

令和7年度 PFOS・PFOA の内訳

1 給水栓（水道水）

【単位：ng/L】

配水系統	配水区	採水場所	項目	検査結果		
				5月	8月	11月
桃山系	桃山 No. 1 配水区	岩野町	PFOS	8	6	4
			PFOA	< 2	< 2	< 2
	桃山 No. 2 配水区	松河戸町	PFOS	2	< 2	< 2
			PFOA	< 2	< 2	< 2
	東山配水区	神領町	PFOS	3	2	2
			PFOA	< 2	< 2	< 2
	東神明配水区	高蔵寺町	PFOS	3	3	2
			PFOA	< 2	< 2	< 2
	上野配水区	緑ヶ丘	PFOS	4	2	< 2
			PFOA	< 2	< 2	< 2
知多系	神屋西配水区	廻間町	PFOS	4	< 2	< 2
			PFOA	< 2	< 2	< 2
	神屋中配水区	神屋町	PFOS	4	2	< 2
			PFOA	< 2	< 2	< 2
	神屋東配水区	工業団地	PFOS	4	2	< 2
			PFOA	< 2	< 2	< 2
	明知配水区	西尾町	PFOS	3	2	< 2
			PFOA	< 2	< 2	< 2
	内津配水区	春日園	PFOS	3	2	< 2
			PFOA	< 2	< 2	< 2
高蔵寺 NT 系	知多配水区	勝川町	PFOS	< 2	< 2	< 2
			PFOA	< 2	< 2	< 2
	高蔵寺高区配水区	中央台	PFOS	< 2	< 2	< 2
			PFOA	< 2	< 2	< 2
	高蔵寺中区配水区	藤山台	PFOS	< 2	< 2	< 2
			PFOA	< 2	< 2	< 2
	高蔵寺低区配水区	高座町	PFOS	< 2	< 2	< 2
			PFOA	< 2	< 2	< 2
	大和配水区	坂下町	PFOS	< 2	< 2	< 2
			PFOA	< 2	< 2	< 2
	玉野配水区	玉野町	PFOS	< 2	< 2	< 2
			PFOA	< 2	< 2	< 2

＜備考＞

・表中の「< 2」は検査結果が 2ng/L 未満であることを示す。

2 送配水場及び水源

【単位 : ng/L】

配水系統	採水場所	項目	検査結果		
			5月	8月	11月
桃山系	水道水	桃山配水場	PFOS	3	3
			PFOA	< 2	< 2
	町屋送水場	PFOS	1 8	1 6	1 6
		PFOA	< 2	2	< 2
	井戸水	町屋第 1 水源	PFOS	2	< 2
			PFOA	< 2	< 2
		町屋第 2 水源	PFOS	5	6
			PFOA	3	< 2
		町屋第 3 水源	PFOS	2 4	2 3
			PFOA	< 2	< 2
	町屋第 4 水源	PFOS	< 2	< 2	< 2
		PFOA	< 2	< 2	< 2
	町屋第 5 水源	PFOS	5	6	6
		PFOA	4	4	4
	町屋第 6 水源	PFOS	5 3	4 9	4 6
		PFOA	< 2	< 2	< 2
知多系	水道水	知多配水場	PFOS	< 2	< 2
			PFOA	< 2	< 2
	井戸水	知多第 1 水源	PFOS	< 2	< 2
			PFOA	< 2	< 2
		知多第 2 水源	PFOS	< 2	< 2
			PFOA	< 2	< 2
		知多第 3 水源	PFOS	停止中	停止中
			PFOA		
	知多第 4 水源	PFOS	< 2	< 2	< 2
		PFOA	< 2	< 2	< 2
		知多第 5 水源	PFOS	2	2
			PFOA	< 2	< 2
	知多第 6 水源	PFOS	< 2	< 2	< 2
		PFOA	< 2	< 2	< 2

<備考>

- ・表中の「< 2」は、検査結果が 2ng/L 未満であることを示す。
- ・知多第 3 水源は、砂の量が増加したため令和 7 年 1 月 21 日から取水停止中です。