

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) (測定可能最低量)	検査結果
上水道	音更町浄水場 (R5.7.3採水)	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 (R6.1.10採水)	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 (R6.2.7採水)	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 (R6.2.7採水)	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 (R6.2.7採水)	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 (R6.2.7採水)	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 (R6.2.7採水)	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 (R6.2.7採水)	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 (R6.2.7採水)	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 (R6.2.7採水)	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 (R6.2.7採水)	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。