

資料提供

令和6年5月28日 10時00分

和歌山県危機管理部

令和6年5月28日の大雨に伴う被害状況等について（第1報）

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

1 気象状況等

(1) 警報・注意報（和歌山地方気象台 28日4時12分発表）

・詳細は別紙のとおり

(2) 大雨等の状況

・①②の詳細は別紙のとおり

① 最大時間雨量（県観測情報 28日9時現在）

滝の拝（古座川町） 24ミリ

蔵土（古座川町） 20ミリ

熊野（田辺市） 18ミリ

野中（田辺市） 18ミリ

② 累計雨量（県観測情報 28日9時現在）

野中（田辺市） 75ミリ

大杉（田辺市） 70ミリ

熊野（田辺市） 65ミリ

※①②雨量情報の最新情報は、和歌山県ホームページ（和歌山県河川／雨量防災情報）で確認することができます。

(<http://kasensabo02.pref.wakayama.lg.jp/mainMap.html>)

2 人的・物的被害の状況

	人的被害				住家被害					非住家被害	その他被害
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水		
			重傷	軽傷							
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	箇所	
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3 避難指示等の状況

警戒レベル	レベル5	レベル4	レベル3
避難情報	緊急安全確保	避難指示	高齢者等避難
発令市町村数	0	1 ※1	0

※1 うち1件は、5月27日より古座川町平井で土砂災害の危険があるため

※避難情報（避難指示等の発令状況、避難所情報等）の最新情報は、和歌山県ホームページ（防災わかやま）で確認することができます。

(<http://bousai-portal.pref.wakayama.lg.jp/index.html>)

4 道路状況

該当なし

※最新情報は、「防災わかやま」ホームページで確認することができます。
(https://bousai-wakayama.jp/dis_portal/)

5 県の体制状況

- (1) 防災体制・水防態勢
 - ・警戒体制、水防配備態勢1号
- (2) 配備人員
 - ・本庁30名、振興局46名、計76名

6 市町村の災害対策本部設置状況

該当なし

7 公共交通機関の状況

- (JR)
 - ・通常運行
- (南海電鉄)
 - ・通常運行
- (和歌山電鐵)
 - ・通常運行
- (南海フェリー)
 - ・通常運航
- (南紀白浜空港)
 - ・一部欠航あり

8 停電情報

該当なし

9 その他

なし

問い合わせ先 和歌山県危機管理部危機管理局 中村、山本 TEL : 073-441-2270

問い合わせ先
 河川課 副課長 TEL073-441-3132
 令和6年05月28日 09:00 現在
 県土整備部 河川下水道局 河川課

出水報告書(第1報)

※数値については速報値であり、精査により変更があり得る。

1.降雨の状況 (05/28 09:00現在 主要183観測所)

1)累計雨量50mmを超過した観測所 (8観測所) 単位:[mm]

観測所名	市町村名	降り始め時期	累計雨量	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	最大時間雨量		
									測定値	日付	時間
熊野	田辺市	05/27 20:30	65	4	4	4	6	4	18	05/28	0-1
兵生	田辺市	05/27 20:50	53	5	9	6	5	5	9	05/28	5-6
大内川	田辺市	05/27 20:30	54	4	7	5	7	2	8	05/28	1-2
近露	田辺市	05/27 21:00	58	3	6	7	7	3	15	05/28	1-2
大杉	田辺市	05/27 20:30	70	4	6	5	5	6	14	05/27	20-21
野中	田辺市	05/27 20:30	75	7	8	8	7	6	18	05/28	1-2
蔵土	古座川町	05/27 20:30	51	1	1	1	3	2	20	05/28	0-1
滝の拝	古座川町	05/27 20:20	63	2	1	1	2	1	24	05/28	0-1

注)累計雨量の「*」は、欠測値を含むことを表します。

2.河川水位の状況 (05/28 09:00現在 主要117観測所) 注)各矢印は、10分前との比較です。

現在、水防団待機水位を超過している河川 (0河川0観測所)

うち、はん濫注意水位を超過している河川 (0河川0観測所) [m]

水系名	河川名	観測所名	所在市町村	現在水位	はん濫 注意	堤防高		ピーク 水位	観測 時刻
						右岸	左岸		

うち、避難判断水位を超過している河川 (0河川0観測所) [m]

水系名	河川名	観測所名	所在市町村	現在水位	避難 判断	堤防高		ピーク 水位	観測 時刻
						右岸	左岸		

うち、はん濫危険水位を超過している河川 (0河川0観測所) [m]

水系名	河川名	観測所名	所在市町村	現在水位	はん濫 危険	堤防高		ピーク 水位	観測 時刻
						右岸	左岸		

3.県管理5ダムの状況 (05/28 09:00現在) 注)各矢印は、10分前との比較です。

ダム名	二川ダム	広川ダム	椿山ダム	切目川ダム	七川ダム
河川名	有田川	広川	日高川	切目川	古座川
設計洪水位(m)	203.4	158.0	209.1	160.0	118.0
夏季制限水位	194.0	-	-	-	106.5
予備放流水位	187.6	-	-	-	103.4
現在水位	185.23 ↓	134.71 ↓	186.56 ↓	149.30 →	101.51 ↓
計画高水流量	3000.0	290.0	4500.0	320.0	1380.0
洪水調節開始流量	700.0	40.0	600.0	30.0	103.0
現在流入量	9.25 ↓	0.36 ↑	60.89 ↑	3.99 ↑	31.67 ↓
現在放流量	55.98 ↓	2.19 →	73.20 ↓	3.14 →	81.28 ↓

- 二川ダムでは毎秒360tまでの放流を行っております。放流中です。
- 広川ダムでは通常運用中です。
- 椿山ダムでは毎秒600tまでの放流を行っております。放流中です。
- 切目川ダムでは通常運用中です。
- 七川ダムでは毎秒300tまでの放流を行っております。放流中です。