

# 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

2022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	10171	10203	10136	10225	10190	132	166	93	86	78	330	12	340	15	00	00	00			●	
2	10124	10141	10108	10177	10159	148	226	92	83	47	100	8	090	11	00	00	00			≡●≡	
3	10078	10118	10048	10130	10100	166	244	90	79	39	200	15	210	23	00	00	00				
4	10068	10112	10038	10120	10091	142	199	86	76	56	010	15	040	22	00	00	00			--●	
5	10133	10151	10108	10186	10162	129	167	85	67	49	010	11	010	16	00	00	00			●	
6	10168	10190	10146	10222	10200	112	182	51	74	50	020	10	020	15	00	00	00				
7	10164	10191	10134	10217	10187	122	187	54	83	57	330	8	340	10	00	00	00			▽●	
8	10137	10172	10118	10190	10169	136	206	65	73	37	330	8	360	13	00	00	00				
9	10198	10218	10171	10252	10226	127	186	38	70	39	020	9	010	15	00	00	00			▽	
10	10177	10199	10156	10230	10207	140	216	67	75	48	230	10	210	15	00	00	00			▽	
11	10208	10227	10170	10261	10224	145	215	61	78	46	040	13	030	19	00	00	00			●	
12	10187	10224	10149	10239	10203	158	222	109	88	63	360	9	030	14	00	00	00			--●	
13	10059	10151	9982	10111	10033	170	241	94	90	64	200	16	210	26	05	05	05			▽≡--●≡	
14	10054	10088	9982	10107	10034	141	176	104	69	42	010	18	010	23	00	00	00			▽●	
15	10051	10075	10032	10105	10085	108	131	71	96	78	350	14	340	18	110	15	10			--●≡	
16	10090	10136	10036	10143	10089	104	170	59	79	34	040	10	340	15	20	15	10			▽≡--●≡	
17	10169	10194	10131	10223	10185	114	179	40	73	49	040	10	050	14	05	10	05				
18	10196	10214	10176	10249	10231	112	171	57	77	55	360	9	050	17	00	00	00				
19	10189	10204	10171	10242	10225	117	177	50	71	45	040	12	040	17	00	00	00			--	
20	10180	10205	10147	10234	10200	117	154	71	85	68	340	12	360	16	50	20	05			▽●≡	
21	10121	10147	10101	10174	10153	134	185	104	95	81	360	11	310	15	40	20	05			▽≡--●≡	
22	10139	10158	10121	10192	10174	142	202	78	79	52	340	10	050	13	00	00	00			≡≡≡	
23	10092	10155	9975	10145	10028	129	152	105	93	74	330	19	310	29	465	105	35			▽●≡	
24	10051	10120	9970	10104	10023	144	195	97	73	49	300	12	300	17	00	00	00			▽●	
25	10157	10170	10115	10210	10169	119	170	68	68	41	350	11	070	17	00	00	00			●	
26	10094	10160	10044	10147	10097	119	149	69	94	85	330	12	340	14	25	25	10			R▽≡--≡	
27	10122	10193	10044	10175	10097	123	171	62	74	43	360	13	360	17	00	00	00			≡≡≡	
28	10212	10227	10192	10266	10247	105	145	54	84	70	330	8	330	9	00	00	00			●	
29	10109	10195	10022	10161	10073	179	232	84	81	54	180	18	180	34	15	15	15			▽●≡	
30	10041	10097	10005	10092	10056	167	200	125	87	66	050	14	060	23	245	185	55			▽--●≡	
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)
上旬	10142			10195		135	198		72		77					00				
中旬	10138			10191		129	184		72		81					190				
下旬	10114			10167		136	180		85		83					790				
月	10131	10227	9970	10184	10023	133	187	244	76	38	80	34	330	19	180	34	980	465	185	55
起日		28)	24)		24)			3)		9)		16)			23)		29)	23	30)	30)

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	0	0	10	5	4	3	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
//	//	//	//	//	//	//	3592	2196	1457	1085	773	566	222	0	0	3740	3464	2687	1634	1061	613	1	7	0

特記事項