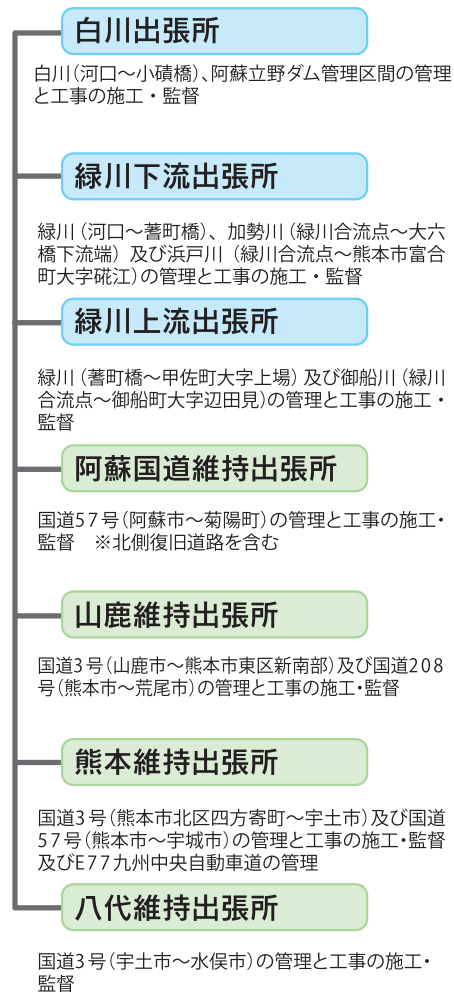
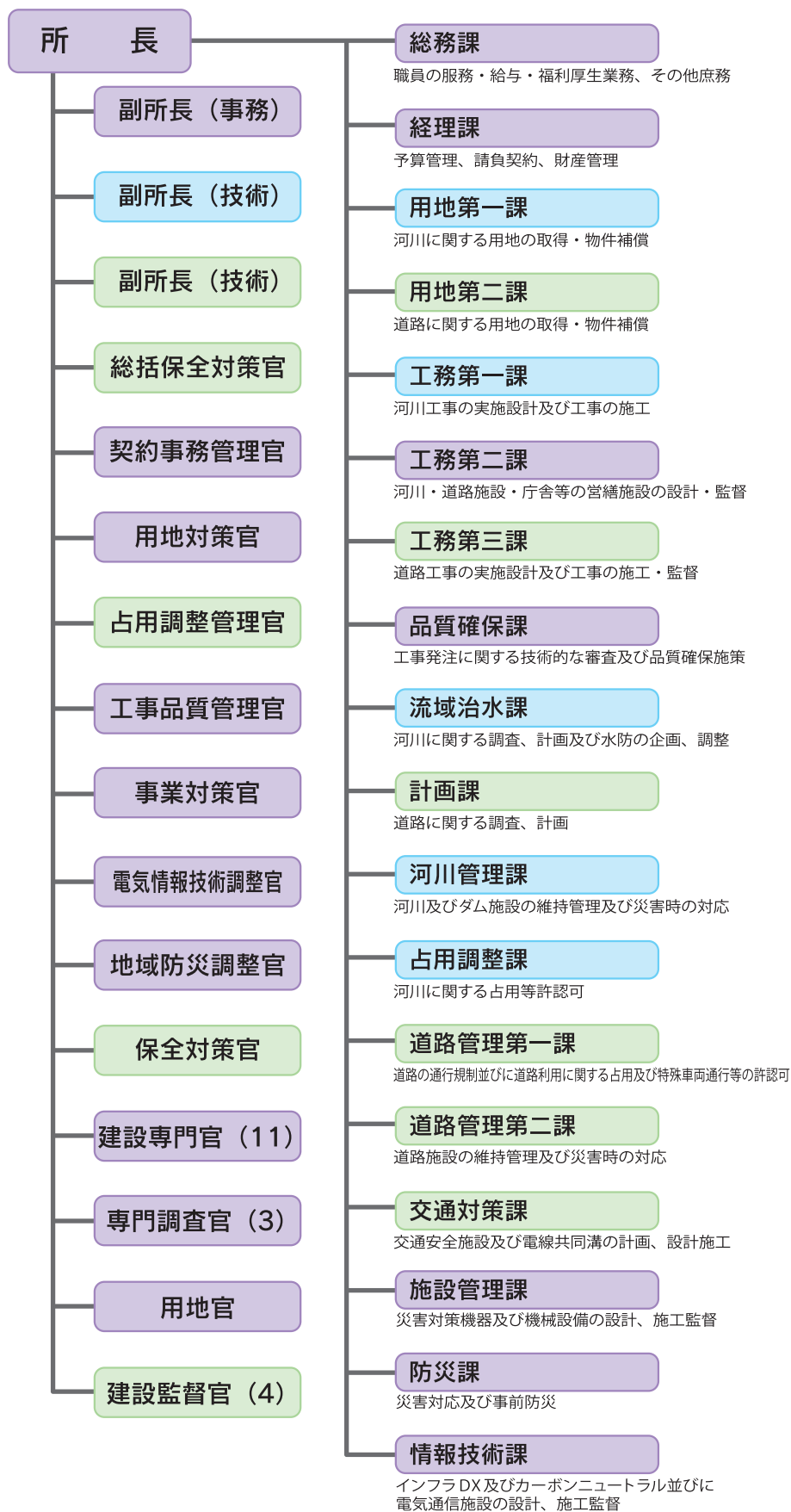


事務所の組織と各課の役割



事務所保有の災害対策用及び維持用機械

排水ポンプ車	3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	4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
- 河川関係
- 道路関係

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。

<http://www.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/>
「熊本河川国道」で検索!!

@mlit_kumamoto
当事務所のXはこちらです。

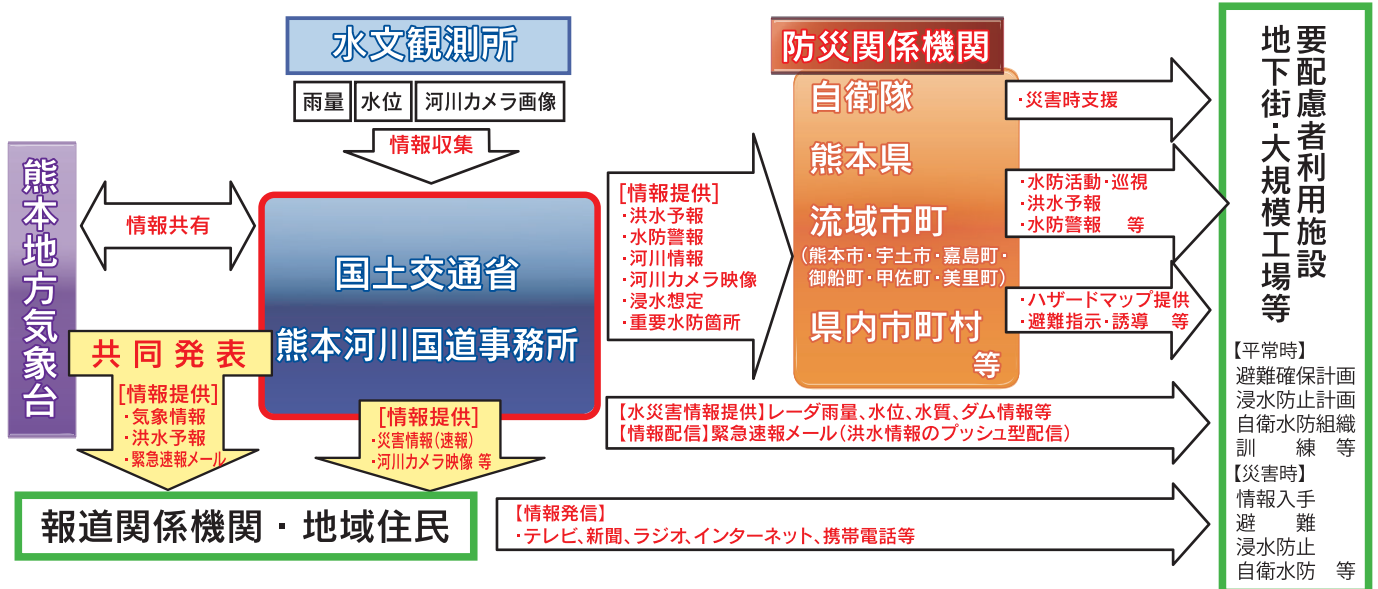


防災支援

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	
	事務所体制	水防警報	洪水予報	ホットライン
レベル5 (危険)	事務所非常体制	水防警報発生	氾濫発生情報(災害発生)	緊急安全確保(災害発生又は切迫)
レベル4 (危険)	事務所非常体制	水防警報警戒	氾濫危険情報	避難指示
レベル3 (警戒)	事務所警戒体制	水防警報警戒	氾濫警戒情報	高齢者等避難
レベル2 (注意)	事務所警戒体制	水防警報出動	氾濫注意情報	
レベル1	事務所注意体制	水防警報待機		

※状況に応じて実施。

白川・緑川水系 基準水位観測所諸元

(単位:m)

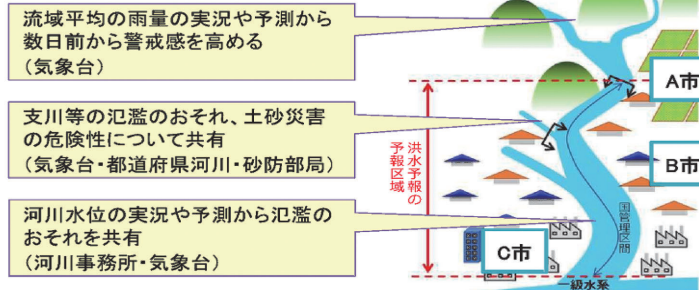
河川名	観測所名	零点高	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位	計画高水位	関係市町
白川	代継橋	7.656	2.50	3.70	4.70	5.00	6.680	熊本市
緑川	中甲橋	32.480	2.00	3.00	4.10	4.60	5.913	熊本市御船町甲佐町美里町
	城南(善町橋)	3.305	3.30	4.30	5.80	6.20	7.350	熊本市宇土市城島町御船町甲佐町
加勢川	大六橋	2.119	2.50	3.20	3.90	4.40	4.898	熊本市嘉島町御船町
御船川	御船(御船橋)	11.500	2.00	3.00	3.60	4.30	4.660	熊本市嘉島町御船町

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

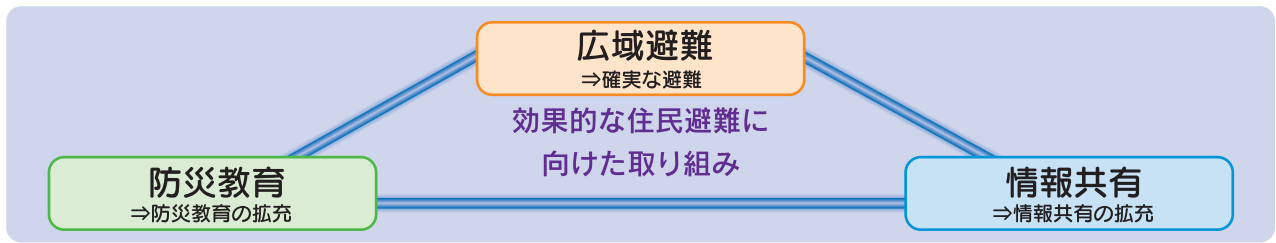
白川・緑川の減災に係る取組方針

■ 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

まちなか防災



昭和28年白川大水害時の浸水深表示や防災パネル展示(R5.6.24～25)

S28.6.26水害の時期に河川協力団体、商店街組合、地元自主防災クラブ等と連携し、防災・減災の啓発活動を実施しています。

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。



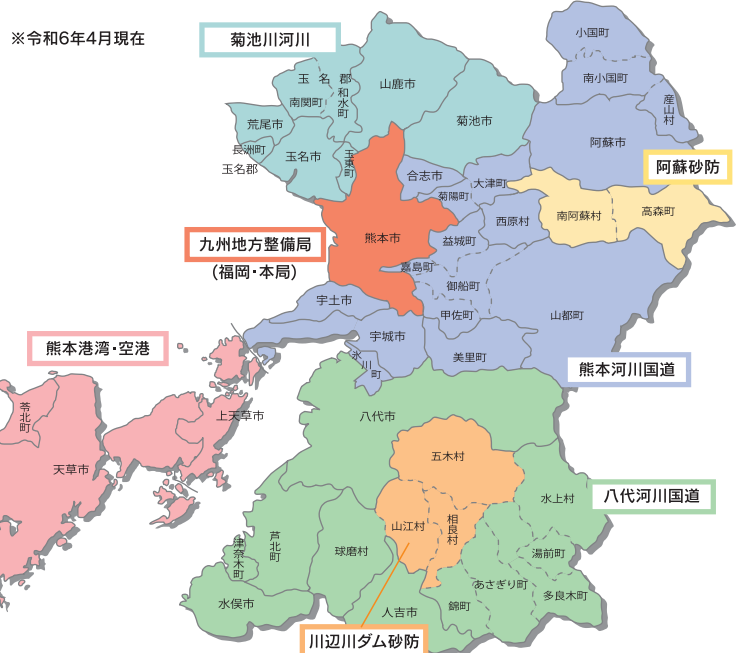
●災害対策用機械の派遣

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(<http://www.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/>)

国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所

当事務所はこんなことを行っています！
ま、一級河川白川・緑川の改修と補修管理、国道3号、57号、

九州地方整備局SNS
Facebook Twitter YouTube

ホーム 防災情報 道路情報 河川情報 入札契約 事務所情報

河川ライブカメラ情報 詳細 道路ライブカメラ情報

白川水系 緑川水系 九州中央道 南九州道 国道57号滝蓋交差点 国道57号北側崖田ルート

事務所からのお知らせ

入札公告等のお知らせ

国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所
〒861-8029 熊本市東区高岸1丁目12-1
TEL: 096-382-1111 (代表)

各課・各出選所 連絡先(電話番号)一覧
プライバシーポリシー リンク 著作権について ご意見・ご感想 お問い合わせはこちらへ

●河川ライブカメラ



白川・緑川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://frr.river.go.jp/>)

水害リスクライン

観測日時 2023/07/24 11:10

水害リスクライン

観測時刻	水位	危険度
09:00	1.00	1.00
10:00	1.00	1.00
11:00	1.00	1.00
12:00	1.00	1.00
13:00	1.00	1.00
14:00	1.00	1.00
15:00	1.00	1.00
16:00	1.00	1.00
17:00	1.00	1.00
18:00	1.00	1.00
19:00	1.00	1.00
20:00	1.00	1.00
21:00	1.00	1.00
22:00	1.00	1.00
23:00	1.00	1.00
00:00	1.00	1.00
01:00	1.00	1.00
02:00	1.00	1.00
03:00	1.00	1.00
04:00	1.00	1.00
05:00	1.00	1.00
06:00	1.00	1.00
07:00	1.00	1.00
08:00	1.00	1.00

水害リスクライン
CCTVカメラ - 下河内2号橋

観測カメラ
観測時刻 2023/07/24 11:10
観測地点 下河内2号橋
観測画像

●レーダー雨量 白川・緑川流域の雨量・水位

レーダー雨量や白川・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

防災情報をクリック

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・緑川の水位をクリック

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をクリック

テレメータ雨量 湯ノ谷(ゆのたに)

観測所	雨量	水位	危険度
湯ノ谷	0.0	0.0	OK
...

毎正時又は10分毎の雨量、累加雨量が確認できる。

テレメータ水位 代東橋(よつぎばし)

観測所	水位	危険度
代東橋	0.0	OK
...

毎正時又は10分毎の水位が確認できる。各水位レベルに応じて数値の色が変化。

●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

http://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。



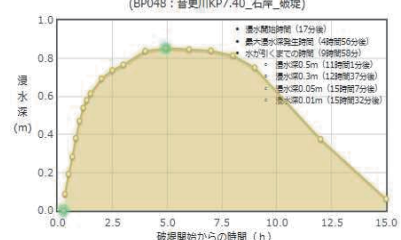
●浸水ナビ

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
<http://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号滝室坂および阿蘇口交差点付近の事前通行規制

滝室坂および阿蘇口交差点付近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。

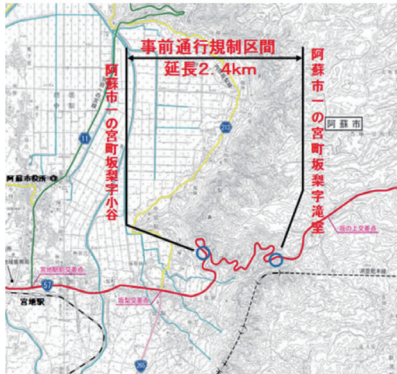
国道57号滝室坂の事前通行規制

国道57号滝室坂の事前通行規制

連続雨量が170mm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」

2020年11月25日
09時00分現在
0 mm



●滝室坂の雨量 単位: mm

路線	R57	
観測局名	時間	連続
11/24 21時00分	0	0
11/24 22時00分	0	0
11/24 23時00分	0	0
11/25 00時00分	0	0
11/25 01時00分	0	0
11/25 02時00分	0	0
11/25 03時00分	0	0
11/25 04時00分	0	0
11/25 05時00分	0	0
11/25 06時00分	0	0
11/25 07時00分	0	0
11/25 08時00分	0	0
11/25 09時00分	0	0

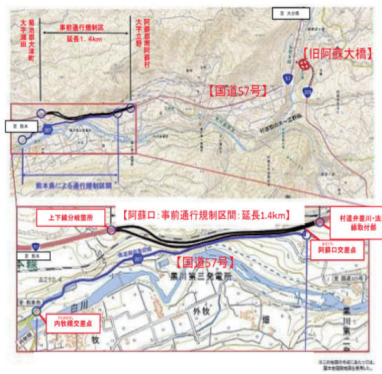
国道57号 阿蘇口交差点付近の事前通行規制

国道57号 阿蘇口交差点付近の事前通行規制

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。

「湖田の連続雨量」

2022年02月07日
13時00分現在
0 mm



●湖田の雨量 単位: mm

路線	R57	
観測局名	時間	連続
02/07 01時00分	0	0
02/07 02時00分	0	0
02/07 03時00分	0	0
02/07 04時00分	0	0
02/07 05時00分	0	0
02/07 06時00分	0	0
02/07 07時00分	0	0
02/07 08時00分	0	0
02/07 09時00分	0	0
02/07 10時00分	0	0
02/07 11時00分	0	0
02/07 12時00分	0	0
02/07 13時00分	0	0

●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	R3		R3		R3		R3		R3		R3		R3		R3		
	観測日時	時間	連続	時間	連続	時間	連続	時間	連続	時間	連続	時間	連続	時間	連続		
03/25 18時00分	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1
03/25 19時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
03/25 20時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
03/25 21時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
03/25 22時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
03/25 23時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
03/26 00時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
03/26 01時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/26 02時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/26 03時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/26 04時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/26 05時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/26 06時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/26 07時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/26 08時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/26 09時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/26 10時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/26 11時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/26 12時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/26 13時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/26 14時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/26 15時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/26 16時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03/26 17時00分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

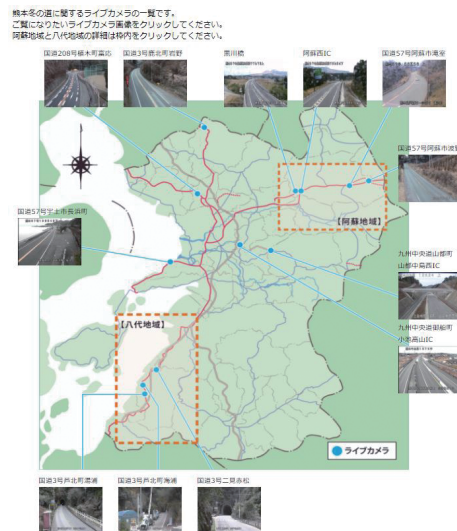
●道路交通規制情報

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。

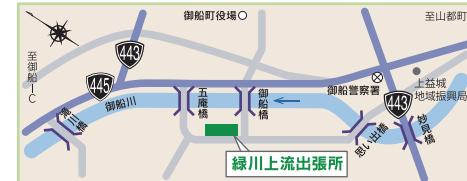
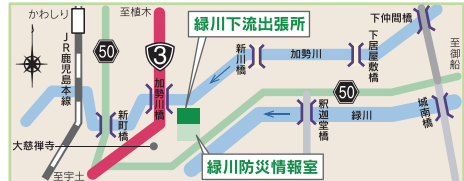
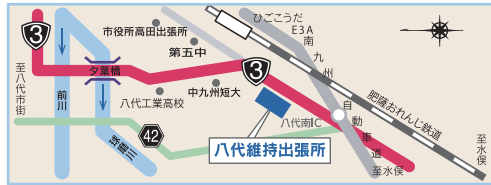
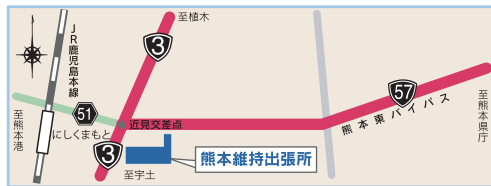
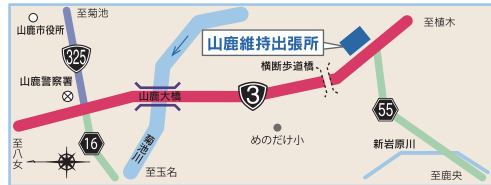
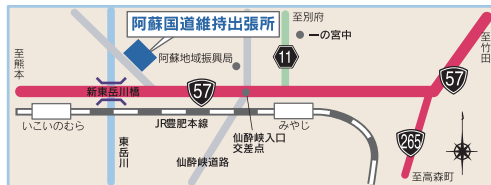
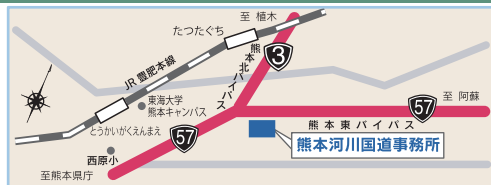


●熊本冬の道

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。



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 阿蘇立野ダム管理区間	白川出張所	〒860-0854 熊本市中央区東子飼町8-55 TEL 096-382-1129
緑川	緑川 加勢川 浜戸川	河口～善町橋 緑川合流点～大六橋下流端 緑川合流点～熊本市富合町大字碓江	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	緑川 御船川	善町橋～甲佐町大字上場 緑川合流点～御船町大字辺田見	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
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	熊本市・宇土市・宇城市(57号)		熊本維持出張所	〒861-4101 熊本市南区近見7-2-11 TEL 096-382-1118
E77九州中央道	益城町・御船町・山都町		八代維持出張所	〒866-0074 八代市平山新町4918 TEL 096-382-1115
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

大雨・豪雨の時の情報提供 携帯電話・パソコンにより「雨量」「水位」等をリアルタイムで提供しています。

防災情報提供センター(インターネット) <http://www.mlit.go.jp/saigai/bosajijoho/>

川の防災情報(インターネット) <https://www.river.go.jp/portal/#80>

熊本河川国道事務所公式 X https://twitter.com/mlit_kumamoto

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

道に何かある！
・道に穴が開いている！
・ガードレールが壊れている！
・落石・崖下崩れ発生！
・路肩の穴ぼこ！ …など

道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)