

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

2020年10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	10098	10128	10077	10109	10088	200	221	185	85	75	080	12	080	15	15	05	05	●		
2	10158	10179	10128	10168	10138	211	248	171	78	53	130	12	130	15	00	00	00			
3	10162	10179	10135	10172	10146	219	244	197	78	57	150	9	180	13	00	00	00			
4	10114	10154	10076	10124	10086	227	252	204	79	60	180	10	180	12	00	00	00	● 霧		
5	10056	10095	10028	10066	10038	227	249	209	80	68	060	15	210	20	00	00	00	● 霧		
6	10147	10196	10095	10158	10106	213	231	200	59	41	360	16	360	21	00	00	00	●		
7	10230	10255	10196	10241	10206	193	227	162	71	55	080	16	040	21	35	15	05	●		
8	10248	10265	10233	10259	10245	158	165	149	93	85	010	19	360	24	315	40	10	● 霧		
9	10240	10259	10215	10251	10227	158	168	149	94	90	360	21	360	27	255	25	10	● 霧		
10	10161	10218	10117	10172	10128	171	184	151	96	93	350	22	360	29	520	65	15	● 霧		
11	10101	10117	10080	10111	10090	205	228	182	86	76	350	20	350	25	00	00	00	●		
12	10096	10114	10080	10107	10091	214	242	192	88	75	350	15	360	19	00	00	00	●		
13	10113	10160	10079	10124	10090	219	256	196	86	63	080	12	080	15	00	00	00	＝		
14	10169	10186	10152	10180	10162	206	223	195	71	62	090	13	080	15	00	00	00			
15	10188	10208	10168	10199	10179	174	204	152	83	63	040	18	040	22	30	15	05	● 霧		
16	10201	10227	10181	10212	10192	165	181	149	64	45	040	19	050	24	00	00	00	霧		
17	10205	10220	10183	10216	10194	136	169	125	88	59	360	16	360	21	225	25	10	● 霧		
18	10208	10223	10195	10219	10206	159	194	126	75	59	350	15	350	19	00	05	00	●		
19	10218	10234	10207	10229	10218	148	179	132	79	54	340	16	330	20	105	30	10	● 霧		
20	10237	10250	10224	10249	10235	169	198	130	70	53	340	19	340	22	00	00	00	霧		
21	10239	10263	10213	10250	10224	172	200	144	69	51	010	15	010	19	00	00	00	●		
22	10170	10216	10109	10180	10119	182	210	151	69	57	340	15	330	18	00	00	00	● 霧		
23	10024	10110	9982	10034	9993	179	189	171	89	59	350	13	350	16	45	15	05	● 霧 霧		
24	10046	10081	10009	10057	10020	181	202	148	56	43	340	18	340	24	00	00	00	● 霧 霧		
25	10115	10145	10080	10126	10091	165	202	132	50	31	350	17	330	21	00	00	00			
26	10152	10166	10136	10163	10146	168	207	124	69	45	020	10	350	13	00	00	00			
27	10182	10195	10165	10193	10176	176	197	153	66	57	360	14	010	18	00	00	00			
28	10183	10210	10153	10194	10164	177	199	144	72	58	200	10	210	14	00	00	00			
29	10152	10165	10138	10163	10149	179	220	148	58	34	360	17	360	21	00	00	00			
30	10175	10214	10153	10186	10164	156	174	126	50	39	350	21	350	27	00	00	00	霧		
31	10246	10273	10214	10257	10225	149	176	122	55	41	350	20	340	24	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 (極値)	風速 (極値)	風向 (極値)	風速 (極値)	合計 (極値)			最大日合計 (極値)
上旬	10161			10172		198	219		178		81					1140				
中旬	10174			10185		180	207		158		79					360				
下旬	10153			10164		171	198		142		64					45				
月	10162	10273	9982	10173	9993	182	208	256	159	122	74	31	350	22	360	29	1545	520	65	15
起日		31	23		23			13		31		25			10		10	10	10	

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	0	2	0	0	5	0	0	0	9	8	5	5	2	1	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	388	11	0	0	0	0	0	0	0	4509	2393	0	0	0	0	0	0	0

特記事項	
------	--