

# 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	9935	10036	9778	9945	9788	267	320	218	57	34	170	51	170	81	75	100	40	☁=		
2	10115	10164	10035	10126	10045	225	253	190	57	38	110	14	110	16	00	00	00			
3	10191	10219	10156	10201	10167	212	226	192	77	68	060	10	350	13	00	00	00			
4	10250	10270	10216	10261	10226	209	215	201	78	64	030	14	030	18	00	00	00	●		
5	10246	10274	10208	10257	10219	193	208	182	90	76	360	16	360	21	35	15	05	☁●=		
6	10145	10208	10067	10155	10077	238	294	187	88	69	200	24	200	34	00	00	00	●=		
7	10070	10105	10043	10080	10054	275	321	239	68	49	190	28	180	40	00	00	00			
8	10135	10153	10105	10146	10115	224	240	210	75	67	060	15	060	18	00	00	00	●		
9	10145	10159	10128	10156	10138	225	258	204	77	60	090	12	080	15	00	00	00			
10	10147	10160	10132	10157	10142	224	250	202	82	62	130	12	130	14	10	10	05	☁		
11	10125	10142	10103	10135	10113	225	247	210	89	84	200	11	180	18	10	20	05	☁●=		
12	10157	10214	10103	10168	10113	207	244	190	77	63	070	16	090	20	00	00	00	●☁		
13	10222	10238	10209	10233	10220	182	191	162	66	53	050	17	060	22	00	00	00	●		
14	10198	10214	10185	10209	10196	174	203	141	79	65	030	15	340	20	70	25	10	●		
15	10177	10200	10157	10187	10168	189	203	176	77	66	030	10	050	11	00	00	00	●☁		
16	10126	10157	10090	10137	10101	193	210	172	75	58	040	13	020	15	00	00	00	●		
17	10103	10139	10078	10114	10088	189	222	168	75	55	050	18	050	20	05	05	05	●		
18	10153	10172	10132	10164	10143	181	210	164	73	57	010	15	360	19	00	00	00	●		
19	10169	10182	10151	10180	10162	179	200	155	73	66	010	16	360	22	00	00	00	●☁		
20	10165	10179	10144	10176	10155	178	215	146	71	50	340	22	340	25	75	60	20	☁●=		
21	10193	10215	10170	10204	10181	181	211	155	54	35	350	17	350	23	00	00	00			
22	10224	10236	10211	10235	10222	176	211	135	63	41	080	16	070	18	00	00	00			
23	10207	10237	10167	10218	10178	158	175	138	80	65	360	14	360	17	05	05	05	●☁=		
24	10140	10168	10120	10151	10131	182	213	146	80	63	360	16	010	20	00	00	00	☁		
25	10172	10200	10145	10183	10156	187	208	168	66	48	080	14	080	16	00	00	00			
26	10191	10217	10151	10201	10161	184	205	162	69	59	140	11	030	14	00	00	00	●		
27	10069	10151	10028	10079	10038	205	244	168	81	58	210	21	200	31	125	40	15	☁●=		
28	10081	10097	10061	10092	10072	181	203	159	70	60	110	13	110	15	00	00	00	☁		
29	10079	10098	10062	10090	10073	180	216	132	68	46	170	15	160	20	00	00	00			
30	10096	10119	10078	10107	10089	184	227	130	59	36	010	18	020	23	00	00	00			
31	10126	10146	10110	10137	10120	164	190	133	46	35	350	17	360	23	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	10138			10148		229	259		203		75						120			
中旬	10160			10170		190	215		168		76						160			
下旬	10143			10154		180	209		148		67						130			
月	10147	10274	9++	10158	9+8	199	227	321	172	130	72	34	170	51	170	81	410	125	100	40
起日		5	1		1			7		30		1		1		1	27	1	1	

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	2	6	2	//	5	1	1	1	9	5	4	1	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 <500	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
//	//	//	//	//	//	//	//	184	0	17	0	0	0	0	0	2207	584	0	0	0	0	1	0	0

9日 AIMOS障害のため、10:04:06~10:04:12の間、QNH・QFE・海面気圧が欠測。  
 30日 AIMOS障害のため、23:48:21~23:49:24の間、全要素欠測。