

# 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

2018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	10176	10197	10157	10186	10167	272	303	249	80	67	180	23	180	31	00	00	00			＝
2	10133	10160	10101	10143	10111	281	313	253	73	60	190	20	170	28	00	00	00			
3	10081	10101	10059	10091	10070	275	310	257	72	58	190	26	170	36	00	00	00			
4	10037	10063	10014	10048	10024	275	305	257	77	66	190	33	190	40	00	00	00			☁
5	10040	10061	10014	10050	10024	272	293	258	77	67	210	25	200	37	00	00	00			☁
6	10094	10127	10052	10104	10063	230	268	199	94	85	210	22	210	33	390	100	70			☁＝
7	10118	10135	10108	10129	10119	255	293	201	85	70	190	21	180	32	00	00	00			☁
8	10149	10179	10127	10159	10137	279	317	246	78	59	180	17	180	23	00	00	00			
9	10179	10191	10167	10190	10177	277	312	252	84	67	180	19	190	27	00	00	00			☁
10	10171	10187	10151	10181	10161	282	319	260	78	53	180	19	180	27	00	00	00			
11	10135	10163	10118	10145	10128	287	325	260	76	57	190	13	170	23	00	00	00			
12	10120	10136	10106	10130	10116	268	298	247	82	68	060	14	060	18	05	05	05			☁
13	10087	10106	10071	10097	10081	291	335	259	75	56	170	15	170	22	00	00	00			
14	10094	10113	10080	10105	10090	299	345	263	74	56	100	16	170	19	00	00	00			＝
15	10109	10120	10094	10120	10104	294	344	266	79	47	180	20	180	27	00	00	00			
16	10106	10115	10094	10117	10104	294	327	272	80	65	180	18	180	28	00	00	00			
17	10100	10112	10086	10110	10096	293	324	272	80	66	180	19	170	26	00	00	00			
18	10091	10100	10078	10102	10088	298	340	274	78	63	180	17	170	27	00	00	00			
19	10096	10106	10086	10106	10096	295	334	269	80	61	180	19	170	25	00	00	00			
20	10103	10112	10093	10113	10104	295	328	273	79	67	180	23	170	29	00	00	00			
21	10097	10109	10084	10107	10094	301	332	279	73	63	190	19	180	26	00	00	00			
22	10075	10094	10057	10085	10067	309	348	271	73	56	180	16	170	23	00	00	00			
23	10046	10059	10027	10056	10037	317	367	290	66	45	180	15	180	22	00	00	00			
24	10056	10073	10040	10066	10050	298	339	267	78	61	070	13	170	19	00	00	00			
25	10081	10097	10065	10091	10075	289	325	264	80	64	090	17	090	19	00	00	00			☁
26	10089	10103	10074	10099	10084	271	304	252	70	54	120	16	110	19	00	00	00			
27	10079	10094	10067	10090	10077	256	281	237	74	63	030	18	040	24	00	00	00			☁
28	10012	10067	9947	10022	9957	249	288	209	92	78	070	36	070	45	405	85	30			☁＝
29	10045	10083	10002	10055	10012	285	329	259	83	60	100	18	110	21	100	45	25			☁＝
30	10079	10090	10066	10089	10076	278	312	260	86	70	080	17	070	19	00	00	00			
31	10055	10074	10035	10065	10044	285	331	255	80	55	190	17	170	22	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)	最高 (極値)	最低 (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)
上旬	10118			10128		270	303			243		80					390			
中旬	10104			10115		291	330			266		78					05			
下旬	10065			10075		285	323			258		78					505			
月	10095	10197	9947	10105	9957	282	319	367	256	199	79	45	070	36	070	45	900	405	100	70
起日		1	28		28			23		6		23		28		28		28	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	24	29	31	25	1	10	2	0	0	4	3	3	3	2	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
//	//	//	//	//	//	//	712	218	22	19	0	0	0	0	0	2647	1045	60	0	0	0	1	0	0

特記事項	
------	--