

気象観測記録簿

No. 1

観測年月日 9月26日 2024年

観測者 藤原 康平

観測地点 工学部 図書館前(8) 082

温度計番号 A026

時刻	気温	風向	風速	備考	時刻	気温	風向	風速	備考
9:30:00	24.0	0	0		10:00:00	26.8	8	0.1	
9:31:00	24.2	7	1.0		10:01:00	26.8	8	0.2	
9:32:00	24.3	8	0.9		10:02:00	27.0	0	0	
9:33:00	24.1	8	0.3		10:03:00	27.0	8	0.5	
9:34:00	24.9 24.7	8	2.0		10:04:00	27.1	7	0.5	
9:35:00	25.0	8	0.2		10:05:00	27.0	1	0.5	
9:36:00	25.1	8	0.2		10:06:00	27.1	7	1.2	
9:37:00	25.1	8	0.5		10:07:00	26.8	8	0.8	
9:38:00	25.1	8	0.5		10:08:00	26.9	8	0.5	
9:39:00	24.5	1	1.8		10:09:00	27.1	7	1.5	
9:40:00	24.0	7	0.5		10:10:00	26.9	8	0.8	
9:41:00	25.1	7	0.4		10:11:00	26.9	8	0.5	
9:42:00	26.1	1	0.2		10:12:00	26.9	7	1.0	
9:43:00	26.0	8	0.1		10:13:00	27.0	7	0.5	
9:44:00	26.5	6	1.5		10:14:00	27.0	8	0.5	
9:45:00	27.1	6	0.9		10:15:00	27.0	8	0.5	
9:46:00	27.8	7	0.8		10:16:00	27.0	8	0.3	
9:47:00	28.2	8	0.3		10:17:00	27.1	7	1.2	
9:48:00	28.8	8	0.5		10:18:00	27.1	8	0.1	
9:49:00	28.1	7	1.2		10:19:00	27.1	1	1.8	
9:50:00	27.8	5	1.5		10:20:00	27.1	2	1.0	
9:51:00	27.1	6	1.5		10:21:00	27.3	7	0.3	
9:52:00	27.0	6	0.9		10:22:00	27.4	6	2.0	
9:53:00	27.1	7	0.8		10:23:00	27.3	6	1.0	
9:54:00	27.0	1	0.1		10:24:00	27.2	7	0.3	
9:55:00	27.1	6	1.5		10:25:00	27.2	6	1.5	
9:56:00	27.5	6	1.0		10:26:00	27.2	7	0.8	
9:57:00	27.1	6	1.0		10:27:00	27.3	7	0.9	
9:58:00	26.9	8	0.5		10:28:00	27.8	8	1.0	
9:59:00	26.9	8	0.3		10:29:00	28.0	8	1.2	
:	:				:	:			

気象観測記録簿

No. 2

観測年月日 9月26日 2024年

11 } 4, 68922

観測者 藤原康平

14 } 133,92161

観測地点 工学部1号館前 (8) 082

温度計番号 A026

時刻	気温	風向	風速	備考	時刻	気温	風向	風速	備考
10:30:00	28.2	7	1.8		11:00:00	27.9	8	0.4	
10:31:00	28.2	7	1.8		11:01:00	28.0	8	0.5	
10:32:00	28.8	7	0.5		11:02:00	28.2	6	1.0	
10:33:00	29.1	7	0.8		11:03:00	28.5	8	0.9	
10:34:00	29.2	7	1.5		11:04:00	28.5	8	0.5	
10:35:00	28.8	0	0		11:05:00	28.9	8	1.0	
10:36:00	28.7	0	0		11:06:00	28.7	8	1.0	
10:37:00	28.8	6	1.2		11:07:00	28.1	2	0.7	
10:38:00	28.0	6	1.0		11:08:00	27.9	0	0	
10:39:00	27.9	7	1.2		11:09:00	27.9	8	0.1	
10:40:00	28.7	7	0.2		11:10:00	28.0	8	0.2	
10:41:00	29.5	6	1.2		11:11:00	27.8	5	0.3	
10:42:00	29.1	30	1.0		11:12:00	27.9	1	0.5	
10:43:00	29.1	0	0		11:13:00	28.0	0	0	
10:44:00	29.1	7	1.2		11:14:00	28.2	1	0.5	
10:45:00	29.2	7	0.8		11:15:00	28.5	0	0	
10:46:00	29.2	8	0.1		11:16:00	28.8	1	1.4	
10:47:00	29.3	7	1.2		11:17:00	28.8	1	0.0	
10:48:00	29.2	5	0.8		11:18:00	28.9	6	1.8	
10:49:00	29.2	7	0.8		11:19:00	28.5	6	0.7	
10:50:00	29.3	8	1.0		11:20:00	28.2	7	0.8	
10:51:00	29.5	7	1.8		11:21:00	28.1	8	0.9	
10:52:00	29.5	6	1.0		11:22:00	28.2	8	0.8	
10:53:00	29.2	6	1.0		11:23:00	28.2	7	1.6	
10:54:00	29.1	6	0.8		11:24:00	28.0	6	1.5	
10:55:00	29.2	7	0.2		11:25:00	27.8	6	1.6	
10:56:00	28.2	5	0.5		11:26:00	27.8	8	0.6	
10:57:00	29.5	7	1.0		11:27:00	28.0	1	0.5	
10:58:00	29.7	7	0.8		11:28:00	28.1	1	0.8	
10:59:00	29.7	8	1.1		11:29:00	27.8	3	0.2	
:	:	:	:	:	11:30:00	27.5	1	0.3	