

## 有機フッ素化合物（PFOS・PFOA）測定結果 【秦野市内地下水】

令和8年3月23日更新

測定計画に基づいて令和4年10月に県が実施した調査において、秦野市内の1地点（秦野市末広町）で指針値（当時：暫定目標値、PFOS及びPFOAの合算値として50ng/L）の超過が認められました。これを受け、令和4年11月に市が周辺の地下水を調査したところ、さらに1地点（秦野市入船町）で指針値の超過が認められました。

なお、超過地点の地下水は飲み水に利用されていませんが、経年的な推移を把握するため、継続監視を行っています。

## 令和4年度

採水日	水域	調査地点	PFOS (ng/L)	PFOA (ng/L)	合算値 (ng/L)	測定機関
令和4年10月11日	地下水	秦野市末広町	200	4.4	200	神奈川県

## 令和5年度

採水日	水域	調査地点	PFOS (ng/L)	PFOA (ng/L)	合算値 (ng/L)	測定機関
令和5年10月16日	地下水	秦野市末広町	130	6.0	140	神奈川県
令和5年10月16日	地下水	秦野市入船町	22	4.7	27	神奈川県

## 令和6年度

採水日	水域	調査地点	PFOS (ng/L)	PFOA (ng/L)	合算値 (ng/L)	測定機関
令和6年11月26日	地下水	秦野市末広町	87	4.7	91	神奈川県
令和6年11月15日	地下水	秦野市入船町	21	3.0	24	神奈川県

## 令和7年度

採水日	水域	調査地点	PFOS (ng/L)	PFOA (ng/L)	合算値 (ng/L)	測定機関
令和7年10月9日	地下水	秦野市末広町	57	2.6	60	神奈川県
令和7年10月9日	地下水	秦野市入船町	28	3.5	32	神奈川県

※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。

※秦野市が実施した調査結果については、市のホームページでご確認ください。