

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04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	10213	10254	10163	10225	10175	82	129	49	64	23	360	22	360	31	155	30	10	0	0	☁=	
2	10272	10293	10251	10284	10262	88	116	56	55	40	350	21	340	25	00	00	00	0	0	☁	
3	10282	10299	10265	10293	10277	91	103	80	82	64	340	18	330	22	85	15	05	0	0	☁	
4	10229	10275	10195	10241	10207	95	108	78	92	87	350	27	360	34	375	40	10	0	0	☁☁	
5	10201	10213	10185	10212	10196	128	168	92	81	65	350	23	360	30	05	05	05	0	0	☁☁	
6	10165	10203	10132	10176	10143	156	205	112	75	44	180	16	180	21	00	00	00	0	0		
7	10145	10188	10100	10156	10111	146	169	122	76	64	220	17	040	22	00	00	00	0	0		
8	10157	10199	10105	10168	10117	154	203	119	61	31	350	18	210	22	00	00	00	0	0		
9	10166	10190	10142	10177	10152	169	217	112	71	55	180	23	170	29	00	00	00	0	0		
10	10182	10197	10165	10193	10176	189	254	142	71	27	200	13	200	16	00	00	00	0	0	=	
11	10173	10196	10150	10184	10161	188	232	155	78	53	180	20	180	26	00	00	00	0	0		
12	10124	10152	10105	10135	10116	197	235	168	72	52	180	18	190	22	00	00	00	0	0		
13	10108	10130	10093	10119	10103	201	249	162	79	54	200	18	190	24	00	00	00	0	0		
14	10176	10201	10129	10187	10140	126	183	100	89	82	020	21	040	27	05	05	05	0	0	☁☁=	
15	10101	10163	10052	10113	10063	108	120	90	95	91	040	23	030	28	135	30	10	0	0	☁☁=	
16	10079	10160	10033	10090	10044	125	178	91	77	52	030	20	030	25	00	00	00	0	0	☁☁	
17	10184	10206	10159	10195	10170	137	164	110	72	54	070	15	080	17	05	05	05	0	0	☁☁	
18	10161	10197	10116	10172	10128	150	177	127	84	69	340	22	020	27	265	80	20	0	0	☁☁=	
19	10143	10183	10117	10154	10129	154	198	122	75	41	080	19	070	22	05	05	05	0	0	☁	
20	10199	10213	10180	10210	10192	130	146	105	82	76	070	17	070	22	10	05	05	0	0	☁☁	
21	10184	10214	10118	10195	10129	165	204	134	78	55	200	11	200	14	85	40	15	0	0	☁=	
22	10079	10119	10056	10090	10067	190	244	142	83	64	180	15	190	19	255	140	55	0	0	☁☁=	
23	10090	10138	10065	10100	10075	200	259	162	80	47	080	16	080	18	00	00	00	0	0	=	
24	10133	10160	10104	10144	10115	178	198	161	79	62	020	13	030	17	65	20	05	0	0	☁=	
25	10134	10155	10099	10145	10110	199	259	145	80	54	200	13	200	17	00	00	00	0	0		
26	10102	10154	10033	10112	10043	207	230	176	92	83	200	30	200	42	25	15	05	0	0	☁☁=	
27	10059	10134	10009	10069	10019	222	256	187	82	70	200	34	200	47	10	10	05	0	0	☁☁=	
28	10177	10204	10134	10188	10145	167	187	148	66	35	060	19	050	23	00	00	00	0	0	☁	
29	10085	10171	9986	10096	9997	137	163	103	85	71	350	29	350	37	390	125	45	0	0	☁☁=	
30	10150	10194	10043	10161	10055	126	160	91	67	49	010	21	030	25	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 (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	10201			10213		130	167		96		73					620				0	0			
中旬	10145			10156		152	188		123		80					425				0	0			
下旬	10119			10130		179	216		145		79					830				0	0			
月	10155	10299	9986	10166	9997	154	190	259	121	49	77	23			200	34	200	47	1875	390	140	55	0	0
起日		3	29		29			25		1		1				27		27		29	22	22		

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	4	0	0	14	0	0	0	16	9	9	6	2	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	1500	439	19	26	15	13	0	0	0	6272	3014	17	0	0	0	0	0	0

特記事項	
------	--