

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

2021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	10041	10081	9986	10052	9997	181	227	154	75	42	190	32	250	41	110	70	45	▽ = R		
2	9988	10076	9947	9998	9957	179	225	130	55	34	340	28	210	38	15	15	15	▽ R		
3	10117	10149	10076	10128	10087	168	213	120	45	24	200	23	200	30	00	00	00			
4	10161	10180	10146	10172	10157	187	240	132	51	21	180	18	180	23	00	00	00	▽		
5	10151	10164	10137	10162	10147	195	215	179	70	55	220	25	220	35	05	05	05	▽ =		
6	10155	10180	10135	10166	10146	182	213	159	81	61	060	15	200	22	40	20	05	▽		
7	10118	10168	10055	10129	10066	174	192	149	87	74	200	13	200	17	20	15	05	▽		
8	10045	10061	10024	10055	10034	195	230	136	73	54	220	24	220	34	00	00	00			
9	10004	10049	9971	10015	9981	229	283	185	60	36	220	26	210	33	00	00	00			
10	10086	10111	10048	10097	10059	204	242	167	46	23	200	17	210	22	00	00	00			
11	10144	10177	10103	10155	10113	178	194	171	63	50	090	13	090	16	00	00	00	▽		
12	10200	10212	10175	10211	10186	179	201	160	65	45	070	17	070	21	00	00	00			
13	10155	10193	10121	10166	10132	168	181	152	93	73	360	14	010	17	75	10	05	=		
14	10122	10153	10102	10133	10112	205	259	172	80	52	190	14	190	17	00	00	00			
15	10170	10184	10150	10181	10161	211	266	185	77	52	200	19	200	23	00	00	00			
16	10133	10170	10077	10144	10088	203	229	189	83	62	200	16	220	30	05	05	05	▽ =		
17	10031	10079	10005	10041	10015	227	245	202	90	81	210	27	210	39	05	05	05	▽ =		
18	10077	10111	10022	10088	10032	207	243	171	90	81	050	16	050	19	05	05	05	● =		
19	10108	10121	10086	10119	10096	176	190	163	96	91	010	13	360	16	100	30	10	● ▽ =		
20	10134	10161	10092	10145	10103	196	216	179	92	81	060	11	070	14	45	30	10	▽ =		
21	10040	10093	10010	10050	10020	226	252	188	89	75	220	28	220	43	35	25	15	▽ ●		
22	10026	10037	10009	10037	10019	203	228	186	79	65	200	25	200	33	10	05	05	▽		
23	10062	10085	10031	10073	10042	198	243	160	77	56	010	19	020	23	35	15	10	▽ =		
24	10055	10088	10026	10066	10037	214	268	180	72	52	200	22	200	30	00	00	00			
25	10008	10027	9986	10018	9996	221	281	180	69	43	220	21	240	28	00	00	00			
26	10074	10112	10008	10085	10018	209	237	187	73	51	110	13	110	15	00	00	00			
27	10043	10105	9972	10054	9983	176	203	158	90	73	360	17	360	21	315	85	25	=		
28	10029	10049	9998	10039	10009	207	246	163	78	56	200	20	210	32	00	00	00			
29	10000	10033	9978	10010	9988	229	269	205	72	52	230	25	230	35	00	00	00			
30	10058	10104	10033	10069	10043	214	244	194	77	67	100	18	090	22	00	00	00	▽		
31	10118	10137	10103	10128	10114	208	250	171	70	52	030	17	010	20	100	95	55	▽ = R		

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	10087			10097		189	228		151		64					190				
中旬	10127			10138		195	222		174		83					235				
下旬	10047			10057		210	247		179		77					495				
月	10086	10212	9947	10096	9957	198	233	283	169	120	75	21	190	32	220	43	920	315	95	55
起日		12	2		2			9		3		4			1		21	27	6/1	31

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	8	0	0	13	0	0	0	16	9	5	4	1	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	2270	1190	32	0	0	0	0	0	0	5218	3001	337	0	0	0	3	0	0

特記事項	
------	--