## 原水水質検査結果

(採水日 令和6年1月11日)

項		目標値および単位	検査結果	
			福岡第1水源	0.000011
9		0.00005mg/Q以下	福岡第2水源	0.000009
ペルフルオロオクタン		(暫定)	福岡第3水源	0.000010
(PF	PFOS)		福岡第4水源	0.000012
及び へ°ルフルオロオクタン酸			福岡第5水源	0.000011
			大井第1水源	0.000007
			大井第2水源	0.000006
	FOA)		大井第3水源	0.000005 未満
,	•		大井第4水源	0.000005 未満
			大井第5水源	0.000005 未満

有機フッ素化合物の一つであるペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)は、令和2年4月1日厚生労働省によりPFOS及びPFOAの合計として1リットル当たり50ナノグラム※(50ng/L)の目標値(暫定)が設定され、水質管理目標設定項目に追加されました。 ※ナノグラム(ng)は1億分の1グラムを示す単位

検査機関 株式会社江東微生物研究所 さいたま岩槻営業所