



令和5年8月7日
水管理・国土保全局
気象

台風第6号について

台風第6号は9日(水)から10日(木)にかけて、九州に接近します。台風の動きは遅く、影響が長引くため、九州及び西日本の太平洋側から東海地方では、総雨量が平年の8月の月降水量を大きく超えるおそれがあります。

このことに関する概要や留意事項を別添のとおりお知らせいたします。

問い合わせ先			
国土交通省水管理・国土保全局河川環境課河川保全企画室			
企画専門官		菅 (内線 35-462)	
代表	03-5253-8111	直通	03-5253-8448
気象庁大気海洋部気象リスク対策課			
防災気象官		西 (内線 4203)	
代表	03-6758-3900	直通	03-3434-9051

台風第6号について



(土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、暴風、高波に嚴重警戒)

<ポイント>

台風第6号は9日(水)から10日(木)にかけて、九州に接近する。

台風の動きは遅く、影響が長引くため、九州及び西日本の太平洋側から東海地方では、総雨量が平年の8月の月降水量を大きく超えるおそれがある。

<概況>

台風第6号は、奄美大島の東の海上をゆっくりと北上している。台風は、今後
も勢力を維持して北上し、9日から10日にかけて九州に接近する。

<警戒事項>

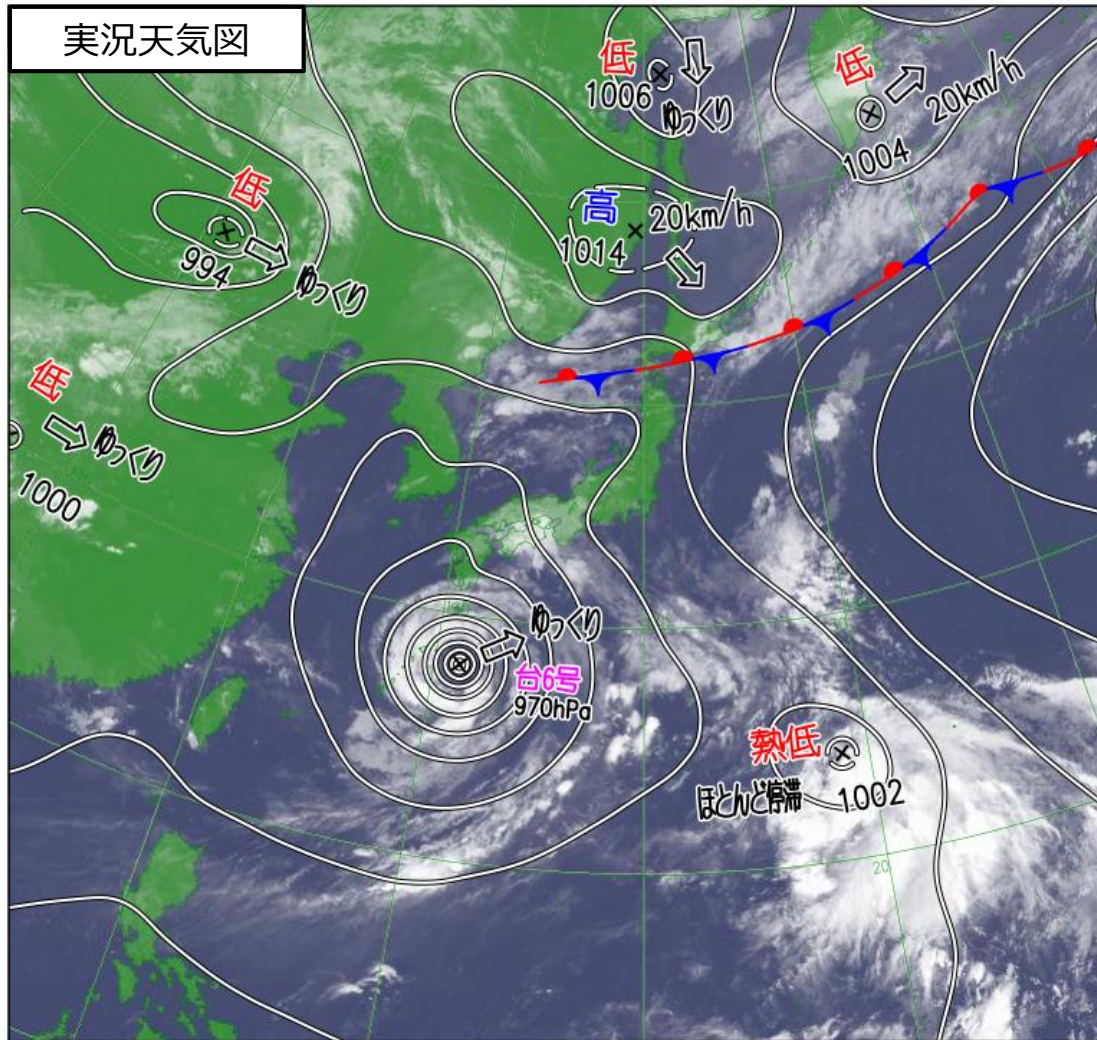
九州南部・奄美地方では土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫、暴風や高波に嚴重に警戒。

九州北部地方では暴風に嚴重に警戒。

四国地方では土砂災害に嚴重に警戒。

沖縄地方及び西日本、東海地方では、土砂災害等の大雨災害、暴風、高波に警戒。落雷や竜巻などの激しい突風に注意。

天気図



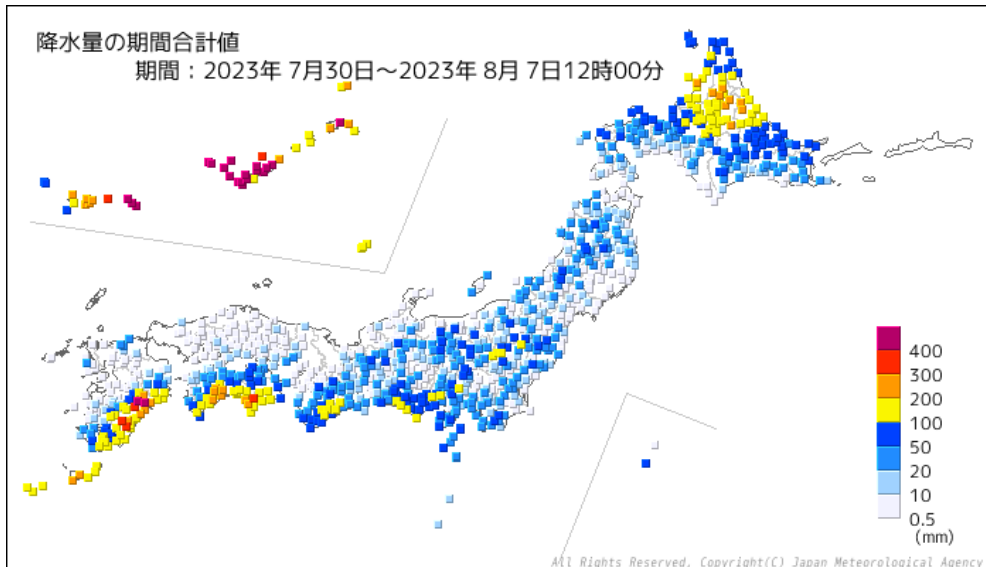
実況天気図
(8月7日9時)

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(天気図：https://www.jma.go.jp/bosai/weather_map/)

これまでの降水の状況

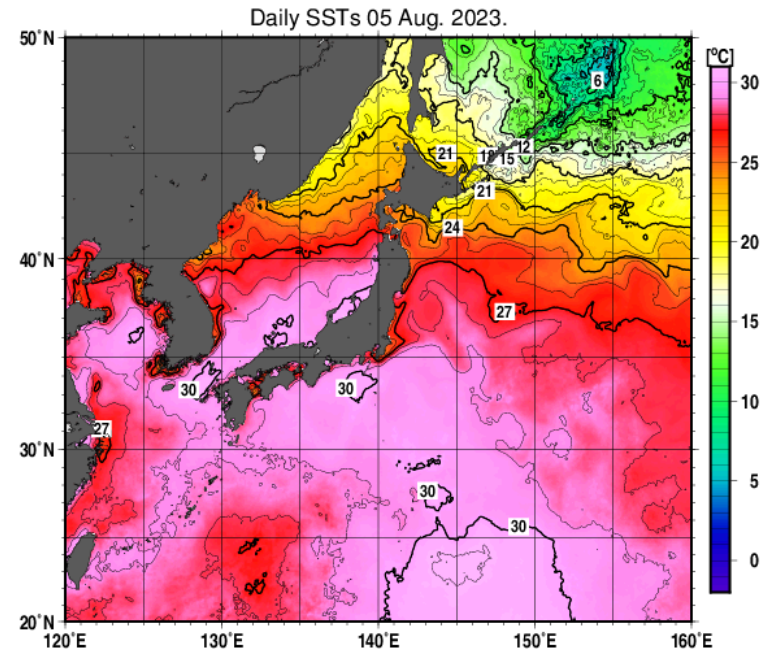
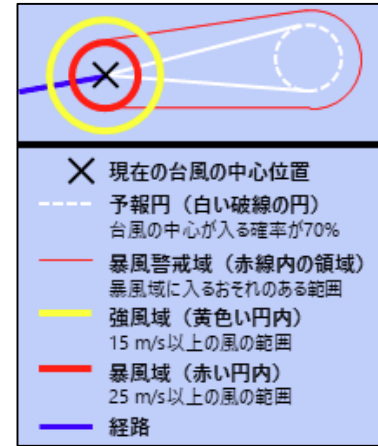
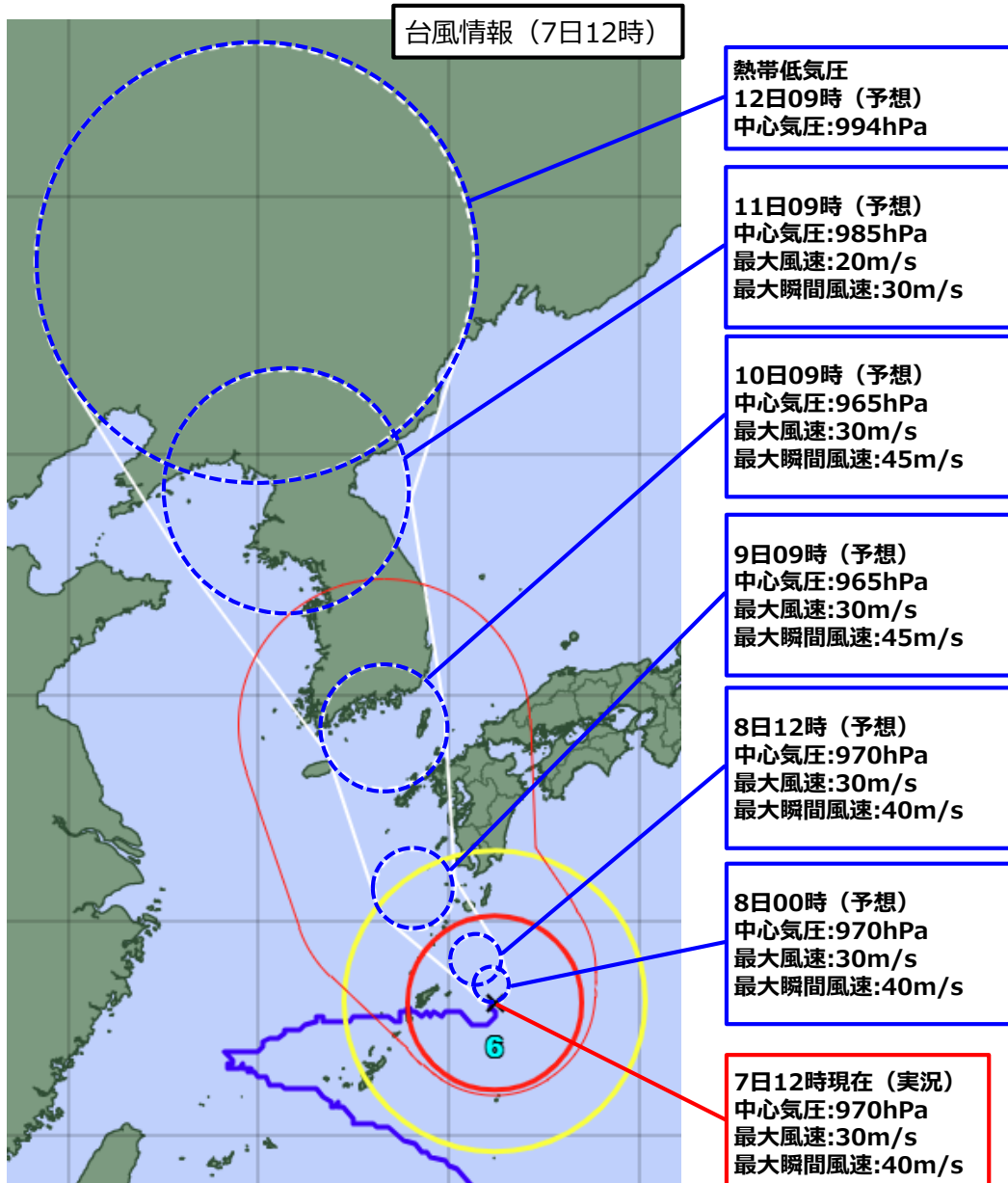


【雨】期間合計値 7月30日～8月7日 12時00分



順位	都道府県	市町村	地点	期間合計値
				mm
1	沖縄県	島尻郡久米島町	久米島(クメジマ)*	792.5)
2	沖縄県	国頭郡本部町	本部(モトブ)	758.5)
3	沖縄県	名護市	名護(ナゴ)*	738.5)
4	沖縄県	国頭郡国頭村	国頭(クニガミ)	727.0)
5	沖縄県	中頭郡読谷村	読谷(ヨミタン)	692.0)
6	沖縄県	沖縄市	胡屋(ゴヤ)	681.0)
7	沖縄県	那覇市	那覇(ナハ)*	668.0)
8	沖縄県	島尻郡久米島町	北原(キタハラ)	665.0)
9	沖縄県	那覇市	安次嶺(アシミネ)	658.0)
10	沖縄県	島尻郡粟国村	粟国(アグニ)	644.5)

台風情報



日別海面水温 8月5日

警報級となる可能性のある期間【大雨】



【大雨】

日時	日 時	07日		08日		09日	10日	11日	12日
		12~18	18~06	06~24					
東海地方	大雨	■	■	■					
近畿地方	大雨		■	■					
中国地方	大雨								
四国地方	大雨	■	■	■	■	■			
九州北部地方	大雨	■	■	■	■	■			
九州南部	大雨	■	■	■	■	■			
奄美地方	大雨	■	■	■	■	■			
沖縄地方	大雨	■	■	■					

- 可能性がある
- 可能性が高い

<大雨>

九州南部・奄美地方では、引き続き8日(火)午前中にかけて、線状降水帯が発生し大雨災害の危険度が急激に高まる可能性がある。台風本体や台風周辺の雨雲により、九州南部・奄美地方では9日にかけて、西日本では10日頃にかけて、雷を伴った大雨となるおそれがある。台風の動きは遅く、また台風の接近前から大雨となり、総雨量が平年の8月の月降水量を大きく超えるおそれがある。

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
 (気象警報・注意報：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=warning>)

今後の見通し



【大雨の見通し】 (単位：ミリメートル)

地域	8日12時までの 24時間雨量	9日12時までの 24時間雨量	10日12時までの 24時間雨量
東海地方	300	200～300	200～300
近畿地方	180	200～300	200～300
中国地方		およそ50	100～150
四国地方	250	300～400	300～500
九州北部地方	150	200～300	200～300
九州南部	300	300～400	300～400
奄美地方	300	200～300	100～200
沖縄地方	30	およそ50	

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(気象情報：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>)

警報級となる可能性のある期間【暴風・波浪】



【暴風】

日時	日	07日		08日	09日	10日	11日	12日
		12~18	18~06	06~24				
中国地方	暴風				■	■		
四国地方	暴風			■	■	■		
九州北部地方	暴風			■	■	■		
九州南部	暴風	■	■	■	■	■		
奄美地方	暴風	■	■	■	■			

【波浪】

日時	日	07日		08日	09日	10日	11日	12日
		12~18	18~06	06~24				
近畿地方	波浪			■	■	■		
中国地方	波浪				■	■		
四国地方	波浪	■	■	■	■	■		
九州北部地方	波浪	■	■	■	■	■		
九州南部	波浪	■	■	■	■	■		
奄美地方	波浪	■	■	■	■			
沖縄地方	波浪			■	■			

■ 可能性がある ■ 可能性が高い

<暴風・高波>

九州南部・奄美地方では10日にかけて非常に強い風が吹き、大しけとなる。特に8日には猛烈な風が吹き、猛烈なしけとなる。九州北部地方では8日から10日にかけて、非常に強い風が吹き、大しけとなる。沖縄地方では8日にかけて、四国地方では10日にかけて大しけとなる。また、中国地方や近畿地方でも、8日から10日にかけて、暴風や高波のおそれがある。

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
 (気象警報・注意報：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=warning>)

今後の見通し



【暴風・高波の見通し】 (単位(風):メートル毎秒 (波):メートル)

地域	7日		8日		9日	
	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ
近畿地方				5	15~19 (20~30)	5
中国地方					15~19 (20~30)	3
四国地方		5	20 (30)	6	20~24 (25~35)	7
九州北部地方		5	20 (30)	6	30~40 (40~60)	7
九州南部	25 (35)	7	30 (45)	9	25~29 (35~45)	8
奄美地方	25 (35)	8	30 (45)	8	25~29 (35~45)	8
沖縄地方		7		6		

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(気象情報：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=information&element=information>)

警報級となる可能性のある期間【高潮】



【高潮】

日時	日	07日		08日	09日	10日	11日	12日
	時	12~18	18~06	06~24				
四国地方	高潮				■	■		
九州北部地方	高潮				■	■		
九州南部	高潮				■			

■ 可能性がある ■ 可能性が高い

<高潮>

西日本では、9日から10日にかけて、潮位が高くなる可能性がある。

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(気象警報・注意報：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=warning>)

関連資料の掲載場所

※アイコンをクリックすると気象庁HPが表示されます。



[@JMA_bousai](https://twitter.com/JMA_bousai)

気象庁公式の防災情報アカウントを開設しました。台風接近や大雨のおそれがある場合等に、現況や今後の見通し、防災上の留意点、緊急会見の内容等を解説します。



気象庁の公式チャンネルです。緊急記者会見の様などをお届けします。最新の防災気象情報については、気象庁ホームページやツイッターをご覧ください。



- 避難情報のポイント（内閣府（防災担当））
http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinanjouhou/r3_hinanjouhou_guideline/pdf/point.pdf
- 新型コロナウイルス感染症が収束しない中での避難について（内閣府（防災担当）・消防庁）
<http://www.bousai.go.jp/pdf/colonapoint.pdf>

河川の水位に関する注意！！

- 台風の進行が遅いと、それに伴い**大雨が長期間**となります。これに加え、さらに**集中的な豪雨**が重なると、**氾濫の可能性**が高まります。
- また、台風の接近に伴う**高潮で潮位の上昇**が想定されます。**河口周辺**では、潮位が高い状況に洪水が重なると、**氾濫の可能性**がより高まります。

河川の水位に関する注意！！

- 台風の接近に伴い、洪水に備えるため、**既に多くのダムで事前放流を実施**しています。
- **事前放流を実施しているのは、大雨が予測されているためなので、注意が必要です。**
また、**周辺の河川でも大雨が予測されているため、注意が必要です。**
- **事前放流により、雨が降る前から河川水位が上昇することもありますので、サイレンによる警報等、防災情報に十分ご留意ください。**

河川の水位に関する注意！！

- 多くの雨量が予測されている九州南部で氾濫の警戒が必要なことはもちろんのこと、九州北部においても6月末からの大雨により、流域の土壌が湿潤状態であること、堤防や護岸などの損傷が完全に復旧していないこと、河道内の土砂の堆積により氾濫の可能性が高まります。

河川の水位に関する注意！！

- **河川の水位が上昇すると、河川からの氾濫を回避できた場合でも、河川へ排水しにくくなり、浸水被害が発生する可能性があります。**
- **また、雨が弱まっても、これまで流域に降った雨の影響により、河川水位の上昇が続く場合があります。**

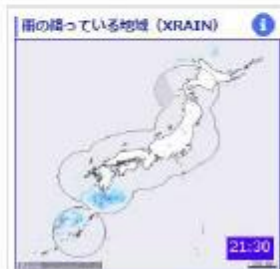
国土交通省ウェブサイト（川の防災情報）

川の防災情報 “気象” × “水害・土砂災害”情報マルチモニタ等で情報を把握する

気象情報、水害・土砂災害情報および災害発生情報等をパソコンやスマートフォンで一覧閲覧が可能。

地域選択が可能

- ・全国
- ・北海道
- ・東北
- ・関東
- ・北陸
- ・中部
- ・近畿
- ・中国
- ・四国
- ・九州
- ・沖縄



リアルタイムのレーダ雨量の状況



気象警報・注意報の発表状況



リアルタイムの川の画像



リアルタイムの川の水位



観測所名	水名	河川名	水位 (m)	観測時期

浸水の危険性が高まっている河川



洪水予報の発表地域



放流しているダムの状況



洪水警報の危険度分布状況

二次元コード



土砂災害の危険度分布状況

パソコン、スマートフォン:

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

ハザードマップで災害リスクを確認！！

1 「ハザードマップ」で検索

2 ハザードマップポータルサイトで

The screenshot shows the Hazard Map Portal Site interface. It is divided into two main sections: "身のまわりの災害リスクを調べる" (Check disaster risk around you) and "地域のハザードマップを閲覧する" (Browse regional hazard maps).

身のまわりの災害リスクを調べる
重ねるハザードマップ
洪水・土砂災害・高潮・津波のリスク情報、道路防災情報、土地の特徴・成り立ちなどを地図や写真に自由に重ねて表示します。

地域のハザードマップを閲覧する
わがまちハザードマップ
市町村が法令に基づき作成・公開したハザードマップ

住所から探す 住所を入力することで、その地点の災害リスクを調べます。
例：茨城県つくば市北郷1 / 国土地理院

現在地から探す 現在地から探す
新機能（災害リスク情報のテキスト）

地図から探す
地図を見る

災害の種類から選ぶ
洪水 土砂災害 高潮 津波

地域検索
都道府県
市区町村
ハザードマップの種類
この内容で閲覧

住所入力 (Yellow callout box pointing to the address input field)

現在地検索 (Yellow callout box pointing to the "現在地から探す" button)

または (Text between the address and regional map search options)

ダムの状況

8月7日
12時00分時点速報値

事前放流を実施 39ダム(うち、利水ダム29)

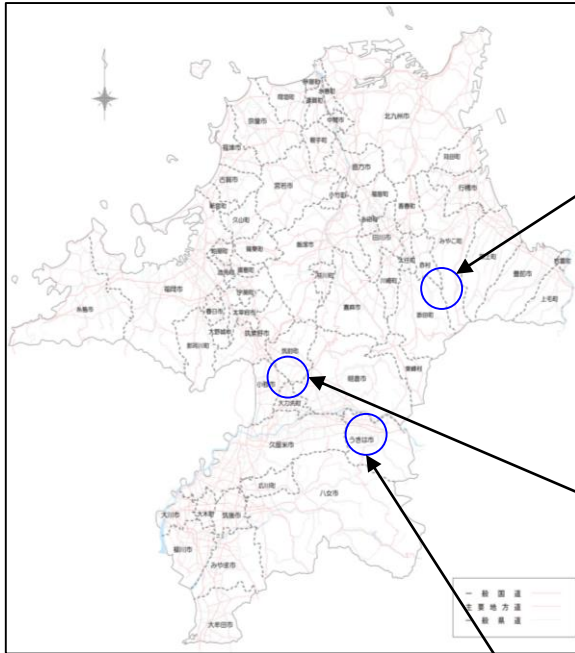
級別	水系名		河川名		ダム名		所在県	目的
1	肱川	(ひじかわ)	肱川	(ひじかわ)	野村	(のむら)	愛媛県	多目的
1	仁淀川	(によどがわ)	黒川	(くろかわ)	柳谷	(やなだに)	愛媛県	利水
1	仁淀川	(によどがわ)	仁淀川	(によどがわ)	面河第三	(おもごだいさん)	愛媛県	利水
1	仁淀川	(によどがわ)	仁淀川	(によどがわ)	筏津	(いかだづ)	高知県	利水
1	球磨川	(くまがわ)	球磨川	(くまがわ)	市房	(いちふさ)	熊本県	多目的
1	球磨川	(くまがわ)	球磨川	(くまがわ)	幸野	(こうの)	熊本県	利水
1	球磨川	(くまがわ)	球磨川	(くまがわ)	瀬戸石	(せとし)	熊本県	利水
1	球磨川	(くまがわ)	免田川	(めんたがわ)	清願寺	(せいがんじ)	熊本県	利水
1	五ヶ瀬川	(ごかせがわ)	五ヶ瀬川	(ごかせがわ)	桑野内	(くわのうち)	宮崎県	利水
1	五ヶ瀬川	(ごかせがわ)	五ヶ瀬川	(ごかせがわ)	星山	(ほしやま)	宮崎県	利水
1	五ヶ瀬川	(ごかせがわ)	五ヶ瀬川	(ごかせがわ)	芋洗谷調整池	(いもあらいだいちようせいち)	宮崎県	利水
1	小丸川	(おまるがわ)	渡川	(どがわ)	渡川	(どがわ)	宮崎県	多目的
1	小丸川	(おまるがわ)	小丸川	(おまるがわ)	松尾	(まつお)	宮崎県	多目的
1	小丸川	(おまるがわ)	切原川	(きりばるがわ)	切原	(きりばる)	宮崎県	利水
1	大淀川	(おおよどがわ)	綾北川	(あやきたがわ)	綾北	(あやきた)	宮崎県	多目的
1	大淀川	(おおよどがわ)	本庄川	(ほんじょうがわ)	綾南	(あやみなみ)	宮崎県	多目的
1	大淀川	(おおよどがわ)	岩瀬川	(いわせがわ)	岩瀬	(いわせ)	宮崎県	多目的
1	大淀川	(おおよどがわ)	大淀川	(おおよどがわ)	大淀川第一	(おおよどがわだいいち)	宮崎県	利水
1	大淀川	(おおよどがわ)	大淀川	(おおよどがわ)	高岡	(たかおか)	宮崎県	利水
1	大淀川	(おおよどがわ)	木之川内川	(このかわうちがわ)	木之川内	(このかわうち)	宮崎県	利水
1	大淀川	(おおよどがわ)	岩瀬川	(いわせがわ)	浜ノ瀬	(はまのせ)	宮崎県	利水
2	一ツ瀬川	(ひとつせがわ)	三財川	(さんざいがわ)	立花	(たちばな)	宮崎県	多目的
2	耳川	(みみがわ)	耳川	(みみがわ)	山須原	(やますばる)	宮崎県	利水
2	耳川	(みみがわ)	柳原川	(やなばるがわ)	諸塚	(もろづか)	宮崎県	利水
2	耳川	(みみがわ)	耳川	(みみがわ)	西郷	(さいごう)	宮崎県	利水
2	一ツ瀬川	(ひとつせがわ)	一ツ瀬川	(ひとつせがわ)	杉安	(すぎやす)	宮崎県	利水
2	耳川	(みみがわ)	耳川	(みみがわ)	塚原	(つかばる)	宮崎県	利水
2	耳川	(みみがわ)	耳川	(みみがわ)	大内原	(おおうちばる)	宮崎県	利水
2	一ツ瀬川	(ひとつせがわ)	一ツ瀬川	(ひとつせがわ)	一ツ瀬	(ひとつせ)	宮崎県	利水
2	一ツ瀬川	(ひとつせがわ)	三財川	(さんざいがわ)	寒川	(さぶかわ)	宮崎県	利水
2	平田川	(へいだがわ)	平田川	(へだがわ)	青鹿	(せいろく)	宮崎県	利水
1	肝属川	(きもつきがわ)	荒瀬川	(あらせがわ)	荒瀬	(あらせ)	鹿児島県	利水
1	川内川	(せんたいがわ)	川内川	(せんたいがわ)	川内川第二	(せんたいがわだいいち)	鹿児島県	利水
1	川内川	(せんたいがわ)	十曾川	(じっそがわ)	十曾	(じっそ)	鹿児島県	利水
2	住用川	(すみようがわ)	住用川	(すみようがわ)	新住用川	(しんすみようがわ)	鹿児島県	利水
2	菱田川	(ひしたがわ)	大鳥川	(おおとりがわ)	輝北	(きほく)	鹿児島県	利水
2	大保川	(たいほがわ)	大保川	(たいほがわ)	大保	(たいほ)	沖縄県	多目的
2	安里川	(あさとがわ)	安里川	(あさとがわ)	金城	(きんじょう)	沖縄県	多目的
2	真喜屋大川	(まきやおおかわ)	真喜屋大川	(まきやおおかわ)	真喜屋	(まきや)	沖縄県	利水

※基準降雨量との関係やダムの運用について評価中であり、数値が変更となる場合があります。

現在、事前放流を実施していないダムでも、今後の降雨の状況により、事前放流を実施する可能性があります。

【九州北部】6月29日からの大雨による被災

■福岡県 位置図



おんががわ ひこさんがわ たがわぐんそえだまち
遠賀川水系彦山川(福岡県田川郡添田町)

被災状況(7月11日撮影)



応急復旧完了(7月16日9:00撮影)



ちくごがわ こせがわ くるめし
筑後川水系巨瀬川(福岡県久留米市)

被災状況(7月12日撮影)



応急復旧完了(7月13日3:00撮影)



ちくごがわ こせがわ
筑後川水系巨瀬川(福岡県うきは市)

被災状況(7月13日15:30頃撮影)



応急復旧中(8月3日撮影)

