令和元年

近畿

一級河川の水質現況

Recent condition of water quality of class A river in Kinki

2019

- 水質調査結果
- 感覚的な水質指標による調査結果
- 水質事故等の発生状況
- 特集 「祭り」と川

~古の伝統と河川の繋がり~

● コラム STOP!水質事故

~拡散防止に向けた取組み~

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Touris

Kinki Regional Development Bureau



令和元年 近畿一級河川の水質現況 CONTENTS

特集	「祭り」と川 〜古の伝統と河川の繋がり〜	• • •	1
水質調		_	
	主要河川の地点別年平均水質	• • •	5
	過去10年間の水質改善状況	•••	6
	生活環境の保全に関する環境基準の満足状況	• • •	6
	ダイオキシン類実態調査結果	•••	7
	内分泌かく乱物質実態調査結果	• • •	8
感覚的	な水質指標による調査結果	_	
	感覚的な水質指標による調査結果	_	10
水質事	故等の発生状況		
	水質事故等の発生状況	•••	13
コラム			
	STOP! 水質事故 ~拡散防止に向けた取組み~	• • •	14

特集



「祭り」と川

~古の伝統と河川の繋がり~



「祭り」と川

~古の伝統と河川の

近畿地方には、古来より伝統の祭りや行事がたくさん伝わっていますが、河川や水に係わるものも大変多くあります。コロナ禍においては、祭りやイベントも中止や延期、縮小などされる傾向にありますが、そんな時こそ、古くから続く祭り本来の伝統や文化を改めて知るとともに、きれいな川の意義を感じてみることも大切と思います。

河川や水に係わる祭りのうち、いくつかをご紹介します。なお、開催の有無や状況などは変更になっていることもありますので、お出かけの前にはご注意ください。

府県	場所	デー 祭りの名称	市町村	河川	時期	水系
福井県	1	お水送り	小浜市	遠敷川	3月2日	北川水系
	2	勝山左義長祭り	勝山市	九頭竜川	2月24・25日	九頭竜川水系
	③ 水海の田楽能舞		池田町	水海川	2月15日	九頭竜川水系
滋賀県	4	山王祭	大津市	琵琶湖	4月12~15日	淀川水系
	(5)	御手洗(みたらし)祭り	大津市	琵琶湖	7月28日	淀川水系
	6	祇園納涼祭	愛荘町	愛知川	7月第2,3週	淀川水系
京都府	7	雨乞祭	京都市	貴船川	3月9日	淀川水系
	8	三船祭	京都市	大堰川	5月第3日曜	淀川水系
	9	御田植祭	京都市	賀茂川	6月10日	淀川水系
	10	貴船の水まつり	京都市	貴船川	7月8日	淀川水系
	11	祇園祭	京都市	鴨川	7月10・28日	淀川水系
	12	弁天祭り	京都市	宇治川	7月28日	淀川水系
	13	嵐山の万灯流し	京都市	桂川	8月16日	淀川水系
	14	嵐山もみじ祭り	京都市	大堰川(桂川)	11月第2日曜	淀川水系
	15	堤防まつり(堤防神社)	福知山市	由良川	8月15日	由良川水系
	16	あやベ水無月まつり	綾部市	由良川	7月25日	由良川水系
	17)	大幣の神事	宇治市	宇治川		淀川水系
	18	勅祭 石清水祭	八幡市	放生川	9月14・15日	淀川水系
大阪府	19	天神祭	大阪市	大川(堂島川)	7月24・25日	淀川水系
	20	川施餓鬼	大阪市	正連寺川	8月26日	淀川水系
兵庫県	21)	出石神社	豊岡市	円山川		円山川水系
奈良県	22	吉野川祭り花火大会	五條市	吉野川	8月15・16日	紀の川水系
	23	綱掛け神事	明日香村	飛鳥川	1月11日	大和川水系
和歌山県	<u>24</u>	御船祭	新宮市	熊野川	10月15・16日	新宮川水系
	25	紀の川流し雛	紀の川市	紀の川	3月下旬	紀の川水系

揖保川

⑨ 天神祭 (大阪市)



船渡御の行事。船渡御は御神霊を乗せた奉安船を中心に、供奉船が取り囲んで天神橋から大川をさかのぼって行き、川上の飛翔橋からは奉安船を迎えるための奉拝船が下って行く。 回覧配回 双方合わせて100隻あまり。大川の中 「大学・

流に差し掛ると、水上祭が始まる。また、🖁

川の中ほどに固定された舞台船では、厳かな神楽や多彩な伝統芸能が上演される。



⑤ 紀の川流し雛 (和歌山県 紀の川市)

子供達の健やかな成長と、市民が平和で安全・安心できる生活を祈り、身のけがれや不浄を祓う行事。「お姫様」に扮した女性を 先頭に紙雛を手に粉河分庁舎まで練り歩き、紀の川支川の中津 川河原で紙雛を流す。水面には色とりどりの紙雛が映え、一足早 い春の訪れを感じられる。



繋がり~

⑥ あやベ水無月まつり(京都府綾部市)

綾部神社で100年前よりある万灯流しの行事。熊野新宮神社での綾部太鼓の奉納に より祭が開幕し、1万個の灯籠が流れる「万灯流し」、綾部市の夏の夜空を彩る約4000 発の花火が打ち上がる。花火の前後には祭りの一大イベント「あやべ良さ来い踊り」が行

琵琶湖

6

滋賀県

3







⑧三船祭(京都市)



円山川 21)

(15)

由良川

兵庫県

猪名川 加古川

20(19)

い阪府

大和川

紀の川

奈良県

熊野川

(23)

⑩貴船の水まつり(京都市)



御船祭(和歌山県新宮市)



■川の祭り(行事)が全て網羅されているわけではありません。

■行事形式が変わっている可能性があります。

■開催時期については、旧暦、新暦の確認が不十分な点や毎年、開催日 時が変わる場合があるので、実際に祭りを見に行く場合は、祭りの情報 を地元市町村の観光関係の行政機関に問合せて確認してください。

熊野速玉大社の例大祭のひとつ で、千年以上の歴史を誇る船渡御。 9艘の早船が勇猛果敢に先を競いつ つ、約1キロ上流の御船島を3周し、 乙基河原を目指す。昭和39年より 和歌山県の無形民俗文化財に指定、 平成28年以降は国指定重要無形民 俗文化財に指定されている。

水質調査結果

かつて近畿地方には、水質がとても悪い川(地点)もありましたが、 生物調査や水に親しむイベント、清掃活動等から川の水を浄化する施 設の整備まで、長年にわたる市民・企業・大学・行政の連携した取り 組みによって、少しずつ改善しています。

令和元年は近畿地方の一級河川(直轄管理区間)の89%の地点で環境基準値を満足し、ここ5年間は横ばいで推移しています。

しかし、ダム・湖沼の調査地点では環境基準を満足していない地点 があります。原因について、各調査地点の水質状況を十分に把握し、 効率的・効果的な対策を実施していくことが求められています。

主要河川の地点別年平均水質

地点別にBOD年平均値をみると、熊野大橋(熊野川)、熊野川河口(熊野川)、岸上 橋(紀の川)、曲里(揖保川)、山崎(揖保川)、上中橋(北川)、高塚(北川)が近畿で 最も良好な水質(BOD 0.5mg/L)でした。

令和元年の近畿地方17河川の地点別年平均値

* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	河川名	調査	地点	- 各地点のBOD年平均値(mg/L)	
水系名	州川石	地点数	府県名	各地点のBOD平平均値(mg/ L/	
新宮川	くまのがわ 熊野川	2	和歌山	熊野大橋 0.5 熊野川河口 0.5	
紀の川	きのかわ	9	奈良•和歌山	大川橋 0.6 御蔵橋 0.6 恋野橋0.6 岸上橋 0.5 三谷橋 0.6 藤崎井堰 0.7 船戸 0.8 新六ケ井堰 2.5 紀の川大橋 1.2	
大和川	大和川	8	奈良•大阪	上吐田 2.6 太子橋 3.3 御幸大橋 2.9 藤井 2.8 国豊橋 2.2 河内橋 1.9 浅香新取水口 1.8 遠里小野橋 1.9	
淀川	^{よどがわ} 淀川	10	滋賀·京都· 大阪	洗堰下 0.9 宇治橋 0.8 隠元橋 0.7 観月橋 0.8 宇治川大橋 0.8 宇治川御幸橋 0.9 枚方大橋 0.8 鳥飼大橋 0.8 菅原城北大橋 0.9 伝法大橋 4.4	
淀川	野洲川	2	滋賀	石部 0.7 服部 0.6	
淀川	世川	5	京都	渡月橋 0.6 西大橋 0.6 久世橋 0.6 羽束師橋 1.1 宮前橋 0.9	
淀川	宇陀川	4	三重·奈良	安部田 0.7 高倉橋 0.9 辻堂橋 0.7 室生路橋 0.7	
淀川	なばりがわ 名張川	4	三重·京都	新夏見橋 0.8 名張 0.9 家野橋 0.9 高山ダム下流 0.9	
淀川	きづがわ 木津川	8	三重·京都	大野木橋 0.8 長田橋 1.1 岩倉橋 1.1 島ヶ原大橋 1.3 笹瀬橋 1.2 恭仁大橋 0.8 玉水橋 0.7 木津川御幸橋 0.7	
淀川	^{いながわ} 猪名川	4	大阪・兵庫	呉服橋 0.7 軍行橋 0.9 猪名川橋 0.6 利倉 2.7	
加古川	加古川	4	兵庫	大住橋 1.0 国包 1.7 池尻 1.4 相生橋 1.6	
揖保川	いぼがわ 揖 保川	6	兵庫	曲里 0.5 山崎 0.5 嘴崎橋 0.6 龍野 0.6 上川原 0.8 本町橋 0.7	
円山川	まるやまがわ 円山川	4	兵庫	府市場 0.6 立野 0.8 結和橋 1.0 港大橋 0.9	
由良川	由良川	5	京都	音無瀬橋 0.8	
北川	きたがわ 北川	3	福井	上中橋 0.5 <u>高塚 0.5</u> 西津橋 0.6	
九頭竜川	くずりゅうがわ 九頭竜川	4	福井	中角 0.6 新布施田 0.7 高屋橋 0.8 九頭竜川河口 1.1	
九頭竜川	ひのがわ日野川	2	福井	深谷 1.0 日光橋 1.6	

主要河川 : 直轄管理区間延長が概ね10km以上、かつ水質調査地点が2地点以上ある河川を指す。

用語

BOD(生物化学的酸素要求量) : 河川の水質の汚濁状況を測る代表的な指標である。水中の汚れ(有機物)が微生物により 分解されるときに消費される酸素の量のことで、BODの値が大きければ水が汚れていることを表す。 なお、環境省の定めるBOD下限値は0.5mg/L。

過去10年間の水質改善状況

猪名川と大和川では、過去から水質が大幅に改善されています。

10年前とBOD年平均値と比べ、水質改善幅の大きな地点を抽出しました。 特に、猪名川の利倉地点は、直近10年の改善幅が全国で最も大きく、平成29年から 3年連続で1位となりました。

過去からの河川水質改善状況

水系名	河川名	地点名	①平成21年 BOD 平均値 (mg/L)	②令和元年 BOD 平均値 (mg/L)	①と②比較 水質改善幅 (mg/L)
淀川	猪名川	利倉	7.9	2.7	5.2
大和川	曽我川	保橋	3.9	2.4	1.5

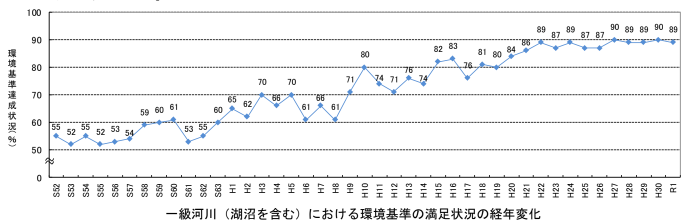
3年連続全国1位

生活環境の保全に関する環境基準の満足状況

近畿地方の一級河川で、(主要な指標であるBOD(またはCOD)の)環境基準を満足している地点の割合は89%で、ここ5年間は横ばいです。 (環境基準の達成状況は75%値で評価)

環境基準の類型が指定されている115調査地点(河川全103地点、湖沼12地点)中、102地点(河川全101地点、湖沼1地点)が満足しました。

平成30年に満足し、令和元年に満足しなかった地点は、紀の川水系紀の川の新六ケ井堰(河川) $(0.9\rightarrow 3.3 \text{mg/L})$ 、淀川水系淀川の伝法大橋(河川) $(2.1\rightarrow 5.4 \text{mg/L})$ の2地点のみでした。



用語

COD(化学的酸素要求量): 湖沼や海域の水質の汚濁状況を測る代表的な指標である。水中の有機物を酸化剤で酸化されるときに消費される酸化剤の量を酸素量に換算したもので、CODの値が大きければ水が汚れていることを表す。

環境基準: 人の健康の保護及び生活環境の保全のために維持されることが望ましい基準として決められた目標値。 人の健康の保護に関しては全国共通の基準値であるが、生活環境の保全に関しては地域ごとに基準値が定められている。

類型: 環境基本法に川の水質に関する基準値が定められており、河川水の利用目的に応じて、達成すべき値や維持していくための目標値がある。

生活環境項目の環境基準は、全国一律の値ではなく、類型別に基準値が定められている。河川等の状況や利用状況を考慮して、 地域ごとに類型を指定する。

75%値(BOD、COD): 年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ $0.75 \times n$ 番目 (nは日間平均値のデータ数) のデータ値をもって75%値とする。 ($0.75 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。) 例えば、毎月1回測定していた場合、水質の良い方から数えて $12 \times 0.75 = 9$ 番目の値で評価する。

河川における類型ごとの環境基準値(BOD75%値): AA類型:1、A類型:2、B類型:3、C類型:5、D類型:8、E類型:10 (単位:mg/L) 湖沼における類型ごとの環境基準値(COD75%値): AA類型:1、A類型:3、B類型:5、C類型:8 (単位:mg/L)

6 令和元年近畿管内一級河川の水質現況 | 概要パンフレット |

ダイオキシン類実態調査結果

令和元年度に実施したダイオキシン類の実態調査では、いずれの地点においても水質・ 底質の環境基準(水質:1pg-TEQ/L 底質:150pg-TEQ/g)を満足していました。

ダイオキシン類については、平成11年度から管内10水系47地点において継続的に水 質と底質を調査しています。令和元年度はこのうち10水系24地点において実施しまし た。

年間の評価値では、水質・底質とも全地点で環境基準を満足していました。

検体ごとの結果では、大和川の1地点(藤井)の水質において要監視濃度を超過す る値が検出されました。過去に要監視濃度を超過した地点は、重点監視地点として一 定期間調査を継続しています。重点監視地点は令和元年度当初時点で水質の1地点(大和川:藤井)でした。

調査結果の概要

	調査地点数	要監視濃度を超えた地点数	環境基準値を超えた地点数
水質	19 地点	1 地点	0 地点
底質	24 地点	0 地点	0 地点

要監視濃度を超過した地点の調査結果

水系名			地	点の種類			水	Ţ	底質	t
	河川名	調査 地点名	基準監視地点	重点監	視地点	調査時期	検体毎の 調査結果	年間の 評価値 (※)	検体毎の 調査結果	年間の 評価値 ※)
			補助監視地点の別	水質	底質		pg-TEQ/L	pg- TEQ/L		pg- TEQ/g
						春季	0. 22		-	
+ 1n III	+ 4n111	*** **	1± 04	_		夏季	<mark>0. 54</mark>	0. 39	-	0.26
大和川	大和川	藤井	補助	0		秋季	<mark>0. 53</mark>	0. 39	0. 36	年間の 評価値 (※)
						冬季	0. 26		-	

※年間の評価値:水質:年平均、底質年間の最大値。

用語

ダイオキシン類: ダイオキシン類対策特別措置法に定義される『ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン』『ポリ塩化ジベンゾフラン』 『ダイオキシン様ポリ塩化ビフェニル』の3種の化合物群。非意図的に生成され、毒性が非常に強く、残留性が高い物質。

要監視濃度 : 国土交通省が重点的に監視する際の目安として定めている濃度で、環境基準値の1/2。要監視濃度を超えた地点については、 その後の調査で8 回連続して要監視濃度を下回るまで、重点監視地点として年4 回の調査(通常の調査地点は年1 回)を実施する。

重点監視地点: 過年度の調査で要監視濃度を超えた地点のうち、その後の調査で8回連続して要監視濃度を下回っていない地点。

内分泌かく乱物質実態調査結果

令和元年度に実施した内分泌かく乱物質の実態調査では、1地点で重点調査濃度を超過しました。

内分泌かく乱物質については、平成10年度(一部項目については平成12年度)より管内10水系18地点のうち毎年3地点を調査しています。

令和元年度は淀川の宮前橋、菅原城北大橋、淀川大橋で実施しました。令和元年度調査では、宮前橋でエストロンが重点調査濃度を超過しました。

調査結果の概要

物質名	調査地点数	重点調査濃度を超えた地点数
ビスフェノールA	3	0
エストロン	3	1
17β-エストラジオール	3	0
o, p' -DDT	3	0

用語

内分泌かく乱物質: 動物の生体内に取り込まれた場合に、本来、その生体内で営まれている正常なホルモン作用に影響を与える 外因性の物質。ホルモンに似た作用をする物質の総称で、環境ホルモンとも言われている。 内分泌かく乱作用(体内で本来のホルモンの働きをかく乱する作用)を持ち、メス化やがん化などの毒性がある。

重点調査濃度: 国土交通省が重点的に調査を実施する際の目安として物質ごとに定めた濃度。各項目によってその濃度は異なり、 定めていない項目もある。重点調査濃度を超過した項目については、年1回の調査を継続的に実施する。 重点調査濃度を3年連続して下回った場合は、重点調査地点を解除し、一般調査地点として6年に1回監視を行う。

ビスフェノールA: プラスチックや接着剤の原料として広く使われている。女性ホルモンと似た作用を持つ。

エストロン: 女性ホルモンの一種。卵巣中で生産され、排泄物の形で排出されるので、下水を経由して河川中にも放流されている可能性がある。

17β-エストラジオール: 女性ホルモンの一種。女性ホルモンの中でも作用が非常に強い物質である。排泄物に多く含まれており、下水を経由して河川中にも放流されている可能性がある。

o,p '-DDT: 農薬の一つで、戦後、害虫駆除のため広く使用されたが、現在では使用が禁止されている。 発がん性があり、残留性も強い。

8 令和元年近畿管内一級河川の水質現況 | 概要パンフレット |

感覚的な水質指標による調査結果

河川をBODだけでなく多様な視点で評価する感覚的な水質指標による 調査として、

- ① 人と河川の豊かなふれあいの確保
- ② 豊かな生態系の確保
- ③ 利用しやすい水質の確保

の3つの河川水質管理の視点別に指標のランクを設定し、平成17年から実施しています。

このうち、住民による測定が可能な項目(水のにおいや川底の感触、ゴミの量など)については、住民との協働による調査も含め実施しています。

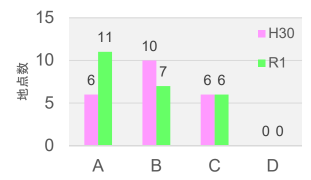
感覚的な水質指標による調査結果

『人と河川の豊かなふれあいの確保(4段階)』及び『利用しやすい水質の確保(3段階)』 の視点ではAランクの地点が最も多く、『豊かな生態系の確保(4段階)』はBランクの地 点が最も多い結果となりました。

感覚的な水質指標に基づく調査を、令和元年は6水系35地点で実施しました。 このうち24地点で住民との協働による調査を実施しています。

①人と河川の豊かなふれあいの確保

「人と河川の豊かなふれあいの確保」の視点からは、平成30年と比較して、 令和元年はAランク(顔を川の中につけやすい)と評価された地点が最も多く なりました。



	調査地点数
H30	22(20)
R1	24(24)

()は住民との協働による調査地点数

住民との協働項目

					評価項目と評価レベ	IL .	
ランク	説明	ランクの イメージ	ゴミの量	透視度 (cm)	川底の感触	水のにおい	糞便性 大腸菌 群数 (個 /100mL)
А	顔を川の水に つけやすい	الله الله	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	不快感がない	不快でない	100以下
В	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	ところどころヌル ヌルしているが、 不快でない		1000以 下
С	川の中には入 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	ヌルヌルしており 不快である	水に鼻を近づけ て不快な臭いを 感じる 風下の水際に立 つと不快な臭い 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		風下の水際に立 つと、とても不快 な臭いを感じる	

感覚的な水質指標に基づく調査: ゴミの量やにおいなどを人の諸感覚を用いて行う調査を指す。

用語

②豊かな生態系の確保

「豊かな生態系の確保」の視点では、令和元年はBランクが11と最も多く、次い でAランクが9と多い結果でした。平成30年と比較して、Cランク(生物の生息・ 生育・繁殖環境として良好とは言えない)と評価された地点がありました。



※水生生物の生息は流れのある瀬で調査を実施する。そのため、水生生物の生息はダム貯水池、湖沼、堰の湛水域には適用しない。

2.0以下

2.0を超えるもの

③利用しやすい水質の確保

С

D

生物の生息・生育・繁殖環境

として良好とは言えない

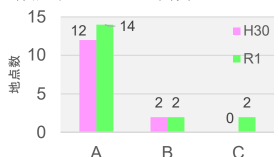
生物が生息・生育・繁殖しにく

い

「利用しやすい水質の確保」の視点からは、令和元年はAランク(より利用 しやすい)と評価された地点が最も多い結果でした。平成30年と比較してCラ ンク(利用するためには高度な処理が必要)と評価された地点がありました。

3以上

3未満



	調査地点数
H30	14
R1	18

調査地点数

21(18)

23(18)

水生生物の生息(※)

Ⅲ.きたない水

・ミズムシ ・ミズカマキリ等

セスジュスリカ・チョウバエ等

Ⅳ. 大変きたない水

住民との協働項目

		評価項目と評価レベル					
ランク	説明	安全性	快適性	維持管理性	維持管理性		
727	87.97	トリハロメタン生成能	2-MIB	ジオスミン	NH, N(ma/L)		
		(µg/L)	(ng/L)	(ng/L)	NH4-N(mg/L)		
А	より利用しやすい	100以下	5以下	10以下	0.1以下		
В	利用しやすい	۱۵۵۵۲	20以下	20以下	0.3以下		
С	利用するためには高度 な処理が必要	100を超えるもの	20を超えるもの	20を超えるもの	0.3を超えるもの		

用語

DO(溶存酸素) : 水中に溶けている酸素量のことで、溶解量は水温、気圧、塩分、汚れの程度により変化する。

汚染度の高い水中では、自浄作用により消費される酸素量が多いので溶存酸素量は少なくなる。きれいな水ほど酸素は多く含まれる。

NH₄-N : 水中にアンモニウム塩として含まれている窒素のことで、主としてし尿や家庭下水中の有機物の分解や工場排水に起因する もので、水質汚染の指標となる。

トリハロメタン生成能: 下水処理場やし尿処理場の排水や水中に含まれているフミン質(有機態窒素化合物)や親水性酸などと 消毒剤として用いられている塩素が反応して生じる消毒副生産物である。トリハロメタンは発がん性が確認されたことによって、 水質基準が決められた初めての有害化学物質である。

2-MIB、ジオスミン: かび臭の原因物質。

水質事故等の発生状況

水質の異常を見かけたらすぐに 通 報 してください!

最寄りの警察・消防・自治体・河川管理者に

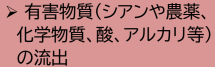
をお願いします

通報・連絡の際は、出動体制や処理体制をより万全なものとするため、特に以下3点の情報をお寄 せください。

- 1.見つけた場所(川や橋の名前・目印となる建物など)
- 2.汚染物の種類(油・洗剤の泡など)
- 3.流出量(少し・たくさん)

水質の異常、 水質事故とは・・・?

▶ 油の流出、浮遊





薬品や塗料による濁水や工事等による人為的な濁水 (洪水などの自然現象による濁水は除く) ▶ 魚のへい死





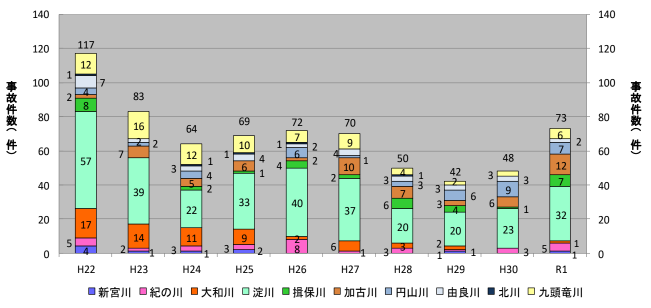
水質事故等の発生状況

令和元年に近畿地方整備局管内で確認された水質事故等が、73件ありました。

令和元年に近畿地方整備局管内で73件の水質事故等が発生しました。

水系別では淀川水系の確認件数が32件で最多であり、事故の種類別では油類によるものが 多く、原因別では工場等での操作ミスが多い結果となりました。また、近畿全体の事故確 認件数は、平成26年以降は減少傾向にありましたが、令和元年は対前年比で約50%増加し ました。

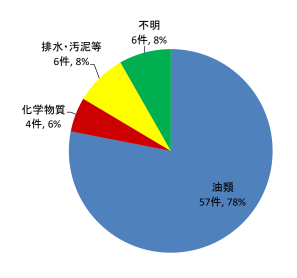
水系別経年変化

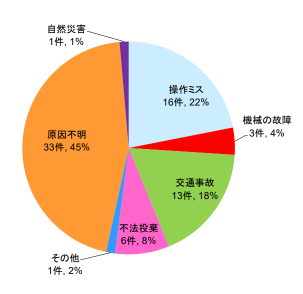


水系別水質事故確認件数

令和元年『種類』別の水質事故発生割合

令和元年『原因』別の水質事故発生割合





令和元年事故「種類」「原因」別割合

令和2年7月発行

コラム

STOP! 水質事故

拡散防止に向けた取組み

交通事故などで車から燃料が流れ出たり、工場からの油漏れなどにより、河川に油 などが流れ出る事故は後を絶ちません。

方、河川の水は、飲料水や田畑への農作物、工場での冷却水などに使われ、人々 の生活に無くてはならないものです。

ひとたび、河川の水が汚染されると被害が広範囲に影響する恐れがあり、社会生活 や自然環境に甚大な影響を与えかねません。

このため、一刻も早く対策し、被害を最小限に抑えるよう、各水系や地域毎に、行政 や水利用者などでつくる水質汚濁防止に関する協議会を構成して、連携を密にし、い つ起こるか判らない水質事故に日夜備えています。





取組みの事例

定期的な講習会の実施

講習会では、油事故の初動対応の重要性、 拡散防止対策とは、オイルフェンスやオイル マットなど資機材の効果的な使用方法、河川 内での使用が禁止されている油処理材の特 性、現場作業者の安全管理など、担当者の認 識を一致させることにより、円滑に事故対応 ができるよう技術力の向上に努めています。

現地対応訓練の実施

現地において資機材を用いた設置訓練を行 い、現場担当者と作業者の連携や動作などを 確認し、円滑に初動対応が行えるよう努めて います。



