

## 気象庁 | 過去の気象

名古屋 1月 平年値(日ごとの値) 主な要素

要素	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	温暖化	温暖化	最高気温 (°C)	最低気温 (°C)
統計 期間	1991～2020	1981～2010	1971～2000	2020～20210	2020～2000	1991～ 2020	1991～ 2020
資料 年数	30	30	30	上昇温度	上昇温度	30	30
1日	5.3	5.1	5.1	0.2	0.2	9.8	1.6
2日	5.2	5.1	5.1	0.1	0.1	9.8	1.5
3日	5.1	5.0	5.0	0.1	0.1	9.7	1.4
4日	5.1	4.9	4.9	0.2	0.2	9.6	1.4
5日	5.1	4.8	4.9	0.3	0.2	9.6	1.3
6日	5.0	4.8	4.8	0.2	0.2	9.5	1.3
7日	5.0	4.8	4.7	0.2	0.3	9.5	1.3
8日	5.0	4.7	4.7	0.3	0.3	9.5	1.3
9日	4.9	4.7	4.6	0.2	0.3	9.4	1.2
10日	4.9	4.7	4.6	0.2	0.3	9.4	1.2
11日	4.9	4.7	4.5	0.2	0.4	9.4	1.2
12日	4.9	4.6	4.5	0.3	0.4	9.4	1.2
13日	4.9	4.6	4.4	0.3	0.5	9.3	1.2
14日	4.8	4.6	4.4	0.2	0.4	9.3	1.2
15日	4.8	4.6	4.3	0.2	0.5	9.3	1.2
16日	4.8	4.6	4.3	0.2	0.5	9.3	1.1
17日	4.8	4.5	4.2	0.3	0.6	9.2	1.1
18日	4.7	4.5	4.2	0.2	0.5	9.2	1.1
19日	4.7	4.4	4.1	0.3	0.6	9.2	1.1
20日	4.7	4.4	4.1	0.3	0.6	9.2	1.0
21日	4.6	4.4	4.0	0.2	0.6	9.1	1.0
22日	4.6	4.3	4.0	0.3	0.6	9.1	0.9
23日	4.6	4.2	4.0	0.4	0.6	9.1	0.9
24日	4.5	4.2	3.9	0.3	0.6	9.1	0.8
25日	4.5	4.2	3.9	0.3	0.6	9.1	0.8
26日	4.5	4.1	3.8	0.4	0.7	9.1	0.7
27日	4.5	4.1	3.8	0.4	0.7	9.1	0.7
28日	4.4	4.1	3.8	0.3	0.6	9.1	0.7
29日	4.4	4.0	3.7	0.4	0.7	9.1	0.7
30日	4.4	4.0	3.7	0.4	0.7	9.1	0.7
31日	4.5	4.1	3.7	0.4	0.8	9.2	0.7

1ヶ月

差	-0.8	-1.0	-1.4	10年間上昇	20年間上昇
平均	4.8	4.5	4.3	0.3	0.5

## 気象庁 | 過去の気象

名古屋 2月 平年値(日ごとの値) 主な要素

要素	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	温暖化	温暖化	最高気温 (°C)	最低気温 (°C)
統計 期間	1991～2020	1981～2010	1971～2000	2020～20210	2020～2000	1991～ 2020	1991～ 2020
資料 年数	30	30	30	上昇温度	上昇温度	30	30
1日	4.5	4.1	3.7	0.4	0.8	9.2	1.6
2日	4.5	4.1	3.8	0.4	0.7	9.3	1.5
3日	4.5	4.2	3.8	0.3	0.7	9.3	1.4
4日	4.6	4.3	3.9	0.3	0.7	9.4	1.4
5日	4.6	4.4	3.9	0.2	0.7	9.5	1.3
6日	4.7	4.5	4.0	0.2	0.7	9.6	1.3
7日	4.8	4.6	4.1	0.2	0.7	9.6	1.3
8日	4.8	4.7	4.2	0.1	0.6	9.7	1.3
9日	4.9	4.8	4.3	0.1	0.6	9.8	1.2
10日	5.0	5.0	4.4	0.0	0.6	9.9	1.2
11日	5.1	5.1	4.5	0.0	0.6	10.0	1.2
12日	5.2	5.1	4.6	0.1	0.6	10.1	1.2
13日	5.3	5.2	4.7	0.1	0.6	10.2	1.2
14日	5.4	5.3	4.8	0.1	0.6	10.3	1.2
15日	5.4	5.4	4.9	0.0	0.5	10.5	1.2
16日	5.6	5.4	5.0	0.2	0.6	10.6	1.1
17日	5.7	5.5	5.0	0.2	0.7	10.7	1.1
18日	5.8	5.5	5.1	0.3	0.7	10.9	1.1
19日	5.9	5.6	5.1	0.3	0.8	11.0	1.1
20日	6.0	5.7	5.1	0.3	0.9	11.2	1.0
21日	6.2	5.7	5.2	0.5	1.0	11.3	1.0
22日	6.3	5.8	5.2	0.5	1.1	11.5	0.9
23日	6.5	5.9	5.2	0.6	1.3	11.6	0.9
24日	6.6	6.0	5.3	0.6	1.3	11.8	0.8
25日	6.8	6.1	5.4	0.7	1.4	12.0	0.8
26日	6.9	6.2	5.5	0.7	1.4	12.1	0.7
27日	7.1	6.3	5.6	0.8	1.5	12.3	0.7
28日	7.2	6.4	5.7	0.8	1.5	12.4	0.7
29日	7.3	6.5	5.8	0.8	1.5	12.5	0.7
30日							
31日							

1ヶ月

差	2.8	2.4	2.1	10年間上昇	20年間上昇
平均	5.5	5.2	4.7	0.3	0.9

## 気象庁 | 過去の気象

名古屋 3月 平年値(日ごとの値) 主な要素

要素	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	温暖化	温暖化	最高気温 (°C)	最低気温 (°C)
統計 期間	1991～2020	1981～2010	1971～2000	2020～20210	2020～2000	1991～ 2020	1991～ 2020
資料 年数	30	30	30	上昇温度	上昇温度	30	30
1日	7.3	6.5	5.9	0.8	1.4	12.5	3.1
2日	7.5	6.6	6.0	0.9	1.5	12.6	3.2
3日	7.6	6.8	6.2	0.8	1.4	12.8	3.3
4日	7.7	6.9	6.3	0.8	1.4	12.9	3.4
5日	7.7	7.0	6.5	0.7	1.2	13.0	3.5
6日	7.8	7.1	6.7	0.7	1.1	13.1	3.5
7日	7.9	7.3	6.8	0.6	1.1	13.2	3.6
8日	8.0	7.4	7.0	0.6	1.0	13.3	3.6
9日	8.1	7.6	7.2	0.5	0.9	13.4	3.7
10日	8.2	7.7	7.3	0.5	0.9	13.6	3.7
11日	8.3	7.9	7.5	0.4	0.8	13.7	3.8
12日	8.4	8.1	7.6	0.3	0.8	13.9	3.9
13日	8.6	8.2	7.8	0.4	0.8	14.0	4.0
14日	8.7	8.4	7.9	0.3	0.8	14.2	4.1
15日	8.9	8.6	8.0	0.3	0.9	14.4	4.2
16日	9.1	8.7	8.2	0.4	0.9	14.6	4.4
17日	9.2	8.9	8.3	0.3	0.9	14.7	4.5
18日	9.4	9.0	8.4	0.4	1.0	14.9	4.7
19日	9.6	9.2	8.6	0.4	1.0	15.1	4.8
20日	9.7	9.3	8.7	0.4	1.0	15.2	5.0
21日	9.9	9.5	8.9	0.4	1.0	15.3	5.1
22日	10.0	9.6	9.0	0.4	1.0	15.5	5.3
23日	10.1	9.7	9.2	0.4	0.9	15.6	5.4
24日	10.3	9.9	9.4	0.4	0.9	15.7	5.6
25日	10.4	10.0	9.6	0.4	0.8	15.9	5.7
26日	10.6	10.2	9.8	0.4	0.8	16.0	5.9
27日	10.7	10.3	10.0	0.4	0.7	16.2	6.0
28日	10.9	10.5	10.2	0.4	0.7	16.4	6.2
29日	11.1	10.7	10.4	0.4	0.7	16.6	6.4
30日	11.3	10.9	10.6	0.4	0.7	16.8	6.5
31日	11.5	11.1	10.9	0.4	0.6	17.0	6.7

1ヶ月

差 4.2 4.6 5.0

10年間上昇 0.5

20年間上昇 1.0

平均 9.2 8.7 8.2

## 気象庁 | 過去の気象

名古屋 4月 平年値(日ごとの値) 主な要素

要素	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	温暖化	温暖化	最高気温 (°C)	最低気温 (°C)
統計 期間	1991～2020	1981～2010	1971～2000	2020～20210	2020～2000	1991～ 2020	1991～ 2020
資料 年数	30	30	30	上昇温度	上昇温度	30	30
1日	11.7	11.3	11.1	0.4	0.6	17.3	6.9
2日	11.9	11.6	11.3	0.3	0.6	17.5	7.1
3日	12.2	11.8	11.6	0.4	0.6	17.8	7.3
4日	12.4	12.1	11.8	0.3	0.6	18.0	7.5
5日	12.6	12.3	12.0	0.3	0.6	18.2	7.8
6日	12.8	12.6	12.2	0.2	0.6	18.4	8.0
7日	13.0	12.8	12.4	0.2	0.6	18.6	8.2
8日	13.2	13.0	12.6	0.2	0.6	18.8	8.4
9日	13.4	13.3	12.8	0.1	0.6	19.0	8.6
10日	13.6	13.5	13.0	0.1	0.6	19.2	8.8
11日	13.8	13.7	13.2	0.1	0.6	19.4	9.0
12日	14.0	13.9	13.4	0.1	0.6	19.6	9.2
13日	14.2	14.1	13.6	0.1	0.6	19.8	9.4
14日	14.4	14.2	13.8	0.2	0.6	19.9	9.6
15日	14.6	14.4	14.0	0.2	0.6	20.1	9.8
16日	14.8	14.6	14.2	0.2	0.6	20.3	10.0
17日	15.0	14.8	14.4	0.2	0.6	20.5	10.2
18日	15.1	14.9	14.6	0.2	0.5	20.6	10.4
19日	15.3	15.1	14.7	0.2	0.6	20.8	10.6
20日	15.5	15.3	14.9	0.2	0.6	20.9	10.7
21日	15.6	15.5	15.0	0.1	0.6	21.1	10.9
22日	15.8	15.6	15.3	0.2	0.5	21.2	11.0
23日	15.9	15.8	15.5	0.1	0.4	21.4	11.2
24日	16.1	15.9	15.7	0.2	0.4	21.5	11.3
25日	16.2	16.1	15.8	0.1	0.4	21.7	11.5
26日	16.4	16.3	16	0.1	0.4	21.9	11.7
27日	16.6	16.4	16.1	0.2	0.5	22.1	11.8
28日	16.8	16.6	16.3	0.2	0.5	22.3	12.0
29日	17.0	16.8	16.4	0.2	0.6	22.4	12.2
30日	17.2	17.0	16.5	0.2	0.7	22.6	12.4
31日							

1ヶ月

差	5.5	5.7	5.4	10年間上昇	20年間上昇
平均	14.6	14.4	14.1	0.2	0.6

## 気象庁 | 過去の気象

名古屋 5月 平年値(日ごとの値) 主な要素

要素	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	温暖化	温暖化	最高気温 (°C)	最低気温 (°C)
統計 期間	1991～2020	1981～2010	1971～2000	2020～20210	2020～2000	1991～ 2020	1991～ 2020
資料 年数	30	30	30	上昇温度	上昇温度	30	30
1日	17.3	17.1	16.6	0.2	0.7	22.8	12.6
2日	17.5	17.3	16.8	0.2	0.7	23.0	12.8
3日	17.7	17.5	16.9	0.2	0.8	23.1	13.0
4日	17.9	17.6	17.0	0.3	0.9	23.3	13.2
5日	18.0	17.8	17.2	0.2	0.8	23.4	13.4
6日	18.1	17.9	17.3	0.2	0.8	23.5	13.5
7日	18.3	18.1	17.5	0.2	0.8	23.6	13.7
8日	18.4	18.2	17.6	0.2	0.8	23.7	13.8
9日	18.5	18.3	17.8	0.2	0.7	23.8	13.9
10日	18.6	18.4	17.9	0.2	0.7	23.9	14.0
11日	18.7	18.4	18.00	0.3	0.7	24.0	14.1
12日	18.8	18.5	18.1	0.3	0.7	24.0	14.2
13日	18.9	18.5	18.2	0.4	0.7	24.1	14.3
14日	19.0	18.6	18.3	0.4	0.7	24.2	14.5
15日	19.1	18.7	18.4	0.4	0.7	24.3	14.6
16日	19.2	18.7	18.4	0.5	0.8	24.5	14.7
17日	19.4	18.8	18.5	0.6	0.9	24.6	14.9
18日	19.5	19.0	18.6	0.5	0.9	24.8	15.0
19日	19.7	19.1	18.8	0.6	0.9	24.9	15.1
20日	19.8	19.2	18.9	0.6	0.9	25.1	15.3
21日	20.0	19.4	19.0	0.6	1.0	25.3	15.5
22日	20.1	19.5	19.2	0.6	0.9	25.4	15.6
23日	20.3	19.7	19.3	0.6	1.0	25.6	15.8
24日	20.4	19.8	19.5	0.6	0.9	25.7	15.9
25日	20.6	20.0	19.7	0.6	0.9	25.8	16.1
26日	20.7	20.1	19.9	0.6	0.8	25.9	16.2
27日	20.8	20.3	20.0	0.5	0.8	26.0	16.4
28日	20.9	20.4	20.2	0.5	0.7	26.1	16.6
29日	21.0	20.6	20.4	0.4	0.6	26.2	16.7
30日	21.2	20.7	20.5	0.5	0.7	26.3	16.9
31日	21.3	20.9	20.7	0.4	0.6	26.3	17.0

1ヶ月

差	4.0	3.8	4.1	10年間上昇	20年間上昇
平均	19.4	18.9	18.5	0.4	0.8

## 気象庁 | 過去の気象

名古屋 6月 平年値(日ごとの値) 主な要素

要素	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	温暖化	温暖化	最高気温 (°C)	最低気温 (°C)
統計 期間	1991～2020	1981～2010	1971～2000	2020～20210	2020～2000	1991～ 2020	1991～ 2020
資料 年数	30	30	30	上昇温度	上昇温度	30	30
1日	21.4	21.0	20.8	0.4	0.6	26.4	17.2
2日	21.5	21.2	21.0	0.3	0.5	26.5	17.3
3日	21.6	21.3	21.1	0.3	0.5	26.6	17.5
4日	21.7	21.5	21.2	0.2	0.5	26.6	17.6
5日	21.8	21.6	21.3	0.2	0.5	26.7	17.8
6日	21.9	21.7	21.4	0.2	0.5	26.8	17.9
7日	22.0	21.8	21.5	0.2	0.5	26.9	18.1
8日	22.1	21.9	21.6	0.2	0.5	26.9	18.2
9日	22.2	22.0	21.7	0.2	0.5	27.0	18.4
10日	22.3	22.1	21.8	0.2	0.5	27.1	18.6
11日	22.4	22.2	21.9	0.2	0.5	27.1	18.7
12日	22.5	22.3	22.0	0.2	0.5	27.2	18.9
13日	22.7	22.3	22.1	0.4	0.6	27.3	19.0
14日	22.8	22.4	22.1	0.4	0.7	27.4	19.1
15日	22.9	22.5	22.2	0.4	0.7	27.4	19.3
16日	23.0	22.6	22.3	0.4	0.7	27.5	19.4
17日	23.1	22.7	22.4	0.4	0.7	27.6	19.6
18日	23.2	22.8	22.5	0.4	0.7	27.6	19.7
19日	23.3	22.9	22.5	0.4	0.8	27.7	19.8
20日	23.4	23.0	22.6	0.4	0.8	27.8	20.0
21日	23.5	23.1	22.7	0.4	0.8	27.9	20.1
22日	23.7	23.3	22.8	0.4	0.9	28.0	20.3
23日	23.8	23.4	22.9	0.4	0.9	28.1	20.5
24日	24.0	23.5	23.0	0.5	1.0	28.3	20.6
25日	24.2	23.6	23.1	0.6	1.1	28.4	20.8
26日	24.3	23.8	23.2	0.5	1.1	28.5	21.0
27日	24.5	23.9	23.3	0.6	1.2	28.7	21.2
28日	24.7	24.1	23.5	0.6	1.2	28.9	21.4
29日	24.8	24.2	23.6	0.6	1.2	29.0	21.5
30日	25.0	24.4	23.8	0.6	1.2	29.2	21.7
31日							

1ヶ月

差	3.6	3.4	3.0
平均	23.0	22.7	22.3

10年間上昇	0.4
20年間上昇	0.7

## 気象庁 | 過去の気象

名古屋 7月 平年値(日ごとの値) 主な要素

要素	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	温暖化	温暖化	最高気温 (°C)	最低気温 (°C)
統計 期間	1991～2020	1981～2010	1971～2000	2020～20210	2020～2000	1991～ 2020	1991～ 2020
資料 年数	30	30	30	上昇温度	上昇温度	30	30
1日	25.1	24.5	23.9	0.6	1.2	29.3	21.8
2日	25.3	24.7	24.1	0.6	1.2	29.5	22.0
3日	25.4	24.8	24.3	0.6	1.1	29.6	22.1
4日	25.5	24.9	24.5	0.6	1.0	29.7	22.3
5日	25.6	25.1	24.6	0.5	1.0	29.9	22.4
6日	25.8	25.2	24.8	0.6	1.0	30.0	22.5
7日	25.9	25.4	25.0	0.5	0.9	30.1	22.6
8日	26.0	25.5	25.1	0.5	0.9	30.3	22.7
9日	26.1	25.6	25.2	0.5	0.9	30.4	22.9
10日	26.3	25.7	25.4	0.6	0.9	30.5	23.0
11日	26.4	25.8	25.5	0.6	0.9	30.7	23.1
12日	26.5	26.0	25.6	0.5	0.9	30.8	23.2
13日	26.6	26.1	25.7	0.5	0.9	31.0	23.3
14日	26.7	26.2	25.8	0.5	0.9	31.1	23.4
15日	26.8	26.3	25.9	0.5	0.9	31.3	23.5
16日	26.9	26.4	26.0	0.5	0.9	31.4	23.6
17日	27.0	26.5	26.1	0.5	0.9	31.6	23.7
18日	27.2	26.6	26.2	0.6	1.0	31.7	23.8
19日	27.3	26.7	26.3	0.6	1.0	31.8	23.9
20日	27.4	26.9	26.4	0.5	1.0	31.9	23.9
21日	27.5	27.0	26.6	0.5	0.9	32.1	24.0
22日	27.6	27.1	26.7	0.5	0.9	32.2	24.1
23日	27.7	27.2	26.8	0.5	0.9	32.3	24.2
24日	27.8	27.3	26.9	0.5	0.9	32.5	24.3
25日	27.9	27.5	27.0	0.4	0.9	32.6	24.4
26日	28.0	27.6	27.2	0.4	0.8	32.7	24.5
27日	28.1	27.7	27.3	0.4	0.8	32.8	24.6
28日	28.2	27.7	27.4	0.5	0.8	33.0	24.7
29日	28.2	27.8	27.4	0.4	0.8	33.1	24.8
30日	28.3	27.9	27.5	0.4	0.8	33.2	24.8
31日	28.4	27.9	27.6	0.5	0.8	33.3	24.9

1ヶ月

差	3.3	3.4	3.7
平均	26.9	26.4	26.0

10年間上昇	0.5
20年間上昇	0.9

## 気象庁 | 過去の気象

名古屋 8月 平年値(日ごとの値) 主な要素

要素	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	温暖化	温暖化	最高気温 (°C)	最低気温 (°C)
統計 期間	1991～2020	1981～2010	1971～2000	2020～20210	2020～2000	1991～ 2020	1991～ 2020
資料 年数	30	30	30	上昇温度	上昇温度	30	30
1日	28.5	28.0	27.6	0.5	0.9	33.4	25.0
2日	28.5	28.0	27.6	0.5	0.9	33.5	25.0
3日	28.6	28.0	27.6	0.6	1.0	33.5	25.0
4日	28.6	28.0	27.6	0.6	1.0	33.6	25.0
5日	28.6	28.0	27.6	0.6	1.0	33.6	25.1
6日	28.6	28.0	27.6	0.6	1.0	33.7	25.1
7日	28.6	28.0	27.6	0.6	1.0	33.7	25.1
8日	28.6	28.0	27.6	0.6	1.0	33.7	25.1
9日	28.6	28.0	27.5	0.6	1.1	33.7	25.0
10日	28.6	28.0	27.5	0.6	1.1	33.6	25.0
11日	28.5	28.0	27.5	0.5	1.0	33.6	25.0
12日	28.5	28.0	27.5	0.5	1.0	33.6	25.0
13日	28.5	28.0	27.5	0.5	1.0	33.5	25.0
14日	28.4	28.0	27.5	0.4	0.9	33.5	25.0
15日	28.4	27.9	27.5	0.5	0.9	33.5	24.9
16日	28.4	27.9	27.4	0.5	1.0	33.4	24.9
17日	28.3	27.9	27.4	0.4	0.9	33.3	24.8
18日	28.2	27.9	27.4	0.3	0.8	33.3	24.8
19日	28.2	27.8	27.3	0.4	0.9	33.2	24.7
20日	28.1	27.8	27.3	0.3	0.8	33.1	24.6
21日	28.0	27.7	27.2	0.3	0.8	33.0	24.5
22日	27.9	27.6	27.2	0.3	0.7	32.9	24.4
23日	27.8	27.6	27.1	0.2	0.7	32.8	24.3
24日	27.7	27.5	27	0.2	0.7	32.7	24.2
25日	27.6	27.4	26.9	0.2	0.7	32.6	24.1
26日	27.5	27.4	26.9	0.1	0.6	32.5	24.0
27日	27.4	27.3	26.8	0.1	0.6	32.3	23.9
28日	27.3	27.2	26.7	0.1	0.6	32.2	23.8
29日	27.2	27.1	26.6	0.1	0.6	32.1	23.7
30日	27.1	27.0	26.5	0.1	0.6	32.0	23.6
31日	27.0	26.9	26.3	0.1	0.7	31.8	23.5

1ヶ月

差	-1.5	-1.1	-1.3	10年間上昇	20年間上昇
平均	28.2	27.8	27.3	0.4	0.9

## 気象庁 | 過去の気象

名古屋 9月 年平均(日ごとの値) 主な要素

要素	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	温暖化	温暖化	最高気温 (°C)	最低気温 (°C)
統計 期間	1991～2020	1981～2010	1971～2000	2020～20210	2020～2000	1991～ 2020	1991～ 2020
資料 年数	30	30	30	上昇温度	上昇温度	30	30
1日	26.9	26.8	26.2	0.1	0.7	31.7	23.4
2日	26.7	26.6	26.0	0.1	0.7	31.6	23.3
3日	26.6	26.5	25.9	0.1	0.7	31.4	23.2
4日	26.5	26.3	25.7	0.2	0.8	31.3	23.1
5日	26.4	26.2	25.5	0.2	0.9	31.2	23.0
6日	26.3	26.0	25.3	0.3	1.0	31.0	22.8
7日	26.1	25.8	25.1	0.3	1.0	30.8	22.7
8日	26.0	25.6	24.9	0.4	1.1	30.7	22.5
9日	25.8	25.5	24.7	0.3	1.1	30.5	22.4
10日	25.7	25.3	24.5	0.4	1.2	30.3	22.2
11日	25.5	25.1	24.3	0.4	1.2	30.1	22.0
12日	25.3	24.9	24.1	0.4	1.2	29.9	21.9
13日	25.1	24.7	24.0	0.4	1.1	29.7	21.7
14日	24.9	24.5	23.8	0.4	1.1	29.5	21.5
15日	24.7	24.3	23.6	0.4	1.1	29.3	21.3
16日	24.5	24.1	23.4	0.4	1.1	29.1	21.1
17日	24.3	23.9	23.2	0.4	1.1	28.9	20.8
18日	24.1	23.7	23.0	0.4	1.1	28.6	20.6
19日	23.9	23.5	22.8	0.4	1.1	28.4	20.4
20日	23.7	23.3	22.6	0.4	1.1	28.2	20.2
21日	23.5	23.0	22.4	0.5	1.1	28.0	19.9
22日	23.2	22.8	22.2	0.4	1.0	27.8	19.7
23日	23.0	22.6	22.0	0.4	1.0	27.6	19.5
24日	22.8	22.4	21.7	0.4	1.1	27.3	19.3
25日	22.6	22.1	21.5	0.5	1.1	27.1	19.0
26日	22.4	21.9	21.3	0.5	1.1	26.9	18.8
27日	22.2	21.7	21.1	0.5	1.1	26.7	18.6
28日	22.0	21.5	20.9	0.5	1.1	26.6	18.4
29日	21.8	21.3	20.8	0.5	1.0	26.4	18.3
30日	21.7	21.1	20.6	0.6	1.1	26.2	18.1
31日							

1ヶ月

差	-5.2	-5.7	-5.6	10年間上昇	20年間上昇
平均	24.5	24.1	23.4	0.4	1.0

## 気象庁 | 過去の気象

名古屋 10月 平年値(日ごとの値) 主な要素

要素	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	温暖化	温暖化	最高気温 (°C)	最低気温 (°C)
統計 期間	1991～2020	1981～2010	1971～2000	2020～20210	2020～2000	1991～ 2020	1991～ 2020
資料 年数	30	30	30	上昇温度	上昇温度	30	30
1日	21.5	20.9	20.4	0.6	1.1	26.0	17.9
2日	21.3	20.7	20.2	0.6	1.1	25.8	17.7
3日	21.1	20.5	20.0	0.6	1.1	25.7	17.6
4日	21.0	20.3	19.8	0.7	1.2	25.5	17.4
5日	20.8	20.2	19.6	0.6	1.2	25.3	17.2
6日	20.6	20.0	19.4	0.6	1.2	25.2	17.0
7日	20.5	19.8	19.3	0.7	1.2	25.0	16.9
8日	20.3	19.7	19.1	0.6	1.2	24.8	16.7
9日	20.1	19.5	18.9	0.6	1.2	24.7	16.5
10日	20.0	19.4	18.7	0.6	1.3	24.5	16.3
11日	19.8	19.2	18.6	0.6	1.2	24.3	16.1
12日	19.6	19.0	18.4	0.6	1.2	24.2	15.8
13日	19.4	18.8	18.2	0.6	1.2	24.0	15.6
14日	19.2	18.6	18.0	0.6	1.2	23.8	15.4
15日	18.9	18.4	17.8	0.5	1.1	23.6	15.1
16日	18.7	18.2	17.6	0.5	1.1	23.4	14.9
17日	18.5	18.0	17.4	0.5	1.1	23.2	14.6
18日	18.3	17.7	17.2	0.6	1.1	23.0	14.4
19日	18.1	17.5	17	0.6	1.1	22.8	14.2
20日	17.8	17.2	16.8	0.6	1.0	22.5	13.9
21日	17.6	17.0	16.6	0.6	1.0	22.3	13.7
22日	17.4	16.8	16.3	0.6	1.1	22.1	13.5
23日	17.2	16.5	16.1	0.7	1.1	21.9	13.2
24日	16.9	16.3	15.9	0.6	1.0	21.7	13.0
25日	16.7	16.1	15.7	0.6	1.0	21.5	12.8
26日	16.5	15.9	15.5	0.6	1.0	21.2	12.6
27日	16.3	15.8	15.3	0.5	1.0	21.0	12.3
28日	16.1	15.6	15.2	0.5	0.9	20.8	12.1
29日	15.9	15.4	15.0	0.5	0.9	20.7	11.9
30日	15.7	15.2	14.9	0.5	0.8	20.5	11.7
31日	15.5	15.1	14.7			20.3	11.5

1ヶ月

差	-6.0	-5.8	-5.7	10年間上昇	20年間上昇
平均	18.6	18.1	17.4	0.6	1.1

## 気象庁 | 過去の気象

名古屋 11月 平年値(日ごとの値) 主な要素

要素	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	温暖化	温暖化	最高気温 (°C)	最低気温 (°C)
統計 期間	1991～2020	1981～2010	1971～2000	2020～20210	2020～2000	1991～ 2020	1991～ 2020
資料 年数	30	30	30	上昇温度	上昇温度	30	30
1日	15.3	14.9	14.6	0.4	0.7	20.1	11.3
2日	15.1	14.8	14.4	0.3	0.7	20.0	11.1
3日	15.0	14.6	14.3	0.4	0.7	19.8	10.9
4日	14.8	14.5	14.2	0.3	0.6	19.7	10.8
5日	14.7	14.3	14.0	0.4	0.7	19.5	10.6
6日	14.5	14.2	13.9	0.3	0.6	19.3	10.4
7日	14.3	14.0	13.7	0.3	0.6	19.1	10.3
8日	14.1	13.8	13.6	0.3	0.5	18.9	10.1
9日	13.9	13.6	13.4	0.3	0.5	18.7	9.9
10日	13.7	13.4	13.2	0.3	0.5	18.5	9.8
11日	13.5	13.2	13.0	0.3	0.5	18.2	9.6
12日	13.3	13.0	12.8	0.3	0.5	18.0	9.3
13日	13.1	12.7	12.6	0.4	0.5	17.7	9.1
14日	12.8	12.5	12.3	0.3	0.5	17.5	8.9
15日	12.6	12.3	12.1	0.3	0.5	17.2	8.6
16日	12.4	12.0	11.9	0.4	0.5	17.0	8.4
17日	12.1	11.8	11.6	0.3	0.5	16.8	8.2
18日	11.9	11.5	11.4	0.4	0.5	16.6	7.9
19日	11.7	11.3	11.2	0.4	0.5	16.4	7.7
20日	11.5	11.1	10.9	0.4	0.6	16.2	7.5
21日	11.4	10.9	10.7	0.5	0.7	16.1	7.3
22日	11.2	10.8	10.5	0.4	0.7	15.9	7.2
23日	11.1	10.6	10.2	0.5	0.9	15.8	7.0
24日	10.9	10.4	10.0	0.5	0.9	15.6	6.9
25日	10.8	10.3	9.8	0.5	1.0	15.4	6.8
26日	10.6	10.1	9.6	0.5	1.0	15.3	6.6
27日	10.5	10.0	9.3	0.5	1.2	15.1	6.5
28日	10.3	9.8	9.1	0.5	1.2	14.9	6.3
29日	10.2	9.6	9.0	0.6	1.2	14.7	6.2
30日	10.0	9.5	8.8	0.5	1.2	14.5	6.0
31日							

1ヶ月

差	-5.3	-5.4	-5.8	10年間上昇	20年間上昇
平均	12.6	12.2	11.9	0.4	0.7

## 気象庁 | 過去の気象

名古屋 12月 平年値(日ごとの値) 主な要素

要素	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	平均気温 (°C)	温暖化	温暖化	最高気温 (°C)	最低気温 (°C)
統計 期間	1991～2020	1981～2010	1971～2000	2020～20210	2020～2000	1991～ 2020	1991～ 2020
資料 年数	30	30	30	上昇温度	上昇温度	30	30
1日	9.8	9.3	8.6	0.5	1.2	14.3	5.9
2日	9.6	9.1	8.5	0.5	1.1	14.1	5.7
3日	9.4	8.9	8.0	0.5	1.4	13.9	5.5
4日	9.2	8.7	8.2	0.5	1.0	13.7	5.3
5日	8.9	8.6	8.0	0.3	0.9	13.4	5.1
6日	8.7	8.4	7.9	0.3	0.8	13.2	4.9
7日	8.5	8.2	7.7	0.3	0.8	13.0	4.7
8日	8.3	8.0	7.6	0.3	0.7	12.8	4.5
9日	8.1	7.9	7.5	0.2	0.6	12.6	4.3
10日	7.9	7.7	7.3	0.2	0.6	12.4	4.2
11日	7.7	7.6	7.2	0.1	0.5	12.2	4.0
12日	7.5	7.4	7.1	0.1	0.4	12.0	3.8
13日	7.4	7.2	6.9	0.2	0.5	11.9	3.7
14日	7.2	7.1	6.8	0.1	0.4	11.7	3.5
15日	7.1	6.9	6.7	0.2	0.4	11.6	3.4
16日	7.0	6.8	6.5	0.2	0.5	11.4	3.3
17日	6.8	6.7	6.0	0.1	0.8	11.3	3.1
18日	6.7	6.6	6.3	0.1	0.4	11.2	3.0
19日	6.6	6.4	6.2	0.2	0.4	11.1	2.9
20日	6.5	6.3	6.1	0.2	0.4	11.0	2.8
21日	6.4	6.2	6.0	0.2	0.4	11.0	2.7
22日	6.3	6.1	5.9	0.2	0.4	10.9	2.6
23日	6.2	6.1	5.8	0.1	0.4	10.8	2.5
24日	6.1	6.0	5.8	0.1	0.3	10.7	2.4
25日	6.0	5.9	5.7	0.1	0.3	10.6	2.3
26日	5.9	5.8	5.6	0.1	0.3	10.5	2.1
27日	5.8	5.7	5.0	0.1	0.8	10.3	2.0
28日	5.7	5.6	5.4	0.1	0.3	10.2	1.9
29日	5.6	5.4	5.0	0.2	0.6	10.1	1.8
30日	5.5	5.3	5.3	0.2	0.2	10.0	1.7
31日	5.4	5.2	5.2	0.2	0.2	9.9	1.6

1ヶ月

差 -4.4  
平均 7.2-4.1  
7.0-3.4  
6.510年間上昇  
0.220年間上昇  
0.6