

令和6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)
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
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
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
美生浄水場深井戸水(簡易水道)	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
上美生浄水場深井戸水(簡易水道)	2ng/L未満	2ng/L未満