

学校給食食材の放射性物質検査結果

学校給食用食材の放射性物質検査の結果をお知らせします。

検査実施場所: 西会津町給食センター

検査日	検査品目	生産地	検査結果(単位:ベクレル/kg)
			セシウム(134、137の合算)
平成29年9月19日(火)	大根	北海道	検出せず
	小松菜	茨城県	検出せず
平成29年9月20日(水)	キャベツ	群馬県	検出せず
	じゃがいも	北海道	検出せず
平成29年9月21日(木)	チンゲン菜	群馬県	検出せず
	ほうれん草	会津	検出せず
平成29年9月22日(金)	小松菜	茨城県	検出せず
	大根	北海道	検出せず

※検査結果は毎週月曜日にお知らせします。

※検査方法 シンチレーション式(RADIQ200)

※検査は給食提供日の前日に実施。(休日をはさむ場合はその前日に実施。)

※食品衛生法の基準値は放射性セシウム(134、137の合算)100ベクレル/kgですが、
西会津町は検出限界値をセシウム(134、137の合算)30ベクレル/kgとしており、
検出限界値以下は「検出せず」と表示しています。

学校給食献立

給食提供日	献立
平成29年9月20日(水)	○ごはん ○さばの胡麻みそだれ ○いそあえ ○けんちん汁 ○牛乳
平成29年9月21日(木)	○ごはん ○納豆 ○塩こんぶ漬け ○じゃがいものそぼろ煮 ○牛乳
平成29年9月22日(金)	○ゆかりごはん ○揚げだし豆腐のきのこソース ○胡麻ネーズあえ ○チンゲン菜のスープ ○牛乳
平成29年9月25日(月)	○ごはん ○サンマのかば焼き ○ゼンマイ炒め ○みそ汁 ○牛乳