

大和川清流復活ネットワーク 第17回会議

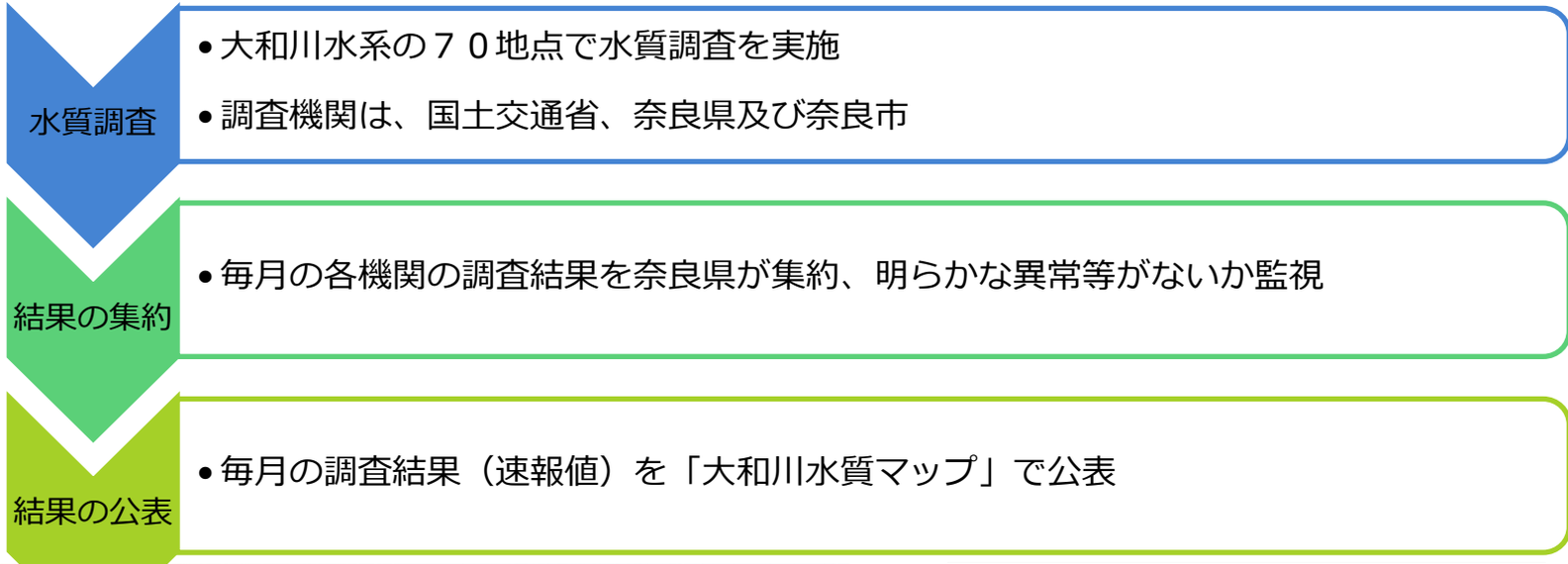
大和川清流復活大作戦

大和川清流復活ネットワーク

奈良県・近畿地方整備局大和川河川事務所・奈良市・大和高田市・大和郡山市・天理市・橿原市・桜井市・御所市・生駒市・香芝市・葛城市・平群町・三郷町・斑鳩町・安堵町・川西町・三宅町・田原本町・高取町・明日香村・上牧町・王寺町・広陵町・河合町
大和川市民ネットワーク・安堵桜遊会・秋篠川源流を愛し育てる会・秋篠川桜の会・IITフォーラム21・NPO法人 環境市民ネットワーク天理・NPO法人 山野草の里づくりの会・NPO法人 大和循環型社会創造機構・橿原市田中町2区自治会・橿原市田中町水土里の会・菰川環境美化協議会・五井町自治会・総合教育研究所・天理市環境連絡協議会・奈良新聞社・菩提川を汚さない会・松之本自治会・万葉飛鳥川長寿散歩道の会・大和信用金庫

1. 大和川水系の水質の現況について

(1) 水質の調査から公表まで



大和川清流復活ネットワーク
よみがえれ！大和川清流復活大作戦

What's New

家庭でできる ちょっとした ひと工夫チラシ

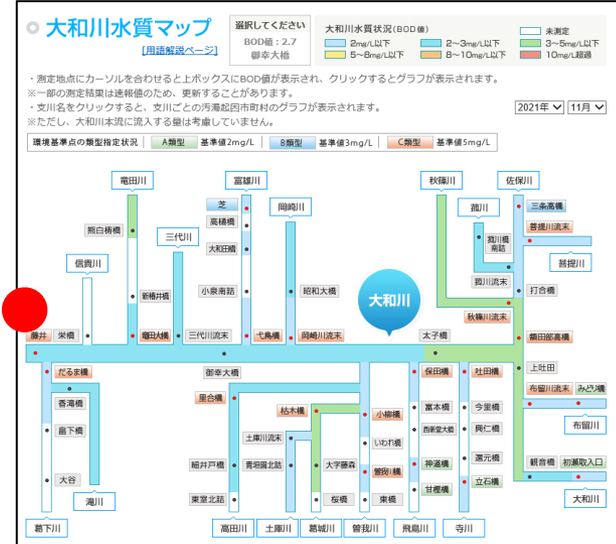
イベント情報
大和川をキレイにするイベントにみんなで参加しよう！

活動団体情報
清流復活に賛同する活動団体を紹介しています。

大和川水質マップ
～支川の水質を公開～

生活排水マップ
-見える化-
川に出ていく汚れの量

バナーをクリックすると大和川水質マップが表示されます！



1. 大和川水系の水質の現況について

(2) 大和川水質マップ

水質測定地点毎の月別の水質状況を見える化

カーソルを合わせた測定地点のBOD値が表示されます！



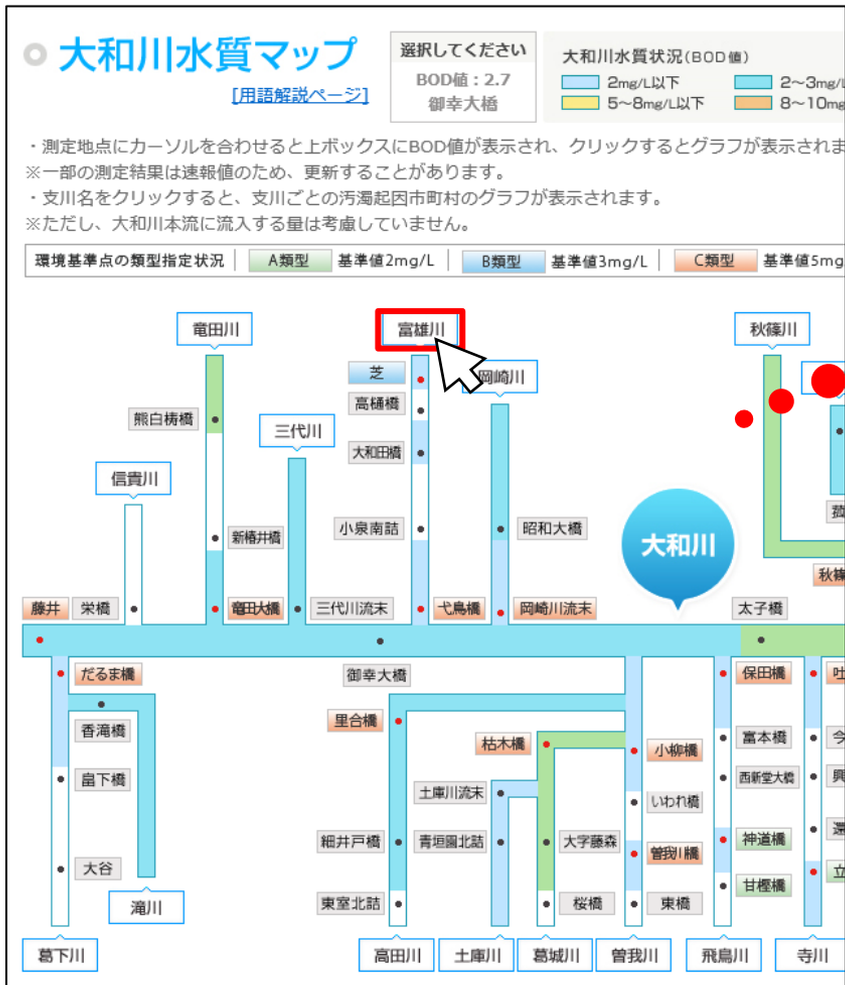
気温、水質、PH、DO等の
詳細データが閲覧できます

測定地点をクリックするとBOD値のグラフが表示されます！

1. 大和川水系の水質の現況について

(2) 大和川水質マップ

支川毎の汚濁割合、流域市町村別の発生負荷量を見える化



汚濁起因市町村の見える化

富雄川

- 流域市町村
- 奈良市
 - 大和郡山市
 - 生駒市
 - 斑鳩町
 - 安堵町

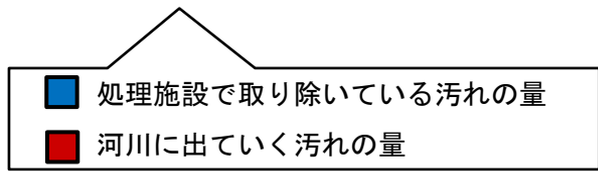
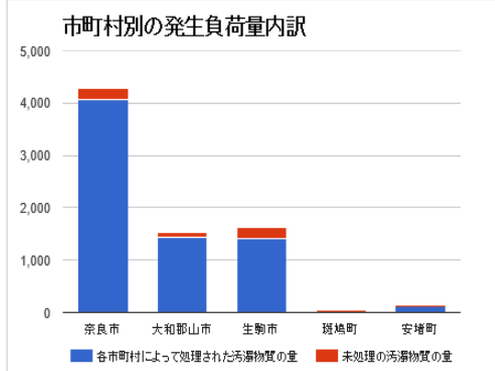
[開じる]

●BOD(生物化学的酸素要求量)とは
 水中の有機物を微生物が分解するのに必要な酸素の量のこと。
 この値が大きいくほど、水質が悪いことを意味する。

<流域全体はこちら>
<http://www.yamato-river.net/>
 「生活排水マップ」をクリックして、ご覧ください。

2019年度

[河川への水質関与率]

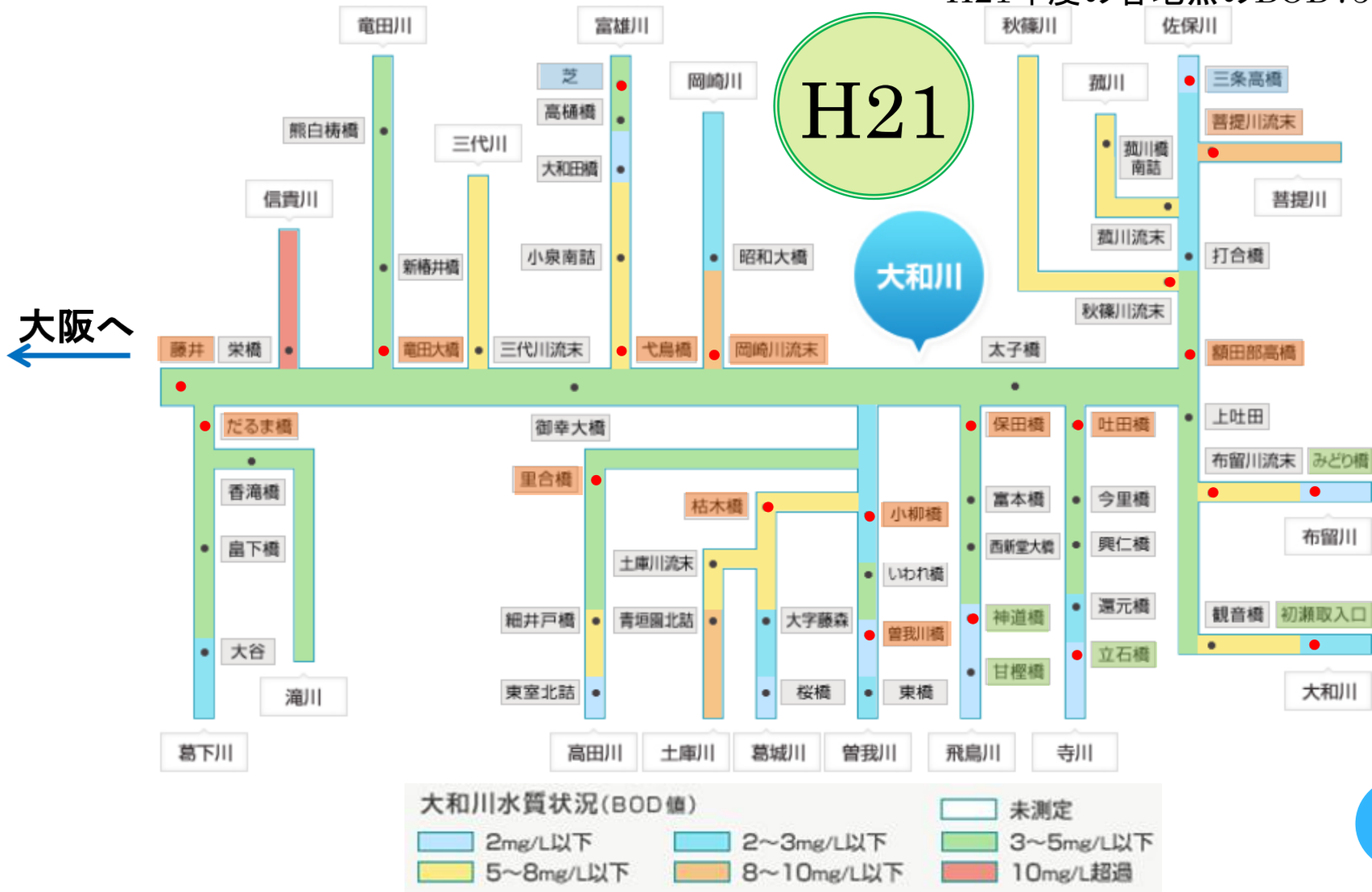


河川名をクリックすると水質関与率のグラフが表示されます！

1. 大和川水系の水質の現況について

(3) 水質マップの経年変化 (H21)

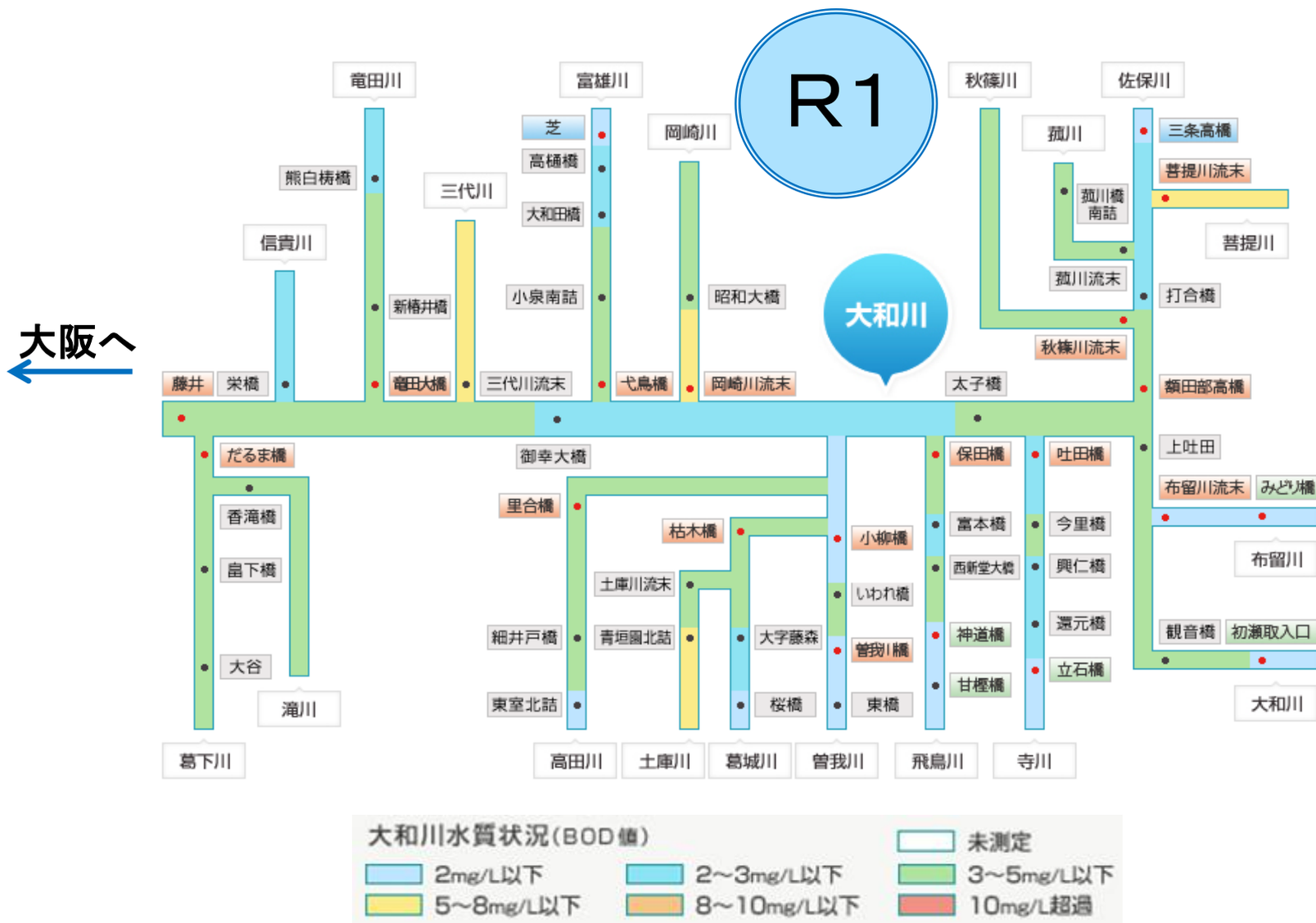
H21年度の各地点のBOD75%値



1. 大和川水系の水質の現況について

(4) 水質マップの経年変化 (R1)

R1年度の各地点のBOD75%値



※ 地点名の色分け (緑色 : A類型、青色 : B類型、橙色 : C類型)

1. 大和川水系の水質調査について

大和川環境基準点（21地点）の水質現況

R2年度の環境基準達成率

- ▶ BOD75%値の環境基準達成率95%
※21地点中,20地点

	類型	基準値	大和川	
			達成率	水域数
河川 (BOD)	AA	1 mg/L	---	0 / 0
	A	2 mg/L	100%	4 / 4
	B	3 mg/L	100%	2 / 2
	C	5 mg/L	87%	14 / 15
	合計		95%	20 / 21

環境基準達成状況の推移（大和川）

- ▶ 過去7年間を見れば、全体として改善傾向にある

	達成率	水域数
H26	86%	18 / 21
H27	90%	19 / 21
H28	90%	19 / 21
H29	90%	19 / 21
H30	100%	21 / 21
R1	90%	19 / 21
R2	95%	20 / 21

図 達成率の推移（過去7年）

- 環境基準未達成地点は、岡崎川流末

1. 大和川水系の水質調査について

大和川重点対策支川のBOD75%値の推移（過去12年間）

- ・ 岡崎川（大和郡山・斑鳩・安堵エリア） 葛城川（大和高田・広陵エリア） 共に水質は改善傾向
- ・ 共に大和川重点対策支川として、今後も重点的に対策を実施

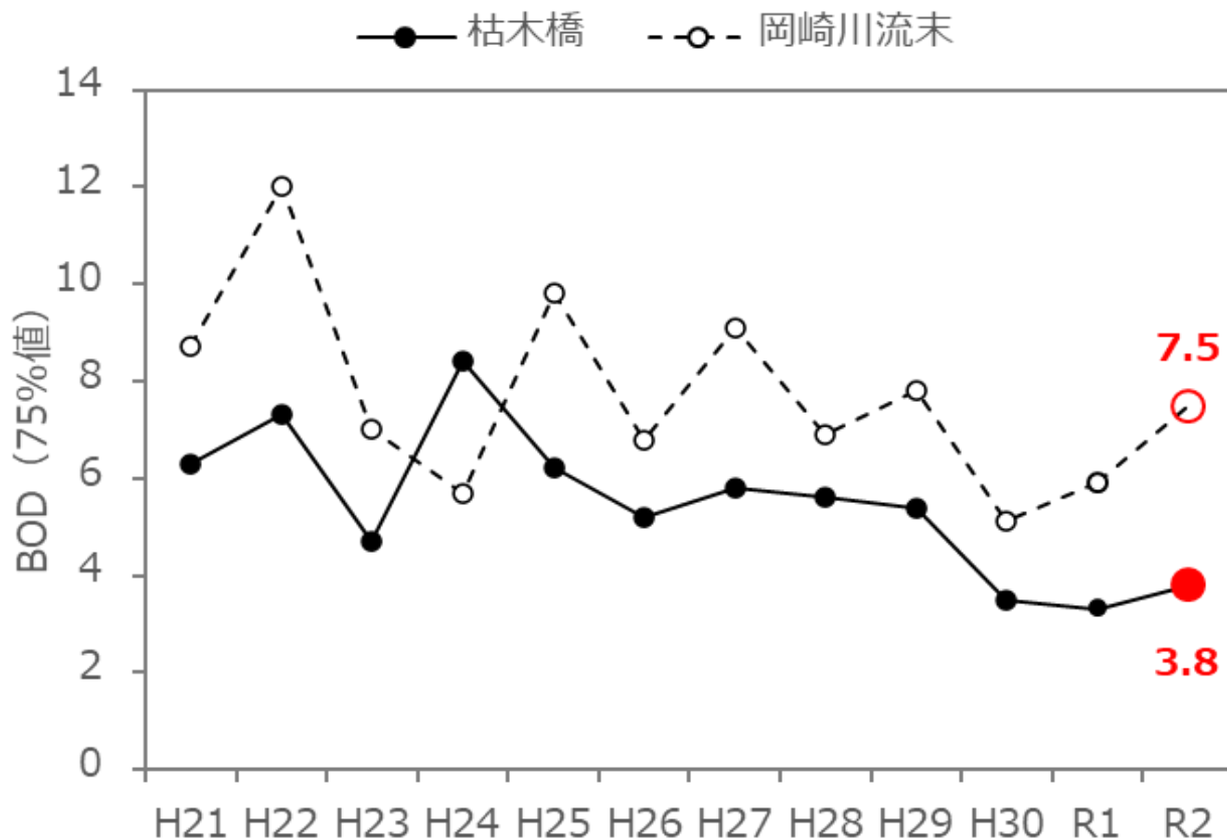


図 岡崎川流末及び枯木橋（葛城川）の過去12年間のBOD推移

2. 大和川の水質改善に向けた対策について

(1) 重点対策支川の選定（R2に対象支川及び目標値の見直しを実施）

重点対策支川

過去の水質調査の結果から著しく水質が悪く、将来的にも環境基準の達成が困難な支川

<見直し前（8支川）>

菩提川・菰川・土庫川・葛城川・高田川・岡崎川・三代川・富雄川

<見直し後（6支川）>

菩提川・菰川・土庫川・高田川・岡崎川・三代川

●引き続き、水質改善の取組の重点実施と点検を行い、水質改善状況を見える化

【重点実施期間】令和2年度から令和6年度の5年間

【重点取り組み事項】

- ・ 汚水処理施設への接続促進啓発
- ・ 河川愛護意識の向上にむけた水質改善イベント等の実施
- ・ 河川美化活動による河川環境改善
- ・ 家庭からの河川汚濁削減への啓発 など

2. 大和川の水質改善に向けた対策について

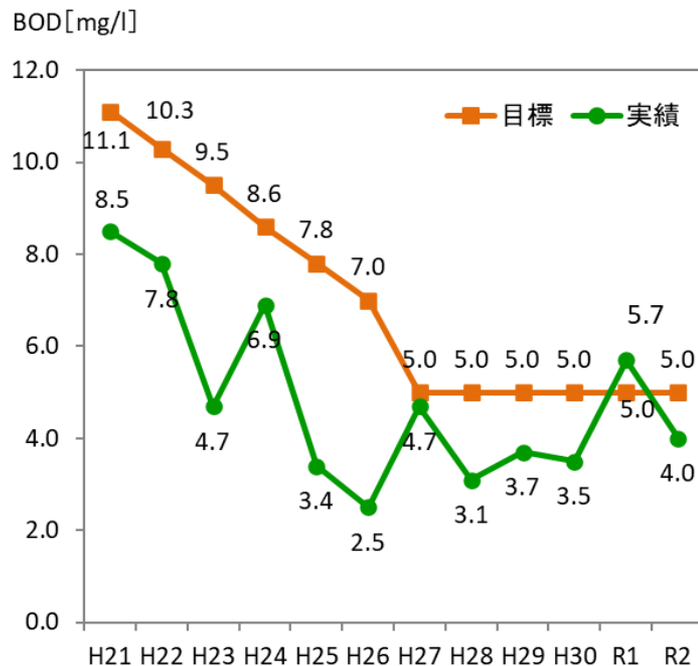
(2) 重点対策支川の水質の現況 (R2年度)

河川：菩提川

採水地点：菩提川流末

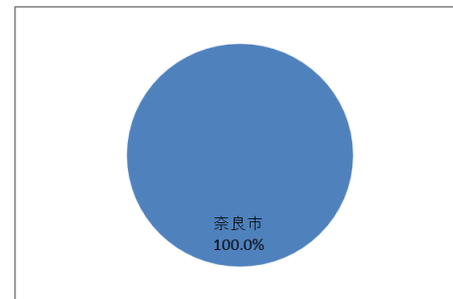
結 果：達成 (目標値:5.0, 実績値:4.0)

BOD75%値の経年推移

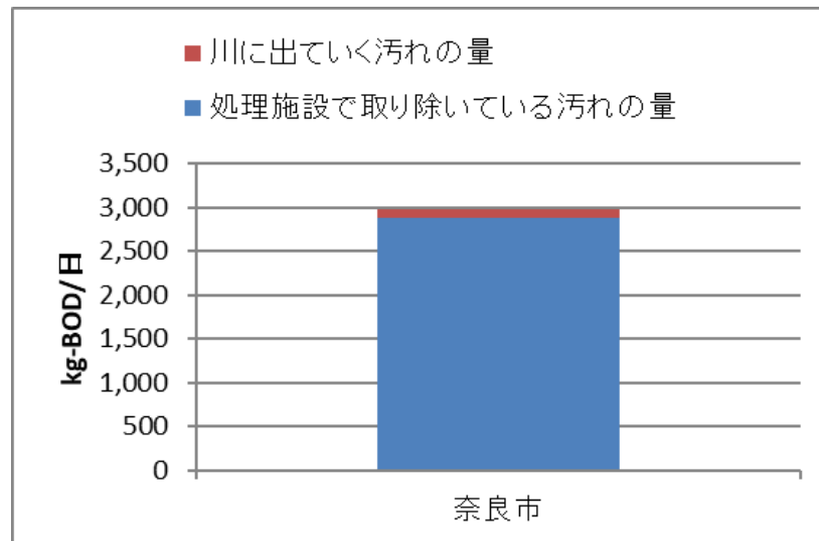


図：R2年度 菩提川流末

水質関与率



発生負荷量 (BOD)



2. 大和川の水質改善に向けた対策について

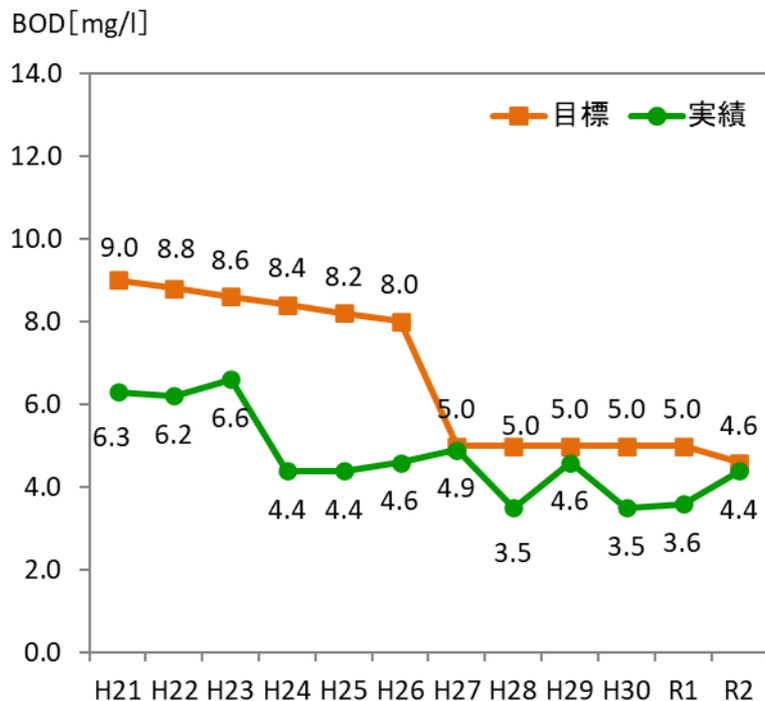
(2) 重点対策支川の水質の現況 (R2年度)

河川：菰川

採水地点：菰川流末

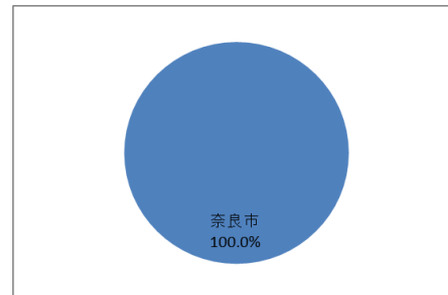
結果：達成 (目標値:4.6, 実績値:4.4)

BOD75%値の経年推移

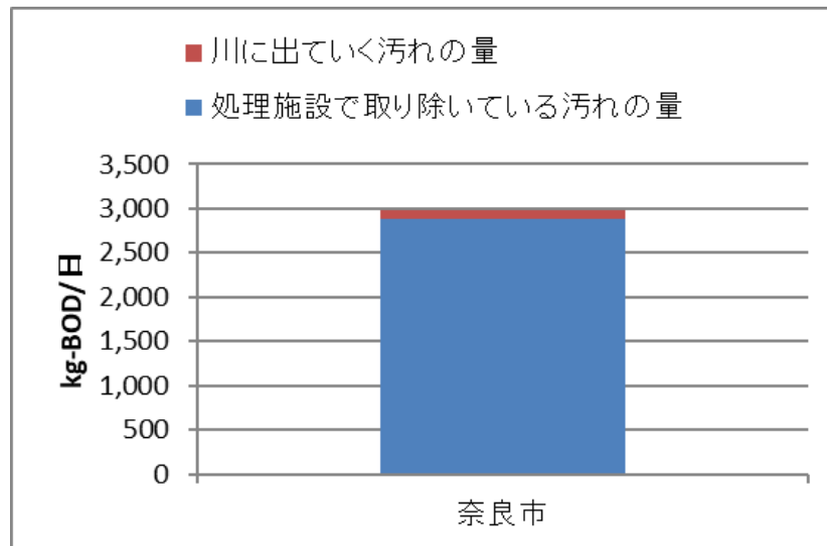


図：R2年度 菰川流末

水質関与率



発生負荷量 (BOD)



2. 大和川の水質改善に向けた対策について

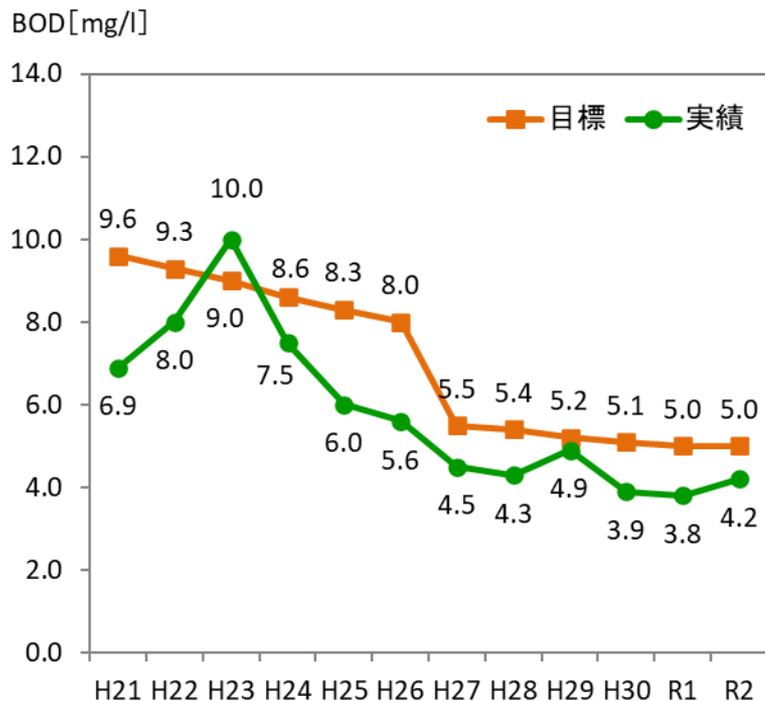
(2) 重点対策支川の水質の現況 (R2年度)

河川：土庫川
 採水地点：土庫川流末
結果：達成 (目標値:5.0, 実績値:4.2)

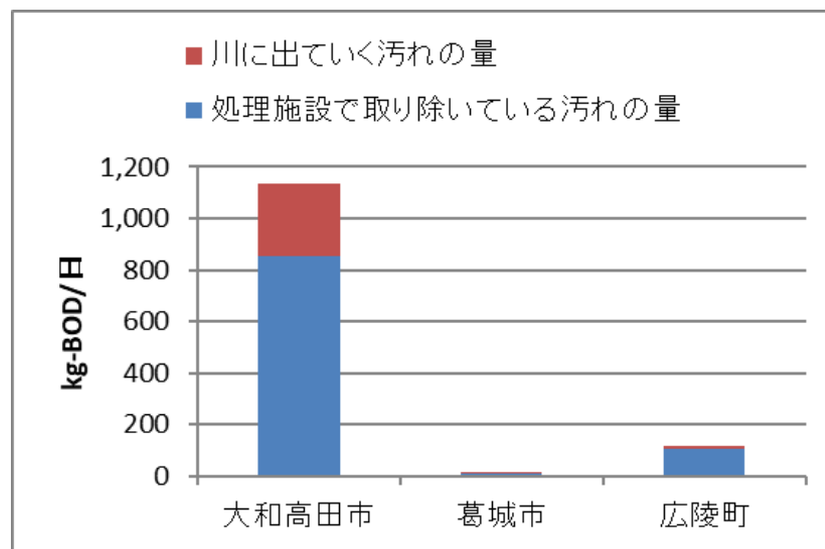
水質関与率



BOD75%値の経年推移



発生負荷量 (BOD)



図：R2年度 土庫川流末

2. 大和川の水質改善に向けた対策について

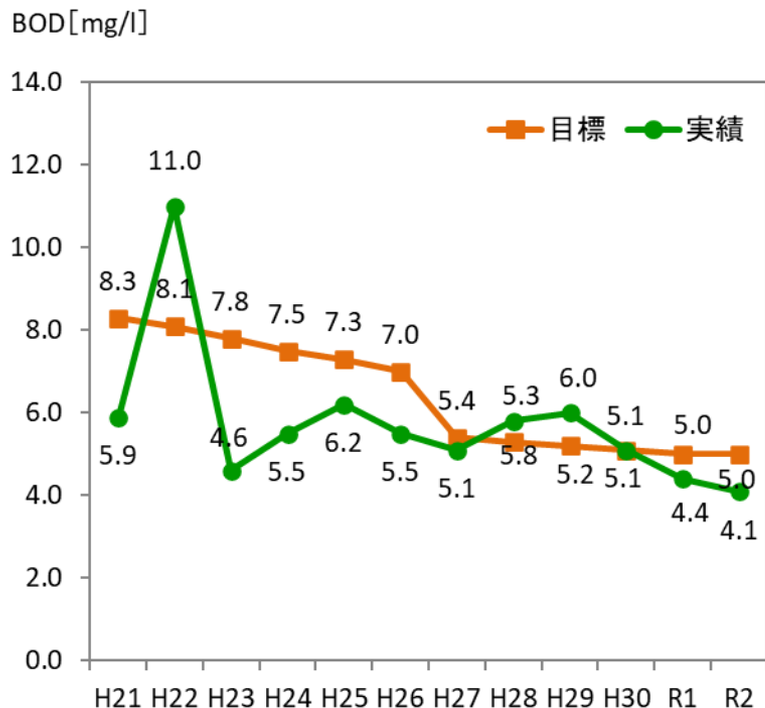
(2) 重点対策支川の水質の現況 (R2年度)

河 川：高田川

採水地点：細井戸橋

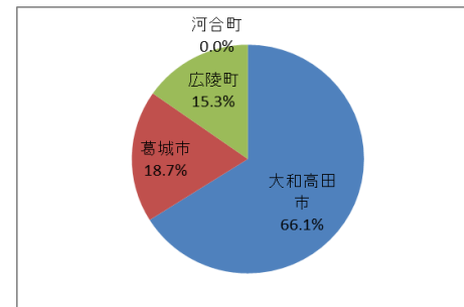
結 果：達成 (目標値:5.0, 実績値:4.1)

BOD75%値の経年推移

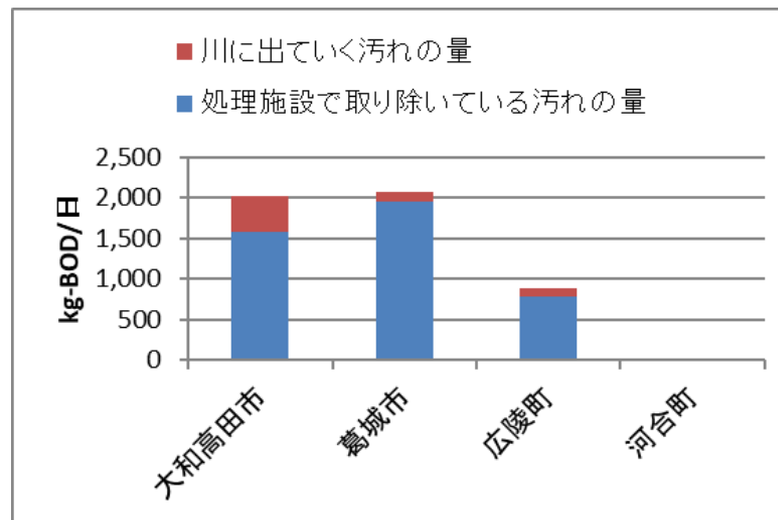


図：R2年度 細井戸橋

水質関与率



発生負荷量 (BOD)



2. 大和川の水質改善に向けた対策について

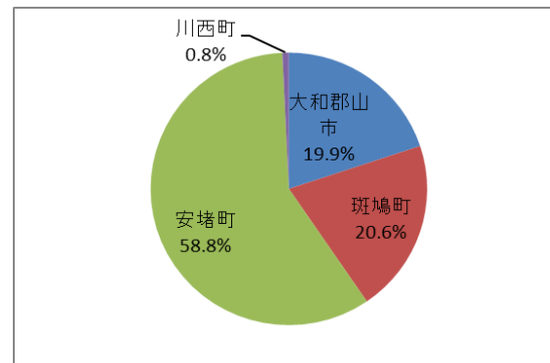
(2) 重点対策支川の水質の現況 (R2年度)

河川：岡崎川

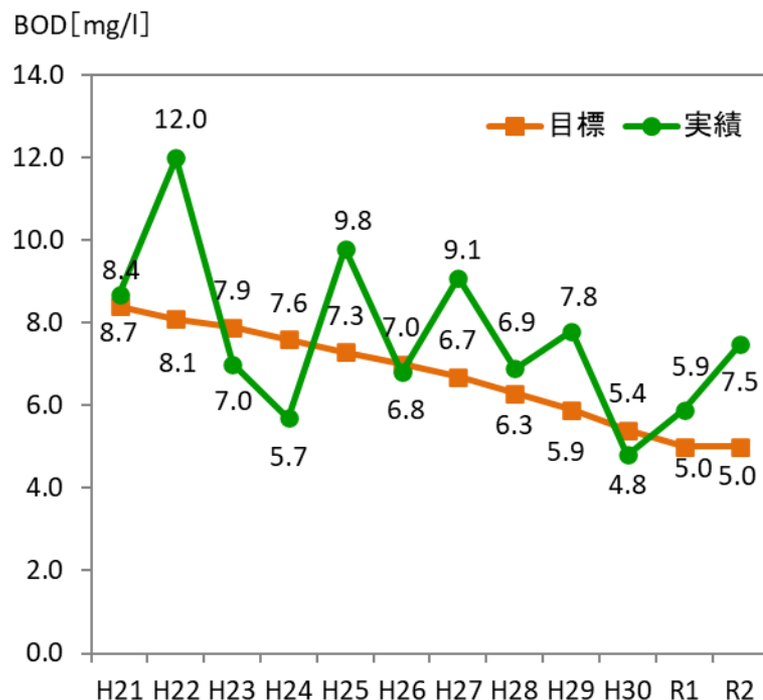
採水地点：岡崎川流末

結果：未達成 (目標値:5.0, 実績値:7.5)

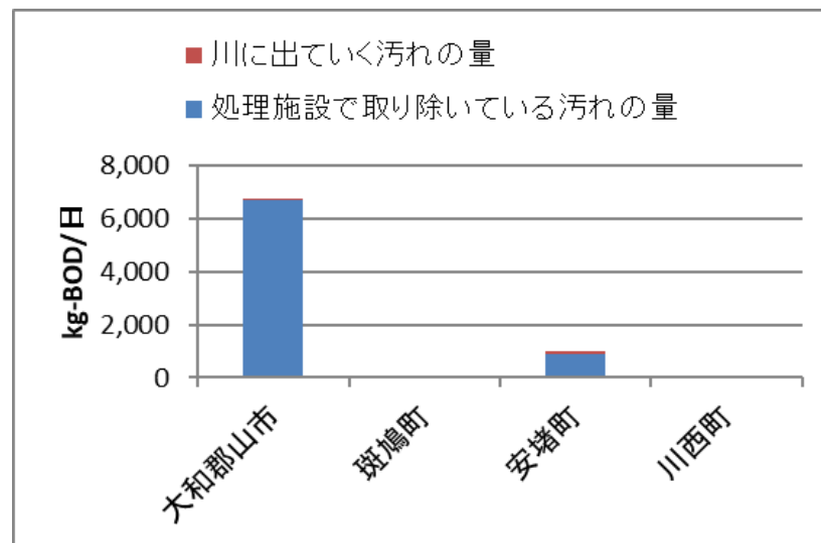
水質関与率



BOD75%値の経年推移



発生負荷量 (BOD)



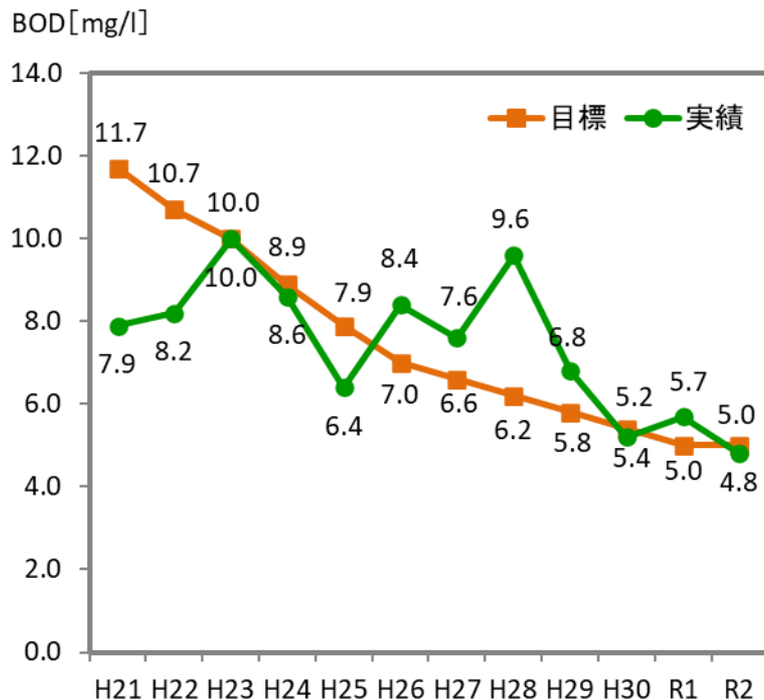
図：R2年度 岡崎川流末

2. 大和川の水質改善に向けた対策について

(2) 重点対策支川の水質の現況 (R2年度)

河川：三代川
 採水地点：三代川流末
結果：達成 (目標値:5.0, 実績値:4.8)

BOD75%値の経年推移

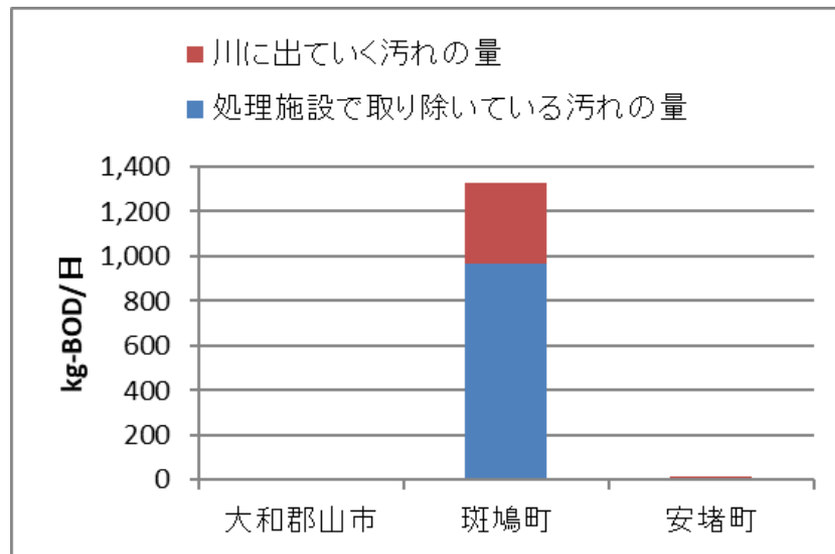


図：R2年度 三代川流末

水質関与率



発生負荷量 (BOD)



2. 大和川の水質改善に向けた対策について

(3) 取り組み内容について（基本的な考え方）

目的

大和川の水質改善に向け、改善の遅れている重点対策支川（6支川）のうち、「三代川」・「岡崎川」を対象に、県、流域自治体、団体等が連携・協働しながら、大和郡山・斑鳩・安堵エリアにおいて水質改善・きれいな水辺空間づくりの実践活動を誘発・促進する。

水質の目標

指標		現況値 (R2)	目標値 (R4)
BOD 75%値	三代川（流末）	4.8 mg/ℓ	5 mg/ℓ 以下 (環境基準値)
	岡崎川（流末）	7.5 mg/ℓ	



水辺空間づくりの目標

地域ぐるみによる、親しみのある
きれいな水辺空間づくり

2. 大和川の水質改善に向けた対策について

(3) 取り組み内容について(大和川水質マップ)

⇒ 引き続き毎月の水質データの見える化を行う

大和川水質マップ

[\[用語解説ページ\]](#)

選択してください

BOD値

2mg/L以下	2~3mg/L以下	未測定
5~8mg/L以下	8~10mg/L以下	3~5mg/L以下
		10mg/L超過

- ・測定地点にカーソルを合わせると上ボックスにBOD値が表示され、クリックするとグラフが表示されます。
- ※一部の測定結果は速報値のため、更新することがあります。
- ・支川名をクリックすると、支川ごとの汚濁起因市町村のグラフが表示されます。

2020年 ▼ 11月 ▼

※ただし、大和川本流に流入する量は考慮していません。

環境基準点の類型指定状況

A類型	基準値2mg/L	B類型	基準値3mg/L	C類型	基準値5mg/L
-----	----------	-----	----------	-----	----------



2. 大和川の水質改善に向けた対策について

(3) 取り組み内容について（啓発活動等）

過去からの継続内容

- ・ 大和川きれい化強化事業による水質検査
- ・ 水質汚濁防止法に基づく事業所指導
- ・ 大和川一斉清掃（例年3月に実施）
- ・ 大和川強化月間における街頭啓発活動

令和3年度の実施内容

- ・ 広報誌及び奈良新聞広告掲載による啓発
⇒ 右上の図を参照
- ・ 大和川流域における浄化槽補助金の基数等要件を撤廃
⇒ これまで浄化槽補助が及んでいなかった地域での浄化槽普及を推進可能に

今後の予定

- ・ 自治会会合等へ積極的に訪問し、川の現状や水質改善に向けた取り組みの実践について普及啓発を実施
- ・ 三代川流域及び高田川流域の浄化槽世帯（約3,200世帯）を対象に戸別訪問し生活排水の改善に係る啓発を実施



水質改善の取組事例

○小学生を対象にした環境学習サポート

リバーウォッチング



出前講座



○河川愛護の啓発

地域住民等が行う「清掃・草刈・花の植栽」をサポート



○清掃活動

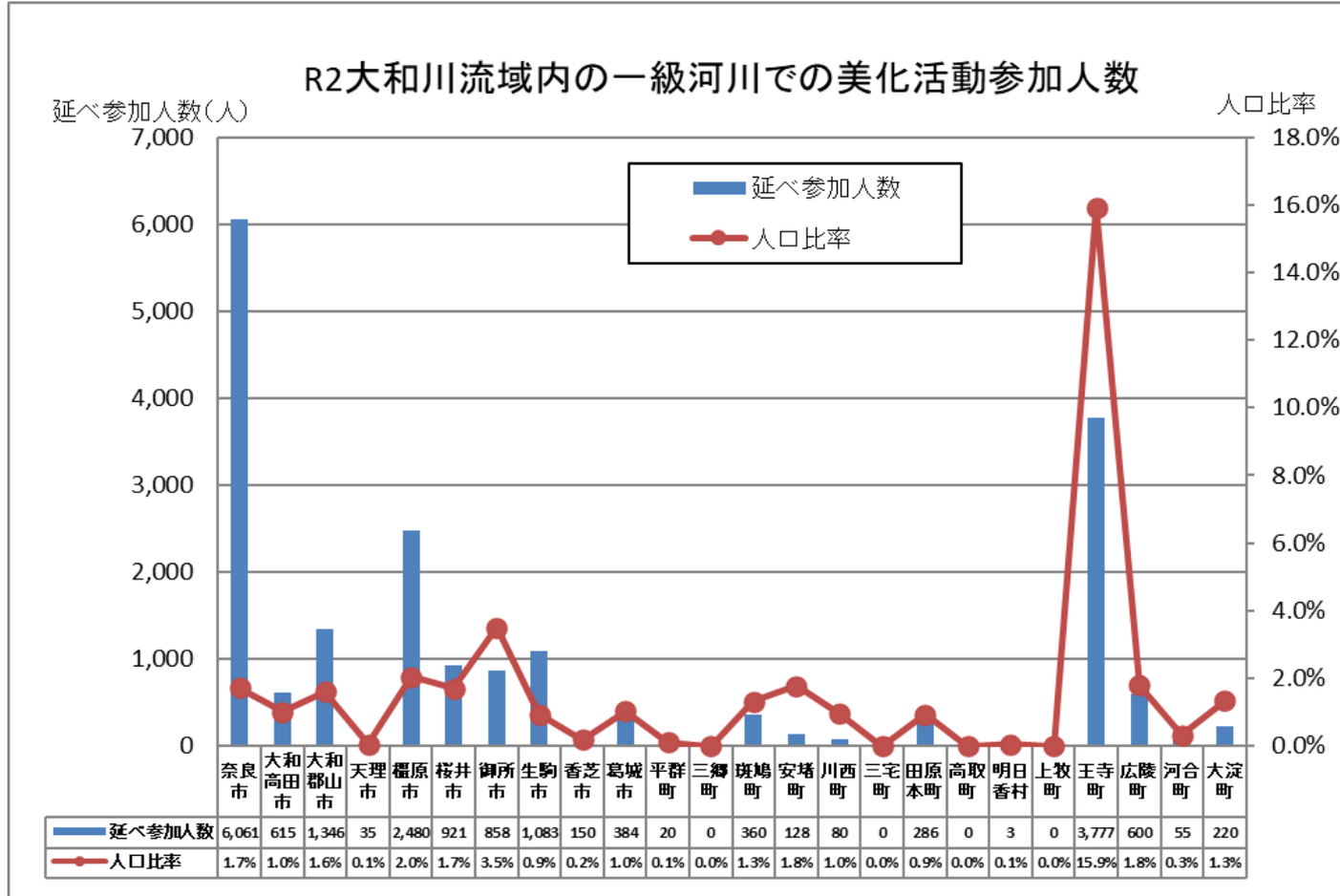
川の清掃デー



大和川一斉清掃



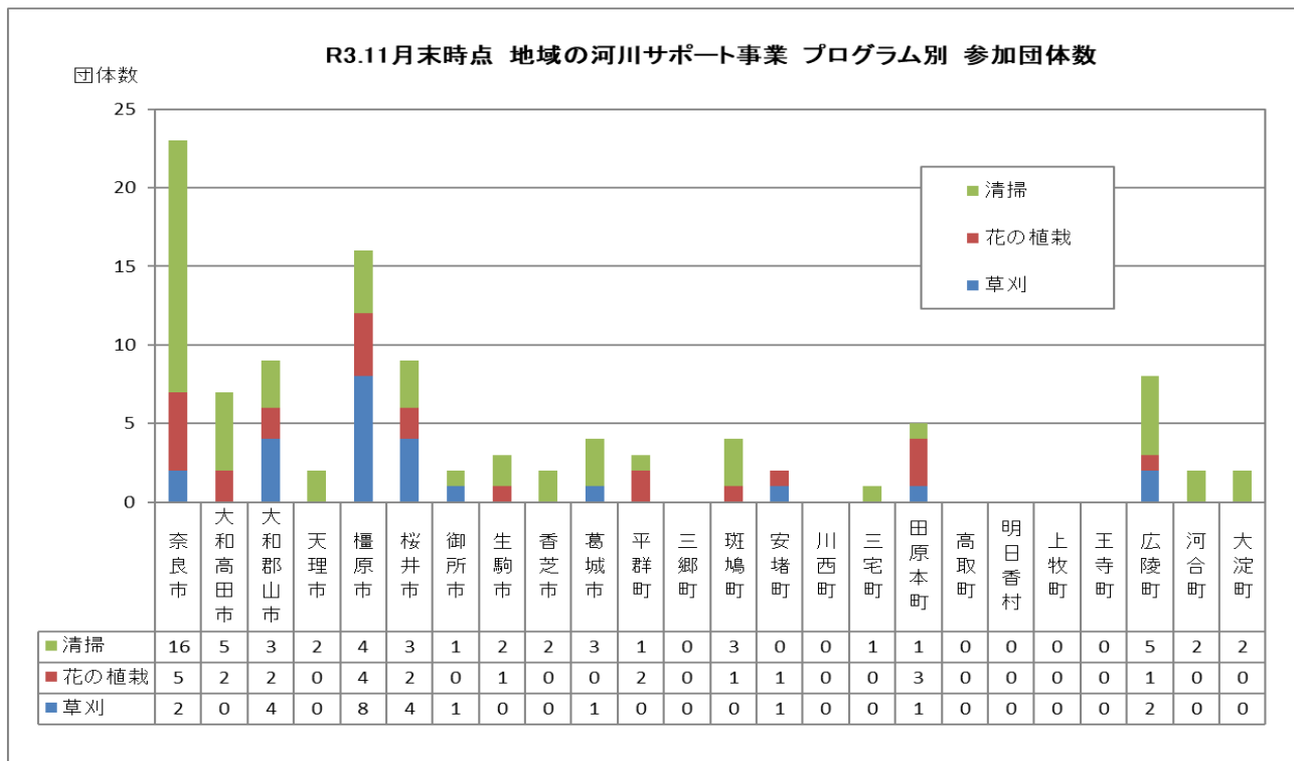
大和川流域での美化活動参加人数



対象となる河川美化活動

- ・県管理河川での活動(清掃・草刈り・花植等)
- ・地域の河川サポート事業、大和川一斉清掃、市町村職員または市町村事業、NPO、自治会、学校等河川美化活動の情報を集計したものです。

地域の河川サポート事業 参加団体数



「地域の河川サポート事業」

より良い河川空間を創出することを目的として、県が管理している河川において、草刈り・花の植栽・清掃等の活動を行っている団体に対し、報償金の支給や保険の加入等で活動を支援するものです。

憩いの川づくりプログラム

- <活動内容> 草刈り
- <活動要件> 1回の参加人数10人以上、年間1回以上、延長100m以上、刈り取り高は10cm以下、刈草を河川に流さないこと
- <支援内容> 面積に応じた報償金の支給(㎡×9円)
傷害・賠償責任保険の加入、サインボード(看板)の設置

彩り花づつみプログラム

- <活動内容> 花の植栽・維持管理
- <活動要件> 1回の参加人数3人以上
- <支援内容> 面積に応じた報償金の支給(㎡×320円※)
※花苗の植えつけ及び維持管理の場合
傷害・賠償責任保険の加入
サインボード(看板)の設置、花苗等の物品の支給

ボランティア支援プログラム

- <活動内容> 清掃(軽微な草刈りを含む)
- <活動要件> 1回の参加人数5人以上
年間1回以上、延長50m以上
- <支援内容> 報償金の支給または、傷害・賠償責任保険の加入

大和川一斉清掃

大和川流域22市町村、62会場で実施予定

チラシに修正等が必要な場合は、県水資源政策課までご連絡願います。

マイリバーYAMATO みんなの手で、美しい川に！

大和川一斉清掃

大和川の清流復活を目指して、県内大和川流域市町村の各地域において、地域住民・民間団体・企業等の方々と連携し、「一斉清掃」を実施します。
※大阪府と同日開催

令和4年
3月6日
日曜日

参加者目標1万人！みなさまのご参加お待ちしております！

奈良県・国土交通省近畿地方整備局大和川川河事務所・奈良市・大和高田市・大和郡山市・天理市・橿原市・桜井市・御所市・生駒市・吉野市・葛城市・平群町・三郷町・斑鳩町・安堵町・川西町・三宅町・田原本町・高取町・明日香村・上牧町・王寺町・広陵町・河合町

＜参加予定団体＞
大安寺西辺川のまちづくり協議会／善提川を汚さない会／菟川環境美化協議会／秋篠川源流を愛する会／秋篠川 桜の会／奈良・あすか革新塾／天理市環境連絡協議会／やまと郡山環境をよくする市民の会／春日会／ニッタ(株)／竜田川まぐわ遊愛好会／竜田公園を愛する会／安堵町探遊会／彩花会／地域交流空間エンジェル／大和高田松塚町会／御所市地域婦人団体連絡協議会／御所地区更正保護女性会／ボランティアまぐわグループ／御所地区青年会議所(JOC)／(公)御所市シルバー人材センター(株)南部銀行御所支店／NPOエコ葛城市民ネットワーク／奈良中央信用金庫／東玉塚茶業会／角戸すし屋子供会／大和信用金庫王寺支店／明治安田生命王寺営業所／奈良立王寺工業高等学校／ニテラス(株)王寺工場／大鉄工業(株)／王寺町立王寺南中学校／パナソニック松栄会奈良西支部／友道クラブみその／王寺の川をきれいにして泳ごう会／奈良大和学園／奈良県内郵便局／白鳳短期大学ボランティア／王寺町立王寺中学校／広陵町正相区／大学安部区／村木建設(株)奈良本店／つぐもと(株)草かりたい／長楽草かりたい／河西老人クラブ寿会／大和信用金庫／大福地区社会福祉協議会／飛鳥川散歩の会／竜田工業(株)／(一社)奈良県中と建設業協会／奈良県産協同組合連合会(株)東洋食品(三郡町立学校給食センター)／大塚製菓(株)奈良出張所／パナソニック松栄会奈良支所／イオントリプル(株)イオン1からが店／三郡町商工会青年部／ウェルエイジングプラザ奈良ニッセイエデンの館／奈良中央郵便局／NPO法人環境市民ネットワーク天理／まち景観デザイン研究会／光洋サーモシステム(株)／西日本旅客鉄道(株)／イオンスタイル奈良／(株)ファミリーマート／明治安田生命保険(株)／光洋機工工業(株)結崎事業所／近畿同友会奈良会 奈良ブロック／まほろば健康パーク／各自治会・連合会(※不明：令和4年1月7日現在)

※一部の会場で、ごモニタリング調査を実施します。シールを貼るだけの簡単なアンケートです。ご協力をお願いします！
※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、開催が中止または変更になる場合がございますので、参加される際は下記ホームページをご確認ください。参加される際は、マスク着用など、「うつさない・うつさぬ」対策の徹底をお願いします。

- 集合時間等について、詳しくは裏面をご覧ください。
- 清掃しやすい服装で、軍手・清掃用具等をご持参ください。
- 作業時間は最低1～2時間を予定しています。
- 黒で電話番号に記入しますので、予め参加人数のご連絡をお願いします。
- 会場へは公共交通機関をご利用のうえご参加ください。
- 雨天中止等決定、変更の扱いも含むお返事をさせていただきます。

裏面「実施箇所一覧」は、下記ホームページで随時更新しますのでご確認ください。

<http://www.pref.nara.jp/14678.htm>
チラシ製作：奈良県水循環、森林、景観環境部水資源政策課 ☎ 0742-27-8489

大和川一斉清掃 実施箇所一覧 実施日：令和4年3月6日(日)午前中

実施日	市町村名	河川名	実施場所	集合場所	集合時間	参加人数(名)	問い合わせ先(TEL)
奈良市	奈良市	萩原川	今在堂(石橋)	今在堂(石橋)	9:00	可	奈良土木事務所 (0742-23-8011F)
			三宅(池原)	三宅(池原)	9:00	可	
			三宅(池原) 橋上(石橋)	三宅(池原) 橋上(石橋)	9:00	可	
			三宅(池原) 橋下(石橋)	三宅(池原) 橋下(石橋)	9:00	可	
			三宅(池原) 橋上(石橋) 橋下(石橋)	三宅(池原) 橋上(石橋) 橋下(石橋)	9:00	可	
			三宅(池原) 橋上(石橋) 橋下(石橋) 橋上(石橋)	三宅(池原) 橋上(石橋) 橋下(石橋) 橋上(石橋)	9:00	可	
			三宅(池原) 橋上(石橋) 橋下(石橋) 橋上(石橋) 橋下(石橋)	三宅(池原) 橋上(石橋) 橋下(石橋) 橋上(石橋) 橋下(石橋)	9:00	可	
			三宅(池原) 橋上(石橋) 橋下(石橋) 橋上(石橋) 橋下(石橋) 橋上(石橋)	三宅(池原) 橋上(石橋) 橋下(石橋) 橋上(石橋) 橋下(石橋) 橋上(石橋)	9:00	可	
			三宅(池原) 橋上(石橋) 橋下(石橋) 橋上(石橋) 橋下(石橋) 橋上(石橋) 橋下(石橋)	三宅(池原) 橋上(石橋) 橋下(石橋) 橋上(石橋) 橋下(石橋) 橋上(石橋) 橋下(石橋)	9:00	可	
			三宅(池原) 橋上(石橋) 橋下(石橋) 橋上(石橋) 橋下(石橋) 橋上(石橋) 橋下(石橋) 橋上(石橋)	三宅(池原) 橋上(石橋) 橋下(石橋) 橋上(石橋) 橋下(石橋) 橋上(石橋) 橋下(石橋) 橋上(石橋)	9:00	可	
大和高田市	大和高田市	高田川	高田川(上流)	高田川(上流)	9:00	可	大和高田市環境政策課 (0743-63-1001F)
			高田川(中流)	高田川(中流)	9:00	可	
			高田川(下流)	高田川(下流)	9:00	可	
			高田川(上流) 高田川(中流)	高田川(上流) 高田川(中流)	9:00	可	
			高田川(中流) 高田川(下流)	高田川(中流) 高田川(下流)	9:00	可	
			高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流)	高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流)	9:00	可	
			高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流)	高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流)	9:00	可	
			高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流)	高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流)	9:00	可	
			高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流)	高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流)	9:00	可	
			高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流)	高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流)	9:00	可	
生駒市	生駒市	竜田川	竜田川(上流)	竜田川(上流)	9:00	可	生駒市環境保全課 (0743-74-1111F)
			竜田川(中流)	竜田川(中流)	9:00	可	
			竜田川(下流)	竜田川(下流)	9:00	可	
			竜田川(上流) 竜田川(中流)	竜田川(上流) 竜田川(中流)	9:00	可	
			竜田川(中流) 竜田川(下流)	竜田川(中流) 竜田川(下流)	9:00	可	
			竜田川(上流) 竜田川(中流) 竜田川(下流)	竜田川(上流) 竜田川(中流) 竜田川(下流)	9:00	可	
			竜田川(上流) 竜田川(中流) 竜田川(下流) 竜田川(上流)	竜田川(上流) 竜田川(中流) 竜田川(下流) 竜田川(上流)	9:00	可	
			竜田川(中流) 竜田川(下流) 竜田川(上流) 竜田川(中流)	竜田川(中流) 竜田川(下流) 竜田川(上流) 竜田川(中流)	9:00	可	
			竜田川(上流) 竜田川(中流) 竜田川(下流) 竜田川(上流) 竜田川(中流)	竜田川(上流) 竜田川(中流) 竜田川(下流) 竜田川(上流) 竜田川(中流)	9:00	可	
			竜田川(中流) 竜田川(下流) 竜田川(上流) 竜田川(中流) 竜田川(下流)	竜田川(中流) 竜田川(下流) 竜田川(上流) 竜田川(中流) 竜田川(下流)	9:00	可	
斑鳩町	斑鳩町	三宅川	三宅川(上流)	三宅川(上流)	9:00	可	斑鳩町環境課 (0745-74-1001 内133)
			三宅川(中流)	三宅川(中流)	9:00	可	
			三宅川(下流)	三宅川(下流)	9:00	可	
			三宅川(上流) 三宅川(中流)	三宅川(上流) 三宅川(中流)	9:00	可	
			三宅川(中流) 三宅川(下流)	三宅川(中流) 三宅川(下流)	9:00	可	
			三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流)	三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流)	9:00	可	
			三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流)	三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流)	9:00	可	
			三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流) 三宅川(中流)	三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流) 三宅川(中流)	9:00	可	
			三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流) 三宅川(中流)	三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流) 三宅川(中流)	9:00	可	
			三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流)	三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流)	9:00	可	
安堵町	安堵川	安堵川(上流)	安堵川(上流)	9:00	可	安堵町建設課 (0743-57-1511F)	
		安堵川(中流)	安堵川(中流)	9:00	可		
		安堵川(下流)	安堵川(下流)	9:00	可		
		安堵川(上流) 安堵川(中流)	安堵川(上流) 安堵川(中流)	9:00	可		
		安堵川(中流) 安堵川(下流)	安堵川(中流) 安堵川(下流)	9:00	可		
		安堵川(上流) 安堵川(中流) 安堵川(下流)	安堵川(上流) 安堵川(中流) 安堵川(下流)	9:00	可		
		安堵川(上流) 安堵川(中流) 安堵川(下流) 安堵川(上流)	安堵川(上流) 安堵川(中流) 安堵川(下流) 安堵川(上流)	9:00	可		
		安堵川(中流) 安堵川(下流) 安堵川(上流) 安堵川(中流)	安堵川(中流) 安堵川(下流) 安堵川(上流) 安堵川(中流)	9:00	可		
		安堵川(上流) 安堵川(中流) 安堵川(下流) 安堵川(上流) 安堵川(中流)	安堵川(上流) 安堵川(中流) 安堵川(下流) 安堵川(上流) 安堵川(中流)	9:00	可		
		安堵川(中流) 安堵川(下流) 安堵川(上流) 安堵川(中流) 安堵川(下流)	安堵川(中流) 安堵川(下流) 安堵川(上流) 安堵川(中流) 安堵川(下流)	9:00	可		
大和郡山市	大和郡山市	高田川	高田川(上流)	高田川(上流)	9:00	可	大和郡山市環境政策課 (0745-62-3001)
			高田川(中流)	高田川(中流)	9:00	可	
			高田川(下流)	高田川(下流)	9:00	可	
			高田川(上流) 高田川(中流)	高田川(上流) 高田川(中流)	9:00	可	
			高田川(中流) 高田川(下流)	高田川(中流) 高田川(下流)	9:00	可	
			高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流)	高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流)	9:00	可	
			高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流)	高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流)	9:00	可	
			高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流)	高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流)	9:00	可	
			高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流)	高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流)	9:00	可	
			高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流)	高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流)	9:00	可	
葛城市	葛城市	高田川	高田川(上流)	高田川(上流)	9:00	可	葛城市環境課 (0745-52-6114F)
			高田川(中流)	高田川(中流)	9:00	可	
			高田川(下流)	高田川(下流)	9:00	可	
			高田川(上流) 高田川(中流)	高田川(上流) 高田川(中流)	9:00	可	
			高田川(中流) 高田川(下流)	高田川(中流) 高田川(下流)	9:00	可	
			高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流)	高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流)	9:00	可	
			高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流)	高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流)	9:00	可	
			高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流)	高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流)	9:00	可	
			高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流)	高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流)	9:00	可	
			高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流)	高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流)	9:00	可	
河合町	河合川	河合川(上流)	河合川(上流)	9:00	可	河合町環境課 (0745-52-6114F)	
		河合川(中流)	河合川(中流)	9:00	可		
		河合川(下流)	河合川(下流)	9:00	可		
		河合川(上流) 河合川(中流)	河合川(上流) 河合川(中流)	9:00	可		
		河合川(中流) 河合川(下流)	河合川(中流) 河合川(下流)	9:00	可		
		河合川(上流) 河合川(中流) 河合川(下流)	河合川(上流) 河合川(中流) 河合川(下流)	9:00	可		
		河合川(上流) 河合川(中流) 河合川(下流) 河合川(上流)	河合川(上流) 河合川(中流) 河合川(下流) 河合川(上流)	9:00	可		
		河合川(中流) 河合川(下流) 河合川(上流) 河合川(中流)	河合川(中流) 河合川(下流) 河合川(上流) 河合川(中流)	9:00	可		
		河合川(上流) 河合川(中流) 河合川(下流) 河合川(上流) 河合川(中流)	河合川(上流) 河合川(中流) 河合川(下流) 河合川(上流) 河合川(中流)	9:00	可		
		河合川(中流) 河合川(下流) 河合川(上流) 河合川(中流) 河合川(下流)	河合川(中流) 河合川(下流) 河合川(上流) 河合川(中流) 河合川(下流)	9:00	可		
斑鳩町	三宅川	三宅川(上流)	三宅川(上流)	9:00	可	斑鳩町環境課 (0745-52-6114F)	
		三宅川(中流)	三宅川(中流)	9:00	可		
		三宅川(下流)	三宅川(下流)	9:00	可		
		三宅川(上流) 三宅川(中流)	三宅川(上流) 三宅川(中流)	9:00	可		
		三宅川(中流) 三宅川(下流)	三宅川(中流) 三宅川(下流)	9:00	可		
		三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流)	三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流)	9:00	可		
		三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流)	三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流)	9:00	可		
		三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流) 三宅川(中流)	三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流) 三宅川(中流)	9:00	可		
		三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流) 三宅川(中流)	三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流) 三宅川(中流)	9:00	可		
		三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流)	三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流)	9:00	可		
桜井市	萩原川	萩原川(上流)	萩原川(上流)	9:00	可	桜井市環境課 (0744-48-3070)	
		萩原川(中流)	萩原川(中流)	9:00	可		
		萩原川(下流)	萩原川(下流)	9:00	可		
		萩原川(上流) 萩原川(中流)	萩原川(上流) 萩原川(中流)	9:00	可		
		萩原川(中流) 萩原川(下流)	萩原川(中流) 萩原川(下流)	9:00	可		
		萩原川(上流) 萩原川(中流) 萩原川(下流)	萩原川(上流) 萩原川(中流) 萩原川(下流)	9:00	可		
		萩原川(上流) 萩原川(中流) 萩原川(下流) 萩原川(上流)	萩原川(上流) 萩原川(中流) 萩原川(下流) 萩原川(上流)	9:00	可		
		萩原川(中流) 萩原川(下流) 萩原川(上流) 萩原川(中流)	萩原川(中流) 萩原川(下流) 萩原川(上流) 萩原川(中流)	9:00	可		
		萩原川(上流) 萩原川(中流) 萩原川(下流) 萩原川(上流) 萩原川(中流)	萩原川(上流) 萩原川(中流) 萩原川(下流) 萩原川(上流) 萩原川(中流)	9:00	可		
		萩原川(中流) 萩原川(下流) 萩原川(上流) 萩原川(中流) 萩原川(下流)	萩原川(中流) 萩原川(下流) 萩原川(上流) 萩原川(中流) 萩原川(下流)	9:00	可		
田原町	高田川	高田川(上流)	高田川(上流)	9:00	可	田原町環境課 (0744-48-3070)	
		高田川(中流)	高田川(中流)	9:00	可		
		高田川(下流)	高田川(下流)	9:00	可		
		高田川(上流) 高田川(中流)	高田川(上流) 高田川(中流)	9:00	可		
		高田川(中流) 高田川(下流)	高田川(中流) 高田川(下流)	9:00	可		
		高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流)	高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流)	9:00	可		
		高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流)	高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流)	9:00	可		
		高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流)	高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流)	9:00	可		
		高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流)	高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流)	9:00	可		
		高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流)	高田川(中流) 高田川(下流) 高田川(上流) 高田川(中流) 高田川(下流)	9:00	可		
斑鳩町	三宅川	三宅川(上流)	三宅川(上流)	9:00	可	斑鳩町環境課 (0745-52-6114F)	
		三宅川(中流)	三宅川(中流)	9:00	可		
		三宅川(下流)	三宅川(下流)	9:00	可		
		三宅川(上流) 三宅川(中流)	三宅川(上流) 三宅川(中流)	9:00	可		
		三宅川(中流) 三宅川(下流)	三宅川(中流) 三宅川(下流)	9:00	可		
		三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流)	三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流)	9:00	可		
		三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流)	三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流)	9:00	可		
		三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流) 三宅川(中流)	三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流) 三宅川(中流)	9:00	可		
		三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流) 三宅川(中流)	三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流) 三宅川(中流)	9:00	可		
		三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流)	三宅川(中流) 三宅川(下流) 三宅川(上流) 三宅川(中流) 三宅川(下流)	9:00	可		

※上記「実施箇所一覧」は、内容が変更される場合があります。下記ホームページで随時更新しますので、ご確認ください。 <http://www.pref.nara.jp/14678.htm>

大和川一斉清掃

○過去実施状況(奈良県)

実施年度	参加人数	ごみ回収量
平成20年度	3,718人	20トン
平成21年度	485人	3トン
平成22年度	5,413人	47トン
平成23年度	6,642人	31トン
平成24年度	7,206人	49トン
平成25年度	8,372人	47トン
平成26年度	143人	0.3トン
平成27年度	8,561人	31トン
平成28年度	9,129人	37トン
平成29年度	9,726人	44トン
平成30年度	8,452人	22トン
令和元年度	—	—
令和2年度	708人	3.6トン

※新型コロナウイルス感染症の影響により、令和元年度は中止、令和2年度は規模を縮小して実施

○ごみモニタリングの実施



○実施結果報告

- ・当日:参加人数
(水資源政策課へ電話連絡)
- ・翌日以降(できるだけ早く):
参加人数&ごみ回収量
(報告様式をメール送信)

大和川水質改善強化月間街頭啓発

- ・新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、街頭での啓発活動は中止いたします。
- ・県有施設ならびに県内流域市町村の施設等にチラシや啓発物品を配置するなどし、流域全体で啓発を行います。