

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10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	9898	9986	9752	9947	9801	257	313	204	62	36	170	47	180	64	165	155	70	☁		
2	10075	10123	9986	10126	10037	203	263	130	74	33	140	12	090	18	00	00	00			
3	10148	10176	10115	10199	10167	198	227	161	88	74	360	10	360	15	00	00	00			
4	10207	10228	10173	10259	10225	199	229	180	84	66	050	14	050	20	00	00	00	☁		
5	10202	10228	10164	10254	10216	193	201	183	96	83	340	12	360	16	60	25	10	☁		
6	10106	10164	10041	10157	10091	236	293	185	90	67	200	12	180	18	00	05	00	☁		
7	10032	10066	10012	10081	10062	269	317	223	70	43	210	17	210	28	00	00	00	☁		
8	10095	10112	10066	10146	10117	216	233	183	73	63	070	14	060	20	00	00	00	☁		
9	10105	10120	10090	10156	10140	204	252	167	85	66	010	11	080	16	00	00	00	☁		
10	10107	10118	10093	10158	10143	212	256	171	83	54	130	9	070	15	00	00	00	☁		
11	10085	10102	10071	10137	10122	214	237	199	95	87	020	11	060	17	50	40	25	☁		
12	10116	10171	10064	10167	10115	194	216	173	82	64	350	14	350	17	20	15	15	☁		
13	10180	10196	10166	10232	10219	170	184	150	72	61	050	16	040	22	00	00	00	☁		
14	10154	10170	10140	10207	10192	159	189	136	88	72	350	12	350	15	90	25	10	☁		
15	10136	10160	10115	10188	10167	171	205	139	86	64	010	8	010	13	05	05	05	☁		
16	10085	10115	10044	10136	10096	175	206	139	88	69	010	10	360	14	00	00	00	☁		
17	10062	10097	10031	10114	10083	174	216	144	83	60	050	15	050	21	15	05	05	☁		
18	10111	10129	10089	10164	10141	164	204	121	81	62	030	15	030	21	00	00	00	☁		
19	10125	10137	10110	10177	10163	171	209	139	79	62	040	15	050	21	10	10	05	☁		
20	10121	10135	10104	10174	10155	167	217	129	79	51	010	15	020	21	00	00	00	☁		
21	10151	10170	10128	10204	10181	157	210	109	65	31	360	16	360	21	00	00	00	☁		
22	10182	10195	10169	10235	10222	152	214	85	74	39	050	10	040	15	00	00	00	☁		
23	10161	10188	10120	10215	10173	145	165	127	89	82	330	11	340	15	20	10	10	☁		
24	10097	10123	10079	10149	10130	168	211	134	90	71	020	13	020	17	50	30	10	☁		
25	10132	10158	10101	10184	10154	162	208	117	74	51	020	12	010	19	00	00	00	☁		
26	10151	10176	10109	10203	10162	161	211	99	75	51	120	9	060	15	00	00	00	☁		
27	10031	10110	9991	10082	10041	193	242	153	87	68	230	17	220	26	275	110	50	☁		
28	10039	10052	10021	10091	10073	168	208	109	75	57	020	13	360	19	00	00	00	☁		
29	10041	10060	10025	10093	10075	165	228	93	73	38	050	9	250	14	00	00	00	☁		
30	10057	10079	10041	10108	10092	166	223	99	66	36	010	11	270	17	00	00	00	☁		
31	10084	10105	10070	10137	10121	137	193	88	62	31	010	12	020	15	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)	平均 (平均)	最小 (極値)	平均 (平均)	最大 (極値)	平均 (平均)	最大 (極値)	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	10098			10148		219	258	179		81					225					
中旬	10118			10170		176	208	147		83					190					
下旬	10102			10155		161	210	110		75					345					
月	10106	10228)	9752)	10157	9801)	185	225)	317)	144)	85)	80	31)	170)	47)	180)	64)	760	275	155	70
起日		5)	1)		1)			7)				31)			1)			27	1	1

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	2	6	2	//	1	1	0	0	11	6	6	2	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
//	//	//	//	//	//	//	//	1360	587	595	265	188	73	0	0	3754	3188	1863	621	0	0	0	2	0

特記事項