

## 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 (T1) 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3月9日(月)	給食1食分		134 検出せず(<10)	NaI シンチレーションスペ	20	平成27年3月9日	わかめごはん、ハンバーグ、ツナ海藻サラダ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		かき玉汁、かぼちゃタルト、牛乳
平成27年3月10日(火)	給食1食分		134 検出せず(<10)	NaI シンチレーションスペ	20	平成27年3月10日	三色丼(とりそぼろ、炒り卵、枝豆)、根菜ごま汁
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		ほうれん草のお浸し、いちご、牛乳
平成27年3月11日(水)	給食1食分		134 検出せず(<10)	NaI シンチレーションスペ	20	平成27年3月11日	減量米粉パン、非常食ドライカレー、ハムエッグ、牛乳
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		かぼちゃサラダ、ミネストローネ、果物(せとか)
平成27年3月12日(木)	給食1食分		134 検出せず(<10)	NaI シンチレーションスペ	20	平成27年3月12日	栗赤飯、ごま塩、えび水晶包み、春色和え
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		こづゆ、お祝いクレープ(レモンとイチゴ味)、牛乳
平成27年3月13日(金)	給食1食分		134 検出せず(<10)	NaI シンチレーションスペ	20	平成27年3月13日	八穀ごはん、赤いかのチリソースかけ
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/Kg		根菜サラダ、中華風卵スープ、牛乳

平成27年3月9日(月)

平成27年3月10日(火)

平成27年3月11日(水)

平成27年3月12日(木)



平成27年3月13日(金)

平成 年 月 日( )

平成 年 月 日( )

平成 年 月 日( )

