

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06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	10054	10109	9995	10105	10047	199	245	164	72	48	360	14	070	20	00	00	00			
2	10110	10122	10095	10162	10146	197	245	146	77	54	130	10	120	17	00	00	00			
3	10119	10128	10108	10170	10158	204	267	135	75	40	130	13	130	19	00	00	00			
4	10109	10122	10090	10159	10140	217	273	159	74	47	140	13	150	19	00	00	00			
5	10098	10113	10081	10149	10132	220	270	182	82	56	110	11	090	16	00	00	00			
6	10081	10099	10065	10132	10117	201	232	178	91	63	020	9	010	12	165	35	10		●=	
7	10081	10095	10068	10132	10118	212	269	173	83	53	170	11	170	14	35	15	05		●=	
8	10032	10077	9984	10082	10034	229	275	168	82	62	150	16	150	24	00	00	00		☽	
9	9993	10035	9972	10043	10022	242	301	206	83	56	050	16	060	23	10	10	10		☽	
10	10044	10064	10017	10096	10068	200	208	192	90	76	070	15	070	23	220	80	20		☽●=	
11	9917	10017	9852	9968	9902	201	223	181	98	94	020	22	010	30	450	70	15		☽●=	
12	9912	9937	9885	9962	9936	192	234	177	93	81	020	15	020	20	05	05	05		☽●=	
13	9982	10025	9934	10033	9985	195	237	176	85	68	150	11	130	16	00	00	00			
14	10053	10069)	10022)	10104	10074)	188	218	174	82	69	110	10	130	20	00	00	00			
15	10043	10060	10024	10094	10075	173	190	155	92	86	020	19	020	28	250	110	45		☽●=	
16	10079	10112	10041	10131	10093	154	175	145	89	73	020	17	030	23	135	35	10		☽●=	
17	10112	10125	10100	10164	10152	175	209	138	83	65	140	11	140	15	00	00	00			
18	10074	10100	10044	10125	10095	197	226	163	88	75	140	13	090	19	05	05	05		●	
19	10044	10060	10035	10095	10085	217	264	184	80	55	360	13	080	18	00	00	00		●	
20	9995	10055	9953	10046	10003	202	233	187	97	94	150	13	140	20	215	75	20		☽●●=	
21	9973	9999)	9940)	10024	9991)	200	229)	182)	94	85)	030)	12)	020)	17)	320	225	50		☽●●=	
22	10028	10050	9996	10079	10047	211	258	170	84	55	140	12	150	18	00	00	00		===	
23	10016	10045	9983	10067	10034	194	225	168	95	79	360	11	360	14	95	35	10		===●=	
24	10005	10028	9988	10056	10037	205	258	170	93	73	190	7	020	11	15	10	05		☽=	
25	10065	10107	10027	10115	10078	241	331	166	81	36	120	12	080	19	00	00	00		==	
26	10090	10113	10057	10141	10107	253	304	214	81	46	210	11	210	16	00	00	00		=	
27	10012	10058	9988	10062	10037	267	305	239	75	57	220	32	230	41	00	00	00			
28	10013	10038	9991	10062	10040	267	308	246	79	60	230	26	240	35	00	00	00		☽	
29	10066	10101	10034	10115	10084	277	318	243	74	56	210	22	220	34	00	00	00			
30	10123	10148	10098	10172	10148	283	332	244	73	48	210	14	210	22	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 (極値)			最大日合計 (極値)
上旬	10072			10123		212	259		170		81					430				
中旬	10021			10072		189	221		168		89					1060				
下旬	10039			10089		240	287)		204)		83					430				
月	10044	10148)	9852)	10095	9902)	214	255)	332)	181)	135)	84	36)	220)	32)	230)	41)	1920	450	225	50
起日		30)	11)		11)			30)		3)		25)		27)	27)		11	21	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	5	15	7	//	4	0	0	0	13	9	8	7	2	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
//	//	//	//	//	//	//	//	2588	331	504	387	300	181	26	0	9127	7187	3571	356	240	0	0	3	0

特記事項	
------	--