



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・PFOA）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	<table border="1"><thead><tr><th>No.</th><th>調査地点</th><th>採水区分</th><th>PFOS [ng/L]</th><th>PFOA [ng/L]</th><th>PFOSおよびPFOA 合算値 [ng/L]</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>相模が丘</td><td>井戸</td><td>15</td><td>2.9</td><td>18</td></tr><tr><td>2</td><td>ひばりが丘</td><td>井戸</td><td>14</td><td>2.7</td><td>16</td></tr><tr><td>3</td><td>南栗原</td><td>井戸</td><td>13</td><td>4.4</td><td>18</td></tr><tr><td>4</td><td>南栗原</td><td>湧水</td><td>7.8</td><td>2.3</td><td>10</td></tr><tr><td>5</td><td>緑ヶ丘</td><td>井戸</td><td>2.8</td><td>3.3</td><td>6.2</td></tr><tr><td>6</td><td>新田宿</td><td>井戸</td><td>7.8</td><td>3.0</td><td>10</td></tr><tr><td>7</td><td>平和橋下流 流入排水路 (鳩川)</td><td>(河川)</td><td>170</td><td>12</td><td>180</td></tr><tr><td>8</td><td>寒川橋 (目久尻川)</td><td>河川</td><td>24</td><td>8.9</td><td>32</td></tr></tbody></table> <p>※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。</p>					No.	調査地点	採水区分	PFOS [ng/L]	PFOA [ng/L]	PFOSおよびPFOA 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	緑ヶ丘	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
No.	調査地点	採水区分	PFOS [ng/L]	PFOA [ng/L]	PFOSおよびPFOA 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	緑ヶ丘	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																																																						
問い合わせ先	環境経済部 環境政策課 環境保全係 TEL 046 (252) 8214 FAX 046 (257) 7743																																																										