

大和川水環境白書

令和8年3月

大和川水環境協議会

目 次

1. はじめに.....	1
2. 大和川流域の概要.....	3
2.1 流域の概況.....	3
2.2 水質環境基準の類型指定.....	4
3. 計画のあらまし.....	6
3.1 大和川水環境改善計画とは.....	6
3.2 計画の目標年.....	6
3.3 計画の概要（令和3年度改定）.....	6
4. 目標の達成状況.....	9
4.1 地域で育む大和川に向けた目標（BOD）の達成状況.....	9
4.2 遊べる大和川に向けた目標の達成状況.....	18
4.3 生きものにやさしい大和川に向けた目標の達成状況.....	23
4.4 関係機関の連携に向けた目標の達成状況.....	30
5. 施策の実施状況.....	31
5.1 施策の具体例.....	31
5.2 取り組みの例.....	33

1. はじめに

大和川の水質は、昭和 45 年には本川 8 地点の平均水質（BOD75%値）が 31.6mg/L となるなど、高度成長期に劣悪な水質を呈していた。このため、国土交通省、奈良県、大阪府、流域の関係市町村が連携して「大和川水質汚濁防止連絡協議会（昭和 42 年 5 月）」、「大和川清流ルネッサンス協議会（平成 5 年 11 月）」を設立し、それぞれ工業排水と生活排水を対象とし大和川の水質改善に取り組んできた。また、平成 17 年 9 月には両協議会を統合した「大和川水環境協議会」を発足し、平成 18 年 9 月に C プロジェクト計画 2006（水環境編）を策定し、平成 22 年の平城遷都 1300 年を目標年とした 3 つの水環境改善対策について、流域住民・関係機関等が連携・協働した活動が繰り広げられてきた。

その結果、平成 20 年には本川 8 地点全てにおいて BOD が環境基準を達成して全国の一級水系ワースト 1 を脱却したほか、支川においても環境基準に近いレベルまで改善するなど大きな成果が現れてきた。

しかし、依然として環境基準を達成できていない支川は多いうえ、目標像として掲げた「子どもが水しぶきをあげて遊べる河川」や「ホテル等のすめる川」にはなっていないというのが実感と思われる。さらに、奈良県の「なら水循環ビジョン」における里川の再生や流域に住む方々からの声として「いいものが流れる川づくり」、「海から見た川づくり、里山づくり」、「親水という人の心が地域になじむ取り組み」、「川の物質循環の中で生きる折り合いをつける工夫」など、これまでにない発想による水質改善に対する意見も寄せられている。

このため、大和川水環境協議会では、「大和川水環境改善計画（事業期間：平成 23 年度～平成 27 年度）」を平成 24 年 2 月に策定し、水環境の改善に向けた取り組みを進めてきたが、目標像として掲げる「遊べる大和川」、「生きものにやさしい大和川」、「地域で育む大和川」を実現するには至っていない。

以上のような経緯を踏まえ、目標像の実現に向けて、さらなる水環境改善のための取り組みを推進することを目的として、「大和川水環境改善計画」を平成 28 年 2 月に改定した。さらに、令和 4 年 3 月に「大和川水環境改善計画」を改定し、平成 27 年度改定計画において一部の項目・地点で未達成となっている目標について見直した。また、海洋プラスチックごみの問題などの新たに顕在化した問題について目標を設定した。

本計画に定める水環境改善のための取り組みは、国、府県、市町村、住民等の関係機関が連携し、それぞれの主体の実情に応じて、実行可能なものから着実に実施する。また、計画がより効果的なものとなるように、その進捗状況や水環境改善状況等についてモニタリングを行うとともに、施策の評価を行い、必要に応じて施策の見直しや新規施策の導入を図る。

本冊子は、「大和川水環境改善計画（令和 4 年 3 月改定）」にもとづく令和 6 年度の取り組み成果を踏まえて、目標水質の達成状況、施策目標の達成状況、計画施策の実施状況の点検及び課題整理を行い、その結果概要をとりまとめたものである。

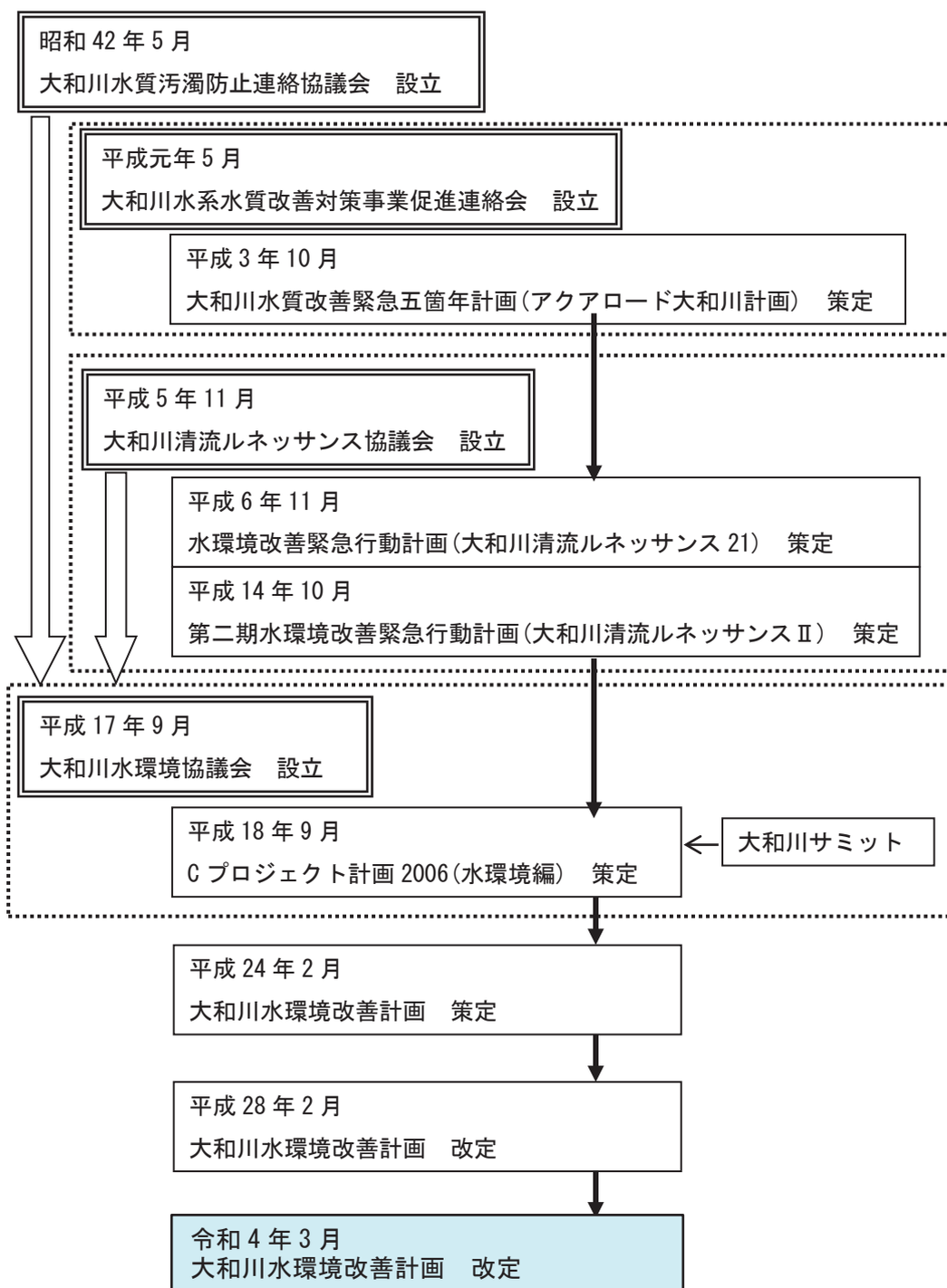


図 1-1 大和川の水環境保全に係る流域連携のあゆみ

【大和川水環境協議会】

国土交通省・奈良県・大阪府

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(奈良県 10 市 12 町 1 村)

大阪市・堺市・八尾市・富田林市・河内長野市・松原市・柏原市・羽曳野市・藤井寺市・

大阪狭山市・河南町・太子町・千早赤阪村(大阪府 10 市 2 町 1 村)

2. 大和川流域の概要

2.1 流域の概況

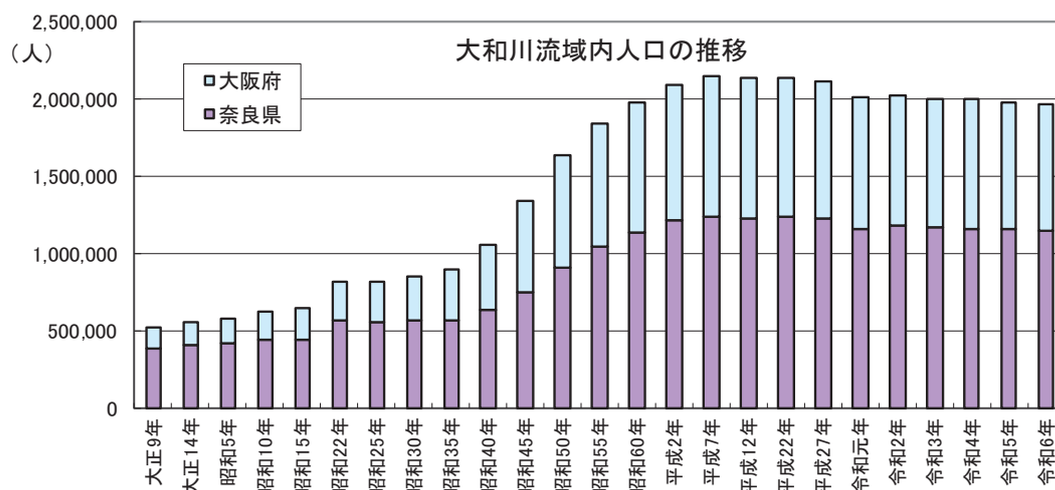
大和川は、水源を笠置山地に発して初瀬川溪谷を北西に流れ、奈良盆地周辺の山地より南流する佐保川、秋篠川、富雄川、竜田川、北流する寺川、飛鳥川、曾我川、葛下川等の大小の支川を合わせながら西流する。その後、大阪府と奈良県の府県境にある亀の瀬狭窄部を経て河内平野に入り、和泉山脈を水源とする石川、東除川、西除川を合わせ、浅香山の狭窄部を通過し、大阪湾に注ぐ幹川流路延長 68km、流域面積 1,070 km²の一級河川である。

流域の市町村は大阪市、堺市、柏原市、奈良市、橿原市など 20 市 14 町 2 村にまたがり、流域の下水道計画区域内人口は約 200 万人(令和 6 年度時点)である。

大和川流域内人口は、昭和 30 年代までは 100 万人以下であったが、昭和 40 年代からの急激な都市化に伴い、奈良県域及び大阪府域ともに人口が急増し、昭和 60 年代に 200 万人に達した。その後の人口は、平成 10~20 年代をピークに、近年は緩やかな減少傾向にある(図 2-2)。



図 2-1 大和川流域の概要



流域内人口: 大和川水環境協議会 関係機関アンケート調査 様式5-2 市町村別下水道普及率 回答内容より

図 2-2 大和川流域人口の推移

2.2 水質環境基準の類型指定

大和川の水質環境基準は、昭和 42 年制定の公害対策基本法に基づき昭和 45 年に定められ、公共用水域の水質保全のため排出規制や下水道整備等を総合的に推進するための共通の行政目標が設定されている。大和川水域における水質環境基準の類型指定を表 2-1 に示す。

大和川本川における生活環境の保全に関する環境基準として、BOD については桜井市初瀬取水口より上流が A 類型(BOD 2mg/L 以下など)、桜井市初瀬取水口から浅香山までが C 類(BOD 5mg/L 以下など)、浅香山から下流が D 類型(BOD 8mg/L 以下など)に指定されている。大腸菌群数については令和 4 年 4 月から環境基準を大腸菌数に変更する改正が行われている。支川の石川については令和 5 年 1 月 20 日に類型指定が見直され、B 類型から A 類型に指定されている(令和 4 年度調査結果より遡って適用)。

また、大和川水域では水生生物の保全に関する環境基準も類型指定されている。平成 24 年 8 月及び平成 25 年 3 月に水質汚濁に係る環境基準の改正があり、水生生物の保全に関する環境基準にノニルフェノール及び LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)が追加されている。

表 2-1 大和川水域における環境基準の類型指定

水域		範囲	類型	達成期間	
大和川 水域	奈良 県 域	大和川上流	桜井市初瀬取入口より上流	A	イ
			生物A	イ	
		大和川中流	桜井市初瀬取入口から大阪府堺市浅香山まで	C	ハ
				生物B	イ
		佐保川	三条高橋より上流	B	ロ
			三条高橋から大和川合流点まで	C	ロ
		秋篠川	全域	C	ハ
		菩提側	全域	C	ハ
		曾我川	高取川合流点より上流	C	イ
			高取川合流点から大和川合流点まで	C	ハ
		葛城川	全域	C	ハ
		高田川	全域	C	ハ
		布留川	みどり橋より上流	A	イ
			みどり橋から大和川合流点まで	C	ハ
	寺川	立石橋より上流	A	イ	
		立石橋から大和川合流点まで	C	ハ	
	飛鳥川	神道橋より上流	A	イ	
		神道橋から大和川合流点まで	C	ハ	
	岡崎川	全域	C	ハ	
	富雄川	芝より上流	B	イ	
		芝から大和川合流点まで	C	ハ	
	竜田川	全域	C	イ	
	葛下川	全域	C	ハ	
	大阪 府 域	石川	全域	A	イ
				生物B	イ
		千早川	全域	A	イ
				生物B	イ
		天見川	全域	A	イ
生物B				イ	
石見川		全域	AA	イ	
			生物A	イ	
飛鳥川		全域	C	イ	
			生物B	イ	
梅川		全域	A	イ	
			生物B	イ	
佐備川		全域	B	イ	
			生物B	イ	
大和川中流	奈良県桜井市初瀬取入口から浅香山まで	C	ハ		
大和川下流	浅香山から下流	D	ハ		
大和川	全域	生物B	イ		
東除川	全域	C	イ		
		生物B	ロ		
西除川	狭山池流出端より上流	B	イ		
		生物B	イ		
	狭山池流出端より下流	C	イ		
		生物B	ハ		

注) 達成期間の分類は次のとおりとする。

1. 「イ」は直ちに達成
2. 「ロ」は5年以内に可及的速やかに達成
3. 「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成

3. 計画のあらまし

3.1 大和川水環境改善計画とは

大和川流域の住民や事業者、大和川流域 36 市町村、奈良県、大阪府、国土交通省等が役割分担し、身近な河川や大和川をきれいにするための水環境の改善対策を推進するための実施計画である。本計画では、大和川の水環境改善の方向性の提示、その実現にふさわしい指標の選定及び目標値の設定を行っている。

3.2 計画の目標年

現計画は、令和 3 年度(令和 4 年 3 月)に改定され、令和 8 年度(令和 9 年 3 月)を目標年とする 5 ヵ年計画(令和 4 年度(令和 4 年 4 月)から適用)である。

なお、前計画は、平成 27 年度(平成 28 年 2 月)に策定され、令和 2 年度(令和 3 年 3 月)を目標年とする 5 ヵ年計画(平成 28 年度(平成 28 年 4 月)から適用)であったが、新型コロナウイルス感染拡大により十分な取り組み等が実施されてなかったため、令和 3 年度まで期間延長が行われた。

3.3 計画の概要(令和 3 年度改定)

前計画の目標が一部の項目・地点で未達成となっているほか、海洋プラスチックごみの問題などの新たな課題が顕在化しており、大和川の水環境改善の方向性(目標像)の実現に向けては、今後も引き続き水環境改善の取り組みを実施していくことが必要であることから改定された。

3.3.1 目標像の設定

大和川における水環境改善の方向性(目標像)は前計画を踏襲し、以下のように設定している。

表 3-1 大和川水環境改善の方向性(目標像)

地域で育む大和川	「水を汚さず、汚した水をきれいにして流す」、「散乱ごみをなくす」、「生きものに影響を与える物質は使わないようにする」、「水は有効に利用する」等、水に愛着を持って守りながら使う「里川の再生」を大和川本川及び支川毎に地域ぐるみで一体となって推進する。
遊べる大和川	大和川の本川・支川それぞれの水辺状況等を踏まえて、「水遊びができる」や「親しめる」等の水環境の改善を推進する。
生きものにやさしい大和川	本川や支川の水環境は、本川、支川及びなにわの海の生きものの生育・生息に関わっており、多様な生きものにやさしい水環境の再生を目指し、生物多様性の保全と再生を推進する。
「緊急時の水道利用の可能性について」 上記の実施により、緊急時に飲み水用の水源として、本川からの取水が可能になるような水環境改善効果を期待している。	

※前計画の方向性(目標像)を踏襲する。(本計画の取り組み内容をふまえて、文章を一部修正)

3.3.2 水環境改善に向けた取り組み方針

大和川におけるこれまでの取り組みや、水環境の現状・課題、目標像等を踏まえ、基本的な取り組みの方針が示されている。

表 3-2 大和川水環境改善計画における基本的な取り組みの方針

①【地域で育む大和川の実現に向けた取り組み（本計画において重点的に取り組む施策）】

下水道等のハード整備による取り組みが一定程度進捗し、大和川の水質改善に大きく寄与している。一方で、大和川流域は市街化率が高く生活排水負荷の影響が強い、広い範囲から多くのポイ捨てごみ・意図しない散乱ごみが流出する等の特徴がある。このため、前計画の取り組みを継続するとともに、水環境の改善に向けて重要となる流域住民や事業者による取り組みを促すための啓発や、取り組みの支援・連携を重点的に実施する。

②【遊べる大和川の実現に向けた取り組み】

水質面で水遊びができると評価される地点が増加していることをふまえ、河川利用への適用性を水質・環境の両面で評価し、利用可能と評価される箇所について積極的な河川利用を促す施策を行う。また、水質面で利用可能と評価される区域について環境整備を検討する。

③【生きものにやさしい大和川の実現に向けた取り組み】

別途策定されている「大和川自然再生計画書(令和3年3月)」に沿って実施されている魚道の整備や瀬・淵の再生等の自然再生事業とあわせて、水質を改善することで、多様な生きものにやさしい水環境の再生を目指す。

④【新たな課題に対する取り組み(ごみ対策の強化)】

これまでも課題として挙げられていたごみに対する取り組みに加え、近年、世界的な問題となっている「海洋プラスチックごみ」の問題をふまえて、ごみ対策を強化する。

⑤【さらなる水質改善が必要な流域に対する取り組み】

さらなる水質改善が必要な流域については、本川水質を効果的・効率的に改善するため、重点区域として設定し、重点的に取り組みを実施することを検討する。

⑥【関係機関の連携】

大和川水環境協議会は、近畿地方整備局と2府県、36市町村と多くの機関で構成されており、流域一体となった取り組みや、幅広く情報共有が行えることが強みである。本計画ではこの強みを生かして、「大和川水質改善強化月間」や「大和川一斉清掃」などの流域全体での取り組みを継続するとともに、水環境改善に向けて有効な取り組みに関する情報を共有し、各関係機関が取り組みをより効果的なものとするよう努める。

3.3.3 目標の設定

現計画において設定している目標の一覧を表 3-3 に示す。なお、前計画において「閉鎖性水域の富栄養化防止」と「海域への健全な栄養塩類の供給」の視点から目標を設定していた T-N・T-P 流出負荷量については、今後も極端な流況の変化や、T-N・T-P 濃度の変化は予想されず、今後も既往の変動の範囲内で推移すると想定されることから、目標設定項目からは除外された。ただし、T-N・T-P のモニタリングは継続することとしている。

表 3-3 目標の設定

評価指標	目標	評価地点	備考	
地域で育む 大和川	BOD	<ul style="list-style-type: none"> 本川:75%値 3mg/L (環境基準 B 類型相当) 支川:環境基準達成 	<ul style="list-style-type: none"> 本川 8 地点 支川 44 地点 (変更なし) 	<ul style="list-style-type: none"> 本川全域で目標像から見た望ましいレベル(環境基準 B 類型相当)の達成を目指す。 支川で環境基準を超過する流域は、重点区域として効果的・効率的に取り組みを進める。
遊べる 大和川	透視度 水におい 川底の感触 ごみの量 糞便性大腸 菌群数	<ul style="list-style-type: none"> 感覚指標:B ランク 糞便性大腸菌群数:1000 個/100mL 以下(B ランク相当) 「人と河川の豊かなふれあいの確保」に関する評価レベルに準拠 	<ul style="list-style-type: none"> 感覚指標調査:本川 7 地点 糞便性大腸菌群数:本川 12 地点 	<ul style="list-style-type: none"> 水質・環境の両面で評価し、利用可能と評価される箇所について積極的な河川利用を促す。
生きものに やさしい 大和川	指標生物による 水質評価ラ ンク	<ul style="list-style-type: none"> B ランク (生物の生息・生育・繁殖環境として良好、ややきれいな水) 	<ul style="list-style-type: none"> 本川 7 地点 	<ul style="list-style-type: none"> 生きものにやさしい大和川を評価するために、指標生物により水質の評価を行う指標を評価指標として設定する。
	アンモニア 性窒素	<ul style="list-style-type: none"> 年度最大値 0.5mg/L (「今後の河川水質管理の指標について(案)H21.3」における「生物の生息・生育・繁殖環境として良好(B ランク評価)」相当) 	<ul style="list-style-type: none"> 本川 8 地点 支川 15 地点 	<ul style="list-style-type: none"> 生物の多様性の向上に向けて設定。 支川で目標を超過する流域は、重点区域として効果的・効率的に取り組みを進める。
	陰イオン 界面活性剤	<ul style="list-style-type: none"> 目標値は設定しない。(さらなる改善を目指して取り組む) 	<ul style="list-style-type: none"> 本川 8 地点 支川 15 地点 (アンモニア性窒素と合わせて主要な支川に設定) 	<ul style="list-style-type: none"> 洗剤に含まれる成分であり、生活排水による汚濁と関連が強い項目であり、生物の生息に影響を及ぼしている可能性がある。 望ましい環境の目安となる基準値がないこと、低減に向けた取り組みは下水道等の整備以外は住民への啓発のみであり、取り組みによる効果を定量的に予測することが難しいことから、さらなる低減を目指すことを目標とする。
関係機関の 連携	有効な取組 みに関する情 報共有の件 数 (追加)	<ul style="list-style-type: none"> 「大阪府・大阪府の市町村」、「奈良県・奈良県の市町村」でそれぞれ 1 件以上/年 	—	<ul style="list-style-type: none"> 関係機関が連携して取り組みの効率化・強化を図るための目標として設定する。

4. 目標の達成状況

4.1 地域で育む大和川に向けた目標（BOD）の達成状況

(1) 目標

大和川水環境改善計画では、本川全地点での環境基準 B 類型相当 (3mg/L 以下) 達成を目指す。また、支川については全地点での環境基準達成を目標として設定する。環境基準を超過する流域は重点区域として効果的・効率的に取り組みを進める。

(2) 評価地点の令和 6 年度目標達成状況

- ・本川の全地点では、8 地点中 5 地点で目標値を達成している。
- ・奈良県域の支川では、31 地点中 29 地点で目標値を達成している。
- ・大阪府域の支川では、13 地点中 13 地点で目標値を達成している。

※いずれも目標値が設定されていない地点を含む

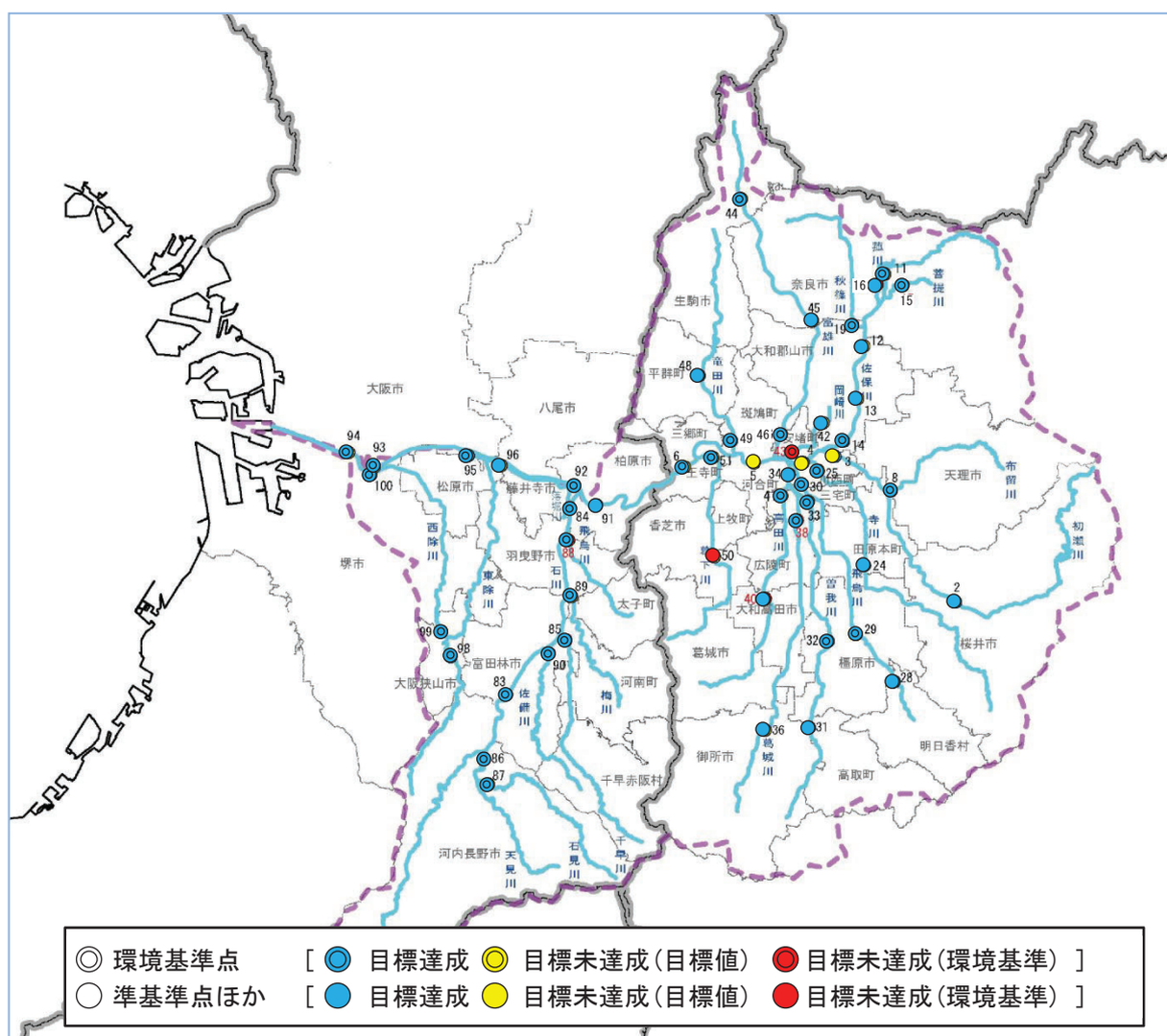


図 4-1 BOD 評価地点の目標達成状況(令和 6 年度 BOD75%値)
(図中の番号は測定計画の地点番号)

(3) 本川

- ・令和6年度の大和川本川におけるBOD75%値は、大和川水環境改善計画で定めている目標水質(環境基準B類型(3mg/L以下)相当)に対し、8地点中5地点で達成している。大阪府域は4地点すべてで達成している。また、環境基準は全8地点で達成している。
- ・経年的な変化をみると、奈良県域で目標値を上回る年度が見られるものの、環境基準レベルについては近年継続して維持している。

本川8地点の目標水質の状況を表4-1に示す。

表4-1 本川の目標水質(BOD)とBOD75%値の状況

地点	番号	環境基準点	環境基準		目標値	BOD年度75%値									
			類型	基準値		現計画期間									
						H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	
上吐田橋	3	○	C	5	3.0	4.2	2.8	3.3	3.7	2.9	4.7	3.9	3.5	4.3	
太子橋	4	○	C	5	3.0	3.6	3.8	3.4	3.5	3.5	3.6	3.8	3.2	4.0	
御幸大橋	5	○	C	5	3.0	2.8	3.1	2.7	3.0	3.0	2.7	3.2	2.7	3.2	
藤井	6	◎	C	5	3.0	3.1	3.4	2.4	3.1	2.9	2.6	2.5	2.7	2.3	
国豊橋	91	○	C	5	3.0	2.3	2.6	2.4	2.5	2.2	2.0	2.1	2.0	1.8	
河内橋	92	◎	C	5	3.0	1.9	2.0	1.8	2.1	1.8	1.5	2.1	1.9	1.6	
浅香新取水口	93	◎	C	5	3.0	2.3	1.8	2.0	1.8	1.9	1.6	2.0	1.6	1.4	
遠里小野橋	94	◎	D	8	3.0	2.1	2.0	1.8	2.0	2.0	1.7	1.8	1.5	1.7	

注1)奈良県：「◎」環境基準点、「○」補足地点、「-」一般地点。

注2)大阪府：「◎」環境基準点、「○」準基準点。

注3)番号は公共用水域の水質測定計画における地点番号。

注4)上吐田橋は公共用水域の水質測定計画における上吐田。

注5)赤字は環境基準値超過、黄色の網掛けは目標値超過を示す。

注6)大和川本川8地点では環境基準(河川)B類型相当(3.0mg/L以下)達成を目標として設定する。

注7)環境基準：AA類型1.0mg/L以下、A類型2.0mg/L以下、B類型3.0mg/L以下、C類型5.0mg/L以下、D類型8.0mg/L以下。

注8)類型指定：2024(令和6)年度公共用水域及び地下水の水質測定計画(奈良県・大阪府)より設定。

1) 本川のBOD改善状況

地点別のBOD75%値達成状況（計画目標、環境基準）を図4-2～図4-3に示す。

奈良地域の4地点（上吐田橋、太子橋、御幸大橋、藤井）においてはBOD75%値が環境基準C類型（5mg/L以下）を、大阪府域の4地点（国豊橋、河内橋、浅香新取水口、遠里小野橋）においては環境基準B類型（3mg/L以下）を安定して満たしていることが確認できる。

令和4年度に改定した水環境改善計画では本川全地点での環境基準B類型相当を目指しており、更なる水質改善が求められる。

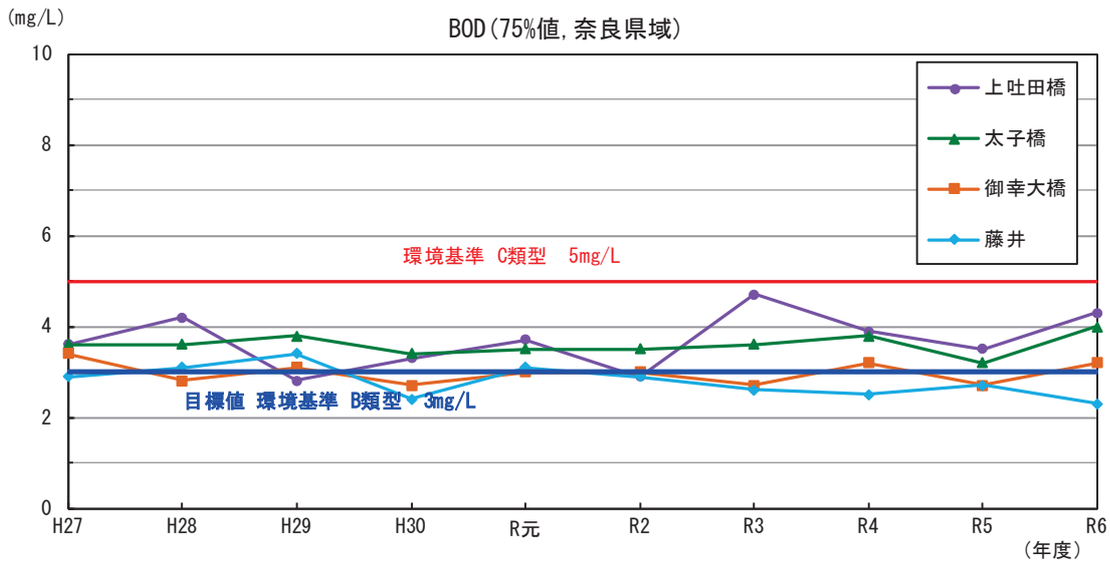


図4-2 本川（奈良地域）の地点別BOD75%値の推移

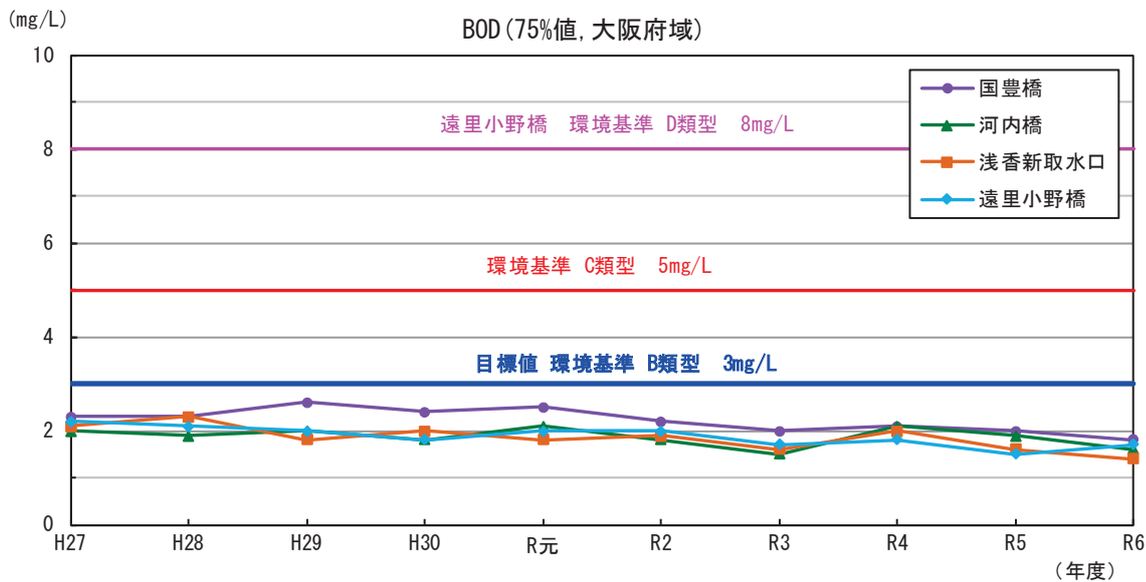


図4-3 本川（大阪府域）地点別BOD75%値の推移

2) 経年変化

本川8地点の調査箇所を図4-4、本川8地点平均のBODの経年変化を図4-5に示す。

大和川の水質は、昭和45年には本川8地点の平均水質（BOD75%値）が31.6mg/Lとなるなど、高度成長期に劣悪な水質を呈していたが、流域の関係機関、住民等が連携・協働した取り組みを推進してきた結果、平成20年には本川8地点全てにおいて環境基準を達成するなど水質は著しく改善している。

令和6年の本川8地点のBOD75%値の平均は2.2mg/L、BOD年平均値の平均は2.0mg/Lとなり、平成20年以降継続して、本川8地点のBOD75%値の平均は環境基準レベル（C類型：5mg/L以下）を維持している。

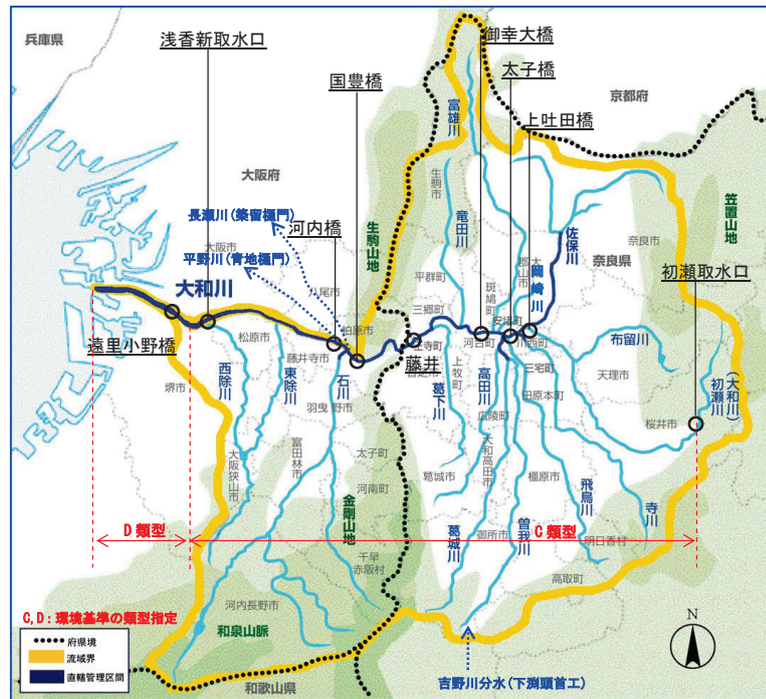


図4-4 本川8地点の調査箇所

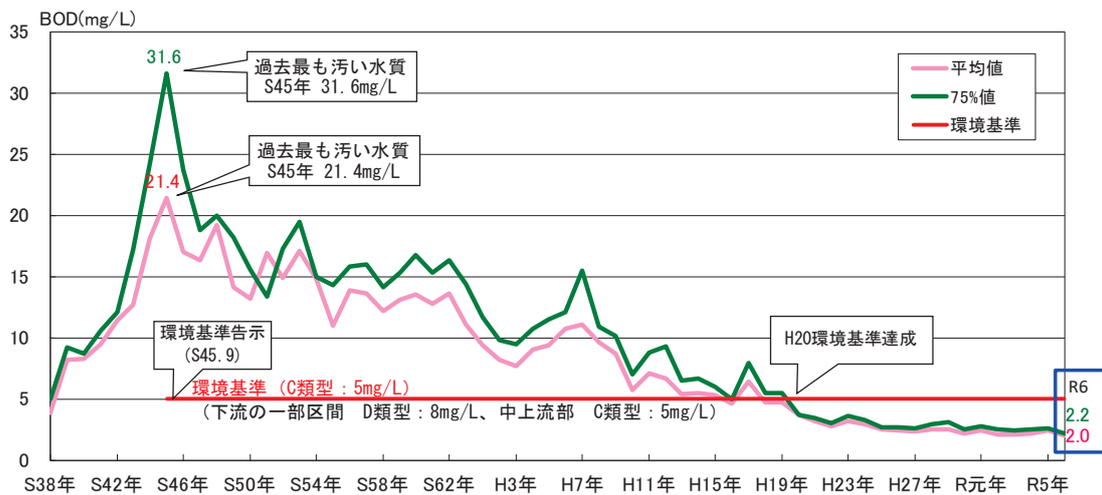


図4-5 本川8地点平均BODの推移

(4) 支川(奈良県域)

・令和6年度のBOD75%値は、大和川水環境改善計画で定めている目標水質（環境基準達成）に対し、31地点中29地点で達成している（一般地点を除く）。

・環境基準を達成していない地点は、岡崎川流末（岡崎川）、新橋（葛下川）である。両地点とも重点区域であることから、引き続き発生源対策等に努めることが必要である。

奈良県域の支川・地点別の目標水質(BOD)とBOD75%値の状況を表4-2に示す。

表4-2 支川(奈良県域)の目標水質(BOD)とBOD75%値の状況

河川	地点	番号	環境基準点	環境基準		目標値	BOD年度75%値									
				類型	基準値		H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	
							現計画期間 →									
大和川	出口橋	2	○	C	5	5.0	1.1	1.6	0.9	1.0	1.3	1.3	1.4	1.6	1.1	
布留川	布留川流末	8	◎	C	5	5.0	2.3	3.0	1.7	1.8	2.7	3.2	2.5	2.3	2.7	
佐保川	三条高橋	11	◎	B	3	3.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	
	郡界橋	12	○	C	5	5.0	2.9	2.3	2.5	3.4	2.9	2.7	3.0	1.7	2.4	
	井筒橋	13	○	C	5	5.0	4.3	4.0	2.3	3.7	2.5	2.8	2.9	3.0	2.4	
	額田部高橋	14	◎	C	5	5.0	3.6	3.5	3.0	3.7	3.3	3.3	3.2	3.1	2.6	
菩提川	菩提川流末	15	◎	C	5	5.0	3.1	3.7	3.5	5.7	4.0	3.2	4.6	4.9	2.9	
菰川	菰川流末	16	—	—	—	—	4.2	4.6	3.5	3.3	3.5	3.2	2.5	2.4	2.7	
秋篠川	秋篠川流末	19	◎	C	5	5.0	3.8	4.5	3.3	4.5	3.8	3.8	3.6	3.3	2.6	
寺川	興仁橋	24	○	C	5	5.0	4.3	3.3	2.9	3.0	2.2	2.4	4.0	3.1	2.7	
	吐田橋	25	◎	C	5	5.0	2.8	2.8	2.8	2.9	2.6	3.7	3.4	2.9	3.4	
	甘樫橋	28	○	A	2	2.0	1.0	1.2	0.8	0.7	0.9	0.8	1.0	1.1	1.0	
飛鳥川	神道橋	29	◎	A	2	2.0	1.5	1.1	0.9	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	
	保田橋	30	◎	C	5	5.0	3.0	2.9	2.1	3.3	2.8	3.2	3.2	2.2	2.4	
	東橋	31	○	C	5	5.0	2.2	1.9	1.5	2.0	1.9	2.0	2.0	2.2	1.7	
曾我川	曾我川橋	32	◎	C	5	5.0	3.1	2.6	1.5	1.8	2.3	2.2	2.1	2.1	2.2	
	小柳橋	33	◎	C	5	5.0	2.5	1.6	1.1	1.3	1.4	1.4	1.7	1.1	1.0	
	保橋	34	○	C	5	5.0	2.7	3.1	2.5	2.4	2.7	1.9	2.6	2.2	1.9	
	桜橋	36	○	C	5	5.0	1.1	1.5	1.2	1.1	1.6	1.4	1.6	1.4	1.5	
葛城川	枯木橋	38	◎	C	5	5.0	5.6	5.4	3.5	3.3	3.8	4.0	4.0	4.8	3.5	
高田川	細井戸橋	40	○	C	5	5.0	7.5	6.6	5.7	6.2	4.0	3.8	6.4	4.6	2.5	
	里合橋	41	◎	C	5	5.0	3.3	3.2	3.3	3.8	3.8	4.0	4.4	3.2	2.5	
岡崎川	昭和大橋	42	○	C	5	5.0	2.2	7.8	4.3	5.5	2.9	3.2	4.2	2.6	2.4	
	岡崎川流末	43	◎	C	5	5.0	8.1	7.8	4.8	5.9	7.5	5.5	6.5	5.2	6.7	
富雄川	芝	44	◎	B	3	3.0	2.0	2.0	1.8	1.9	2.4	2.0	2.1	1.6	1.6	
	大和田橋	45	○	C	5	5.0	1.6	2.3	1.7	2.9	1.7	1.5	1.8	1.3	1.5	
	弋鳥橋	46	◎	C	5	5.0	4.2	3.7	3.6	4.4	3.7	3.9	5.1	4.2	4.4	
竜田川	平群橋	48	○	C	5	5.0	4.3	6.0	6.4	6.5	5.5	5.6	7.1	4.7	3.7	
	竜田大橋	49	◎	C	5	5.0	4.0	3.7	3.0	2.9	3.6	4.0	4.1	2.7	2.1	
葛下川	新橋	50	○	C	5	5.0	5.8	7.6	5.4	4.3	4.2	4.0	4.3	5.3	7.0	
	だるま橋	51	◎	C	5	5.0	3.8	4.0	3.1	3.1	3.0	3.9	4.2	3.3	3.4	

注1)「◎」環境基準点、「○」補足地点、「—」一般地点。
 注2)番号は公共用水域の水質測定計画における地点番号。
 注3)赤字は環境基準値超過、黄色の網掛けは目標値超過、青字は現大和川水環境改善計画における重点区域を示す。
 注4)支川については環境基準値達成を目標として設定する。
 注5)環境基準：AA類型1mg/L以下、A類型2mg/L以下、B類型3mg/L以下、C類型5mg/L以下、D類型8mg/L以下。
 注6)類型指定：2024(令和6)年度公共用水域及び地下水の水質測定計画(奈良県)より設定。

1) 主要支川の BOD 改善状況 (佐保川、寺川、飛鳥川、曾我川)

主要支川 (佐保川、寺川、飛鳥川、曾我川) の BOD75%値の推移を図 4-6 に、調査箇所的位置図を図 4-7 に示す。

いずれの支川も近年継続して環境基準を達成している。しかしながら環境基準 B 類型 (3mg/L 以下) 相当を継続して満たす河川は少ない。

新たな水環境改善計画では本川全地点における環境基準 B 類型相当を目指しており、本川に流れ込む支川についても更なる水質改善が求められる。

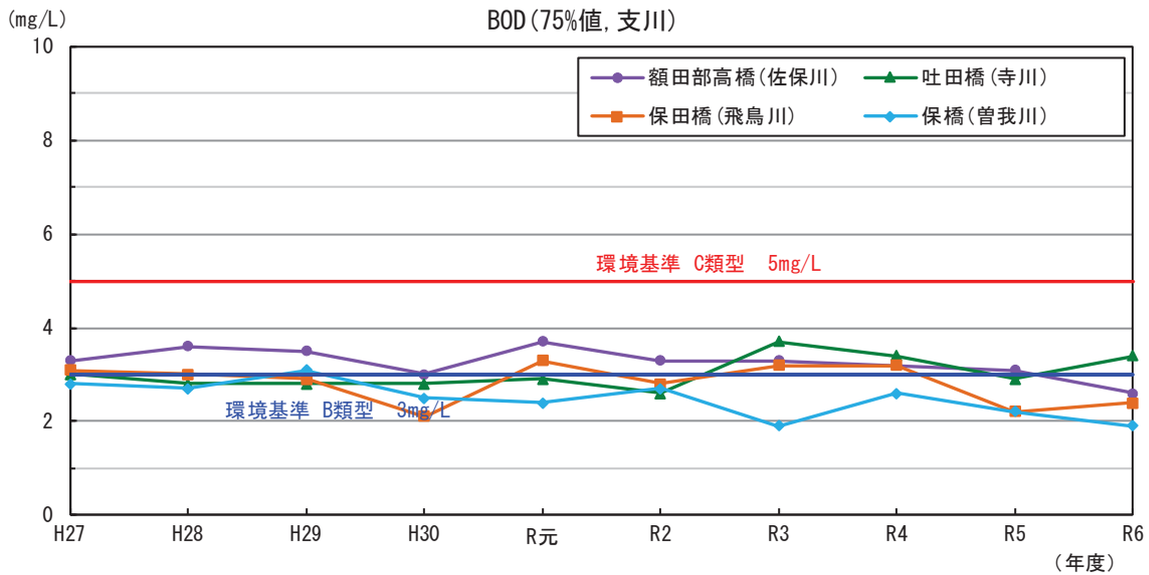


図 4-6 佐保川、寺川、飛鳥川、曾我川の BOD75%値の推移



図 4-7 佐保川、寺川、飛鳥川、曾我川の調査箇所

2) 主要支川の BOD 改善状況 (岡崎川、富雄川、竜田川、葛下川)

主要支川 (岡崎川、富雄川、竜田川、葛下川) の BOD75%値の推移を図 4-8 に、調査箇所的位置図を図 4-9 に示す。

竜田川、葛下川は、平成 27 年度以降、環境基準を達成している。また、富雄川も同様に平成 27 年度以降は環境基準を達成しているが、令和 4 年度は環境基準の超過が確認された。一方で岡崎川は平成 30 年度を除き環境基準を超過している。近年は、竜田川を除くと水質の改善幅が小さくなっており、岡崎川、富雄川、葛下川の 3 河川共に環境基準 B 類型 (3mg/L 以下) 相当をおおよそ満たさないため、更なる水質改善が求められる。

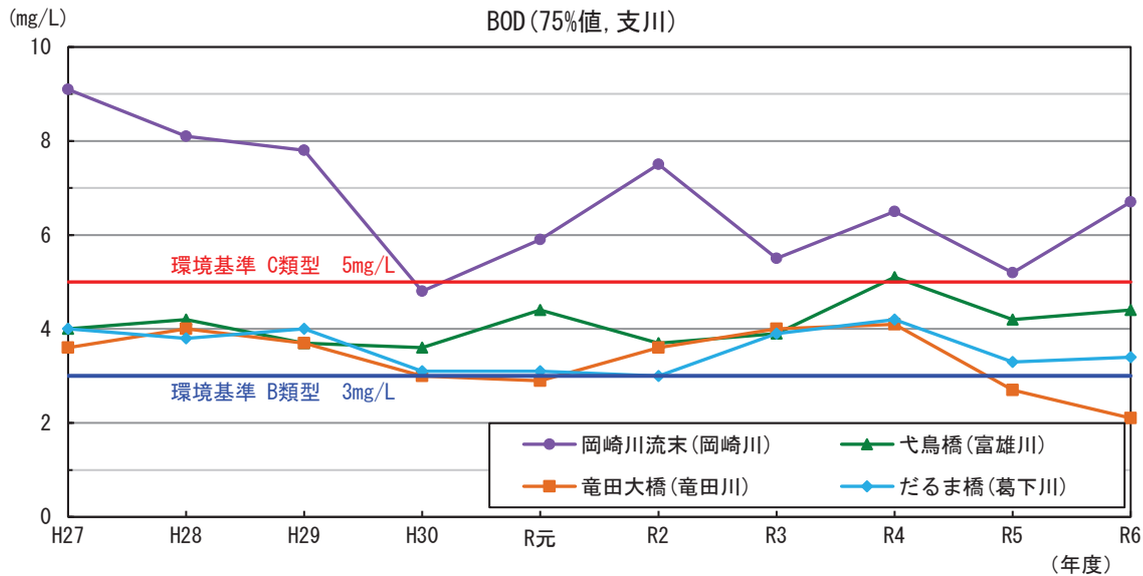


図 4-8 岡崎川、富雄川、竜田川、葛下川の BOD75%値の推移



図 4-9 岡崎川、富雄川、竜田川、葛下川の調査箇所

(5) 支川(大阪府域)

- ・令和6年度のBOD75%値は、大和川水環境改善計画で定めている目標水質（環境基準達成）に対し、13地点中13点すべてで達成した。
- ・狭山池流出端(西除川)は要監視地点であるが、近年連続して環境基準を達成できていなかったが、令和6年度は基準を達成した。
- ・近年は概ね水質が安定しているが、一部で変動が大きな地点もみられるため注視が必要である。

大阪府域の支川・地点別の目標水質(BOD)の状況を表4-3に示す。

表4-3 支川(大阪府域)の目標水質(BOD)とBOD75%値の状況

河川	地点	番号	環境基準点	環境基準		目標値	BOD年度75%値									
				類型	基準値		現計画期間									
							H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	
石見川	新高野橋	87	◎	AA	1	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	1.3	0.7	0.6	0.7	
天見川	新喜多橋	86	◎	A	2	2.0	0.9	1.4	1.2	1.1	0.9	1.3	1.0	1.0	0.8	
石川	高橋	83	◎	A	2	2.0	1.5	1.8	1.6	1.7	1.2	1.6	1.6	1.2	1.1	
佐備川	大伴橋	90	◎	B	3	3.0	2.1	2.6	1.8	1.7	1.4	1.8	1.6	1.6	1.1	
千早川	石川合流直前	85	◎	A	2	2.0	0.8	1.1	1.3	0.9	0.8	1.1	0.6	0.6	0.6	
梅川	石川合流直前	89	◎	A	2	2.0	1.3	1.4	1.1	1.4	1.6	1.4	1.3	1.0	0.8	
飛鳥川	円明橋	88	◎	C	5	5.0	4.0	6.7	2.9	4.1	2.9	4.4	12	2.6	2.6	
石川	石川橋	84	◎	A	2	2.0	1.2	1.3	1.0	1.3	0.8	0.9	1.2	1.0	1.0	
東除川	明治小橋	95	◎	C	5	5.0	4.0	3.8	3.5	3.1	2.9	2.7	2.5	2.0	2.5	
落堀川	東除川合流直前	96	○	—	—	—	3.5	2.7	2.9	2.8	3.1	2.0	1.9	1.6	2.5	
	狭山池合流直前	98	◎	B	3	3.0	2.4	2.4	1.6	1.6	1.3	1.8	1.8	1.2	1.3	
西除川	狭山池流出端	99	○	B	3	3.0	3.6	4.0	3.4	4.3	4.5	3.7	11	4.1	1.8	
	大和川合流直前	100	◎	C	5	5.0	2.3	2.9	2.7	2.6	3.2	2.8	2.1	2.0	2.4	

注1)「◎」環境基準点、「○」準基準地点。

注2)番号は公共用水域の水質測定計画における地点番号。

注3)赤字は環境基準値超過、黄色の網掛けは目標値超過、青字は現大和川水環境改善計画における重点区域を示す。

注4)支川については環境基準値達成を目標として設定する。

注5)環境基準：AA類型1mg/L以下、A類型2mg/L以下、B類型3mg/L以下、C類型5mg/L以下、D類型8mg/L以下。

注6)類型指定：2024(令和6)年度公共用水域及び地下水の水質測定計画(大阪府)より設定。

1) 主要支川の BOD 改善状況 (石川、東除川、西除川)

主要支川 (石川、東除川、西除川) の BOD75%値の推移を図 4-10 に、調査箇所的位置図を図 4-11 に示す。

石川の水質は流域の水質改善の取り組みに応じて改善し、安定して環境基準 A 類型 (2mg/L 以下) 相当を満たしている。平成 30 年度以降は環境基準 AA 類型 (1mg/L 以下) を上下している。令和 6 年度は 1.0mg/L であった。また、令和 4 年度より環境基準が見直され、B 類型から A 類型に指定されている。

東除川、西除川の水質は流域の水質改善の取り組みにより著しく改善し、直近 10 年間では安定して環境基準を満たしている。また、西除川は令和 4 年度より環境基準が見直され、D 類型から C 類型に指定されているが、おおよそ環境基準 B 類型相当を満たしている。

東除川についてもさらなる水質改善が進み、4 年連続で環境基準 B 類型相当を満たしている。今後は安定して環境基準 B 類型相当を満たす水質が求められる。

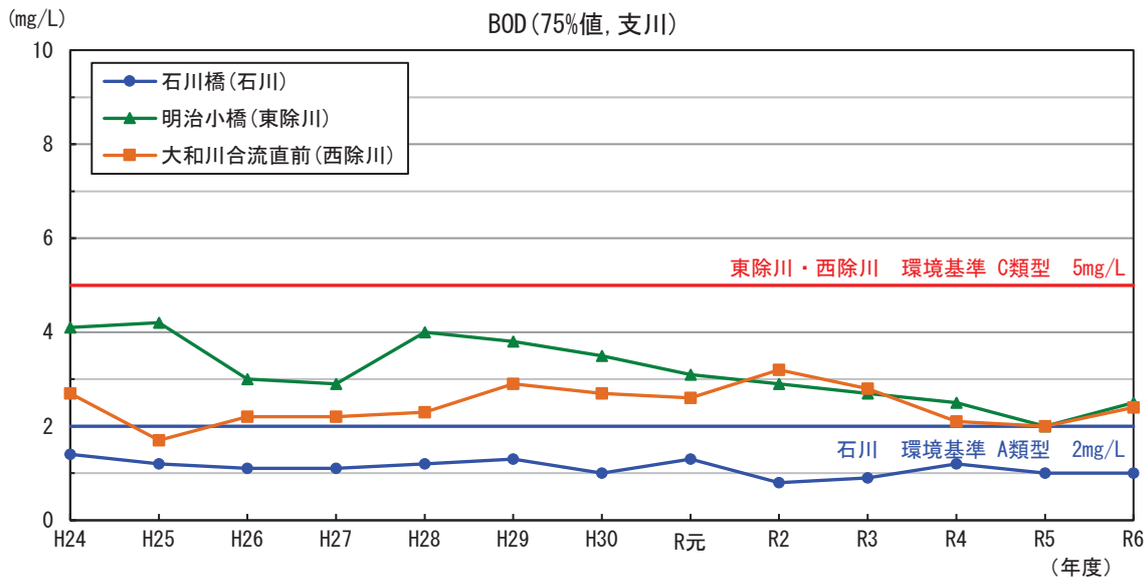


図 4-10 石川、東除川、西除川の BOD75%値の推移



図 4-11 石川、東除川、西除川の調査箇所

4.2 遊べる大和川に向けた目標の達成状況

(1) 評価指標・目標

遊べる大和川の実現に向けた評価指標は表 4-4 に示す「人と河川の豊かなふれあいの確保」に関する評価指標(ごみの量、透視度、川底の感触、水のおい、糞便性大腸菌群数)とする。糞便性大腸菌群数については、前水環境改善計画に引き続き7月・8月調査結果の平均値で評価する。

目標は大和川の水質の現状と流域住民のニーズである遊べる大和川、取り組みによる改善の実現性をふまえて、**Bランクを目指すレベルとして設定する。**

表 4-4 「人と河川の豊かなふれあいの確保」に関する評価指標

ランク	説明	ランクのイメージ	評価指標と評価レベル				
			ゴミの量	透視度 (cm)	川底の感触	水のおい	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)
A	顔を川の水につけやすい		川の中や水際にゴミは見あたらないまたは、ゴミはあるが全く気にならない	100以上	快適である(素足で入りたいと感じる)	不快でない	100以下
B	川の中に入って遊びやすい		川の中や水際にゴミは目につくが、我慢できる	70以上	不快感がない(履物があれば入りたいと感じる)		1000以下
C	川の中に入れないが、川に近づくことができる		川の中や水際にゴミがあって不快である	30以上	不快である(履物をはいても入りたくないと感じる)	水に鼻を近づけると不快な臭いを感じる	1000を超えるもの
D	川の水に魅力がなく、川に近づきにくい		川の中や水際にゴミがあってとても不快である	30未満		水に鼻を近づけるととても不快な臭いを感じる	

出典)国土交通省河川局河川環境課「今後の河川水質管理の指標について(案)【改訂版】」平成21年3月

(2) 評価地点

感覚指標調査(ごみの量、透視度、川底の感触、水のおい)と糞便性大腸菌群数の調査地点を表 4-5 に示す。糞便性大腸菌群数は前水環境改善計画において設定した9地点に、感覚指標調査が実施されている行基大橋、瓜破大橋に調査を追加する。また、若林地区・太田地区かわまちづくりの整備がされている大正橋において感覚指標および糞便性大腸菌群数の調査を追加する。

遊べる大和川に向けた目標は、感覚指標および糞便性大腸菌群数の調査を行う7地点(図 4-12)において評価することとし、水質・環境の両面で河川利用に適していると評価される地点数を7地点とすることを目標値として設定する。なお、感覚指標調査の実施対象地点ではない上吐田橋、太子橋、国豊橋、遠里小野橋、石川橋の5地点は、参考地点として糞便性大腸菌群数のみによる評価とした。

表 4-5 感覚指標調査と糞便性大腸菌群数調査の実施地点

調査地点	感覚指標調査 (水生生物調査)	糞便性大腸菌群数 調査	備考	
本川	上吐田橋		○	
	太子橋		○	
	御幸大橋	○	○	
	藤井	○	○	三郷町かわまちづくり
	国豊橋		○	
	河内橋	○	○	
	大正橋	●	●	若林地区・太田地区かわまちづくり
	瓜破大橋	○	●	
	行基大橋	○	●	
	浅香	○	○	堺水辺の楽校
	遠里小野橋		○	
石川		○		

調査地点: ○実施している地点、●追加地点



※大正橋で感覚指標調査、大正橋・瓜破大橋・行基大橋で糞便性大腸菌群数の調査を追加する。

図 4-12 遊べる大和川に向けた目標の評価地点

(3) 令和6年度の目標達成状況（感覚指標調査、糞便性大腸菌群数調査）

1) 感覚指標調査

- ・令和6年度は4地点（御幸大橋、河内橋、瓜破大橋、行基大橋、浅香）で調査を行った。
- ・Bランク以上は、ごみの量は2地点、透視度は1地点、川底の感触は4地点全てで目標を達成した。水においてはBランク以上の地点が無かった。
- ・各地点目標レベルを達成できるよう、引き続き対策等に努めることが必要である。

令和6年度の感覚指標調査結果を表4-6に示す。

表4-6 令和6年度の感覚指標調査結果

評価指標	地点	現計画目標	現計画期間									目標達成状況 (R6年度)
			H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	
ごみの量	御幸大橋	B	C	B	-	B	C	-	-	D	C	×
	藤井	B	B	B	-	B	C	B	-	-	-	-
	河内橋	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	○
	大正橋	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	瓜破大橋	B	-	-	-	-	C	C	C	B	B	○
	行基大橋	B	-	-	-	-	A	B	B	B	C	×
透視度	浅香	B	B	B	B	B	C	B	B	B	-	-
	御幸大橋	B	A	A	-	B	B	-	-	C	C	×
	藤井	B	B	A	-	B	B	B	-	-	-	-
	河内橋	B	C	A	B	B	B	B	B	B	C	×
	大正橋	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	瓜破大橋	B	-	-	-	-	C	B	B	B	C	×
川底の感触	行基大橋	B	-	-	-	-	B	B	B	B	B	○
	浅香	B	B	A	B	B	B	B	C	B	-	-
	御幸大橋	B	B	B	-	B	B	-	-	B	B	○
	藤井	B	B	B	-	B	B	B	-	-	-	-
	河内橋	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	○
	大正橋	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水のにおい	瓜破大橋	B	-	-	-	-	C	B	B	B	B	○
	行基大橋	B	-	-	-	-	C	A	B	B	A	○
	浅香	B	B	B	B	B	B	B	B	B	-	-
	御幸大橋	B	C	A	-	A	A	-	-	C	C	×
	藤井	B	A	C	-	A	C	A	-	-	-	-
	河内橋	B	A	A	C	A	A	A	A	A	C	×
達成率	大正橋	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	瓜破大橋	B	-	-	-	-	C	C	A	C	C	×
	行基大橋	B	-	-	-	-	A	C	C	A	C	×
	浅香	B	C	C	A	C	A	C	C	C	-	-
	合計		12/16	14/16	7/8	15/16	15/24	16/20	12/16	15/20	7/16	7/16

注1) ■は計画目標を未達成。
 注2) 浅香は公共用水域の水質測定計画および前大和川水環境改善計画における浅香新取水口。
 注3) 大正橋、瓜破大橋、行基大橋は現大和川水環境改善計画で追加された評価地点。
 注4) 大正橋は水生生物調査の実施計画がないため未評価。
 注5) 瓜破大橋H28～H29およびR元、行基大橋H30は水生生物調査の実施計画がないため実施せず
 注6) 瓜破大橋H30、行基大橋H28～H29およびR元は感覚指標調査実施せず
 注7) 御幸大橋H30、藤井H30は悪天候のため実施せず
 注8) 御幸大橋R3は橋梁工事のため、R4は降雨による水位上昇のため実施せず
 注9) 藤井R4～6は調査地点への接近が難しいことから調査計画から除外

2) 糞便性大腸菌群数調査

- 令和6年度は、大和川水環境改善計画で定めている目標（7～8月平均値：1000個/100mL以下）：「人と河川の豊かなふれあいの確保」に関する評価指標Bランク相当）を、12地点中7地点で達成している。
- 安定した目標達成に向け、引き続き対策等に努めることが必要である。

令和6年度の糞便性大腸菌群数調査結果を表4-7に示す。

表4-7 令和6年度の糞便性大腸菌群数調査結果

河川	基準地点	番号	目標値 (個/100mL)	年度水質実績 (7-8月平均値、個/100mL)								
				H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
大和川	上吐田橋	3	1,000以下	86	140	45	79	510	150	480	290	440
	太子橋	4	1,000以下	9,500	1,450	3,350	1,300	2,550	870	805	860	1,540
	御幸大橋	5	1,000以下	2,640	1,500	1,900	610	1,855	990	635	640	1,650
	藤井	6	1,000以下	3,100	1,400	485	575	1,890	645	440	1,100	2,780
	国豊橋	91	1,000以下	3,270	1,400	1,150	885	1,030	950	255	1,300	1,065
	河内橋	92	1,000以下	2,060	790	755	530	1,045	655	200	350	950
	大正橋	—	1,000以下	—	—	—	—	—	—	200	410	1,975
	瓜破大橋	—	1,000以下	—	—	—	—	—	—	285	680	680
	行基大橋	—	1,000以下	—	—	—	—	—	—	215	480	700
	浅香	93	1,000以下	595	940	160	285	630	1,230	265	480	315
石川	遠里小野橋	94	1,000以下	4,700	2,950	1,860	4,600	600	550	150	310	370
	石川橋	84	1,000以下	930	625	730	730	790	495	72	300	475
達成率				3/9	4/9	5/9	7/9	4/9	8/9	12/12	10/12	7/12

注1) ■は計画目標を未達成。

注2) 番号は公共用水域の水質測定計画における地点番号。

注3) 目標値は「人と河川の豊かなふれあいの確保」に関する評価レベルに準拠。

注4) 上吐田橋は公共用水域の水質測定計画における上吐田。

注5) 浅香は公共用水域の水質測定計画および前大和川水環境改善計画における浅香新取水口。

注6) 大正橋、瓜破大橋、行基大橋は現大和川水環境改善計画で追加された評価地点。

注7) 大正橋、瓜破大橋、行基大橋は公共用水域の水質測定計画に含まれないため、H28年度～R3年度は実施せず

注8) 上吐田橋H29年度は公共用水域の水質測定計画より7月単月の結果による評価。

注9) R6年度結果は暫定値。

(4) 遊べる大和川に向けた目標の達成状況

各地点における遊べる大和川に向けた目標の達成状況を図 4-13 に示す。また、各調査の実施地点を表 4-5、表 4-8、表 4-9 に示す。なお、感覚指標調査を実施対象地点ではない上吐田橋、太子橋、国豊橋、遠里小野橋、石川橋の 5 地点は、参考地点として糞便性大腸菌群数単項目による評価としている。

令和 6 年度は、遊べる大和川に向けた目標を 5 地点中 2 地点で達成している（感覚指標調査を未実施の地点を除く）。

表 4-8 「感覚指標」を評価指標として設定する地点

望ましい目標	遊べる大和川に向けた目標の評価地点	
	調査実施	調査未実施
B ランク以上 （「人と河川の豊かなふれあいの確保」に関する評価指標）	御幸大橋、河内橋、瓜破大橋、 行基大橋、浅香（浅香新取水口）	藤井、大正橋

表 4-9 「糞便性大腸菌群数」を評価指標として設定する地点

望ましい目標	遊べる大和川に向けた目標の評価地点	参考地点
B ランク以上 （「人と河川の豊かなふれあいの確保」に関する評価指標より 1,000 個/100mL 以下）	御幸大橋、藤井、河内橋、大正橋、瓜破大橋、 行基大橋、浅香（浅香新取水口）	上吐田橋、太子橋、国豊橋、遠里小野橋、石川橋



注 1) 上吐田橋、太子橋、国豊橋、遠里小野橋、石川橋は感覚指標調査の対象地点ではないため、糞便性大腸菌群数のみによる評価。

注 2) 御幸大橋、藤井、大正橋は感覚指標調査を未実施のため、糞便性大腸菌群数のみによる評価。

図 4-13 遊べる大和川に向けた目標の達成状況

4.3 生きものにやさしい大和川に向けた目標の達成状況

(1) 評価指標

生きものにやさしい大和川の実現に向けた評価指標は、表 4-10 に示す「豊かな生態系の確保に係る水質評価ランク」より「指標生物による水質評価ランク」および「アンモニア性窒素」(NH₄-N)とする。なお、「溶存酸素量」(DO)については、現状で支川を含めて概ね 7mg/L 以上 (A ランク) を満足しているため評価指標に設定しない。

また、「陰イオン界面活性剤」について、近傍の河川と比較して濃度が高い状況がみられており、水質評価 A・B の指標生物が少ない要因となっている可能性があることから、生きものにやさしい大和川の指標項目として設定する。

表 4-10 豊かな生態系の確保に係る水質評価ランク

ランク	説明	評価指標と評価レベル		
		DO(mg/L)	NH ₄ -N(mg/L)	水生生物の生息
A	生物の生息・生育・繁殖環境として非常に良好	7以上	0.2以下	I.きれいな水にすむ生物 ・カワゲラ ・ナガレトビケラ等
B	生物の生息・生育・繁殖環境として良好	5以上	0.5以下	II.少し汚い水にすむ生物 ・コガタシマトビケラ ・オオシマトビケラ等
C	生物の生息・生育・繁殖環境として良好とは言えない	3以上	2.0以下	III.汚い水にすむ生物 ・ミズムシ ・ミズカマキリ等
D	生物の生息・生育・繁殖しにくい	3未満	2.0を超えるもの	IV.大変汚い水にすむ生物 ・セスジユスリカ ・チョウバエ等

出典)国土交通省河川局河川環境課「今後の河川水質管理の指標について(案)」平成17年3月

(2) 目標

各項目における目標値は以下の通りである。

・ 指標生物による水質評価ランク	: B ランクを目指すレベル
・ アンモニア性窒素	: 0.5mg/L 以下
・ 陰イオン界面活性剤	: さらなる低減を目指す

1) 指標生物

大和川の水質の現状と流域住民のニーズである遊べる大和川、取り組みによる改善の実現性をふまえて、表 4-10 および表 4-11 における **B ランクを目指すレベルとして設定する。**

表 4-11 指標生物による水質評価ランク

水質評価		指標生物	
きれいな水	A	1	ナミウズムシ
		2	サワガニ
		3	ヒラタカゲロウ類
		4	カワゲラ類
		5	ヘビトンボ類
		6	ナガレトビケラ類
		7	ヤマトビケラ類
		8	ブユ類
		9	アミカ類
		10	ヨコエビ類
ややきれいな水	B	1	カワニナ類
		2	コオニヤンマ
		3	コガタシマトビケラ類
		4	オオシマトビケラ
		5	ヒラタドロムシ類
		6	ゲンジボタル

水質評価		指標生物	
きたない水	C	1	タニシ類
		2	シマイシビル
		3	ミズムシ
		4	ミズカマキリ
とてもきたない水	D	1	サカマキガイ
		2	エラミミズ
		3	アメリカザリガニ
		4	ユスリカ類
		5	チョウバエ類

注) 平成24年度 指標生物の見直し

出典：「川の生きものを調べようー水生生物による水質判定ー」環境省水・大気環境局、国土交通省水管理・国土保全局編

2) アンモニア性窒素

大和川の水質の現状と流域住民のニーズである生きものにやさしい大和川、取り組みによる改善の実現性を踏まえて、表 4-12 における **0.5mg/L 以下を目指すレベルとして設定する。**また、評価は年度最大値により行う。

表 4-12 アンモニア性窒素に係る基準値・保全目標

NH4-N (mg/L)	説明	根拠資料名
0.01 以下	淡水生物の保全	(社)日本水産資源保護協会 水産用水基準 2005 年版
0.1 以下	上水道水源の保全	大阪府 河川の環境保全目標(その他項目)
0.2 以下	生物の生息・生育・繁殖環境として非常に良好 (A ランク評価)	国土交通省河川局 今後の河川水質管理の指標について(案)H21.3
0.5 以下	生物の生息・生育・繁殖環境として良好 (B ランク評価)	国土交通省河川局 今後の河川水質管理の指標について(案)H21.3
1.0 以下	上水道水源水域以外 (水域類型 C 以上)	大阪府 河川の環境保全目標(その他項目)
1.5 以下	養殖アユの許容濃度(最大値) (摂餌量、飼料効率、成長の低下)	徳島県水産研究所 養殖アユ影響試験 (S50 年代前半)
2.0 以下	生物の生息・生育・繁殖環境として良好とは言えない (C ランク評価)	国土交通省河川局 今後の河川水質管理の指標について(案)H21.3
2.0 を超える	生物が生息・生育・繁殖しにくい(D ランク評価)	国土交通省河川局 今後の河川水質管理の指標について(案)H21.3

3) 陰イオン界面活性剤

陰イオン界面活性剤は、水産用水基準((社)水産資源保護協会)の「検出されないこと(アユの忌避濃度0.002mg/L)」以外に、望ましい環境の目安となる基準値がないこと、低減に向けた取り組みは下水道等の整備以外は住民への啓発のみであり、取り組みによる効果を定量的に予測することが難しいことから、目標値は設定せず、さらなる低減を目指して取り組むこととする。

陰イオン界面活性剤は降水量が少なく流量が少なくなる冬季に高くなる傾向があり、夏季には定量下限値付近で推移する地点も多いことから、1-2月の平均値で評価する。なお、本項目は大和川水環境改善計画において評価方法が定まっていないため、以下の方法によって評価した。

- ①評価年度と前年度における全地点平均値の比較による評価。
- ②各評価地点において前年度と評価年度の増減を比較し、減少を達成した地点数による評価。
- ③評価年度における全地点平均値について、前計画期間における全地点平均値と比較した際の増減率による評価。
- ④全地点平均値の経年傾向による評価。

(3) 評価地点

各項目における評価地点は以下の通りである。

・ 指標生物による水質評価ランク	○水生生物調査を実施する本川7地点 御幸大橋、藤井、河内橋、大正橋、瓜破大橋、 行基大橋、浅香（浅香新取水口）
・ アンモニア性窒素 ・ 陰イオン界面活性剤	○大和川本川8地点 上吐田橋、太子橋、御幸大橋、藤井、国豊橋、 河内橋、浅香新取水口、遠里小野橋 ○主要支川15地点 佐保川：郡界橋、井筒橋、額田部高橋 寺川：吐田橋 飛鳥川：保田橋 曾我川：小柳橋、保橋 岡崎川：岡崎川流末 富雄川：弋鳥橋 竜田川：竜田大橋 葛下川：だるま橋 石川：石川橋、高橋 東除川：明治小橋 西除川：大和川合流直前

(4) 令和6年度の目標達成状況

1) 指標生物

- ・令和6年度は、大和川水環境改善計画で定めている目標レベル（豊かな生態系の確保に係る水質評価ランクおよび指標生物による水質評価ランクのBランク相当）に対し、水生生物調査を実施した4地点全てにおいて達成していた。
- ・各地点、今後も継続して目標レベルを達成できるよう、支川を含めて水生生物に影響する物質（界面活性剤等）の削減等、水質改善に努めることが必要である。

令和6年度の指標生物による水質評価を表4-13に示す。

表4-13 令和6年度の指標生物による水質評価

河川名	基準地点	現計画目標	年度水質実績									目標達成状況 (R6年度)
			H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	
大和川	御幸大橋	B	B	C	—	B	C	—	A	B	B	○
	藤井	B	C	C	—	C	B	B	—	—	—	—
	河内橋	B	C	B	B	C	B	B	A	A	B	○
	大正橋	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	瓜破大橋	B	—	—	B	—	A	B	B	A	B	○
	行基大橋	B	A	A	—	B	B	B	B	A	B	○
	浅香	B	B	B	B	B	B	B	B	A	—	—
達成率			3/5	3/5	3/3	3/5	5/6	5/5	5/5	5/5	4/4	4/4

注1) ■は計画目標を未達成。

注2) 指標生物が見つからない場合は、知見者の判定により、一番良い判定を採用

注3) 浅香は公共用水域の水質測定計画および前大和川水環境改善計画における浅香新取水口

注4) 大正橋、瓜破大橋、行基大橋は現大和川水環境改善計画で追加された評価地点

注5) 大正橋は水生生物調査の実施計画がないため評価せず

注6) 瓜破大橋H28～H29およびR元、行基大橋H30は水生生物調査の実施計画がないため実施せず

注7) 御幸大橋H30、藤井H30は悪天候のため実施せず

注8) 御幸大橋R3は橋梁工事のため、R4は降雨による水位上昇のため実施せず

注9) 藤井R4～6は調査地点への接近が難しいことから調査計画から除外

2) アンモニア性窒素

- ・令和6年度は、大和川水環境改善計画で定めている目標（年度最大値：0.5mg/L以下）を、本川は8地点すべてで、支川は15地点中12地点で達成していた。
- ・目標値に満たない地点においては、下水道及び合併処理浄化槽の整備等事業の推進や発生源対策等に努め、今後の測定結果に注視することが必要である。

地点別のアンモニア性窒素の調査結果を表4-14に示す。

表4-14 令和6年度のアンモニア性窒素調査結果

区分	河川名	基準地点	番号	目標値 (mg/L)	年度水質実績 (年度最大値・mg/L)						現計画期間		
					H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
奈良県域	大和川 本川	上吐田橋	3	0.50	0.14	0.05	0.05	0.06	0.10	0.05	0.05	0.11	0.06
		太子橋	4	0.50	0.35	0.78	0.54	0.61	0.15	0.19	0.34	0.38	0.25
		御幸大橋	5	0.50	0.24	0.53	0.32	0.30	0.32	0.40	0.32	0.20	0.24
		藤井	6	0.50	0.39	0.66	0.60	0.39	0.44	0.52	0.49	0.24	0.28
	佐保川	郡界橋	12	0.50	0.32	0.55	0.36	0.87	0.33	0.14	0.21	0.22	0.67
		井筒橋	13	0.50	0.21	0.51	0.27	0.35	0.28	0.13	0.14	0.34	0.21
		額田部高橋	14	0.50	0.20	0.25	0.24	0.64	0.24	0.10	0.12	0.31	0.28
	寺川	吐田橋	25	0.50	0.21	0.08	0.07	0.05	0.05	< 0.05	0.10	0.12	0.07
	飛鳥川	保田橋	30	0.50	0.22	0.37	0.37	0.26	0.65	0.21	0.37	0.11	0.08
	曾我川	小柳橋	33	0.50	0.22	0.36	0.33	0.21	0.29	0.14	0.10	0.11	0.08
		保橋	34	0.50	0.23	0.35	0.30	0.21	0.27	0.64	0.11	0.15	0.25
	岡崎川	岡崎川流末	43	0.50	0.80	0.91	0.46	1.2	0.76	0.07	0.29	0.29	0.48
富雄川	弋鳥橋	46	0.50	0.21	0.38	0.19	0.95	0.55	0.16	4.1	0.21	0.51	
竜田川	竜田大橋	49	0.50	0.67	1.0	0.97	0.78	1.1	0.79	0.86	0.76	0.52	
葛下川	だるま橋	51	0.50	0.52	0.98	1.9	0.53	1.9	1.3	1.3	1.0	0.45	
大阪府域	大和川 本川	国豊橋	91	0.50	0.24	0.52	0.42	0.36	0.36	0.38	0.35	0.18	0.16
		河内橋	92	0.50	0.19	0.38	0.33	0.27	0.27	0.22	0.18	0.14	0.15
		浅香新取水口	93	0.50	0.14	0.27	0.20	0.14	0.35	0.22	0.17	0.13	0.18
		遠里小野橋	94	0.50	0.15	0.26	0.20	0.16	0.36	0.20	0.16	0.17	0.22
	石川	石川橋	84	0.50	0.09	0.11	0.09	0.10	0.08	0.04	0.03	0.04	0.10
		高橋	83	0.50	0.07	0.40	0.29	0.11	0.04	< 0.04	0.06	< 0.04	0.08
	東除川	明治小橋	95	0.50	0.80	0.70	0.51	0.42	0.48	0.33	0.29	0.28	0.26
	西除川	大和川合流直前	100	0.50	0.07	0.70	1.5	0.41	0.18	0.34	1.0	0.07	0.37
達成率				本川	8/8	4/8	6/8	7/8	8/8	7/8	8/8	8/8	8/8
				支川	11/15	8/15	11/15	9/15	10/15	12/15	11/15	13/15	12/15

注1) ■は計画目標を未達成。
 注2) 番号は公共用水域の水質測定計画における地点番号。
 注3) 定量下限値：0.01mg/L。
 注4) 国土交通省の水質測定計画における報告下限値は0.01mg/L（定量下限値）。
 注5) 奈良県の水質測定計画における報告下限値は0.05mg/L。
 注6) 大阪府（府下市町村含む）の水質測定計画における報告下限値は0.04mg/L。
 注7) 国土交通省の水質測定地点：上吐田橋、太子橋、御幸大橋、藤井、郡界橋、井筒橋、額田部高橋、小柳橋、保橋、国豊橋、河内橋、浅香新取水口、遠里小野橋、石川橋は「注4」を踏まえ評価。
 注8) 奈良県の水質測定地点：吐田橋、保田橋、岡崎川流末、弋鳥橋、竜田大橋、だるま橋は「注5」を踏まえ評価。
 注9) 大阪府（府下市町村含む）の水質測定地点：高橋、明治小橋、大和川合流直前は「注6」を踏まえ評価。
 注10) R6年度結果は暫定値。

3) 陰イオン界面活性剤

- ・令和6年度の陰イオン界面活性剤は、全地点平均で0.055mg/Lであり、令和5年度から0.003mg/L増加していた。
- ・令和5年度と比較して2地点(大和川奈良県域：佐保川：郡界橋、曾我川：保橋)で排出量の増加が、2地点(大和川奈良県域：佐保川：井筒橋、額田部高橋)で排出量の減少が確認された。
- ・前水環境改善計画期間である平成28～令和3年度平均と比較すると、令和6年度は全地点平均で14%の低減となった。

地点別の陰イオン界面活性剤の調査結果を表4-15に示す。

表4-15 令和6年度の陰イオン界面活性剤調査結果

区分	河川	地点	番号	H28-R03 平均(mg/L) (参考)	年度水質実績 (1-2月平均(mg/L))								
					H28	H29	H30	R元	R02	R03	R04	R05	R06
奈良 県域	大和川	上吐田橋	3	0.022	0.040	0.030	0.010	0.010	0.020	0.020	0.030	0.020	0.020
		太子橋	4	0.042	0.050	0.060	0.040	0.040	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
		御幸大橋	5	0.038	0.050	0.050	0.030	0.030	0.040	0.030	0.030	0.030	0.030
		藤井	6	0.043	0.040	0.060	0.040	0.040	0.050	0.030	0.030	0.030	0.030
	佐保川	郡界橋	12	0.082	0.080	0.12	0.040	0.070	0.14	0.040	0.14	0.050	0.11
		井筒橋	13	0.060	0.060	0.070	0.030	0.090	0.080	0.030	0.040	0.040	0.030
		額田部高橋	14	0.047	0.030	0.070	0.040	0.060	0.050	0.030	0.050	0.060	0.050
	寺川	吐田橋	25	0.12	< 0.10	< 0.10	0.20	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	飛鳥川	保田橋	30	0.13	< 0.10	< 0.10	0.30	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	曾我川	小柳橋	33	0.032	0.030	0.050	0.020	0.020	0.030	0.040	0.030	0.020	0.020
		保橋	34	0.042	0.050	0.060	0.030	0.040	0.040	0.030	0.030	0.030	0.040
	岡崎川	岡崎川流末	43	0.13	< 0.10	< 0.10	0.30	< 0.10	0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	富雄川	弋鳥橋	46	0.12	< 0.10	< 0.10	0.20	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	竜田川	竜田大橋	49	0.13	0.10	< 0.10	0.30	< 0.10	0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	葛下川	だるま橋	51	0.13	< 0.10	< 0.10	0.30	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10
大阪 府域	大和川	国豊橋	91	0.038	0.040	0.060	0.030	0.030	0.040	0.030	0.030	0.030	0.030
		河内橋	92	0.033	0.030	0.050	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
		浅香新取水口	93	0.030	0.020	0.040	0.030	0.020	0.040	0.030	0.030	0.030	0.030
		遠里小野橋	94	0.033	0.030	0.050	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
	石川	石川橋	84	0.015	0.020	0.020	0.010	0.010	0.020	0.010	0.020	0.010	0.010
		高橋	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	東除川	明治小橋	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
西除川	大和川合流直前	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
全地点平均				0.064	0.059	0.070	0.10	0.056	0.045	0.051	0.058	0.052	0.055
H28-R03平均からの増減率				—	—	—	—	—	—	—	-9%	-19%	-14%

注1) 〇は前年度比較で検出量が増加した地点。
 注2) 上吐田橋は公共用水域の水質測定計画における上吐田。
 注3) 現大和川水環境改善計画で追加された評価地点：吐田橋、保田橋、岡崎川流末、弋鳥橋、竜田大橋、だるま橋、高橋、明治小橋、大和川合流直前。
 注4) 定量下限値：0.005(mg/L)
 注5) 国土交通省の水質測定計画における報告下限値は0.01mg/L。
 注6) 奈良県の水質測定計画における報告下限値は0.1mg/L。
 注7) 大阪府(府下市町村含む)の水質測定計画における報告下限値は0.01mg/L。
 注8) 国土交通省の水質測定地点：上吐田橋、太子橋、御幸大橋、藤井、郡界橋、井筒橋、額田部高橋、小柳橋、保橋、国豊橋、河内橋、浅香新取水口、遠里小野橋、石川橋は「注4」を踏まえ評価。
 注9) 奈良県の水質測定地点：吐田橋、保田橋、岡崎川流末、弋鳥橋、竜田大橋、だるま橋は「注5」を踏まえ評価。
 注10) 大阪府(府下市町村含む)の水質測定地点：高橋、明治小橋、大和川合流直前は「注6」を踏まえ評価。
 注11) 高橋、明治小橋、大和川合流直前は公共用水域の水質測定計画において年度1回(8月)の調査計画のため評価せず。
 注12) 上吐田橋、太子橋、御幸大橋、郡界橋、井筒橋、保橋、国豊橋は公共用水域の水質測定計画より2月単月の結果による評価。
 注13) 吐田橋、保田橋、岡崎川流末、弋鳥橋、竜田大橋、だるま橋は公共用水域の水質測定計画より1月単月の結果による評価。
 注14) R6年度結果は暫定値。

- ・全地点平均値の経年傾向を確認すると、令和元年度以降は横ばいで推移している。
- ・生き物にやさしい大和川に向け、今後も引き続き陰イオン界面活性剤の測定結果の変動に注視する。

陰イオン界面活性剤の全地点平均値の経年変化を図 4-14 に示す。

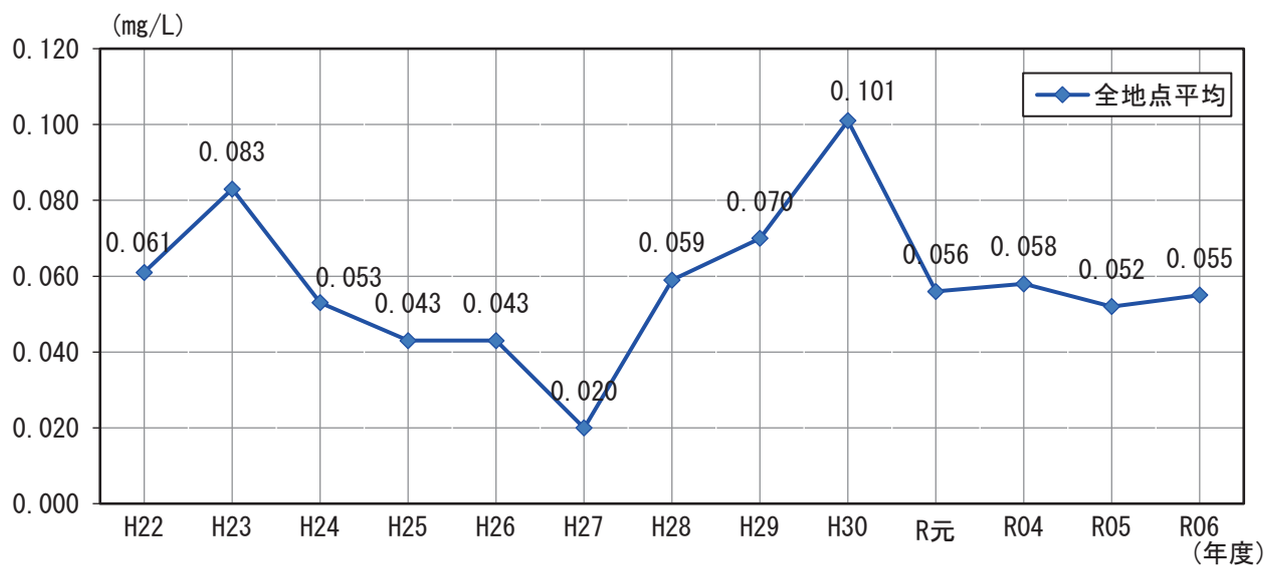


図 4-14 全地点平均値の経年変化

4.4 関係機関の連携に向けた目標の達成状況

(1) 評価指標・目標

水環境改善に向けて有効な取り組みに関する情報を共有するとともに、取り組み内容の見直しや、新たな取り組みの採用等を随時行うこととしていることから、「有効な取り組みに関する情報共有の件数」を評価指標として設定し、関係機関の連携を促すこととする。

有効な取り組みに関する情報共有の件数を、「大阪府・大阪府の市町村」、「奈良県・奈良県の市町村」でそれぞれ1件以上/年を目標値として設定する。

(2) 目標達成状況

大和川水環境改善計画に関する取り組み状況について情報提供を依頼し、具体的な事例として「大阪府・大阪府の市町村」、「奈良県・奈良県の市町村」よりそれぞれ1件提供された。

(3) 有効な取り組み事例

■大阪府域

大阪府：「生活排水対策を通じた環境教育のコンテンツ作成について」

○大阪府域において次世代を担う若い世代に環境教育を通じ、生活排水対策について理解の促進を図ることを目標としたコンテンツの作成を目指し、環境教育コンテンツとして、約15分間の動画を作成。

○下水道や浄化槽等、生活排水対策のワードは難しい内容を含むため、事前にシナリオ等を関係部局へ確認を行い、小学生が理解しやすいコンテンツとしている。

詳細は5.2(11)大和川水環境協議会 大阪府域連絡会の活動を参照。



動画の1シーン

■奈良県域

奈良県：「大和川一斉清掃」

○平成20年度より、大和川の清流復活を目指し、大和川流域において、地域住民・民間団体・企業等と連携し、毎年3月第1日曜日に清掃活動を実施。県内の大和川流域全市町村（23市町村）において、実施箇所及び参加人数の増加を目指すと共に、清掃活動を通じて流域住民等に水環境改善の意識向上を図る。

○取組結果等

日時：令和7年3月2日（日）

場所：県内大和川流域45箇所（メイン会場：御所市・葛城川）

参加人数：約2,400人

ごみ回収量：約11.4トン



イベント時の状況

5. 施策の実施状況

5.1 施策の具体例

上記の取り組み方針および目標をふまえて、大和川水環境協議会として実施する、もしくは実施を検討する取り組みの具体例を以下に示す。

表 5-1 取り組みの具体例一覧 (1/2)

		分類	具体的な取り組み例	
地域で育む大和川の 実現に向けた取り組み	流域住民・事業者への啓発	情報発信	広報誌 奈良県：「県民だより」 大阪府：「府政だより」 富田林市：「広報とんだばやし」へ啓発記事を掲載(令和7年2月号) 松原市：「広報まつばら2月号」へ啓発記事を掲載 柏原市：「広報かしわら」へ啓発記事を掲載(1月号、2月号) 羽曳野市：「広報はびきの」へ啓発記事を掲載(例年2月) 藤井寺市：「広報ふじいでら」へ啓発記事を掲載(2月) 太子町：「広報たいし」へ啓発記事を掲載(2月号) 大和高田市：「広報誌やまとたかだ」へ啓発記事を掲載(6月・2月掲載) 天理市：「広報紙「町から町へ」へ大和川一斉清掃実施の記事を掲載 香芝市：「広報かしば」へ啓発記事を掲載 王寺町：「広報おんじ」へ啓発記事を掲載(2月水質強化月間時) 平群町：「広報マイタウンへぐり」へ啓発記事を掲載(2月号) 斑鳩町：「広報いぬが」へ啓発記事を掲載(2月号)	
		ホームページ等	大和川清流復活ネットワークでの広報 奈良県河川課・環境政策課ホームページでの広報、大阪府ホームページでの 広報、大和川河川事務所ホームページでの広報 フェイスブック、インスタグラム、ツイッターなどSNSを用いた広報 インターネットを用いたその他の広報	
		チラシ・パンフレット	ごみ対策チラシの作成	
		啓発イベント・環境学習	環境学習 職員による「出前講座」 浄化センター環境学習会の開催 「下水道の日」に各浄化センターの見学会を実施 「奈良県山の日・川の日」のイベントにおける環境教育 奈良県環境県民フォーラムと協働で啓発活動 「私の水辺」大発表会南河内地域交流会、南河内水辺のつどいを開催 こども下水道教室の開催 リバーウォッチングでの体験学習 大和川水生生物調査 水辺の楽校や、その他の自然観察会・源流体験・水生生物の展示等 「奈良県山の日・川の日」の実施と各種イベントを利用した啓発活動 環境学習に関するその他の取り組み	
		パネル展	イベント等での生活排水対策啓発パネルの展示 生活排水対策啓発パネル展の開催 巡回パネル展	
		大和川に関する絵等のコンク	大和川【絵・ポスター・作文・写真】コンクールを開催 小・中学生を対象とした絵等のコンクールの開催	
		大和川水質改善 強化月間	水質改善強化月間の開催(チラシ、ポスター、広報誌、web情報誌紙、街頭啓発 等による啓発)	
		生活排水対策についての啓発 イベント・環境学習に関するそ 他の取り組み	小学校で出前授業を実施 HPにて環境啓発コンテンツを掲載 「山」と「川」の学校 環境イベントエコフェスタにおいて普及啓発活動	
		啓発イベント・環境学習に関す るその他の取り組み	斑鳩町：エコ探検ツアーの開催、環境保全団体の取組み見学等で、水生生物 の保護などを啓発	
		一斉清掃	飛鳥川・東除川河川清掃活動、大和川・石川クリーン作戦、大和川クリー ンデー、大和川一斉清掃、「奈良県山の日・川の日」のイベント「川の清掃デー」、 ふるさとへぐりクリーンアップ作戦等の一斉清掃イベント、大和さくらい万葉まつり 及び大和川河川敷の清掃活動	
		河川利用者等への啓発	禁止看板等の設置 ごみ捨て禁止の啓発看板の設置	
		企業・団体等への支援	基金による支援 地域貢献型サポート基金による支援	
		廃食油の回収活動の支援	回収拠点での使用済食用油回収	
		流域住民・事業者への啓発	河川利用者等への啓発	禁止看板等の設置 ごみ捨て禁止の啓発看板の設置 パトロールの実施 河川パトロール 不法投棄監視カメラの設置 不法投棄を抑制するための監視カメラの設置 ごみ対策の推進についての河川 利用者等への啓発に関するそ 他の取り組み ごみ拾い SNSピカ、大和川流域の清掃活動見える化ホームページにより、個人 のごみ拾い活動を啓発、支援。
			情報発信	合併処理浄化槽の整備の啓発 浄化槽の清掃・保守点検・法定 検査の啓発
	合併処理浄化槽の整備の啓発 浄化槽の清掃・保守点検・法定検査の啓発			
	合併処理浄化槽の整備の啓発 浄化槽の清掃・保守点検・法定検査の啓発			
	合併処理浄化槽の整備の啓発 浄化槽の清掃・保守点検・法定検査の啓発			

表 5-1 取り組みの具体例一覧 (2/2)

		分類	具体的な取り組み例	
地域で育む大和川の 実現に向けた取り組み	取り組み支援・連携	企業・団体等への支援	ごみ対策の支援	「川をきれいにし隊」、石川、西除川等での活動等の、定期的な清掃活動 リレー美化活動の実施 ◇流域市町村(活動団体)と連携したごみ対策の実施、リレー美化活動の支援 活動団体と、草刈り等に対する物品または保険の支給(大阪府) 地域の河川サポート事業(憩いの川づくりプログラム)による草刈り等に対する活動 への補償費等の支給(奈良県) 地域の河川サポート事業(ボランティア支援プログラム)による活動に必要な物品 又は保険の支給(奈良県) 佐保川清掃(佐保川清掃対策委員会)の活動支援(奈良県) 大和川リレー美化活動により活動に必要な物品購入費の助成 ごみ対策の支援に関するその他の取り組み
			アドプト制度の推進	大阪アドプト・リバー・プログラムの推進(清掃道具の貸し出し、傷害保険料の負担 など)(大阪府) アドプト制度の推進(地域が育む川作り事業、河川美化愛護団体支援事業の推進) (奈良県)
			ごみ対策の推進についての企業・団体等への支援に関するその他の取り組み	ボランティア清掃の実施において、ボランティア袋を配布
	流域住民・事業者への啓発	事業者等への啓発	事業者への啓発	有害物質の使用事業場に対する規制・指導の徹底 法・条例に基づく規制事業場の立入検査を実施 家畜排せつ物法の管理基準の遵守の指導(一定規模以上の家畜飼養) 堆肥舎やコンポスト施設等の適正な排せつ物管理ができる施設の整備の啓発 堆肥化や管理状況の指導・確認
	情報発信	下水道接続の啓発	関係機関が連携し、下水道接続の啓発 下水道普及相談員・普及委員(仮称)等と連携した接続の啓発 市町村が実施する下水道接続推進員に対して、県から市町村へ補助を実施 草刈り、ゴミや堆積土砂等の回収処分(大和川河川敷、佐保川、葛下川、高田川 等) 底泥の浚渫(堆積土砂の除去、菰川、等) 周辺の風土にふさわしい水辺景観の保全・創出(飛鳥川上流)	
遊べる大和川の実現 に向けた取り組み	環境整備		水辺や護岸の緑化等多自然川づくり(布留川北流、地藏院川、秋篠川、葛下川、 飛鳥川 等) 動植物の生息及び周辺環境に配慮した護岸整備(飛鳥川、天見川、梅川)	
生きものにやさしい大 和川の実現に向けた 取り組み	自然再生		水辺や護岸の緑化等多自然川づくり(布留川北流、地藏院川、秋篠川、葛下川、 飛鳥川 等) 動植物の生息及び周辺環境に配慮した護岸整備(飛鳥川、天見川、梅川)	
ごみ対策の強化	住民への啓発		マイバッグ・マイボトルの利用 ごみの分別、減量、回収への協力 ごみのポイ捨て・不法投棄をしない	
	事業者への啓発		マイバッグ・マイボトルの利用呼びかけ イベント等でのリユース食器の利用、会議等でのペットボトル配布を控える 不法投棄をしない	
	行政の取り組み		住民への啓発 非プラスチック製品、再生プラスチック製品、簡易包装品、デポジット容器等の 利用 清掃・ごみ拾い活動、活動の支援	
関係機関の連携	連携		奈良県地域連絡会会議、清流復活ネットワーク、大阪府地域連絡会との連携 流域住民、事業者、学識経験者、NPO等との連携 きれいな川辺・水辺づくり(河川清掃、用水路の泥上げ、ホテル等の保全)農業用水 の他目的利用の検討	
その他の取り組み	モニタリング	ごみの実態把握・要因分析	大和川に流出するごみや、マイクロプラスチックを含む海洋プラスチックごみの 実態を調査等により把握、要因を分析する	
		水質の監視・公表	水質汚濁防止法に基づく水質測定計画の策定 藤井、河内橋、浅香新取水口で水質自動観測を実施 大和川河川事務所HP、奈良県清流復活ネットワークHP、大阪府環境管理室環 境保全課HPにおける定期水質調査結果の公表 水質測定計画に基づく大和川本川及び支川の定期水質調査を実施 大和川水環境白書の作成	
	水質事故対策	水質異常に関する情報共	大和川水環境協議会・水質監視分科会により、水質異常に関する情報連絡 水質異常の原因、被害状況、対策結果などについての記者発表	
		応急対応	オイルフェンス、吸着マットなどの応急対策資材の備蓄 関係機関が連携し、緊急連絡、応急対応、原因究明、事後措置を行い、被害の 拡大を防止	
下水道・浄化槽事業等の推進			市町村の公共下水道の整備促進 流域関連公共下水道の整備促進 高度処理施設の整備 水洗便所改造資金貸付等の実施 下水道事業の推進に関するその他の取り組み 市町村設置型事業による高度処理型合併処理浄化槽の設置の推進 個人設置型事業による合併処理浄化槽の設置の推進 下水道高度処理水の導水(東除川、落堀川、西除川) 下水道処理水の利用(処理水を有効に利用するため、希望者に無料で供給(浄 化センター、第二浄化センター、今池・大井・狭山水みらいセンター))	

5.2 取り組みの例

以下では、上述の取り組み具体例に対し、令和 6 年度に実施された具体的な施策の事例を紹介する。

(1) 大和川水質改善強化月間（発生源対策：生活排水対策の推進）

大和川の水を少しでもきれいにすることを目的に、平成 22 年度から毎年 2 月を「大和川水質改善強化月間」とし、大和川の水の汚れの主要因である家庭で使った水(生活排水)の汚れを減らす取り組みの実施を流域全体の各家庭へ呼びかけている。

令和 6 年度は、駅前や民間企業の店頭等におけるチラシ配布、自治体等広報誌への掲載、WEB バナー広告、新聞広告、SNS や YouTube などにより広く呼びかけを実施している。

表 5-2 令和 6 年度 強化月間における取り組み概要

項目	内容
実施期間	広報実施期間 : 令和 7 年 1 月～令和 7 年 2 月 強化月間実施期間 : 令和 7 年 2 月 1 日 (土) ～令和 7 年 2 月 28 日 (金)
実施内容	水質改善強化月間の啓発・広報、水質改善効果の把握 (アンケート調査、水質調査)
広報手段	<ul style="list-style-type: none"> ・広報誌、ホームページ(HP)等への掲載 ・バナー広告の作成 (奈良新聞、ならリビング) ・記者発表 ・チラシ配布, ポスター掲示 ・回覧板によるチラシの回覧 (地域婦人団体連絡協議会) ・クリーンキャンペーン行事との連動 ・車両シール、のぼり旗の掲示依頼 ・学校(教育委員会)へのチラシ配布 ・協賛企業, 協賛団体の募集, 協力要請 ・SNS の活用の強化(イベントの情報提供, 活動報告等)
アンケート	(一般)WEB による配信 (小学校)チラシを配布、WEB アンケートへの回答を依頼 ・大和川流域内の小、中学校
参加状況	参加率 : R5 年度は参加率を確認していない。
水質調査	調査日 : 令和 7 年 1 月 14 日 (月間前)、令和 7 年 2 月 4 日 (月間中) 地点数 : 全 10 地点 (大和川本川 : 7 地点 支川 : 石川、佐保川、曾我川、各 1 地点) 評価項目 : BOD、陰イオン界面活性剤、塩化物イオン

2月1日「大和川水質改善強化月間」大和川(丹波川)水質改善推進月間

毎日の暮らしの中で、ひとり一人ができることを工夫しました。みんなできたら、きれいな水が流れて、川も生き生きと元気に暮らせます。

生活排水を減らす工夫

生活排水を減らす3つの工夫

生活排水を減らす3つの工夫

生活排水を減らす3つの工夫

■一般向けチラシ

一人ひとりの工夫が大きな力に「今日からはじめる 大和川をきれいにするエコで家計にもやさしい工夫」

チェックしてね!

キッチン・洗面・トイレ

台所に設置できない努力を!

大和川の汚れは生活排水で、生活排水は家庭から出るので、生活排水を減らす工夫が大切です。



■チラシ掲載(イズミヤ平野店)

2月1日「大和川水質改善強化月間」大和川(丹波川)水質改善推進月間

毎日の暮らしの中で、ひとり一人ができることを工夫しました。みんなできたら、きれいな水が流れて、川も生き生きと元気に暮らせます。

生活排水を減らす工夫

生活排水を減らす3つの工夫

生活排水を減らす3つの工夫

生活排水を減らす3つの工夫

■学校向けチラシ

2月1日「大和川水質改善強化月間」大和川(丹波川)水質改善推進月間

毎日の暮らしの中で、ひとり一人ができることを工夫しました。みんなできたら、きれいな水が流れて、川も生き生きと元気に暮らせます。

生活排水を減らす工夫

生活排水を減らす3つの工夫

生活排水を減らす3つの工夫

生活排水を減らす3つの工夫

大和川水質改善強化月間パネル展

大和川の汚れの原因の半分以上が家庭から出る生活排水です。大和川の水質の現状や、家庭でできる川を汚さないちょっとした工夫及び川ごみ削減などに関するパネル展を、イオンモール大和郡山で開催します。

当日はパネル展示のほか、DVD放映も行います。

2月18日(火) 16:00~17:00
イオンモール 大和郡山
1F 小売部コート

奈良県水・大気環境課

■水質改善強化月間パネル展の案内

2月1日「大和川水質改善強化月間」大和川(丹波川)水質改善推進月間

毎日の暮らしの中で、ひとり一人ができることを工夫しました。みんなできたら、きれいな水が流れて、川も生き生きと元気に暮らせます。

生活排水を減らす工夫

生活排水を減らす3つの工夫

生活排水を減らす3つの工夫

生活排水を減らす3つの工夫

■やお市政だより 2月号

2月1日「大和川水質改善強化月間」大和川(丹波川)水質改善推進月間

毎日の暮らしの中で、ひとり一人ができることを工夫しました。みんなできたら、きれいな水が流れて、川も生き生きと元気に暮らせます。

生活排水を減らす工夫

生活排水を減らす3つの工夫

生活排水を減らす3つの工夫

生活排水を減らす3つの工夫

■広報ちはやあかさか 2月号

2月1日「大和川水質改善強化月間」大和川(丹波川)水質改善推進月間

毎日の暮らしの中で、ひとり一人ができることを工夫しました。みんなできたら、きれいな水が流れて、川も生き生きと元気に暮らせます。

生活排水を減らす工夫

生活排水を減らす3つの工夫

生活排水を減らす3つの工夫

生活排水を減らす3つの工夫

■広報おおさかさやま 2月号

2月1日「大和川水質改善強化月間」大和川(丹波川)水質改善推進月間

毎日の暮らしの中で、ひとり一人ができることを工夫しました。みんなできたら、きれいな水が流れて、川も生き生きと元気に暮らせます。

生活排水を減らす工夫

生活排水を減らす3つの工夫

生活排水を減らす3つの工夫

生活排水を減らす3つの工夫

■広報とんだばやし 2月号

2月1日「大和川水質改善強化月間」大和川(丹波川)水質改善推進月間

毎日の暮らしの中で、ひとり一人ができることを工夫しました。みんなできたら、きれいな水が流れて、川も生き生きと元気に暮らせます。

生活排水を減らす工夫

生活排水を減らす3つの工夫

生活排水を減らす3つの工夫

生活排水を減らす3つの工夫

■広報誌みやげ 2月号

大和川をきれいに

2月は大和川の「水質改善強化月間」です。大和川の川の汚れは、家庭から出る生活排水が主な原因です。きれいな大和川にするため、水質改善にご協力ををお願いします。

問 国土交通省大和川河川事務所 ☎072-971-1381

■広報わかざくら(桜井市) 2月号

私たちの濁川をきれいにしませんか? 大和川流域一斉清掃

3月1日(日) 午前8時30分(1時間30分程度)

大和川水質改善強化月間

2月1日「大和川水質改善強化月間」大和川(丹波川)水質改善推進月間

毎日の暮らしの中で、ひとり一人ができることを工夫しました。みんなできたら、きれいな水が流れて、川も生き生きと元気に暮らせます。

生活排水を減らす工夫

生活排水を減らす3つの工夫

生活排水を減らす3つの工夫

生活排水を減らす3つの工夫

■公報かんまき 2月号

2月は生活排水対策推進月間&大和川流域水質改善強化月間

●みなさんに心がけてほしいこと！
～下水道や浄化槽などを利用していても効果あり～

- ・食器や鍋の汚れは、紙で拭き取ったりヘラでかき取ったりしてから洗いましょう。
- ・味噌汁、スープ、飲み物などは必要な分だけつくり、残り物を排水口に流さないようにしましょう。
- ・油は使い切る工夫をし、捨てる場合は流しに流さずに新聞紙に吸い込ませる、固化するなどしましょう。
- ・石けん、洗剤、シャンプーなどは適量を使いましょう。

●「生活排水」を下水道と合併処理浄化槽による適切な処理へ

下水道が整備されたら、すぐ接続をしましょう。当面下水道整備が見込まない地域では、合併処理浄化槽の設置をしましょう。

設置されている人は、定期的に保守点検・清掃を行い、法定検査を受けましょう。

◆問合せ
環境農林課 ☎98-5522

■広報たいし 2月号

**ちょっとの工夫で
きれいな川に**

2月は生活排水推進月間と大和川流域水質改善月間です。

大和川の汚染の原因は、約7割がトイレや台所、お風呂、洗濯などの日常生活から出る「生活排水」です。この生活排水の影響は、河川流量が減少する冬期に大きくなります。

～ちょっとの工夫～

- ・食器などの汚れは、紙で拭き取ってから洗う。
- ・味噌汁などの飲み物は、必要な分だけ作る。
- ・油を捨てる時は、新聞紙に吸い込ませたり、固化したりする。
- ・せっけん、洗剤、シャンプーは、適量を使う。

▷問い合わせ 大阪府環境農林水産部環境管理室事業所指導課 ☎06(6210)9585

■広報かなん 2月号

環境・安全

2月は生活排水対策推進&大和川流域水質改善強化月間

大和川の水の汚れの原因は、約7割がトイレや台所、風呂、洗濯などの生活排水によるものです。生活排水の影響は、河川流量が減少する冬に大きくなります。

汁物の残りや油は流しに流さない、食器の汚れはまず拭き取る、洗剤類は適量を使うなど、一人ひとりが毎日の生活の中で心がけましょう。

問合せ 環境衛生課環境・公害・飼舎登録担当(6階☎番窓口)
☎939・1074

■広報ふじいでら 2月号

残さない

食事は食べる分量だけ作り、残らないようにしましょう!

ふき取る

食器やフライパンなどの汚れは、拭き取ってから洗いましょう!

流さない

食べ残しや残りクズを、直接流さないようにしましょう!

2月は水質改善強化月間

環境政策課 内線 1153
大和川河川事務所
☎072(971)1381

2月は「水質改善強化月間」です。大和川の水質改善に取り組みましょう。

■大和川の汚れの原因

約8割が、家庭から出る生活排水です。つまり各家庭で汚れた生活排水を少しずつ減らすことで、大和川の水をきれいにできます。

■汚れた生活排水を減らす工夫

- ①食事は残さない
- ②食器の汚れは拭き取ってから洗う
- ③食べ残しなどは直接流さない

2月は「水質改善強化月間」

大和川は雨量が少なく、水質が悪化する2月を「水質改善強化月間」としています。川が汚れる原因は家庭から出る「生活排水」です。「汚れはふき取る」、「食事は残さない」、食べ残しを流さないようにしましょう。水質改善に協力ください。

（家庭でできる取組み）
・石けんやシャンプー、洗剤類は使いすぎない。
・浄化槽を設置している方は、定期的に点検や清掃を行う。
・住民生活課

■MY TOWN 平群 2月号

水と緑の町づくり町民運動「クリンキング」

3月の「水と緑の町づくり」町民運動(クリンキング)に併せて、自治会・町会の取組を重点的に進めます。町民の皆様、各種機関・団体の皆様の「ご理解」と「協力」をお願いします。

▼とき・ところ
3月23日(回)9時～11時/町内全域
※雨天中止時は8時までに防災避難訓練

2月は「水質改善強化月間」

大和川では雨量が少なく水質が悪化する2月を「水質改善強化月間」としています。川の汚れの原因の約7割は家庭からの「生活排水」です。きれいな大和川のため、エコな取組にご協力ください。

▼エコな取組み
①残さない
食事は食べる量だけ作り、残らないようにしましょう。
②ふき取る
食器やフライパンなどの汚れは、ふき取ってから洗う。
③流さない
食べ残しや残りクズを、直接流さないようにしましょう。

◆問合せ
環境農林課(内線106)

■広報おうじ王伸 2月7日号

2月は「大和川水質改善強化月間」

大和川では雨量が少なく水質の悪化する2月を「水質改善強化月間」としています。大和川の汚れの原因は家庭から出る「生活排水」であることから、「生活排水」を減らす取り組みを呼びかけています。

○家庭でできること

- ・食事は食べる分量だけ作り、残さない
- ・食器やフライパンなどの汚れは、拭き取ってから洗う
- ・食べ残しや残りクズを、直接流さない

◆石けんやシャンプー、洗剤類は使いすぎない
・浄化槽を設置している人は定期的な点検し、1年に1回清掃を実施する

◆市民衛生課 内線2362

■広報誌やまとたかだ 2月号

2月は「生活排水対策推進月間&大和川流域水質改善強化月間」

大和川の水の汚れの原因の約7割がトイレや台所、お風呂、洗濯など日常生活から出る「生活排水」です。この生活排水の影響は、河川流量が減少する冬期に大きくなります。大阪府では2月を「生活排水対策推進月間」、大和川流域では「水質改善強化月間」とし、ご家庭からの生活排水をできるだけ汚さずに流すための工夫を呼びかけています。生活排水をできるだけ汚さずに流すために、すぐに取り組むことができる「食器や鍋の汚れはふきとってから洗う」「油を捨てる場合は、流さずに新聞紙に吸い込ませる」「洗剤は適量使う」等の実践にご協力をお願いします!

※詳しくは【大阪府 生活排水】で検索 大阪府事業所指導課 ☎06-6210-9585

■広報はびきの 2月号

2月は「大和川水質強化月間」です。大和川の汚れの原因の7割が生活排水。できることから、キレイに繋がる取組みにご協力ください。

賃上げ定着へ労使共闘
5%超 格差是正が焦点

デイトレーディングの動き
中国に情報漏れリスク

求人倍率 2年連続で低下
3月以降はさらに悪化する

国内で安全性検証へ
大和川水質強化月間

2025 減生活排水3割

産経新聞大阪本社版朝刊 2月1日付

環境にやさしいまちづくりにご協力を

①2月は大和川水質改善強化月間・生活排水対策推進月間

▼生活排水をきれいに
大和川の汚れの7割は、日常生活から出る生活排水です。生活排水をできるだけ汚さず流すため、次の工夫を心がけましょう。
。食器や鍋の汚れは紙などで拭き取ってから洗う。
。みそ汁やスープは必要な分だけ作る。

石けんや洗剤は適量を使う。
▼大和川コンクール作品展示
「こここのふろこごと大和川」をテーマに、市内の小中学生から応募された作品を展示します。
開：2月10日(月)～17日(月)
所：リビエールホールピロティ

▲昨年の作品展示の様子

■広報かしわら 2月号

2月は水質改善強化月間

川を汚さないための工夫

- ① 調理くずを流さない
- ② 食用油を流さない
- ③ 洗剤は適量を使用
- ④ 浄化槽は法律に基づき、保守点検等を行う
- ⑤ 下水道が整備された区域では速やかに接続する

保健・環境検査課 ☎93・8477、企業局給排水課 ☎34・5200

■奈良しみんだより 2月号

2月は水質改善強化月間
家庭でもできる、キレイに繋がる取組みにご協力ください

大和川の汚れの原因の7割は、家庭から出る生活排水とされています。特に冬は暖房の稼働が少なく、水温が低いと水質悪化の傾向があります。

大和川流域では、2月水質改善強化月間として、大和川の汚れを減らすための取組みを行っています。残り少ない「流さない」を心がけ、大和川をきれいにしましょう。

「流さない」
食事は食べる分量だけ作り、残りを直接流さないようにしましょう。

「ふき取る」
食器やフライパンなどの汚れは拭き取ってから洗いましょう。

「残さない」
食べ残しや残り物、食器やフライパンなどの汚れは拭き取ってから洗いましょう。

■広報さんごう 2月号

2月は生活排水対策推進月間&大和川水質改善強化月間

【問】環境予防課・環境政策課・大阪府事業所指導課 ☎06-6210-9585

皆さんに心がけてほしいこと！

- ① 残さない
食事は食べる分量だけ作り、残らないようにしましょう。
- ② ふき取る
食器やフライパンなどの汚れは拭き取ってから洗いましょう。
- ③ 流さない
食べ残しや残り物、食器やフライパンなどの汚れは拭き取ってから洗いましょう。

浄化槽をご使用の皆さんへ
浄化槽は家庭から出る生活排水を微生物などの働きにより、きれいに処理して排出します。その働きを十分に発揮させるためには、適正な維持管理が必要となりますので、定期的に清掃・保守点検を行い、法定検査を受けましょう。

不適切な浄化槽の維持管理により、河川や湖沼を汚し、悪臭などでご近所に迷惑をかける可能性があります。浄化槽法を守り、適正な維持管理に努めてください。

■広報まつばら 2月号

2月は「水質改善強化月間」
問 下水道課 ☎0745・487820

大和川が汚れる原因の約7割が家庭から出る「生活排水」です。きれいな川にするためご協力をお願いします。

○食べる分量だけ作り、残さない。
○食器やフライパンなどの汚れは拭き取ってから洗います。
○食べ残しなどを直接流さない。
また、下水道に接続可能なエリア内で未接続のご家庭は早期接続をお願いします。

水質改善強化月間 大和川 検索

■広報かしわら 2月号

■広報斑鳩 2月号

2月は大和川水質改善強化月間です
大和川水環境協議会では、水質が悪化しやすくなる2月を「大和川水質改善強化月間」としています。水質悪化の主な原因は生活排水の汚れです。下記の工夫などで、生活排水の汚れを減らすことができます。きれいな大和川のために、みなさまのご協力をお願いします。

- ① 使用した食器や調理器具は汚れを拭き取ってから洗いましょう。
- ② 石けんやシャンプー、洗剤類は使わずに水だけで洗ってきましょう。
- ③ 食べ残しや野菜くず等の生ごみは下水に流さないようにしましょう。
- ④ 食用油は使い切るか、固める。新聞紙等にしみこませるなどしてごみとして出しましょう。

◆市では、家庭から出る食用廃油の回収を行っています
日時＝毎月第4水曜(祝日の場合は第3水曜)9時～15時
場所＝三の丸会館 体育館創設駐車場
問合せ＝環境政策課(内線572)

■広報つながらり(大和郡山市) 2月1日号

■広報かつらぎ 2月号

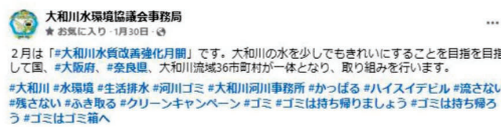


■「ピリカ」PRチラシ

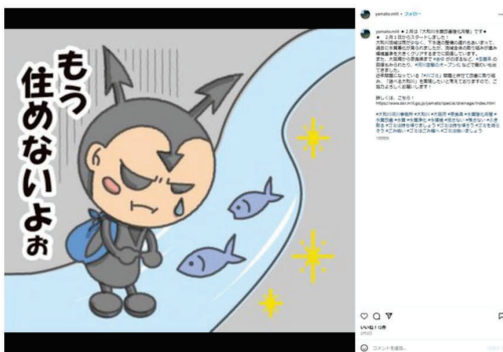
■ホームページによる情報発信



■WEB サイトバナー広告



■Facebook による情報発信



■Instagram による情報発信

大和川強化月間における水質調査結果を表 5-3 に示す。

強化月間前・期間中の水質調査結果から、令和 6 年度は、水質の改善効果は塩化物イオンによくみられ、全 9 地点中 6 地点で改善効果が確認された。

BOD、陰イオン界面活性剤は、1 月、2 月で同水準または微増であり、改善効果は明らかでなかった。

表 5-3 強化月間における水質調査結果（令和 6 年度）

令和6年度調査結果 (単位:mg/L)

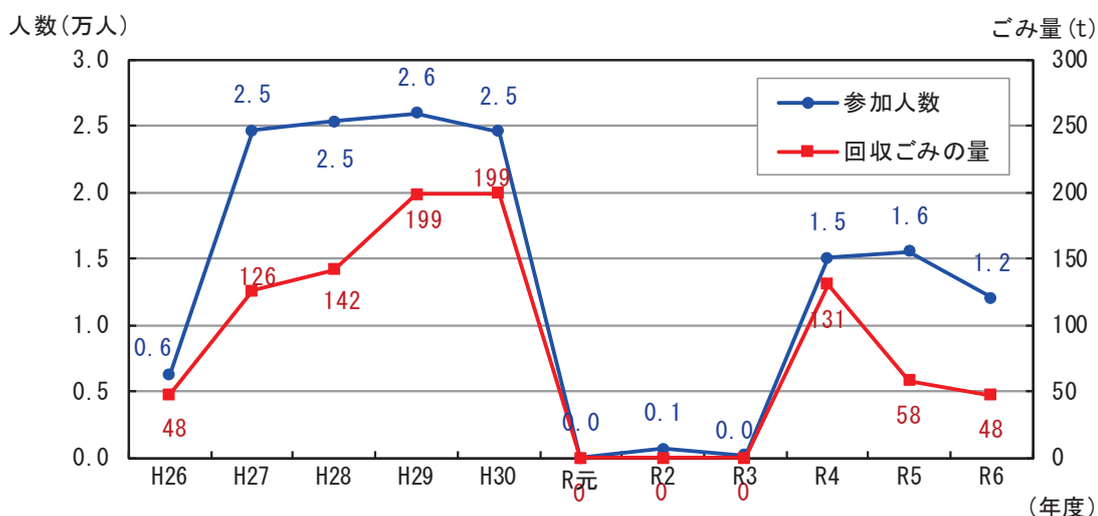
調査主体・地点	BOD			陰イオン界面活性剤			塩化物イオン			
	1月 (月間前)	2月 (月間中)	低減率	1月 (月間前)	2月 (月間中)	低減率	1月 (月間前)	2月 (月間中)	低減率	
国土交通省	遠里小野橋	1.7	2.6	0.0%	0.03	0.03	0.0%	46.0	42.2	8.3%
	浅香新取水口	1.5	2.4	0.0%	0.02	0.03	0.0%	42.4	38.2	9.9%
	河内橋	2.2	3.3	0.0%	0.02	0.03	0.0%	36.7	30.9	15.8%
	石川橋(石川)	0.8	1.0	0.0%	0.01	0.01	0.0%	25.5	23.8	6.7%
	藤井	3.5	3.9	0.0%	0.03	0.03	0.0%	41	40.3	1.7%
	御幸大橋	3.6	4.2	0.0%		0.03	—	40.1	42.7	0.0%
	保橋(曾我川)		3.8	—		0.04	—		53.4	—
	太子橋	5.0	5.0	0.0%		0.03	—	39.8	28.3	28.9%
	額田部高橋(佐保川)	2.6	3.8	0.0%	0.05	0.04	20.0%	21.9	23.3	0.0%
	上吐田橋	3.9	4.3	0.0%		0.02	—	9.4	13.6	0.0%

■:改善効果あり ■:調査なし

(2) 大和川一斉清掃（発生源対策：ごみ対策の推進、環境学習・体験学習の推進）

大和川の美化・愛護意識を高めきれいな川を取り戻すため、国や府県、流域市町村、関係団体で連携し、大和川流域が一体となった美化活動として、毎年 3 月に「大和川一斉清掃（大阪府における名称は大和川・石川クリーン作戦）」を行っている。

令和 6 年度は大和川一斉清掃および「ごみモニタリングパネル」を用いたごみモニタリングを令和 7 年 3 月 2 日（日）に実施した。雨天のため開催中止となった会場もあったが、一斉清掃への参加者数は約 12,030 人が参加した。ごみモニタリングへの参加者数は流域全体で 761 人であった。



※H21、H26 は雨天による中止会場あり ※R元は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止
 ※R2、R3 は奈良県のみ規模を縮小して大和川一斉清掃を実施

図 5-1 一斉清掃参加者数・回収ごみ量の経年変化

■ 取り組み結果等

1) 大阪府域：大和川・石川クリーン作戦

日時：令和7年3月2日（日）

会場：7自治体（大阪市、堺市、八尾市、河内長野市、柏原市、羽曳野市、藤井寺市）の大和川・石川河川敷の各会場

参加人数：約9,630名

ごみ回収量：約36.2トン

2) 奈良県域：大和川一斉清掃

日時：令和7年3月2日（日）

会場：15自治体（奈良市、天理市、生駒市、平群町、三郷町、大和高田市、御所市、香芝市、広陵町、河合町、橿原市、桜井市、田原本町、三宅町、明日香村）の大和川・支川の各会場

参加人数：2,400名

ごみ回収量：約11.4トン



図 5-2 令和6年度一斉清掃実施状況

■令和6年度ごみモニタリングについて

大和川における景観改善の啓発を目的としたごみモニタリングを、大和川ごみ一斉清掃当日の3月2日に実施した。一斉清掃に参加いただいた方々に対して、目立ったごみの種類、河川ごみの削減策、マイバック・マイボトル運動についてモニタリングを行った。

モニタリングは17自治体で実施された。当初は一斉清掃に参加した36自治体のうち27自治体が実施する予定であったが、一部地域で荒天であったことからモニタリングを中止した自治体もみられた。



図 5-3 令和6年度ごみモニタリング実施状況

ごみ回収状況のモニタリング結果における、経年変化を図 5-4 に示す。

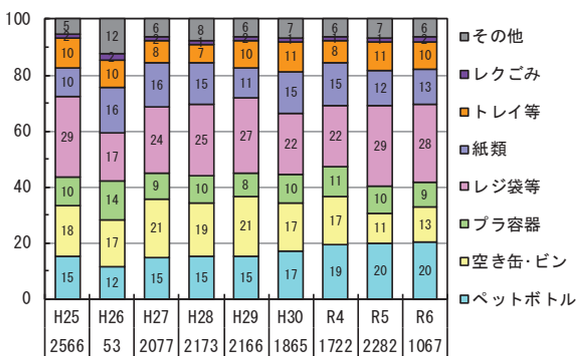
ごみ掃除をしていて目立ったごみの上位は、レジ袋等、ペットボトル、紙類、空き缶・ビンなどであった。品目の割合は過年度から大きな変化は見られなかった。

府県別でも大阪府、奈良県共にレジ袋等の割合が高く、次いでペットボトルとなっている。

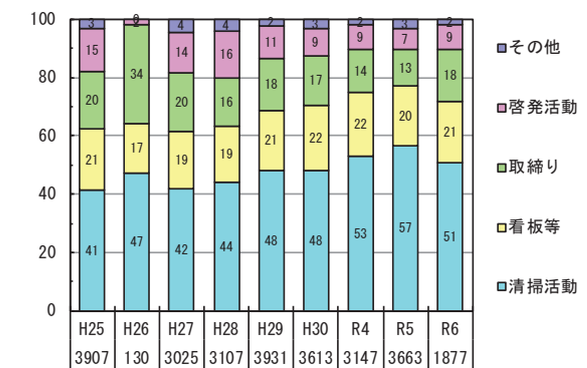
令和 2 年（2020 年）よりレジ袋は有料化されたが、依然として捨てられるゴミの中での割合は高いままである。

ごみを減らすのに効果的な取り組みについてのアンケート結果を見ると、効果的と感じられているのは上位から清掃活動、看板等、取締り、啓発活動、その他の順であった。経年でみると、平成 27 年度以降清掃活動の割合は年々増加している。府県別でも、大阪府では令和 4 年度より清掃活動の割合が大きく増加した。奈良県は清掃活動に大きな増加は確認できないが、平成 29 年度以降 50%程度の割合で推移している。

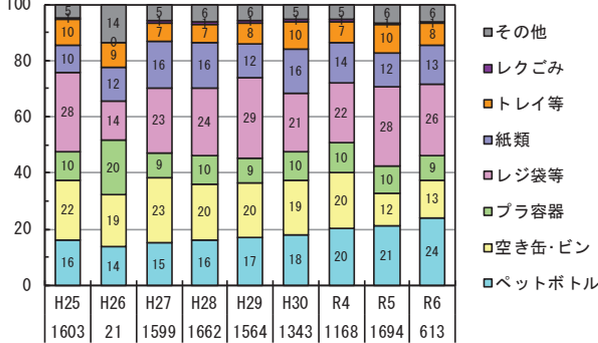
(%) ごみ清掃をしていて、目立ったごみは？ 全体



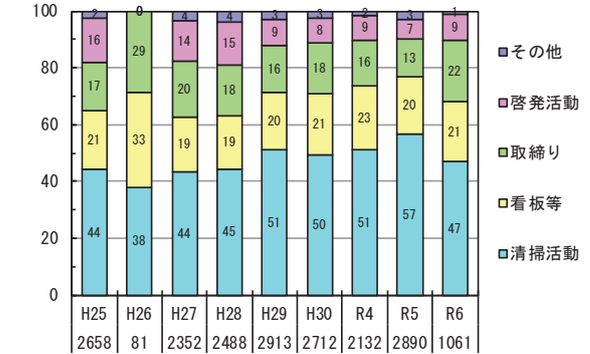
(%) ごみを減らすのに効果的な取り組みは？ 全体



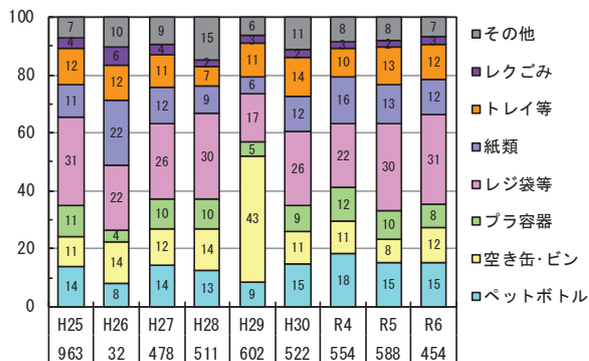
(%) 奈良県域



(%) 奈良県域



(%) 大阪府域



(%) 大阪府域

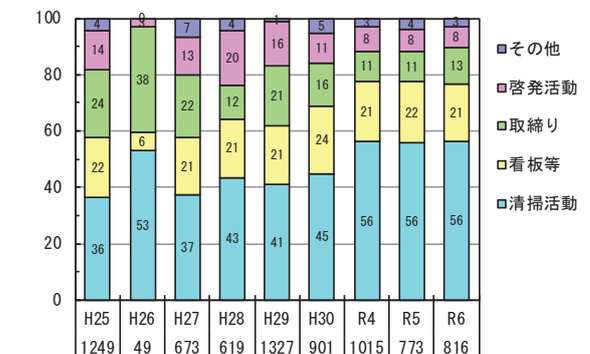


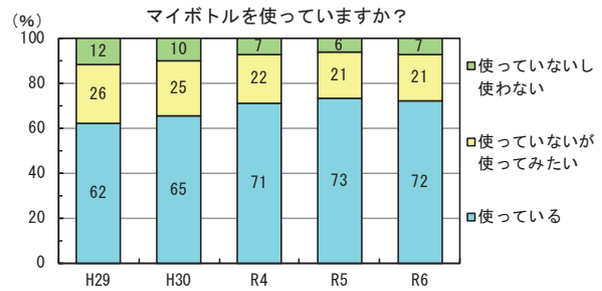
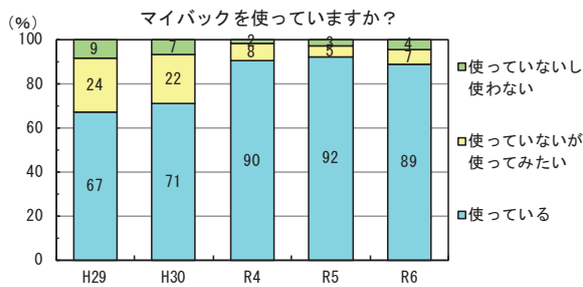
図 5-4 ごみモニタリング結果の経年変化（平成 25～令和 6 年度）

マイバック・マイボトル運動のモニタリング結果を図 5-5 に示す。

経年変化では、マイバックは「使っている」が令和 4 年度以降は約 90%と平成 30 年度結果の 71% から大きく割合が増加している。令和 2 年のレジ袋有料化以降、マイバックの使用は定着したものと考えられる。

マイボトルについても「使っている」、「使ってみたい」をあわせると 90%以上となり、ごみ削減に対する意識は高いといえる。

【経年変化】



【地域比較】

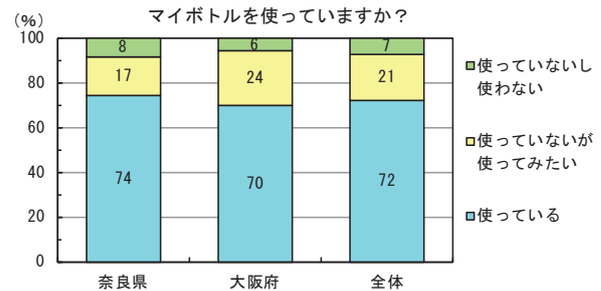
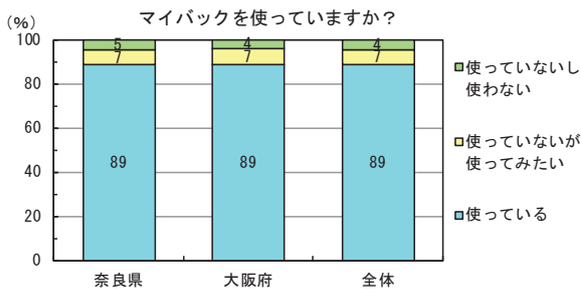


図 5-5 マイバック・マイボトル運動モニタリング結果：経年変化・地域比較

(3) 「大和川クリーンデー」の清掃活動（発生源対策：ごみ対策の推進）

大和川河川事務所では、毎年7月の河川愛護月間の一環として、第2土曜日を「大和川クリーンデー」とし、河川公園を占有している自治体や、大和川水環境協議会の構成自治体に呼びかけ、「大和川クリーンデー」を中心に流域全体で一斉清掃を行っている。

■ 取り組み結果等

【令和6年度の実施状況】

国土交通省近畿地方整備局
大和川河川事務所

大和川クリーンデー ～ゴミのない大和川を目指し河川敷の一斉清掃活動を実施します～

河川敷の公園管理者等の市町や沿川地域の皆さんに呼びかけ、ゴミのない大和川を目指し河川敷の一斉清掃活動を実施します。

- 日時
7月13日土曜日・7月15日月曜日
- 場所
【7月13日】
八尾市、柏原市、大和高田市(高田川)、上牧町(滝川)

【7月15日】
奈良市(佐保川・菟川)、大和郡山市(富雄川)

※7月13日の活動は雨天のため中止した場所もある（八尾市、柏原市など）

図 5-6 大和川クリーンデー 令和6年度の実施状況

(4) やまのがわ水生生物調査（発生源対策：環境学習・体験学習の推進）

水生生物調査を通じて、大和川の水質の現状を知ってもらい、水質改善の必要性を啓発することを目的に開催している。

■取り組み結果等

令和6年度は奈良県および大阪府域で計6回(参加者計244名)開催している。この取り組みは、楽しみながら川に親しめることから、子どもへの水環境教育の導入プログラムとして効果が高いと考えられる。

- ・令和6年9月14日：御幸大橋
参加者：三郷小学校 18名
- ・令和6年9月20日：行基大橋
参加者：大阪市立矢田小学校 37名
- ・令和6年9月24日：行基大橋
参加者：藤井寺西小学校 59名
- ・令和6年9月25日：河内橋
参加者：向陽台小学校 66名
- ・令和6年10月1日：瓜破大橋
参加者：大阪市立瓜破西小学校 32名
- ・令和6年10月4日：浅香（雨天中止）
- ・令和6年10月5日：御幸大橋（雨天中止）
- ・令和6年10月10日：河内橋
参加者：富田林市立錦郡小学校 32名



図 5-7 令和6年度の水生生物調査実施状況

(5) SNS (Social Networking Service) を活用した情報発信

「水質改善強化月間」での広報強化を目的として、SNS (Facebook、Instagram など) を活用した情報発信を、平成 26 年度～令和 4 年度に引き続き令和 6 年度も継続して実施している。

令和 5 年度から、地域住民や協力団体の清掃活動への活発化を目的として、新たに「ごみ拾い SNS ピリカ」の運用を試験的に開始した。

■ごみ拾い SNS 「ピリカ」の導入画の公開

「大和川・石川クリーン作戦・大和川一斉清掃」へ向け、流域住民や地域の活動団体のごみ拾い活動の活発化を促すことを目的として、ごみ拾い SNS 「Pirika」を導入した。ピリカを利用したごみ拾いに関する情報共有を通じて、流域のごみ拾いの活性化を狙う。

大和川の水質は、過去には全国ワースト1位でしたが、下水道の整備や地域の皆様の水質改善への取り組みもあり、水質は大幅に改善し、現在は環境基準を下回っています。しかし、河川へのごみの流出が多く、多くのごみが大和川を汚れています。地域の皆様に、ごみ拾いを積極的に行っていただき、大和川のごみを少しでも減らしていきましょう！

のべ参加人数 **9,076** 拾われたごみの数 **3,136,978**

インフォメーション
大和川河川事務所ではごみ袋を配布しています！

- 大和川は、15年ほど前に全国で最も汚い川を脱却し、今では水質が環境基準をクリアするものの、非常にごみが多く、pirikaを通じて皆様にごみ拾いをいただいています。
- 大和川をきれいにするために、大和川河川事務所では、ごみ袋を新たに作成しました。すでに、配布している団体さんや職員のごみ拾い活動でも活用しており、水質だけでなく、ごみの少ない大和川を目指します。
- 大和川のごみ袋は、大和川河川事務所配布しているだけでなく、三寺町、広陵町、高取町、安堵町でも配布しており、大和川ごみ拾いイベントを開催される団体さんなどは是非ご活用ください。
2024/01/01 大和川河川事務所

ごみの数 3ヶ月

ごしあんこ 1時間前
最近、僕々のページがなかなか繋がらず、書く物もあるけど、2〜3回試して、やっと画像が映ったと思ったらカメラマ...

YAOアドプトに賛同... 4時間前
緑の公園2つちょいピリカ収穫物です。60個程度でした#毎日のピリカ2025 #marineday_pirika2025 #YAOアドプト#

renkoko 5時間前
用事の帰りにちょっぴり良い週末を#毎日のピリカ2025 #marineday_pirika2025

momo 9時間前
第36回甲斐町東自治会 with ピリカ 丸3年続けられたのは、町内の皆さんのお陰 今日はいづメン11名 暑い中ありが

Guest 10時間前

いけてい 10時間前
万博会場行きバスが増便されたためかゴミも激増。しっとり濡れたTシャツとか捨てないでほしい

大和川水環境協議会 Pirika

© Pirika, Inc. 登録商標。詳しくはこちら

図 5-8 Pirika 見える化ページ 大和川クリーンキャンペーン

大和川 クリーンアップ・アクション
～意外と楽しい!? 始めようごみ拾い～

大和川水環境協議会では、大和川流域での多様なごみ拾い活動を可視化し、更に推進すべく、ごみ拾いを楽しむためのごみ拾いSNS「ピリカ」と連動したWEBサイトを開設しました。

清掃活動をした際、位置情報を共有し投稿すると、自動反映され、ごみ拾い参加人数、拾われたごみの量の集計などを見ることができます。

ごみ拾いを積極的に行っていただき、「ありがとう」の輪を広げませんか？

大和川クリーンアップ・アクション ごみ拾い見える化 WEBサイトはこちら

Pirika

まずはダウンロード
ごみ拾いを楽しむための SNS 「ピリカ」 無料

大和川クリーンアップ・アクション ごみ拾い見える化 WEBサイトはこちら

STEP 1 アプリをダウンロード!
二次コードの読み取り、または、アプリストアで「ピリカ」と検索!

STEP 2 拾ったごみの写真を投稿!
画面右下のカメラボタンをタップ、写真を撮影またはライブラリから選択!

STEP 3 活動の記録を入力して投稿!
活動状況(ごみの量・時間・人数・場所・コメント等)を入力して投稿!

STEP 4 他のユーザーの投稿をチェック!
ありがとうやコメントを送り合ひましょう!

「大和川クリーンアップ・アクション」
ごみ拾い活動の「見える化」WEBサイトの使い方

のべ参加人数と拾われたごみの数
大和川流域の活動をリアルタイムで集計!

インフォメーション
大和川流域のごみ拾いイベントなどの情報を発信します。

活動位置とタイムライン
大和川流域のごみ拾い活動状況の推移を表示! 皆さんの活動も表示されます。

大和川水環境協議会ロゴ
水質の悪い大和川のイメージを変えていく (Change) とともに、地域全体が連携 (Collaborate) し、力を集中 (Concentrate) するという3つの「C」を意味しています。

川からごみを減らす3つの工夫

ごみは捨てない 捨てないで川が汚れる原因となります。川にごみを捨てるのはやめましょう。

ごみは拾おう 大和川のキレイな景観を損なわず、ごみを見つけると拾いましょう! 毎朝毎日に選り分けていくのもおすすめです。

ごみは持ち帰ろう 茶たときよりも頑しく、自分持ち帰るリサイクルできるものはリサイクル!

○自治体によっては、清掃ボランティア用のごみ袋を無料で配布しています。お住まいの自治体窓口にお問い合わせください。
○ごみの分別につきましては各自治体のガイドラインをご確認ください。

大和川水環境協議会
事務局 大和川河川事務所
〒582-0009 大阪府柏原市大正2丁目10番8号
TEL (072)971-1381 Email kkr-kt-kakan01@mlit.go.jp

図 5-9 Pirika 啓発チラシ 大和川クリーンキャンペーン

Instagram



図 5-10 Instagramによる情報発信

Facebook

大和川水環境協議会事務局
★お気に入り 2024年10月7日

★ 9月24日(火)に「河内橋」で ★
★ やまとかがわ水生生物調査を行いました ★
大和川に住む生き物の調査を行いました。
水環境や水質改善の必要性について学友「やまとかがわ水生生物調査」、
藤井寺市立藤井寺南小学校4年生5人と
「河内橋」地点(柏原市)で、一緒に調査を行いました。
若さもう少し和らぎ、天候にも恵まれ、調査日和の中、
子どもたちは積極的に生き物採取や採種体験、
水質調査体験に取り組み
普段なかなか体験できない内容におもいきり楽しみました。
オイカワやカマツカナなど、
ややきれいな水に住む生き物11種類
を含む21種類を採取しました。
「魚もあんなに！」と川に入って生き物に触れ
きれいな大和川を感じていただきました。
生き物の観察の際には
「きれいな水に住む魚は大和川にいますか？」と質問もあり、
大和川の生き物や水質に興味を持ってもらうことが出来たと思います！
ご参加いただきありがとうございます！

#大和川 #水生生物調査 #柏原市 #河内橋 #オイカワ #カマツカ #テナガエビ #スジエビ #コオニヤ
#川のある風景 #かっぱる




この投稿を宣伝して、大和川水環境協議会事務局のリーチを増やそう。

いいね! コメントする シェア

大和川水環境協議会事務局
★お気に入り 2月6日

令和7年3月2日(日)
大和川一斉清掃
大和川・石川クリーン作戦
に関するお知らせ
「大和川水質改善強化月間」への取り組みありがとうございます。
3月2日に大和川流域が大和川の美化・愛護意識を高め、
きれいな川を取り戻すため、一体となって取り組んでいる
「大和川一斉清掃」(奈良県域)、「大和川・石川クリーン作戦」(大阪府域)が開催されま
す！
洗剤を減らしたり、お風呂の残り湯を洗濯に使ったり、
少しの工夫で生活排水を減らすことはできます！
みんなで大和川をきれいにしていきたいと思います。
よろしくお願いします。
<大和川一斉清掃活動の情報はコチラ!>
●大和川一斉清掃
<https://www.pref.nara.jp/14678.htm>
●大和川・石川クリーン作戦
<https://www.pref.osaka.lg.jp/~kyo.../yamatogawakurin.html>

#大和川河川事務所 #大和川水環境協議会 #大和川 #大阪府 #奈良県 #大和川石川クリーン
作戦 #大和川一斉清掃

この投稿を宣伝して、大和川水環境協議会事務局のリーチを増やそう。

いいね! コメントする シェア

大和川水環境協議会事務局
★お気に入り 1月30日

2月は「大和川水質改善強化月間」です。大和川の水を少しでもきれいにすることを目指して国、大阪府、奈良県、大和川流域36市町村が一体となり、取り組みを行います。
#大和川 #水環境 #生活排水 #河川ゴミ #大和川河川事務所 #かっぱる #ハイスイデビル #読さない #読さない #ふき取る #クリーンキャンペーン #ゴミ #ゴミは持ち帰りましょう #ゴミは持ち帰ろう #ゴミはゴミ箱へ



この投稿を宣伝して、大和川水環境協議会事務局のリーチを増やそう。

いいね! コメントする シェア

大和川水環境協議会事務局
★お気に入り 2024年7月26日

【大和川コンクール2024 作品募集!!!】
大和川コンクールの作品募集が今年もはじまりました！
多様な生き物が住み、
流域の人たちに親しまれる大和川を目指して、
水質の改善や自然環境の保全・再生など、
さまざまな取り組みを行っています。
今年のテーマは、「こころのふるさと大和川」
鳥が舞い、魚が泳ぎ、子どもたちが遊んでいる、
みんなが「こころのふるさと大和川」だと感じる風景について、
作品にそんな思いを込めて作品を描いてください！
<大和川コンクール特設ページはこちら>
<https://www.kk.mllj.go.jp/~education/concours/index.html>
※今年度より応募作品の返却は希望者のみに行います。
#大和川 #大和川コンクール #絵画コンクール #絵画コンテスト #ポスター #作品募集 #かっぱる #
かっぱ #カッパ #コンクール #コンテスト #風景 #小学生 #中学生 #絵画 #水質改善 #水環境 #川
のある風景 #川のある暮らし #応募 #公募 #風景 #夏休み #宿題



この投稿を宣伝して、大和川水環境協議会事務局のリーチを増やそう。

いいね! コメントする シェア

図 5-11 Facebook による情報発信

(6) 啓発動画の公開（発生源対策：環境学習・体験学習の推進）

大和川河川事務所のキャラクター（かっばる）による水質改善に関する啓発動画について、各種イベントでの公開や YouTube への掲載を行い、環境改善の PR に活用した。



図 5-12 イベント内での啓発動画公開

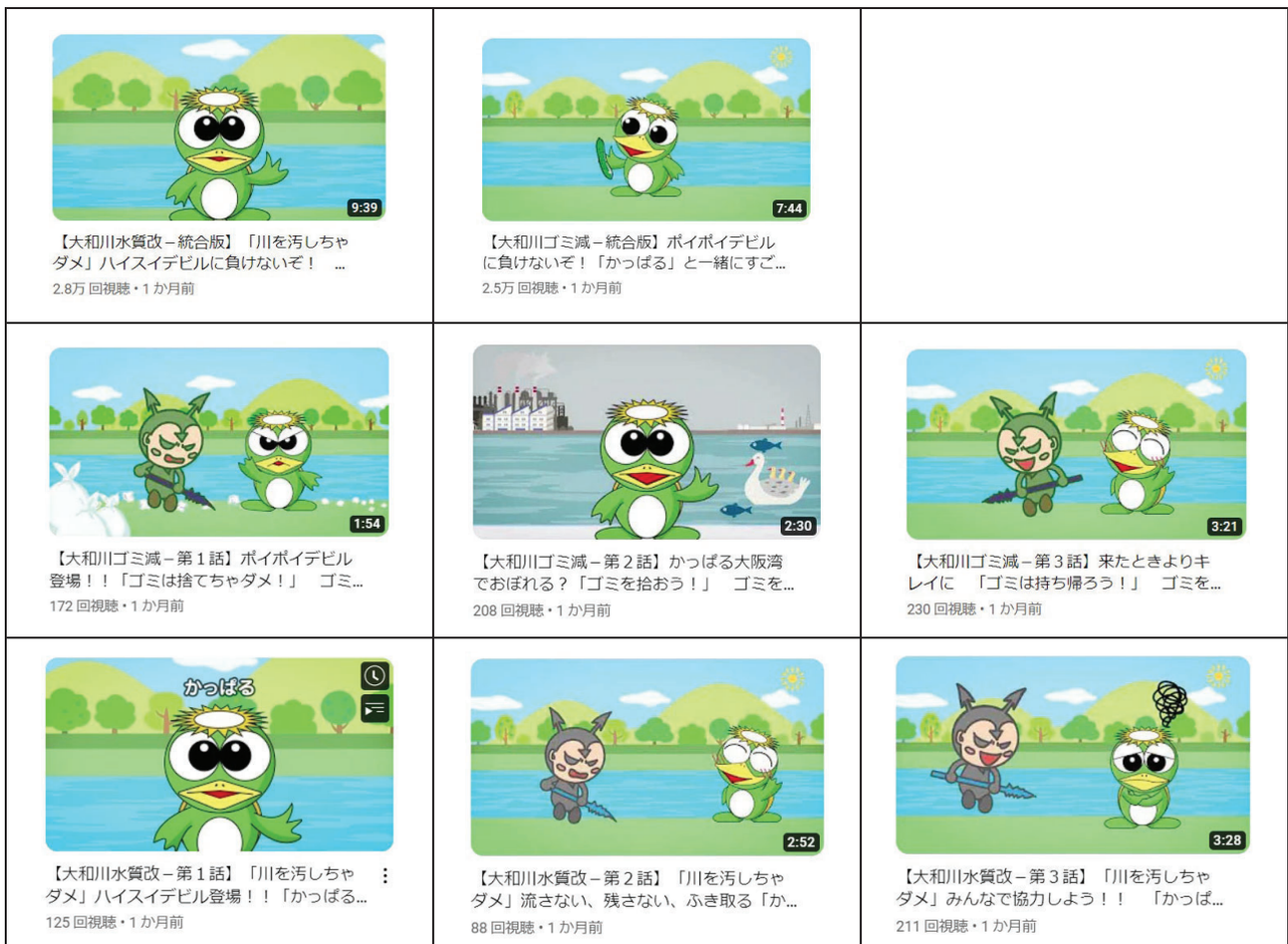


図 5-13 YouTube への啓発動画掲載

(7) 大和川【絵・ポスター・作文・写真】コンクール(発生源対策：生活排水対策の推進)

「泳いで遊べるきれいな大和川」を目指して昭和 60 年からはじまった本コンクール。作品応募を通して、大和川の水環境の大切さを実感してもらうことを目的としている。

■取り組み結果等

今回で 40 回目を迎えた。絵画部門は幼稚園および小学生、ポスター部門は中学生からの応募のみとし、634 点(昨年 904 点)の応募があった。これまでの累計応募作品点数は、124,269 点となった。今年テーマを「こころのふるさと大和川」としたためか、ゴミや水質などの環境に関する作品が減り、風景などの作品が多く見受けられた。

会場：WEB ページによる発表、掲載

テーマ：「こころのふるさと大和川」



図 5-14 令和 6 年度大和川コンクール受賞作品

■受賞作品の紹介

受賞作品については大和川コンクール Web サイトでの公開やパネル展、新聞掲載などで一般公開した。

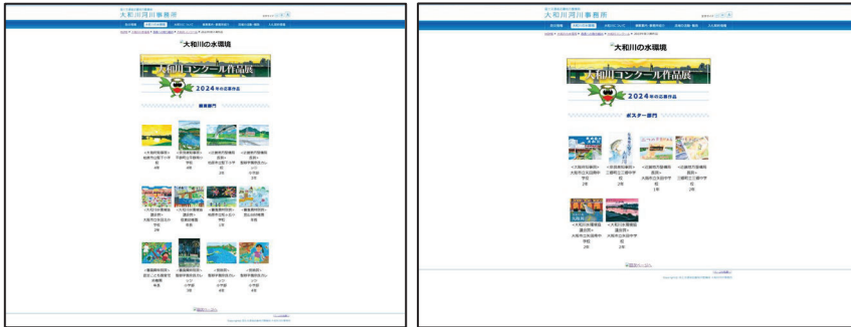


図 5-15 Web サイトでの公開



図 5-16 産経新聞 令和7年2月28日

(8) 水環境巡回パネル展（発生源対策：環境学習・体験学習の推進）

市町村が取り組む PR 行事とタイアップして実施し、流域の方々に大和川の水環境の現状を知ってもらい、さらには水質改善の取り組みの必要性について理解・関心、協力していただくことを目的に実施している。

■取り組み結果等

[巡回パネル展(展示)]

- ・ 令和6年11月15日～16日：ふれあい土木展2024（近畿技術事務所）
- ・ 令和7年3月29日：大和川リバーサイドサイクルライン完成記念イベント（堺区遠里小野町1丁地内：堺市）



ふれあい土木展2024



大和川リバーサイドサイクルライン
完成記念イベント

図 5-17 水環境巡回パネル展

(9) 地域住民に身近な広報支援

日常生活で消費する化学物質や排出されるごみ等に関する理解と関心を高めるための啓発をより効果的に実践するための方策として、より地域住民に身近な啓発方法を模索している。令和6年度は広報紙、WEBサイトの運営、SNS、チラシ、ポスター、イベントやYouTube等での広報動画の公開といった広報活動が実施されている。

■Web バナー

Yahoo! ディスプレイ広告：YDA

対応デバイス：すべて（パソコン、スマートフォン、タブレット端末など）

訴求ターゲット：18歳～24歳の男女／25歳～54歳の男女（子あり）

配信エリア：奈良県（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、王寺町、平群町、河合町、広陵町、高取町、安堵町、明日香村、三郷町、川西町、三宅町、上牧町、田原本町）

期間：令和7年2月3日(月)～2月24日(月)



図 5-18 Web バナー

■ 広報誌、チラシ、ポスター、WEB サイト運営



■ ポスター掲載、チラシ配布
(イオンモール大和郡山店)



■ ポスター掲載、チラシ配布
(イズミヤ平野店)



■ WEB サイトの運営
(大和川水質改善強化月間)

(10) 環境改善の啓発（発生源対策：環境学習・体験学習の推進）

■取り組み結果等

令和6年度は大和川水辺の楽校まつり、ふれあい土木展、大和川リバーサイドサイクルライン完成記念イベントに出展し、環境改善の必要性や大和川の概要についてPRを実施した。

■ふれあい土木展 2024

国土交通省 近畿地方整備局 近畿技術事務所で開催された「ふれあい土木展 2024」に、「みんなもできる！雨へのそなえ～大雨対策は他人事ではない！～」ブースを出展した。

○イベント概要

・開催日：令和6年11月15日(金)、16日(土) | ・開催場所：近畿地方整備局 近畿技術事務所

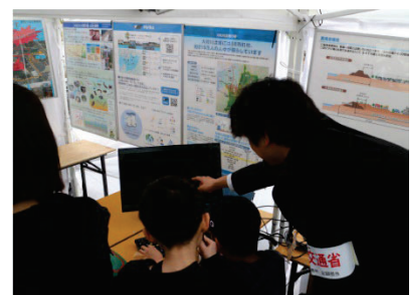


■大阪・堺 大和川リバーサイドサイクルライン完成記念イベント

大和川リバーサイドサイクルライン完成記念イベントに、環境改善の必要性や大和川の取り組みなどに関するPRブースを出展した。

○イベント概要

・開催日：令和7年3月29日(土) | ・主催：堺市 堺市自転車企画推進課
・開催場所：大阪府堺市 堺区遠里小野町1丁地内



(11) 大和川水環境協議会 大阪府域連絡会の活動

1) 大和川・石川クリーン作戦

日時：令和7年3月2日（日）

メイン会場：羽曳野市

参加人数：9,630名

ごみ回収量：36.23t

【参考】前回実績 日時：令和6年3月3日

メイン会場：柏原市

参加人数：11,671名

ごみ回収量：50.36t

2) 親と子のふれあい自然学習会

日時：令和6年8月7日（水）

場所：河内長野市 石川上流

参加人数：66名

3) 生活排水対策を通じた環境教育のコンテンツ作成について(令和6年度実績)

概要

大阪府域において次世代を担う若い世代に環境教育を通じ、生活排水対策について理解の促進を図ることを目標としたコンテンツを作成。

取組結果等

- ・生活排水に関する環境啓発コンテンツの作成

概要シート（別紙2）

授業用シナリオ（別紙3）

ワークシート（別紙4）

補足マニュアル（別紙5）

授業例動画：実際の授業の様子が視聴できる動画。

環境啓発動画：かっぱ先生と一緒に生活排水について学べる動画。

- ・出前授業の実施

日時：令和6年12月16日（月）4時間目

実施校：柏原市立堅下南小学校

参加者：4年1組（31名）、教員2人



表 5-4 『令和6年度 大和川・石川クリーン作戦』実施結果

『令和6年度 大和川・石川クリーン作戦』実施結果

別紙1

市区町名	河川名	左右岸(※)	実施場所	開催時間	参加人数(人)	回収ゴミ(t)	
大阪市	大和川	右岸	明治橋より下流域	9:00~10:00	550	1.07	
			明治橋~新明治橋 行基大橋付近				
			近鉄南大阪線より東側から 西浦池グラウンド付近堤防	10:00~11:00			
			JR阪和線高架下より上流~麻井1丁目付近				
			南海高野線高架下~JR阪和線高架下 阪堺電車高架下~南海高野線高架下 (あべの筋東側)				
			阪堺電車高架下~南海高野線高架下 (あべの筋西側)				
堺市	大和川	左岸	常盤町1丁目付近	10:00~11:30	752	1.50	
			常盤町3丁目付近				
			遠里小野町1丁目付近				
			香ヶ丘町5丁目付近				
	松原町付近						
美原区	大和川河口	堺浜自然再生ふれあいビーチ	10:00~11:00				
八尾市	大和川	右岸	大正橋付近	10:00~11:00	259	0.80	
富田林市	石川	右岸	河南橋東詰	9:00~10:30	4,566	9.67	
			喜志グラウンド				
			石川サイクル橋東詰				
			石川グラウンド対岸				
			川西グラウンド				
			西板持グラウンド				
			彼方児童遊園				
		上ー之井堰下流					
		左岸	河南橋西詰				
			石川サイクル橋西詰				
			新北橋西詰				
			石川グラウンド				
			昭和橋西詰				
			川西大橋西詰				
錦織多目的運動広場							
河内長野市	石川	西岸	落合橋付近	9:00~10:00	1,008	13.40	
			千代田橋付近				
		左岸	町井橋付近	9:00~10:30			
			富山橋付近				
		西除川	当日の状況 により決定 します。	谷口橋付近			9:00~10:00
				新聞屋橋付近			
				西條大橋上流付近			
				高橋付近			
				天野山金剛寺付近			
				車作橋付近			
				高橋付近			
				出合橋付近			
				上天見集会所付近			
				新喜多橋付近			
		加賀田川	天見川	新町町内会館付近			
				葛野橋付近			
鳩原橋付近							
石見川							
松原市	大和川	左岸	大和川西運動広場 (松原市天美北4丁目112番地の2)	9:30~11:00	雨天中止		
			柏原市役所前(開会式場)				
柏原市	大和川	右岸	河内橋下流	10:00~11:30	581	1.01	
			近鉄大阪線下流・水管橋付近				
	左岸	片山青少年広場					
		国豊橋上流大和川親水公園					
石川	右岸	石川橋(開会式場)	10:30~12:00				
		メイン 臥龍橋上流(古市会場)本部会場					
羽曳野市	石川	左岸	西名阪自動車道付近(研井会場)	9:30~11:00	1,500	7.00	
			大黒橋上流・大黒西(大黒光陽台)会場				
			大黒橋上流(広瀬太閤園・希望ヶ丘会場)				
		右岸	大黒橋下流(大黒東会場)				
			大和川河川敷西運動広場(小山会場)				
藤井寺市	大和川	右岸	肥料会社南側河川敷(川北会場)	10:00~11:00	312	1.17	
			河内橋下(大井・北線会場)				
	石川	左岸	大和川河川敷運動広場(国府・梅が園・国府会場)				
			玉手橋下(道明寺会場)				
河南町	石川	右岸	石川スポーツ公園河川敷	9:00~10:00	100	0.60	
大阪狭山市			河川パトロール		2	0.01	
計					9,630	36.23	

(12) 大和川水環境協議会 奈良県地域連絡会の活動

1) 生活排水対策等パネル展

■概要

大和川の水質改善を目的に、生活排水対策パネル展及び大和川クリーンキャンペーンの一環として開催された「大和川コンクール」入賞作品展を実施した。

■取り組み結果等

- ・令和6年7月2日～7月7日 県立図書情報館
- ・令和7年2月4日～9日 県立図書情報館
- ・令和7年2月18日 イオンモール大和郡山



図 5-19 生活排水対策等パネル展

2) 啓発イベントへの助成

■概要

啓発イベント「ふるさと大和川源流体験ツアー2024」に対して助成を行う。イベントでは、里山探索や水生昆虫観察、竹クラフト工作を実施するとともに水質調査を行い、川と親しみ、「昔の大和川を取り戻すためにわたしたちができることは何か」を考えていただき、いのちを育む水の大切さを体験する。

■取り組み結果等

<実施日> 令和6年7月20日 <場 所> 春日山原始林（奈良市）

<参加者> 県内在住の小中学生とその保護者 15 家族 40 人

<助成先> 大和川わくわくフェスタ実行委員会

（事務局：NPO法人奈良ストップ温暖化の会）

3) 大和川一斉清掃

■概要

平成20年度より、大和川の清流復活を目指し、大和川流域において、地域住民・民間団体・企業等と連携し、毎年3月第1日曜日に清掃活動を実施。県内の大和川流域全市町村（23市町村）において、実施箇所及び参加人数の増加を目指すと共に、清掃活動を通じて流域住民等に水環境改善の意識向上を図る。

■取り組み結果等

<実施日時> 令和7年3月2日

<実施場所> 県内大和川流域 45 箇所

<参加人数> 約 2,400 名

<ごみ回収量> 約 11.4 トン



図 5-20 大和川一斉清掃

(13) 大和川水環境協議会 奈良県地域連絡会「大和川清流復活ネットワーク」の活動

1) 大和川清流復活ネットワーク会議の開催

■概要

大和川清流復活ネットワークの取り組み状況や大和川の現状等について報告を行った。

■取り組み結果

実施日：令和7年1月16日（木）

場 所： 橿原総合庁舎

- 議 事：① 大和川の水質現況について
 ②情報発信「水質課題の見える化」について
 ③重点対策支川について
 ④大和川一斉清掃の実施について
 ⑤大和川水質改善強化月間街頭啓発活動について



図 5-21 会議の実施風景

2) 『川の学校』（環境学習(小学生対象)）

a) リバーウォッチング

■概要

小学生への環境学習サポートとして、県内小学校に長年定着。川で水生生物を観察し、そこに棲む水生生物を指標として、川の水質を4段階で判定することによって、自分たちが住むまちの川の状態を知り、川の汚れの原因を学ぶとともに川を汚さないために自分たちができる取り組みを考える機会を提供した。



図 5-22 『川の学校』リバーウォッチング

■取り組み結果等

県内 12 箇所を実施

表 5-5 取り組み実施状況

No	実施日	実施場所(河川名)	参加人数
1	R6年05月10日	桜井市立朝倉小学校(初瀬川)	26人
2	R6年05月15日	大和高田市立土庫小学校(葛城川)	16人
3	R6年05月16日	大和高田市立菅原小学校(葛城川)	50人
4	R6年05月22日	田原本町立田原本小学校(寺川)	98人
5	R6年05月24日	奈良市立大安寺西小学校(佐保川)	80人
6	R6年05月27日	御所市立御所小学校(葛城川)	50人
7	R6年07月11日	天理市立丹波市小学校(布目川)	31人
8	R6年07月25日	智弁学園奈良カレッジ小学部(原川)	24人
9	R6年09月06日	御所市立掖上小学校(満願寺川)	12人
10	R6年09月18日	桜井市立桜井南小学校(寺川)	47人
11	R6年09月20日	奈良市立平城小学校(秋篠川)	76人
12	R6年10月17日	平群町立平群北小学校(竜田川)	64人

b) 出前講座

■概要

小学生への環境学習サポートとして、県内小学校に長年定着。

大和川の現状や川を汚す原因などをパワーポイントでわかりやすく解説し、パックテストを使った水質実験を行うことで川の汚れの原因を学ぶとともに川を汚さないために自分たちができる取り組みや家庭でできるひと工夫について考える機会を提供している。



図 5-23 出前講座

■取り組み結果等

大和川流域小学校 18 校で実施

表 5-6 取り組み実施状況

No	実施日	実施小学校(河川名)	参加人数
1	R6 年 05 月 27 日	香芝市立真美ヶ丘西小学校	70 人
2	R6 年 06 月 11 日	天理市立前栽小学校	120 人
3	R6 年 06 月 14 日	橿原市立真菅北小学校	87 人
4	R6 年 06 月 18 日	田原本町立田原本小学校 (寺川)	98 人
5	R6 年 06 月 20 日	平群町立平群南小学校	43 人
6	R6 年 06 月 24 日	橿原市立香久山小学校	31 人
7	R6 年 07 月 01 日	大和高田市立菅原小学校 (葛城川)	50 人
8	R6 年 07 月 04 日	桜井市立朝倉小学校 (初瀬川)	26 人
9	R6 年 09 月 05 日	田原本町立平野小学校	48 人
10	R6 年 09 月 12 日	御所市立御所小学校 (葛城川)	50 人
11	R6 年 09 月 24 日	田原本町立 北小学校	29 人
12	R6 年 09 月 25 日	奈良市立平城小学校 (秋篠川)	76 人
13	R6 年 09 月 27 日	天理市立丹波市小学校 (布目川)	31 人
14	R6 年 10 月 08 日	王寺町立王寺北義務教育学校	134 人
15	R6 年 10 月 29 日	桜井市立三輪小学校	34 人
16	R6 年 11 月 01 日	奈良市立富雄第三小学校	48 人
17	R6 年 11 月 05 日	桜井市立桜井南小学校 (寺川)	47 人
18	R7 年 02 月 26 日	香芝市立真美ヶ丘東小学校	73 人

3) ホームページ運営

■概要

「大和川清流復活ネットワーク」は、奈良県において行政と民間団体(NPO)と企業が連携して、大和川の水質改善に取り組み、清流を復活させることを目的に平成20年度に設立した。

ネットワークでは『よみがえれ！大和川清流復活大作戦』という専用ホームページを開設し、大和川の水質現況や各種取り組みの状況など様々な情報発信を行っているが、今年度においても引き続き情報発信を行い、大和川の水質改善のPRを行った。



図 5-24 ホームページ運営

■取り組み概要等

ホームページの運営(サーバ管理含む)や更新を行い、大和川の水質状況や各種取り組みの紹介等様々な情報発信を行った。