

移動平均(3回)による外気温の平年値 (2008年～2017年)

【高松】

月 日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	6.3	5.7	7.9	11.9	17.8	21.6	25.6	29.4	26.8	22.1	16.1	10.3
2	6.3	5.7	8.0	12.2	18.0	21.7	25.8	29.5	26.7	21.9	15.9	10.1
3	6.3	5.8	8.0	12.5	18.2	21.8	26.0	29.5	26.6	21.7	15.8	9.9
4	6.3	5.8	8.1	12.7	18.4	21.9	26.1	29.5	26.4	21.5	15.6	9.7
5	6.3	5.8	8.2	13.0	18.5	22.0	26.3	29.5	26.3	21.4	15.5	9.5
6	6.2	5.7	8.2	13.2	18.7	22.1	26.5	29.5	26.2	21.2	15.3	9.3
7	6.2	5.7	8.3	13.4	18.8	22.2	26.7	29.5	26.1	21.0	15.2	9.1
8	6.1	5.7	8.4	13.6	18.9	22.4	26.9	29.5	26.0	20.8	15.0	8.9
9	6.0	5.7	8.5	13.8	18.9	22.6	27.0	29.5	25.9	20.6	14.8	8.7
10	5.9	5.7	8.6	14.0	19.0	22.7	27.2	29.5	25.8	20.4	14.6	8.6
11	5.8	5.7	8.8	14.1	19.1	22.9	27.4	29.4	25.6	20.3	14.4	8.4
12	5.7	5.7	9.0	14.3	19.2	23.0	27.5	29.4	25.4	20.1	14.1	8.2
13	5.6	5.8	9.2	14.5	19.3	23.2	27.6	29.4	25.3	19.9	13.9	8.1
14	5.5	5.8	9.4	14.6	19.4	23.3	27.8	29.3	25.1	19.7	13.6	7.9
15	5.4	5.9	9.6	14.8	19.6	23.5	27.9	29.3	24.9	19.5	13.4	7.8
16	5.3	6.0	9.8	14.9	19.8	23.6	28.0	29.2	24.7	19.3	13.1	7.7
17	5.3	6.1	9.9	15.0	19.9	23.7	28.1	29.1	24.5	19.1	12.8	7.6
18	5.3	6.2	10.1	15.2	20.1	23.8	28.2	29.0	24.3	19.0	12.6	7.4
19	5.2	6.3	10.2	15.3	20.3	23.9	28.3	28.9	24.1	18.8	12.4	7.3
20	5.2	6.5	10.3	15.5	20.5	24.0	28.4	28.8	23.9	18.6	12.2	7.2
21	5.2	6.7	10.3	15.6	20.6	24.1	28.5	28.6	23.7	18.5	12.0	7.2
22	5.2	6.8	10.4	15.8	20.8	24.2	28.6	28.5	23.6	18.3	11.8	7.1
23	5.2	7.0	10.4	15.9	20.9	24.3	28.7	28.3	23.4	18.1	11.6	7.0
24	5.3	7.2	10.5	16.1	21.0	24.5	28.8	28.1	23.2	17.9	11.5	6.9
25	5.3	7.3	10.5	16.3	21.1	24.6	28.9	28.0	23.1	17.6	11.3	6.8
26	5.4	7.5	10.6	16.5	21.2	24.8	29.0	27.8	22.9	17.4	11.2	6.7
27	5.4	7.6	10.8	16.8	21.3	24.9	29.1	27.6	22.7	17.1	11.0	6.6
28	5.5	7.7	10.9	17.0	21.3	25.1	29.2	27.4	22.6	16.9	10.8	6.5
29	5.5	7.8	11.2	17.3	21.4	25.2	29.2	27.2	22.4	16.7	10.7	6.5
30	5.6	—	11.4	17.5	21.5	25.4	29.3	27.1	22.2	16.5	10.5	6.4
31	5.7	—	11.6	—	21.5	—	29.4	26.9	—	16.3	—	6.4

移動平均(3回)による外気温の平年値 (2008年～2017年)

【多度津】

月 日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	6.7	5.9	7.8	11.5	17.1	20.9	24.7	28.8	26.6	21.9	16.1	10.4
2	6.7	5.9	7.8	11.8	17.3	20.9	24.9	28.9	26.5	21.8	16.0	10.2
3	6.7	5.9	7.9	12.0	17.5	21.0	25.1	28.9	26.4	21.6	15.8	10.1
4	6.6	5.9	8.0	12.2	17.7	21.1	25.2	28.9	26.3	21.4	15.7	9.9
5	6.6	5.9	8.1	12.5	17.8	21.3	25.4	28.9	26.2	21.3	15.5	9.7
6	6.6	5.9	8.1	12.7	17.9	21.4	25.6	28.9	26.1	21.1	15.4	9.5
7	6.5	5.9	8.2	12.9	18.0	21.5	25.8	28.9	26.0	20.9	15.2	9.3
8	6.4	5.9	8.3	13.1	18.1	21.7	26.0	28.9	25.9	20.7	15.1	9.2
9	6.3	5.8	8.4	13.3	18.2	21.8	26.1	28.9	25.8	20.5	14.9	9.0
10	6.2	5.8	8.5	13.4	18.3	22.0	26.3	28.9	25.6	20.3	14.7	8.8
11	6.1	5.9	8.6	13.6	18.4	22.1	26.5	28.9	25.5	20.1	14.5	8.7
12	6.0	5.9	8.8	13.8	18.5	22.3	26.6	28.9	25.3	19.9	14.2	8.5
13	5.9	5.9	9.0	13.9	18.6	22.4	26.8	28.9	25.2	19.7	14.0	8.4
14	5.8	5.9	9.1	14.1	18.7	22.5	26.9	28.8	25.0	19.5	13.7	8.3
15	5.7	6.0	9.3	14.2	18.8	22.7	27.1	28.8	24.8	19.4	13.5	8.2
16	5.6	6.1	9.5	14.3	19.0	22.8	27.2	28.7	24.6	19.2	13.2	8.0
17	5.6	6.1	9.7	14.5	19.2	22.9	27.3	28.7	24.4	19.0	13.0	7.9
18	5.5	6.2	9.8	14.6	19.3	23.0	27.5	28.6	24.2	18.8	12.8	7.8
19	5.5	6.4	9.9	14.7	19.5	23.1	27.6	28.5	24.0	18.7	12.6	7.7
20	5.5	6.5	10.0	14.9	19.7	23.2	27.7	28.4	23.8	18.5	12.3	7.6
21	5.4	6.6	10.1	15.0	19.8	23.3	27.8	28.3	23.6	18.3	12.2	7.5
22	5.4	6.8	10.1	15.1	20.0	23.4	27.9	28.1	23.4	18.2	12.0	7.5
23	5.5	6.9	10.2	15.3	20.1	23.5	28.1	28.0	23.3	18.0	11.8	7.4
24	5.5	7.1	10.2	15.5	20.2	23.6	28.2	27.8	23.1	17.8	11.6	7.3
25	5.5	7.2	10.3	15.7	20.3	23.7	28.3	27.7	22.9	17.6	11.5	7.2
26	5.6	7.4	10.4	15.9	20.4	23.9	28.4	27.5	22.8	17.3	11.3	7.1
27	5.6	7.5	10.5	16.1	20.5	24.0	28.5	27.3	22.6	17.1	11.1	7.0
28	5.7	7.6	10.7	16.4	20.6	24.2	28.6	27.2	22.5	16.9	11.0	6.9
29	5.7	7.7	10.9	16.6	20.6	24.4	28.6	27.0	22.3	16.7	10.8	6.9
30	5.8	—	11.1	16.9	20.7	24.5	28.7	26.9	22.1	16.5	10.6	6.8
31	5.8	—	11.3	—	20.8	—	28.8	26.7	—	16.3	—	6.8

移動平均(3回)による外気温の平年値 (2008年～2017年)

【滝宮】

月 日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	4.8	4.3	6.4	10.6	16.4	20.3	24.5	28.0	25.2	20.3	14.2	8.6
2	4.8	4.3	6.5	10.9	16.7	20.4	24.7	28.0	25.1	20.1	14.0	8.4
3	4.7	4.3	6.6	11.2	16.9	20.5	24.9	28.0	25.0	19.9	13.9	8.2
4	4.7	4.3	6.7	11.4	17.0	20.6	25.1	28.1	24.8	19.7	13.8	8.0
5	4.7	4.3	6.8	11.7	17.2	20.7	25.2	28.1	24.7	19.5	13.6	7.8
6	4.6	4.3	6.9	11.9	17.3	20.9	25.4	28.0	24.6	19.4	13.5	7.6
7	4.6	4.3	6.9	12.1	17.4	21.0	25.6	28.0	24.5	19.2	13.3	7.4
8	4.5	4.3	7.0	12.3	17.5	21.2	25.8	28.0	24.3	19.0	13.2	7.3
9	4.4	4.3	7.2	12.5	17.6	21.3	25.9	28.0	24.2	18.7	13.0	7.1
10	4.3	4.3	7.3	12.7	17.7	21.5	26.1	27.9	24.0	18.5	12.8	6.9
11	4.3	4.4	7.4	12.9	17.7	21.7	26.2	27.9	23.9	18.3	12.6	6.8
12	4.2	4.4	7.6	13.0	17.8	21.8	26.4	27.8	23.7	18.1	12.3	6.7
13	4.1	4.5	7.8	13.2	17.9	22.0	26.5	27.8	23.5	17.9	12.1	6.5
14	4.0	4.5	8.0	13.3	18.1	22.2	26.6	27.7	23.3	17.7	11.8	6.4
15	3.9	4.6	8.2	13.5	18.2	22.3	26.8	27.7	23.1	17.5	11.6	6.3
16	3.9	4.6	8.4	13.6	18.4	22.4	26.9	27.6	22.9	17.3	11.3	6.2
17	3.8	4.7	8.6	13.8	18.5	22.6	27.0	27.5	22.7	17.2	11.1	6.0
18	3.8	4.8	8.7	13.9	18.7	22.7	27.1	27.4	22.5	17.0	10.8	5.9
19	3.8	4.9	8.8	14.0	18.9	22.8	27.1	27.3	22.3	16.8	10.6	5.8
20	3.8	5.1	8.9	14.1	19.0	22.9	27.2	27.2	22.1	16.7	10.4	5.8
21	3.8	5.2	8.9	14.3	19.2	23.0	27.3	27.1	22.0	16.5	10.2	5.7
22	3.8	5.3	9.0	14.4	19.4	23.2	27.4	26.9	21.8	16.3	10.0	5.6
23	3.8	5.5	9.0	14.6	19.5	23.3	27.5	26.8	21.6	16.1	9.9	5.5
24	3.9	5.6	9.0	14.8	19.6	23.4	27.5	26.6	21.4	15.9	9.7	5.4
25	3.9	5.7	9.1	15.0	19.7	23.6	27.6	26.4	21.3	15.7	9.6	5.3
26	4.0	5.9	9.2	15.2	19.8	23.7	27.7	26.2	21.1	15.5	9.4	5.2
27	4.0	6.0	9.4	15.4	19.9	23.9	27.8	26.0	21.0	15.2	9.3	5.1
28	4.1	6.2	9.5	15.7	20.0	24.0	27.8	25.9	20.8	15.0	9.1	5.0
29	4.1	6.3	9.8	15.9	20.1	24.2	27.9	25.7	20.6	14.8	8.9	5.0
30	4.2	—	10.0	16.2	20.2	24.4	27.9	25.5	20.4	14.6	8.7	4.9
31	4.2	—	10.3	—	20.2	—	28.0	25.4	—	14.4	—	4.9

移動平均(3回)による外気温の平年値 (2008年～2017年)

【引田】

月 日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	5.9	5.2	7.3	10.9	16.6	20.3	24.4	27.7	25.7	21.4	15.7	10.1
2	5.9	5.2	7.4	11.2	16.8	20.3	24.6	27.7	25.6	21.2	15.5	9.9
3	5.9	5.2	7.4	11.5	17.0	20.4	24.7	27.8	25.5	21.0	15.4	9.7
4	5.8	5.2	7.4	11.8	17.1	20.5	24.9	27.8	25.4	20.9	15.3	9.5
5	5.8	5.2	7.5	12.0	17.3	20.7	25.0	27.8	25.3	20.7	15.1	9.3
6	5.7	5.2	7.5	12.3	17.4	20.8	25.2	27.8	25.2	20.5	15.0	9.1
7	5.7	5.2	7.5	12.5	17.5	20.9	25.4	27.8	25.1	20.4	14.8	8.9
8	5.6	5.2	7.6	12.6	17.6	21.1	25.5	27.8	25.0	20.2	14.7	8.7
9	5.5	5.2	7.7	12.8	17.7	21.2	25.7	27.8	24.8	20.0	14.5	8.5
10	5.4	5.2	7.8	13.0	17.7	21.4	25.9	27.7	24.7	19.8	14.3	8.3
11	5.3	5.2	7.9	13.1	17.8	21.5	26.0	27.7	24.6	19.6	14.1	8.1
12	5.2	5.2	8.0	13.2	17.9	21.7	26.2	27.7	24.4	19.4	13.8	8.0
13	5.1	5.3	8.2	13.4	18.0	21.8	26.3	27.6	24.2	19.2	13.6	7.8
14	5.0	5.3	8.3	13.5	18.2	22.0	26.4	27.6	24.1	19.0	13.3	7.7
15	4.9	5.4	8.5	13.7	18.3	22.1	26.5	27.6	23.9	18.8	13.0	7.5
16	4.9	5.5	8.7	13.8	18.5	22.2	26.6	27.5	23.7	18.7	12.8	7.4
17	4.8	5.6	8.9	14.0	18.6	22.4	26.7	27.5	23.5	18.5	12.5	7.3
18	4.8	5.7	9.0	14.1	18.8	22.5	26.8	27.4	23.3	18.3	12.3	7.2
19	4.8	5.8	9.1	14.3	19.0	22.6	26.9	27.3	23.2	18.2	12.1	7.1
20	4.8	6.0	9.2	14.4	19.1	22.7	26.9	27.2	23.0	18.1	11.9	7.0
21	4.8	6.1	9.3	14.6	19.3	22.9	27.0	27.1	22.9	17.9	11.7	6.9
22	4.8	6.3	9.4	14.7	19.4	23.0	27.1	27.0	22.7	17.7	11.5	6.8
23	4.8	6.5	9.4	14.9	19.5	23.2	27.1	26.9	22.6	17.6	11.4	6.7
24	4.8	6.6	9.4	15.1	19.6	23.3	27.2	26.8	22.4	17.4	11.2	6.6
25	4.9	6.8	9.5	15.3	19.7	23.5	27.3	26.6	22.3	17.1	11.1	6.5
26	4.9	6.9	9.6	15.5	19.8	23.6	27.4	26.5	22.1	16.9	11.0	6.4
27	5.0	7.0	9.7	15.7	19.9	23.8	27.4	26.4	22.0	16.7	10.8	6.3
28	5.0	7.1	9.9	15.9	20.0	23.9	27.5	26.2	21.8	16.5	10.7	6.2
29	5.1	7.2	10.1	16.2	20.0	24.1	27.5	26.1	21.7	16.2	10.5	6.1
30	5.1	5.1	10.4	16.4	20.1	24.2	27.6	26.0	21.5	16.0	10.3	6.0
31	5.2	5.2	10.7	—	20.2	—	27.6	25.8	—	15.8	—	6.0

移動平均(3回)による外気温の平年値 (2008年～2017年)

【財田】

月 日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	4.7	4.1	6.6	10.5	16.1	20.2	24.4	27.8	25.3	20.4	14.3	8.7
2	4.6	4.1	6.7	10.8	16.4	20.3	24.6	27.9	25.1	20.2	14.1	8.5
3	4.6	4.2	6.7	11.1	16.6	20.4	24.8	27.9	25.0	20.0	14.0	8.3
4	4.6	4.2	6.8	11.4	16.8	20.5	25.0	27.9	24.9	19.8	13.9	8.1
5	4.5	4.2	6.8	11.6	17.0	20.7	25.1	27.9	24.8	19.7	13.8	7.9
6	4.5	4.2	6.9	11.8	17.1	20.8	25.3	27.9	24.6	19.5	13.7	7.7
7	4.4	4.2	6.9	12.0	17.2	20.9	25.5	27.9	24.5	19.3	13.5	7.5
8	4.4	4.2	7.0	12.2	17.3	21.1	25.7	27.8	24.4	19.0	13.4	7.3
9	4.3	4.2	7.1	12.4	17.4	21.3	25.8	27.8	24.3	18.8	13.2	7.2
10	4.2	4.3	7.2	12.6	17.5	21.4	26.0	27.8	24.1	18.6	13.0	7.0
11	4.1	4.3	7.3	12.7	17.6	21.6	26.2	27.8	24.0	18.4	12.8	6.9
12	4.1	4.4	7.5	12.9	17.7	21.7	26.3	27.7	23.8	18.2	12.6	6.7
13	4.0	4.4	7.7	13.1	17.8	21.9	26.4	27.7	23.6	18.0	12.3	6.6
14	3.9	4.5	7.9	13.2	17.9	22.0	26.5	27.7	23.4	17.8	12.0	6.5
15	3.9	4.6	8.1	13.3	18.1	22.2	26.6	27.6	23.2	17.6	11.8	6.4
16	3.8	4.6	8.3	13.5	18.2	22.3	26.7	27.5	23.0	17.5	11.5	6.2
17	3.8	4.7	8.5	13.6	18.4	22.4	26.8	27.5	22.8	17.3	11.3	6.1
18	3.8	4.9	8.6	13.8	18.6	22.5	26.9	27.4	22.6	17.1	11.0	6.0
19	3.8	5.0	8.7	13.9	18.7	22.7	27.0	27.3	22.4	17.0	10.8	5.9
20	3.8	5.2	8.8	14.0	18.9	22.8	27.1	27.2	22.2	16.8	10.6	5.9
21	3.8	5.4	8.9	14.2	19.1	22.9	27.1	27.0	22.0	16.7	10.4	5.8
22	3.8	5.5	8.9	14.3	19.2	23.0	27.2	26.9	21.9	16.5	10.2	5.7
23	3.8	5.7	8.9	14.4	19.4	23.1	27.3	26.7	21.7	16.3	10.1	5.6
24	3.9	5.9	9.0	14.6	19.5	23.3	27.4	26.6	21.6	16.1	9.9	5.5
25	3.9	6.1	9.0	14.8	19.6	23.4	27.5	26.4	21.4	15.8	9.8	5.4
26	3.9	6.2	9.2	15.0	19.7	23.6	27.5	26.2	21.2	15.6	9.6	5.3
27	4.0	6.3	9.3	15.2	19.8	23.7	27.6	26.0	21.1	15.3	9.5	5.1
28	4.0	6.5	9.5	15.4	19.9	23.9	27.7	25.9	20.9	15.1	9.3	5.0
29	4.0	6.5	9.7	15.7	20.0	24.1	27.7	25.7	20.8	14.9	9.1	4.9
30	4.1	—	10.0	15.9	20.0	24.2	27.8	25.5	20.6	14.7	8.9	4.8
31	4.1	—	10.2	—	20.1	—	27.8	25.4	—	14.5	—	4.7

移動平均(3回)による外気温の平年値 (2008年～2017年)

【内海】

月 日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1	5.9	5.1	7.7	10.2	16.5	19.7	24.6	28.0	27.0	21.1	16.4	10.6
2	5.9	5.1	7.7	10.5	16.8	19.9	24.7	28.1	27.0	20.9	16.2	10.4
3	5.9	5.2	7.7	10.9	17.0	20.1	24.8	28.2	26.9	20.8	16.1	10.2
4	5.9	5.3	7.8	11.3	17.2	20.2	24.9	28.2	26.8	20.6	16.0	10.0
5	6.0	5.3	7.8	11.6	17.3	20.4	25.0	28.2	26.7	20.5	15.8	9.8
6	5.9	5.4	7.8	12.0	17.4	20.6	25.1	28.3	26.6	20.4	15.7	9.6
7	5.9	5.5	7.9	12.3	17.5	20.8	25.3	28.3	26.4	20.2	15.5	9.5
8	5.9	5.5	8.0	12.6	17.5	20.9	25.4	28.3	26.3	20.1	15.3	9.3
9	5.8	5.6	8.1	12.9	17.5	21.1	25.5	28.3	26.2	20.0	15.1	9.2
10	5.7	5.6	8.3	13.1	17.5	21.3	25.7	28.3	26.0	19.9	14.9	9.0
11	5.6	5.6	8.4	13.3	17.5	21.4	25.8	28.3	25.9	19.8	14.6	8.9
12	5.5	5.6	8.6	13.4	17.6	21.6	26.0	28.3	25.7	19.7	14.4	8.8
13	5.4	5.6	8.8	13.6	17.6	21.7	26.1	28.2	25.5	19.6	14.1	8.7
14	5.4	5.6	9.0	13.7	17.7	21.9	26.3	28.2	25.3	19.5	13.8	8.5
15	5.3	5.7	9.2	13.8	17.9	22.1	26.4	28.2	25.1	19.4	13.5	8.4
16	5.3	5.7	9.4	13.9	18.0	22.2	26.6	28.1	24.9	19.3	13.2	8.2
17	5.2	5.8	9.5	14.0	18.2	22.4	26.7	28.0	24.7	19.2	12.9	8.0
18	5.2	6.0	9.6	14.0	18.3	22.6	26.8	27.9	24.4	19.1	12.6	7.8
19	5.2	6.1	9.6	14.1	18.5	22.8	26.9	27.8	24.2	18.9	12.3	7.7
20	5.2	6.3	9.6	14.3	18.6	22.9	27.0	27.7	23.9	18.8	12.1	7.5
21	5.2	6.6	9.6	14.4	18.8	23.1	27.1	27.6	23.6	18.6	11.9	7.3
22	5.2	6.8	9.5	14.5	18.8	23.3	27.2	27.5	23.3	18.4	11.7	7.1
23	5.1	7.0	9.4	14.7	18.9	23.5	27.3	27.4	23.1	18.2	11.6	6.9
24	5.1	7.2	9.3	14.8	19.0	23.6	27.3	27.4	22.8	18.0	11.5	6.7
25	5.1	7.4	9.3	15.0	19.0	23.8	27.4	27.3	22.5	17.7	11.3	6.5
26	5.0	7.5	9.3	15.2	19.1	23.9	27.5	27.2	22.2	17.5	11.2	6.4
27	5.0	7.6	9.3	15.5	19.1	24.1	27.6	27.2	22.0	17.3	11.1	6.2
28	5.0	7.7	9.4	15.7	19.2	24.2	27.7	27.2	21.7	17.1	11.0	6.1
29	5.0	7.7	9.5	16.0	19.3	24.4	27.8	27.1	21.5	16.9	10.9	6.0
30	5.0	—	9.7	16.2	19.4	24.5	27.8	27.1	21.3	16.7	10.7	6.0
31	5.0	—	9.9	—	19.6	—	27.9	27.1	—	16.5	—	6.0