

PFOS及びPFOA検査 検査機関：(株)江東微生物研究所

給水地区	採水年月日	検体名	結果	国の暫定目標値
長老	令和6年8月1日	原水	0.000005mg/L未満	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下
横川	令和6年8月1日	原水	0.000005mg/L未満	
関	令和6年8月1日	原水	0.000005mg/L未満	
滑津	令和6年8月1日	原水	0.000005mg/L未満	
茂ヶ沢	令和6年8月1日	原水	0.000005mg/L未満	
峠田	令和6年8月1日	原水	0.000005mg/L未満	
湯原	令和6年8月1日	原水	0.000005mg/L未満	
干蒲	令和6年8月1日	原水	0.000005mg/L未満	

(注意) 一般的に表示されている国の暫定目標値は、50 ng(ナノグラム) /Lですが、mg(ミリグラム)に換算すると0.00005mg/Lです。

1ng (ナノグラム) = 10億分の1 g

1mg (ミリグラム) = 1千分の1 g

したがって、mg (ミリグラム) をng (ナノグラム) に換算する場合はmgの数値に100万を掛け算して算出します。(0.00005×1,000,000=50となります。)

また、ng(ナノグラム) をmg (ミリグラム) に換算する場合はngの数値を100万で割り算をして算出します。(50÷1,000,000=0.00005となります。)