

愛知県気象旬報

令和8年2月下旬

名古屋地方気象台

令和8年3月2日発行

【天気概況】

この期間の天気は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。

名古屋の旬平均気温はかなり高く、旬間日照時間は少なく、旬降水量は平年並となりました。

【旬の値】

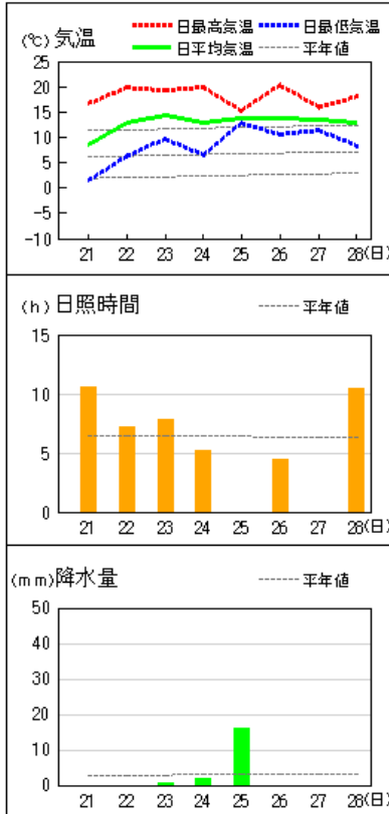
	平均気温 (°C)			日照時間 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
名古屋	12.8	6.8	かなり高い	45.7	53.0	少ない	18.5	25.1	平年並
伊良湖	12.7	7.3	かなり高い	51.0	52.4	少ない	19.5	27.2	平年並

【日毎の概況】(名古屋)

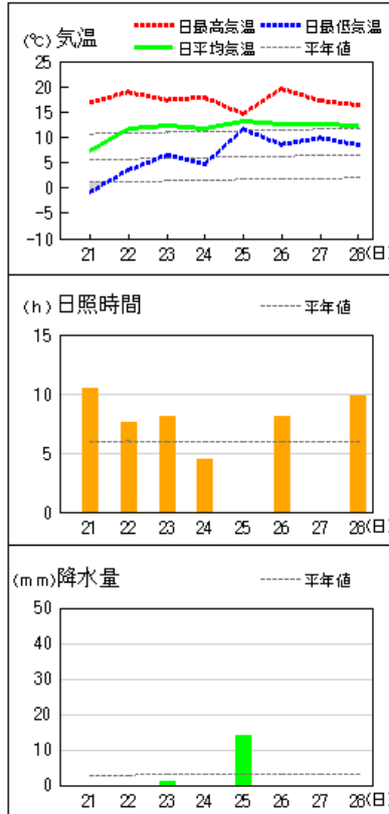
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
21日	晴	晴後時々曇
22日	曇一時雨後晴	雨後曇時々晴、雷を伴う
23日	曇一時雨後晴	晴
24日	曇時々晴	曇時々雨
25日	雨	曇一時雨後時々晴
26日	曇時々晴	曇時々晴
27日	曇	曇
28日	晴	晴

アメダス 気象経過図：2026年02月21日-2026年02月28日

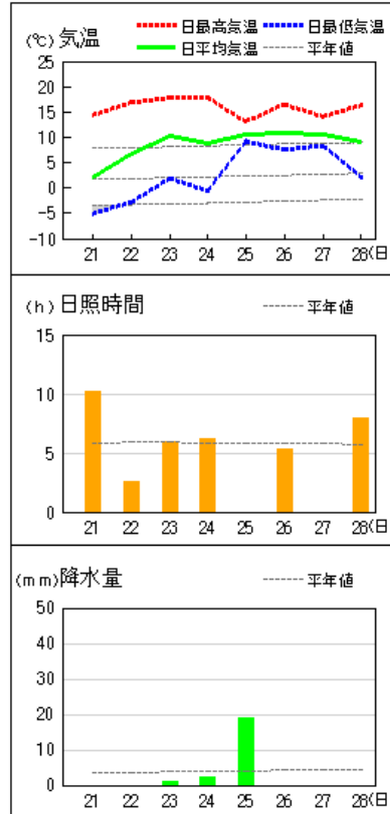
名古屋



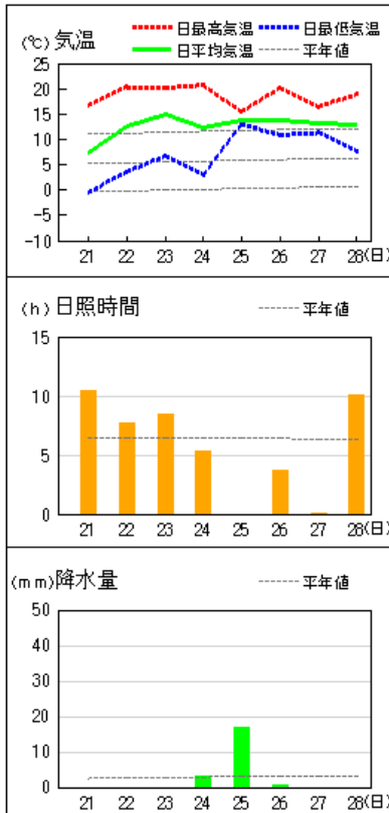
愛西



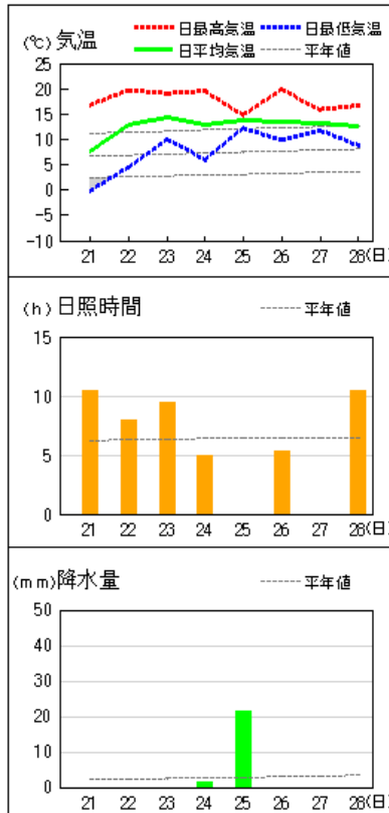
稲武



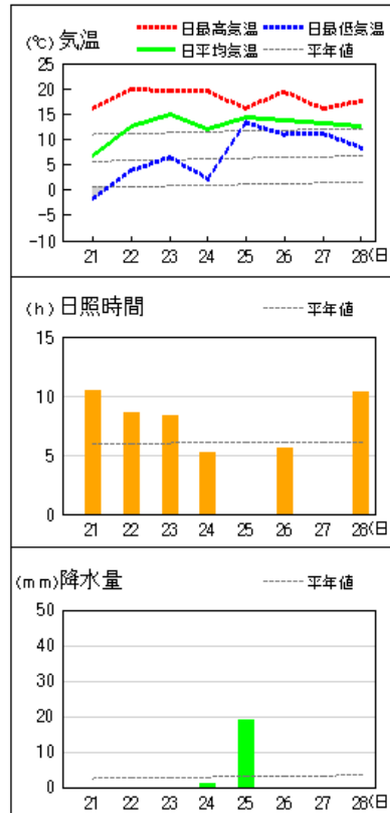
豊田



大府



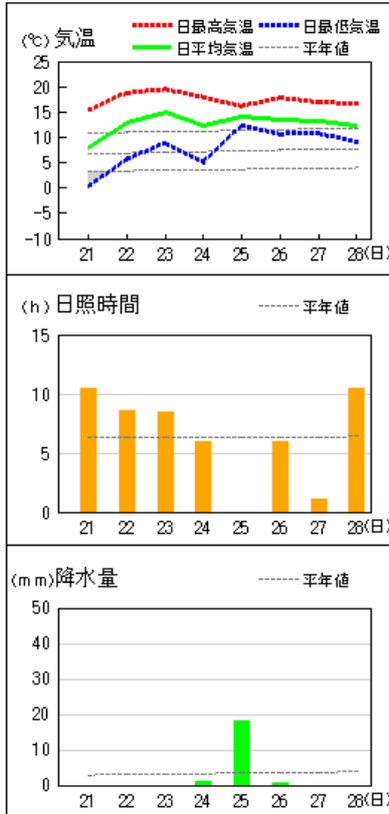
岡崎



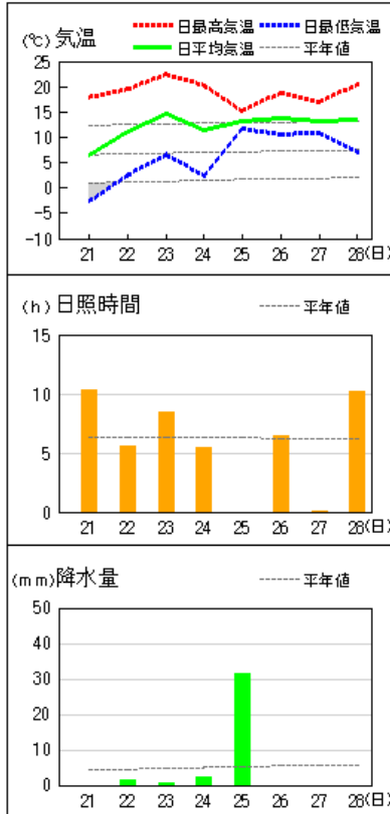
(注) 名古屋、伊良湖以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値、平年値は推計値へ補正した値を使用しています。また、セントレアでは日照時間は観測していません。

アメダス 気象経過図：2026年02月21日-2026年02月28日

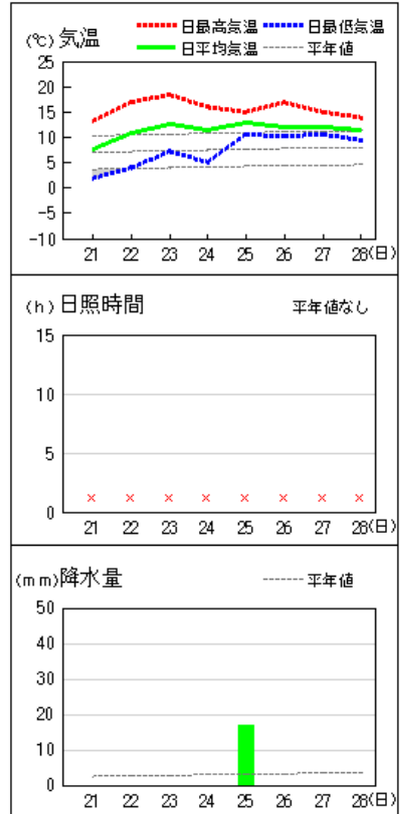
伊良湖



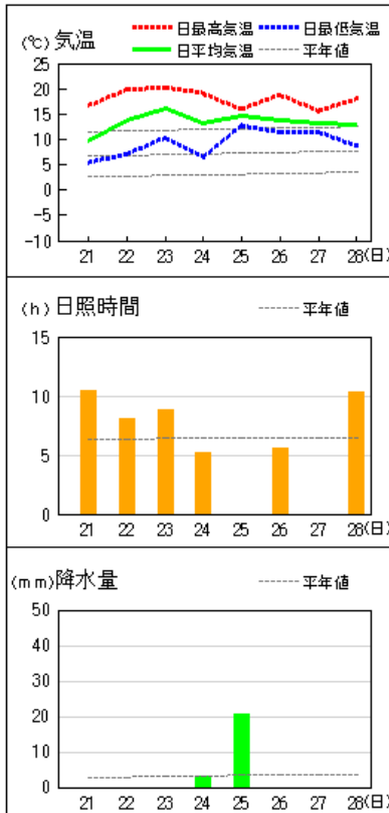
新城



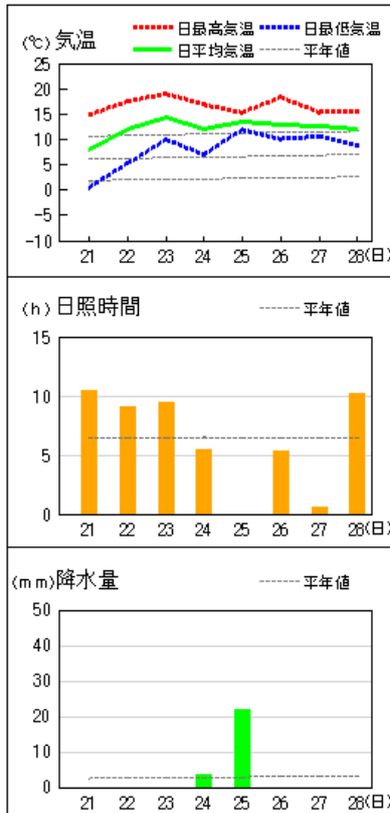
セントレア



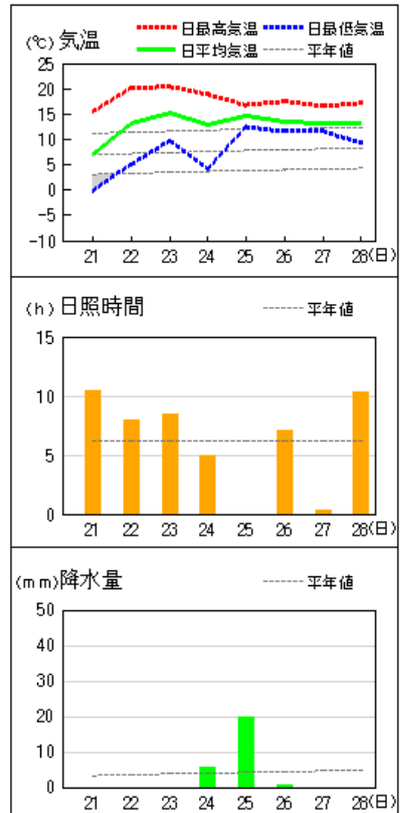
蒲郡



南知多

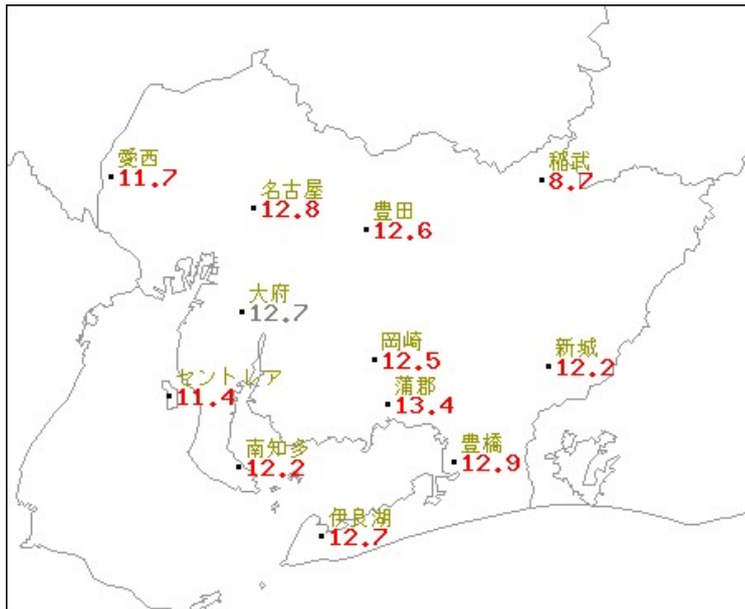


豊橋



(注) 名古屋、伊良湖以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値、年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。また、セントレアでは日照時間は観測していません。

平均気温 (°C)



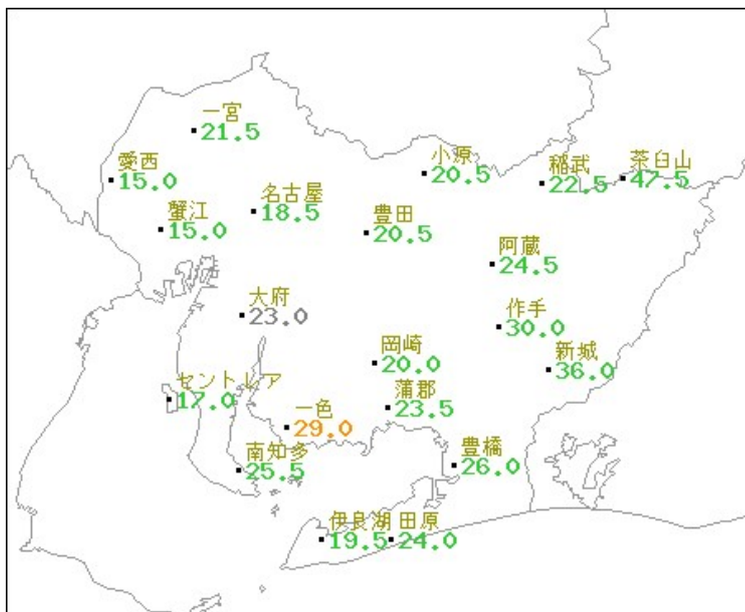
地点名	実況値	平年値	平年差
愛西	11.7	6.2	+5.5
稲武	8.7	2.3	+6.4
名古屋	12.8	6.8	+6.0
豊田	12.6	5.9	+6.7
大府	12.7	7.4	+5.3
岡崎	12.5	6.4	+6.1
新城	12.2	7.2	+5.0
セントレア	11.4	7.7	+3.7
蒲郡	13.4	7.3	+6.1
南知多	12.2	6.7	+5.5
豊橋	12.9	7.9	+5.0
伊良湖	12.7	7.3	+5.4

階級区分



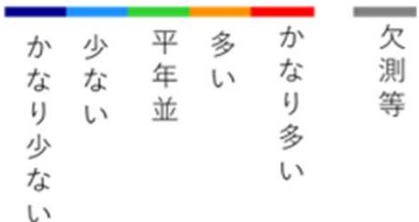
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

降水量 (mm)



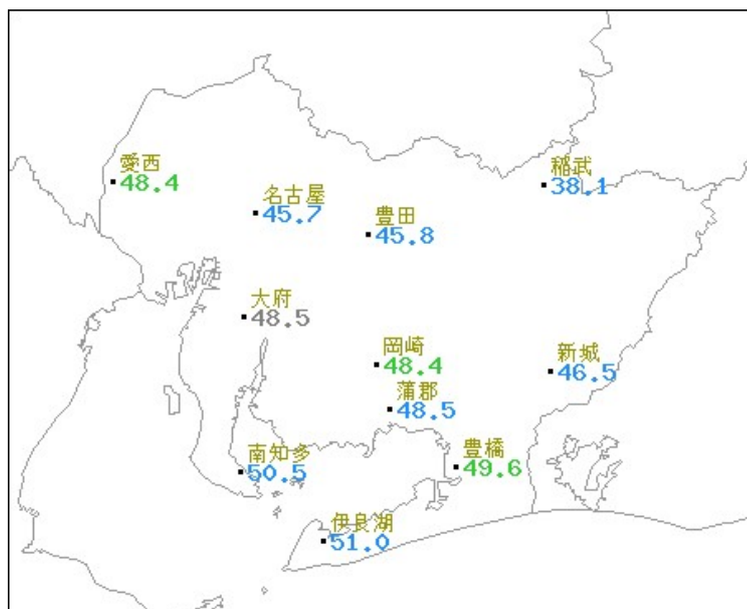
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
一宮	21.5	25.8	83
愛西	15.0	24.5	61
小原	20.5	29.5	69
稲武	22.5	33.0	68
茶白山	47.5	56.4	84
蟹江	15.0	23.7	63
名古屋	18.5	25.1	74
豊田	20.5	25.6	80
阿蔵	24.5	43.9	56
大府	23.0	18.1	127
岡崎	20.0	25.2	79
作手	30.0	39.0	77
新城	36.0	45.0	80
セントレア	17.0	25.1	68
一色	29.0	23.3	124
蒲郡	23.5	27.4	86
南知多	25.5	24.4	105
豊橋	26.0	36.4	71
伊良湖	19.5	27.2	72
田原	24.0	26.8	90

階級区分



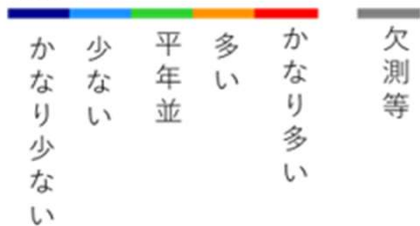
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

日照時間 (h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
愛西	48.4	50.7	95
稲武	38.1	48.6	78
名古屋	45.7	53.0	86
豊田	45.8	53.5	86
大府	48.5	54.8	89
岡崎	48.4	49.7	97
新城	46.5	52.9	88
蒲郡	48.5	53.0	92
南知多	50.5	53.7	94
豊橋	49.6	51.6	96
伊良湖	51.0	52.4	97

階級区分



記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし