

# 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

2020年04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	10056	10183	9912	10067	9923	123	147	102	93	80	330	20	320	25	190	45	10	0	0	☁=三	
2	10053	10166	9909	10064	9920	146	195	107	44	25	310	39	320	51	00	00	00	0	0	☁	
3	10189	10216	10165	10200	10176	135	180	92	50	29	340	23	350	29	00	00	00	0	0	☁=☁	
4	10126	10178	10088	10137	10099	160	214	98	64	36	220	24	220	32	00	00	00	0	0	☁	
5	10102	10137	10076	10113	10087	111	169	77	75	60	040	19	220	25	00	00	00	0	0	☁=☁	
6	10131	10146	10115	10142	10126	126	174	76	48	32	340	16	340	20	00	00	00	0	0		
7	10126	10142	10106	10137	10117	127	172	98	53	38	340	16	350	19	00	00	00	0	0		
8	10114	10133	10095	10125	10105	151	194	103	62	32	230	17	240	25	00	00	00	0	0		
9	10144	10181	10105	10155	10116	135	177	89	69	43	010	22	010	27	00	00	00	0	0	☁	
10	10164	10185	10138	10175	10149	115	163	80	51	26	350	24	340	31	00	00	00	0	0		
11	10174	10189	10155	10185	10166	118	163	82	50	31	340	20	350	23	05	05	05	0	0	☁=☁	
12	10127	10166	10069	10138	10080	113	140	86	82	63	010	17	020	22	70	25	10	0	0	☁=二	
13	9945	10069	9859	9956	9870	93	112	65	92	84	010	30	010	41	595	80	25	0	0	☁=☁=二	
14	10039	10115	9944	10051	9955	119	165	70	51	28	330	28	330	36	10	10	05	0	0	☁	
15	10110	10133	10091	10121	10101	141	195	70	51	37	180	18	190	23	00	00	00	0	0		
16	10162	10229	10096	10173	10107	121	147	94	71	48	050	20	050	25	10	05	05	0	0	☁	
17	10234	10255	10210	10245	10221	124	157	91	66	54	040	13	050	18	00	00	00	0	0	☁	
18	10083	10210	9995	10094	10005	142	176	123	88	68	180	34	190	52	660	145	55	0	0	☁=☁=☁	
19	10114	10192	10031	10125	10042	149	209	108	66	38	350	22	350	28	00	00	00	0	0		
20	10106	10187	10044	10118	10056	104	121	93	91	78	050	17	340	19	95	30	10	0	0	☁=二	
21	10056	10084	10029	10067	10040	150	188	105	76	50	220	17	220	22	00	00	00	0	0		
22	10032	10074	10001	10043	10012	134	180	102	73	45	030	22	040	26	10	05	05	0	0	☁	
23	10064	10083	10037	10075	10048	124	162	77	56	36	330	17	330	22	05	05	05	0	0	☁=☁	
24	10092	10128	10061	10103	10072	128	176	84	54	30	360	29	360	36	00	00	00	0	0		
25	10162	10183	10128	10173	10139	136	177	78	60	26	190	24	210	31	00	00	00	0	0		
26	10117	10152	10086	10128	10097	191	234	155	52	34	220	31	210	44	00	00	00	0	0		
27	10153	10184	10122	10164	10133	134	175	112	78	59	010	19	020	24	75	25	10	0	0	☁=三	
28	10164	10180	10136	10176	10147	136	191	107	76	45	170	16	190	20	15	15	05	0	0	☁=☁=☁	
29	10175	10196	10149	10186	10160	159	204	105	65	45	180	20	190	25	00	00	00	0	0		
30	10178	10208	10149	10189	10159	182	228	141	71	41	220	22	230	30	00	00	00	0	0		
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 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	風速	風向	風速	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	10121			10132		133	179		92		61					190				0	0	
中旬	10109			10121		122	159		88		71					1445				0	0	
下旬	10119			10130		147	192		107		66					105				0	0	
月	10116	10255	9859	10128	9870	134	176	234	96	65	66	25	310	39	190	52	1740	660	145	55	0	0
起日		17	13		13			26		13		2			2		18	18	18	18		

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	18	4	0	0	12	6	6	3	2	2	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	1523	442	4	20	0	0	0	0	0	2922	1968	0	0	0	0	2	0	0	

特記事項	
------	--