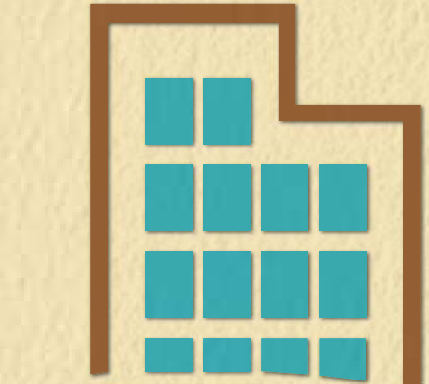


岐阜市

洪水 ハザードマップ (長良川)

東部版

平成31年3月作成



災害時の我が家ルール

◆わが家の避難場所 (家族で話し合って避難する場所を決めておきましょう。)

施設名	備考
私の地域で優先して開設される避難場所は です。	水害のおそれのある場合は、各地域の拠点となる地区公民館又は小学校を優先して開放します。公民館又は小学校の名称を記載ください。
上記の他に近隣の高い建物は です。	

◆わが家の避難時のルール

わが家では **ときに** **へ避難します。**

例：避難勧告が発令された

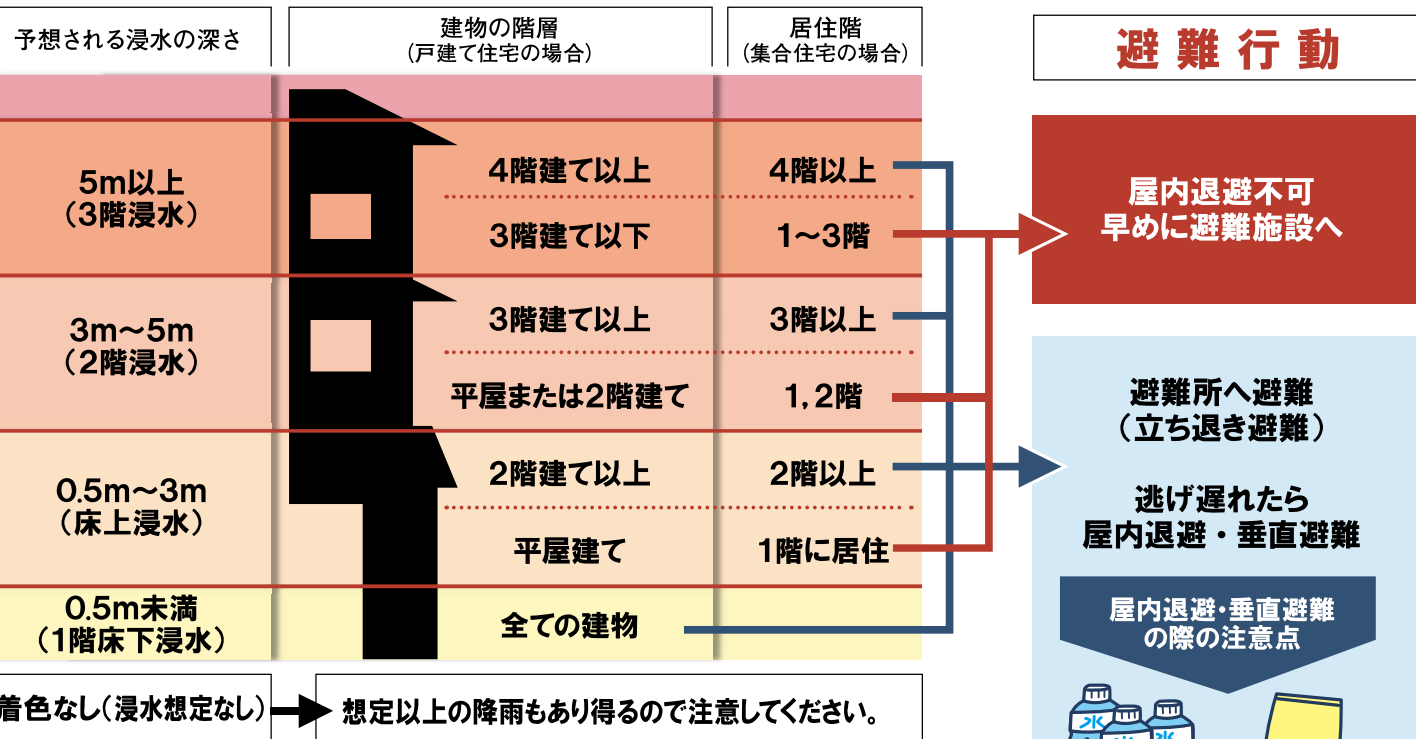
例：○○公民館

避難場所までの避難経路を裏面のマップに書き込んでおきましょう。

あなたに必要な避難行動は？

◆建物の浸水想定深は

予想される浸水の深さ、お住まいの建物の高さによって、必要な避難行動に違いがあります。
自分に必要な避難行動を知っておきましょう。



◆避難行動のポイント

危険が近づいたらすぐに安全な避難所等に避難することが大切です(水平避難)。しかし、避難している最中に被害にあう可能性もあります。

下記の項目に一つでも当てはまる場合は無理に外に出ず、少しでも高いところに避難し、命を守る最低限の行動をとりましょう(垂直避難)。



- ①避難場所・避難所への移動
- ②避難場所・避難所以外の安全な場所(親戚や友人の家等)への移動
- ③近隣の高い建物、強度の強い建物等への移動
- ④建物内より安全な場所(高い場所など)への移動とその場所での待機



水道や電気・ガス・トイレなどが3日～1週間以上使えなくなることもあります。十分な準備と長期間孤立してしまうことの覚悟が必要です。



高い建物でも、浸水が及ぶ高さにとどまっているは危険です。建物の上層階など、浸水から安全に身を守れる場所へ避難しましょう。

立ち退き避難の前に、以下の項目をチェックしてみましょう。

- 夜間で避難路上の危険個所がわかりにくい。
- 避難所までにひざ上以上(50cm以上)に浸水しているところを通らなければいけない。
- 避難路に崩れそうな斜面がある。
- 浸水は浅い(20cm程度)が、水の流れがはやい。
- 避難路に蓋のない用水路があり、位置がわからない。

自宅外避難の心得

1 非常持ち出し品を準備しておきましょう

避難所の備蓄品には限りがあり、高齢者や身体の不自由な人、乳幼児などへ優先的に配布されますので、自らが十分な準備をすると安心です。非常持ち出し袋には、両手の空くりュックサックが便利です。重すぎないかどうか、いちど背負ってみましょう。

■あまり重いと避難行動に支障があるので、重すぎる場合は減らしましょう。

■水を注ぐだけで簡単にできる、比較的軽い乾燥食品などを用意しましょう。

■各自に1つのリュックを用意し、それぞれ持ち出しやすい場所に分散して保管しましょう。

男性15kg
女性10kg

程度が重さの目安です



非常持ち出し袋（リュックサックに入れておくもの）

- 携帯ラジオ
- 懐中電灯（予備の電池も）
- ろうそく（太くて安定のよいもの）
- 救急薬品（ばんそうこう、ガーゼ、包帯、三角巾、消毒薬、解毒剤、かぜ薬、鎮痛剤、目薬、とげ抜きなど）
- 非常食（カンパンなど）・飲料水
- 生活用品（ライター、ナイフ、缶切り、ティッシュペーパー、ビニール袋など）
- 衣類（下着、上着、手袋、靴下、ハンカチ、タオルなど）

家族構成によって必要なもの

- 粉ミルク
- 紙おむつ
- 生理用品
- 常備薬（持病のある方は忘れずに）
- 高齢者や障がい者のための準備品（介護用品など）

避難時の必需品

- 雨具（カッパ）
- 手袋
- ヘルメット（防災ずきん）
- 貴重品
(預金通帳、健康保険証、免許証、住所録のコピーなど)
- 現金（紙幣だけでなく、公衆電話用の10円硬貨も）
- 洪水ハザードマップ（この冊子）

あると便利な物

- 毛布・寝袋
- カセットコンロ
- 携帯電話充電器
- 使い捨てカイロ
- 割りばし
- 床に敷くシート

2 避難先・避難ルートを確認しておきましょう

浸水に対して安全な避難先と避難ルートを、平時から家族や地域で確認しておきましょう。避難先は必ずしも市が準備した避難所である必要はありません。親戚宅、知人宅、職場なども避難先の選択肢になり得ます。

3 避難の方法を確認しておきましょう

自家用車での避難は、緊急自動車の通行を妨げるとともに、交通渋滞を巻き起こしますのでやめましょう。どうしても自家用車での避難をしたい場合は、さらに早めの避難開始が重要です。

大雨や台風の接近により自宅から避難する時、持って行くべき物を確認しましょう。

避難所は身の安全を確保する場所です。避難に必要な物は自分で持ち込みましょう。

台風などによる半日～1日程度の避難の場合

■食べ物は必ず持っていきましょう！

- 避難が必要な期間に自分が食べるだけの食料（おにぎり・弁当・パン・インスタント食品・缶詰・お菓子など）は、自分で持っていきましょう。
- 台風が近づく前に食料を買っておきましょう。
- 水分は多めに用意しておきましょう。

■その他必要な物も確認しましょう！

- 食料の他、自分に必要な物（寝袋、アイマスク・携帯ラジオ・懐中電灯・乾電池・モバイルバッテリーなど）も持っていきましょう。
- 夜を明かさなければならない場合も考えて、睡眠を快適にするグッズの準備も検討しましょう。
- 持病をお持ちの方は、お薬を忘れずに！

7 市指定の避難所での注意

水害時に開設される市指定の避難所では、不特定多数の人々が一定期間滞在することとなります。大声を出したり騒いだり他人が不快に感じるような言動は控えましょう。互いの気遣いが大切です。

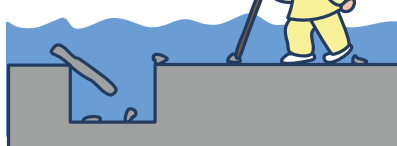
ペットと同行避難する場合には、ケージなど必要な資材やペットフードはできる限り持参しましょう。また、避難所では他の避難者の迷惑とならないよう自分のペットの管理をしましょう。

6 やむなく浸水の中を歩かなければならぬときの注意

長靴や裸足は禁止です。運動靴をはきましょう。



長い棒をつえ代わりにして、水の中の障害物に注意しましょう。



歩ける深さの目安は男性で70cm、女性で50cmまでです。それ以上は救助を待ちましょう。

※水深が浅い場所でも流れが速い場合は、非常に危険です。



はぐれないようにお互いの身体をロープで結んで避難しましょう。



高齢者や身体の不自由な人などは背負って避難しましょう。



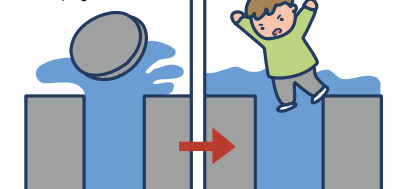
幼児は浮き袋やベビーバスなどが便利です。



高齢者や身体の不自由な人など、避難に時間要する人については、避難準備・高齢者等避難開始などを参考にして早めに避難するようにしましょう。

普段から地域で情報を交換し、いざというときには協力し合い、豪雨災害による犠牲を防ぎましょう。

深い浸水だとマンホールに気づかず、吸い込まれてしまう場合があります。



切れた電線など、危険な場所には近寄らないようにしましょう。



はん濫による水は汚水が混ざっているので、むやみにさわらないようにしましょう。

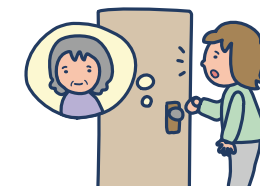


4 早めの避難を心掛けましょう

浸水してからの自宅外避難は危険です。市は降雨や河川水位などの情報をもとに避難勧告等の発令により避難を呼びかけますが、身の危険を感じたら自主的に避難を開始してください。避難する際には、避難所が開設されているかを確認してから避難しましょう。

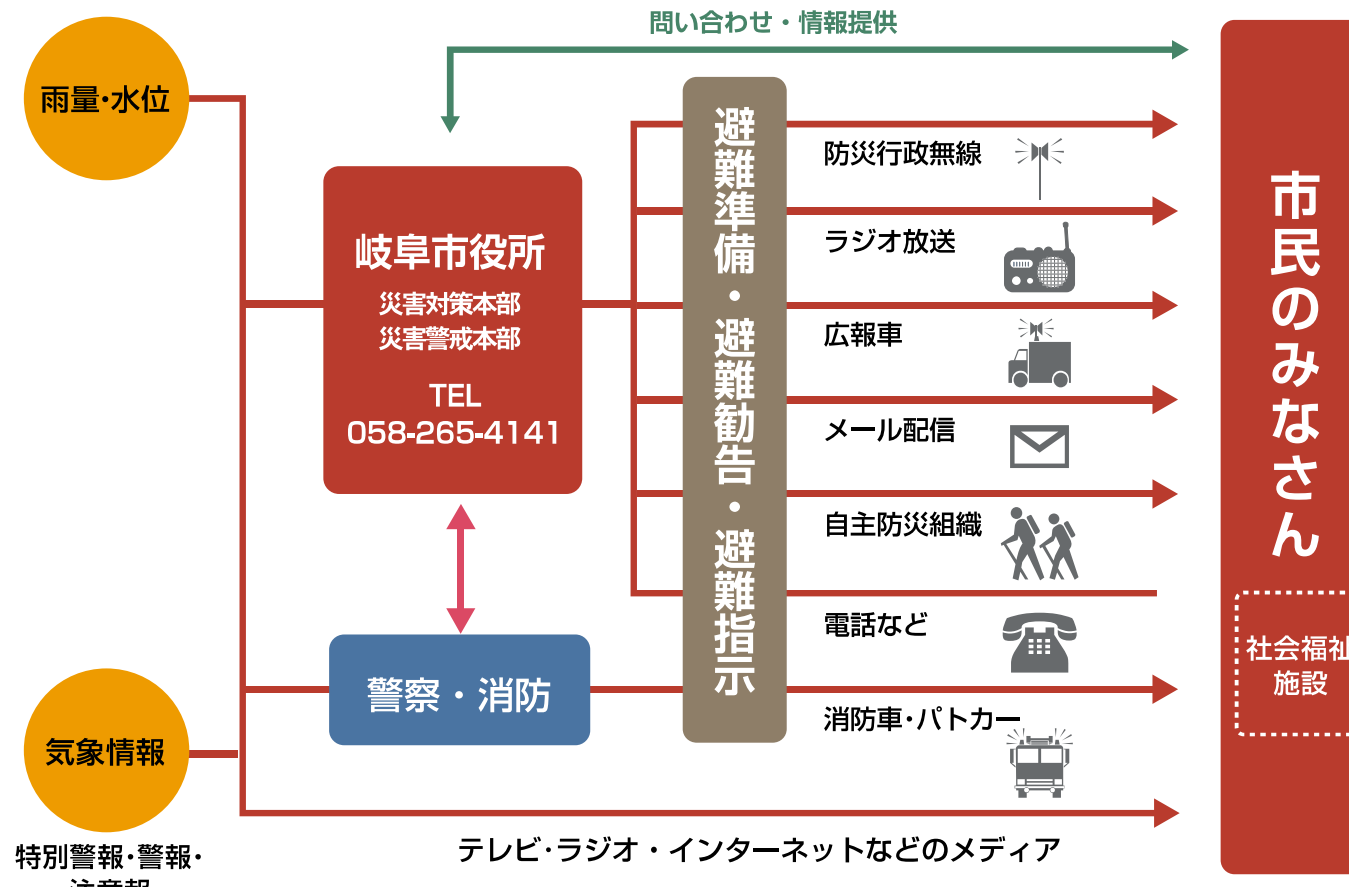
5 ご近所に声をかけましょう

単独での避難は、思わず事態にあったときに危険です。避難する前に隣近所に声をかけ、集団での避難を心がけましょう。



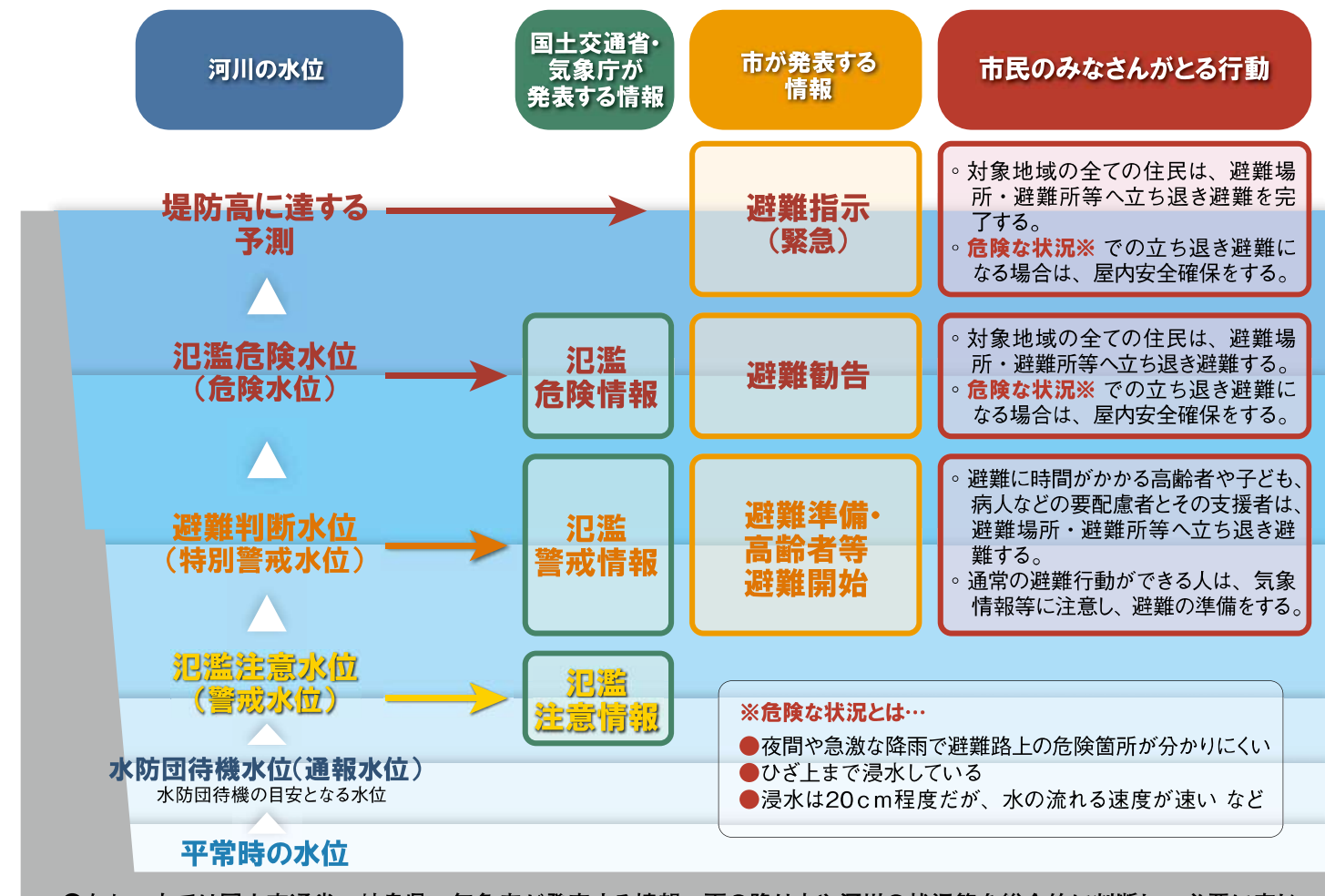
情報の入手方法

岐阜市の災害時の情報伝達



避難の準備

避難情報と行動の種類



気象予警報・河川状況などの情報

各予警報・雨量・河川水位・治水施設などの情報がインターネットや携帯電話からリアルタイムでどなたでもご覧になれます。

■ 気象庁ホームページ <http://jma.go.jp>

■ 岐阜県 川の防災情報 <http://www.kasen.pref.gifu.lg.jp>

■ 岐阜市気象・災害等メール配信サービス

岐阜市内に発表される気象情報、避難勧告などの避難情報、行政情報などをお手持ちの携帯電話やパソコンにメールを配信するサービスを行っています。

登録方法

- 左記 QR コード® の読み取り又は、gifucity@sg-m.jp に空メールを送信します。
- 登録用 URL が記載されたメール受信後、利用規約を確認いただき、「メール配信に同意する」ボタンを押します。
- 受け取りたい情報を選択いただき、「入力内容を登録する」ボタンを押します。
- 「本登録完了のお知らせ」メールが届いたら、登録は完了です。

※ご利用には、迷惑メール設定等の解除が必要な場合があります。

■ 問合せ先 岐阜市 都市防災部 都市防災政策課 TEL058-265-4141(内線4142)

災害情報配信サービス 登録用QRコード

長良川の水位観測所と基準水位一覧

長良水位観測所

[m]	氾濫危険水位(換算値) 21.10m
20.0	避難判断水位(換算値) 20.90m
19.0	氾濫注意水位 18.54m
17.0	水防団待機水位 17.36m
15.0	
14.0	

忠節水位観測所

[m]	氾濫危険水位 5.50m
4.0	避難判断水位 5.30m
2.0	氾濫注意水位 2.00m
0.0	水防団待機水位 1.00m
-2.0	

芥見水位観測所

[m]	気象危険水位 7.30m
6.0	避難判断水位 7.00m
5.0	気象注意水位 5.00m
4.0	
3.0	
2.0	
1.0	
0.0	
-1.0	

岐阜県 川の防災情報 <http://www.kasen.pref.gifu.lg.jp/>

想定最大規模の洪水を対象としたハザードマップ

- この地図は、大雨によって河川が増水し、長良川の堤防が決壊した場合の浸水想定区域に基づき、市民の皆さんの避難に役立つように作成した、想定最大規模の洪水を想定したハザードマップです。
- 浸水区域、浸水深は、現在の長良川流域で概ね1,000年に1度程度発生し得る想定最大規模の洪水（年超過確率1/1,000）により堤防が決壊等した場合を想定したものです。
- なお、避難にあたっては、裏面に掲載している、概ね100年に一度発生し得る洪水を基本とし、避難場所の確保等を行ってまいります。
(裏面のハザードマップを参照願います。)

凡例(避難施設)

	指定緊急避難場所		利用できない 指定緊急避難場所
	指定避難所		利用できない 指定避難所
	指定緊急避難場所 兼指定避難所		利用できない 指定緊急避難場所 兼指定避難所
			2階(3m以上浸水する場合は3階) 以上への避難が必要な施設

1:40,000
0 1000 2000m



凡例(浸水想定)

予想される浸水の深さ	
	5m以上 (3階浸水)
	3m~5m (2階浸水)
	0.5m~3m (床上浸水)
	0.5m未満 (1階床下浸水)

堤防より川側となり、特に注意が必要な地域

家屋倒壊危険区域
(氾濫流や河岸浸食により建物が倒壊する恐れのある区域です)