

2005年 12月

气象月報

北海道演習林山部

## Monthly Report of Meteorological Data at Yamabe

月	日	气温			湿度	降水 量	日照 時間	風速 m/sec			雲量	積雪深 cm
		Air Temperature						Wind Velocity				
Date		平均 Mean	最高 Max.	最低 Min.	Hum. %	Prec. mm	Sun hrs	平均 Mean	最大 Max.	風向 Dir.	Clo.	Snow Depth
12	1	-1.5	0.7	-3.7	79.2	5.0	0.2	0.5	6.8	SSE	10	18
12	2	-1.7	1.6	-4.3	69.2	0.5	0.0	0.5	6.6	SW	10	11
12	3	-4.2	-1.2	-10.3	64.3	0.0	1.1	0.5	7.0	S	9	10
12	4	-9.5	-3.2	-13.5	82.7	0.0	3.2	0.5	4.7	SE	0	10
12	5	-7.3	-2.2	-13.3	89.1	0.0	0.0	0.3	5.5	SE	10	8
12	6	-5.3	-0.3	-9.5	86.9	0.0	2.6	0.4	4.5	SW	6	8
12	7	-7.7	-3.6	-12.4	88.6	0.0	2.3	0.4	4.5	S	10	8
12	8	-8.5	1.8	-17.4	83.0	0.0	1.8	0.4	3.9	SSE	0	8
12	9	-2.6	1.6	-5.0	83.2	1.0	1.1	0.8	6.1	SE	10	10
12	10	-5.9	-2.8	-9.0	66.9	1.0	0.4	0.9	6.7	SSE	6	10
12	11	-7.4	-2.1	-11.6	85.8	1.5	0.6	0.7	4.2	SSE	3	12
12	12	-7.6	0.2	-12.2	86.2	0.0	0.0	0.6	4.9	SE	1	10
12	13	-8.3	-3.8	-11.2	83.0	1.5	1.1	0.2	4.5	ESE	2	14
12	14	-7.0	-2.1	-11.6	83.6	1.5	0.0	0.3	4.0	SE	9	15
12	15	-7.1	-4.5	-9.3	79.9	0.0	0.0	0.4	5.7	SE	10	16
12	16	-5.0	-1.5	-8.4	90.5	2.0	0.0	1.0	6.1	SE	10	14
12	17	-8.0	-3.7	-14.4	89.5	12.5	0.0	0.2	2.9	SE	10	18
12	18	-5.6	-2.6	-9.5	79.6	12.0	0.0	0.3	5.8	N	10	45
12	19	-6.4	-2.1	-9.9	83.4	1.0	0.0	0.3	4.4	E	10	47
12	20	-4.6	-0.8	-9.3	86.1	0.0	0.0	0.2	5.2	NW	10	38
12	21	-6.7	-1.1	-9.8	84.7	0.0	0.9	0.4	4.3	SE	3	36
12	22	-10.7	-6.4	-16.3	87.1	0.0	0.2	0.2	3.7	WSW	3	33
12	23	-13.2	-5.5	-20.3	84.6	0.0	1.7	0.2	4.2	SE	8	32
12	24	-11.3	-4.1	-17.7	85.0	0.0	0.1	0.5	5.1	SE	10	31
12	25	-6.4	-1.9	-12.4	83.3	2.5	0.3	0.8	5.4	SE	10	31
12	26	-6.6	-3.0	-11.9	79.7	7.5	0.7	1.2	7.5	W	10	46
12	27	-8.7	-5.2	-13.5	89.5	2.5	0.0	0.0	2.3	ESE	10	38
12	28	-11.0	-7.7	-16.2	88.3	2.0	0.0	0.1	2.9	ESE	10	40
12	29	-13.9	-10.3	-20.1	86.3	0.0	0.0	0.1	3.6	SE	8	38
12	30	-11.6	-5.3	-16.3	88.1	0.0	0.1	0.0	2.8	E	10	38
12	31	-12.6	-6.8	-20.0	82.6	0.0	0.1	0.1	3.1	SE	0	36
計	Total					54.0	18.4					
平均	Mean	-7.5	-2.8	-12.3	83.2	1.7	0.6	0.4	4.8		7	23.5
最大	Max.	-1.5	1.8	-3.7	90.5	12.5	3.2	1.2	7.5		10	47.0
最低	Min.	-13.9	-10.3	-20.3	64.3	0.0	0.0	0.0	2.3		0	8.0

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