

## 有機フッ素化合物(PFOS、PFOA)の水質検査結果

## 1 原水

(単位:ng/L)

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2年11月	-	-	26	-	-	-	-	-	-
令和3年5月	-	-	22	-	-	-	-	-	-
令和4年5月	-	-	-	23	-	-	-	-	-
令和5年3月	50	18	24	-	22	28	28	17	7
令和5年3月	50	-	-	-	-	-	-	-	-
令和5年6月	50	-	-	-	-	-	-	-	-
令和5年7月	50	-	-	-	-	-	-	-	-
令和5年11月	48	-	-	-	-	-	-	-	-
令和6年3月	45	-	-	-	-	-	-	-	-
令和6年4月	45	-	-	-	-	-	-	-	-
令和6年5月	48	17	24	26	21	27	27	17	6
令和6年6月	45	-	-	-	-	-	-	-	-
令和6年7月	42	-	-	-	-	-	-	-	-
令和6年8月	40	-	-	-	-	-	-	-	-
令和6年9月	39	-	-	-	-	-	-	-	-
令和6年10月	41	-	-	-	-	-	-	-	-
令和6年11月	39	-	-	-	-	-	-	-	-
令和6年12月	46	-	-	-	-	-	-	-	-
令和7年1月	46	-	-	-	-	-	-	-	-
令和7年2月	49	-	-	-	-	-	-	-	-
令和7年3月	48	-	-	-	-	-	-	-	-

## 2 給水栓水

(単位:ng/L)

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5年3月	39	-	-	-	-
令和5年6月	48	-	-	-	-
令和5年7月	30	-	-	-	-
令和5年11月	28	-	-	-	-
令和6年3月	25	-	-	-	-
令和6年4月	27	-	-	-	-
令和6年5月	29	16	23	26	14
令和6年6月	28	-	-	-	-
令和6年7月	25	-	-	-	-
令和6年8月	23	-	-	-	-
令和6年9月	22	-	-	-	-
令和6年10月	26	-	-	-	-
令和6年11月	25	-	-	-	-
令和6年12月	28	-	-	-	-
令和7年1月	28	-	-	-	-
令和7年2月	28	-	-	-	-
令和7年3月	28	-	-	-	-

※ 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><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50ng/L以下

※ ng(ナノグラム)は、10億分の1g