

(4) 気象官署別気象状況

令和元年

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	45	14	7	3	6	2	1	-	-	1	-	5	6
御前崎	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
浜松	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
曇天日数 (平均曇量≥8.5)													
石廊崎	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
網代	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
三島	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
静岡	162	3	14	10	12	17	19	27	14	11	18	6	11
御前崎	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
浜松	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
降雨日数 (日降水量≥0.5mm)													
石廊崎	140	3	9	12	14	12	18	20	8	9	14)	9	12
網代	136	3	9	14	12	7	19	20	9	8	15	10	10
三島	134	3	9	13	11	8	17	20	11	7	16	10	9
静岡	128	2	7	10	11	7	18	20	10	9	16	9	9
御前崎	134	4	7	9	13	11	17	20	9	10	13)	11	10
浜松	124	2	7	8	11	7	20	21	9	6	15	9	9
雪日数													
石廊崎	4	1	3	-	-	0)	-	-	-	-	-	-	-
網代	9	2	3	1	-	-	-	-	-	0)	-	-	-
三島	8	3	4	1	-	-	-	-	0)	-	-	0)	-
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
御前崎	3]	1]	-	0)	-	-	-	-	-	-	0)	-	-
浜松	7	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
霧日数													
石廊崎	5	-	-	-	-	0)	3	1	-	-	-	1	-
網代	5	-	-	-	-	-	-	5	-	0)	-	-	-
三島	5	-	2	-	-	-	1	-	0)	-	1	1)	-
静岡	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
御前崎	4]	0]	-	0)	-	1	1	2	-	-	0)	-	-
浜松	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注))付きの値は、準正常値(欠測の回数が20%以下)であることを示す。

]付きの値は、資料不足値(欠測の回数が20%を超える)であることを示す。

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

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)

令和元年

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	27	-	-	-	2	3	6	7	2	2	4	1	-
御前崎	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
浜松	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
強風日数(最大風速≥10m/s)													
石廊崎	180	23	17	17	19	9	11	9	11	16	19	15	14
網代	83	18	6	10	5	2	7	4	5	4	8	7	7
三島	11	-	-	2	1	-	2	1	-	3	1	-	1
静岡	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
御前崎	115	20	13	17	13	3	7	1	3	3	11	10	14
浜松	33	3	3	5	4	3	2	2	4	-	3	2	2)
地震回数(震度1以上、単位:回)													
石廊崎	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-
網代	20	3	-	-	-	3	6	4	1	-	1	1	1
三島	15	1	1	-	-	1	3	4	2	-	1	1	1
静岡	9	1	1	-	-	-	2	-	1	-	2	1	1
御前崎	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
浜松	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
平均気圧(現地、単位:hPa)													
石廊崎	1,007.4	1,009.7	1,010.8	1,006.4	1,006.6	1,007.1	1,001.3	1,003.4	1,003.4	1,008.3	1,008.1	1,010.9	1,012.4
網代	1,005.8	1,007.7	1,009.4	1,004.7	1,004.9	1,005.4	999.7	1,001.8	1,001.2	1,007.1	1,007.5	1,009.8	1,010.9
三島	1,011.2	1,013.5	1,014.8	1,010.2	1,010.3	1,010.8	1,004.9	1,007.0	1,006.6	1,012.2	1,012.7	1,015.2	1,016.5
静岡	1,011.8	1,014.2	1,015.3	1,010.9	1,010.9	1,011.4	1,005.5	1,007.5	1,007.2	1,012.7	1,013.0	1,015.6	1,017.0
御前崎	1,007.8	1,010.8	1,011.4	1,007.1	1,007.0	1,007.3	1,001.6	1,003.5	1,003.5	1,008.6	1,008.5	1,011.5	1,013.2
浜松	1,008.4	1,012.1	1,012.5	1,008.0	1,007.5	1,007.6	1,001.8	1,003.7	1,003.7	1,008.9	1,009.0	1,012.2	1014.2)
平均気温(°C)													
石廊崎	17.7	9.0	10.0	12.0	14.4	19.1	21.6	23.9	27.2	25.4	21.2	15.9	12.3
網代	16.9	7.7	8.6	11.1	13.4	19.1	21.1	23.9	27.6	24.7	20.0	14.3	10.7
三島	17.1	6.3	8.6	11.1	13.9	19.5	22.4	25.1	28.6	25.8	20.3	13.9	10.1
静岡	17.8	7.6	9.6	11.8	14.7	19.8	22.6	25.2	28.7	26.3	21.0	15.2	11.2
御前崎	17.7	7.5	9.7	11.7	14.6	19.4	22.1	24.5	27.7	26.1	21.5	15.8	11.6
浜松	17.5	6.6	8.8	11.1	14.8	19.9	22.7	25.1	28.2	26.3	21.2	14.8	10.7)

注))付きの値は、準正常値(欠測の回数が20%以下)であることを示す。

]付きの値は、資料不足値(欠測の回数が20%を超える)であることを示す。

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

資料 静岡地方気象台、地震回数は、気象庁ホームページ

(4) 気象官署別気象状況(つづき)

令和元年

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	2524.0]	26.5	93.5	114.5	206.5	271.5	564.0	347.0	88.5	230.0	387.5]	119.5	75.0
網代	2,073.0	22.5	58.0	115.0	186.0	154.5	330.0	228.0	134.5	174.5)	469.5	119.0	81.5
三島	2,119.5	31.0	75.0	101.5	169.5	130.0	228.0	211.5	219.5	136.5	570.0	147.5	99.5)
静岡	2,390.5	10.0	84.0	84.0	252.0	290.0	278.0	311.5	131.5	93.5	622.0	124.0	110.0
御前崎	2,454.0	19.0)	97.5	60.5	217.5	184.0	450.5	461.5	158.5	82.0	482.5)	128.5	112.0
浜松	2,143.0	16.0	61.0	62.5	207.0	260.5	289.5	432.0	164.0	67.0	438.0	69.5	76.0
日照時間 (時間)													
石廊崎	2,132.0	184.3	126.0	192.2	201.5	243.5	175.2	94.9	226.2	232.7	133.2)	171.1	151.2)
網代	1,781.1	165.8	107.4	170.3	177.8	220.3	148.8	88.1	196.5	149.6	107.7	145.8	103.0
三島	1,994.9	196.4	120.4	175.6	188.8	231.8	164.3	91.2	199.3	181.2	123.4	180.9	141.6
静岡	2,119.3	221.3	143.7	201.8	204.0	232.6	165.6	73.4	210.5	188.7	122.8	193.2	161.7)
御前崎	2,232.3	219.1	156.1	198.7	238.6	240.0	172.4	105.8	230.5)	213.4	121.7	175.2	160.8
浜松	2,246.1	223.0	159.4	202.7	236.4	257.8	170.7	107.8	223.0	183.6	119.2	194.2	168.3)

注))付きの値は、準正常値(欠測の回数が20%以下)であることを示す。

]付きの値は、資料不足値(欠測の回数が20%を超える)であることを示す。

資料 静岡地方気象台

季節的な現象

(初霜・終霜、初雪・終雪、初結氷・終結氷の初終日表) (令和元年8月から令和2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	—	—	—	—	—	—
網代	—	—	2月6日	2月10日	—	—
三島	—	—	2月10日	2月10日	—	—
静岡	11月30日	—	2月10日	2月10日	12月28日	—
御前崎	—	—	2月9日	2月10日	—	—
浜松	—	—	2月7日	2月7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、霜、結氷を観測をしていない。

静岡での霜、結氷の終日の観測は2020年2月に終了した。

雪の初終日は、石廊崎、網代、三島、御前崎、浜松は気象観測測器によるもの。

静岡の雪の初終日は、令和2年2月3日より前は観測者の目視観測、2月3日以降は気象観測測器によるもの。

—は現象なし。

資料 静岡地方気象台