

## PFOS及びPFOA 水質検査結果

2024年度

(単位:ng/L)

| 検体 | 暫定目標値 | 4/8 | 5/13 | 6/10 | 7/8 | 8/19 | 9/9 | 10/7 | 11/11 | 12/9 | 1/14 | 2/17 | 3/10 |
|----|-------|-----|------|------|-----|------|-----|------|-------|------|------|------|------|
| 原水 | -     | <5  | <5   | <5   | <5  | <5   | <5  | <5   | <5    | <5   | <5   | <5   | <5   |
| 浄水 | 50    | <5  | <5   | <5   | <5  | <5   | <5  | <5   | <5    | <5   | <5   | <5   | <5   |

2025年度

(単位:ng/L)

| 検体 | 暫定目標値 | 4/7 | 5/19 | 6/9 | 7/7 | 8/18 | 9/8 | 10/14 | 11/10 | 12/8 | 検査予定1月 | 検査予定2月 | 検査予定3月 |
|----|-------|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|-------|------|--------|--------|--------|
| 原水 | -     | <5  | <5   | <5  | <5  | <5   | <5  | <5    | <5    | <5   |        |        |        |
| 浄水 | 50    | <5  | <5   | <5  | <5  | <5   | <5  | <5    | <5    | <5   |        |        |        |

※ng(ナノグラム)とは10億分の1グラムのことであり、水1Lあたり1ngの化学物質が存在していることを1ng/Lと表記します。

これは、学校のプール(長さ25m×幅12m×平均深さ1m)に、食卓塩の塩粒3個分(0.3mg)を溶かした濃度に相当します。