

# 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

2023年07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	10030	10058	10016	10041	10026	258	293	218	89	73	190	22	200	29	210	70	25			☁
2	10069	10086	10030	10079	10040	258	310	214	79	53	180	18	180	23	15	35	10			☁
3	10055	10081	10032	10065	10042	266	303	242	82	64	180	16	190	19	00	00	00			
4	10037	10059	10014	10047	10025	257	285	221	80	66	130	19	270	24	25	15	10			☁
5	10034	10050	10017	10045	10027	255	283	228	82	64	200	20	200	25	00	00	00			☁
6	10021	10059	9996	10031	10006	263	314	225	83	62	350	17	350	25	145	80	30			☁
7	10081	10095	10056	10091	10067	277	335	252	77	48	180	19	180	24	00	00	00			
8	10058	10080	10039	10068	10049	279	322	252	79	64	210	24	220	34	00	00	00			☁
9	10044	10055	10034	10054	10044	291	326	261	76	64	210	23	220	34	00	00	00			☁
10	10051	10064	10036	10061	10046	292	334	256	76	61	200	21	210	28	00	00	00			
11	10068	10085	10047	10078	10057	285	324	254	79	58	180	20	180	24	00	00	00			
12	10047	10072	10021	10057	10031	302	362	249	70	47	210	24	220	30	00	00	00			☁
13	10052	10070	10037	10062	10047	287	306	267	69	49	220	19	210	25	00	00	00			☁
14	10083	10094	10068	10093	10078	269	298	248	81	70	170	15	220	20	00	00	00			☁
15	10075	10089	10067	10085	10077	292	321	271	71	59	200	22	210	31	00	00	00			
16	10089	10112	10078	10099	10088	294	326	258	74	61	180	18	180	22	00	00	00			
17	10122	10133	10108	10132	10118	304	350	255	73	54	100	11	190	16	00	00	00			
18	10106	10126	10084	10116	10094	302	363	262	73	46	190	15	190	18	00	00	00			
19	10038	10084	9995	10049	10005	296	329	262	76	61	170	22	210	28	00	00	00			
20	10059	10103	10018	10069	10028	278	307	254	76	63	120	14	110	20	00	00	00			
21	10135	10170	10101	10145	10111	269	306	247	78	64	110	16	110	20	00	00	00			☁
22	10171	10183	10157	10181	10167	271	314	244	76	57	130	12	110	16	00	00	00			
23	10158	10177	10131	10168	10141	272	322	242	73	52	200	14	200	18	00	00	00			
24	10141	10152	10127	10151	10137	284	351	246	73	32	190	20	190	25	00	00	00			
25	10144	10152	10134	10154	10144	296	356	257	68	28	190	17	190	21	00	00	00			
26	10147	10163	10129	10157	10139	301	371	253	70	35	200	18	200	22	00	00	00			
27	10142	10152	10123	10152	10133	302	359	270	71	32	200	19	200	24	00	00	00			
28	10149	10163	10135	10159	10145	298	346	271	73	34	190	20	180	24	00	00	00			
29	10156	10167	10146	10166	10156	296	338	270	71	55	190	19	190	24	00	00	00			
30	10145	10158	10127	10155	10137	301	343	274	72	51	180	21	180	26	00	00	00			
31	10124	10144	10106	10135	10116	302	340	279	74	53	180	20	180	27	00	00	00			

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 (極値)	風向 (平均)	風速 (極値)	合計 (平均)			最大日合計 (極値)	最大1時間 (極値)	最大10分間 (極値)	
上旬	10048			10058		270	311		237		80						395						
中旬	10074			10084		291	329		258		74						00						
下旬	10147			10157		290	341		259		73						00						
月	10091	10183	9995	10101	10005	284	327	371	252	214	76	28				210	24	220	34	395	210	80	30
起日		22	19		19			26		2		25				12			9		1	6	6

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	19	31	31	27	7	13	0	0	0	4	2	2	2	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
//	//	//	//	//	//	//	368	70	0	0	0	0	0	0	0	850	376	0	0	0	0	1	0	0

特記事項	
------	--