

航空気象観測月表

官署名 東京航空地方気象台

地点番号 RJTT

2017年08月

日/要素	平均気圧		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
	飛行場 現地 ×0.1hPa	海面 ×0.1hPa	平均 ×0.1℃	最高 ×0.1℃	最低 ×0.1℃	平均 %	最小 %	風向 36 方位	風速 kt	風向 36 方位	風速 kt	合計 ×0.1mm	最大 1時間 ×0.1mm	最大 10分間 ×0.1mm			
1	10071	10082	267	303	238	89	75	60	21	60	24	155	45	20			●▽ = K
2	10093	10104	234	250	221	84	77	40	16	40	19	5	5	5			●▽ =
3	10106	10117	243	280	212	80	70	100	13	80	16	0	0	0			●
4	10101	10112	254	280	231	89	77	90	12	70	13	30	15	5			●▽ =
5	10068	10079	276	320	247	88	68	180	11	170	17	5	10	5			▽ =
6	10044	10054	285	326	261	88	63	180	18	170	24	0	0	0			●▽ =
7	10002	10013	290	331	267	85	62	170	19	170	27	30	30	20			▽ =
8	9897	9907	292	344	272	80	56	170	26	190	34	0	0	0			▽
9	9937	9948	294	353	259	82	57	90	15	180	20	45	45	40			▽ =
10	9996	10007	258	285	240	90	80	80	16	80	19	5	5	5			●▽
11	10041	10052	234	246	225	95	87	70	13	50	16	35	25	10			●▽ =
12	10056	10067	246	281	217	89	75	80	12	50	16	65	30	10			●▽ =
13	10066	10077	268	300	243	85	72	80	15	80	17	0	0	0			▽
14	10062	10073	249	257	238	95	87	80	15	90	16	25	10	10			▽ =
15	10046	10057	244	260	230	96	91	60	15	180	19	300	190	105			●▽ =
16	10062	10073	227	236	218	98	90	40	18	50	22	95	50	20			●▽ =
17	10085	10095	247	282	216	90	76	340	15	340	18	0	5	0			● =
18	10090	10101	268	315	241	88	68	160	12	180	19	0	0	0			●▽
19	10098	10108	263	309	234	93	77	50	23	50	27	165	130	75			▽ = K
20	10121	10132	255	281	233	88	75	80	13	80	15	0	0	0			▽
21	10130	10141	270	304	246	86	68	190	15	180	23	-	-	-			
22	10123	10133	279	307	258	88	79	180	18	170	26	-	-	-			
23	10091	10102	293	326	245	79	59	170	10	170	14	-	-	-			
24	10059	10070	295	351	263	77	49	180	16	170	22	0	0	0			▽
25	10028	10039	301	336	261	78	60	180	11	170	16	-	-	-			
26	10066	10077	292	332	271	80	65	100	15	70	18	0	0	0			▽
27	10150	10161	268	295	240	70	57	60	17	60	23	-	-	-			
28	10131	10142	267	309	234	78	60	190	16	170	23	-	-	-			
29	10085	10095	288	318	261	83	70	190	23	180	31	-	-	-			
30	10066	10077	283	333	245	85	66	170	20	160	27	0	0	0			▽
31	10054	10065	222	246	205	91	75	30	25	30	32	55	25	10			

上旬	10032	10042	269	307	245	86						275											
中旬	10073	10084	250	277	230	92						685											
下旬	10089	10100	278	314	248	81						55											
月	10065	10076	266	300	241	86																	
極値				353	205		49	170	26	190	34	300	190	105									
起日				9	31		24		8		8	15	15	15									

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	日平均	日最高	日最低	日平均	日最高	日最高	>=20	>=30	>=40	>=50	>=0.0	>=1.0	>=5.0	>=10.0	>=30.0	>=50.0	>=70.0	>=100.0	>=0	>=5	>=10	>=20	>=50	>=100
<0.0	<0.0	<0.0	>=25.0	>=25.0	>=25.0	>=30.0	>=20	>=30	>=40	>=50	>=0.0	>=1.0	>=5.0	>=10.0	>=30.0	>=50.0	>=70.0	>=100.0	>=0	>=5	>=10	>=20	>=50	>=100
0	0	0	9	22	27	18	6	0	0	0	24	11	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

日最新積雪階級別日数 cm							視程継続時間 分			RVR継続時間 分					最低雲高継続時間 分					大気現象出現日数				
>=0	>=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	>=5	>=10	>=20	>=50	>=100	>=200	<5000	<3200	<1600	<1600	<800	<600	<400	<200	<100	<1500	<1000	<500	<300	<200	<100	雷	霧	雪
0	0	0	0	0	0	0	1189	106	11	50	0	0	0	0	0	9426	4131	238	53	0	0	2	0	0

特記事項	25日 FTサーバ障害対応のため、2:00~3:06の全要素欠測。
------	-----------------------------------