

令和5年6月1日から3日にかけての 梅雨前線による大雨について (近畿地方、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す。そのため、後日内容の一部訂正や追加をすることがあります。

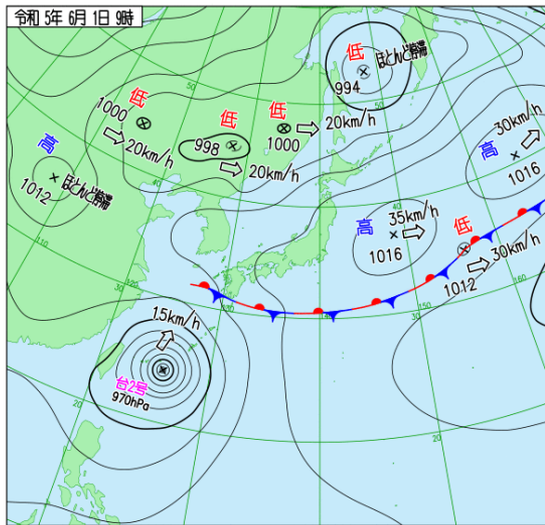
概要

6月1日から3日にかけて梅雨前線が西日本に停滞し、前線に向かって台風第2号周辺の暖かく湿った空気が流れ込んだため大気の状態が非常に不安定となり、近畿地方、四国地方の太平洋側を中心に記録的な大雨となりました。

2日は、高知県、和歌山県、奈良県で線状降水帯が発生し、日降水量は高知県安芸で300.0ミリ、和歌山県田辺市護摩壇山で407.5ミリ、奈良県五條市三在町で282.5ミリを観測しました。なお、高知県安芸、和歌山県かつらぎ、和歌山県湯浅、和歌山県有田川町清水、和歌山県田辺市護摩壇山、奈良県五條市三在町では日降水量の年間の極値を更新しました。

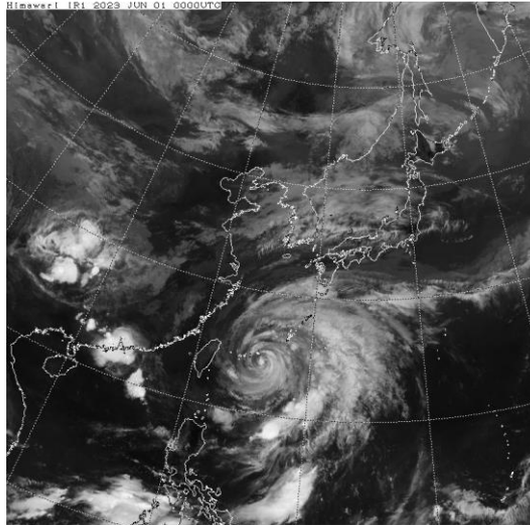
この大雨により、近畿地方、四国地方では、行方不明者2名、負傷者2名、住家の全壊3棟、半壊2棟、一部破損9棟、床上浸水28棟、床下浸水198棟の被害がありました。【被害状況：5日08時30分現在、消防庁災害対策室まとめ】

地上天気図

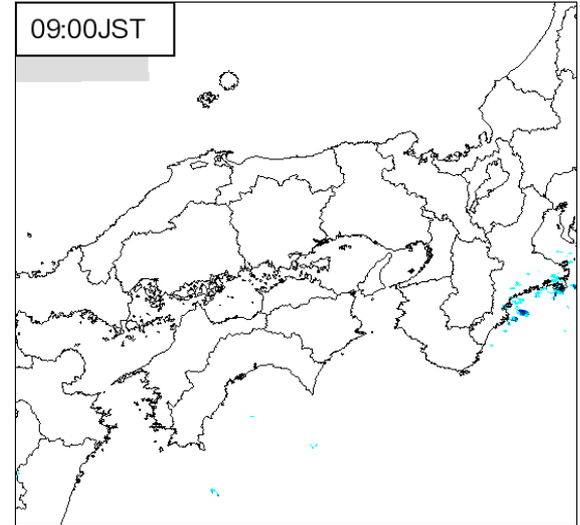


気象衛星赤外画像

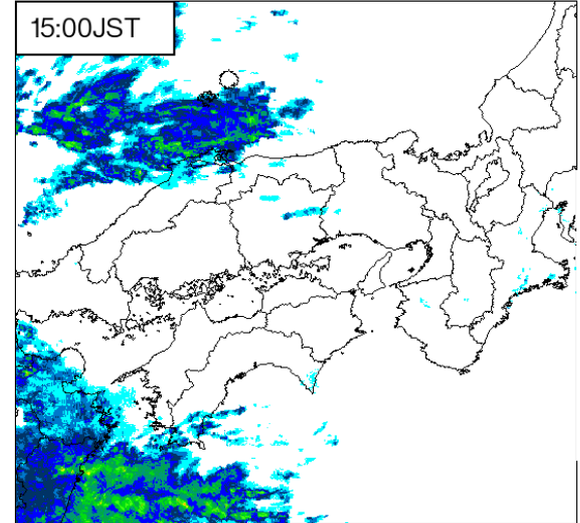
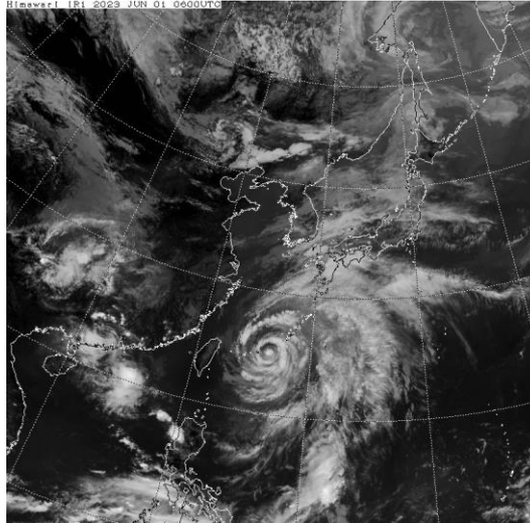
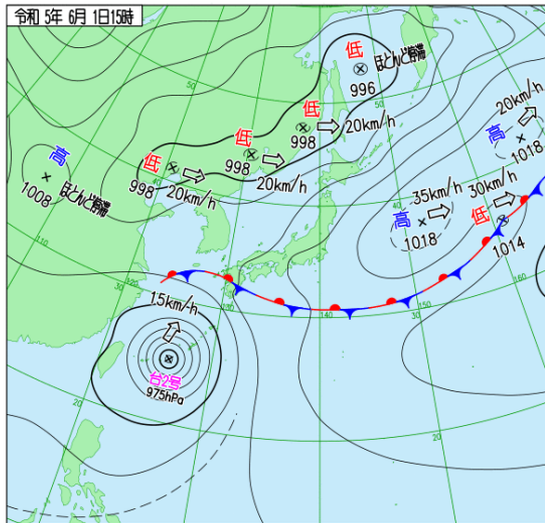
6月1日09時



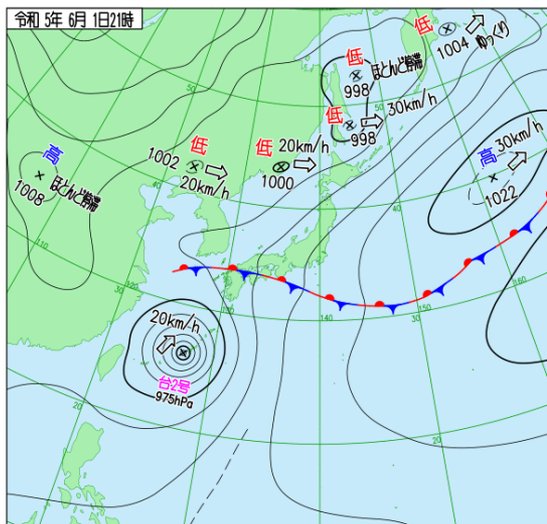
レーダー画像



6月1日15時

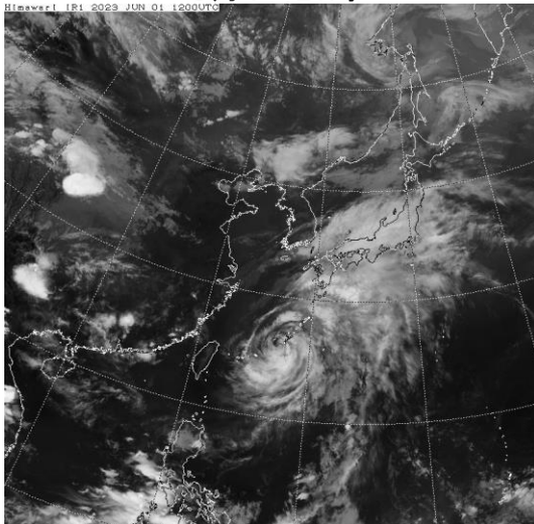


地上天気図

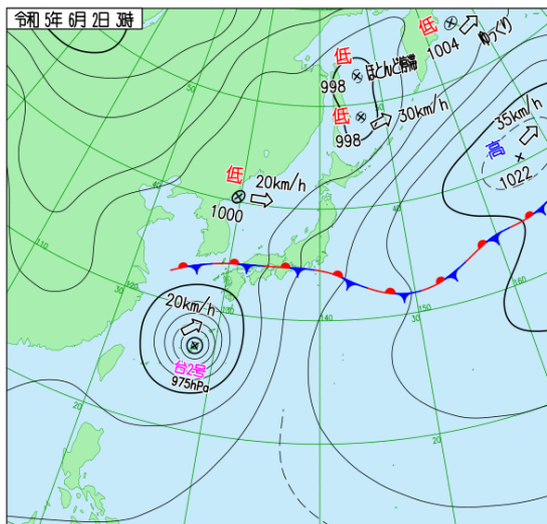
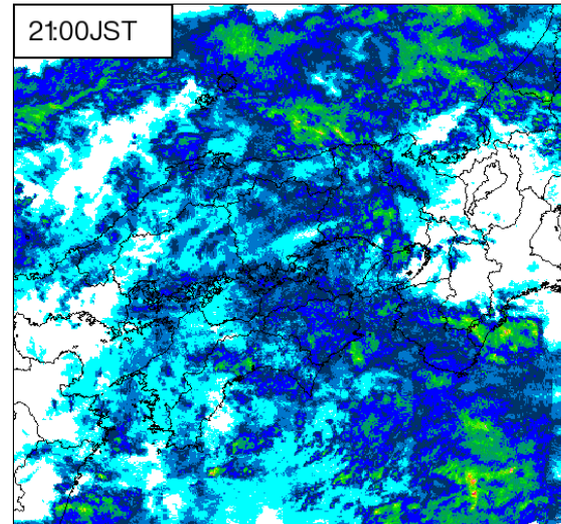


気象衛星赤外画像

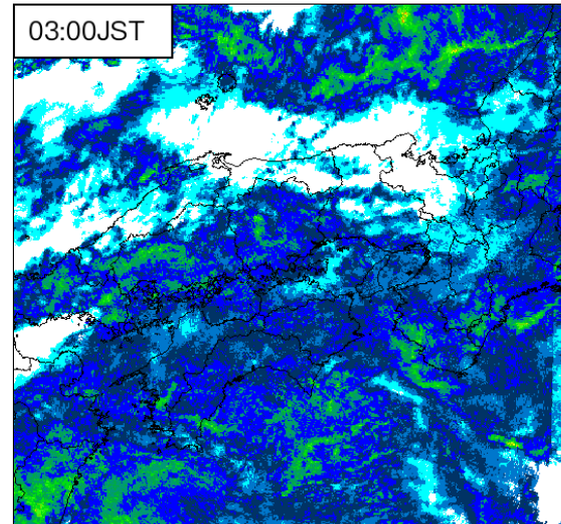
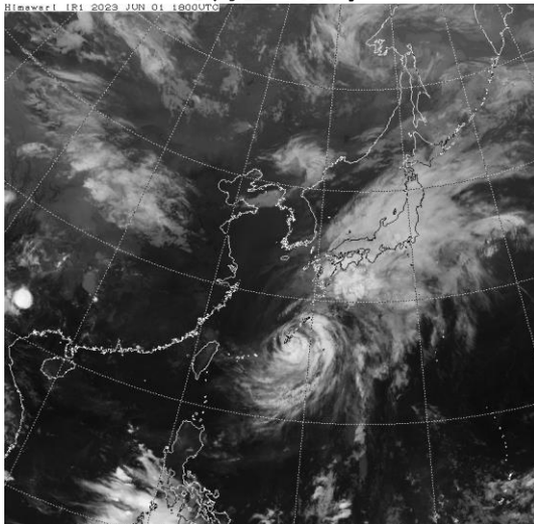
6月1日21時



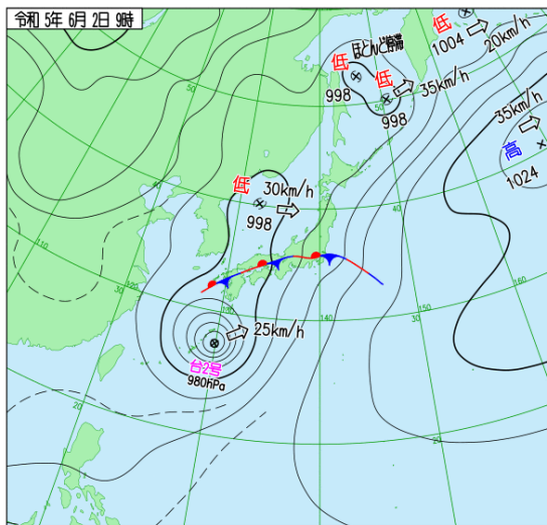
レーダー画像



6月2日03時

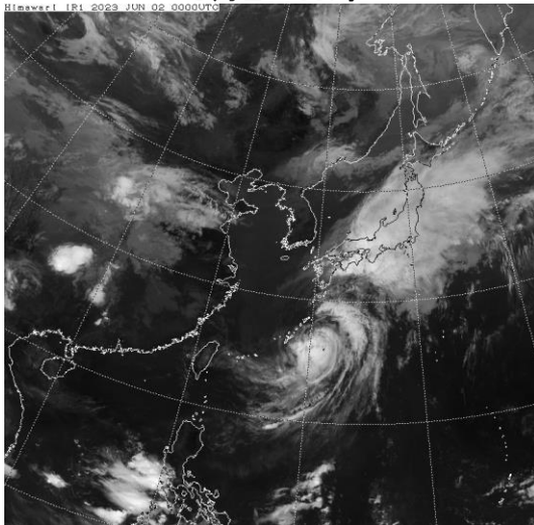


地上天気図

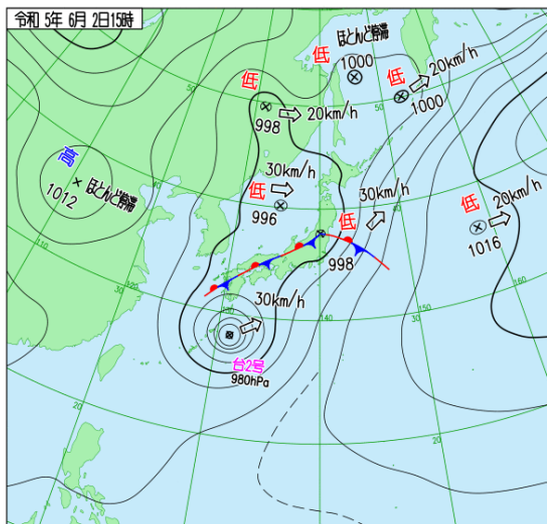
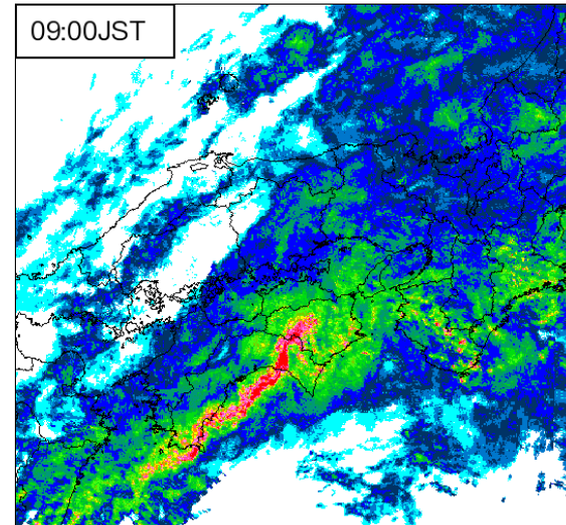


気象衛星赤外画像

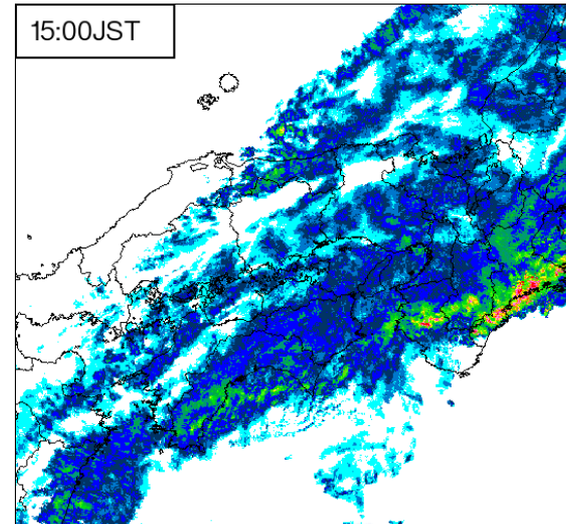
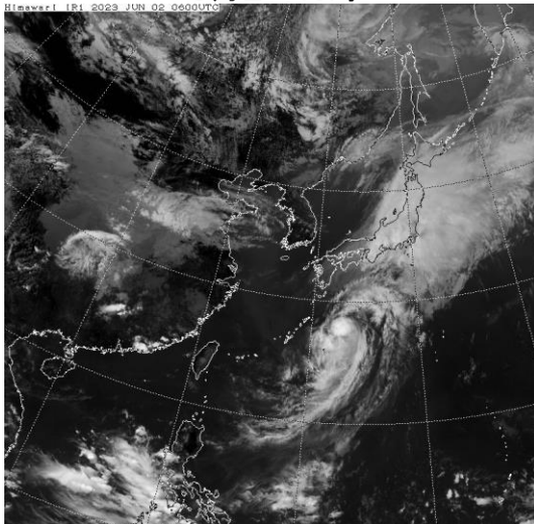
6月2日09時



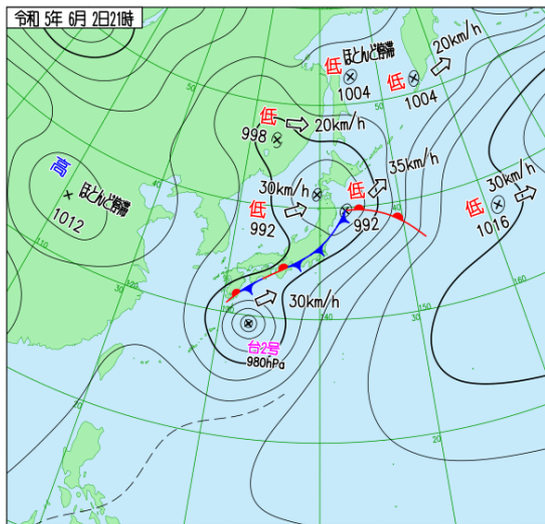
レーダー画像



6月2日15時

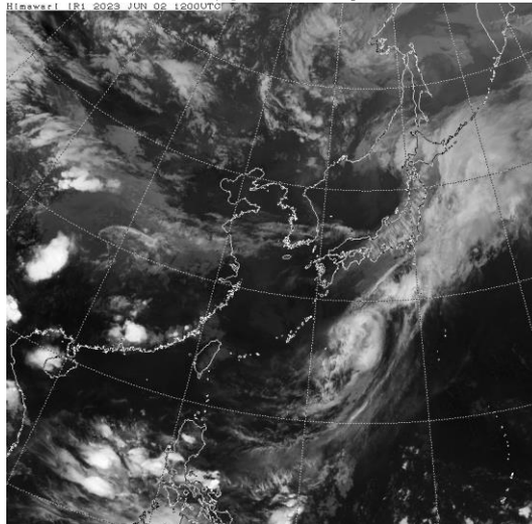


地上天気図

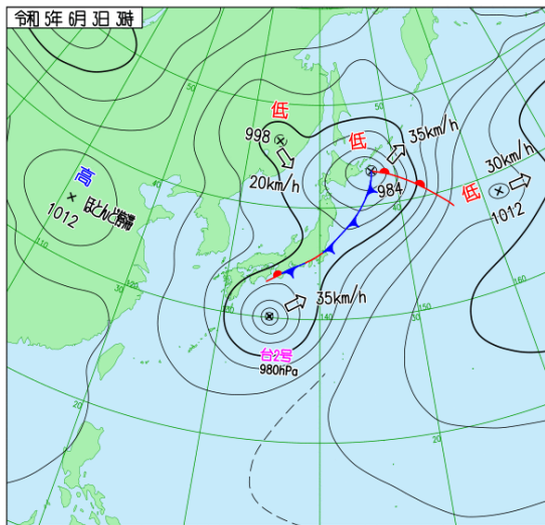
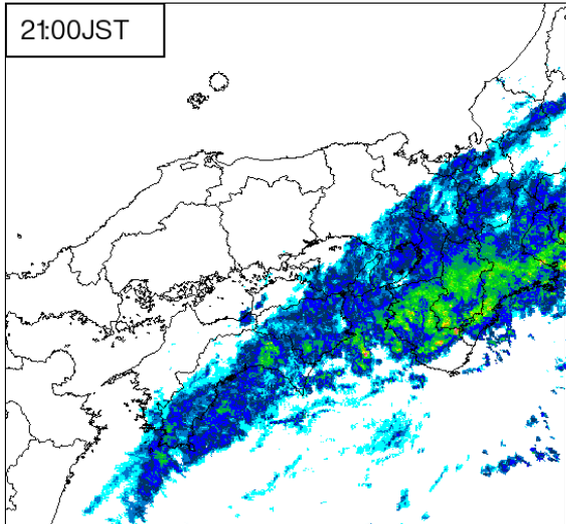


気象衛星赤外画像

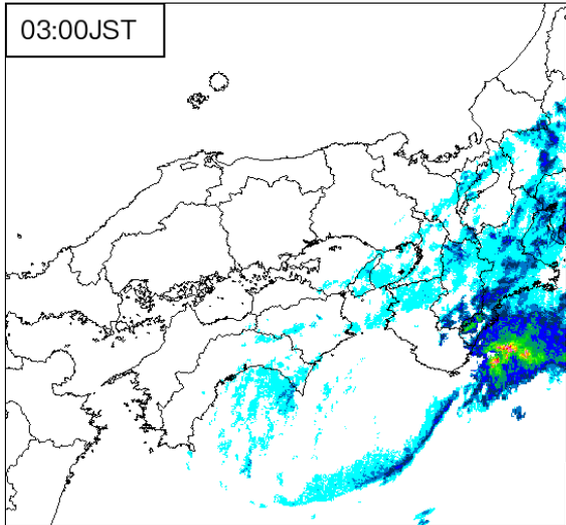
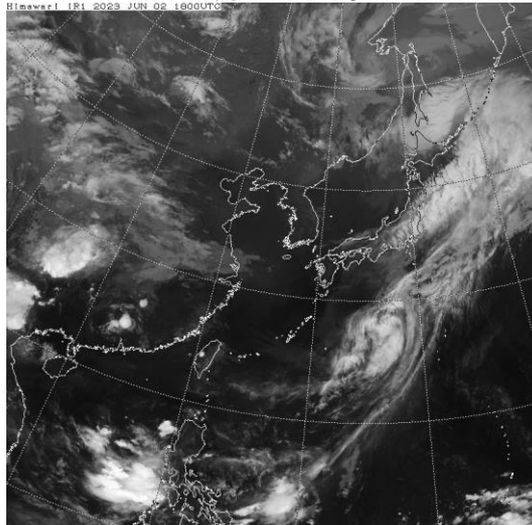
6月2日21時



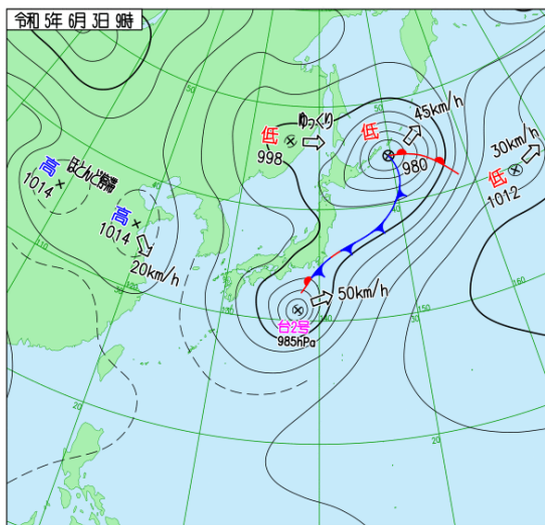
レーダー画像



6月3日03時

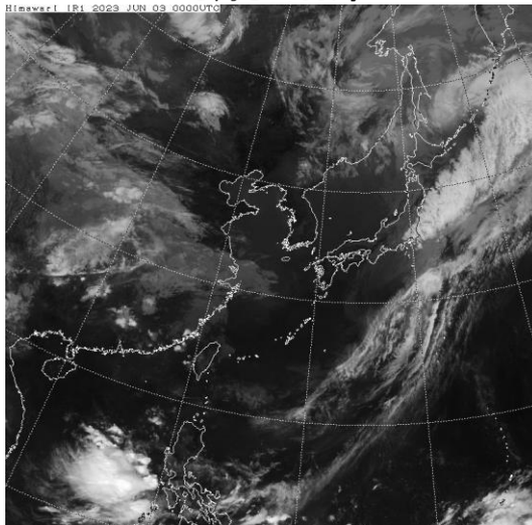


地上天気図

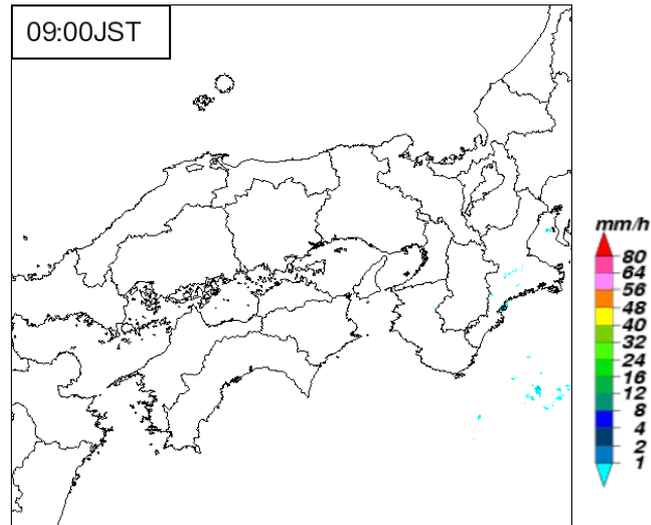


気象衛星赤外画像

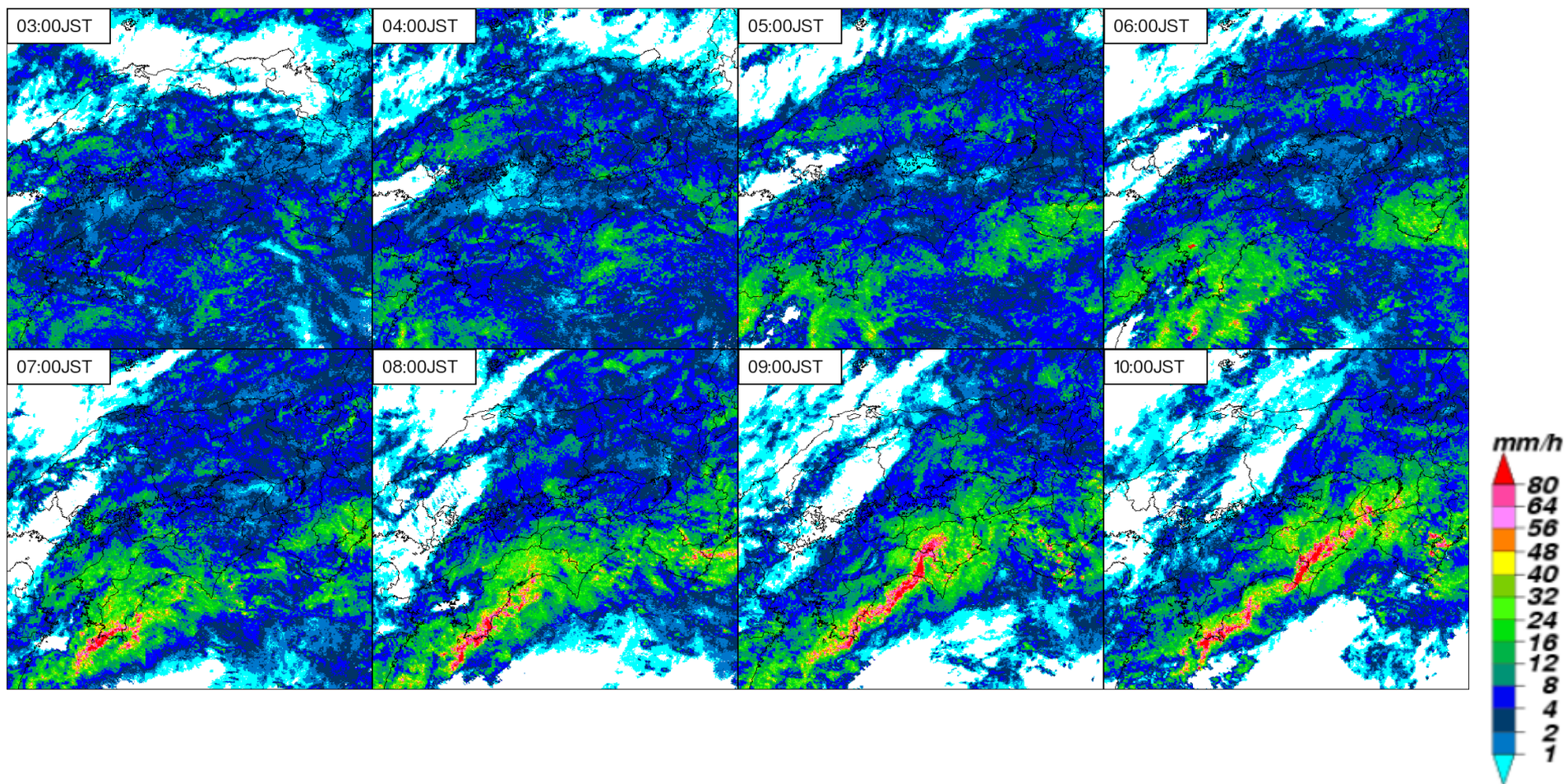
6月3日09時



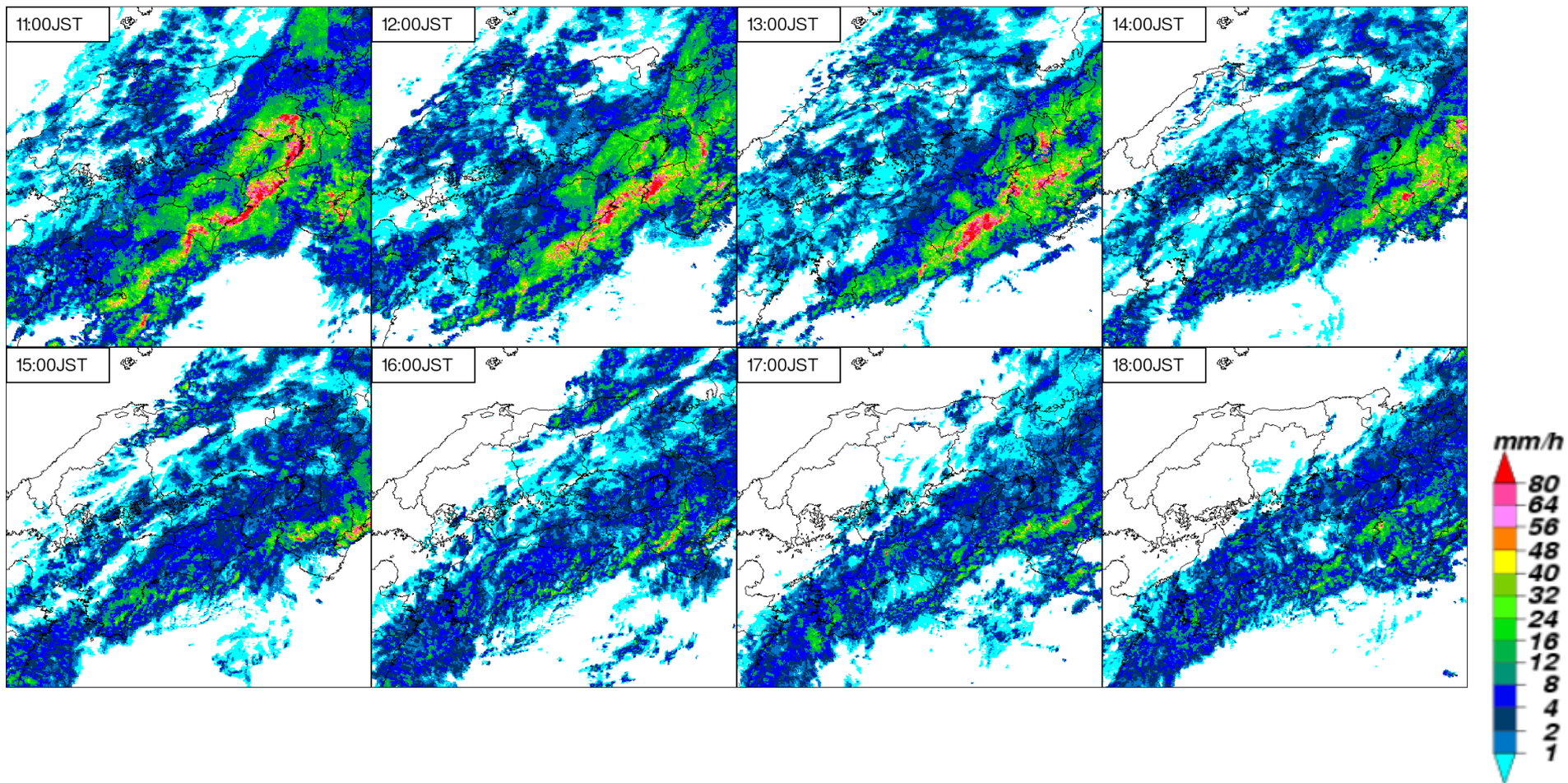
レーダー画像



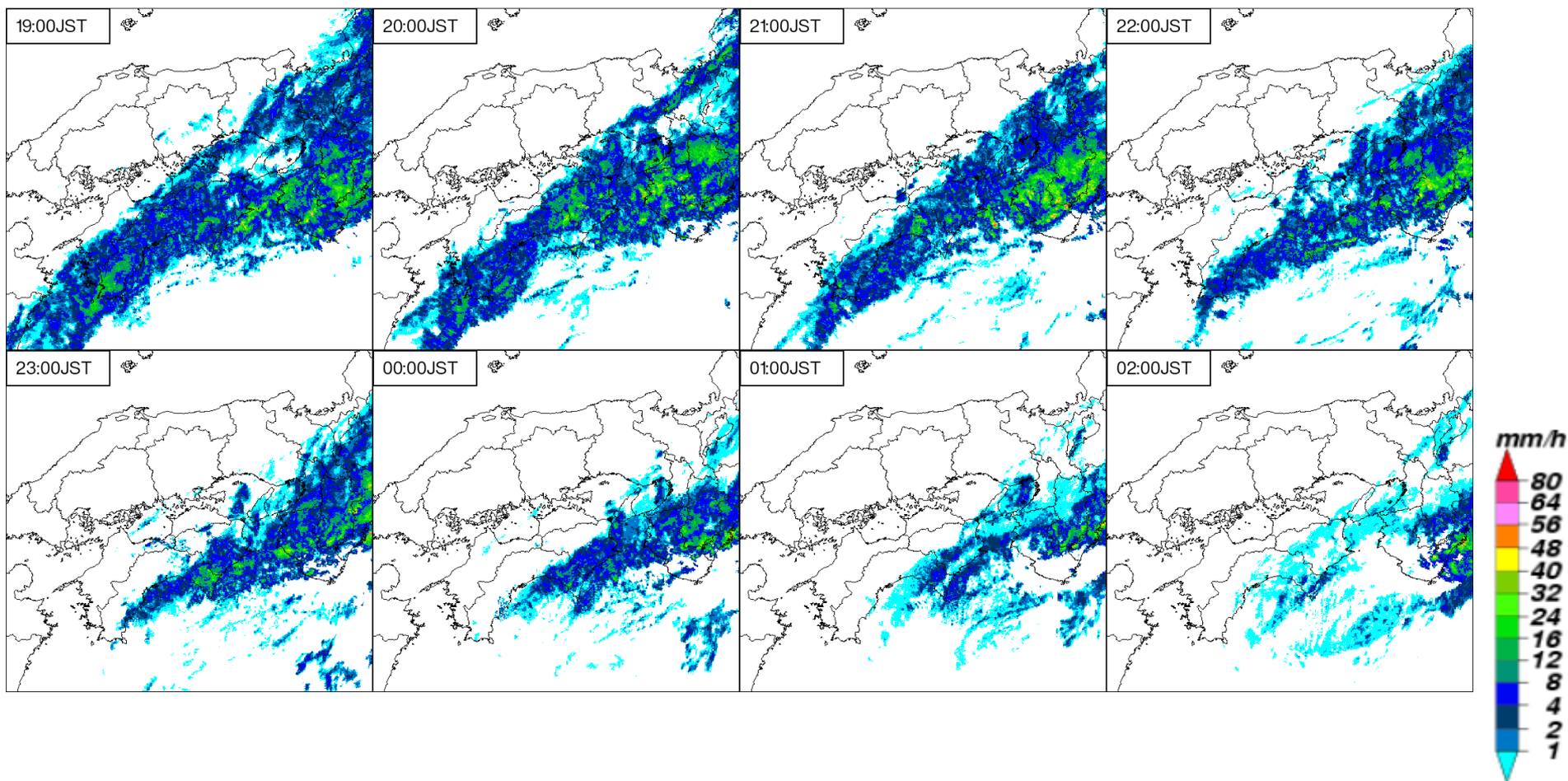
6月2日03時～10時



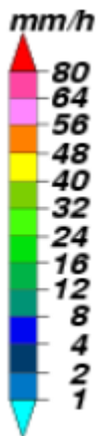
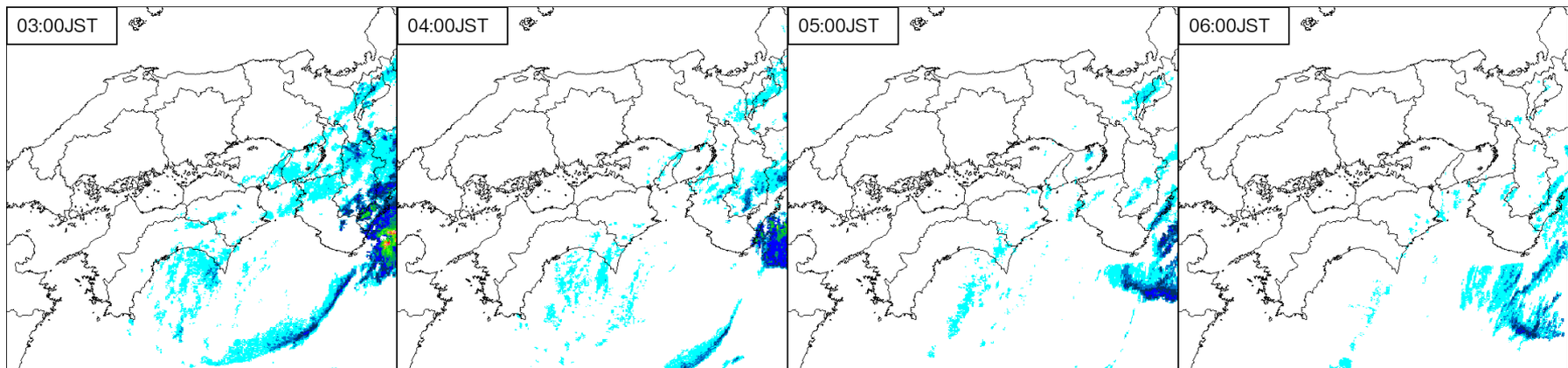
6月2日11時～18時



6月2日19時～3日02時

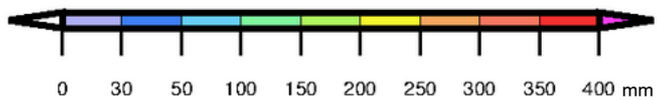
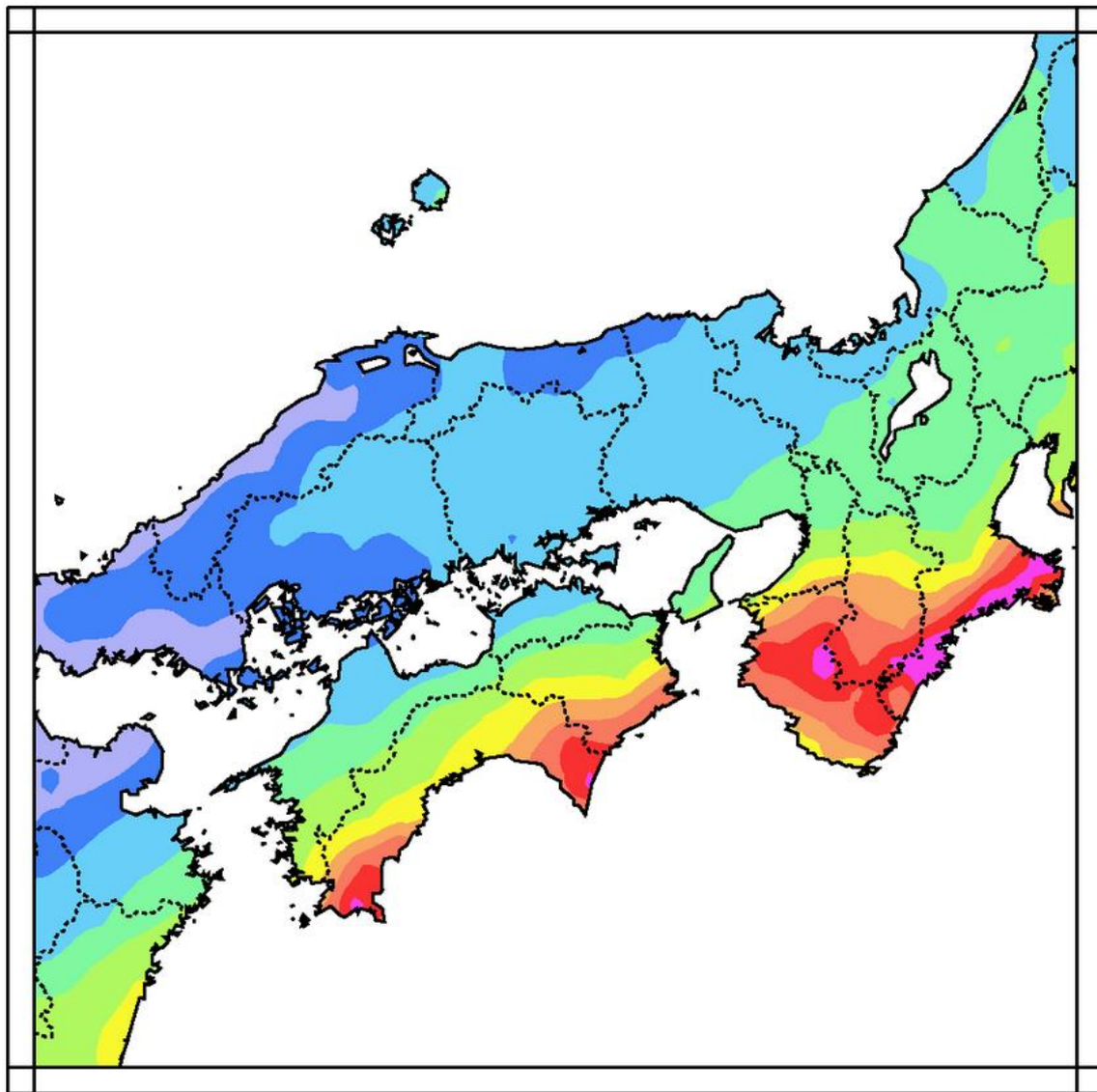


6月3日03時～06時



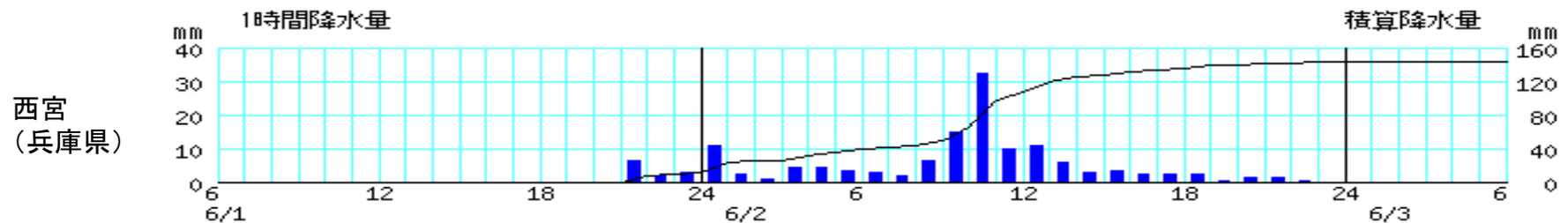
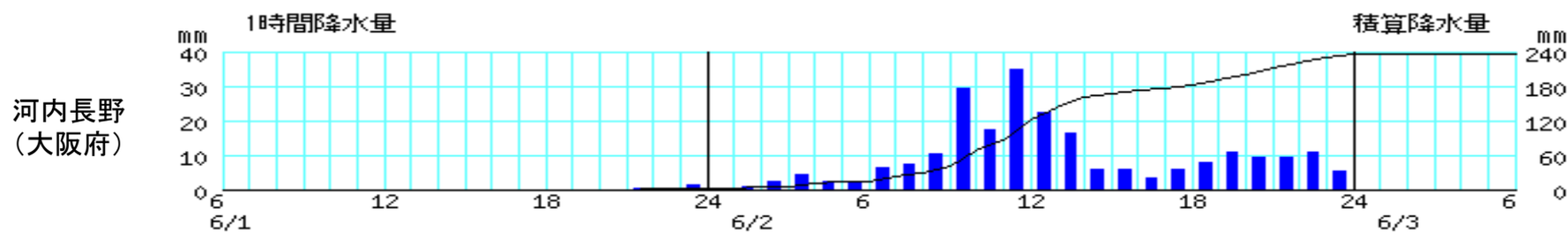
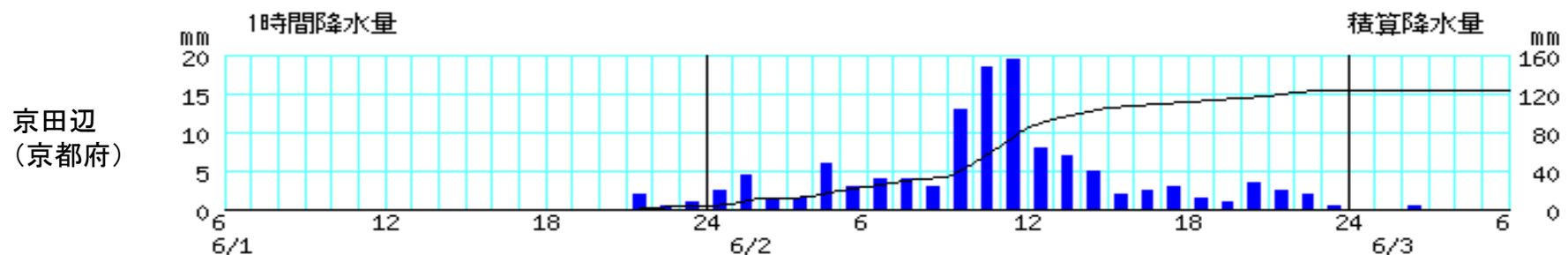
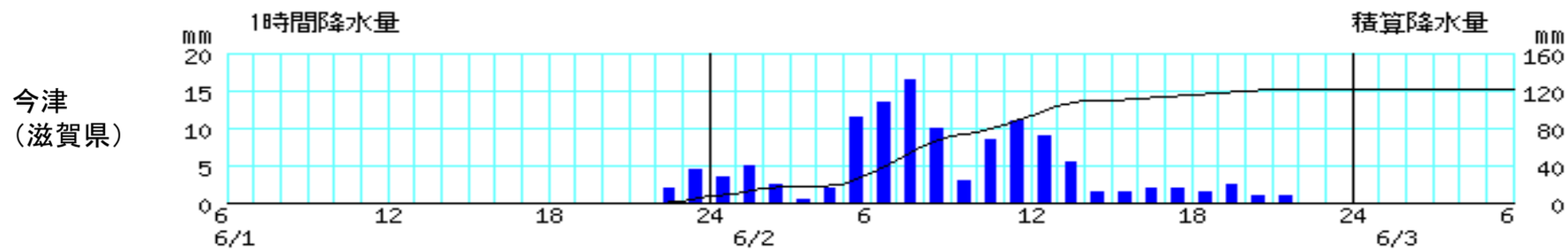
雨の状況

○アメダス期間降水量(6月1日06時～3日06時)



アメダス時系列グラフ

○降水量(6月1日06時～3日06時)



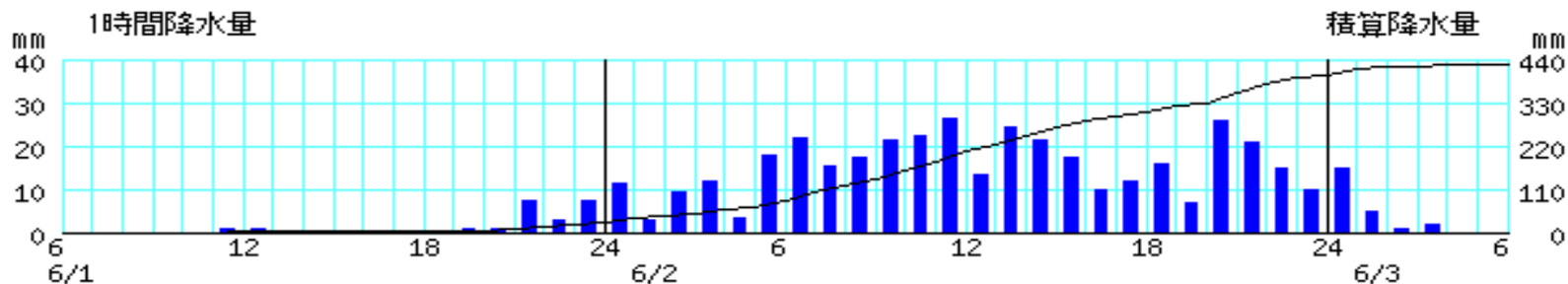
※棒グラフは1時間降水量(左軸)、折れ線グラフは積算降水量(右軸)を示す。横軸は時刻を示す。

※「×」は、欠測を示す。

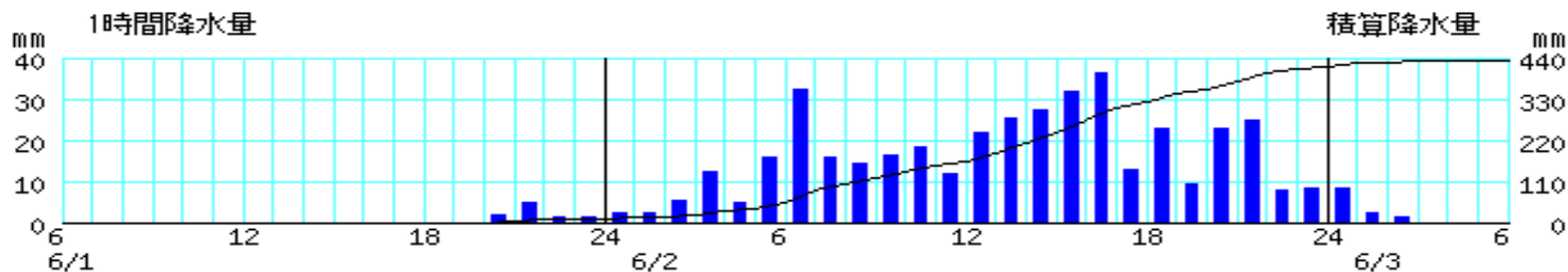
アメダス時系列グラフ

○降水量(6月1日06時～3日06時)

下北山
(奈良県)



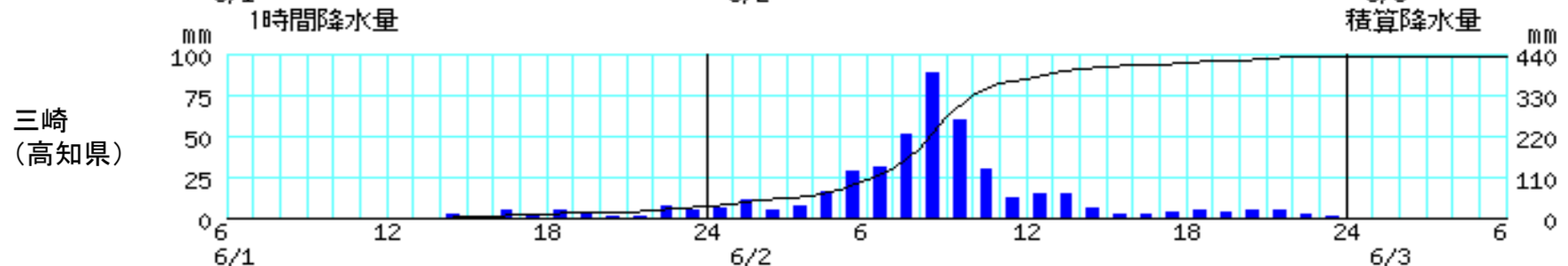
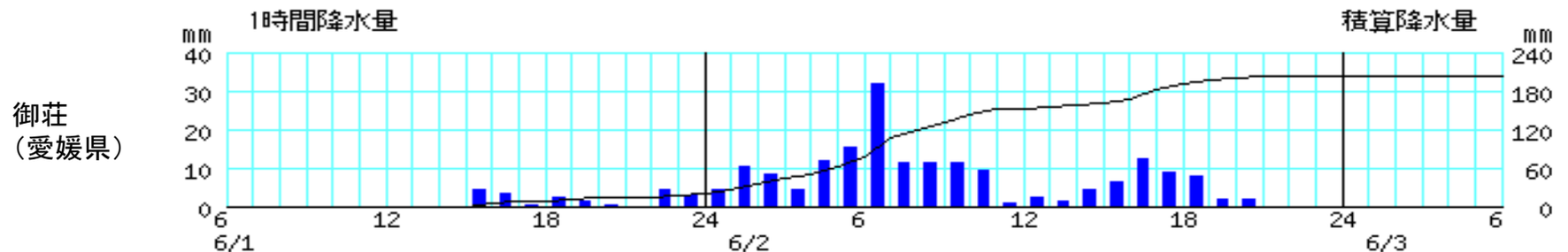
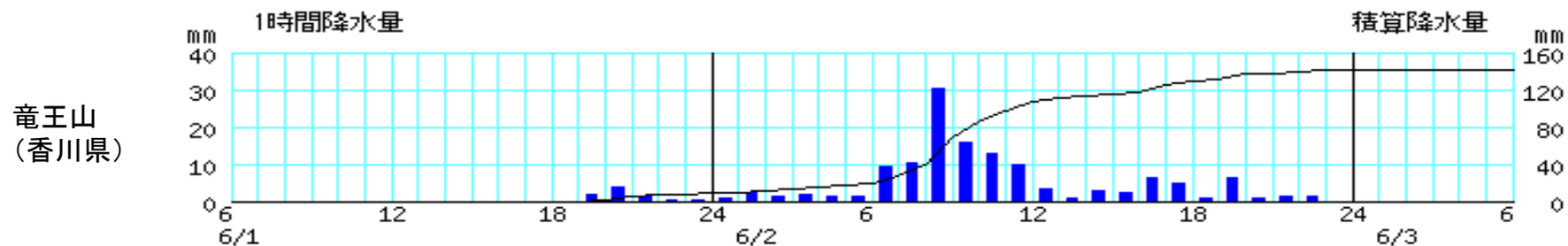
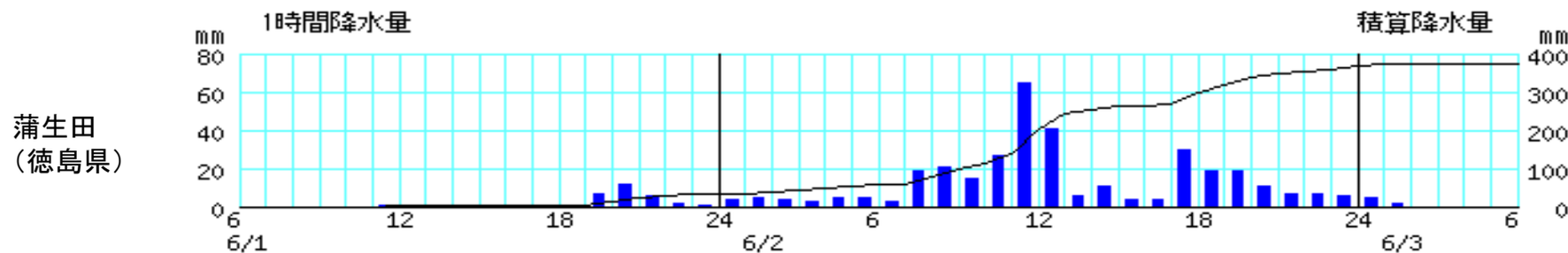
護摩壇山
(和歌山県)



※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。
 ※「×」は、欠測を示す。

アメダス時系列グラフ

○降水量(6月1日06時～3日06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。

※「×」は、欠測を示す。

○日最大1時間降水量が年間を通じて1位を更新した地点(統計開始から10年目以降)

府県名	市町村名	地点名	観測所の種類	値(mm)	起日	統計開始年
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	アメダス	83.5	6月2日	1976年
和歌山県	有田郡有田川町	清水(シミズ)	アメダス	70.0	6月2日	1976年

○日降水量が年間を通じて1位を更新した地点(統計開始から10年目以降)

府県名	市町村名	地点名	観測所の種類	値(mm)	起日	統計開始年
奈良県	五條市	五條(ゴジョウ)	アメダス	282.5	6月2日	2005年
和歌山県	伊都郡かつらぎ町	かつらぎ(カツラギ)	アメダス	300.5	6月2日	1979年
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	アメダス	385.0	6月2日	1976年
和歌山県	有田郡有田川町	清水(シミズ)	アメダス	353.5	6月2日	1976年
和歌山県	田辺市	護摩壇山(ゴマダンザン)	アメダス	407.5	6月2日	2010年
高知県	安芸市	安芸(アキ)	アメダス	300.0	6月2日	1976年

○日最大1時間降水量が6月の1位を更新した地点(統計開始から10年目以降)

府県名	市町村名	地点名	観測所の種類	値(mm)	起日	統計開始年
大阪府	泉南郡田尻町	関空島(カンクウジマ)	アメダス	61.0	6月2日	2003年
大阪府	河内長野市	河内長野(カワチナガノ)	アメダス	41.5	6月2日	1976年
奈良県	五條市	五條(ゴジョウ)	アメダス	39.5	6月2日	2006年
奈良県	吉野郡吉野町	吉野(ヨシノ)	アメダス	42.0	6月2日	1991年
和歌山県	紀の川市	葛城山(カツラギサン)	アメダス	54.0	6月2日	1976年
和歌山県	伊都郡かつらぎ町	かつらぎ(カツラギ)	アメダス	57.5	6月2日	1979年
和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	アメダス	71.5	6月2日	1998年
和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	アメダス	83.5	6月2日	1976年
和歌山県	有田郡有田川町	清水(シミズ)	アメダス	70.0	6月2日	1976年
徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	アメダス	73.5	6月2日	1978年
徳島県	阿南市	蒲生田(カモダ)	アメダス	72.0	6月2日	1978年
徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	アメダス	73.0	6月2日	1979年
高知県	南国市	南国日章(ナンコクニッショウ)	アメダス	64.5	6月2日	2003年
高知県	四万十市	中村(ナカムラ)	アメダス	70.5	6月2日	1976年
高知県	土佐清水市	三崎(ミサキ)	アメダス	93.0	6月2日	2006年

防災気象情報の発表状況

6月1日から3日における、近畿、四国地方の防災気象情報の発表状況です。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	警報					土砂災害 警戒情報	指定河川洪 水予報※	顕著な大雨に関 する気象情報	記録的短時 間大雨情報	竜巻注意情 報
	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	○	○	-	-	-	○	○	○	-	-
香川県	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	○	○	-	-	-	○	-	-	-	○
愛媛県	○	○	-	○	-	○	○	-	-	-
高知県	○	○	-	-	-	○	-	○	-	○

※指定河川洪水予報の一部は、隣接府県の気象台と関係機関が共同発表しています。

顕著な大雨に関する気象情報

○顕著な大雨に関する気象情報

発表日時		情報名及び番号
6月2日	08時10分	顕著な大雨に関する高知県気象情報 第1号
	12時01分	顕著な大雨に関する和歌山県気象情報 第1号
	13時10分	顕著な大雨に関する奈良県気象情報 第1号

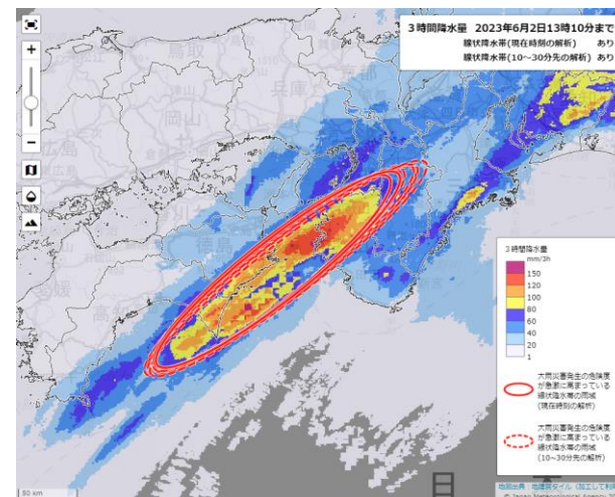
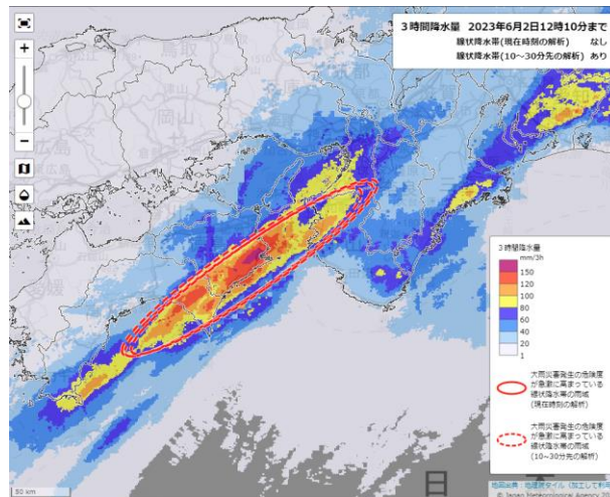
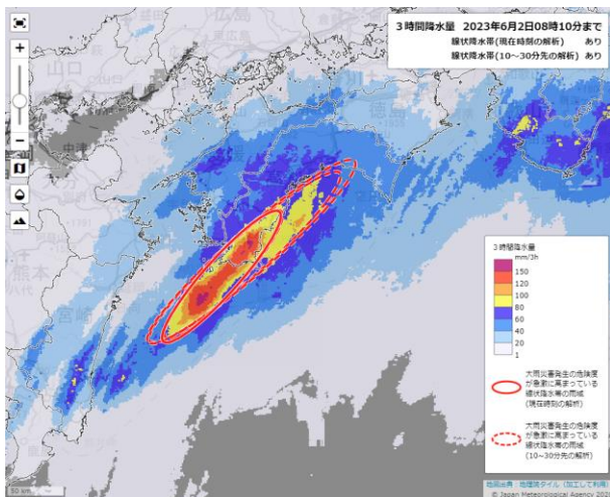
○顕著な大雨に関する気象情報を補足する「線状降水帯」の表示

6月2日の「今後の雨」(3時間降水量)

08時10分

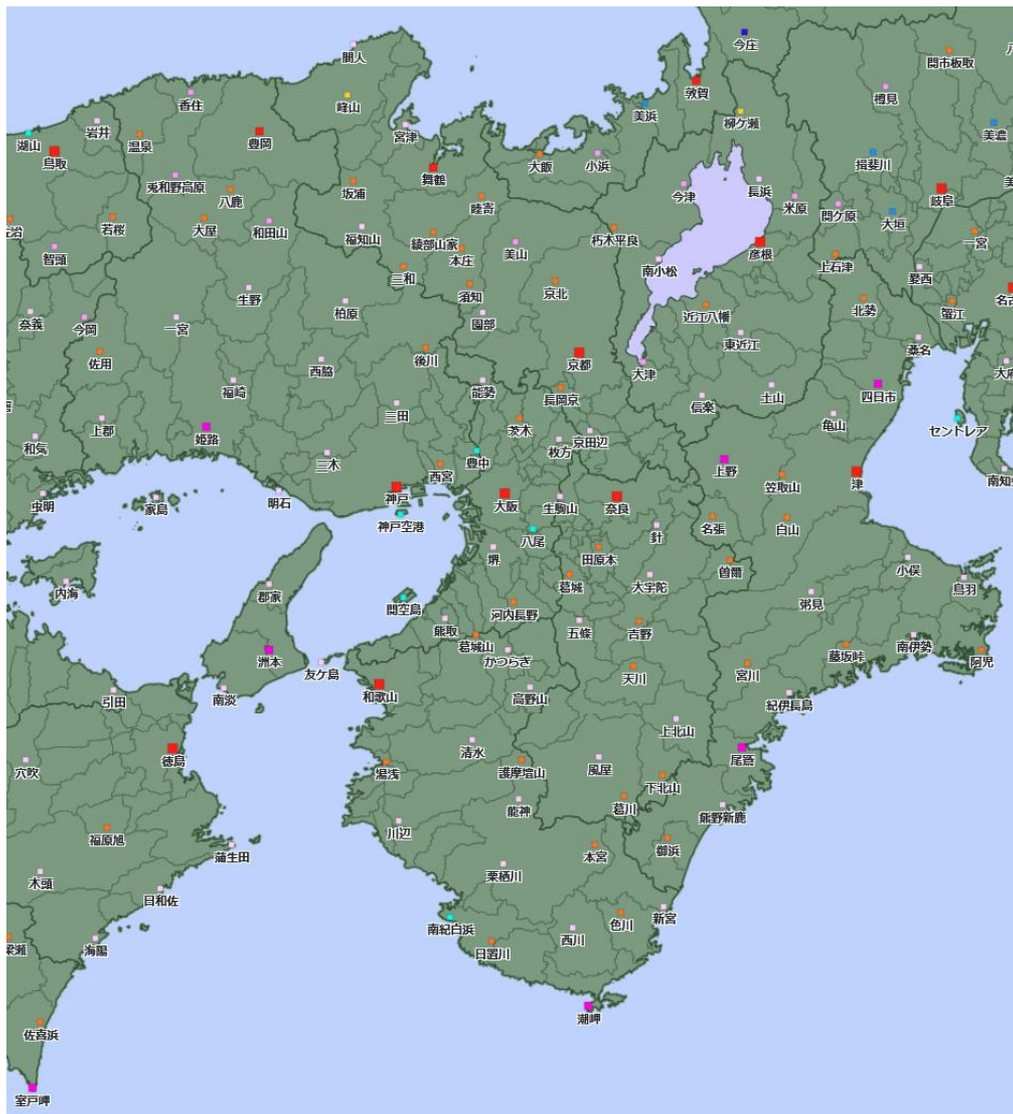
12時10分

13時10分



観測施設の配置図

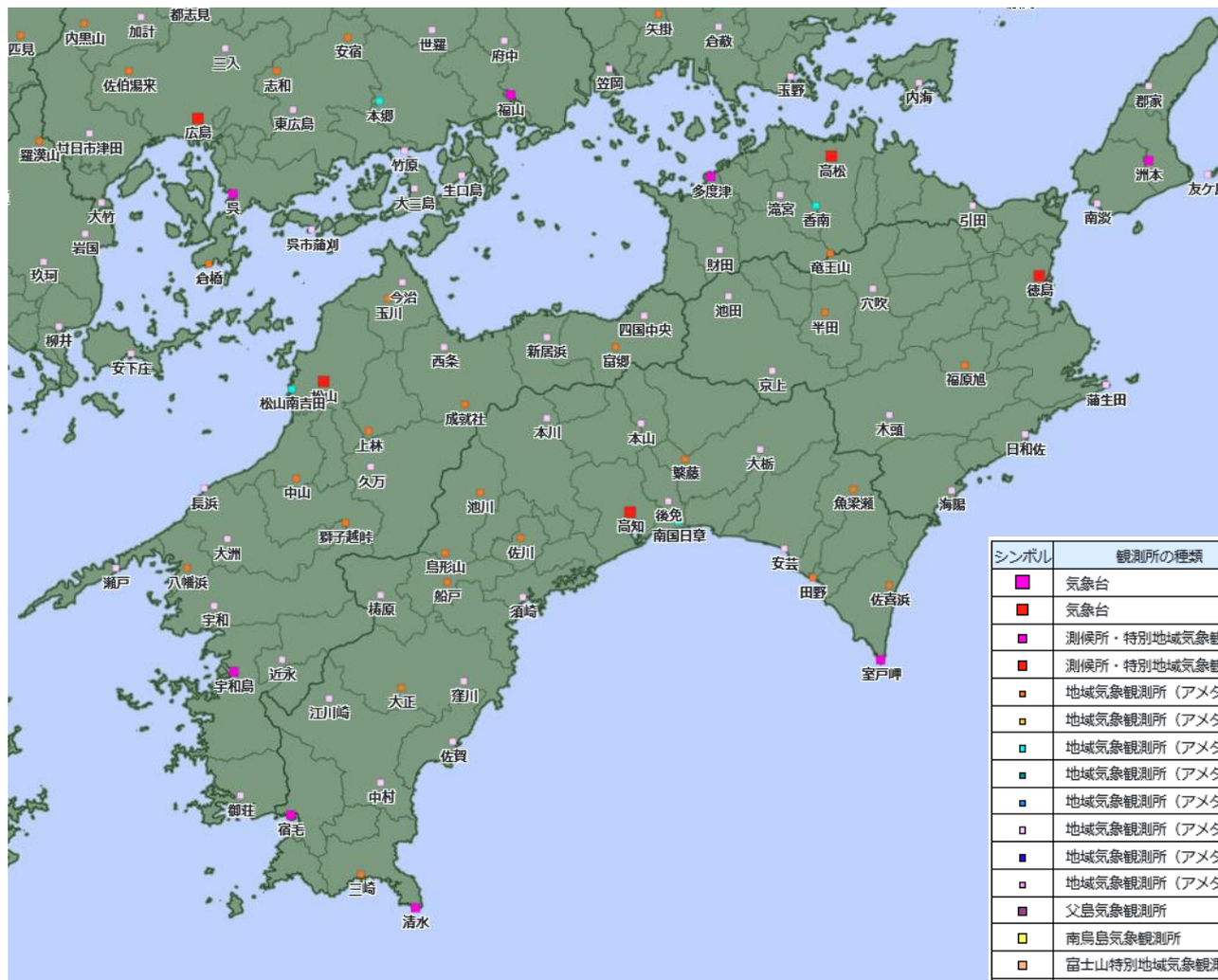
○気象観測所配置図(近畿地方)



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	地域気象観測所(アメダス)	降水量
■	地域気象観測所(アメダス)	降水量・積雪深
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・積雪深
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・湿度
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・積雪深
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・積雪深・湿度
■	父島気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	南鳥島気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	富士山特別地域気象観測所	気温・日照時間・湿度・気圧
■	その他の気象観測所	

観測施設の配置図

○気象観測所配置図(四国地方)



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	地域気象観測所(アメダス)	降水量
■	地域気象観測所(アメダス)	降水量・積雪深
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・積雪深
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・湿度
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・積雪深
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・積雪深・湿度
■	父島気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	南鳥島気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	富士山特別地域気象観測所	気温・日照時間・湿度・気圧
■	その他の気象観測所	