

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09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	10115	10130	10093	10126	10104	219	244	190	90	83	020	17	020	21	05	05	05			• =	
2	10083	10094	10073	10094	10084	203	213	193	94	90	020	16	360	20	250	105	35			• =	
3	10102	10124	10084	10113	10095	205	220	194	94	84	360	14	360	18	95	20	05			• =	
4	10129	10155	10106	10140	10117	216	235	199	92	86	050	18	060	22	125	60	40			• =	
5	10158	10173	10142	10168	10152	217	251	192	85	66	040	18	040	22	35	20	05			•	
6	10159	10170	10134	10169	10145	207	216	198	82	75	020	18	030	22	20	20	10			•	
7	10163	10174	10151	10174	10162	211	236	185	72	60	360	17	360	21	00	00	00			•	
8	10143	10171	10127	10153	10138	213	237	182	80	65	170	9	170	11	25	15	10			•	
9	10120	10137	10108	10131	10119	211	228	193	93	82	010	12	010	15	120	30	10			• =	
10	10125	10137	10113	10135	10124	245	284	215	84	65	210	13	200	16	00	00	00			•	
11	10112	10129	10096	10123	10106	248	294	226	89	68	180	11	190	15	00	00	00			•	
12	10109	10121	10087	10119	10097	245	261	233	90	79	170	14	160	18	05	05	05			•	
13	10149	10181	10119	10159	10129	251	285	226	77	45	120	14	120	17	00	00	00			•	
14	10169	10188	10152	10179	10162	228	251	196	85	74	120	12	120	15	145	45	15			=	
15	10132	10152	10112	10143	10122	231	268	201	82	66	060	17	060	20	20	20	10			•	
16	10159	10178	10143	10170	10154	228	257	209	76	62	070	19	060	23	00	00	00			•	
17	10151	10173	10116	10161	10126	225	246	198	80	73	150	11	150	14	00	00	00			• =	
18	10068	10116	10045	10079	10056	245	266	227	94	85	200	20	190	29	855	375	140			• =	
19	10115	10152	10064	10125	10074	239	269	208	76	53	040	20	040	24	00	10	00			• =	
20	10163	10184	10148	10173	10158	228	261	193	71	52	080	14	070	17	00	00	00			•	
21	10152	10181	10131	10162	10141	232	265	205	77	63	350	12	010	15	00	00	00			•	
22	10101	10133	10078	10111	10088	253	288	213	85	74	180	20	180	25	00	00	00			•	
23	10105	10133	10083	10115	10094	275	309	234	71	50	230	17	230	24	00	00	00			•	
24	10170	10200	10132	10181	10143	253	286	223	68	46	070	12	070	15	00	00	00			•	
25	10229	10248	10200	10240	10211	225	245	210	78	68	050	19	060	22	00	00	00			•	
26	10215	10240	10190	10225	10201	207	222	190	73	63	350	14	040	19	00	00	00			•	
27	10175	10190	10160	10186	10171	210	235	185	76	61	050	18	050	22	00	00	00			•	
28	10166	10179	10147	10176	10157	218	250	193	75	64	360	15	010	19	00	00	00			•	
29	10149	10167	10129	10159	10140	221	250	197	82	65	140	13	120	16	00	00	00			•	
30	10093	10130	10064	10104	10075	233	272	205	85	66	070	16	080	21	25	25	10			• =	
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 (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 (合計)			最大日合計 (極値)	最大1時間 (極値)
上旬	10130			10140		215	236			194		87					675				
中旬	10133			10143		237	266			212		82					1025				
下旬	10156			10166		233	262			206		77					25				
月	10139	10248	10045	10150	10056	228	255	309	204	182	82	45	180	20	190	29	1725	855	375	140	
起日		25	18		18					23		8		13		22		18	18	18	

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	0	4	18	1	0	3	0	0	0	13	7	6	5	1	1	1	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	1377	308	30	33	10	0	0	0	0	6271	2224	64	0	0	0	0	0	0

特記事項	
------	--