

(4) 気象官署別気象状況(平成23年)

平成23年

気象官署	年計 年平均	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
快晴日数 (平均曇量< 1.5)													
石廊崎	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
網代	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
三島	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
静岡	58	17	4	8	10	2	-	-	-	2	-	5	10
御前崎	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
浜松	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
曇天日数 (平均曇量≥8.5)													
石廊崎	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
網代	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
三島	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
静岡	150	4	11	8	13	17	20	15	17	12	13	14	6
御前崎	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
浜松	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
降雨日数 (日降水量≥0.5)													
石廊崎	109	1	11	8	8	14	14	8	9	13	9	8	6
網代	116	2	10	9	10	14	13	9	12	12	10	8	7
三島	116	2	11	9	9	15	10	13	11	12	10	7	7
静岡	107	-	11	6	9	12	12	12	14	12	9	7	3
御前崎	103	-	11	6	8	12	14	10	9	12	10	6	5
浜松	103	-	11	7	8	13	13	14	8	13	9	4	3
雪日数													
石廊崎	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
網代	4	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
三島	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
静岡	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
御前崎	3]	3	-	-	-	-	0)	-	0)	-	-	-	-
浜松	10	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
霧日数													
石廊崎	12	-	-	-	3	2	4	2	1	-	-	-	-
網代	5	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-
三島	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
御前崎	20]	-	-	-	1	4	3)	6	6)	-	-	-	-
浜松	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

注) 月統計値の「)」は、それぞれの日数のうち20%以下の欠測があったことを、年統計値の「]」は、月統計値に欠測またはそれぞれの日数のうち20%を超える欠測があったことを示す。

石廊崎、網代、三島、御前崎、浜松は、特別地域気象観測所で、曇量を観測していない。

雪日数について、年の統計は寒候年により行い、期間は前年8月から当年7月までの1年間である。

資料 静岡地方気象台

(4)気象官署別気象状況(つづき)

平成23年

気象官署	年 計 年平均	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
雷日数													
石 廊 崎	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
網 代	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
三 島	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
静 岡	16	-	1	-	-	1	-	5	6	3	-	-	-
御 前 崎	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
浜 松	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
強風日数 (最大風速10m/s以上)													
石 廊 崎	101	10	9	13	12	11	2	6	4	7	9	7	11
網 代	94	9	10	11	15	12	5	7	4	4	3	5	9
三 島	9	-	1	1	2	1	2	-	-	1	-	1	-
静 岡	3	-	-	0)	1	-	-	-	-	1	-	1	-
御 前 崎	115	27	12	17	11	6	1	4	0)	5	7	7	18
浜 松	18	3	1	5	1	3	-	-	-	3	-	1	1
地震回数 (震度1以上、単位:回)													
石 廊 崎	14	-	1	5	3	-	-	3	2	-	-	-	-
網 代	71	-	3	31	12	3	2	4	8	2	1	2	3
三 島	73	1	2	48	7	1	-	5	4	2	-	2	1
静 岡	34	-	-	13	6	2	-	5	6	-	-	1	1
御 前 崎	12	-	-	5	2	-	-	1	3	-	-	-	1
浜 松	16	-	1	8	2	-	-	2	2	-	-	-	1
平均気圧 (現地、単位:hPa)													
石 廊 崎	1,007.4	1,006.9	1,010.3	1,008.2	1,007.5	1,005.5	1,004.0	1,003.1	1,004.5	1,005.4	1,010.8	1,012.7	1,010.4
網 代	1,005.8	1,004.9	1,009.3	1,006.4	1,005.3	1,003.9	1,001.9	1,001.1	1,002.9	1,004.0	1,009.6	1,011.2	1,009.0
三 島	1,011.5	1,011.0	1,014.9	1,012.2	1,011.3	1,009.5	1,007.6	1,006.8	1,008.4	1,009.4	1,015.1	1,016.9	1,014.7
静 岡	1,011.8	1,011.6	1,015.1	1,012.6)	1,011.6	1,009.8	1,007.9	1,007.2	1,008.7	1,009.7	1,015.4	1,017.3	1,015.1
御 前 崎	1,008.4	1,008.9	1,011.3	1,009.6	1,008.4	1,006.3	1,004.6	1,003.7	1,005.2)	1,005.9	1,011.7	1,013.7	1,012.0
浜 松	1,010.5	1,011.9	1,013.7	1,012.1	1,010.5	1,008.1	1,006.3	1,005.3	1,006.8	1,007.4	1,013.6	1,015.9	1,014.6
平均気温 (°C)													
石 廊 崎	16.7	6.5	9.2	9.4	14.2)	17.8	21.4	25.2	26.1	24.5	19.6	16.4	9.9
網 代	16.3	5.6	8.1	8.5)	14.4	18.0	22.1	26.1	26.5	23.9	18.8	15.2	8.3
三 島	16.2	4.3	7.6	8.0	14.2	18.3	22.9	26.5	27.1	24.4	18.9	14.5	7.2
静 岡	16.9	5.1	8.8	8.9)	14.7	18.9	23.3	26.7	27.4	24.9	19.7	15.5	8.6
御 前 崎	16.4	4.7	8.9	8.4	14.0	18.0	21.9	25.4	26.5)	24.8	19.9	15.9	8.6
浜 松	16.3	4.0	7.9	8.2)	13.8	18.7	22.6	26.3	27.3	24.6	19.3	14.9	8.0

注)月統計値の「)」は、それぞれの日数のうち20%以下の欠測があったことを、年統計値の「)」は、月統計値に欠測またはそれぞれの日数のうち20%を越える欠測があったことを示す。

石廊崎、網代、三島、御前崎、浜松は、特別地域気象観測所で、雲量及び雷を観測していない。

資料 静岡地方気象台

(4)気象官署別気象状況 (つづき)

平成23年

気象官署	年計 年平均	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
降水量 (mm)													
石廊崎	1,556.0	1.5	187.0	55.5	125.0	258.0	205.5	124.5	76.0	152.0	194.5	136.0	40.5
網代	2,032.0	2.0	136.0	115.0	78.5	382.0	164.5	177.5	185.0	436.5	166.0	120.5	68.5
三島	2,099.5	1.0	145.5	107.0	114.5	313.0	196.5	209.5	227.5	454.0	126.0	161.0	44.0
静岡	2,498.0	0.0	186.0	68.5	174.5	336.5	269.5	229.5	341.5	389.0	197.0	284.0	22.0
御前崎	1,980.0	0.0	247.5	62.0	126.5	249.5	261.0	196.0	174.0	266.5	170.5	197.5	29.0
浜松	1,809.0	0.0	136.5	60.5	89.0	221.0	221.5	281.5	135.5	269.0	212.5	161.0	21.0
日照時間 (時間)													
石廊崎	2,210.5	220.0	149.1	238.3	243.3	164.8	92.0	191.0	221.8	198.9	164.0	141.8	185.5
網代	1,930.2	163.2	128.4	188.5	233.3	160.5	114.0	190.3	194.1	175.1	128.8	116.3	137.7
三島	2,081.6	225.5	151.4	212.5	231.2	143.4	110.6	179.9	165.8	170.0	163.4	148.5	179.4
静岡	2,361.7	256.9	174.3	239.5	241.9	184.1	145.0	191.5	204.2	194.4	163.0	160.4	206.5
御前崎	2,339.7	254.2	162.0	259.4	241.2	169.4	107.7	194.0	225.0	196.7	173.1	151.4	205.6
浜松	2,386.2	246.5	168.5	254.9	242.3	175.1	131.9	193.6	229.5	193.2	182.7	152.2	215.8

注) 月統計値の「) 」は、それぞれの日数のうち20%以下の欠測があったことを示す。資料 静岡地方気象台

初霜・終霜、初雪・終雪、初結氷・終結氷 寒候期現象

(平成23年8月から平成24年7月の寒候年)

気象官署	霜		雪		結氷	
	初日	終日	初日	終日	初日	終日
石廊崎	…	…	1月16日	2月19日	…	…
網代	…	…	12月26日	2月29日	…	…
三島	…	…	12月31日	2月16日	…	…
静岡	11月25日	3月27日	2月2日	2月2日	12月10日	3月13日
御前崎	…	…	1月2日	3月16日	…	…
浜松	…	…	12月25日	3月12日	…	…

注) 石廊崎、網代、三島、御前崎、浜松は、特別地域気象観測所で、雲量、雷、霜及び結氷を観測していない。
雪の初終日は、静岡は観測者の目視観測、石廊崎、網代、三島、御前崎、浜松は気象観測測器によるもの。
資料 同上