

# PFOS(ピーフォス)及びPFOA(ピーフォア)の水質検査結果について

## 検査及び結果の概要

本市における水道水の安全性を確認するため、市内全17水源地上において、令和5年8月1日に原水を採水し、PFOS及びPFOAの水質検査を実施。

### 1 検査結果

全17水源地上において、国が定める暫定目標値50ng/L以下

水源地名	住所	検査結果	暫定目標値
下川手	西川手3丁目95	6ng/L	50ng/L
芥見野村	祇園1丁目119	7ng/L	
他の15水源地		不検出※1	

※1 不検出は、5ng/L未満

### 2 今後の方針

市内全17水源地上において、年1回のPFOS及びPFOAの水質検査を実施し、推移を監視する。

# 検査結果の補足説明

## 1 不検出（5 ng/L未満）とは？

水質基準項目及び水質管理目標設定項目（農薬類を除く。）に関する水質検査方法における定量下限は、原則として基準値及び目標値の10分の1であること。

水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について（平成15年10月厚生労働省健康局水道課長通知）

最終改正 令和5年3月

## 2 検査結果（PFOS、PFOA）の内訳は？

下川手水源地 6 ng/L（PFOS：0、PFOA：5.83）  
芥見野村水源地 7ng/L（PFOS：0、PFOA：6.52）

括弧内の単位：ng/L