

令和5年度 PFOS・PFOAの検査結果について

単位:ng/L(※3)

| 事業名 | 施設名 | 採水種別 | 暫定目標値(※1) (国の基準値) | 定量下限値(※2) (測定可能最低量) | 検査結果 |
|------|--------------------------|------|----------------------|------------------------|-------------------------------|
| 上水道 | 音更町浄水場 | 浄水 | 50ng/L以下 | 2ng/L | 2ng/L未満 ※問題なし(定量下限値以下) |
| | なかとち浄水場 (十勝中部広域水道企業団) | 浄水 | 50ng/L以下 | 2ng/L | 2ng/L未満 ※問題なし(定量下限値以下) |
| 簡易水道 | 万年浄水場 | 浄水 | 50ng/L以下 | 2ng/L | 2ng/L未満 ※問題なし(定量下限値以下) |
| | ハギノ浄水場 | 浄水 | 50ng/L以下 | 2ng/L | 2ng/L未満 ※問題なし(定量下限値以下) |
| | 中音更浄水場 | 浄水 | 50ng/L以下 | 2ng/L | 2ng/L未満 ※問題なし(定量下限値以下) |
| | 更生浄水場 | 浄水 | 50ng/L以下 | 2ng/L | 2ng/L未満 ※問題なし(定量下限値以下) |
| | 然別川左岸浄水場 | 浄水 | 50ng/L以下 | 2ng/L | 2ng/L未満 ※問題なし(定量下限値以下) |
| | 長流枝浄水場 | 浄水 | 50ng/L以下 | 2ng/L | 2ng/L未満 ※問題なし(定量下限値以下) |
| | 豊田浄水場 | 浄水 | 50ng/L以下 | 2ng/L | 2ng/L未満 ※問題なし(定量下限値以下) |
| | 豊田第二浄水場 | 浄水 | 50ng/L以下 | 2ng/L | 2ng/L未満 ※問題なし(定量下限値以下) |
| | 大牧浄水場 | 浄水 | 50ng/L以下 | 2ng/L | 2ng/L未満 ※問題なし(定量下限値以下) |

※1 暫定目標値は国で定められた値で、体重50キロの人が一生涯毎日2リットルの水を摂取し続けても、健康に悪影響がないとされる濃度として設定されています。

※2 定量下限値とは、検査する物質の分析方法において、測定が可能な最低量のことを指します。

※3 「ng/L(ナノグラム/リットル)」とは、水1リットルあたり10億分の1グラムが含まれていることを表します。