

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05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	10002	10065	9974	10013	9984	177	219	148	89	67	340	17	340	20	160	40	15			☁☁☁
2	10049	10112	9988	10060	9999	179	219	152	69	35	070	13	070	16	20	10	10			☁☁☁
3	10132	10148	10111	10143	10122	184	247	137	57	30	190	15	190	18	00	00	00			☁☁
4	10172	10192	10147	10183	10158	184	223	156	72	48	310	17	310	23	00	00	00			☁☁
5	10192	10218	10170	10203	10181	188	251	136	69	40	180	15	190	19	00	00	00			
6	10124	10180	10077	10134	10088	191	229	158	70	46	340	18	200	25	05	05	05			☁☁☁
7	10095	10134	10066	10106	10077	158	205	121	55	29	340	21	330	27	00	00	00			☁☁☁
8	10117	10144	10090	10128	10101	169	216	98	44	25	210	22	220	31	00	00	00			
9	10078	10103	10055	10088	10066	196	229	167	49	35	220	22	230	32	00	00	00			
10	10110	10129	10081	10120	10092	201	256	151	56	24	200	14	200	18	00	00	00			
11	10122	10136	10104	10133	10114	207	265	162	68	34	210	15	210	19	00	00	00			
12	10156	10185	10122	10167	10132	173	200	150	77	57	060	15	050	19	00	00	00			☁☁☁
13	10182	10195	10168	10193	10178	174	221	137	72	59	140	13	140	18	00	00	00			☁☁☁
14	10171	10183	10163	10182	10174	180	200	160	82	70	190	19	210	24	20	05	05			☁☁☁
15	10161	10177	10147	10171	10158	189	229	159	74	55	190	17	190	21	00	00	00			☁☁☁
16	10154	10178	10139	10165	10150	201	238	176	72	47	110	14	110	17	00	00	00			
17	10191	10216	10167	10202	10178	202	245	175	71	47	110	13	100	17	00	00	00			
18	10223	10236	10209	10234	10220	205	250	185	69	47	160	15	170	20	00	00	00			☁☁☁
19	10216	10232	10198	10227	10209	202	248	172	67	46	200	18	200	21	00	00	00			☁☁☁
20	10153	10202	10096	10164	10107	206	248	167	74	48	150	23	160	27	00	00	00			☁☁☁
21	10020	10096	9989	10030	9999	201	218	178	95	83	170	29	170	37	675	125	30			☁☁☁
22	10052	10083	10023	10063	10034	195	231	162	64	42	040	17	050	20	00	00	00			
23	10082	10095	10062	10092	10073	213	265	170	51	30	190	16	180	19	00	00	00			
24	10099	10123	10084	10110	10094	230	290	185	59	24	180	14	190	17	00	00	00			
25	10150	10169	10122	10161	10133	241	309	195	61	24	200	16	200	20	00	00	00			
26	10159	10177	10142	10169	10152	250	309	200	66	37	210	15	220	18	00	00	00			
27	10124	10150	10085	10134	10095	248	306	197	68	33	190	17	180	21	00	00	00			☁☁☁
28	10059	10086	10043	10069	10054	235	277	194	63	44	210	26	230	38	15	15	10			☁☁☁
29	10033	10092	10004	10044	10015	204	244	185	83	69	210	25	210	33	70	55	20			☁☁☁
30	10120	10140	10091	10131	10102	215	255	186	60	36	200	17	180	21	00	00	00			☁☁☁
31	10102	10132	10072	10113	10083	218	247	200	72	58	200	16	200	21	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)	平均 (平均)	最小 (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	10107			10118		183	229		142		63					185				
中旬	10173			10184		194	234		164		73					20				
下旬	10091			10101		223	268		187		67					760				
月	10123	10236	9974	10133	9984	201	245	309	165	98	68	24	170	29	230	38	965	675	125	30
起日		18	1		1			26		8		25		21		28		21	21	21

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	1	11	3	0	7	0	0	0	7	3	3	2	1	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	雷	霧	雪
0	0	0	0	0	0	0	400	343	0	0	0	0	0	0	0	1825	1058	229	0	0	0	2	0	0

特記事項	
------	--