

# 平成30年(2018年)7月豪雨

## (京都府、兵庫県で特別警報)

---

～ 「自らの命は自らが守る」 社会を支える取組 ～

大阪管区気象台



# 平成30年(2018年)7月豪雨 (平成30年6月28日～7月8日)

大阪管区気象台  
Osaka Regional Headquarters, JMA

## 長雨による記録的な大雨

(岡山県小田川・愛媛県肱川氾濫、広島市大規模土砂災害、  
近畿各地でも天然ダム、土砂災害や浸水害が多発  
京都府、兵庫県を含む1府10県に特別警報)

### 【概要】

6月29日に日本の南で発生した台風第7号は東シナ海を北上し、対馬海峡を通り日本海に進んだ。7月5日以降、西日本に前線が停滞した。この前線や台風第7号の影響により、日本付近に暖かく非常に湿った空気が供給され続け、西日本を中心に記録的な大雨となった。

6月28日から7月8日までの総降水量が四国地方で1800ミリを超えたところがあり、近畿でも600ミリ超え、7月の月降水量平年値の2～4倍となる大雨となったところがあった。また、近畿地方でも多く観測点で24、48、72時間降水量の値が観測史上第1位となった。

これらの影響で、河川の氾濫、浸水害、土砂災害等が発生し甚大な災害となった。また、断水や電話の不通等ライフラインに被害が発生したほか、交通障害も発生した。

この大雨で、岐阜県、**京都府**、**兵庫県**、岡山県、鳥取県、広島県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県の**1府10県に特別警報**を発表した。

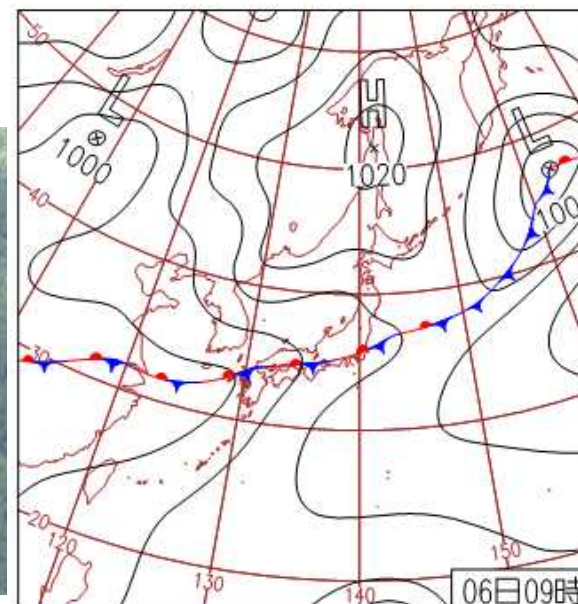
気象庁は、平成30年6月28日から7月8日に発生したこの豪雨について、「**平成30年7月豪雨**」と名称を定めた。



提供：国土交通省近畿地方整備局  
兵庫県粟市波賀町道谷



提供：国土交通省近畿地方整備局  
京都府福知山市大江町公庄





# 平成30年(2018年)7月豪雨

(平成30年6月28日～7月8日)

大阪管区気象台

Osaka Regional Headquarters, JMA

## 【被害状況：近畿地方】 (平成31年4月1日現在)

府県名	人的被害				住家被害					非住家被害	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
人	人	人	人	棟	棟	棟	棟	棟	棟	棟	
滋賀	1						1		6		
京都	5		1	6	18	50	146	544	1,760	29	536
大阪			3	2	3	1	33	15	40	4	51
兵庫	2		2	10	17	19	104	68	713	18	379
奈良	1			2			14	2	54		
和歌山				1	1	1	25	104	276		102
合計	9	0	6	21	39	71	323	733	2,849	51	1,068

## 【被害状況：近畿地方】

内閣府災害情報(国土交通省調べ)  
(平成31年1月9日現在)

府県名	土石流	地すべり	がけ崩れ
滋賀			7
京都	11	2	18
大阪	1		8
兵庫	16	3	54
奈良	1		4
和歌山	3	1	17
合計	32	6	108

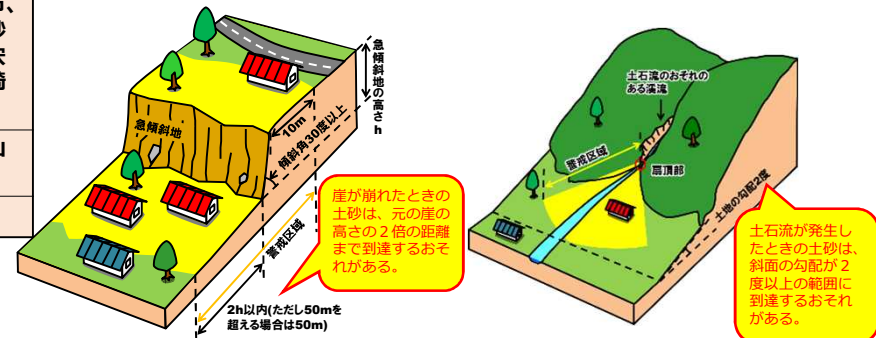
## 【避難指示(緊急)等の状況(発令市町村)：近畿地方】

府県名	避難指示(緊急)	避難勧告
滋賀	大津市	大津市、彦根市、長浜市、近江八幡市
京都	京都市、福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市、亀岡市、長岡京市、京丹後市、南丹市、大山崎町、京丹波町、与謝野町	京都市、福知山市、舞鶴市、綾部市、宇治市、宮津市、亀岡市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、京丹後市、南丹市、木津川市、大山崎町、久御山町、井手町、和束町、精華町、伊根町
大阪	岸和田市、池田市、吹田市、高槻市、枚方市、茨木市、富田林市、大東市、箕面市、四條畷市、交野市、島本町、豊能町、岬町	堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、高槻市、貝塚市、枚方市、茨木市、八尾市、泉佐野市、富田林市、寝屋川市、河内長野市、大東市、和泉市、箕面市、東大阪市、泉南市、四條畷市、交野市、阪南市、島本町、豊能町、能勢町、熊取町、田尻町、岬町、千早赤阪村
兵庫	神戸市、豊岡市、小野市、三田市、養父市、丹波市、南あわじ市、朝来市、加東市、上郡町	神戸市、姫路市、明石市、西宮市、洲本市、芦屋市、伊丹市、豊岡市、加古川市、赤穂市、西脇市、宝塚市、三木市、高砂市、川西市、小野市、三田市、篠山市、養父市、淡路市、宍粟市、加東市、たつの市、猪名川町、多可町、市川町、福崎町、神河町、上郡町、佐用町、香美町
奈良	大和郡山市、生駒市、天川村	大和郡山市、天理市、桜井市、五條市、生駒市、宇陀市、山添村、平群町、三郷町、安堵町、野迫川村
和歌山		和歌山市



提供：国土交通省近畿地方整備局  
天然ダムおよび崩壊斜面 兵庫県宍粟市波賀町道谷

## 土砂災害で命が脅かされる危険性がある場所







# 平成30年(2018年)7月豪雨 (平成30年6月28日~7月8日)

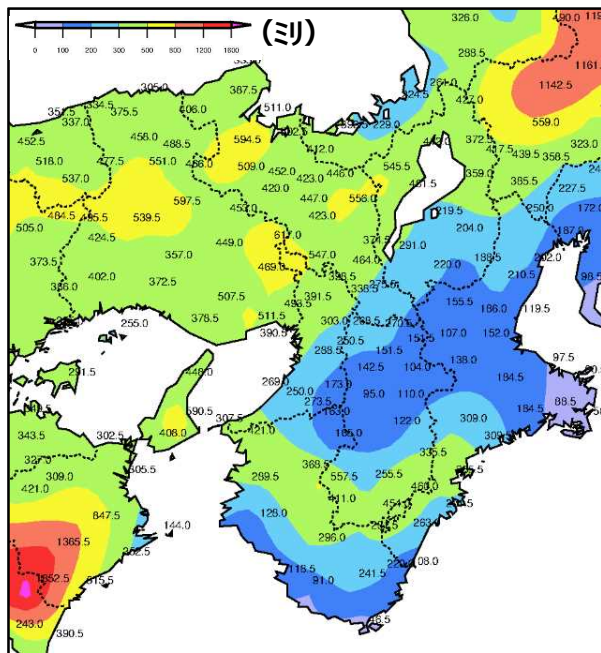
大阪管区气象台  
Osaka Regional Headquarters, JMA

## 【雨の状況】

6月28日から7月8日までの総降水量が四国地方で1800ミリを超えたところがあり、近畿でも600ミリを超え、7月の月降水量平年値の2~4倍となる大雨となったところがあった。**京都府、兵庫県に特別警報**を公表した。

この大雨により、河川の氾濫、浸水害、土砂災害等が発生し甚大な災害となった。また、断水や電話の不通等ライフラインに被害が発生したほか、交通障害も発生した。

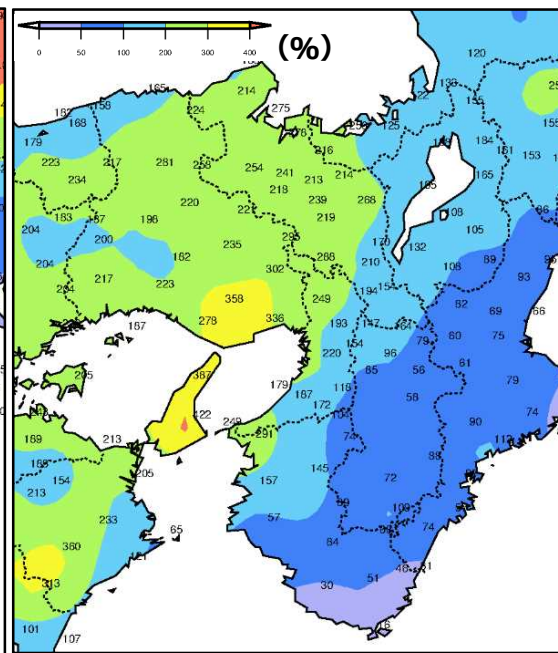
【期間降水量】 (6月28日~7月8日)



期間降水量 (6月28日~7月8日)  
近畿各府県の多い所

府県名	市町村	地点名 (ヨミ)	降水量 (mm)
滋賀	高島市	朽木平良 (クキハラ)	545.5
京都	福知山市	坂浦 (サカウラ)	594.5
兵庫	丹波篠山市	後川 (シカガ)	617.0
大阪	能勢町	能勢 (ノセ)	547.0
奈良	下北山村	下北山 (シモキタヤマ)	460.0
和歌山	田辺市	護摩壇山 (モリノタナ)	557.5

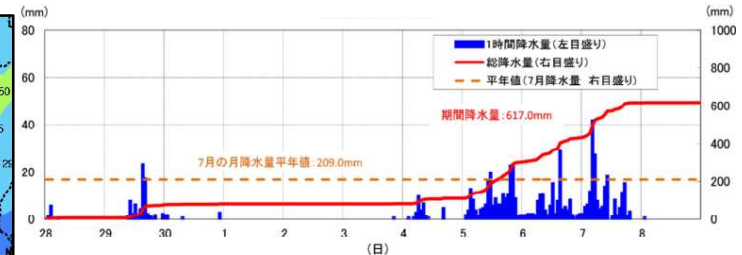
【期間降水量と7月の月降水量平年値比較分布図】



期間降水量と7月月降水量平年値比  
(近畿の大きい所)

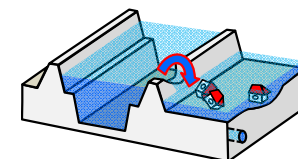
府県名	市町村	地点名 (ヨミ)	降水量 (mm)	7月月降水量平年値比 (%)
兵庫	洲本市	洲本 (スエ)	590.5	422
兵庫	淡路市	郡家 (クノケ)	448.0	387
兵庫	三木市	三木 (ミキ)	507.5	358
兵庫	神戸市	神戸 (コウベ)	511.5	336
兵庫	三田市	三田 (サタ)	469.0	302

兵庫県丹波篠山市後川の時系列 (6月28日~7月8日)



提供：国土交通省近畿地方整備局  
京都府京都市右京区嵐山(桂川)

## 洪水害で命が脅かされる危険性がある場所



流れの速い河川で水流によって川岸が削られて押し流されるおそれがある家屋  
河川の氾濫が発生したときに水流によって押し流されるおそれがある家屋  
河川の氾濫が発生したときに最上階の床の高さまで浸水するおそれがある家屋 など



# 平成30年(2018年)7月豪雨 (平成30年6月28日~7月8日)

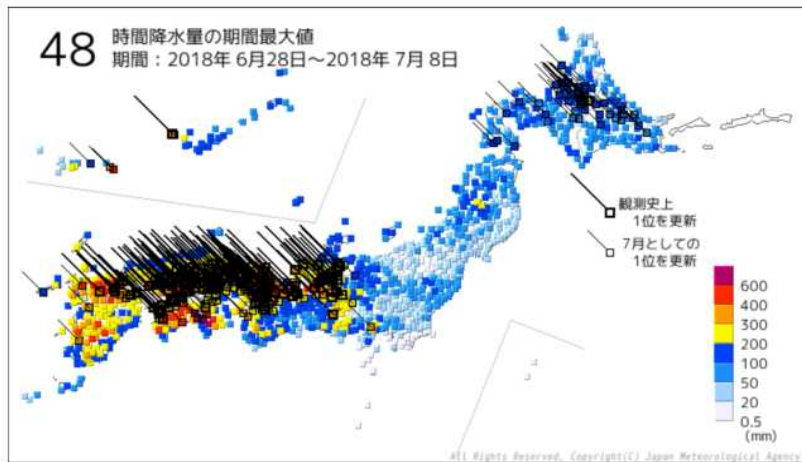
大阪管区气象台  
Osaka Regional Headquarters, JMA

## 【雨の状況】

6月28日から7月8日までの間、近畿地方の多く観測点で24、48、72時間降水量の値が観測史上第1位となった。

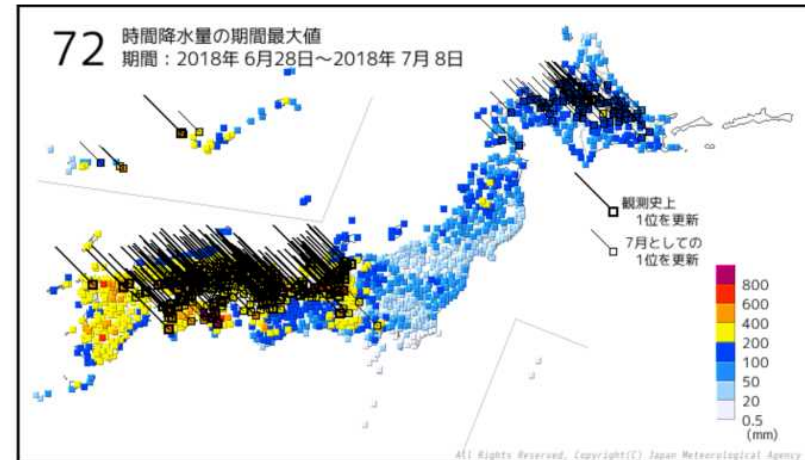
### 48時間降水量の期間最大値の分布図

観測史上1位を更新した地点数：全国で125地点、近畿で32地点



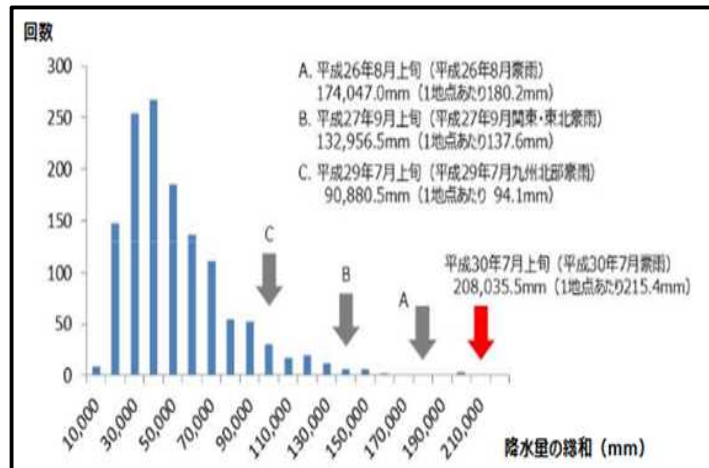
### 72時間降水量の期間最大値の分布図

観測史上1位を更新した地点数：全国で123地点、近畿で32地点

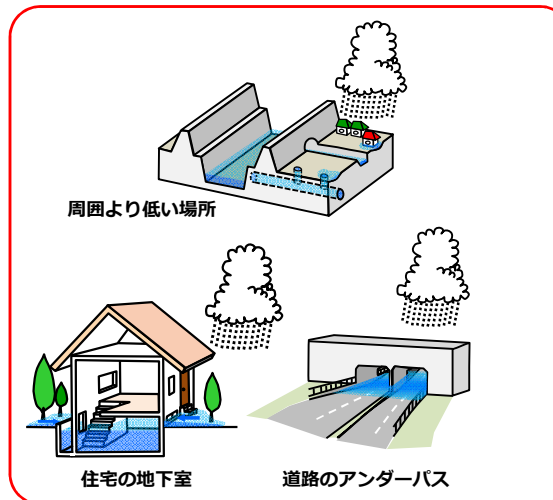


### 全国アメダス地点(比較可能な966地点)で 観測された降水量総和

(1982年1月上旬~2018年7月上旬における各旬の値の度数分布)



### 浸水害で命が脅かされる危険性がある場所



提供：国土交通省近畿地方整備局  
京都府京都市右京区嵐山(桂川)