

令和6年3月現在

## 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	水源	大口北部 水源	大口南部 水源	斉藤水源	柏森北部 水源	柏森東部 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	22	24	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-

## 2 給水栓水

(単位:ng/L)

採水月	水源	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	-	-	-	-

※ 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。)

※ 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(斉藤水源 + 柏森北部水源 + 柏森東部水源 + 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1