

2004年

気象年報

樹芸研究所青野

Annual Report of Meteorological Data at Aono in 2004

月 Month	気温 Air Temperature ()					平均地温 () Soil Temperature (Mean)								湿度 Hum.* (%)	雲量 Cl.*	日平均日射量 Mean daily Solar radiation (MJ/m ²)	風速 (m/sec) Wind Velocity	
	平均 Mean	平均 最高 Max.	平均 最低 Min.	月最高 Max.	月最低 Min.	0.0	0.05	0.1	0.2	0.3	0.5	1.0	2.0m deep				平均 Mean	最大* Max.
1 Jan.	5.4	11.6	1.0	15.1	-2.0			5.0	6.0		8.5			73.7		8.2	0.6	2.1
2 Feb.	7.2	12.9	2.1	18.6	-1.8			6.7	7.1		8.3			70.4		11.7	1.0	2.2
3 Mar.	8.9	14.5	4.0	21.1	-2.4			10.5	10.5		10.6			80.5		11.6	0.7	2.2
4 Apr.	14.6	20.4	9.0	25.4	4.1			16.8	16.2		15.2			75.0		16.7	0.9	2.0
5 May	18.6	23.2	14.8	28.7	7.7			20.7	19.8		18.8			86.8		11.8	0.6	1.8
6 June	21.9	26.4	18.3	30.4	8.9			24.5	23.5		22.3			86.8		14.3	0.6	2.7
7 July	25.5	30.2	21.8	34.9	16.9			27.5	26.4		25.2			85.2		15.4	0.6	1.6
8 Aug.	25.1	29.3	22.0	30.9	18.7			26.8	26.3		25.8			87.1		13.1	0.8	2.9
9 Sep.	23.8	28.5	20.4	31.7	14.2			24.9	24.7		24.9			88.4		11.2	0.5	1.8
10 Oct.	17.4	22.1	14.1	27.8	6.4			19.0	19.3		20.6			89.6		8.0	0.5	1.6
11 Nov.	14.0	20.2	10.2	24.0	5.7			14.7	15.1		17.0			88.6		7.7	0.3	1.3
12 Dec.	9.5	15.3	5.4	22.4	0.2			9.8	10.6		13.0			84.6		6.5	0.5	3.1
Year	16.0	21.2	11.9	34.9	-2.4			17.2	17.1		17.5			83.1		11.3	0.6	3.1

* Remarks Hum.: Mean Relative Humidity Cl.: Mean Amount of Cloud (0-10) 最大: 日平均風速の月間最大値

月 Month	日降水量 (mm) Precipitation			量別降水日数 (24時間) Number of precipitation days in each range						最大積雪深 Max. Snow Depth (cm)	積雪日数 No. of Snow Days	初日 The First Day	終日 The Last Day
	合計 Total	最大 Max.	生起日 Date	0.5	1.0	5.0	10	50	100 (mm)				
1 Jan.	23.5	10.5	13	5	4	2	1	0	0				
2 Feb.	101.0	63.0	2	5	5	4	3	1	0				
3 Mar.	164.5	89.0	30	15	12	7	4	1	0				
4 Apr.	139.5	74.0	27	8	7	6	4	1	0				
5 May	230.5	38.5	10	17	15	13	9	0	0				
6 June	223.0	40.5	7	13	12	8	7	0	0				
7 July	198.5	65.5	26	10	10	8	6	1	0				
8 Aug.	159.5	79.5	17	13	10	8	3	1	0				
9 Sep.	192.5	48.5	4	21	19	11	7	0	0				
10 Oct.	557.5	114.0	9	15	15	13	9	4	2				
11 Nov.	139.0	41.0	12	7	7	7	5	0	0				
12 Dec.	106.5	34.5	4, 31	10	7	4	3	0	0				
Year	2235.5	114.0	Oct. 9	139	123	91	61	9	2				

欠測月日 (Not Measured Date)