五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
(原案)	<凡例> 赤文字: 追加、修正 青文字: 削除 緑文字: データ更新
五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画 ―県管理区間―	
令和 年 月	
宮崎県	
	(原案) 五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画県管理区間—

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画	五ヶ瀬川水系河川整備計画	変更ページに伴い、ペ
一県管理区間一	一県管理区間一	ージ番号更新のため
目次	目 次	
1.五ヶ瀬川圏域の概要・・・・・・・・・・・1	1.五ヶ瀬川圏域の概要・・・・・・・・・・・1	
1.1 流域及び河川の概要・・・・・・・・・・・1	1.1 流域及び河川の概要・・・・・・・・・・・・1	
1.2 治水の沿革・・・・・・・9	1.2 治水の沿革・・・・・・・10	
1.3 利水の沿革・・・・・・15	1.3 利水の沿革・・・・・・18	
2.五ヶ瀬川圏域内河川の現状と課題・・・・・・・16	2.五ヶ瀬川圏域内河川の現状と課題・・・・・・・・19	
2.1 治水の現状と課題・・・・・・・16	2.1 治水の現状と課題・・・・・・19	
2.2 利水、利用及び河川環境の現状と課題・・・・・・17	2.2 利水、利用及び河川環境の現状と課題・・・・・・・21	
3.河川整備計画の対象区間及び対象期間・・・・・・・20	3.河川整備計画の対象区間及び対象期間・・・・・・・・24	
3.1 河川整備計画の対象区間・・・・・・・・・・・20	3.1 河川整備計画の対象区間・・・・・・・・24	
3.2 河川整備計画の対象期間・・・・・・・・・・・21	3.2 河川整備計画の対象期間・・・・・・・・・25	
4.河川整備の目標に関する事項・・・・・・・・22	4.河川整備の目標に関する事項・・・・・・・・・・・26	
4.1 河川整備計画における基本理念・・・・・・・・・22	4.1 河川整備計画における基本理念・・・・・・・・・26	
4.2 洪水・津波・高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事	4.2 洪水・津波・高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事	
項······22	項26	
4.3 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項 23	4.3 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項 27	
4.4 河川環境の整備と保全に関する事項・・・・・・・・23	4.4 河川環境の整備と保全に関する事項・・・・・・・・28	
5.河川整備の実施に関する事項・・・・・・・25	5.河川整備の実施に関する事項・・・・・・・・・・・・30	
5.1 河川整備の実施に関する考え方・・・・・・・・・25	5.1 河川整備の実施に関する考え方・・・・・・・・・30	
5.2 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行	5.2 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行	
により設置される河川管理施設等の概要・・・・・・26	により設置される河川管理施設等の概要・・・・・・31	
5.3 河川の維持の目的、種類及び施行の場所・・・・・・・・33	5.3 河川の維持の目的、種類及び施行の場所・・・・・・・39	
6.河川情報の提供、地域や関係機関との連携等に関する事項・・・・35	6.河川情報の提供、地域や関係機関との連携等に関する事項・・・・41	
6.1 河川情報の提供に関する事項・・・・・・・・・・35	6.1 河川情報の提供に関する事項・・・・・・・・・・・41	
6.2 地域や関係機関との連携等に関する事項・・・・・・・35	6.2 地域や関係機関との連携等に関する事項・・・・・・・・41	

変更なし

1. 五ヶ瀬川圏域の概要

1.1 流域及び河川の概要

(1) 流域及び河川の概要

五ヶ瀬川は、その源を宮崎県と熊本県の県境にそびえる向坂山(標高1,684m)に発し、多くの渓流を合わせつつ高千穂渓谷を流下し、さらに、途中で岩戸川、日之影川、綱ノ瀬川等の支川を合わせて延岡平野に入り、三輪において大瀬川を分派後、延岡市街地を貫流して河口付近にて祝子川、北川を合流して日向灘に注ぐ、流域面積1,820k㎡(九州第4位)、幹川流路延長106km(九州第6位)(源流付近から河口まで)の一級河川であり、その流域は、宮崎、熊本、大分の3県2市5町に及びます。

五ヶ瀬川流域は、その地域特性等から、大きく、五ヶ瀬川本川流域、 祝子川流域及び北川流域の3つに区分されます。

五ヶ瀬川圏域は、五ヶ瀬川本川流域のうち宮崎県に属する区域で、 のペギがし ひのかげちょう たかちほちょう ごかせちょう 延岡市、日之影町、高千穂町、五ヶ瀬町の1市3町からなります。



図 1-1 五ヶ瀬川圏域分割図

1. 五ヶ瀬川圏域の概要

1.1 流域及び河川の概要

(1) 流域及び河川の概要

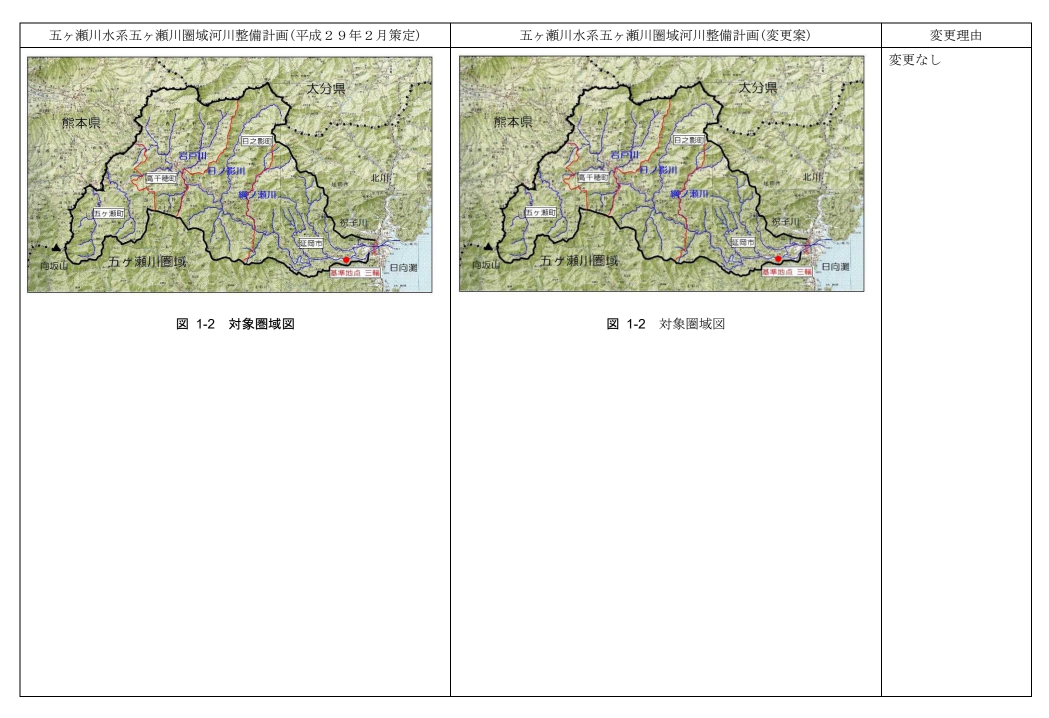
五ヶ瀬川は、その源を宮崎県と熊本県の県境にそびえる向坂山(標高1,684m)に発し、多くの渓流を合わせつつ高千穂渓谷を流下し、さらに、途中で岩戸川、日之影川、綱ノ瀬川等の支川を合わせて延岡平野に入り、三輪において大瀬川を分派後、延岡市街地を貫流して河口付近にて祝子川、北川を合流して目向灘に注ぐ、流域面積1,820k㎡(九州第4位)、幹川流路延長106km(九州第6位)(源流付近から河口まで)の一級河川であり、その流域は、宮崎、熊本、大分の3県2市5町に及びます。

五ヶ瀬川流域は、その地域特性等から、大きく、五ヶ瀬川本川流域、 祝子川流域及び北川流域の3つに区分されます。

五ヶ瀬川圏域は、五ヶ瀬川本川流域のうち宮崎県に属する区域で、 のべおかし ひのかげちょう たかちほちょう ごかせちょう 延岡市、日之影町、高千穂町、五ヶ瀬町の1市3町からなります。



図 1-1 五ヶ瀬川圏域分割図



五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)

変更理由

(2) 気候

圏域の気候は、中・上流部は気温が低く雨量の多い山地型、下流部は暖かで雨量の多い南海型気候区に属しており、年間平均気温は上流の高千穂で14~15℃、下流部延岡で16~17℃程度、年平均降水量は約2,500mmで全国平均の年平均降水量1,700mmを大きく上回っています。特に、8月から9月にかけて襲来する台風によって湿った空気が南方海上から供給され、圏域に多量の雨がもたらされることが多くなっています。

(3) 地形・地質

圏域の形状は、東西約55km、南北約30kmの長方形をなし、五ヶ瀬川本川に注ぐ大きな大支川のほとんどは北から流入しています。また、圏域の地形は、大部分が山地であるため、下流の平地部に至るまで急峻な淫谷をなし、緩流部となる河口部で沖積平野を形成しています。

圏域の地質は、上流部は阿蘇溶岩を主体とした堆積岩、火山岩よりなります。また、下流部には四万十層群が広く分布し、河口部の延岡市一帯は沖積層で構成されています。

(2) 気候

圏域の気候は、中・上流部は気温が低く雨量の多い山地型、下流部は暖かで雨量の多い南海型気候区に属しており、年間平均気温は上流の高千穂で14~15℃、下流部延岡で16~17℃程度、年平均降水量は約2,500mmで全国平均の年平均降水量1,700mmを大きく上回っています。特に、8月から9月にかけて襲来する台風によって湿った空気が南方海上から供給され、圏域に多量の雨がもたらされることが多くなっています。

(3) 地形·地質

圏域の形状は、東西約 55km、南北約 30km の長方形をなし、五ヶ瀬川本川に注ぐ大きな大支川のほとんどは北から流入しています。また、圏域の地形は、大部分が山地であるため、下流の平地部に至るまで急峻な渓谷をなし、緩流部となる河口部で沖積平野を形成しています。

圏域の地質は、上流部は阿蘇溶岩を主体とした堆積岩、火山岩よりなります。また、下流部には四万十層群が広く分布し、河口部の延岡市一帯は沖積層で構成されています。

変更なし

※最新データにて確認

出典:

気象庁ホームページ 1999~2020年平均値

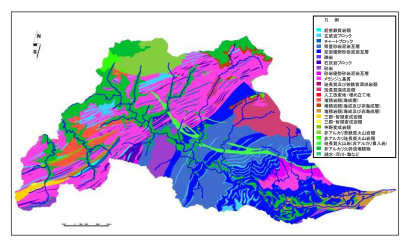
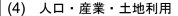


図 1-3 圏域の地質図

※産総研地質調査総合センター 20 万分の 1 日本シームレス地質図(https://gbank.gsj.jp/seamless/)

クリエイティブ・コモンズ・ライセンス 表示 - 改変禁止



圏域内の人口は、平成22年の統計で約154,000人です。

圏域内の市町村は、延岡市、日之影町、高千穂町、五ヶ瀬町の1市 3町で、その土地利用は、森林が全体の90%程度を占めています。

圏域の産業は、上流部では農林業や観光産業が、また、下流部では 豊富な水資源を活用した化学工業が盛んとなっています。

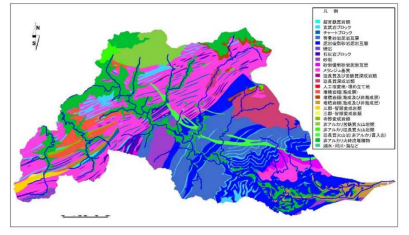


図 1-3 圏域の地質図

※産総研地質調査総合センター 20 万分の 1 日本シームレス地質図 (https://gbank.gsj.jp/seamless/)

クリエイティブ・コモンズ・ライセンス 表示 - 改変禁止

(4) 人口・産業・土地利用

圏域内の人口は、令和2年(2020年)の統計で約137,000人です。 圏域内の市町村は、延岡市、日之影町、高千穂町、五ヶ瀬町の1市3 町で、その土地利用は、森林が全体の90%程度を占めています。

圏域の産業は、上流部では農林業や観光産業が、また、下流部では 豊富な水資源を活用した化学工業が盛んとなっています。

最新データによる更新 のため

※出典:

令和2年(2020年)

国勢調査

西暦和暦の統一

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	发 史连田
(5) 歴史・文化	(5) 歴史・文化	
圏域内は、「古事記」「日本書紀」に描かれる「日本神話」の伝承地 あまのかくやま そぼりのやまたけ	圏域内は、「古事記」「日本書紀」に描かれる「日本神話」の伝承地 カまのかくやま きょのかくやま そぼりのやまたけ	
で、神話に描かれる「天岩屋」「天香具山」「くしふる峯」「添山峯	で、神話に描かれる「天岩屋」「天香具山」「くしふる峯」「添山峯	
(祖母山)」「二上山」などの地名が現在も伝えられています。また、日	(祖母山)」「二上山」などの地名が現在も伝えられています。また、日	
本神話の神々を祀る「天岩戸神社」「高千穂神社」など由緒の古い神社	本神話の神々を祀る「天岩戸神社」「高千穂神社」など由緒の古い神社	
も数多く存在しています。	も数多く存在しています。	
これらの神社に関連して、800 年の歴史があるとされる重要無形民	これらの神社に関連して、800 年の歴史があるとされる重要無形民	
俗文化財「高千穂の夜神楽」が現在も継承されています。	俗文化財「高千穂の夜神楽」が現在も継承されています。	
このほか重要文化財「高千穂神社本殿」、県指定文化財「三ケ所神社	このほか重要文化財「高千穂神社本殿」、県指定文化財「三ケ所神社	
本殿」などをはじめ、県指定古墳「田原村古墳」「三ケ所村古墳」	本殿」などをはじめ、県指定古墳「田原村古墳」「三ケ所村古墳」	
「岩戸村古墳」「上野村古墳」など文化財や史跡が数多く存在していま	「岩戸村古墳」「上野村古墳」など文化財や史跡が数多く存在していま	
す。	す。	
国・県指定の文化財は、高千穂町を中心に国指定文化財 13 件、県指	国・県指定の文化財は、高千穂町を中心に国指定文化財 17 件、県指	最新データによる更新
定文化財27件を数えます。	定文化財 32 件を数えます。	のため。
		※出典:みやざき文化
なお、圏域内の日之影町、高千穂町、五ヶ瀬町と、椎葉村と諸塚村を	なお、圏域内の日之影町、高千穂町、五ヶ瀬町と、椎葉村と諸塚村を	財情報
含めた「高千穂郷・椎葉山」は、2015年12月15日、国連食糧農業機	含めた「高千穂郷・椎葉山」は、 <mark>平成 27 年(</mark> 2015 年)12 月 15 日、国	https://www.miyazaki
関 (FAO) により、世界農業遺産として認定されました。	連食糧農業機関 (FAO) により、世界農業遺産として認定されました。	-archive.jp/d-
森林の保全管理が生み出す持続可能な農林業と伝統文化が、次世代	森林の保全管理が生み出す持続可能な農林業と伝統文化が、次世代	museum/mch/
に継承されるべき遺産として認められました。	に継承されるべき遺産として認められました。	西暦和暦の統一

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川	圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系3	丘ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
				変更なし
千穂の夜神楽祭	高千穂郷・椎葉山地域の棚田と森林	高千穂の夜神楽祭	高千穂郷・椎葉山地域の棚田と森林	

(6) 自然環境

圏域には、祖母傾国定公園(昭和40年3月25日指定)と祖母傾県立自然公園(昭和33年9月1日指定)があり、豊かな自然の保全がなされています。

このため、クマタカ(環境省 RL 絶滅危惧 I B 類 宮崎県 RL 絶滅危惧 II 類)等が生息するなど、動植物相は豊かで、貴重な動植物も確認されています。

魚類は、アユ、コイ、フナ、ボウズハゼ、ウグイ、オイカワ、カワムツ、ヨシノボリ等が生息し、上流部の渓流や穏やかな流れの箇所にはサクラマス(ヤマメ)等が生息しています。また、鳥類は、下流部でカワウ、オオヨシキリ、サギ、シギ等を見ることができます。両生類では、本水系は固有種であるソボサンショウウオやベッコウサンショウウオ、コガタブチサンショウウオなどの生息域となっています。

植生は、上流部では、源流付近はブナ林、スギ、ヒノキ等の山林を中心とする山峡となっています。その後、V字谷の峡谷となり、広葉樹の二次林等からなる渓畔林や、切り立った河岸上には照葉樹林が分布します。中流部は、比較的穏やかな流れとなり、両岸にスギやヒノキ、クヌギ等の人工林が分布しています。下流部は川幅が広く、中州や河川敷にヨシやツルヨシ等が分布し、一部人工的な芝が見られます。

(6) 自然環境

圏域には、祖母傾国定公園(昭和40年(1965年)3月25日指定) と祖母傾県立自然公園(昭和33年(1958年)9月1日指定)があり、 豊かな自然の保全がなされています。

このため、クマタカ(環境省 RL 絶滅危惧 I B 類 宮崎県 RL 絶滅 危惧 II 類)等が生息するなど、動植物相は豊かで、貴重な動植物も確 認されています。

魚類は、アユ、コイ、フナ、ボウズハゼ、ウグイ、オイカワ、カワムツ、ヨシノボリ等が生息し、上流部の渓流や穏やかな流れの箇所にはサクラマス(ヤマメ)等が生息しています。また、鳥類は、下流部・中流部でカワウ、オオヨシキリ、サギ、シギ、イカルチドリ等を見ることができます。両生類では、本水系は固有種であるソボサンショウウオやベッコウサンショウウオ、コガタブチサンショウウオなどの生息域となっています。水生昆虫類は、下流部・中流部のワンドや緩流域等においてキベリマメゲンゴロウやオナガサナエ等が生息しています。

植生は、上流部では、源流付近はブナ林、スギ、ヒノキ等の山林を中心とする山峡となっています。その後、V字谷の峡谷となり、広葉樹の二次林等からなる渓畔林や、切り立った河岸上には照葉樹林が分布します。中流部は、比較的穏やかな流れとなり、両岸にスギやヒノキ、クヌギ等の人工林が分布しています。下流部は川幅が広く、中州や河川敷にヨシやツルヨシ等が分布し、一部人工的な芝が見られます。

西暦和暦の統一

最新調査結果による更新のため。

※出典:令和6年度河 川調査第1040-01-B号 五ヶ瀬川外3河川河 川環境調査業務(令和6年7月)

変更なし

(7) 河川景観及び河川利用

五ヶ瀬川水系では、河口から川水流橋までの区間が水産資源保護法に基づく保護水面区域に指定され、内水面漁業が盛んに行われており、特に、秋の風物詩である『アユやな』は、重要な観光資源として毎年賑わいを見せています。

高水敷の約2割が公園や緑地等として利用され、日常的なスポーツ や花火大会等のイベントの場として活用されています。

河口付近には、日豊海岸国定公園(昭和49年2月15日指定)があります。

また、五ヶ瀬川圏域には、アオノリ、シジミ、アユ、ウナギ、オイカ ワ、サクラマス(ヤマメ)、ウグイ、モクズガニに共同漁業権が設定さ れています。



五ヶ瀬川峡谷(高千穂峡谷)

(7) 河川景観及び河川利用

五ヶ瀬川水系では、河口から川水流橋までの区間が水産資源保護法に基づく保護水面区域に指定され、内水面漁業が盛んに行われており、特に、秋の風物詩である『アユやな』は、重要な観光資源として毎年賑わいを見せています。

高水敷の約2割が公園や緑地等として利用され、日常的なスポーツや花火大会等のイベントの場として活用されています。

河口付近には、日豊海岸国定公園(昭和 49 年(1974 年)2 月 15 日 指定)があります。

また、五ヶ瀬川圏域には、アオノリ、シジミ、アユ、ウナギ、オイカワ、サクラマス(ヤマメ)、ウグイ、モクズガニに共同漁業権が設定されています。



五ヶ瀬川峡谷(高千穂峡谷)

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)

変更理由

(8) 水質

五ヶ瀬川圏域内河川の環境基準における類型指定は、五ヶ瀬川本川、 大瀬川が A 類型、支川が、三ヶ所川で A 類型、細見川、曽木川、網ノ瀬川、 日之影川、岩戸川で AA 類型となっています。

『平成27年版宮崎県環境白書』によると、平成7年以降、五ヶ瀬川本川の主要な環境基準地点である三輪でのBOD75%値は0.5mg/L程度であり、A類型環境基準値である2mg/L以下を満足しています。また、支川細見川、曽木川、日之影川の環境基準地点である細見潜水橋、北方橋、ひのかけばし日之影橋でのBOD75%値についても0.5mg/L程度で推移しており、AA類型環境基準値である1mg/L以下を満足しています。

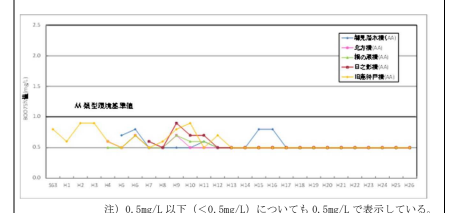


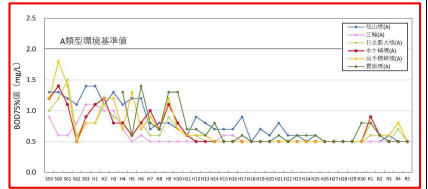
図 1-4 主要地点における類型 AA の水質 (BOD75%値) の経年変化

(8) 水質

五ヶ瀬川圏域内河川の環境基準における類型指定は、五ヶ瀬川本川、 大瀬川が A 類型、支川が、三ヶ所川で A 類型、細見川、曽木川、綱ノ瀬川、 日之影川、岩戸川で A 類型となっています。

『令和6年(2024年)版宮崎県環境白書』によると、平成7年(1995年)以降、五ヶ瀬川本川の主要な環境基準地点である三輪でのBOD75%値は 0.5mg/L 程度であり、五ヶ瀬川本川及び大瀬川の環境基準地点である三輪、松山橋、日之影大橋、水ヶ崎橋、高千穂峡橋(御橋)でのBOD75%値については、A類型環境基準値である 2mg/L 以下を満足しています。また、支川細見川、曽木川、日之影川の環境基準地点であるほそみせんすいきょう。またがたばし、ひのかげばし、知見潜水橋、北方橋、日之影橋でのBOD75%値についても 0.5mg/L 程度で推移しており、AA類型環境基準値である 1mg/L 以下を満足しています。

特に、五ヶ瀬川本川の主要な環境基準地点である三輪での BOD75%値 は平成7年 (1995年) 以降、0.5mg/L 程度となっており、良好な水質 が維持されています。



注) 0.5mg/L 以下 (<0.5mg/L) についても 0.5mg/L で表示している。

図 1-4 主要地点における A 類型の水質 (BOD75%値) の経年変化

最新データによる更新のため。

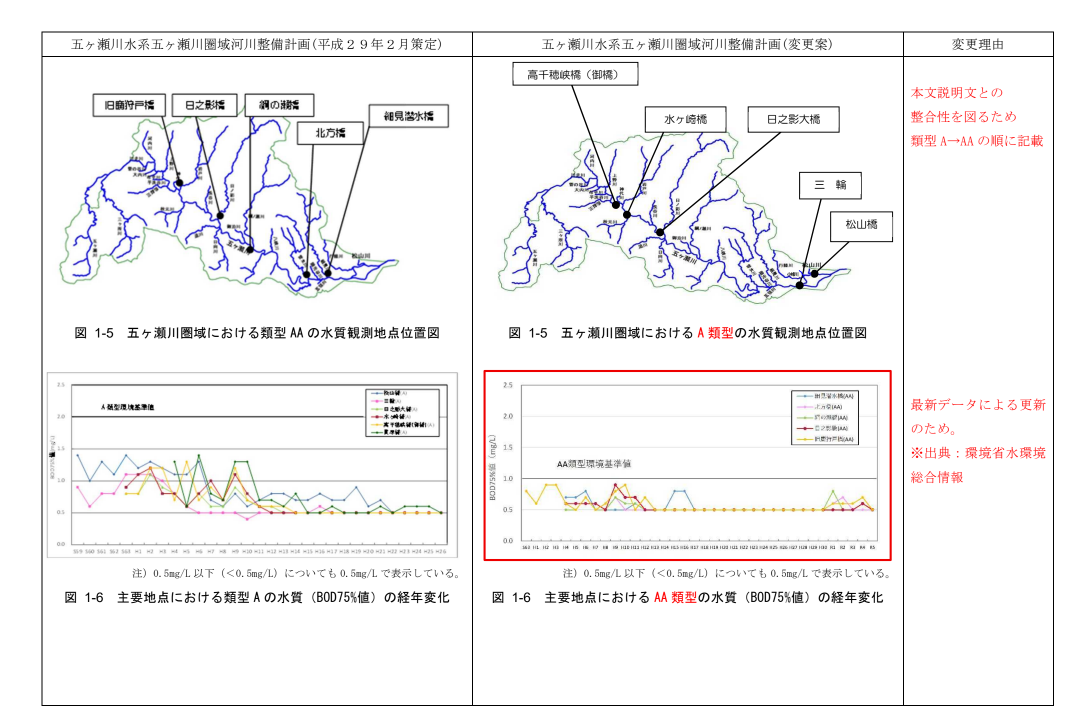
※出典:環境省水環境 総合情報

西暦和暦の統一

最新データによる更新のため。

※出典:環境省水環境 総合情報

本文説明文との 整合性を図るため 類型 A→AA の順に記載



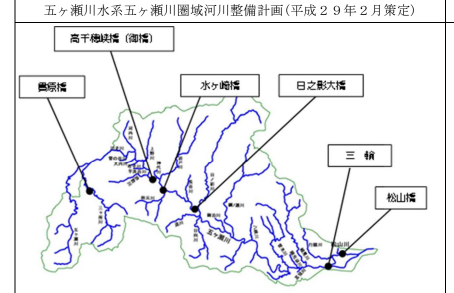


図 1-7 五ヶ瀬川圏域における類型 A の水質観測地点位置図

- ※BOD(生物化学的酸素要求量)・・・水中の比較的分解されやすい有機物が、溶存酸素の存在のもとに好気性微生物によって酸化分解されるときに消費される酸素の量。
- ※BOD75%値・・・環境基準は公共用水域が通常の状態(河川にあたっては低水流量以上の流量)のもとにあるときに測定することになっているが、低水流量の把握は非常に困難であるため、BOD や COD (化学的酸素要求量)については測定された年間データのうち75%以上のデータが基準値を満足することとされている。

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)

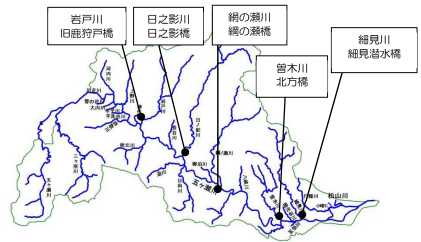


図 1-7 五ヶ瀬川圏域における AA 類型の水質観測地点位置図

- ※BOD(生物化学的酸素要求量)・・・水中の比較的分解されやすい有機物が、溶存酸素の存在のもとに好気性微生物によって酸化分解されるときに消費される酸素の量。
- ※BOD75%値・・・環境基準は公共用水域が通常の状態(河川にあたっては低水流量以上の流量)のもとにあるときに測定することになっているが、低水流量の把握は非常に困難であるため、BODやCOD(化学的酸素要求量)については測定された年間データのうち75%以上のデータが基準値を満足することとされている。

変更理由

本文説明文との 整合性を図るため 類型 A→AA の順に記載



1.2 治水の沿革

五ヶ瀬川圏域における過去の被災状況は、8月から9月にかけての 台風によるものが多く、平成5年8月、平成9年9月、平成16年8 月、平成17年9月の洪水等、過去15年間に4回の大きな浸水被害を 受けています。平成5年8月の台風7号による洪水では、浸水戸数686 戸という甚大な被害となり、平成9年9月の台風19号では浸水戸数 471 戸、平成 16 年 8 月の台風 16 号の時は浸水戸数 148 戸の被害とな りました。

また、国管理区間に合流する支川松山川においては、河川の氾濫に よるものの他、五ヶ瀬川本川の河川水位が高くなった場合に堤内地が 湛水する、いわゆる内水によるものが多く、平成9年9月洪水では、 浸水戸数142戸の浸水被害が発生しています。

特に、平成17年9月の台風14号は、宮崎県全域に甚大な被害をも たらし、五ヶ瀬川においても、延岡市の三輪地点で既往最大の水位を 観測するなど、五ヶ瀬川圏域では1,693戸の浸水被害が発生しました。

下流の延岡市の市街地で浸水被害が発生した他、中流部の日之影町 では、役場や周辺家屋など浸水戸数111戸の浸水被害が発生しており、 さらに、土砂災害により民家など15戸が全半壊しています。

圏域内の河川の整備状況は、国管理区間については河川激甚災害対 策特別緊急事業等により整備が行われており、県管理区間については 下流部の延岡市で平成 12 年度から土地利用一体型水防災事業による 輪中堤・宅地嵩上げの整備を行っております。

12 治水の沿革

五ヶ瀬川圏域における過去の被災状況は、8月から9月にかけての 台風によるものが多く、平成5年(1993年)8月、平成9年(1997年) 9月、平成16年(2004年)8月、平成17年(2005年)9月、令和4年 (2022 年) 9月の洪水等、過去 1532 年間に 45 回の大きな浸水被害を 受けています。平成5年(1993年)8月の台風7号による洪水では、 浸水戸数 686 戸という甚大な被害となり、平成 9 年 (1997 年) 9 月の 台風 19 号では浸水戸数 471 戸、平成 16 年 (2004 年) 8 月の台風 16 号 の時は浸水戸数 148 戸の被害となりました。平成 17 年 (2005 年) 9 月 の台風 14 号では、過去最大となる 1,693 戸、令和 4 年 9 月(2022 年) の台風14号では、223戸の浸水被害が発生しました。

また、国管理区間に合流する支川松山川においては、河川の氾濫に よるものの他、五ヶ瀬川本川の河川水位が高くなった場合に堤内地が 湛水する、いわゆる内水によるものが多く、平成9年(1997年)9月 洪水では、浸水戸数 142 戸の浸水被害が発生しています。

特に、平成 17 年 (2005 年) 9 月の台風 14 号は、宮崎県全域に甚大 な被害をもたらし、五ヶ瀬川においても、延岡市の三輪地点で既往最 大の水位を観測するなど、五ヶ瀬川圏域では 1,693 戸の浸水被害が発 生しました。

下流の延岡市の市街地で浸水被害が発生した他、中流部の日之影町 では、役場や周辺家屋など浸水戸数111戸の浸水被害が発生しており、 さらに、土砂災害により民家など15戸が全半壊しています。

圏域内の河川の整備状況は、国管理区間については河川激甚災害対 策特別緊急事業等により整備が行われており、県管理区間については 下流部の延岡市で平成12年度(2000年度)から土地利用一体型水防災 事業による輪中場・宅地嵩上げの整備を行っており、令和3年度(2021) 年度) に整備が完了しました。

和暦西暦の統一 令和4年9月追加

近年出水被害を追記

実態に合わせて更新

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
	令和4年(2022年)9月の台風14号では、既往最大水位を記録した	近年出水の被害と整備
	平成17年(2005年)9月の最高水位と同程度でしたが五ヶ瀬川圏域の	効果を追記
	浸水戸数は約 1/8 に減少するなど、土地利用一体型水防災事業による	出典:令和4年台風14
	輪中堤、宅地嵩上げ整備の被害軽減効果が発現されました。	号対応検証報告書
中・上流部では、災害復旧等による局部的な護岸の整備を行ってい	中・上流部では、災害復旧等による局部的な護岸の整備を行ってい	
ますが、五ヶ瀬川本川の計画的な河川改修はこれまで実施しておりま	ますが、五ヶ瀬川本川の計画的な河川改修はこれまで実施しておりま	
せん。このため、本川河道の流下能力が低い区間があり、河川沿いに	せん。このため、本川河道の流下能力が低い区間があり、河川沿いに	
ある集落では、浸水被害が度々発生しております	ある集落では、浸水被害が度々発生しております。	

西暦和暦の統一



平成5年8月洪水による五ヶ瀬川本川沿い細見地区の被災状況



平成5年8月洪水による支川曽木川沿い下曽木地区の被災状況



平成5年(1993年)8月洪水による五ヶ瀬川本川沿い編見地区の被災 状況



平成5年(1993年)8月洪水による支川曽木川沿い下曽木地区の被災 状況



平成9年9月洪水による支川松山川中流部の被災状況



平成9年9月洪水による支川松山川下流部の被災状況



平成9年(1997年)9月洪水による支川松山川中流部の被災状況



平成9年(1997年)9月洪水による支川松山川下流部の被災状況



平成 17 年 9 月洪水による五ヶ瀬川本川沿い岡富地区の被災状況



平成17年9月洪水による五ヶ瀬川本川沿い川水流地区の被災状況



平成 17 年 (2005 年) 9 月洪水による五ヶ瀬川本川沿い<mark>岡富</mark>地区の被 災状況



平成 17 年 (2005 年) 9 月洪水による五ヶ瀬川本川沿い川水流地区の 被災状況



平成 17 年 9 月洪水による五ヶ瀬川本川沿い日之影地区の被災状況



平成17年9月洪水による五ヶ瀬川本川沿い日之影地区の被災状況



平成 17 年 (2005 年) 9 月洪水による五ヶ瀬川本川沿い日之影地区の 被災状況



平成 17 年 (2005 年) 9 月洪水による五ヶ瀬川本川沿い<mark>日之影</mark>地区の 被災状況



平成 17 年 9 月洪水による支川日之影川沿い日之影地区の被災状況



平成 17 年 (2005 年) 9 月洪水による支川日之影川沿い<mark>日之影</mark>地区の 被災状況



平成 17年9月洪水による支川日之影川沿い日之影地区の被災状況



平成 17 年 (2005 年) 9 月洪水による支川日之影川沿い日之影地区の 被災状況



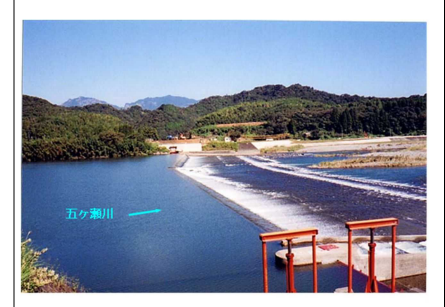


変更なし

1.3 利水の沿革

利水は、江戸時代の延岡藩主牧野貞通らによって築造された岩熊井 堰からのかんがい用水の取水にはじまり、その後の各種産業の発展に 伴って、工業用水としての利用も盛んに行われるようになりました。

現在では、かんがい用水や生活用水をはじめ、工業用水や発電等、 多方面にわたって利用され、圏域の人々の生活を支えています。



岩熊井堰

1.3 利水の沿革

利水は、江戸時代の延岡藩主牧野貞通らによって築造された岩熊井 堰からのかんがい用水の取水にはじまり、その後の各種産業の発展に 伴って、工業用水としての利用も盛んに行われるようになりました。

現在では、かんがい用水や生活用水をはじめ、工業用水や発電等、 多方面にわたって利用され、圏域の人々の生活を支えています。



岩熊井堰

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
2. 五ヶ瀬川圏域内河川の現状と課題	2. 五ヶ瀬川圏域内河川の現状と課題	
2.1 治水の現状と課題	2.1 治水の現状と課題	
2.1.1 洪水対策	2.1.1 洪水対策	
中・上流部では、災害復旧等による局部的な護岸の整備を行ってい	中・上流部では、災害復旧等による局部的な護岸の整備を行ってい	
ますが、五ヶ瀬川本川の計画的な河川改修はこれまで実施しておりま	ますが、五ヶ瀬川本川の計画的な河川改修はこれまで実施しておりま	
せん。このため、本川河道の流下能力が低い区間があり、河川沿いに	せん。このため、本川河道の流下能力が低い区間があり、河川沿いに	
ある集落では、浸水被害が度々発生しております。	ある集落では、浸水被害が度々発生しております。	
	平成5年(1993年)8月洪水では、複数地区において家屋の浸水被	第1回学識者懇談会で
	害が発生したことを受けて、土地利用一体型水防災事業により輪中堤、	の現状と課題について
	宅地嵩上げ等の整備を行っております。しかし、令和4年(2022年)	の記載を踏まえて追記
	9月の台風14号では、整備した地区においても家屋の浸水被害が再度	
	発生しております。	
以上の事から五ヶ瀬川圏域では上下流一貫した早急な治水対策を図り、洪水被害を軽減することが治水の課題です。 また、洪水による被害を最小限なものとするため、関係機関との連携を図り、水防体制の充実を今後さらに進める必要があります。	対策を進める必要があり、洪水による被害を軽減するためには、下流	

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
	2.1.2 気候変動への対応	気候変動への対応等に
	近年、我が国においては、時間雨量 50mm を超える短時間強雨や総雨	ついて追記
	量が数百ミリから千ミリを超えるような大雨が発生する頻度が増加	
	し、全国各地で毎年のように甚大な水害が発生しています。さらに、	
	地球温暖化に伴う気候変動の影響により、今後さらなる大雨や短時間	
	強雨の発生頻度、大雨による降水量等が増大することが予測されてい	
	ます。これにより、施設の能力を上回る洪水が頻発するとともに、発	
	生頻度は比較的低いものの施設の能力を大幅に上回る極めて大規模な	
	洪水が発生する懸念が高まっています。	
	その一方で、将来において無降水日数の増加や積雪量の減少による	
	渇水の増加が予想されており、地球温暖化に伴う気候変動により、渇	
	水が頻発化、長期化、深刻化し、さらなる渇水被害が発生することが	
	懸念されています。	
	このため、気候変動による災害外力の増大と、それに伴う洪水や渇	
	水被害の甚大化、発生頻度の増加等、様々な事象を想定し、流域内の	
	あらゆる関係者と協働しながら、対策を進めていくことが必要になり	
	ます。	

2.1.2 地震•津波対策

五ヶ瀬川が注ぐ日向灘は、日本でも有数の地震・津波の常襲地帯である南海トラフ沿いに位置しており、過去には大小多くの地震・津波に襲われ、被害を受けてきました。国の地震調査委員会が平成25年5月に発表した長期評価によると、今後30年以内にマグニチュード8以上の地震が起こる確率は60~70%と高く、本県における地震津波対策は喫緊の課題となっています。

このような状況のもと、五ヶ瀬川圏域においても大規模地震に対する堤防等河川管理施設の安全性を検証したうえで、必要な対策を実施するとともに、津波による被害防止に向け、樋門等の操作体制の更なる確立等、被災の防止・軽減を図る必要があります。

また、東日本大震災を踏まえて制定された「津波防災地域づくりに関する法律※(平成23年12月27日施行)」の枠組み等に基づき、関係機関と連携協力し、ソフト的な対策を進めるとともに、五ヶ瀬川圏域に係わる必要な措置を実施し、総合的な被害軽減を図っていく必要があります。

2.1.3 地震・津波対策

五ヶ瀬川が注ぐ日向灘は、日本でも有数の地震・津波の常襲地帯である南海トラフ沿いに位置しており、過去には大小多くの地震・津波に襲われ、被害を受けてきました。国の地震調査委員会が令和7年(2025年)9月に発表した長期評価によると、今後30年以内にマグニチュード8~9以上の地震が起こる確率は60~90%程度と高く、本県における地震津波対策は喫緊の課題となっています。

このような状況のもと、五ヶ瀬川圏域においても大規模地震に対する堤防等河川管理施設の安全性を検証したうえで、必要な対策を実施するとともに、津波による被害防止に向け、樋門等の操作体制の更なる確立等、被災の防止・軽減を図る必要があります。

また、東日本大震災を踏まえて制定された「津波防災地域づくりに関する法律※(平成23年(2011年)12月27日施行)」の枠組み等に基づき、関係機関と連携協力し、ソフト的な対策を進めるとともに、五ヶ瀬川圏域に係わる必要な措置を実施し、総合的な被害軽減を図っていく必要があります。

西暦和暦の統一 最新データによる 更新のため。

※出典:政府地震調査 研究推進本部「南海 トラフの地震活動の 長期評価」

令和7年(2025年) 9月26日発表

西暦和暦の統一

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
※津波防災地域づくりに関する法律(抄)(第1条目的より) この法律は、津波による災害を防止し、又は軽減する効果が高く、将来にわたって安心して暮らすことのできる安全な地域の整備、利用及び保全(以下「津波防災地域づくり」という。)を総合的に推進することにより、津波による災害から国民の生命、身体及び財産の保護を図るため、国土交通大臣による基本指針の策定、市町村による推進計画の作成、推進計画区域における特別の措置及び一団地の津波防災拠点市街地形成施設に関する都市計画に関する事項について定めるとともに、津波防災施設の管理、津波災害警戒区域における計画避難体制の整備並びに津波災害特別警戒区域における一定の開発行為及び建築物の建築等の制限に関する措置等について定め、もって公共の福祉の確保及び地域社会の健全な発展に寄与することを目的とする。	※津波防災地域づくりに関する法律(抄)(第1条目的より) この法律は、津波による災害を防止し、又は軽減する効果が高く、将来にわたって安心して暮らすことのできる安全な地域の整備、利用及び保全(以下「津波防災地域づくり」という。)を総合的に推進することにより、津波による災害から国民の生命、身体及び財産の保護を図るため、国土交通大臣による基本指針の策定、市町村による推進計画の作成、推進計画区域における特別の措置及び一団地の津波防災拠点市街地形成施設に関する都市計画に関する事項について定めるとともに、津波防災施設の管理、津波災害警戒区域における一定の開発行為及び建築物の建築等の制限に関する措置等について定め、もって公共の福祉の確保及び地域社会の健全な発展に寄与することを目的とする。	変更なし

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
2.1.3 維持管理	2.1. <mark>4</mark> 維持管理	見出し番号変更
河川は自然公物であるため、改修を実施した後も、土砂の堆積や樹	河川は自然公物であるため、改修を実施した後も、土砂の堆積や樹	
トの繁茂等により流下能力が低下する場合や、河岸の侵食によって堤	木の繁茂等により流下能力が低下する場合や、河岸の侵食によって堤	
方や護岸などの施設の安定性に問題が生じる等、河道内で発生する	防や護岸などの施設の安定性に問題が生じる等、河道内で発生する	
様々な変化によって改修後の状態を維持できず治水安全度が低下する	様々な変化によって改修後の状態を維持できず治水安全度が低下する	
ことがあります。さらに堤防や護岸等の施設についても老朽化や劣化	ことがあります。さらに堤防や護岸等の施設についても老朽化や劣化	
こよって必要な機能を発揮できなくなる恐れがあります。	によって必要な機能を発揮できなくなる恐れがあります。	
そこで、改修後も適切な維持管理やモニタリングを実施するととも	そこで、改修後も適切な維持管理やモニタリングを実施するととも	
こ、計画立案の段階から改修後に発生する変化を予想し、改修に反映	に、計画立案の段階から改修後に発生する変化を予想し、改修に反映	
していくことが必要です。	していくことが必要です。	
また、堤防や護岸等の施設についても、定期的な点検と更新によっ	また、堤防や護岸等の施設についても、定期的な点検と更新によっ	
て所定の機能を確保することが望まれます。	て所定の機能を確保することが望まれます。	

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
2.2 利水、利用及び河川環境の現状と課題	2.2 利水、利用及び河川環境の現状と課題	
2.2.1 河川水の利用	2.2.1 河川水の利用	
五ヶ瀬川圏域内河川は、かんがい用水や生活用水をはじめ、工業用	五ヶ瀬川圏域内河川は、かんがい用水や生活用水をはじめ、工業用	
水や発電等、多方面にわたって利用されています。	水や発電等、多方面にわたって利用されています。	
三輪地点における過去 60 年 (昭和 30 年~平成 26 年) 平均渇水流量	三輪地点における過去 69 年 (昭和 30 年 (1955 年) ~令和 5 年 (2023	西暦和暦統一
※1は15.87m³/s、平均低水流量※2は23.24m³/sと河川流況に恵まれ	年)) 平均渇水流量※1は15.24m³/s、平均低水流量※2は20.37m³/sと	最新データによる更新
ており、過去において大きな渇水被害は発生していないことから、現	河川流況に恵まれており、過去において大きな渇水被害は発生してい	のため
在の状態を今後、維持し、保全していくことが利水の課題です。	ないことから、現在の状態を今後、維持し、保全していくことが利水	※出典:国土交通省水
	の課題です。	質水文データベース
一方、高千穂町を流れる神代川沿川の天真名井付近では、かつては	一方、高千穂町を流れる神代川沿川の天真名井付近では、かつては	
豊富な水量が湧きだし、生活用水等に利用されていましたが、河川改	豊富な水量が湧きだし、生活用水等に利用されていましたが、河川改	
修が行われた昭和40年代以降、湧水が減少したとされており、水循環	修が行われた昭和 40 年代 (1965 年代) 以降、湧水が減少したとされて	西曆和曆統一
が有する機能の低下による河川流量や湧水の減少が課題となっていま	おり、水循環が有する機能の低下による河川流量や湧水の減少が課題	
す。	となっています。	
※1 渇水流量とは1年を通じて、355日はこれより下がらない流量	※1 渇水流量とは1年を通じて、355日はこれより下がらない流量	
※2 低水流量とは1年を通じて、275日はこれより下がらない流量	※2 低水流量とは1年を通じて、275日はこれより下がらない流量	

2.2.2 河川空間の利用

五ヶ瀬川水系では、河口から川水流橋までの区間が水産資源保護法に基づく保護水面区域に指定され、内水面漁業が盛んに行われており、特に、秋の風物詩である『アユやな』は、重要な観光資源として毎年賑わいを見せています。

高水敷は約2割が公園や緑地等として利用され、日常的なスポーツ や花火大会等のイベントの場として活用されています。

このため、今後とも地域との連携のもとに多くの人々が川にふれあい親しまれる水辺空間の保全・活用に努める必要があります。



川水流のアユやな

2.2.2 河川空間の利用

五ヶ瀬川水系では、河口から川水流橋までの区間が水産資源保護法に基づく保護水面区域に指定され、内水面漁業が盛んに行われており、特に、秋の風物詩である『アユやな』は、重要な観光資源として毎年賑わいを見せています。

高水敷は約2割が公園や緑地等として利用され、日常的なスポーツ や花火大会等のイベントの場として活用されています。

このため、今後とも地域との連携のもとに多くの人々が川にふれあい親しまれる水辺空間の保全・活用に努める必要があります。



<mark>大瀬川</mark>のアユやな

実態に合わせて変更 (川水流→延岡のアユ やなに修正)

2.2.3 河川環境

(1) 河川環境

圏域の中~上流部は特に自然環境に恵まれ、祖母傾国定公園と祖母 傾県立自然公園に指定される等、豊かな河川環境を有しています。

魚類は、アユ、コイ、フナ、ボウズハゼ、ウグイ、オイカワ、カワムツ、ヨシノボリ等が生息し、上流部の渓流や穏やかな流れの箇所にはサクラマス(ヤマメ)等が生息しています。また、鳥類は、下流部でカワウ、オオヨシキリ、サギ、シギ等を見ることができます。

植生は、上流部では渓谷や滝等が多く、その切り立った河岸上に照 葉樹林が分布し、中流部は、比較的穏やかな流れとなり、両岸にスギ やヒノキ等の人工林が分布しています。また、下流部は川幅が広く、 高水敷には、ツルヨシ等が分布し、一部人工的な芝が見られます。

このように、河川環境は良好な状態であり、現在の状態を今後、維持し、保全していくことが河川環境の課題です。

(2) 水質

五ヶ瀬川圏域内河川の水質は、良好な水質が確保されています。また、水利権も多く、内水面漁業権もあり、今後も流域住民や関係機関と連携し、この良好な水質を維持していくことが課題です。

水質事故が発生した場合は、関係機関と調整を図り影響の軽減に努める必要があります。

2.2.3 河川環境

(1) 河川環境

圏域の中~上流部は特に自然環境に恵まれ、祖母傾国定公園と祖母 傾県立自然公園に指定される等、豊かな河川環境を有しています。

魚類は、アユ、コイ、フナ、ボウズハゼ、ウグイ、オイカワ、カワムツ、ヨシノボリ等が生息し、上流部の渓流や穏やかな流れの箇所にはサクラマス(ヤマメ)等が生息しています。また、鳥類は、下流部・中流部でカワウ、オオヨシキリ、サギ、シギ、イカルチドリ等を見ることができます。水生昆虫類は、下流部・中流部のワンドや緩流域等においてキベリマメゲンゴロウやオナガサナエ等が生息しています。

植生は、上流部では渓谷や滝等が多く、その切り立った河岸上に照 葉樹林が分布し、中流部は、比較的穏やかな流れとなり、両岸にスギ やヒノキ等の人工林が分布しています。また、下流部は川幅が広く、 高水敷には、ツルヨシ等が分布し、一部人工的な芝が見られます。

このように、河川環境は良好な状態であり、現在の状態を今後、維持し、保全していくことが河川環境の課題です。

(2) 水質

五ヶ瀬川圏域内河川の水質は、良好な水質が確保されています。また、水利権も多く、内水面漁業権もあり、今後も流域住民や関係機関と連携し、この良好な水質を維持していくことが課題です。

水質事故が発生した場合は、関係機関と調整を図り影響の軽減に努める必要があります。

最新調査結果による更 新のため

※出典:令和6年度河 川調査第1040-01-B号 五ヶ瀬川外3河川 河 川環境調査業務(令和6年7月)

3. 河川整備計画の対象区間及び対象期間

3.1 河川整備計画の対象区間

本計画の対象とする区間は、五ヶ瀬川圏域のうち、五ヶ瀬川本川にある岩熊井堰の上流約 0.5km 地点(五ヶ瀬川本川の国管理区間の上流端)より上流の本川並びに五ヶ瀬川本川及び大瀬川に合流する支川の宮崎県知事が管理するすべての区間とします。

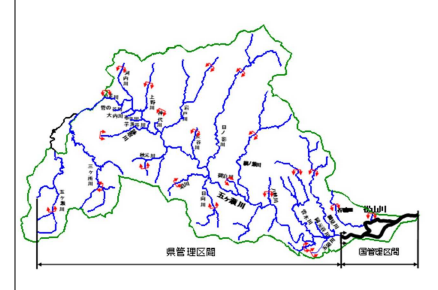


図 3-1 河川整備計画の計画対象区間

3. 河川整備計画の対象区間及び対象期間

3.1 河川整備計画の対象区間

本計画の対象とする区間は、五ヶ瀬川圏域のうち、五ヶ瀬川本川にある岩熊井堰の上流約 0.5km 地点(五ヶ瀬川本川の国管理区間の上流端)より上流の本川並びに五ヶ瀬川本川及び大瀬川に合流する支川の宮崎県知事が管理するすべての区間とします。



図 3-1 河川整備計画の計画対象区間

小峰川を図に追加

表 3-1 河川整備計画対象河川				 表	3-1 河川整	· 婚計画対象河川		変更なし
河川名	指定区間	河川名	指定区間	河川名	指定区間	河川名	指定区間	
	延長		延長		延長		延長	
	(km)		(km)		(km)		(km)	
五ヶ瀬川	86. 3	支川 長谷川	4. 3	五ヶ瀬川	86.3	支川 長谷川	4. 3	
支川 松山川	1. 9	〃 秋元川	5. 9	支川 松山川	1.9	〃 秋元川	5. 9	
〃 小峰川	0.6	〃 岩戸川	15. 5	』 小峰川	0.6	〃 岩戸川	15. 5	
〃 行縢川	7. 0	〃 神代川	3. 0	〃 行縢川	7.0	〃 神代川	3.0	
〃 細見川	14. 6	〃 跡取川	6. 5	〃 細見川	14.6	〃 跡取川	6.5	
〃 五領川	3. 0	〃 芋洗谷川	0.5	〃 五領川	3.0	〃 芋洗谷川	0.5	
〃 岡元谷川	0.9	〃 上野川	6. 0	〃 岡元谷川	0.9	〃 上野川	6.0	
〃 曽木川	17. 3	〃 布平川	0.3	〃 曽木川	17.3	〃 布平川	0.3	
〃 八峡川	2.0	〃 大内川	0.5	』 八峡川	2.0	〃 大内川	0.5	
〃 綱ノ瀬川	12. 9	〃 河内川	6. 4	〃 綱ノ瀬川	12.9	〃 河内川	6. 4	
〃 御泊川	2.8	〃 管の谷川	0.4	〃 御泊川	2.8	〃 管の谷川	0.4	
〃 日向川	5.8	』 川走川	0.6	〃 日向川	5.8	』 川走川	0.6	
〃 追川	6. 1	〃 三ヶ所川	19.0	』 追川	6. 1	〃 三ヶ所川	19. 0	
〃 日ノ影川	19. 0			# 日ノ影川	19.0			

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
3.2 河川整備計画の対象期間	3.2 河川整備計画の対象期間	新規整備メニューを踏
本計画の対象期間は概ね20年とします。	本計画の対象期間は概ね30年とします。	まえて実施期間を追加
本計画は、現時点の流域の社会経済情勢、自然環境状況、河道状況	本計画は、現時点の流域の社会経済情勢、自然環境状況、河道状況	
等に基づき策定されたものであり、策定後のこれらの状況の変化や新	等に基づき策定されたものであり、策定後のこれらの状況の変化や新	
たな知見、技術の進捗、災害等の変化により、必要に応じて適宜計画	たな知見、技術の進捗、災害等の変化により、必要に応じて適宜計画	
の見直しを行います。	の見直しを行います。	

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
4. 河川整備の目標に関する事項	4. 河川整備の目標に関する事項	
4.1 河川整備計画における基本理念	4.1 河川整備計画における基本理念	
本県における河川整備計画の基本理念は、「治水・利水・環境の総合	本県における河川整備計画の基本理念は、「治水・利水・環境の総合	
的な整備を促進する」ものとします。	的な整備を促進する」ものとします。	
従って、五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画においては、既往	従って、五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画においては、既往	
の洪水被害を河川整備により軽減することを主な目的として、流域や	の洪水被害を河川整備により軽減することを主な目的として、流域や	
河川の現状を十分に把握したうえで、今後想定される土地利用や水利	河川の現状を十分に把握したうえで、今後想定される土地利用や水利	
用の将来動向等を十分に踏まえ、関連する他事業との整合を図りつつ、	用の将来動向等を十分に踏まえ、関連する他事業との整合を図りつつ、	※配慮という表現を
整備に当たっての目標を明確にして、河川環境に配慮した治水・利水	整備に当たっての目標を明確にして、河川環境 <mark>の保全と両立するに配</mark>	変更
対策を推進するものとします。	慮した 治水・利水対策を推進するものとします。	
また、地域に根ざしたふるさとの川としてつくり育てるため、地元	また、地域に根ざしたふるさとの川としてつくり育てるため、地元	
住民や関係機関と意見や情報を交換し、協働作業を通じて、河川景観	住民や関係機関と意見や情報を交換し、協働作業を通じて、河川景観	
の形成及び地域の個性にあった川づくりを行うこととします。	の形成及び地域の個性にあった川づくりを行うこととします。	

4.2 洪水・津波・高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項

五ヶ瀬川本川にある岩熊井堰の上流約 0.5km 地点(五ヶ瀬川本川の 国管理区間の上流端)より上流の本・支川については、平成 5 年 8 月 洪水による家屋の浸水を防止するものとします。

なお、本区間では、整備方式として輪中堤方式もしくは宅地嵩上げ 方式のいずれかを採用するため、下流市街地への影響はありません。

また、五ヶ瀬川本川の国管理区間に合流する支川松山川の治水整備 目標は、過去の被害履歴などを総合的に勘案し、50m³/s(本川合流地点) を整備区間の治水整備目標とします。

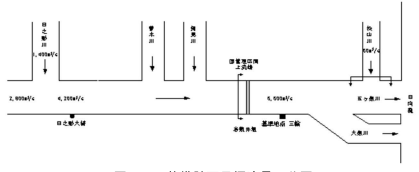


図 4-1 整備計画日標流量配分図

4.2 洪水・津波・高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項

五ヶ瀬川本川にある岩熊井堰の上流約 0.5km 地点 (五ヶ瀬川本川の 国管理区間の上流端)より上流の本・支川については、令和4年(2022 年)9月台風14号と同程度の洪水に対し平成5年8月洪水による</u>家屋 の浸水を防止するものとします。

なお、本区間では、下流市街地への影響を考慮し、整備方式として たくちかさか 輪中堤方式もしくは宅地嵩上げ方式のいずれかを採用するため、下流 市街地への影響はありませんものとします。

また、五ヶ瀬川本川の国管理区間に合流する支川松山川行縢川、小峰川の治水整備目標は、過去の被害履歴などを総合的に勘案し、50120m³/s(本川合流地点)、20m³/s(本川合流地点)を整備区間の治水整備目標とします。

五ヶ瀬川本川の県管理区間に合流する支川細見川、曽木川の治水整備計画についても同様に、過去の被害履歴などを総合的に勘案し、320m³/s (本川合流地点)、290m³/s (本川合流地点)を整備区間の治水整備目標とします。

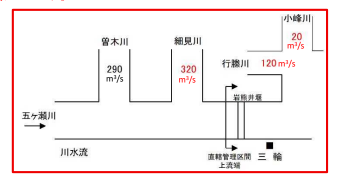


図 4-1 整備計画目標流量配分図

近年の出水被害を踏ま えて整備目標を変更

近年の出水被害を踏ま えて整備目標を変更

近年の出水被害を踏まえて整備目標を変更

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
	施設の能力を上回る洪水を想定した対策については、「施設では守り	超過洪水・気候変動へ
	切れない大洪水は必ず発生する」との考えに立ち、大規模氾濫等に対	の対応等について追記
	し地域防災力を高め「水害・土砂災害に強い地域づくり」を目指すこ	
	と及び広域的な浸水被害・土砂災害に対し「安全な場所への確実な避	
	難」・「被害の最小化」を図ることを目標として、関係機関と連携して	
	円滑かつ迅速な避難の促進、的確な水防活動の促進、迅速な応急活動	
	の実施等を図るなど、ソフト対策を計画的に推進します。	
	気候変動への対応については、気候変動による外力の増大や社会状	
	況の変化などを想定し、あらゆる関係者と連携して必要な対策を進め	
	ていきます。	
	特に治水対策については、河川管理者が主体となって行う治水対策	
	に加え、流域内のあらゆる関係者が協働して、ハード・ソフト対策を	
	総合的かつ多層的に推進する「流域治水」に取り組みます。	
 危機管理に関しては、関係機関と地域住民が連携・協力し、水防体 		
制の確立、雨量・水位等の河川情報の地域住民への提供、洪水ハザー	制の確立、雨量・水位等の河川情報の地域住民への提供、洪水ハザー	
ドマップ作成支援など、被害の防止・軽減を図ります。	ドマップ作成支援など、被害の防止・軽減を図ります。	
また、河川管理施設は定期的に点検を実施し、機能が低下している	また、河川管理施設は定期的に点検を実施し、機能が低下している	
場合は補修を行い、所定の流下能力が不足している場合は土砂の除去		
等に努めます。	等に努めます。	

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
4.3 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項	4.3 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項	変更なし
河川水の利用については、本整備計画の対象区間において、許可水	河川水の利用については、本整備計画の対象区間において、許可水	
利権に基づいた適正な取水が行われているため、この状態を維持しま	│ │ 利権に基づいた適正な取水が行われているため、この状態を維持しま	
す。なお、河川水の利用の現状、動植物の保護、漁業等の流水の正常な	 す。なお、河川水の利用の現状、動植物の保護、漁業等の流水の正常な	
機能の維持に努めます。	機能の維持に努めます。	
また、流水の正常な機能の維持に必要な流量については、流況、流	また、流水の正常な機能の維持に必要な流量については、流況、流	
水の占用、流水の清潔の保持、動植物の生息・生育・繁殖環境の状況等	水の占用、流水の清潔の保持、動植物の生息・生育・繁殖環境の状況等	
を考慮し、今後、必要の生じた時点で、調査・検討のうえ定めるものと	を考慮し、今後、必要の生じた時点で、調査・検討のうえ定めるものと	
します。	します。	

川が有する瀬や淵、洲等の多様な河川形状と関係が強いと思われます。 よって、河川の人工的な改変を極力抑えるよう努めるとともに、良好 な水辺空間の保全に努めます。

また、外来生物の生育・生息が確認された場合は、今後の増加も懸 念されるため、在来種への影響を及ぼさないよう継続的な監視と関係 機関との連携した防除対策等に努めます。

次に、うるおいある個性的な川づくりを進めるため、河川空間をま ちづくりにおける水辺の拠点として位置づけ、日常生活における快適 性(アメニティ)の向上を図る等、人々に親しまれるふるさとの川づ くりに努めます。

河川空間の利用にあたっては、地域社会からの多様なニーズに対し、 沿川住民や自治体等と連携を図りながら利用と保全の調和に努めま

五ヶ瀬川圏域には、祖母傾国定公園と祖母傾県立自然公園があり、 自然環境の保全が積極的になされています。そのため、河川の動植物 相も多種多様であり、特に下流部では、アユをはじめとした内水面漁

そこで、現在の良好な河川環境の整備と保全のため、河川整備に当 たっては、住民や学識経験者等の意見を聴取し、五ヶ瀬川水系河川環 境管理基本計画の趣旨に沿って、長期的かつ広域的視点に立ち、地域

まず、五ヶ瀬川を生息・生育・繁殖の場とする多様な生物は、五ヶ瀬 川が有する瀬や淵、砂州等の多様な河川形状と関係が強いと思われる ので、令和5年(2023年)3月31日に閣議決定された「生物多様性国 家戦略 2023-2030」に鑑み、五ヶ瀬川全体の自然の営みを視野に入れ、 地域の暮らしや歴史・文化との調和にも配慮し、河川が本来有してい る生物の生息・生育・繁殖環境及び多様な河川景観の保全をするため、 河川の人工的な改変を極力抑えるよう努めるとともに、良好な水辺空 間の保全に努めます。

また、外来生物の生育・生息が確認された場合は、今後の増加も懸 念されるため、在来種への影響を及ぼさないよう継続的な監視と関係 機関との連携した防除対策等に努めます。

次に、うるおいある個性的な川づくりを進めるため、河川空間をま ちづくりにおける水辺の拠点として位置づけ、日常生活における快適 性(アメニティ)の向上を図る等、人々に親しまれるふるさとの川づ くりに努めます。

河川空間の利用にあたっては、地域社会からの多様なニーズに対し、 沿川住民や自治体等と連携を図りながら利用と保全の調和に努めま

表現(砂州)を統一 最新の動向と照らし合 わせて更新

変更理由

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
す。	す。	変更なし
また、河川の豊かな自然を活用した河川とのふれあいや体験学習等	また、河川の豊かな自然を活用した河川とのふれあいや体験学習等	
の場については、関係機関とも調整を図り、自然環境との共生を前提	の場については、関係機関とも調整を図り、自然環境との共生を前提	
として整備に努めます。	として整備に努めます。	
さらに、五ヶ瀬川圏域の大きな広がりを活かすため、圏域のネット	さらに、五ヶ瀬川圏域の大きな広がりを活かすため、流域のネット	
フーク化を図り、水系の伝承文化の保全と継承に努めます。	ワーク化を図り、水系の伝承文化の保全と継承に努めます。	

変更なし

5. 河川整備の実施に関する事項

5.1 河川整備の実施に関する考え方

策定した河川整備計画の主旨が河川工事に十分に反映されるよう、 工事に際しては施工業者とのワーキングを行い、多種多様な動植物の 生息・生育・繁殖環境の保全・再生を目指した整備が実施されるよう 努めます。

また、施工時の濁水対策等、施工方法についても指導を行います。 さらに、計画・設計、施工、維持管理に関してコスト縮減を図ります。

(1) 洪水・津波・高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項

本計画の整備目標流量を安全に流下させる対策については、堤防の整備・補強、河道掘削等を行うとともに、日常の河川維持・管理により、堤防の決壊等による甚大な被害を防止します。

地震・津波対策については、堤防等の河川管理施設の耐震性能照査 等を行ったうえで必要な対策を実施するとともに、水門等の操作体制 の更なる確立等を図るほか、関係機関との連携のもとソフト的な対策 を進めることで、総合的な被害軽減を図ります。

(2) 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項

適正な水利用を維持していくために、取水量等の把握及び指導を継続していきます。また、流水の正常な機能を維持するために河川利用者・関係行政機関・河川管理者等が連携して取り組んでいきます。なお、渇水が生じた場合は、渇水に関する情報提供、情報伝達等の体制を整備し、その影響の軽減に努めるとともに、関係機関と連携し、水利使用の調整が円滑に行える体制を整備します。

5. 河川整備の実施に関する事項

5.1 河川整備の実施に関する考え方

策定した河川整備計画の主旨が河川工事に十分に反映されるよう、 工事に際しては施工業者とのワーキングを行い、多種多様な動植物の 生息・生育・繁殖環境の保全・再生を目指した整備が実施されるよう 努めます。

また、施工時の濁水対策等、施工方法についても指導を行います。 さらに、計画・設計、施工、維持管理に関してコスト縮減を図ります。

(1) 洪水・津波・高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項

本計画の整備目標流量を安全に流下させる対策については、堤防の整備・補強、河道掘削等を行うとともに、日常の河川維持・管理により、堤防の決壊等による甚大な被害を防止します。

地震・津波対策については、堤防等の河川管理施設の耐震性能照査 等を行ったうえで必要な対策を実施するとともに、水門等の操作体制 の更なる確立等を図るほか、関係機関との連携のもとソフト的な対策 を進めることで、総合的な被害軽減を図ります。

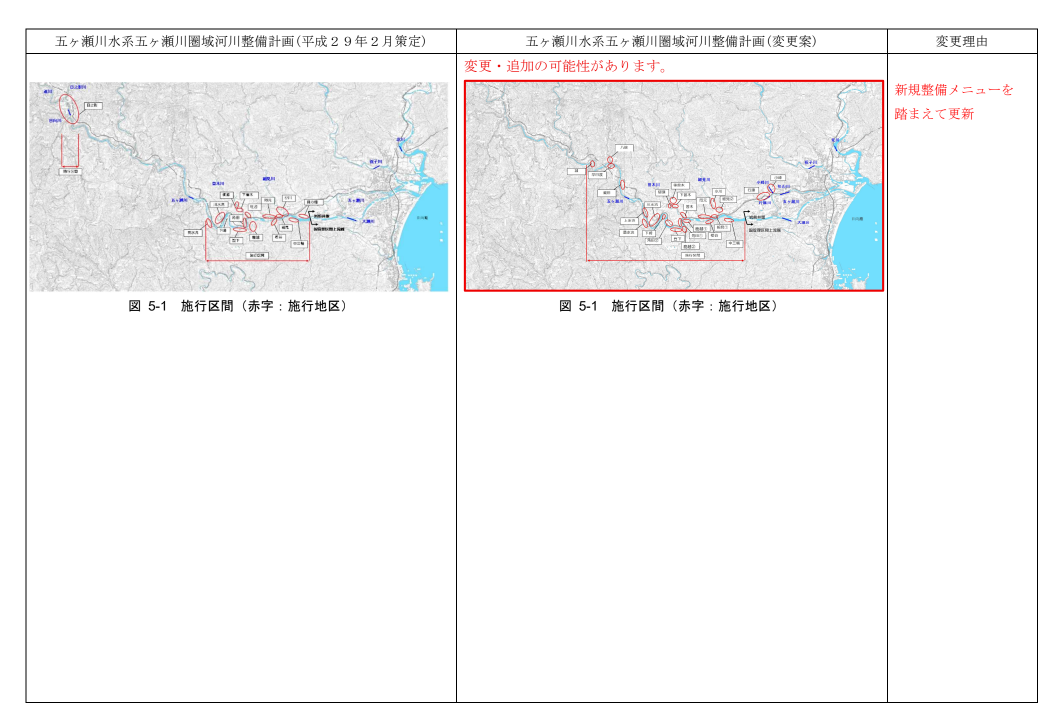
(2) 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項

適正な水利用を維持していくために、取水量等の把握及び指導を継続していきます。また、流水の正常な機能を維持するために河川利用者・関係行政機関・河川管理者等が連携して取り組んでいきます。なお、渇水が生じた場合は、渇水に関する情報提供、情報伝達等の体制を整備し、その影響の軽減に努めるとともに、関係機関と連携し、水利使用の調整が円滑に行える体制を整備します。

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
水質に関しては、地域住民及び関係機関と連携し、水質改善への意	水質に関しては、地域住民及び関係機関と連携し、水質改善への意	
識向上を図るとともに水質事故対策の充実を図ります。	識向上を図るとともに水質事故対策の充実を図ります。	
(3) 河川環境の整備と保全に関する事項	(3) 河川環境の整備と保全に関する事項	
河川空間の適正な利用については、地域住民に利用されている河川	河川空間の適正な利用については、地域住民に利用されている河川	
敷や、水遊び場や釣り場として利用されている河原や湛水域など、人	敷や、水遊び場や釣り場として利用されている河原や湛水域など、人	
と人、人と自然がふれあう空間について、その親水性が損なわれない	と人、人と自然がふれあう空間について、その親水性が損なわれない	
よう維持、保全を図ります。	よう維持、保全を図ります。	
河川環境の整備と保全については、河道内の植生、瀬・淵などが、豊	河川環境の整備と保全については、河道内の植生、ワンド、砂州、	環境目標について委員
かな自然環境や景観を形成し、多様な生物の生息・生育・繁殖の場を	瀬・淵などが、豊かな自然環境や景観を形成し、多様な生物の生息・生	の指摘事項も踏まえて
提供していることから、それらを保全するため、環境の変化の把握な	育・繁殖の場を提供していることから、それらを保全するため、上記	更新
どに努めます。	の環境の変化の把握などに努め、今後も維持・保全できるように努め	
	ていきます。	
これらの河川整備は、それぞれの目標が調和しながら達成されるよ	これらの河川整備は、それぞれの目標が調和しながら達成されるよ	
う、また、歴史や風土、景観、動植物の多様な生息・生育・繁殖環境を	う、また、歴史や風土、景観、動植物の多様な生息・生育・繁殖環境を	
重視し、総合的な視点で順応的に進めます。	重視し、総合的な視点で順応的に進めます。	

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
5.2 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行	5.2 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行	
により設置される河川管理施設等の概要	により設置される河川管理施設等の概要	
5.2.1 洪水・津波・高潮等に関する事項	5.2.1 洪水・津波・高潮等に関する事項	
(1) 洪水対策	(1) 洪水対策	
五ヶ瀬川本川にある岩熊井堰の上流約 0.5km 地点(五ヶ瀬川本川の	五ヶ瀬川本川にある岩熊井堰の上流約 0.5km 地点 (五ヶ瀬川本川の	
国管理区間の上流端)より上流の本・支川については、設定した規模	国管理区間の上流端)より上流の本・支川については、設定した規模	
の洪水(平成5年8月洪水)に対して家屋の浸水を防止するため、下	の洪水(令和4年(2022年)9月台風14号と同程度の洪水)に対して	近年の出水被害を踏ま
流への流量増の影響がない輪中堤もしくは宅地嵩上げを実施します。	家屋の浸水を防止するため、下流への流量増の影響が小さい輪中堤も	えて変更
	しくは宅地嵩上げを実施します。	
施工の場所としては、平成5年8月洪水で大きな被害を受けた、岩	施工の場所としては、令和4年(2022年)9月洪水で大きな被害を	西暦和暦の統一
************************************	受けた、岩熊井堰の上流約 0.5km 地点から <mark>城</mark> 橋の本川区間並びに支川	
川合流点上流約 0.2km の本川区間並びに支川細見川、曽木川及び日之	細見川、曽木川、行縢川及び小峰川の 26 地区とします。	近年の出水被害を踏ま
影川の本川背水区間の16地区とします。		えて変更

五ヶ	・瀬川水系五ヶ	- 瀬川圏域河川整備	計画(平成29年2月策定)		五ヶ瀬川ス	水系五ヶ瀬川圏	或河川整備計画(変更案)	変更理由
		表 5-1 施行	丁区間			表 5-1 力	施行区間	近年の出水被害及び新
NO	河川名	施行区間	河川工事の種類	NO	河川名	施行区間	河川工事の種類	規整備メニューを
1		貝の畑地区		1		中三輪地区		踏まえて更新
2				2		細見①地区		
3		細見地区	_	3		樫谷地区		
		,		4		岡元地区		
4		樫谷地区		5 6		度越①地区 角田①地区		
5		岡元地区		7		鹿越②地区		
6	五ヶ瀬川	鹿越地区		8		笠下地区		
7	11.7 休月川	角田地区	□ ■・土地利用一体型水防災方	9	- \\\	角田②地区		
8		笠下地区	・工地利用一体型水防灰力	10	五ヶ瀬川	下崎地区		
9		下崎地区	(輪中堤もしくは宅地嵩	11		川水流地区		
10		川水流地区	上げ) ・日之影地区については一	12		桑水流①地区	 ・土地利用一体型水防災方式	
			部掘削を含む	13		桑水流②地区	(輪中堤もしくは宅地嵩上げ)	
11		桑水流地区		14		上水流地区		
12		日之影地区		15		蔵田地区 早日渡地区		
	日之影川			16 17		八峡地区		
13	細見川	小川地区		18		城地区		
14		吐合地区		19		細見②地区		
15	曽木川	下曽木地区		20	細見川	小川地区		
16				21		曽木地区		
		DENZON		22	曽木川	下曽木地区		
				23	日/N/II	柳瀬地区		
				24		後曽木地区		
				25	行縢川	行縢地区		
				26	小峰川	小峰地区	対角地反及が河川工事の経察の	
				※地元	関係機関等。 ————————————————————————————————————	との調整により	対象地区及び河川工事の種類の	



五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)

ひなたがわ

【岩熊井堰の上流 0.5km 地点から川水流橋及び日南川合流点から日之 影川合流点上流約 0.2km の本川区間並びに支川細見川、曽木川、及び 日之影川の本川背水区間】

五ヶ瀬川本川にある岩熊井堰の上流 0.5km 地点 (五ヶ瀬川本川の国管理区間の上流端) から川水流橋及び日向川合流点から日之影川合流点上流約 0.2km の本川区間並びに支川細見川、曽木川、及び日之影川の本川背水区間については、輪中堤もしくは宅地嵩上げにより家屋の浸水を防止します。

なお、本施行区間における整備方式は、施行期間中の仮住まい等、 生活基盤への影響が少ない輪中堤方式の採用を基本とし、輪中堤方式 による整備が困難な場合に宅地嵩上げ方式を採用するものとします。

を使している。

*災害危険区域

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)

【岩熊井堰の上流 0.5km 地点から<mark>城</mark>橋の本川区間並びに支川細見川、

曽木川、行縢川及び小峰川】

五ヶ瀬川本川にある岩熊井堰の上流 0.5km 地点 (五ヶ瀬川本川の国管理区間の上流端) から城橋の本川区間並びに支川細見川、曽木川、 行縢川及び小峰川については、輪中堤もしくは宅地嵩上げにより家屋 の浸水を防止します。

なお、本施行区間における整備方式は、施行期間中の仮住まい等、 生活基盤への影響が少ない輪中堤方式の採用を基本とし、輪中堤方式 による整備が困難な場合に宅地嵩上げ方式を採用するものとします。

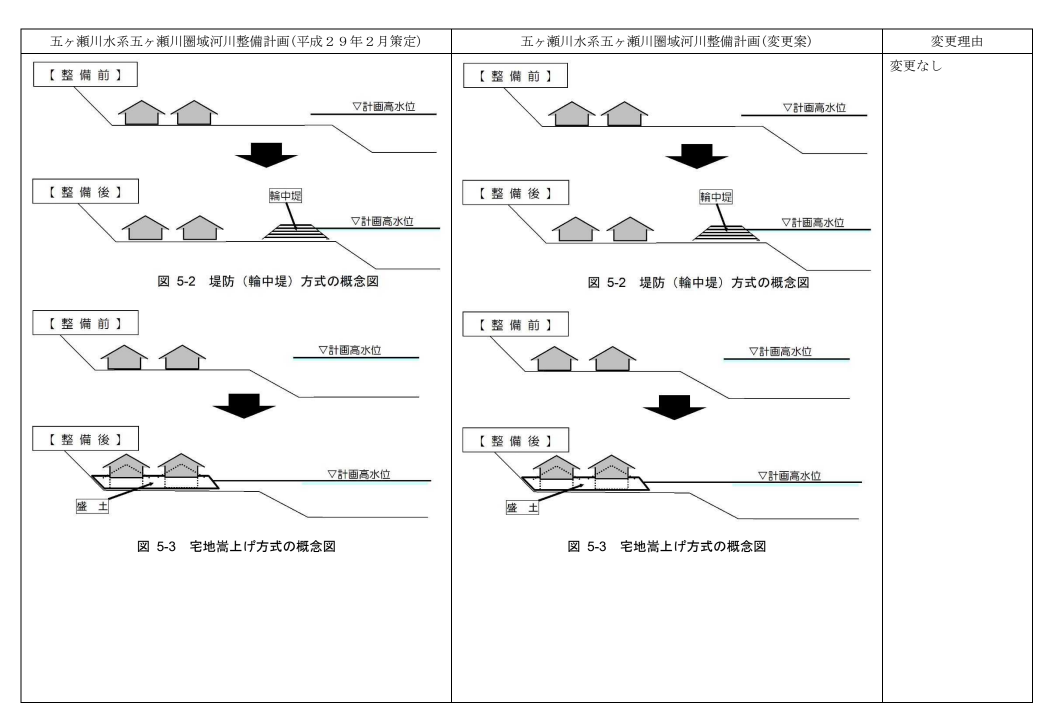


*災害危険区域

変更理由

新規整備メニューを 踏まえて更新

新規整備メニューを 踏まえて更新



五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
		該当地区での実施がな
河岸掘削		いため削除
→ 計画高水位		
図 5-4 日之影地区五ヶ瀬川の河岸掘削概念図		

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
	(2) 施設の能力を上回る洪水を想定した対策	超過洪水への対応、気
	施設の能力を上回る洪水が発生した場合にできる限り被害の軽減を	候変動への対応につい
	図るため、ハード・ソフト一体となった対策を実施します。	て追記
	(3) 気候変動への対応	
	令和元年(2019年)の東日本台風をはじめとした近年の激甚な水害	
	や気候変動による水害の激甚化・頻発化に備え、五ヶ瀬川流域のあら	
	ゆる関係者が協働して流域全体で水害を軽減させる「五ヶ瀬川水系流	
	域治水プロジェクト」を計画的に推進します。	
	流域治水プロジェクトの推進にあたっては、五ヶ瀬川流域の特性に	
	応じた、「氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策」、「被害対象を減	
	少させるための対策」、「被害の軽減、早期復旧・復興のための対策」を	
	ハード・ソフト一体となって総合的かつ多層的に推進します。	
	また、流域の貯留機能を拡大するため、森林整備、水田や農業用ダ	
	ム・ため池等の農地・農業水利施設の活用などを進めるほか、地域住	
	民と連携して雨水貯留の取り組みを拡大するための啓発活動を行いま	
	す。	
	(4) 内水対策	流域治水の取組記載
	内水被害の発生する地区を対象に、家屋等の浸水被害を軽減するた	(委員ご指摘の回答)
	め、関係機関と連携し、適切な役割分担のもと支川の氾濫抑制など流	
	域における対策や洪水時における安全で的確な樋門等の逆流防止施設	
	の操作に向けて、逆流防止施設の無動力化等の対策を実施します。	
	また、流域全体で水害を軽減させる流域治水の取り組みは、内水被	
	害軽減にも有効であるため、田んぼダムや公園貯留、グラウンド貯留	
	等、流域内のあらゆる関係者と協働して流域治水プロジェクトを推進	
	していきます。	

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
	(5) 堤防の安全性の確保	堤防の安全性について
	降雨及び河川水の堤防への浸透や洪水による堤防侵食に対し、必要	追記
	な安全性が確保されていない既設の堤防については、必要に応じて洪	
	水における浸透・侵食に対する所要の安全性向上を図ります。	
(2) 局所的な対応	(6) 局所的な対応	
小規模な家屋浸水箇所については、緊急性や優先度を考慮し、被災	小規模な家屋浸水箇所については、緊急性や優先度を考慮し、被災	
箇所に応じた局所的な対応を行うことにより、家屋の浸水被害の防止	箇所に応じた局所的な対応を行うことにより、家屋の浸水被害の防止	
又は軽減を図ります。	又は軽減を図ります。	
局所的な対応とは、小規模な家屋浸水箇所の対策として、輪中堤、	局所的な対応とは、小規模な家屋浸水箇所の対策として、輪中堤、	
特殊堤、河道掘削、河道法線形の是正、被災要因となった構造物の改	特殊堤、河道掘削、河道法線形の是正、被災要因となった構造物の改	
築など、ネック箇所の解消を行い、流下能力の向上を図ります。	築など、ネック箇所の解消を行い、流下能力の向上を図ります。	

了、海川4.47 T、海川网络河川南海河河(T-P-0-0) F-0-1 (東京)	ア、毎川ステ、毎川図477川東供引玉(本田 中)	亦五四十
五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
5.2.2 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項	5.2.2 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項	
五ヶ瀬川圏域内河川において、河川水の利用の現状を維持するとと	五ヶ瀬川圏域内河川において、河川水の利用の現状を維持するとと	
もに、動植物の保護、流水の清潔の保持等の配慮に努めます。	もに、動植物の保護、流水の清潔の保持等の配慮に努めます。	
水質改善については、水質の向上を図るため、家庭内でできる負荷	水質改善については、水質の向上を図るため、家庭内でできる負荷	
削減対策などに関する啓発活動等を関係機関と連携に努めます。	削減対策などに関する啓発活動等を関係機関と連携に努めます。	
5.2.3 河川環境及び河川の利用の整備と保全に関する事項	5.2.3 河川環境及び河川の利用の整備と保全に関する事項	
五ヶ瀬川圏域内河川の河川環境の整備と保全については、生物の多	五ヶ瀬川圏域内河川の河川環境の整備と保全については、生物の多	
様な生息・生育・繁殖環境に配慮した良好な自然環境の保全や、地域	様な生息・生育・繁殖環境等の に配慮した 良好な自然環境の保全や、	※配慮という表現を
住民の川や自然とのふれあいや潤いと安らぎの場としての機能にも配	地域住民の川や自然とのふれあいや潤いと安らぎの場としての機能に	変更
慮していきます。	も配慮していきます。	
また、河川改修、河川維持工事を実施する際には、工事中の濁水・土	また、河川改修、河川維持工事を実施する際には、工事中の濁水・土	
砂の流出防止や動植物の保全措置とそのモニタリングに努め、必要に	砂の流出防止や動植物の保全措置として希少種が生息するワンド、砂	治水と併せて良好な環
応じて学識経験者の意見を聴きながら、動植物の生息・生育・繁殖環	州、瀬・淵等に特に注意しつつそのモニタリングに努め、必要に応じ	境の保全も務めていく
境に配慮した多自然川づくりを行います。	て学識経験者の意見を聴きながら、動植物の生息・生育・繁殖環境 <mark>の</mark>	ため
	保全に資するに配慮した多自然川づくりを行います。	※配慮という表現を
河川利用については、今後も水遊びや釣り、散策等、住民の憩いの	河川利用については、今後も水遊びや釣り、散策等、住民の憩いの	変更
場として河川利用へのニーズ、周辺状況の変化等を踏まえ、関係機関	場として河川利用へのニーズ、周辺状況の変化等を踏まえ、関係機関	
及び地域住民と連携して河川維持に努めます。	及び地域住民と連携して河川維持に努めます。	
かわまちづくり計画が策定された地区では、沿川のまちづくりと連	かわまちづくり計画が策定された地区では、沿川のまちづくりと連	
携して、河川周辺の環境整備を行います。	携して、河川周辺の環境整備を行っており、今後も関係機関と連携を	
	図っていくよう努めていきます。	
なお、神代川については、「神代川かわまちづくり計画書」に基づき、	なお、神代川については、「神代川かわまちづくり計画書」に基づき、	
河川改修で変貌してしまった古代からの環境と景観の再生を「水環境	 河川改修で変貌してしまった古代からの環境と景観の再生を「水環境	
の復活」をキーワードに、神々の神話で彩られた高千穂町のまちづく	の復活」をキーワードに、神々の神話で彩られた高千穂町のまちづく	
りと一体になって環境整備を行います。	りと一体になって環境整備を行っており、引き続きモニタリングしな	
	がら整備保全に努めていきます。	

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)

変更理由

変更なし

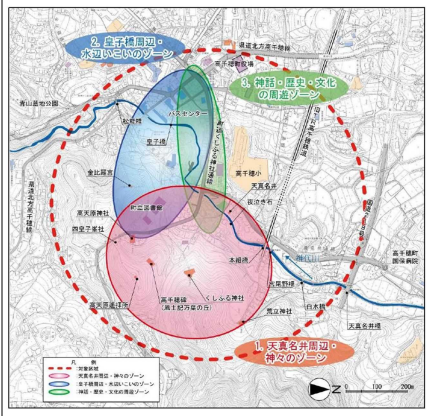


図 5-5 神代川かわまちづくりゾーニング図

※神代川かわまちづくり計画書(宮崎県高千穂町、宮崎県西臼杵支庁,平成26年)

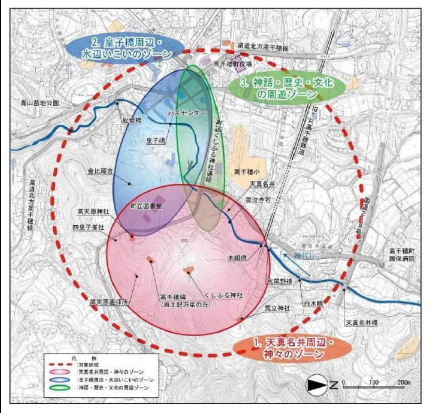


図 5-5 神代川かわまちづくりゾーニング図

※神代川かわまちづくり計画書(宮崎県高千穂町、宮崎県西臼杵支庁,平成26年(2014

西暦和暦統一

年))

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
5.3 河川の維持の目的、種類及び施行の場所	5.3 河川の維持の目的、種類及び施行の場所	
5.3.1 洪水・津波・高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する	5.3.1 洪水・津波・高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する	
事項	事項	
河川の維持管理や災害復旧工事の実施にあたっては、治水、利水、	河川の維持管理や災害復旧工事の実施にあたっては、治水、利水、	
環境の視点から調和のとれた川の本来の機能を維持することを目的と	環境の視点から調和のとれた川の本来の機能を維持することを目的と	
して、地域の特性を踏まえつつ、関係機関や地域住民と協力して以下	して、地域の特性を踏まえつつ、関係機関や地域住民と協力して以下	
の施策を行います。	の施策を行います。	
(1) 河川管理施設の維持管理・災害復旧	 (1) 河川管理施設の維持管理・災害復旧	
洪水や津波等による災害の発生を防ぐためには、既存の堤防、護岸、	洪水や津波等による災害の発生を防ぐためには、既存の堤防、護岸、	
樋管等の河川管理施設の機能を十分に発揮させることが重要です。こ	樋管等の河川管理施設の機能を十分に発揮させることが重要です。こ	
のため、河川管理施設の現有機能の把握・評価を行ったうえで、機能	のため、河川管理施設の現有機能の把握・評価を行ったうえで、機能	
の低下を防止するための点検、補修を行います。	の低下を防止するための点検、補修を行います。	
なお、河川管理施設の機能の低下、及び質的低下の原因としては、	なお、河川管理施設の機能の低下、及び質的低下の原因としては、	
洪水等の外力による損壊と経年的な劣化や老朽化によるものがありま	洪水等の外力による損壊と経年的な劣化や老朽化によるものがありま	
すが、前者については河川環境に配慮しつつ、速やかに復旧対策を、	すが、前者については河川環境の保全と両立しながら、に配慮しつつ	治水と併せて良好な環
後者については計画的に補修・改築等の対策を行います。	速やかに復旧対策を、後者については計画的に補修・改築等の対策を	境の保全も務めていく
	行います。	ため
		※配慮という表現を
		変更

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
(2) 河道の維持管理	変更なし
河道内に堆積した土砂等については、洪水時の流下能力を維持する	
ことを目的とし、河川巡視による堆積状況を把握し、必要に応じて周	
辺河川環境を考慮しながら、掘削等の維持管理に努めます。	
また、河道内に繁茂した植物については、洪水時の流下能力を維持	
するために必要な場合や、施設の維持管理に支障をきたす場合等に、	
それらの持つ浄化機能や生態系への影響を考慮しながら、必要に応じ	
て伐採等を行うなど、適切な管理に努めます。	
洪水後の局所洗掘や長期的な河床低下等については、河川巡視等に	
より、回復状況に留意し、適切な管理に努めます。	
(3) 洪水時等の管理	
計画を上回るような大規模な洪水等の発生が予想される場合又は発	
生した場合には、宮崎県において組織されている県水防本部を中心と	
して、その被害が最小限となるよう、関係機関と連携して水防管理団	
体を支援します。	
l l	
	(2) 河道の維持管理 河道内に堆積した土砂等については、洪水時の流下能力を維持する ことを目的とし、河川巡視による堆積状況を把握し、必要に応じて周 辺河川環境を考慮しながら、掘削等の維持管理に努めます。 また、河道内に繁茂した植物については、洪水時の流下能力を維持 するために必要な場合や、施設の維持管理に支障をきたす場合等に、 それらの持つ浄化機能や生態系への影響を考慮しながら、必要に応じ て伐採等を行うなど、適切な管理に努めます。 洪水後の局所洗掘や長期的な河床低下等については、河川巡視等に より、回復状況に留意し、適切な管理に努めます。 (3) 洪水時等の管理 計画を上回るような大規模な洪水等の発生が予想される場合又は発 生した場合には、宮崎県において組織されている県水防本部を中心と して、その被害が最小限となるよう、関係機関と連携して水防管理団

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
5.3.2 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項	5.3.2 河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項	変更なし
(1) 河川水の利用	(1) 河川水の利用	
河川水の利用については、巡視や監視によりその実態を定期的に把	河川水の利用については、巡視や監視によりその実態を定期的に把	
握し、不正な取水等が確認された場合には、関係機関と調整の上、適	握し、不正な取水等が確認された場合には、関係機関と調整の上、適	
切な指導を行います。また、動植物の保護、漁業等への影響がないよ	切な指導を行います。また、動植物の保護、漁業等への影響がないよ	
う、現在の河川の状態を極力維持するものとします。	う、現在の河川の状態を極力維持するものとします。	
(2) 河川の水質保全	(2) 河川の水質保全	
河川の水質については、五ヶ瀬川並びにこれに流入する河川及び水	河川の水質については、五ヶ瀬川並びにこれに流入する河川及び水	
路等の水質について、関係機関の連絡調整を密にし、五ヶ瀬川水系の	路等の水質について、関係機関の連絡調整を密にし、五ヶ瀬川水系の	
水質汚濁を防止し、豊かな自然環境を保持することを目的として設置	水質汚濁を防止し、豊かな自然環境を保持することを目的として設置	
された「五ヶ瀬川水系水質汚濁防止連絡協議会」を中心に、関係機関	された「五ヶ瀬川水系水質汚濁防止連絡協議会」を中心に、関係機関	
と連携して、水質汚濁防止法の遵守を呼びかけます。	と連携して、水質汚濁防止法の遵守を呼びかけます。	
水質事故が発生した場合は、状況の把握、関係機関への連絡、水質	水質事故が発生した場合は、状況の把握、関係機関への連絡、水質	
の監視、事故処理等を原因者及び関係機関と協力して行い、その影響	の監視、事故処理等を原因者及び関係機関と協力して行い、その影響	
の軽減に努めます。	の軽減に努めます。	

五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
5.3.3 河川環境の整備と保全に関する事項	5.3.3 河川環境の整備と保全に関する事項	久入 江 田
河川空間の利用、保全が適正に実施されるよう、適切な頻度で平常	3.3.3 河川環境の金偏と保生に関する事項 河川空間の利用、保全が適正に実施されるよう、適切な頻度で平常	
時の河川巡視を実施し情報の把握に努めるとともに、河川区域内の河	時の河川巡視を実施し情報の把握に努めるとともに、河川区域内の河	
川利用や河川環境及び景観などに配慮し、治水・利水・環境の視点か	明初刊加速税を実施し情報の記憶に劣めるとともに、何川区域内の刊 川利用や河川環境 に配慮し の保全、景観などへの配慮を行いながら、	治水と併せて良好な環
ら支障をきたさない範囲で適正な管理を行っていきます。	川利用や河川東現 で配慮し の床主、景観などへの配慮を打いなから、 治水・利水・環境の視点から支障をきたさない範囲で適正な管理を行	境の保全も務めていく
り文庫をきたさない ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ᆠᅩᅠᄡᆄᄼᄝᄁᄁᄤᅜᄦᄜᄷᆡᅕᄴᅟᄟᄼᄸᅕᄔᄥᇬᆘᄊᆚᄷ	っていきます。	ため
また、地域住民及び関係機関等と連携し、特定外来生物の防除対策	また、地域住民及び関係機関等と連携し、特定外来生物の防除対策	※配慮という表現を
にも留意し、良好な河川環境の保全・再生に努めます。	にも留意し、良好な河川環境の保全・再生に努めます。	変更
河川空間の利用と保全、整備については、国や県、市町、民間が連携	河川空間の利用と保全、整備については、国や県、市町、民間が連携	
して、五ヶ瀬川に着目した広域的な地域づくりに努めます。	して、五ヶ瀬川に着目した広域的な地域づくりに努めます。	

6. 河川情報の提供、地域や関係機関との連携等に関する事項

6.1 河川情報の提供に関する事項

宮崎県総合河川砂防情報システムにより、雨量・水位情報をリアルタイムで収集し、インターネットや地上デジタル放送などを活用し、関係機関や地域住民へ提供することにより水防活動等を支援し、被害防止・軽減対策を迅速に行います。

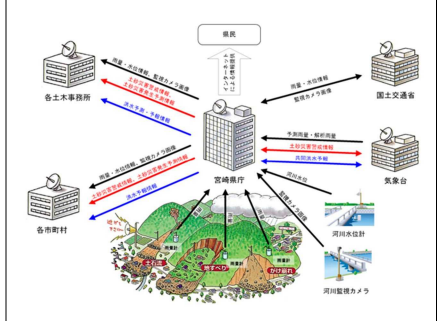


図 6-1 宮崎県総合河川砂防情報システムについて

6. 河川情報の提供、地域や関係機関との連携等に関する事項

6.1 河川情報の提供に関する事項

宮崎県総合河川砂防情報システムにより、雨量・水位情報をリアルタイムで収集し、インターネットや地上デジタル放送などを活用し、関係機関や地域住民へ提供することにより水防活動等を支援し、被害防止・軽減対策を迅速に行います。

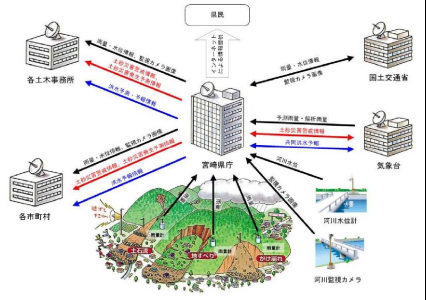


図 6-1 宮崎県総合河川砂防情報システムについて

		-tt I
五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(平成29年2月策定)	五ヶ瀬川水系五ヶ瀬川圏域河川整備計画(変更案)	変更理由
さらに、関係機関との連携により、市町村が作成した避難経路等を	さらに、関係機関との連携により、市町村が作成した避難経路等を	
記載した洪水ハザードマップ等の周知を支援し、計画を上回るような	記載した洪水ハザードマップ等の周知を支援し、計画を上回るような	
大規模な洪水の発生に対して極力被害を防止・軽減するように努めま	大規模な洪水の発生に対して極力被害を防止・軽減するように努めま	
す。また、インターネット等により河川事業の紹介を行う等、河川に	す。また、インターネット等により河川事業の紹介を行う等、河川に	
関する情報の提供を進め、河川事業の広報に努めます。	関する情報の提供を進め、河川事業の広報に努めます。	
6.2 地域や関係機関との連携等に関する事項	6.2 地域や関係機関との連携等に関する事項	
洪水被害を防止・軽減するために関係機関と連携し、水防活動を支	洪水被害を防止・軽減するために関係機関と連携し、水防活動を支	
援します。	援します。	
また、流域の視点に立った総合的な治水対策を行うため、関係部局	また、流域の視点に立った総合的な治水対策を行うため、関係部局	
との連携を図り、土地の改変に伴う流出量の増加を抑制するよう努め	 との連携を図り、土地の改変に伴う流出量の増加を抑制するよう努め	
ます。	ます。 ます。 るとともに、整備が完了した後に浸水が予想される区域につい	災害危険区域等につい
	 ては、法的規制である災害危険区域の指定等、災害に強い地域づくり	て追記
	に努めます。	
さらに、水質の保全及び更なる向上を図るために、川自体の持つ自	 さらに、水質の保全及び更なる向上を図るために、川自体の持つ自	
然の自浄機能を活かしつつ、流域から発生する生活系や農業系の汚濁	 然の自浄機能を活かしつつ、流域から発生する生活系や農業系の汚濁	
負荷を低減するよう関係機関と連携し取り組みます。	負荷を低減するよう関係機関と連携し取り組みます。	