

令和4年7月16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 16日17時12分発表）

- ・ 別紙のとおり

(2) 大雨等の状況（①、②の詳細は別紙のとおり）

① 最大時間雨量（県観測情報 16日18時30分現在）

和深（串本町） 56ミリ

串本（串本町） 53ミリ

重畳山（串本町） 50ミリ

② 累積雨量（県観測情報 16日18時30分現在）

大山（串本町） 126ミリ

和深（串本町） 122ミリ

串本（串本町） 119ミリ

(3) 土砂災害警戒情報（詳細は別紙のとおり）

- ・ 古座川町、串本町

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	大規模半壊	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	棟	箇所	
合計	0	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		串本町	

※最新情報（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

- ・ 被害なし

※最新情報は、和歌山県ホームページ（和歌山県道路情報）で確認することができます。

(<http://www2.wagmap.jp/wakayamadoro/top/index.asp>)

5 県の体制状況

(1) 防災体制・水防態勢

- ・ 警戒体制2号
本庁、東牟婁振興局
- ・ 水防配備態勢第1号
本庁、東牟婁振興局串本建設部、東牟婁振興局新宮建設部

(2) 配備人員

- ・ 本庁21名、振興局12名、計33名

6 市町村の災害対策本部設置状況

- ・ なし

7 公共交通機関運航状況

(JR)

- ・ きのくに線 紀伊田原駅～周参見駅 運転見合わせ（17時25分現在）

8 停電情報（16日18時57分現在）

- ・ 和歌山県全域 約240軒
(内訳)
串本町西向 約240軒

9 その他

- なし

問い合わせ先
和歌山県総務部危機管理局
保富、野口
TEL : 073-441-2270

問い合わせ先
 河川課 副課長 TEL073-441-3137
 令和4年07月16日 18:30 現在
 県土整備部 河川・下水道局 河川課

出水報告(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 (07/16 18:30現在 主要183観測所)

1)累計雨量100mmを超過した観測所 (6観測所) 単位:[mm]

観測所名	市町村名	降り始め時期	累計雨量	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	最大時間雨量		
									測定値	日付	時間
古座	串本町	07/16 11:10	102	0	0	12	31	49	49	07/16	17-18
古座川	古座川町	07/16 09:00	111	0	0	11	45	45	45	07/16	16-17
大山	串本町	07/16 10:00	126	0	1	23	45	35	45	07/16	16-17
串本	串本町	07/16 10:30	119	0	0	12	38	53	53	07/16	17-18
和深	串本町	07/16 10:20	122	0	0	13	56	35	56	07/16	16-17
重畳山	串本町	07/16 09:40	109	0	0	18	50	33	50	07/16	16-17

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 (07/16 18:30現在 主要102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 (1河川1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		
くじ野川	くじ野川	くじ野川	串本町	1.79 ↑	1.60	-	-	1.80	18:10

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]

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]

3.県管理5ダムの状況 (07/16 18:30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
設計洪水水位(m)	203.4	158.0	209.1	160.0	118.0
夏季制限水位	194.0	-	187.6	-	106.5
予備放流水位	187.6	-	-	-	103.4
現在水位	190.73 ↑	137.90 ↑	189.19 ↑	149.83 ↓	100.97 ↑
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	37.39 →	1.49 ↑	164.93 ↑	7.94 ↓	29.43 ↑
現在放流量	5.39 →	0.98 →	43.25 ↑	7.94 ↓	11.45 ↓

- 二川ダムでは通常運用中です。
- 広川ダムでは通常運用中です。
- 椿山ダムでは毎秒200m3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。
- 七川ダムでは通常運用中です。