

PRESS RELEASE プレスリリース

令和4年11月4日

市内有機フッ素化合物(PFOS・PFOA) 分析結果

概要	9月に市内の地下水、河川について、有機フッ素化合物(PFOS・PF					
	OA)の調査・分析を行いました。河川1地点で暫定目標値(50ng/L)の超過が認められました(結果は以下の通り)。					
結果	No.	調査地点	採水区分	DEOC	DEOA	DEOG 42 F 48 DEO4
				PF0S	PFOA	PFOSおよびPFOA
				[ng/L]	[ng/L]	合算値 [ng/L]
	1	相模が丘	井戸	15	2. 9	18
	2	ひばりが丘	井戸	14	2. 7	16
	3	南栗原	井戸	13	4. 4	18
	4	南栗原	湧水	7.8	2. 3	10
	5	緑ケ丘	井戸	2.8	3. 3	6. 2
	6	新田宿	井戸	7.8	3. 0	10
	7	平和橋下流流入排水路(鳩川)	(河川)	170	12	180
	8	寒川橋 (目久尻川)	河川	24	8. 9	32
	※有効桁数2桁で処理しているため、合算値は必ずしも「PFOS」および「PFOA」の和と一致しません。					
問い合わせ先	環境経済部 環境政策課 環境保全係					
	TEL046 (252) 8214 FAX046 (257) 7743					