

耳川 日向市幸脇

国道327号 美郷町西郷区田代



宮崎市小松地区



椎葉村上椎葉地区

県内1人死亡、9人不明

台風14号で記録的豪雨

土砂崩れ、床上浸水続出
11万4千人に避難指示

9月7日 宮崎日日新聞

動脈寸断

覆う土砂 家族悲し

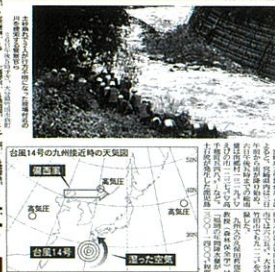
9月8日 毎日新聞

不安の移動

「最悪」重なり猛威

台風14号九州直撃

進路西側 東部に豪
自転車並み 速度



9月7日 西日本新聞

9月8日 宮崎日日新聞

宮崎県 県土整備部 河川課

〒880-8501 宮崎市橘通東2丁目10番1号
TEL0985-26-7184 FAX0985-26-7317

河川課のメールアドレス kasen@pref.miyazaki.lg.jp

宮崎県のホームページ <http://www.pref.miyazaki.lg.jp>

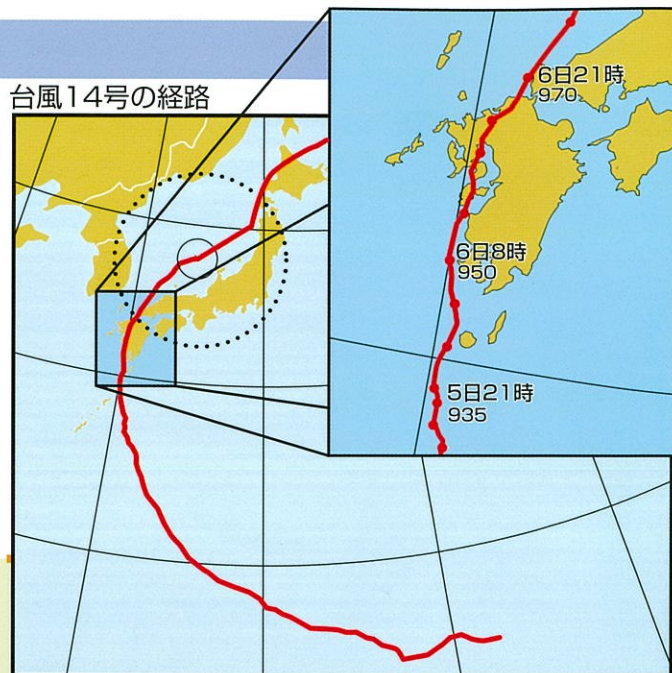
台風14号による被害

気象の概況

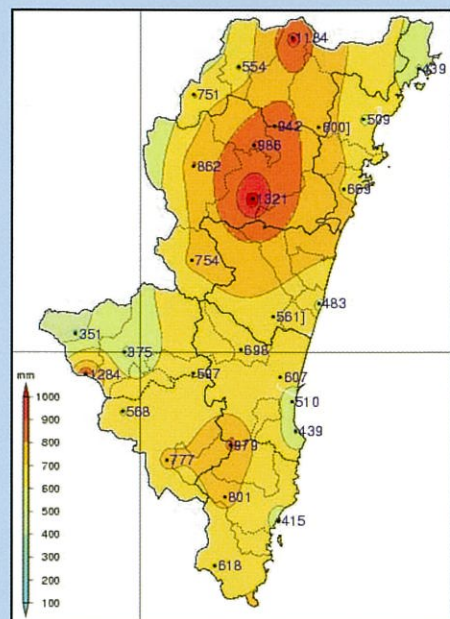
8月29日にマリアナ諸島で発生した台風14号は、太平洋高気圧の縁に沿って西へ進みながら勢力を強め、9月3日午前0時には中心気圧925hpa、中心付近の最大風速50m/s、風速15m/s以上の強風域の半径は南東側850km、北西側600kmと「大型で非常に強い」勢力になった。

台風は1時間に10～20キロと遅い速度で北上したため九州の太平洋側では長時間激しい雨が降り続き、3日からの総雨量が多いところで1000mmを超える記録的な大雨となった。

台風14号の経路



総降水量分布(9/4～9/5)



総雨量1000mm以上(9月4日～6日)

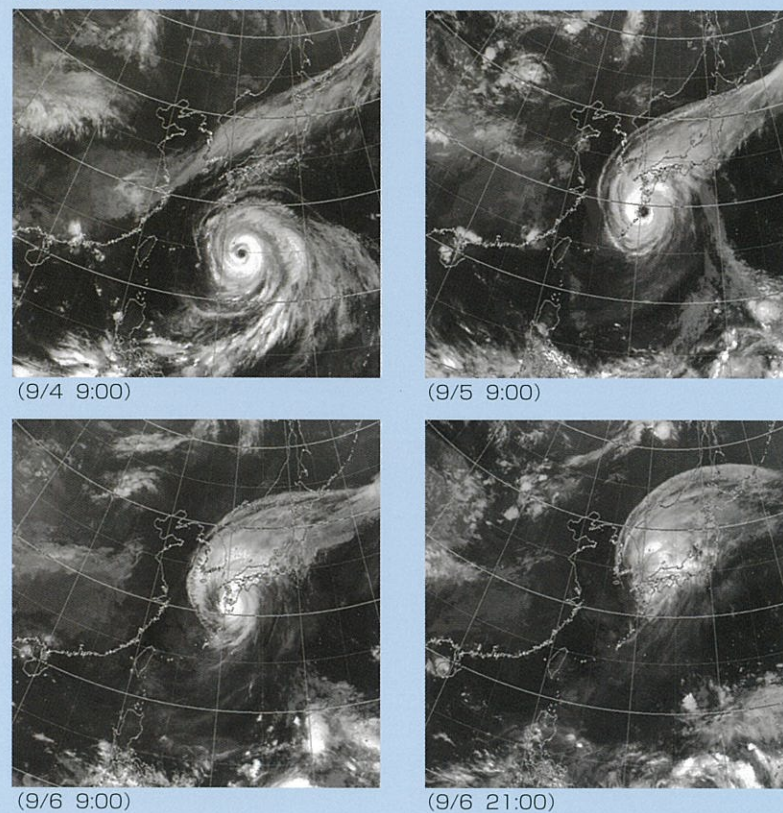
神門(美郷町南郷区) 1321mm
えびの(えびの市) 1284mm
見立(日之影町) 1184mm

日降水量記録更新観測所(アメダス)

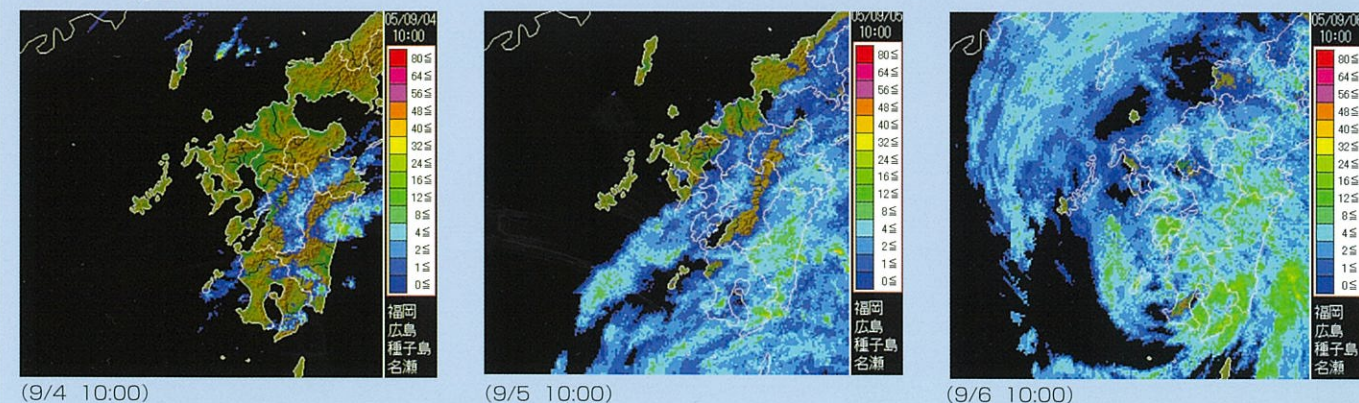
アメダス27箇所中16箇所

神門(美郷町南郷区) 628mm(9/6)
見立(日之影町) 558mm(9/5)

台風の動き(衛星写真)



レーダー雨量



被災の概要

1. 人的被害

死 亡	行方不明	負傷者	
		重 傷	軽 傷
13 名	—	5 名	21 名

※死亡の内、9名は土砂災害による。

2. 住家被害状況

全 壊	半 壊	一部損壊	床上浸水	床下浸水	計
1,136棟	3,381棟	306棟	1,405棟	2,958棟	9,186棟

主な浸水箇所

- 大淀川流域 宮崎市小松・瓜生野地区、宮崎市高岡町内山・麓地区 都城市高城町石山・穂満坊地区、国富町木脇・嵐田地区 等
- 五ヶ瀬川流域 延岡市五ヶ瀬川・大瀬川・祝子川・蛇谷川流域 延岡市北方町川水流地区、日之影町神影地区 等
- 一ツ瀬川流域 西都市霧島・鹿野田・中村・清水・鳥子地区 等
- 耳川流域 日向市余瀬・幸脇地区、日向市東郷町小野田・広瀬地区 等 美郷町西郷区和田地区・諸塚村家代地区 等

3. 避難指示・勧告、自主避難状況

	市町村	世帯数	対象人員
避難指示	12	50,480	120,003
避難勧告	23	15,491	39,731
自主避難	42	4,306	12,790

注) 自主避難は市町村、世帯数、対象人員のピーク時点の数(9月6日 午後3時)

4. 通行規制状況(通行止)

通行規制ピーク時点(9月7日 午前6時)

	路 線	箇 所
国 道	16	65
県 道	75	113
合 計	91	178

高速道路 9月6日午前3時50分～9月7日午前0時15分 県内全区間通行止

5. 河川状況

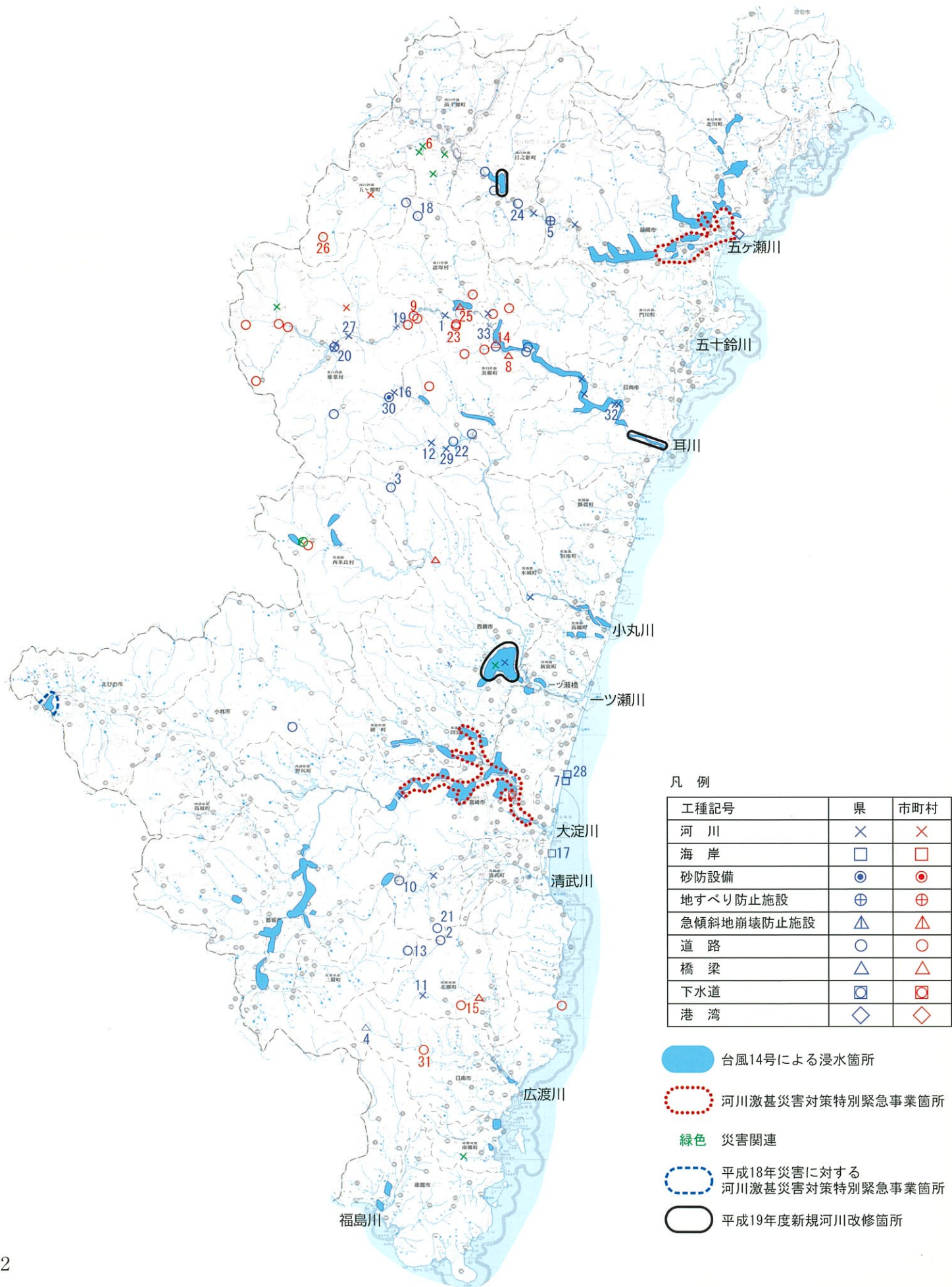
- 洪水予報(国管理区間) 大淀川上流・下流、小丸川、五ヶ瀬川、大瀬川、川内川上流の全てで洪水警報を発表
- 特別警戒水位 県管理区間33河川中20河川、45水位観測所中31観測所、22市町村を対象に発表
- 県管理ダム 県管理ダムの13ダム全てで洪水調節を実施、内6ダムは計画規模を超える出水

6. 土砂災害状況

●土石流 49箇所	高千穂町土呂久南、椎葉村上椎葉、宮崎市田野町別府田野川 等
●地すべり17箇所	三股町切寄、日之影町星山、美郷町西郷区島戸 等
●崖崩れ 73箇所	都城市山之口町五反田、日之影町神影上 等

台風14号による被害

主な被災箇所（災害復旧事業決定額1億円以上）



被災箇所一覧（災害決定額2億円以上）

	工 種	路川港等名	位 置		決 定 額 (千円)	備 考
1	河川	耳川	美郷町	西郷区山三ヶ	1,463,685	
2	道路	鰐塚山田野停車場線	宮崎市	田野町持田	971,109	
3	道路	西都南郷線	西都市	大字上揚	587,262	
4	橋梁	国道222号	日南市	酒谷甲	501,559	五塚橋
5	地すべり	荒平地区	延岡市	北方町荒平	396,936	
6	河川	山附川	高千穂町	鳥越	389,145	
7	海岸	住吉海岸	宮崎市	阿波岐ヶ原町	388,624	
8	橋梁	小原橋小布所線	美郷町	西郷区小原	387,898	小原橋
9	道路	松尾線	椎葉村	松尾	385,120	
10	道路	国道269号	宮崎市	田野町唐仁田	381,189	
11	河川	槻の河内川	北郷町	北河内	371,717	
12	河川	渡川	美郷町	南郷区上渡川	354,428	
13	道路	都城北郷線	三股町	長田	323,520	
14	橋梁	小布所小八重線	諸塚村	家代	308,953	小布所橋
15	道路	舞之山昼野線	北郷町	北河内	295,047	
16	河川	小丸川	椎葉村	大河内	289,894	
17	海岸	赤江海岸	宮崎市	熊野	288,922	
18	道路	国道503号	諸塚村	七ツ山	288,718	
19	河川	耳川	椎葉村	松尾	285,831	
20	道路	国道265号	椎葉村	下福良	276,016	
21	道路	鰐塚山田野停車場線	宮崎市	田野町持田	268,554	
22	道路	西都南郷線	美郷町	南郷区中渡川	253,625	
23	道路	下山瀬山瀬線	美郷町	西郷区山三ヶ	245,776	
24	道路	北方高千穂線	日之影町	笠戸	239,005	
25	橋梁	塚原椎原線	美郷町	西郷区山三ヶ	235,449	尾佐度橋
26	道路	本屋敷波帰線	五ヶ瀬町	鞍岡	231,957	
27	河川	耳川	椎葉村	下福良	230,471	
28	海岸	住吉海岸	宮崎市	塩路	215,624	
29	河川	渡川	美郷町	南郷区中渡川	214,608	
30	砂防設備	小丸川	椎葉村	大河内字尾崎	212,004	
31	道路	白木俣上熊線	日南市	酒谷甲	208,047	
32	河川	耳川	日向市	東郷町山陰	204,269	
33	河川	耳川	諸塚村	家代	203,388	

↑ 左ページの地図上の番号と対応しています

※青：県 赤：市町村

1 浸水被害



大谷川 浸水状況（宮崎市 小松地区）



改修状況（H19.3月時点）



大淀川 出水状況（宮崎市 吾妻町）



耳川 浸水被害状況（諸塚村 中心街）



五ヶ瀬川 浸水状況（日之影町 役場）



五ヶ瀬川 浸水状況（延岡市北方町 川水流）



三財川 堤防の決壊状況（西都市 霧島地区）



復旧完了（H18.8月）

2 橋梁災害



国道222号 五塚橋 橋梁崩壊状況（日南市）



仮復旧状況（H18.3月時点）



耳川出水時の状況

出水時の痕跡

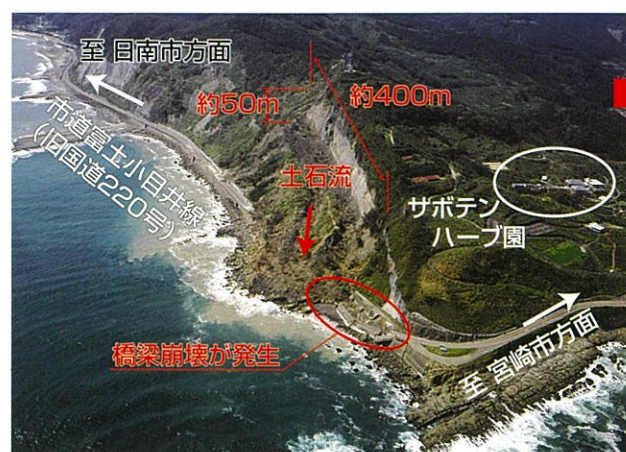
耳川



復旧状況（H19.5月時点）

村道 小布所小八重線 小布所橋流出状況（諸塚村）

3 道路災害



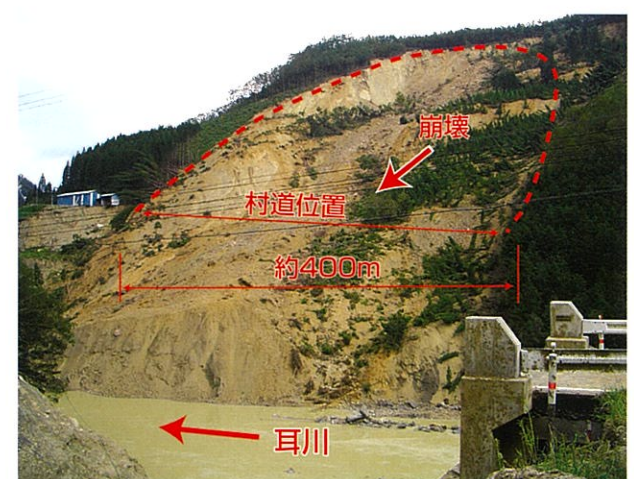
市道 富士小目井線 崩壊状況 (日南市 富士)



復旧状況 (H19.5月時点)



国道265号 道路崩壊状況 (椎葉村 下福良)



村道 松尾線 道路崩壊状況 (椎葉村 松尾)

4 大規模河川埋塞災害



耳川 埋塞状況 (美郷町西郷区 島戸)



広渡ダムレイクサイド公園 埋塞状況 (北郷町)



広渡ダムレイクサイド公園 埋塞状況 (北郷町)



復旧完了 (H19.3月)

5 土砂災害



土石流発生状況 (宮崎市田野町 別府田野川)



地すべり発生状況 (三股町 切寄地区)



土石流発生状況 (日之影町 神影上川)



復旧状況 (H19.5月時点)

台風14号による被害

災害復旧事業

異常な天然現象により被災した公共土木施設を、早期に原形復旧することを目的とした事業。

台風14号による災害復旧事業（決定額）

(百万円)

	県		市町村		合計	
	箇所数	決定額	箇所数	決定額	箇所数	決定額
河川	645	16,362	409	3,909	1,054	20,270
海岸	8	1,100	—	—	8	1,100
砂防設備	22	364	—	—	22	364
急傾斜	3	101	—	—	3	101
地すべり	1	397	—	—	1	397
道路	462	11,965	1,335	13,898	1,797	25,863
橋梁	6	613	13	1,475	19	2,088
港湾	21	645	—	—	21	645
港湾海岸	4	54	—	—	4	54
下水道	—	—	6	363	6	363
公園	—	—	8	55	8	55
合計	1,172	31,601	1,771	19,698	2,943	51,299

注) 各合計額の数字は、四捨五入の関係で一致しないことがある。

改良復旧事業

再度災害を防止するため、災害復旧事業費に関連費を加えて一定計画の下に施工する事業で、災害関連事業や災害助成事業等がある。

台風14号による災害関連事業（災害費は上表決定額の内数）(百万円)

	箇所数	全体事業費	災害費	関連費
県	5	998	574	424
市町村	5	1,506	934	573
合計	10	2,505	1,508	997

県：潟上川(南郷町)、耳川(椎葉村、日向市東郷町)、三財川(西都市)、国道26号(西米良村) 市町村：山附川上流・下流(高千穂町)、丸小野川(高千穂町)、蔵の平川(高千穂町)、鶴瀬谷川(西米良村)

河川激甚災害対策特別緊急事業

洪水等により、大きな被害が発生した地域において、様々な河川改修を緊急的・短期的・集中的に行うことにより、再度災害の軽減をはかる事業。

台風14号による河川激甚災害対策特別緊急事業 (百万円)

	国土交通省	県	合計
大淀川	24,000	3,200	27,200
五ヶ瀬川	20,000	1,200	21,200
合計	44,000	4,400	48,400

公共土木施設災害決定額の推移（港湾・港湾海岸、公園・下水道を除く）



わかりやすい防災情報の提供

宮崎県の雨量・河川水位情報

五ヶ瀬川など県内16河川に設置した「河川監視カメラ」の静止画像をインターネットで提供しています。また、県が管理する雨量・河川水位の観測情報を携帯電話(iモード等)でも確認できます。

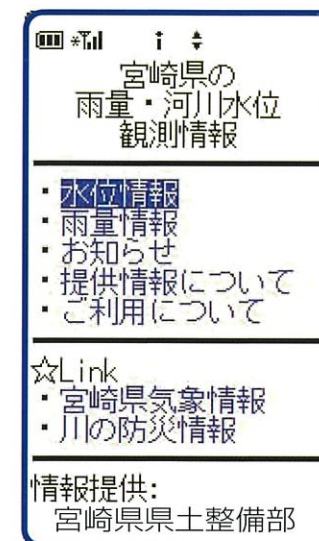
<http://kasen.pref.miyazaki.jp>



<http://kasen.pref.miyazaki.jp/mobile/>



ケータイでも確認できます



川の様子がライブで確認できます



五十鈴川更生橋平常時



更生橋台風14号(9/06)

洪水予報・土砂災害警戒情報

県は宮崎地方気象台と共同で、広渡川・酒谷川の洪水予報や、県内全市町村を対象とした土砂災害警戒情報など避難の目安になる防災情報を提供しています。

気象庁ホームページ

<http://www.jmago.jp>



■洪水予報

洪水ははん濫のおそれについて、雨量と河川水位により洪水予報を発表します。

■土砂災害警戒情報

大雨により土砂災害の危険度が高まった市町村を特定し、土砂災害警戒情報を発表します。

道路規制情報

HPアドレス

<http://roadi.pref.miyazaki.lg.jp/roadinfo/public/>

携帯アドレス

<http://roadi-mobile.pref.miyazaki.lg.jp/roadinfo-m/mobile/>

