

## 有機フッ素化合物が検出された地下水の継続調査について（令和 6 年度）

### 1 経緯

- 平成 26 年 3 月 有機フッ素化合物のうちペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩、ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) 及びその塩が、公共用水域の要調査項目として設定
- 令和元・2 年度 環境省が全国存在状況把握調査を実施
- 令和 2 年 5 月 要監視項目に追加  
「指針値（暫定）」が 0.00005 mg/L (50ng/L) 以下 (PFOS・PFOA の合算値) とされた
- 令和 3 年 6 月 令和 2 年度調査結果公表

### 2 全国存在状況把握調査結果【環境省実施】

- 実施年度：令和元年度及び令和 2 年度
- 調査地点：排出源となり得る施設付近の公共用水域及び地下水 各 1 地点

○ 結果： (ng/L)

	令和 2 年度				令和元年度			
	地点	PFOS	PFOA	合計	地点	PFOS	PFOA	合計
河川	砂押川(多賀城市)	1.5	1.7	3.2	白石川(柴田町)	0.3	0.6	0.9
地下水	名取市	120	670	790	岩沼市	1.1	2.4	3.5

### 3 当該井戸への対応（令和 3 年度実施）

- 検出井戸の状況
  - ・ 飲用利用なし
  - ・ 半径 500m に飲用井戸が無く、上水道敷設済であることを確認
  - ・ 深度 3 ~ 4 m の浅井戸

➡ヒトへの健康影響について蓋然性は著しく低いと考えられる
- 井戸所有者に対する PFOS 及び PFOA の特性の説明、使用状況の確認、飲用を控えるよう再度助言等を実施
- 名取市役所へ情報提供

### 4 継続調査

「PFOS 及び PFOA に関する対応の手引き」（R2 年 6 月環境省水・大気環境局）に基づき、濃度の経年的な推移を把握するため、継続調査を実施。

○ 結果 (ng/L)

地点	PFOS	PFOA	合計
令和 2 年度（参考）	120	670	790
令和 3 年度	43	97	140
令和 4 年度	25	54	79
令和 5 年度（6 月）	12	92	100
令和 5 年度（1 1 月）	21	55	76
令和 6 年度（6 月）	16	50	66
令和 6 年度（1 1 月）	12	43	55

注：調査結果は有効桁数 2 桁で処理した値を掲載しているため、「PFOS+PFOA」の値は必ずしも「PFOS」及び「PFOA」の結果の合算値とは一致しない。