

令和4年度 有機フッ素化合物（PFOS 及び PFOA）の水質検査結果

○ 松田新田浄水場（単位：mg/L）

| | 国の暫定目標値 | 令和4年6月6日 | 令和4年9月7日 | 令和4年12月6日 | 令和5年3月7日 |
|--------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 原水（入口） | 0.00005 以下 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 |
| 浄水（出口） | （PFOA と PFOS の和） | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 |

○ 白沢浄水場（単位：mg/L）

| | 国の暫定目標値 | 令和4年5月12日 | 令和4年8月3日 | 令和4年11月7日 | 令和5年2月1日 |
|--------|------------------|-----------|----------|-------------|-------------|
| 原水（入口） | 0.00005 以下 | 0.000005 | 0.000008 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 |
| 浄水（出口） | （PFOA と PFOS の和） | 0.000007 | 0.000008 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 |

○ 今市浄水場（単位：mg/L）

| | 国の暫定目標値 | 令和4年4月14日 | 令和4年7月5日 | 令和4年10月4日 | 令和5年1月11日 |
|--------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 原水（入口） | 0.00005 以下 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 |
| 浄水（出口） | （PFOA と PFOS の和） | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 |

○ 今里浄水場（単位：mg/L）

| | 国の暫定目標値 | 令和4年6月8日 | 令和4年9月8日 | 令和4年12月7日 | 令和5年3月8日 |
|--------|------------------|----------|-------------|-------------|-------------|
| 原水（入口） | 0.00005 以下 | 0.000010 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 |
| 浄水（出口） | （PFOA と PFOS の和） | 0.000007 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 |

○ 謡辻浄水場（単位：mg/L）

| | 国の暫定目標値 | 令和4年4月13日 | 令和4年7月6日 | 令和4年10月5日 | 令和5年1月12日 |
|--------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 原水（入口） | 0.00005 以下 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 |
| 浄水（出口） | （PFOA と PFOS の和） | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 | 0.000005 未満 |

※1 単位の mg/L とは、1 リットルの中に含まれる対象物質のミリグラム数です。

※2 表中の未満とは、定量下限値（定量が可能な最小値）を下回ったものです。