

2003年 02月

气象月報

樹芸研究所青野

Monthly Report of Meteorological Data at Aono

月	日	气温			平均地温			湿度	降水量	日照時間	風速 m/sec		
		Air Temperature			Soil Temperature						Wind Velocity		
Date		平均	最高	最低	0.1	0.2	0.5m deep	Hum %	Prec. mm	Sun hrs	平均	最大	風向
		Mean	Max.	Min.							Mean	Max.	Dir.
02	1	4.5	9.3	1.6	4.8	5.3	7.5	71.7	0.0	1.2	0.6	4.3	SE
02	2	2.0	4.3	0.6	4.6	5.5	7.5	80.9	3.0	0.0	0.3	4.7	SSW
02	3	2.2	7.8	0.2	4.6	5.3	7.4	93.1	2.0	1.7	0.1	2.0	ESE
02	4	3.8	8.2	-0.5	4.7	5.3	7.3	83.2	0.5	1.4	0.2	3.4	SSE
02	5	3.9	10.9	0.0	5.3	5.6	7.3	86.3	1.0	4.1	0.3	4.2	SSE
02	6	2.9	10.6	-0.8	5.0	5.6	7.4	83.3	0.0	6.9	0.4	4.6	WNW
02	7	4.4	12.6	-1.7	4.6	5.4	7.4	79.8	0.0	8.3	0.5	6.6	NW
02	8	7.1	14.7	0.7	5.2	5.5	7.3	82.4	21.5	3.8	0.3	2.9	ENE
02	9	10.3	16.1	7.0	8.1	7.3	7.1	89.7	31.0	4.4	0.4	3.7	SSE
02	10	9.8	12.6	6.6	8.1	7.8	7.7	89.2	3.0	0.0	0.3	4.0	SE
02	11	11.6	16.1	9.1	9.2	8.5	8.2	93.3	2.0	1.6	0.1	5.1	WNW
02	12	7.5	12.1	3.5	9.2	9.1	8.7	78.0	0.0	5.7	0.7	4.0	ESE
02	13	5.0	11.6	-0.6	7.4	8.1	8.9	69.7	0.0	8.5	1.0	6.6	WNW
02	14	5.2	12.5	0.5	6.9	7.5	8.8	78.8	0.0	6.1	0.5	3.8	E
02	15	5.2	13.3	-0.5	6.8	7.3	8.7	81.4	0.0	5.7	0.4	4.9	E
02	16	6.6	9.8	3.5	7.2	7.5	8.6	95.4	11.0	0.0	0.2	2.6	NW
02	17	7.9	14.6	4.7	8.2	8.0	8.6	86.0	0.0	4.6	0.3	3.9	S
02	18	7.5	15.0	3.3	8.4	8.4	8.8	84.0	10.0	2.8	0.3	3.7	W
02	19	5.2	10.0	2.1	8.2	8.5	9.0	82.8	0.0	2.8	0.4	4.6	S
02	20	5.7	10.1	1.3	7.8	8.2	9.0	78.3	0.0	2.1	0.5	5.5	SE
02	21	5.0	13.4	-1.1	7.3	7.8	9.0	76.6	0.0	6.7	0.5	5.5	E
02	22	6.7	12.9	1.6	7.7	7.9	8.9	84.9	11.0	2.9	0.3	3.4	WNW
02	23	6.8	8.2	6.0	8.4	8.4	8.9	92.5	1.5	0.0	0.3	2.9	SSE
02	24	5.2	7.7	3.0	7.9	8.3	9.0	90.7	6.0	0.0	0.8	4.6	SE
02	25	5.1	11.7	2.2	7.8	8.1	9.0	88.0	0.5	4.2	0.2	4.2	SSE
02	26	8.4	13.7	2.3	8.0	8.1	9.0	76.5	0.0	4.6	1.1	7.4	WNW
02	27	8.9	15.1	3.9	9.0	8.7	9.0	64.4	0.0	7.8	1.2	5.4	SE
02	28	5.0	12.2	-0.8	8.3	8.6	9.2	63.6	0.0	8.7	0.7	4.9	ESE
計	Total								104.0	106.7			
平均	Mean	6.1	11.7	2.1	7.1	7.4	8.3	82.3	3.7	3.8	0.5	4.4	
最大	Max.	11.6	16.1	9.1	9.2	9.1	9.2	95.4	31.0	8.7	1.2	7.4	
最低	Min.	2.0	4.3	-1.7	4.6	5.3	7.1	63.6	0.0	0.0	0.1	2.0	

代替機器観測日 (The date of observation by alternative hardwares)