## 水道水における PFOS 及び PFOA 以外の PFAS の位置づけ等について (案)

### 1. はじめに

PFOS、PFOA 以外の PFAS については、「PFAS に関する今後の対応の方向性(令和5年7月・PFAS に対する総合戦略検討専門家会議)」において、「非常に数が多く、個別の有害性や環境中での存在状況に関する知見が不足ないし存在していないものが多いため、更なる科学的知見等の充実を図りながら対応していくことが必要である。」とされている。

これを踏まえ、水道水における PFOS 及び PFOA 以外の PFAS について、知見等の充実を図る観点から、その位置づけ等について検討を行った。

## 2. 検討結果について

### (1) ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) について

PFHxS については、令和3年度より要検討項目(目標値の設定なし)に位置づけられており、目標値の設定については更なる知見の蓄積が必要とされているところである。

要検討項目に位置づけて以降の動きとしては、残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約第 10 回締約国会議 (COP10;令和4年6月)では、PFHxSとその塩及び PFHxS 関連物質が同条約の附属書A(廃絶)に追加され、国内においては、化学物質審査規制法において第一種特定化学物質に指定され、令和6年2月以降、製造等が原則禁止されている。

また、要検討項目に位置づけられて以降、一部の水道事業者等においては PFHxS の検査を行っており、結果は以下のとおりである。

#### 令和3年度における測定値(最大値)の度数分布表

原水/浄 水 の別	測定地点	不検出	下限値超え 5 ng/L以下	5 ng/L超え 10ng/L以下	10ng/L超え 15ng/L以下	15ng/L超え 20ng/L以下	20ng/L超え 25ng/L以下	25ng/L超え 30ng/L以下	30ng/L超え 35ng/L以下	35ng/L超え 40ng/L以下	40ng/L超え 45ng/L以下	45ng/L超え 50ng/L以下	50ng/L超え
原水	112	87	12	4	1	1	1	2	0	0	1	0	3
浄水	119	100	6	3	6	1	2	0	0	0	0	0	0

#### 令和4年度における測定値(最大値)の度数分布表

12-16-1-12	PHI TX THIS WALL (WALL) SXXXXIIX													
		<b>不給</b> 出	下限値超え	5ng/L超え	10ng/L超え	15ng/L超え	20ng/L超え	25ng/L超え	30ng/L超え	35ng/L超え	40ng/L超え	45ng/L超え	E0 n a /1 ±77 =	
			5ng/L以下	10ng/L以下	15ng/L以下	20ng/L以下	25ng/L以下	30ng/L以下	35ng/L以下	40ng/L以下	45ng/L以下	50ng/L以下	SUTIR/ LNG A.	
原水	199	173	1	19	2	1	0	0	1	0	0	0	2	
浄水	179	160	3	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	

#### 令和5年度における測定値(最大値)の度数分布表

浄水/原水	測定地点数	点劉不検出	下限値超え	5ng/L超え	10ng/L超え	15ng/L超え	20ng/L超え	25ng/L超え	30ng/L超え	35ng/L超え	40ng/L超え	45ng/L超え	50ng/L超え
			5ng/L以下	10ng/L以下	15ng/L以下	20ng/L以下	25ng/L以下	30ng/L以下	35ng/L以下	40ng/L以下	45ng/L以下	50ng/L以下	JUIIG/ LREAL
原水	214	173	8	26	2	0	1	0	0	0	1	0	3
浄水	199	178	0	17	3	1	0	0	0	0	0	0	0

海外の一部の国・機関においての PFHxS の目標値等の設定や有害性評価が行われている。しかしながら、PFHxS のリスク管理方策に関する知見が不十分であり、また、内閣府食品安全委員会の評価書においても、「PFHxS については、評価を行うために十分な知見は得られていないことから、現時点では指標値の算出は困難であると判断した。」とされている。

このため、現時点においては、PFHxS については、引き続き要検討項目に位置づけ、 PFHxS の水道水中における検出状況の把握に努めるとともに、リスク管理の方策に関する知見の蓄積を行うこととすることが適当である。その際には、(2)で対象とする要検 計PFAS 群の一つとして、水道水中の検出状況を把握することが適当である。

# (2)<mark>要検討</mark> PFAS <del>群</del>について

## ア PFAS に関する国際的な動向について

PFAS に関する国際的な動向としては、POPs 条約による規制対象物質について検討を行う「残留性有機汚染物質検討委員会」(POPRC)の第19回会合(2023年10月9日から13日)においては、長鎖ペルフルオロカルボン酸(LC-PFCA、C9~21)とその塩及び関連物質について、同条約の附属書A(廃絶)への追加を締約国会議に勧告することが決定された。これについては、2025年4月開催予定の第12回締約国会議で議論される予定である。

また、WHO においては、2022 年 9 月、WHO 飲料水水質ガイドライン作成のための背景文書「飲料水中の PFOS 及び PFOA」のパブリックレビュー版が公表された。このうち、PFOS 及び PFOA を含めたおよそ 30 種類の PFAS に関連する物質が、現在の利用可能な方法 (ISO21675、EPA533、EPA537.1) で測定でき、集団として PFAS を管理することは、これらのばく露を減らす有効な手段であるとされたところである。

なお、WHO 背景文書に記載されている、現在の利用可能な方法で測定できるとされている物質は、以下のとおり。

PFOA、PFOS、PFBA、PFPeA、PFHxA、PFBS、PFHpA、6:2FTS、PFHxS、PFNA、PFHpS、PFDA、PFUnDA、PFDoDA、PFOSA、PFDS、PFPeS、HFPO-DA(GenX) 等

## イ 国内における検出状況について

国内における水道水中のPFASの検出状況については、別添「水道原水・水道水中の有機フッ素化合物(PFAS)の検出実態調査について」のとおりである。

今回の一斉分析に関しては、LC/MS 又は LC/MS/MS (液体クロマトグラフ質量分析計) を用いて 80 種類の PFAS 類を同時に測定しており、このうち、原水において 5 ng/L 以上の数値が検出されたのは、以下の 13 種類であった。

### <原水において5 ng/L 以上検出された物質>

PFBS、PFHxS、PFOS、PFBA、PFPeA、PFHxA、PFHpA、PFOA、PFNA、PFBSA、PFHxSA、PFHxPA、PFOPA

また、このほか、HFPO-DA については原水で最高 4.6 ng/L が検出されている。

なお、PFBSA、PFHxSA、PFHxPA、PFOPA については、現時点では測定に関して技術的な課題があることに留意する必要がある。

## ウ 要検討項目 PFAS 群として位置づける物質について

ア、イの状況を踏まえ、以下の8物質を、知見の充実を図ることを目的として、要検討

<<u>要検討項目 PFAS 群</u>として位置づける物質>
PFBS、PFHxS、PFBA、PFPeA、PFHxA、PFHpA、PFNA、HFPO-DA

なお、イにおいて原水から検出が確認された PFBSA、PFHxSA、PFHxPA、PFOPA の 4 物質については、同時分析結果が報告されたものの、現時点では測定に関して技術的に課題があること、上記 PFAS に比べて検出地点数が少ないこと等を考慮し、引き続き測定に関して知見を収集するとともに検出状況等の把握等を行うことが適当である。

<u>また、これらの8物質については「要検討PFAS」として、</u>今後も、国際的な動向、水道水や水道原水の検出状況、リスク管理の方策等に関する知見を収集<mark>するとともに</mark>し、要検 計PFAS 群として位置づける物質についてもは適宜見直していくことが必要である。

### 3. おわりに

水道水における PFOS 及び PFOA 以外の PFAS について、知見等の充実を図る観点から、以上のとおりその位置づけ等について検討を行った。

一方、PFOS 及び PFOA と同様、国内外における毒性評価や目標値等の今後の検討状況等について、引き続き注視する必要があり、新たな知見が得られた場合には、必要に応じて見直しを検討することとする。

## 水道原水・水道水中の有機フッ素化合物(PFAS)の検出実態調査について

国立医薬品食品衛生研究所 生活衛生化学部

### 1. 背景と目的

有機フッ素化合物 (PFAS) の水道水質管理において,国立医薬品食品衛生研究所ではこれまで「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」(平成 15 年 10 月 10 日付け健水発第 1010001 号厚生労働省健康局水道課長通知)別添4「水質管理目標設定項目の検査方法」(以下、「通知法」という。)の開発,分析法 Q&Aの作成に協力してきた。

水質基準逐次改正検討会では、PFOS・PFOA・PFHxS以外に情報・知見を収集する PFAS 類について要検討項目に追加することも念頭に検査方法の開発、検出状況の把握、対象物質の選定等の取り組みを進めていくこととされている。

そこで国立医薬品食品衛生研究所では、厚生労働省 水道課(現:環境省 水道水質・衛生管理室)からの依頼により、現段階で標準品が入手可能な 80種の PFAS の一斉分析法を検討し、分析法の妥当性評価を行った上で、確立した分析法を用いて全国の水道原水および浄水に含まれる PFAS の検出実態調査を行い、総 PFAS の対象物質の選定に資するデータを得ることを目的とした。

### 2. 方法

## 2.1. 分析対象物質

現時点で標準品が入手可能であり、液体クロマトグラフィー質量分析(LC/MS)で分析が可能な80物質を選定した(表1)。これらの対象物質には炭素数4~8のPerfluoroalkyl sulfonic acids (PFSAs)、炭素数4~14、16、18のPerfluoroalkyl carboxylic acids (PFCAs)や、Perand polyfluoroether carboxylic acids(PFECAs)、Fluorotelomer sulfonic acids (FTSs)等が含まれ、EUで規制対象としている20物質、ISO21675の分析対象である30物質、U.S. EPA Method 537、Method 533 および Method 1633の分析対象である40物質を全て含んでいる。

# 表 1 分析対象物質(#1-#28)

# 分類	化合物名	略称	内標準物質
1 Perfluoroalkyl sulfonic acids (PFSAs)	Perfluorobutane sulfonic acid	PFBS	<sup>13</sup> C <sub>3</sub> -PFBS
2	Perfluoropentane sulfonic acid	PFPeS	<sup>13</sup> C <sub>3</sub> -PFBS
3	Perfluorohexane sulfonic acid	PFHxS	<sup>13</sup> C <sub>3</sub> -PFHxS
4	Perfluoroheptane sulfonic acid	PFHpS	<sup>13</sup> C <sub>3</sub> -PFHxS
5	Perfluorooctane sulfonic acid	PFOS	<sup>13</sup> C <sub>8</sub> -PFOS
6	Perfluorononane sulfonic acid	PFNS	<sup>13</sup> C <sub>8</sub> -PFOS
7	Perfluorodecane sulfonic acid	PFDS	<sup>13</sup> C <sub>8</sub> -PFOS
8	Perfluoroundecane sulfonic acid	PFUnDS	<sup>13</sup> C <sub>8</sub> -PFOS
9	Perfluorododecane sulfonic acid	PFDoDS	<sup>13</sup> C <sub>8</sub> -PFOS
10	Perfluorotridecane sulfonic acid	PFTrDS	<sup>13</sup> C <sub>8</sub> -PFOS
11 Perfluoroalkyl carboxylic acids (PFCAs)	Perfluorobutanoic acid	PFBA	<sup>13</sup> C <sub>4</sub> -PFBA
12	Perfluoropentanoic acid	PFPeA	<sup>13</sup> C <sub>5</sub> -PFPeA
13	Perfluorohexanoic acid	PFHxA	<sup>13</sup> C <sub>5</sub> -PFHxA
14	Perfluoroheptanoic acid	PFHpA	<sup>13</sup> C <sub>4</sub> -PFHpA
15	Perfluorooctanoic acid	PFOA	<sup>13</sup> C <sub>8</sub> -PFOA
16	Perfluorononanoic acid	PFNA	$^{13}\mathrm{C}_{9}\text{-PFNA}$
17	Perfluorodecanoic acid	PFDA	<sup>13</sup> C <sub>6</sub> -PFDA
18	Perfluoroundecanoic acid	PFUnDA	<sup>13</sup> C <sub>7</sub> -PFUdA
19	Perfluorododecanoic acid	PFDoDA	<sup>13</sup> C <sub>2</sub> -PFDoA
20	Perfluorotridecanoic acid	PFTrDA	<sup>13</sup> C <sub>2</sub> -PFDoA
21	Perfluorotetradecanoic acid	PFTeDA	$^{13}\mathrm{C}_2 ext{-}\mathrm{PFTeDA}$
22	Perfluorohexadecanoic acid	PFHxDA	$^{13}\mathrm{C}_2 ext{-}\mathrm{PFTeDA}$
23	Perfluorooctadecanoic acid	PFODA	$^{13}\mathrm{C}_2 ext{-}\mathrm{PFTeDA}$
24 Chloro-perfluoro alkylsulfonate (Cl-PFSAs)	8-chloroperfluoro-1-octanesulfonate	8Cl-PFOS	<sup>13</sup> C <sub>8</sub> -PFOS
25 Perfluoroethylcyclohexanesulfonate	Perfluoro-4-ethylcyclohexanesulfonate	PFECHS	-
Polyfluoroether sulfonates (PFESAs)	9-Chlorohexadecafluoro-3-oxanonane-1-sulfonic acid	9Cl-PF3ONS	<sup>13</sup> C <sub>8</sub> -PFOS
27	11-Chloroeicosafluoro-3-oxaundecane-1-sulfonic acid	11Cl-PF3OUdS	<sup>13</sup> C <sub>8</sub> -PFOS
28	Perfluoro(2-ethoxyethane)sulfonic acid	PFEESA	<sup>13</sup> C <sub>3</sub> -PFHxS

# 表 1 分析対象物質 (#29-#56)

#	分類	化合物名	略称	内標準物質
29	Per- and polyfluoroether carboxylic acids	Hexafluoropropylene oxide dimer acid	HFPO-DA (GenX)	<sup>13</sup> C <sub>3</sub> -HFPO-DA
30	(PFECAs)	4,8-Dioxa-3H-perfluorononanoic acid	ADONA	<sup>13</sup> C <sub>9</sub> -PFNA
31		Perfluoro-3-methoxypropanoic acid	PFMPA	<sup>13</sup> C <sub>5</sub> -PFPeA
32		Perfluoro-4-methoxybutanoic acid	PFMBA	<sup>13</sup> C <sub>5</sub> -PFHxA
33		Nonafluoro-3,6-dioxaheptanoic acid	NFDHA	<sup>13</sup> C <sub>4</sub> -PFHpA
34	Fluorotelomer sulfonic acids (FTSs)	1H,1H, 2H, 2H-Perfluorohexane sulfonic acid	4:2FTS	<sup>13</sup> C <sub>2</sub> -6:2FTS
35		1H,1H, 2H, 2H-Perfluorooctane sulfonic acid	6:2FTS	<sup>13</sup> C <sub>2</sub> -6:2FTS
36		1H,1H, 2H, 2H-Perfluorodecane sulfonic acid	8:2FTS	<sup>13</sup> C <sub>2</sub> -6:2FTS
37		1H,1H,2H,2H-perfluorododecane sulfonic acid	10:2FTS	<sup>13</sup> C <sub>2</sub> -6:2FTS
38	Perfluorooctane sulfonamides (FOSAs)	Perfluoro-1-butane sulfonamide	PFBSA	<sup>13</sup> C <sub>8</sub> -FOSA
39		Perfluoro-1-hexane sulfonamide	PFHxSA	<sup>13</sup> C <sub>8</sub> -FOSA
40		Perfluoro-1-octane sulfonamide	PFOSA	<sup>13</sup> C <sub>8</sub> -FOSA
41		Perfluoro-1-decane sulfonamide	PFDSA	<sup>13</sup> C <sub>8</sub> -FOSA
42		N-methylperfluoro-1-butanesulfonamide	N-MeFBSA	<sup>13</sup> C <sub>8</sub> -FOSA
43		N-methyl perfluorooctane sulfonamide	N-MeFOSA	<sup>13</sup> C <sub>8</sub> -FOSA
44		N,N-dimethylperfluoro-1-octanesulfonamide	N,N-Me <sub>2</sub> FOSA	<sup>13</sup> C <sub>8</sub> -FOSA
45		N-ethyl perfluorooctane sulfonamide	N-EtFOSA	<sup>13</sup> C <sub>8</sub> -FOSA
46	Perfluorooctane sulfonamidoacetic acids	Perfluorooctane sulfonamidoacetic acid	PFOSAA	d <sub>3</sub> -MeFOSAA
47	(FOSAAs)	N-methyl perfluorooctanesulfonamidoacetic acid	NMeFOSAA	d <sub>3</sub> -MeFOSAA
48		N-ethyl perfluorooctanesulfonamidoacetic acid	NEtFOSAA	d <sub>3</sub> -MeFOSAA
49	Perfluorooctane sulfonamide ethanols	2-(N-methylperfluoro-1-octanesulfonamido)-ethanol	N-MeFOSE	d <sub>7</sub> -N-MeFOSE
50	(FOSEs)	2-(N-ethylperfluoro-1-octanesulfonamido)-ethanol	N-EtFOSE	d <sub>7</sub> -N-MeFOSE
51	Telomer alcohols (FTOHs)	2-Perfluorobutyl ethanol (4:2)	FBET	<sup>13</sup> C-FHET
52		1-Perfluoropentyl ethanol (5:2 secondary)	5:2sFTOH	<sup>13</sup> C-FHET
53		2-Perfluorohexyl ethanol (6:2)	FHET	<sup>13</sup> C-FHET
54		1-Perfluoroheptyl ethanol (7:2 secondary)	7:2sFTOH	<sup>13</sup> C-FHET
55		2-Perfluorooctyl ethanol (8:2)	FOET	<sup>13</sup> C-FHET
56		2-Perfluorodecyl ethanol (10:2)	FDET	<sup>13</sup> C-FHET

# 表 1 分析対象物質(#57-#80)

#	分類	化合物名	略称	内標準物質
57	Telomer acids (FTAs)	2-Perfluorohexyl ethanoic acid (6:2)	FHEA	<sup>13</sup> C-FOEA
58	Fluorotelomer carboxylic acids (FTCAs)	2-Perfluorooctyl ethanoic acid (8:2)	FOEA	<sup>13</sup> C-FOEA
59		2-Perfluorodecyl ethanoic acid (10:2)	FDEA	<sup>13</sup> C-FOEA
60		3-Perfluoropropyl propanoic acid (3:3)	FPrPA (3:3FTCA)	<sup>13</sup> C-FOEA
61		3-Perfluoropentyl propanoic acid (5:3)	FPePA (5:3 FTCA)	<sup>13</sup> C-FOEA
62		3-Perfluoroheptyl propanoic acid (7:3)	FHpPA (7:3FTCA)	<sup>13</sup> C-FOEA
63	Unsaturated telomer acids (FTUAs)	2H-Perfluoro-2-octenoic acid (6:2)	FHUEA	<sup>13</sup> C-FHUEA
64		2H-Perfluoro-2-decenoic acid (8:2)	FOUEA	<sup>13</sup> C-FHUEA
65		2H-Perfluoro-2-dodecenoic acid (10:2)	FDUEA	<sup>13</sup> C-FHUEA
66	Perfluoroalkylphosphonic acids (PFAPAs)	Perfluorohexylphosphonic acid	PFHxPA	<sup>13</sup> C <sub>2</sub> -6:2PAP
67		Perfluorooctylphosphonic acid	PFOPA	<sup>13</sup> C <sub>2</sub> -6:2PAP
68		Perfluorodecylphosphonic acid	PFDPA	<sup>13</sup> C <sub>2</sub> -6:2PAP
69		6-Chloroperfluorohexylphosphonic acid	Cl-PFHxPA	<sup>13</sup> C <sub>2</sub> -6:2PAP
70		8-Chloroperfluorooctylphosphonic acid	Cl-PFOPA	<sup>13</sup> C <sub>2</sub> -6:2PAP
71	Perfluoroalkylphosphinates (X:XPFPi)	Bis(perfluorohexyl)phosphinate	6:6PFPi	<sup>13</sup> C <sub>4</sub> -6:2diPAP
72		Perfluorohexylperfluorooctylphosphinate	6:8PFPi	<sup>13</sup> C <sub>4</sub> -6:2diPAP
73		Bis(perfluorooctyl)phosphinate	8:8PFPi	<sup>13</sup> C <sub>4</sub> -6:2diPAP
74	Mono-substituted polyfluorinated phosphate	1H,1H,2H,2H-perfluorooctylphosphate	6:2PAP	<sup>13</sup> C <sub>2</sub> -6:2PAP
75	esters (PAPs)	1H,1H,2H,2H-perfluorodecylphosphate	8:2PAP	<sup>13</sup> C <sub>2</sub> -6:2PAP
76	Di-substituted	6:2 Polyfluoroalkyl phosphate diester	6:2diPAP	<sup>13</sup> C <sub>4</sub> -6:2diPAP
77	polyfluorinated phosphate esters (diPAPs)	6:2-8:2 Polyfluoroalkyl phosphate diester	6:2/8:2diPAP	<sup>13</sup> C <sub>4</sub> -6:2diPAP
78		8:2 Polyfluoroalkyl phosphate diester	8:2diPAP	<sup>13</sup> C <sub>4</sub> -6:2diPAP
79	Polyfluorinated phosphate esters (SAmPAPs)	2-(N-ethylperfluorooctane-1-sulfonamido)ethyl	SAmPAP	<sup>13</sup> C <sub>4</sub> -6:2diPAP
		phosphate		
80		Bis[2-(N-ethylperfluorooctane-1-sulfonamido)ethyl]	diSAmPAP	<sup>13</sup> C <sub>4</sub> -6:2diPAP
		phosphate		

### 2.2. 試料採取

厚生労働省水道課(当時)より、全国の水道事業者に調査を依頼し、調査に協力を頂いた各浄水場の水道原水および浄水を採水した。2020年に16浄水場、2022年に37浄水場、2023年に36浄水場を採水し、合計で延べ89浄水場における水道原水89試料、浄水89試料の合計178試料を分析した。試料はガラス瓶あるいはポリエチレン瓶に採水し、採水当日に国立医薬品食品衛生研究所に発送した。国立医薬品食品衛生研究所では、試料到着後、速やかに前処理を行い、LC/MS/MSで分析した。

#### 2.3. 前処理·分析方法

試料の前処理操作は通知法にしたがい、固相抽出により検水を 1000 倍濃縮した試料を LC/MS/MS により測定した。ただし、分析対象物質は幅広い物性を持つため、通知法に記載の 3 種の内部標準物質では回収率の補正が困難であることから、表 1 に記載の 23 種の内部標準物質 を固相カラムの通水前に添加して、各分析対象物質の回収率の補正に用いた。固相カラムは逆相弱陰イオン交換ミックスモードカラム(Oasis WAX、日本ウォーターズ)を使用し、LC/MS/MS 分析は表 2 に示す条件で測定した。幾つかの PFSAs および PFCAs において、直鎖体以外に分岐 異性体のピークがクロマト上に検出された場合は、面積値を合算して定量値を算出した。

機器 項目 設定値 LC装置 Prominence UFLC (島津製作所) LCカラム InertSustain AQ-C18 (2.1×150 mm, 3µm,ジーエルサイエンス) 移動相A 10 mM 酢酸アンモニウム 移動相B メタノール 移動相条件 | B:10% (0-5 min) – B:100% (35-38 min) 移動相流量 0.2 mL/min カラム温度 40℃ 注入量 10 uL 装置 LCMS-8050 (島津製作所) MS 検出器 SRMイオン化法 ESI ネガティブモード

表 2 LC/MS/MS 分析条件

## 3. 結果

水道原水・浄水試料の分析結果を表 3 に示す。水道原水・浄水試料のそれぞれについて、各分析対象化合物の分析結果を、5 ng/L 以下(あるいは定量下限未満)、5 ng/L 超 25 ng/L 以下、25 ng/L 超 50 ng/L 以下、50 ng/L 超の 4 水準に分類して集計した。

定量下限は 71 物質が 5 ng/L 以下であったが, Telomer alcohols (FTOHs)の 6 物質および Telomer acids (FTAs)の 3 物質は LC/MS/MS 測定による感度が悪く, 定量下限が 5 ng/L 以上で

あったため (最大 20 ng/L)。また、N-MeFOSA と N,N-Me2FOSA は保持時間・モニターイオン が同じであり、個別の定量値が得られなかったため、N-MeFOSA としてまとめて定量した。

水道原水試料から、PFOS および PFOA の暫定目標値の 1/10 である 5 ng/L を超える濃度での 検出があった物質は、PFSAs および PFCAs を中心とする 13 物質(PFBS、PFHxS、PFOS、 PFBA、PFPeA、PFHxA、PFHpA、PFOA、PFNA、PFBSA、PFHxSA、PFHxPA および PFOPA) であった。浄水試料からは上記のうち PFOPA を除く 12 物質が 5 ng/L を超える濃度での検出が 見られた。なお、HFPO-DA(GenX)は、5 ng/L を超えて検出された試料はなかったが、水道原水 試料からは最大 4.6 ng/L(2 地点)、浄水試料からは最大 3.0 ng/L が検出された。

これらの物質のうち、25 ng/L を超える濃度での検出があった物質は、水道原水試料では PFBS、PFHxS、PFOS、PFBA、PFPeA、PFHxA、PFHpA、PFOA、PFNA および PFHxSA の合計 9 物質であった。ただし、いずれの物質も 25 ng/L を超過したのは 89 試料中 1~4 試料のみ(最大 4.5%)と低い割合であった。浄水試料では、PFOS、PFBA、PFPeA、PFHxA、PFOA の 5 物質のみが 25 ng/L を超える濃度で検出されたが、最大で 2 試料のみ(2.2%)の超過であった。

また,50 ng/L を超える濃度で検出された物質は、水道原水試料では PFBS, PFOS, PFOA の 3 物質で、浄水試料では PFBS のみであった。浄水試料から PFOS あるいは PFOA が 50 ng/L を 超えて検出された地点はなかった。

# 4. まとめ

水道水質管理において PFOS・PFOA・PFHxS 以外に情報・知見を収集する必要のある PFAS 類の選定に資するデータを得ることを目的として,現段階で標準品が入手可能な 80 種の PFAS の一斉分析法を検討し,分析法の妥当性評価を行った上で,確立した分析法を用いて全国の水道原水および浄水に含まれる PFAS の検出実態調査を行った。

2020年に16浄水場,2022年に37浄水場,2023年に36浄水場において採水し,合計で89 浄水場における水道原水89試料,浄水89試料の合計178試料を分析した。試料はガラス瓶あるいはポリエチレン瓶に採水し,採水当日に国立医薬品食品衛生研究所に発送した。国立医薬品食品衛生研究所では,試料到着後,速やかに前処理を行い,LC/MS/MSで分析した。

調査対象とした水道原水試料の幾つかにおいて、PFSAs および PFCAs を中心とする 13 物質 (PFBS, PFHxS, PFOS, PFBA, PFPeA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFBSA, PFHxSA, PFHxPA および PFOPA) が、PFOS および PFOA の暫定目標値の 1/10 である 5 ng/L を超える 濃度で検出された。浄水試料からは上記のうち PFOPA を除く 12 物質が 5 ng/L を超える濃度で検出された。 HFPO-DA(GenX)は、5 ng/L を超えて検出された試料はなかったが、水道原水試料 からは最大 4.6 ng/L (2 地点)、浄水試料からは最大 3.0 ng/L が検出された。

また,50 ng/L を超える濃度で検出された物質は、水道原水試料では PFBS, PFOS, PFOA の 3 物質で、浄水試料では PFBS のみであった。浄水試料から PFOS あるいは PFOA が 50 ng/L を 超えて検出された地点はなかった。

以上

表 3. 水道原水・浄水試料中の PFAS 分析結果 (#1-#28)

				水道原水			•	浄水記	料	
#	分類	略称	5 ng/L 以下 定量下限未満	5 ng/L 超 25 ng/L 以下	25 ng/L 超 50 ng/L 以下	50 ng/L 超	5 ng/L 以下 定量下限未満	5 ng/L 超 25 ng/L 以下	25 ng/L 超 50 ng/L 以下	50 ng/L 超
1	PFSAs	PFBS	85	2	1	1	86	2	0	1
2		PFPeS	89	0	0	0	89	0	0	0
3		PFHxS	82	6	1	0	82	7	0	0
4		PFHpS	89	0	0	0	89	0	0	0
5		PFOS	65	18	4	2	69	19	1	0
6		PFNS	89	0	0	0	89	0	0	0
7		PFDS	89	0	0	0	89	0	0	0
8		PFUnDS	89	0	0	0	89	0	0	0
9		PFDoDS	89	0	0	0	89	0	0	0
10		PFTrDS	89	0	0	0	89	0	0	0
11	PFCAs	PFBA	63	23	3	0	65	22	2	0
12		PFPeA	74	14	1	0	<b>7</b> 3	15	1	0
13		PFHxA	68	18	3	0	69	19	1	0
14		PFHpA	79	9	1	0	83	6	0	0
15		PFOA	52	32	4	1	59	28	2	0
16		PFNA	75	14	0	0	81	8	0	0
17		PFDA	89	0	0	0	89	0	0	0
18		PFUnDA	89	0	0	0	89	0	0	0
19		PFDoDA	89	0	0	0	89	0	0	0
20		PFTrDA	89	0	0	0	89	0	0	0
21		PFTeDA	89	0	0	0	89	0	0	0
22		PFHxDA	89	0	0	0	89	0	0	0
23		PFODA	89	0	0	0	89	0	0	0
24	Cl-PFSAs	8Cl-PFOS	89	0	0	0	89	0	0	0
25	PFECHS	PFECHS	89	0	0	0	89	0	0	0
26	PFESAs	9Cl-PF3ONS	89	0	0	0	89	0	0	0
27		11Cl-PF3OUdS	89	0	0	0	89	0	0	0
28		PFEESA	89	0	0	0	89	0	0	0

表 3. 水道原水・浄水試料中の PFAS 分析結果(#29-#56)

				水道原水水道原水		2001/11/21	浄水試料					
#	分類	略称	5 ng/L 以下 定量下限未満	5 ng/L 超 25 ng/L 以下	25 ng/L 超 50 ng/L 以下	50 ng/L 超	5 ng/L 以下 定量下限未満	5 ng/L 超 25 ng/L 以下	25 ng/L 超 50 ng/L 以下	50 ng/L 超		
29	PFECAs	HFPO-DA (GenX)	89	0	0	0	89	0	0	0		
30		ADONA	89	0	0	0	89	0	0	0		
31		PFMPA	89	0	0	0	89	0	0	0		
32		PFMBA	89	0	0	0	89	0	0	0		
33		NFDHA	89	0	0	0	89	0	0	0		
34	FTSs	4:2FTS	89	0	0	0	89	0	0	0		
35		6:2FTS	89	0	0	0	89	0	0	0		
36		8:2FTS	89	0	0	0	89	0	0	0		
37		10:2FTS	89	0	0	0	89	0	0	0		
38	FOSAs	PFBSA	87	2	0	0	88	1	0	0		
39		PFHxSA	86	2	1	0	88	1	0	0		
40		PFOSA	89	0	0	0	89	0	0	0		
41		PFDSA	89	0	0	0	89	0	0	0		
42		N-MeFBSA	89	0	0	0	89	0	0	0		
43/44		N-MeFOSA	89	0	0	0	89	0	0	0		
45		N-EtFOSA	89	0	0	0	89	0	0	0		
46	FOSAAs	PFOSAA	89	0	0	0	89	0	0	0		
47		NMeFOSAA	89	0	0	0	89	0	0	0		
48		NEtFOSAA	89	0	0	0	89	0	0	0		
49	FOSEs	N-MeFOSE	89	0	0	0	89	0	0	0		
50		N-EtFOSE	89	0	0	0	89	0	0	0		
51	FTOHs	FBET	89	0	0	0	89	0	0	0		
52		5:2sFTOH	89	0	0	0	89	0	0	0		
53		FHET	89	0	0	0	89	0	0	0		
54		7:2sFTOH	89	0	0	0	89	0	0	0		
55		FOET	89	0	0	0	89	0	0	0		
56		FDET	89	0	0	0	89	0	0	0		

表 3. 水道原水・浄水試料中の PFAS 分析結果(#57-#80)

				水道原水水道原水				浄水部	\$	
#	分類	略称	5 ng/L 以下 定量下限未満	5 ng/L 超 25 ng/L 以下	25 ng/L 超 50 ng/L 以下	50 ng/L 超	5 ng/L 以下 定量下限未満	5 ng/L 超 25 ng/L 以下	25 ng/L 超 50 ng/L 以下	50 ng/L 超
57	FTAs	FHEA	89	0	0	0	89	0	0	0
58	FTCAs	FOEA	89	0	0	0	89	0	0	0
59		FDEA	89	0	0	0	89	0	0	0
60		FPrPA (3:3FTCA)	89	0	0	0	89	0	0	0
61		FPePA (5:3 FTCA)	89	0	0	0	89	0	0	0
62		FHpPA (7:3FTCA)	89	0	0	0	89	0	0	0
63	FTUAs	FHUEA	89	0	0	0	89	0	0	0
64		FOUEA	89	0	0	0	89	0	0	0
65		FDUEA	89	0	0	0	89	0	0	0
66	PFAPAs	PFHxPA	86	3	0	0	88	1	0	0
67		PFOPA	87	2	0	0	89	0	0	0
68		PFDPA	89	0	0	0	89	0	0	0
69		Cl-PFHxPA	89	0	0	0	89	0	0	0
70		Cl-PFOPA	89	0	0	0	89	0	0	0
71	X:XPFPi	6:6PFPi	89	0	0	0	89	0	0	0
72		6:8PFPi	89	0	0	0	89	0	0	0
73		8:8PFPi	89	0	0	0	89	0	0	0
74	PAPs	6:2PAP	89	0	0	0	89	0	0	0
75		8:2PAP	89	0	0	0	89	0	0	0
76	diPAPs	6:2diPAP	89	0	0	0	89	0	0	0
77		6:2/8:2diPAP	89	0	0	0	89	0	0	0
78		8:2diPAP	89	0	0	0	89	0	0	0
79	SAmPAPs	SAmPAP	89	0	0	0	89	0	0	0
80		diSAmPAP	89	0	0	0	89	0	0	0