

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

2023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	10098	10119	10080	10153	10134	67	116	26	62	42	330	8	350	11	00	00	00			
2	10130	10155	10094	10184	10149	67	132	-11	71	43	330	9	020	13	00	00	00			
3	10127	10153	10088	10181	10141	79	142	7	65	43	230	15	250	21	00	00	00			
4	10158	10174	10141	10212	10195	72	138	7	63	35	310	10	300	17	00	00	00			
5	10135	10172	10076	10190	10130	59	89	10	80	64	330	10	310	12	05	05	05			
6	10064	10085	10044	10117	10098	93	151	45	89	67	360	12	360	16	05	05	05		●	
7	10014	10094	9950	10067	10001	126	196	42	60	33)	230	24	220	41	00	00	00			
8	10139	10162	10091	10193	10144	97	174	16	58	32	310	10	300	15	00	00	00			
9	10145	10164	10123	10198	10174	105	193	8	74	42	230	6	250	11	00	00	00			
10	10159	10177	10144	10213	10195	109	200	27	80	47	130	10	100	14	00	00	00		＝	
11	10167	10193	10116	10220	10169	125	174	64	88	74	040	16	050	24	00	00	00		☁	
12	10047	10120	9994	10101	10046	119	146	95	95	82	020	13	020	19	205	35	15		☁ ● 〰	
13	10186	10234	10103	10240	10156	82	139	9	73	39	350	11	350	15	00	15	00		☁	
14	10216	10237	10192	10270	10246	88	157	8	80	58	350	9	350	13	00	00	00			
15	10092	10193	9983	10145	10034	114	208	69	89	74	220	20	230	35	10	05	05		● 〰	
16	9987	10027	9963	10038	10014	202	249	141	70	53	220	21	230	36	00	00	00		☁ 〰	
17	10051	10138	9956	10104	10007	107	183	45	35	23	220	23	220	36	00	00	00			
18	10179	10209	10136	10234	10191	56	108	16	42	25	320	17	300	24	00	00	00			
19	10176	10208	10122	10230	10177	63	101	32	67	54	340	10	340	12	00	00	00		●	
20	10062	10123	10030	10116	10083	71	127	32	67	45	330	7	350	9	00	00	00			
21	10058	10105	10030	10112	10083	67	121	0	51	26	220	15	230	24	00	00	00			
22	10124	10176	10093	10179	10146	39	98	-22	48	32	280	18	300	23	00	00	00		☁	
23	10212	10237	10175	10268	10231	25	97	-56	57	24	250	10	300	14	00	00	00			
24	10211	10243	10165	10267	10221	34	97	-29	71	53	330	8	330	10	00	00	00			
25	10156	10179	10130	10211	10184	40	126	-55	68	34	140	10	140	13	00	00	00			
26	10168	10200	10146	10223	10201	43	135	-44	72	33	160	12	160	16	00	00	00			
27	10200	10228	10150	10254	10205	60	122	-19	61	38	350	12	360	14	00	00	00			
28	10198	10231	10155	10253	10210	55	90	28	69	53	360	10	010	13	00	00	00		●	
29	10157	10169	10143	10212	10196	57	138	-28	74	38	280	7	080	13	00	00	00			
30	10146	10174	10105	10200	10160	76	154	9	79	53	340	8	100	10	00	00	00			
31	10013	10105	9963	10066	10015	84	123	48	91	82	340	12	340	15	40	15	05		● 〰	

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)	最小 (極値)	合計 (極値)	最大日合計 (極値)	最大1時間 (極値)	最大10分間 (極値)							
上旬	10117			10171		87	153	18	70								10						
中旬	10116			10170		103	159	51	71								215						
下旬	10149			10204		53	118	-15	67								40						
月	10128	10243	9950	10182	10001	80	143	249	17	-56	69	23	230	24	220	41	265	205	35	15			
起日		24	7		7			16		23		17			7		7		12	12	12		

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
8	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5	2	1	1	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
//	//	//	//	//	//	//	1027	502	0	14	0	0	0	0	0	0	1154	938	547	69	48	0	0	0

特記事項