

### 第3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カビ臭について、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していただきます。  
各サンプル水の利き水の結果と感想を回答票に記入してください。

#### 1. サンプルについて

カビ臭物質を含まない水道水(水質センター蛇口)に、所定量のカビ臭物質を添加し、カビ臭物質濃度の違うサンプルを調整しています。

なお、基準の範囲内で濃度調整してありますので、安全性に問題はありません。

#### 2. カビ臭物質(2-メチルイソホルネオール)の濃度

・ 2ng/ℓ ・ 5ng/ℓ ・ 10ng/ℓ ・ 20ng/ℓ

※ng(ナノグラム):10億分の1g(グラム)

#### 3. 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、カビのにおいの有無を回答票に記入してください。

#### 4. 回答票(例)

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

カビ臭を、

- 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3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

カビ臭を

- 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

カビ臭を

- 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

カビ臭を

- 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

カビ臭を

- 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。

#### サンプル 5

カビ臭を

- 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

お名前

ありがとうございました。