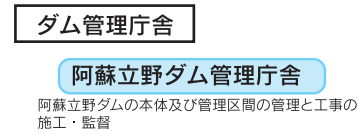
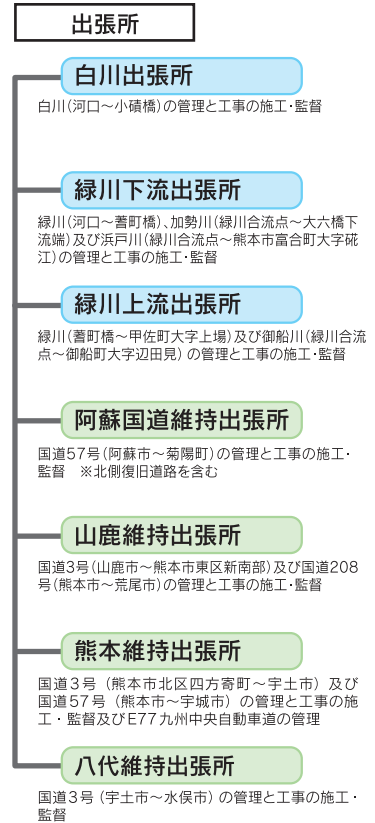
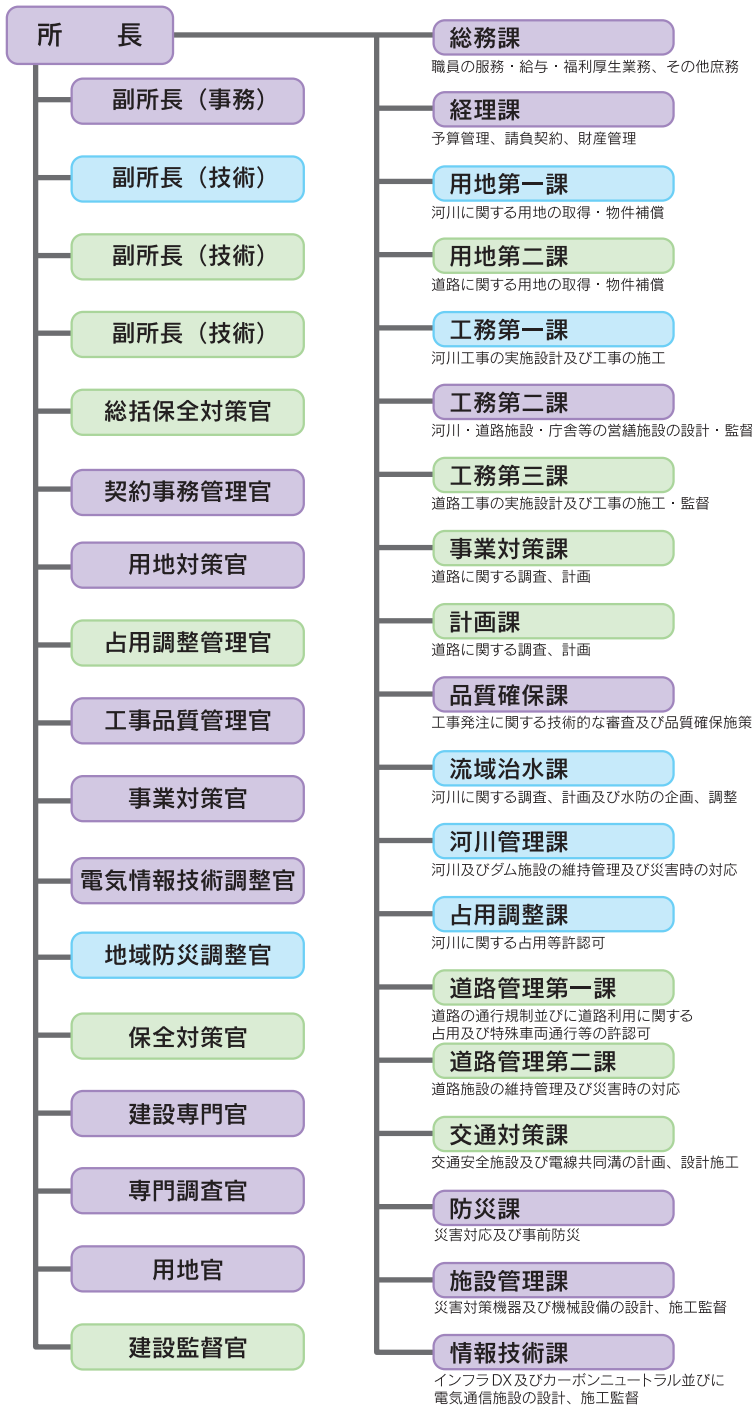


事務所の組織と各課の役割

19課、7出張所
職員：172名（技官：116名、事務官：56名）
令和8年4月1日時点



事務所所有の災害対策用及び維持用機械

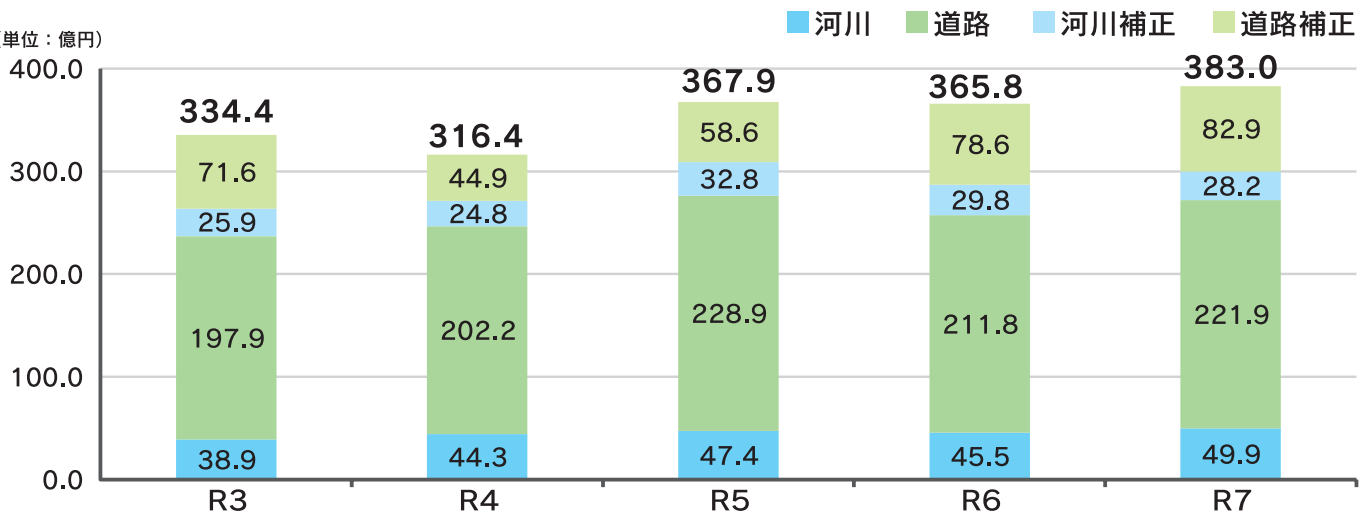
排水ポンプ車	1台
照明車	1台
災害対策機械運搬車	1台
除雪ドーザ	1台
除雪グレーダ	2台
凍結防止剤散布車	5台
排水管清掃車	1台
散水車	2台
路面清掃車	1台
河川パトロールカー	3台
道路パトロールカー	8台



共通概要

●熊本河川国道事務所の過去5年（R3～R7）の予算推移

(単位：億円)



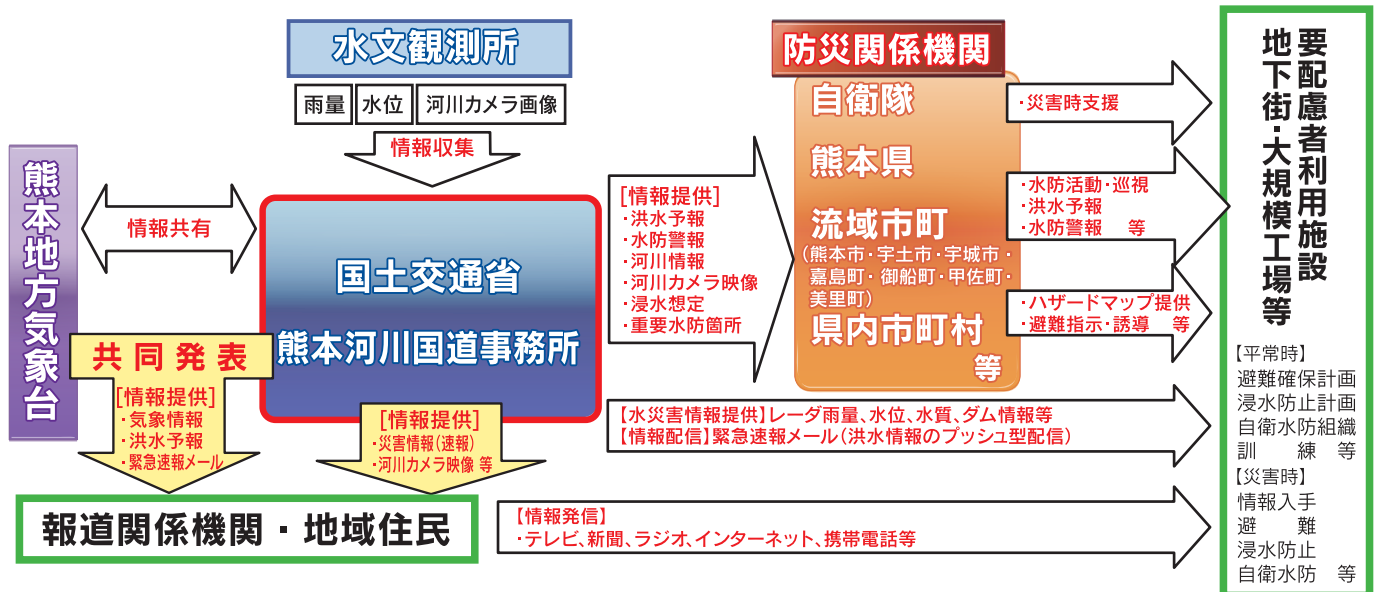
※原則として、小数第一位未満を切り捨てています。このため、合計と内訳の計は必ずしも一致しません。

防災支援

熊本河川国道事務所
窓口：流域治水課長

[電話番号]
096-382-1111(内線 351)

洪水予報等の情報の流れ



水防時の防災情報発令について

水位危険度レベルに応じた各機関の主な行動

水位危険度レベル	熊本河川国道事務所		市町村		実施内容
	事務所体制	水防警報	洪水予報	ホットライン	
レベル5 (緊急安全確保) 氾濫特別警報 (災害発生) ※1	事務所非常体制				緊急安全確保 (災害発生又は切迫)
レベル4 (避難指示) 氾濫危険水位 氾濫のおそれがあり避難行動を行う目安となる水位です。	事務所非常体制		レベル4 氾濫危険警報 ※1	ホットライン 所長-市町長 ※2	避難指示
レベル3 (高齢者等避難) 避難判断水位 避難行動の準備を行う目安となる水位です。	事務所警戒体制	水防警報 警戒	レベル3 氾濫警報 ※1	ホットライン 所長-市町長 ※2	高齢者等避難
レベル2 (水防団待機) 氾濫注意水位 水防団が水防活動を行う目安となる水位です。	事務所警戒体制	水防警報 出動	レベル2 氾濫注意警報 ※1	ホットライン 所長-市町長 ※2	
レベル1 (水防団待機) 水防団待機水位 水防団が水防活動を行うために待機する水位です。	事務所注意体制	水防警報 準備 水防警報 待機			

※1 R8.5運用開始予定。
※2 状況に応じて実施。

白川・緑川水系 基準水位観測所諸元

河川名	観測所名	零点高	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	計画高水位	関係市町
白川	代継橋	7.656	2.70	3.70	5.20	5.50	6.680	熊本市
緑川	中甲橋	32.480	2.00	3.00	4.10	4.60	5.913	熊本市 御船町 甲佐町 美里町
	城南(審町橋)	3.305	3.30	4.30	5.80	6.20	7.350	熊本市 宇土市 宇城市 嘉島町 御船町 甲佐町
加勢川	大六橋	2.119	2.50	3.20	3.90	4.40	4.898	熊本市 嘉島町 御船町
御船川	御船(御船橋)	11.500	2.00	3.00	3.60	4.30	4.660	熊本市 嘉島町 御船町

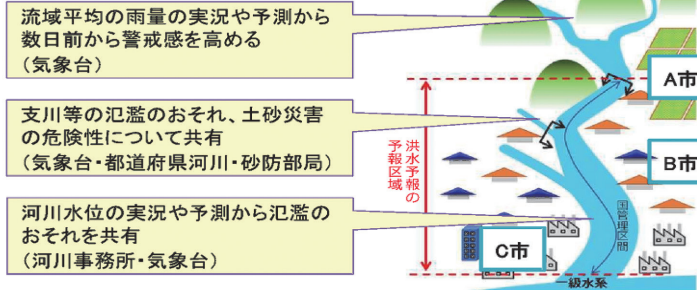
(単位:m)

防災行動計画（タイムライン）

河川事務所等が管理する河川の流域を対象に、河川・気象情報をもとに発表する洪水予報など、自らの基本的な防災行動を時系列で確認するとともに、災害後の振り返りに用いることを目的とし、複数の市町村を対象とした流域タイムラインを作成しました。

河川・気象情報の提供や、これを受けた市町村による避難情報の発令あるいは個別の地域・地区の住民避難につなげるため、流域タイムラインと市町村タイムライン、マイタイムラインなどの世帯や地区毎に作成されるタイムラインなどが、階層的かつ相互に連携し、作成・活用されることが重要です。

■ 流域タイムラインのイメージ



■ 水害対応タイムラインと法定計画との関係

領域	法定計画等 (策定主体)	タイムライン
流域	国土交通省防災業務計画等 (地方整備局等、事務所等)	流域タイムライン
市区町村	地域防災計画 (市区町村)	市区町村タイムライン
地区	地区防災計画 (自治会、自主防災組織)	コミュニティ タイムライン
個人、事業者等	避難確保計画(要配慮者利用施設) 個別避難計画(要配慮者)	マイタイムライン

地域の方が自ら危険性を察知し、主体的に避難するための支援をします！

- 川の氾濫が発生することを前提に社会全体で恒に洪水に備える「水防災意識社会」を再構築することを目的として、市町村・県・国による「熊本県泉央地域水防災式社会再構築協議会（減災協議会）」を設置し、減災のための目標と重点取組方針に基づき、関係機関と連携を図りながら、ハード・ソフト対策の両輪で減災対策に向けた取り組みを行っています。
- また、水防災意識社会再構築協議会（減災協議会）と併せて、近年の激甚な水害や、気候変動による水害の激甚化・頻発化に備え、あらゆる関係者が協働して流域全体で水害を軽減させる治水対策「流域対策」を計画的に推進することを目的とした「流域治水協議会」を同時開催し、関係者で情報共有を行っています。

水防災意識社会 再構築ビジョン

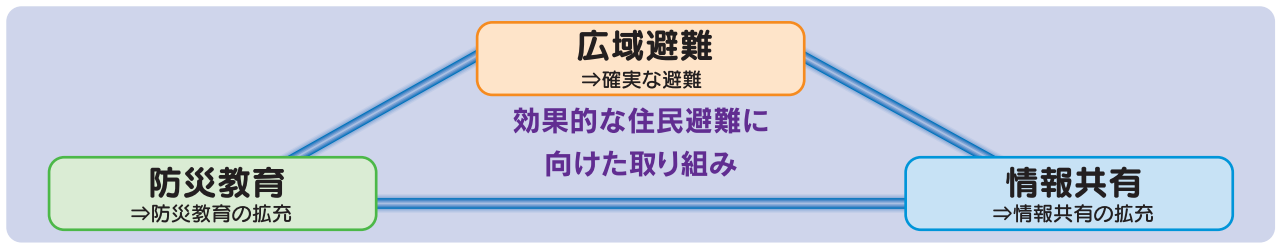
白川・緑川の減災に係る取組方針

■ 目標

『水害に強いまちづくり』と『迅速で的確な避難行動』を目指す

■ 3本柱の取組

- 1) 被害を最小化するための施設整備や緊急排水計画の策定及び、地域コミュニティの活性化による避難体制の構築と市町村境を越えた広域避難体制の構築
- 2) 過去の水害や治水の歴史・教訓を継承するとともに、河川への関心を高め、各河川の水害リスクを認識し、地域住民の主体的な避難行動や、地域防災力向上に資する水防災教育や啓発活動の推進
- 3) 特徴の異なる複数の河川において、地域住民や災害時要配慮者の迅速な避難行動、企業の的確な防災活動につながる、正確でわかりやすい防災情報の発信



地域と連携した防災・減災の取組支援

出前講座



日吉東小学校での、簡易降雨体験機による体験学習(R7.10.23)

地域とともに育ち、地域を担う子どもたちの水防意識の高揚を図ることを目的に、小学校での座学講義や体験型の防災授業を行っています。

まるごとまちごとハザードマップ



熊本市本荘地区では、S28.6.26洪水実績浸水深の洪水標識を設置

居住地域をまるごとハザードマップと見立て、生活空間である”まちなか”に水防災にかかわる情報を表示(過去の洪水の実績浸水深や想定浸水深)する取り組みを支援します。

マイ・タイムライン作成支援



熊本市力合西校区でのマイ・タイムライン(R1.7.6)

地域住民を対象とした台風等の洪水時に自分自身がとる防災行動計画「マイ・タイムライン」の作成支援を行っています。

大規模災害時の応援等に関する協定

地方公共団体の対応能力を超えるような大規模災害の場合には、災害発生直後の自治体は被災者の対応に追われ、被害状況把握などが非常に困難であり、国、自治体の双方で事前に災害対応の仕組みをルール化しておくことで、円滑な支援が可能になります。

このため、九州地方整備局では管内市町村と応援に関する協定を締結しています。

応援内容；下記5事項の実施に係る資器材や職員の応援に関すること

- ①所管施設の被害状況の把握
- ②情報連絡網の構築
- ③現地情報連絡員（リエゾン）の派遣
- ④災害応急措置
- ⑤その他必要と認められる事項

情報共有・提供
 技術支援
 災害対策用機械の派遣

●情報共有・提供



●技術支援

大規模な自然災害に際して、被災状況の把握や被災地の早期復旧のための技術的支援を迅速に実施します。



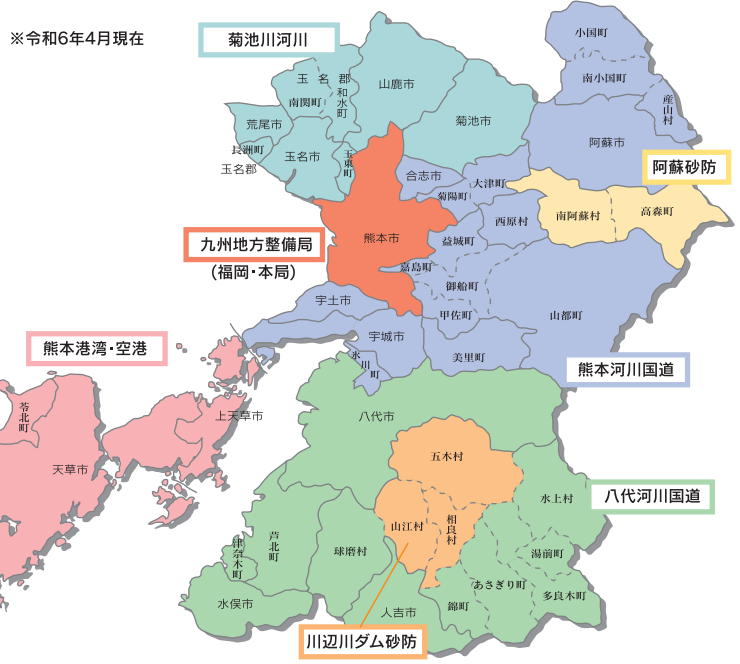
●災害対策用機械の派遣

国土交通省が保有する災害対策用機械（排水ポンプ車、照明車、衛星通信車、無人化施工機械、除雪グレーダ、プラウ付凍結防止剤散布車等）を必要に応じ派遣します。



●熊本県内の担当事務所

自治体の皆様は情報提供をお願いします
 災害協定に基づき大規模な災害が発生した時に、自治体への早期支援検討のために次の情報提供をお願いします。
 ・避難指示等の発令
 ・大規模な災害が発生した場合・人身に係る災害が発生した場合
 また、冬季における凍結防止剤等の支援が必要な場合は、お近くの出張所までご連絡下さい。



〈大規模自然災害発生時のホットライン担当事務所〉

防災情報提供

熊本河川国道事務所に関する防災情報の提供

防災に関する情報は、熊本河川国道事務所のホームページやモバイルサイトから入手できます。

●パソコンからアクセス

白川・緑川及び直轄国道の風水害に関する雨量・水位、ライブ映像などの情報及び道路が被災し交通規制を行った場合などの情報は、ホームページ(トップページ)又は「防災情報」よりリアルタイムに提供しています。

熊本河川国道事務所ホームページトップページ (<https://www.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/>)



●河川ライブカメラ



白川・緑川・阿蘇立野ダムのライブ画像を提供しています。

●道路ライブカメラ

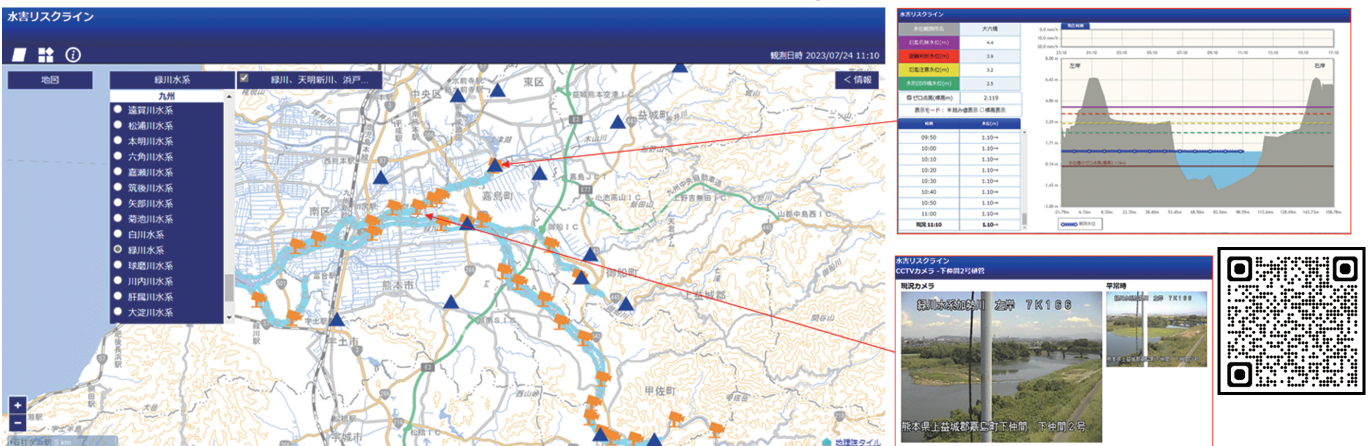


国道3号・57号・208号・E3A南九州道、E77九州中央道、北側復旧道路のライブ画像を提供しています。

●水害リスクライン

水害リスクラインは、左右岸別・概ね200m毎に上下流連続的に洪水危険度を表示(見える化)し、災害の切迫感をわかりやすく伝えるため開発したシステムです。河川の水位状況や地点別のリアルタイムのカメラ画像を確認できます。

水害リスクライントップページ (<https://frrl.river.go.jp/>)



●レーダー雨量 白川・緑川流域の雨量・水位

レーダ雨量や白川・緑川流域の時間・累加雨量、各水位観測所の河川水位と水位危険度レベルを図示化して提供しています。

国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所

ホーム 防災情報 道路情報

河川ライブカメラ

レーダー雨量情報

道路ライブカメラ

河川ライブカメラ

道路交通規制情報 (道路情報提供システム)

熊本県の道路雨量

国道57号 滝壺坂の事前通行規制

国道57号 阿蘇口交差点付近の事前通行規制

国道57号 立野地区の事前通行規制

白川・緑川流域の雨量

白川・緑川の水立野ダム情報

白川・緑川の防災・危機管理情報

白川・緑川 洪水浸水想定区域図

多段階層浸水想定図・水害リスクマップ (暫定版) 【令和4年4月28日公表】

白川・緑川の重要水防箇所(2024年度版)

全国・九州・熊本を選択

レーダー雨量をクリック

白川・緑川流域の雨量をクリック

白川・緑川の水立野ダム情報をクリック

地図又は表から雨量観測所をクリック

地図又は表から水位観測所/ダム情報をクリック

●YouTube(河川カメラ)

YouTubeによる河川カメラ(ライブ動画)を試験配信しています。

白川の河川カメラ



緑川の河川カメラ



その他河川は以下のURLより確認

https://www.qsr.mlit.go.jp/useful/kasen_youtube.html

●川の水位情報

危機管理型水位計・通常水位計・河川カメラの情報をインターネットやモバイル端末向けへ提供しています。



①危機管理型水位計に加え、通常水位計や河川カメラが同一画面に表示されます。

水位計をクリック



②リアルタイムの河川水位に対応して表示の色が変化し、危険度がわかります。



●浸水ナビ

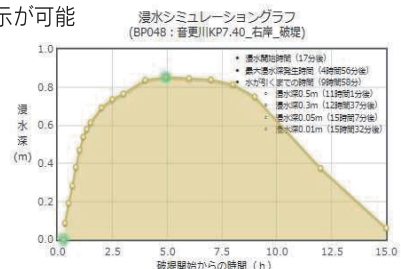
河川が堤防決壊等により氾濫した際に、いつ、どこが、どのくらいの深さまで浸水するのかをアニメーションやグラフで提供しています。



国土交通省 地点別浸水シミュレーション

<https://suiboumap.gsi.go.jp/>

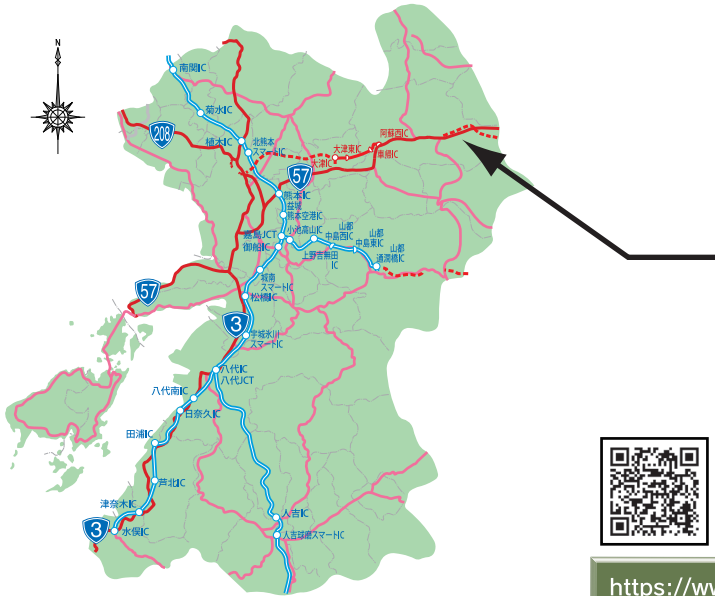
指定した地点における浸水シミュレーショングラフの表示が可能



*折れ線グラフの破線部分はデータがないため推定となります。
 *グラフ範囲内でマウスカーソルを動かすとグラフの拡大・縮小ができます。
 *拡大したグラフをマウスドラッグ操作するとグラフ表示内容の移動ができます。
 指定地点の標高(T.P.) 65m

●国道57号滝室坂の事前通行規制

滝室坂の事前通行規制を判断するため、基準となる「雨量」を1時間間隔で提供しています。



国道57号滝室坂の事前通行規制

国道57号滝室坂の事前通行規制

連続雨量が200mmに達した場合は
法面崩壊の危険があるため
全面通行止めになります。

「滝室坂の連続雨量」

2025年01月24日
08時00分現在
0 mm



●滝室坂の雨量 単位: mm

路線	R57	
観測局名	坂梨	
観測日時	時間	連続
01/23 20時00分	0	0
01/23 21時00分	0	0
01/23 22時00分	0	0
01/23 23時00分	0	0
01/24 00時00分	0	0
01/24 01時00分	0	0
01/24 02時00分	0	0
01/24 03時00分	0	0
01/24 04時00分	0	0
01/24 05時00分	0	0
01/24 06時00分	0	0
01/24 07時00分	0	0
01/24 08時00分	0	0



https://www.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/bousai/takimuro_kisei01.h

●熊本県の道路雨量

熊本県内の直轄道路周辺の雨量観測所の時間雨量・累加雨量を熊本県地図上にて提供しています。また、「雨量データ履歴」のクリックにより各雨量局の24時間履歴データを提供しています。



道路雨量データ履歴一覧表

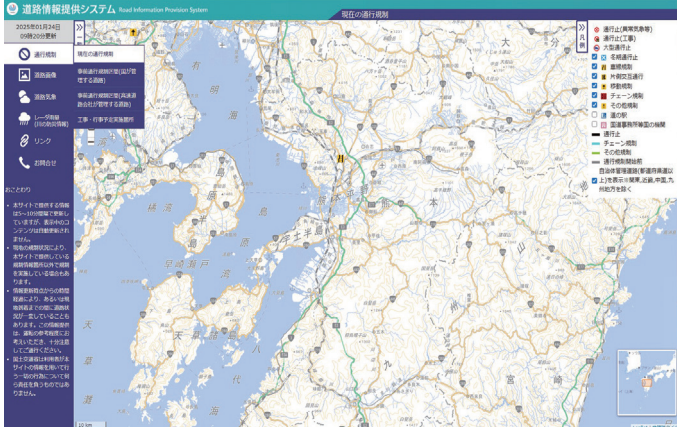
路線	時間[mm/h]												連続[mm]	
	R5	R3	R3	R3	R3	R3	R3	R3	R3	R3	R3	R5	連続	連続
観測日時	南島	宇城	豊野	干山	二見	新赤松	佐敷	津奈木	栄	坂梨				
01/23 08時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/23 10時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/23 11時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/23 12時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/23 13時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/23 14時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/23 15時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/23 16時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/23 17時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/23 18時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/23 19時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/23 20時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/23 21時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/23 22時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/24 00時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/24 01時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/24 02時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/24 03時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/24 04時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/24 05時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/24 06時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/24 07時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01/24 08時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



https://www.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/bousai/kuma_uryo.html

●道路交通規制情報

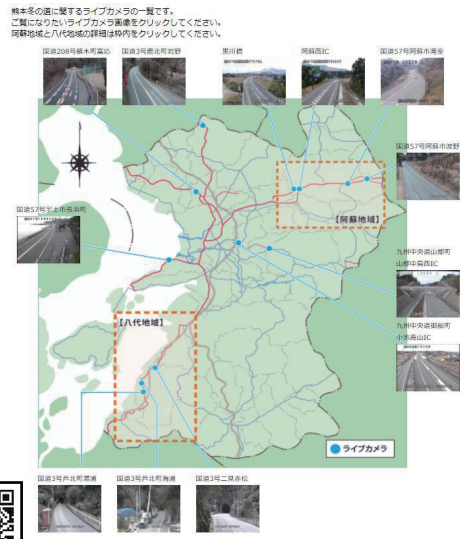
全国の道路における通行止め、工事等による通行規制に関する情報を提供する「道路情報提供システム」に案内します。



<https://www.road-info-prvs.mlit.go.jp/roadinfo/pc/>

●熊本冬の道

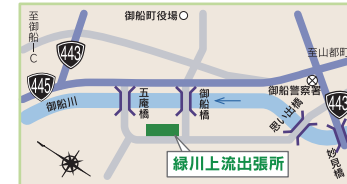
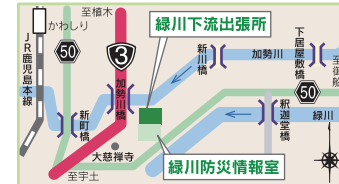
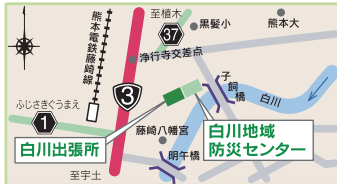
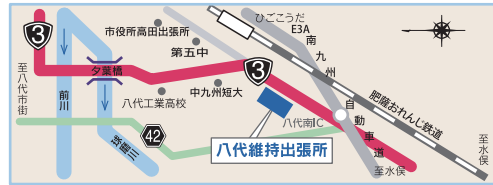
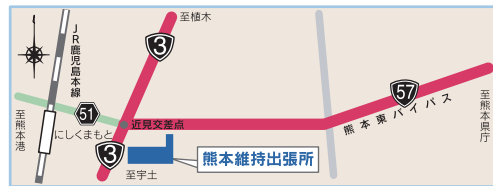
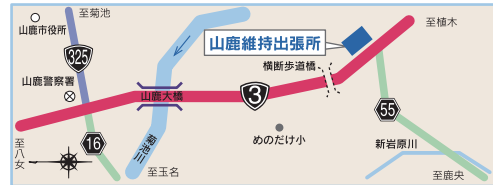
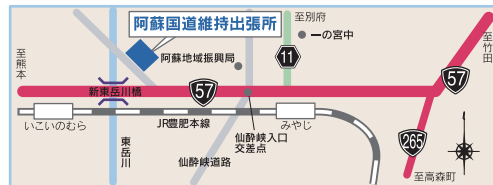
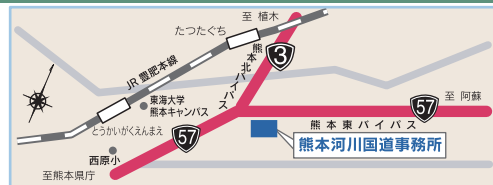
熊本県内の冬の道に関する「ライブカメラ画像」と道路交通情報・気象予報などの関連リンクを提供しています。



https://www.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/kumamoto_fuyunomichi.html

共通概要

お問い合わせ先



水系名	河川名	管理区間	出張所名	住所
白川	白川	河口～小磯橋	白川出張所	〒860-0854 熊本市中央区東子飼町8-55 TEL:096-382-1129
白川	白川	阿蘇立野ダム管理区間	河川管理課 (阿蘇立野ダム管理庁舎)	〒860-8029 (〒869-1401) 熊本市東区西原1-12-1 (阿蘇郡南阿蘇村立野921-5) TEL:096-382-1111
緑川	緑川	河口～善町橋	緑川下流出張所	〒861-4114 熊本市南区野田1-3-1 TEL:096-382-1114
緑川	加勢川	緑川合流点～大六橋下流端	緑川上流出張所	〒861-3207 熊本県上益城郡御船町御船929 TEL:096-382-1113
緑川	浜戸川	緑川合流点～熊本市南区富合町大字碓江		
緑川	善町橋	善町橋～甲佐町大字上場		
緑川	御船川	緑川合流点～御船町大字辺田見		
路線名	管理区域		出張所名	住所
57号	産山村・阿蘇市・南阿蘇村・大津町・菊陽町		阿蘇国道維持出張所	〒869-2612 阿蘇市一の宮町宮地2628 TEL:096-382-1116
3号・208号	山鹿市・合志市・熊本市・玉東町・玉名市・荒尾市		山鹿維持出張所	〒861-0535 山鹿市南島949-1 TEL:096-382-1117
3号・57号 E77九州中央道	熊本市・宇土市・宇城市(57号) 益城町・御船町・山都町		熊本維持出張所	〒861-4101 熊本市南区近見7-2-11 TEL:096-382-1118
3号	宇土市・宇城市・氷川町・八代市・芦北町・津奈木町・水俣市		八代維持出張所	〒866-0074 八代市平山新町4918 TEL:096-382-1115

国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所

〒861-8029 熊本市東区西原1-12-1 TEL 096-382-1111

当事務所の概要や取り組みについては、下記のホームページアドレスやXからもご覧いただけます。

防災情報提供センター
(インターネット)

川の防災情報
(インターネット)

熊本河川国道事務所HP

幹線道路の異状を発見したら…
緊急通報
#9910
道路緊急ダイヤル24時間受付

LINE通報
友だち登録用
二次元コード

こんな時に…
・道に穴があいている！
・ガードレールが壊れている！
・陥穽・落下物発見！
・路肩のぼけ！ …など
道路の異状を見つけたらご一報下さい！

道に関するご意見・ご提案・ご相談をお寄せください！
道の相談室
TEL 092-672-5614
FAX 092-476-3514
受付時間 月～金 9:30～17:00
(土日祝日および年末年始は除く)