

令和7年度 金沢市内の地下水におけるPFOS及びPFOA調査結果 <令和8年1月～2月調査分>

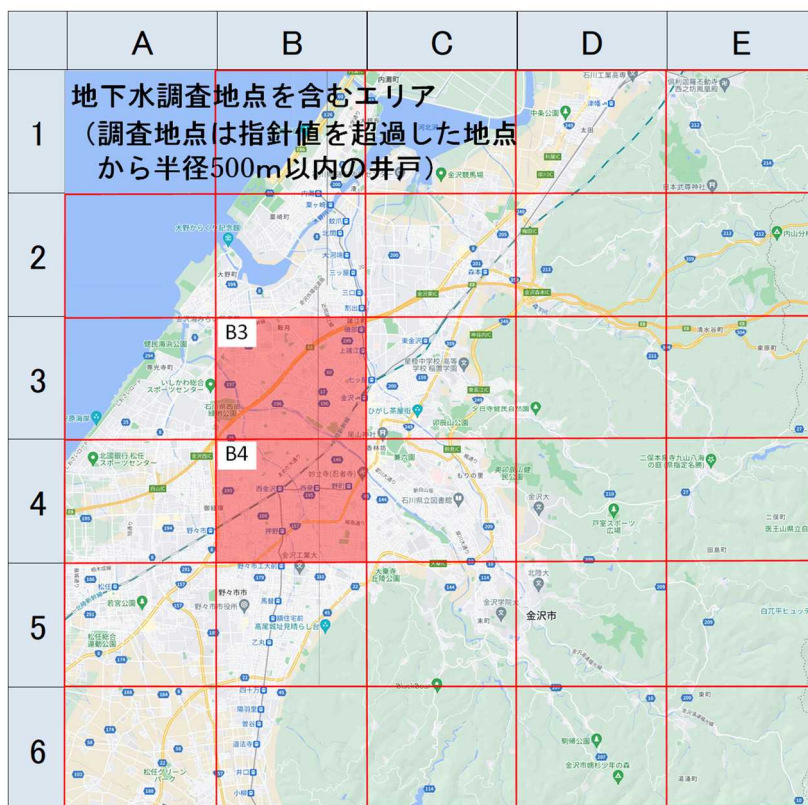
1. 概要

本市では令和6年度より、有機フッ素化合物であるPFOS及びPFOAについて、地下水の水質調査を実施しています。令和7年9～10月の調査の結果、2地点で指針値を超過したことから、その周辺井戸の追加調査を令和8年1月から2月にかけて実施しました。

2. 調査結果

調査を行った7地点中1地点で、国の指針値（PFOS及びPFOAの合計値50ng/L）を超過していました。

指針値を超過した飲用井戸の所有者には、飲用利用を控えるよう保健所から助言済みです。



(出典：Google 地図データ©2024)

石川県水質測定計画に定める井戸所在メッシュ（一辺約4km）で表示

図 令和7年度調査エリア

表 令和7年度測定結果

エリア	調査地点数	調査結果※	指針値超過地点数 (調査結果)
B3	3 地点	26 ～ 80 ng/L	1 地点 (80 ng/L)
B4	4 地点	14 ～ 37 ng/L	0 地点

※PFOS及びPFOAの合計値