

令和2年7月10日

国土交通省中部地方整備局
木曾川下流河川事務所
桑名市

「あらためて「避難」を考えるパネル展」を開催します

災害等の発生に備えて避難について、あらかじめ考えておく必要があります。

また、早めの避難も必要となりますが、新型コロナウイルス感染リスクのある今、3密を避けた災害時の避難が求められています。

今回、災害避難についてあらためて考える一助となるようイオンモール桑名でパネル展を開催します。

1 内 容

日 時：令和2年7月13日（月）～19日（日）10:00～21:00

場 所：イオンモール桑名（三重県桑名市新西方 1-22）

1 番街 2 階 ジャーディーモール

2 資 料 別添資料

3 同時配布 桑名市政記者クラブ、大垣市政・経済記者クラブ、津島記者会

4 問合せ先 国土交通省中部地方整備局 木曾川下流河川事務所

副所長 田中 靖久

建設専門官 山内 扶美

TEL 0594-24-5715

桑名市 防災・危機管理課

課長 若林 直樹

係長 岡 一博

TEL 0594-24-1185



 <https://www.facebook.com/cbr.kisokaryu/>

木曾川下流：フェイスブックもやっています。

新型コロナウイルス感染リスクのある今、

あらためて
「避難」
を考える!

私たちの生活はどのように動くのでしょうか?





新型コロナウイルス感染リスクのある今、 あらためて「避難」を考える!

とるべき行動 **1** とるべき行動を「避難行動判定フロー」で確認しよう。

必ず
取組みましょう

避難行動判定フロー

ハザードマップ※で自分の家がどこにあるか確認し、印をつけてみましょう。

※ハザードマップは浸水や土砂災害が発生するおそれの高い区域を着色した地図です。着色されていないところでも災害が起こる可能性があります。

家がある場所に色が塗られていますか?

いいえ

色が塗られていなくても、周りと比べて低い土地や崖のそばなどにお住まいの方は、市区町村からの避難情報を参考に必要に応じて避難してください。

はい

災害の危険があるので、原則として※、自宅の外に避難が必要です。

例外

※浸水の危険があっても、

- ①洪水により家屋が倒壊又は崩落してしまうおそれの高い区域の外側である
- ②浸水する深さよりも高いところにいる
- ③浸水しても水がひくまで我慢できる、水・食糧などの備えが十分にある場合は自宅に留まり安全確保をすることも可能です。

※土砂災害の危険があっても、十分堅牢なマンション等の上層階に住んでいる場合は自宅に留まり安全確保をすることも可能です。

ご自身または一緒に避難する方は避難に時間がかかりますか?

いいえ

はい

安全な場所に住んでいて身を寄せられる親戚や知人はいますか?

はい

いいえ

警戒レベル**3**が出たら、**安全な親戚や知人宅に避難**しましょう(日頃から相談しておきましょう)

警戒レベル**3**が出たら、市区町村が指定している**指定緊急避難場所**に避難しましょう

安全な場所に住んでいて身を寄せられる親戚や知人はいますか?

はい

いいえ

警戒レベル**4**が出たら、**安全な親戚や知人宅に避難**しましょう(日頃から相談しておきましょう)

警戒レベル**4**が出たら、市区町村が指定している**指定緊急避難場所**に避難しましょう

「避難行動判定フロー・避難情報のポイント」(内閣府)
(http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h30_hinankankoku_guideline/pdf/campaign.pdf)をもとに作成





新型コロナウイルス感染リスクのある今、 あらためて「避難」を考える!

とるべき行動 **2** 洪水ハザードマップを確認して、地域の水害リスクをチェック

ハザードマップは、
浸水や土砂災害が発生するおそれの高い区域を着色した地図です。

(桑名市の例)

自治体の
ホームページ
から、見る

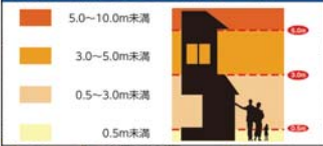
指定避難所

〈桑指定避難所〉

施設名称	所在地	電話	地図
多度中地区(3箇所)			
50 多度まちづみ拠点施設	多度町多度1-1-1	49-2020	○
51 多度小学校	多度町小山2060	48-2017	○
52 多度中学校	多度町楯井24	48-2104	○
多度東地区(1箇所)			
53 多度東小学校	多度町下野代965	48-2322	○
多度西地区(1箇所)			
54 田多度西小学校	多度町古野110	—	—
多度南地区(1箇所)			
55 多度南小学校	多度町力原2304-2	48-2213	○
多度北地区(1箇所)			
56 多度北小学校	多度町香取2202	48-2125	○

浸水規模凡例

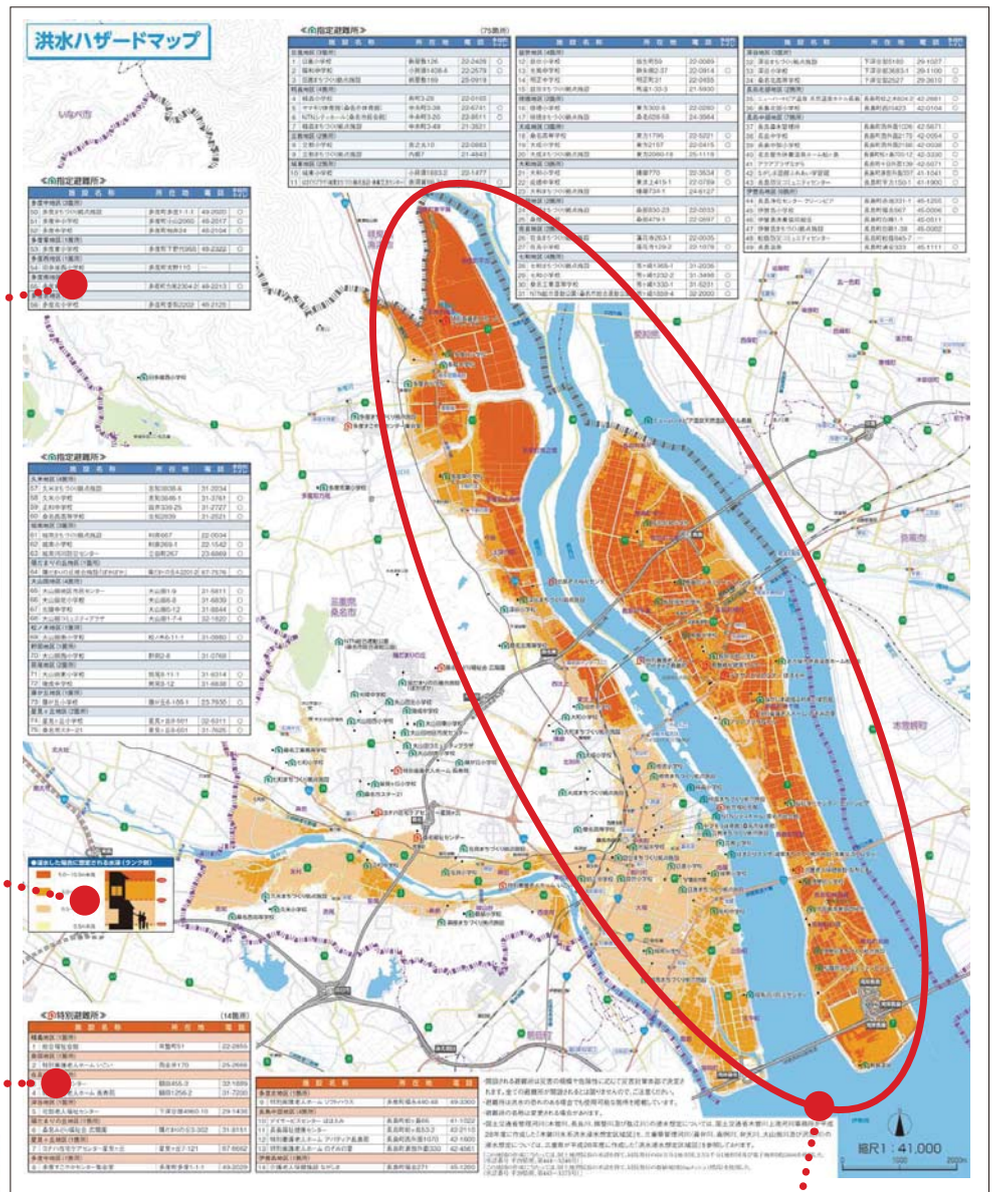
●浸水した場合に想定される水深(ランク別)



特別避難所

〈桑特別避難所〉 (14箇所)

施設名称	所在地	電話
精養地区(1箇所)		
1 総合福祉会館	常盤町51	22-2855
桑部地区(1箇所)		
2 特別養護老人ホームいこい	西金井170	25-2666
在良地区(2箇所)		
3 桑名福祉センター	藤田455-3	32-1889
4 特別養護老人ホーム 養寿苑	藤田1256-2	31-7200
深谷地区(1箇所)		
5 北部老人福祉センター	下深谷部4960-10	29-1438
岡たまりの丘地区(1箇所)		
6 桑名小の福祉会 広福園	岡たまりの丘3-302	31-8151
藤見ヶ丘地区(1箇所)		
7 3714在宅ケアセンター 藤見ヶ丘	藤見ヶ丘7-121	87-6662
多度中地区(1箇所)		
8 多度すこやかセンター集会所	多度町多度1-1-1	49-2029



浸水想定区域

施設名称	所在地	電話
多度北地区(1箇所)		
9 特別養護老人ホームソフハウス	多度町福永440-48	49-3300
桑島中部地区(4箇所)		
10 ディアニーセンター 緑はらみ	桑島町松ヶ島66	41-1022
11 長島福祉健康センター	桑島町松ヶ島53-2	42-2110
12 特別養護老人ホーム アパティア桑島	桑島町西外61070	42-1600
13 特別養護老人ホームのぞみの里	桑島町津部外6330	42-4561
伊勢島地区(1箇所)		
14 介護老人保健施設ながしま	桑島町福吉271	45-1200

「洪水ハザードマップ(高解像度版)」(桑名市)
(<http://www.city.kuwana.lg.jp/index.cfm/23,68261,chtml/68261/20191128-160530.pdf>) をもとに作成



新型コロナウイルス感染リスクのある今、 あらためて「避難」を考える!

とるべき
行動

3

防災情報「警戒レベル」で災害発生の危険度や避難のタイミングなど、あなたのとるべき行動が伝えられます。

防災情報の伝え方が5段階に

危険な場所から

警戒レベル4で全員避難!!



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

※1 各種の情報は、警戒レベル1～5の順番で発表されるとは限りません。状況が急変することもあります。

避難とは難を避けること、つまり安全を確保することです。安全な場所にいる人は避難する必要はありません。

- ⚠ 危険な場所から警戒レベル3で(高齢者などは避難)、警戒レベル4で(全員避難)です。
- ⚠ 豪雨時の屋外避難は危険です。車の移動も控えましょう。
- ⚠ 警戒レベル4には避難勧告や避難指示(緊急)がありますが、何れにしても警戒レベル4で避難しましょう。

「避難行動判定フロー・避難情報のポイント」(内閣府) (http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h30_hinankankoku_guideline/pdf/campaign.pdf)
「警戒レベル4で全員避難!!」(内閣府(防災担当)・消防庁) (http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h30_hinankankoku_guideline/pdf/level4.pdf)をもとに作成





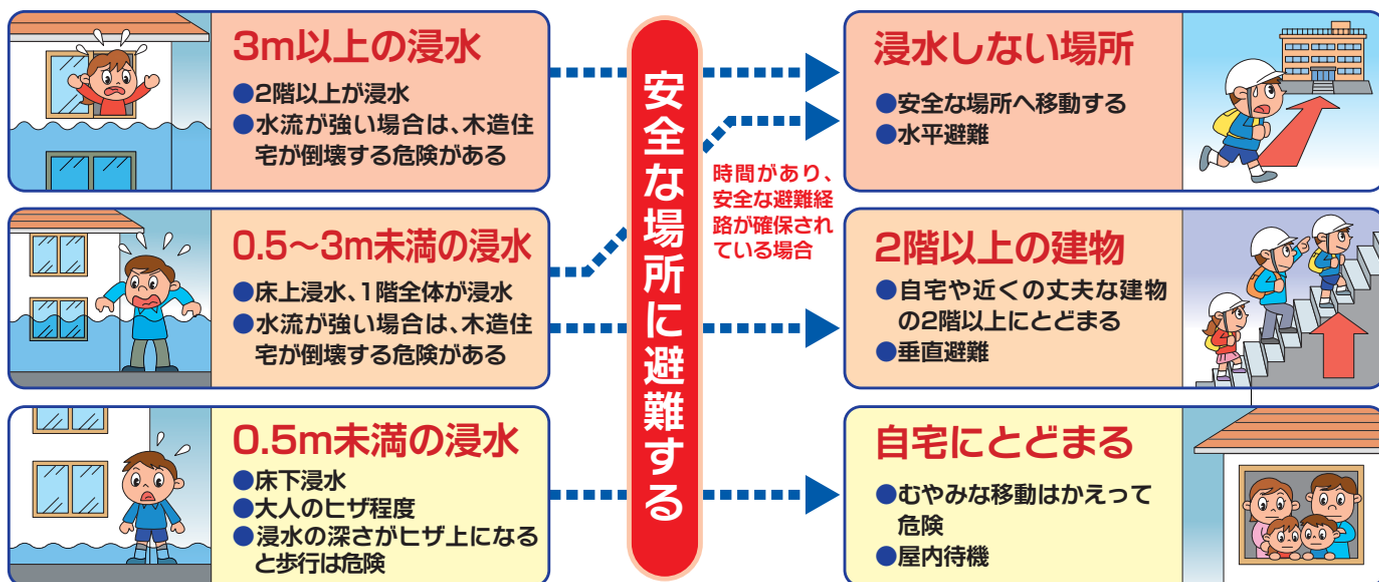
新型コロナウイルス感染リスクのある今、 あらためて「避難」を考える！

とるべき
行動

4

台風など豪雨が予想される場合は、事前に少しでも安全な場所へ移動するようにしましょう。

予想される浸水や危険を意識して 安全な場所に速やかに避難する！



洪水による浸水の深さ



警戒レベル3や4が出たら、危険な場所から避難しましょう



「避難」とは「難」を「避」けることです
安全な場所にいる人は、避難場所に行く必要はありません



避難先は小中学校・公民館だけではありません
安全な親戚・知人宅に避難することも考えてみましょう





新型コロナウイルス感染リスクのある今、 あらためて「避難」を考える!

とるべき
行動

5

「3密」を避けて避難するため柔軟に避難先を検討。
コロナ禍における避難の注意点とは?

密閉空間・密集場所・密接場面

避難先を分散して「3密」を避けよう



自宅での安全確保が難しい場合には、避難所への避難をしなくてはなりません。しかし、避難先は自治体が決めた避難所(指定避難所)でなくてはならないわけではありません。
近くの親戚の家や知人宅なども、予め検討しておきましょう。



避難先は学校・公民館などの
指定避難所だけでなく

近くの親戚の家



知人の家



車で広い駐車場に





新型コロナウイルス感染リスクのある今、 あらためて「避難」を考える!

とるべき
行動 **6**

住んでいる地区の洪水リスクを知り、災害時、「いつ」「何を
するのか」、自らの行動を具体的に想定してみよう。

あなた自身の時系列 防災行動計画 「マイ・タイムライン」を作ってみる!

命を守るための
“知る” “気づく” “考える”

「避難」とは、「難」を避け安全を確保すること。
マイ・タイムライン
かんたん
検討ガイド
普及のための手引き [ステージ 1]

国土交通省
HP
https://www.mlit.go.jp/river/shinngikai_blog/timeline/pdf/mytimeline01.pdf



台風・大雨にそなえる マイ・タイムライン をつくろう!

(小学校) 年 組 (氏名)

氾濫までの時間	行動計画	計画のヒント	氾濫までの時間	行動計画	計画のヒント
<p>3日前</p> <p>外の様子 台風が発生! 国土交通省、市区町村からの情報 ●台風予報 ●都道府県などの台風情報</p>	<p>台風が発生してから、川の水位が上がるまで、いつ・何をすればよいのか書いてみよう!</p> <p>「計画のヒント」が見えないよう、ここを折る。終わったら、見ながらチェックしよう!</p>	<p>○台風の情報を調べる。</p>	<p>半日前</p> <p>外の様子 川原まで水につかる 国土交通省、市区町村からの情報 ●洪水予報 (氾濫注意情報)</p>	<p>川の水がさらに増えてきました。</p>	<p>○通行止め情報が出ていないかを調べる。</p> <p>○携帯やスマホなどで、避難準備情報を受信する。</p> <p>○避難しやすい服装にしておく。</p> <p>ここを折って「計画のヒント」が見えないようにしよう!</p>
<p>2日前</p> <p>外の様子 台風が近づいて雨や風が強くなる</p> <p>国土交通省、市区町村からの情報 ●大雨注意報 ●洪水注意報</p>		<p>○家のまわりに風で飛ばされそうなものがあたら、かたづけ。</p> <p>○病院などへ薬をもらいに行く。</p>	<p>5~3時間前</p> <p>外の様子 川の水がいっぱいになり、今にもあふれそう</p> <p>国土交通省、市区町村からの情報 ●洪水予報 (氾濫警戒情報) ●避難準備・高齢者避難開始情報 ●洪水予報 (氾濫危険情報) ●避難勧告または避難指示 (緊急)</p>	<p>川が氾濫するおそれがあります。</p> <p>危険ですから、避難してください!</p>	<p>○避難するときには、どんな靴がよいのかな?</p> <p>・動きやすい靴 ・長靴</p> <p>さあ、どっちが正解かな?</p>
<p>1日前</p> <p>外の様子 台風が近づいて雨や風が強くなる</p> <p>国土交通省、市区町村からの情報 ●大雨警報 ●洪水警報 ●暴風警報</p>		<p>○テレビ、インターネット、携帯、スマホなどで、雨や川の様子に注意する。</p> <p>○避難するときに持っていくものを用意しておく。</p>	<p>0時間</p> <p>氾濫発生!</p> <p>外の様子 川の水が氾濫</p> <p>国土交通省、市区町村からの情報 ●洪水予報 (氾濫発生情報)</p>	<p>川が氾濫しました!</p>	<p>○氾濫水はにこって、水路と道路の境や、ふたが開いたマンホールが見えませんか。水の中を歩くときには、棒で足元を確認しながら移動してください。</p>
<p>半日前</p> <p>外の様子 川の水が増えてくる</p> <p>国土交通省、市区町村からの情報 ●洪水予報 (氾濫注意情報)</p>	<p>川の水が増えてきました。</p>	<p>○住んでいる所と上流の雨量を調べる</p> <p>○携帯、スマホなどの充電をする</p> <p>○ハザードマップで避難する場所とルートを確認する</p> <p>○川の水位を調べる</p>			

国土交通省中部地方整備局HP

https://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/isewan/data/01_timeline_01.pdf

にてダウンロードできます。



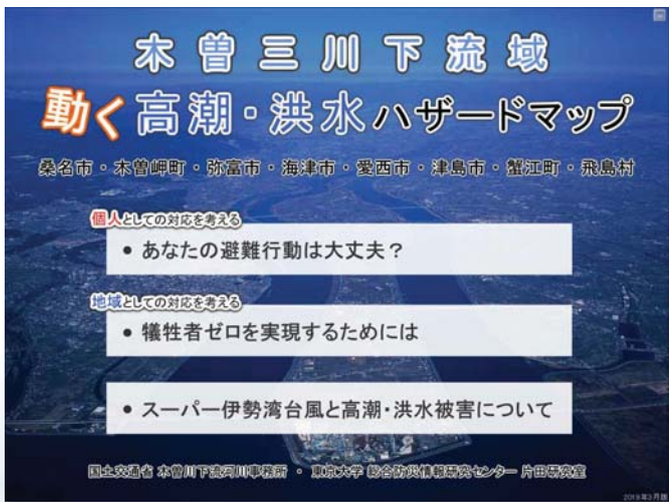


新型コロナウイルス感染リスクのある今、 あらためて「避難」を考える!

とるべき
行動 **7** 防災に役立つリスク情報を知る。

木曾三川下流域 動く高潮・洪水ハザードマップ

木曾川下流河川事務所のホームページでは、伊勢湾台風や防災についての様々な情報を掲載しています。



木曾三川下流域8市町村を対象とした高潮・洪水氾濫が発生した場合の様子をシミュレーションで確認できるだけでなく、閲覧者が自宅の位置や避難のタイミング、避難経路を入力することで、その場で範囲的な避難シミュレーションを実施することができます。また、表示画面の縮尺を自由に変えたり移動したりすることができ、閲覧したい箇所の氾濫状況や避難状態を詳細に把握することができます。



バーコードリーダーで読み込んでください。

シミュレーションの
実行イメージ

