

航空気象観測月表

官署名 東京航空地方気象台

地点略号 RJTT

2019年01月

日/要素	飛行場現地気圧			海面気圧		気温			相対湿度		最大風速		最大瞬間風速		降水量			降雪の深さの合計 cm	積雪の深さの09h cm	大気現象
	平均 x0.1hPa	最高 x0.1hPa	最低 x0.1hPa	平均 x0.1hPa	最低 x0.1hPa	平均 x0.1℃	最高 x0.1℃	最低 x0.1℃	平均 %	最小 %	風向 36 方位	風速 kt	風向 36 方位	風速 kt	合計 x0.1mm	最大 1時間 x0.1mm	最大 10分間 x0.1mm			
1	10217	10256	10167	10228	10178	68	106	17	50	30	120	12	340	16	00	00	00			
2	10196	10215	10168	10208	10179	73	110	29	47	31	350	16	020	22	00	00	00			
3	10221	10263	10194	10233	10205	61	110	10	46	23	360	27	360	36	00	00	00			
4	10250	10297	10180	10262	10191	65	106	32	57	43	170	13	170	19	00	00	00			
5	10126	10181	10091	10137	10102	83	131	27	53	40	350	22	350	30	00	00	00			
6	10172	10192	10141	10184	10153	60	78	40	46	35	360	20	360	28	00	00	00			
7	10183	10199	10167	10195	10178	73	109	31	37	21	340	18	330	26	00	00	00			
8	10143	10190	10092	10154	10104	65	94	17	58	39	010	12	010	17	00	00	00			
9	10186	10231	10088	10197	10100	56	82	19	42	23	350	28	330	35	00	00	00			
10	10168	10227	10116	10180	10127	39	59	13	46	34	030	9	030	11	00	00	00			
11	10165	10213	10115	10176	10127	78	129	-2	46	27	340	20	350	27	00	00	00			
12	10186	10208	10160	10197	10171	61	70	47	63	45	350	12	340	15	05	05	05		●	
13	10179	10204	10162	10191	10174	76	98	61	60	42	060	16	360	20	00	00	00		●	
14	10219	10245	10201	10231	10212	71	92	36	56	40	010	13	010	16	00	00	00			
15	10184	10244	10086	10196	10098	73	121	21	70	54	220	20	220	27	00	00	00		●	
16	10109	10137	10070	10120	10082	83	124	44	50	31	360	19	360	25	00	00	00			
17	10096	10136	10062	10108	10073	79	117	48	48	35	360	15	340	22	00	00	00			
18	10153	10193	10088	10165	10099	68	103	42	36	18	350	25	360	34	00	00	00			
19	10189	10210	10167	10201	10178	80	113	39	40	23	330	18	330	26	00	00	00			
20	10067	10167	9996	10079	10007	78	128	33	53	41	330	25	330	34	00	00	00			
21	10086	10108	10050	10097	10061	70	97	37	39	25	330	24	330	35	00	00	00			
22	10109	10143	10084	10121	10095	63	103	18	46	32	330	16	350	22	00	00	00			
23	10111	10153	10058	10122	10069	79	117	41	50	42	180	17	170	26	00	00	00			
24	10118	10155	10063	10129	10074	72	103	49	36	21	340	24	330	33	00	00	00			
25	10138	10166	10079	10149	10091	64	87	46	42	26	330	20	330	31	00	00	00			
26	10057	10097	10022	10068	10033	53	94	26	48	22	330	30	340	42	00	00	00			
27	10160	10198	10096	10172	10107	55	100	21	38	23	340	22	340	32	00	00	00			
28	10116	10194	10058	10128	10069	81	139	17	46	20	220	27	220	37	00	00	00			
29	10163	10230	10080	10175	10091	68	101	33	38	18	330	28	310	38	00	00	00			
30	10222	10267	10168	10233	10179	61	97	23	57	40	020	11	340	14	00	00	00			
31	10075	10168	10017	10086	10029	58	97	28	74	50	340	19	360	25	135	35	10		●	曇

旬/要素	飛行場現地気圧			海面気圧		気温			相対湿度		最大風速		最大瞬間風速		降水量			降雪の深さの合計 cm	積雪の深さの合計 cm		
	平均 (平均)	最高 (極値)	最低 (極値)	平均 (平均)	最低 (極値)	平均 (平均)	最高 (平均)	最低 (平均)	平均 (平均)	最小 (極値)	平均 (平均)	最小 (極値)	風向 (平均)	風速 (平均)	風向 (平均)	風速 (平均)	合計 (合計)			最大日合計 (極値)	最大1時間 (極値)
上旬	10186			10198		64	99		24		48					00					
中旬	10155			10166		75	110		37		52					05					
下旬	10123			10135		66	103		31		47					135					
月	10154	10297	9996	10165	10007	68	104	139	30	-2	49	18	330	30	340	42	140	135	35	10	
起日		4	20		20			28		11		29			26		26	31	31	31	

気温 日数 °C							最大風速階級別日数 kt					日降水量階級別日数 mm						降雪の深さの日合計階級別日数 cm							
日最低 <0.0	日平均 <0.0	日最高 <0.0	日最低 >=25.0	日平均 >=25.0	日最高 >=25.0	日最高 >=30.0	日最高 >=35.0	>=20	>=30	>=40	>=50	>=0.5	>=3.0	>=5.0	>=10.0	>=30.0	>=50.0	>=70.0	>=100.0	>=1	>=5	>=10	>=20	>=50	>=100
1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

日最深積雪階級別日数 cm							視程継続時間 分					RVR継続時間 分					雲底高継続時間 分					大気現象出現日数		
>=1	>=5	>=10	>=20	>=50	>=100	>=200	m <5000	m <3200	m <1600	m <1600	m <800	m <600	m <400	m <200	m <100	ft <1500	ft <1000	ft <500	ft <300	ft <200	ft <100	電	霧	雪
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	186	60	0	0	0	0	0	0	1

特記事項	
------	--