

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

2019年06月

日/要素	飛行場現地気圧			海面気圧		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	積雪の深さの09h cm	大気現象	
	平均 x0.1hPa	最高 x0.1hPa	最低 x0.1hPa	平均 x0.1hPa	最低 x0.1hPa	平均 x0.1℃	最高 x0.1℃	最低 x0.1℃	平均 %	最小 %	風向 36 方位	風速 kt	風向 36 方位	風速 kt	合計 x0.1mm	最大 1時間 x0.1mm	最大 10分間 x0.1mm				
1	10084	10100	10065	10095	10076	219	252	192	74	56	190	14	200	19	00	00	00				
2	10102	10117	10089	10112	10099	221	252	201	76	51	190	14	190	17	00	00	00				
3	10097	10117	10084	10107	10094	221	247	201	76	57	110	13	100	16	00	00	00			●	
4	10113	10129	10098	10124	10108	227	278	198	74	53	200	16	200	20	00	00	00				
5	10096	10109	10082	10107	10092	229	254	209	74	59	190	15	190	18	00	00	00				
6	10100	10119	10082	10110	10093	244	290	203	76	53	180	14	190	17	00	00	00				
7	10067	10111	9989	10078	9999	213	229	195	92	85	170	16	210	20	145	75	25			☁=	
8	9999	10053	9974	10009	9984	209	239	198	89	80	080	16	080	19	00	00	00			●☁	
9	10076	10091	10053	10087	10064	183	199	163	87	73	020	17	060	23	95	25	10			●☁=	
10	10042	10065	10017	10052	10028	172	181	160	95	90	360	26	360	34	585	75	20			☁●☁=	
11	10054	10077	10038	10065	10048	189	227	161	76	58	340	19	350	24	15	10	05			●☁	
12	10079	10104	10061	10090	10072	185	217	160	77	64	110	12	120	15	25	15	05			☁	
13	10118	10134	10101	10128	10112	209	258	155	71	49	200	18	190	23	00	00	00				
14	10125	10139	10100	10135	10111	224	268	180	71	46	190	15	180	18	00	00	00			●	
15	10000	10100	9898	10011	9908	181	207	171	93	78	030	23	030	30	320	50	15			☁●☁=	
16	9904	9997	9859	9914	9869	246	309	178	59	36	210	25	220	37	225	225	120			☁☁	
17	10072	10125	9996	10082	10006	238	279	197	51	32	320	26	320	34	00	00	00				
18	10107	10131	10087	10118	10097	230	269	200	75	57	190	15	190	19	00	00	00				
19	10058	10088	10033	10069	10044	236	274	203	76	56	180	19	180	23	00	00	00				
20	10050	10081	10032	10061	10042	233	267	211	83	63	200	13	210	16	00	00	00				
21	10080	10091	10070	10090	10080	244	288	214	80	57	200	21	200	30	00	00	00				
22	10038	10079	10010	10048	10020	224	244	213	89	82	040	16	030	20	50	35	20			☁=	
23	10046	10075	10019	10056	10029	219	231	206	86	80	090	14	090	17	05	05	05			☁●	
24	10097	10144	10066	10108	10077	200	216	189	90	80	030	18	010	22	255	40	15			☁=	
25	10163	10178	10136	10173	10146	219	264	181	82	63	200	14	190	18	00	00	00				
26	10140	10172	10112	10150	10122	246	282	206	79	60	180	20	200	25	00	00	00				
27	10065	10112	10015	10076	10026	262	291	241	78	64	200	22	190	28	05	05	05			☁●	
28	9997	10040	9972	10007	9982	253	304	216	85	68	200	20	210	29	25	10	05			☁☁☁●☁=	
29	10030	10047	10014	10041	10024	208	219	195	94	88	070	16	080	19	50	35	15			●☁☁●☁=	
30	9985	10020	9956	9996	9966	229	270	210	94	82	220	24	240	35	100	40	15			☁●☁=	
31																					

旬/要素	飛行場現地気圧			海面気圧		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	積雪の深さの合計 cm	
	平均 (平均)	最高 (極値)	最低 (極値)	平均 (平均)	最低 (極値)	平均 (平均)	最高 (平均)	最低 (平均)	平均 (平均)	最小 (極値)	風向 (平均)	風速 (極値)	風向 (平均)	風速 (極値)	合計 (合計)	最大日合計 (極値)	最大1時間 (極値)			最大10分間 (極値)
上旬	10078			10088		214	242	192	81					825						
中旬	10057			10067		217	258	182	73					585						
下旬	10064			10075		230	261	207	86					490						
月	10066	10178	9859	10077	9869	220	254	309	194	155	80	32	320	26	220	37	1900	585	225	120
起日		25)	16		16							17		17		16		10	16	16

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	日最高 >=35.0	>=20	>=30	>=40	>=50	>=0.5	>=3.0	>=5.0	>=10.0	>=30.0	>=50.0	>=70.0	>=100.0	>=1	>=5	>=10	>=20	>=50	>=100
0	0	0	0	2	18	2	0	9	0	0	0	14	9	9	6	2	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						雲底高継続時間 分				大気現象出現日数				
>=1	>=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	電	霧	雪
0	0	0	0	0	0	0	638	850	50	0	0	0	0	0	0	7003	3334	108	0	0	0	2	0	0

特記事項

5日 AIMOS6ヶ月点検のため 10:35 - 10:59JSTの相対湿度欠測。

30日 00:16 - 00:19JSTの間、編集器再起動実施により日最高飛行場現地気圧が準正常値となる。