

## 水道水中のPFOS及びPFOAに関する各国の目標値等

国等	PFOS	PFOA
WHO	100ng/L (暫定値)	100ng/L (暫定値)
日本	合算で 50 ng/L (暫定値)	
米国 (規制値※)	4ng/L	4ng/L
英国	100ng/L	100ng/L
カナダ	600ng/L	200ng/L
ドイツ	100ng/L (暫定値)	100ng/L (暫定値)

※2024年から3年以内にモニタリングを実施し、基準超過の場合は5年以内に削減措置を行うこととなっている。

# 水道水中の有機フッ素化合物(PFAS)に関する各国の目標値等

国等	PFAS	備考
WHO	500ng/L	PFOS及びPFOAを含むおよそ30物質の合計(暫定)
日本	無し	-
米国	10ng/L	PFHxS、PFNA及びGenX化合物それぞれ10ng/L その他、ハザード指数の設定あり
欧州連合 (EU)	100ng/L	PFOS、PFOA及びPFHxSを含む20物質の合計
オーストラリア ニュージーランド	70ng/L	PFOS及びPFHxSの合計
デンマーク	2ng/L	PFOS、PFOA、PFNA及びPFHxSの合計
	100ng/L	PFOS及びPFOAを含む12物質の合計
ドイツ	20ng/L	PFOS、PFOA、PFNA、PFHxSの合計 (2028年適用予定) その他、20物質の合計に対する目標値あり
	60～10000ng/L	PFHxS、PFBS、PFNA等、11物質に目標値あり