

## PFOS・PFOAの検査結果(令和6年度)

単位:ng/ℓ

| 配水系統      | 水源                | 種別 | 採水場所    | 目標値           | 検査結果 | 採水日  |
|-----------|-------------------|----|---------|---------------|------|------|
|           |                   |    |         | PFOSとPFOAの合計値 |      |      |
| 中須水源地系統   | 中須水源              | 原水 | 中須水源地   | 50以下          | 3.9  | 4月4日 |
|           |                   | 浄水 | 宮山小学校   |               | 4.7  |      |
| 五十鈴川水源地系統 | 五十鈴川水源            | 原水 | 五十鈴川水源地 |               | 0.3  |      |
|           |                   | 浄水 | 進修小学校   |               | 0.6  |      |
| 小俣配水場系統   | 宮前第1水源            | 原水 | 宮前第1水源地 |               | 6.7  |      |
|           | 宮前第2水源            | 原水 | 宮前第2水源地 |               | 24.0 |      |
|           | 宮前第1・第2水源<br>南勢水道 | 浄水 | 中小俣公園跡地 |               | 10.4 |      |
| 床ノ木水源地系統  | 床ノ木水源             | 原水 | 床ノ木水源地  |               | 0.2  |      |
|           |                   | 浄水 | 矢持町地内   | 0.1           |      |      |

※南勢水道は5ng/ℓ以下

ng(ナノグラム)…… 1ngは10億分の1g(グラム)・百万分の1mg(ミリグラム)

原水……… 地下水や河川から取水する水道のもととなる水

浄水……… 原水から消毒等の処理をして作られた水