



中部防災推進ネットワーク 第6回勉強会

岐阜県の防災対策



危機管理部防災課

目次

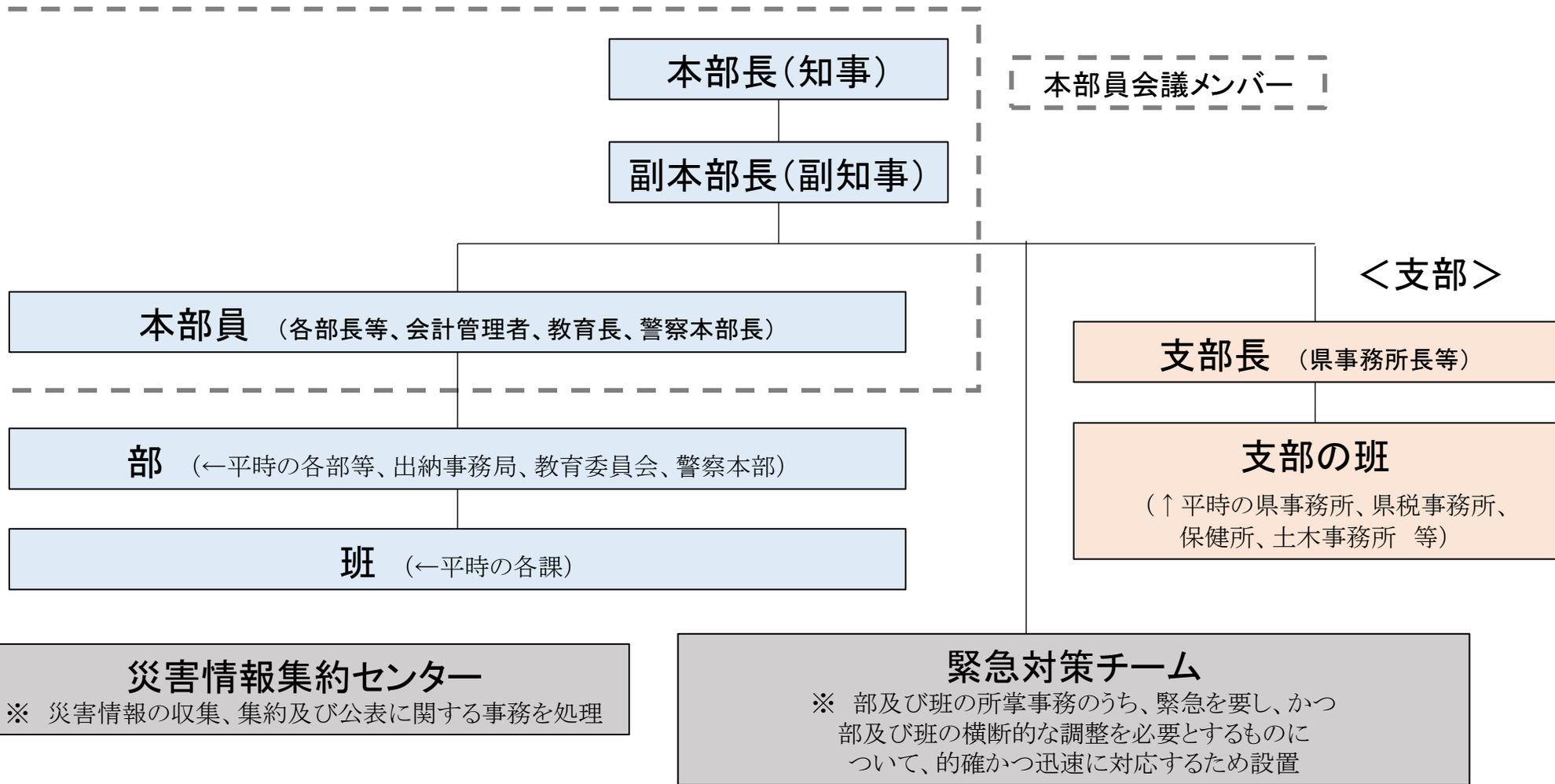
- 1 県災害対策本部・支部の体制
- 2 緊急対策チーム
- 3 応援職員の派遣
- 4 南海トラフ地震臨時情報への対応
- 5 災害・避難カードの普及
- 6 ライフライン保全対策事業
- 7 災害関連情報の収集・発信
- 8 防災訓練の実施





1 県災害対策本部・支部の体制

【岐阜県災害対策本部】



「岐阜県災害対策本部に関する条例施行規則」において、部及び班並びに支部の班の名称、所掌事務等を規定
「岐阜県災害対策マニュアル」において、本部の設置基準、本部員会議、緊急対策チーム等の詳細を規定



2 緊急対策チーム

<設置の趣旨>

- 部及び班の所掌事務のうち、緊急を要し、かつ部及び班の横断的な調整を必要とするものについての的確かつ迅速に対応するため、必要に応じて緊急対策チームを設置。

<設置基準>

- 緊急対策チーム設置の宣言は、危機管理部長が行う。
- 県内で震度7の地震が発生した場合は、全てのチームを自動設置。
- 本部設置時には「指揮総括チーム」及び「災害情報集約チーム」を必ず設置。

【 岐阜県災害対策本部 】

緊急対策チーム (チームリーダー)

- ① 指揮総括チーム (危機管理部長)
- ② 受援対策チーム (危機管理部次長(警察))
- ③ 災害情報集約チーム (危機管理部長)
- ④ 緊急時モニタリングチーム (環境生活部長)
- ⑤ ヘリ統制チーム (危機管理部次長(警察))
- ⑥ 避難所支援チーム (危機管理部長)
- ⑦ 職員派遣チーム (総務部長)
- ⑧ 渉外チーム (清流の国推進部長)
- ⑨ 医療救護チーム (健康福祉部長)
- ⑩ 食料物資チーム (商工労働部長)
- ⑪ ライフライン・危険度判定チーム (都市建築部長)
- ⑫ 交通対策チーム (県土整備部長)
- ⑬ 被災者支援チーム (危機管理部長)
- ⑭ 県民相談チーム (環境生活部長)

部及び班の所掌事務のうち、
緊急を要し、かつ部及び班の
横断的な調整を必要とするもの

部及び班の所掌事務

「岐阜県災害対策本部に
関する条例施行規則」に
おいて、部及び班並びに
支部の班の名称、所掌事
務等を規定



3 応援職員の派遣

県内市町村における災害対応の支援などを行うため、以下の応援職員を派遣

○情報連絡員(プッシュ型で派遣)

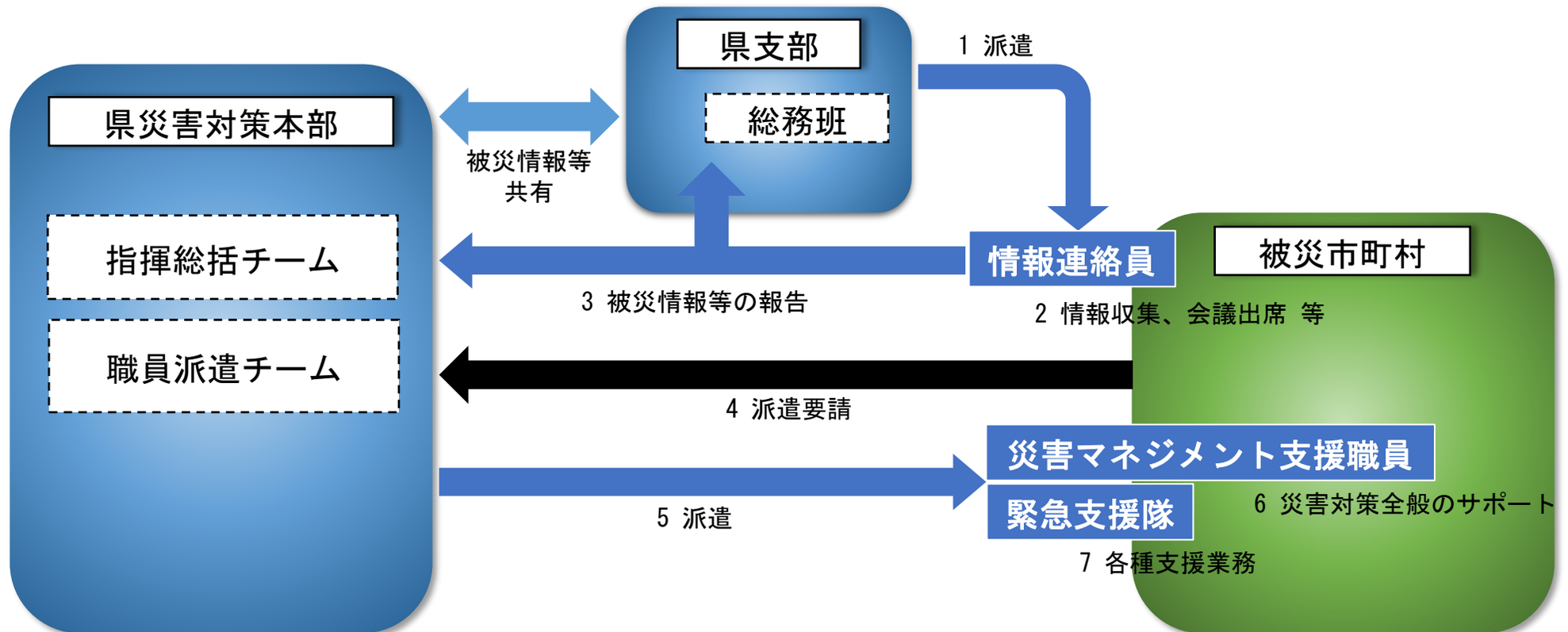
派遣先市町村(災害対策本部)における被災状況の把握、収集した情報の県災害対策本部への報告 など

○災害マネジメント支援職員(市町村の要請に基づき派遣)

派遣先市町村(災害対策本部)における災害対策全般をサポート

○緊急支援隊(市町村の要請に基づき派遣)

派遣先市町村(災害対策本部)における支援業務(支援物資の搬入、避難所運営補助など)



4 南海トラフ地震臨時情報への対応



「南海トラフ地震臨時情報」が発表された際の県の初動対応について

令和元年6月4日 岐阜県危機管理部

情報名	情報発表条件	国の対応	県の対応	市町村の対応案
南海トラフ地震臨時情報 (調査中)	○観測された異常な現象が南海トラフ沿いの大規模な地震と関連するかどうか調査を開始した場合、または調査を継続している場合	関係省庁、地方公共団体等へ連絡し、情報共有	危機管理部は、情報を受けた時点で、庁内各部署、市町村及び県事務所に対する連絡等、所要の準備を開始	防災担当部局は、県からの情報を受けた時点で、関係部局に対する連絡等、所要の準備を開始
南海トラフ地震臨時情報 (巨大地震警戒)	○巨大地震の発生に警戒が必要な場合 南海トラフ沿いの想定震源域内のプレート境界でM8.0以上の地震が発生したと評価した場合	緊急災害対策本部の開催 ＜構成＞ 本部長：内閣総理大臣 メンバー：国務大臣 ＜内容＞ ・本部長から推進地域を管轄する都道府県知事及び推進地域に指定された市町村長（都道府県知事を経由して伝達）に対して、人命救助活動等に加え、後発地震の発生に備え南海トラフ沿いの想定震源域内のプレート境界でM8.0以上の地震の発生から1週間、後発地震に対して警戒する措置をとるべき旨を指示 本部長→知事→市町村長	災害対策本部の開催 ＜構成＞ 本部長：知事 メンバー：副本部長（副知事）、本部長 ＜内容＞ ・本部長から市町村長に対し、緊急災害対策本部長（内閣総理大臣）指示を伝達 ・気象庁からの情報、緊急災害対策本部会議の結果を全庁に情報共有 【各部における対応状況の確認】 ・情報収集・連絡体制の確認 ・所管する防災上重要な施設等の点検 ・地震発生後の応急対策の確認 本部長→知事→市町村長	災害対策本部の開催 ＜構成＞ 本部長：市町村長 メンバー：本部長 ＜内容＞ ・緊急災害対策本部長（指示）の伝達を受け、各部署からこれまでの対応状況や今後の取り組みを報告し、全庁的に情報共有・確認 ・気象庁からの情報、政府の緊急災害対策本部会議の結果を全庁的に情報共有 【各部局における対応状況の確認】 ・情報収集・連絡体制の確認 ・所管する防災上重要な施設等の点検 ・地震発生後の応急対策の確認

＜各機関のトップから国民・住民への呼びかけ＞（国ガイドラインより）

- ・日頃からの地震への備えを再確認する
- ・日常生活を行いつつ、1週間は後発地震に警戒し、その後さらに1週間は注意した行動をとる



4 南海トラフ地震臨時情報への対応

情報名	情報発表条件	国の対応	県の対応	市町村の対応案
南海トラフ地震臨時情報 (巨大地震注意)	<p>○巨大地震の発生に注意が必要な場合</p> <p>南海トラフ沿いの想定震源域内のプレート境界でM7.0以上M8.0未満の地震や通常と異なるゆっくりすべりが発生したと評価した場合</p>	<p>関係省庁災害警戒会議の開催</p> <p><会議の構成> 関係省庁</p> <p><会議の内容> ・関係省庁による今後の取り組みを確認</p>	<p>岐阜県災害警戒会議の開催</p> <p><構成> トップ：危機管理部長 メンバー：各部主管課長、出納管理課長、教育総務課長、警備第二課長、議会事務局総務課長</p> <p>※必要に応じ、副知事（危機管理担当）が出席</p> <p><内容> ・気象庁からの情報、政府の災害警戒会議の結果を 全庁的に情報共有 ・各部局から、これまでの対応状況や今後の取り組みを報告し、全庁的に情報を共有・確認</p> <p>【各部における対応状況の確認】 ・情報収集・連絡体制の確認 ・所管する防災上重要な施設等の点検 ・地震発生後の応急対策の確認</p>	<p>市町村災害警戒会議（仮称）の開催</p> <p><構成> 各市町村において検討</p> <p><内容> ・気象庁からの情報、政府の災害警戒会議の結果を 全庁的に情報共有 ・各部局から、これまでの対応状況や今後の取り組みを報告し、全庁的に情報を共有・確認</p> <p>【各部局における対応状況の確認】 ・情報収集・連絡体制の確認 ・所管する防災上重要な施設等の点検 ・地震発生後の応急対策の確認</p>
<p><各機関のトップから国民・住民への呼びかけ>（国ガイドラインより）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日頃からの地震の備えを再確認する ・日常生活を行いつつ、一定期間※後発地震に注意した行動をとる <p>※M7～8の地震：1週間 ゆっくりすべり：すべりが収まったと評価されるまで</p>				
南海トラフ地震臨時情報（調査終了）	○（巨大地震警戒）、（巨大地震注意）のいずれにも当てはまらない現象と評価した場合	関係省庁、地方公共団体等へ連絡し、情報共有	危機管理部は、庁内各部局、市町村、県事務所へ連絡し、情報を共有	防災担当部局は、関係部局と情報共有

※「南海トラフ地震臨時情報」の発表の前に発生した地震に関し、既に、岐阜県災害対策本部を設置しているときは、既に設置している体制の中で対応を進めていく



5 災害・避難カードの普及

住民一人ひとりが避難方法やタイミング、避難経路などについて話し合い、災害時にどのように行動するかを事前に決めておく「災害・避難カード」の普及を図る。

<表面：自宅周辺の危険箇所>

<裏面：避難のタイミング、持ち物等>

<経緯>

- H28 国のモデル事業で安八町が取り組み
- H30 県のモデル事業で関市、下呂市が取り組み
- R3 26市町において取り組み実施
- デジタル版災害避難カードの開発 (予定)
- ウェブサイトで作成し、常時携帯できるようにする



安八町



関市

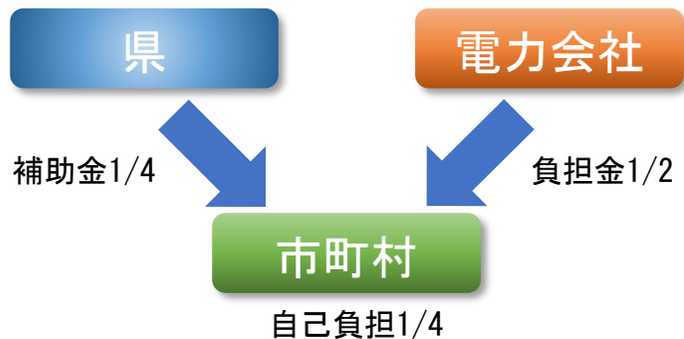
6 ライフライン保全対策事業



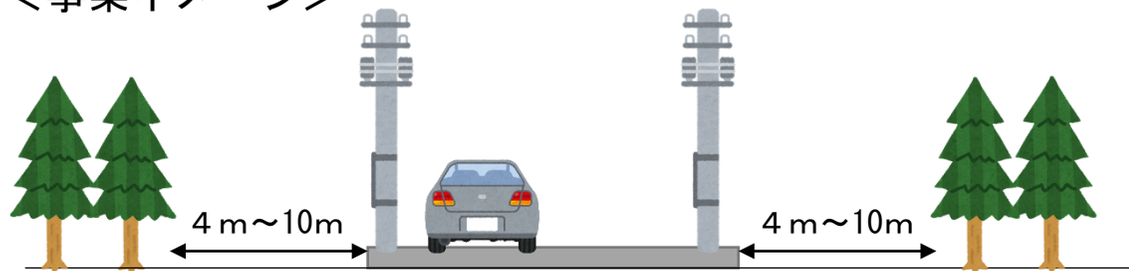
強風、大雪等による停電及びこれに起因する水道、通信などライフライン被害の発生を抑止するため、市町村が電力会社から負担金を徴収して実施する危険樹木の事前伐採に対して助成。

※平成30年台風第21号を踏まえ事業化し、令和元年度から3年度までの3か年で実施予定。

<事業スキーム>



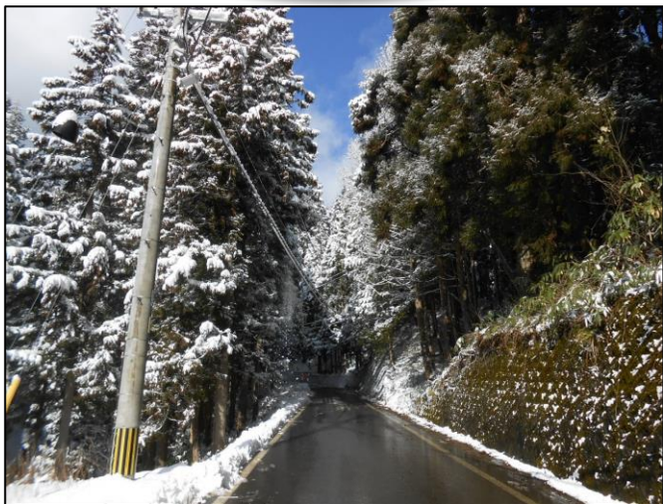
<事業イメージ>



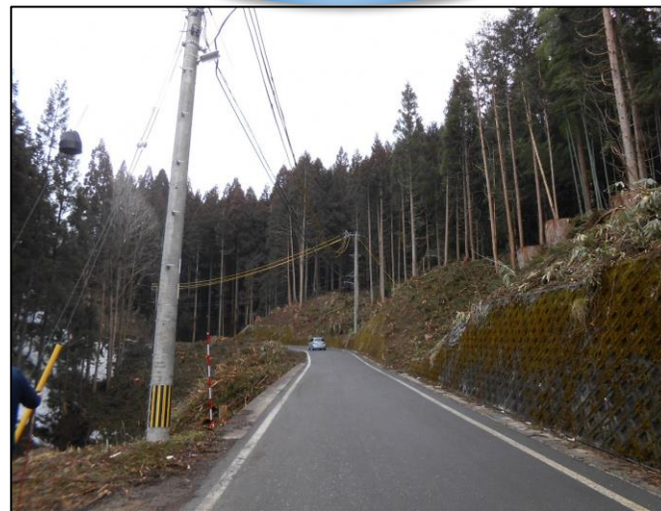
市町村が事業者へ委託して樹木を伐採
電線・道路の端から4m~10mを伐採

<事業実施事例>

事業実施前



事業実施後



7 災害関連情報の収集・発信手段

(1) 県総合防災ポータル

スマートフォン
画面表示対応

(<https://gifu-bousai.secure.force.com/>)



気象情報、雨量、河川水位、土砂災害危険度など、災害時、県民の避難行動に資する情報をはじめ、平時から防災に関する情報を発信するポータルサイト。令和元年7月末、画面デザインを一新し、地図情報を充実させるなど、リニューアル。

多言語対応（日本語、英語、中国語、ポルトガル語、タガログ語）

岐阜県総合防災ポータル

お知らせ
4月1日
この時期は空気が乾燥し、枯れ草や落ち葉が燃えやすいシーズンです。最近の乾燥、強風を伴う気象条件に伴い、大規模かつ消火活動に時間を要する林野火災が発生しています。特に屋外での火の扱いには十分注意し、火から離れる際には完全に消火するようお掛けください。また、林野火災を発見された場合は、すぐに消防本部（119番）へお知らせください。

避難情報
避難所開設情報

県下の状況
発表状況一覧
岐阜・西濃 東濃 中濃 飛騨

河川・土砂災害情報
岐阜県川の防災情報
岐阜県土砂災害警戒情報
川の防災情報
危険度分布（洪水）
危険度分布（浸水害）
危険度分布（土砂災害）

ハザードマップ
ぎふ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
ハザードマップポータルサイト

地震・火山情報
地震情報
火山情報

防災情報外部リンク
気象・河川関係
道路・鉄道
ライフライン
医療関係

※警戒レベルとの関係

大雨・洪水	
■大雨特別警戒	警戒レベル5相当
■土砂災害警戒情報	警戒レベル4相当
■大雨警戒・洪水警戒	警戒レベル3相当
■大雨注意報・洪水注意報	警戒レベル2

※警戒レベルについて

警戒レベル	住民がとるべき行動	避難情報等
警戒レベル5	命を守るための最善の行動をとる	災害発生情報
警戒レベル4	全員避難	避難指示（緊急） 避難勧告
警戒レベル3	高齢者、障がい者、乳幼児等とその支援者は避難、その他の住民は準備	避難準備・高齢者等避難開始
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確認	洪水注意報 大雨注意報等
警戒レベル1	災害への心構えを高める	早期注意情報

危機管理部
ツイッター表示

防災ツイッター

@gifukenkikiさんのツイート

岐阜県危機管理部 @gifukenkiki
返信先: @gifukenkikiさん
特に屋外での火の扱いには十分注意し、火から離れる際には完全に消火するよう心掛けてください。また、林野火災を発見された場合は、すぐに消防本部（119番）へお知らせください。
⇒pref.gifu.lg.jp/page/5566.html

2021年3月1日

岐阜県危機管理部 @gifukenkiki
この時期は空気が乾燥し、枯れ草や落ち葉が燃えやすいシーズンです。最近の乾燥、強風を伴う気象条件に伴い、大規模かつ消火活動に時間を要する林野火災が発生していま

リンク先の拡充



5 災害関連情報の収集・発信

(2) - 1 SNS、登録制メール、アプリ

①危機管理部公式ツイッター、フェイスブック

防災、国民保護、消防等に関する注意喚起情報、行事・イベント情報等を発信。

岐阜県危機管理部
@gifukenkiki

岐阜県危機管理部の公式アカウントです。防災に関する情報や防災などに関するイベント情報などを提供します。リプライやフォローには対応しておりません。

岐阜県岐阜市
2018年2月に登録
誕生日: 1986年10月2日

ツイート 246 フォロワー 585 いいね 1 リスト 0 モーメント 0

ツイート ツイートと返信 メディア

岐阜県危機管理部 @gifukenkiki · 2時間
高山市と白川村に発表されていた大雨警報（土砂災害）が解除され、県内全ての市町村の警戒体制が解除したこと、また、現在のところ大きな被害情報もないことが確認されたことから、本日9時4分をもって警戒第二体制を解除し、警戒準備体制に移行しました。

岐阜県危機管理部 @gifukenkiki · 21時間
本日、8月28日（水）14時21分、岐阜地方気象台が中津川市及び恵那市に大雨警報（土砂災害）を発表しました。これに伴い、警戒第二体制を設置しました。

岐阜県危機管理部 @gifukenkiki · 8月23日
大雨による被害概要（第3報）を発表しました。詳細→pref.gifu.lg.jp/kurashi/bosai/...

岐阜県危機管理部 @gifukenkiki · 8月23日
本日、14時08分に、県内に発表されていた大雨警報（土砂災害）が全て解除

facebook

岐阜県危機管理部

ホーム
投稿
レビュー
写真
ページ情報
コミュニティ
ページを作成

投稿

岐阜県危機管理部
8月19日 0:41 · 🌐

【ぎふシェイクアウトに参加しませんか？】
9/1（日） 10:00
県では、地震直後に身を守る行動訓練（シェイクアウト訓練）を行います！
現在、参加予定者は11万4,377人^^... もっと見る

SHAKEOUT.JP
岐阜県 | The Great Gifu ShakeOut
[ShakeOut(シェイクアウト)]は2008年、防災関係者らの発案でスタートした米国最大の防災訓練です。The Great Japan ShakeOut 訓練参加者を募集しています。

いいね! コメント シェアする

岐阜県危機管理部
7月30日 20:45 · 🌐



5 災害関連情報の収集・発信

(2) - 2 SNS、登録制メール、アプリ

②防災情報モバイルネットワークシステム

注意報、警報等の気象情報、地震情報等をメールで配信。

③ぎふ川と道のアラームメール

大雨・洪水注意報・警報、雨量情報、河川水位情報、土砂災害警戒情報、道路通行規制情報を配信。

④災害から命を守る岐阜県民運動 YouTubeチャンネル

県民総ぐるみで自助・共助の底上げを図る「災害から命を守る岐阜県民運動」を展開

- ・避難所における新型コロナウイルス対策
- ・ハザードマップの確認
- ・災害・避難カードの作り方
- ・岐阜県総合防災ポータルの方
- ・身近な災害リスク など



(3) 県 川の防災情報

(<https://www.kasen.pref.gifu.lg.jp/>)



河川雨量や河川水位(避難判断水位、氾濫危険水位等)の状況を確認

岐阜県 川の防災情報

ホーム マップ 水位 雨量 ダム 樋門・排水機場 カメラ画像 発表情報

警戒情報があります

発表情報: 水防警報なし 氾濫注意なし 氾濫警戒なし 氾濫危険なし 氾濫発生なし

雨量 ヘルプ

現況

経過

降雨量順一覧表

観測日時

時間雨量が10mm/h以上、累加雨量が30mm以上の観測局を最大20局まで表示しています。

・時間雨量[mm/h](2019/08/16 02:00)

・累加雨量[mm](2019/08/16 02:20)

流域名	所在地	事務所	観測局名	雨量
揖斐川流域	揖斐郡揖斐川町	揖斐土木事務所	杉原	54
揖斐川流域	揖斐郡揖斐川町	揖斐土木事務所	久瀬	52
揖斐川流域	揖斐郡揖斐川町	揖斐土木事務所	美束	42
長良川流域	関市	美濃土木事務所	中切	41
長良川流域	郡上市	郡上土木事務所	那比(国)	37
長良川流域	関市	美濃土木事務所	関市板取	37
長良川流域	山県市	岐阜土木事務所	神崎	36

流域名	所在地	事務所	観測局名	雨量
揖斐川流域	揖斐郡揖斐川町	揖斐土木事務所	杉原	245
揖斐川流域	揖斐郡揖斐川町	揖斐土木事務所	諸家	229
揖斐川流域	揖斐郡揖斐川町	揖斐土木事務所	川上	223
揖斐川流域	本巣市	岐阜土木事務所	黒津	218
揖斐川流域	揖斐郡揖斐川町	揖斐土木事務所	久瀬	210
揖斐川流域	揖斐郡揖斐川町	揖斐土木事務所	美束	210

凡例

所管:
表の背景色は所管を表します。
岐阜県 国交省 気象庁

観測値:
欠測: ***
閉局・その他: ---

水位 ヘルプ

現況

経過

基準値超過

観測日時

河川名	所在地	観測局名	水位[m]	増減	超過なし	水防団待機	氾濫注意	出動	避難判断	氾濫危険	計画高	次の基準値までの水位[m]
揖斐川	揖斐郡揖斐川町	岡島	1.18	↑								0.12
牧田川	大垣市	広瀬橋	1.50	↑								0.90
杭瀬川	揖斐郡池田町	市橋	1.55	↑								0.05
長良川	海津市	長良油島	3.16	→								0.14
根尾川	揖斐郡大野町	山口	0.89	↑								0.51
杭瀬川	大垣市	赤坂大橋	0.79	↑								0.31
牧田川	義老郡義老町	烏江	4.35	↑								0.65
土岐川	瑞浪市	釜戸	0.64	↑								0.36
泥川	義老郡義老町	室原新橋	5.02	↑								0.98
相川	大垣市	野口	1.82	↑								1.68

観測局

地区・事務所
全て

基準値絞り込み

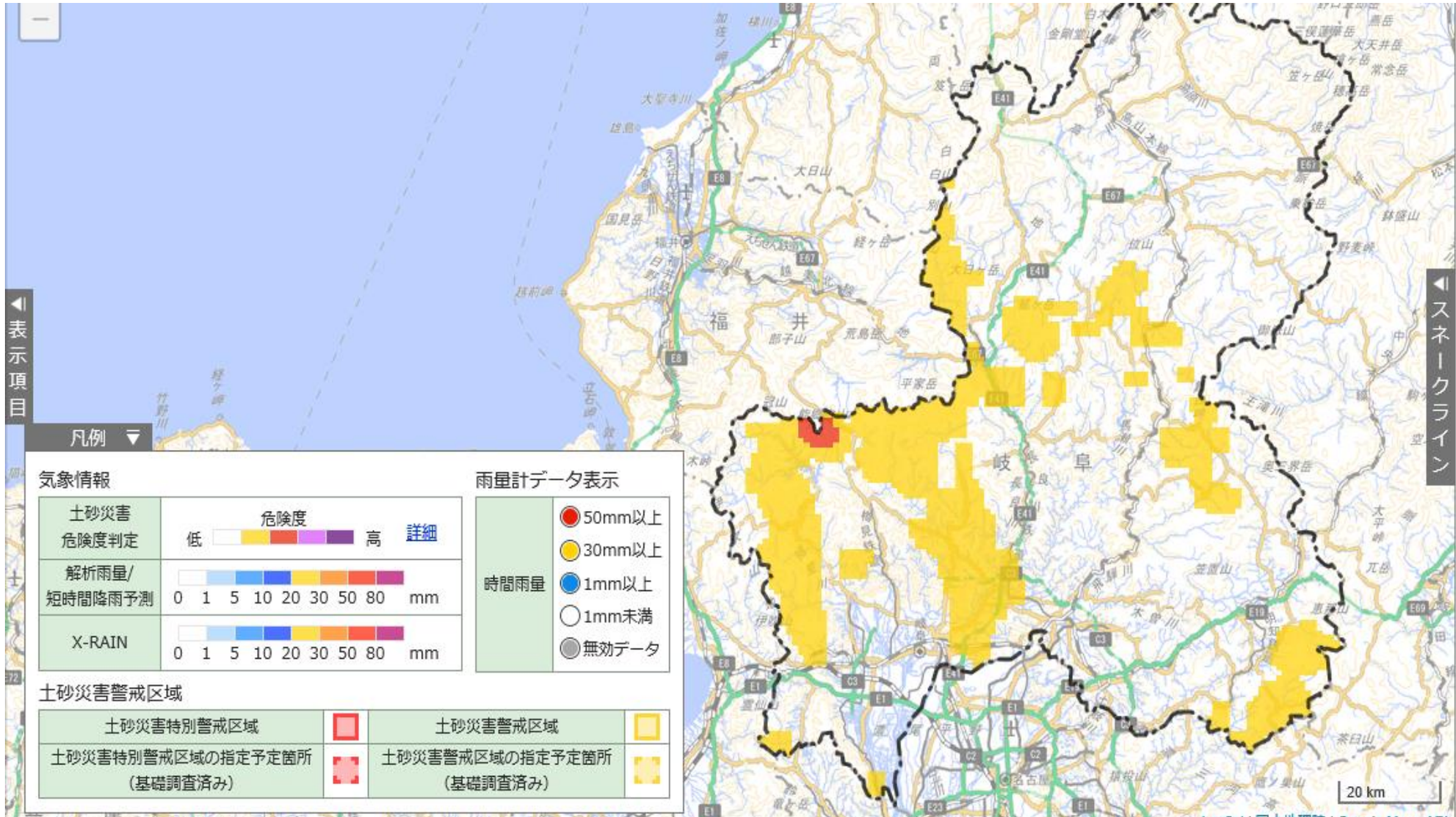
警報なし
 水防団待機水位超過
 氾濫注意水位超過
 避難判断水位超過

(4) 県 土砂災害警戒情報ポータル



(https://alert.sabo.pref.gifu.lg.jp/web_pub/top/top.html)

土砂災害の危険度を5km又は1kmのメッシュで確認



(5) 県道の情報

(<https://douro.pref.gifu.lg.jp/>)



国道及び県管理道路の通行規制(雨量規制、災害規制等)の状況を確認

道の情報

ホーム
通行規制
カメラ
積雪凍結

LINK

お知らせはありません 最終更新日時：2021-04-08 14:25

岐阜県全域

- 通行規制中
- 通行止
- 片側交互通行
- 車線減少
- 対面通行
- その他
- 通行規制予定
- 通行止
- 片側交互通行
- 車線減少
- 対面通行
- その他
- カメラ
- 道路
- 河川

現在の規制情報 路線数-箇所数 (県管理道路)

	雨量規制		災害規制		その他規制		冠水規制		工事規制		合計	
	路線数	箇所数	路線数	箇所数	路線数	箇所数	路線数	箇所数	路線数	箇所数	路線数	箇所数
岐阜・西濃	0	0	0	0	3	3	0	0	89	248	92	251
中濃	0	0	3	3	1	1	0	0	40	81	44	85
東濃	0	0	0	0	2	2	0	0	25	41	27	43
飛騨	0	0	6	6	7	11	0	0	17	55	30	72

カメラ画像

山県市椎倉

岐阜方面
2021/04/08 14:20

山県市椎倉

美山方面
2021/04/08 14:20

西荘アンターパス

南西側
2021/04/08 14:20

西荘アンターパス

北東側
2021/04/08 14:20

今嶺アンターパス

北西側
2021/04/08 14:20

今嶺アンターパス

北東側
2021/04/08 14:20

別府アンターパス

北東側
2021/04/08 14:20

別府アンターパス

南西側
2021/04/08 14:20

江吉良アンターパス

南西側
2021/04/08 14:20

江吉良アンターパス

北西側
2021/04/08 14:20

上中町アンターパス

北側
2021/04/08 14:20

上中町アンターパス

南側
2021/04/08 14:20

(5) 県 地震危険度マップ

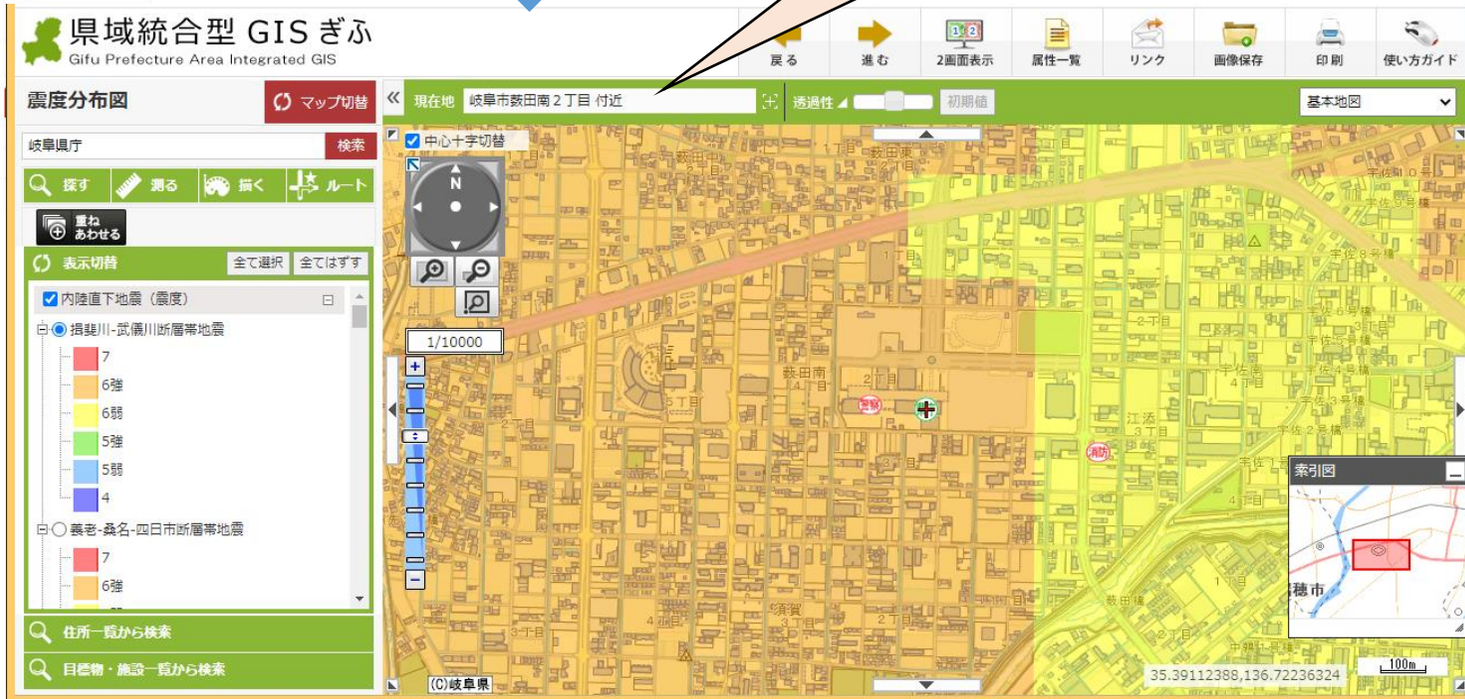
(<https://gis-gifu.jp/gifu-jishin/>)



県内で想定される巨大地震に係る震度分布、液状化危険度、津波浸水想定区域を表示。



選択した地図が表示
(他の地図と重ね合わせることも可能)



以下から、閲覧したい地図を選択

- 震度分布図
- 液状化危険度分布図
- 津波浸水想定区域図

8 防災訓練の実施



県内で発生が懸念される風水害、地震災害等に備え、職員の災害対応力を高めることを目的に、毎年、市町村や関係機関等と連携し、各種防災訓練を実施

<豪雨災害対応防災訓練>

出水期を前に、基本的な対応手順の確認と、昨今の災害検証結果を踏まえた新たな対応手順を確認し、災害対応力向上を図るため、市町村や関係機関と連携して訓練を実施。

実施時期：6月上旬
訓練想定：豪雨災害



<県総合防災訓練>

国、県、市町村、関係機関の参加のもと、大規模災害時における応急活動体制の連携強化を図るため、地震発生後の初動応急活動に関する訓練を実施。

実施時期：8月下旬～9月上旬（日曜日）
訓練想定：大規模地震

<緊急対策チーム図上訓練>

大規模地震を想定し、緊急対策チームを対象としたブラインド型図上訓練を実施。

実施時期：10月28日（岐阜県地震防災の日）
訓練想定：大規模地震

