

# 航空気象観測年表

官署名 東京航空地方気象台

地点略号 RJTT

2019年

月/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						
	平均		最高(極値)		最低(極値)		平均		最低(極値)	平均		最高(平均)		最高(極値)		最低(平均)		最低(極値)		平均	最小(極値)		風向	風速(極値)		風向	風速(極値)	
	x0.1hPa	x0.1hPa	起日	x0.1hPa	起日	x0.1hPa	x0.1hPa	起日	x0.1°C	x0.1°C	x0.1°C	起日	x0.1°C	x0.1°C	起日	%	%	起日	36方位	kt	起日	36方位	kt	起日	36方位	kt	起日	
1	10154	10297	4	9996	20	10165	10007	20	68	104	139	28	30	-2	11)	49	18)	29)	330)	30)	26)	340)	42)	26)				
2	10170	10278	14	10000	4	10181	10011	4	79	113	190	4	46	0	9)	60	23)	17)	340)	31)	1)	220)	41)	4)				
3	10120	10264	9	9908	11	10131	9919	11	110	147	217	21	75	28	24)	61	20)	18)	320)	28)	16)	230	40	13				
4	10122	10238	29	9974	5	10133	9985	5	139	181	237	25	103	43	10	64	17	15	210	33	5	220	46	5				
5	10123	10236	18	9974	1	10133	9984	1	201	245	309	26	165	98	8	68	24	25	170	29	21	230	38	28				
6	10066	10178	25	9859	16	10077	9869	16	220	254	309	16	194	155	13)	80	32)	17)	320)	26)	17)	220	37	16				
7	10087	10155	11	9997	14	10097	10007	14	242	270	331	31	221	187	11	88	54	26	220)	23)	4)	220	37	27				
8	10078	10145	27	9957	16	10088	9966	16	287	323	347	1	260	226	25	80	47	25	200)	30)	16)	220	41	28				
9	10141	10271	27	9646	9	10151	9656	9	254	284	343	10	229	196)	18)	79)	51)	15)	350)	66)	9)	070	84	9				
10	10150	10277	18	9661	12	10160	9671	12	201	229	292	5	175	129	30	78	25	9	170	68	12	180	83	12				
11	10173	10331	22	10040	14	10184	10051	14	143	174	231	7	110	43)	29)	68	31)	20)	220)	33)	18)	210	43	19				
12	10186	10303	29	9948	27	10197	9959	27	98	130	203	12	67	40)	16)	65)	29)	28)	340)	36)	31)	350	47	31				
年	10131	10331	11/22	9646	9/9	10141	9656	9/9	170	205	347	8/1	140	-2)	1/11)	70)	17)	4/15)	170]	68]	10/12]	170	85	10/12				

月/要素	降水量							降雪の深さ		積雪の深さ		気温階級別日数 °C							最大風速階級別日数 kt			
	月合計	最大日合計(極値)		最大1時間(極値)		最大10分間(極値)		月合計	最大09h(極値)	日最低	日平均	日最高	日最低	日平均	日最高	日最高	日最高	>=20	>=30	>=40	>=50	
	x0.1mm	x0.1mm	起日	x0.1mm	起日	x0.1mm	起日	cm	cm	<0.0	<0.0	<0.0	>=25.0	>=25.0	>=25.0	>=30.0	>=35.0					
1	140	135	31	35	31	10	31	0		1	0	0	0	0	0	0	15	1	0	0		
2	405	235	28	45	28	15	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0		
3	955	255	7	100	11	30)	16)	0		0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0		
4	625	215	10	30	10	10	27			0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0		
5	965	675	21	125	21	30	21			0	0	0	0	1	11	3	7	0	0	0		
6	1900	585	10	225	16	120)	16)			0	0	0	0	2	18	2	9	0	0	0		
7	1530	390	16	155	4	85	4			0	0	0	6	11	19	10	5	0	0	0		
8	770	155	25	150	25	100	25			0	0	0	25	31	31	26	9	1	0	0		
9	2025	1320	9	645	9	135)	9)			0)	0)	0	6)	15)	27	10	4	3	1	1		
10	3905	1450	12	250	25	120	25			0	0	0	0	3	8	0	11	2	1	1		
11	870	370	22	50	23	15	23			0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0		
12	1000	655	2	205	2	110)	2)			0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0		
年	15090	1320	9/9	645	9/9	135]	9/9]	0	0	1	0	0	37	63	114	51	123	15	2	2		

月/要素	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							日最深積雪階級別日数 cm							大気現象出現日数		
	>=0.1	>=3.0	>=5.0	>=10.0	>=30.0	>=50.0	>=70.0	>=100.0	>=1	>=5	>=10	>=20	>=50	>=100	>=1	>=5	>=10	>=20	>=50	>=100	>=200	雷	霧	雪	
1	2	1	1	1	0	0	0	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	0	0	1	
2	6	3	2	1	0	0	0	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	0	1	2	
3	13	8	5	4	0	0	0	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	1	0	0	
4	9	6	5	2	0	0	0	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	1	0	0	
5	7	3	3	2	1	1	0	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	2	0	0	
6	14	9	9	6	2	1	0	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	2	0	0	
7	18	11	9	5	1	0	0	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	0	1	0	
8	13	8	5	5	0	0	0	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	3	0	0	
9	11	8	7	5	1	1	1	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	3	1	0	
10	16	11	10	5	4	2	2	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	1	0	0	
11	10	6	5	2	1	0	0	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	0	0	0	
12	8	4	3	2	1	1	0	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	0	0	0	
年	127	78	64	40	11	6	3	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	//	13	3	3	