

# 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

2024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	10176	10255	10040	10187	10051	103	125	51	45	29	320	28	310	41	00	00	00	0	0	
2	10193	10251	10150	10205	10161	72	96	42	63	45	130	10	340	13	00	00	00	0	0	☁
3	10126	10153	10079	10137	10090	82	111	32	69	50	320	8	040	9	00	00	00	0	0	☁
4	10117	10199	10049	10128	10060	108	154	78	55	27	330	23	330	32	00	00	00	0	0	☁
5	10180	10214	10147	10191	10158	85	145	35	54	32	220	13	210	17	00	00	00	0	0	
6	10113	10159	10074	10124	10085	99	143	42	65	49	240	14	260	19	00	00	00	0	0	
7	10071	10093	10060	10082	10071	92	114	61	53	37	330	21	340	31	00	00	00	0	0	
8	10166	10209	10079	10178	10091	65	105	31	39	17	330	22	330	31	00	00	00	0	0	
9	10163	10207	10125	10174	10136	68	127	20	47	26	340	14	230	20	00	00	00	0	0	
10	10115	10136	10087	10127	10098	79	118	19	55	40	360	19	360	24	00	00	00	0	0	
11	10123	10138	10106	10135	10118	59	78	29	55	37	350	21	020	28	00	00	00	0	0	
12	10080	10120	10045	10091	10057	82	146	14	54	39	340	17	340	22	00	00	00	0	0	
13	10104	10188	10057	10115	10068	69	107	21	56	39	350	31	350	42	65	50	20	0	0	☁
14	10186	10250	10100	10197	10111	75	121	28	45	34	210	27	210	40	00	00	00	0	0	
15	10093	10129	10065	10104	10076	78	116	39	42	29	340	25	320	35	00	00	00	0	0	
16	10186	10247	10128	10197	10139	50	84	14	37	18	320	32	340	46	00	00	00	0	0	
17	10249	10276	10219	10260	10230	68	102	9	50	30	320	9	300	11	00	00	00	0	0	
18	10186	10220	10157	10198	10168	91	126	36	53	32	330	8	290	13	00	00	00	0	0	
19	10228	10279	10177	10239	10188	107	128	82	63	45	070	17	060	20	00	00	00	0	0	
20	10272	10298	10241	10284	10253	70	82	51	68	55	340	16	350	21	20	10	05	0	0	☁
21	10125	10241	10059	10137	10070	91	132	51	84	56	360	24	320	32	310	65	15	0	0	☁
22	10135	10173	10072	10146	10083	111	139	78	72	57	360	19	360	25	00	00	00	0	0	☁
23	10025	10072	9994	10036	10005	98	129	61	67	35	320	14	030	18	00	00	00	0	0	☁
24	10036	10077	9992	10047	10003	51	84	15	27	17	320	20	320	28	00	00	00	0	0	☁
25	10095	10115	10073	10106	10084	50	102	0	26	15)	330	21	340	28	00	00	00	0	0	
26	10131	10160	10109	10143	10120	69	125	18	29	16	340	25	340	33	00	00	00	0	0	
27	10175	10191	10157	10187	10168	80	123	36	36	24	340	22	340	31	00	00	00	0	0	
28	10199	10231	10178	10211	10190	73	97	38	49	37	360	12	350	15	00	00	00	0	0	
29	10262	10282	10229	10274	10240	79	102	53	50	29	350	16	350	21	00	00	00	0	0	
30	10278	10292	10263	10289	10275	86	115	55	56	37	350	13	360	15	00	00	00	0	0	
31	10224	10275	10154	10236	10165	102	153	39	64	47	220	24	220	32	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)	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	10142			10153		85	124		41		55					00				0	0		
中旬	10171			10182		75	109		32		52					85				0	0		
下旬	10153			10165		81	118		40		51					310				0	0		
月	10155	10298	9992	10167	10003	80	117	154	38	0	53	15	320	32	340	46	395	310	65	20	0	0	
起日		20	24		24			4		25		25			16		16		21	21	13		

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	15	2	0	0	3	2	2	1	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	400	17	0	0	0	0	0	0	0	916	640	0	0	0	0	1	0	1

特記事項 [25日]AIMOS 6ヶ月点検のため、日最小相対湿度は準正常値となる。