

2015年 12月

気象月報
Monthly report of meteorological data at Higashiyama

生態水文学研究所東山

月 日 Date		気温 °C Air Temperature			平均地温 °C Soil Temperature					湿度 Hum. %	降水量 Prec. mm	日射量 日合計 MJ/m²	風速 m/sec Wind Velocity		
		平均 Mean	最高 Max.	最低 Min.	0.0	0.05	0.1	0.2	0.5				平均 Mean	最大 Max.	風向 Dir.
12	1	5.6	13.7	-0.1	6.0	6.9	7.3					0.0	0.2	4.1	E
12	2	7.2	15.3	0.6	6.8	6.7	7.0					0.0	0.1	5.0	WNW
12	3	8.5	12.8	1.1	9.3	9.4	9.2					9.0	0.2	4.6	ENE
12	4	3.9	5.8	0.7	4.7	6.6	7.3					0.0	0.6	5.5	ENE
12	5	4.8	9.6	1.2	6.3	6.8	7.0					0.0	0.3	4.1	E
12	6	4.6	8.2	1.9	5.4	6.3	6.7					0.0	0.1	3.0	ENE
12	7	3.7	12.4	-1.0	4.8	6.0	6.5					0.0	0.1	2.7	ENE
12	8	3.1	12.2	-0.9	3.3	4.6	5.3					0.0	0.1	3.6	SE
12	9	2.8	12.3	-2.6	3.0	4.1	4.7					0.0	0.1	2.8	NE
12	10	10.0	14.3	3.3	7.7	6.6	6.2					2.0	0.1	3.2	S
12	11	13.8	18.6	7.3	13.3	12.2	11.3					42.0	0.5	7.3	NE
12	12	8.5	14.1	3.4	9.9	10.1	10.0					1.0	0.2	3.0	NE
12	13	9.3	14.4	4.9	11.1	10.9	10.6					0.5	0.1	2.2	NE
12	14	7.9	11.6	4.1	9.3	9.8	9.9					0.0	0.1	2.1	NNE
12	15	10.7	15.8	7.3	11.7	10.9	10.5					1.0	0.1	2.7	NE
12	16	7.8	11.1	1.3	9.5	10.7	10.8					0.0	0.1	3.4	ENE
12	17	2.6	7.0	-1.8	5.6	7.5	8.2					0.0	0.4	4.5	ENE
12	18	0.5	7.1	-2.7	2.5	4.8	5.8					0.0	0.3	3.7	E
12	19	1.0	8.3	-3.0	2.2	3.8	4.6					0.0	0.4	4.5	ENE
12	20	2.2	10.6	-3.0	3.0	3.6	4.1					0.0	0.1	2.4	ENE
12	21	5.7	7.7	2.3	6.1	5.9	5.8					5.5	0.0	2.9	SSW
12	22	4.0	11.3	-0.2	4.3	5.4	5.8					0.0	0.3	5.0	ENE
12	23	6.3	9.3	1.6	6.1	5.9	5.8					16.5	0.0	1.7	NNE
12	24	8.7	14.0	3.9	9.0	8.4	7.9					3.0	0.2	5.4	E
12	25	5.7	11.3	-0.5	6.6	7.4	7.6					0.0	0.3	4.8	E
12	26	2.6	8.2	-2.3	3.8	5.2	5.8					0.0	0.3	4.0	E
12	27	3.2	8.2	-2.8	3.9	5.1	5.5					0.0	0.5	4.4	ENE
12	28	0.4	5.6	-4.8	2.2	3.3	3.9					0.0	0.3	3.7	E
12	29	1.1	6.9	-3.1	2.7	3.7	4.1					0.0	0.5	6.1	ENE
12	30	0.0	7.6	-4.0	1.5	2.7	3.2					0.0	0.2	3.2	E
12	31	1.2	8.1	-3.2	2.0	2.7	3.1					0.0	0.3	3.4	E
計	Total											80.5			
平均	Mean	5.1	10.7	0.3	5.9	6.6	6.8					2.6	0.2	3.8	
最大	Max.	13.8	18.6	7.3	13.3	12.2	11.3					42.0	0.6	7.3	
最低	Min.	0.0	5.6	-4.8	1.5	2.7	3.1					0.0	0.0	1.7	

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