#### 資料提供

令和 4 年 09 月 09 日 23 時 00 分 和 歌 山 県 危 機 管 理 局

## 令和4年09月09日の大雨に伴う被害状況等について(第3報)

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。 ※下線部は、前回からの変更箇所。

#### 1 気象状況等

- (1) 警報・注意報(和歌山地方気象台9日21時23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 9日21時30分現在)

東畑(海南市) 78mm

重根 (海南市) 65mm

小松原(海南市) 41mm

② 累積雨量(県観測情報 9日21時30分現在)

東畑 (海南市) 116mm

重根(海南市) 92mm

小松原(海南市) 80mm

#### 2 人的・物的被害の状況

		人的	被害				住	家被害			北仕字	スの仏
	死者	行 方		島者	全壊	大規模	半壊	一部	床上	床下	非住家 被 害	その他 被 害
	グレ日	不明者	重傷	軽傷	土级	半壊	干级	破損	浸水	浸水		
	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
рΙ												

#### 3 避難指示等の状況

·避難指示(海南市) 20時30分発令、21時23分解除

※最新情報(避難指示等の発令状況、避難所情報等)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

・被害等なし

※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(9日19時49分)、解除(9日23時00分)
    本庁、海草振興局
  - 水防配備態勢第2号(9日19時30分(海草振興局)、9日20時10分(本庁))、
    解除(9日22時50分)
    本庁、海草振興局
- (2)配備人員
  - · 本庁 25 名、振興局 26 名、計 51 名

#### 6 公共交通機関運航状況

- ・通常通り運航
- **7 停電情報** (9 日 22 時 15 分現在)
  - ・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

和歌山県総務部危機管理局

岡本、木村

TEL: 073-441-2270

和歌山地方気象台 編集

## 気象警報・注意報 | 和歌山県気象警報・注意報

2022年 9月 9日21時23分 和歌山地方気象台発表

和歌山県では、土砂災害や落雷に注意してください。北部では、低い土地の浸水や河川の増水に注意 してください。南部では、高潮に注意してください。

●: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			警幸	R					注意報															
細分区域	地域	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	着氷	着雪
*北部	*紀北				_																			
	和歌山市								0	0						0								
	*海南市								0	▼						0								
	橋本市													/		0								
	紀の川市								0	0						0								
	岩出市															0								
	紀美野町								0							0								
	かつらぎ町															0								
	九度山町						/	7						7		0								
	高野町						/	/								0								
	紀中																							
	有田市															0								
	御坊市															0								
	湯浅町															0								
	広川町															0								
	有田川町															0								
	美浜町															0								
	日高町															0								
	由良町															0								
	印南町															0								
	みなべ町							Ĺ.,						L.,		0								
	日高川町															0								
南部	田辺・西牟婁																							
	田辺市田辺													L.,	0	0								
	田辺市龍神						<u>/</u>	<u>/</u>						<u>/</u>	$\angle$	0								
	田辺市中辺路						<u>/</u>	<u>/</u>						Ζ,	$\angle$	0								
	田辺市大塔							$\angle$						$\angle$		0								
	田辺市本宮															0								
	白浜町													L.,	0	0								
	上富田町															0								
	すさみ町														0	0								
	新宮・東牟婁															, ,								
	新宮市															0								
	那智勝浦町								0						0	0								
	太地町								0						0	0								
	古座川町													/	/	0								
	北山村														/	0								
	串本町														0	0								

問い合わせ先

河川課 副課長 TEL073-441-3132

令和4年09月09日 21:30

県土整備部 河川·下水道局 河川課

# 出水報告書(第2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。

(09/09 21:30現在 主要183観測所)

1) 累計雨景50mmを超過した観測所

(8年月1月1日斤)

単位·[mm]

1/米川州里	S THILLDOOL	3.地でに、一部が、例	171	(0年ルパリカノ						→   →   → L. T.				
年日 2月1日に <i>人</i> フ	市町村名	『タリナム VA 『生せ』	84====	10 17	1710	10 10	10_20	20_21	最大時間雨量					
観測所名	印画创有	降り始め時期	里祁旧杀	10-17	17-10	10-19	19-20 2	20-21	測定値	日付	時間			
貴志川	紀の川市	09/09 17:50	61	0	1	1	38	19	38	09/09	19-20			
塩ノ谷	和歌山市	09/09 18:10	50	0	0	1	27	22	27	09/09	19-20			
海南	海南市	09/09 17:30	59	0	. 1	13	38	5	38	09/09	19-20			
重根	海南市	09/09 17:50	92	0	. 1.	14	65	9	65	09/09	19-20			
小松原	海南市	09/09 17:40	80	Ō	1	35	41	3	41	09/09	19-20			
東畑	海南市	09/09 18:10	116	0	0	32	78	4	78	09/09	19-20			
瀬井	有田川町	09/09 15:40	54	0	3	34	15	0	34	09/09	18-19			
中里	那智勝浦町	09/09 15:50	62	31	27	1	2	0	31	09/09	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 (09/09 21:30現在 主要102観測所)

現在、水防団待機水位を超過している河川

(5河川5観測所)

3.県'	管理5ダ	ムの状況
------	------	------

(09/09 21:30現在)

注)各矢印は、10分前との比較です。

3 木 日 生 3 人 4 り 1人ル	(03/03/2	. 1.302511./	在户人	H119 (10)3 H11C	マントロードス く フ o
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		187.6	LANE.	106.5
予備放流水位	187.6	· <del></del>	-	_	103.4
現在水位	188.92 1	137.47→	186.97→	149.32 ↑	101.03→
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	12.06 1	0.51→	32.40→	4.30 ↑	7.94↓
現在放流量	6.88→	0.51→	28.30→	3.32 ↑	4.25→

- ●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。
- ●椿山ダムでは通常運用中です。
- ●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。