

2006年 05月

氣象月報

愛知演習林東山

Monthly Report of Meteorological Data at Higashiyama

月	日	气温 °C			平均地温 °C							湿度	降水量	日射量 日合計	風速 m/sec		
		Air Temperature			Soil Temperature										Wind Velocity		
Date		平均 Mean	最高 Max.	最低 Min.	0.0	0.05	0.1	0.2	0.5	1.0	2.0m deep	Hum. %	Prec. mm	MJ/m ²	平均 Mean	最大 Max.	風向 Dir.
05	1	17.4	27.3	9.4								71.5	0.0	-	0.3	3.7	NE
05	2	13.7	18.5	3.5								81.0	5.5	-	0.4	5.1	ENE
05	3	10.0	19.6	1.3								69.7	0.0	-	0.4	3.7	NE
05	4	13.1	21.4	6.4								77.7	0.0	-	0.2	3.4	NE
05	5	14.9	24.0	8.1								79.6	0.0	-	0.3	3.4	N
05	6	15.0	21.3	9.3								78.4	1.0	-	0.4	4.1	WNW
05	7	15.3	16.6	12.6								99.0	115.5	-	0.3	4.0	W
05	8	19.2	25.1	15.5								91.3	1.0	-	0.1	2.8	W
05	9	17.3	20.4	16.0								97.5	4.5	-	0.1	2.2	N
05	10	16.9	19.3	15.0								94.7	13.0	-	0.2	3.7	NW
05	11	16.4	22.2	8.0								89.5	15.0	-	0.4	4.6	ENE
05	12	12.3	16.5	7.0								88.8	0.0	-	0.1	2.3	NNE
05	13	11.4	12.5	10.3								99.0	19.0	-	0.0	2.2	NNE
05	14	13.3	19.5	5.6								77.4	0.5	-	0.5	4.6	ENE
05	15	12.4	20.4	3.6								80.7	0.0	-	0.2	3.2	NE
05	16	12.7	15.2	11.0								97.7	2.5	-	0.0	1.4	SW
05	17	13.9	17.8	10.7								95.0	16.0	-	0.1	2.1	NNE
05	18	14.5	16.6	12.6								99.7	4.5	-	0.0	1.3	NE
05	19	16.4	19.6	13.9								99.6	7.0	-	0.1	2.8	NNW
05	20	18.5	26.6	10.1								92.4	8.0	-	0.3	3.2	NE
05	21	16.5	26.3	9.2								72.7	0.0	-	0.3	3.2	NE
05	22	16.3	21.8	11.1								88.5	0.0	-	0.1	2.6	NW
05	23	16.7	18.9	14.8								93.2	27.0	-	0.1	2.5	NW
05	24	16.9	23.3	8.9								78.3	0.0	-	0.5	4.1	ENE
05	25	14.8	23.5	6.9								76.1	0.0	-	0.2	3.7	NNE
05	26	13.6	16.8	9.8								92.5	1.0	-	0.0	2.2	NW
05	27	15.5	20.8	11.2								89.0	0.0	-	0.1	3.2	WNW
05	28	16.4	23.0	12.7								91.0	1.5	-	0.1	2.3	ENE
05	29	16.3	23.1	11.9								82.3	0.0	-	0.1	2.6	NE
05	30	16.7	24.4	10.4								76.9	0.0	-	0.3	4.1	ENE
05	30	17.4	27.2	9.4								73.7	0.0	-	0.3	3.6	ENE
計	Total												242.5				
平均	Mean	15.2	20.9	9.9								86.3	7.8		0.2	3.1	
最大	Max.	19.2	27.3	16.0								99.7	115.5		0.5	5.1	
最低	Min.	10.0	12.5	1.3								69.7	0.0		0.0	1.3	

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