

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11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	10178	10211	10145	10189	10156	155	198	124	47	29	340	18	340	23	00	00	00			
2	10237	10253	10208	10248	10219	156	181	127	57	43	360	14	360	17	00	00	00			
3	10242	10262	10226	10253	10237	162	188	118	67	53	350	10	340	13	00	00	00			
4	10215	10231	10200	10226	10211	161	174	147	76	59	350	11	310	14	05	05	05		☁	
5	10205	10219	10192	10216	10202	187	216	157	84	69	350	11	340	13	05	05	05		☁☁二	
6	10195	10209	10179	10206	10190	186	209	174	92	80	020	14	010	17	295	120	40		☁☁二	
7	10219	10237	10196	10230	10207	177	192	162	73	52	040	19	050	23	00	00	00		☁	
8	10228	10247	10214	10240	10225	176	204	149	73	58	020	15	360	20	00	00	00		☁	
9	10188	10216	10164	10199	10175	164	180	149	94	84	150	14	150	17	40	20	10		☁二	
10	10163	10193	10144	10174	10155	186	210	164	82	52	060	16	060	20	00	00	00		☁☁二	
11	10189	10209	10169	10200	10180	174	191	153	60	46	020	11	350	16	00	00	00			
12	10133	10171	10103	10144	10114	166	182	143	78	69	360	12	010	15	10	10	05		☁☁	
13	10119	10136	10101	10130	10112	161	174	142	78	70	040	17	050	22	15	10	05		☁☁☁二	
14	10148	10185	10117	10159	10128	147	165	130	58	40	020	18	020	23	00	05	05		☁	
15	10213	10237	10185	10224	10196	140	163	104	56	43	120	14	120	17	00	00	00			
16	10206	10241	10167	10217	10178	141	169	93	66	46	300	8	290	13	00	00	00			
17	10154	10176	10130	10165	10140	158	192	128	61	37	060	19	060	23	00	00	00			
18	10174	10200	10149	10185	10160	145	163	124	71	62	070	14	080	17	00	00	00		☁	
19	10130	10153	10107	10142	10118	141	157	122	82	71	010	18	010	22	60	30	10		☁☁	
20	10181	10220	10137	10192	10148	129	141	111	62	51	040	16	340	21	00	00	05		☁☁	
21	10203	10237	10161	10214	10172	132	175	83	66	56	360	10	010	12	20	20	10		☁☁	
22	10104	10168	10055	10115	10066	129	148	103	70	51	350	15	340	19	30	25	10		☁☁☁二	
23	10179	10235	10110	10190	10121	122	152	95	49	28	340	18	350	25	00	00	00		☁☁☁	
24	10243	10262	10230	10255	10241	107	124	90	59	50	360	12	010	16	00	00	00		☁	
25	10218	10240	10194	10230	10205	115	144	75	65	54	340	11	330	15	00	00	00			
26	10223	10243	10194	10234	10205	134	162	80	69	52	090	13	090	15	00	00	00			
27	10197	10235	10172	10208	10183	148	168	117	77	59	360	12	010	14	10	05	05		☁☁☁二	
28	10155	10174	10132	10166	10143	151	173	104	74	61	010	15	020	19	00	00	00		☁	
29	10174	10192	10137	10185	10149	135	159	121	75	57	040	16	040	20	05	05	05		☁	
30	10202	10221	10184	10214	10195	135	153	109	55	38	360	16	010	20	00	00	00			
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)	最高 (極値)	最低 (極値)	平均 (平均)	最小 (極値)	風向 (極値)	風速 (極値)	風向 (極値)	風速 (極値)	合計 (合計)			最大日合計 (極値)
上旬	10207			10218		171	195		147		75					345				
中旬	10165			10176		150	170		125		67					85				
下旬	10190			10201		131	156		98		66					65				
月	10187	10262	10055	10198	10066	151	174	216	123	75	69	28	060	19	350	25	495	295	120	40
起日		24		22				5		25		23			17		23	6	6	6

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	0	0	0	0	0	0	0	0	11	4	2	1	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				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	1040	259	7	31	0	0	0	0	0	2452	1273	34	0	0	0	0	0	0

特記事項 21日 AIMOS 6ヶ月・1年点検のため、10:04~10:26、10:33~11:24、11:34~11:50の露点温度・相対湿度欠測。日最小相対湿度は「準正常値」とする。