

# 調査概要

< サンプル数 > 51 サンプル (参加数 129 人)

< 回収率 > 39%

< 目的 > 大和川水環境改善活動発表・研究・交流会2011のテーマについての意見と興味のある内容。また、大和川の過去のアユに関する情報の収集と次期水環境改善計画への展望や水環境パートナーへの賛同を呼びかけ、今後の参考とする。

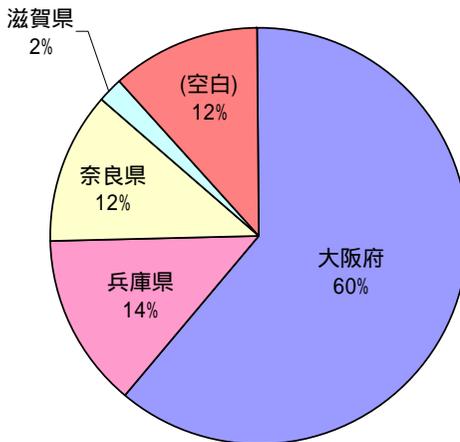
< プロフィール > 大和川水環境改善活動発表・研究・交流会2011の参加者

## 回答者属性

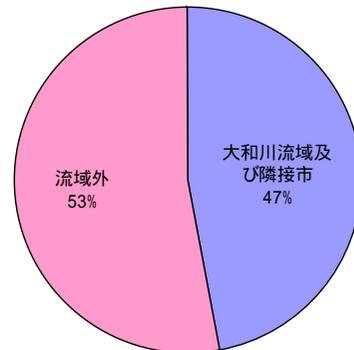
本日はどちらからお越しでしょうか。

### 居住地

記入内容	回答数
大阪府	31
兵庫県	7
奈良県	6
滋賀県	1
(空白)	6
総計	51



### 流域参加者比率



(内訳)

記入内容		回答数	大和川流域及び隣接市
大阪府	大阪市	8	8
	高槻市	5	
	八尾市	4	4
	堺市	1	1
	堺市北区	1	1
	四条畷市	1	
	松原市	1	1
	吹田市	1	
	泉南市	1	
	太子町	1	1
	大阪市東成区	1	
	大阪市平野区	1	1
	大阪市淀川区	1	
	藤井寺市	1	1
	枚方市	1	
	和泉市	1	
(空白)	1		
兵庫県	神戸市	2	
	尼崎市	2	
	神戸市東灘区	1	
	西宮市	1	
	宝塚市	1	
奈良県	河合町	1	1
	香芝市	1	1
	生駒市	1	1
	大和高田市	1	1
	奈良市	1	1
	斑鳩町	1	1
滋賀県	大津市	1	
(空白)	(空白)	6	
総計		51	24

記入内容	回答数
大和川流域及び隣接市	24
流域外	27
総計	51

### 職業

職業	回答数
会社員	16
公務員	10
NPO	1
まちづくりコンサル	1
絵画教室講師	1
学生	1
教員	1
主婦	1
団体組員	1
無職	1
その他	3
(空白)	14
総計	51

本日の「大和川を100万尾の天然アユがのぼる都市河川に～水環境の改善について」のテーマは如何でしたか。(自由記述)

記入内容	回答数
100万尾のアユが・・・というところがすごくいいと思います。	1
アユに着目して水質改善について考えるのは非常に良いテーマ設定	1
インパクトのある今にあった。いいテーマだと思った。	1
すばらしい。良い勉強になりました。	1
テーマとして、非常に多岐にわたり良かった。	1
とても興味深いテーマでした。	1
ベスト	1
河川環境復活のシンボルとしてアユはふさわしいと考えます。	1
我々の活動と共通テーマで良かった。	1
各地の取組が開けてよかった。せっかくの良い内容なのでネットでヒットしなかったし、もう少しPRして、会場も大きいところできたらと思いました。活動の最先端として取り組みをもっとPRされたいと思います。	1
学術的な話、市民活動の話もあり、良いテーマであった。	1
季節を通し公演がありよかった。	1
重要なテーマで取り組みは必要。	1
清流のシンボルであるアユ。それも天然アユをメインに据えたのはわかり易く、数値目標も身近。	1
素晴らしいと思います。	1
大変内容が多岐にわたって面白かった。	1
大変良い。	1
大変良かった。	1
大和川とアユについて勉強でき、とても興味深かった。	1
大和川河口域での水質浄化の必要性。	1
面白かった	1
良い	1
良いと思う	1
良かった	13
話題も多く、幅広い内容で大変勉強になりました。	1
(空白)	14
総計	51

本日のテーマの中で、何に興味がありましたか、また興味をもったものはありますか。  
(自由記述)

記入内容	回答数
天然アユの一生	1
天然アユがのぼる	1
堺漁協組合員の発言が良かったが、パネラーのいろいろな面からのレポートも良かった。	1
大田川の石炭灰造成物でのヘドロ改善	1
大阪湾の状況	1
大阪湾のなぎさ環境について	1
大阪湾のなぎさ環境、最上流から海までの環境整備が必要だと思う。海を通じ全ての川はつながっている	1
大阪湾のなぎさ環境	1
全て	1
石炭灰の利用による泥の改善	1
水質、アンモニア(生残試験)等	1
小林一也氏のお話と作品。アユの生態の話。	1
住民と行政の協働	1
四季をテーマとして全て興味ある問答であった。	1
広島大学の太田川の取り組み	1
広島のHiビーズの効果	1
広島 太田川の話	1
魚道づくり	1
魚道、産卵場づくりに関する発表	1
魚道	1
干潟の整備	1
海岸附近のアユの行動	1
海のものアユの生活報告	1
河川干潟環境の修復技術	1
河川干潟環境の修復	1
河川干潟環境の修復	1
汚れた河川のイメージが強い大和川にアユを100万尾も遡上させるという企画、テーマに。	1
よみがえった水質	1
ヘドロ改善	1
ヘドロの除去(炭糧)の話、アユのトトについて	1
フライアッシュ成形材による底質改善	1
アユ着卵場	1
アユを呼ぶ川や海の状況について	1
アユの博物誌	1
アユの生長について	1
アユの生態、特に半生を過ごす海について興味を持った。	1
アユの産卵場の関連	1
アユのカムバック条件	1
アユ	1
Hiビーズによる河川改修	1
Hiビーズ、干潟浅場の重要性	1
(空白)	10
総計	51

大和川で（上流の奈良の支川も含む）、かつてどこかでアユをみた、または獲ったことはありますか。覚えていることを具体的に教えて下さい。

見た日	見た場所	見た状況	回答数
5年前 初夏	大阪市大南側の蛇後部	河合先生（大阪市中学教員）が投網したところ、1尾20cmの鮎が3匹もかかった。	1
昭和30年中頃	大和川-大井橋付近	砂の河床のアユがいて、手づかみで獲っていました。（このアユは天然アユだったのでしょうか。それとも放流アユだったのでしょうか。）	1
(空白)	淀川	鮎とウナギ等確認。生物調査	1
	(空白)	(空白)	48
総計			51

天然アユ資源の回復に今後、必要なことは何だと思えますか。(自由記述)

記入内容	回答数
アユの一生を考えての海と川の整備	1
アユの環境をよくしてやることだと思います。	1
さらなる水質改善、市民、住民の参画	1
なぎさ、浜の整備、ヘドロの撤去。魚の道作り	1
鮎が遡上できるような河川の形状、流量の確保～魚道づくり	1
河口～海域の環境改善	1
河口部周辺の浅場回復	1
河床 沿岸の整備	1
河床の改善及び海域における浅場の処理	1
河床の形態、瀬と淵の復活が必要と考えます	1
河川管理者と市民の協働	1
海の浅場、干潟の造成が必要	1
海岸整備、下水道、排水口の転流	1
魚が遡上できる魚道。海岸の回復	1
行政が本気になる事。継続的に	1
産卵環境、なぎさ環境の保全	1
産卵場所	1
市民が川と向き合うこと	1
市民を巻き込んだ運動	1
市民協働で取り組む、環境改善、自主的な(清掃、草刈り、研究)河川の活用	1
自然に任せず人間も手助けする	1
縦断方向連続性	1
水質、水量の確保、柏原魚道は出来たようであるが、亀の瀬は上れるか？浅瀬も弱い。	1
水質の改善	1
水質の改善(安心できる水質)	1
水質の改善、大阪湾の浅瀬の確保	1
水質改善 底質(河床)の改善	1
水質改善と横断構造物の改良	1
生活史の障害となるものの改善	1
生活排水、工場排水は、有害物を除去してから河川に流す。	1
生活排水で河川を汚さない	1
川の環境改善、特にアユの生息環境を作る作業	1
川床をはじめ、海岸浅場など総合的な改善	1
川底の浄化と造成	1
浅場の拡大、水質の浄化、横断構造物への対応	1
遡上しやすい魚道づくり	1
大阪湾の護岸に砂浜を創出、堰の改善、水質の改善	1
地域の方々の大和川の意識向上など	1
地形・水道的条件の整備	1
奈良県内の水質改善、大阪側の西除川等の水質改善	1
必要	1
(空白)	10
総計	51

あなたご自身、または活動団体で協力できることはありますか(自由記述)

記入内容	回答数
PRへの協力	1
ゴミ対策、水環境等	1
できることはしたいと考えている	1
ボランティアで体の協力は可能	1
引続き、総合的な水質改善、河川環境改善を行政として進めたい。	1
堰の改善活動	1
行政に勤めていた時は、大和川清流ルネッサンス活動に従事した。この活動に協力できる	1
市民活動に協力したい。清掃だけが市民活動ではない。	1
情報交換	1
情報発信	1
職場での啓もう活動	1
水に対する注意、清掃、周りへの普及	1
川を身近に感じる活動をすること	1
大和川の清掃	2
判らない	1
兵庫県内で市民団体・NPOと共同して、同じような取り組みを行っているのをそれを手伝っている。	1
有	1
(空白)	33
総計	51

大和川では更なる水環境改善に向け、産学官民連携の取り組みを広げていく予定ですが、取り上げてほしいテーマや意見はありますか。(自由記述)

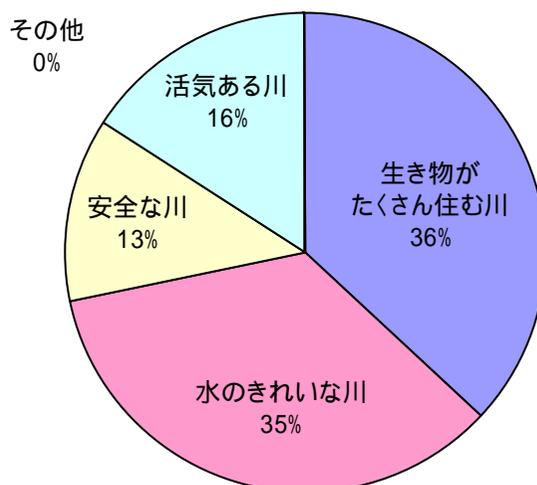
記入内容	回答数
アユをシンボルに食べられる魚の住む大和川を目指してほしい	1
うなぎが上れる川	1
今後も河口部と上流部 川床の状態など幅広く取り上げてほしい	1
色々なイベントがされているが、大和川主義にならないように他の河川との連携を	1
浅場の保全	1
孫が川であそべる昔の川に戻ってほしい	1
大阪と奈良のPRへの協同作業	1
大阪と奈良の連繫	1
大和川での生物多様性のために改善	1
大和川に関する活動紹介	1
流域交流	1
流域全体の生物環境保全	1
(空白)	39
総計	51

あなたは10年後の大和川がどんな川になって欲しいと思いますか（複数回答可）

選択肢	回答数	内容	回答数
生き物がたくさん住む川	35	未回答	25
		アユ	1
		アユ、オイカワ、カマツカ、メダカ	1
		アユ・ハタナゴ・すなぐろなど多くの生物がほしい	1
		ウナギ、カマツカ	1
		ホタル、メダカ、ドジョウ	1
		在来種	1
		水生昆虫	1
		多様な生き物	2
		虫・魚・鳥等、多様な生物	1
水のきれいな川	33	未回答	9
		そばに住みたい	2
		泳げる	11
		泳げる、足をつけたいと思う	1
		食べられる魚が住むくらいの水質	1
		水が飲める	1
		水が飲める、泳げる	1
		足をつけたいと思う	4
		足をつけたいと思う、そばに住みたい	3
安全な川	12	未回答	11
		水質的に	1
活気ある川	15	未回答	7
		自然とかかわっての遊び場所がたくさんある川	1
		人が多く集まる川	1
		人が多く集まる川、遊び場所がたくさんある川	1
		遊び場所がたくさんある川	5
その他	0		0

95

10年後どんな川になってほしいと思いますか。  
(複数回答可)



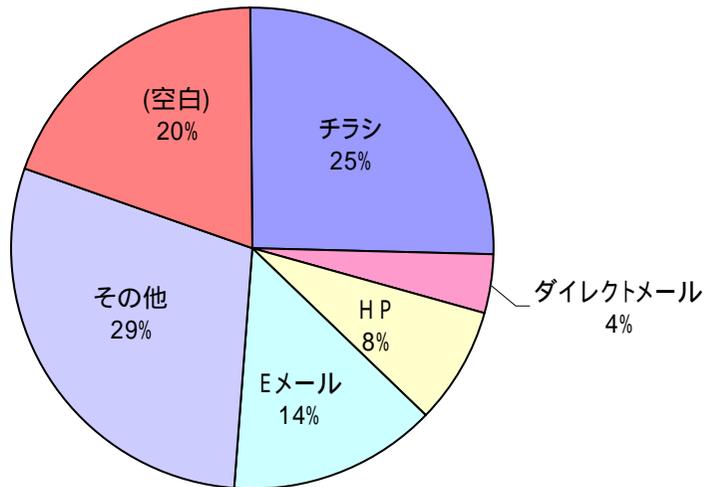
他の河川で河川環境に係わる取り組み(河川清掃、環境学習会等)に参加されたことがありますか。どのような活動に興味がありますか。

記入内容	回答数
ある	1
ある 河川の活性の取り組み	1
河川環境の研究、大阪市内河川の清掃経験	1
河川清掃	3
河川清掃、環境学習 十三干潟で小学生が勉強のサポート等	1
河川掃除、イベント	1
芥川倶楽部	1
環境学習、河川清掃	1
環境学習、環境調査	1
魚調査:捕獲、同定、計数	1
魚道づくり、川づくり	1
高槻 芥川の環境保全活動	1
参加は無いが男里川には干潟に興味がある	1
小学生の環境学習	1
水質改善のためのPRに参加	1
生物調査、観察会など	1
大和川下流域での活動(大和川を守る会、大和川釣り人クラブなど)	1
長瀬川、玉串川等、環境学習講座など、子どもたちへのアプローチ	1
福岡県北九州市の響灘干潟の清掃(主に野鳥保護のためのテグス回収)	1
兵庫県河川	1
淀川:河川清掃・環境学習、神戸市東灘区の住吉川:清掃・環境学習・魚類調査	1
淀川Yプロジェクト、WAKU2プロジェクト	1
(空白)	27
総計	51

本日の「大和川水環境改善発表・研究・交流会2011」は何で知りましたか。

記入内容	回答数
チラシ	13
ダイレクトメール	2
HP	4
Eメール	7
その他	15
(空白)	10
総計	51

本日の「大和川水環境改善発表・研究・交流会2011」は何で知りましたか。



その他 記入内容	回答数
Googleカレンダー	1
アクアフレンズ(八尾)の会員として	1
河川事務所	1
会社	1
高槻・芥川倶楽部	1
職場の回覧	1
大和川に活動されている方	1
大和川事務所	1
知人より	1
武庫流会	1
友人より	1
友人よりメールで	1
その他	3
総計	15

本日のご感想を含め、今後の水環境改善活動に向けてご意見やアイデアがありましたらお書き下さい。

記入内容	回答数
いい川づくりには、行政、NPO、市民の協働が重要。本日のような交流会を充実継続してほしい。	1
みなさんの「熱意」を感じました。	1
広島や芥川での具体的な取組がわかって良かったです。矢持先生の大阪湾のお話はとても興味深く、もっとお聞きしたいと思いました。会場の広さもあってお話をされる方のお顔が見れなかったのが残念でした。	1
昨年、水環境パートナーに登録していただきました。2011年も手伝いさせていただきます。	1
産卵場造成に参加したいと思います！	1
市民の参加できるような形での、アユの産卵場づくりを進めてほしい。	1
十三干潟では水質の改善にえひめAIを無料で配布し、淀川の水を安心して、魚や貝などの水環境に活動しています。ゴミやヨシ原も清掃とヨシ刈り等。ヨシは工芸に子どもたちに工作をしています。えひめAIは花や草に良い液です。私達の淀川の話ですいません。今日はありがとうございました。	1
身近な大和川&アユについて全く知らないことばかりで大変勉強になり、ありがとうございました。小村先生のアユの「博物誌」アユの作品には、特に感激致しました。川と魚を愛する情熱がヒシヒシと伝わります。身近な環境と生き物をもっともっと愛して大切にして行く事の大切さを痛感しました。説教やおしつけでない、心に訴える皆様の活動に感謝致します。	1
想像以上に多くの方が関与して水環境改善に向けた努力をしておられることに敬服しました。	1
大変勉強になりました。来年も楽しみにしています。	1
大和川の諸問題を初めて聞き、大いに勉強、参考になりました。	1
奈良県の活動を知らせてほしい。ウナギについても教えてほしい。	1
日々排出される水道残渣を用いて、石炭灰造粒物と同様の効果が出るような気がする	1
各有識者の方の専門分野で、それぞれの視点に立ち、いろいろ研究をされ、どの川も昭和40年代の汚れから見違える程の川になってきたと思います。先日アンケートを実施した時も70才前ぐらいの人から「昔ワシらは泳いだ」と聞かされました。一緒に頑張ります。	1
(空白)	37
総計	51