

第4回懇話会利き水の進め方

資料—5

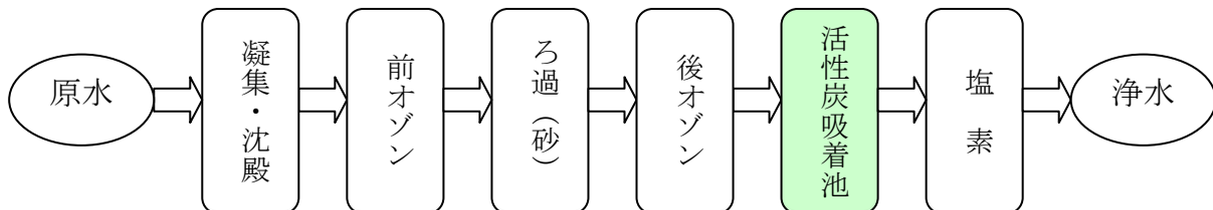
今回は、おいしい水の重要な要件で有機物(全有機炭素量:TOC)について、濃度の違いを利き水し、水質目標を設定するための参考にしていただきます。
各サンプル水の利き水の結果と感想を回答票に記入してください。

1. サンプルについて

利き水をするサンプルは、当局の福増浄水場活性炭吸着池(全16池)処理水のうち、TOC濃度の最も高い水、最も低い水、中間の水です。

なお、基準値(5mg/ℓ)の範囲内なので、安全性に問題はありません。

※福増浄水場の浄水処理フロー



2. TOCの濃度 ※TOC濃度(水温)は利き水後に発表

①0.5mg/ℓ ②1.0mg/ℓ ③1.1mg/ℓ 【常温:27℃】

④1.1mg/ℓ 【低温:17℃】

※残留塩素の濃度は、全て0.4mg/ℓ。

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) サンプルをお飲みいただき、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

- 1 おいしい
- 2 少しおいしい
- 3 どちらともいえない
- 4 少しおいしくない
- 5 おいしくない

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 おいしい
- 2 少しおいしい
- 3 どちらともいえない
- 4 少しおいしくない
- 5 おいしくない

サンプル 2

- 1 おいしい
- 2 少しおいしい
- 3 どちらともいえない
- 4 少しおいしくない
- 5 おいしくない

サンプル 3

- 1 おいしい
- 2 少しおいしい
- 3 どちらともいえない
- 4 少しおいしくない
- 5 おいしくない

サンプル 4

- 1 おいしい
- 2 少しおいしい
- 3 どちらともいえない
- 4 少しおいしくない
- 5 おいしくない

感想・意見を記入ください

お名前

ありがとうございました