

資料提供

令和3年5月21日 9時40分  
和歌山県危機管理局

## 令和3年5月21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ります。

### 1 気象状況等

(1) 警報・注意報（和歌山地方气象台 5月21日8時58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 5月21日8時現在）

八斗蒔（日高川町） 46ミリ

上初湯川（日高川町） 45ミリ

宇井苔（有田川町） 45ミリ

② 累積雨量（県観測情報 5月21日8時現在）

八斗蒔（日高川町） 460ミリ

小川（日高川町） 316ミリ

兵生（田辺市） 254ミリ

### 2 人的・物的被害の状況

なし

### 3 土砂災害警戒情報

警戒解除地域 田辺市田辺 みなべ町 解除時刻 5月21日9:40

印南町 解除時刻: 5月21日8:48

### 4 避難指示等の状況

避難指示（警戒レベル4） みなべ町全域（対象世帯4,751、対象者数12,231）

高齢者等避難（警戒レベル3） 田辺市田辺全域（対象世帯29,326、対象者数62,555）

### 5 道路状況

国道424号（日高川町熊野川地内） 土砂流出のため片側通行規制の箇所あり

※ 詳細は別添「道路被害及び交通規制状況（令和3年5月21日）」参照

### 6 県の体制状況

(1) 防災体制

警戒体制第2号（本庁及び有田、日高、西牟婁振興局管内）

水防配備態勢1号（本庁及び有田、西牟婁振興局管内）

水防配備態勢2号（本庁及び日高振興局管内）

(2) 配備人員

本庁 31名 振興局 54名

### 7 公共交通機関運航状況

JAL214便 欠航（5月21日13:45南紀白浜空港発、14:55東京（羽田）着）

JAL215便 欠航（5月21日12:00東京（羽田）発、13:10南紀白浜空港着）

### 8 停電情報（関西電力）

和歌山市120件、海南市370件 合計490件（9:15現在）

問い合わせ先

和歌山県総務部危機管理局

岡本泰、岡本修

TEL: 073-441-2262

和歌山県気象警報・注意報（表形式）

令和3年5月21日08時58分  
和歌山地方気象台

和歌山県では、21日夕方まで土砂災害に、21日昼前まで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	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							○		○																	
		橋本市							○		○																	
		紀の川市							○		○																	
		岩出市							○		○																	
		紀美野町							○	○	○																	
		かつらぎ町							○	○	○																	
		九度山町							○	○	○																	
		高野町							○	○	○																	
紀中																												
		有田市							○		○																	
		御坊市							○	○	○																	
		湯浅町							○		○																	
		広川町							○		○																	
		有田川町	○(土砂災害)						○	○	○																	
		*美浜町							○	●	○																	
		日高町							○		○																	
		由良町							○		○																	
		印南町	○(土砂災害)						○	○	○																	
		みなべ町	○(土砂災害)						○	○	○																	
		日高川町	○(土砂災害)	○					○		○																	
南部																												
田辺・西牟婁																												
		田辺市田辺	○(土砂災害)						○	○	○																	
		田辺市龍神	○(土砂災害)	○					○		○																	
		田辺市中辺路	○(土砂災害)						○		○																	
		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							○		○																	

問い合わせ先  
河川課 副課長 TEL073-441-3137  
令和3年05月21日 08:00 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 (05/21 08:00現在 主要183観測所)

1)累計雨量200mmを超過した観測所 (13観測所) 単位:[mm]

観測所名	市町村名	降り始め時期	累計雨量	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	最大時間雨量		
									測定値	日付	時間
宇井苔	有田川町	05/20 08:40	209	26	9	23	45	13	45	05/21	6-7
川合	有田川町	05/20 08:50	215	31	11	19	37	12	37	05/21	6-7
下湯川	有田川町	05/20 08:50	236	23	15	20	42	23	42	05/21	6-7
上湯川	有田川町	05/20 09:20	213	19	15	16	43	32	43	05/21	6-7
椿山ダム	日高川町	05/20 08:20	216	13	8	19	42	25	42	05/21	6-7
小川(ダ)	日高川町	05/20 09:10	316	20	10	19	36	36	36	05/21	6-7
上初湯川	日高川町	05/20 08:50	210	12	10	16	45	30	45	05/21	6-7
寒川	日高川町	05/20 09:00	222	12	6	13	36	25	36	05/21	6-7
八斗蔭	日高川町	05/20 09:10	460	28	10	19	46	26	46	05/21	6-7
殿原	田辺市	05/20 08:40	207	11	3	19	17	37	37	05/21	7-8
三ツ又	田辺市	05/20 08:40	209	9	4	13	19	38	38	05/21	7-8
兵生	田辺市	05/20 08:00	254	20	5	20	19	43	43	05/21	7-8
大杉	田辺市	05/20 07:10	219	6	5	11	13	40	40	05/21	7-8

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 (05/21 08:00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 (4河川8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		
印南川	印南川	山口	印南町	2.30↓	2.00	-	-	2.38	07:40

### 3.県管理5ダムの状況 (05/21 08:00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	189.58↑	138.20↑	187.22↑	151.12↑	107.88↑
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	281.54↑	28.36↑	733.31↑	55.30↑	77.23↑
現在放流量	270.79↑	19.75↑	705.98↑	28.50↑	14.15→

- 二川ダムでは毎秒360tまでの放流を行っております。放流中です。
- 広川ダムでは毎秒40tまでの放流を行っております。放流中です。
- 椿山ダムでは毎秒900tまでの放流を行っております。洪水調節中です。
- 切目川ダムでは自然調節方式により洪水調節中です。
- 七川ダムでは通常運用中です。

# 和歌山県土砂災害警戒情報 第4号

令和3年5月21日 9時40分

和歌山県 和歌山地方気象台 共同発表

## 【警戒解除地域】

田辺市田辺 みなべ町

## 【警戒文】

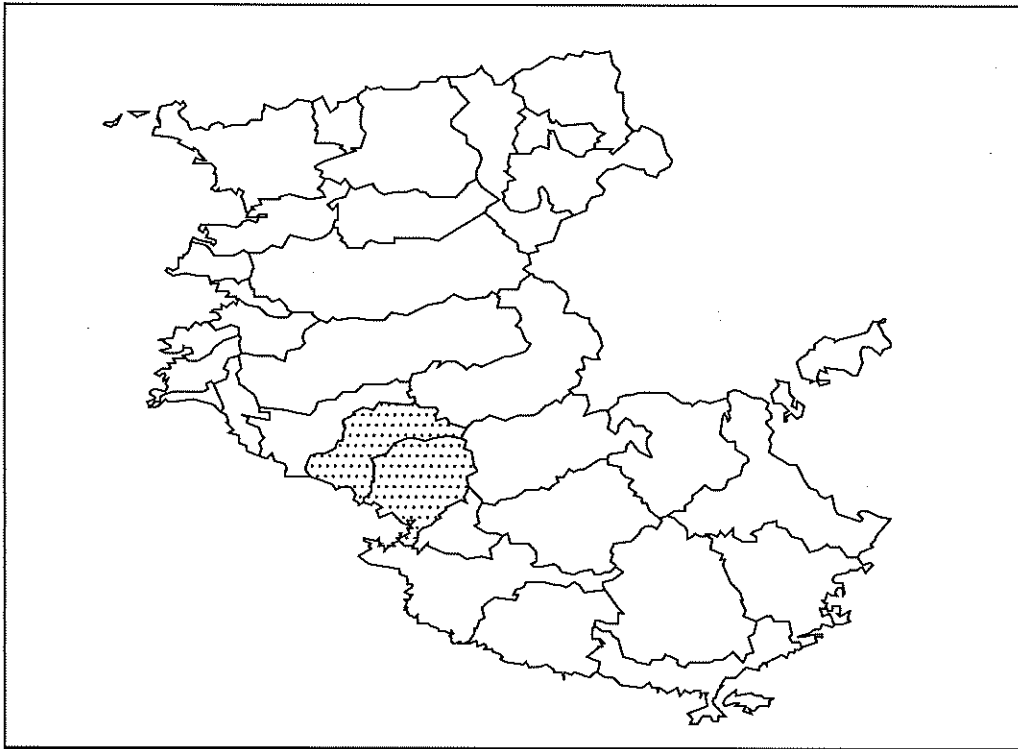
<全警戒解除>

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/bosai/risk/>

# 避難発令集計

2021/05/21 09:00 時点


※発令区分が「警戒区域」の場合は市町村合計には含まれません。

市町村	高齢者等避難 (警戒レベル3)				避難指示 (警戒レベル4)				緊急安全確保 (警戒レベル5)				自主避難				市町村合計			
	地区数	対象世帯数	対象人数	避難世帯数	避難者数	地区数	対象世帯数	対象人数	避難世帯数	避難者数	地区数	対象世帯数	対象人数	避難世帯数	避難者数	地区数	対象世帯数	対象人数	避難世帯数	避難者数
合計	1	29,326	62,555	0	0	1	4,751	12,231	1	1	0	0	0	0	0	2	34,077	74,786	1	1
田辺市	1	29,326	62,555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	29,326	62,555	0	0
みなべ町	0	0	0	0	0	1	4,751	12,231	1	1	0	0	0	0	0	1	4,751	12,231	1	1

# 道路被害及び交通規制状況(令和3年5月21日)

2021/5/21 8:00 現在

被災原因 1件(崩土 0件、路肩欠壊 0件、冠水 0件、越波 0件、倒木 0件、その他 1件)  
 全面通行止 0件(崩土 0件、路肩欠壊 0件、冠水 0件、越波 0件、倒木 0件、その他 0件)  
 片側通行規制 1件(崩土 0件、路肩欠壊 0件、冠水 0件、越波 0件、倒木 0件、その他 1件)  
 その他規制 0件(崩土 0件、路肩欠壊 0件、冠水 0件、越波 0件、倒木 0件、その他 0件)

 ... 規制解除

現在の規制状況	
全面通行止	0
片側通行規制	1
その他規制	0

番号	路線名	箇所		規制原因	規制日時		規制延長 (km)	規制内容	迂回路		自動車アクセス不能集落		被害状況		復旧		備考	
		起点	終点		有無	路線名			有無	地区名	人身	物損	日	時間				
1	国道424号	日高川町 熊野川地 内	日高川町 熊野川地内	土砂流出	5月21日	6時45分	0.01km(10m)	片側通行規制	無		無		無	無				9:00 復旧予 定
2																		
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		