## PFOS及びPFOAに関する水質検査結果の公表

## 【原水】 取水地点における検査結果

検 査 項 目	目標値		R2	R3	R4	R5	R6	R7
			R2.5.14	R3.5.20	R4.5.12	R5.5.11	R6.5.9	R7.5.8
九鬼水源	0.00005mg/L以下	原水	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
深城水源	0.00005mg/L以下	原水	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005
三二山水源	0.00005mg/L以下	原水	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005

「<」は、 定量下限値を 表します。

- ※ PFOS及びPFOAは、水質管理目標設定項目に定めており令和2年度より、毎年1回検査しております。
- ※ 採取場所は、各水源地(主に取水口)です。
- ※ 水質管理目標設定項目とは、将来にわたり水道水の安全性の確保等に万全を期する見地から、水道企業団において水質基準に係る 検査に準じて、体系的・組織的な監視によりその検出状況を把握し、水質管理上留意すべき項目として設定されております。

## 【浄水】 浄水場出口及び配水管末端における検査結果

1777 7777 8日日次日北州日本地区6077 6 次五州水									
検 査 項 目	目標値		R7						
			R7.5.8						
九鬼水源浄水場出口	0.00005mg/L以下	浄水	<0.000005						
九鬼水源配水系	0.00005mg/L以下	浄水	<0.000005						
深城水源浄水場出口	0.00005mg/L以下	浄水	<0.000005						
深城水源配水系	0.00005mg/L以下	浄水	<0.000005						
三二山水源浄水場出口	0.00005mg/L以下	浄水	<0.000005						
三二山水源配水系	0.00005mg/L以下	浄水	<0.000005						

「<」は、 定量下限値を 表します。

※ PFOA及びPFOAは、浄水場製造過程のみならず、配管途中でも混入する恐れがあるとのことなので、出口と末端において 検査しております。