

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℃	最高 ×0.1℃	最低 ×0.1℃	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	10110	10122	177	229	152	69	34	340	23	340	29	10	10	5		☁=R	
2	10220	10231	166	214	138	44	24	180	17	170	24	-	-	-			
3	10260	10271	172	214	140	60	28	180	20	170	30	-	-	-			
4	10228	10239	182	230	154	63	34	180	20	170	26	-	-	-			
5	10154	10165	192	249	157	76	44	200	15	170	20	-	-	-			
6	10089	10100	213	265	166	78	59	190	25	200	34	-	-	-			
7	10060	10071	196	224	159	78	59	30	16	30	21	0	0	0		●=	
8	10077	10088	205	265	147	59	35	160	17	170	23	-	-	-			
9	10164	10175	190	211	172	58	42	70	16	70	19	0	0	0		●	
10	10115	10126	166	176	154	92	78	120	9	250	10	35	10	5		●=	
11	10067	10077	208	266	156	74	43	180	15	170	20	-	-	-			
12	10126	10137	208	259	180	84	58	100	16	100	18	0	0	0		☁=	
13	10082	10093	182	198	166	94	74	100	21	100	24	245	65	15		☁●●=	
14	10096	10107	181	203	156	82	71	70	17	70	20	0	0	0		●	
15	10095	10106	178	215	153	87	69	190	18	170	25	0	0	0		●	
16	10075	10086	186	216	167	78	58	170	15	170	20	0	0	0		●=	
17	10090	10101	173	192	164	75	64	50	15	40	19	0	0	0		●	
18	10135	10147	183	226	164	80	62	80	18	80	21	40	20	10		☁R	
19	10154	10165	200	255	161	79	44	180	16	170	23	-	-	-		=	
20	10144	10155	216	274	176	74	51	190	16	170	23	-	-	-			
21	10143	10153	234	296	179	69	42	190	20	180	26	-	-	-			
22	10133	10144	224	264	201	72	58	180	22	180	28	-	-	-			
23	10108	10118	219	252	197	72	59	180	25	190	34	-	-	-			
24	10082	10093	221	258	196	77	58	180	19	170	25	0	0	0		●☁	
25	10054	10065	212	244	191	88	69	340	14	350	19	5	5	5		☁●	
26	10041	10052	193	209	180	93	84	100*	26*	100*	30*	160	40*	10*		☁●=	
27	10058	10069	213	265	182	78	48	170	20	170	25	0	0	0		●☁=	
28	10103	10113	208	253	182	70	44	180	18	170	26	-	-	-			
29	10119	10130	215	258	179	72	46	180	21	170	30	-	-	-			
30	10088	10099	228	265	189	74	53	180	19	170	25	-	-	-			
31	10055	10066	231	259	215	81	71	180	22	170	28	-	-	-			

上旬	10148	10159	186	228	154	68						45				
中旬	10106	10117	192	230	164	81						285				
下旬	10090	10100	218	257	190	77						165				
月	10114	10125	199	239	170	75						495				
極値			296	138			24	100	26	190	34	245	65	15		
起日				21	2				2		26		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	15	0	12	0	0	0	15	5	2	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	1057	84	0	0	0	0	0	0	0	3409	1806	56	0	0	0	2	0	0

特記事項 26日11時07分から12時10分まで、FTサーパ障害により、気温、露点、相対湿度、降水量、気圧欠測。
降水量の日合計は「準正常値」とする。