

# 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

2020年06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	10115	10154	10082	10126	10093	199	216	188	91	73	200	11	210	13	05	05	05	●		
2	10061	10082	10044	10071	10054	225	265	198	86	66	190	15	190	19	05	05	05	●		
3	10044	10057	10034	10055	10045	235	277	212	82	59	190	14	210	18	00	00	00	☁		
4	10047	10059	10038	10058	10048	234	280	205	84	57	190	15	190	19	00	00	00	☁		
5	10045	10060	10035	10056	10046	249	298	215	77	50	200	19	190	24	00	00	00	☁		
6	10057	10078	10041	10067	10051	242	281	188	80	64	020	16	020	20	75	65	25	☁		
7	10089	10126	10065	10099	10076	223	255	204	72	57	020	15	020	18	00	05	00	☁		
8	10156	10175	10125	10166	10136	230	278	199	80	56	190	17	200	21	05	05	05	☁		
9	10172	10184	10159	10183	10169	252	293	219	72	50	190	20	190	26	00	00	00	☁		
10	10142	10168	10111	10152	10121	257	307	228	69	45	200	22	200	31	00	00	00	☁		
11	10062	10111	10026	10072	10036	251	294	233	85	69	200	29	190	36	70	35	15	☁		
12	10034	10054	10015	10045	10025	260	303	229	84	67	180	20	200	25	140	80	40	●		
13	10067	10096	10046	10077	10056	220	239	201	96	92	030	19	020	23	200	50	20	●		
14	10042	10091	9970	10053	9980	226	264	205	94	82	220	21	210	27	55	15	10	●		
15	9994	10009	9965	10004	9975	259	313	223	82	55	200	19	200	25	00	10	00	●		
16	9998	10018	9979	10009	9989	251	292	225	73	54	020	22	040	27	00	00	00	☁		
17	10055	10079	10017	10066	10027	235	267	203	70	54	030	16	110	19	00	00	00	☁		
18	10062	10077	10035	10072	10046	225	248	207	82	69	220	11	220	14	15	10	05	●		
19	10007	10036	9983	10018	9994	195	210	185	95	88	020	15	010	19	390	95	25	●		
20	10063	10100	10016	10073	10027	233	282	184	75	52	200	16	200	20	00	00	00	●		
21	10108	10122	10092	10119	10102	224	256	204	83	68	080	15	090	19	00	00	00	●		
22	10074	10116	10045	10085	10056	200	215	183	92	85	360	27	360	35	175	55	15	●		
23	10093	10121	10047	10104	10058	225	273	185	86	66	350	22	360	28	15	10	05	●		
24	10122	10132	10112	10132	10123	222	243	200	90	80	070	13	040	16	00	00	00	●		
25	10085	10124	10065	10096	10076	205	226	185	94	85	020	14	020	17	190	75	25	●		
26	10035	10068	10014	10046	10024	240	305	202	90	71	200	15	200	21	00	00	00	●		
27	10034	10050	10021	10044	10031	244	286	216	89	72	190	14	190	18	00	00	00	●		
28	10002	10027	9976	10012	9986	227	253	208	91	77	030	17	190	20	415	130	60	●		
29	10056	10076	10008	10066	10018	249	293	207	75	50	210	14	230	23	00	00	00	●		
30	10040	10069	10005	10050	10015	251	281	229	88	75	200	27	200	35	50	50	20	●		
31																			☁	

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)	風向 (平均)	風速 (極値)	風向 (平均)	風速 (極値)	合計 (合計)	最大日合計 (極値)	最大1時間 (極値)			最大10分間 (極値)
上旬	10093			10103		235	275	206	79					90						
中旬	10038			10049		236	271	210	84					870						
下旬	10065			10075		229	263	202	88					845						
月	10065	10184	9965	10076	9975	233	270	313	206	183	84	45	200	29	190	36	1805	415	130	60
起日		9	15		15			15		22		10		11		11		28	28	28

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
0	0	0	0	7	23	4	0	9	0	0	0	15	10	10	6	2	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	雷	霧	雪
0	0	0	0	0	0	0	2464	687	11	0	0	0	0	0	0	7852	4795	786	0	0	0	1	0	0

特記事項	
------	--