

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05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	10146	10157	216	279	178	66	30	190	17	180	25	-	-	-			
2	10118	10129	205	252	176	81	45	180	18	180	26	65	45	20		☁●=	
3	9989	10000	220	267	169	79	53	190	30	180	42	105	55	15		☁=	
4	10063	10074	185	233	147	54	23	60	25	230	34	-	-	-			
5	10135	10146	188	233	135	54	35	170	19	180	25	-	-	-			
6	10116	10127	206	253	161	59	41	210	30	200	41	0	0	0		●	
7	10058	10069	181	211	145	83	55	220	25	220	35	250	115	35		●☁=	
8	10123	10134	138	150	123	89	80	20	20	30	25	75	25	10		☁●=	
9	10145	10156	131	151	113	87	73	360	22	360	30	340	65	20		●☁=	
10	10170	10182	132	154	112	77	58	20	13	20	16	35	35	20		●☁尺	
11	10175	10187	169	212	108	62	49	180	23	180	32	-	-	-			
12	10148	10159	188	232	141	75	54	170	18	160	23	-	-	-			
13	10090	10101	185	221	154	84	64	200	21	210	31	450	140	45		☁●=	
14	10051	10062	211	285	160	74	26	340	20	340	28	0	0	0		●=	
15	10112	10123	227	267	172	59	43	190	22	190	30	-	-	-			
16	10103	10114	232	274	200	63	50	190	22	180	32	-	-	-			
17	10059	10070	232	266	204	75	59	210	22	230	32	0	0	0		●	
18	10044	10055	221	254	195	89	79	170	22	170	28	-	-	-		=	
19	10023	10034	208	238	164	80	45	210	22	220	36	0	0	0		☁●	
20	10172	10183	167	196	137	56	37	40	22	350	29	-	-	-			
21	10190	10201	206	253	157	49	25	180	15	170	21	-	-	-			
22	10175	10187	209	259	171	58	34	150	15	180	23	-	-	-			
23	10093	10104	188	213	170	85	65	330	9	140	14	95	40	10		●	
24	10035	10046	210	253	168	83	64	180	14	170	21	80	45	20		●☁=	
25	10057	10068	231	264	197	75	56	200	22	190	30	-	-	-			
26	10083	10094	215	243	190	70	51	60	16	60	18	-	-	-			
27	10101	10112	212	260	180	80	56	180	18*	180	24*	-	-	-			
28	10123	10134	219	257	194	80	60	190	19	180	26	-	-	-			
29	10141	10152	233	272	211	75	53	190	15	170	23	-	-	-			
30	10125	10136	210	245	177	90	68	40	12	40	15	130	45	15		●=	
31	10054	10064	203	223	180	82	69	340	16	180	24	0	0	0		☁●	

上旬	10106	10117	180	218	146	73						870				
中旬	10098	10109	204	245	164	72						450				
下旬	10107	10118	212	249	181	75						305				
月	10104	10115	199	238	164	73						1625				
極値				285	108		23	210	30	180	42	450	140	45		
起日				14	11		4		6		3	13	13	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	16	0	16	2	0	0	15	10	9	5	2	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	1218	463	0	46	0	0	0	0	0	2994	1110	105	0	0	0	1	0	0

特記事項
 26日 08AMOSFTサーバ障害のため、08:13~08:30の間で全要素欠測。以下FTサーバ障害。
 27日 06:32の気圧、気温、露点温度、相対湿度、風、降水量が欠測。06:39~06:54の間で全要素欠測。
 28日 09:23~09:34の間で全要素欠測。
 29日 08AMOSFTサーバ障害予防のため、再立ち上げ実施。02:05~02:14の間で全要素欠測。
 30日 04:42及び04:48~04:57の間で全要素欠測。障害予防のため、13:41~13:48の間で全要素欠測。
 31日 障害予防のため、09:32~09:40、17:07~17:15の間で全要素欠測。