

- 1 非常持ち出し品・備蓄品（例）
- 2 避難情報の発令条件（基準）
- 3 自主防災組織の重要性
- 4 防災・気象情報取得ツール
- 5 ハザードマップ

5 . 4 . 2 3
くらし安心課

非常持ち出し品（例）

非常持出品

- 1 避難活動に支障が出ないように、荷物はできるだけ軽くしましょう。
- 2 重さの目安は**成人男性で15kg、女性で10kg程度**
- 3 できれば**家族全員に1つずつリュック等を用意し、玄関先・車のトランク等、持ち出しやすい場所に分散して保管しておきましょう**

貴重品類



- ①印鑑②預金通帳③健康保険証
- ④運転免許証⑤住所録⑥現金
(紙幣の他公衆電話用の硬貨も)

携帯ラジオ

- ①小型でFM・AM両方聴ける
スマホのラジオ



- ②予備電池

照明器具



- ①懐中電灯（できれば1人1個）
- ②予備電池
- ③ろうそく（太くて安定的なもの）

ヘルメット（防災頭巾）

屋根瓦や看板などの落下物や
転倒事故から頭部を守る。
警笛（遭難場所をアピール）



非常食・水



- ①乾パン②缶詰③ビスケットなど**火を通さなくても食べられるもの**
- ④水はミネラルウォーターなど
- ⑤赤ちゃんがいる場合は粉ミルク

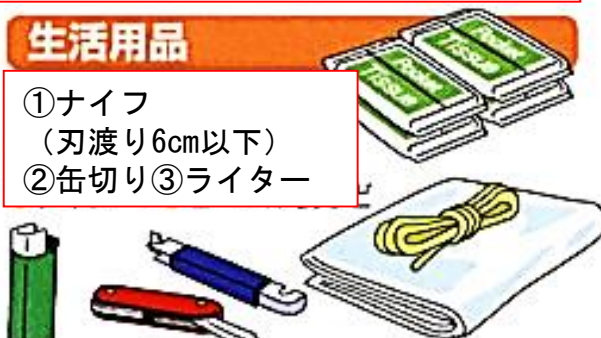
衣類



- ①下着②上着③手袋④靴下
- ⑤ハンカチ⑥**日本手拭い**、タオル
- ⑦赤ちゃんがいる場合は紙おむつ

生活用品

- ①ナイフ
(刃渡り6cm以下)
- ②缶切り③ライター



- ④ティッシュペーパー⑤ビニール袋

救急・衛生用品



- ①絆創膏②ガーゼ③包帯④消毒液
- ⑤解熱剤⑥胃腸薬⑦鎮痛剤⑧目薬
- ⑨持病用常用薬⑩体温計⑪マスク
- ⑫消毒用アルコール⑬室内スリッパ

備蓄品（例）

備蓄品

- 1 公的機関による救援（公助）の体制が整い、救助物資が届くまでの数日間を自活するためのもの。
- 2 最低でも3日分、できれば7日分を用意しましょう。

水



- ① 飲料水は1人1日3リットルが目安
- ② 保存期間を確認しこまめに取り替える。
- ③ 生活用水（炊事、洗濯、トイレなど）は浴槽や洗濯機に貯水

食料品



- ① アルファ米② レトルト食品③ 缶詰
- ④ 切り餅⑤ カップ麺⑥ 梅干し⑦ 菓子類など簡単な調理やそのまま食べられるもの

燃料・生活用品



- ① 卓上コンロ（ボンベは多めに）
- ② 固形燃料③ 洗面具④ 生理用品⑤ 紙製食器⑥ キッチン用ラップ⑦ 割り箸
- ⑧ 新聞紙⑨ ビニールシート

その他あると便利なもの



- ① 携帯鍋（コッヘル）② 携帯トイレ③ 使い捨てカイロ④ 雨具⑤ ガムテープ
- ⑥ さらし⑦ 筆記用具⑧ 地図⑨ ドライシャンプー⑩ ボディー洗剤⑪ 予備眼鏡

消火・救助用具



- ① 消火器② スコップ③ バール④ のこぎり
- ⑤ 車のジャッキなど

備蓄品の準備

【非常食の備蓄方法】ローリングストック（回転備蓄）を推奨

1 要領

- (1) 備蓄食品の賞味期限が近付いたら、古い物から普段の食卓で活用
- (2) 消費した分は、買い足すか、味に不満があったら買い替える。
- (3) 備蓄品の保管箱を準備し、下図のように賞味期限順に並べて整頓・保管

賞味期限 ○年○○月			賞味期限 ○+1年○○月			賞味期限 ○+2年○○月		
一	二	三	一	二	三	一	二	三
日	日	日	日	日	日	日	日	日
目	目	目	目	目	目	目	目	目

2 効果

- (1) 賞味・消費期限のチェックを習慣化できる。
- (2) 比較的期限の短い物でも、非常食として活用できる。
- (3) 災害時に食する味に慣れることができ、ストレスを低減できる。

【その他】

被災時は電気やガスより、トイレが一番大事

- (1) 断水対策 → 風呂水、備蓄用飲料水
- (2) 「食べる、飲む、出す」の備蓄が大事
特に使い捨てトイレ（携帯用でも可）の取得・備蓄

避難情報の発令条件（基準）

【各種気象情報に伴う避難情報発令基準（判断基準）】

避難情報	警戒レベル	キキクル	大雨洪水	高潮	流域雨量指数	氾濫情報	米ノ津川水位 (春日橋)(m)	
高齢者等避難	3	【赤】警戒 (警報級)	警報	注意報 (警報の可能性高)	【黄】	注意情報	氾濫注意水位	4.4
避難指示	4	【紫】危険	土砂災害警戒情報	警報	【橙】	警戒情報	避難判断水位	4.9
			記録的短時間大雨情報	特別警報	【赤】			
緊急安全確保	5	【黒】災害切迫	顕著な大雨情報(線状降水帯)	/	【紫】	危険情報	氾濫危険水位	5.6
			特別警報		【黒】	発生情報	堤防天端高	6.8

※ 発令対象区域は、より具体的に小学校区毎を基準とする。

【水防団待機水位（4.1m）に達した段階】（参考：令和2年7月4日の測定値）

下記条件が全て合致した場合は上表に限らず、段階を経ることなく避難指示を発令

- 1 1時間前の時間雨量が30mm/h以上、1時間後の予想時間雨量が50mm/h以上の場合
- 2 2時間以内に満潮時刻を迎える場合
- 3 高川ダムの全放流量が80m³/S以下を保持した状況から、30分以内に140m³/S超過の放流を余儀なくされる場合

※ ただし1項目でも該当する場合は高齢者等避難の発令を検討する。

【自 助】

自主防災組織の重要性

大雨・台風、大地震等、様々な災害から自身や家族の命を守るためには、災害に備え不断の準備が必要である。

1 災害への備え

この項目を把握すると、Yahoo防災速報でタイムラインを容易に作成できます。

- (1) 非常持出物品・備蓄品の準備、家財の転倒防止等の自宅の整備
- (2) ハザードマップで危険区域と避難所位置・避難経路を確認
- (3) 防災情報（避難情報等）・気象情報の把握＝QRコード

2 避難行動

- (1) 自宅が安全な場合は、在宅避難
- (2) 安全な親戚・知人宅への立退き避難
- (3) 開設された避難所への立退き避難
- (4) 緊急安全確保時（逃げ遅れた場合）

突っ張り棒と下部の詰物

ア 水平避難（山から遠くの部屋）

イ 垂直避難（1階 → 2・3階へ）

【共 助】

- 1 災害対処には**個人や家族だけでは限界** →危険や困難を伴う。
- 2 常日頃からの居住地の**交流・支援体制の確立**が重要
 - (1) 平 時
 - ア 積極的なコミュニケーション
人として大事な**挨拶**の励行（**声掛け**）、**連絡先確認**
 - イ **自治会行事**等への積極的な参加
リサイクル収集、出水時期前の用排水路等の清掃、各種自治会行事等
 - ウ **避難行動要支援者の把握**、**名簿登録**、**相互支援バディ**リスト
 - (2) 有 事
 - ア **自治会放送の活用**
 - (ア) 最新の気象情報 (天候不良前)
 - (イ) 非常持出物品、備蓄品の確認 (天候不良前)
 - (ウ) 荒天準備 (天候不良前)
 - (エ) 行政からの避難情報に関する放送の**リピート放送** (天候不良後)
 - イ **自治会公民館の開放** (自治会公民館が安全な場所である場合)
 - ウ **初期消火、救出救助**、情報伝達、要支援者の**安否確認**や**避難誘導**
 - エ 避難生活が長期化した場合の健全かつ**自主的な避難所運営**

【公 助】

1 気象台

- (1) 警報、警戒情報等の発表
- (2) 気象情報の発信

2 市町村

- (1) 避難所開設、避難情報（避難指示等）発令、被災後の各種証明
- (2) 長期避難時の衣食住の支援、災害ごみの処置等
- (3) 災害復旧

3 学 校

臨時休校、登校時間変更等

4 社会福祉協議会

ボランティアセンターの運営等

防災・気象情報取得ツール

QRコードを読み取った場合、

取得できる情報のイメージ

スマートフォンやパソコンを保有されていない方や、
不慣れな方へ

1 気象情報

テレビやラジオで最新の気象情報が放送されますので、御
視聴ください。

2 防災情報

- (1) 避難情報の発令状況はテレビ画面のテロップが流れます。
- (2) 開設された避難所は、NHKやMBCのデータ放送で御
視聴ください。

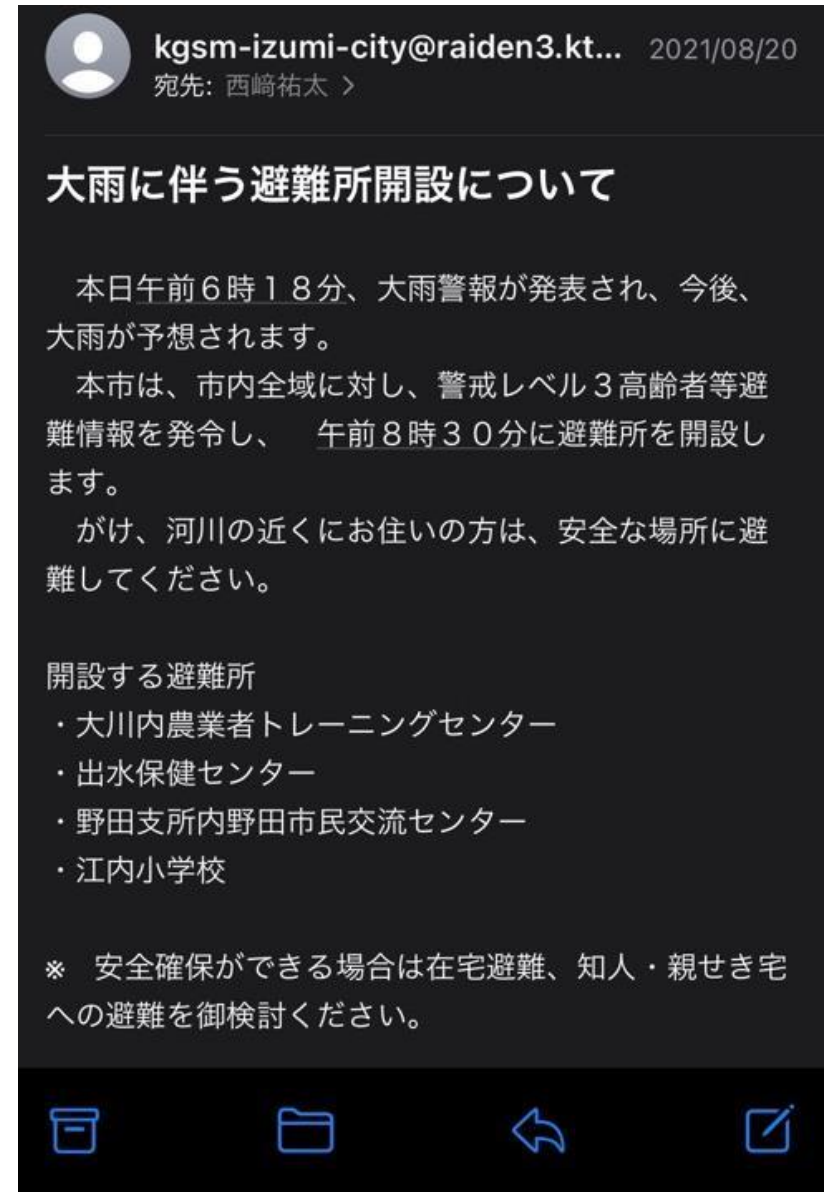
防災情報取得ツール

出水市防災メール

1 登録方法

- (1) 下記QRコードを読み取る。
- (2) 次に登録用メールアドレスに件名、本文を入力せずにメールを送信する。
- (3) 返信されたメールに記載されたアドレス（URL）へインターネット接続する。
- (4) アドレスの確認を行い、登録完了メールが届けば完了

2 防災情報がプッシュ通知



出水市公式LINE

- 1 登録方法
下記QRコードを読み取るだけ
- 2 防災メールと同じ内容が
プッシュ通知される。
- 3 防災情報、新型コロナ感染症の状況、当番医等の情報を
取得可能



出水市

新型コロナウイルスワクチン接種のコールセンターでの予約受付は、10月14日(木)18時までです!!
新型コロナウイルスに感染すると、若い方でも重症化することや、後遺症が残ることがあります。
ご希望の方は、早めのワクチン接種をお願いします。
コールセンター (TEL: [050-5530-8606](tel:050-5530-8606) 平日9時から18時)

10月17日以降の接種については、市の指定した限られた日時での接種になります。

17:28

11月以降の1・2回目の新型コロナウイルスワクチンの予約受付について

11月以降の1・2回目のワクチン接種設定日は以下のとおりです。

	1回目接種日	2回目接種日	接種医療機関	受付時間
第1回	令和3年11月 9日(火)	令和3年11月30日(火)		

←テキスト入力/メニュー表示▶

避難所状況把握ツール

【URLを使用する場合】

https://www.city.kagoshima-izumi.lg.jp/page/page_04864.html

【出水市LINEを使用する場合】

【QRコードを使用する場合】



URLで検索または、QRコードを読み取ると開設した避難所と、その混雑状況を閲覧できる出水市ホームページへ誘導される。

出水市ホームページ

開設中の避難所について

開設中の避難所は下記QRコードを読み取るか、下記のリンク「開設中の避難所はここをクリックしてください。」をクリックしてください。



2 開設した避難所の混雑状況を視認できるアプリへ誘導される。

なお、上記の避難所状況把握ツールの活用要領は、添付の「【活用要領】避難所状況把握ツール.pdf」をクリックして、ご覧ください。

現在、開設中の避難所の詳細の混雑状況は、添付のPDFデータをクリックして、ご覧ください。

[開設中の避難所は、ここをクリックしてください。](#)

[【活用要領説明資料】避難所状況把握ツール\(PDF/485 KB\)](#)

[【サンプル】開設中の避難所の混雑状況\(PDF/68 KB\)](#)

3 収容数を閲覧できるPDF



2 「開設中の避難所」をクリックすると出水市ホームページに誘導される。



1 「防災」をクリックする。

地図表示



一覧表示



個別表示



S a f e t y t i p s (セーフティーチップス)

1 登録方法 (スマートホンの種類によって下記のQRコードを読み取る)

(1) ダウンロード
QRコード
(iPhone)



(2) ダウンロード
QRコード
(Android)



2 観光庁監修で、緊急地震速報、津波警報、噴火速報、気象警報、熱中症情報、国民保護情報、避難情報 (避難指示等) のプッシュ通知及び医療機関情報、交通機関情報、コミュニケーションカードなど様々な役立つ機能あり

3 対応言語は日本語、英語、中国 (繁・簡)、韓国、スペイン、ポルトガル、ベトナム、タイ、インドネシア、タガログ、ネパール、クメール、ビルマ、モンゴルの14か国語 (15言語) で提供してます。



MBCデータ放送

1 登録方法

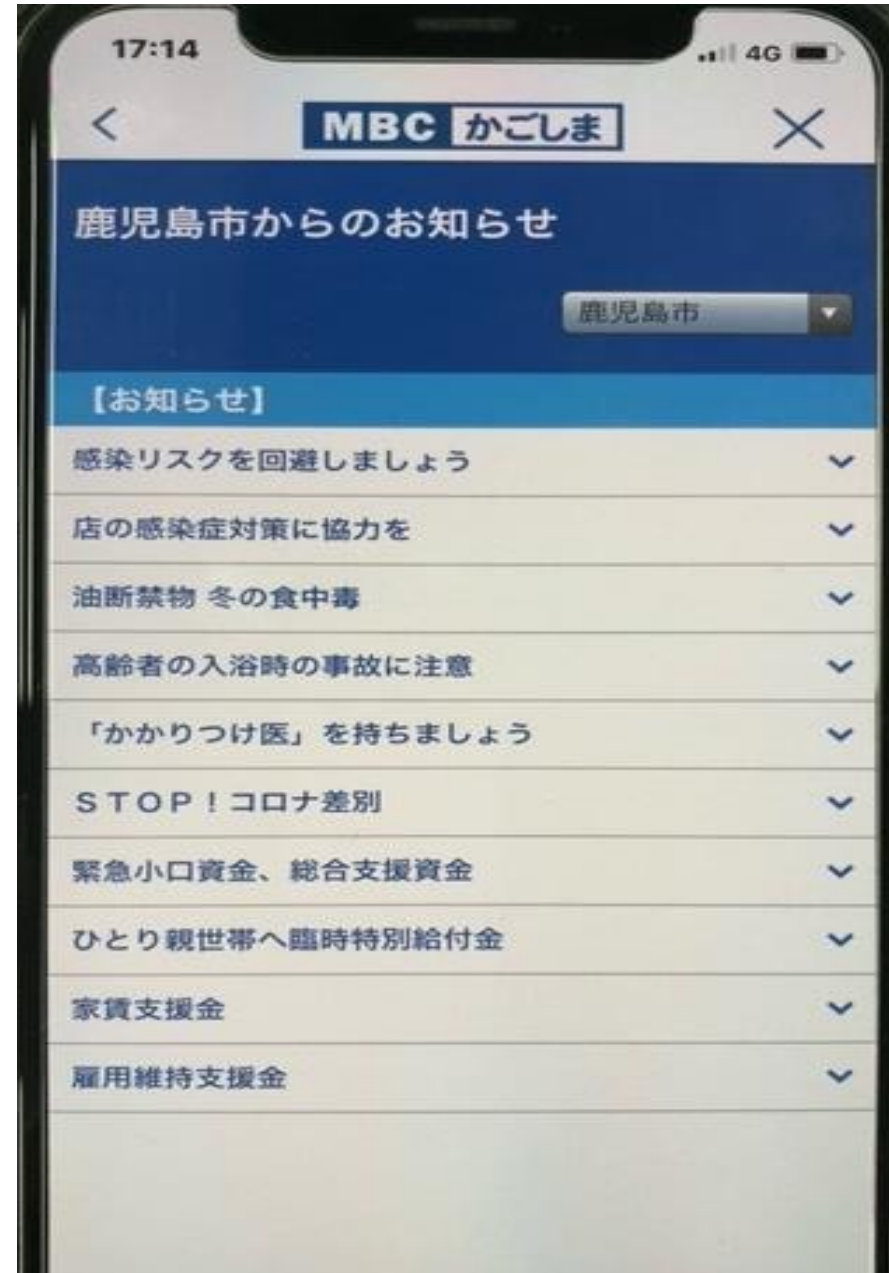
(1) Androidの場合

- 「Google Play」
- 「MBCアプリ」
- 「インストール」を選択する。

(2) iPhone・iPadの場合

- 「App Store」
- 「MBCアプリ」
- 「開く」を選択する。

2 防災情報のほか、行政サービスに関する事やイベント情報などを掲載



Yahoo防災速報

1 登録方法

(1) Androidの場合

「Google Play」
→「Yahoo防災速報」
→「インストール」を選択

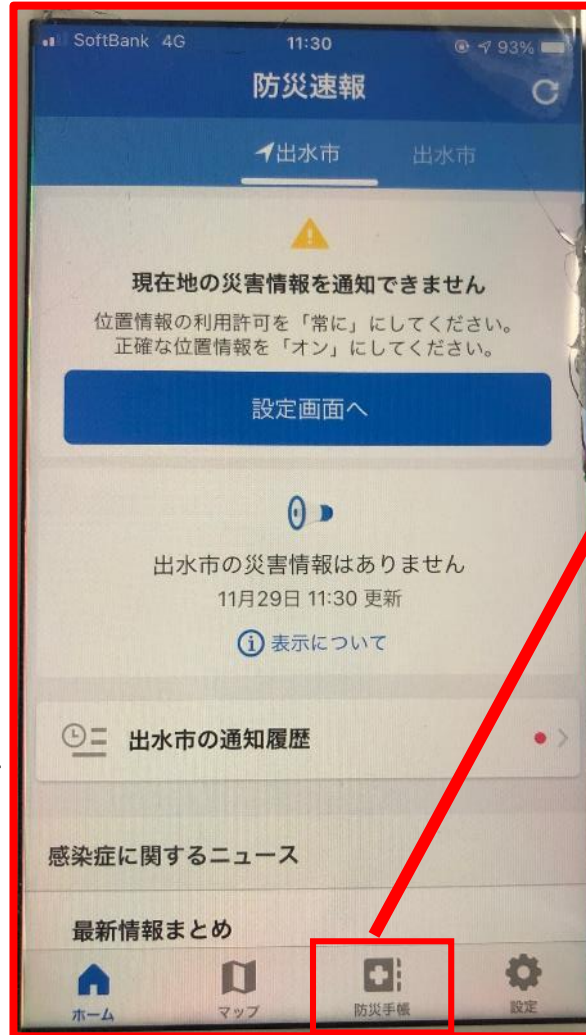
(2) iPhoneの場合

「App Store」
→「Yahoo防災速報」
→「開く」を選択

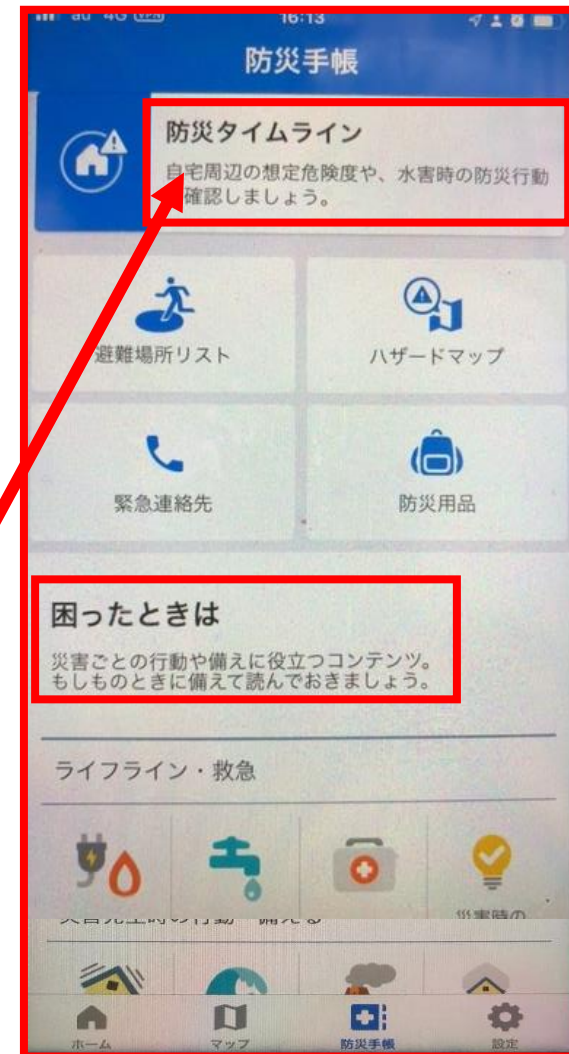
2 災害情報、気象情報が プッシュ通知される。

3 防災手帳を選択すると、防
災上の困りごとへの対処方法
や災害への備え等の学習資
料を見ることができます。
また、タイムラインを容易に
作成できます。

【防災速報の画面】



【防災手帳の画面】



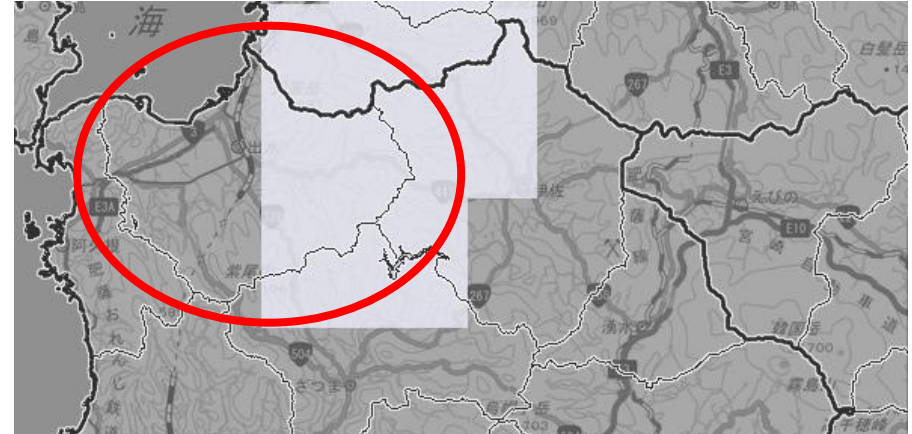
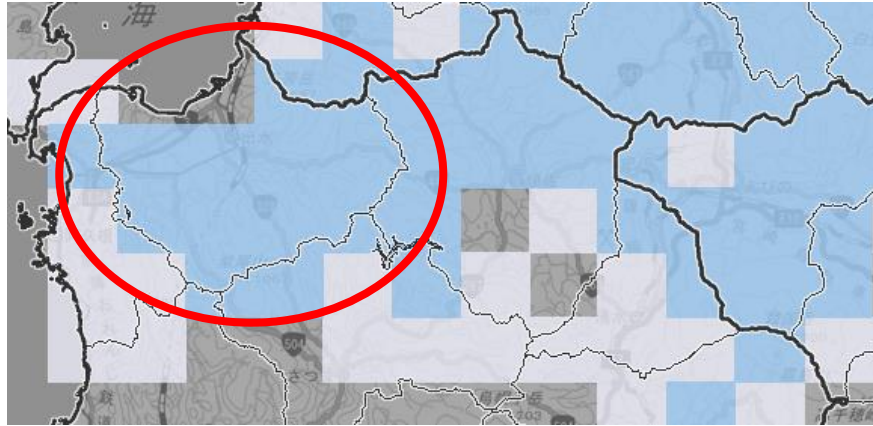
気象情報取得ツール



※ ○ は、出水市

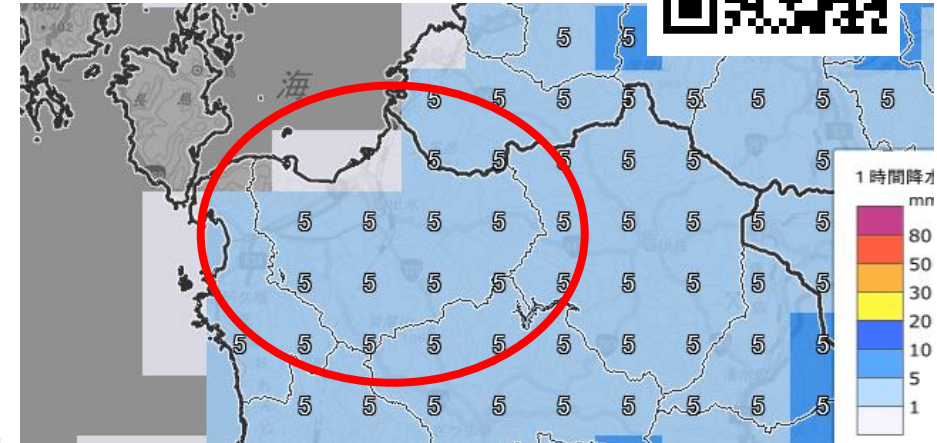
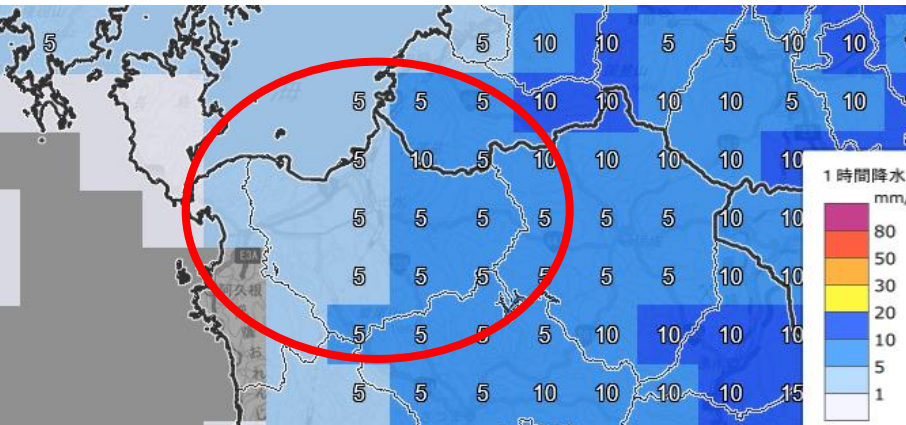
雨雲の動き (ナウキャスト)

1時間先までの雨雲の状況



今後の雨 (降水短時間予報)

15時間先までの雨雲の状況 (数字は1時間当たりの雨量)



各種注意報・警報



出水市及び鹿児島県薩摩地方の警報及び今後の推移

出水市		17日							18日	
		03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06
強風	陸上	12 △	12 ▽	15 ▽	15 ▽	15 ▽	12 ▷	12 ▷	12 △	12 △
	八代海	12 △	12 ▽	15 ▽	15 ▽	15 ▽	12 ▷	12 ▷	12 △	12 △

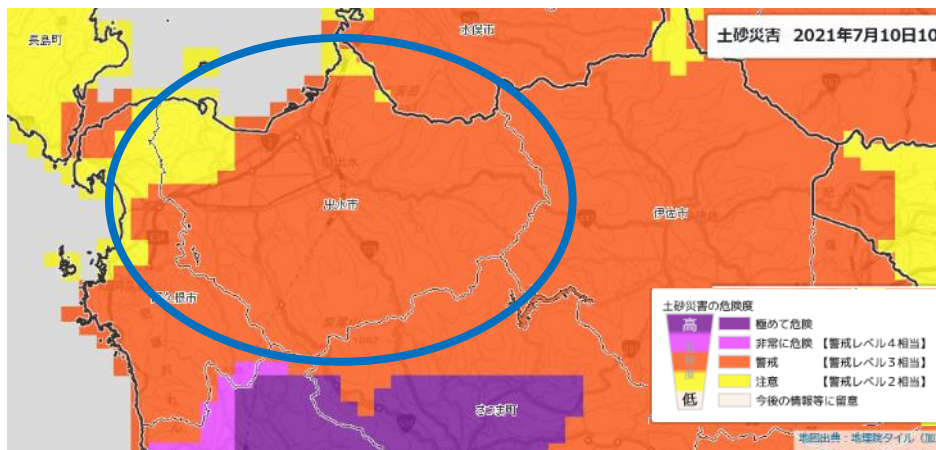
薩摩地方		17日							18日	
		03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06
暴風	陸上	12	12	15	15	15	12	12	12	12
	海上	15	15	20	20	15	15	15	12	12
波浪		4	5	6	6	5	5	4	3	2.5
雷										

薩摩地方		17日			18日		19日	20日	21日
		06-12	12-18	18-24	00-06	06-24			
大雨	警報級の可能性	[高]		[高]	-	-	-	-	
	1時間最大	30	50	20	15以下	15以下			
	3時間最大	45	70	30	25以下	25以下			
	24時間最大				50以下				

キキクル（危険度分布）







【土砂災害】

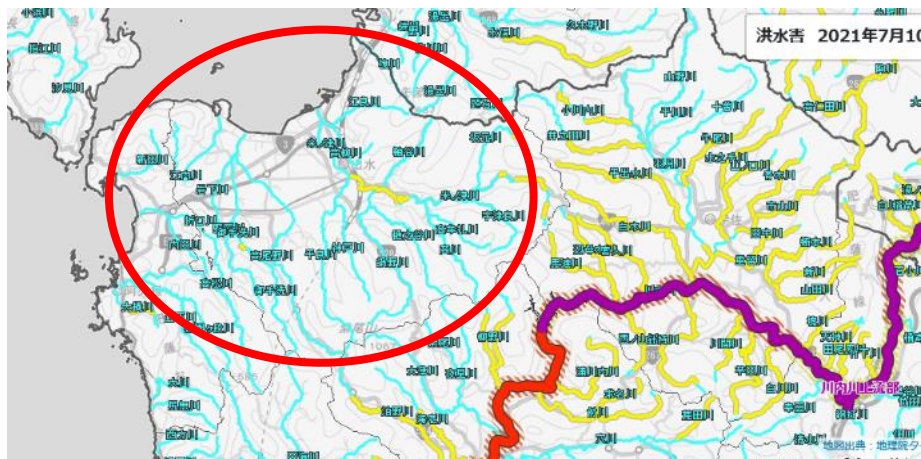


※  は、出水市

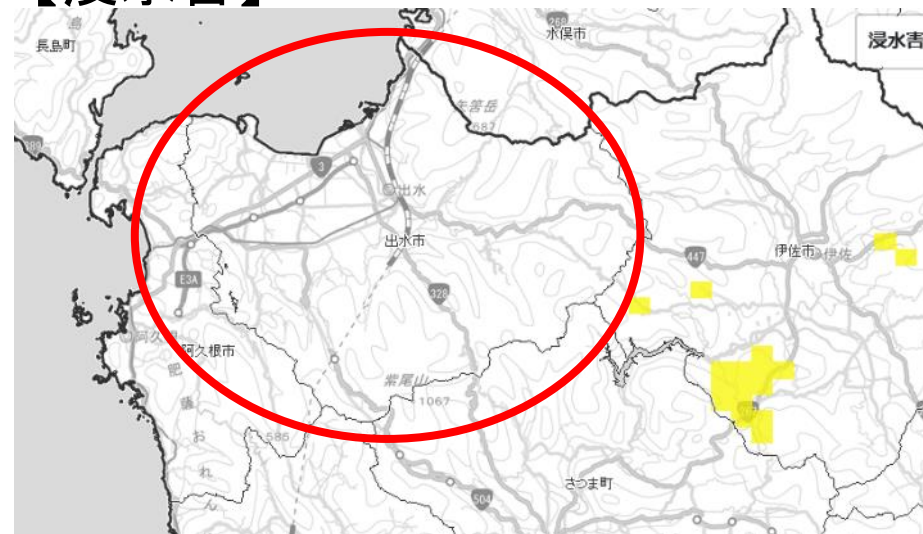
【色彩区分（共通）】

黄色		注意
赤色		警戒
紫色		危険
黒色		災害切迫

【洪水害】



【浸水害】



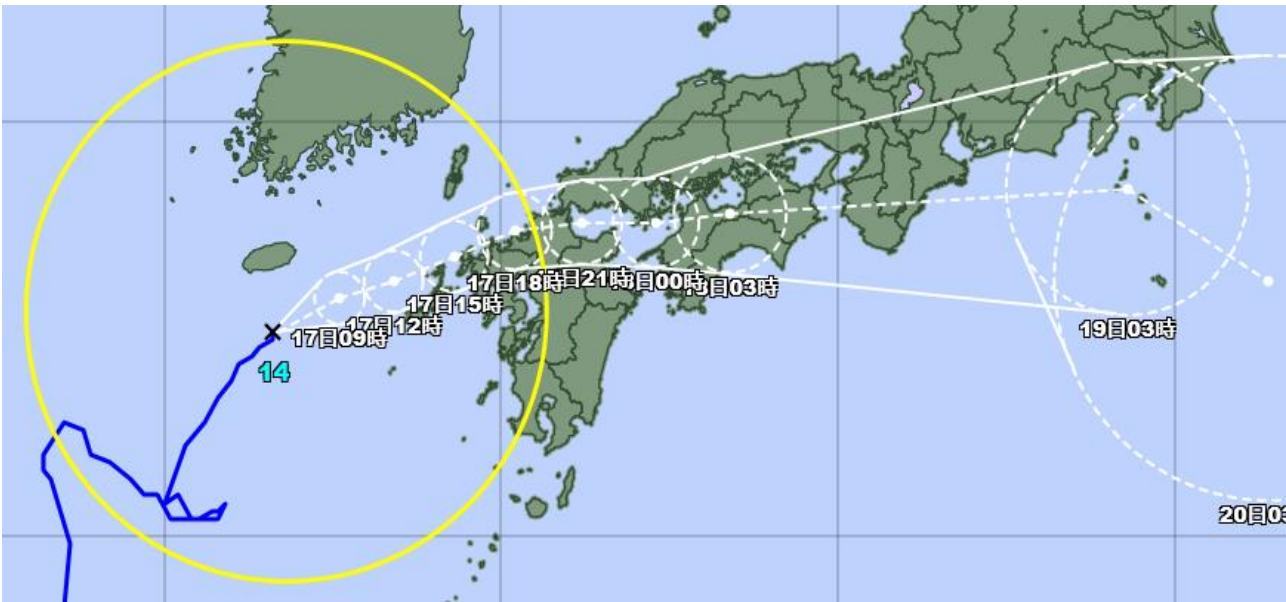
流域雨量指数



2022年09月07日16時00分 現在

市町村	基準河川	基準 IV	基準 III	基準 II		基準 I		03時	04時	05時	06時	07時	08時	09時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	既往最大事例		
		単独	単独	単独	複合	単独	複合	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	分	指数	日付	
出水市	米ノ津川	52.2	43.5	39.5	29.6	31.6	26.6	4.6	4.4	4.2	4.0	3.9	3.9	3.7	3.6	3.5	3.5	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	43.1	2006/07/22	
	野田川	32.4	27.0	24.5		19.6		3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	27.2	2006/07/22	
	平良川	23.8	19.8	18.0		14.4		2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	18.2	2006/07/22	
	高尾野川	23.8	19.8	18.0		14.4	14.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	19.1	2006/07/22
	鍋野川	26.7	22.2	20.2		16.1		2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	20.7	2006/07/22

台風経路図



【色彩区分】

- 黄色 : 注意
- 橙色 : 警戒
- 赤色 : 非常に危険
- 紫色 : 極めて危険
- 黒色 : 災害切迫



出水市雨量計（市HP）

平松上、愛護、日添、上場、青年の家、丸塚、定之段の時間雨量

- ・月雨量一覧
- ・日雨量一覧

関連情報

- ・[米之津川水位情報（鹿児島県河川砂防情報システム）](#)
- ・[雨雲レーダー（気象庁レーダー・ナウキャスト）](#)
- ・[鹿児島県雨量計（出水支所、針原、大川内、江内、野田町）](#)



① 平松上 時間雨量 0.0 連続雨量 0.0	② 愛護 時間雨量 0.0 連続雨量 0.0	③ 日添 時間雨量 0.0 連続雨量 0.0	④ 上場 時間雨量 0.0 連続雨量 0.0
⑤ 青年の家 時間雨量 0.0 連続雨量 0.0	⑥ 丸塚 時間雨量 0.0 連続雨量 0.0	⑦ 定之段 時間雨量 0.0 連続雨量 0.0	



雨量計（県HP）



江内、石坂、針原、出水、大川内の時間雨量

データ種別 [雨量](#) / [水位](#) / [潮位](#) / [風向風速](#) / [ダム](#) / 表示形式 [一覧表](#) / [降雨中最大雨量一覧](#) / [経過表](#) / [ミニグラフ](#)

雨量一覧表(出水・伊佐) 観測時刻選択 2021/11/29 14:20 最新 表示エリア 出水・伊佐 出水市

2021年11月29日14時20分 現在

局名をクリックするとグラフが表示されます。 表示局選択: 全局 並べ替え: 登録順

局名	区分	所在地	最新観測時刻	降雨(連続)	連続	10分	時間	30時間	24時間
				開始時刻	雨量	雨量	雨量	雨量	雨量
				[月/日 時分]	[mm]	[mm/10m]	[mm]	[mm]	[mm]
江内	砂防	出水市	2021/11/29 14:20	11/23 17:30	0	0	0	0	0
野田町	河川	出水市	2021/11/29 14:20	11/23 17:30	0	0	0	0	0
針原	砂防	出水市	2021/11/29 14:20	11/23 18:40	0	0	0	0	0
出水支所	河川	出水市	2021/11/29 14:20	11/23 17:40	0	0	0	0	0
大川内	河川	出水市	2021/11/29 14:20	11/23 17:50	0	0	0	0	0
丸塚	砂防	出水市	2021/11/29 14:20	11/23 17:40	0	0	0	0	0
出水(気)	気象庁	出水市	2021/11/29 14:20	11/23 17:10	0	0	0	0	0

【手順】

- 1 QRコードを読み込んだ後、「パソコン用」か「スマホ用」を選択
- 2 「雨量情報」を選択
- 3 「出水・伊佐」を選択
- 4 「出水」を選択

出水市河川水位（県HP）

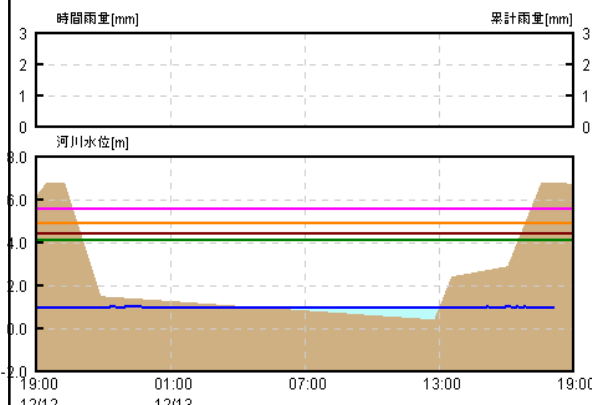


米ノ津川、境川、高柳川、江内川、高尾野川、野田川、岩下川、折口川

- ▶ 雨量情報
- ▶ 水位情報
- ▶ 潮位情報
- ▶ 風向・風速情報
- ▶ ダム情報
- ▶ 河川カメラ情報
- ▶ 火山カメラ情報
- ▶ 基準値超過状況
- ▶ 気象警報・注意報

河川名	局名	所在地	最新観測時刻	警報値				河川水位	水位差 (10分前)	左岸 堤防高	右岸 堤防高
				水防団 待機水位	はん濫 注意水位	避難 判断水位	はん濫 危険水位				
				[m]	[m]	[m]	[m]				
米之津川	※春日橋	出水市	2021/11/29 14:20	4.10	4.40	4.90	5.60	→ 0.98	0.00	6.80	6.80
境川	△切通橋	出水市	2021/11/29 09:00					→ 0.23	---	3.25	3.24
高柳川	△高柳橋	出水市	2021/11/29 09:00					→ 0.83	---	4.44	3.08
江内川	△中割橋	出水市	2021/11/29 09:00					→ 0.31	---	3.35	3.63
高尾野川	△上水流橋	出水市	2021/11/29 09:00					→ 3.78	---	6.25	6.24
野田川	△野田橋	出水市	2021/11/29 09:00					→ 0.42	---	4.07	4.07
岩下川	△西田橋	出水市	2021/11/29 09:00					→ 0.42	---	1.66	1.79
折口川	△受口公民館前橋	出水市	2021/11/29 09:00					→ 1.42	---	3.70	3.72

【春日橋水位グラフ(米ノ津川)の例】



【手順】

- 1 QRコードを読み込んだ後、「パソコン用」か「スマホ用」を選択
- 2 「水位情報」を選択
- 3 「出水・伊佐」を選択
- 4 「出水」を選択

ハザードマップの活用要領

入手して手元に置いておくだけでは不十分

ハザードマップとは

自分の住んでいる地域や職場周辺で台風、大雨、地震といった災害が起こった時、どこに**どのような危険**があるか、また、災害が起こった場合は**どこに避難**したら良いのかという**情報を地図上にまとめたもの**のことを言う。

住んでいる地域のハザードマップを確認し、もし**災害の可能性**がある地域に住んでいる場合は、災害時の**避難場所や避難経路**などをしっかりと**把握**しておくようにしましょう。

出水市のハザードマップの種類

【洪水・土砂災害ハザードマップ】(表面に市内5地区と裏面に市全域)

1 ハザード情報 (凡例)

洪水浸水想定、家屋倒壊等氾濫想定、内水氾濫想定、
ダム・ため池浸水想定、土砂災害(急傾斜、土石流、地すべり)

2 著名な施設 (避難所、公民館、警察、消防)、道路、鉄道

3 QRコード (防災・気象情報)、啓発記事

【地震・津波ハザードマップ+原子力防災ハザードマップ】

1 ハザード情報

津波、地震ゆれやすさ、原発からの離隔距離、避難経路

2 標高一覧、1(2)項に同じ (広域含む。)、啓発記事

出水市洪水・土砂災害ハザードマップ

- 1 著名な**施設**（避難所、公民館、警察、消防）、**道路、鉄道**
- 2 凡例確認
 - (1) 洪水浸水深（1 2 7 今村）、内水（7 5 桜町）
ダム・ため池浸水想定区域（1 8 6 西水流、高尾野ダム）
 - (2) 土石流（茶・橙）（1 8 7 西辺田）
 - (3) 地すべり警戒区域（紫）（1 8 8 東辺田）
- 3 自宅の確認
 - (1) **自宅**を確認（**矢印付箋紙**等の目印を付ける。）
 - (2) 自宅の**ハザード情報**を確認
 - (3) 最寄りの**避難場所**とそこに至る**安全な避難経路**を確認
津波等の場合は、**付近の高台**と避難経路を確認
- 4 啓発記事
警戒レベルと避難、避難行動判定フロー、緊急安全確保
- 5 QRコード（防災・気象情報）

出水市地震・津波ハザードマップ

【津波ハザードマップ】（熊本県南部の震源を想定）

1 凡例確認（浸水深の目安）

- (1) 緑（0.3 m未満）：130 名古西
- (2) 黄（0.3～1 m未満）：133 今釜中
- (3) 橙（1 m～2 m未満）：131 浜新田～135 西新田
- (4) 桃（2 m～3 m未満）：該当なし

2 啓発記事（標高一覧、警報・注意報の津波の高さ）

【地震ゆれやすさハザードマップ】

1 県北西部直下が震源のマグニチュード7.0の地震を想定

2 震度4から7を色分して表現

※1 マグニチュードは地震エネルギーの大きさ）、震度は各地域での地震の揺れの大きさ

2 マグニチュードが小さくても、震源に近い・浅い時は震度は大きくなる。
電球に例えると、電球自体の明るさがマグニチュードで、震度は部屋の各地点（電球からの離隔距離により差異）の明るさ

3 啓発記事（地震発生時の行動、屋内の安全対策）

出水市 原子力防災ハザードマップ

1 凡例確認

(1) 川内原子力発電所からの離隔距離

ア PAZ (予防的防護措置を準備する区域) 5 k m

イ UPZ (緊急時防護措置を準備する区域) 3 0 k m

(2) 広域避難の避難経路、集合場所、避難場所

2 啓発記事

(1) 災害時集合場所、避難場所一覧

(2) 屋内退避の指示が出た場合の行動

ハザードマップの使い方

入手して手元に置いて
とくだけでは不十分

【ハザードマップを効果的に役立てる方法】

- 1 災害種別ごとに、自宅や職場周辺の危険箇所をしっかりと把握
- 2 災害種別ごとに避難のタイミングと避難場所を確認しておく。
災害種別によって、危険な箇所や避難するタイミングは異なる。

【活用方法】

- 1 自宅や職場等を確認（矢印、付箋紙等の目印を付ける。）
- 2 自宅や職場等周辺のハザード情報を確認
- 3 最寄りの避難場所とその避難経路を確認
津波等の場合は、付近の高台と避難経路を確認

【ハザードマップの配布等】

- 1 出水市ハザードマップは、令和3年度末に全戸配布
- 2 出水市ホームページに掲載
- 3 国土交通省のハザードマップポータルサイトを閲覧
 - (1) 重ねるハザードマップ
洪水、土砂災害、高潮、津波、道路防災情報、地形分類
 - (2) わがまちハザードマップ： 出水市ホームページへリンク



出水市 洪水・土砂災害ハザードマップ

東出水・米ノ津東・切通地区

【発行】出水市役所 TEL0996-63-2111(代表) (令和4年3月作成)



1:15,000
500m

避難所一覧

指定緊急避難場所等一覧

番号	施設名	洪水	土砂災害	津波
1	出水市役所	○	○	○
6	東出水小学校	○	○	○
7	NTT出水ビル	○	○	○
8	出水保健センター	○	○	○
9	総合武道場	○	○	○
10	運動センターボール場	○	○	○
12	出水小学校	○	○	○
13	出水市民交流センター	○	○	○
14	出水中学校	○	○	○
15	西出水小学校	○	○	○
17	切通小学校	○	○	○
18	米ノ津東村健康文化センター	○	-	-
19	米ノ津東小学校	○	○	○
20	米ノ津東中学校	○	○	○

公民館一覧

番号	施設名	番号	施設名	番号	施設名
12	平野野	90	上野馬場	92	鹿角住宅
14	志がやな	91	上河	93	船見
15	田原	92	和町(出水)	95	上野団地
16	下平野	93	船町	96	切通
17	芭蕉	94	平良馬場	97	前田
18	日別	95	上吉平	98	橋本
19	日野(一時避難所)	96	下吉平	99	針原
20	田之原	97	向江	100	船外
21	林之岡	98	帆木ノ上	101	中嶋屋
22	井上	99	八橋	102	藤原
23	堂前下	100	船越東	103	天神(出水)
24	船瀬口	101	上河住宅	104	米ノ津東
25	西月	102	西之口団地	105	米ノ津中
26	堂瀬	103	中央団地	106	米ノ津船
27	大平	104	清水	107	米ノ津(船通)
28	太田	105	上中	108	元町(出水)
29	松尾	106	下中	109	船町
30	江瀬	107	上屋	110	平松西
31	船口町	108	野添(出水)	111	平松東
32	春日町	109	石柳(出水)	112	平松上
33	河田	110	西町	113	上ノ野(出水)
34	上河田	111	船町	114	船通(一時避難所)
35	太田住宅	112	船外	115	堂瀬
36	うさぎ(出水団地)	113	花立東	116	船通
37	新保野	114	花立西	117	六反田下
38	水之原	115	上大野原(出水)	118	六反田中
39	船野	116	船通	119	船通住宅
40	船名川	117	上松	120	船通(久利住宅)
41	小原下	118	下下	121	船が台団地
44	西之口	119	山下	122	平松団地
45	小松	120	船通	123	船通タウン
46	上山崎	121	船通西	124	上河前
47	山崎	122	八橋(出水)	127	舟村

公民館一覧



出水市 地震・津波ハザードマップ

【発行】出水市役所 TEL.0996-63-2111(代表) (令和4年3月作成)

このマップの活用方法

自宅周辺の災害の程度を確認しましょう

自宅周辺やよく行く場所などが、災害により、どの程度の被害を受ける想定なのかを確認しておきましょう。



近くの避難場所とその周辺を確認しましょう

避難場所も被害を受ける可能性があります。どこに避難場所があり、そこはどんなところか知っておきましょう。



避難経路を確認しましょう

近くの避難場所までの避難経路を確認し、離ればなれになったときの集合場所や安否確認の方法などについて、家族や地域で話し合っておきましょう。



いざというときの連絡先

名称	連絡先	名称	連絡先
警察	110	出水市役所 本庁	0996-63-2111
消防	119	出水市役所 高尾野支所	0996-82-1111
出水総合医療センター	0996-67-1611	出水市役所 野田支所	0996-84-3111

地震発生

① まずは自分の身を守る



地震の際の安全確保行動

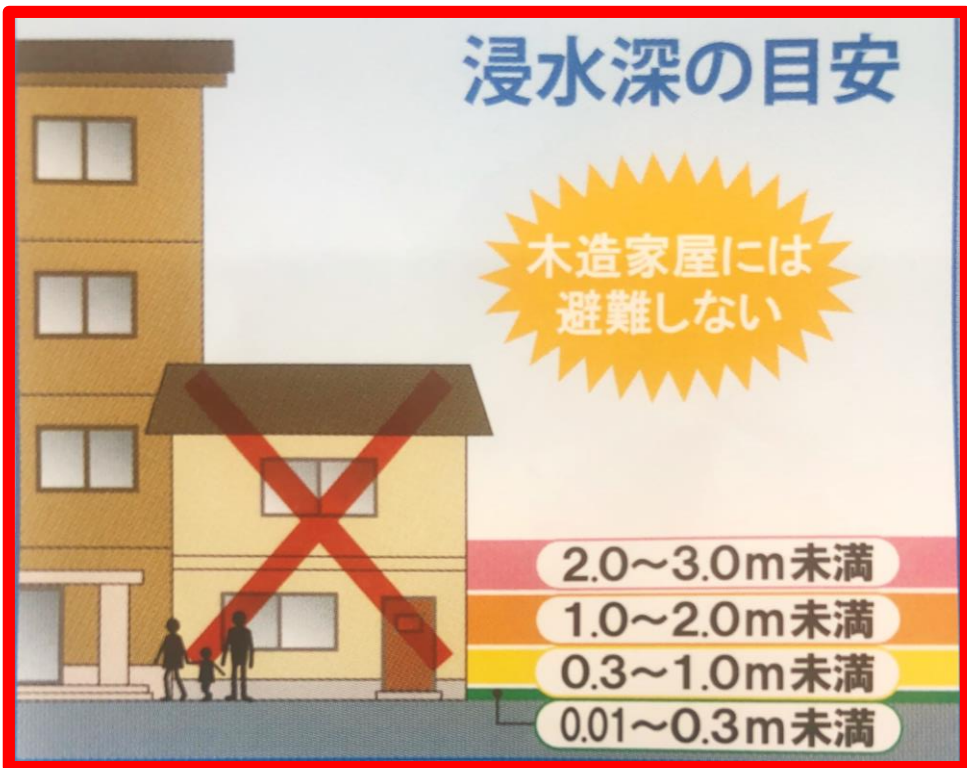
- 姿勢を低く!
- 体・頭を守って!
- 揺れがおさまるまで動かない!

緊急地震速報を見聞きしたら…

「緊急地震速報」は、地震によって大きな被害が出ると予想される地域を対象に、揺れが始まる前にテレビ・ラジオ・防災行政無線や携帯電話(対応機種)などからみなさんに伝えられます。この「緊急地震速報」を見聞きしてから数秒～数十秒後に強い揺れが始まりますので、この間に身を守るための行動をとる必要があります。ただし、震源地に近い地域では「緊急地震速報」が強い揺れに間に合わないことがあります。

地震発生…そのまわりの

凡例



凡例

施設・道路等

- 指定緊急避難場所
- 大規模災害時避難所
- 福祉避難所
- 公民館
- 行政施設
- 警察
- 消防
- 医療施設
- ヘリポート
- 防災重点ため池
- ダム
- 高速道路
- 主な道路
- その他の道路
- 九州新幹線
- 鉄道

洪水浸水深

- 10.0m~20.0m未満
- 5.0m~10.0m未満
- 3.0m~5.0m未満
- 0.5m~3.0m未満
- 0.5m未満

家屋倒壊等氾濫想定区域

- 河岸侵食
- 氾濫流

その他の浸水区域

- 内水氾濫想定区域
- ダム・ため池浸水想定区域
- 過去に浸水した区域

土砂災害(特別)警戒区域

- 急傾斜地の崩壊
 - 警戒区域
 - 特別警戒区域
- 土石流
 - 警戒区域
 - 特別警戒区域
- 地すべり
 - 警戒区域