

出水期前の防災対策の推進について

令和6年5月20日

I 出水期前の防災対策の推進

(1) 市町村と連携した取組

- ① 副市町村長会議（5月20日）市町村等防災関係課長会議（5月23日）
災害時に市町村長を支える副市町村長と、実務に当たる担当課長に対して、適切な防災情報の伝達や個別避難計画の作成促進等を助言・要請。
- ② 市町村長防災危機管理ラボ（5月27日）
災害時に極めて重要な判断が求められる市町村長に対して、災害時の判断能力の向上等を図るための研修を実施。
- ③ 市町村防災担当職員個別ヒアリング
5月13日以降、県の職員が市町村に出向き、個別避難計画の策定状況や自主防災組織の取組等をヒアリングするとともに、避難所の指定や運営等を助言。

(2) 防災関係機関と連携した取組

- ① 防災関係機関意見交換会（トップ会談）（5月13日、災害対策本部会議室）
防災関係機関の長が平常時からの情報共有体制の構築を図ることを目的とした、防災、テロ、国民保護等についての意見交換。
- ② 福岡県総合防災訓練（6月2日、田川市・香春町）
近年の激甚化、広域化する災害を踏まえ、県内の複数自治体が被災したと想定し、市町村や防災関係機関との連携強化、防災技術の向上、県民の防災意識の向上を図る訓練を実施予定。
- ③ 福岡県災害復旧・復興推進本部会議（5月20日、災害対策本部会議室）
全庁の出水期前の豪雨対策及び災害復旧・復興の進捗状況を情報共有し、災害への備えを確認。

(3) 防災アプリ「ふくおか防災ナビ・まもるくん」の登録促進の取組

- ① 防災関係機関実務者協議会での登録依頼（5月31日、災害対策本部会議室）
5月13日のトップ会談での知事発言（アプリの周知依頼の呼び掛け）を受け、実務者協議会でも参加機関に対し、アプリの登録依頼を実施。
- ② 県立高校及び市町村小・中学校の一人一台端末への登録依頼（～5月23日）
 - ・ 副市町村長会議、市町村等防災関係課長会議で参加機関に対し、アプリの登録及び周知依頼を実施。
 - ・ 市町村職員に対して登録を依頼。あわせて、小・中学校の一人一台端末への登録を依頼。
 - ・ 教育庁を通じて県立高校の一人一台端末への登録を依頼。
(119校、77,810台登録済)
- ③ 私立学校への登録依頼
私学振興課と連携し、福岡県私学協会を通じて私立学校（中等部・高等部）の教職員・生徒への登録依頼。

④ 広報媒体での周知

- ・ 県政番組「優&舞の知っトク！福岡」（6月1日放送）
- ・ 読売新聞での特別広報を実施（6月3日掲載）

⑤ ブース出展による登録促進

- ・ 福岡県総合防災訓練（6月2日）
- ・ 九州防災防犯対策E X P O（6月6、7日）

【参考：線状降水帯に関する情報（気象台）】

○ 令和6年5月28日以降

線状降水帯半日前予測について、地方単位から府県単位での発表を開始。

（地方単位）九州北部地方、九州南部・奄美地方 等

（府県単位）福岡県、佐賀県、長崎県 等

○ 当該情報が発表された場合の本県の対応

- ・ 災害警戒準備室を設置
- ・ 知事等への報告、関係課への情報提供
- ・ 防災アプリ「ふくおか防災ナビ・まもるくん」等による県民への注意喚起
- ・ 市町村、消防本部等への警戒文発出

Ⅱ 危険箇所等の点検・対策

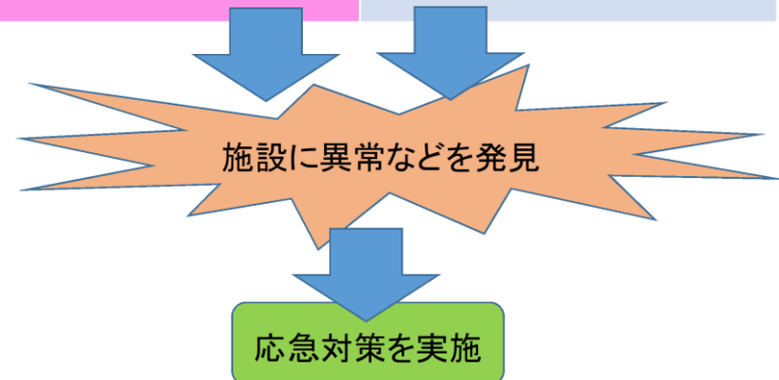
農林水産部

(1) 県管理樋門

- ・ 出水期前に、県管理の樋門(9箇所)について、管理受託者(土地改良区・市町)による点検を依頼。
- ・ 点検結果を踏まえ、要対応箇所があれば補修等の応急対策を実施。
- ・ 出水期中は、台風の接近等、災害発生のおそれのある場合には、事前点検を実施。

樋門の対応状況

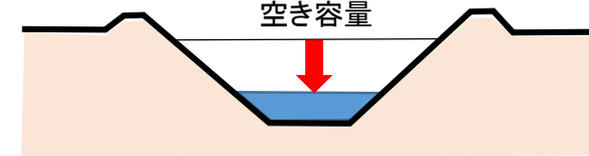
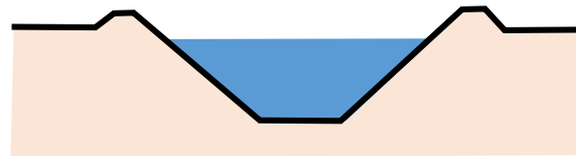
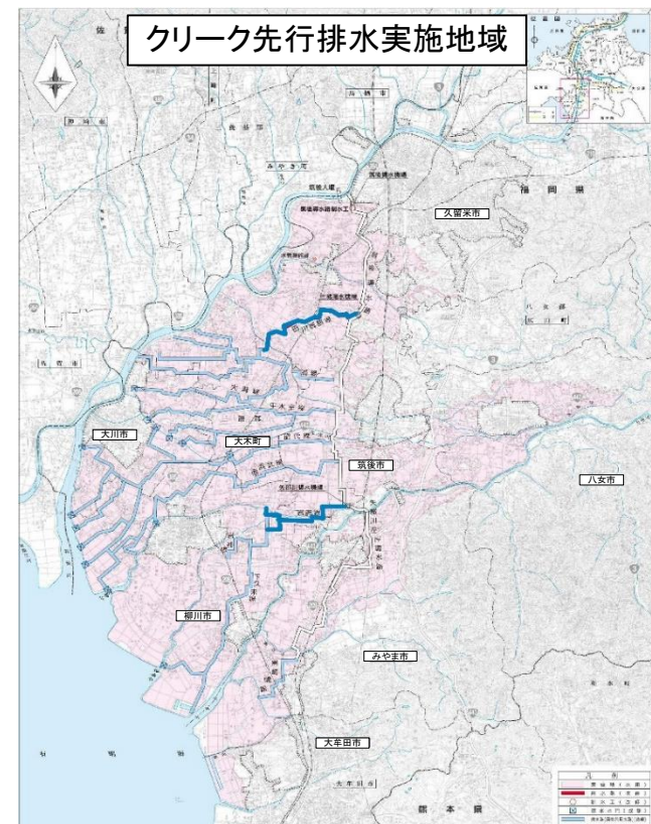
非出水期 (10月～4月)	出水期前 (5月)	出水期中 (6月～9月)
日常巡視	出水期前点検 <ul style="list-style-type: none"> ・ 施設本体の損傷状況 ・ 取付護岸(根固め含む)の維持状況 ・ ゲートの開閉状況 ・ 転落防止柵・管理橋等の第三者の安全利用状況 ・ 管理(点検)体制の整備状況 ・ 流木・堆積土砂等の状況 ・ ゴミ等の投棄状況 	事前点検 台風の接近等、災害発生のおそれのある場合には、事前点検を実施



(2) 筑後川下流地域のクリーク先行排水

筑後川下流地域では、大雨予報時にクリークの水位を下げ、洪水調節容量を確保することで、湛水被害の軽減を図る「クリーク先行排水」を進めるため、以下の取組を実施。

- ① 広域的に先行排水を実施するため、市町、一部事務組合、土地改良区、国、県、水資源機構が参画する連絡体制を構築。
- ② 大雨が予想される場合、予想降雨量などの気象情報を市町等に情報提供。
- ③ 予想降雨量や営農状況を踏まえ、市町と関係機関が協議の上で、クリークの水位を通常時より30cm以上低下させる排水作業を実施。



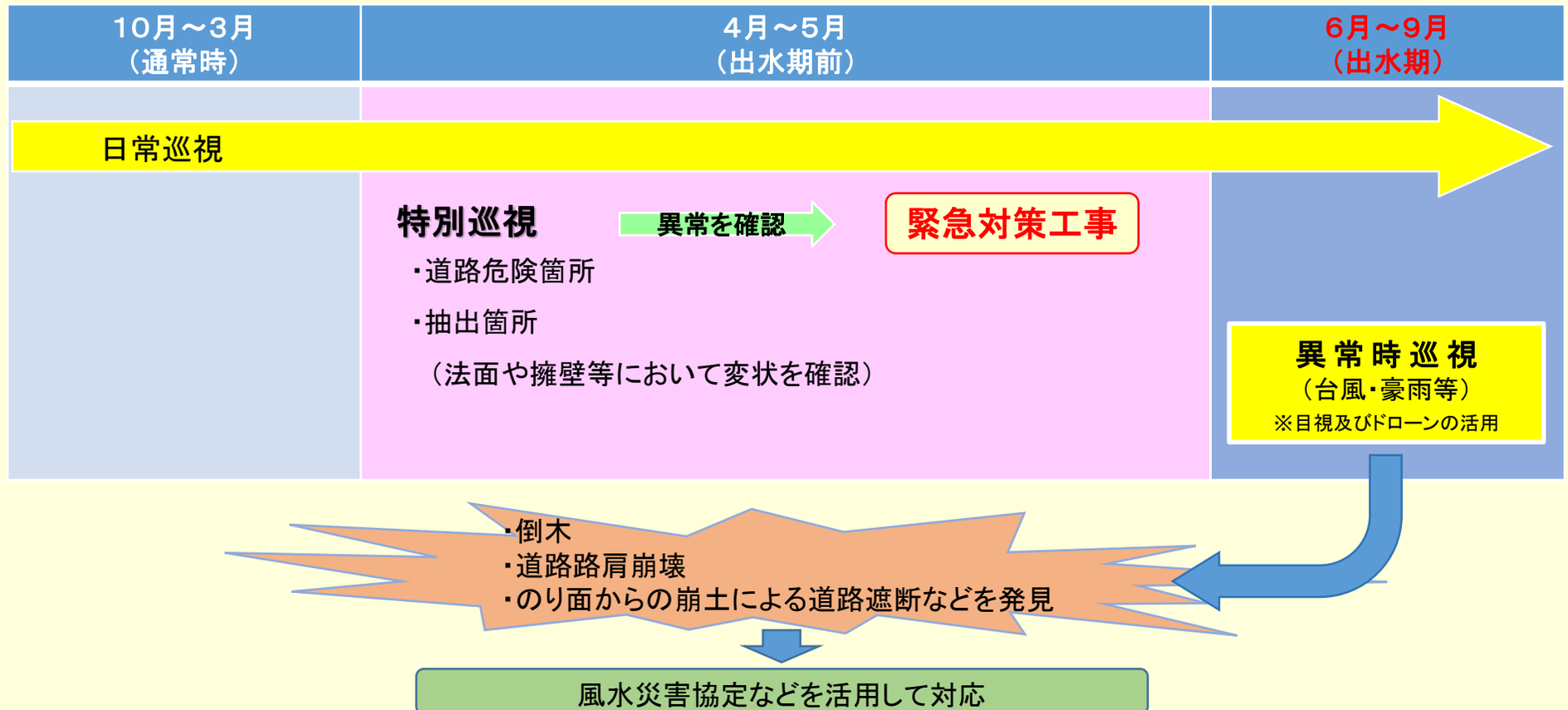
<連絡体制>

- ・8市町(大牟田市、久留米市、柳川市、八女市、筑後市、大川市、みやま市、大木町)
- ・3一部事務組合(花宗太田土木組合、柳川みやま土木組合、花宗用水組合)
- ・5土地改良区(筑後川、八女筑後地区、三瀬南部、柳川みやま、矢部川左岸)
- ・国、県、水資源機構

(3) 道路

- ・ 通常時の「日常巡視」に加えて、出水期前に実施する「特別巡視」において、道路危険箇所及び日常巡視等で抽出された箇所の調査・点検を行い、異常が確認された場合には緊急対策工事を実施
- ・ 台風や豪雨等の際には異常時巡視を行い、異常が確認された場合は風水災害協定などを活用して対応

県管理道路の対応状況

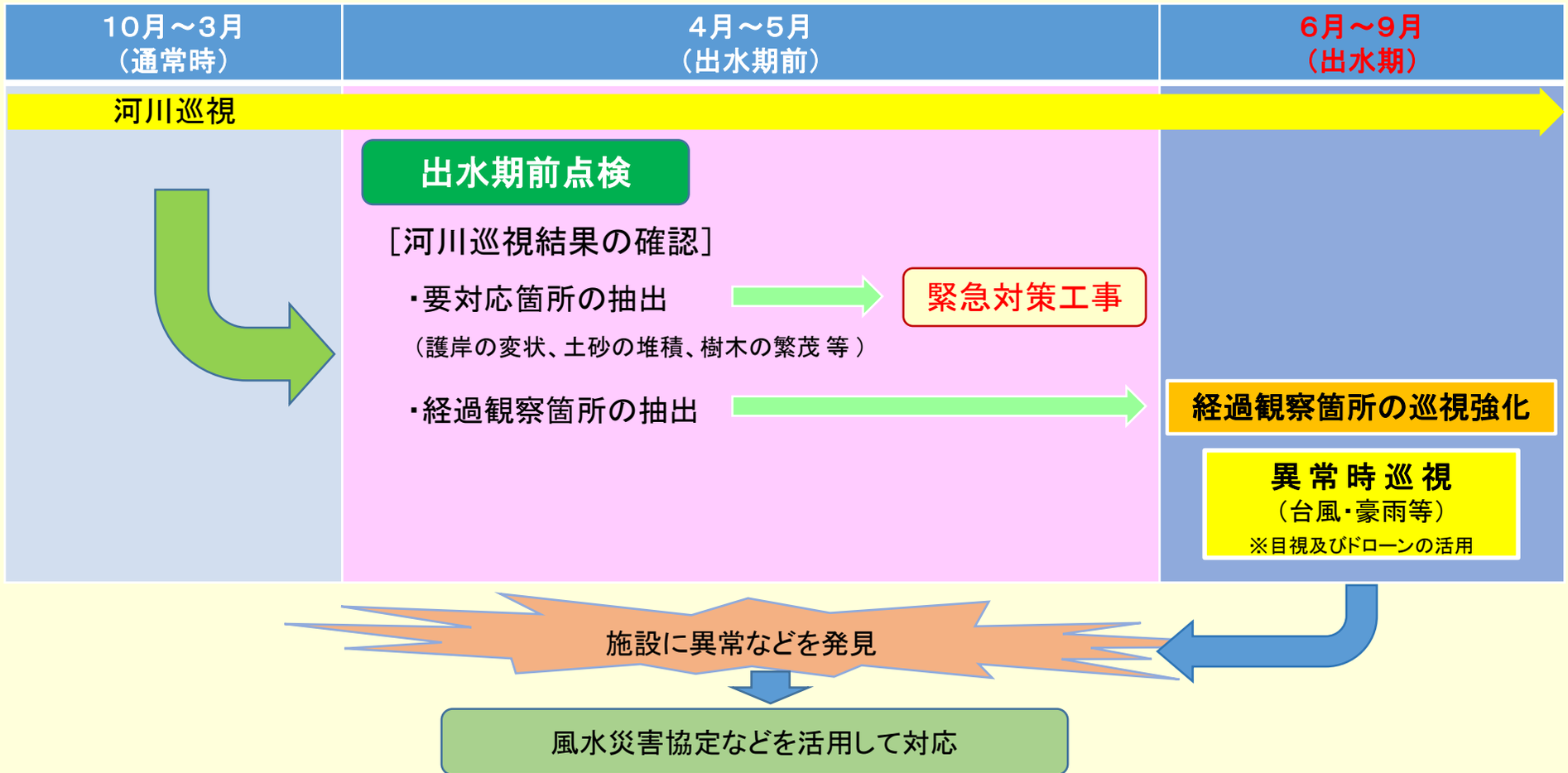


※ 風水災害協定:風水災害時において、公共土木施設の機能を保持し、または速やかな回復のために協定締結業者が施行する風水災害時の緊急対策工事を迅速かつ適切に行うための協定

(4) 河川

- ・通常時の河川巡視の結果を踏まえて「出水期前点検」を実施し、要対応箇所と経過観察箇所の抽出を行い、要対応箇所については緊急対策工事を実施
- ・出水期中は、経過観察箇所の河川巡視を強化するとともに、台風や豪雨等の際には異常時巡視を実施し、異常が確認された場合は風水災害協定などを活用して対応

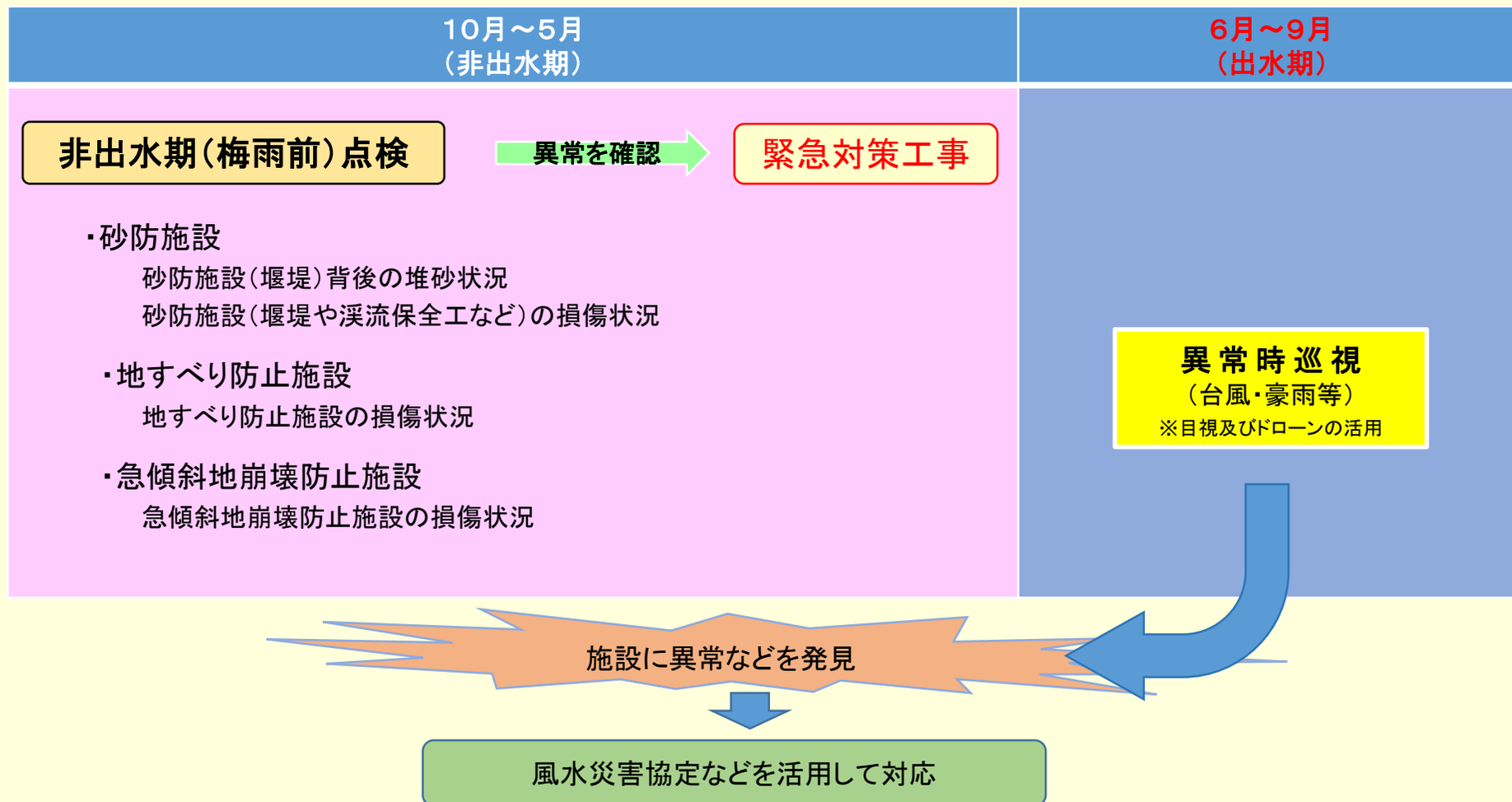
県管理河川の対応状況



(5) 砂防

- ・非出水期中に砂防関係施設(砂防・急傾斜・地すべり)の点検を実施し、異常が確認された場合には緊急対策工事を実施
- ・台風や豪雨等の際には異常時巡視を行い、異常が確認された場合には風水災害協定などを活用して対応

砂防関係施設の対応状況



(1) 福岡県総合防災情報

- 河川の水位、土砂災害危険度、道路の通行規制などの防災に関する情報を公開

トップページ

福岡県総合防災情報

お知らせ 2023/12/18 メンテナンス情報 2023/12/18?12/19にお

最新更新日時 2024/04/26/16:31:01

メニュー

- トップページ
- 地図情報 (GIS)
- 防災気象情報
 - 気象警報・注意報
 - 沿岸津波情報
- レーダ雨量情報
 - レーダ雨量 (気象レーダ)
 - レーダ雨量 (CX/ドレーダ)
- 河川情報
 - 雨量情報
 - 水位情報
 - ダム情報
 - 河川カメラ
 - 洪水予報
 - 避難判断水位到達情報
 - 氾濫危険水位到達情報
 - 危機管理型水位計
 - 水門情報
- 土砂災害危険度情報
 - 土砂災害危険度情報
 - 土砂災害警戒情報
- 道路情報
 - 道路情報提供
- 利用案内
 - 利用について
 - サイトマップ
 - 用語説明
 - リンク一覧
 - 資料ダウンロード

防災気象情報 - 気象警報・注意報

土砂災害危険度情報

レーダ雨量情報 - 気象レーダ

河川情報 - 水位情報

河川情報

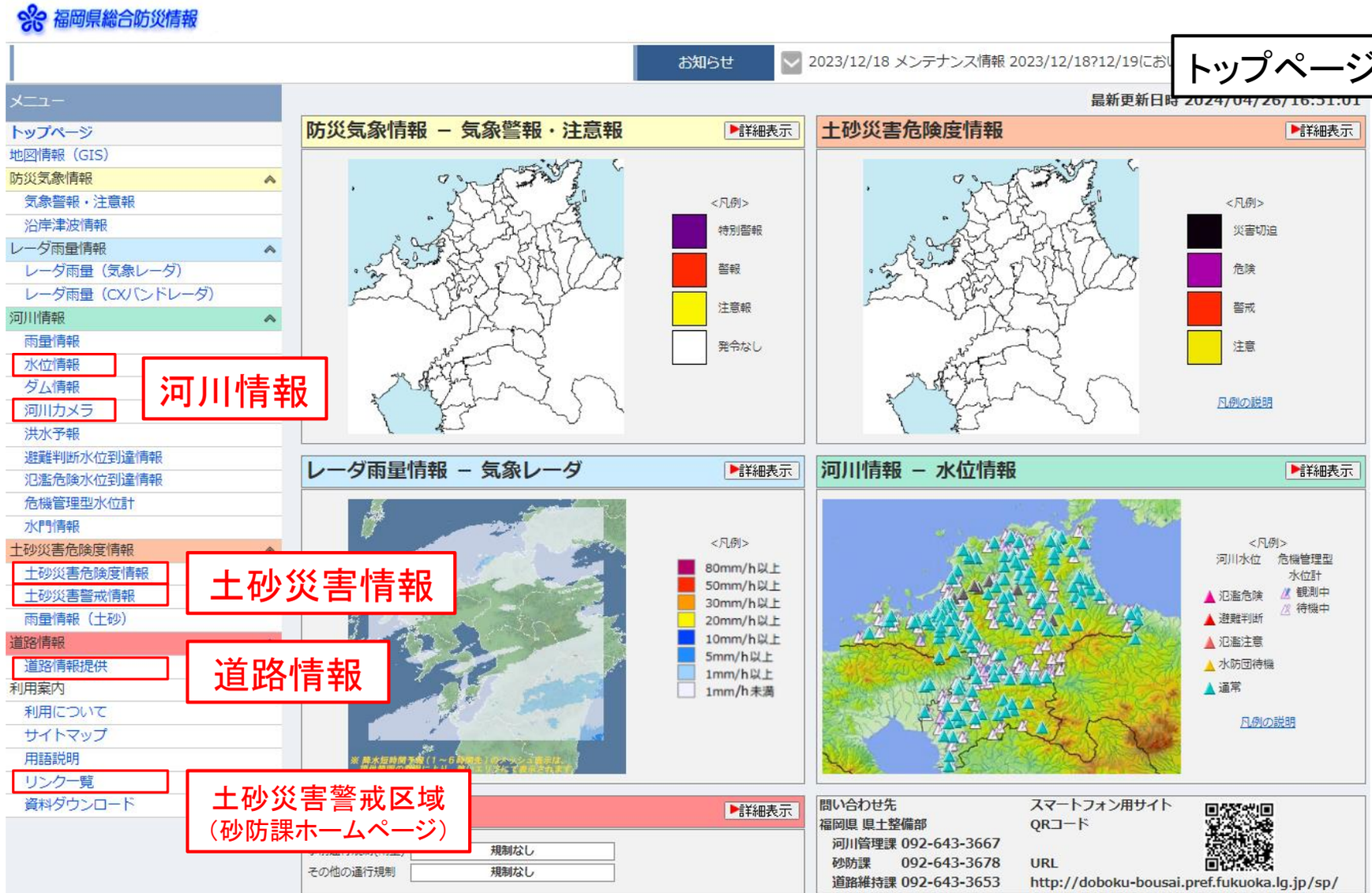
土砂災害情報

道路情報

土砂災害警戒区域 (砂防課ホームページ)

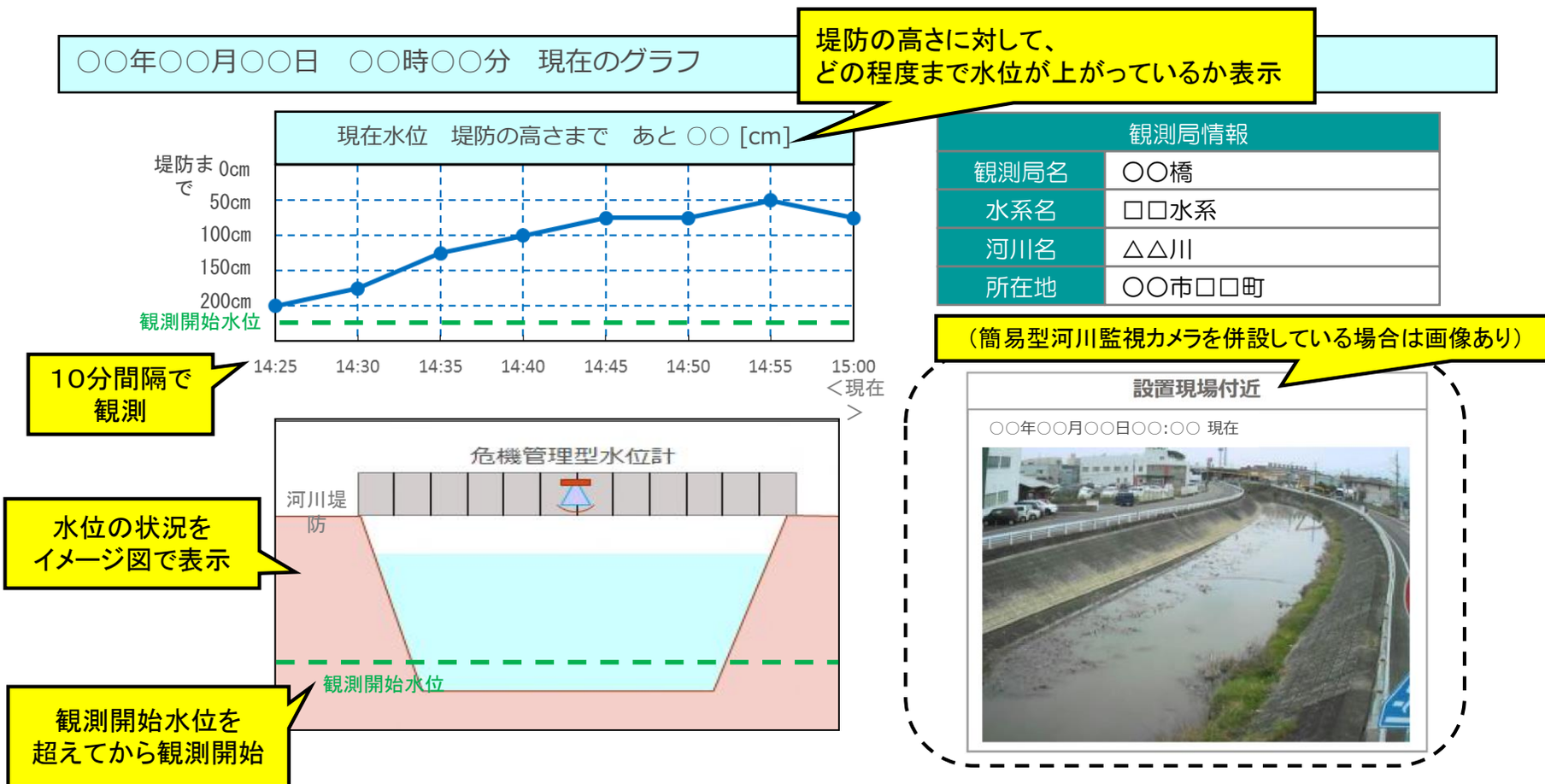
問い合わせ先
福岡県 県土整備部
河川管理課 092-643-3667
砂防課 092-643-3678
道路維持課 092-643-3653

スマートフォン用サイト
QRコード
URL
http://doboku-bousai.pref.fukuoka.lg.jp/sp/



(2) 水位情報及び河川カメラ

- ・ 令和6年3月末時点において、**水位計:213箇所、河川カメラ:164箇所**の情報を公開
- ・ 令和6年度は**水位計8箇所、河川カメラ40箇所**を新たに公開予定

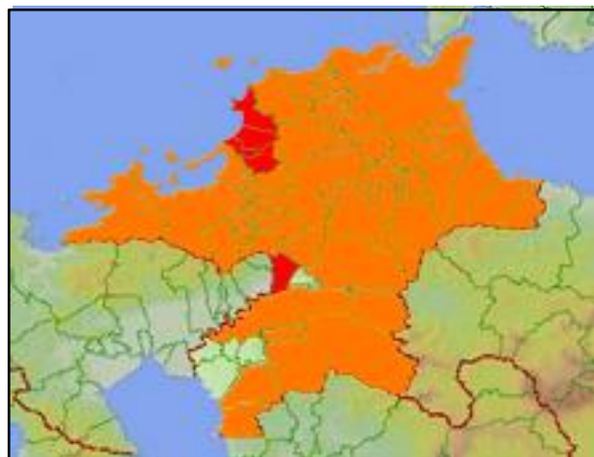


「危機管理型水位計の水位情報」と「簡易型河川監視カメラの画像」の表示イメージ

・土砂災害に関する情報として、「土砂災害警戒情報」及び「土砂災害危険度情報」を公開

土砂災害警戒情報

命に危険を及ぼす土砂災害がいつ発生してもおかしくない状況となった時に発表



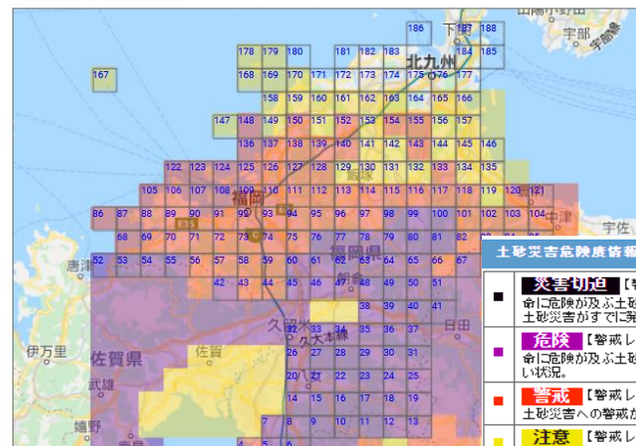
オレンジ色：発表中の市町村
緑色：解除された市町村

土砂災害警戒情報 発表市町村		
北九州市	うきは市	東峰村
福岡市	宮崎市	大刀洗町
大牟田市	嘉麻市	大木町
久留米市	朝倉市	広川町
道方市	みやま市	香春町
飯塚市	糸島市	添田町
田川市	那珂川町	川崎町
柳川市	宇美町	大任町
八丈市	篠栗町	赤村
筑後市	志免町	須恵町
大川市	新宮町	効田町
行橋市	久山町	みやこ町
豊前市	粕屋町	吉富町
中間市	戸畑町	上毛町
小都市	水巻町	築上町
筑紫野市	岡垣町	
春日市	遠賀町	
大野城市	小竹町	
宗像市	鞍手町	
大牟田市	桂川町	
古賀市	筑前町	
福津市		

発表文の表示
解除は、発表時点より24時間後に通常表示に戻ります。

土砂災害危険度情報

土砂災害の危険度の高まりを示す情報を発表



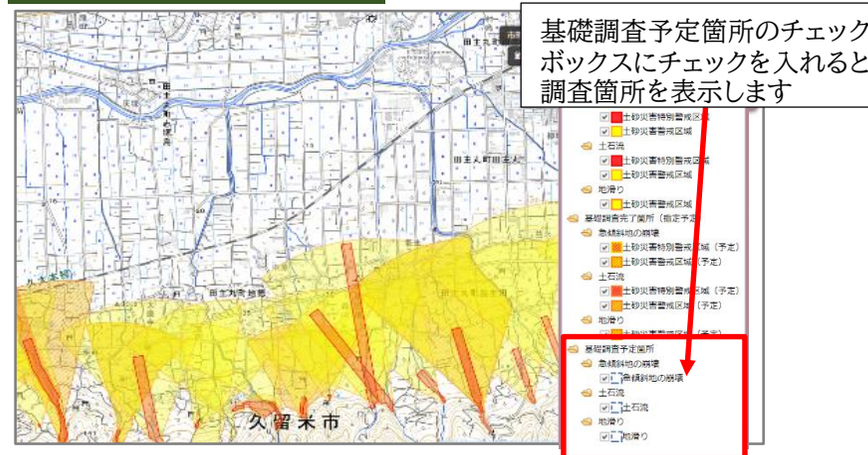
土砂災害危険度情報凡例	
赤	災害切迫 【警戒レベル5相当】 命に危険が及ぶ土砂災害が切迫。土砂災害がすでに発生している可能性が高い状況。
紫	危険 【警戒レベル4相当】 命に危険が及ぶ土砂災害がいつ発生してもおかしくない状況。
橙	警戒 【警戒レベル3相当】 土砂災害への警戒が必要な状況。
黄	注意 【警戒レベル2相当】 土砂災害への注意が必要な状況。

・土砂災害警戒区域について、既に指定されている箇所に加え、新たな箇所指定に向けた現地調査箇所も、5月末までに砂防課ホームページで公表



土砂災害警戒区域等マップ→

土砂災害警戒区域

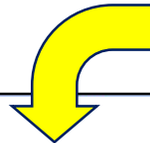


基礎調査予定箇所のチェックボックスにチェックを入れると調査箇所を表示します

(4) 道路の通行規制

- ・ (公財)日本道路交通情報センターのホームページで、全面通行止め等の通行規制を情報提供

現在の道路規制情報は
(JARTICホームページ)
↓
<https://www.jartic.or.jp>



サイトは、全ての道路交通情報が提供されているものではありません。実際の走行にあたっては、必ず現地での規制・指示に従ってください。

更新 05月01日19時05分現在

高速道路図選択

都道府県選択

	通行止め
	入口閉鎖
	出口閉鎖
	チェーン規制
	冬用タイヤ等必要
	事故等
	渋滞
	混雑
	片側交互通行
	対面通行
	車線規制
	その他規制
	調整中
<input checked="" type="checkbox"/>	道路画像
<input type="checkbox"/>	サービスエリア(空)
<input type="checkbox"/>	(混雑)
<input type="checkbox"/>	(満車)
<input type="checkbox"/>	パーキング(空)
<input type="checkbox"/>	(混雑)
<input type="checkbox"/>	(満車)
<input type="checkbox"/>	イベント規制予告
<input type="checkbox"/>	駐車場(空)
<input type="checkbox"/>	(混雑)
<input type="checkbox"/>	(満車)

・テレビやラジオ、インターネットなど様々なところに情報を提供

福岡県総合防災情報

QRコード

データ提供

ふくおか防災ナビ・まもるくん
にリンクを掲載

ふくおか防災ナビ・まもるくん

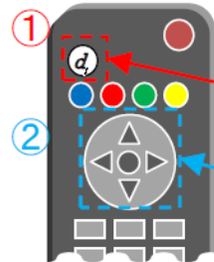
県内の河川の水位情報、気象情報、その他様々な
防災情報をお知らせします。

データ提供
※九地整経由

地デジの水位・雨量情報

テレビの地上デジタル放送でも、河川水位や雨量の情報を確認できます。

河川	水位
釣川	1.16m
大濠川	0.79m
多々良川	0.3m
御笠川	1.31m
桂井川	0.04m
那珂川	0.77m
室見川	欠測
龍山川	1.16m
上釣川	0.51m



① dボタン

②「河川水位・雨量」を
選択すると、河川の
水位や雨量の情報を
表示できます。

利用無料

簡単操作

∥ 防災情報は生活必需品！ぜひ登録を！∥

[登録者にプッシュ型で情報を発信]

福岡県防災アプリ「まもるくん」が配信する情報

- 気象注意報・警報・特別警報
- 総状雷雨情報（予測・発生）
- 土砂災害警戒情報
- 地震・津波情報
- 避難情報（避難指示等）
- 避難所の開設・混雑情報
- 地域の安全情報
- 徘徊・行方不明者情報
- 透析医療機関被災情報
- 安否確認機能

【福岡県防災アプリ】
ふくおか防災ナビ・まもるくん
https://www.bousai.pref.fukuoka.jp/lp/app_mamorukun/

