

原水・浄水の PFOS 及び PFOA 検査結果

単位：mg/L

採水日 場所	令和 3(2021)年 7月30日	令和 4(2022)年 7月28日	令和 5(2023)年 8月28日	令和 6(2024)年 8月22日	令和 7(2025)年 7月14日～ 7月17日
赤坂山浄水場	0.000005 未満 (浄水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (浄水)
川内浄水場	0.000005 未満 (浄水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (浄水)
谷根浄水場	0.000005 未満 (浄水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (浄水)
砂田浄水場	0.000005 未満 (浄水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (浄水)
高柳町浄水場	0.000005 未満 (浄水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (浄水)
高柳町 白倉水源	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (岡田配水池浄水)
高柳町 磯之辺水源	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (高尾配水池浄水)
高柳町 石黒水源	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (大野配水池浄水)
刈羽村 油田浄水場	0.000005 未満 (浄水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (原水)	0.000005 未満 (浄水)

- ・水質管理目標設定項目における目標値（暫定）：PFOS 及び PFOA の合計値で 50ng/L 以下
(50ng/L は 0.00005mg/L です。検査結果は目標値の 1/10 未満です。)

【参考】

ビーファス
P F A S
ビーフォス
P F O S

有機フッ素化合物の総称

ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFAS の 1 つ、POPs 条約で製造及び使用の廃絶もしくは制限の対象）

発がんの可能性がある

ビーフォア
P F O A

ペルフルオロオクタン酸（PFAS の 1 つ、POPs 条約で製造及び使用の廃絶もしくは制限の対象）

発がん性がある

ビーエフヘクスエス
P F H x S

ペルフルオロヘキサンスルホン酸（PFAS の 1 つ、POPs 条約で製造及び使用の廃絶もしくは制限の対象）

PFOS、PFOA の代替品、発がん性試験情報なし