

水道水における有機フッ素化合物（PFOS、PFOA）の調査結果について

発がん性などが指摘されている有機フッ素化合物（PFOS、PFOA）について、本町の上水道及び簡易水道で取水した水（原水）を調査したので、その結果をお知らせします。

検査場所		検査項目	採水日	検査結果 mg/ℓ	
水道	2号井戸	PFOS及びPFOA	R5. 11. 21	0.000005未満	
	4号井戸	PFOS及びPFOA	R5. 11. 21	0.000005未満	
	5号井戸	PFOS及びPFOA	R5. 11. 21	0.000005未満	
	6号-1井戸	PFOS及びPFOA	R5. 11. 21	0.000005未満	
	6号-2井戸	PFOS及びPFOA	R5. 11. 21	0.000005未満	
	7号井戸	PFOS及びPFOA	R5. 11. 21	0.000005未満	
簡易水道	上井野	1号取水井	PFOS及びPFOA	R5. 11. 21	0.000005未満
		2号取水井	PFOS及びPFOA	R5. 11. 21	0.000005未満
	大原	PFOS及びPFOA	R5. 11. 21	0.000005未満	

※PFASとは工業的に作られた有機フッ素化合物の総称で、代表的なものとしてPFOS（ペルフルオロオクタンスルホン酸）やPFOA（ペルフルオロオクタン酸）があり、厚生労働省により水質管理としての目標値が0.000005mg/ℓ以下（PFOSとPFOAの合計値）と定められています。