

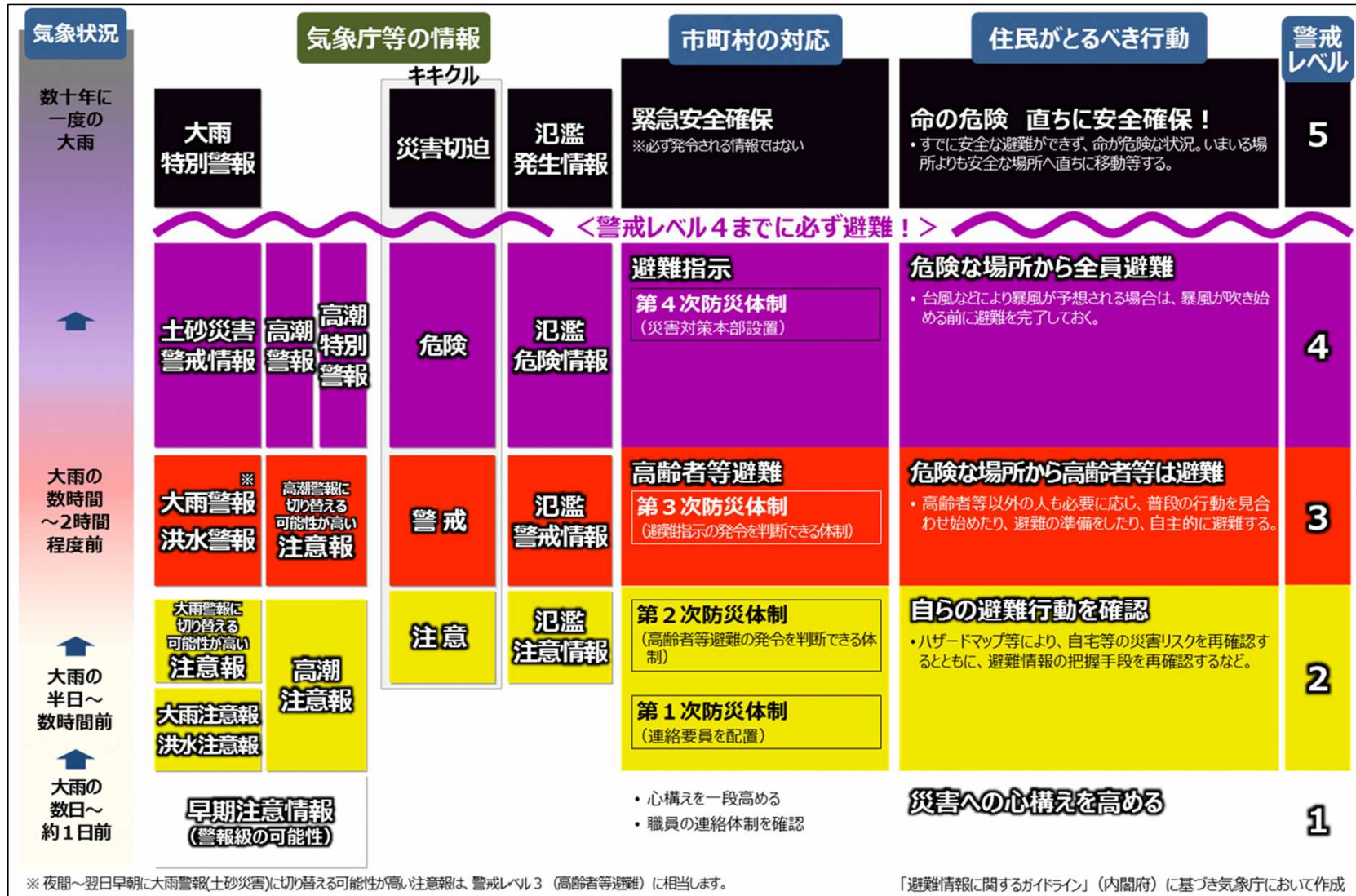
防災情報の現状について

令和 5 年 7 月 3 1 日
第 1 回徳島新時代における防災情報発信検討会

防災情報の現状について

第1回徳島新時代における防災情報発信検討会

防災情報の種類



出典:気象庁HP

※ 夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い注意報は、警戒レベル3(高齢者等避難)に相当します。

「避難情報に関するガイドライン」(内閣府)に基づき気象庁において作成

防災情報の現状について

第1回徳島新時代における防災情報発信検討会

災害危険性や避難所等の情報

市町村のハザードマップで「災害の危険性」や「避難所」「避難場所」等が確認できます。

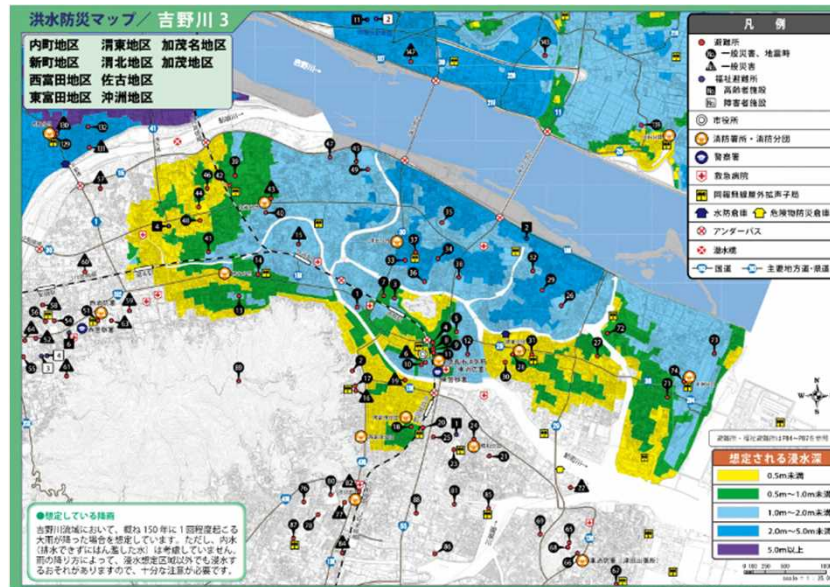
ハザードマップ（災害別に作成）

- 地震・津波
- 河川浸水
- 土砂災害
- 高潮

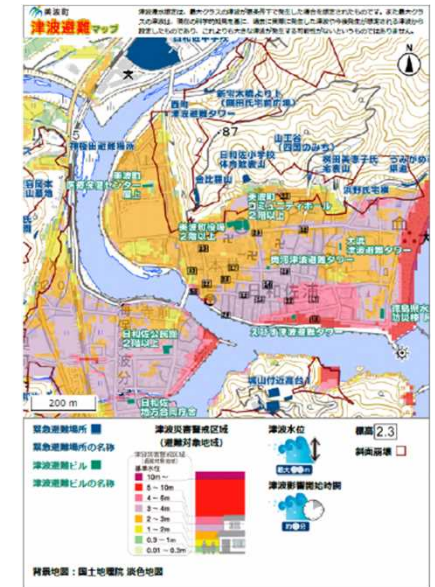
※市町村で災害分類が異なる場合あり

避難場所（災害別に指定）

- 津波
- 洪水
- 崖くずれ等
- 高潮
- 地震
- 大規模火災
- 内水氾濫



河川浸水ハザードマップの例



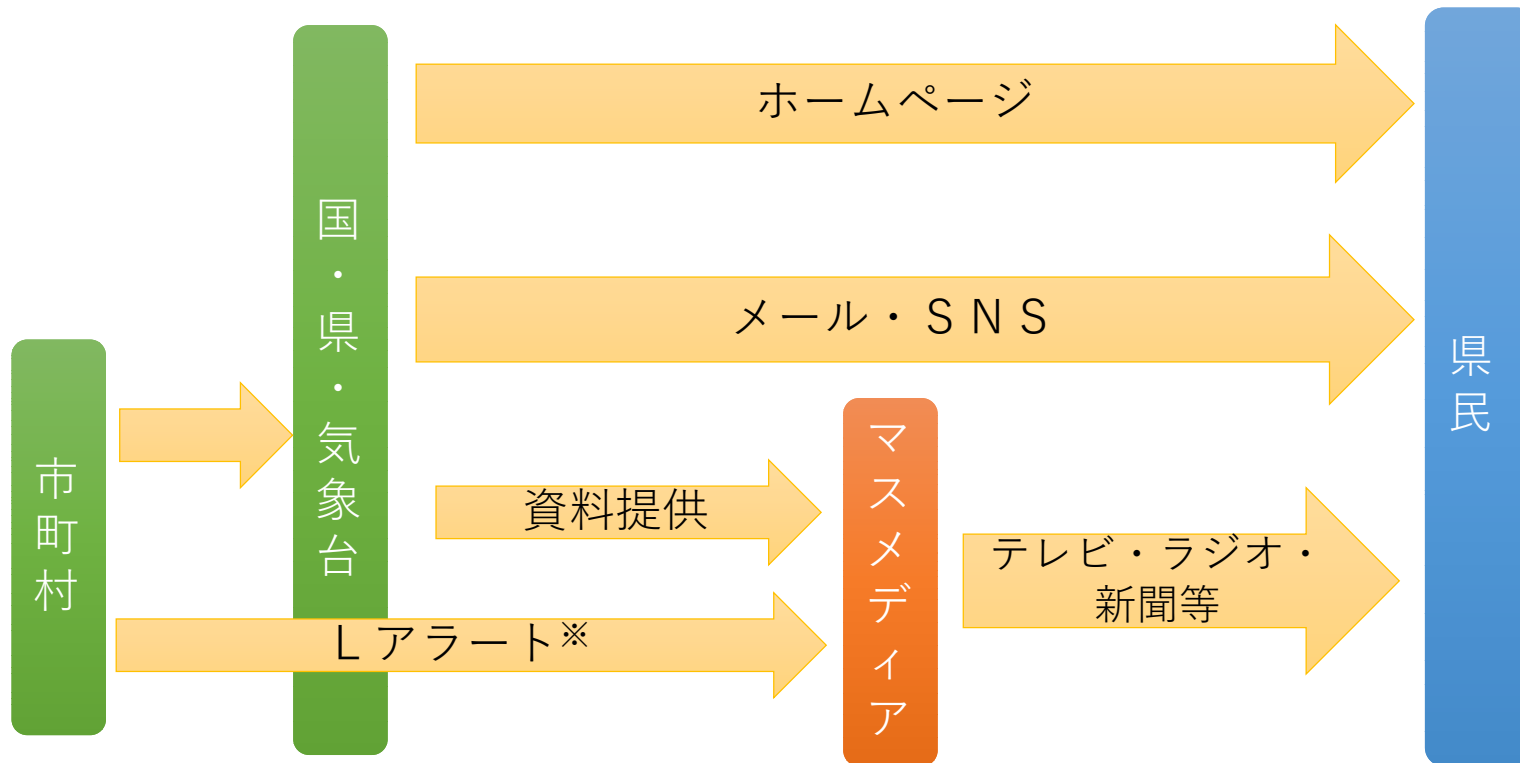
津波ハザードマップの例

避難所と避難場所

避難場所：身を守るために緊急的に逃げる場所

避難所：身を守ったあと、自宅が被害にあった方が一時的に生活する場所

防災情報伝達の概略



防災情報の現状について

第1回徳島新時代における防災情報発信検討会

徳島県防災ポータルサイト 「安心とくしま」

県民へ直接発信（ホームページ）

徳島県防災・危機管理情報
安心とくしま

緊急災害情報
災害対策連絡本部の設置について
徳島県水防本部及び徳島県災害対策本部の設置及び災害対策警報（2023年6月2日 とくしまゼロ作戦課）
徳島県水防本部の設置及び災害対策警報（2023年6月3日 とくしまゼロ作戦課）

避難所情報等を表示

徳島市	鳴門市		
小松島市	阿南市		
吉野川市	阿波市		
美馬市（脇・美馬・穴吹）	美馬市（木屋平）		
三好市	勝浦町	大雨 洪水	

徳島県県土防災情報	徳島県土砂災害情報システム	徳島県水防情報	その他リンク
<p>https://bousai.pref.tokushima.lg.jp/</p>	<p>https://www.sabo.pref.tokushima.lg.jp/</p>	<p>https://www.kasen.pref.tokushima.lg.jp/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○気象情報 <ul style="list-style-type: none"> ・気象庁 ○河川・海上情報 <ul style="list-style-type: none"> ・国土交通省 ・海上保安庁 ○道路規制 <ul style="list-style-type: none"> ・NEXCO ○公共交通運行状況 <ul style="list-style-type: none"> ・JR ・航空会社 ・バス会社 ○ライフライン状況 <ul style="list-style-type: none"> ・電力会社 ・通信会社 など

一覧表示で、全県状況を即座に把握可能

https://bousai.pref.tokushima.lg.jp/



- TOP
- 災害・防災
- 啓発・育成
- 危機管理
- 消防
- ガス・火薬
- 食の安全安心

食の安全安心情報

防災コラム

資料

新型コロナウイルス感染症
注意喚起メッセージ

新型コロナウイルス
関連リンク集

- 関連リンク集
- ホームページ
- 県立防災センター
 - 防災フェスタ
 - 医療とくしま
 - 消費者情報センター
 - 徳島県 県土防災情報
 - とくしま無料Wi-Fi
 - とくしまフリーWi-Fiナビ
- ツール
- すだちくんメール
 - ツイッター
 - 徳島県総合地図提供システム
 - 徳島県土砂災害情報システム

気象情報

緊急災害情報

災害対策連絡本部の解散について (2023年7月27日 とくしまゼロ作戦課)
災害対策連絡本部の設置について (2023年7月27日 とくしまゼロ作戦課)

RSS Atom >>緊急情報一覧

新着情報

新着総合 防災・危機管理 消防・高圧ガス・火薬 食の安全・感染症 啓発

- 【7月30日(日)】徳島県に熱中症警戒アラート発表!! (2023年7月29日 健康づくり課)
- 災害対策連絡本部の解散について (2023年7月27日 とくしまゼロ作戦課)
- 災害対策連絡本部の設置について (2023年7月27日 とくしまゼロ作戦課)
- 熱中症にご注意を! (2023年7月27日 消防保安課)
- 公募型プロポーザル方式による企画提案募集「令和5年度災害ケースマネジメント実務者研修実施業務」(2023年7月26日 とくしまゼロ作戦課)
- 公募型プロポーザル方式による企画提案募集「令和5年度災害ケースマネジメント総括支援員研修実施業務」(2023年7月26日 とくしまゼロ作戦課)
- 危機管理連絡会議の持ち回り開催について (令和5年7月25日・北朝鮮による弾道ミサイル発射に係る対応) (2023年7月25日 危機管理政策課)

RSS Atom >>新着情報一覧

- 防災情報マップ (啓発用)
- 防災情報マップ (災害用)



徳島のお部屋探しなら
HoU Smile

未来を創造する 確かな技術
株式会社
フジタ建設コンサルタント

業務用無線のことなら
テレパス四国

徳島のお部屋探しのことなら
おかのり 徳島店

病院外の往診・訪問診療も行います
おかがわ内科・小児科
休診1丁目10-19

おいしき安心宣言
真正正統の和牛あります。
お肉の 谷藤ファーム

安心とくしまの広告事業について

@saigai01さんの
ツイート

徳島...
・2016年2月19日

2月18日、徳島県庁に
爆破予告メールが届
きました。
現在、県庁舎で不審
物は発見されており
ませんが、引き続き
警戒を強化して参り
ます。
県庁に参られた方

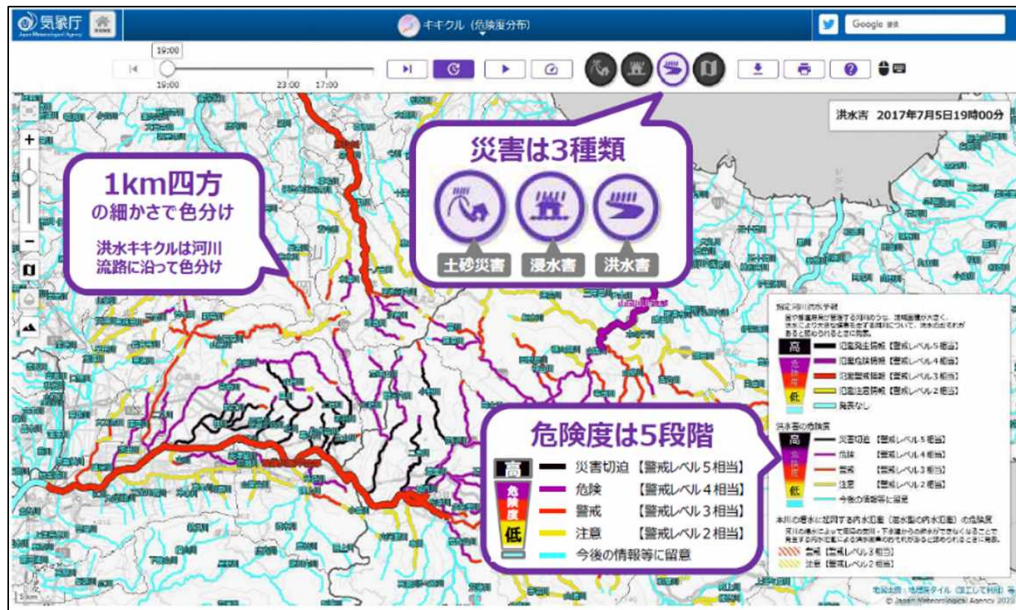
防災情報の現状について

第1回徳島新時代における防災情報発信検討会

その他の防災情報発信

気象庁 (キキクル)

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/>



国土交通省 (川の防災情報)

<https://www.river.go.jp/>



日本道路交通情報センター (道路の通行規制)

<https://www.jartic.or.jp/>

防災情報の現状について

第1回徳島新時代における防災情報発信検討会

県民へ直接発信（ホームページ）

	徳島県防災ポータルサイト 「安心とくしま」	徳島県県土防災情報	徳島県土砂災害情報 システム	徳島県水防情報
発信情報	防災・危機管理 全般	<ul style="list-style-type: none">・道路規制等・雨量・河川水位 等	<ul style="list-style-type: none">・雨量、気象情報・土砂災害危険度 等	<ul style="list-style-type: none">・雨量、気象情報・河川水位・ダム状況・洪水予報 等
主な表示方法	テキスト	地図	地図	地図
情報入力	手動 自動：気象情報	手動：道路規制 自動：雨量、水位等 (システム連携)	自動 (システム連携)	自動 (システム連携)

防災情報の現状について

第1回徳島新時代における防災情報発信検討会

県民へ直接発信（メール・SNS）

メール	SNS		
<h3>すだちくんメール</h3>	<h3>徳島県公式 LINE</h3>	<h3>危機管理環境部 Twitter</h3>	<h3>徳島県公式 Twitter</h3>
 <p>★防災メール 2023/06/27 宛先: [redacted]</p> <h3>安否情報入力訓練 (令和5年6月27日)</h3> <p>【これは「安否情報入力訓練」です。】本日、午前10時頃に強い地震が発生しました。各職員は、メール受信後、午後2時まで、安否情報・参集情報を登録してください。また、各所属の安否確認者（副課長・次長等）は、適宜、所属職員の登録状況を確認し、午後2時の時点で全職員が登録できるよう促してください。なお、「すだちくんメール」未登録者については、あらかじめ所属内で確認した方法で安否情報等を把握の上、「すだちくんメール」の「未登録者安否入力」から登録してください。【これは「安否情報入力訓練」です。】</p> <p>下記のアドレスにアクセスし、安否情報を入力してください。 http://www.ourtokushima.jp/SaigaiTask/anpi/ [redacted]</p>	 <p>徳島県</p> <p>気象情報 2023年07月22日 15時30分 徳島地方気象台発表</p> <p>北部では、22日夜のはじめ頃まで低い土地の浸水に警戒してください。</p> <p><東みよし町> 大雨警報</p> <p>気象情報 2023年07月22日 17時16分 徳島地方気象台発表</p> <p>北部では、22日夜のはじめ頃まで低い土地の浸水に注意してください。徳島県では、22日</p> <p>NEW! 新着情報 最新異動をご紹介!</p> <p>徳島県からのお知らせ 県HP、広報誌などのご案内</p> <p>防災情報 YouTube 徳島県チャンネル</p> <p>阿波ナビ</p> <p>受信設定</p>	 <p>徳島県防災・危機管理情報 @saigai01</p> <p>徳島県危機管理環境部です。徳島県に係わる防災・危機管理情報を発信していきます。なお、情報発信を目的としているため、当アカウントへの投稿に対して個別の対応は行いません。</p> <p>anshin.pref.tokushima.jp/home/index.html</p> <p>2011年12月からTwitterを利用しています</p> <p>6 フォロー中 5,622 フォロワー</p> <p>ツイート 返信 メディア いいね</p> <p>徳島県防災・危機管理情報 @saigai01 2分 ... 7月22日17時16分に東みよし町の大雨警報が解除されました。</p> <p>徳島県防災・危機管理情報 @saigai01 1時間 ... 災害対策連絡本部の設置について 令和5年7月22日(土)午後3時30分、東みよし町に大雨警報が発表されたこと... anshin.pref.tokushima.jp/docs/202307220...</p>	 <p>徳島県 ツイート 8,098 フォロワー</p> <p>ツイート 返信 メディア いいね</p> <p>aSty-tokushima.jp</p> <p>1 128 787 4.7万</p> <p>徳島県 @preftokushima · 2023/06/03 ... 【県民の皆様へ】 本県の大雨・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。 県民の皆様、よろしくお祈りします。</p> <p>1 9 33 7572</p> <p>徳島県 @preftokushima · 2023/06/03 ... 【令和5年6月2日の大雨による被害状況等について（第3報）】 (令和5年6月3日8時00分とりまとめ)</p> <p>安心とくしま anshin.pref.tokushima.jp/docs/202306030...</p> <p>5 17 8869</p>

防災情報の現状について

第1回徳島新時代における防災情報発信検討会

県民へ直接発信（メール・SNS）

	すだちくん メール	徳島県公式 LINE	危機管理環境部 Twitter	徳島県公式 Twitter
受信方法	プッシュ型		プル型(設定でプッシュ型も可)	
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 ・ 安否確認ツールとして利用可能 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 	<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 	
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 + 安否確認機能	「すだちくんメール」と同じ <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 	任意情報	
入力方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自動（気象情報等） ・ 手動（任意情報） 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自動（県災害情報システムと連携） ・ 手動（任意情報） 		手動
登録者数	49,952人	3,473人	フォロワー 5,623人	フォロワー 15,627人

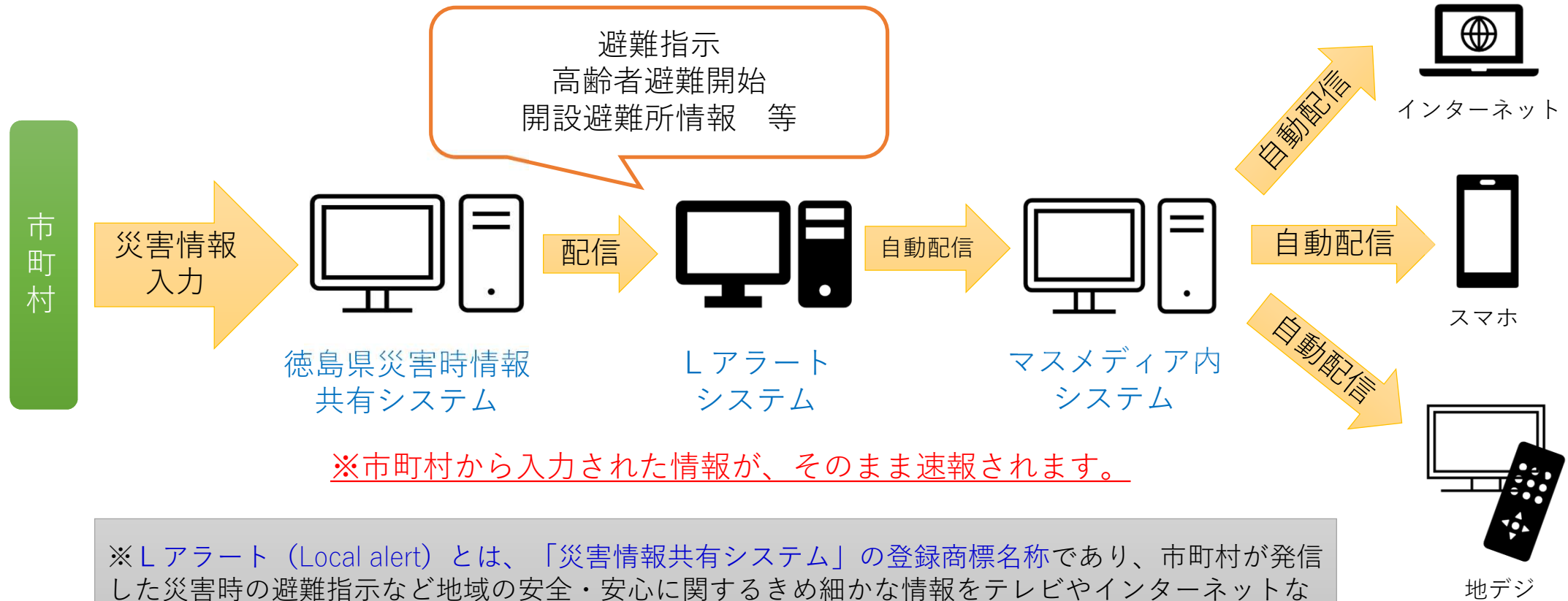
防災情報の現状について

第1回徳島新時代における防災情報発信検討会

マスメディアへの情報伝達

	Lアラート	資料提供
提供時期	即時 (自治体の入力情報が自動配信)	基本 午前・午後 各1回
提供情報	<ul style="list-style-type: none">・避難情報・開設避難所情報等	<ul style="list-style-type: none">・気象警報・県及び市町村の体制・被害状況 (人的、住家、ライフライン、公共土木施設、農林水産関係等)・避難状況・道路通行規制・公共交通機関運行状況・臨時休校・土砂災害、河川、ダム、雨量等の状況等
住民への伝達方法	<自治体入力情報をそのまま配信> <ul style="list-style-type: none">・データ放送・ホームページ、アプリ	<ul style="list-style-type: none">・データ放送・テロップ・ホームページ、アプリ・ニュース、紙面 等

Lアラート情報発信



※市町村から入力された情報が、そのまま速報されます。

※Lアラート (Local alert) とは、「災害情報共有システム」の登録商標名称であり、市町村が発信した災害時の避難指示など地域の安全・安心に関するきめ細かな情報をテレビやインターネットなどの事業者と共有し、かつ広く地域住民に迅速かつ効率的に提供することで、速やか避難の実現と災害の低減につなげるものです。