

4 気象

(1) 気象表

年次 月別	気温 (°C)							平均 湿度 (%)	雨 日数 (日)	降水量			平均 風速 (m/s)	最多 風向
	平均			極						総量 (mm)	日最大 (mm)	起日		
	平均	最高	最低	最高	起日	最低	起日							
平成														
29年	16.2	20.5	12.0	34.9	8/9	-4.1	1/24	73	102	2016.5	150.5	10/22	3.3	南東
30	17.2	21.3	13.2	34.8	8/26	-4.4	1/27	74	130	1904.5	160.5	9/30	3.6	南西
令和														
元年	16.9	21.2	12.7	33.4	8/11	-2.4	2/2	73	136	2528.0	207.5	10/25	3.3	東
2	17.1	21.4	13.0	35.4	8/16	-3.0	2/7	72	133	1970.5	113.5	1/28	3.3	南西
3	17.1	21.4	12.8	34.1	8/28	-2.9	12/27	76]	123	2202.0	136.0	7/1	3.5	東)
1月	6.9	11.6	1.9	17.7	1/16	-1.4	1/11	59]	8	77.0	46.0	1/27	3.3	西
2月	9.4	14.4	3.3	20.7	2/22	-2.8	2/19	53]	3	67.0	62.5	2/15	4.3	西南西)
3月	13.1	17.8	8.1	22.3	3/29	0.6	3/4	72	11	199.0	69.0	3/13	3.3	東
4月	14.9	19.8	9.8	23.4	4/22	3.6	4/11	67	7	175.0	80.0	4/29	3.9	東
5月	19.4	22.9	16.0	28.1	5/18	9.2	5/4	79	13	192.5	57.5	5/27	4.1	南西
6月	22.2	26.4	18.6	28.8	6/9	15.4	6/18	80	9	83.5	29.0	6/29	2.9	東
7月	25.7	29.5	22.6	32.7	7/23	20.0	7/1	84	9	365.0	136.0	7/1	2.9	東
8月	27.3	30.9	24.4	34.1	8/28	20.3	8/16*	83	12	213.0	83.5	8/8	3.8	南東
9月	23.0	26.8	19.6	30.5	9/13	15.7	9/20	82	15	231.5	59.0	9/9	2.9	北北東
10月	18.8	23.1	15.0	28.7	10/6	7.1	10/30	78	17	309.0	102.5	10/1	3.0	北北東
11月	14.6	19.2	10.0	22.8	11/2	1.5	11/29	70	10	152.0	71.5	11/22	3.4	西南西
12月	9.4	14.1	3.8	20.2	12/1	-2.9	12/27	65	9	137.5	51.5	12/17	3.7	北北東

(注1) * : 同一極値が2つ以上ある場合の最新起日を表す。

資料 銚子地方気象台

(注2)) : 準正常値(データの欠測があったが、当該期間の20%以下である)を表す。

(注3)] : 資料不足値(データの欠測が、当該期間の20%を超えている)を表す。

(注4) 雨日数: 日降水量0.5mm以上を表す。

(2) 天気現象日数

年次月別		雨	雪	霧
平成	29 年	102	9	8
	30	130	12	4
令和	元 (平成31) 年	136	1	6
	2	133	4	8
	3	123	7]	5]
	1月	8	3]	1]
	2月	3	0)	0)
	3月	11	0)	1
	4月	7	0)	0)
	5月	13	0	0
	6月	9	0	0
	7月	9	0	0
	8月	12	0)	2)
	9月	15	0	1
	10月	17	0)	0)
	11月	10	0	0
	12月	9	5	0

(注1) 雨は日降水量0.5mm以上の日数を表す。

資料 銚子地方気象台

(注2) 雪日数は、寒候年(前年8月～当年7月)の期間の雪日数である。このため、月別の合計とは異なる場合がある。

(注3)) : 統計を行う対象資料が許容範囲で欠けているが、正常値(資料が欠けていない)と同等に扱う(準正常値)。

(注4)] : 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けている値(資料不足値)。

(3) 台風

襲来年月日	台風 番号	最低気圧 (hPa)	最 大 風 速			最大瞬間風速 (m/sec)	総降水量 (mm)
			値(m/sec)	風向	日.時:分		
平成 25. 9. 16	18	990.1	15.7	南南西	16.11:13	25.7	7.0
25. 10. 2	22	1,000.5	9.2	北北西	2.11:57	15.1	9.5
25. 10. 16	26	963.2	20.1	北北西	16.06:48	38.5	187.0
26. 7. 10 ~ 7. 11	8	989.6	8.7	南	11.00:16	13.7	7.0
26. 10. 6	18	983.6	21.2	南西	6.10:50	37.0	61.0
26. 10. 13 ~ 10. 14	19	987.3	12.7	南南西	14.04:56	24.1	28.0
27. 9. 9	18	1,006.0	10.3	東南東	9.07:37	19.1	34.5
28. 8. 16 ~ 8. 17	7	991.6	13.8	北西	17.00:25	23.1	34.0
28. 8. 22	9	977.2	17.7	西南西	22.13:23	30.2	130.5
28. 8. 30	10	982.4	13.5	西南西	30.17:53	22.6	3.0
29. 9. 18	18	994.3	14.0	南南西	18.02:45	25.9	15.5
29. 10. 23	21	969.3	19.9	南南西	23.05:35	25.9	7.5
30. 6. 11	5	989.0	7.6	北	11.16:04	14.1	33.5
30. 8. 8 ~ 8. 9	13	991.5	12.7	北西	9.02:37	19.2	10.0
30. 9. 30 ~ 10. 1	24	986.1	19.8	南南西	1.00:52	36.3	165.5
令和 元. 6. 28	3	996.9	7.7	南南西	28.00:28	12.6	8.5
元. 9. 8 ~ 9. 9	15	978.8	28.4	南	9.02:14	48.8	192.0
元. 10. 12 ~ 10. 13	19	975.5	20.7	南南西	12.20:57	33.9	133.5
2. 9. 23 ~ 9. 25	12	1,001.9	8.6	北	24.12:31	15.0	19.5
3. 8. 7 ~ 8. 8	10	995.1	10.7	北西	8.13:59	17.2	83.5)
3. 10. 1	16	988.6	16.4	北北東	1.16:38	28.0	102.5

(注) 最低気圧, 最大風速, 最大瞬間風速, 総降水量の記録は,
館山特別地域気象観測所から台風中心までの距離が概ね
300km以内に入った日のデータである。

資料 銚子地方気象台