

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09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	10121	10128	10109	10131	10120	259	284	234	83	69	030	14	020	19	00	00	00	●☁		
2	10120	10133	10107	10131	10117	279	322	246	87	69	110	15	110	19	130	120	105	●☁≡☁		
3	10112	10125	10095	10122	10105	290	332	268	83	69	220	21	230	30	25	10	05	☁=		
4	10125	10147	10106	10135	10116	299	344	259	77	57	030	19	20	25	00	00	00	☁		
5	10117	10129	10099	10127	10109	285	314	263	82	72	060	16	080	21	215	135	110	☁=		
6	10121	10133	10109	10131	10119	265	287	244	91	78	140	25	150	27	120	50	35	☁≡☁		
7	10127	10140	10115	10137	10125	280	326	247	87	71	180	23	210	31	285	215	90	☁≡≡☁		
8	10141	10157	10128	10152	10139	299	333	279	74	56	200	20	190	26	00	00	00	☁		
9	10121	10141	10100	10132	10110	292	332	253	74	51	200	28	220	34	10	10	05	☁☁		
10	10107	10119	10097	10117	10107	277	317	260	83	67	180	18	180	23	00	00	00	☁		
11	10138	10151	10117	10148	10127	289	326	258	78	56	180	15	180	18	00	00	00	☁=		
12	10129	10155	10104	10139	10114	248	268	231	91	77	160	18	130	27	75	45	15	●☁=		
13	10102	10110	10085	10112	10095	239	264	218	88	76	080	20	080	24	45	35	20	●☁=		
14	10101	10121	10086	10111	10096	236	265	216	89	79	090	16	080	19	05	40	05	●☁=		
15	10128	10139	10116	10138	10126	245	270	225	82	68	130	12	130	16	05	05	05	☁		
16	10129	10147	10115	10140	10125	242	272	218	83	67	110	11	110	14	05	05	05	☁		
17	10110	10132	10089	10121	10100	258	286	233	85	62	200	16	190	23	00	00	00	☁		
18	10062	10089	10042	10072	10052	296	335	270	74	56	220	29	220	41	00	00	00	☁		
19	10101	10127	10072	10111	10082	253	289	232	81	76	060	18	050	22	00	00	00	●☁		
20	10129	10143	10114	10139	10124	232	245	215	75	60	340	13	340	15	10	10	05	●☁		
21	10138	10165	10104	10149	10115	228	247	210	78	61	070	11	080	15	20	15	10	●☁		
22	10162	10173	10146	10173	10156	230	255	206	79	64	050	17	050	21	40	20	05	●☁		
23	10134	10154	10115	10145	10126	213	236	197	90	81	360	23	350	30	75	20	20	●☁=		
24	10123	10136	10109	10133	10120	200	223	186	87	73	010	23	360	30	30	15	05	●☁=		
25	10057	10113	10017	10067	10027	203	218	183	90	80	350	23	350	29	10	10	05	●=		
26	10072	10096	10040	10083	10051	194	214	187	93	81	050	17	050	21	25	10	05	●=		
27	10088	10101	10074	10099	10084	203	224	183	86	74	010	14	010	18	00	00	00	●☁		
28	10115	10141	10098	10126	10108	219	252	191	75	53	080	17	080	21	00	00	00			
29	10106	10137	10079	10117	10090	202	223	185	71	58	060	17	040	22	00	00	00	☁		
30	10069	10087	10046	10079	10056	204	234	173	68	48	080	15	010	19	00	00	00			
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 (合計)			最大日合計 (極値)	最大1時間 (極値)
上旬	10121			10132		283	319		255		82										
中旬	10113			10123		254	282		232		83										
下旬	10106			10117		210	233		190		82										
月	10114	10173	10017	10124	10027	249	278	344	226	173	82	48	220	29	220	41	1130	285	215	110	
起日		22	25		25			4		30		30			18		18	7	7	5	

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	8	14	21	10		10	0	0	0	18	9	6	4	0	0	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	1140	339	22	39	0	0	0	0	0	6125	1989	0	0	0	0	5	1	0

特記事項	
------	--