

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28年4月11日(月)	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28年4月11日	むぎごはん、さけのしおやき、にくじゃが、ごじる、牛乳
平成28年4月12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28年4月12日	むぎごはん、とうふハンバーグ、ちゅうかサラダ、どんさごじる、きよみオレンジ、牛乳
平成28年4月13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28年4月13日	コッペパン、ジャム、トマトオムレツ、ひじきのサラダ、コーンポタージュ、牛乳
平成28年4月14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28年4月14日	ツナごはん、しそまきぎょうざ、きのこあえ、とうふのみそしる、牛乳
平成28年4月15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28年4月15日	みそラーメン、もちごめにくだんご、だいこんサラダ、ミニトマト、牛乳

