

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8月15日 12時00分現在

令和5年台風第7号による大雨等について
(第14報)

【防災事項】

- ・台風第7号に関する香川県気象情報を発表しています。
- ・「暴風警報」「波浪警報」「大雨警報（浸水害、土砂災害）」「洪水警報」を発表中です。
- ・「大雨注意報」「洪水注意報」「雷注意報」を発表中です。
- ・台風第7号の進路によっては他の地域にも「大雨警報」「洪水警報」を発表する可能性があります。
- ・大潮の時期にあたり潮位が高くなるため、15日夜遅くの満潮時前後を対象とした「高潮注意報」を発表する予定です。

【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
8月14日 22時05分 水防本部設置

3. 雨量状況
累計雨量：鈴竹（東かがわ市） 194mm
千足（東かがわ市） 173mm
川奥（まんのう町） 172mm

最大時間雨量：(15日 8～9時) 千足（東かがわ市） 49mm
(15日 8～9時) 鈴竹（東かがわ市） 47mm
(15日 10～11時) 堀山（高松市） 46mm

4. 河川水位状況
避難判断水位以上なし

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

5. 港湾の潮位、風向、風速
別紙のとおり

港湾課 担当 柴田 内線 4291
(ダイヤル 087-832-3548)

6. ダム管理情報
別紙のとおり

河川砂防課 担当 西木 内線 4297
(ダイヤル 087-832-3541)

7. 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 087-832-3242)

8. 通行規制情報
別紙のとおり

道路課 担当 溝内 内線 4183
(ダイヤル 087-832-3533)

■注意報・警報発表状況

R5.8.15 12:00現在

様式 2

一次	細分区域	種類	8/14	8/14	8/14	8/14	8/14	8/15	8/15	8/15	8/15				
			14:01	15:12	18:30	21:50	23:39	4:06	6:04	8:04	10:33			11:36	
高松地域	高松市	大雨			○	○	○	○	○	●	●	●			
		洪水								●	●	●			
		高潮								●	●	●			
		暴風・強風	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●			
	直島町	波浪	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●			
		大雨			○	○	○	○	○	○	○	○			
		洪水													
		高潮		○	○	○	○	○	○	○	○	○			
東讃	土庄町	暴風・強風	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●			
		波浪	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●			
		大雨			○	○	○	○	○	○	○	○			
		洪水													
	小豆島町	高潮													
		暴風・強風	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●			
		波浪	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●			
		大雨			○	○	○	○	○	○	○	○			
	中讃	さぬき市	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	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●			
三木町		波浪	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●			
		大雨			○	○	○	○	○	○	○	○			
		洪水													
		暴風・強風	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●			
西讃	丸亀市	大雨			○	○	○	○	○	○	○				
		洪水													
		高潮													
		暴風・強風	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●			
	坂出市	波浪	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●			
		大雨			○	○	○	○	○	○	○	○			
		洪水													
		高潮													
	普通寺市	暴風・強風	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●			
		波浪	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●			
		大雨			○	○	○	○	○	○	○	○			
		洪水													
綾川町	暴風・強風	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●				
	波浪	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●				
	大雨			○	○	○	○	○	○	○	○				
	洪水														
宇多津町	高潮														
	暴風・強風	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●				
	波浪	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●				
	大雨			○	○	○	○	○	○	○	○				
まんのう町	洪水														
	暴風・強風	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●				
	波浪	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●				
	大雨			○	○	○	○	○	○	○	○				
琴平町	洪水														
	暴風・強風	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●				
	波浪	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●				
	大雨			○	○	○	○	○	○	○	○				
多度津町	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	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●			
	三豊市	波浪	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●			
		大雨			○	○	○	○	○	○	○	○			
		洪水													
		高潮													
注意報	大雨	洪水	0	0	17	17	17	17	17	17	17	17	0	0	
		高潮	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		強風	17	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		波浪	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	警報	大雨	0	0	0	0	0	0	3	4	4	5	0	0	
		洪水	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	0	0	
		高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		暴風	0	0	0	17	17	17	17	17	17	17	17	0	0
波浪	0	0	0	12	12	12	12	12	12	12	12	0	0		

○ 注意報 ● 警報



現在時刻
2023/08/15
11:33

観測時刻
2023/08/15
11:00

時刻シフト

<戻る

進む>

シフト幅 24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

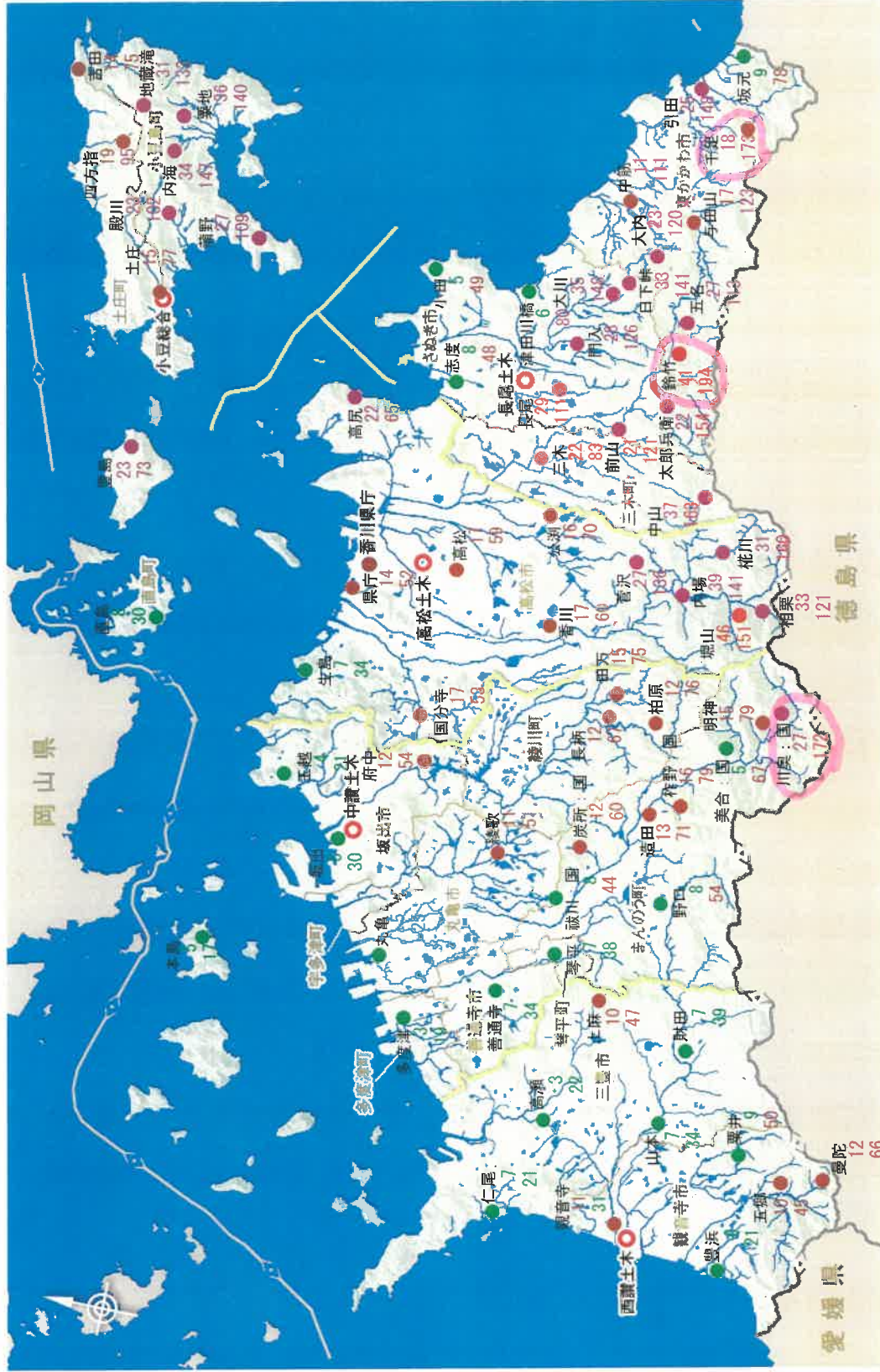
画面選択

雨量概況図

雨量グラフ

雨量経過

雨量一覧



表示内容	雨量 (mm)	(5分, 10分, 30分, 時間)	(累計)
観測局名			
雨量 (mm)	●	0	0
	●	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
2023/08/15
11:33

観測時刻
2023/08/15
11:00

時刻シフト

<戻る 進む>

シフト幅 24時間

最新 指定

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

画面選択

水位概況図

雨水グラフ

水位経過

水位一覧



表示内容

観測局名

水位 (m)

水位 (m)

上昇 一定 下降

- 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

現在時刻
2023/08/15
11:32

観測時刻
2023/08/15
11:00

時刻シフト

<戻る 進む>

シフト幅 24時間

最新 指定

表示間隔

1時間

観測局選択

高松港

ページシフト

- 1/2 +

画面選択

潮位経過表

海象図

潮位グラフ

事務所名	高松土木	高松土木	高松土木	長尾土木	長尾土木	長尾土木	小豆総合	中讃土木	中讃土木
	高松港	相引外海	三本松港	相生馬宿	土住東港	坂出港	丸亀港		
観測局名	潮位 (T.P.m)	潮位 (T.P.m)	潮位 (T.P.m)	潮位 (T.P.m)	潮位 (T.P.m)	潮位 (T.P.m)	潮位 (T.P.m)	潮位 (T.P.m)	潮位 (T.P.m)
既往最高潮位	2.46	2.50	2.30	2.89	2.51	2.70	2.75		
警戒潮位	1.90	---	1.70	---	2.00	2.30	2.30		
通報潮位	1.60	---	1.40	---	1.60	2.00	2.00		
朔望平均満潮位	1.25	---	0.87	---	1.05	1.51	1.73		
平均潮位	0.13	---	0.16	0.01	0.16	0.10	0.11		
朔望平均干潮位	-1.16	---	-0.80	---	-0.90	-1.48	-1.61		
既往最低潮位	-0.04	-0.04	-1.45	-0.95	-1.61	-2.07	-2.30		
月/日	時:分	潮位 (T.P.m)	潮位 (T.P.m)	潮位 (T.P.m)	潮位 (T.P.m)	潮位 (T.P.m)	潮位 (T.P.m)	潮位 (T.P.m)	潮位 (T.P.m)
08/14	12:00	0.24 ↓	0.08 ↓	0.27 ↓	0.34 ↓	0.39 ↓	0.43 ↓		
	13:00	-0.13 ↓	0.10 ↑	0.06 ↓	0.04 ↓	-0.07 ↓	-0.11 ↓		
	14:00	-0.41 ↓	0.08 ↓	-0.17 ↓	-0.19 ↓	-0.49 ↓	-0.59 ↓		
	15:00	-0.62 ↓	0.10 ↑	-0.32 ↓	-0.33 ↓	-0.79 ↓	-0.92 ↓		
	16:00	-0.69 ↓	0.10 →	-0.36 ↓	-0.37 ↓	-0.95 ↓	-1.12 ↓		
	17:00	-0.58 ↑	0.12 ↑	-0.20 ↑	-0.24 ↑	-0.86 ↑	-1.05 ↑		
	18:00	-0.30 ↑	0.10 ↓	-0.02 ↑	0.08 ↑	-0.47 ↑	-0.63 ↑		
	19:00	0.23 ↑	0.09 ↓	0.32 ↑	0.44 ↑	0.12 ↑	0.00 ↑		
	20:00	0.65 ↑	0.10 ↑	0.60 ↑	0.84 ↑	0.69 ↑	0.64 ↑		
	21:00	1.02 ↑	0.21 ↑	0.84 ↑	1.14 ↑	1.12 ↑	1.19 ↑		
	22:00	1.27 ↑	0.51 ↑	1.05 ↑	1.34 ↑	1.47 ↑	1.60 ↑		
	23:00	1.42 ↑	0.67 ↑	1.24 ↑	1.42 ↑	1.63 ↑	1.74 ↑		
08/15	0:00	1.31 ↓	0.70 ↑	1.23 ↓	1.35 ↓	1.50 ↓	1.63 ↓		
	1:00	1.08 ↓	0.68 ↓	1.16 ↓	1.16 ↓	1.20 ↓	1.24 ↓		
	2:00	0.72 ↓	0.47 ↓	0.91 ↓	0.92 ↓	0.73 ↓	0.70 ↓		
	3:00	0.40 ↓	0.16 ↓	0.64 ↓	0.61 ↓	0.31 ↓	0.24 ↓		
	4:00	0.23 ↓	0.10 ↓	0.60 ↓	0.43 ↓	0.05 ↓	-0.08 ↓		
	5:00	0.08 ↓	0.11 ↑	0.37 ↓	0.34 ↓	-0.11 ↓	-0.28 ↓		
	6:00	0.04 ↓	0.08 ↓	0.34 ↓	0.36 ↑	-0.08 ↑	-0.26 ↑		
	7:00	0.16 ↑	0.08 →	0.37 ↑	0.40 ↑	0.12 ↑	0.07 ↑		
	8:00	0.44 ↑	0.08 →	0.38 ↑	0.60 ↑	0.57 ↑	0.56 ↑		
	9:00	0.69 ↑	0.12 ↑	0.55 ↑	0.78 ↑	0.88 ↑	0.99 ↑		
	10:00	0.80 ↑	0.27 ↑	0.70 ↑	0.86 ↑	1.03 ↑	1.16 ↑		
	11:00	0.79 ↓	0.60 ↑	0.76 ↑	0.83 ↓	0.99 ↓	1.16 →		

現在時刻
2023/08/15
11:32

観測時刻
2023/08/15
11:00

時刻ソフト

<戻る 進む>

ソフト幅 24時間

最新 指定

表示間隔

1時間

観測局選択

観音寺港

ページソフト

- 2/2 +

画面選択

潮位経過表

海象図

潮位グラフ

事務所名	西讃土木 観音寺港	西讃土木 詫間港
観測局名	3.06	2.91
既往最高潮位	2.60	2.60
警戒潮位	2.30	2.30
通報潮位	1.95	1.77
朔望平均満潮位	0.14	0.04
平均潮位	-1.80	-1.84
朔望平均干潮位	-2.30	-2.45
既往最低潮位		
月/日	時:分	潮位 (T.P.m)
08/14	12:00	0.44 ↓
	13:00	-0.13 ↓
	14:00	-0.68 ↓
	15:00	-1.11 ↓
	16:00	-1.33 ↓
	17:00	-1.20 ↑
	18:00	-0.71 ↑
	19:00	-0.07 ↑
	20:00	0.66 ↑
	21:00	1.29 ↑
	22:00	1.73 ↑
08/15	23:00	1.90 ↑
	0:00	1.70 ↓
	1:00	1.22 ↓
	2:00	0.67 ↓
	3:00	0.12 ↓
	4:00	-0.29 ↓
	5:00	-0.44 ↓
	6:00	-0.30 ↑
	7:00	0.16 ↑
	8:00	0.65 ↑
	9:00	1.11 ↑
10:00	1.36 ↑	
11:00	1.33 ↓	

様式 3-4

(単位:m/s)

風 向 風 速 観 測 表

観測所名	月 日	8月15日										
		1:00~ 2:00	2:00~ 3:00	3:00~ 4:00	4:00~ 5:00	5:00~ 6:00	6:00~ 7:00	7:00~ 8:00	8:00~ 9:00	9:00~ 10:00	10:00~ 11:00	11:00~ 12:00
三本松港	平均風速	5.4	6.4	8.3	9.2	10.4	10.9	12.3	12.2	12.8	13.1	11.5
	最大瞬間風速	10.1	10	12.7	12.3	14.5	16.2	19.2	20.9	20.8	19	18.6
	最大瞬間風速発生時	1:20 北西	2:40 北西	3:30 西北西	4:10 北北西	5:20 北西	6:40 北北西	7:10 北西	8:40 北西	9:20 北西	10:10 西北西	11:20 西
高松港	平均風速	5.8	5.5	8.1	9.9	10.3	12.0	11.8	12.5	16.6	16.5	16.1
	最大瞬間風速	7.7	7.4	10.9	12.9	11.0	14.1	15.1	17.0	22.3	22	22.7
	最大瞬間風速発生時	1:20 西	2:00 北西	3:40 西北西	4:30 北西	5:30 西北西	6:30 西北西	7:00 西北西	8:20 西北西	9:40 西北西	9:50 西北西	11:20 西
土庄港	平均風速	5.4	6.3	5.9	6.0	7.9	7.6	9.7	11.2	11.6	12.6	11.7
	最大瞬間風速	11.1	11.3	9.7	10.3	13.2	14.4	17.2	22.5	18.6	20.5	18.9
	最大瞬間風速発生時	1:40 北東	2:40 北西	3:30 西北西	4:30 北西	5:40 北西	6:40 北西	7:40 北西	8:20 西北西	9:40 西	10:00 西北西	11:00 西北西
観音寺港	平均風速	0	—	—	—	—	—	—	欠測	欠測	欠測	欠測
	最大瞬間風速	0.1	—	—	—	—	—	—	欠測	欠測	欠測	欠測
	最大瞬間風速発生時	1:00	—	—	—	—	—	—	欠測	欠測	欠測	欠測
風 向	—	—	—	—	—	—	—	—	欠測	欠測	欠測	欠測

観測所名	三本松港	高松港	土庄港	観音寺港
観測者名	長尾土木事務所	高松港管理事務所	小豆総合事務所	西讃土木事務所
電 話	0879-52-2585	851-3442	0879-62-1383	0875-25-1001

※三本松港においては観測を業者委託しているもので下記へ問い合わせてください。
委託先 (株)五星 高松事務所

平均風速 : 観測時間10分間の風程(m)を600秒で割り、1秒当たりの移動距離(m/s)であらわす。
最大瞬間風速 : 瞬間風速のうち最も大きいもの。
最大瞬間風速発生時 : 最大瞬間風速を記録したときの時間。

8月15日 12 時時点

ダム名	水系名	河川名	調節方式 (自然・ゲート)	所在地 (市町村)	計画最大 流量	計画最大 放流量	洪水量	貯水位(11時40分時点)			有効貯水容量 (A) (千m3)	洪水調節容量 (B) (千m3)	警戒時刻	洪水量到達	状況	ゲートからの 放流開始 上段: 平常 下段: (継続)	洪水調節開始	異常洪水時防災 操作終了	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)	洪水調節終了
								現在の 貯水位 (m)	洪水貯留容量 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	扇橋川	千足川	自然	東かがわ市	140	25	20	125.98	125.0	-	1,690	1,150	15日 11:00		貯水位維持放流中					
五名	深川	深川	ゲート	東かがわ市	150	90	80	141.07	139.6	144.9	536	351	15日 10:00		貯水位維持放流中	15日 10:50 (15日 10:50)				
大内	与田川	横松川	ゲート	東かがわ市	48	19	8	59.54	60.0	62.5	904	330	15日 10:40		貯水位維持放流中	15日 11:40 (15日 11:40)				
大川	津田川	津田川	ゲート	さぬき市	60	25	7	115.00	115.8	120.6	640	350	15日 10:40	15日 11:30	利水容量内貯留中					
門入	津田川	新瀬川	自然	さぬき市	60	20	10	89.61	99.6	-	2,780	760		15日 11:30	利水容量内貯留中					
前山	鴨部川	鴨部川	ゲート	さぬき市	128	42	10	131.68	131.3	141.1	1,830	1,350	15日 9:30	15日 9:40	洪水調節中	15日 10:40 (15日 10:40)	15日 10:10			
内場	香栗川	内場川	ゲート	高松市	420	140	90	254.36	254.4	259.1	7,975	2,500	15日 7:30	15日 11:10	貯水位維持放流中	15日 8:30 (15日 8:30)				
内海	別当川	別当川	自然	小豆島町	130	85	20	68.87	70.0	-	915	580	15日 11:20							
殿川	右津川	殿川	ゲート	小豆島町	113	53	18	158.09	159.1	163.7	620	300	15日 11:20							
粟地	安田大川	安田大川	自然	小豆島町	65	24	20	63.13	62.9	-	700	380	15日 11:20							
吉田	吉田川	吉田川	自然	小豆島町	140	76	32	108.33	109.5	-	2,100	810	15日 11:20							
長柄	綾川	綾川	ゲート	綾川町	470	260	22	118.30	118.2	123.3	4,110	1,940	15日 10:00	15日 11:10	洪水調節中	15日 11:00 (15日 11:00)	15日 11:20			
田万	綾川	田万川	自然	綾川町	95	30	18	174.59	174.1	-	1,450	1,050								
五郎	津田川	前田川	ゲート	観音寺市	160	76	18	182.61	182.6	190.5	2,250	1,300								
粟井	津田川	粟井川	自然	観音寺市	41	21	8	208.24	210.0	-	540	290								
府中	綾川	綾川	-	坂出市	1,250	1,250	150	31.08	32.0	-	8,000	-	15日 10:20		貯水位維持放流中	15日 11:30 (15日 11:30)				
桃川	香栗川	桃川	-	高松市	190	100	16	343.16	352.0	-	10,290	2,760	15日 8:30		利水容量内貯留中					

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

- 四国地方整備局 地域道路課
 - 徳島県 道路整備課
 - 香川県警 交通管制センター
 - 愛媛県 道路維持課
 - 香川県河川国道事務所 道路管理第一課
 - 西日本高速(株) 四国支社
 - 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)
 - 日本道路交通情報センター(西日本高速高松)
 - 日本道路交通情報センター(西日本高速高松)
 - 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)
- 令和5年8月15日 宛 現在
- 12時00分
- ・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

土木	区分	規制区間		規制区間		規制原因	規制状況				被害状況(有無)		備考				
		番	路線	路名	区間延長(km)		内容(切替前) 容(現在)	上下別	迂回路(有無)	開	始	除		時	間	人	物
		11	内	35	106	六吹塩江線	高松市塩江町安原上東	9.2	事前規制	全面通行止	上下	無	8月15日	10:40			
	高松		内	3	377	国道377号	さぬき市多和	2.5	事前規制	全面通行止	上下	有	8月15日	11:10			
	長尾		内	21	42	小養前田東線	木田郡三木町小養下所	9.4	事前規制	全面通行止	上下	有	8月15日	11:10			
	長尾		内	37	263	鹿庭奥山線	木田郡三木町鹿庭	8.2	事前規制	全面通行止	上下	有	8月15日	11:10			
	高松		外	269	269	塩江香川高松自転車道線	高松市勸使町	4.5	冠水の恐れ	全面通行止	上下	無	8月15日	11:20			
	高松		外	30	30	塩江屋島西線	高松市亀田南町	0.3	路面冠水	全面通行止	上下		8月15日	11:15			
	長尾		内	8	2	津田川島線	さぬき市大川町田面	4.6	事前規制	全面通行止	上下	有	8月15日	11:50			
							東かがわ市五名										

※ ※ ※ ※ ※ ※

一般被害集計表

様式13

令和5年8月15日 11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	8月14日 21:50														
丸亀市	8月14日 21:50														
坂出市	8月14日 21:50														
普通寺市	8月14日 21:50														
観音寺市	8月14日 21:50														
さぬき市	8月14日 21:50														
東かがわ市	8月14日 21:50														
三豊市	8月14日 21:50														
土庄町	8月14日 21:50														
小豆島町	8月14日 21:50														
三木町	8月14日 21:50														
直島町	8月14日 21:50														
宇多津町	8月14日 21:50														
綾川町	8月14日 21:50														
琴平町	8月14日 21:50														
多度津町	8月14日 21:50														
まんのう町	8月14日 21:50														
計	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 特記事項

【避難情報】

※別紙のとおり

※被害や避難情報は、令和5年8月15日11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。

<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	0	0	0	
善通寺市	0	0	0	
観音寺市	0	0	0	
さぬき市	11	8	14	別紙「避難情報」のとおり避難情報発令中
東かがわ市	9	12	16	別紙「避難情報」のとおり避難情報発令中
三豊市	0	0	0	
土庄町	3	0	0	
小豆島町	18	2	4	
三木町	10	9	10	別紙「避難情報」のとおり避難情報発令中
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	51	31	44	

※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。

令和5年台風第7号による大雨等に伴う避難情報
 <避難情報>

2023(令和5)年8月15日11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	世帯数 人数	発令日時	解除日時	世帯数 人数	発令日時	解除日時	世帯数 人数
高松市	小計			0 0			0 0			0 0
丸亀市	小計			0 0			0 0			0 0
坂出市	小計			0 0			0 0			0 0
善通寺市	小計			0 0			0 0			0 0
観音寺市	小計			0 0			0 0			0 0
市内全域	小計			0 0			0 0	08/15 06:04		20,873 45,440
全域	小計			0 0			0 0	08/14 19:00		20,873 45,440
東かがわ市	小計			0 0			0 0			13,615 28,148
三豊市	小計			0 0			0 0			13,615 28,148
土庄町	小計			0 0			0 0			0 0
小豆島町	小計			0 0			0 0			0 0
全域	小計			0 0			0 0	08/15 09:30		11,996 27,199
直島町	小計			0 0			0 0			11,996 27,199
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			0 0			46,484 100,787