

宮崎県災異誌第46号

災 害 の 記 録

平 成 2 2 年

宮 崎 県

はじめに

この記録は、平成22年中に本県で発生した災害の被害状況、及び気象状況等を収録したものです。

平成22年は、10年前に本県において発生した口蹄疫が大流行した年で、4月20日の発生確認から8月27日の終息宣言までの間に、約29万頭にも及ぶ家畜が殺処分され、約2,350億円の経済被害が発生しました。

また、災害による被害総額は約82億円であり、例年であれば台風による被害事案が主なものとして占めていたところですが、この年は台風の上陸や接近に伴う災害がなかった年となりました。

この年に発生した主な災害としては、7月2日から4日にかけての梅雨前線の影響による大雨により、えびの観測所で1時間に110ミリの猛烈な雨が降るなど、都城市で死者1名、住家の全壊等7棟、さらに、都城市・小林市・串間市において、床上・床下浸水被害が合わせて106棟にのぼりました。

さて、近年において、風水害では全国的に記録的短時間豪雨（通称：ゲリラ豪雨）や巨大勢力の台風による豪雨災害が発生しているところではありますが、平成23年の1月には、本県の新燃岳における大規模噴火の発生や、3月には未曾有の津波被害を引き起こした東日本大震災が発生するなど、多様で甚大な災害が起こっています。

このような災害から県民の生命・財産を守るため、県では24時間365日体制とした気象情報等の監視を行うとともに、防災行政無線やJ-ALERT（全国瞬時警報システム）の整備、携帯電話への防災・防犯情報メールサービスなどにより、災害時に迅速・的確に対応できる防災体制の充実を図っております。

また、地域における自主防災組織のリーダーとなる防災士の養成や、県総合防災訓練等の実施など、まずは自分の命は自分で守るといった県民一人ひとりの防災意識の向上や知識の普及・啓発活動に取り組んでいるところでもあります。

これからも、本県の地域防災計画に基づき、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、一層連携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の担当者をはじめ、関係機関の方々に対しまして、厚くお礼を申し上げます。

平成24年3月

宮崎県危機管理局長

甲斐 睦教

目 次

第 1	気象概況 -----	1
1	平成 2 2 年 季節別概況と気候値 -----	3
2	平成 2 2 年 年間気象概況 -----	4
3	平成 2 2 年 年間気象観測値の要素別比較表 -----	13
4	気象注意報・警報の発表状況 -----	14
第 2	災害概況 -----	63
1	人的・住家等の被害状況 -----	64
2	災害別被害額等 -----	66
3	区分別被害内訳 -----	68
4	市町村別被害内訳（概要） -----	72
5	激甚災害の指定状況 -----	74
第 3	個別災害 -----	75
1	平成 2 2 年 3 月 1 0 日から 1 1 日の低温・強風 -----	77
2	平成 2 2 年 4 月 1 7 日の霜害 -----	81
3	平成 2 2 年 4 月 1 9 日から 2 2 日の低気圧や前線による大雨 -----	87
4	平成 2 2 年 5 月 2 2 日から 2 4 日の前線による大雨 -----	101
5	平成 2 2 年 5 月 3 1 日から 6 月 1 日の大気不安定による大雨 -----	113
6	平成 2 2 年 6 月 1 2 日の大雨 -----	123
7	平成 2 2 年 6 月 1 7 日から 2 3 日の梅雨前線による大雨 -----	127
8	平成 2 2 年 6 月 2 4 日の大雨 -----	145
9	平成 2 2 年 6 月 2 5 日から 3 0 日の梅雨前線による大雨 -----	149
10	平成 2 2 年 7 月 2 日から 4 日の梅雨前線による大雨 -----	165
11	平成 2 2 年 7 月 9 日から 1 0 日の梅雨前線による大雨 -----	187
12	平成 2 2 年 7 月 1 3 日の大雨 -----	195
13	平成 2 2 年 7 月 1 4 日の落雷 -----	199
14	平成 2 2 年 7 月 2 8 日から 2 9 日の大気不安定による大雨 -----	203
15	平成 2 2 年 8 月 7 日から 1 0 日の湿った空気の流れ込みによる大雨 -----	213
16	平成 2 2 年 8 月 2 4 日の落雷 -----	223
17	平成 2 2 年 9 月 2 3 日の落雷 -----	227
18	平成 2 2 年 1 0 月 2 3 日から 2 5 日の前線による大雨 -----	231
19	平成 2 2 年 9 月 2 3 日の落雷 -----	243
20	平成 2 2 年 1 2 月 3 日の強風 -----	247
21	平成 2 2 年の津波予報の発表状況 -----	251
22	平成 2 2 年の霧島山の活動状況 -----	255
23	平成 2 2 年の桜島（南岳）の活動状況 -----	263
第 4	自衛隊の災害派遣状況 -----	269
第 5	資料 -----	273

※ 本文中の被害額の単位は千円

第 1 気 象 概 況

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

圖書出版目錄

圖書出版目錄 (續)

圖書出版目錄 (續)

圖書出版目錄 (續)

圖書出版目錄 (續)

1 平成22年 季節別概況と気候値

期間：平成22年3月～平成23年2月

春（3月～5月）

3月は上旬と下旬の前半は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、中旬と下旬の後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。4月は上旬と下旬は低気圧と高気圧が交互に通過し、中旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。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平年並、降水量はかなり多く、日照時間は少なかった。

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	15.7	820.5	490.0
平年値	15.7	648.3	530.0
平年差(比)	0.0	127%	92%
階級区分	平年並	かなり多い	少ない

夏（6月～8月）

6月は低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。九州南部は6月12日ごろ（平年より14日遅く）梅雨入りした。7月は上旬から中旬は梅雨前線や湿った空気が流れ込んだ影響で曇りや雨の日が多かった。九州南部は7月20日ごろ梅雨明け（平年より7日遅く）した。8月は中旬から下旬の前半にかけては太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多く、連日厳しい暑さが続いた。上旬の後半と下旬の後半は太平洋高気圧の周辺部となって、曇りや雨の日が多かった。この期間の平均気温は平年より高く、降水量は多く、日照時間は少なかった。

	平均気温(°C)	降水量(mm)	日照時間(h)
6月～8月	25.9	1299.0	481.2
平年値	25.6	990.5	555.3
平年差(比)	+0.3	131%	87%
階級区分	高い	多い	少ない

秋（9月～11月）

9月は、上旬は太平洋高気圧に覆われ、中旬から下旬にかけても高気圧に覆われて晴れの日が多かった。10月は上旬と中旬は高気圧や低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。下旬は前線や低気圧、台風第14号の影響で曇りや雨の日が多かった。11月は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。この期間の平均気温は平年より高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。

	平均気温(°C)	降水量(mm)	日照時間(h)
9月～11月	19.9	408.5	512.4
平年値	19.2	605.2	488.5
平年差(比)	+0.7	67%	105%
階級区分	高い	少ない	多い

冬（12月～2月）

12月は、中旬と下旬に冬型の気圧配置となって強い寒気が流れ込んだ。1月は冬型の気圧配置となった日が多かった。2月は、中旬から下旬にかけては、天気は周期的に変化した。この期間の平均気温は平年より低く、降水量と日照時間は平年並であった。

	平均気温(°C)	降水量(mm)	日照時間(h)
12月～2月	7.9	147.0	520.2
平年値	8.4	212.3	533.4
平年差(比)	-0.5	69%	98%
階級区分	低い	平年並	平年並

2 平成22年 年間気象概況

1 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、日照時間は多い、

上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。4日夜から8日にかけては冬型の気圧配置となり強い寒気が流れ込んだため、各地で強風が吹いた。5日の最大瞬間風速は延岡で西の風22.6m/s、赤江で西の風22.1m/sを観測した。気温は、3日、4日および10日を除き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1.3~2.9℃低く、旬降水量は0.0~20.0mm（平年比0~73%）で、旬日照時間は平年比107~149%と多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は少なく、旬日照時間は多かった。

中旬：晴れの日が多い、寒暖の変動が大きい、13日は宮崎で初雪

中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。13日は冬型の気圧配置となり強い寒気が流れ込んだため、山沿いの加久藤で6cm、高千穂で3cmの積雪を観測し、平野部の宮崎でも初雪（平年より11日早い）を観測した。気温は、13日から14日は寒気が流れ込んだため、ほとんどの観測所で最低気温が氷点下となるなど冷え込んだが、20日は南から暖かい空気が流れ込んだため気温が上昇し、日最高気温が赤江で21.5℃など4月中旬から下旬並の陽気となった。県内各地の旬平均気温は平年差-1.0~+0.3℃で高千穂を除き平年並、旬降水量は3.0~28.5mm（平年比12~88%）で平年並か少なく、旬日照時間は平年比99~133%で平年並か多かった。

宮崎市の旬平均気温、旬降水量、旬日照時間共に平年並であった。

下旬：晴れの日が多い、気温は高い、降水量は平年並か多い

下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かっ

た。21日は寒冷前線が九州を南下した。28日は前線が九州南部を通過した。31日は低気圧が九州南部を通過した。気温は、23日から26日にかけてはほぼ平年並であったが、その他の日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1.8~3.1℃高く、旬降水量は7.0~108.5mm（平年比38~298%）で平年並か多く、旬日照時間は平年比83~143%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。

2 月の気象概況

上旬：前半は晴れの日が多く、後半は曇りや雨の日が多い、気温は高い、降水量は多い、10日は延岡と日向で今年初めての夏日

上旬の前半は高気圧に覆われて晴れの日が多く、後半は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。1日は低気圧が九州南部を通過した。9日から10日にかけては前線が対馬海峡から九州南部まで南下し、低気圧が九州南部を通過した。気温は、7日まではほぼ平年並で経過したが、旬の終りは南から暖かく湿った空気が流れ込んだため平年よりかなり高くなった。県内各地の旬平均気温は平年より2.1~3.6℃高く、旬降水量は35.5~101.0mm（平年比237~475%）と多く、旬日照時間は平年比69~119%で鞍岡を除き平年並か少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は多く、旬日照時間は少なかった。

中旬：前半は曇りや雨の日が多く、後半は晴れの日が多い、11日は九州南部で春一番が吹いた

中旬の前半は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。11日は低気圧が九州北部を通過し、西米良で1時間42.5mm（2月の第1

位)の激しい雨を観測した。また、11日は九州南部で春一番が吹き、日最大瞬間風速は宮崎で西南西の風26.4m/s、串間で西南西の風21.0m/sを観測した。14日から15日にかけては低気圧が九州の南海上を通過した。気温は、旬のはじめは暖かい空気が流れ込んだため平年より高かったが、その後は寒気が流れ込んだため平年並か平年より低く経過した。県内各地の旬平均気温は平年差-0.6~+0.7℃で、旬降水量は19.0~81.0mm(平年比34~159%)で串間を除き平年並か多く、旬日照時間は平年比66~94%で平年並か少なかった。

宮崎市の旬平均気温と旬降水量は平年並、旬日照時間は少なかった。

下旬：前半は晴れの日が多く、後半は曇りや雨の日が多い、気温はかなり高い、降水量は平年並か多い

下旬の前半は高気圧に覆われて晴れの日が多く、後半は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。25日から26日にかけては黄海の低気圧が九州北部を通過し、東シナ海の前線上に発生した低気圧が九州南部を通過したため、県内各地で16.5~111.0mmの雨が降った。気温は、21日を除き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、旬平均気温は3月下旬から4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5.4~7.1℃も高く、旬降水量は19.5~131.5mm(平年比90~390%)で平年並か多く、旬日照時間は平年比79~123%で平年並か少なかった。

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

3月の気象概況

月上旬：曇りや雨の日が多い、気温は高く、降水量は多い、日照時間は少ない、10日は寒の戻り

月上旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。1日は前線が九州を南下した。3

日から4日にかけては低気圧が対馬海峡と九州北部を次々と通過した。5日から7日にかけては低気圧が九州南岸を通過した後、前線が九州の南海上に停滞した。8日から9日にかけては低気圧が九州の南海上を通過した。10日は冬型の気圧配置となり強い寒気が流れ込んだため、山沿いの高千穂で4cm、加久藤で1cmの積雪を観測した。気温は、7日までは平年より高く経過したが、旬の終りは寒気が流れ込んだため平年よりかなり低くなった。県内各地の旬平均気温は平年より1.7~3.7℃高く、旬降水量は118.5~197.5mm(平年比263~457%)とかなり多く、旬日照時間は平年比15~44%とかなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量はかなり多く、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。15日は前線が九州南部を通過した。16日は宮崎で今年初めて黄砂を観測した。20日は前線が九州を南下した。気温は、旬のはじめ17日は平年より低かったが、その他の日は平年より高く経過した。特に20日は南から暖かい空気が流れ込んだため気温が上昇し、日最高気温が日向で29.1℃、延岡で29.0℃を観測するなど7月上旬並の気温となった。県内各地の旬平均気温は平年より1.0~2.2℃高く、旬降水量は29.5~108.5mm(平年比37~128%)で、旬日照時間は平年比135~182%と多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年並、旬日照時間は多かった。

下旬：前半は雨の日が多く、後半は晴れの日が多い、気温はかなり低い

下旬の前半は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。21日は宮崎で黄砂を観測した。

23日から25日にかけては低気圧が九州南部を通過した後、前線が九州の南海上に停滞した。気温は、24日まではほぼ平年並で経過したが、25日以降は寒気が流れ込んだため平年よりかなり低く経過した。県内各地の旬平均気温は平年より1.3～2.3℃低く、旬降水量は29.0～92.0mm（平年比33～99%）で平年並か少なく、旬日照時間は平年比125～153%で平年並か多かった。

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

4月の気象概況

上旬：天気は周期的に変化、寒暖の変動が大きい

上旬は低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。1日から2日にかけては低気圧が九州北部を通過し、前線が九州を南下した。5日から6日にかけては低気圧が九州の南海上を通過した。9日から10日にかけては低気圧が九州の南海上を通過した。気温は、2、3日おきに平年より高い日と低い日を繰り返した。6日は都城や西米良など6か所の観測所で日最高気温が25℃以上の夏日となったが、8日は鞍岡や高千穂では日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差-0.4～+1.3℃で、旬降水量は22.0～109.5mm（平年比36～139%）で古江を除き平年並か少なく、旬日照時間は平年比67～92%と平年並か少なかった。

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

中旬：曇りや雨の日が多い、気温は低く、降水量は多い、日照時間は少ない

中旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。11日から12日にかけては低気圧が九州南部を通過したため、県内各地で34.0～104.0mmの雨が降った。15日から16日にかけては低気圧が九州の南海上を通過した。19

日から20日にかけては低気圧が九州南部を通過したため、県内各地で70.5～188.0mmの雨が降った。気温は、旬のはじめは平年より高かったが、14日から19日までは寒気が流れ込んだため平年より低く経過した。県内各地の旬平均気温は平年より0.9～2.0℃低く、旬降水量は112.5～286.5mm（平年比169～338%）と多く、旬日照時間は平年比49～70%と少なかった。

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

下旬：天気は周期的に変化、気温はかなり低く、降水量は多い、22日は小林で突風が発生した

下旬は低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。21日から22日にかけては低気圧が九州北部を通過したため、県内各地で16.0～146.0mmの雨が降った。22日は13時05分頃に小林市細野で突風が発生し、被害は牛舎2棟損壊であった。26日から27日にかけては低気圧が九州北部を通過したため、県内各地で30.0～127.5mmの雨が降った。28日は寒冷前線が九州を南下した。気温は、旬のはじめは平年より高かったが、23日以降は寒気が流れ込んだため平年より低く経過した。県内各地の旬平均気温は平年より0.8～2.3℃低く、旬降水量は87.0～240.0mm（平年比126～268%）と多く、旬日照時間は平年比101～118%であった。

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

5月の気象概況

上旬：前半は晴れ、後半は曇りや雨、4日は加久藤など2か所で今年初めての真夏日

上旬の前半は高気圧に覆われて晴れの日が続いたが、後半は気圧の谷や低気圧が通過したため曇りや雨の日が多かった。6日から7日にかけては寒冷前線が九州を南下した。10日は低

気圧が九州南部を通過した。気温は、旬のはじめは平年より低かったが、3日以降は平年より高く経過した。4日は高気圧に覆われて晴れたため気温が上昇し、加久藤と西米良の2か所で今年初めての真夏日（日最高気温が30℃以上）となった。8日も西米良で真夏日となった。県内各地の旬平均気温は平年差-0.1~+1.4℃で、旬降水量は14.0~60.0mm（平年比21~68%）で、旬日照時間は平年比100~125%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は少なく、旬日照時間は多かった。

中旬：晴れの日が多い、19日はえびので日降水量202mmの大雨

中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。18日から19日にかけては前線が九州南部に停滞し、前線に向かって南から湿った空気が流れ込み前線の活動が活発となったため、県内各地で37.5~223.0mmの雨が降った。気温は、旬の前半は寒気が流れ込んだ影響で平年より低かったが、旬の終わり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-1.0~+0.2℃で、旬降水量は45.0~227.0mm（平年比53~182%）で、旬日照時間は平年比93~126%で平年並か多かった。

宮崎市の旬平均気温、旬降水量、旬日照時間は共に平年並であった。

下旬：晴れの日が多い、23日はえびので日降水量296.5mmの大雨

下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。22日から24日にかけては黄海の低気圧からのびる温暖前線や寒冷前線が九州を通過したため、南から湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となり、県内各地で67.5~327.5mmの雨が降った。23日はえびので日降水量296.5mm（5月の多い方からの第1位）を記録した。31日は上空の寒気と東海上から湿った空気が流れ込んだ影響で雨が降った。気温は、旬の前半は平年より高い日もあったが、後半は平年

より低く経過した。県内各地の旬平均気温は平年差-1.0~+0.4℃で、旬降水量は67.5~353.0mm（平年比85~323%）で、旬日照時間は平年比85~128%であった。

宮崎市の旬平均気温、旬降水量、旬日照時間共に平年並であった。

6月の気象概況

上旬：天気は周期的に変化、気温はかなり低い、1日は青島で日降水量154.0mm都農で日降水量115.0mmの大雨

上旬は気圧の谷と高気圧が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。1日から2日にかけては上空の寒気と東海上から湿った空気が流れ込んだ影響で大気の状態が不安定となり、県内各地で1.0~163.5mmの雨が降った。7日から8日にかけては上空の寒気と東海上から湿った空気が流れ込んだ影響で雨が降った。気温は、寒気が流れ込んだため旬を通して平年より低く経過した。県内各地の旬平均気温は平年より0.9~2.4℃低く、旬降水量は2.0~186.0mm（平年比2~147%）で、旬日照時間は平年比77~110%であった。

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

中旬：雨の日が多い、12日ごろ九州南部（宮崎県を含む）は梅雨入り、旬の降水量は平年比133~280%と多い

中旬は低気圧や梅雨前線の影響で雨の日が多かった。12日から13日にかけては梅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27.5~247.5mmの雨が降った。15日は梅雨前線が九州南部まで北上し、低気圧が九州南部を通過したため、県内各地で13.0~103.5mmの雨が降った。17日から18日にかけては梅雨前線が九州北部まで北上し、南から湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となり、県内各地で36.0~332.5mmの雨が降った。19日から20日にかけては梅雨前線が九

州南部まで南下し、前線の活動が活発となったため、県内各地で38.0～308.5mmの雨が降った。20日の日最大1時間降水量は、深瀬で70.5mmの非常に激しい雨を観測した。12日ごろ九州南部（宮崎県を含む）は梅雨入り（平年より14日遅く、昨年より10日遅い）した。気温は、旬の前半は平年より低い日があったが、旬の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-0.1～+1.5℃で、旬降水量は162.5～747.5mm（平年比133～280%）と多く、旬日照時間は平年比56～74%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量はかなり多く、旬日照時間は少なかった。

下旬：雨の日が多い、旬の降水量は平年比148～316%と多い

下旬は梅雨前線や低気圧の影響で雨の日が多かった。21日から23日にかけては梅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42.0～292.0mmの雨が降った。25日から26日にかけては梅雨前線が対馬海峡まで北上し、前線の活動が活発となったため、県内各地で80.5～261.5mmの雨が降った。26日の日最大1時間降水量は加久藤で58.5mmの非常に激しい雨を観測した。25日は19時過ぎに都農町川北で竜巻と推定される突風が発生し、被害は住家の屋根瓦の一部めくれ、複数の樹木で枝の折損がみられた。29日から30日にかけては梅雨前線が九州南部まで南下し、前線の活動が活発となったため、県内各地で43.0～191.0mmの雨が降った。29日の日最大1時間降水量は都農で59.0mm、30日の日最大1時間降水量は加久藤で58.0mmの非常に激しい雨を観測した。気温は、旬の前半は平年より低かったが、後半は平年より高かった。県内各地の旬平均気温は平年差-0.4～+0.7℃で、旬降水量は249.5～643.5mm（平年比148～316%）と多く、旬日照時間は平年比28～62%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。

7月の気象概況

上旬：曇りや雨の日が多い、2日から3日にかけて南部で200mmを超える大雨、3日はえびので1時間110.0mmの猛烈な雨を観測

上旬は梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。2日から3日にかけては太平洋高気圧の周辺部となり、4日は梅雨前線が九州南部まで南下した。南から湿った空気が流れ込んだため大気の状態が非常に不安定となり、2日夜から3日朝にかけて大雨となった。2日から3日の総降水量はえびので445.0mm、都城で250.5mm、串間で227.5mm、深瀬で201.5mmなど、南部で200mmを超える大雨となった。3日の日最大1時間降水量はえびので110.0mm（年間の第1位）の猛烈な雨を観測した。9日から10日にかけては梅雨前線が九州南部まで北上し、低気圧が九州南部を通過した後、梅雨前線が九州北部まで北上したため、県内各地で46.5～133.5mmの雨が降った。気温は、旬の前半は平年より高かったが、後半は平年より低かった。県内各地の旬平均気温は平年差0.0～+1.1℃で、旬降水量は55.5～571.0mm（平年比47～295%）で、旬日照時間は平年比49～82%であった。

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。

中旬：曇りや雨の日が多い、旬降水量は平年比99～216%、20日ごろ九州南部（宮崎県を含む）は梅雨明け

中旬は梅雨前線や湿った空気が流れ込んだ影響で曇りや雨の日が多かった。11日から15日にかけては梅雨前線が対馬海峡付近に停滞し、南から暖かく湿った空気が流れ込んだため大気の状態が不安定となり、県内各地で34.5～265.0mmの雨が降った。17日から19日にかけては太平洋高気圧の周辺部となって、東海上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、雨が降った。20日ごろ九州南部（宮崎県を含む）は梅雨明け（平年より7日

遅く、昨年より8日遅い)した。気温は、旬を通してほぼ平年並で経過した。県内各地の旬平均気温は平年差 $-1.0\sim+0.4^{\circ}\text{C}$ で、旬降水量は $70.0\sim303.5\text{mm}$ (平年比99~216%)で、旬日照時間は平年比33~81%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は多く、旬日照時間はかなり少なかった。

下旬：晴れの日が多い、22日は西米良と加久藤で今年初めての猛暑日、28日から29日にかけてえびので355.5mmの大雨

下旬は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かった。22日は西米良と加久藤で今年初めての猛暑日(日最高気温が 35°C 以上)となり、23日は西米良で日最高気温 36.3°C (今年の県内の最高気温)を観測した。31日は青島、宮崎、赤江でも猛暑日となった。23日から25日にかけては強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、山沿いを中心に雨が降った。28日から29日にかけては熱帯低気圧と太平洋高気圧の周辺部から湿った空気が流れ込んだため大気の状態が不安定となり、県内各地で $20.5\sim355.5\text{mm}$ の雨が降った。気温は、28日に平年より低かったほかは、ほぼ平年並みで経過した。県内各地の旬平均気温は平年差 $0.0\sim+0.9^{\circ}\text{C}$ で、旬降水量は $26.0\sim394.0\text{mm}$ (平年比21~184%)で、旬日照時間は平年比79~125%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量と旬日照時間は共に平年並であった。

8月の気象概況

上旬：気温は高い、4日以降は高気圧の周辺部となって連日にわか雨、9日は青島で日降水量137.5mm

上旬は、はじめは太平洋高気圧に覆われて晴れたが、4日以降は太平洋高気圧の周辺部となって、東海上から湿った空気が流れ込んだため、連日にわか雨が降った。4日から6日にかけて

は東海上から湿った空気が流れ込んだため雨が降った。7日は上空に寒気を伴う低気圧の影響を受けて雨が降った。8日から10日にかけては東海上からと台風第4号から湿った空気が流れ込んだため、県内各地で $7.0\sim153.0\text{mm}$ の雨が降った。9日の日最大1時間降水量は青島で 50.5mm の非常に激しい雨を観測した。気温は、旬の中頃までは平年より高かったが、旬の終わりは平年より低かった。1日は宮崎と赤江で猛暑日となった。県内各地の旬平均気温は平年より $0.3\sim+1.3^{\circ}\text{C}$ 高く、旬降水量は $33.5\sim221.0\text{mm}$ (平年比31~232%)で、旬日照時間は平年比62~103%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：晴れの日が多い、気温はかなり高い、日照時間は多い、16日は赤江で日最高気温 35.9°C を観測

中旬は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かった。このため、連日、厳しい暑さが続き、12日は日向、13日は青島と赤江、15日は青島など5か所、16日は赤江など4か所、17日は西米良で猛暑日となった。11日から12日にかけては台風第4号が朝鮮半島南岸から日本海を東進し、南から湿った空気が流れ込んだため雨が降った。気温は、旬を通して平年より高く経過した。県内各地の旬平均気温は平年より $1.0\sim2.1^{\circ}\text{C}$ 高く、旬降水量は $1.5\sim112.5\text{mm}$ (平年比1~56%)で、旬日照時間は平年比94~151%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、旬日照時間は多かった。

下旬：前半は晴れの日が多く、後半は曇りや雨の日が多い、気温は高い

下旬の前半は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、後半は太平洋高気圧の周辺部となって、湿った空気が流れ込んだため曇りや雨の日が多かった。25日は上空に寒気が流れ

込んだため大気の状態が不安定となり雨が降った。26日から31日にかけては太平洋高気圧の周辺部となって湿った空気が流れ込んだため、県内各地で25.5～150.0mmの雨が降った。22日は加久藤で36.4℃（今年の県内の最高気温）を観測し、加久藤と西米良では3日間連続して猛暑日（日最高気温が35℃以上）となった。気温は、旬の中頃に平年並となったが、その他の日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0.2～1.9℃高く、旬降水量は25.5～151.0mm（平年比18～144%）で、旬日照時間は平年比93～119%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量と旬日照時間は共に平年並であった。

9月の気象概況

上旬： 晴れの日が多い、気温はかなり高い、日照時間はかなり多い

上旬は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かった。5日から7日にかけては台風第9号が東シナ海を北上し、対馬海峡を東北東に進んだため、南から湿った空気が流れ込んだ。このため、県内各地で25.0～180.5mmの雨が降った。気温は、旬を通して平年より高く経過した。県内各地の旬平均気温は平年より1.5～2.6℃高く、旬降水量は27.5～218.5mm（平年比38～177%）で、旬日照時間は平年比90～133%であった。

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

中旬： 晴れの日が多い、気温はかなり高い、降水量は少ない、日照時間はかなり多い

中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。11日は神門、青島、赤江、12日は日向、青島で猛暑日となった。16日は強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、都城で1時間63.0mmの非常に激しい雨が降った。気温は、旬

の中頃は平年より低い日もあったが、旬のはじめと終わり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1.1～2.2℃高く、旬降水量は2.0～80.0mm（平年比2～71%）で、旬日照時間は平年比122～191%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。

下旬： 晴れの日が多い、気温は高く、降水量はかなり少ない、日照時間は多い

下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。22日から23日にかけては前線が九州を南下した。26日から27日にかけては低気圧が九州北部を通過した。30日は気圧の谷が通過した。気温は、旬のはじめは平年よりかなり高かったが、中頃からはほぼ平年並で経過した。県内各地の旬平均気温は平年より0.1～1.5℃高く、旬降水量は8.5～70.0mm（平年比8～84%）で、旬日照時間は平年比89～127%であった。

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

10月の気象概況

上旬： 天気は周期的に変化、2日は高鍋で日降水量155.5mm、青島で日降水量104.5mm、8日は古江で日降水量110.5mmの大雨

上旬は高気圧と低気圧が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。2日は東海上から湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となり、3日は寒冷前線が九州を南下した。このため、2日から3日にかけて県内各地で2.5～158.5mmの雨が降った。2日の日最大1時間降水量は青島で58.5mm、高鍋で57.5mmの非常に激しい雨を、古江で49.0mmの激しい雨を観測した。8日から9日にかけては低気圧が日本海と九州の南海上を通過したため、県内各地で8.5～123.5mmの雨が降った。気温は、旬のはじめは平年より高かったが、中頃からはほぼ平年

並で経過した。県内各地の旬平均気温は平年差±0.0～+1.1℃で、旬降水量は18.0～242.5mm（平年比33～371%）で、旬日照時間は平年比69～103%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：天気は周期的に変化、日照時間は少ない

中旬は高気圧と低気圧や前線が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。12日から13日にかけては低気圧が九州南岸を通過した。19日から20日にかけては前線が九州の南海上に停滞し、東海上から湿った空気が流れ込んだため雨が降った。気温は、旬の中頃に平年より低い日があったが、その他の日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-0.1～+1.0℃で、旬降水量は6.5～56.5mm（平年比8～78%）で、旬日照時間は平年比68～96%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。

下旬：曇りや雨の日が多い、日照時間はかなり少ない、24日は青島で日降水量220.5mmの大雨

下旬の前半は前線や低気圧の影響で、後半は気圧の谷や台風第14号の影響で曇りや雨の日が多かった。23日から25日にかけては前線が大陸東岸から九州南部へのび出し、南から湿った空気が流れ込み前線の活動が活発となったため、県内各地で34.5～237.0mmの雨が降った。24日の日最大1時間降水量は青島で57.0mmの非常に激しい雨を観測した。29日は強い台風第14号が日本の南海上を北東に進み、宮崎県では昼過ぎから30日未明にかけて強風域に入った。気温は、27日と28日は寒気が流れ込んだため平年より低くなったが、その他の日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0.4～2.6℃高く、旬降水量は39.5～244.0

mm（平年比161～446%）と多く、旬日照時間は平年比24～47%と少なかった。

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

11月の気象概況

上旬：晴れの日が多い、気温は低く、日照時間は多い

上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。6日から7日にかけては気圧の谷が通過した。気温は、7日から8日は平年より高かったが、その他の日は寒気が流れ込んだため平年より低く経過した。県内各地の旬平均気温は平年より0.8～2.3℃低く、旬降水量は0.0～20.5mm（平年比0～44%）で、旬日照時間は平年比110～138%であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年並、旬日照時間は多かった。

中旬：晴れの日が多い、12日から13日は宮崎市で黄砂を観測

中旬は高気圧と気圧の谷が短い周期で交互に通過したが、天気の崩れは小さく、晴れの日が多かった。12日は寒冷前線が九州を南下した。12日から13日は宮崎市で黄砂を観測した。13日から14日にかけては気圧の谷が通過した。気温は、旬の前半は平年より高かったが、後半は平年より低く経過した。県内各地の旬平均気温は平年差-1.5～+0.3℃で高千穂を除いて平年並、旬降水量は0.0～19.5mm（平年比0～105%）で、旬日照時間は平年比87～131%であった。

宮崎市の旬平均気温、旬降水量、旬日照時間共に平年並であった。

下旬：晴れの日が多い

下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。22日は低気圧が九州南岸を通過した。気温は、旬のはじめは平年より高かったが、その他

の日は平年並か平年より低く経過した。県内各地の旬平均気温は平年差 $-1.0\sim+0.2^{\circ}\text{C}$ で、旬降水量は $12.0\sim41.5\text{ mm}$ (平年比 $42\sim123\%$)で、旬日照時間は平年比 $96\sim147\%$ であった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は多く、旬日照時間は平年並であった。

1 2月の気象概況

上旬：晴れの日が多い、3日は強風が吹いた、9日は宮崎で初霜、10日は宮崎で初氷

上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。2日から3日にかけては低気圧が九州北部を通過し、寒冷前線が九州を南下した。3日は冬型の気圧配置が強まったため、各地で強風が吹き、最大瞬間風速は赤江で西の風 25.2 m/s 、宮崎で西の風 22.0 m/s を観測した。7日から9日にかけては冬型の気圧配置となり、寒気が流れ込んだ影響で山沿いで降水があった。気温は、旬のはじめと6日から7日は平年より高かったが、旬の終わりは寒気が流れ込んだため平年より低く経過した。9日は宮崎で初霜(平年より17日遅く、昨年より2日遅い)、10日は宮崎で初氷(平年より11日遅く、昨年より3日遅い)を観測した。県内各地の旬平均気温は平年より $0.1\sim1.3^{\circ}\text{C}$ 高く、旬降水量は $18.0\sim65.0\text{ mm}$ (平年比 $94\sim289\%$)で、旬日照時間は平年比 $101\sim128\%$ であった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量と旬日照時間は共に多かった。

中旬：曇りや雨の日が多い、気温の変動が大きい、降水量はかなり多い、13日はえびので日降水量100mmの大雨

中旬は気圧の谷や冬型の気圧配置となって強い寒気が流れ込んだ影響で、曇りや雨の日が多かった。13日から14日にかけては低気圧が九州北部を通過し、寒冷前線が九州を南下したため、県内各地で $24.5\sim109.0\text{ mm}$ の雨が降った。気温は、13日から14日にかけてと旬の終わり

は平年より高かったが、15日から17日にかけては強い寒気が流れ込んだため平年よりかなり低くなるなど、この旬は気温の変動が大きかった。県内各地の旬平均気温は平年差 $0.0\sim+1.4^{\circ}\text{C}$ で、旬降水量は $24.5\sim112.0\text{ mm}$ (平年比 $208\sim602\%$)と多く、旬日照時間は平年比 $67\sim95\%$ 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、旬日照時間はかなり少なかった。

下旬：中頃と終わりに強い冬型の気圧配置となった、平野部では晴れの日が多い、山沿いでは日照時間が少ない、気温は低い、31日は宮崎で初雪

下旬は中頃と終わりに強い冬型の気圧配置となった。この旬は平野部では晴れの日が多く、日照時間が多かったが、山沿いでは雨や雪が降り、日照時間が少なかった。26日から27日にかけては冬型の気圧配置となり、強い寒気が流れ込んだため、山沿いで降水があった。28日は寒冷前線が九州を南下したため、山沿いで降水があった。30日から31日にかけては冬型の気圧配置となり、強い寒気が流れ込んだため、県内各地で降水があった。31日は山沿いの加久藤で 9 cm 、高千穂で 5 cm の積雪を観測し、平野部の宮崎でも初雪を観測した。気温は、旬のはじめは平年より高かったが、その他の日は平年並か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 $2.1\sim0.2^{\circ}\text{C}$ 低く、旬降水量は $3.5\sim81.0\text{ mm}$ (平年比 $36\sim401\%$)で、旬日照時間は平年比 $50\sim123\%$ であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年並であった。旬日照時間は資料不足値であることから階級区分は求めない。

3 平成22年 年間気象観測値の要素別比較表

県内の主な気象観測所の年平均気温と平年値との比較

観測所	年平均気温 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級区分
宮崎	17.7	17.2	+0.5	高い
延岡	16.9	16.3	+0.6	高い
都城	17.0	16.1	+0.9	かなり高い
油津	18.6	17.9	+0.7	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	2811.0	2457.0	114%	多い
延岡	2351.0	2317.2	101%	平年並
都城	3158.5	2448.8	129%	多い
油津	3002.5	2598.4	116%	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	1988.3	2108.4	94%	少ない
延岡	2052.5	2129.9	96%	少ない
都城	1766.1	1967.4	90%	かなり少ない
油津	1835.1	1960.2	94%	かなり少ない

4 気象注意報・警報発表状況

1月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風, 波浪, 乾燥, 低温 強風, 波浪, 乾燥, 低温 乾燥, 低温 乾燥, 低温	2009/12/31 10:44	(前月の最終)
宮崎県		乾燥	1/1 6:51	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		乾燥 乾燥 乾燥, 低温 乾燥, 低温	1/1 16:21	(切替)
南部山沿い 北部山沿い		低温 低温	1/1 21:38	1/2 7:34
宮崎県		乾燥	1/3 5:00	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	1/4 12:50	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷	1/4 19:25	(切替)
南部平野部 北部平野部		強風 強風	1/4 22:04	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	1/5 7:45	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	1/5 12:12	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	1/5 19:30	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	1/6 12:17	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	1/6 16:47	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	1/7 17:43	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 高千穂地区 椎葉・美郷地区		乾燥 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥, 低温	1/8 4:49	(切替)

宮崎県	乾燥	1/8 7:58 (切替)
宮崎県	乾燥	1/9 22:01 1/10 16:38
南部平野部 北部平野部	強風	1/12 5:12 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風 強風 大雪 大雪, 低温	1/12 18:26 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷, 強風 雷, 強風 大雪, 雷 大雪, 雷	1/13 5:39 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥 強風, 乾燥, 低温 乾燥 乾燥, 低温	1/13 11:18 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥 強風, 乾燥, 低温 乾燥 乾燥, 低温	1/13 22:04 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	1/14 5:02 (切替)
宮崎県	乾燥	1/14 10:40 (切替)
宮崎県	乾燥	1/15 16:40 (切替)
宮崎県	乾燥	1/17 16:38 (切替)
宮崎県	乾燥	1/18 16:45 (切替)
宮崎県	濃霧	1/20 2:45 (切替)
南部平野部 北部平野部	強風 強風	1/20 9:45 (切替)
南部平野部 北部平野部	強風 強風	1/21 4:57 (切替)
南部平野部 北部平野部	強風 強風	1/21 18:19 1/22 2:38
南部平野部 北部平野部	強風 強風	1/22 15:00 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	1/23 5:02 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	1/23 20:20 (切替)
宮崎県	乾燥	1/24 4:18 1/24 22:55
南部平野部 北部平野部	強風 強風	1/25 5:07 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	1/26 8:29 (切替)
宮崎県	乾燥	1/26 11:38 (切替)
宮崎県	乾燥	1/27 3:33 (切替)

南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷	1/27 16:35 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	1/28 5:04 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	1/28 9:39 (切替)	
北部平野部	強風	1/28 15:52 (切替)	
南部平野部 南部山沿い	濃霧 濃霧	1/29 4:26 (切替)	
宮崎県	乾燥	1/29 7:53 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥	1/29 15:20 (切替)	
南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 北部山沿い	乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥	1/29 18:14 (切替)	
宮崎県	乾燥	1/29 23:11	1/30 19:00
南部平野部 南部山沿い	雷 雷	1/31 9:16	1/31 12:22

2月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部平野部		強風, 波浪	2/1 4:34 (切替)	
北部平野部		強風, 波浪		
南部平野部		雷, 強風, 波浪	2/1 8:25 (切替)	
北部平野部		強風, 波浪		
南部山沿い		雷	2/1 13:19 (切替)	
南部平野部		強風, 波浪		
北部平野部		強風, 波浪	2/1 23:44	2/2 4:54
南部平野部		強風		
北部平野部		強風	2/2 14:00 (切替)	
南部平野部		乾燥		
北部平野部		強風, 乾燥	2/3 4:52 (切替)	
南部山沿い		乾燥		
北部山沿い		乾燥		
南部平野部		強風, 乾燥	2/3 16:51 (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	2/4 4:42 (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	2/4 22:43 (切替)	
南部平野部		乾燥		
北部平野部		強風, 乾燥	2/6 4:33 (切替)	
南部山沿い		乾燥		
北部山沿い		乾燥		
南部平野部		強風, 乾燥	2/6 9:32 (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	2/6 16:52 (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	2/7 2:36 (切替)	
南部平野部		乾燥		
北部平野部		乾燥	2/7 3:43 (切替)	
南部山沿い		乾燥		
北部山沿い		乾燥, 低温		
宮崎県		乾燥	2/7 7:50	2/7 21:11
南部平野部		強風	2/8 17:30	2/9 4:46
北部平野部		強風		
南部平野部		雷	2/9 13:02 (切替)	
南部山沿い		雷		
宮崎県		雷	2/9 16:50 (切替)	
宮崎県		雷	2/10 10:55 (切替)	
北部平野部		濃霧	2/10 23:18 (切替)	
北部山沿い		濃霧		

南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷	2/11 4:58 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	2/11 12:14 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	2/11 16:31 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	2/11 23:13 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	2/12 16:50	2/13 4:53
南部平野部 北部平野部	強風 強風	2/14 16:52 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	2/15 4:59 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	2/15 16:12 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	2/16 10:57	2/16 23:30
南部平野部 北部平野部	強風 強風	2/17 21:10 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	2/18 15:11 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	2/18 20:51 (切替)	
宮崎県	乾燥	2/19 15:06 (切替)	
宮崎県	乾燥	2/21 16:27 (切替)	
宮崎県	雷	2/22 15:45 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷	2/22 21:27	2/23 5:00
宮崎県	雷	2/23 15:38 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	2/23 17:25	2/23 19:33
南部山沿い 北部山沿い	濃霧 濃霧	2/24 2:13 (切替)	
宮崎県	濃霧	2/24 4:48	2/24 10:15
南部平野部 北部平野部	強風 強風	2/25 4:53 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	2/25 12:10 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 洪水 雷	2/26 4:13 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	2/26 16:34 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	2/27 4:57	2/27 12:36
南部平野部 北部平野部	強風 強風	2/27 16:40 (切替)	
北部山沿い	霜	2/28 14:16 (翌月へ継続)	

3月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
北部山沿い		霜	2/28 14:16	(前月の最終)
南部山沿い		濃霧	3/1 3:27	(切替)
北部山沿い		濃霧		
南部平野部		強風		
北部平野部		強風	3/1 4:45	(切替)
南部山沿い		濃霧		
北部山沿い		濃霧		
南部平野部		強風	3/1 8:05	(切替)
北部平野部		強風		
南部平野部		雷, 強風		
北部平野部		雷, 強風	3/1 10:43	3/1 20:42
南部山沿い		雷		
北部山沿い		雷		
北部平野部		強風	3/2 23:10	(切替)
南部平野部		強風	3/3 4:25	(切替)
北部平野部		強風		
南部平野部		強風, 波浪	3/3 16:56	(切替)
北部平野部		強風, 波浪		
南部平野部		雷, 強風, 波浪		
北部平野部		雷, 強風, 波浪	3/4 4:58	(切替)
南部山沿い		雷		
北部山沿い		雷		
南部平野部		雷, 強風, 波浪		
延岡・日向地区		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	3/4 12:34	(切替)
西都・高鍋地区		雷, 強風, 波浪		
南部山沿い		雷		
北部山沿い		雷		
南部平野部		雷, 強風, 波浪		
北部平野部		雷, 強風, 波浪	3/4 14:09	(切替)
南部山沿い		雷		
北部山沿い		雷		
南部平野部		強風, 波浪	3/4 16:39	3/5 4:37
北部平野部		強風, 波浪		
北部平野部		濃霧	3/5 5:41	3/5 9:50
北部山沿い		濃霧		
宮崎県		雷	3/5 15:37	(切替)
宮崎地区		雷		
日南・串間地区		大雨, 雷, 洪水	3/6 2:17	(切替)
北部平野部		雷		
南部山沿い		雷		
北部山沿い		雷		
宮崎県		雷	3/6 6:38	3/6 9:43
南部平野部		強風	3/6 14:40	(切替)
北部平野部		強風		
南部平野部		雷, 強風		
北部平野部		強風	3/6 21:57	(切替)
南部山沿い		雷		
南部平野部		強風, 波浪	3/7 5:13	(切替)
北部平野部		強風, 波浪		

南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 波浪 強風, 波浪 霜 霜	3/7 14:52 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	3/8 4:57 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	3/8 17:03 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区	強風, 波浪 強風, 波浪 強風	3/9 16:57 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	強風, 波浪 強風, 波浪 大雪, 風雪 大雪	3/10 4:29 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 霜 強風, 霜 霜	3/10 14:56 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 霜 霜 霜	3/10 20:22 (切替)	
宮崎県	霜	3/11 2:57	3/11 4:51
宮崎県	霜	3/11 10:10 (切替)	
北部平野部	強風	3/12 6:39	3/13 2:57
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	3/14 16:29 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷	3/15 11:07 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	3/15 20:21 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 霜 強風, 霜 霜 霜	3/16 10:12 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 霜 強風, 霜 霜 霜	3/16 21:05 (切替)	
宮崎県	霜	3/17 2:50	3/17 5:45
宮崎県	霜	3/17 10:54 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	3/18 4:45 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥, 霜 強風, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥, 霜	3/18 10:12 (切替)	
宮崎県	乾燥, 霜	3/19 2:42 (切替)	
宮崎県	乾燥	3/19 5:46 (切替)	

南部平野部 北部平野部	強風 強風	3/19 20:30 (切替)	
南部平野部 北部平野部 北部山沿い	強風 強風 霜	3/20 0:21 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	3/20 4:48 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	雷, 強風, 波浪, 乾燥 雷, 強風, 波浪, 乾燥 雷, 強風 雷	3/20 13:48 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	3/20 16:26 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	3/20 18:52 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷	3/20 23:21 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区	強風, 波浪 強風, 波浪 強風	3/21 2:42 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥	3/21 4:30 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	強風, 乾燥, 霜 強風, 乾燥, 霜 強風, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥, 霜	3/21 11:20 (切替)	
南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 北部山沿い	乾燥, 霜 強風, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥, 霜	3/21 21:24 (切替)	
宮崎県	乾燥, 霜	3/21 23:43 (切替)	
宮崎県	乾燥	3/22 6:54	3/22 21:08
宮崎県	雷	3/23 8:56 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 高千穂地区 椎葉・美郷地区	雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	3/23 12:11 (切替)	

宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い 南部平野部	雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	3/23 13:52 (切替)	
北部平野部 南部山沿い 北部山沿い 南部平野部	雷, 強風 雷, 強風 雷 雷	3/23 16:18 (切替)	
北部平野部 南部山沿い 北部山沿い 南部平野部	雷, 強風 雷, 強風 雷 雷	3/23 20:38	3/24 4:51
北部平野部 南部平野部 南部平野部 北部平野部	強風 強風 強風 強風	3/24 9:49 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷, 強風 雷, 強風 雷 雷	3/24 12:16 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷, 強風 雷, 強風 雷 雷	3/24 23:44 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部平野部 北部平野部	強風 強風 強風 強風	3/25 4:53 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風 強風 強風 強風	3/25 6:21 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 霜 強風, 霜 霜 霜	3/25 10:50 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 霜 強風, 霜 霜 霜	3/25 16:51 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 霜 強風, 霜 霜 霜	3/25 18:32 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 霜 霜 霜	3/25 21:45 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部平野部 北部平野部	強風 強風 強風, 霜 強風, 霜	3/26 5:20 (切替)	
南部山沿い 北部山沿い 宮崎県	霜 霜 霜	3/26 10:15 (切替)	
宮崎県 宮崎県 宮崎県	霜 乾燥 霜	3/26 22:35	3/27 6:20
宮崎県 宮崎県 宮崎県	霜 乾燥 霜	3/27 7:34	3/28 4:45
宮崎県 宮崎県 宮崎県 宮崎県	霜 霜 霜 霜	3/28 10:43 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥, 霜 強風, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥, 霜	3/28 16:16 (切替)	

南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	3/29 5:37 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥, 霜 強風, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥, 霜	3/29 10:49 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥, 霜	3/29 16:51 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 波浪, 乾燥, 霜 強風, 波浪, 乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥, 霜	3/29 23:19 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 乾燥	3/30 6:20 (切替)	
宮崎県	乾燥	3/30 12:56 (切替)	
北部山沿い	霜	3/30 20:20	3/31 5:45
南部平野部 北部平野部	強風 強風	3/31 16:30 (翌月へ継続)	

4月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部平野部 北部平野部		強風 強風	3/31 16:30	(前月の最終)
南部平野部 北部平野部		強風, 波浪 強風, 波浪	4/1 5:02	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷	4/1 17:05	(切替)
南部平野部 北部平野部		強風, 波浪 強風, 波浪	4/2 4:15	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風, 霜 強風, 霜 霜 霜	4/2 10:52	(切替)
宮崎県		霜	4/3 2:30	4/3 5:40
南部山沿い 北部山沿い		霜 霜	4/3 10:41	(切替)
宮崎県		乾燥	4/4 6:42	(切替)
南部平野部		強風, 波浪	4/4 16:57	4/5 14:07
南部平野部 南部山沿い		濃霧 濃霧	4/6 5:30	4/6 9:28
南部平野部 北部平野部		強風, 波浪 強風, 波浪	4/6 20:15	(切替)
南部平野部 北部平野部		強風, 波浪 強風, 波浪	4/7 8:56	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 霜 霜 霜	4/7 10:55	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 霜 霜 霜	4/7 16:37	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 霜 霜 霜	4/8 4:56	(切替)
南部平野部 北部平野部		強風, 波浪 強風, 波浪	4/8 7:57	(切替)
南部平野部 北部平野部		強風, 波浪 強風, 波浪	4/8 8:29	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風, 波浪 強風, 波浪 霜 霜	4/8 10:48	(切替)
南部山沿い 北部山沿い		霜 霜	4/8 14:51	(切替)
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	4/9 5:05	(切替)
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	4/10 16:10	4/11 4:48

南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	4/12 5:44	4/12 16:56
南部平野部 北部平野部	強風 強風	4/13 4:52 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 霜 強風, 霜 霜 霜	4/13 10:46 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 霜 強風, 霜 霜 霜	4/13 21:30 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	4/14 5:07 (切替)	
北部平野部	強風	4/14 10:25	4/14 16:12
南部平野部 北部平野部	強風 強風	4/15 4:46 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風 強風 霜 霜	4/15 10:45 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	4/16 5:21 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	霜 強風, 霜 霜 霜	4/16 10:19	4/17 6:06
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	波浪 波浪 霜 霜	4/17 9:36 (切替)	
南部山沿い 北部山沿い	霜 霜	4/17 19:22	4/18 5:35
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	4/19 10:00 (切替)	
南部平野部 北部平野部	雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	4/19 19:24 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水	4/19 21:30 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	4/20 7:40	4/20 12:10
宮崎県	雷	4/21 20:35 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷	4/22 4:51 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	4/22 8:30 (切替)	

南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷	4/22 14:06 (切替)	
北部平野部 北部平野部	強風 強風	4/22 18:12 (切替)	
南部山沿い 北部山沿い	霜 霜	4/23 10:18 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風 強風 霜 霜	4/23 15:50	4/24 5:30
南部山沿い 北部山沿い	霜 霜	4/24 10:10	4/25 6:15
北部山沿い	霜	4/25 10:00	4/26 6:47
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	4/26 16:51 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷 雷	4/26 21:17 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷 雷	4/27 1:00 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷 雷	4/27 4:34 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷 雷	4/27 6:10 (切替)	
南部平野部 北部平野部 北部山沿い	強風, 波浪 強風, 波浪 霜	4/27 10:05 (切替)	
南部平野部 北部平野部 北部山沿い	強風, 波浪 強風, 波浪 霜	4/27 20:54	4/28 4:29
宮崎県	乾燥	4/28 9:34 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷, 強風, 乾燥 雷, 強風, 乾燥 雷, 乾燥 雷, 乾燥	4/28 16:08 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷, 強風 雷, 強風 雷 雷	4/28 19:25 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	4/29 2:26 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	4/29 7:59 (切替)	

南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い 宮崎県	乾燥 乾燥 乾燥, 霜 乾燥, 霜 乾燥	4/29 10:25 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	乾燥 乾燥 乾燥 乾燥, 霜	4/30 5:32 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	乾燥 乾燥 乾燥 乾燥, 霜	4/30 10:15 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥, 霜	4/30 14:20 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	乾燥 乾燥 乾燥 乾燥, 霜	4/30 21:10 (翌月へ継続)

5月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い 宮崎県		乾燥 乾燥 乾燥 乾燥, 霜	4/30 21:10	(前月の最終)
宮崎県		乾燥	5/1 4:42	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い 宮崎県		乾燥 乾燥 乾燥 乾燥, 霜	5/2 2:37	(切替)
宮崎県		乾燥	5/2 6:30	(切替)
宮崎県		乾燥	5/3 4:52	(切替)
宮崎県		乾燥	5/4 16:22	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い 宮崎県		乾燥 乾燥 濃霧, 乾燥 濃霧, 乾燥	5/5 6:12	(切替)
宮崎県		乾燥	5/5 9:51	5/5 21:15
南部平野部 北部平野部		強風 強風	5/6 4:56	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷	5/6 16:53	(切替)
南部平野部		雷	5/7 4:53	(切替)
北部平野部		強風	5/7 10:00	5/7 20:41
南部山沿い 北部山沿い		濃霧 濃霧	5/8 4:37	(切替)
南部平野部 南部山沿い 北部山沿い		濃霧 濃霧 濃霧	5/8 6:31	5/8 8:50
南部平野部 南部山沿い		雷 雷	5/10 6:35	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い		雷, 強風, 波浪 強風, 波浪 雷	5/10 11:06	(切替)
南部平野部 北部平野部		強風, 波浪 強風, 波浪	5/10 15:52	(切替)
南部平野部 北部平野部		強風, 波浪 強風, 波浪	5/11 4:25	(切替)
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	5/11 10:52	5/11 16:46
北部山沿い		霜	5/12 10:07	(切替)
北部平野部 北部山沿い		強風 霜	5/12 15:31	(切替)
北部山沿い		霜	5/13 3:12	5/13 6:13
北部山沿い		霜	5/13 10:47	(切替)

南部平野部 北部平野部 北部山沿い	強風 強風 霜		5/13 20:27 (切替)	
南部平野部 北部平野部 北部平野部	強風 強風 強風		5/14 5:50 (切替)	
北部平野部 北部山沿い 北部山沿い	強風 霜 霜		5/14 15:10 (切替)	
宮崎県	乾燥		5/15 5:34 (切替)	
宮崎県	乾燥		5/16 16:27 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風		5/17 21:58 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷		5/18 21:30 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 洪水 雷		5/19 5:20 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水		5/19 9:18 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 洪水 雷		5/19 14:50	5/19 18:32
南部平野部 南部山沿い	雷 雷		5/19 20:34	5/20 3:45
宮崎県	濃霧		5/20 9:53	5/20 15:05
宮崎県	濃霧		5/21 0:03	5/21 7:18
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷, 強風 雷, 強風 雷 雷		5/22 17:05 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水		5/22 22:01 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水		5/23 1:28 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水		5/23 4:58 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	大雨, 洪水	5/23 7:31 (切替)	

南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	5/23 12:40 (切替)	
南部平野部 西都・高鍋地区	強風 強風	5/24 5:23 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	5/24 10:26 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	5/24 16:45 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	5/25 16:02	5/26 3:19
北部平野部	強風	5/26 8:26 (切替)	
北部平野部	強風	5/26 18:45 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	5/27 9:52	5/27 12:52
南部平野部 北部平野部	強風 強風	5/27 13:03 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	5/27 21:11	5/28 5:23
南部山沿い 北部山沿い	雷 雷	5/31 12:47 (切替)	
宮崎県	雷	5/31 15:30 (切替)	
南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 北部山沿い	雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	5/31 20:04 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	5/31 22:25 (翌月へ継続)	

6月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	5/31 22:25 (前月の最終)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷	6/1 4:00 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪 雷 雷	6/1 5:15 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 洪水	大雨, 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷	6/1 5:45 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 洪水	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪 雷 雷	6/1 7:30 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷 雷	6/1 8:08 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷 雷	6/1 11:24 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷 雷	6/1 17:13 (切替)	
南部平野部 北部平野部		強風, 波浪 強風	6/2 1:21 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風, 波浪 雷 雷 雷	6/2 4:49 (切替)	
南部平野部 北部平野部		雷, 波浪 雷	6/2 11:27 (切替)	
南部平野部		波浪	6/2 15:35 (切替)	
南部平野部		波浪	6/2 20:44	6/3 4:48
南部平野部		強風, 波浪	6/7 15:15 (切替)	
南部平野部		強風, 波浪	6/7 20:50 (切替)	
北部平野部		強風, 波浪		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	6/8 22:41 (切替)	

南部平野部	波浪	6/9 10:13 (切替)	
北部平野部	波浪		
南部平野部	波浪	6/9 16:51	6/9 23:40
宮崎地区	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
日南・串間地区	雷, 強風, 波浪		
北部平野部	雷, 強風	6/12 4:56 (切替)	
南部山沿い	雷		
北部山沿い	雷		
宮崎地区	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
日南・串間地区	雷, 強風, 波浪		
北部平野部	雷, 強風, 波浪	6/12 10:04 (切替)	
南部山沿い	雷		
北部山沿い	雷		
南部平野部	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
北部平野部	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
南部山沿い	大雨, 雷, 洪水	6/12 16:02 (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, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
南部山沿い	雷	6/12 22:48 (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	6/13 5:16 (切替)	
南部平野部	雷, 強風, 波浪		
北部平野部	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	6/13 7:03 (切替)	
南部平野部	強風, 波浪		
北部平野部	強風, 波浪	6/13 11:08 (切替)	
南部平野部	強風, 波浪		
北部平野部	強風, 波浪	6/13 11:24 (切替)	
宮崎地区	強風, 波浪		
日南・串間地区	波浪	6/13 15:40 (切替)	
北部平野部	強風, 波浪		
南部平野部	波浪		
北部平野部	波浪	6/13 21:39	6/14 4:53
宮崎地区	大雨, 雷, 強風, 洪水		
日南・串間地区	雷, 強風		
北部平野部	雷, 強風	6/15 5:06 (切替)	
南部山沿い	雷		
北部山沿い	雷		
南部平野部	大雨, 雷, 強風, 洪水		
北部平野部	雷, 強風	6/15 13:16 (切替)	
南部山沿い	雷		
北部山沿い	雷		
南部平野部	強風		
北部平野部	強風	6/15 16:38 (切替)	
南部山沿い	雷		
北部山沿い	雷		
南部平野部	強風		
北部平野部	強風	6/15 19:49	6/15 22:43
宮崎県	濃霧	6/17 5:25	6/17 9:48
宮崎県	雷	6/17 13:55 (切替)	
南部平野部	大雨, 雷, 洪水		
北部平野部	雷		
南部山沿い	大雨, 雷, 洪水	6/17 15:28 (切替)	
北部山沿い	大雨, 雷, 洪水		

南部平野部 北部平野部 南部山沿い 高千穂地区 椎葉・美郷地区		大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	6/18 0:38 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 洪水 雷	6/18 5:27 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 高千穂地区 椎葉・美郷地区		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	6/18 8:07 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 洪水 雷	6/18 16:43 (切替)
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷	6/18 22:16 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 洪水 雷	6/19 5:47 (切替)
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	大雨, 洪水	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	6/19 7:40 (切替)
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い		雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪 強風, 波浪 雷	6/19 10:59 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷 雷	6/19 16:48 (切替)
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風 大雨, 雷, 強風 雷, 強風 雷 雷	6/19 21:43 (切替)
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い		大雨, 雷, 強風 雷, 強風 雷 大雨, 雷 雷	6/20 5:01 (切替)
南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 雷	6/20 7:37 (切替)

南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 高千穂地区 椎葉・美郷地区		大雨, 雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷, 強風 大雨, 雷 雷	6/20 11:04 (切替)
南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 小林・えびの地区 都城地区 高千穂地区 椎葉・美郷地区	大雨	大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	6/20 15:32 (切替)
南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 高千穂地区 椎葉・美郷地区	大雨	大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 洪水 雷	6/20 15:59 (切替)
宮崎地区 日南・串間地区 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 高千穂地区 椎葉・美郷地区	大雨, 洪水 大雨	大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 大雨, 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 洪水 雷	6/20 17:36 (切替)
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 高千穂地区 椎葉・美郷地区	大雨	大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 雷, 洪水 雷	6/20 20:05 (切替)
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 高千穂地区 椎葉・美郷地区	大雨	大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 雷, 洪水 雷	6/20 21:20 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 高千穂地区 椎葉・美郷地区	大雨, 洪水	大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風 雷 雷	6/21 0:23 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷 雷, 強風 雷, 強風 雷	6/21 3:53 (切替)
南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 高千穂地区 椎葉・美郷地区		大雨, 雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷, 強風 大雨, 雷 雷 大雨, 雷	6/21 8:21 (切替)

宮崎地区 日南・串間地区 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 北部山沿い	大雨	大雨, 雷, 強風 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 大雨, 雷, 強風 大雨, 雷 雷	6/21 11:41 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 北部山沿い	大雨	大雨, 雷 雷, 洪水 雷 大雨, 雷 大雨, 雷 雷	6/21 16:37 (切替)	
南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷 雷 大雨, 雷 大雨, 雷 雷	6/21 19:05	6/22 5:04
宮崎県 南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い		雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	6/22 6:40 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い		大雨, 雷, 洪水 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	6/22 7:29 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い		大雨, 雷, 洪水 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	6/22 12:32 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	6/22 16:07 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	大雨 大雨	大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	6/22 18:52 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	大雨, 洪水 大雨, 洪水	大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	6/22 19:57 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	6/22 21:00 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	大雨 大雨	大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 大雨, 雷 雷, 洪水 雷	6/22 23:45 (切替)	

宮崎地区 日南・串間地区 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 小林・えびの地区 都城地区 高千穂地区 椎葉・美郷地区	大雨 大雨	大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 大雨, 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 雷, 洪水 雷 大雨, 雷		6/23 3:12 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い		大雨, 雷, 強風 雷, 強風 雷 大雨, 雷 雷		6/23 6:40	6/23 13:37
宮崎県 宮崎県		濃霧 雷		6/24 4:16	6/24 9:51
宮崎県 南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水		6/24 16:47 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水		6/25 7:54 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 洪水	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水		6/25 16:53 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水		6/25 19:20 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水		6/25 21:51 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水		6/26 11:22 (切替)	
南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 高千穂地区 椎葉・美郷地区		大雨, 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷 雷 大雨, 雷		6/26 16:57 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷 雷 大雨, 雷 雷		6/26 23:51 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷		6/27 4:50 (切替)	
宮崎県 宮崎県		雷 雷		6/27 16:49	6/27 23:02
宮崎県		雷		6/28 10:46 (切替)	

南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	6/28 16:56 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	6/29 3:05 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	6/29 7:22 (切替)	
南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 高千穂地区 椎葉・美郷地区	大雨, 洪水 大雨	雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷, 洪水	6/29 9:35 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨	大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 洪水	6/29 11:31 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い		雷 大雨, 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	6/29 15:15 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	6/29 21:52 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 洪水 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	6/30 5:13 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	6/30 11:18 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	6/30 11:50 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い		雷 雷 雷 大雨, 雷 雷	6/30 14:49	6/30 16:58

7月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
宮崎県		雷	7/1 11:00 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 洪水 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	7/1 14:24 (切替)	
宮崎県		雷	7/1 16:52	7/1 18:47
宮崎県		雷	7/2 11:34 (切替)	
宮崎県		雷	7/2 20:52 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	7/2 23:49 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	7/3 0:31 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	7/3 1:31 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	7/3 2:24 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 洪水	大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 雷 雷	7/3 6:00 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 洪水 大雨, 洪水	大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 雷, 強風 雷	7/3 6:37 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	洪水 大雨 大雨, 洪水	大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風 雷, 強風 雷 雷	7/3 9:28 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	大雨, 洪水 大雨 大雨, 洪水	大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 雷, 強風 雷 雷	7/3 10:05 (切替)	

宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	大雨, 洪水 大雨	大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷 雷, 洪水 雷	7/3 11:55 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	大雨, 洪水 大雨	雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷 雷	7/3 16:08 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	大雨 大雨	雷, 強風 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 雷, 洪水 雷	7/3 18:33 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風 大雨, 雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 雷	7/3 20:00 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 雷	7/4 0:06 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	7/4 3:32 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風 大雨, 雷, 強風 雷, 強風 雷	7/4 6:53 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い		雷, 強風 大雨, 雷, 強風 雷, 強風 雷 大雨, 雷 雷	7/4 12:08 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い		雷, 強風 大雨, 雷, 強風 雷, 強風 雷 大雨, 雷 雷	7/4 16:56	7/5 0:17
北部平野部 北部山沿い		濃霧 濃霧	7/5 2:21	7/5 7:55
南部平野部		強風	7/5 15:55	7/5 23:41
高千穂地区		雷	7/7 19:06	7/7 21:10
北部平野部 北部山沿い		雷 雷	7/8 14:26 (切替)	
南部平野部 南部山沿い		雷 雷	7/8 20:29 (切替)	

南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水		7/9 3:05 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷		7/9 6:31 (切替)	
南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 洪水 大雨, 洪水 大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪 雷		7/9 7:19 (切替)	
南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷 大雨, 雷 雷		7/9 8:55 (切替)	
南部平野部 北部平野部		強風, 波浪 強風, 波浪		7/9 11:58	7/9 21:29
南部平野部 南部山沿い		雷 雷		7/10 0:40	7/10 5:17
宮崎県		雷		7/10 13:32 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷		7/10 16:45 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水		7/11 8:08 (切替)	
宮崎地区 日南・串間地区 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水		7/11 10:14 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水		7/11 14:40 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風 雷, 強風 雷		7/11 23:47 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 雷		7/12 3:41 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水		7/12 5:10 (切替)	

南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 北部山沿い	雷, 強風 大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	7/12 11:07 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い 宮崎県	雷 雷 雷 大雨, 雷	7/12 18:50 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い 宮崎県	雷, 強風 雷, 強風 雷 雷	7/12 22:30 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い 宮崎県	雷, 強風 雷, 強風 雷 雷	7/13 16:13 (切替)
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	7/14 10:19 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 高千穂地区 椎葉・美郷地区	雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷	7/14 16:07 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 高千穂地区 椎葉・美郷地区	大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷	7/14 17:19 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 高千穂地区 椎葉・美郷地区	大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷	7/14 21:30 (切替)
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 高千穂地区 椎葉・美郷地区	雷 雷 雷 大雨, 雷 雷 大雨, 雷	7/15 4:51 (切替)
宮崎県 南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 北部山沿い	雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 大雨, 雷, 洪水	7/15 6:45 (切替)
宮崎県 宮崎県	雷 雷	7/15 22:15 (切替) 7/16 2:50 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い 宮崎県	雷, 濃霧 雷, 濃霧 雷 雷	7/16 9:05 (切替)
宮崎県 宮崎県	雷 雷	7/16 10:57 (切替) 7/16 17:22 (切替)

南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷 雷 雷, 濃霧 雷, 濃霧	7/17 6:18 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	7/17 7:57 (切替)	
宮崎県	雷	7/17 10:53 (切替)	
南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 北部山沿い	雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷	7/17 11:30 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	7/17 16:50	7/17 20:03
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷	7/18 8:27 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 波浪, 洪水 雷 雷 雷	7/18 17:02 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷, 波浪 雷 雷 雷	7/18 20:46 (切替)	
宮崎県	雷	7/19 4:20	7/19 21:29
宮崎県	雷	7/21 12:50	7/21 21:58
南部山沿い 北部山沿い	雷 雷	7/22 10:55 (切替)	
南部山沿い 高千穂地区 椎葉・美郷地区	雷 大雨, 雷, 洪水 雷	7/22 16:38	7/22 21:17
宮崎県	雷	7/23 12:38 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	7/23 16:25 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	7/23 19:57	7/23 21:04
宮崎県	雷	7/24 13:49 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	7/24 14:51 (切替)	

南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い 宮崎県	雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	7/24 16:00	7/24 20:30
宮崎県	雷	7/25 13:34 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い 宮崎県	雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	7/25 14:37	7/25 20:09
宮崎県	雷	7/26 10:50 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	7/26 16:40 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い 宮崎県	雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	7/26 18:42	7/26 20:35
宮崎県	雷	7/27 13:40 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	7/27 21:47 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 雷	7/28 5:10 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 洪水 雷	7/28 17:18 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 洪水 雷	7/29 3:33 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 洪水 雷	7/29 9:53 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	7/29 16:10	7/30 5:16
南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 北部山沿い	強風 大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 雷	7/30 14:55 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	7/30 16:28	7/30 20:25
南部平野部 北部平野部	強風 強風	7/31 16:30	7/31 23:41

8月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
宮崎県		雷	8/2 11:18 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	8/2 16:45	8/2 20:27
南部平野部 北部平野部		雷 雷	8/3 17:21 (切替)	
宮崎県		雷	8/3 23:26 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷	8/4 10:27 (切替)	
宮崎県		雷	8/5 3:11	8/6 0:08
宮崎県		雷	8/7 10:54 (切替)	
南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 北部山沿い		雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷	8/7 16:14 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	8/7 18:31 (切替)	
宮崎県		雷	8/7 23:36 (切替)	
宮崎県		雷	8/8 5:39 (切替)	
南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 高千穂地区 椎葉・美郷地区		雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水	8/8 10:00 (切替)	
南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 高千穂地区 椎葉・美郷地区		雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水	8/8 17:00 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 高千穂地区 椎葉・美郷地区		雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	8/8 20:37 (切替)	
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 高千穂地区 椎葉・美郷地区		大雨, 雷, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 波浪, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	8/9 5:04 (切替)	

南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い 宮崎地区		雷, 波浪 雷, 波浪 雷 雷		8/9 10:54 (切替)
日南・串間地区 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 北部山沿い 宮崎地区		大雨, 雷, 波浪, 洪水 雷, 波浪 雷, 波浪 大雨, 雷, 波浪, 洪水 雷		8/9 13:41 (切替)
日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 波浪, 洪水 雷, 波浪 大雨, 雷, 波浪, 洪水 雷		8/9 14:14 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水		8/9 17:40 (切替)
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 洪水	雷, 波浪 大雨, 雷, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水		8/9 18:50 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 洪水	雷, 波浪 大雨, 雷, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水		8/9 21:32 (切替)
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 波浪 雷, 波浪 大雨, 雷, 波浪, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水		8/9 23:35 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 波浪 雷, 波浪 雷 雷		8/10 2:52 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷		8/10 16:37 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風		8/11 3:44 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水		8/11 5:28 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水		8/11 6:47 (切替)

宮崎地区		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
日南・串間地区	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪		
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	8/11 8:36 (切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 強風, 洪水		
北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 洪水		
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	8/11 11:08 (切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 強風, 洪水		
北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 洪水		
南部平野部		雷, 強風, 波浪		
北部平野部		雷, 強風, 波浪	8/11 15:25 (切替)	
南部山沿い		雷, 強風		
北部山沿い		雷, 強風		
南部平野部		雷, 強風, 波浪		
北部平野部		雷, 強風, 波浪	8/11 23:27	8/12 4:45
南部山沿い		雷		
北部山沿い		雷		
南部平野部		強風		
北部平野部		強風	8/13 11:50 (切替)	
南部山沿い		雷		
北部山沿い		雷		
南部平野部		強風		
北部平野部		強風	8/13 20:43 (切替)	
北部平野部		雷, 強風		
南部山沿い		雷	8/14 5:02 (切替)	
北部山沿い		雷		
南部平野部		雷		
北部平野部		雷, 強風	8/14 10:50 (切替)	
南部山沿い		雷		
北部山沿い		雷		
南部平野部		雷, 強風		
延岡・日向地区		大雨, 雷, 強風, 洪水		
西都・高鍋地区		雷, 強風	8/14 16:34 (切替)	
南部山沿い		雷		
北部山沿い		雷		
南部平野部		強風		
北部平野部		強風	8/14 19:17 (切替)	
南部平野部		雷, 強風		
北部平野部		雷, 強風		
南部山沿い		雷	8/15 8:21 (切替)	
北部山沿い		雷		
南部平野部		強風	8/15 19:17	8/15 23:31
北部平野部		強風		
宮崎県		雷	8/16 10:53 (切替)	
南部平野部		雷		
延岡・日向地区		大雨, 雷, 洪水		
西都・高鍋地区		雷	8/16 16:53	8/16 21:07
南部山沿い		雷		
高千穂地区		雷		
椎葉・美郷地区		大雨, 雷, 洪水		
宮崎県		雷	8/17 9:48 (切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 洪水		
北部平野部		雷		
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水	8/17 14:23 (切替)	
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水		
宮崎県		大雨, 雷, 洪水	8/17 15:21 (切替)	

南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水		8/17 16:09 (切替)
宮崎県 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水		8/17 18:17 8/17 21:29
宮崎県 南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い		雷 雷 雷 雷 大雨, 雷, 洪水		8/18 9:52 (切替)
宮崎県 南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い		雷 雷 雷 雷 雷		8/18 13:55 (切替)
宮崎県 南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い		雷 雷 雷 雷 雷		8/18 15:27 (切替)
宮崎県 南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	大雨, 洪水	雷 雷 雷 雷 雷		8/18 16:25 (切替)
宮崎地区 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 雷		8/18 17:53 8/18 19:43
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷		8/20 0:20 (切替)
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷		8/20 4:57 (切替)
宮崎県 宮崎県 北部山沿い 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 雷 雷 雷		8/20 13:10 8/20 16:45
宮崎県 北部山沿い 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 雷		8/21 7:20 8/21 12:43
宮崎県 北部山沿い 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 雷		8/22 16:40 8/22 19:50
宮崎県 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷		8/23 15:54 8/23 19:45
宮崎県 南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷		8/24 15:15 8/24 20:24
宮崎県 南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷		8/25 11:30 (切替)
宮崎県 南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷		8/25 21:37 (切替)
宮崎県 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水		8/25 22:57 (切替)
宮崎県 南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 雷 雷		8/26 3:52 (切替)
宮崎県 南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 雷, 濃霧 雷		8/26 5:46 (切替)
宮崎県		雷		8/26 8:33 (切替)

南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷, 強風 雷 雷 雷	8/26 23:50 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷, 強風, 波浪 雷, 波浪 雷 雷	8/27 6:53 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷	8/27 13:27 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷, 波浪 雷, 波浪 雷 雷	8/28 16:45 (切替)	
宮崎県	雷 雷	8/28 22:17 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/29 14:56 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷 大雨, 雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/29 18:42 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/29 21:48 (切替)	
宮崎県	雷	8/30 2:40	8/31 1:51
南部平野部	波浪	8/31 6:16 (切替)	
南部平野部 北部平野部	波浪 波浪	8/31 15:41 (翌月へ継続)	

9月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	8/31 15:41	(前月の最終)
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9/1 5:03	9/1 18:33
小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い		雷 大雨, 雷, 洪水 雷	9/2 15:03	(切替)
南部山沿い 高千穂地区 椎葉・美郷地区		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	9/2 16:41	9/2 20:10
南部山沿い 北部山沿い		雷 雷	9/3 10:55	(切替)
宮崎県		雷	9/3 22:55	(切替)
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 洪水 雷 雷 雷 雷 雷 雷	9/4 1:58	9/4 4:07
宮崎県		雷	9/4 10:48	(切替)
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	9/4 12:56	(切替)
南部平野部 北部平野部		雷 雷	9/4 17:46	(切替)
南部平野部 南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		波浪 雷, 波浪 雷, 波浪 雷 雷	9/4 21:15	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷	9/5 4:59	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷	9/5 16:21	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷	9/6 5:28	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水	9/6 17:06	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風	9/7 5:31	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷	9/7 16:23	9/8 4:37

宮崎県		雷	9/9 10:46	9/9 16:41
宮崎県		雷	9/10 10:58	9/10 18:20
南部山沿い		雷	9/12 9:37 (切替)	
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	9/12 14:23 (切替)	
北部山沿い		雷		
宮崎県		雷	9/13 4:47 (切替)	
宮崎県		雷	9/13 10:15 (切替)	
宮崎県		雷	9/13 16:15	9/13 23:05
宮崎県		雷	9/15 11:19 (切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 洪水		
北部平野部		雷		
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水	9/15 20:35	9/16 4:35
北部山沿い		雷		
小林・えびの地区		雷		
都城地区		大雨, 雷, 洪水	9/16 16:43 (切替)	
北部山沿い		雷		
小林・えびの地区		大雨, 雷, 洪水		
都城地区	大雨, 洪水	雷	9/16 17:10 (切替)	
北部山沿い		雷		
小林・えびの地区		雷		
都城地区		大雨, 雷, 洪水	9/16 18:23	9/16 19:26
北部山沿い		雷		
南部山沿い		濃霧	9/17 5:04	
北部山沿い		濃霧	9/17 8:03	
南部平野部		雷	9/19 15:20	
南部山沿い		雷	9/19 18:46	
宮崎県		雷	9/20 10:32 (切替)	
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	9/20 12:42 (切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水		
北部山沿い		雷		
宮崎県		雷	9/20 16:05	9/20 20:25
宮崎県		雷	9/22 4:45 (切替)	
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	9/23 0:34 (切替)	
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	9/23 4:49 (切替)	
北部山沿い		雷		
南部平野部		強風, 波浪	9/23 10:46 (切替)	
北部平野部		強風, 波浪		
南部平野部		強風, 波浪	9/23 11:55 (切替)	
北部平野部		強風, 波浪		
南部平野部		強風, 波浪	9/23 15:31 (切替)	
北部平野部		強風, 波浪		
南部平野部		強風, 波浪	9/24 3:18 (切替)	
北部平野部		強風, 波浪		
南部平野部		強風, 波浪	9/24 12:30 (切替)	
北部平野部		強風, 波浪		
南部平野部		波浪	9/25 21:51	
北部平野部		波浪	9/26 7:30	
宮崎県		雷	9/27 16:22 (切替)	
南部平野部		強風		
北部平野部		強風	9/28 5:04 (切替)	
南部平野部		強風		
北部平野部		強風	9/28 7:09	9/29 8:19

10月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
宮崎県		雷	10/2 5:10 (切替)	
南部平野部		大雨, 雷, 洪水		
北部平野部		雷	10/2 9:50 (切替)	
南部山沿い		雷		
北部山沿い		雷		
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	10/2 14:41 (切替)	
南部山沿い		雷		
北部山沿い		雷		
宮崎地区	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪		
日南・串間地区		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	10/2 17:43 (切替)	
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
南部山沿い		雷		
北部山沿い		雷		
宮崎地区	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪		
日南・串間地区		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	10/2 18:35 (切替)	
北部平野部	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪		
南部山沿い		雷		
北部山沿い		雷		
南部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水		
北部平野部	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪	10/2 20:33 (切替)	
南部山沿い		雷		
北部山沿い		雷		
南部平野部		雷, 強風, 波浪		
北部平野部		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水	10/2 22:36 (切替)	
南部山沿い		雷		
北部山沿い		雷		
宮崎県		雷	10/3 4:47 (切替)	
宮崎県		雷, 濃霧	10/3 4:58 (切替)	
宮崎県		雷	10/3 8:52 (切替)	
南部平野部		雷		
北部平野部		雷	10/3 10:56 (切替)	
南部山沿い		大雨, 雷, 洪水		
北部山沿い		大雨, 雷, 洪水		
宮崎県		雷	10/3 16:50	10/3 19:23
南部平野部		強風	10/4 5:37	10/4 23:11
北部平野部		強風		
延岡・日向地区		大雨, 洪水	10/8 4:01 (切替)	
南部平野部		雷		
延岡・日向地区		大雨, 雷, 洪水	10/8 4:19	10/8 8:24
西都・高鍋地区		雷		
宮崎地区		大雨, 雷, 洪水		
日南・串間地区		雷		
北部平野部		雷	10/8 17:31 (切替)	
南部山沿い		雷		
北部山沿い		雷		
南部平野部		大雨, 雷, 洪水		
北部平野部		雷	10/8 18:38 (切替)	
南部山沿い		雷		
北部山沿い		雷		
宮崎県		雷	10/8 21:39 (切替)	

宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷 雷, 高潮 雷 雷		10/9 4:11 (切替)
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部平野部	雷, 強風 雷, 強風, 高潮 強風		10/9 10:53 (切替)
北部平野部 南部平野部	強風		10/9 13:33 (切替)
北部平野部 南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 濃霧 強風, 濃霧 濃霧		10/9 20:49 (切替)
北部平野部 南部山沿い	強風 濃霧	10/10 8:52	10/11 2:30
宮崎県	濃霧	10/11 6:20	10/11 8:20
北部平野部	濃霧	10/13 22:59	10/14 4:10
南部平野部	強風	10/15 11:00 (切替)	
北部平野部	強風	10/15 17:05 (切替)	
北部平野部	強風	10/16 10:50	10/16 16:12
南部平野部 北部平野部	強風	10/17 16:39 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風	10/18 16:59 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	10/19 13:27 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	10/20 16:13 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	10/20 18:24 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	10/21 5:01 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	10/21 16:45 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	10/21 19:54 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	10/22 5:06 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	10/22 23:19 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	10/23 4:59 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風, 波浪 強風, 波浪	10/23 21:35 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷		10/24 8:56 (切替)
宮崎地区 日南・串間地区 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷		10/24 10:02 (切替)

宮崎地区 日南・串間地区 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷 雷	10/24 12:22 (切替)
南部平野部 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 北部山沿い	大雨, 洪水	雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷 雷	10/24 13:10 (切替)
宮崎地区 日南・串間地区 延岡・日向地区 西都・高鍋地区 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い 南部平野部	洪水	大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	10/24 16:05 (切替)
延岡・日向地区 西都・高鍋地区 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪 雷 雷	10/24 18:36 (切替)
南部平野部 北部平野部		強風, 波浪 強風, 波浪	10/24 20:17 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風, 波浪, 濃霧 強風, 波浪, 濃霧 濃霧 濃霧	10/24 20:47 (切替)
宮崎県		雷, 濃霧	10/25 4:11 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷	10/25 6:47 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 雷	10/25 8:52 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 雷	10/25 11:25 (切替)
南部平野部 北部平野部		強風 強風	10/25 15:41 (切替)
南部平野部 北部平野部		強風, 波浪 強風, 波浪	10/26 4:57 (切替)
南部平野部 北部平野部 北部山沿い		強風, 波浪 強風, 波浪 霜	10/26 16:06 (切替)
南部平野部 北部平野部		強風, 波浪 強風	10/27 5:22 (切替)
南部平野部 北部山沿い		強風, 波浪 霜	10/27 13:12 (切替)
南部平野部 北部平野部 北部山沿い		強風, 波浪 強風 霜	10/27 17:03 (切替)

南部平野部 北部平野部		強風, 波浪 強風, 波浪	10/28 4:46 (切替)
南部平野部 北部平野部		強風, 波浪 強風, 波浪	10/28 5:09 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風	10/29 5:13 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	暴風, 波浪	強風, 波浪 強風 強風	10/29 14:30 (切替)
南部平野部 北部平野部	波浪	強風 強風, 波浪	10/30 2:50 (切替)
南部平野部 北部平野部	波浪	強風 強風, 波浪	10/30 11:10 (切替)
南部平野部 北部平野部		波浪 強風, 波浪	10/30 15:10 (切替)
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	10/30 22:48 (切替)
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	10/31 4:50 (切替)
南部平野部 北部平野部		強風, 波浪 強風, 波浪	10/31 10:48 (翌月へ継続)

11月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部平野部 北部平野部		強風, 波浪	10/31 10:48 (前月の最終)	
南部平野部 北部平野部		強風, 波浪	11/1 4:36 (切替)	
南部平野部 北部平野部		強風, 波浪	11/1 10:59 (切替)	
南部平野部 北部平野部 北部山沿い		強風, 波浪 霜	11/1 16:41 (切替)	
南部平野部 北部平野部 北部山沿い		強風 強風, 波浪 霜	11/1 22:58 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	11/2 6:45 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥, 霜 乾燥, 霜	11/2 10:52 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		乾燥 強風, 乾燥 乾燥, 霜 乾燥, 霜	11/3 2:28 (切替)	
宮崎県		乾燥	11/3 6:44 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		乾燥 乾燥 乾燥, 霜 乾燥, 霜	11/3 10:43 (切替)	
宮崎県		乾燥	11/4 6:08 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		乾燥 乾燥 乾燥, 霜 乾燥, 霜	11/4 10:17 (切替)	
宮崎県		乾燥	11/5 7:16 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		乾燥 乾燥 乾燥 乾燥, 霜	11/5 10:45	11/6 6:46
南部平野部 北部平野部		強風 強風	11/8 6:34 (切替)	
南部平野部 北部平野部 北部山沿い		強風 強風 霜	11/8 10:50 (切替)	
南部平野部 北部平野部		強風 強風	11/9 5:32 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風, 霜 強風, 霜 霜 霜	11/9 9:42 (切替)	

南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 霜 強風, 霜 強風, 霜 霜	11/9 11:45 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 霜 強風, 霜 霜	11/9 17:03 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 霜 強風, 霜 霜	11/9 19:51 (切替)	
宮崎県	乾燥	11/10 4:56 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	乾燥 乾燥 乾燥 乾燥, 霜	11/10 9:52 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	乾燥 乾燥 乾燥, 霜 乾燥, 霜	11/10 15:38 (切替)	
宮崎県	乾燥	11/11 4:51 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	11/11 12:19 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	11/12 4:50 (切替)	
宮崎県	乾燥	11/12 8:15	11/13 5:07
南部平野部 北部平野部	強風 強風	11/14 20:38 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 濃霧 強風, 濃霧 濃霧 濃霧	11/14 21:56 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	11/15 8:30 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風 強風 霜 霜	11/15 10:00	11/16 6:58
南部山沿い 北部山沿い	霜 霜	11/16 11:03 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風 強風 霜 霜	11/16 17:40 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	11/17 6:50 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 霜 強風, 霜 霜 霜	11/17 10:48 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	11/18 7:19 (切替)	

南部山沿い 北部山沿い	霜 霜	11/18 10:32	11/19 6:16
北部山沿い	霜	11/19 10:18	11/20 7:10
南部平野部 北部平野部	雷, 強風 強風	11/22 3:25	(切替)
南部山沿い 南部平野部	雷 強風	11/22 10:44	(切替)
北部平野部 南部平野部	強風 強風	11/22 16:54	(切替)
北部平野部 南部平野部	強風 強風	11/22 22:08	(切替)
北部平野部 南部山沿い	強風, 濃霧 強風, 濃霧	11/23 4:39	(切替)
北部山沿い 南部平野部	濃霧 強風, 濃霧	11/23 10:10	11/24 4:41
北部平野部 南部平野部	強風 強風	11/25 16:23	(切替)
北部平野部 南部平野部	強風 強風	11/26 16:19	11/27 4:40
南部平野部 北部平野部	強風 強風	11/28 2:34	(切替)
南部平野部 北部平野部	強風, 乾燥 強風, 乾燥	11/28 4:37	(切替)
南部山沿い 北部山沿い	乾燥 乾燥	11/28 10:20	(切替)
南部平野部 北部平野部	強風, 乾燥 強風, 乾燥	11/28 16:51	(切替)
南部山沿い 北部山沿い	乾燥 乾燥	11/28 22:33	(切替)
宮崎県 宮崎県	乾燥 乾燥	11/29 16:30	11/30 5:04
南部平野部 北部平野部	強風 強風	11/30 15:55	(翌月へ継続)

12月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
南部平野部 北部平野部		強風 強風	11/30 15:55	12/1 15:21
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷	12/2 5:01	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 洪水 雷, 強風 大雨, 雷, 洪水 雷	12/2 8:53	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	12/2 10:52	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	12/2 12:57	(切替)
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い		大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	12/2 16:06	(切替)
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区		強風, 波浪 強風, 波浪 強風	12/2 21:36	(切替)
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区		強風 強風 強風	12/3 10:58	(切替)
南部平野部 北部平野部		強風 強風	12/3 21:46	(切替)
北部平野部		強風	12/4 3:33	12/4 14:12
南部平野部 北部平野部		強風 強風	12/6 15:30	(切替)
南部平野部 北部平野部		強風 強風	12/7 7:01	(切替)
南部平野部 北部平野部		強風 強風	12/7 20:06	12/8 4:48
南部平野部 北部平野部 北部山沿い		強風 強風 大雪	12/8 16:30	(切替)
南部平野部 北部平野部 北部山沿い		強風 強風 大雪	12/9 4:48	(切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	12/9 7:00	(切替)

南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	強風, 乾燥 強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	12/9 9:56 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	12/9 19:46 (切替)	
宮崎県	乾燥	12/9 23:50 (切替)	
宮崎県	乾燥	12/10 5:15	12/11 3:07
南部平野部 北部平野部	強風 強風, 波浪	12/11 4:53 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	12/12 3:47 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷, 強風 雷, 強風 雷 雷	12/13 4:50 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	12/13 21:15 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	12/14 4:12 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風, 波浪	12/14 7:57 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風, 波浪	12/15 5:15 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	12/15 17:00 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	12/16 2:59 (切替)	
南部平野部 北部平野部 北部山沿い	強風 強風, 低温 低温	12/16 13:20 (切替)	
北部平野部 北部山沿い	低温 低温	12/17 2:10 (切替)	
宮崎県	乾燥	12/17 6:45 (切替)	
宮崎県	乾燥	12/18 4:40	12/19 19:53
南部平野部 北部平野部	強風 強風	12/20 23:10 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	雷, 強風 雷, 強風 雷 雷	12/21 4:24 (切替)	
南部平野部 北部平野部	強風 強風	12/21 12:42 (切替)	
北部平野部	強風	12/22 9:34	12/23 3:32
都城地区	濃霧	12/23 7:07	12/23 10:02
北部平野部	強風	12/23 16:43 (切替)	
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	12/24 4:55 (切替)	

南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	12/24 12:21 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	12/24 23:37 (切替)
南部平野部 北部平野部 小林・えびの地区 都城地区 北部山沿い	強風, 乾燥 強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	12/25 6:36 (切替)
南部平野部 北部平野部	強風 強風	12/25 17:48 (切替)
南部平野部 北部平野部 北部山沿い	強風, 波浪 強風 大雪	12/26 4:17 (切替)
南部平野部 北部平野部 北部山沿い	強風, 波浪 強風 大雪	12/26 15:30 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥 乾燥 乾燥 乾燥	12/27 5:20 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	12/27 11:58 (切替)
宮崎県	乾燥	12/27 17:48 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 乾燥	12/28 4:45 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 雷, 乾燥 雷, 乾燥	12/28 12:09 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 乾燥	12/28 16:50 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	12/29 5:11 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 乾燥 強風, 乾燥 乾燥 乾燥	12/29 10:26 (切替)
宮崎県	乾燥	12/29 16:45 (切替)
南部平野部 北部平野部	強風 強風	12/29 22:07 (切替)

南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 波浪 強風, 波浪 雷 雷	12/30 5:02 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 波浪 強風, 波浪 大雪, 雷 大雪, 雷	12/30 11:46 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 波浪 強風, 波浪 大雪 大雪	12/30 15:28 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 波浪 強風, 波浪 大雪 大雪	12/31 4:56 (切替)
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 乾燥	12/31 15:20 (翌月へ継続)

Category	Item	Value	Value	Value
Category 1	Item 1.1	100	100	100
	Item 1.2	200	200	200
Category 2	Item 2.1	300	300	300
	Item 2.2	400	400	400
Category 3	Item 3.1	500	500	500
	Item 3.2	600	600	600
Category 4	Item 4.1	700	700	700
	Item 4.2	800	800	800
Category 5	Item 5.1	900	900	900
	Item 5.2	1000	1000	1000
Total		3500	3500	3500

1 人的・住家等の被害状況

1-1 総計

被害区分 市町村名	人的被害(人)				住家被害(棟)					非住家被害(棟)	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
宮崎市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都城市	1	0	0	0	2	2	3	37	46	1	4
延岡市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小林市	0	0	0	0	0	0	0	1	17	0	0
日向市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
串間市	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
西都市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
えびの市	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10
三股町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高原町	0	0	0	0	0	0	0	2	16	0	0
国富町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
綾町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高鍋町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新富町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西米良村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木城町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都農町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
門川町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
美郷町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
諸塚村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
椎葉村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高千穂町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日之影町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
五ヶ瀬町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	0	2	2	3	40	85	1	14

1-2 個別災害毎

(1) 6月17日から23日にかけての梅雨前線による大雨

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

(2) 6月25日から30日にかけての梅雨前線による大雨

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

(3) 7月2日から4日にかけての梅雨前線による大雨

被害区分 市町村名	人的被害(人)				住家被害(棟)					非住家被害(棟)	
	死者	行方不明者	負傷者		全壊	半壊	一部破損	床上浸水	床下浸水	公共建物	その他
			重傷	軽傷							
都城市	1	0	0	0	2	2	3	37	46	1	4
小林市	0	0	0	0	0	0	0	1	17	0	0
えびの市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
串間市	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
合計	1	0	0	0	2	2	3	38	68	1	6

(4) 7月9日から10日にかけての梅雨前線による大雨

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

2 災害別被害額等

災害名等		3月10日 から11日の 低温・強風	4月17日 の霜害	4月19日 から22日の 低気圧や 前線による 大雨	5月22日 から24日の 前線による 大雨	5月31日 から6月1日 の大雨不安 定による 大雨	6月12日 の大雨	6月17日 から23日 の梅雨前線 による大雨	6月24日 の大雨	6月25日 から30日 の梅雨前線 による大雨	7月2日 から4日の 梅雨前線 による大雨	
区分												
被害	総額	305	4,117	274,819	42,173	9,819	1,123	501,346	70,000	303,136	6,937,300	
	施設物被害	305	-	274,819	42,173	9,819	1,123	500,726	70,000	292,086	6,761,600	
	公共土木施設	-	-	234,916	16,173	2,560	-	107,860	-	146,395	3,512,160	
	農地及び農業用施設	-	-	2,000	26,000	-	-	265,000	-	-	2,824,000	
	営農施設	305	-	-	-	-	-	-	-	18,000	27,800	
	林地及び林業用施設	-	-	7,903	-	7,259	-	106,628	70,000	105,450	310,929	
	水産施設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	教育施設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	商工施設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	通信施設	-	-	-	-	-	-	5,958	-	19,122	10,669	
	電力施設	-	-	-	-	-	1,123	-	-	1,186	24,714	
	鉄道施設	-	-	30,000	-	-	-	15,280	-	-	11,000	
	都市施設	-	-	-	-	-	-	-	-	1,933	39,061	
	衛生関係施設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	その他の施設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,267	
	生産物被害	-	4,117	-	-	-	-	620	-	11,050	175,700	
	農産物	-	4,117	-	-	-	-	620	-	-	173,637	
	樹体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	畜産物	-	-	-	-	-	-	-	-	11,050	2,063	
	水産物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	林産物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
人的被害	死者(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
	行方不明者(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	重傷者(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	軽傷者(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
住家被害	全壊(棟)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	半壊(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	一部破損(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	床上浸水(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	
	床下浸水(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	68	
	計(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	113	
非住家	(棟)	-	-	-	-	-	-	5	-	3	7	
り災世帯数	(戸)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	
り災者数	(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	
農地	田	流失・埋没(ha)	-	-	0.07	0.83	-	8.03	-	-	329.53	
		冠水・浸水(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	畑	流失・埋没(人)	-	-	-	0.50	-	-	1.88	-	-	7.75
		冠水・浸水(人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※本書における「通信施設」の被害については、災害期間内の復旧費等を計上

災害名等		7月9日 から10日 の梅雨 前線によ る大雨	7月13 日の大雨	7月14 日の落雷	7月28 日から2 9日の大 気不安定 による大 雨	8月7日 から10 日の湿っ た空気の 流れ込み による大 雨	8月24 日の落雷	9月23 日の落雷	10月2 3日から 25日の 前線によ る大雨	10月2 5日の落 雷	12月3 日の強風	合 計
区分												
被	害 総 額	1,537	1,904	329	3,032	2,563	2,363	5,654	85,122	174	78	8,246,894
	施 設 物 被 害	1,537	1,904	329	3,032	2,563	2,363	5,654	85,122	174	78	8,055,407
	公 共 土 木 施 設	-	-	-	2,230	2,563	-	-	54,718	-	-	4,079,575
	農 地 及 び 農 業 用 施 設	-	-	-	-	-	-	-	23,000	-	-	3,140,000
	営 農 施 設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	46,183
	林 地 及 び 林 業 用 施 設	-	-	-	-	-	-	-	7,404	-	-	615,573
	水 産 施 設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	教 育 施 設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	商 工 施 設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	通 信 施 設	1,537	-	-	802	-	-	-	-	-	-	38,088
	電 力 施 設	-	1,904	-	-	-	-	-	-	-	-	28,927
	鉄 道 施 設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,280
	都 市 施 設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,994
	衛 生 関 係 施 設	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	そ の 他 の 施 設	-	-	329	-	-	2,363	5,654	-	174	-	9,787
	生 産 物 被 害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191,487
	農 産 物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	178,374
	樹 体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	畜 産 物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,113
	水 産 物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	林 産 物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人	的 被 害											
	死 者 (人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	行 方 不 明 者 (人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	重 傷 者 (人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	軽 傷 者 (人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
住	家 被 害											
	全 壊 (棟)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	半 壊 (人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	一 部 破 損 (人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	床 上 浸 水 (人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
	床 下 浸 水 (人)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
	計 (人)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116
非	住 家 (棟)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
り	災 世 帯 数 (戸)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
り	災 者 数 (人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129
農	地											
	田								0.40	-	-	339
	畑								-	-	-	10
	流失・埋没 (ha)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	冠水・浸水 (人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	流失・埋没 (人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	冠水・浸水 (人)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3 区分別被害内訳

(1) 施設物被害

ア 公共土木施設

区 分		被害量(箇所)	被害額(千円)
県工事	河川	110	2,048,540
	海岸	-	-
	砂防	11	135,611
	地すべり	-	-
	急傾斜	-	-
	道路	46	840,993
	橋梁	-	-
	港湾	1	7,521
	小 計	168	3,032,665
市町村工事	河川	60	385,298
	砂防	-	-
	地すべり	-	-
	急傾斜	-	-
	道路	144	573,854
	橋梁	1	87,758
		小 計	205
合 計		373	4,079,575

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	409	1,562,000
	畑	58	92,000
		小 計	467
農業用施設	溜池	-	-
	頭首工	14	183,000
	水路	272	818,000
	道路	200	485,000
	橋梁	-	-
	農地保全	-	-
	揚水機	-	-
	小 計	486	1,486,000
生活 関 連		-	-
合 計		953	3,140,000

ウ 営農施設

区 分		被害量(箇所)	被害額(千円)
営農施設	ビニルハウス	11	5,883
	畜舎	1	18,000
	その他	52	22,300
合 計		64	46,183

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	39	174,644
治山	林地	15	440,929
	施設	-	-
林産施設	製材工場等	-	-
	人口ほだ場	-	-
	その他	-	-
合 計		54	615,573

オ 水産施設

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

カ 教育施設

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

キ 商工施設

区 分		被害量(箇所)	被害額(千円)
	商業	-	-
	工業	-	-
	その他	-	-
合 計		0	0

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)	2,000
	引込線(件)	511
	屋内線(件)	248
	電話機(個)	307
市外電話部門	市外光ケーブル(m)	-
		38,088

ケ 電力施設

区 分	被害量(箇所)	被害額(千円)
一般電気	電柱	22
	配電設備	35
	発電設備	-
	送電設備	-
	充電設備	-
	その他	-
合 計	57	28,927

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)	9	56,280
合 計	9	56,280

サ 都市施設

種 別	被害量(箇所)	被害額(千円)
公園施設	2	40,994
下水道施設	-	-
合 計	2	40,994

シ 衛生関係施設

種 別	被害量(箇所)	被害額(千円)
上水道施設	-	-
し尿処理施設	-	-
合 計	0	0

ス その他の施設

種 別	被害量(箇所)	被害額(千円)
一般廃棄物処理施設	-	-
自然公園・自然遊歩道等	1	174
児童福祉施設	1	1,267
医療施設	-	-
高齢者福祉施設	-	-
県企業局施設	-	-
公営住宅	-	-
県有施設	3	8,346
合 計	5	9,787

(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	181.1	143,852
雑穀・いも・豆類	4.6	1,841
野菜	69.3	6,620
果樹	0.5	596
園芸作物	34.6	25,465
飼料用作物	-	-
花き	-	-
樹体	-	-
合 計	290.1	178,374

イ 畜産物

区 分	被害量(頭・羽)	被害額(千円)
肉用牛	-	-
豚	55	2,063
ブロイラー等	6,500	11,050
合 計		13,113

ウ 水産物

区 分	被害額(千円)
魚種等	-
合 計	0

エ 林産物

区 分	被害額(千円)
特用樹	-
きのこ類	-
合 計	0

4 市町村別被害内訳(概要)

区分 市町村名	施設物									
	公共土木 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	鉄道施設
宮崎市	49,161	20,000	11	11,259	0	0	0	2,423	0	0
都城市	2,818,293	2,570,600	45,378	0	0	0	0	30,103	20,805	0
延岡市	11,615	0	0	312,951	0	0	0	221	50	0
日南市	116,976	34,000	214	8,194	0	0	0	185	1,136	0
小林市	264,846	277,900	0	59,434	0	0	0	1,193	2,036	0
日向市	15,848	3,000	0	0	0	0	0	864	0	0
串間市	377,151	63,000	500	70,000	0	0	0	558	0	0
西都市	13,565	0	0	7,404	0	0	0	0	0	0
えびの市	86,261	68,500	0	30,000	0	0	0	39	0	0
三股町	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
高原町	67,452	99,000	0	25,000	0	0	0	0	1,867	0
国富町	8,588	0	0	0	0	0	0	0	0	0
綾町	114,041	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高鍋町	0	0	0	0	0	0	0	2,487	0	0
新富町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西米良村	10,045	0	0	1,000	0	0	0	0	0	0
木城町	17,944	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
都農町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
門川町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
美郷町	19,817	0	0	65,646	0	0	0	0	0	0
諸塚村	32,352	2,000	0	14,676	0	0	0	0	1,123	0
椎葉村	30,145	2,000	0	7,993	0	0	0	0	1,904	0
高千穂町	2,822	0	80	0	0	0	0	15	0	0
日之影町	22,653	0	0	2,016	0	0	0	0	0	0
五ヶ瀬町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(県内一円)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56,280
合計	4,079,575	3,140,000	46,183	615,573	0	0	0	38,088	28,927	56,280

※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

(単位:千円)

都市施設	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	
1,933	0	329	85,116	0	0	0	0	0	85,116
39,061	0	6,921	5,531,161	169,227	13,113	0	0	182,340	5,713,501
0	0	0	324,837	0	0	0	0	0	324,837
0	0	0	160,705	0	0	0	0	0	160,705
0	0	0	605,409	3,709	0	0	0	3,709	609,118
0	0	0	19,712	0	0	0	0	0	19,712
0	0	0	511,209	1,679	0	0	0	1,679	512,888
0	0	0	20,969	0	0	0	0	0	20,969
0	0	0	184,800	2,944	0	0	0	2,944	187,744
0	0	0	6	0	0	0	0	0	6
0	0	0	193,319	815	0	0	0	815	194,134
0	0	0	8,588	0	0	0	0	0	8,588
0	0	0	114,041	0	0	0	0	0	114,041
0	0	0	2,487	0	0	0	0	0	2,487
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	11,045	0	0	0	0	0	11,045
0	0	0	17,944	0	0	0	0	0	17,944
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	85,463	0	0	0	0	0	85,463
0	0	0	50,151	0	0	0	0	0	50,151
0	0	0	42,042	0	0	0	0	0	42,042
0	0	2,537	5,454	0	0	0	0	0	5,454
0	0	0	24,669	0	0	0	0	0	24,669
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	56,280	0	0	0	0	0	56,280
40,994	0	9,787	8,055,407	178,374	13,113	0	0	191,487	8,246,894

5 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		
激甚災害(本激)	平成22年6月11日から7月19日までの間の豪雨による災害	22. 8. 25	梅雨前線		○	○						○	全国
局地激甚災害	該当なし												

第 3、4条:公共土木施設災害復旧事業等に関する特別の財政援助

第 5条:農地等の災害復旧事業等に係る補助の特別措置

第 6条:農林水産業共同利用施設災害復旧事業費の補助の特例

第12条:中小企業信用保険法による災害関係保証の特例

第16条:公立社会教育施設災害復旧事業に対する補助

第17条:私立学校施設災害復旧事業に対する補助

第19条:市町村が施行する感染症予防事業に関する負担の特例

第24条:小災害債に係る元利償還金の基準財政需要額への算入等

第 3 個 別 災 害

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1 平成22年3月10日から11日の低温・強風

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(1) 被害状況(市町村別区分別内訳)

ア 被害概況

市町村名	施設物									
	公共土木 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	鉄道施設
宮崎市			11							
都城市										
延岡市										
日南市			214							
小林市										
日向市										
串間市										
西都市										
えびの市										
三股町										
高原町										
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			80							
日之影町										
五ヶ瀬町										
(県内一円)										
合計	0	0	305	0	0	0	0	0	0	0

(単位:千円)

都市施設	衛生関係施設	その他の施設	生産物					合計	
			小計	農産物・樹体	畜産物	水産物	林産物		小計
			11					0	11
			0					0	0
			0					0	0
			214					0	214
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			80					0	80
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
0	0	0	305	0	0	0	0	0	305

イ 施設物被害一（ウ） 営農施設

3月10日・11日の低温・強風

(単位：千円)

市町村名	区分	ビニルハウス		畜舎		その他		合計	
		件数	被害額	件数	被害額	件数	被害額	件数	被害額
宮崎市		1	11					1	11
都城市								0	0
延岡市								0	0
日南市		4	214					4	214
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
三股町								0	0
高原町								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		1	80					1	80
日之影町								0	0
五ヶ瀬町								0	0
計		6	305	0	0	0	0	6	305

2 平成22年4月17日の霜害

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 生産物被害

(1) 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									
	公共土木 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	鉄道施設
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										
三股町										
高原町										
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	0

イ 生産物被害

(ア) 農作物・樹体

市町村名	水陸稲		穀類・いも・豆		野菜		果樹		工芸作物	
	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額
宮崎市										
都城市			4.0	720	65.2	36				
延岡市										
日南市										
小林市									3.0	2,017
日向市										
串間市										
西都市										
えびの市									2.0	1,344
三股町										
高原町										
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										
権葉村										
高千穂町										
日之影町										
五ヶ瀬町										
計	0	0	4.0	720	65.2	36	0	0	5.0	3,361

4. 17 霜害
 (単位：h a、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
								0.0	0
								69.2	756
								0.0	0
								0.0	0
								3.0	2,017
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								2.0	1,344
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	74.2	4,117



3 平成22年4月19日から22日の 低気圧や前線による大雨

(1) 気象状況

- ア 気象概況
- 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

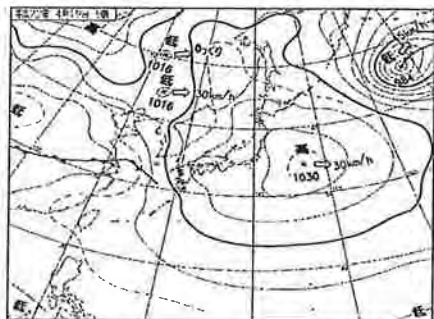
ア 気象概況 (4月19日から22日にかけての低気圧や前線による大雨)

19日は大陸から東シナ海にのびる前線が九州に接近し、20日は東シナ海の低気圧が九州南部を通過し、前線が九州の南海上に南下した。21日は前線が九州の南海上から九州南岸まで北上し、22日は東シナ海の低気圧が九州北部を通過したため、各地で大雨となった。

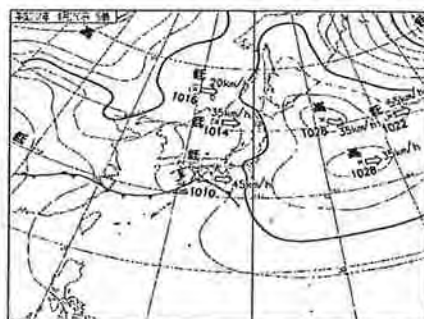
20日は都農で00時47分までの1時間に29.0ミリの強い雨を、22日はえびので09時37分までの1時間に35.5ミリ、加久藤で09時25分までの1時間に32.0ミリの激しい雨を観測した。19日の日降水量は国富で94.5ミリ、都農で92.5ミリ、赤江で89.5ミリ、20日の日降水量は都農で95.5ミリ、日向で82.5ミリ、油津で79.0ミリ、21日はえびので17.5ミリ、22日はえびので128.5ミリ、深瀬で98.5ミリ、都城64.5ミリを観測した。

4日間の総降水量は深瀬で262.0ミリ、えびので236.0ミリ、都農で223.5ミリとなった。

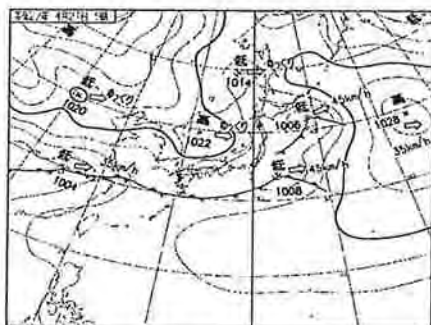
(地上天気図)



平成22年4月19日09時



平成22年4月20日09時



平成22年4月21日09時



平成22年4月22日09時

イ 日別降水量

平成 22 年 4 月 19 日～22 日

単位:mm

観測所名	日降水量				合計
	19 日	20 日	21 日	22 日	
高千穂	36.5	35.5	3.0	43.0	118.0
古江	41.5	70.5	7.0	31.0	150.0
鞍岡	37.5	33.0	3.0	52.0	125.5
日之影	48.0	35.5	4.0	24.5	112.0
諸塚	62.5	46.5	2.5	34.5	146.0
北方	63.0	47.0	1.5	29.5	141.0
延岡	67.5	72.0	3.0	21.5	164.0
上椎葉	53.0	38.5	11.0	52.0	154.5
日向	82.5	82.5	1.0	15.0	181.0
神門	63.5	50.5	6.5	44.5	165.0
西米良	63.5	37.0	10.5	53.5	164.5
都農	92.5	95.5	4.0	31.5	223.5
高鍋	65.5	59.0	2.0	32.0	158.5
加久藤	47.5	40.5	13.5	62.0	163.5
西都	76.0	57.5	3.5	41.0	178.0
えびの	43.5	46.5	17.5	128.5	236.0
小林	61.0	44.0	9.0	61.0	175.0
野尻	51.5	41.5	4.5	40.0	137.5
国富	94.5	53.0	4.0	41.5	193.0
宮崎	62.0	33.5	4.0	21.5	121.0
青島	54.0	54.0	3.0	43.0	154.0
赤江	41.0	30.0	1.0	37.0	109.0
都城	36.5	47.0	5.5	64.5	153.5
深瀬	89.5	63.5	10.5	98.5	262.0
油津	49.0	79.0	14.5	20.5	163.0
串間	42.0	49.0	12.5	11.5	115.0

ウ 降水量の極値

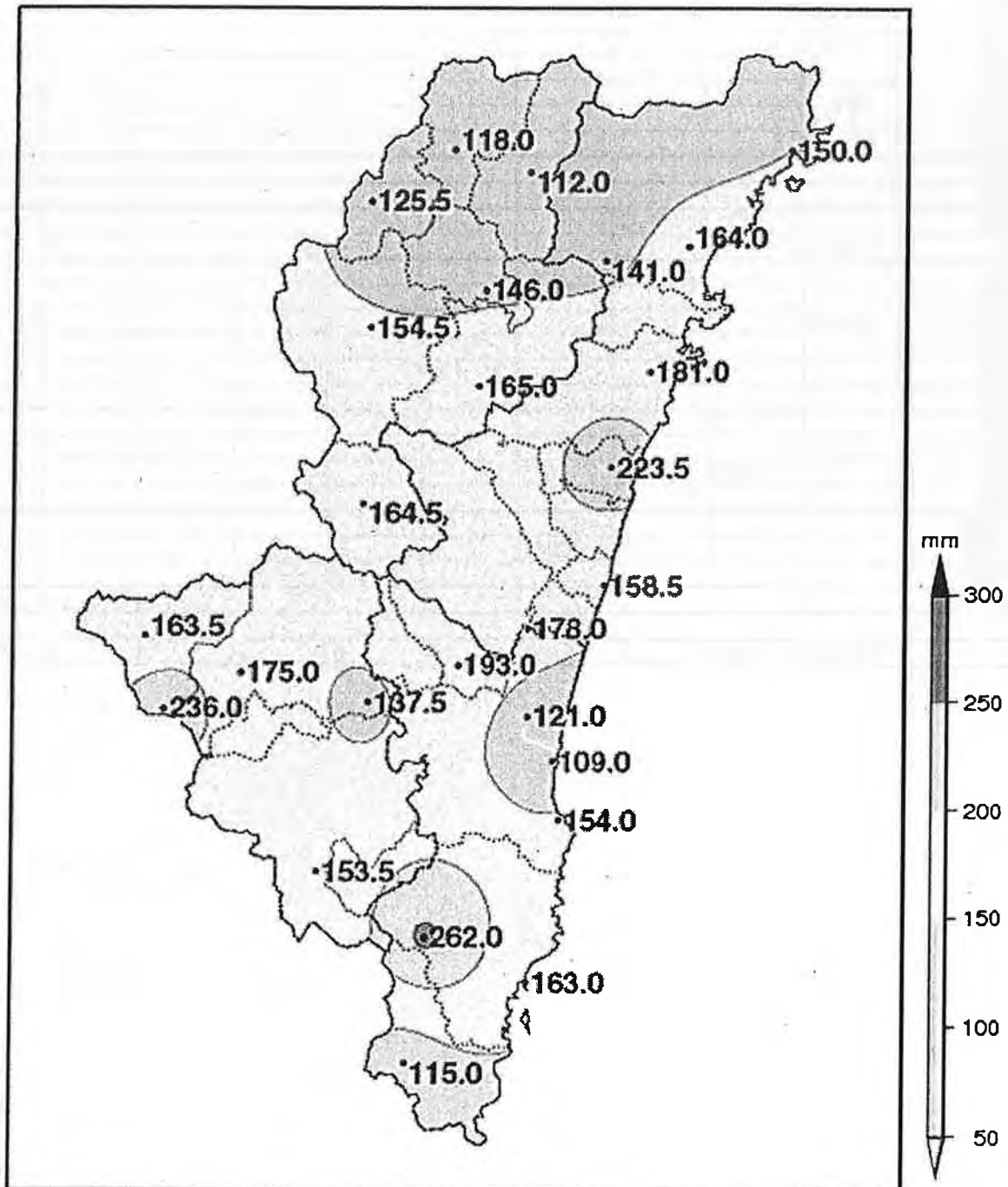
平成 22 年 4 月 19 日～22 日

単位:mm

観測所名	最大1時間降水量		最大3時間降水量	
	降水量	時分	降水量	時分
高千穂	10.0	20日02時04分	20.0	20日02時50分
古江	25.0	20日02時37分	58.0	20日03時20分
鞍岡	13.5	22日07時49分	23.5	22日09時50分
日之影	11.5	20日02時14分	22.5	20日03時00分
諸塚	13.0	20日01時36分	33.5	20日02時40分
北方	16.0	20日02時18分	37.0	20日03時00分
延岡	23.0	20日02時49分	54.5	20日03時30分
上椎葉	11.0	20日02時39分	29.5	20日02時40分
日向	25.5	20日01時21分	61.5	20日02時20分
神門	16.0	20日03時15分	36.5	20日03時10分
西米良	15.0	20日02時39分	35.0	20日02時40分
都農	29.0	20日00時47分	71.0	20日03時00分
高鍋	24.0	20日02時42分	55.0	20日03時00分
加久藤	32.0	22日09時25分	38.5	20日02時10分
西都	22.0	22日10時12分	51.5	20日02時50分
えびの	35.5	22日09時37分	56.5	22日09時50分
小林	22.0	22日09時39分	40.5	20日03時00分
野尻	18.0	20日02時21分	40.0	20日02時30分
国富	23.5	22日10時19分	49.0	20日02時00分
宮崎	12.0	20日02時36分	30.5	20日02時50分
青島	20.5	20日03時34分	46.5	20日03時20分
赤江	14.0	22日02時26分	24.5	20日03時10分
都城	20.0	22日02時17分	40.5	20日03時00分
深瀬	21.5	22日08時43分	54.0	20日03時20分
油津	27.0	20日00時57分	58.5	20日02時20分
串間	20.0	20日02時54分	42.0	20日03時00分

工 降水量分布図

平成 22 年 4 月 19 日～4 月 22 日までの総降水量 (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									
	公共土木 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	鉄道施設
宮崎市										
都城市										
延岡市										
日南市	77,037									
小林市	17,467									
日向市										
串間市										
西都市	8,155									
えびの市										
三股町										
高原町										
国富町										
綾町	114,041									
高鍋町										
新富町										
西米良村	10,045									
木城町										
川南町										
都農町										
門川町										
美郷町	8,171									
諸塚村		2,000		5,887						
椎葉村										
高千穂町										
日之影町				2,016						
五ヶ瀬町										
(県内一円)										30,000
合計	234,916	2,000	0	7,903	0	0	0	0	0	30,000

(単位:千円)

都市施設	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	0
			0					0	0
			0					0	0
			77,037					0	77,037
			17,467					0	17,467
			0					0	0
			0					0	0
			8,155					0	8,155
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			114,041					0	114,041
			0					0	0
			0					0	0
			10,045					0	10,045
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			8,171					0	8,171
			7,887					0	7,887
			0					0	0
			0					0	0
			2,016					0	2,016
			0					0	0
			30,000					0	30,000
0	0	0	274,819	0	0	0	0	0	274,819

イ 施設物被害
 (ア) 公共土木施設

県工事分

被害区分 市町村名	河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		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
宮崎市														
都城市														
延岡市														
日南市	1	3,630							2	73,407			3	77,037
小林市									1	17,467			1	17,467
日向市														
串間市														
西都市														
えびの市														
三股町														
高原町														
国富町														
綾町									1	114,041			1	114,041
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														
権蓮村														
高千穂町														
日之影町														
五ヶ瀬町														
合計	1	3,630							4	204,915			5	208,545

市町村工事分

(単位:千円)

4. 19~22大雨

河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		小計		合計	
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	77,037
														1	17,467
								1	8,155			1	8,155	1	8,155
														1	114,041
								1	10,045			1	10,045	1	10,045
								1	8,171			1	8,171	1	8,171
								3	26,371			3	26,371	8	234,916

(イ) 農地及び農業用施設

区分 市町村名	農 地						農 業					
	田		畑		小 計		ため池		頭首工		水 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
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												
三股町												
高原町												
国富町												
綾町												
高鍋町												
新富町												
西米良村												
木城町												
川南町												
都農町												
門川町												
美郷町												
諸塚村	1	2,000			1	2,000						
椎葉村												
高千穂町												
日之影町												
五ヶ瀬町												
計	1	2,000			1	2,000						

(単位：千円)

用 施 設											
道 路		橋 梁		農地保全		揚水機		小 計		合 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
										1	2,000
										1	2,000

(エ) 林地及び林業用施設

4月19日～22日の大雨
(単位:千円)

区分 市町村名	林道		治山						被害額合計	
	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										
西都市										
えびの市										
三股町										
高原町										
国富町										
綾町										
高鍋町										
新富町										
西米良村										
木城町										
川南町										
都農町										
門川町										
美郷町										
諸塚村	1	1	5,887							5,887
椎葉村										
高千穂町										
日之影町	1	1	2,016							2,016
五ヶ瀬町										
合計	2	2	7,903							7,903

(コ) 鉄道施設

【災害名:4月19日～22日の大雨】

市町村名	線路	被害状況	箇所数	被害額(千円)
—	日南線	落石	1	27,000
—	日豊本線	切取崩壊	1	3,000
合計			2	30,000

※ 本調査表は各災害毎に作成し、提出してください。
※ 市町村は建制順に記載してください。

Table 10 - (continued)

Year	1990	1991	1992	1993	1994
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					

Source: U.S. Census Bureau, Bureau of Economic Analysis, National Income and Product Accounts, Table 10.1

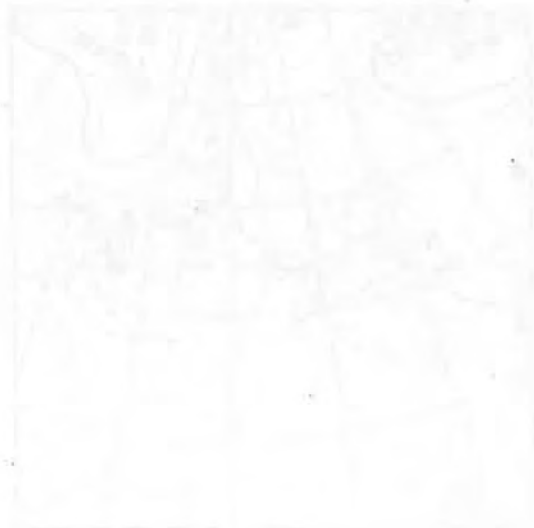
4 平成22年5月22日から24日の 前線による大雨

(1) 気象状況

- ア 気象概況
- 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

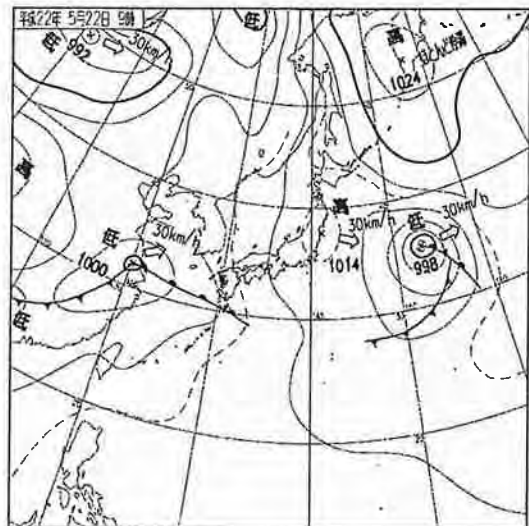
ア 気象概況 (5月22日から24日にかけての前線による大雨)

22日は華中の低気圧が黄海に北東進し、この低気圧からのびる温暖前線が九州南部まで北上した。23日は低気圧が黄海の停滞し、この低気圧からのびる寒冷前線が九州に接近した。24日は寒冷前線が九州を通過した。このため、南から湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となり、各地で大雨となった。

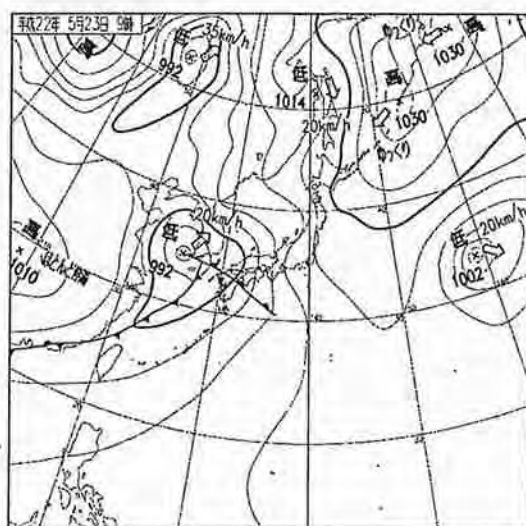
23日はえびので10時07分までの1時間に44.0ミリ、古江で09時46分までの1時間に35.5ミリの激しい雨を、加久藤で10時49分までの1時間に27.0ミリの強い観測した。22日の日降水量はえびので67.5ミリ、日向で55.0ミリ、高鍋で42.0ミリを観測した。23日の日降水量はえびので296.5ミリ、上椎葉で168.0ミリ、加久藤で163.0ミリを観測した。24日の日降水量は串間で8.0ミリを観測した。

3日間の総降水量はえびので327.5ミリ、上椎葉で196.5ミリ、古江で195.0ミリとなった。

(地上天気図)



平成22年5月22日09時



平成22年5月23日09時

イ 日別降水量

平成 22 年 5 月 22 日～24 日

単位:mm

観測所名	日降水量			合計
	22 日	23 日	24 日	
高千穂	13.5	91.5	4.5	109.5
古江	67.5	121.5	6.0	195.0
鞍岡	12.0	104.0	6.5	122.5
日之影	14.5	75.5	2.5	92.5
諸塚	31.0	96.0	5.0	132.0
北方	25.5	70.0	4.0	99.5
延岡	41.5	84.0	3.0	128.5
上椎葉	23.0	168.0	5.5	196.5
日向	55.0	76.5	3.5	135.0
神門	23.5	122.5	5.5	151.5
西米良	15.5	136.5	6.5	158.5
都農	40.5	93.0	2.0	135.5
高鍋	42.0	71.5	5.0	118.5
加久藤	24.5	163.0	3.5	191.0
西都	31.0	86.5	4.0	121.5
えびの	26.5	296.5	4.5	327.5
小林	28.0	126.5	3.0	157.5
野尻	23.0	108.5	5.0	136.5
国富	24.5	87.0	4.5	116.0
宮崎	25.5	39.5	3.5	68.5
青島	29.5	42.5	2.5	74.5
赤江	28.0	37.5	5.5	71.0
都城	18.5	64.0	2.0	84.5
深瀬	28.0	87.0	7.0	122.0
油津	29.5	41.0	6.0	76.5
串間	14.0	45.5	8.0	67.5

ウ 降水量の極値

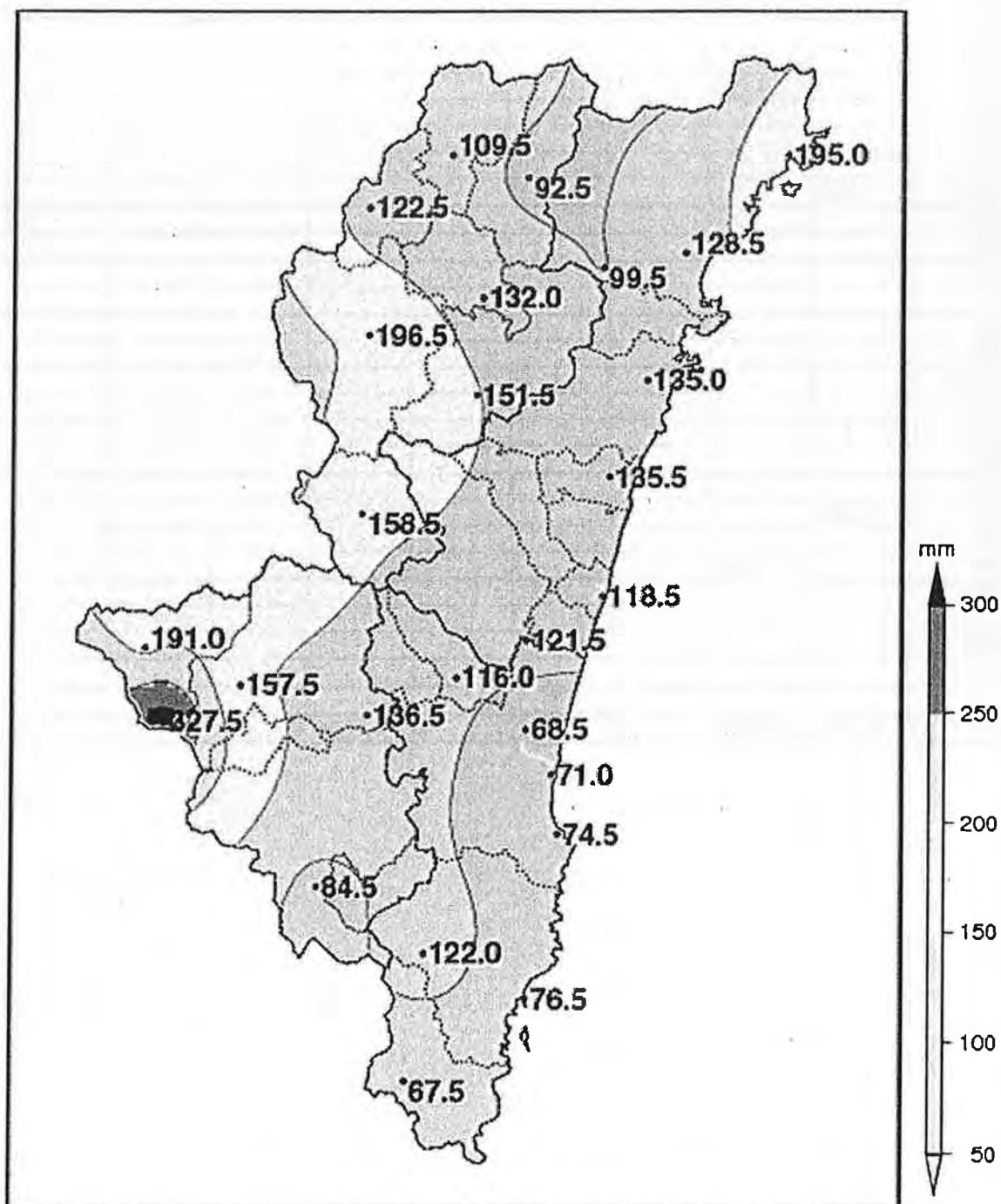
平成 22 年 5 月 22 日～24 日

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	14.0	23 日 12 時 06 分	26.5	23 日 12 時 50 分
古江	35.5	23 日 09 時 46 分	55.0	23 日 10 時 00 分
鞍岡	12.5	23 日 11 時 53 分	25.5	23 日 12 時 40 分
日之影	14.0	23 日 09 時 20 分	28.5	23 日 09 時 30 分
諸塚	14.5	23 日 08 時 42 分	34.0	23 日 10 時 20 分
北方	10.0	23 日 07 時 02 分	24.5	23 日 09 時 00 分
延岡	15.0	23 日 09 時 22 分	33.0	23 日 09 時 30 分
上椎葉	23.5	23 日 08 時 57 分	55.5	23 日 10 時 00 分
日向	20.0	22 日 23 時 25 分	37.5	22 日 23 時 40 分
神門	18.0	23 日 08 時 46 分	46.5	23 日 10 時 20 分
西米良	19.5	23 日 10 時 00 分	49.5	23 日 11 時 10 分
都農	16.5	23 日 08 時 59 分	39.5	23 日 10 時 50 分
高鍋	18.5	23 日 10 時 59 分	36.5	23 日 11 時 30 分
加久藤	27.0	23 日 10 時 49 分	64.5	23 日 12 時 00 分
西都	22.0	23 日 10 時 54 分	44.0	23 日 11 時 30 分
えびの	44.0	23 日 10 時 07 分	98.5	23 日 10 時 10 分
小林	18.5	23 日 10 時 18 分	41.0	23 日 11 時 00 分
野尻	26.5	23 日 10 時 34 分	53.5	23 日 11 時 10 分
国富	24.0	23 日 10 時 53 分	46.0	23 日 11 時 20 分
宮崎	10.0	23 日 10 時 29 分	18.0	23 日 11 時 30 分
青島	14.0	23 日 22 時 52 分	22.5	23 日 23 時 40 分
赤江	8.5	22 日 23 時 11 分	14.0	23 日 00 時 10 分
都城	26.0	23 日 10 時 32 分	37.0	23 日 11 時 10 分
深瀬	22.0	23 日 22 時 02 分	46.0	23 日 23 時 10 分
油津	16.0	23 日 22 時 58 分	19.5	23 日 24 時 00 分
串間	16.0	23 日 22 時 41 分	21.5	22 日 23 時 30 分

工 降水量分布図

平成 22 年 5 月 22 日～5 月 24 日までの総降水量 (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									
	公共土木 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	鉄道施設
宮崎市										
都城市										
延岡市										
日南市										
小林木		24,000								
日向市										
串間市										
西都市										
えびの市	4,527									
三股町										
高原町										
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	11,646									
諸塚村										
椎葉村		2,000								
高千穂町										
日之影町										
五ヶ瀬町										
(県内一円)										
合計	16,173	26,000	0	0	0	0	0	0	0	0

都市施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物				小計	合計
				農産物・樹体	畜産物	水産物	林産物		
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			24,000					0	24,000
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			4,527					0	4,527
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			11,646					0	11,646
			0					0	0
			2,000					0	2,000
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
0	0	0	42,173	0	0	0	0	0	42,173

イ 施設物被害
 (ア) 公共土木施設

被害区分 市町村名	河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		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
宮崎市														
都城市														
延岡市														
日南市														
小林市														
日南市														
串間市														
西郷市														
えびの市									1	2,127			1	2,127
三股町														
高原町														
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	11,646			1	11,646
諸保村														
権葉村														
高千穂町														
日之影町														
五ヶ瀬町														
合計									2	13,773			2	13,773

市町村工事分

(単位:千円)

5. 22~24大雨

河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		小計		合計	
箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
1	2,400											1	2,400	2	4,527
														1	11,646
1	2,400											1	2,400	3	16,173

(イ) 農地及び農業用施設

区分 市町村名	農 地						農 業					
	田		畑		小 計		ため池		頭首工		水 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
宮崎市												
都城市												
延岡市												
日南市												
小林市	3	3,000	2	2,000	5	5,000					2	11,000
日向市												
串間市												
西都市												
えびの市												
三股町												
高原町												
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	1	2,000			1	2,000						
高千穂町												
日之影町												
五ヶ瀬町												
計	4	5,000	2	2,000	6	7,000					2	11,000

(単位：千円)

用		施		設							
道 路		橋 梁		農地保全		揚水機		小 計		合 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
5	8,000							7	19,000	12	24,000
										1	2,000
5	8,000							7	19,000	13	26,000

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Average	Standard Deviation	Variance	Coefficient of Variation
2010									
2011									
2012									
2013									
2014									
2015									
2016									
2017									
2018									
2019									
2020									
2021									
2022									
2023									
2024									
2025									
2026									
2027									
2028									
2029									
2030									

5 平成22年5月31日から6月1日の
大気不安定による大雨

(1) 気象状況

- ア 気象概況
- 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

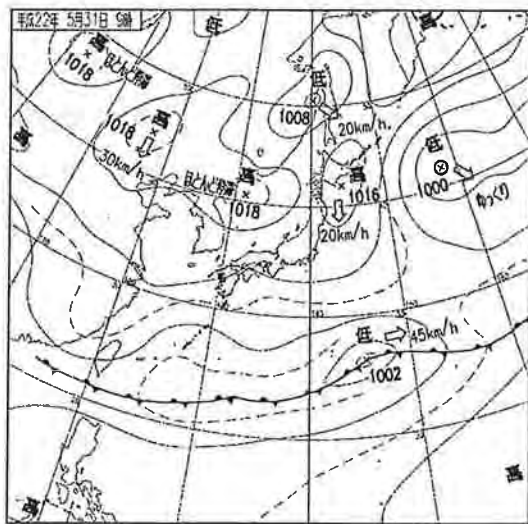
ア 気象概況 (5月31日から6月1日にかけての大気不安定による大雨)

31日から1日は上空の寒気と東海上から湿った空気が流れ込んだ影響で大気の状態が不安定となった。このため、平野部で大雨となった。

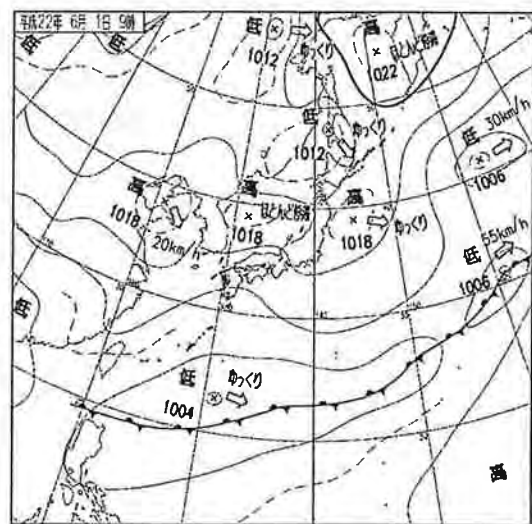
1日は青島で01時22分までの1時間に47.0ミリ、都農で05時07分までの1時間に45.5ミリ、深瀬で17時14分までの1時間に35.5ミリ、油津で17時14分までの1時間に35.5ミリの激しい雨を観測した。31日の日降水量は西都で76.5ミリ、都農で65.0ミリ、日向で43.5ミリを観測した。1日の日降水量は青島で154.0ミリ、都農で115.0ミリ、油津で90.0ミリを観測した。

2日間の総降水量は青島で184.5ミリ、都農で180.0ミリ、西都で145.5ミリとなった。

(地上天気図)



平成22年5月31日09時



平成22年6月1日09時

イ 日別降水量

平成22年5月31日～6月1日

単位:mm

観測所名	日降水量		合計
	31日	1日	
高千穂	10.0	5.0	15.0
古江	16.0	35.5	51.5
鞍岡	9.5	0.0	9.5
日之影	5.0	22.0	27.0
諸塚	23.0	17.0	40.0
北方	7.5	18.0	25.5
延岡	8.0	23.0	31.0
上椎葉	21.5	6.5	28.0
日向	43.5	34.5	78.0
神門	23.5	13.5	37.0
西米良	8.0	3.0	11.0
都農	65.0	115.0	180.0
高鍋	5.0	41.0	46.0
加久藤	16.5	0.0	16.5
西都	76.5	69.0	145.5
えびの	24.5	1.5	26.0
小林	2.5	0.0	2.5
野尻	17.0	6.5	23.5
国富	10.0	27.5	37.5
宮崎	34.0	70.5	104.5
青島	30.5	154.0	184.5
赤江	15.5	49.0	64.5
都城	3.0	4.0	7.0
深瀬	0.0	14.0	14.0
油津	0.0	90.0	90.0
串間	0.0	18.0	18.0

ウ 降水量の極値

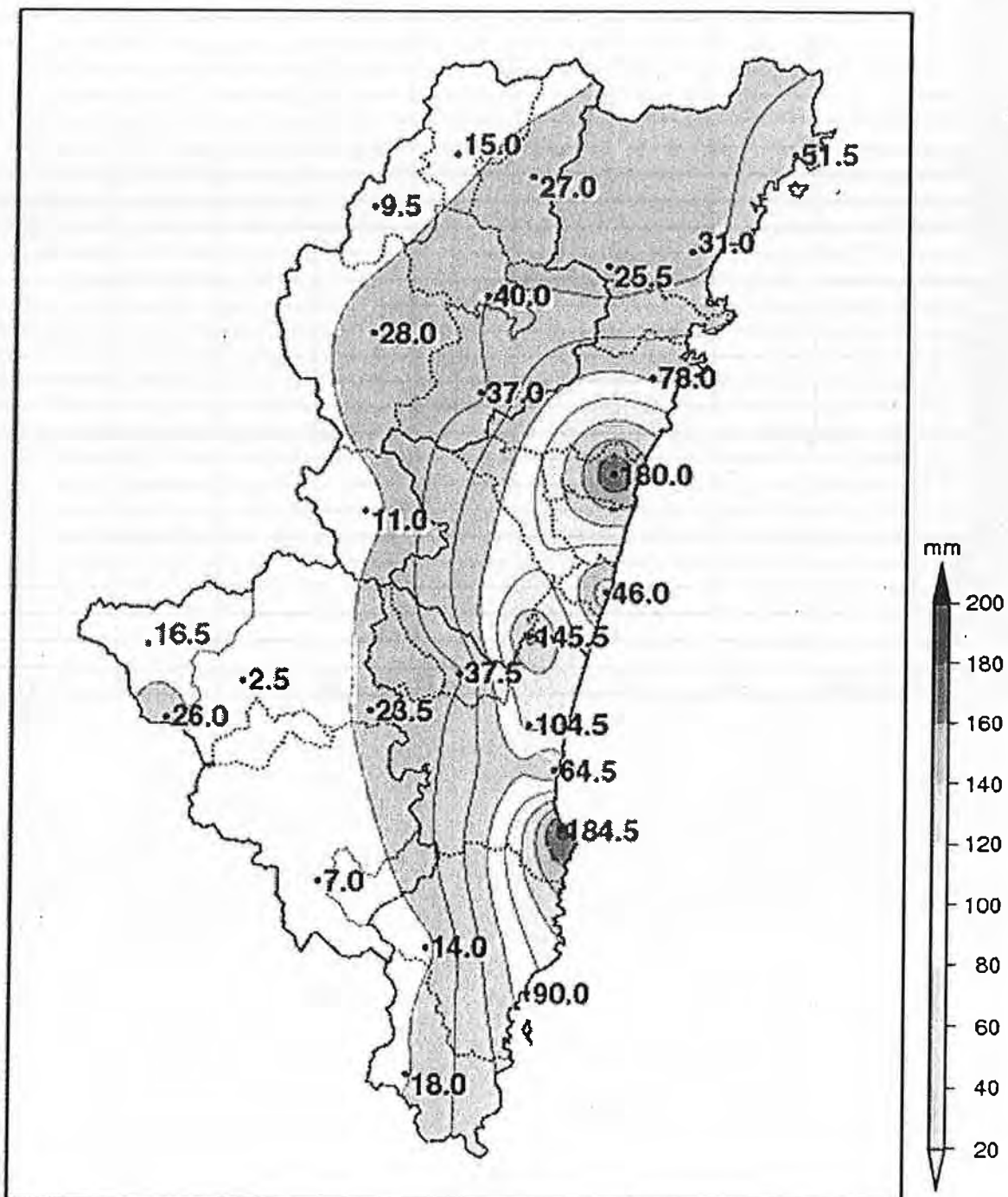
平成22年5月31日～6月1日

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	4.0	31日20時46分	5.0	31日21時10分
古江	17.5	1日13時09分	24.5	1日15時00分
鞍岡	6.5	31日18時36分	9.5	31日20時30分
日之影	6.5	1日17時34分	14.5	1日18時00分
諸塚	9.0	31日22時47分	12.5	31日22時00分
北方	7.5	1日14時36分	10.5	1日16時30分
延岡	11.0	1日18時08分	12.5	1日20時00分
上椎葉	10.0	31日15時21分	14.0	31日17時20分
日向	26.0	31日21時36分	39.5	31日22時40分
神門	7.0	31日23時09分	11.5	31日23時40分
西米良	4.0	31日20時17分	6.5	31日20時20分
都農	45.5	1日05時07分	74.0	1日06時40分
高鍋	10.5	1日09時29分	21.5	1日09時30分
加久藤	11.5	31日15時54分	13.0	31日17時50分
西都	33.0	31日23時26分	72.5	31日23時40分
えびの	15.0	31日17時01分	21.0	31日18時50分
小林	2.5	31日17時28分	2.5	31日19時20分
野尻	8.5	31日20時36分	15.0	31日20時30分
国富	10.0	1日00時43分	20.0	1日02時20分
宮崎	28.5	31日22時38分	33.0	31日23時40分
青島	47.0	1日01時22分	104.0	1日03時00分
赤江	12.0	31日22時38分	15.5	1日09時50分
都城	1.5	1日08時30分	2.5	31日21時30分
深瀬	35.5	1日17時14分	7.0	1日20時20分
油津	35.5	1日17時14分	49.0	1日19時10分
串間	5.5	1日18時13分	9.5	1日19時50分

エ 降水量分布図

平成 22 年 5 月 31 日～6 月 1 日までの総降水量 (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									
	公共土木 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	鉄道施設
宮崎市	2,560			7,259						
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										
三股町										
高原町										
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	2,560	0	0	7,259	0	0	0	0	0	0

(単位:千円)

都市施設	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	
			9,819					0	9,819
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
0	0	0	9,819	0	0	0	0	0	9,819

イ 施設物被害
 (ア) 公共土木施設

県工事分

被害区分 市町村名	河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		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
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														
三股町														
高原町														
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														
隼鷹村														
楳葉村														
高千穂町														
日之影町														
五ヶ瀬町														
合計														

市町村工事分

(単位:千円)

5.31~6.1大雨

河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		小計		合計	
箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
								1	2,560			1	2,560	1	2,560
								1	2,560			1	2,560	1	2,560

(工) 林地及び林業用施設

5月31日～6月1日の大雨

(単位:千円)

区分 市町村名	林 道			治 山						被害額合計
	路 面		被害額	林 地			施 設			
	路線	箇所			箇所	ヘクタール	被害額	箇所	ヘクタール	被害額
宮崎市	2	2	7,259							7,259
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										
三股町										
高原町										
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	2	2	7,259							7,259

6 平成22年6月12日の大雨

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(1) 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									
	公共土木 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	鉄道施設
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										
三股町										
高原町										
国富町										
綾町										
高鍋町										
新富町										
西米良村										
木城町										
川南町										
都農町										
門川町										
美郷町										
諸塚村									1,123	
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	1,123	0

(単位:千円)

都市施設	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	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			1,123					0	1,123
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
0	0	0	1,123	0	0	0	0	0	1,123

イ 施設物被害

(ケ) 電力施設

(単位：千円)

市町村名	一般電気												合計	
	電柱		配電設備		発電設備		送電設備		充電設備		その他		箇所	被害額
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額		
宮崎市													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
三股町													0	0
高原町													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	1	1,123											1	1,123
椎葉村													0	0
高千穂町													0	0
日之影町													0	0
五ヶ瀬町													0	0
計	1	1,123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,123

（調査対象となる被害状況を把握するための調査結果）

日別、市町村別、施設物別、生産物別の被害状況を把握するための調査結果を、調査結果表として掲載している。調査結果表は、調査対象となる施設物、生産物の種類、被害状況、被害額などを示している。また、調査結果表は、調査対象となる施設物、生産物の種類、被害状況、被害額などを示している。

7 平成22年6月17日から23日の 梅雨前線による大雨

(1) 気象状況

- ア 気象概況
- 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

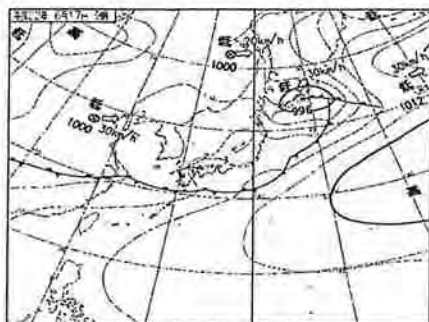
ア 気象概況 (6月17日から23日にかけての梅雨前線による大雨)

17日から18日にかけては梅雨前線が九州の南海上から九州北部まで北上した。19日から20日にかけては梅雨前線が九州北部から九州南部に南下し、前線の活動が活発となった。21日から23日にかけては梅雨前線が九州南部に停滞し、前線の活動が活発となった。このため、各地で大雨となった。

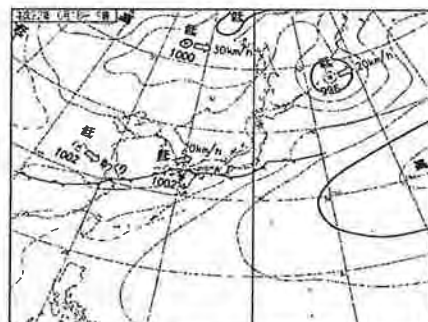
17日は小林で17時15分までの1時間に36.0ミリの激しい雨を、18日はえびので12時11分までの1時間に42.0ミリの激しい雨を、20日は深瀬で17時23分までの1時間に70.5ミリの非常に激しい雨を、21日は野尻で00時45分までの1時間に34.5ミリの激しい雨を、22日は青島で20時46分までの1時間に48.0ミリの激しい雨を観測した。17日の日降水量は串間で85.5ミリ、18日の日降水量はえびので277.0ミリ、19日の日降水量はえびので58.5ミリ、20日の日降水量はえびので250.0ミリ、21日の日降水量は深瀬で98.0ミリ、22日の日降水量は深瀬で170.5ミリ、23日の日降水量は宮崎で40.0ミリを観測した。

7日間の総降水量はえびので826.0ミリ、深瀬で665.0ミリ、都城で593.0ミリとなった。

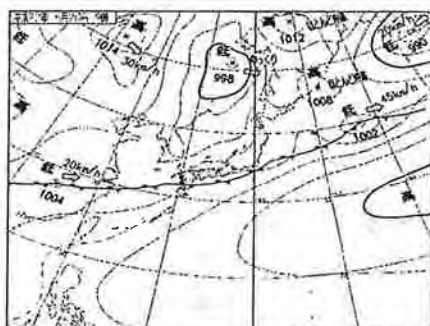
(地上天気図)



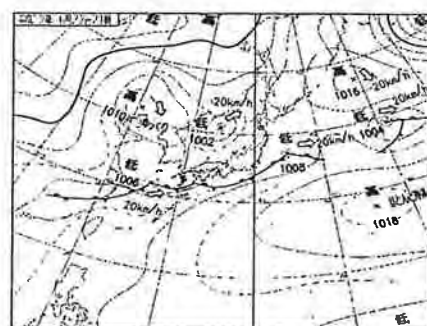
平成22年6月17日09時



平成22年6月18日09時



平成22年6月20日09時



平成22年6月22日21時

イ 日別降水量

平成22年6月17日～23日

単位:mm

観測所名	日降水量							合計
	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	
高千穂	6.0	50.5	12.0	48.0	9.5	23.0	9.5	158.5
古江	4.0	46.5	16.0	22.0	14.5	20.0	17.5	140.5
鞍岡	7.0	55.0	18.5	61.0	9.5	28.0	11.5	190.5
日之影	8.0	42.5	13.0	39.5	13.5	27.0	17.0	160.5
諸塚	9.0	46.5	11.5	74.0	13.0	32.0	25.0	211.0
北方	6.5	36.0	17.5	44.0	18.0	29.5	21.5	173.0
延岡	6.0	37.5	17.0	43.0	15.0	27.0	17.5	163.0
上椎葉	14.0	75.0	12.0	91.0	12.5	42.0	27.5	274.0
日向	6.0	39.0	14.5	66.5	13.5	43.5	18.5	201.5
神門	11.5	53.0	28.0	83.5	15.5	51.5	33.0	276.0
西米良	28.0	79.5	26.5	114.0	23.5	63.0	29.0	363.5
都農	6.5	34.5	15.5	93.5	19.5	71.0	15.0	255.5
高鍋	12.0	24.0	14.0	86.0	41.5	60.0	14.0	251.5
加久藤	65.0	157.5	29.5	177.0	30.0	69.5	33.5	562.0
西都	17.0	27.0	16.0	97.0	45.5	57.0	17.5	277.0
えびの	55.5	277.0	58.5	250.0	55.0	103.5	26.5	826.0
小林	82.5	94.0	29.0	183.5	29.0	75.5	19.0	512.5
野尻	40.5	60.5	21.0	136.5	46.0	81.5	21.0	407.0
国富	28.0	36.5	17.0	106.5	41.0	58.5	18.0	305.5
宮崎	25.5	24.0	14.5	125.5	56.5	78.0	40.0	364.0
青島	37.5	24.5	13.5	98.5	69.5	109.0	18.5	371.0
赤江	34.5	16.5	17.0	112.0	46.5	87.5	31.0	345.0
都城	79.0	68.5	41.5	185.5	66.0	119.5	33.0	593.0
深瀬	72.5	110.0	24.0	166.5	98.0	170.5	23.5	665.0
油津	75.5	61.5	17.0	65.0	56.0	103.0	16.5	394.5
串間	85.5	64.5	34.0	54.0	77.5	70.0	13.5	399.0

ウ 降水量の極値

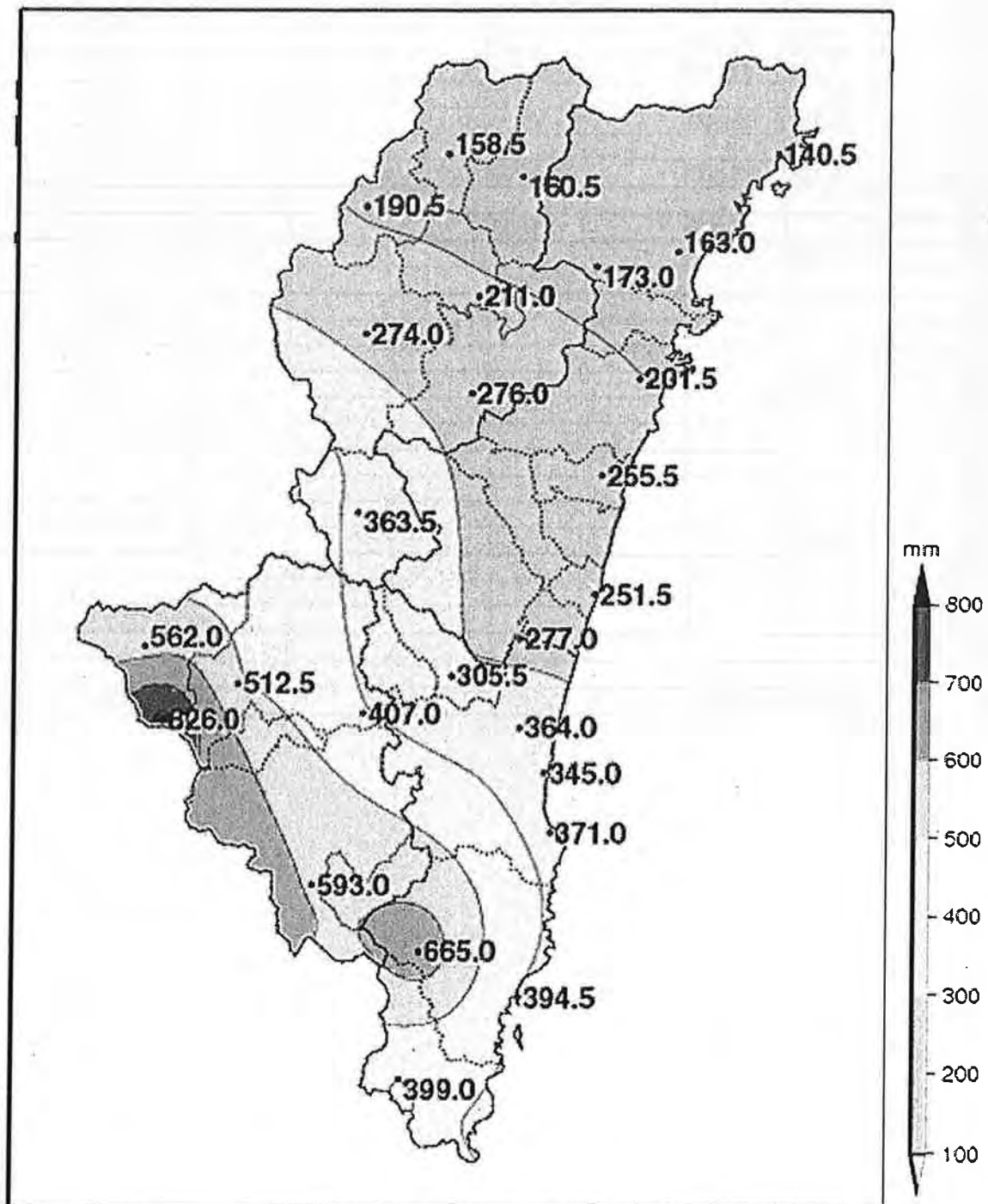
平成 22 年 6 月 17 日～23 日

単位:mm

観測所名	最大1時間降水量		最大3時間降水量	
	降水量	時分	降水量	時分
高千穂	17.5	18日15時21分	33.0	20日15時20分
古江	14.0	18日15時18分	28.0	18日16時20分
鞍岡	20.0	18日15時11分	34.5	20日15時10分
日之影	16.5	18日15時43分	25.5	20日15時30分
諸塚	18.0	20日05時51分	26.0	20日15時40分
北方	13.0	23日02時14分	18.5	20日16時20分
延岡	12.5	18日15時04分	18.5	18日16時00分
上椎葉	16.5	20日14時54分	34.5	20日15時40分
日向	11.0	22日19時21分	25.5	22日21時20分
神門	16.5	23日02時27分	30.0	22日21時00分
西米良	18.5	22日16時34分	32.0	20日16時40分
都農	26.0	22日17時10分	44.0	22日19時20分
高鍋	28.5	21日00時36分	35.0	21日02時00分
加久藤	39.0	20日23時38分	72.0	18日10時10分
西都	28.0	21日00時28分	40.5	21日01時50分
えびの	42.0	18日12時11分	91.0	18日13時50分
小林	36.0	17日17時15分	61.5	17日18時10分
野尻	34.5	21日00時06分	56.0	21日01時40分
国富	24.0	21日00時17分	40.5	20日16時10分
宮崎	40.0	20日15時45分	68.5	20日16時20分
青島	48.0	22日20時46分	80.0	22日22時00分
赤江	47.5	22日20時49分	72.0	20日16時50分
都城	46.0	22日20時11分	91.0	20日16時30分
深瀬	70.5	20日17時23分	110.5	20日18時20分
油津	29.5	21日11時30分	55.0	22日21時30分
串間	27.0	22日21時41分	46.5	22日21時20分

工 降水量分布図

平成 22 年 6 月 17 日～6 月 23 日までの総降水量 (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									
	公共土木 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	鉄道施設
宮崎市	5,233			4,000				2,180		
都城市		127,600						2,859		
延岡市								103		
日南市	38,726	23,000		8,194				45		
小林市	1,628	61,900		39,434				52		
日向市								4		
串間市	23,656	16,000						120		
西都市										
えびの市	5,769	10,500		30,000				4		
三股町										
高原町		26,000		25,000						
国富町	4,512									
綾町										
高鍋町								591		
新富町										
西米良村										
木城町	17,944									
川南町										
都農町										
門川町										
美郷町										
諸塚村										
椎葉村	10,392									
高千穂町										
日之影町										
五ヶ瀬町										
(県内一円)										15,280
合計	107,860	265,000	0	106,628	0	0	0	5,958	0	15,280

(単位:千円)

都市施設	衛生関係施設	その他の施設	生産物					合計	
			小計	農産物・樹体	畜産物	水産物	林産物		小計
			11,413					0	11,413
			130,459	620				620	131,079
			103					0	103
			69,965					0	69,965
			103,014					0	103,014
			4					0	4
			39,776					0	39,776
			0					0	0
			46,273					0	46,273
			0					0	0
			51,000					0	51,000
			4,512					0	4,512
			0					0	0
			591					0	591
			0					0	0
			0					0	0
			17,944					0	17,944
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			10,392					0	10,392
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			15,280					0	15,280
0	0	0	500,726	620	0	0	0	620	501,346

イ 施設物被害
 (ア) 公共土木施設

県工事分

被害区分 市町村名	河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		港湾		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
宮崎市									1	5,233					1	5,233
都城市																
延岡市																
日南市									2	7,318			1	7,521	3	14,839
小林市																
日向市																
串間市									1	8,334					1	8,334
西都市																
えびの市																
三股町																
高原町																
国富町																
綾町																
高鍋町																
新富町																
西米良村																
木城町									1	7,987					1	7,987
川南町																
都農町																
門川町																
美郷町																
諸塚村																
椎葉村									1	10,392					1	10,392
高千穂町																
日之影町																
五ヶ瀬町																
合計									6	39,264					7	46,785

市町村工事分

(単位:千円)

6. 17~23梅雨前線大雨

河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		小計		合計	
箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
														1	5,233
								3	23,887			3	23,887	6	38,726
								1	1,628			1	1,628	1	1,628
2	10,064							1	5,258			3	15,322	4	23,656
1	5,769											1	5,769	1	5,769
								2	4,512			2	4,512	2	4,512
								1	9,957			1	9,957	2	17,944
														1	10,392
3	15,833							8	45,242			11	61,075	18	107,860

(イ) 農地及び農業用施設

区分 市町村名	農地						農業用施設					
	農田		畑		小計		ため池		頭首工		水路	
	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
宮崎市												
都城市	11	14,000	5	7,600	16	21,600			1	30,000	18	59,000
延岡市												
日南市	1	2,000	3	4,000	4	6,000					3	10,000
小林市	6	10,000	3	2,900	9	12,900					8	19,000
日向市												
串間市	1	1,000			1	1,000					5	13,000
西都市												
えびの市	2	1,000	1	500	3	1,500					3	5,000
三股町												
高原町	3	3,000			3	3,000					6	18,000
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	24	31,000	12	15,000	36	46,000			1	30,000	43	124,000

(エ) 林地及び林業用施設

6月17日～23日梅雨前線の大雨
(単位:千円)

区分 市町村名	林 道			治 山						被害額合計
	路 面		被害額	林 地			施 設			
	路線	箇所		箇所	ヘクタール	被害額	箇所	ヘクタール	被害額	
宮崎市				1	0.015	4,000				4,000
都城市										
延岡市										
日南市	2	2	8,194							8,194
小林市	3	4	39,434							39,434
日向市										
串間市										
西都市										
えびの市				1	0.140	30,000				30,000
三股町										
高原町				1	0.100	25,000				25,000
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	5	6	47,628	3	0.255	59,000				106,628

(ク) 通信施設

H22.6.17～6.23 梅雨前線大雨

区分 事業所名	市内電話部門						市外電話部門		回線数	復旧費用 (千円)
	電柱 (本)	SDファイ ヤー (m)	市内ケー ブル (m)	引込線 (件)	屋内線 (件)	電話機 端末機器 (件)	電柱 (本)	市外光 ケーブル (m)		
宮崎				16	9	4			29	2,180
都城				89	28	23			140	2,859
延岡				12					12	103
日南				4	5	2			11	45
小林				18	7	6			31	52
日向					1				1	4
高鍋				6	5				11	591
高千穂									0	0
串間				12	6				18	120
西都									0	0
えびの					1				1	4
西郷									0	0
計	0	0	0	157	62	35	0	0	254	5,958

ウ 生産物被害

(ア) 農産物・樹体

市町村名	水陸稲		穀類・いも・豆		野菜		果樹		工芸作物	
	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額
宮崎市										
都城市	0.5	620								
延岡市										
日南市										
小林市										
日向市										
串間市										
西都市										
えびの市										
三股町										
高原町										
国富町										
綾町										
高鍋町										
新富町										
西米良村										
木城町										
川南町										
都農町										
門川町										
美郷町										
諸塚村										
椎葉村										
高千穂町										
日之影町										
五ヶ瀬町										
計	0.5	620	0	0	0	0	0	0	0	0

8 平成22年6月24日の大雨

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(1) 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									
	公共土木 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	鉄道施設
宮崎市										
都城市										
延岡市										
日南市										
小林市										
日向市										
串間市				70,000						
西都市										
えびの市										
三股町										
高原町										
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	70,000	0	0	0	0	0	0

イ 施設物被害

(エ) 林地及び林業用施設

6月24日の大雨

(単位:千円)

区分 市町村名	林道			治山						被害額合計
	路面		被害額	林地			施設			
	路線	箇所		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				1	1,000	70,000				70,000
西都市										
えびの市										
三股町										
高原町										
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	1,000	70,000				70,000

9 平成22年6月25日から30日の 梅雨前線による大雨

(1) 気象状況

- ア 気象概況
- 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

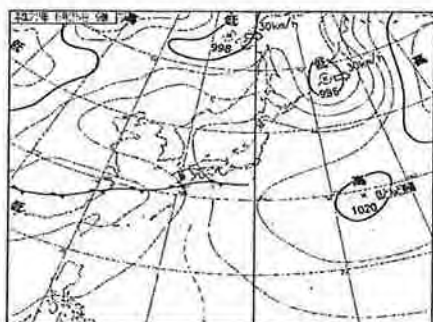
ア 気象概況 (6月25日から30日にかけての梅雨前線による大雨)

25日から26日にかけては梅雨前線が九州の南海上から対馬海峡まで北上し、前線の活動が活発となった。また、25日は19時過ぎに都農町で竜巻と推定される突風が発生した。27日から28日にかけては梅雨前線が対馬海峡付近に停滞した。29日から30日にかけては梅雨前線が対馬海峡付近から九州南部まで南下し、前線の活動が活発となった。このため、各地で大雨となった。

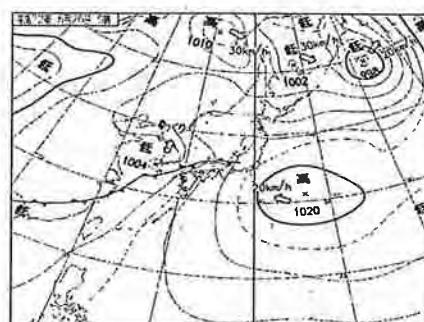
25日は串間で19時12分までの1時間に42.5ミリの激しい雨を、26日は加久藤で11時54分までの1時間に58.5ミリの非常に激しい雨を、29日は都農で11時21分までの1時間に59.0ミリの非常に激しい雨を、30日は野尻で11時45分までの1時間に29.0ミリの強い雨を観測した。25日の日降水量は深瀬で207.0ミリ、神門で139.5ミリ、26日の日降水量は加久藤で132.5ミリ、えびので113.5ミリ、27日の日降水量はえびので13.5ミリ、28日の日降水量はえびので52.0ミリ、29日の日降水量は鞍岡で129.0ミリ、都農で108.0ミリ、30日の日降水量は加久藤で93.5ミリを観測した。

6日間の総降水量はえびので419.0ミリ、加久藤で412.5ミリ、深瀬で351.5ミリとなった。

(地上天気図)



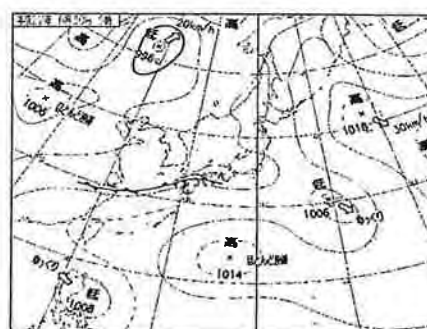
平成22年6月25日09時



平成22年6月26日09時



平成22年6月29日09時



平成22年6月30日09時

イ 日別降水量

平成 22 年 6 月 25 日～30 日

単位:mm

観測所名	日降水量						合計
	25 日	26 日	27 日	28 日	29 日	30 日	
高千穂	58.0	37.5	1.0	7.0	81.0	52.5	237.0
古江	114.5	37.0	0.0	0.5	45.5	36.0	233.5
鞍岡	38.0	42.5	0.5	12.0	129.0	46.5	268.5
日之影	117.5	25.5	0.0	1.0	73.5	38.5	256.0
諸塚	104.0	42.0	0.0	1.5	43.5	37.0	228.0
北方	102.0	51.0	3.5	0.0	41.0	26.5	224.0
延岡	100.5	27.0	0.0	1.0	39.0	22.5	190.0
上椎葉	75.0	58.5	1.5	12.5	65.0	53.0	265.5
日向	138.0	19.5	0.0	0.5	59.0	25.0	242.0
神門	139.5	62.0	1.5	1.0	78.0	34.5	316.5
西米良	91.0	81.5	0.0	6.5	107.5	35.0	321.5
都農	130.5	23.0	0.0	0.0	108.0	24.0	285.5
高鍋	93.5	12.5	0.5	0.0	56.5	18.5	181.5
加久藤	65.5	132.5	3.5	20.0	97.5	93.5	412.5
西都	89.0	16.0	0.5	0.0	42.0	18.0	165.5
えびの	106.0	113.5	13.5	52.0	103.5	30.5	419.0
小林	125.0	56.0	2.0	20.5	61.0	31.5	296.0
野尻	74.0	43.5	4.0	8.5	58.0	44.0	232.0
国富	121.5	20.0	0.5	1.0	35.0	20.5	198.5
宮崎	97.0	23.5	0.0	0.0	24.0	19.0	163.5
青島	133.0)	14.0]	0.0	0.0	18.0	29.5	194.5)
赤江	95.5	35.5	0.0	0.0	18.5	26.5	176.0
都城	87.5	31.5	0.0	0.0	70.5	86.5	276.0
深瀬	207.0	54.5	0.0	0.0	45.5	44.5	351.5
油津	102.5	35.5	1.5	0.0	41.5	40.5	221.5
串間	114.0	56.5	2.5	0.5	36.5	48.5	258.5

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 22 年 6 月 25 日～30 日

単位:mm

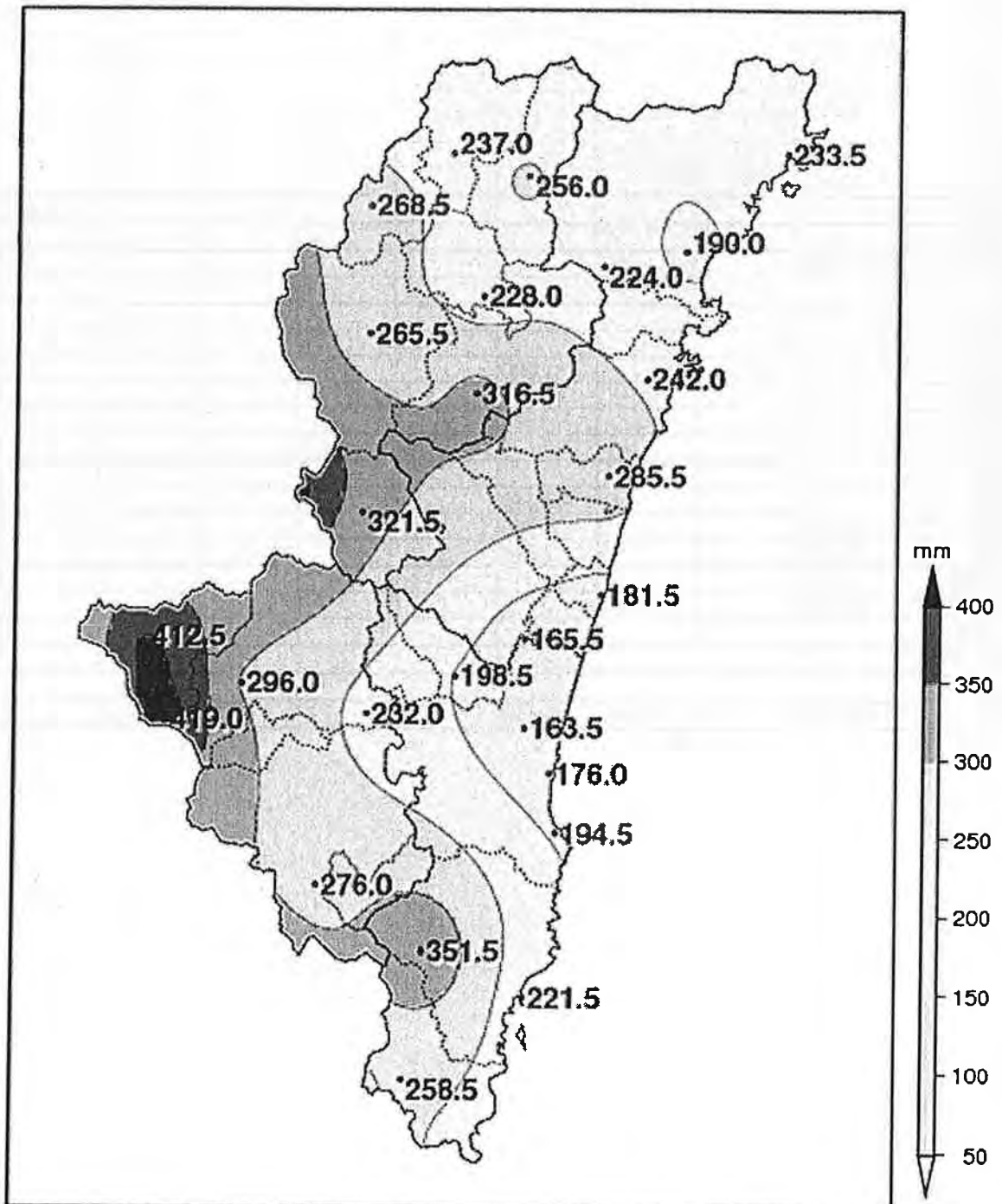
観測所名	最大1時間降水量		最大3時間降水量	
	降水量	時分	降水量	時分
高千穂	30.0	29 日 09 時 05 分	58.0	29 日 10 時 20 分
古江	33.0	25 日 20 時 47 分	76.5	25 日 22 時 30 分
鞍岡	42.0	29 日 09 時 18 分	85.0	29 日 10 時 10 分
日之影	26.5	25 日 19 時 14 分	61.5	25 日 21 時 40 分
諸塚	20.0	25 日 18 時 38 分	48.0	25 日 20 時 40 分
北方	25.0	26 日 13 時 59 分	51.0	25 日 22 時 10 分
延岡	23.0	25 日 20 時 21 分	55.5	25 日 22 時 10 分
上椎葉	16.0	25 日 20 時 57 分	32.5	25 日 22 時 00 分
日向	26.0	25 日 20 時 02 分	56.5	25 日 21 時 40 分
神門	28.0	29 日 10 時 58 分	61.0	25 日 20 時 20 分
西米良	31.5	29 日 10 時 28 分	62.0	29 日 12 時 20 分
都農	59.0	29 日 11 時 21 分	81.0	29 日 12 時 30 分
高鍋	35.5	29 日 12 時 29 分	41.5	29 日 12 時 50 分
加久藤	58.5	26 日 11 時 54 分	73.0	30 日 13 時 00 分
西都	25.5	25 日 19 時 13 分	42.5	25 日 20 時 50 分
えびの	22.0	26 日 06 時 31 分	37.5	26 日 08 時 20 分
小林	24.0	29 日 11 時 55 分	46.0	25 日 16 時 30 分
野尻	29.0	30 日 11 時 45 分	34.0	30 日 13 時 10 分
国富	30.0	25 日 17 時 01 分	68.5	25 日 18 時 50 分
宮崎	20.5	25 日 20 時 32 分	40.5	25 日 20 時 40 分
青島	29.5)	25 日 18 時 33 分	56.5]	25 日 20 時 20 分
赤江	19.5	25 日 18 時 41 分	42.0	25 日 20 時 40 分
都城	32.5	29 日 06 時 36 分	47.5	30 日 12 時 30 分
深瀬	39.0	25 日 19 時 41 分	84.5	25 日 19 時 50 分
油津	24.5	25 日 18 時 03 分	41.5	25 日 19 時 50 分
串間	42.5	25 日 19 時 12 分	59.0	25 日 19 時 40 分

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。

エ 降水量分布図

平成 22 年 6 月 25 日～6 月 30 日までの総降水量 (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									
	公共土木 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	鉄道施設
宮崎市	7,719							170		
都城市			18,000					15,664		
延岡市	11,615			22,022				99	50	
日南市	1,213							108	1,136	
小林市	12,416							305		
日向市	15,848							838		
串間市								50		
西都市	5,410									
えびの市	12,748							13		
三股町										
高原町										
国富町	1,846									
綾町										
高鍋町								1,875		
新富町										
西米良村				1,000						
木城町										
川南町										
都農町										
門川町										
美郷町				65,646						
諸塚村	32,352			8,789						
椎葉村	19,753			7,993						
高千穂町	2,822									
日之影町	22,653									
五ヶ瀬町										
(県内一円)										
合計	146,395	0	18,000	105,450	0	0	0	19,122	1,186	0

(単位:千円)

都市施設	衛生関係 施設	その他の 施設	小計	生産物				小計	合計
				農産物・ 樹体	畜産物	水産物	林産物		
1,933			9,822					0	9,822
			33,664		11,050			11,050	44,714
			33,786					0	33,786
			2,457					0	2,457
			12,721					0	12,721
			16,686					0	16,686
			50					0	50
			5,410					0	5,410
			12,761					0	12,761
			0					0	0
			0					0	0
			1,846					0	1,846
			0					0	0
			1,875					0	1,875
			0					0	0
			1,000					0	1,000
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			65,646					0	65,646
			41,141					0	41,141
			27,746					0	27,746
			2,822					0	2,822
			22,653					0	22,653
			0					0	0
			0					0	0
1,933	0	0	292,086	0	11,050	0	0	11,050	303,136

イ 施設物被害
 (ア) 公共土木施設

県工事分

被害区分 市町村名	河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		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
宮崎市														
都城市														
延岡市									1	5,759			1	5,759
日南市														
小林市	1	12,416											1	12,416
日向市														
串間市														
西都市									1	5,410			1	5,410
えびの市	1	12,748											1	12,748
三股町														
高原町														
国富町					1	1,846							1	1,846
綾町														
高鍋町														
新富町														
西米良村														
木城町														
川南町														
都農町														
門川町														
美郷町														
諸塚村														
椎葉村														
高千穂町														
日之影町									1	19,813			1	19,813
五ヶ瀬町														
合計	2	25,164			1	1,846			3	30,982			6	57,992

市町村工事分

(単位:千円)

6. 25~30梅雨前線大雨

河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		小計		合計	
箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
								2	7,719			2	7,719	2	7,719
								3	5,856			3	5,856	4	11,615
								1	1,213			1	1,213	1	1,213
														1	12,416
								6	15,848			6	15,848	6	15,848
														1	5,410
														1	12,748
														1	1,846
								3	32,352			3	32,352	3	32,352
								7	19,753			7	19,753	7	19,753
								2	2,822			2	2,822	2	2,822
								2	2,840			2	2,840	3	22,653
								26	88,403			26	88,403	32	146,395

(ウ) 営農施設

(単位：千円)

6月25日～30日梅雨前線の大雨

市町村名	区分	ビニルハウス		畜舎		その他		合計	
		件数	被害額	件数	被害額	件数	被害額	件数	被害額
宮崎市								0	0
都城市				1	18,000			1	18,000
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
三股町								0	0
高原町								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	1	18,000	0	0	1	18,000

(工) 林地及び林業用施設

6月25日～30日梅雨前線の大雨
(単位:千円)

区分 市町村名	林道			治山						被害額合計
	路線	箇所	被害額	林地			施設			
				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	9	13	22,022							22,022
日南市										
小林市										
日向市										
串間市										
西都市										
えびの市										
三股町										
高原町										
国富町										
綾町										
高鍋町										
新富町										
西米良村				1	0.023	1,000				1,000
木城町										
川南町										
都農町										
門川町										
美郷町	8	10	65,646							65,646
諸塚村	2	2	8,789							8,789
椎葉村	3	3	7,993							7,993
高千穂町										
日之影町										
五ヶ瀬町										
合計	22	28	104,450	1	0.023	1,000				105,450

(ク) 通信施設

H22.6.25～6.30 梅雨前線大雨

区分 事業所名	市内電話部門						市外電話部門		回線数	復旧費用 (千円)
	電柱 (本)	SDワイヤ (m)	市内ケー ブル (m)	引込線 (件)	屋内線 (件)	電話機 端末機器 (件)	電柱 (本)	市外光 ケーブル (m)		
宮崎				31	18	8			57	170
都城	5	160	560	53	31	29			113	15,664
延岡				10	3				13	99
日南				4	1	1			6	108
小林				23	7	1			31	305
日向	6		360	2	2				4	838
高鍋				20	8	3			31	1,875
高千穂									0	0
串間				9	5	1			15	50
西都									0	0
えびの				1	1				2	13
西郷									0	0
計	11	160	920	153	76	43	0	0	272	19,122

(ケ) 電力施設

(単位：千円)

市町村名	電柱		配電設備		一般電気 発電設備		送電設備		充電設備		その他		合計	
	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
宮崎市													0	0
都城市													0	0
延岡市	1	50											1	50
日南市	2	1,136											2	1,136
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
三股町													0	0
高原町													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
霧塚村													0	0
権葉村													0	0
高千穂町													0	0
日之影町													0	0
五ヶ瀬町													0	0
計	3	1,186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1,186

ウ 生産物被害-(イ) 畜産物

6. 25~30梅雨前線の大雨

市町村名	区分	種別	被害量 (頭・羽)	被害額 (千円)
宮崎市				
都城市		地鶏	6,500	11,050
延岡市				
日南市				
小林市				
日向市				
串間市				
西都市				
えびの市				
三股町				
高原町				
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				11,050

報告書 の区分	報告書 の種別	項目	内容
1. 国土院	国土院	国土院	国土院
2. 国土院			

10 平成22年7月2日から4日の
梅雨前線による大雨

(1) 気象状況

- ア 気象概況
- 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

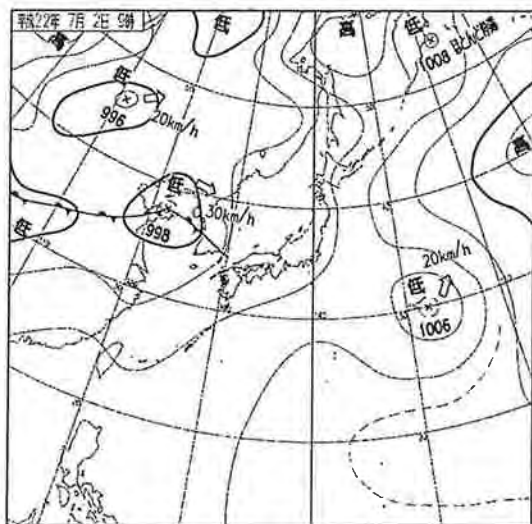
ア 気象概況 (7月2日から4日にかけての梅雨前線による大雨)

2日は太平洋高気圧の周辺部となり、3日は梅雨前線が朝鮮半島南部から九州北部まで南下し、南から湿った空気が流れ込んだため大気の状態が非常に不安定となり、2日夜から3日朝にかけて大雨となった。4日は梅雨前線が九州北部から九州南部まで南下した。

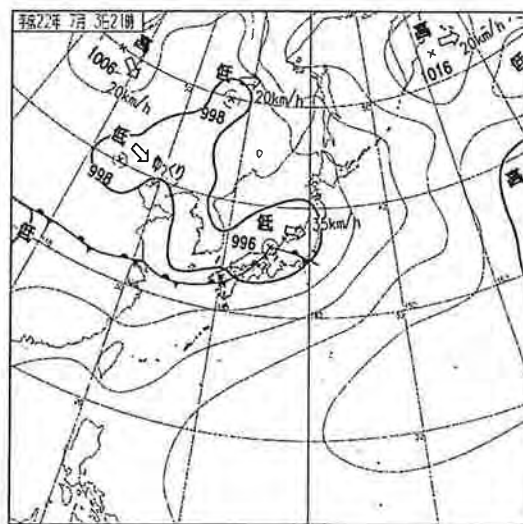
3日はえびので02時21分までの1時間に110.0ミリの猛烈な雨を、串間で06時14分までの1時間に58.5ミリの非常に激しい雨、小林で05時56分までの1時間に46.0ミリの激しい雨を観測した。2日の日降水量はえびので53.0ミリ、小林で29.0ミリ、3日の日降水量はえびので392.0ミリ、都城で234.0ミリ、串間210.0ミリ、4日の日降水量は鞍岡で28.5ミリ、都城で24.0ミリを観測した。

3日間の総降水量はえびので463.5ミリ、都城で274.5ミリ、串間で232.0ミリとなった。

(地上天気図)



平成22年7月2日09時



平成22年7月3日21時

イ 日別降水量

平成 22 年 7 月 2 日～4 日

単位:mm

観測所名	日降水量			合計
	2 日	3 日	4 日	
高千穂	8.0	13.0	11.5	32.5
古江	2.0	3.5	15.0	20.5
鞍岡	7.0	12.0	28.5	47.5
日之影	6.5	12.0	9.0	27.5
諸塚	1.0	5.0	5.5	11.5
北方	0.5	3.5	8.0	12.0
延岡	1.0	4.5	5.5	11.0
上椎葉	1.0	35.0	6.0	42.0
日向	0.0	3.5	1.5	5.0
神門	6.5	11.5	3.5	21.5
西米良	3.5	60.5	7.5	71.5
都農	1.5	13.5	0.5	15.5
高鍋	0.5	13.0	0.5	14.0
加久藤	18.0	124.0	7.5	149.5
西都	0.0	19.5	0.0	19.5
えびの	53.0	392.0	18.5	463.5
小林	29.0	155.0	1.0	185.0
野尻	3.5	82.5	1.5	87.5
国富	1.5	39.5	2.5	43.5
宮崎	1.0	24.0	0.0	25.0
青島	1.0	20.5	1.5	23.0
赤江	0.0	19.5	0.0	19.5
都城	16.5	234.0	24.0	274.5
深瀬	11.5	190.0	12.5	214.0
油津	5.5	97.0	12.5	115.0
串間	17.5	210.0	4.5	232.0

ウ 降水量の極値

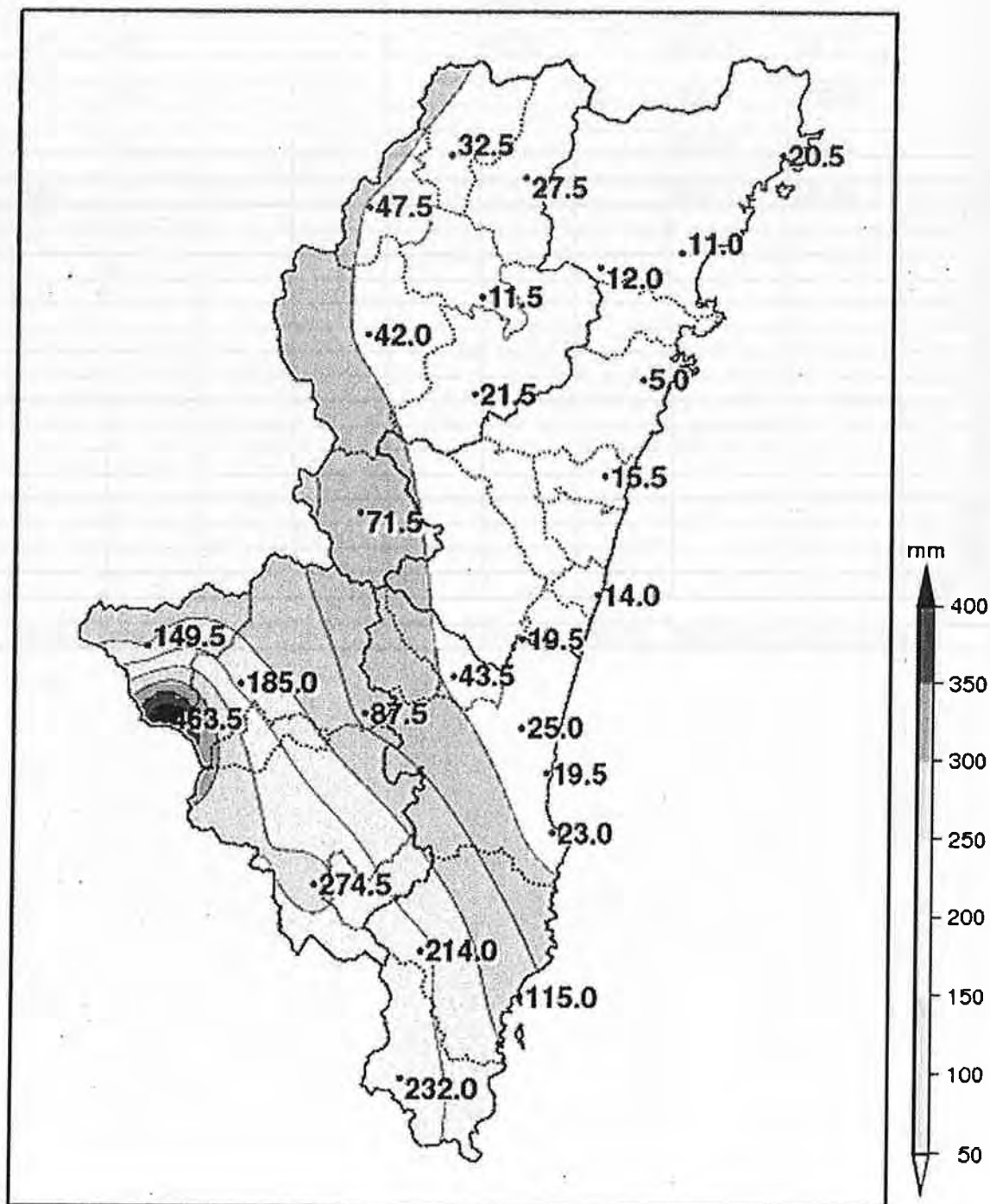
平成 22 年 7 月 2 日～4 日

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	6.5	3日14時13分	9.5	3日15時30分
古江	10.0	3日17時38分	10.5	4日19時30分
鞍岡	7.0	4日16時21分	10.5	4日11時10分
日之影	8.0	3日14時27分	10.5	3日15時50分
諸塚	3.0	3日11時13分	4.0	3日13時10分
北方	6.5	4日16時58分	6.5	4日18時50分
延岡	4.0	4日17時20分	4.0	4日19時20分
上椎葉	16.5	3日03時38分	25.0	3日03時30分
日向	1.5	3日16時05分	1.5	3日18時00分
神門	4.0	3日04時30分	9.0	3日04時20分
西米良	14.5	3日02時44分	29.0	3日04時50分
都農	5.5	3日03時03分	9.5	3日04時50分
高鍋	4.5	3日03時12分	8.0	3日04時40分
加久藤	40.5	3日00時38分	59.5	3日02時30分
西都	6.5	3日06時07分	9.5	3日07時10分
えびの	110.0	3日02時21分	218.0	3日02時30分
小林	46.0	3日05時56分	86.0	3日06時20分
野尻	28.0	3日05時54分	49.0	3日06時40分
国富	19.0	3日06時00分	27.0	3日07時20分
宮崎	8.0	3日06時44分	13.0	3日08時20分
青島	5.0	3日02時16分	10.0	3日04時10分
赤江	4.5	3日06時38分	9.0	3日06時50分
都城	45.0	3日02時53分	99.5	3日05時20分
深瀬	35.0	3日08時04分	75.0	3日09時20分
油津	18.5	3日01時49分	28.5	3日03時00分
串間	58.5	3日06時14分	92.5	3日08時40分

工: 降水量分布図

平成 22 年 7 月 2 日～7 月 4 日までの総降水量 (mm)



(2) 被害状況(市町村別区分別内訳)

ア 被害概況

市町村名	施設物									
	公共土木 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	鉄道施設
宮崎市	11,547							13		
都城市	2,818,293	2,443,000	27,300					9,569	20,805	
延岡市				290,929				17		
日南市		11,000						19		
小林市	224,421	192,000		20,000				626	2,036	
日向市								13		
串間市	327,230	47,000	500					384		
西都市										
えびの市	63,217	58,000						11		
三股町									6	
高原町	67,452	73,000							1,867	
国富町										
綾町										
高鍋町								13		
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								4		
日之影町										
五ヶ瀬町										
(県内一円)										11,000
合計	3,512,160	2,824,000	27,800	310,929	0	0	0	10,669	24,714	11,000

(単位:千円)

都市施設	衛生関係 施設	その他の 施設	小計	生産物				小計	合計
				農産物・ 樹体	畜産物	水産物	林産物		
			11,560					0	11,560
39,061		1,267	5,359,295	167,851	2,063			169,914	5,529,209
			290,946					0	290,946
			11,019					0	11,019
			439,083	1,692				1,692	440,775
			13					0	13
			375,114	1,679				1,679	376,793
			0					0	0
			121,228	1,600				1,600	122,828
			6					0	6
			142,319	815				815	143,134
			0					0	0
			0					0	0
			13					0	13
			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
			4					0	4
			0					0	0
			0					0	0
			11,000					0	11,000
39,061	0	1,267	6,761,600	173,637	2,063	0	0	175,700	6,937,300

イ 施設物被害
 (ア) 公共土木施設

県工事分

被害区分	河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		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
宮崎市	1	11,547											1	11,547
都城市	76	1,771,670			5	83,261			26	268,711			107	2,123,642
延岡市														
日南市														
小林市	19	149,256			1	7,465			1	1,675			21	158,396
日向市														
串間市	3	15,795			3	33,742			2	250,383			8	299,920
西都市														
えびの市	2	27,495			1	9,297			1	17,475			4	54,267
三股町														
高原町	5	24,444							1	13,815			6	38,259
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	106	2,000,207			10	133,765			31	552,059			147	2,686,031

市町村工事分

(単位:千円)

7. 2~4梅雨前線大雨

河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		小計		合計	
箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
														1	11,547
37	271,344							83	335,549	1	87,758	121	694,651	228	2,818,293
8	43,625							4	22,400			12	66,025	33	224,421
4	11,240							6	16,070			10	27,310	18	327,230
1	4,145							1	4,805			2	8,950	6	63,217
4	27,308							2	1,885			6	29,193	12	67,452
54	357,662							96	380,709	1	87,758	151	826,129	298	3,512,160

(イ) 農地及び農業用施設

区分 市町村名	農地						農業用施設					
	農田		畑		小計		ため池		頭首工		水路	
	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
宮崎市												
都城市	309	1,441,000	32	56,000	341	1,497,000			7	92,000	178	524,000
延岡市												
日南市											1	4,000
小林市	49	60,000	9	13,000	58	73,000			3	55,000	17	36,000
日向市												
串間市			3	6,000	3	6,000			3	6,000	11	18,000
西都市												
えびの市	7	5,000			7	5,000					5	53,000
三股町												
高原町	12	14,000			12	14,000					12	34,000
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	377	1,520,000	44	75,000	421	1,595,000			13	153,000	224	669,000

用 施 設											
道 路		橋 梁		農地保全		揚水機		小 計		合 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
113	330,000							298	946,000	639	2,443,000
4	7,000							5	11,000	5	11,000
18	28,000							38	119,000	96	192,000
12	17,000							26	41,000	29	47,000
								5	53,000	12	58,000
12	25,000							24	59,000	36	73,000
159	407,000							396	1,229,000	817	2,824,000

(ウ) 営農施設

(単位：千円)

7月2日～4日梅雨前線の大雨

市町村名	区分	ビニルハウス		畜舎		その他		合計	
		件数	被害額	件数	被害額	件数	被害額	件数	被害額
宮崎市								0	0
都城市		2	5,000			52	22,300	54	27,300
延岡市								0	0
日南市								0	0
小林市								0	0
日向市								0	0
串間市		1	500					1	500
西都市								0	0
えびの市								0	0
三股町								0	0
高原町								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		3	5,500	0	0	52	22,300	55	27,800

(エ) 林地及び林業用施設

7月2日～4日梅雨前線の大雨

(単位:千円)

区分 市町村名	林道			治山						被害額合計
	路線	箇所	被害額	林地		施設				
				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				9	2,597	290,929				290,929
延岡市										
日南市										
小林市				1	0.045	20,000				20,000
日向市										
串間市										
西都市										
えびの市										
三股町										
高原町										
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				10	2,642	310,929				310,929

(ク) 通信施設

H22.7.2~7.4

梅雨前線大雨

区分 事業所名	市内電話部門					市外電話部門		回線数	復旧費用 (千円)	
	電柱 (本)	SDワイヤ (m)	市内ケーブ ル (m)	引込線 (件)	屋内線 (件)	電話機 端末機器 (件)	電柱 (本)			市外光 ケーブル (m)
宮崎				3	4	5			12	13
都城	24	80	560	108	71	164			343	9,569
延岡				2					2	17
日南				8		1			9	19
小林			40	24	14	15			53	626
日向				1	1				2	13
高鍋				7	2	1			10	13
高千穂				1					1	4
串間	3			6	1				7	384
西都									0	0
えびの				5	3	4			12	11
西郷									0	0
計	27	80	600	165	96	190	0	0	451	10,669

(ケ) 電力施設

区分 市町村名	一般電気												合計	
	電柱		配電設備		発電設備		送電設備		充電設備		その他		箇所	被害額
	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額		
宮崎市												0	0	
都城市	15	8,311	30	12,494								45	20,805	
延岡市												0	0	
日南市												0	0	
小林市	1	176	1	1,860								2	2,036	
日向市												0	0	
串間市												0	0	
西都市												0	0	
えびの市												0	0	
三股町			1	6								1	6	
高原町	2	925	2	942								4	1,867	
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	
権葉村												0	0	
高千穂町												0	0	
日之影町												0	0	
五ヶ瀬町												0	0	
計	18	9,412	34	15,302	0	0	0	0	0	0	0	52	24,714	

(コ) 鉄道施設

【災害名: 7月2日～4日梅雨前線の大雨】

市町村名	線路	被害状況	箇所数	被害額(千円)
—	日南線	切取崩壊	1	7,000
—	日豊本線	切取崩壊	1	4,000
合計			2	11,000

- ※ 本調査表は各災害毎に作成し、提出してください。
- ※ 市町村は建制順に記載してください。

(ス) その他の施設

【災害名：7月2日～4日梅雨前線の大雨】

市町村名	被害施設名称等	被害量	被害額(千円)
都城市	南部福祉こどもセンター	1	1,267
合計		1	1,267

- ※ 本調査表は各災害毎に作成し、提出してください。
- ※ 市町村は建制順に記載してください。

Year	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Average	Standard Deviation
2010	1.2	1.5	1.8	2.1	6.6	1.65	0.5
2011	1.5	1.8	2.1	2.4	7.8	1.95	0.6
2012	1.8	2.1	2.4	2.7	9.0	2.25	0.7
2013	2.1	2.4	2.7	3.0	10.2	2.55	0.8
2014	2.4	2.7	3.0	3.3	11.4	2.85	0.9
2015	2.7	3.0	3.3	3.6	12.6	3.15	1.0
2016	3.0	3.3	3.6	3.9	13.8	3.45	1.1
2017	3.3	3.6	3.9	4.2	15.0	3.75	1.2
2018	3.6	3.9	4.2	4.5	16.2	4.05	1.3
2019	3.9	4.2	4.5	4.8	17.4	4.35	1.4
2020	4.2	4.5	4.8	5.1	18.6	4.65	1.5
2021	4.5	4.8	5.1	5.4	19.8	4.95	1.6
2022	4.8	5.1	5.4	5.7	21.0	5.25	1.7
2023	5.1	5.4	5.7	6.0	22.2	5.55	1.8
2024	5.4	5.7	6.0	6.3	23.4	5.85	1.9
2025	5.7	6.0	6.3	6.6	24.6	6.15	2.0
2026	6.0	6.3	6.6	6.9	25.8	6.45	2.1
2027	6.3	6.6	6.9	7.2	27.0	6.75	2.2
2028	6.6	6.9	7.2	7.5	28.2	7.05	2.3
2029	6.9	7.2	7.5	7.8	29.4	7.35	2.4
2030	7.2	7.5	7.8	8.1	30.6	7.65	2.5
2031	7.5	7.8	8.1	8.4	31.8	7.95	2.6
2032	7.8	8.1	8.4	8.7	33.0	8.25	2.7
2033	8.1	8.4	8.7	9.0	34.2	8.55	2.8
2034	8.4	8.7	9.0	9.3	35.4	8.85	2.9
2035	8.7	9.0	9.3	9.6	36.6	9.15	3.0
2036	9.0	9.3	9.6	9.9	37.8	9.45	3.1
2037	9.3	9.6	9.9	10.2	39.0	9.75	3.2
2038	9.6	9.9	10.2	10.5	40.2	10.05	3.3
2039	9.9	10.2	10.5	10.8	41.4	10.35	3.4
2040	10.2	10.5	10.8	11.1	42.6	10.65	3.5
2041	10.5	10.8	11.1	11.4	43.8	10.95	3.6
2042	10.8	11.1	11.4	11.7	45.0	11.25	3.7
2043	11.1	11.4	11.7	12.0	46.2	11.55	3.8
2044	11.4	11.7	12.0	12.3	47.4	11.85	3.9
2045	11.7	12.0	12.3	12.6	48.6	12.15	4.0
2046	12.0	12.3	12.6	12.9	49.8	12.45	4.1
2047	12.3	12.6	12.9	13.2	51.0	12.75	4.2
2048	12.6	12.9	13.2	13.5	52.2	13.05	4.3
2049	12.9	13.2	13.5	13.8	53.4	13.35	4.4
2050	13.2	13.5	13.8	14.1	54.6	13.65	4.5
2051	13.5	13.8	14.1	14.4	55.8	13.95	4.6
2052	13.8	14.1	14.4	14.7	57.0	14.25	4.7
2053	14.1	14.4	14.7	15.0	58.2	14.55	4.8
2054	14.4	14.7	15.0	15.3	59.4	14.85	4.9
2055	14.7	15.0	15.3	15.6	60.6	15.15	5.0
2056	15.0	15.3	15.6	15.9	61.8	15.45	5.1
2057	15.3	15.6	15.9	16.2	63.0	15.75	5.2
2058	15.6	15.9	16.2	16.5	64.2	16.05	5.3
2059	15.9	16.2	16.5	16.8	65.4	16.35	5.4
2060	16.2	16.5	16.8	17.1	66.6	16.65	5.5
2061	16.5	16.8	17.1	17.4	67.8	16.95	5.6
2062	16.8	17.1	17.4	17.7	69.0	17.25	5.7
2063	17.1	17.4	17.7	18.0	70.2	17.55	5.8
2064	17.4	17.7	18.0	18.3	71.4	17.85	5.9
2065	17.7	18.0	18.3	18.6	72.6	18.15	6.0
2066	18.0	18.3	18.6	18.9	73.8	18.45	6.1
2067	18.3	18.6	18.9	19.2	75.0	18.75	6.2
2068	18.6	18.9	19.2	19.5	76.2	19.05	6.3
2069	18.9	19.2	19.5	19.8	77.4	19.35	6.4
2070	19.2	19.5	19.8	20.1	78.6	19.65	6.5
2071	19.5	19.8	20.1	20.4	79.8	19.95	6.6
2072	19.8	20.1	20.4	20.7	81.0	20.25	6.7
2073	20.1	20.4	20.7	21.0	82.2	20.55	6.8
2074	20.4	20.7	21.0	21.3	83.4	20.85	6.9
2075	20.7	21.0	21.3	21.6	84.6	21.15	7.0
2076	21.0	21.3	21.6	21.9	85.8	21.45	7.1
2077	21.3	21.6	21.9	22.2	87.0	21.75	7.2
2078	21.6	21.9	22.2	22.5	88.2	22.05	7.3
2079	21.9	22.2	22.5	22.8	89.4	22.35	7.4
2080	22.2	22.5	22.8	23.1	90.6	22.65	7.5
2081	22.5	22.8	23.1	23.4	91.8	22.95	7.6
2082	22.8	23.1	23.4	23.7	93.0	23.25	7.7
2083	23.1	23.4	23.7	24.0	94.2	23.55	7.8
2084	23.4	23.7	24.0	24.3	95.4	23.85	7.9
2085	23.7	24.0	24.3	24.6	96.6	24.15	8.0
2086	24.0	24.3	24.6	24.9	97.8	24.45	8.1
2087	24.3	24.6	24.9	25.2	99.0	24.75	8.2
2088	24.6	24.9	25.2	25.5	100.2	25.05	8.3
2089	24.9	25.2	25.5	25.8	101.4	25.35	8.4
2090	25.2	25.5	25.8	26.1	102.6	25.65	8.5
2091	25.5	25.8	26.1	26.4	103.8	25.95	8.6
2092	25.8	26.1	26.4	26.7	105.0	26.25	8.7
2093	26.1	26.4	26.7	27.0	106.2	26.55	8.8
2094	26.4	26.7	27.0	27.3	107.4	26.85	8.9
2095	26.7	27.0	27.3	27.6	108.6	27.15	9.0
2096	27.0	27.3	27.6	27.9	109.8	27.45	9.1
2097	27.3	27.6	27.9	28.2	111.0	27.75	9.2
2098	27.6	27.9	28.2	28.5	112.2	28.05	9.3
2099	27.9	28.2	28.5	28.8	113.4	28.35	9.4
2100	28.2	28.5	28.8	29.1	114.6	28.65	9.5

ウ 生産物被害

(ア) 農産物・樹体

市町村名	水陸稲		穀類・いも・豆		野菜		果樹		工芸作物	
	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額	面積	被害額
宮崎市										
都城市	141.1	139,190	0.6	1,121	2.0	5,019	0.1	596	28.8	21,925
延岡市										
日南市										
小林市	10.0	1,692								
日向市										
串間市	25.0	0			2.0	1,500	0.4	0	0.8	179
西都市										
えびの市	3.0	1,600								
三股町										
高原町	1.5	750			0.1	65				
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	180.6	143,232	0.6	1,121	4.1	6,584	0.5	596	29.6	22,104

7. 2～4 梅雨前線の大雨
(単位：h a、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
								0.0	0
								172.6	167,851
								0.0	0
								0.0	0
								10.0	1,692
								0.0	0
								28.2	1,679
								0.0	0
								3.0	1,600
								0.0	0
								1.6	815
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
								0.0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	215.4	173,637

(イ) 畜産物

7. 2～4梅雨前線の大雨

区分 市町村名	種別	被害量 (頭・羽)	(千円)
宮崎市	豚	55	2,063
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			
三股町			
高原町			
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			2,063

1 1 平成22年7月9日から10日の
梅雨前線による大雨

(1) 気象状況

- ア 気象概況
- 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9日から10日にかけての梅雨前線による大雨)

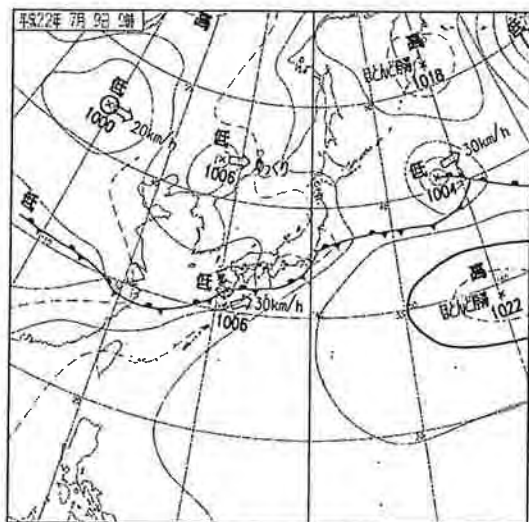
9日から10日にかけては梅雨前線が九州南部まで北上し、低気圧が九州南部を通過した後、梅雨前線が九州南岸から九州北部まで北上した。このため、各地で大雨となった。

9日は野尻で06時51分までの1時間に57.0ミリの非常に激しい雨を、西都で07時25分までの1時間に46.0ミリ、加久藤で06時42分までの1時間に45.5ミリの激しい雨を観測した。

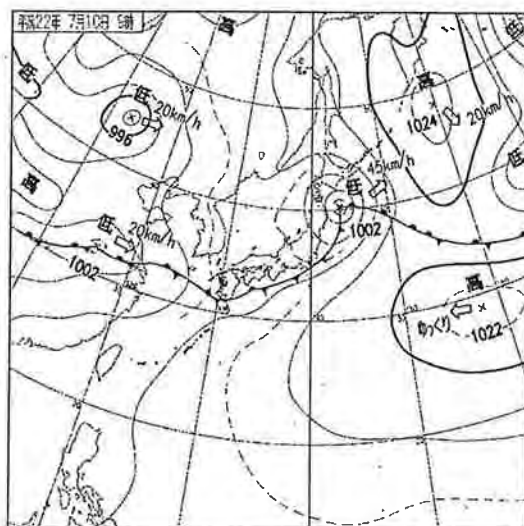
9日の日降水量は野尻で120.5ミリ、国富で109.5ミリ、西都で99.0ミリ、10日の日降水量は上椎葉で36.0ミリ、日之影で26.5ミリ、赤江で24.0ミリを観測した。

2日間の総降水量は野尻で133.5ミリ、国富で112.5ミリ、都城で103.5ミリとなった。

(地上天気図)



平成22年7月9日09時



平成22年7月10日09時

イ 日別降水量

平成 22 年 7 月 9 日～10 日

単位:mm

観測所名	日降水量		合計
	9 日	10 日	
高千穂	33.0	18.0	51.0
古江	49.5	2.0	51.5
鞍岡	39.0	24.0	63.0
日之影	37.5	26.5	64.0
諸塚	35.0	13.0	48.0
北方	49.5	9.0	58.5
延岡	57.5	6.0	63.5
上椎葉	27.5	36.0	63.5
日向	38.0	12.5	50.5
神門	39.0	18.5	57.5
西米良	32.0	14.5	46.5
都農	37.0	17.0	54.0
高鍋	94.5	7.0	101.5
加久藤	76.5	14.0	90.5
西都	99.0	2.0	101.0
えびの	86.5	14.5	101.0
小林	71.0	9.0	80.0
野尻	120.5	13.0	133.5
国富	109.5	3.0	112.5
宮崎	78.5	12.5	91.0
青島	66.0	15.5	81.5
赤江	63.0	7.5	70.5
都城	82.5	21.0	103.5
深瀬	74.5	23.0	97.5
油津	65.5	6.0	71.5
串間	66.0	4.5	70.5

ウ 降水量の極値

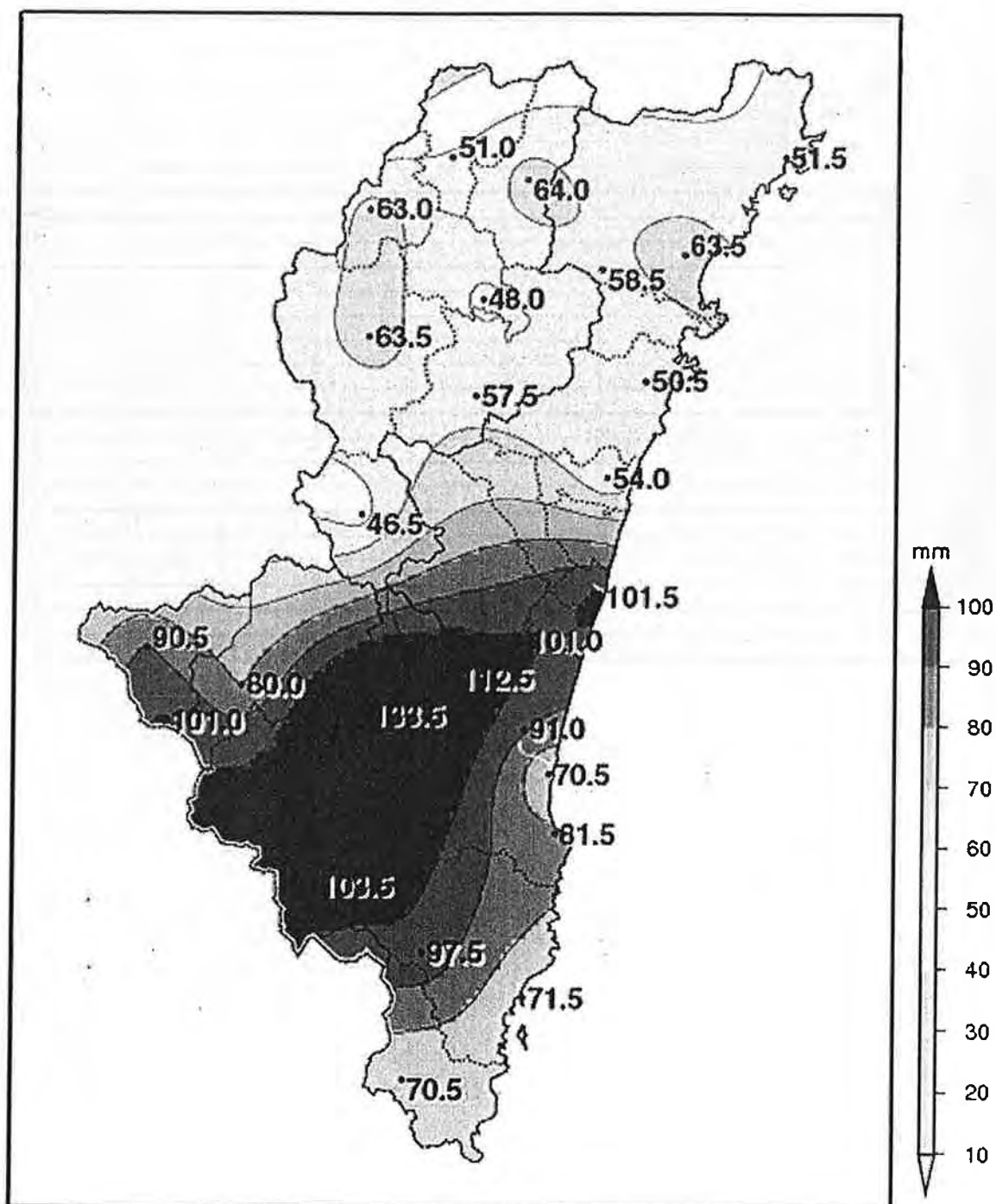
平成22年7月9日～10日

単位:mm

観測所名	最大1時間降水量		最大3時間降水量	
	降水量	時分	降水量	時分
高千穂	17.0	9日06時00分	27.0	9日07時40分
古江	12.5	9日07時38分	27.5	9日08時40分
鞍岡	21.5	9日06時06分	34.0	9日07時00分
日之影	19.0	9日05時57分	30.0	9日07時50分
諸塚	9.5	9日05時57分	24.5	9日07時40分
北方	17.5	9日06時47分	32.0	9日08時10分
延岡	20.0	9日08時03分	38.5	9日08時30分
上椎葉	13.5	10日16時04分	19.0	10日22時10分
日向	9.5	10日16時46分	23.5	9日07時50分
神門	12.5	10日16時07分	26.0	9日07時20分
西米良	13.5	9日04時36分	23.5	9日06時30分
都農	9.0	9日07時20分	22.0	9日07時20分
高鍋	39.0	9日07時33分	65.0	9日08時30分
加久藤	45.5	9日06時42分	69.5	9日07時00分
西都	46.0	9日07時25分	67.5	9日08時20分
えびの	28.0	9日05時56分	56.0	9日07時20分
小林	26.0	9日06時30分	49.5	9日07時20分
野尻	57.0	9日06時51分	87.5	9日07時50分
国富	42.0	9日07時08分	67.5	9日08時10分
宮崎	28.0	9日06時48分	55.5	9日08時20分
青島	22.0	9日06時58分	45.5	9日08時20分
赤江	24.5	9日06時57分	49.0	9日08時10分
都城	18.0	9日07時29分	46.0	9日07時40分
深瀬	26.0	9日06時24分	50.5	9日08時10分
油津	26.0	9日06時29分	45.0	9日07時30分
串間	25.0	9日06時54分	47.5	9日07時10分

エ 降水量分布図

平成 22 年 7 月 9 日～7 月 10 日までの総降水量 (mm)



(2) 被害状況(市町村別区分別内訳)

ア 被害概況

市町村名	施設物									
	公共土木 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	鉄道施設
宮崎市								17		
都城市								1,494		
延岡市										
日南市								9		
小林市										
日向市								9		
串間市								4		
西都市										
えびの市								2		
三股町										
高原町										
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		
日之影町										
五ヶ瀬町										
(県内一円)										
合計	0	0	0	0	0	0	0	1,537	0	0

(単位:千円)

都市施設	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	
			17					0	17
			1,494					0	1,494
			0					0	0
			9					0	9
			0					0	0
			9					0	9
			4					0	4
			0					0	0
			2					0	2
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			2					0	2
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
0	0	0	1,537	0	0	0	0	0	1,537

イ 施設物被害-(ク) 通信施設

H22.7.9

大雨

区分 事業所名	市内電話部門						市外電話部門		回線数	復旧費用 (千円)
	電柱	SDワイヤー	市内ケーブル	引込線	屋内線	電話機 端末機器	電柱	市外光 ケーブル		
	(本)	(m)	(m)	(件)	(件)	(件)	(本)	(m)		
宮崎				3					3	17
都城	6		480	18	6	16			40	1,494
延岡									0	0
日南				1					1	9
小林									0	0
日向				1					1	9
高鍋	1								0	0
高千穂						1			1	2
串間					1	1			2	4
西都									0	0
えびの						1			1	2
西郷									0	0
計	7	0	480	23	7	19	0	0	49	1,537

12 平成22年7月13日の大雨

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(1) 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									
	公共土木 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	鉄道施設
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										
三股町										
高原町										
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									1,904	
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	1,904	0

(単位:千円)

都市施設	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	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			1,904					0	1,904
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
0	0	0	1,904	0	0	0	0	0	1,904

イ 施設物被害-(ケ) 電力施設

(単位：千円)

市町村名	電柱		配電設備		一般電気 発電設備		送電設備		充電設備		その他		合計	
	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
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
三股町													0	0
高原町													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
権楽村			1	1,904									1	1,904
高千穂町													0	0
日之影町													0	0
五ヶ瀬町													0	0
計	0	0	1	1,904	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1,904

13 平成22年7月14日の落雷

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(1) 被害状況(市町村別区分別内訳)

ア 被害概況

市町村名	施設物									
	公共土木 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	鉄道施設
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										
三股町										
高原町										
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	0

(単位:千円)

都市施設	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	
		329	329					0	329
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
0	0	329	329	0	0	0	0	0	329

イ 施設物被害-(ス) その他の施設

【災害名：7月14日の落雷】

市町村名	被害施設名称等	被害量	被害額(千円)
宮崎市	宮崎県福祉総合センター人材研修館	1	329
	合計	1	329

※ 本調査表は各災害毎に作成し、提出してください。
 ※ 市町村は建制順に記載してください。

14 平成22年7月28日から29日の 大気不安定による大雨

(1) 気象状況

- ア 気象概況
- 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28日から29日にかけての気象不安定による大雨)

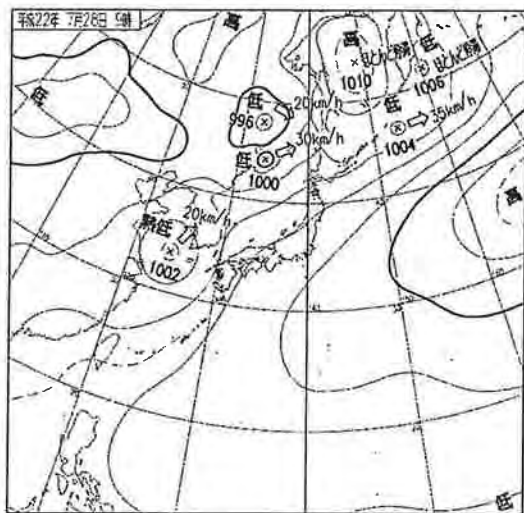
28日から29日にかけては低気圧と太平洋高気圧の周辺部から湿った空気が流れ込んだため大気の状態が不安定となったため、南部を中心に大雨となった。

28日はえびので18時29分までの1時間に45.0ミリ、深瀬で20時03分までの1時間に34.5ミリの激しい雨を、油津で17時29分までの1時間に28.5ミリの強い雨を観測した。29日は野尻で05時22分までの1時間に37.0ミリの激しい雨を、串間で08時05分までの1時間に26.5ミリ、小林で05時58分までの1時間に25.5ミリの強い雨を観測した。

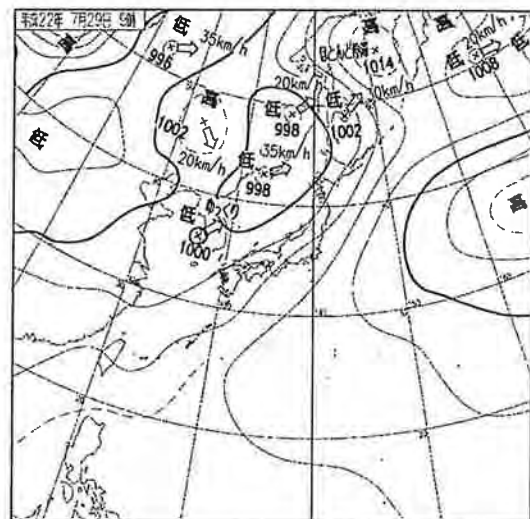
28日の日降水量はえびので186.5ミリ、深瀬で157.0ミリ、加久藤で77.0ミリ、29日の日降水量はえびので169.0ミリ、小林で107.5ミリ、野尻で103.5ミリを観測した。

2日間の総降水量はえびので355.5ミリ、深瀬で210.0ミリ、加久藤と小林で172.5ミリとなった。

(地上天気図)



平成22年7月28日09時



平成22年7月29日09時

イ 日別降水量

平成22年7月28日～29日

単位:mm

観測所名	日降水量		合計
	28日	29日	
高千穂	10.5]	3.0	13.5]
古江	27.5	6.0	33.5
鞍岡	13.5	7.0	20.5
日の影	21.0	4.0	25.0
諸塚	27.0	8.0	35.0
北方	25.5	10.0	35.5
延岡	24.0	6.5	30.5
上椎葉	35.5	13.5	49.0
日向	28.0	7.0	35.0
神門	32.0	12.5	44.5
西米良	51.5	42.5	94.0
都農	27.5	24.5	52.0
高鍋	27.0	35.0	62.0
加久藤	77.0	95.5	172.5
西都	32.5	45.0	77.5
えびの	186.5	169.0	355.5
小林	65.0	107.5	172.5
野尻	44.0	103.5	147.5
国富	35.5	72.5	108.0
宮崎	49.0	41.0	90.0
青島	62.5	24.0	86.5
赤江	50.5	24.5	75.0
都城	48.0	58.5	106.5
深瀬	157.0	53.0	210.0
油津	65.5	39.5	105.0
串間	70.0	76.5	146.5

注):] 付き数値は資料不足値。統計を求める資料が80%未満の場合。

ウ 降水量の極値

平成 22 年 7 月 28 日～29 日

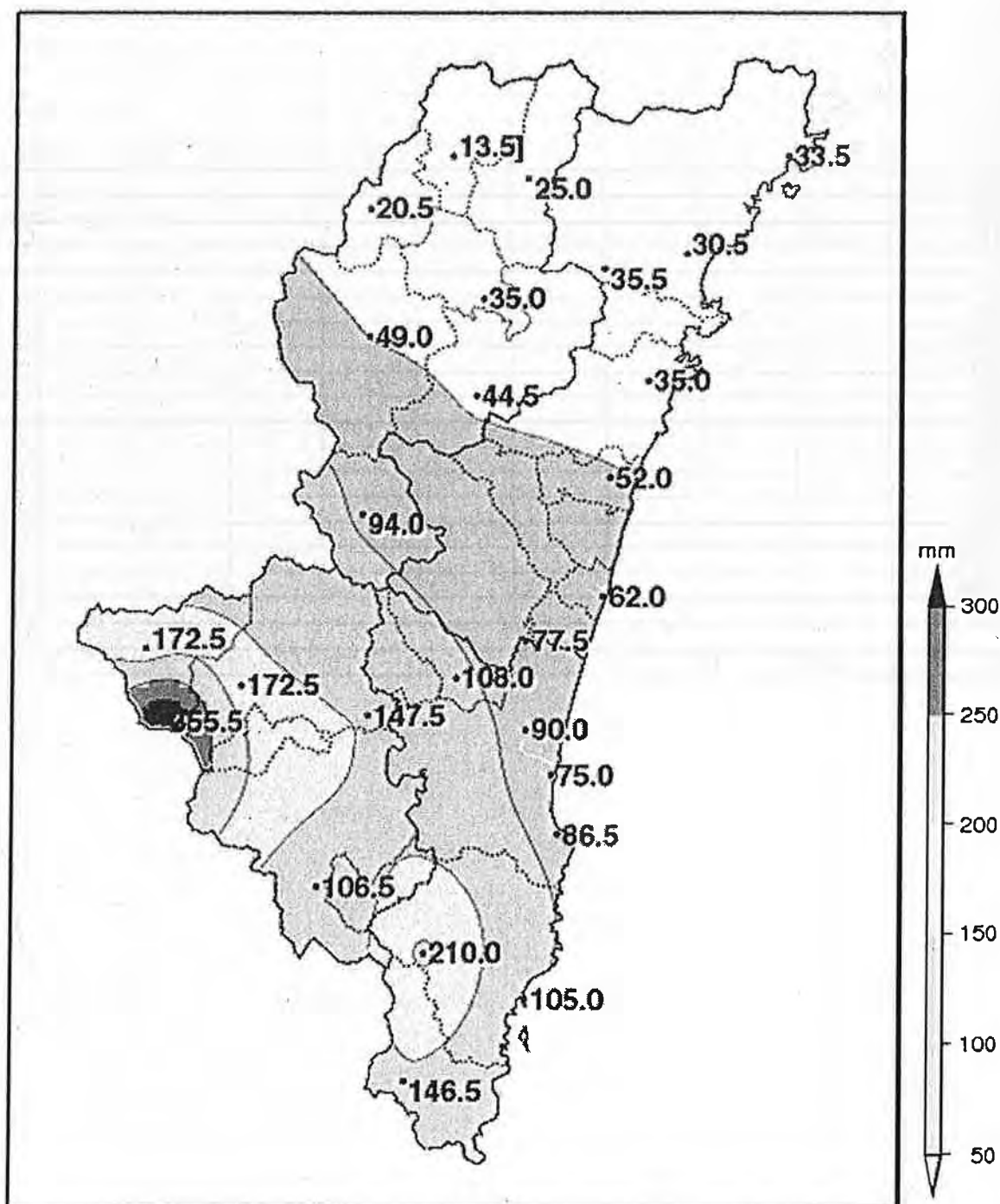
単位:mm

観測所名	最大1時間降水量		最大3時間降水量	
	降水量	時分	降水量	時分
高千穂	6.0]	28 日 19 時 31 分	10.0]	28 日 21 時 30 分
古江	9.0	28 日 08 時 15 分	17.5	28 日 08 時 00 分
鞍岡	4.5	28 日 18 時 57 分	7.0	28 日 20 時 50 分
日之影	5.5	28 日 19 時 07 分	10.5	28 日 20 時 50 分
諸塚	6.5	28 日 18 時 49 分	13.0	28 日 20 時 40 分
北方	12.5	28 日 07 時 41 分	13.0	28 日 09 時 40 分
延岡	9.5	28 日 07 時 49 分	11.5	28 日 08 時 00 分
上椎葉	9.5	28 日 19 時 34 分	15.0	28 日 21 時 00 分
日向	18.0	28 日 07 時 30 分	19.0	28 日 09 時 30 分
神門	8.5	28 日 18 時 34 分	13.0	28 日 20 時 30 分
西米良	14.0	29 日 03 時 57 分	21.5	29 日 06 時 00 分
都農	14.5	29 日 01 時 33 分	16.5	29 日 02 時 00 分
高鍋	15.5	29 日 01 時 24 分	21.0	29 日 01 時 40 分
加久藤	23.0	29 日 05 時 38 分	32.0	28 日 22 時 50 分
西都	21.0	29 日 01 時 22 分	31.0	29 日 03 時 10 分
えびの	45.0	28 日 18 時 29 分	76.0	28 日 20 時 30 分
小林	25.5	29 日 05 時 58 分	38.5	29 日 10 時 50 分
野尻	37.0	29 日 05 時 22 分	55.0	29 日 05 時 10 分
国富	23.5	29 日 01 時 00 分	36.0	29 日 03 時 00 分
宮崎	18.0	29 日 03 時 36 分	30.5	29 日 04 時 40 分
青島	15.0	28 日 20 時 35 分	24.5	28 日 21 時 10 分
赤江	17.0	28 日 11 時 00 分	18.0	28 日 11 時 50 分
都城	25.0	29 日 02 時 12 分	41.5	29 日 04 時 00 分
深瀬	34.5	28 日 20 時 03 分	71.0	28 日 20 時 40 分
油津	28.5	28 日 17 時 29 分	31.0	28 日 19 時 30 分
串間	26.5	29 日 08 時 05 分	44.0	29 日 09 時 20 分

注):] 付き数値は資料不足値。統計を求める資料が 80%未満の場合。

エ 降水量分布図

平成 22 年 7 月 28 日～7 月 29 日までの総降水量 (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									
	公共土木 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	鉄道施設
宮崎市								43		
都城市								517		
延岡市								2		
日南市								4		
小林市								210		
日向市										
串間市										
西都市										
えびの市								9		
三股町										
高原町										
国富町	2,230									
綾町										
高鍋町								8		
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								9		
日之影町										
五ヶ瀬町										
(県内一円)										
合計	2,230	0	0	0	0	0	0	802	0	0

(単位:千円)

都市施設	衛生関係施設	その他の施設	生産物					合計	
			小計	農産物・樹体	畜産物	水産物	林産物		小計
			43					0	43
			517					0	517
			2					0	2
			4					0	4
			210					0	210
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			9					0	9
			0					0	0
			0					0	0
			2,230					0	2,230
			0					0	0
			8					0	8
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			9					0	9
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
0	0	0	3,032	0	0	0	0	0	3,032

イ 施設物被害
 (ア) 公共土木施設

県工事分

被害区分	河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		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
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														
三股町														
高原町														
國富町														
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														

市町村工事分

(単位:千円)

7. 28~29大雨

河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		小計		合計	
箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
								1	2,230			1	2,230	1	2,230
								1	2,230			1	2,230	1	2,230

(ク) 通信施設

H22.7.28

～

H22.7.29

大雨

区分 事業所名	市内電話部門						市外電話部門		回線数	復旧費用 (千円)
	電柱	SDワイヤ	市内ケー	引込線	屋内線	電話機	電柱	市外光		
	(本)	ヤー (m)	ブル (m)	(件)	(件)	端末機器 (件)	(本)	ケーブル (m)		
宮崎				5					5	43
都城	2			4	4	12			20	517
延岡						1			1	2
日南					1				1	4
小林				3	1	1			5	210
日向				0	0	0			0	0
高鍋				1					1	8
高千穂						4			4	9
串間									0	0
西都									0	0
えびの					1	2			3	9
西郷									0	0
計	2	0	0	13	7	20	0	0	40	802

15 平成22年8月7日から10日の
湿った空気の流れ込みによる大雨

(1) 気象状況

ア 気象概況

イ 日別降水量

ウ 降水量の極値

エ 降水量分布図

(2) 被害状況（市町村別区分別内訳）

ア 被害概況

イ 施設物被害

(1) 気象状況

ア 気象概況 (8月7日から10日にかけての湿った空気の流れ込みによる大雨)

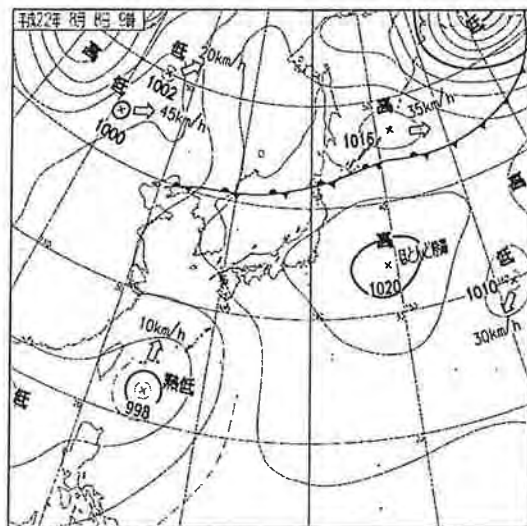
7日は上空の寒気を伴う低気圧の影響を受けた。8日から10日にかけては東海上からと台風第4号から湿った空気が流れ込んだため、各地で大雨となった。

8日は日向で09時58分までの1時間に36.5ミリ、北方で21時39分までの1時間に30.0ミリの激しい雨を、日之影で22時23分までの1時間に17.5ミリのやや強い雨を観測した。9日は青島で18時30分までの1時間に50.5ミリ非常に激しい雨を、深瀬で06時31分までの1時間に38.0ミリ、都農で00時08分までの1時間に32.0ミリの激しい雨を観測した。10日は古江で00時02分までの1時間に24.0ミリの強い雨を観測した。

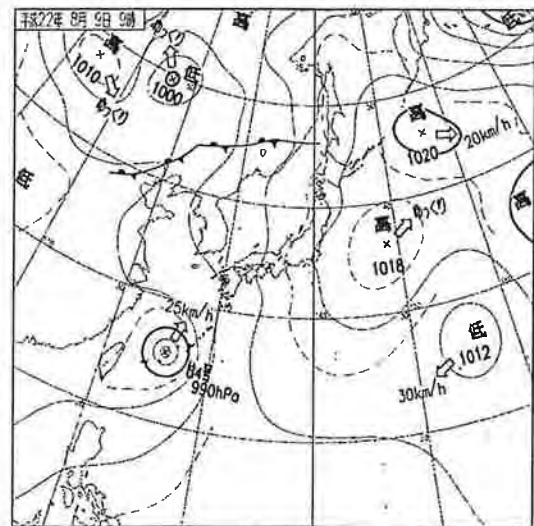
7日の日降水量は諸塚で39.0ミリ、北方で27.0ミリ、8日の日降水量は日向で93.0ミリ、北方で72.0ミリ、都農で52.0ミリ、9日の日降水量は青島で137.5ミリ、深瀬で84.5ミリ、野尻と国富で65.0ミリ、10日は神門で20.0ミリ、諸塚と古江で14.0ミリを観測した。

4日間の総降水量は日向で169.0ミリ、北方で167.0ミリ、青島で153.0ミリとなった。

(地上天気図)



平成22年8月8日09時



平成22年8月9日09時

イ 日別降水量

平成 22 年 8 月 7 日～10 日

単位:mm

観測所名	日降水量				合計
	7 日	8 日	9 日	10 日	
高千穂	1.0	11.0	9.5	0.5	22.0
古江	6.0	6.5	38.5	14.0	65.0
鞍岡	4.0	1.0	3.0	3.0	11.0
日之影	8.0	23.5	30.5	5.5	67.5
諸塚	39.0	27.0	30.0	14.0	110.0
北方	27.0	72.0	62.0	6.0	167.0
延岡	3.5	34.5	41.5	0.5	80.0
上椎葉	4.0	6.5	20.0	3.0	33.5
日向	19.0	93.0	51.0	6.0	169.0
神門	17.5	36.5	41.0	20.0	115.0
西米良	2.0	17.5	26.0	0.0	45.5
都農	8.0	52.0	45.5	0.0	105.5
高鍋	1.5	32.0	57.5	1.0	92.0
加久藤	0.5	1.5	17.5	0.0	19.5
西都	5.5	48.0	44.5	1.5	99.5
えびの	8.0	14.0	38.0	2.5	62.5
小林	4.5	3.0	24.0	0.5	32.0
野尻	11.5	42.5	65.0	0.0	119.0
国富	7.0	22.0	65.0	1.5	95.5
宮崎	4.0	34.5	28.0	0.0	66.5
青島	0.0	15.5	137.5	0.0	153.0
赤江	3.5	28.0	61.5	1.0	94.0
都城	0.0	1.0	30.0	0.5	31.5
深瀬	1.0	31.5	84.5	0.0	117.0
油津	0.5	10.0	27.5	0.0	38.0
串間	18.0	22.5	34.5	0.0	75.0

ウ 降水量の極値

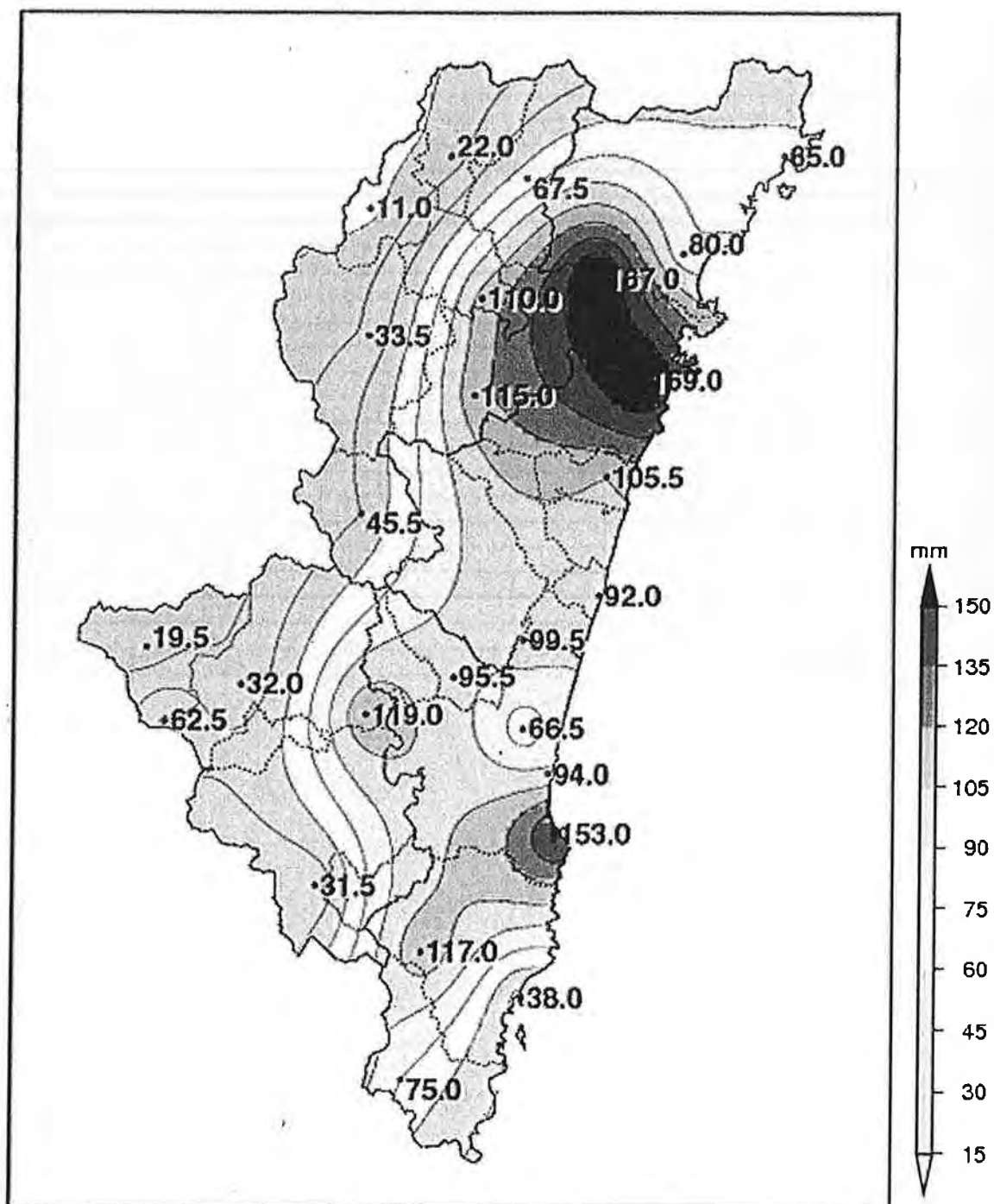
平成22年8月7日～10日

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	9.0	8日22時38分	10.5	9日00時40分
古江	24.0	10日00時02分	33.5	10日01時40分
鞍岡	3.5	7日15時51分	3.5	7日17時50分
日之影	17.5	8日22時23分	20.5	9日00時20分
諸塚	21.5	9日15時04分	23.0	9日17時00分
北方	30.0	8日21時39分	35.5	8日22時40分
延岡	12.0	8日21時53分	14.5	9日23時50分
上椎葉	10.0	9日14時44分	10.0	9日16時40分
日向	36.5	8日09時58分	41.5	8日12時00分
神門	21.5	9日14時42分	24.5	9日16時40分
西米良	11.0	8日23時34分	22.5	9日01時00分
都農	32.0	9日00時08分	37.0	8日23時40分
高鍋	17.0	9日21時40分	20.0	9日22時20分
加久藤	16.0	9日13時12分	16.0	9日15時10分
西都	18.0	9日13時53分	21.0	8日11時10分
えびの	10.0	9日22時02分	17.0	9日23時50分
小林	7.5	9日21時51分	8.5	9日23時30分
野尻	30.0	9日13時39分	31.5	9日15時30分
国富	31.5	9日08時10分	32.0	9日10時10分
宮崎	13.5	8日21時27分	16.0	8日21時30分
青島	50.5	9日18時30分	105.5	9日20時20分
赤江	25.5	9日20時47分	34.0	9日20時40分
都城	8.5	9日13時00分	9.5	9日15時00分
深瀬	38.0	9日06時31分	40.5	9日07時40分
油津	11.5	9日12時35分	13.5	9日14時30分
串間	14.5	9日05時51分	15.5	9日07時50分

エ 降水量分布図

平成22年8月7日～8月10日までの総降水量 (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									
	公共土木 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	鉄道施設
宮崎市	2,563									
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										
三股町										
高原町										
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	2,563	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位:千円)

都市施設	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	
			2,563					0	2,563
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
0	0	0	2,563	0	0	0	0	0	2,563

イ 施設物被害
 (ア) 公共土木施設

県工事分

被害区分	河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		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
市町村名														
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														
三股町														
高原町														
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														

市町村工事分

(単位:千円)

8. 7~10大雨

河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		小計		合計	
箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
								1	2,563			1	2,563	1	2,563
								1	2,563			1	2,563	1	2,563

Table with 10 columns and 20 rows. The table is mostly blank with some faint, illegible text in the top row.

16 平成22年8月24日の落雷

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(1) 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									
	公共土木 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	鉄道施設
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										
三股町										
高原町										
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	0

イ 施設物被害-(ス) その他の施設

【災害名: 8月24日の落雷】

市町村名	被害施設名称等	被害量	被害額(千円)
高千穂町	国民宿舎高千穂荘	1	2,363
合計		1	2,363

※ 本調査表は各災害毎に作成し、提出してください。
 ※ 市町村は建制順に記載してください。

17 平成22年9月23日の落雷

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(1) 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									
	公共土木 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	鉄道施設
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										
三股町										
高原町										
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	0

(単位:千円)

都市施設	衛生関係 施設	その他の 施設	小計	生産物				小計	合計
				農産物・ 樹体	畜産物	水産物	林産物		
			0					0	0
		5,654	5,654					0	5,654
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
0	0	5,654	5,654	0	0	0	0	0	5,654

イ 施設物被害-(ス) その他の施設

【災害名:9月23日の落雷】

市町村名	被害施設名称等	被害量	被害額(千円)
都城市	総合農業試験場畑作園芸支場	1	5,654
合計		1	5,654

- ※ 本調査表は各災害毎に作成し、提出してください。
- ※ 市町村は建制順に記載してください。

18 平成22年10月23日から25日の 前線による大雨

(1) 気象状況

- ア 気象概況
- 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 (10月23日から25日にかけての前線による大雨)

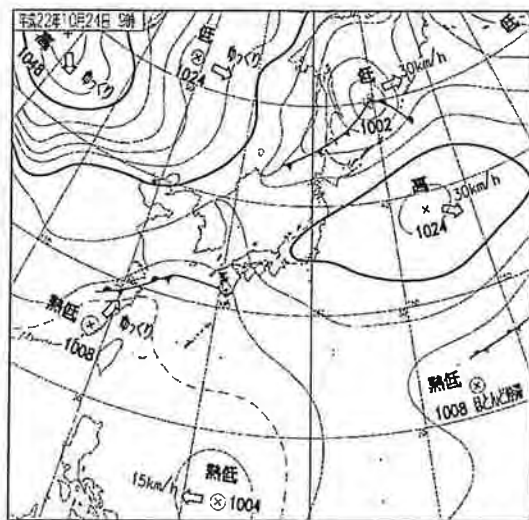
23日から25日にかけては前線が大陸東岸から九州南部へのび出し、南から湿った空気が流れ込み前線の活動が活発となったため、平野部を中心に大雨となった。

24日は青島で13時34分までの1時間に57.5ミリ非常に激しい雨を、深瀬で13時28分に1時間に41.0ミリ、高鍋で11時59分までの1時間に33.0ミリの激しい雨を観測した。25日はえびので10時32分までの1時間に26.0ミリ、西米良で09時43分までの1時間に15.5ミリ、鞍岡で10時54分までの1時間13.5ミリのやや強い雨を観測した。

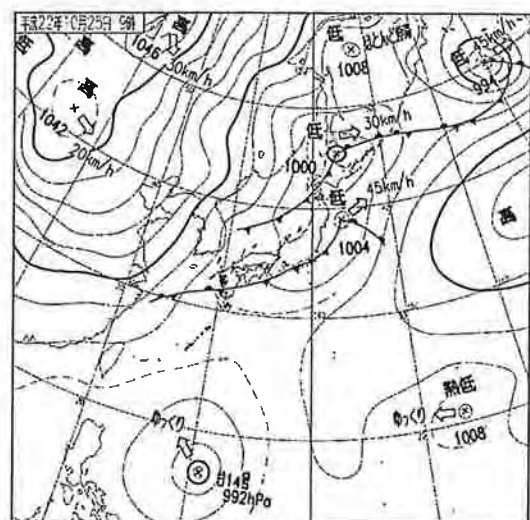
23日の日降水量は都農で23.5ミリ、青島で15.5ミリ、北方と油津で15.0ミリ、24日の日降水量は青島で220.5ミリ、都農で125.0ミリ、深瀬で121.5ミリ、25日の日降水量はえびので36.0ミリ、宮崎で22.5ミリ、西米良で21.0ミリを観測した。

3日間の総降水量は青島で237.0ミリ、都農で161.5ミリ、宮崎で151.5ミリとなった。

(地上天気図)



平成22年10月24日09時



平成22年10月25日09時

イ 日別降水量

平成 22 年 10 月 23 日～25 日

単位:mm

観測所名	日降水量			合計
	23 日	24 日	25 日	
高千穂	0.0	19.0	18.0	37.0
古江	0.5	82.5	8.5	91.5
鞍岡	0.5	15.0	19.0	34.5
日之影	0.0	28.5	15.5	44.0
諸塚	7.0	35.5	8.0	50.5
北方	15.0	45.5	9.0	69.5
延岡	2.5	81.5	6.0	90.0
上椎葉	1.5	38.5	8.0	48.0
日向	5.0	94.0	9.0	108.0
神門	6.0	47.0	10.0	63.0
西米良	3.5	40.0	21.0	64.5
都農	23.5	125.0	13.0	161.5
高鍋	5.5	104.0	14.5	124.0
加久藤	0.0	62.5	7.0	69.5
西都	2.0	96.0	7.0	105.0
えびの	2.0	66.5	36.0	104.5
小林	0.0	58.0	10.0	68.0
野尻	1.5	56.5	15.5	73.5
国富	5.5	61.5	9.0	76.0
宮崎	12.5	116.5	22.5	151.5
青島	15.5	220.5	1.0	237.0
赤江	6.5	117.0	16.0	139.5
都城	0.5	45.0	3.0	48.5
深瀬	12.0	121.5	7.0	140.5
油津	15.0	72.0	6.0	93.0
串間	3.5	64.5	2.0	70.0

ウ 降水量の極値

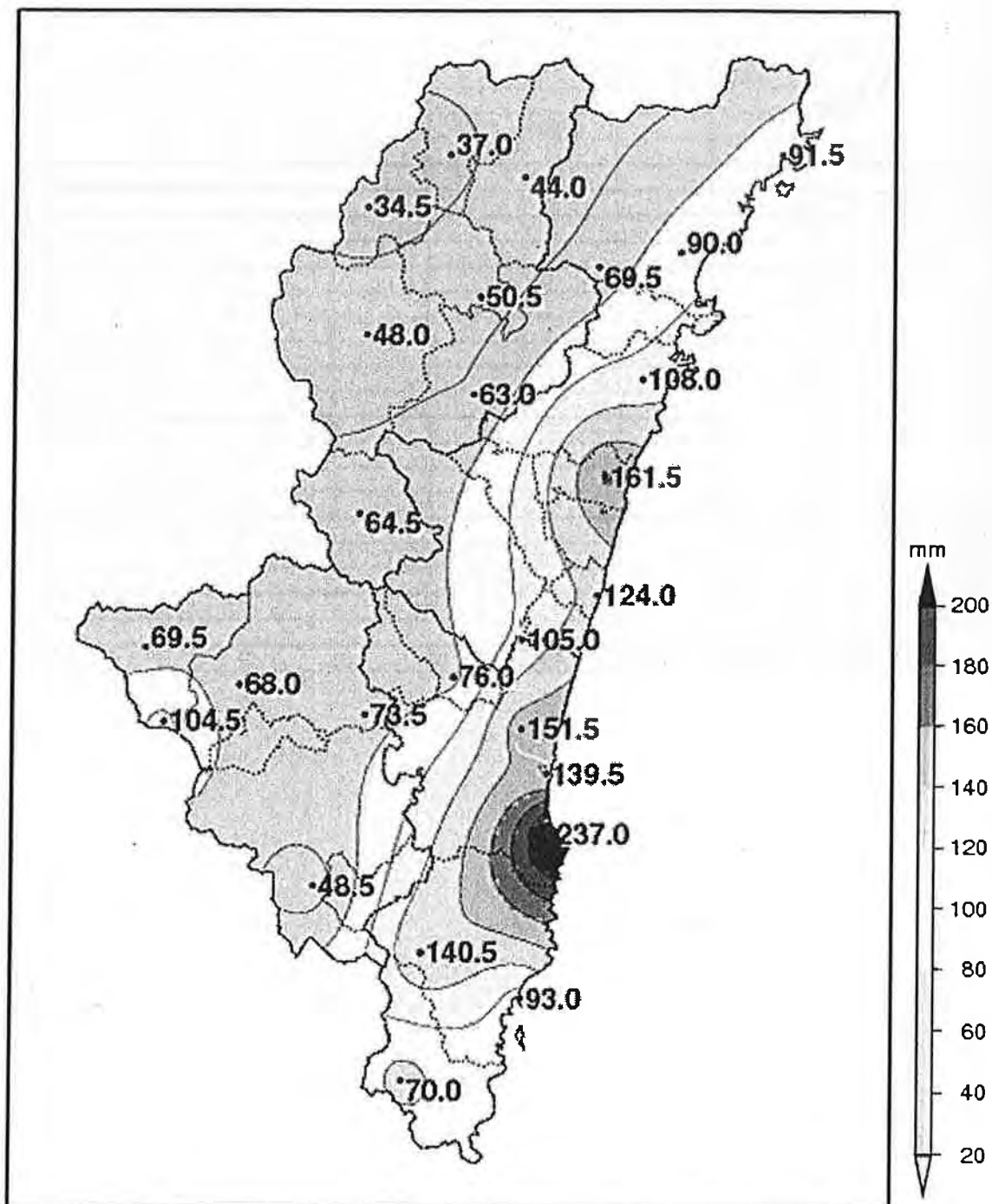
平成22年10月23日～25日

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	12.5	25日11時10分	16.0	25日12時40分
古江	19.0	24日14時02分	48.5	24日14時00分
鞍岡	13.5	25日10時54分	15.5	25日12時20分
日之影	11.5	25日11時17分	18.5	24日14時00分
諸塚	10.0	24日13時32分	19.5	24日13時50分
北方	14.0	24日12時20分	28.0	24日13時50分
延岡	21.5	24日13時43分	47.0	24日13時50分
上椎葉	16.5	24日13時15分	23.0	24日13時20分
日向	22.5	24日12時11分	47.0	24日13時30分
神門	11.5	24日12時46分	24.0	24日13時40分
西米良	15.5	25日09時43分	23.5	24日15時10分
都農	23.5	24日12時24分	45.5	24日14時10分
高鍋	33.0	24日11時59分	62.0	24日12時40分
加久藤	20.0	24日14時43分	38.5	24日14時40分
西都	24.5	24日11時52分	44.0	24日12時30分
えびの	26.0	25日10時32分	42.0	24日16時10分
小林	26.0	24日15時04分	37.0	24日15時00分
野尻	19.5	24日15時49分	25.0	24日15時50分
国富	16.0	24日16時12分	22.5	24日13時20分
宮崎	27.0	24日11時10分	61.0	24日12時00分
青島	57.5	24日13時34分	125.5	24日14時10分
赤江	32.0	24日13時56分	56.0	24日13時50分
都城	15.0	24日11時19分	31.5	24日12時40分
深瀬	41.0	24日13時28分	62.5	24日14時10分
油津	17.5	24日15時11分	26.0	24日07時10分
串間	24.5	24日14時23分	39.5	24日14時20分

エ 降水量分布図

平成 22 年 10 月 23 日～10 月 25 日までの総降水量 (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									
	公共土木 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	鉄道施設
宮崎市	19,539	20,000								
都城市										
延岡市										
日南市										
小林市	8,914									
日向市		3,000								
串間市	26,265									
西都市				7,404						
えびの市										
三股町										
高原町										
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	54,718	23,000	0	7,404	0	0	0	0	0	0

(単位:千円)

都市施設	衛生関係施設	その他の施設	小計	生産物				小計	合計
				農産物・樹体	畜産物	水産物	林産物		
			39,539					0	39,539
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			8,914					0	8,914
			3,000					0	3,000
			26,265					0	26,265
			7,404					0	7,404
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
0	0	0	85,122	0	0	0	0	0	85,122

イ 施設物被害
 (ア) 公共土木施設

県工事分

被害区分 市町村名	河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		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
宮崎市	1	19,539											1	19,539
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														
三股町														
高原町														
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	19,539											1	19,539

市町村工事分

(単位:千円)

10. 23~24大雨

河川		海岸		砂防		急傾斜		道路		橋梁		小計		合計	
箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額	箇所	被害額
														1	19,539
								3	8,914			3	8,914	3	8,914
2	9,403							5	16,862			7	26,265	7	26,265
2	9,403							8	25,776			10	35,179	11	54,718

(イ) 農地及び農業用施設

区分 市町村名	農地						農業					
	農田		畑		小計		ため池		農頭首工		水路	
	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
宮崎市	2	1,000			2	1,000					3	14,000
都城市												
延岡市												
日南市												
小林市												
日向市	1	3,000			1	3,000						
串間市												
西都市												
えびの市												
三股町												
高原町												
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	3	4,000			3	4,000					3	14,000

(単位：千円)

用		施		設						合 計	
道 路		橋 梁		農地保全		揚水機		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
1	5,000							4	19,000	6	20,000
										1	3,000
1	5,000							4	19,000	7	23,000

(エ) 林地及び林業用施設

10月23日～24日の大雨
(単位:千円)

区分 市町村名	林道			治山			被害額合計
	路線	箇所	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							
西都市	1	1	7,404				7,404
えびの市							
三股町							
高原町							
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	1	7,404				7,404

19 平成22年10月25日の落雷

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(1) 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									
	公共土木 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	鉄道施設
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										
三股町										
高原町										
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	0

(単位:千円)

都市施設	衛生関係 施設	その他の 施設	生産物						合計
			小計	農産物・ 樹体	畜産物	水産物	林産物	小計	
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
		174	174					0	174
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
0	0	174	174	0	0	0	0	0	174

20 平成22年12月3日の強風

(1) 被害状況（市町村別区分別内訳）

- ア 被害概況
- イ 施設物被害

(1) 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									
	公共土木 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	鉄道施設
宮崎市										
都城市			78							
延岡市										
日南市										
小林市										
日向市										
串間市										
西都市										
えびの市										
三股町										
高原町										
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	78	0	0	0	0	0	0	0

(単位:千円)

都市施設	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	0
			78					0	78
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
			0					0	0
0	0	0	78	0	0	0	0	0	78

イ 施設物被害- (ウ) 営農施設

12月3日強風

(単位：千円)

市町村名	区分	ビニルハウス		畜舎		その他		合計	
		件数	被害額	件数	被害額	件数	被害額	件数	被害額
宮崎市								0	0
都城市		2	78					2	78
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
三股町								0	0
高原町								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		2	78	0	0	0	0	2	78

2 1 平成22年の津波予報の発表状況

CHAPTER 10

平成 22 年の津波注意報及び津波警報の発表状況

○平成 22 年 2 月 27 日 チリ中部沿岸

平成 22 年（2010 年）2 月 27 日 15 時 34 分（日本時間）にチリ中部沿岸で発生した地震（モーメントマグニチュード 8.8）により、気象庁は青森県太平洋沿岸、岩手県、宮城県に「大津波」の津波警報を発表したほか、北海道太平洋沿岸東部から沖縄地方にかけて「津波」の津波警報を発表した。また、熊本県天草灘沿岸や福岡県日本海沿岸などに津波注意報を発表した。

日本では 28 日午後より、北海道から沖縄にかけての太平洋側を中心に 6 cm～128cm の津波を観測した。

津波予報区「宮崎県」における津波警報等の発表状況

2 月 28 日 09 時 33 分 「津波」の津波警報発表

2 月 28 日 23 時 36 分 津波注意報へ切り替え

3 月 1 日 08 時 40 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 2 月 28 日 17 時 40 分 50cm

日向市細島 2 月 28 日 17 時 49 分 31cm

宮崎港 3 月 1 日 03 時 22 分 66cm

○平成 22 年 12 月 22 日 父島近海

平成 22 年（2010 年）12 月 22 日 02 時 19 分に父島近海で発生した地震（マグニチュード 7.4）により、気象庁は小笠原諸島に「津波」の津波警報を発表したほか、伊豆諸島から奄美諸島・トカラ列島にかけての沿岸に津波注意報を発表した。

日本では東北地方から沖縄にかけての太平洋側で 4 cm～0.5m※の津波を観測した。※巨大津波観測計のデータであり、精度は 0.1m 単位である。

津波予報区「宮崎県」における津波注意報の発表状況

12 月 22 日 02 時 28 分 津波注意報発表

12 月 22 日 07 時 20 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 観測されず

日向市細島 観測されず

宮崎港 観測されず

1. 研究の目的と意義

本研究は、
1. 研究の目的と意義
2. 研究の背景
3. 研究の目的
4. 研究の意義

2. 研究の背景と目的

本研究は、
1. 研究の背景
2. 研究の目的
3. 研究の意義

3. 研究の意義と結論

本研究は、
1. 研究の意義
2. 研究の結論

22 平成22年の霧島山の活動状況

REPRODUCED FROM THE

平成 22 年 霧島山（新燃岳、御鉢）の活動状況

ア 火山活動状況

イ 気象官署の降灰観測日及び時間

ウ 霧島山の月別活動表（火山性地震回数等）

エ 噴火警報、噴火予報の発表状況

オ 霧島山の現地観測

ア 火山活動状況

【新燃岳】

3月30日08時頃、ごく小規模な噴火が発生し、その後噴火が6回発生しました。中でも7月10日05時30分の小規模な噴火では、ごく小規模な低温と推定される火砕サージが発生しました。

また、火山性地震は、3月31日以降、増減を繰り返しながらやや多い状態が続き、振幅の小さな火山性微動が時々観測されるなど、火山活動はやや高まった状態で経過しました。

・噴煙などの表面現象の状況

3月30日07時34分頃より振幅の小さな火山性微動が発生し、ごく小規模な噴火が発生しました。噴煙は火口縁上約400mまで上がりました。

新燃岳で噴火が発生したのは、2008年8月22日以来です。

4月17日に火口内にとどまる程度のごく小規模な噴火が発生し、噴煙が火口縁上300mまで上がり、火口カメラ（新燃岳火口南縁）で火口内の南から南西側にかけてわずかに灰色に変色しているのが確認されました。

5月27日15時36分に小規模な噴火が発生し、灰白色の噴煙が火口縁上100mまで上がり雲に入りました。聞き取り調査によると、小林市夷守台などでごくわずかな降灰が確認されました。

6月27日01時35分頃及び6月28日16時02分ごく小規模な噴火が発生しました。聞き取り調査によると6月27、28日に新燃岳火口の東側約10kmでごく微量の降灰が確認されました。

7月5日11時03分にごく小規模な噴火が発生しました。

7月10日05時30分には小規模な噴火が発生し、灰白色の噴煙が火口縁上300mまで上がり雲に入りました。この時に、ごく小規模な低温と推定される火砕サージが南西斜面を約300m流下したのを遠望カメラで確認しました。

・地震や微動の発生状況

3月31日02時頃から振幅の小さな火山性地震が増加しました。その後、やや多い状態が続きましたが、4月7日以降は少ない状態で経過しました。

4月17日にごく小規模な噴火が発生した後、振幅の小さな火山性地震が増減を繰り返しながらやや多い状態で経過しました。5月6日には、07時頃から振幅の小さな火山性地震が増加し、日合計で296回観測しました。

火山性地震の震源は、主に新燃岳付近の深さ0～3kmに分布しました。

噴火に伴った火山性微動を7回観測しました。3月30日に2回、4月17日、5月27日、6月27日、28日及び7月10日でした。また、11、12月には振幅が小さく、継続時間の短い火山性微動を時々観測しました。

- ・地殻変動の状況

GPS 連続観測では、2009年12月頃から山体膨張を示すわずかな基線の伸びが認められ、9月頃まで続きました。

また、6月27日01時35分頃及び7月10日05時30分の噴火では、新燃岳北東の傾斜計で噴火の直前に山体の膨張を示すわずかな傾斜の変化が観測され、噴火後には傾斜の変化は再び元に戻りました。

- ・熱活動の状況

赤外熱映像装置による観測では、S19噴気孔の噴気に対応した高温域を観測しました。その他の領域に特段の変化は認められませんでした。

【御鉢】

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しました。

- ・噴煙などの表面現象の状況

遠望カメラでは、火口縁を超える噴煙は観測されませんでした。

- ・地震や微動の発生状況

火山性地震が5月1～2日にややまとまって発生したほかは、少ない状態で経過しました。火山性地震の震源は、主に御鉢火口付近のごく浅い所に分布しました。

振幅が小さく、継続時間の短い火山性微動が11月10日に2回発生しました。火山性微動を観測したのは2009年5月7日以来です。

- ・地殻変動の状況

GPS 連続観測では、火山活動によると考えられる変動は認められませんでした。

- ・熱活動の状況

11月4日に実施した現地調査では、火口内の表面の状況や熱異常領域等に特段の変化は認められませんでした。全磁力繰り返し観測では、火山活動によると考えられる熱活動の変化は認められませんでした。

イ 気象官署の降灰観測日及び時間

宮崎地方気象台では霧島山の降灰は観測されませんでした。

ウ 霧島山の月別活動表（火山性地震回数等）

2010年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年	
A点	地震回数	121	54	126	203	692	283	268	82	127	290	158	224	2628	
	微動回数	0	0	4	1	3	6	3	0	0	0	6	4	27	
	微動時間(分)	-	-	37.29	38.46	39.19	276.2	31.52	-	-	-	11.08	13.38	447.12	
新燃岳	地震回数	118	41	102	162	664	256	235	68	89	250	150	203	2338	
	微動回数	0	0	4	1	3	6	3	0	0	0	6	4	27	
	微動時間(分)	-	-	37.29	38.46	39.19	276.2	31.52	-	-	-	11.08	13.38	447.12	
	噴煙	最高高度(m)	0	100	400	300	50	50	200	100	300	300	300	200	
		噴煙量	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		観測日数	0	2	4	11	5	2	2	1	4	13	16	11	71
	噴火回数	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	7	
御鉢	地震回数	0	5	0	0	36	3	13	1	19	3	19	4	103	
	微動回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	
	微動時間(分)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.23	-	8.23	
	噴煙	最高高度(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		噴煙量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		観測日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
噴火回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

※噴煙量：遠望したときに目視できる噴煙の広がりや高さを階級で表したものの。

噴煙量は以下の7階級に分類される。

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

エ 噴火警報、噴火予報の発表状況

【新燃岳】

平成 22 年（2010 年）に発表した噴火予報・警報及び噴火警戒レベル

3月30日09時10分	噴火警報（火口周辺） 噴火警戒レベルを1（平常）から2（火口周辺規制）に引き上げ
4月16日11時00分	噴火予報 噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から1（平常）に引き下げ
5月6日14時00分	噴火警報（火口周辺） 噴火警戒レベルを1（平常）から2（火口周辺規制）に引き上げ

【御鉢】

平成 19 年 12 月 1 日に噴火予報（噴火警戒レベル 1、平常）を発表した後、予報警報事項に変更はありません（平成 22 年 12 月 31 日現在）。

オ 霧島山の現地観測

【新燃岳】

3月30日に気象庁機動調査班（JMA-MOT）が九州地方整備局、宮崎県及び鹿児島県の協力を得て行った上空からの観測では、2008年8月22日の噴火で形成された山頂火口内のS17噴気孔周辺及び同噴気孔から西側の約400mの範囲に少量の降灰を確認しました。

5月27日、28日に気象庁機動調査班（JMA-MOT）が鹿児島県及び九州地方整備局の協力を得て鹿児島大学（28日）と共同で行った上空からの観測では、火口内の西側斜面に新しいS19噴気孔が確認され、噴火のあったS17、S19噴気孔周辺に大きな噴石が飛散していました。また、火口から約1.5kmの中岳まで降灰を確認しました。

赤外熱映像装置による観測では、S19噴気孔の噴気に対応した高温域を観測しました。その他の領域に特段の変化は認められませんでした。

【御鉢】

11月4日に実施した現地調査では、火口内の表面の状況や熱異常領域等に特段の変化は認められませんでした。

全磁力繰り返し観測では、火山活動によると考えられる熱活動の変化は認められませんでした。

【例 10-1】

姓名	性别	出生日期	身份证号
张三	男	1990-01-01	110101199001010001
李四	女	1995-05-05	110102199505050002
王五	男	1998-08-08	110103199808080003
赵六	女	1992-12-12	110104199212120004

【例 10-2】

假设有一个名为“学生”的数据库，其中包含一个名为“学生信息”的表，其结构如下：

【例 10-3】

假设有一个名为“学生”的数据库，其中包含一个名为“学生信息”的表，其结构如下：

姓名	性别	出生日期	身份证号
张三	男	1990-01-01	110101199001010001
李四	女	1995-05-05	110102199505050002
王五	男	1998-08-08	110103199808080003
赵六	女	1992-12-12	110104199212120004

假设有一个名为“学生”的数据库，其中包含一个名为“学生信息”的表，其结构如下：

姓名	性别	出生日期	身份证号
张三	男	1990-01-01	110101199001010001
李四	女	1995-05-05	110102199505050002
王五	男	1998-08-08	110103199808080003
赵六	女	1992-12-12	110104199212120004

【例 10-4】

假设有一个名为“学生”的数据库，其中包含一个名为“学生信息”的表，其结构如下：

姓名	性别	出生日期	身份证号
张三	男	1990-01-01	110101199001010001
李四	女	1995-05-05	110102199505050002
王五	男	1998-08-08	110103199808080003
赵六	女	1992-12-12	110104199212120004

23 平成22年の桜島（南岳）の活動状況

REPRODUCED FROM THE ORIGINAL

平成 22 年 桜島の活動状況

ア 火山活動状況

イ 気象官署の降灰観測日及び時間

ウ 桜島（南岳）の月別噴火及び爆発回数

エ 噴火警報、噴火予報の発表状況

ア 火山活動状況

昭和火口では、噴火が 1,026 回発生し、そのうち爆発的噴火が 896 回発生するなど噴火活動が活発な状態でした。

1 月から 4 月までは爆発的噴火の月回数が 100 回を超え活発な状態でしたが、5 月中旬から 6 月上旬にかけて噴火は一時的に減少し、6 月中旬から 9 月上旬までは再び爆発的噴火を含む噴火の多い状態で経過しました。その後噴火の回数は減少しましたが、11 月下旬から 12 月上旬にかけて噴火活動が一時的に活発となりました。ごく小規模な噴火は 1 年を通して断続的に発生しました。

噴煙の最高高度は、5 月 30 日の爆発的噴火による火口縁上 2,800m でした。

大きな噴石が最も遠くまで飛散したのは、2 月 8 日の噴火と 4 月 14、15、16、26、29 日、6 月 12 日の爆発的噴火の時に、3 合目（昭和火口から 1,300～1,800m）まで達しました。また、火砕流は、6 回発生しており、いずれも小規模なものでした。最も遠くまで流下したのは 5 月 30 日の爆発的噴火で発生したもので東へ約 700m 流下しました。

5 月に行った現地調査では、前年と比べて昭和火口が北側へ拡大していることを確認しました。また、5 月及び 9 月に海上自衛隊の協力を得て行った上空からの観測では、火口底が閉塞している状態を確認しました。

同火口では 1～4 月及び 7 月以降に、夜間に高感度カメラで確認できる程度の微弱な火映を断続的に観測しました。

南岳山頂火口では、噴火は発生しませんでした。同火口でごく小規模な噴火を含めた噴火が発生しなかったのは、鹿児島地方気象台で記録が残っている 1950 年 2 月以降で初めてです。

二酸化硫黄の放出量は、一日あたり平均で 500～2,600 トンとやや多い状態で推移しました。

GPS 連続観測では、2010 年初めころからみられた桜島島内の伸びの傾向は、6 月頃から鈍化または収縮に転じています。国土地理院の GPS による地殻変動観測では、始良（あいら）カルデラ（鹿児島湾奥部）深部へのマグマの注入によるものと考えられる膨張による伸びの傾向が続いていましたが、7 月頃から鈍化しています。

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

2010年		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
南岳山頂 火口	噴火回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	爆発的噴火回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昭和火口	噴火回数	149	154	135	105	35	107	87	72	47	14	59	62	1026
	爆発的噴火回数	131	120	121	100	31	99	77	64	38	13	50	52	896
噴火日数		31	28	31	30	17	22	28	26	19	23	30	22	307

※南岳山頂火口の噴火回数には、火口が不明のものも含まれます。

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

※噴火日数にはごく小規模の噴火があった日も含まれます。

エ 噴火警報、噴火予報の発表状況

平成 22 年（2010 年）に発表した噴火予報・警報及び噴火警戒レベル

9月30日11時00分	噴火警報（火口周辺） 噴火警戒レベルを3（入山規制）から2（火口周辺規制）に引き下げ
10月13日22時35分	噴火警報（火口周辺） 噴火警戒レベルを2（火口周辺規制）から3（入山規制）に引き上げ

Table 1: Comparison of different methods

Method	Accuracy (%)	Runtime (s)	Memory (MB)
Method A	92.5	1.2	1024
Method B	91.8	1.5	1152
Method C	93.1	1.1	998
Method D	92.9	1.3	1056
Method E	93.5	1.4	1120

The table above shows the performance of five different methods. Method C shows the highest accuracy and lowest memory usage, while Method E has the highest accuracy but also the highest memory usage. Runtime is relatively consistent across all methods.

Table 2: Performance metrics for different models

Model	Accuracy (%)	Precision (%)	Recall (%)
Model X	88.5	89.2	87.8
Model Y	89.1	90.5	88.3
Model Z	87.9	88.1	87.5

第4 自衛隊の災害派遣状況

請為這批新移民的來港作一評語

平成22年 自衛隊の災害派遣状況

※ 平成22年自衛隊災害派遣件数 総計 2件
 口蹄疫による派遣を含む

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
H22.5.1 (口蹄疫)	川南町他 児湯地区 都城市 国富町	陸上自衛隊 第43普通科連隊 協力:第5航空団	川南町における口蹄疫による死亡家畜の運搬、埋却、消毒処理等	H22.5.1 12:00 ～ H22.7.27 0:00	川南町及び児湯地区	平成22年4月20日、都農町で発生した口蹄疫が拡大し、県では対応できなくなったため、災害派遣を要請。7月27日各農場の清浄化に伴い撤収要請したものである。尚、災害派遣日数は88日間、人員は延べ約18,720名であった。
H22.7.3 (水難救助)	都城市	陸上自衛隊 第43普通科連隊	・行方不明者の 捜索救助活動 ・河川氾濫孤立 者の救出救助	H22.7.3 7:30 ～ H22.7.3 14:25	都城市高野町(行方不明者)及び美川町(孤立者)	3日午前1時30分頃に大雨洪水警報が発令、3時頃には時間雨量130ミリが観測され、土砂崩れが発生し、速やかな救助が必要なことから災害派遣を要請したが、行方不明者の発見は出来ず、43連隊が口蹄疫災害派遣中であること、これ以上捜索しても、発見が困難なことから撤収要請をしたものである。

臺灣地區經濟發展與社會變遷

表 2-1 臺灣地區經濟發展與社會變遷之比較

項目	1950-1960	1960-1970	1970-1980	1980-1990	1990-2000	2000-2010
經濟發展	農業、輕工業	出口導向工業	電子工業、資訊工業	服務業、高科技產業	服務業、高科技產業	服務業、高科技產業
社會變遷	農村社會	工業社會	資訊社會	服務社會	服務社會	服務社會
人口結構	人口增長	人口增長	人口增長	人口增長	人口增長	人口增長
教育水平	低	中	高	高	高	高
生活水準	低	中	高	高	高	高
環境意識	低	中	高	高	高	高
社會福利	低	中	高	高	高	高
國際化程度	低	中	高	高	高	高

第 5 資料

- 1 過去 20 年間（平成 3 年～平成 22 年）の年次別・原因別
被害額調べ
- 2 過去 5 年間（平成 17 年～平成 21 年）の被害状況

（ ※ 被害額の単位は千円 ）

附 錄

(附錄一) 1997年1月1日至1998年12月31日止的財政預算案

(附錄二) 1999年1月1日至1999年12月31日止的財政預算案

(附錄三) 1999年1月1日至1999年12月31日止的財政預算案

1 過去20年間(平成3年～平成22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・大雨・ 異常高温害	その他	計 (上:災害の個数 下:被害額 (単位:千円))
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	(台風5) 5,919,198	(前線3) 3,974,875	(酷暑干ばつ1・大雨2) 770,406	(高水温1・降灰1) 2,795,521	(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、落雷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	(落雷4) 2,215	(14) 55,018,131
10年	(台風3) 5,667,445	(前線5) 2,381,386	(大雨6) 1,665,703	(落雷2、地震1、高温・少雨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	(落雷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	(落雷2) 1,983	(12) 13,285,194
14年	(台風5) 6,272,454	(低気圧1、前線2) 978,995	(大雨1) 12,792	(工場火災1) 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	(台風6) 69,544,212	(低気圧1、前線3) 367,686	(晩霜害1・大雨4) 1,104,425	(大雪1) 181,618	(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、落雷1) 912,910	(15) 130,415,736
18年	(2) 6,763,287	(前線9) 8,258,162	(大雨2) 797		(13) 15,022,246
19年	(3) 23,810,584	(前線7) 449,273	(大雨2) 6,046	(地すべり2) 57,522	(14) 24,323,425
20年	(2) 4,362,370	(前線4) 855,054	(大雨6) 179,819	(降雹1、落雷13) 93,614	(26) 5,490,857
21年	(台風1) 1,016,378	(低気圧2、前線3) 617,335	(大雨6) 236,388	(地すべり1、降雹1、強風5、少雨1) 364,807	(20) 2,234,908
22年	(台風0) 0	(前線7) 8,145,433	(霜害1、大雨6) 92,558	(低温・強風1、落雷4、強風1) 8,903	(20) 8,246,894

2 過去5年間(平成17年～平成21年)の被害状況

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
公共土木施設		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							
り災世帯数	世帯							
り災者数	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
公共土木施設			1,229,418	232,569	92,511	49,930	47,195
農地及び農業用施設						123,000	
営農施設							
林地及び林業用施設							
水産施設					5,000	5,000	
教育施設							
商工施設							
通信施設		681		1,058		2,392	1,489
電力施設				92			
鉄道施設			906	418	651		
衛生関係施設							
その他の施設						1,241	
生産物被害							
農作物							
樹体							
畜産物							
水産物							
林産物							
人的被害	死者	人					
	行方不明者	人					
	重傷者	人					
	軽傷者	人					1
住家被害	全壊	棟					
	半壊	棟					
	一部破損	棟					1
	床上浸水	棟					1
	床下浸水	棟					4
非住家	棟					1	
り災世帯数	世帯						1
り災者数	人						2
農地	田	流失・埋没	ha				8
		冠水・浸水	ha				
	畑	流失・埋没	ha				1
		冠水・浸水	ha				

(単位:千円)

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

平成19年災害

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

(単位:千円)

梅雨前線による大雨 7月10日 ～ 7月11日	台風第4号による大雨と暴風 7月12日 ～ 7月15日	台風第5号による大雨と暴風 8月1日 ～ 8月3日	台風11号による大雨 9月15日 ～ 9月17日	日向灘からの湿った空気の流れ込みによる大雨 9月21日 ～ 9月22日	地すべり 5月5日 ～ 10月29日	地すべり 7月12日 ～ 10月10日	計
7,222	14,937,031	8,453,128	420,425	518	50,276	7,246	24,323,425
7,222	8,369,174	6,993,976	420,425	518	50,276	7,246	16,296,416
4,176	4,368,945	2,807,093	258,584	-	50,276	7,246	7,698,036
-	1,557,000	1,404,000	124,000	-	-	-	3,295,000
-	114,811	158,086	-	-	-	-	272,897
-	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
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
4	452	66	-	-	-	-	527
-	18	41	-	-	-	-	63
-	127	44	1	-	-	-	172
-	299	106	3	-	-	-	408
-	27.78	94.33	1.30	-	-	-	129
-	-	-	-	-	-	-	-
-	14.87	5.12	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-

平成20年災害

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

「通信施設」の被害については、災害期間内の復旧費等を計上

災害名等		8月17日 の雷害	8月19日 の雷害	8月23日 の雷害	8月26日 から28日 にかけての 大気不安定 による大雨	8月30日 から9月1 日にかけて の大気不安 定による大 雨	
区分							
被害総額		2,523	7,584	16,911	138,046	3,129	
施設物被害		2,523	7,584	16,911	138,046	3,129	
	公共土木施設				136,897	1,775	
	農地及び農業用施設	-	-	-	-	-	
	営農施設	-	-	-	-	-	
	林地及び林業用施設	-	-	-	-	-	
	水産施設	-	-	-	-	-	
	教育施設	-	-	-	-	-	
	商工施設	-	-	7,290	-	-	
	通信施設		1,220	1,436	1,149	1,354	
	電力施設	-	-	304		-	
	鉄道施設	2,523	-	591			
	都市施設	-	-	-	-	-	
	衛生関係施設	-	-	-	-	-	
	その他の施設	-	6,364	7,290	-	-	
生産物被害		-	-	-	-	-	
	農作物	-	-	-	-	-	
	樹体	-	-	-	-	-	
	畜産物	-	-	-	-	-	
	水産物	-	-	-	-	-	
	林産物	-	-	-	-	-	
	商品等	-	-	-	-	-	
人的被害	死者(人)	-	-	-	-	-	
	行方不明者(〃)	-	-	-	-	-	
	重傷者(〃)	-	-	-	-	-	
	軽傷者(〃)						
住家被害	全壊(棟)	-	-	-	-	-	
	半壊(〃)	-	-	-	-	-	
	一部破損(〃)						
	床上浸水(〃)						
	床下浸水(〃)				1	-	
	計(〃)	-	-	-	1	-	
非住家(棟)		-	-	-	-	-	
り災世帯数(戸)		-	-	-		-	
り災者数(人)		-	-	-		-	
農地	田	流失・埋没(ha)	-	-	-	-	
		冠水・浸水(〃)	-	-	-		
	畑	流失・埋没(〃)				-	-
		冠水・浸水(〃)	-	-	-	-	-

平成21年災害

災害名等		1月31日 の強風	4月10日 の大雨	4月14日 の大雨	4月15日 の大雨	4月26日 の強風	5月5日の 降雹
区分							
被 害 施 設	被 害 総 額	502	2,562	1,806	201,200	305	9,983
	施 設 物 被 害	502	2,562	1,806	201,200	305	-
	公 共 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	-	-	-	200,000	-	-
	水 産 施 設	-	-	-	-	-	-
	教 育 施 設	-	-	-	-	-	-
	商 工 施 設	-	-	-	-	-	-
	通 信 施 設	-	-	-	-	-	-
	電 力 施 設	-	-	-	1,200	-	-
	鉄 道 施 設	502	2,562	1,806	-	305	-
	都 市 施 設	-	-	-	-	-	-
	衛 生 関 係 施 設	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の 施 設	-	-	-	-	-	-	
生 産	生 産 物 被 害	-	-	-	-	-	9,983
	農 産 物 ・ 樹 体	-	-	-	-	-	9,983
	畜 産 物	-	-	-	-	-	-
	水 産 物	-	-	-	-	-	-
	林 産 物	-	-	-	-	-	-
人 的 被 害	死 者 (人)	-	-	-	-	-	-
	行 方 不 明 者 (〃)	-	-	-	-	-	-
	重 傷 者 (〃)	-	-	-	-	-	-
	軽 傷 者 (〃)	-	-	-	-	-	-
住 家 被 害	全 壊 (棟)	-	-	-	-	-	-
	半 壊 (〃)	-	-	-	-	-	-
	一 部 破 損 (〃)	-	-	-	-	-	-
	床 上 浸 水 (〃)	-	-	-	-	-	-
	床 下 浸 水 (〃)	-	-	-	-	-	-
	計 (〃)	-	-	-	-	-	-
非 住 家 (棟)		-	-	-	-	-	-
り 災 世 帯 数 (戸)		-	-	-	-	-	-
り 災 者 数 (人)		-	-	-	-	-	-
農 地	田	流 失 ・ 埋 没 (ha)	-	-	-	-	-
		冠 水 ・ 浸 水 (〃)	-	-	-	-	-
	畑	流 失 ・ 埋 没 (〃)	-	-	-	-	-
		冠 水 ・ 浸 水 (〃)	-	-	-	-	-

「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

5月21日 の強風	5月25日 の強風	5月27 日から2 8日にか けての低 気圧によ る雨	6月19日 の強風	6月22日 から24日 にかけての 梅雨前線に よる大雨	7月25日 から26日 にかけての 停滞前線に よる大雨	8月11日 の大雨	9月3日 の大雨	9月18日 から20日 にかけての 波浪(大雨 含む)
1,380	295	119,962	765	180,441	192,607	4,258	744	25,818
1,380	295	94,058	765	180,441	192,607	4,258	744	25,818
-	-	16,401	-	42,019	123,654	-	-	19,686
-	-	-	-	1,872	37,424	-	-	-
-	-	7,363	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	130,000	30,485	-	-	6,000
-	-	63,334	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	496	-	1,145	846	-	-	132
-	-	-	-	-	198	-	744	-
1,380	295	6,464	765	-	-	4,258	-	-
-	-	-	-	5,405	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	25,904	-	-	-	-	-	-
-	-	15,904	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10,000	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

災害名等							合計
区分		9月29日から10月2日の前線による大雨	10月6日から7日にかけての台風第18号による雨	11月10日から14日にかけての低気圧による大雨(突風含む)	8月から9月にかけての少雨	平成20年9月17日から平成21年4月16日にかけての地すべり	
被害総額		61,437	1,016,378	62,888	166,879	184,698	2,234,908
施設物被害		61,437	988,592	57,924	-	184,698	1,999,392
	公共土木施設	50,242	717,166	31,105	-	-	1,000,273
	農地及び農業用施設	10,652	14,684	17,468	-	-	82,100
	営農施設	-	680	1,980	-	-	10,023
	林地及び林業用施設	-	245,204	-	-	184,698	796,387
	水産施設	-	600	-	-	-	63,934
	教育施設	-	-	-	-	-	-
	商工施設	-	-	-	-	-	-
	通信施設	543	1,327	1,708	-	-	6,197
	電力施設	-	2,112	-	-	-	4,254
	鉄道施設	-	6,819	5,663	-	-	30,819
	都市施設	-	-	-	-	-	5,405
	衛生関係施設	-	-	-	-	-	-
	その他の施設	-	-	-	-	-	-
生産物被害		-	27,786	4,964	166,879	-	235,516
	農産物・樹体	-	27,786	4,964	166,879	-	225,516
	畜産物	-	-	-	-	-	-
	水産物	-	-	-	-	-	10,000
	林産物	-	-	-	-	-	-
人的被害	死者(人)	-	-	-	-	-	-
	行方不明者(〃)	-	-	-	-	-	-
	重傷者(〃)	-	-	-	-	-	-
	軽傷者(〃)	-	-	-	-	-	-
住家被害	全壊(棟)	-	-	-	-	-	-
	半壊(〃)	-	-	-	-	-	-
	一部破損(〃)	-	-	5	-	-	5
	床上浸水(〃)	-	-	3	-	-	3
	床下浸水(〃)	-	-	7	-	-	7
	計(〃)	-	-	15	-	-	15
非住家(棟)		-	-	4	-	-	4
り災世帯数(戸)		-	-	3	-	-	3
り災者数(人)		-	-	4	-	-	4
農地	田	流失・埋没(ha)	-	-	-	-	-
		冠水・浸水(〃)	-	-	-	-	-
	畑	流失・埋没(〃)	-	-	-	-	-
		冠水・浸水(〃)	-	-	-	-	-

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

