

## 有機フッ素化合物(PFOS、PFOA)の水質検査結果

## 1 原水

(単位:ng/L)

水源 採水月	大口北部 水源	大口南部 水源	柏森北部 水源	柏森東部 水源	斉藤水源	柏森南部 第1水源	柏森南部 第2水源	扶桑北部 第1水源	扶桑北部 第2水源
令和8年4月	34	-	-	-	-	-	-	-	-

## 2 給水栓水

(単位:ng/L)

配水場 採水月	大口北部配水場	大口南部配水場	柏森北部配水場	柏森南部配水場	扶桑北部配水場
令和8年4月	19	-	-	-	-

※ 原水とは …… 原水とは、井戸からくみ上げた浄水処理する前の「水」

※ 給水栓水とは …… 原水を次亜塩素酸ナトリウムにより浄水(滅菌)処理をした「水」でお客様が実際に使用する水道水(県営水道の混合を含む。)

※ 県営水道(犬山浄水場)の有機フッ素化合物(PFOS、PFOA)の水質検査結果は、愛知県のホームページをご覧ください。

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/suishitsushiken/pfas.html>

(愛知県)有機フッ素化合物(PFAS)試験結果 - (外部リンク)

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/suishitsushiken/pfas.html>

※ 河北配水場(県営水道のみ)

※ 大口北部配水場(大口北部水源 + 県営水道)

※ 大口南部配水場(大口南部水源 + 県営水道)

※ 柏森北部配水場(柏森北部水源 + 柏森東部水源 + 斉藤水源 + 県営水道)

※ 柏森南部配水場(柏森南部第1水源 + 柏森南部第2水源 + 県営水道)

※ 扶桑北部配水場(扶桑北部第1水源 + 扶桑北部第2水源 + 県営水道)

※ — は、未実施

※ 暫定目標値は PFOS と PFOA の2種類の合計値で 50 ng /L 以下

※ ng(ナノグラム)は、10 億分の 1g