

## 気象情報及び水防状況

(香川県水防本部 内線 4141、4142、4143  
ダイヤル 087-832-3545)

令和 5 年 6 月 2 日 10 時 00 分現在

### 令和 5 年 6 月 2 日の台風第 2 号及び梅雨前線降雨による大雨について (第 3 報)

#### 【明日までの防災事項】

- ・大雨、洪水警報を発表中です。
- ・四国地方では、2日午前中から夜にかけて、線状降水帯が発生して大雨災害の危険度が急激に高まる可能性があります。香川県では、2日昼前から昼過ぎにかけて低い土地の浸水や河川の増水に、2日昼過ぎから夜遅くにかけて土砂災害に警戒してください。

#### 【その他】

- ・ありません。

1. 気象情報

※別紙のとおり

2. 県水防対応状況

6月2日 6時33分 県水防本部設置

3. 雨量状況

累計雨量：曼陀（観音寺市）89mm  
五郷（観音寺市）82mm  
粟井（観音寺市）79mm

最大時間雨量：（2日 8～9時）川奥（まんのう町）36mm  
（2日 8～9時）明神（まんのう町）36mm  
（2日 8～9時）美合（まんのう町）34mm

4. 河川水位状況

避難判断水位以上 福家  
避難判断水位以上 上車橋

河川砂防課 担当 藤田 内線 4219  
(ダイヤル 087-832-3538)

5. 市町水防本部の設置状況

※別紙のとおり

危機管理課 担当 神田 内線 2484  
(ダイヤル 087-832-3190)

6. ダム管理情報

※別紙のとおり

河川砂防課 担当 資延 内線 4218  
(ダイヤル 087-832-3541)

7. 通行規制情報

※別紙のとおり

道路課 担当 溝内 内線 4181  
(ダイヤル 087-832-3533)

8. 土砂災害警戒情報

なし

9. 被害状況

現時点での被害報告なし

10. その他

現時点で被害報告なし

■注意報・警報発表状況

R5.6.2 10:00現在

様式 2

細分区域		種類	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	
一次	二次		2:57	6:33	7:10	7:58	8:14	8:37	8:46	8:53	9:08	9:31	9:47
高松地域	高松市	大雨	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		洪水											
		高潮								○	○	○	○
		暴風・強風											
	直島町	大雨	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		洪水											
		高潮											
		暴風・強風											
小豆	土庄町	大雨	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		洪水											
		高潮											
		暴風・強風											
	小豆島町	大雨	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		洪水											
		高潮											
		暴風・強風											
東讃	さぬき市	大雨	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		洪水								○	○	○	○
		高潮											
		暴風・強風											
	東かがわ市	大雨	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		洪水								○	○	○	○
		高潮											
		暴風・強風											
	三木町	大雨		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		洪水								○	○	○	○
		高潮											
		暴風・強風											
中讃	丸亀市	大雨	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		洪水								○	○	○	○
		高潮											
		暴風・強風											
	坂出市	大雨	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		洪水								○	○	○	○
		高潮											
		暴風・強風											
	普通寺市	大雨	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		洪水								○	○	○	○
		高潮											
		暴風・強風											
	綾川町	大雨	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		洪水								○	○	○	○
		高潮											
		暴風・強風										●	●
	宇多津町	大雨	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		洪水								○	○	○	○
		高潮											
		暴風・強風											
まんのう町	大雨	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	
	洪水							○	○	○	○	○	
	高潮												
	暴風・強風										●	●	
琴平町	大雨	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	
	洪水								○	○	○	○	
	高潮												
	暴風・強風										●	●	
多度津町	大雨	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	洪水								○	○	○	○	
	高潮												
	暴風・強風												
西讃	観音寺市	大雨	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
		洪水				○	○	○	○	○	○	○	○
		高潮											
		暴風・強風											
	三豊市	大雨	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
		洪水				○	○	○	○	○	○	○	○
		高潮											
		暴風・強風											
注意報	大雨	16	12	12	10	10	8	8	8	8	8	8	
	洪水	0	0	2	4	2	2	8	12	9	7	6	
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	強風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
警報	大雨	0	5	5	7	7	9	9	9	9	9	9	
	洪水	0	0	0	0	2	2	2	2	5	7	8	
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○ 注意報





現在時刻  
2023/06/02  
09:45

観測時刻  
2023/06/02  
09:00

時刻シフト

<戻る

進む>

シフト幅 1時間

最新

指定

表示間隔

1時間

サブウィンドウ選択

グラフ  経過表

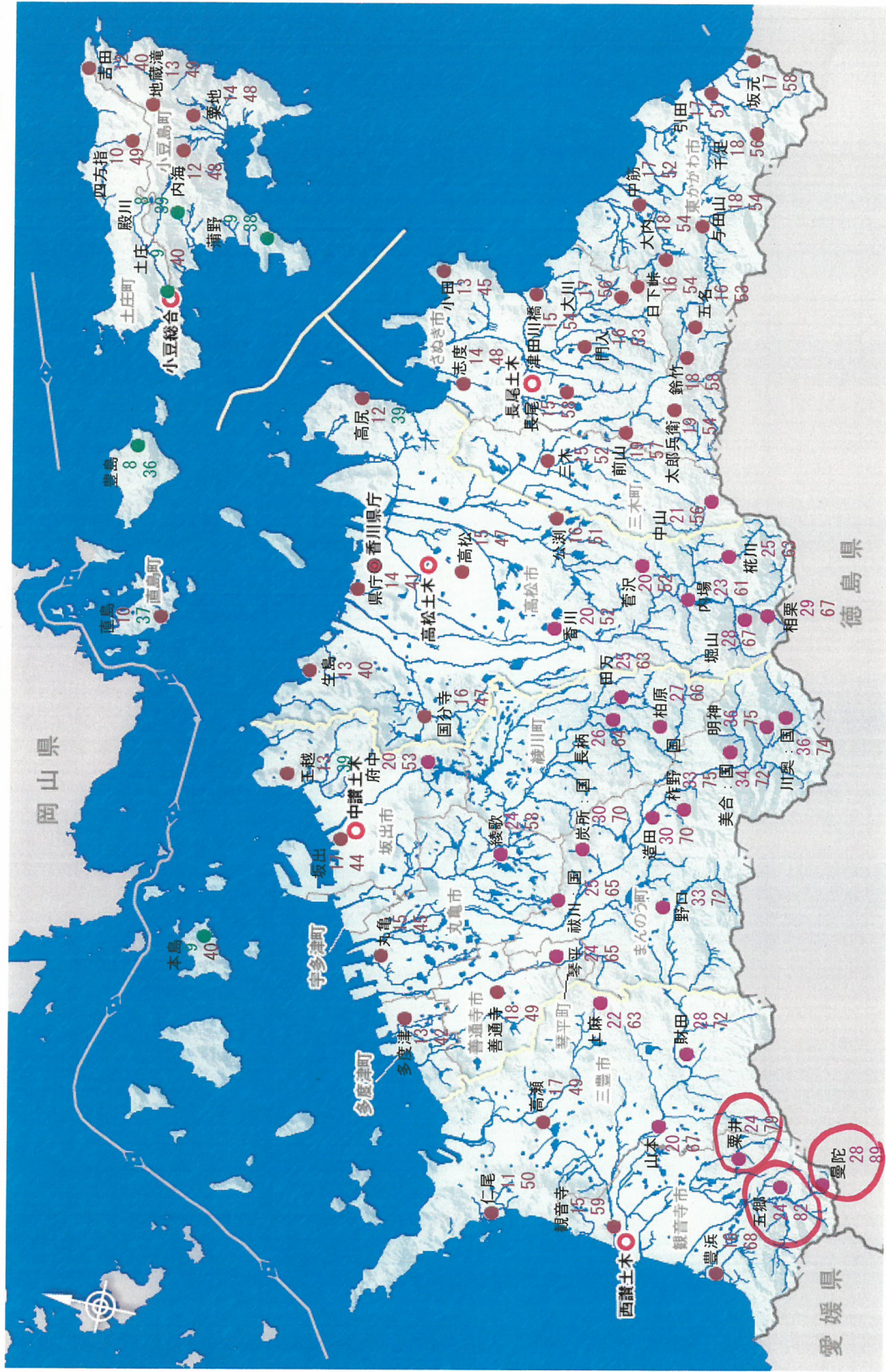
画面選択

# 雨量概況図

雨量一覧

雨量経過

雨量グラフ



表示内容	雨量(mm)	(5分, 10分, 30分, 時間)	(累計)
観測局名	●	0	0
雨量(mm)	●	1 ~ 9	1 ~ 39
累計(mm)	●	10 ~ 19	40 ~ 79
	●	20 ~ 39	80 ~ 149
	●	40以上	150以上



現在時刻  
2023/06/02  
09:45

観測時刻  
2023/06/02  
09:00

時刻シフト

<戻る

進む>

シフト幅 1時間

最新

指定

表示間隔

1時間

エリア選択

東讃地区

サブウィンドウ選択

グラフ  経過表

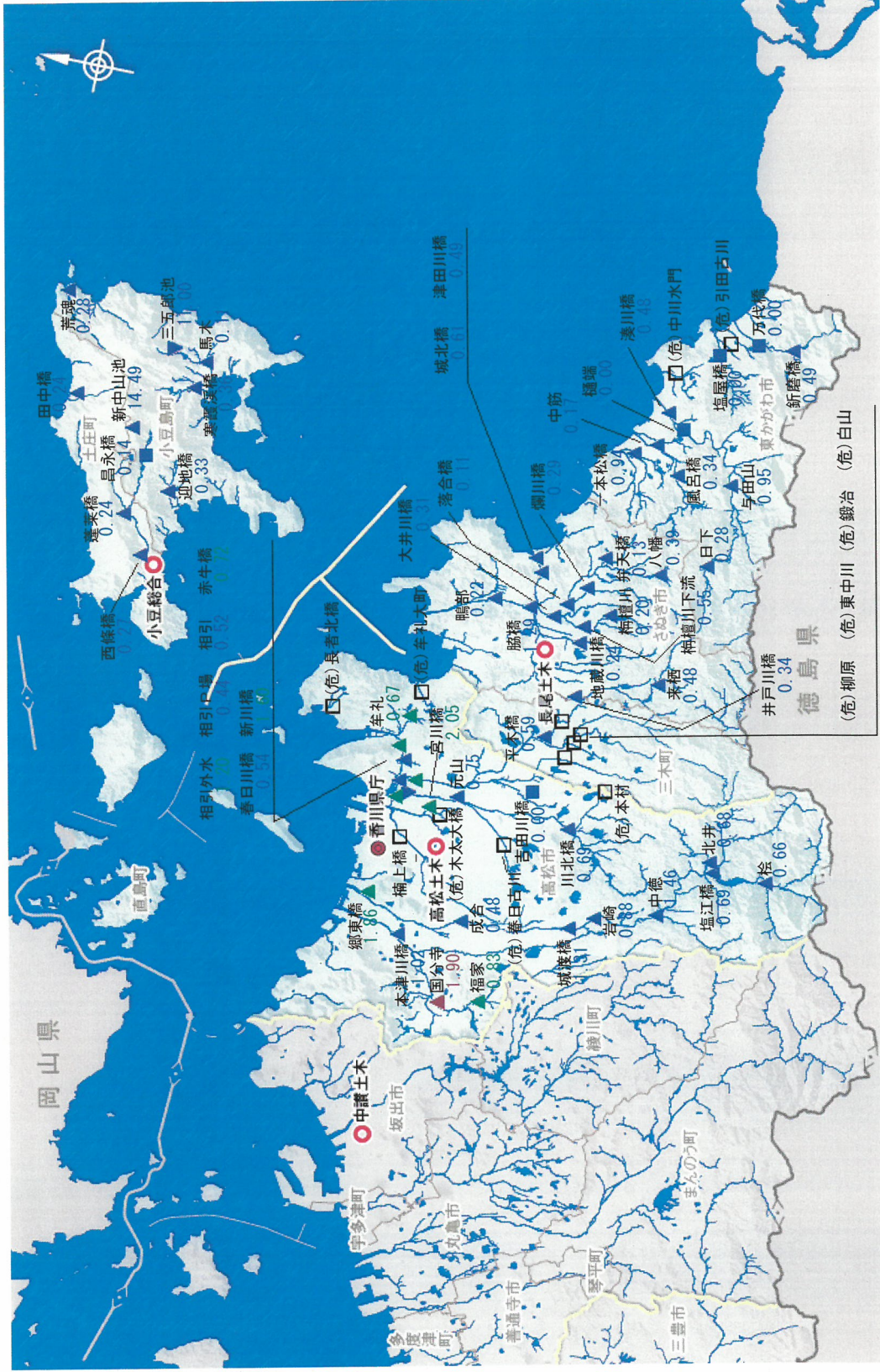
画面選択

# 水位概況図

雨水グラフ

水位経過

水位一覧



岡山県

徳島県

(危)柳原 (危)東中川 (危)鍛冶 (危)白山



現在時刻  
2023/06/02  
09:46

観測時刻  
2023/06/02  
09:00

時刻シフト

<戻る

進む>

シフト幅 1時間

最新

指定

表示間隔

1時間

エリア選択

西讃地区

サブウィンドウ選択

グラフ  経過表

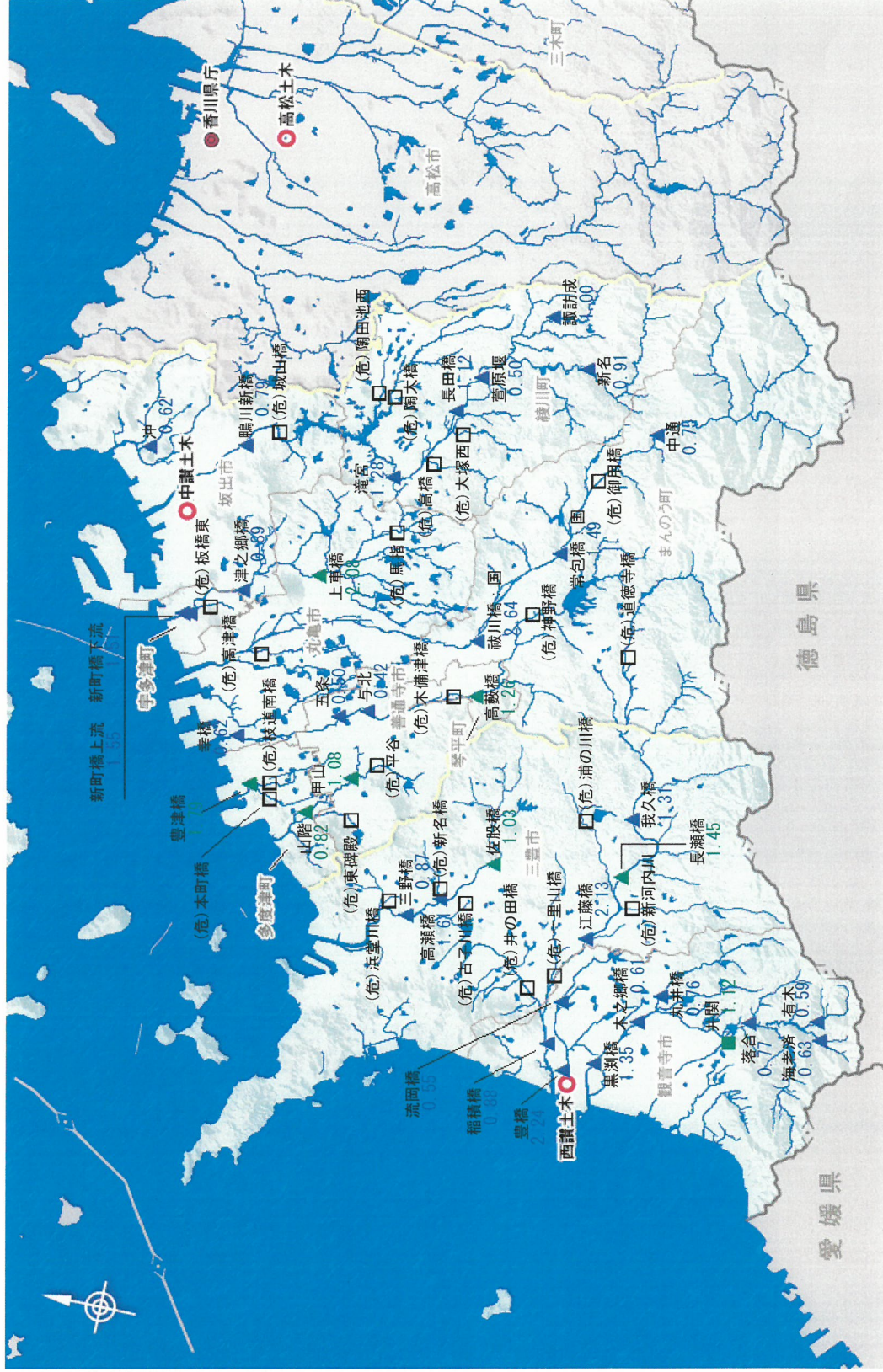
画面選択

## 水位概況図

雨水グラフ

水位経過

水位一覧



6月2日 10時時点

ダム名	水系名	河川名	調節方式 (Gate/Gate)	所在地 (市町名)	計画最大 流量 m <sup>3</sup> /s	洪水量 m <sup>3</sup> /s	貯水位			有効貯水容量 (A) (千m <sup>3</sup> )	洪水調節容量 (B) (千m <sup>3</sup> )	警戒体制	洪水量到達	状況	ゲートからの 上段(高水位) 下段(変種)	洪水調節開始	異常洪水時防災 操作開始 (ゲート中心は非常用 洪水生成後)	異常洪水時防災 操作終了	洪水調節終了	
							現在の 貯水位 (m)	洪水貯留 容量(平均) (千m <sup>3</sup> )	異常洪水時 防災操作 水位 (m)											
千足	馬場川	千足川	自然	東かがわ市	140	25	20	122.44	129.0	-	1,690	790								
五名	湊川	湊川	ゲート	東かがわ市	150	90	80	144.37	146.0	144.9	536	0								
大内	与田川	穂松川	ゲート	東かがわ市	48	19	8	57.14	62.2	62.5	904	104								
大川	津田川	津田川	ゲート	さぬき市	60	25	7	114.99	118.7	120.6	640	190								
門入	津田川	相澤川	自然	さぬき市	60	20	10	85.04	100.2	-	2,780	660								
前山	鴨部川	鴨部川	ゲート	さぬき市	128	42	10	131.38	137.0	141.1	1,830	810								
内場	香東川	内場川	ゲート	高松市	420	140	90	258.30	258.5	259.1	7,975	775	2日9:25							
内海	別当川	別当川	自然	小豆島町	130	85	20	70.29	70.0	-	915	580								
殿川	佐法川	殿川	ゲート	小豆島町	113	53	18	160.02	164.0	163.7	620	40								
粟地	安田大川	安田大川	自然	小豆島町	65	24	20	61.22	66.3	-	700	200								
吉田	吉田川	吉田川	自然	小豆島町	140	76	32	109.92	109.5	-	2,100	810								
長柄	綾川	綾川	ゲート	綾川町	470	260	22	123.06	123.5	123.3	4,110	310	2日9:05	2日9:20	2日9:45 (2日9:55)					
田万	綾川	田万川	自然	綾川町	95	30	18	174.49	174.1	-	1,450	1,050								
五郷	柞田川	前田川	ゲート	観音寺市	180	76	18	189.85	189.5	190.5	2,250	400	2日9:00	2日9:10	2日9:30 (2日9:30)					
粟井	柞田川	粟井川	自然	観音寺市	41	21	8	210.84	210.0	-	540	290								
府中	綾川	綾川	-	坂出市	1,250	1,250	150	31.27	32.0	-	8,000	-	2日7:00							
柞川	香東川	柞川	-	高松市	190	100	16	344.65	352.0	-	10,290	2,760								

注) 下線部は、前回からの変更箇所を示す。



# 異常気象等による通行規制区間

様式8

087-832-3532  
087-862-3301

・香川県土木部道路課  
・(公財)日本道路交通情報センター  
香川県土木部駐在  
10時00分

現在

- 四国地方整備局 地域道路課
- 香川県警 交通管制センター
- 香川県警 交通事務所 道路管理第一課
- 四国ブロック道路情報センター
- 日本道路交通情報センター(高松センター)
- 徳島県 道路整備課
- 愛媛県 道路維持課
- 西日本高速(株) 四国支社
- 日本道路交通情報センター(西日本高速高松)

宛

令和5年6月2日

現在

土	区	番	規制区間		路線		規制区間		規制原因	規制状況				被害状況(有無)		備考						
			内	外	番号	番号	路	名		起点側地名	終点側地名	区間延長(km)	内容(切替前)	上下別	迂回路(有無)		開	始	除	時	間	人
高松	継	1	外	外	269	塩江香川高松自動車線	高松市勅使町	高松市郷東町	2	冠水の恐れ	全面通行止	上下		6月2日	8:40					無	無	
中讃	新	2	内	内	438	国道438号	仲多度郡まんのう町川東	仲多度郡まんのう町川東	1.7	事前規制	全面通行止	上下		6月2日	9:00					無	無	
中讃	新	3	内	内	108	勝浦三野線	仲多度郡まんのう町勝浦	仲多度郡まんのう町勝浦	5.5	事前規制	全面通行止	上下		6月2日	9:00					無	無	
中讃	新	4	内	内	154	久保谷塩江線	仲多度郡まんのう町川東	仲多度郡まんのう町川東	2.1	事前規制	全面通行止	上下		6月2日	9:00					無	無	
中讃	新	5	外	外	270	丸亀琴平観音寺自転車道線	丸亀市土器町西	丸亀市川西町南	4	冠水の恐れ	全面通行止	上下		6月2日	10:00					無	無	
中讃	新	6	内	内	4	丸亀三好線	仲多度郡まんのう町塩入	仲多度郡まんのう町七箇	7.1	事前規制	全面通行止	上下		6月2日	9:00					無	無	
高松	新	7	内	内	153	大滝上西線	高松市塩江町上西甲	高松市塩江町上西甲	9.3	事前規制	全面通行止	上下		6月2日	9:30					無	無	

※ ※ ※ ※ ※ ※ ※



一般被害集計表

様式13

令和5(2023)年6月2日 9時45分 現在

1 主な被害状況等

	水防本部		災害対策本部		人的被害(人)				住家被害(棟)					非住家被害(棟)	
	設置	解散	設置	解散	死者	行方不明	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
							重傷	軽傷							
高松市	6月2日06:33														
丸亀市	6月2日06:33														
坂出市	6月2日06:33														
善通寺市	6月2日06:33														
観音寺市	6月2日07:58														
さぬき市															
東かがわ市															
三豊市	6月2日07:58														
土庄町															
小豆島町															
三木町															
直島町															
宇多津町															
綾川町	6月2日09:31														
琴平町	6月2日08:37														
多度津町	6月2日06:33														
まんのう町	6月2日08:40														
計	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 特記事項

【避難情報】

・別添「令和5年6月2日からの大雨に伴う避難情報」とおり

※被害や避難情報は、9時45分までに県へ報告があり確認できた情報を記載しています。特に避難指示等の住民発令は、防災行政無線等での住民への周知を最優先させるため、市町から県への報告が遅れる場合もありますので、御理解ください。

## &lt;避難所情報&gt;

市町名	開設中の 避難所数(※)	避難世帯数人数集計		備考
		避難 世帯数	避難 人数	
高松市	0	0	0	
丸亀市	0	0	0	別紙「避難情報」のとおり避難情報発令中
坂出市	0	0	0	
善通寺市	5	0	0	別紙「避難情報」のとおり避難情報発令中
観音寺市	7	0	0	別紙「避難情報」のとおり避難情報発令中
さぬき市	0	0	0	
東かがわ市	0	0	0	
三豊市	0	0	0	
土庄町	0	0	0	
小豆島町	0	0	0	
三木町	0	0	0	
直島町	0	0	0	
宇多津町	0	0	0	
綾川町	0	0	0	
琴平町	0	0	0	
多度津町	0	0	0	
まんのう町	0	0	0	
計	12	0	0	

※開設中の避難所情報は、『かがわ防災Webポータル』(<https://www.bousai-kagawa.jp/>)で公表し、随時、最新情報に更新されています。



市町名	地区名	【警戒レベル5】緊急安全確保				【警戒レベル4】避難指示				【警戒レベル3】高齢者等避難			
		発令日時	解除日時	世帯数	対象人数	発令日時	解除日時	世帯数	対象人数	発令日時	解除日時	世帯数	対象人数
高松市				0	0			0	0			0	0
	小計			0	0			0	0			0	0
	大東川沿川の区域(飯山区域)			0	0	06/02 09:40		0	0			450	1,300
丸亀市	小計			0	0			0	0			450	1,300
				0	0			0	0			0	0
	坂出市			0	0			0	0			0	0
普通寺市	与北地区			0	0			0	0	06/02 09:08		500	2,000
	南部地区(宮北地区を除く)			0	0			0	0	06/02 09:08		800	3,200
	西部地区			0	0			0	0	06/02 09:08		700	2,800
	吉原地区			0	0			0	0	06/02 09:08		700	2,800
	大麻町宮北地区			0	0	06/02 09:08		69	300			0	0
	小計			0	0			69	300			2,700	10,800
観音寺市	高室地区、流岡町五十石地区、栗井町奥谷地区、五郷地区、教原地区の高尾・木造、紀伊地区の池ノ内・宮前、和田地区の野々池・大坪・院内・本村・箕浦地区			0	0			0	0	06/02 09:00		2,686	6,320
	小計			0	0			0	0			2,686	6,320
さぬき市	小計			0	0			0	0			0	0
東かがわ市	小計			0	0			0	0			0	0
三豊市	小計			0	0			0	0			0	0
土庄町	小計			0	0			0	0			0	0
小豆島町	小計			0	0			0	0			0	0
三木町	小計			0	0			0	0			0	0
直島町	小計			0	0			0	0			0	0
宇多津町	小計			0	0			0	0			0	0
綾川町	小計			0	0			0	0			0	0
琴平町	小計			0	0			0	0			0	0
多度津町	小計			0	0			0	0			0	0
まんのう町	小計			0	0			0	0			0	0
	計			0	0			69	300			5,386	17,120