様式5

※該当する内容に☑を記入する。その他に☑した場合は具体的内容を記入する。  
 ※施設内の一時避難について、1人あたりの水、食料の数量をポルダウンメニュー  
 ※波線箇所には数量を記入する。

| 備蓄品      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 情報収集・伝達  | <input type="checkbox"/> テレビ <input type="checkbox"/> ラジオ <input type="checkbox"/> タブレット <input type="checkbox"/> ファックス<br><input type="checkbox"/> 携帯電話 <input type="checkbox"/> 懐中電灯 <input type="checkbox"/> 電池 <input type="checkbox"/> 携帯電話用バッテリー                                                                                                                |
| 避難誘導     | <input type="checkbox"/> 名簿(従業員、施設利用者) <input type="checkbox"/> 案内旗 <input type="checkbox"/> タブレット <input type="checkbox"/> 携帯電話<br><input type="checkbox"/> 懐中電灯 <input type="checkbox"/> 携帯用拡声器 <input type="checkbox"/> 電池式照明器具 <input type="checkbox"/> 電池<br><input type="checkbox"/> 携帯電話用バッテリー <input type="checkbox"/> ライフジャケット <input type="checkbox"/> 蛍光塗料 |
| 施設内の一時避難 | <input type="checkbox"/> 水(1人あたり、 <u>    </u> ℓ) <input type="checkbox"/> 食料(1人あたり、 <u>    </u> 食分)<br><input type="checkbox"/> 寝具 <input type="checkbox"/> 防寒具 <input type="checkbox"/> 発電機 <input type="checkbox"/> 燃料                                                                                                                                              |
| 要配慮者     | <input type="checkbox"/> おむつ・おしりふき <input type="checkbox"/> 常備薬                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 乳幼児      | <input type="checkbox"/> おむつ・おしりふき <input type="checkbox"/> おやつ <input type="checkbox"/> おんぶひも                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 衛生用品     | <input type="checkbox"/> ウェットティッシュ <input type="checkbox"/> ゴミ袋 <input type="checkbox"/> タオル <input type="checkbox"/> マスク                                                                                                                                                                                                                                             |
| その他      | <input type="checkbox"/> ( )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

必要な資機材を確認し整備・備蓄しておきましょう。また、災害発生時に使用できるよう日頃から維持管理に努めましょう。

地震災害等も踏まえ、最低3日分は備蓄しましょう。また、施設内で浸水しない場所や持ち出しやすい場所にまとめておきましょう。

| 浸水を防ぐための対策                                               |  |
|----------------------------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 土嚢 <input type="checkbox"/> 止水板 |  |
| <input type="checkbox"/> その他 ( )                         |  |

# 避難確保計画の作成手順

## STEP6: 防災に関する教育や訓練を実施

段階的な訓練の定期的な実施や関係機関と連携した実践的な訓練の実施を行うことで、より計画の実効性を高めることができます。

円滑かつ迅速な避難を行うためには、定期的に訓練を実施し、必要に応じて計画を見直すことが必要不可欠です。

### 10 防災教育及び訓練の年間計画作成例



# 避難確保計画の作成にあたって

- 県で作成している様式は、あくまでも参考の様式ですので、より実効性の高い避難確保計画を作成するために、それぞれの施設で必要な情報を追加して作成するなど工夫いただければと思います。
- 計画を作成するにあたり、検討すべき内容がもれていないかを確認するため、チェックリストを活用してください。最初から完璧なものを作成するのは難しいので、訓練結果を基に内容を見直すなど、常に更新していくものであると考えることが大事です。
- 既存の防災計画(地震や火災等に関するもの)がある場合は、防災体制や緊急連絡先、備蓄品など共通する部分もあると思いますので、既存の計画を活用しながら避難確保計画を作成してください。
- 避難確保計画の作成について、ご不明な点等ありましたら、お気軽に滋賀県砂防課、流域治水政策室までお問い合わせください。

# 避難確保計画チェックリスト

滋賀県ホームページ「避難確保計画等の参考様式」に掲載

| 避難確保計画チェックリスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                        | 【着眼点】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                              |                             |                              |                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 医療施設<br>チェック担当者                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 市町村<br>チェック担当者                                                                                                                                         | <input type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <input type="checkbox"/>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                              |                             |                              |                              |
| 市町村名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                        | 【着眼点】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                              |                             |                              |                              |
| 医療施設の災害リスク情報の確認                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                        | <input type="checkbox"/> 警戒レベル「高齢者等避難」の発令が、医療施設の災害対策マニュアルにおいて位置づけられているか、その発令を受け避難行動をとる体制となっているか。<br><input type="checkbox"/> 職員が避難となる大雨や暴風時における避難についても想定し、早めの避難実施要員を確保できる体制の構築を考慮しているか、また、夜間や休日における避難実施要員の確保についても考慮しているか。                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                              |                             |                              |                              |
| 社会福祉施設の避難確保計画（非常災害対策計画を含む）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                        | 2 避難を開始するタイミングを適切に定めているか。 <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 対応済</td> <td><input type="checkbox"/> 適切</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 要改善</td> <td><input type="checkbox"/> 要改善</td> </tr> </table>                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <input type="checkbox"/> 対応済 | <input type="checkbox"/> 適切 | <input type="checkbox"/> 要改善 | <input type="checkbox"/> 要改善 |
| <input type="checkbox"/> 対応済                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <input type="checkbox"/> 適切                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                              |                             |                              |                              |
| <input type="checkbox"/> 要改善                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <input type="checkbox"/> 要改善                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                              |                             |                              |                              |
| チェックリスト                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                        | 【着眼点】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                              |                             |                              |                              |
| 施設名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 市町村                                                                                                                                                    | <input type="checkbox"/> 「警戒レベル」高齢者等避難が発令された場合に避難を開始することとしているか。避難完了までの時間を確保した上で、利用者の身体的な負担等を考慮し、利用者の身体状況に応じて避難開始のタイミングを分ける場合はあるか。<br><input type="checkbox"/> 「警戒レベル」高齢者等避難の発令を受けてから避難を開始しても間に合わないなど、利用者全員が避難を完了するまでに多くの時間を要する施設については、それより早いタイミングで避難を開始することとしているか。<br><input type="checkbox"/> 「警戒レベル」高齢者等避難の発令の目安となる地震警報情報及び大雨警報（土砂災害）と避難開始の判断関係しているか。<br><input type="checkbox"/> 利用者全員が避難するのに要する時間を計画に記載しているか。 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                              |                             |                              |                              |
| 施設名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 市町村                                                                                                                                                    | 3 利用者の避難支援のための体制確立は適切であるか。 <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 対応済</td> <td><input type="checkbox"/> 適切</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 要改善</td> <td><input type="checkbox"/> 要改善</td> </tr> </table>                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <input type="checkbox"/> 対応済 | <input type="checkbox"/> 適切 | <input type="checkbox"/> 要改善 | <input type="checkbox"/> 要改善 |
| <input type="checkbox"/> 対応済                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <input type="checkbox"/> 適切                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                              |                             |                              |                              |
| <input type="checkbox"/> 要改善                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <input type="checkbox"/> 要改善                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                              |                             |                              |                              |
| 施設が有する災害リスク等の確認                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                        | 【着眼点】                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                              |                             |                              |                              |
| 災害リスクの確認                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 施設                                                                                                                                                     | 市町村                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <input type="checkbox"/> 避難行動について指揮する者や定めているか。<br><input type="checkbox"/> 大雨や暴風により交通途絶が生じると職員が避難になることを想定し、特に夜間や休日災害が想定される可能性がある場合には、明るいうちに体制を確立するなど、早めに避難支援要員を確保する体制としているか。<br><input type="checkbox"/> 通所型の施設については、台風の際などは、警戒レベル「高齢者等避難」の発令が事前に予想される場合には、事前に閉所などの措置を定めているか。<br><input type="checkbox"/> 消防団や近隣企業、地域住民等の地域関係者、利用者の家族を避難支援協力者として組み込んでいる場合には、その要請のタイミングや連絡先を定めているか。 |                              |                             |                              |                              |
| 市町村地域防災計画に当該施設が定められているか                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 施設                                                                                                                                                     | 市町村                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | (イ) 避難の誘導<br>(消防法施行規則18条) 洪水時の避難の誘導に関する事項、(土砂災害防止法施行規則15条の2) 土砂災害が発生するおそれがある場合における避難の誘導に関する事項。                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                              |                             |                              |                              |
| 計画項目                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | チェック項目                                                                                                                                                 | 施設                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 市町村                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                              |                             |                              |                              |
| (ア) 防災体制、情報の収集・伝達                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | (ア) 防災体制、情報収集及び伝達                                                                                                                                      | チェック欄                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | チェック欄                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                              |                             |                              |                              |
| (消防法施行規則18条) 洪水時の防災体制に関する事項、(土砂災害防止法施行規則15条の2) 土砂災害が発生するおそれがある場合における防災体制に関する事項。<br>1 気象情報や河川情報、土砂災害に関する情報、避難情報の収集・伝達方法を適切に定めているか。                                                                                                                                                                                                                       | (ア) 防災体制、情報収集及び伝達<br>(消防法施行規則18条) 洪水時の防災体制に関する事項、(土砂災害防止法施行規則15条の2) 土砂災害が発生するおそれがある場合における防災体制に関する事項。<br>1 気象情報や河川情報、土砂災害に関する情報、避難情報の収集・伝達方法を適切に定めているか。 | <input type="checkbox"/> 対応済<br><input type="checkbox"/> 適切<br><input type="checkbox"/> 要改善                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <input type="checkbox"/> 適切<br><input type="checkbox"/> 要改善                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                              |                             |                              |                              |
| 【着眼点】<br><input type="checkbox"/> 雨量情報や洪水予報、河川水位情報、土砂災害警報情報等の防災気象情報、市町村からの避難情報、その他避難に必要な情報を収集するタイミング、収集する者、収集する情報の確認、収集する方法を定めているか。<br><input type="checkbox"/> 収集した情報の伝達、伝達方法を定めているか。<br><input type="checkbox"/> 避難に際して市町村と連絡を取り合う場合の連絡先や連絡するタイミング（避難開始時や避難完了時等）を定めているか。<br><input type="checkbox"/> 他の社会福祉施設等を避難先に決定している場合には、その連絡先や連絡するタイミングを定めているか。 | (イ) 避難の誘導<br>(消防法施行規則18条) 洪水時の避難の誘導に関する事項、(土砂災害防止法施行規則15条の2) 土砂災害が発生するおそれがある場合における避難の誘導に関する事項。                                                         | <input type="checkbox"/> 対応済<br><input type="checkbox"/> 適切<br><input type="checkbox"/> 要改善                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <input type="checkbox"/> 適切<br><input type="checkbox"/> 要改善                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                              |                             |                              |                              |
| 2 警戒レベル「高齢者等避難」の発令の段階で避難を行う体制となっているか。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | (イ) 避難の誘導<br>(消防法施行規則18条) 洪水時の避難の誘導に関する事項、(土砂災害防止法施行規則15条の2) 土砂災害が発生するおそれがある場合における避難の誘導に関する事項。                                                         | <input type="checkbox"/> 対応済<br><input type="checkbox"/> 適切<br><input type="checkbox"/> 要改善                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <input type="checkbox"/> 適切<br><input type="checkbox"/> 要改善                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                              |                             |                              |                              |



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  
 E-mail: ryuiki@pref.shiga.lg.jp  
 砂防課  
 土砂災害防止係  
 Tel: 077-528-4192  
 E-mail: ha07@pref.shiga.lg.jp