

令和6年11月1日から11月2日にかけての 前線や低気圧による大雨について (近畿地方、中国地方、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

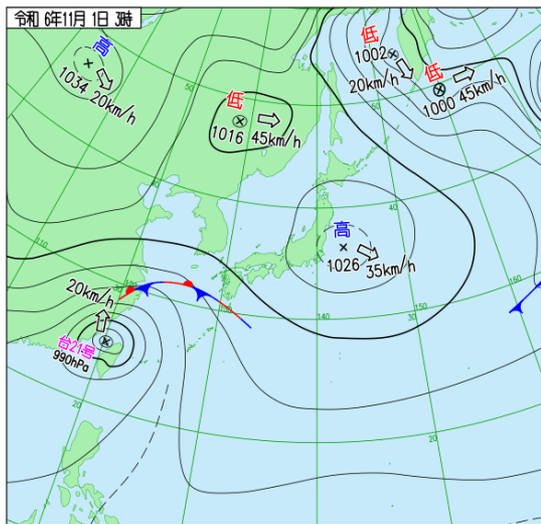
前線が11月1日は東シナ海から日本の南に停滞し、2日は西日本から東日本付近まで北上しました。前線上に低気圧が発生し、夕方にかけて西日本を通過しました。前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定になり、11月1日から2日にかけて近畿地方や中国地方、及び四国地方では大雨となりました。中国地方では降り始め(1日08時)からの降水量が200ミリを超える所があり、2日は島根県奥出雲町横田で24時間降水量が189.0ミリを観測し、観測史上1位の値を更新しました。また、愛媛県では松山空港で1時間降水量が78.5ミリを観測するなど、松山市や今治市で1時間降水量や3時間降水量の観測史上1位の値を更新する観測地点がありました。その他、近畿地方や中国地方、及び四国地方では1時間降水量等の11月の1位の値を更新する観測地点が多くありました。

この大雨の影響により、広島県では行方不明者1名の他、愛媛県を中心に49棟の住家被害などがありました。【被害状況:11月3日10時現在、消防庁災害対策室調べ】

なお、広島地方气象台では自治体にJETT(気象庁防災対応支援チーム)を派遣しました。

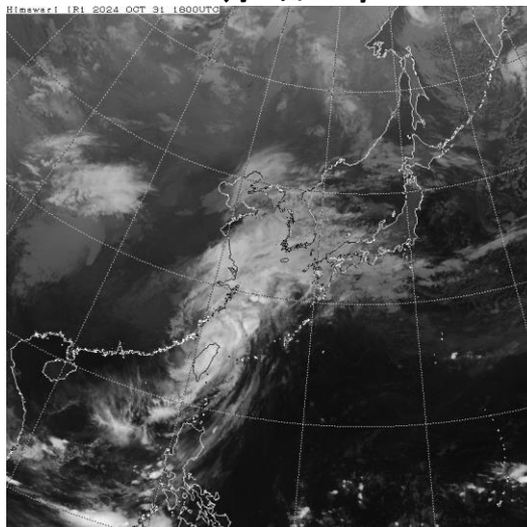
地上天気図、気象衛星赤外画像、降水ノウキャスト

地上天気図

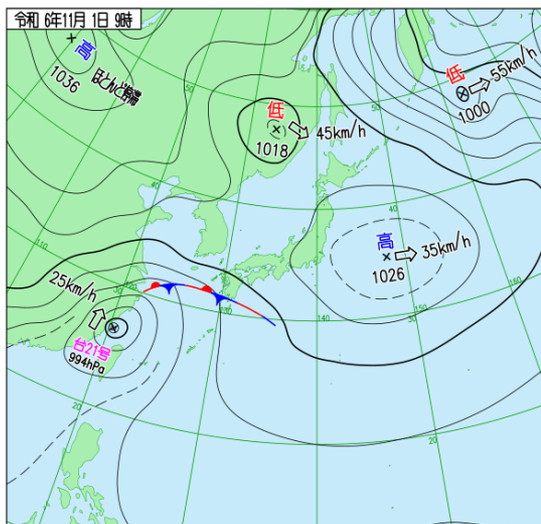
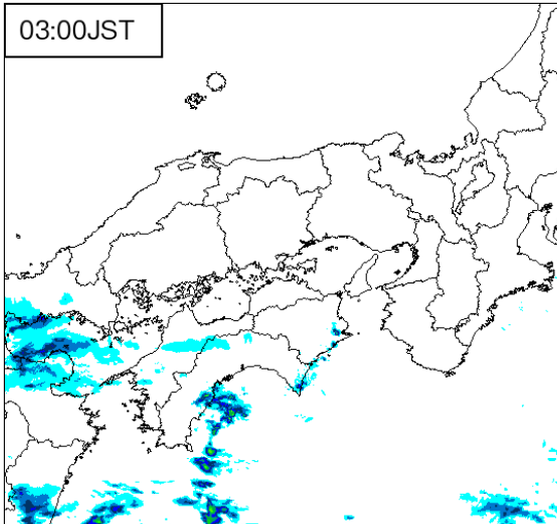


気象衛星赤外画像

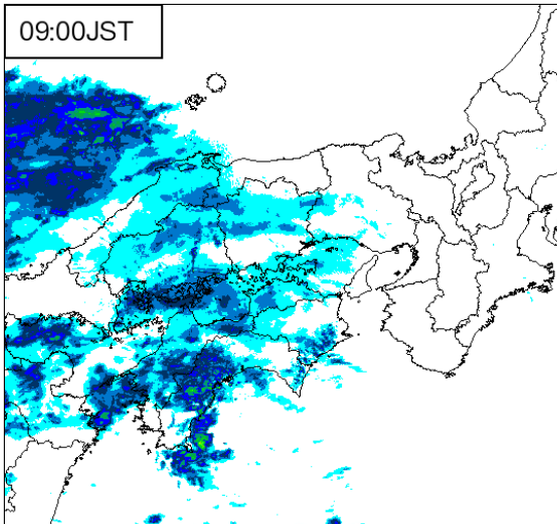
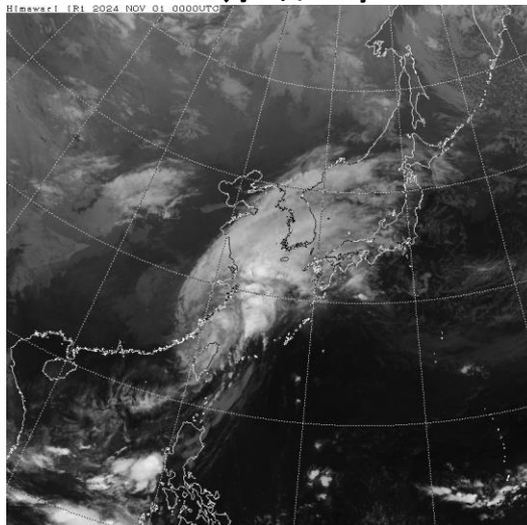
11月1日03時



降水ノウキャスト



11月1日09時



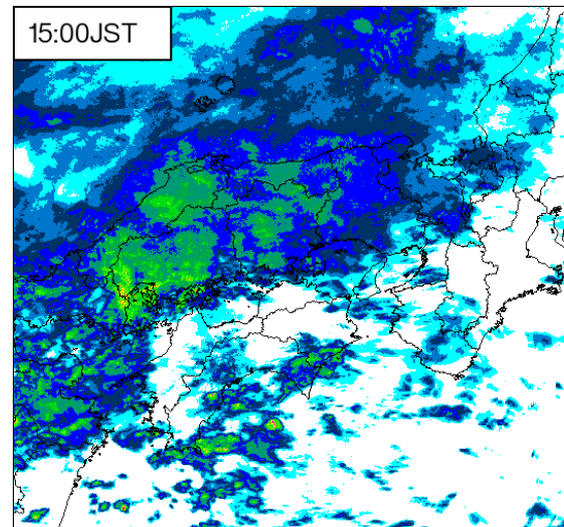
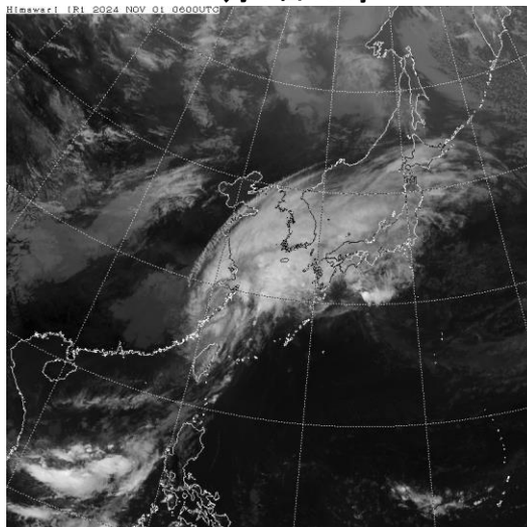
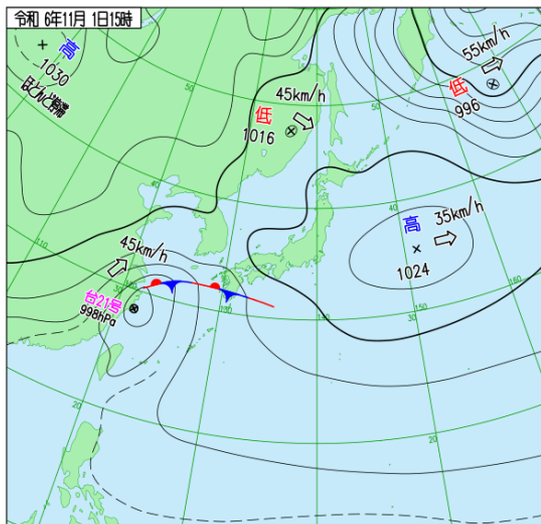
地上天気図、気象衛星赤外画像、降水ナウキャスト

地上天気図

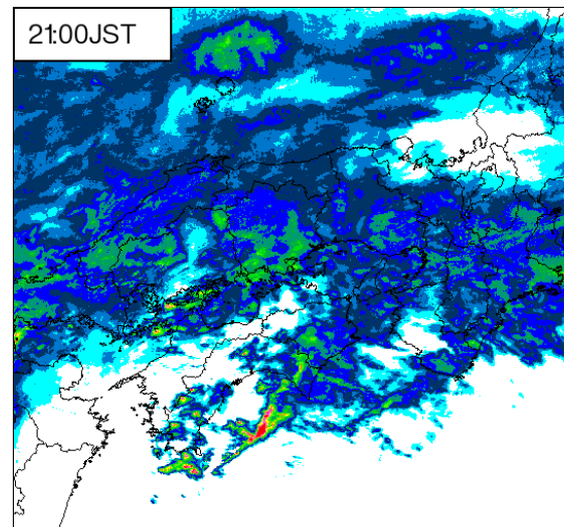
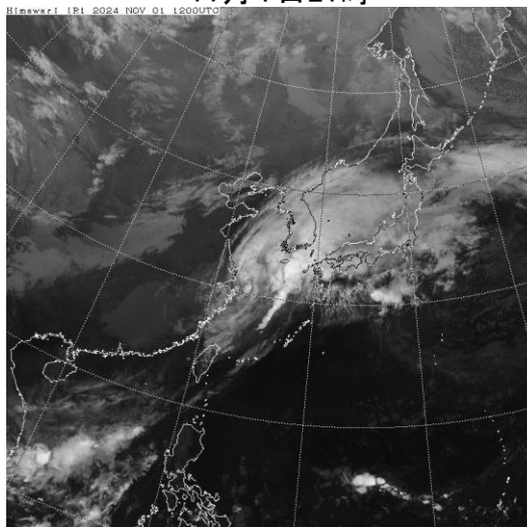
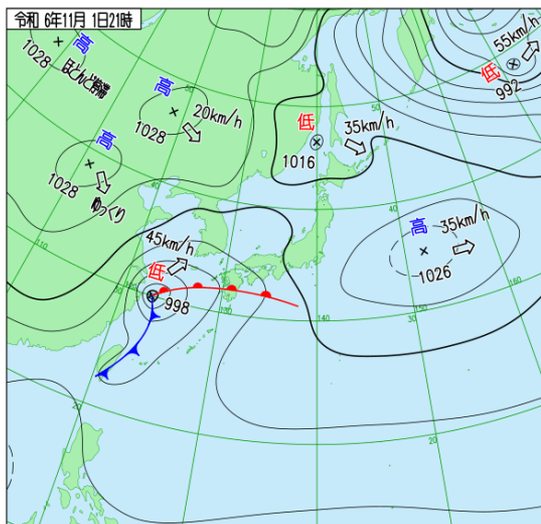
気象衛星赤外画像

降水ナウキャスト

11月1日15時

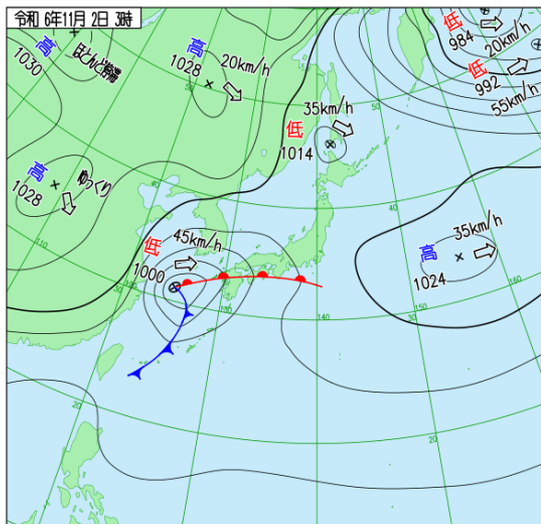


11月1日21時



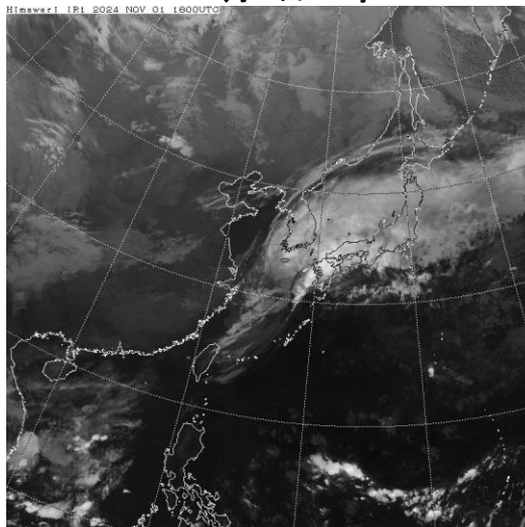
地上天気図、気象衛星赤外画像、降水ノウキャスト

地上天気図

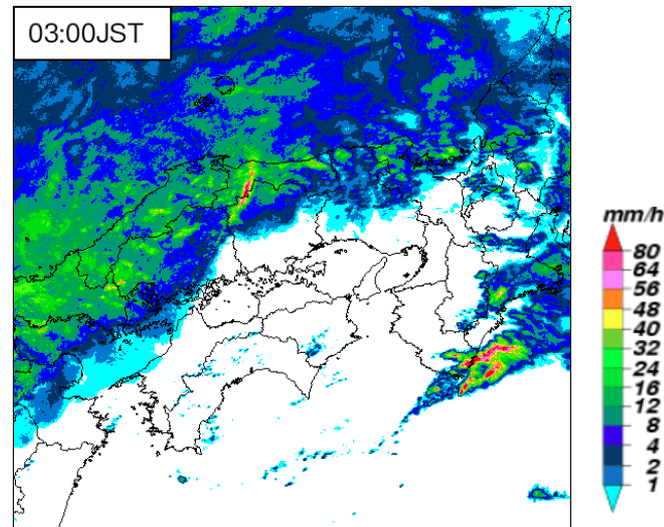


気象衛星赤外画像

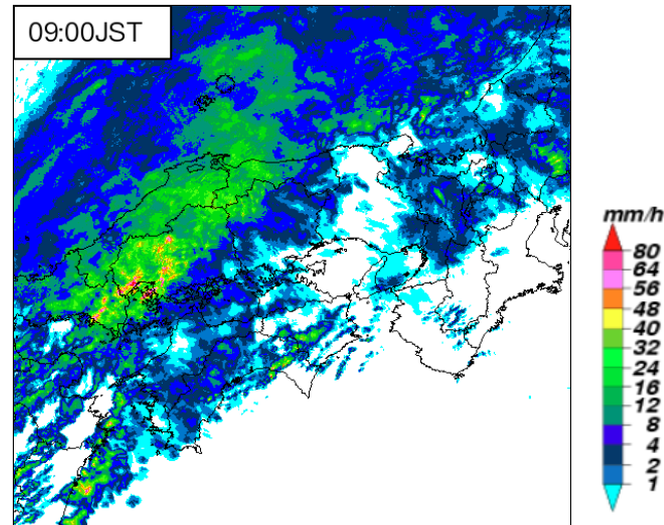
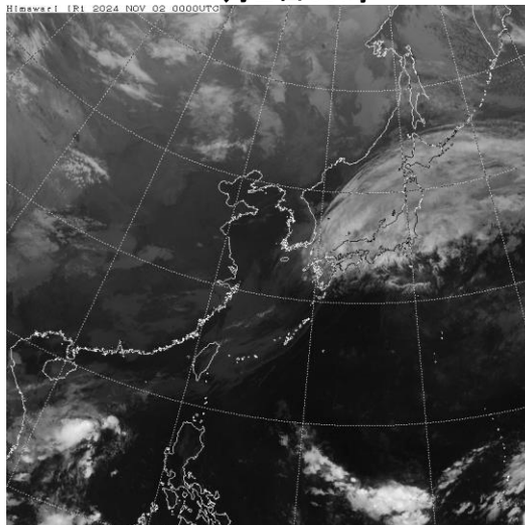
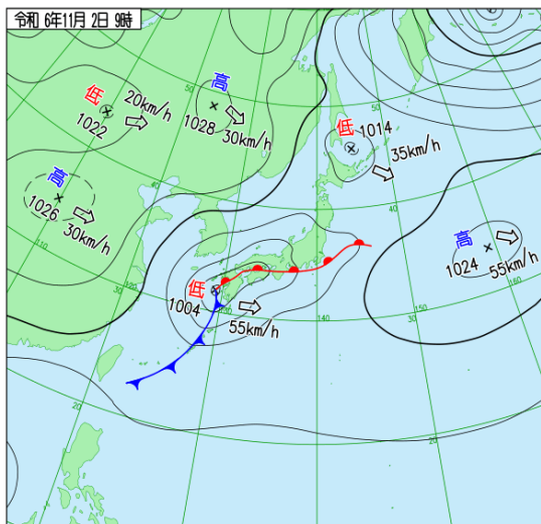
11月2日03時



降水ノウキャスト

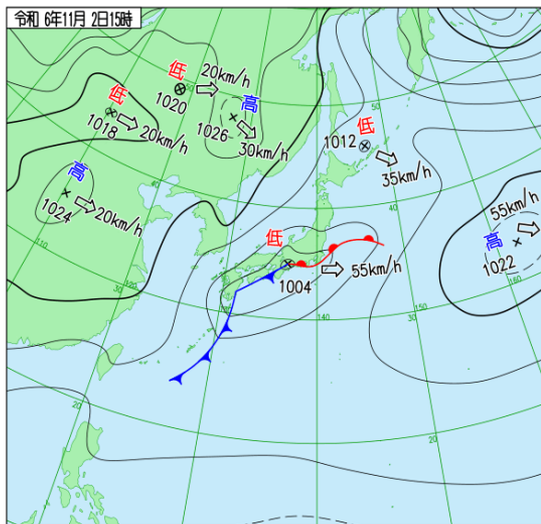


11月2日09時



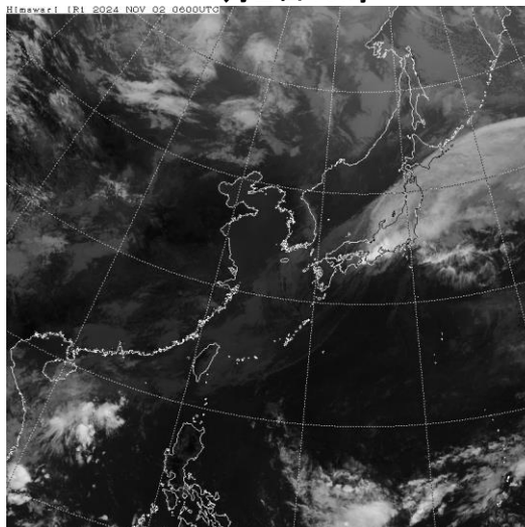
地上天気図、気象衛星赤外画像、降水ノウキャスト

地上天気図



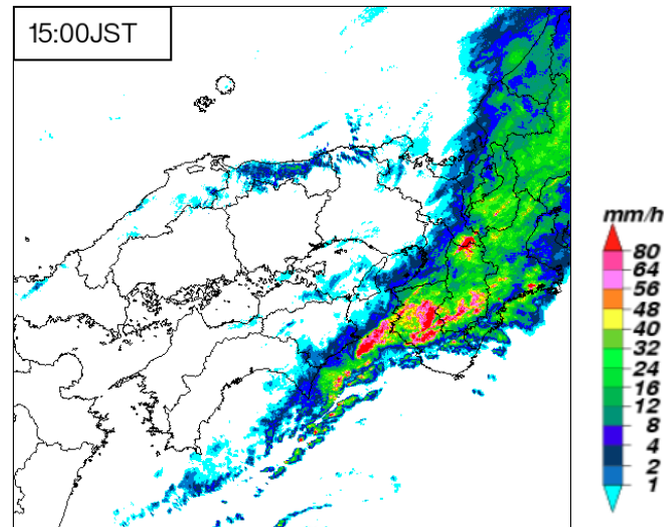
気象衛星赤外画像

11月2日15時

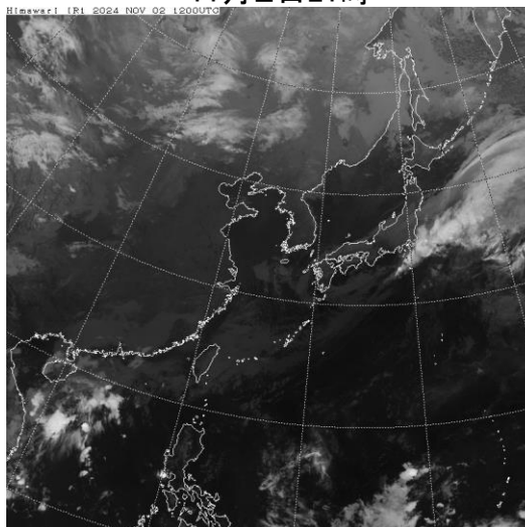
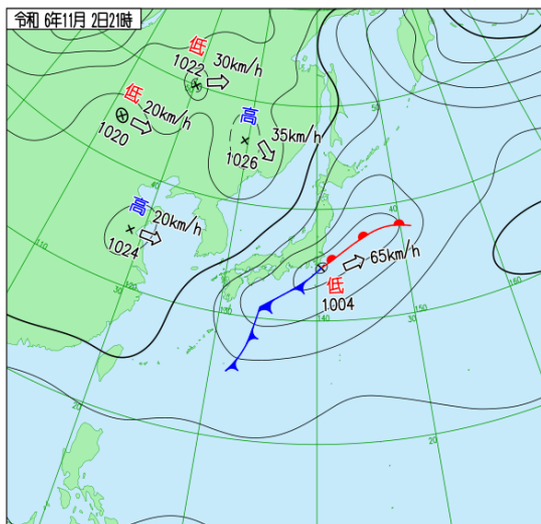


降水ノウキャスト

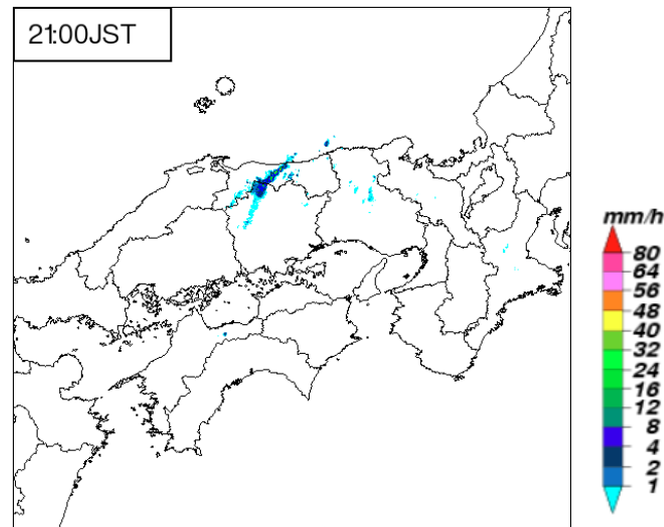
15:00JST



11月2日21時

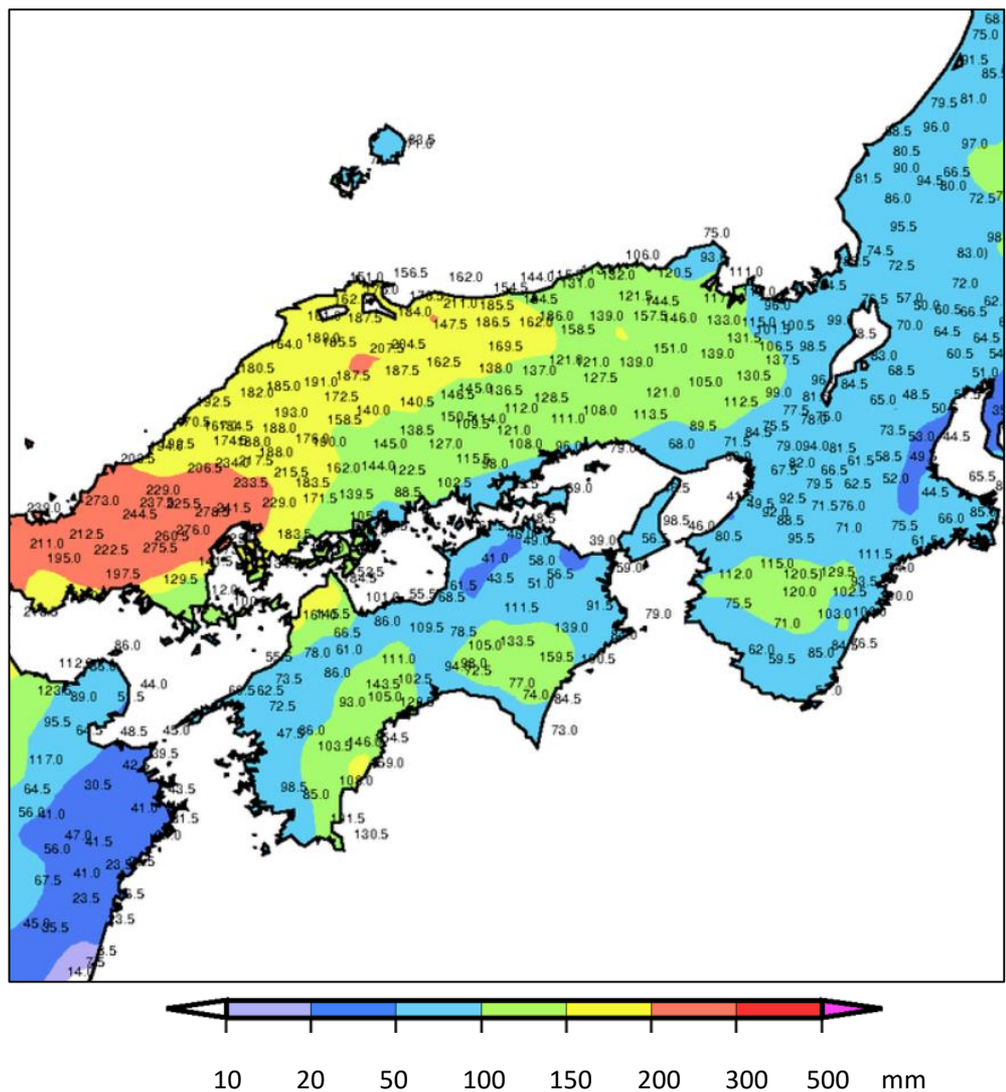


21:00JST



雨の状況

○アメダス期間降水量(11月1日00時～2日24時)

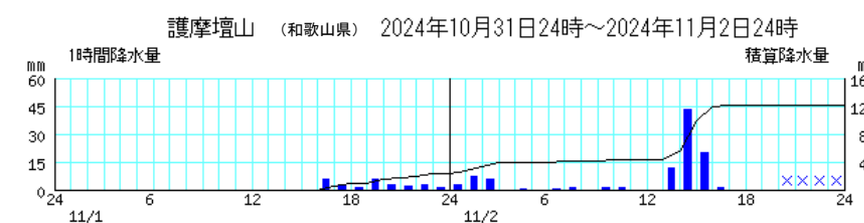
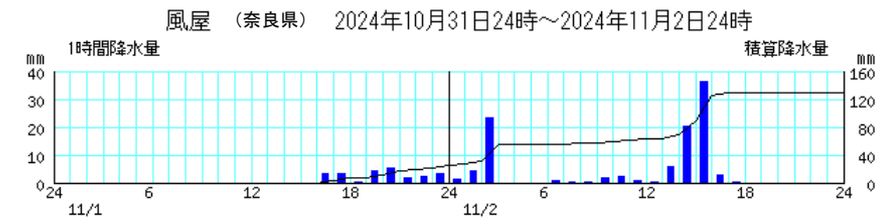
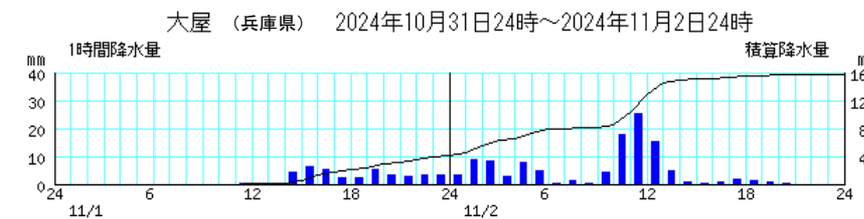
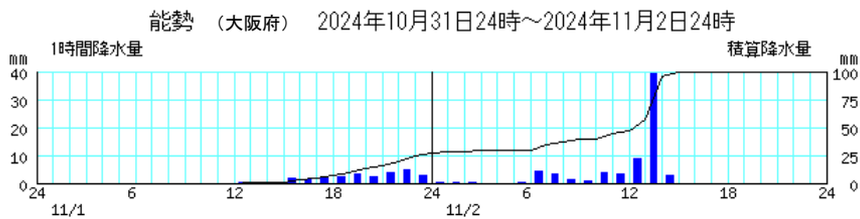
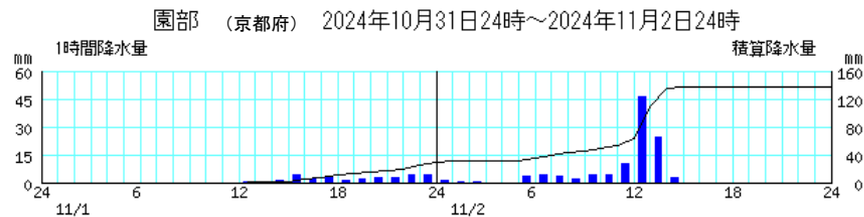
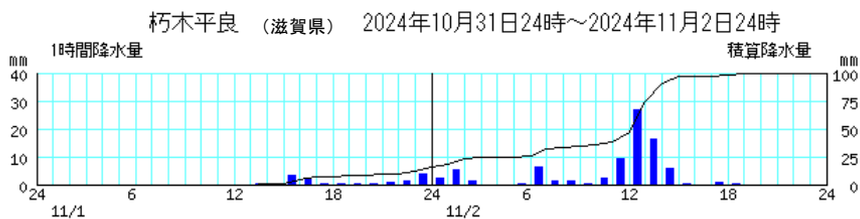


)は期間内に許容範囲内の欠測があることを示す(準正常値)

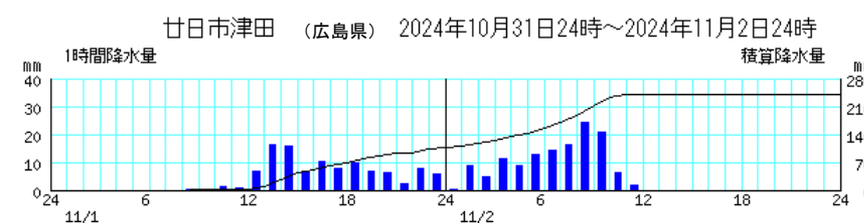
]は期間内に許容範囲を超える欠測があることを示す(資料不足値)

アメダス時系列グラフ

○降水量(11月1日00時～2日24時)



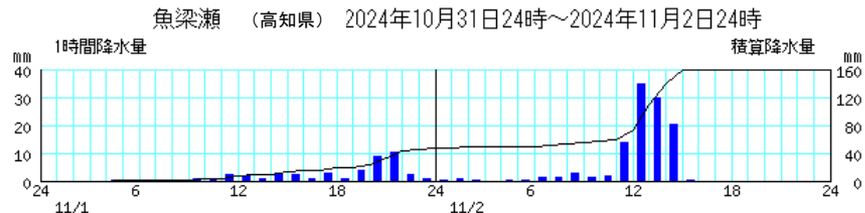
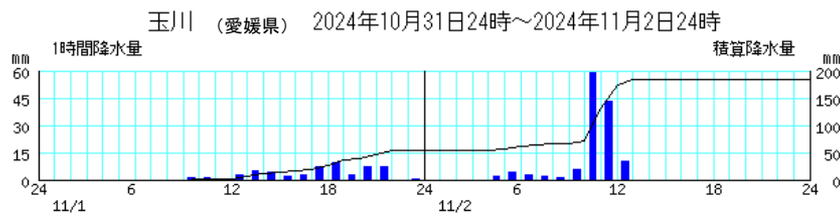
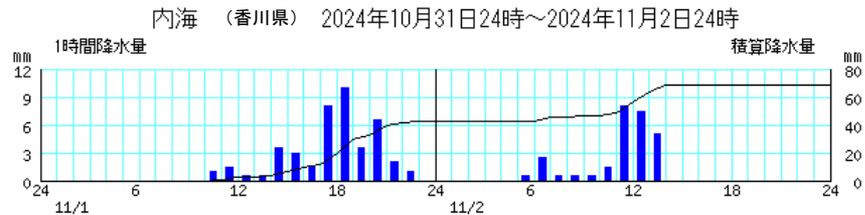
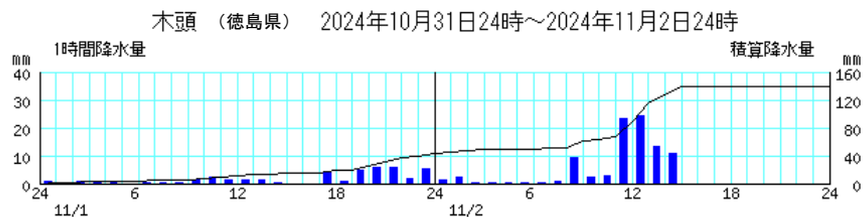
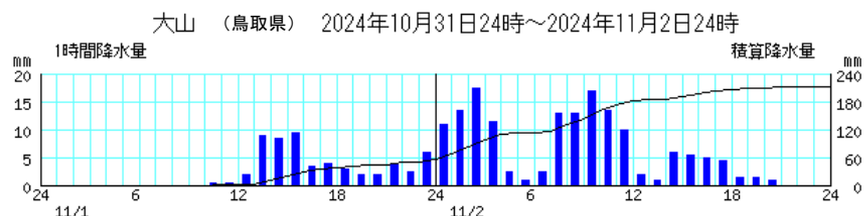
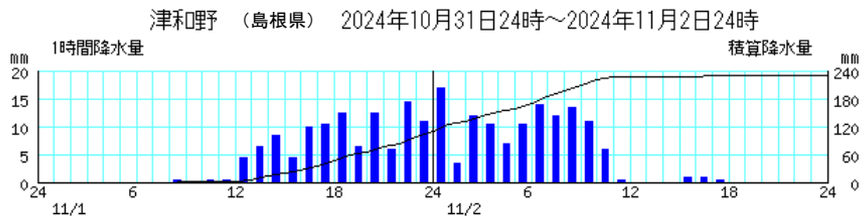
通信障害のため一部データの欠落があります。



※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。

アメダス時系列グラフ

○降水量(11月1日00時～2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。

極値の更新状況

観測史上1位の値を更新した地点(統計開始から10年目以降)

1時間降水量の日最大値

都道府県	市町村	地点	値 (mm)	起時	統計開始年
愛媛県	今治市	玉川 (たまたがわ)	66.5	11月2日11:09	1976年
愛媛県	今治市	今治 (いまばり)	54.0	11月2日11:13	1976年
愛媛県	松山市	松山 (まつやま)	78.0	11月2日11:27	1890年
愛媛県	松山市	松山南吉田 (まつやまみなみよしだ)	78.5	11月2日11:27	2003年

3時間降水量の日最大値

都道府県	市町村	地点	値 (mm)	起時	統計開始年
愛媛県	今治市	今治 (いまばり)	87.5	11月2日12:40	1976年
愛媛県	松山市	松山南吉田 (まつやまみなみよしだ)	113.0	11月2日12:20	2003年

24時間降水量の日最大値

都道府県	市町村	地点	値 (mm)	起時	統計開始年
島根県	仁多郡奥出雲町	横田 (よこた)	189.0	11月2日12:30	1976年

警報等の発表状況

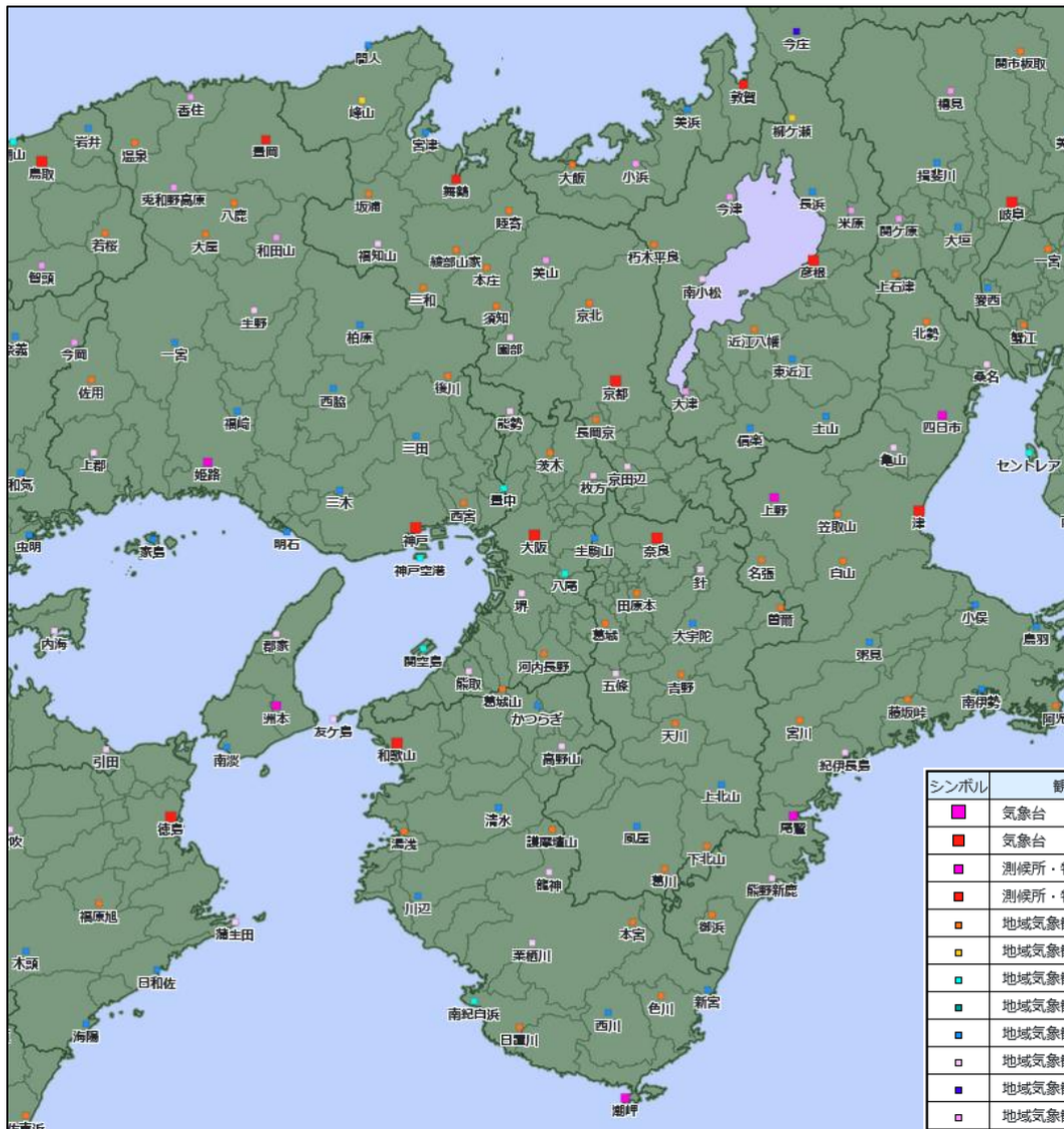
11月1日から2日における、近畿・中国・四国地方の警報・土砂災害警戒情報・指定河川洪水予報・記録的短時間大雨情報・竜巻注意情報の発表状況です。警報等の発表・解除時刻、対象細分区域など、より詳細な情報は、各地方気象台が発表する「気象速報」等をご覧いただくか、該当する気象台に直接お問い合わせください。

府県名	警報					土砂災害警戒情報	指定河川洪水予報※	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	○	○	○	-	-	-	-	-	○
鳥取県	○	○	-	-	-	-	○	-	-
島根県	○	○	-	-	-	○	○	-	-
岡山県	○	○	-	-	-	-	-	-	-
広島県	○	○	-	-	-	○	○	-	-
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。

観測施設の配置図

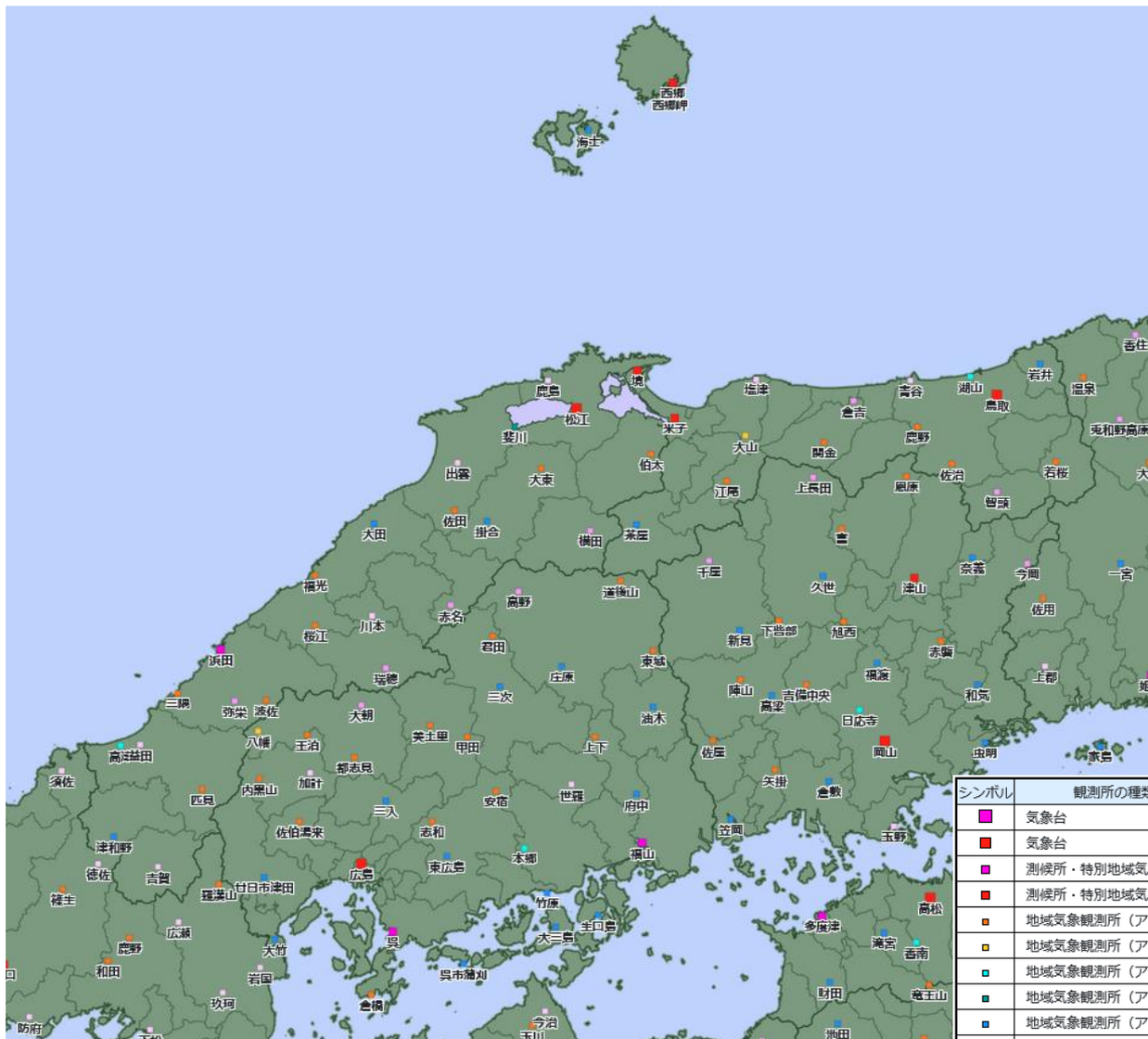
○気象観測所配置図 近畿地方



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

観測施設の配置図

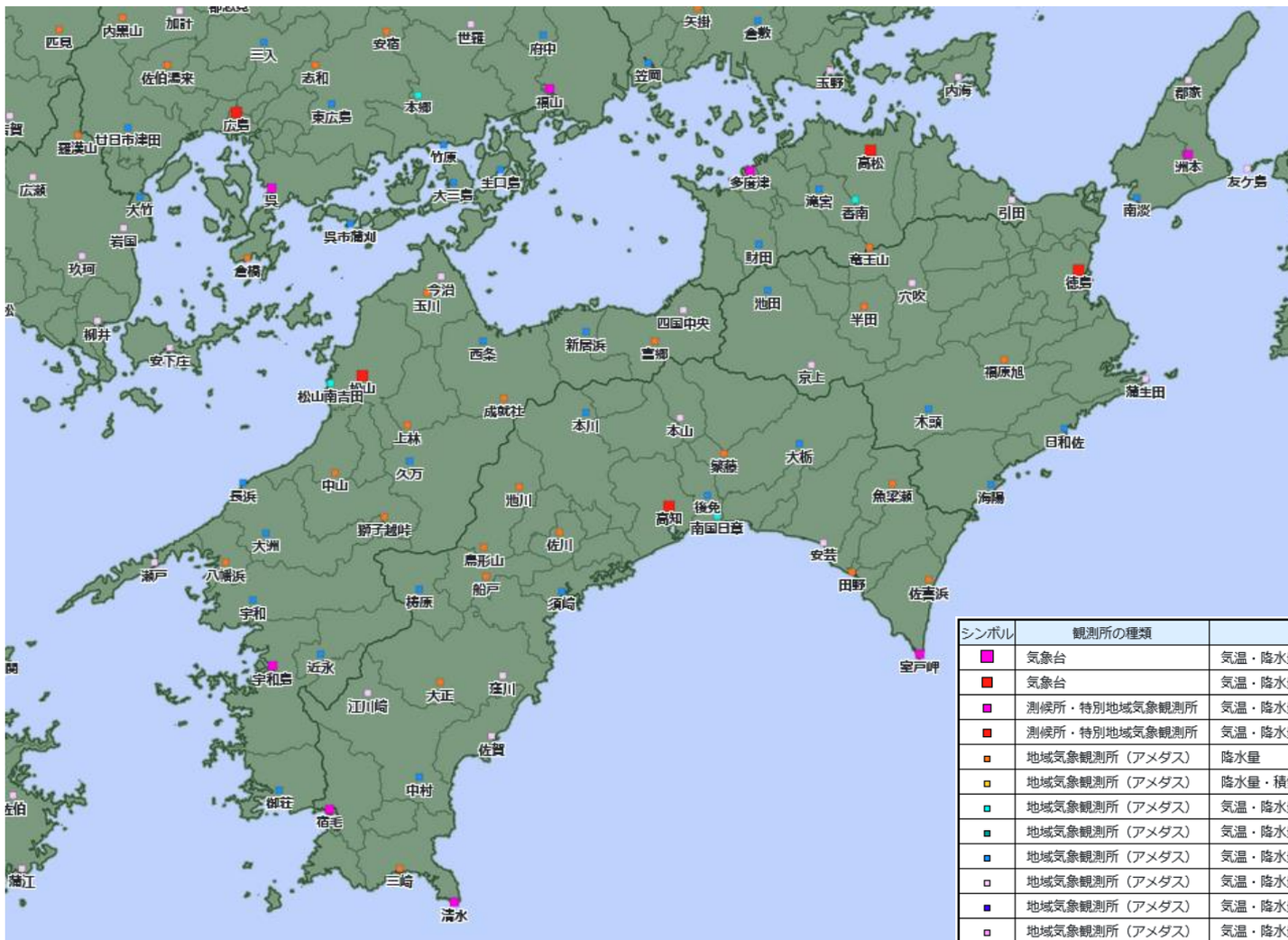
○気象観測所配置図 中国地方



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

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