

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

2026年05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	10016	10178	9909	10027	9919	151	211	116	85	47	220	28	230	44	495	155	35	●☂=		
2	10042	10115	9945	10053	9956	210	273	139	46	23	180	21	240	26	00	00	00			
3	10089	10126	10037	10100	10048	197	240	159	72	53	210	31	220	44	00	00	00	☂		
4	9986	10086	9934	9997	9944	220	276	162	63	33	200	34	200	48	20	15	10	●☂=		
5	10188	10227	10086	10199	10097	176	220	134	42	21	330	25	330	39	00	00	00			
6	10201	10227	10167	10211	10178	188	225	149	75	53	200	14	190	18	00	00	00	●=		
7	10118	10169	10082	10129	10093	203	247	172	84	63	190	18	200	22	15	10	05	●=		
8	10041	10082	10003	10051	10013	220	260	182	74	56	200	29	200	38	00	00	00			
9	10103	10172	10027	10114	10038	200	233	173	39	22	330	23	350	28	00	00	00			
10	10196	10211	10171	10207	10182	195	249	161	48	26	170	16	170	20	00	00	00			
11	10182	10203	10159	10192	10170	208	247	178	66	48	190	22	180	28	00	00	00	☂		
12	10125	10159	10097	10136	10107	202	253	156	68	42	170	13	180	18	00	00	00			
13	10084	10098	10059	10095	10070	204	266	162	67	27	350	20	340	25	00	00	00	☂☂		
14	10135	10197	10089	10145	10099	193	240	147	75	58	050	21	040	26	05	05	05	☂☂		
15	10216	10233	10194	10227	10206	178	224	143	75	56	040	14	040	17	05	05	05	☂		
16	10205	10234	10174	10216	10185	205	257	166	68	34	200	14	230	22	00	00	00			
17	10168	10184	10149	10179	10159	226	280	171	61	39	190	15	200	19	00	00	00			
18	10184	10203	10167	10195	10177	229	289	182	65	36	190	19	190	25	00	00	00			
19	10156	10182	10136	10166	10147	229	271	200	70	44	180	22	190	27	00	00	00			
20	10119	10136	10101	10130	10112	237	277	213	74	55	190	18	200	25	00	00	00	☂		
21	10068	10103	10046	10078	10056	192	241	156	93	86	200	19	210	27	150	85	35	☂=		
22	10108	10176	10056	10119	10067	149	163	131	86	69	030	25	020	32	130	55	30	●☂☂=		
23	10199	10216	10167	10210	10178	152	181	125	76	60	020	19	020	24	00	00	00	●		
24	10181	10202	10160	10192	10171	185	223	144	79	62	360	13	360	17	00	00	00	●		
25	10146	10166	10126	10156	10136	212	253	177	78	57	110	11	110	14	00	00	00			
26	10135	10150	10116	10146	10126	220	261	192	79	53	100	11	100	14	00	00	00			
27	10101	10132	10071	10111	10081	233	271	202	80	61	190	13	200	16	00	00	00			
28	10007	10071	9947	10017	9958	243	282	215	83	67	190	14	200	19	00	00	00	●=		
29	9974	10045	9934	9984	9945	257	303	205	58	19	340	22	340	29	00	00	00	=		
30	10074	10104	10044	10085	10055	240	286	193	54	24	190	21	190	26	00	00	00			
31	10137	10167	10101	10148	10111	233	275	203	77	57	200	12	210	16	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	積雪の深さの極値 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 (極値)	平均 (平均)	最小 (極値)	風向	風速	風向	風速	合計 (合計)	最大日合計 (極値)	最大1時間 (極値)	最大10分間 (極値)				
上旬	10098			10109		196	243	155	63					530								
中旬	10157			10168		211	260	172	69					10								
下旬	10103			10113		211	249	177	77					280								
月	10119	10234	9909	10130	9919	206	251	303	168	116	70	19	200	34	200	48	820	495	155	35		
起日		16	1		1			29		1		29		4		4		1	1	21		

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	>=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	1	17	1	0	0	0	7	3	3	3	1	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
//	//	//	//	//	//	702	213	13	7	0	0	0	0	0	4030	2483	95	0	0	0	3	0	0

特記事項