

区部の浄水場における有機フッ素化合物（PFOS及びPFOAの合計、PFHxS）の濃度の推移 給水栓水

(単位：ng/L)

給水栓 No.	給水栓の 所在市区	代表浄水場	PFOS及びPFOAの合計					PFHxS				
			平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度 令和元年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度 令和元年度
37 ^{※1} 40	墨田区 荒川区	金町浄水場	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
29	葛飾区	三郷浄水場	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
1	文京区	朝霞浄水場	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
18	北区	三園浄水場	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
96	東村山市 ^{※2}	東村山浄水場	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
103	東大和市 ^{※2}	小作浄水場	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
7, 9, 10 ^{※1}	世田谷区	砧浄水場	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
23	大田区	長沢浄水場	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5

※1 代表浄水場の影響を最も受ける給水栓を選定しているため、年度によって入替ることがある。

<5 : 検査結果が定量下限値である5ng/L未満であることを表す。

※2 代表浄水場の影響を最も受ける給水栓が多摩地区。