

解析入力データ

6月20日(月)

※ 時間はその時刻の00分からの1時間を意味する。(例：8 →8:00～9:00)

観測データ				発生量 [f/s]					
年	月	日	時 (※)	風向	風速	煙突	壁面	屋上	機械室前
2016	6	20	0	東	1.3	28843	0	0	0
2016	6	20	1	北東	1.4	28843	0	0	0
2016	6	20	2	南東	1.3	28843	0	0	0
2016	6	20	3	東南東	1.0	28843	0	0	0
2016	6	20	4	calm	0.3	28843	0	0	0
2016	6	20	5	南西	0.7	28843	0	0	0
2016	6	20	6	南	1.3	28843	0	0	0
2016	6	20	7	南	1.9	28843	0	0	0
2016	6	20	8	西南西	3.4	28843	0	0	0
2016	6	20	9	西南西	3.3	28843	0	0	1391267
2016	6	20	10	西	3.7	28843	0	0	1391267
2016	6	20	11	南西	3.0	28843	0	0	1391267

解析入力データ

6月20日(月)

※ 時間はその時刻の00分からの1時間を意味する。(例：8 →8:00～9:00)

観測データ				発生量 [f/s]					
年	月	日	時 (※)	風向	風速	煙突	壁面	屋上	機械室前
2016	6	20	0	西	1.7	28843	0	0	0
2016	6	20	1	西南西	1.5	28843	0	0	0
2016	6	20	2	南南東	2.4	28843	0	0	0
2016	6	20	3	南南東	1.5	28843	0	0	0
2016	6	20	4	北東	2.8	28843	0	0	0
2016	6	20	5	東	3.2	28843	0	0	0
2016	6	20	6	東南東	4.2	28843	0	0	0
2016	6	20	7	北北西	2.2	28843	0	0	0
2016	6	20	8	西	2.6	28843	0	0	0
2016	6	20	9	西	4.3	28843	0	0	1391267
2016	6	20	10	西	4.7	28843	0	0	1391267
2016	6	20	11	南西	2.4	28843	0	0	1391267

解析入力データ

6月20日(月)

※ 時間はその時刻の00分からの1時間を意味する。(例：8 →8:00～9:00)

観測データ				発生量 [f/s]					
年	月	日	時 (※)	風向	風速	煙突	壁面	屋上	機械室前
2016	6	20	12	西南西	3.2	28843	0	0	0
2016	6	20	13	南西	3.9	28843	0	0	811572
2016	6	20	14	西南西	3.1	28843	0	0	0
2016	6	20	15	南西	4.8	28843	0	0	0
2016	6	20	16	西南西	4.8	28843	0	0	0
2016	6	20	17	西南西	1.9	28843	0	0	0
2016	6	20	18	南西	2.8	28843	0	0	0
2016	6	20	19	西南西	3.1	28843	0	0	0
2016	6	20	20	西南西	1.7	28843	0	0	0
2016	6	20	21	南南西	1.2	28843	0	0	0
2016	6	20	22	南南西	1.3	28843	0	0	0
2016	6	20	23	南	1.6	28843	0	0	0

解析入力データ

6月20日(月)

※ 時間はその時刻の00分からの1時間を意味する。(例：8 →8:00～9:00)

観測データ				発生量 [f/s]					
年	月	日	時 (※)	風向	風速	煙突	壁面	屋上	機械室前
2016	6	20	12	西	3.2	28843	0	0	0
2016	6	20	13	西	4.7	28843	0	0	811572
2016	6	20	14	西南西	3.8	28843	0	0	0
2016	6	20	15	西南西	3.3	28843	0	0	0
2016	6	20	16	西	4.5	28843	0	0	0
2016	6	20	17	西南西	2.3	28843	0	0	0
2016	6	20	18	西南西	2.5	28843	0	0	0
2016	6	20	19	西	2.8	28843	0	0	0
2016	6	20	20	南西	1.7	28843	0	0	0
2016	6	20	21	西南西	1.6	28843	0	0	0
2016	6	20	22	南西	3.3	28843	0	0	0
2016	6	20	23	南	1.1	28843	0	0	0

解析入力データ

6月20日(月)

※ 時間はその時刻の00分からの1時間を意味する。(例：8 →8:00～9:00)

観測データ				発生量 [f/s]					
年	月	日	時 (※)	風向	風速	煙突	壁面	屋上	機械室前
2016	6	20	9	西南西	3.3	1420110	0	0	0
2016	6	20	10	西	3.7	1420110	0	0	0
2016	6	20	11	南西	3.0	1420110	0	0	0
2016	6	20	12	西南西	3.2	0	0	0	0
2016	6	20	13	南西	3.9	840416	0	0	0

解析入力データ

6月20日(月)

※ 時間はその時刻の00分からの1時間を意味する。(例：8 →8:00～9:00)

観測データ				発生量 [f/s]					
年	月	日	時 (※)	風向	風速	煙突	壁面	屋上	機械室前
2016	6	20	9	西	4.3	1420110	0	0	0
2016	6	20	10	西	4.7	1420110	0	0	0
2016	6	20	11	南西	2.4	1420110	0	0	0
2016	6	20	12	西	3.2	0	0	0	0
2016	6	20	13	西	4.7	840416	0	0	0