

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

2026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	10150	10162	10126	10161	10137	61	94	12	44	25	340	15	340	18	00	00	00	0	0		
2	10153	10170	10129	10164	10140	73	104	35	47	33	300	14	300	20	00	00	00	0	0		
3	10205	10225	10167	10216	10178	69	103	36	40	25	330	23	320	28	00	00	00	0	0		
4	10191	10219	10169	10203	10181	67	99	13	46	37	340	11	300	13	00	00	00	0	0		
5	10146	10174	10113	10157	10124	84	116	39	57	39	190	7	220	12	00	00	00	0	0		
6	10087	10114	10055	10098	10066	90	137	36	52	23	340	21	330	26	00	00	00	0	0		
7	10105	10131	10080	10117	10091	42	78	10	66	39	340	24	340	30	05	05	05	0	0	●曇*	
8	10070	10125	10044	10082	10056	2	39	-21	76	41	320	25	340	32	30	10	05	1	1	●曇*	
9	10177	10230	10125	10189	10137	32	92	-38	41	24	310	22	310	28	00	00	00	0	0		
10	10214	10257	10148	10226	10159	68	119	2	51	39	220	24	220	32	00	00	00	0	0		
11	10097	10149	10054	10108	10066	88	130	52	73	53	220	29	210	38	90	20	10	0	0	●曇	
12	10141	10159	10108	10153	10120	76	99	48	50	32	350	18	350	23	00	00	00	0	0	●	
13	10158	10178	10139	10169	10150	75	107	29	59	42	010	11	010	14	00	00	00	0	0		
14	10179	10202	10161	10191	10172	96	139	33	67	55	220	14	220	18	00	00	00	0	0		
15	10129	10163	10096	10140	10107	123	169	83	69	46	190	14	240	19	00	00	00	0	0	＝	
16	10119	10170	10088	10130	10099	107	141	55	69	47	360	19	020	23	45	20	05	0	0	●	
17	10182	10208	10158	10193	10170	64	90	39	67	49	010	17	030	23	10	15	05	0	0	●曇	
18	10101	10158	10054	10113	10065	81	106	59	62	41	330	26	340	35	00	00	00	0	0	●	
19	10159	10202	10101	10171	10113	63	107	30	35	21	340	25	330	32	00	00	00	0	0		
20	10187	10210	10161	10199	10173	66	97	32	53	36	350	16	340	19	00	00	00	0	0		
21	10179	10194	10164	10190	10175	92	137	36	56	44	330	10	210	14	00	00	00	0	0		
22	10170	10197	10146	10181	10157	122	178	56	70	52	200	23	210	30	00	00	00	0	0		
23	10149	10203	10123	10160	10133	166	210	121	75	60	190	28	190	34	00	00	00	0	0	●	
24	10228	10249	10200	10239	10211	128	161	109	77	64	030	13	030	16	00	00	00	0	0	●	
25	10199	10219	10171	10210	10182	98	120	70	90	78	050	27	050	34	450	75	25	0	0	●曇＝	
26	10186	10210	10169	10198	10180	94	126	65	78	67	350	21	340	28	05	05	05	0	0	●	
27	10127	10182	10086	10138	10097	115	146	86	78	63	010	14	010	17	00	00	00	0	0		
28	10091	10144	10065	10102	10076	139	213	107	66	33	340	25	340	32	00	00	00	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 (合計)	積雪の深さ (極値)			
	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)	最低 (極値)	平均 (平均)	最小 (極値)	風向	風速	風向	風速	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	10150			10161		59	98	12	52						35				1	1		
中旬	10145			10157		84	119	46	60						145				0	0		
下旬	10166			10177		119	161	81	74						455				0	0		
月	10153	10257	10044	10164	10056	85	123	213	44	-38	61	21	220	29	210	38	635	450	75	25	1	1
起日	10		8		8			28		9		19			11			25	25	25		

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
2	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	4	2	1	1	0	0	0	1	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
1	0	0	0	0	0	0	1008	641	205	50	0	0	0	0	0	2425	695	0	0	0	0	0	0	3

特記事項 [14日]光ネットワーク切替工事により、00時42分～02時23分までの気圧、気温、相対湿度を欠測とした。極値は準正常値となるが、極値の時間と重ならないため、正常値とする。