

# 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11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	10245	10274	10215	10256	10226	151	182	103	69	57	350	11	350	14	00	00	00	0	0		
2	10160	10217	10103	10171	10114	171	236	144	79	64	220	17	230	29	60	20	05	0	0	☁	
3	10062	10105	10032	10073	10043	157	173	140	89	79	330	10	310	13	35	15	05	0	0	☁	
4	10136	10195	10045	10147	10056	145	173	119	48	35	330	23	340	34	00	00	00	0	0		
5	10231	10258	10194	10242	10205	150	183	119	55	37	350	15	350	19	00	00	00	0	0		
6	10238	10268	10195	10249	10206	145	162	117	65	55	330	10	320	14	00	00	00	0	0		
7	10140	10202	10081	10151	10092	166	215	129	78	63	200	17	200	24	15	10	05	0	0	☁☁	
8	10080	10100	10065	10091	10076	181	210	153	75	46	350	20	350	26	05	05	05	0	0	☁	
9	10123	10155	10078	10134	10089	149	176	120	45	33	360	25	360	34	00	00	00	0	0	☁	
10	10188	10223	10154	10199	10165	131	156	104	52	33	350	15	360	20	00	00	00	0	0		
11	10274	10326	10223	10285	10235	131	171	93	50	32	350	21	350	26	00	00	00	0	0		
12	10315	10344	10284	10326	10295	114	135	95	63	56	360	16	020	21	00	00	00	0	0		
13	10238	10285	10206	10249	10217	147	175	110	66	56	010	10	360	13	00	00	00	0	0		
14	10249	10290	10216	10260	10227	159	179	123	59	40	350	22	350	29	00	00	00	0	0		
15	10276	10310	10241	10288	10252	149	193	93	64	50	190	17	190	21	00	00	00	0	0		
16	10221	10241	10195	10232	10206	157	184	112	70	57	010	11	010	13	00	00	00	0	0		
17	10268	10282	10235	10279	10246	166	191	142	65	48	360	15	360	18	00	00	00	0	0		
18	10242	10277	10219	10253	10229	163	213	118	78	66	200	13	190	17	00	00	00	0	0		
19	10176	10224	10118	10187	10129	199	249	147	76	60	210	24	220	32	00	00	00	0	0	☁	
20	10068	10122	10034	10079	10044	224	245	191	73	63	220	29	220	37	00	00	00	0	0	☁	
21	10141	10227	10046	10151	10057	176	198	130	50	28	340	25	360	32	00	00	00	0	0		
22	10177	10234	10093	10187	10104	163	206	114	67	58	210	19	230	26	00	00	00	0	0		
23	10130	10193	10072	10141	10083	166	207	127	59	36	350	23	010	30	00	00	00	0	0		
24	10232	10252	10192	10243	10203	126	149	110	59	43	350	21	350	27	00	00	00	0	0	☁	
25	10214	10246	10192	10225	10203	116	130	104	87	79	350	16	350	21	15	05	05	0	0	☁☁	
26	10199	10213	10184	10210	10195	137	166	105	81	58	010	12	020	15	00	00	00	0	0	☁	
27	10183	10219	10114	10194	10125	124	136	118	81	73	040	15	010	20	00	00	00	0	0		
28	10124	10187	10073	10135	10084	128	170	101	56	32	340	24	350	31	00	00	00	0	0		
29	10208	10225	10182	10220	10193	111	127	86	58	42	350	15	010	20	00	00	00	0	0		
30	10226	10256	10208	10237	10219	108	139	72	69	50	060	13	050	16	00	00	00	0	0		
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	風速	風向	風速	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	10160			10171		155	187		125		66						115				0	0
中旬	10233			10244		161	194		122		66						00				0	0
下旬	10183			10194		136	163		107		67						15				0	0
月	10192	10344	10032	10203	10043	150	181	249	118	72	66	28	220	29	220	37	130	60	20	05	0	0
起日		12	3		3				19		30			21		20		2	2	25		

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	0	0	0	11	0	0	0	5	2	1	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	92	0	0	0	0	0	0	0	0	799	202	0	0	0	0	0	0	0

特記事項	
------	--