

小田原市内河川水放射性物質濃度検査結果

市内河川1地点における放射性物質濃度検査を行いました。放射性物質は検出されませんでした。

測定方法： ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

測定機器： Ge半導体検出器GR2021 ISOCS/LabSOCS (CANBERRA社製)

測定機関： 財団法人 千葉県薬剤師会検査センター

測定結果

河川名（採水地点）	採水年月日	測定結果 (検出限界値) 単位 Bq(ベクレル)/kg		
		放射性ヨウ素(¹³¹ I)	放射性セシウム(¹³⁴ Cs)	放射性セシウム(¹³⁷ Cs)
早川（早川橋上流）	平成26年10月	検出せず (< 0.8)	検出せず (< 0.9)	検出せず (< 0.8)

※「検出せず」とは、検出限界値を超えないことを意味します。検出限界値は測定条件によって異なります。

なお、酒匂川については、神奈川県広域水道企業団が飯泉取水管理事務所で取水している水(原水)を定期的に調査しています。詳細は神奈川県広域水道企業団のホームページ(<http://www.kwsa.or.jp/>)をご参照ください。