

令和5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。