

資料提供

令和6年7月11日 15時00分

和歌山県危機管理部

## 令和6年7月11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。

※時刻の記載のない項目は、14時現在の情報である。

### 1 気象状況等

(1) 警報・注意報（和歌山地方気象台 11日10時52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 11日13時40分現在）

串本（串本町） 76ミリ

和深（串本町） 63ミリ

古座（串本町） 62ミリ

② 累計雨量（県観測情報 11日13時40分現在）

串本（串本町） 132ミリ

和深（串本町） 117ミリ

大山（串本町） 115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>)

(3) 土砂災害警戒情報

・なし

### 2 人的・物的被害の状況

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

※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

通行止め・通行規制なし

※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/](https://bousai-wakayama.jp/dis_portal/))

#### 5 県の体制状況

- ・警戒体制（本庁、東牟婁振興局）
- ・水防配備態勢1号（本庁、串本建設部）

#### 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）

- ・きのくに線 新宮～周参見（すさみ）駅間 10時34分から運転見合わせ

（南海電鉄）

- ・通常運行

（和歌山電鐵）

- ・通常運行

（南海フェリー）

- ・通常運行

（熊野白浜リゾート空港）

- ・通常運行

#### 8 停電情報

なし

#### 9 その他

なし

※今後、特に被害等の発生がない場合、本報をもって終了します。

問い合わせ先

和歌山県危機管理部危機管理局

野口、辻

TEL：073-441-2270

## 気象警報・注意報 | 和歌山県気象警報・注意報

2024年 7月11日10時52分 和歌山地方気象台発表

南部では、11日昼過ぎまで低い土地の浸水や河川の増水に警戒してください。

●:発表 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

■:特別警報発表 □:特別警報継続 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報

注1)↑は警報に、!は特別警報に切り替える可能性が高いことを示す。

注2)\*は、発表、警報から注意報、解除など発表状況の変化のほか、大雨特別警報、大雨警報の特に警戒すべき事項や警報

に切り替える可能性など警報・注意報の内容に変化があった市町村等及び区域、地域を示す。

注3)大雨特別警報、大雨警報には、特に警戒すべき事項(土砂災害、浸水害)を括弧内に示す。

注4)大雨注意報、洪水注意報、高潮注意報(警報に切り替える可能性に言及されていないものは【警戒レベル2】)。大雨警報、洪水警報、警報に切替える可能性が高い高潮注意報は【警戒レベル3相当】。高潮警報、高潮特別警報は【警戒レベル4相当】。大雨特別警報は【警戒レベル5相当】。

細分区域	地域	警報						注意報																
		大雨	洪水	暴風	暴風雪	大雪	波浪	高潮	大雨	洪水	強風	風雪	大雪	波浪	高潮	雷	融雪	濃霧	乾燥	なだれ	低温	霜	着水	着雪
*北部	*紀北																							
	*和歌山市								解	○					○									
	*海南市								解	○					○									
	*橋本市								解	○				○										
	*紀の川市								解	○				○										
	岩出市									○				○										
	紀美野町									○				○										
	かつらぎ町かつらぎ									○				○										
	かつらぎ町花園									○				○										
	九度山町									○				○										
	高野町									○				○										
	*紀中																							
	*有田市									解	○				○									
	御坊市									○					○									
	湯浅町									○					○									
	広川町									○					○									
	有田川町吉備金屋									○				○										
	有田川町清水									○				○										
	美浜町									○					○									
	日高町									○					○									
	由良町									○					○									
	印南町									○					○									
	みなべ町									○					○									
日高川町川辺									○					○										
日高川町中津									○					○										
日高川町美山									○					○										
南部	田辺・西牟婁																							
	田辺市田辺									○			○		○									
	田辺市龍神									○			○		○									
	田辺市中辺路									○			○		○									
	田辺市大塔									○			○		○									
	田辺市本宮									○			○		○									
	白浜町									○			○		○									
	上富田町									○			○		○									
	すさみ町									○	○	○		○		○								
	新宮・東牟婁																							
	新宮市									○	○			○		○								
	那智勝浦町									○	○			○		○								
	太地町									○	○			○		○								
	古座川町									○	○	○		○		○								
	北山村									○				○		○								
	串本町		○(浸水害)	○						○				○		○								

問い合わせ先  
河川課 副課長 TEL073-441-3132  
令和6年07月11日 13:40 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 (07/11 13:40現在 主要183観測所)

1)累計雨量80mmを超過した観測所 (7観測所) 単位:[mm]

観測所名	市町村名	降り始め時期	累計雨量	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	最大時間雨量		
									測定値	日付	時間
古座	串本町	07/11 05:50	103	62	27	3	0	2	62	07/11	8-9
古座川	古座川町	07/11 05:50	90	47	32	3	1	0	47	07/11	8-9
大山	串本町	07/11 07:30	115	59	19	1	2	3	59	07/11	8-9
蔵土	古座川町	07/11 07:30	81	21	25	2	0	1	25	07/11	9-10
串本	串本町	07/11 08:10	132	76	31	2	4	6	76	07/11	8-9
和深	串本町	07/11 07:40	117	63	14	2	3	2	63	07/11	8-9
重畳山	串本町	07/11 05:50	105	58	31	3	1	2	58	07/11	8-9

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 (07/11 13:40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 (1河川1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 (07/11 13:40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
洪水時満水位(m)	203.4	158.0	206.5	160.0	118.0
常時満水位(m)	-	140.0	-	149.0	-
夏期制限水位(m)	194.0	-	187.6	-	106.5
予備放流水位(m)	187.6	-	-	-	103.4
現在水位(m)	187.26 ↑	138.00 →	186.28 →	149.03 →	99.53 ↑
計画高水流量(m <sup>3</sup> /s)	3000.0	290.0	4500.0	320.0	1380.0
洪水調節開始流量(m <sup>3</sup> /s)	700.0	40.0	600.0	30.0	103.0
現在流入量(m <sup>3</sup> /s)	12.22 ↑	0.33 →	39.33 ↓	0.68 →	15.15 ↑
現在放流量(m <sup>3</sup> /s)	8.56 →	0.81 →	38.86 ↓	0.68 →	12.86 →

- 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300m<sup>3</sup>/s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6.13m<sup>3</sup>/sまでの放流を行っております。放流中です。

令和 6 年 7 月 11 日  
和歌山県水防本部

## 水防配備態勢の発令

水防本部からお知らせします。

前線による出水の危険が大であるので

7 月 11 日 9 時 27 分

本庁  
東牟婁振興局 串本



建設部に対し、水防配備態勢第1号  
を発令したのでお知らせします。

### ●現在の状況(本庁及び各建設部管内)

水防配備態勢1号	水防配備態勢2号	水防配備態勢3号
本庁 東牟婁振興局串本建設部		

連絡先  
和歌山県 県土整備部  
河川下水道局 河川課  
TEL. 073-441-3074