

令和7年9月 市内地下水における有機フッ素化合物分析結果

1 調査方法

- (1) 調査対象物質 ペルフルオロオクタンスルホン酸（以下「PFOS」という。）
及びペルフルオロオクタン酸（以下「PFOA」という。）
- (2) 測定方法 令和2年5月28日付け 環水大水発第2005281号及び
環水大土発第2005282号 付表1
- (3) 採水日 令和7年9月17日（水）
- (4) 調査地点 市内6地点（井戸5地点、湧水1地点）

2 結果

調査の結果、1地点で指針値（50ng/L）の超過が認められました。

No.	調査地点	採水区分	PFOS [ng/L]	PFOA [ng/L]	PFOS 及び PFOA 合算値 [ng/L]
1	相武台	井戸	16	11	27
2	西栗原	井戸	53	9.0	62
3	南栗原	湧水	9.0	5.2	14
4	座間	井戸	36	6.5	42
5	座間	井戸	9.8	4.7	14
6	相模が丘	井戸	31	6.2	37

※有効桁数2桁で処理しているため、合算値は必ずしも「PFOS」及び「PFOA」の和と一致しません。