

# 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08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	9987	9999	9970	10036	10018	287	342	223	78	56	150	10	150	15	00	00	00			
2	10001	10014	9991	10050	10040	288	343	239	81	58	150	11	120	17	00	00	00			
3	10015	10032	10003	10064	10052	284	334	250	81	60	090	12	060	21	00	00	00			≡≡
4	10025	10035	10014	10074	10063	276	318	249	82	53	140	12	120	19	00	00	00			≡
5	9997	10023	9975	10046	10023	293	352	245	81	54	190	11	200	18	00	00	00			≡
6	9999	10028	9979	10048	10028	256	301	231	91	77	040	17	050	24	00	00	00			☁●≡
7	10023	10039	10002	10073	10052	227	242	217	96	86	020	20	010	31	50	15	05			☁●≡
8	9942	10002	9885	9991	9934	238	260	217	96	90	010	26	010	41	235	30	15			☁≡
9	9903	9963	9823	9953	9872	261	308	232	88	67	340	28	350	38	50	20	05			☁≡
10	9971	9984	9958	10019	10007	287	341	240	80	61	170	12	230	18	00	00	00			
11	10000	10031	9974	10049	10023	274	326	238	88	66	160	14	160	19	00	00	00			☁≡
12	10052	10070	10027	10101	10077	261	289	242	92	83	020	11	050	15	00	00	00			☁≡
13	10068	10078	10054	10118	10102	279	336	246	87	65	100	12	100	16	00	00	00			☁≡≡
14	10083	10099	10072	10133	10121	288	340	244	80	54	230	14	220	19	00	00	00			
15	10084	10103	10058	10133	10107	287	331	254	77	60	200	15	220	24	00	00	00			
16	10013	10058	9986	10062	10035	285	325	251	73	52	220	24	220	35	05	05	05			☁
17	10027	10071	9986	10077	10035	249	292	194	60	35	010	16	360	21	05	10	05			☁
18	10083	10096	10069	10134	10120	209	255	169	67	43	050	12	040	17	00	00	00			
19	10100	10115	10085	10151	10135	219	272	164	73	47	150	10	120	17	00	00	00			
20	10087	10101	10076	10138	10126	231	256	185	85	70	020	11	010	15	05	05	05			☁●≡
21	10077	10090	10064	10126	10113	272	330	225	86	64	160	15	160	21	00	00	00			☁≡●●≡
22	10091	10109	10076	10140	10125	284	352	242	82	49	170	16	170	22	00	00	00			
23	10100	10118	10080	10150	10129	279	328	230	87	66	160	18	160	27	00	00	00			☁
24	10057	10080	10038	10106	10087	282	318	263	81	66	200	20	230	36	30	20	15			☁≡
25	10049	10065	10035	10097	10083	297	338	261	75	57	230	17	250	28	00	00	00			
26	10054	10067	10037	10104	10086	298	367	247	78	49	140	11	030	14	00	00	00			
27	10071	10094	10052	10121	10101	280	342	239	79	54	070	16	150	22	00	00	00			☁
28	10075	10084	10064	10124	10113	254	301	230	87	72	080	12	040	16	00	00	00			☁
29	10081	10092	10069	10131	10119	248	277	235	90	77	360	11	040	15	00	00	00			☁
30	10064	10085	10041	10114	10090	275	341	233	80	53	230	14	230	22	00	00	00			☁
31	10034	10065	10010	10084	10058	278	344	225	79	55	350	23	340	31	75	70	65			☁≡

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 (極値)	風速 (極値)	風向 (極値)	風速 (極値)	合計 (極値)			最大日合計 (極値)
上旬	9986			10035		270	314		234		85					335				
中旬	10060			10110		258	302		219		78					15				
下旬	10068			10118		277	331		239		82					105				
月	10039	10118	9823	10089	9872	269	316	367	231	164	82	35	340	28	010	41	235	70	65	
起日		23)	9)		9)			26)		19)		17)			9)	8)	8	31	31	

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	5	24	30	23	//	6	0	0	0	8	5	4	1	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
//	//	//	//	//	//	//	//	1795	245	93	6	0	0	0	0	9145	7170	1868	302	0	0	5	3	0

特記事項	
------	--