

学校給食の放射性物質の事後検査結果について(1食まるごと事後検査)

《検査結果》

給食提供日	検査日	検査結果		
		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
			セシウム134	セシウム137
6月15日 ～6月19日	6月22日	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.71)	不検出 (<0.61)

※1. 検査機関: 日本環境科学株式会社

2. 検査結果の( )内は、検出下限値です。

3. 分析方法: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法によります。

注)「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。

月日	献立名	主な食品	産地	備考
6月15日	ご飯 牛乳 チンジャオロースー ミニトマト ワンタンスープ 柏餅	豚もも肉	庄内	
		たけのこ水煮	徳島	
		人参	千葉	
		ピーマン	茨城・庄内	
		しょうが	高知	
		にんにく	庄内・熊本青森	
		ミニトマト	熊本	
		もやし	岩手	
		チンゲン菜	庄内	
		葱	埼玉・茨城	
6月16日	ご飯 牛乳 赤魚のかば焼き キャベツけんちん なめこ汁	赤魚	アメリカ	
		キャベツ	千葉	
		人参	千葉	
		小松菜	庄内	
		なめこ	山形	
		大根	庄内	
		葱	茨城	
6月17日	ご飯 牛乳 豚肉のチリソースがけ ひじき煮 みそ汁	豚もも肉	庄内	
		しょうが	高知	
		にんにく	庄内・青森	
		葱	茨城	
		人参	千葉	
		さやえんどう	庄内	
		じゃが芋	長崎	
		葱	庄内	
6月18日	ご飯 牛乳 さんまオレンジ煮 わらびのおひたし じゃがいものそぼろ煮	さんま	宮城	
		わらび水煮	山形	
		もやし	岩手	
		人参	茨城	
		じゃが芋	北海道・千葉	
		豚ひき肉	庄内	
		玉ねぎ	栃木	
		しょうが	高知	
6月19日	ご飯 牛乳 鶏肉の唐揚げ いんげん入りパスタ たまごスープ	鶏もも肉	国産	
		にんにく	庄内・青森	
		いんげん	庄内	
		玉ねぎ	栃木	
		人参	埼玉	
		キャベツ	千葉	
		卵	庄内	
		ほうれん草	庄内	
		えのきたけ	新潟	

※米、牛乳は全て山形県産です。