

自然

## 年別気象状況

年・月	気温(°C)			降水量(mm)		風速(m/s)		日照時間(h)
	平均	最高(極)	最低(極)	総量	最大日量	平均	最大	
平成元年	16.5	34.0	-9.5	1416.0	67.0	1.9	11.0	1377.3
2	17.3	36.0	-15.4	1363.0	74.0	1.8	9.0	1433.5
3	15.9	34.8	-16.3	1448.0	83.0	1.8	16.0	1426.3
4	15.8	33.8	-13.2	1388.0	36.0	1.7	12.0	1553.7
5	15.1	33.0	-14.9	1606.0	50.0	1.8	12.0	1397.8
6	16.8	37.6	-15.2	883.0	33.0	1.8	14.0	1849.5
7	15.2	34.3	-15.1	1526.0	119.0	1.6	10.0	1415.7
8	15.2	34.5	-17.0	1236.0	65.0	1.6	11.0	1464.0
9	15.9	34.8	-14.3	1357.0	54.0	1.6	11 ]	1490.5
10	16.9	34.3	-17.1	1109.0	87.0	1.6	15.0	1283.8
11	16.5	36.5	-19.7	1300.0	71.0	1.6	10.0	1559.6
12	16.4	35.7	-15.0	1344.0	60.0	1.7	12.0	1596.3
13	15.8	33.9	-17.8	1432.0	42.0	1.5	10.0	1607.3
14	16.4	36.5	-13.2	1333.0	84.0	1.6	14.0	1550.4
15	16.4	35.5	-17.0	1422.0	32.0	1.6	12.0	1381.8
16	18.5	37.2	-13.7	1475.0	103.0	1.7	14.0	1668.0
17	16.9	35.5	-15.5	1914.0	97.0	1.7	13.0	1451.8
18	16.0	36.0	-18.6	1575.0	49.0	1.9	14.0	1590.2
19	16.9	36.4	-12.2	1296.0	49.0	1.9	16.0	1650.9
20	16.8	33.9	-13.1	1240.5	56.5	1.8	11.0	1747.5
21	17.1	35.8	-15.6	1398.0	80.0	1.9	12.8	1629.8
22	17.1	34.8	-15.4	1470.0	58.0	1.9	13.0	1706.1
23	16.1 ]	35.0	-15.5	1756.5	72.0	1.7 ]	12.6 ]	1620.4 ]
24	16.3	34.7	-18.6	1439.5	64.5	1.9	15.6	1781.1
25	16.8	34.3	-15.0	1621.0	89.0	1.9	14.9	1806.5
26	16.7	36.6	-15.5	1489.0	57.0	1.7	13.4	1748.2
<b>27</b>	<b>17.5</b>	<b>35.6</b>	<b>-12.9</b>	<b>1211.0</b>	<b>45.0</b>	<b>1.8</b>	<b>12.3</b>	<b>1712.8</b>
1月	-1.2	7.4	-12.9	200.0	24.5	1.5	8.3	72.7
2月	-0.1	13.5	-10.8	134.5	26.0	1.6	8.9	97.2
3月	2.5	18.1	-7.3	71.0	12.0	1.5	8.7	157.9
4月	10.2	26.8	-0.6	80.5	22.5	2.5	12.3	161.5
5月	17.2	30.3	2.6	55.5	14.0	2.3	11.0	259.3
6月	20.0	30.7	7.8	50.5	9.5	2.1	8.3	155.8
7月	24.4	35.6	13.6	95.0	36.5	1.8	8.0	180.7
8月	24.4	34.8	19.2	120.5	30.0	1.9	10.0	172.6
9月	19.1	28.9	9.2	113.5	22.0	1.7	6.6	116.7
10月	13.2	23.5	1.2	32.0	20.5	1.9	8.2	168.2
11月	9.8	20.7	0.1	109.0	25.5	1.9	11.0	86.7
12月	3.5	16.5	-8.5	149.0	45.0	1.4	8.6	83.5

資料:気象庁ホームページ

※「値」資料不足値…統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています(資料不足値)。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

降雪量・積雪量

年 度	降雪		日降雪の最大		最深積雪		各階級の日数(降雪)					各階級の日数(最深積雪)				
	合計	値	値	月日	値	月日	≥5cm	≥10cm	≥20cm	≥50cm	≥100cm	≥10cm	≥20cm	≥50cm	≥100cm	≥200cm
昭和59年	1469	54	2/3	257	2/9	75	46	27	2	0	136	132	120	90	47	
60	960	54	1/5	231	1/7	40	27	18	3	0	101	98	89	74	9	
61	982 ]	66 ]	12/17	186 ]	2/25	55 ]	35 ]	18 ]	1 ]	0 ]	124	121	111 ]	70 ]	0 ]	
62	1139	47	1/20	116	3/3	71	43	17	0	0	93	88	69	10	0	
63	846	69	2/16	164	2/17	62	24	10	2	0	108	86	51	18	0	
平成元年	493	35	12/28	58	12/29	27	15	7	0	0	56	38	3	0	0	
2	546	41	1/27	142	1/28	37	17	9	0	0	53	44	16	4	0	
3	775	50	1/6	134	2/20	44	32	10	1	0	85	79	73	32	0	
4	844	58	12/12	119	2/26	43	23	13	2	0	96	87	60	3	0	
5	819 ]	48 ]	12/24	107 ]	2/14	40 ]	23 ]	16 ]	0 ]	0 ]	104 ]	90 ]	59 ]	3 ]	0 ]	
6	838	50	1/29	145	2/14	43	26	12	1	0	108	87	60	27	0	
7	844	55	1/13	182	2/10	41	32	16	2	0	112	109	82	63	0	
8	870	42	1/9	180	3/5	46	33	17	0	0	115	109	80	57	0	
9	596	52	1/29	160	2/22	28	20	12	1	0	91	82	57	37	0	
10	624	55	1/24	105	1/27	31	21	10	1	0	72	61	32	1	0	
11	819	61	2/3	180	2/6	44	28	13	2	0	92	91	81	52	0	
12	804	69	2/15	139	2/29	41	24	14	1	0	80	70	49	23	0	
13	1094	54	2/25	168	1/19	58	32	16	1	0	112	109	96	72	0	
14	734	47	12/15	121	1/6	40	27	12	0	0	96	91	71	10	0	
15	968	50	12/13	148	3/11	53	34	15	1	0	111	106	96	42	0	
16	733	43	2/5	113	1/28	43	24	9	0	0	96	94	66	7	0	
17	1094	56	2/26	184	2/14	59	34	19	3	0	104	103	93	66	0	
18	1490	69	1/3	256	2/5	84	52	20	4	0	124	122	117	102	41	
19	398	29	12/29	39	12/29	32	14	4	0	0	33	11	0	0	0	
20	965	35	2/17	151	2/17	61	35	17	0	0	94	76	53	26	0	
21	524	31	12/26	64	1/17	38	16	4	0	0	62	54	8	0	0	
22	894	60	12/31	176	1/16	52	23	11	1	0	94	85	75	46	0	
23	967	50	1/6	153	1/31	54	32	15	1	0	101	96	88	39	0	
24	1299	62	1/26	242	2/3	66	42	21	2	0	123	121	114	91	13	
25	1031	69	1/3	167	2/24	56	33	16	2	0	105	97	83	35	0	
26	824	54	2/15	135	2/15	51	31	13	1	0	107	102	79	8	0	
27	929	59	12/17	183	2/15	48	30	16	2	0	118	114	104	85	0	

資料：気象庁ホームページ

※「値」資料不足値…統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています(資料不足値)。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いますが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。