

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

2019年02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	10097	10150	10023	10109	10035	52	86	23	42	25	340	31	340	41	00	05	00	0	0	●	
2	10169	10204	10147	10181	10159	70	125	0	53	36	160	11	190	16	00	00	00	0	0		
3	10167	10220	10078	10179	10089	96	149	33	63	43	210	21	210	29	00	00	00	0	0		
4	10079	10169	10000	10090	10011	141	190	75	55	28	220	30	220	42	00	00	00	0	0	▼	
5	10223	10243	10167	10234	10179	72	82	60	57	40	350	17	360	23	00	00	00	0	0	●	
6	10148	10227	10073	10160	10084	72	93	54	81	63	330	17	330	21	75	30	10	0	0	▼●=	
7	10087	10144	10038	10098	10048	117	182	40	70	33	210	25	230	36	00	00	00	0	0	=	
8	10137	10187	10061	10149	10072	69	123	42	41	29	360	23	360	30	00	00	00	0	0		
9	10164	10194	10132	10176	10144	17	45	0	80	38	350	17	340	21	25	10	05	0	0	※▼※※=	
10	10223	10265	10152	10235	10164	45	76	15	55	29	360	18	360	26	00	00	00	0	0	※	
11	10232	10271	10185	10244	10197	35	53	7	75	43	010	11	360	16	00	00	00	0	0	※	
12	10222	10243	10184	10233	10196	68	97	17	50	34	350	21	350	27	00	00	00	0	0		
13	10217	10238	10198	10228	10209	59	75	44	58	42	340	13	340	17	00	00	00	0	0	●	
14	10242	10278	10205	10253	10216	52	79	29	42	29	340	23	340	32	00	00	00	0	0		
15	10221	10271	10143	10233	10154	34	55	6	67	40	360	15	010	19	00	00	00	0	0	●※※=	
16	10090	10146	10054	10101	10065	68	111	39	56	32	010	19	340	26	00	00	00	0	0		
17	10145	10189	10105	10156	10117	71	111	48	36	23	330	23	320	32	00	00	00	0	0		
18	10227	10260	10188	10238	10199	90	136	41	51	28	340	16	330	20	00	00	00	0	0		
19	10203	10266	10097	10214	10108	96	136	69	76	52	230	16	230	22	15	15	05	0	0	●=	
20	10098	10118	10081	10109	10092	109	163	72	83	63	030	19	040	23	45	40	15	0	0	●▼=	
21	10163	10200	10118	10174	10129	108	140	85	47	28	340	20	350	29	00	00	00	0	0	▼	
22	10172	10215	10114	10184	10125	95	125	59	64	45	350	15	340	19	00	00	00	0	0	●	
23	10132	10203	10096	10144	10107	94	136	70	48	26	350	24	350	34	00	00	00	0	0	●	
24	10216	10246	10186	10227	10197	99	139	57	50	31	190	18	190	26	00	00	00	0	0		
25	10140	10188	10107	10151	10118	119	155	86	76	53	160	15	170	19	00	00	00	0	0	●	
26	10167	10212	10130	10179	10141	103	118	87	65	49	050	14	040	18	00	00	00	0	0	●	
27	10231	10258	10211	10242	10222	84	102	62	55	36	330	13	010	16	10	10	05	0	0	●	
28	10134	10212	10087	10145	10098	77	91	63	85	55	340	15	340	18	235	45	10	0	0	●=	
29																					
30																					
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)	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	10149			10161		75	115		34		60					100				0	0	
中旬	10190			10201		68	102		37		59					60				0	0	
下旬	10169			10181		97	126		71		61					245				0	0	
月	10170	10278	10000	10181	10011	79	113	190	46	0	60	23	340	31	220	42	405	235	45	15	0	0
起日		14	4		4			4		9		17			1		4	28	28	20		

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	0	0	0	10	2	0	0	6	3	2	1	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

・28日0時(JST)過ぎに、風向風速・滑走路視距離の代表点を16L→34Rに変更。

特記事項