

令和6年度 PFOS・PFOAの検査結果について

単位：ng/L（※3）

事業名	施設名 (採水日)	採水種別	暫定目標値（※1） (国の基準値)	定量下限値（※2） (測定可能最低値)	検査結果
上水道	なかとかち浄水場 十勝中部広域水道企業団 (R7年1月に検査予定)	浄水	50ng/L以下	2ng/L以下	令和7年1月 検査予定
簡易水道	大豊浄水場 (R6.7.25採水)	原水	50ng/L以下	2ng/L以下	2ng/L未満 定量下限値以下のため問題なし
	新和浄水場 (R6.7.25採水)	原水	50ng/L以下	2ng/L以下	2ng/L未満 定量下限値以下のため問題なし
	糠内浄水場 (R6.7.25採水)	原水	50ng/L以下	2ng/L以下	2ng/L未満 定量下限値以下のため問題なし
	明倫第1送水ポンプ場 (R6.7.25採水)	原水	50ng/L以下	2ng/L以下	2ng/L未満 定量下限値以下のため問題なし
	駒畠浄水場 (R6.7.25採水)	原水	50ng/L以下	2ng/L以下	2ng/L未満 定量下限値以下のため問題なし
	忠類浄水場 (R6.7.25採水)	原水	50ng/L以下	2ng/L以下	2ng/L未満 定量下限値以下のため問題なし
	忠類西部浄水場 (R6.7.25採水)	原水	50ng/L以下	2ng/L以下	2ng/L未満 定量下限値以下のため問題なし
	忠類東部浄水場 (R6.7.25採水)	原水	50ng/L以下	2ng/L以下	2ng/L未満 定量下限値以下のため問題なし

※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。

※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。

※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す。