

資料提供

令和元年 6 月 7 日 12 時 25 分
和歌山県危機管理局

令和元年6月7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。

※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 7日11時03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 7日11時10分現在）

和歌浦中（和歌山市） 69ミリ

須河（橋本市） 53ミリ

和歌山（和歌山市） 50ミリ

② 累積雨量（県観測情報 7日11時10分現在）

和歌浦中（和歌山市） 113ミリ

東畑（海南市） 102ミリ

和歌山（和歌山市） 100ミリ

宇井苔（有田川町） 100ミリ

2 人的・物的被害の状況

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

3 避難勧告等の状況

海南市 避難所開設中（自主避難への対応のため）

4 道路状況

国道及び県道は規制情報なし。その他については調査中

※ 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

- ・ 警戒体制第2号（9時57分発令）

6 公共交通機関運航状況

(JR)

- ・ 橋本～高田間 運転見合わせ

(和歌山電鐵)

- ・ 貴志川線 全線運転見合わせ

7 停電情報 (関西電力 7日11時45分現在)

- ・ 和歌山県全域 約1,880軒

(内訳)

紀美野町 約20軒

有田川町 約1,820軒

古座川町 約50軒

※ 最新情報は、関西電力ホームページ(停電情報)で確認することができます。

(https://www.kepco.co.jp/energy_supply/supply/teiden-info/index.php?ScreenName=MP30)

問い合わせ先

和歌山県総務部危機管理局

鷺岡、播野

TEL : 073-441-2262

和歌山県気象警報・注意報（表形式）

令和元年6月7日11時03分
和歌山地方気象台

北部では、7日夕方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	○(浸水害)								○	○			○	○											
		海南市	○(浸水害)	○								○	○		○	○											
		橋本市	○(浸水害)									○	○		○	○											
		紀の川市	○(浸水害)									○	○		○	○											
		岩出市									○	○	○		○	○											
		紀美野町									○	○	○		○	○											
		*かつらぎ町	○(浸水害)								●	○	○		○	○											
		*九度山町	○(浸水害)								●	○	○		○	○											
		高野町										○	○		○	○											
*紀中																											
		有田市									○	○			○	○											
		御坊市									○	○	○		○	○											
		湯浅町									○	○	○		○	○											
		広川町									○	○	○		○	○											
		有田川町									○	○	○		○	○											
		美浜町									○	○	○		○	○											
		日高町									○	○	○		○	○											
		由良町									○	○	○		○	○											
		印南町									○	○	○		○	○											
		みなべ町									○	○	○		○	○											
		*日高川町		●							○	○	○		○	○											
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										○	○		○	○											

問い合わせ先
河川課 副課長 TEL073-441-3132

平成31年06月07日 11:10 現在
県土整備部 河川・下水道局 河川課

6月7日 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 (06/07 11:10現在 主要183観測所)

1)累計雨量70mmを超過した観測所 (38観測所)

単位:[mm]

観測所名	市町村名	降り始め時期	累計雨量	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	最大時間雨量		
									測定値	日付	時間
岩出	岩出市	06/07 07:10	97	1	10	16	38	24	38	06/07	9-10
岩出市役所	岩出市	06/07 07:10	93	1	9	16	35	24	35	06/07	9-10
粉河	紀の川市	06/07 07:00	83	1	5	10	29	34	34	06/07	10-11
那賀	紀の川市	06/07 07:40	76	1	4	10	27	32	32	06/07	10-11
桃山	紀の川市	06/07 07:40	85	1	4	11	31	32	32	06/07	10-11
貴志川	紀の川市	06/07 07:40	74	1	4	10	29	28	29	06/07	9-10
中津川	紀の川市	06/07 07:30	70	0	6	16	27	19	27	06/07	9-10
高野口	橋本市	06/07 07:30	72	0	4	10	19	37	37	06/07	10-11
九度山	伊都郡	06/07 07:30	70	1	4	11	17	36	36	06/07	10-11
須河	橋本市	06/07 07:10	94	0	5	13	16	53	53	06/07	10-11
六十谷	和歌山市	06/07 07:20	73	0	11	15	33	12	33	06/07	9-10
岡崎	和歌山市	06/07 07:00	98	2	7	13	49	27	49	06/07	9-10
和歌山市中消防署	和歌山市	06/07 07:10	94	1	16	17	44	17	44	06/07	9-10
塩ノ谷	和歌山市	06/07 07:30	90	1	6	13	41	29	41	06/07	9-10
和歌山	和歌山市	06/07 07:20	100	1	14	18	50	18	50	06/07	9-10
和歌浦中	和歌山市	06/07 07:30	113	1	8	18	69	17	69	06/07	9-10
野上	海草郡	06/07 07:10	94	1	4	18	43	26	43	06/07	9-10
海南	海南市	06/07 07:30	77	2	6	11	37	19	37	06/07	9-10
重根	海南市	06/07 07:20	96	1	6	14	43	27	43	06/07	9-10
小松原	海南市	06/07 07:20	78	0	5	17	25	22	25	06/07	9-10
東畑	海南市	06/07 07:20	102	1	6	20	44	26	44	06/07	9-10
下津	海南市	06/07 07:20	72	1	7	18	23	18	23	06/07	9-10
湯浅町役場	有田郡	06/07 07:10	92	0	7	28	30	17	30	06/07	9-10
吉備	有田郡	06/07 07:30	79	0	5	20	27	19	27	06/07	9-10
宇井苔	有田郡	06/07 07:10	100	1	10	41	26	17	41	06/07	8-9
川合	有田郡	06/07 07:10	79	0	7	27	23	18	27	06/07	8-9
糸川	有田郡	06/07 07:00	87	1	8	29	29	15	29	06/07	8-9
下湯川	有田郡	06/07 07:30	72	0	5	22	23	20	23	06/07	9-10
湯浅	有田郡	06/07 07:10	83	0	6	26	27	15	27	06/07	9-10
広川	有田郡	06/07 07:00	83	1	7	26	26	13	26	06/07	8-9
広川ダム	有田郡	06/07 07:00	70	1	10	31	12	11	31	06/07	8-9
上津木	有田郡	06/07 07:00	76	2	11	36	12	10	36	06/07	8-9
美山	日高郡	06/07 07:10	70	0	8	22	22	15	22	06/07	8-9
小川(夕)	日高郡	06/07 07:10	98	0	8	21	36	27	36	06/07	9-10

寒川	日高郡	06/07 07:20	72	0	8	24	22	15	24	06/07	8-9
由良	日高郡	06/07 07:00	72	2	14	41	6	9	41	06/07	8-9
畑	日高郡	06/07 07:00	81	2	12	36	16	12	36	06/07	8-9
八斗蒔	日高郡	06/07 07:10	76	0	8	22	26	17	26	06/07	9-10

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 (06/07 11:10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 (4河川4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		
紀の川	大門川	鳴神橋	鳴神	3.17↓	3.00	-	-	3.21	10:40

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 (06/07 11:10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	-	-	-	106.5
予備放流水位	187.6	-	-	-	103.4
現在水位	191.24↑	137.93↑	191.92↑	149.09→	104.58→
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	10.39↑	5.58↑	32.56↑	1.97↑	1.64↓
現在放流量	3.26→	2.39→	27.96→	0.96→	6.80→

- 二川ダムでは毎秒500m³/sまでの放流を行っております。放流中です。
- 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。
- 七川ダムでは毎秒20m³/sまでの放流を行っております。放流中です。