

平成29年7月3日から5日にかけての 台風第3号及び梅雨前線による大雨等について (大阪管区气象台:近畿・中国・四国地方の気象速報)

この資料は速報として取り急ぎまとめたもので、後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

概要

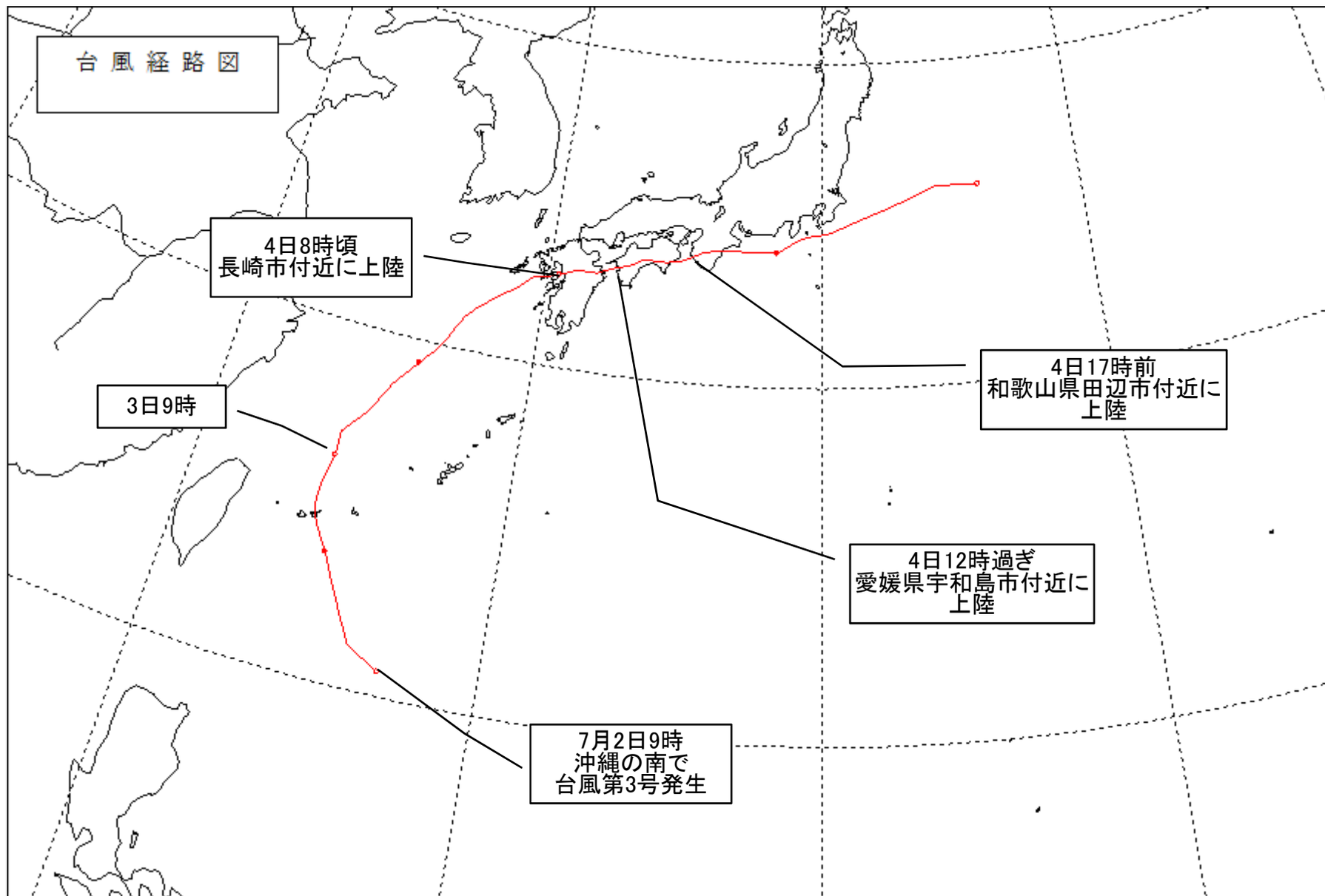
7月2日に沖縄の南で発生した台風第3号は、4日8時頃に長崎市付近に上陸した。その後、台風は加速しながら東北東に進み、4日12時過ぎに愛媛県宇和島市付近に上陸し、四国地方を横断した。さらに4日17時前に和歌山県田辺市付近に上陸し、夜には東海沖に達した。

台風が近畿地方を通過した後、梅雨前線が日本海からゆっくりと南下し、西日本に停滞した。この前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となったため、3日から5日にかけて、中国地方を中心に記録的な大雨となった。このため、5日05時55分に島根県に大雨特別警報を発表した。

降り始めの3日12時から5日12時までの総降水量は、島根県の浜田市波佐で390.0mm、浜田市弥栄で376.5mmを観測した。期間中の最大1時間降水量は、島根県の浜田市波佐で82.0mm(5日02時45分)を観測し、年間を通じての1位を更新した。また、台風により各地で暴風が吹き、高知県の室戸岬では、南西の風45.0m/s(4日14時49分)の最大瞬間風速を観測した。

この台風と大雨の影響で、軽傷2人(和歌山県1人、愛媛県1人)の人的被害や、床上浸水2棟(広島県1棟、島根県1棟)、床下浸水8棟(島根県8棟)の住家被害が発生した。【5日14時現在:消防庁調べ】

台風経路図



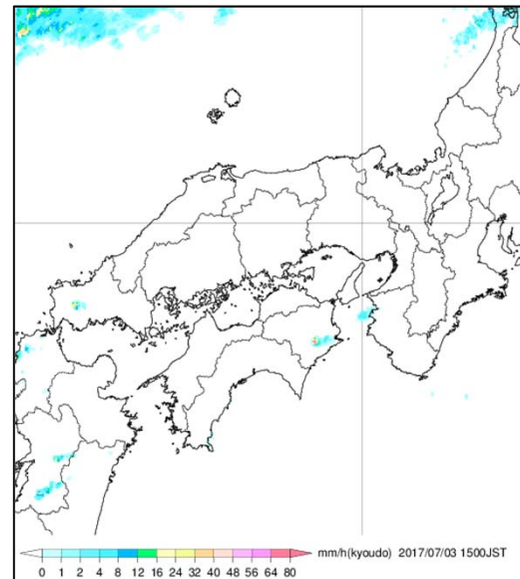
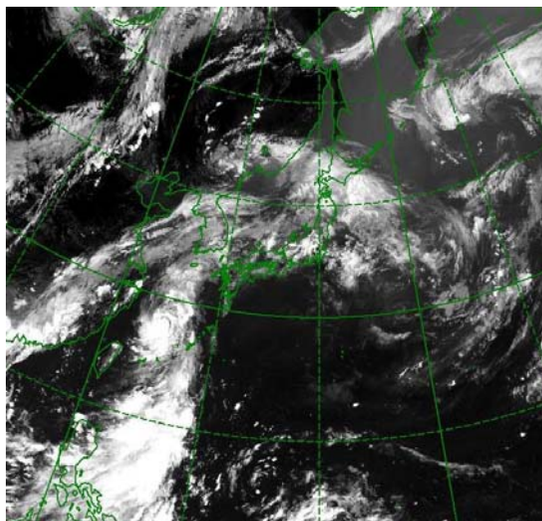
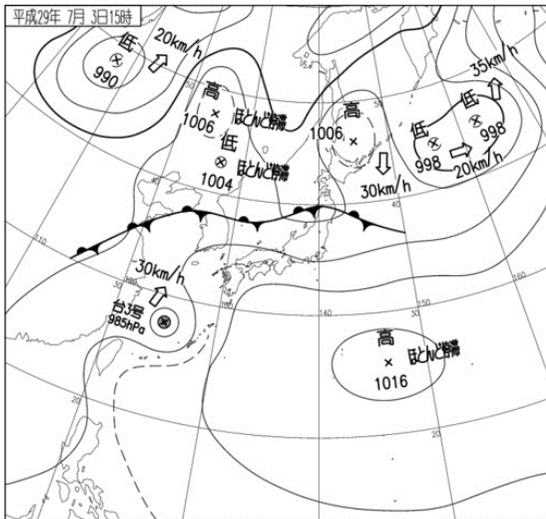
地上天気図、気象衛星赤外画像およびレーダー画像

地上天気図

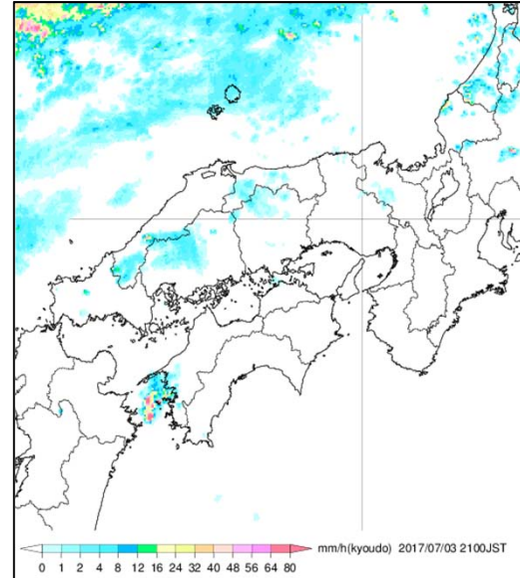
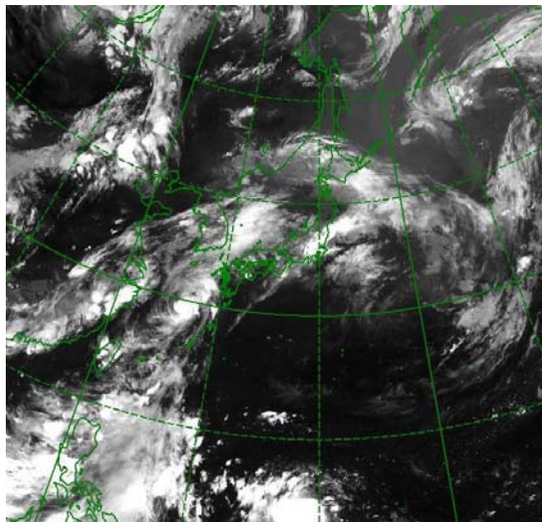
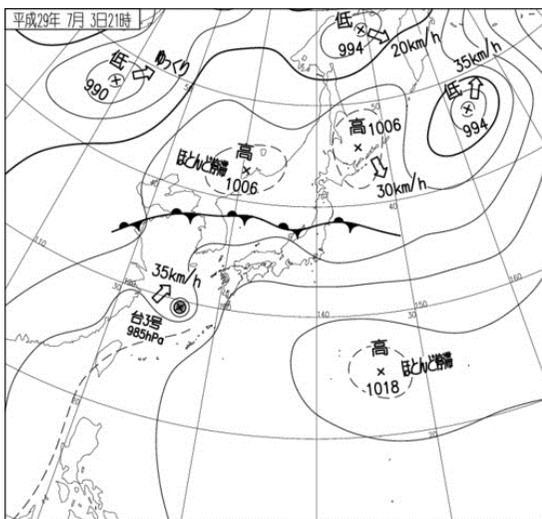
気象衛星赤外画像

レーダー画像

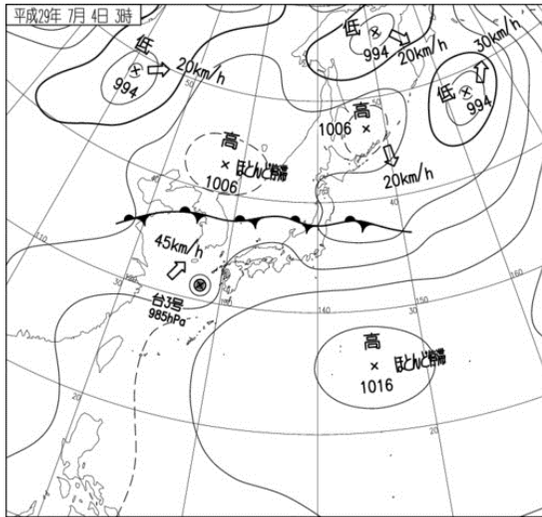
7月3日15時



7月3日21時

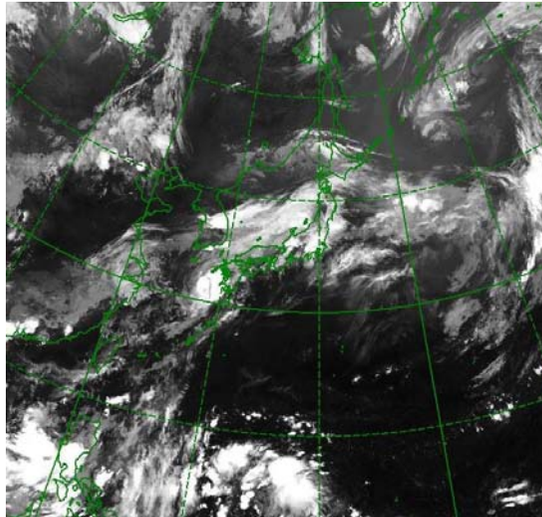


地上天気図

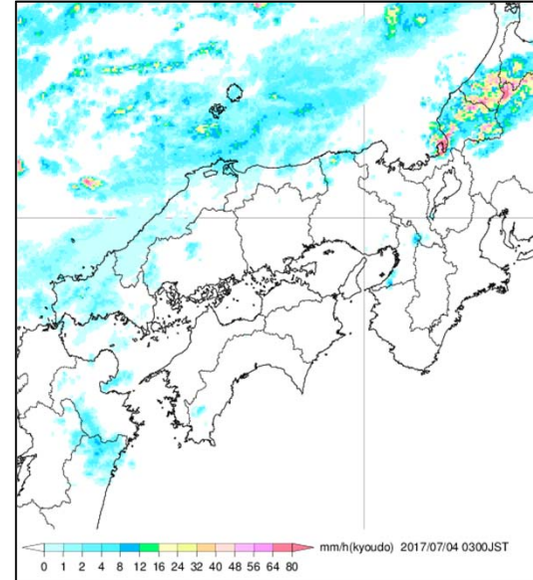


気象衛星赤外画像

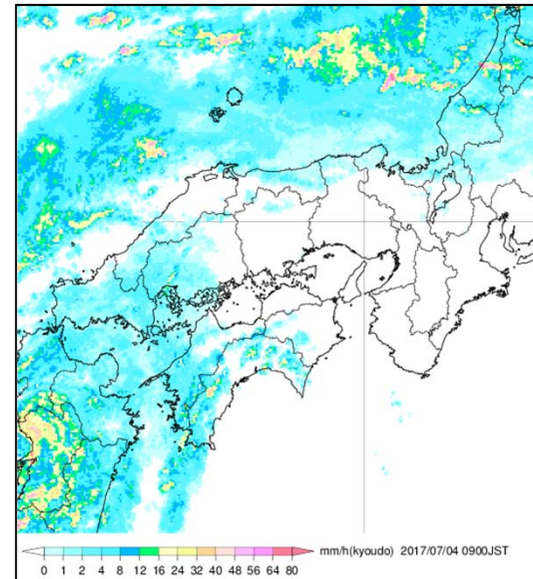
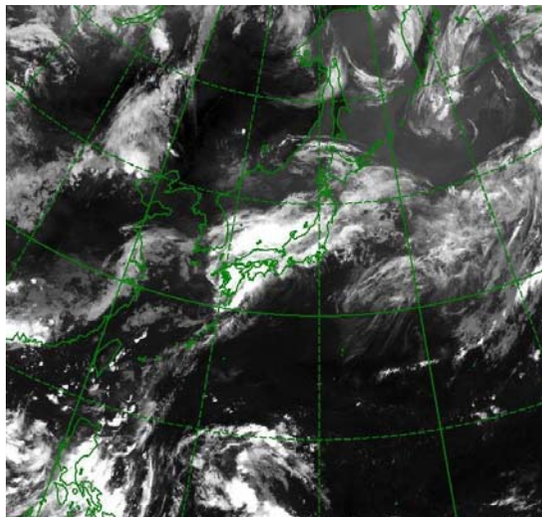
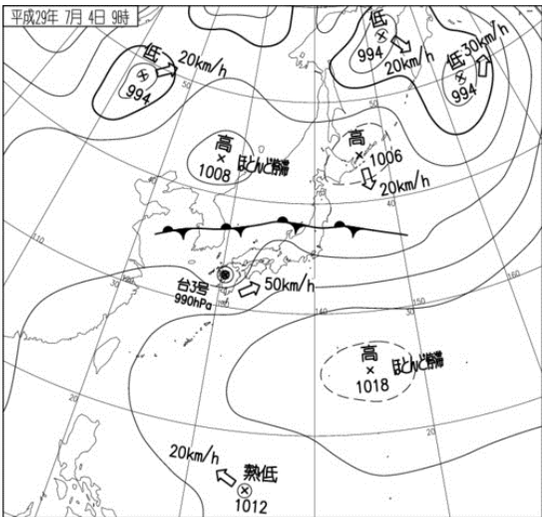
7月4日3時



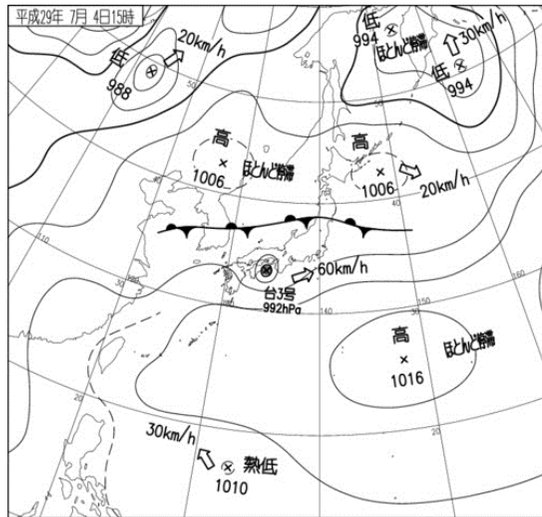
レーダー画像



7月4日9時

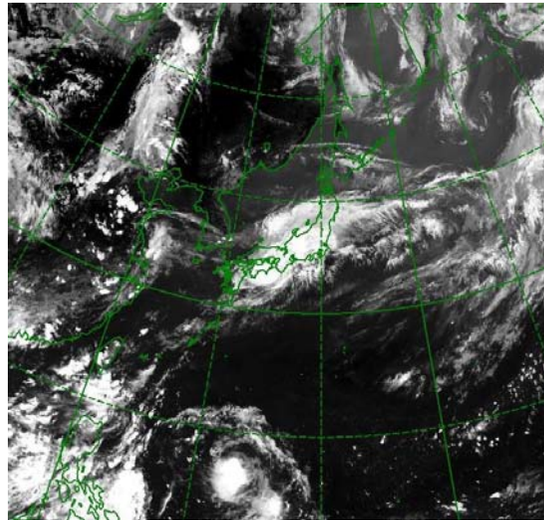


地上天気図

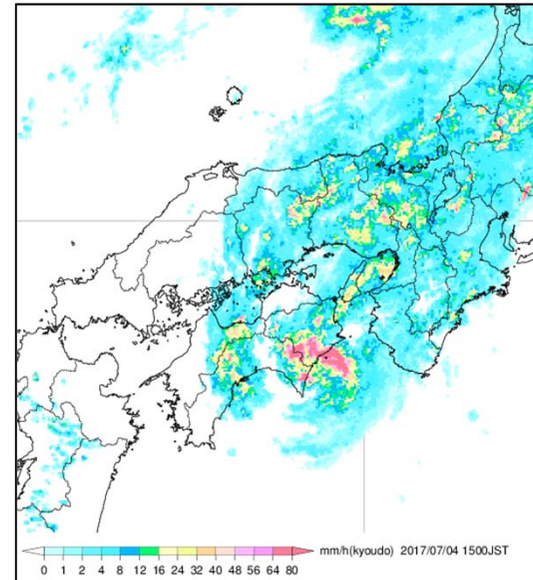


気象衛星赤外画像

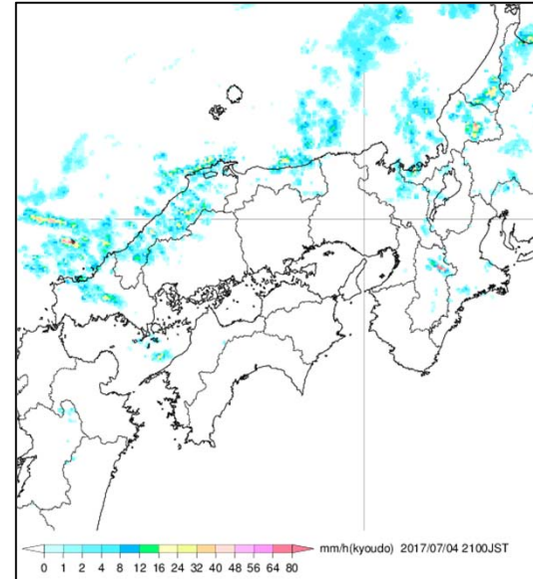
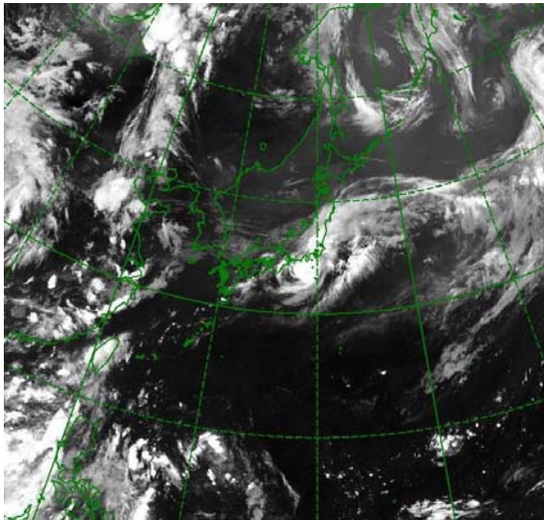
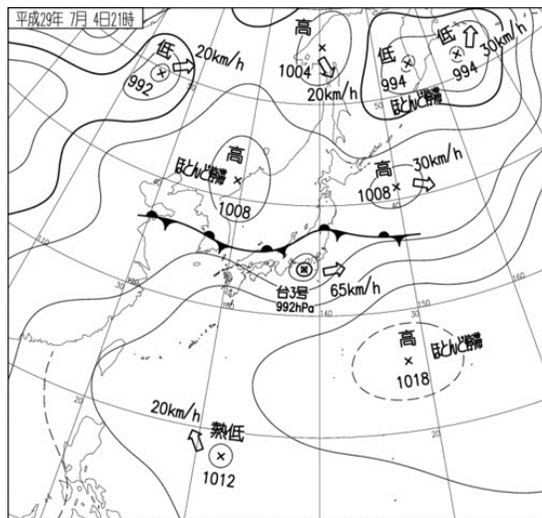
7月4日15時



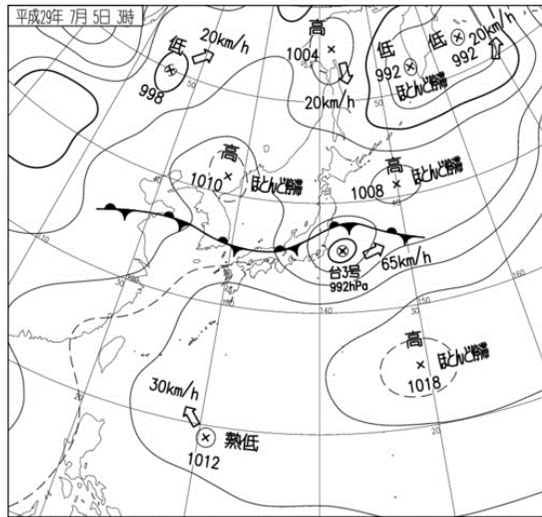
レーダー画像



7月4日21時

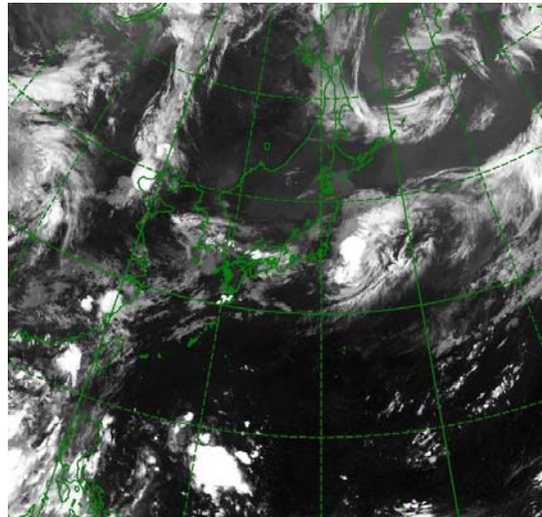


地上天気図

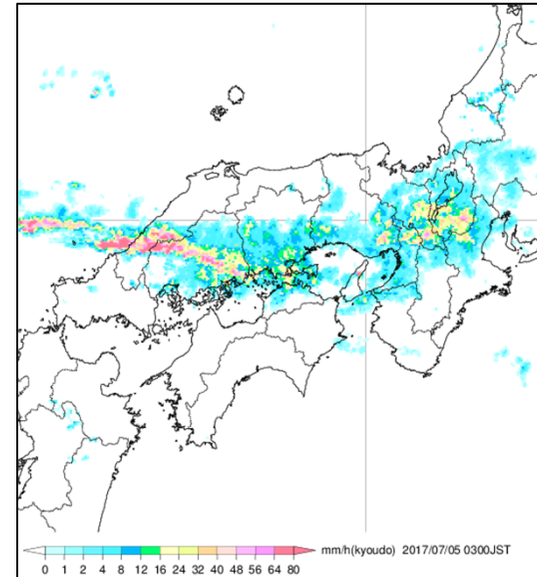


気象衛星赤外画像

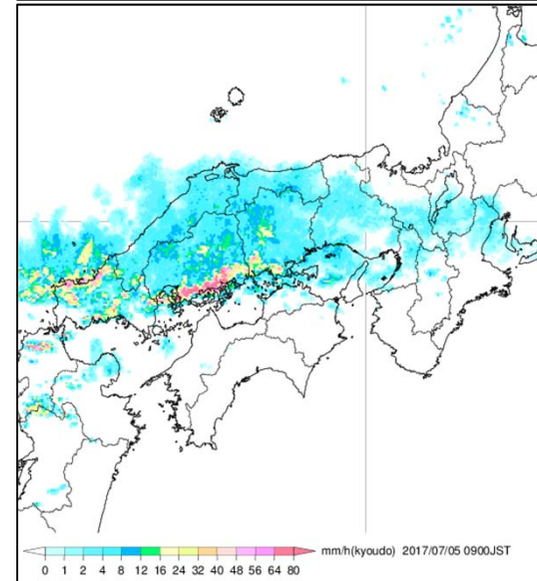
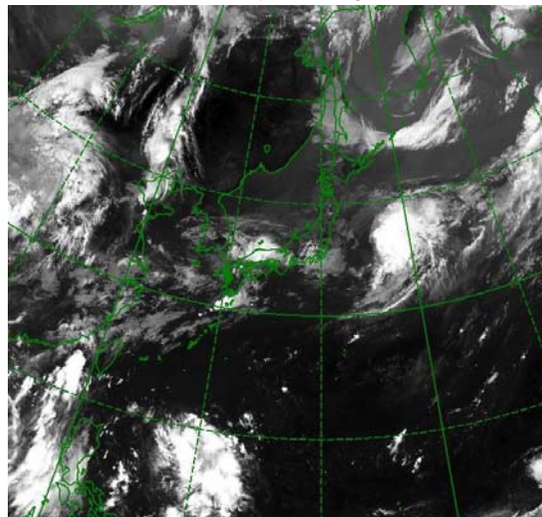
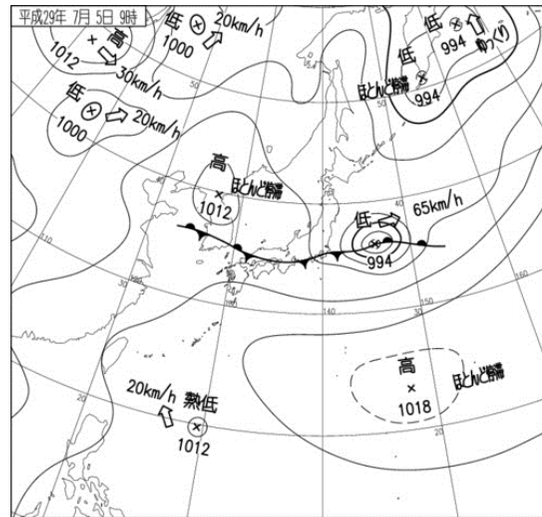
7月5日3時



レーダー画像

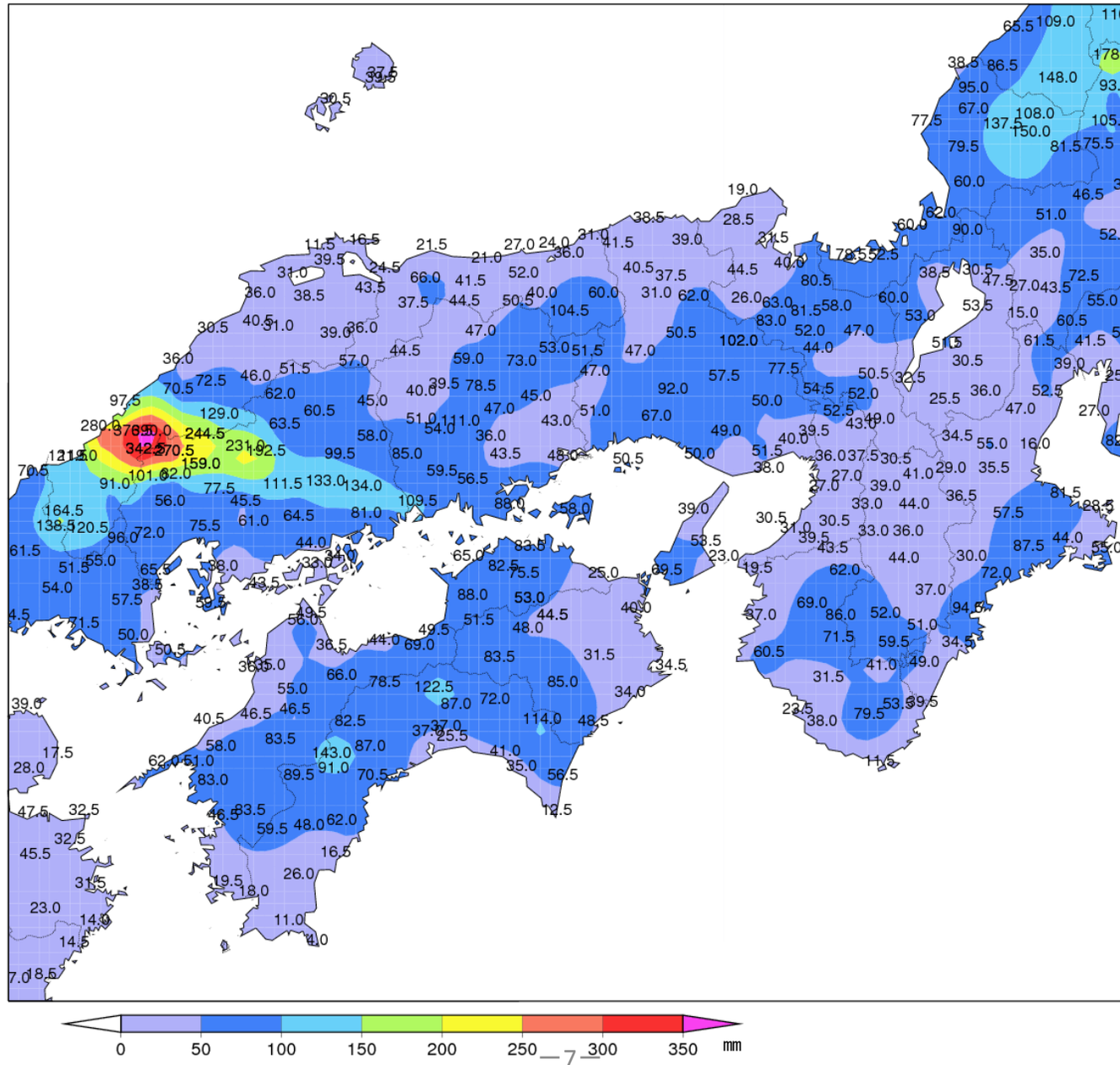


7月5日9時



雨の状況

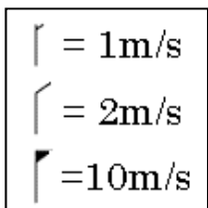
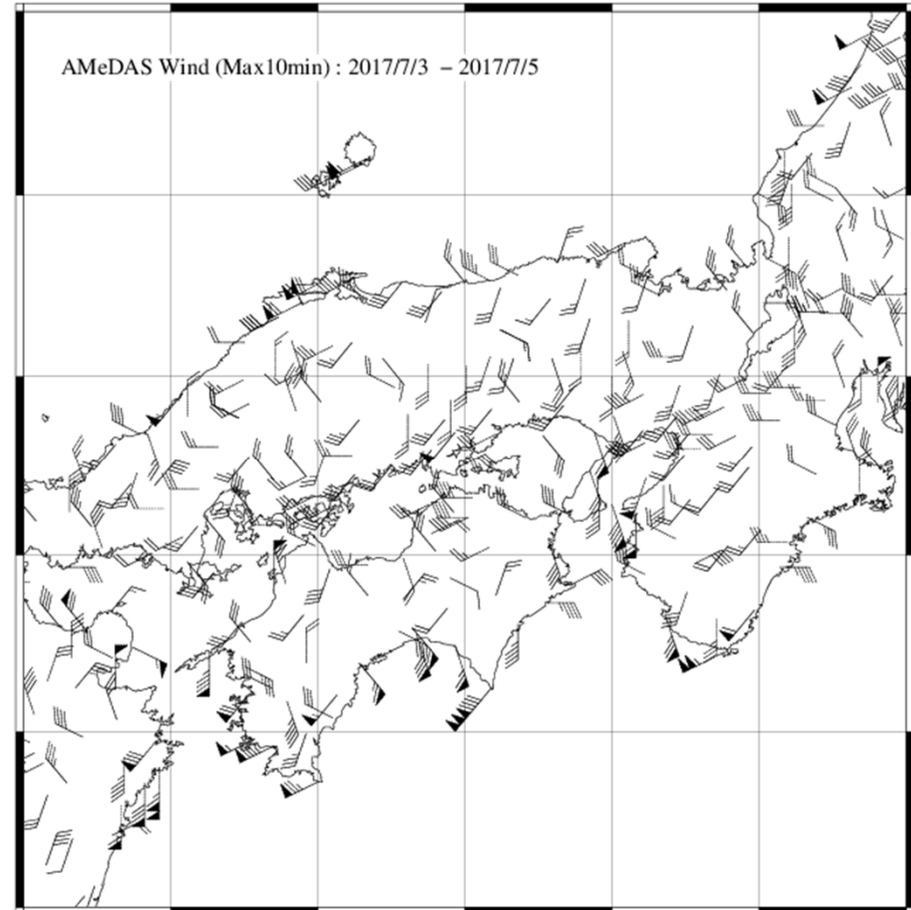
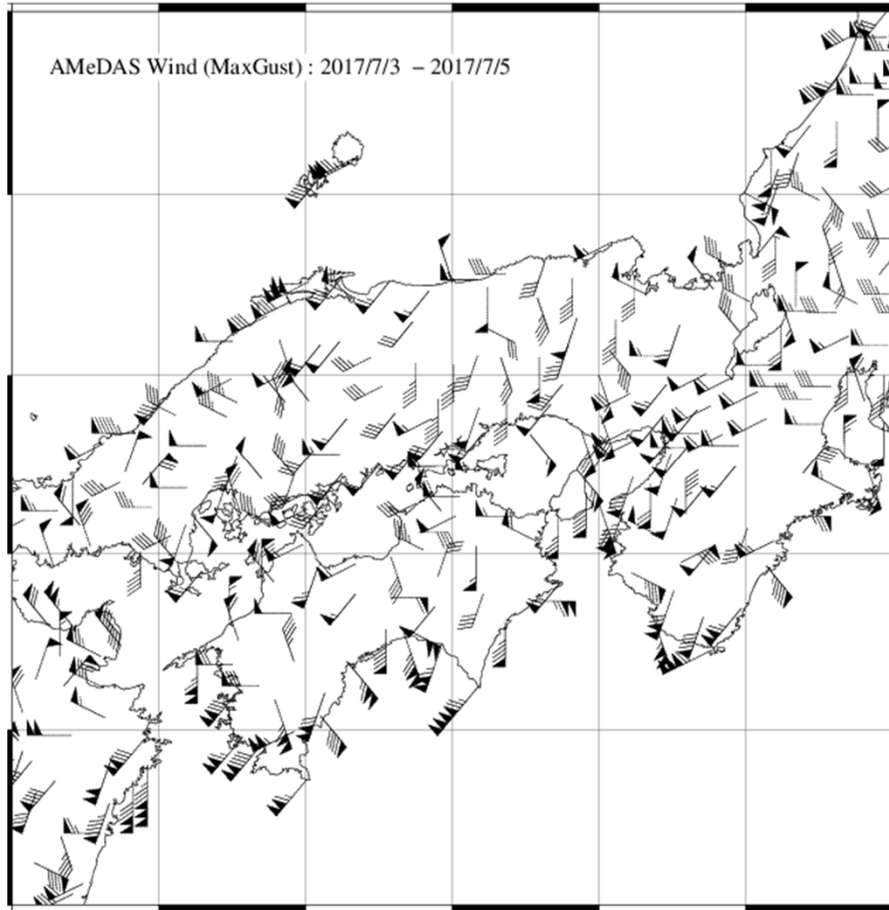
○アメダス期間降水量(7月3日12時~5日12時)



風の状況

○アメダス期間最大瞬間風速・風向(7月3日～5日)

○アメダス期間最大風速・風向(7月3日～5日)

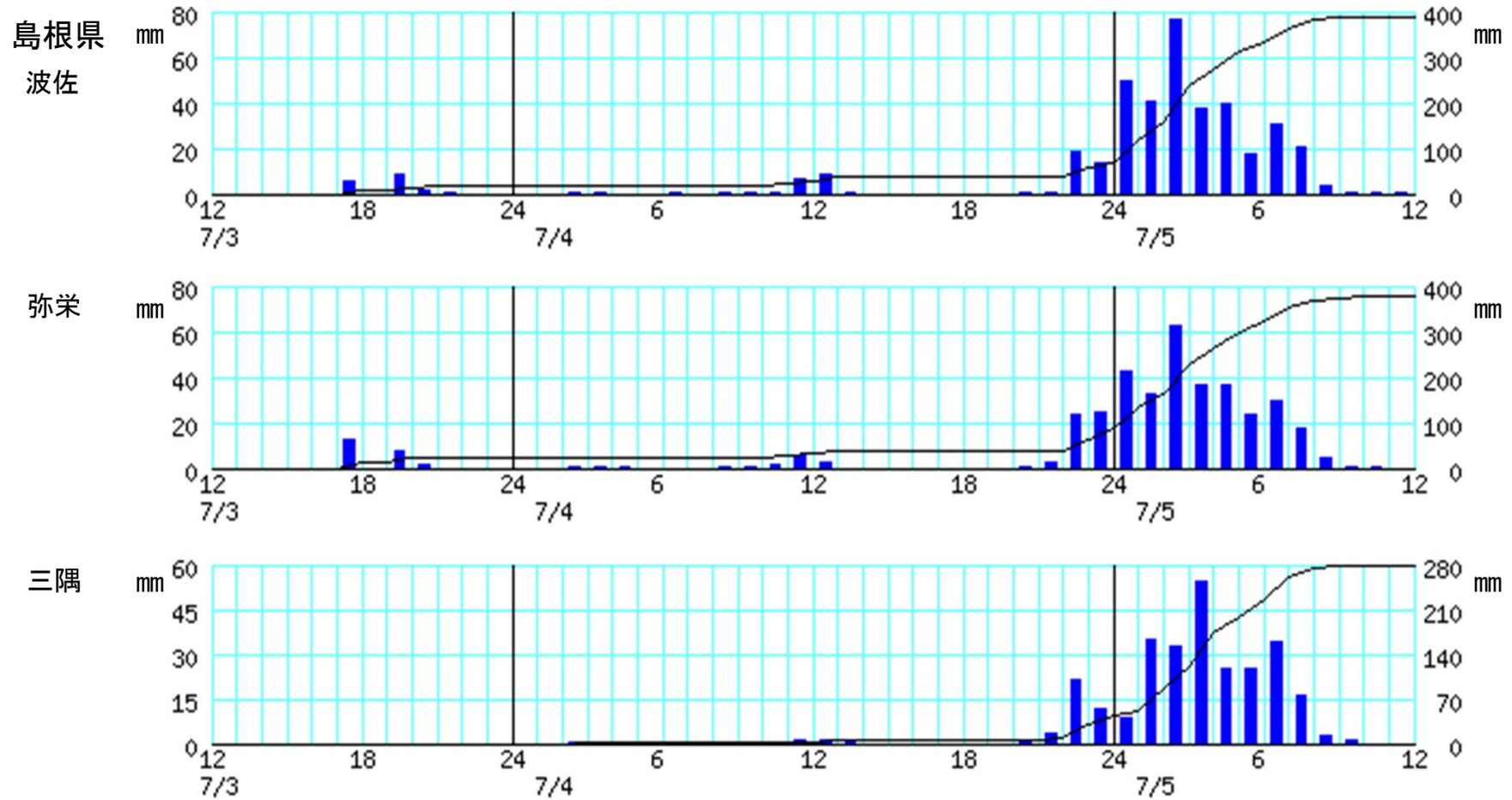


※期間中、同じ値の日最大瞬間風速を観測した地点については、複数の矢羽根が描画される場合があります。

アメダス時系列グラフ

○降水量

(7月3日12時～5日12時)

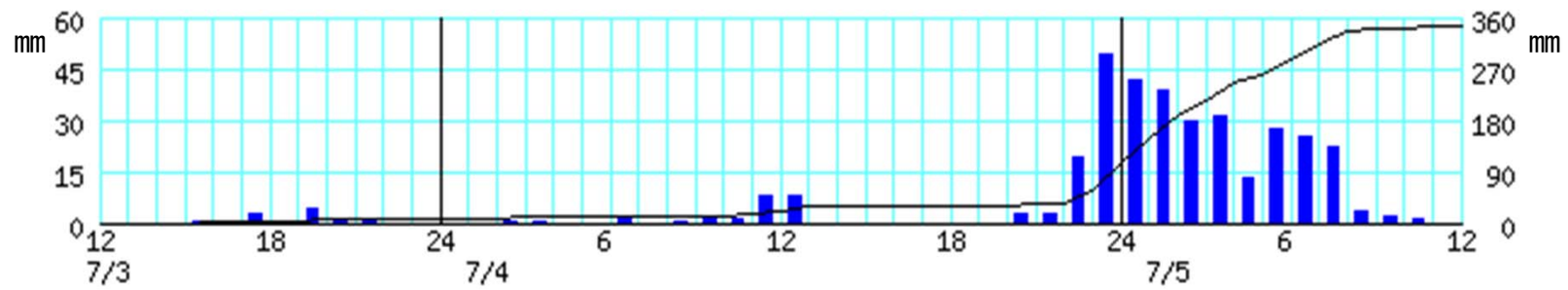


※棒グラフは1時間降水量（左軸）、折れ線グラフは積算降水量（右軸）を示す。
横軸は時刻を示す。

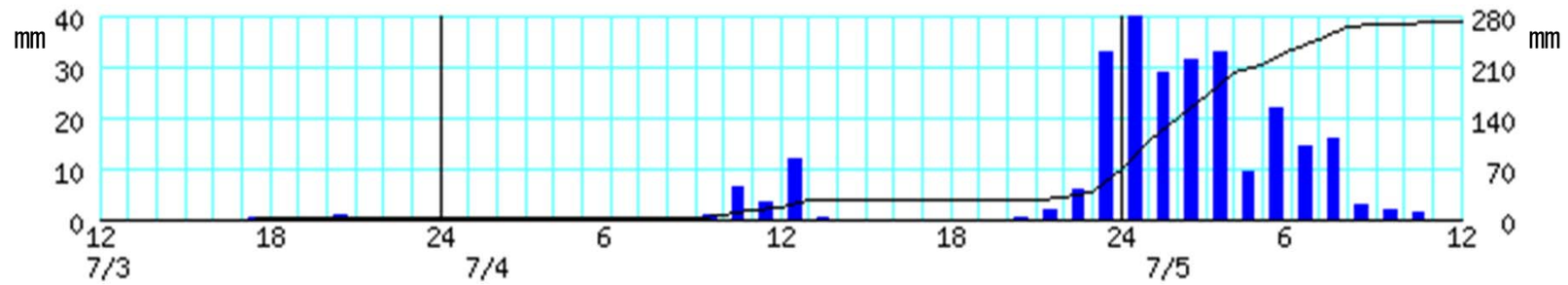
○降水量

(7月3日12時～5日12時)

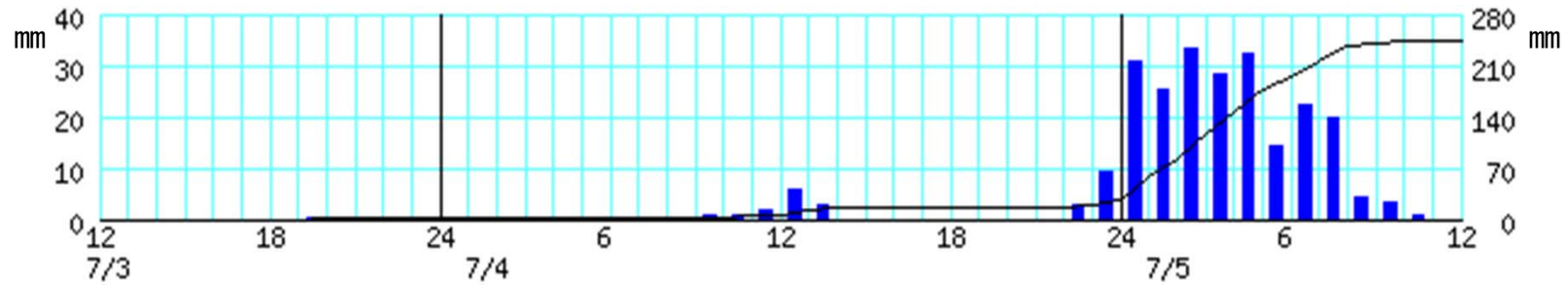
広島県
八幡



王泊



大朝

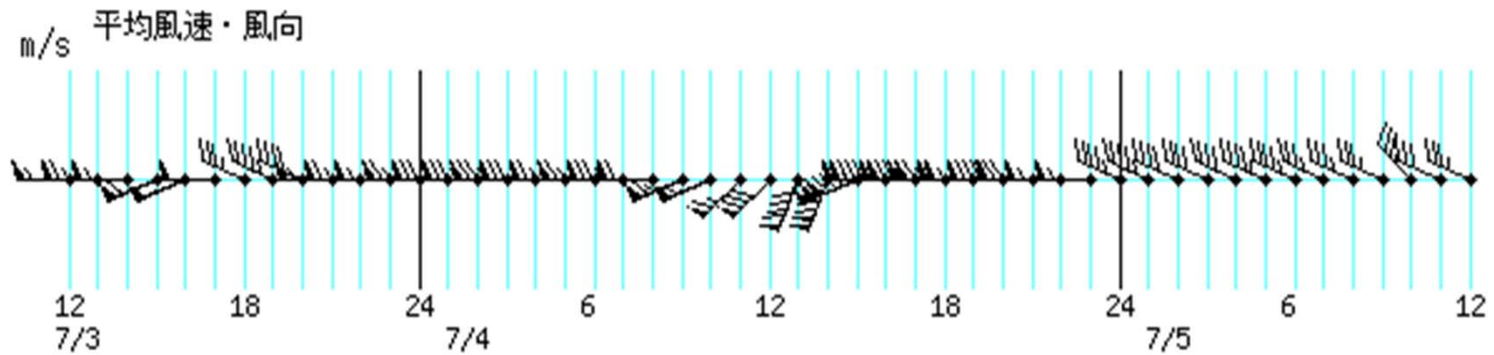


※棒グラフは1時間降水量（左軸）、折れ線グラフは積算降水量（右軸）を示す。
横軸は時刻を示す。

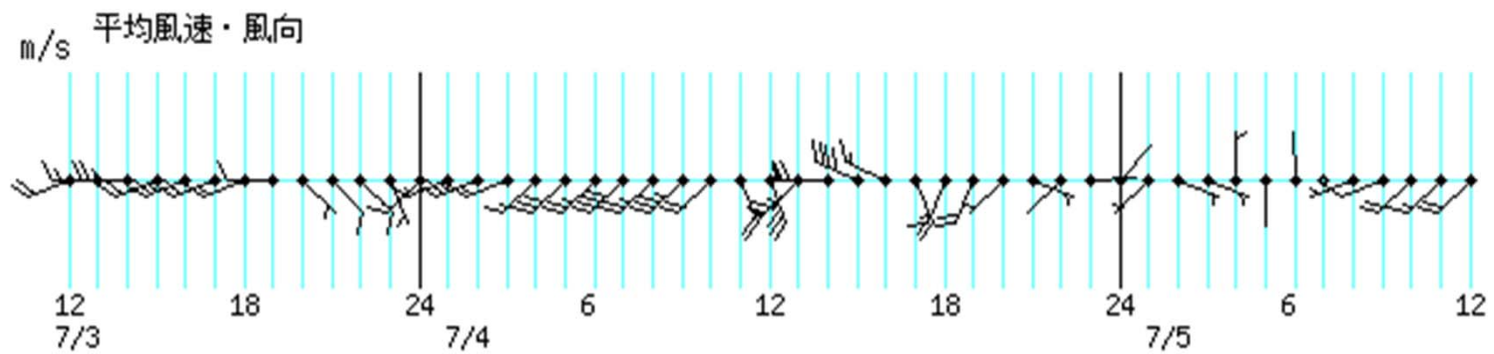
○風速

(7月3日12時～5日12時)

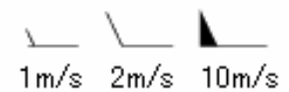
高知県
室戸岬



宿毛



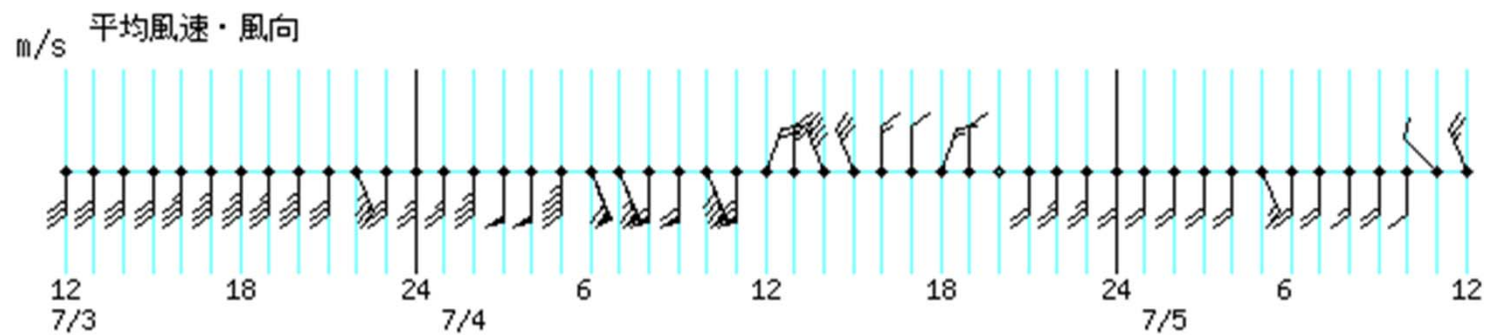
須崎



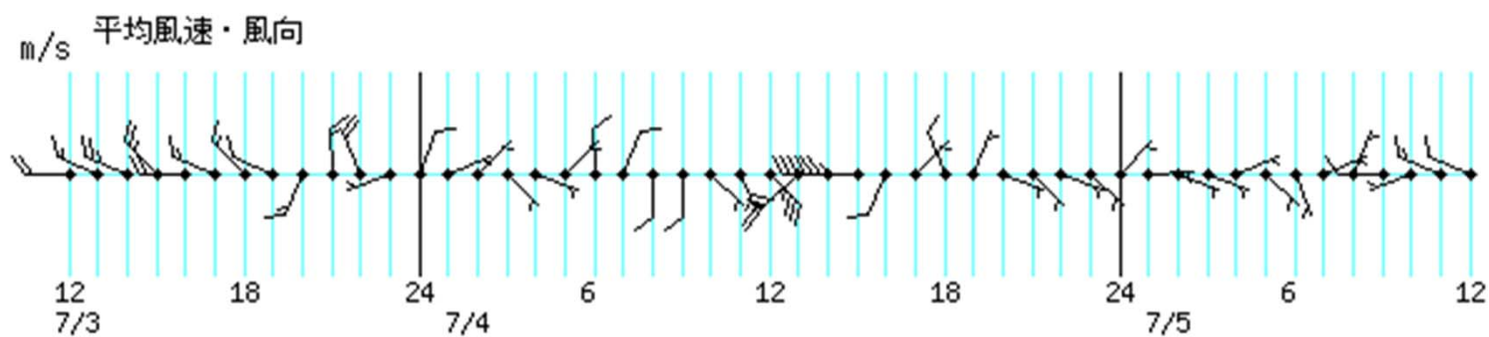
○風速

(7月3日12時～5日12時)

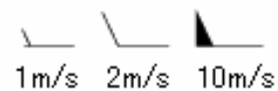
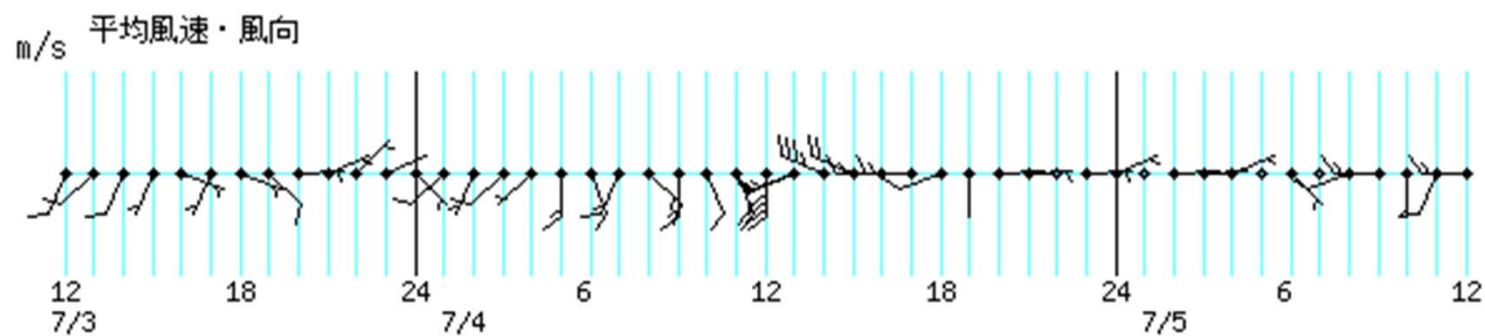
愛媛県
瀬戸



宇和島



御荘



極値更新表

○日降水量が7月として1位を更新した地点（アメダス観測所：統計期間10年以上）

府県名	市町村名	地点名(ヨミ)	値(ミリ)	起日	統計開始年
広島県	安芸高田市	美土里(ミヅリ)	174.5	7月5日	2006年
広島県	山県郡北広島町	王泊(オホトマリ)※	202.0	7月5日	1978年
広島県	安芸高田市	甲田(コウダ)	175.0	7月5日	1976年
広島県	世羅郡世羅町	世羅(セラ)	122.0	7月5日	1976年
島根県	浜田市	弥栄(ヤサカ)※	288.0	7月5日	1978年

※年間を通じての1位も更新した。

○日最大1時間降水量が7月として1位を更新した地点（アメダス観測所：統計期間10年以上）

府県名	市町村名	地点名(ヨミ)	値(ミリ)	起日	統計開始年
広島県	山県郡北広島町	八幡(ヤワタ)	55.5	7月5日	1978年
島根県	浜田市	弥栄(ヤサカ)	63.0	7月5日	1979年
島根県	浜田市	波佐(ハサ)※	82.0	7月5日	1977年
鳥取県	八頭郡智頭町	智頭(チス)※	48.0	7月4日	1976年

※年間を通じての1位も更新した。

○日最大風速が7月として1位を更新した地点（アメダス観測所：統計期間10年以上）

府県名	市町村名	地点名	値(m/s)	風向	起日	統計開始年
高知県	須崎市	須崎(スサキ)	13.3	南東	7月4日	1978年

観測表

○期間降水量150ミリ以上の地点(7月3日12時～5日12時、多い方から)

府県名	市町村名	地点名(ヨミ)	値(ミリ)
島根県	浜田市	波佐(ハサ)	390.0
島根県	浜田市	弥栄(ヤサカ)	376.5
広島県	山県郡北広島町	八幡(ヤワタ)	342.5
島根県	浜田市	三隅(ミスミ)	280.0
広島県	山県郡北広島町	王泊(オオトマリ)	270.5
広島県	山県郡北広島町	大朝(オオアサ)	244.5
広島県	安芸高田市	美土里(ミドリ)	231.0
広島県	安芸高田市	甲田(コウダ)	192.5
島根県	鹿足郡津和野町	津和野(ツワノ)	164.5
広島県	山県郡北広島町	都志見(ツシミ)	159.0

○期間最大1時間降水量50ミリ以上の地点(7月3日12時～5日12時、多い方から)

府県名	市町村名	地点名(ヨミ)	値(ミリ)	起時
島根県	浜田市	波佐(ハサ)	82.0	7月5日 02:45
島根県	浜田市	弥栄(ヤサカ)	63.0	7月5日 02:59
島根県	浜田市	三隅(ミスミ)	57.0	7月5日 03:52
岡山県	加賀郡吉備中央町	吉備中央(キビチュウオウ)	56.0	7月4日 13:19
広島県	山県郡北広島町	八幡(ヤワタ)	55.5	7月5日 00:26
愛媛県	西予市	宇和(ウワ)	55.0	7月4日 12:26
高知県	高岡郡津野町	船戸(フナト)	52.0	7月4日 13:20

○期間最大風速15m/s以上の地点(7月3日～5日、強い方から)

府県名	市町村名	地点名(ヨミ)	値(m/s)	風向	起時
高知県	室戸市	室戸岬(ムロミサキ)	38.4	SW	7月4日 14:51
愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	17.2	S	7月4日 10:35
高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	16.8	WSW	7月4日 13:29
高知県	南国市	南国日章(ナンコクニツショウ)	15.8	SSE	7月4日 14:01
高知県	土佐清水市	清水(シミス)	15.4	WSW	7月4日 14:31
愛媛県	宇和島市	宇和島(ウワジマ)	15.2	SW	7月4日 12:33

○期間最大瞬間風速20m/s以上の地点(7月3日～5日、強い方から)

府県名	市町村名	地点名(ヨミ)	値(m/s)	風向	起時
高知県	室戸市	室戸岬(ムロミサキ)	45.0	SW	7月4日 14:49
高知県	宿毛市	宿毛(スクモ)	28.3	SW	7月4日 12:09
愛媛県	宇和島市	宇和島(ウワジマ)	25.6	SW	7月4日 12:25
高知県	南国市	南国日章(ナンコクニツショウ)	24.7	SSE	7月4日 14:00
高知県	高岡郡四万十町	窪川(クボカワ)	23.6	SSW	7月4日 13:23
徳島県	海部郡美波町	日和佐(ヒワサ)	23.4	E	7月4日 15:16
高知県	四万十市	江川崎(エカワサキ)	23.4	SSE	7月4日 12:29
高知県	土佐清水市	清水(シミス)	23.3	SW	7月4日 13:26
高知県	安芸市	安芸(アキ)	23.1	SSW	7月4日 14:34
愛媛県	西宇和郡伊方町	瀬戸(セト)	23.0	S	7月4日 10:42
高知県	須崎市	須崎(スサキ)	22.7	SE	7月4日 12:52
愛媛県	南宇和郡愛南町	御荘(ミショウ)	22.6	SW	7月4日 12:46
高知県	四万十市	中村(ナカムラ)	20.8	WSW	7月4日 13:21
高知県	南国市	後免(ゴメン)	20.3	ESE	7月4日 13:46

警報等の発表状況

平成29年7月3日12時から5日12時における、近畿・中国・四国地方の特別警報・警報・土砂災害警戒情報・指定河川洪水予報・記録的短時間大雨情報・竜巻注意情報の発表状況です。警報等の発表・解除時刻、対象細分区域など、より詳細な情報は、各地方気象台が発表する「気象速報」等をご覧ください。該当する気象台に直接お問い合わせください。

府県名	特別警報	警報					土砂災害警戒情報	指定河川洪水予報	記録的短時間大雨情報	竜巻注意情報
	大雨	大雨	洪水	暴風	波浪	高潮				
滋賀県		-	-							○
京都府		○	○				○			○
兵庫県		○	○							○
大阪府		-	-							○
奈良県		-	-							○
和歌山県		○	○	○	○					○
鳥取県		○					○			
島根県	○	○	○	-	-	-	○	○		○
岡山県		○	○							
広島県		○	○				○	○		○
香川県		○	○							○
徳島県		○	○	○	○					○
愛媛県		○	○				○			○
高知県		○	○	○	○					○

※「奈良県」の「指定河川洪水予報」欄は、国土交通省大和川河川事務所と大阪管区気象台が大和川上流(奈良県内)に発表しています。

アメダス配置図

