

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12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	10201	10244	10152	10256	10205	71	127	-9	83	58	160)	8)	160	11	00	00	00			☁
2	10055	10152)	9987)	10107	10039)	133	200)	77)	95	77)	200)	18)	190)	31)	300	120	45			☁☁☁
3	10072	10114	10010	10126	10064	104	159	55	72	28	340	15	330	19	00	00	00			☁☁☁
4	10122	10145	10102	10176	10154	82	154)	27)	65	33	310)	9)	290	14	00	00	00			
5	10151	10168	10134	10205	10187	71	137	3	65	36	010	10	010	13	00	00	00			
6	10193	10223	10151	10248	10206	65	85	42	63	44	360	14	360	19	00	00	00			☁
7	10180	10214	10139	10235	10194	48	62	37	88	58	360	13	360	17	90	20	05			☁☁☁
8	10175	10219	10137	10229	10192	63	127	-7	72	41	360	9	010	15	00	00	00			☁☁☁
9	10215	10236	10197	10270	10252	63	112	6	80	63	360	13	010	18	00	00	00			☁
10	10170	10198	10149	10224	10202	104	150	56	91	78	010	7	060	12	05	05	05			☁☁☁
11	10102	10149)	10032)	10155	10085)	124	167)	69)	91	77)	330)	12)	330)	15)	10	10)	05			☁☁☁
12	10071	10163	10029	10124	10083	113	188	43	66	32	320	15	300	23	00	00	00			☁☁☁
13	10206)	10224)	10162)	10261)	10216)	67)	84)	39)	57)	39)	320)	15)	320)	21)	00)	00)	00)			
14	10135	10201	10074	10189	10126	93	161	50	60	41	240	12	230	19	00	00	00			☁
15	10204	10237	10143	10259	10197	72	106	10	53	39	320	19	330	27	00	00	00			
16	10225	10245	10202	10280	10257	60	130	-14	76	56	330	8	160	13	00	00	00			
17	10131	10202	10060	10185	10113	82	117	57	95	80	310	7	300	12	40	25	05			☁☁☁☁
18	10064	10118	10034	10117	10087	102	161	54	82	53	360	14	360	18	00	00	00			☁☁☁☁
19	10134	10158	10112	10188	10166	84	99	68	85	60	040	10	040	16	60	15	05			☁☁☁☁
20	10129	10187	10083	10183	10137	96	155	51	74	37	320	13	340	19	00	00	00			☁☁☁☁
21	10182	10204	10158	10236	10213	75	92	56	84	70	350	14	340	18	00	00	00			☁☁☁☁
22	10134	10172	10059	10189	10113	68	116	26	90	67	010	16	360	21	195	40	10			☁☁☁☁
23	10091	10114	10051	10146	10105	61	117	21	90	57	340	19	340	26	85	35	10			☁☁☁☁
24	10164	10217	10092	10219	10147	61	122	9	67	37	350	12	020	16	00	00	00			☁☁☁☁
25	10189	10230	10124	10244	10179	52	92	4	66	50	360	10	020	14	00	00	00			☁☁☁☁
26	10070	10128	9991	10124	10045	82	140	11	77	58	060	14	050	19	00	00	00			☁☁☁☁
27	9989	10116	9900	10043	9953	77	152	-11	77	38	310	24	310	36	15	05	05			☁☁☁☁
28	10176	10225	10116	10231	10172	46	99	-30	56	32	330	16	330	24	00	00	00			
29	10242	10259	10221	10298	10277	53	110	-35	63	33	360	9	060	14	00	00	00			
30	10184	10246	10102	10240	10157	52	71	40	89	69	310	8	320	11	80	30	10			☁☁☁☁
31	10067	10139	9999	10120	10050	84	185	17	68	32	320	23	320	31	00	00	00			☁☁☁☁

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)	最大1時間 (極値)
上旬	10153			10208		80	131)	29)	77							395					
中旬	10140)			10194)		89)	137)	43)	74)							110)					
下旬	10135			10190		65	118	10	75							375					
月	10143)	10259)	9900)	10197)	9953)	78)	128)	200)	27)	-35)	75)	28)	310)	24)	310)	36)	880)	300)	120)	45)	
起日		29)	27)		27)			2)		29)		3)			27)		2)	2)	2)		

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
6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	10	7	6	2	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		
//	//	//	//	//	//	//	4933	2591	959	60	0	0	0	0	0	3631	2879	1852	1124	480	0	0	4	0		

特記事項