

令和7年度 PFOA・PFOSの検査結果について

単位:ng/L (※3)

| 事業名 | 水源名称 | 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 | 十勝中部広域水道用水及び深井戸水 | 浄水 | 50ng/L 以下 | 2ng/L | 2ng/L 未満※問題なし (定量下限値以下) |
| | 十勝中部広域水道用水(坂の上系統) | 浄水 | 50ng/L 以下 | 2ng/L | 2ng/L 未満※問題なし (定量下限値以下) |
| | 十勝中部広域水道用水(雄馬別系統) | 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 | 美生浄水場深井戸水 | 浄水 | 50ng/L 以下 | 2ng/L | 2ng/L 未満※問題なし (定量下限値以下) |
| | 新南平和浄水場深井戸水 | 浄水 | 50ng/L 以下 | 2ng/L | 2ng/L 未満※問題なし (定量下限値以下) |
| | 上美生浄水場深井戸水 | 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。

過年度結果

| 水源名称／年度（採水日） | 令和5年度 (12月6日採水) | 令和6年度 (12月4日採水) | 令和7年度 (12月3日採水) |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 十勝中部広域水道用水及び深井戸水（上水道） | 2ng/L 未満 | 2ng/L 未満 | 2ng/L 未満 |
| 十勝中部広域水道用水(坂の上系統)（上水道） | 2ng/L 未満 | 2ng/L 未満 | 2ng/L 未満 |
| 十勝中部広域水道用水(雄馬別系統)（上水道） | 2ng/L 未満 | 2ng/L 未満 | 2ng/L 未満 |
| 美生浄水場深井戸水（簡易水道） | 2ng/L 未満 | 2ng/L 未満 | 2ng/L 未満 |
| 新南平和浄水場深井戸水（簡易水道） | 2ng/L 未満 | 2ng/L 未満 | 2ng/L 未満 |
| 上美生浄水場深井戸水（簡易水道） | 2ng/L 未満 | 2ng/L 未満 | 2ng/L 未満 |