

## (4) 気象官署別気象状況(平成19年)

平成19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
<b>快晴日数</b>	(平均曇量< 1.5)												
石廊崎	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
網代	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
三島	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
静岡	36	5	8	6	2	1	1	-	-	1	1	5	6
御前崎	35	4	6	4	2	2	-	-	2	1	3	6	5
浜松	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
<b>曇天日数</b>	(平均曇量≥ 8.5)												
石廊崎	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
網代	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
三島	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
静岡	149	9	8	8	14	10	17	23	11	16	17	11	5
御前崎	126	10	5	7	11	8	14	21	8	14	13	12	3
浜松	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
<b>降雨日数</b>	(日降水量≥ 0.5)												
石廊崎	108	8	9	8	12	9	8	16	3	10	9	9	7)
網代	121	8	9	10	15	9	10	21	6	11	8	6	8
三島	118]	6	9	7	17	8	14	19	7	10	8	6	7]
静岡	114	7	6	8	11	9	11	21	9	13	8	4	7
御前崎	111	9	8)	9	14	7	9	15	5	10	12	5	8
浜松	106	10	4	7	14	7	8	18	4	10	9	7	8
<b>降雪日数</b>													
石廊崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0)
網代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0]
静岡	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
御前崎	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浜松	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>霧日数</b>													
石廊崎	8	-	-	-	1	2	1	3	-	1	-	-	0)
網代	6	-	-	-	-	1	-	4	1	-	-	-	-
三島	2]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1]
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
御前崎	17	-	-	-	1	4	2	7	-	-	2	-	1
浜松	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注)「)」は準正常値で20%以下の欠測が、「]」は資料不足値で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、雷、霜及び結氷は観測をしていない。

資料 静岡地方気象台

## (4)気象官署別気象状況(つづき)

平成19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
<b>雷日数</b>													
石廊崎	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
網代	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
三島	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
静岡	19	-	-	1	3	2	4	3	4	1	1	-	-
御前崎	25	1	4	1	4	3	3	4	3	1	1	-	-
浜松	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
<b>強風日数</b> (最大風速10m/s以上)													
石廊崎	105	6	12	13	10	9	4	7	2	13	7	6	16
網代	71	4	7	12	12	9	2	3	1	2	4	6	9
三島	12	1	3	3	0	0	0	0	0	2	0	1	2
静岡	3	1)	1	0	0	0	0	0	0)	1	0	0	0
御前崎	105	10	13	18	9	11	3	4	0	3	3	11	20
浜松	16	2	4	5	0	2	0	0	0)	1	1	1	0
<b>地震回数</b> (震度1以上、単位:回)													
石廊崎	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
網代	31	5	1	1	1	2	4	4	5	-	4	3	1
三島	5	-	-	1	-	-	-	2	-	-	2	-	-
静岡	7	1	-	1	1	-	1	1	1	-	1	-	-
御前崎	6	1	-	1	-	-	1	1	-	1	1	-	-
浜松	8	-	-	1	1	-	1	2	1	2	-	-	-
<b>平均気圧</b> (現地、単位:hPa)													
石廊崎	1,007.0	1,012.3	1,008.9	1,008.0	1,007.5	1,001.8	1,003.9	999.3	1,006.2	1,006.2	1,010.2	1,010.4	1,008.8
網代	1,005.4	1,010.8	1,007.4	1,006.1	1,006.0	999.7	1,002.1	997.8	1,004.1	1,005.0	1,009.2	1,009.3	1,007.1
三島	1,010.9	1,016.5	1,013.0	1,011.7	1,011.5	1,005.4	1,007.6	1,003.0	1,009.7	1,010.3	1,014.5	1,014.9	1,013.0
静岡	1,011.6	1,017.2	1,013.7	1,012.5	1,012.1	1,006.2	1,008.4	1,003.7	1,010.3	1,010.9	1,015.1	1,015.3	1,013.6
御前崎	1,008.1	1,013.7	1,010.2	1,009.3	1,008.6	1,002.9	1,004.7	1,000.1	1,007.0	1,007.0	1,011.2	1,011.7	1,010.4
浜松	1,010.0	1,016.0	1,012.4	1,011.6	1,010.5	1,004.6	1,006.2	1,001.6	1,008.4	1,008.7	1,012.9	1,013.9	1,012.8
<b>平均気温</b> (°C)													
石廊崎	17.0	9.0	10.1	11.4	14.1	18.4	21.4	23.3	26.7	24.1	19.3	14.9	10.9
網代	16.5	7.8	8.8	10.7	13.5	18.9	21.7	23.2	27.5	24.1	18.6	13.7	9.7
三島	16.4	6.7	8.3	10.5	13.6	18.9	22.1	24.3	27.9	24.8	18.4	12.8	8.2
静岡	17.1	8.0	9.5	11.2	14.4	19.3	22.3	24.5	28.0	25.3	19.4	14.1	9.2
御前崎	17.0	8.1	9.8	10.9	14.2	18.4	21.9	24.0	27.2	25.1	19.7	14.5	9.7
浜松	16.9	7.4	9.0	10.4	14.2	18.9	22.4	24.8	28.0	25.5	19.3	13.5	8.9

注)「)」は準正常値で20%以下の欠測が、「)」は資料不足値で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、雲量、雷、霜及び結氷は観測をしていない。

資料 静岡地方気象台

## (4)気象官署別気象状況(つづき)

平成19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
<b>最高気温 の平均 (°C)</b>													
石廊崎	19.8	11.8	13.1	14.8	17.5	21.5	24.6	25.6	29.7	26.8)	21.6	17.4	13.5
網代	20.3	11.0	12.8	15.1	18.0	23.6	25.9	26.5	32.1	27.4	21.9	16.7	12.9
三島	21.6	12.2	14.2	16.5	18.9	24.3	27.0	28.4	32.6	29.2	23.3	18.1	14.1
静岡	21.5	12.5	14.5	16.4	18.9	24.3	26.2	27.8	31.9	29.2	23.4	18.3	14.1
御前崎	20.4	11.7	13.7	15.2	18.0	22.3	25.1	26.5	30.4	27.8	22.7	17.8	13.3
浜松	21.3	11.6	14.0	15.5	19.1	23.8	26.5	28.4	32.4	29.5	23.7	17.7	12.8
<b>最低気温 の平均 (°C)</b>													
石廊崎	14.6	6.7	7.2	8.1	11.2	15.6	19.0	21.6	24.8	22.2	17.2	12.8	8.7
網代	13.5	5.0	5.5	6.9	9.8	14.9	18.5	21.1	24.5	21.6	16.2	11.4	6.8
三島	11.7	1.8	2.6	4.5	8.5	13.5	18.0	21.5	24.3	21.4	13.9	8.0	2.9
静岡	13.1	3.6	4.7	5.9	9.7	14.6	18.6	22.1	24.7	22.3	15.7	10.1	4.6
御前崎	13.9	4.8	6.3	6.3	10.5	15.0	19.1	22.2	24.9	23.1	17.0	11.4	6.5
浜松	13.3	4.1	4.9	5.6	9.8	14.7	18.9	22.3	24.9	22.6	15.9	10.1	5.6
<b>平均湿度 (%)</b>													
石廊崎	73	62	61	64)	72	77	84	88	87	84	73	64	63
網代	68	61	58	58	66	64	74	82	73	77	71	64	63
三島	68	66	61	58	65	65	72	76	71	74	71	67	68
静岡	69	64	59	58	66	67	78	83	77	77	71	62	62
御前崎	74	63	62	60	69	76	84	88	87	85	76	67	66
浜松	66	58	55	50	58	64	74	79	76	76	70	63	63
<b>平均風速 (m/s)</b>													
石廊崎	4.4	4.2	5.0	5.0	4.6	4.1	3.4	3.8	3.3	5.0	4.3	4.5	5.2
網代	2.9	3.0	3.2	3.3	3.3	3.1	2.2	2.1	2.5	2.7	2.5	3.2	3.5
三島	2.3	1.9	2.3	2.6	2.7	2.6	2.4	2.0	2.5	2.7	1.9	1.8	1.9
静岡	2.2	2.0)	2.4	2.5	2.5	2.2	2.0	1.9	2.1	2.4	2.0	2.1	2.0
御前崎	4.8	5.3	5.7)	6.2	4.8	4.6)	3.7	3.8	3.8	4.1	3.8)	5.1	6.2
浜松	3.2	3.6	4.0	4.2	3.3	3.4	2.6	2.5	2.6)	2.9	2.5	3.0	3.8
<b>平均雲量 (10分比)</b>													
石廊崎	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
網代	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
三島	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
静岡	6.7	5.7	5.0	5.2	7.4	6.9	8.0	9.0	6.9	7.8	7.3	6.2	4.9
御前崎	6.3	5.9	4.6	5.5	7.4	6.4	7.4	8.5	6.2	7.3	6.7	5.9	4.2
浜松	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

注)「 )」は準正常値で20%以下の欠測が、「 ]」は資料不足値で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、雲量、雷、霜及び結氷は観測をしていない。

資料 静岡地方気象台

#### (4)気象官署別気象状況 (つづき)

平成19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
<b>降水量 (mm)</b>													
石廊崎	1,698.0	53.0	73.5	92.5	106.5	221.0	101.0	455.5	16.5	241.0	218.0	165.5	103.0)
網代	1,842.0	73.0	65.0	67.0	112.0	153.0	160.5	554.0	23.5	355.0	166.5	16.5	96.0
三島	1,930.0]	66.5	63.5	96.5	127.5	201.5	114.5	475.5	34.5	501.0	131.5	15.5	102.0]
静岡	2,052.5	51.0	87.0	240.0	126.0	221.0	206.5	503.5	58.0	335.5	123.0	10.0	91.0
御前崎	1,958.0	43.5	90.5)	120.5)	135.0	201.5)	158.0	500.5	82.5	341.0	175.5	17.0	92.5
浜松	1,453.5	33.5	53.5	123.5	75.5	177.5	182.5	415.5	28.5	175.5	93.0	16.5	78.5
<b>日照時間 (時間)</b>													
石廊崎	2,162.2	140.8	191.9	208.4	172.8	223.5	206.8)	111.4	250.9	162.8)	153.8	145.9	193.2
網代	1,865.3	136.9	144.6	188.5	153.4	231.3	185.7	76.2	252.0	127.3	121.1	106.7)	141.6)
三島	2,009.2	167.8	173.9	215.1	155.4	218.1	175.2	80.9	207.7	135.5	145.6	149.4	184.6)
静岡	2,123.5	198.2	187.5	223.0	178.2	230.1	178.9	76.4	224.3)	135.1	147.4	150.5	193.9
御前崎	2,252.4	179.5)	189.5)	229.6	185.9	239.4	211.2	116.1)	262.1	165.0	123.7)	149.1	201.3
浜松	2,261.6	195.6	200.1	236.9	180.1	230.1	209.5	123.3	251.9	148.5	153.7	144.4	187.5

注)「)」「]」は準正常値で20%以下の欠測が、「)」「]」は資料不足値で20%を超える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19年から平成20年の寒候期)

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17日	2月17日	…	…
網代	…	…	1月20日	2月17日	…	…
三島	…	…	1月21日	2月9日	…	…
静岡	12月5日	4月2日	-	-	12月5日	4月1日
御前崎	12月20日	3月9日	1月27日	1月27日	12月20日	3月8日
浜松	…	…	1月18日	2月27日	…	…

注) 石廊崎、網代、三島、浜松は、特別地域気象観測所で、雲量、雷、霜及び結氷は観測をしていない。

雪の初秋日は静岡、御前崎は観測者の目視観測。石廊崎、網代、三島、浜松は、気象観測測器による自動観測によるもの。

資料 同上