自校調理小学校 (本町小学校献立)

給食一食分 放射性物質測定検査結果 (10月4日)

小・中学校の給食で使用している食材について、放射性物質測定検査を行いました。検査の結果・方法等は以下の通りです。

<検査結果>

			放射性セシウム	
		ヨウ素 - 131	セシウム - 134	セシウム - 137
測定結果	1	不検出	不検出	不検出

※検査機器: 食品放射能スクリーニングシステム AT1320A (ATOMTEX社)

※検査方法: Nalシンチレーション検出器によるγ線スペクトロメトリーによる核種分析

給食に使用する食材(調味料を除く)を使用割合で配合し、測定しています。

※検出限界:20Bq/kg 20Bq/kg未満は「不検出」と表示します。

<検体内訳>

献立名 食材		分量	
牛乳	牛乳	206	g
フラワーロール	フラワーロール	50	æ
	じゃがいも(生)	50	g
	鶏むねこま(皮なし)	15	g
ポテトグラタン	たまねぎ(生)	30	æ
M	クッキングチーズ	3	g
	パセリ(葉・生)	0.5	g
	パン粉(乾燥)	1	g
	ウィンナーソーセージFe入り(輪切)	15	æ
ソーセージとキャベツのスープ	たまねぎ(生)	15	g
	にんじん(生)	10	g
	キャベツ(生)	20	g

※水道水は、水道局での放射性物質測定検査により安全性が確認されています。

牛乳	乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(昭和26年厚生省令第52号	50
	第2条第1項に規定する乳及び同条第40項に規定する乳飲料	50
一般食品	上記以外の食品	100

センター調理中学校 (新郷・南平センター献立)

給食一食分 放射性物質測定検査結果 (10月11日)

小・中学校の給食で使用している食材について、放射性物質測定検査を行いました。検査の結果・方法等は以下の通りです。

く検査結果>

	放射性セシウム		
	ヨウ素 - 131	セシウム - 134	セシウム - 137
測定結果	不検出	不検出	不検出

※検査機器: 食品放射能スクリーニングシステム AT1320A (ATOMTEX社)

※検査方法:Nalシンチレーション検出器によるγ線スペクトロメトリーによる核種分析

給食に使用する食材(調味料を除く)を使用割合で配合し、測定しています。

※検出限界: 20Bg/kg 20Bg/kg未満は「不検出」と表示します。

<検体内訳>

献立名	食材	分量
牛乳	牛乳	206 g
	精米・強化米	100 g
	鶏ももこま(皮なし)	15 g
きんぴらごはん	ごぼう (ささがき)	20 g
	にんじん(生)	15 g
	干ししいたけ(スライス)	1 g
	豚肉(もも・こま)	6 g
	大豆(冷凍)	18 g
	にんじん(生)	6 g
呉汁	だいこん (生)	17 g
	じゃがいも(生)	25 g
	油揚げ(カット・冷凍)	6 g
	ながねぎ(生)	5 g
いろどりたまご焼き	いろどりたまご焼き(冷凍)	50 g

※水道水は、水道局での放射性物質測定検査により安全性が確認されています。

牛乳	乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(昭和26年厚生省令第52号	50
	第2条第1項に規定する乳及び同条第40項に規定する乳飲料	50
一般食品	上記以外の食品	100

センター調理中学校 (元郷センター中・献立)

給食一食分 放射性物質測定検査結果 (10月18日)

小・中学校の給食で使用している食材について、放射性物質測定検査を行いました。検査の結果・方法等は以下の通りです。

く検査結果>

		放射性セシウム	
	ヨウ素 - 131	セシウム - 134	セシウム - 137
測定結果	不検出	不検出	不検出

※検査機器:食品放射能スクリーニングシステム AT132OA (ATOMTEX社)

※検査方法:Nalシンチレーション検出器による γ 線スペクトロメトリーによる核種分析

給食に使用する食材(調味料を除く)を使用割合で配合し、測定しています。

※検出限界: 20Bq/kg 20Bq/kg未満は「不検出」と表示します。

<検体内訳>

献立名	食材	分量
牛乳	牛乳	206 g
ごはん	精米•強化米	100 g
	さといも (いちょう)	25 g
	だいこん(生)	20 g
	ごぼう(半月)	8 g
根菜のみそ汁	れんこん水煮(いちょう切り)	10 g
	ぶなしめじ(バラカット)	6 g
	油揚げ(カット・冷凍)	8 g
	ながねぎ(生)	8 g
ぶりの照り焼き	ぶりの照り焼き(冷凍)	50 g
	おから(冷凍)	15 g
	にんじん(生)	10 g
うの花炒り煮	干ししいたけ(スライス)	0.3 g
	焼きちくわ(冷凍)	7 g
	さやえんどう(冷凍)	3 g

※水道水は、水道局での放射性物質測定検査により安全性が確認されています。

牛乳	乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(昭和26年厚生省令第52号	50
	第2条第1項に規定する乳及び同条第40項に規定する乳飲料	30
一般食品	上記以外の食品	100

自校調理中学校 (八幡木中学校献立)

給食一食分 放射性物質測定検査結果 (10月25日)

小・中学校の給食で使用している食材について、放射性物質測定検査を行いました。検査の結果・方法等は以下の通りです。

<検査結果>

	放射性セシウム		
	ヨウ素 - 131	セシウム - 134	セシウム - 137
測定結果	不検出	不検出	不検出

※検査機器: 食品放射能スクリーニングシステム AT1320A (ATOMTEX社)

※検査方法:Nalシンチレーション検出器による γ 線スペクトロメトリーによる核種分析

給食に使用する食材(調味料を除く)を使用割合で配合し、測定しています。

※検出限界: 20Bg/kg 20Bg/kg未満は「不検出」と表示します。

<検体内訳>

献立名	食材	分量	
牛乳	牛乳	206 §	g
ごはん	精米・強化米(自)	100 §	g
	豆腐(木綿)	35 ۽	g
なめこ汁	なめこ(冷凍)	13 ۽	g
/&&C/	たまねぎ(生)		g
	ながねぎ(生)	5 ۽	g
	豚肉(ロース・スライス)	35 ۽	g
豚肉のしょうが炒め	豚肉(もも・こま)	`	g
13 13 10 C & 3/15 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	しょうが(生)		g
	たまねぎ(生)	4.0	g
	鶏ももこま(皮つき)	15 ۽	g
こんにゃくの炒め煮	板こんにゃく		g
こがにゃくの炒め点	にんじん(生)		g
	いんげん(冷凍)	_	g

※水道水は、水道局での放射性物質測定検査により安全性が確認されています。

牛乳	乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(昭和26年厚生省令第52号	50
十少	第2条第1項に規定する乳及び同条第40項に規定する乳飲料	50
一般食品	上記以外の食品	100