## (4) 気象官署別気象状況(平成18年)

												平	成18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	38	6	7	6	3	1	_	_	1	_	2	4	8
御前崎	43	8	6	6	3	_	_	_	3	1	5	4	7
浜 松		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
曇天日数	(平均曇	量≧8.5)											
石 廊 崎													
網代					•••							•••	•••
三 島	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	• • • •	• • •	•••
静岡	175	11	11	11	14	23	22	24	18	12	10	12	7
御前崎	150	8	10	5	12	22	20	22	14	13	10	8	6
浜 松		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
降雨日数	(日降水量	量≧0.5)	ı										
石 廊 崎	123	6	8	7	12	18)	11	16	7	8	12	10	8
網代	135	8	10	12	12	17	12	15	9	10	12	10	8
三 島	130	8	10	10	10	17	11	13	11	10	11	10	9
静岡	127	7	9	9	12	16	12	16	8	9	12	9	8
御前崎	123	7	8	11	12	17	12	14	7	8	10	10	7
浜 松	128	6	8	10	12	15	13	16	7	10	12	11	8
降雪日数													
石 廊 崎	2	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
網代	9	5	3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
三島	5	3	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
静岡	3	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
御前崎	4	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_
浜 松	×	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
霧日数													
石 廊 崎	36	_	_	_	1	4	8	19	4	_	_	_	_
網 代	9	_	_	_	_	1	2	5	1	_	_	_	_
三 島	6	2	_	_	-	_	1	1	_	_	_	_	2
静岡	4	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	2	_
御前崎	51	1	1	1	2	9	12	19	6	_	_	_	_
浜 松	11	_	_	_	_	2	5	2	_	_	_	_	2

注)欠測は、「×」で示す。また、月極値の「)」は、その日数が20%以下の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、雪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18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	22	1	_	1	3	1	1	3	5	1	_	4	2
御前崎	21	1	_	-	2	1	1	3	4	2	-	6	1
浜 松		•••	•••	•••				•••			•••	•••	•••
強風日数	強風日数 (最大風速10m/s以上)												
石 廊 崎	113	11	18	15	13	8	7	4	4	12	5	6	10
網代	73	4	11	12	8	5	3	6	1	5	5	6	7
三 島	8	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	1	2
静岡	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御前崎	109	17	17	20	13	3	3	4	2	1	5	11	13
浜 松	23	2	4	8	4	0	0	0	0	0	1	2	2)
地震回数	地震回数(震度1以上、単位:回)												
石 廊 崎	3	-	_	_	1	1	_	_	_	_	1	_	_
網代	61	1	6	2	25	7	5	1	1	1	3	2	7
三 島	14	_	1	_	6	2	_	_	1	-	1	1	2
静岡	7	_	1	_	2	1	1	_	1	-	_	_	1
御前崎	1	_	_	_	1	_	_	_	_	-	_	_	_
浜 松	2	-	_	_	1	-	_	-	_	-	_	-	1
平均気圧	(現地、単	单位 : h₽	a)										
石 廊 崎	1,007.0	1,010.2	1,011.9	1,004.9	1,003.9	1007.8)	1,003.3	1,002.3	1,003.5	1,005.5	1,008.7	1,009.2	1,012.4
網代	1,005.6	1,008.8	1,010.6	1,003.0	1,002.3	1,006.4	1,001.8	1,000.3	1,002.1	1,004.7	1,007.8	1,007.9	1,011.0
三 島	1,011.1	1,014.6	1,016.2	1,008.8	1,007.8	1,012.0	1,007.2	1,005.8	1,007.4	1,009.9	1,013.1	1,013.5	1,016.7
静岡	1,011.6	1,015.1	1,016.7	1,009.5	1,008.5	1,012.5	1,007.7	1,006.3	1,008.0	1,010.3	1,013.5	1,014.0	1,017.4
御前崎	1,008.1	1,011.7	1,013.4	1,006.4	1,005.1	1,008.9	1,004.1	1,003.2	1,004.3	1,006.5	1,009.7	1,010.4	1,013.9
浜 松	1,010.0	1,014.2	1,015.6	1,008.7	1,007.0	1,010.5	1,005.6	1,004.7	1,005.7	1,008.1	1,011.4	1,012.4	1,016.2
平均気温	(°C)												
石廊崎	16.4	7.3	8.4	10.4	13.5	17.9)	20.9	23.0	25.6	23.5	20.0	15.4	10.8
網 代	16.1	5.9	7.6	9.8	13.2	18.3	21.3	24.7	25.7	23.1	19.4	14.5	9.9
三 島	16.0	4.7	7.2	9.4	13.4	18.7	22.0	25.4	26.8	23.6	19.1	13.4	8.7
静岡	16.7	6.2	8.2	10.0	13.9	18.8	22.1	25.4	26.8	24.2	20.0	14.5	9.7
御前崎	16.4	6.4	8.1	9.6	13.3		21.4	23.5	26.1	24.2	20.3	15.0	9.9
浜 松	16.4	5.6	7.5	9.0	13.6	18.8	22.2	25.5	27.2	24.0	19.8	14.2	9.1

注)欠測は、「×」で示す。また、月極値の「)」は、その日数が20%以下の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、雪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18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
最高気温 の平均	(°C)						•						
石 廊 崎	19.2	10.3	11.4	14.0	16.7	20.6)	23.4	25.5	28.3	25.9	22.8	17.9	13.3
網代	19.8	9.4	11.7	14.4	17.3	22.4	24.8	28.3	29.3	26.7	22.8	17.8	12.9
三 島	20.8	10.0	12.2	14.8	18.4	22.8	26.1	29.1	31.5	28.1	24.6	18.7	13.6
静岡	20.9	10.7	12.7	15.1	18.1	22.8	25.9	29.1	30.6	28.2	24.3	18.9	14.0
御前崎	19.6	10.0	11.6	14.0	16.9	21.1	24.2	26.4	29.2	27.2	23.6	18.2	13.3
浜 松	20.6	9.7	11.7	14.0	18.1	22.8	26.3	29.2	31.3	28.0	24.6	18.4	13.0
最低気温 の平均	(°C)												
石 廊 崎	14.1	4.9	5.7	7.5	11.0	15.6)	19.1	21.2	23.7	21.5	17.6	13.0	8.6
網代	13.3	3.2	4.1	6.2	9.9	15.2	19.0	22.2	23.3	20.6	16.8	11.7	7.3
三島	11.8	0.1	2.5	3.9	8.6	14.9	18.8	22.8	23.3	19.5	14.6	8.3	3.9
静岡	12.9	1.9	3.9	5.1	9.8	15.1	19.3	22.8	24.0	20.7	16.3	10.1	5.6
御前崎	13.3	2.9	4.6	5.3	9.8	15.8	19.3	21.5	24.0	21.6	17.3	11.5	6.2
浜 松	13.0	2.4	3.6	4.8	9.7	15.7	19.3	22.9	24.2	20.9	16.3	10.4	5.8
平均湿度	(%)												
石 廊 崎	74	64	65	64	71	81)	84	89	84	76	74	70	64
網代	70	63	63	59	66	73	79	80	80	74	72	69	63
三 島	70	69	65	61	65	72	75	77	72	70	71	72	68
静岡	71	60	61	59	66	77	80	83	79	74	75	71	66
御前崎	75	60	64	64	69	82	86	91	85	78	76	72	67
浜 松	68	55	60	61	59	74	77	80	74	74	72	68	63
平均風速	(m/s)												
石 廊 崎	4.4	4.2	6.2	5.4	4.5	4.4)	3.5	3.9	3.5	4.9	3.7	4.3	4.7
網代	2.8	2.3	3.8	3.8	3.0	2.8	1.8	2.4)	1.8	3.0	2.6	2.9	3.1
三 島	2.2	1.6	2.5	2.6	2.4	2.7	2.1	2.3	2.1	2.3	1.9	1.8	1.9
静岡	2.1	1.8	2.7	2.4	2.3	2.2	1.8	2.0	1.9	2.2	1.8	1.8	2.0
御前崎	4.7	5.7	6.7	6.3)	5.0	4.4	3.5	4.1	3.2	3.8	3.8	4.8	5.3
浜 松	3.2	4.0	4.0	4.3	4.0	3.1	2.5	2.7	2.6	2.5	2.6	3.1	3.5)
平均雲量	(10分比	;)											
石 廊 崎		•••		•••	•••								
網代													
三 島													
静岡	7.0	5.6	5.8	6.1	7.2	8.7	8.9	9.0	8.0	7.2	6.3	6.2	5.2
御前崎	6.6	5.3	6.0	5.1	6.9	8.5	8.8	8.7	7.2	7.0	5.4	5.7	5.1
浜 松		•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••		•••	•••

注)欠測は、「×」で示す。また、月極値の「)」は、その日数が20%以下の欠測があったことを示す。 資料 静岡地方気象台

## (4)気象官署別気象状況 (つづき)

平成18年 年 計 1月 気象官署 2月 3月 4月 5月 6月 7月 9月 10月 11月 8月 12月 年平均 降水量 (mm) 77.5 234.5 181.0) 142.5 241.5 405.5 石 廊 崎 1.946.0 134.0 128.5 86.0 123.5 99.5 92.0 2,043.0 103.0) 179.0 118.5 167.0 173.0 193.5 333.0 255.5 112.5 147.0 123.5 137.5 網  $\equiv$ 75.5 195.0 130.0 170.0 164.5 174.0 224.5 156.5 112.0 100.5 104.0 105.5島 1,712.0 82.5 206.5 128.0 220.0 264.0 297.0 228.0 184.5 静 出 2,087.0 186.0 119.0 79.0 92.5 御前崎 2,235.0 111.5 222.0 115.5 267.0 301.5 231.0 239.0 254.0 156.5 137.0 124.0 76.0 浜 松 1,828.5 61.0 184.5 86.0 199.0 316.5 213.0 182.5 110.5 167.5 134.5 86.0 87.5 日照時間 (時間) 石廊崎 1,901.5 144.7 160.9 198.5 150.8 110.1) 123.0 99.0 229.0 183.5 180.1 167.8 154.1 網 代 1,485.5 116.4 126.1 161.1 145.5 117.6 89.2 78.6 168.7 133.4 126.0 119.3 103.6 三 島 1,723.1 143.4 144.1 176.5 149.7 104.3 107.6 74.7 196.2 165.5 169.9 151.4 139.8 静 1,847.4 167.6 158.1 193.4 151.3 112.0 118.0 96.6 184.4 164.6 173.4 164.2 163.8 出 御前崎 2,003.9 166.9 162.9 216.9 154.9 129.4 135.9 121.5 234.4 161.2 191.0 164.0 164.9 169.8 161.6 204.5 125.4) 125.9) 136.3 132.5 249.2 157.0 189.9 163.2 175.2 浜 1.990.5 注)欠測は、「×」で示す。また、月極値の「)」は、その日数が20%以下の欠測があったことを示す。

初霜·終霜、初雪·終雪、初結氷·終結氷 寒候期現象

資料 静岡地方気象台

(平成18年から平成19年にわたる)

M3が日 がくが日   1   M3   1   M3   M3   M3   M3   M3												
気象官署	氣	章 泪	4	₽ 1	結 氷							
	初日	終日	初日	終日	初 日	終日						
石 廊 崎	•••	•••	-	_	•••	•••						
網代		•••	_	_	•••	•••						
三島		•••	_	_	•••	•••						
静岡	12月5日	4月5日	1月7日	1月7日	12月5日	3月15日						
御前崎	12月5日	3月21日	1月7日	3月12日	12月5日	3月21日						
浜 松	•••	•••	3月12日	3月12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、雪及び結氷は観測をしていない。 注) 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 資料 同上