

令和6年度PFOS及びPFOA水質検査結果

採取日	水源地名称	原水の種類	検査結果	暫定目標値
R6.8.6	中山水源地	米代川(表流水)	定量下限値 5ng/L未満	50ng/L以下
R6.9.3	長根山No,1水源地	長木川(伏流水)	定量下限値 5ng/L未満	
R6.9.3	長根山No,2水源地	長木川(伏流水)	定量下限値 5ng/L未満	
R6.9.3	中山川原水源地	地下水	定量下限値 5ng/L未満	
R6.9.3	矢立水源地	地下水	定量下限値 5ng/L未満	
R6.9.3	陣場水源地	湧水	定量下限値 5ng/L未満	
R6.9.3	森合水源地	湧水	定量下限値 5ng/L未満	
R6.9.3	森越水源地	湧水	定量下限値 5ng/L未満	
R6.10.1	早口岩瀬第2 水源地	岩瀬川(伏流水)	定量下限値 5ng/L未満	
R6.10.1	山田赤川水源地	岩瀬川(伏流水)	定量下限値 5ng/L未満	
R6.10.1	本郷岩野目水源地	地下水	定量下限値 5ng/L未満	
R6.10.1	真中水源地	地下水	定量下限値 5ng/L未満	
R6.10.1	越山水源地	岩瀬川(伏流水)	定量下限値 5ng/L未満	
R6.10.1	蛭沢水源地	湧水	定量下限値 5ng/L未満	

定量下限値：その分析または目的とする精度において、正確に定量できる最小値のこと

定量下限値未満とは、定量できるほどの量は無かったという意味で0とは意味が異なります。

暫定目標値：PFOS及びPFOAは合算値で50ng/L以下とされています。

- ・実施した水質検査において、市内すべての水源(14地点)でPFOS及びPFOAは
定量下限値未満であり、安全性が確認できました。