

矢祭町学校給食センター食品中の放射性物質検査結果の公表について

1. 学校給食一食分まるごと検査結果は、その日提供されたもの一食分をすべてミキサーにかけて検査した結果です。
2. セシウムの検査結果はセシウム134とセシウム137の値です。
3. 検査方法は NaI(TI)シンチレーション式検査器ベルトールド社 LB2045

検査日	検査品目	産地	検査値	検査方法	基準値	給食提供日	給食メニュー
平成27年10月12日(月)	給食1食分	(体	育	の	日)
平成27年10月13日(火)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	平成27年10月13日	ごはん、ぶたにくのごまみそやき、きくわかめのいために、だいこんのみそ汁、牛乳
平成27年10月14日(水)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	平成27年10月14日	しょくパン、いちご&マーガリン、あげまぐろのスパイスいため、ごぼうサラダ、たまごスープ、牛乳
平成27年10月15日(木)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	平成27年10月15日	むぎごはん、さばのみそに、あぶらふのたまごとし、はくさいのみそ汁、牛乳
平成27年10月16日(金)	給食1食分		134 検出せず(<10) 137 検出せず(<10)	NaI シンチレーションスペクトロメータ機器分析法	20 Bq/kg	平成27年10月16日	ごもくチャーハン、ポークシュウマイ、じゃこ入りナムル、キムチスープ、牛乳

平成27年10月12日(月)	平成27年10月13日(火)	平成27年10月14日(水)	平成27年10月15日(木)	平成27年10月16日(金)
体 育 の 日				