(4)気象官署別気象状況(平成17年)

平成17年 年 計 気象官署 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 年平均 快晴日数 (平均曇量< 1.5) 石廊崎 網 代 =島 . 出 静 御前崎 浜 松 (27). 曇天日数 (平均曇量≥8.5) 石廊崎 網 代 \equiv 島 . . . 静 岡 御前崎 浜 松 (122). . . 降雨日数 (日降水量≥0.5) 石廊崎 10) 12) 代 網 9) 島 静 畄 御前崎 浜 松 降雪日数 石廊崎 網 代 島 畄 静 御前崎 浜 松 霧日数 石廊崎 代 網 \equiv 島 静 出 御前崎 浜 松

注))は、20%以下の欠測があったことを示す。また、年計のうち()内書きは観測した9ヶ月を集計している。 石廊崎、網代、三島測候所は、無人化に伴い、雲量、雷、霜、雪及び結氷は観測を終了した。 資料 静岡地方気象台

(4)気象官署別気象状況(つづき)

	平成17年										成17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	11	_	_	1	3		1	-	_		1	-	_
御前崎	18	_	1	1	3	_	1	1		1	2	3	1
浜 松	(11)	_	_	1	1	_	2	2	5	_	•••	•••	•••
強風日数	(最大風速10m/s以上)												
石廊崎	148	16)	15	19	15	14	8	6	5	8	11	8	23
網代	105	16	11	18	14	4	3	5	1	3	8	4	18
三島	11	1	1	4	1	-	-	_	2	-	-	-	2
静岡	2	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1
御前崎	126	20	22	23	8		2	6			4		
浜 松	23	4	4	7	3	1	_	1	1	0)	_	1	1
地震回数 (有感、単位:回)													
石 廊 崎	2	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_
網 代	44	3	6	3	5		3	8		2	4	3	4
三島	10	_	1	_	2		1	3		_	_	_	_
静岡	13	1	2	1	2	1	1	1		_	2		_
御 前 崎 浜 松	$\begin{array}{c c} 1 & 3 \end{array}$	- 1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	- 1
浜 松	ە ا	1	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1
平均気圧													
石 廊 崎	1,006.2	1005.8)	1,008.1	1007.6)	1,008.0	1,004.2	1,001.6	1,001.1	1,003.6	1,009.0	1,009.5	1,009.6	1,006.3
網代	1,004.5	1,003.9)	1,006.8	1,005.3	1,006.1	1,002.8	1,000.0	999.3	1,001.9	1,007.8	1,008.6	1,008.2	1,003.7
三島		1,010.0											
静岡		1,010.6											
御前崎		1,007.7											
浜 松	1,009.3	1,010.1	1,012.2	1,011.2	1,010.8	1,006.8	1,003.9	1,003.4	1,005.9	1011.2)	1,012.4	1,013.1	1,011.0
平均気温	(°C)												
石廊崎	16.3	8.1)	7.8	10.5)	15.0	17.5	21.2	23.9	26.1	23.8	19.7	14.9	7.6
網代	16.0	7.0)	6.5	9.5	14.9	17.3	22.0	24.7	26.6	23.8	19.0	13.5	6.8
三 島	15.8	5.8	6.2	9.5	14.8	18.0			27.3	24.3	18.8	11.8	5.3
静岡	16.5		7.2		15.5								
御前崎	16.1	6.7	7.0	9.5	15.1		21.8						
_浜 松	16.1	6.0	6.4	9.1	15.3	18.4	22.8	25.7	27.3	24.8)	19.6	13.1	5.1

注))は、20%以下の欠測があったことを示す。また、年計のうち()内書きは観測した9ヶ月を集計している。 石廊崎、網代、三島測候所は、無人化に伴い、雲量、雷、霜、雪及び結氷は観測を終了した。 資料 静岡地方気象台

(4)気象官署別気象状況(つづき)

平成17年 年 計 気象官署 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 1月 11月 12月 年平均 最高気温 の平均 (°C) 石廊崎 22.2 19.2 11.2)10.9 13.7)18.3 20.7 23.9 26.4 28.9 26.4 17.5 10.2 網 代 20.0 11.0)10.3 14.5 19.9 21.9 26.1 28.5 31.0 27.4 22.3 17.0 10.6 =島 20.9 11.2 14.7 20.3 29.6 31.9 28.8 23.7 18.1 11.3 23.4 27.0 11.2 静 出 21.0 15.2 22.9 26.7 29.4 28.4 24.0 11.6 11.9 20.7 31.0 18.7 11.5 御前崎 19.6 10.6 11.0 13.6 18.6 21.4 24.8 27.2 29.5 27.4 23.0 18.0 9.5 浜 松 20.4 10.2 10.8 13.6 20.0 23.0 26.8 29.4 31.4 29.0) 23.6 17.9 9.1 最低気温 の平均 (°C) 石廊崎 14.0 5.5)4.9 7.1)12.3 14.8 19.5 22.1 24.2 21.8 17.5 12.5 5.2 網 代 13.0 3.7)3.3 5.7 10.8 14.0 19.4 22.3 24.0 21.2 16.5 10.6 3.9 三 11.2 9.1 12.8 23.9 20.5 -0.6島 0.5 1.3 4.1 19.3 22.5 14.7 6.4 静 出 12.3 1.8 2.5 4.7 10.3 13.9 22.9 24.3 21.6 16.1 8.1 1.2 19.8 御前崎 22.3 13.0 2.9 5.3 11.2 14.6 19.6 22.6 24.5 17.3 10.4 2.1 3.4 12.7 浜 松 2.7 2.6 4.8 10.7 14.2 19.8 23.2 24.5 21.9 16.4 9.1 2.0 平均湿度 (%) 石廊崎 71 59) 60 62) 70 72 85 87 86 79 74 61 55 代 網 67 58) 60 59 64 67 79 79 76 75 73 63 50 三 島 67 63 62 60 65 64 75 75 73 71 73 69 56 出 静 67 56 57 57 66 68 78 81 80 76 75 64 47 御前崎 71 58 58 72 74 86 87 85 80 75 55 61 61 浜 松 66 56 55 57 61 65 77 78 76 74) 73 58 56 平均風速 (m/s) 石廊崎 4.8 5.8)4.0 4.0 5.5) 5.8 4.8 4.4 4.1 3.4 4.4 4.8 6.5 網 代 3.2 4.2)3.5 4.1 3.6 2.6 2.4 2.2 2.3)2.6 3.1 2.2 5.2 三 島 2.4 2.6 2.5 3.0 2.8)2.6 2.4 2.2 2.3 2.3 2.0 2.6 1.6 静 尚 2.2 2.3 2.4 2.7 2.4 2.3 2.0)2.0 2.0 2.2 2.1 1.7 2.8 御前崎 5.1 6.9 4.2 4.0)3.9 7.0 6.7 6.4 4.9 4.4 3.6 4.5 4.8 松 2.7)2.7 浜 3.4 4.4 4.8 4.1 3.3 3.1 2.6 2.9 2.6 3.1 4.5 平均雲量 (10分比) 石廊崎 代 網 . 三 島 . 静 出 6.5 4.4 5.8 5.6 6.1 7.7 9.0 9.0 8.2 7.9 6.5 5.0 2.7 御前崎 6.1 4.4 5.5 5.4 5.4 7.2 8.6 8.6 7.0 7.3 6.9 4.0 2.4 浜 松 4.9 5.9 5.9 5.2 7.1 8.5 8.3 7.8 7.4

注))は、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17年 年 計 気象官署 2月 3月 4月 5月 6月 7月 9月 1月 8月 10月 11月 12月 年平均 降水量 (mm) 石廊崎 1,715.5 64.5)65.5 122.0) 140.5 104.5 279.0 189.5 250.5 78.0 173.0 243.5 5.0 網 代 1,583.5 53.0) 67.5 101.5 133.0 88.0 224.5 319.0 239.0 124.5 190.0 40.0 3.5 =島 1,381.5 76.5 133.5 103.5 100.0 188.5 192.5 282.0 58.0 179.0 24.0 2.0 42.0 静 出 1,707.5 81.5 212.0 106.0 115.5 146.0 364.5 273.5 125.0 36.5 206.0 41.0 0.0 1,777.0 62.5 211.5 125.0 193.5 242.5 御前崎 40.5 296.0 236.0 131.0 144.0 93.0 1.5 46.0 171.5 120.0 161.5 260.0 浜 松 1,212.5 32.5 88.0 63.5 56.5 177.5 34.5 1.0 日照時間 (時間) 石廊崎 2,179.7 189.7) 139.3 202.3) 220.9 234.4 122.0 117.2 187.8 205.7) 151.3 192.6) 216.5 網 1,879.7 150.8) 102.3 180.1 217.8 200.8 120.2 119.6 178.6 160.3 121.8 152.9 174.5 代 \equiv 島 2,073.5 197.5 131.4 202.5 216.8) 197.3 123.7 114.7 162.7 170.7 141.0 194.9 220.3 $221.6 \quad 166.1 \quad 221.0 \quad 221.7 \quad 224.5 \quad 122.1 \quad 128.9 \quad 176.5 \quad 162.0 \quad 145.9 \quad 210.3 \quad 245.3$ 静 岡 2,245.9 御前崎 2,373.2 211.6 181.0 220.6 238.4 231.3 139.6 145.9 199.6 191.5 150.4 222.6 240.7 浜 2,373.4 208.4 184.0 206.8 239.4 244.9 149.6 156.6 196.3 176.7) 149.5 228.3 232.9

注))は、20%以下の欠測があったことを示っ

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17年から平成18年にわたる)

気象官署		記	4	E E	結 氷		
	初日	終日	初 日	終日	初 日	終日	
石 廊 崎	•••	•••	1月6日	2月4日	•••	•••	
網代	•••	•••	12月22日	2月6日	•••	•••	
三島	•••	•••	1月5日	2月6日	•••	•••	
静岡	12月2日	3月20日	12月22日	1月6日	12月2日	3月31日	
御前崎	12月20日	3月5日	12月12日	3月14日	12月12日	3月31日	
浜 松	•••	•••	12月13日	1月22日	•••	•••	

注) 石廊崎、網代、三島測候所は、無人化に伴い、雲量、雷、霜、雪及び結氷は観測を終了した。 資料 同上