

東京（東京都）年ごとの値 主な要素

年	気圧(hPa)			降水量(mm)				気温(°C)				湿度(%)		風向・風速(m/s)				日照時間(h)	全天日射量(MJ/m ²)	雪(寒候年・cm)			雲量		大気現象		
	現地	海面	合計	最大		平均		日平均	最高	最低	最高			平均	最小	最大風速	最大瞬間風速	合計	日合計の最大	平均	雪日数(寒候年)	霧日数	雷日数				
				日	1時間	10分間										風速	風向	風速	風向								
1875			1219.2	1219.2	94.0			17.0	21.9	12.2	35.1	-3.6															
1876			1014.7	1014.7	1755.5	76.2					13.6	18.7	8.3	35.6	-9.2	78											
1877			1015.2	1015.2	1317.3	79.9					14.2	19.1	8.9	34.9	-4.8	77											
1878			1015.2	1015.2	1764.2	150.9					13.8	18.3	9.6	35.1	-7.6	79											
1879			1014.5	1014.5	1492.7	99.8					14.6	19.4	10.0	33.9	-5.5	77											
1880			1015.0	1015.0	1685.7	116.7					14.1	19.2	9.1	33.2	-6.8	76											
1881			1015.1	1015.1	1444.4	86.4					13.8	18.8	8.5	34.2	-8.4	78											
1882			1015.2	1015.2	1478.3	109.7					14.0	18.6	9.0	34.2	-6.3	77											
1883			1015.0	1015.0	1552.6	125.6					13.3	17.8	9.1	32.8	-7.8	76										46]	
1884			1014.9	1014.9	1314.8	72.2					12.9	17.7	8.6	33.3	-7.7	76											
1885			1014.9	1014.9	1531.7	149.5					13.1	17.5	9.1	31.8	-9.1	77											
1886			1014.5	1014.5	1290.3	64.5	12.8				13.9	18.7	9.9	36.6	-7.7	75											
1887			1013.6	1013.6	1250.0	77.8	20.5				13.8	18.6	9.7	32.6	-7.9	76										31]	
1888			1013.7	1013.7	1378.5	78.9	19.2				13.5	18.5	9.3	32.8	-7.5	75											
1889			1014.0	1014.0	1319.3	162.0	22.0				13.3	18.0	9.3	33.3	-8.1	74											
1890			1013.8	1013.8	1598.2	123.8	x				15.0	19.4	11.0	33.9	-5.8	77										1538.9]	
1891			1014.1	1014.1	1220.8	109.0	23.2				14.4	19.3	10.0	34.4	-6.7	72										2198.0]	
1892			1013.7	1013.7	1715.1	84.5	20.5				14.0	18.6	10.0	34.4	-6.8	73										1982.1]	
1893			1014.0	1014.0	1161.3	56.3	28.1				13.8	18.8	9.4	34.4	-7.2	71										2296.1]	
1894			1014.4	1014.4	1320.8	132.8	52.9				14.8	19.6	10.6	35.1	-5.3	73										2335.8]	
1895			1013.8	1013.8	1397.8	133.0	22.6				13.8	18.7	9.8	33.0	-5.7	74										2269.0]	
1896			1014.4	1014.4	1373.9	74.0	22.2				14.0	18.7	10.1	34.3	-5.6	74										2213.8]	
1897			1014.6	1014.6	1497.2	73.2	34.1				13.2	17.7	9.2	34.0	-7.0	75										2046.4]	
1898			1014.1	1014.1	1711.9	159.4	25.8				14.0	18.5	10.1	34.3	-5.9	76										2140.7]	
1899			1014.3	1014.3	1649.1	110.1	27.5				13.8	18.6	9.8	34.1	-5.9	75										2223.7]	
1900			1014.6	1014.6	1188.0	56.9	20.6				13.6	18.4	9.6	35.1	-6.1	76										2182.4]	
1901			1013.7	1013.7	1588.9	80.5	25.8				13.9	18.8	9.8	35.6	-7.9	75										2189.9]	
1902			1014.1	1014.1	1753.7	66.3	24.1				13.7	18.3	9.8	32.5	-6.6	76										2034.4]	
1903			1014.7	1014.7	1912.2	164.8	26.9				13.7	18.2	9.9	34.7	-5.8	77										2033.7]	
1904			1014.3	1014.3	1381.8	126.1	18.6				13.7	18.3	9.9	32.5	-6.4	75										2194.2]	
1905			1014.8	1014.8	1330.1	106.8	28.2				13.5	17.8	9.7	32.9	-5.3	76										1889.4]	
1906			1013.6	1013.6	1519.5	171.5	34.0				13.1	17.5	9.3	32.8	-4.5	73										2028.9]	
1907			1014.2	1014.2	1640.4	111.7	14.9				13.5	17.9	9.6	31.6	-6.9	74										2139.7]	
1908			1014.5	1014.5	1692.1	89.2	55.7				13.2	17.9	9.3	33.2	-5.1	73										2152.7]	
1909			1014.2	1014.2	1511.7	74.1	39.0				13.6	18.2	9.5	33.9	-5.9	74										2084.9]	
1910			1013.4	1013.4	1750.7	146.6	45.1				13.5	17.8	9.6	32.8	-5.8	74										1847.6]	
1911			1014.9	1014.9	1866.9	129.2	69.2				14.4	18.9	10.5	33.4	-5.4	74										2055.2]	
1912			1014.1	1014.1	1734.3	133.5	35.3				13.9	18.7	9.9	34.5	-5.2	74										2027.3]	
1913			1013.5	1013.5	1597.0	158.7	35.4				13.4	18.4	9.3	32.5	-5.9	73										2093.8]	
1914			1014.3	1014.3	1694.4	165.9	44.8				14.7	19.7	10.5	34.5	-4.6	74										2314.9]	
1915			1013.9	1013.9	1926.7	96.0	30.8				14.2	18.8	10.4	34.2	-5.5	75										2007.8]	
1916			1014.6	1014.6	1930.8	115.7	18.5				14.5	19.2	10.6	33.1	-6.2	76										1949.8]	
1917			1012.8	1012.8	1307.9	113.8	20.2				13.6	18.5	9.4	34.2	-6.6	72										2245.7]	
1918			1014.7	1014.7	1336.5	62.3	21.2				13.8	18.4	9.8	34.4	-8.2	74										2207.0]	
1919			1013.8	1013.8	1534.2	69.9	21.8				14.1	18.6	10.1	33.4	-5.5	74										2093.0]	
1920			1014.5	1014.5	2193.7	193.7	31.9				14.2	18.7	10.4	32.5	-4.3	75										2171.6]	
1921			1014.1	1014.1	2025.2	107.6	28.5				13.6	18.4	9.6	34.2	-5.3	74										2169.2]	
1922			1014.3	1014.3	1411.2	88.8	28.1				14.4	19.5	10.2	35.7	-8.1	73										2423.1]	
1923			1014.4	1014.4	1697.4	97.9	28.7				14.2	18.8	10.2	35.1	-6.6	76										1853.7]	
1924			1014.2	1014.2	1475.3	141.5	37.9				14.0	18.9	9.6	36.1	-5.1	72										2209.4]	
1925			1013.9	1013.9	1712.5	138.2	45.9				13.8	18.5	9.5	33.6	-6.7	74										2102.8]	
1926			1013.4	1013.4	1176.8	70.5	27.5				13.6	18.6	8.9	36.4	-6.8	71										2213.6]	
1927			1013.5	1013.5	1444.9	94.2	33.4				14.1	18.9	9.7	35.6	-8.6	74										2145.2]	
1928			1014.3	1014.3	1750.4	101.7	24.7				14.1	18.4	10.0	32.2	-5.6	76										1912.3]	
1929			1013.9																								

気象庁 | 過去の気象データ検索

1940	1013.5	1094.4	77.6	53.0	22.0	14.8	19.7	10.4	36.4	-6.5	70					2442.8			7	5.7	12	23	8						
1941	1013.9	2155.2	139.7	29.7	14.6	14.6	19.1	10.6	34.3	-4.9	73					1857.3			8	6.8	9	38	4						
1942	1013.4	1469.5	116.1	37.4	14.8	15.0	19.9	10.6	38.1	-6.3	70					2218.3			15	6.0	15	37	11						
1943	1014.3	1391.3	126.2	47.7	22.6	14.6	19.4	10.5	34.4	-5.4	70					2177.0			2	5.7	11	20	10						
1944	1013.4	1328.8	164.7	39.2	12.4	14.2	19.1	10.1	37.0	-4.8	71					2114.3			12	6.2	14	36	12						
1945	1013.5	1615.9	152.8	29.2	10.0	13.6	18.7	9.4	34.0	-7.9	72					2166.7			38	6.0	20	30	9						
1946	1014.3	1236.3	70.6	40.9	14.4	14.9	19.8	10.8	35.5	-5.5	73					2189.2			12	6.4	19	35	9						
1947	1013.8	1037.8	118.5	63.7	29.5	14.1	19.0	9.8	36.0	-6.2	73					2174.2			17	5.9	16	40	8						
1948	1014.9	1757.4	157.5	64.2	17.1	15.2	19.9	11.2	33.3	-5.2	74					1906.1			4	6.6	9	38	20						
1949	1013.6	1782.1	141.0	71.5	21.3	14.6	19.4	10.5	34.1	-5.3	73					1958.8			4	6.4	6	46	4						
1950	1013.6	1951.7	151.3	41.6	13.0	15.1	19.9	11.4	34.2	-4.6	72					1937.4			8	6.3	14	32	14						
1951	1013.4	1014.1	1589.8	103.5	64.4	21.0	14.7	19.7	10.7	36.4	-5.4	71	3.7			1953.6			33	6.5	8	32	11						
1952	1013.6	1014.2	1640.6	71.5	30.9	18.4	14.6	19.3	11.0	34.5	-4.8	74	3.6			1837.4			11	6.7	18	25	12						
1953	1013.9	1014.6	1519.4	60.0	33.8	32.5	14.6	19.2	10.9	38.4	-4.4	71	3.5			1786.5	35	J	33	J	25	6.7	10	28	8				
1954	1013.9	1014.6	1770.7	92.2	34.8	13.4	14.8	19.1	11.3	36.3	-6.3	71	3.9			1771.5	44		26	31	6.8	14	15	12					
1955	1012.9	1013.6	1553.9	106.2	34.7	15.1	15.5	20.2	11.7	35.4	-4.7	70	3.7			2018.1	0		0	0	6.2	5	20	12					
1956	1012.8	1013.6	1657.3	77.2	27.0	10.0	14.7	19.3	11.0	35.5	-4.2	70	3.5			1814.7	18		13	14	6.5	10	22	3					
1957	1012.8	1013.5	1500.0	119.0	30.0	9.9	14.9	19.3	11.2	34.9	-3.7	68	3.7			1780.8	0		0	1	6.4	4	15	4					
1958	1013.2	1014.0	1804.9	371.9	76.0	18.0	15.2	19.8	11.5	34.4	-4.5	69	3.8			1918.7	5		4	7	6.5	7	20	4					
1959	1013.2	1013.9	1626.3	70.1	37.0	15.2	17.5	20.2	12.1	36.4	-6.1	71	3.6			1828.4	17		11	10	6.8	5	22	11					
1960	1013.2	1013.8	1281.9	83.9	78.1	24.0	15.4	20.1	11.6	34.7	-5.6	67	3.6			2122.2	0		0	0	--	6.2	3	26	12				
1961	1013.0	1013.7	1260.2	161.2	52.1	12.4	15.9	20.7	12.1	37.5	-4.4	66	12	3.3	21.2	南南西	31	J	南	2142.4	12.5	4	3	3	6.1	5	20	11	
1962	1012.7	1013.4	1256.0	55.3	37.8	19.5	15.4	20.1	11.4	37.6	-3.8	66	12	3.1	15.3	南南西	32	J	南	2091.3	11.3	0	0	0	5.9	7	19	8	
1963	1012.7	1013.4	1575.0	154.5	42.2	17.0	15.0	19.7	11.1	37.2	-5.5	66	6	2.9	13.3	南南西	27	J	北	1971.0	11.8	8	8	8	6.4	16	41	11	
1964	1014.5	1015.2	1140.2	61.9	17.1	7.2	15.3	19.5	11.4	35.2	-2.8	68	14	3.1	18.0	南南西	27	J	南	1843.2	11.2	10	5	5	7.0	13	26	2	
1965	1008.8	1013.1	1596.0	118.0	41.0	30.0	14.6	18.7	10.8	35.0	-4.7	64	12	3.8	24.7	南	37	J	南	2103.3	11.4	11	6	6	6.2	9	26	11	
1966	1009.0	1013.2	1643.5	225.5	39.5	35.0	15.5	19.5	11.7	34.9	-3.2	62	16	3.7	24.5	南	36	J	南南東	1908.8	10.6	0	0	0	--	6.4	8	24	11
1967	1009.7	1014.0	1023.3	43.0	27.5	10.0	15.7	19.8	12.0	37.2	-4.0	62	11	3.7	19.7	南	33	J	南南西	1986.6	10.8	24	16	21	6.3	13	19	7	
1968	1009.5	1013.8	1491.0	75.5	23.0	9.0	15.6	19.7	11.9	33.5	-2.9	63	14	3.7	19.5	南	31	J	南	1938.9	10.6	30	15	23	6.3	10	19	15	
1969	1009.5	1013.8	1343.0	74.5	53.0	21.5	15.6	19.7	11.7	36.6	-2.1	63	15	3.8	20.3	南	34	J	南	1837.9	10.0	66	33	30	6.5	18	21	13	
1970	1010.2	1014.5	1122.0	73.0	16.0	15.2	19.3	11.5	35.5	-4.0	64	14	3.7	15.5	南南西	25	J	南東	1790.7	10.8	J	6	3	4	6.4	11	19	7	
1971	1009.5	1013.7	1438.5	169.5	41.0	19.5	15.0	19.0	11.5	34.4	-2.2	64	10	3.7	17.2	南	25	J	南	1863.1	16		9	9	6.3	11	20	9	
1972	1009.5	1013.8	1627.5	103.0	54.5	20.5	15.7	19.6	12.2	35.2	-2.1	64	14	4.0	22.7	南	30	J	南	2071.7	11.2	J	13	7	7	6.3	9	17	10
1973	1009.5	1013.8	1149.5	96.5	49.0	11.0	15.7	19.9	11.9	34.7	-1.9	61	15	3.6	16.2	南南西	25	J	南南西	2195.7	10.5	0	0	0	--	5.8	2	5	14
1974	1009.5	1013.8	1580.5	87.5	32.5	9.0	15.2	19.2	11.8	34.2	-2.7	63	14	3.5	19.2	南南西	29	J	南南西	1964.3	9.5	21	7	7	6.5	17	24	15	
1975	1009.6	1013.8	1540.5	93.0	27.0	11.5	15.6	19.5	12.2	35.6	-2.6	64	14	3.0	18.4	南	29	J	南南西	2018.9	11.1	J	17	15	15	6.4	8	6	9
1976	1009.9	1014.1	1557.5	56.0	31.0	14.0	15.0	19.0	11.4	35.4	-3.9	65	16	2.9	16.2	南南西	25	J	南	1800.7	10.5	1	1	1	6.5	6	6	8	
1977	1010.2	1014.4	1454.0	104.5	24.0	11.5	15.8	19.7	12.3	34.9	-3.8	64	13	2.9	16.5	南南西	27	J	南南西	1924.5	11.7	1	1	1	6.5	8	1	9	
1978	1009.5	1013.7	1030.0	54.0	26.0	14.5	16.1	20.0	12.6	36.3	-2.0	62	15	3.1	16.3	南南西	25	J	南南西	2057.2	12.4	25	21	21	5.7	11	3	4	
1979	1009.5	1013.7	1453.5	122.5	36.0	17.0	16.9	20.6	13.5	34.3	-0.5	63	15	3.4	17.5	南	38	J	南	2000.7	11.6	1	1	1	6.3	6	8	8	
1980	1009.1	1013.3	1577.5	65.5	34.0	13.0	15.4	19.2	12.0	33.0	-1.2	63	12	3.5	16.1	北北西	28	J	北北西	1901.4	11.2	3	2	2	6.3	7	1	10	
1981	1009.1	1013.4	1463.5	215.0	24.5	15.0	18.8	11.6	34.3	-3.5	62	16	3.3	16.5	北北西	28	J	北北東	2067.0	12.4	2	2	2	6.2	10	7	6		
1982	1009.8	1014.1	1575.5	167.5	52.5	21.5	16.0	19.5	12.6	33.0	-1.0	64	16	3.5	18.4	南	37	J	南	1936.8	11.7	2	2	2	6.2	14	1	8	
1983	1009.5	1013.8	1340.5	97.5	38.0	25.0	15.7	19.5	12.3	37.1	-2.4	64	16	3.5	14.4	北	28	J	北	2081.1	11.5	2	2	2	6.0	4	8	13	
1984	1010.1	1014.4	879.5	73.0	16.5	8.5	14.9	18.7	11.6	38.1	-3.5	64	14	3.4	12.3	北北西	24	J	北	2087.8	11.9	92	26	22	6.4	29	7	5	
1985	1010.2	1014.5	1516.5	96.0	27.0	7.0	15.7	19.3	12.3	35.0	-2.5	67	14	3.4	16.7	南	36	J	南	1998.3	10.9	0	0	0	6.5	6	7	8	
1986	1009.4	1013.7	1458.0	185.0	46.0	18.0	15.2	18.7	11.9	34.6	-1.6	65	17	3.5	13.8	北西	26	J	北西	1924.8	10.7	36	16	18	6.5	15	1	10	
1987	1010.2	1014.4	1089.0	66.0	33.0	16.5	16.3	20.0	12.8	37.3	-0.7	64	13	3.6	14.0	北北西	25	J	北北西	1930.4	11.7	26	5	5	6.5	17	2	12	
1988	1008.9	1013.2	1515.5	141.0	31.5	10.5	15.4	19.0	12.1	32.9	-1.7	62	12	3.6	14.5	北北西	2												

気象庁 | 過去の気象データ検索

2010	1009.8	1014.1	1679.5	102.0	68.0	16.5	16.9	20.7	13.6	37.2	-0.4	61	11	2.9	14.6	南	29.2	南	1987.0	13.3	2	1	1	6.8	14	1	11
2011	1009.7	1014.0	1479.5	124.0	55.0	16.5	16.5	20.3	13.1	36.1	-1.1	58	9	2.9	16.9	南	36.0	南	2056.2	13.7	2	2	2	6.4	13	0	13
2012	1009.3	1013.6	1570.0	121.5	30.0	16.0	16.3	20.0	13.1	35.7	-1.0	62	11	3.0	16.3	南	32.7	南	2022.9	13.9	6	4	4	6.8	10	1	26
2013	1008.7	1013.0	1614.0	176.5	49.5	15.5	17.1	21.0	13.6	38.3	-1.4	61	13	3.1	14.5	南南西	32.5	南	2131.1	14.1	8	8	8	6.3	5	0	19
2014	1009.6	1013.8	1808.0	148.5	71.5	20.0	16.6	20.5	13.3	36.1	-1.3	62	8	2.9	11.8	南	25.8	南	2104.0	13.8	49	22	27	6.6	11	0	20
2015	1011.2	1014.1	1781.5	156.5	34.5	15.5	16.4	20.8	12.8	37.7	-2.4	68	12	2.8	11.0	南南西	22.0	南西	1966.6	13.0	3	3	3	6.8	11	0	13
2016	1011.6	1014.5	1779.0	106.5	47.5	16.5	16.4	20.9	12.7	37.7	-2.6	69	9	2.8	12.6	南	28.8	南南西	1841.7	12.7	6	6	6	7.1	6	0	8
2017	1010.3	1013.2	1430.0	147.5	22.5	9.5	15.8	20.4	12.1	37.1	-2.3	68	13	2.9	13.7] 南南東	29.9	南南東	2050.9	13.6	--	--	0	6.7	7	0	14
2018	1011.3	1014.1	1445.5	58.0	38.5	16.5	16.8	21.2	13.0	39.0	-4.0	70	14	3.0	18.2	南	39.3	南	2112.2	13.9	24	23	23	6.7	11	0	14
2019	1011.2	1014.0	1874.0	209.5	36.5	12.5	16.5	20.9	12.8	36.2	-1.2	70	15	2.9	17.8	南南東	41.5	南南東	1909.0	13.2	--	--	0	6.8	6	1	12
2020	1011.1	1013.9	1590.0	132.0	34.5	16.5	16.5	21.0	12.8	37.3	-2.1	71	15	2.8	13.1	北西	24.3	北西	1889.5	13.0	1	1	1	6.8	6	0	17
2021	1011.5	1014.4	2052.5	138.5	31.5	10.5	16.6	21.3	12.8	36.8	-2.4	69	10	2.7	12.4	南	24.5	北西	2089.8	13.7	--	--	--	6.4	2	1	15
2022	1011.2	1014.1	1615.5	112.5	38.5	13.5	16.4	21.1	12.7	37.0	-3.5	70	15	2.7	9.5	南	20.2	南南西	2028.9	13.6	12	10	10	6.6	10	0	11
2023	1011.6	1014.5	1396.5	168.5	33.0	20.5	17.6	22.5	13.7	37.7	-3.4	68	15	2.8	12.5	南南西	22.6	西北西	2259.2	14.7	--	--	0	6.1	2	2	13
2024	1011.1	1013.9	1926.0	98.0	49.5	18.0	17.6	22.2	13.8	37.3	-1.1	70	14	2.7	13.2	北西	26.2	北西	2100.2	13.9	10	9	8	6.4	5	0	25
2025	1009.7]	1012.5]	747.0]	50.5]	15.0]	7.5]	16.0]	20.9]	11.9]	36.4]	-1.0]	66]	13]	2.9]	9.7]	南	20.7]	南南東	1370.7]	16.0]	2	1	1	6.2]	6	0]	5]