

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	10110	10132	10095	10121	10105	259	287	227	83	70	070	15	080	19	10	10	05			☁
2	10129	10142	10114	10139	10124	263	300	236	79	61	130	11	110	14	00	00	00			
3	10130	10141	10113	10140	10123	270	322	235	79	51	220	15	220	18	00	00	00			
4	10141	10155	10132	10151	10142	284	331	252	79	59	180	15	190	17	00	00	00			
5	10154	10166	10139	10164	10149	287	333	257	80	57	190	15	200	20	00	00	00			
6	10125	10154	10100	10135	10110	283	315	260	81	68	180	20	200	24	00	00	00			
7	10069	10100	10048	10079	10058	294	336	264	74	57	190	17	190	21	00	00	00			
8	10079	10096	10066	10089	10076	282	316	258	82	68	170	17	190	22	00	00	00			☁
9	10088	10107	10077	10098	10087	289	336	244	77	63	190	18	190	23	00	00	00			
10	10122	10133	10104	10132	10114	303	340	272	76	60	180	17	180	21	00	00	00			
11	10116	10132	10100	10126	10110	313	360	281	70	55	200	23	200	31	00	00	00			
12	10108	10123	10090	10118	10100	304	343	283	78	61	200	16	200	21	00	00	00			☁R
13	10082	10101	10059	10092	10069	308	362	273	76	49	190	14	200	17	00	00	00			☁R
14	10074	10085	10063	10084	10073	302	343	271	77	60	180	13	210	17	00	00	00			
15	10060	10073	10042	10069	10052	312	361	276	76	53	190	14	190	16	00	00	00			
16	10080	10105	10063	10090	10073	305	333	279	81	71	070	15	060	18	00	00	00			
17	10091	10106	10075	10101	10085	309	372	274	78	48	200	16	200	21	00	00	00			☁
18	10090	10108	10077	10100	10087	298	336	279	79	64	110	16	110	21	00	00	00			☁
19	10102	10113	10086	10113	10095	291	346	262	75	45	200	16	190	20	00	00	00			
20	10109	10117	10097	10119	10107	298	350	268	75	54	190	17	190	20	00	00	00			
21	10115	10128	10104	10125	10114	301	358	261	75	48	200	16	200	20	00	00	00			
22	10103	10121	10086	10114	10095	292	341	250	81	56	180	18	50	19	15	15	10			☁=R
23	10080	10102	10063	10090	10073	262	287	248	87	75	100	12	100	16	30	25	10			☁=R
24	10067	10090	10051	10077	10061	278	312	247	79	60	060	14	050	19	00	00	00			☁
25	10096	10116	10086	10106	10096	279	315	252	76	60	040	12	190	14	00	00	00			
26	10113	10122	10101	10124	10111	284	328	248	82	61	120	12	130	15	00	00	00			☁
27	10115	10125	10100	10125	10110	294	346	271	83	57	200	16	230	22	05	05	05			☁=
28	10112	10125	10099	10122	10109	305	358	279	78	53	190	15	200	19	00	00	00			☁
29	10099	10112	10082	10109	10091	306	353	281	75	57	190	16	190	22	00	00	00			
30	10091	10103	10073	10101	10083	304	355	270	74	43	190	16	200	19	00	00	00			
31	10100	10127	10082	10111	10092	274	315	235	85	66	080	19	070	23	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)
上旬	10115			10125		281	322			251		79					10				
中旬	10091			10101		304	351			275		77					00				
下旬	10099			10109		289	333			258		80					50				
月	10102	10166	10042	10112	10052	291	335	372	261	227	78	43	200	23	200	31	60	30	25	10	
起日		5	15		15			17		1		30			11		11	23	23	23	

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	23	31	31	29	9	2	0	0	0	4	1	0	0	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	電	霧	雪
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	951	64	0	0	0	0	4	0	0

特記事項	
------	--