

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米国 capintec 社 CAPTUS-3000A 機器での測定です。

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3月20日(月)		春	分	の	日		
平成29年3月21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3月21日	麦ごはん、サケのみそ焼き、ごまあえ、いなか汁、いちご(小学校のみ)、牛乳
平成29年3月22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3月22日	ピザトースト、グリーンサラダ、やさいスープ、お祝いデザート、牛乳
平成29年3月23日(木)		3	学 期	終 業	式		
平成29年3月24日(金)		春	休	み			

平成29年3月20日(月)	平成29年3月21日(火)	平成29年3月22日(水)	平成29年3月23日(木)	平成29年3月24日(金)
春 分 の 日			3 学 期 終 業 式	春 休 み