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 Nal(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30年12月3日(月)	給食1食分		134 検出せず(<11)	Nal シンチレーションスペ	20	平成 30 年 12 月 3 日	麦ごはん、健骨ふりかけ、磯和え、おでん、
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		リンゴジュレ、牛乳
平成30年12月4日(火)	給食1食分		134 検出せず(<11)	Nal シンチレーションスペ	20	平成 30 年 12 月 4 日	麦ごはん、豚肉のバーベキューソース焼き、
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		ブロッコリーの梅おかか和え、かき玉汁、牛乳
平成30年12月5日(水)	給食1食分		134 検出せず(<10)	Nal シンチレーションスペ	20	平成 30 年 12 月 5 日	ピザトースト、ひじきのマリネ、ドイツ風スープ、
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		牛乳
平成30年12月6日(木)	給食1食分		134 検出せず(<10)	Nal シンチレーションスペ	20	平成 30 年 12 月 6 日	麦ごはん、タラのマヨネーズ焼き、かぼちゃサラダ、
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		白菜のみそ汁、牛乳
平成30年12月7日(金)	給食1食分		134 検出せず(<10)	Nal シンチレーションスペ	20	平成 30 年 12 月 7日	豚キムチチャーハン、ショウロンポー、じゃこ入りナムル、
			137 検出せず(<10)	クトロメータ機器分析法	Bq/kg		ワンタンスープ、牛乳

 平成30年12月3日(月)
 平成30年12月4日(火)
 平成30年12月5日(水)
 平成30年12月6日(木)
 平成30年12月7日(金)