

(4) 気象官署別気象状況(平成22年)

平成22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	42	12	5	2	1	3	1	-	-	-	-	9	9
御前崎	27]	11	4	5	1	2	1	-	1	2	…	…	…
浜松	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
曇天日数 (平均曇量≥ 8.5)													
石廊崎	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
網代	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
三島	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
静岡	157	5	11	16	19	18	19	16	12	12	18	4	7
御前崎	104]	5	6	10	16	16	18	16	8	9	…	…	…
浜松	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
降雨日数 (日降水量≥ 0.5)													
石廊崎	128	6	11	16	17	9	13	12	4	10	14	5	11
網代	131	4	12	16	16	14	15	10	6	10	13	5	10
三島	131	5	11	18	16	10	15	12	6	12	11	6	9
静岡	128	5	11	16	17	8	16	11	8	12	12	3	9
御前崎	117	6	11	16	15	8	14	8	4	10)	11	3	11
浜松	116	6	11	15	13	9	14	8	6	11	11	3	9
雪日数													
石廊崎	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0)	-
網代	6	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三島	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
御前崎	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜松	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
霧日数													
石廊崎	14	-	1	1	-	3	5	3	1	-	-	0)	-
網代	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
三島	4	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
静岡	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
御前崎	…	-	-	2	3	4	8	3	2	-	1	-	-
浜松	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-

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、浜松は、特別地域気象観測所で、曇量を観測していない。御前崎は、平成22年10月1日に特別地域気象観測所に移行し、曇量の観測を廃止した。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22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	15	-	1	2	1	-	1	5	-	2	-	1	2
御前崎	9]	-	-	2	1	-	-	5	1	-	…	…	…
浜松	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
強風日数 (最大風速10m/s以上)													
石廊崎	119	14	9	20	15	9	6	3	-	9	13	8)	13
網代	94	14	8	15	10	2	3	1)	2	6	7	11	15
三島	11	3	-	3	1	-	1	-	-	-	-	1	2
静岡	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
御前崎	127	23	13	18	11	9	5	5	1	9)	5	9	19
浜松	18	3	1	4	1	2	-	-	-	-	-	1	6
地震回数 (震度1以上、単位:回)													
石廊崎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
網代	8	2	1	2	-	-	-	-	-	1	-	1	1
三島	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
静岡	4	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-
御前崎	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
浜松	5	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-
平均気圧 (現地、単位:hPa)													
石廊崎	1,007.6	1,008.5	1,009.7	1,009.9	1,010.6	1,005.6	1,005.6	1,005.1	1,008.6	1,006.1	1,009.0	1009.7)	1,003.2
網代	1,006.0	1,006.2	1,008.4	1,008.5	1,009.5	1,003.8	1,003.6	1,002.6	1,006.4	1,004.6	1,008.5	1,008.3	1,001.2
三島	1,011.7	1,012.4	1,014.1	1,014.2	1,015.0	1,009.5	1,009.2	1,008.5	1,012.2	1,010.1	1,013.8	1,014.1	1,007.2
静岡	1,012.0	1,013.0	1,014.3	1,014.5	1,015.1	1,009.9	1,009.6	1,008.9	1,012.6	1,010.3	1,013.8	1,014.5	1,007.8
御前崎	1,008.6	1,010.3	1,011.0	1,011.0	1,011.4	1,006.3	1,006.3	1,005.7	1,009.2	1006.8)	1,009.8	1,011.1	1,004.8
浜松	1,010.6	1,013.0	1,013.1	1,013.1	1,013.2	1,008.1	1,007.9	1,007.2	1,010.8	1,008.6	1,011.7	1,013.3	1,007.3
平均気温 (°C)													
石廊崎	17.0	8.3	8.4	10.5	13.3	17.8	21.8	26.1	27.1	24.5	20.0	14.9)	11.3
網代	16.6	7.4	7.2	9.5	12.5	18.1	22.4	26.9	28.0	24.5	18.9	14.0	10.3
三島	16.6	6.0	7.1	9.9	13.0	18.4	23.1	27.3	28.5	25.1	19.2	12.7	9.3
静岡	17.2	6.9	8.2	10.8	13.6	18.5	23.2	27.2	28.5	25.5	20.0	13.8	10.0
御前崎	16.9	6.5	8.2	10.5	13.6	17.9	22.2	26.2	27.9	25.2)	20.4	14.1	9.9
浜松	16.8	5.9	7.8	10.3	13.5	18.2	22.8	26.7	28.2	25.6	19.8	13.2	9.1

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%を越える欠測があったことを示す。

石廊崎、網代、三島、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。

御前崎は平成22年10月1日に特別地域気象観測所に移行し、雲量及び雷の観測を廃止した。資料 静岡地方気象台

(4)気象官署別気象状況 (つづき)

平成22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	1,879.5	45.5	192.5	152.5	245.0	154.5	229.5	151.0	104.0	188.5	177.5	105.0	134.0
網代	2,330.5	24.5	168.5	299.5	401.5	141.5	143.5	200.0	73.0	370.5	256.0	74.0	178.0
三島	2,363.0	62.0	197.0	289.5	228.0	98.5	192.5	381.5	99.0	319.5	261.5	68.0	166.0
静岡	2,846.0	45.0	232.5	381.5	386.0	188.0	285.0	270.0	96.5	390.5	283.5	93.5	194.0
御前崎	2,390.5	55.0	176.5	220.0	345.5	203.0	221.5	186.0	105.5	219.0	279.0	188.5	191.0
浜松	1,980.5	35.0	168.5	238.5	203.0	169.0	242.0	160.0	107.0	169.5	190.5	181.0	116.5
日照時間 (時間)													
石廊崎	2,137.2	201.6	138.0	151.4	141.4	201.7	161.6	194.3	248.2	216.7	128.6	171.5	182.2
網代	1,846.4	170.3	92.8	125.0	124.6	183.5	144.6	204.6	245.9	171.8	88.4	137.9	157.0
三島	1,972.5	204.6	130.9	139.2	122.6	180.0	127.0	172.9	217.1	177.3	124.9	189.2	186.8
静岡	2,156.9	235.0	145.1	152.0	131.9	193.9	142.6	188.0	225.3	191.7	142.5	208.2	200.7
御前崎	2,310.7	227.2	137.5	166.6	147.0	214.5	172.2	226.4	268.8	228.3	136.7	197.2	188.3
浜松	2,302.6	214.0	148.3	162.7	166.8	231.1	172.4	210.8	243.4	221.0	139.6	200.0	192.5

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22年8月から平成23年7月の寒候期)

気象官署	霜		雪		結氷	
	初日	終日	初日	終日	初日	終日
石廊崎	…	…	2月12日	3月4日	…	…
網代	…	…	2月12日	3月24日	…	…
三島	…	…	1月11日	2月12日	…	…
静岡	11月29日	3月29日	12月25日	2月12日	12月10日	3月25日
御前崎	…	…	1月12日	1月16日	…	…
浜松	…	…	12月31日	2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