

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 31 年 3 月 18 日(月)	給食 1 食分		134 検出せず(<8) 137 検出せず(<6)	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 31 年 3 月 18 日	ボンゴレビアンコ、チキンフィレ、 ブロッコリーのサラダ、いちご、牛乳
平成 31 年 3 月 19 日(火)	給食 1 食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<6)	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 31 年 3 月 19 日	ツナごはん、鮭のタルタル焼き、糸かまサラダ、 すまし汁、牛乳
平成 31 年 3 月 20 日(木)	給食 1 食分		134 検出せず(<6) 137 検出せず(<7)	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 31 年 3 月 20 日	マヨコーントースト、野菜サラダ、白菜スープ、牛乳
平成 31 年 3 月 21 日(水)	春 分 の 日						
平成 31 年 3 月 22 日(金)	3 学 期 終 業 式						

平成 31 年 3 月 18 日 (月)	平成 31 年 3 月 19 日 (火)	平成 31 年 3 月 20 日 (水)	平成 31 年 3 月 21 日 (木)	平成 31 年 3 月 22 日 (金)
			春 分 の 日	3 学 期 終 業 式