

# 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

2023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	10187	10213	10165	10198	10176	189	228	143	71	58	240	13	230	18	00	00	00	0	0		
2	10171	10188	10157	10181	10168	187	232	144	71	35	260	11	240	17	00	00	00	0	0		
3	10182	10194	10168	10193	10179	196	241	151	74	60	180	14	180	17	00	00	00	0	0		
4	10206	10234	10188	10217	10199	208	262	160	76	52	170	15	190	21	00	00	00	0	0		
5	10254	10270	10233	10265	10244	204	240	189	84	66	060	12	030	16	00	00	00	0	0		
6	10188	10251	10116	10199	10126	220	252	187	86	67	170	22	170	28	00	00	00	0	0	☁	
7	10081	10136	10043	10091	10054	232	272	175	73	42	210	30	220	44	25	10	05	0	0	☁=	
8	10200	10243	10134	10211	10145	183	206	165	60	45	350	22	360	31	00	00	00	0	0		
9	10244	10264	10227	10255	10238	178	201	157	69	48	010	11	360	13	00	00	00	0	0		
10	10158	10227	10094	10169	10105	168	188	150	82	63	180	15	180	19	20	10	10	0	0	☁=	
11	10170	10221	10093	10182	10104	151	175	125	57	42	340	29	340	42	00	00	00	0	0	☁=	
12	10159	10215	10104	10170	10115	110	129	93	75	51	360	12	350	17	20	10	05	0	0	☁=	
13	10126	10169	10100	10137	10111	120	162	90	55	26	340	21	330	29	00	00	00	0	0	☁	
14	10200	10221	10168	10211	10179	133	172	71	49	29	340	19	320	20	05	05	05	0	0	☁	
15	10237	10251	10216	10248	10227	131	145	108	69	61	360	14	010	20	00	00	00	0	0	☁	
16	10239	10266	10187	10250	10199	142	171	102	70	50	050	14	050	18	00	00	00	0	0	☁	
17	10058	10191	9984	10069	9995	131	161	105	85	51	280	28	230	39	335	85	20	0	0	☁=	
18	10007	10047	9957	10018	9968	139	179	92	37	21	230	26	210	43	00	00	00	0	0		
19	10084	10108	10047	10095	10058	138	194	75	58	33	230	20	230	28	00	00	00	0	0		
20	10114	10194	10062	10125	10073	134	186	89	53	37	340	22	350	30	00	00	00	0	0		
21	10212	10242	10193	10223	10204	132	178	93	59	41	340	17	340	22	00	00	00	0	0		
22	10180	10203	10158	10191	10169	151	197	91	71	58	180	14	200	18	00	00	00	0	0	☁	
23	10113	10165	10070	10124	10081	162	209	117	71	56	200	18	220	23	25	25	20	0	0	☁=	
24	10063	10128	10028	10073	10038	188	246	121	48	28	340	27	340	37	00	00	00	0	0		
25	10218	10261	10128	10229	10139	114	134	98	45	36	340	24	340	32	00	00	00	0	0		
26	10225	10260	10192	10236	10204	86	103	61	80	47	340	13	340	16	10	10	05	0	0	☁=	
27	10148	10192	10096	10159	10107	123	161	78	77	68	230	10	300	14	00	00	00	0	0	☁=	
28	10065	10135	10009	10076	10019	166	228	101	55	30	220	26	230	37	00	00	00	0	0		
29	10131	10157	10104	10142	10115	136	178	103	49	35	190	18	180	23	00	00	00	0	0		
30	10119	10156	10094	10131	10105	121	164	89	49	34	340	21	330	29	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 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 (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	10187			10198		197	232		75		61				45				0	0		
中旬	10139			10151		133	167		61		95			360					0	0		
下旬	10147			10158		138	180		60		95			35					0	0		
月	10158	10270	9957	10169	9968	156	193	272	117	61	65	21	210	30	220	44	440	335	85	20	0	0
起日		5	18		18			7		26		18		7		7		17	17	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	0	0	3	0	0	13	0	0	0	7	1	1	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	258	46	0	0	0	0	0	0	0	0	2087	450	0	0	0	0	0	0

特記事項	
------	--