

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	10103	10144	10074	10114	10084	178	219	149	70	48	350	22	010	27	00	00	00			☁
2	10200	10255	10143	10210	10154	177	222	130	45	22	350	24	340	32	00	00	00			
3	10235	10264	10210	10246	10221	181	224	129	63	49	180	20	180	26	00	00	00			
4	10185	10222	10153	10196	10163	201	247	157	65	44	210	18	200	23	00	00	00			
5	10131	10157	10100	10142	10111	212	253	178	63	48	190	27	210	35	00	00	00			
6	10061	10104	10033	10072	10043	233	278	202	60	43	210	42	210	52	00	00	00			
7	10058	10072	10033	10068	10044	183	225	135	90	70	070	23	200	32	510	195	55			☁=
8	10045	10139	9978	10056	9989	136	154	111	88	59	350	23	360	29	600	150	65			☁=
9	10152	10175	10134	10163	10146	154	192	118	59	42	030	16	030	19	00	00	00			
10	10135	10155	10109	10146	10119	178	233	130	62	39	200	15	190	18	00	00	00			
11	10176	10197	10153	10187	10164	166	210	139	70	48	030	17	050	22	20	15	10			☁
12	10200	10215	10186	10211	10196	175	209	130	66	56	160	16	190	19	00	00	00			
13	10193	10206	10181	10204	10192	178	191	161	73	63	170	16	200	20	10	10	05			☁=
14	10155	10185	10122	10166	10133	175	216	150	80	57	170	21	160	26	30	15	10			☁=
15	10103	10123	10086	10114	10096	174	195	157	85	74	010	16	020	19	45	15	10			☁=
16	10104	10128	10087	10115	10097	201	257	141	66	34	190	15	190	19	00	00	00			
17	10123	10138	10102	10133	10113	227	299	164	69	35	200	16	220	22	00	00	00			
18	10132	10154	10116	10143	10126	242	313	197	62	37	190	24	200	33	00	00	00			
19	10100	10121	10066	10111	10076	209	242	172	80	42	160	19	190	25	55	20	10			☁=
20	10077	10105	10055	10087	10066	191	218	175	89	77	060	17	060	22	50	25	05			☁●=
21	10071	10102	10039	10081	10049	209	261	171	82	59	190	16	190	21	00	00	00			☁●=
22	10032	10056	10009	10042	10019	226	273	176	78	57	030	28	030	33	00	00	00			☁
23	10029	10052	10013	10040	10024	153	180	138	86	65	360	20	360	24	120	25	10			●
24	10096	10181	10026	10107	10037	190	237	136	57	29	350	22	330	30	00	00	00			
25	10219	10244	10181	10230	10192	194	237	164	65	54	200	15	210	19	00	00	00			
26	10234	10251	10217	10244	10227	204	240	166	68	48	190	17	190	23	00	00	00			
27	10222	10235	10209	10233	10220	214	260	178	69	40	200	16	200	19	00	00	00			
28	10172	10216	10132	10183	10143	216	241	186	72	57	180	23	180	28	00	00	00			●
29	10092	10132	10067	10103	10078	206	225	197	91	73	230	14	250	19	160	40	10			☁●=
30	10072	10091	10057	10083	10068	214	251	198	86	69	200	17	190	21	00	00	00			●
31	10108	10129	10073	10119	10084	197	215	177	72	52	060	23	060	28	15	10	05			☁●

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 (極値)	風速 (極値)	風向 (極値)	風速 (極値)	合計 (平均)			最大日合計 (極値)	最大1時間 (極値)
上旬	10131			10141		183	225			144		67					1110				
中旬	10136			10147		194	235			159		74					210				
下旬	10122			10133		202	238			172		75					295				
月	10130	10264	9978	10140	9989	193	233	313	158	111	72	22		210	42	210	52	1615	600	195	65
起日		3	8		8			18		8		2			6	6		8	7	8	

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	9	1	0	14	1	0	11	8	6	4	2	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
//	//	//	//	//	//	//	862	279	45	18	0	0	0	0	0	2791	1730	137	0	0	0	1	0	0

特記事項	
------	--