

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06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	9976	9986	220	250	202	87	66	190	15	190	23	40	20	10		☔	
2	9930	9941	237	293	195	52	21	10	27	20	32	-	-	-		\$	
3	10004	10014	215	255	162	46	30	10	19	10	24	-	-	-			
4	10060	10071	211	255	172	43	30	330	18	340	25	-	-	-			
5	10130	10141	200	241	174	58	40	110	17	110	20	15	10	5		☔	
6	10186	10197	198	239	168	65	48	170	17	180	23	0	0	0		●	
7	10148	10159	208	236	189	69	55	190	19	170	27	0	0	0		●	
8	10058	10069	216	250	190	82	60	200	21	180	29	0	0	0		●☔	
9	10056	10067	227	262	206	76	53	70	14	170	16	0	0	0		●	
10	10027	10038	244	303	202	64	31	210	27	210	36	-	-	-		\$	
11	10049	10059	213	245	196	68	36	70	16	60	18	-	-	-			
12	10091	10102	208	253	177	58	35	20	19	20	26	0	0	0		●	
13	10129	10141	178	194	165	88	75	70	18	70	21	95	30	10		●☔=	
14	10084	10096	197	236	159	81	62	130	14	20	17	35	15	5		☔=	
15	10066	10077	214	266	183	77	50	190	19	180	27	-	-	-			
16	10054	10064	228	273	193	71	50	50	21	40	23	0	0	0		☔	
17	10112	10122	218	255	190	68	50	120	14	110	16	-	-	-			
18	10104	10115	200	220	189	87	75	10	23	10	31	235	80	25		●☔=	
19	10077	10087	227	289	189	63	31	110	20	360	25	0	0	0		●	
20	10120	10130	224	278	181	78	60	190	18	190	28	-	-	-			
21	10051	10062	228	248	199	91	76	180	38	170	51	260	55	20		●☔=	
22	10055	10065	245	279	206	64	36	330	16	340	24	-	-	-			
23	10068	10078	239	289	194	79	52	190*	16*	170*	23*	-	-	-			
24	10055	10066	242	283	214	80	57	180	13	170	20	-	-	-			
25	10001	10012	227	236	220	95	88	170*	15*	170	23*	75	30*	10*		●☔=	
26	10056	10067	231	253	219	85	71	110*	12*	260*	18*	0	0	0		●☔=	
27	10106	10117	231	249	217	89	72	180	11	170	16	15	10*	5*		●☔=	
28	10124	10135	230	261	217	89	67	180	13	180	18	20	10	5		☔●☔=	
29	10132	10143	245	287	217	83	61	180	16	170	22	-	-	-		=	
30	10103	10114	243	263	228	88	77	210	17	200	24	15	5	5		☔●	
31																	

上旬	10058	10068	218	258	186	64						55					
中旬	10089	10099	211	251	182	74						365					
下旬	10075	10086	236	265	213	84						385					
月	10074	10085	222	258	194	74						805					
極値				303	159		21	180	38	170	51	260	80	25			
起日				10	14		2		21		21	21	18	18			

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	20	1	7	1	0	0	18	10	4	2	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				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	777	184	0	79	0	0	0	0	0	2496	832	0	0	0	0	2	0	0

特記事項
 7日 08AMOS3ヵ月点検のため、10:04~10:25の気圧、気温、露点温度、相対湿度は欠測。
 23日 FTサーバ障害対応のため、11:40~11:56の全要素欠測。
 25日 FTサーバ障害対応のため、06:45~06:59の全要素および、06:45~07:00の気圧欠測。
 26日 FTサーバ障害対応のため、22:53~23:14の全要素欠測。
 27日 FTサーバ切替作業のため、02:40に気温、気圧および、02:37~02:45のRVR欠測。