

資料提供

令和2年8月22日 18時00分
和歌山県危機管理局

令和2年8月22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 22日17時34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 22日17時現在）

野上（紀美野町） 75ミリ

中鞆淵（紀の川市） 67ミリ

吉備（有田川町） 48ミリ

② 累積雨量（県観測情報 22日17時現在）

野上（紀美野町） 77ミリ

中鞆淵（紀の川市） 71ミリ

吉備（有田川町） 54ミリ

上湯川（有田川町） 54ミリ

(3) 土砂災害警戒情報（詳細は別紙のとおり）

- ・ 和歌山市

22日15時40分 発表 16時55分 解除

2 県の体制状況

(1) 防災体制・水防態勢

- ・ 警戒体制2号
- ・ 水防配備態勢第1号

(2) 配備人員

- ・ 本庁25名、振興局15名、計40名

3 停電情報（22日17時35分現在）

- ・ 和歌山県全域 約330軒

（内訳）

紀の川市 約310軒

かつらぎ町 約20軒

※ 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

葛城、得津

TEL：073-441-2262

和歌山県気象警報・注意報（表形式）

令和2年8月22日17時34分
和歌山地方気象台

北部では、土砂災害や低い土地の浸水、河川の増水に注意してください。和歌山県では、竜巻などの激しい突風や落雷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、警報に切り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】。

天 気 予 報 区 域 用	地 域	市 町 村 等	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 氷	着 雪	
*北部																										
*紀北																										
		*和歌山市								▼	▼							○								
		*海南市								解								○								
		*橋本市								解								○								
		*紀の川市								解	解							○								
		*岩出市								解								○								
		*紀美野町								解								○								
		*かつらぎ町								解	解							○								
		*九度山町								解								○								
		*高野町								解	解							○								
*紀中																										
		*有田市								解								○								
		御坊市								解								○								
		*湯浅町								解								○								
		広川町								解								○								
		*有田川町								解	解							○								
		美浜町								解								○								
		日高町								解								○								
		由良町								解								○								
		印南町								解								○								
		みなべ町								解								○								
		*日高川町								解	解							○								
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																○								

和歌山県土砂災害警戒情報 第2号

令和2年8月22日 16時55分

和歌山県 和歌山地方気象台 共同発表

【警戒解除地域】

和歌山市

【警戒文】

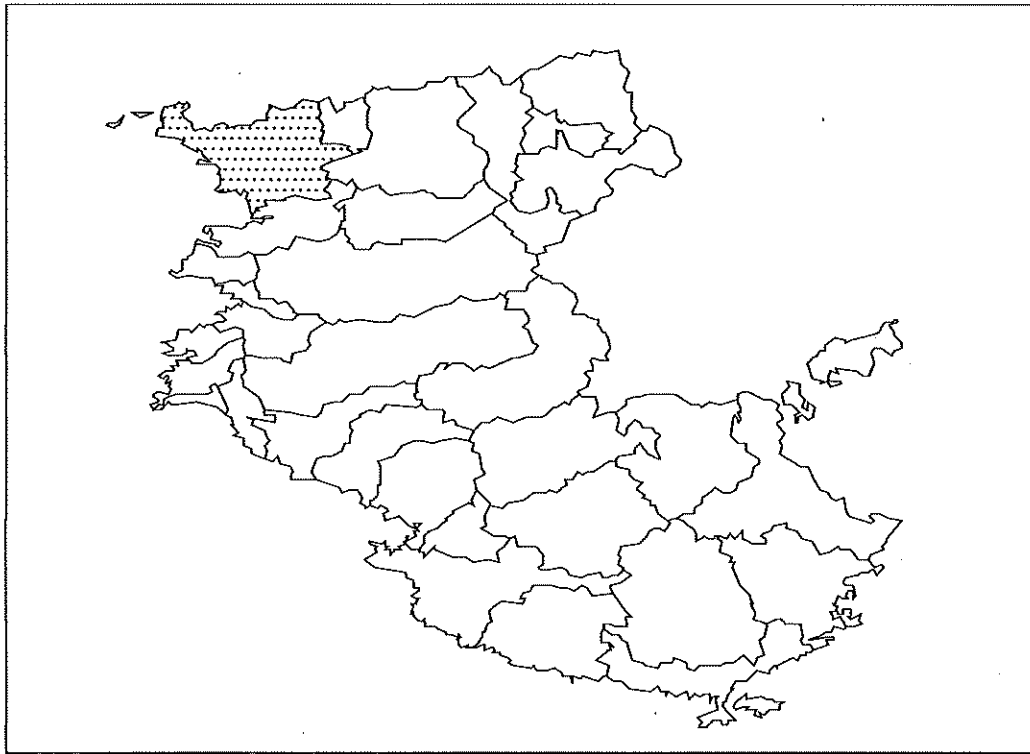
<全警戒解除>

大雨が弱まり、多発的な土砂災害が発生するおそれは少なくなりました。

【補足情報】

危険度の分布は、和歌山県や気象庁のホームページで確認できます。

和歌山県「土砂災害警戒判定分布図」、気象庁「大雨警報（土砂災害）の危険度分布」



問い合わせ先

073-441-3171（和歌山県県土整備部河川・下水道局砂防課）

<http://kasensabo02.pref.wakayama.lg.jp/>

073-422-1328（和歌山地方気象台）

<https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>

問い合わせ先
 河川課 副課長 TEL073-441-3132
 令和2年08月22日 17:00 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 (08/22 17:00現在 主要183観測所)

1)累計雨量50mmを超過した観測所 (5観測所) 単位:[mm]

観測所名	市町村名	降り始め時期	累計雨量	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	最大時間雨量		
									測定値	日付	時間
中鞆渚	紀の川市	08/22 14:00	71	0	1	67	3	0	67	08/22	14-15
野上	紀美野町	08/22 14:10	77	0	0	75	1	1	75	08/22	14-15
吉備	有田川町	08/22 13:00	54	1	48	4	1	0	48	08/22	13-14
井口	有田川町	08/22 13:20	52	0	42	10	0	0	42	08/22	13-14
上湯川	有田川町	08/22 13:10	54	0	46	5	3	0	46	08/22	13-14

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 (08/22 17:00現在 主要98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)

[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		

3.県管理5ダムの状況 (08/22 17:00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	189.44 ↑	136.88 →	186.10 →	146.33 →	97.20 →
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	11.31 ↑	0.44 →	13.01 ↑	0.00 →	2.51 ↓
現在放流量	11.44 ↑	0.24 →	8.88 →	0.44 →	4.35 →

- 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。