

# 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

2022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	最高	最低	平均	最低	平均	最高	最低	平均	最小	風向 36方位	風速 kt	風向 36方位	風速 kt	合計	最大1時間	最大10分間				
	x0.1hPa	x0.1hPa	x0.1hPa	x0.1hPa	x0.1hPa	x0.1℃	x0.1℃	x0.1℃	%	%					x0.1mm	x0.1mm	x0.1mm				
1	10074	10088	10051	10084	10062	220	254	192	62	26	190	14	190	19	10	10	10			●	
2	10070	10088	10054	10080	10064	228	272	184	71	46	190	22	200	29	00	00	00				
3	10066	10095	10041	10077	10051	215	264	187	79	58	010	28	360	36	25	20	15			☂☂☂	
4	10109	10123	10095	10120	10105	205	251	174	72	43	190	17	200	20	00	00	00			☂	
5	10092	10110	10074	10102	10084	217	256	189	78	63	180	18	180	23	00	00	00			●	
6	9998	10080	9920	10009	9931	177	197	166	95	90	100	23	100	30	345	80	20			☂☂☂	
7	9998	10077	9919	10009	9930	178	202	160	85	71	060	18	060	24	10	05	05			●☂☂	
8	10109	10141	10076	10120	10087	176	204	154	86	76	070	14	070	18	05	05	05			☂☂	
9	10150	10165	10134	10161	10145	191	230	164	87	67	120	12	100	15	00	00	00			☂☂☂	
10	10161	10172	10146	10171	10156	212	258	179	82	58	200	13	170	16	00	00	00			☂☂☂	
11	10136	10167	10088	10147	10099	218	249	199	83	60	160	11	160	14	05	05	05			☂☂☂	
12	10067	10098	10045	10077	10056	213	258	195	75	38	330	20	330	27	10	05	05			☂☂☂	
13	10123	10162	10091	10134	10102	211	246	181	61	39	100	18	100	23	00	00	00				
14	10170	10181	10159	10181	10170	177	192	167	83	72	040	16	050	20	05	05	05			☂☂☂	
15	10133	10164	10096	10143	10106	176	189	160	93	85	020	13	010	16	50	15	05			☂☂☂	
16	10088	10107	10073	10098	10083	209	243	183	84	74	220	15	230	21	00	00	00				
17	10081	10097	10071	10092	10082	227	268	208	85	65	210	13	200	17	00	00	00				
18	10094	10111	10073	10105	10084	223	257	202	91	73	190	15	190	20	25	15	05			☂☂☂	
19	10070	10093	10050	10080	10060	238	277	201	84	67	200	18	200	22	00	00	00			☂☂☂	
20	10042	10054	10027	10052	10038	246	286	217	82	68	180	17	190	21	00	00	00				
21	10069	10089	10043	10080	10053	241	281	213	87	64	210	14	210	18	20	10	05			☂☂☂	
22	10088	10109	10067	10099	10078	233	263	215	91	80	030	13	020	17	95	40	15			☂☂☂	
23	10108	10116	10098	10118	10108	235	261	217	89	78	150	12	150	15	00	00	00			☂☂☂	
24	10046	10099	10016	10056	10026	272	314	229	78	59	220	29	220	38	00	00	00			●	
25	10055	10099	10021	10065	10031	291	339	241	71	52	220	28	220	37	00	00	00				
26	10113	10127	10096	10123	10106	284	347	246	67	43	190	24	220	31	00	00	00				
27	10115	10129	10097	10125	10107	278	330	241	75	56	190	16	180	19	00	00	00				
28	10100	10120	10079	10111	10089	276	326	237	78	61	180	18	190	22	00	00	00				
29	10083	10092	10069	10093	10079	278	319	251	76	60	190	18	180	23	00	00	00				
30	10110	10129	10092	10120	10102	290	355	242	75	53	180	14	190	16	00	00	00				
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	最高	最低	平均	最低	平均	最高	最低	平均	最小	風向	風速	風向	風速	合計	最大日合計	最大1時間			最大10分間
	(平均)	(極値)	(極値)	(平均)	(極値)	(平均)	(平均)	(平均)	(平均)	(極値)	(平均)	(極値)	(平均)	(極値)	(極値)	(極値)	(極値)	(極値)		
上旬	10083			10093		202	239		175		80				395					
中旬	10100			10111		214	247		191		82				95					
下旬	10089			10099		268	314		233		79				115					
月	10091	10181	9919	10101	9930	228	266	355	200	154	80	26	220	29	220	38	605	345	80	20
起日		14	7		7			30		8		1		24		24		6	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	1	7	21	7	1	7	0	0	0	12	3	3	1	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	雷	霧	雪
0	0	0	0	0	0	0	901	192	0	10	0	0	0	0	0	7021	3432	0	0	0	0	2	0	0

特記事項	
------	--