2.10 有機フッ素化合物の測定結果

1. 調査方法

1. 1 調査対象物質

調査対象の有機フッ素化合物は、パーフルオロカルボン酸類 (PFCAs) は PFHxA (C6) 及び PFOA (C8) の 2 種、パーフルオロアルキルスルホン酸類 (PFASs) は PFOS (C8) とした。

1.2 分析条件及び前処理

測定方法は既報1)に準ずる。

1.3 調査地点及び調査日

淀川本川 8 地点は 2 回 (平成 30 年 4 月 11 日及び平成 31 年 1 月 16 日)、柴島浄水場原水及び浄水は 2 回 (平成 30 年 4 月 12 日及び平成 31 年 1 月 17 日) とした。

2. 調査結果

2. 1 淀川本川 8 地点

調査結果を表-1 に示す。調査対象物質がこれまでの調査結果同様に検出され、PFOS については 1/16 の瀬田川を除きすべての調査地点において検出された。

2. 2 柴島浄水場原水及び浄水

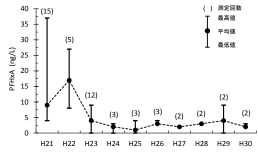
調査結果を表-1に示す。調査対象物質がこれまでの調査結果同様に検出された。柴島浄水場原水における過去 10 年の PFHxA、PFOA 及び PFOS の濃度推移を $\mathbf{Z}-1$ に示す。3 種類とも最近数年間の検出濃度に大きな変動はなく、ほぼ横ばいとなっている。

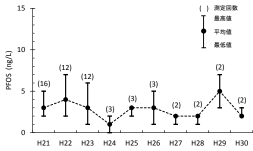
表-1 淀川本川 8 地点並びに柴島浄水場原水及び浄水調査結果

(ng/L)

	採水地点		瀬田川(大橋)		木津川(御幸橋)		宇治川(御幸橋)		桂川(宮前橋)		柴島原水	
項目		定量下限値	4/11	1/16	4/11	1/16	4/11	1/16	4/11	1/16	4/12	1/17
PFCAs	PFHxA	2	<2	< 2	3	5	2	< 2	2	2	3	2
	PFOA	2	4	< 2	7	7	5	< 2	11	5	8	4
PFASs	PFOS	1	2	< 1	2	3	2	1	8	6	3	2

	採水地点	定量下限値	枚方大橋左岸		枚方大橋右岸		鳥飼大橋左岸		鳥飼大橋右岸		柴島浄水	
項目			4/11	1/16	4/11	1/16	4/11	1/16	4/11	1/16	4/12	1/17
PFCAs	PFHxA	2	2	3	<2	3	<2	4	2	3	3	3
	PFOA	2	5	5	4	5	5	5	6	4	7	3
PFASs	PFOS	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1





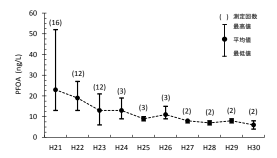


図-1 柴島原水中の PFCs 経年変化 (左上: PFHxA、右上: PFOA、左下: PFOS)

3. 参考文献

1) 大阪市水道局水質試験所調査研究ならびに試験成績、 第69集、pp. 240、平成29年度

(担当:人見)