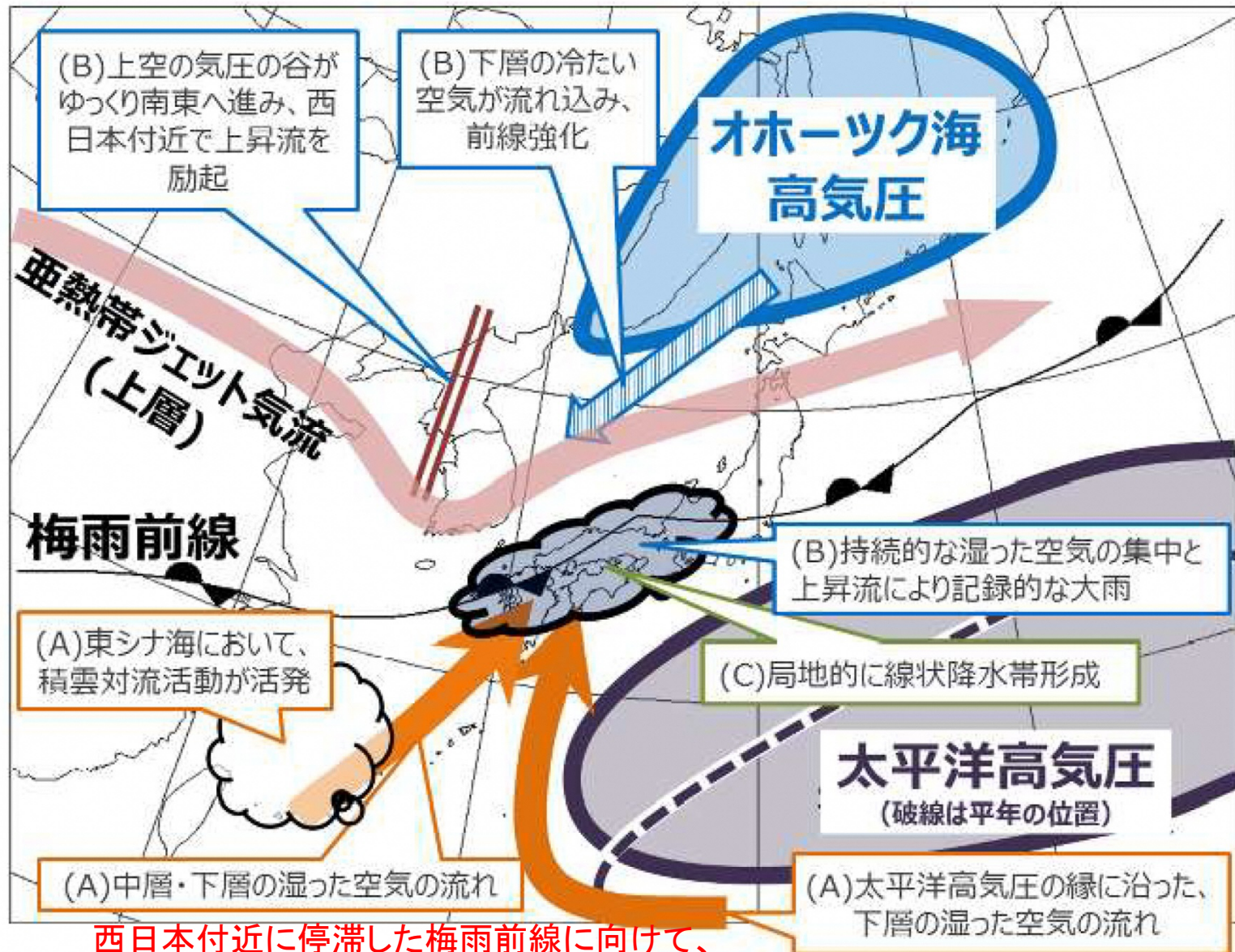


## 平成30年7月豪雨（6月28日～7月8日）

7月5日（木）から7日（土）にかけての記録的な大雨について



西日本付近に停滞した梅雨前線に向けて、極めて多量の水蒸気が流れ込み続けた

# 7月5日(木)から7日(土)にかけての記録的な大雨について

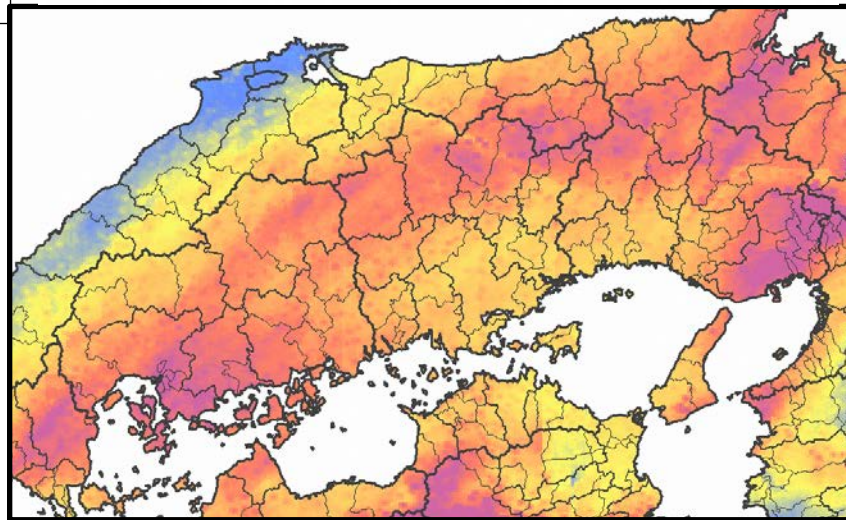
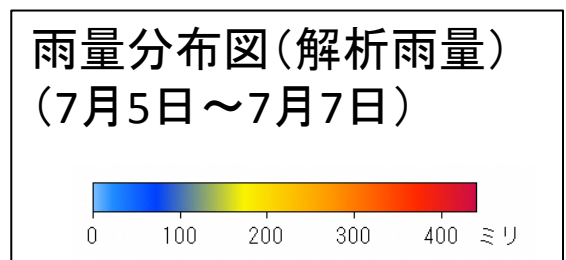
期間降水量(7月5日~7月7日) 単位(mm) ※アメダス観測値による統計

市町村名	地点名	7月5日	7月6日	7月7日	期間合計	最大24時間降水量極値	最大48時間降水量極値	最大72時間降水量極値
鏡野町	富(トミ)	132.0	162.0	159.0	453.0	○	○	○
鏡野町	恩原(オンハラ)	142.5	173.5	127.5	443.5		○	○
新見市	新見(ニイ)	153.0	189.0	87.0	429.0	○	○	○
津山市	津山(ツヤマ)	148.5	188.5	91.0	428.0	○	○	○
真庭市	久世(クセ)	147.0	178.5	90.0	415.5	○	○	○
真庭市	下砦部(シモアサエ)	145.5	185.0	74.0	404.5	○	○	○
奈義町	奈義(ナギ)	138.0	172.5	89.0	399.5	○	○	○
新見市	千屋(チヤ)	107.0	198.0	92.5	397.5	○	○	○
井原市	佐屋(サヤ)	104.0	190.5	102.0	396.5	○	○	○
美作市	今岡(イマオカ)	106.5	177.0	87.0	370.5	○		
美咲町	旭西(アサヒニシ)	111.5	176.0	78.5	366.0			
高梁市	陣山(ジンヤマ)	116.5	174.0	71.5	362.0		○	○
真庭市	上長田(カミナガタ)	117.0	144.0	100.5	361.5			
笠岡市	笠岡(カサオカ)	114.5	158.0	85.0	357.5	○	○	○
吉備中央町	吉備中央(キビチュウオウ)	98.0	170.0	76.0	344.0		○	○
高梁市	高梁(タカハシ)	88.5	174.0	79.5	342.0	○	○	○
玉野市	玉野(タマノ)	106.5	124.5	95.0	326.0		○	○
岡山市北区	福渡(フクワタリ)	82.5	157.0	72.5	312.0	○	○	
岡山市北区	岡山(オカヤマ)	73.0	165.0	72.5	310.5		○	
矢掛町	矢掛(ヤカケ)	75.5	141.5	74.5	291.5		○	
瀬戸内市	虫明(ムシアケ)	79.5	121.0	83.0	283.5			
赤磐市	赤磐(アカイワ)	67.5	146.0	66.5	280.0			
和気町	和気(ワケ)	63.5	135.0	80.5	279.0			
倉敷市	倉敷(クラシキ)	72.5	138.5	64.5	275.5		○	
岡山市北区	日応寺(ニチオウジ)	59.5	132.0	77.5	269.0	○	○	○

- : 気象官署
- : 特別地域気象観測所
- : 地域気象観測所(気温、風、降水量、日照時間、積雪)
- : 地域気象観測所(気温、風、降水量、日照時間)
- : 地域気象観測所(気温、風、降水量)
- ◆ : 地域気象観測所(降水量)

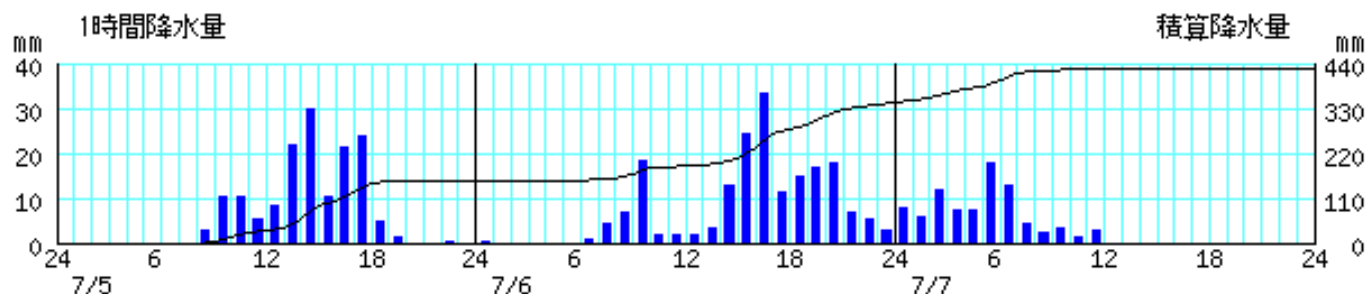


広い範囲で、2~3日間にわたり雨が降り続き記録的な大雨となりました。

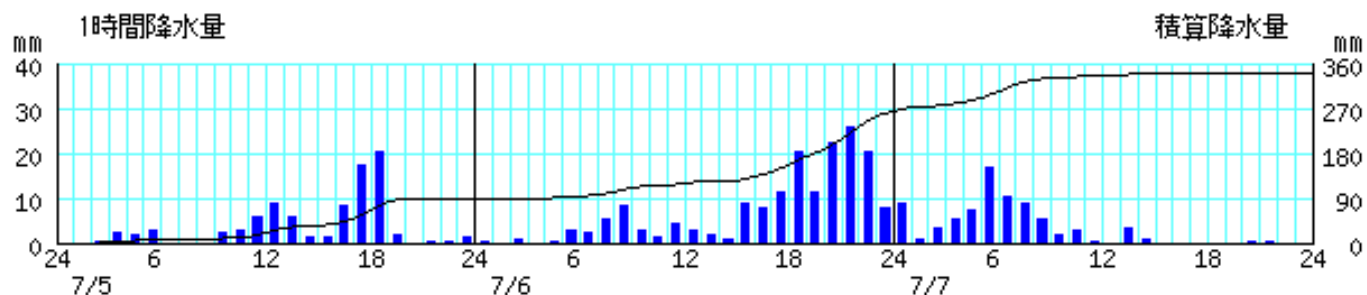


# 7月5日(木)から7日(土)にかけての記録的な大雨について

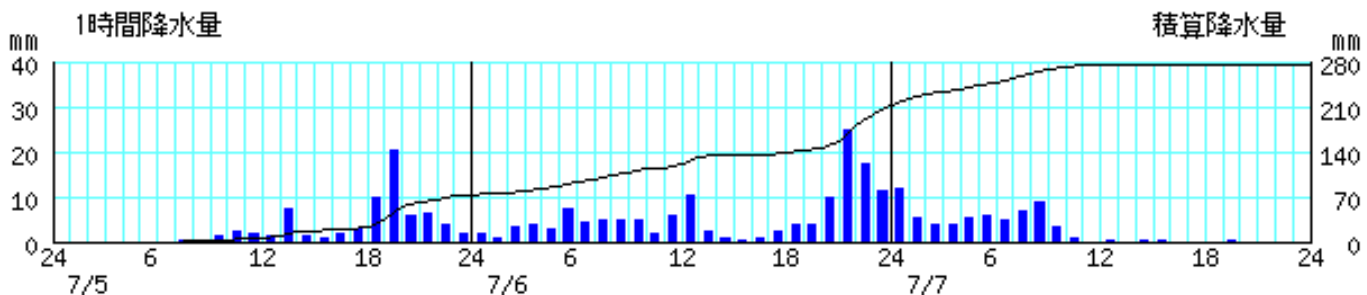
新見 (66221) 2018年7月4日24時～2018年7月7日24時



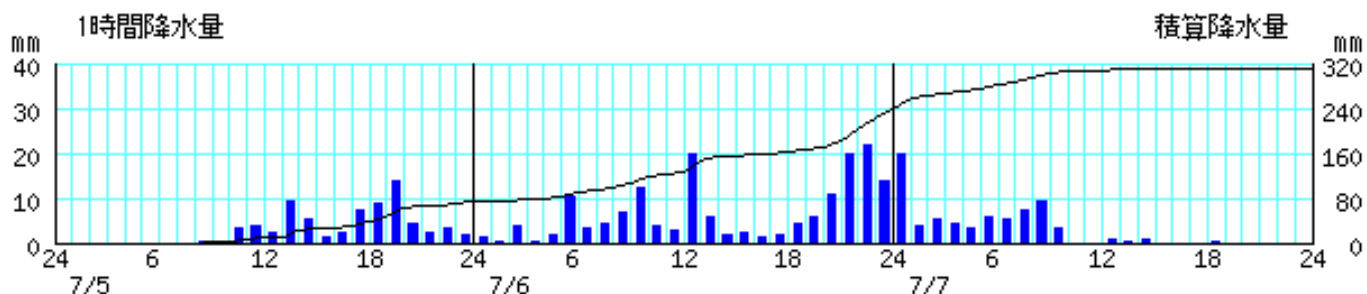
高梁 (66336) 2018年7月4日24時～2018年7月7日24時



倉敷 (66446) 2018年7月4日24時～2018年7月7日24時



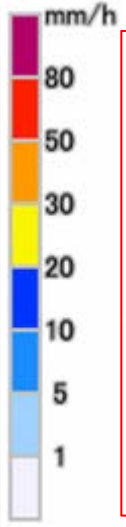
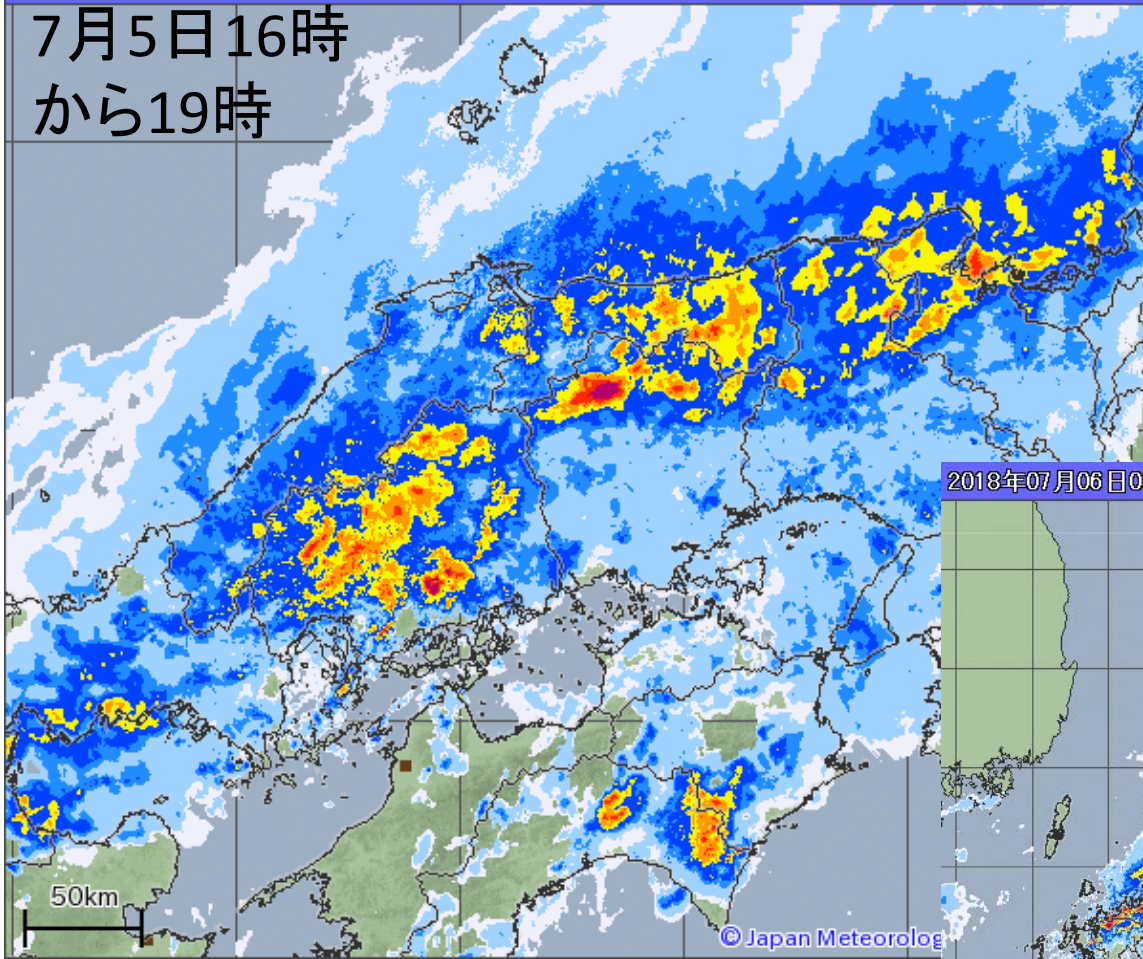
岡山 (66408) 2018年7月4日24時～2018年7月7日24時



※棒グラフは1時間降水量 (左軸)、折れ線グラフは 積算降水量(右軸)を示す。横軸は時刻を示す。

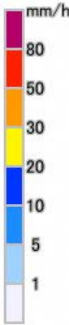
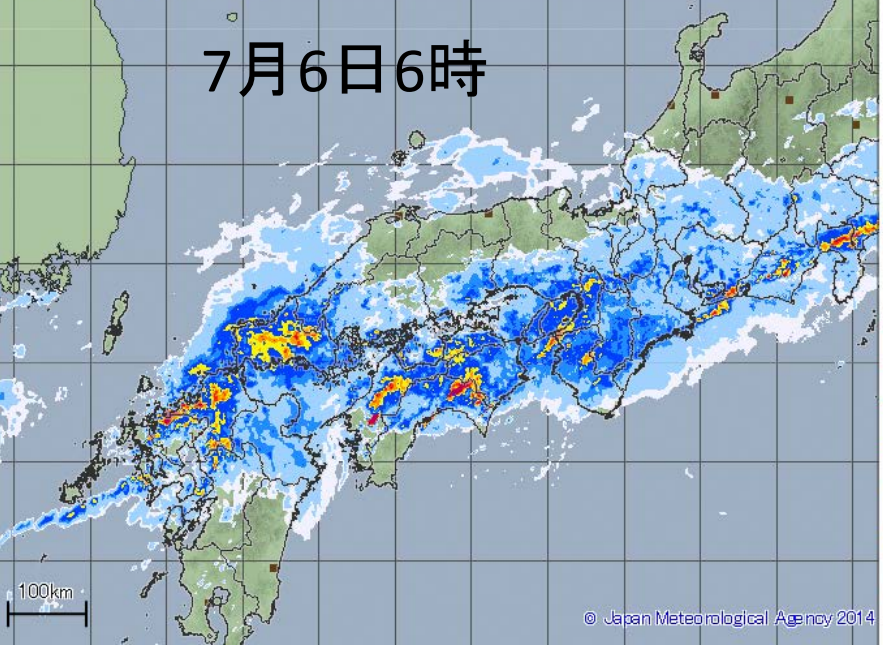
# 雨雲の動き(高解像度降水ナウキャスト) 7月5日(木)16時00分から19時00分

2018年07月05日16時00分



7月5日は夜にかけ、梅雨前線が中国地方を南下、岡山県内は7月の日降水量の極値を更新する観測所があるなど、大雨となりました。大雨警報・洪水警報、土砂災害警戒情報を県内の広い範囲に発表しました。

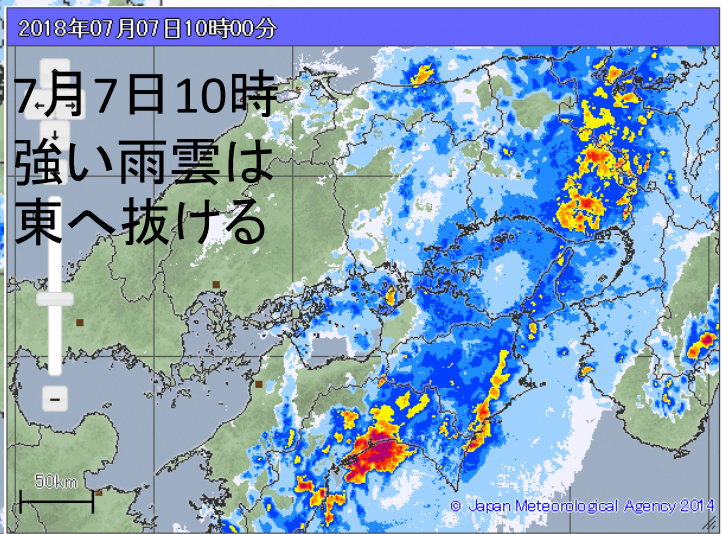
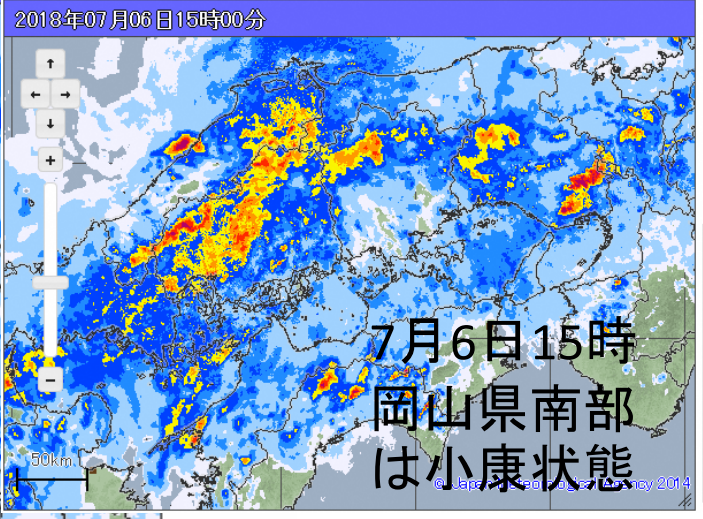
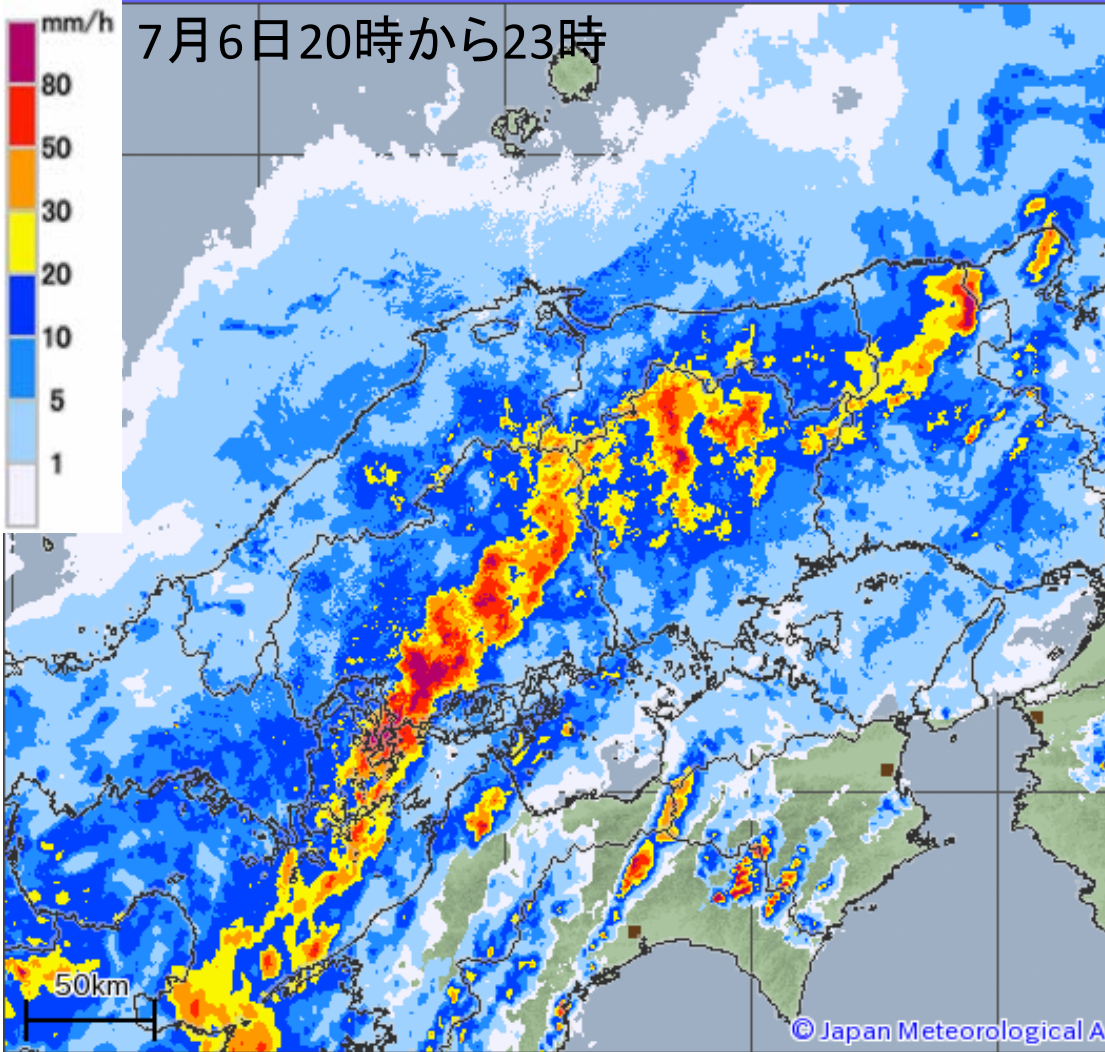
2018年07月06日06時00分



5日夜は前線は瀬戸内付近まで南下し、岡山県の雨は小康状態となりましたが停滞する前線の影響で6日も朝から雨が降り続けました。

# 雨雲の動き(高解像度降水ナウキャスト) 7月6日(金)20時00分から23時00分

2018年07月06日20時00分



7月6日後半から7日にかけて顕著な上空の気圧の谷の接近により前線活動が活発化、岡山県では記録的な大雨となり、7月6日夜には県内24市町村に大雨特別警報を発表しました。上空の気圧の谷が進むとともに、特に強い雨の領域も東へ移動しました。