

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7年4月	45	－	－	－	－	－	－	－	－
令和7年5月	46	19	23	23	22	29	29	17	7
令和7年6月	46	－	－	－	－	－	－	－	－
令和7年7月	44	－	－	－	－	－	－	－	－
令和7年8月	46	－	－	－	－	－	－	－	－
令和7年9月	47	－	－	－	－	－	－	－	－
令和7年10月	48	－	－	－	－	－	－	－	－
令和7年11月	43	－	－	－	－	－	－	－	－
令和7年12月	41	－	－	－	－	－	－	－	－

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7年4月	26	－	－	－	－
令和7年5月	29	18	23	28	14
令和7年6月	28	－	－	－	－
令和7年7月	25	－	－	－	－
令和7年8月	25	－	－	－	－
令和7年9月	29	－	－	－	－
令和7年10月	28	－	－	－	－
令和7年11月	25	－	－	－	－
令和7年12月	23	－	－	－	－

- ※ 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。
[（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)
<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