

PFOS・PFOAの内訳

1 町屋水源及び町屋送水場（浄水場）

【単位：ng/L】

区分	原水（井戸水）												浄水 ^{※1}	
	第1水源		第2水源		第3水源		第4水源		第5水源		第6水源		町屋送水場	
検査地点	PFOS	PFOA	PFOS	PFOA	PFOS	PFOA	PFOS	PFOA	PFOS	PFOA	PFOS	PFOA	PFOS	PFOA
令和6年5月	4	<2	9	3	42	2	<2	<2	8	5	57	2	24	2
令和6年6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	3
令和6年8月	-	-	-	-	40	2	-	-	-	-	69	2	22	2
令和6年10月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	2	22	2
令和6年11月	-	-	8	3	30	<2	-	-	8	6	86	3	20	2
令和6年12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	2	21	2
令和7年1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	2	22	3
令和7年2月	-	-	-	-	26	<2	-	-	-	-	52	<2	20	<2

※1 町屋配水場の浄水は、桃山配水場において、愛知県企業庁から受水した水と混合し、水道水として供給しています。

<備考>

- ・表中の「<2」は検査結果が2ng/L未満であることを示します。
- ・分析結果の数値の丸めの都合により、個別の分析結果の和と合算値が一致しない場合があります。
- ・水源井戸水の数値が過去の結果と比べて大幅に上昇する際は、傾向を把握できるまでの間、対象の水源及び町屋送水場（浄水）又はそのいずれかの箇所、水質監視を強化します。

2 桃山配水場

【単位：ng/L】

区分	配水（水道水） ^{※1}				送水（水道水） ^{※1※2}	
	桃山No. 1配水区		桃山No. 2配水区		東山配水場 東神明配水場	
検査地点	給水栓		給水栓		桃山配水場	
項目	PFOS	PFOA	PFOS	PFOA	PFOS	PFOA
令和6年5月	9	<2	3	<2	4	<2
令和6年6月	-	-	-	-	-	-
令和6年8月	9	<2	2	<2	4	<2
令和6年10月	-	-	-	-	-	-
令和6年11月	8	<2	2	<2	4	<2
令和6年12月	-	-	-	-	-	-
令和7年1月	-	-	-	-	-	-
令和7年2月	8	<2	<2	<2	3	<2

※1 桃山配水場において、町屋送水場の浄水と愛知県企業庁から受水した水を混合し、水道水として供給しています。

※2 桃山配水場より市内の他配水場へ送水しています。

<備考>

- ・表中の「<2」は検査結果が2ng/L未満であることを示します。
- ・分析結果の数値の丸めの都合により、個別の分析結果の和と合算値が一致しない場合があります。

3 知多水源、知多配水場（浄水場）及び給水栓

【単位：ng/L】

区分	原水（井戸水）												浄水（水道水）			
	第1水源		第2水源		第3水源		第4水源		第5水源		第6水源		知多配水場		給水栓 ^{※1}	
検査地点	PFOS	PFOA	PFOS	PFOA	PFOS	PFOA	PFOS	PFOA	PFOS	PFOA	PFOS	PFOA	PFOS	PFOA	PFOS	PFOA
令和6年5月	2	<2	<2	<2	<2	<2	2	<2	3	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
令和6年8月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<2	<2	-	-
令和6年11月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<2	<2	-	-
令和7年2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<2	<2	-	-

※1 知多配水場から水道水を供給している末端給水栓での結果です。

<備考>

- ・表中の「<2」は検査結果が2ng/L未満であることを示します。
- ・分析結果の数値の丸めの都合により、個別の分析結果の和と合算値が一致しない場合があります。