

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

2024年03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	10024	10127	9992	10036	10003	104	167	43	71	43	330	26	340	31	180	55	15	0	0	☁
2	10096	10137	10029	10108	10041	69	111	46	37	28	330	28	340	34	00	00	00	0	0	☁
3	10134	10162	10098	10145	10110	81	130	24	38	31	330	19	340	24	00	00	00	0	0	
4	10164	10203	10143	10175	10155	96	134	43	47	33	360	17	360	21	00	00	00	0	0	
5	10187	10225	10109	10198	10120	71	93	38	70	37	350	23	350	28	175	40	10	0	0	☁
6	10067	10115	10034	10079	10045	64	98	32	78	51	340	26	340	33	85	45	10	0	0	☁
7	10128	10150	10095	10140	10106	71	92	53	59	44	350	18	340	23	05	05	05	0	0	☁
8	10063	10126	10024	10075	10035	56	85	18	81	64	010	17	010	21	175	40	10	0	0	☁
9	10093	10164	10052	10105	10064	71	107	44	48	20	340	27	340	33	00	00	00	0	0	
10	10219	10258	10164	10231	10175	72	120	22	36	24	340	17	340	22	00	00	00	0	0	
11	10233	10270	10190	10244	10201	88	133	43	46	36	230	14	220	21	00	00	00	0	0	
12	10062	10191	9944	10074	9955	90	114	72	76	48	340	27	310	34	405	100	20	0	0	☁
13	10080	10163	9968	10091	9979	101	131	75	44	26	340	25	350	33	00	00	00	0	0	☁
14	10160	10181	10136	10171	10147	103	145	61	50	35	180	17	340	23	00	00	00	0	0	
15	10159	10196	10125	10170	10137	122	163	74	51	28	180	18	180	22	00	00	00	0	0	
16	10173	10194	10132	10184	10144	145	202	109	52	20	350	20	350	24	00	00	00	0	0	
17	10077	10183	10011	10088	10021	161	204	109	60	42	220	30	210	38	00	00	00	0	0	☁
18	10088	10171	10019	10100	10030	98	150	57	30	19	340	37	340	47	00	00	00	0	0	
19	10146	10185	10088	10157	10099	88	119	53	37	20	330	24	310	33	00	00	00	0	0	
20	9989	10088	9914	10000	9925	100	168	56	49	25	320	38	320	52	15	15	10	0	0	☁
21	10090	10150	10023	10102	10034	70	110	39	31	15	320	28	310	37	00	00	00	0	0	☁
22	10185	10221	10147	10196	10158	80	121	36	32	17	350	22	350	28	00	00	00	0	0	
23	10182	10219	10139	10194	10151	66	84	39	62	32	010	12	010	15	05	05	05	0	0	☁
24	10193	10214	10173	10204	10185	103	138	56	81	66	010	10	300	12	45	15	05	0	0	☁
25	10149	10177	10132	10160	10143	121	134	115	92	76	350	11	350	14	80	20	05	0	0	☁
26	10079	10141	9997	10090	10008	103	129	67	88	69	340	36	350	48	370	80	25	0	0	☁
27	10191	10244	10109	10203	10120	113	153	77	55	29	350	26	350	33	00	05	00	0	0	☁
28	10225	10252	10166	10236	10177	114	140	87	66	51	150	19	150	24	00	00	00	0	0	☁
29	10058	10166	10006	10069	10017	164	209	124	84	63	200	33	190	44	185	85	20	0	0	☁
30	10074	10088	10057	10085	10068	170	223	119	69	33	220	22	210	30	00	00	00	0	0	☁
31	10054	10077	10018	10065	10028	207	275	151	52	24	220	28	220	37	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 (極値)	最低 (極値)	平均 (平均)	最小 (極値)	平均 (平均)	最小 (極値)	風向	風速	風向	風速	合計 (極値)			最大日合計 (極値)	最大1時間 (極値)	最大10分間 (極値)	
上旬	10118			10129		76	114		36		57					620				0	0		
中旬	10117			10128		110	153		71		50					420				0	0		
下旬	10135			10146		119	156		83		65					685				0	0		
月	10123	10270	9914	10135	9925	102	141		275	64	18	57	15	320	38	320	52	1725	405	100	25	0	0
起日		11	20		20		31			8		21			20		20		12	12	26		

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	1	0	0	19	5	0	0	12	9	8	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	雷	霧	雪	
0	0	0	0	0	0	0	1800	881	0	0	0	0	0	0	0	0	3766	2412	120	0	0	0	1	0	1

特記事項