

# 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

2017年11月

日/要素	平均気圧		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 09h cm	大気現象	
	飛行場 現地 ×0.1hPa	海面 ×0.1hPa	平均 ×0.1°C	最高 ×0.1°C	最低 ×0.1°C	平均 %	最小 %	風向 36 方位	風速 kt	風向 36 方位	風速 kt	合計 ×0.1mm	最大 1時間 ×0.1mm	最大 10分間 ×0.1mm				
1	10201	10213	148	182	116	62	48	360	9	350	11	-	-	-	-	-		
2	10179	10190	164	198	117	67	53	360	14	360	17	5	15	10	-	-	●=	
3	10135	10146	172	208	133	77	55	340	15	350	18	60	30	10	-	-	●=	
4	10126	10137	165	200	129	79	51	360	25	350	30	0	0	0	-	-	▽=	
5	10243	10255	140	173	115	56	32	330	18	330	25	-	-	-	-	-		
6	10239	10250	151	205	105	63	52	210	14	200	20	-	-	-	-	-		
7	10208	10219	168	224	127	69	56	190	16	170	24	-	-	-	-	-		
8	10129	10140	176	198	137	74	61	190	19	180	26	0	0	0	-	-	▽●	
9	10143	10155	156	190	124	50	31	350	32	350	44	-	-	-	-	-		
10	10182	10194	146	189	116	58	44	30	13	30	18	-	-	-	-	-		
11	10048	10059	177	216	127	53	32	210	32	200	47	0	0	0	-	-	▽	
12	10162	10173	131	151	111	45	36	330	24	330	34	-	-	-	-	-		
13	10194	10205	130	166	93	65	48	340	11	280	16	60	60	25	-	-	▽=	
14	10120	10131	135	153	121	83	70	340	10	240	13	50	20	5	-	-	▽●=	
15	10099	10110	140	160	112	83	61	30	13	360	17	-	-	-	-	-		
16	10133	10145	128	165	96	55	28	60	17	340	22	-	-	-	-	-		
17	10194	10206	113	133	88	56	42	20	11	20	14	-	-	-	-	-		
18	10065	10076	124	161	95	68	42	330	22	330	35	5	5	5	-	-	●	
19	10105	10117	99	120	79	45	30	330	27	340	38	-	-	-	-	-		
20	10165	10177	80	107	54	52	42	20	13	20	18	-	-	-	-	-		
21	10227	10239	94	118	55	45	30	320	21	330	30	-	-	-	-	-		
22	10207	10218	84	121	44	64	48	340	10	340	13	25	10	5	-	-	▽=	
23	10051	10062	112	158	74	76	43	360	18	350	24	405	65	20	-	-	▽●=	
24	10136	10148	113	150	80	46	37	20	15	350	21	0	0	0	-	-	●▽	
25	10220	10231	101	139	54	54	36	150	9	140	11	-	-	-	-	-		
26	10199	10211	132	194	53	50	26	220	27	220	40	-	-	-	-	-		
27	10253	10264	124	150	109	63	46	10	18	20	22	-	-	-	-	-		
28	10240	10251	124	146	101	75	67	360	13	10	17	0	0	0	-	-	●	
29	10152	10163	130	166	83	78	61	350	9	260	15	-	-	-	-	-		
30	10134	10145	123	147	89	80	58	40	16	50	19	0	0	0	-	-	●	
31																		

上旬	10179	10190	159	197	122	66						65											
中旬	10129	10140	126	153	98	61						115											
下旬	10182	10193	114	149	74	63						430											
月	10163	10174	133	166	98	63						610											
極値				224	44		26	210	32	200	47	405	65	25									
起日				7	22				26		11	23	23	13									

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	>=20	>=30	>=40	>=50	>=0.0	>=1.0	>=5.0	>=10.0	>=30.0	>=50.0	>=70.0	>=100.0	>=0	>=5	>=10	>=20	>=50	>=100
0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	13	5	4	1	1	0	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				最低雲高継続時間 分				大気現象出現日数					
>=0	>=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
0	0	0	0	0	0	0	526	187	0	0	0	0	0	0	0	1781	736	155	0	0	0	0	0	0

特記事項  
 28日 L2SW及びFTサーバ交換作業のため、02:40~02:44,03:10~03:18の間で全要素欠測の時間帯あり。  
 29日 FTサーバ障害のため、18:32~18:47の間で全要素欠測。  
 30日 FTサーバ交換のため、01:35~01:39までの間に全要素欠測の時間帯あり。