

# 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

2022年01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	10188	10231	10143	10199	10155	40	82	-5	32	19	310	22	310	31	00	00	00	0	0	
2	10194	10237	10144	10206	10156	49	91	25	54	32	210	16	210	20	00	00	00	0	0	
3	10156	10186	10119	10167	10130	70	95	24	54	36	340	19	350	25	00	00	00	0	0	
4	10121	10162	10095	10133	10106	60	122	19	58	34	350	25	360	31	00	00	00	0	0	
5	10207	10252	10162	10219	10173	52	84	24	38	25	350	29	340	38	00	00	00	0	0	
6	10217	10246	10173	10228	10185	20	35	3	73	45	350	14	350	16	45	15	05	3	0	☔
7	10189	10218	10168	10201	10179	46	95	-18	54	28	350	27	360	34	00	00	00	0	2	
8	10208	10232	10176	10219	10187	60	85	30	54	38	340	19	340	25	00	00	00	0	0	
9	10158	10176	10140	10170	10151	72	113	3	58	42	350	13	350	17	00	00	00	0	0	
10	10176	10193	10155	10188	10167	86	97	78	63	54	080	15	340	20	00	00	00	0	0	
11	10042	10172	9953	10053	9964	65	82	54	87	65	350	15	340	18	125	60	15	0	0	☁ =
12	10017	10058	9967	10029	9978	59	87	30	44	27	340	19	350	23	00	00	00	0	0	
13	10010	10056	9955	10021	9966	63	115	34	41	29	240	22	220	31	00	00	00	0	0	
14	10079	10131	10020	10090	10032	51	92	14	34	19	330	22	340	31	00	00	00	0	0	
15	10171	10211	10128	10182	10139	65	116	14	38	24	320	16	310	22	00	00	00	0	0	
16	10163	10200	10128	10174	10139	69	112	23	62	48	230	13	230	17	00	00	00	0	0	
17	10106	10138	10068	10117	10080	69	102	25	59	42	350	13	350	17	00	00	00	0	0	
18	10114	10170	10067	10125	10079	52	80	23	38	25	330	25	340	33	00	00	00	0	0	
19	10159	10185	10131	10171	10142	50	75	17	40	29	310	17	320	21	00	00	00	0	0	
20	10118	10156	10090	10129	10102	42	83	-5	51	28	330	22	330	29	00	00	00	0	0	
21	10195	10233	10154	10206	10166	38	74	3	39	22	340	25	350	33	00	00	00	0	0	
22	10236	10256	10224	10247	10235	56	83	18	43	34	340	16	330	22	00	00	00	0	0	
23	10196	10229	10138	10207	10150	60	79	36	55	43	350	15	350	17	00	00	00	0	0	
24	10130	10180	10105	10142	10116	72	104	39	58	41	360	20	010	26	00	00	00	0	0	
25	10191	10212	10178	10203	10190	56	75	34	61	49	010	10	030	14	00	00	00	0	0	
26	10150	10181	10121	10162	10133	63	80	45	83	68	360	13	360	16	00	00	00	0	0	
27	10147	10160	10131	10159	10142	74	117	27	55	31	350	21	360	27	00	00	00	0	0	
28	10138	10155	10119	10149	10131	70	93	52	45	34	350	20	330	27	00	00	00	0	0	
29	10108	10138	10079	10119	10090	67	91	48	53	41	350	19	340	23	00	00	00	0	0	
30	10116	10135	10095	10127	10107	60	82	38	46	30	350	20	340	26	00	00	00	0	0	
31	10135	10166	10115	10147	10126	58	96	31	39	24	340	23	340	30	00	00	00	0	0	

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)	平均 (平均)	最小 (極値)	平均 (平均)	最小 (極値)	平均 (平均)	最大 (極値)	最大1時間 (極値)	最大10分間 (極値)						
上旬	10181			10193		56	90	18		54				45			3	2				
中旬	10098			10109		59	94	23		49				125			0	0				
下旬	10158			10170		61	89	34		52				00			0	0				
月	10146	10256	9953	10158	9964	59	91	122	25	-18	52	19	350	29	340	38	170	125	60	15	3	2
起日		22	11		11			4		7		14		5		5		11	11	11		

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
3	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	1	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
1	0	0	0	0	0	0	477	407	373	0	0	0	0	0	0	1325	1001	60	0	0	0	0	0	1

13日 AIM0S6ヶ月点検のため、1504~1537までの相対湿度欠測。日最小相対湿度が準正常値となる。