

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	10105	10184	10063	10116	10074	136	169	119	81	61	350	17	360	23	85	30	10	☁☀☀		
2	10083	10107	10061	10094	10072	143	194	117	72	38	010	19	010	23	55	55	25	☁☀☀		
3	10157	10192	10105	10168	10117	154	198	116	66	29	200	16	210	21	00	00	00			
4	10193	10207	10173	10204	10184	187	235	126	59	34	200	18	200	23	00	00	00			
5	10215	10232	10198	10226	10209	197	249	155	69	44	200	17	190	22	00	00	00			
6	10211	10227	10195	10222	10206	200	245	158	74	52	200	15	200	20	00	00	00			
7	10154	10199	10116	10164	10127	186	210	160	88	78	100	13	100	17	45	30	20	☁☀☀		
8	10142	10176	10111	10153	10122	183	216	160	63	30	010	17	360	23	00	00	00	☀		
9	10176	10193	10164	10187	10175	151	175	125	78	58	010	17	010	22	70	15	05	☁☀		
10	10192	10205	10178	10203	10189	169	209	125	67	47	340	15	350	18	05	15	05	☁☀		
11	10189	10204	10171	10200	10182	186	225	151	66	45	190	11	190	13	00	00	00			
12	10163	10181	10138	10174	10149	197	245	176	88	66	190	13	200	16	40	10	05	☁☀☀		
13	10085	10138	10028	10095	10038	194	220	177	97	93	210	20	220	34	315	65	25	☁☀		
14	10015	10050	9991	10026	10001	219	250	201	86	57	200	22	230	32	175	80	20	☁☀		
15	10095	10118	10050	10106	10061	178	203	157	69	56	020	18	020	23	10	10	05	☁☀		
16	10115	10125	10101	10126	10112	155	162	146	89	84	360	15	350	18	45	20	05	☁☀		
17	10144	10172	10116	10155	10127	164	177	149	86	76	190	7	220	13	05	05	05	☀		
18	10182	10201	10163	10193	10174	189	242	135	76	47	210	13	200	17	00	00	00			
19	10170	10193	10147	10180	10158	205	252	157	67	40	180	18	180	22	00	00	00			
20	10142	10159	10125	10152	10136	210	246	177	78	55	180	17	180	22	00	00	00			
21	10103	10129	10071	10114	10082	195	216	154	79	54	160	13	230	17	70	30	10	☁☀		
22	10043	10071	10021	10054	10031	194	251	154	79	50	350	16	070	19	20	20	10	☁☀		
23	10097	10156	10042	10108	10053	190	227	165	79	63	060	18	030	22	00	00	00	☁☀		
24	10152	10166	10136	10163	10147	210	253	169	72	48	200	20	190	24	00	00	00			
25	10130	10149	10109	10140	10119	220	263	184	72	41	200	18	200	22	00	00	00			
26	10097	10117	10070	10107	10081	216	261	171	74	48	200	17	200	21	00	00	00	☁☀		
27	9988	10070	9953	9999	9964	216	245	198	88	79	160	27	170	33	105	50	25	☁☀		
28	10002	10039	9966	10013	9976	230	269	186	65	41	200	17	220	27	00	05	00	☁☀		
29	10045	10056	10033	10056	10043	246	298	191	52	33	190	17	190	21	00	00	00			
30	10056	10070	10043	10067	10054	220	247	195	77	64	100	18	100	22	00	00	00			
31	10038	10057	10017	10049	10027	196	214	174	87	77	050	16	050	19	90	35	10	☁☀☀		

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)
上旬	10163			10174		171	210		136		72					260				
中旬	10130			10141		190	222		163		80					590				
下旬	10068			10079		212	249		176		75					285				
月	10119	10232	9953	10129	9964	191	228	298	159	116	76	29	160	27	220	34	1135	315	80	25
起日		5	27		27			29		3		3			27	13		13	14	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
0	0	0	0	0	8	0	0	4	0	0	0	15	11	8	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	1005	234	0	0	0	0	0	0	0	3051	1552	128	0	0	0	1	0	0	

特記事項	
------	--