

## (4) 気象官署別気象状況

平成30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 (平均曇量&lt; 1.5)</b>													
石廊崎	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
網代	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
三島	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
静岡	64	16	9	8	7	1	3	-	1	-	8	7	4
御前崎	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
浜松	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
<b>曇天日数 (平均曇量≥8.5)</b>													
石廊崎	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
網代	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
三島	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
静岡	160	3	9	13	14	16	21	15	13	22	13	10	11
御前崎	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
浜松	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
<b>降雨日数 (日降水量≥0.5mm)</b>													
石廊崎	117]	5	3	9	8	12	13)	7]	6	22	9	13	10
網代	124	4	6	10	10	10	16	9	8	23	12	9	7
三島	120	4	4	11	11	12	14	9	9	20	10	7	9
静岡	116	4	4	8	10	11	15	9	9	22	11	5	8
御前崎	114	5	4	9	9	13	14	9)	7	21	7	7	9
浜松	115	4	4	9	8	13	14	6	11	21	12	6	7
<b>雪日数</b>													
石廊崎	5	3)	2)	0)	0)	-	0)	-	0)	-	0)	-	-
網代	13	5	4	-	-	-	-	-	0)	-	-	-	3)
三島	9	3	4)	-	-	-	-	-	0)	-	0)	-	-
静岡	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
御前崎	7	5)	2	-	-	0)	0)	-	-	-	-	-	2
浜松	11	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>霧日数</b>													
石廊崎	3	0)	0)	0)	0)	1	2)	-	0)	-	0)	-	-
網代	-	-	-	-	-	-	-	-	0)	-	-	-	0)
三島	1	1	0)	-	-	-	-	-	0)	-	0)	-	-
静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
御前崎	3	0)	-	1	-	2)	0)	-	-	-	-	-	-
浜松	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

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)

平成30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	22	1	-	2	1	1	1	1	7	5	1	1	1
御前崎	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
浜松	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…	…
<b>強風日数(最大風速<math>\geq</math>10m/s)</b>													
石廊崎	175	22	18	21	15	13	7	7	10	13	18	11	20
網代	98	13	15	10	11	10	6	3	8	7	5	1	9
三島	20	4	2	3	5	-	-	1	-	3	1	-	1
静岡	6	-	-	1	1	-	-	1	-	2	1	-	-
御前崎	107	19	15	13	11	10	3	3	4	6	5)	2	16
浜松	34	7	4	5	4	3	-	2	2	3	1	1	2
<b>地震回数(震度1以上、単位:回)</b>													
石廊崎	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
網代	18	4	1	-	-	4	-	1	3	2	1	2	-
三島	8	3	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-
静岡	12	2	1	-	-	1	2	1	3	-	1	1	-
御前崎	4	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-
浜松	4	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-
<b>平均気圧(現地、単位:hPa)</b>													
石廊崎	1,007.8	1,007.8	1,010.2	1,010.2	1,008.7	1,005.7	1,003.3	1,004.9	1,003.3	1,006.8	1,009.0	1,012.5	1,011.6
網代	1,006.0	1,005.8	1,008.1	1,008.5	1,006.3	1,003.6	1,001.6	1,002.8	1,001.2	1,005.6	1,007.6	1,011.4	1,010.0
三島	1,011.6	1,011.8	1,014.0	1,014.3	1,012.1	1,009.3	1,006.9	1,008.3	1,006.6	1,010.7	1,013.0	1,016.7	1,015.7
静岡	1,012.2	1,012.6	1,014.8	1,014.7	1,012.9	1,009.8	1,007.5	1,008.9	1,007.2	1,011.2	1,013.5	1,017.2	1,016.2
御前崎	1,008.7	1,009.7	1,011.7	1,011.2	1,009.5	1,006.4	1,003.9	1,005.4	1,003.9	1,007.4	1009.8)	1,012.9	1,012.6
浜松	1,009.0	1,010.4	1,012.2	1,011.3	1,009.6	1,006.5	1,003.8	1,005.3	1,003.7	1,007.3	1,010.2	1,013.6	1,013.8
<b>平均気温(°C)</b>													
石廊崎	17.6	7.5	7.4	12.8	16.6	19.1	21.6	26.7	27.3	23.6	20.2	16.3	11.7
網代	17.1	6.4	6.3	12.2	16.7	19.4	21.8	27.3	27.6	22.8	19.4	14.9	10.4
三島	17.1	5.2	5.9	12.1	16.7	19.6	23.0	28.2	28.5	23.5	19.3	14.2	9.3
静岡	17.7	6.1	6.7	12.6	16.9	20.0	23.0	28.1	28.6	24.0	20.0	15.4	10.6
御前崎	17.4	5.9	6.3	12.4	16.2	19.1	22.1	27.2	27.9	24.2	20.2)	16.2	10.7
浜松	17.4	5.5	5.8	12.2	16.8	19.6	22.9	28.0	28.6	24.0	19.6	15.3	9.9

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)

平成30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	1752.0]	93.5	9.0	165.0	92.0	253.5	296.0)	75.5]	81.5	420.5	96.0	66.5	103.0
網代	1,895.5	68.0	17.5	286.0	146.5	187.5	330.0	128.0	131.0	431.5	55.5	43.0	71.0
三島	1,868.5	79.5	11.0	224.0	166.5	244.5	280.5	109.0	103.0	458.0	60.0	42.5	90.0
静岡	2,442.0	109.5	22.5	342.0	341.0	334.5	279.5	234.0	145.0	425.0	63.0	38.0	108.0
御前崎	1,982.5	68.5	25.5	197.5	165.0	285.0	343.5	95.5)	52.5	454.0	120.5	60.0	115.0
浜松	2,153.5	61.5	20.5	233.5	254.0	348.5	272.0	171.0	144.5	472.0	54.5	45.5	76.0
<b>日照時間 (時間)</b>													
石廊崎	2125.7]	188.6	201.9	180.4	207.1	86.8]	169.2	239.4	251.7	128.6	187.7	147.1	137.2
網代	1,984.8	161.8	165.2	172.7	212.1	202.1	167.3	239.4	228.1	85.5	142.2	111.1	97.3
三島	2,098.7	204.9	206.7	180.7	200.6	187.5	166.9	210.9	206.6	95.2	170.3	156.2	112.2
静岡	2,208.7	227.5	211.0	183.2	203.0	189.1	169.3	208.3	217.0	106.9	175.1	168.8	149.5
御前崎	2,408.9	224.1	212.6	205.5	225.5	204.6	181.4	255.8	270.2	125.4	169.1)	170.2	164.5
浜松	2,362.6	220.2	207.1	209.8	220.9	209.1	178.2	223.9	249.2	105.8	181.1	175.0	182.3

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) (平成30年8月から令和元年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	—	—	1月26日	2月15日	—	—
網代	—	—	12月28日	3月23日	—	—
三島	—	—	1月6日	3月23日	—	—
静岡	12月21日	4月4日	—	—	12月28日	4月3日
御前崎	—	—	12月14日	1月25日	—	—
浜松	—	—	12月28日	2月15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。

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。

—は現象なし。

資料 静岡地方気象台