

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	10178	10207	10150	10190	10162	74	113	20	62	45	350	15	350	18	00	00	00	0	0	
2	10177	10193	10151	10188	10163	71	106	35	51	33	350	18	340	23	00	00	00	0	0	
3	10171	10190	10152	10183	10163	71	100	34	40	25	330	19	330	26	00	00	00	0	0	
4	10171	10195	10149	10183	10160	67	106	29	45	28	340	22	340	28	00	00	00	0	0	
5	10207	10222	10190	10218	10201	70	105	38	34	21	350	22	340	29	00	00	00	0	0	
6	10190	10221	10156	10201	10168	67	95	17	49	36	350	12	100	14	00	00	00	0	0	●
7	10123	10156	10096	10134	10107	75	92	53	59	46	020	12	010	14	00	00	00	0	0	●
8	10177	10201	10126	10188	10138	82	111	29	59	41	020	11	030	12	00	00	00	0	0	
9	10154	10196	10103	10166	10114	90	130	42	60	45	300	11	300	15	00	00	00	0	0	
10	10166	10217	10102	10178	10113	73	101	39	41	21	340	28	330	37	00	00	00	0	0	
11	10234	10249	10217	10245	10229	66	95	27	52	39	330	15	330	20	00	00	00	0	0	
12	10231	10245	10216	10243	10228	75	110	23	55	35	340	9	280	12	00	00	00	0	0	
13	10198	10255	10118	10209	10129	97	157	36	63	41	220	25	220	33	00	00	00	0	0	●
14	10066	10121	10032	10077	10044	121	159	99	80	53	220	26	220	38	20	15	05	0	0	☁二
15	10087	10108	10046	10098	10058	111	131	86	84	74	360	13	360	16	25	10	05	0	0	●二
16	10099	10168	10059	10110	10070	75	88	62	84	50	030	16	350	21	60	20	05	0	0	●
17	10209	10233	10165	10221	10176	57	76	41	62	45	350	17	340	23	15	10	05	0	0	●
18	10157	10198	10121	10169	10132	77	104	48	66	43	020	18	020	24	00	00	00	0	0	●
19	10203	10223	10176	10214	10188	69	82	53	65	46	040	17	050	21	00	00	00	0	0	●
20	10132	10198	10088	10144	10099	81	118	48	68	35	330	19	330	27	10	10	05	0	0	●
21	10199	10246	10124	10211	10136	63	86	42	38	26	340	27	350	35	00	00	00	0	0	●
22	10235	10254	10216	10247	10227	56	76	30	54	41	360	14	010	19	00	00	00	0	0	
23	10173	10218	10107	10185	10119	56	69	42	78	51	350	14	130	18	05	05	05	0	0	●
24	9994	10107	9893	10005	9904	56	129	-4	58	28	330	35	320	51	00	00	00	0	0	☁●
25	10138	10185	10023	10150	10035	1	32	-23	29	18	320	31	330	39	00	00	00	0	0	
26	10158	10187	10129	10170	10140	43	84	-25	44	33	010	15	360	17	00	00	00	0	0	
27	10069	10137	10002	10081	10014	41	64	9	63	40	330	21	330	29	40	40	10	0	0	☁●曇二
28	10069	10100	10007	10081	10019	44	78	13	38	22	340	24	330	33	00	00	00	0	0	
29	10121	10147	10100	10133	10112	43	74	11	52	34	350	19	350	23	00	00	00	0	0	
30	10104	10135	10063	10115	10075	50	117	-2	55	30	340	27	350	34	00	00	00	0	0	
31	10164	10180	10135	10176	10146	53	83	24	38	26	330	22	320	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 (極値)	風速 (極値)	風向 (極値)	風速 (極値)	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	10171			10183		74	106		34		50					00				0	0	
中旬	10162			10173		83	112		52		68					130				0	0	
下旬	10129			10141		46	81		11		50					45				0	0	
月	10153	10255	9893	10165	9904	67	99	159	31	-25	56	18	330	35	320	51	175	60	40	10	0	0
起日		13	24		24			14		26		25			24		24	16	27	27		

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
4	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	7	2	1	0	0	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	236	30	0	0	0	0	0	0	0	1888	1371	0	0	0	0	0	0	0	1

特記事項	
------	--