

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6年8月31日3時00分現在

令和6年8月29日の台風10号による大雨について (第22報)

【明日までの防災事項と今後の見通し】

- ・「令和6年 台風第10号に関する香川県気象情報」を公表しています。
- ・「大雨警報（土砂災害）」を公表しています。
- ・「大雨（浸水害）、洪水、強風、波浪、雷」を公表しています。
- ・31日を対象に「熱中症警戒アラート」を公表しています。

【早期注意情報（警報級の可能性）】

- ・31日を対象にした早期注意情報
大雨 [高]
- ・9月1日を対象にした早期注意情報
大雨 [中]
早期注意情報をご確認ください。

【その他】

- ・次回の発表は、5時を予定しています。

1. 気象情報

※別紙のとおり

顕著な大雨に関する香川県気象情報第1号

2. 県水防対応状況

8月29日 16時58分 水防本部設置

3. 雨量状況

累計雨量：千足^{せんぞく}（東かがわ市川股）287mm

与田山^{よたやま}（東かがわ市与田山）242mm

中筋^{なかすじ}（東かがわ市中筋）241mm

最大時間雨量：(29日 18～19時) 坂元^{さかもと}（東かがわ市坂元）110mm
(29日 18～19時) 引田^{ひけた}（東かがわ市引田）90mm
(29日 17～18時) 千足^{せんぞく}（東かがわ市川股）82mm

4. 河川水位状況

避難判断水位以上なし

河川砂防課 担当 村川 内線 4235
(ダイヤル 087-832-3538)

5. 港湾の潮位、風向、風速

特記事項なし

6. ダム管理情報

別紙のとおり

河川砂防課 担当 島田 内線 4237
(ダイヤル 087-832-3542)

7. 通行規制情報

別紙のとおり

道路課 担当 松浦 内線 4186
(ダイヤル 087-832-3533)

8. 土砂災害警戒情報

8月29日 18:18 発表 東かがわ市

8月29日 19:10 発表 小豆島町

8月29日 19:30 発表 土庄町

8月30日 7:10 解除 東かがわ市、土庄町、小豆島町

河川砂防課 岡林 内線 4219
(ダイヤル 087-832-3543)

9. 市町水防本部の設置状況・一般被害状況等

別紙のとおり

危機管理課 担当 藪根 内線 2493
(ダイヤル 087-832-3243)

10. 主な県施設の休業情報

別紙のとおり

危機管理課 担当 藪根 内線 2493
(ダイヤル 087-832-3243)

■注意報・警報発表状況

細分区域		種別	8/29 14:05	8/29 16:44	8/29 16:58	8/29 17:24	8/29 17:44	8/29 18:51	8/29 19:49	8/29 22:44	8/30 4:22	8/30 13:58	8/30 16:11	8/30 23:41	8/31 0:58	8/31 2:49	
一次	二次																
高松地域	高松市	大雨					○	○	○				●	●	●		
		洪水															○
		高潮	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	直島町	暴風・強風	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		波浪	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		大雨												●	●	●	●
小豆	土庄町	洪水															
		高潮	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		暴風・強風	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	小豆島町	波浪	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		大雨						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		洪水															
東讃	さぬき市	高潮															
		暴風・強風	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		波浪	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	東かがわ市	大雨			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		洪水															
		高潮	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
三木町	暴風・強風	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雨												●	●	●	●	
中讃	丸亀市	洪水															
		高潮															
		暴風・強風	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	坂出市	波浪	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		大雨												●	●	●	●
		洪水															
普通寺市	高潮																
	暴風・強風	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
綾川町	大雨												●	●	●	●	
	洪水																
	暴風・強風	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
宇多津町	波浪	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雨												●	●	●	●	
	洪水																
まんのう町	高潮																
	暴風・強風	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
琴平町	大雨												●	●	●	●	
	洪水																
	暴風・強風	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
多度津町	波浪	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雨												●	●	●	●	
	洪水																
西讃	観音寺市	高潮															
		暴風・強風	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		波浪	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	三豊市	大雨												●	●	●	●
		洪水															
		高潮															
注意報	暴風・強風	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雨	6	7	7	6	8	12	13	13	14	8	4	4	4	9	14	
警報	洪水	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	
	高潮	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
	波浪	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
警報	大雨			1	2	3	4	3	3	3	9	17	17	17	17	17	
	洪水																
	高潮																
警報	暴風				1	1	1	1	1	1							
	波浪																
	波浪																

●: 警報
○: 注意報

現在時刻
2024/08/31
02:34

観測時刻
2024/08/31
02:00

時刻ソフト

<戻る 進む>

ソフト幅 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

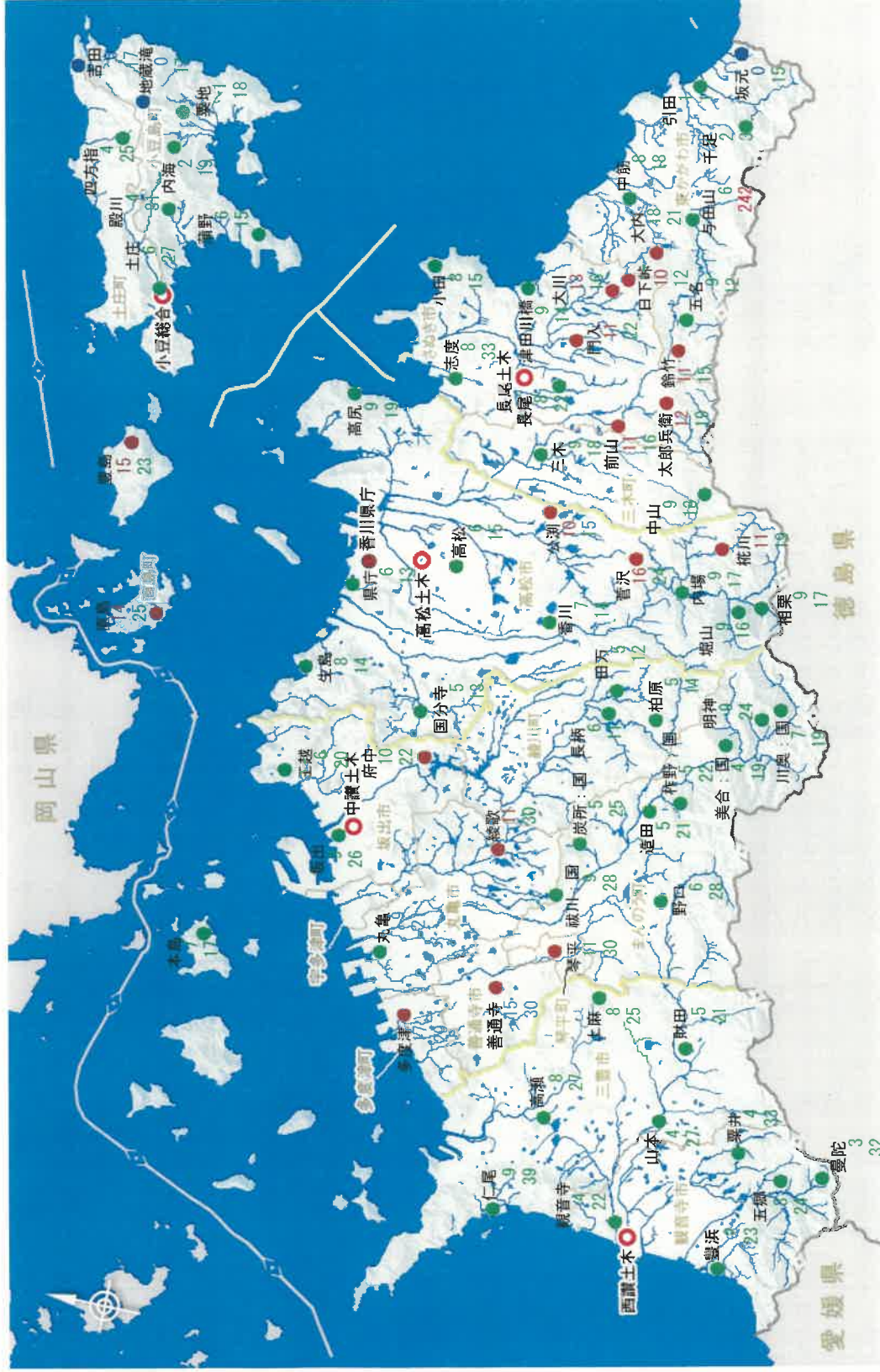
画面選択

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

※雨量概況図については、無降雨状態が6時間続いた場合、累計雨量がリセットされます。

8月31日 2時40分時点 注)下線部は、前回からの変更箇所を示す。

ダム名	水系名	河川名	調節方式 (自然orゲート)	所在地 (市町名)	調節方式 流量	調節方式 流量	洪水調節容量 (千m ³)	現在の 貯水水位 (m)	貯水水位(45分時点)		警戒体判 断	洪水量目標	ゲートからの 水位調節 状況(累積)	洪水調節開始	緊急放流開始 (ゲートレスは非常用 洪水に改定)	緊急放流終了	洪水調節終了	状況
									通常洪水時 水位(平常高水位)	異常洪水時 水位(平常高水位)								
千足	馬場川	千足川	自然	東かがわ市	140	25	1,150	124.35	125.0	—	29日 18:20	29日 18:30	29日 18:30	29日 21:00			洪水量以下に低下 (貯水位維持放流 中)	
五名	湊川	湊川	ゲート	東かがわ市	150	90	351	137.02	139.6	144.9	29日 17:55	29日 19:00	29日 19:00	29日 18:30			警戒体制解除 (30日 14:30)	
大内	与田川	横松川	ゲート	東かがわ市	48	19	330	59.45	60.0	62.5	29日 17:55	29日 17:50	29日 19:00	29日 18:00			警戒体制解除 (30日 14:20)	
大川	湊田川	湊田川	ゲート	さぬき市	60	25	350	114.07	115.8	120.6	29日 17:55	29日 17:30	29日 19:00				警戒体制解除 (30日 8:30)	
門入	湊田川	横瀬川	自然	さぬき市	60	20	760	87.50	99.6	—								
前山	鴨部川	鴨部川	ゲート	さぬき市	128	42	1,350	130.17	131.3	141.1	29日 18:00						警戒体制解除 (30日 8:30)	
内場	香東川	内場川	ゲート	高松市	420	140	2,500	252.17	254.4	259.1								
内海	別当川	別当川	自然	小豆島町	130	85	580	70.31	70.0	—	29日 19:00	29日 19:20	29日 19:30	29日 20:30			洪水量以下に低下 (貯水位維持放流 中)	
殿川	左注川	殿川	ゲート	小豆島町	113	53	300	157.22	159.1	163.7	29日 19:00	29日 21:30	29日 19:30				貯水位維持放流中	
粟地	安田大川	安田大川	自然	小豆島町	65	24	380	62.42	62.9	—	29日 19:00	29日 19:20	29日 19:30	29日 19:30			洪水量以下に低下 (貯水位維持放流 中)	
吉田	吉田川	吉田川	自然	小豆島町	140	76	810	109.81	109.5	—	29日 19:00	29日 19:20	29日 19:20				洪水量以下に低下 (貯水位維持放流 中)	
長柄	殿川	殿川	ゲート	殿川町	470	250	1,940	117.62	118.2	123.3	25日 19:27	25日 22:10	25日 22:30				貯水位維持放流中	
田万	殿川	田万川	自然	殿川町	95	30	1,050	174.20	174.1	—								
五郎	杵田川	前田川	ゲート	観音寺市	180	76	1,300	181.51	182.6	190.5								
栗井	杵田川	栗井川	自然	観音寺市	41	21	290	208.72	210.0	—								
府中	殿川	殿川	ゲート	森出市	1,250	1,250	150	30.75	32.0	—								
桜川(緑線 濁水川)	香東川	桜川	自然	高松市	190	100	2,760	352.30	352.0	—								

(用語解説)

1. 貯水位維持放流...洪水調節開始前又は終了後の水位の維持を目的とし、洪水調節のための空き容量を確保しておくために放流するもの
2. 洪水調節...ダムに入ってくる水の量より少ない量を下流に放流することで、一時的にダム水を貯め、下流の河川で溢れないよう調節すること
3. 緊急放流(異常洪水時放流操作)...ダムの能力を超える量の水がダムに入ってくることを予測され、ダムに水を貯められなくなる恐れがある際に、ダムからの放流量をダムへの流入量と同程度となるよう予測し、洪水に達した時にはダムへの流入量をそのまま下流に通過させるもの

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
3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
- 香川県道事務所 道路管理第一課
- 四国ブロック道路情報管理センター
- 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6年8月31日

土木	区分	番号	規制区間		規制原因	規制状況			時間	被害状況(有無)		備考					
			路線	路名		区間延長(km)	迂回路(有無)	上下別		内容(切替前) (現在)	開日		時刻	解除日	時刻	人身	物損
長尾	1	38	津田引田線	東かがわ市引田大安戸 東かがわ市松原小松原	事前規制	4.0	有	上下	通行止	8月29日	18:00						
長尾	2	8	津田川島線	さぬき市大川町面 東かがわ市五名	事前規制	4.6	有	上下	通行止	8月29日	18:00						
長尾	3	7	徳島引田線	東かがわ市坂元(県境) 東かがわ市坂元大谷	事前規制	4.8	有	上下	通行止	8月29日	18:00						
長尾	4	2	国道377号	東かがわ市五名端 東かがわ市五名大橋	事前規制	7.3	有	上下	通行止	8月29日	18:30						
長尾	5	25	志度小田津田線	さぬき市小田奥の谷 さぬき市津田町津田平畑	事前規制	5.6	有	上下	通行止	8月29日	18:00						
長尾	6	26	大串鴨部線	さぬき市小田興津 さぬき市小田西浜	事前規制	0.8	有	上下	通行止	8月29日	18:00						
小豆	7	31	橘大角坂手港線	小豆郡小豆島町安田 小豆郡小豆島町大泊	事前規制	4.0	有	上下	通行止	8月29日	18:10						
小豆	8	18	土庄神懸線	小豆郡土庄町肥土山 小豆郡小豆島町神懸通	事前規制	6.0	無	上下	通行止	8月29日	18:10						
小豆	9	20	嶮岨山線	小豆郡土庄町大部 小豆郡土庄町大部	事前規制	3.0	無	上下	通行止	8月29日	18:20						
小豆	10	32	蒲野西村線	小豆郡小豆島町蒲野 小豆郡小豆島町竹生	事前規制	3.0	有	上下	通行止	8月29日	18:30						

<避難所情報>

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	
坂出市	13	7	9	別紙「避難情報」のとおり避難情報発令中
善通寺市	4	0	0	
観音寺市	7	2	2	別紙「避難情報」のとおり避難情報発令中
さぬき市	11	17	24	別紙「避難情報」のとおり避難情報発令中
東かがわ市	9	13	18	別紙「避難情報」のとおり避難情報発令中
三豊市	12	13	15	別紙「避難情報」のとおり避難情報発令中
土庄町	7	7	8	別紙「避難情報」のとおり避難情報発令中
小豆島町	18	8	10	別紙「避難情報」のとおり避難情報発令中
三木町	6	10	12	別紙「避難情報」のとおり避難情報発令中
直島町	1	1	1	別紙「避難情報」のとおり避難情報発令中
宇多津町	1	4	9	別紙「避難情報」のとおり避難情報発令中
綾川町	8	0	0	別紙「避難情報」のとおり避難情報発令中
琴平町	1	2	4	別紙「避難情報」のとおり避難情報発令中
多度津町	5	1	2	
まんのう町	9	0	0	別紙「避難情報」のとおり避難情報発令中
計	112	85	114	

※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
高松市	小計			0	0			0	0
				0	0			0	0
				0	0			0	0
				0	0			0	0
丸亀市	小計			0	0			0	0
				0	0			0	0
				0	0			0	0
坂出市	小計			0	0	08/30 16:11		4,884	13,247
				0	0			4,884	13,247
善通寺市	小計			0	0			0	0
				0	0			0	0
観音寺市	高室地区、栗井町奥谷地区、五郷地区、萩原地区、高尾、大造、紀伊地区池ノ内、宮前、和田地区、野々池、大坪、院内、本村、箕浦地区			0	0	08/30 14:00		3,118	7,352
				0	0			0	0
さぬき市	小計			0	0			3,118	7,352
				0	0	08/30 17:00		20,933	44,611
東かがわ市	小計			0	0			20,933	44,611
				0	0	08/29 18:45	08/30 08:40	13,565	27,551
三豊市	小計			0	0			13,565	27,551
				0	0	08/30 14:30		26,274	61,980
土庄町	小計			0	0			26,274	61,980
				0	0	08/30 08:30		6,493	12,549
小豆島町	小計			0	0			6,493	12,549
				0	0	08/30 09:30		6,763	13,142
三木町	田中(高原) 上高岡(蒲池) 下高岡(駒足、駒足美季の森) 井戸(南山田、中代、白山) 井上(中谷、小谷、小原、立石、戸敷) 池戸(風呂谷、深谷) 奥山 小藁 鹿庭 朝倉 土砂災害警戒区域			0	0			0	0
				0	0			0	0
				0	0			0	0
				0	0			0	0
				0	0			0	0
				0	0			0	0
				0	0			0	0
				0	0			0	0
				0	0			0	0
				0	0			0	0
直島町	小計			0	0			0	0
				0	0	08/30 16:11		32	70
宇多津町	小計			0	0			42	96
				0	0	08/30 16:11		116	253
綾川町	小計			0	0			220	486
				0	0	08/30 16:11		129	258
琴平町	小計			0	0			39	66
				0	0	08/30 16:11		105	184
直島町	小計			0	0			65	95
				0	0	08/30 16:11		348	715
宇多津町	小計			0	0			137	276
				0	0	08/30 16:11		1,233	2,499
綾川町	小計			0	0			455	867
				0	0	08/30 16:11		455	867
琴平町	小計			0	0			8,569	18,475
				0	0	08/30 17:07		8,569	18,475
琴平町	小計			0	0			10,191	23,095
				0	0	08/30 14:00		10,191	23,095
琴平町	小計			0	0			4,161	8,236
				0	0	08/30 13:58		4,161	8,236

台風第10号による大雨に伴う避難情報
 <避難情報>

2024(令和6)年8月31日02時45分 現在

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	対象 世帯数 人数	発令日時	解除日時	対象 世帯数 人数	発令日時	解除日時	対象 世帯数 人数
多度津町				0 0			0 0			0 0
	小計			0 0			0 0			0 0
まんのう町	全域			0 0			0 0	08/30 15:10		7,507 17,228
	小計			0 0			0 0			7,507 17,228
	計			0 0			0 0			114,146 250,832

主な県施設の休業情報

次の県有施設については、台風第10号の接近に伴い、下記のとおり休業します。

施設名	市 町 名	休業日			備 考
		30日(金)	31日(土)	1日(日)	
県立ミュージアム	高松市	終日休業	終日休業	状況により判断	
県立ミュージアム分館(瀬戸内海歴史民俗資料館)	高松市	終日休業	終日休業	状況により判断	
県立ミュージアム分館(香川県文化会館)	高松市	終日休業	終日休業	状況により判断	
県立文書館	高松市	終日休業	終日休業	通常通り	
香川県防災センター	高松市	終日休業	終日休業	通常通り	
公洲森林公園	高松市	終日休業	終日休業	終日休業	
ドングリランド	高松市	終日休業	終日休業	終日休業	
県民いこいの森野営場	高松市	終日休業	終日休業	終日休業	
さぬきこどもの国	高松市	終日休業	終日休業	通常通り	1日は、台風の状況によっては休業
栗林公園	高松市	終日休業	終日休業	通常通り	31日は変更の可能性あり
かがわ物産館・栗林庵	高松市	終日休業	終日休業	通常通り	
園芸総合センター	高松市	通常通り	終日休業	終日休業	
香川用水資料館	高松市	終日休業	休館日	休館日	
さぬき空港公園	高松市	終日休業	終日休業	通常通り	1日は園内の被害または台風の進路の状況によっては休業
香東川公園	高松市	終日休業	終日休業	通常通り	1日はグラウンドの被害または台風の状況によっては休業
香西地区港湾緑地	高松市	終日休業	終日休業	警報(大雨・暴風・高潮)が発表された時は臨時休業	
県立図書館	高松市	終日休業	終日休業	通常通り	
香川県立武道館	高松市	終日休業	終日休業	終日休業	台風の状況によっては開館、
香川県立総合水泳プール	高松市	13:00から休業	15:00まで休業	通常通り	
香川県教育センター	高松市	通常通り	終日休業	閉館日	

主な県施設の休業情報

次の県有施設については、台風第10号の接近に伴い、下記のとおり休業します。

施設名	市町名	休業日			備考
		30日(金)	31日(土)	1日(日)	
土器川公園	丸亀市	終日休業	終日休業	通常通り	1日はグラウンドの被害または台風 の状況によっては休業
東山魁夷せとうち美術館	坂出市	終日休業	終日休業	状況により判断	
瀬戸大橋記念館	坂出市	終日休業	終日休業	通常通り	
香川用水記念公園 水の資料館	三豊市	終日休業	終日休業	終日休業	
満濃池森林公園	まんのう町	終日休業	終日休業	終日休業	
大川山野営場	まんのう町	終日休業	終日休業	終日休業	