

# 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

2021年08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	10022	10049	10009	10032	10019	290	336	250	77	51	190	18	200	23	00	00	00			
2	10079	10107	10049	10089	10059	284	321	260	84	66	170	14	170	17	25	25	20			• =
3	10119	10127	10104	10129	10115	296	343	258	78	54	190	17	200	22	00	00	00			•
4	10102	10123	10077	10112	10086	297	346	262	77	54	220	14	220	19	00	00	00			
5	10070	10092	10046	10080	10056	288	343	244	77	56	120	12	110	14	00	00	00			
6	10061	10070	10046	10071	10056	295	341	258	77	59	180	13	210	16	00	00	00			•
7	10048	10065	10024	10058	10034	282	317	260	87	72	120	19	110	22	115	85	45			• =
8	9994	10024	9968	10004	9978	271	300	255	90	73	360	26	360	35	750	145	65			• =
9	9975	10022	9924	9984	9934	292	318	267	80	70	200	36	200	49	65	45	20			• =
10	9980	10059	9913	9990	9922	309	359	277	60	46	220	39	220	48	00	00	00			
11	10100	10122	10059	10110	10069	287	333	262	70	49	190	15	200	18	00	00	00			
12	10107	10129	10083	10118	10093	263	284	248	86	73	180	16	190	21	00	00	00			•
13	10097	10119	10049	10107	10059	235	270	219	91	80	180	25	210	34	100	20	15			• =
14	10053	10072	10031	10063	10041	243	281	215	94	83	220	28	220	39	295	50	25			• =
15	10107	10150	10061	10118	10072	203	218	192	97	94	020	17	020	22	600	100	30			• =
16	10160	10172	10145	10171	10156	217	230	198	92	87	020	13	020	17	15	05	05			• =
17	10142	10168	10114	10152	10124	239	264	219	93	90	180	19	180	24	40	20	20			• =
18	10114	10134	10099	10124	10109	276	317	251	82	67	240	22	220	30	140	115	80			• =
19	10148	10164	10127	10159	10137	282	317	254	79	58	210	20	220	27	00	00	00			•
20	10164	10180	10151	10174	10162	286	318	264	76	62	180	19	180	23	00	00	00			
21	10143	10164	10127	10154	10137	281	314	262	79	65	200	16	200	22	00	00	00			•
22	10106	10133	10088	10116	10098	288	329	266	75	58	210	20	210	25	00	00	00			•
23	10094	10109	10081	10104	10091	268	285	243	86	73	050	18	030	23	00	00	00			• K
24	10093	10111	10076	10103	10086	276	308	248	81	68	200	18	210	24	00	00	00			
25	10077	10094	10066	10087	10076	295	331	271	76	60	210	19	210	25	00	00	00			
26	10102	10114	10090	10112	10101	298	347	261	81	53	180	13	170	15	00	00	00			=
27	10104	10113	10092	10115	10102	294	321	273	83	72	200	11	210	17	00	00	00			=
28	10093	10110	10073	10103	10083	295	345	266	79	43	200	14	200	17	00	00	00			
29	10111	10133	10087	10121	10097	286	310	269	79	64	030	13	110	15	00	00	00			
30	10110	10128	10092	10120	10102	290	322	259	81	68	170	19	180	23	00	00	00			
31	10124	10140	10103	10134	10113	273	310	236	77	58	050	21	050	26	15	15	10			• K =

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 (極値)	風速 (極値)	風向 (極値)	風速 (極値)	合計 (平均)			最大日合計 (極値)
上旬	10045			10055		290	332		259		79					955				
中旬	10119			10130		253	283		232		86					1190				
下旬	10105			10115		286	320		259		80					15				
月	10090	10180	9913	10100	9922	277	312	359	251	192	81	43	220	39	200	49	2160	600	115	80
起日		20	10		10			10		15		28			10	9		15	18	18

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	21	26	29	24	1	9	2	0	0	11	8	7	6	2	2	1	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	1215	325	0	71	0	0	0	0	0	3905	2078	0	0	0	0	2	0	0	

特記事項	
------	--