

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12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	10262	10282	10248	10274	10259	114	138	78	67	53	040	13	050	16	00	00	00			
2	10245	10273	10204	10257	10216	94	110	81	79	62	010	16	030	21	30	10	05		● =	
3	10164	10205	10136	10175	10147	93	108	76	87	82	330	13	360	18	00	00	00		●	
4	10213	10244	10161	10225	10172	106	140	79	60	32	050	16	040	20	00	00	00			
5	10236	10250	10220	10247	10231	81	94	61	80	50	360	14	330	16	25	10	05		● =	
6	10229	10250	10214	10240	10226	102	128	62	73	57	350	13	360	17	00	00	00			
7	10187	10216	10152	10199	10163	110	142	72	72	48	340	11	340	13	00	00	00			
8	10162	10197	10140	10173	10152	120	162	70	69	45	100	16	060	20	00	00	00		●	
9	10221	10241	10193	10233	10204	105	113	98	65	59	050	15	050	19	00	00	00		●	
10	10179	10222	10141	10191	10152	103	121	72	73	57	350	14	360	17	05	05	05		● =	
11	10155	10179	10131	10167	10142	111	137	63	75	62	360	9	030	11	00	00	00			
12	10073	10131	10033	10084	10044	117	135	92	72	64	050	16	050	20	00	00	00			
13	10082	10100	10065	10093	10076	112	139	79	74	43	070	21	080	24	00	00	00		●	
14	10066	10102	10029	10078	10040	103	135	68	59	42)	220	21	230	30	00	00	00		●	
15	10098	10115	10075	10109	10086	69	102	30	48	31	340	20	330	26	00	00	00			
16	10109	10126	10085	10121	10096	61	94	25	40	24	010	16	010	20	00	00	00			
17	10159	10191	10119	10171	10130	56	101	14	38	13	250	15	260	19	00	00	00			
18	10165	10202	10124	10177	10135	71	116	11	53	35	240	15	230	19	00	00	00			
19	10143	10164	10119	10155	10130	70	94	34	50	36	350	18	350	24	00	00	00		▽ △ ●	
20	10186	10206	10160	10198	10172	54	96	5	44	22	350	21	350	28	00	00	00			
21	10209	10227	10194	10221	10205	69	110	14	36	22	330	17	330	22	00	00	00			
22	10209	10237	10185	10221	10196	67	108	13	60	44	300	8	280	13	00	00	00		●	
23	10197	10221	10181	10209	10193	82	126	26	61	43	150	11	160	14	00	00	00			
24	10112	10182	10050	10123	10061	107	155	41	51	19	220	24	220	33	00	00	00			
25	10067	10133	10023	10078	10034	97	124	62	52	37	360	19	340	24	00	00	00		●	
26	10178	10210	10133	10190	10145	82	106	38	49	36	350	16	340	21	00	00	00			
27	10217	10233	10203	10228	10214	89	117	56	58	36	060	13	060	16	00	00	00			
28	10179	10210	10145	10190	10156	96	118	75	73	64	340	12	340	15	00	00	00		●	
29	10163	10214	10060	10174	10071	98	146	48	70	56	200	14	220	21	00	00	00			
30	9941	10060	9849	9953	9860	103	165	38	67	36	340	38	340	49	50	30	10		▽ =	
31	10080	10109	9998	10092	10010	44	67	19	34	24	330	27	330	35	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)	平均 (平均)	最小 (極値)	平均 (平均)	最小 (極値)	合計 (極値)	最大1時間 (極値)	最大10分間 (極値)							
上旬	10210			10221		103	126		75		73				60			0	0			
中旬	10124			10135		82	115		42		55				00			0	0			
下旬	10141			10153		85	122		39		56				50			0	0			
月	10158	10282	9849	10169	9860	90	121	165	52	5	61	13	340	38	340	49	110	50	30	10	0	0
起日		1	30		30		30			20		17		30		30		30	30	30		

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	7	0	0	0	4	2	1	0	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	>=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	電	霧	雪
0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	1301	537	0	0	0	0	0	0	1

特記事項 [14日]AIMOS 6ヶ月点検のため、日最小相対湿度は準正常値となる。