

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

2023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	10051	10068	10037	10061	10047	267	304	237	79	68	210	19	210	25	00	00	00			☁
2	10112	10149	10068	10122	10078	236	257	211	64	48	360	16	350	23	00	00	00			☁
3	10165	10179	10148	10175	10159	233	258	196	55	39	340	13	350	16	00	00	00			☁
4	10126	10177	10062	10137	10073	197	240	186	90	68	330	15	320	18	225	100	35			☁☁☁
5	10006	10062	9960	10017	9970	211	259	183	72	41	350	22	330	35	00	00	00			☁
6	10073	10114	10030	10084	10041	214	261	146	37	26	330	24	330	35	00	00	00			
7	10160	10218	10113	10170	10124	211	249	182	42	31	340	21	330	28	00	00	00			
8	10240	10255	10217	10251	10228	188	213	156	63	46	350	15	350	21	00	00	00			☁☁
9	10184	10242	10119	10195	10130	162	183	145	95	87	340	19	350	25	335	50	15			☁☁☁
10	10085	10125	10045	10095	10055	207	249	173	81	53	350	17	340	23	250	90	65			☁☁☁☁☁
11	10178	10214	10114	10188	10125	205	231	184	62	45	070	16	350	20	00	00	00			
12	10202	10227	10180	10213	10191	200	227	168	65	49	080	14	080	17	00	00	00			
13	10155	10188	10125	10165	10136	193	225	164	57	34	070	13	020	17	00	00	00			
14	10106	10128	10086	10117	10097	194	230	146	63	48	180	15	220	21	00	00	00			☁
15	10038	10097	9987	10049	9998	165	194	150	90	74	330	23	330	29	415	95	20			☁☁☁
16	10077	10095	10042	10088	10053	199	255	135	69	41	190	10	190	15	00	00	00			
17	10133	10183	10095	10143	10106	204	238	168	58	38	320	11	310	14	00	00	00			
18	10196	10215	10182	10206	10193	201	230	162	65	46	010	9	020	11	00	00	00			
19	10160	10192	10132	10171	10143	216	264	161	65	41	220	16	200	23	00	00	00			
20	10056	10132	10010	10066	10021	235	274	178	65	45	210	28	220	37	00	00	00			
21	10075	10150	10017	10086	10027	196	222	155	53	39	360	24	360	32	00	00	00			☁
22	10196	10211	10150	10207	10161	167	203	126	52	33	010	19	360	26	00	00	00			
23	10211	10228	10195	10222	10205	175	214	134	63	42	340	11	340	14	00	00	00			
24	10194	10222	10170	10205	10181	192	224	148	65	38	340	11	340	14	00	00	00			
25	10143	10172	10118	10153	10129	186	220	152	73	53	330	14	340	20	15	15	10			☁☁
26	10120	10138	10104	10131	10115	187	225	137	61	40	010	12	330	15	00	00	00			
27	10092	10116	10066	10102	10076	190	239	145	67	45	190	12	310	15	00	00	00			
28	10087	10103	10073	10097	10084	184	212	151	71	55	340	15	350	20	00	00	00			☁
29	10127	10164	10097	10138	10107	175	209	141	56	42	340	18	340	26	10	05	05			☁
30	10195	10223	10163	10206	10174	177	207	128	61	50	090	14	080	18	00	00	00			
31	10216	10234	10204	10227	10215	185	204	155	69	56	010	10	010	13	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 (極値)			
	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)	最大1時間 (極値)	最大10分間 (極値)
上旬	10120			10131		213	247		182		68											
中旬	10130			10141		201	237		162		66											
下旬	10151			10161		183	216		143		63											
月	10134	10255	9960	10145	9970	198	233	304	161	126	65	26	210	28	220	37	1250	415	100	65		
起日		8	5		5			1		22		6			20		20		15	4	10	

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	8	1	0	6	0	0	0	6	4	4	4	2	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	
//	//	//	//	//	//	//	904	18	0	0	0	0	0	0	0	1660	1324	0	0	0	0	2	0	0	

特記事項	
------	--