

【議事（1）－② 利き水について】

トリクロラミン濃度の違い（におい）について

1. 目的

おいしい水づくり計画において設定した「おいしい水の水質目標」のうち、トリクロラミンは今後目標設定すべき項目として位置付けられています。このトリクロラミンの目標値設定の参考資料とするため、利き水を実施します。

2. サンプル

サンプル1～4は、試験室で調整したトリクロラミンを水道水に加えたもので、4種類の濃度のものを用意しました。また、サンプル5は福増浄水場から、サンプル6は柏井浄水場から採水した実際の水道水です。

3. 質問及び回答

（1）においについて

サンプル1～4について、「においを感じるかどうか」を判定して下さい。選択肢は、「a. においを感じない」「b. 感じるが不快ではない」「c. 不快を感じる」の3つです。

（2）においと味について

サンプル5～6について、実際に飲んでみて、その感想をお書きください。においについては、サンプル1～4と同様に3択でお答え下さい。また、味については、「おいしい」から「まずい」までの5段階で評価して下さい。

4. 補足

このアンケートは、おいしい水づくりに係る参考データとして、年齢と性別により統計処理して利用するもので、個人等を特定して使用することはありません。ご理解の上、ご協力をお願いいたします。

## 【トリクロラミン濃度の違い】アンケート用紙

当てはまるものに○をつけて下さい。

### ◇においについてお答え下さい◇

★サンプル1 においを a 感じない b 感じるが不快ではない c 不快に感じる

★サンプル2 においを a 感じない b 感じるが不快ではない c 不快に感じる

★サンプル3 においを a 感じない b 感じるが不快ではない c 不快に感じる

★サンプル4 においを a 感じない b 感じるが不快ではない c 不快に感じる

### ◇においと味についてお答え下さい◇

#### ★サンプル5

においを a 感じない b 感じるが不快ではない c 不快に感じる

味は a おいしい b ややおいしい c 普通 d ややまずい e まずい

#### ★サンプル6

においを a 感じない b 感じるが不快ではない c 不快に感じる

味は a おいしい b ややおいしい c 普通 d ややまずい e まずい

.....  
答えた方について当てはまるものに丸を付けてください

(性別) 男性・女性

(年齢) A ~9才、B 10~19才、C 20~29才、D 30~39才、

E 40~49才、F 50~59才、G 60才~

【きき水の実施方法やアンケートの設問やその他お気づきの点があればお書き下さい。】