

13. 毎日最高、最低気温の平均……(昭和26~34年)

この表は毎日午前9時(昭和27年までは午前10時)観測の最高気温(前日の午前9時の最高気温とする)
(単位 °C) と最低気温(当日の最低気温とする)をそれぞれ算術平均したものである。

	銚子	富崎	成東	茂原	勝浦	長狭	木更津	千葉	三里塚	佐原	野田	布佐
昭和26年	最高 18.7 最低 12.3	最高 19.7 最低 13.0	最高 19.4 最低 10.8	… …	最高 19.6 最低 12.1	最高 20.5 最低 10.8	最高 19.2 最低 10.6	最高 19.5 最低 10.0	最高 19.7 最低 8.7	最高 19.2 最低 10.4	最高 19.2 最低 9.1	最高 19.2 最低 9.7
27	最高 18.5 最低 12.7	最高 19.5 最低 13.1	最高 19.2 最低 11.1	… …	最高 19.6 最低 12.3	最高 20.2 最低 11.1	… …	最高 19.2 最低 10.3	最高 19.2 最低 8.7	最高 18.9 最低 10.4	最高 18.6 最低 9.4	最高 19.0 最低 10.2
28	最高 18.3 最低 12.1	最高 19.5 最低 12.7	最高 18.6 最低 10.8	最高 19.2 最低 10.2	最高 19.2 最低 12.0	最高 19.9 最低 10.6	最高 19.2 最低 10.3	最高 19.1 最低 9.6	最高 19.0 最低 6.9	最高 18.8 最低 10.0	最高 18.6 最低 9.1	最高 18.8 最低 9.6
29	最高 18.5 最低 12.4	最高 19.6 最低 12.9	最高 18.9 最低 10.8	最高 19.0 最低 10.4	最高 19.2 最低 12.2	最高 19.7 最低 10.7	最高 19.7 最低 10.8	最高 18.5 最低 10.7	最高 19.1 最低 6.8	最高 18.9 最低 10.2	最高 18.6 最低 9.3	最高 18.9 最低 9.8
30	最高 19.4 最低 12.9	最高 20.1 最低 13.5	最高 19.9 最低 11.3	最高 20.1 最低 11.0	最高 19.9 最低 12.7	最高 20.8 最低 11.4	最高 20.1 最低 11.0	最高 19.6 最低 11.2	最高 20.0 最低 8.3	最高 20.0 最低 10.7	最高 19.5 最低 9.7	最高 19.9 最低 10.2
31	最高 18.4 最低 11.9	最高 19.4 最低 13.0	最高 18.8 最低 10.6	最高 19.4 最低 10.4	最高 19.2 最低 12.2	最高 19.8 最低 10.7	最高 19.3 最低 10.1	最高 18.8 最低 10.4	最高 19.0 最低 9.4	最高 18.7 最低 10.1	最高 18.7 最低 9.1	最高 18.9 最低 9.5
32	最高 18.8 最低 12.2	最高 19.4 最低 12.8	最高 19.0 最低 10.6	最高 19.7 最低 10.4	最高 18.8 最低 12.5	最高 20.0 最低 10.8	最高 19.1 最低 10.2	最高 18.7 最低 10.5	最高 19.3 最低 9.3	最高 19.1 最低 10.0	最高 18.9 最低 9.1	最高 19.1 最低 9.5
33	最高 18.6 最低 12.2	最高 19.5 最低 13.2	最高 19.0 最低 10.6	最高 20.1 最低 10.8	最高 18.8 最低 12.6	… …	最高 19.5 最低 11.1	最高 18.9 最低 11.2	最高 19.4 最低 9.6	最高 18.9 最低 10.5	最高 19.2 最低 9.3	最高 19.1 最低 9.7
34	最高 19.0 最低 13.0	最高 20.0 最低 13.6	最高 19.3 最低 11.5	最高 20.5 最低 11.3	最高 19.4 最低 13.1	… …	最高 20.2 最低 11.6	最高 19.2 最低 11.7	最高 19.8 最低 10.2	最高 19.2 最低 11.3	最高 19.3 最低 9.9	最高 19.4 最低 10.4
1月	最高 9.6 最低 1.3	最高 11.1 最低 3.2	最高 8.7 最低 -0.5	最高 10.1 最低 -1.1	最高 11.0 最低 2.1	最高 10.9 最低 -0.2	最高 10.0 最低 -0.4	最高 8.6 最低 -0.6	最高 8.8 最低 -2.8	最高 7.7 最低 -0.8	最高 7.6 最低 -2.6	最高 7.8 最低 -2.3
2	最高 11.7 最低 5.3	最高 13.0 最低 5.8	最高 11.1 最低 3.4	最高 12.5 最低 3.5	最高 12.3 最低 5.4	最高 12.7 最低 3.4	最高 12.0 最低 3.4	最高 10.8 最低 3.3	最高 11.5 最低 1.7	最高 10.6 最低 2.7	最高 10.7 最低 1.3	最高 10.7 最低 2.0
3	最高 13.2 最低 6.7	最高 14.5 最低 7.0	最高 13.1 最低 4.8	最高 14.0 最低 3.8	最高 13.9 最低 6.3	… …	最高 13.8 最低 4.7	最高 12.8 最低 4.2	最高 13.2 最低 2.8	最高 12.8 最低 3.9	最高 13.0 最低 2.0	最高 13.2 最低 2.9
4	最高 18.7 最低 11.9	最高 19.2 最低 12.4	最高 19.6 最低 10.3	最高 20.5 最低 9.1	最高 18.7 最低 12.2	最高 20.5 最低 9.9	最高 20.4 最低 9.9	最高 19.0 最低 10.4	最高 20.2 最低 8.8	最高 19.5 最低 9.8	最高 19.4 最低 8.1	最高 19.5 最低 9.0
5	最高 20.7 最低 14.5	最高 21.4 最低 15.0	最高 21.8 最低 14.1	最高 23.3 最低 13.6	最高 20.7 最低 14.5	最高 23.0 最低 13.7	最高 23.0 最低 13.6	最高 21.3 最低 14.2	最高 22.7 最低 12.5	最高 22.5 最低 13.5	最高 22.8 最低 12.4	最高 22.5 最低 12.9
6	最高 21.9 最低 16.8	最高 23.5 最低 17.6	最高 22.6 最低 16.4	最高 24.4 最低 16.8	最高 22.5 最低 17.5	最高 24.2 最低 16.5	最高 24.2 最低 16.7	最高 23.5 最低 17.0	最高 23.6 最低 15.8	最高 23.2 最低 16.4	最高 23.6 最低 16.0	最高 23.7 最低 16.0
7	最高 25.8 最低 21.2	最高 27.2 最低 22.7	最高 28.1 最低 21.4	最高 29.9 最低 22.5	最高 25.8 最低 21.2	最高 29.1 最低 21.8	最高 29.5 最低 22.3	最高 28.2 最低 22.6	最高 29.3 最低 21.4	最高 28.6 最低 22.3	最高 29.1 最低 21.6	最高 29.0 最低 21.7
8	最高 28.1 最低 23.2	最高 28.7 最低 23.8	最高 29.1 最低 22.2	最高 30.4 最低 22.7	最高 27.9 最低 23.5	最高 29.8 最低 23.3	最高 30.3 最低 22.9	最高 29.9 最低 23.3	最高 30.3 最低 22.1	最高 30.1 最低 22.6	最高 30.4 最低 22.1	最高 30.2 最低 22.4
9	最高 26.4 最低 21.7	最高 27.4 最低 21.8	最高 27.2 最低 20.2	最高 28.4 最低 20.6	最高 26.8 最低 21.6	最高 28.0 最低 20.1	最高 28.3 最低 20.6	最高 26.9 最低 20.6	最高 27.6 最低 19.6	最高 27.0 最低 20.6	最高 27.3 最低 19.4	最高 27.3 最低 19.9
10	最高 21.3 最低 16.5	最高 21.7 最低 15.7	最高 21.2 最低 14.3	最高 21.8 最低 13.6	最高 21.5 最低 15.7	最高 22.2 最低 13.9	最高 21.6 最低 13.8	最高 21.0 最低 14.2	最高 21.3 最低 12.9	最高 20.9 最低 14.4	最高 20.8 最低 12.4	最高 21.2 最低 12.7
11	最高 17.1 最低 12.2	最高 18.1 最低 11.2	最高 16.5 最低 9.1	最高 17.2 最低 9.0	最高 17.4 最低 11.2	… …	最高 16.8 最低 9.2	最高 16.2 最低 8.7	最高 16.3 最低 7.7	最高 15.7 最低 8.9	最高 15.2 最低 6.4	最高 15.9 最低 7.3
12	最高 13.2 最低 4.5	最高 14.5 最低 6.8	最高 12.4 最低 2.1	最高 13.0 最低 1.6	最高 14.0 最低 5.5	… …	最高 12.3 最低 2.2	最高 11.7 最低 2.5	最高 12.3 最低 -0.2	最高 11.5 最低 1.4	最高 11.3 最低 -0.2	最高 11.4 最低 0.4