

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

2022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	10159	10174	10141	10169	10151	237	276	211	73	52	340	15	340	20	00	00	00			
2	10200	10224	10172	10210	10183	236	274	193	71	48	340	12	340	14	00	00	00			
3	10207	10232	10176	10218	10187	235	267	210	77	56	020	10	010	14	00	00	00			
4	10114	10176	10064	10125	10075	259	292	223	72	57	200	22	210	32	00	00	00			
5	10121	10180	10062	10131	10072	211	261	159	85	58	060	21	060	26	50	15	05			☁
6	10196	10216	10169	10207	10180	145	168	125	85	71	020	21	040	27	65	20	05			☁
7	10152	10207	10101	10163	10112	134	148	119	90	75	320	28	320	36	625	200	65			☁
8	10179	10234	10121	10190	10132	175	201	132	80	67	320	13	330	16	00	00	00			
9	10224	10254	10175	10236	10186	181	210	159	80	66	360	15	010	20	65	25	05			☁
10	10089	10176	10049	10099	10060	204	261	154	89	78	190	20	190	25	70	30	10			☁
11	10112	10173	10061	10122	10071	225	253	198	61	43	220	24	220	32	00	00	00			
12	10228	10259	10173	10239	10183	192	199	181	69	57	020	14	020	19	00	00	00			☁
13	10231	10258	10198	10242	10209	169	185	155	85	72	340	20	350	27	55	15	05			☁
14	10180	10202	10164	10191	10174	185	211	153	86	70	340	18	340	22	20	10	05			☁
15	10167	10182	10151	10178	10162	205	236	179	81	68	060	12	360	16	10	05	05			☁
16	10177	10199	10150	10188	10161	209	238	192	81	68	020	9	020	11	00	00	00			☁
17	10095	10152	10060	10106	10071	207	225	196	91	83	350	10	340	12	35	15	05			☁
18	10118	10176	10058	10129	10069	172	199	139	83	67	020	18	020	23	30	10	05			☁
19	10195	10223	10173	10206	10185	156	173	134	65	52	070	15	020	19	20	15	10			☁
20	10248	10266	10222	10259	10233	160	195	120	56	35	020	14	020	18	00	00	00			
21	10248	10279	10214	10258	10225	179	225	119	66	55	200	18	200	25	00	00	00			
22	10176	10214	10140	10187	10151	185	224	156	72	60	230	17	210	25	00	00	00			☁
23	10094	10141	10066	10105	10077	186	217	141	75	61	050	17	030	24	00	00	00			☁
24	10130	10154	10090	10141	10100	146	181	129	73	60	350	19	350	24	00	00	00			☁
25	10183	10229	10145	10194	10156	139	153	115	59	42	360	26	350	35	00	00	00			☁
26	10242	10260	10226	10253	10237	151	186	111	58	33	350	25	350	36	10	10	05			☁
27	10252	10270	10232	10263	10243	142	173	90	63	47	350	10	350	13	00	00	00			
28	10229	10249	10207	10240	10218	148	184	118	69	53	330	13	330	17	00	00	00			
29	10200	10212	10181	10211	10191	172	210	141	60	36	040	14	040	18	00	00	00			
30	10213	10227	10200	10224	10211	155	178	127	57	43	350	13	360	17	00	00	00			
31	10242	10258	10226	10253	10237	159	189	119	62	44	060	14	060	18	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 (平均)	風向 (平均)	風速 (平均)	合計 (極値)			最大日合計 (極値)
上旬	10164			10175		202	236		169		80					875				
中旬	10175			10186		188	211		165		76					170				
下旬	10201			10212		160	193		124		65					10				
月	10181	10279	10049	10192	10060	183	213	292	152	90	73	33	320	28	350	36	1055	625	200	65
起日		21	10		10			4		27		26			7		26	7	7	7

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	7	0	0	9	0	0	0	12	8	6	1	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	電	霧	雪
0	0	0	0	0	0	0	809	42	0	0	0	0	0	0	0	2937	901	0	0	0	0	0	0	0

特記事項	
------	--