

# 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01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	10115	10127	71	131	16	53	26	320	16	340	22	-	-	-	-	-	
2	10129	10140	77	110	43	37	20	320	25	330	34	-	-	-	-	-	
3	10120	10132	57	90	29	38	18	310	28	310	45	-	-	-	-	-	
4	10167	10178	62	94	25	37	22	360	19	330	23	-	-	-	-	-	
5	10141	10153	45	60	30	59	38	360	17	360	24	0	0	0	-	-	●
6	10102	10114	56	103	-8	55	36	340	18	330	24	-	-	-	-	-	
7	10183	10195	78	112	54	39	22	340	24	340	35	-	-	-	-	-	
8	10135	10146	71	109	49	65	42	330	11	240	18	130	40	10	-	-	●▽=
9	9951	9962	94	163	53	68	31	230	30	220	41	20	10	5	-	-	▽=
10	10058	10070	79	112	36	41	29	220	28	230	37	-	-	-	-	-	
11	10108	10119	64	104	23	35	20	220	20	200	25	-	-	-	-	-	
12	10182	10194	37	63	-4	34	22	40	13	40	15	-	-	-	-	-	
13	10210	10222	41	71	6	47	36	330	19	320	28	-	-	-	-	-	
14	10271	10282	49	79	16	41	26	350	19	330	27	-	-	-	-	-	
15	10220	10232	68	129	13	50	35	220	25	190	33	-	-	-	-	-	
16	10184	10195	80	127	18	53	35	260	8	200	14	-	-	-	-	-	
17	10115	10127	84	112	57	79	56	360	20	360	25	205	75	15	-	-	●▽=
18	10119	10130	93	135	58	81	60	350	17	340	23	-	-	-	-	-	
19	10172	10184	90	103	78	59	42	70	17	10	21	-	-	-	-	-	
20	10163	10175	72	86	56	72	61	50	12	50	17	0	0	0	-	-	●
21	10152	10163	82	105	45	61	41	360	18	330	23	-	-	-	-	-	
22	10146	10158	29	66	2	83	48	310	22	350	31	105	20	5	6	-	●※×▽△=
23	10046	10057	62	114	13	62	27	230	26	220	37	0	0	0	0	3	※
24	10050	10062	35	83	-4	37	19	290	22	290	31	-	-	-	-	-	
25	10089	10100	12	46	-20	32	18	330	16	330	23	-	-	-	-	-	
26	10063	10075	18	52	-21	34	23	330	25	340	37	-	-	-	-	-	
27	10140	10152	34	78	-14	29	18	320	24	330	30	-	-	-	-	-	
28	10144	10156	33	59	8	47	29	330	19	340	25	-	-	-	-	-	
29	10056	10068	47	93	1	65	46	350	17	360	22	5	5	5	-	-	●▽
30	10142	10154	42	64	23	50	32	350	19	330	26	-	-	-	-	-	
31	10202	10214	51	80	4	52	35	350	9	360	11	0	0	0	0	-	※

上旬	10110	10122	69	108	33	49						150			-		
中旬	10174	10186	68	101	32	55						205			-		
下旬	10112	10124	41	76	3	50						110			6		
月	10132	10143	59	95	22	51						465			6		
極値				163	-21		18	230	30	310	45	205	75	15		3	
起日				9	26			27	9	3	17	17	17			23	

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	
6	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	9	4	3	3	0	0	0	0	3	3	1	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	
1	0	0	0	0	0	0	1041	716	578	62	0	0	0	0	0	1941	1211	405	0	0	0	0	0	0	3

特記事項 17日 AIMOS屋内接続切替作業のため、01:32~01:40の気圧、気温、露点温度、相対湿度、降水量は欠測。  
 日最低気温の欠測回数は2/144だが、極値の発現時刻が欠測期間に近いため、準正常値とする。