

気象に関する状況と今後の見とおし

平成17年8月29日

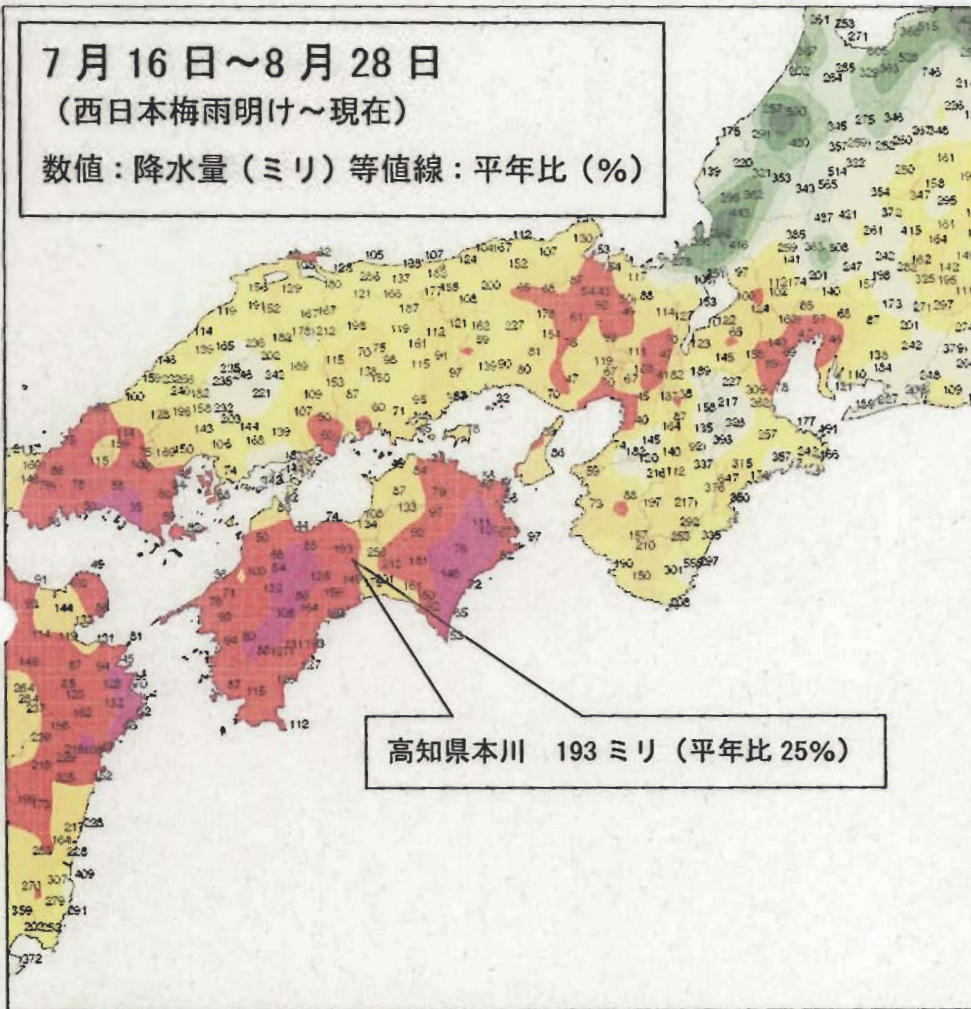
気 象 庁

これまでの降水状況（梅雨明け後）

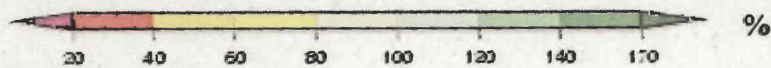
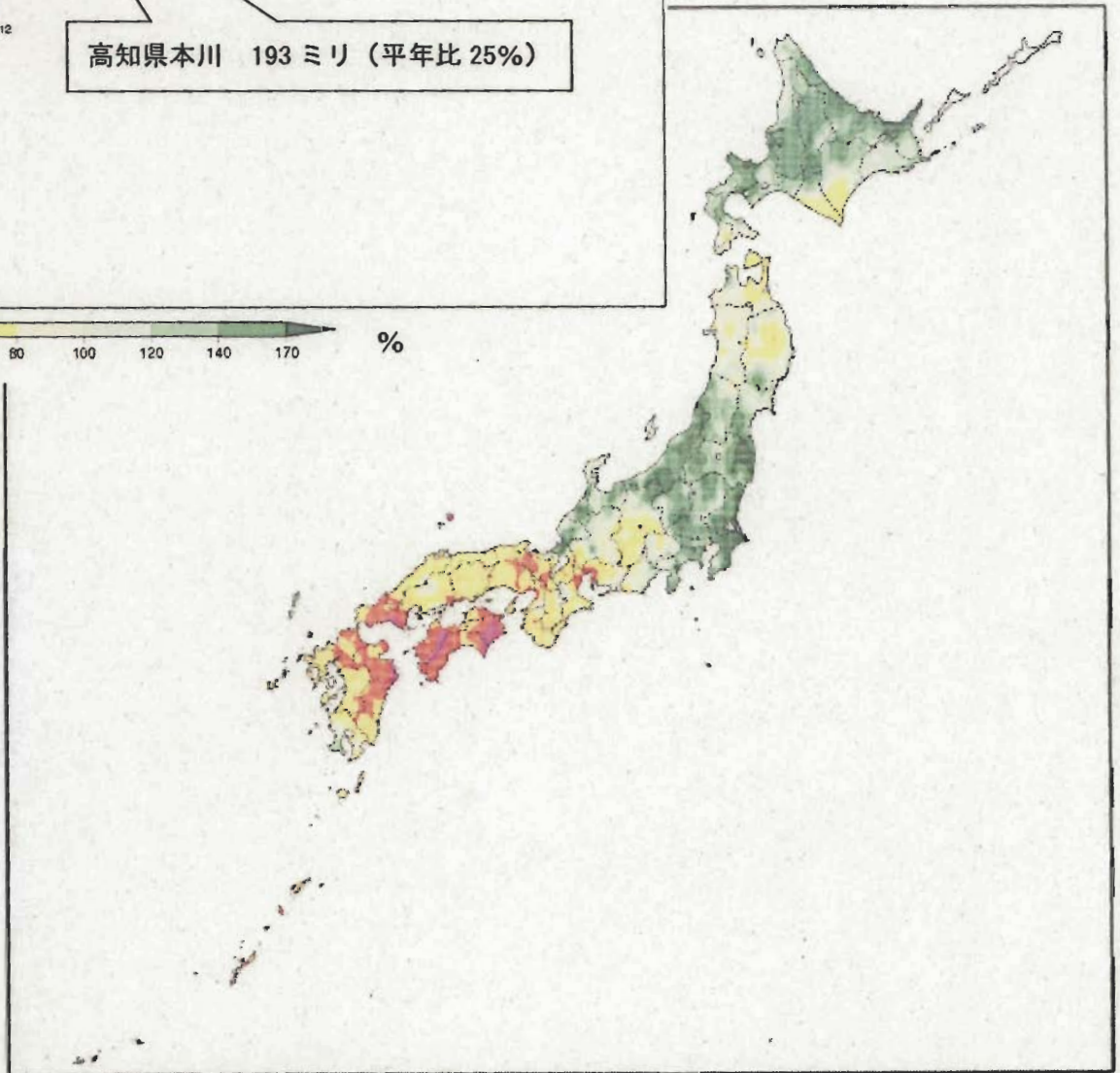
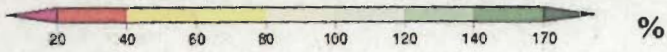
7月16日～8月28日

（西日本梅雨明け～現在）

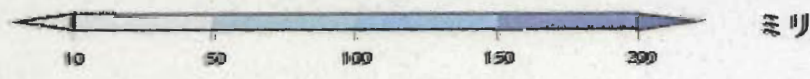
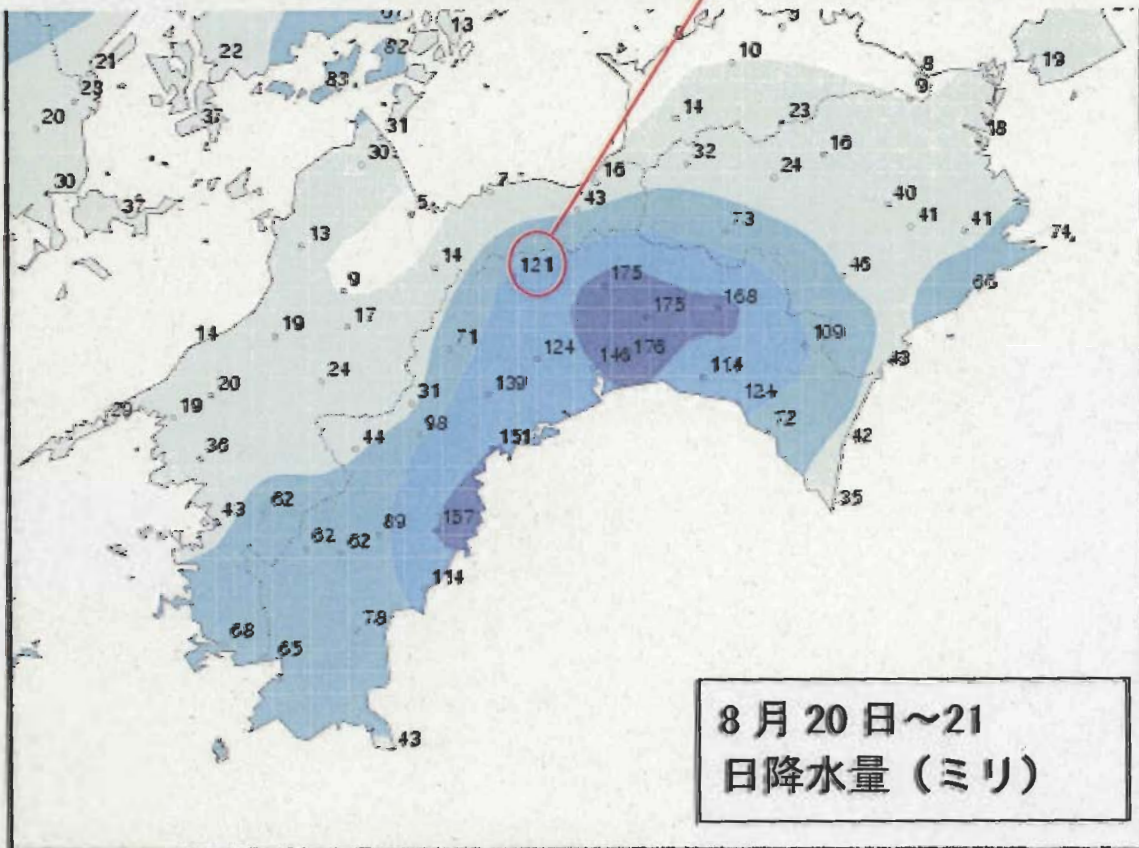
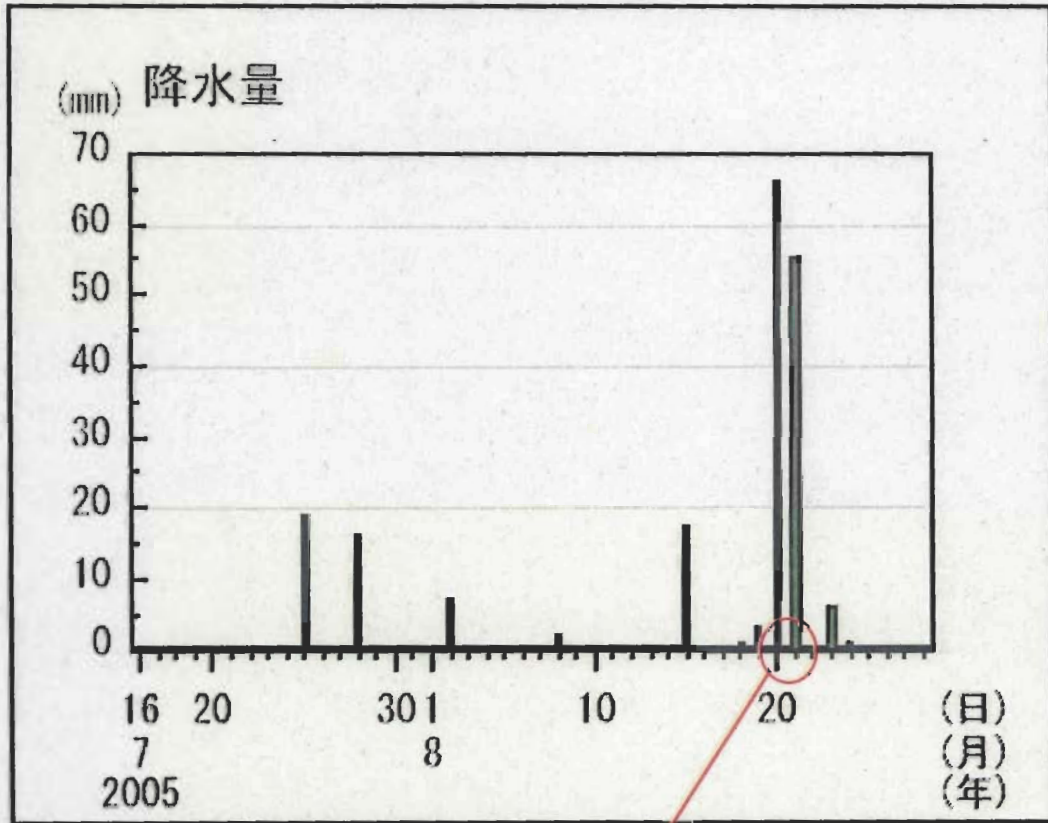
数値：降水量（ミリ）等値線：平年比（%）



高知県本川 193 ミリ（平年比 25%）



高知県本川における日降水量の経過 (7/16~8/28)



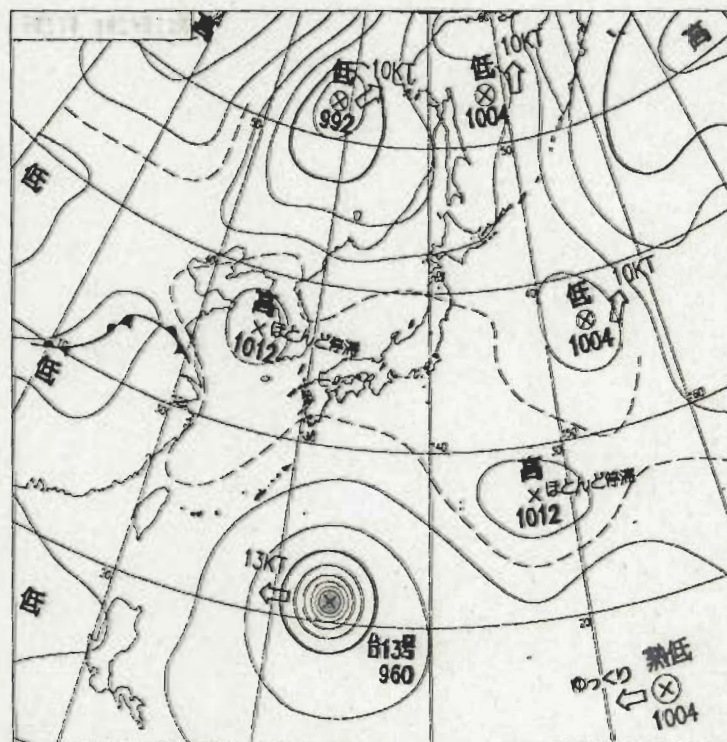
日本付近の最新のレーダー観測図と地上天気図

気象レーダーによる雨域(8月29日14時00分)



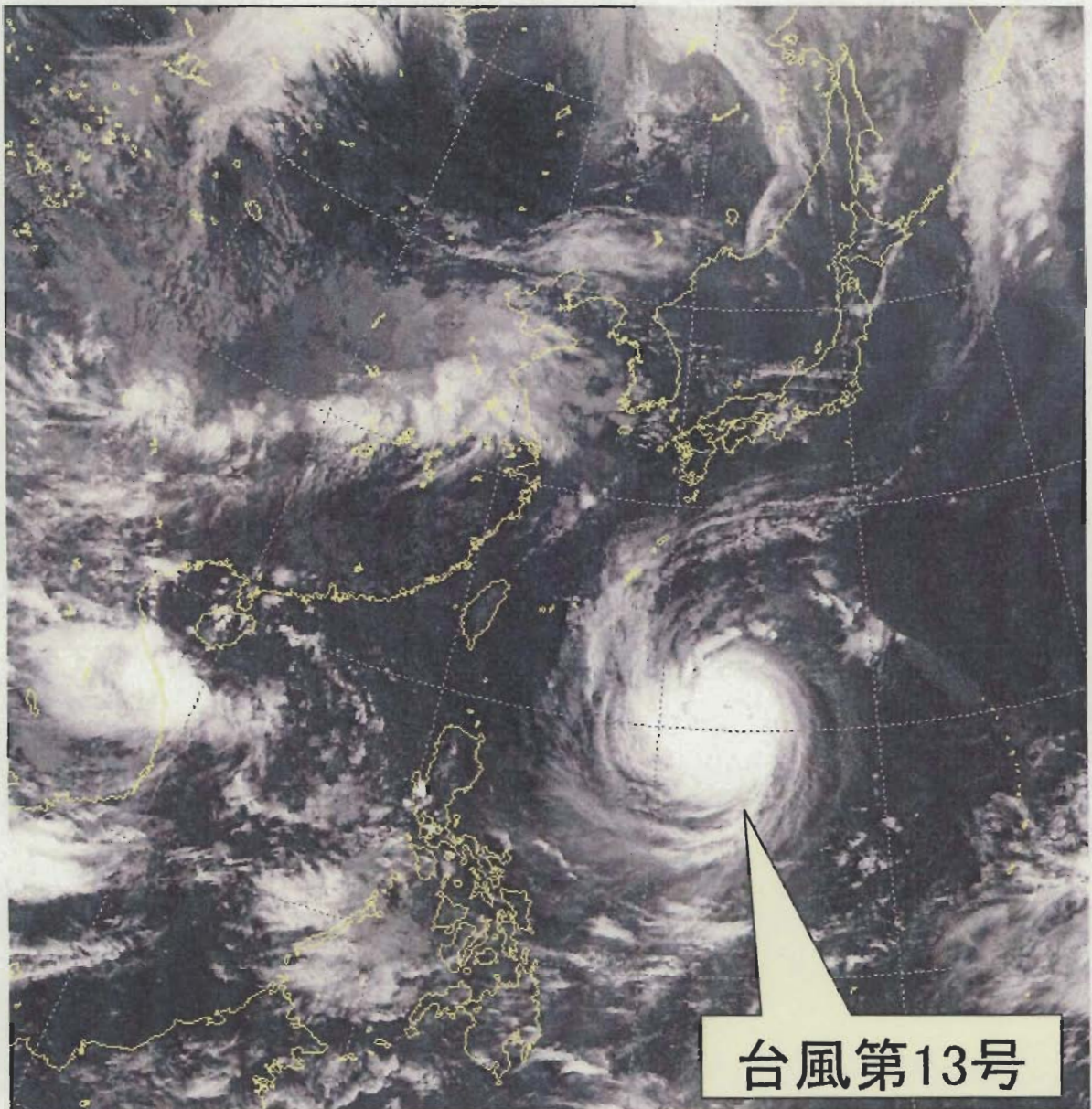
热水の地域に
降水はない

8月29日12時の地上天気図



日本付近の雲の現況

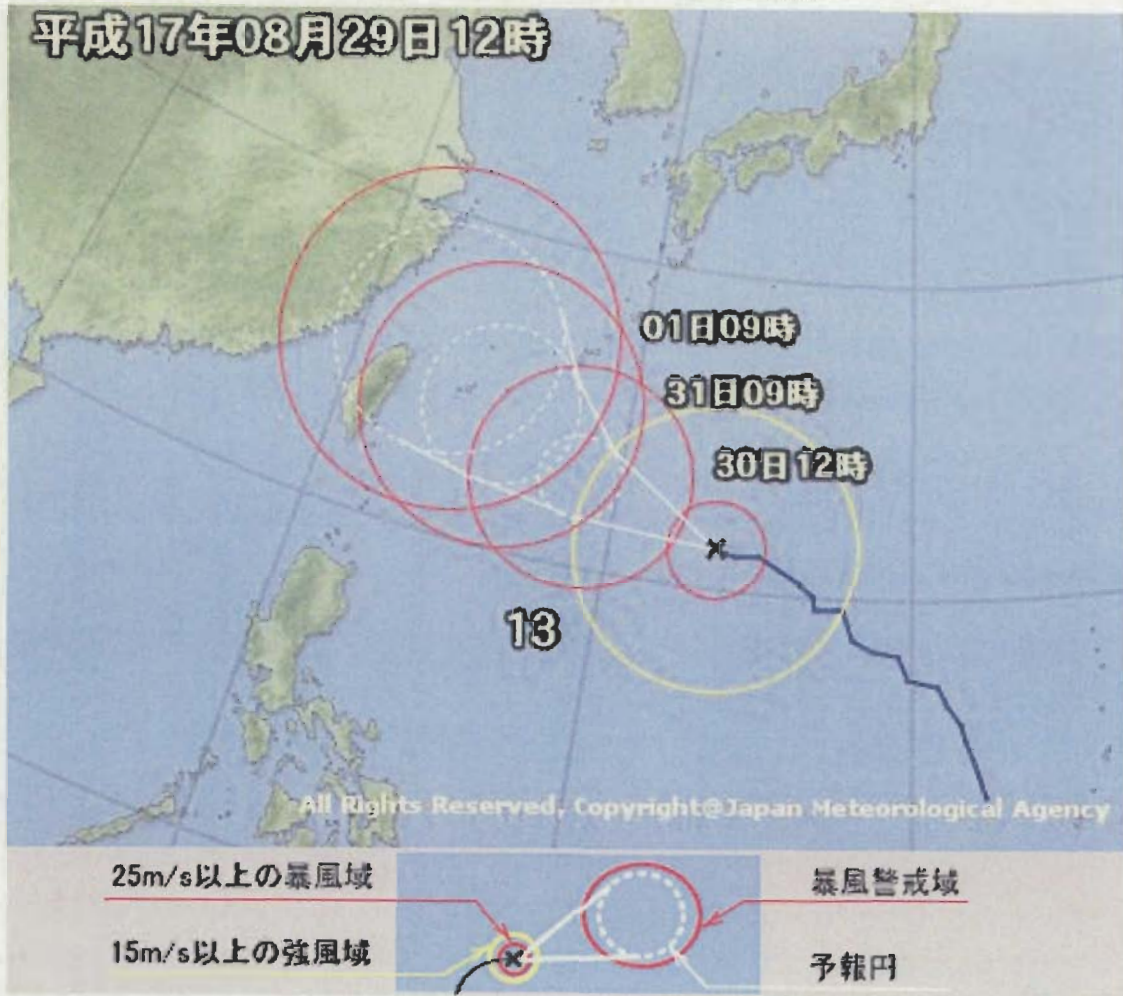
運輸多目的衛星「ひまわり6号」による雲域(8月29日14時)



台風第13号

台風第13号の実況と予報

平成17年08月29日12時



台風第13号 (タリム)

平成17年8月29日12時45分 気象庁予報部発表

8月29日12時の実況

強さ	強い
存在地域	南大東島の南南東 約550km
中心位置	北緯 21度 5分 (21.1度) 東経 133度30分 (133.5度)
進行方向、速さ	西 25km/h (13kt)
中心気圧	960hPa
中心付近の最大風速	40m/s (75kt)
25m/s以上の暴風域	全域 170km (90NM)
15m/s以上の強風域	全域 480km (260NM)

8月30日12時の予想

強さ	非常に強い
存在地域	宮古島の東南東 約420km
予報円の中心	北緯 22度40分 (22.7度) 東経 128度40分 (128.7度)
中心気圧	940hPa
中心付近の最大風速	45m/s (85kt)
予報円の半径	150km (80NM)
暴風警戒域	全域 390km (210NM)

8月31日 9時の予想

強さ	強い
存在地域	宮古島の南 約60km
予報円の中心	北緯 24度20分 (24.3度) 東経 125度25分 (125.4度)
中心気圧	945hPa
中心付近の最大風速	40m/s (80kt)
予報円の半径	280km (150NM)
暴風警戒域	全域 500km (270NM)

9月 1日 9時の予想

強さ	強い
存在地域	東シナ海
予報円の中心	北緯 25度55分 (25.9度) 東経 123度 0分 (123.0度)
気圧	955hPa
中心付近の最大風速	40m/s (75kt)
予報円の半径	410km (220NM)
暴風警戒域	全域 600km (325NM)

台風の中心が予報円に入る確率は70%

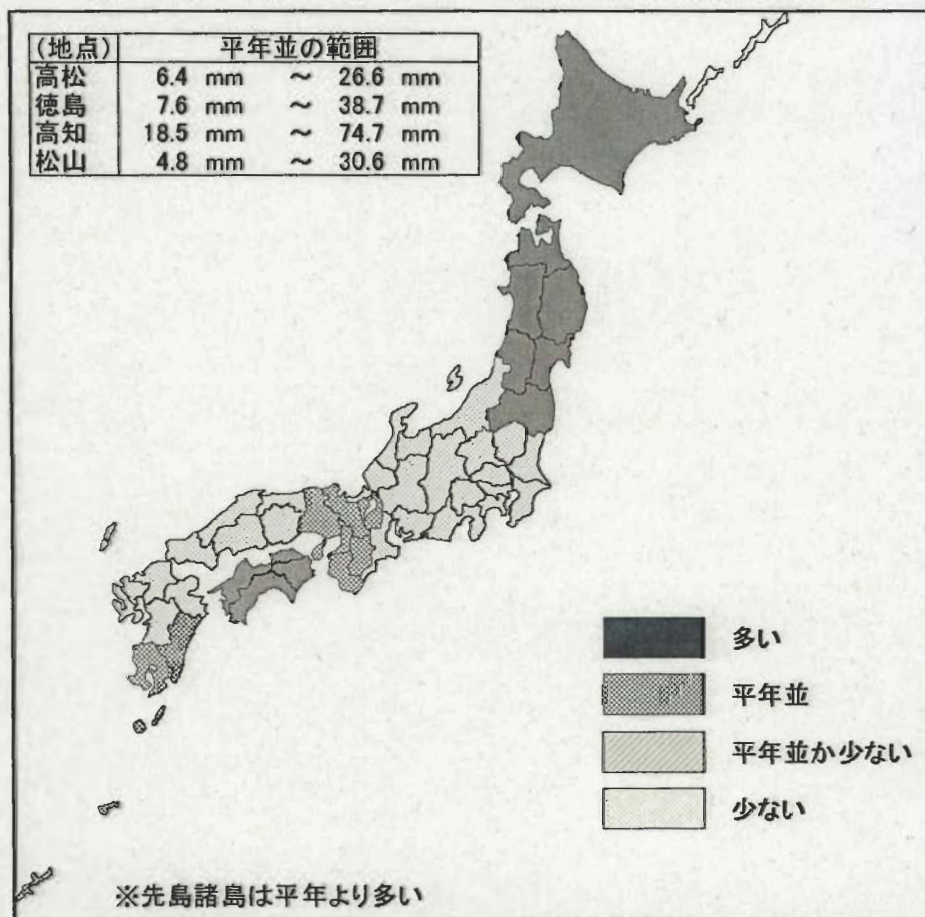
今後一週間の天気の見通し

四国の各地方気象台が発表した週間天気予報は次のとおりであり、今後1週間に渇水の状況を改善するようなまとまった雨の可能性は小さい。

四国地方の週間天気予報（平成17年8月29日11時発表）

	日付	30(火)	31(水)	1(木)	2(金)	3(土)	4(日)	5(月)
香川県	天気	晴のち曇 	曇 	曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	晴時々曇 
	降水確率(%)	10/20/40/30	40	40	30	30	30	20
愛媛県	天気	晴のち曇 	曇 	曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	晴時々曇 
	降水確率(%)	10/30/40/30	40	40	30	30	30	20
徳島県	天気	晴のち曇 	曇 	曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	晴時々曇 
	降水確率(%)	10/20/40/30	40	40	30	30	30	20
高知県	天気	曇のち時々雨 	曇一時雨 	曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 	晴時々曇 
	降水確率(%)	20/50/30/50	50	40	30	30	30	20

明日（8月30日）から一週間の降水量の見通し



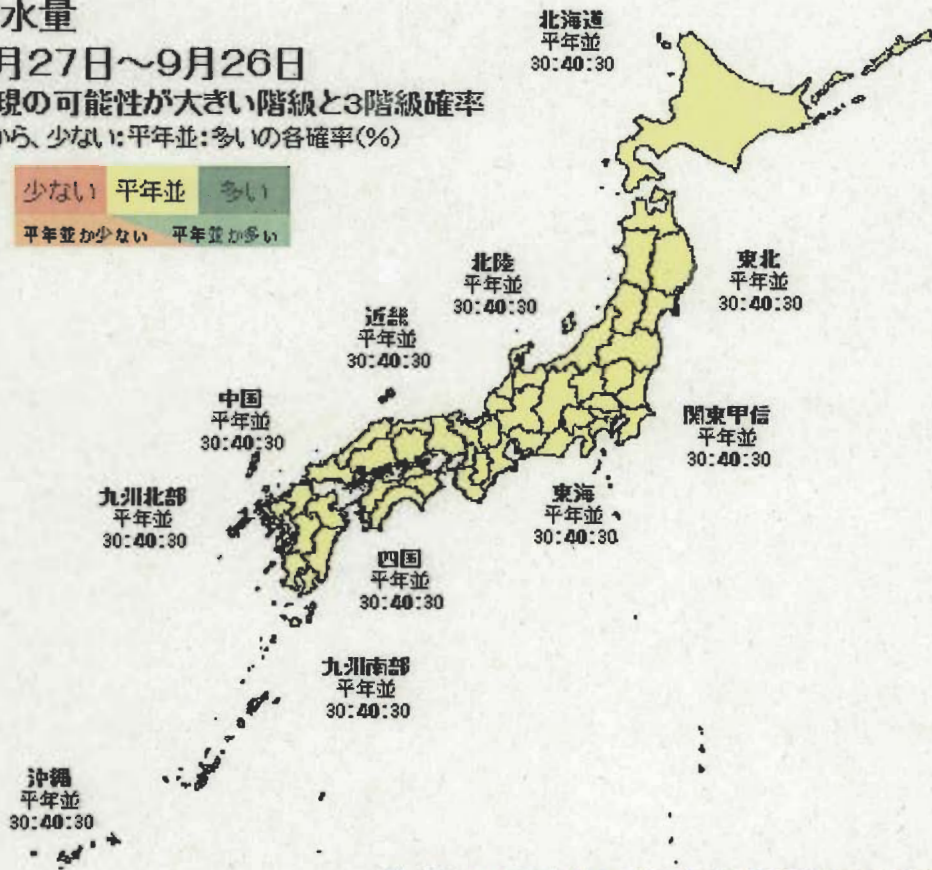
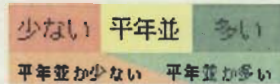
向こう1か月予報（8月27日から9月26日までの天候見通し）

降水量

8月27日～9月26日

出現の可能性が大きい階級と3階級確率

左から、少ない：平年並：多いの各確率（%）



All rights reserved, Copyright©Japan Meteorological Agency

（四国地方の向こう1か月の見通し）

○天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れる日が多いですが、気圧の谷や前線の影響を受ける日もある見込みです。

○向こう1か月の気温は高く、降水量、日照時間は共に平年並でしょう。

○週別の気温は、8月27日（土）～9月2日（金）、9月3日（土）～9月9日（金）、9月10日（土）～9月23日（金）共に平年並か高い見込み。

向こう1か月の四国地方の降水量の平年並の範囲（平年比） 66～116（%）

向こう1か月の各地の降水量の平年並範囲の目安

高松	116～204（mm）
松山	94～166（mm）
徳島	178～313（mm）
高知	252～461（mm）