

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	10244	10287	10192	10255	10203	93	132	56	68	54	230	12	230	19	00	00	00	0	0	
2	10096	10192	10019	10107	10030	127	187	87	88	70	220	22	230	30	655	205	110	0	0	=
3	10115	10158	10055	10126	10066	137	160	115	53	38	340	20	350	27	00	00	00	0	0	
4	10165	10187	10143	10176	10155	115	144	65	50	32	360	16	360	21	00	00	00	0	0	
5	10194	10209	10177	10205	10188	106	132	74	51	38	350	14	350	18	00	00	00	0	0	
6	10236	10267	10196	10247	10208	91	104	77	54	36	030	12	020	16	00	00	00	0	0	
7	10224	10257	10186	10235	10197	67	84	48	72	47	360	12	350	16	40	15	05	0	0	
8	10218	10262	10178	10229	10190	89	121	42	57	41	340	16	340	20	00	00	00	0	0	
9	10261	10281	10242	10272	10253	79	101	49	67	52	330	16	340	19	05	05	05	0	0	
10	10215	10245	10191	10226	10202	112	138	72	82	71	340	14	360	17	25	10	05	0	0	=
11	10146	10191	10080	10157	10091	132	157	102	81	72	320	11	310	14	25	20	10	0	0	☁ =
12	10112	10204	10071	10124	10082	131	203	85	61	37	340	26	340	36	00	00	00	0	0	
13	10249	10270	10202	10260	10214	86	96	76	55	41	340	24	340	32	00	00	00	0	0	
14	10178	10247	10115	10189	10126	107	174	46	55	35	350	22	230	33	00	00	00	0	0	
15	10244	10280	10186	10255	10197	99	122	79	48	36	330	27	340	34	00	00	00	0	0	
16	10268	10289	10246	10280	10258	93	122	40	62	51	360	12	360	16	00	00	00	0	0	
17	10174	10246	10099	10185	10110	99	115	77	80	59	010	11	010	14	10	05	05	0	0	=
18	10106	10162	10075	10117	10085	128	181	78	77	54	350	16	350	20	00	00	00	0	0	
19	10179	10201	10159	10191	10170	101	117	91	74	51	070	12	070	16	00	00	00	0	0	
20	10172	10230	10130	10183	10142	113	147	76	70	45	070	18	080	23	00	00	00	0	0	
21	10227	10250	10201	10238	10213	90	102	76	75	63	360	13	020	18	00	00	00	0	0	
22	10179	10217	10109	10190	10121	81	98	66	84	72	010	19	010	25	165	40	10	0	0	=
23	10138	10155	10103	10149	10115	77	111	44	81	62	360	23	350	29	75	25	10	0	0	
24	10207	10258	10140	10218	10152	93	127	67	54	39	340	24	340	28	00	00	00	0	0	
25	10235	10275	10174	10246	10185	73	91	54	54	42	340	15	340	17	00	00	00	0	0	
26	10115	10177	10034	10127	10045	90	117	53	68	56	340	11	020	14	00	00	00	0	0	
27	10035	10160	9948	10047	9959	99	145	55	63	39	340	34	330	47	00	00	00	0	0	=
28	10217	10268	10159	10228	10171	79	110	56	43	29	340	23	340	30	00	00	00	0	0	
29	10286	10303	10265	10297	10277	82	103	57	52	38	360	15	360	20	00	00	00	0	0	
30	10229	10291	10147	10241	10158	83	105	65	70	52	320	12	320	15	00	00	00	0	0	
31	10108	10176	10041	10119	10052	92	170	45	62	35	340	36	350	47	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 (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)	最大日合計 (極値)	最大1時間 (極値)	最大10分間 (極値)							
上旬	10197			10208		102	130	69		64								725		0	0		
中旬	10183			10194		109	143	75		66								35		0	0		
下旬	10180			10191		85	116	58		64								240		0	0		
月	10186	10303	9948	10197	9959	98	130	203	67	40	65	29	340	36	350	47	1000	655	205	110	0	0	
起日		29	27		27			12		16			28		31		31		2	2	2		

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	11	2	0	0	8	4	3	2	1	1	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	298	225	47	53	0	0	0	0	0	0	2458	312	0	0	0	0	1	0	0

特記事項	
------	--