

みなさんが調べた結果を、次のページ以降にまとめました。下の見方を参考にしながら、読んでください。

### 川の名前

### 川の特徴

### 見つけた生き物など

### 川のステータス

### コラム

### 川と人のかかわり

### このページの対象河川

### 参考資料

「川の生きものを調べよう」環境省水環境部 国土交通省河川局編  
[http://www.mlit.go.jp/river/pamphlet\\_jirei/kankyo/gaiyou/panf/ikimono/index.html](http://www.mlit.go.jp/river/pamphlet_jirei/kankyo/gaiyou/panf/ikimono/index.html)  
 国土交通省河川局ホームページ「河川整備基本方針・河川整備計画」  
[http://www.mlit.go.jp/river/basic\\_info/jigy\\_keikaku/gaiyou/seibi/index.html](http://www.mlit.go.jp/river/basic_info/jigy_keikaku/gaiyou/seibi/index.html)  
 国土交通省河川局ホームページ「日本の川」  
[http://www.mlit.go.jp/river/toukei\\_chousa/kasen/jiten/nihon\\_kawa/index.html](http://www.mlit.go.jp/river/toukei_chousa/kasen/jiten/nihon_kawa/index.html)

### 用語辞典

河川の本川と支川などのすべてを含めたものをいいます。本川の名前を付けて淀川水系や揖保川水系などと呼ぶことが多いです。

降った雨や雪がある川に流れ込む全地域を、その川の「流域」といいます。

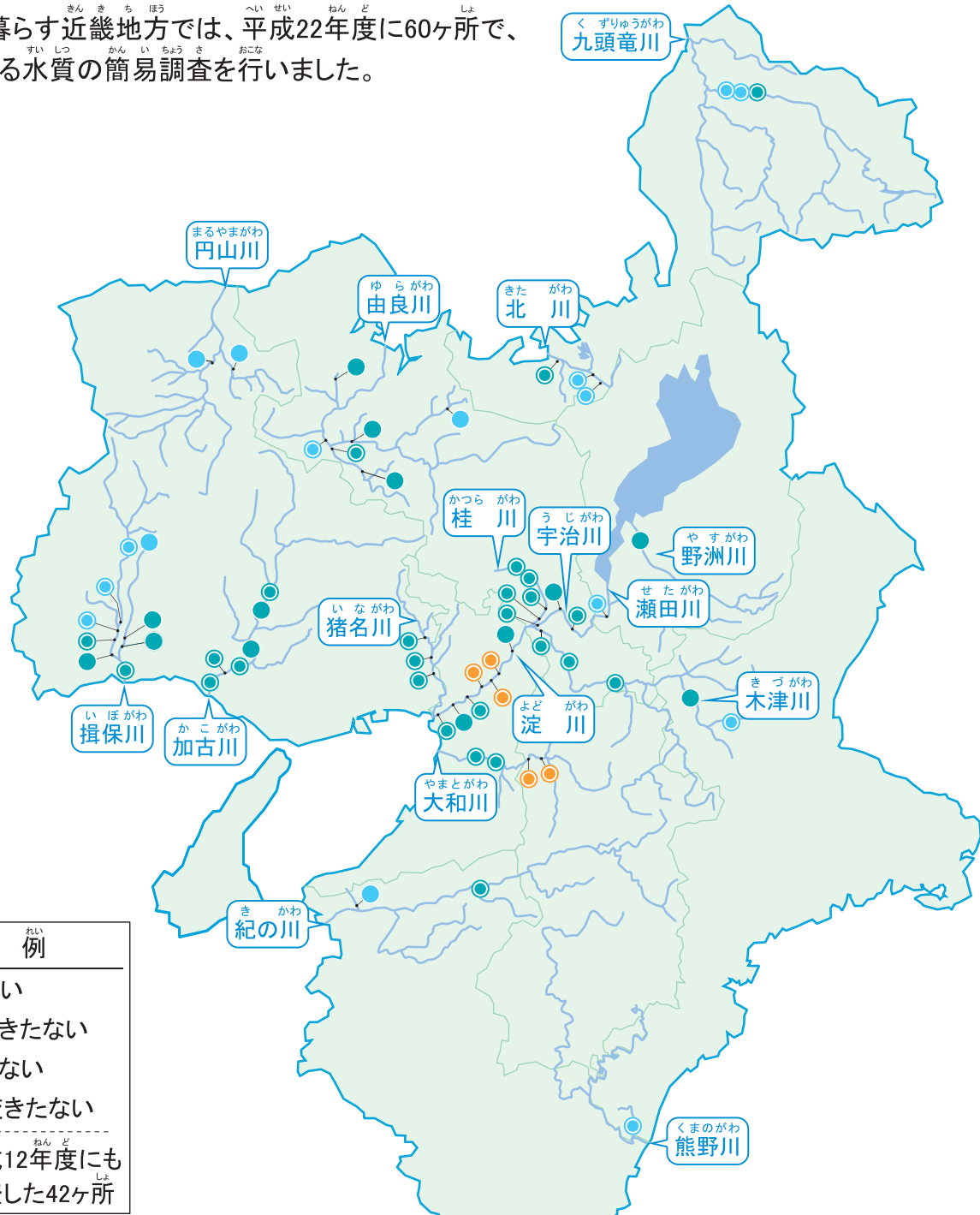
水のきれいさの段階のことで、「Ⅰ：きれいな水」、「Ⅱ：少しきたくない水」、「Ⅲ：きたない水」、「Ⅳ：大変きたくない水」の4つに区別されます。

あさい底の平らな箱がたの入れ物です。水生生物をつかまえる時や観察する時があると便利です。

きまった時間に水が動く距離（長さ）をいいます。

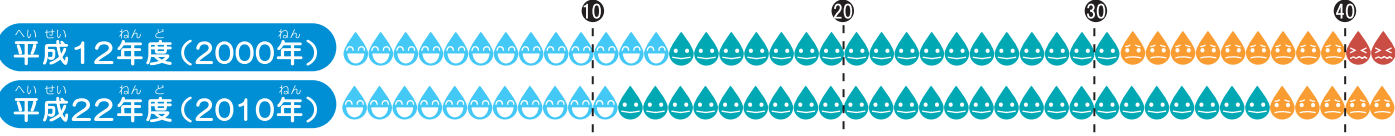
# 平成22年度調査結果

みなさんの暮らす近畿地方では、平成22年度に60ヶ所で、水生生物による水質の簡易調査を行いました。



## 水の今昔 ~10年前と比べてみると~

この10年で、近畿地方の川の水質は、どのように変わってきたのかな？ これまで、たくさんの方が行ってきた水生生物による水質の簡易調査の結果から、その変化を見てみよう。10年前の平成12年度と、平成22年度に調査をした同じ42地点の水を比べると...



「きたない水」がぐんと減って「大変きたくない水」がなくなったね。これからも水を大事にしていこう！