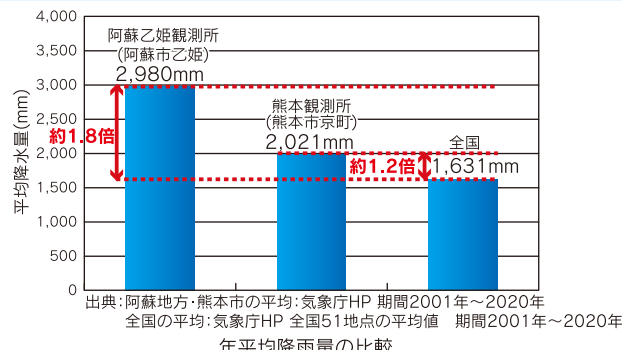


白川流域の概要・特徴

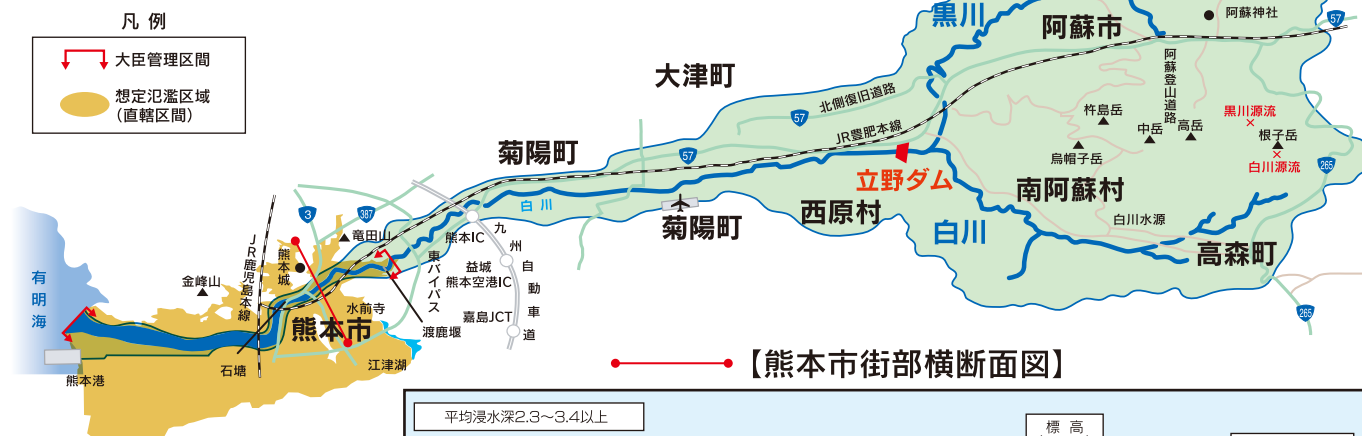
白川は阿蘇カルデラの中の根子岳に源を発し、阿蘇外輪山の切れ目である立野火口瀬で黒川と合流した後、中流部の豊かな穀倉地帯を流れ、下流部では熊本市を貫流し、有明海に注ぎます。

| | |
|-----------|--|
| 源流域面積 | 熊本県阿蘇郡高森町阿蘇根子岳 480km ² (九州 14 位) |
| 幹川流路延長 | 74km (九州 9 位) |
| 大臣管理区間 | 17.3km (ダム管理区間を除く) |
| 流域内市町村 | 2市3町2村 熊本市、阿蘇市、菊陽町 大津町、高森町、西原村、南阿蘇村 |
| 流域内人口 | 約 14 万人 |
| 想定氾濫区域内面積 | 約 136km ² |
| 想定氾濫区域内人口 | 約 31 万人 |

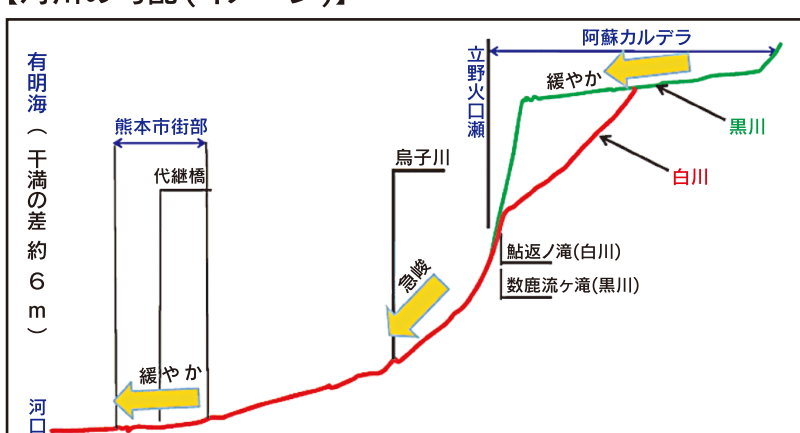
※国土交通省HP分野別統計データより



【白川流域図】



【河川の勾配(イメージ)】



白川の河川特性

- 阿蘇カルデラに降った雨は、立野火口瀬から一気に流下し、勾配が緩やかになった熊本市街部で流れにくくなる。
- 阿蘇カルデラに降った雨は、約2時間半で熊本市街部に到達する。
- 有明海の干満差は約6mと大きく、満潮と洪水が重なると、河川水位が上昇しやすい。

白川の主な洪水

昭和28年6月洪水(白川大水害)



6月26日に西日本一帯を梅雨前線による集中豪雨が襲い、各地の川で大洪水が発生しました。

白川においても、26日の日雨量は熊本観測所で412mm、内牧観測所で441mm、黒川で500mmとなり、6月初旬から阿蘇地方で降った大雨で地盤が弛んでいたところへの集中豪雨でした。

山崩れが発生し、大量のヨナ（火山灰）と流木を含む濁流により橋や堰が流され、堤防が決壊し、熊本市街部は大規模な浸水に見舞われるとともに、大量の泥土に覆われました。

| | | | |
|----------|---------|-------|---------|
| 死者・行方不明者 | 422名 | 家屋全半壊 | 9,102戸 |
| 床上浸水 | 11,440戸 | 床下浸水 | 19,705戸 |

昭和55年8月洪水



8月28日から九州北部に停滞していた前線の影響で、29日未明から午後にかけて熊本県北東部、29日夜から30日未明にかけて熊本県北部が集中豪雨に見舞われました。

降り始めからの連続雨量は、阿蘇黒川観測所で最大666mm、熊本観測所で334.5mmを記録し、白川では水が氾濫し、熊本市街部に被害をもたらしました。

代継橋観測所（熊本市）では、30日8時に最高水位**5.88m**に達しました。

| | | | |
|----------|--------|-------|--------|
| 死者・行方不明者 | 1名 | 家屋全半壊 | 18戸 |
| 床上浸水 | 3,540戸 | 床下浸水 | 3,245戸 |

平成2年7月洪水



7月2日に九州南部に停滞していた梅雨前線が北上し、熊本県北部、阿蘇地方が集中豪雨に見舞われました。

阿蘇山観測所の7月1日23時～7月2日23時までの累加雨量は341mm、時間最大雨量で50mmの降雨となり、白川では13箇所から水が氾濫し、熊本市街部に被害をもたらしました。

代継橋観測所（熊本市）では、2日13時30分に最高水位**5.79m**に達しました。

| | | | |
|----------|--------|-------|--------|
| 死者・行方不明者 | 14名 | 家屋全半壊 | 146戸 |
| 床上浸水 | 1,614戸 | 床下浸水 | 2,200戸 |

平成24年7月洪水



7月11日から14日にかけて、本州付近に停滞した梅雨前線に向かつて南から非常に湿った空気が流れ込み、九州北部では記録的な豪雨となりました。

国土交通省の坊中雨量観測所（南阿蘇村）では最大1時間雨量が124mm、最大3時間雨量が315mmとなり、短時間に記録的な大雨となりました。

代継橋観測所（熊本市）では、12日10時30分に観測史上第1位となる**6.32m**に達しました。

| | | | |
|----------|--------|-------|------|
| 死者・行方不明者 | 25名 | 家屋全半壊 | 183戸 |
| 床上浸水 | 2,011戸 | 床下浸水 | 789戸 |

※被害の概要是「昭和28年西日本水害調査報告書（土木学会西部支部）」、「熊本県災異誌（熊本地方気象台）」、「防災・消防・保安年報（熊本県）」、出水記録及び熊本河川国道事務所調査結果による。平成24年7月洪水は国土交通省及び熊本県による調査結果。

※被害の数値には内水被害、土砂災害を含む。

白川の整備(河川整備基本方針・河川整備計画)

河川について

道路について

共通概要

白川水系河川整備基本方針(平成12年12月策定)

白川水系河川整備基本方針は、昭和28年6月洪水等の既往洪水を踏まえ、計画を策定しています。

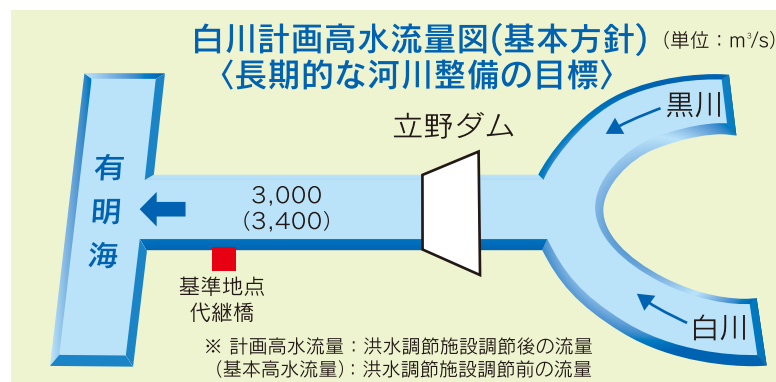
具体的には、洪水ピーク流量を基準地点「代継橋」地点で **3,400m³/s** とし、そのうち流域内の洪水調節施設により **400m³/s** を調節して、河道の配分流量を **3,000m³/s** とします。

昭和28年6月洪水に相当する洪水規模を目指しています。

(年超過確率 **1/150** の規模の洪水)

計画規模：白川流域の2日総雨量 **553mm**

想定最大規模：白川流域の2日総雨量 **860mm**



白川水系河川整備計画(令和2年1月変更)

従来計画に基づく河川整備の進捗状況のほか、計画策定以降の河川を取り巻く社会状況の変化、今後の気候変動への適応等を踏まえ、白川の治水安全度の更なる向上を目指し、「白川水系河川整備計画」を変更しました。

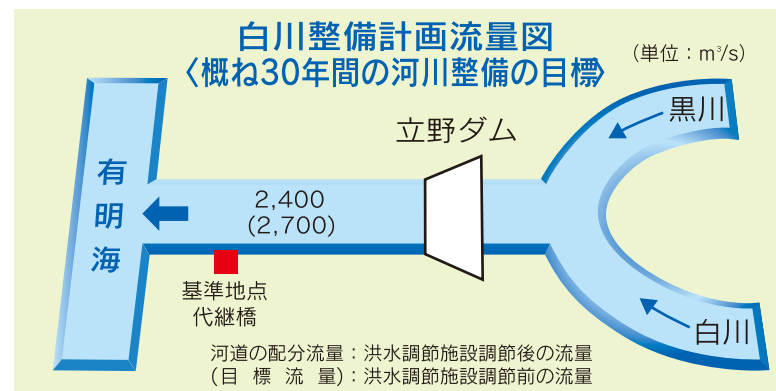
●整備計画



白川水系河川整備計画は、白川水系河川整備基本方針を基に、今後概ね30年間で実施する整備目標を定めたものです。

具体的には、洪水ピーク流量を基準地点「代継橋」地点で **2,700m³/s** とし、そのうち流域内の洪水調節施設により **300m³/s** 調節して、河道の配分流量を **2,400m³/s** とします。

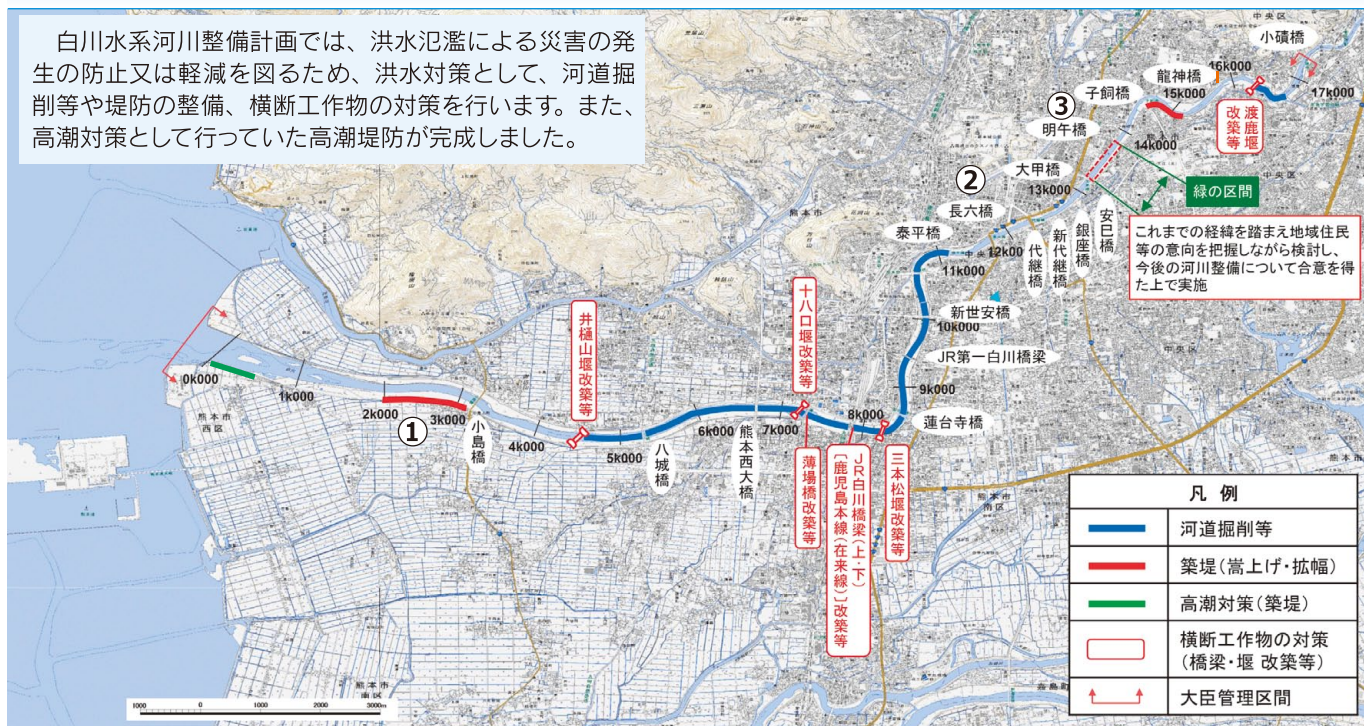
(年超過確率 **1/60** の規模の洪水)



白川の整備(現在の主な改修事業)

白川水系河川整備計画整備箇所位置図(洪水対策、高潮対策)

白川水系河川整備計画では、洪水氾濫による災害の発生の防止又は軽減を図るため、洪水対策として、河道掘削等や堤防の整備、横断工作物の対策を行います。また、高潮対策として行っていた高潮堤防が完成しました。

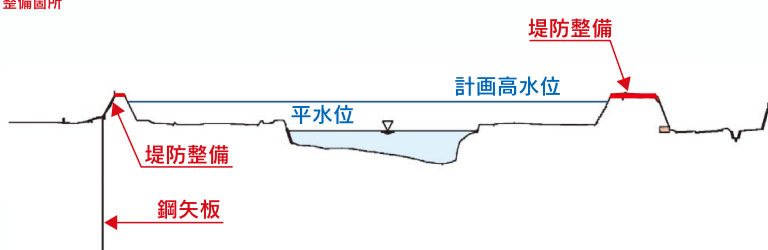


洪水対策

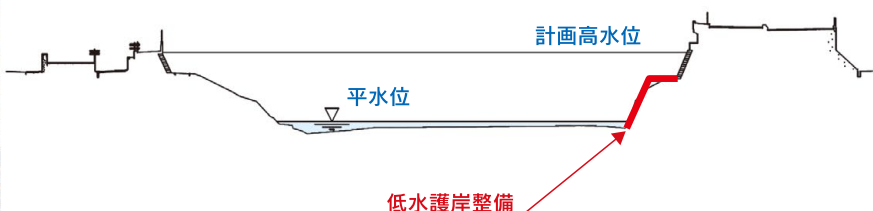
- **堤防築堤** ① 堤防が低く高水の恐れがある中原地区、小島地区において、整備計画流量の洪水に対し安全性を確保できるよう築堤を整備します。



赤字：整備箇所



- **護岸整備** ② 河川整備計画の目標流量を安全に流下させるために、低水護岸の整備を行います。



- **市街部改修及び
三本松堰改築の検討** ③ 河川整備計画の目標流量を安全に流下させるために、緑の区間(大甲橋から明午橋区間)の堤防嵩上げを行います。また、三本松堰改築の検討を進めています。

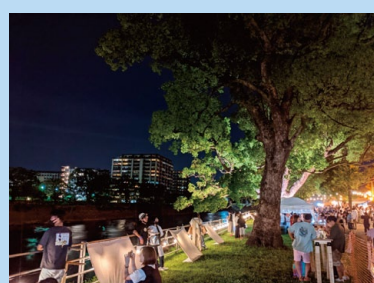


白川の河川利用

河川空間のオープン化(都市・再生等利用区域の指定)

白川「緑の区間」では、白川「緑の区間」利活用推進協議会が占用主体となり、都市・地域再生等利用区域に指定され、「白川夜市」の開催など水辺の賑わい創出や地域の活性化の取組が行われています。

今後も一般の方々や民間事業者のアイデア・活力を活かした様々な取組を実施することにより、官民の連携及び河川敷を利活用しての中心市街地の活性化が大いに見込まれています。



白川夜市の開催の様子



緑川について

緑川流域の概要・特徴

河川について

道路について

共通概要

緑川は、その源を熊本県上益城郡山都町の三方山に発し、御船川等の支川を併せて熊本平野を貫流し、下流部において加勢川、浜戸川と合流し有明海に注ぐ一級河川です。

流域には、歴史的な土木施設・かんがい施設や良好な自然環境、河川景観を有しています。

＜緑川流域図＞



＜緑川流域の諸元＞

| | | |
|-----------|---|------------|
| 源流 | 熊本県上益城郡山都町三方山 | |
| 流域面積 | 1,100km ² (九州7位) | |
| 幹川流路延長 | 76km (九州7位) | |
| 大臣管理区間 | 55.2km(ダム管理区間を除く) | |
| 緑川 | 30.8km | 加勢川 13.1km |
| 浜戸川 | 4.9km | 御船川 6.4km |
| 流域内市町村 | 4市8町1村 | |
| | 熊本市、宇土市、宇城市、八代市、嘉島町、益城町、菊陽町、大津町、御船町、甲佐町、美里町、山都町、西原村 | |
| 流域内人口 | 約54万人 | |
| 想定氾濫区域内面積 | 約172km ² | |
| 想定氾濫区域内人口 | 約19万人 | |

※国土交通省HP分野別統計データより



緑川河口部（熊本市、宇土市）



緑川中流部（甲佐町、美里町）



緑川上流部【緑川ダム】（美里町）



支川御船川（御船町）



支川加勢川（熊本市、嘉島町）



支川浜戸川（宇土市）

歴史的にも重要な文化遺産が数多く残っています。



熊本藩川尻河港跡（熊本市）



二俣橋（美里町）



ヨシ原（熊本市・宇土市）



津志田河川自然公園（甲佐町）

加藤清正が築造したともいわれる河港跡の階段護岸
【国指定史跡】

ハートの見える石橋として知られ、川面を見ると太陽の光がハートに輝いて見えます

河口部に広がるヨシ原は環境省より重要湿地にも指定されています

キャンプやバーベキューを楽しむ人達で賑わいを見せる河川公園です

豊かな自然環境に恵まれています。

緑川の主な洪水

昭和63年5月洪水(御船川洪水)



梅雨前線の影響に伴い、昭和63年5月3日から4日にかけて集中的な豪雨となり、御船川流域の島木雨量観測所では1時間に94mmを記録、御船水位観測所では**計画高水位を約1.8m上回る6.46m**に達しました。この洪水により御船川に架かる眼鏡橋が流失するとともに、**八竜橋上流右岸の堤防決壊**により、甚大な被害が発生しました。

| | | | |
|----------|--------|-------|--------|
| 死者・行方不明者 | 3名 | 家屋全半壊 | 79戸 |
| 床上浸水 | 2,849戸 | 床下浸水 | 4,877戸 |

平成9年7月洪水



梅雨前線の影響に伴い、平成9年7月8日から11日にかけて、激しい雨が断続的に降り続きました。

緑川流域においても津森雨量観測所では1時間に47mm、総雨量917mmを観測し、加勢川の大六橋水位観測所では**計画高水位を約10cm上回る5.00m**に達しました。

| | |
|-------|------|
| 家屋全半壊 | 9戸 |
| 床上浸水 | 132戸 |

緑川

平成11年9月台風18号



大型で非常に強い台風18号が9月24日未明に天草を通過し、熊本県北部に上陸。

緑川河口、浜戸川が折しも大潮と重なり、**堤防を越水し、家屋浸水被害等が発生**しました。

| | |
|----------|------|
| 死者・行方不明者 | 1名 |
| 床上浸水 | 254戸 |

平成19年7月洪水



梅雨前線の影響に伴い、平成19年7月6日未明から降り続いた雨は熊本県各地に激しい降雨をもたらし、各地で記録的な豪雨を観測しました。

緑川流域においても、時間雨量30mmを越える集中豪雨が数時間続き、内大臣雨量観測所で542mmを観測。

中甲橋水位観測所では、**はん濫危険水位を47cm超え、観測史上1位となる5.07m**に達しました。

| | |
|-------|-----|
| 家屋全半壊 | 15戸 |
| 床上浸水 | 69戸 |

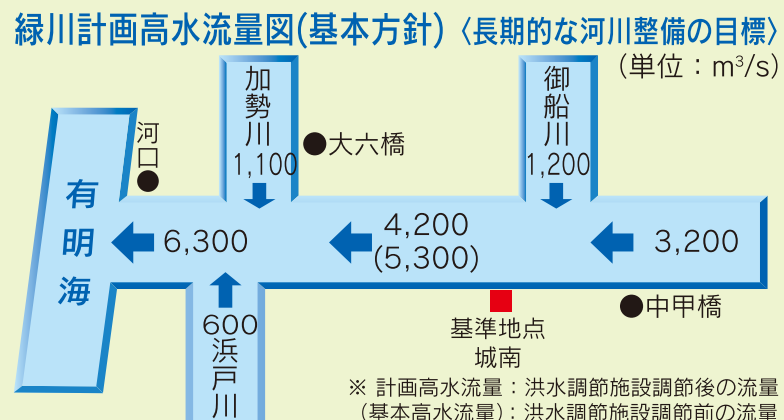
緑川の整備(河川整備基本方針・河川整備計画)

緑川水系河川整備基本方針(平成20年7月策定)

緑川水系河川整備基本方針は、昭和28年6月洪水等の既往洪水を踏まえ、計画を策定しています。

具体的には、洪水ピーク流量を基準地点「城南」地点で **5,300m³/s** とし、そのうち流域内の洪水調節施設により **1,100m³/s** を調節して、河道の配分流量を **4,200m³/s** とします。
(年超過確率 **1/150** の規模の洪水)

計画規模：緑川流域の12時間総雨量 **279mm**
想定最大規模：緑川流域の12時間総雨量 **595mm**

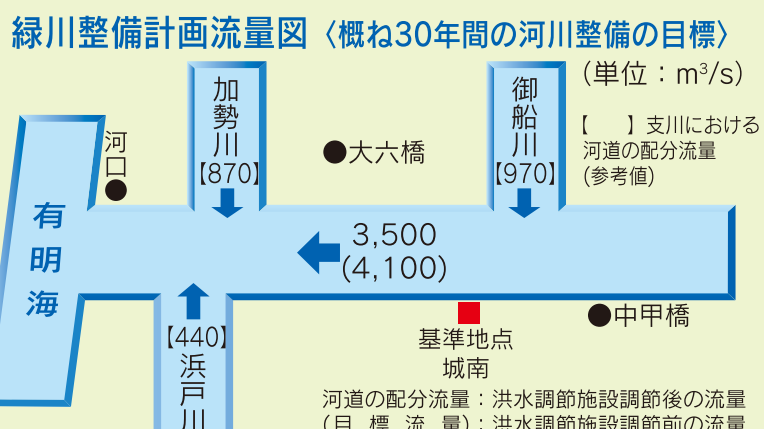


緑川水系河川整備計画(平成25年1月策定)

緑川水系河川整備計画は、緑川水系河川整備基本方針を基に、今後概ね30年間で実施する整備目標を定めたものです。

具体的には、洪水ピーク流量を基準地点「城南」地点で **4,100m³/s** とし、そのうち流域内の洪水調節施設により **600m³/s** を調節して、河道の配分流量を **3,500m³/s** とします。
(年超過確率 **1/30** の規模の洪水)

昭和18年9月洪水に相当する洪水規模を目標にしています。



緑川水系河川整備計画整備箇所位置図



緑川の整備(現在の主な改修事業)

高潮対策事業(緑川・浜戸川)

台風接近の際、高潮による被害が発生する恐れのある河口付近において、第1段階として平成11年台風18号規模の高潮被害の解消を目的にT.P.4.5m(高潮Ⅰ期)の堤防整備を進めてきました。第1段階の整備が進捗したことから、令和2年度より防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策を含めて次の段階のT.P.6.0m(高潮Ⅱ期)までの高潮堤防整備に着手しており、令和5年度も引き続き整備を進めています。



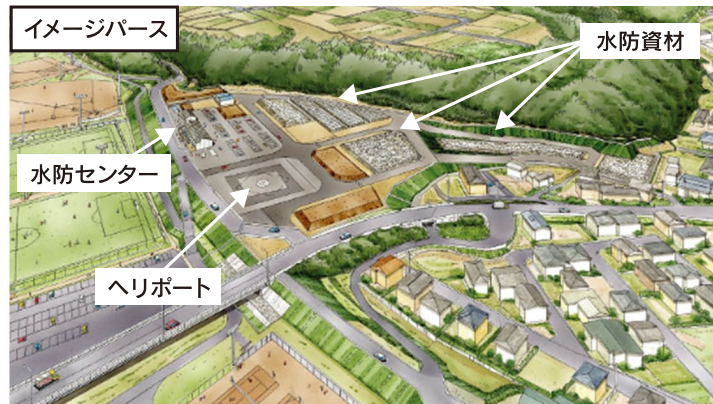
洪水対策(緑川・加勢川)

緑川本川及び支川の加勢川等においては、河川整備計画の目標流量規模の洪水が発生した場合でも浸水被害の防止又は軽減を図ることを目的として、防災・減災・国土強靭化のための5か年加速化対策を含めて、堤防整備・河道掘削を行います。



船津地区河川防災ステーション(緑川)

船津地区において、緑川上流部における災害時の迅速かつ円滑な復旧活動を行うための防災拠点整備を実施しています。整備内容は、復旧活動に必要となる水防資材の備蓄、ヘリポート等のほか、甲佐町による水防活動を円滑に行う拠点となる水防センターの設置を予定しており、令和5年度も引き続き整備を進めていきます。



流域治水プロジェクト

気候変動による水災害リスクの増大に備えるためには、これまでの河川管理者等の取組だけでなく、流域に関わる関係者が、主体的に治水に取り組む社会を構築する必要があります。

従来の河川事業等による治水対策+αの対策として、あらゆる関係者（国・都道府県・市町村等）により流域全体で行う「流域治水」を実施していくことで、防災・減災の強化を図ります。

白川・緑川水系においては令和2年9月に「白川・緑川水系流域治水協議会」を設置し、関係者と連携して対策メニューの検討を進め、令和3年3月の協議会においてプロジェクトを策定しました。

また、行政機関以外の方々（住民や企業等）でも取り組める内容を紹介した流域治水パネル「白川・緑川流域治水やるばい宣言」を作成し、管内の各種イベント等で紹介するなど、流域治水プロジェクトの取り組み推進を図っています。

白川・緑川水系流域治水プロジェクトURL

http://www.qsr.mlit.go.jp/kumamoto/river/ryuuiki_chisui.html

流域治水のイメージ



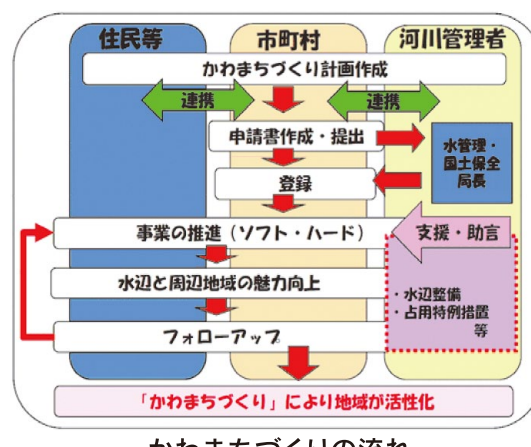
環境整備事業(かわまちづくり)

かわまちづくり支援制度～良好なまち空間と水辺空間の形成～

観光などの活性化に繋がる景観・歴史・文化等の河川がある地域の魅力という「資源」や地域の創意としての「知恵」を活かし、地方公共団体や地元住民との連携のもとで立案された、実現性の高い河川や水辺の整備・利活用計画による、良好なまちと水辺が融合した空間形成の円滑な推進を図ります。

市町村において作成された「かわまちづくり」計画に基づき、整備を行います。

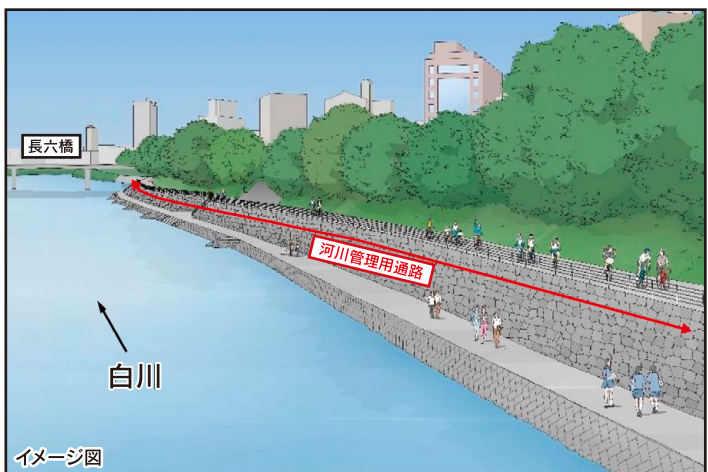
- ①地域の創意としての「知恵」を活かした計画を対象
- ②利活用方策が地域において明確となっているものを対象
- ③施設の維持管理に地域の協力が得られるものを対象



かわまちづくりの流れ

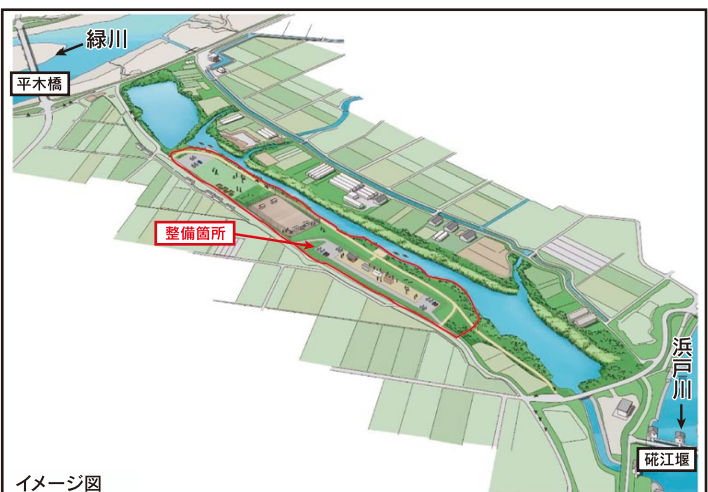
熊本市街部かわまちづくり(白川)

熊本市が進めている安全で快適な自転車等走行空間整備の取り組みに併せて、河川管理用通路等を整備します。事業期間 2021–2025年



宇土走瀬地区かわまちづくり(緑川)

宇土市と協力し緑川旧河道部を活用し、利用者の安全安心を向上させる事業をすすめていきます。
事業期間 2022–2025年



河川管理について

河川管理

日常の管理

～堤防や護岸、樋管等の河川管理施設がその機能を十分に発揮できるよう、日頃から点検等を行っています～

● 河川巡視



堤防や護岸、樋管等の河川管理施設の異常の発見、河川敷におけるゴミなどの不法投棄、不法占用などの違法行為を発見するため、河川のパトロールを行っています。

● 水質事故への対応



河川に油等が流出した際には、白川・緑川水質保全協議会において、関係機関が連携して情報連絡体制をとり、水質汚濁防止のための対策をとっています。

● 堤防管理



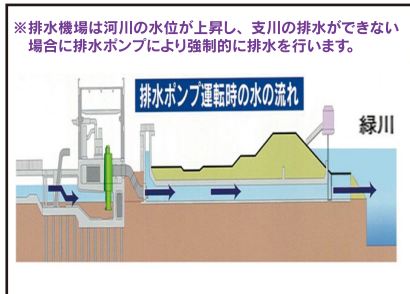
堤防の状態を把握するため、出水期前後（年に2回）に除草を行っています。その際に発生する刈草は、リサイクルに努めています。



堤防除草後には、徒歩による細かな堤防点検を行っています。また、河川構造物（樋門・樋管ほか）についても点検を行い、機能の健全性について確認を行っています。

災害時の管理

～河川管理施設の操作や監視等に努め、災害による被害を最小限にするように努めています～



洪水のおそれがある場合は内水被害対策のための排水機場を稼働させるとともに、水防活動に対する情報収集支援や排水ポンプ車の派遣などを行い、洪水による被害を最小限に防ぎます。

河川管理の課題

外来水草対策



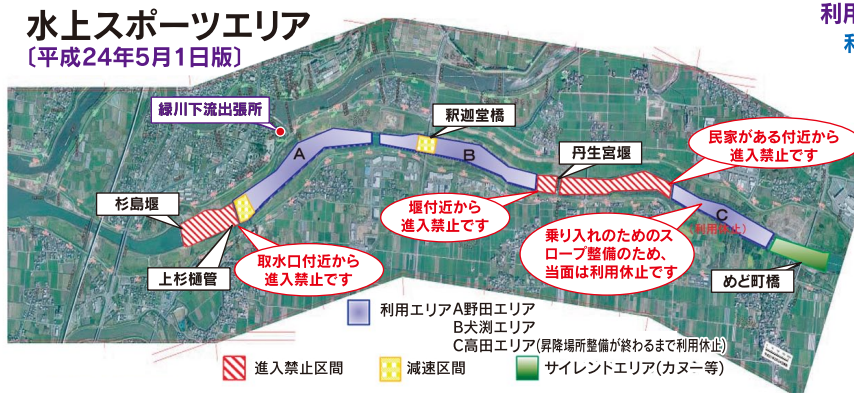
加勢川を中心としてボタンウキクサなどの外来水草が夏場に河川の水面を覆うほどに増殖しており、水門等の施設の操作に悪影響を及ぼす外、流出して河口域や海域環境に影響を及ぼします。また、冬季に腐敗し、水質汚濁や悪臭が発生するなど、河川環境にも影響を及ぼします。これら外来生物対策として、沿川自治体で構成される緑川水系水草対策連絡協議会において、情報交換や水草駆除などを連携して実施しています。



除去された水草 協議会による外来水草共同除去作業

水面利用のルール

水上スポーツエリア [平成24年5月1日版]



利用時間帯

利用可能時間

4月20日～9月末 9:00から18:00まで ※夏時間

(利用受付は17:00まで)

10月1日～2月末 9:00から17:00まで ※冬時間

(利用受付は16:00まで)

(準備8:30～、エンジン稼働9:00～、終了時間は片付けも含む)

バス釣りは、5:00からの早朝利用ができます。

ただし、6:00から8:59は、エレキ及び手こぎでの利用

(準備5:30～、利用6:00～、エンジン稼働9:00～、終了時間は片付けも含む)

利用禁止期間

3月1日～4月19日(鮎の遡上期のための配慮期間)



緑川では水上のレジャーが盛んになるにつれ、漁業者や地域住民との間で、騒音やゴミ等の問題で軋轢が生じるようになりました。そこで、水面の利用が適正に行われるよう、緑川中流部水面等利用協議会(漁業者、水上レジャー利用者、利水者、行政等)を組織し、水面利用を進めています。

放置艇対策

緑川河口域では、無許可係留船や沈没船等、およそ180隻以上が放置艇となっています。放置艇は、流水の阻害、河道閉塞、水門等の施設の操作に支障がある外、廃船の流下による漁業被害をおこす恐れがあり、緑川水系下流部放置艇対策連絡会議を組織して、対策を行っています。



不法投棄対策

白川や緑川には、いたるところにゴミが捨てられており、環境にも多大な影響を与えています。美しい白川と緑川を取り戻すために、不法投棄をしない・させないように協力していきましょう。



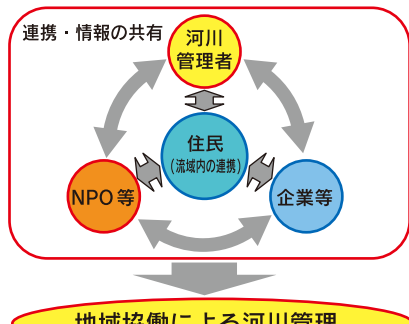
白川での不法投棄状況



緑川での不法投棄状況

流域連携・地域連携

これからの河川管理は、地域協働による河川管理を目指していきます。より良い河川管理に向けて、住民・企業・NPO等や河川管理者等のそれぞれの特性を活かし、主体性と信頼関係を基に連携して取り組むことが重要です。地域協働による河川管理は、関係者が様々なレベルで情報を共有し、コミュニケーションを活発にしながら取り組んでいきます。計画策定から整備・維持管理までの一連のプロセスを通じ、様々な段階で住民の皆様が係われる仕組み作りを行うなど、住民の皆様が参加できる機会を増やします。



これからの河川管理のイメージ図

河川協力団体制度

■河川協力団体制度の目的

河川管理において、河川管理者と連携して活動するNPO等の団体を河川協力団体として指定し、自発的な活動を支援し促進させ、河川管理のパートナーとして活動していくことにより、地域の実情に応じた多岐にわたる河川管理の充実を図るもので



■河川協力団体の指定状況

現在、緑川水系4団体、白川水系1団体が、河川協力団体の指定を受けて活動しています。



■活動事例

緑川水系加勢川では、近年、外来水草が異常繁茂して生態系への影響が心配されるため、河川協力団体と河川管理者が連携して外来水草の除去活動を進めています。外来水草の除去活動を通じて、生態系を守ることの大切さを伝える活動にも取り組まれており、又、白川では、カヌーを用いて、川の中の不法投棄物や流木、土砂の堆積状況を確認し、安全確認を行っています。これらの活動は、地域住民やボランティア団体との交流、次世代を担う子供たちへの環境教育などにつながっています。

流域一斉清掃

白川・緑川では地元住民や市民団体等が中心となり、流域一斉清掃に取り組んでいます。



H31.4.29 「緑川の日」一斉清掃
約2万人が参加



R1.8.4 「しらかわの日」一斉清掃
約1,600人が参加



R1.8.4 「しらかわの日」一斉清掃
集められたゴミの一部

出前講座・住民参加型学習会

熊本河川国道事務所では、防災や河川環境学習について出前講座を随時受け付けています。また、月に1回程度、一般市民を対象に「過去の水害の歴史」「水生生物調査」等の学習会を行っています。



出前講座 (環境学習)



出前講座 (水生生物調査)



住民参加型学習会 (防災)