

令和7年度化学物質環境調査結果

【河川水質】

試料採取日:2026年1月21日

単位:水質 $\mu\text{g/L}$ 但し、17 β -エストラジオールは ng/L

調査項目	調査結果		藤沢市調査				環境省実施 全国一斉調査結果	
			R6年度		R5年度			
	境川 境川橋	引地川 富士見橋	境川 境川橋	引地川 富士見橋	境川 境川橋	引地川 富士見橋	検出範囲	測定年(年) H:平成 S:昭和
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	3.4	100	4.0	58	2.0	9.9	<5	S57
ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル 合量	0.090	0.34	0.22	0.90	0.0068	0.0073	0.018 ~ 1.3	H17 ~ H26
4-t-ブチルフェノール					0.0015	0.0018	0.10	H9
ビスフェノールA					0.009	0.018	0.0024 ~ 1.0	H8 ~ H26
フタル酸ジ-n-ブチル					0.029	0.036	0.050 ~ 21000	S49 ~ H20
ベンゾ(a)ピレン					0.0005	<0.0005	0.00063 ~ 0.0021	H14
17 β -エストラジオール					0.11	0.05	0.15 ~ 1.7	H17
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル					1.3	0.38	0.080 ~ 15	S49 ~ H24

"<"は検出下限値未満を示す

【地下水質】

単位:ng/L

調査項目	調査結果	
	桐原公園 観測井戸	大原公園 観測井戸
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	6	4
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	5	2
合算値	11	7

(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。