

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06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	10127	10146	10100	10137	10111	213	257	169	74	44	190	20	190	26	00	00	00			●	
2	10015	10100	9944	10025	9955	222	248	200	96	91	190	38	190	50	950	110	30			☂ ●	
3	9988	10048	9948	9999	9958	202	247	176	86	43	210	29	210	41	875	245	95			☂ ●	
4	10068	10086	10047	10078	10058	224	269	185	64	44	200	19	190	25	00	00	00			●	
5	10080	10093	10065	10090	10076	231	287	192	68	37	200	16	200	20	00	00	00				
6	10082	10093	10063	10092	10073	210	252	174	79	55	210	22	220	33	40	20	05			● ●	
7	10075	10110	10058	10086	10068	220	273	171	79	52	190	18	180	22	55	35	15			☂ ● ●	
8	10113	10126	10099	10124	10109	227	280	188	78	47	190	16	190	20	20	15	05			☂	
9	10044	10099	10020	10054	10030	211	228	186	94	86	300	11	250	16	365	80	20			☂ ●	
10	10108	10129	10070	10119	10080	222	250	201	88	74	190	18	200	23	05	05	05			● ●	
11	10110	10125	10094	10121	10104	216	234	205	94	86	180	13	180	15	165	50	15			☂ ● ●	
12	10075	10095	10039	10086	10049	217	226	210	98	96	020	12	020	14	75	15	10			☂ ● ●	
13	10031	10054	10010	10042	10020	237	292	203	87	60	190	18	200	22	00	00	00			☂ ●	
14	10054	10066	10041	10064	10051	240	274	218	86	64	180	13	180	16	00	00	00			☂ ●	
15	10058	10073	10039	10068	10050	223	246	209	91	78	070	14	070	16	105	50	10			● ●	
16	10066	10116	10039	10076	10050	248	307	203	71	39	340	23	340	30	20	20	10			☂ ● ●	
17	10109	10133	10081	10119	10091	256	307	208	61	40	200	18	220	24	00	00	00				
18	10049	10081	10019	10059	10029	253	291	216	75	61	190	18	180	22	00	00	00				
19	10041	10087	10019	10052	10029	235	259	211	74	64	110	15	110	19	00	00	00				
20	10106	10127	10084	10116	10095	226	265	200	72	56	170	13	170	17	00	00	00				
21	10117	10134	10103	10128	10113	226	258	195	72	52	150	12	200	16	00	00	00				
22	10090	10112	10060	10101	10070	207	239	176	81	65	350	17	350	21	55	30	10			☂ ● ●	
23	10075	10099	10055	10085	10065	215	244	175	84	73	330	13	350	17	05	05	05			☂ ●	
24	10123	10142	10097	10134	10107	248	292	223	80	61	190	11	160	15	00	00	00				
25	10138	10153	10122	10149	10132	252	305	226	83	53	170	15	180	17	00	00	00			＝	
26	10136	10150	10122	10147	10132	253	297	228	82	57	190	18	190	21	00	00	00				
27	10134	10145	10122	10144	10133	258	293	233	83	63	190	14	180	18	00	00	00			☂ ●	
28	10091	10128	10055	10101	10065	269	308	242	82	68	190	21	200	27	00	00	00			☂	
29	10051	10065	10031	10061	10041	272	323	243	78	55	180	19	170	24	00	00	00			☂ ☂	
30	10037	10061	10018	10047	10028	272	305	244	82	64	220	24	220	35	15	05	05			☂	
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 (極値)		
	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 (極値)	風速 (極値)	風向 (極値)	風速 (極値)	合計 (極値)			最大日合計 (極値)	最大1時間 (極値)
上旬	10070			10080		218	259		184		81						2310				
中旬	10070			10080		235	270		208		81						365				
下旬	10099			10110		247	286		219		81						75				
月	10080	10153	9944	10090	9955	234	272	323	204	169	81	37	190	38	190	50	2750	950	245	95	
起日		25	2		2			29		1		5			2		2	2	3	3	

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	8	22	6	0	7	0	0	0	14	9	8	5	3	2	2	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
//	//	//	//	//	//	//	2692	902	120	17	0	0	0	0	0	6425	3894	981	19	0	0	1	0	0

特記事項	
------	--