

防 災 講 座

～観光対策～

令和7年12月17日（水）
観光振興連絡協議会

総務課 防災係

本日の内容

- I 防災観点からみた地域の特色
- II 各種災害の紹介
- III 観光対策について

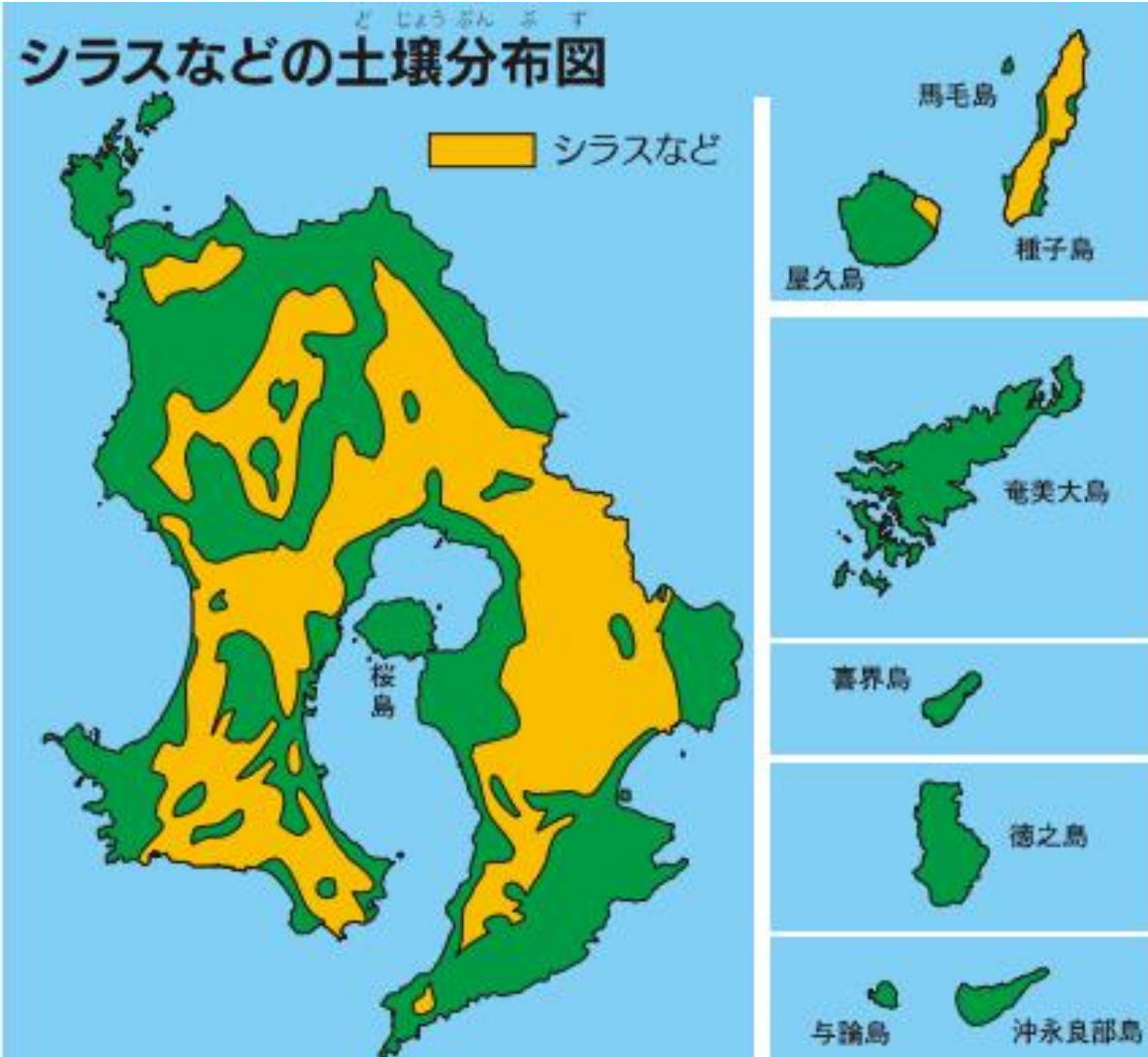
I 防災観点からみた地域の特色

●日置市について

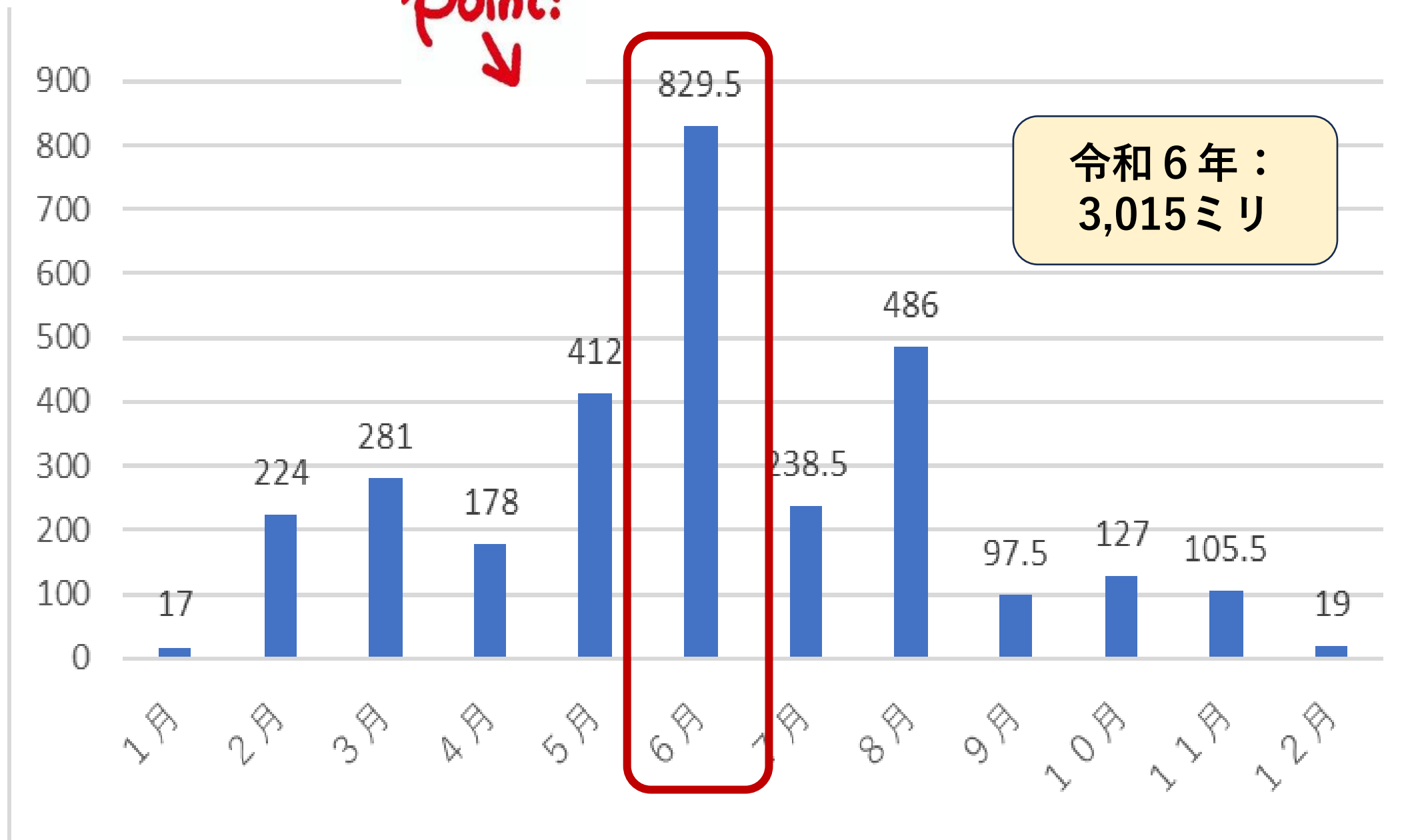
- 総面積253.01 k m²
- 北東部は標高300m以上の山地が連なっている。南部の南さつま市境に446mの高倉山があり、西部には日本三大砂丘の吹上浜が形成されている。
- 市の周辺に断層があり、地震が起こる危険性も。
- 川内原子力発電所から30キロ圏内の地域が市の半分を占めている。



- 地質は、約90%が火山灰土壌（シラス）であり、豪雨のたびに土砂災害の危険性がある。



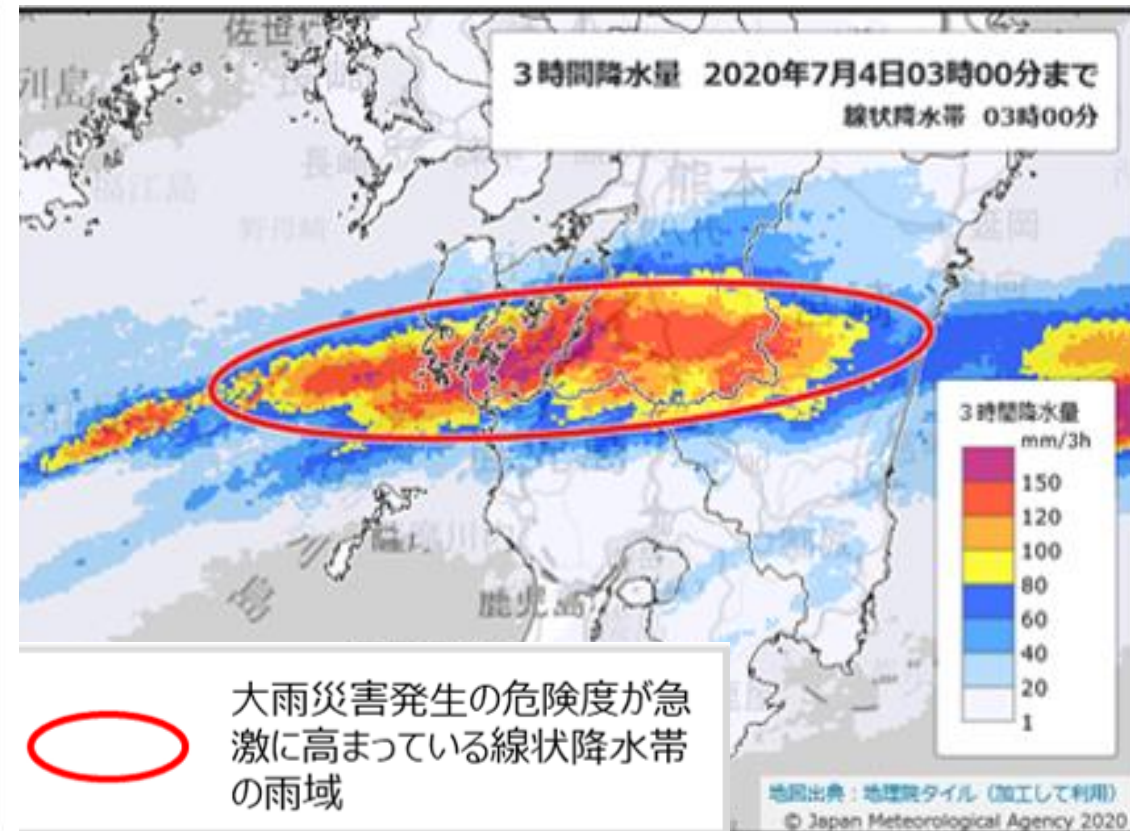
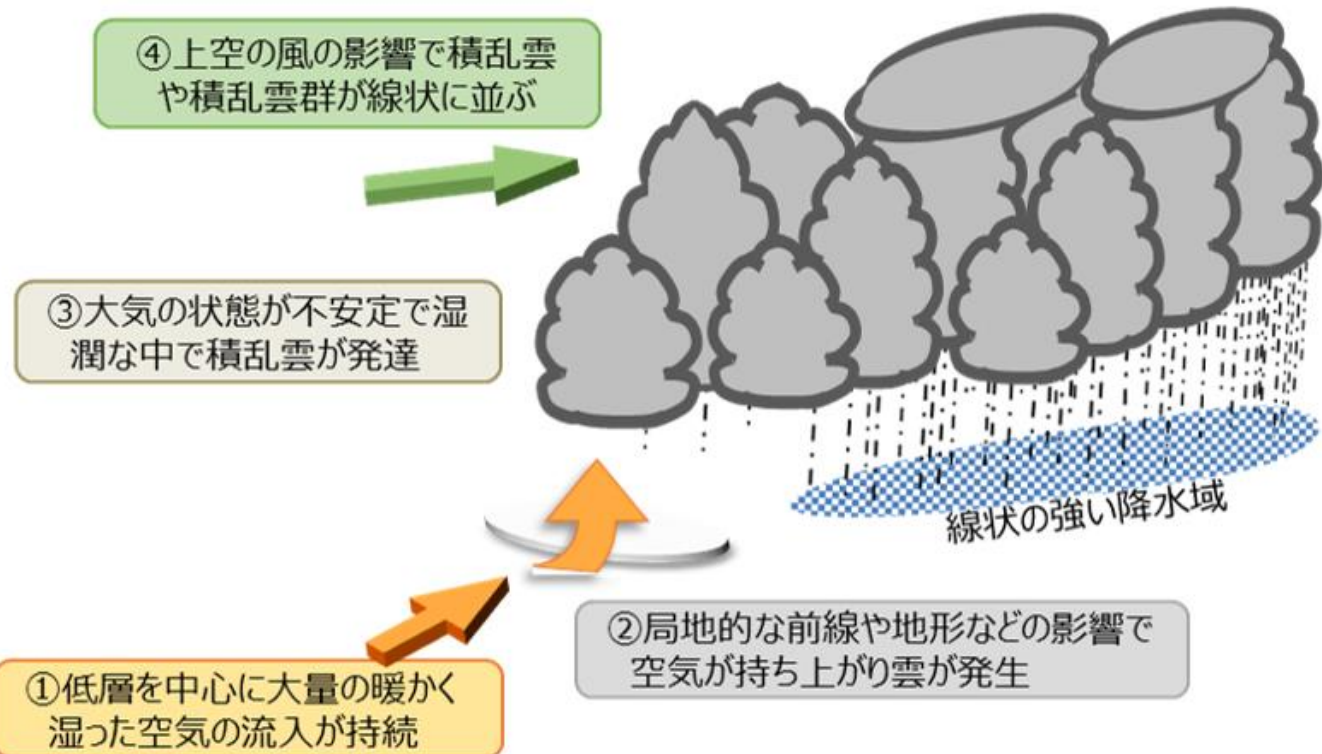
Point!!
↓



線状降水帯・・・？

- 次々と発生する発達した雨雲（積乱雲）が列をなし、組織化した積乱雲群によって、数時間にわたってほぼ同じ場所を通過または停滞することで作り出される、線状に伸びる長さ50～300km程度、幅20～50km程度の強い降水をともしう雨域を線状降水帯といいます。

線状降水帯の代表的な発生メカニズムの模式図



ここでクイズです。

1時間に降った雨の中で、
世界1位と記録されている降水量は
次のうち、どれでしょう？

- ① 187 ミリ
- ② 205 ミリ
- ③ 253 ミリ
- ④ 304 ミリ

Ⅱ 各種災害の紹介

災害の種類



①土砂災害

（がけ崩れ、土石流、地滑り）

②地震・津波

③浸水害

①土砂災害
＜参考＞

土砂災害
の種類

がけ崩れ



土石流



地すべり



特 徴

・ 斜面の地表に近い部分が、雨水の浸透や地震等でゆるみ、突然、崩れ落ちる現象。崩れ落ちるまでの時間のごく短いため、人家の近くでは逃げ遅れも発生し、人命を奪うことが多く、国内で最も件数の多い土砂災害

・ 山腹や川底の石、土砂が長雨や集中豪雨などによって一気に下流へと押し流される現象です。時速20～40kmという速度で一瞬のうちに人家や畑などを壊滅させてしまいます

・ 斜面の一部あるいは全部が地下水の影響と重力によってゆっくりと斜面下方に移動する現象


主な

前兆現象

- ・ がけにひび割れができる
- ・ 小石がパラパラと落ちてくる
- ・ がけから水が湧き出る
- ・ 湧き水が止まる・濁る
- ・ 地鳴りがする

- ・ 山鳴りがする
- ・ 急に川の水が濁り、流木が混ざり始める
- ・ 腐った土の匂いがする
- ・ 降雨が続くのに川の水位が下がる
- ・ 立木が裂ける音や石がぶつかり合う音が聞こえる

- ・ 地面がひび割れ・陥没
- ・ がけや斜面から水が噴き出す
- ・ 井戸や沢の水が濁る
- ・ 地鳴り・山鳴りがする
- ・ 樹木が傾く
- ・ 亀裂や段差が発生



R3/8/17 7:00

An aerial photograph showing a large area of exposed earth and debris, likely a landslide, covered with several large blue tarps. The site is adjacent to a road with a guardrail and a line of trees. In the background, there are buildings and a parking lot.

8/12~8/19の総雨量：626ミリ

★日置市内で過去に発生した大地震

- ・本市において発生した大規模な地震は、
1913年（大正2年）6月29日・30日の2日間で2度の大規模な地震が発生した「日置地震」

（震源地：伊集院、マグニチュード6.4）である。

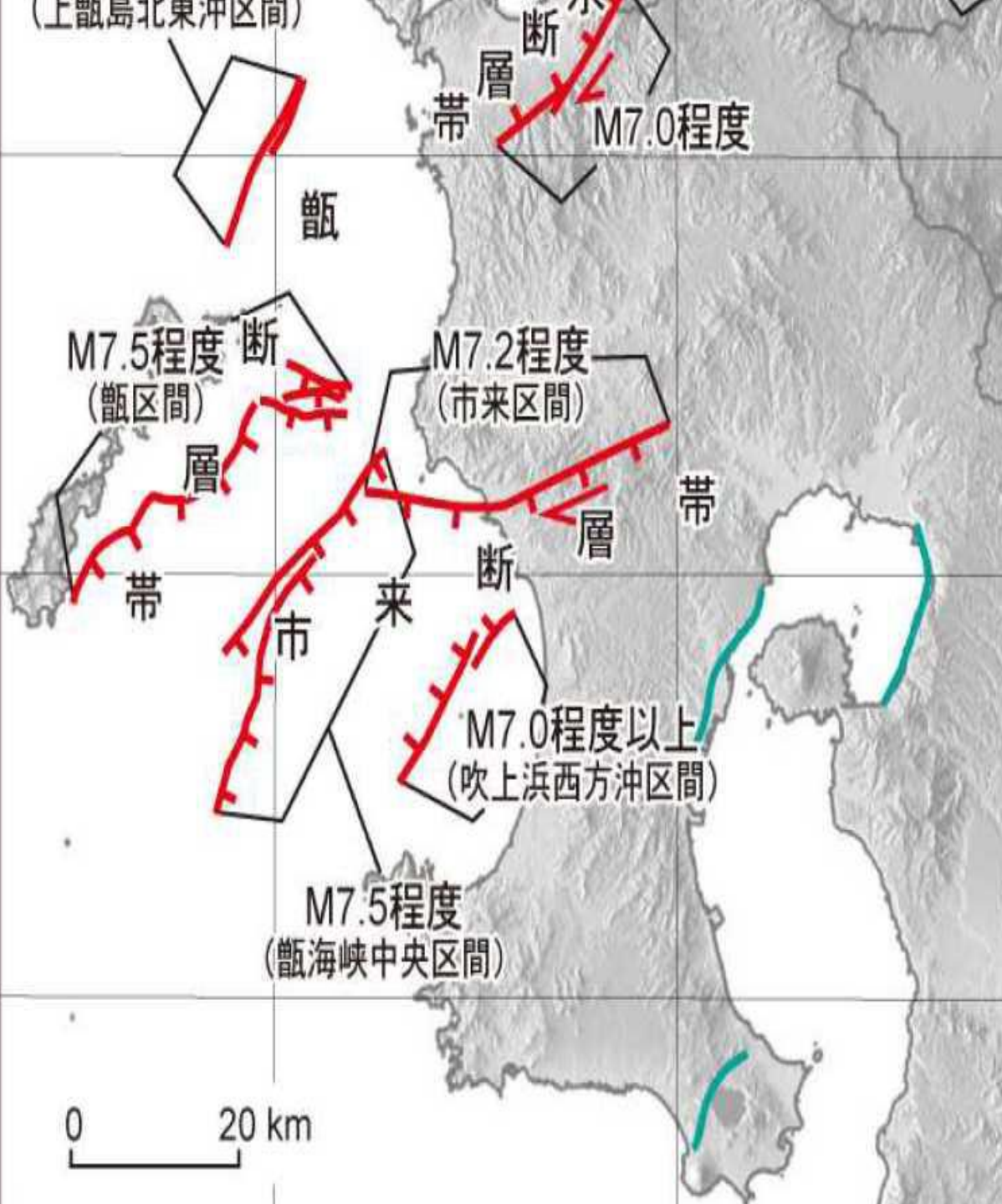
本地震は、1914年（大正3年）に発生した桜島の大正噴火の前兆現象のひとつとして数えられている。

- ・津波に関しては、
本市に大きな被害を及ぼした津波の記録はない。

県全体で見ると…

1662年：大隅半島、1778年：沖永良部諸島、

1960年：太平洋沿岸地域（特に奄美大島）



- ・ 県西部直下【市来断層帯（市来区間） 近辺】
最大震度：6強
【+1m】津波到達時間：17分
【最大】津波到達時間：24分
津波高：3.07m
- ・ 甕島列島東方沖【甕断層帯（甕区間） 近辺】
最大震度：5強
【+1m】津波到達時間：20分
【最大】津波到達時間：28分
【最大】津波高：6.97m
- ・ 南海トラフ（Case11）
最大震度：5弱
【+1m】津波到達時間：108分
【最大】津波到達時間：309分
【最大】津波高：3.53m

津波のシュミレーション↓

- <https://www.pref.kagoshima.jp/aj01/bosai/sonae/yosokutyousa/tyuukanhoukoku20130325.html#anka01-02-04-00>

https://www.pref.kagoshima.jp/aj01/bosai/sonae/yosokutyousa/documents/31180_20130704163152-1.avi

甕島 シュミレーション

https://www.pref.kagoshima.jp/aj01/bosai/sonae/yosokutyousa/documents/31180_20130704164102-1.avi

南トラ シュミレーション

Shake Out（シャイクアウト）訓練？



DROP!



COVER!



HOLD ON!

- <https://youtu.be/8pWSDqgiZ3U?si=tdXeTJPIP8HbMy3G>

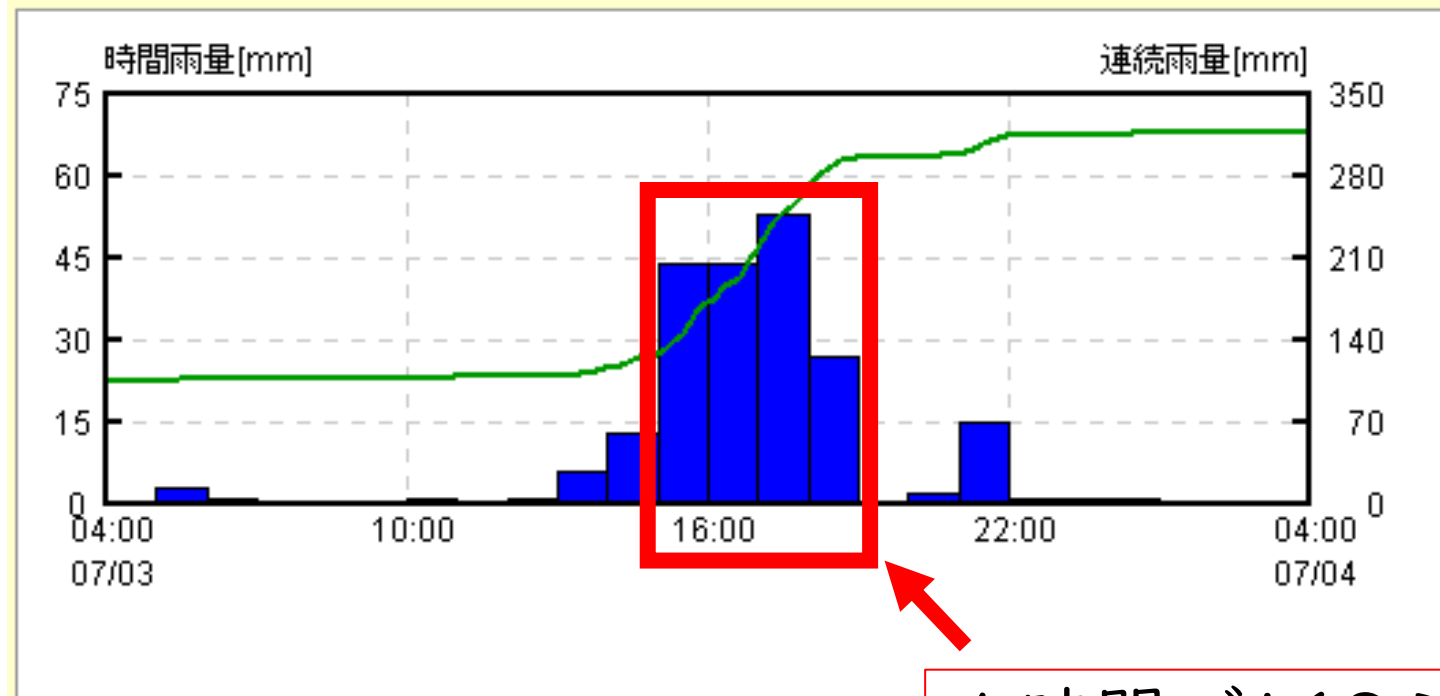
③浸水害

・大雨等による地表水の増加に排水が追いつかず、用水路、下水溝などがあふれて氾濫したり、河川の増水や高潮によって排水が阻まれたりして、住宅や田畑が水につかる災害を浸水害といいます。



R5/7/16 秋田県での大雨
NHKより引用

観測所名	日置庁舎	河川名	
所在地	日置市	管理者名	鹿児島地域振興局 日置支所



凡例	
■	時間雨量[mm]
■	連続雨量[mm]

4時間で168ミリ

観測データ (07/03 05:00 - 07/04 04:00)

月/日	07 / 03											
時 : 分	05 : 00	06 : 00	07 : 00	08 : 00	09 : 00	10 : 00	11 : 00	12 : 00	13 : 00	14 : 00	15 : 00	16 : 00
時間	0	3	1	0	0	0	1	0	1	6	13	44
連続	104	107	108	108	108	108	109	109	110	116	129	173
月/日	07 / 03								07 / 04			
時 : 分	17 : 00	18 : 00	19 : 00	20 : 00	21 : 00	22 : 00	23 : 00	24 : 00	01 : 00	02 : 00	03 : 00	04 : 00
時間	44	53	27	0	2	15	1	1	1	0	0	0
連続	217	270	297	297	299	314	315	316	317	317	317	317

2023/6/6
(火)



8.6水害の記録（１時間１００ミリ）

<https://youtu.be/oK7M7FMkyNI> MBCニュースナウ2023.7.23



整備前



整備後

Ⅲ 観光対策について

◎観光客の特色

- ・ 正常性バイアス

「せっかくの旅行」「自分は大丈夫」という心理が働きやすく、避難行動が遅れる

- ・ 地理的不利（情報弱者）

地元の人にとっての「いつも」や「高台」、「避難所」が、観光客には全くわかりません。「逃げて」ではなく「〇〇の方向に」という具体的な誘導が必要

- ・ 帰宅困難への恐怖

「命の危険」よりも「今日中に家に帰れるか」「明日の仕事に行けるか」を心配し、無理な移動をして被害に遭うケースが多い

市から発出する市民発令の紹介

警戒レベル3
高齢者等避難

★避難に時間を要する高齢者等の要配慮者が安全に避難できるタイミング等の早めの避難を促すための情報提供を行う場合に、発令される。

- ・避難に時間のかかる高齢者や障害のある人は、危険な場所から避難しましょう。

警戒レベル4
避難指示

★災害が発生し、または発生するおそれがある場合に、発令される。

- ・危険な場所から全員避難しましょう。

警戒レベル5
緊急安全確保

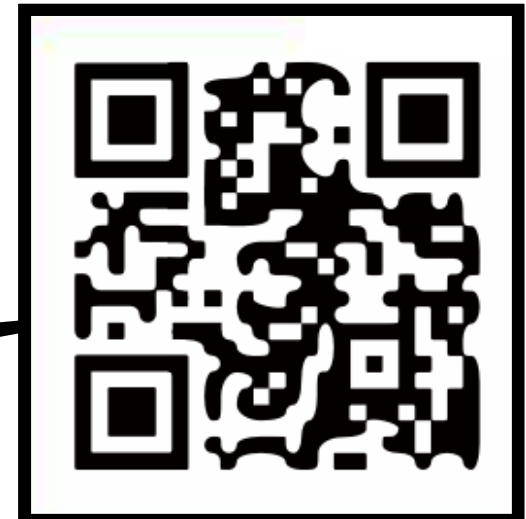
★災害が発生し、またはまさに発生しようとしている場合に、発令される。

- ・すでに安全な避難ができず、命が危険な状況です。

外国人のための減災のポイント

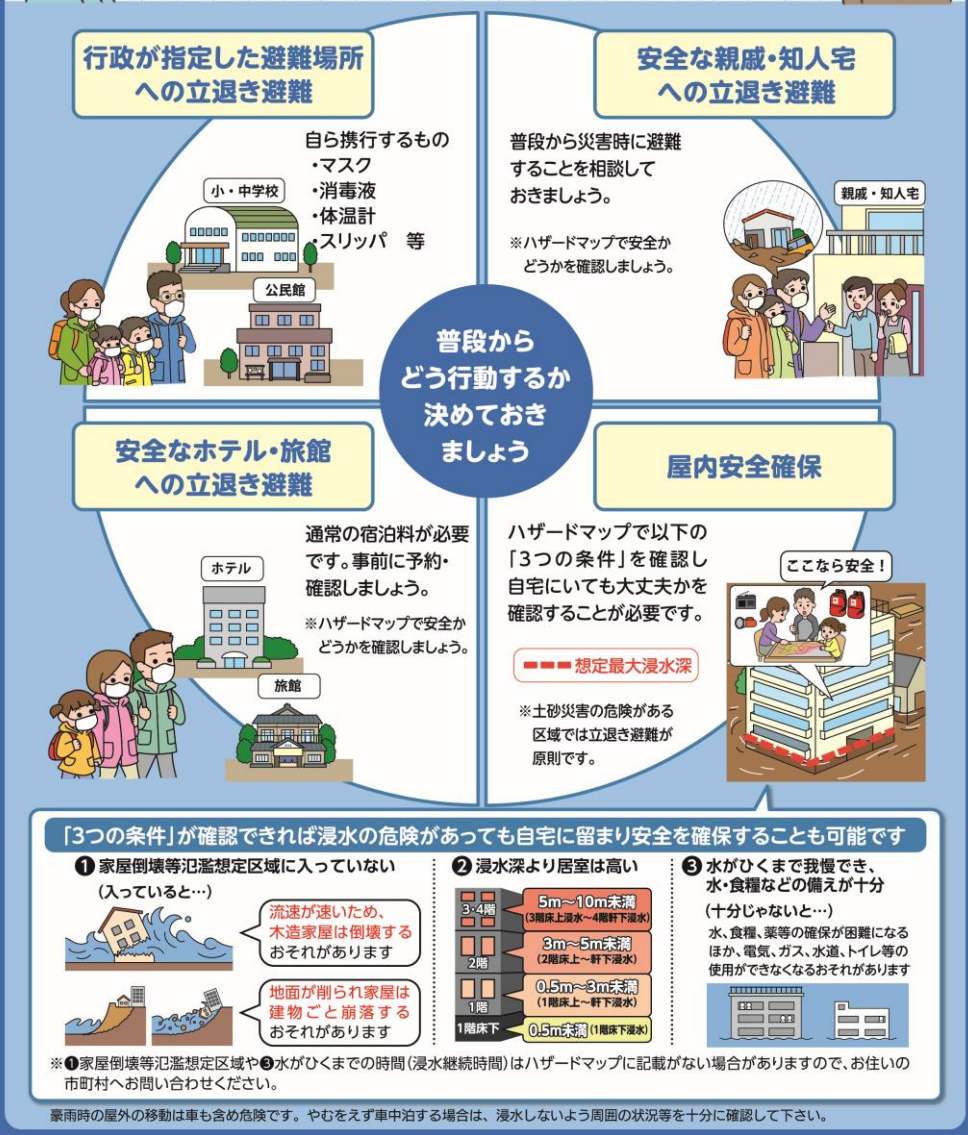
(やさしい日本語と多言語QRコード対応)

日本語	やさしい日本語																												
<div><h2>外国人のための減災のポイント</h2><p>How to Mitigate Disasters - A Guide for Foreign Nationals in Japan</p><div><h3>1 日本の自然災害を知ろう</h3><p>日本は自然災害（地震、津波、台風、大雪など）が頻発する国です。6月～10月頃には台風・大雨が多くなります。大きな災害時には、日常生活が継続できないような様々な被害が発生します。</p></div><div><h3>2 事前に準備しよう</h3><p>被害を最小限にするために事前の準備をしましょう。</p><div><div><p>個人でできること</p><ul style="list-style-type: none">防災知識の習得家族会議の開催避難経路の確認防災グッズの準備</div><div><p>近所・地域でできること</p><ul style="list-style-type: none">防災訓練への参加地域の防災組織への参加近所・地域の防災会議への参加</div></div></div><div><h3>3 災害の情報を確認しよう</h3><p>災害の情報を得るために便利なアプリやWEBサイトがあります。事前にスマートフォンなどに登録しておきましょう。</p><p>特に、防災は事前に準備することが重要です。</p></div><div><h3>4 安全に避難しよう</h3><p>災害時に避難場所に行く人は安全な場所へ避難することが重要です。避難場所の情報は事前に確認しておきましょう。</p><div><div><p>地震・津波の場合</p><p>避難場所や避難経路を確認しましょう。避難場所が狭い場合は、避難経路に注意して避難しましょう。</p></div><div><p>大雨の増水</p><p>河川敷に近づかないでください。河川敷には近づかないでください。</p></div></div></div></div> <div><p>See this info in your own language.</p><table border="1"><tr><td>English</td><td>繁体中文</td><td>簡體中文</td><td>한국어</td><td>Português</td><td>Español</td><td>Bahasa Indonesia</td></tr><tr><td>Tagalog</td><td>Tagalog</td><td>ภาษาไทย</td><td>हिन्दी</td><td>မြန်မာ</td><td>සිංහල</td><td>മലയാളം</td></tr></table><p>発行所：内閣府 監修：国土交通省、消防庁、警察庁、国土院、国土院、国土院</p></div>	English	繁体中文	簡體中文	한국어	Português	Español	Bahasa Indonesia	Tagalog	Tagalog	ภาษาไทย	हिन्दी	မြန်မာ	සිංහල	മലയാളം	<div><h2>外国人の方へ 災害から身を守ろう!</h2><p>How to Mitigate Disasters - A Guide for Foreign Nationals in Japan</p><div><div><h3>1 日本の自然災害を知ろう</h3><p>日本は、自然災害（地震、津波、台風、つゆい嵐など）が頻発する国です。6月～10月頃は、台風・つゆい嵐が多くなります。大きな災害の時は、いつもの生活ができなくなります。</p></div><div><h3>2 災害がおきる前に 準備しよう</h3><p>被害を少なくするため、災害がおきる前に準備をしましょう。</p><div><div><p>自分のできる準備</p><ul style="list-style-type: none">避難経路の確認避難場所の確認避難経路の確認避難場所の確認</div><div><p>地域でできる準備</p><ul style="list-style-type: none">防災訓練への参加地域の防災組織（自警自防）やボランティアに参加</div></div></div><div><h3>3 災害の情報を確認しよう</h3><p>災害の情報がわかるアプリやWEBサイトがあります。事前にスマートフォンなどに登録してください。とくに、防災は 事前に 確認してください。</p><p>災害の情報は、事前に確認してください。</p></div><div><h3>4 安全に避難しよう（にげよう）</h3><p>災害がおきた時、あふない場所にいる人は、安全な場所へにげてください。にげる場所は、が学校、中学校などの防災施設です。</p><div><div><p>地震・津波の時</p><p>避難のちかくで、避難をした時は、高いところににげてください。</p></div><div><p>つゆい嵐の時</p><p>川や海（波のちかく）に近づかないでください。</p></div></div></div></div><div><p>See this info in your own language.</p><table border="1"><tr><td>English</td><td>繁体中文</td><td>簡體中文</td><td>한국어</td><td>Português</td><td>Español</td><td>Bahasa Indonesia</td></tr><tr><td>Tagalog</td><td>Tagalog</td><td>ภาษาไทย</td><td>हिन्दी</td><td>မြန်မာ</td><td>සිංහල</td><td>മലയാളം</td></tr></table><p>発行所：内閣府 監修：国土交通省、消防庁、警察庁、国土院、国土院、国土院</p></div></div>	English	繁体中文	簡體中文	한국어	Português	Español	Bahasa Indonesia	Tagalog	Tagalog	ภาษาไทย	हिन्दी	မြန်မာ	සිංහල	മലയാളം
English	繁体中文	簡體中文	한국어	Português	Español	Bahasa Indonesia																							
Tagalog	Tagalog	ภาษาไทย	हिन्दी	မြန်မာ	සිංහල	മലയാളം																							
English	繁体中文	簡體中文	한국어	Português	Español	Bahasa Indonesia																							
Tagalog	Tagalog	ภาษาไทย	हिन्दी	မြန်မာ	සිංහල	മലയാളം																							



ひなん「避難」って何すればいいの？

小中学校や公民館に行くことだけが避難ではありません。「避難」とは「難」を「避」けること。下の4つの行動があります。



市指定避難所
City Designated Shelter

ここは、災害時に避難所として開設されます。
This will be established as a disaster shelter

ひおきしちゅうおうこうみんかん
日置市中央公民館
Hioki City Central Public Hall

←この看板が目印

避難所一覧表
Hioki City Hazard Map

日置市の避難所

各避難所の位置情報や開設状況、担い手会を随時確認することができます。

指定避難所一覧表

地域	開設優先度	避難所	住所	電話番号
東市来	②	東市来保健センター	東市来町長尾180	099-274-0111
		上市来地区公民館	東市来町海部1339-1	099-274-0665
		高山地区公民館	東市来町海部15819-1	099-274-0856
	③	番田地区公民館	東市来町番田3299-1	099-274-2663
		伊作田地区公民館	東市来町伊作田4318	099-274-0870
		奥山地区公民館	東市来町奥山1690-1	099-274-1570
	④	上市来小学校体育館	東市来町海部11421	099-274-0502
		福丸小学校体育館	東市来町林部165-2	099-274-2103
		東市来総合福祉センター	東市来町番田3264	099-274-0565
		番田小学校体育館	東市来町番田4042-3	099-274-2043
伊集院	①	川原記念館	東市来町神ノ川779-1	099-274-0111
		日置市中央公民館	伊集院町第一丁目100	099-273-1919
		伊集院地区公民館	伊集院町下谷口1867	099-273-0815
	②	飯牟礼地区公民館	伊集院町飯牟礼910	099-273-1633
		土橋小学校体育館	伊集院町土橋1377	099-273-0331
		伊集院北地区公民館	伊集院町下神庭1147-1	099-273-0769
	④	砂岡寺地区公民館	伊集院町砂岡寺1-2309-753	099-272-3650
		伊集院武道館	伊集院町下谷口1786	099-273-0111
		伊集院小学校体育館	伊集院町下谷口1836-1	099-273-1802
		飯牟礼小学校体育館	伊集院町飯牟礼1049-1	099-273-2680
日吉	②	鹿児島県立高等学校体育館	伊集院町伊集院1933	099-273-1234
		伊集院高等学校体育館	伊集院町伊集院1944	099-273-2195
		土橋中学校体育館	伊集院町土橋1350	099-273-0230
	③	伊集院北中学校体育館	伊集院町下神庭1154	099-272-0996
		伊集院北小学校体育館	伊集院町下神庭1959-1	099-273-0653
		砂岡寺小学校体育館	伊集院町砂岡寺1-112	099-273-1822
	④	日吉老人福祉センター	日吉町日置1139-1	099-292-2321
		日吉地区公民館	日吉町日置306-1	099-292-2312
		日吉中央公民館	日吉町日置377-1	099-292-2111
		日吉保健館(サウナ・プール・多目的)	日吉町日置5303	099-292-2277
吹上	②	吉野地区公民館	日吉町吉野4329	099-292-2615
		吹上中央公民館	吹上町中園2668	099-296-2124
		吹上地区公民館	吹上町入来290	099-296-2083
	③	永吉地区公民館	吹上町永吉5847	099-297-2005
		花田小学校(校舎)	吹上町花田239	099-296-2149
		防野防災倉庫	吹上町花田4710-5	099-296-0111
	④	野吉地区公民館	吹上町花田6037-1	099-296-0137
		藤元地区公民館	吹上町永吉3127-6	099-296-2896
		平倉地区公民館	吹上町永吉3556-6	099-296-2889
		和野小学校(校舎)	吹上町和野2104	099-296-0134

指定緊急避難場所とは、津波などによる災害が発生し、地域全体が危険になったときに一時的に待つ場所です。

具体的には、大規模な公園や緑地などが指定されています。

※基本的には食料や水の備えはありません。

17-18

15-16

11-14

9

7-8

5-6

3-4

1-2

自主防災

避難所

避難情報

土砂災害

風水害

自助共助

17:26



日置市民



土砂災害警戒情報の発表について

2022/09/18 PM 07:04 ☆

日置市に土砂災害警戒情報が発表されました。

土砂災害の危険度が高まっています。

近くの安全な場所や、屋内の高いところ、崖から離れた部屋に避難してください。

日置市 総務課



登録はこちら！

回覧

「ひおき情報メール」の配信について

日置市では、市民の皆さんがどこでも防災情報を受け取れるように、携帯電話やパソコンなどメールで配信するサービスを行います。

登録は無料ですので、情報収集にご利用ください。

登録の詳細については裏面をご覧ください。

※メールの受信にかかるデータ通信料は利用者の負担となります。



○配信する情報

- 防災情報・市民防令情報、避難所開設・閉鎖情報、その他防災の情報、気象警報
 - 火災情報・火災情報・鎮火情報
 - 防犯情報・防犯に関する情報、行方不明者情報など
 - 市政情報・観光・イベント情報など
 - ひおきニュース・上記以外の市からのお知らせ
 - 緊急情報・緊急にお知らせする必要がある情報
 - 試験情報・メールシステムの管理上必要な情報
- ※■は登録した方は必ず配信されます。（選択できません）
※□は登録の際に選択ができます。

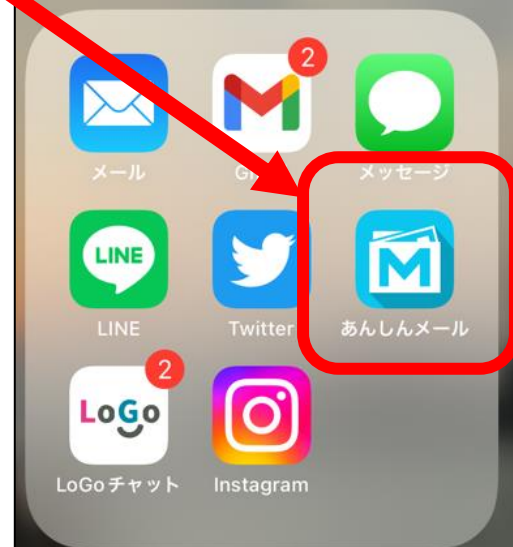
○注意事項

1. 配信を希望される方は、事前に登録が必要です。
2. 登録されたメールアドレス等の個人情報は「日置市個人情報保護条例」に基づいて運用いたします。
3. 防災情報、緊急情報、試験情報は必ず配信されます。
4. 試験情報は定期的に配信されます。

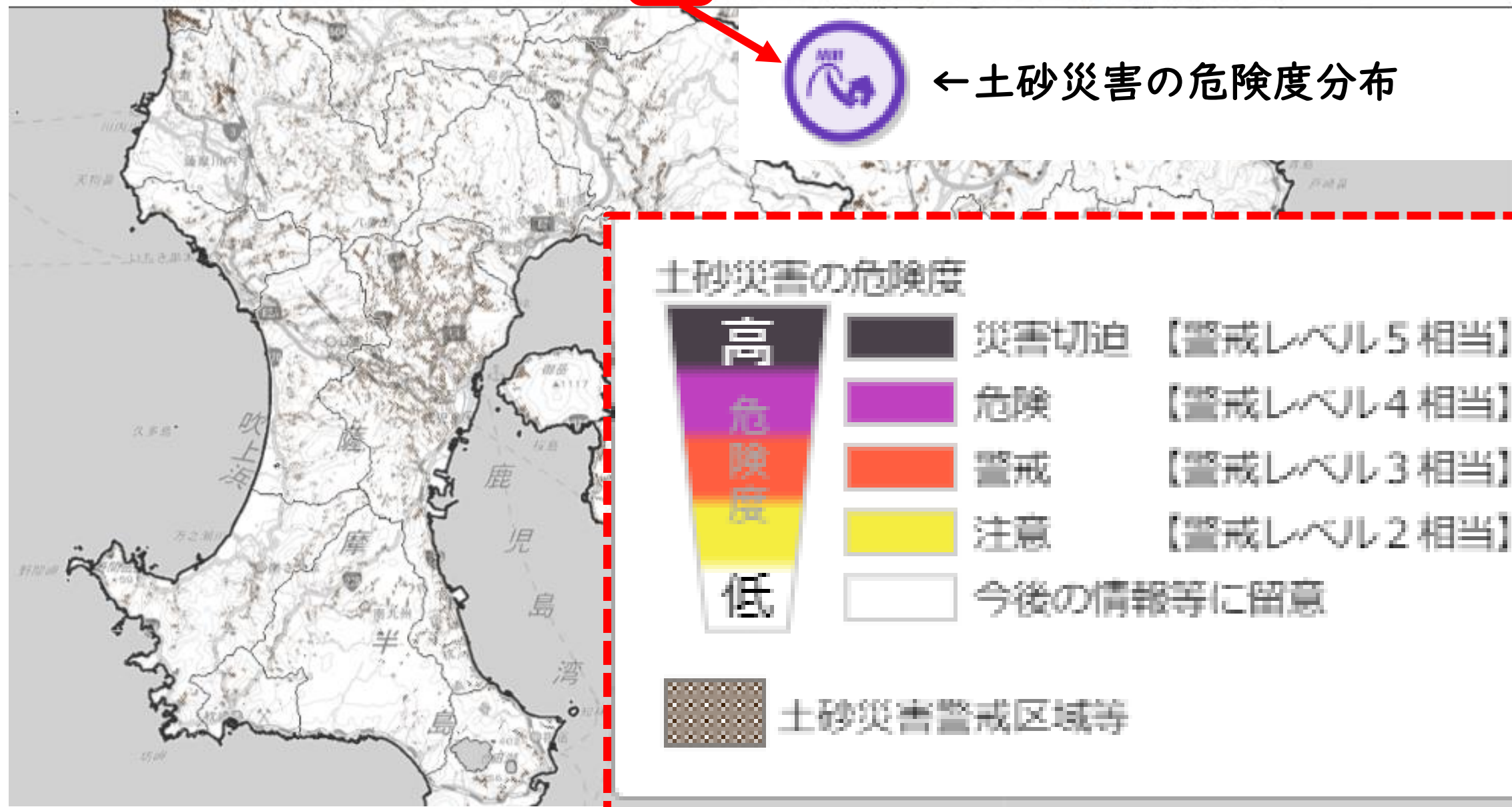


お問い合わせ先
総務課 防災係
電話番号 099-248-9401

mail



◎キキクルの紹介



17:20
4:00 15:00 16:00 17:00



← 浸水害の危険度分布

浸水害の危険度



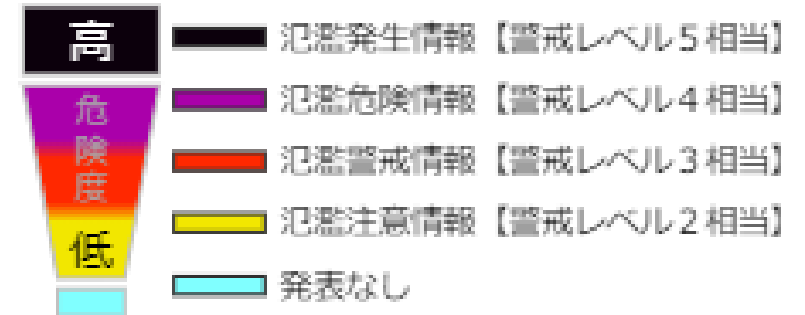
12:00 13:00 14:00 15:00 16

洪水害の危険度分布→

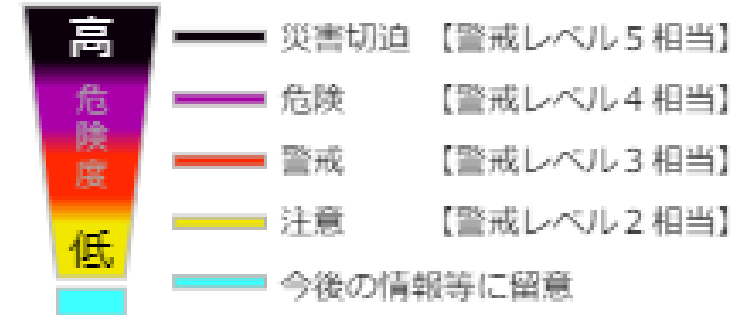


指定河川洪水予報

国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。



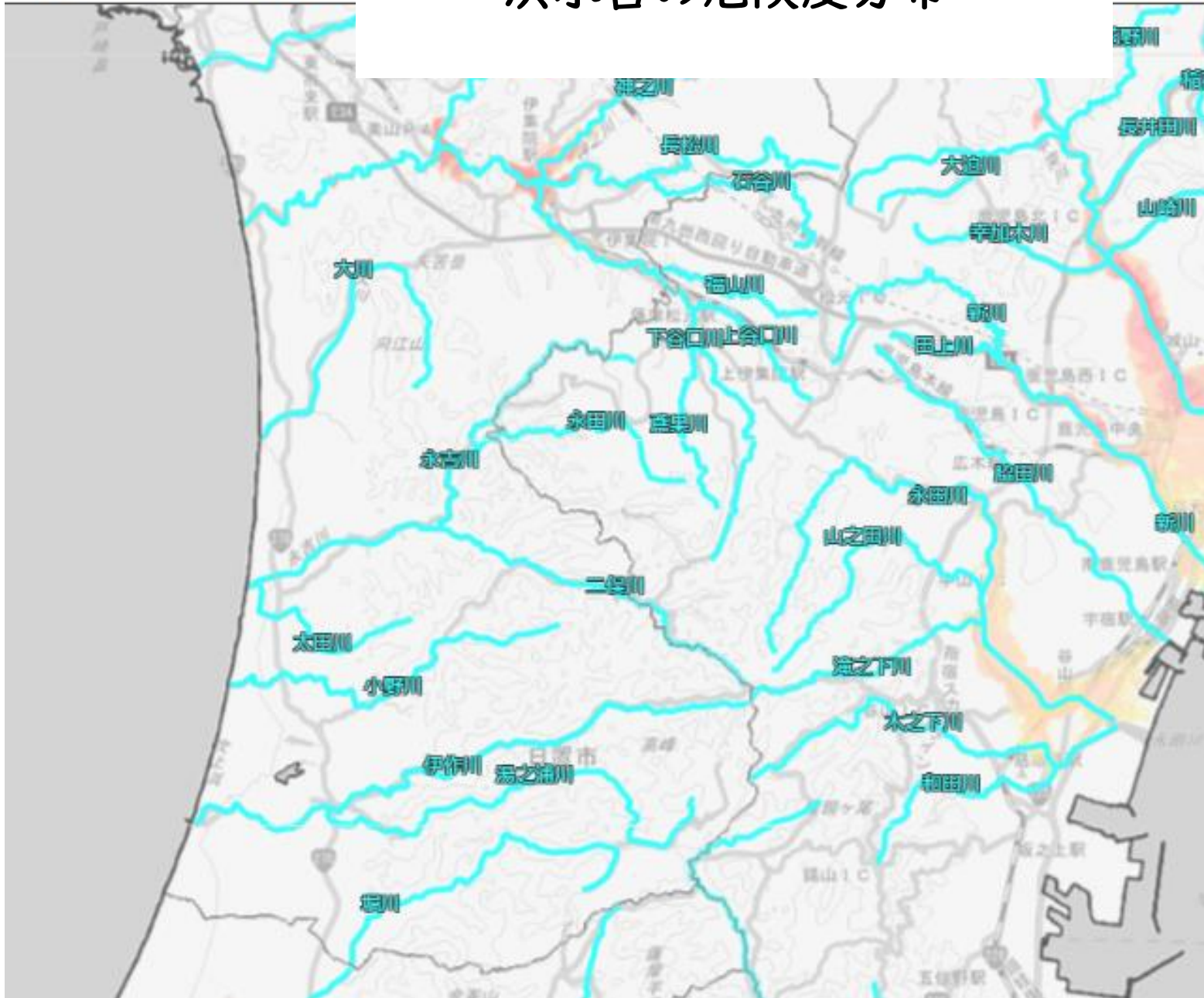
洪水害の危険度



洪水浸水想定区域（想定最大規模）



洪水浸水想定区域（計画規模）



国土地理院 重ねるハザードマップ

- <https://disaportal.gsi.go.jp/maps/?ll=31.634822,130.375614&z=15&base=pale&vs=c1j0l0u0t0h0z0>

●河川砂防情報システム（雨量情報）

鹿児島県河川砂防情報システム

気象警報/注意報

土砂災害警戒情報

洪水予報



- ▶ トップメニュー
- ▶ 全県/地域地図情報
- ▶ 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
- ▶ ダムカメラ情報
- ▶ 火山カメラ情報
- ▶ 基準値超過状況
- ▶ 気象警報・注意報
- ▶ レーダ雨量
- ▶ バンドレーダ(外部リンク)
- ▶ 土砂災害警戒情報
- ▶ 洪水予報
- ▶ 利用案内

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(鹿児島・日置)

観測時刻選択 2023/06/06 13:10 最新

表示エリア 鹿児島・日置 → 日置市 マイエリア 登録 表示

2023年06月06日13時10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 凡例

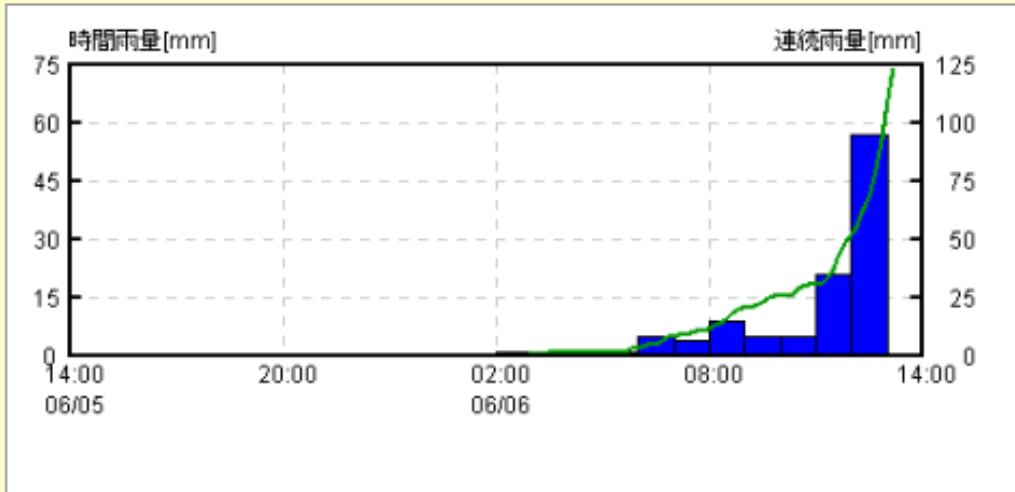
局名	区分	所在地	最新観測時刻	降雨(連続) 開始時刻	連続 雨量	10分 雨量	時間 雨量	3時間 雨量	24時間 雨量
				[月/日 時:分]	[mm]	[mm/10m]	[mm]	[mm]	[mm]
東市来町	河川	日置市	2023/06/06 13:10	06/06 03:00	124	3	63	97	124
日置庁舎	河川	日置市	2023/06/06 13:10	06/06 03:00	123	14	68	97	123
日吉町	河川	日置市	2023/06/06 13:10	06/06 03:10	112	14	58	87	112
与倉	砂防	日置市	2023/06/06 13:10	06/06 03:30	71	5	23	50	71
吹上町	河川	日置市	2023/06/06 13:10	06/06 03:20	69	2	18	47	69
東市来(気)	気象庁	日置市	2023/06/06 13:10	06/06 02:40	121	1	56	91	121

- ・地域毎に設置してある雨量計をもとに、どこで雨が何ミリ降っているかが時間ごとに数値で確認できます。
- ・局名をクリックすると、時間ごとの雨量の水位が視覚的に確認することができます。(次ページ)

●河川砂防情報システム（雨量情報）

雨量グラフ

観測局情報			
観測所名	日置庁舎	河川名	
所在地	日置市	管理者名	鹿児島地域振興局 日置支所



凡例	
■	時間雨量[mm]
■	連続雨量[mm]

グラフと表で、
1 時間雨量と累計雨量を確認できます！

観測データ (06/05 15:00 - 06/06 14:00)

月/日	06 / 05										06 / 06	
時 : 分	15 : 00	16 : 00	17 : 00	18 : 00	19 : 00	20 : 00	21 : 00	22 : 00	23 : 00	24 : 00	01 : 00	02 : 00
時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
連続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月/日	06 / 06											
時 : 分	03 : 00	04 : 00	05 : 00	06 : 00	07 : 00	08 : 00	09 : 00	10 : 00	11 : 00	12 : 00	13 : 00	14 : 00
時間	1	1	0	1	5	4	9	5	5	21	57	27
連続	1	2	2	3	8	12	21	26	31	52	109	136

- ▶ トップメニュー
- ▶ 全県/地域地図情報
- ▶ 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
- ▶ ダムカメラ情報
- ▶ 火山カメラ情報
- ▶ 基準値超過状況
- ▶ 気象警報・注意報
- ▶ レーダ雨量
- ▶ Xバンドレーダ(外部リンク)
- ▶ 土砂災害警戒情報
- ▶ 洪水予報
- ▶ 利用案内

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

水位一覧表(鹿児島・日置) 観測時刻選択 2023/06/06 14:00 最新 表示エリア 鹿児島・日置 日置市 マイエリア 登録 表示

2023年06月06日14時00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 凡例

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]	[m]	[m]	[m]	[m]
神之川	※荒瀬橋	日置市	2023/06/06 14:00	2.26	2.75	2.91	3.34	↑ 2.96	0.06	5.00	5.20
大里川	湯之元橋	日置市	2023/06/06 14:00					↓ 2.11	-0.05	4.80	4.80
長松川	文化橋	日置市	2023/06/06 14:00					→ 1.89	---	7.90	3.62
江口川	船橋	日置市	2023/06/06 14:00							5.02	5.21
永吉川	永吉橋	日置市	2023/06/06 14:00							5.67	6.98
伊作川	楠元橋	日置市	2023/06/06 14:00							5.27	5.07
小野川	和気橋	日置市	2023/06/06 14:00							3.45	3.36
大川	八幡橋	日置市	2023/06/06 14:00					→ 1.97	---	5.23	3.93
野田川	船中橋	日置市	2023/06/06 14:00					→ 1.87	---	3.63	5.60

・神之川の荒瀬橋には水位計が設置しており、河川の水位を確認することができます。警報値の水位と比べることで、河川がどの程度危険な状況になっているかが分かります。

・局名をクリックすると、時間ごとの水位や河川の状況を視覚的に確認することができます。(次ページ)

水位グラフ

2023年06月06日 14時00分 現在のグラフ 表示日時選択 表示期間： 01 日

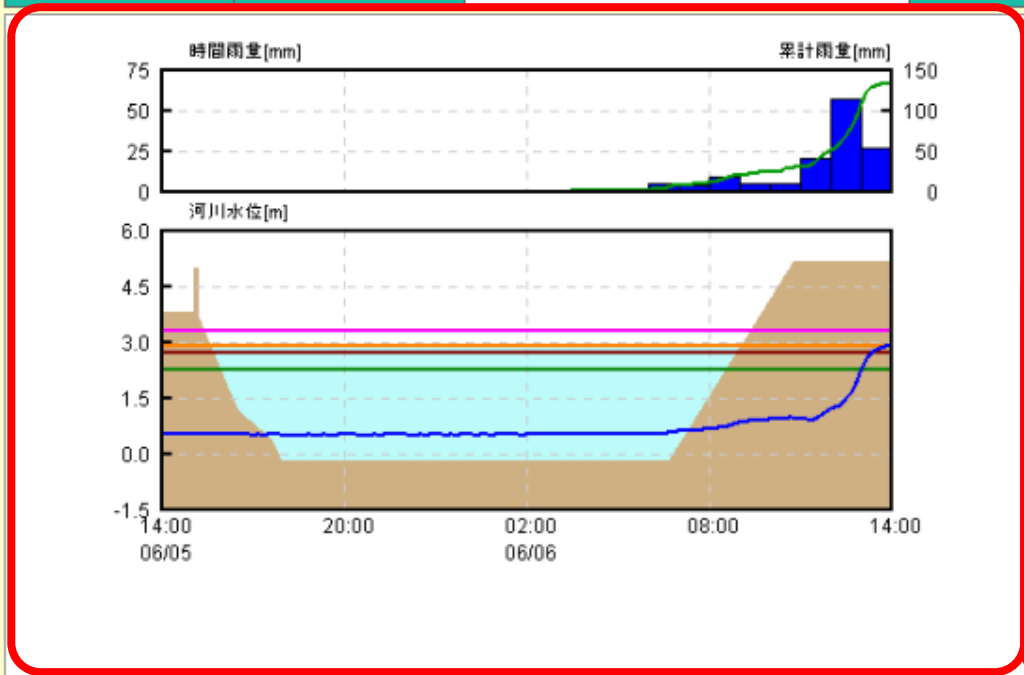
観測局情報				
雨量局	観測所名	日置庁舎	所在地	日置市
水位局	観測所名	荒瀬橋	左岸堤防高	5.00
	河川名	神之川	右岸堤防高	5.20
	所在地	日置市	0点高	

グラフと表で、時間毎の水位を確認できます！

河川の画像確認もできます。



※カメラ画像は定時収集でないため最新画像ではない場合があります。



観測データ (06/05 15:00—06/06 14:00)

月/日	06/05										06/06	
時：分	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	01:00	02:00
時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水位	0.53	0.54	0.51	0.51	0.51	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
月/日	06/06											
時：分	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00
時間	1	1	0	1	5	4	9	5	5	21	57	27
累計	1	2	2	3	8	12	21	26	31	52	109	136
水位	0.53	0.54	0.54	0.54	0.63	0.66	0.86	0.95	0.95	1.23	2.26	2.96

災害時避難施設に係る情報の提供に関する協定～株式会社VACANの紹介～




VACAN

フィルタ

日置市...

空




お気に入り



土橋中学校体育館

♡


空いています




土橋小学校体育館

♡

混雑





Ⅳ ハザードマップのご紹介



わが家の防災メモ

Hioki City Hazard Map

わが家の
避難先

家族の
集合場所

家族の名前	生年月日	血液型	メモ(病名・病歴、携帯番号、勤務先など)
	西暦 年 月 日	Rh(+ / -) 型	
	西暦 年 月 日	Rh(+ / -) 型	
	西暦 年 月 日	Rh(+ / -) 型	
	西暦 年 月 日	Rh(+ / -) 型	

困ったときの連絡先

親戚や知人・かかりつけ病院などの連絡先を書いておきましょう。

名 前	電 話 番 号	住 所	その他
		〒	
		〒	

災害用伝言ダイヤル

※災害時にご利用になります。

災害用伝言ダイヤル

171

大規模な災害が発生し、安否確認等の電話によって電話回線が混雑し、電話が繋がりにくい状況でも、伝言の録音・再生により、被災地内の家族や親戚・知人等と連絡を可能にする「声の伝言板」です。

録音

171

→

1

→

0

→

0

→

伝言の録音

再生

171

→

2

→

0

→

0

→

伝言の再生

案内放送が流れます

自宅、または連絡を取りたい被災地の方の電話番号(市外局番から)

詳しい内容はNTTのホームページで確認してください

[171] または [NTT 伝言板]



携帯電話・スマートフォンの「災害用伝言板」

大規模な災害が発生した場合に、各携帯電話会社から提供される災害用伝言板です。スマートフォンや携帯電話からの安否情報の登録・確認ができます。
※詳しい内容は携帯電話各社のホームページ等で確認してください



NTT西日本 伝言板

体験利用提供日

災害用伝言ダイヤル(171)では、災害発生に備えて利用方法を事前に覚えていただくことを目的として、体験利用できる機会を提供します。

- ☐ 毎月: 1日, 15日 00:00 ~ 24:00
- ☐ 正月三が日: 1月1日 00:00 ~ 1月3日 24:00
- ☐ 防災週間: 8月30日 9:00 ~ 9月5日 17:00
- ☐ 防災とボランティア週間: 1月15日 9:00 ~ 1月21日 17:00



日置市
Hioki City

保存版

令和4年2月制作

防災 ハザードマップ

災害リスクに備え、命を守る。



多言語版 災害時に便利なアプリとWEBサイトへのアクセス(内蔵 防災情報のページ)

ことば	リフレット	QRコード(共通)
日本語	日本語	災害時に便利なアプリとWEBサイト
英語	English	Hazard Apps and Websites in the Event of Disaster
中国語(繁体字)	中文(繁体)	災害発生時便利なアプリとWEBサイト
中国語(简体字)	中文(简体)	發生災害時好用的app與網站
韓国語	한국어	재해 시에 편리한 앱과 웹사이트
スペイン語	Español	Aplicaciones y páginas web útiles en caso de desastre
ポルトガル語	Português	Aplicativos e sites úteis em caso de desastre
ベトナム語	Tiếng Việt	Các ứng dụng và trang web tiện lợi khi có thiên tai
タイ語	ภาษาไทย	แอปพลิเคชันและเว็บไซต์ที่มีประโยชน์ในกรณีภัยพิบัติ
インドネシア語	Bahasa Indonesia	Aplikasi dan situs web yang berguna saat bencana
タガログ語	Tagalog	Mga kapaki-pakinabang na apps at website sa panahon ng sakuna
ネパール語	नेपाली भाषा	विपद् आइतयमा चर्चित हुने एप्लिकेशन र वेब साइट
クメール語	ខ្មែរ	កម្មវិធីនិងគេហទំព័រដែលមានប្រយោជន៍ក្នុងករណីមានបញ្ហា
ビルマ語	မြန်မာ	ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားချိန်တွင် အသုံးပြုသော အက်ပလီကေးရှင်းနှင့် ဝက်ဘ်ဆိုက်များ
モンゴル語	Монгол хэл	Байгалийн гамшигтай үед хэрэглэх аппликацийнхүү болон сайтнууд



防災情報のページへのアクセス(<http://www.bousai.go.jp/hioki/index.html>)



日置市
Facebook



日置市
LINE



日置市
HP

〒899-2592

鹿児島県日置市伊集院町第一丁目100番地

電話番号: 099-273-2111

総務企画部総務課防災係

電話番号: 099-248-9401

自助・共助

1~2

風水害

3~4

土砂災害

5~6

津波災害

7~8

地震災害

9

原子力災害

10

避難情報

11~14

避難所一覽

15~16

自主防災

17~18



防災ハザードマップ

Hioki City Hazard Map

防災ハザードマップの使い方

この防災マップは、さまざまな災害における人的被害を軽減することを目的として、皆さんが安全な行動をとるために必要な情報を掲載しています。

【災害想定として】

- 土砂災害(特別)警戒区域(令和3年7月現在)。
- 河川の洪水想定区域(平成29年3月県指定の水位周知河川神ノ川流域での最大規模)。
- 津波洪水想定 (『鹿児島県地震等災害被害予測調査』平成25年3月)。

なお、地図に示した区域以外の場所でも、場合によっては洪水や土砂災害が発生することがありますので、十分注意して行動してください。

- まず、自宅の位置を確認しましょう。
- 次に、自宅付近の避難所などを確認しましょう。
- 災害想定区域を避け、避難経路を決めましょう。
- 実際に避難経路を歩いてみて、安全を確認しましょう。

自助・共助・公助

災害による被害を最小限にするには、自助・共助・公助の連携が必要です。



【自助】
(個人・家族の役割)

災害に備えて自分のできることを考え、対策しておくことを「自助」といい、災害の対策の基本となります。まずは自分や家族の命を守ることが大切です。自分を守ることで、まわりの方も助けることができます。

【共助】
(地域の役割)

災害時は、地域での助け合いが不可欠です。隣近所や地域全体で力を合わせ、高齢者などの要配慮者を助けたり、避難所の運営に協力するなど相互に助け合う「共助」が重要な役割を果たします。

【公助】
(行政の役割)

国や県、市町村などでは、平常から災害発生に備え、防災に対する「啓発・準備・対応」を進めています。災害時には、状況を把握しながら、迅速な情報提供、的確な災害対応ができるように努めています。

ひおき情報メール hioki@ansin-anzen.jp

日置市では、市民の皆さんがどこでも防災情報を等を受け取れるように、携帯電話やパソコンなどメールで配信するサービスです。※登録は無料



避難行動判定フロー

防災マップ上で自宅がある場所は土砂災害警戒区域(イエローゾーン)・土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)ですか？

はい

いいえ

災害の危険があるので、原則として、**自宅外避難**が必要です。
避難先は小中学校・公民館等ではありません。
安全な親戚・知人宅に避難することも考えてみましょう。

原則として、**自宅避難**をしましょう。
※色が塗られていなくても、危険な場所もあるので事前に周辺をよく確認しましょう。自治体から発令される避難情報(避難指示等)をもとに必要な応じて避難してください。

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？

はい

いいえ

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？

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

はい

いいえ

警戒レベル3で避難
高齢者等避難が発令されたら、安全な親戚や知人宅に避難しましょう。

警戒レベル3で避難
高齢者等避難が発令されたら、自治体が指定している避難所に避難しましょう。

警戒レベル4で避難
避難指示が発令されたら、安全な親戚や知人宅に避難しましょう。

警戒レベル4で避難
避難指示が発令されたら、自治体が指定している避難所に避難しましょう。

※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、自宅避難も可能です。※避難とは危を避けることです。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。

＜避難情報等＞			＜防災気象情報＞
警戒レベル	避難行動等	避難情報等	
警戒レベル5	洪水の恐れがなく、崖から離れた自宅の部屋などで安全を確保しましょう。	緊急安全確保	大雨特別警報 氾濫発生情報
～警戒レベル4までに必ず避難～			
警戒レベル4	危険な場所から全員避難しましょう。	避難指示	土砂災害警戒情報 氾濫危険情報
警戒レベル3	避難に時間がかかる高齢者や障がいのある方は、危険な場所から避難しましょう。	高齢者等避難	大雨・洪水警報 氾濫警戒情報
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判断しましょう。	—	大雨・洪水・高潮 注意報
警戒レベル1	防災気象情報等の最新情報に注意する等、災害への心構えを高めます。	—	早期注意情報

※1 避難情報は、警戒レベル1～5の順で発表されるとは限りません。状況が危険なこともあります。



土砂災害 Hioki City Hazard Map

土砂災害の警戒区域

土砂災害警戒区域(イエローゾーン)

土砂災害が発生した場合、住民の生命・身体に危害が生ずるおそれがあると認められている土地の区域

※イエローゾーンは、地形で決定

土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)

土砂災害警戒区域(イエローゾーン)のうち、建築物に損壊が生じ、住民の生命または身体に著しい危害が生ずるおそれがあると認められる土地の区域

※レッドゾーンは、高さ・斜度・土質等から計算で決定

特別区域・特別警戒区域の指定範囲
(急傾斜地の崩壊の場合)



土砂災害の種類

「土石流危険渓流」

土石流

斜面の土・石・砂が大雨による水とともに、一気に谷を流れ下る現象

「急傾斜地崩壊危険箇所」

斜面崩壊
(がけ崩れ)

急ながけ地や山の斜面が突然崩れ落ちる現象
国内で最も件数の多い土砂災害

「地すべり危険箇所」

地すべり

粘土などの地層の上にある斜面部が、ゆっくり動きだす現象

土砂災害が発生しやすい時

土砂災害は、地中にたくさんの雨が貯まったところに強い雨が降ると発生しやすくなるという特徴があります。

日本では近年、「集中豪雨」や「局地的大雨」が増えていますが、これらは発達した積乱雲(入道雲)によって引き起こされます。

こうした「集中豪雨」や「局地的大雨」が発生した時は土砂災害の危険性も高まるので、特に注意が必要です。

鹿児島県土砂災害警戒区域等マップ

県内の土砂災害(特別)警戒区域及び土砂災害危険箇所等の情報をご覧いただけます。

鹿児島県土砂災害警戒区域等マップ



土砂災害の前兆

土砂災害が発生するときには、何らかの前兆現象が現われることがあります。

下に挙げたものは主な前兆現象です。こうした前兆現象に気づいたら、周囲の人にも知らせ、いち早く安全な場所に避難することが大切です。



小石がバツバツ落ちてくる。



雨が降り続いているのに、川の水位が下がる。



川の水が濁り、流木が漂き始める。



山鳴りがする。



斜面から水が噴き出す。



沢や井戸の水が濁る。



地面にひび割れができる。



異様なニオイがする。
(土臭い、木のニオイ等)

土砂災害対策

1. 住んでいる場所が「土砂災害警戒区域」か確認する。
2. 雨が降り出したら「土砂災害警戒情報」に注意する。
3. 土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域にお住まいの方は、土砂災害警戒情報(警戒レベル4)が発表されたら、必ず避難する。
4. 気象庁が発表する大雨・土砂災害危険度分布を参考にしましょう。
5. 土石流は速度が速いため、土砂の流れる方向に対して直角に逃げるようにしましょう。





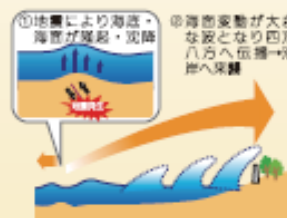
津波について

- 深海ではジェット機なみの猛スピード
- 波高が想像以上の高さになることも
- 海岸に近づくにつれ津波の高さは急激に大きくなる
- 2波、3波と繰り返す
- 沖合いでは津波を感じない

1.地震による津波発生仕組み

海底で大きな地震が発生すると、断層運動により海底が隆起もしくは沈降します。

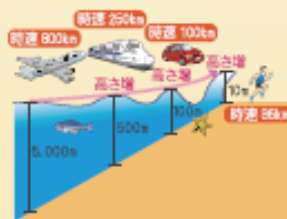
これに伴って海面が変動し、大きな波となって四方八方の広い範囲に伝わるものが津波です。



2.津波の速さ

津波は、海が深いほど早く伝わる性質があり、沖合いではジェット機に匹敵する速さで伝わります。

津波は沿岸に近づき水深が浅くなるにつれ、急激に高くなります。津波の速度は非常に速く、見てから逃げるのでは間に合いません。



3.津波の高さについて

地震が起きて津波のおそれがある場合は、予想される津波の高さにより、「津波注意報」、「津波警報」、「大津波警報」が津波予報区ごとに発表されます。

また、津波の到達が満潮時に重なった場合は発表された津波の高さより高くなることもあり、沿岸の地形の影響などにより局所的に高くなることもあります。川沿いなどは津波の遡上が発生することもあります。



浸水深と避難行動

津波の浸水が0.3mでも、人は流されてしまいます。さらに、1mの津波に巻き込まれると死亡率は、ほぼ100%と言われています。

逃げ遅れた場合は、無理をして遠くの避難場所を目指す必要性はありません。近くの建物の上層階に避難しましょう。

津波浸水想定区域

日置市の津波浸水想定区域の想定図番号は【032～037】になります。



津波警報・注意報の種類ととるべき行動

種 類	発表基準	予想される津波の高さ		想定される被害と取るべき行動
		数値での発表 (津波の高さ予想の区分)	巨大地震の 場合の表現	
大津波警報 (特別警報)	予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合	10m超 (10m<予想高さ)	巨大	<ul style="list-style-type: none"> ● 木造家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれます。 ● 沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。 ※東日本大震災のような巨大な津波が襲来するおそれがあります。
		10m (5m<予想高さ≤10m)		
		5m (3m<予想高さ≤5m)		
津波警報	予想される津波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合	3m (1m<予想高さ≤3m)	高い	<ul style="list-style-type: none"> ● 標高の低いところでは津波が襲い、浸水被害が発生します。人は津波による流れに巻き込まれます。沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。
津波注意報	予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合	1m (0.2m<予想高さ≤1m)	(表記なし)	<ul style="list-style-type: none"> ● 海岸付近にいる人や、海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れてください。 ● 海の中では人は強い流れに巻き込まれ、また、強い波が崩れ、溺れやすくなります。

津波から避難する5つのポイント

- **高い場所へ速やかに避難する**
より高い場所へ、より海から遠い場所へ速やかに避難しましょう。
- **なるべく徒歩で避難する**
車では渋滞や危険を招く可能性があるため、なるべく徒歩で避難しましょう。
- **河川や海岸には、近づかない**
地震の発生や、津波の警報・注意報が発表された場合、海岸や河川は危険ですので、釣りや海水浴を行っている方は、速やかに海岸から離れ、高い場所へ避難しましょう。
- **正しい情報を入手する**
防災行政無線やテレビ、ラジオなどから正しい情報を入手しましょう。
- **避難指示に従う**
避難指示が発令されたら、ただちに指示に従い、安全で高い場所にすみやかに避難しましょう。





地震災害 Hioki City Hazard Map

地震発生時の時間経過と行動(屋内編)

地震の揺れを感じたら、どんな場所でも「あわてず、まず身を守る」ことが大切です。

地震発生

揺れがおさまって

2分
5分

5分
10分

10分
半日

半日
3日

● まず、身の安全

- ・ 家族への声かけ。
- ・ 机の下に入る。
- ・ 家具から離れる。
- ・ ガラス面から離れる。
- ・ クッション、雑誌などで頭を保護する。



● 大揺れがおさまった、落ち着いて行動

- ・ 台所やストーブなど火の始末をする。
- ・ 避難の時は、ブレーカーを切り、ガスの元栓を閉める。
- ・ 危険なので、あわてて外に飛び出さない。



● 家族の身の安全を確認、確保

- ・ 津波警報発表時は、すぐに危険区域から率先避難する。
- ・ 家族の安全の確認、確保をする。
- ・ 災害情報、避難情報を入手する。
- ・ 避難のための出口の確保をする。
- ・ ガラス片や転倒家具に注意する。



● 隣近所の安否確認、助け合い(可能な場合)

- ・ 余震による家屋の倒壊や津波の危険があるため、津波警報が解除または自宅の安全が確認できるまでは、屋外の安全な場所へ避難する。
- ・ 倒壊家屋や転倒家具の下敷きになっている人の救出をする。
- ・ 火災発生時の消火活動をする。
- ・ けが人の救護をする。



● 2次災害に気をつける

- ・ 地震発生後数日間は、崩れそうな建物や河川・海・崖などに近づかないようにする。
- ・ 水道、ガス、電気、電話等ライフラインをはじめ、食糧の供給が途絶える可能性があるため、最低でも3日分、できれば1週間分は、家族でしのげるように、生活必需品や非常用品を備えておく。

地震の揺れと被害想定

震度0 人は揺れを感じない。	震度5弱 物の食器や本が落ち、家具が移動することがある。窓ガラスが割れ、古い壁に亀裂が生じることがある。
震度1 屋内にいる人の一部がわずかに揺れを感じる。	震度5強 物の多くが落ち、タンスが倒れることがある。壊れていないブロック塀、土留の古い自動販売機、墓石の多くが転倒。
震度2 屋内では多くの人が揺れを感じる。走っている人の一部は目を覚ます。吊り下げ物がわずかに揺れる。	震度6弱 立っていることが難しい。多くの建物が移動、転倒する。
震度3 屋内のほとんどの人が揺れを感じ、恐怖感を覚える人もいる。物の食器類が落ち、走っている人の一部は目を覚ます。	震度6強 立っていることができず、走ってしがたかない。家具のほとんどが移動、転倒する。
震度4 屋内ではかなりの恐怖感があり、走っている人のほとんどが目覚める。吊りの古い建物が倒れる。	震度7 人は自分の意志で動けない。ほとんどの家具が大きく移動し、壊れるものもある。



原子力災害 Hioki City Hazard Map

原子力防災シュミレーション
5分で体験!こんな時どうする?あわてず行動するために原子力防災シュミレーション



原子力防災対策を重点的に実施すべき区域



原子力災害とは

原子力災害とは、原子力発電所の事故により、発電所から大量の放射線物質が放出され、原子力発電所周辺の住民に生命や身体または財産に被害を与えることをいいます。

原子力災害は、一般的な自然災害と異なり、放射線を目や耳などの五感で感じることができないため、放射線の強さ、放射性物質の拡散状況、汚染の有無などがわからず、どのような行動をとればいいのか自分では判断ができません。

そのため国や県、市からの正確な情報に基づき、落ち着いて行動をとる必要があります。

UPZでの防護処置の範囲(イメージ)



※出典:日本原子力文化財団「原子力防災パンフレット2020年版」

■ PAZ: 予防的防護範囲を準備する区域

放射線物質が環境へ放出される前段階から、予防的に避難を準備する区域のことをいいます。川内原子力発電所を中心におおむね半径5 Km圏内に定められています。

■ UPZ: 緊急防護範囲を準備する区域

影響を最小限に抑えるため、状況に応じて屋内退避または避難などの防護処置を準備する区域のことをいいます。川内原子力発電所を中心におおむね半径5~30Kmの範囲内に定められています。

原子力災害時の住民の行動

自然災害と連動して原子力災害が発生した際は、まず、地震、津波、火災などの自然災害から身に迫る危険を回避することが重要です。その災害の情報を知り、危険の大きさを判断し、身の安全を確認します。そのうえで、原子力災害の規模や危険性に関する情報を得て、屋内退避や避難などの行動に移ります。情報は、テレビやラジオ、インターネット、緊急速報メール、防災行政無線、広報車などを用いて住民へ繰り返し提供されます。

避難先への避難イメージ



※出典:日本原子力文化財団「原子力防災パンフレット2020年版」



避難情報 Hioki City Hazard Map

避難所でのマナー

● 周囲への心配り

自分がされたくないことをしないよう、周りの方への心配りをしましょう。



● 要配慮者への気配り

お年寄りや体の不自由な方など、要配慮者への気配りを心がけましょう。



● 助け合い

困った人がいたら積極的に助けましょう。



● 衛生面にも注意

みんなが使う場所は定期的に清掃をして清潔に保ちましょう。



● ルールや役割を守る

避難所内で決められたルールや役割は守りましょう。



● 感わされない

うわさやデマに感わされないようにしましょう。



● 感染症の予防

手洗い・咳エチケット等の基本的な感染症対策を徹底しましょう。



● ベットの飼育管理

地域の避難所がペットとの同行避難が可能かどうかをあらかじめ確認し、避難所のルールを守りましょう。



感染症について

● ウイルス感染者の避難について

ウイルス感染者で自宅待機中に、避難の必要がある場合は、まず保健所や市役所に連絡し、対応を仰ぎます。

※ウイルス感染者が自宅にいる家族についても同じです。

● 避難所で体調を崩したらすぐに避難所の責任者に報告

ちょっとでも体調がおかしいと思ったらすぐに避難所の責任者に報告し指示を仰ぎましょう。もしウイルスが蔓延すれば、他の避難者に迷惑を掛けてしまいます。身体の弱い方に移してしまうと、その人は症状が重くなってしまう可能性もあります。

● 避難所へ避難する場合は

市も感染対策に必要な物資の配備に努めますが、備蓄品には限りがありますので、ご自身やご家族の健康衛生管理に必要と思われるものは、可能な限り持参してください。

【持参する物の例】

・マスク・常備薬・体温計・使い捨ての手袋・消毒液



鹿児島県防災WEB

鹿児島県の災害情報や避難情報・気象情報を提供しています。

鹿児島県防災 検索



持出品チェックリスト

いざという時のために下記リストを参考に準備しましょう。

また、備蓄品の飲食物は保存期間に注意しましょう。

非常時の持出品（すぐに持ち出せるように、リュックなどにまとめておきましょう。）

- | | |
|--------|--|
| ● 貴重品 | <input type="checkbox"/> キャッシュカード <input type="checkbox"/> 預金通帳 <input type="checkbox"/> 印鑑 <input type="checkbox"/> 免許証・マイナンバーカード <input type="checkbox"/> 健康保険証 |
| ● 非常食 | <input type="checkbox"/> 飲料水(ペットボトル) <input type="checkbox"/> 栄養補助食品 <input type="checkbox"/> 菓子類 |
| ● 救急 | <input type="checkbox"/> お薬手帳 <input type="checkbox"/> 持病薬 <input type="checkbox"/> 常備薬(風邪薬・傷薬など) |
| ● 医薬品 | <input type="checkbox"/> ばんそうこう <input type="checkbox"/> 消毒液 <input type="checkbox"/> マスク <input type="checkbox"/> 除菌シート <input type="checkbox"/> 体温計 |
| ● 生活用品 | <input type="checkbox"/> 衣類 <input type="checkbox"/> 防寒着 <input type="checkbox"/> 雨具 <input type="checkbox"/> タオル <input type="checkbox"/> ティッシュ(ウェット) <input type="checkbox"/> 運動靴 <input type="checkbox"/> 軍手 <input type="checkbox"/> 帽子又は防災ずきん <input type="checkbox"/> ライター <input type="checkbox"/> ビニール袋 <input type="checkbox"/> 生理用品 <input type="checkbox"/> ラップフィルム |
| ● その他 | <input type="checkbox"/> 携帯ラジオ <input type="checkbox"/> 携帯電話 <input type="checkbox"/> 充電器 <input type="checkbox"/> 懐中電灯 <input type="checkbox"/> ホイッスル <input type="checkbox"/> 電池 <input type="checkbox"/> 筆記用具 <input type="checkbox"/> メガネ <input type="checkbox"/> 思い出品 |

備蓄品(1週間分の備蓄を心がけましょう。)

- | | |
|----------|--|
| ● 食料・飲料水 | <input type="checkbox"/> 飲料水(1人1日3リットル) <input type="checkbox"/> 缶詰 <input type="checkbox"/> 栄養補助食品 <input type="checkbox"/> インスタント・レトルト食品 |
| ● 燃料など | <input type="checkbox"/> 卓上コンロ <input type="checkbox"/> ガスボンベ <input type="checkbox"/> 固形燃料 |
| ● 生活用品 | <input type="checkbox"/> 毛布 <input type="checkbox"/> 寝袋 <input type="checkbox"/> 洗面用具 <input type="checkbox"/> 鍋 <input type="checkbox"/> やかん <input type="checkbox"/> バケツ <input type="checkbox"/> トイレトベーパー <input type="checkbox"/> 携帯トイレ <input type="checkbox"/> 使い捨てカイロ |
| ● その他 | <input type="checkbox"/> ビニールシート <input type="checkbox"/> 新聞紙 <input type="checkbox"/> ろうそく <input type="checkbox"/> ガムテープ <input type="checkbox"/> ロープ <input type="checkbox"/> ポリタンク |

赤ちゃんや介護を必要とする方がいる場合は、次のようなものが必要です。

赤ちゃんがいる場合

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ミルク、ほ乳びん | <input type="checkbox"/> 乳幼児用の薬 |
| <input type="checkbox"/> 離乳食、食器 | <input type="checkbox"/> 母子健康手帳 |
| <input type="checkbox"/> お尻拭き | <input type="checkbox"/> 消毒液 |
| <input type="checkbox"/> 帽子・防寒着 | <input type="checkbox"/> 紙おむつ |
| <input type="checkbox"/> バスタオル | <input type="checkbox"/> おんぶひも |
| <input type="checkbox"/> ガーゼ・ハンカチ | <input type="checkbox"/> 衣類(着替え) |

介護を必要とする方がいる場合

- | | |
|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> おがゆなどの食料品(介護食) | |
| <input type="checkbox"/> 障害者手帳、介護保険証など | |
| <input type="checkbox"/> 紙おむつ | <input type="checkbox"/> 介護用品 |
| <input type="checkbox"/> 帽子・防寒着 | <input type="checkbox"/> お尻拭き |
| <input type="checkbox"/> 衣類(着替え) | <input type="checkbox"/> 常備薬 |

※介護の状態などに応じて備えてください

ローリングストック法(食べながら備える)

ローリングストック法とは、日常生活で消費しながら備蓄することです。食料等を一定量に保ちながら、消費と購入を繰り返すことで、備蓄品の鮮度を保ち、いざという時にも日常生活に近い食生活を送ることが目的です。 ※1週間分の食料を備蓄しましょう。

ポイント1 古いものから使うこと

備蓄する食料が古くなってしまわないよう、必ず一番古いものから使うようにしましょう。新しいものを奥に配置し、手前の古いものから使っていき、というように、製法方法のルールを決めて上手に循環させることが大切です。

ポイント2 使った分は必ず補充すること

ストックしているものはいつ食べても構いませんが、消費した分は必ず買い足すようにしましょう。補充を怠ったタイミングで災害が来る可能性もあります。消費した分の補充は必ず直後に行いましょう。





避難情報 Hioki City Hazard Map

家族の防災会議について

● 家族と話し合しましょう

災害が起きた時のために、家族で話し合っておきましょう。いざという時の「自分の役目」「避難場所」「連絡方法」を普段からしっかり確認しておくことが大切です。

※家族等の役割分担

※家の近所の避難場所

※家族が離ればなれになった時の連絡方法

※非常持ち出し品の置き場所

● 避難場所を調べよう ※危険な場所と、避難場所を調べよう

- ※学校から家までの帰り道を書いたり、地図をはったりして、
- ・安全な場所には○危険な場所には×をつけましょう。
- ・家族といっしょに話し合いながら書いてみましょう。
- ・また、避難場所への安全な道にも印をつけましょう。



● 裏表紙の情報についても相談し記入しましょう

マイ・タイムライン

住民一人ひとりの単位で、事前の計画等の充実を促すためのものです。

国土交通省 マイ・タイムライン 編纂



岡谷さんのマイ・タイムライン

要配慮者向けのマイタイムライン情報を提供しています。

岡谷さんのマイ・タイムライン 編纂



マイ・タイムライン * 防災行動計画を考えて記入しましょう *

マイ・タイムラインとは住民一人ひとりのタイムライン(防災行動計画)であり、台風等の接近による大雨によって河川の水位が上昇する時に、自分自身がとる標準的な防災行動を時系列的に整理し、自ら考え命を守る避難行動のための一助とするものです。

警戒レベル	家族の行動	地域の行動	記入例
警戒レベル 1			<p>災害情報の確認</p> <p>記入したマイ・タイムラインと避難経路を再確認!!</p> <p>最も避難場所の状況を確認</p> <p>※避難所についてはP15~16</p>
警戒レベル 2			<p>避難準備の開始</p> <p>準備に要する時間 (30分)</p> <p>避難準備完了</p>
警戒レベル 3			<p>父に連絡</p> <p>通話: 0000-0000-0000</p> <p>メール: 0000-0000-0000</p> <p>災害情報の確認</p> <p>電気のコンセントを抜き、ブレーカーを切る。ガスの元栓を閉める。戸締りも忘れずに。</p>
警戒レベル 4			<p>避難開始</p> <p>避難場所は×××</p> <p>避難に要する時間 (40分)</p> <p>避難完了</p>
警戒レベル 5			

警戒レベル4までに必ず避難



避難所一覧表

Hioki City Hazard Map



指定避難所一覧表

地域	開設優先度	避難所	住所	電話番号
東市来	②	東市来保健センター	東市来町長福186	099-274-8111
		上市来地区公民館	東市来町美母1139-1	099-274-8665
		高山地区公民館	東市来町美母15810-1	099-274-9856
	③	番田地区公民館	東市来町番田3299-1	099-274-2863
		伊作田地区公民館	東市来町伊作田4318	099-274-9870
		美山地区公民館	東市来町美山1690-1	099-274-8370
		上市来小学校体育館	東市来町美母11421	099-274-9302
	④	鶴丸小学校体育館	東市来町長福165-2	099-274-2103
		東市来総合福祉センター	東市来町番田3264	099-274-6565
		番田小学校体育館	東市来町番田4042-3	099-274-2043
伊集院	①	川原記念館	東市来町神ノ川78-1	099-274-8111
		日置市中央公民館	伊集院町都一丁目100	099-273-1919
	③	伊集院地区公民館	伊集院町下谷口1867	099-273-0315
		飯牟礼地区公民館	伊集院町飯牟礼910	099-273-1632
		土橋小学校体育館	伊集院町土橋1377	099-273-9331
		伊集院北地区公民館	伊集院町下神殿1147-1	099-273-0769
	④	妙円寺地区公民館	伊集院町妙円寺1-2305-793	099-272-8550
		伊集院武道館	伊集院町下谷口1786	099-273-2111
		伊集院小学校体育館	伊集院町下谷口1836-1	099-273-4852
		飯牟礼小学校体育館	伊集院町飯牟礼1049-1	099-273-2580
		鹿兒島城西高等学校体育館	伊集院町番田1938	099-273-1234
		伊集院高等学校体育館	伊集院町都1984	099-273-2195
		土橋中学校体育館	伊集院町土橋1350	099-273-9230
		伊集院北中学校体育館	伊集院町下神殿1154	099-272-8996
		伊集院北小学校体育館	伊集院町下神殿1995-1	099-273-0653
		妙円寺小学校体育館	伊集院町妙円寺1-112	099-273-1822
日吉	②	日吉老人福祉センター	日吉町日置1132-1	099-292-2321
		日新地区公民館	日吉町山田308-2	099-292-2312
	③	日吉中央公民館	日吉町日置377-1	099-292-2111
		日吉研修棟（せつべとべひよし館）	日吉町日置5302	099-292-2277
		吉利地区公民館	日吉町吉利4329	099-292-3615
吹上	②	吹上中央公民館	吹上町中原2568	099-296-2124
		吹上地区公民館	吹上町入来290	099-296-2083
	③	永吉地区公民館	吹上町永吉5947	099-297-2005
		花田小学校（校舎）	吹上町田尻239	099-296-2149
		坊野防災備蓄倉庫	吹上町田尻4710-5	099-296-2111
		野首地区公民館	吹上町田尻6037-1	099-296-8127
		藤元地区公民館	吹上町永吉3127-3	099-296-2896
		平鹿倉地区公民館	吹上町湯之瀬5356-6	099-296-2889
		和田小学校（校舎）	吹上町和田2104	099-296-2134
	④	吹上浜公園体育館	吹上町中原1353-2	099-296-9077
		吹上中学校体育館	吹上町中原1691	099-296-2009
		吹上高等学校体育館	吹上町今田1003	099-296-2411
		吹上勤労者体育センター	吹上町湯之瀬629-8	099-296-2115

資料：2017年度避難所実地調査報告書（掲載順）より。

日置市の避難所

日置市 避難所 検索

各避難所の位置情報や開設状況、混み具合を確認することができます。



指定緊急避難場所（津波・高波）

地域	避難場所	所在地
東市来 (10)	伊作田地区公民館	日置市東市来町伊作田4318番地
	川原記念館	日置市東市来町神ノ川78番地1
	赤崎公民館	日置市東市来町湯田591番地
	東市来総合運動公園	日置市東市来町伊作田1037番地2
	川北児童館上方面道270号バイパス	日置市東市来町伊作田1443番地先
	中伊作田公民館	日置市東市来町伊作田3787番地2
	中伊作田運動広場	日置市東市来町伊作田4094番地
	永山公民館	日置市東市来町伊作田6678番地
	鯉川運動広場	日置市東市来町伊作田7273番地
	神ノ川公民館	日置市東市来町神ノ川83番地1
日吉 (11)	吉利地区公民館	日置市日吉町吉利4329番地
	旧成田商店前	日置市日吉町神ノ川661番地5付近
	帆之浦公民館	日置市日吉町日置166番地1
	西郷公民館	日置市日吉町日置895番地
	日新公民館	日置市日吉町日置2006番地2
	吉利児童会館広場	日置市日吉町吉利901番地3
	徳玉神社	日置市日吉町吉利1229番地1
	南区公民館	日置市日吉町吉利1350番地
	旧入重倉跡屋付近広場	日置市日吉町吉利2204番地5
	追分場付近広場	日置市日吉町吉利2925番地1
吹上 (11)	北区公民館	日置市日吉町吉利5288番地2
	正ちゃん前	日置市日吉町吉利1689番地付近
	若宮神社	日置市吹上町入来3853番地1
	青陽墓地	日置市吹上町入来3911番地
	青陽防火水槽付近市道	日置市吹上町入来4069番地2
	自転車道休憩場	四有林内（吹上砂丘付近）
	小野原の高台	日置市吹上町小野1268番地1付近
	塩入橋バス停上り方盤道	日置市吹上町永吉3166番地3
	龍泉寺駐車場	日置市吹上町永吉3533番地2
	下草田公民館上り方盤道	日置市吹上町永吉3567番地

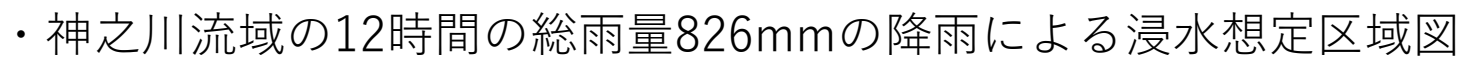
※指定避難所と重複

● 指定緊急避難場所とは

指定緊急避難場所とは、津波などによる災害が発生し、地域全体が危険になったときに一時的に待つ場所です。

具体的には、大規模な公園や緑地などが指定されています。

※基本的には食料や水の備えはありません。



ご静聴ありがとうございました！



日置市ホームページ



減災のポイント（内閣）

