

町内小学校プール水の放射性物質測定結果について

測定結果

単位：Bq (ベクレル)/kg

採取日	測定場所	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-137)	放射性セシウム (Cs-134)
6月8日	寄居小学校	不検出	不検出	不検出
7月3日	桜沢小学校	不検出	不検出	不検出
6月14日	用土小学校	不検出	不検出	不検出
6月5日	折原小学校	不検出	不検出	不検出
6月8日	鉢形小学校	不検出	不検出	不検出
6月8日	男衾小学校	不検出	不検出	不検出
7月4日	寄居中学校	不検出	不検出	不検出
7月10日	城南中学校	不検出	不検出	不検出
7月9日	男衾中学校	不検出	不検出	不検出

測定業者：株式会社 食環境衛生研究所（群馬県前橋市）

測定方法：ゲルマニウム半導体スペクトロメトリ

CANBERRA社 GC2020-7500SL-2002CSL

※「不検出」とは放射性物質が存在しないか、測定機器で測定できる下限値未満であることを示しています。

<参考>平成 24年 4月施行 放射性セシウムの新基準値

	基準値（単位：Bq /kg）
飲料水	10

食品中の放射性物質への対応（厚生労働省ホームページ）

http://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/shokuhin.html

担 当： 教育総務課

電話番号：581-2121(内線512)