

宮崎県災異誌第44号

災 害 の 記 録

平 成 2 0 年

宮 崎 県

はじめに

この記録は、平成20年中に本県で発生した主な災害の被害状況及び気象状況等を収録したものです。

平成20年中に発生した災害による被害総額は約55億円にのぼり、特に6月19日から22日にかけての梅雨前線による大雨では、県内各地で人家被害19棟などの被害をもたらしました。また、9月15日から19日にかけての台風第13号による大雨では、県内各地で人家被害406棟等の被害が発生しました。

いつ起こるとも分からない災害から県土及び県民の生命・財産を守るため、県におきましては、防災無線の整備や各種防災訓練の実施、防災メール配信サービス及び災害監視室設置など、災害時に迅速・的確に対応できる防災体制の充実を図るとともに、県民一人ひとりが自らの命を守る防災意識や知識の普及・啓発活動に取り組んでいるところです。

これからも、宮崎県地域防災計画に基づく各種施策に対する取り組みとして、防災機能を高める社会資本の整備や自主防災組織の活動の活性化などを積極的に行うことにより、県民及び各防災関係機関が一体となり、現在の防災体制がより強固なものとなるよう、一層努力して参りたいと考えております。

関係機関等におかれましては、本記録を、防災上の関係資料として活用していただければ幸いに存じます。

終わりに、この記録の収録に当たり御協力をいただきました宮崎地方気象台をはじめ関係機関の方々に対しまして、厚くお礼を申し上げます。

平成22年3月

宮崎県危機管理局長

渋谷 弘二

目 次

第 1	気象概況 -----	1
1	平成20年度 季節別概況と気候値 -----	3
2	平成20年 年間気象概況 -----	4
3	平成20年 年間気象観測値の要素別比較表 -----	12
4	気象注意報・警報の発表状況 -----	13
第 2	災害概況 -----	49
1	人的・住家等の被害状況 -----	51
2	災害別被害額等 -----	54
3	区分別被害内訳 -----	58
4	市町村別被害内訳（概要） -----	62
5	激甚災害の指定状況 -----	64
第 3	個別災害 -----	65
1	平成20年4月7日の雷害 -----	67
2	平成20年5月28日から29日にかけての梅雨前線による大雨 -----	74
3	平成20年6月10日から12日にかけての梅雨前線による大雨 -----	85
4	平成20年6月14日から17日にかけての梅雨前線による大雨 -----	96
5	平成20年6月19日から22日にかけての梅雨前線による大雨 -----	107
6	平成20年7月8日の雷害・降雹 -----	125
7	平成20年7月31日の雷害 -----	132
8	平成20年8月4日の雷害 -----	137
9	平成20年8月5日の大雨 -----	141
10	平成20年8月7日から11日にかけての大雨 -----	148
11	平成20年8月7日の雷害 -----	160
12	平成20年8月8日の雷害 -----	165
13	平成20年8月9日の雷害 -----	170
14	平成20年8月14日の雷害 -----	174
15	平成20年8月17日の雷害 -----	178
16	平成20年8月19日の雷害 -----	182
17	平成20年8月23日の雷害 -----	187
18	平成20年8月26日から28日にかけての大雨 -----	194
19	平成20年8月30日から9月1日にかけての大雨 -----	204
20	平成20年9月15日から19日にかけての台風第13号による大雨 --	214
21	平成20年9月18日の雷害 -----	233
22	平成20年9月26日の雷害 -----	236
23	平成20年9月28日から10月1日にかけての台風第15号による 大雨 -----	240
24	平成20年10月11日の大雨 -----	257
25	平成20年12月1日の大雨 -----	261
26	平成20年の津波予報の発表状況 -----	265
27	平成20年の霧島山の活動状況 -----	267
28	平成20年の桜島（南岳）の活動状況 -----	274
第 4	自衛隊の災害派遣状況 -----	279
第 5	資料 -----	283

※ 本文中の被害額の単位は千円であり、査定にかかわるものは査定額とした

第 1 気 象 概 況

- 1 平成 2 0 年度 季節別概況と気候値
- 2 平成 2 0 年 年間気象概況
- 3 平成 2 0 年 年間気象観測値の要素別比較表
- 4 注意報・警報発表状況

1 平成20年度 季節別概況と気候値

期間：平成20年3月～平成21年2月

春（3月～5月）

3月は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。4月は上旬から中旬は高気圧と低気圧が交互に通過し天気は周期的に変化したが、下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。5月の中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、上旬と下旬は低気圧と高気圧が交互に通過し、曇りや雨の日が多かった。宮崎県は5月28日ごろ（平年より1日早く）梅雨入りした。この期間の平均気温は平年より高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。

観測値および平年値：宮崎地方気象台の値

	平均気温(°C)	降水量(mm)	日照時間(h)
3月～5月	16.0	503.5	597.6
平年値	15.7	648.3	530.0
平年差(比)	+0.3	78%	113%
階級区分	高い	少ない	多い

夏（6月～8月）

6月は梅雨前線が九州付近に停滞したため雨や曇りの日が多く、中旬から下旬は梅雨前線の活動が活発となったため県内各地で大雨となった。7月は梅雨前線の活動が弱く、太平洋高気圧の張り出しが強かったため、宮崎県は7月6日ごろ（平年より7日早く）梅雨明けした。8月は上旬の前半は晴れたが、その後は湿った空気の流れ込みや、熱帯低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。この期間の平均気温は平年より高く、降水量は多く、日照時間は少なかった。

	平均気温(°C)	降水量(mm)	日照時間(h)
6月～8月	25.9	1247.5	523.7
平年値	25.6	990.5	555.3
平年差(比)	+0.3	126%	94%
階級区分	高い	多い	少ない

秋（9月～11月）

9月の中旬は前線や台風第13号が九州の南海上を東北東進したため、平野部で記録的な大雨となり、下旬は停滞前線や台風第15号が接近した影響で曇りや雨の日が多かった。10月は高気圧と低気圧が交互に通過し曇りや雨の日が多かった。11月は中旬から下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。この期間の平均気温は平年より高く、降水量はかなり多く、日照時間は少なかった。

	平均気温(°C)	降水量(mm)	日照時間(h)
9月～11月	19.6	897.0	442.2
平年値	19.2	605.2	488.5
平年差(比)	+0.4	148%	91%
階級区分	高い	かなり多い	少ない

冬（12月～2月）

12月から1月中旬にかけては高気圧に覆われたり、冬型の気圧配置となって晴れの日が多かった。2月は中旬までは高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、下旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。期間の平均気温は平年より高く、降水量は多く、日照時間は平年並であった。

	平均気温(°C)	降水量(mm)	日照時間(h)
12月～2月	9.4	299.5	548.3
平年値	8.4	212.3	533.4
平年差(比)	+1.0	141%	103%
階級区分	高い	多い	平年並

2 平成20年 年間気象概況

1 月の気象概況

上旬： 晴れの日が多い、寒暖の変動が大きい

上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。気温は、旬の初めは寒気が流れ込んだため平野部でも最低気温が氷点下となるなど冷え込んだが、旬の後半は南から暖かい空気が流れ込んだため、気温が平年より高く経過した。県内各地の旬平均気温は平年差 $-0.7\sim+0.3^{\circ}\text{C}$ で、旬降水量は平年比22~91%で、旬日照時間は平年比128~158%と多かった。

宮崎市の旬平均気温と旬降水量は平年並、旬日照時間はかなり多かった。

中旬： 雨や曇りの日が多い、気温はかなり高い、12日は西都で今年初めての夏日

中旬は低気圧や気圧の谷が次々と通過したため、雨や曇りの日が多かった。11日から12日にかけては低気圧が九州北部を通過して前線が九州を南下したため、県内各地で2~92mmの雨が降った。20日は低気圧が九州南岸を通過したため雨が降った。12日は低気圧に向かって暖かい南風が吹き込み、前線が通過した後は西風が吹いてフェーン現象も加わったため気温が上昇し、日最高気温が西都で 25.1°C 、油津で 24.7°C など5月下旬並の陽気となった。県内各地の旬平均気温は平年より $1.1\sim 3.8^{\circ}\text{C}$ 高く、旬降水量は平年比45~377%で、旬日照時間は平年比64~148%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量は平年並、旬日照時間はかなり少なかった。

下旬： 曇りや雨の日が多い、日照時間はかなり少ない

下旬は気圧の谷や低気圧が次々と通過したため、曇りや雨の日が多かった。旬の中頃と終

わりは冬型の気圧配置となったが、一時的で長続きしなかった。21日から22日にかけては気圧の谷が通過し、28日から29日にかけては低気圧が九州南岸を通過したため雨が降った。県内各地の旬平均気温は平年差 $-0.5\sim+1.9^{\circ}\text{C}$ で、旬降水量は平年比125~367%と多く、旬日照時間は平年比37~58%とかなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は多く、旬日照時間はかなり少なかった。

2 月の気象概況

上旬： 晴れの日が多い、気温は前半は平年並、後半は低い

上旬は高気圧に覆われたり、冬型の気圧配置となって晴れの日が多かった。2日から3日にかけては低気圧が九州の南海上を通過したため降水があった。県内各地の旬平均気温は平年より $0.2\sim 1.4^{\circ}\text{C}$ 低く、旬降水量は平年比75~196%で、旬日照時間は平年比84~116%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は多く、旬日照時間は平年並であった。

**中旬： 晴れの日が多い、気温はかなり低い
少雨、日照時間はかなり多い**

中旬は冬型の気圧配置が続き、晴れの日が多かった。気温は旬を通して強い寒気が流れ込んだため、平年よりかなり低く経過した。県内各地の旬平均気温は平年より $2.5\sim 3.7^{\circ}\text{C}$ も低く、旬降水量は平年比0~14%と少なく、旬日照時間は平年比132~166%とかなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり低く、旬降水量は少なく、旬日照時間はかなり多かった。

**下旬： 晴れの日が多い、日照時間は多い、
23日は油津で最大瞬間風速
25.4m/sを観測**

下旬は冬型の気圧配置となったり、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。22日は気圧の谷が通過し、26日は低気圧が九州北部を通過したため降水があった。23日は日本の東海上にあった低気圧が発達し、冬型の気圧配置が強まったため各地で強風が吹き、日最大瞬間風速は油津で北西の風25.4m/s、宮崎で西北西の風23.1m/s、延岡で西北西の風22.5m/sを観測した。県内各地の旬平均気温は平年より0.5~1.7℃低く、旬降水量は平年比27~142%で、旬日照時間は平年比123~144%と多かった。

宮崎市の旬平均気温と旬降水量は平年並、旬日照時間は多かった。

3月の気象概況

**上旬：晴れの日が多い、気温は低い、少雨
日照時間はかなり多い**

上旬は冬型の気圧配置となったり、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。3日から4日にかけては寒気が流れ込んだため北部山沿いを中心に降水があった。9日は低気圧が九州南部を通過したため降水があった。3日は宮崎で今年初めて黄砂を観測した。県内各地の旬平均気温は平年より0.1~1.7℃低く、旬降水量は平年比13~74%で、旬日照時間は平年比134~161%とかなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は少なく、旬日照時間は多かった。

中旬：晴れの日が多い、気温はかなり高い

中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。14日は寒冷前線が九州を南下したため雨が降った。18日から19日にかけては低気圧が九州南岸を通過したため、県内各地で16~91mmの雨が降った。気温は、旬を通して平年より高く経過した。県内各地の旬平均気温は平年より1.9~3.2℃高く、旬降水量は平年比27~119%で、旬日照時間は平年比106~151%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量と旬日照時間は平年並であった。

下旬：晴れの日が多い、日照時間はかなり多い

下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。23日は低気圧が九州南岸を通過したため、県内各地で20~76mmの雨が降った。27日は寒気を伴った低気圧が九州を通過したため大気の状態が不安定となって雨が降った。30日は低気圧が九州の南海上を通過したため、県内各地で17.0~60.0mmの雨が降った。県内各地の旬平均気温は平年差-1.1~+0.4℃で、旬降水量は平年比71~135%でほぼ平年並、旬日照時間は平年比147~201%とかなり多かった。

宮崎市の旬平均気温と旬降水量は平年並、旬日照時間はかなり多かった。

4月の気象概況

**上旬：曇りや雨の日が多い、9日は串間で
1時間55.0mmの雨を観測**

上旬の初めは高気圧に覆われて晴れたが、中頃からは気圧の谷や低気圧が次々と通過したため曇りや雨の日が多かった。6日は低気圧が九州の南海上を通過し、7日は寒気を伴った低気圧が九州を通過したため雨が降った。9日から10日にかけては寒冷前線が九州を南下したため、県内各地で35.5~90.0mmの雨が降った。9日は串間で1時間に55.0mmの非常に激しい雨を観測した。県内各地の旬平均気温は平年より0.2~1.5℃低く、旬降水量は平年比64~177%で、旬日照時間は平年比71~86%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年並、旬日照時間は少なかった。

中旬：天気は周期的に変化、気温は高い

中旬は高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。13日は低気圧が九州の南海上を通過したため雨が降った。16日から17日にかけては低気圧が九州南部を通過したため、県内各地で18.5~115.0mmの雨が降った。古江では2日間の降水量が115.0mmを観測した。19日は日最高気温が西米良で26.5℃、都城で

25.3℃を観測するなど5月下旬から6月下旬並の気温となった。県内各地の旬平均気温は平年より0.5～1.7℃高く、旬降水量は平年比36～165%で、旬日照時間は平年比81～109%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は少なく、旬日照時間は平年並であった。

下旬：晴れの日が多い、日照時間は多い

下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。23日から24日にかけては低気圧が日本海と九州南部をそれぞれ通過したため、県内各地で21.5～62.0mmの雨が降った。21日、22日、29日、30日は高気圧に覆われて晴れたため気温が上昇し、山沿いを中心に夏日（日最高気温が25℃以上）となった所があった。県内各地の旬平均気温は平年差-1.2～0.0℃で、旬降水量は平年比32～68%で、旬日照時間は平年比115～152%と多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は少なく、旬日照時間は多かった。

5月の気象概況

上旬：天気は周期的に変化、3日は西米良など6か所で今年初めての真夏日

上旬は低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。1日から2日にかけては低気圧が九州の南海上を通過したため、県内各地で6.5～70.5mmの雨が降った。5日は低気圧が九州南部を通過したため雨が降った。9日から10日にかけては低気圧が九州の南海上を通過したため、県内各地で4.0～51.0mmの雨が降った。3日は高気圧に覆われて晴れたため気温が上昇し、日最高気温が西米良で31.7℃など、県内6か所で今年初めて真夏日（日最高気温が30℃以上）となった。県内各地の旬平均気温は平年より0.1～1.6℃高く、旬降水量は平年比49～138%で、旬日照時間は平年比89～109%で平年並であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水

量は少なく、旬日照時間は平年並であった。

中旬：晴れの日が多い、気温は低い、19日は日向で日降水量121.5mmの大雨

中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。19日は寒冷前線が九州北部を通過し、また別の低気圧が九州の南海上を通過したため、県内各地で9.0～121.5mmの雨が降った。県内各地の旬平均気温は平年より0.5～1.7℃低く、旬降水量は平年比7～145%で、旬日照時間は平年比116～152%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は少なく、旬日照時間は多かった。

下旬：曇りや雨の日が多い、気温は高く、降水量は多い、28日ごろ宮崎県は梅雨入り

下旬は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。24日から25日にかけては前線が九州南部まで北上し、前線の活動が活発となったため、県内各地で33.0～208.5mmの雨が降った。28日から29日にかけては低気圧が対馬海峡を通過し、前線が九州を南下したため、県内各地で62.5～211.5mmの雨が降った。30日は低気圧が九州の南海上を通過したため雨が降った。28日ごろ宮崎県は梅雨入り（平年より1日早く、昨年より4日早く）した。県内各地の旬平均気温は平年より0.6～2.0℃高く、旬降水量は平年比164～355%と多く、旬日照時間は平年比71～108%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量はかなり多く、旬日照時間は少なかった。

6月の気象概況

上旬：雨の日が多い、気温は低く、降水量は多く、日照時間は少ない

上旬は低気圧や梅雨前線の影響で雨の日が多かった。2日から3日にかけては梅雨前線が九州南岸まで北上して、梅雨前線の活動が活発となったため、県内各地で43.5～141.0mmの雨

が降った。4日は低気圧が九州の南海上を通過したため、県内各地で0.5～84.0mm雨が降った。10日は梅雨前線が九州南部まで北上して、梅雨前線の活動が活発となったため、県内各地で35.5～118.5mmの雨が降った。県内各地の旬平均気温は平年より0.3～1.5℃低く、旬降水量は平年比90～238%で、旬日照時間は平年比51～71%と少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は多く、旬日照時間は少なかった。

中旬：雨や曇りの日が多い、降水量は多く、日照時間は少ない、11日は上椎葉で1時間62.5mmの雨を観測

中旬は梅雨前線が九州付近に停滞したため、雨や曇りの日が多かった。11日から12日にかけては低気圧が九州南部を通過し、梅雨前線の活動が活発となったため、県内各地で35.5～233.5mmの雨が降った。15日から16日にかけては低気圧が九州南岸を次々と通過し、梅雨前線の活動が活発となったため、県内各地で90.0～220.5mmの雨が降った。17日以降は梅雨前線が対馬海峡付近まで北上し、県内には南から湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となり、19日から20日にかけて県内各地で4.0～131.0mmの雨が降った。県内各地の旬平均気温は平年差-0.7～+0.2℃で、旬降水量は平年比122～273%で、旬日照時間は平年比29～57%と少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量はかなり多く、旬日照時間はかなり少なかった。

下旬：雨や曇りの日が多い、日照時間は少ない、21日はえびので1時間69.0mm、22日は西米良で1時間67.0mmの雨を観測

下旬は梅雨前線が九州付近に停滞したため、雨や曇りの日が多かった。21日から22日にかけては低気圧が九州北部を通過し、梅雨前線が活動を強めながら九州を南下したため、県内各

地で48.0～294.5mmの雨が降った。21日はえびので1時間に69.0mm、22日は西米良で1時間に67.0mmの非常に激しい雨を観測した。24日から25日にかけては梅雨前線が九州南部付近に停滞したため、県内各地で33.0～84.5mmの雨が降った。28日から29日にかけては梅雨前線が対馬海峡まで北上した後、九州南岸まで南下したため、県内各地で8.5～88.0mmの雨が降った。県内各地の旬平均気温は平年差-0.8～+0.3℃で、旬降水量は平年比65～209%で、旬日照時間は平年比40～84%と平年並か少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は多く、旬日照時間は少なかった。

7月の気象概況

上旬：晴れの日が多い、気温が高く各地で猛暑日、宮崎県は6日ごろ梅雨明け

上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。2日は梅雨前線が九州北部に停滞し、南から湿った空気が流れ込んだため大気の状態が不安定となり、県内各地で0.5～100.5mmの雨が降った。4日は太平洋高気圧に覆われたが、強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、県内各地で0.5～54.5mmの雨が降った。宮崎県は7月6日ごろ梅雨明け（平年より7日早く、昨年より12日早く）した。気温は旬の初めと終わりを除いて、平年より高く経過した。県内各地の旬平均気温は平年より1.0～2.1℃高く、旬降水量は平年比1～77%で、旬日照時間は平年比114～159%と西米良を除いて多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は少なく、旬日照時間は多かった。

中旬：晴れの日が多い、19日から20日は6か所で猛暑日

中旬は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かった。13日は高気圧に覆われたが、強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、北部山沿いで雨が降った。4日は高気圧に覆われたが

強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、加久藤で1時間に63.0mmの非常に激しい雨を観測した。16日から18日にかけては南から湿った空気が流れ込んだため大気の状態が不安定となり、県内各地で11.0～175.0mmの雨が降った。気温は、11日から17日まではほぼ平年並で経過したが、19日から20日は平年より高くなり、神門、西米良など6か所で日最高気温が35℃以上の猛暑日となった。県内各地の旬平均気温は平年差-0.1～+1.3℃で、旬降水量は平年比9～98%で、旬日照時間は平年比104～137%で加久藤を除き多かった。

宮崎市の旬平均気温、旬降水量、旬日照時間は共に平年並であった。

下旬：晴れの日が多い、各地で猛暑日、降水量は少ない、日照時間は多い

下旬は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が続いた。このため連日、厳しい暑さが続き、29日は西米良で37.4℃の日最高気温を観測した。特に、猛暑日（日最高気温35℃以上の日）の連続日数は、西米良と加久藤で4日間、都城で3日間となった。22日と30日は強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、えびの、鞍岡、など山沿いで短時間に非常に激しい雨を観測した。気温は、旬を通して平年より高く経過した。県内各地の旬平均気温は平年より1.0～2.6℃高く、旬降水量は平年比1～90%で、旬日照時間は平年比121～171%と多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量は少なく、旬日照時間はかなり多かった。

8月の気象概況

上旬：前半は晴れ、後半は雨、気温は高く各地で猛暑日、5日は都城で1時間76.5mmの雨を観測

上旬の前半は太平洋高気圧に覆われて晴れたが、後半は湿った空気が流れ込んだため雨の日が多かった。5日は強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、都城で1時間76.5mm、

の非常に激しい雨を観測した。6日から10日にかけては九州の南海上にある低気圧がゆっくり西進し、県内には東から湿った空気が次々と流れ込んだため大気の状態が不安定となり、県内各地で12.5～229.5mmの雨が降った。気温は、6日までは平年より高かったが、7日からは平年並か平年より低く経過した。3日は西都で38.0℃の日最高気温を観測した。特に、猛暑日（日最高気温35℃以上の日）の連続日数は、西米良と神門で5日間、西都で4日間、宮崎で3日間となった。県内各地の旬平均気温は平年より0.4～1.6℃高く、旬降水量は平年比11～250%で、旬日照時間は平年比92～124%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は多く、旬日照時間は平年並であった。

中旬：熱帯低気圧や前線の影響でまとまった雨

中旬の前半は沖縄付近に停滞した熱帯低気圧、後半は前線の影響で県内にはまとまった雨が降った。11日は太平洋高気圧の周辺部となって、山沿いで40mm以上の雨が降った。12日から13日にかけては沖縄付近で発生した熱帯低気圧の影響で南部山沿いと北部平野部で30～70mmの雨が降った。16日から17日にかけては前線が九州北部を通過して、県内各地で10～50mmの雨が降り、えびのでは100mmを超えた。18日から20日にかけては太平洋高気圧の周辺部となって、山沿いでは10～60mmの雨が降った。県内各地の旬平均気温は平年より0.1～1.3℃高く、旬降水量は平年比33～141%で、旬日照時間は平年比78～147%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量は平年並、旬日照時間は多かった。

下旬：曇りや雨の日が多い、気温は低く、降水量は多く、日照時間は少ない

下旬は前線や低気圧の影響で、曇りや雨の日

が多かった。22日から23日にかけては前線が九州を通過したため、県内各地で20.5～143.0mmの雨を観測した。23日は神門で1時間55mmの非常に激しい雨を観測した。27日は低気圧が九州南岸をゆっくりと通過し、東から湿った空気が流れ込んだため大気の状態が不安定となり、県内各地で10.5～179.0mmの雨が降った。27日は西都で1時間55mmの非常に激しい雨を観測した。30日から31日にかけては低気圧が九州の南海上にあって、東から湿った空気が次々と流れ込んだため大気の状態が不安定となり、県内各地で25.5～204.5mmの雨が降った。県内各地の旬平均気温は平年より0.7～2.0℃低く、旬降水量は平年比46～338%で、旬日照時間は平年比39～82%と少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり低く、旬降水量はかなり多く、旬日照時間はかなり少なかった。

9月の気象概況

上旬：低気圧や高気圧の周辺部などで局地的な大雨、7日は西米良で1時間62mmの雨を観測

上旬の前半は低気圧が九州南東海上から紀伊半島沖へゆっくり東進し、局地的に大雨となった。後半は概ね高気圧に覆われたが、高気圧の周辺部となり大雨となった日があった。1日から2日にかけては九州東海上の低気圧の影響で局地的に大雨となり、1日は高鍋で76.5mmの日降水量を観測した。5日から6日にかけては低気圧が九州南岸から西海上へと進み、北部山沿いを中心にまとまった雨が降った。7日は強い日射の影響により西米良で1時間に62.0mmの非常に激しい雨を観測した。10日は高気圧の周辺部となり県内各地で0.5～90.0mmの雨が降った。県内各地の旬平均気温は平年差-0.1～+1.1℃で、旬降水量は平年比18～180%で、旬日照時間は平年比82～119%であった。

宮崎市の旬平均気温、旬降水量、旬日照時間共に平年並であった。

中旬：18日は台風第13号が九州の南海上を東北東進し、平野部を中心に記録的な大雨、油津で日降水量346mmを観測

中旬は前線や台風第13号が九州の南海上を東北東進した影響で、雨の日が多かった。11日から12日は強い日射の影響を受け、13日は気圧の谷の影響を受け、県内各地で雨が降った。14日から16日にかけては九州南部に停滞した前線の活動が活発となり、県内各地で52.0～109.5mmの雨が降った。17日から19日にかけては台風第13号が東シナ海から種子島を通過し、宮崎県の南海上をゆっくり東北東進したため、県内各地で41.5～424.0mmの大雨となった。特に18日は、油津で日降水量346mm(9月の第1位、年間の第2位)を観測し、高鍋で1時間に69.5mmの非常に激しい雨を観測するなど、平野部を中心に記録的な大雨となった。県内各地の旬平均気温は平年差0.0～+1.9℃で、旬降水量は平年比91～500%と平野部でかなり多く、旬日照時間は平年比43～77%と少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量はかなり多く、旬日照時間は少なかった。

下旬：曇りや雨の日が多い、気温は高く、降水量は多い、28日から30日は停滞前線や台風第15号の影響で大雨

下旬は停滞前線や台風第15号の影響で曇りや雨の日が多かった。21日は停滞前線が九州を南下し、24日は東から湿った空気が流れ込んだことや強い日射の影響で、県内各地で雨が降った。26日は停滞前線が九州を南下したため、県内各地で3.5～102.5mmの雨が降り、えびので1時間に58.5mmの非常に激しい雨を観測した。28日から30日にかけては九州南岸の停滞前線や台風第15号が接近したため、県内各地で97.5～285.5mmの大雨が降った。県内各地の旬平均気温は平年より0.1～1.6℃高く、旬降水量は平年比82～420%で、旬日照時間は平年比65

～118%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は多く、旬日照時間は平年並であった。

10月の気象概況

上旬：曇りや雨の日が多い、気温は高く、降水量は多い

上旬は低気圧や気圧の谷が次々と通過したため、曇りや雨の日が多かった。1日は台風第15号から変わった温帯低気圧が九州の南海上を通過したため、県内各地で31.0～139.5mmの雨が降り、赤江で1時間64.5mmの非常に激しい雨を観測した。4日から6日にかけては低気圧が九州南西海上から九州南岸をゆっくり通過したため雨が降った。県内各地の旬平均気温は平年より0.4～2.0℃高く、旬降水量は平年比101～269%で、旬日照時間は平年比60～92%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は多く、旬日照時間は少なかった。

中旬：天気は周期的に変化、気温は平年並か高い

中旬は高気圧と気圧の谷が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。14日は低気圧が四国沖を東進したため雨が降った。17日から18日にかけては東から湿った空気が流れ込んだ影響で、平野部を中心に雨が降った。県内各地の旬平均気温は平年差0.0～+0.8℃で、旬降水量は平年比9～63%で、旬日照時間は平年比83～128%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年並、旬日照時間は多かった。

下旬：曇りや雨の日が多い、気温は平年並か高い、日照時間は少ない

下旬は気圧の谷や低気圧が通過したため、曇りや雨の日が多かった。22日から23日にかけては気圧の谷や前線が九州を通過したため、県内各地で9.0～74.0mmの雨が降った。31日は低

気圧が九州の南海上を通過したため雨が降った。県内各地の旬平均気温は平年より0.2～1.5℃高く、旬降水量は平年比70～280%で、旬日照時間は平年比57～73%と少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は多く、旬日照時間は少なかった。

11月の気象概況

上旬：曇りや雨の日が多い、気温は平年並か高く、降水量は多い、日照時間は少ない

上旬は前線や低気圧、気圧の谷が通過したため、曇りや雨の日が多かった。2日から3日にかけては前線が九州の南海上に停滞したため雨が降った。6日から7日にかけては低気圧が九州南部を通過した後、前線が九州南岸に停滞したため雨が降った。8日から9日にかけては前線が九州南岸に停滞したことで気圧の谷の影響で、県内各地で26.0～79.0mmの雨が降った。7日は南から暖かい空気が流れ込んだため気温が上がり、油津で日最高気温28.8℃を観測するなど、県内8か所で夏日（日最高気温が25℃以上）となった。県内各地の旬平均気温は平年差0.0～+2.0℃で、旬降水量は平年比110～305%と多く、旬日照時間は平年比36～54%と少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は多く、旬日照時間は少なかった。

中旬：晴れの日が多く、日照時間が多い、20日はこの秋一番の冷え込み、宮崎で初霜、初氷

中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。15日から16日にかけては低気圧が九州南岸を通過したため雨が降った。気温は、旬の中頃は平年より高かったが、旬の終わりは冬型の気圧配置となって強い寒気が流れ込んだため、平年より低くなった。18日から20日にかけては鞍岡、高千穂、神門など山沿いを中心に最低気温が氷点下まで下がるなど、この秋一番の冷

え込みとなった。20日は宮崎で初霜（平年より2日早く、昨年より1日遅い）と、初氷（平年より9日早く、昨年より1日遅い）を観測した。県内各地の旬平均気温は平年より0.3～1.9℃低く、旬降水量は平年比92～284%で、旬日照時間は平年比108～154%と多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は多く、旬日照時間はかなり多かった。

下旬：晴れの日が多い、気温は低く、降水量は平年並か多い

下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。23日から24日にかけては低気圧が九州南部を通過したため雨が降った。27日は気圧の谷が九州を通過したため雨が降った。気温は、旬の中頃は平年並であったが、旬の初めと後半は寒気が流れ込んだため平年より低く経過した。県内各地の旬平均気温は平年より0.9～2.3℃低く、旬降水量は平年比64～243%で平年並か多く、旬日照時間は平年比75～118%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は多く、旬日照時間は平年並であった。

1 2月の気象概況

上旬：晴れの日が多い、気温は低く、降水量は平年並か多い、7日の日最低気温は鞍岡で-6.5℃、高千穂で-6.3℃を観測

上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。5日は寒冷前線が九州を南下したため雨が降った。8日から9日にかけては気圧の谷が九州を通過したため雨が降った。気温は、旬の前半と終わりは平年より高かったが、6日から8日にかけては強い寒気が流れ込んだため気温が下がり、この冬一番の冷え込みとなった。特に7日の日最低気温は鞍岡で-6.5℃、高千穂で-6.3℃を観測するなど、全観測所で氷点下となった。県内各地の旬平均気温は平年より0.5～2.0℃低く、旬降水量は平年比61～232%で、旬日照時間は平年比79～115%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量と旬日照時間は平年並であった。

中旬：晴れの日が多く、日照時間がかなり多い

中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。このため、県内各地で旬の日照時間がかなり多かった。13日から14日にかけては低気圧が九州の南海上を通過したため降水があった。気温は、旬を通してほぼ平年並で経過した。県内各地の旬平均気温は平年差-0.1～+1.4℃で、旬降水量は平年比28～97%で、旬日照時間は平年比130～157%とかなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年並、旬日照時間はかなり多かった。

下旬：晴れの日が多い

下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。21日から22日にかけては寒冷前線が九州を南下した後、寒気が流れ込んだため、鞍岡、高千穂など山沿いで降水があった。29日は低気圧が九州南岸を通過したため、県内各地で降水があった。気温は、周期的に冬型の気圧配置となって寒気が流れ込んだため平年より低い日もあったが、旬を通しては平年並の所が多かった。県内各地の旬平均気温は平年差-0.5～+0.7℃で、旬降水量は平年比17～105%で、旬日照時間は平年比72～115%であった。

宮崎市の旬平均気温、旬降水量、旬日照時間共に平年並であった。

3 平成20年 年間気象観測値の要素別比較表

県内の主な気象観測所の年平均気温と平年値との比較

観測所	年平均気温 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級区分
宮崎	17.4	17.2	+0.2	高い
延岡	16.7	16.3	+0.4	高い
都城	16.6	16.1	+0.5	高い
油津	18.2	17.9	+0.3	高い

県内の主な気象観測所の年間降水量と平年値との比較

観測所	年間降水量 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分
宮崎	2796.5	2457.0	114%	多い
延岡	2517.0] (統計月数: 11)	2317.2		
都城	2304.5	2448.8	94%	平年並
油津	2682.0	2598.4	103%	平年並

県内の主な気象観測所の年間日照時間と平年値との比較

観測所	年間日照時間 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
宮崎	2143.7	2108.4	102%	平年並
延岡	2099.6] (統計月数: 11)	2129.9		
都城	1960.5	1967.4	100%	平年並
油津	1984.2	1960.2	101%	平年並

注) 値の横に) や]がある場合は、年別値を求める際に使用した月別値に欠測等が含まれていることを示しています。]付きの値(資料不足値)については、値の下に記載した統計月数(統計に用いた、品質が十分な月別値の数)を参考にして、品質を確かめてから使用してください。延岡は、8月に雷災による機器障害が発生し、6日間降水量と日照時間のデータが欠測したため、8月の月別値と年別値は資料不足値となっています。よって、平年比と階級区分は求められず空欄となっています。

平成20年の注意報・警報(宮崎)発表履歴表

1月

地域	種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	日時	月日	日時
南部平野部		強風	12月31日	16時57分	(前月の最終)	
北部平野部		強風				
小林・えびの地区		風雪				
南部平野部		強風, 乾燥	1月1日	4時53分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
小林・えびの地区		風雪				
南部平野部		強風, 乾燥	1月1日	10時49分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
小林・えびの地区		強風				
南部平野部		強風, 乾燥	1月1日	18時12分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
宮崎県		乾燥	1月2日	4時35分	(切替)	
南部平野部		乾燥	1月3日	14時30分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥	1月3日	19時30分	(切替)	
宮崎県		乾燥	1月5日	10時38分	1月6日	19時36分
南部山沿い		濃霧	1月8日	6時45分	(切替)	
宮崎県		乾燥	1月8日	9時32分	(切替)	
南部平野部		乾燥	1月9日	8時06分	(切替)	
北部平野部		乾燥				
南部山沿い		濃霧, 乾燥				
北部山沿い		濃霧, 乾燥	1月9日	10時10分	(切替)	
宮崎県		乾燥				
南部山沿い		濃霧	1月10日	4時54分	1月10日	9時33分
南部平野部		雷, 強風	1月11日	17時06分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	1月11日	21時33分	(切替)	
南部平野部		雷, 強風, 濃霧				
北部平野部		雷, 強風, 濃霧				
南部山沿い		雷, 濃霧	1月12日	3時25分	(切替)	
北部山沿い		雷, 濃霧				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水	1月12日	10時20分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水	1月13日	5時05分	1月13日 10時50分	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪	1月14日	4時52分	1月15日 4時53分	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風	1月16日	4時50分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	1月17日	4時57分	1月17日 16時50分	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	1月19日	5時03分	1月19日 20時37分	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	1月20日	14時20分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪	1月22日	4時44分	1月22日 23時52分	
南部平野部		波浪				
北部平野部		波浪	1月23日	5時24分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	1月24日	15時26分	1月25日 7時29分	
小林・えびの地区		強風				
南部平野部		強風	1月24日	15時26分	1月25日 7時29分	
北部平野部		強風				
北部山沿い		低温				

南部平野部		強風	1月28日	5時08分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		強風	1月29日	5時00分	(切替)	
北部平野部		強風				
小林・えびの地区		強風	1月29日	16時56分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	1月29日	18時45分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	1月30日	4時44分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	1月31日	5時05分	1月31日	14時20分
小林・えびの地区		強風				

平成20年の注意報・警報(宮崎)発表履歴表

2月

地域	種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	日時	月日	日時
宮崎県		乾燥	2月1日	4時37分	2月1日	22時08分
南部平野部		強風	2月2日	14時39分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		強風, 波浪	2月2日	16時53分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		強風	2月3日	4時52分	(切替)	
北部平野部		強風				
小林・えびの地区		強風	2月4日	4時47分	2月4日	21時40分
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	2月5日	4時40分	(切替)	
小林・えびの地区		強風				
宮崎県		乾燥	2月6日	4時38分	(切替)	
南部平野部		強風, 乾燥				
北部平野部		強風, 乾燥	2月7日	5時03分	(切替)	
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥	2月8日	4時50分	(切替)	
宮崎県		乾燥				
南部平野部		強風, 乾燥	2月8日	10時26分	2月8日	20時41分
北部平野部		強風, 乾燥				
南部山沿い		乾燥	2月9日	4時55分	(切替)	
北部山沿い		乾燥				
宮崎県		乾燥	2月9日	21時20分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	2月10日	5時02分	(切替)	
小林・えびの地区		強風				
南部平野部		強風, 乾燥	2月10日	22時45分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
南部山沿い		乾燥	2月11日	16時47分	(切替)	
北部山沿い		乾燥				
宮崎県		乾燥	2月12日	5時09分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	2月12日	10時56分	(切替)	
小林・えびの地区		強風				
南部平野部		強風	2月12日	13時45分	(切替)	
延岡・日向地区		強風, 波浪				
西都・高鍋地区		強風	2月12日	17時10分	(切替)	
小林・えびの地区		強風				
南部平野部		強風, 乾燥	2月13日	4時45分	(切替)	
延岡・日向地区		強風, 波浪, 乾燥				
西都・高鍋地区		強風, 乾燥	2月13日	7時24分	(切替)	
小林・えびの地区		強風, 乾燥				
都城地区		乾燥	2月13日	16時10分	(切替)	
北部山沿い		乾燥				
南部平野部		強風, 乾燥	2月14日	4時50分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
南部山沿い		乾燥	2月14日	7時24分	(切替)	
北部山沿い		乾燥				
宮崎県		乾燥	2月14日	16時10分	(切替)	
南部平野部		強風, 乾燥				
北部平野部		強風, 乾燥	2月15日	4時50分	(切替)	
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥	2月15日	4時50分	(切替)	
宮崎県		乾燥				
南部平野部		強風, 乾燥	2月15日	4時50分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
南部山沿い		乾燥	2月15日	4時50分	(切替)	
北部山沿い		乾燥				
宮崎県		乾燥	2月15日	4時50分	(切替)	
南部平野部		強風, 乾燥				
北部平野部		強風, 乾燥	2月15日	4時50分	(切替)	
小林・えびの地区		強風, 乾燥				
都城地区		乾燥	2月15日	4時50分	(切替)	
北部山沿い		乾燥				

南部平野部		強風, 乾燥	2月15日	21時12分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥	2月16日	4時45分	(切替)	
南部平野部		強風, 乾燥				
北部平野部		強風, 乾燥				
小林・えびの地区		強風, 乾燥	2月16日	15時33分	(切替)	
都城地区		乾燥				
北部山沿い		乾燥				
南部平野部		強風, 乾燥	2月16日	21時30分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥, 低温				
小林・えびの地区		強風, 乾燥				
都城地区		乾燥	2月16日	21時30分	(切替)	
北部山沿い		乾燥, 低温				
南部平野部		強風, 乾燥				
北部平野部		強風, 乾燥, 低温	2月17日	5時07分	(切替)	
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥, 低温				
南部平野部		強風, 乾燥	2月17日	22時14分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
小林・えびの地区		強風, 乾燥				
都城地区		乾燥	2月17日	22時14分	(切替)	
北部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥, 低温				
宮崎県		乾燥	2月18日	7時48分	(切替)	
宮崎県		乾燥	2月20日	4時50分	(切替)	
南部平野部		乾燥	2月20日	16時44分	(切替)	
延岡・日向地区		強風, 乾燥				
西都・高鍋地区		乾燥				
南部山沿い		乾燥	2月21日	3時34分	2月22日	4時34分
北部山沿い		乾燥				
宮崎県		乾燥				
南部平野部		強風, 濃霧	2月22日	17時28分	(切替)	
北部平野部		強風, 濃霧				
南部山沿い		濃霧				
北部山沿い		濃霧	2月23日	4時57分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風				
小林・えびの地区		強風, 濃霧	2月23日	8時16分	(切替)	
都城地区		濃霧				
北部山沿い		濃霧				
南部平野部		強風, 乾燥	2月23日	13時07分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
小林・えびの地区		強風, 乾燥				
都城地区		乾燥	2月23日	18時11分	(切替)	
北部山沿い		乾燥				
南部平野部		強風, 乾燥				
北部平野部		強風, 乾燥	2月23日	22時47分	(切替)	
小林・えびの地区		強風, 乾燥				
都城地区		乾燥				
北部山沿い		乾燥	2月23日	22時47分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪, 乾燥				
北部平野部		強風, 波浪, 乾燥				
小林・えびの地区		強風, 乾燥	2月23日	18時11分	(切替)	
都城地区		乾燥				
北部山沿い		乾燥				
南部平野部		強風, 波浪, 乾燥	2月23日	22時47分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪, 乾燥				
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥	2月24日	14時37分	(切替)	
南部平野部		強風, 乾燥				
北部平野部		強風, 乾燥				
南部山沿い		乾燥	2月24日	14時37分	(切替)	
北部山沿い		乾燥, 低温				
宮崎県		乾燥				
南部平野部		強風	2月25日	6時09分	(切替)	
北部平野部		強風	2月25日	16時59分	(切替)	

南部平野部		強風, 波浪	2月26日	5時21分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
小林・えびの地区		強風				
南部平野部		強風	2月26日	20時30分	(切替)	
北部平野部		強風				
小林・えびの地区		強風				
南部平野部		強風, 乾燥	2月27日	5時00分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
小林・えびの地区		強風, 乾燥				
都城地区		乾燥				
北部山沿い		乾燥				
南部平野部		強風, 乾燥	2月27日	21時40分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥				
宮崎県		乾燥				
南部平野部		強風, 乾燥	2月29日	5時10分	(翌月へ継続)	
北部平野部		強風, 乾燥				
小林・えびの地区		強風, 乾燥				
都城地区		乾燥				
北部山沿い		乾燥				

平成20年の注意報・警報(宮崎)発表履歴表

3月

地域	種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	日時	月日	日時
南部平野部		強風, 乾燥	2月29日	5時10分	(前月の最終)	
北部平野部		強風, 乾燥				
小林・えびの地区		強風, 乾燥				
都城地区		乾燥				
北部山沿い		乾燥				
南部平野部		強風, 乾燥	3月1日	4時34分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
小林・えびの地区		強風, 乾燥				
都城地区		乾燥				
北部山沿い		乾燥				
宮崎県		乾燥	3月1日	14時25分	(切替)	
南部平野部		強風, 乾燥	3月2日	16時51分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥				
南部平野部		雷, 強風				
北部平野部		雷, 強風	3月3日	1時44分	(切替)	
小林・えびの地区		雷, 強風				
都城地区		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	3月3日	4時57分	(切替)	
小林・えびの地区		強風				
南部平野部		強風, 乾燥				
北部平野部		強風, 乾燥				
小林・えびの地区		強風, 乾燥				
都城地区		乾燥	3月3日	11時45分	(切替)	
北部山沿い		乾燥				
南部平野部		強風, 乾燥				
北部平野部		強風, 乾燥				
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥	3月3日	19時18分	(切替)	
南部平野部		強風, 乾燥				
北部平野部		強風, 乾燥				
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥				
南部平野部		強風, 乾燥	3月4日	5時00分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
小林・えびの地区		強風, 乾燥				
都城地区		乾燥				
北部山沿い		乾燥				
南部平野部		強風, 乾燥	3月4日	20時30分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥				
宮崎県		乾燥				
宮崎県		乾燥	3月5日	10時43分	(切替)	
宮崎県		乾燥	3月6日	16時11分	(切替)	
南部平野部		強風, 乾燥	3月7日	10時46分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥				
宮崎県		乾燥				
宮崎県		乾燥	3月8日	4時54分	3月8日	21時17分
宮崎県		雷	3月9日	12時24分	(切替)	
南部平野部		雷, 強風	3月9日	16時50分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		強風				
南部平野部		強風	3月9日	22時43分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		強風, 乾燥				
北部平野部		強風, 乾燥				
小林・えびの地区		強風, 乾燥				
都城地区		乾燥	3月10日	4時38分	(切替)	
北部山沿い		乾燥				
宮崎県		乾燥				
宮崎県		乾燥	3月10日	15時12分	(切替)	

南部平野部	乾燥	3月12日	4時48分	(切替)	
北部平野部	乾燥				
南部山沿い	濃霧, 乾燥				
北部山沿い	乾燥				
宮崎県	乾燥	3月12日	9時42分	(切替)	
北部平野部	雷	3月13日	3時55分	(切替)	
宮崎県	乾燥	3月13日	12時13分	3月13日	21時14分
南部平野部	強風	3月14日	10時28分	(切替)	
北部平野部	強風				
南部平野部	強風, 波浪	3月14日	16時57分	3月15日	10時50分
北部平野部	強風				
南部平野部	強風, 波浪	3月18日	16時31分	(切替)	
北部平野部	強風, 波浪				
南部平野部	雷, 強風, 波浪	3月19日	4時57分	(切替)	
北部平野部	雷, 強風, 波浪				
南部山沿い	雷				
北部山沿い	雷				
南部平野部	強風, 波浪	3月19日	12時13分	(切替)	
北部平野部	強風, 波浪				
南部平野部	強風, 波浪	3月20日	4時55分	(切替)	
北部平野部	強風, 波浪				
南部平野部	強風, 波浪	3月20日	10時50分	(切替)	
北部平野部	強風, 波浪				
南部山沿い	霜				
北部山沿い	霜				
南部平野部	強風, 波浪	3月21日	5時46分	(切替)	
北部平野部	強風, 波浪				
南部平野部	強風, 波浪, 乾燥, 霜	3月21日	10時58分	(切替)	
北部平野部	強風, 波浪, 乾燥, 霜				
南部山沿い	乾燥, 霜				
北部山沿い	乾燥, 霜				
南部平野部	波浪, 乾燥	3月22日	4時45分	(切替)	
北部平野部	波浪, 乾燥				
南部山沿い	乾燥				
北部山沿い	乾燥				
南部平野部	波浪	3月22日	16時40分	(切替)	
北部平野部	波浪				
南部平野部	強風, 波浪	3月22日	21時35分	(切替)	
北部平野部	強風, 波浪				
南部平野部	強風, 波浪	3月23日	10時38分	(切替)	
北部平野部	強風, 波浪				
小林・えびの地区	強風	3月24日	4時45分	(切替)	
南部平野部	強風				
北部平野部	強風				
小林・えびの地区	強風				
南部平野部	強風	3月24日	11時05分	(切替)	
北部平野部	強風				
小林・えびの地区	強風, 霜				
都城地区	霜				
北部山沿い	霜	3月24日	16時13分	(切替)	
南部山沿い	霜				
北部山沿い	霜				
南部平野部	強風, 乾燥	3月25日	5時06分	(切替)	
北部平野部	強風, 乾燥				
南部山沿い	乾燥				
北部山沿い	乾燥				
南部平野部	強風, 乾燥	3月25日	10時50分	(切替)	
北部平野部	強風, 乾燥				
南部山沿い	乾燥, 霜				
北部山沿い	乾燥, 霜				
南部平野部	強風, 乾燥	3月26日	5時46分	(切替)	
北部平野部	強風, 乾燥				
小林・えびの地区	強風, 乾燥				
都城地区	乾燥				
北部山沿い	乾燥				

南部平野部	強風, 乾燥, 霜	3月26日	10時44分	(切替)	
北部平野部	強風, 乾燥, 霜				
小林・えびの地区	強風, 乾燥, 霜				
都城地区	乾燥, 霜				
北部山沿い	乾燥, 霜	3月26日	20時14分	(切替)	
宮崎県	乾燥, 霜				
南部平野部	強風, 乾燥	3月27日	4時48分	(切替)	
北部平野部	強風, 乾燥				
南部山沿い	乾燥				
北部山沿い	乾燥				
南部平野部	雷, 強風	3月27日	10時14分	(切替)	
北部平野部	雷, 強風				
南部山沿い	雷				
北部山沿い	雷				
南部平野部	雷, 強風, 霜	3月27日	16時35分	(切替)	
北部平野部	雷, 強風, 霜				
南部山沿い	雷, 霜				
北部山沿い	雷, 霜				
南部平野部	強風, 霜	3月27日	20時23分	(切替)	
北部平野部	強風, 霜				
南部山沿い	霜				
北部山沿い	霜				
南部平野部	強風, 濃霧, 霜	3月27日	21時12分	(切替)	
北部平野部	強風, 濃霧, 霜				
南部山沿い	濃霧, 霜				
北部山沿い	濃霧, 霜				
宮崎県	乾燥	3月28日	5時00分	(切替)	
南部平野部	強風, 乾燥, 霜	3月28日	14時35分	(切替)	
北部平野部	強風, 乾燥, 霜				
南部山沿い	乾燥, 霜				
北部山沿い	乾燥, 霜				
宮崎県	乾燥	3月29日	6時38分	3月29日	16時47分
南部平野部	強風	3月30日	5時00分	(切替)	
北部平野部	強風				
南部平野部	強風, 波浪	3月30日	16時50分	(切替)	
北部平野部	強風, 波浪				
南部平野部	強風, 波浪	3月30日	18時57分	(切替)	
北部平野部	強風, 波浪				
南部平野部	強風	3月31日	4時13分	(切替)	
北部平野部	強風				
小林・えびの地区	強風	3月31日	10時32分	(切替)	
南部平野部	強風, 霜				
北部平野部	強風, 霜				
小林・えびの地区	強風, 霜				
都城地区	霜	3月31日	18時54分	(翌月へ継続)	
北部山沿い	霜				
南部平野部	強風, 霜				
北部平野部	強風, 霜				
南部山沿い	霜				
北部山沿い	霜				

平成20年の注意報・警報(宮崎)発表履歴表

4月

地域	種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	日時	月日	日時
南部平野部		強風, 霜	3月31日	18時54分	(前月の最終)	
北部平野部		強風, 霜				
南部山沿い		霜				
北部山沿い		霜				
宮崎県		乾燥	4月1日	4時42分	(切替)	
宮崎県		乾燥, 霜	4月1日	10時52分	(切替)	
南部平野部		強風, 乾燥	4月2日	6時11分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥				
南部平野部		強風, 乾燥	4月2日	11時06分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
南部山沿い		乾燥, 霜				
北部山沿い		乾燥, 霜				
南部平野部		乾燥	4月2日	16時23分	(切替)	
北部平野部		乾燥				
南部山沿い		乾燥, 霜				
北部山沿い		乾燥, 霜				
宮崎県		乾燥	4月3日	5時10分	(切替)	
南部平野部		乾燥	4月3日	10時35分	(切替)	
北部平野部		乾燥				
南部山沿い		乾燥, 霜				
北部山沿い		乾燥, 霜				
宮崎県		乾燥	4月4日	5時09分	(切替)	
南部平野部		乾燥	4月4日	10時44分	(切替)	
北部平野部		乾燥				
南部山沿い		乾燥, 霜				
北部山沿い		乾燥, 霜				
宮崎県		乾燥	4月5日	5時40分	4月5日	17時02分
南部平野部		強風, 波浪	4月6日	8時41分	(切替)	
南部平野部		強風	4月6日	16時54分	(切替)	
南部平野部		雷, 強風	4月7日	4時56分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		強風	4月7日	12時46分	(切替)	
北部平野部		強風	4月7日	16時58分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風				
北部平野部		強風				
北部平野部		強風	4月8日	5時08分	(切替)	
北部平野部		強風	4月8日	10時45分	(切替)	
北部山沿い		霜				
北部山沿い		霜				
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪	4月9日	5時25分	(切替)	
南部平野部		雷, 強風, 波浪	4月9日	12時28分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風, 波浪				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	4月9日	14時50分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎地区		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	4月9日	18時05分	(切替)	
日南・串間地区	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪				
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				

宮崎地区	雷, 強風, 波浪				
日南・串間地区	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水				
北部平野部	雷, 強風, 波浪	4月9日	20時40分	(切替)	
南部山沿い	雷				
北部山沿い	雷				
南部平野部	雷, 強風, 波浪				
北部平野部	雷, 強風, 波浪	4月9日	23時28分	(切替)	
南部山沿い	雷				
北部山沿い	雷				
宮崎地区	強風				
日南・串間地区	強風, 波浪	4月10日	4時51分	(切替)	
北部平野部	強風				
南部平野部	強風	4月10日	16時52分	(切替)	
北部平野部	強風				
南部平野部	強風				
北部平野部	強風	4月11日	5時01分	4月11日	15時55分
南部平野部	雷, 強風, 波浪				
北部平野部	雷, 強風, 波浪	4月16日	15時53分	(切替)	
南部山沿い	雷				
北部山沿い	雷				
南部平野部	雷, 強風, 波浪				
延岡・日向地区	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水				
西都・高鍋地区	雷, 強風, 波浪	4月16日	23時29分	(切替)	
南部山沿い	雷				
北部山沿い	雷				
南部平野部	強風, 波浪	4月17日	4時17分	4月17日	17時02分
北部平野部	強風, 波浪				
南部平野部	強風				
北部平野部	強風	4月17日	21時02分	(切替)	
南部平野部	強風				
北部平野部	強風	4月18日	4時50分	(切替)	
南部平野部	強風				
北部平野部	強風	4月19日	4時42分	(切替)	
南部平野部	強風				
北部平野部	強風	4月19日	16時05分	(切替)	
北部山沿い	霜				
南部平野部	強風				
北部平野部	強風	4月20日	6時40分	4月20日	13時39分
宮崎県	乾燥	4月21日	10時00分	4月22日	16時46分
南部平野部	強風, 波浪				
北部平野部	強風, 波浪	4月23日	5時27分	(切替)	
南部平野部	雷, 強風, 波浪				
北部平野部	雷, 強風, 波浪	4月23日	22時18分	(切替)	
南部山沿い	雷				
北部山沿い	雷				
南部平野部	強風, 波浪				
北部平野部	強風, 波浪	4月24日	4時23分	(切替)	
南部平野部	強風				
北部平野部	強風				
南部山沿い	霜	4月24日	10時50分	(切替)	
北部山沿い	霜				
南部山沿い	霜	4月25日	4時10分	4月25日	6時30分
北部山沿い	霜				
北部山沿い	霜	4月25日	13時44分	(切替)	
南部平野部	強風, 乾燥				
北部平野部	強風, 乾燥				
南部山沿い	乾燥	4月26日	4時53分	(切替)	
北部山沿い	乾燥				
南部平野部	強風, 乾燥				
北部平野部	強風, 乾燥	4月26日	15時16分	(切替)	
南部山沿い	乾燥, 霜				
北部山沿い	乾燥, 霜				
南部平野部	強風, 乾燥				
北部平野部	強風, 乾燥	4月27日	3時30分	(切替)	
南部山沿い	乾燥, 霜				
北部山沿い	乾燥, 霜				
宮崎県	乾燥	4月27日	6時38分	(切替)	

宮崎県		乾燥	4月28日	4時57分	(切替)	
宮崎県		乾燥	4月29日	16時44分	4月30日	19時11分

平成20年の注意報・警報(宮崎)発表履歴表

5月

地域	種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	日時	月日	日時
南部平野部		強風, 波浪	5月1日	5時03分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	5月1日	9時15分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風, 波浪				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	5月1日	16時00分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風, 波浪				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	5月1日	22時11分	(切替)	
南部平野部		大雨, 強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪	5月2日	4時01分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪	5月2日	16時32分	5月2日	20時24分
南部平野部		波浪				
北部平野部		波浪	5月4日	16時49分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	5月5日	16時37分	5月6日	4時40分
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	5月8日	4時51分	5月8日	17時18分
宮崎県		乾燥				
南部平野部		強風, 波浪	5月9日	16時23分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	5月10日	4時53分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	5月10日	16時45分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	5月11日	5時13分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	5月11日	15時53分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	5月12日	5時11分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	5月12日	21時03分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		波浪	5月13日	5時13分	(切替)	
北部平野部		波浪				
南部平野部		波浪	5月14日	4時45分	(切替)	
北部平野部		波浪				
南部平野部		波浪	5月14日	16時32分	5月15日	3時05分
北部平野部		波浪				
宮崎県		乾燥	5月16日	10時04分	(切替)	
宮崎県		乾燥	5月17日	10時04分	5月18日	17時30分
南部平野部		大雨, 雷, 波浪, 洪水	5月19日	9時24分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	5月19日	16時51分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水	5月19日	18時34分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	5月19日	21時32分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		大雨	5月19日	21時32分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪	5月20日	4時29分	5月20日	19時30分
延岡・日向地区		強風	5月21日	4時44分	5月22日	16時42分
宮崎県		乾燥	5月24日	3時17分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水	5月24日	10時53分	(切替)	
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	5月24日	10時53分	(切替)	
北部平野部		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水	5月24日	10時53分	(切替)	
北部山沿い		雷				

宮崎県		大雨, 雷, 洪水	5月24日	16時54分	(切替)	
日南・串間地区		大雨, 雷, 洪水	5月25日	4時45分	5月25日	6時49分
南部平野部		雷, 強風	5月28日	10時16分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風				
南部山沿い		雷	5月28日	13時41分	(切替)	
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水	5月28日	16時48分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水	5月29日	3時01分	(切替)	
北部山沿い		雷				
南部平野部	大雨, 洪水	雷	5月29日	4時20分	(切替)	
都城地区	大雨	雷, 洪水				
高千穂地区		大雨, 雷, 洪水	5月29日	6時30分	(切替)	
椎葉・美郷地区	大雨	雷, 洪水				
南部平野部	大雨, 洪水	雷, 強風	5月29日	8時50分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水				
南部山沿い	大雨, 洪水	雷	5月29日	13時07分	5月29日	16時22分
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		強風	5月29日	4時45分	(翌月へ継続)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水	5月31日	4時45分	(翌月へ継続)	
南部平野部		波浪				
北部平野部		波浪				

平成20年の注意報・警報(宮崎)発表履歴表

6月

地域	種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	日時	月日	日時
南部平野部		波浪	5月31日	4時45分	6月1日	4時42分
北部平野部		波浪				
南部平野部		強風, 波浪	6月1日	17時03分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	6月2日	5時11分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	6月2日	10時43分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	6月2日	11時46分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	6月2日	17時45分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水				
南部平野部		大雨, 強風, 波浪, 洪水	6月3日	2時15分	(切替)	
北部平野部		大雨, 強風, 波浪, 洪水				
南部平野部		強風, 波浪	6月3日	7時40分	(切替)	
北部平野部		大雨, 強風, 波浪, 洪水				
南部平野部		強風, 波浪	6月3日	10時38分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
宮崎地区		波浪	6月3日	17時35分	(切替)	
日南・串間地区		強風, 波浪				
北部平野部		波浪	6月4日	0時14分	(切替)	
南部平野部		波浪				
北部平野部		波浪	6月4日	18時22分	(切替)	
南部平野部		波浪				
北部平野部		大雨, 波浪	6月5日	3時10分	(切替)	
南部平野部		波浪				
北部平野部		大雨, 雷, 波浪, 洪水	6月5日	4時58分	(切替)	
南部平野部		波浪				
北部平野部		大雨, 波浪	6月5日	7時53分	6月5日	10時43分
南部平野部		波浪				
北部平野部		波浪	6月8日	1時15分	6月8日	4時46分
宮崎県		濃霧				
宮崎県		濃霧	6月9日	4時46分	6月9日	8時12分
宮崎県		雷	6月10日	10時24分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	6月10日	16時43分	(切替)	
北部平野部		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水	6月11日	5時06分	(切替)	
高千穂地区		雷				
椎葉・美郷地区		大雨, 雷, 洪水	6月11日	15時55分	(切替)	
宮崎県		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	6月11日	18時25分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
小林・えびの地区	大雨	雷, 洪水	6月11日	18時25分	(切替)	
都城地区		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い	大雨	雷, 洪水	6月11日	18時25分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水	6月11日	18時25分	(切替)	
小林・えびの地区	大雨	雷, 洪水				
都城地区		大雨, 雷, 洪水	6月11日	23時45分	6月12日	4時55分
高千穂地区	大雨	雷, 洪水				
椎葉・美郷地区	大雨, 洪水	雷	6月13日	6時17分	6月13日	8時40分
宮崎県		大雨, 洪水	6月15日	4時59分	(切替)	
宮崎県		濃霧				
南部平野部		雷, 強風	6月15日	8時53分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風				
南部山沿い		雷	6月15日	8時53分	(切替)	
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水	6月15日	8時53分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水	6月15日	8時53分	(切替)	
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				

南部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	6月15日	16時18分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水	6月16日	6時20分	(切替)	
宮崎県		大雨, 雷, 洪水				
宮崎地区		大雨, 雷, 洪水				
日南・串間地区	大雨	雷, 洪水	6月16日	13時10分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水	6月16日	21時10分	(切替)	
宮崎地区		大雨, 雷, 洪水				
日南・串間地区	大雨	雷, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷	6月16日	21時10分	(切替)	
小林・えびの地区		大雨, 雷, 洪水				
都城地区	大雨	雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷	6月17日	3時55分	(切替)	
日南・串間地区		大雨, 洪水				
日南・串間地区		大雨				
宮崎県		濃霧	6月17日	13時15分	6月17日	16時03分
宮崎県		濃霧	6月18日	4時36分	6月18日	8時33分
南部山沿い		雷	6月19日	10時58分	(切替)	
北部山沿い		雷				
南部平野部		雷				
延岡・日向地区		大雨, 雷, 洪水	6月19日	14時56分	(切替)	
西都・高鍋地区		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水	6月19日	22時38分	(切替)	
宮崎県		雷				
南部平野部		雷				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水	6月20日	12時58分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	6月20日	14時10分	(切替)	
南部平野部		雷				
北部平野部		雷				
南部山沿い		大雨, 雷	6月20日	17時10分	(切替)	
北部山沿い		大雨, 雷				
南部平野部		雷				
北部平野部		雷	6月20日	23時23分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎地区		大雨, 雷, 洪水	6月21日	1時48分	(切替)	
日南・串間地区		雷				
延岡・日向地区		雷				
西都・高鍋地区		大雨, 雷, 洪水	6月21日	1時48分	(切替)	
小林・えびの地区	大雨, 洪水	雷				
都城地区		大雨, 雷, 洪水				
高千穂地区		大雨, 雷	6月21日	6時18分	(切替)	
椎葉・美郷地区	大雨, 洪水	雷				
宮崎県		大雨, 雷, 洪水				
宮崎地区		雷, 洪水	6月21日	8時38分	(切替)	
日南・串間地区		雷				
北部平野部		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水	6月21日	14時50分	(切替)	
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		雷				
北部平野部		雷	6月21日	18時27分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水	6月21日	18時27分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水	6月21日	20時45分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水				
小林・えびの地区	大雨	雷, 洪水	6月21日	20時45分	(切替)	
都城地区		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い	大雨	雷, 洪水				

南部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水	6月21日	23時00分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水				
小林・えびの地区	大雨, 洪水	雷				
都城地区	大雨	雷, 洪水				
北部山沿い	大雨	雷, 洪水	6月22日	0時50分	(切替)	
南部平野部	大雨, 洪水	雷, 強風				
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水				
小林・えびの地区	大雨, 洪水	雷				
都城地区	大雨	雷, 洪水	6月22日	4時20分	(切替)	
北部山沿い	大雨	雷, 洪水				
宮崎地区	大雨, 洪水	雷, 強風				
日南・串間地区	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪				
北部平野部	大雨, 洪水	雷, 強風	6月22日	8時30分	(切替)	
南部山沿い	大雨, 洪水	雷				
北部山沿い	大雨, 洪水	雷				
宮崎地区	大雨	雷, 強風, 洪水				
日南・串間地区	大雨	雷, 強風, 波浪, 洪水	6月22日	10時55分	(切替)	
延岡・日向地区		大雨, 強風, 洪水				
西都・高鍋地区	大雨	強風, 洪水				
小林・えびの地区	大雨	洪水				
都城地区	大雨	雷, 洪水	6月22日	14時11分	6月22日	16時41分
高千穂地区		大雨, 洪水				
椎葉・美郷地区	大雨	洪水				
南部平野部		大雨, 洪水				
北部平野部		大雨, 洪水	6月24日	3時38分	(切替)	
小林・えびの地区	大雨	洪水				
都城地区		大雨, 洪水				
高千穂地区		大雨, 洪水				
椎葉・美郷地区	大雨	洪水	6月24日	15時30分	(切替)	
小林・えびの地区		大雨				
宮崎地区		大雨				
西都・高鍋地区		大雨				
南部山沿い		大雨	6月24日	21時44分	(切替)	
南部平野部		大雨				
西都・高鍋地区		大雨				
南部山沿い		大雨				
椎葉・美郷地区		大雨	6月24日	21時44分	(切替)	
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	6月25日	4時56分	(切替)	
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	6月25日	10時37分	6月25日	18時54分
南部平野部		雷, 強風	6月28日	14時30分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水	6月28日	15時59分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水	6月29日	8時57分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		強風	6月29日	11時08分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		強風				
北部平野部		強風				
南部平野部		強風	6月29日	13時08分	6月29日	19時56分

平成20年の注意報・警報(宮崎)発表履歴表

7月

地域	種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	日時	月日	日時
北部平野部		大雨, 雷, 洪水	7月2日	3時30分	(切替)	
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
延岡・日向地区		大雨, 雷, 洪水	7月2日	10時47分	(切替)	
高千穂地区		大雨, 雷, 洪水				
高千穂地区		大雨, 洪水	7月2日	13時09分	7月2日	15時30分
宮崎県		雷	7月3日	8時27分	(切替)	
南部平野部		雷	7月4日	4時11分	7月4日	9時37分
北部平野部		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		雷				
宮崎県		雷	7月4日	12時36分	(切替)	
宮崎県		雷	7月4日	16時56分	(切替)	
南部平野部		雷	7月4日	18時18分	(切替)	
延岡・日向地区		大雨, 雷, 洪水				
西都・高鍋地区		雷				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
宮崎県		雷	7月4日	19時46分	7月5日	16時30分
宮崎県		雷	7月8日	15時14分	(切替)	
南部平野部		雷	7月8日	16時17分	(切替)	
北部平野部		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
延岡・日向地区		雷	7月8日	17時30分	(切替)	
西都・高鍋地区		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	7月8日	18時58分	7月8日	20時40分
宮崎県		雷	7月11日	16時39分	(切替)	
南部平野部		雷	7月11日	17時14分	7月11日	20時19分
北部平野部		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		雷	7月12日	16時34分	7月12日	22時33分
北部山沿い		雷				
宮崎県		雷	7月13日	13時19分	(切替)	
南部平野部		雷	7月13日	14時32分	(切替)	
北部平野部		雷				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		雷	7月13日	15時54分	7月13日	19時54分
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		雷	7月14日	13時32分	(切替)	
南部平野部		雷	7月14日	14時27分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		雷	7月14日	16時50分	7月14日	21時21分
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
小林・えびの地区		大雨, 雷, 洪水				
都城地区		雷				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷	7月15日	14時25分	7月15日	19時42分
北部山沿い		雷				
宮崎県		雷	7月17日	7時31分	(切替)	
南部平野部		雷	7月17日	11時03分	(切替)	
北部平野部		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		雷				

南部平野部		雷, 強風, 波浪				
北部平野部		雷, 強風, 波浪	7月17日	15時55分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	7月17日	17時38分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		雷	7月18日	0時32分	(切替)	
北部平野部		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		雷	7月18日	5時00分	(切替)	
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	7月18日	16時37分	(切替)	
宮崎県		雷	7月18日	19時30分	7月18日	21時09分
宮崎県		雷	7月19日	10時18分	7月19日	21時05分
南部山沿い		雷	7月20日	16時46分	(切替)	
北部山沿い		雷				
南部山沿い		雷	7月20日	17時51分	7月20日	20時25分
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		雷	7月21日	14時13分	(切替)	
南部平野部		雷	7月21日	16時01分	7月21日	21時12分
北部平野部		雷				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
西都・高鍋地区		大雨, 雷, 洪水	7月22日	0時07分	7月22日	4時55分
宮崎県		雷	7月22日	9時41分	(切替)	
南部平野部		雷	7月22日	13時37分	(切替)	
北部平野部		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		雷	7月22日	21時21分	7月22日	23時22分
宮崎県		雷	7月23日	13時50分	7月23日	20時05分
北部山沿い		雷	7月24日	17時27分	7月24日	20時25分
南部山沿い		雷	7月25日	16時49分	7月25日	19時52分
北部山沿い		雷				
宮崎県		雷	7月26日	9時51分	7月26日	22時43分
宮崎県		雷	7月27日	12時55分	(切替)	
南部平野部		雷	7月27日	17時01分	7月27日	21時23分
北部平野部		雷				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		雷	7月28日	13時35分	(切替)	
南部平野部		雷	7月28日	15時28分	7月28日	21時07分
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		雷	7月29日	10時36分	(切替)	
南部平野部		雷	7月29日	13時28分	(切替)	
北部平野部		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		雷	7月29日	15時05分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
小林・えびの地区		大雨, 雷, 洪水				
都城地区		雷				
高千穂地区		大雨, 雷, 洪水				
椎葉・美郷地区	大雨, 洪水	雷				
南部平野部		雷	7月29日	16時28分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	7月29日	17時27分	7月29日	21時17分
宮崎県		雷	7月30日	13時05分	(切替)	
南部平野部		雷	7月30日	13時40分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				

南部平野部		大雨, 雷, 洪水	7月30日	15時40分	(切替)	
北部平野部	大雨, 洪水	雷				
小林・えびの地区	大雨, 洪水	雷				
都城地区		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い	大雨, 洪水	雷	7月30日	18時05分	7月30日	20時10分
南部平野部		雷				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水	7月31日	13時59分	(切替)	
宮崎県		雷				
南部平野部		雷	7月31日	15時54分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	7月31日	17時14分	(切替)	
北部平野部	大雨, 洪水	雷				
南部山沿い	大雨, 洪水	雷				
北部山沿い	大雨, 洪水	雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	7月31日	19時40分	7月31日	22時00分
北部平野部		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		雷				

平成20年の注意報・警報(宮崎)発表履歴表

8月

地域	種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	日時	月日	日時
宮崎県		雷	8月1日	12時30分	(切替)	
南部平野部		雷	8月1日	14時13分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	8月1日	15時46分	8月1日	20時19分
南部平野部		雷	8月4日	16時56分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		雷	8月4日	20時49分	8月5日	2時07分
宮崎県		雷	8月5日	10時37分	(切替)	
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	8月5日	12時22分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月5日	15時54分	(切替)	
北部平野部	大雨, 洪水	雷				
南部山沿い	大雨, 洪水	雷				
北部山沿い	大雨, 洪水	雷				
南部平野部		雷	8月5日	19時25分	(切替)	
北部平野部		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水	8月5日	22時56分	8月5日	23時52分
宮崎県		雷	8月6日	12時39分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月6日	22時49分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月7日	5時05分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月7日	16時54分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月8日	3時02分	(切替)	
延岡・日向地区	大雨, 洪水	雷				
西都・高鍋地区		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	8月8日	6時31分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	8月8日	10時03分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
延岡・日向地区	大雨, 洪水	雷				
西都・高鍋地区		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷	8月8日	11時35分	(切替)	
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷	8月8日	22時32分	(切替)	
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷	8月9日	1時53分	(切替)	
北部山沿い		雷				
南部平野部	大雨, 洪水	雷				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷	8月9日	1時53分	(切替)	
北部山沿い		雷				

南部平野部	大雨, 洪水	雷	8月9日	4時41分	(切替)	
延岡・日向地区	大雨	雷, 洪水				
西都・高鍋地区		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷				
北部山沿い		雷	8月9日	7時52分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	8月9日	9時25分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		雷				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	8月9日	11時45分	(切替)	
南部平野部		雷				
延岡・日向地区		大雨, 雷				
西都・高鍋地区		雷				
南部山沿い		雷	8月9日	16時53分	(切替)	
北部山沿い		雷				
宮崎県		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		雷	8月9日	22時12分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月10日	4時44分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		雷				
宮崎地区		大雨, 雷, 洪水				
日南・串間地区	大雨, 洪水	雷	8月10日	5時40分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		雷				
南部平野部		雷	8月10日	11時29分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
宮崎県		雷	8月10日	13時49分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月10日	21時13分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	8月11日	14時42分	(切替)	
宮崎県		雷	8月11日	21時55分	(切替)	
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	8月12日	8時26分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月12日	19時05分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	8月13日	0時21分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷	8月13日	5時01分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
宮崎県		雷	8月13日	10時40分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月13日	13時29分	(切替)	
北部平野部		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		雷				
南部平野部		雷	8月13日	16時07分	(切替)	
北部平野部		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		雷	8月13日	20時37分	(切替)	
南部平野部		雷	8月13日	22時00分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
宮崎県		雷	8月14日	2時33分	(切替)	

宮崎地区		大雨, 雷, 洪水				
日南・串間地区		雷				
北部平野部		雷	8月14日	16時27分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		雷	8月14日	18時38分	8月14日	21時20分
宮崎県		雷	8月15日	13時08分	(切替)	
南部平野部		雷				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月15日	15時52分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	8月15日	17時04分	(切替)	
南部平野部		雷				
延岡・日向地区	大雨, 洪水	雷				
西都・高鍋地区		大雨, 雷, 洪水	8月15日	19時18分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		雷	8月15日	20時30分	8月15日	22時02分
宮崎県		雷	8月16日	11時56分	(切替)	
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	8月16日	14時22分	(切替)	
宮崎県		雷	8月16日	22時45分	8月17日	0時08分
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	8月17日	5時11分	(切替)	
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	8月17日	19時31分	(切替)	
宮崎県		雷	8月17日	22時11分	8月18日	5時03分
宮崎県		雷	8月18日	10時15分	(切替)	
宮崎県		雷	8月18日	20時13分	(切替)	
南部平野部		雷, 強風				
北部平野部		雷, 強風	8月19日	4時58分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		雷, 強風				
北部平野部		雷, 強風	8月19日	10時59分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		雷, 強風				
北部平野部		雷, 強風	8月19日	14時27分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水	8月19日	23時24分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
小林・えびの地区		雷	8月20日	4時35分	(切替)	
都城地区		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		雷				
小林・えびの地区		雷	8月20日	6時42分	8月20日	8時40分
都城地区		大雨, 雷				
宮崎県		雷	8月21日	13時56分	(切替)	
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	8月21日	14時41分	8月21日	20時16分
宮崎県		雷	8月22日	5時00分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水				
北部平野部		雷, 強風	8月22日	13時09分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		雷				
南部平野部		雷, 強風				
北部平野部		雷, 強風	8月22日	19時47分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水	8月23日	0時21分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水	8月23日	4時54分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		雷	8月23日	15時17分	8月23日	22時15分

南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
延岡・日向地区		雷				
西都・高鍋地区		大雨, 雷, 洪水	8月24日	13時35分	8月24日	16時18分
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		雷	8月26日	22時18分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		雷	8月27日	5時15分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月27日	7時55分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	8月27日	8時57分	(切替)	
宮崎地区	大雨	雷, 洪水				
日南・串間地区		大雨, 雷, 洪水				
延岡・日向地区		大雨, 雷, 洪水	8月27日	9時44分	(切替)	
西都・高鍋地区	大雨	雷, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎地区	大雨	雷, 洪水				
日南・串間地区		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月27日	17時50分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部	大雨	雷, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月27日	23時00分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部	大雨, 洪水	雷				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月27日	23時45分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部	大雨	雷, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月28日	4時10分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		雷	8月28日	9時42分	(切替)	
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	8月29日	15時47分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷				
北部平野部		大雨, 雷	8月30日	9時38分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 強風				
北部平野部		大雨, 雷, 強風	8月30日	10時40分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		強風	8月30日	15時25分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		雷, 強風				
北部平野部		雷, 強風	8月31日	0時56分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
宮崎地区		大雨, 雷				
日南・串間地区		雷				
延岡・日向地区		雷	8月31日	3時15分	(切替)	
西都・高鍋地区		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月31日	4時51分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		雷	8月31日	10時58分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				

南部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月31日	15時46分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月31日	19時55分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷				
高千穂地区		雷				
椎葉・美郷地区		大雨, 雷, 洪水	8月31日	23時40分	(翌月へ継続)	
南部平野部		雷				
北部平野部	大雨, 洪水	雷				
南部山沿い		雷				
高千穂地区		雷				
椎葉・美郷地区		大雨, 雷				

平成20年の注意報・警報(宮崎)発表履歴表

9月

地域	種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	日時	月日	日時
南部平野部		雷	8月31日	23時40分	(前月の最終)	
北部平野部	大雨, 洪水	雷				
南部山沿い		雷				
高千穂地区		雷				
椎葉・美郷地区		大雨, 雷				
南部平野部		雷	9月1日	8時50分	(切替)	
延岡・日向地区		大雨, 雷, 洪水				
西都・高鍋地区	大雨	雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	9月1日	11時13分	(切替)	
北部平野部	大雨	雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
宮崎県		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		雷	9月1日	20時36分	9月2日	4時54分
延岡・日向地区		強風	9月3日	4時35分	9月3日	21時03分
南部平野部		強風	9月5日	11時33分	(切替)	
北部平野部		強風				
宮崎県		雷	9月5日	16時55分	9月6日	7時59分
宮崎県		雷	9月6日	12時06分	(切替)	
南部平野部		雷	9月6日	17時47分	9月6日 22時33分	
北部平野部		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		雷				
北部平野部		雷	9月7日	11時03分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		雷				
南部平野部		雷				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水	9月7日	16時30分	(切替)	
北部山沿い		雷				
南部平野部		雷				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		雷	9月8日	0時25分	9月8日	2時55分
宮崎県		濃霧	9月8日	3時51分	9月8日	7時53分
南部平野部		雷	9月8日	16時28分	(切替)	
北部平野部		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
高千穂地区		雷				
椎葉・美郷地区		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		雷	9月8日	17時04分	9月8日 22時34分	
延岡・日向地区		雷				
西都・高鍋地区		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
高千穂地区		雷				
椎葉・美郷地区		大雨, 雷, 洪水	9月10日	4時44分	(切替)	
宮崎県		雷				
宮崎地区		大雨, 雷, 洪水				
日南・串間地区		雷				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷	9月10日	10時25分	(切替)	
北部山沿い		雷				
宮崎県		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		雷				
北部平野部		雷				
宮崎県		雷	9月13日	17時32分	9月13日	21時19分
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	9月15日	9時58分	(切替)	
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	9月15日	17時21分	(切替)	
南部平野部		雷	9月15日	23時00分	9月16日 5時02分	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				

宮崎県		雷	9月16日	16時45分	(切替)	
南部平野部		雷	9月16日	18時14分	9月16日	20時41分
延岡・日向地区		大雨, 雷, 洪水				
西都・高鍋地区		雷				
南部山沿い		雷				
高千穂地区		大雨, 雷, 洪水				
椎葉・美郷地区		雷	9月17日	12時21分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	9月17日	17時19分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部	大雨, 洪水	雷	9月17日	18時26分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部	大雨, 洪水	雷				
南部山沿い		雷	9月17日	19時28分	(切替)	
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水	9月17日	23時45分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	9月18日	5時41分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 強風, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 洪水				
南部平野部	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪				
北部平野部	大雨	雷, 強風, 波浪, 洪水	9月18日	11時52分	(切替)	
南部山沿い	大雨, 洪水	雷, 強風				
北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 洪水				
南部平野部	大雨, 洪水	雷, 高潮				
北部平野部	大雨, 洪水	雷, 高潮				
南部山沿い	大雨, 洪水	雷, 強風	9月18日	15時30分	(切替)	
北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 洪水				
南部平野部	大雨, 洪水	雷, 高潮				
北部平野部	大雨, 洪水	雷, 高潮				
南部山沿い	大雨, 洪水	雷, 強風				
北部山沿い	大雨, 洪水	雷, 強風	9月18日	19時29分	(切替)	
南部平野部	大雨, 洪水	雷				
北部平野部	大雨, 洪水	雷				
小林・えびの地区		大雨, 雷, 強風, 洪水				
都城地区	大雨	雷, 強風, 洪水				
高千穂地区		大雨, 雷, 強風, 洪水	9月18日	23時42分	(切替)	
椎葉・美郷地区	大雨	雷, 強風, 洪水				
宮崎地区	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪				
日南・串間地区	大雨, 洪水	強風, 波浪				
北部平野部	大雨	雷, 強風, 波浪, 洪水				
南部山沿い		洪水	9月19日	3時45分	(切替)	
北部山沿い		洪水				
南部平野部	大雨	強風, 波浪, 洪水				
北部平野部	大雨	強風, 波浪, 洪水				
都城地区		洪水				
椎葉・美郷地区		洪水	9月19日	5時30分	(切替)	
南部平野部		大雨, 強風, 波浪, 洪水				
北部平野部		大雨, 強風, 波浪, 洪水				
北部平野部		雷				
北部山沿い		雷				
宮崎県		雷	9月20日	14時22分	9月20日	20時58分
宮崎県		雷	9月21日	10時01分	9月21日	16時12分
宮崎県		濃霧	9月22日	3時52分	9月22日	8時25分
宮崎県		雷	9月23日	13時01分	9月23日	22時36分
宮崎県		雷	9月24日	12時47分	(切替)	

宮崎地区		大雨, 雷, 洪水				
日南・串間地区		雷				
北部平野部		雷	9月24日	19時18分	9月24日	21時45分
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		雷				
宮崎県		雷	9月25日	10時53分	(切替)	
南部平野部		雷, 強風				
北部平野部		雷, 強風	9月26日	2時16分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		雷, 強風				
北部平野部		雷, 強風	9月26日	10時58分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		強風	9月26日	12時47分	(切替)	
北部平野部		強風				
宮崎地区		強風				
日南・串間地区		強風, 波浪	9月26日	18時15分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		強風	9月27日	9時59分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		強風	9月27日	14時01分	9月27日	16時14分
宮崎地区		波浪				
日南・串間地区		強風, 波浪	9月28日	4時46分	(切替)	
南部平野部		波浪				
北部平野部		波浪	9月28日	15時18分	(切替)	
南部平野部		雷, 波浪				
北部平野部		雷, 波浪	9月28日	16時47分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		雷, 波浪				
北部平野部		雷, 波浪	9月29日	4時33分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
宮崎県		雷	9月29日	8時04分	(切替)	
南部平野部		雷				
北部平野部		雷	9月29日	14時41分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷				
北部山沿い		雷				
宮崎地区		雷, 洪水				
日南・串間地区		雷	9月29日	15時30分	(切替)	
北部平野部		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		雷				
宮崎地区		雷, 波浪, 洪水				
日南・串間地区		雷, 波浪	9月29日	17時36分	(切替)	
北部平野部		雷, 波浪				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		雷				
南部平野部		雷, 波浪				
北部平野部		雷, 波浪	9月29日	23時22分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		雷, 波浪				
北部平野部		雷, 波浪	9月30日	6時44分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 波浪, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 波浪, 洪水	9月30日	14時13分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	9月30日	16時45分	(切替)	
南部山沿い	大雨	雷, 強風, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 洪水				

南部平野部	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪, 高潮	9月30日	20時25分	(翌月へ継続)
北部平野部	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪			
南部山沿い	大雨, 洪水	雷, 強風			
北部山沿い	大雨, 洪水	雷, 強風			

平成20年の注意報・警報(宮崎)発表履歴表

10月

地域	種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	日時	月日	日時
南部平野部	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪, 高潮	9月30日	20時25分	(前月の最終)	
北部平野部	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪				
南部山沿い	大雨, 洪水	雷, 強風				
北部山沿い	大雨, 洪水	雷, 強風				
宮崎地区	洪水	大雨, 雷, 強風, 波浪, 高潮				
日南・串間地区		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水, 高潮	10月1日	6時35分	(切替)	
延岡・日向地区	大雨	雷, 強風, 波浪, 洪水				
西都・高鍋地区		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水				
南部山沿い	大雨	雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水	10月1日	8時55分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪, 洪水				
北部平野部		強風, 波浪, 洪水				
南部山沿い		大雨, 洪水				
北部山沿い		洪水	10月1日	12時22分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪	10月1日	16時34分	10月2日	4時43分
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪	10月4日	23時36分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水	10月5日	4時30分	(切替)	
宮崎県		雷				
宮崎県		雷	10月5日	16時38分	10月5日	22時15分
南部平野部		強風	10月11日	4時55分	10月12日	4時42分
北部平野部		強風				
宮崎県		雷	10月13日	20時18分	10月14日	8時50分
宮崎県		濃霧	10月14日	20時45分	10月15日	8時28分
南部平野部		強風, 波浪	10月17日	10時07分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		雷, 強風, 波浪	10月17日	16時36分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風, 波浪				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	10月17日	21時12分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風, 波浪				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		雷, 強風, 波浪	10月18日	4時48分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風, 波浪				
南部平野部		雷, 強風, 波浪	10月18日	15時23分	(切替)	
北部平野部		波浪				
南部平野部		強風, 波浪	10月18日	21時10分	(切替)	
北部平野部		波浪				
宮崎地区		強風, 波浪	10月19日	6時17分	(切替)	
日南・串間地区		雷, 強風, 波浪				
北部平野部		波浪	10月19日	11時15分	(切替)	
南部平野部		雷, 強風, 波浪				
北部平野部		雷, 波浪				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	10月19日	23時00分	10月20日	16時08分
南部平野部		波浪				
北部平野部		波浪	10月20日	16時32分	(切替)	
南部山沿い		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水	10月20日	17時05分	10月20日	20時05分
北部山沿い		雷	10月21日	20時45分	10月22日	4時33分
南部平野部		雷				
北部平野部		雷	10月22日	16時39分	(切替)	
宮崎県		雷				
南部平野部		雷	10月22日	18時34分	(切替)	
延岡・日向地区		大雨, 雷, 洪水				
西都・高鍋地区		雷				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				

宮崎県		雷	10月22日	23時12分	(切替)	
宮崎県		雷	10月23日	10時47分	(切替)	
宮崎県		雷	10月23日	20時00分	10月24日	4時40分
南部平野部		強風	10月24日	16時03分	(切替)	
北部平野部		強風				
延岡・日向地区		強風	10月25日	4時47分	10月25日	10時31分
北部山沿い		霜	10月27日	15時57分	10月28日	5時41分

平成20年の注意報・警報(宮崎)発表履歴表

11月

地域	種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	日時	月日	日時
南部山沿い		濃霧	11月1日	0時55分	11月1日	8時18分
北部山沿い		濃霧				
南部山沿い		濃霧	11月4日	7時00分	11月4日	10時04分
北部山沿い		濃霧				
北部山沿い		霜	11月4日	14時51分	11月5日	7時58分
宮崎県		雷	11月6日	19時19分	(切替)	
宮崎地区		雷	11月6日	22時55分	(切替)	
日南・串間地区		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		雷				
小林・えびの地区		雷				
都城地区		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		雷	11月7日	0時29分	11月7日	3時43分
宮崎県		雷				
宮崎県		雷	11月8日	0時14分	(切替)	
宮崎地区		雷, 強風	11月8日	2時59分	(切替)	
日南・串間地区		大雨, 雷, 強風, 洪水				
北部平野部		雷, 強風				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		雷				
南部平野部		強風	11月8日	8時25分	(切替)	
北部平野部		強風	11月8日	16時50分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪	11月9日	8時59分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪	11月9日	16時17分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風	11月10日	16時27分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風	11月11日	16時54分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪	11月11日	20時27分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪	11月11日	20時27分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
南部山沿い		霜	11月12日	7時42分	(切替)	
北部山沿い		霜				
南部平野部		強風, 波浪	11月12日	10時28分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	11月12日	16時33分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部山沿い		霜	11月12日	16時33分	(切替)	
北部山沿い		霜				
南部平野部		波浪	11月13日	5時10分	(切替)	
北部平野部		波浪				
南部平野部		波浪	11月13日	23時31分	(切替)	
北部平野部		波浪				
北部山沿い		霜	11月14日	5時02分	(切替)	
南部平野部		波浪				
北部平野部		波浪	11月14日	8時06分	(切替)	
南部平野部		波浪				
北部平野部		波浪	11月14日	16時00分	11月15日	3時33分
南部平野部		波浪				
南部平野部		雷, 強風	11月15日	16時33分	11月16日	3時19分
延岡・日向地区		雷				
西都・高鍋地区		雷, 強風				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				

南部平野部		強風	11月17日	15時08分	(切替)		
北部平野部		強風					
南部平野部		強風, 霜	11月18日	11時10分	(切替)		
北部平野部		強風, 霜					
南部山沿い		霜					
北部山沿い		霜	11月18日	16時52分	(切替)		
南部平野部		強風, 霜					
北部平野部		強風, 霜					
南部山沿い		霜					
北部山沿い		霜	11月19日	5時23分	(切替)		
南部平野部		強風, 乾燥					
北部平野部		強風, 乾燥					
南部山沿い		乾燥					
北部山沿い		乾燥					
南部平野部		強風, 乾燥, 霜	11月19日	10時45分	(切替)		
北部平野部		強風, 乾燥, 霜					
南部山沿い		乾燥, 霜					
北部山沿い		乾燥, 霜					
宮崎県		乾燥, 霜	11月20日	3時30分	(切替)		
宮崎県		乾燥	11月20日	7時15分	(切替)		
宮崎県		乾燥, 霜	11月20日	11時01分	(切替)		
宮崎県		乾燥	11月21日	8時40分	(切替)		
宮崎県		乾燥, 霜	11月21日	10時11分	(切替)		
宮崎県		濃霧, 乾燥, 霜	11月22日	5時07分	(切替)		
宮崎県		濃霧, 乾燥	11月22日	6時58分	(切替)		
宮崎県		乾燥	11月22日	9時20分	11月23日		9時08分
南部平野部		雷, 強風	11月24日	4時57分	(切替)		
北部平野部		雷, 強風					
南部山沿い		雷					
北部山沿い		雷					
南部平野部		強風	11月24日	13時51分	(切替)		
北部平野部		強風					
北部山沿い		霜					
南部平野部		強風	11月25日	0時11分	(切替)		
北部平野部		強風					
北部山沿い		霜					
南部平野部		強風					
北部平野部		強風	11月25日	7時28分	(切替)		
北部平野部		強風					
南部山沿い		霜	11月25日	10時43分	(切替)		
北部山沿い		霜					
南部山沿い		霜					
北部山沿い		霜	11月25日	16時36分	(切替)		
宮崎県		霜	11月25日	23時45分	11月26日		7時41分
南部山沿い		霜	11月26日	14時25分	11月27日	7時04分	
北部山沿い		霜					
南部平野部		強風	11月27日	17時27分	(切替)		
北部平野部		強風					
南部平野部		強風, 霜	11月28日	11時45分	(切替)		
北部平野部		強風, 霜					
南部山沿い		霜					
北部山沿い		霜					
南部平野部		強風, 霜	11月28日	15時10分	(切替)		
北部平野部		強風, 霜					
南部山沿い		霜					
北部山沿い		霜					
宮崎県		霜	11月28日	23時56分	(切替)		
南部平野部		強風	11月29日	6時30分	(切替)		
北部平野部		強風					
南部平野部		強風, 霜	11月29日	10時58分	(切替)		
北部平野部		強風, 霜					
南部山沿い		霜					
北部山沿い		霜					
南部平野部		強風, 霜	11月29日	22時10分	(切替)		
北部平野部		強風, 霜					
南部山沿い		霜					
北部山沿い		霜					

南部平野部		強風, 乾燥	11月30日	7時45分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
南部平野部		乾燥	11月30日	16時36分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
南部平野部		乾燥	11月30日	21時19分	(翌月へ継続)	
北部平野部		乾燥				

平成20年の注意報・警報(宮崎)発表履歴表

12月

地域	種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	日時	月日	日時
南部平野部		乾燥	11月30日	21時19分	(前月の最終)	
北部平野部		乾燥				
宮崎県		乾燥	12月1日	16時24分	(切替)	
宮崎県		濃霧, 乾燥	12月2日	2時56分	(切替)	
宮崎県		乾燥	12月2日	9時33分	12月3日	16時04分
宮崎県		濃霧	12月4日	3時49分	12月4日	8時42分
南部平野部		強風	12月4日	10時37分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		雷, 強風	12月4日	20時21分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		雷, 強風	12月5日	5時12分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風				
小林・えびの地区		雷, 強風				
都城地区		雷				
北部山沿い		雷	12月5日	8時23分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風				
小林・えびの地区		強風				
南部平野部		強風	12月5日	16時57分	(切替)	
北部平野部		強風				
小林・えびの地区		強風				
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	12月5日	23時11分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風				
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	12月6日	4時47分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風				
南部平野部		強風, 低温				
北部平野部		強風, 低温	12月6日	14時39分	(切替)	
南部山沿い		低温				
北部山沿い		低温				
宮崎県		乾燥, 低温				
宮崎県		乾燥	12月7日	4時47分	(切替)	
宮崎県		濃霧	12月7日	7時57分	12月8日	3時49分
宮崎県		濃霧	12月9日	19時36分	12月10日	9時52分
南部山沿い		濃霧	12月11日	2時03分	12月11日	9時43分
北部山沿い		濃霧				
宮崎県		濃霧	12月12日	4時06分	12月12日	10時07分
南部平野部		濃霧	12月13日	3時33分	12月13日	7時05分
南部山沿い		濃霧				
南部平野部		強風	12月13日	16時47分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		強風	12月14日	16時49分	12月15日	23時16分
北部平野部		強風				
宮崎県		濃霧	12月17日	5時43分	12月17日	8時47分
南部平野部		強風	12月18日	10時27分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		強風	12月18日	14時06分	(切替)	
北部平野部		強風				
小林・えびの地区		強風	12月18日	21時12分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風				
宮崎県		乾燥				
南部平野部		強風	12月19日	4時48分	(切替)	
北部平野部		強風	12月20日	21時09分	(切替)	
南部平野部		強風	12月21日	4時56分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		雷, 強風	12月21日	8時32分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				

南部平野部		雷, 強風	12月21日	17時17分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風				
南部山沿い		雷	12月21日	20時21分	(切替)	
北部山沿い		雷				
南部平野部		強風	12月22日	4時42分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		強風	12月22日	20時13分	(切替)	
北部平野部		強風				
小林・えびの地区		強風	12月23日	4時45分	(切替)	
南部平野部		強風, 乾燥				
北部平野部		強風, 乾燥	12月23日	13時42分	(切替)	
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥	12月23日	20時04分	12月24日	16時14分
南部平野部		乾燥				
北部平野部		強風, 乾燥	12月25日	4時56分	(切替)	
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥	12月25日	22時38分	(切替)	
宮崎県		乾燥				
南部平野部		強風	12月26日	5時19分	(切替)	
北部平野部		強風				
小林・えびの地区		強風	12月26日	14時43分	(切替)	
南部平野部		強風, 乾燥				
北部平野部		強風, 乾燥	12月26日	21時09分	12月28日	20時48分
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥	12月29日	21時56分	(切替)	
宮崎県		乾燥				
南部平野部		強風	12月30日	10時23分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		強風	12月30日	23時09分	12月31日	4時42分
北部平野部		強風				
南部平野部		強風, 乾燥	12月31日	8時40分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
南部山沿い		乾燥	12月31日	13時56分	(翌月へ継続)	
北部山沿い		乾燥				
南部平野部		強風, 乾燥	12月31日	13時56分	(翌月へ継続)	
北部平野部		強風, 乾燥				
南部山沿い		乾燥	12月31日	13時56分	(翌月へ継続)	
北部山沿い		乾燥				

第 2 災 害 概 況

- 1 人的・住家等の被害状況
- 2 災害別被害額等
- 3 区分別被害内訳
- 4 市町村別被害内訳
- 5 激甚災害の指定状況

(※ 被害額の単位は千円)

1 人的・住家等の被害状況

1-1 総計

被害区分 市町村名	人的被害(人)				住家被害(棟)					非住家被害(棟)	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	2	38	0	1
都城市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
延岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日南市	0	0	0	0	2	0	0	30	329	1	0
小林市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日向市	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	1
串間市	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
西都市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
えびの市	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
清武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
北郷町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三股町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高原町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野尻町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国富町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
綾町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高鍋町	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
新富町	0	0	0	0	0	0	1	3	6	0	0
西米良村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木城町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川南町	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
都農町	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
門川町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
美郷町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
諸塚村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
椎葉村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高千穂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日之影町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
五ヶ瀬町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	1	4	0	4	35	388	1	2

1-2 個別災害毎

(1)6月19日から22日にかけての梅雨前線による大雨

被害区分 市町村名	人的被害(人)				住家被害(棟)					非住家被害(棟)	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
宮崎市								1	9		1
えびの市							1				
新富町								3	5		
合計	0	0	0	0	0	0	1	4	14	0	1

(2)8月5日の大気不安定による大雨

被害区分 市町村名	人的被害(人)				住家被害(棟)					非住家被害(棟)	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
都城市									1		
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

(3)8月8日の雷害

被害区分 市町村名	人的被害(人)				住家被害(棟)					非住家被害(棟)	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
新富町							1				
川南町							1				
合計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0

(4)8月26日から28日にかけての大気不安定による大雨

被害区分 市町村名	人的被害(人)				住家被害(棟)					非住家被害(棟)	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
宮崎市									1		
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

(5)9月15日から19日にかけての台風第13号による大雨

被害区分 市町村名	人的被害(人)				住家被害(棟)					非住家被害(棟)	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
宮崎市								1	28		1
日南市					2			30	329	1	
日向市					1				5		1
串間市									3		
高鍋町									1		
新富町									1		
都農町									5		
合計	0	0	0	0	3	0	0	31	372	1	2

(6)9月18日の雷害

被害区分 市町村名	人的被害(人)				住家被害(棟)					非住家被害(棟)	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
川南町							1				
合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

(7)9月28日から10月1日にかけての台風15号による大雨

被害区分 市町村名	人的被害(人)				住家被害(棟)					非住家被害(棟)	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
えびの市				1	1						
合計	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0

2 平成20年の災害別被害額等

災害名等		4月7日の 雷害	5月28日 から29日 にかけての 梅雨前線に よる大雨	6月10日 から12日 にかけての 梅雨前線に よる大雨	6月14日 から17日 にかけての 梅雨前線に よる大雨	6月19日 から22日 にかけての 梅雨前線に よる大雨	7月8日の 雷害・降雹
区分							
被	害 総 額	9,974	174,417	40,364	132,045	508,228	9,838
	施 設 物 被 害	9,974	174,417	40,364	132,045	508,179	1,025
	土 木 施 設	8,775	64,149	38,383	126,090	217,890	
	農 地 及 び 農 業 用 施 設	-	-	-	-	266,000	
	営 農 施 設	-	-	-	-	2,989	-
	林 地 及 び 林 業 用 施 設	-	107,578	-	-	14,345	-
	水 産 施 設	-	-	-	-	-	-
	教 育 施 設	-	-	-	-	-	-
	商 工 施 設	-	-	-	-	-	-
	通 信 施 設	1,007	2,690	1,391	4,498	4,658	362
	電 力 施 設	192	-	-	1,457	274	663
	鉄 道 施 設			590		2,023	
	都 市 施 設	-	-	-	-	-	-
	衛 生 関 係 施 設	-	-	-	-	-	-
	そ の 他 の 施 設	-	-	-	-	-	-
	生 産 物 被 害	-	-	-	-	49	8,813
	農 作 物	-	-	-	-	49	-
	樹 体	-	-	-	-	-	8,813
	畜 産 物	-	-	-	-	-	-
	水 産 物	-	-	-	-	-	-
	林 産 物	-	-	-	-	-	-
	商 品 等	-	-	-	-	-	-
人 的 被 害	死 者 (人)	-	-	-	-	-	-
	行 方 不 明 者 (〃)	-	-	-	-	-	-
	人 重 傷 者 (〃)	-	-	-	-	-	-
	軽 傷 者 (〃)	-	-	-	-	-	-
住 家 被 害	全 壊 (棟)	-	-	-	-	-	-
	半 壊 (〃)	-	-	-	-	-	-
	住 一 部 破 損 (〃)	-	-	-	-	1	
	家 床 上 浸 水 (〃)	-	-	-	-	4	
	床 下 浸 水 (〃)	-	-	-	-	14	
	計 (〃)	-	-	-	-	19	-
非	住 家 (棟)	-	-	-	-	1	-
り	災 世 帯 数 (戸)	-	-	-	-	-	-
り	災 者 数 (人)	-	-	-	-	-	-
農 地	田	流 失 ・ 埋 没 (ha)	-	-	-	-	
		冠 水 ・ 浸 水 (〃)	-	-	-	-	
	畑	流 失 ・ 埋 没 (〃)	-	-	-	-	
		冠 水 ・ 浸 水 (〃)	-	-	-	-	

※本書における「通信施設」の被害については、災害期間内の復旧費等を計上

災害名等		8月17日 の雷害	8月19日 の雷害	8月23日 の雷害	8月26日 から28日 にかけての 大気不安定 による大雨	8月30日 から9月1 日にかけて の大気不安 定による大 雨
区分						
被 害	総額	2,523	7,584	16,911	138,046	3,129
	施設物被害	2,523	7,584	16,911	138,046	3,129
	土 木 施 設				136,897	1,775
	農 地 及 び 農 業 用 施 設	-	-	-		-
	営 農 施 設	-	-	-	-	-
	林 地 及 び 林 業 用 施 設	-	-	-	-	-
	水 産 施 設	-	-	-	-	-
	教 育 施 設	-	-	-	-	-
	商 工 施 設	-	-	7,290	-	-
	通 信 施 設		1,220	1,436	1,149	1,354
	電 力 施 設	-	-	304		-
	鉄 道 施 設	2,523	-	591		
	都 市 施 設	-	-	-	-	-
	衛 生 関 係 施 設	-	-	-		-
	そ の 他 の 施 設	-	6,364	7,290	-	-
生 産	生産物被害	-	-	-	-	-
	農 作 物	-	-	-	-	-
	樹 体	-	-	-	-	-
	畜 産 物	-	-	-	-	-
	水 産 物	-	-	-	-	-
	林 産 物	-	-	-	-	-
人 的 被 害	商 品 等	-	-	-	-	-
	死 者 (人)	-	-	-	-	-
	行 方 不 明 者 (〃)	-	-	-	-	-
	人 重 傷 者 (〃)	-	-	-	-	-
住 家 被 害	軽 傷 者 (〃)				-	-
	全 壊 (棟)	-	-	-	-	-
	半 壊 (〃)	-	-	-	-	-
	住 一 部 破 損 (〃)				-	-
	家 床 上 浸 水 (〃)					-
	床 下 浸 水 (〃)				1	-
計 (〃)	-	-	-	1	-	
非 住 家 (棟)		-	-	-	-	-
り 災 世 帯 数 (戸)		-	-	-		-
り 災 者 数 (人)		-	-	-		-
農 地	田	流 失 ・ 埋 没 (ha)	-	-	-	
		冠 水 ・ 浸 水 (〃)	-	-	-	
	畑	流 失 ・ 埋 没 (〃)				-
		冠 水 ・ 浸 水 (〃)	-	-	-	-

3 区分別被害内訳

(1) 施設物被害

ア 土木施設

区 分		被害量(箇所)	被害額(千円)
県工事	河川	101	1,098,951
	海岸	-	-
	地すべり	1	7,754
	砂防	3	55,822
	急傾斜	1	6,997
	道路	23	253,557
	橋梁	-	-
	港湾	-	-
	公園	-	-
	小 計	129	1,423,081
市町村工事	河川	59	203,967
	道路	221	942,326
	橋梁	1	7,884
	下水道	-	-
	公園	-	-
小 計	281	1,154,177	
合 計	410	2,577,258	

イ 農地及び農業用施設

区 分		被害量(箇所)	被害額(千円)
農地	田	200	186,500
	畑	82	116,500
	小 計	282	303,000
農業用施設	溜池	13	35,000
	頭首工	10	50,000
	水路	175	300,000
	道路	160	309,000
	橋梁	-	-
	農地保全	-	-
	揚水機	-	-
小 計	358	694,000	
生活 関 連	-	-	
合 計	640	997,000	

ウ 営農施設

区 分		被害量(箇所)	被害額(千円)
営農施設	園芸用施設	10	5,406
	畜舎	2	2,680
	その他	7	840
合 計	19	8,926	

エ 林地及び林業用施設

区 分		被害量(箇所)	被害額(千円)
林道	路面	79	709,832
治山	林地	3	536,757
	施設	5	14,587
林産施設	製材工場等	-	-
特用林産	ビニルハウス	-	-
	人口ほだ場	-	-
	その他	-	-
合 計		87	1,261,176

オ 水産施設

区 分		被害量(箇所)	被害額(千円)
漁船	動力船	-	-
漁具	小型定置網等	-	-
施設	漁港	-	-
	海岸	-	-
	消破堤・浮消波	-	-
	漁業用施設	-	-
	共同利用施設	-	-
	非共同利用施設	-	-
	養殖施設	-	-
合 計		0	0

カ 教育施設

区 分		被害量(箇所)	被害額(千円)
公立	小学校	2	6,488
	中学校	-	-
	高等学校	-	-
	特殊学校	-	-
	その他	-	-
	小 計	2	6,488
私立	幼稚園	-	-
	中学校	-	-
	高等学校	-	-
	その他	-	-
	小 計	0	0
合 計		2	6,488

キ 商工施設

区 分		被害量(箇所)	被害額(千円)
	商業	-	-
	工業	1	7,290
	その他	-	-
合 計		1	7,290

ク 通信施設

区 分		被害額(千円)
市内電話部門	電柱(本)	8
	市内ケーブル(m)	136
	引込線(件)	2,534
	屋内線(件)	240
	電話機(個)	428
市外電話部門	市外光ケーブル(m)	-
		46,736

ケ 電力施設

区 分		被害量(箇所)	被害額(千円)
一般電気	電柱	1	1,457
	配電設備	34	8,511
	発電設備	10	53,450
	送電設備	-	-
	充電設備	-	-
	その他	-	-
合 計		45	63,418

コ 鉄道施設

路 線	被害量(箇所)	被害額(千円)
日豊線・日南線・宮崎空港線(JR九州)	42	58,902
合 計	42	58,902

サ 衛生関係施設

種 別	被害量(箇所)	被害額(千円)
上水道施設	1	2,004
し尿処理施設	-	-
合 計	1	2,004

シ その他の施設等

種 別	被害量(箇所)	被害額(千円)
一般廃棄物処理施設	-	-
自然公園・自然遊歩道等	-	-
児童福祉施設	-	-
医療施設	-	-
高齢者福祉施設	-	-
県企業局施設	-	-
公営住宅	-	-
県有施設	8	59,637
合 計	8	59,637

(2)生産物被害

ア 農作物・樹体

区 分	被害面積(ha)	被害額(千円)
水陸稲	2,431	101,035
雑穀・いも・豆類	62	3,023
野菜	189	144,807
果樹	11	12,650
園芸作物	17	8,813
飼料用作物	597	15,064
花き	14	112,950
樹体	0	3,680
合 計	3,321	402,022

イ 畜産物

区 分	被害量(頭・羽)	被害額(千円)
肉用牛	-	-
ブロイラー等	-	-
合 計	0	0

ウ 水産物

区 分	被害額(千円)
魚種等	-
合 計	0

エ 林産物

区 分	被害額(千円)
特用樹	-
きのこ類	-
合 計	0

4 市町村別被害内訳(概要)

区分 市町村名	施設物								
	土木施設	農地及び 農業用施設	営農施設	林地及び 林業用施設	水産施設	教育施設	商工施設	通信施設	電力施設
宮崎市	629,189	133,000	0	10,504	0	0	7,290	12,926	1,520
都城市	39,292	114,000	209	0	0	0	0	4,741	10,000
延岡市	108,272	1,000	0	171,803	0	0	0	4,037	1,700
日南市	325,245	80,000	5,120	196,786	0	6,488	0	3,610	3,896
小林市	38,421	61,000	0	2,005	0	0	0	2,794	0
日向市	204,366	103,000	317	51,103	0	0	0	2,552	40
串間市	119,988	118,000	100	0	0	0	0	1,015	2,200
西都市	82,960	2,000	0	18,063	0	0	0	2,294	8,965
えびの市	30,862	15,000	2,780	5,731	0	0	0	552	24
清武町	69,917	30,000	0	150,564	0	0	0	0	1,820
北郷町	70,736	7,000	0	0	0	0	0	0	0
南郷町	93,328	69,000	120	0	0	0	0	0	1,299
三股町	3,968	0	0	0	0	0	0	0	0
高原町	0	0	200	0	0	0	0	0	0
野尻町	0	71,000	0	0	0	0	0	0	0
国富町	44,783	43,000	0	0	0	0	0	0	0
綾町	144,364	15,000	0	242	0	0	0	0	0
高鍋町	35,168	1,000	0	0	0	0	0	10,797	0
新富町	33,918	2,000	80	0	0	0	0	0	547
西米良村	34,790	6,000	0	3,491	0	0	0	0	0
木城町	9,147	0	0	0	0	0	0	0	0
川南町	1,775	0	0	0	0	0	0	0	663
都農町	36,861	31,000	0	0	0	0	0	0	339
門川町	4,461	8,000	0	6,492	0	0	0	0	0
美郷町	144,856	16,000	0	461,683	0	0	0	499	5,775
諸塚村	73,202	26,000	0	72,412	0	0	0	0	1,330
椎葉村	121,702	0	0	106,563	0	0	0	0	18,500
高千穂町	21,999	0	0	3,734	0	0	0	919	0
日之影町	39,540	18,000	0	0	0	0	0	0	0
五ヶ瀬町	14,148	27,000	0	0	0	0	0	0	4,800
(県内一円)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2,577,258	997,000	8,926	1,261,176	0	6,488	7,290	46,736	63,418

※市町村毎の区分不能なものについては「(県内一円)」で計上

※「通信施設」については、主たる事業所所在地市町村において計上

鉄道施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物					小計	合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物			
0	0	8,433	802,862	29,870	0	0	0	29,870	832,732	
0	0	1,476	169,718	49,943	0	0	0	49,943	219,661	
0	0	0	286,812	5,579	0	0	0	5,579	292,391	
0	2,004	0	623,149	93,738	0	0	0	93,738	716,887	
0	0	38,640	142,860	8,404	0	0	0	8,404	151,264	
0	0	0	361,378	8,739	0	0	0	8,739	370,117	
0	0	0	241,303	11,250	0	0	0	11,250	252,553	
0	0	0	114,282	12,400	0	0	0	12,400	126,682	
0	0	0	54,949	4,029	0	0	0	4,029	58,978	
0	0	0	252,301	1,135	0	0	0	1,135	253,436	
0	0	0	77,736	37,249	0	0	0	37,249	114,985	
0	0	10,762	174,509	4,170	0	0	0	4,170	178,679	
0	0	0	3,968	4,477	0	0	0	4,477	8,445	
0	0	0	200	5,500	0	0	0	5,500	5,700	
0	0	0	71,000	11,448	0	0	0	11,448	82,448	
0	0	0	87,783	8,121	0	0	0	8,121	95,904	
0	0	0	159,606	3,549	0	0	0	3,549	163,155	
0	0	0	46,965	1,258	0	0	0	1,258	48,223	
0	0	0	36,545	1,610	0	0	0	1,610	38,155	
0	0	0	44,281	547	0	0	0	547	44,828	
0	0	0	9,147	1,730	0	0	0	1,730	10,877	
0	0	326	2,764	48,026	0	0	0	48,026	50,790	
0	0	0	68,200	31,380	0	0	0	31,380	99,580	
0	0	0	18,953	331	0	0	0	331	19,284	
0	0	0	628,813	2,777	0	0	0	2,777	631,590	
0	0	0	172,944	340	0	0	0	340	173,284	
0	0	0	246,765	0	0	0	0	0	246,765	
0	0	0	26,652	7,343	0	0	0	7,343	33,995	
0	0	0	57,540	3,368	0	0	0	3,368	60,908	
0	0	0	45,948	3,711	0	0	0	3,711	49,659	
58,902	0	0	58,902	0	0	0	0	0	58,902	
58,902	2,004	59,637	5,088,835	402,022	0	0	0	402,022	5,490,857	

5 平成20年の激甚災害の指定状況

種 別	災 害 名	指定年月日	原 因	適 用 措 置								対 象 区 域	
				3・4条	5条	6条	12条	16条	17条	19条	24条		
局地激甚災害	平成20年5月28日及び同月29日の豪雨による災害	21. 3. 18	梅雨前線		○							○	美郷町 (旧西郷村)
局地激甚災害	平成20年9月12日から同月19日までの間の豪雨及び暴風雨による災害	21. 3. 18	台風第13号		○							○	諸塚村
局地激甚災害	平成20年9月12日から同月19日までの間の豪雨及び暴風雨による災害	21. 3. 18	台風第13号	○※	○							○	美郷町 (※旧南郷村に係る区域のみ)
局地激甚災害	平成20年9月29日から10月1日までの間の暴風雨による災害	21. 3. 18	台風第15号		○							○	延岡市 (旧北川町) (旧北浦町)
局地激甚災害	平成20年9月29日から10月1日までの間の暴風雨による災害	21. 3. 18	台風第15号		○							○	椎葉村

第 3、4条:公共土木施設災害復旧事業等に関する特別の財政援助

第 5条:農地等の災害復旧事業等に係る補助の特別措置

第 6条:農林水産業共同利用施設災害復旧事業費の補助の特例

第12条:中小企業信用保険法による災害関係保証の特例

第16条:公立社会教育施設災害復旧事業に対する補助

第17条:私立学校施設災害復旧事業に対する補助

第19条:市町村が施行する感染症予防事業に関する負担の特例

第24条:小災害債に係る元利償還金の基準財政需要額への算入等

第 3 個 別 災 害

1 平成20年4月7日の雷害

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

ア 被害概況

イ 施設物被害

(2)被害状況(市町村別区分別内訳)

ア 被害概況

区分 市町村名	施設物								
	土木施設	農地及び 農業用施設	営農施設	林地及び 林業用施設	水産施設	教育施設	商工施設	通信施設	電力施設
宮崎市	0							170	0
都城市	0							0	0
延岡市	0							294	75
日南市	0							150	0
小林市	0							0	0
日向市	0							150	0
串間市	0							40	0
西都市	8,775							30	0
えびの市	0							0	0
清武町	0							0	0
北郷町	0							0	0
南郷町	0							0	0
三股町	0							0	0
高原町	0							0	0
野尻町	0							0	0
国富町	0							0	0
綾町	0							0	0
高鍋町	0							100	0
新富町	0							0	117
西米良村	0							0	0
木城町	0							0	0
川南町	0							0	0
都農町	0							0	0
門川町	0							0	0
美郷町	0							0	0
諸塚村	0							0	0
椎葉村	0							0	0
高千穂町	0							73	0
日之影町	0							0	0
五ヶ瀬町	0							0	0
(県内一円)									
合計	8,775	0	0	0	0	0	0	1,007	192

鉄道施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物				小計	合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物		
			170					0	170
			0					0	0
			369					0	369
			150					0	150
			0					0	0
			150					0	150
			40					0	40
			8,805					0	8,805
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			100					0	100
			117					0	117
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			73					0	73
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
0	0	0	9,974	0	0	0	0	0	9,974

(ク) 通信施設

事業所名	被害施設	被害量	被害額 (千円)
		(本、m、個、件)	
宮崎	引込線	13	170
	屋内線		
	電話機	8	
都城	引込線	5	
	屋内線	3	
	電話機	1	
延岡	引込線	8	294
	屋内線	2	
	電話機	5	
日南	引込線	4	150
	屋内線	1	
	電話機	1	
小林	引込線	2	
	屋内線		
	屋内線	2	
日向	引込線	1	150
	屋内線	1	
	電話機	2	
高鍋	引込線	6	100
	屋内線		
	電話機	1	
高千穂	引込線		73
	屋内線		
	電話機	2	
串間	引込線	1	40
	屋内線	1	
	電話機	1	
西都	引込線	1	30
	屋内線		
	電話機	1	
えびの	引込線		
	屋内線	1	
	電話機		
美郷	引込線		
	屋内線		
	電話機		
計		74	1,007

2 平成20年5月28から29日にかけての 梅雨前線による大雨

(1) 気象状況

- ア 気象概況
地上天気図
- イ 日別降水量
- ウ 降水量の極値
- エ 降水量分布図

(2) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(1) 気象状況

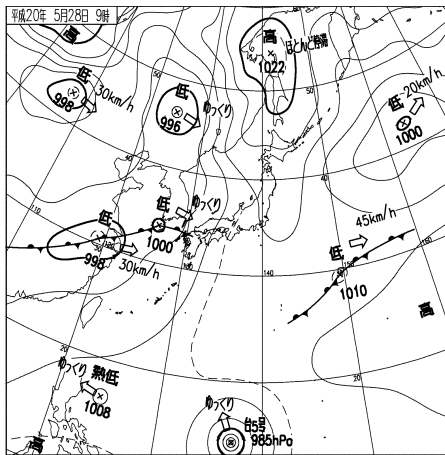
ア 気象概況 (5月28日から29日にかけての梅雨前線による大雨)

28日は黄海付近の梅雨前線上に発生した低気圧が対馬海峡を通過した後、29日は低気圧が紀伊半島付近に南東進し、梅雨前線が九州を南下したため、各地で大雨となった。

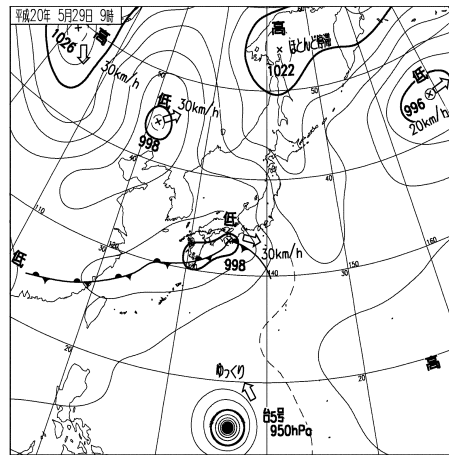
28日は深瀬で13時30分までの1時間に31.0ミリ、霧島御池で1時間に30.5]ミリ、上椎葉で1時間に30.0ミリの激しい雨を観測した。29日は青島で05時36分までの1時間に53.5ミリ、えびので1時間に51.5ミリの非常に激しい雨を、鰐塚山で1時間に45.5ミリの激しい雨を観測した。28日の日降水量はえびので93.0ミリ、霧島御池で84.5]ミリ、上椎葉で83.5ミリ、29日の日降水量はえびので118.5ミリ、加久藤で110.0ミリ、都城で94.5ミリを観測した。

2日間の総降水量はえびので211.5ミリ、深瀬で147.0ミリ、加久藤で145.0ミリとなった。

(地上天気図)



平成20年5月28日09時



平成20年5月29日09時

イ 日別降水量

平成 20 年 5 月 28 日～29 日

単位:mm

観測所名	日降水量		合計
	28 日	29 日	
高千穂	26.5	36.0	62.5
見立	40.0	29.0	69.0
古江	65.0	37.5	102.5
鞍岡	34.0	53.0	87.0
中小屋	53.0	42.0	95.0
諸塚	54.0	43.0	97.0
北方	47.0	35.0	82.0
延岡	43.5	39.0	82.5
上椎葉	83.5	51.0	134.5
日向	41.5	50.0	91.5
神門	52.5	70.0	122.5
西米良	41.0	76.0	117.0
高鍋	43.0	38.5	81.5
加久藤	35.0	110.0	145.0
西都	44.0	40.0	84.0
えびの	93.0	118.5	211.5
小林	61.5	71.5	133.0
池の尾	×	×	×
国富	48.5	47.0	95.5
宮崎	42.5	70.5	113.0
霧島御池	84.5]	53.5	138.0]
青島	47.0	77.0	124.0
赤江	29.5	58.5	88.0
都城	35.0	94.5	129.5
鱒塚山	27.5	82.5	110.0
深瀬	57.5	89.5	147.0
油津	49.5	60.0	109.5
串間	14.0	72.5	86.5

注):]付き数値は資料不足値。統計を求める資料が 80%未満の場合。

×は資料なし。

ウ 降水量の極値

平成 20 年 5 月 28 日～29 日

単位:mm

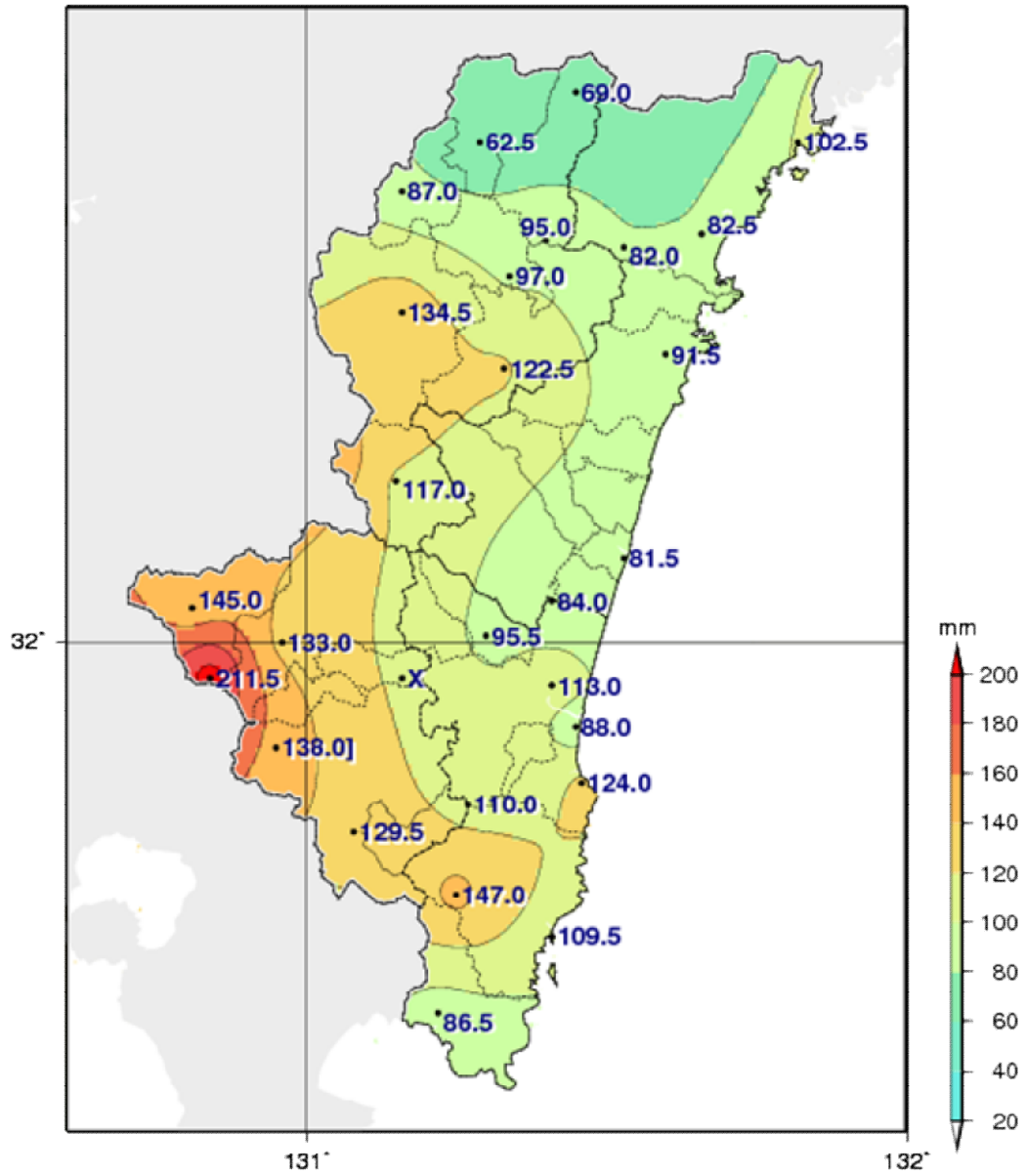
観測所名	最大1時間降水量		最大3時間降水量	
	降水量	時分	降水量	時分
高千穂	18.5	29 日 01 時 30 分	35.0	29 日 02 時 10 分
見立	16.0	29 日 01 時 30 分	30.0	29 日 02 時 30 分
古江	17.5	29 日 02 時 20 分	32.5	29 日 02 時 20 分
鞍岡	25.0	29 日 01 時 12 分	48.5	29 日 03 時 00 分
中小屋	19.5	29 日 02 時 10 分	38.0	29 日 01 時 30 分
諸塚	19.5	29 日 02 時 20 分	35.5	29 日 03 時 10 分
北方	15.0	29 日 02 時 20 分	28.5	29 日 03 時 20 分
延岡	17.5	29 日 02 時 12 分	31.0	29 日 03 時 30 分
上椎葉	30.0	28 日 22 時 50 分	50.5	29 日 01 時 10 分
日向	24.0	29 日 02 時 50 分	42.5	29 日 04 時 40 分
神門	34.5	29 日 02 時 02 分	60.5	29 日 03 時 50 分
西米良	33.0	29 日 02 時 33 分	60.5	29 日 03 時 50 分
高鍋	16.0	29 日 03 時 50 分	34.5	29 日 05 時 40 分
加久藤	43.5	29 日 03 時 25 分	93.0	29 日 03 時 40 分
西都	17.0	29 日 04 時 41 分	34.0	29 日 05 時 40 分
えびの	51.5	29 日 03 時 50 分	95.5	29 日 04 時 50 分
小林	39.0	29 日 03 時 50 分	57.5	29 日 05 時 30 分
池の尾	×		×	
国富	20.5	29 日 04 時 50 分	40.0	29 日 06 時 00 分
宮崎	41.5	29 日 04 時 37 分	62.0	29 日 06 時 10 分
霧島御池	30.5]	28 日 20 時 10 分	49.5]	28 日 20 時 40 分
青島	53.5	29 日 05 時 36 分	70.0	29 日 06 時 10 分
赤江	34.5	29 日 05 時 10 分	53.5	29 日 05 時 50 分
都城	43.0)	29 日 05 時 13 分	68.5	29 日 06 時 00 分
鱒塚山	45.5	29 日 05 時 20 分	66.0	29 日 06 時 40 分
深瀬	31.0	28 日 13 時 30 分	51.0	28 日 14 時 40 分
油津	25.0	29 日 06 時 35 分	44.0	29 日 07 時 40 分
串間	33.0	29 日 06 時 10 分	61.5	29 日 08 時 10 分

注):) 付き数値は準完全値。統計を求める資料が 80%以上ある場合。

]付き数値は資料不足値。統計を求める資料が 80%未満の場合。×は資料なし。

エ 降水量分布図

2008年5月28日～5月29日までの総降水量 (mm)



期間内総降水量分布図
2008/5/28-2008/5/29

(2)被害状況(市町村別区分別内訳)

ア 被害概況

区分 市町村名	施設物								
	土木施設	農地及び 農業用施設	営農施設	林地及び 林業用施設	水産施設	教育施設	商工施設	通信施設	電力施設
宮崎市	2,458			0				1,633	
都城市	0			0				0	
延岡市	0			0				0	
日南市	0			0				120	
小林市	5,571			0				135	
日向市	0			0				0	
串間市	0			0				58	
西都市	46,566			18,063				230	
えびの市	2,272			0				30	
清武町	0			0				0	
北郷町	0			0				0	
南郷町	0			0				0	
三股町	0			0				0	
高原町	0							0	
野尻町	0			0				0	
国富町	0			0				0	
綾町	0			0				0	
高鍋町	3,384			0				328	
新富町	0			0				0	
西米良村	0			0				0	
木城町	0			0				0	
川南町	0			0				0	
都農町	0			0				0	
門川町	0			0				0	
美郷町	0			89,515				0	
諸塚村	0			0				0	
椎葉村	0			0				0	
高千穂町	0			0				156	
日之影町	3,898			0				0	
五ヶ瀬町	0			0				0	
(県内一円)									
合計	64,149	0	0	107,578	0	0	0	2,690	0

鉄道施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物				小計	合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物		
			4,091					0	4,091
			0					0	0
			0					0	0
			120					0	120
			5,706					0	5,706
			0					0	0
			58					0	58
			64,859					0	64,859
			2,302					0	2,302
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			3,712					0	3,712
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			89,515					0	89,515
			0					0	0
			0					0	0
			156					0	156
			3,898					0	3,898
			0					0	0
			0					0	0
0	0	0	174,417	0	0	0	0	0	174,417

イ 施設物被害

(ア) 公共土木施設

被害区分 市町村名	県工事分															
	河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		港湾		公園	
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
宮崎市																
都城市																
延岡市																
日南市																
小林市																
日向市																
串間市																
西都市																
えびの市									1	2,272						
清武町																
北郷町																
南郷町																
三股町																
高原町																
野尻町																
国富町																
綾町																
高鍋町																
新富町																
西米良村																
木城町																
川南町																
都農町																
門川町																
美郷町																
諸塚村																
椎葉村																
高千穂町																
日之影町									1	3,898						
五ヶ瀬町																
合計									2	6,170						

小 計		市町村工事分												合計	
		河 川		道 路		橋 梁		下水道		公園		小 計			
箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
				1	2,458							1	2,458	1	2,458
				5	5,571							5	5,571	5	5,571
				1	46,566							1	46,566	1	46,566
1	2,272													1	2,272
				1	3,384							1	3,384	1	3,384
1	3,898													1	3,898
2	6,170			8	57,979							8	57,979	10	64,149

(ク) 通信施設

事業所名	被害施設	被害量	被害額 (千円)
		(本、m、個、件)	
宮崎	市内ケーブル	36	1,633
	引込線	26	
	屋内線	8	
	電話機	9	
都城	引込線	8	
	屋内線	2	
	電話機		
延岡	引込線	8	
	屋内線	2	
	電話機	1	
日南	引込線	8	120
	屋内線		
	電話機		
小林	引込線	4	135
	屋内線	1	
	電話機	1	
日向	引込線	12	
	屋内線	3	
	電話機	2	
高鍋	引込線	3	328
	屋内線		
	電話機	2	
高千穂	引込線	1	156
	屋内線		
	電話機	1	
串間	引込線	4	58
	屋内線		
	電話機		
西都	引込線	3	230
	屋内線		
	電話機	2	
えびの	引込線	2	30
	屋内線		
	電話機		
美郷	引込線		
	屋内線		
	電話機		
計		149	2,690

3 平成20年6月10日から12日にかけての 梅雨前線による大雨

(1) 気象状況

- ア 気象概況
地上天気図
- イ 日別降水量と極値
- ウ 降水量分布図

(2) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(1) 気象状況

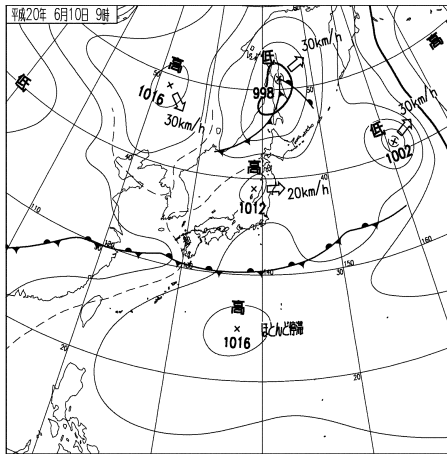
ア 気象概況 (6月10日から12日にかけての梅雨前線による大雨)

10日は梅雨前線が九州南部まで北上し、11日から12日にかけては低気圧が九州南部を通過し、梅雨前線の活動が活発となったため、各地で大雨となった。

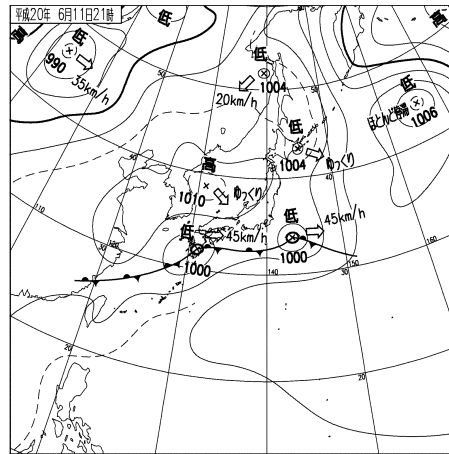
10日は油津で22時27分までの1時間に43.0ミリの激しい雨を、加久藤で1時間に27.0) ミリ、都城で1時間に20ミリの強い雨を観測した。11日は上椎葉で16時50分までの1時間に62.5ミリの非常に激しい雨を、諸塚で1時間に34.0ミリ、青島で1時間に30.5ミリの激しい雨を観測した。10日の日降水量は油津で118.5ミリ、えびので96.5ミリ、都城で96.0ミリ、11日の日降水量は上椎葉で230.5ミリ、諸塚で196.0ミリ、中小屋で166.0ミリを観測した。12日の日降水量は鰐塚山で14.0ミリを観測した。

3日間の総降水量は上椎葉で299.0ミリ、諸塚で259.0ミリ、中小屋で226.0ミリとなった。

(地上天気図)



平成20年6月10日09時



平成20年6月11日21時

イ 日別降水量

平成 20 年 6 月 10 日～12 日

単位:mm

観測所名	日降水量			合計
	10 日	11 日	12 日	
高千穂	59.0	141.0	1.5	201.5
見立	35.5	120.0	1.5	157.0
古江	40.0	118.0	0.0	158.0
鞍岡	76.5	136.5	5.5	218.5
中小屋	59.0	166.0	1.0	226.0
諸塚	62.0	196.0	1.0	259.0
北方	56.0	121.0	1.0	178.0
延岡	51.0	101.5	1.0	153.5
上椎葉	65.5	230.5	3.0	299.0
日向	41.5	110.0	1.5	153.0
神門	51.0	139.5	4.5	195.0
西米良	62.5	69.0	0.5	132.0
高鍋	45.0	99.5	1.0	145.5
加久藤	84.0)	56.0	6.5	146.5)
西都	48.5	112.0	2.0	162.5
えびの	96.5	98.5	5.0	200.0
小林	71.0	79.5	3.5	154.0
池の尾	×	×	×	×
国富	58.0	119.0	1.5	178.5
宮崎	75.5	87.0	3.5	166.0
霧島御池	91.0	85.5	4.5	181.0
青島	51.0	83.5	9.0	143.5
赤江	63.0	86.5	2.5	152.0
都城	96.0	27.0	9.0	132.0
鱈塚山	76.0	35.0	14.0	125.0
深瀬	92.0	84.0	6.5	182.5
油津	118.5	58.5	8.0	185.0
串間	59.5	26.5	9.0	95.0

注:) 付き数値は準完全値。統計を求める資料が 80%以上ある場合。

×は資料なし。

ウ 降水量の極値

平成20年6月10日～12日

単位:mm

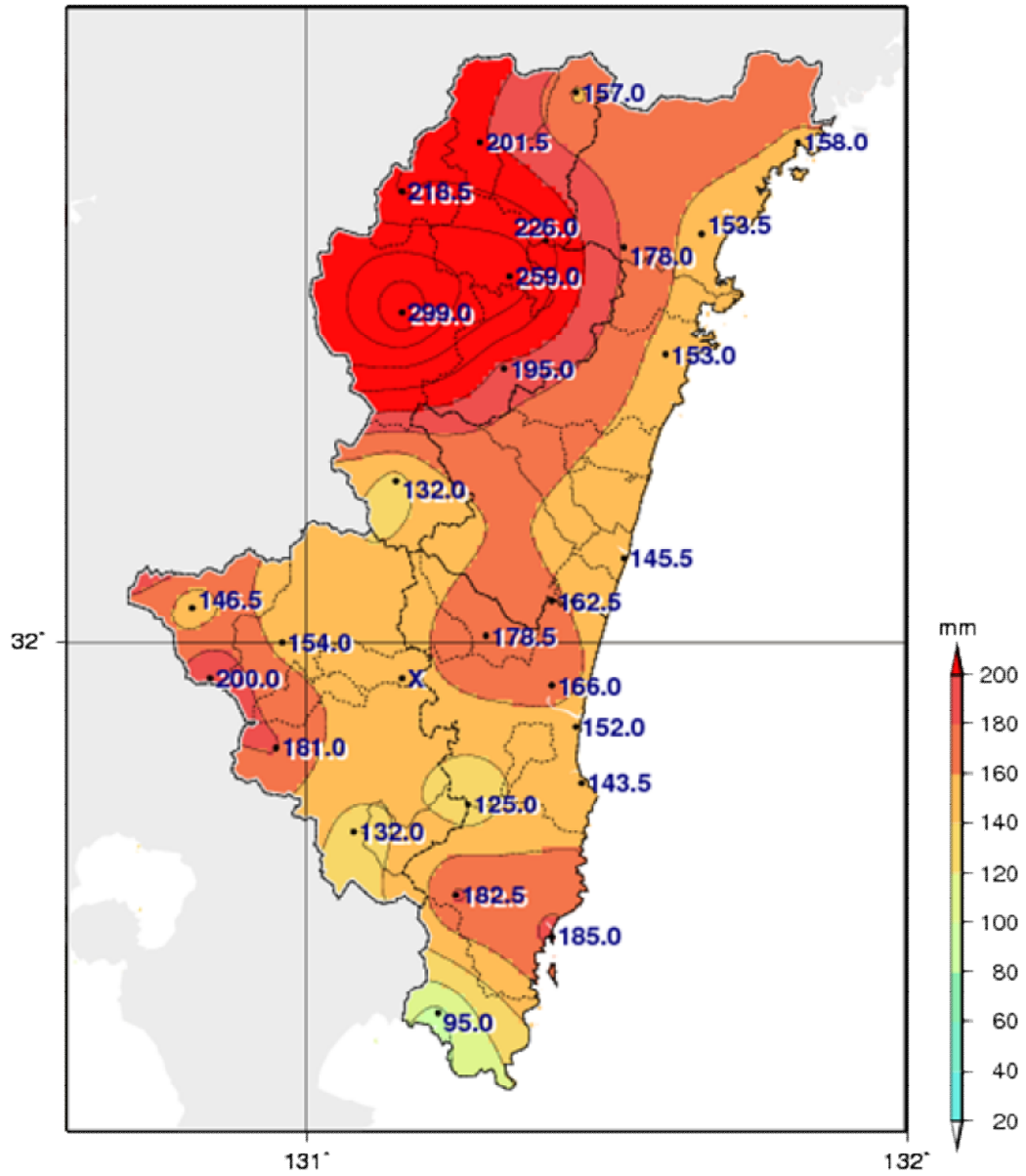
観測所名	最大1時間降水量		最大3時間降水量	
	降水量	時分	降水量	時分
高千穂	17.0	11日13時30分	34.5	10日22時00分
見立	13.0	11日13時40分	28.0	11日18時50分
古江	12.5	11日16時30分	33.5	11日16時30分
鞍岡	18.0	10日21時40分	48.5	10日21時40分
中小屋	24.5	11日16時00分	58.5	11日16時50分
諸塚	34.0	11日15時50分	79.0	11日16時40分
北方	15.0	11日15時00分	38.5	11日15時50分
延岡	14.0	11日15時00分	35.0	10日22時00分
上椎葉	62.5	11日16時50分	106.0	11日17時00分
日向	15.0	11日19時20分	35.5	11日21時10分
神門	24.0	11日14時22分	52.0	11日14時30分
西米良	16.0	10日18時53分	39.5	10日19時40分
高鍋	21.5	11日17時40分	42.0	11日19時50分
加久藤	27.0)	10日18時25分	59.0	10日18時30分
西都	24.0	11日19時37分	52.5	11日19時40分
えびの	27.5	11日20時50分	46.5	11日20時30分
小林	19.0	11日20時50分	44.5	10日19時10分
池の尾	×		×	
国富	26.0	11日21時20分	59.0	11日21時20分
宮崎	22.0	11日21時50分	32.5	10日19時40分
霧島御池	27.5	11日21時10分	55.5	11日20時50分
青島	30.5	11日21時42分	42.5	11日21時40分
赤江	29.0	11日21時50分	39.5	11日22時30分
都城	20.0	10日20時18分	48.0	10日20時10分
鱈塚山	16.5	10日20時30分	39.0	10日20時20分
深瀬	23.5	11日21時30分	35.5	10日20時20分
油津	43.0	10日22時27分	72.5	10日22時30分
串間	11.0	10日19時00分	24.0	10日19時10分

注):) 付き数値は準完全値。統計を求める資料が80%以上ある場合。

×は資料なし。

エ 降水量分布図

2008年6月10日～6月12日までの総降水量 (mm)



期間内総降水量分布図
2008/6/10-2008/6/12

鉄道施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物				小計	合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物		
			362					0	362
			90					0	90
			0					0	0
			0					0	0
			126					0	126
			200					0	200
			0					0	0
			190					0	190
			30					0	30
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			5,893					0	5,893
			376					0	376
			0					0	0
			9,760					0	9,760
			7,474					0	7,474
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			17					0	17
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			8,724					0	8,724
			6,532					0	6,532
590			590					0	590
590	0	0	40,364	0	0	0	0	0	40,364

(ク) 通信施設

事業所名	被害施設	被害量	被害額 (千円)
		(本、m、個、件)	
宮崎	引込線	45	362
	屋内線	9	
	電話機	17	
都城	引込線	29	90
	屋内線	10	
	電話機	6	
延岡	引込線	16	
	屋内線	3	
	電話機	9	
日南	引込線	8	
	屋内線	2	
	電話機	3	
小林	引込線	17	126
	屋内線	2	
	電話機	4	
日向	引込線	22	200
	屋内線	5	
	電話機	6	
高鍋	引込線	31	376
	屋内線		
	電話機	3	
高千穂	引込線	6	
	屋内線		
	電話機	2	
串間	引込線	6	
	屋内線		
	電話機	1	
西都	引込線	12	190
	屋内線		
	電話機	1	
えびの	引込線	6	30
	屋内線		
	電話機		
美郷	引込線	1	17
	屋内線		
	電話機	1	
計		283	1,391

6月10日から12日梅雨前線による大雨

(コ) 鉄道施設

路線	被害状況	箇所数	被害額(千円)
日南線	土砂流入	1	590
合計		1	590

4 平成20年6月14日から17日にかけての 梅雨前線による大雨

(1) 気象状況

- ア 気象概況
地上天気図
- イ 日別降水量
- ウ 降水量の極値
- エ 降水量分布図

(2) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(1) 気象状況

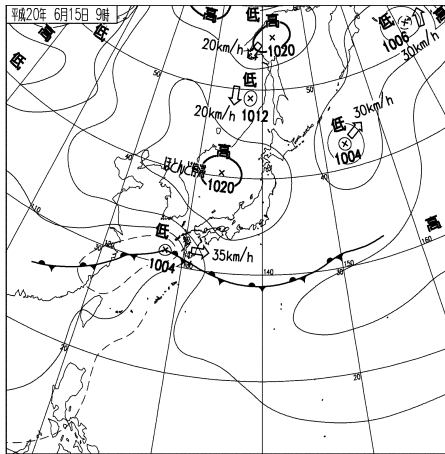
ア 気象概況（6月14日から17日にかけての梅雨前線による大雨）

14日は華中の低気圧が東進し、梅雨前線が九州の南海上からゆっくり北上した。15日から16日にかけては低気圧が九州南岸を次々と通過し、梅雨前線の活動が活発となったため、各地で大雨となった。17日は梅雨前線が対馬海峡付近まで北上した。15日は日降水量が100ミリを超えた所が11か所あった。

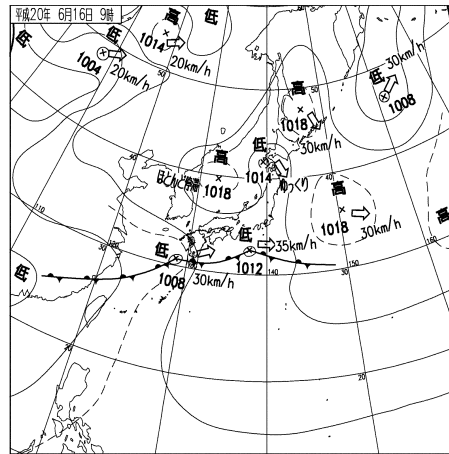
15日は小林で09時20分までの1時間に22.0ミリの強い雨を、16日は都城で21時50分までの1時間に34.0ミリの激しい雨を、霧島御池で1時間に21.5ミリの強い雨を観測した。15日の日降水量は小林で158.0ミリ、青島で138.5ミリ、霧島御池と日向で124.0ミリ、16日の日降水量は串間で135.0ミリ、深瀬で107.0ミリ、都城で106.5ミリを観測した。

4日間の総降水量は串間で237.0ミリ、都城で221.0ミリ、霧島御池で217.0ミリとなった。

(地上天気図)



平成20年6月15日09時



平成20年6月16日09時

イ 日別降水量

平成 20 年 6 月 14 日～17 日

単位:mm

観測所名	日降水量				合計
	14 日	15 日	16 日	17 日	
高千穂	2.5	78.0	27.5	10.5	118.5
見立	1.0	71.0	19.0	4.5	95.5
古江	0.5	63.5	41.0	8.0	113.0
鞍岡	2.0	63.5	30.5	9.5	105.5
中小屋	2.5	93.0	35.0	11.0	141.5
諸塚	2.0	93.0	27.5	10.5	133.0
北方	1.0	76.5	30.0	11.5	119.0
延岡	0.5	69.0	29.0	18.0	116.5
上椎葉	2.0	99.0	39.0	12.5	152.5
日向	1.0	124.0	46.5	13.0	184.5
神門	1.0	109.5	36.5	5.5	152.5
西米良	2.5	76.0	28.5	4.0	111.0
高鍋	0.5	110.0	26.5	11.5	148.5
加久藤	3.5	101.0	28.5	0.5	133.5
西都	0.5	108.0	33.5	7.0	149.0
えびの	8.5	94.0	37.5	6.0	146.0
小林	3.5	158.0	29.0	3.0	193.5
池の尾	×	×	×	×	×
国富	1.0	88.0	27.0	8.5	124.5
宮崎	2.5	108.5	43.0	18.0	172.0
霧島御池	5.0	124.0	85.0	3.0	217.0
青島	7.0	138.5	48.0	3.5	197.0
赤江	3.5	108.0	47.0	16.5	175.0
都城	12.0	101.5	106.5	1.0	221.0
鱒塚山	13.5	77.5	53.5	4.5	149.0
深瀬	15.0	83.0	107.0	3.0	208.0
油津	9.5	94.5	91.0	2.5	197.5
串間	9.0	85.5	135.0	7.5	237.0

注) : ×は資料なし。

ウ 降水量の極値

平成20年6月14日～17日

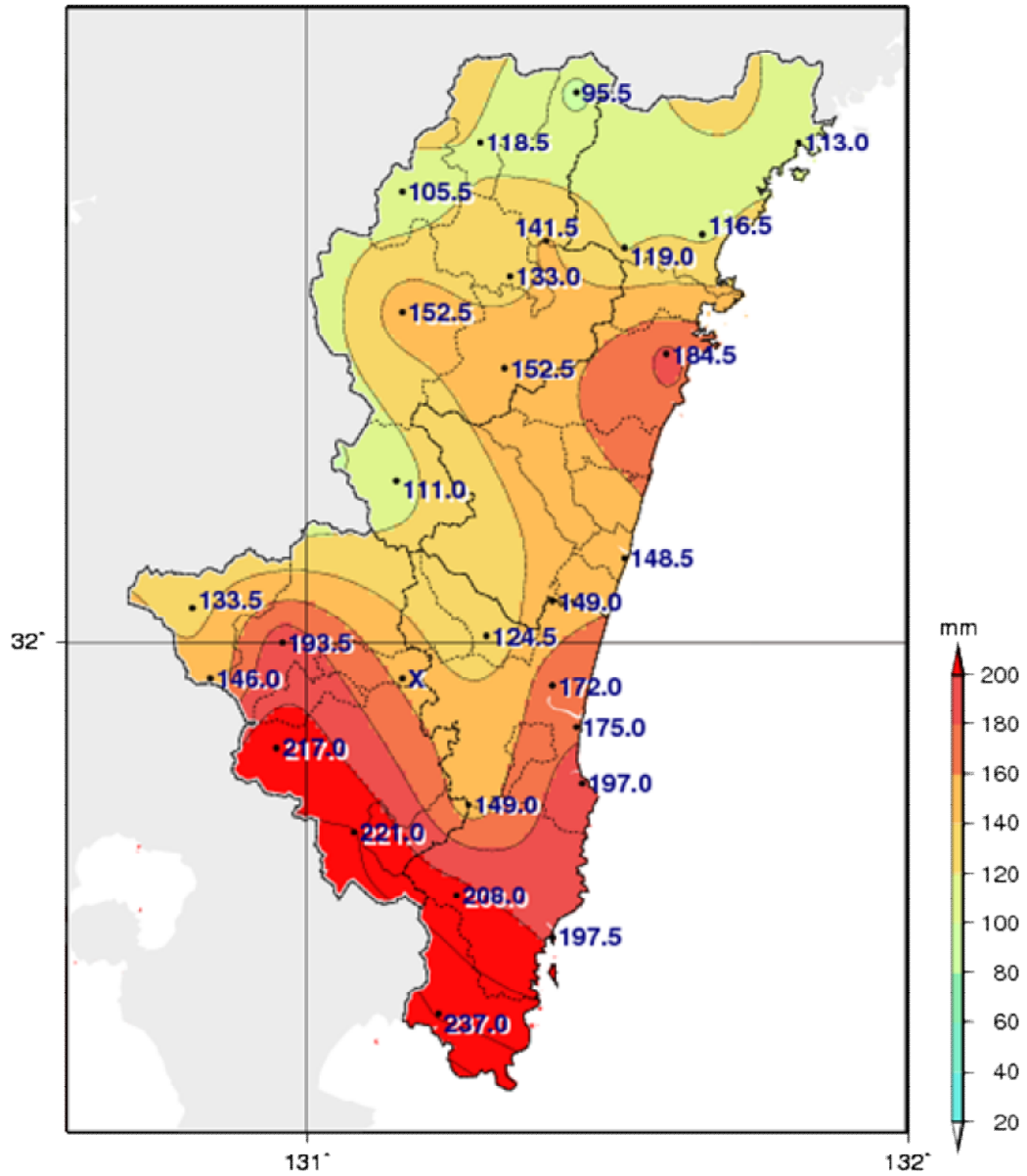
単位:mm

観測所名	最大1時間降水量		最大3時間降水量	
	降水量	時分	降水量	時分
高千穂	9.5	17日01時00分	21.5	15日10時10分
見立	8.5	15日09時00分	20.5	15日10時40分
古江	9.5	16日16時20分	26.0	15日10時10分
鞍岡	8.5	16日01時27分	22.0	15日09時00分
中小屋	14.0	15日08時50分	36.0	15日09時00分
諸塚	14.0	15日08時40分	38.0	15日08時50分
北方	10.5	15日08時40分	28.0	15日09時40分
延岡	10.5	17日02時18分	27.0	15日10時20分
上椎葉	11.5	15日08時40分	31.5	15日09時20分
日向	13.0	15日10時30分	34.5	15日12時00分
神門	11.5	15日08時36分	31.5	15日09時00分
西米良	9.0	15日08時22分	24.0	15日10時00分
高鍋	14.0	15日10時20分	31.5	15日11時50分
加久藤	9.5	15日23時41分	23.5	15日08時30分
西都	13.0	15日10時45分	30.5	15日11時20分
えびの	10.5	15日18時40分	23.0	15日09時50分
小林	22.0	15日09時20分	52.0	15日10時20分
池の尾	×		×	
国富	13.0	15日10時40分	32.5	15日11時20分
宮崎	18.0	15日10時50分	38.5	15日11時20分
霧島御池	21.5	16日21時00分	34.5	16日22時50分
青島	15.0	15日11時14分	44.0	15日11時10分
赤江	16.0	15日11時00分	41.5	15日11時10分
都城	34.0	16日21時50分	56.0	16日22時10分
鱈塚山	9.0	15日11時10分	23.0	16日13時10分
深瀬	16.5	16日10時20分	34.0	16日12時20分
油津	15.5	15日10時30分	37.5	15日11時50分
串間	19.0	16日22時20分	40.0	17日00時20分

注): ×は資料なし。

エ 降水量分布図

2008年6月14日～6月17日までの総降水量 (mm)



期間内総降水量分布図
2008/6/14-2008/6/17

(2)被害状況(市町村別区分別内訳)

ア 被害概況

区分 市町村名	施設物								
	土木施設	農地及び 農業用施設	営農施設	林地及び 林業用施設	水産施設	教育施設	商工施設	通信施設	電力施設
宮崎市	0							1,196	0
都城市	0							825	0
延岡市	16,851							356	1,457
日南市	0							423	0
小林市	0							133	0
日向市	0							245	0
串間市	50,678							200	0
西都市	0							160	0
えびの市	0							70	0
清武町	0							0	0
北郷町	0							0	0
南郷町	0							0	0
三股町	0							0	0
高原町	0							0	0
野尻町	0							0	0
国富町	0							0	0
綾町	0							0	0
高鍋町	0							500	0
新富町	0							0	0
西米良村	0							0	0
木城町	0							0	0
川南町	0							0	0
都農町	0							0	0
門川町	0							0	0
美郷町	46,279							45	0
諸塚村	0							0	0
椎葉村	0							0	0
高千穂町	12,282							345	0
日之影町	0							0	0
五ヶ瀬町	0							0	0
(県内一円)									
合計	126,090	0	0	0	0	0	0	4,498	1,457

鉄道施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物				小計	合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物		
			1,196					0	1,196
			825					0	825
			18,664					0	18,664
			423					0	423
			133					0	133
			245					0	245
			50,878					0	50,878
			160					0	160
			70					0	70
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			500					0	500
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			46,324					0	46,324
			0					0	0
			0					0	0
			12,627					0	12,627
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
0	0	0	132,045	0	0	0	0	0	132,045

(ク) 通信施設

事業所名	被害施設	被害量	被害額 (千円)
		(本、m、個、件)	
宮崎	引込線	63	1,196
	屋内線	8	
	電話機	12	
都城	引込線	28	825
	屋内線	5	
	電話機	1	
延岡	引込線	27	356
	屋内線		
	電話機		
日南	引込線	16	423
	屋内線	4	
	電話機	2	
小林	引込線	10	133
	屋内線	1	
	電話機	1	
日向	引込線	15	245
	屋内線		
	電話機		
高鍋	引込線	20	500
	屋内線	1	
	電話機	4	
高千穂	引込線	5	345
	屋内線		
	電話機		
串間	引込線	9	200
	屋内線	1	
	電話機	2	
西都	引込線	3	160
	屋内線		
	電話機	2	
えびの	引込線	4	70
	屋内線		
	電話機	1	
美郷	引込線	1	45
	屋内線	1	
	電話機		
計		247	4,498

5 平成20年6月19日から22日にかけての
梅雨前線による大雨

(1) 気象状況

- ア 気象概況
地上天気図
- イ 日別降水量
- ウ 降水量の極値
- エ 降水量分布図

(2) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(1) 気象状況

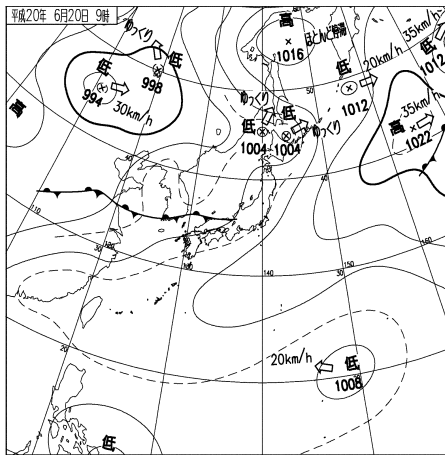
ア 気象概況 (6月19日から22日にかけての梅雨前線による大雨)

19日から20日にかけては梅雨前線が対馬海峡に停滞し、県内には南から湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となった。21日から22日にかけては低気圧が九州北部を通過し、梅雨前線が活動を強めながら九州を南下した。このため各地で大雨となった。

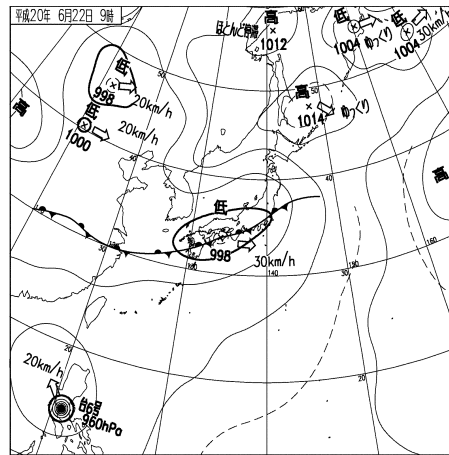
20日はえびので13時20分までの1時間に31.0ミリの激しい雨を、21日はえびので23時00分までの1時間に69.0ミリ、霧島御池で1時間に53.5ミリ、加久藤で52.0ミリの非常に激しい雨を、22日は西米良で04時18分までの1時間に67.0ミリ、高鍋で1時間に64.5ミリ、池の尾で1時間に62.5ミリの非常に激しい雨を観測した。20日の日降水量はえびので105.5ミリ、21日の日降水量はえびので194.0ミリ、加久藤で124.5ミリ、霧島御池で123.0ミリ、22日の日降水量は西都で151.0ミリ、西米良で146.5ミリ、高鍋で145.0ミリを観測した。

4日間の総降水量はえびので425.5ミリ、西米良で312.0ミリ、加久藤で299.5ミリを観測した。

(地上天気図)



平成20年6月20日09時



平成20年6月22日09時

イ 日別降水量

平成 20 年 6 月 19 日～22 日

単位:mm

観測所名	日降水量				合計
	19 日	20 日	21 日	22 日	
高千穂	20.5	59.5	97.5	11.0	188.5
見立	33.0	33.0	88.0	8.5	162.5
古江	13.5	31.5	48.0	12.5	105.5
鞍岡	25.5	54.0	96.0	31.0	206.5
中小屋	5.0	9.0	85.0	10.0	109.0
諸塚	2.5	8.0	62.0	16.0	88.5
北方	2.0	9.5	55.0	7.0	73.5
延岡	4.0	23.0	49.0	9.0	85.0
上椎葉	10.5	8.5	74.5	21.5	115.0
日向	0.5	11.0	36.0	22.0	69.5
神門	4.5	19.5	43.0	37.0	104.0
西米良	21.0	37.0	107.5	146.5	312.0
高鍋	2.5	12.0	58.5	145.0	218.0
加久藤	37.0	36.0	124.5	102.0	299.5
西都	8.5	12.0	60.5	151.0	232.0
えびの	25.5	105.5	194.0	100.5	425.5
小林	18.5	39.0	84.5	73.5	197.0
池の尾	1.5]	34.0	80.0	94.0	209.5]
国富	8.0	16.5	60.5	126.0	211.0
宮崎	9.0	21.5	42.0	110.5	183.0
霧島御池	17.0]	45.5	123.0	46.5	232.0]
青島	7.0	23.0	33.5	14.5	78.0
赤江	4.0	15.0	34.5	39.0	92.5
都城	0.5	20.5	44.0	17.5	82.5
鱈塚山	2.0]	35.5	52.0	19.5	109.0]
深瀬	0.0	10.5	55.0	42.5	108.0
油津	0.0	4.0	45.0	24.5	73.5
串間	0.0	10.0	31.0	36.0	77.0

注) :]付き数値は資料不足値。統計を求める資料が 80%未満の場合。

ウ 降水量の極値

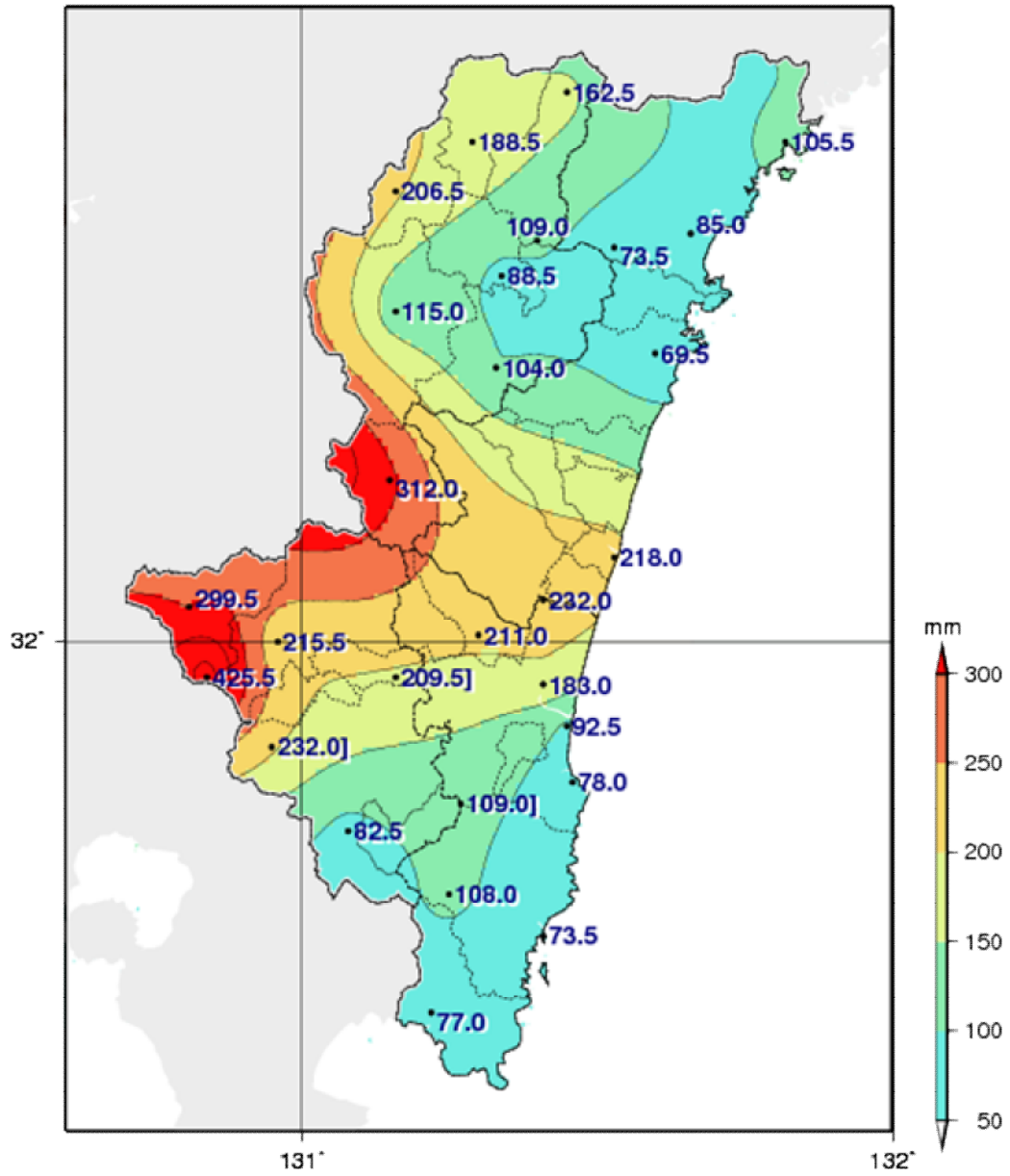
平成 20 年 6 月 19 日～22 日

単位:mm

観測所名	最大1時間降水量		最大3時間降水量	
	降水量	時分	降水量	時分
高千穂	28.0	21 日 13 時 40 分	41.5	20 日 15 時 20 分
見立	27.0	21 日 14 時 00 分	33.0	21 日 14 時 00 分
古江	16.5	22 日 00 時 30 分	24.5	22 日 01 時 40 分
鞍岡	20.0	20 日 13 時 57 分	40.5	20 日 15 時 10 分
中小屋	22.0	21 日 13 時 50 分	28.0	21 日 23 時 50 分
諸塚	18.0	21 日 23 時 40 分	29.5	22 日 00 時 30 分
北方	17.5	21 日 24 時 00 分	26.0	22 日 00 時 50 分
延岡	21.0	22 日 00 時 12 分	27.5	22 日 01 時 20 分
上椎葉	22.0	21 日 23 時 30 分	35.5	21 日 24 時 00 分
日向	13.5	22 日 00 時 20 分	24.0	22 日 01 時 00 分
神門	17.5	22 日 03 時 10 分	32.0	22 日 05 時 00 分
西米良	67.0	22 日 04 時 18 分	134.5	22 日 05 時 00 分
高鍋	64.5	22 日 04 時 00 分	106.0	22 日 05 時 00 分
加久藤	61.0	22 日 02 時 59 分	90.0	22 日 03 時 00 分
西都	55.0	22 日 04 時 00 分	115.0	22 日 03 時 50 分
えびの	69.0	21 日 23 時 00 分	126.5	22 日 00 時 30 分
小林	42.5	21 日 23 時 00 分	80.5	22 日 00 時 50 分
池の尾	62.5	22 日 01 時 10 分	110.0	22 日 01 時 30 分
国富	54.0	22 日 01 時 30 分	95.5	22 日 02 時 00 分
宮崎	49.5	22 日 01 時 48 分	95.5	22 日 02 時 00 分
霧島御池	53.5	21 日 23 時 20 分	84.5	22 日 00 時 30 分
青島	15.5	21 日 05 時 03 分	18.0	21 日 05 時 10 分
赤江	20.0	22 日 00 時 50 分	30.0	22 日 01 時 40 分
都城	19.0	20 日 14 時 11 分	24.5	21 日 05 時 10 分
鱒塚山	25.0	21 日 04 時 40 分	28.5	21 日 05 時 10 分
深瀬	20.5	21 日 23 時 40 分	31.5	22 日 07 時 00 分
油津	24.0	22 日 00 時 03 分	30.5	22 日 00 時 50 分
串間	28.0	22 日 06 時 50 分	34.5	22 日 08 時 40 分

エ 降水量分布図

2008年6月19日～6月22日までの総降水量 (mm)



期間内総降水量分布図
2008/6/19-2008/6/22

(2)被害状況(市町村別区分別内訳)

ア 被害概況

区分 市町村名	施設物								
	土木施設	農地及び 農業用施設	営農施設	林地及び 林業用施設	水産施設	教育施設	商工施設	通信施設	電力施設
宮崎市	20,719	63,000	0	3,118				1,564	274
都城市	13,805	49,000	209	0				490	0
延岡市	0	0	0	0				504	0
日南市	0	0	0	0				115	0
小林市	25,248	46,000	0	2,005				0	0
日向市	0	0	0	0				350	0
串間市	0	48,000	0	0				52	0
西都市	7,282	0	0	0				314	0
えびの市	23,660	8,000	2,780	5,731				0	0
清武町	0	0	0	0				0	0
北郷町	0	0	0	0				0	0
南郷町	0	0	0	0				0	0
三股町	0	0	0	0				0	0
高原町	0	0	0	0				0	0
野尻町	0	0	0	0				0	0
国富町	29,344	6,000	0	0				0	0
綾町	21,538	15,000	0	0				0	0
高鍋町	29,162	0	0	0				1,214	0
新富町	33,918	2,000	0	0				0	0
西米良村	13,214	6,000	0	3,491				0	0
木城町	0	0	0	0				0	0
川南町	0	0	0	0				0	0
都農町	0	0	0	0				0	0
門川町	0	0	0	0				0	0
美郷町	0	0	0	0				55	0
諸塚村	0	0	0	0				0	0
椎葉村	0	0	0	0				0	0
高千穂町	0	0	0	0				0	0
日之影町	0	0	0	0				0	0
五ヶ瀬町	0	23,000	0	0				0	0
(県内一円)									
合計	217,890	266,000	2,989	14,345	0	0	0	4,658	274

6月19日から22日梅雨前線による大雨

鉄道施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物					小計	合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物			
			88,675	0				0	88,675	
			63,504	0				0	63,504	
			504	0				0	504	
			115	0				0	115	
			73,253	0				0	73,253	
			350	0				0	350	
			48,052	0				0	48,052	
			7,596	0				0	7,596	
			40,171	49				49	40,220	
			0	0				0	0	
			0	0				0	0	
			0	0				0	0	
			0	0				0	0	
			0	0				0	0	
			0	0				0	0	
			35,344	0				0	35,344	
			36,538	0				0	36,538	
			30,376	0				0	30,376	
			35,918	0				0	35,918	
			22,705	0				0	22,705	
			0	0				0	0	
			0	0				0	0	
			0	0				0	0	
			0	0				0	0	
			55	0				0	55	
			0	0				0	0	
			0	0				0	0	
			0	0				0	0	
			0	0				0	0	
			23,000	0				0	23,000	
2,023			2,023					0	2,023	
2,023	0	0	508,179	49	0	0	0	49	508,228	

イ 施設物被害

(ア) 公共土木施設

被害区分 市町村名	県工事分															
	河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		港湾		公園	
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
宮崎市									3	12,477						
都城市	2	13,805														
延岡市																
日南市																
小林市	3	9,432							1	4,596						
日向市																
串間市																
西都市																
えびの市	3	20,545														
清武町																
北郷町																
南郷町																
三股町																
高原町																
野尻町																
国富町	5	29,344														
綾町									1	21,538						
高鍋町	2	25,477														
新富町	3	28,561														
西米良村	2	11,741														
木城町																
川南町																
都農町																
門川町																
美郷町																
諸塚村																
椎葉村																
高千穂町																
日之影町																
五ヶ瀬町																
合計	20	138,905							5	38,611						

小 計		市町村工事分												合 計	
		河 川		道 路		橋 梁		下 水 道		公 園		小 計			
箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
3	12,477	2	4,084	2	4,158							4	8,242	7	20,719
2	13,805													2	13,805
4	14,028	2	2,423	4	8,797							6	11,220	10	25,248
				1	7,282							1	7,282	1	7,282
3	20,545	1	3,115									1	3,115	4	23,660
5	29,344													5	29,344
1	21,538													1	21,538
2	25,477			1	3,685							1	3,685	3	29,162
3	28,561			2	5,357							2	5,357	5	33,918
2	11,741			1	1,473							1	1,473	3	13,214
25	177,516	5	9,622	11	30,752							16	40,374	41	217,890

(イ)農地及び農業用施設

区分 市町村名	農 地						農 業 用							
	田		畑		小 計		ため池		頭首工		水 路		道 路	
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
宮崎市	10	6,000	9	6,000	19	12,000	7	17,000			17	21,000	15	13,000
都城市	15	22,000	3	3,000	18	25,000					10	14,000	7	10,000
延岡市														
日南市														
小林市	11	6,000	4	4,000	15	10,000					12	20,000	9	16,000
日向市														
串間市			5	3,000	5	3,000					5	35,000	9	10,000
西都市														
えびの市	5	3,000			5	3,000					5	2,000	5	3,000
清武町														
北郷町														
南郷町														
三股町														
高原町														
野尻町														
国富町	2	2,000	1	2,000	3	4,000					1	1,000	1	1,000
綾町	9	7,000	4	3,000	13	10,000					6	2,000	7	3,000
高鍋町														
新富町			1	2,000	1	2,000								
西米良村	1	1,000	1	1,000	2	2,000					1	4,000		
木城町														
川南町														
都農町														
門川町														
美郷町														
諸塚村														
椎葉村														
高千穂町														
日之影町														
五ヶ瀬町													1	23,000
計	53	47,000	28	24,000	81	71,000	7	17,000			57	99,000	54	79,000

施 設								災害関連農村生活環境施設				合 計	
橋 梁		農地保全		揚水機		小 計		生活関連		小 計		箇所	被害額
箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額		
						39	51,000					58	63,000
						17	24,000					35	49,000
						21	36,000					36	46,000
						14	45,000					19	48,000
						10	5,000					15	8,000
						2	2,000					5	6,000
						13	5,000					26	15,000
												1	2,000
						1	4,000					3	6,000
						1	23,000					1	23,000
						118	195,000					199	266,000

(ウ) 営農施設

区分 市町村名	ビニルハウス		畜舎		その他		合計	
	件数	被害額	件数	被害額	件数	被害額	件数	被害額
宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	0
都城市	1	209	0	0	0	0	1	209
延岡市	0	0	0	0	0	0	0	0
日南市	0	0	0	0	0	0	0	0
小林市	0	0	0	0	0	0	0	0
日向市	0	0	0	0	0	0	0	0
串間市	0	0	0	0	0	0	0	0
西都市	0	0	0	0	0	0	0	0
えびの市	0	0	1	2,380	3	400	4	2,780
清武町	0	0	0	0	0	0	0	0
北郷町	0	0	0	0	0	0	0	0
南郷町	0	0	0	0	0	0	0	0
三股町	0	0	0	0	0	0	0	0
高原町	0	0	0	0	0	0	0	0
野尻町	0	0	0	0	0	0	0	0
国富町	0	0	0	0	0	0	0	0
綾町	0	0	0	0	0	0	0	0
高鍋町	0	0	0	0	0	0	0	0
新富町	0	0	0	0	0	0	0	0
西米良村	0	0	0	0	0	0	0	0
木城町	0	0	0	0	0	0	0	0
川南町	0	0	0	0	0	0	0	0
都農町	0	0	0	0	0	0	0	0
門川町	0	0	0	0	0	0	0	0
美郷町	0	0	0	0	0	0	0	0
諸塚村	0	0	0	0	0	0	0	0
椎葉村	0	0	0	0	0	0	0	0
高千穂町	0	0	0	0	0	0	0	0
日之影町	0	0	0	0	0	0	0	0
五ヶ瀬町	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1	209	1	2,380	3	400	5	2,989

(工)林地及び林業用施設

区分 市町村名	林 道			治 山						被害額合計
	路 面			林 地			施 設			
	路線	箇所	被害額	箇所	ヘクタール	被害額	箇所	ヘクタール	被害額	
宮崎市							1		3,118	3,118
都城市										
延岡市										
日南市										
小林市							1		2,005	2,005
日向市										
串間市										
西都市										
えびの市							1		5,731	5,731
清武町										
北郷町										
南郷町										
三股町										
高原町										
野尻町										
国富町										
綾町										
高鍋町										
新富町										
西米良村							1		3,491	3,491
木城町										
川南町										
都農町										
門川町										
美郷町										
北川町										
諸塚村										
椎葉村										
高千穂町										
日之影町										
五ヶ瀬町										
合 計							4		14,345	14,345

(ク) 通信施設

事業所名	被害施設	被害量	被害額 (千円)
		(本、m、個、件)	
宮崎	引込線	64	1,564
	屋内線	21	
	電話機	10	
都城	引込線	39	490
	屋内線	9	
	電話機	5	
延岡	引込線	32	504
	屋内線	6	
	電話機	10	
日南	引込線	17	115
	屋内線	2	
	電話機	2	
小林	引込線	16	
	屋内線	5	
	電話機	2	
日向	引込線	18	350
	屋内線	3	
	電話機	8	
高鍋	引込線	22	1,214
	屋内線		
	電話機	3	
高千穂	引込線	7	
	屋内線		
	電話機		
串間	引込線	7	52
	屋内線		
	電話機	1	
西都	引込線	15	314
	屋内線	1	
	電話機	2	
えびの	引込線	6	
	屋内線		
	電話機	1	
美郷	引込線	4	55
	屋内線		
	電話機		
計		338	4,658

6月19日から22日梅雨前線による大雨

(コ) 鉄道施設

路線	被害状況	箇所数	被害額(千円)
日豊線	倒竹	15	2,023
合計		15	2,023

6 平成20年7月8日の雷害・降雹

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

鉄道施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物				小計	合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物		
			49	0				0	49
			70	8,813				8,813	8,883
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			100	0				0	100
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			663	0				0	663
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			143	0				0	143
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			0					0	0
			0					0	0
0	0	0	1,025	8,813	0	0	0	8,813	9,838

(ク) 通信施設

事業所名	被害施設	被害量	被害額 (千円)
		(本、m、個、件)	
宮崎	引込線	10	49
	屋内線	2	
	電話機	1	
都城	引込線	1	70
	屋内線	2	
	電話機	6	
延岡	引込線	2	
	屋内線	1	
	電話機		
日南	引込線		
	屋内線		
	電話機		
小林	引込線	2	
	屋内線		
	電話機		
日向	引込線	4	
	屋内線		
	電話機		
高鍋	引込線	5	
	屋内線		
	電話機		
高千穂	市内ケーブル	100	143
	引込線		
	屋内線		
	電話機		
串間	引込線	1	100
	屋内線		
	電話機		
西都	引込線		
	屋内線	1	
	電話機		
えびの	引込線		
	屋内線		
	電話機		
美郷	引込線	1	
	屋内線		
	電話機		
計		139	362

(2) 生産物被害
(ア) 農産物・樹体

市町村名	水陸稲		穀類・いも・豆		野菜		果樹		工芸作物	
	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額
宮崎市										
都城市									17	8,813
延岡市										
日南市										
小林市										
日向市										
串間市										
西都市										
えびの市										
清武町										
北郷町										
南郷町										
三股町										
高原町										
野尻町										
国富町										
綾町										
高鍋町										
新富町										
西米良村										
木城町										
川南町										
都農町										
門川町										
美郷町										
諸塚村										
椎葉村										
高千穂町										
日之影町										
五ヶ瀬町										
計	0	0	0	0	0	0	0	0	17	8,813

7 平成20年7月31日の雷害

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(2)被害状況(市町村別区分別内訳)

ア 被害概況

区分 市町村名	施設物								
	土木施設	農地及び 農業用施設	営農施設	林地及び 林業用施設	水産施設	教育施設	商工施設	通信施設	電力施設
宮崎市								0	0
都城市								0	0
延岡市								46	0
日南市								0	0
小林市								1,155	0
日向市								0	0
串間市								0	0
西都市								0	0
えびの市								0	24
清武町								0	0
北郷町								0	0
南郷町								0	0
三股町								0	0
高原町								0	0
野尻町								0	0
国富町								0	0
綾町								0	0
高鍋町								0	0
新富町								0	0
西米良村								0	0
木城町								0	0
川南町								0	0
都農町								0	0
門川町								0	0
美郷町								0	177
諸塚村								0	0
椎葉村								0	0
高千穂町								202	0
日之影町								0	0
五ヶ瀬町								0	0
(県内一円)									
合計	0	0	0	0	0	0	0	1,403	201

(ク) 通信施設

事業所名	被害施設	被害量	被害額 (千円)
		(本、m、個、件)	
宮崎	引込線	14	
	屋内線	1	
	電話機	2	
都城	引込線	3	
	屋内線		
	電話機	2	
延岡	引込線	11	46
	屋内線		
	電話機	8	
日南	引込線	15	
	屋内線		
	電話機		
小林	引込線	11	1,155
	屋内線		
	電話機		
日向	引込線	9	
	屋内線		
	電話機	1	
高鍋	引込線	3	
	屋内線		
	電話機		
高千穂	引込線	17	202
	屋内線		
	電話機	5	
串間	引込線	1	
	屋内線		
	電話機		
西都	引込線	1	
	屋内線		
	電話機		
えびの	引込線		
	屋内線		
	電話機		
美郷	引込線		
	屋内線		
	電話機		
計		104	1,403

8 平成20年8月4日の雷害

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(シ) その他の施設

① 県有施設

市町村名	被害施設名称等	被害量	被害額(千円)
都城市	木材利用技術センター	1	1,476
合計		1	1,476

9 平成20年8月5日の大気不安定による大雨

(1) 気象状況

- ア 気象概況
地上天気図
- イ 日別降水量
- ウ 降水量の極値
- エ 降水量分布図

(2) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

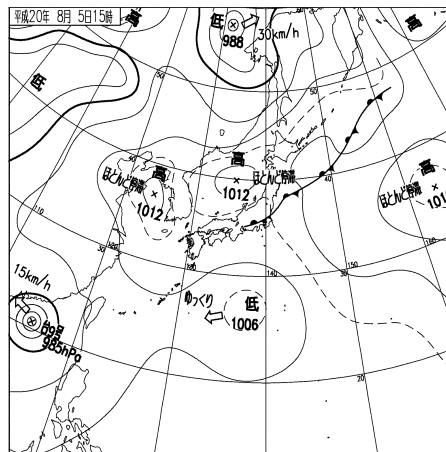
(1) 気象状況

ア 気象概況 (8月5日の大気不安定による大雨)

5日は強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、局地的に非常に激しい雨を観測した。

5日は都城で15時30分までの1時間に76.5ミリの非常に激しい雨を、神門で1時間に44.5ミリ、霧島御池で1時間に39.5ミリの激しい雨を観測した。5日の日降水量は都城で79.0ミリ、神門で62.0ミリ、霧島御池で41.5ミリを観測した。

(地上天気図)



平成20年8月5日15時

イ 日別降水量

平成20年8月5日 単位:mm

観測所名	日降水量
	5日
高千穂	3.0
見立	35.5
古江	0.0
鞍岡	0.0
中小屋	18.5
諸塚	2.5
北方	0.0
延岡	27.5
上椎葉	0.0
日向	1.0
神門	62.0
西米良	39.5
高鍋	0.0
加久藤	0.0
西都	0.0
えびの	23.5
小林	8.5
池の尾	2.0
国富	0.0
宮崎	0.0
霧島御池	41.5
青島	0.0
赤江	0.0
都城	79.0
鱈塚山	0.0
深瀬	1.5
油津	0.0
串間	0.0

ウ 降水量の極値

平成 20 年 8 月 5 日

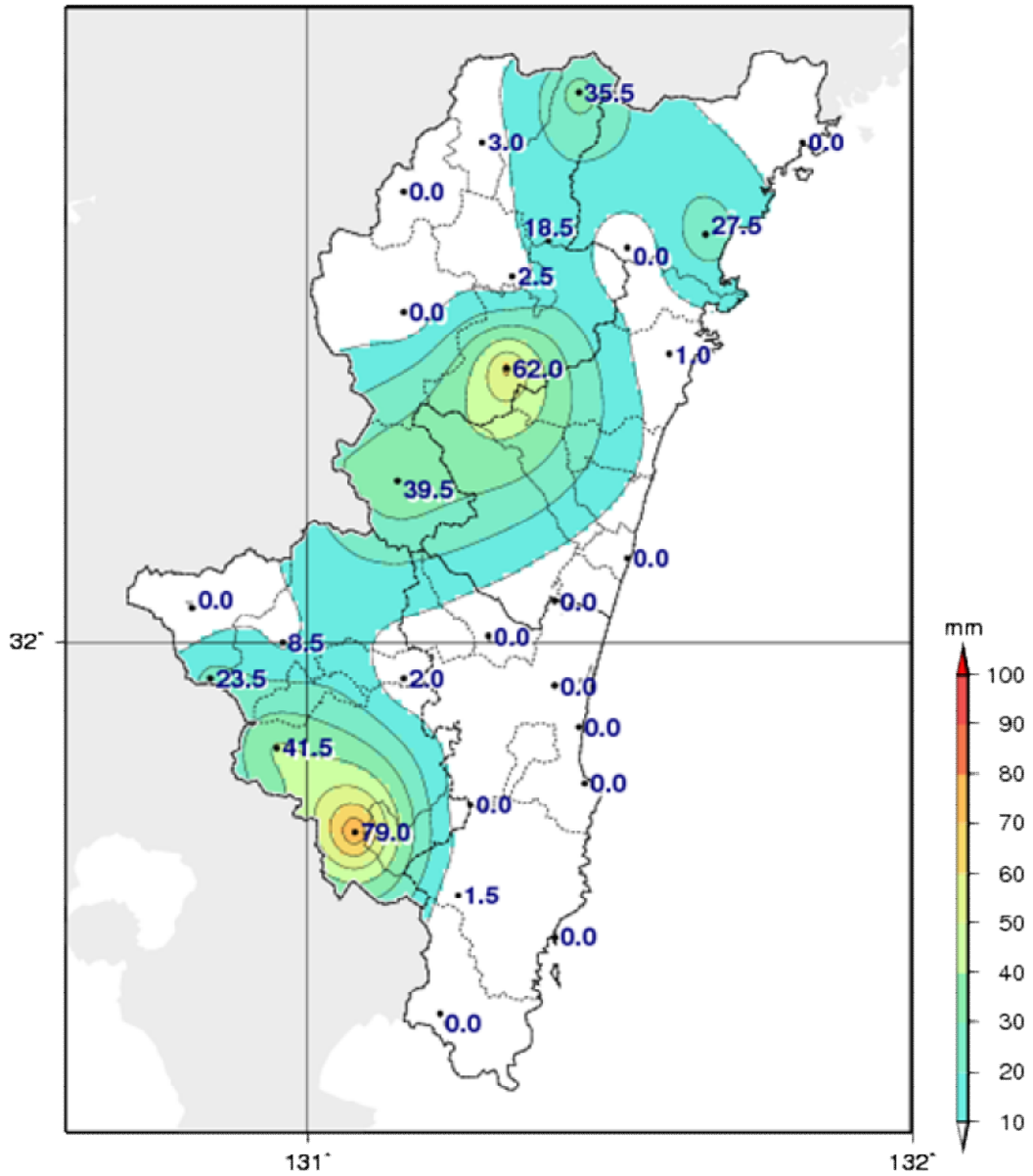
単位:mm

観測所名	最大1時間降水量		最大3時間降水量	
	降水量	時分	降水量	時分
高千穂	3.0	05 日 23 時 00 分	3.0	05 日 24 時 00 分
見立	19.5	05 日 23 時 30 分	19.5	05 日 24 時 00 分
古江	0.0	-	0.0	-
鞍岡	0.0	05 日 24 時 00 分	0.0	05 日 24 時 00 分
中小屋	18.5	05 日 16 時 10 分	18.5	05 日 18 時 10 分
諸塚	2.5	05 日 18 時 10 分	2.5	05 日 20 時 10 分
北方	0.0	-	0.0	-
延岡	26.5	05 日 17 時 25 分	27.5	05 日 19 時 20 分
上椎葉	0.0	-	0.5	-
日向	1.0	05 日 18 時 50 分	1.0	05 日 20 時 50 分
神門	44.5	05 日 17 時 19 分	62.0	05 日 17 時 50 分
西米良	29.0	05 日 18 時 19 分	39.0	05 日 18 時 50 分
高鍋	0.0	-	0.0	-
加久藤	0.0	05 日 24 時 00 分	0.0	05 日 24 時 00 分
西都	0.0	05 日 24 時 00 分	0.0	05 日 24 時 00 分
えびの	15.0	05 日 16 時 10 分	15.5	05 日 18 時 10 分
小林	6.0	05 日 15 時 00 分	6.0	05 日 17 時 00 分
池の尾	2.0	05 日 16 時 30 分	2.0	05 日 18 時 30 分
国富	0.0	-	0.0	-
宮崎	0.0	05 日 24 時 00 分	0.0	05 日 24 時 00 分
霧島御池	39.5	05 日 16 時 00 分	39.5	05 日 18 時 00 分
青島	0.0	05 日 24 時 00 分	0.0	05 日 24 時 00 分
赤江	0.0	-	0.0	-
都城	76.5	05 日 15 時 30 分	78.5	05 日 17 時 20 分
鱈塚山	0.0	-	0.0	-
深瀬	1.5	05 日 13 時 50 分	1.5	05 日 15 時 50 分
油津	0.0	05 日 24 時 00 分	0.0	05 日 24 時 00 分
串間	0.0	-	0.0	-

注) 新しいシステムに移行した地点では、降水量が 0.0 mm の場合、起時を「24 時 00 分」とすることになった。まだ移行していない地点では、0.5mm および 0.0mm の場合、起時は求めている。

エ 降水量分布図

2008年8月5日の降水量 (mm)



期間内総降水量分布図
2008/8/5-2008/8/5

10 平成20年8月7日から11日にかけての
大気不安定による大雨

(1) 気象状況

- ア 気象概況
地上天気図
- イ 日別降水量と極値
- ウ 降水量分布図

(2) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(1) 気象状況

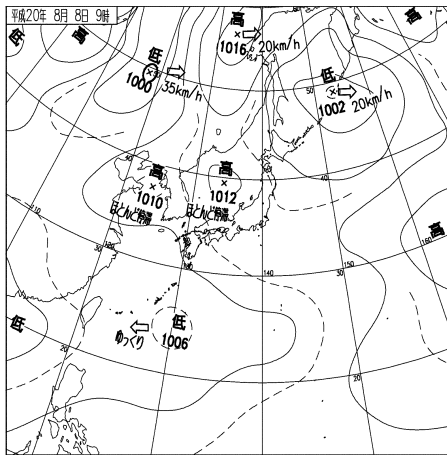
ア 気象概況 (8月7日から11日にかけての大気不安定による大雨)

7日から9日にかけては九州の南海上にある低気圧がゆっくり西進し、次々と東から湿った空気が流れ込み、10日から11日にかけては太平洋高気圧の周辺部となり、南から湿った空気が流れ込んだため大気の状態が不安定となり、各地で雨となった。

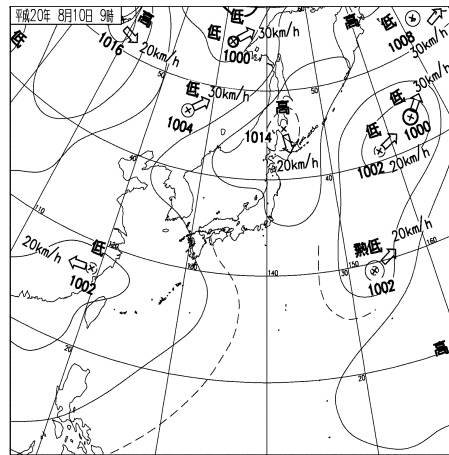
7日は深瀬で00時50分までの1時間に36.5ミリの激しい雨を、西都で26.5ミリの強い雨を、8日は宮崎で13時26分までの1時間に54.5ミリの非常に激しい雨を、延岡で1時間に48.5]ミリ、古江で1時間に47.5ミリの激しい雨を、9日は延岡で05時40分までの1時間に36.5]ミリの激しい雨を、10日は串間で04時40分までの1時間に48.5ミリの激しい雨を観測した。7日の日降水量は深瀬で72.5ミリ、8日の日降水量は延岡で101.0ミリ、9日の日降水量は池の尾で62.0ミリ、10日の日降水量は池の尾で84.0ミリ、11日の日降水量は中小屋で47.5ミリを観測した。

5日間の総降水量は池の尾で264.0ミリ、鰐塚山で217.0ミリ、日向で203.0ミリとなった。

(地上天気図)



平成 20 年 8 月 8 日 09 時



平成 20 年 8 月 10 日 09 時

イ 日別降水量

平成 20 年 8 月 7 日～11 日

単位:mm

観測所名	日降水量					合計
	7 日	8 日	9 日	10 日	11 日	
高千穂	4.5	16.5	1.0	7.5	8.5	38.0
見立	21.5	24.5	2.0	0.0	3.5	51.5
古江	36.0	89.0	5.0	24.0	25.0	179.0
鞍岡	3.5	7.0	1.0	1.0	0.5	13.0
中小屋	25.0	62.5	1.5	32.5	47.5	169.0
諸塚	22.0	33.5	14.0	18.0	33.5	121.0
北方	24.0	67.5	9.5	13.5	41.0	155.5
延岡	34.0	101.0	54.5]	×	×	189.5]
上椎葉	19.5	9.0	0.0	1.0	8.0	37.5
日向	32.0	68.0	12.5	45.5	45.0	203.0
神門	38.0	25.0	1.0	6.0	28.5	98.5
西米良	5.0	17.0	0.5	14.5	35.5	72.5
高鍋	10.5	32.5	2.0	13.5	4.0	62.5
加久藤	3.5	3.0	1.5	6.5	16.5	31.0
西都	49.0	79.5	1.5	31.0	16.0	177.0
えびの	14.5	12.0	1.5	19.0	5.5	52.5
小林	6.0	12.0	17.5	12.5	17.0	65.0
池の尾	52.0	31.5	62.0	84.0	34.5	264.0
国富	69.5	38.0	3.0	17.5	4.5	132.5
宮崎	34.5	76.0	1.5	19.5	8.0	139.5
霧島御池	13.5	25.0	0.0	11.0	6.0	55.5
青島	61.0	35.5	1.5	9.5	1.0	108.5
赤江	47.0	56.5	4.0	9.5	1.5	118.5
都城	26.5	7.0	3.5	19.5	22.5	79.0
鱈塚山	66.5	29.0	42.0	33.0	46.5	217.0
深瀬	72.5	31.0	12.0	44.0	26.0	185.5
油津	26.5	23.5	7.5	6.5	2.5	66.5
串間	19.5	27.5	25.5	81.0	15.0	168.5

注) :]付き数値は資料不足値。統計を求める資料が 80%未満の場合。

×は資料なし。

ウ 降水量の極値

平成 20 年 8 月 7 日～11 日

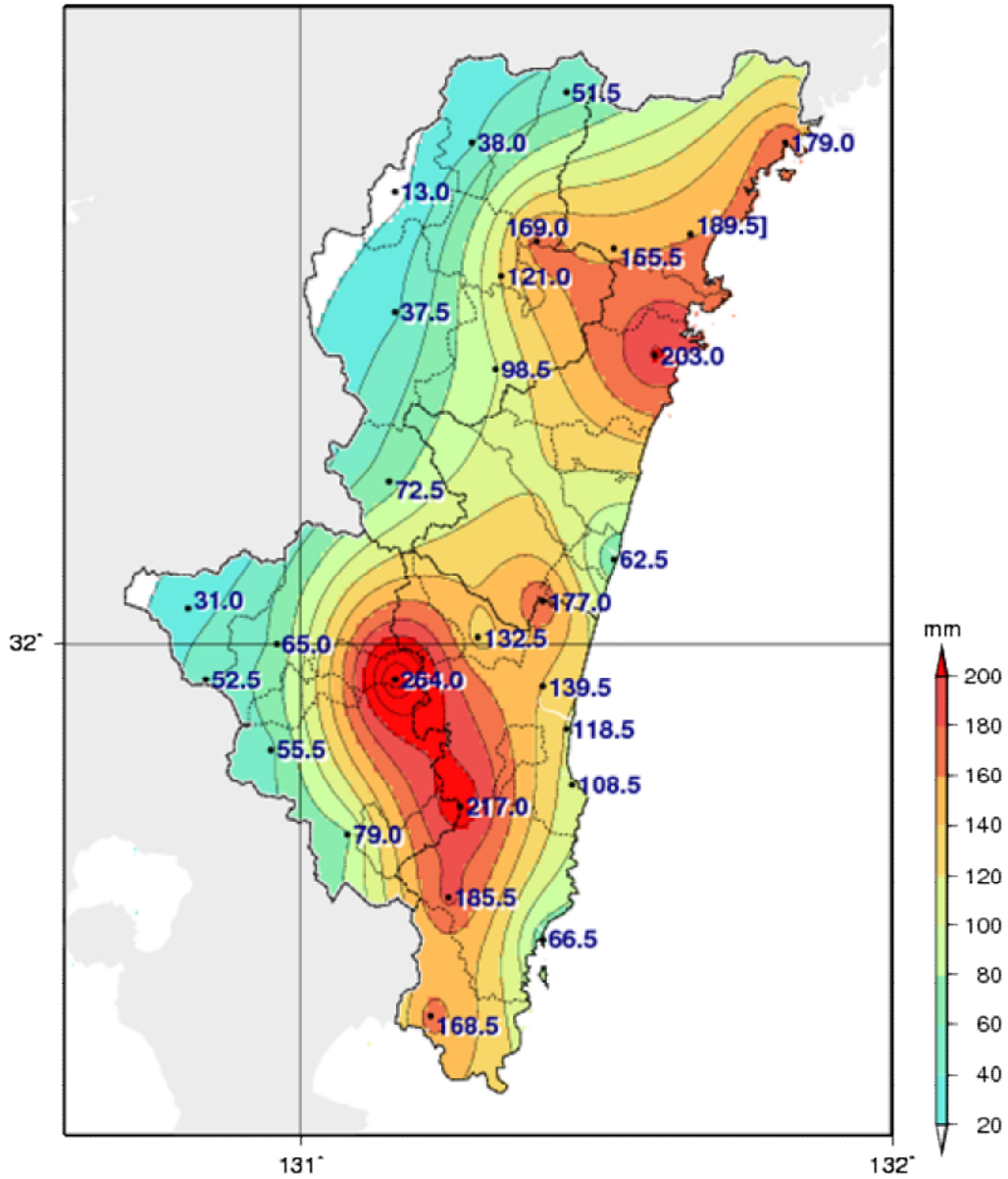
単位:mm

観測所名	最大1時間降水量		最大3時間降水量	
	降水量	時分	降水量	時分
高千穂	4.0	07 日 23 時 50 分	7.0	08 日 04 時 20 分
見立	11.5	07 日 12 時 50 分	17.5	07 日 14 時 40 分
古江	47.5	08 日 09 時 00 分	61.0	08 日 10 時 00 分
鞍岡	2.0	08 日 18 時 37 分	3.5	08 日 05 時 20 分
中小屋	16.5	08 日 01 時 10 分	31.5	08 日 03 時 30 分
諸塚	13.0	09 日 01 時 20 分	18.0	11 日 10 時 00 分
北方	22.0	08 日 03 時 00 分	31.0	08 日 04 時 10 分
延岡	48.5]	08 日 03 時 12 分	65.5	08 日 04 時 40 分
上椎葉	9.5	07 日 21 時 20 分	12.5	07 日 23 時 10 分
日向	31.0	08 日 01 時 50 分	44.0	08 日 02 時 40 分
神門	18.5	07 日 20 時 48 分	33.5	07 日 22 時 30 分
西米良	13.5	11 日 08 時 41 分	17.5	11 日 10 時 40 分
高鍋	11.5	08 日 12 時 10 分	20.5	08 日 14 時 10 分
加久藤	10.5	11 日 14 時 32 分	10.5	11 日 16 時 30 分
西都	26.5	08 日 00 時 38 分	54.5	08 日 14 時 30 分
えびの	7.5	08 日 14 時 30 分	10.5	08 日 14 時 40 分
小林	11.5	09 日 03 時 30 分	12.5	09 日 05 時 30 分
池の尾	24.0	07 日 24 時 00 分	41.0	09 日 02 時 40 分
国富	23.0	07 日 21 時 40 分	48.0	07 日 23 時 10 分
宮崎	54.5	08 日 13 時 26 分	67.0	08 日 14 時 40 分
霧島御池	21.5	08 日 14 時 10 分	23.0	08 日 16 時 10 分
青島	24.0	07 日 11 時 01 分	26.5	07 日 10 時 40 分
赤江	38.5	08 日 13 時 00 分	40.0	08 日 15 時 00 分
都城	12.0	11 日 09 時 17 分	19.5	11 日 10 時 00 分
鱈塚山	17.0	07 日 11 時 20 分	32.0	07 日 13 時 00 分
深瀬	36.5	07 日 00 時 50 分	36.5	07 日 02 時 50 分
油津	10.0	08 日 15 時 27 分	14.0	08 日 14 時 50 分
串間	48.5	10 日 04 時 40 分	72.5	10 日 06 時 20 分

注):]付き数値は資料不足値。統計を求める資料が 80%未満の場合。

エ 降水量分布図

2008年8月7日～8月11日間の総降水量 (mm)



期間内総降水量分布図
2008/8/7-2008/8/11

(2)被害状況(市町村別区分別内訳)

ア 被害概況

区分 市町村名	施設物								
	土木施設	農地及び 農業用施設	営農施設	林地及び 林業用施設	水産施設	教育施設	商工施設	通信施設	電力施設
宮崎市	0							3,036	
都城市	0							723	
延岡市	0							1,503	
日南市	0							229	
小林市	0							376	
日向市	0							646	
串間市	0							165	
西都市	18,465							240	
えびの市	0							230	
清武町	0							0	
北郷町	0							0	
南郷町	0							0	
三股町	0							0	
高原町	0							0	
野尻町	0							0	
国富町	0							0	
綾町	0							0	
高鍋町	0							4,040	
新富町	0							0	
西米良村	0							0	
木城町	0							0	
川南町	0							0	
都農町	0							0	
門川町	0							0	
美郷町	0							260	
諸塚村	0							0	
椎葉村	0							0	
高千穂町	0							0	
日之影町	0							0	
五ヶ瀬町	0							0	
(県内一円)									
合計	18,465	0	0	0	0	0	0	11,448	0

8月7日から11日大気不安定による大雨

鉄道施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物				小計	合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物		
			3,036					0	3,036
			723					0	723
			1,503					0	1,503
			229					0	229
			376					0	376
			646					0	646
			165					0	165
			18,705					0	18,705
			230					0	230
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			4,040					0	4,040
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			260					0	260
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
1,508			1,508					0	1,508
1,508	0	0	31,421	0	0	0	0	0	31,421

(ク) 通信施設

事業所名	被害施設	被害量	被害額 (千円)
		(本、m、個、件)	
宮崎	引込線	141	3,036
	屋内線	4	
	電話機	27	
都城	引込線	35	723
	屋内線	2	
	電話機	13	
延岡	引込線	70	1,503
	屋内線	4	
	電話機	23	
日南	引込線	20	229
	屋内線	5	
	電話機	3	
小林	引込線	17	376
	屋内線	1	
	電話機	2	
日向	引込線	32	646
	屋内線	3	
	電話機	8	
高鍋	引込線	106	4,040
	屋内線	3	
	電話機	26	
高千穂	引込線	10	
	屋内線		
	電話機	1	
串間	引込線	21	165
	屋内線	1	
	電話機	2	
西都	引込線	14	240
	屋内線	1	
	電話機	1	
えびの	引込線	11	230
	屋内線		
	電話機	1	
美郷	引込線	16	260
	屋内線		
	電話機	1	
計		625	11,448

8月7日から11日大気不安定による大雨

(二) 鉄道施設

路線	被害状況	箇所数	被害額(千円)
日南線	切取変状	1	1,508
合計		1	1,508

1 1 平成20年8月7日の雷害

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

鉄道施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物				小計	合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物		
		1,143	1,143					0	1,143
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			85					0	85
			0					0	0
			0					0	0
		763	763					0	763
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			142					0	142
			0					0	0
			598					0	598
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
0	0	1,906	2,731	0	0	0	0	0	2,731

(シ) その他の施設

① 県有施設

市町村名	被害施設名称等	被害量	被害額(千円)
宮崎市	総合農業試験場本場	1	1,143
旧南郷町	亜熱帯作物支場	1	763
合計		2	1,906

1 2 平成20年8月8日の雷害

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(シ) その他の施設

① 県有施設

市町村名	被害施設名称等	被害量	被害額(千円)
川南町	畜産試験場川南支場	1	326
合計		1	326

1 3 平成20年8月9日の雷害

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

14 平成20年8月14日の雷害

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(コ) 鉄道施設

路線	被害状況	箇所数	被害額(千円)
日豊線	切取崩壊	1	1,340
合計		1	1,340

15 平成20年8月17日の雷害

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

鉄道施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物				小計	合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物		
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
2,523			2,523					0	2,523
2,523	0	0	2,523	0	0	0	0	0	2,523

(二) 鉄道施設

路線	被害状況	箇所数	被害額(千円)
日豊線	雨量計他破損	1	2,523
合計		1	2,523

16 平成20年8月19日の雷害

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(ク) 通信施設

事業所名	被害施設	被害量	被害額 (千円)
		(本、m、個、件)	
宮崎	引込線	17	
	屋内線	2	
	電話機	6	
都城	引込線	30	528
	屋内線	3	
	電話機	6	
延岡	引込線	8	103
	屋内線	3	
	電話機	8	
日南	引込線	2	
	屋内線		
	電話機	1	
小林	引込線	3	73
	屋内線		
	電話機		
日向	引込線	8	36
	屋内線	1	
	電話機	3	
高鍋	引込線	4	208
	屋内線	1	
	電話機		
高千穂	引込線	2	
	屋内線		
	電話機	3	
串間	引込線	4	
	屋内線	1	
	電話機		
西都	引込線	2	180
	屋内線		
	電話機	1	
えびの	引込線	3	80
	屋内線		
	電話機	2	
美郷	引込線		12
	屋内線		
	電話機	2	
計		126	1,220

(シ) その他の施設

① 県有施設

市町村名	被害施設名称等	被害量	被害額(千円)
旧南郷町	南那珂農業改良普及センター	1	6,364
合計		1	6,364

17 平成20年8月23日の雷害

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(2)被害状況(市町村別区分別内訳)

ア 被害概況

区分 市町村名	施設物								
	土木施設	農地及び 農業用施設	営農施設	林地及び 林業用施設	水産施設	教育施設	商工施設	通信施設	電力施設
宮崎市							7,290	126	304
都城市								705	
延岡市								129	
日南市								0	
小林市								85	
日向市								0	
串間市								0	
西都市								0	
えびの市								0	
清武町								0	
北郷町								0	
南郷町								0	
三股町								0	
高原町								0	
野尻町								0	
国富町								0	
綾町								0	
高鍋町								391	
新富町								0	
西米良村								0	
木城町								0	
川南町								0	
都農町								0	
門川町								0	
美郷町								0	
諸塚村								0	
椎葉村								0	
高千穂町								0	
日之影町								0	
五ヶ瀬町								0	
(県内一円)									
合計	0	0	0	0	0	0	7,290	1,436	304

鉄道施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物					小計	合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物			
		7,290	15,010					0	15,010	
			705					0	705	
			129					0	129	
			0					0	0	
			85					0	85	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			391					0	391	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
			0					0	0	
591			591					0	591	
591	0	7,290	16,911	0	0	0	0	0	16,911	

(キ) 商工施設

区分 市町村名	商業		工業		その他		合計	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
宮崎市			1	7,290			1	7,290
都城市							0	0
延岡市							0	0
日南市							0	0
小林市							0	0
日向市							0	0
串間市							0	0
西都市							0	0
えびの市							0	0
清武町							0	0
北郷町							0	0
南郷町							0	0
三股町							0	0
高原町							0	0
野尻町							0	0
国富町							0	0
綾町							0	0
高鍋町							0	0
新富町							0	0
西米良村							0	0
木城町							0	0
川南町							0	0
都農町							0	0
門川町							0	0
美郷町							0	0
諸塚村							0	0
椎葉村							0	0
高千穂町							0	0
日之影町							0	0
五ヶ瀬町							0	0
合計	0	0	1	7,290	0	0	1	7,290

(ク) 通信施設

事業所名	被害施設	被害量	被害額 (千円)
		(本、m、個、件)	
宮崎	引込線	10	126
	屋内線	1	
	電話機	5	
都城	引込線	11	705
	屋内線	1	
	電話機	5	
延岡	引込線	2	129
	屋内線		
	電話機	2	
日南	引込線		
	屋内線		
	電話機	1	
小林	引込線	1	85
	屋内線		
	電話機	2	
日向	引込線	3	
	屋内線	1	
	電話機		
高鍋	引込線	13	391
	屋内線		
	電話機		
高千穂	引込線	2	
	屋内線		
	電話機		
串間	引込線	1	
	屋内線		
	電話機		
西都	引込線		
	屋内線		
	電話機		
えびの	引込線		
	屋内線		
	電話機		
美郷	引込線	3	
	屋内線		
	電話機		
計		64	1,436

(コ) 鉄道施設

路線	被害状況	箇所数	被害額(千円)
日南線	斜面崩壊警報装置破損	1	591
合計		1	591

(シ) その他の施設

① 県有施設

市町村名	被害施設名称等	被害量	被害額(千円)
宮崎市	工業技術センター	1	7,290
合計		1	7,290

18 平成20年8月26日から28日にかけての
大気不安定による大雨

(1) 気象状況

- ア 気象概況
地上天気図
- イ 日別降水量
- ウ 降水量の極値
- エ 降水量分布図

(2) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(1) 気象状況

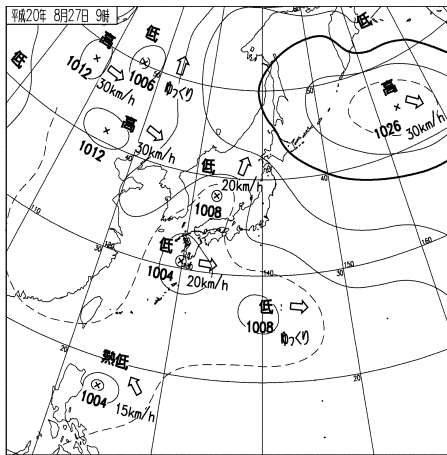
ア 気象概況 (8月26日から28日にかけての大気不安定による大雨)

26日から28日にかけては東シナ海の低気圧がゆっくりと九州南岸を通過し、東から湿った空気が流れ込んだため大気の状態が不安定となり、各地で大雨となった。

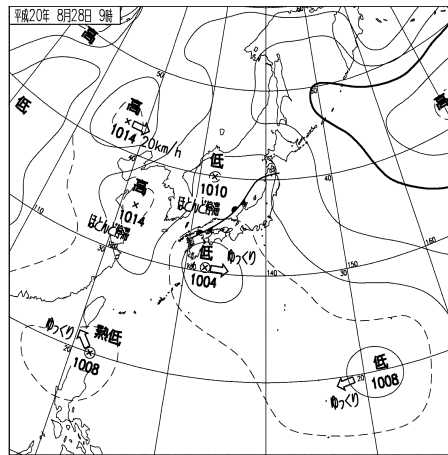
27日は西都で08時19分までの1時間に55.0ミリの非常に激しい雨を、国富で1時間に48.5ミリ、宮崎で1時間に44.0ミリの激しい雨を、28日は赤江で1時間に22.5ミリの強い雨を観測した。26日の日降水量は深瀬で10.5ミリ、27日の日降水量は西都で179.0ミリ、宮崎で154.0ミリ、深瀬で147.5ミリ、28日の日降水量は赤江で22.0ミリを観測した。

3日間の総降水量は西都で179.5ミリ、深瀬で159.5ミリ、宮崎で158.5ミリとなった。

(地上天気図)



平成20年8月27日09時



平成20年8月28日09時

イ 日別降水量

平成 20 年 8 月 26 日～28 日

単位:mm

観測所名	日降水量			合計
	26 日	27 日	28 日	
高千穂	0.0	20.5	3.5	24.0
見立	0.0	18.0	2.5	20.5
古江	0.0	37.5	0.0	37.5
鞍岡	0.0	33.0	5.0	38.0
中小屋	0.0	66.5	4.5	71.0
諸塚	0.0	55.0	6.0	61.0
北方	0.0	48.0	2.0	50.0
延岡	0.0	43.0	0.0	43.0
上椎葉	0.0	35.5	4.0	39.5
日向	0.0	39.5	2.5	42.0
神門	0.0	106.5	10.5	117.0
西米良	0.0	64.0	0.5	64.5
高鍋	0.0	57.0	4.0	61.0
加久藤	0.0	10.5	1.0	11.5
西都	0.0	179.0	0.5	179.5
えびの	0.0	29.5	6.5	36.0
小林	0.0	49.5	3.5	53.0
池の尾	0.0	120.5	8.0	128.5
国富	0.0	139.0	3.5	142.5
宮崎	0.0	154.0	4.5	158.5
霧島御池	0.0	8.5	4.0	12.5
青島	0.0	82.5	4.5	87.0
赤江	0.0	87.5	22.0	109.5
都城	0.0	13.0	1.0	14.0
鱈塚山	3.0	124.0	21.0	148.0
深瀬	10.5	147.5	1.5	159.5
油津	4.5	47.0	3.0	54.5
串間	6.5	34.0	17.0	57.5

ウ 降水量の極値

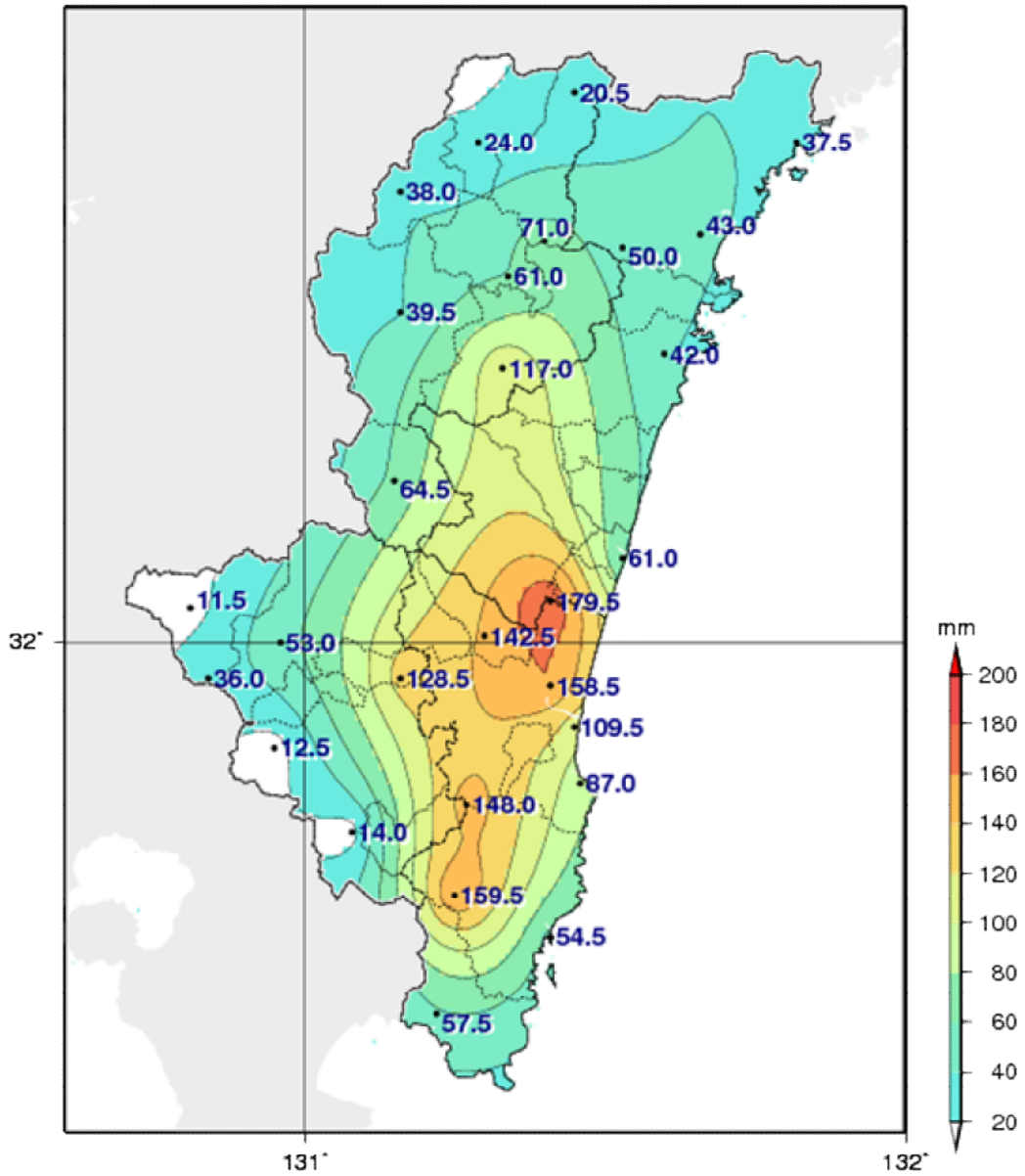
平成 20 年 8 月 26 日～28 日

単位:mm

観測所名	最大1時間降水量		最大3時間降水量	
	降水量	時分	降水量	時分
高千穂	3.0	27日 18時 00分	7.0	27日 18時 00分
見立	3.0	27日 17時 10分	7.0	27日 17時 10分
古江	14.0	27日 17時 00分	26.5	27日 17時 00分
鞍岡	7.0	27日 21時 16分	16.0	27日 17時 50分
中小屋	12.0	27日 13時 20分	22.0	27日 13時 20分
諸塚	14.0	27日 17時 10分	20.5	27日 17時 30分
北方	9.0	27日 13時 10分	24.5	27日 14時 10分
延岡	8.5	27日 13時 10分	18.5	27日 13時 10分
上椎葉	6.0	27日 11時 30分	10.5	27日 17時 10分
日向	14.5	27日 12時 00分	22.0	27日 12時 50分
神門	19.0	27日 16時 51分	37.0	27日 11時 00分
西米良	11.5	27日 19時 24分	21.5	27日 21時 00分
高鍋	13.5	27日 10時 00分	27.0	27日 11時 40分
加久藤	2.5	27日 23時 32分	3.5	28日 01時 00分
西都	55.0	27日 08時 19分	107.0	27日 09時 40分
えびの	12.5	27日 16時 40分	18.0	27日 18時 40分
小林	13.5	27日 17時 50分	19.5	27日 19時 50分
池の尾	30.0	27日 18時 00分	56.0	27日 19時 20分
国富	48.5	27日 12時 20分	67.5	27日 13時 30分
宮崎	44.0	27日 09時 46分	91.5	27日 09時 30分
霧島御池	3.0	27日 23時 00分	3.5	28日 03時 30分
青島	30.0	27日 07時 13分	46.0	27日 09時 00分
赤江	28.5	27日 07時 30分	61.0	27日 09時 30分
都城	4.0	27日 21時 59分	6.0	27日 23時 50分
鱒塚山	38.0	27日 11時 20分	52.0	27日 12時 10分
深瀬	37.5	27日 23時 10分	58.0	27日 23時 50分
油津	20.0	27日 21時 59分	35.5	27日 23時 50分
串間	14.0	27日 21時 50分	20.0	28日 00時 10分

エ 降水量分布図

2008年8月26日～8月28日までの降水量 (mm)



期間内総降水量分布図
2008/8/26-2008/8/28

鉄道施設	衛生関係 施設	その他の 施設	小計	生産物				小計	合計
				農産物 樹体	畜産物	水産物	林産物		
			12,510					0	12,510
			168					0	168
			0					0	0
			33					0	33
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			2,192					0	2,192
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			7,585					0	7,585
			114,930					0	114,930
			628					0	628
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
0	0	0	138,046	0	0	0	0	0	138,046

イ 施設物被害

(ア) 公共土木施設

被害区分 市町村名	県工事分															
	河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		港湾		公園	
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
宮崎市	1	4,576														
都城市																
延岡市																
日南市																
小林市																
日向市																
串間市																
西都市																
えびの市																
清武町																
北郷町																
南郷町																
三股町																
高原町																
野尻町																
国富町	1	4,209														
綾町									1	114,930						
高鍋町																
新富町																
西米良村																
木城町																
川南町																
都農町																
門川町																
美郷町																
諸塚村																
椎葉村																
高千穂町																
日之影町																
五ヶ瀬町																
合計	2	8,785							1	114,930						

小 計		市町村工事分												合計	
河 川		道 路		橋 梁		下水道		公 園		小 計					
箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
1	4,576	1	7,934									1	7,934	2	12,510
				1	1,872							1	1,872	1	1,872
1	4,209			3	3,376							3	3,376	4	7,585
1	114,930													1	114,930
3	123,715	1	7,934	4	5,248							5	13,182	8	136,897

(ク) 通信施設

事業所名	被害施設	被害量	被害額 (千円)
		(本、m、個、件)	
宮崎	引込線	46	
	屋内線	3	
	電話機	7	
都城	引込線	49	168
	屋内線	2	
	電話機	15	
延岡	引込線	12	
	屋内線	3	
	電話機	4	
日南	引込線	11	33
	屋内線		
	電話機	2	
小林	引込線	10	
	屋内線		
	電話機	1	
日向	引込線	12	
	屋内線		
	電話機	2	
高鍋	引込線	27	628
	屋内線	1	
	電話機	5	
高千穂	引込線	4	
	屋内線	1	
	電話機	1	
串間	引込線	4	
	屋内線		
	電話機		
西都	引込線	11	320
	屋内線	2	
	電話機	2	
えびの	引込線	6	
	屋内線		
	電話機	1	
美郷	引込線	1	
	屋内線	1	
	電話機		
計		246	1,149

19 平成20年8月30日から9月1日にかけての
大気不安定による大雨

(1) 気象状況

- ア 気象概況
地上天気図
- イ 日別降水量
- ウ 降水量の極値
- エ 降水量分布図

(2) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(1) 気象状況

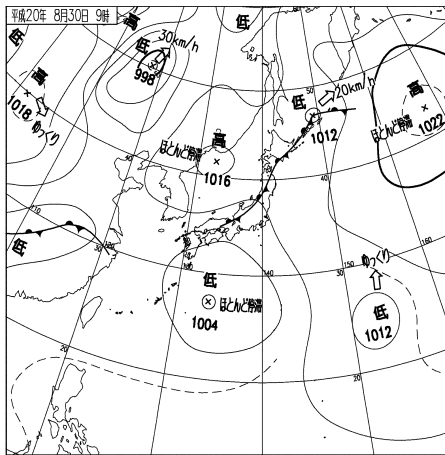
ア 気象概況 (8月30日から9月1日にかけての大気不安定による大雨)

30日から1日にかけては低気圧が九州の南海上にあつて、東から湿った空気が次々と流れ込んだため大気の状態が不安定となり、各地で大雨となった。

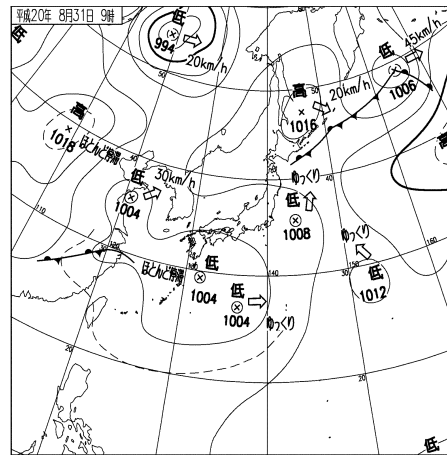
30日は古江で06時30分までの1時間に42.5ミリ、神門と西米良で1時間に32.5ミリの激しい雨を、31日は高鍋で02時50分までの1時間に34.0ミリの激しい雨を、神門と赤江で29.0ミリの強い雨を、1日は高鍋で02時40分までの1時間に39.5ミリの激しい雨を、えびので1時間に24.0の強い雨を観測した。30日の日降水量は古江で72.0ミリ、神門で64.0ミリ、31日の日降水量は神門で140.5ミリ、高鍋96.5ミリ、青島で74.5ミリ、1日の日降水量は高鍋で76.5ミリ、えびので38.5ミリを観測した。

3日間の総降水量は神門で214.0ミリ、高鍋で204.0ミリ、青島で122.0ミリとなった。

(地上天気図)



平成20年8月30日09時



平成20年8月31日09時

イ 日別降水量

平成 20 年 8 月 30 日～9 月 1 日

単位:mm

観測所名	日降水量			合計
	30 日	31 日	1 日	
高千穂	24.0	3.5	2.5	30.0
見立	13.5	12.0	0.0	25.5
古江	72.0	8.5	0.0	80.5
鞍岡	34.0	9.5	3.5	47.0
中小屋	52.0	35.0	7.0	94.0
諸塚	42.0	63.5	6.0	111.5
北方	28.0	11.5	2.5	42.0
延岡	23.0	9.5	2.5	35.0
上椎葉	37.0	65.5	2.0	104.5
日向	33.0	71.0	14.0	118.0
神門	64.0	140.5	9.5	214.0
西米良	53.5	22.0	0.0	75.5
高鍋	31.0	96.5	76.5	204.0
加久藤	30.0	3.0	27.0	60.0
西都	23.0	65.0	3.0	91.0
えびの	39.5	12.5	38.5	90.5
小林	34.0	13.0	6.5	53.5
池の尾	25.0	49.5	0.5	75.0
国富	24.0	56.5	0.0	80.5
宮崎	42.0	34.5	0.0	76.5
霧島御池	20.0	8.0	15.0	43.0
青島	47.5	74.5	0.0	122.0
赤江	35.0	72.0	0.0	107.0
都城	56.5	10.0	8.5	75.0
鱈塚山	60.5	47.5	1.0	109.0
深瀬	31.5	17.5	0.5	49.5
油津	26.5	9.0	0.0	35.5
串間	31.5	7.0	1.0	39.5

ウ 降水量の極値

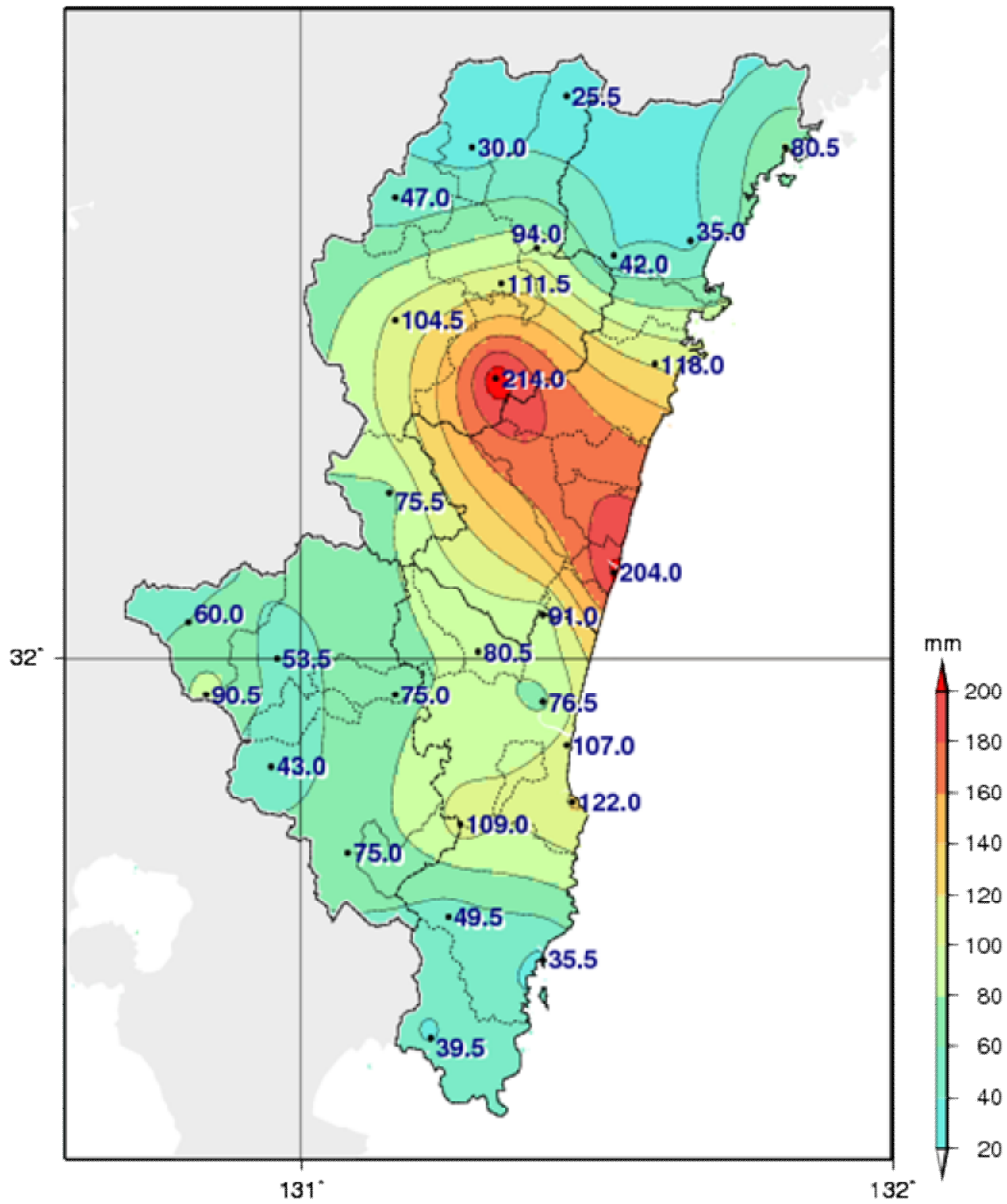
平成20年8月30日～9月1日

単位:mm

観測所名	最大1時間降水量		最大3時間降水量	
	降水量	時分	降水量	時分
高千穂	7.0	30日05時10分	15.0	30日07時10分
見立	4.5	31日04時50分	9.0	30日07時20分
古江	42.5	30日06時30分	69.0	30日08時30分
鞍岡	9.5	30日03時18分	19.0	30日05時20分
中小屋	21.0	30日06時30分	42.5	30日07時00分
諸塚	19.0	31日21時10分	30.5	31日23時10分
北方	7.0	30日06時10分	18.5	30日06時10分
延岡	7.5	30日05時55分	15.0	30日07時50分
上椎葉	23.0	31日21時10分	44.5	31日22時30分
日向	17.5	31日19時40分	30.0	31日21時50分
神門	32.5	30日04時41分	65.0	31日21時10分
西米良	32.5	30日05時37分	45.5	30日07時20分
高鍋	39.5	01日02時40分	63.5	01日03時30分
加久藤	11.5	30日04時56分	21.5	01日19時30分
西都	16.5	31日18時12分	24.0	31日18時50分
えびの	24.0	01日18時10分	35.0	01日19時30分
小林	18.5	30日05時30分	24.0	30日07時10分
池の尾	16.5	31日17時40分	22.5	31日17時40分
国富	14.5	31日01時30分	18.5	31日02時40分
宮崎	21.0	30日07時23分	29.0	30日09時20分
霧島御池	6.5	01日23時50分	11.0	30日11時00分
青島	24.0	31日16時57分	24.5	31日18時50分
赤江	29.0	31日11時30分	33.0	31日12時30分
都城	21.5	30日06時30分	36.5	30日08時20分
鱈塚山	20.5	30日06時50分	36.0	30日08時40分
深瀬	8.5	30日08時10分	17.5	30日10時10分
油津	5.5	30日10時14分	14.5	30日11時20分
串間	7.5	30日10時40分	19.0	30日11時10分

エ 降水量分布図

2008年8月30日～9月1日までの総降水量 (mm)



期間内総降水量分布図
2008/8/30-2008/9/1

(ク) 通信施設

事業所名	被害施設	被害量	被害額 (千円)
		(本、m、個、件)	
宮崎	引込線	39	427
	屋内線	4	
	電話機	4	
都城	引込線	22	163
	屋内線	1	
	電話機	3	
延岡	引込線	10	
	屋内線	1	
	電話機	1	
日南	引込線	5	
	屋内線	1	
	電話機		
小林	引込線	6	
	屋内線	3	
	電話機		
日向	引込線	11	
	屋内線	2	
	電話機	1	
高鍋	引込線	9	514
	屋内線		
	電話機	1	
高千穂	引込線	2	
	屋内線	1	
	電話機	1	
串間	引込線	2	
	屋内線	1	
	電話機	2	
西都	引込線	3	250
	屋内線	1	
	電話機	1	
えびの	引込線	5	
	屋内線		
	電話機		
美郷	引込線	5	
	屋内線	1	
	電話機		
計		149	1,354

20 平成20年9月15日から19日にかけての
台風第13号による大雨

(1) 気象状況

- ア 気象概況
地上天気図
- イ 日別降水量
- ウ 降水量の極値
- エ 降水量分布図

(2) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害
- ウ 生産物被害

(1) 気象状況

ア 気象概況 (9月15日から19日にかけての台風第13号による大雨)

9日にフィリピンの東で発生した台風第13号は発達しながら北に進み、14日には台湾付近に達した。15日には東よりに向きを変え、16日には宮古島の北西海上をさらに東へ進み、17日には沖縄本島及び鹿児島県奄美諸島の西海上をやや発達しながら北東へ進んだ。18日には種子島を通過して19日早朝には日向灘へ抜けた。

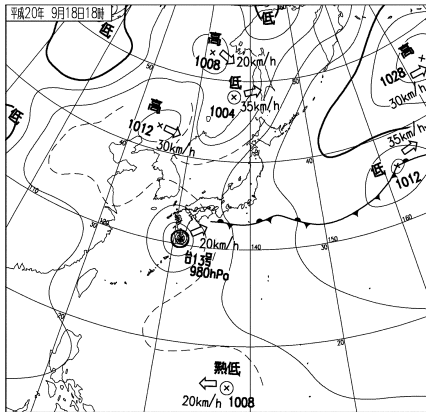
17日は、九州南部に停滞する前線に向かって南からの暖かい湿った空気の流れ込みが続き、宮崎県の北部平野部を中心に大雨となった。日向市では17日19時00分までの1時間に58.0ミリの非常に激しい雨が降った。

18日は、台風をとりまく非常に発達した雨雲がかかり、油津では13時41分までの1時間に76.5ミリ、高鍋で1時間に69.5ミリ、青島で1時間に65.0ミリの非常に激しい雨を観測した。

15日から19日にかけての総降水量は油津で514.0ミリ、日向で471.5ミリ、深瀬で462.0ミリ、青島や高鍋でも400ミリを超えた。

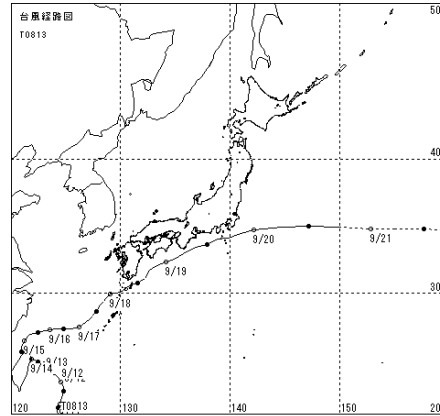
台風の接近に伴い、宮崎県では18日夜のはじめ頃には全域で風速15m/s以上の強風域に入った。油津では18日13時50分に北東の風26.4m/sの最大瞬間風速を、18日22時53分に北東の風20.1m/sの最大風速を観測した。

(地上天気図)



平成20年9月18日18時

(台風経路図)



平成20年台風第13号経路図

イ 日別降水量

平成 20 年 9 月 15 日～19 日

単位:mm

観測所名	日降水量					合計
	15 日	16 日	17 日	18 日	19 日	
高千穂	77.5	50.5	13.5	48.5	0.0	190.0
見立	52.5	6.0	8.5	61.5	11.5	140.0
古江	100.5	5.5	40.5	96.0	27.0	269.5
鞍岡	109.5	7.5	1.5	52.0	1.5	172.0
中小屋	96.5	6.5	90.5	132.5	8.0	334.0
諸塚	85.5	5.5	54.5	108.0	5.0	258.5
北方	90.0	3.5	67.5	151.5	27.0	339.5
延岡	78.0	3.0	39.5	149.0	26.5	296.0
上椎葉	83.0	4.0	5.5	63.5	2.0	158.0
日向	70.0	4.0	136.5	232.5	28.5	471.5
神門	73.5	9.0	15.5	184.0	16.0	298.0
西米良	70.0	4.0	2.5	82.0	1.0	159.5
高鍋	52.0	0.0	58.0	283.5	25.5	419.0
加久藤	56.5	0.5	0.5	41.0	0.0	98.5
西都	69.5	0.0	33.5	224.0	18.0	345.0
えびの	88.5	4.0	1.5	77.0	0.0	171.0
小林	75.0	0.5	0.5	65.5	0.0	141.5
池の尾	71.5	0.5	6.0	128.5	0.5	207.0
国富	68.0	0.5	36.5	192.5	4.0	301.5
宮崎	63.0	1.5	31.5	280.5	3.5	380.0
霧島御池	92.5	5.5	0.0	91.5	0.0	189.5
青島	86.5	0.5	34.0	300.0	0.5	421.5
赤江	65.5	0.0	27.5	304.5	2.0	399.5
都城	66.5	1.0	3.5	155.0	1.5	227.5
鱒塚山	70.5	1.0	12.0	249.5	3.5	336.5
深瀬	86.5	1.0	27.5	343.5	3.5	462.0
油津	90.0	0.0	77.0	346.0	1.0	514.0
串間	99.5	0.5	4.5	218.5	0.0	323.0

ウ 降水量の極値

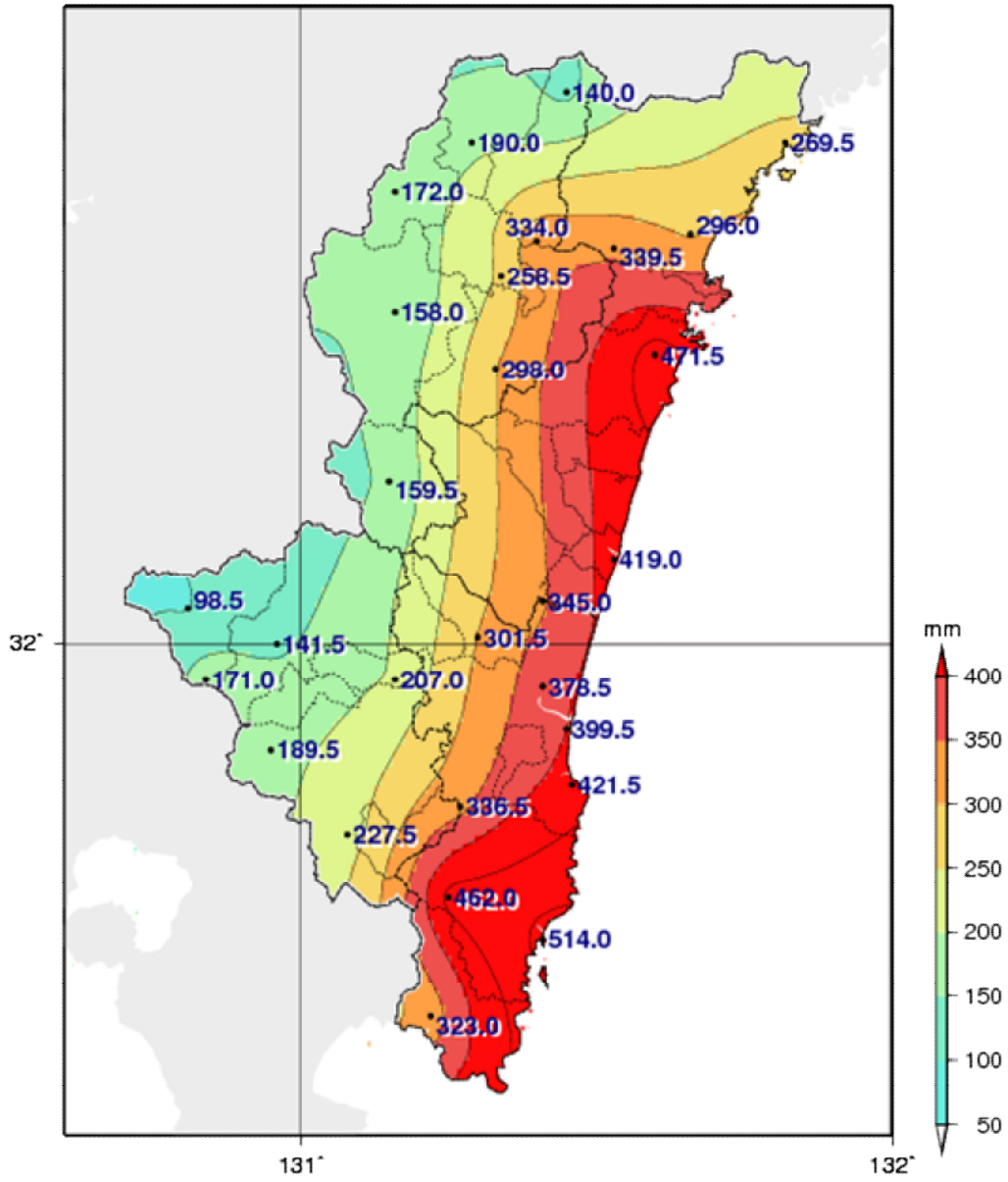
平成 20 年 9 月 15 日～19 日

単位:mm

観測所名	最大1時間降水量		最大3時間降水量	
	降水量	時分	降水量	時分
高千穂	32.0	16 日 18 時 00 分	44.5	16 日 19 時 10 分
見立	8.5	18 日 14 時 40 分	20.5	18 日 16 時 00 分
古江	17.5	15 日 20 時 00 分	40.0	15 日 21 時 50 分
鞍岡	23.0	15 日 19 時 03 分	46.0	15 日 19 時 00 分
中小屋	33.5	18 日 00 時 10 分	46.5	18 日 00 時 10 分
諸塚	23.0	17 日 21 時 50 分	40.5	17 日 21 時 50 分
北方	21.5	17 日 13 時 20 分	45.5	18 日 21 時 50 分
延岡	37.0	18 日 20 時 05 分	71.5	18 日 21 時 50 分
上椎葉	11.0	15 日 11 時 50 分	27.5	15 日 12 時 10 分
日向	58.0	17 日 19 時 00 分	109.5	17 日 19 時 50 分
神門	28.0	18 日 09 時 02 分	55.5	18 日 20 時 50 分
西米良	17.5	15 日 09 時 54 分	32.0	15 日 12 時 00 分
高鍋	69.5	18 日 17 時 30 分	133.5	18 日 18 時 40 分
加久藤	14.0	15 日 09 時 10 分	31.0	15 日 11 時 10 分
西都	33.0	18 日 20 時 39 分	74.5	18 日 20 時 30 分
えびの	16.5	15 日 08 時 50 分	36.0	15 日 10 時 50 分
小林	16.0	15 日 09 時 20 分	31.5	15 日 11 時 20 分
池の尾	22.0	18 日 15 時 40 分	47.5	18 日 16 時 10 分
国富	27.5	18 日 15 時 20 分	62.5	18 日 21 時 30 分
宮崎	37.5	18 日 20 時 42 分	86.5	18 日 16 時 10 分
霧島御池	17.5	15 日 13 時 50 分	39.5	15 日 14 時 40 分
青島	65.0	18 日 14 時 46 分	124.5	18 日 15 時 30 分
赤江	51.0	18 日 14 時 00 分	112.0	18 日 16 時 00 分
都城	23.5	18 日 14 時 52 分	53.5	18 日 14 時 50 分
鱈塚山	39.0	18 日 15 時 40 分	89.5	18 日 15 時 40 分
深瀬	59.0	18 日 13 時 00 分	147.0	18 日 14 時 40 分
油津	76.5	18 日 13 時 41 分	174.0	18 日 14 時 10 分
串間	46.5	18 日 12 時 30 分	80.0	18 日 12 時 40 分

エ 降水量分布図

2008年9月15日～9月19日までの総降水量 (mm)



期間内総降水量分布図
2008/9/15-2008/9/19

(2)被害状況(市町村別区分別内訳)

ア 被害概況

区分 市町村名	施設物								
	土木施設	農地及び 農業用施設	営農施設	林地及び 林業用施設	水産施設	教育施設	商工施設	通信施設	電力施設
宮崎市	579,832	53,000	0	7,386		0		3,938	942
都城市	25,487	44,000	0	0		0		765	10,000
延岡市	91,421	1,000	0	21,836		0		1,102	168
日南市	325,245	80,000	5,120	184,947		6,488		1,598	3,896
小林市	0	0	0	0		0		339	0
日向市	104,220	86,000	317	51,103		0		925	0
串間市	69,310	70,000	100	0		0		400	2,200
西都市	0	2,000	0	0		0		380	8,880
えびの市	0	0	0	0		0		112	0
清武町	69,917	30,000	0	150,564		0		0	1,820
北郷町	70,736	7,000	0	0		0		0	0
南郷町	93,328	56,000	120	0		0		0	1,299
三股町	3,968	0	0	0		0		0	0
高原町	0	0	0	0		0		0	0
野尻町	0	71,000	0	0		0		0	0
国富町	0	37,000	0	0		0		0	0
綾町	2,003	0	0	242		0		0	0
高鍋町	2,622	1,000	0	0		0		1,799	0
新富町	0	0	80	0		0		0	0
西米良村	11,816	0	0	0		0		0	0
木城町	0	0	0	0		0		0	0
川南町	0	0	0	0		0		0	0
都農町	36,861	21,000	0	0		0		0	0
門川町	4,461	8,000	0	6,492		0		0	0
美郷町	98,577	16,000	0	372,168		0		110	5,000
諸塚村	71,563	22,000	0	67,241		0		0	1,330
椎葉村	2,791	0	0	0		0		0	18,500
高千穂町	0	0	0	0		0		0	0
日之影町	16,287	18,000	0	0		0		0	0
五ヶ瀬町	0	0	0	0		0		0	4,800
(県内一円)									
合計	1,680,445	623,000	5,737	861,979	0	6,488	0	11,468	58,835

鉄道施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物				小計	合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物		
			645,098	25,841				25,841	670,939
			80,252	38,074				38,074	118,326
			115,527	5,579				5,579	121,106
	2,004		609,298	93,738				93,738	703,036
			339	2,816				2,816	3,155
			242,565	7,556				7,556	250,121
			142,010	11,250				11,250	153,260
			11,260	8,983				8,983	20,243
			112	0				0	112
			252,301	1,135				1,135	253,436
			77,736	37,249				37,249	114,985
		3,635	154,382	4,170				4,170	158,552
			3,968	4,247				4,247	8,215
			0	1,050				1,050	1,050
			71,000	8,263				8,263	79,263
			37,000	7,384				7,384	44,384
			2,245	3,549				3,549	5,794
			5,421	1,258				1,258	6,679
			80	1,610				1,610	1,690
			11,816	252				252	12,068
			0	1,690				1,690	1,690
			0	48,026				48,026	48,026
			57,861	31,380				31,380	89,241
			18,953	171				171	19,124
			491,855	2,353				2,353	494,208
			162,134	327				327	162,461
			21,291	0				0	21,291
			0	477				477	477
			34,287	417				417	34,704
			4,800	1,349				1,349	6,149
35,512			35,512					0	35,512
35,512	2,004	3,635	3,289,103	350,194	0	0	0	350,194	3,639,297

イ 施設物被害

(ア) 公共土木施設

被害区分 市町村名	県工事分															
	河川		海岸		地すべり		砂防		急傾斜		道路		橋梁		港湾	
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
宮崎市	30	460,741					1	46,364			3	25,632				
都城市																
延岡市	5	60,789									1	4,793				
日南市	18	193,706					1	5,085	1	6,997	1	5,680				
小林市																
日向市	1	6,206									2	22,267				
串間市	3	37,356														
西都市																
えびの市																
清武町	4	56,703			1	7,754					1	1,728				
北郷町	1	16,480														
南郷町	4	29,948					1	4,373			1	8,027				
三股町																
高原町																
野尻町																
国富町																
綾町																
高鍋町	1	1,637														
新富町																
西米良村																
木城町																
川南町																
都農町	1	3,205														
門川町											1	4,461				
美郷町																
諸塚村																
椎葉村																
高千穂町																
日之影町											1	3,328				
五ヶ瀬町																
合計	68	866,771			1	7,754	3	55,822	1	6,997	11	75,916				

				市町村工事分												合計	
公園		小計		河川		道路		橋梁		下水道		公園		小計			
箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
		34	532,737	1	1,081	7	38,130	1	7,884					9	47,095	43	579,832
				2	3,159	7	22,328							9	25,487	9	25,487
		6	65,582			6	25,839							6	25,839	12	91,421
		21	211,468	6	19,254	17	94,523							23	113,777	44	325,245
		3	28,473	15	48,117	7	27,630							22	75,747	25	104,220
		3	37,356	10	27,670	2	4,284							12	31,954	15	69,310
		6	66,185			2	3,732							2	3,732	8	69,917
		1	16,480	1	1,816	14	52,440							15	54,256	16	70,736
		6	42,348	4	20,636	8	30,344							12	50,980	18	93,328
						2	3,968							2	3,968	2	3,968
						1	2,003							1	2,003	1	2,003
		1	1,637			1	985							1	985	2	2,622
						2	11,816							2	11,816	2	11,816
		1	3,205			8	33,656							8	33,656	9	36,861
		1	4,461													1	4,461
						26	98,577							26	98,577	26	98,577
						24	71,563							24	71,563	24	71,563
						1	2,791							1	2,791	1	2,791
		1	3,328			7	12,959							7	12,959	8	16,287
		84	1,013,260	39	121,733	142	537,568	1	7,884					182	667,185	266	1,680,445

(イ)農地及び農業用施設

区分 市町村名	農地						農業用							
	田		畑		小計		ため池		頭首工		水路		道路	
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
宮崎市	16	14,000	10	9,000	26	23,000					23	12,000	8	18,000
都城市	5	6,000	2	2,000	7	8,000			2	25,000	3	8,000	1	3,000
延岡市	1	1,000			1	1,000								
日南市	2	2,000	9	21,000	11	23,000	3	9,000	3	10,000	3	8,000	15	30,000
小林市														
日向市	21	26,000	13	25,000	34	51,000					4	7,000	10	28,000
串間市	3	2,000	5	4,000	8	6,000			3	5,000	16	34,000	10	25,000
西都市			1	2,000	1	2,000								
えびの市														
清武町	34	11,000			34	11,000					8	4,000	14	15,000
北郷町	3	5,000			3	5,000					1	2,000		
南郷町			3	5,000	3	5,000	1	2,000			5	11,000	13	38,000
三股町														
高原町														
野尻町	6	6,000			6	6,000					13	35,000	5	30,000
国富町	5	7,000	2	5,000	7	12,000	2	7,000	1	5,000	8	9,000	4	4,000
綾町														
高鍋町													1	1,000
新富町														
西米良村														
木城町														
川南町														
都農町	15	18,000			15	18,000							2	3,000
門川町	1	3,000			1	3,000					1	3,000	1	2,000
美郷町	9	8,000			9	8,000					3	8,000		
諸塚村	5	7,000	1	2,000	6	9,000					1	2,000	4	11,000
椎葉村														
高千穂町														
日之影町	5	8,500	1	1,500	6	10,000					2	5,000	2	3,000
五ヶ瀬町														
計	131	124,500	47	76,500	178	201,000	6	18,000	9	45,000	91	148,000	90	211,000

施 設								災害関連農村生活環境施設				合 計	
橋 梁		農地保全		揚水機		小 計		生活関連		小 計		箇所	被害額
箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額		
						31	30,000					57	53,000
						6	36,000					13	44,000
												1	1,000
						24	57,000					35	80,000
						14	35,000					48	86,000
						29	64,000					37	70,000
												1	2,000
						22	19,000					56	30,000
						1	2,000					4	7,000
						19	51,000					22	56,000
						18	65,000					24	71,000
						15	25,000					22	37,000
						1	1,000					1	1,000
						2	3,000					17	21,000
						2	5,000					3	8,000
						3	8,000					12	16,000
						5	13,000					11	22,000
						4	8,000					10	18,000
						196	422,000					374	623,000

(ウ) 営農施設

区分 市町村名	ビニルハウス		畜舎		その他		合計	
	件数	被害額	件数	被害額	件数	被害額	件数	被害額
宮崎市							0	0
都城市							0	0
延岡市							0	0
日南市	5	5,000			1	120	6	5,120
小林市							0	0
日向市	1	17	1	300			2	317
串間市	1	100					1	100
西都市							0	0
えびの市							0	0
清武町							0	0
北郷町							0	0
南郷町					2	120	2	120
三股町							0	0
高原町							0	0
野尻町							0	0
国富町							0	0
綾町							0	0
高鍋町							0	0
新富町	2	80					2	80
西米良村							0	0
木城町							0	0
川南町							0	0
都農町							0	0
門川町							0	0
美郷町							0	0
諸塚村							0	0
椎葉村							0	0
高千穂町							0	0
日之影町							0	0
五ヶ瀬町							0	0
計	9	5,197	1	300	3	240	13	5,737

(エ) 林地及び林業用施設

区分 市町村名	林 道			治 山						被害額合計
	路 面			林 地			施 設			
	路線	箇所	被害額	箇所	ヘクタール	被害額	箇所	ヘクタール	被害額	
宮崎市	2	2	7,386							7,386
都城市										
延岡市	6	6	21,836							21,836
日南市				1		184,947				184,947
小林市										
日向市	6	9	51,103							51,103
串間市										
西都市										
えびの市										
清武町				1		150,564				150,564
北郷町										
南郷町										
三股町										
高原町										
野尻町										
国富町										
綾町							1		242	242
高鍋町										
新富町										
西米良村										
木城町										
川南町										
都農町										
門川町	2	2	6,492							6,492
美郷町	19	26	170,922	1		201,246				372,168
北川町	6	9	67,241							67,241
諸塚村										
椎葉村										
高千穂町										
日之影町										
五ヶ瀬町										
合 計	41	54	324,980	3		536,757	1		242	861,979

(ク) 通信施設

事業所名	被害施設	被害量	被害額 (千円)
		(本、m、個、件)	
宮崎	引込線	117	3,938
	屋内線	16	
	電話機	10	
都城	引込線	68	765
	屋内線	4	
	電話機	3	
延岡	引込線	40	1,102
	屋内線	1	
	電話機		
日南	引込線	54	1,598
	屋内線	1	
	電話機	3	
小林	引込線	24	339
	屋内線		
	電話機	2	
日向	引込線	42	925
	屋内線	1	
	電話機	2	
高鍋	引込線	57	1,799
	屋内線	3	
	電話機		
高千穂	引込線	12	
	屋内線	1	
	電話機	1	
串間	引込線	15	400
	屋内線		
	電話機	2	
西都	引込線	20	380
	屋内線		
	電話機		
えびの	引込線	9	112
	屋内線		
	電話機		
美郷	引込線	8	110
	屋内線		
	電話機		
計		516	11,468

(ケ)電力施設

(被害額単位:千円)

区分 市町村名	一般電気												合計	
	電柱		配電設備		発電設備		送電設備		充電設備		その他		箇所	被害額
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額		
宮崎市			1	22	1	920							2	942
都城市					1	10,000							1	10,000
延岡市			2	168									2	168
日南市			3	3,896									3	3,896
小林市													0	0
日向市													0	0
串間市					1	2,200							1	2,200
西都市					2	8,880							2	8,880
えびの市													0	0
清武町					1	1,820							1	1,820
北郷町													0	0
南郷町			1	1,299									1	1,299
三股町													0	0
高原町													0	0
野尻町													0	0
国富町													0	0
綾町													0	0
高鍋町													0	0
新富町													0	0
西米良村													0	0
木城町													0	0
川南町													0	0
都農町													0	0
門川町													0	0
美郷町					1	5,000							1	5,000
諸塚村					1	1,330							1	1,330
椎葉村					1	18,500							1	18,500
高千穂町													0	0
日之影町													0	0
五ヶ瀬町					1	4,800							1	4,800
計	0	0	7	5,385	10	53,450	0	0	0	0	0	0	17	58,835

(コ) 鉄道施設

路線	被害状況	箇所数	被害額(千円)
日豊線	土砂流入・築堤変状・倒竹他	8	5,428
日南線	切取崩壊・土砂流入・道床流出他	10	30,084
合計		18	35,512

(サ) 衛生施設

市町村名	被害施設	被害量	被害額(千円)
日南市	簡易水道	1	2,004
合計		1	2,004

(シ) その他の施設

① 県有施設

市町村名	被害施設名称等	被害量	被害額(千円)
南郷町	亜熱帯作物支場	1	3,635
合計		1	3,635

(2) 生産物被害
(ア) 農産物・樹体

区分 市町村名	水陸稲		穀類・いも・豆		野菜		果樹		工芸作物	
	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額
宮崎市	17	2,308			8	22,081				
都城市	580	29,316			22	8,500				
延岡市	39	5,506			0	0				
日南市	2	590			4	6,630	6	5,700		
小林市	9	2,745			0	0				
日向市	5	2,259	1	170	8	3,395				
串間市	2	590			16	10,160				
西都市	11	1,234	2	51	35	4,011	2	657		
えびの市	42	0			0	0				
清武町					2	1,069				
北郷町	1	1,139			2	5,360				
南郷町					1	670				
三股町	50	2,527	8	832	0	888				
高原町	5	850			0	200				
野尻町	65	6,472			2	391				
国富町	16	4,290			2	3,094				
綾町	5	2,808			1	658	0	83		
高鍋町	0	40	1	278	0	940				
新富町			24	440	5	1,000				
西米良村	3	252								
木城町	0	31	2	351	8	814				
川南町			12	576	34	39,890	2	2,310		
都農町			0	0	19	25,410	1	3,900		
門川町	3	171								
美郷町	16	2,209			0	144				
諸塚村	0	327								
椎葉村										
高千穂町	10	477								
日之影町	7	417								
五ヶ瀬町	40	1,349								
計	930	67,907	50	2,698	167	135,305	11	12,650	0	0

(単位:ha、千円)

飼料用作物		花卉		その他		樹体		合計	
面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額
12	1,452							37	25,841
49	258							651	38,074
0	73							39	5,579
114	18	7	77,120			0	3,680	132	93,738
17	71							26	2,816
4	652	0	1,080					18	7,556
34	0	0	500					51	11,250
79	3,030							129	8,983
								42	0
1	66							3	1,135
2	0	6	30,750					11	37,249
4	0	0	3,500					5	4,170
								58	4,247
								5	1,050
10	1,400							77	8,263
								19	7,384
								6	3,549
								2	1,258
120	170							149	1,610
								3	252
18	494							28	1,690
84	5,250							131	48,026
45	2,070							66	31,380
								3	171
								16	2,353
								0	327
									0
								10	477
								7	417
								40	1,349
594	15,004	14	112,950	0	0	0	3,680	1,766	350,194

2 1 平成20年9月18日の雷害

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

22 平成20年9月26日の雷害

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(シ) その他の施設

① 県有施設

市町村名	被害施設名称等	被害量	被害額(千円)
小林市	水産試験場小林分場	1	38,640
合計		1	38,640

23 平成20年9月28日から10月1日にかけての
台風第15号による大雨

(1) 気象状況

- ア 気象概況
地上天気図
- イ 日別降水量と極値
- ウ 降水量分布図

(2) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害
- ウ 生産物被害

(1) 気象状況

ア 気象概況 (9月28日から10月1日にかけての台風第15号による大雨)

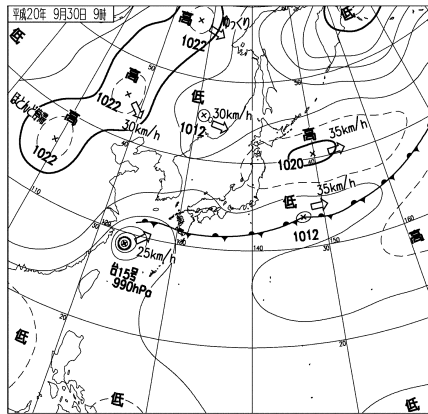
28日から1日にかけては九州南岸の停滞前線や台風第15号が接近したため、県内各地で大雨となった。

28日は九州の南海上にあった停滞前線が九州南岸まで北上し、29日は停滞前線が台湾付近の台風第15号に刺激されて活発化した。30日は東シナ海を台風第15号が東進し、1日は台風第15号から変わった温帯低気圧が九州の南海上を通過した。

30日は深瀬で19時40分までの1時間に35.5ミリの激しい雨を、1日は宮崎市赤江で01時40分までの1時間に64.5ミリの非常に激しい雨を、青島で1時間に46.5ミリ、加久藤で1時間に38.5ミリの激しい雨を観測した。28日の日降水量は青島で71.0ミリ、29日の日降水量は加久藤で103.0ミリ、30日の日降水量は加久藤で173.0ミリ、えびので140.5ミリ、小林で135.0ミリ、10日の日降水量は宮崎市赤江で139.5ミリ、青島で116.0ミリ、宮崎で82.5ミリを観測した。

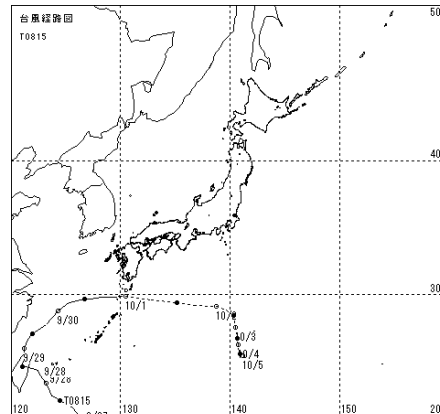
4日間の総降水量は青島で354.0ミリ、加久藤で349.0ミリ、霧島御池で329.0ミリとなった。

(地上天気図)



平成20年9月30日09時

(台風経路図)



平成20年台風第15号経路図

イ 日別降水量

平成 20 年 9 月 28 日～10 月 1 日

単位:mm

観測所名	日降水量				合計
	28 日	29 日	30 日	1 日	
高千穂	4.0	50.0	75.5	40.0	169.5
見立	2.0	44.0	61.0	31.0	138.0
古江	4.0	24.5	70.5	50.5	149.5
鞍岡	1.5	36.5	91.5	44.0	173.5
中小屋	13.5	40.0	86.5	46.5	186.5
諸塚	10.5	46.0	100.5	48.5	205.5
北方	9.5	37.0	92.0	56.0	194.5
延岡	8.5	29.5	94.5	56.5	189.0
上椎葉	6.5	55.5	103.0	53.5	218.5
日向	13.0	35.0	92.0	61.0	201.0
神門	11.0	47.5	101.0	56.0	215.5
西米良	4.5	65.0	117.5	43.5	230.5
高鍋	19.5	47.0	73.0	56.0	195.5
加久藤	9.0	103.0	173.0	64.0	349.0
西都	40.0	58.5	64.5	58.0	221.0
えびの	25.0	92.5	140.5	52.0	310.0
小林	26.0	83.0	135.0	64.5	308.5
池の尾	24.0	69.5	77.0	61.0	231.5
国富	27.5	70.0	77.0	65.0	239.5
宮崎	27.0	57.0	54.0	82.5	220.5
霧島御池	49.0	87.5	113.0	79.5	329.0
青島	71.0	75.5	91.5	116.0	354.0
赤江	44.5	55.5	66.5	139.5	306.0
都城	17.5	49.0	56.5	65.5	188.5
鱒塚山	22.0	45.0	40.0	73.5	180.5
深瀬	24.5	41.5	73.5	56.5	196.0
油津	21.5	28.5	70.0	49.5	169.5
串間	18.5	27.0	52.0	49.5	147.0

ウ 降水量の極値

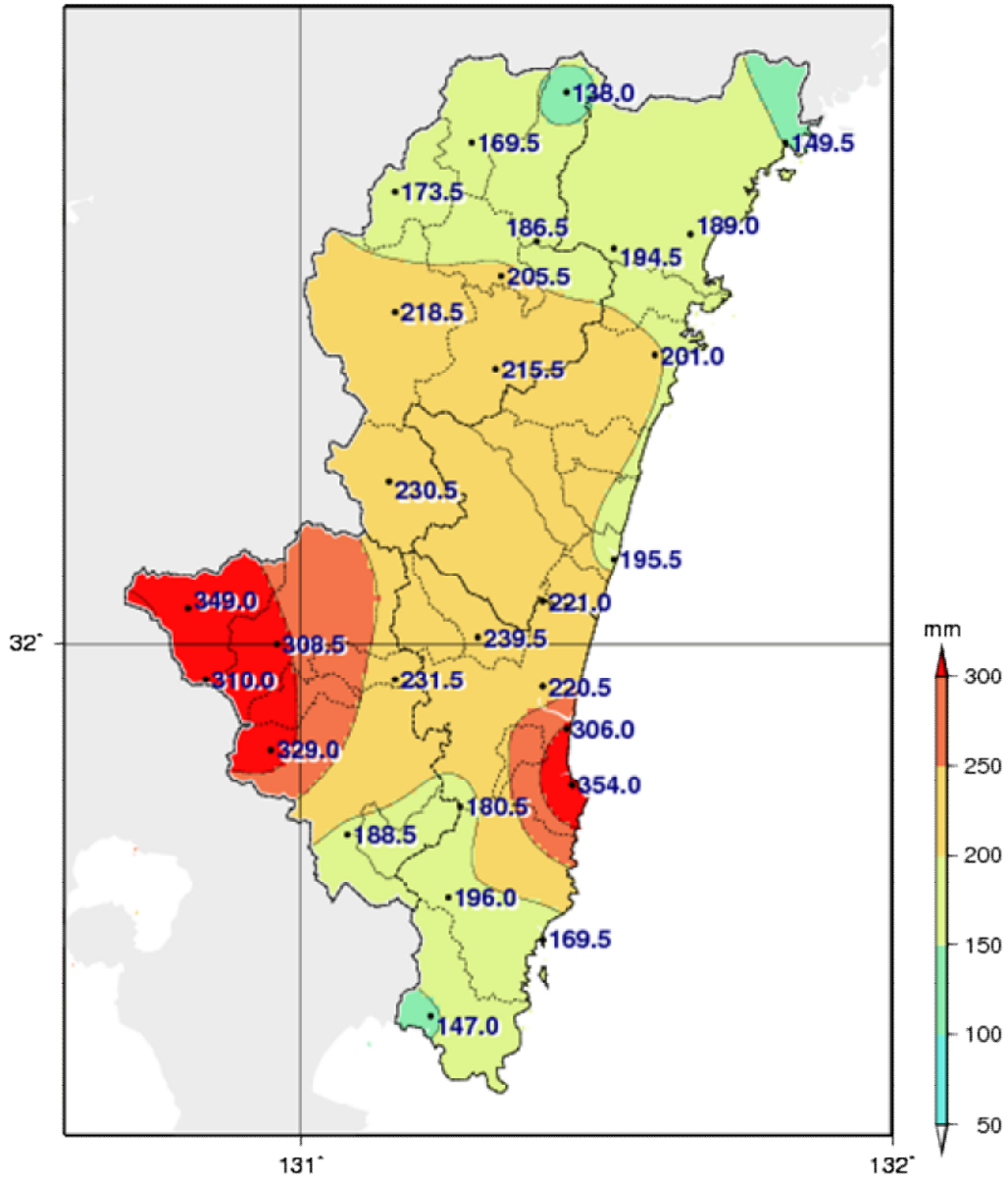
平成20年9月28日～10月1日

単位:mm

観測所名	最大1時間降水量		最大3時間降水量	
	降水量	時分	降水量	時分
高千穂	13.0	29日16時10分	32.5	01日02時20分
見立	10.5	01日00時30分	26.5	01日02時30分
古江	15.0	30日18時30分	33.0	01日03時20分
鞍岡	15.5	01日02時18分	36.5	01日02時10分
中小屋	18.0	30日14時40分	35.0	01日03時00分
諸塚	25.0	30日14時30分	36.5	01日03時10分
北方	15.0	01日03時20分	38.0	01日03時20分
延岡	28.0	30日18時16分	43.5	30日19時00分
上椎葉	17.5	30日14時00分	42.0	01日03時10分
日向	24.0	01日00時20分	50.0	01日02時20分
神門	19.5	01日03時17分	42.5	01日03時30分
西米良	22.5	30日13時55分	43.0	30日16時10分
高鍋	19.0	01日03時40分	45.0	01日03時40分
加久藤	38.5	01日02時02分	67.0	01日02時30分
西都	25.0	01日03時25分	50.0	01日03時40分
えびの	25.0	01日01時50分	51.0	01日02時20分
小林	29.5	01日02時10分	71.5	01日02時30分
池の尾	23.0	01日02時20分	57.0	01日03時10分
国富	27.0	01日02時40分	60.0	01日03時20分
宮崎	28.5	01日02時01分	71.5	01日03時40分
霧島御池	37.0	01日01時50分	84.5	01日02時20分
青島	46.5	01日01時23分	86.5	01日03時10分
赤江	64.5	01日01時40分	125.5	01日03時30分
都城	30.5	01日03時10分	61.0	01日03時10分
鱒塚山	23.5	01日01時30分	59.0	01日03時30分
深瀬	35.5	30日19時40分	51.0	30日21時40分
油津	22.0	01日01時07分	43.5	30日21時00分
串間	16.5	01日00時50分	37.5	01日03時10分

エ 降水量分布図

2008年9月28日～10月1日までの総降水量 (mm)



期間内総降水量分布図
2008/9/28-2008/10/1

(2)被害状況(市町村別区分別内訳)

ア 被害概況

区分 市町村名	施設物								
	土木施設	農地及び 農業用施設	営農施設	林地及び 林業用施設	水産施設	教育施設	商工施設	通信施設	電力施設
宮崎市	13,670	17,000	0	0				425	
都城市	0	21,000	0	0				214	
延岡市	0	0	0	149,967				0	
日南市	0	0	0	11,839				942	
小林市	7,602	15,000	0	0				372	
日向市	100,146	17,000	0	0				0	
串間市	0	0	0	0				0	
西都市	0	0	0	0				0	
えびの市	4,930	7,000	0	0				0	
清武町	0	0	0	0				0	
北郷町	0	0	0	0				0	
南郷町	0	13,000	0	0				0	
三股町	0	0	0	0				0	
高原町	0	0	200					0	
野尻町	0	0	0	0				0	
国富町	7,854	0	0	0				0	
綾町	0	0	0	0				0	
高鍋町	0	0	0	0				699	
新富町	0	0	0	0				0	
西米良村	0	0	0	0				0	
木城町	1,673	0	0	0				0	
川南町	0	0	0	0				0	
都農町	0	10,000	0	0				0	
門川町	0	0	0	0				0	
美郷町	0	0	0	0				0	
諸塚村	1,639	4,000	0	5,171				0	
椎葉村	118,911	0	0	106,563				0	
高千穂町	9,717	0	0	3,734				0	
日之影町	10,631	0	0	0				0	
五ヶ瀬町	7,616	4,000	0	0				0	
(県内一円)									
合計	284,389	108,000	200	277,274	0	0	0	2,652	0

9月28日から10月1日の台風第15号による大雨

鉄道施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物				小計	合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物		
			31,095	4,029				4,029	35,124
			21,214	3,056				3,056	24,270
			149,967	0				0	149,967
			12,781	0				0	12,781
			22,974	5,588				5,588	28,562
			117,146	1,183				1,183	118,329
			0	0				0	0
			0	3,417				3,417	3,417
			11,930	3,980				3,980	15,910
			0	0				0	0
			0	0				0	0
			13,000	0				0	13,000
			0	230				230	230
			200	4,450				4,450	4,650
			0	3,185				3,185	3,185
			7,854	737				737	8,591
			0	0				0	0
			699	0				0	699
			0	0				0	0
			0	295				295	295
			1,673	40				40	1,713
			0	0				0	0
			10,000	0				0	10,000
			0	160				160	160
			0	424				424	424
			10,810	13				13	10,823
			225,474	0				0	225,474
			13,451	6,866				6,866	20,317
			10,631	2,951				2,951	13,582
			11,616	2,362				2,362	13,978
7,592			7,592					0	7,592
7,592	0	0	680,107	42,966	0	0	0	42,966	723,073

イ 施設物被害

(ア) 公共土木施設

被害区分 市町村名	県工事分															
	河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		港湾		公園	
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
宮崎市	2	12,240														
都城市																
延岡市																
日南市																
小林市																
日向市	2	3,950														
串間市																
西都市																
えびの市																
清武町																
北郷町																
南郷町																
三股町																
高原町																
野尻町																
国富町																
綾町																
高鍋町																
新富町																
西米良村																
木城町																
川南町																
都農町																
門川町																
美郷町																
諸塚村									1	1,639						
椎葉村									1	3,643						
高千穂町									1	2,017						
日之影町									1	10,631						
五ヶ瀬町																
合計	4	16,190							4	17,930						

小 計		市町村工事分												合計	
河 川		道 路		橋 梁		下 水 道		公 園		小 計					
箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
2	12,240			1	1,430							1	1,430	3	13,670
		1	5,838	2	1,764							3	7,602	3	7,602
2	3,950	12	53,910	8	42,286							20	96,196	22	100,146
		1	4,930									1	4,930	1	4,930
				3	7,854							3	7,854	3	7,854
				1	1,673							1	1,673	1	1,673
1	1,639													1	1,639
1	3,643			16	115,268							16	115,268	17	118,911
1	2,017			7	7,700							7	7,700	8	9,717
1	10,631													1	10,631
				5	7,616							5	7,616	5	7,616
8	34,120	14	64,678	43	185,591							57	250,269	65	284,389

(イ)農地及び農業用施設

区分 市町村名	農 地						農 業 用							
	田		畑		小 計		ため池		頭首工		水 路		道 路	
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
宮崎市	6	6,000	1	1,000	7	7,000					4	6,000	2	4,000
都城市	4	4,000			4	4,000			1	5,000	6	7,000	5	5,000
延岡市														
日南市														
小林市	3	2,000	2	3,000	5	5,000					3	3,000	6	7,000
日向市											1	17,000		
串間市														
西都市														
えびの市	2	1,000			2	1,000					5	5,000	2	1,000
清武町														
北郷町														
南郷町			3	6,000	3	6,000					4	5,000	1	2,000
三股町														
高原町														
野尻町														
国富町														
綾町														
高鍋町														
新富町														
西米良村														
木城町														
川南町														
都農町			1	6,000	1	6,000					2	4,000		
門川町														
美郷町														
諸塚村											1	4,000		
椎葉村														
高千穂町														
日之影町														
五ヶ瀬町	1	2,000			1	2,000					1	2,000		
計	16	15,000	7	16,000	23	31,000			1	5,000	27	53,000	16	19,000

施 設								災害関連農村生活環境施設				合 計	
橋 梁		農地保全		揚水機		小 計		生活関連		小 計		箇所	被害額
箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額		
						6	10,000					13	17,000
						12	17,000					16	21,000
						9	10,000					14	15,000
						1	17,000					1	17,000
						7	6,000					9	7,000
						5	7,000					8	13,000
						2	4,000					3	10,000
						1	4,000					1	4,000
						1	2,000					2	4,000
						44	77,000					67	108,000

(ウ) 営農施設

区分 市町村名	ビニルハウス		畜舎		その他		合計	
	件数	被害額	件数	被害額	件数	被害額	件数	被害額
宮崎市							0	0
都城市							0	0
延岡市							0	0
日南市							0	0
小林市							0	0
日向市							0	0
串間市							0	0
西都市							0	0
えびの市							0	0
清武町							0	0
北郷町							0	0
南郷町							0	0
三股町							0	0
高原町					1	200	1	200
野尻町							0	0
国富町							0	0
綾町							0	0
高鍋町							0	0
新富町							0	0
西米良村							0	0
木城町							0	0
川南町							0	0
都農町							0	0
門川町							0	0
美郷町							0	0
諸塚村							0	0
椎葉村							0	0
高千穂町							0	0
日之影町							0	0
五ヶ瀬町							0	0
計	0	0	0	0	1	200	1	200

(ク) 通信施設

事業所名	被害施設	被害量	被害額 (千円)
		(本、m、個、件)	
宮崎	引込線	68	425
	屋内線	5	
	電話機	3	
都城	引込線	58	214
	屋内線	4	
	電話機		
延岡	引込線	18	
	屋内線	1	
	電話機	1	
日南	引込線	25	942
	屋内線	2	
	電話機	1	
小林	引込線	13	372
	屋内線	1	
	電話機	2	
日向	引込線	18	
	屋内線		
	電話機		
高鍋	引込線	23	699
	屋内線		
	電話機		
高千穂	引込線	3	
	屋内線		
	電話機		
串間	引込線	5	
	屋内線	2	
	電話機		
西都	引込線	11	
	屋内線		
	電話機		
えびの	引込線	14	
	屋内線		
	電話機		
美郷	引込線		
	屋内線		
	電話機		
計		278	2,652

(二) 鉄道施設

路線	被害状況	箇所数	被害額(千円)
日南線	築堤崩壊・排水設備変状	2	7,592
合計		2	7,592

(2) 生産物被害
(ア) 農産物・樹体

市町村名	水陸稲		穀類・いも・豆		野菜		果樹		工芸作物	
	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額
宮崎市	27	1,271			2	2,698				
都城市	917	2,781	10	275						
延岡市										
日南市										
小林市	92	5,283			0	305				
日向市	5	1,183								
串間市										
西都市	11	910	1	28	10	2,479				
えびの市	39	0			10	3,980				
清武町										
北郷町										
南郷町										
三股町	76	230								
高原町	69	4,450								
野尻町	32	3,185								
国富町	10	737								
綾町										
高鍋町										
新富町										
西米良村	7	295								
木城町					0	40				
川南町										
都農町										
門川町	3	160								
美郷町	12	402	0	22						
諸塚村	0	13								
椎葉村										
高千穂町	138	6,866								
日之影町	35	2,951								
五ヶ瀬町	28	2,362								
計	1,500	33,079	11	325	22	9,502	0	0	0	0

(単位: ha、千円)

飼料用作物		花卉		その他		樹体		合計	
面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額
3	60							32	4,029
								927	3,056
								0	0
								0	0
								92	5,588
								5	1,183
								0	0
								22	3,417
								49	3,980
								0	0
								0	0
								0	0
								76	230
								69	4,450
								32	3,185
								10	737
								0	0
								0	0
								0	0
								7	295
								0	40
								0	0
								0	0
								3	160
								12	424
								0	13
								0	0
								138	6,866
								35	2,951
								28	2,362
3	60	0	0	0	0	0	0	1,537	42,966

24 平成20年10月11日の大雨

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(二) 鉄道施設

路線	被害状況	箇所数	被害額(千円)
日南線	築堤崩壊	1	6,672
合計		1	6,672

25 平成20年12月1日の大雨

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(コ) 鉄道施設

路線	被害状況	箇所数	被害額(千円)
日豊線	排水こう変状	1	551
合計		1	551

26 平成20年の津波予報の発表状況

平成 20 年の津波注意報及び津波警報の発表状況

津波予報区「宮崎県」に津波注意報及び津波警報の発表はありませんでした。

27 平成20年の霧島山の活動状況

平成 20 年 霧島山（新燃岳、御鉢）の活動状況

- ア 火山活動状況
- イ 気象官署の降灰観測日及び時間
- ウ 霧島山の月別活動表（噴火回数等）
- エ 噴火警報、噴火予報の発表状況
- オ 霧島山の現地観測

ア 火山活動状況 (新燃岳)

8月22日16時34分頃に小規模な噴火が発生しました。天候不良のため遠望カメラ等で噴煙の状況などは確認できませんでしたが、現地調査や聞き取り調査等で、新燃岳の北東方向で降灰があったことを確認しました。新燃岳の噴火は1991年12月以来です。なお、8月23日以降、噴火の発生はありません(平成20年12月31日現在)。

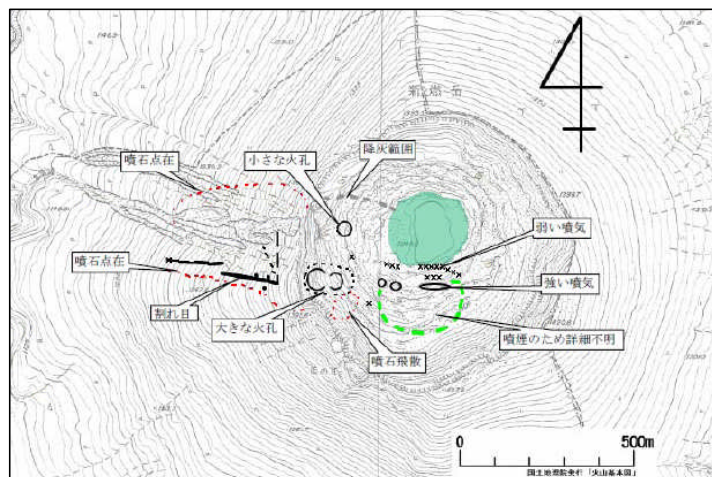
この噴火発生前までは火口縁を超える噴気は観測されていませんでしたが、噴火後は白色の噴気が火口縁上概ね100～600mの高さで推移しました(最高は9月4日の1300m 平成20年12月31日現在)。

地震活動は8月18日まで静穏な状態が続いていましたが、8月19日から火山性地震が急激に増加し、日回数は19日に81回、20日に167回、21日に183回、噴火が発生した22日には312回発生しました。噴火発生後は次第に減少しながら、12月頃には少ない状態となりました。

また、8月22日の噴火に伴って振幅の大きな火山性微動(霧島山A点で最大100 μ m/s)が発生しました。この火山性微動は徐々に減衰しながら約350分間継続しました。噴火後も振幅の小さな火山性微動を時々観測しましたが、10月以降は発生していません。

8月24日に実施した上空からの観測(九州地方整備局及び宮崎県防災救急航空隊の協力による)では、新燃岳火口内と火口外の西側斜面で、8月22日の噴火時に出来た複数の新しい火孔があり、噴煙が上がっているのを確認しました。

GPS連続観測では、長期的には新燃岳の山体膨張を示す観測結果が得られていましたが、2007年4月頃から伸びがやや鈍化し、8月22日の噴火以降、認められなくなりました。



霧島山(新燃岳)8月22日の噴火時に出来た火孔、割れ目、噴気等の位置図



2008年8月24日

火口内南側噴気群の状況(新燃岳の西北西側より撮影)



2008年8月24日

西側斜面(外側)割れ目の状況(新燃岳の西側より撮影)

※九州地方整備局の協力を得て行った上空からの撮影

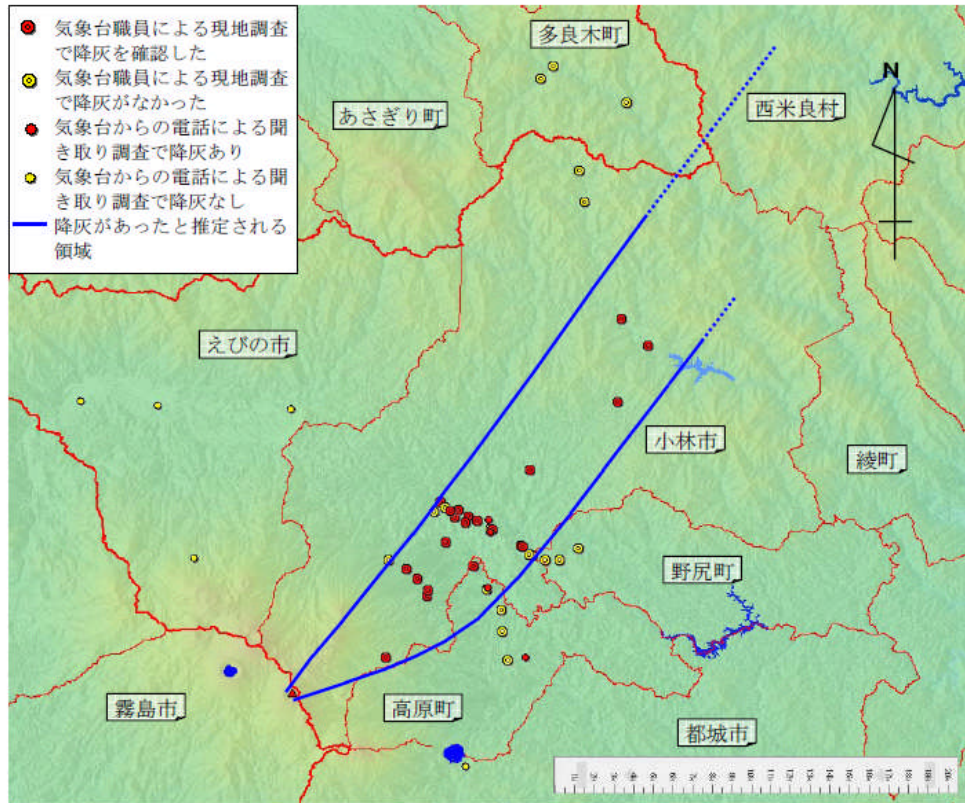
(御鉢)

地震活動は低調な状態で経過しました。また、火口縁を越える噴気は観測されませんでした。

GPS連続観測では、火山活動に起因するとみられる変化は認められませんでした。

イ 気象官署の降灰観測日及び時間

宮崎地方気象台では霧島山の降灰は観測されませんでした。8月22日の新燃岳噴火に伴う降灰を小林市及び高原町で確認しました（気象台現地調査及び聞き取り調査による）。



8月22日霧島山(新燃岳)噴火に伴う降灰の状況

ウ 霧島山の月別活動表（噴火回数等）

2008年		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	
A点	地震回数	10	3	14	35	33	6	5	1008	207	82	41	29	1473	
	微動回数	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	7	
	微動時間(分)	-	-	-	-	-	-	-	351.3	4.2	-	-	-	355.5	
新燃岳	地震回数	2	3	13	19	25	4	4	1005	204	77	32	28	1416	
	微動回数	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	7	
	微動時間(分)	-	-	-	-	-	-	-	351.3	4.2	-	-	-	355.5	
	噴煙	最高高度(m)	0	0	0	0	0	0	0	700	1300	1000	600	600	1300
		噴煙量	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	2	2	3
		観測日数	0	0	0	0	0	0	0	6	21	24	17	21	89
	噴火回数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
御鉢	地震回数	2	3	5	7	0	5	1	1	0	2	1	2	29	
	微動回数	2	1	2	5	0	1	0	2	0	3	0	0	16	
	微動時間(分)	1.4	0.6	1.7	4.6	-	0.7	-	1.3	-	3.1	-	-	13.6	
	噴煙	最高高度(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		噴煙量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		観測日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	噴火回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※噴煙量：遠望したときに目視できる噴煙の広がりや量を階級で表したものの。

噴煙量は以下の7階級に分類される。

階級	解説
1	極めて少量
2	少量
3	中量
4	やや多量
5	多量
6	極めて多量
7	噴煙量6以上の大噴火で、噴煙が山体を覆う位に多く、噴煙の高さは成層圏まで達したと思われるもの

エ 噴火警報、噴火予報の発表状況

（新燃岳）

8月22日17時15分 噴火警報（火口周辺）発表
（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）

10月29日11時00分 噴火予報（警報解除）発表
（噴火警戒レベル1、平常）

（御鉢）

平成19年12月1日に噴火予報（噴火警戒レベル1、平常）を発表した後、予報警報事項に変更はありません（平成20年12月31日現在）。

オ 霧島山の現地観測

(新燃岳)

新燃岳では3月10～14日、8月21～24日、9月8～11日及び10月28日に現地観測を実施しました。また、8月24日、10月1日および10月2日にヘリコプターによる上空からの観測を実施しました。

3月10日から14日にかけて実施したGPS繰り返し観測では、前回(2007年9月)と比較すると変化は認められませんでした。また、長期的に見ると2006年3月以降は伸びの傾向がみられました。

3月12日に実施した全磁力繰り返し観測では、熱活動の高まりを示すような変化は認められませんでした。また、赤外熱映像観測では火口内や周辺での熱活動に特段の変化は認められませんでした。

8月24日に実施した上空からの観測(九州地方整備局及び宮崎県防災救急航空隊の協力による)では、新燃岳の火口内の南側及び火口外の西側斜面に複数の新しい火孔を確認しました。また、火口外の西側斜面には火口縁から300m付近まで大きな噴石が達しているのを確認しました。

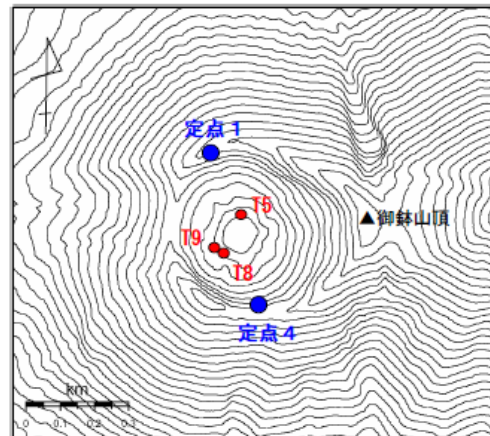
10月に実施した上空からの観測(九州地方整備局及び鹿児島県の協力による)及び10月28日に実施した現地調査では、8月と比べて火口内南側の噴気地帯の噴気の減少を確認しました。なお、火口内南側の熱異常域には、特段の変化はありませんでした。

(御鉢)

御鉢では3月10～14日及び9月8～11日に現地観測を実施しました。

3月12日に実施した現地調査で、2003年に新しく出現した2つの噴気孔(T8、T9)のうちT8から噴気が10m程度上がっているのを観測しました。前回の観測(2007年7月19日、23日)ではT8、T9からの噴気は観測されていませんでした。また、T5噴気孔でも少量の噴気を観測しました。

GPS繰り返し観測では、火山活動に起因するとみられる変化はありませんでした。



霧島山(御鉢)の噴気孔

28 平成20年の桜島（南岳）の活動状況

平成 20 年 桜島の活動状況

- ア 火山活動状況
- イ 気象官署の降灰観測日及び時間
- ウ 桜島（南岳）の月別噴火及び爆発回数
- エ 噴火警報、噴火予報の発表状況

ア 火山活動状況

昭和火口では、2006年に活動が再開して以来初めて2月3日10時18分に、爆発的噴火を観測しました。この爆発的噴火で弾道を描いて飛散する大きな噴石が4合目(昭和火口から水平距離で概ね800～1,300m)まで飛散した他、火砕流も発生しました。6日11時25分の爆発的噴火では火砕流が東側へ約1.5km流下し、弾道を描いて飛散する大きな噴石を5合目(昭和火口から水平距離で概ね500～800m)まで飛散させました。その後しばらくの間噴火は、発生しませんでした。4月8日00時29分に再び爆発的噴火が発生し、弾道を描いて飛散する大きな噴石を5合目(昭和火口から水平距離で概ね500～800m)まで飛散させました。4月8日以降、昭和火口での噴火活動が活発となり、7月28日まで活発な状況が継続し、噴火は69回発生し、その内21回が爆発的噴火でした。8月以降は、噴火回数は減少し、8月と9月に各1回噴火が発生しました。昭和火口で噴煙が最も高く上がったのは、7月28日07時05分の噴火で、火口縁上3,300mまで上がりました。噴煙高度が3,000mを超える噴火は昭和火口が2006年に活動を再開して以来初めてでした。

南岳山頂火口では、噴火が5回発生し、そのうち4回は爆発的噴火でした。5月20日00時22分の爆発的噴火では、弾道を描いて飛散する大きな噴石が6合目(南岳山頂火口から水平距離で概ね800～1,100m)まで達しました。このときの噴煙が南岳山頂火口の噴火の中で最も高く、火口縁上2,000mまで上がりました。南岳山頂火口の年間の爆発回数4回は、現在の南岳山頂火口からの活動を開始した1955(昭和30)年以降では、最も少ない回数です(1955年が6回)。

4～6月および10月以降に、高感度カメラで捉えられる微弱な火映現象を昭和火口の上空で断続的に観測しました。

イ 気象官署の降灰観測日及び時間

宮崎地方気象台では桜島の降灰は観測されませんでした。

ウ 桜島（南岳）の月別噴火及び爆発回数

2008年		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
南岳山頂 火口	噴火回数	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	5
	爆発的噴火回数	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4
昭和火口	噴火回数	0	4	0	13	27	19	10	1	1	0	0	0	75
	爆発的噴火回数	0	4	0	2	4	14	1	0	0	0	0	0	25
噴火日数		1	5	2	19	27	14	11	8	4	7	2	12	112

※南岳山頂火口の噴火回数には、火口が不明のものも含まれます。

※桜島では、爆発地震を伴い、爆発音、体感空振、噴石の火口外への飛散、または气象台や島内の空振計で一定基準以上の空振のいずれかを観測した場合に爆発的噴火としています。

※噴火日数にはごく小規模の噴火があった日も含まれます。

オ 噴火警報、噴火予報の発表状況

- 2月 3日 噴火警報（火口周辺）発表（噴火警戒レベル3、入山規制）
- 2月 20日 噴火警報（火口周辺）発表（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）
- 4月 8日 噴火警報（火口周辺）発表（噴火警戒レベル3、入山規制）
- 7月 14日 噴火警報（火口周辺）発表（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）
- 7月 28日 噴火警報（火口周辺）発表（噴火警戒レベル3、入山規制）
- 8月 28日 噴火警報（火口周辺）発表（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）

第4 自衛隊の災害派遣状況

平成20年 自衛隊の災害派遣状況

自衛隊の災害派遣はありませんでした。

第 5 資料

- 1 過去 20 年間（平成元年～平成 20 年）の年次別・原因別被害額調べ
- 2 過去 5 年間（平成 15 年～平成 19 年）の被害状況

（ ※ 被害額の単位は千円 ）

1 過去20年間(平成元年～平成20年)の年次別・原因別被害額調べ

区分 年	台風	低気圧・前線	干害・凍霜害・長雨害	その他	計
平成 元年	(5) 31,728,576	(低気圧3、前線3) 6,301,967	(寒害1、霜害1、大雨2) 3,354,225	(降雹1、降灰2) 2,277,559	(18) 43,662,327
2年	(5) 40,490,840	(低気圧3、前線2) 8,040,253	(寒害1、異高1、大雨2) 1,176,098	(雷1、降灰1) 2,592,033	(16) 52,299,224
3年	(6) 16,691,738	(低気圧4、前線4) 4,633,086		(降灰1、竜巻2) 5,066,264	(18) 26,391,088
4年	(2) 13,544,218	(低気圧1、前線7) 4,642,840		(降灰1) 4,992,029	(11) 23,179,087
5年	(4) 82,129,539	(低気圧2、前線6) 54,490,500	(霜害1) 495,883	(降灰1) 2,684,118	(11) 139,800,040
6年	(5) 5,919,198	(前線5) 4,013,823	(高水温5) 809,758	(降灰1) 2,717,221	(13) 13,460,000
7年	(2) 5,173,375	(前線3) 8,380,918	(大雨2) 3,431,189	(竜巻1、雷3、雹1) 11,770	(12) 16,997,252
8年	(2) 16,635,711	(前線4) 6,080,877	(大雨3) 3,422,362	(地震2) 294,496	(11) 26,433,446
9年	(4) 51,934,079	(前線3) 2,966,089	(大雨3) 115,748	(雷4) 2,215	(14) 55,018,131
10年	(3) 5,667,445	(前線5) 2,381,386	(大雨6) 1,665,703	(雷2、地震1、高温小雨1) 1,279,255	(18) 10,993,789
11年	(5) 26,718,391	(前線2) 1,230,816	(大雨7) 1,993,053	(雷4) 3,163	(18) 29,945,423
12年	(4) 4,259,323	(前線6) 2,006,299	(大雨2) 15,240		(12) 6,280,862
13年	(3) 8,036,730	(前線3) 3,770,685	(大雨4) 1,475,796	(雷2) 1,983	(12) 13,285,194
14年	(5) 6,272,454	(低気圧1、前線2) 978,995	(大雨1) 12,792	(工場火災) 3,000,000	(10) 10,264,241
15年	(5) 9,504,894	(低気圧7、前線2) 3,514,103	(大雨1) 17,722		(10) 13,036,719
16年	(6) 69,544,212	(低気圧1、前線3) 367,686	(大雨4) 1,095,189	(大雪1、晩霜害1) 190,854	(16) 71,197,941
17年	(1) 128,854,415	(前線3) 366,885	(大雨7) 281,526	(地すべり1、地震1、林野火災1、雷1) 912,910	(15) 130,415,736
18年	(2) 6,763,287	(前線9) 8,258,162	(大雨2) 797		(13) 15,022,246
19年	(3) 23,810,584	(前線7) 449,273	(大雨2) 6,046	(地すべり2) 57,522	(14) 24,323,425
20年	(2) 4,362,370	(前線4) 855,054	(大雨6) 179,819	(降雹1、雷13) 93,614	(26) 5,490,857

2 過去5年間の災害状況

平成15年災害

災害名等		低気圧による大雨	低気圧による大雨	低気圧による大雨	低気圧による大雨	低気圧による大雨	低気圧による大雨	台風第4号による大雨	梅雨前線による大雨
		3月1日	4月1日	4月11日 ～ 4月12日	5月7日 ～ 5月8日	5月12日 ～ 5月14日	5月25日 ～ 5月26日	5月28日 ～ 5月31日	6月10日
区分									
被害総額		12,520	17,537	8,166	337,100	1,933,469	392,265	2,571,442	0
施設物被害		12,520	17,537	8,166	337,100	1,880,284	392,197	2,522,465	0
土木施設			17,537			1,316,849	383,813	1,445,886	
農地及び農業用施設		12,520				228,410	3,084	81,461	
営農施設									
林地及び林業用施設				8,166	337,100	330,525		682,288	
水産施設									
教育施設								919	
通信施設									
電力施設								311,911	
鉄道施設						4,500	5,300		
衛生関係施設									
その他の施設									
生産物被害				0	0	53,185	68	48,977	0
農作物						53,185	68	48,977	
樹体									
畜産物									
水産物									
林産物									
人的被害	死者	人							
	行方不明者	人							
	重傷者	人							
	軽傷者	人							
住家被害	全壊	棟							
	半壊	棟							
	一部破損	棟				1		7	1
	床上浸水	棟							
	床下浸水	棟				58		1	2
非住家	棟				4		2		
り災世帯数	世帯								1
り災者数	人								2
農地	田	流失・埋没	ha						
		冠水・浸水	ha			60.00	1.10	6.76	
	畑	流失・埋没	ha						
		冠水・浸水	ha			33.00	0.10	0.24	

平成16年災害

災害名等		大雪	晩霜害	寒冷前線による大雨と突風	低気圧による大雨	前線による大雨	台風第4号による大雨	台風第6号による大雨と強風	梅雨前線による大雨
		1月17日	4月24日	4月26日 ～ 4月27日	5月15日 ～ 5月16日	5月19日 ～ 5月20日	6月11日	6月20日 ～ 6月21日	7月10日
区分									
被害総額		181,618	9,236	147,477	176,625	2,302	179,223	1,961,768	41,282
施設物被害		136,092	0	147,477	176,625	2,302	177,755	1,550,865	41,282
土木施設					176,625	2,302	154,588	1,248,367	
農地及び農業用施設							21,000	36,000	41,000
営農施設								3,994	
林地及び林業用施設		113,272		147,477				262,318	
水産施設									
教育施設									
商工施設									
通信施設									
電力施設		22,820							282
鉄道施設							2,167	186	
衛生関係施設									
その他の施設									
生産物被害		45,526	9,236	0	0	0	1,468	410,903	0
農作物		35,880	9,236				1,468	410,903	
樹体									
畜産物									
水産物									
林産物		9,646							
人的被害	死者	人							
	行方不明者	人							
	重傷者	人							
	軽傷者	人							
住家被害	全壊	棟							
	半壊	棟							
	一部破損	棟							
	床上浸水	棟							
	床下浸水	棟							
非住家	棟								
り災世帯数	世帯								
り災者数	人								
農地	田	流失・埋没	ha					0.75	2.30
		冠水・浸水	ha						
	畑	流失・埋没	ha				0.09	0.07	0.40
		冠水・浸水	ha						

(単位:千円)

大気不安定による大雨 8月2日	大気不安定による大雨 8月17日 ～ 8月19日	台風第16号による暴風と大雨 8月28日 ～ 8月30日	台風第18号による暴風と大雨 9月6日 ～ 9月7日	台風第21号による暴風と大雨 9月28日 ～ 9月29日	台風第23号による暴風と大雨 10月18日 ～ 10月21日	大気不安定による大雨 11月10日 ～ 11月11日	大雨 12月5日	計
5,000	1,068,975	46,948,728	8,980,981	2,239,513	9,233,999	9,604	11,610	71,197,941
5,000	1,068,975	41,073,141	6,950,873	808,487	7,427,250	9,604	11,610	59,587,338
	622,657	19,670,438	2,552,349	246,497	4,578,824			29,252,647
5,000	288,000	4,689,000	1,032,000	38,000	983,000			7,133,000
		1,044,726	269,226	122,166	83,402			1,523,514
	158,007	7,381,447	2,306,206	138,650	778,107			11,285,484
		6,725,227	148,308	1,770	186,408			7,061,713
		229,618	30,376	3,284	46,710			309,988
		343,670	222,240	19,690	81,930			667,530
		116,313	84,751	27,757	66,372			295,193
	311	419,510	220,110	65,032	390,915	470		1,119,450
		69,522	36,721	11,765	83,788	9,134	11,610	224,893
		18,403	130		125,500			144,033
		365,267	48,456	133,876	22,294			569,893
0	0	5,875,587	2,030,108	1,431,026	1,806,749	0	0	11,610,603
		3,869,348	1,861,151	1,428,326	1,761,406			9,377,718
		187,542	162,234	900	70			350,746
		4,670		1,800	27,973			34,443
		1,800,275	248		17,300			1,817,823
		13,752	6,475					29,873
		2			2			4
								0
		6	2	1	1			10
		21	12	4	1			38
		7	3		2			12
		16	5		4			25
		570	146	9	15			740
		374	8		352			734
		631	4		702			1,337
		470	147	7	8			632
		127	12		251			390
		346	27		764			1,137
0.40	13.21	108.71	18.82	3.50	32.50			180.19
		1,238.21	846.00	4.00	368.43			2,456.64
	2.68	26.19	6.29	0.10	25.03			60.85
		581.20	156.31	1.00	59.67			798.18

平成17年災害

災害名等		区分						
		大雨 2月15日 ～ 2月16日	地すべり 2月16日	大雨 4月30日 ～ 5月2日	大雨 5月5日 ～ 5月6日	地震 5月31日	梅雨前線に よる大雨 7月6日	梅雨前線に よる大雨 7月8日
被害総額		2,129	909,753	186,304	82,307	0	109,743	76,281
施設物被害		2,129	909,753	186,304	82,307	0	109,743	76,281
土木施設		2,129	909,753	186,304	80,372		109,123	
農地及び農業用施設								75,785
営農施設								
林地及び林業用施設								
水産施設								
教育施設								
商工施設								
通信施設							620	496
電力施設								
鉄道施設					1,935			
衛生関係施設								
その他の施設								
生産物被害		0	0	0	0	0	0	0
農作物								
樹体								
畜産物								
水産物								
林産物								
人的被害	死者	人						
	行方不明者	人						
	重傷者	人						
	軽傷者	人						
住家被害	全壊	棟						
	半壊	棟						
	一部破損	棟						
	床上浸水	棟						
	床下浸水	棟						
非住家	棟							
引災世帯数	世帯							
引災者数	人							
農地	田	流失・埋没	ha					4.80
		冠水・浸水	ha					0.29
	畑	流失・埋没	ha					1.49
		冠水・浸水	ha					

(単位:千円)

大気不安定による大雨 7月30日	雷害 7月30日	林野火災 8月13日 ～ 8月14日	大気不安定による大雨 8月15日	大気不安定による大雨 8月20日	前線による大雨 8月23日 ～ 8月24日	台風第14号による暴風と大雨 9月4日 ～ 9月6日	大気不安定による大雨 10月3日	計
10,162	3,157	0	153	159	180,861	128,854,415	312	130,415,736
10,162	3,157	0	153	159	180,861	123,676,427	312	125,237,748
9,288	3,157				141,370	51,353,361		52,794,857
					38,900	8,913,607		9,028,292
						2,376,133		2,376,133
						32,617,036		32,617,036
						795,637		795,637
						421,538		421,538
						5,750,413		5,750,413
763			153	159	591	440,656	312	443,750
111						11,564,733		11,564,844
						2,866,067		2,868,002
						3,083,967		3,083,967
						3,493,279		3,493,279
0		0	0	0	0	5,177,988	0	5,177,988
						4,052,322		4,052,322
						217,706		217,706
						85,161		85,161
						811,619		811,619
						11,180		11,180
						13		13
								0
						5		5
						21		21
						1,136		1,136
						3,381		3,381
						306		306
					1	1,405		1,406
					26	2,958		2,984
						480		480
					1	5,795		5,796
					4	14,028		14,032
					1.12	370.05		375.97
						3,366.00		3,366.29
					1.17	57.13		59.79
					1.30	378.00		379.30

平成18年災害

災害名等		寒冷前線による大雨	梅雨前線による大雨	梅雨前線による大雨	梅雨前線による大雨	梅雨前線による大雨	梅雨前線による大雨	
		4月10日 ～ 4月11日	6月8日	6月14日 ～ 6月15日	6月23日 ～ 6月24日	6月26日 ～ 6月27日	7月2日	
区分								
被害総額		681	1,230,324	234,137	98,162	181,563	48,684	
施設物被害		681	1,230,324	234,137	98,162	181,563	48,684	
土木施設			1,229,418	232,569	92,511	49,930	47,195	
農地及び農業用施設						123,000		
営農施設								
林地及び林業用施設								
水産施設					5,000	5,000		
教育施設								
商工施設								
通信施設		681		1,058		2,392	1,489	
電力施設				92				
鉄道施設			906	418	651			
衛生関係施設								
その他の施設						1,241		
生産物被害								
農作物								
樹体								
畜産物								
水産物								
林産物								
人的被害	死者	人						
	行方不明者	人						
	重傷者	人						
	軽傷者	人					1	
住家被害	全壊	棟						
	半壊	棟						
	一部破損	棟					1	
	床上浸水	棟					1	
	床下浸水	棟					4	
非住家	棟					1		
り災世帯数	世帯						1	
り災者数	人						2	
農地	田	流失・埋没	ha				8	
		冠水・浸水	ha					
	畑	流失・埋没	ha					1
		冠水・浸水	ha					

(単位:千円)

梅雨前線による大雨 7月3日 ～ 7月4日	梅雨前線による大雨 7月5日 ～ 7月6日	梅雨前線による大雨 7月20日 ～ 7月23日	大気不安定による大雨 7月26日	台風10号による暴風と大雨 8月17日 ～ 8月19日	台風13号による暴風(竜巻含む)と大雨 9月16日 ～ 9月18日	大気不安定による大雨 11月26日	計
241,834	1,018,657	5,204,120	309	4,986,698	1,776,589	488	15,022,246
241,834	996,490	5,040,969	309	4,785,413	1,460,573	488	14,319,627
241,834	256,739	1,911,093		1,793,708	3,931		5,858,928
	635,000	1,703,000		301,000	46,000		2,808,000
	16,000	2,660		17,204	30,855		66,719
	75,300	1,182,205		2,582,680	50,920		3,891,105
				10,000	5,097		25,097
		6,116		295	5,514		11,925
		211,630		1,540	1,201,050		1,414,220
	2,001	5,321		4,521	27,978	488	45,929
		376	309	59,767	52,539		113,083
	3,820				7,291		13,086
							0
	7,630	18,568		14,698	29,398		71,535
	22,167	163,151		201,285	316,016		702,619
	20,967	161,239		195,775	316,016		693,997
		600					600
	1,200	1,312		5,510			8,022
							0
							0
					3		3
							0
		1			4		5
		1			148		150
				1	76		77
		94		1	339		434
	2	10		1	798		812
		92			1		94
	2	218		2	8	1	235
	2	64		4	7		78
		150		2	479		632
		331		7	1,168		1,508
		98		1			107
		78		2			80
		21					22
		10					10

平成19年災害

災害名等		寒冷前線による大雨	梅雨前線による大雨	低気圧による大雨	寒気を伴った上空の気圧の谷の通過による大雨	梅雨前線による大雨	梅雨前線による大雨	梅雨前線による大雨	
		4月1日	5月1日	5月5日 ～ 5月6日	6月18日 ～ 6月19日	6月24日 ～ 6月25日	7月2日 ～ 7月3日	7月6日 ～ 7月7日	
区分									
被害総額		441	321	2,009	5,528	8,332	167,236	263,712	
施設物被害		441	321	2,009	5,528	8,332	167,236	263,712	
土木施設		-	-	-	-	-	80,369	121,347	
農地及び農業用施設		-	-	-	-	-	81,000	129,000	
営農施設		-	-	-	-	-	-	-	
林地及び林業用施設		-	-	-	-	-	-	10,500	
水産施設		-	-	-	-	-	-	-	
教育施設		-	-	-	-	-	-	-	
商工施設		-	-	-	-	-	-	-	
通信施設		-	-	-	-	3,057	4,960	2,865	
電力施設		-	-	-	-	-	-	-	
鉄道施設		441	321	2,009	5,528	5,275	907	-	
衛生関係施設		-	-	-	-	-	-	-	
その他の施設		-	-	-	-	-	-	-	
生産物被害		-	-	-	-	-	-	-	
農作物		-	-	-	-	-	-	-	
樹体		-	-	-	-	-	-	-	
畜産物		-	-	-	-	-	-	-	
水産物		-	-	-	-	-	-	-	
林産物		-	-	-	-	-	-	-	
人的被害	死者	人	-	-	-	-	-	-	
	行方不明者	人	-	-	-	-	-	-	
	重傷者	人	-	-	-	-	-	-	
	軽傷者	人	-	-	-	-	-	-	
住家被害	全壊	棟	-	-	-	-	-	-	
	半壊	棟	-	-	-	-	-	-	
	一部破損	棟	-	-	-	-	1	-	
	床上浸水	棟	-	-	-	-	-	-	
	床下浸水	棟	-	-	-	-	4	1	
非住家	棟	-	-	-	-	4	-	-	
り災世帯数	世帯	-	-	-	-	-	-	-	
り災者数	人	-	-	-	-	-	-	-	
農地	田	流失・埋没	ha	-	-	-	-	4.20	1.73
		冠水・浸水	ha	-	-	-	-	-	-
	畑	流失・埋没	ha	-	-	-	-	0.83	1.86
		冠水・浸水	ha	-	-	-	-	-	-

資料提供

- 気象状況資料 宮崎地方気象台
- 被害状況資料 九州旅客鉄道株式会社宮崎総合鉄道事業部

西日本電信電話株式会社宮崎支店

九州電力株式会社宮崎支店