

## 第2回懇話会利き水の進め方

今回は、おいしい水の重要な要件である残留塩素について、濃度の違いを利き水し、水質目標を設定するための参考にさせていただきます。  
各サンプル水の感想を回答票に記入してください。

### 1. サンプルについて

ほぼ残留塩素を含まない柏井浄水場東側施設の活性炭吸着池出口水に、所定量の塩素水を注入し、残留塩素濃度の違うサンプルを調整しています。

### 2. 利き水の進め方

(1) 利き水の順番は、トレイに記載の番号順にお願いいたします。

(2) サンプルのにおいを嗅いだ後、お飲みいただき、塩素のにおいの有無を回答票に記入してください。

(3) なお、別途用意してあります水を利き水の合間に飲んでいただき、同じ条件で利き水を行ってください。

### 3. 回答票

回答はトレイに記載の番号（1・2・3・4）を確認の上、あてはまる項目の番号を選んで「○」を付けてください。

#### サンプル 1

- 1 感じない
- 2 どちらともいえない
- 3 少し感じる
- 4 強く感じる

#### サンプル 3

- 1 感じない
- 2 どちらともいえない
- 3 少し感じる
- 4 強く感じる

#### サンプル 2

- 1 感じない
- 2 どちらともいえない
- 3 少し感じる
- 4 強く感じる

#### サンプル 4

- 1 感じない
- 2 どちらともいえない
- 3 少し感じる
- 4 強く感じる

## 第2回懇話会の利き水

### 回答票

回答はトレイに記載の番号（1・2・3・4）を確認の上、あてはまる項目の番号を選んで「○」を付けてください。

#### サンプル 1

- 1 感じない
- 2 どちらともいえない
- 3 少し感じる
- 4 強く感じる

#### サンプル 3

- 1 感じない
- 2 どちらともいえない
- 3 少し感じる
- 4 強く感じる

#### サンプル 2

- 1 感じない
- 2 どちらともいえない
- 3 少し感じる
- 4 強く感じる

#### サンプル 4

- 1 感じない
- 2 どちらともいえない
- 3 少し感じる
- 4 強く感じる

感想、意見等を記入してください。

ありがとうございました。