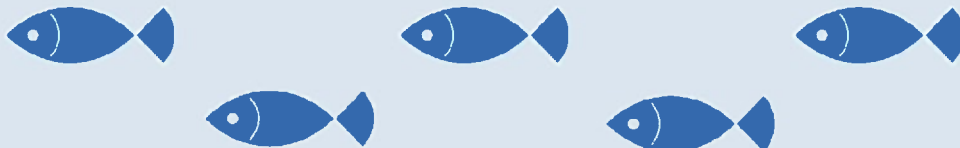


# 鮎沢川の川づくりについて みなさんのご意見をお聞かせください

流域住民アンケート調査のお知らせ  
～酒匂川(鮎沢川)水系河川整備基本方針について～



## 治水・利水・河川環境改善のために……

このアンケート調査は、鮎沢川の今後の川づくりを考えるために、流域内にお住いの皆さまを対象に、静岡県沼津土木事務所が行うものです。

川づくりは、  
・洪水などから生命や財産などを守る「治水」  
・飲み水や農業用水などを確保する「利水」  
・地域の方々の生活に潤いをもたらす水辺空間やさまざまな生物を育む自然環境などを保存、保全し、良好な「河川環境」を創造することを目的として、進められています。

現在、この地域を流れる鮎沢川の川づくりの計画である「河川整備基本方針」の策定を進めております。この「河川整備基本方針」をよりよいものとするため地域の皆さまの河川への意識やご意見を伺いたくアンケート調査を実施するものです。

このアンケート調査で頂いた皆さまのご意見は、今後河川計画を策定するにあたって参考にさせて頂きたいと考えておりますので、皆さまのご協力をお願い致します。

### 流域住民アンケート調査

治水・利水・環境について

- ▼ アンケートの実施
- ▼ アンケートのとりまとめ

### 河川整備基本方針策定の基礎資料

### 河川整備基本方針

### 河川整備計画

### 酒匂川水系…

酒匂川は、静岡県から神奈川県へ流れている川です。静岡県内を流れている上流部は「鮎沢川」と呼ばれ、神奈川県に入ると「酒匂川」という名前で呼ばれます。2つの県にまたがって流れるこの川は、本川と支川を併せた水系全体では「酒匂川水系」となるため、「河川整備基本方針」についても「酒匂川(鮎沢川)水系河川整備基本方針」として、神奈川県・静岡県の両県にて策定を進めているところです。

## ご案内

今回、静岡県内で河川整備基本方針の対象となる地域は、鮎沢川本川と13の支川が流れる小山町、御殿場市内です。(裏面参照)  
アンケートに御協力頂ける方は、各自治会より配布された回答用紙にご記入の上、同封しました封筒に入れ、平成25年7月10日(水)までに、ご返送くださるようお願い致します。



#### ◇鮎沢川水系 流域概要

・鮎沢川水系は、富士山東麓斜面を源流とし、御殿場市や小山町を経て神奈川県境へ流れる184km<sup>2</sup>の流域面積です。鮎沢川をはじめ、野沢川、須川、馬伏川、小山川など14の河川から成り立ちます。

#### ◇流域とは

・降雨や降雪がその河川に流入する全地域(範囲)のことです。

#### ◇協働とは

・行政と住民や市民団体等、各団体が協力して、維持管理や社会資本整備などを進めることです。

#### ◇治水とは

・川の氾濫、高潮等から住民の生命や財産、社会資本基盤を守るために洪水を制御することです。

#### ◇利水とは

・生活、農業、工業などのために水を利用することです。

お問い合わせ先

静岡県沼津土木事務所  
企画検査課

〒410-0055 静岡県沼津市高島本町1-3  
TEL:055-920-2211 FAX:055-922-6684

## － 鮎沢川水系に関するアンケート －

皆様の貴重な時間を当アンケートに回答していただけたことに感謝いたします。

設問は全部で33問です。各問い合わせの該当箇所を☑チェックしてください。

○ は1ヶ所 □ は複数回答OK

**あなたご自身のことについておたずねします。**

### 問一 男性ですか？ 女性ですか？

○ 男性 ○ 女性

### 問二 お歳はいくつですか？

○ 10代	○ 20代	○ 30代
○ 40代	○ 50代	○ 60代
○ 70代	○ 80歳以上	

### 問三 どの町内会にお住まいですか？

※下表は、鮎沢川の流域に、一部でも含まれる町内会です。

御殿場市			小山町				
御殿場地区	玉穂地区	高根地区	小山地区	足柄地区	明倫地区	北郷地区	須走地区
○ 御殿場	○ 中畑西	○ 塚原	○ 落合	○ 新柴	○ 茅沼	○ 一色	○ 上本町
○ 深沢	○ 中畑南	○ 六日市場	○ 生土	○ 桑木	○ 菅沼	○ 上野	○ 下本町
○ 東山	○ 中畑北	○ 清後	○ 小山1区	○ 所領	○ 谷戸	○ 大御神	○ 下原
○ 東田中	○ 中畑東	○ 山之尻	○ 小山2区	○ 向方	○ 大脇	○ 上古城	○ 東原
○ 二の岡	○ ぐみ沢上	○ 柴怒田	○ 小山3区	○ 宿	○ 原向	○ 下古城	○ 緑ヶ丘
○ 新橋	○ ぐみ沢下	○ 上小林	○ 小山4区		○ 坂下	○ 棚頭	○ 雲雀ヶ丘
○ 萩原		○ 水土野	○ 中島		○ 南藤曲	○ 中日向	
○ 二枚橋		○ 古沢	○ 藤曲			○ 用沢	
○ 西田中		○ 美乃和	○ 音渕			○ 吉久保	
○ 北久原			○ 柳島			○ 大胡田	
○ 仁杉			○ 湯船			○ 阿多野	
○ 柏ノ木							
○ 鮎沢							
○ 湯沢							

### 問四 あなたがお住まいの地域で、一番近くて「**身近な川**」はどれですか？

※同封の書面の裏側に、河川の位置がわかる地図が印刷されています。

**鮎沢川水系**

- |         |       |         |
|---------|-------|---------|
| ○ 中島川   | ○ 野沢川 | ○ 小山湯舟川 |
| ○ 奥の沢川  | ○ 上野川 | ○ 須川    |
| ○ 小山佐野川 | ○ 立沢川 | ○ つつじ川  |
| ○ 竜良川   | ○ 馬伏川 | ○ 抜川    |
| ○ 小山川   | ○ 鮎沢川 |         |

※次ページ以降の問い合わせの「**身近な川**」は、問一で選択した川のことについてお答えください。

問一5 「**身近な川**」を整備するにあたって、最も重要視するのはどれですか？（どれかひとつ）

- 治水       利水       環境

「**身近な川**」のイメージ(印象)についておききします。

問一6 「**身近な川**」とはどのようなイメージですか？（複数回答OK）

- |                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 楽しい・おもしろい | <input type="checkbox"/> つまらない   |
| <input type="checkbox"/> 美しい       | <input type="checkbox"/> 汚い      |
| <input type="checkbox"/> 心地よい水の流れ  | <input type="checkbox"/> 汚れた水の流れ |
| <input type="checkbox"/> 気持ちいい空気   | <input type="checkbox"/> いやなにおい  |
| <input type="checkbox"/> 安全        | <input type="checkbox"/> 危険      |
| <input type="checkbox"/> その他( )    |                                  |

問一7 現在の川は昔と変わりましたか？（どれかひとつ）

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| <input type="radio"/> 良くなつた  | <input type="radio"/> 悪くなつた |
| <input type="radio"/> 変わらない  | <input type="radio"/> わからない |
| <input type="radio"/> その他( ) |                             |

問一8 現在の川は昔と比べてどのような状況ですか？（複数回答OK）

- |        |  |   |
|--------|--|---|
| (水質)   | <input type="checkbox"/> きれいになつた         | <input type="checkbox"/> 汚くなつた            |
| (水量)   | <input type="checkbox"/> 多くなつた           | <input type="checkbox"/> 少なくなつた           |
| (生きもの) | <input type="checkbox"/> 魚や虫・鳥が多くなつた     | <input type="checkbox"/> 魚や虫・鳥が少なくなつた     |
| (環境)   | <input type="checkbox"/> ごみが少なくなつた       | <input type="checkbox"/> ごみが多くなつた         |
| (自然環境) | <input type="checkbox"/> 自然環境が残つている      | <input type="checkbox"/> 自然環境が減つた         |
| (安全性)  | <input type="checkbox"/> 安全に川と親しめる       | <input type="checkbox"/> 安全に川と親しめない       |
| (安全性)  | <input type="checkbox"/> 沈没(ハンラン)が減つた    | <input type="checkbox"/> 沈没(ハンラン)が増えた     |
| (利用)   | <input type="checkbox"/> 農業や産業、生活に使用している | <input type="checkbox"/> 農業や産業、生活に使用していない |

## 「身近な川」の環境についておききします。

問一9 「身近な川」とその周辺をあなたは好きですか、嫌いですか？（どれかひとつ）

- 好き
- どちらかといえば好き

問一10へお進み下さい

- 嫌い
- どちらかといえば嫌い

問一11へお進み下さい

問一10 「好き」、「どちらかといえば好き」とお答えの方におききします。  
どのようなところが好きですか？（複数回答OK）

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 水がきれい      | <input type="checkbox"/> 水が豊富       |
| <input type="checkbox"/> 自然が残っている   | <input type="checkbox"/> 草花や緑が多い    |
| <input type="checkbox"/> 魚や虫・鳥が多くいる | <input type="checkbox"/> ごみが少ない     |
| <input type="checkbox"/> 水辺に近づきやすい  | <input type="checkbox"/> 子供達が安全に遊べる |
| <input type="checkbox"/> 暮らしを守ってくれる |                                     |
| <input type="checkbox"/> その他( )     |                                     |

問一11 「嫌い」、「どちらかといえば嫌い」とお答えの方におききします。  
どのようなところが嫌いですか？（複数回答OK）

- |                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 水が汚れている    | <input type="checkbox"/> 水が少ない    |
| <input type="checkbox"/> 水の流れが悪い    | <input type="checkbox"/> 害虫が多い    |
| <input type="checkbox"/> 自然が少ない     | <input type="checkbox"/> 草花や緑が少ない |
| <input type="checkbox"/> 魚や虫・鳥が減った  | <input type="checkbox"/> ごみが多い    |
| <input type="checkbox"/> 安全に水と親しみない | <input type="checkbox"/> 危険な箇所が多い |
| <input type="checkbox"/> その他( )     |                                   |

川辺やその景色が「こんな風に変わったらもっと楽しい」と思うことがありましたら、  
自由に記入してください。

## 「身近な川」の水質についておききします。

問－12 「身近な川」の現在の水質についてどう思いますか？（どれかひとつ）

- きれい
- どちらかといえばきれい

問－13へお進み下さい

- 汚れている
- どちらかといえば汚れている

問－14へお進み下さい

問－13 「きれい」、「どちらかといえばきれい」とお答えの方におききします。  
それは、なぜだと思いますか？（複数回答OK）

- 山の木々や落ち葉が、水をきれいにしている
- 地域の人々が、水を汚さないようにしている
- 農薬や肥料が、川に流れ込む量が減った
- 川のアシや草が、水をきれいにしている
- 下水道や浄化槽が整備されてきた
- その他( )

問－14 「汚れている」、「どちらかといえば汚れている」とお答えの方におききします。  
それは、なぜだと思いますか？（複数回答OK）

- 工場から産業排水が流れ込むから
- 家庭からの生活排水が流れ込むから
- 農薬や肥料が流れ込むから
- 流域から汚水が流れ込むから
- 工事等の土砂が流れ込むから
- ゴミや廃液などが捨てられるから
- その他( )

問－15 川を汚さないために心がけていることがありますか？（複数回答OK）

- ゴミや油を流さないようにしている
- 環境にやさしい洗剤を使っている
- 洗剤の使用量を少なくしている
- 水の使用量を少なくしている
- 浄化槽を設置、または下水道に接続している
- その他( )

## 「**身近な川**」の治水についておききします。

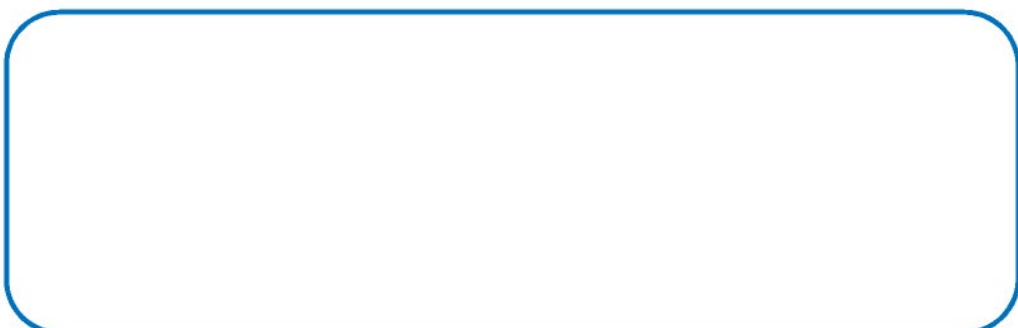
問ー16 過去に水害にあったことがありますか？（どれかひとつ）

- ある       ない

◆あるとお答えの方におききします。それは、いつ頃のことですか？  
(複数回答OK)

- 昭和47年以前 (西暦: 1972年以前)
- 昭和48年～昭和57年の間  
昭和49年 七夕豪雨 (西暦: 1974年)  
昭和54年 洪水 (西暦: 1979年)
- 昭和58年～平成4年の間 (西暦: 1983～1992年)
- 平成5年～平成14年の間 (西暦: 1993～2002年)
- 平成15年～平成24年の間  
平成19年 洪水 (西暦: 2007年)  
平成22年 台風9号 (西暦: 2010年)

◆可能な範囲で、被害の状況について教えてください。



問ー17 「**身近な川**」は安全だと思いますか？（どれかひとつ）

- 安全  
 どちらかといえば安全

問ー18へお進み下さい

- 危険  
 どちらかといえば危険

問ー19へお進み下さい

- わからない



問一18 「安全」、「どちらかといえば安全」とお答えの方にお聞きします。  
それは、どのような理由からですか？（複数回答OK）

- 堤防などが整備されている
- 水害が起こるような水量になったことがない
- 川の幅が広い
- 家が高い所にある
- 過去に水害が発生したことがない
- その他( )

問一19 「危険」、「どちらかといえば危険」とお答えの方にお聞きします。  
それは、どのような理由からですか？（複数回答OK）

- 堤防などが整備されていない
- 水害が起こりそうになったことがある
- 川の幅がせまくて、危ないと感じる
- 土砂がたまって、河床が高くなっている
- 水の流れを妨害しているものがある
- 過去に水害が発生したことがある
- 最近の異常気象は予測がつかない
- 上流の土地が開発されて、ようすが変わったから
- その他( )

「**身近な川**」の治水に対する、自由なご意見をおねがいします。

## 「**身近な川**」(水辺、河川敷、土手、川辺の道などを含む)の利用についておたずねします

問ー20 「**身近な川**」で遊んだ経験や、イベントや活動で川を利用されたことがありますか？  
(どれかひとつ)

ある

問ー21へお進み下さい

ない

問ー22へお進み下さい

問ー21 「ある」とお答えの方にお聞きします。どのような目的に利用していますか？  
(複数回答OK)

- 魚釣り等
- 水遊び
- 通勤・通学
- スポーツ・サイクリング
- 水防活動
- その他( )

- 散歩・ウォーキング・ジョギング
- 自然観察・学習
- 農業用水
- 花見・祭り・行事

◆あるとお答えの方にお聞きします。どのくらい利用していますか？  
(どれかひとつ)

- 毎日
- 週に1～2回程度
- 月に1～2回程度

- 年に数回程度
- 2、3年に1回程度
- その他

問ー22 「**身近な川**」またはその周辺で残したいもの、復活させたいものがありますか？  
(複数回答OK)

- 水質
- 生きものの生息環境
- 桜などの水辺の樹木
- 伝統行事
- お地蔵さん・ほこら
- 階段やスロープ等の施設
- その他( )

- 水量
- 川原などの川に親しむ散策空間
- 瀬や淵
- 言い伝え・昔話
- 水車・水路など
- ない

◆具体的に思いあたるものがあれば、教えてください。

## 「**身近な川**」での愛護活動についておききします。

問ー23 あなたは、「**身近な川**」の草刈りやゴミ拾いなどの河川愛護活動や、自然環境保全活動に参加したことがありますか？（どれかひとつ）

- ある       ない

問ー24 これから機会があれば参加しようと思われますか？（どれかひとつ）

- 参加する       参加しない       分からない

問ー25 リバーフレンドシップを知っていますか？（どれかひとつ）

- 知っている       知らない

リバーフレンドシップとは？

リバーフレンドシップとは地域の方々と行政による協働事業です。地域の方々、利用者等がリバーフレンド（川のともだち）となり、川の清掃や除草等の河川美化活動を行い、地域全体で身近な河川環境への関心を高めることを目的としています。行政としても、県と市町が連携して活動団体の取り組みを支援しています。

問ー26 「**身近な川**」の維持管理を地域で行っていますか？（どれかひとつ）

- 行っている       行っていない

◆行っているとお答えの方におききします。どのような団体ですか？

( )

◆また、どのような活動ですか？（複数回答OK）

- 草刈り・清掃       動植物の観察  
 その他( )

川に関わる活動を行われている方々を、ご存知でしたら教えてください。  
地域の河川愛護活動・川に関わるNPO活動など

地元の皆さんにしか分からない事柄や、さまざまなご意見を伺い、  
これからの河川計画に活かしたいと考えております。

## 「**身近な川**」に関するさまざまな情報についておききします。

問ー27 川に関するどのような情報を知りたいと思われますか？（複数回答OK）

- 治水に関わる河川整備などの情報
- 農業用水などの水利用に関する情報
- 自然環境や生きものに関する情報
- 川の水量や水質などの情報
- 水防演習などの河川関連行事の情報
- 草刈りやゴミ拾いなどの河川愛護活動の情報
- 山林の間伐や植樹などの里山の復元・保全活動の情報
- 花見や祭りなどの川に関する催し物の情報
- 自然観察や環境学習の情報
- その他( )

問ー28 「**身近な川**」に関するさまざまな情報を地域の皆さんにお知らせするには、どのような方法がふさわしいと思いますか？（複数回答OK）

- |                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 広報誌       | <input type="checkbox"/> 自治会の回覧 |
| <input type="checkbox"/> インターネット情報 | <input type="checkbox"/> 自治会の放送 |
| <input type="checkbox"/> チラシ       | <input type="checkbox"/> その他    |

問ー29 台風や大雨などの非常時にテレビなどの情報だけでなく、「**身近な川**」に関する詳細な情報を知らせることが必要だと思いますか？（どれかひとつ）

- |                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="radio"/> 必要             | <input type="radio"/> どちらかといえば必要 |
| <input type="radio"/> どちらかといえば必要ではない | <input type="radio"/> 必要ではない     |

問ー30 台風や大雨などの非常時にどのような情報を知りたいと思いますか？（複数回答OK）

- 近くの川の水位や雨量に関する情報
- 水害が予想される範囲や避難に関する情報
- 台風や集中豪雨の位置や進路、風速、雨量に関する気象情報
- ハザードマップなどの避難路や避難地を示した情報
- 避難行動に関する指示
- その他( )

問ー31 静岡県では、雨量や水位情報をインターネットで提供しています。ご存知ですか？  
(どれかひとつ)

知っている

知らない

## 静岡県内の水位・雨量・気象・防災情報発信サイト

静岡県では、洪水や地震に対する防災対策として、河川や海岸の堤防や護岸整備に加え、大雨時の雨量や水位などの防災情報を総合的に集約化し、迅速・的確な判断を支援する水防用システム(通称サイボス:SIPOS)を構築し、防災業務に役立てています。平成15年からは、県民の皆さまが災害の未然防止や軽減に役立てていただけるよう、『サイボスレーダー』という名称のサイトを設けて、雨量や水位などの河川の情報、注意報や警報などの防災情報、気象情報をインターネットで発信しています。『サイボスレーダー』は、パソコンや携帯電話でのインターネットで、どなたでもご利用いただけます。大雨時、台風時などの防災情報として、また、日常の生活情報として、幅広くご利用ください。

# SIPOS RADAR サイボスレーダー

静岡県河川砂防局ホームページ  
<http://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/ke-320/>

●パソコンで



●携帯電話・スマートフォンで



上のコードを携帯電話で読み取ってください。  
携帯電話版サイボスレーダーにアクセスします。

### 問一32 水力発電についてお聞かせください。（複数回答OK）

- 身近な川に水力発電があることを知っている
- 水力発電に興味がある
- 水力発電によって水量が減った
- 水量の変化は特に無い

### 問一33 鮎沢川の特色についてお聞かせください。（複数回答OK）

- 鮎沢川は御殿場市と小山町を水源としていることを知っている
- 鮎沢川は、神奈川県に流れ込み名前が酒匂川になることを知っている
- 鮎沢川は小田原市で相模湾へと注ぐことを知っている
- 鮎沢川における歴史、文化、伝統について何か知っている事がある

### 自由意見欄

地域の河川に関する、さまざまなご意見・ご質問、川の歴史や昔話、また、川を見て気づいたことなど、ご自由に皆さまの声をお聞かせください。  
今後の川づくりの参考とさせていただきます。

～ご協力ありがとうございました～

◆お願い◆

この回答用紙は、配布時に同封している封筒に入れてご返送ください。