

# 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

2023年11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	10144	10169	10122	10196	10175	166	235	97	85	54	160	9	170	13	00	00	00			--=	
2	10127	10144	10112	10180	10166	160	247	92	79	38	120	5	100	8	00	00	00			--=	
3	10140	10150	10124	10192	10174	171	256	102	87	58	140	10	170	13	00	00	00			==--=	
4	10164	10195	10145	10216	10198	193	261	119	83	53	220	14	230	21	00	00	00			==--=	
5	10210	10224	10193	10262	10245	196	243	170	89	69	020	12	010	17	00	00	00			--=	
6	10148	10207	10079	10200	10130	206	256	168	90	62	160	19	140	25	15	15	15			▽--●=	
7	10044	10092	10004	10095	10053	220	274	158	78	56	200	19	200	33	05	05	05			▽●=	
8	10158	10200	10092	10211	10144	157	209	101	69	47	060	12	030	16	00	00	00				
9	10200	10220	10184	10253	10237	149	216	93	82	53	130	8	090	11	00	00	00				
10	10115	10185	10050	10167	10102	156	196	114	95	79	170	9	160	14	40	20	10			▽=	
11	10129	10179	10048	10183	10100	125	144	88	71	52	020	13	030	18	00	00	00			●=	
12	10112	10170	10059	10166	10112	94	113	78	84	63	340	11	340	15	20	10	05			▽●=	
13	10080	10125	10055	10134	10108	101	149	65	62	34	330	18	330	24	10	10	05			●=	
14	10157	10179	10125	10210	10179	109	180	38	55	22	290	12	290	17	00	00	00			▽●=	
15	10189	10203	10172	10242	10225	115	154	76	83	66	010	15	350	20	05	05	05			▽●=	
16	10192	10218	10142	10246	10195	118	180	48	83	56	050	12	010	16	15	15	10			▽●=	
17	10015	10151	9938	10067	9990	126	165	76	94	61	270	14	280	20	355	75	25			▽==--●=	
18	9961	10001	9912	10013	9963	119	165	27	49	32	230	17	240	30	00	00	00			▽	
19	10039	10061	9999	10092	10053	124	198	40	69	30	220	9	230	15	00	00	00				
20	10070	10155	10019	10123	10073	110	179	39	63	32	320	21	340	31	00	00	00				
21	10168	10198	10153	10222	10205	96	177	14	79	54	160	9	150	14	00	00	00				
22	10136	10159	10117	10189	10168	128	221	38	86	52	130	9	220	13	00	00	00			--=	
23	10070	10119	10026	10122	10079	146	219	88	86	59	200	11	220	18	00	00	00			▽==--●=	
24	10022	10094	9991	10074	10041	155	232	62	65	34	350	14	240	26	00	00	00			==--	
25	10175	10217	10092	10229	10146	91	140	57	52	31	320	13	330	21	00	00	00				
26	10177	10214	10147	10231	10201	75	91	59	83	56	350	12	340	17	05	05	05			●=	
27	10104	10148	10051	10157	10105	97	161	38	89	63	170	7	220	11	00	00	00			==--=	
28	10022	10088	9967	10074	10017	157	218	79	62	33	240	20	240	33	00	00	00			▽--	
29	10089	10115	10065	10143	10117	89	167	8	68	41	230	11	220	18	00	00	00				
30	10077	10113	10051	10131	10103	89	162	22	63	31	360	14	010	19	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	10145			10197		177	239			121		84					60					
中旬	10094			10148		114	163			58		71					405					
下旬	10104			10157		112	179			47		73					05					
月	10114	10224	9912	10167	9963	135	194			274	75	8	76	22	320	21	240	33	470	355	75	25
起日		5	18		18					7		29		14		20		28		17	17	17

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	4	0	0	2	0	0	0	9	2	1	1	1	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
//	//	//	//	//	//	//	3025	1503	424	407	240	146	110	0	0	2176	1628	713	348	175	131	0	6	0

特記事項