

## 有機フッ素化合物（PFOS/PFOA）の水質検査結果

## 1 町屋水源及び町屋送水場（浄水場）

【単位：ng/L】

区分 検査地点	原水（井戸水）						浄水
	第1水源	第2水源	第3水源	第4水源	第5水源	第6水源	町屋送水場
令和3年4月	<5	<5	8	<5	<5	10	<5
令和3年9月	—	6	—	—	—	—	13
令和4年8月	—	—	53	—	—	—	29
令和4年9月	—	—	45	—	—	82	—
令和4年11月	—	8	—	—	15	—	23
令和5年2月	—	—	—	—	—	—	25
令和5年5月	<5	10	33	<5	12	52	18
令和5年8月	—	—	32	—	—	47	18
令和5年11月	—	10	31	—	12	47	22
令和6年2月	—	—	29	—	—	40	15

## 2 桃山配水場

【単位：ng/L】

区分 供給先 検査地点	配水（水道水） <sup>※1</sup>		送水（水道水） <sup>※1※2</sup>
	桃山 No. 1 配水区 配水場出口①	桃山 No. 2 配水区 配水場出口②	東山配水場 東神明配水場 配水場出口③
令和3年4月	—	—	—
令和3年9月	9 <sup>※3</sup>	—	—
令和4年8月	—	—	—
令和4年9月	17	6	6
令和4年11月	—	—	—
令和5年2月	11	—	—
令和5年5月	12	5	5
令和5年8月	7 <sup>※3</sup>	<5 <sup>※3</sup>	<5
令和5年11月	7 <sup>※3</sup>	<5 <sup>※3</sup>	<5
令和6年2月	8 <sup>※3</sup>	<5 <sup>※3</sup>	<5

※1 町屋送水場の浄水は、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。

※2 桃山配水場より市内の他配水場へ送水しています。

※3 配水場出口①及び配水場出口②から水道水を供給している末端給水栓での結果です。

## 3 知多水源、知多配水場（浄水場）及び給水栓

【単位：ng/L】

区分 検査地点	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 <sup>※4</sup>
令和3年4月	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	—
令和3年9月	—	<5	—	—	—	—	<5	<5
令和4年8月	—	—	<5	—	—	—	<5	—
令和4年11月	—	—	—	—	—	—	<5	—
令和5年5月	—	—	—	<5	—	—	<5	<5
令和5年8月	—	—	—	—	—	—	<5	—
令和5年11月	—	—	—	—	—	—	<5	—
令和6年2月	—	—	—	—	—	—	<5	—

※4 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。

## &lt;備考&gt;

表中の「<5」は検査結果が5ng/L未満であることを示します。

表中の「—」は検査を実施していません。

国が定める水道水中の暫定目標値は、PFOS及びPFOAの和として50ng/Lです。