有機フッ素化合物(PFOS、PFOA)の水質検査結果

1 原水 (単位:ng/L)

. 1211211								\-	T I 8/ E/
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	-	-	-	-	-	-	_	-

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	-	_	-	-

- ※ 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

- ※ 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