

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134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(Tl)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
令和5年4月 3日 (月)	春 休 み						
令和5年4月 4日 (火)							
令和5年4月 5日 (水)							
令和5年4月 6日 (木)							
令和5年4月 7日 (金)	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	令和5年4月7日	ごはん、鶏の照り焼き、ツナサラダ、いちご2個、お花のみそ汁、牛乳

令和5年4月3日 (月)	令和5年4月4日 (火)	令和5年4月5日 (水)	令和5年4月6日 (木)	令和5年4月7日 (金)
春 休 み				