

# 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

2019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	10101	10133	10073	10154	10124	156	232	87	84	41	010)	8)	030	11	00	00	00			≡≡	
2	10149	10172	10130	10202	10183	145	187	93	69	49	050	10	100	16	00	00	00				
3	10101	10131	10072	10154	10124	153	185	106	86	72	010	18	010	23	15	10	05			☁●	
4	10091	10112	10074	10144	10127	138	184	71	78	57	010	18	010	22	40	20	10			☁≡	
5	10103	10123)	10090)	10157	10141)	108	185)	39)	76	36)	160)	6)	270)	10)	00	00	00				
6	10095	10111)	10078)	10148	10130)	124	208)	65)	70	25)	320)	9)	320)	14)	00	00	00				
7	10070	10103	10039	10122	10090	154	228	79	74	51	210	12	230	21	00	00	00				
8	10104	10129	10055	10157	10108	132	177	91	69	51	080	12	060	19	00	00	00				
9	10113	10142	10091	10166	10145	124	167	84	68	48	040	10	050	13	00	00	00				
10	10095	10106	10077	10148	10129	127	179	71	72	50	360	9	360	13	00	00	00				
11	10038	10096	10003	10091	10055	140	194	88	88	65	270	10	240	13	40	25	10			☁●≡	
12	10086	10153	10014	10138	10068	146	213	81	65	35	310	17	330	27	00	00	00			≡	
13	10141	10187	10074	10194	10126	138	192	86	78	54	070	11	050	16	00	00	00			☁	
14	10038	10096	9997	10090	10048	173	223	112	70	45	010	15	210	24	05	05	05			☁	
15	10112	10135	10096	10165	10150	115	164	54	72	55	090	8	050	13	00	00	00				
16	10110	10122	10094	10163	10148	115	188	38	76	43	150	10	090	16	00	00	00				
17	10169	10220	10121	10222	10174	121	181	55	70	43	330	15	340	22	00	00	00				
18	10111	10211	10016	10164	10067	152	211	85	77	48	220	21	220	31	15	15	10			☁●≡	
19	10023	10063	9993	10075	10045	162	205	127	80	48	360	13	230	21	50	15	05			☁≡	
20	10141	10211	10063	10195	10116	113	153	81	43	28)	330	20	310	29	00)	00)	00)				
21	10251	10287)	10209)	10306	10264)	89	144)	20)	60	36)	010)	10)	040)	15)	00	00	00				
22	10257	10283)	10217)	10312	10270)	96	127)	56)	92	76)	020)	16)	040)	21)	305)	55)	15)			●	
23	10209	10226	10189	10262	10242	149	168	120	98	95	070	19	060	27	760	120	30			☁●≡	
24	10121	10189	10083	10173	10135	175	198	153	99	96	120	13	120	20	260	85	20			☁●≡	
25	10110	10185	10069	10162	10121	154	193	119	89	63	050	22	050	29	00	00	00			☁≡≡	
26	10232	10250	10185	10287	10238	89	119	77	83	65	050	17	030	24	05	05	05			☁●	
27	10166	10231	10118	10220	10171	87	101	71	91	81	330	12	340	14	15	10	05			☁●●≡	
28	10151	10188)	10114)	10205	10167)	81	110)	39)	83	58)	020)	16)	010)	23)	100	25	10			●●≡	
29	10190	10208	10178	10246	10232	35	85	-15	63	38	010	17	010	22	00)	00)	00)				
30	10225	10248	10183	10280	10239	40	103	-15	69	36	310	7	320	11	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 (極値)	風速 (極値)	風向 (極値)	風速 (極値)	合計 (合計)			最大日合計 (極値)
上旬	10102			10155		136	193)	79)	75							55				
中旬	10097			10150		138	192	81	72							110)				
下旬	10191			10245		100	135]	63]	83							1445)				
月	10130	10287)	9993)	10183	10045)	124	173)	232)	74)	-15)	76	25)	050)	22)	220)	31)	1615)	760)	120)	30)
起日		21)	19)		19)			1)		30)		6)			25)	18)		23)	23)	23)

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
2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	12	7	5	4	2	1	1	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
//	//	//	//	//	//	//	4696	2608	562	759	629	550	211	0	0	5198	4629	2673	875	347	0	1	2	0

特記事項