

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07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	10076	10087	242	253	232	85	73	10	15	360	18	5	5	5		●☇	
2	10075	10086	258	307	221	82	58	180	14	170	19	10	10	5		●☇	
3	10055	10065	274	309	241	79	62	180	20	170	26	0	0	0		☇	
4	10040	10051	269	296	237	81	64	180	17	170	24	500	295	75		☇=	
5	10053	10064	262	299	234	83	63	350	17	350	23	15	15	15		☇●	
6	10102	10113	263	297	239	78	60	180	13	180	24	5	5	5		☇●	
7	10099	10109	268	306	235	76	54	190	16	180	23	-	-	-			
8	10096	10107	273	326	235	76	49	190	17	170	24	-	-	-			
9	10092	10103	268	310	241	84	64	180	18	170	23	-	-	-		=	
10	10097	10108	269	308	244	84	65	180	22	170	30	-	-	-			
11	10113	10123	270	307	245	84	65	180	23	180	30	-	-	-			
12	10093	10104	278	314	256	84	69	190	23	180	31	-	-	-			
13	10086	10097	276	307	256	85	71	190	28	180	38	0	0	0		☇	
14	10110	10121	276	312	255	78	60	180*	22*	170*	30*	-	-	-			
15	10113	10124	276	316	242	80	59	180	17	180	25	-	-	-			
16	10091	10101	283	326	252	81	65	180	17	170	23	-	-	-			
17	10071	10082	289	323	259	76	58	180	14	180	22	0	0	0		●	
18	10054	10065	271	301	241	80	69	70	18	70	22	10	10	10		☇R	
19	10078	10089	267	310	241	78	57	190	18	170	23	-	-	-			
20	10110	10121	284	326	254	76	58	190	18	180	25	-	-	-			
21	10122	10133	290	331	263	76	53	180	20	170	29	-	-	-			
22	10106	10117	284	323	263	79	64	180	22	180	30	-	-	-			
23	10057	10067	272	288	261	84	75	190	20	180	30	0	0	0		☇●	
24	10012	10022	286	327	265	77	62	190	25	180	34	-	0	-			
25	10013	10023	291	333	268	79	65	180	19	180	27	0	0	0		●	
26	10059	10070	249	278	236	93	86	60	17	60	21	95	25	10		☇●=	
27	10101	10112	244	269	229	83	66	20	16	20	22	0	0	0		●=	
28	10083	10094	267	313	229	86	66	120	14	120	15	0	0	0		●●=	
29	10068	10079	269	310	243	88	65	90	17	80	20	75	40	10		☇=R	
30	10079	10089	264	292	241	85	73	50	13	50	15	0	0	0		☇	
31	10078	10089	280	332	244	81	59	170	14	170	21	-	-	-			

上旬	10079	10089	265	301	236	81						535					
中旬	10092	10103	277	314	250	80						10					
下旬	10071	10081	272	309	249	83						170					
月	10080	10091	271	308	245	81						715					
極値				333	221		49	190	28	180	38	500	295	75			
起日				25	2		8		13		13	4	4	4			

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	11	28	31	23	10	0	0	0	16	6	3	1	1	1	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	194	71	0	77	0	0	0	0	0	3681	1783	36	0	0	0	2	0	0

特記事項
 14日 FTサーバ障害対応のため、03:12~03:13、03:31~03:36及び04:35~04:39にかけて全要素欠測。
 26日 FTサーバ障害対応のため、03:35~03:36にかけて全要素欠測。