

# 航空気象観測月表

官署名 成田航空地方気象台

地点略号 RJAA

2018年05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	10107	10122	10094	10158	10146	195	269	134	77	35	150	13	150	20	00	00	00			☁☁☁
2	10080	10112	10014	10131	10066	198	250	142	84	59	160	13	160	20	30	15	05			☁☁☁●
3	9954	10014	9923	10004	9972	217	271	155	79	53	200	22	210	35	75	25	10			☁☁☁
4	10027	10083	9987	10079	10039	167	224	129	59	23	230	19	240	31	00	00	00			
5	10092	10107	10074	10144	10124	172	242	78	59	21	230	13	230	19	00	00	00			
6	10076	10115	10036	10127	10088	198	264	98	62	29	220	21	220	31	00	00	00			☁☁☁
7	10020	10040	9990	10071	10042	174	207	135	84	67	020	20	030	30	250	90	25			☁☁☁
8	10079	10123	10016	10132	10068	127	144	115	90	72	020	21	020	27	50	15	05			☁☁☁
9	10100	10126	10080	10154	10134	120	135	109	90	77	010	21	020	31	355	65	15			☁☁☁
10	10128	10147	10110	10181	10163	111	151	67	87	69	340	11	340	14	35	20	10			☁☁☁
11	10133	10160	10109	10186	10160	149	224	49	72	43	180	13	190	19	00	00	00			☁☁☁
12	10107	10121	10089	10159	10139	178	244	84	72	39	230	8	230	12	00	00	00			
13	10052	10100	9979	10104	10030	176	230	122	86	58	230	17	220	25	485	210	50			☁☁☁
14	10011	10064	9978	10062	10029	193	278	138	79	27	360	19	340	26	05	05	05			☁☁☁
15	10072	10082	10058	10123	10110	208	279	117	64	33	230	11	240	16	00	00	00			
16	10065	10080	10045	10115	10096	219	283	144	61	40	230	15	220	24	00	00	00			
17	10020	10045	10003	10070	10052	232	277	190	72	55	230	17	240	26	00	00	00			☁
18	10010	10034	9972	10062	10024	189	209	173	93	83	020	13	050	18	00	00	00			☁☁
19	9986	10061	9944	10037	9994	189	231	114	83	67	070	16	220	26	10	10	05			☁☁☁
20	10132	10160	10060	10185	10113	145	193	104	59	31	010	23	020	31	00	00	00			☁
21	10149	10164	10136	10201	10187	169	255	81	63	27	170	9	360	13	00	00	00			
22	10137	10154	10119	10189	10172	180	253	94	69	31	130	12	120	18	00	00	00			
23	10052	10119	9984	10104	10035	180	223	125	89	61	160	12	100	22	95	45	35			☁☁☁
24	9994	10032	9970	10045	10022	194	247	147	86	62	330	11	070	16	275	165	65			☁☁☁
25	10019	10038	9993	10069	10042	212	276	142	79	47	200	15	190	22	00	00	00			
26	10043	10060	10015	10094	10066	199	252	163	72	42	070	16	060	23	00	00	00			
27	10063	10091	10048	10114	10100	195	250	161	81	60	130	12	070	19	00	00	00			
28	10085	10102	10073	10136	10124	208	246	168	80	59	230	14	220	20	00	00	00			
29	10102	10113	10092	10153	10142	216	265	164	82	53	160	14	180	20	00	00	00			
30	10086	10111	10046	10137	10098	202	240	166	89	70	150	11	180	16	145	55	15			☁☁☁
31	10011	10046	9990	10062	10041	192	216	164	87	73	010	12	290	15	05	35	10			☁☁☁

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)	最高 (極値)	最低 (極値)	平均 (平均)	最小 (極値)	風向 (平均)	風速 (平均)	風向 (平均)	風速 (平均)	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	10066			10118		168	216		116		77					795						
中旬	10059			10110		188	245		124		74					500						
下旬	10067			10119		195	248		143		80					520						
月	10064	10164	9923	10116	9972	184	236	283	128	49	77	21			010	23	210	35	1815	485	210	65
起日		21)	3)		3)		16)		11)		5)				20)		3)		13)	13)	24)	

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	14	0	//	6	0	0	0	13	10	8	5	2	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	
//	//	//	//	//	//	//	//	//	1908	229	159	94	60	46	11	0	6683	5175	1788	160	51	0	0	2	0

特記事項	
------	--