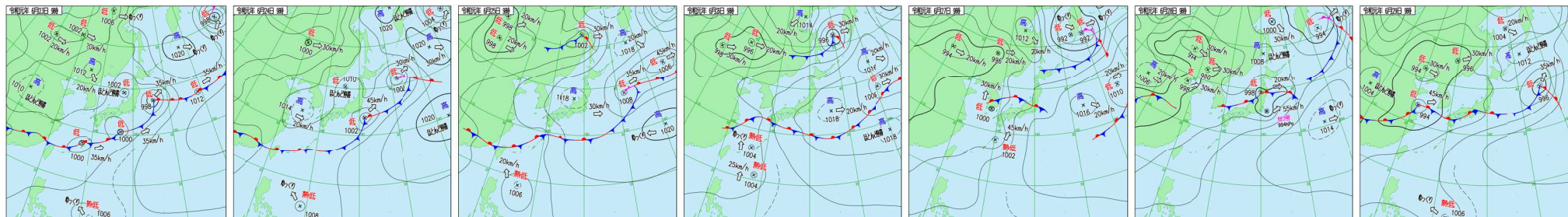


■天気図（6月23日～6月29日 ※毎日午前9時を掲載）



【今期間の天候について】

■気圧配置の特徴

23日～25日は、梅雨前線が南西諸島に停滞。26日は梅雨前線が九州付近まで北上し、近畿～九州北部で統計開始以来、最も遅い梅雨入り。また、フィリピンの東海上から沖縄・奄美へ熱帯低気圧が北上。27日午後6時、室戸岬の南南西約200kmで熱帯低気圧が発達して台風3号となる。28日9時には関東の東海上へと足早に去り、午後3時に温帯低気圧に変わった。台風が遠ざかった後も梅雨前線は本州付近に停滞。29日、沖縄は平年より6日遅い梅雨明け。



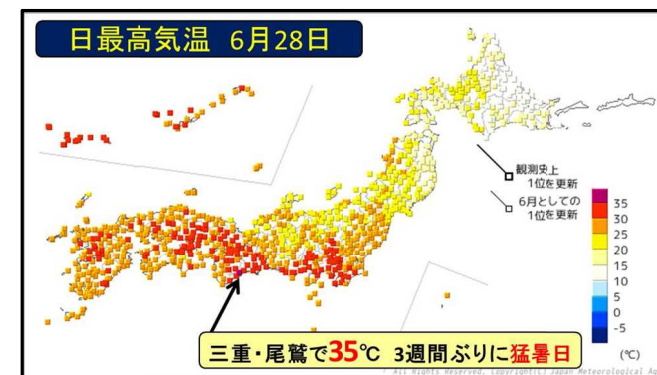
■降水

23日は四国で局地的に雨雲が発達し、高知で1時間66mmの非常に激しい雨が降った。静岡県石廊崎では6時間で111mmの降水を観測。24日は静岡県掛川で1時間65.5mmの雨が降り、6月の1位を更新。26日は沖縄で活発な雨雲がかかり、糸数で1時間56mm、那覇で54.5mmと雨が非常に激しく降った。27日は西日本太平洋側を中心に雨量が多く、徳島県福原旭で24時間降水量が236mm。28日は鹿児島県東市来で1時間雨量が60mmに達した。



■気温

23日は沖縄地方の10地点だけが真夏日だった。24日は東海や九州、沖縄で30℃以上の所があったが、21地点に留まった。25日は移動性高気圧に覆われて、広い範囲で日差しが届いたため、東海から西の地域で真夏日となり、125地点。26日は北・東日本を中心に晴れて、日本海側で30℃を超えた所が多かった。27日以降は梅雨前線の北上に伴い、熱帯の空気が西・東日本に流入。28日には三重県尾鷲で35℃に到達し、全国としては3週間ぶりに猛暑日となった。



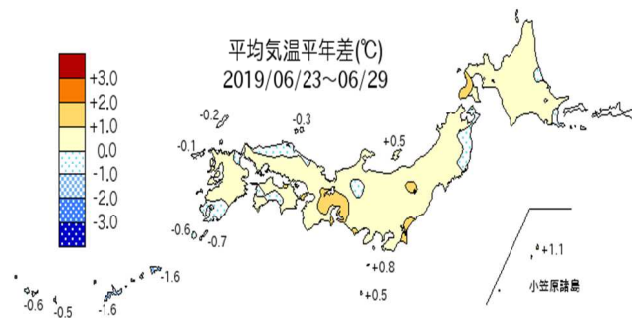
■今期間（6月23日～6月29日）の天候のまとめ

平均気温は、全国的にみると、平年並みの所が多かった。那覇では、曇りや雨の日が続いたことも影響し、平年よりも1.5℃低かった。

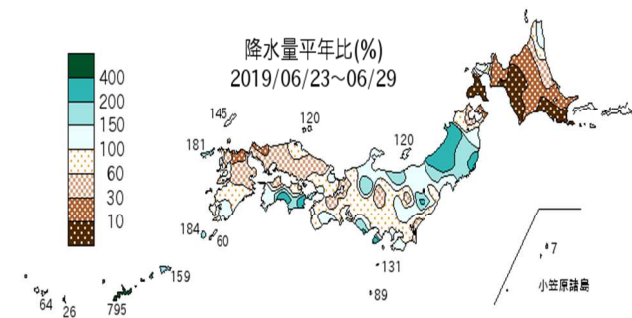
降水量は、梅雨前線や熱帯低気圧の影響により、那覇で平年の7倍以上と顕著に多かった。また、四国の太平洋側や東北の日本海側も平年の2～3倍の降水。一方、北海道は大幅に降水量が少なく、全道的に20%に満たない降水量で少雨傾向。九州北部や中国地方でも、引き続き降水量が少なく、平年の20～30%程度だった。

日照時間は、南西諸島を中心に少なく、那覇では平年の30%ほどだった。また、上空の寒気を伴う気圧の谷の影響により、新潟県や東北の日本海側でも日差しが少なく、平年を下回った所が多かった。その他の各地は、平年並みか平年を上回る所が多く、特に、九州北部では平年の1.5～2倍だった。

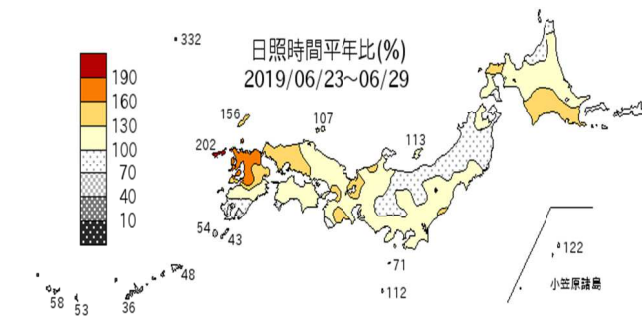
■平均気温（℃）と平年差（℃）



■期間総降水量（mm）と平年比（％）



■日照時間の平年比（％）



札幌	18.5 (+0.3)	旭川	18.6 (+0.6)
網走	14.4 (+0.2)	釧路	13.3 (+0.4)
室蘭	15.9 (+0.5)	秋田	20.7 (+0.3)
仙台	19.9 (+0.4)	前橋	22.7 (+0.2)
東京	22.6 (+0.4)	長野	21.4 (+0.2)
新潟	21.9 (+0.4)	金沢	23.3 (+1.0)
名古屋	24.9 (+1.1)	大阪	25.1 (+0.5)
松江	22.4 (-0.1)	広島	24.3 (+0.2)
高知	24.0 (-0.1)	福岡	24.6 (+0.3)
長崎	24.4 (+0.3)	宮崎	24.8 (0.0)
鹿児島	25.4 (-0.2)	那覇	26.6 (-1.5)

札幌	1.5 (13)	旭川	1.5 (11)
網走	3.5 (28)	釧路	0.5 (2)
室蘭	4.0 (14)	秋田	124.0 (326)
仙台	61.5 (136)	前橋	54.5 (120)
東京	34.0 (72)	長野	36.0 (94)
新潟	54.5 (113)	金沢	95.5 (134)
名古屋	41.0 (65)	大阪	28.5 (48)
松江	54.0 (70)	広島	31.5 (33)
高知	217.0 (223)	福岡	19.5 (20)
長崎	85.5 (80)	宮崎	95.5 (93)
鹿児島	131.5 (115)	那覇	223.5 (759)

札幌	112	旭川	111	網走	118
釧路	137	室蘭	114	秋田	78
仙台	126	前橋	109	東京	105
長野	97	新潟	79	金沢	136
名古屋	129	大阪	132	松江	120
広島	143	高知	120	福岡	168
長崎	177	宮崎	85	鹿児島	79
那覇	34				