資料提供

令和元年5月28日 21時15分 和 歌 山 県 危 機 管 理 局

令和元年5月28日の豪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ります。

1 気象状況等

- (1) 警報・注意報(和歌山地方気象台 28日20時54分発表)
 - ・ 別紙のとおり
- (2) 出水等の状況(①、②の詳細は別紙のとおり)
 - ① 最大時間雨量(県観測情報 28日20時30分現在)

清川 (みなべ町) 4 1 ミリ 高野 (みなべ町) 4 1 ミリ 名ノ内広場 (みなべ町) 3 6 ミリ

② 累積雨量(県観測情報 28日20時30分現在)

清川 (みなべ町)109ミリ高野 (みなべ町)106ミリ川又 (印南町)103ミリ

2 人的・物的被害の状況

なし

3 避難勧告等の状況

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

榊、畑中

TEL: 073-441-2262

和歌山県気象警報・注意報(表形式)

令和元年5月28日20時54分

和歌山地方気象台

南部では、低い土地の浸水に注意してください。北部では、河川の増水に注意してください。和歌山県では、高波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、大雨警報の特に警戒すべき事項や警報に切替える可能性など警報・注意報の 中窓になります。

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。 誉報 注意報 い天 大雪 濃 乾 大 3 洪 高 大 洪 暴 暴 * 大 強 波 齥 な 低 る気 市 細予分報 3 水 霧 町 雨 水 風 風 雪 浪 潮 南 凰 浪 潮 煣 t≐ 温 氷 霊 地 雪 村 域 区に 簭 域用 *北部 *紀北 *和歌山市 解 0 0 $\overline{\circ}$ *海南市 O 解 *橋本市 解 0 解 O *紀の川市 $\overline{\circ}$ *岩出市 解 ō * 紀美野町 解 O *かつらぎ町 解 *九度山町 解 0 解 0 *高野町 *紀中 *有田市 解 0 O *御坊市 解 0 0 0 O * 湍浅町 解 *広川町 解 O 0 解 Ö *有田川町 $\overline{0}$ *美浜町 解 0 *日高町 o O 解 o O *由良町 *印南町 解 0 解 $\overline{\circ}$ ᅙ *みなべ町 解の解 Ō 0 *日高川町 解解 O *南部 *田辺·西牟婁
 解
 解

解
 解

解
 解

解

 *田辺市田辺 0 0 0 *田辺市龍神 解 解 解 Ö *田辺市中辺路 0 解 解 解 *田辺市大塔 *田辺市本宮 解 O *白浜町 解 0 0 O 解 *上室田町 解 解 *すさみ町 解 Ō 0 *新宮・東牟婁 *新宮市 O 解 O o *那智勝浦町 解 ō 0 解 ō o *太地町 解 0 *古座川町 0 *北山村 解

解

ō

O

* 串本町

問い合わせ先 河川課 副課長 TEL073-441-3132

令和元年05月28日 20:30

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

(05/28 20:30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	15-16	16-17	17-18	18-19	19~20	最大時間雨量		
1000円10									測定値	日付	時間
川又	日高郡	05/28 10:10	103	9	10	26	28	5	28	05/28	18-19
清川	日高郡	05/28 10:40	109	9	11	41	20	5	41	05/28	17-18
名ノ内広場	日高郡	05/28 10:50	100	10	11	36	18	5	36	05/28	17-18
高野	日高郡	05/28 10:10	106	6	10	41	22	3	41	05/28	17-18
栗栖川	田辺市	05/28 13:10	101	10	11	31	25	10	31	05/28	17-18
串崎	田辺市	05/28 11:10	103*	***	***	***	***	***	31	05/28	17-18

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 20:30現在 主要92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 (2河川2観測所)

(1河川1観測所)

うち、はん濫注意水位を超過した河川					(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[右岸		ピーク 水位	観測 時刻	
	印南川	印南川	山口	山口	1.78 ↓	2.00	-	_	2.24	19:00	

うち、避難判断水位を超過した河川

(0河川0観測所)

[m]

水系名	河川名	细测能力	所在市町村	珥左北位	避難	- VC V / I V	ピーク	観測
小木石	州川位	10亿円1711位	「JU 1工 U 1 M 1 不 J	現在小世	判断	右岸 左岸	水位	時刻

うち、はん濫危険水位を超過した河川

(0河川0観測所)

[m]

				4-1-4-				
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 右岸 左岸	ピーク 水位	観測 時刻

3.県管理5ダムの状況

(05/28 20:30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	190.84→	137.84 ↑	195.28 ↑	150.09 ↑	110.62→			
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	6.34 1	3.23 ↓	93.00 ↑	30.33 ↑	17.10 ↑			
現在放流量	6.72→	2.38→	27.94→	10.69↑	13.34→			

- ●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。
- ●切目川ダムでは自然調節方式により洪水調節中です。
- ●七川ダムでは毎秒20m3までの放流を行っております。放流中です。