

第3回徳島新時代における防災情報発信検討会

日 時：令和5年11月22日(水)10時00分から

場 所：徳島県万代庁舎10階 特別大会議室

次 第

1 開 会

徳島県危機管理環境部長 挨拶

2 議 題

(1) 徳島県SNS等防災情報発信マニュアル(案)について

(2) 徳島県防災ポータルサイト「安心とくしま」ホームページの改修について

(3) 県公式LINE登録者増に向けて

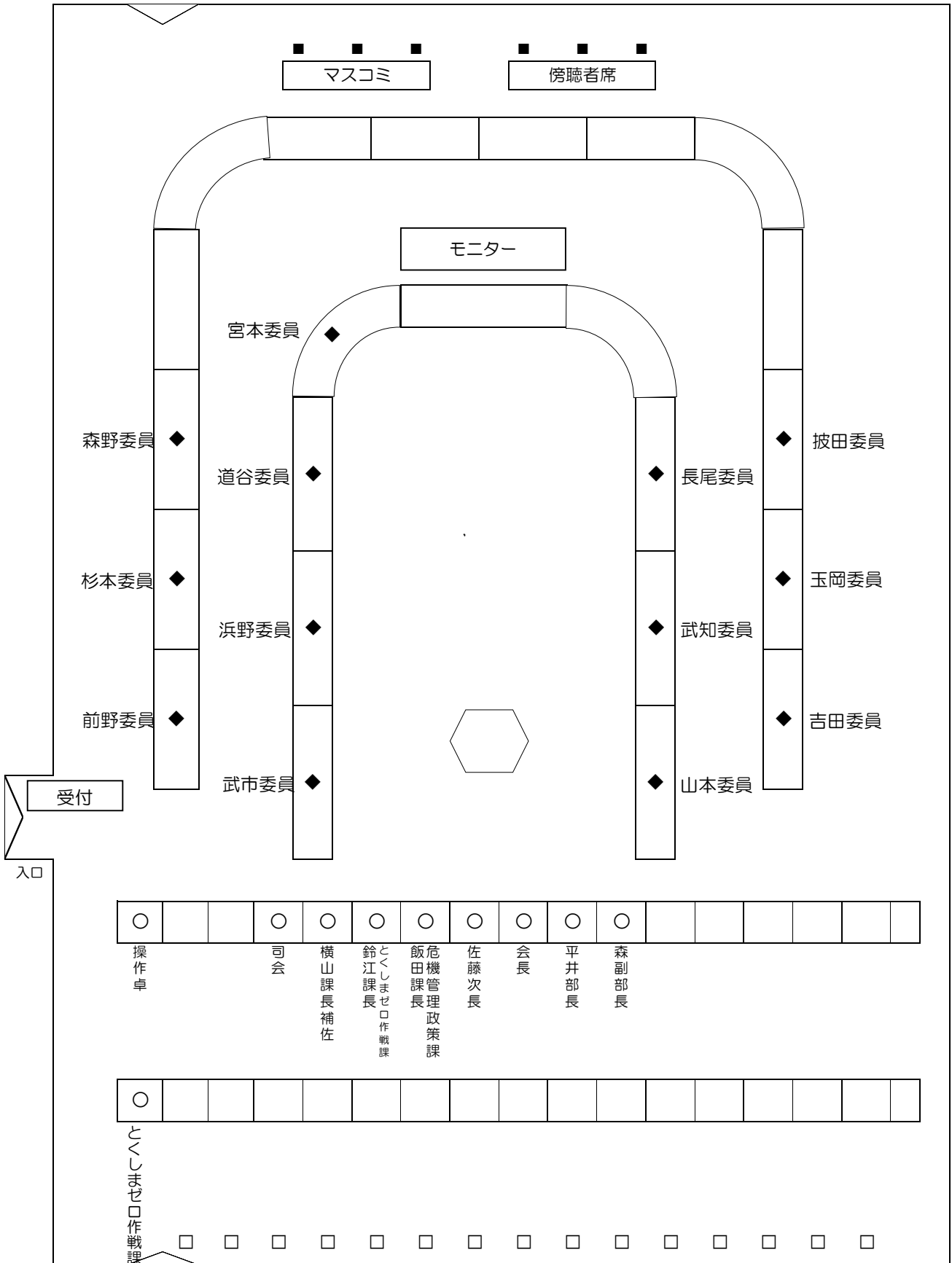
3 閉 会

第3回「徳島新時代における防災情報発信検討会」委員名簿

NO	委員氏名	所属等	出席	備考
1	金井 純子	徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 講師	○	
2	山本 耕司	四国大学 経営情報学部 教授	○	
3	武市 信宏	日本放送協会 徳島放送局 コンテンツセンター センター長	○	
4	武知 浩史	四国放送株式会社 取締役報道制作局長	○	
5	浜野 里奈	株式会社エフエム徳島 営業部 部長	○	
6	長尾 仁	西日本電信電話株式会社 徳島支店 副支店長	○	
7	道谷 健太郎	国土交通省四国地方整備局 徳島河川国道事務所 流域治水課 課長	○	
8	宮本 健	気象庁 徳島地方气象台 地域防災官	○	
9	吉田 浩章	徳島市危機管理局 次長	○	
10	前野 充則	美波町消防防災課 課長	○	
11	玉岡 あき子	徳島県経営戦略部 秘書課 県政広報幹	×	
12	杉本 孝誠	徳島県県土整備部 道路整備課 課長	代理	道路整備課 機能再生・管理担当 課長補佐 秋山 哲也
13	披田 毅	徳島県県土整備部 河川整備課 課長	○	
14	森野 克也	徳島県県土整備部 砂防・気候防災課 課長	代理	砂防・気候防災課 警戒対策・管理担当 課長補佐 馬越 茂

第3回徳島新時代における防災情報発信検討会 配席図

日時：令和5年11月22日(水) 10:00～
 場所：徳島県庁10階 特別大会議室



【凡例】 ◆委員、■マスコミ・傍聴者
 ○県理事者・事務局、□各部局随員

第3回検討会（本日）

1 SNSによる発信

これまでの議論を踏まえて、
「徳島県SNS等防災情報発信マニュアル(案)」を作成



☆マニュアル（案）について、ご意見を伺いたい。

2 「安心とくしま」HPの刷新

HPの刷新に向けて、
各都道府県の防災HPを分析し、類型化



☆どのようなHPとすべきか、ご意見を伺いたい。

3 県公式LINEの登録者増

登録者増に向けて、
一定の成果があったものの、まだまだ不十分



☆登録者増に向けた取組について、ご意見を伺いたい。

第4回検討会（次回）

検討会の最終成果を、
とりまとめ、ご提示予定

1 徳島県SNS等
防災情報発信マニュアル

2 「安心とくしま」HP
改修の方向性

3 県公式LINE
登録者増に向けた施策

4 来年度の取組

など

開催時期 2月上旬頃



徳島県SNS等防災情報発信マニュアル(案) の概要

資料2

「プッシュ型」の防災情報発信の進化に向けて、個別システムの連携など、これまで以上に「SNS」を戦略的に活用するため、新たにマニュアルを作成する。

1 総論

目的：SNS等で防災情報を発信する運用に関する事項を定める。

基本方針：県民目線に立った防災情報を適宜・適切に発信すること。

2 防災情報発信の手段について

発信手段は、県公式LINE、県公式X、県公式Facebook、すだちくんメール

3 防災情報発信体制について

【新】組織的に漏れなく情報発信をするため、災害対策本部設置条件による発信責任者を明記

【新】より一層正確な情報を発信するため、発信時の複数体制による二重確認といった職員の役割、手順を明記

4 発信する防災情報の種別について

気象警報・土砂災害警戒情報、避難情報、道路通行規制情報、河川水位情報、

高潮特別警戒水位情報、ダム放流情報、【新】陸閘閉鎖情報、被災情報、

【新】県民へのお知らせ等（緊急情報、注意喚起、防災啓発など）

5 防災情報発信のタイミングと発信元について

・ 気象警報・土砂災害警戒情報、避難情報等は、発表時

【新】県民へのお知らせは、住民が、日中の安全な時間に避難できるよう、

日中（概ね午前7時～日没3時間前まで）の発信を基本とするよう時間を明記

台風時は、最接近約2日前、概ね24時間前、数時間前（概ね午前7時頃～22時頃まで）

徳島県SNS等防災情報発信マニュアル (案)

とくしまゼロ作戦課

令和5年11月 作成

目 次

目次

1 総論	1
(1) 目的	1
(2) 基本方針	1
(3) その他	1
2 防災情報発信の手段について	3
(1) 県公式 LINE	3
(2) X (旧 Twitter)	3
(3) 県公式 Facebook	3
(4) すだちくんメール	3
3 防災情報発信体制について	4
(1) 基本的体制	4
(2) 組織内の役割	4
(3) 防災情報の発信手順	4
4 発信する防災情報の種別について	5
(1) 気象警報・土砂災害警戒情報	5
(2) 避難情報	5
(3) 道路通行規制情報	5
(4) 河川水位警戒情報	5
(5) 高潮特別警戒水位情報	5
(6) ダム放流情報	5
(7) 陸閘閉鎖情報	5
(8) 被災情報	5
(9) 県民へのお知らせ	5
5 防災情報発信のタイミングと発信元について	6

<参考資料文例集>

「県民へのお知らせ」などの表現例について

(1) 基本事項	8
(2) 個別事項	8
(3) 「県民へのお知らせ」の文例	10

<巻末資料>

徳島県ソーシャルメディア利用ガイドライン

1 総論

(1) 目的

県民が「自分の命は自分で守る」防災意識を高めるためには、県民目線に立った防災情報を適時・適切に発信することが重要である。

県民が防災情報を入手する媒体（手段）は、県民の生活様式の変化により、ますます多様化が進んでいる。その中でも、ソーシャルネットワークサービス（以下「SNS」と略す。）は、数億人以上のアクティブユーザが存在する巨大なコミュニケーションの場であり、県民の命と財産を守る防災情報を発信するための効果的な情報発信手段となる。

そこで、SNSでの防災情報発信の有用性を鑑み、本マニュアルは、「県公式LINE」、「県公式X」、「防災・危機管理情報X」、「県公式Facebook」、「すだちくんメール」（以下、「県公式SNS等」という。）を用いて防災情報を発信する場合の運用に関する事項について定める。

(2) 基本方針

防災情報については、自然災害から県民の安全・安心を確保するため、県公式SNS等の積極的な活用により多様化する県民ニーズに応え、県民目線に立った防災情報を適宜・適切に発信することを基本方針とする。

(3) その他

県公式SNS等の運用は、最新の「徳島県ソーシャルメディア利用ガイドライン」（巻末資料）、及び本マニュアルによるものとする。

【「徳島県ソーシャルメディア利用ガイドライン(R5.3.31)」のポイント】

- 徳島県職員が、職務上でソーシャルメディアを利用し、情報発信する場合の基本的な考え方や留意すべき事項を定めたもの。
- ソーシャルメディア利用に当たっての基本原則
 - ・ 徳島県職員としての自覚と責任を持つこと
 - ・ 地方公務員法をはじめとする関係法令及び職員の服務に関する規程を遵守すること。（例：守秘義務、職務専念義務、信用失墜行為の禁止、政治的中立など）
 - ・ 基本的人権、肖像権、著作権、個人情報保護など関連する法令を遵守し、他人の権利を侵害しないこと

- ・ 発信する情報は正確に記述するとともに、内容については誤解を招かないよう十分注意すること
 - ・ 徳島県情報セキュリティポリシーにおける基本方針等を遵守すること
 - ・ 意図せず他の利用者の感情を傷つけたり、誤解を生じさせた場合は、誠実に対応すること
- 情報の発信を行うにあたっては、原則として所属長又は代決権を有する職務代理人若しくは担当リーダーの確認を経ること。ただし、迅速でタイムリーな情報発信を行うため、既知の情報や既成の事実に基づく情報の発信についてはこの限りでないこと

2 防災情報発信の手段について

徳島県は、次の県公式SNS等を用いて防災情報を発信する。

(1) 県公式LINE

気象情報や避難指示等の防災情報をプッシュ型で配信している。防災情報以外にも「県政情報」や「イベントのお知らせ」等も随時配信。広報誌「OUR徳島」の配信や「公共施設予約」も行える。

(2) X (旧 Twitter)

- ・ 防災・危機管理情報 X

徳島県に係る防災・危機管理情報を時系列で発信している。

- ・ 県公式 X

徳島県の様々な最新情報を時系列で発信している。

(3) 県公式 Facebook

徳島県からの最新情報を発信している。発信内容は、県公式 X とほぼ同じである。

(4) すだちくんメール

徳島県における災害時の安否確認サービス。震度5強以上の地震発生時において、自動的に安否確認メールを配信する。インターネット経由で安否入力や確認が可能であり、気象警報・地震情報、津波情報等も配信している。

表1 県公式SNS等の状況

	徳島県公式 LINE	防災・危機管理情報 X	徳島県公式 X	徳島県公式 Face Book	すだちくん メール
受信方法	プッシュ型	プル型(設定でプッシュ型も可)			プッシュ型
システムの考え方	<ul style="list-style-type: none"> ○平時も災害時にも利用してもらえる ○普段使いされ、利用率が高い(LINE利用率8割超) ○容易な操作で利用可能 ○一斉に迅速な情報伝達が可能 	<ul style="list-style-type: none"> ○情報の広域的な伝達力 リツイートやフォロワーによる拡散 ○若年ユーザー層への伝達 	<ul style="list-style-type: none"> ○情報の広域的な伝達力 ○原則、実名登録で信頼性が高い ○ビジネスの中心となる年齢層への伝達 	<ul style="list-style-type: none"> ○平時も災害時にも利用してもらえる ○安否確認ツールとして利用可能 <ul style="list-style-type: none"> ・ 平時 県政情報発信、メーリングリスト ・ 災害時 防災情報発信 ○一斉に迅速な情報伝達が可能 	
発信 防災情報		<ul style="list-style-type: none"> ○気象情報 ○河川水位情報 ○土砂災害警戒情報 ○任意情報 など 			<ul style="list-style-type: none"> ○気象情報 ○河川水位情報 ○土砂災害警戒情報 ○任意情報 など + 安否確認機能

3 防災情報発信体制について

(1) 基本的体制

組織的に漏れなく防災情報を発信するため、基本的な防災情報発信体制は、次のとおりとする。(図1)

○災害対策本部等※を設置した場合

- ・災害対策本部等は、「広報班」が防災情報を発信する。

なお表2の防災情報については、災害対策本部等と関係各課等が連携して発信する。

○災害対策本部等を設置していない場合

- ・とくしまゼロ作戦課と関係各課等が、連携して防災情報を発信する。

※災害対策本部等：災害対策本部、災害対策警戒本部、災害対策連絡本部

(2) 組織内の役割

より一層正確な情報を発信するため、防災情報を発信する組織内に、次の者を設けるものとする。

(「徳島県ソーシャルメディア利用ガイドライン」より強化)

- ・責任者：記事の最終確認
(所属長又は代決権を有する職務代理者若しくは担当リーダー等)
- ・確認者：記事の確認(課員等)
- ・担当者：記事の作成及び発信(課員等)

(3) 防災情報の発信手順

発信手順については、発信しようとする防災情報の記事を担当者が作成し、内容等を確認者が確認後、原則として責任者の了承を得て、担当者が発信するものとする。

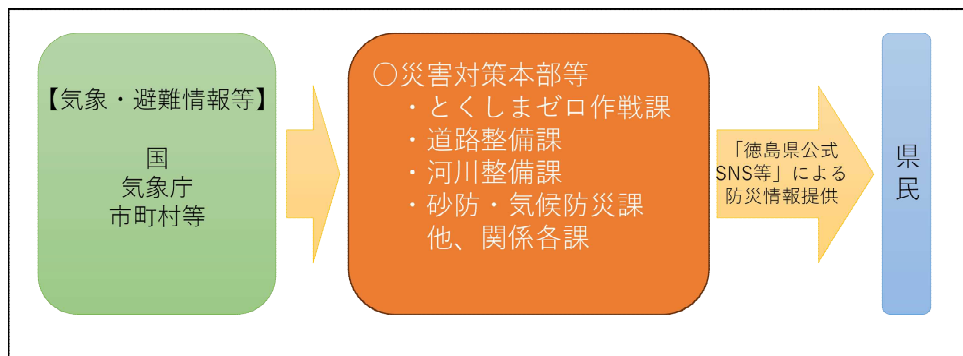


図1 防災情報発信体制

4 発信する防災情報の種別について

県公式 SNS 等で発信する防災情報の基本的な種類は、次のとおりとする。

- (1) 気象警報・土砂災害警戒情報 :
気象に関する警報や地震速報、津波速報、顕著な大雨に関する情報
- (2) 避難情報 : 高齢者等避難、避難指示（レベル3以上）
- (3) 道路通行規制情報 : 県管理道路について
 - ①重大な渋滞を引き起こす可能性のある規制情報
 - ②社会的影響が大きい規制情報（国直轄道路、NEXCO、本四高速はHPを案内）
- (4) 河川水位警戒情報 : 高齢者等避難となる警戒レベル3（赤色）相当以上の情報
- (5) 高潮特別警戒水位情報 : 警戒レベル5（黒色）相当の情報となる
高潮特別警戒水位の到達情報（警戒レベル3、4相当の情報は気象情報により発信）
- (6) ダム放流情報 : 直轄及び県管理ダムの下流で氾濫のおそれがあるダム操作情報
（洪水調節開始、緊急放流）
- (7) 陸閘閉鎖情報 : 臨港道路福島沖洲線のイオン前の陸閘閉鎖情報
- (8) 被災情報 : 重大な堤防決壊、越水、溢水や土砂災害の発生情報
- (9) 県民へのお知らせ : 緊急情報、注意喚起、防災啓発など

5 防災情報発信のタイミングと発信元について

防災情報を県公式SNS等で発信する基本的タイミングと発信元は、表2のとおりとする。

表2 県公式SNS等の発信タイミングと発信元

防災情報	発信手法	発信元	発信のタイミング
気象警報・土砂災害警戒情報	自動	とくしまゼロ作戦課 砂防・気候防災課	発表・解除時
避難情報	自動	とくしまゼロ作戦課	発令・解除時
道路通行規制情報	手動	道路整備課	発表時
河川水位警戒情報	自動	河川整備課	基準水位超過時
高潮特別警戒水位情報	自動	河川整備課	基準水位超過時
ダム放流情報	手動	水管理政策課	発表時
陸間閉鎖情報	手動	運輸政策課	発表時 (※臨港道路福島沖洲線のイオン前に限る)
被災情報	手動	砂防・気候防災課	発表時 (土砂法第28条に基づく緊急調査が必要な場合)
県民へのお知らせ	手動	関係各課	<p>県民へ周知する必要がある防災情報が発生した時</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日中（概ね午前7時～日没3時間前まで）の発信を基本とするが、緊急性を要するものは、この限りではない。 <p>台風については、事前準備等を促すために、上記に加え、次のタイミングで発信する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・台風最接近の約2日前（気象台の台風説明会後等） ・台風最接近の概ね24時間前 ・台風最接近の数時間前（午前7時頃～22時頃まで） ・全ての気象警報等が解除後

参考資料 文例等

「県民へのお知らせ」などの表現例について

「県民へのお知らせ」など、防災情報を「手動発信」する場合、次の事項を参考に発信すること。

(1) 基本事項

○県民に分かりやすい表現とすること。

- ・画像等の活用（画質が大きく劣化しない範囲で、画像容量は小さくすること。）
- ・簡潔な文章

など

○情報発信する対象者を明確にすること。

○発信に労力を要しない表現とすること。

○防災に関する内容表現とすること。

(2) 個別事項

○構成

防災情報を発信する構成は、次の5部構成を基本とする。

【とくしま防災（お知らせ）】

- ・タイトル
- ・本文
- ・URL（情報のリンク先）
- ・発信者

○タイトル

- ・「タイトル」は、必ず記載すること。

ただし、メールは、「【とくしま防災（お知らせ）】タイトル」を件名欄に記載のこと。

- ・「タイトル」を目立たせるため、「/（スラッシュ）」「\（逆スラッシュ）」で、タイトル上下を囲むなど、工夫をすること。
- ・「タイトル」は、簡潔にすること。
- ・緊急性がある場合は、【緊急】などの表現を用いて緊急性が伝わるようにすること。

○本文

- ・簡潔で平易な文章とすること。
- ・難しい用語等は用いないこと。
- ・5W1Hを意識した表現とすること。
- ・X（旧 Twitter）の文字制限140文字を意識すること。

○URL（情報のリンク先）

- ・本文の補足情報を得られるURLを記載すること。
- ・リンク先のタイトルを記載すること。（例：【気象庁】）

○発信者

- ・発信した所属等の名称、電話番号を記載すること。

<p>【とくしま防災（お知らせ）】</p> <p>／</p> <p>「タイトル」</p> <p>＼</p> <p>（本文）</p> <p>【気象庁】</p> <p>（URL）</p> <p>徳島県 ○○○課 088-621-*****</p>

(3) 「県民へのお知らせ」の文例

○台風最接近の約2日前

<p>【とくしま防災（お知らせ）】</p> <p>／</p> <p>台風第〇号への備えについて</p> <p>＼</p> <p>県民の皆様へ</p> <p>日本の〇〇にある台風第〇号については、明後日〇〇日（〇）〇〇頃、〇〇に上陸する見込みです。</p> <p>台風の接近に伴い、本県でも、ところにより暴風や大雨のおそれがあります。</p> <p>県民の皆様には、今後の気象情報に注意いただくとともに、早めの備えをお願いします。</p> <p>【気象庁／台風情報】</p> <p>https://</p> <p>徳島県 〇〇〇〇課 088-621-*****</p>
--

○台風最接近の概ね24時間前

<p>【とくしま防災（お知らせ）】</p> <p>／</p> <p>台風第〇号への対応について</p> <p>＼</p> <p>県民の皆様へ</p> <p>台風第〇号については、明日〇〇日〇〇から〇〇にかけて、本県への最接近が予想されています。</p> <p>特に危険な地域にお住まいの方や高齢者等の皆様は、今後の気象警報や避難情報に注意するとともに、明るいうちの「早めの避難」をはじめ、自分や家族の安全確保をお願いします。</p> <p>【気象庁／台風情報】</p> <p>https://</p> <p>徳島県 〇〇〇〇課 088-621-*****</p>
--

○台風最接近の数時間前

【とくしま防災（お知らせ）】

／

台風第〇号最接近への対応について

＼

県民の皆様へ

台風第〇号については、本日〇〇から〇〇にかけて最も接近が予想され、暴風や大雨の影響が続く見込みとなっております。

県民の皆様には、河川等危険な場所に近づかず、不要不急の外出を避けるなど、「安全第一」の行動をお願いします。

【気象庁／台風情報】

<https://>

徳島県 〇〇〇〇課 088-621-****

○全ての気象警報等が解除後

【とくしま防災（お知らせ）】

／

台風第〇号通過後の引き続きの注意について

＼

県民の皆様へ

台風第〇号については、本県から遠ざかり、発表されておりました大雨、洪水警報等は全て解除されましたが、崖や増水した河川に近づかないなど、引き続き、安全の確保に注意してください。

徳島県 〇〇〇〇課 088-621-****

○大雨災害への注意喚起

【とくしま防災（お知らせ）】

／

大雨災害（土砂災害）への注意について

＼

県民の皆様へ

徳島県では、本日（〇〇日）〇〇にかけ、土砂災害の危険度が高まっています。

崖の近くなど土砂災害が発生しやすい地区にお住まいの方は、明るいうちの避難を心がけるとともに、気象庁が発表する気象情報や市町村が発令する避難情報に注意してください。

【気象庁／防災気象情報】

<https://>

徳島県 〇〇〇〇課 088-621-*****

No	都道府県名	防災専用HP	名称	区分	キキクル表示
1	北海道	○	北海道防災ポータル	B3	
2	青森県	○	あおもり防災ポータル	B2	
3	岩手県	○	いわて防災情報ポータル	A2	
4	宮城県	○	宮城県防災情報ポータル	B2	
5	秋田県	○	秋田県防災ポータルサイト	B2	
6	山形県	×	こちら防災やまがた！（県HP）	Z	
7	福島県	○	ふくしまぼうさいウェブ	C	
8	茨城県	○	茨城県 防災・危機管理ポータルサイト	B1	
9	栃木県	○	防災とちぎ	Z	
10	群馬県	○	群馬県防災ポータルサイト	A2	
11	埼玉県	×	埼玉県防災ポータルサイト（県HP）	C	
12	千葉県	○	千葉県防災ポータルサイト	B1	
13	東京都	○	東京都防災ホームページ	C	
14	神奈川県	○	神奈川県災害情報ポータル	A2	
15	新潟県	○	新潟県防災ポータル	B1	
16	富山県	○	富山防災WEB	B1	
17	石川県	○	石川県防災ポータル	B2	
18	福井県	○	福井県防災ネット	B3	
19	山梨県	○	やまなし防災ポータル	A2	
20	長野県	○	長野県防災情報ポータル	B2	
21	岐阜県	○	岐阜県総合防災ポータル	B3	○
22	静岡県	○	静岡県防災ポータル	Z	
23	愛知県	○	愛知県防災ウェブ	B3	
24	三重県	○	防災みえ.jp	A1	
25	滋賀県	○	滋賀県防災ポータル	B1	
26	京都府	×	京都府防災・防犯・安心・安全	C	
27	大阪府	○	おおさか防災ネット	B3	
28	兵庫県	○	兵庫県 防災（気象）情報	B2	
29	奈良県	○	奈良県防災ポータル	B1	
30	和歌山県	○	防災わかやま	B3	
31	鳥取県	○	鳥取県防災情報	C	
32	島根県	○	島根県防災情報	A3	
33	岡山県	○	おかやま防災ポータル	B3	
34	広島県	○	広島県防災Web	B3	
35	山口県	○	防災やまぐち	B3	
36	徳島県	○	安心とくしま	B1	
37	香川県	○	かがわ防災Webポータル	B2	
38	愛媛県	○	えひめの防災・危機管理	B2	
39	高知県	○	高知県防災情報	B2	
40	福岡県	○	福岡県防災ホームページ	B3	
41	佐賀県	○	防災・減災さが	C	
42	長崎県	○	長崎県防災ポータル	B3	
43	熊本県	○	防災情報くまもと	B3	
44	大分県	○	おおいた防災情報ポータル	Z	
45	宮崎県	○	宮崎県防災危機管理情報	C	
46	鹿児島県	○	鹿児島県防災Web	B3	
47	沖縄県	○	沖縄防災情報ポータル ハイサイ！防災で〜びる	B2	

区分	件数	区分説明	
A1	1	文字情報主体	トップタブで頁全体が変わる
A2	4		頁内タブで頁の一部が変わる
A3	1		A1型とA2型を合わせたもの
B1	7	地図情報等あり	トップタブで頁全体が変わる
B2	10		頁内タブで頁の一部が変わる
B3	13		B1型とB2型を合わせたもの
C	7	リンク、ボタン構成	
Z	4	その他	

「安心とくしま・ホームページ」の刷新について

■ホームページ刷新に向けての検討事項

1 災害時専用ホームページの設置

県が「災害対策連絡本部」以上の体制とした場合に、
災害時に必要な情報提供に特化した
「災害時専用HP」を設置すべきか？

災害時専用HP（案）

- ・リンク、広告など、**災害と関係がない情報の消去**
- ・気象情報、避難情報など、**県民が必要とする情報の充実**
- ・すぐに情報が得られる**軽快な動作** など

2 ホームページの構成

【基本方針】

「俯瞰的」かつ「簡単」に入手できる構成

【具体例】

- ・地域の危険度をリアルタイム表示する「キキクル」など、
「**視覚的情報**」との連携強化
- ・3クリック以内で得られる「**アクセス環境**」 など

【骨格の検討】

全都道府県の防災HPの調査結果（資料4）

A1	文字情報 主体	「トップタブ」選択で、全画面変化
A2		「頁内タブ」選択で、一部画面変化
A3		上記両タブあり、全・一部画面変化
B1	地図情報等 あり	「トップタブ」選択で、全画面変化
B2		「頁内タブ」選択で、一部画面変化
B3		上記両タブあり、全・一部画面変化
C	リンク、ボタンを主体	
Z	その他	

B3型の表現自由度高い

- ・掲載すべき情報
 - ・視覚化すべき情報
 - ・情報の配置
- など、どうすべきか？



3 掲載情報

【掲載情報の範囲】

「ガス・火薬」、「食の安全安心」まで網羅するの？

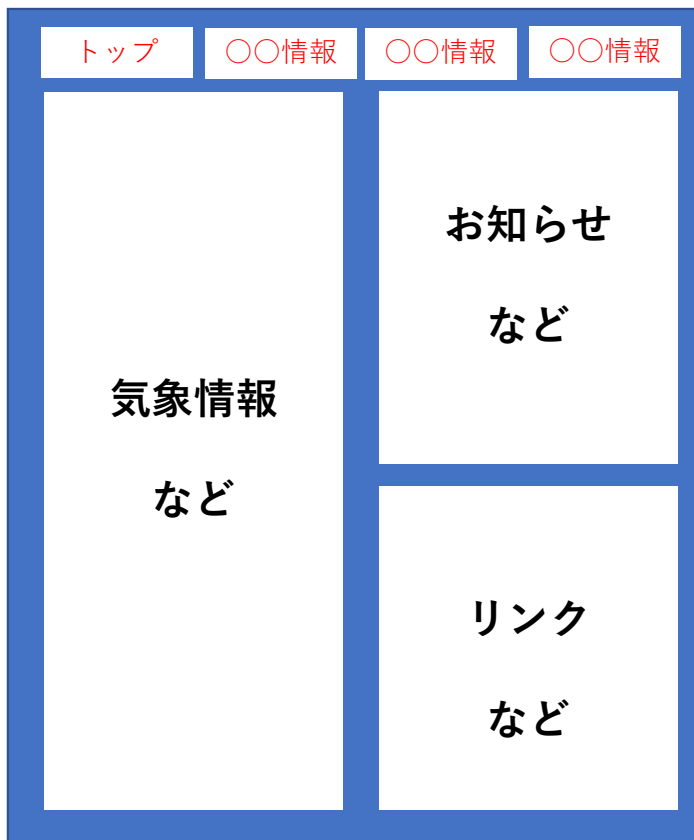
【掲載情報の種類】

緊急情報、気象情報、災害対策本部関係情報、避難情報、道路規制情報、河川水位情報、交通情報、被害状況、ハザードマップ、お知らせ など

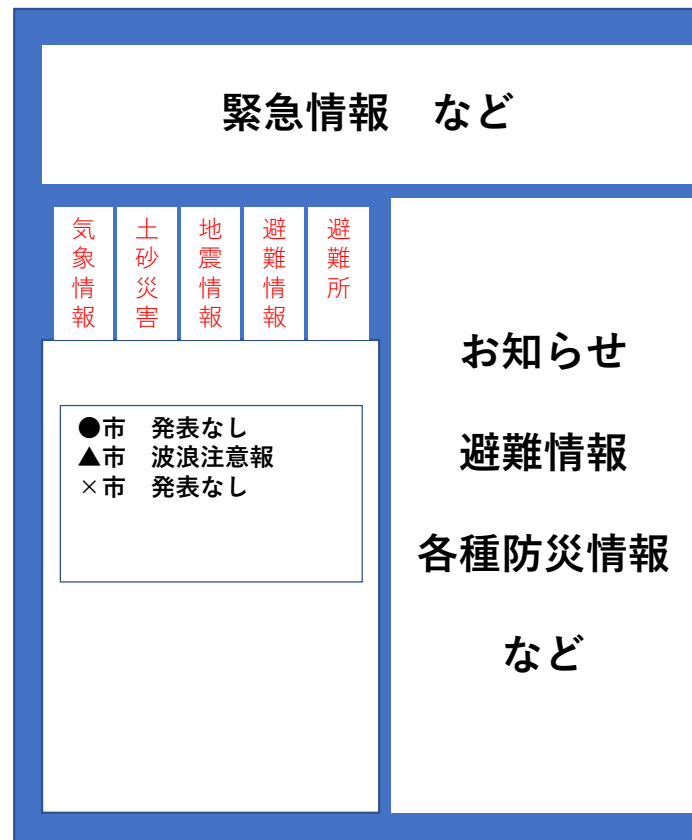
都道府県における防災専用ホームページ一覧（HP区分：パターンA）

パターンA：文字情報が主体の構成

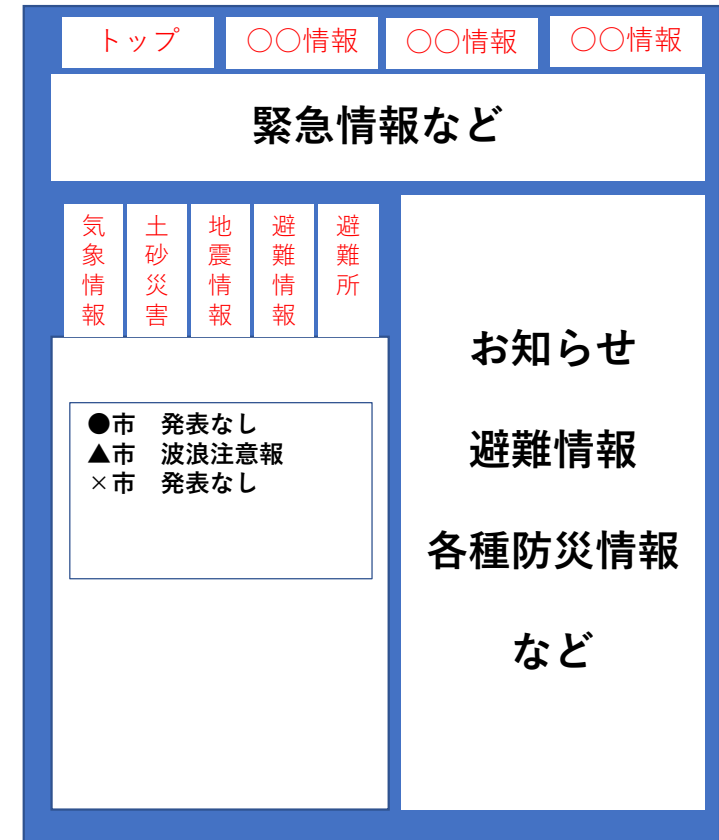
A 1 型：トップタブで頁全体が変わる



A 2 型：頁内タブで頁の一部が変わる



A 3 型：A 1 型と A 2 型を合わせたもの



都道府県における防災専用ホームページ一覧（HP区分：A1型）

防災みえ.jp

[ENGLISH](#) | [中文](#) | [한국어](#) | [PORTUGUÊS](#) | [ESPAÑOL](#) | [TIẾNGVIỆT](#) | [TAGALOG](#)

メール配信サービスへの登録はこちら!

ツイッターはこちら!

更新

ホーム
災害対策本部情報
緊急時お役立ち情報
くらしの防災
地域の防災
みえの防災

みえの天気・観測情報

気象警報・注意報
特別警報 警報 注意報
 ◎2023年11月17日 09時21分
 津地方気象台発表

▼ 中部

現在、情報はありません。

▼ 北部

現在、情報はありません。

▼ 伊賀

現在、情報はありません。

▼ 伊勢志摩

現在、情報はありません。

▼ 紀勢・東紀州

現在、情報はありません。

[市町ごとの情報へ](#)

波浪

▼ 3時間後の天気

◎2023年11月17日 9時～12時の天気

▼ 津市

		気温/湿度	16℃/67%
		降水量	0mm
		風	西 7m

▼ 四日市市

防災・危機管理ニュース

2023年06月08日 17時00分
 災害発生時の避難情報、避難所情報、被害情報は以下のページをご確認ください
[災害対策本部情報ページ](#)

2021年07月20日 09時00分
 防災（ぼうさい）みえ.jpホームページにおける外国語対応（がいこくごたいおう）
<https://www.pref.mie.lg.jp/STAISAKU/HP/m0099500099.htm>

訪日外国人観光客向け情報ページ等
 Japan Safe Travel Information, etc.
<https://www.pref.mie.lg.jp/STAISAKU/HP/m0099500062.htm>

[防災対策部からのお知らせ（イベント、募集、報道資料など）](#)

緊急時お役立ち情報

災害情報 ▶ [避難所・防災マップ](#) ▶ [災害用伝言ダイヤル171](#)

災害用伝言板 ▶ [NTT](#) ▶ [NTTドコモ](#) ▶ [KDDI](#)

▶ [ソフトバンク](#) ▶ [Y!mobile](#) ▶ [楽天モバイル](#)

気象情報 ▶ [お天気](#) ▶ [気象警報・注意報](#) ▶ [台風](#) ▶ [気象画像](#)

▶ [雨量](#) ▶ [水位](#) ▶ [雷](#)

都道府県における防災専用ホームページ一覧 (HP区分：A 2型)

いわて防災情報ポータル

緊急情報

緊急情報はありません。

気象情報	土砂災害	地震情報	避難情報	避難所
気象警報・注意報				
盛岡市 避難注意報		八幡平市 避難注意報		
滝沢市 避難注意報		平石町 避難注意報		
高岡町 避難注意報		岩手町 避難注意報		
余波町 避難注意報		矢巾町 避難注意報		
花巻市 避難注意報		北上市 避難注意報		
遠野市 避難注意報		西和賀町 避難注意報		
奥州市 避難注意報		金ケ崎町 避難注意報		
一関市 避難注意報		平泉町 避難注意報		
大船渡市 発令なし		陸前高田市 発令なし		
庄田町 発令なし		釜石市 発令なし		
大槌町 発令なし		富岡市 発令なし		
山田町 発令なし		岩泉町 発令なし		
田野畑村 発令なし		久慈市 発令なし		
菅代村 発令なし		津野町 発令なし		
野田村 発令なし		二戸市 避難注意報		
軽米町 避難注意報		九戸村 避難注意報		
一戸町 避難注意報				
凡例 警報発表中 注意報発表中 警報・注意報解除				

気象庁ホームページ(気象警報・注意報)へのリンク

災害対応状況更新履歴

災害対応状況更新履歴はありません。

避難情報

避難情報はありません。

避難所開設情報

避難所開設情報はあります。

岩手県避難所マップ

県内の避難所に関する情報はこちら。

災害対応状況

各種防災情報

関連サイトリンク集

4

都道府県における防災専用ホームページ一覧（HP区分：A 3型）

しまね防災情報

言語選択 言語を選択

しまね防災メール 気象情報等 雨量・水位情報 土砂災害情報 道路規制情報 県河川カメラ 国交省カメラ 道路カメラ

緊急情報

緊急情報はありません。 RSS

市町村 気象情報 土砂災害 河川情報 地震情報 避難情報 避難所

市町村

松江市	浜田市	出雲市	益田市
大田市	安来市	江津市	雲南市
奥出雲町	飯南町	川本町	美郷町
邑南町	津和野町	吉賀町	海士町
西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	

お知らせ

2023/11/14 【11/21】道路規制情報システムのメンテナンスに伴うサービス一時停止のお知らせ 一覧

避難情報

避難情報はありません。
※表示されている情報は最新 300時間内の情報です。 履歴 一覧

避難所情報

避難所情報はありません。
※表示されている情報は最新 300時間内の情報です。 履歴 一覧

防災関連サイトリンク集

一覧

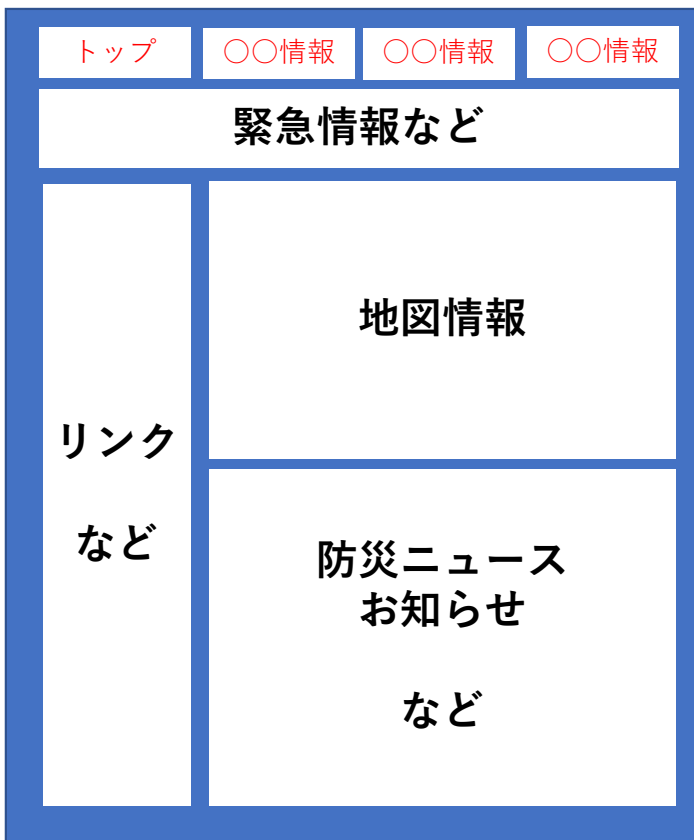
防災関連情報

更新履歴はありません。 一覧

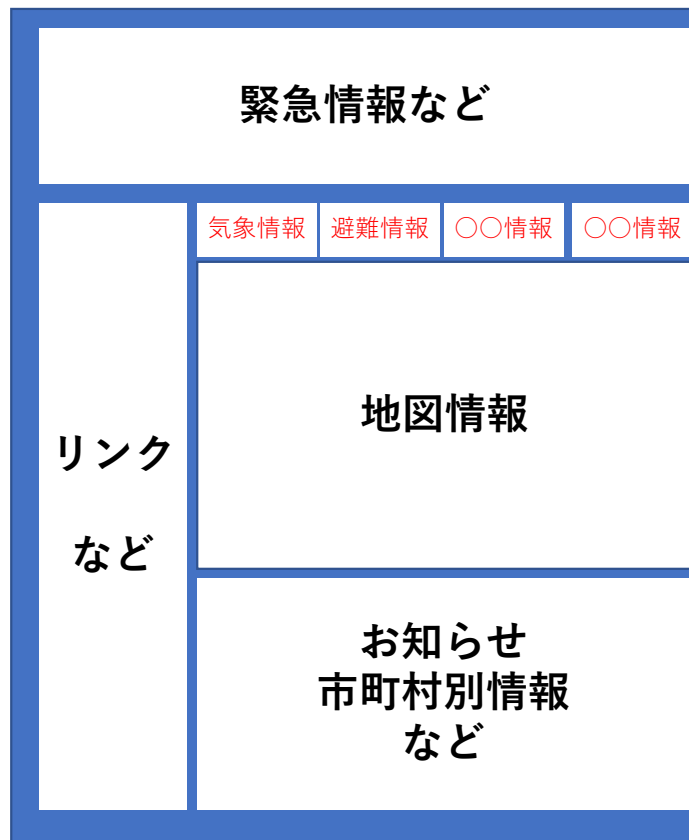
都道府県における防災専用ホームページ一覧（HP区分：パターンB）

パターンB：地図情報等を含む構成

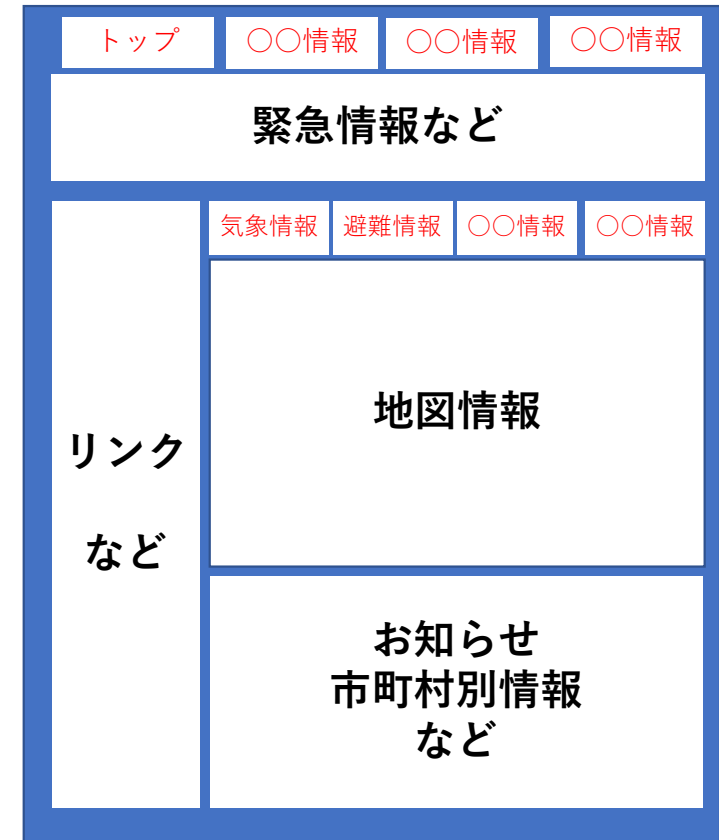
B 1 型：トップタブで頁全体が変わる



B 2 型：頁内タブで頁の一部が変わる



B 3 型:A 1 型と A 2 型を合わせたもの



都道府県における防災専用ホームページ一覧 (HP区分：B1型)

富山防災 WEB 翻訳 (Translation) ▼

本サイトの翻訳は、Google自動翻訳サービスを利用しています。

天気・気象情報 | 地震・津波・火山・原子力情報 | 土砂災害・河川情報 | 公共交通情報 | 雪・道路情報 | ライフライン情報 | 生活安全・医療・健康 | 各種情報

マによると思われる人身被害が発生しました。市街地でもクマの出没に注意しましょう

防災情報

-  避難情報
-  避難所情報
-  雨量情報
-  河川水位情報
-  被害総括情報

富山県の注意報・警報 マップ



11月17日11:02現在 最新の情報に更新

富山県の注意報・警報 一覧

お役立ち情報

- ▶各市町村ハザードマップ等
- 洪水浸水想定区域図 (河川課)
- 土砂災害警戒区域 (砂防課)
- 外国人のための災害情報提供 (TICとやま国際センター)
- 富山地方気象台
- 5段階の警戒レベル (内閣府)
- 国土交通省防災ポータル
- 地理院地図 (国土地理院)

 お知らせ 

■ 都道府県における防災専用ホームページ一覧（HP区分：B2型）

The screenshot displays the Aomori Prefecture Disaster Portal (あおり防災ポータル). At the top, there are options for font size (小, 中, 大) and language (Language: 言語を選択). A red-bordered box highlights the emergency information section, which states "緊急情報はありません。" (No emergency information) and includes a link "緊急情報一覧 >". Below this, a section for regional information prompts the user to select a region ("お住まいの地域の最新情報を表示します。") with a dropdown menu currently set to "市町村". A navigation bar includes icons for "気象" (Weather), "台風" (Typhoon), "地震・津波" (Earthquake/Tsunami), "火山" (Volcano), "避難情報" (Evacuation Information), and "避難所情報" (Evacuation Site Information).

The main content area is titled "気象" (Weather) and "気象警報・注意報" (Weather Alerts/Warnings). It shows a map of Aomori Prefecture with a legend for alert types: 特別警報 (Special Alert), 警報 (Alert), 注意報 (Warning), and 注意 (Caution). A table on the right lists the regions: 東青地域, 中南地域, 三八地域, 西北地域, 上北地域, and 下北地域, each with a dropdown arrow. A link "気象庁ホームページ: 気象警報・注意報 >" is provided below the table.

At the bottom, there are two sections: "Twitterはこちら" (Twitter Here) showing a tweet from @aomori_bousai, and "災害関係資料" (Disaster-Related Materials) listing PDF documents for typhoon damage reports from September 2023.

都道府県における防災専用ホームページ一覧 (HP区分：B 3型)

The screenshot displays the Aichi Prefecture Disaster Web homepage. The header includes the site logo, navigation tabs for home, weather, earthquakes/tsunamis, rain/water levels, and contact info, along with language and accessibility options. The main content area is divided into several sections:

- 緊急ニュース** (Emergency News): A red banner indicating no emergency news is currently present.
- 表示中の災害** (Disaster Being Displayed): A dropdown menu set to "11月17日電巻" (November 17th Earthquake).
- 愛知県内の状況** (Status in Aichi Prefecture): A section with tabs for "気象警報・注意報" (Weather Alerts/Warnings), "地震" (Earthquake), and "津波" (Tsunami). It features a map of Aichi Prefecture with a legend for alert levels: 特別警報 (Special Alert), 警報 (Alert), 注意報 (Warning), and 土砂災害警戒情報 (Landslide Disaster Warning Information). The map shows a "避難発令" (Evacuation Order) for November 17, 2023, at 09:21. Time selection options include "現在" (Current), "17日18時", "18日6時", and "18日24時".
- 避難発令状況** (Evacuation Order Status): A section with a "詳細△" (Details) link, showing four levels of alerts: 警戒レベル5 (Emergency Safety Assurance), 警戒レベル4 (Evacuation Instruction), 警戒レベル3 (Elderly and Others Evacuation), and 避難解除 (Evacuation Cancellation). Each level indicates that no information is currently displayed.
- お知らせ** (Notice): A section indicating no notices are currently present.

The left sidebar contains navigation links for disaster information, evacuation status, disaster alerts, and public transport agencies.

都道府県における防災専用ホームページ一覧（HP区分：パターンC）

パターンC：リンク、ボタン構成

東京都防災ホームページ
Disaster Prevention Information

日本語 English 中文繁体 繁體中文 한국어 Tagalog Malay Indonesian
Tiếng Việt ភាសាខ្មែរ Français Portugais Español やさしい日本語

サイトマップ Google 検索

避難情報 知ろう・学ぼう・防災知識 東京都の取組・対応 防災関連リンク集

都民の皆様へ
〇節電への協力を！
ご家庭や職場などで、たくさんの方に節電のご協力をいただき、ありがとうございます。
引き続き、ご家庭や職場などでは、使っていない部屋の電気を消す、使っていない機器の電源を落とすなど、節電への協力をお願いします。
> 東京電力HP

避難情報
現在、避難情報の発令はありません。
避難所・一時滞在施設等の検索は、東京都防災マップで確認できます。

サイト内リンク
東京マイ・タイムライン 日常備蓄・セミナー 帰宅困難者対策 首都直下地震等による東京の被害想定（令和4年5月25日公表）
東京防災プラン 出火防止対策 防災ブック「東京くらし防災」・「東京防災」

東京都防災プラン 進捗レポート2023
東京都防災対策事業計画
重要防災計画 進捗レポート2023
東京防災マップ
東京防災
事業所 防災リーダー
つながる防災対策
更新防災リーダー
令和5年9月リニューアル！
東京くらし防災 東京防災
関東大震災100年
幾多の災害を乗り越えてきた東京 備えよう、明日の防災
関東大震災100年

新型コロナウイルス感染症情報

福島県 ふくしまぼうさいウェブ
Disaster Prevention Information in Fukushima

文字の大きさ 拡大 標準 外国人の方へ(for foreign nationals) Google 検索

避難所・一時滞在施設等の検索は、東京都防災マップで確認できます。

トップ 被害状況即報 気象・河川・道路情報 災害に備えて 防災関連リンク

ハザードマップ
気象情報
気象警報・注意報(気象庁)
台風情報(気象庁)
解析雨量(気象庁)
土砂災害(気象庁)

地震・火山情報
地震情報(気象庁)
津波情報(気象庁)
火山情報(気象庁)

河川水位情報
福島県河川流域総合情報システム
川の水位情報(危機管理型水位計・河川監視カメラ)
只見川水位情報
洪水浸水想定区域図
浸水ナビ(国土交通省)

土砂災害情報
福島県土砂災害情報システム

道路情報

台風第13号 被災された方への支援情報や各種お知らせを掲載しています

福島県の警報・注意報 被害情報即報

大雨による降水や土砂災害に注意！
線状降水帯に関する各種情報(気象庁ホームページ)

ふくしまマイ避難ノート
マイ避難ノートが新しくなりました！

つくろぐ/ふくしまマイ避難シート
マイ避難シート作成ページ

防災ニュース
2023年11月8日更新 【台風第13号】被災された方への支援情報や各種お知らせ
2023年11月2日更新 令和5年度「津波防災の日」・「世界津波の日」について

佐賀県
防災・減災さが

Foreign Language 防災 救急 佐賀県TOPへ戻る
背景色 標準 文字サイズ 拡大 標準 サイト内検索

防災・緊急
情報なし 避難情報 情報なし 土砂災害警戒情報 情報なし 警戒区域情報
情報あり 被害情報 情報あり 災害対策本部設置情報

令和5年7月九州北部豪雨災害からの復興復興

佐賀県防災・緊急マップ 防災関連情報
日々の備え 県の施策・計画等
国民保護 生活再建・被災者支援・被災事業者支援

県内に発表されている注意報・警報はこちら(外部リンク)をご覧ください。

新着情報 RSS 新着一覧
新着情報はありません

記者発表資料 記者発表一覧

2023年10月18日 既発の発生に伴う移動制限区域を解除し消火ポイントを廃止します

■ (参考ホームページ) キキクル画面表示例 (岐阜県)

The screenshot shows the Gifu Prefecture Comprehensive Disaster Portal. At the top, there are navigation options for text size (小, 標準, 大) and color (色合い: 標準, 黒, 青). A language selection dropdown is set to 'Language 日本語を選択'. The main content area is divided into several sections:

- お知らせ (Notice):** Contains two notices. The first, dated 10月11日, is about a fire prevention training experience for those 18 and over, scheduled for October 29th and 30th. The second, dated 10月9日, is about earthquake preparedness for the 100th anniversary of the Great East Japan Earthquake, encouraging household preparations.
- 避難情報 (Evacuation Information):** Includes buttons for '避難情報', '避難所開設情報', and '本部設置情報'. Below these is a link for '避難所以外に避難される方はこちら'.
- 県下の状況 (Status of the Prefecture):** Features a map of Gifu Prefecture with a yellow warning overlay. It includes a '発表状況一覧' (List of announcements) and a '再読み込み' (Refresh) button. The map shows a yellow warning area covering most of the prefecture.
- 河川・土砂災害情報 (River and Landslide Disaster Information):** Lists links for '岐阜県川の防災情報 (雨量、水位)', '岐阜県土砂災害警戒情報', '川の防災情報 (危機管理型水位計)', '危険度分布 (洪水)', '危険度分布 (浸水害)', and '危険度分布 (土砂災害)'.
- ハザードマップ (Hazard Map):** Lists links for '岐阜山と川の危険箇所マップ', '岐阜県浸水想定区域図', '岐阜県地震危険度マップ', and 'ハザードマップポータルサイト (国土交通省)'.
- 地震・火山情報 (Earthquake and Volcano Information):** Lists links for '震度情報' and '火山情報'.
- 防災情報外部リンク (External Links for Disaster Information):** Lists links for '気象・河川関係', '道路・鉄道', 'ライフライン', '医療関係', '報道機関', and 'その他'.
- 防災対策・お役立ち情報 (Disaster Countermeasures and Useful Information):** Lists links for 'LINE「岐阜県 公式防災アカウント」', 'デジタル版「災害避難・カード」作成 WEBサイト', and '風水害・地震'.

■ (参考ホームページ) 国土交通省防災ポータル

- 📄 防災ポータルの利用方法はこちらへ (PDF: 0.6MB)
- 📄 防災ポータル紹介用パンフレットはこちらへ (PDF: 4.6MB)

1 これまでの取組

- ・ 定例記者会見(8/10)で知事が広報・依頼
 - ・ チラシの配布
 - ・ すだちくんメール等の媒体による広報
 - ・ 各種会合、イベントでの広報
 - ・ ヴォルティス徳島市民デー(8/6)、インディゴソックスホームゲーム(8/20)で広報
 - ・ 各種団体への広報
 - ・ 主要企業へ幹部が訪問、依頼
 - ・ 全市町村へ訪問、依頼
- など

2 来年度に向けての取組

- ・ 量販店イベントスペースで、専用ブースを設置し、登録をサポート
(携帯電話会社との共催で調整中)

以下、実施方法を検討中

- ・ すだちくんスタンプの作成活用
- ・ 県産品魅力発信とのコラボ
- ・ インターネット広告

など

3 登録者数

「徳島県公式LINE」登録者数 4,053人(7月末) → ^{約3倍} 12,040人(11月20日時点)

■第2回徳島新時代における防災情報発信検討会でのご意見

参考資料1

発言者	ご意見	内容	対応案
武知委員	河川情報等の発信内容について	危機感が伝わるような発信情報が良い。	Facebook, Xについて、試験的に近隣河川監視カメラのスナップショットを添付。
山本委員	SNSの手動発信状況の改善	情報発信が手動で行われている事の改善。	今年度に改修予定。
	LINEの発信情報の文量について	平時と災害時で文量を分ける事の検討。(平時は短く、災害時は長い文章等)	SNS防災情報発信マニュアル(案)のとおり。
	LINE登録者数について	県公式LINEの登録者数をもっと増やすべき。	増やす取組をすすめる。
門屋委員	情報発信のタイミング	夜間における発信タイミングの検討。	SNS防災情報発信マニュアル(案)のとおり。
吉田委員	情報発信の指針について	突発的な災害発生時の情報発信の指針を決めてほしい。	SNS防災情報発信マニュアル(案)のとおり。
杉本委員	情報発信の内容とタイミングについて	発生場所と影響範囲と時間帯によって、情報発信の内容とタイミングに苦慮している。ルール作りが必要。	SNS防災情報発信マニュアル(案)のとおり。
山本委員	ローカル情報の取得について	ローカルな地域情報を市町村から取得出来るように誘導する事が出来たら良い。	市町村の意見を踏まえ、県HPの改修の中で検討していく。
武知委員	LINEの発信情報及び県とテレビとの連携について	LINEは簡潔な文章、読みやすい文面が良い。テレビでも県庁と連携した情報発信が出来たら良い。	LINE文章は、SNS防災情報発信マニュアル(案)のとおり。
吉田委員	県と市町村の情報発信の連携について	県の情報発信の中で、市町村のホームページへ誘導したり、市町村と連携した県民向けの情報発信の検討。	市町村の意見を踏まえ、県HPの改修の中で検討していく。
		水位情報の発信内容の整理。	水位情報の発信内容は、SNS防災情報発信マニュアル(案)のとおり。
金井会長	ダムの放流量について	一部の団体では、ダムの放流量を避難の目安としているところがあるので、残した方が良い。	「洪水調整開始の通知」にかかる放流量を記載。
門屋委員	発信情報への動画や写真の差し込みについて	LINEへの写真や動画の貼り付けの検討。	SNS防災情報発信マニュアル(案)のとおり。
浜野委員	Xの情報発信について	発信情報に写真や動画を貼り付けて目立たせるのが良い。	SNS防災情報発信マニュアル(案)のとおり。