

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

2018年06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	10093	10147	10039	10104	10050	216	250	191	65	44	100	19	100	22	00	00	00								
2	10150	10162	10130	10160	10141	220	267	195	71	47	190	15	170	21	00	00	00								
3	10158	10169	10142	10170	10153	224	274	181	72	33	120	13	120	15	00	00	00								
4	10147	10162	10125	10158	10136	234	280	193	72	44	100	15	100	17	00	00	00								
5	10128	10136	10119	10138	10130	247	281	224	64	33	174	13	190	18	00	00	00								
6	10122	10139	10106	10133	10117	208	230	193	91	72	008	11	170	16	135	25	05			● =					
7	10123	10137	10108	10133	10119	224	269	189	83	60	208	16	182	24	25	20	05			● =					
8	10071	10115	10022	10082	10033	239	268	210	82	70	178	23	168	30	20	20	10			☂					
9	10031	10070	10013	10041	10022	253	305	222	82	52	055	21	054	24	05	20	05			☂					
10	10084	10105	10057	10094	10068	208	223	194	92	78	053	21	046	25	285	85	20			☂					
11	9961	10057	9901	9971	9912	199	211	190	98	83	012	22	015	28	350	50	15			☂					
12	9948	9978	9928	9958	9938	211	266	193	90	73	024	19	025	23	00	00	00			☂					
13	10022	10067	9975	10032	9985	215	250	185	84	53	196	14	181	21	00	00	00								
14	10090	10105	10067	10101	10077	208	232	198	79	53	105	17	101	20	00	00	00								
15	10082	10098	10062	10093	10073	183	202	167	95	90	024	21	025	26	65	45	25			☂					
16	10122	10154	10088	10133	10098	165	180	151	89	79	021	19	030	25	20	15	05			☂					
17	10152	10167	10139	10163	10150	188	222	158	82	68	167	12	166	17	00	00	00								
18	10113	10141	10085	10124	10096	203	220	191	92	82	359	15	358	17	20	15	10			☂					
19	10083	10094	10072	10094	10083	227	268	194	83	63	171	17	171	24	00	00	00								
20	10034	10088	10000	10044	10011	209	226	199	100	95	058	13	255	16	280	100	30			☂					
21	10012	10039	9981	10022	9992	217	247	193	87	72	170	14	160	20	100	70	20			☂					
22	10065	10082	10037	10076	10047	235	266	202	81	66	170	15	170	23	00	00	00			=					
23	10056	10085	10026	10067	10037	208	228	192	91	83	210	12	170	15	135	65	15			● =					
24	10043	10068	10029	10054	10039	222	258	195	84	67	200	11	180	18	15	10	05			☂					
25	10102	10143	10068	10113	10078	257	322	209	75	40	160	13	180	21	00	00	00								
26	10130	10153	10095	10140	10105	253	291	226	79	59	190	22	180	30	00	00	00								
27	10052	10096	10030	10062	10040	276	316	246	71	54	220	29	240	42	00	00	00								
28	10052	10082	10032	10063	10043	268	310	243	78	61	210	25	200	37	00	00	00			☂					
29	10106	10143	10075	10116	10085	272	310	240	79	64	190	26	210	34	00	00	00								
30	10163	10186	10140	10174	10150	275	304	250	80	65	190	23	190	33	00	00	00								
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 (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)	最低 (極値)	平均 (平均)	最小 (極値)	風向	風速 (極値)	風向	風速 (極値)	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	10111			10121		227	265		199			77				470									
中旬	10061			10071		201	228		183			89				735									
下旬	10078			10089		248	285		220			81				250									
月	10083	10186	9901	10084	9912	226	258	322	201	151		82	33	220	29	240	42	1455	350	100	30				
起日		30	11		11			25		16			5		27		27		11	20	20				
気温 日数 ℃						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	日最低 >=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	1	7	15	6	//	10	0	0	0	13	7	7	6	1	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	
//	//	//	//	//	//	//	//	414	0	50	0	0	0	0	0	5784	3262	324	0	0	0	1	0	0	
特記事項	01日: 08AMOSFTサーバ障害予防のため、再立ち上げ実施。09:35~ 09:43、16:38~ 16:45JST 全データ欠測。																								
	02日: 08AMOSFTサーバ障害予防のため、再立ち上げ実施。09:34~ 09:42、16:34~ 16:42JST 全データ欠測。																								
	03日: 08AMOSFTサーバ障害予防のため、再立ち上げ実施。09:34~ 09:42、16:34~ 16:43JST 全データ欠測。																								
	04日: 08AMOSFTサーバ障害予防のため、再立ち上げ実施。09:32~ 09:40、16:35~ 16:43JST 全データ欠測。																								
	05日: 08AMOSFTサーバ障害予防のため、再立ち上げ実施。09:33~ 09:38JST 全データ欠測。M050430以降は先行整備AIMOS端末にて通報。																								
												21日: 01:05~ 01:17JST			本整備AIMOSへの切り替え作業実施。										