



日	時	分	障害状況識別符	降水積算力 ウンター	前1分間降水量	利用フラグ	降水強度	利用フラグ	最大降水強度	利用フラグ	障害状況識別符
1	0	1	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	2	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	3	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	4	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	5	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	6	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	7	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	8	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	9	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	10	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	11	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	12	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	13	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	14	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	15	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	16	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	17	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	18	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	19	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	20	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	21	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	22	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	23	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	24	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	25	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	26	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	27	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	28	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	29	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	30	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	31	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	32	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	33	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	34	127	188	0	0	0	0	0	0	127
1	0	35	127	188	0	0	0	0	0	0	127

CW風向の 最大値	利用フラグ	CCW風向 の最大値	利用フラグ	最大瞬間風 速(3秒移動 平均)	利用フラグ	最大瞬間風 速(3秒移動 平均)の風 向16方位	最大瞬間風 速(3秒移動 平均)の風 向36方位	最小瞬間風 速(3秒移動 平均)	利用フラグ	平均風向 (前10分間 のベクトル 平均)16方 位	利用フラグ
3	0	1	0	123	0	1	2	92	0	16	0
4	0	1	0	117	0	16	1	50	0	16	0
2	0	36	0	120	0	16	36	71	0	16	0
2	0	36	0	132	0	16	1	105	0	16	0
2	0	36	0	123	0	16	36	79	0	16	0
1	0	36	0	107	0	16	36	72	0	16	0
1	16	35	0	118	0	16	1	78	0	16	0
1	0	35	0	105	0	16	1	53	0	16	0
2	0	36	0	101	0	1	2	72	0	16	0
3	0	1	0	128	0	1	2	84	0	16	0
3	0	2	0	118	0	1	2	92	0	16	0
3	0	1	0	109	0	1	2	76	0	16	0
2	0	36	0	123	0	1	1	68	0	16	0
2	0	36	0	111	0	16	1	78	0	16	0
3	0	1	0	121	0	1	2	71	0	1	0
1	0	36	0	130	0	1	2	92	0	1	0
2	0	34	0	99	0	16	36	55	0	1	0
4	0	2	0	100	0	1	2	52	0	1	0
4	0	2	0	119	0	1	2	62	0	1	0
4	0	1	0	137	0	1	2	68	0	1	0
3	0	1	0	106	0	1	2	67	0	1	0
3	0	1	0	123	0	1	2	71	0	1	0
3	0	2	0	134	0	1	3	88	0	1	0
3	0	1	0	124	0	1	3	75	0	1	0
3	0	1	0	98	0	1	2	78	0	1	0
3	0	2	0	128	0	1	2	74	0	1	0
3	0	1	0	126	0	1	2	67	0	1	0
4	0	1	0	100	0	1	3	59	0	1	0
2	0	36	0	127	0	16	1	77	0	1	0
2	0	35	0	92	0	16	36	67	0	1	0
1	0	36	0	110	0	16	1	65	0	1	0
2	0	35	0	116	0	1	1	72	0	1	0
1	0	35	0	99	0	16	36	73	0	1	0
2	0	36	0	106	0	1	1	56	0	1	0
2	0	36	0	118	0	16	1	78	0	1	0

平均風向  
(前10分間  
のベクトル  
平均)36方  
位

平均風向 (前10分間 のベクトル 平均)36方 位	利用フラグ	風程カウン ター	利用フラグ	風程有効 データ数	平均風速 (10分移動 平均)	利用フラグ	障害状況識 別符	気温	利用フラグ	最高気温 (前1分間)	利用フラグ
1	0	636	0	6	111	0	127	-64	0	-63	0
1	0	561	0	6	110	0	127	-64	0	-64	0
1	0	586	0	6	109	0	127	-62	0	-62	0
1	0	718	0	6	110	0	127	-63	0	-62	0
1	0	612	0	6	108	0	127	-63	0	-63	0
1	0	554	0	6	107	0	127	-64	0	-62	0
1	0	580	0	6	104	0	127	-63	0	-63	0
1	0	516	0	6	102	0	127	-62	0	-62	0
1	0	526	0	6	99	0	127	-63	0	-63	0
1	0	632	0	6	99	0	127	-63	0	-63	0
1	0	637	0	6	99	0	127	-63	0	-63	0
1	0	544	0	6	98	0	127	-64	0	-63	0
1	0	607	0	6	99	0	127	-64	0	-64	0
1	0	570	0	6	96	0	127	-64	0	-63	0
1	0	588	0	6	96	0	127	-64	0	-64	0
1	0	673	0	6	98	0	127	-64	0	-64	0
1	0	463	0	6	96	0	127	-65	0	-64	0
2	0	475	0	6	95	0	127	-63	0	-63	0
2	0	553	0	6	96	0	127	-63	0	-63	0
2	0	644	0	6	96	0	127	-64	0	-63	0
2	0	554	0	6	95	0	127	-66	0	-64	0
2	0	545	0	6	95	0	127	-66	0	-65	0
2	0	666	0	6	96	0	127	-65	0	-65	0
2	0	600	0	6	96	0	127	-66	0	-65	0
2	0	534	0	6	95	0	127	-67	0	-66	0
2	0	678	0	6	95	0	127	-66	0	-66	0
2	0	562	0	6	97	0	127	-65	0	-65	0
2	0	506	0	6	97	0	127	-67	0	-66	0
2	0	641	0	6	99	0	127	-66	0	-66	0
2	0	466	0	6	96	0	127	-66	0	-66	0
2	0	532	0	6	96	0	127	-66	0	-66	0
2	0	602	0	6	96	0	127	-66	0	-66	0
2	0	523	0	6	94	0	127	-67	0	-66	0
1	0	534	0	6	93	0	127	-66	0	-66	0
1	0	610	0	6	94	0	127	-66	0	-66	0

最低気温 (前1分間)	利用フラグ	障害状況識 別符	日照積算力 ウンター	日照時間	利用フラグ	障害状況識 別符	積雪の深さ	利用フラグ
-64	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-64	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-64	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-63	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-63	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-64	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-63	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-63	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-63	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-63	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-64	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-64	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-64	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-64	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-64	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-64	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-64	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-65	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-64	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-64	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-64	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-66	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-66	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-65	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-66	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-67	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-66	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-66	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-66	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-67	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-67	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-67	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-66	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-66	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-67	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-67	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56
-66	0	127	8130	0	2	127	2.147E+09	56