

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

2020年05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	10130	10156	10105	10141	10116	202	241	170	65	51	220	23	220	34	00	00	00			
2	10114	10135	10090	10125	10101	203	251	159	75	54	190	19	190	25	00	00	00			≡
3	10119	10137	10109	10130	10119	207	246	172	72	54	200	24	210	31	00	00	00			≡
4	10073	10112	10037	10084	10048	188	197	174	89	77	180	18	190	22	15	10	05			●☁≡
5	10084	10143	10038	10094	10049	200	256	172	86	62	100	18	100	22	00	00	00			☁≡≡
6	10109	10133	10084	10120	10095	165	178	155	88	71	030	17	350	19	160	55	40			●☁≡☁
7	10137	10197	10090	10148	10101	172	221	139	62	25	010	21	010	30	05	05	05			☁☁
8	10205	10220	10192	10216	10202	168	218	117	51	28	200	18	190	24	00	00	00			
9	10169	10202	10127	10179	10137	191	216	167	65	49	180	20	220	26	00	00	00			●
10	10048	10128	9989	10058	9999	210	245	184	86	68	200	27	210	37	05	05	05			●☁≡
11	10010	10048	9978	10021	9988	220	244	203	87	73	210	19	210	25	05	05	05			●☁
12	10043	10066	10022	10054	10033	212	256	189	82	61	180	19	180	25	00	00	00			●≡
13	10049	10122	10016	10060	10026	226	283	190	62	29	070	18	060	23	00	00	00			
14	10157	10175	10122	10168	10132	209	245	177	44	28	190	20	200	25	00	00	00			
15	10172	10187	10156	10183	10166	214	255	171	60	41	180	21	180	26	00	00	00			
16	10098	10156	10022	10109	10033	185	213	166	90	67	200	20	210	27	250	65	20			●≡
17	10021	10057	10004	10032	10015	215	267	166	77	54	070	15	70	18	05	05	05			●≡
18	10072	10095	10042	10083	10053	197	205	188	91	81	070	16	070	18	15	05	05			●≡
19	9987	10045	9948	9998	9958	188	206	145	94	82	020	21	010	29	385	90	25			●☁≡
20	10069	10125	10017	10080	10028	137	156	117	86	74	050	20	050	26	15	05	05			●☁≡
21	10148	10178	10115	10159	10126	137	154	116	84	77	040	12	350	16	00	00	00			●
22	10166	10179	10149	10177	10160	155	171	136	89	79	010	15	020	20	00	00	00			●≡
23	10138	10152	10119	10149	10130	184	233	159	87	63	350	13	200	15	05	05	05			●≡
24	10136	10154	10118	10147	10129	208	259	163	78	51	200	15	190	19	00	00	00			
25	10096	10118	10076	10106	10086	217	255	192	73	54	190	15	190	19	00	00	00			
26	10069	10089	10046	10080	10057	208	233	194	90	75	190	13	190	16	10	05	05			●☁
27	10022	10047	9996	10033	10006	215	244	194	84	70	020	13	20	16	00	00	00			☁≡
28	10066	10102	10033	10076	10044	207	237	180	70	54	020	13	020	17	10	10	05			☁≡
29	10126	10164	10099	10136	10109	210	264	157	68	32	200	16	220	21	00	00	00			☁
30	10189	10201	10164	10199	10174	224	269	186	74	44	200	15	200	20	00	00	00			
31	10179	10198	10152	10190	10162	217	255	199	73	55	200	16	190	22	00	00	00			☁

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 (平均)	風速 (平均)	風向 (平均)	風速 (平均)	合計 (極値)			最大日合計 (極値)
上旬	10119			10130		191	227			161		74				185				
中旬	10068			10079		200	233			171		77				675				
下旬	10121			10132		198	234			171		79				25				
月	10103	10220	9948	10114	9958	196	231	283	168	116	77	25	200	27	210	37	885	385	90	40
起日		8	19		19			13		21		7			10	10		19	19	6

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	11	0	0	10	0	0	0	13	3	3	3	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	2129	751	109	247	83	64	21	0	0	6499	2800	771	23	0	0	2	1	0	

特記事項	
------	--