

## 令和7年度嵐山町の放射性物質測定結果

○ 放射性物質測定(原水)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7年8月12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
第1水源	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
第2水源	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
第3水源	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。

お問合せ : 嵐山町上下水道課 Tel.62-0728(直通)