

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	10139	10170	10104	10192	10157	114	179	38	67	38	030	10	360	16	00	00	00			
2	10195	10213	10166	10249	10220	118	186	60	72	41	070	10	090	14	00	00	00			
3	10200	10217	10186	10254	10238	133	200	76	78	49	010	8	020	13	00	00	00			
4	10172	10192	10156	10225	10208	153	199	95	86	64	030	7	060	12	45	35	15		☁	
5	10164	10177	10153	10216	10204	177	224	146	88	64	340	10	100	14	05	05	05		☁	
6	10153	10167	10133	10205	10184	184	231	152	92	71	030	13	030	18	60	35	15		☁	
7	10176	10190	10152	10229	10204	164	188	130	83	63	040	17	020	24	60	40	15		☁	
8	10184	10199	10169	10237	10222	162	205	114	82	61	020	16	010	22	00	00	00		☁	
9	10145	10169	10120	10198	10172	160	178	144	98	94	340	10	340	12	65	20	10		☁	
10	10122	10149	10106	10174	10158	173	214	131	84	59	040	12	050	17	00	00	00		☁	
11	10149	10168	10130	10202	10183	145	193	101	76	51	150	8	110	11	00	00	00		☁	
12	10091	10130	10061	10143	10113	158	204	123	91	74	360	9	360	11	10	05	05		☁	
13	10078	10092	10059	10130	10111	151	171	127	79	67	030	15	030	22	05	05	05		☁	
14	10106	10142	10071	10159	10124	131	163	80	61	39	020	17	040	24	05	05	05		☁	
15	10171	10195	10142	10225	10196	98	165	38	75	47	010	16	020	21	00	00	00		☁	
16	10163	10198	10122	10217	10175	122	185	45	77	52	360	8	080	13	00	00	00		☁	
17	10113	10132	10091	10166	10142	135	193	92	73	44	050	13	040	19	00	00	00		☁	
18	10132	10156	10109	10185	10162	125	167	70	78	61	040	13	040	18	00	00	00		☁	
19	10088	10110	10069	10141	10122	124	142	109	93	83	360	9	360	13	40	10	05		☁	
20	10139	10176	10094	10193	10148	102	141	38	70	48	030	14	060	20	00	00	00		☁	
21	10162	10193	10117	10216	10171	104	174	28	81	55	070	7	220	12	45	25	25		☁	
22	10059	10122	10016	10112	10069	106	137	54	95	80	350	13	350	17	180	60	20		☁	
23	10138	10192	10072	10192	10126	89	137	45	66	42	020	11	360	16	00	00	00		☁	
24	10200	10218	10185	10254	10240	90	126	60	70	55	030	11	040	14	05	05	05		☁	
25	10174	10193	10150	10228	10205	93	159	38	80	58	340	9	350	11	00	00	00		☁	
26	10181	10204	10148	10235	10203	108	174	35	77	53	090	10	230	17	00	00	00		☁	
27	10155	10192	10130	10209	10182	119	176	74	88	69	360	8	360	11	05	05	05		☁	
28	10114	10133	10091	10167	10143	127	187	48	85	56	350	12	350	15	00	00	00		☁	
29	10133	10153	10095	10186	10148	121	146	96	75	57	030	16	040	22	15	10	05		☁	
30	10163	10178	10139	10216	10192	102	158	50	67	35	350	11	340	15	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 (極値)	風向 (平均)	風速 (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	10165			10218		154	200		109		83					235							
中旬	10123			10176		129	172		82		77					60							
下旬	10148			10202		106	157		53		78					250							
月	10145	10218	10016	10199	10069	130	177		231	81	28		80	35	020	17	040	24	545	180	60	25	
起日		24)	22)		22)				6)		21)			30)		14)		14)		22	22	21	

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	0	//	0	0	0	0	14	7	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	電	霧	雪
//	//	//	//	//	//	//	//	2976	697	721	190	107	3	0	0	5025	3777	3169	1514	218	0	0	6	0

特記事項	
------	--