

# 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	10124	10142	10102	10135	10112	217	235	208	93	79	090	23	090	30	595	95	25			• =
2	10104	10127	10083	10115	10093	218	248	208	98	94	210	24	210	30	750	160	50			• =
3	10096	10128	10078	10107	10089	222	247	211	94	86	060	15	060	19	720	160	55			• =
4	10139	10152	10125	10150	10136	204	211	199	97	90	050	11	050	13	115	35	10			• ● =
5	10094	10125	10078	10104	10088	222	248	201	94	83	010	10	020	12	20	10	05			• ● =
6	10086	10095	10075	10096	10085	248	276	221	88	70	190	8	190	13	00	00	00			• ● =
7	10060	10081	10045	10071	10055	251	279	229	92	84	060	12	060	15	10	05	05			• =
8	10074	10088	10064	10084	10074	235	241	226	96	89	050	11	060	14	45	20	05			• =
9	10070	10079	10061	10080	10071	240	257	225	96	90	040	10	050	12	35	15	05			• ● =
10	10074	10109	10060	10084	10070	268	324	236	86	64	030	20	020	24	00	00	00			• ☒ =
11	10104	10123	10072	10114	10082	251	307	228	88	64	350	28	350	36	10	05	05			• ☒ =
12	10104	10116	10087	10115	10097	262	309	223	82	65	190	16	200	19	05	05	05			•
13	10119	10140	10105	10129	10115	251	278	237	87	78	060	18	060	22	05	05	05			• ☒ =
14	10153	10172	10138	10163	10148	254	291	231	85	71	170	14	160	17	00	00	00			• ☒
15	10183	10193	10165	10193	10175	263	293	233	84	71	200	11	230	14	00	00	00			•
16	10189	10204	10174	10199	10184	276	325	249	82	61	160	11	200	15	00	00	00			•
17	10167	10184	10148	10177	10158	275	327	236	77	53	200	16	210	20	00	00	00			
18	10148	10162	10133	10158	10143	281	327	251	79	59	190	19	190	24	00	00	00			
19	10145	10155	10131	10155	10141	288	338	260	78	59	200	16	200	20	00	00	00			
20	10145	10159	10127	10155	10137	288	336	257	74	51	190	16	200	19	00	00	00			
21	10135	10147	10116	10146	10126	288	340	249	71	36	200	14	220	17	00	00	00			
22	10120	10138	10104	10130	10114	286	336	251	74	50	200	16	200	20	00	00	00			
23	10104	10115	10089	10114	10099	289	340	253	72	48	170	16	170	20	00	00	00			
24	10104	10113	10089	10114	10099	286	332	257	74	55	170	16	180	20	00	00	00			
25	10092	10111	10075	10103	10085	286	332	255	74	51	090	14	090	18	00	00	00			•
26	10034	10077	9989	10044	9999	275	305	251	71	57	020	20	360	25	00	00	00			•
27	9968	9994	9951	9979	9961	259	306	218	81	57	360	24	360	31	205	105	35			• ☒ =
28	9993	10014	9979	10003	9989	279	312	245	81	68	180	22	200	28	05	05	05			• ☒
29	10015	10024	10001	10024	10011	283	320	256	78	63	180	21	180	26	00	00	00			•
30	10016	10026	10005	10026	10015	275	313	250	83	68	160	13	170	16	00	00	00			• ☒
31	10014	10028	9997	10025	10007	276	312	250	79	60	080	15	080	17	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(極値)			
	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(極値)	平均(平均)	最小(極値)	平均(平均)	最小(極値)	風向	風速	風向	風速	合計(極値)			最大日合計(極値)	最大1時間(極値)	最大10分間(極値)
上旬	10092			10103		233	257			216		93						2290				
中旬	10146			10156		269	313			241		82						20				
下旬	10054			10064		280	323			249		76						210				
月	10096	10204	9951	10106	9961	261	298	340	236	199	83	36			350	28	350	36	2520	750	160	55
起日		16	27		27			23		4		21			11		11		2	3	3	

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	11	23	25	19	0	8	0	0	0	13	7	5	5	3	3	2	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	3685	1057	71	11	0	0	0	0	0	3935	2078	0	0	0	0	7	0	0

特記事項	
------	--