

# 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

2019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	10159	10180	10127	10169	10137	277	310	256	81	60	110	12	110	15	00	00	00				
2	10158	10175	10142	10168	10152	282	320	250	79	61	200	18	210	24	00	00	00				
3	10158	10168	10147	10168	10157	262	285	235	88	80	070	16	090	20	65	45	10			☁	
4	10177	10190	10162	10188	10173	242	263	232	84	77	060	13	060	16	00	05	00			☁	
5	10174	10191	10157	10185	10168	263	289	236	79	67	020	12	020	15	00	00	00				
6	10157	10171	10141	10167	10151	284	329	248	76	54	200	15	210	20	00	00	00				
7	10145	10162	10128	10155	10138	281	319	252	84	62	150	14	150	18	00	00	00			☁	
8	10105	10138	10022	10115	10032	287	314	268	87	75	080	30	080	39	120	65	25			☁=	
9	10013]	10104	9646	10022]	9656	293]	338	252]	82]	58]	350	66	070	85	1320]	645	135			☁=	
10	10119	10145	10100	10129	10110	297	343	264	78	55	040	15	010	22	00	00	00			☁	
11	10108	10141	10075	10118	10085	278	318	259	86	70	180	19	210	28	55	55	45			☁	
12	10120	10150	10075	10130	10086	257	271	236	71	57	010	18	010	23	00	00	00				
13	10156	10172	10139	10167	10150	231	240	218	69	61	030	15	080	19	00	00	00			☁	
14	10138	10160	10119	10149	10129	230	251	197	78	68	360	14	010	18	05	05	05			☁	
15	10086	10119	10057	10096	10067	254	289	226	75	51	030	17	030	21	30	25	10			☁	
16	10019	10057	9990	10030	10001	237	253	223	95	87	350	19	360	23	180	50	15			☁	
17	10083	10117	10037	10093	10047	254	285	234	83	65	080	16	080	20	00	00	00				
18	10105	10125	10079	10116	10090	216	238	196	85	72	030	19	030	23	100	30	15			☁	
19	10126	10149	10096	10137	10107	227	255	203	74	54	080	13	110	16	00	00	00			☁	
20	10163	10191	10141	10174	10152	228	256	201	70	58	110	13	050	16	00	00	00			☁	
21	10201	10214	10184	10212	10195	225	239	213	74	64	050	13	040	17	00	00	00			☁	
22	10174	10205	10131	10184	10142	229	267	208	79	59	050	15	050	18	125	45	30			☁	
23	10072	10131	10035	10082	10045	267	311	211	82	69	200	32	200	42	15	45	05			☁	
24	10100	10137	10057	10110	10067	264	301	236	71	54	220	22	220	39	00	00	00			☁	
25	10183	10223	10137	10193	10147	241	267	221	73	58	060	12	050	15	10	10	05			☁	
26	10251	10271	10223	10261	10234	230	255	212	76	63	110	13	100	17	00	00	00				
27	10255	10271	10238	10266	10249	233	265	204	76	62	190	13	190	16	00	00	00				
28	10214	10244	10188	10225	10199	248	290	210	72	53	200	13	200	17	00	00	00				
29	10151	10188	10127	10161	10137	249	270	234	84	74	180	13	190	16	00	00	00			☁	
30	10155	10180	10129	10165	10139	251	277	226	79	64	070	12	070	14	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 (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)	平均 (平均)	最大 (極値)	最大1時間 (極値)	最大10分間 (極値)					
上旬	10137)			10147)		277)	311)		249)		82)						1505)				
中旬	10110			10121		241	266		219		79						370				
下旬	10176			10186		244	274		218		77						150				
月	10141)	10271	9646	10151)	9656	254)	284)	343	229)	196	79)	51	350	66	070	85	2025)	1320)	645	135	
起日		27	9		9			10		18		15		9	9	9					

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	7	16	27	10	0	4	3	1	1	11	8	7	5	1	1	1	1	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	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	837	429	221	0	0	0	0	0	0	2798	941	45	0	0	0	3	1	0

【4日】通信障害のため、日最低飛行場現地気圧、日最低海面気圧は欠測回数2/144のため準正常値とした。  
 【9日】停電のため、日最低気温、日最小相対湿度は欠測回数32/144のため、資料不足値となる。また05:32~10:58JSTまでの間停電のため、気圧、降水量は欠測。  
 そのため、日平均飛行場現地気圧、日平均海面気圧、降水量合計は準正常値とした。