

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2年7月14日11時00分現在

令和2年7月14日の梅雨前線による大雨について（第1報）

【概要】

香川県では、14日昼過ぎにかけて、河川の増水や氾濫に警戒してください。
また、土砂災害、低い土地の浸水にも注意してください。

【雨の予想】

14日に予想される1時間降水量は、
香川県 20ミリ

14日6時から15日6時までに予想される24時間降水量は、
香川県 50ミリ

【その他】

○丸亀琴平観音寺自転車道線
塩江香川高松自転車道線
冠水のおそれのため、全面通行止めです。

○多度津町の豊津橋水位局（桜川）の水位は水防団待機水位未満です。

1. 気象情報

※別紙のとおり

2. 県水防対応状況

7月14日 9時56分 県水防本部設置

3. 雨量状況

累計雨量：	四方指（小豆島町）	64ミリ
	柞野（まんのう町）	63ミリ
	内海（小豆島町）	60ミリ
	粟地（小豆島町）	59ミリ
	地蔵滝（小豆島町）	59ミリ

最大時間雨量：	(14日9～10時)造田（まんのう町）	19ミリ
	(14日9～10時)丸亀（丸亀市）	19ミリ
	(14日9～10時)粟井（観音寺市）	19ミリ

4. 河川水位状況

氾濫注意水位 本津川国分寺（高松市）

河川砂防課 担当 細川 内線 4217 (ダイヤル 087-832-3538)
--

5. 港湾の潮位、風向、風速

潮位 注意報基準潮位以上 なし

港湾課 担当 重成 内線 4256 (ダイヤル 087-832-3553)
--

6. ダム管理情報

※別紙のとおり

河川砂防課 担当 鴨居 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 湯浅 内線 4174 (ダイヤル 087-832-3525)
--

8. 市町水防本部の設置解散状況

※別紙のとおり

危機管理課 担当 安松 内線 2484 (ダイヤル 087-832-3183)
--

■注意報・警報発表状況

一次	細分区域		種類	7/14	7/14	7/14	7/14	7/14			
	二次			4:31	7:45	9:28	9:56	10:13			
高松地域	高松市	大雨		○	○	○	○				
		洪水			○	○	○				
		高潮									
		暴風・強風									
		波浪									
	直島町	大雨		○	○	○	○				
		洪水									
		高潮									
		暴風・強風									
		波浪									
小豆	土庄町	大雨	○	○	○	○	○				
		洪水									
		高潮									
		暴風・強風									
		波浪									
	小豆島町	大雨			○	○	○				
		洪水									
		高潮									
		暴風・強風									
		波浪									
東讃	さぬき市	大雨									
		洪水									
		高潮									
		暴風・強風									
		波浪									
	東かがわ市	大雨									
		洪水									
		高潮									
		暴風・強風									
		波浪									
三木町	大雨			○	○	○					
	洪水										
	暴風・強風										
中讃	丸亀市	大雨		○	○	○	○				
		洪水						○			
		高潮									
		暴風・強風									
		波浪									
	坂出市	大雨		○	○	○	○				
		洪水						○			
		高潮									
		暴風・強風									
		波浪									
普通寺市	大雨		○	○	○	○					
	洪水			○	○	○					
	暴風・強風										
	波浪										
	波浪										
綾川町	大雨		○	○	○	○					
	洪水						○				
	暴風・強風										
	波浪										
	波浪										
宇多津町	大雨		○	○	○	○					
	洪水			○	○	○					
	高潮										
	暴風・強風										
	波浪										
まんのう町	大雨	○	○	○	○	○					
	洪水			○	○	○					
	暴風・強風										
	波浪										
	波浪										
琴平町	大雨	○	○	○	○	○					
	洪水										
	暴風・強風										
	波浪										
	波浪										
多度津町	大雨		○	○	○	○					
	洪水		○	○	●	●					
	高潮										
	暴風・強風										
	波浪										
西讃	観音寺市	大雨	○	○	○	○	○				
		洪水			○	○	○				
		高潮									
		暴風・強風									
		波浪									
	三豊市	大雨	○	○	○	○	○				
		洪水			○	○	○				
		高潮									
		暴風・強風									
		波浪									
注意報	大雨		5	13	15	15	15				
	洪水			1	7	6	9				
	高潮										
	強風										
	波浪										
警報	大雨					1	1				
	洪水										
	高潮										
	暴風										
	波浪										

○ 注意報

● 警報

現在時刻
2020/07/14
11:02

観測時刻
2020/07/14
11:00

時刻シフト

<戻る 進む>

シフト幅 1時間

最新 指定

表示データを最新表示に更新します

1時間

サブウィンドウ選択

● グラフ ● 経過表

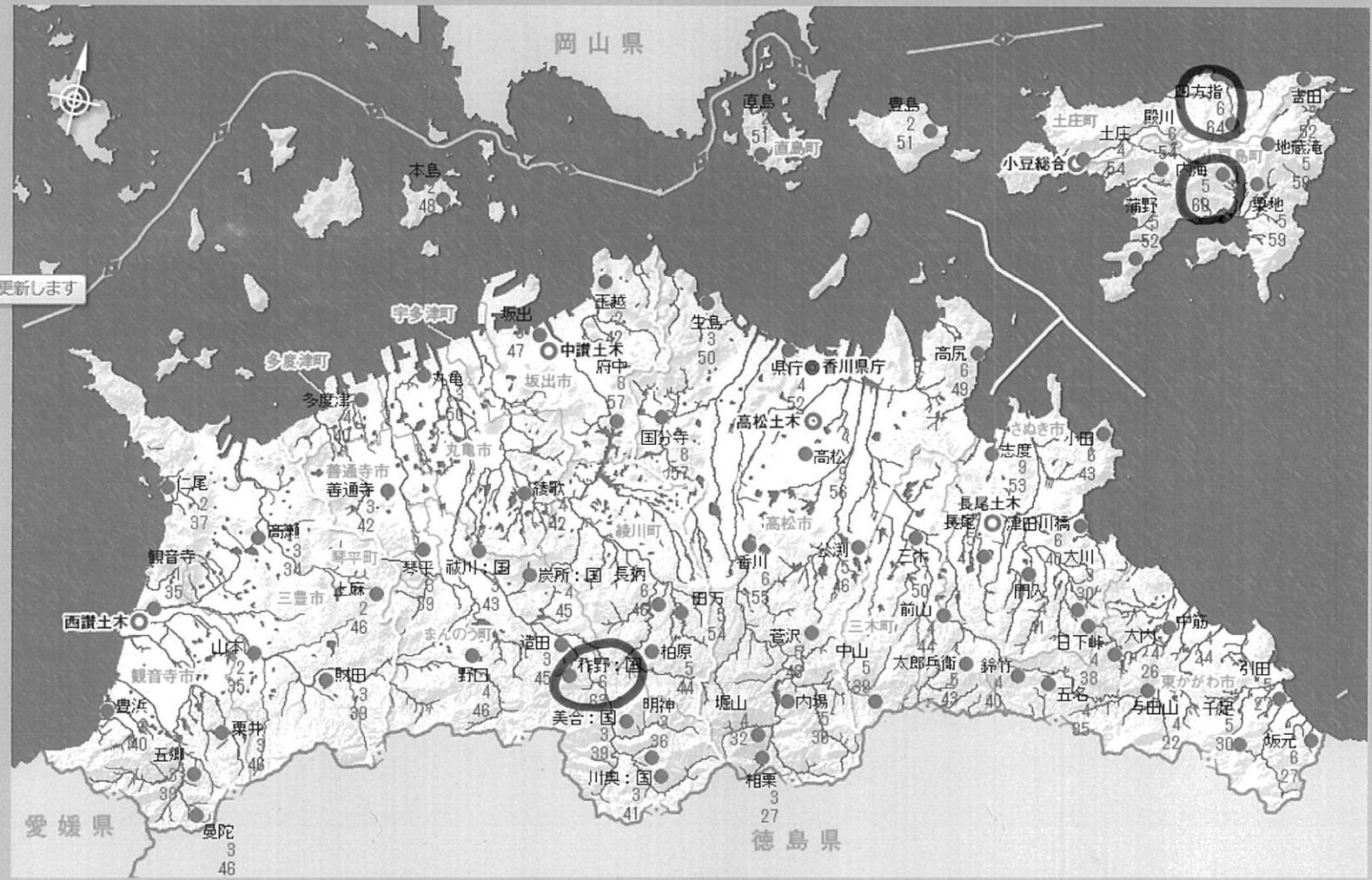
画面選択

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
2020/07/14
11:08

観測時刻
2020/07/14
11:00

時刻シフト

シフト幅 1時間

表示データを最新表示に更新します
表示間隔

1時間

エリア選択
全県

サブウィンドウ選択
 グラフ 経過表

水位概況図



表示内容	水位(m)			水防団待機水位未満 水防団待機水位以上 はん濫注意水位以上 避難判断水位以上 はん濫危険水位以上 堤防高水位以上
観測局名 水位(m)	上昇	一定	下降	
	▲	■	▼	
	▲	■	▼	
	▲	■	▼	
	▲	□	▼	
	▲	■	▼	

※ □ 表示は、危機管理型水位計の観測所です。
 水位情報は、「川の水位情報」 (<https://k.river.go.jp/>)
 をご確認ください。

ダム別紙
令和2年7月14日～

ダム洪水調節速報

7月14日 10時40分 時点

ダム名	水系名	河川名	調節方式 <small>(自然orゲート)</small>	所在地 <small>(市町名)</small>	計画高水 流量 m3/s	計画最大 放流量 m3/s	洪水量 m3/s	貯水位			有効貯水容量 (A) (千m3)	洪水調節容量 (B) (千m3)	警戒体制	洪水量到達	状況	ゲートからの 放流開始 上段: 予定 下段: (実績)	洪水調節開始	異常洪水時防災 操作開始 (ゲートレスは非常用 洪水吐放流)	異常洪水時防災 操作終了	洪水調節終了	ダム名
								現在の 貯水位 (m)	洪水貯留 準備水位 (平常時最高 貯水位) (m)	異常洪水時 防災操作 水位 (m)											
千足	馬宿川	千足川	自然	東かがわ市	140	25	20	124.97	125.0	—	1,690	1,150									千足
五名	湊川	湊川	ゲート	東かがわ市	150	90	80	141.83	139.6	144.9	536	149									五名
大内	与田川	榑松川	ゲート	東かがわ市	48	19	8	59.89	60.0	62.5	904	330									大内
大川	津田川	津田川	ゲート	さぬき市	60	25	7	115.65	115.8	120.6	640	350									大川
門入	津田川	梅檀川	自然	さぬき市	60	20	10	96.84	99.6	—	2,780	760									門入
前山	鴨部川	鴨部川	ゲート	さぬき市	128	42	10	131.10	137.0	141.1	1,830	1,350									前山
内場	香東川	内場川	ゲート	高松市	420	140	90	256.99	254.4	259.1	7,975	775									内場
内海	別当川	別当川	自然	小豆島町	130	85	20	70.30	(70.0)	—	915	580									内海
殿川	伝法川	殿川	ゲート	小豆島町	113	53	18	159.13	164.0	163.7	620	300									殿川
粟地	安田大川	安田大川	自然	小豆島町	65	24	20	63.20	62.9	—	700	380									粟地
吉田	吉田川	吉田川	自然	小豆島町	140	76	32	109.95	(109.5)	—	2,100	810									吉田
長柄	綾川	綾川	ゲート	綾川町	470	260	22	122.12	118.2	123.3	4,110	310									長柄
田万	綾川	田万川	自然	綾川町	95	30	18	174.47	(174.1)	—	1,450	1,050									田万
五郷	柞田川	前田川	ゲート	観音寺市	180	76	18	183.09	182.6	190.5	2,250	1,300									五郷
粟井	柞田川	粟井川	自然	観音寺市	41	21	8	210.33	(210.0)	—	540	290									粟井
府中	綾川	綾川	-	坂出市	1,250	1,250	150	30.60	(32.0)	—	8,000	—	7日11:00		貯水位維持放流中	7日12:00 (7日12:05)					府中

注) 下線部は、前回からの変更箇所を示す。

一般被害集計表

令和2(2020)年7月14日 10時50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															
丸亀市															
坂出市															
善通寺市															
観音寺市															
さぬき市															
東かがわ市															
三豊市															
土庄町															
小豆島町															
三木町															
直島町															
宇多津町															
綾川町															
琴平町															
多度津町	7月14日 9:56														
まんのう町															
計	1														

2 特記事項
なし

※被害や避難情報は、10時50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。特に避難勧告等の住民発令は、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。