

地下水中の有機フッ素化合物の測定結果（PFOS・PFOA）について

本市では、有機フッ素化合物（PFOS 及び PFOA）の実態を把握するため、令和7年度に市内2地点の井戸について PFOS 及び PFOA の存在状況を調査しました。調査結果から、全ての地点で指針値（50ng/L）を下回っていることを確認しました。調査結果については表1のとおりです。

表1 令和7年度市内地下水における PFOS・PFOA の測定結果（単位：ng/L）

採水日	令和8年1月21日	
	藤沢市本藤沢	藤沢市桐原町
PFOS	2	5
PFOA	4	6
合算値	7	11

（注記）有効数字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。