

2. 自 然

10. 気 象 概 況 (1)

日向地域気象観測所の観測値

年 月	気 温 (°C)					降 水 量 (mm)		
	平 均			極		合 計	最 大	
	平 均	日最高	日最低	最 高	最 低		日	1 時間
平成30年 1 月	5.4	11.8	0.3	21.1	-5.5	60.5	24.0	5.5
2	5.8	11.9	1.0	17.8	-7.1	109.0	42.0	12.5
3	12.5	18.7	7.0	24.7	-1.2	207.5	75.5	17.0
4	16.7	22.8	11.2	26.6	1.1	61.0	26.5	7.5
5	19.4	24.5	15.2	32.9	7.1	349.0	100.0	17.0
6	22.7	27.0	19.4	34.5	14.7	552.0	114.0	41.5
7	26.7	30.9	24.1	34.8	22.6	396.5	94.5	22.5
8	27.1	31.5	24.1	34.6	20.7	341.5	116.5	50.5
9	23.6	28.1	20.8	33.5	16.6	710.5	280.5	68.5
10	18.4	24.6	13.9	30.6	8.3	161.0	126.0	49.0
11	13.5	19.8	8.9	26.4	1.9	88.5	23.5	5.5
12	9.6	14.6	5.7	24.1	-2.6	115.0	43.5	9.5
平成31年 1 月	7.5	14.6	2.4	18.9	-3.2	17.0	14.0	3.0
2	9.1	14.6	4.5	20.5	-0.3	138.0	22.5	7.5
3	11.5	17.7	6.0	26.0	0.9	271.5	135.5	26.5
4	15.2	20.9	10.5	25.2	2.1	196.5	62.5	21.0
令和元年 5 月	19.5	24.9	15.2	31.0	9.0	364.0	121.5	31.5
6	22.4	26.8	19.0	30.1	15.4	323.0	59.5	15.0
7	25.1	28.8	22.7	33.6	20.2	716.5	131.5	35.5
8	26.4	30.4	23.8	35.3	20.0	338.5	113.0	43.0
9	24.9	29.1	21.9	32.8	17.0	390.0	127.5	61.0
10	20.6	25.9	16.7	32.1	12.8	258.5	76.5	34.5
11	14.4	20.7	9.7	24.9	3.5	33.5	16.5	3.5
12	9.8	15.0	5.5	19.7	-0.1	87.5	23.5	6.5
令和2年 1 月	8.7	14.7	4.1	22.3	-1.4	151.5	96.0	16.0
2	9.1	15.2	3.8	22.6	-2.1	76.5	24.5	6.5
3	12.1	17.7	7.0	26.3	0.5	119.0	22.5	6.0
4	14.0	20.2	8.4	23.8	3.0	74.0	34.5	8.5
5	19.6	24.6	15.6	30.7	11.4	292.0	117.0	25.5
6	23.3	27.5	20.2	34.6	17.6	280.5	68.5	12.0
7	24.8	28.9	21.9	34.4	17.9	504.0	118.5	29.0
8	28.2	33.5	24.6	35.5	23.2	128.0	66.5	20.5
9	23.8	28.5	20.5	34.0	14.3	480.5	128.0	39.5
10	18.9	24.6	14.2	30.7	7.8	190.0	138.5	45.0
11	14.8	21.0	10.2	26.6	3.8	79.5	26.0	7.5
12	7.7)	14.3)	2.5)	19.1)	-2.9)	16.5)	15.0)	4.0)

(注) 平均湿度～その他の現象日数は、延岡特別地域気象観測所による数値。

)は資料が許容範囲で欠けているが、一部の例外を除いて正常値と同様に扱う(準正常値)。

10. 気 象 概 況 (1) つづき

日向地域気象観測所の観測値

年 月	風 速 (m/s)			日 照 時 間 (h)	湿度 平均 (%)	その他の現象日数(日)		地震回数
	平 均	最 大				雪	霧	
		風速	風向					
平成30年 1 月	1.5	6.7	北 西	199.7	66	6	0	0
2	1.5	6.4	西 北 西	170.9	67	5	3	1
3	1.5	5.9	西 北 西	200.1	73	0	3	0
4	1.4	5.5	南 東	240.7	72	0	0	0
5	1.1	5.2	南 南 西	180.1	80	0	1	1
6	0.9	4.3	西 北 西	151.2	87	0	1	1
7	1.2	7.4	東 南 東	186.8	88	0	2	1
8	1.2	4.8	南 西	208.3	85	0)	1)	0
9	1.1	10.9	北 西	109.3	87	0	0	1
10	1.4	6.2	東 南 東	190.4	76	0	2	0
11	1.2	4.6	西 北 西	188.3	77	0	1	0
12	1.4	5.9	北 北 西	132.4	75	0	0	0
平成31年 1 月	1.3	6.4	西 北 西	180.4	65)	1)	0)	1
2	1.2	5.3	北 西	122.0	73	0)	0)	0
3	1.4	6.1	西 北 西	196.6	68	0	2	2
4	1.3	5.9	西 北 西	197.6	73	2	1	0
令和元年 5 月	1.3	6.5	東 南 東	207.7	75	0	1	5
6	1.0	4.1	西 北 西	151.8	83	0)	0)	0
7	0.9	4.6	東 南 東	131.1	91	0	2	0
8	1.0	11.2	東 南 東	125.8	88	0	2	0
9	1.1	6.2	東 南 東	139.5	85	0	1	0
10	1.2	5.5	西 北 西	182.4	78	0	1	0
11	1.2	3.3	西 北 西	181.5	75	0	0	1
12	1.2	4.9	北 北 西	144.0	77	0	3	0
令和2年 1 月	1.1	5.5	西 北 西	150.9	74	2	1	0
2	1.2	4.6	北 西	178.7	72	2	2	0
3	1.2	5.8	北 西	180.0	71	0)	3)	0
4	1.3	7.0	西 北 西	244.7	65	0	0	1
5	0.9	4.9	東 南 東	170.3	79	0	1	0
6	0.7	3.9	南 西	134.5	88	0)	1)	0
7	0.7	4.2	南 西	136.5	90	0)	8	0
8	1.0	4.2	東 南 東	288.8	83	0)	0)	0
9	1.1	8.9	東 南 東	120.1	81	0	0	0
10	1.2	3.9	北 西	202.9	73	0	0	0
11	1.1	4.3	北 西	161.6	77	0	2	0
12	1.3)	6.3)	西 北 西	197.5)	66	1	0	0

宮崎地方気象台

11. 気 象 概 況 (2)

単位：℃、mm、%、m/s、h

年 次	気 温 (℃)					降 水 量 (mm)	風 速 (m/s)		日 照 時 間 (h)
	平 均			極			平 均	最 大	
	平 均	日 最 高	日 最 低	最 高	最 低				
昭和58年	16.3]	21.1]	12.2]	36.1	-4.2]	2,590	1.3	9	2,449.2
59	16.0	20.4	12.0	35.6	-5.0	2,358	1.2	8	2,370.4
60	16.6	21.2	12.6	34.5	-5.5	2,347	1.3	11	2,398.0
61	16.1	20.8	11.8	34.9	-4.9	1,920	1.2	6	42.5]
62	16.6	21.3	12.4	34.8	-2.2	2,705	1.1	9	1,738.5]
63	16.3	21.2	12.0	33.0	-3.1	2,221	1.0	6	1,948.9
平成元年	16.9	21.6	12.7	34.4	-2.3	2,480	1.1	9	1,915.2
2	17.5	22.2	13.4	37.1	-5.0	3,115	1.1	11	2,168.0
3	17.2	21.6	13.3	36.5	-4.2]	2,771	1.3	12	1,803.1
4	17.7]	22.3]	13.7]	33.6	-1.0]	2,501]	1.5]	15]	1,832.6]
5	16.6	21.1	12.5	33.9	-2.3	3,283	1.5	18	1,802.4
6	17.7	22.6	13.3	37.2	-2.5	1,733	1.5	10	2,177.8
7	16.8	21.9	12.3	36.7	-3.6	1,789	1.4	9	2,204.0
8	16.7	21.3	12.4	35.2	-4.5	1,950	1.3	13	2,017.5
9	17.3	21.7	13.0	35.8	-1.5	1,939	1.4]	13]	2,052.2
10	18.4	22.8	14.5	37.2	-2.8	2,878	1.3	8	1,858.2
11	17.2	21.9	13.1	35.4	-3.4	3,039	1.5	14	1,816.0
12	16.9	21.9	12.7	36.8	-4.0	2,344	1.6	8]	2,063.2
13	16.7	22.0	12.4	36.1	-6.0	2,641	1.6	8	2,030.1
14	16.8	22.0	12.5	35.3	-4.0	1,974	1.5	9	2,017.2
15	16.8	22.2	12.5	35.7	-5.6	3,340	1.5	13	1,948.1
16	17.3	22.8	12.9	37.6	-4.8	2,870	1.7	14	2,190.2
17	16.6	22.4	12.1	37.4	-4.1	1,971	1.7	14	2,130.7
18	17.2	22.7	12.9	36.4	-6.0	2,524	1.6	10	1,932.3
19	17.1	22.4	12.9	34.8	-3.3	2,435	1.5	16	2,156.8
20	16.4	21.4	12.4	35.0	-3.5	3,131	1.5	8	2,110.2
21	16.9	22.7	12.6	37.2	-2.9	1,852.5	1.8	9.7	2,112.0
22	16.8	22.2	12.6	35.7	-4.4	2,762.5	1.7	10.4	2,018.2
23	16.4	21.8	12.2	36.0	-5.7	3,320.0	1.8	10.6	2,008.3
24	16.0	21.4	12.0	34.0	-5.2	3,719.5	1.7	11.5	1,964.9
25	16.6	22.4	12.0	38.9	-4.9	2,070.0	1.6	8.2	2,312.2
26	16.3	21.8	12.0	35.4	-3.0	2,815.5	1.5	8.4	1,995.8
27	16.7	22.1	12.6	35.0	-4.1	2,874.5	1.4	8.6]	1,916.3
28	17.4	22.7	13.4	35.9	-4.1	3,317.0	1.3	8.2	1,997.8
29	16.5	22.0	12.2	37.0	-3.9	2,344.0	1.3	8.8	2,155.2
30	16.8	22.2	12.6	34.8	-7.1	3,152.0	1.3	10.9	2,158.2
令和元年	17.2	22.5	13.2	35.3	-3.2	3,134.5	1.2	11.2	1,960.4
2	17.1	22.6	12.8	35.5	-2.9	2,392.0	1.1	8.9	2,166.5

(注)]は資料不足値。統計を求める資料が80%未満の場合。/は観測値がないことを示す。

宮崎地方気象台

12. 霜雪の初日終日

年次	霜		雪	
	初日	終日	初日	終日
平成6年秋～7年春	12月6日	欠測	1月6日	欠測
平成7年秋～8年春	12月7日	3月6日	2月2日	2月9日
平成8年秋～9年春	12月2日	2月23日	12月1日	1月31日
平成9年秋～10年春	11月19日	3月6日	1月24日	1月24日
平成10年秋～11年春	12月9日	2月28日	2月3日	2月3日

(注) 平成11年秋以降は該当資料なし。

資料：延岡特別地域気象観測所

13. 気象の極値

項目	単位	極値	記録年月日	観測開始年月日
日最高気温	℃	38.9	平成25年8月23日	昭和52年2月
日最低気温	℃	△7.1	平成30年2月7日	昭和52年2月
日最大風速(10分間)	m/s	18.0 東南東	平成5年9月3日	昭和52年2月
日最大瞬間風速	m/s	26.7 北西	平成24年4月3日	平成21年1月
日最大1時間降水量	mm	89.0	平成28年9月19日	昭和51年1月
日降水量	mm	366.0	平成19年7月13日	昭和51年1月

宮崎地方気象台

14. 主な台風の記事

単位：hPa、m/s、mm

年 月	台風名	最低気圧 (hPa)	最大風速 (m/s)		最大瞬間風速 (m/s)		降水量 (mm)	
			風 向	風 速	風 向	風 速	総降水量	1時間最大
16 年 6 月	6	981.5	N E	11.8	E N E	27.4	79.5	...
7 月	10	995.4	N	12.6	N N W	24.1	6.5	...
8 月	15	1002.1	S	10.6	S S W	31.1	151.0	...
8 月	16	969.9	S E	21.3	S S E	47.2	145.5	...
8 月	18	981.5	S	23.7	S	45.0	96.0	...
9 月	21	980.1	E	15.4	S E	34.9	149.0	...
10 月	23	972.2	N	18.9	W N W	37.4	439.0	...
17 年 9 月	14	978.4	S S E	21.8	S E	43.1	513.5	...
18 年 8 月	10	986.9	E N E	15.5	E	28.3	254.5	...
9 月	13	990.2	S S E	15.7	S S E	34.0	104.0	...
19 年 7 月	4	967.1	E	14.0	E	27.3	466.0	...
8 月	5	971.9	N E	18.6	N N E	38.7	190.0	...
20 年 9 月	13	1002.9	E N E	11.0	N E	23.5	215.0	...
21 年 10 月	18	994.6	N	13.3	N N E	25.2	113.5	...
22 年 9 月	9	1008.8	S S E	9.5	S S E	18.8	60.0	...
23 年 7 月	6	976.7	N	14.8	N	25.9	100.5	...
9 月	12	984.5	N N W	13.6	N N E	24.1	43.5	...
9 月	15	994.8	N	8.6	E N E	17.0	537.5	...
24 年 8 月	10	1004.4	E N E	8.9	E N E	19.3	16.5	...
8 月	15	1008.9	S S E	9.3	S S E	18.8	190.5	...
9 月	16	1000.7	S S E	12.9	S E	26.4	223.5	...
25 年 9 月	17	997.2	N N W	15.6	N	27.4	118.0	...
10 月	24	1008.0	S S E	11.3	E S E	21.9	72.0	...
10 月	27	1002.6	N N W	9.0	N	18.2	184.0	...
26 年 7 月	8	985.9	S S E	12.6	S	30.3	40.0	...
8 月	11	982.9	N	14.3	N	25.8	193.5	...
8 月	12	1004.9	S S E	8.4	S S E	17.3	227.5	...
10 月	18	994.8	N	17.9	N	30.7	55.0	...
10 月	19	978.0	E	12.9	E	25.9	165.0	...
27 年 7 月	11	989.3	N	13.2	N N E	23.0	0.0	...
8 月	15	984.6	S S E	18.2	S	34.0	120.0	...
28 年 9 月	16	990.0	N	19.6	N	34.7	445.5	...
29 年 7 月	3	1000.6	S	11.6	S S W	18.7	18.5	...
8 月	5	986.6	E	12.2	E	20.3	86.0	...
9 月	18	978.7	N N W	14.7	N N W	28.7	268.0	...
10 月	22	996.2	N	21.8	N	33.4	32.5	...
30 年 7 月	12	996.2	E N E	6.0	E N E	12.6	145.0	...
8 月	15	1001.4	E N E	7.6	N N E	16.2	60.5	...
9 月	21	990.1	W S W	7.1	W	14.2	40.5	...
9 月	24	970.6	N W	12.5	N N W	29.8	225.0	...
令和 元 年 8 月	8	994.1	E N E	13.3	N E	27.7	113.0	22.0
8 月	10	975.0	N E	7.7	N E	16.9	61.0	43.0
9 月	17	998.9	E	8.4	S E	17.9	41.5	17.0

(注) 延岡を中心に300km以内に接近した台風。

延岡特別地域気象観測所