

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10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	10193	10207	10174	10203	10185	244	278	224	76	54	120	12	130	14	00	00	00			
2	10191	10209	10171	10201	10181	242	280	215	78	50	190	13	190	17	00	00	00			
3	10142	10174	10103	10153	10113	251	292	212	71	44	170	19	160	23	00	00	00			
4	10033	10103	9989	10043	9999	258	291	226	70	54	190	28	190	36	65	45	40			☁
5	10080	10116	10029	10090	10040	260	292	230	61	39	340	22	330	28	00	00	00			
6	10170	10223	10116	10180	10126	214	237	194	82	74	060	20	050	27	05	05	05			☁
7	10203	10232	10163	10214	10174	207	241	189	78	61	010	16	010	20	45	20	05			☁
8	10089	10163	10042	10099	10052	230	285	189	82	61	210	26	210	37	20	15	05			☁
9	10142	10189	10080	10153	10090	217	246	198	51	25	340	28	330	37	00	00	00			
10	10178	10198	10161	10189	10172	201	241	170	72	58	020	16	340	20	75	40	10			☁
11	10126	10163	10088	10137	10099	205	224	172	92	85	020	17	020	22	90	25	15			☁
12	9919	10091	9661	9929	9671	236	249	217	96	73	170	68	170	85	1450	245	80			☁
13	10082	10206	9850	10092	9860	248	286	203	56	41	340	23	320	33	00	00	00			☁
14	10191	10216	10169	10202	10180	177	203	159	85	58	340	19	340	23	125	60	25			☁
15	10204	10238	10166	10215	10177	186	209	167	80	64	060	17	060	22	05	05	05			☁
16	10238	10254	10224	10250	10235	167	181	149	70	63	010	15	360	19	00	00	00			☁
17	10243	10256	10226	10254	10237	171	190	163	81	67	010	14	010	17	05	05	05			☁
18	10258	10277	10225	10269	10237	175	191	159	83	70	020	16	020	23	20	10	10			☁
19	10153	10226	10118	10164	10129	186	226	153	93	80	340	19	340	23	440	115	25			☁
20	10161	10193	10123	10171	10133	207	226	190	85	73	070	13	070	16	00	00	00			☁
21	10186	10207	10156	10197	10167	187	202	161	77	67	360	22	360	28	55	45	15			☁
22	10118	10173	10096	10129	10107	166	183	150	85	69	350	27	360	35	390	75	20			☁
23	10160	10209	10114	10170	10125	185	226	136	78	56	120	14	120	19	00	00	00			☁
24	10216	10235	10185	10227	10196	187	205	165	80	68	030	20	360	24	00	00	00			☁
25	10106	10194	10038	10117	10049	162	173	152	93	84	030	36	030	44	1020	250	120			☁
26	10086	10111	10041	10096	10052	193	250	141	77	53	200	13	220	18	00	00	00			☁
27	10113	10142	10094	10124	10104	187	208	166	78	61	080	15	050	18	00	00	00			☁
28	10174	10195	10139	10185	10150	179	200	163	71	58	100	14	100	19	00	00	00			
29	10150	10187	10108	10161	10119	156	171	136	87	72	350	15	350	20	95	30	10			☁
30	10162	10184	10137	10173	10148	170	207	129	84	55	020	10	030	12	00	00	00			☁
31	10176	10200	10155	10187	10166	179	203	159	78	64	200	9	200	14	00	00	00			

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 (平均)	風速 (極値)	風向 (平均)	風速 (極値)	合計 (極値)			最大日合計 (極値)
上旬	10142			10153		232	268		205		72					210				
中旬	10158			10168		196	219		173		82					2135				
下旬	10150			10161		177	203		151		81					1560				
月	10150	10277	9661	10160	9671	201	229	292	175	129	78	25	170	68	170	85	3905	1450	250	120
起日		18	12		12			5		30		9		12		12		12	25	25

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	3	8	0	0	11	2	1	1	16	11	10	5	4	2	2	2	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	雷	霧	雪
>=1	>=5	>=10	>=20	>=50	>=100	>=200	2309	957	243	0	0	0	0	0	0	6119	2860	165	0	0	0	1	0	0

特記事項	-
------	---