



# 第2回住民アンケートの結果

## ■ アンケートの概要

### 回収状況

- ・ アンケートは10,766票の回答があり、回収率は25.9%であった。

配布数	41,559世帯
回収数	10,766票
回収率	25.9% (豊橋市:25.5%湖西市:27.3%)
対象区域	流域内全世帯 (豊橋市、湖西市)
配布方法	広報及び自治会を通じて各世帯へ配布 (自治会長へ配布依頼)
実施時期	平成30年7月

愛知県・静岡県から梅田川流域にお住まいの皆さまへ

# 二級河川 梅田川水系に関する 河川整備計画 策定のための アンケート 第2回

梅田川水系において、今後概ね30年間で実施する整備の内容を河川整備計画(原案)としてまとめました。今回のアンケートは、この原案に対して住民の皆さまのご意見を伺うものです。アンケートにご協力ください。

アンケートは、平成30年7月20日 金曜日までに投函してください。

愛知県 Aichi Prefectural Government

静岡県

### 河川整備計画とは?

いろいろな方の意見を聞きながらつくります。

3本の柱で計画をつくります。  
治水、利水、環境の3本柱で計画をつくります。

河川管理者(愛知県・静岡県)が、豊橋市長や湖西市市長、流域委員会や梅田川流域にお住まいの皆さまの意見を伺いながら、「河川整備計画」を策定します。

治水

利水

環境

住民 (アンケート)

流域委員会

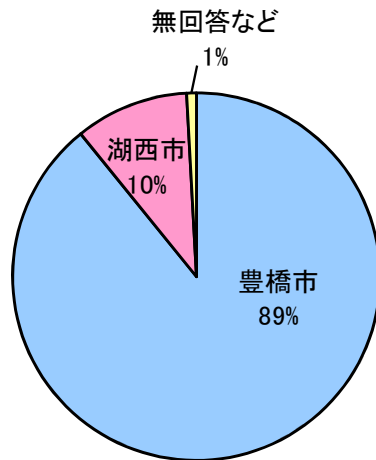
行政

流域委員会とは?  
川の計画づくりにあたって、日や地域やさまざまな団体の専門的な方々のご意見を聞き合います。

## アンケート結果(1)

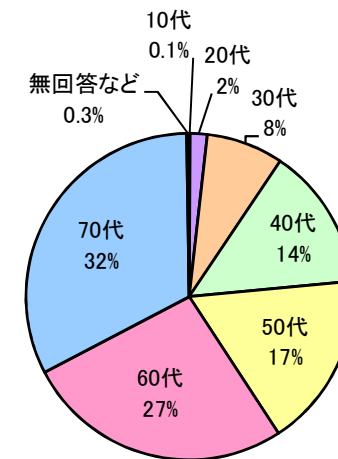
### 問1 ①どこの地区にお住まいですか？

- ・ 配布数の割合は豊橋市:90.5%、湖西市:9.5%であった。
- ・ 回収数の割合は豊橋市:89.2%、湖西市:10.0%となった。
- ・ 配布数と回収数の割合は概ね一致している。



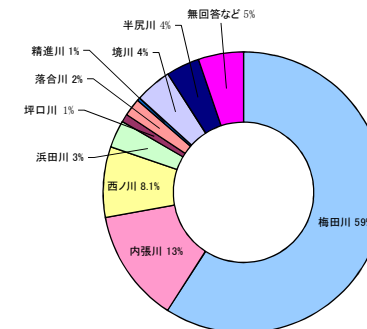
### 問1 ②年齢

- ・ 回答者の年齢は60代以上が60%程度の割合を占める。



### 問1 ③どちらの川の近くにお住まいですか？

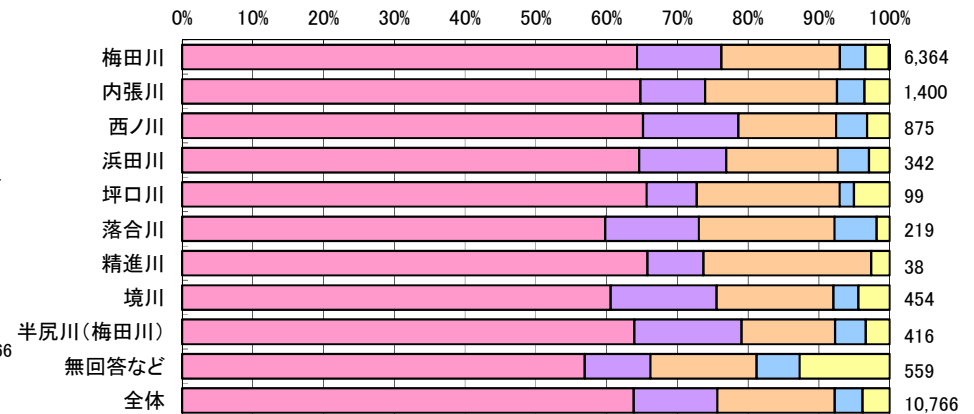
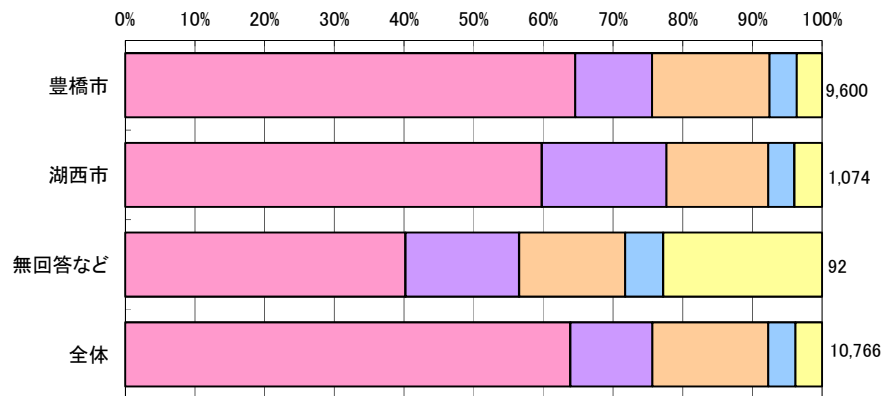
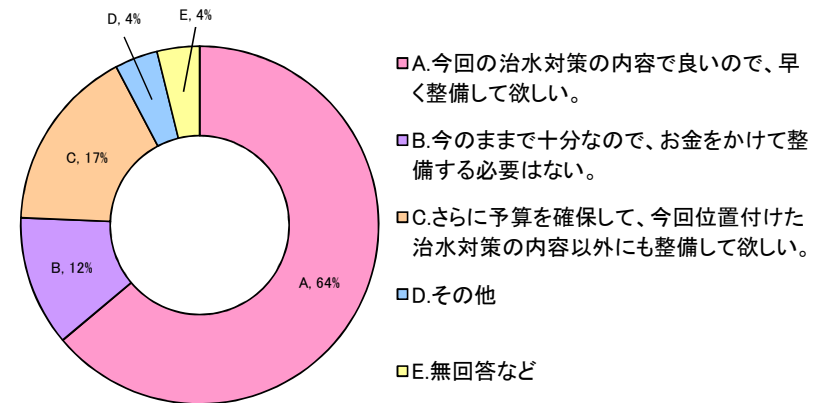
- ・ 「梅田川」が59%を占める。
- ・ 次いで「内張川」が13%であり、その他の川はほとんどが8%以下となっている。
- ・ 「内張川」については、流域の市街化率が高いこともあり、回答者の多くがその近隣に在住していることが考えられる。



## アンケート結果(2)

**問2** 治水対策の内容についてあなたの意見に最も近いものをお選びください。

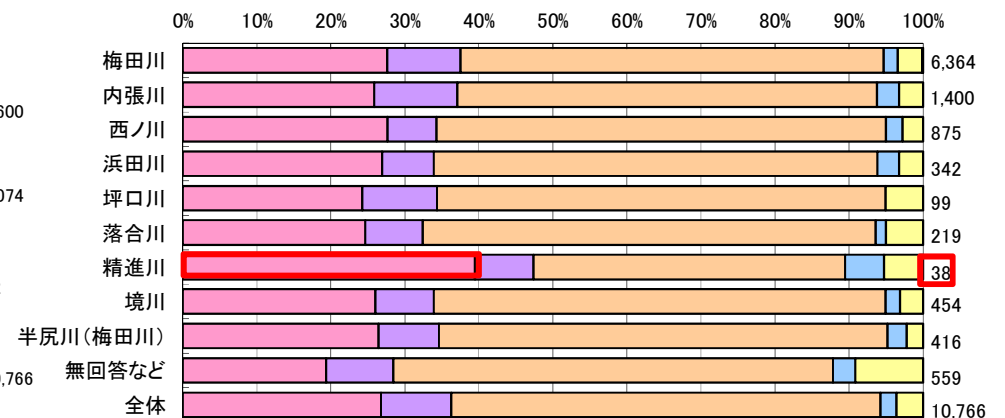
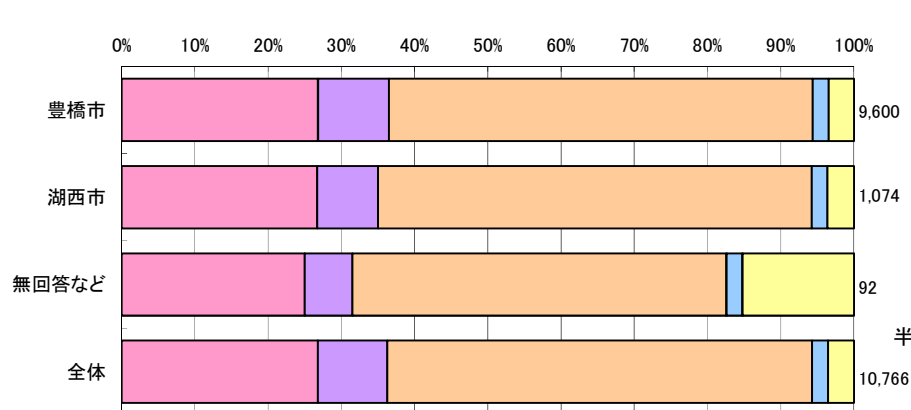
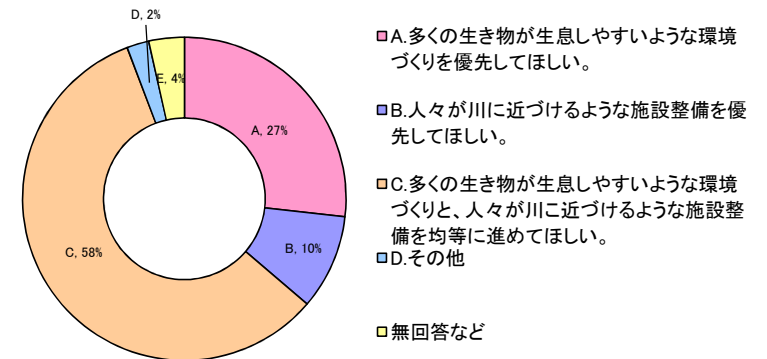
- ・ A「治水対策の内容は変更せず、早く整備してほしい」が64%を占める。
- ・ 次いで、C「今回の治水対策以上の整備」は17%、B「今のままで十分、整備する必要はない」は12%となっている。
- ・ 湖西市ではBとCが全体の傾向と逆転しており、今のままで十分と考える人の割合が高い。



## アンケート結果(3)

**問3** 河川整備を行う場所では、多くの生き物が生息しやすいような環境づくりや、人々が川に近づけるような施設整備に努めてまいりますが、あなたの意見に最も近いものをお選びください。

- ・「生き物が生息しやすい環境整備と、人々が川に近づけるような施設整備の両立」が58%を占める。
- ・次いで、「生き物が生息しやすい環境整備を優先」が27%、「人々が川に近づけるような施設整備を優先」が10%となっており、自然環境を重んじる回答の割合が高い。
- ・精進川は40%近くが、「生き物が生息しやすい環境整備を優先」と回答しており、他に比べて自然環境を重んじる割合が高くなっているが、他に比べて回収数が少ないことが原因と考えられる。



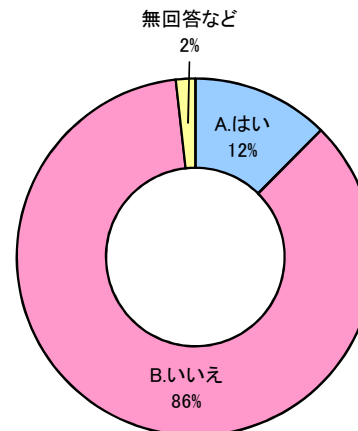
## アンケート結果(4)

問4

- ①パンフレットの裏面に記載している「愛知県 川の防災情報」、「愛知県XバンドMPレーダ雨量情報」、「静岡県サイポスレーダー」及び「静岡県 防災ポータル」のいずれかを確認されたことがありますか？
- ②また、「愛知県みずから守る防災情報メールサービス」及び「しずおか気象・防災情報メール」のいずれかを確認されたことがありますか？

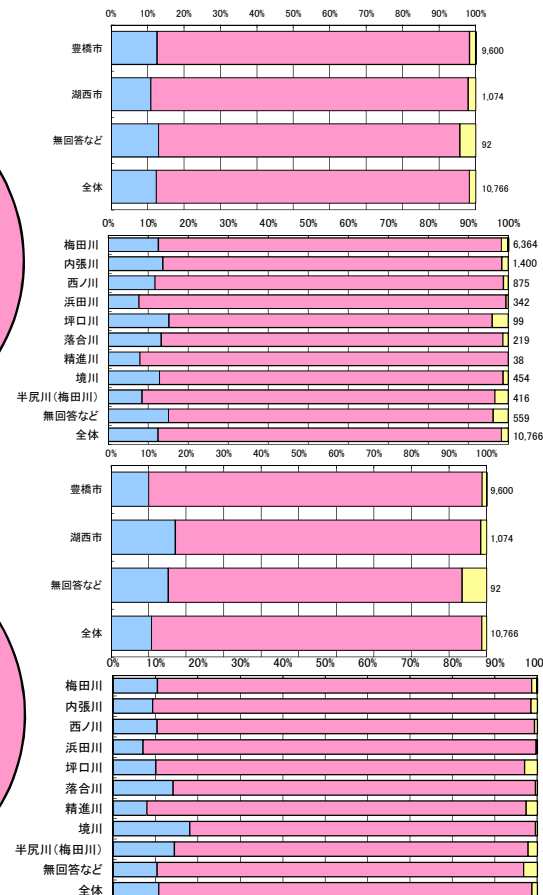
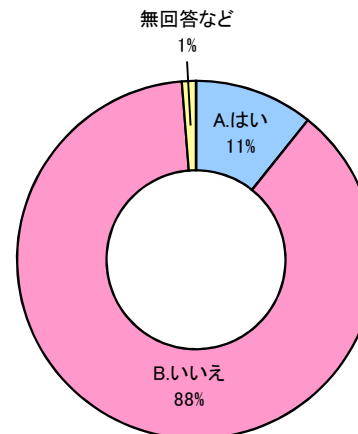
### ①防災情報について

- ・ 河川の防災情報や雨量の情報を確認したことがあるのは12%にとどまり、住民のほとんどが確認していない。
- ・ 情報周知の方法等を確認する必要がある。



### ②メールサービスについて

- ・ メールサービスについて確認したことがあるのは11%にとどまり、住民のほとんどが確認していない。
- ・ 情報周知の方法等を確認する必要がある。



## アンケート結果(5)

問5 今回の計画に関してご意見がございましたら、お書きください。

### 治水

- ・治水に関する意見が最も多く、半数以上を占めた。
- ・「平成30年7月豪雨」を受けて、異常気象に対して不安を抱えている住民が、早急な治水整備を実施して欲しいと考えている。

### 親水

- ・遊歩道の整備や憩いの場となるような河川整備を求める意見が多かった。

### 自然環境

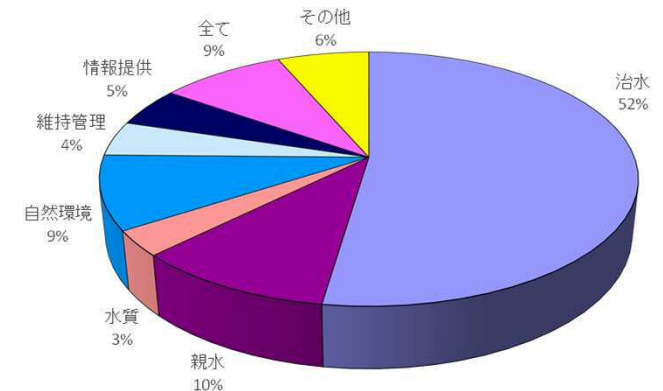
- ・動植物等の生態系を考慮し、人優先の整備ばかり実施すべきではないとの意見があった。

### 維持管理

- ・定期的な草刈りや清掃、溜まった土砂の対応を求める意見が多かった。

### 情報提供

- ・お年寄りは、電子媒体を通じて防災に関する情報を入手することが困難であり、パンフレット等の手段で情報を入手したいと考えている。



分類	代表的な自由意見
治水	このアンケートを書いている時、ちょうど九州・西日本・岐阜等で大雨特別警報が出ていて、あちこちで氾濫し被害が甚大になっています。豊橋がこんな状況にならないうちに早く計画を進めてほしいです。 平成30年7月の西日本の水害報道を見て、 <u>当地も早急な対策を実施してほしいです。</u>
親水	川に沿って、 <u>サイクリングロード</u> を作ったり、 <u>桜などがゆっくり見て楽しめる遊歩道</u> を作ったりして、1つの大きな公園にして欲しい。子供も大人も楽しめる動物園も含めた大きな地域での「 <u>市民いこいの場</u> 」と言うのはどうでしょうか。
水質	周辺に大きな工場がいくつもある。有害物質が川に流れ込んでいないか気になる。
自然環境	私の住んでいる半尻川は上流の為、あまり洪水の心配は無いように思いますが。しかし、昔に比べ、ホタルが激減しています。 <u>ホタルが増える環境に整備してもらいたい</u> です。
維持管理	西ノ川の草刈を、 <u>定期的</u> にきっちりして欲しい。今年は530運動の前も、草刈をせず、 <u>今もしていません</u> 。整備を十分にしてください。
情報提供	メールサービスは携帯などメールを受ける機器を持ってない人もいるので、何か違う型での情報を分かるようにできたらと思います。
全て	最新の技術・考え方をとり入れ、自然のままでも良い所は、なるべく残して下さい。ただコンクリートで固めれば安心という古い方法を安易に選択しないのなら、生活の安全を優先するのは仕方ないと思っています。
その他	地域の河川について <u>学校教育を通じて子供達の理解を深めて欲しい</u> 。河川の役割・危険性・周辺の環境・災害の歴史 等。