

有機フッ素化合物（PFOS・PFOA）測定結果 【秦野市内地下水】

令和6年1月11日更新

測定計画に基づき、令和4年10月に県内19地点の地下水を調査したところ、秦野市内の1地点で暫定目標値（PFOS及びPFOAの合計値として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地点で暫定目標値の超過が認められました。超過した井戸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

※有効桁数2桁で処理しているため、合計値は必ずしも「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。