

有機フッ素化合物（PFOS及びPF OA）の調査結果について

白井工業団地に市が設置している観測用井戸において、令和7年1月に実施したPFOS及びPF OAの調査では、9ヶ所中3ヶ所の井戸で暫定指針値（合計値で50ng/L）の超過を確認しました。

このことを受け、超過が確認された観測用井戸周辺200メートルの範囲内にある井戸の諸元調査及び水質調査を実施しました。この度、調査結果が判明しましたので、お知らせします。

1 採水日

令和7年4月8日（火）から30日（水）

2 調査範囲

観測用井戸B2、B4、B6（別紙参照）の周辺200メートルの範囲内にある井戸 26本

3 調査結果

調査対象井戸26本のうち、7本の井戸で暫定指針値50ng/Lの超過を確認しました。検出された最大値は7,200ng/Lとなっています。

また、暫定指針値を超過している井戸所有者には、飲用を控えるよう飲用指導をしています。

なお、調査結果の詳細については下記のとおりです。

※暫定指針値：50ng/L

地点		暫定指針値 以 内	暫定指針値 超 過	超過した井戸 の飲用の有無
B 2	民 家	3本	1本 (92ng/L)	飲用せず
	事業所	5本	0本	-
B 4	事業所	4本	0本	-
B 6	民 家	4本	2本 (62ng/L、52ng/L)	飲用 2本
	事業所	3本	4本 (7,200ng/L、290ng/L、 88ng/L、54ng/L)	飲用 1本 (浄水器対応済) 飲用せず 3本

4 今後の対応について

暫定指針値の超過が確認された井戸からさらに200メートルの範囲内にある井戸の諸元調査及び水質調査を実施する予定です。

また、飲用井戸で暫定指針値の超過が確認された井戸所有者には、飲用に使用しないよう飲用指導したうえで、浄水器やウォーターサーバーの設置費補助制度を創設し、安全な飲用水の確保を行います。



【本件に関する問い合わせ先】
市民環境経済部環境課 担当：鈴木
電話 047-401-5409（直通）



観測用井戸位置図

