

令和8年度嵐山町の放射性物質測定結果

○ 放射性物質測定(浄水)を実施しましたので、結果についてお知らせいたします。

実施日: 令和8年5月19日

分析機関: 一般社団法人埼玉県環境検査研究協会

測定方法: ゲルマニウム半導体検出器を用いるガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定方法「水道水等の放射能測定マニュアル(平成23年10月厚生労働省健康局水道課)に準拠。

検査結果				
採水場所	放射性ヨウ素(I-131)	放射性セシウム(Cs-134)	放射性セシウム(Cs-137)	単位
笛吹峠休憩所	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
川島採水所	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
古里コミュニティ消防センター	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

・「不検出」とは放射性物質が存在しない、または測定機器の定量下限値(1Bq/kg)未満であることを示します。

・水道水の目標値は、Cs-134とCs-137の合計値で10Bq/kg以下です。

お問い合わせ : 嵐山町上下水道課 TEL.62-0728(直通)