

# 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12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	10197	10249	10161	10209	10172	126	164	83	62	40	350	19	010	27	00	00	00			
2	10284	10303	10249	10296	10261	111	126	95	61	43	010	14	020	18	05	05	05		☁=	
3	10241	10272	10209	10252	10220	133	156	92	75	61	350	10	360	13	05	05	05		☁=	
4	10131	10210	10066	10142	10077	181	236	133	78	64	210	26	220	36	00	00	00		☁	
5	10162	10233	10067	10173	10078	173	218	139	67	45	360	20	010	29	00	00	00		☁	
6	10161	10231	10084	10172	10096	113	141	92	86	66	340	16	320	20	80	20	10		☁●=	
7	10095	10129	10069	10107	10080	134	164	111	80	52	340	12	330	14	00	00	00		☁●=	
8	10143	10164	10127	10154	10138	104	121	93	66	44	350	18	360	23	00	00	00			
9	10211	10257	10143	10223	10154	89	104	70	43	32	350	20	340	27	00	00	00			
10	10272	10289	10250	10283	10261	73	87	59	51	41	350	17	360	25	00	00	00			
11	10275	10314	10202	10287	10214	65	81	41	67	48	340	20	330	26	40	15	05		●=	
12	10129	10201	10085	10141	10096	82	121	39	76	43	340	25	340	32	130	40	10		●=	
13	10188	10214	10149	10199	10161	84	98	62	51	38	340	22	340	29	00	00	00		●	
14	10196	10228	10159	10208	10170	75	105	41	50	32	330	24	350	33	00	00	00			
15	10250	10276	10224	10261	10236	73	97	53	41	31	350	24	360	33	00	00	00			
16	10219	10271	10135	10231	10147	52	68	20	63	46	010	11	010	13	00	00	00		●	
17	10062	10135	10019	10073	10031	79	110	46	81	65	340	9	020	12	30	20	05		●	
18	10103	10138	10046	10114	10057	98	127	56	56	35	340	19	350	26	00	00	00		☁	
19	10143	10170	10107	10155	10118	98	140	54	52	38	220	19	210	25	00	00	00			
20	10181	10211	10152	10193	10163	101	130	55	62	46	030	11	020	13	00	00	00			
21	10232	10258	10209	10243	10220	103	132	59	62	41	120	9	360	12	00	00	00			
22	10181	10209	10157	10192	10168	108	131	93	68	54	360	9	360	12	10	05	05		●	
23	10137	10184	10080	10148	10091	112	128	94	80	65	040	13	040	15	05	05	05		●=	
24	10151	10205	10081	10162	10092	92	120	59	48	31	350	24	350	34	00	00	00			
25	10204	10229	10172	10216	10183	71	98	49	51	34	020	15	010	20	00	00	00			
26	10134	10174	10090	10145	10101	84	115	30	56	44	340	10	340	13	00	00	00			
27	10059	10096	10033	10070	10044	102	128	56	51	40	360	14	350	20	00	00	00			
28	10101	10139	10043	10112	10054	55	83	32	33	19	330	24	330	36	00	00	00			
29	10147	10177	10116	10158	10127	55	99	8	34	20	340	24	340	32	00	00	00			
30	10216	10270	10175	10227	10187	60	106	29	35	17	330	23	330	32	00	00	00			
31	10270	10295	10255	10282	10267	61	94	30	40	29	320	18	330	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)	最大1時間 (極値)
上旬	10190			10201		124	152		97		67					90					
中旬	10175			10186		81	108		47		60					200					
下旬	10167			10178		82	112		49		51					15					
月	10177	10314	10019	10188	10031	95	123		236	64	8	59	17	210	26	330	36	305	130	40	10
起日		11	17		17				4		29		30		4		28		12	12	12

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	0	0	0	12	0	0	0	8	4	2	1	0	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						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	雷	霧	雪
0	0	0	0	0	0	0	277	23	0	0	0	0	0	0	0	1834	694	0	0	0	0	0	0	0

20日 AIMOS改修作業により、02:27~02:42JSTの間で全要素欠測の時間帯あり。

特記事項