

# 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	10032	10055	10009	10042	10019	231	254	218	96	88	180	12	180	14	20	10	05	☁		
2	10070	10091	10053	10080	10063	242	276	223	91	75	190	16	180	20	05	05	05	☁		
3	10098	10114	10073	10108	10083	248	275	223	88	68	180	16	180	20	05	05	05	☁		
4	10043	10075	10014	10053	10024	232	261	214	90	80	220	23	220	33	190	155	85	☁		
5	10060	10073	10045	10070	10055	221	240	204	84	73	040	14	120	18	50	35	10	☁		
6	10046	10055	10034	10056	10045	214	231	200	90	81	040	20	040	26	145	65	15	☁		
7	10050	10080	10029	10061	10040	201	213	190	95	86	350	21	360	28	120	15	05	☁		
8	10083	10095	10069	10094	10079	206	230	194	80	72	360	17	010	24	00	00	00	☁		
9	10092	10103	10081	10103	10092	200	215	190	80	71	060	13	050	16	00	00	00	☁		
10	10118	10146	10095	10129	10105	209	243	187	80	69	080	15	080	18	00	00	00	☁		
11	10135	10155	10109	10145	10119	205	231	187	79	61	050	12	050	15	10	05	05	☁		
12	10058	10109	10025	10068	10035	208	224	189	95	88	010	14	010	18	85	20	10	☁		
13	10034	10044	10019	10044	10029	237	272	210	89	69	180	12	180	15	00	00	00	☁		
14	10013	10038	9997	10023	10007	217	237	204	96	90	050	14	050	17	240	65	20	☁		
15	10069	10111	10033	10080	10044	216	242	204	90	80	060	15	050	18	20	05	05	☁		
16	10121	10136	10102	10132	10113	209	223	196	96	89	030	13	030	16	390	100	75	☁		
17	10129	10144	10114	10140	10125	236	266	208	90	76	200	13	200	17	10	15	05	☁		
18	10128	10143	10110	10138	10120	257	309	219	88	67	180	15	180	20	45	35	10	☁		
19	10103	10122	10091	10113	10101	271	307	241	82	64	190	17	190	22	15	35	10	☁		
20	10135	10152	10111	10145	10121	257	276	242	93	85	110	7	110	10	00	00	00	☁		
21	10136	10148	10123	10146	10133	249	270	229	95	87	070	14	080	17	00	00	00	☁		
22	10100	10127	10079	10110	10089	230	243	218	96	90	040	10	060	13	00	00	00	☁		
23	10056	10080	10038	10066	10048	245	277	229	96	82	130	11	130	15	40	25	15	☁		
24	10065	10083	10049	10075	10059	268	308	242	85	62	190	12	160	16	00	00	00	☁		
25	10092	10103	10081	10102	10091	278	318	245	84	61	180	19	190	23	00	00	00	☁		
26	10111	10123	10098	10121	10109	285	329	252	77	54	190	18	190	23	00	00	00	☁		
27	10097	10112	10084	10107	10095	278	303	258	87	75	180	22	220	37	80	65	45	☁		
28	10110	10126	10078	10120	10089	278	310	254	85	69	200	22	230	33	60	30	10	☁		
29	10114	10126	10100	10124	10110	288	320	258	82	70	190	18	180	22	00	00	00	☁		
30	10100	10112	10085	10110	10095	291	323	265	82	70	180	18	170	23	00	00	00	☁		
31	10104	10113	10096	10115	10106	297	331	270	80	67	170	18	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 (極値)	風向 (平均)	風速 (極値)	合計 (極値)			最大日合計 (極値)	最大1時間 (極値)
上旬	10069			10080		220	244			204		87									
中旬	10093			10103		231	259			210		90									
下旬	10099			10109		272	303			247		86									
月	10087	10155	9997	10097	10007	242	270	331	221	187	88	54	220	23	220	37	1530	390	155	85	
起日		11	14		14			31		11		26			4		27	16	4	4	

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	6	11	19	10	0	5	0	0	0	18	11	9	5	1	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	5000	1791	15	0	0	0	0	0	0	11053	6610	2162	0	0	0	0	1	0	

特記事項	
------	--