自校調理小学校 (元郷南小学校献立)

給食一食分 放射性物質測定検査結果 (7月3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		
ı				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
	精米•強化米	60	g
	鶏ももこま(皮なし)	20	g
	にんじん(生)	10	g
とり五目ごはん	ごぼう(生)	5	g
	たけのこ(レトルト)	10	g
	油揚げ(カット・冷凍)	10	g
	干ししいたけ	0.5	g
	豚肉(もも・こま)	20	g
	豆腐(冷凍)	30	g
豚汁	だいこん(生)	20	g
ñ- 3 ∕/	にんじん(生)	10	g
	ながねぎ(生)	8	g
	板こんにゃく	10	g
ハスカップゼリー	ハスカップゼリー(冷凍)	40	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 (7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。

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			
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: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
	とうがん(角切り)	25 g
	にんじん(生)	10 g
冬瓜のみそ汁	たまねぎ(生)	22 g
	油揚げ(カット・冷凍)	7 g
	カットわかめ	0.9 g
豚肉のしょうが焼き	豚肉(ロース・切り身)	50 g
豚肉のひょうが焼き	しょうが(生)	1 g
	鶏ももこま(皮つき)	10 g
こんにゃくの炒め煮	板こんにゃく	25 g
こがにゃくの炒め点	にんじん(生)	10 g
	いんげん(冷凍)	ъ 5

※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

センター調理小学校 (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 (7月5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>

I		放射性セシウム		
		ヨウ素 - 131 セシウム - 134 セシウ		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: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
チーズパン	チーズパン	50 g
	鶏ももこま(皮つき)	20 g
	じゃがいも(生)	35 g
具だくさんコンソメスープ	にんじん(生)	10 g
	たまねぎ(生)	20 g
	セロリー(生)	3 g
ミートボールのデミグラスソースがけ	肉団子(冷凍)	50 g
	たまねぎ(生)	5 g
ブロッコリー	ブロッコリー(冷凍)	40 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。

	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
牛乳	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

センター調理小学校 (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 (7月6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
	ホット中華めん	100 g
	豚肉(もも・ひき)	20 g
	チンゲンサイ(生)	20 g
たんたんめん	えのきたけ(バラカット)	8 g
127012700370	ながねぎ(生)	5.5 g
	にんじん(生)	16 g
	にんにく(生)	0.2 g
	しょうが(生)	0.3 g
	鶏むね肉(皮なし)	50 g
鶏のから揚げ	しょうが(生)	0.4 g
	にんにく(生)	0.2 g
	だいこん(生)	20 g
中華サラダ	にんじん(生)	20 g
	きゅうり(生)	8 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。

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5年)		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

センター調理小学校 (元郷センター小・B献立) 給食一食分 放射性物質測定検査結果 (7月7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: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
	地粉うどん	80	g
	鶏むねこま(皮つき)	15	g
	なす(生)	5	g
夏野菜うどん	にんじん(生)	15	g
	オクラ	6	g
	かまぼこ(星型)	6	g
	ながねぎ(生)	10	g
星のコロッケ	星のコロッケ(冷凍)	50	g
ブロッコリー	ブロッコリー(冷凍)	40	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。

	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
牛乳	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

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 (7月10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
	精米•強化米	60 g
	きざみあなご(冷凍)	30 g
	にんじん(生)	15 g
はかりめごはん	ごぼう(生)	5 g
1821 V W C 1870	れんこん(いちょう)	5 g
	干ししいたけ	0.5 g
	さやえんどう (生)	2 g
	ごま・生(白)	1.5 g
	たまねぎ(生)	15 g
	さやいんげん(生)	5 g
夏野菜のみそ汁	なす(生)	10 g
	西洋かぼちゃ(いちょう)	20 g
	油揚げ(カット・冷凍)	5 5
冷凍みかん	冷凍みかん	1 個

※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 (7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。

<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: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	യ
	鶏ももこま(皮つき)	12	g
	にんじん(生)	10	g
キムチとトックのスープ	もやし(生)	17	g
ヤムテとドックのスーク	にら(生)	3.5	g
	キムチ(ノンアレルギー・冷凍)	8	g
	トック	25	g
肉団子の中華甘酢あんかけ	肉団子(冷凍)	50	æ
为国于00中華日前 <i>00700</i> 707	たまねぎ(生)	10	g
	切り干し大根	5	g
切り干し大根のサラダ	にんじん(生)	10	g
	こまつな(生)	7	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

センター調理小学校 (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 (7月12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		
	コワ系・131	E977A - 134	ED-74 - 131
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: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
子供パンスライス	子供パンスライス	50 g
	ショルダーベーコン(短冊)	10 g
パンプキンポタージュ	たまねぎ(生)	30 g
ハンクヤンボターシュ	パンプキンペースト(冷凍)	25 g
	牛乳(調理用)	75 g
ソースかつ	ひれかつ(冷凍)	40 g
ボイルキャベツ	キャベツ(生)	40 g

ブロッコリー

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	
一般食品	上記以外の食品	100

センター調理小学校 (元郷センター小・A献立)

給食一食分 放射性物質測定検査結果 (7月13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: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	80 g
	豚肉(もも・こま)	15 g
カレー肉じゃが	じゃがいも(生)	90 g
カレー肉にみが	たまねぎ(生)	25 g
710 - M O 47).	にんじん(生)	20 g
	しらたき	15 g
	絹厚揚げ(冷凍)	10 g
白ごまつくね	白ごまつくね(冷凍)	40 g
ひじきの煮物	ひじき	2 g
	油揚げ(カット・冷凍)	3 g
	にんじん(生)	10 g
	えだまめ(冷凍)	8 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
十子山	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

センター調理小学校 (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 (7月14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: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
	麦ごはん	100	g
	豚肉(もも・こま)	20	g
	たまねぎ(生)	30	g
	にんじん(生)	20	g
カレーライス		50	g
	しょうが(生)	1	g
	にんにく(生)	0.5	g
	たまねぎ(スライス・冷凍)	10	g
	鶏レバーペースト	1	g
	キャベツ(生)	30	g
フレンチサラダ	きゅうり(生)	12	g
	にんじん(生)	12	g
	プレスハム(短冊)	6	g
米粉のいちごクレープ	米粉クレープ(いちご・冷凍)	35	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	
一般食品	上記以外の食品	100