

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	10076	10111	10051	10086	10061	276	326	235	79	59	050	24	050	28	20	20	15	☁		
2	10126	10138	10109	10136	10120	234	246	218	86	80	020	14	010	18	125	65	30	☁		
3	10106	10127	10087	10116	10098	247	270	225	87	76	330	11	330	12	70	65	25	☁☀=		
4	10035	10090	9985	10045	9995	275	320	241	84	71	200	36	190	51	150	100	30	☁=		
5	10013	10042	9981	10023	9991	283	321	227	72	52	220	35	190	44	100	60	25	☁☁=		
6	10064	10085	10038	10074	10048	287	323	264	61	43	210	20	190	31	00	00	00	☁☀		
7	10083	10094	10072	10094	10082	280	314	263	76	62	210	23	170	37	00	00	00	☀☁		
8	10106	10139	10082	10117	10093	286	329	266	78	57	200	25	190	33	00	00	00			
9	10138	10151	10126	10148	10136	282	313	263	80	63	170	22	170	29	00	00	00			
10	10125	10146	10104	10136	10115	258	294	223	88	73	030	18	180	24	375	160	65	☀☁=		
11	10189	10225	10130	10199	10141	224	249	211	79	66	060	20	040	28	10	10	05	☁		
12	10220	10234	10206	10231	10217	218	243	200	69	57	060	17	010	21	00	00	00	☀		
13	10195	10213	10180	10206	10190	232	257	199	74	60	340	12	350	16	00	00	00	☀		
14	10181	10197	10169	10192	10180	228	247	208	85	67	070	11	070	13	75	25	10	☀		
15	10146	10171	10133	10157	10144	218	232	202	89	80	020	13	020	16	100	30	10	☀		
16	10121	10134	10108	10131	10118	234	256	222	85	76	160	9	190	13	00	00	00			
17	10105	10137	10083	10115	10093	249	296	216	85	65	120	19	120	23	460	235	65	☁☁=		
18	10131	10151	10113	10141	10123	239	276	217	84	65	120	17	130	20	400	285	75	☁=		
19	10135	10147	10119	10145	10129	229	264	197	70	41	040	21	040	24	00	00	00	☀☁		
20	10142	10155	10125	10152	10136	209	237	162	80	64	040	18	350	24	195	60	25	☀=		
21	10117	10138	10094	10128	10105	186	205	162	95	87	340	19	350	26	155	50	10	☀=		
22	10088	10125	10069	10099	10079	225	243	201	87	80	340	11	340	14	05	05	05	☁		
23	10152	10166	10125	10162	10135	244	273	227	80	58	110	13	110	15	00	00	00	☀		
24	10140	10155	10128	10151	10138	247	271	226	85	71	070	13	070	14	05	05	05	☀		
25	10136	10152	10123	10147	10134	218	239	195	93	83	030	22	030	28	180	105	40	☁☁=		
26	10162	10181	10148	10173	10159	189	205	169	88	71	360	21	360	28	195	55	20	☁☀=		
27	10125	10149	10095	10136	10106	171	185	160	89	80	360	21	360	27	120	75	25	☀☁=		
28	10161	10194	10122	10171	10133	201	245	151	77	55	150	17	140	21	00	00	00			
29	10185	10204	10156	10196	10167	199	218	182	88	73	350	13	360	17	60	30	10	☀☁		
30	10040	10156	9831	10050	9841	212	273	178	92	80	170	45	170	63	360	90	30	☁☀=		
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 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 (極値)	風速 (極値)	風向 (極値)	風速 (極値)	合計 (合計)			最大日合計 (極値)
上旬	10087			10098		271	306		243		79					840				
中旬	10157			10167		228	256		203		80					1245				
下旬	10131			10141		209	236		185		87					1080				
月	10125	10234	9831	10135	9841	236	266	329	210	151	82	41	170	45	170	63	3165	460	285	75
起日		12	30		30			8		28		19		30		30		17	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	4	8	17	7	0	13	3	1	0	20	16	16	13	4	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
//	//	//	//	//	//	//	363	332	0	0	0	0	0	0	0	5850	2384	122	0	0	0	3	0	0

特記事項	
------	--