

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08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	10125	10139	10109	10135	10119	274	322	232	81	65	340	40	350	52	260	225	145			☁
2	10110	10124	10094	10120	10104	289	333	252	78	59	190	22	190	28	00	00	00			
3	10091	10106	10072	10101	10082	300	334	275	74	58	180	22	180	27	00	00	00			
4	10061	10080	10041	10071	10051	310	348	281	67	53	190	18	180	25	00	00	00			
5	10041	10050	10027	10051	10037	301	333	282	74	60	180	22	180	28	00	00	00			
6	10035	10046	10023	10045	10032	286	337	261	84	61	170	22	160	25	105	50	45			☁
7	10055	10075	10037	10065	10047	294	335	262	78	57	200	14	210	19	00	00	00			☁
8	10080	10103	10066	10090	10076	298	342	271	80	60	160	14	160	17	00	00	00			☁
9	10113	10132	10096	10124	10107	285	330	264	89	68	190	19	190	26	115	95	70			☁=
10	10114	10129	10098	10124	10108	293	327	270	81	61	100	15	110	19	00	00	00			☁
11	10068	10103	10043	10078	10053	291	323	261	79	60	060	16	050	20	15	15	15			☁
12	10033	10051	10014	10043	10024	294	334	272	77	60	110	14	110	17	00	00	00			
13	10038	10048	10028	10048	10038	285	318	267	89	75	120	16	120	21	155	125	70			☁
14	10038	10048	10026	10048	10036	290	321	270	89	73	080	21	080	26	170	115	55			☁=
15	10045	10059	10031	10055	10041	292	328	256	84	66	200	27	200	34	130	65	35			☁=
16	10052	10062	10043	10062	10053	287	318	262	85	70	190	21	220	28	30	25	20			☁
17	10066	10080	10057	10076	10067	300	338	275	80	64	180	19	170	23	00	00	00			
18	10092	10111	10078	10102	10088	297	335	274	81	64	180	17	180	21	00	00	00			
19	10111	10124	10096	10121	10106	298	340	267	80	58	190	14	200	17	00	00	00			
20	10112	10124	10095	10122	10105	301	338	266	79	57	180	10	170	13	00	00	00			
21	10106	10118	10088	10116	10098	298	332	266	82	63	110	12	120	15	00	00	00			
22	10109	10121	10096	10119	10106	290	315	268	88	74	150	16	160	20	65	55	35			☁☁☁=
23	10120	10134	10110	10130	10120	296	334	276	82	63	170	21	170	26	00	00	00			☁
24	10129	10139	10118	10139	10128	297	327	273	81	69	190	17	180	21	00	00	00			
25	10111	10124	10094	10121	10104	299	335	274	75	55	180	16	190	19	00	00	00			
26	10098	10111	10080	10109	10090	291	331	262	80	63	060	16	100	20	00	00	00			☁
27	10073	10092	10053	10083	10063	285	319	268	79	65	050	21	050	25	00	00	00			☁☁
28	10072	10106	10051	10082	10061	300	344	269	72	56	190	18	180	23	00	00	00			
29	10125	10147	10105	10135	10115	299	337	277	74	58	190	20	200	27	00	00	00			
30	10151	10167	10140	10161	10150	297	332	273	78	62	190	18	190	23	00	00	00			
31	10161	10170	10147	10171	10157	292	329	268	76	59	190	19	180	25	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 (極値)	風向 (平均)	風速 (極値)	合計 (合計)			最大日合計 (極値)
上旬	10083			10093		293	334		265		79					480				
中旬	10066			10076		294	329		267		82					500				
下旬	10114			10124		295	330		270		79					65				
月	10088	10170	10014	10098	10024	294	331	348	268	232	80	53	340	40	350	52	1045	260	225	145
起日		31	12		12			4		1		4			1		1	1	1	

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	30	31	31	31	0	11	1	0	0	9	8	7	6	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
//	//	//	//	//	//	//	147	73	13	72	0	0	0	0	0	532	78	0	0	0	0	4	0	0

特記事項	
------	--