

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（1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。

<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：NaI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
メロンパン	スクールメロン	40 g
ハンバーグステーキ	ハンバーグ（冷凍）	50 g
	たまねぎ（生）	10 g
	たまねぎ（スライス・冷凍）	5 g
	にんにく（生）	0.2 g
ブロッコリー	ブロッコリー	25 g
パイザンヌスープ	ショルダーベーコン（短冊）	10 g
	にんじん（生）	15 g
	じゃがいも（生）	20 g
	かぶ（生）	20 g
	はくさい（生）	25 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。

<参考> 食品衛生法の規定に基づく食品の放射性物質に関する放射性セシウムの基準値
数値はセシウム134とセシウム137の合計値、単位はBq/kgです。

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

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（1月17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：NaI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未滿は「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
五目とろみそば	ホット中華めん	70 g
	豚肉（もも・こま）	15 g
	にんじん（生）	10 g
	はくさい（生）	25 g
	ながねぎ（生）	8 g
	もやし（生）	10 g
	しょうが（生）	0.3 g
	にんにく（生）	0.2 g
ぎょうざ	ぎょうざ（冷凍）	40 g
わかめのサラダ	カットわかめ	0.8 g
	にんじん（生）	8 g
	キャベツ（生）	15 g
	ホールコーン（冷凍）	7 g
りんごゼリー	りんごゼリー（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。

<参考> 食品衛生法の規定に基づく食品の放射性物質に関する放射性セシウムの基準値
数値はセシウム134とセシウム137の合計値、単位はBq/kgです。

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

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（1月24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：NaI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
ミートソーススパゲティ	ソフトめん	70 g
	豚肉（もも・ひき）	25 g
	にんじん（生）	35 g
	エリンギ（冷凍）	10 g
	たまねぎ（生）	70 g
	にんにく（生）	0.3 g
	鶏レバーペースト	1 g
さとう揚げパン	コッペパン	20 g
	ざらめ糖（グラニュー糖）	5 g
ブロッコリー	ブロッコリー（冷凍）	40 g
	ごまドレッシング（ボトル）	6 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。

<参考> 食品衛生法の規定に基づく食品の放射性物質に関する放射性セシウムの基準値
数値はセシウム134とセシウム137の合計値、単位はBq/kgです。

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

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（1月31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：NaI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
けんちんうどん	地粉うどん	70 g
	鶏むねこま（皮つき）	8 g
	油揚げ（カット・冷凍）	5 g
	ながねぎ（生）	8 g
	にんじん（生）	10 g
	ごぼう（半月）	5 g
	豆腐（木綿）	10 g
	川口さといも（いちょう）	10 g
ちくわの磯辺揚げ	焼きちくわ（4分の1カット）	50 g
	あおさ（粉末）	0.7 g
花みかん	温州みかん（生）	48 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。

<参考> 食品衛生法の規定に基づく食品の放射性物質に関する放射性セシウムの基準値
数値はセシウム134とセシウム137の合計値、単位はBq/kgです。

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