

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

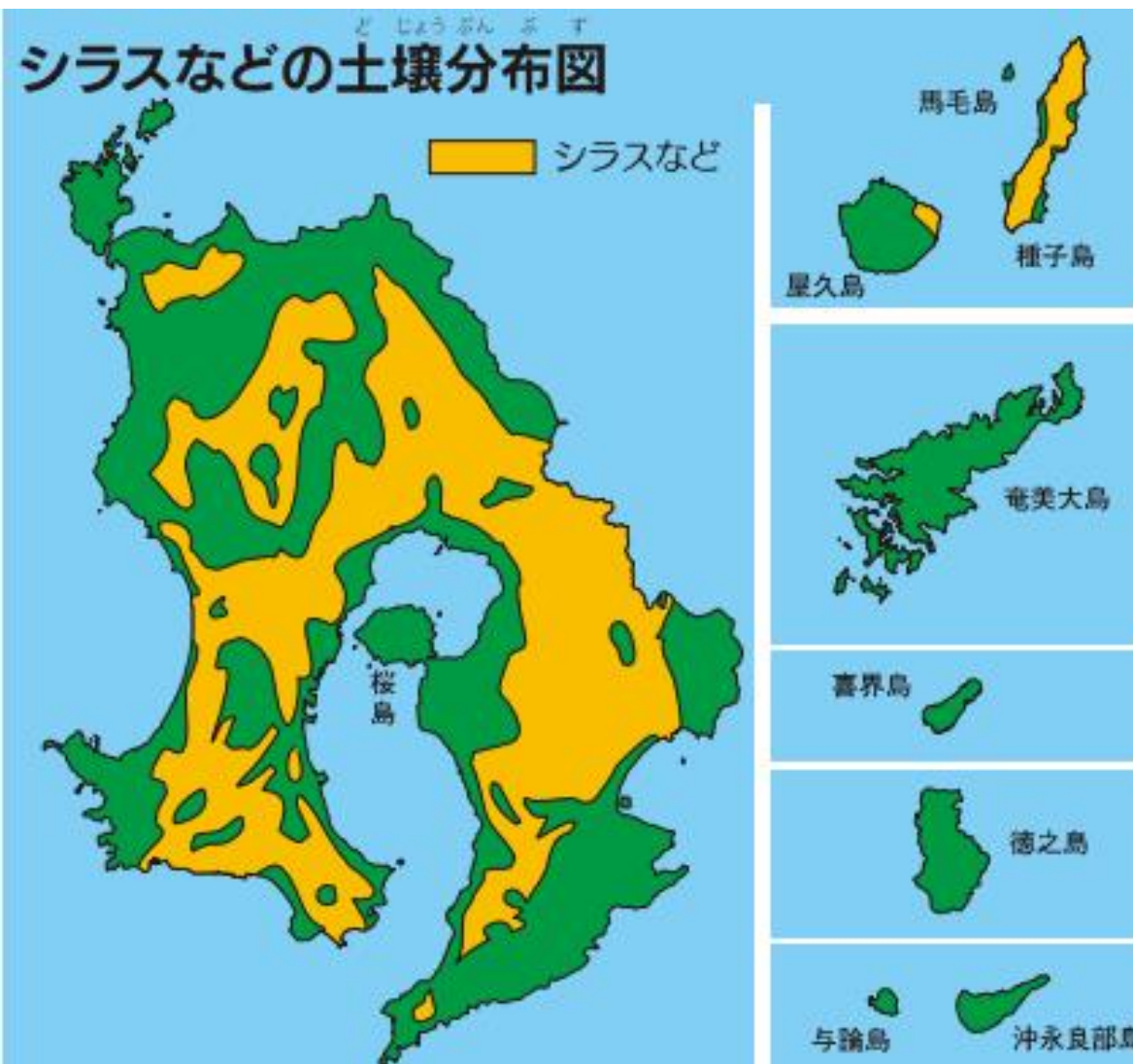
I 防災観点からみた地域の特色

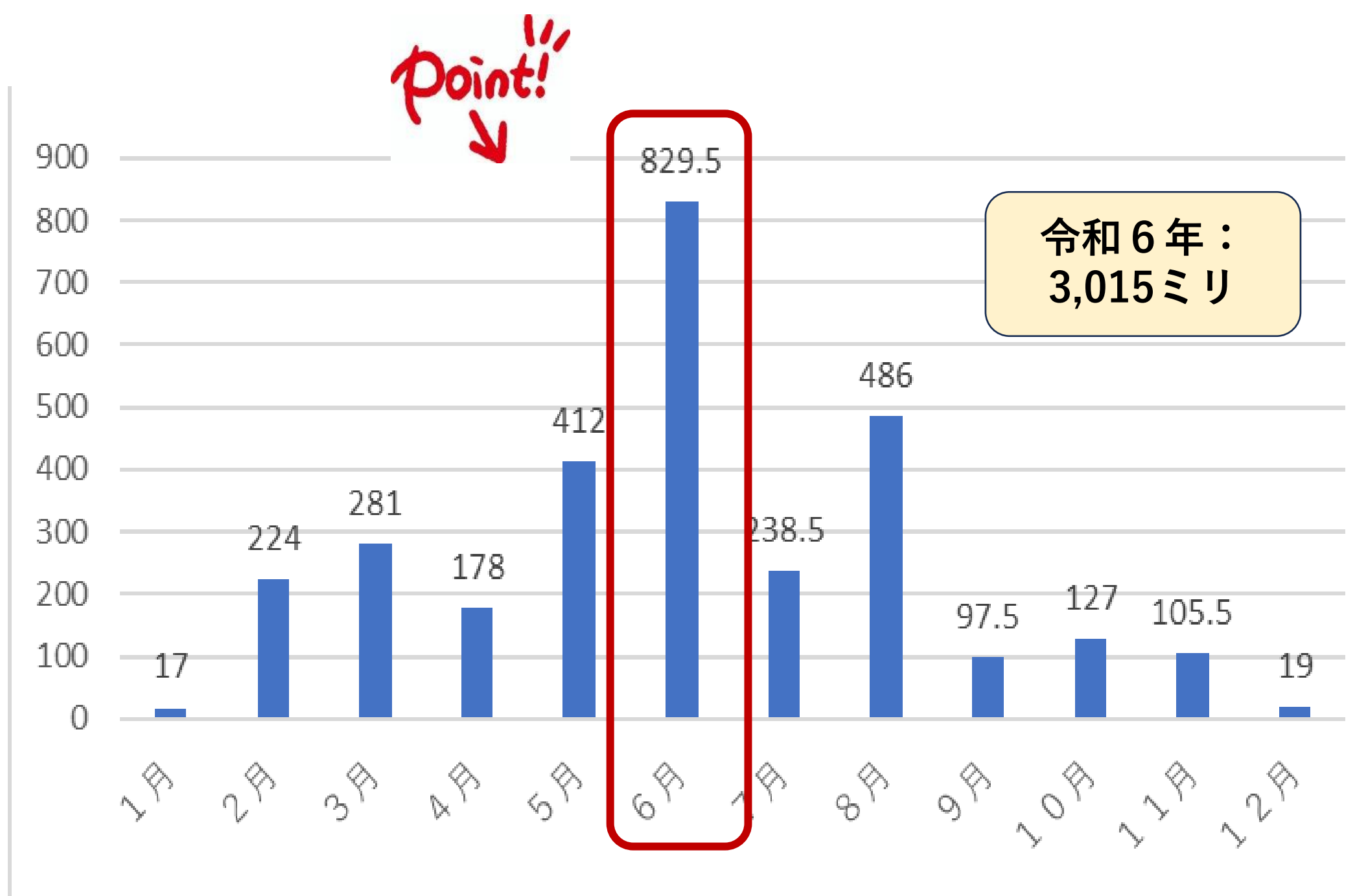
●日置市について

- ・総面積253.01 km²
- ・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%が火山灰土壤（シラス）であり、豪雨のたびに土砂災害の危険性がある。

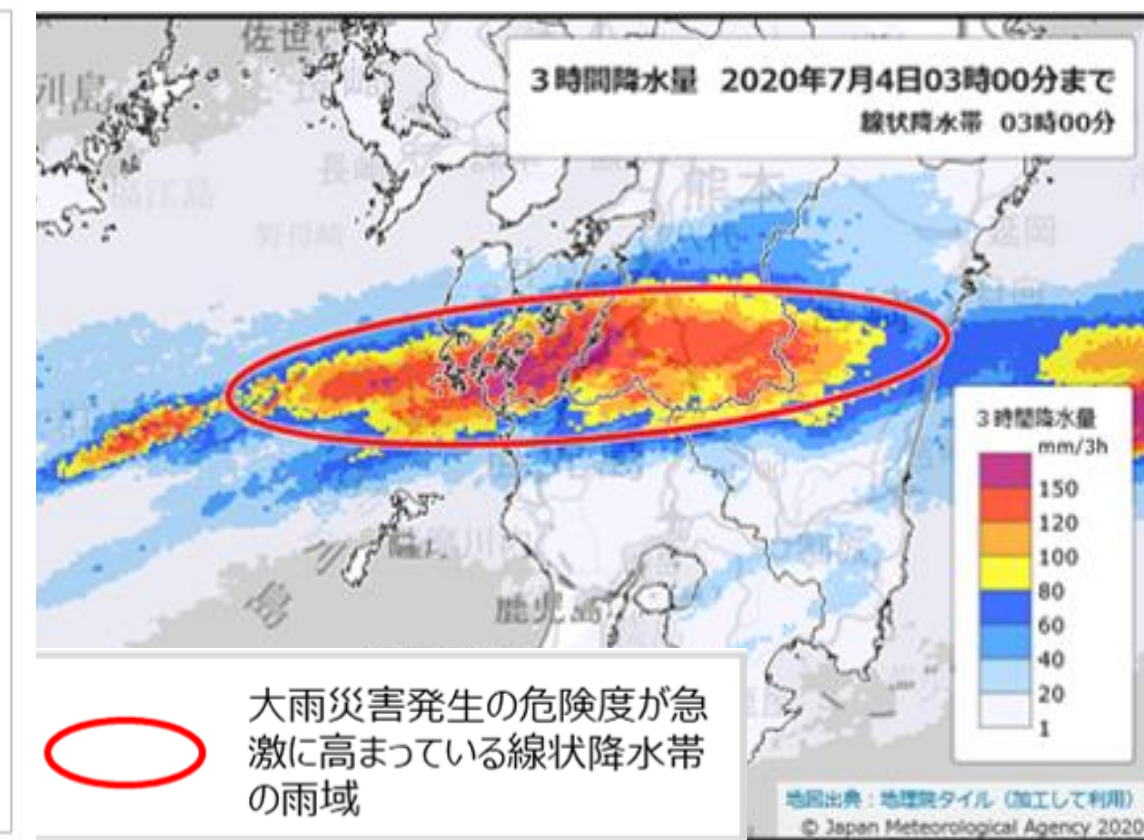
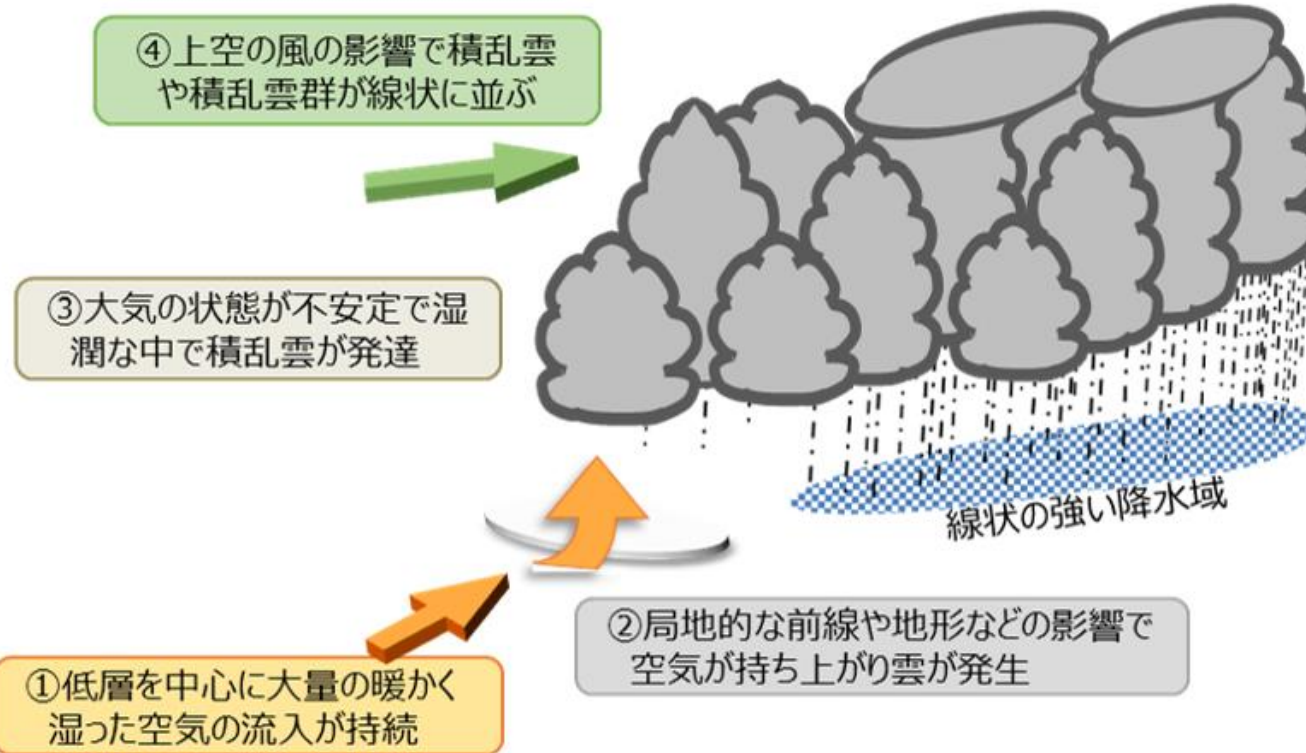




線状降水帯・・・？

- 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な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。

世界一時間に降った雨の中で、記録されている降水量は
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がごく短いため、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

- ・がけにひび割れができる
- ・小石がパラパラと落ちてくる

主な前兆現象

- ・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畠などを壊滅させてしまいます

- ・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

・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

- ・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

An aerial photograph showing a steep hillside that has suffered significant erosion and landslides. A large area of the hillside is covered in blue plastic sheeting or fabric used for soil reinforcement. In the background, there is a modern building complex with several white buildings and parking lots. A road runs along the base of the hill, and a railway line is visible on the right side.

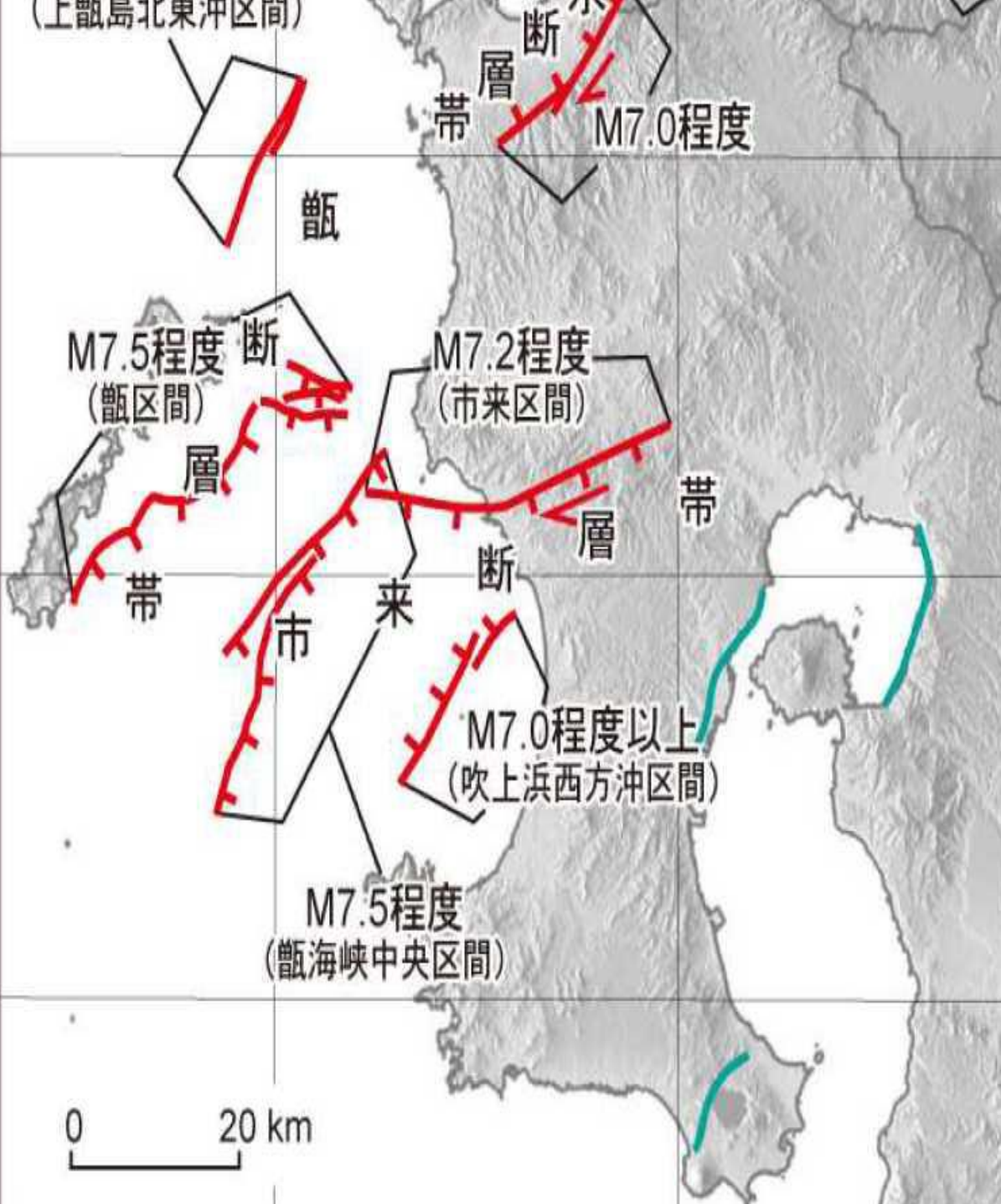
R3/8/17 7:00

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
- ・ 甑島列島東方沖【甑断層帯（甑区間）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（Case II）
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

甑島 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、住宅や田畠が水につかる災害を浸水害といいます。



観測所名

日置庁舎

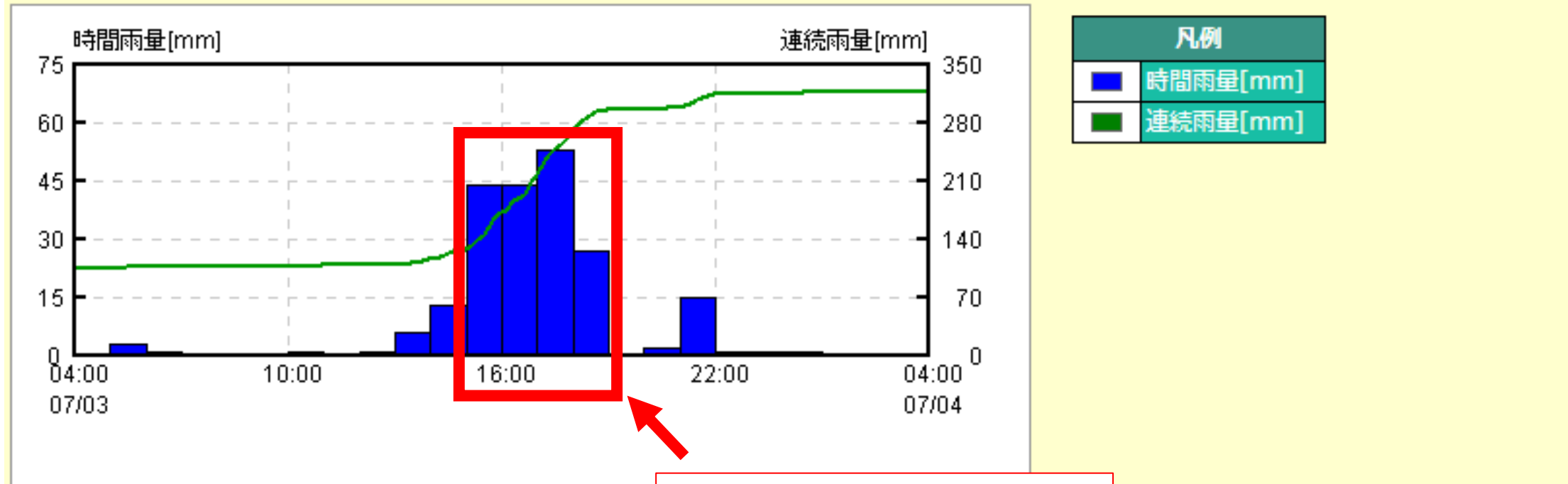
所在地

日置市

河川名

管理者名

鹿児島地域振興局 日置支所



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											
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



警戒レベル4
避難指示



警戒レベル5
緊急安全確保

★避難に時間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。

- ・避難に時間が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。

★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。

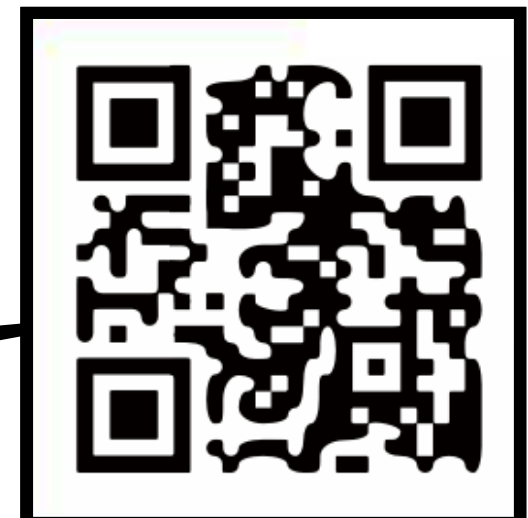
- ・危険な場所から全員避難しましょう。

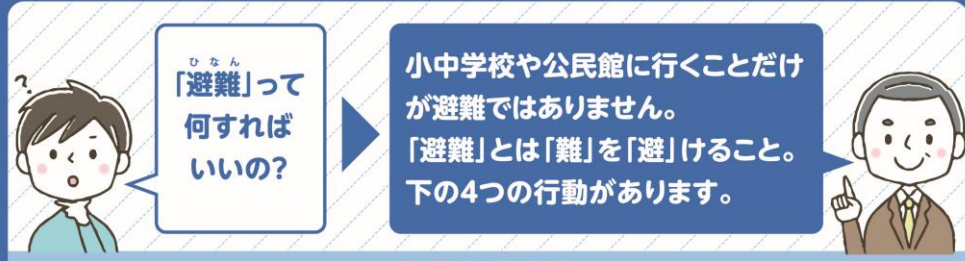
★災害が発生し、またはまさに発生しようとしている場合に、発令される。

- ・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)

The image shows a guide for foreign nationals in Japan about disaster preparedness. The title is 'やさしい日本語' (Easy Japanese) at the top, followed by '外国人の方へ' (For Foreign Nationals). The main heading is '災害から身を守ろう!' (Mitigate Disasters). Below it is the subtitle 'How to Mitigate Disasters - A Guide for Foreign Nationals in Japan'. The guide is divided into four sections: 1. 日本の自然災害を知ろう (Learn about Japan's natural disasters), 2. 災害がおきる前に準備しよう (Prepare before a disaster occurs), 3. 災害の情報を確認しよう (Check disaster information), and 4. 中止に避難しよう (Evacuate during a disaster). Each section contains illustrations and text in Japanese. At the bottom, there is a QR code for translation and a note that the QR code links to various languages. The entire document is framed by a yellow and black striped border.





行政が指定した避難場所への立退き避難

- 自ら携行するもの
 - ・マスク
 - ・消毒液
 - ・体温計
 - ・スリッパ 等



安全なホテル・旅館への立退き避難

通常の宿泊料が必要です。事前に予約・確認しましょう。



ハザードマップで以下の「3つの条件」を確認し自宅にいても大丈夫かを確認することが必要です。

想定最大浸水深

※土砂災害の危険がある区域では立退き避難が原則です。

屋内安全確保



「3つの条件」が確認できれば浸水の危険があっても自宅に留まり安全を確保することも可能です

①家屋倒壊等氾濫想定区域に入っていない
(入っていると…)

②浸水深より居室は高い
5m~10m未満
(3階以上浸水~4階以下浸水)
3m~5m未満
(2階床上~軒下浸水)
0.5m~3m未満
(1階床上~軒下浸水)
0.5m未満(1階床下浸水)

③水がひくまで我慢でき、水・食糧などの備えが十分
(十分じゃないと…)
水、食糧、薬等の確保が困難になるほか、電気、ガス、水道、トイレ等の使用ができなくなるおそれがあります

地面が削られ家屋は建物ごと崩落するおそれがあります

※①家屋倒壊等氾濫想定区域や②水がひくまでの時間(浸水継続時間)はハザードマップに記載がない場合がありますので、お住いの市町村へお問い合わせください。

豪雨時の屋外の移動は車も含め危険です。やむをえず車中泊する場合は、浸水しないよう周囲の状況等を十分に確認して下さい。

安全な親戚・知人宅への立退き避難

普段から災害時に避難することを相談しておきましょう。

※ハザードマップで安全かどうかを確認しましょう。



普段からどう行動するか決めておきましょう

屋内安全確保



自助・共助 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 避難所一覧

15~16 自主防災

17~18

自助・共助 風水害

4~5 土砂災害

6~7 津波災害

8~9 地震災害

10~11 原子力災害

12~13 避難情報

14~15 避難所一覧

16~17 自主防災

18~19



←この看板が目印

日置市の避難所

日置市 避難所 案内
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4518番地
	川原記念館	日置市東市来町川原記念館178番地1
	赤崎公民館	日置市東市来町赤崎191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
	北尾宿警上方面国道270号ハイパス	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3737番地3
	中伊作田運動広場	日置市東市来町伊作田4994番地
	木山公民館	日置市東市来町伊作田6678番地
	野口運動広場	日置市東市来町伊作田7373番地
	神之川公民館	日置市東市来町野口483番地1
	吉利地区公民館	日置市吉之川町吉利1661番地5付近
	田成畠地区公民館	日置市吉之川町田成畠66番地1
	帆之浦公民館	日置市吉之川町帆之浦95番地
	西郷公民館	日置市吉之川町西郷2004番地2
	新井公民館	日置市吉之川町新井1番地3
	吉利駅公民館	日置市吉之川町吉利101番地3
	神谷社	日置市吉之川町神谷1229番地1
	南区公民館	日置市吉之川町南区1559番地
	田八重橋公民館付近広場	日置市吉之川町田八重橋204番地5
	追波橋付近広場	日置市吉之川町追波橋293番地1
	北区公民館	日置市吉之川町吉北284番地3
	玉ちゃん前	日置市吉之川町玉ちゃん159番地
	若宮神社	日置市吉之川町若宮1589番地付近
	青葉墓地	日置市吉之川町青葉1191番地
	青柳町水槽付近市道	日置市吉之川町青柳1406番地2
	北船車道避難場	四国中央市(北上郡丘庄下)
	小野浜の高台	日置市水町小野浜226番地1付近
	塩入橋バース停上方施設	日置市水町塩入橋216番地3
	龍泉寺駅前駐車場	日置市水町龍泉寺153番地2
	下草原公民館	日置市水町下草原111番地
	木原公民館	日置市水町木原2567番地
	横江駅ミスマーション周辺	日置市水町横江2628番地1付近
	浜田分譲地車庫	日置市水町浜田2575番地付近
	※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。

※基本的に食料や水の備えはありません。

自助・共助 風水害

1~2

3~4

5~6

7~8

9~10

11~12

13~14

15~16

17~18

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！

「ひおき情報メール」の配信について

日置市では、市民の皆さんができるだけ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始めます。

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・市町村令情報、避難所開設・閉鎖情報、その他防災の情報、気象情報
- 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

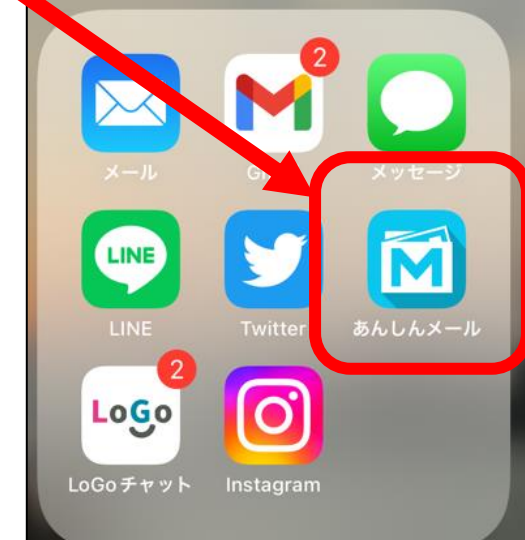
- 1.配信を希望される方は、事前に登録が必要です。
- 2.登録されたメールアドレス等の個人情報は「日置市個人情報保護条例」に基づいて運用いたします。
- 3.防災情報、緊急情報、試験情報は必ず配信されます。
- 4.試験情報は定期的に配信されます。



お問い合わせ先
総務課 防災係
電話番号 099-248-9401

回覧

mail



◎キクルの紹介

クル (危険度分布)

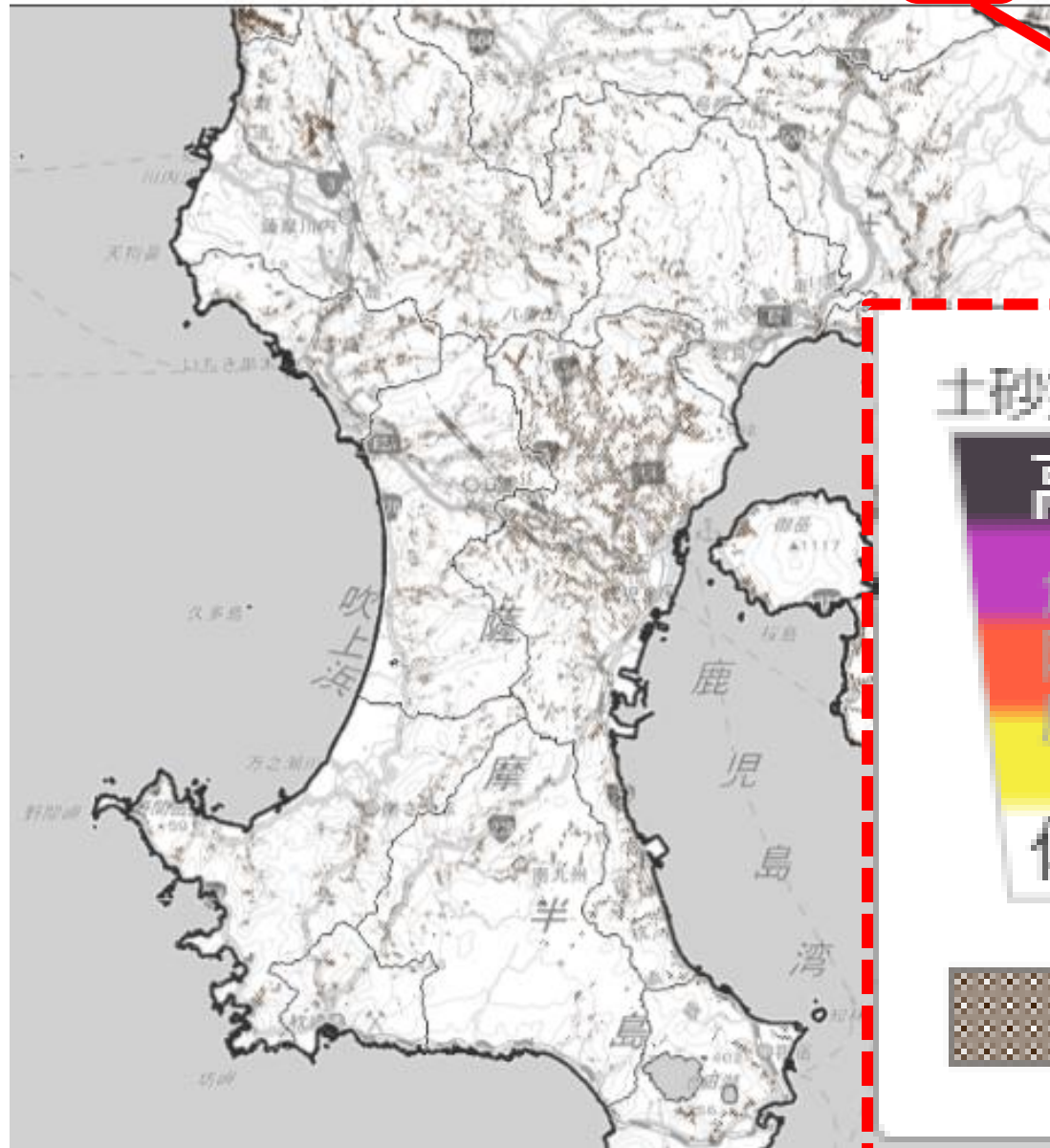


Google 提供

14:00 15:00 16:00 17:00



←土砂災害の危険度分布



土砂災害の危険度

高
危
險
度
低

- | | | |
|--|-----------|------------|
| | 災害切迫 | [警戒レベル5相当] |
| | 危険 | [警戒レベル4相当] |
| | 警戒 | [警戒レベル3相当] |
| | 注意 | [警戒レベル2相当] |
| | 今後の情報等に留意 | |

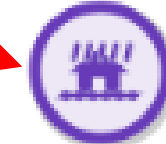
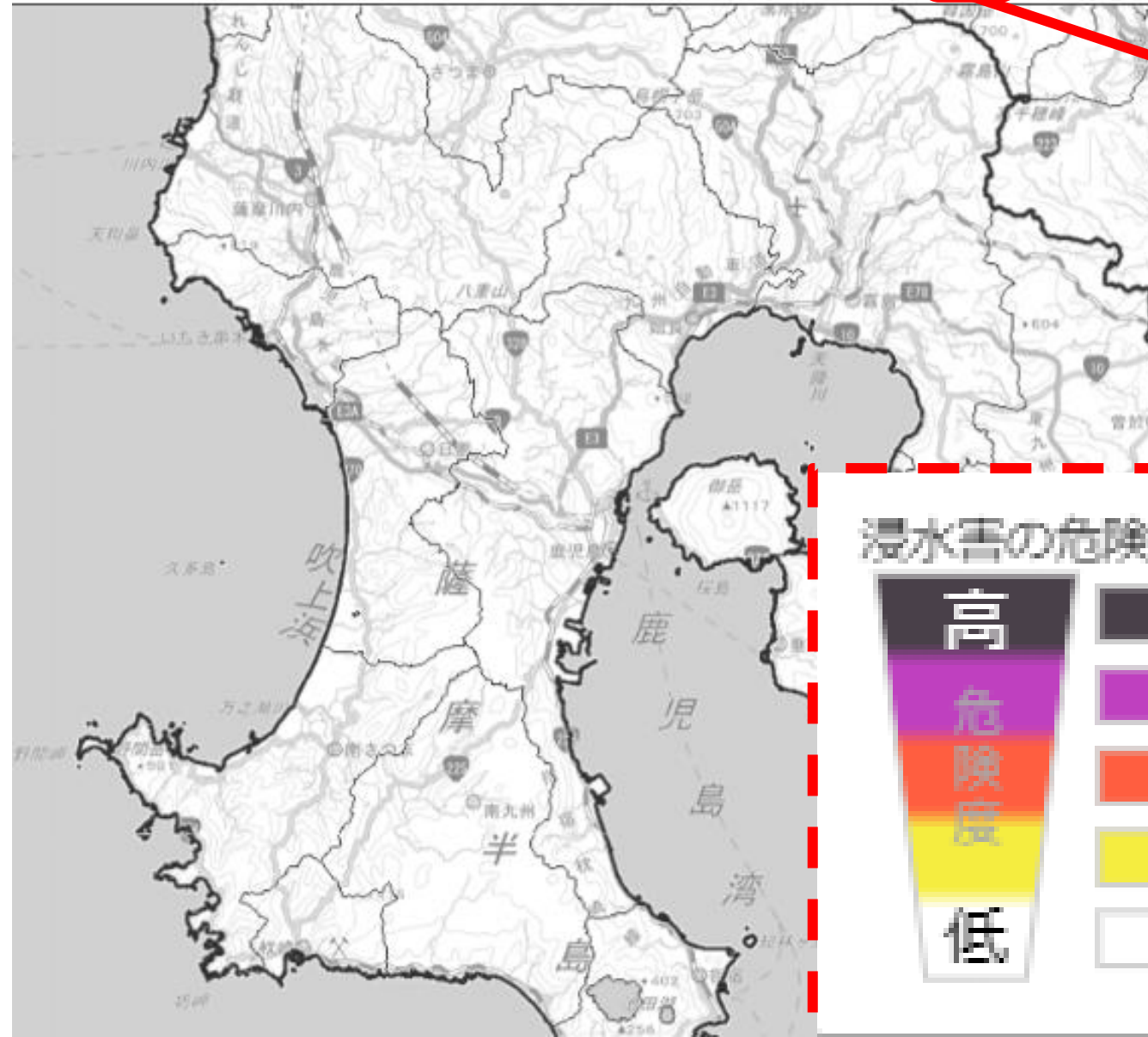


土砂災害警戒区域等



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

高

危
険
度

低

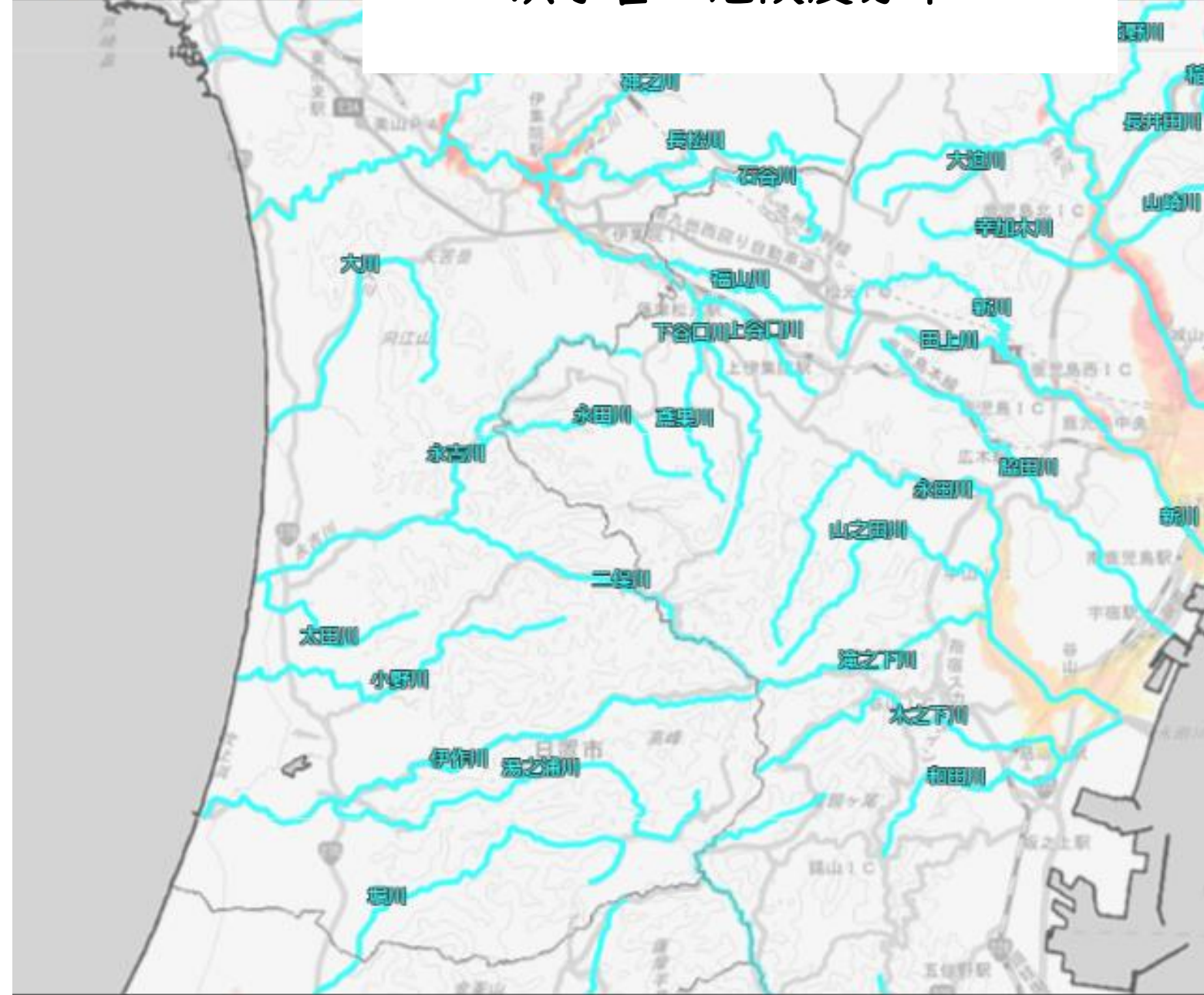
災害切迫 【警戒レベル5相当】

危
險警
戒注
意

今後の情報等に留意

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

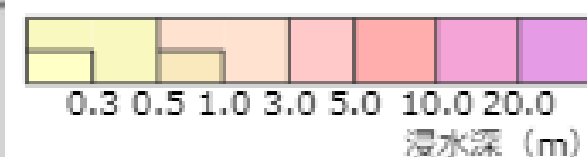
国や都道府県が管理する河川のうち、流域面積が大きく、洪水により大きな損害を生ずる河川について、洪水のおそれがあると認められるときに発表。



洪水害の危険階



洪水漫水想定区域（想定最大胡接



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
パンドレーダ(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
日置序舎	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)

局指定

地域 全県



<前局

日置支所

次局>

市町村 市町村を選択

局選択

決定

●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

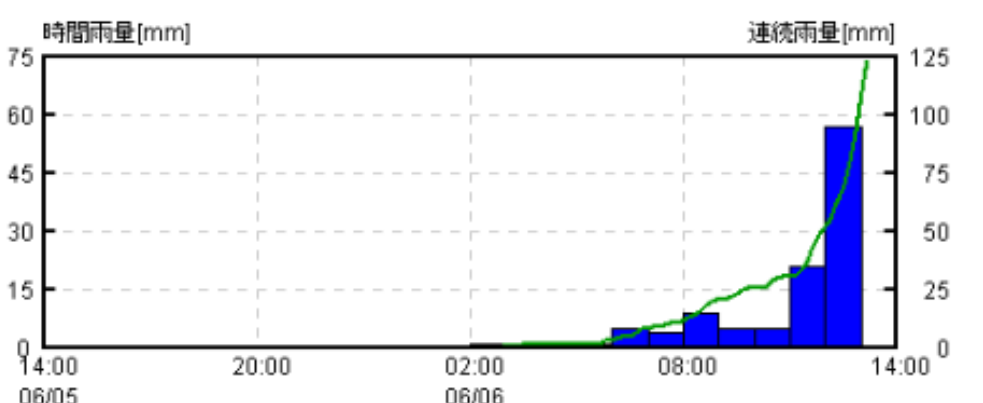
日置支所

所在地

日置市

河川名

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、
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	03 : 00	04 : 00	05 : 00	06 : 00
時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
連続	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3
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	03 : 00	04 : 00	05 : 00	06 : 00
時間	1	1	0	1	5	4	9	5	5	21	57	27	21	57	109	136
連続	1	2	2	3	8	12	21	26	31	52	109	136	21	57	109	136

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

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

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:

並べ替え:

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]				
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

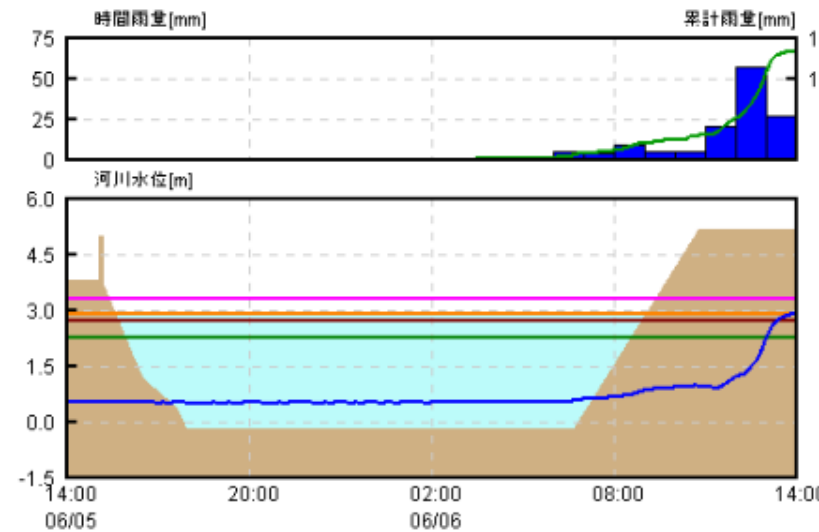
- ・神之川の荒瀬橋には水位計が設置しており、河川の水位を確認することができます。警報値の水位と比べることで、河川がどの程度危険な状況になっているかが分かります。
- ・局名をクリックすると、時間ごとの水位や河川の状況を視覚的に確認することができます。(次ページ)

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	日吉庁舎	所在地	日吉市
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	日吉市	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。



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	0	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	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	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～

IV ハザードマップのご紹介



防災ハザードマップ

Hioki City Hazard Map

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

避難所一覧

15~16

自主防災

17~18

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】

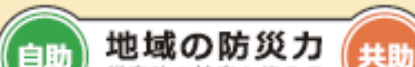
- 土砂災害(特別)警戒区域(令和3年7月現在)。
- 河川の浸水想定区域(平成29年3月県指定の水位周知河川神之川流域での最大規模)。
- 津波浸水想定(「鹿児島県地震等災害被害予測調査」平成25年3月)。

なお、地図に示した区域以外の場所でも、場合によっては浸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。



自主防災組織
～自分たちの地域は自分たちで守る!～



【自助】
(個人の役割)

【共助】
(地域の役割)

【公助】
(行政の役割)



災害に備えて自分でできることを考え、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。
自分で守ることで、まわりも力を出ることができます。

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手助けをしたり、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。

国や県、市町村などでは、甲震から災害発生に備え、災害に対する「啓発・準備・整備」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、市民の皆さんができる限り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

1-2
自助・共助

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

避難所一覧

15~16

自主防災

17~18

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。

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？

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層に住んでいる場合は、自宅避難も可能です。
※避難とは離れて避けることです。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	大湊特別警報発達発生情報
警戒レベル5	浸水の恐れがなく、崖から離れた白毛の谷郷などで安全を確保しましょう。	黒急安全確保	土砂災害警戒情報 氾濫危険情報
警戒レベル4	危険な場所から全員避難しましょう。	避難示	大雨・洪水警報 氾濫警戒情報
警戒レベル3	避難に時間の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・高潮注意報
警戒レベル2	避難に備え、ハザードマップにより自らの避難行動を確認しましょう。	—	早期注意情報
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る。	—	—

～警戒レベル4までに必ず避難～



土砂災害

Hioki City Hazard Map

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

避難所一覧

15~16

自主防災

17~18

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・身体に危険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険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)

警戒区域(イエローゾーン)



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
(かけ崩れ)
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。



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事です。



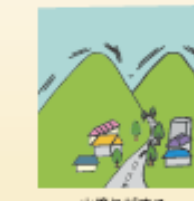
小石がババババ落ちてくる。



雨が降り続いているのに、川の水位が下がる。



川の水が高まり、路木が盛り上がり始める。



山崩りがする。



斜面から水が噴き出す。



沢や井戸の水が漲る。



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。





津波災害

Hioki City Hazard Map

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

避難所一覧

15~16

自主防災

17~18

津波について

- 深海ではジェット機のみの猛スピード
- 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の仕組み

海底下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があります。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週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番号は【032～037】になります。



津波警報・注意報の種類とるべき行動

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)	10m超 (10m < 予想高さ)	<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)	10m (5m < 予想高さ≤10m)	
		5m (3m < 予想高さ≤5m)	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を超えて、3m以下の場合	3m (1m < 予想高さ≤3m)	3m (1m < 予想高さ≤3m)	<ul style="list-style-type: none"> 標高の低いところで津波が襲い、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)	1m (0.2m < 予想高さ≤1m)	<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。 海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、強烈な打撲や失神・小型船筏が発生します。

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。

自助・共助 1~2	風水害	3~4	風水害	5~6	土砂災害	7~8	津波災害	9	地震災害	10	原子力災害	11~14	避難情報	15~16	避難所一覧	17~18	自主防災
--------------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	---	------	----	-------	-------	------	-------	-------	-------	------



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

● 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。



5分
～
10分

● 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。



10分
～
半日

● 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。



半日
～
3日

● 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とする。
- 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ので、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、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1 屋内にいる人が少しづかれて感じる。

震度2 屋内では多くの人が揺れを感じ、座っている人の一部は目を閉じる。

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ある。音の食器類が割れてたことがある。

震度4 屋内ではかなりの振動があり、座っている人のほとんどが目を見ます。床の感じの揺れが現れる。

震度5弱 程の食器や本が落ち、床脚が移動することがある。窓ガラスが割れ、床に亀裂が生じることがある。

震度5強 程の多くのものが落ちる。タンスが倒れることがある。壊滅されていなければブロック壁、銀行の扉、自動販売機、墓石の多くが動かす。

震度6弱 立っていることが難しい。多くの建物が移動、倒壊する。

震度6強 立っていることができず、倒れてしまが受けない。家具のほとんどが移動、倒壊する。

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、飛ぶものもある。



原子力災害

Hioki City Hazard Map

原子力防災シミュレーション
5分で体験! こんな時どうする? あわてずに行動するために原子力防災シミュレーション
原子力防災シミュレーション 検索



原子力防災対策を重点的に実施すべき区域

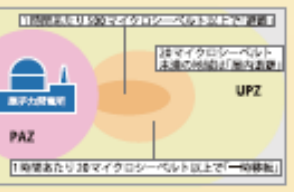
原子力災害とは

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: 予防的防護装置を準備する区域

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: 緊急防護装置を準備する区域

影響を最小限に抑えるため、状況に応じて屋内避難または避難などの防護装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5～30 Km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、まずは、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、身の安全を確保します。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、屋内避難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、緊急連絡メール、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





避難情報

Hioki City Hazard Map

1~2 自助・共助

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

避難所一覧

15~16

自主防災

17~18

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。



● 助け合い

困った人がいたら積極的に助けましょう。



● 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。



● 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。



● 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。



● 感わされない

うわさやデマに惑わされないようにしましょう。



● ペットの飼育管理

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

鹿児島県防災
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。



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・偏頭薬など)	
	医薬品	□ ばんそうこう	□ 消毒液	□ マスク
● 生活用品	□ 衣類	□ 防寒着	□ 雨具	□ タオル
	□ 運動靴	□ 軍手	□ 帽子又は防災ズキン	□ ライター
● その他	<input type="checkbox"/> ピニール袋	<input type="checkbox"/> 生理用品	<input type="checkbox"/> ラップフィルム	
	<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"/> 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・	<input type="checkbox"/> 飲料水(1人1日3リットル)	<input type="checkbox"/> 缶詰
飲料水	<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"/> 桌上コンロ	<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
● その他	<input type="checkbox"/> トイレットペーパー	<input type="checkbox"/> 携帯トイレ
	<input type="checkbox"/> 使い捨てカイロ	
	<input type="checkbox"/> ピニールシート	<input type="checkbox"/> 新聞紙
	<input type="checkbox"/> ロープ	<input type="checkbox"/> ガムテープ
	<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"/> 乳幼児用の糞
<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"/> おかゆなどの食料品(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"/> 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できます。※1週間分の食料を蓄積しましょう。

ポイント1 古いものから使うこと

備蓄した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。新しいものを前に配置し、手前の古いものから使っていく、というように、備蓄方法のルールを決めて上手に備蓄させることができます。

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使っても構いませんが、消費した分は必ず買い足すようにしましょう。買い足す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いましょう。





避難所一覧表

Hioki City Hazard Map



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

避難所一覧

15~16

自主防災

資料出典: 県の防災計画の資料を基に作成しました。

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	東市来町長黒186	099-274-2111
		上市来地区公民館	東市来町豪母11393-1	099-274-3665
	③	高山地区公民館	東市来町豪母15819-4	099-274-9856
		鶴田地区公民館	東市来町鶴田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1690-6	099-274-6370
伊集院	④	上市来小学校体育館	東市来町豪母11421	099-274-8302
		鶴丸小学校体育館	東市来町長黒165-2	099-274-2103
	⑤	東市来総合福祉センター	東市来町鶴田3264	099-274-6565
		鶴田小学校体育館	東市来町鶴田4042-3	099-274-2043
		川原若狭館	東市来町神之川178-1	099-274-2111
		日置市半糸公民館	伊集院町郡一丁目100	099-273-1919
日吉	⑥	伊集院地区公民館	伊集院町下谷口1867	099-273-0815
		飯唄礼地区公民館	伊集院町飯唄礼910	099-273-1632
	⑦	十橋小学校体育館	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
		妙円寺地区公民館	伊集院町妙円寺1-2209-793	099-272-4660
		伊集院武道館	伊集院町下谷口1786	099-273-8111
吹上	⑧	伊集院小学校体育館	伊集院町下谷口1836-1	099-273-4882
		飯唄礼小学校体育館	伊集院町飯唄礼1049-1	099-273-2580
	⑨	鹿児島城西高等学校体育館	伊集院町諸藤1938	099-273-1234
		伊集院高等学校体育館	伊集院町郡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	099-272-4996
吹上	⑩	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
	⑪	日吉老人福祉センター	日吉町日置1332-1	099-292-2321
		日新地区公民館	日吉町山田308-2	099-292-2312
		日吉中央公民館	日吉町日置377-1	099-292-2111
		日吉研修棟(せっべとべひよし館)	日吉町日置5302	099-292-2277
吹上	⑫	吉利地区公民館	日吉町吉利4329	099-292-3615
		吹上中央公民館	吹上町中原2568	099-296-3124
	⑬	吹上地区公民館	吹上町入来290	099-296-2083
		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
		坊野防災避難介護	吹上町田尻4710-6	099-296-2111
吹上	⑭	野首地区公民館	吹上町田尻6037-1	099-296-6127
		藤元地区公民館	吹上町与食3127-8	099-296-2896
	⑮	草鹿倉地区公民館	吹上町鶴之浦5356-6	099-296-2889
		和田小学校(校舎)	吹上町和田2104	099-296-3154
		吹上浜公園体育館	吹上町中原1353-2	099-296-3077
		吹上中学校体育館	吹上町中原1691	099-296-2009
吹上	⑯	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	吹上町鶴之浦629-8	099-296-2115

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。

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

15~16
避難所一覧

17~18

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※	日置市東市来町川原78番地1
	赤崎公民館	日置市東市来町鶴田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
	川北慰靈堂上方国道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
	鈴口運動広場	日置市東市来町伊作田7273番地
	神之川公民館	日置市東市来町神之川83番地1
日吉(11)	吉利地区公民館	日置市日吉町吉利4339番地
	旧成田商店前	日置市日吉町神之川661番地5付近
	帆之達公民館	日置市日吉町日置166番地1
	菅原公民館	日置市日吉町日置695番地
	日新公民館	日置市日吉町日置206番地2
	吉利精英会館正面	日置市日吉町吉利901番地3
	池玉神社	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
	田八重食料屋付近店場	日置市日吉町吉利2204番地5
	追牧楊付近店場	日置市日吉町吉利2928番地1
吹上(11)	北区公民館	日置市日吉町吉利5288番地2
	主ちゃん前	日置市日吉町吉利1589番地付近
	若宮神社	日置市吹上町入来3853番地1
	青風墓地	日置市吹上町入来3911番地
	青圓防火水槽付近市道	日置市吹上町入来4060番地2
	自転車道体験場	国有林内(吹上砂丘莊下)
	小野浜の高台	日置市吹上町小野浜1254番地1付近
	塩入橋バス停上方農道	日置市吹上町永吉3166番地3
	龍鳳寺龍章堤	日置市吹上町永吉3533番地2
	下草田公民館上方農道	日置市吹上町永吉3567番地
吹上	原口坂ゴミステーション周辺	日置市吹上町永吉3626番地1付近
	浜田分譲車庫前	日置市吹上町永吉4775番地7付近

※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。

※基本的に食料や水の備えはありません。



地點 事務處	指派處置所	位圖
①	奥山地區公民政	C-1

神之川河川整水区域

0.5m未満の区域	0.5m~3.0m未満の区域
3.0m~5.0m未満の区域	5.0m~10.0m未満の区域
10.0m以上の区域	



凡 例

1	指 定 游 駛 所
2	現地遊覽所(津波、高潮)
3	警 告 局・交 通
4	消 防 局・消 防 領
5	医 療 領
6	公 共 旗 領
7	也 殿 所
8	小・中・高等學校
9	高 鐵 路
10	國 道
11	縣 道
12-13	緊 急 輸 送 道 路

土壤與蓄水植物區域

土砂災害警戒区域（イエローゾーン）のうち、隣接町に崩壊が発生し、住民の生命または身体に著しい危険が生ずるおそれがあると認

土壤災害監測區域

● 土壌侵食が発生した場合、往々の生産または身体に成者が生ずるおそれがあると認められている土壌の区域。

第六章 · 特別區域

This figure is a topographic map of the Shiroishi River basin in Matsue City, Japan, illustrating the inundation areas resulting from a 12-hour rainfall event of 826mm. The map shows contour lines and various geographical features. Colored shaded areas indicate different flood zones, primarily in shades of red, orange, and yellow. A thick green line traces the path of the Shiroishi River, which originates in the northern part of the map and flows through the city towards the south. Numerous labels identify local landmarks and public facilities. In the upper left, 'Matsue City' is written vertically. In the center, 'Iseya' is written vertically. Labels include: 美山地区公民館 95.7m (Miyama Kita Kōinkan 95.7m), 黄山温泉 96m (Yamagata Onsen 96m), 黄山公会堂 94m (Yamagata Kōkaidō 94m), 黄山上 (Yamagata Ue), 黄山PA (Yamagata PA), 黄山IC (Yamagata IC), 美山小学校 (Miyama Elementary School), 東市来町美山六丁目 (Higashimatsue-cho Miyama 6-chome), 東市来町寺前 (Higashimatsue-cho Jishin), 桑之原公民館 76m (Kawachi-hara Kōinkan 76m), 中里公民館 55m (Nakadori Kōinkan 55m), 久木野々公民館 69m (Kumonoyayashi Kōinkan 69m), 伊集院町方水園 中央貯水区分監修 (Iseya-chō Hōshui-kyōtan Chūō Shiryōfukin Shinseki), 大田下公民館 54m (Ota-shita Kōinkan 54m), 大田中公民館 53m (Ota-chū Kōinkan 53m), 大田上公民館 53m (Ota-ue Kōinkan 53m), 進矢ヶ原公民館 55m (Shin-Yagihara Kōinkan 55m), 道の駅ひふ (Roadside Station Hifumi), 伊集院公共職業安定所 (Iseya Public Employment Security Office), 岩田内駅ひふ (Ishizuchi Station Hifumi), 船岡寺こども園 121m (Funaokaji Kodomo-en 121m), 姫川寺大区 公園西 239m (Kirikawa-ji Daiku Kōen-nishi 239m), and 沖ノ島 (Oki-no-shima). A legend in the bottom right corner indicates symbols for 'Flood Water' (red), 'Flood Boundary' (green), 'Flood Boundary (estimated)' (yellow), and 'Public Facility' (blue).

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）

