

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29年10月23日(月)	小学校休校・中学校振替休日						
平成29年10月24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29年10月24日	麦ごはん、野菜春巻き、じゃこ入りナムル、中華スープ、牛乳
平成29年10月25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29年10月25日	ピザトースト、キャベツのサラダ、アルファベットスープ、牛乳
平成29年10月26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29年10月26日	ごはん、あじのカレー揚げ、ほうれん草のおひたし、キャベツのみそ汁、牛乳
平成29年10月27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29年10月27日	ハッシュドポーク、大根サラダ、オレンジ、牛乳

平成29年10月23日(月)	平成29年10月24日(火)	平成29年10月25日(水)	平成29年10月26日(木)	平成29年10月27日(金)
小学校休校 中学校振替休日				