

有機フッ素化合物（PFOS及びPFOA）の調査結果について

令和7年1月に市が実施した白井工業団地の観測用井戸におけるPFOS及びPFOAの水質調査において、3ヶ所の観測用井戸で指針値（合計値で50ng/L）を超過していたことから、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、超過が確認される度に採水範囲を広げて調査してまいりましたが、この度、調査結果が判明しましたので、お知らせします。

また、金山落沿い200メートルの範囲内にある井戸の経過観察のため、水質調査を行いましたので併せて調査結果をお知らせします。

1 白井工業団地における調査結果について

①採水日

令和7年4月8日（火）から令和8年1月7日（水）
（今回の報告には、昨年5月末に報告済みの件数も含まれます。）

②調査範囲

観測用井戸B2、B4、B5、B6の周辺200メートルの範囲内にある井戸
97本

工業団地における調査範囲



③調査結果

調査対象井戸97本のうち、22本の井戸で指針値を超過していることが確認されまし

た。また、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行っています。なお、調査結果の詳細については次のとおりです。

※指針値：50ng/L

地点	区分	指針値 以 内	指 針 値 超 過	超過した井戸 の飲用の有無
B 2	民 家	5 本	1 本 (92ng/L)	飲用せず1本
	事業所	6 本	0 本	-
B 4	事業所	9 本	0 本	-
B 5	民 家	9 本	0 本	-
	事業所	1 本	0 本	-
B 6	民 家	9 本	2 本 (62ng/L、52ng/L)	飲用2本 (浄水器対応済)
	その他	0 本	1 本 (7,000ng/L)	飲用せず1本
	事業所	3 6 本	1 8 本 (7,200ng/L、1,400ng/L、 940ng/L、430ng/L、290ng/L、 240ng/L、190ng/L、170ng/L、 140ng/L、120ng/L、100ng/L、 100ng/L、99ng/L、88ng/L、 66ng/L、56ng/L、54ng/L、 51ng/L)	飲用1本 (浄水器対応済) 飲用せず17本

2 金山落沿いにおける調査結果について

- ①採水日 令和7年12月10日
- ②調査範囲 今井1ヶ所、西白井1ヶ所
- ③調査結果 今井…1ng/L、西白井…定量下限値(1ng/L)未満

3 今後の対応について

- ・工業団地の観測用井戸及び指針値の超過が確認された井戸は、次年度以降も水質調査を実施する予定です。また、超過が確認されなかった井戸についても、複数の井戸を選定した上で水質調査を実施する予定です。
- ・汚染の深度方向の確認を行うため、B6を中心に井戸の深さやストレーナーの位置等の諸元情報を得るための調査を実施する予定です。
- ・金山落沿い200メートルの範囲内にある井戸についても継続してモニタリングを行う予定です。
- ・浄水器やウォーターサーバーの設置費等の補助を継続し、引き続き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：村田
電話047-401-5409 (直通)