

宮崎県災異誌第43号

災 害 の 記 録

平 成 1 9 年

宮 崎 県

はじめに

この記録は、平成19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19年中に発生した災害による被害総額は約240億円にのぼり、特に7月12日から15日にかけての台風第4号による大雨と暴風では、県内各地で負傷者9名、人家被害616棟などの被害をもたらしました。また、8月1日から3日にかけての台風第5号による大雨では、県内各地で負傷者8名、人家被害285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。

宮崎県危機管理局長

後藤 厚一

目 次

第 1	気象概況	1
1	平成19年度 季節別概況と気候値	3
2	平成19年 年間気象概況	4
3	平成19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	41
1	人的・住家等の被害状況	43
2	災害別被害額等	48
3	区分別被害内訳	50
4	市町村別被害内訳（概要）	54
5	激甚災害の指定状況	56
第 3	個別災害	57
1	平成19年4月1日の寒冷前線による大雨	59
2	平成19年5月1日の寒冷前線による大雨	67
3	平成19年5月5日から6日にかけての低気圧による大雨	75
4	平成19年6月18日から19日にかけての寒気を伴った 上空の気圧の谷の通過による大雨	83
5	平成19年6月24日から25日にかけての梅雨前線による大雨	91
6	平成19年7月2日から3日にかけての梅雨前線による大雨	101
7	平成19年7月6日から7日にかけての梅雨前線による大雨	115
8	平成19年7月10日から11日にかけての梅雨前線による大雨	129
9	平成19年7月12日から15日にかけての台風4号による 暴風と大雨	139
10	平成19年8月1日から3日にかけての台風5号による 大雨	165
11	平成19年9月15日から17日にかけての台風11号による 大雨	191
12	平成19年9月21日から22日かけての日向灘からの湿った 空気の流れ込みによる雨	205
13	平成19年5月5日から10月29日にかけての地滑り	213
14	平成19年7月12日から10月10日にかけての地滑り	219
15	平成19年の津波予報の発表状況	225
16	平成19年の霧島山の活動状況	227
17	平成19年の桜島（南岳）の活動状況	230
第 4	自衛隊の災害派遣状況	233
第 5	資料	237

※ 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 1 9 年度 季節別概況と気候値
- 2 平成 1 9 年 年間気象概況
- 3 平成 1 9 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19年度 季節別概況と気候値

期間：平成19年3月～平成20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月の中旬は高気圧に覆われて晴れたが、上旬と下旬は短い周期で高気圧と低気圧が交互に通過した。5月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高く、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多かった。

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	430.5	627.1
平年値	15.7	648.3	530.0
平年差(比)	+0.3	66%	118%
階級区分	高い	かなり少ない	かなり多い

夏（6月～8月）

宮崎県は6月1日頃（平年より2日遅く）梅雨入りした。6月は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。7月は中旬の前半までは梅雨前線の活動が活発となり雨の日が多かった。14日は台風第4号が大隅半島に上陸した後、県南部を通過したため大雨となった。7月18日頃（平年より5日遅く）梅雨明けした。8月は2日に台風第5号が日向市付近に上陸したため大雨となったが、その後は太平洋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、日照時間は平年並であった。

	平均気温(°C)	降水量(mm)	日照時間(h)
6月～8月	26.0	1443.5	552.4
平年値	25.6	990.5	555.3
平年差(比)	+0.4	146%	99%
階級区分	高い	かなり多い	平年並

秋（9月～11月）

9月は上旬と下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多く、中旬は前線と台風第11号の影響で雨の日が多かった。太平洋高気圧の日本付近での勢力は月を通して強く、高気圧に覆われたときは晴れて暑い日が続いた。10月は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。11月は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、周期的に寒気が流れ込んだため、気温の変動が大きかった。この期間の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。

	平均気温(°C)	降水量(mm)	日照時間(h)
9月～11月	20.5	409.0	550.4
平年値	19.2	605.2	488.5
平年差(比)	+1.3	68%	113%
階級区分	かなり高い	少ない	多い

冬（12月～2月）

12月から1月にかけては高気圧に覆われて晴れの日が多かった。冬型の気圧配置となった日もあったが一時的で長続きはしなかった。2月は冬型の気圧配置となって晴れの日が多かった。期間の平均気温、降水量、日照時間は共に平年並であった。

	平均気温(°C)	降水量(mm)	日照時間(h)
12月～2月	8.6	194.0	534.3
平年値	8.4	212.3	533.4
平年差(比)	+0.2	91%	100%
階級区分	平年並	平年並	平年並

2 平成19年 年間気象概況

1 月の気象概況

上旬：曇りや雨の日が多い、日照時間はかなり少ない

上旬は1日から6日までは低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が続き、7日以降は高気圧に覆われて晴れの日が続いた。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2~44mm(平年比11~122%)で鞍岡とえびのを除き平年並か少なかった。旬日照時間は平年比43~67%とかなり少なかった。

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少なかった。

中旬：晴れの日が多い、気温は高い

中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。16日から17日は気圧の谷や前線の影響で雨が降った。県内各地の旬平均気温は平年より0.7~2.0℃高く、旬降水量は1~43mm(平年比5~105%)で平年並か少なかった。旬日照時間は平年比94~183%で平年並か多かった。

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

下旬：晴れの日が多い、気温は高い

下旬は気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。県内各地の旬平均気温は平年より0.6~1.9℃高く、旬降水量は6~31mm(平年比28~139%)で北部山沿いを除き平年並か多かった。旬日照時間は平年比92~137%で神門を除き平年並か多かった。

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。

2 月の気象概況

上旬：晴れの日が多い

上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。8日から9日にかけては気圧の谷の影響で

山沿いを中心に雨が降り、えびのでは2日間で53mmの雨が降った。旬平均気温は平年より1.5~3.3℃も高く、旬降水量は1~56mm(平年比6~160%)で、旬日照時間は平年比84~123%で高千穂を除き平年並か多かった。

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、旬日照時間は多かった。

中旬：晴れの日が多い、気温は高い

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付近を通過して、17日は九州西岸の低気圧の影響で雨が降った。県内各地の旬平均気温は平年より1.3~2.2℃も高く、旬降水量は16~80mm(36~112%)で国富を除き平年並であった。旬日照時間は平年比99~146%で平年並か多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年並、旬日照時間は多かった。

下旬：前半は晴れの日が多い、後半は曇りや雨の日が多い

下旬の前半は高気圧に覆われて晴れの日が多く、後半は気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。22日は気圧の谷が接近したため、雷を伴って一時強い雨の降った所があった。25日から27日にかけては気圧の谷の影響で、雨の日が続いた。県内各地の旬平均気温は平年より1.6~3.0℃も高く、旬降水量は16~96mm(平年比60~246%)で平年並からかなり多かった。旬日照時間は平年比79~126%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。

3 月の気象概況

上旬：晴れの日が多い、気温は高い

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付近を通過し、10日は気圧の谷が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20～75mm(平年比49～115%)で平年並、旬日照時間は平年比117～142%で平年並が多かった。

宮崎市の旬平均気温と旬降水量は平年並、旬日照時間は平年より多かった。

中旬：前半は晴れ、後半は曇りや雨、気温は低い

中旬は11日から14日までは晴れの日が続き、15日以降は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。また、20日は鰐塚山で初冠雪を観測した。県内各地の旬平均気温は平年より2.0～3.1℃も低く、旬降水量は13～75mm(平年比22～86%)で平年並か少なかった。旬日照時間は平年比118～154%で平年並が多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり低く、旬降水量と旬日照時間は平年並であった。

下旬：天気は短い周期で変化、気温はかなり高い

下旬は短い周期で低気圧や前線の影響を受けた。22日は県南部を中心に、24日と27日は県全域で雨が降った。31日は所々で雨が降った。県内各地の旬平均気温は平年より2.1～3.3℃も高く、旬降水量は18～87mm(平年比20～86%)で平年並か少なかった。旬日照時間は平年比158～197%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、旬日照時間は多かった。

4月の気象概況

上旬：天気は周期的に変化、気温は低く、降水量は少ない

上旬は短い周期で気圧の谷と高気圧が交互に通過した。1日は寒冷前線が南下したため、雷を伴って多い所で63mmの雨が降った。3日以降は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、4日から5日は寒気が流れ込んだ影響で、鞍岡や神門など山沿いでは最低気温が氷点下とな

った。県内各地の旬平均気温は平年より0.7～1.8℃低く、旬降水量は平年比9～89%で、旬日照時間は平年比79～102%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、旬日照時間は平年並であった。

中旬：晴れの日が多い、気温は低い、18日は山間部で積雪

中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。16日は上空に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、日南市や宮崎市糸原などで、ひょうが降った。18日は低気圧が発達しながら九州の南海上を通過し、多い所で69mmの雨が降った。また、18日は寒気が流れ込んだ影響で山間部では雪が降り、鞍岡、西米良、えびのなどでは積雪となった。県内各地の旬平均気温は平年より0.3～1.7℃低く、旬降水量は平年比44～123%で、旬日照時間は平年比99～124%と平年並が多かった。

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。

下旬：天気は周期的に変化、各地で夏日、降水量は山沿いでは多く、平野部では少ない

下旬は短い周期で高気圧と前線や低気圧が交互に通過した。22日から24日にかけては前線や低気圧の影響で、県内各地で50～110mmの雨が降った。21日、26日、28日、29日は高気圧に覆われて晴れたため気温が上昇し、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-0.9～+0.7℃で、旬降水量は平年比54～151%で山沿いでは平年より多く、平野部では少なかった。旬日照時間は平年比87～102%であった。

宮崎市の旬平均気温と旬降水量は平年並、旬日照時間は少なかった。

5月の気象概況

上旬：晴れの日が多い、1日と中頃はまとまった雨、8日と9日は神門、宮崎などで今年初めての真夏日

上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。1日は寒冷前線が通過したため、県内各地で21～70mmの雨が降った。5日から6日にかけては低気圧が発達しながら九州南岸を通過したため、県内各地で45～127mmの雨が降った。

8日から9日は高気圧に覆われて晴れたため気温が上昇し、神門、宮崎、西米良などで今年初めての真夏日（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0.1～1.1℃高く、旬降水量は平年比126～262%と多いかかなり多く、旬日照時間は平年比111～153%と平年並みか多かった。

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多かった。

中旬：晴れの日が多い、降水量は少なく、日照時間は多い

中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。16日は低気圧が九州南部を通過したため、県内各地で5～45mmの雨が降った。17日は日本海の低気圧が発達しながら通過した影響で強風が吹き、油津で西北西の風21.9m/s、宮崎で西の風21.3m/sの最大瞬間風速を観測した。県内各地の旬平均気温は平年差-1.0～+0.5℃で、旬降水量は平年比8～56%と少なく、旬日照時間は平年比148～185%と多かった。

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

下旬：晴れの日が多い、気温は高く、降水量は少なく、日照時間は多い、27日は宮崎市赤江で今年初めての猛暑日

下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。25日は寒冷前線が九州を南下したため、県内各地で1～85mmの雨が降った。29日は低気圧が九州の南を通過したため、県内各地で2～29

mmの雨が降った。27日は強い日射とフェーン現象が加わったため気温が上昇し、宮崎市赤江で35.4℃、青島で34.8℃、神門で34.6℃、宮崎市で34.3℃などの日最高気温を観測し、5月の日最高気温の高い方からの第1位を記録した。県内各地の旬平均気温は平年より0.8～1.7℃高く、旬降水量は平年比13～71%とかなり少なく、旬日照時間は平年比101～149%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、旬日照時間は多かった。

6月の気象概況

上旬：晴れの日が多い、気温は低く、降水量は少ない、1日ごろ宮崎県は梅雨入り

上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。1日から3日にかけては大陸東岸の低気圧が九州の南を通過したため、県内各地で10～106mmの雨が降った。1日ごろ宮崎県は梅雨入り（平年より3日遅く、昨年より6日遅く）した。気温は、旬の前半は寒気の影響で平年より低かった。県内各地の旬平均気温は平年より0.2～1.6℃低く、旬降水量は平年比14～100%で日向を除いて平年より少なかった。旬日照時間は平年比82～164%であった。

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、旬日照時間は平年並であった。

中旬：雨の日が多い、降水量は平野部で平年より多い、日照時間は少ない

中旬は低気圧や梅雨前線の影響で雨の日が多かった。13日は低気圧が九州南岸を通過したため、県内各地で4～43mmの雨が降った。15日は低気圧が九州南岸を通過したため、県内各地で43～88mmの雨が降った。16日から20日にかけては上空に寒気を伴った低気圧が九州付近に停滞したことと、南から湿った空気が流れ込んだ影響で雨の日が続いた。19日から20日までの2日間で古江では153mmの雨が降った。

県内各地の旬平均気温は平年差 $-0.5\sim+0.5^{\circ}\text{C}$ で、旬降水量は平年比 $47\sim239\%$ と平野部が多かった。旬日照時間は平年比 $29\sim96\%$ と少なかった。

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。

下旬：曇りや雨の日が多い、気温が高い、降水量は県北部では少ない

下旬は梅雨前線が九州付近に停滞したため、曇りや雨の日が多かった。22日は梅雨前線が対馬海峡から九州南部まで南下したため、県内各地で $5\sim113\text{mm}$ の雨が降った。24日から25日にかけては梅雨前線が活動を強めながら対馬海峡まで北上した後、九州南岸まで南下したため、この2日間で串間で 161mm 、えびので 154mm などの大雨が降った。気温は、梅雨前線に向かって南から暖かい湿った空気が流れ込んだため、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 $1.8\sim3.0^{\circ}\text{C}$ も高く、旬降水量は平年比 $4\sim239\%$ で県北部では平年の 30% 以下と少なかった。旬日照時間は平年比 $55\sim180\%$ であった。

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

7月の気象概況

上旬：雨の日が多く、旬降水量は6か所の観測所で平年比 300% を上回る、日照時間は少ない

上旬は梅雨前線が九州付近に停滞して前線の活動が活発となったため、雨の日が多かった。3日から4日にかけては梅雨前線が活動を強めながら九州中部から北部に停滞したため、県内各地で $13\sim169\text{mm}$ の雨が降った。6日から7日にかけては梅雨前線が活動を強めながら九州北部から南部まで南下したため、県内各地で $62\sim341\text{mm}$ の雨が降った。宮崎県では6月中旬以降、日照時間が少なくなっているため、10日に

日照不足に関する宮崎県気象情報第1号を発表した。気温は、旬の初めは平年より高かったが、後半は平年より低い日が多かった。県内各地の旬平均気温は平年差 $-0.6\sim+0.8^{\circ}\text{C}$ で、旬降水量は平年比 $180\sim399\%$ と多く、旬日照時間は平年比 $16\sim46\%$ 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。

中旬：14日は台風第4号が県南部を通過、油津で最大瞬間風速 55.9m/s を観測、7月18日ごろ梅雨明け

中旬の前半は梅雨前線の活動が活発となり、14日には台風第4号が大隅半島に上陸した後、県南部を通過したため大雨となった。後半は梅雨前線の活動が弱まり、今後晴れる日が多い見込みとなったため、宮崎県は7月18日ごろ梅雨明け(平年より5日遅く、昨年より7日早く)した。11日は梅雨前線が活動を強めながら九州南部まで南下したため、県内各地で $40\sim206\text{mm}$ の雨が降った。12日から13日にかけては台風第4号の北上に伴い、梅雨前線や九州山地の東斜面に向かって台風からの湿った空気が流れ込み、14日は台風を取り巻く発達した雨雲が宮崎県にかかり、12日から14日にかけて県内各地で $165\sim557\text{mm}$ の大雨が降った。宮崎県では、14日昼前に風速 25m/s 以上の暴風域に入り、油津では14日14時47分に南南西の風 55.9m/s (第1位)の最大瞬間風速を、串間では14日15時10分に南南西の風 20m/s (第1位)の最大風速を観測した。県内各地の旬平均気温は平年より $0.1\sim1.6^{\circ}\text{C}$ 低く、旬降水量は平年比 $188\sim964\%$ と多く、旬日照時間は平年比 $34\sim77\%$ と少なかった。

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

下旬：晴れの日が続き、各地で猛暑日、降水量はかなり少ない、日照時間はかなり多い

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、22日は高鍋で36.7℃、27日は西米良で37.3℃、28日は神門で37.5℃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、西米良で7日間、都城で6日間、加久藤で5日間、神門と小林で4日間となった。一方、旬降水量は少なく、19か所の観測所で1mm以上の雨を観測しなかった。県内各地の旬平均気温は平年より0.4～2.6℃高く、旬降水量は平年比0～4%と少なく、旬日照時間は平年比134～242%と多かった。

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

8月の気象概況

上旬：2日は台風第5号が日向市付近に上陸、1日から3日までの総降水量は見立て500mm、北部山沿いで300mmを超える大雨

上旬は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かった。2日は台風第5号が種子島の東海上を通過し、18時前に日向市付近に上陸した。その後、大分県を通り、瀬戸内海に抜け、山口県から日本海へ進んだ。県内は台風第5号の通過により台風を取り巻く強い雨雲がかかり、非常に激しい雨となった。1日22時から3日09時までの総降水量は日之影町見立てでは500mmを超え、県北部山沿いで300mmを超える大雨となった。また、県内は2日09時から3日00時にかけて風速25m/s以上の暴風域に入った。このため、日南市油津で2日13時25分に北の風41.2m/sを観測したのをはじめ、延岡市で38.7m/s、宮崎市で34.9m/sの最大瞬間風速を観測した。7日は南から暖かい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、日南市油津では1時間74mm、日降水量138mmの雨を観測した。県内各地の旬平均気温は平年差-0.4～+0.7℃で、旬降水量は平年比101～376%

と多く、旬日照時間は平年比70～123%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、旬日照時間は平年並であった。

中旬：晴れの日が多く、残暑が厳しい、日照時間が多い

中旬の前半は太平洋高気圧の周辺部となつて、にわか雨が降った日が多かったが、後半は太平洋高気圧の勢力が強まったため、晴れの日が続いた。このため厳しい暑さが続き、加久藤で3日間、西米良で2日間、小林で1日の猛暑日となった。13日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、鰐塚山で91mm、深瀬で89mmの日降水量を、14日は青島で1時間に60mm、赤江で1時間に59mm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0.3～1.8℃高く、旬降水量は平年比19～179%で青島と油津を除いて平年より少なかった。旬日照時間は平年比106～168%と多かった。

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

下旬：晴れの日が多く、残暑が厳しい、日照時間が多い

下旬は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多く、厳しい暑さが続き、都城では3日間、加久藤で1日の猛暑日となった。21日、22日および中頃は南からの湿った空気の流れ込みや強い日射の影響で大気の状態が不安定となつて、神門、えびのなど山沿いを中心に短時間に非常に激しい雨を観測した所があった。県内各地の旬平均気温は平年より0.9～1.7℃高く、旬降水量は平年比0～89%で、旬日照時間は平年比113～161%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。

9月の気象概況

上旬： 晴れの日が多く、残暑が厳しい、日照時間が多い

上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多く、厳しい暑さが続いた。2日は高鍋で猛暑日となった。また、南からの湿った空気の流れ込みや強い日射の影響で大気の状態が不安定となつて、にわか雨が降った所が多かった。特に、3日は高千穂で1時間に48mm、見立で1時間に47mmなど激しい雨を観測した。県内各地の旬平均気温は平年より1.2~2.1℃高く、旬降水量は平年比0~141%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よりかなり高く、旬降水量は平年並、旬日照時間はかなり多かった。

中旬： 雨の日が多い、気温がかなり高い、20日に高温に関する宮崎県気象情報第1号を発表

中旬は秋雨前線が停滞したり、台風第11号が東シナ海を北上した影響で、雨の日が多かった。13日は秋雨前線が九州南部に停滞し、前線の活動が活発となったため、県内各地で1~114mmの雨が降った。14日から17日にかけては台風第11号が東シナ海をゆっくりと北上したため、東から湿った空気が流れ込んだ影響で雨雲が宮崎県にかかり、県内各地で37~328mmの雨が降った。特に、県北部では4日間の降水量が、中小屋、北方、延岡では300mmを超えた。気温は、14日以降、暖かい湿った空気が流れ込んだ影響で平年よりかなり高くなった。宮崎地方気象台は、9月20日に「高温に関する宮崎県気象情報第1号」を発表した。県内各地の旬平均気温は平年より1.4~2.9℃高く、旬降水量は平年比76~347%で、旬日照時間は平年比53~106%であった。

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

下旬： 晴れの日が多い、気温がかなり高い、27日に高温に関する宮崎県気象情報第2号を発表

下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。前半は県内に東から湿った空気が流れ込んだため、21日は多い所で20mm、22日は多い所で19mm、24日は多い所で43mm、25日は多い所で14mmのにわか雨が降った。気温は、旬を通して平年より2~3℃高く経過した。宮崎地方気象台は、9月27日に「高温に関する宮崎県気象情報第2号」を発表した。県内各地の旬平均気温は平年より2.4~3.9℃も高く、旬降水量は平年比0~46%と少なく、旬日照時間は平年比107~176%と多かった。

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

10月の気象概況

上旬： 前半は晴れ、後半は曇りや雨、気温がかなり高い

上旬の前半は高気圧に覆われて概ね晴れたが、後半は台風第15号の影響で、南から湿った空気が流れ込んだため曇りや雨の日が続いた。1日は強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、3日は東から湿った空気が流れ込んだため、にわか雨が降った所があった。6日以降も県内に湿った空気が流れ込んだため、にわか雨が降った所が多かった。9日は高千穂で85mm、10日は油津で87mmの日降水量を観測した。気温は、旬を通して平年よりかなり高く経過した。県内各地の旬平均気温は平年より2.8~5.0℃も高く、旬降水量は平年比49~227%で、旬日照時間は平年比54~106%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、旬日照時間は少なかった。

中旬： 晴れの日が多い、少雨

中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。13日は東から湿った空気が流れ込み、14

日と 19 日は気圧の谷が通過したため、弱い雨が降った所があった。気温は、旬の前半は平年より高かったが、後半は平年並かやや低く経過した。県内各地の旬平均気温は平年差-0.8～+0.8℃で、旬降水量は平年比 0～9%と少なく、旬日照時間は平年比 94～117%であった。

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。

下旬：晴れの日が多い、気温が高い、少雨

下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。25日は気圧の谷が通過したため、多い所で 20 mmの雨が降った。26日は前線が四国沖から九州南岸に停滞したため、多い所で 14 mmの雨が降った。気温は、旬の初めは寒気が流れ込んだ影響で平年より低かったが、24日以降は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 0.9～2.3℃高く、旬降水量は平年比 0～62%と少なく、旬日照時間は平年比 107～162%と多かった。

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

1 1 月の 気 象 概 況

上旬：天気は周期的に変化、気温が高い、降水量が多い

上旬の天気は周期的に変化した。5日から6日にかけては前線が九州南海上に停滞したため、県内各地で 23～92 mmの雨が降った。3日から4日は寒気が流れ込んだため各地とも気温が下がり、山沿いの鞍岡、高千穂では最低気温が 4℃以下となったが、その他の日は平年より高い日が多かった。県内各地の旬平均気温は平年より 0.1～2.1℃高く、旬降水量は平年比 50～284%で古江と日南・串間地区を除き平年より多かった。旬日照時間は平年比 76～114%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：晴れの日が多く、少雨、19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。この旬は、全観測所で 1 mm以上の降水量を観測しなかった。旬の初めと終わりは冬型の気圧配置となって寒気が流れ込んだため、気温が平年より低くなった。特に 19日は、鞍岡、高千穂など山沿いでは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。19日は宮崎で初霜（平年より 3日早く、昨年より 14日早い）と、初氷（平年より 10日早く、昨年より 14日早い）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、旬降水量は全観測所で平年比 0%、旬日照時間は平年比 130～163%と多かった。

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

下旬：前半は晴れ、後半は曇りや雨、少雨、日照時間が多い

下旬の前半は高気圧に覆われて晴れの日が続いたが、後半は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。しかし、天気のおくずれは小さく、旬の降水量は少なかった。この旬は 15か所の観測所で 1mm以上の降水量を観測しなかった。気温は、旬の前半は寒気の影響で平年より低かったが、後半は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～+0.2℃で、旬降水量は平年比 0～61%で、旬日照時間は平年比 98～128%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年並、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、日照時間が多い

上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平年より多かった。3日は寒冷前線が九州を南下し

たため、県内各地で3～28 mmの雨が降った。気温は、旬の中頃と終わりに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0.5～1.9℃低く、旬降水量は平年比13～170%で、旬日照時間は平年比106～140%で多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年並、旬日照時間は多かった。

中旬：晴れの日が多い、気温は高く、降水量は多い

中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。11日は前線が九州南岸を通過したため、県内各地で11～33 mmの雨が降った。気温は、旬の初めは暖かい湿った空気が流れ込んだため平年より高かったが、その後はほぼ平年並で経過した。11日の日最高気温は油津、赤江、宮崎など7か所で20℃を超えるなど10月下旬から11月上旬並の陽気となった。県内各地の旬平均気温は平年より0.1～1.9℃高く、旬降水量は平年比78～258%で、旬日照時間は平年比74～117%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。

下旬：曇りや雨の日が多い、気温はかなり高く、降水量はかなり多い

下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。21日から22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15～130 mmの雨が降った。特に22日は油津で1時間に44 mmの激しい雨を観測した。27日から28日にかけては気圧の谷が九州を通過したため、県内各地で7～43 mmの雨が降った。気温は、22日から29日までは南から暖かい空気が流れ込んだため平年よりかなり高く経過し、旬の終わりは寒気が流れ込んだため平年より低くなった。県内各地の旬平均気温は平年より1.9～4.5℃も高く、旬降水量は平年比173～1120%で、旬日照時間は平年比34～

63%であった。

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

3 平成19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	18.1	17.2	+0.9	かなり高い
延岡	17.3	16.3	+1.0	かなり高い
都城	17.3	16.1	+1.2	かなり高い
油津	18.9	17.9	+1.0	かなり高い

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	2464.5	2457.0	100%	平年並
延岡	2429.5	2317.2	105%	平年並
都城	2249.5	2448.8	92%	平年並
油津	2788.5	2598.4	107%	多い

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	2247.4	2108.4	107%	多い
延岡	2202.3	2129.9	103%	多い
都城	2077.4	1967.4	106%	多い
油津	2080.8	1960.2	106%	多い

平成19年の注意報・警報(宮崎) 発表履歴表

1月

地域	警報	種類	発表日時		解除日時	
			月日	日時	月日	日時
宮崎県		乾燥	12月30日	4時50分	(前月の最終)	
宮崎県		乾燥	1月1日	4時45分	1月1日	14時03分
日南・串間地区		波浪	1月4日	4時55分	(切替)	(切替)
日南・串間地区		強風, 波浪	1月4日	9時49分	1月5日	16時46分
南部平野部		強風, 波浪	1月6日	4時45分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
小林・えびの地区		強風	1月6日	16時31分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪				
小林・えびの地区		強風				
北部山沿い		大雪				
南部平野部		強風, 波浪	1月7日	10時14分	1月7日	21時12分
北部平野部		強風, 波浪				
小林・えびの地区		強風				
南部平野部		乾燥	1月8日	5時05分	(切替)	
延岡・日向地区		強風, 乾燥				
西都・高鍋地区		乾燥				
南部平野部		強風, 乾燥	1月8日	13時53分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
小林・えびの地区		強風				
北部山沿い		低温				
南部平野部		乾燥	1月8日	17時43分	(切替)	
北部平野部		乾燥				
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥, 低温				
宮崎県		乾燥	1月9日	5時40分	(切替)	
南部平野部		乾燥	1月9日	10時48分	(切替)	
北部平野部		乾燥				
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥, 低温				
宮崎県		乾燥	1月10日	6時13分	(切替)	
南部平野部		乾燥	1月10日	15時13分	(切替)	
北部平野部		乾燥				
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥, 低温				
宮崎県		乾燥	1月11日	6時31分	(切替)	
宮崎県		乾燥	1月12日	16時23分	(切替)	
宮崎県		乾燥	1月14日	16時40分	1月15日	16時57分
宮崎県		乾燥	1月19日	4時52分	1月19日	20時15分
南部平野部		強風	1月21日	8時31分	(切替)	
南部山沿い		濃霧	1月22日	3時21分	1月22日	9時30分
北部山沿い		濃霧				
南部山沿い		濃霧	1月24日	5時14分	1月24日	10時39分
北部山沿い		濃霧				
南部山沿い		濃霧	1月25日	5時30分	1月25日	9時35分
北部山沿い		濃霧				
南部平野部		強風	1月26日	13時38分	(切替)	
南部平野部		強風	1月26日	16時29分	1月27日	4時59分
北部平野部		強風				
宮崎県		乾燥	1月27日	11時03分	(切替)	
南部平野部		強風, 乾燥	1月27日	16時35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		乾燥	1月27日	21時32分	(切替)	
北部平野部		乾燥				
宮崎県		乾燥	1月29日	4時53分	(切替)	

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	1月31日	13時18分	(翌月へ継続)	
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

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	1月31日	13時18分	(前月の最終)	
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	2月1日	5時38分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
南部山沿い		乾燥	2月2日	13時25分	(切替)	
南部平野部		強風, 乾燥				
北部平野部		強風, 乾燥, 低温				
南部山沿い		乾燥, 低温				
北部山沿い		乾燥, 低温	2月2日	22時40分	(切替)	
南部平野部		乾燥				
北部平野部		乾燥, 低温				
南部山沿い		乾燥, 低温				
北部山沿い		乾燥, 低温	2月3日	6時06分	(切替)	
宮崎県		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	2月3日	14時00分	(切替)	
北部山沿い		乾燥				
宮崎県		乾燥	2月3日	22時27分	(切替)	
宮崎県		乾燥	2月5日	11時07分	2月7日	18時22分
南部山沿い		濃霧	2月8日	4時08分	2月8日	10時30分
北部山沿い		濃霧				
延岡・日向地区		強風	2月9日	23時00分	2月10日	4時16分
南部平野部		強風	2月10日	9時41分	(切替)	
北部平野部		強風				
宮崎県		乾燥	2月11日	6時21分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪	2月13日	16時57分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		雷, 強風, 波浪	2月14日	5時00分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風, 波浪				
小林・えびの地区		雷, 強風				
都城地区		雷				
北部山沿い		雷	2月14日	13時01分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
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, 波浪	2月14日	16時55分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
小林・えびの地区		強風	2月15日	4時50分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		乾燥				
延岡・日向地区		強風, 波浪, 乾燥	2月15日	9時34分	(切替)	
西都・高鍋地区		乾燥				
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥				
宮崎県		乾燥	2月15日	16時45分	2月16日	15時08分
都城地区		濃霧	2月21日	5時37分	2月21日	8時37分
南部平野部		強風	2月22日	9時58分	(切替)	
南部平野部		雷, 強風, 波浪	2月22日	14時32分	(切替)	
北部平野部		雷				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				

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	2月22日	22時20分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	2月23日	5時09分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	2月24日	4時58分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	2月24日	9時37分	2月24日	12時04分
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	2月25日	4時23分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	2月26日	5時16分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
宮崎地区		波浪	2月26日	23時21分	(切替)	
日南・串間地区		大雨, 波浪, 洪水				
北部平野部		波浪	2月27日	16時05分	(切替)	
南部平野部		雷, 強風, 波浪				
北部平野部		雷, 強風, 波浪				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	2月27日	22時52分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪	2月28日	4時50分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪	2月28日	13時33分	(翌月へ継続)	
南部平野部		強風, 波浪, 霜				
北部平野部		強風, 波浪, 霜				
南部山沿い		霜				
北部山沿い		霜				

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, 波浪, 霜	2月28日	13時33分	3月1日	5時33分
北部平野部		強風, 波浪, 霜				
南部山沿い		霜	3月1日	13時40分	(切替)	
北部山沿い		霜				
北部平野部		乾燥	3月2日	5時30分	(切替)	
北部山沿い		霜				
北部平野部		乾燥	3月2日	13時27分	(切替)	
南部山沿い		霜				
北部山沿い		乾燥, 霜	3月3日	7時05分	3月3日	21時53分
北部平野部		乾燥				
北部山沿い		乾燥	3月4日	6時16分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪	3月4日	20時34分	(切替)	
南部平野部		雷, 強風, 波浪				
北部平野部		雷, 強風, 波浪				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	3月5日	7時12分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪	3月5日	11時35分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪, 霜				
北部平野部		強風, 波浪, 霜	3月5日	16時45分	(切替)	
南部山沿い		霜				
北部山沿い		霜	3月5日	16時45分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪, 霜				
北部平野部		強風, 波浪, 霜	3月5日	16時45分	(切替)	
小林・えびの地区		強風, 霜				
都城地区		霜	3月6日	6時54分	(切替)	
北部山沿い		霜				
延岡・日向地区		強風, 波浪				

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		霜	3月6日	10時19分	(切替)	
延岡・日向地区		強風, 波浪, 霜				
西都・高鍋地区		霜				
南部山沿い		霜				
北部山沿い		霜				
宮崎県		霜	3月6日	16時54分	(切替)	
宮崎県		乾燥	3月7日	4時43分	(切替)	
宮崎県		乾燥, 霜	3月7日	10時55分	(切替)	
南部平野部		強風, 乾燥, 霜	3月7日	15時18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				
宮崎県		乾燥, 霜	3月7日	21時53分	(切替)	
宮崎県		乾燥	3月8日	6時29分	(切替)	
宮崎県		乾燥, 霜	3月8日	14時50分	(切替)	
宮崎県		乾燥	3月9日	6時15分	(切替)	
宮崎県		乾燥, 霜	3月9日	13時43分	3月10日	5時35分
南部平野部		強風, 波浪	3月10日	15時45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, 乾燥				
北部平野部		強風, 波浪, 乾燥	3月11日	5時03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				
南部平野部		強風, 乾燥, 霜				
北部平野部		強風, 波浪, 乾燥, 霜	3月11日	15時00分	(切替)	
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				
南部平野部		強風, 乾燥, 霜				
北部平野部		強風, 乾燥, 霜	3月11日	21時13分	(切替)	
南部山沿い		乾燥, 霜				
北部山沿い		乾燥, 霜				
宮崎県		乾燥				
南部平野部		乾燥				
北部平野部		乾燥, 霜	3月12日	13時39分	(切替)	
南部山沿い		乾燥, 霜				
北部山沿い		乾燥, 霜				
宮崎県		乾燥				
宮崎県		乾燥, 霜				
宮崎県		乾燥	3月13日	4時50分	(切替)	
宮崎県		乾燥, 霜	3月13日	10時52分	(切替)	
宮崎県		乾燥	3月14日	6時14分	3月14日	20時59分
南部平野部		強風, 波浪	3月15日	5時10分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪				
都城地区		強風				
南部平野部		強風, 波浪	3月16日	3時24分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪				
北部山沿い		霜				
南部平野部		強風, 波浪	3月17日	4時08分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪, 霜				
北部平野部		強風, 波浪, 霜				
南部山沿い		霜				
北部山沿い		霜	3月17日	10時46分	(切替)	
北部山沿い		霜				

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, 乾燥, 霜	3月17日	11時52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		強風, 波浪, 乾燥	3月18日	4時46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				
南部平野部		乾燥	3月18日	13時46分	(切替)	
北部平野部		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19日	6時20分	(切替)	
日南・串間地区		強風, 波浪	3月19日	10時03分	(切替)	
日南・串間地区		強風, 波浪	3月19日	15時02分	(切替)	
北部平野部		霜				
北部山沿い		霜				
宮崎地区		強風				
日南・串間地区		強風, 波浪	3月20日	4時51分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥				
北部山沿い		乾燥				
宮崎地区		強風, 霜				
日南・串間地区		強風, 波浪, 霜	3月20日	10時57分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥, 霜				
南部山沿い		霜				
北部山沿い		乾燥, 霜				
宮崎県		乾燥, 霜	3月20日	16時35分	(切替)	
宮崎県		乾燥	3月21日	6時38分	(切替)	
南部平野部		乾燥	3月21日	10時35分	(切替)	
北部平野部		乾燥				
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥, 霜				
北部平野部		乾燥	3月22日	5時36分	(切替)	
北部山沿い		乾燥				
南部平野部		乾燥				
北部平野部		乾燥				
小林・えびの地区		乾燥, 霜	3月22日	13時57分	(切替)	
都城地区		乾燥				
北部山沿い		乾燥, 霜				
宮崎県		乾燥				
南部平野部		強風, 波浪	3月23日	4時43分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪	3月23日	21時31分	(切替)	
南部平野部		雷, 強風, 波浪	3月24日	15時29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24日	23時01分	3月25日	4時36分
北部平野部		強風, 波浪	3月25日	14時00分	(切替)	
北部山沿い		霜	3月25日	15時57分	3月26日	4時58分
延岡・日向地区		強風				
北部山沿い		霜	3月27日	6時08分	(切替)	
宮崎地区		強風				
日南・串間地区		強風, 波浪	3月27日	21時38分	3月28日	8時03分
宮崎県		濃霧	3月29日	16時45分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	3月30日	8時45分	3月30日	13時33分
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	3月31日	10時40分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風				

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	3月31日	18時53分	(翌月へ継続)	
北部平野部		強風				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				

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	3月31日	18時53分	(前月の最終)	
北部平野部		強風				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		雷, 強風	4月1日	0時18分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
宮崎地区		雷, 強風	4月1日	0時53分	4月1日	4時19分
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		雷				
北部山沿い		雷	4月1日	12時38分	(切替)	
宮崎県		雷				
北部平野部		強風				
南部山沿い		濃霧				
北部山沿い		濃霧	4月2日	3時48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	4月2日	22時55分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		強風				
北部平野部		強風				
南部山沿い		霜	4月3日	10時20分	(切替)	
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	4月3日	13時42分	(切替)	
北部山沿い		霜				
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	4月4日	6時16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, 霜				
北部平野部		強風, 乾燥, 霜	4月4日	10時52分	(切替)	
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				
南部平野部		強風, 乾燥, 霜	4月4日	18時41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	4月5日	4時07分	(切替)	
宮崎県		乾燥	4月5日	6時14分	(切替)	
南部平野部		乾燥	4月5日	14時25分	(切替)	
北部平野部		乾燥				
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥, 霜				
宮崎県		乾燥	4月6日	5時00分	4月6日	10時56分
宮崎県		乾燥	4月8日	5時06分	(切替)	
南部平野部		乾燥	4月8日	13時43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				

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			4月9日	6時07分	(切替)	
南部平野部	乾燥			4月9日	10時30分	(切替)	
北部平野部	乾燥						
南部山沿い	乾燥						
北部山沿い	乾燥, 霜						
南部平野部	乾燥			4月9日	15時10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10日	5時18分	4月10日	16時50分
北部山沿い	霜			4月11日	10時52分	(切替)	
北部山沿い	雷, 霜			4月11日	13時15分	(切替)	
北部山沿い	霜			4月11日	17時14分	(切替)	
南部平野部	濃霧			4月12日	3時49分	(切替)	
北部平野部	濃霧						
南部山沿い	濃霧						
北部山沿い	濃霧, 霜						
宮崎県	濃霧			4月12日	6時06分	4月12日	8時46分
宮崎県	乾燥			4月12日	9時51分	(切替)	
南部平野部	強風			4月13日	11時07分	(切替)	
北部平野部	強風						
南部平野部	強風			4月13日	16時43分	(切替)	
北部平野部	強風						
南部平野部	強風			4月13日	19時23分	4月13日	22時00分
北部平野部	強風						
南部山沿い	雷						
北部山沿い	雷						
南部平野部	雷, 強風, 波浪			4月16日	5時10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, 波浪			4月16日	16時51分	(切替)	
延岡・日向地区	雷, 強風, 波浪						
西都・高鍋地区	雷, 強風						
南部山沿い	雷						
北部山沿い	雷			4月16日	21時27分	(切替)	
南部平野部	強風, 波浪						
北部平野部	強風, 波浪			4月17日	5時07分	(切替)	
宮崎県	乾燥			4月17日	21時47分	(切替)	
南部平野部	強風, 波浪						
北部平野部	強風, 波浪			4月18日	4時29分	(切替)	
南部平野部	強風, 波浪						
北部平野部	強風, 波浪			4月18日	11時32分	(切替)	
南部平野部	波浪	暴風					
北部平野部	強風, 波浪			4月18日	20時35分	(切替)	
南部平野部	強風, 波浪						
北部平野部	強風, 波浪, 濃霧			4月19日	0時47分	(切替)	
南部平野部	強風, 波浪, 濃霧						
南部山沿い	濃霧			4月19日	8時24分	(切替)	
北部山沿い	濃霧						
南部平野部	波浪			4月19日	10時52分	(切替)	
北部平野部	波浪						
南部平野部	波浪			4月19日	15時31分	(切替)	
北部平野部	波浪						
南部山沿い	霜						
北部山沿い	霜						

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, 霜	4月19日	20時43分	(切替)	
北部平野部		波浪, 霜				
南部山沿い		霜				
北部山沿い		霜				
南部平野部		波浪	4月20日	5時46分	(切替)	
北部平野部		波浪				
南部平野部		強風, 波浪	4月20日	13時09分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		波浪	4月21日	4時15分	4月21日	16時32分
北部平野部		波浪				
宮崎県		雷	4月22日	17時45分	(切替)	
宮崎地区		雷				
日南・串間地区		大雨, 雷, 洪水	4月22日	21時23分	4月22日	23時28分
小林・えびの地区		雷				
都城地区		大雨, 雷, 洪水				
日南・串間地区		波浪	4月23日	4時23分	(切替)	
北部山沿い		霜	4月23日	10時59分	4月24日	5時01分
南部平野部		強風	4月25日	8時59分	4月25日	22時00分
延岡・日向地区		強風				
小林・えびの地区		強風				
宮崎県		乾燥	4月28日	4時42分	(切替)	
宮崎県		乾燥	4月29日	16時00分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪	4月30日	14時28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	4月30日	17時15分	(翌月へ継続)	
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				

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		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	4月30日	17時15分	(前月の最終)	
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		強風, 波浪	5月1日	6時30分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪, 乾燥	5月1日	11時12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	5月2日	5時05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				
都城地区		乾燥	5月2日	15時36分	5月4日	5時32分
北部山沿い		乾燥				
宮崎県		乾燥	5月2日	15時36分	5月4日	5時32分
宮崎県		雷	5月5日	2時54分	(切替)	
南部平野部		雷	5月5日	4時06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				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水	5月5日	6時18分	(切替)	
宮崎県		大雨, 雷, 洪水				
宮崎地区		大雨, 雷, 洪水	5月5日	7時27分	(切替)	
日南・串間地区	大雨, 洪水	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				

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, 雷, 強風, 洪水	5月5日	11時59分	(切替)	
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		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	5月5日	17時39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		強風, 波浪	5月6日	8時26分	5月6日	15時37分
北部平野部		強風, 波浪				
宮崎県		濃霧	5月8日	3時36分	5月8日	7時55分
南部平野部		強風	5月9日	16時50分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		強風	5月9日	18時32分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		雷, 強風	5月10日	3時15分	(切替)	
延岡・日向地区		強風, 波浪				
西都・高鍋地区		強風				
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, 乾燥	5月10日	5時15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				
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	5月10日	20時21分	(切替)	
南部平野部		強風, 乾燥	5月12日	6時20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	5月12日	16時51分	(切替)	
北部平野部		強風				
宮崎県		乾燥	5月13日	4時41分	(切替)	
宮崎県		乾燥	5月14日	16時01分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪	5月16日	4時54分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	5月16日	19時25分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
小林・えびの地区		強風	5月17日	15時17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				
都城地区		乾燥	5月17日	21時41分	(切替)	
北部山沿い		乾燥				
宮崎県		乾燥	5月18日	5時06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	5月18日	22時16分	(切替)	
宮崎県		乾燥				
南部平野部		強風, 乾燥	5月19日	5時39分	(切替)	
北部平野部		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	5月19日	16時15分	(切替)	
宮崎県		乾燥				
宮崎県		乾燥	5月21日	16時39分	5月23日	17時05分
南部平野部		雷, 強風	5月25日	4時55分	5月25日	16時28分
北部平野部		雷, 強風				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
宮崎県		乾燥	5月28日	5時25分	5月28日	16時51分

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
宮崎地区		強風	5月29日	5時00分	(切替)	
日南・串間地区		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	5月29日	17時00分	5月30日	4時52分
北部平野部		波浪				
北部平野部		強風	5月30日	16時37分	(切替)	
北部平野部		強風	5月31日	16時54分	(翌月へ継続)	

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
北部平野部		強風	5月31日	16時54分	6月1日	3時39分
日南・串間地区		強風, 波浪	6月2日	10時52分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪	6月2日	17時08分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	6月3日	5時15分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	6月3日	7時00分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	6月4日	7時10分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		波浪	6月4日	15時31分	(切替)	
北部平野部		波浪				
南部平野部		波浪	6月5日	5時15分	6月5日	10時18分
北部平野部		波浪				
北部平野部		雷	6月7日	15時07分	(切替)	
北部山沿い		雷				
延岡・日向地区		大雨, 雷, 洪水	6月7日	16時08分	6月7日	17時43分
西都・高鍋地区		雷				
高千穂地区		大雨, 雷, 洪水	6月7日	18時38分	6月7日	21時20分
椎葉・美郷地区		雷				
北部山沿い		雷	6月8日	11時00分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	6月8日	16時18分	6月8日	19時10分
宮崎県		雷				
宮崎県		雷	6月9日	12時43分	6月9日	21時50分
南部平野部		強風, 波浪	6月12日	18時25分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		波浪	6月13日	19時52分	6月14日	4時57分
北部平野部		波浪				
宮崎県		雷	6月14日	10時55分	(切替)	
宮崎地区		雷	6月14日	13時46分	(切替)	
日南・串間地区		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		雷	6月14日	16時53分	(切替)	
小林・えびの地区		雷				
都城地区		大雨, 雷, 洪水	6月14日	16時53分	6月15日	22時25分
北部山沿い		雷				
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	6月15日	16時53分	6月15日	22時25分
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水	6月16日	23時41分	(切替)	
南部平野部		雷				
北部平野部		雷	6月16日	23時41分	(切替)	
小林・えびの地区		大雨, 雷, 洪水				
都城地区		雷	6月17日	4時13分	(切替)	
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	6月17日	5時09分	(切替)	
北部平野部		雷				
小林・えびの地区		大雨, 雷, 洪水	6月17日	5時09分	(切替)	
都城地区		雷				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水	6月17日	5時09分	(切替)	
南部平野部		雷				
北部平野部		雷	6月17日	5時09分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				

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	6月17日	7時57分	(切替)	
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	6月17日	15時43分	(切替)	
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	6月17日	20時41分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部	大雨, 洪水	雷	6月18日	2時05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18日	5時05分	(切替)	
宮崎県		雷	6月18日	7時30分	(切替)	
南部平野部		雷				
北部平野部		雷				
小林・えびの地区		大雨, 雷, 洪水	6月18日	15時21分	(切替)	
都城地区		雷				
高千穂地区		雷				
椎葉・美郷地区		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		雷				
北部平野部		雷	6月18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		雷				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水	6月18日	20時05分	(切替)	
南部山沿い	大雨, 洪水	雷				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		雷				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水	6月18日	21時35分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		雷	6月19日	4時06分	(切替)	
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	6月19日	12時04分	(切替)	
南部平野部		雷				
延岡・日向地区		大雨, 雷, 洪水	6月20日	4時45分	(切替)	
西都・高鍋地区		雷				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		雷				
延岡・日向地区		大雨, 雷	6月20日	13時26分	6月20日	19時20分
西都・高鍋地区		雷				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		濃霧	6月21日	5時08分	6月21日	7時54分
北部平野部		濃霧				
宮崎県		雷	6月21日	15時23分	6月21日	21時22分
南部平野部		雷, 強風				
北部平野部		雷, 強風	6月22日	4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				
北部平野部		雷, 強風	6月22日	13時17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	6月22日	14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, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水	6月22日	17時14分	(切替)	
南部山沿い	大雨, 洪水	雷				
宮崎地区		雷, 強風				
日南・串間地区		大雨, 雷, 強風, 洪水	6月22日	19時00分	6月22日	21時23分
北部平野部		雷, 強風				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				

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, 強風	6月24日	2時52分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
宮崎地区		雷, 強風	6月24日	11時32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		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水	6月24日	21時40分	(切替)	
延岡・日向地区		雷, 強風				
西都・高鍋地区		大雨, 雷, 強風, 洪水				
南部山沿い	大雨, 洪水	雷				
高千穂地区		雷				
椎葉・美郷地区		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部	大雨, 洪水	雷	6月25日	0時20分	(切替)	
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, 洪水	雷				
高千穂地区		雷				
椎葉・美郷地区		大雨, 雷, 洪水				
宮崎地区		大雨, 雷, 洪水				
日南・串間地区	大雨, 洪水	雷	6月25日	3時17分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
日南・串間地区	大雨	雷	6月25日	6時34分	6月25日	11時27分
南部平野部		雷	6月25日	16時43分	(切替)	
南部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	6月25日	17時16分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎地区		雷	6月25日	21時29分	6月25日	23時39分
日南・串間地区		大雨, 雷				
延岡・日向地区		雷				
西都・高鍋地区		大雨, 雷, 洪水				
小林・えびの地区		大雨, 雷, 洪水				
都城地区		雷				
椎葉・美郷地区		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		雷	6月26日	6時25分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		雷				
宮崎地区		雷				
日南・串間地区	大雨, 洪水	雷	6月26日	8時47分	(切替)	
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				
日南・串間地区	大雨		6月26日	11時52分	6月26日	13時01分
南部平野部		雷	6月26日	19時35分	(切替)	
南部山沿い		雷				
宮崎県		雷	6月27日	3時39分	(切替)	
南部平野部		雷	6月27日	4時26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	6月27日	6時31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				

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
宮崎地区		大雨, 雷, 洪水	6月27日	7時48分	(切替)	
日南・串間地区	大雨, 洪水	雷				
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	6月27日	10時45分	(切替)	
宮崎地区		雷				
日南・串間地区		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		雷				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	6月27日	13時46分	6月27日	20時07分
宮崎県		雷				
宮崎県		雷	6月28日	9時30分	(切替)	
南部平野部		雷, 強風	6月29日	5時00分	(切替)	
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		雷	6月30日	4時55分	(翌月へ継続)	
南部山沿い		雷				

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
南部平野部		雷	6月30日	4時55分	(前月の最終)	
南部山沿い		雷				
宮崎県		雷	7月1日	4時17分	7月1日	8時32分
南部平野部		強風	7月1日	16時42分	(切替)	
西都・高鍋地区		強風				
南部平野部		雷, 強風	7月2日	4時23分	(切替)	
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		雷, 強風	7月2日	10時49分	(切替)	
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		大雨, 雷, 強風, 洪水	7月2日	17時04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, 強風, 洪水	7月2日	19時45分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
高千穂地区	大雨, 洪水	雷				
椎葉・美郷地区		大雨, 雷, 洪水				
宮崎地区	大雨, 洪水	雷, 強風	7月3日	0時36分	(切替)	
日南・串間地区		大雨, 雷, 強風, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
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, 洪水	雷, 強風	7月3日	5時10分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
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, 洪水	雷, 強風				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水	7月3日	10時02分	(切替)	
南部山沿い	大雨, 洪水	雷				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				

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, 雷, 強風, 洪水	7月3日	13時45分	(切替)	
延岡・日向地区		大雨, 雷, 洪水				
西都・高鍋地区		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, 洪水	雷, 強風	7月3日	18時45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				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水	7月3日	23時00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				
南部山沿い	大雨	雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水	7月4日	5時25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, 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, 強風, 波浪	7月4日	14時52分	(切替)	
北部平野部		雷, 強風, 波浪				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		大雨, 雷	7月4日	21時08分	7月5日	5時00分
日南・串間地区		強風, 波浪	7月6日	1時02分	(切替)	
宮崎県		雷	7月6日	2時19分	(切替)	
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				
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	7月6日	5時22分	(切替)	
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				
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水	7月6日	7時35分	(切替)	
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
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				
延岡・日向地区	大雨, 洪水	雷, 強風				
西都・高鍋地区		大雨, 雷, 強風, 洪水	7月6日	11時35分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い	大雨, 洪水	雷				
宮崎地区	大雨, 洪水	雷, 強風				
日南・串間地区		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	7月6日	15時38分	(切替)	
北部平野部	大雨, 洪水	雷, 強風				
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	7月6日	19時25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, 洪水	雷				
宮崎地区		雷, 強風	7月6日	23時22分	(切替)	
日南・串間地区		雷, 強風, 波浪				
北部平野部		大雨, 雷, 強風				
南部山沿い		雷				
北部山沿い	大雨	雷				
宮崎地区		大雨, 雷, 強風, 洪水	7月6日	5時20分	(切替)	
日南・串間地区		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水				
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	7月7日	5時20分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水				
延岡・日向地区		大雨, 雷, 洪水				
西都・高鍋地区		大雨, 雷, 強風, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水	7月7日	5時20分	(切替)	
北部山沿い	大雨	雷, 洪水				

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
宮崎地区		雷, 強風, 波浪	7月7日	14時05分	7月7日	15時50分
日南・串間地区	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪				
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	大雨	雷, 洪水				
宮崎県		雷	7月8日	8時53分	(切替)	
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	7月8日	15時35分	(切替)	
宮崎県		雷	7月8日	20時38分	(切替)	
南部平野部		雷	7月9日	7時32分	(切替)	
北部平野部		雷				
小林・えびの地区		大雨, 雷, 洪水				
都城地区		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		雷	7月9日	10時08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				
日南・串間地区		雷				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水	7月9日	11時51分	(切替)	
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		雷				
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		大雨, 雷, 洪水	7月9日	15時37分	(切替)	
北部平野部		雷				
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				
南部山沿い		雷	7月9日	18時07分	7月9日	19時21分
北部山沿い		雷				
南部平野部		雷, 強風				
北部平野部		雷, 強風				
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	7月10日	5時08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		雷, 強風				
北部平野部		雷, 強風				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水	7月10日	11時57分	(切替)	
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				
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, 強風	7月10日	22時42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				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部	大雨, 洪水	雷, 強風				
北部平野部	大雨, 洪水	雷, 強風				
南部山沿い	大雨, 洪水	雷	7月11日	6時35分	(切替)	
北部山沿い	大雨, 洪水	雷				
南部平野部	大雨	雷, 強風, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 強風				
南部山沿い	大雨	雷				
北部山沿い		大雨, 雷				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水	7月11日	13時25分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部山沿い		大雨				
宮崎地区		雷				
日南・串間地区		雷, 波浪				
北部平野部		雷				
南部山沿い		雷	7月12日	4時34分	(切替)	
北部山沿い		雷				

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, 波浪	7月12日	11時17分	(切替)	
北部平野部		雷, 波浪				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 波浪, 洪水	7月12日	16時59分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 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	大雨, 洪水	雷, 波浪	7月13日	0時04分	(切替)	
北部平野部	大雨, 洪水	雷, 波浪				
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, 波浪	雷, 強風	7月13日	4時31分	(切替)	
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				
南部平野部	大雨, 洪水, 波浪	雷, 強風	7月13日	10時54分	(切替)	
北部平野部	大雨, 洪水, 波浪	雷, 強風				
南部山沿い	大雨, 洪水	雷, 強風				
北部山沿い	大雨, 洪水	雷, 強風				
南部平野部	大雨, 洪水, 暴風, 波浪	雷, 高潮	7月13日	21時40分	(切替)	
北部平野部	大雨, 洪水, 暴風, 波浪	雷, 高潮				
南部山沿い	大雨, 洪水, 暴風	雷				
北部山沿い	大雨, 洪水, 暴風	雷				
宮崎地区	大雨, 洪水, 暴風, 波浪		7月14日	22時15分	(切替)	
日南・串間地区	大雨, 暴風, 波浪	洪水				
北部平野部	大雨, 洪水, 暴風, 波浪					
南部山沿い	大雨	強風, 洪水				
北部山沿い	大雨, 洪水	強風	7月15日	3時30分	(切替)	
南部平野部	大雨	強風, 波浪				
北部平野部	大雨	強風, 波浪				
小林・えびの地区		強風				
高千穂地区	大雨		7月15日	7時30分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪				
小林・えびの地区		強風				
高千穂地区	大雨		7月15日	9時35分	7月15日	21時11分
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪				
小林・えびの地区		強風				
宮崎県		雷	7月16日	6時16分	(切替)	
南部平野部		雷, 強風	7月16日	14時41分	7月16日	21時47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	7月24日	15時43分	(切替)	
北部平野部		雷				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
北部平野部		大雨, 雷, 洪水	7月24日	15時54分	7月24日	17時20分
南部山沿い		雷				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	7月25日	14時40分	(切替)	
北部平野部		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
南部山沿い		雷				
高千穂地区		雷	7月25日	15時26分	(切替)	
椎葉・美郷地区		大雨, 雷, 洪水				
延岡・日向地区		雷				
高千穂地区		雷				
宮崎県		雷	7月27日	16時03分	(切替)	

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	7月27日	16時32分	7月27日	18時28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				
北部山沿い		雷				
北部平野部		雷	7月29日	19時55分	7月29日	22時48分
北部山沿い		雷				
宮崎県		雷	7月30日	15時56分	7月30日	20時04分

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
南部平野部		雷, 波浪	8月1日	12時20分	(切替)	
北部平野部		雷, 波浪				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		強風, 波浪	8月1日	19時18分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部山沿い		強風				
北部山沿い		強風	8月2日	4時55分	(切替)	
南部平野部	暴風, 波浪	大雨, 雷, 洪水				
北部平野部	暴風, 波浪	大雨, 雷, 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	8月2日	8時55分	(切替)	
南部平野部	大雨, 洪水, 暴風, 波浪	雷				
北部平野部	大雨, 洪水, 暴風, 波浪	雷				
南部山沿い	大雨, 洪水, 暴風	雷				
北部山沿い	大雨, 洪水, 暴風	雷	8月2日	23時05分	(切替)	
南部平野部	大雨, 暴風, 波浪					
北部平野部	大雨, 洪水, 暴風, 波浪					
南部山沿い	大雨	強風				
北部山沿い	大雨	強風, 洪水	8月3日	4時15分	(切替)	
南部平野部	大雨	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				
北部山沿い	大雨	雷, 洪水	8月3日	11時16分	(切替)	
南部平野部	大雨	雷, 波浪, 洪水				
北部平野部	大雨	雷, 波浪, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い	大雨	雷, 洪水	8月3日	15時49分	(切替)	
南部平野部		大雨				
北部平野部		大雨, 波浪				
南部山沿い		大雨, 雷				
北部山沿い	大雨	雷	8月3日	18時40分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	8月4日	4時40分	(切替)	
南部平野部		雷				
南部山沿い		雷	8月4日	13時59分	(切替)	
北部平野部		雷				
南部平野部		雷				
北部平野部		雷				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水	8月4日	15時24分	(切替)	
北部山沿い		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	8月4日	17時00分	8月4日	20時24分
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				
南部山沿い		雷	8月4日	10時50分	(切替)	
北部山沿い		雷				
宮崎県		雷	8月5日	10時50分	(切替)	

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
宮崎地区		大雨, 雷, 洪水	8月5日	11時42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	8月5日	14時01分	(切替)	
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		雷	8月5日	15時51分	8月5日	18時48分
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	8月5日	15時51分	8月5日	18時48分
南部平野部		雷				
北部平野部		雷				
小林・えびの地区		大雨, 雷, 洪水	8月5日	15時51分	8月5日	18時48分
都城地区		雷				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		雷	8月6日	12時01分	(切替)	
南部平野部		波浪	8月6日	17時15分	(切替)	
北部平野部		波浪				
南部平野部		雷, 波浪	8月7日	3時24分	(切替)	
北部平野部		雷, 波浪				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	8月7日	4時19分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 波浪, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 波浪, 洪水				
南部山沿い		雷	8月7日	5時16分	(切替)	
北部山沿い		雷				
南部平野部	大雨, 洪水	雷, 波浪				
北部平野部		大雨, 雷, 波浪, 洪水	8月7日	9時45分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 波浪, 洪水	8月7日	11時26分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 波浪, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	8月7日	16時49分	(切替)	
南部平野部		雷, 波浪				
北部平野部		雷, 波浪				
南部山沿い		雷	8月8日	5時14分	(切替)	
北部山沿い		雷				
南部平野部		波浪				
北部平野部		波浪	8月9日	13時04分	(切替)	
南部平野部		雷, 波浪				
北部平野部		雷, 波浪				
南部山沿い		雷	8月10日	5時02分	(切替)	
北部山沿い		雷				
南部平野部		波浪				
北部平野部		波浪	8月11日	16時49分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	8月12日	4時58分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
小林・えびの地区		強風				
宮崎地区		波浪	8月12日	17時11分	(切替)	
日南・串間地区		強風, 波浪				
北部平野部		波浪				
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	8月13日	5時16分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 波浪, 洪水				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水	8月13日	10時59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				

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, 波浪	8月13日	16時48分	(切替)	
北部平野部		雷				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 波浪, 洪水	8月13日	18時21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, 波浪, 洪水	8月14日	0時10分	(切替)	
北部平野部		雷				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
宮崎地区	大雨, 洪水	雷, 波浪	8月14日	2時21分	(切替)	
日南・串間地区		大雨, 雷, 波浪, 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14日	4時50分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 波浪, 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14日	6時57分	(切替)	
南部平野部		雷, 波浪				
北部平野部		雷				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	8月14日	15時40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		大雨, 雷, 洪水	8月14日	16時26分	(切替)	
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	大雨, 洪水	雷	8月14日	18時14分	8月14日	19時02分
椎葉・美郷地区		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		雷				
北部山沿い		雷				
北部平野部		雷	8月18日	16時25分	8月18日	20時22分
北部山沿い		雷	8月19日	12時57分	(切替)	
延岡・日向地区		大雨, 雷, 洪水	8月19日	16時32分	(切替)	
西都・高鍋地区		雷				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
延岡・日向地区	大雨, 洪水	雷				
西都・高鍋地区		雷	8月19日	17時33分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い	大雨, 洪水	雷				
北部平野部		雷				
南部山沿い		雷	8月19日	19時27分	8月19日	21時20分
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水	8月20日	10時56分	(切替)	
宮崎県		雷				
南部平野部		雷				
延岡・日向地区		大雨, 雷, 洪水				
西都・高鍋地区		雷	8月20日	12時34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		大雨, 雷, 洪水				
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	8月20日	14時00分	8月20日	18時18分
宮崎県		雷	8月21日	13時38分	(切替)	
南部平野部		雷	8月21日	18時06分	8月21日	20時12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	8月22日	12時35分	(切替)	
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	8月22日	14時52分	(切替)	

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, 雷, 洪水	8月22日	16時24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, 洪水	雷	8月22日	19時25分	8月22日	21時25分
北部平野部		雷				
北部山沿い		雷	8月23日	13時17分	(切替)	
宮崎県		雷				
南部平野部		雷	8月23日	14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		大雨, 雷, 洪水	8月23日	15時49分	8月23日	18時51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				
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	8月25日	10時53分	(切替)	
宮崎県		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月25日	13時00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	8月25日	15時36分	(切替)	
南部平野部		雷				
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				
北部平野部		雷	8月25日	17時10分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い	大雨, 洪水	雷	8月25日	18時10分	(切替)	
北部平野部		雷				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部平野部		雷	8月25日	19時25分	8月25日	21時38分
北部山沿い		雷	8月26日	13時04分	(切替)	
宮崎県		雷				
南部平野部		雷	8月26日	13時33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	8月26日	14時37分	8月26日	23時18分
宮崎県		雷	8月27日	10時55分	(切替)	
南部平野部		雷	8月27日	16時23分	8月27日	21時28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	8月28日	13時06分	(切替)	
宮崎県		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月28日	15時33分	(切替)	
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				
南部平野部		大雨, 雷, 洪水	8月28日	16時50分	8月28日	18時06分
北部平野部		雷				
小林・えびの地区		雷				
都城地区		大雨, 雷, 洪水	8月28日	16時50分	8月28日	18時06分
北部山沿い		雷				

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29日	15時20分	8月29日	18時28分
宮崎県		雷	8月31日	4時09分	8月31日	10時59分

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
宮崎県		雷	9月1日	11時22分	(切替)	
宮崎県		雷	9月1日	21時16分	9月2日	4時54分
宮崎県		雷	9月2日	11時26分	(切替)	
南部山沿い		雷	9月2日	16時59分	9月3日	4時27分
北部山沿い		雷				
宮崎県		雷	9月3日	12時30分	(切替)	
南部平野部		雷	9月3日	14時52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				
宮崎地区		大雨, 雷, 洪水	9月3日	18時12分	(切替)	
日南・串間地区		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				
北部平野部		雷				
小林・えびの地区		大雨, 雷, 洪水	9月3日	20時28分	(切替)	
都城地区		雷				
高千穂地区	大雨, 洪水	雷				
椎葉・美郷地区		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水	9月3日	22時18分	9月3日	23時45分
宮崎県		雷	9月4日	11時35分	(切替)	
南部平野部		波浪	9月4日	16時48分	(切替)	
北部平野部		波浪				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		雷, 波浪	9月4日	20時40分	(切替)	
北部平野部		雷, 波浪				
小林・えびの地区		大雨, 雷, 洪水				
都城地区		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4日	23時00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		大雨, 雷, 波浪, 洪水	9月5日	1時10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				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	9月5日	6時13分	(切替)	
南部平野部		雷, 波浪				
北部平野部		大雨, 雷, 波浪, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水	9月5日	12時27分	(切替)	
南部平野部		雷, 波浪				
北部平野部		雷, 波浪				
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		波浪				
北部平野部		波浪	9月5日	21時28分	(切替)	
南部平野部		波浪				
北部平野部		雷, 波浪				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	9月6日	15時55分	(切替)	
南部平野部		波浪				
北部平野部		波浪				
南部平野部		雷, 波浪				
南部山沿い		雷	9月6日	19時16分	9月7日	7時39分
北部山沿い		雷				
南部平野部		波浪				
北部平野部		波浪				

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	9月13日	7時07分	(切替)	
北部平野部		波浪				
南部平野部		雷, 波浪	9月13日	11時07分	(切替)	
北部平野部		雷, 波浪				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		大雨, 雷, 波浪, 洪水	9月13日	12時46分	(切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 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, 波浪, 洪水	9月13日	20時54分	(切替)	
日南・串間地区		雷, 波浪				
北部平野部		大雨, 雷, 波浪, 洪水				
南部山沿い		雷				
高千穂地区		大雨, 雷, 洪水				
椎葉・美郷地区		雷				
南部平野部		雷, 波浪	9月14日	0時21分	(切替)	
北部平野部		雷, 波浪				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
南部平野部		雷, 波浪	9月14日	7時37分	(切替)	
延岡・日向地区		大雨, 雷, 波浪, 洪水				
西都・高鍋地区		雷, 波浪				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	9月14日	11時07分	(切替)	
南部平野部		雷, 波浪				
延岡・日向地区		大雨, 雷, 波浪, 洪水				
西都・高鍋地区		雷, 波浪				
南部山沿い		雷	9月14日	13時03分	(切替)	
北部山沿い		雷				
南部平野部		雷, 波浪				
北部平野部		大雨, 雷, 波浪, 洪水				
南部山沿い		雷	9月14日	16時53分	(切替)	
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		雷, 強風, 波浪				
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水				
南部山沿い		雷	9月15日	4時55分	(切替)	
北部山沿い		雷				
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				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水	9月15日	11時30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				
北部平野部	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水	9月15日	16時52分	(切替)	
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		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水				
北部平野部	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪	9月15日	21時05分	(切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
高千穂地区		大雨, 雷, 洪水				
椎葉・美郷地区	大雨, 洪水	雷				
宮崎地区	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪	9月15日	14時45分	(切替)	
日南・串間地区		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水				
北部平野部	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い	大雨, 洪水	雷	9月16日	3時46分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水				
北部平野部	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪				
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い	大雨, 洪水	雷	9月17日	7時00分	(切替)	
南部平野部		雷, 波浪				
北部平野部	大雨	雷, 波浪, 洪水				
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷	9月17日	7時00分	(切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 波浪, 洪水				
北部平野部	大雨	雷, 波浪, 洪水				

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		大雨, 雷, 洪水	9月17日	7時00分	(切替)	
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水				
南部平野部		雷, 波浪				
北部平野部		大雨, 雷, 波浪	9月17日	16時53分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		大雨, 雷				
南部平野部		波浪	9月17日	20時57分	(切替)	
北部平野部		波浪				
南部平野部		波浪	9月19日	10時32分	9月19日	21時05分
南部平野部		強風, 波浪				
延岡・日向地区		波浪	9月23日	16時51分	9月24日	6時57分
西都・高鍋地区		強風, 波浪				
宮崎県		雷	9月24日	15時31分	(切替)	
南部平野部		雷				
北部平野部		雷				
小林・えびの地区		大雨, 雷, 洪水	9月24日	16時23分	(切替)	
都城地区		雷				
北部山沿い		雷				
宮崎県		雷	9月24日	18時08分	9月25日	3時53分
宮崎県		雷	9月25日	14時15分	(切替)	
南部平野部		雷				
北部平野部		雷				
小林・えびの地区		雷	9月25日	16時27分	9月25日	20時21分
都城地区		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		雷				
南部山沿い		濃霧	9月28日	5時17分	9月28日	8時36分

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		波浪	10月5日	16時47分	(切替)	
北部平野部		波浪				
南部平野部		波浪	10月6日	16時31分	(切替)	
北部平野部		波浪				
南部平野部		大雨, 雷, 波浪, 洪水				
北部平野部		雷, 波浪	10月7日	21時51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	10月8日	5時00分	(切替)	
南部山沿い		雷				
北部山沿い		雷				
宮崎県		雷	10月8日	16時57分	10月9日	3時50分
宮崎地区		雷, 強風				
日南・串間地区		雷, 強風, 波浪				
延岡・日向地区		大雨, 雷, 強風, 洪水	10月9日	17時41分	(切替)	
西都・高鍋地区		雷, 強風				
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, 洪水				
日南・串間地区		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水				
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 洪水	10月9日	21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				
宮崎地区		大雨, 雷, 強風, 洪水				
日南・串間地区	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪	10月10日	0時56分	10月10日	2時20分
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				
日南・串間地区		大雨, 洪水	10月10日	9時58分	10月10日	14時50分

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	10月19日	16時34分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		強風	10月20日	10時51分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		強風	10月20日	14時05分	(切替)	
北部平野部		強風				
北部山沿い		霜	10月20日	16時04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	10月21日	5時25分	(切替)	
宮崎県		乾燥				
南部平野部		乾燥	10月21日	10時56分	(切替)	
北部平野部		乾燥				
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥, 霜				
宮崎県		乾燥	10月22日	5時45分	10月23日	16時38分
南部平野部		強風, 波浪	10月24日	16時27分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	10月25日	14時20分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		波浪	10月25日	20時19分	(切替)	
北部平野部		波浪				
南部平野部		波浪	10月25日	22時43分	(切替)	
北部平野部		雷, 波浪				
南部平野部		波浪	10月26日	5時06分	(切替)	
北部平野部		波浪				
南部平野部		波浪	10月26日	7時22分	(切替)	
北部平野部		雷, 波浪				
北部山沿い		雷	10月26日	15時41分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪	10月27日	4時54分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪	10月27日	8時11分	(切替)	
宮崎地区		強風, 波浪, 濃霧				
日南・串間地区		強風, 波浪	10月27日	6時54分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	10月27日	8時11分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		波浪	10月28日	4時33分	10月28日	13時53分
北部平野部		波浪				

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
北部平野部		強風	11月1日	5時42分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	11月1日	16時46分	11月2日	10時55分
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	11月2日	14時28分	(切替)	
北部山沿い		霜				
南部平野部		強風	11月3日	6時26分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		強風	11月3日	15時04分	(切替)	
北部山沿い		霜				
宮崎地区		強風	11月4日	6時56分	(切替)	
日南・串間地区		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	11月4日	16時59分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	11月5日	16時53分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				

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	11月6日	17時07分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	11月7日	4時45分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	11月7日	6時57分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部山沿い		濃霧	11月7日	9時47分	11月7日	14時10分
南部平野部		強風, 波浪				
北部平野部		強風, 波浪	11月9日	5時08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59分	11月10日	5時06分
北部山沿い		霜				
南部平野部		強風	11月10日	15時20分	(切替)	
北部平野部		強風				
北部山沿い		霜	11月11日	4時50分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	11月11日	13時50分	(切替)	
小林・えびの地区		強風				
南部平野部		強風	11月11日	17時44分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部山沿い		霜	11月11日	17時44分	(切替)	
北部山沿い		霜				
南部平野部		強風	11月12日	8時09分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		強風, 乾燥, 霜	11月12日	10時20分	(切替)	
北部平野部		強風, 乾燥, 霜				
南部山沿い		乾燥, 霜	11月12日	10時20分	(切替)	
北部山沿い		乾燥, 霜				
宮崎県		乾燥	11月13日	6時20分	(切替)	
宮崎県		乾燥, 霜	11月13日	10時54分	(切替)	
宮崎県		乾燥	11月14日	5時30分	(切替)	
南部平野部		乾燥	11月14日	10時49分	(切替)	
北部平野部		乾燥				
南部山沿い		乾燥, 霜	11月14日	10時49分	(切替)	
北部山沿い		乾燥, 霜				
宮崎県		乾燥	11月15日	5時53分	11月16日	4時45分
北部山沿い		霜	11月16日	10時58分	(切替)	
宮崎県		乾燥	11月17日	7時42分	(切替)	
南部平野部		乾燥	11月17日	10時40分	(切替)	
北部平野部		乾燥				
南部山沿い		乾燥	11月17日	17時52分	(切替)	
北部山沿い		乾燥, 霜				
南部平野部		乾燥	11月17日	17時52分	(切替)	
延岡・日向地区		強風, 乾燥				
西都・高鍋地区		乾燥	11月17日	17時52分	(切替)	
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥, 霜	11月18日	6時14分	(切替)	
南部平野部		強風, 乾燥				
北部平野部		強風, 乾燥	11月18日	6時14分	(切替)	
小林・えびの地区		強風, 乾燥				
都城地区		乾燥	11月18日	11時18分	(切替)	
北部山沿い		乾燥				
南部平野部		強風, 乾燥, 霜	11月18日	11時18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	11月18日	11時18分	(切替)	
都城地区		乾燥, 霜				
北部山沿い		乾燥, 霜				

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, 霜	11月18日	18時30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				
南部平野部		強風, 乾燥	11月19日	5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, 霜	11月19日	10時49分	(切替)	
宮崎県		乾燥	11月20日	5時19分	(切替)	
宮崎県		乾燥, 霜	11月20日	11時00分	(切替)	
南部平野部		強風, 乾燥, 霜	11月20日	16時06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				
南部平野部		強風, 乾燥	11月21日	4時56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, 霜	11月21日	11時04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				
南部平野部		強風, 乾燥	11月22日	6時14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, 霜	11月22日	10時50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				
南部平野部		強風, 乾燥	11月23日	5時00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, 霜	11月23日	10時48分	(切替)	
宮崎県		乾燥	11月24日	6時25分	(切替)	
南部平野部		乾燥	11月24日	10時57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	11月25日	5時38分	(切替)	
南部平野部		乾燥	11月25日	15時20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				
南部平野部		乾燥	11月26日	4時56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	11月26日	8時27分	11月26日	17時08分
南部平野部		強風, 濃霧	11月28日	4時17分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部山沿い		濃霧				
南部平野部		強風	11月28日	8時08分	(切替)	
北部平野部		強風				
南部平野部		強風, 波浪	11月28日	16時30分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	11月29日	10時57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, 濃霧	11月30日	5時25分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪, 濃霧				

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	11月30日	7時20分	11月30日	17時04分
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		波浪	11月30日	21時10分	(翌月へ継続)	
北部平野部		波浪				

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		波浪	11月30日	21時10分	(前月の最終)	
北部平野部		波浪				
南部平野部		強風, 波浪, 乾燥	12月1日	4時53分	(切替)	
北部平野部		波浪, 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, 波浪, 乾燥	12月1日	14時01分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪, 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	12月1日	18時21分	(切替)	
南部平野部		強風	12月2日	18時12分	(切替)	
北部平野部		強風				
小林・えびの地区		強風	12月2日	22時47分	(切替)	
南部平野部		雷, 強風				
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				
南部平野部		強風	12月3日	6時48分	(切替)	
北部平野部		強風				
小林・えびの地区		強風	12月3日	16時34分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	12月4日	5時03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	12月4日	16時50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	12月5日	4時55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	12月5日	15時32分	(切替)	
北部山沿い		乾燥				
宮崎県		乾燥				
南部平野部		強風				
北部平野部		強風				
小林・えびの地区		強風	12月7日	5時00分	(切替)	
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	12月7日	18時20分	(切替)	
南部平野部		強風				
宮崎県		乾燥	12月8日	7時36分	12月9日	23時30分
南部平野部		強風	12月11日	2時41分	12月11日	13時54分
北部平野部		強風				

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	12月11日	21時32分	12月12日	9時45分
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	12月13日	6時22分	(切替)	
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13日	16時46分	(切替)	
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14日	5時03分	12月14日	19時54分
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	12月15日	4時59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				
北部平野部		強風, 乾燥	12月15日	18時24分	(切替)	
南部山沿い		乾燥				
北部山沿い		乾燥				
宮崎県		乾燥	12月16日	9時27分	12月17日	9時32分
宮崎県		乾燥	12月18日	4時39分	(切替)	
宮崎県		乾燥	12月19日	16時46分	(切替)	
南部平野部		強風, 波浪	12月21日	16時53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				
北部平野部		雷, 強風, 波浪	12月22日	4時00分	(切替)	
小林・えびの地区		雷				
都城地区		大雨, 雷, 洪水				
北部山沿い		雷				
南部平野部		強風, 波浪	12月22日	9時30分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	12月22日	16時48分	12月23日	3時41分
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		波浪	12月23日	10時05分	(切替)	
北部平野部		波浪				
南部平野部		強風, 波浪	12月23日	17時00分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	12月24日	4時46分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	12月24日	12時45分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	12月25日	16時55分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	12月26日	5時28分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		強風, 波浪	12月27日	4時39分	(切替)	
北部平野部		強風, 波浪				
南部平野部		波浪	12月28日	7時14分	(切替)	
北部平野部		波浪				
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	12月28日	21時16分	(切替)	
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29日	16時57分	(切替)	
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30日	12時23分	(切替)	
小林・えびの地区		強風				
高千穂地区		大雪				
南部平野部		強風				
北部平野部		強風	12月30日	21時21分	(切替)	
小林・えびの地区		強風				
南部平野部		強風	12月31日	16時57分	(翌月へ継続)	
北部平野部		強風				
小林・えびの地区		風雪				

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	3	2	0	1	53	1	10	10	1
都城市	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0
延岡市	0	0	0	0	4	5	77	44	161	0	0
日南市	0	0	2	2	0	0	4	3	6	0	1
小林市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日向市	0	0	0	0	0	2	47	73	192	0	7
串間市	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	4
西都市	0	0	0	0	0	0	4	22	77	1	6
えびの市	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0
綾町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高鍋町	0	0	1	0	0	0	1	0	5	0	0
新富町	0	0	1	1	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0
川南町	0	0	0	1	0	0	2	0	1	12	0
都農町	0	0	0	0	0	0	24	0	3	6	6
門川町	0	0	0	0	0	0	0	8	46	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	1	1	0	0
椎葉村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高千穂町	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0
日之影町	0	0	0	0	1	0	0	3	9	0	9
五ヶ瀬町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	8	10	7	8	214	156	527	29	34

1-2 個別災害毎

(1) 6月24日から25日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							
串間市	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
南郷町	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	4

(2) 7月6日から7日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							
串間市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

(3) 7月10日から11日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							
串間市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
新富町	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0

(4) 7月12日から15日にかけての台風第4号による暴風と大雨

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	0	0	2	1	0	0	19	1	10	6	0
都城市	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
延岡市	0	0	0	0	4	0	0	11	116	0	0
日南市	0	0	1	2	0	0	4	3	6	0	1
日向市	0	0	0	0	0	2	12	73	186	0	4
串間市	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
西都市	0	0	0	0	0	0	0	22	77	1	6
南郷町	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
国富町	0	0	0	0	1	0	1	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	1	0	5	0	0
都農町	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
門川町	0	0	0	0	0	0	0	8	46	0	0
諸塚村	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
合計	0	0	3	6	5	2	38	119	452	7	11

(5) 8月1日から3日にかけての台風第5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	0	0	1	1	0	1	34	0	0	4	1
都城市	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
延岡市	0	0	0	0	0	5	77	33	45	0	0
日南市	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
日向市	0	0	0	0	0	0	35	0	6	0	3
西都市	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
高鍋町	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
新富町	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
川南町	0	0	0	1	0	0	2	0	1	12	0
都農町	0	0	0	0	0	0	23	0	2	6	6
高千穂町	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0
日之影町	0	0	0	0	1	0	0	3	9	0	9
合計	0	0	5	3	2	6	175	36	66	22	19

(6)9月15日から17日にかけての台風11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							
木城町	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

2 平成19年の災害別被害額等

区分		災害名等	4月1日の 寒冷前線に よる大雨	5月1日の 寒冷前線に よる大雨	5月5日か ら6日にか けての低気 圧による大 雨	6月18日 から19日 にかけての 寒気を伴っ た上空の気 圧の谷の通 過による大 雨	6月24日 から25日 の梅雨前線 による大雨	7月2日から 3日の梅雨前 線による大雨
被	害	総 額	441	321	2,009	5,528	8,332	167,236
	施	設 物 被 害	441	321	2,009	5,528	8,332	167,236
		土 木 施 設	-	-	-	-	-	80,369
		農 地 及 び 農 業 用 施 設	-	-	-	-	-	81,000
		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	-	-	-	-	3,057	4,960
		電 力 施 設	-	-	-	-	-	-
		鉄 道 施 設	441	321	2,009	5,528	5,275	907
		都 市 施 設	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-
		商 品 等	-	-	-	-	-	-
人	的	死 者 (人)	-	-	-	-	-	-
		行 方 不 明 者 (〃)	-	-	-	-	-	-
		人 重 傷 者 (〃)	-	-	-	-	-	-
		軽 傷 者 (〃)	-	-	-	-	-	-
住	家	全 壊 (棟)	-	-	-	-	-	-
		半 壊 (〃)	-	-	-	-	-	-
		住 一 部 破 損 (〃)	-	-	-	-	1	-
		家 床 上 浸 水 (〃)	-	-	-	-	-	-
		床 下 浸 水 (〃)	-	-	-	-	4	-
		計 (〃)	-	-	-	-	5	-
非	住	家 (棟)	-	-	-	-	4	-
り	災	世 帯 数 (戸)	-	-	-	-	-	-
り	災	者 数 (人)	-	-	-	-	-	-
農	田	流 失 ・ 埋 没 (ha)	-	-	-	-	-	4.20
		冠 水 ・ 浸 水 (〃)	-	-	-	-	-	-
畑	田	流 失 ・ 埋 没 (〃)	-	-	-	-	-	0.83
		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

7月6日から7日の梅雨前線による大雨	7月10日から11日にかけての梅雨前線による大雨	7月12日から15日にかけての台風第4号による大雨と暴風	8月1日から3日にかけての台風第5号による大雨と暴風	9月15日から17日にかけての台風第11号による大雨	9月21日から22日にかけての日向灘からの湿った空気の流れ込みによる雨	5月5日から10月29日にかけての地すべり	7月12日から10月10日にかけての地すべり	合計
263,712	7,222	14,937,031	8,453,128	420,425	518	50,276	7,246	24,323,425
263,712	7,222	8,369,174	6,993,976	420,425	518	50,276	7,246	16,296,416
121,347	4,176	4,368,945	2,807,093	258,584	-	50,276	7,246	7,698,036
129,000	-	1,557,000	1,404,000	124,000	-	-	-	3,295,000
-	-	114,811	158,086	-	-	-	-	272,897
10,500	-	1,932,427	1,547,657	-	-	-	-	3,490,584
-	-	50,800	176,257	-	-	-	-	227,057
-	-	22,224	5,135	-	-	-	-	27,359
-	-	16,350	87,010	-	-	-	-	103,360
2,865	3,046	39,461	47,977	5,725	-	-	-	107,091
-	-	151,273	300,543	27,760	-	-	-	479,576
-	-	84,217	46,007	2,322	518	-	-	147,545
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2,034	-	-	-	2,034
-	-	31,666	414,211	-	-	-	-	445,877
-	-	6,567,857	1,459,152	-	-	-	-	8,027,009
-	-	5,844,981	852,713	-	-	-	-	6,697,694
-	-	381	300	-	-	-	-	681
-	-	6,711	21,596	-	-	-	-	28,307
-	-	715,784	584,543	-	-	-	-	1,300,327
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	5	-	-	-	-	8
-	1	6	3	-	-	-	-	10
-	-	5	2	-	-	-	-	7
-	-	2	6	-	-	-	-	8
-	-	38	175	-	-	-	-	214
-	-	119	36	1	-	-	-	156
1	4	452	66	-	-	-	-	527
1	4	616	285	1	-	-	-	912
-	-	18	41	-	-	-	-	63
-	-	127	44	1	-	-	-	172
-	-	299	106	3	-	-	-	408
1.73	-	27.78	94.33	1.30	-	-	-	129
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.86	-	14.87	5.12	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	202	2,812,394
	海岸	1	144,681
	砂防	6	35,375
	急傾斜	2	19,458
	道路	90	1,476,055
	橋梁	-	-
	港湾	4	90,470
	公園	1	3,799
	小 計	306	4,582,232
市町村工事	河川	147	1,026,738
	道路	359	2,052,465
	橋梁	1	31,347
	下水道	-	-
	公園	1	5,254
	小 計	508	3,115,804
合 計	814	7,698,036	

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	713	1,154,000
	畑	242	339,000
	小 計	955	1,493,000
農業用施設	溜池	11	130,000
	頭首工	17	105,000
	水路	356	817,000
	道路	373	680,000
	橋梁	3	66,000
	農地保全	-	-
	揚水機	2	4,000
	小 計	762	1,802,000
生活 関 連	-	-	
合 計	1,717	3,295,000	

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	409	138,633
	畜舎	124	109,604
	その他	27	24,660
合 計	560	272,897	

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	118	1,744,884
治山	林地	82	1,745,700
	施設	-	-
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		200	3,490,584

オ 水産施設

区 分		被害量(箇所)	被害額(千円)
漁船	動力船	58	17,300
漁具	小型定置網等	22	13,495
施設	漁港	1	30,000
	海岸	-	-
	消破堤・浮消波	-	-
	漁業用施設	1	0
	共同利用施設	34	37,348
	非共同利用施設	7	1,600
	養殖施設	38	127,314
合 計		161	227,057

カ 教育施設

区 分		被害量(箇所)	被害額(千円)
公立	小学校	-	-
	中学校	2	9,592
	高等学校	2	11,159
	特殊学校	-	-
	その他	-	-
	小 計	4	20,751
私立	幼稚園	-	-
	中学校	-	-
	高等学校	13	5,140
	その他	17	1,468
	小 計	30	6,608
合 計		34	27,359

キ 商工施設

区 分		被害量(箇所)	被害額(千円)
	商業	85	80,560
	工業	19	18,800
	その他	12	4,000
合 計		116	103,360

ク 通信施設

区 分		被害額(千円)
市内電話部門	電柱(本)	47
	市内ケーブル(m)	910
	引込線(件)	1,815
	屋内線(件)	272
	電話機(個)	424
市外電話部門	市外光ケーブル(m)	520
		107,091

ケ 電力施設

区 分		被害量(箇所)	被害額(千円)
一般電気	電柱	70	36,229
	配電設備	590	151,583
	発電設備	39	264,004
	送電設備	1	27,760
	充電設備	-	-
	その他	-	-
合 計		700	479,576

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)	140	147,545
合 計	140	147,545

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	2,034
し尿処理施設	-	-
合 計	1	2,034

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	1	7812
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	1	4,869
県企業局施設	5	386,649
公営住宅		
県有施設	14	46,547
合 計	-	445,877

(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	9,936	4,179,328
雑穀・いも・豆類	1	168
野菜	789	671,509
果樹	1,128	391,528
園芸作物	1,356	1,319,149
飼料用作物	1,906	119,382
花き	31	16,630
樹体	0	681
合 計	15,147	6,698,375

イ 畜産物

区 分	被害量(頭・羽)	被害額(千円)
肉用牛	12	4,810
ブロイラー等	47,765	23,497
合 計	47,777	28,307

ウ 水産物

区 分	被害額(千円)
魚種等	1,300,327
合 計	1,300,327

エ 林産物

区 分	被害額(千円)
特用樹	-
きのこ類	-
合 計	-

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	417,077	310,000	27,780	33,273	6,880	3,121	3,050	24,763	24,342
都城市	225,729	134,000	3,080	154,593	0	591	2,380	10,043	8,310
延岡市	1,253,839	652,000	16,530	727,876	160,107	2,739	28,700	16,652	206,832
日南市	237,607	17,000	11,990	8,710	100	70	1,200	5,779	0
小林市	110,204	23,000	0	3,090	0	0	0	1,598	560
日向市	575,255	506,000	20,710	186,971	1,060	1,203	34,200	16,199	23,280
串間市	104,618	109,000	12,810	5,000	5,100	0	0	3,744	21,040
西都市	345,960	64,000	8,408	83,487	0	20	9,450	4,338	47,655
えびの市	17,255	8,000	415	0	0	0	0	703	60
清武町	8,028	34,000	400	7,723	0	0	0	0	2
北郷町	154,888	12,000	11,412	9,818	0	0	450	0	0
南郷町	87,937	43,000	14,020	1,700	12,200	0	0	0	0
三股町	32,896	0	113	0	0	0	0	0	20
高原町	15,406	57,000	0	4,000	0	0	0	0	100
野尻町	24,539	110,000	0	1,402	0	0	0	0	2
国富町	191,221	126,000	7,548	23,000	0	8,456	5,600	0	6,967
綾町	2,793	109,000	320	0	0	0	0	0	3
高鍋町	37,673	1,000	2,383	0	0	0	13,250	18,477	5,445
新富町	128,788	5,000	23,400	0	30,800	0	0	0	2,947
西米良村	22,940	0	27	88,916	0	0	0	0	1,798
木城町	179,229	4,000	5,654	2,109	0	0	1,000	0	29,512
川南町	44,234	1,000	77,927	0	3,100	0	0	0	6,912
都農町	104,745	28,000	19,173	5,000	910	0	0	0	6,274
門川町	125,374	15,000	3,470	8,763	1,800	11,159	4,050	0	6,404
美郷町	1,181,067	161,000	2,000	1,021,984	0	0	30	290	41,253
諸塚村	101,141	33,000	0	337,933	0	0	0	0	15,822
椎葉村	116,603	2,000	207	191,500	0	0	0	0	3,401
高千穂町	348,597	139,000	2,177	257,755	5,000	0	0	4,505	3,458
日之影町	1,350,259	501,000	943	279,160	0	0	0	0	16,601
五ヶ瀬町	152,134	91,000	0	46,821	0	0	0	0	576
(県内一円)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	7,698,036	3,295,000	272,897	3,490,584	227,057	27,359	103,360	107,091	479,576

※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					合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物	小計	
0	0	7,851	858,137	1,876,465	0	0	0	1,876,465	2,734,602
0	0	0	538,726	103,813	0	0	0	103,813	642,539
0	0	380,373	3,445,648	141,972	4,222	592,577	0	738,771	4,184,419
0	2,034	8,242	292,732	334,577	5,251	0	0	339,828	632,560
0	0	0	138,452	29,432	0	500	0	29,932	168,384
0	0	7,812	1,372,690	96,229	0	0	0	96,229	1,468,919
0	0	0	261,312	615,977	0	700,000	0	1,315,977	1,577,289
0	0	0	563,318	1,225,758	0	0	0	1,225,758	1,789,076
0	0	0	26,433	40,341	0	0	0	40,341	66,774
0	0	0	50,153	211,095	0	0	0	211,095	261,248
0	0	0	188,568	127,817	0	0	0	127,817	316,385
0	0	9,893	168,750	132,071	600	0	0	132,671	301,421
0	0	0	33,029	13,784	0	0	0	13,784	46,813
0	0	0	76,506	14,139	0	0	0	14,139	90,645
0	0	0	135,943	27,571	0	0	0	27,571	163,514
0	0	0	368,792	338,681	0	0	0	338,681	707,473
0	0	0	112,116	10,668	0	0	0	10,668	122,784
0	0	13,928	92,156	124,182	0	0	0	124,182	216,338
0	0	0	190,935	269,468	0	0	0	269,468	460,403
0	0	0	113,681	603	0	0	0	603	114,284
0	0	0	221,504	95,027	0	0	0	95,027	316,531
0	0	1,564	134,737	398,979	18,084	0	0	417,063	551,800
0	0	0	164,102	348,234	0	0	0	348,234	512,336
0	0	0	176,020	49,515	150	5,000	0	54,665	230,685
0	0	0	2,407,624	12,025	0	0	0	12,025	2,419,649
0	0	0	487,896	36	0	0	0	36	487,932
0	0	0	313,711	250	0	0	0	250	313,961
0	0	0	760,492	45,250	0	2,250	0	47,500	807,992
0	0	0	2,147,963	9,711	0	0	0	9,711	2,157,674
0	0	0	290,531	4,705	0	0	0	4,705	295,236
147,545	0	16,214	163,759	0	0	0	0	0	163,759
147,545	2,034	445,877	16,296,416	6,698,375	28,307	1,300,327	0	8,027,009	24,323,425

5 平成19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19年6月16日から7月15日までの間の豪雨及び暴風雨による災害	20. 3. 14	台風第4号	○									○	美郷町 (旧南郷村)
局地激甚災害	平成19年8月2日及び同3日の暴風雨による災害	20. 3. 14	台風第5号	○									○	延岡市 (旧北方町)
				○										○
局地激甚災害	平成19年9月14日から同月18日までの間の豪雨及び暴風雨による災害	20. 3. 14	台風第11号	○									○	美郷町 (旧北郷村)

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19年4月1の寒冷前線による大雨

(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

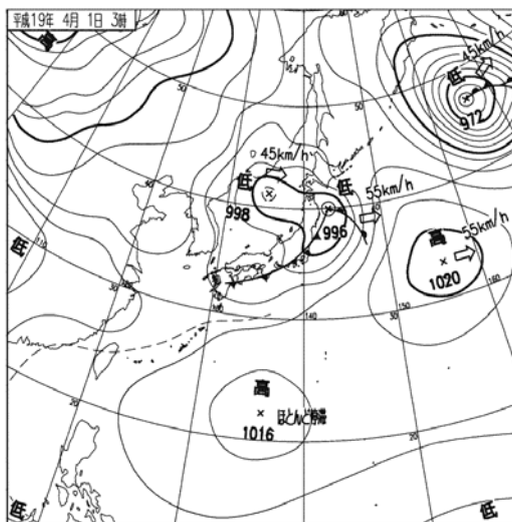
(1) 気象状況

ア 気象概況 (4月1日の寒冷前線による雨)

1日は寒冷前線が九州を南下したため、各地で雨が降った。

1日は串間で00時40分までの1時間に23ミリの強い雨を、油津と霧島御池で1時間に13ミリのやや強い雨を観測した。1日の日降水量は串間で63ミリ、油津で43ミリ、鰐塚山で27ミリを観測した。

(地上天気図)



平成19年4月1日03時

イ 日別降水量

平成 19 年 4 月 1 日

単位：mm

観測所名	日降水量
	1 日
高千穂	2
見立	3
古江	6
鞍岡	3
中小屋	10
諸塚	10
北方	9
延岡	9
上椎葉	15
日向	16
神門	8
西米良	10
高鍋	10
加久藤	6
西都	9
えびの	16
小林	8
池の尾	19
国富	13
宮崎	22
霧島御池	21
青島	21
赤江	20
都城	19
鱈塚山	27
深瀬	24
油津	43
串間	63

ウ 降水量の極値

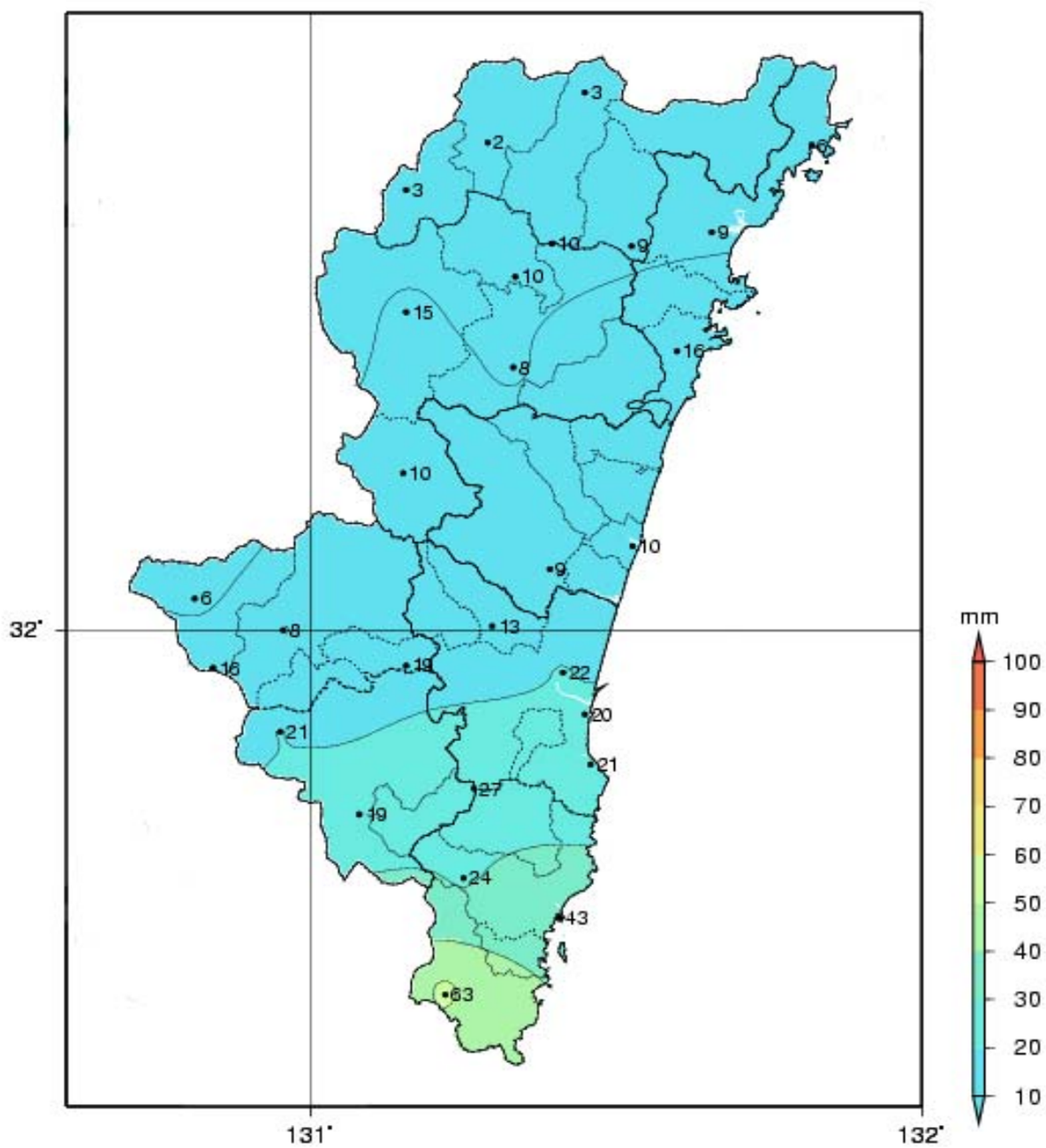
平成 19 年 4 月 1 日

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	1	01 日 15 時 50 分	1	01 日 17 時 50 分
見立	1	01 日 03 時 40 分	2	01 日 04 時 00 分
古江	4	01 日 18 時 50 分	5	01 日 18 時 40 分
鞍岡	3	01 日 15 時 10 分	3	01 日 17 時 10 分
中小屋	4	01 日 18 時 40 分	6	01 日 20 時 40 分
諸塚	5	01 日 15 時 10 分	5	01 日 17 時 10 分
北方	3	01 日 20 時 00 分	4	01 日 20 時 50 分
延岡	3	01 日 18 時 20 分	6	01 日 20 時 20 分
上椎葉	10	01 日 14 時 50 分	10	01 日 16 時 50 分
日向	9	01 日 15 時 30 分	12	01 日 15 時 50 分
神門	4	01 日 14 時 50 分	5	01 日 16 時 20 分
西米良	6	01 日 15 時 00 分	6	01 日 17 時 00 分
高鍋	6	01 日 15 時 50 分	7	01 日 17 時 50 分
加久藤	4	01 日 19 時 30 分	5	01 日 19 時 30 分
西都	5	01 日 15 時 50 分	5	01 日 17 時 50 分
えびの	6	01 日 15 時 30 分	9	01 日 00 時 00 分
小林	3	01 日 15 時 40 分	4	01 日 21 時 40 分
池の尾	9	01 日 15 時 10 分	10	01 日 17 時 10 分
国富	6	01 日 15 時 30 分	7	01 日 17 時 20 分
宮崎	6	01 日 21 時 50 分	13	01 日 21 時 20 分
霧島御池	13	01 日 15 時 20 分	13	01 日 17 時 20 分
青島	7	01 日 18 時 40 分	11	01 日 18 時 00 分
赤江	8	01 日 16 時 00 分	9	01 日 16 時 50 分
都城	5	01 日 18 時 30 分	7	01 日 20 時 20 分
鱒塚山	7	01 日 18 時 30 分	10	01 日 17 時 50 分
深瀬	7	01 日 21 時 40 分	11	01 日 21 時 00 分
油津	13	01 日 18 時 50 分	22	01 日 21 時 20 分
串間	23	01 日 00 時 40 分	42	01 日 02 時 40 分

エ 降水量分布図

アメダス日別値 2007年4月1日 降水量 (mm)



期間内総降水量分布図
2007/4/1-2007/4/1(1days)

(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									
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									
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									
(県内一円)									
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(コ) 鉄道施設

路線	被害状況	箇所数	被害額(千円)
日南線	築堤変状	1	441
合計		1	441

2 平成19年5月1日の寒冷前線による大雨

(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

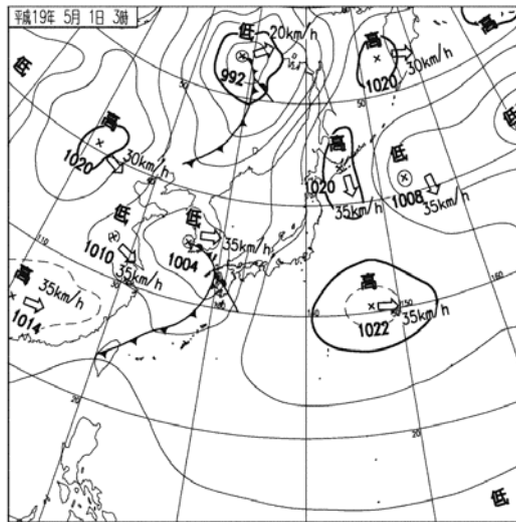
ア 気象概況 (5月1日の寒冷前線による大雨)

1日は寒冷前線が九州を通過したため、各地で雨が降った。

1日はえびので04時50分までの1時間に31ミリの激しい雨を、日向で1時間に27ミリ、串間で1時間に24ミリの強い雨を観測した。

1日の日降水量は日向で70ミリ、えびので68ミリ、古江で60ミリ、上椎葉と串間で59ミリとなった。

(地上天気図)



平成 19 年 5 月 1 日 03 時

イ 日別降水量

平成 19 年 5 月 1 日

単位：mm

観測所名	日降水量
	1 日
高千穂	23
見立	21
古江	60
鞍岡	26
中小屋	46
諸塚	45
北方	44
延岡	50
上椎葉	59
日向	70
神門	52
西米良	46
高鍋	49
加久藤	39
西都	53
えびの	68
小林	57
池の尾	41
国富	41
宮崎	38
霧島御池	44
青島	52
赤江	33
都城	38
鰐塚山	37
深瀬	54
油津	52
串間	59

ウ 降水量の極値

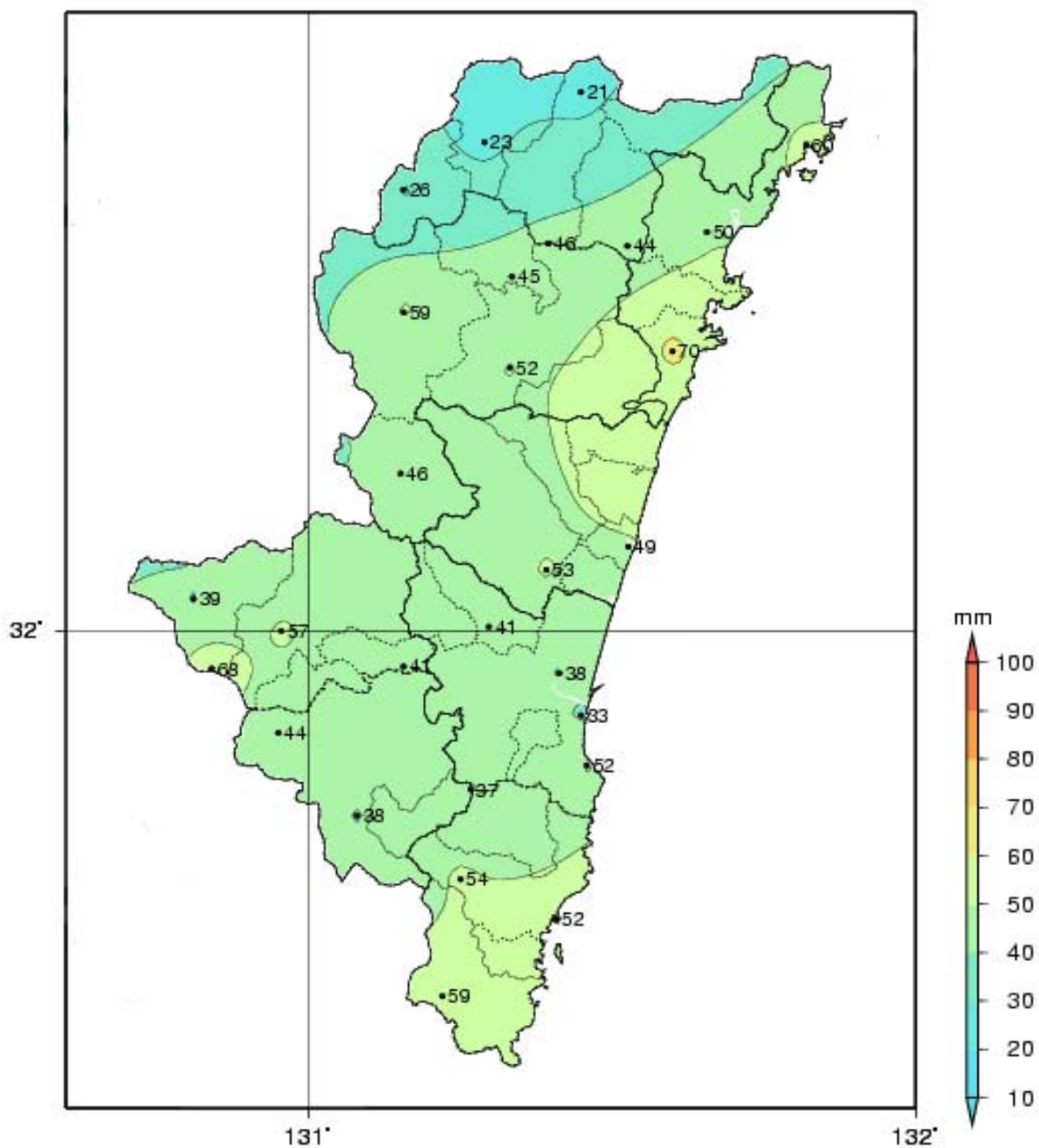
平成 19 年 5 月 1 日

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	9	01 日 05 時 10 分	18	01 日 05 時 40 分
見立	7	01 日 05 時 40 分	14	01 日 06 時 00 分
古江	22	01 日 06 時 00 分	48	01 日 06 時 20 分
鞍岡	9	01 日 04 時 50 分	19	01 日 05 時 00 分
中小屋	14	01 日 04 時 40 分	31	01 日 05 時 40 分
諸塚	13	01 日 04 時 40 分	31	01 日 05 時 40 分
北方	14	01 日 04 時 50 分	31	01 日 05 時 50 分
延岡	22	01 日 05 時 00 分	42	01 日 05 時 40 分
上椎葉	18	01 日 04 時 20 分	40	01 日 05 時 30 分
日向	27	01 日 04 時 30 分	55	01 日 05 時 40 分
神門	16	01 日 04 時 20 分	37	01 日 05 時 20 分
西米良	13	01 日 05 時 10 分	31	01 日 05 時 10 分
高鍋	16	01 日 02 時 30 分	32	01 日 04 時 20 分
加久藤	17	01 日 04 時 50 分	31	01 日 05 時 10 分
西都	20	01 日 02 時 30 分	39	01 日 02 時 30 分
えびの	31	01 日 04 時 50 分	55	01 日 05 時 00 分
小林	20	01 日 04 時 50 分	42	01 日 05 時 00 分
池の尾	11	01 日 05 時 20 分	25	01 日 05 時 20 分
国富	13	01 日 05 時 30 分	24	01 日 04 時 00 分
宮崎	11	01 日 05 時 40 分	22	01 日 04 時 20 分
霧島御池	12	01 日 02 時 10 分	29	01 日 04 時 10 分
青島	18	01 日 02 時 30 分	35	01 日 04 時 00 分
赤江	10	01 日 02 時 30 分	19	01 日 04 時 20 分
都城	13	01 日 02 時 20 分	27	01 日 03 時 30 分
鰐塚山	12	01 日 02 時 20 分	24	01 日 03 時 50 分
深瀬	15	01 日 02 時 10 分	31	01 日 03 時 40 分
油津	15	01 日 02 時 20 分	29	01 日 04 時 20 分
串間	24	01 日 04 時 10 分	44	01 日 06 時 00 分

エ 降水量分布図

アメダス日別値 2007年5月1日 降水量 (mm)



期間内総降水量分布図
2007/5/1-2007/5/1(1days)

(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									
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									
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									
(県内一円)									
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(コ) 鉄道施設

路線	被害状況	箇所数	被害額(千円)
日南線	切取崩壊	1	321
合計		1	321

3 平成19年5月5日から6日にかけての低気圧による大雨

(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5日から6日にかけての低気圧による大雨)

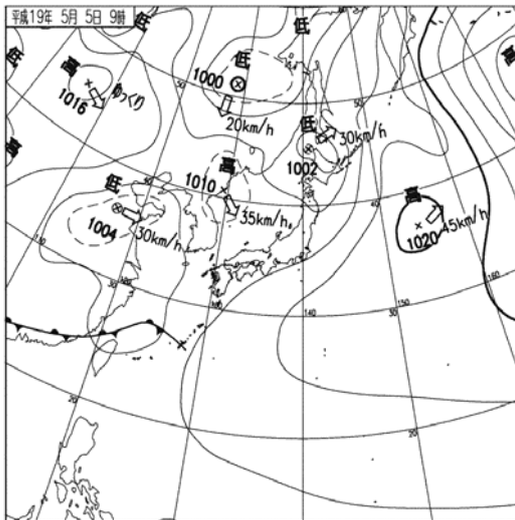
5日は東シナ海で発生した低気圧が九州に接近し、6日は低気圧が発達しながら九州南岸を通過したため、各地で大雨となった。

5日は串間で07時40分までの1時間に47ミリの激しい雨を、油津で1時間に24ミリ、西米良で1時間に22ミリの強い雨を観測した。6日は日向で1時間に13ミリ、宮崎で1時間に10ミリ、深瀬で1時間に10ミリのやや強い雨を観測した。

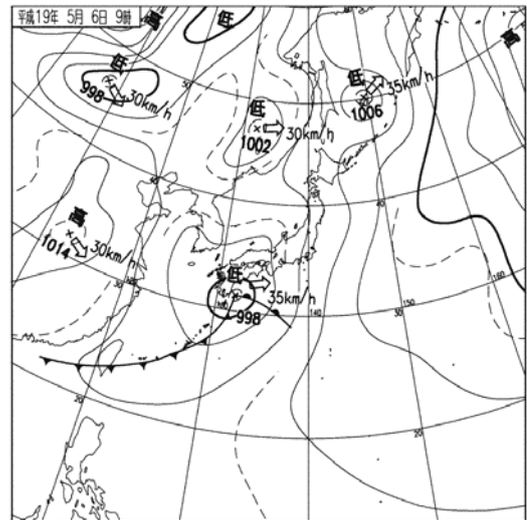
5日の日降水量は串間で92ミリ、油津で72ミリ、小林で66ミリ、6日の日降水量は日向で50ミリ、野尻町池の尾で47ミリ、宮崎で47ミリ、油津で47ミリを観測した。

2日間の総降水量は串間で127ミリ、油津で119ミリ、野尻町池の尾で47ミリとなった。

(地上天気図)



平成19年5月5日09時



平成19年5月6日09時

イ 日別降水量

平成 19 年 5 月 5 日～6 日

単位：mm

観測所名	日降水量		合計
	5 日	6 日	
高千穂	23	22	45
見立	25	28	53
古江	12	34	46
鞍岡	28	19	47
中小屋	25	39	64
諸塚	28	26	54
北方	23	30	53
延岡	21	37	58
上椎葉	31	24	55
日向	23	50	73
神門	25	26	51
西米良	53	27	80
高鍋	34	42	76
加久藤	46	32	78
西都	38	45	83
えびの	60	39	99
小林	66	39	105
池の尾	64	47	111
国富	43	42	85
宮崎	49	47	96
霧島御池	57	39	96
青島	36	37	73
赤江	44	43	87
都城	48	37	85
鱒塚山	44	36	80
深瀬	50	43	93
油津	72	47	119
串間	92	35	127

ウ 降水量の極値

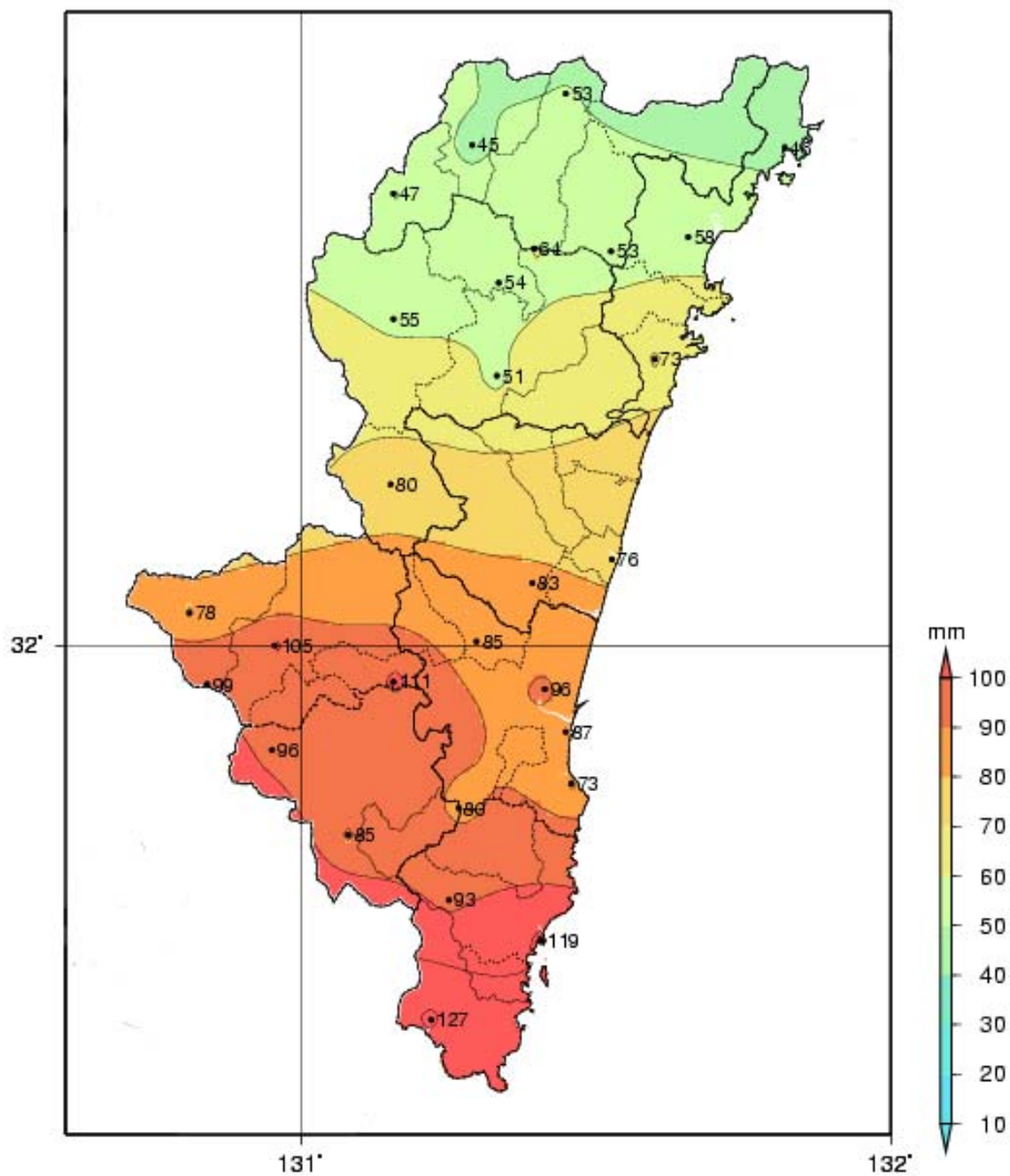
平成 19 年 5 月 5 日～6 日

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	5	05 日 04 時 50 分	9	06 日 05 時 50 分
見立	6	05 日 09 時 10 分	11	06 日 05 時 20 分
古江	7	06 日 04 時 50 分	17	06 日 05 時 00 分
鞍岡	6	05 日 08 時 10 分	13	05 日 06 時 20 分
中小屋	6	06 日 04 時 20 分	16	06 日 04 時 20 分
諸塚	5	06 日 04 時 30 分	13	06 日 04 時 20 分
北方	6	05 日 08 時 30 分	14	06 日 04 時 50 分
延岡	7	06 日 07 時 50 分	18	06 日 05 時 00 分
上椎葉	7	05 日 04 時 20 分	14	05 日 06 時 00 分
日向	13	06 日 05 時 00 分	25	06 日 05 時 10 分
神門	6	06 日 04 時 30 分	13	06 日 05 時 40 分
西米良	22	05 日 05 時 20 分	38	05 日 06 時 30 分
高鍋	9	05 日 06 時 30 分	18	06 日 03 時 10 分
加久藤	14	05 日 05 時 30 分	26	05 日 07 時 20 分
西都	9	05 日 06 時 10 分	19	06 日 02 時 30 分
えびの	17	05 日 05 時 50 分	28	05 日 07 時 30 分
小林	18	05 日 05 時 50 分	36	05 日 07 時 40 分
池の尾	17	05 日 06 時 50 分	31	05 日 08 時 20 分
国富	9	06 日 01 時 00 分	20	05 日 07 時 50 分
宮崎	10	06 日 00 時 40 分	22	06 日 06 時 00 分
霧島御池	11	05 日 06 時 00 分	19	06 日 01 時 50 分
青島	8	06 日 01 時 10 分	19	06 日 02 時 00 分
赤江	8	06 日 05 時 10 分	21	06 日 06 時 00 分
都城	11	05 日 08 時 00 分	23	05 日 10 時 10 分
鱒塚山	9	06 日 04 時 50 分	19	06 日 01 時 50 分
深瀬	10	06 日 03 時 50 分	24	06 日 05 時 00 分
油津	24	05 日 09 時 10 分	44	05 日 10 時 20 分
串間	47	05 日 07 時 40 分	65	05 日 09 時 40 分

エ 降水量分布図

アメダス日別値 2007年5月5日～5月6日 降水量 (mm)



期間内総降水量分布図
2007/5/5-2007/5/6(2days)

(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									
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									
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									
(県内一円)									
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(コ) 鉄道施設

路線	被害状況	箇所数	被害額(千円)
日南線	倒木・築堤変状	3	2,009
合計		3	2,009

4 平成19年6月18日から19日にかけての
寒気を伴った上空の気圧の谷の通過による

(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

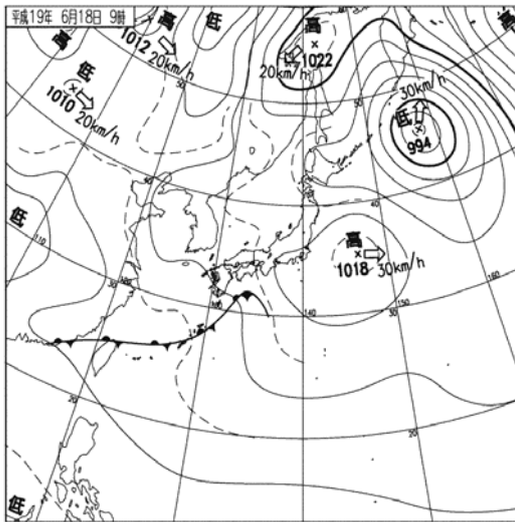
ア 気象概況 (6月18日から19日にかけての寒気を伴った上空の気圧の谷の通過による大雨)

18日から19日にかけては寒気を伴った上空の気圧の谷が九州に停滞したため、各地で大雨となった。18日は霧島御池で20時10分までの1時間に38ミリ、青島で1時間に37ミリ、高鍋で1時間に31ミリの激しい雨を観測した。19日は青島で24時00分までの1時間に21ミリの強い雨を、鞍岡で1時間に19ミリ、小林で1時間に15ミリのやや強い雨を観測した。

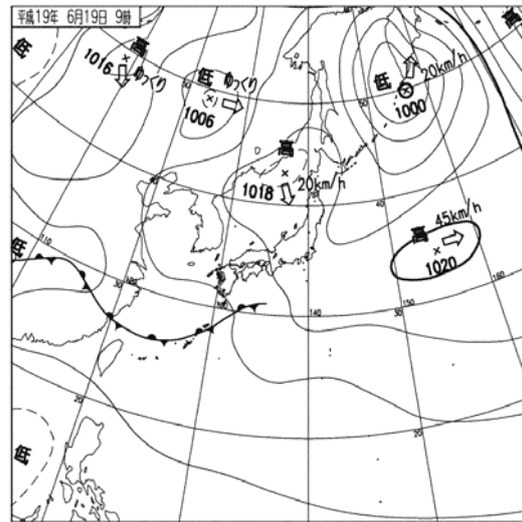
18日の日降水量は高鍋で69ミリ、青島で48ミリ、霧島御池で47ミリ、19日の日降水量は古江で68ミリ、小林で24ミリ、鞍岡と延岡で23ミリを観測した。

2日間の総降水量は古江で105ミリ、高鍋で72ミリ、青島で60ミリを観測した。

(地上天気図)



平成19年6月18日09時



平成19年6月19日09時

イ 日別降水量

平成 19 年 6 月 18 日～19 日

単位：mm

観測所名	日降水量		合計
	18 日	19 日	
高千穂	3	10	13
見立	39	13	52
古江	37	68	105
鞍岡	12	23	35
中小屋	27	21	48
諸塚	46	8	54
北方	30	6	36
延岡	29	23	52
上椎葉	20	5	25
日向	35	15	50
神門	22	2	24
西米良	21	13	34
高鍋	69	3	72
加久藤	14	0	14
西都	26	12	38
えびの	25	0	25
小林	18	24	42
池の尾	12	0	12
国富	27	0	27
宮崎	15	5	20
霧島御池	47	4	51
青島	48	12	60
赤江	34	7	41
都城	26	5	31
鱒塚山	15	2	17
深瀬	11	2	13
油津	22	14]	36]
串間	17	1	18

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 19 年 6 月 18 日～19 日

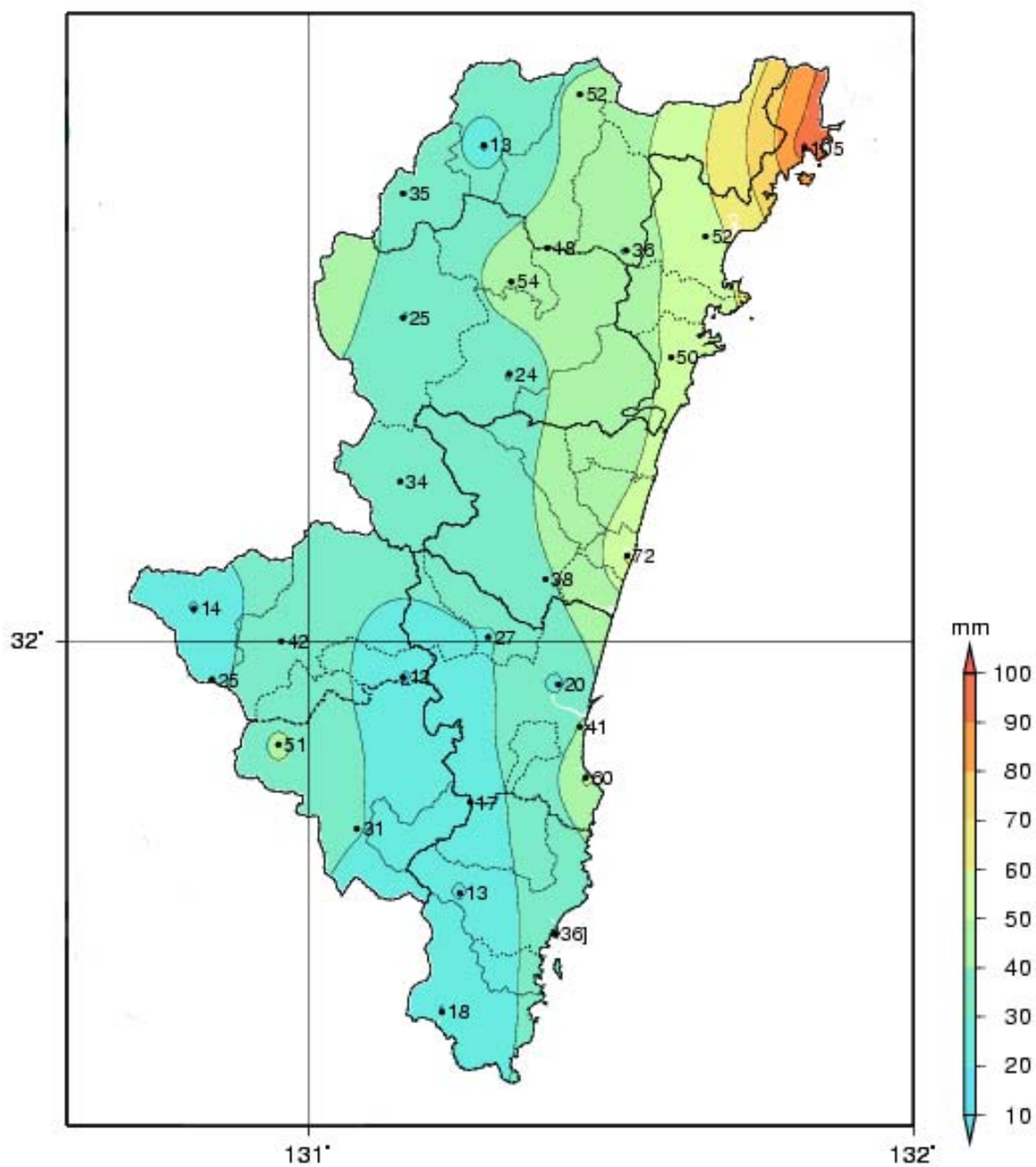
単位：mm

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	7	19 日 16 時 50 分	8	19 日 18 時 50 分
見立	18	18 日 17 時 20 分	19	18 日 23 時 40 分
古江	21	19 日 24 時 00 分	36	19 日 24 時 00 分
鞍岡	19	19 日 17 時 10 分	24	19 日 19 時 10 分
中小屋	11	19 日 18 時 00 分	12	18 日 22 時 30 分
諸塚	27	18 日 16 時 40 分	30	18 日 18 時 40 分
北方	18	18 日 20 時 10 分	22	18 日 22 時 10 分
延岡	10	18 日 22 時 00 分	15	18 日 04 時 40 分
上椎葉	14	18 日 18 時 10 分	18	18 日 20 時 10 分
日向	10	18 日 02 時 30 分	24	18 日 04 時 20 分
神門	10	18 日 21 時 20 分	10	18 日 23 時 20 分
西米良	12	18 日 00 時 30 分	23	18 日 00 時 30 分
高鍋	31	18 日 02 時 40 分	42	18 日 04 時 00 分
加久藤	6	18 日 16 時 50 分	8	18 日 05 時 10 分
西都	13	18 日 02 時 20 分	24	18 日 03 時 20 分
えびの	18	18 日 16 時 40 分	19	18 日 18 時 10 分
小林	15	19 日 17 時 40 分	25	18 日 00 時 10 分
池の尾	5	18 日 20 時 40 分	6	18 日 06 時 50 分
国富	20	18 日 02 時 00 分	29	18 日 02 時 00 分
宮崎	10	18 日 02 時 20 分	13	18 日 02 時 30 分
霧島御池	38	18 日 20 時 10 分	39	18 日 22 時 10 分
青島	37	18 日 01 時 20 分	68	18 日 01 時 20 分
赤江	13	18 日 01 時 40 分	25	18 日 03 時 10 分
都城	17	18 日 03 時 40 分	18	18 日 05 時 40 分
鰐塚山	13	18 日 04 時 40 分	14	18 日 04 時 30 分
深瀬	10	18 日 04 時 10 分	11	18 日 05 時 00 分
油津	16]	18 日 04 時 40 分	17]	18 日 06 時 40 分
串間	15	18 日 04 時 00 分	16	18 日 06 時 00 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

アメダス日別値 2007年6月18日～6月19日 降水量 (mm)



期間内総降水量分布図
2007/6/18-2007/6/19(2days)

(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									
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									
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									
(県内一円)									
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(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	3,274
日南線	切取崩壊	1	2,254
合計		1	5,528

5 平成19年6月24日から25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

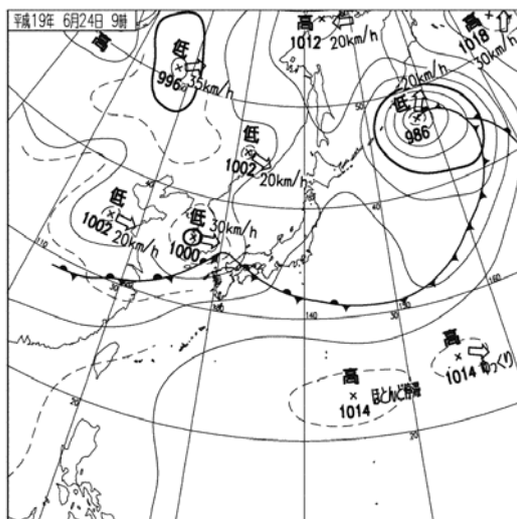
ア 気象概況 (6月24日から25日の梅雨前線による大雨)

24日は九州南岸にあった梅雨前線が活動を強めながら対馬海峡まで北上した後、25日は梅雨前線が九州南岸まで南下したため、各地で大雨となった。

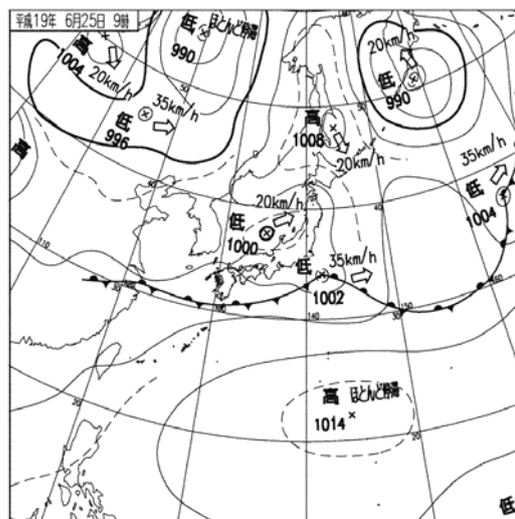
24日は野尻町池の尾で20時40分までの1時間に48ミリ、えびので1時間に44ミリ、国富で1時間に35ミリの激しい雨を観測した。25日は串間で03時00分までの1時間に77ミリ、油津で1時間に60ミリ、深瀬で1時間に53ミリの非常に激しい雨を観測した。24日の日降水量はえびので144ミリ、池の尾126ミリ、加久藤で85ミリ、25日の日降水量は串間で155ミリ、深瀬90ミリ、油津で76ミリを観測した。

2日間の総降水量は串間で161ミリ、えびので154ミリ、池の尾126ミリとなった。

(地上天気図)



平成19年6月24日09時



平成19年6月25日09時

イ 日別降水量

平成 19 年 6 月 24 日～25 日

単位:mm

観測所名	日降水量		合計
	24 日	25 日	
高千穂	6	0	6
見立	11	0	11
古江	2	0	2
鞍岡	6	0	6
中小屋	4	0	4
諸塚	3	0	3
北方	1	0	1
延岡	1	0	1
上椎葉	9	0	9
日向	0	0	0
神門	4	0	4
西米良	47	17	64
高鍋	37	1	38
加久藤	85	5	90
西都	46	1	47
えびの	144	10	154
小林	58	6	64
池の尾	126	0	126
国富	66	0	66
宮崎	75	5	80
霧島御池	×	×	×
青島	9	29	38
赤江	32	4	36
都城	29	24	53
鰐塚山	30	31	61
深瀬	0	90	90
油津	4	76)	80)
串間	6	155	161

注：) 付き数値は準正常値。統計を求める資料が 80%以上ある場合。

×は欠測。障害等のため資料が得られない場合。

ウ 降水量の極値

平成19年6月24日～25日

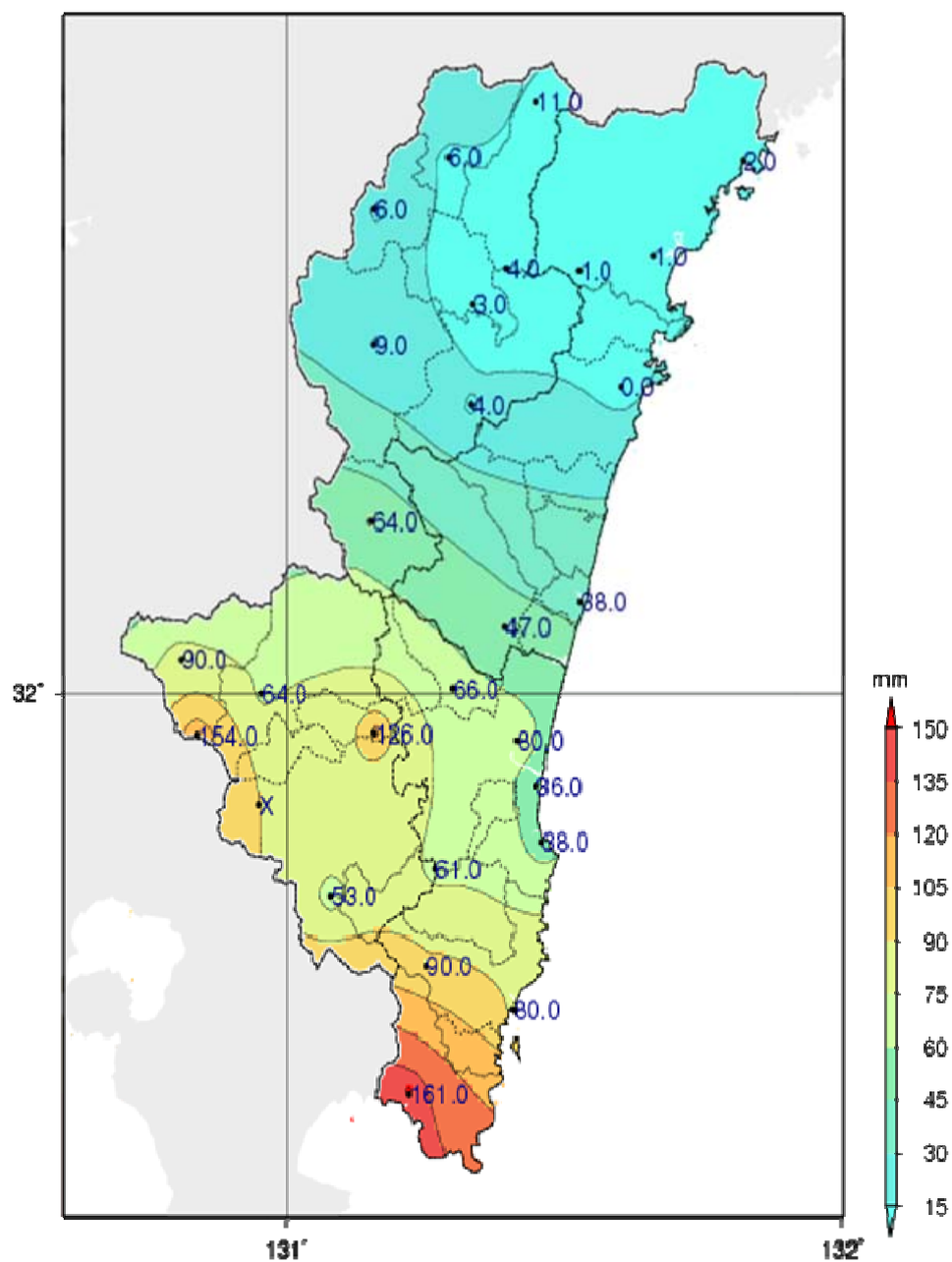
単位：mm

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	24日03時20分	3	24日22時30分
見立	5	24日19時20分	8	24日20時00分
古江	1	24日04時10分	1	24日06時10分
鞍岡	2	24日10時10分	2	24日22時30分
中小屋	3	24日03時10分	3	24日05時10分
諸塚	2	24日03時10分	2	24日05時10分
北方	2	24日03時40分	2	24日05時40分
延岡	1	24日04時00分	1	24日06時00分
上椎葉	4	24日02時50分	4	24日19時30分
日向	0		0	
神門	2	24日18時40分	3	24日20時40分
西米良	17	25日22時30分	23	24日20時30分
高鍋	27	24日23時40分	38	25日00時10分
加久藤	23	24日22時50分	48	24日22時50分
西都	29	24日23時30分	43	24日23時40分
えびの	44	24日20時10分	77	24日22時00分
小林	18	24日22時30分	39	24日23時00分
池の尾	48	24日20時40分	93	24日22時40分
国富	35	24日23時10分	55	24日23時50分
宮崎	34	24日23時40分	60	25日00時00分
霧島御池	×		×	
青島	34	25日00時40分	36	25日01時20分
赤江	17	24日22時40分	35	25日00時40分
都城	37	25日00時30分	49	25日01時40分
鱒塚山	44	25日00時30分	53	25日01時20分
深瀬	53	25日01時20分	88	25日03時10分
油津	60]	25日02時40分	75	25日03時50分
串間	77	25日03時00分	128	25日04時30分

×は、欠測。障害等のため資料が得られない場合。

エ 降水量分布図

アメダス日別値 2007年6月24日～6月25日 降水量 (mm)



期間内総降水量分布図
2007/6/24-2007/6/25

(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								910	
都城市								247	
延岡市								124	
日南市								50	
小林市								73	
日向市								57	
串間市								56	
西都市								659	
えびの市								60	
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								791	
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								30	
日之影町									
五ヶ瀬町									
(県内一円)									
合計	0	0	0	0	0	0	0	3,057	0

鉄道施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物					合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物	小計	
			910					0	910
			247					0	247
			124					0	124
			50					0	50
			73					0	73
			57					0	57
			56					0	56
			659					0	659
			60					0	60
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			791					0	791
			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
			30					0	30
			0					0	0
			0					0	0
5,275			5,275					0	5,275
5,275	0	0	8,332	0	0	0	0	0	8,332

(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	15	910
	屋内線	14	
	電話機	13	
都城	引込線	26	247
	屋内線	10	
	電話機	10	
延岡	引込線	6	124
	屋内線	3	
	電話機	7	
日南	引込線	2	50
	屋内線	5	
	電話機	5	
小林	引込線	4	73
	屋内線	1	
	電話機	4	
日向	引込線	1	57
	屋内線	2	
	電話機	4	
高鍋	引込線	7	791
	屋内線	2	
	電話機	3	
高千穂	引込線	3	30
串間	引込線	4	56
	屋内線	9	
	電話機	3	
西都	引込線	4	659
	屋内線	2	
	電話機	4	
えびの	引込線	1	60
	電話機	2	
計		176	3,057

(コ) 鉄道施設

路線	被害状況	箇所数	被害額(千円)
日南線	切取崩壊	3	5,275
合計		3	5,275

6 平成19年7月2日から3日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

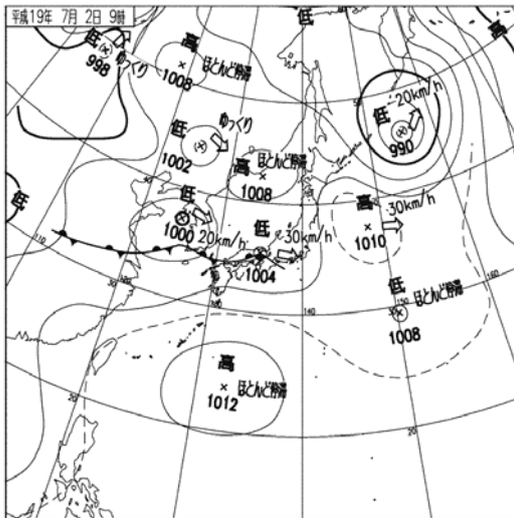
ア 気象概況 (7月2日から3日の梅雨前線による大雨)

2日は梅雨前線が対馬海峡に停滞し、3日は梅雨前線が九州中部に停滞し、前線の活動が強まったため、各地で大雨となった。

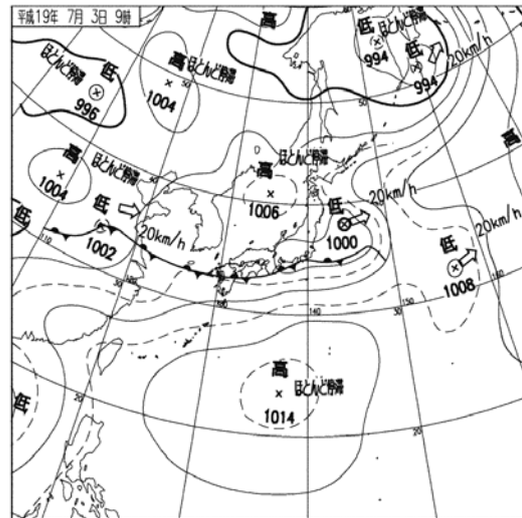
2日は日之影町見立で20時20分までの1時間に44ミリ、高千穂で1時間に33ミリ、池の尾で1時間に33ミリの激しい雨を観測した。3日は日南市油津で09時30分までの1時間に65ミリ、都城で1時間に56ミリ、霧島御池で1時間に53ミリの非常に激しい雨を観測した。2日の日降水量は見立で120ミリ、高千穂で81ミリ、池の尾で71ミリ、3日の日降水量は油津で146ミリ、霧島御池で145ミリ、赤江で141ミリを観測した。

2日間の総降水量は霧島御池で187ミリ、えびので186ミリ、池の尾176ミリとなった。

(地上天気図)



平成19年7月2日09時



平成19年7月3日09時

イ 日別降水量

平成 19 年 7 月 2 日～3 日

単位:mm

観測所名	日降水量		合計
	2 日	3 日	
高千穂	81	16	97
見立	120	10	130
古江	19	8	27
鞍岡	47	42	89
中小屋	28	38	66
諸塚	33	35	68
北方	23	29	52
延岡	14	36	50
上椎葉	45	62	107
日向	9	21	30
神門	22	39	61
西米良	11	85	96
高鍋	0	17	17
加久藤	9	69	78
西都	0	20	20
えびの	60	126	186
小林	10	88	98
池の尾	71	105	176
国富	28	50	78
宮崎	7	124	131
霧島御池	42	145	187
青島	0	82	82
赤江	0	141	141
都城	0	104	104
鰐塚山	1	116	117
深瀬	0	85	85
油津	0	146	146
串間	0	63	63

ウ 降水量の極値

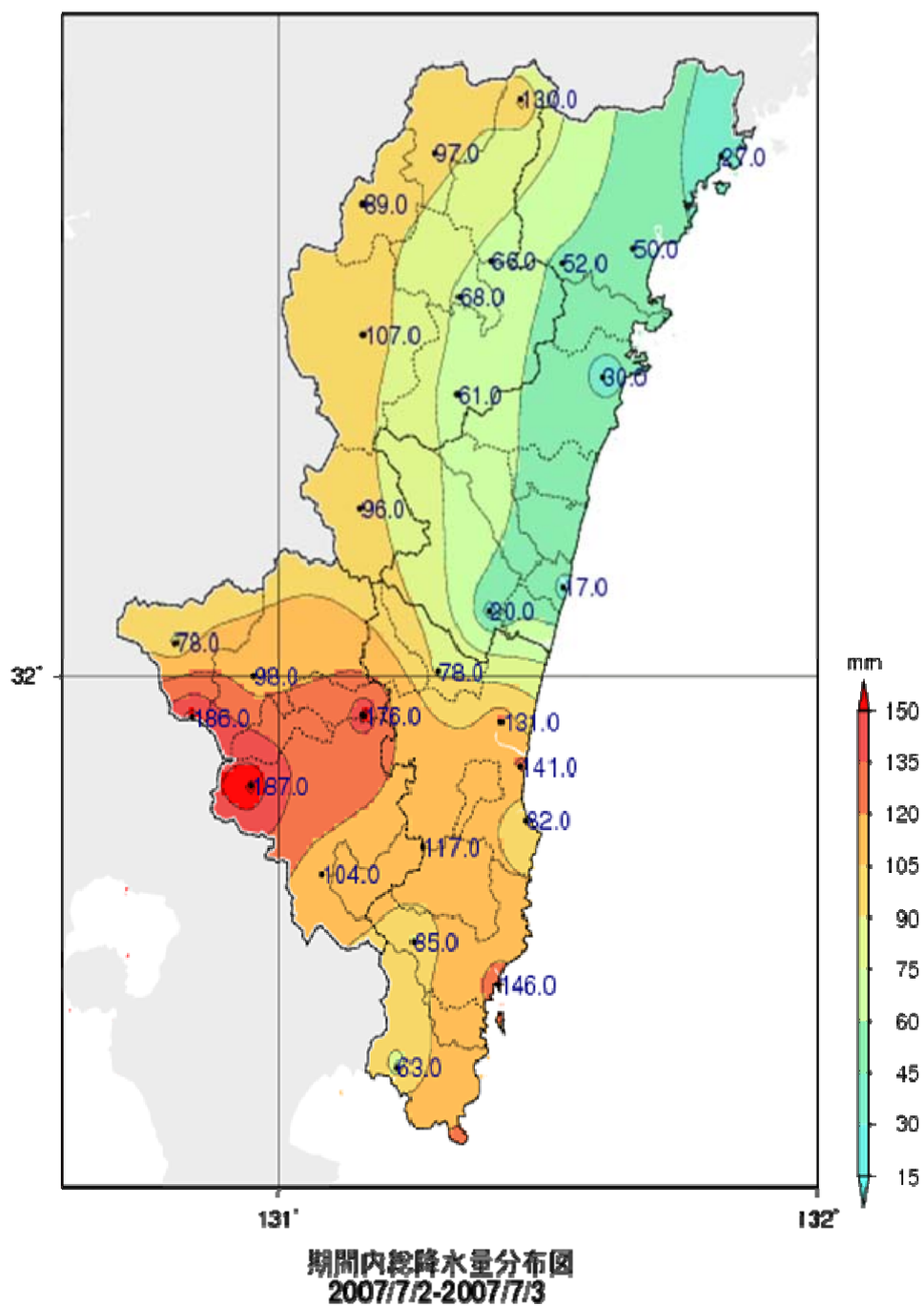
平成 19 年 7 月 2 日～ 3 日

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	33	02 日 19 時 50 分	67	02 日 21 時 10 分
見立	44	02 日 20 時 20 分	103	02 日 21 時 20 分
古江	10	02 日 20 時 50 分	16	02 日 21 時 50 分
鞍岡	17	03 日 03 時 50 分	26	03 日 05 時 10 分
中小屋	17	03 日 04 時 40 分	25	03 日 05 時 30 分
諸塚	14	03 日 03 時 20 分	22	03 日 05 時 10 分
北方	13	02 日 23 時 10 分	16	03 日 05 時 40 分
延岡	18	03 日 05 時 00 分	26	03 日 05 時 40 分
上椎葉	26	03 日 03 時 10 分	35	03 日 03 時 00 分
日向	9	03 日 02 時 00 分	17	03 日 02 時 20 分
神門	13	03 日 01 時 40 分	27	03 日 02 時 00 分
西米良	30	03 日 01 時 50 分	54	03 日 02 時 40 分
高鍋	7	03 日 01 時 20 分	11	03 日 03 時 20 分
加久藤	20	03 日 10 時 50 分	31	03 日 12 時 50 分
西都	11	03 日 01 時 20 分	13	03 日 03 時 00 分
えびの	37	03 日 07 時 40 分	50	03 日 00 時 00 分
小林	21	03 日 11 時 10 分	31	03 日 13 時 10 分
池の尾	51	03 日 00 時 30 分	98	03 日 00 時 30 分
国富	19	02 日 23 時 30 分	32	03 日 01 時 20 分
宮崎	37	03 日 01 時 20 分	56	03 日 01 時 40 分
霧島御池	53	03 日 04 時 00 分	85	03 日 05 時 50 分
青島	36	03 日 06 時 30 分	58	03 日 08 時 30 分
赤江	37	03 日 05 時 50 分	71	03 日 06 時 00 分
都城	56	03 日 07 時 50 分	78	03 日 08 時 40 分
鱒塚山	46	03 日 07 時 50 分	87	03 日 08 時 20 分
深瀬	30	03 日 09 時 00 分	40	03 日 09 時 40 分
油津	65	03 日 09 時 30 分	72	03 日 11 時 20 分
串間	16	03 日 19 時 50 分	28	03 日 22 時 10 分

エ 降水量分布図

アメダス日別値 2007年7月2日～7月3日 降水量 (mm)



(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								1,810	
都城市	70,328	67,000						832	
延岡市								316	
日南市								495	
小林市								151	
日向市								88	
串間市		5,000						471	
西都市								138	
えびの市								120	
清武町									
北郷町									
南郷町		9,000							
三股町									
高原町									
野尻町	10,041								
国富町									
綾町									
高鍋町								414	
新富町									
西米良村									
木城町									
川南町									
都農町									
門川町									
美郷町								25	
諸塚村									
椎葉村									
高千穂町								100	
日之影町									
五ヶ瀬町									
(県内一円)									
合計	80,369	81,000	0	0	0	0	0	4,960	0

鉄道施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物					合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物	小計	
			1,810					0	1,810
			138,160					0	138,160
			316					0	316
			495					0	495
			151					0	151
			88					0	88
			5,471					0	5,471
			138					0	138
			120					0	120
			0					0	0
			0					0	0
			9,000					0	9,000
			0					0	0
			0					0	0
			10,041					0	10,041
			0					0	0
			0					0	0
			414					0	414
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			25					0	25
			0					0	0
			0					0	0
			100					0	100
			0					0	0
			0					0	0
907			907					0	907
907	0	0	167,236	0	0	0	0	0	167,236

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	10	65,783							1	4,545						
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									1	10,041						
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																
合計	10	65,783							2	14,586						

(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														
都城市	16	23,000	8	12,000	24	35,000					14	26,000	6	6,000
延岡市														
日南市														
小林市														
日向市														
串間市											3	5,000		
西都市														
えびの市														
清武町														
北郷町														
南郷町			1	6,000	1	6,000							2	3,000
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														
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	16	23,000	9	18,000	25	41,000					17	31,000	8	9,000

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		
						20	32,000					44	67,000
						3	5,000					3	5,000
						2	3,000					3	9,000
						25	40,000					50	81,000

(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	41	1,810
	屋内線	7	
	電話機	23	
都城	引込線	26	832
	屋内線	4	
	電話機	15	
延岡	引込線	7	316
	屋内線	2	
	電話機	9	
日南	引込線	5	495
	屋内線	1	
	電話機	4	
小林	引込線	5	151
	電話機	1	
日向	引込線	8	88
	屋内線	1	
	電話機	2	
高鍋	引込線	8	414
	電話機	1	
高千穂	引込線	5	100
	屋内線	3	
	電話機	4	
串間	引込線	7	471
	電話機	2	
西都	引込線	1	138
	屋内線	1	
	電話機	1	
えびの	引込線	3	120
	電話機	1	
西郷	引込線	3	25
計		201	4,960

(コ) 鉄道施設

路線	被害状況	箇所数	被害額(千円)
日南線	切取崩壊	1	907
合計		1	907

7 平成19年7月6日から7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

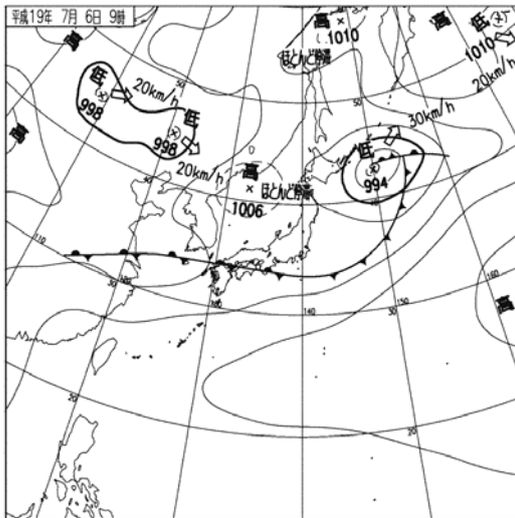
ア 気象概況 (7月6日から7日の梅雨前線による大雨)

6日は九州南海上にあった梅雨前線が九州北部まで北上して、前線の活動が強まり、7日は梅雨前線が九州中部から九州南部まで南下したため、各地で大雨となった。6日は日降水量が100ミリを超えた所が10か所あった。

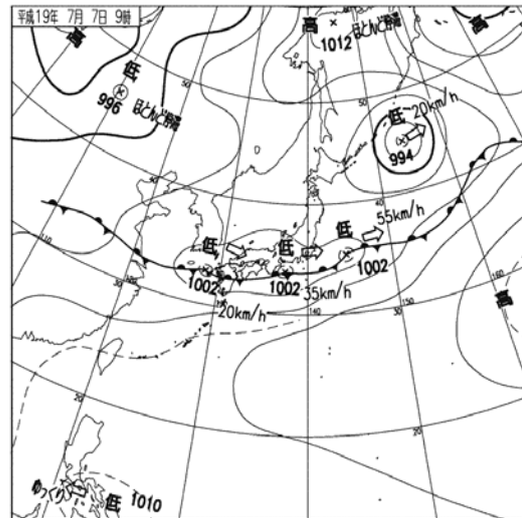
6日は五ヶ瀬町鞍岡で10時30分までの1時間に56ミリの非常に激しい雨を、鰐塚山で1時間に42ミリ、赤江で1時間に38ミリの激しい雨を観測した。7日は見立で1時間に56ミリ、串間で1時間に53ミリの非常に激しい雨を、鞍岡で1時間に40ミリの激しい雨を観測した。6日の日降水量は鞍岡で227ミリ、上椎葉で152ミリ、見立で132ミリ、7日の日降水量は見立で135ミリ、鞍岡で114ミリ、上椎葉で94ミリを観測した。

2日間の総降水量は鞍岡で341ミリ、見立で267ミリ、上椎葉で246ミリとなった。

(地上天気図)



平成19年7月6日09時



平成19年7月7日09時

イ 日別降水量

平成 19 年 7 月 6 日～7 日

単位:mm

観測所名	日降水量		合計
	6 日	7 日	
高千穂	129	81	210
見立	132	135	267
古江	105	59	164
鞍岡	227	114	341
中小屋	124	73	197
諸塚	133	71	204
北方	93	58	151
延岡	90	52	142
上椎葉	152	94	246
日向	111	57	168
神門	146	67	213
西米良	107	63	170
高鍋	70	28	98
加久藤	49	46	95
西都	66	27	93
えびの	81	84	165
小林	38	43	81
池の尾	81	27	108
国富	85	35	120
宮崎	48	14	62
霧島御池	92	56	148
青島	60	22	82
赤江	84	19	103
都城	51	62	113
鱒塚山	71	60	131
深瀬	22	51	73
油津	11	59	70
串間	3	84	87

ウ 降水量の極値

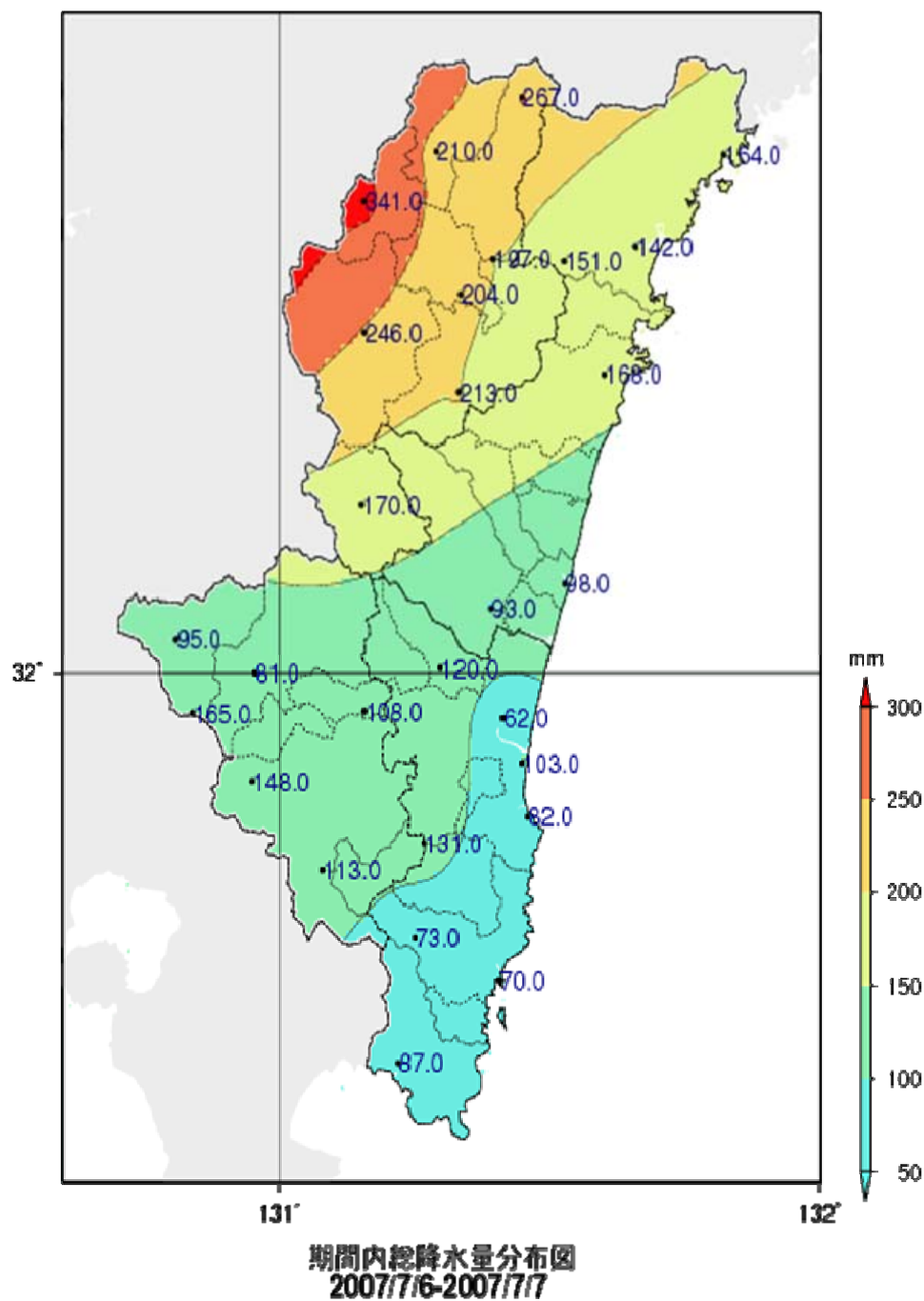
平成 19 年 7 月 6 日～ 7 日

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	36	06 日 10 時 40 分	56	06 日 10 時 40 分
見立	56	07 日 06 時 00 分	72	07 日 06 時 10 分
古江	20	06 日 11 時 10 分	31	06 日 11 時 40 分
鞍岡	56	06 日 10 時 30 分	98	06 日 10 時 40 分
中小屋	26	06 日 10 時 50 分	45	06 日 11 時 50 分
諸塚	35	06 日 03 時 30 分	53	06 日 11 時 40 分
北方	25	06 日 03 時 40 分	37	06 日 05 時 40 分
延岡	20	06 日 04 時 00 分	33	06 日 06 時 00 分
上椎葉	30	07 日 09 時 20 分	70	07 日 11 時 00 分
日向	24	07 日 11 時 30 分	44	06 日 05 時 20 分
神門	32	06 日 11 時 50 分	56	06 日 05 時 20 分
西米良	29	06 日 04 時 40 分	61	06 日 06 時 00 分
高鍋	24	06 日 06 時 00 分	40	06 日 05 時 50 分
加久藤	23	07 日 10 時 30 分	35	07 日 12 時 10 分
西都	20	06 日 05 時 40 分	32	06 日 05 時 40 分
えびの	34	07 日 11 時 00 分	52	07 日 11 時 50 分
小林	22	07 日 11 時 00 分	35	07 日 11 時 50 分
池の尾	29	06 日 11 時 30 分	47	06 日 12 時 00 分
国富	24	06 日 10 時 30 分	45	06 日 11 時 40 分
宮崎	25	06 日 12 時 00 分	29	06 日 13 時 40 分
霧島御池	32	06 日 12 時 50 分	59	06 日 13 時 30 分
青島	33	06 日 13 時 40 分	59	06 日 14 時 40 分
赤江	38	06 日 13 時 30 分	74	06 日 14 時 10 分
都城	35	06 日 13 時 50 分	43	07 日 13 時 00 分
鱒塚山	42	06 日 13 時 50 分	60	06 日 14 時 40 分
深瀬	18	07 日 11 時 30 分	35	07 日 13 時 20 分
油津	26	07 日 12 時 00 分	51	07 日 14 時 10 分
串間	53	07 日 14 時 20 分	72	07 日 14 時 20 分

エ 降水量分布図

アメダス日別値 2007年7月6日～7月7日 降水量 (mm)



(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		14,000						1,147	
都城市								554	
延岡市								172	
日南市								111	
小林市								86	
日向市								372	
串間市		35,000		5,000				66	
西都市		2,000						97	
えびの市								65	
清武町	8,028								
北郷町									
南郷町		14,000							
三股町									
高原町									
野尻町									
国富町		6,000							
綾町		20,000							
高鍋町								130	
新富町									
西米良村									
木城町									
川南町									
都農町									
門川町									
美郷町				1,500					
諸塚村									
椎葉村									
高千穂町	62,878			2,000				65	
日之影町	25,794	13,000							
五ヶ瀬町	24,647	25,000		2,000					
(県内一円)									
合計	121,347	129,000	0	10,500	0	0	0	2,865	0

鉄道施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物					合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物	小計	
			15,147					0	15,147
			554					0	554
			172					0	172
			111					0	111
			86					0	86
			372					0	372
			40,066					0	40,066
			2,097					0	2,097
			65					0	65
			8,028					0	8,028
			0					0	0
			14,000					0	14,000
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			6,000					0	6,000
			20,000					0	20,000
			130					0	130
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			1,500					0	1,500
			0					0	0
			0					0	0
			64,943					0	64,943
			38,794					0	38,794
			51,647					0	51,647
			0					0	0
0	0	0	263,712	0	0	0	0	0	263,712

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																
清武町	1	8,028														
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	2	7,051														
日之影町	1	2,963														
五ヶ瀬町	1	6,072														
合計	5	24,114														

(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							1	6,000			2	6,000	3	2,000
都城市														
延岡市														
日南市														
小林市														
日向市														
串間市			4	2,000	4	2,000			1	2,000	11	18,000	10	12,000
西都市			1	2,000	1	2,000								
えびの市														
清武町														
北郷町														
南郷町			2	6,000	2	6,000					1	2,000	3	6,000
三股町														
高原町														
野尻町														
国富町	2	2,000			2	2,000					1	3,000	1	1,000
綾町	5	5,000	5	5,000	10	10,000					3	3,000	3	7,000
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	6	8,000			6	8,000					3	2,000	3	3,000
五ヶ瀬町	9	10,000	2	3,000	11	13,000					3	6,000	3	6,000
計	22	25,000	14	18,000	36	43,000	1	6,000	1	2,000	24	40,000	26	37,000

※7月6日から11日までの集計

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	14,000					6	14,000
1	1,000					23	33,000					27	35,000
												1	2,000
						4	8,000					6	14,000
						2	4,000					4	6,000
						6	10,000					16	20,000
						6	5,000					12	13,000
						6	12,000					17	25,000
1	1,000					53	86,000					89	129,000

(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										
都城市										
延岡市										
日南市										
小林市										
日向市										
串間市				2	0.70	5,000				5,000
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				1	0.02	1,500				1,500
諸塚村										
椎葉村										
高千穂町				1	0.02	2,000				2,000
日之影町										
五ヶ瀬町				1	0.01	2,000				2,000
合 計				5	0.75	10,500				10,500

(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	44	1,147
	屋内線	12	
	電話機	18	
都城	引込線	35	554
	屋内線	4	
	電話機	11	
延岡	引込線	16	172
	屋内線	2	
	電話機	6	
日南	引込線	2	111
	屋内線	1	
	電話機	3	
小林	引込線	5	86
	屋内線	3	
日向	引込線	12	372
	屋内線	2	
高鍋	引込線	8	130
	屋内線	3	
	電話機	1	
高千穂	引込線	6	65
	屋内線	2	
	電話機	1	
串間	引込線	4	66
	屋内線	4	
	電話機	2	
西都	引込線	4	97
	屋内線	2	
	電話機	3	
えびの	引込線	5	65
	電話機	1	
計		222	2,865

8 平成19年7月10日から11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

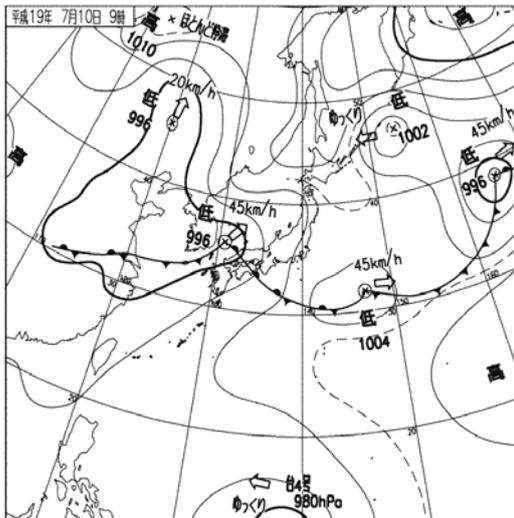
ア 気象概況 (7月10日から11日にかけての梅雨前線による大雨)

10日は日本海西部の低気圧から延びる梅雨前線が対馬海峡に停滞し、11日は梅雨前線が活動を強めながら九州北部から九州南部まで南下したため、各地で大雨となった。11日は日降水量が100ミリを超えた所が14か所あった。

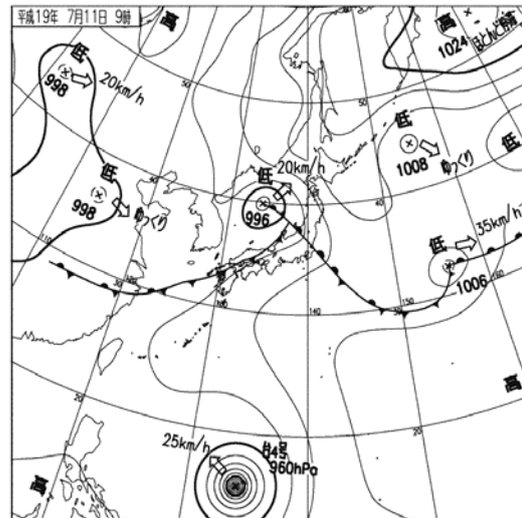
10日は野尻町池の尾で21時20分までの1時間に50ミリの非常に激しい雨を、国富で1時間に33ミリ、霧島御池で1時間に30ミリの激しい雨を観測した。11日は青島で1時間に53ミリ、えびので1時間に50ミリの非常に激しい雨を、深瀬で1時間に48ミリの激しい雨を観測した。10日の日降水量はえびので124ミリ、池の尾で123ミリ、国富で106ミリ、11日の日降水量は串間で206ミリ、えびので170ミリ、青島で135ミリを観測した。

2日間の総降水量はえびので294ミリ、国富で236ミリ、串間で233ミリを観測した。

(地上天気図)



平成19年7月10日09時



平成19年7月11日09時

イ 日別降水量

平成 19 年 7 月 10 日～11 日

単位:mm

観測所名	日降水量		合計
	10 日	11 日	
高千穂	11	42	53
見立	15	40	55
古江	11	54	65
鞍岡	16	47	63
中小屋	19	83	102
諸塚	31	86	117
北方	31	73	104
延岡	17	81	98
上椎葉	32	97	129
日向	12	77	89
神門	24	82	106
西米良	62	66	128
高鍋	61	110	171
加久藤	61	98	159
西都	62	104	166
えびの	124	170	294
小林	86	101	187
池の尾	123	106	229
国富	106	130	236
宮崎	46	95	141
霧島御池	82	107	189
青島	33	135	168
赤江	33	107	140
都城	51	109	160
鰐塚山	76	113	189
深瀬	62	131	193
油津	23	129	152
串間	27	206	233

ウ 降水量の極値

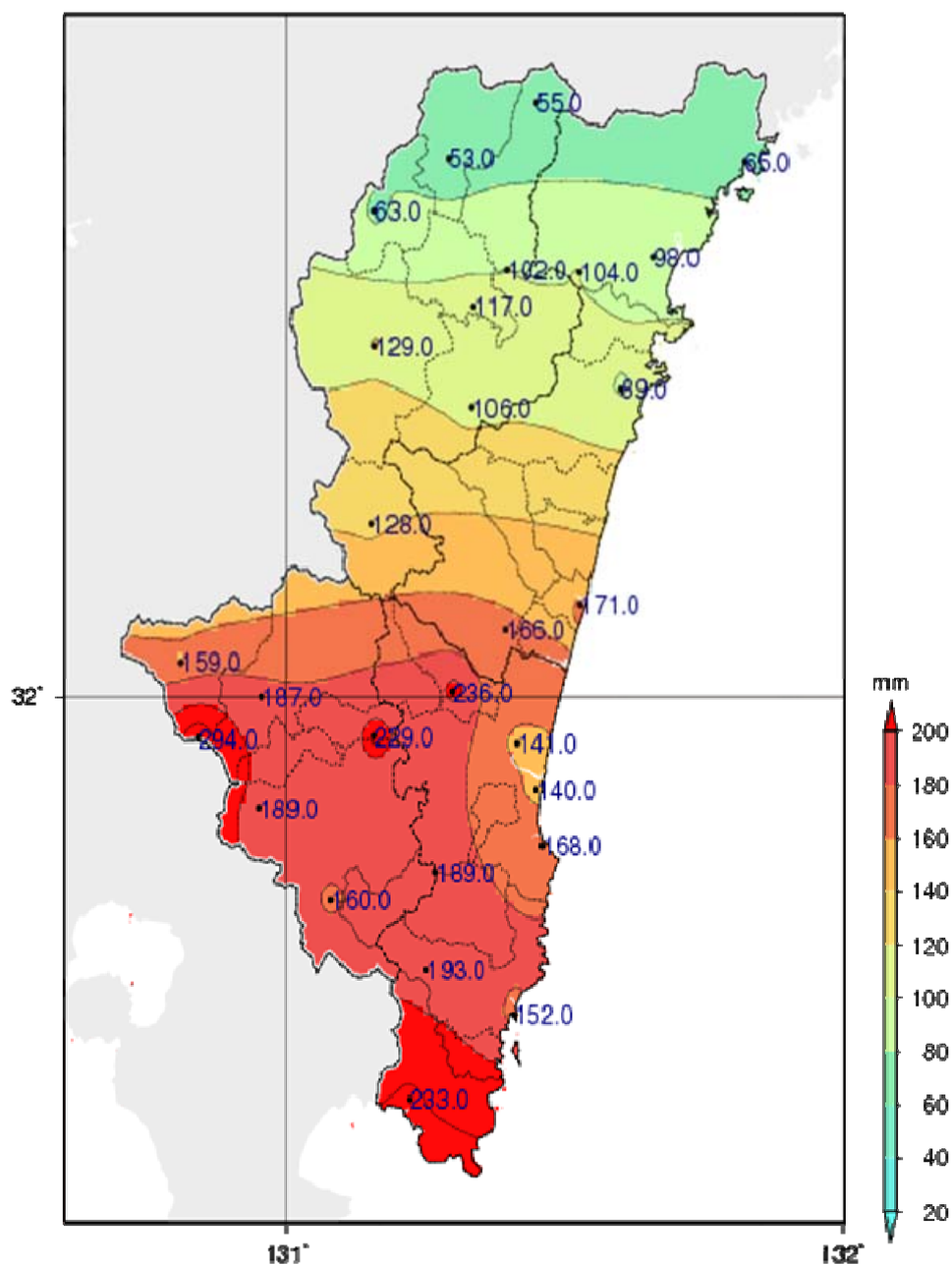
平成 19 年 7 月 10 日～11 日

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	9	11 日 05 時 10 分	26	11 日 06 時 00 分
見立	11	11 日 04 時 10 分	23	11 日 06 時 10 分
古江	12	11 日 05 時 00 分	29	11 日 06 時 50 分
鞍岡	12	11 日 06 時 00 分	33	11 日 06 時 00 分
中小屋	32	11 日 04 時 30 分	66	11 日 06 時 20 分
諸塚	29	11 日 04 時 40 分	69	11 日 06 時 20 分
北方	23	11 日 04 時 30 分	50	11 日 06 時 30 分
延岡	21	11 日 04 時 50 分	51	11 日 06 時 30 分
上椎葉	41	11 日 04 時 20 分	83	11 日 06 時 00 分
日向	20	11 日 05 時 10 分	46	11 日 07 時 00 分
神門	28	11 日 05 時 20 分	54	11 日 06 時 50 分
西米良	23	11 日 05 時 40 分	45	11 日 06 時 40 分
高鍋	39	11 日 06 時 50 分	74	11 日 07 時 40 分
加久藤	27	11 日 04 時 30 分	73	11 日 06 時 40 分
西都	37	11 日 06 時 40 分	73	11 日 06 時 40 分
えびの	50	11 日 06 時 40 分	117	11 日 06 時 40 分
小林	27	11 日 06 時 40 分	69	11 日 06 時 50 分
池の尾	50	10 日 21 時 20 分	87	10 日 23 時 10 分
国富	44	11 日 06 時 20 分	94	11 日 07 時 30 分
宮崎	23	11 日 07 時 10 分	53	11 日 07 時 50 分
霧島御池	35	11 日 07 時 00 分	71	11 日 07 時 00 分
青島	53	11 日 07 時 30 分	82	11 日 08 時 10 分
赤江	27	11 日 07 時 40 分	56	11 日 08 時 30 分
都城	34	11 日 07 時 00 分	57	11 日 07 時 40 分
鱈塚山	38	11 日 07 時 20 分	62	11 日 08 時 50 分
深瀬	48	11 日 07 時 20 分	70	11 日 08 時 50 分
油津	28	11 日 07 時 10 分	60	11 日 09 時 00 分
串間	44	11 日 06 時 50 分	74	11 日 08 時 50 分

エ 降水量分布図

アメダス日別値 2007年7月10日～7月11日 降水量 (mm)



期間内総降水量分布図
2007/7/10-2007/7/11

(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								922	
都城市								264	
延岡市								506	
日南市								58	
小林市								82	
日向市								562	
串間市	4,176							35	
西都市								96	
えびの市								45	
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								134	
新富町									
西米良村									
木城町									
川南町									
都農町									
門川町									
美郷町								77	
諸塚村									
椎葉村									
高千穂町								265	
日之影町									
五ヶ瀬町									
(県内一円)									
合計	4,176	0	0	0	0	0	0	3,046	0

鉄道施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物					合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物	小計	
			922					0	922
			264					0	264
			506					0	506
			58					0	58
			82					0	82
			562					0	562
			4,211					0	4,211
			96					0	96
			45					0	45
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			134					0	134
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			77					0	77
			0					0	0
			0					0	0
			265					0	265
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
0	0	0	7,222	0	0	0	0	0	7,222

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	1	4,176														
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																
合計	1	4,176														

(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	62	922
	屋内線	9	
	電話機	18	
都城	引込線	46	264
	屋内線	11	
	電話機	11	
延岡	引込線	58	506
	屋内線	8	
	電話機	9	
日南	引込線	16	58
	屋内線	3	
	電話機	7	
小林	引込線	18	82
	屋内線	2	
	電話機	2	
日向	引込線	30	562
	屋内線	7	
	電話機	7	
高鍋	引込線	24	134
	屋内線	1	
	電話機	3	
高千穂	引込線	14	265
	電話機	4	
串間	引込線	11	35
	電話機	5	
西都	引込線	14	96
	屋内線	2	
	電話機	4	
えびの	引込線	8	45
	屋内線	1	
	電話機	3	
西郷	引込線	4	77
	屋内線	1	
	電話機	1	
計		424	3,046

9 平成19年7月12日から15日にかけての
台風第4号による暴風と大雨

(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

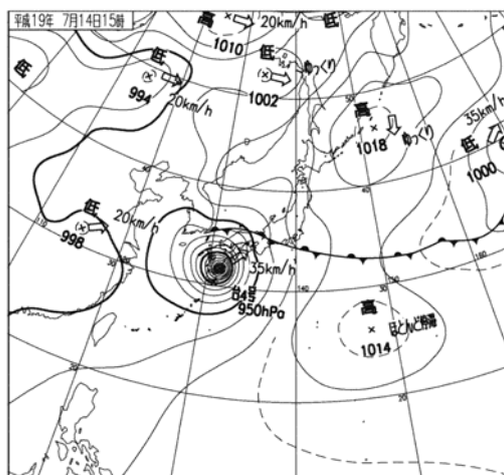
ア 気象概況 (7月12日から15日にかけての台風第4号による大雨と暴風)

9日にカロリン諸島で発生した台風第4号は北西に進み、13日に沖縄付近の海上に達した後東シナ海を北上し、14日からは東よりに向きを変え、14時頃に大隅半島に上陸して北東に進み、県の南部を通過し、日向灘へ抜けた。大隅半島に上陸時の中心気圧は945 hPaで、7月に上陸した台風の中では「最強の勢力」となったため、日南市油津では最大瞬間風速、串間では最大風速が観測史上第1位を更新した。

12日から13日にかけて、九州北部に停滞していた梅雨前線や九州の東斜面に向かって台風第4号の東側からの暖かい湿った空気の流れ込みが続き、非常に激しい雨が降った。西都では13日02時00分までの1時間降水量が85ミリ(観測史上第1位)、日向では10時50分までの1時間降水量が84ミリ(観測史上第2位)の猛烈な雨が降り、国富では02時40分までの1時間降水量が68ミリ(観測史上第2位)の非常に激しい雨が降った。14日は台風を取り巻く発達した雨雲がかかり、県内各地で1時間に30ミリを超える激しい雨が降った。

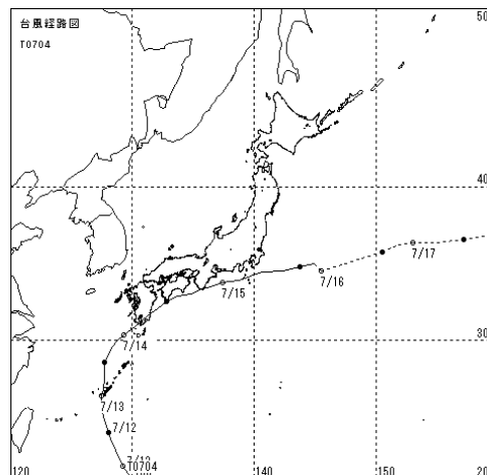
台風の北上に伴い、宮崎県では13日夕方には風速15m/s以上の強風域に、14日昼前には風速25m/s以上の暴風域に入った。油津では14日14時47分に西南西の風55.9m/s(観測史上第1位)の最大瞬間風速、串間では14日15時10分に西南西の風20m/s(観測史上第1位)の最大風速を観測した。

(地上天気図)



平成19年7月14日15時

(台風経路図)



平成19年台風第4号経路図

イ 日別降水量

平成 19 年 7 月 12 日～15 日

単位:mm

観測所名	日降水量				合計
	12 日	13 日	14 日	15 日	
高千穂	3	78	193	0	274
見立	6	98	376	1	481
古江	17	197	128	0	342
鞍岡	13	91	211	10	325
中小屋	6	217	224	0	447
諸塚	4	161	254	0	419
北方	11	239	280	0	530
延岡	35	296	170	0	501
上椎葉	3	98	280	0	381
日向	49	366	126	0	541
神門	25	206	322	0	553
西米良	11	162	242	0	415
高鍋	40	94	108	0	242
加久藤	2	58	162	0	222
西都	92	297	168	0	557
えびの	6	52	256	3	317
小林	5	39	165	1	210
池の尾	23	116	83	0	222
国富	43	211	151	0	405
宮崎	72	120	185	0	377
霧島御池	4	55	163	0	222
青島	17	32	171	0	220
赤江	31	46	184	0	261
都城	3	71	162	1	237
鱒塚山	62	106	372	0	540
深瀬	31	85	403	0	519
油津	6	16	178	0	200
串間	3	13	149	0	165

ウ 降水量の極値

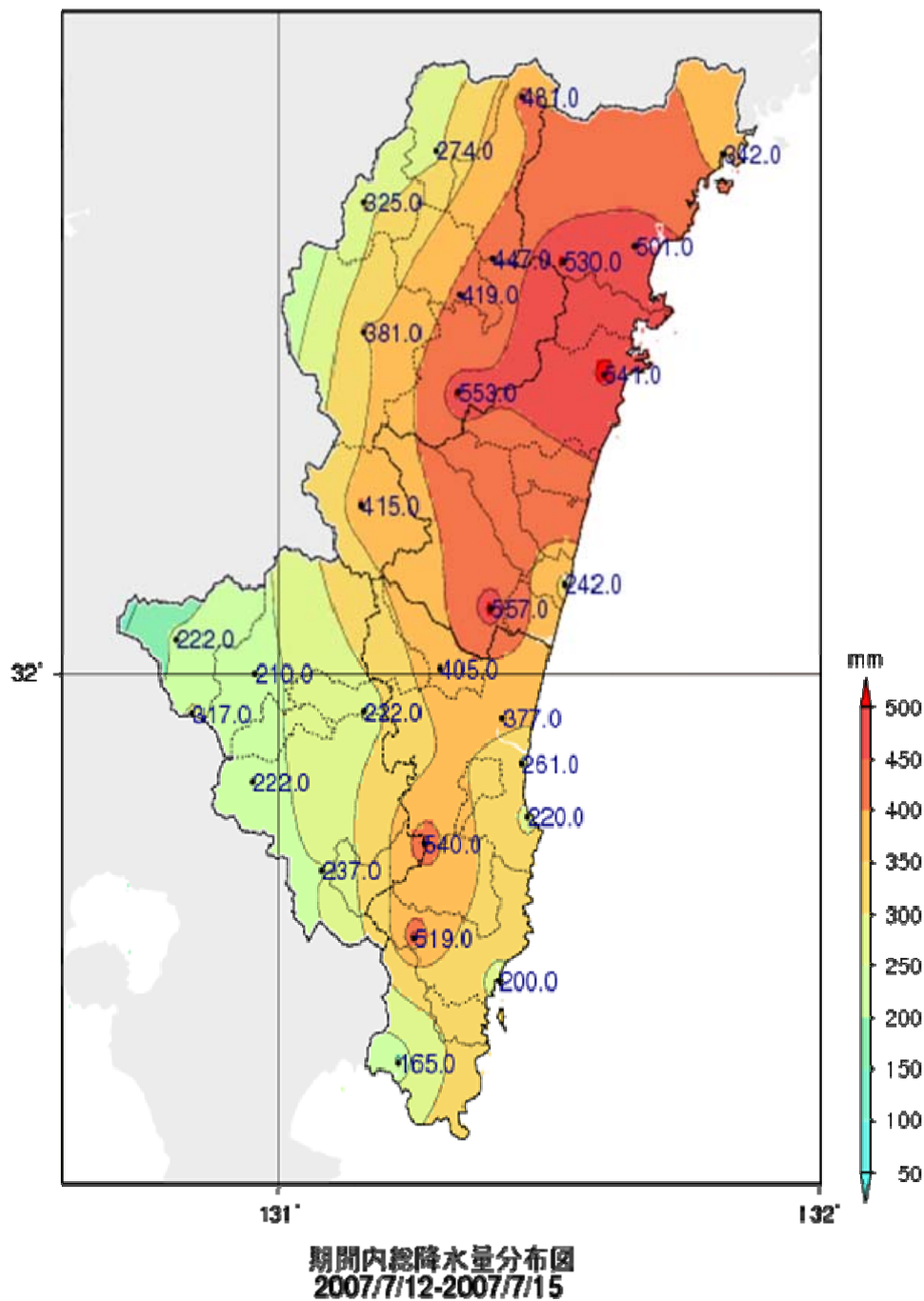
平成 19 年 7 月 12 日～15 日

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	24	14日08時30分	51	14日08時40分
見立	36	14日13時30分	88	14日15時30分
古江	35	13日09時10分	71	13日10時00分
鞍岡	25	14日07時30分	59	14日08時40分
中小屋	28	14日07時20分	61	14日08時20分
諸塚	36	14日08時40分	79	14日09時30分
北方	37	13日11時40分	79	14日08時20分
延岡	56	13日08時40分	132	13日10時30分
上椎葉	32	14日03時00分	79	14日08時30分
日向	84	13日10時50分	192	13日10時50分
神門	37	14日14時30分	96	14日14時40分
西米良	27	14日02時50分	70	14日08時40分
高鍋	18	14日02時20分	33	12日23時00分
加久藤	30	13日15時10分	55	14日12時20分
西都	85	13日02時00分	180	13日02時30分
えびの	36	14日11時20分	91	14日13時10分
小林	24	14日05時40分	54	14日06時30分
池の尾	39	13日14時40分	62	13日15時10分
国富	68	13日02時40分	134	13日04時40分
宮崎	45	13日01時00分	66	13日02時00分
霧島御池	26	13日14時40分	49	14日13時00分
青島	31	14日01時50分	48	14日15時20分
赤江	26	14日02時10分	52	14日15時50分
都城	23	13日12時50分	52	14日12時50分
鱈塚山	41	14日14時30分	99	14日14時40分
深瀬	39	14日14時40分	102	14日06時20分
油津	44	14日15時10分	79	14日16時20分
串間	23	14日00時50分	43	14日15時10分

エ 降水量分布図

アメダス日別値 2007年7月12日～7月15日 降水量 (mm)



(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	369,876	278,000	17,720	33,273	600	865	1,500	11,931	14,857
都城市	155,401	32,000	3,000	154,593		558	1,800	4,563	7,410
延岡市	311,337	79,000	450	95,133	2,300			3,273	14,691
日南市	175,888	17,000	10,910	8,710	100	30		2,295	
小林市	96,446	23,000		3,090				705	
日向市	558,322	466,000	18,590	124,495	500	1,136	5,000	5,464	13,682
串間市	87,242	69,000	12,810		5,100			1,772	20,260
西都市	345,960	61,000	5,220	53,267		20	7,600	2,850	25,625
えびの市	17,255	8,000	415					228	
清武町		34,000		7,723					
北郷町	147,642	7,000	10,860	9,818			450		
南郷町	84,954	20,000	14,020	1,700	12,200				
三股町	32,896		113						
高原町	15,406	57,000		4,000					
野尻町	14,498	110,000		1,402					2
国富町	191,221	99,000	7,548	23,000		8,456			216
綾町	2,793	9,000	20						3
高鍋町	35,857	1,000						5,509	1,378
新富町	128,788	5,000	1,200		30,000				758
西米良村	22,940			88,916					1,472
木城町	87,257								188
川南町	17,401	1,000	405						2,075
都農町	39,544	21,000	8,000	5,000					999
門川町	74,414	7,000	100	1,661		11,159			1,552
美郷町	874,506	43,000	2,000	834,723				50	23,243
諸塚村	78,881	5,000		281,649					15,789
椎葉村	116,603		183	61,500					21
高千穂町	44,818	20,000	1,216	5,539				821	
日之影町	113,312	37,000	31	88,414					7,052
五ヶ瀬町	127,487	48,000		44,821					
(県内一円)									
合計	4,368,945	1,557,000	114,811	1,932,427	50,800	22,224	16,350	39,461	151,273

7月12日から15日の台風第4号による暴風雨

鉄道施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物					合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物	小計	
		3,367	731,989	1,847,269				1,847,269	2,579,258
			359,325	87,966				87,966	447,291
			506,184	103,385	560	10,284		114,229	620,413
		8,242	223,175	325,362	5,251			330,613	553,788
			123,241	26,623		500		27,123	150,364
		7,812	1,201,001	80,496				80,496	1,281,497
			196,184	610,715		700,000		1,310,715	1,506,899
			501,542	1,122,428				1,122,428	1,623,970
			25,898	26,337				26,337	52,235
			41,723	190,074				190,074	231,797
			175,770	124,094				124,094	299,864
		4,877	137,751	128,946	600			129,546	267,297
			33,009	11,199				11,199	44,208
			76,406	10,801				10,801	87,207
			125,902	26,883				26,883	152,785
			329,441	321,875				321,875	651,316
			11,816	9,307				9,307	21,123
			43,744	86,892				86,892	130,636
			165,746	110,790				110,790	276,536
			113,328	583				583	113,911
			87,445	84,049				84,049	171,494
			20,881	254,037	150			254,187	275,068
			74,543	151,434				151,434	225,977
			95,886	47,425	150	5,000		52,575	148,461
			1,777,522	3,937				3,937	1,781,459
			381,319	13				13	381,332
			178,307	250				250	178,557
			72,394	39,955				39,955	112,349
			245,809	8,582				8,582	254,391
			220,308	3,655				3,655	223,963
84,217		7,368	91,585						91,585
84,217	0	31,666	8,369,174	5,845,362	6,711	715,784	0	6,567,857	14,937,031

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	8	99,090	1	144,681			1	8,136	2	5,994						
都城市	11	124,530							1	6,194						
延岡市	11	78,088							3	81,009			1	69,742		
日南市	6	110,195														
小林市	4	23,351							1	55,195						
日向市	16	163,471							1	50,584			3	20,728		
串間市	4	33,954			1	7,187			1	4,172						
西都市	13	267,348			1	4,697			5	35,829						
えびの市																
清武町																
北郷町	1	119,226							2	9,616						
南郷町	3	48,395			1	3,019										
三股町	2	27,264			1	5,632										
高原町	2	8,708														
野尻町	2	8,395														
国富町	6	42,682							2	17,986						
綾町																
高鍋町	1	15,085					1	11,322								
新富町	5	125,236							1	2,619						
西米良村	1	3,751							2	7,359						
木城町	2	27,181							2	57,641						
川南町	1	6,189			1	8,611			1	1,745						
都農町	1	6,190														
門川町	5	34,708														
美郷町	9	378,575							9	260,858						
諸塚村																
椎葉村	2	35,340														
高千穂町	1	3,164														
日之影町	2	29,222							1	13,160						
五ヶ瀬町	4	24,426														
合計	123	1,843,764	1	144,681	5	29,146	2	19,458	34	609,961			4	90,470		

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
12	257,901	2	8,199	8	103,776							10	111,975	22	369,876
12	130,724	3	8,772	6	15,905							9	24,677	21	155,401
15	228,839	7	19,787	18	62,711							25	82,498	40	311,337
6	110,195	1	1,791	8	58,648					1	5,254	10	65,693	16	175,888
5	78,546	2	3,816	5	14,084							7	17,900	12	96,446
20	234,783	29	184,967	25	138,572							54	323,539	74	558,322
6	45,313	6	25,253	5	16,676							11	41,929	17	87,242
19	307,874	1	3,360	14	34,726							15	38,086	34	345,960
		4	14,905	1	2,350							5	17,255	5	17,255
3	128,842			5	18,800							5	18,800	8	147,642
4	51,414	4	12,118	6	21,422							10	33,540	14	84,954
3	32,896													3	32,896
2	8,708	3	6,698									3	6,698	5	15,406
2	8,395			3	6,103							3	6,103	5	14,498
8	60,668	3	7,531	23	123,022							26	130,553	34	191,221
				2	2,793							2	2,793	2	2,793
2	26,407	1	7,988	1	1,462							2	9,450	4	35,857
6	127,855			1	933							1	933	7	128,788
3	11,110	1	1,291	3	10,539							4	11,830	7	22,940
4	84,822			2	2,435							2	2,435	6	87,257
3	16,545			1	856							1	856	4	17,401
1	6,190	2	14,371	4	18,983							6	33,354	7	39,544
5	34,708	2	11,982	2	27,724							4	39,706	9	74,414
18	639,433	6	39,300	29	195,773							35	235,073	53	874,506
				12	78,881							12	78,881	12	78,881
2	35,340			9	81,263							9	81,263	11	116,603
1	3,164	4	19,674	4	21,980							8	41,654	9	44,818
3	42,382	1	14,230	9	56,700							10	70,930	13	113,312
4	24,426	7	100,322	2	2,739							9	103,061	13	127,487
169	2,737,480	89	506,355	208	1,119,856					1	5,254	298	1,631,465	467	4,368,945

(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	10,000	14	66,000	24	76,000	3	86,000			29	68,000	24	46,000
都城市	1	1,000	1	4,000	2	5,000			1	25,000	1	1,000	1	1,000
延岡市	10	15,000	3	2,000	13	17,000					4	4,000	5	58,000
日南市			2	3,000	2	3,000	1	4,000			1	2,000	3	8,000
小林市	3	2,000	3	3,000	6	5,000					7	6,000	5	12,000
日向市	67	98,000	85	111,000	152	209,000			3	7,000	32	69,000	91	181,000
串間市			5	5,000	5	5,000			2	5,000	17	39,000	12	20,000
西都市	6	7,000	6	11,000	12	18,000	1	7,000	1	1,000	11	20,000	15	15,000
えびの市	5	3,000	2	1,000	7	4,000					2	2,000	3	2,000
清武町			2	12,000	2	12,000					2	6,000	5	16,000
北郷町											1	5,000	1	2,000
南郷町													10	20,000
三股町														
高原町	10	18,000	3	4,000	13	22,000					6	20,000	7	15,000
野尻町	11	14,000	1	3,000	12	17,000					15	68,000	6	25,000
国富町	9	9,000	11	16,000	20	25,000	2	13,000	2	10,000	16	22,000	18	29,000
綾町	2	2,000	5	7,000	7	9,000								
高鍋町													1	1,000
新富町							1	5,000						
西米良村														
木城町														
川南町									1	1,000				
都農町	3	7,000	1	1,000	4	8,000					5	7,000	4	6,000
門川町	1	2,000			1	2,000					1	5,000		
美郷町	12	15,000	2	2,000	14	17,000			1	3,000	14	20,000	3	3,000
諸塚村	2	3,000			2	3,000							1	2,000
椎葉村														
高千穂町	8	7,000	3	4,000	11	11,000					5	2,000	7	7,000
日之影町	26	15,000			26	15,000					8	14,000	10	8,000
五ヶ瀬町	17	24,000	5	9,000	22	33,000					2	3,000	4	7,000
計	203	252,000	154	264,000	357	516,000	8	115,000	11	52,000	179	383,000	236	484,000

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		
				1	2,000	57	202,000					81	278,000
						3	27,000					5	32,000
						9	62,000					22	79,000
						5	14,000					7	17,000
						12	18,000					18	23,000
						126	257,000					278	466,000
						31	64,000					36	69,000
						28	43,000					40	61,000
						5	4,000					12	8,000
						7	22,000					9	34,000
						2	7,000					2	7,000
						10	20,000					10	20,000
						13	35,000					26	57,000
						21	93,000					33	110,000
						38	74,000					58	99,000
												7	9,000
						1	1,000					1	1,000
						1	5,000					1	5,000
						1	1,000					1	1,000
						9	13,000					13	21,000
						1	5,000					2	7,000
						18	26,000					32	43,000
						1	2,000					3	5,000
						12	9,000					23	20,000
						18	22,000					44	37,000
1	5,000					7	15,000					29	48,000
1	5,000			1	2,000	436	1,041,000					793	1,557,000

(ウ) 営農施設

区分 市町村名	ピニルハウス		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	47	16,020			6	1,700	53	17,720
都城市	25	3,000					25	3,000
延岡市	2	250	2	200			4	450
日南市	13	4,910	2	6,000			15	10,910
小林市							0	0
日向市	4	590	1	6,000	1	12,000	6	18,590
串間市	15	12,760			1	50	16	12,810
西都市	16	5,220					16	5,220
えびの市	1	215			1	200	2	415
清武町	4						4	0
北郷町	8	4,760	5	6,100			13	10,860
南郷町	13	13,020	4	1,000			17	14,020
三股町	1	113					1	113
高原町							0	0
野尻町							0	0
国富町	15	7,248			2	300	17	7,548
綾町	1	20					1	20
高鍋町							0	0
新富町	23	1,200					23	1,200
西米良村							0	0
木城町							0	0
川南町	3	250	2	155			5	405
都農町			1	8,000			1	8,000
門川町	3	100					3	100
美郷町			1	2,000			1	2,000
諸塚村	1						1	0
椎葉村	6	183					6	183
高千穂町	19	1,216					19	1,216
日之影町	1	31					1	31
五ヶ瀬町							0	0
計	221	71,106	18	29,455	11	14,250	250	114,811

(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	3	3	33,273							33,273
都城市	3	4	4,093	7	2.23	150,500				154,593
延岡市	9	17	88,133	2	0.02	7,000				95,133
日南市	2	3	7,710	1		1,000				8,710
小林市	1	1	1,090	1	0.01	2,000				3,090
日向市	9	9	57,495	10	0.97	67,000				124,495
串間市										
西都市	7	8	53,267							53,267
えびの市										
清武町	1	1	7,723							7,723
北郷町	1	1	9,818							9,818
南郷町				2	0.02	1,700				1,700
三股町										
高原町				1	0.02	4,000				4,000
野尻町	1	1	1,402							1,402
国富町				2	0.24	23,000				23,000
綾町										
高鍋町										
新富町										
西米良村	4	6	68,916	1	0.20	20,000				88,916
木城町										
川南町										
都農町				1	0.04	5,000				5,000
門川町	1	1	1,661							1,661
美郷町	19	34	638,223	9	1.46	196,500				834,723
諸塚村	7	9	81,649	4	4.03	200,000				281,649
椎葉村				2	0.35	61,500				61,500
高千穂町	2	2	5,539							5,539
日之影町	3	4	15,414	1	0.20	73,000				88,414
五ヶ瀬町	4	5	14,821	1	0.30	30,000				44,821
合 計	77	109	1,090,227	45	10.09	842,200				1,932,427

(オ)水産施設

市町村名	漁船		漁具		漁港		海岸		消破堤・浮消波	
	動力船		小型定置網等		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	1	100								
小林市										
日向市	2	500								
串間市	2	100	6	5,000						
西都市										
えびの市										
清武町										
北郷町										
南郷町	3	1,300								
三股町										
高原町										
野尻町										
国富町										
綾町										
高鍋町										
新富町					1	30,000				
西米良村										
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										
計	8	2,000	6	5,000	1	30,000	0	0	0	0

(カ)教育施設

①公立学校

区分 市町村名	公立学校										合計	
	小学校		中学校		高等学校		特殊学校		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		
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			1	1,136							1	1,136
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			1	8,456							1	8,456
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					2	11,159					2	11,159
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	2	9,592	2	11,159	0	0	0	0	4	20,751

② 私立学校

区分 市町村名	私立学校										合計	
	小学校		中学校		高等学校		特殊学校		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		
宮崎市					5	765			4	100	9	865
都城市					1	558			1	0	2	558
延岡市											0	0
日南市					1	30			1	0	2	30
小林市											0	0
日向市									1	0	1	0
串間市											0	0
西都市									1	20	1	20
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
計	0	0	0	0	7	1,353	0	0	8	120	15	1,473

(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	6	1,300	2	200			8	1,500
都城市	1	1,500			1	300	2	1,800
延岡市							0	0
日南市							0	0
小林市							0	0
日向市	1	5,000					1	5,000
串間市							0	0
西都市	5	4,300	3	2,900	1	400	9	7,600
えびの市							0	0
清武町							0	0
北郷町	1	150			1	300	2	450
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
北川町							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	14	12,250	5	3,100	3	1,000	22	16,350

(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	電柱	2	11,931
	引込線	177	
	屋内線	18	
	電話機	28	
都城	引込線	132	4,563
	屋内線	22	
	電話機	21	
延岡	電柱	1	3,273
	引込線	72	
	屋内線	8	
	電話機	11	
日南	電柱	2	2,295
	引込線	49	
	屋内線	5	
	電話機	3	
小林	電柱	1	705
	市内ケーブル	200	
	引込線	47	
	屋内線	3	
	電話機	5	
日向	電柱	4	5,464
	市内ケーブル	320	
	引込線	45	
	屋内線	10	
	電話機	7	
	市外光ケーブル	320	
高鍋	電柱	2	5,509
	引込線	47	
	屋内線	3	
	電話機	8	
高千穂	電柱	4	821
	引込線	23	
	屋内線	1	
	電話機	1	
串間	引込線	35	1,772
	屋内線	4	
	電話機	5	
西都	引込線	22	2,850
	屋内線	1	
	電話機	7	
えびの	引込線	15	228
	屋内線	2	
	電話機	4	
西郷	引込線	2	50
	屋内線	1	
計		1,700	39,461

(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	箇所	被害額
宮崎市	4	712	46	14,145									50	14,857
都城市					1	7,410							1	7,410
延岡市	4	2,351	21	12,340									25	14,691
日南市													0	0
小林市													0	0
日向市	13	10,326	16	2,446	1	910							30	13,682
串間市			1	18,720	1	1,540							2	20,260
西都市			15	2,656	4	22,969							19	25,625
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			1	2									1	2
国富町	1	45	5	171									6	216
綾町			1	3									1	3
高鍋町			11	1,378									11	1,378
新富町			9	758									9	758
西米良村			1	592	1	880							2	1,472
木城町			2	188									2	188
川南町			14	2,075									14	2,075
都農町			8	999									8	999
門川町	2	883	5	669									7	1,552
美郷町	3	2,706	3	62	2	20,475							8	23,243
諸塚村			2	89	1	15,700							3	15,789
椎葉村			1	21									1	21
高千穂町													0	0
日之影町			12	7,052									12	7,052
五ヶ瀬町													0	0
計	27	17,023	174	64,366	11	69,884	0	0	0	0	0	0	212	151,273

(コ) 鉄道施設

路線	被害状況	箇所数	被害額(千円)
日豊線	倒木・築堤崩壊・土砂流入他	10	56,262
	建物屋根破損他	34	8,138
日南線	切取崩壊・築堤崩壊・倒木	4	7,942
	建物屋根破損他	16	1,429
JR宮崎空港線	建物建具破損他	1	446
電気設備被害			10,000
合計		65	84,217

(シ) その他の施設

⑥ 一般廃棄物処理施設

市町村名	被害施設名称等	被害量	被害額(千円)
日向市	日向市一般廃棄物最終処分場	1	7,812
合計		1	7,812

⑨ 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	1,285
	宮崎港漁業取締船係留施設等	2	2,082
日南市	油津港東地区第9・10埠頭保安施設等	2	8,242
南郷町	総合農業試験場亜熱帯作物支場	1	4,877
(県下一円)	交通安全施設(信号機・交通標識)	—	7,368
合計		6	23,854

※7月12日の落雷による。

ウ 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	2,607	1,170,653	0	0	47	118,081	86	5,073	322	553,416
都城市	12	0	0	0	88	26,063	0	0	110	59,092
延岡市	394	35,281	0	0	5	17,939	45	1,546	17	43,294
日南市	568	295,828	0	0	5	16,369	164	7,848	2	4,792
小林市	0	0	0	0	24	4,366	42	1,207	52	19,666
日向市	102	65,232	0	0	3	10,477	0	0	1	2,975
串間市	880	429,593	0	0	10	16,610	18	4,642	110	152,862
西都市	1,128	841,082	0	0	19	121,310	53	16,176	142	143,485
えびの市	0	0	0	0	11	14,527	10	3,375	10	5,500
清武町	270	102,627	0	0	1	1,739	55	18,667	114	67,041
北郷町	210	102,517	0	0	6	20,201	0	0	2	837
南郷町	120	107,887	0	0	2	7,386	140	11,999	0	0
三股町	0	200	0	0	6	1,247	0	0	32	6,576
高原町	1	0	1	25	19	3,062	1	294	30	7,400
野尻町	0	0	0	0	85	16,912	3	325	41	9,133
国富町	266	144,406	0	0	67	34,262	1	27	141	140,480
綾町	7	3,634	0	0	0	1,939	0	734	1	3,000
高鍋町	338	77,652	0	0	0	0	0	0	40	9,240
新富町	220	91,200	0	0	1	850	1	840	50	17,500
西米良村	0	0	0	0	0	183	3	400	0	0
木城町	208	73,437	0	0	0	1,078	0	0	11	9,199
川南町	661	229,075	0	0	2	984	9	3,838	23	5,740
都農町	290	95,001	0	0	1	1,596	60	24,000	14	20,867
門川町	84	39,674	0	0	1	7,528	0	0	1	223
美郷町	0	0	0	0	0	637	1	1,000	2	2,300
諸塚村	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
椎葉村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高千穂町	0	0	0	0	6	9,203	1	476	66	26,281
日之影町	0	0	0	0	2	833	0	0	18	7,073
五ヶ瀬町	0	0	0	0	10	1,888	0	0	2	344
計	8,366	3,904,990	1	25	422	457,270	692	102,467	1,354	1,318,316

(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
1	0	0	46	0	0	0	0	3,063	1,847,269
232	1,240	0	1,571	0	0	0	0	443	87,966
86	4,935	0	390	0	0	0	0	547	103,385
64	0	0	525	0	0	0	0	804	325,362
169	1,214	1	170	0	0	0	0	289	26,623
5	391	0	1,190	0	0	0	231	111	80,496
50	5,508	0	1,500	0	0	0	0	1,069	610,715
0	0	0	375	0	0	0	0	1,343	1,122,428
34	1,020	1	1,915	0	0	0	0	66	26,337
0	0	0	0	0	0	0	0	440	190,074
22	14	0	525	0	0	0	0	240	124,094
44	1,524	0	0	0	0	0	150	306	128,946
100	2,800	0	376	0	0	0	0	139	11,199
4	20	0	0	0	0	0	0	55	10,801
5	513	0	0	0	0	0	0	134	26,883
0	0	1	2,700	0	0	0	0	475	321,875
1	0	0	0	0	0	0	0	9	9,307
0	0	0	0	0	0	0	0	378	86,892
20	400	0	0	0	0	0	0	292	110,790
0	0	0	0	0	0	0	0	3	583
5	335	0	0	0	0	0	0	224	84,049
160	14,400	0	0	0	0	0	0	855	254,037
32	9,720	0	250	0	0	0	0	397	151,434
0	0	0	0	0	0	0	0	85	47,425
0	0	0	0	0	0	0	0	3	3,937
0	2	0	0	0	0	0	0	0	13
1	250	0	0	0	0	0	0	1	250
188	2,823	9	1,172	0	0	0	0	269	39,955
47	676	0	0	0	0	0	0	67	8,582
93	1,423	0	0	0	0	0	0	104	3,655
1,363	49,208	13	12,705	0	0	0	381	12,210	5,845,362

(イ) 畜産物

市町村名	区分	種別	被害量 (頭・羽)	被害額 (千円)
宮崎市				
都城市				
延岡市		地鶏	160	560
日南市				
小林市				
日向市		肉用牛	6	1,810
		ブロイラー	8,433	3,441
串間市				
西都市				
えびの市				
清武町				
北郷町				
南郷町		地鶏	1,200	600
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		ブロイラー	72	150
都農町				
門川町		ブロイラー	1,000	150
美郷町				
諸塚村				
椎葉村				
高千穂町				
日之影町				
五ヶ瀬町				
計		—	10,871	6,711

(ウ) 水産物

区分 市町村名	種別	被害量 (頭・羽)	被害額 (千円)
宮崎市			
都城市			
延岡市			10,284
日南市			
小林市			500
日向市			
串間市			700,000
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			5,000
美郷町			
諸塚村			
椎葉村			
高千穂町			
日之影町			
五ヶ瀬町			
計	—	—	715,784

10 平成19年8月1日から3日にかけての
台風第5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

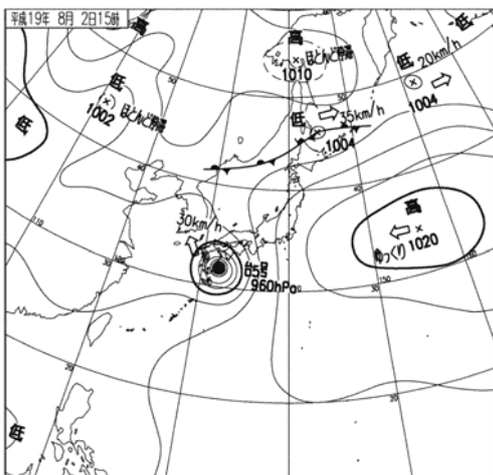
ア 気象概況 (8月1日から3日にかけての台風第5号による大雨と暴風)

7月29日にマリアナ諸島で発生した台風第5号は北西に進み、8月2日に種子島の東海上を通過し、18時前に日向市付近に上陸した。その後、大分県を通り、一旦瀬戸内海に抜けたが、3日に山口県宇部市付近に再上陸した後、日本海へ進んだ。日向市付近に上陸時の中心気圧は965 hPaで、中心付近の最大風速は35m/s、最大瞬間風速50m/sであった。

2日昼過ぎには、台風第5号を取り巻く雨雲は九州全域に広がり、九州の東側を中心に局地的に非常に激しい雨となった。台風が日向市付近に上陸する18時前には、台風北側の非常に発達した雨雲が、宮崎県と大分県の県境付近にかかり、延岡市付近では18時までの1時間に120mm以上の雨となったため、記録的短時間大雨情報を発表した。最大1時間降水量は日之影町見立で91ミリ(観測史上第1位)、美郷町神門で84ミリの猛烈な雨、諸塚村で73ミリの非常に激しい雨となった。1日22時から3日09時までの総降水量は、日之影町見立で500ミリを超え、県北部の山沿いで300ミリを超える大雨となった。

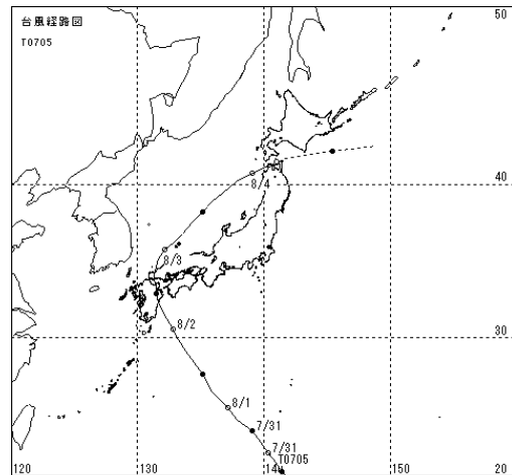
2日05時から宮崎県内は風速15m/s以上の強風域に入り、2日09時から3日00時にかけて風速25m/s以上の暴風域に入った。最大瞬間風速は、日南市油津で2日13時25分に北の風41.2m/sを観測したのをはじめ延岡市で38.7m/s、宮崎市で34.9m/sを観測した。

(地上天気図)



平成19年8月2日15時

(台風経路図)



平成19年台風第5号経路図

イ 日別降水量

平成 19 年 8 月 1 日～3 日

単位:mm

観測所名	日降水量			合計
	1 日	2 日	3 日	
高千穂	0	182	28	210
見立	0	480	42)	522)
古江	0	155	15	170
鞍岡	0	238	56	294
中小屋	2	274	13	289
諸塚	0	320	13	333
北方	4	261	8	273
延岡	0	183	7	190
上椎葉	0	157	28	185
日向	0	137	4	141
神門	0	336	11	347
西米良	0	175	72	247
高鍋	0	216	12	228
加久藤	0	64	55	119
西都	0	171	13	184
えびの	0	152	97	249
小林	0	54	32	86
池の尾	0	77	37	114
国富	0	127	19	146
宮崎	0	200	18	218
霧島御池	0	71]	57)	128)
青島	0	150	7	157
赤江	0	185	12	197
都城	0	149	48	197
鰐塚山	3	66)	24	93)
深瀬	0	215	23	238
油津	3	150	16	169
串間	0	116	42	158

注：) 付き数値は準正常値。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。

ウ 降水量の極値

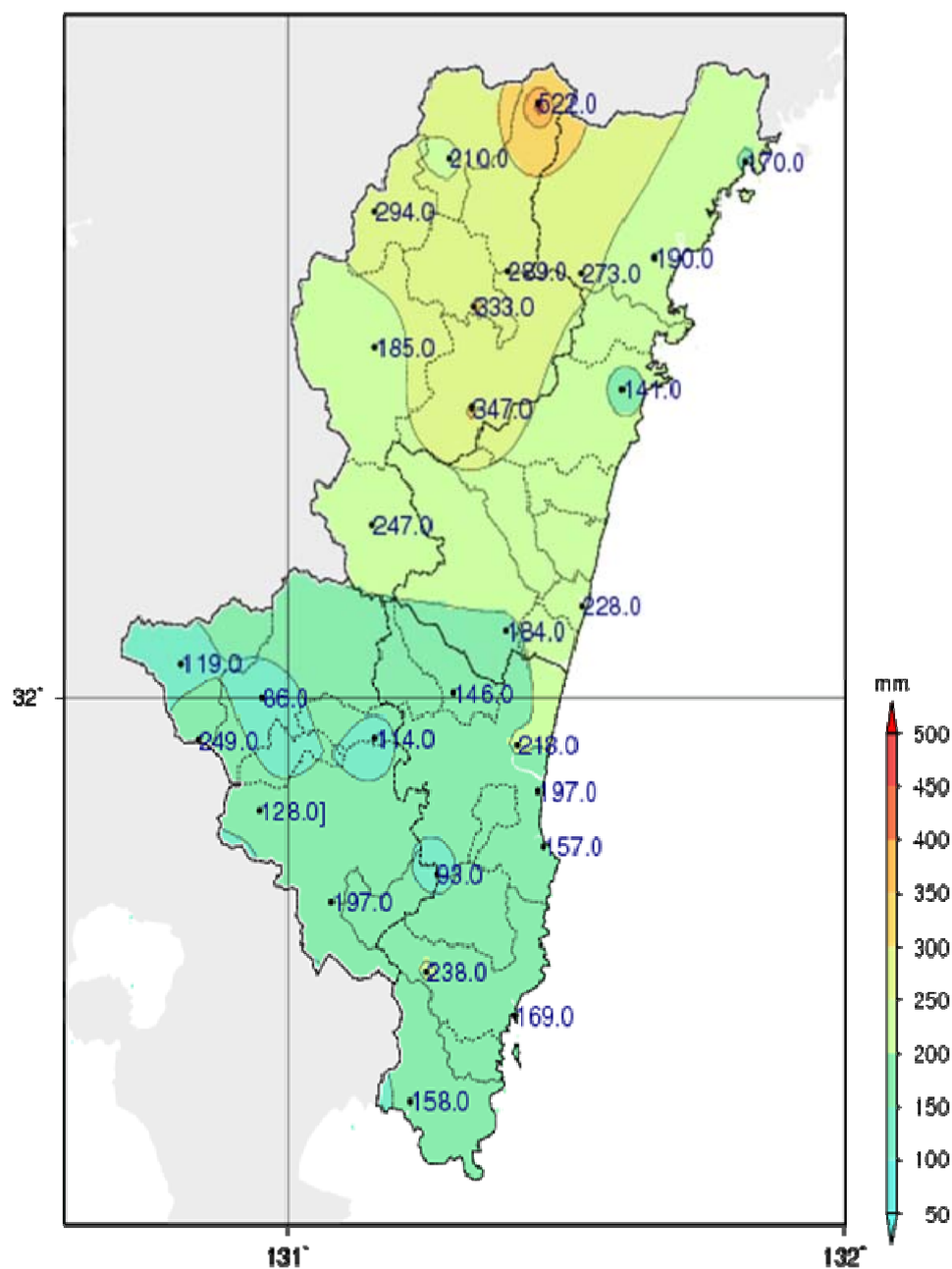
平成 19 年 8 月 1 日～ 3 日

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	45	02 日 19 時 30 分	84	02 日 19 時 30 分
見立	91	02 日 18 時 30 分	227	02 日 19 時 30 分
古江	52	02 日 17 時 30 分	98	02 日 17 時 40 分
鞍岡	44	02 日 19 時 00 分	85	02 日 19 時 20 分
中小屋	58	02 日 18 時 00 分	140	02 日 18 時 50 分
諸塚	73	02 日 18 時 10 分	176	02 日 18 時 10 分
北方	71	02 日 17 時 40 分	164	02 日 18 時 00 分
延岡	48	02 日 17 時 10 分	110	02 日 17 時 20 分
上椎葉	33	02 日 15 時 40 分	81	02 日 17 時 00 分
日向	31	02 日 16 時 40 分	56	02 日 16 時 40 分
神門	84	02 日 17 時 10 分	184	02 日 17 時 30 分
西米良	27	02 日 15 時 30 分	75	02 日 16 時 00 分
高鍋	48	02 日 15 時 30 分	108	02 日 16 時 10 分
加久藤	28	03 日 01 時 30 分	49	03 日 01 時 40 分
西都	36	02 日 15 時 40 分	98	02 日 15 時 40 分
えびの	30	03 日 11 時 30 分	49	03 日 12 時 20 分
小林	12	03 日 01 時 40 分	24	02 日 13 時 40 分
池の尾	17	02 日 14 時 30 分	40	02 日 14 時 40 分
国富	32	02 日 15 時 40 分	72	02 日 15 時 40 分
宮崎	53	02 日 15 時 30 分	101	02 日 15 時 30 分
霧島御池	27]	03 日 12 時 00 分	45	03 日 12 時 30 分
青島	38	02 日 15 時 30 分	60	02 日 16 時 10 分
赤江	44	02 日 15 時 30 分	83	02 日 15 時 10 分
都城	28	02 日 13 時 30 分	64	02 日 14 時 40 分
鱈塚山	11	02 日 08 時 40 分	27	02 日 08 時 40 分
深瀬	26	02 日 11 時 00 分	66	02 日 12 時 50 分
油津	26	02 日 12 時 20 分	61	02 日 12 時 40 分
串間	22	03 日 14 時 00 分	43	02 日 11 時 10 分

エ 降水量分布図

アメダス日別値 2007年8月1日～8月3日 降水量 (mm)



期間内総降水量分布図
2007/8/1-2007/8/3

(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	40,078	18,000	10,060		6,280	2,256	1,550	6,619	9,485
都城市		22,000	80			33	580	3,238	900
延岡市	914,104	573,000	16,080	632,743	157,807	2,739	28,700	11,358	192,141
日南市	11,443		1,080			40	1,200	2,485	
小林市	2,712							382	560
日向市	16,933	35,000	2,120	62,476	560	67	29,200	9,158	9,598
串間市	13,200							1,242	780
西都市		1,000	3,188	30,220			1,850	200	22,030
えびの市								150	60
清武町			400						2
北郷町		5,000	552						
南郷町	2,983								
三股町									20
高原町									100
野尻町									
国富町							5,600		6,751
綾町			300						
高鍋町	1,816		2,383				13,250	10,141	4,067
新富町			22,200		800				2,189
西米良村			27						326
木城町	91,972	4,000	5,654	2,109			1,000		1,564
川南町	11,685		77,522		3,100				4,837
都農町	48,804	7,000	11,173		910				5,275
門川町	50,960	3,000	3,370	7,102	1,800		4,050		4,852
美郷町	159,396	118,000		185,761			30		18,010
諸塚村	22,260	28,000		56,284					33
椎葉村		2,000	24	130,000					3,380
高千穂町	231,711	119,000	961	250,216	5,000			3,004	3,458
日之影町	1,187,036	451,000	912	190,746					9,549
五ヶ瀬町		18,000							576
(県内一円)									
合計	2,807,093	1,404,000	158,086	1,547,657	176,257	5,135	87,010	47,977	300,543

8月1日から3日の台風第5号による暴風雨

鉄道施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物					合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物	小計	
		4,484	98,812	29,196				29,196	128,008
			26,831	15,847				15,847	42,678
		380,373	2,909,045	38,587	3,662	582,293		624,542	3,533,587
			16,248	9,215				9,215	25,463
			3,654	2,809				2,809	6,463
			165,112	15,733				15,733	180,845
			15,222	5,262				5,262	20,484
			58,488	103,330				103,330	161,818
			210	14,004				14,004	14,214
			402	21,021				21,021	21,423
			5,552	3,723				3,723	9,275
		5,016	7,999	3,125				3,125	11,124
			20	2,585				2,585	2,605
			100	3,338				3,338	3,438
			0	688				688	688
			12,351	16,806				16,806	29,157
			300	1,361				1,361	1,661
		13,928	45,585	37,290				37,290	82,875
			25,189	158,678				158,678	183,867
			353	20				20	373
			106,299	10,978				10,978	117,277
		1,564	98,708	144,942	17,934			162,876	261,584
			73,162	196,800				196,800	269,962
			75,134	2,090				2,090	77,224
			481,197	8,088				8,088	489,285
			106,577	23				23	106,600
			135,404					0	135,404
			613,350	5,295		2,250		7,545	620,895
			1,839,243	1,129				1,129	1,840,372
			18,576	1,050				1,050	19,626
46,007		8,846	54,853					0	54,853
46,007	0	414,211	6,993,976	853,013	21,596	584,543	0	1,459,152	8,453,128

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	24,998													1	3,799
都城市																
延岡市	33	366,484							11	202,849						
日南市																
小林市									1	2,712						
日向市									1	3,021						
串間市									1	9,915						
西都市																
えびの市																
清武町																
北郷町																
南郷町									1	2,983						
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	1	2,523							2	86,181						
川南町									1	5,813						
都農町	3	34,579							1	2,423						
門川町	6	41,658							2	7,089						
美郷町	2	11,854							3	39,760						
諸塚村																
椎葉村																
高千穂町	3	30,371							9	71,428						
日之影町	10	289,636							19	359,601						
五ヶ瀬町																
合計	60	802,103							52	793,775					1	3,799

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	28,797	1	1,638	2	9,643							3	11,281	6	40,078
44	569,333	15	89,351	43	224,073	1	31,347					59	344,771	103	914,104
				1	11,443							1	11,443	1	11,443
1	2,712													1	2,712
1	3,021	5	9,051	3	4,861							8	13,912	9	16,933
1	9,915			1	3,285							1	3,285	2	13,200
1	2,983													1	2,983
				1	1,816							1	1,816	1	1,816
3	88,704			1	3,268							1	3,268	4	91,972
1	5,813			5	5,872							5	5,872	6	11,685
4	37,002	1	2,425	5	9,377							6	11,802	10	48,804
8	48,747	1	2,213									1	2,213	9	50,960
5	51,614	11	28,561	15	79,221							26	107,782	31	159,396
				7	22,260							7	22,260	7	22,260
12	101,799	8	67,041	12	62,871							20	129,912	32	231,711
29	649,237	6	274,040	17	263,759							23	537,799	52	1,187,036
113	1,599,677	48	474,320	113	701,749	1	31,347					162	1,207,416	275	2,807,093

(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	1	1,000	3	2,000	4	3,000	1	8,000			4	4,000	4	3,000
都城市			2	3,000	2	3,000					3	7,000	3	12,000
延岡市	201	292,000	5	4,000	206	296,000					48	153,000	42	64,000
日南市														
小林市														
日向市	5	7,000	1	2,000	6	9,000			2	20,000	1	2,000	4	4,000
串間市														
西都市							1	1,000						
えびの市														
清武町														
北郷町											1	2,000	1	3,000
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	2	4,000			2	4,000								
川南町														
都農町	2	2,000	1	1,000	3	3,000					3	3,000	1	1,000
門川町											1	3,000		
美郷町	78	63,000	17	10,000	95	73,000			1	6,000	29	30,000	8	9,000
諸塚村	10	22,000	1	3,000	11	25,000							1	3,000
椎葉村	1	1,000			1	1,000							1	1,000
高千穂町	86	68,000	30	10,000	116	78,000					21	25,000	20	14,000
日之影町	82	387,000	5	4,000	87	391,000					15	30,000	15	30,000
五ヶ瀬町											3	13,000	2	5,000
計	468	847,000	65	39,000	533	886,000	2	9,000	3	26,000	129	272,000	102	149,000

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		
						9	15,000					13	18,000
						6	19,000					8	22,000
1	60,000					91	277,000					297	573,000
						7	26,000					13	35,000
						1	1,000					1	1,000
						2	5,000					2	5,000
												2	4,000
						4	4,000					7	7,000
						1	3,000					1	3,000
						38	45,000					133	118,000
						1	3,000					12	28,000
						1	1,000					2	2,000
				1	2,000	42	41,000					158	119,000
						30	60,000					117	451,000
						5	18,000					5	18,000
1	60,000			1	2,000	238	518,000					771	1,404,000

(ウ) 営農施設

区分 市町村名	ピニルハウス		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	22	6,100	1	150	8	3,810	31	10,060
都城市	2	80					2	80
延岡市	4	9,780	4	1,800	4	4,500	12	16,080
日南市	4	1,080					4	1,080
小林市							0	0
日向市	9	1,740	6	380			15	2,120
串間市							0	0
西都市	19	1,988	6	1,100	1	100	26	3,188
えびの市							0	0
清武町	1				2	400	3	400
北郷町	6	552					6	552
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	2	300					2	300
高鍋町	8	1,642	4	741			12	2,383
新富町	60	12,000	24	10,200			84	22,200
西米良村	1	27					1	27
木城町	1	300	7	5,354			8	5,654
川南町	3	20,369	42	55,553	1	1,600	46	77,522
都農町	24	6,572	11	4,601			35	11,173
門川町	7	3,100	1	270			8	3,370
美郷町							0	0
諸塚村	2						2	0
椎葉村	1	24					1	24
高千穂町	11	961					11	961
日之影町	1	912					1	912
五ヶ瀬町							0	0
計	188	67,527	106	80,149	16	10,410	310	158,086

(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										
都城市										
延岡市	11	14	372,743	7	9.02	260,000				632,743
日南市										
小林市										
日向市	3	3	3,476	2	0.50	59,000				62,476
串間市										
西都市	2	4	30,220							30,220
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	1	1	2,109							2,109
川南町										
都農町										
門川町	2	2	7,102							7,102
美郷町	8	11	168,761	3	0.15	17,000				185,761
諸塚村	5	6	40,284	4	0.05	16,000				56,284
椎葉村				3	1.50	130,000				130,000
高千穂町	4	7	14,216	8	10.76	236,000				250,216
日之影町	5	10	15,746	5	2.00	175,000				190,746
五ヶ瀬町										
合 計	41	58	654,657	32	23.98	893,000				1,547,657

(オ)水産施設

市町村名	漁船		漁具		漁港		海岸		消破提・浮消波	
	動力船		小型定置網等		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	18	5,780								
都城市										
延岡市	15	3,950	16	8,495						
日南市										
小林市										
日向市	7	560								
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	3	800								
西米良村										
木城町										
川南町	2	3,100								
都農町	4	910								
門川町	1	200								
美郷町										
北川町										
諸塚村										
椎葉村										
高千穂町										
日之影町										
五ヶ瀬町										
計	50	15,300	16	8,495	0	0	0	0	0	0

② 私立学校

区分 市町村名	私立学校										合計	
	小学校		中学校		高等学校		特殊学校		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		
宮崎市					4	1,463			4	793	8	2,256
都城市									1	33	1	33
延岡市					1	2,284			1	455	2	2,739
日南市					1	40			1	0	2	40
小林市											0	0
日向市									1	67	1	67
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									1	0	1	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	6	3,787	0	0	9	1,348	15	5,135

(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	4	750			3	800	7	1,550
都城市	1	480			1	100	2	580
延岡市	16	28,100			2	600	18	28,700
日南市	2	1,200					2	1,200
小林市							0	0
日向市	21	23,700	2	5,500			23	29,200
串間市							0	0
西都市	10	1,050			1	800	11	1,850
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	1	100	4	5,500			5	5,600
綾町							0	0
高鍋町	8	9,700	4	3,550			12	13,250
新富町							0	0
西米良村							0	0
木城町	1	300			2	700	3	1,000
川南町							0	0
都農町							0	0
門川町	6	2,900	4	1,150			10	4,050
美郷町	1	30					1	30
北川町							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	71	68,310	14	15,700	9	3,000	94	87,010

(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	電柱	3	6,619
	引込線	101	
	屋内線	9	
	電話機	20	
都城	引込線	49	3,238
	屋内線	4	
	電話機	11	
延岡	電柱	14	11,358
	市内ケーブル	200	
	引込線	43	
	屋内線	3	
	電話機	2	
	市外光ケーブル	200	
日南	引込線	23	2,485
	屋内線	2	
	電話機	1	
小林	市内ケーブル	70	382
	引込線	17	
	屋内線	1	
	電話機	1	
日向	電柱	7	9,158
	引込線	32	
	電話機	5	
高鍋	電柱	3	10,141
	市内ケーブル	120	
	引込線	21	
	屋内線	1	
	電話機	4	
高千穂	電柱	4	3,004
	引込線	3	
	屋内線	1	
	電話機	1	
串間	引込線	11	1,242
	電話機	2	
西都	引込線	9	200
	屋内線	1	
	電話機	2	
えびの	引込線	5	150
	屋内線	2	
	電話機	2	
計		1,010	47,977

(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	箇所	被害額
宮崎市	1	1	53	9,229	1	255							55	9,485
都城市	1	500	5	400									6	900
延岡市	21	4,738	114	32,848	22	154,555							157	192,141
日南市													0	0
小林市	1	500	2	60									3	560
日向市	5	6,016	25	3,582									30	9,598
串間市					1	780							1	780
西都市			26	3,930	1	18,100							27	22,030
えびの市			2	60									2	60
清武町			1	2									1	2
北郷町													0	0
南郷町													0	0
三股町			2	20									2	20
高原町			2	100									2	100
野尻町													0	0
国富町	1	40	5	6,711									6	6,751
綾町													0	0
高鍋町			30	4,067									30	4,067
新富町			14	2,189									14	2,189
西米良村			3	326									3	326
木城町			10	1,564									10	1,564
川南町			36	4,837									36	4,837
都農町			31	5,275									31	5,275
門川町	6	4,614	8	238									14	4,852
美郷町	1	451	4	459	1	17,100							6	18,010
諸塚村			2	33									2	33
椎葉村			2	50	2	3,330							4	3,380
高千穂町			12	3,458									12	3,458
日之影町	6	2,346	25	7,203									31	9,549
五ヶ瀬町			2	576									2	576
計	43	19,206	416	87,217	28	194,120	0	0	0	0	0	0	487	300,543

(コ) 鉄道施設

路線	被害状況	箇所数	被害額(千円)
日豊線	倒木・のり面工変状・こ線橋破損他	17	6,477
	建物屋根破損他	19	8,210
日南線	土砂流入・倒木・倒竹他	9	2,030
	建物屋根破損他	7	4,593
JR宮崎空港線	建物建具破損他	1	21,282
電気設備被害		—	3,415
合計		53	46,007

(シ) その他の施設

④ 高齢者福祉・老人福祉施設

市町村名	被害施設名称等	被害量	被害額(千円)
延岡市	老人福祉施設	1	4,869
合計		1	4,869

⑦ 県企業局施設

市町村名	被害施設名称等	被害量	被害額(千円)
延岡市	発電施設	3	373,974
高鍋町	発電施設	2	12,675
合計		5	386,649

⑨ 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	2	4,484
延岡市	元栽培漁業センター	1	1,530
南郷町	総合農業試験場亜熱帯作物支場	1	5,016
高鍋町	農業大学校等	2	1,253
川南町	畜産試験場川南支場等	2	1,564

8月1日から3日の台風第5号による暴風雨

(県下一円)	交通安全施設(信号機・交通標識)	—	8,846
合計		8	22,693

ウ 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	68	3,192	0	0	167	23,175	50	2,817	0	0
都城市	5	0	0	0	24	15,117	0	0	0	0
延岡市	121	34,890	0	0	2	1,605	15	929	1	793
日南市	1	0	0	0	5	5,510	39	3,705	0	0
小林市	0	0	0	0	1	681	68	1,002	1	40
日向市	131	7,050	0	0	3	8,391	0	0	0	0
串間市	27	0	0	0	10	5,262	0	0	0	0
西都市	56	12,160	0	0	67	83,131	50	4,889	0	0
えびの市	0	0	0	143	3	12,879	33	700	0	0
清武町	189	1,303	0	0	0	0	56	19,718	0	0
北郷町	2	0	0	0	6	3,723	0	0	0	0
南郷町	2	0	0	0	2	3,125	0	0	0	0
三股町	0	0	0	0	2	2,585	0	0	0	0
高原町	0	0	0	0	11	1,371	2	735	0	0
野尻町	0	0	0	0	0	323	3	365	0	0
国富町	15	1,117	0	0	29	15,689	0	0	0	0
綾町	2	848	0	0	0	430	0	83	0	0
高鍋町	124	32,031	0	0	0	0	3	4,740	0	0
新富町	250	102,000	0	0	4	14,234	6	18,444	0	0
西米良村	0	0	0	0	0	0	2	20	0	0
木城町	19	798	0	0	0	0	2	10,125	0	0
川南町	463	52,096	0	0	6	8,566	19	49,480	0	0
都農町	78	24,572	0	0	1	1,050	71	166,162	0	0
門川町	14	1,064	0	0	0	0	8	1,026	0	0
美郷町	5	590	0	0	0	1,677	9	4,121	0	0
諸塚村	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0
椎葉村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高千穂町	0	220	0	0	14	4,056	0	0	0	0
日之影町	0	384	0	0	1	745	0	0	0	0
五ヶ瀬町	0	0	0	0	8	914	0	0	0	0
計	1,570	274,338	0	143	368	214,239	436	289,061	2	833

(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
2	12	0	0	0	0	0	0	286	29,196
43	730	0	0	0	0	0	0	72	15,847
2	40	10	130	0	0	0	200	151	38,587
64	0	0	0	0	0	0	0	109	9,215
25	591	1	495	0	0	0	0	96	2,809
1	192	0	0	0	0	0	100	135	15,733
50	0	0	0	0	0	0	0	87	5,262
10	2,250	0	900	0	0	0	0	182	103,330
24	282	0	0	0	0	0	0	60	14,004
0	0	0	0	0	0	0	0	245	21,021
22	0	0	0	0	0	0	0	30	3,723
44	0	0	0	0	0	0	0	48	3,125
0	0	0	0	0	0	0	0	2	2,585
26	1,032	0	200	0	0	0	0	39	3,338
0	0	0	0	0	0	0	0	4	688
0	0	0	0	0	0	0	0	44	16,806
1	0	0	0	0	0	0	0	3	1,361
2	519	0	0	0	0	0	0	129	37,290
80	24,000	0	0	0	0	0	0	340	158,678
0	0	0	0	0	0	0	0	2	20
1	55	0	0	0	0	0	0	22	10,978
68	34,800	0	0	0	0	0	0	556	144,942
36	5,016	0	0	0	0	0	0	186	196,800
0	0	0	0	0	0	0	0	22	2,090
0	0	2	1,700	0	0	0	0	16	8,088
0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	519	5	500	0	0	0	0	53	5,295
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,129
9	136	0	0	0	0	0	0	17	1,050
543	70,174	18	3,925	0	0	0	300	2,937	853,013

(イ) 畜産物

区分 市町村名	種別	被害量 (頭・羽)	被害額 (千円)
宮崎市			
都城市			
延岡市	肉用牛	6	3,000
	ブロイラー	4,300	662
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	ブロイラー	30,400	12,494
	採卵鶏	2,000	5,200
	地鶏	200	240
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	—	36,906	21,596

(ウ) 水産物

区分 市町村名	種別	被害量 (頭・羽)	被害額 (千円)
宮崎市			
都城市			
延岡市			582,293
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			2,250
日之影町			
五ヶ瀬町			
計	—	0	584,543

1 1 平成19年9月15日から17日にかけての
台風11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

(1) 気象状況

ア 気象概況 (9月15日から17日にかけての台風第11号による大雨)

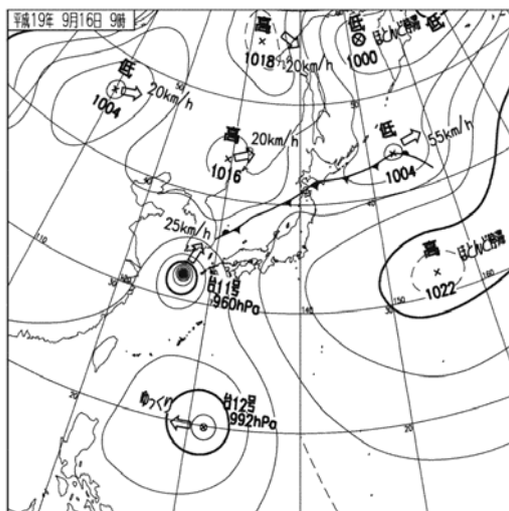
15日から17日にかけて台風第11号が東シナ海をゆっくりと北上し、東から湿った空気が流れ込んだ影響で、発達した雨雲が宮崎県にかかり、県内各地で大雨となった。

15日は日之影町見立で20時20分までの1時間に40ミリ、西米良で1時間に32ミリ、高千穂と古江で1時間に30ミリの激しい雨を観測した。16日は高鍋で16時50分までの1時間に38ミリ、都城で1時間に34ミリ、小林と赤江で1時間に33ミリの激しい雨を観測した。17日は都城で05時50分までの1時間に37ミリ、小林で1時間に33ミリの激しい雨を観測した。

15日の日降水量は美郷町中小屋で187ミリ、日之影町見立で175ミリ、西米良で158ミリ、16日の日降水量は延岡市北方で141ミリ、高鍋で126ミリ、日向で121ミリ、17日の日降水量は都城で59ミリ、神門で42ミリ、小林で41ミリを観測した。

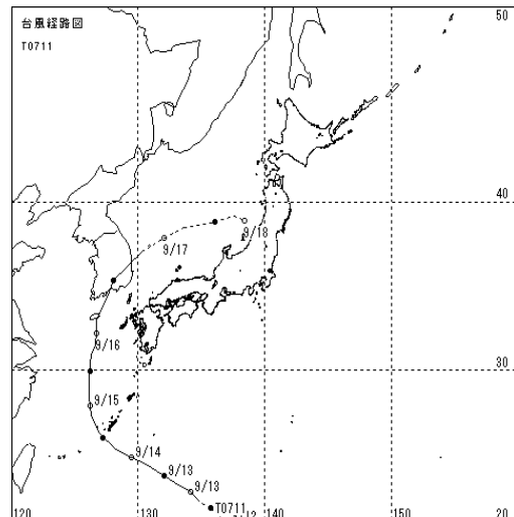
3日間の総降水量は美郷町中小屋で312ミリ、日之影町見立で274ミリ、北方で263ミリとなった。

(地上天気図)



平成19年9月16日09時

(台風経路図)



平成19年台風第11号経路図

イ 日別降水量

平成 19 年 9 月 15 日～17 日

単位:mm

観測所名	日降水量			合計
	15 日	16 日	17 日	
高千穂	91	51	7	149
見立	175	90	9	274
古江	77	82	28	187
鞍岡	16	35	7	58
中小屋	187	109	16	312
諸塚	92	68	10	170
北方	99	141	23	263
延岡	39	112	33	184
上椎葉	51	57	5	113
日向	35	121	38	194
神門	81	100	42	223
西米良	158	79	9	246
高鍋	15	126	23	164
加久藤	13	23	0	36
西都	10	104	34	148
えびの	19	69	1	89
小林	31	74	41	146
池の尾	10	94	31	135
国富	84	59	15	158
宮崎	17	78	14	109
霧島御池	43	50	4	97
青島	11	87	7	105
赤江	10	106	11	127
都城	17	106	59	182
鱈塚山	102	114	25	241
深瀬	78	106	10	194
油津	4	45	1	50
串間	16	77	1	94

ウ 降水量の極値

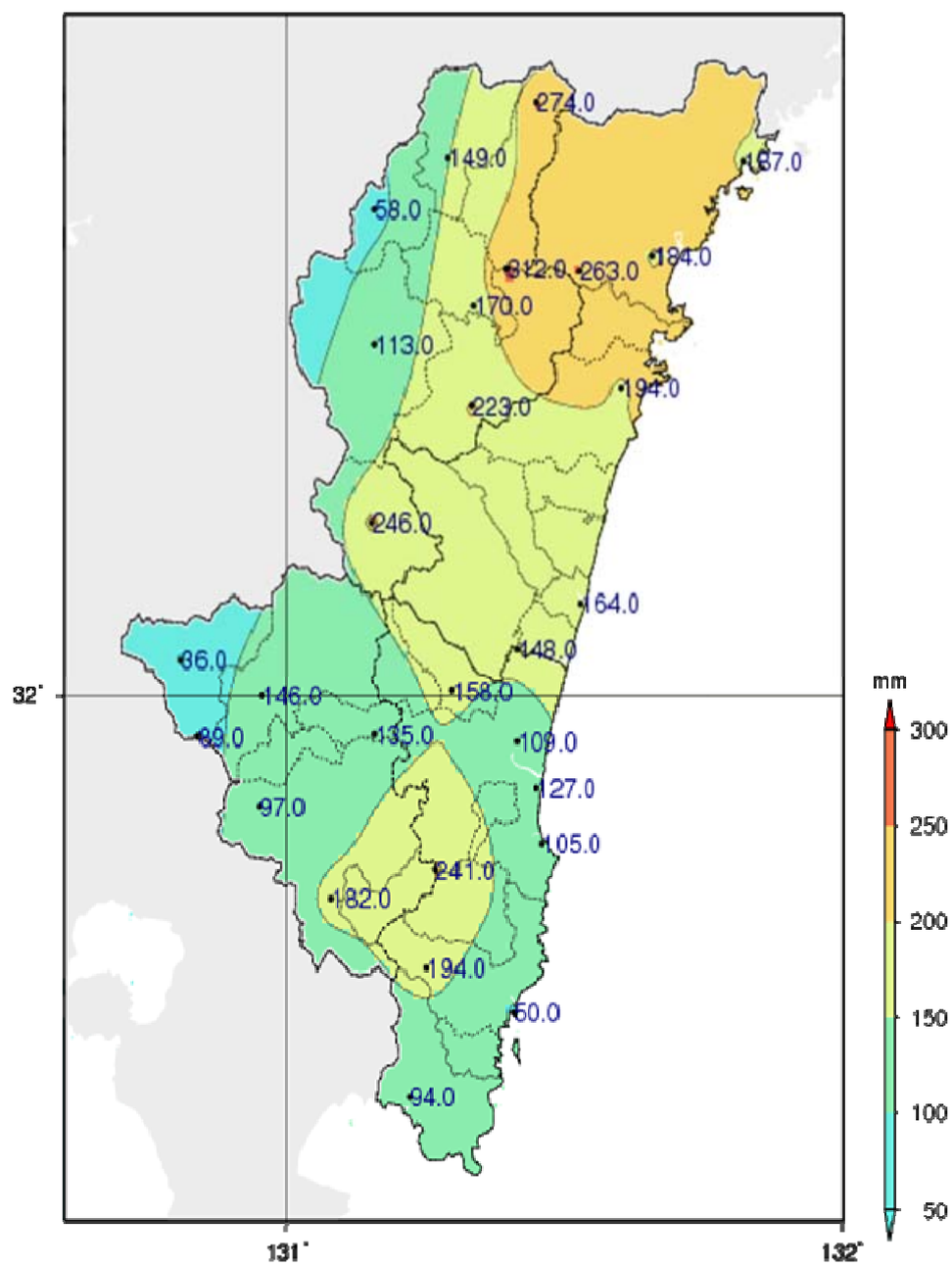
平成 19 年 9 月 15 日～17 日

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	30	15日18時20分	42	15日20時20分
見立	40	15日20時20分	90	15日20時20分
古江	32	16日00時10分	49	16日02時10分
鞍岡	17	16日14時10分	20	16日14時40分
中小屋	28	15日17時20分	66	15日19時40分
諸塚	20	16日13時10分	37	15日22時00分
北方	27	16日03時20分	35	16日19時40分
延岡	21	17日11時50分	29	16日12時00分
上椎葉	20	16日13時50分	26	16日15時50分
日向	27	16日17時10分	42	16日19時00分
神門	26	17日15時10分	36	16日13時00分
西米良	32	15日21時10分	57	15日12時10分
高鍋	38	16日16時50分	44	16日18時50分
加久藤	8	16日15時30分	11	16日16時30分
西都	21	16日18時30分	46	16日20時30分
えびの	18	16日15時10分	29	16日17時10分
小林	33	17日18時20分	51	16日15時40分
池の尾	26	16日15時30分	42	16日20時50分
国富	25	15日09時50分	36	15日11時50分
宮崎	17	16日18時10分	30	16日20時20分
霧島御池	17	16日15時00分	26	16日15時20分
青島	23	16日20時30分	29	16日20時10分
赤江	33	16日20時30分	49	16日20時20分
都城	37	17日05時50分	59	16日20時20分
鱒塚山	18	15日05時50分	36	15日06時00分
深瀬	19	16日19時40分	28	16日17時00分
油津	10	16日20時20分	15	16日22時20分
串間	16	16日19時30分	27	16日15時00分

エ 降水量分布図

アメダス日別値 2007年9月15日～9月17日 降水量 (mm)



期間内総降水量分布図
2007/9/15-2007/9/17

(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	7,123							1,424	
都城市		13,000						345	
延岡市	28,398							903	
日南市								285	
小林市	11,046							119	
日向市		5,000						498	
串間市								102	
西都市								298	
えびの市								35	
清武町									
北郷町									
南郷町									
三股町									
高原町									
野尻町									
国富町		21,000							
綾町		80,000							
高鍋町								1,358	
新富町									
西米良村									
木城町									27,760
川南町	15,148								
都農町	16,397								
門川町		5,000							
美郷町	147,165							138	
諸塚村									
椎葉村									
高千穂町	9,190							220	
日之影町	24,117								
五ヶ瀬町									
(県内一円)									
合計	258,584	124,000	0	0	0	0	0	5,725	27,760

鉄道施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物					合計
				農産物樹体	畜産物	水産物	林産物	小計	
			8,547					0	8,547
			13,345					0	13,345
			29,301					0	29,301
	2,034		2,319					0	2,319
			11,165					0	11,165
			5,498					0	5,498
			102					0	102
			298					0	298
			35					0	35
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			21,000					0	21,000
			80,000					0	80,000
			1,358					0	1,358
			0					0	0
			0					0	0
			27,760					0	27,760
			15,148					0	15,148
			16,397					0	16,397
			5,000					0	5,000
			147,303					0	147,303
			0					0	0
			0					0	0
			9,410					0	9,410
			24,117					0	24,117
			0					0	0
2,322			2,322					0	2,322
2,322	2,034	0	420,425	0	0	0	0	0	420,425

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									1	11,046						
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	1	5,781			1	6,229										
都農町	1	16,397														
門川町																
美郷町									1	46,687						
諸塚村																
椎葉村																
高千穂町																
日之影町																
五ヶ瀬町																
合計	2	22,178			1	6,229			2	57,733						

(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														
都城市	4	7,000			4	7,000					5	6,000		
延岡市														
日南市														
小林市														
日向市									1	5,000				
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	20,000			1	1,000
綾町											1	80,000		
高鍋町														
新富町														
西米良村														
木城町														
川南町														
都農町														
門川町											1	5,000		
美郷町														
諸塚村														
椎葉村														
高千穂町														
日之影町														
五ヶ瀬町														
計	4	7,000			4	7,000			2	25,000	7	91,000	1	1,000

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		
						5	6,000					9	13,000
						1	5,000					1	5,000
						2	21,000					2	21,000
						1	80,000					1	80,000
						1	5,000					1	5,000
						10	117,000					14	124,000

(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	55	1,424
	屋内線	7	
	電話機	8	
都城	引込線	22	345
	屋内線	4	
	電話機	3	
延岡	引込線	33	903
	屋内線	2	
	電話機	7	
日南	引込線	10	285
	屋内線	2	
	電話機	2	
小林	引込線	8	119
	屋内線	2	
日向	引込線	13	498
	屋内線	1	
	電話機	4	
高鍋	引込線	37	1,358
	電話機	4	
高千穂	引込線	6	220
	屋内線	1	
	電話機	2	
串間	引込線	3	102
	屋内線	1	
	電話機	1	
西都	引込線	7	298
	屋内線	1	
	電話機	1	
えびの	引込線	1	35
	電話機	2	
西郷	引込線	2	138
	屋内線	2	
	電話機	1	
計		255	5,725

(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	箇所	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													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							1	27,760					1	27,760
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	0	0	1	27,760	0	0	0	0	1	27,760

(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	10	2,322
合計		10	2,322

(サ) 衛生管理施設

市町村名	被害施設名称等	被害量	被害額(千円)
日南市	日南市伊比井地区簡易水道	1	2,034
合計		1	2,034

1 2 平成19年9月21日から22日にかけての日向灘からの湿った空気の流れ込みによる雨

(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(9月21日から22日にかけての日向灘からの湿った空気の流れ込みによる雨)

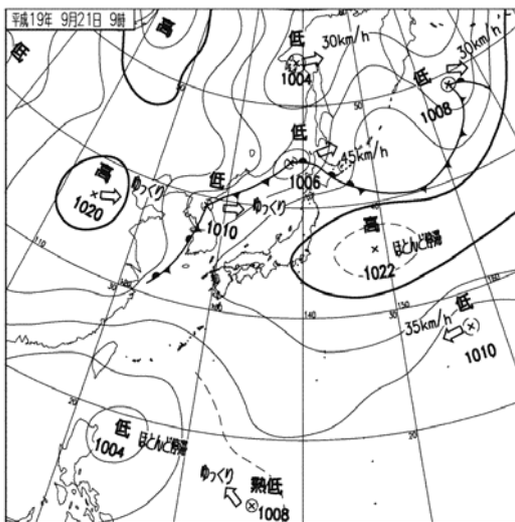
21日から22日にかけては太平洋高気圧に覆われたが、県内には日向灘から湿った空気が流れ込んだため、各地で雨が降った。

21日は延岡で15時00分までの1時間に9ミリ、神門と諸塚で1時間に3ミリの雨を観測し、22日は宮崎市赤江で08時20分までの1時間に14ミリのやや強い雨を、鰐塚山で1時間に8ミリ、宮崎で6ミリの雨を観測した。

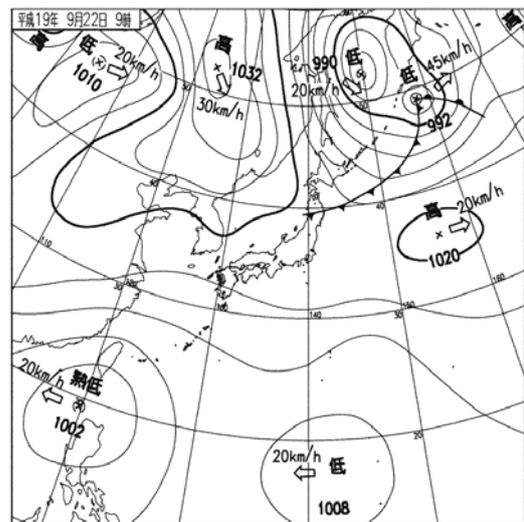
21日の日降水量は延岡で20ミリ、中小屋で5ミリ、22日の日降水量は宮崎市赤江で19ミリ、鰐塚山で12ミリ、宮崎と青島で6ミリを観測した。

2日間の総降水量は延岡で21ミリ、宮崎市赤江で19ミリ、鰐塚山で13ミリを観測した。

(地上天気図)



平成19年9月21日09時



平成19年9月22日09時

イ 日別降水量

平成 19 年 9 月 21 日～22 日

単位：mm

観測所名	日降水量		合計
	21 日	22 日	
高千穂	0	0	0
見立	0	0	0
古江	2	4	6
鞍岡	0	0	0
中小屋	5	0	5
諸塚	3	0	3
北方	3	0	3
延岡	20	1	21
上椎葉	1	0	1
日向	1	1	2
神門	3	0	3
西米良	0	0	0
高鍋	0	0	0
加久藤	0	0	0
西都	0	1	1
えびの	0	0	0
小林	0	0	0
池の尾	0	1	1
国富	0	3	3
宮崎	0	6	6
霧島御池	0	1	1
青島	0	6	6
赤江	0	19	19
都城	0	2	2
鱒塚山	1	12	13
深瀬	0	5	5
油津	0	0	0
串間	0	3	3

ウ 降水量の極値

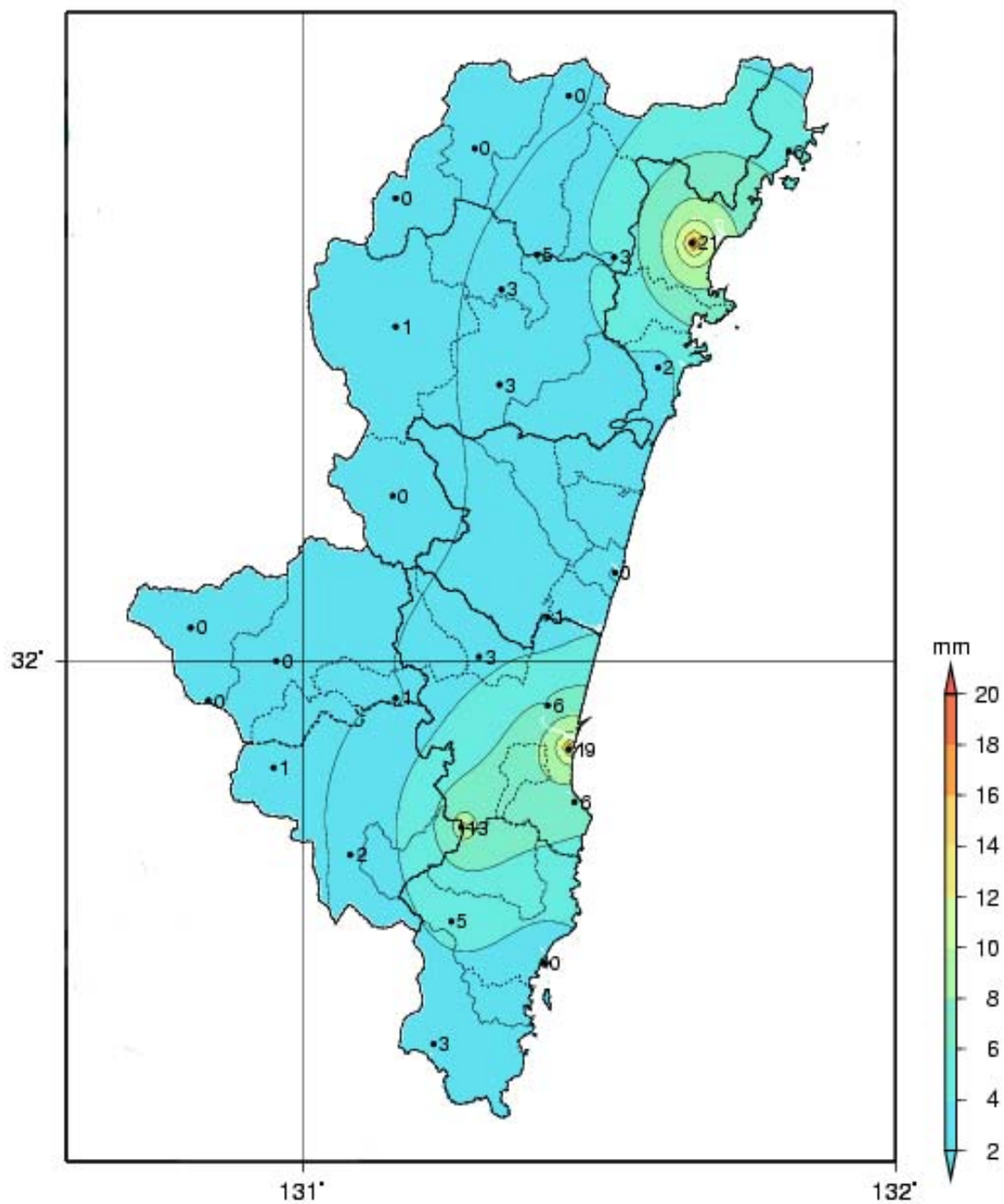
平成 19 年 9 月 21 日～22 日

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	0	—	0	—
見立	0	—	0	—
古江	5	22 日 02 時 40 分	5	22 日 04 時 40 分
鞍岡	0	—	0	—
中小屋	2	21 日 14 時 10 分	4	21 日 16 時 10 分
諸塚	3	21 日 16 時 40 分	3	21 日 18 時 40 分
北方	2	21 日 14 時 30 分	3	21 日 16 時 30 分
延岡	9	21 日 15 時 00 分	16	21 日 15 時 50 分
上椎葉	1	21 日 16 時 10 分	1	21 日 18 時 10 分
日向	1	22 日 04 時 20 分	1	21 日 12 時 40 分
神門	3	21 日 14 時 40 分	3	21 日 15 時 20 分
西米良	0	—	0	—
高鍋	1	22 日 06 時 00 分	1	22 日 08 時 00 分
加久藤	0	—	0	—
西都	1	22 日 06 時 30 分	1	22 日 08 時 30 分
えびの	0	—	0	—
小林	0	—	0	—
池の尾	1	22 日 10 時 50 分	1	22 日 11 時 50 分
国富	1	22 日 17 時 10 分	4	21 日 01 時 50 分
宮崎	6	22 日 07 時 20 分	7	22 日 09 時 00 分
霧島御池	1	22 日 18 時 00 分	2	22 日 20 時 00 分
青島	3	22 日 09 時 30 分	4	22 日 10 時 30 分
赤江	14	22 日 08 時 20 分	19	22 日 10 時 10 分
都城	2	22 日 12 時 10 分	2	22 日 14 時 10 分
鰐塚山	8	22 日 11 時 30 分	10	22 日 12 時 40 分
深瀬	5	22 日 12 時 00 分	5	22 日 14 時 00 分
油津	0	—	0	—
串間	2	22 日 13 時 00 分	2	22 日 13 時 10 分

エ 降水量分布図

アメダス日別値 2007年9月21日～9月22日 降水量 (mm)



期間内総降水量分布図
2007/9/21-2007/9/22(2days)

(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									
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									
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									
(県内一円)									
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(コ) 鉄道施設

路線	被害状況	箇所数	被害額(千円)
日豊線	築堤変状	1	518
合計		1	518

13 平成19年5月5日から10月29日にかけての
地すべり

(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

(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									
都城市									
延岡市									
日南市	50,276								
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									
(県内一円)									
合計	50,276	0	0	0	0	0	0	0	0

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	1	50,276														
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																
合計	1	50,276														

1 4 平成19年7月12日から10月10日にかけての
地すべり

(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

(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									
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	7,246								
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									
(県内一円)									
合計	7,246	0	0	0	0	0	0	0	0

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																
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																
合計																

1 5 平成19年の津波予報の発表状況

平成 19 年の津波注意報及び津波警報の発表状況

平成 19 年 8 月 16 日 ペルー沿岸の地震

平成 19 年（2007 年）8 月 16 日 08 時 40 分（日本時間）にペルー沿岸で発生した地震（モーメントマグニチュード 8.0）により、気象庁は北海道から沖縄にかけての太平洋沿岸（ただし、東京湾、伊勢・三河湾、淡路島南部を除く）及び伊豆、小笠原諸島に津波注意報を発表した。

日本では 17 日明け方頃より、北海道から沖縄の太平洋沿岸と伊豆、小笠原諸島で 4 cm～15cm の津波を観測した。

津波予報区「宮崎県」における津波注意報の発表状況

8 月 17 日 01 時 04 分 津波注意報発表

8 月 17 日 13 時 00 分 津波注意報解除

宮崎県内の検潮所における津波の観測状況（津波の最大の高さ）

日南市油津 17 日 15 時 03 分 11cm

1 6 平成19年の霧島山の活動状況

- ア 火山活動状況
- イ 気象官署の降灰観測日及び時間
- ウ 霧島山の噴火回数
- エ 臨時火山情報の発表状況
- オ 霧島山の月別地震回数
- カ 霧島山の現地観測

平成 19 年 霧島山の活動状況

- ア 火山活動状況
- イ 気象官署の降灰観測日及び時間
- ウ 霧島山の噴火回数
- エ 臨時火山情報の発表状況
- オ 噴火警報、噴火予報の発表状況
- カ 霧島山の月別地震回数
- キ 霧島山の現地観測

ア 火山活動状況

御鉢の火山活動は、2月に継続時間の短い振幅のやや大きな火山性微動が発生し、やや活発な状態となりました。また、7月に火山性地震が一時的にやや増加しましたが、その他の期間は静穏に経過しました。なお、遠望観測では、火口縁を超える噴気は観測されませんでした。

新燃岳の火山活動は、8月と12月に火山性地震が一時的にやや増加しましたが、その他の期間は静穏に経過しました。なお、遠望観測では、火口縁を超える噴気は観測されませんでした。

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。

ウ 霧島山の噴火回数

噴火なし

エ 臨時火山情報の発表状況

なし

※平成19年12月1日より、噴火警報及び噴火予報の発表を開始し、それに伴い従来の緊急火山情報、臨時火山情報及び火山観測情報は廃止しました。

オ 噴火警報、噴火予報の発表状況

12月1日 御鉢 噴火予報発表（噴火警戒レベル1、平常）

12月1日 新燃岳 噴火予報発表（噴火警戒レベル1、平常）

カ 霧島山の月別地震回数（新燃岳南西1.7kmのA点の回数）

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
地震回数	184	137	109	90	53	36	72	204	40	59	33	121	1138

キ 霧島山の現地観測

御鉢では7月19日、7月23日及び9月11～14日に現地観測を実施しました。7月に行った現地観測では、2003年12月に新しく出現した噴気孔の噴気は弱くなっていました。また、9月に実施したGPS繰り返し観測では、火山活動に起因するとみられる地殻変動はありませんでした。

新燃岳では9月11～14日に現地観測を実施しました。この現地観測で実施したGPS繰り返し観測では、新燃岳の山体膨張を示す観測結果が得られました。なお、全磁力繰り返し観測では、火山活動に起因すると思われる熱活動の変化は認められませんでした。

1 7 平成19年の桜島（南岳）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 臨時火山情報の発表状況

平成 19 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 臨時火山情報の発表状況
- オ 噴火警報、噴火予報の発表状況

ア 火山活動状況

南岳山頂火口では、爆発的噴火や噴火が時々発生し、昭和火口でも5月16日から6月21日にかけて噴火やごく小規模な噴火が時々発生しました。火山性地震や火山性微動は消長を繰り返しながらやや多い状態で経過しました。

南岳山頂火口では、噴火が13回発生し、そのうち10回は爆発的噴火でした。噴煙の高さの最高は3月20日15時30分の噴火に伴う火口縁上2700mでした。また、1月2日17時53分の爆発的噴火では、噴石を5合目まで飛散させ、爆発音、体感空振の強度は共に中を観測しました。

年間の爆発回数10回は、現在の山頂火口からの活動を開始した1955（昭和30）年以降では、1955年（6回）に次ぐ少ない回数です（1971年も10回）。

昭和火口では、5月16日にごく小規模な噴火を観測し、その後も断続的に6月21日まで続きました。昭和火口でごく小規模な噴火が観測されたのは、2006年6月20日以来です。また、5月20日以降は、噴煙量が中量以上の噴火を時々観測し、6月20日までに14回観測しました。噴煙の高さの最高は、6月5日13時50分の噴火に伴う火口上2400mでした。なお、爆発は観測されていません。

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

月		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
南岳山頂 火口	噴火回数	1	3	2	0	1	2	0	1	0	1	0	2	13
	爆発回数	1	3	0	0	0	2	0	1	0	1	0	2	10
昭和火口	噴火回数	0	0	0	0	15	14	0	0	0	0	0	0	29
	爆発回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

エ 臨時火山情報の発表状況

なし

※平成19年12月1日より、噴火警報及び噴火予報の発表を開始し、それに伴い従来の緊急火山情報、臨時火山情報及び火山観測情報は廃止しました。

オ 噴火警報、噴火予報の発表状況

12月1日 火口周辺警報発表（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19年 自衛隊の災害派遣状況

※ 平成19年自衛隊災害派遣件数 総計 4件

派遣要請 年月日	派遣要請 市町村	出動部隊	派遣 内 容	派遣 期 間	派遣場所	備考
H19.7.13	西都市	航空自衛隊 新田原基地	避難住民に対する毛布の調達	7/13 11:50 ～ 7/14 21:30	西都市内 各避難所	台風第4号による大雨の影響で、西都市内で床上浸水の住家被害が多数発生し、寝具を携行する暇もなく避難した住民が多数いたため、毛布200枚の調達を実施したものの。
H19.7.14	西都市	航空自衛隊 新田原基地	避難住民に対する食料の調達	7/14 11:50 ～ 7/14 21:30	西都市内 各避難所	台風第4号による大雨の影響で、西都市内で床上浸水の住家被害が多数発生し、食料を携行する暇もなく避難した住民が多数いたため、食料約400食の調達を実施したものの。
H19.7.14	高鍋町	航空自衛隊 新田原基地	避難住民に対する食料の調達	7/14 13:45 ～ 7/14 21:30	高鍋町内 各避難所	台風第4号による大雨の影響で、高鍋町で食料を携行する暇もなく避難した住民が多数いたため、食料約180食の調達を実施したものの。
H19.7.14	新富町	航空自衛隊 新田原基地	避難住民に対する食料及び毛布の調達	7/14 13:10 ～ 7/14 21:30	新富町内 各避難所	台風第4号による大雨の影響で、新富町内で食料及び寝具を携行する暇もなく避難した住民が多数いたため、食料約250食及び毛布100枚の調達を実施したものの。

第 5 資料

- 1 過去 20 年間（昭和 63 年～平成 19 年）の年次別・原因別被害額調べ
- 2 過去 5 年間（平成 14 年～平成 18 年）の被害状況

（ ※ 被害額の単位は千円 ）

1 過去20年間(昭和63年～平成19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
63年		(低気圧7、前線4) 13,361,923	(干害1、霜害1、大雨1) 522,359	(地すべり2、降雹1、突風等) 2,313,970	(20) 16,198,252
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

2 過去5年間の災害状況

平成14年災害

災害名等		工場火災	低気圧による大雨	梅雨前線による大雨	台風第5号による大雨	台風第6号による大雨	台風第7号による大雨
区分							
被害総額		3,000,000	173,144	803,807	44,229	485,944	100,077
施設物被害		3,000,000	173,144	803,807	44,229	485,944	100,077
土木施設			114,425	474,442	44,229		89,841
農地及び農業用施設			15,433	130,988		45,420	
営農施設							
林地及び林業用施設			43,286	198,377		440,524	
水産施設							10,236
教育施設							
商工施設		3,000,000					
通信施設							
電力施設							
鉄道施設							
衛生関係施設							
その他の施設							
生産物被害		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			2		1
非住家	棟					2	
り災世帯数	世帯			2		1	
り災者数	人			6		2	
農地	田	流失・埋没	ha	1.89	4.04		3.15
		冠水・浸水	ha				
	畑	流失・埋没	ha	0.80	1.55		0.37
		冠水・浸水	ha				

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
		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

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