

平成24年度事業報告

年月日等		事業内容
平成24年 7月	26日(木)	平成24年度第1回運営審議会
平成24年 8月	7日(火)	地場野菜打合せ(9月分)
	9日(木)	物資納入登録業者選定委員会(第二学期分、9月分)
	10日(金)	多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会合同研修会(東京自治会館) ①食中毒について ②日本の食文化の危機～学校給食への期待～
	28日(火)	平成24年国立市教育委員会第8回定例会
	31日(金)	配膳員安全衛生講習会(給食センター)
平成24年 9月	3日(月)	調理員安全衛生講習会(給食センター)
	4日(金)	二学期給食開始(小・中学校) 献立作成委員会(7月分の意見と10月分の審議)
	7日(金)	多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会献立研究部会(第4回) 府中市:試食、施設見学、情報交換(配送、食数管理)
	10日(月)	地場野菜打合せ(10月分)
	13日(木)	物資納入登録業者選定委員会(10月分)
	14日(金)	学校給食費収支状況監査(8月31日現在)
	25日(火)	平成24年国立市教育委員会第9回定例会
	27日(木)	平成24年度第2回運営審議会
平成24年 10月	2日(火)	献立作成委員会(9月分の意見と11月分の審議)
	10日(水)	多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会運営管理部会(第2回) 東大和市:①研修会(学校給食の食品衛生)②情報交換(配送委託契約) 地場野菜打合せ(11月分)
	12日(金)	多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会献立研究部会(第5回) 昭島市:①研究協議(昭島市、稲城市の食育)②情報交換(安全衛生管理)
	15日(月)	物資納入登録業者選定委員会(11月分、物資納入基準の改正)
	23日(火)	平成24年国立市教育委員会第10回定例会
	平成24年 11月	2日(金)
6日(火)		献立作成委員会(10月分の意見と12月分の審議)
9日(金)		多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会会長会(第2回) 青梅市:①情報交換(児童手当への対応、生活保護受給者代理納付、給食献立システム、異物混入に対する業者指導)
13日(火)		地場野菜打合せ(12月分)
15日(木)		物資納入登録業者選定委員会(12月分、物資納入基準の改正)
16日(金)		多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会運営管理部会(第3回) 国立市:①放射能測定について②情報交換(検収体制)
27日(火)		平成24年国立市教育委員会第11回定例会
29日(木)		第六小学校(3年生:体によいおやつ) 平成24年度第3回運営審議会

年月日等		事業内容
平成24年 12月	4 (火)	献立作成委員会 (11月分の意見と11月分の審議)
	7日 (金)	多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会献立研究部会 (第7回) 武蔵野市：講演会(栄養士として知っておきたい食品の放射能汚染と被ばく予防)
	11日 (火)	地場野菜打合せ (1月分)
	13日 (木)	物資納入登録業者選定委員会 (第三学期分、1月分、物資納入基準の改正)
	21日 (金)	第二学期給食終了 第六小学校保健委員会 (子どものための大人の食育)
	25日 (火)	平成24年国立市教育委員会第12回定例会
平成25年 1月	8日 (火)	献立作成委員会 (12月分の意見と2月分の審議)
		地場野菜打合せ (2月分)
	9日 (水)	第三学期給食開始
	11日 (金)	多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会献立研究部会 (第8回) 東大和市：①情報交換(肉、魚、野菜の購入業者)
	18日 (金)	物資納入登録業者選定委員会 (2月分)
	22日 (火)	平成25年国立市教育委員会第1回定例会
	24日 (木)	平成24年度第4回運営審議会 (視察：東毛酪農業協同組合)
平成25年 2月	5日 (火)	献立作成委員会 (1月分の意見と3月分の審議)
	8日 (金)	多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会場長会 (第3回) 青梅市：①平成25年度役員②情報交換(消費税改正に伴う給食費の検討、給食センター建替予定、廃油等売り払い、生ごみの堆肥化)
	12日 (火)	地場野菜打合せ (3月分)
		学校給食費収支状況監査 (12月31日現在)
	15日 (金)	物資納入登録業者選定委員会 (3月分、平成25・26年度登録業者の審議)
	18日 (月)	給食主任会
	19日 (火)	平成25年国立市教育委員会第2回定例会
	20日 (水)	多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会管理運営部会 (第4回) 東大和市：①平成25年度役員②情報交換(地場野菜の拡大)
	21日 (木)	平成24年度第5回運営審議会
平成25年 3月	5日 (火)	献立作成委員会 (2月分の意見と4月分の審議)
	12日 (火)	多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会献立研究部会 (第9回) 羽村市：①平成25年度役員②情報交換(肉、魚、野菜の購入業者)
	15日 (金)	物資納入登録業者選定委員会 (第1学期分、4月分) 地場野菜打合せ (4月分)
	21日 (木)	第三学期給食終了
	22日 (金)	平成25年国立市教育委員会第3回定例会
平成25年 4月	2日 (火)	献立作成委員会 (3月分の意見と5月分の審議)
	8日 (月)	配膳員安全衛生講習会 (給食センター)
	9日 (火)	調理員安全衛生講習会 (給食センター) 地場野菜打合せ (5月分)
	10日 (水)	第一学期給食開始
	12日 (金)	物資納入登録業者選定委員会 (5月分)
	23日 (火)	平成25年国立市教育委員会第4回定例会

年月日等		事業内容
平成25年 5月	7日(火)	献立作成委員会(4月分の意見と6月分の審議)
	9日(木)	多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会管理運営部会(第1回) 東大和市:①平成24年度事業報告及び収支決算②平成25年度事業計画案、収支予算案③情報交換(調理機器のリース、給食費改正、講師等の給食費納入方法)
	14日(火)	地場野菜打合せ(6月分)
	17日(金)	物資納入登録業者選定委員会(6月分)
		多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会総会・場長会(第1回) 青梅市:①平成24年度事業報告及び収支決算②平成25年度役員、事業計画案、収支予算案③情報交換(講師等の給食費納入方法、アレルギー関係資料の配布方法、納入業者数、審議委員任期)
21日(火)	平成25年国立市教育委員会第5回定例会	
平成25年 6月	3日(月)	献立作成委員会(5月分の意見と7月分の審議)
	4日(火)	多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会献立部会(第1回) 立川市:①平成24年度事業報告及び収支決算②平成25年度事業計画案、収支予算案③情報交換(アレルギー対応:コンタミネーションの周知等)
		地場野菜打合せ(7月分)
	11日(火)	給食主任会
	13日(木)	物資納入登録業者選定委員会(7月分)
	14日(金)	平成25年国立市教育委員会第6回定例会
	25日(火)	平成24年度第6回運営審議会
27日(木)		

○放射性物質の測定について

外部検査機関での検査

第18回検査結果(測定日1月31日)

品目	産地	放射性物質の濃度(Bq/kg)		
		ヨウ素(I-131)	セシウム(Cs-134)	セシウム(Cs-137)
1月23日飲用牛乳	群馬県	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<1.0)
1月30日飲用牛乳	群馬県	ND(<0.8)	ND(<0.7)	ND(<1.0)
1月30日小学校提供給食		ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
1月30日中学校提供給食		ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<1.0)
まいたけ	長野県	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
精白米(きらら)	北海道	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<1.0)
さば水煮	日本近海	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<1.0)

第19回検査結果(測定日2月14日)

品目	産地	放射性物質の濃度(Bq/kg)		
		ヨウ素(I-131)	セシウム(Cs-134)	セシウム(Cs-137)
2月6日飲用牛乳	群馬県	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<1.0)
2月13日飲用牛乳	群馬県	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<1.0)
干し椎茸	大分、愛媛県	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<1.0)
豚肩肉	群馬県	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<1.0)
鶏むね肉	山梨県	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<1.0)

※ND: 定量下限値にて不検出

第20回検査結果 (測定日3月1日)

品目	産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)		
		ヨウ素 (I-131)	セシウム (Cs-134)	セシウム (Cs-137)
2月20日飲用牛乳	群馬県	ND(<0.7)	ND(<1.0)	ND(<0.7)
2月27日飲用牛乳	群馬県	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
2月27日小学校提供給食		ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<1.0)
2月27日中学校提供給食		ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<1.0)
チカ	北海道	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.7)
姫竹の子	青森、秋田県	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<0.9)
長ねぎ	茨城県	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<1.0)

第21回検査結果 (測定日3月14日)

品目	産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)		
		ヨウ素 (I-131)	セシウム (Cs-134)	セシウム (Cs-137)
3月6日飲用牛乳	群馬県	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<1.0)
3月13日飲用牛乳	群馬県	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
3月13日小学校提供給食		ND(<0.9)	ND(<0.7)	ND(<1.0)
3月13日中学校提供給食		ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<1.0)

第22回検査結果 (測定日3月26日)

品目	産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)		
		ヨウ素 (I-131)	セシウム (Cs-134)	セシウム (Cs-137)
3月19日飲用牛乳	群馬県	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
精白米 (ひとめぼれ)	宮城県	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<1.0)
マカロニ	アメリカ、カナダ	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
生若布	岩手県	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<1.0)

平成25年度第1回検査結果 (測定日4月18日)

品目	産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)		
		ヨウ素 (I-131)	セシウム (Cs-134)	セシウム (Cs-137)
4月10日飲用牛乳	群馬県	ND(<0.7)	ND(<0.9)	ND(<1.0)
4月17日飲用牛乳	群馬県	ND(<1.0)	ND(<1.0)	ND(<0.9)
生筍	福岡県	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<1.0)
グリーンアスパラガス	福島県	ND(<0.79)	ND(<0.7)	ND(<1.0)

第2回検査結果 (測定日5月7日)

品目	産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)		
		ヨウ素 (I-131)	セシウム (Cs-134)	セシウム (Cs-137)
4月24日飲用牛乳	群馬県	ND(<0.8)	ND(<0.9)	ND(<1.0)
5月1日飲用牛乳	群馬県	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<0.7)
調理用牛乳	群馬県	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<1.0)
れんこん	茨城県	ND(<0.8)	1.7 (0.9)	1.9 (0.9)
生筍	静岡県	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.9)

※ND: 定量下限値にて不検出

第3回検査結果 (測定日5月17日)

品目	産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)		
		ヨウ素 (I-131)	セシウム (Cs-134)	セシウム (Cs-137)
5月8日飲用牛乳	群馬県	ND(<0.6)	ND(<0.8)	ND(<1.0)
5月15日飲用牛乳	群馬県	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
さつまいも	茨城県	ND(<0.6)	ND(<0.7)	ND(<1.0)
山菜ミックス	※	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<1.0)
ピーマン	茨城県	ND(<0.7)	ND(<1.0)	ND(<0.7)

※山菜ミックス：わらび (青森、秋田県ほか)、ぜんまい (徳島、高知、新潟、青森県ほか)
細竹 (青森、秋田県ほか)、えのき茸 (長野県ほか)

第4回検査結果 (測定日6月4日)

品目	産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)		
		ヨウ素 (I-131)	セシウム (Cs-134)	セシウム (Cs-137)
5月22日飲用牛乳	群馬県	ND(<0.9)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
5月29日飲用牛乳	群馬県	ND(<0.6)	ND(<0.6)	ND(<1.0)
精白米 (ひとめぼれ)	山形県	ND(<1.0)	ND(<0.9)	ND(<1.0)
無洗米 (はえぬき)	山形県	ND(<0.9)	ND(<0.8)	ND(<1.0)
特別栽培米 (七分搗) (こしひかり)	長野県	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<1.0)

第5回検査結果 (測定日6月13日)

品目	産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)		
		ヨウ素 (I-131)	セシウム (Cs-134)	セシウム (Cs-137)
6月5日飲用牛乳	群馬県	ND(<0.7)	ND(<0.8)	ND(<1.0)
6月12日飲用牛乳	群馬県	ND(<0.8)	ND(<0.8)	ND(<0.9)
もやし	埼玉県	ND(<0.7)	ND(<0.7)	ND(<1.0)
ポークハム	埼玉県	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<1.0)
冷凍明日葉	八丈島	ND(<0.7)	ND(<0.6)	ND(<1.0)
明日葉パン	※	ND(<0.9)	ND(<0.9)	ND(<1.0)
きゅうり	福島県	ND(<0.8)	ND(<1.0)	ND(<0.9)

※明日葉パン：東京都学校給食会 (明日葉 (八丈島))

※ND：定量下限値にて不検出

給食センターでの検査

測定日：平成24年2月20日から3月21日、平成25年4月10日から6月19日までの給食実施日

検体：飲用牛乳、小学校提供給食、中学校提供給食 (提供給食は飲用牛乳を除く)

検査結果：検出限界値にて不検出

検出限界値：ヨウ素 (約2.4 Bq/kg)、セシウム134 (約3.2 Bq/kg)、セシウム137 (約3.3 Bq/kg)

その他の食材

測定日	品目	産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)		
			ヨウ素 (I-131)	セシウム (Cs-134)	セシウム (Cs-137)
2月26日	長ねぎ	茨城県	ND(<3.4)	ND(<4.6)	ND(<4.7)
2月27日	姫竹の子	青森、秋田県	ND(<2.5)	ND(<3.3)	ND(<3.3)
	チカ	北海道	ND(<2.4)	ND(<3.3)	ND(<3.2)

測定日	品目	産地	放射性物質の濃度 (Bq/kg)		
			ヨウ素 (I-131)	セシウム (Cs-134)	セシウム (Cs-137)
3月22日	精白米 (ひとめぼれ)	宮城県	ND(<2.5)	ND(<3.3)	ND(<3.3)
	マカロニ	アメリカ、カナダ	ND(<3.9)	ND(<5.2)	ND(<5.4)
3月25日	生若布	岩手県	ND(<4.1)	ND(<5.4)	ND(<5.7)
4月10日	生筍	福岡県	ND(<2.5)	ND(<3.4)	ND(<3.4)
4月15日	アスパラガス	福島県 (会津)	ND(<3.0)	ND(<4.0)	ND(<4.1)
	アスパラガス	福島県 (伊達)	ND(<3.2)	ND(<4.3)	ND(<4.3)
4月26日	調理用牛乳	群馬県	ND(<2.4)	ND(<3.3)	ND(<3.3)
5月1日	れんこん	茨城県	ND(<2.6)	ND(<3.4)	ND(<3.5)
5月2日	生筍	静岡県	ND(<2.5)	ND(<3.3)	ND(<3.4)
5月13日	さつまいも	茨城県	ND(<2.5)	ND(<3.3)	ND(<3.4)
	ピーマン	茨城県	ND(<4.6)	ND(<6.1)	ND(<6.3)
5月14日	山菜ミックス	※	ND(<2.5)	ND(<3.3)	ND(<3.3)
5月16日	特別栽培米 (七分搗) (こしひかり)	長野県	ND(<2.5)	ND(<3.4)	ND(<3.5)
5月20日	無洗米 (はえぬき)	山形県	ND(<2.5)	ND(<3.3)	ND(<3.4)
5月21日	精白米 (ひとめぼれ)	山形県	ND(<2.5)	ND(<3.4)	ND(<3.4)
6月3日	ポークハム	埼玉県	ND(<3.6)	ND(<4.8)	ND(<4.8)
6月7日	もやし	埼玉県	ND(<2.6)	ND(<3.5)	ND(<3.6)
6月10日	冷凍明日葉	八丈島	ND(<3.0)	ND(<4.0)	ND(<4.1)
6月10日	明日葉パン	※	ND(<5.9)	ND(<8.1)	ND(<7.8)
6月11日	きゅうり	福島県	ND(<2.5)	ND(<3.4)	ND(<3.4)

※山菜ミックス：わらび (青森、秋田県ほか)、ぜんまい (徳島、高知、新潟、青森県ほか)

細竹 (青森、秋田県ほか)、えのき茸 (長野県ほか)

※明日葉パン：東京都学校給食会 (明日葉 (八丈島))

平成25年3月6日

保護者の皆様

国立市立学校給食センター
所長 村山 幸浩
(公印省略)

学校給食食材等の放射性物質の測定検査について (お知らせ)

日頃、学校給食へのご理解とご協力を賜り、ありがとうございます。

さて、給食センターにおけるNaIシンチレーション検出器内蔵ガンマ線放射能モニターによる測定、3月1日に株式会社同位体研究所による学校給食食材等の放射性物質の検査を実施いたしましたのでお知らせします。

1. 給食センターでの放射性物質の測定結果について (2月18日から3月4日まで)

検査食材は、飲用牛乳、小学校提供給食、中学校提供給食の3品目とし、毎日、給食を提供する前に放射性ヨウ素 (I-131) と放射性セシウム (Cs-134、137) を測定しています。提供給食は、飲用牛乳を除いた給食まるごとをフードプロセッサーにかけたものです。

検査の結果、2月18日から3月4日までの飲用牛乳、小学校提供給食、中学校提供給食については、放射性物質は検出されませんでした。

またあわせて、茨城県産の長ねぎ、青森県、秋田県産の姫竹の子、北海道産のチカについても測定した結果、いずれも放射性物質は検出されませんでした。

なお、検出限界値は、放射性ヨウ素 131 が約 2.4Bq/kg、放射性セシウム 134 が約 3.2Bq/kg、放射性セシウム 137 が約 3.3Bq/kg です。詳しくは、ホームページをご覧ください。

2. 株式会社同位体研究所による放射性物資の測定結果について

品目	産地	測定日	放射性物質の濃度 (Bq/kg)				
			ヨウ素 (I-131)		セシウム (Cs-134)		セシウム (Cs-137)
			実測値	基準値	実測値	基準値	実測値
2月20日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	3月1日	ND (<0.7)	50	ND (<1.0)	50	ND (<0.7)
2月27日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	3月1日	ND (<0.8)	50	ND (<1.0)	50	ND (<0.9)
2月27日 小学校提供給食		3月1日	ND (<0.8)	100	ND (<0.9)	100	ND (<1.0)
2月27日 中学校提供給食		3月1日	ND (<0.9)	100	ND (<0.9)	100	ND (<1.0)
チカ	北海道	3月1日	ND (<0.9)	100	ND (<1.0)	100	ND (<0.7)
姫竹の子	青森県、秋田県	3月1日	ND (<0.8)	100	ND (<0.9)	100	ND (<0.9)
長ねぎ	茨城県	3月1日	ND (<0.6)	100	ND (<0.8)	100	ND (<1.0)

*括弧内の数値は定量下限値で、NDは定量下限値にて不検出を意味します。

平成25年4月30日

保護者の皆様

国立市立学校給食センター
所長 村山 幸浩
(公印省略)

学校給食食材等の放射性物質の測定検査について (お知らせ)

日頃、学校給食へのご理解とご協力を賜り、ありがとうございます。

さて、給食センターにおけるNaIシンチレーション検出器内蔵ガンマ線放射能モニターによる測定、3月26日及び4月18日に株式会社同位体研究所による学校給食食材等の放射性物質の検査を実施いたしましたのでお知らせします。

1. 給食センターでの放射性物質の測定結果について

(3月18日から3月21日まで、4月10日から4月24日まで)

検査食材は、飲用牛乳、小学校提供給食、中学校提供給食の3品目とし、毎日、給食を提供する前に放射性ヨウ素 (I-131) と放射性セシウム (Cs-134、137) を測定しています。提供給食は、飲用牛乳を除いた給食まるごとをフードプロセッサーにかけたものです。

検査の結果、3月18日から3月21日までと4月10日から4月24日までの飲用牛乳、小学校提供給食、中学校提供給食については、放射性物質は検出されませんでした。

またあわせて、宮城県産の精白米、カナダ、アメリカ産のマカロニ、岩手県産の生若布、福岡県産の生筍、福島県産のグリーンアスパラガスについても測定した結果、いずれも放射性物質は検出されませんでした。

なお、検出限界値は、放射性ヨウ素 131 が約 2.4Bq/kg、放射性セシウム 134 が約 3.2Bq/kg、放射性セシウム 137 が約 3.3Bq/kg です。詳しくは、ホームページをご覧ください。

2. 株式会社同位体研究所による放射性物質の測定結果について

品目	産地	測定日	放射性物質の濃度 (Bq/kg)				
			ヨウ素 (I-131)		セシウム (Cs-134)		セシウム (Cs-137)
			実測値	基準値	実測値	基準値	実測値
3月19日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	3月26日	ND (<0.8)	50	ND (<1.0)	50	ND (<0.9)
精白米	宮城県	3月26日	ND (<0.9)	100	ND (<0.9)	100	ND (<1.0)
マカロニ	カナダ、アメリカ	3月26日	ND (<0.9)	100	ND (<1.0)	100	ND (<0.9)
生若布	岩手県	3月26日	ND (<0.9)	100	ND (<1.0)	100	ND (<1.0)
4月10日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	4月18日	ND (<0.7)	50	ND (<0.9)	50	ND (<1.0)
4月17日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	4月18日	ND (<1.0)	50	ND (<1.0)	50	ND (<0.9)
生筍	福岡県	4月18日	ND (<0.8)	100	ND (<0.9)	100	ND (<1.0)
グリーンア スパラガス	福島県	4月18日	ND (<0.9)	100	ND (<0.7)	100	ND (<1.0)

※括弧内の数値は定量下限値で、ND は定量下限値にて不検出を意味します。

平成25年5月10日

保護者の皆様

国立市立学校給食センター
所長 村山 幸浩
(公印省略)

学校給食食材等の放射性物質の測定検査について (お知らせ)

日頃、学校給食へのご理解とご協力を賜り、ありがとうございます。

さて、給食センターにおける NaI シンチレーション検出器内蔵ガンマ線放射能モニターによる測定、5月7日に株式会社同位体研究所による学校給食食材等の放射性物質の検査を実施いたしましたのでお知らせします。

1. 給食センターでの放射性物質の測定結果について (4月25日から5月8日まで)

検査食材は、飲用牛乳、小学校提供給食、中学校提供給食の3品目とし、毎日、給食を提供する前に放射性ヨウ素 (I-131) と放射性セシウム (Cs-134、137) を測定しています。提供給食は、飲用牛乳を除いた給食まるごとをフードプロセッサーにかけたものです。

検査の結果、4月25日から5月8日までの飲用牛乳、小学校提供給食、中学校提供給食については、放射性物質は検出されませんでした。

またあわせて、群馬県産の調理用牛乳、茨城県産のれんこん、静岡県産の生筍についても測定した結果、いずれも放射性物質は検出されませんでした。

なお、検出限界値は、放射性ヨウ素 131 が約 2.4Bq/kg、放射性セシウム 134 が約 3.2Bq/kg、放射性セシウム 137 が約 3.3Bq/kg です。詳しくは、ホームページをご覧ください。

2. 株式会社同位体研究所による放射性物資の測定結果について

品目	産地	測定日	放射性物質の濃度 (Bq/kg)				
			ヨウ素 (I-131)		セシウム (Cs-134)		セシウム (Cs-137)
			実測値	基準値	実測値	基準値	実測値
4月24日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	5月7日	ND (<0.8)	50	ND (<0.9)	50	ND (<1.0)
5月1日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	5月7日	ND (<0.9)	50	ND (<1.0)	50	ND (<0.7)
調理用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	5月7日	ND (<0.7)	50	ND (<0.8)	50	ND (<1.0)
れんこん	茨城県	5月7日	ND (<0.8)	100	1.7 (0.9)	100	1.9 (0.9)
生筍	静岡県	5月7日	ND (<0.8)	100	ND (<1.0)	100	ND (<0.9)

※括弧内の数値は定量下限値で、NDは定量下限値にて不検出を意味します。

検査の結果、茨城県産のれんこんについては、セシウム 134 が 1.7 Bq/kg、セシウム 137 が 1.9 Bq/kg 検出されましたが、食品衛生法の基準値を大幅に下回っています。

当該れんこんは5月1日に給食センターで測定を行った結果、検出限界値未満であったために5月2日の中学校の大豆ひじき煮に一人分量として4gを使用したものです。

なお、今後の5月におけるれんこんの使用は、小、中学校とも予定はありません。

平成25年6月11日

保護者の皆様

国立市立学校給食センター
所長 村山 幸浩
(公印省略)

学校給食食材等の放射性物質の測定検査について (お知らせ)

日頃、学校給食へのご理解とご協力を賜り、ありがとうございます。

さて、給食センターにおけるNaIシンチレーション検出器内蔵ガンマ線放射能モニターによる測定、5月17日及び6月4日に株式会社同位体研究所による学校給食食材等の放射性物質の検査を実施いたしましたのでお知らせします。

1. 給食センターでの放射性物質の測定結果について (5月9日から6月5日まで)

検査食材は、飲用牛乳、小学校提供給食、中学校提供給食の3品目とし、毎日、給食を提供する前に放射性ヨウ素 (I-131) と放射性セシウム (Cs-134、137) を測定しています。提供給食は、飲用牛乳を除いた給食まるごとをフードプロセッサーにかけたものです。

検査の結果、5月9日から6月5日までの飲用牛乳、小学校提供給食、中学校提供給食については、放射性物質は検出されませんでした。

またあわせて、茨城県産のさつまいもとピーマン、青森県産ほかの山菜ミックス、長野県の特別栽培米 (七分搗)、山形県産の精白米と無洗米、埼玉県産のポークハムについても測定した結果、いずれも放射性物質は検出されませんでした。

なお、検出限界値は、放射性ヨウ素 131 が約 2.4Bq/kg、放射性セシウム 134 が約 3.2Bq/kg、放射性セシウム 137 が約 3.3Bq/kg です。詳しくは、ホームページをご覧ください。

2. 株式会社同位体研究所による放射性物質の測定結果について

品目	産地	測定日	放射性物質の濃度 (Bq/kg)				
			ヨウ素 (I-131)		セシウム (Cs-134)		セシウム (Cs-137)
			実測値	基準値	実測値	基準値	実測値
5月8日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	5月17日	ND (<0.6)	50	ND (<0.8)	50	ND (<1.0)
5月15日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	5月17日	ND (<0.8)	50	ND (<1.0)	50	ND (<1.0)
さつまいも	茨城県	5月17日	ND (<0.6)	100	ND (<0.7)	100	ND (<1.0)
ピーマン	茨城県	5月17日	ND (<0.7)	100	ND (<1.0)	100	ND (<0.7)
山菜ミックス	青森県ほか	5月17日	ND (<0.7)	100	ND (<0.6)	100	ND (<1.0)
5月22日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	6月4日	ND (<0.9)	50	ND (<1.0)	50	ND (<1.0)
5月29日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	6月4日	ND (<0.6)	50	ND (<0.6)	50	ND (<1.0)
精白米 (ひとめぼれ)	山形県	6月4日	ND (<1.0)	100	ND (<0.9)	100	ND (<1.0)
無洗米 (はえぬき)	山形県	6月4日	ND (<0.9)	100	ND (<0.8)	100	ND (<1.0)
特別栽培米 (七分搗) (こしひかり)	長野県	6月4日	ND (<0.8)	100	ND (<0.8)	100	ND (<1.0)

山菜ミックス：わらび (青森、秋田県ほか)、ぜんまい (徳島、高知、新潟、青森県ほか)
細竹 (青森、秋田県ほか)、えのき茸 (長野県ほか)

※括弧内の数値は定量下限値で、ND は定量下限値にて不検出を意味します。

給食物資（3月使用予定分）の産地について

学校給食に使用する食材の産地は次のとおりです。なお、市場の供給量によっては変更になる場合もありますが、出荷制限となったものは使用いたしません。備考は、放射性物資の測定検査を実施している自治体のホームページから主に1月以降の情報を中心に引用し、種類によっては、検出下限値等は個々にありますがまとめて表示しています。

○お米（放射性セシウム暫定規制値：100 Bq/kg）

種類	産地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
精白米	北海道	民間流通精白米キララ 1/29 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.5 未満、セシウム 137 検出限界値 3.4 未満） 1/31 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.7 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満）
	青森県	民間流通米無洗米つがるロマン H24. 11/10 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 1.0 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満）
	山形県	民間流通米無洗米はえぬき 民間流通米あきたこまち H24. 11/10 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 1.0 未満、セシウム 137 定量下限値 0.9 未満）
	長野県	特別栽培減農薬米コシヒカリ H24. 11/10 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 1.0 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満）
玄米	長野県	
もち米	佐賀県	

○牛乳・乳製品（放射性セシウム基準値：50 Bq/kg（牛乳）、100 Bq/kg（乳製品））

種類	産地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	1/23、30、2/6、13 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.6~0.8 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満）
バター	北海道	H24. 12/5 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.2 未満、セシウム 137 検出限界値 3.4 未満） H24. 12/7 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.9 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満）
生クリーム	北海道	H24. 12/5 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.3 未満、セシウム 137 検出限界値 3.4 未満） H24. 12/7 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.8 未満、セシウム 137 定量下限値 0.9 未満）
調理用牛乳	千葉県	H24. 9/15 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.9 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満） 原乳：北海道、岩手県、群馬県、千葉県
チーズ	オーストラリア、 ニュージーランド、 オランダ、北海道	

○野菜・果物（放射性セシウム基準値：100 Bq/kg）

種類	産地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
えのき茸	長野県	1/30~2/1 須坂市、2/1 高山村、2/4、11 長野市、2/8、12 中野市、2/11 大町市（セシウム 134・137 合計定量下限値 25 未満） H24. 10/15 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.4 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5 未満） H24. 10/25 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 1.0 未満、セシウム 137 定量下限値 0.7 未満）
エリンギ	長野県	1/15 佐久市（セシウム 134・137 合計定量下限値 25 未満） H24. 11/16 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.2 未満、セシウム 137 検出限界値 3.4 未満） H24. 11/23 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.6 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満）
かぶ	埼玉県 神奈川県	H24. 12/17、18 秩父市、八潮市、三郷市、毛呂山町、長瀨町、12/21、25 新座市、吉川市、白岡市、宮代町（セシウム 134 検出限界値 1.7~9.2 未満、セシウム 137 検出限界値 1.5~7.1 未満） 1/21 茅ヶ崎市（セシウム 134 検出限界値 3.7 未満、セシウム 137 検出限界値 3.0 未満）
キャベツ	千葉県 愛知県	1/8 南房総市、1/15 勝浦市（セシウム 134 検出限界値 3.8~4.7 未満、セシウム 137 検出限界値 3.2 未満）
きゅうり	群馬県 千葉県 宮崎県	1/21 桐生市、2/12 館林市、板倉町、昭和町（セシウム 134 検出限界値 1.8~2.8 未満、セシウム 137 検出限界値 2.3~2.6 未満） H24. 12/4 印西市（セシウム 134 検出限界値 2.3 未満、セシウム 137 検出限界値 1.7 未満）
ごぼう	青森県	H24. 11/20 五戸町、12/6 つがる市、2/4 六戸町（セシウム 134 測定下限値 15 未満、セシウム 137 測定下限値 10 未満）
小松菜	埼玉県 神奈川県	1/7、8、2/12 八潮市、三郷市、吉川市、1/15 蓮田市、1/28、29 越谷市（セシウム 134 検出限界値 2.2~3.8 未満、セシウム 137 検出限界値 2.6~3.7 未満）
里芋	埼玉県	H24. 12/17、18 毛呂山町（セシウム 134 検出限界値 2.1 未満、セシウム 137 検出限界値 2.5 未満）
大根	千葉県 神奈川県	1/8 陸沢町、2/5 市原市（セシウム 134 検出限界値 2.2~2.7 未満、セシウム 137 検出限界値 2.4~2.6 未満） H24. 12/10 三浦市、中井町（セシウム 134 検出限界値 2.2~2.8 未満、セシウム 137 検出限界値 1.9~2.7 未満）
チンゲン菜	茨城県	1/21 下妻市、坂東市（セシウム 134、137 検出下限値 10 未満）
長ねぎ	茨城県 千葉県	
菜の花	千葉県	1/8 白井市、長生村（セシウム 134 検出限界値 2.1~2.5 未満、セシウム 137 検出限界値 2.2~3.1 未満） H24. 12/10 館山市、12/17 鴨川市（セシウム 134 検出限界値 2.9~3.3 未満、セシウム 137 検出限界値 3.2~3.4 未満）
生なめこ	長野県	2/11 長野市、2/12 中野市（セシウム 134・137 合計定量下限値 25 未満） H24. 11/19 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.4 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5 未満） H24. 11/23 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.9 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満）
人参	埼玉県	1/15 小川町、2/4、5 滑川町（セシウム 134 検出限界値 2.3~2.5 未満、セシウム 137 検出限界値 2.0~2.1 未満）

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
にんにく	青森県	1/16 つがる市、2/5 新郷村 (セシウム 134 測定下限値 15 未満、セシウム 137 測定下限値 10 未満)
にら	群馬県	1/15 伊勢崎市、1/21 富岡市、2/4 前橋市 (セシウム 134 検出限界値 2.9~3.6 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5~3.6 未満)
	福岡県	
白菜	群馬県	1/15 太田市、1/21 前橋市、1/28 伊勢崎市、2/12 邑楽町 (セシウム 134 検出限界値 2.2~2.7 未満、セシウム 137 検出限界値 1.8~2.5 未満)
	茨城県	H24. 12/10、12 下妻市、坂東市、1/7 八千代町、1/16 結城市、1/21 常総市 (セシウム 134、137 検出下限値 10~11 未満)
	愛知県	
ぶなしめじ	長野県	12/1~3 小布施町、2/1、2、4 須坂市、2/4 長野市、2/11 信濃町、2/12 中野市 (セシウム 134・137 合計定量下限値 25 未満) H24. 11/20 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 3.4 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5 未満) H24. 11/23 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 0.9 未満、セシウム 137 定量下限値 0.7 未満)
ブロッコリー	埼玉県	1/21、22 神川町、1/28、29 熊谷市、鳩山町、美里町、2/12 深谷市 (セシウム 134 検出限界値 2.5~3.7 未満、セシウム 137 検出限界値 2.2~3.3 未満)
	愛知県	
干し椎茸	大分県	2/8 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 7.5 未満、セシウム 137 検出限界値 7.6 未満)
	愛媛県	2/14 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 0.8 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満)
ほうれん草	埼玉県	1/21、22 春日部市、1/28、29 さいたま市、熊谷市、2/4、5 東松山市、鴻巣市、嵐山町、2/12 加須市 (セシウム 134 検出限界値 2.6~4.7 未満、セシウム 137 検出限界値 3.1~4.6 未満)
山芋	北海道	
りんご	青森県	H24. 11/1、15 南部町、11/1 五戸町、11/2 黒石市、西目屋村、11/5 弘前市、11/6 平川市、つがる市、七戸町、鯉ヶ沢町、坂柳町、11/8 十和田市、田子町、三戸町、田舎館村、11/9 藤崎町、鶴田町、11/12 大鰐町、11/13 五所川原市、11/20 八戸市 (セシウム 134 測定下限値 15 未満、セシウム 137 測定下限値 10 未満)
れんこん	茨城県	H24. 12/21、25 小美玉市、土浦市、稲敷市、かすみがうら市、河内町 (セシウム 134、137 検出下限値 9~10 未満) 1/17 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 3.4 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5 未満)
		1/18 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 1.0 未満、セシウム 137 定量下限値 0.9 未満)
	佐賀県	

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
赤ピーマン	千葉県	ささげ	岡山県	玉ねぎ	北海道	ピーマン	茨城県
かぼちゃ	長崎県	じゃがいも	北海道	葉ねぎ	茨城県、熊本県	ホールコーン	北海道
絹さや	愛知県	生姜	千葉県、高知県	はるか	愛媛県	マッシュルーム	岡山県
湖見オレンジ	愛媛県	不知火	和歌山県	はるみ	和歌山県	もやし	埼玉県
グリーンピース	北海道	セロリー	静岡県、信州	姫竹の子	青森県、秋田県		

○野菜・果物 (地場野菜)

種類	使用日
ほうれん草	4日(月)、7日(木)、11日(月)、12日(火)
キャベツ	4日(月)、6日(水)、7日(木)、11日(月)、13日(水)、14日(木)

○魚介・海藻類 (放射性セシウム基準値: 100 Bq/kg)

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界を示す)
コンブ	北海道	結び昆布 H24. 11/30 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 6.9 未満、セシウム 137 検出限界値 6.5 未満) H24. 12/7 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 0.8 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満)
さば	日本近海	1/30 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 3.5 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5 未満) 1/31 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 1.0 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満)
チカ	北海道	
ニギス	石川県	

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
アジ	タイ	サワラ	韓国、中国	ホキ	ニュージーランド	むきエビ	マレーシア
イカ	ペルー	しらす干	紀州	メルルーサ	アルゼンチン	ワカメ	鳴門

○肉・肉加工品 (放射性セシウム基準値: 100 Bq/kg)

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
鶏むね	山梨県	2/12 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 3.5 未満、セシウム 137 検出限界値 3.6 未満) 2/14 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 0.9 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満)
鶏もも肉	岩手県	1/22 軽米町 (セシウム 134 検出限界値 7.1 未満、セシウム 137 検出限界値 5.5 未満)
	山梨県	
	鹿児島県	
豚肩肉、豚バラ	群馬県	H24. 12/20 高崎市、東吾妻町、1/22 沼田市、桐生市 (セシウム 134 検出下限値 8.8~9.9 未満、セシウム 137 検出下限値 8.2~9.6 未満) 2/12 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 3.3 未満、セシウム 137 検出限界値 3.6 未満) 2/14 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 0.8 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満)
豚ロース	茨城県	豚肉: 2/5 古河市 (セシウム 134 検出下限値 10 未満、セシウム 137 検出下限値 9 未満)
ベーコン、ポークハム、焼き豚	埼玉県	

給食物資（4月使用予定分）の産地について

学校給食に使用する食材の産地は次のとおりです。なお、市場の供給量によっては変更になる場合もありますが、出荷制限となったものは使用いたしません。備考は、放射性物質の測定検査を実施している自治体のホームページから主に2月以降の情報を中心に引用し、種類によっては、検出下限値等は個々にありますがまとめて表示しています。

○お米（放射性セシウム暫定規制値：100 Bq/kg）

種類	産地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
精白米	宮城県	県全域：検出限界値 50 未満
	山形県	民間流通米無洗米はえぬき H24. 11/10 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 1.0 未満、セシウム 137 定量下限値 0.9 未満）
玄米	長野県	特別栽培減農薬米コシヒカリ H24. 11/10 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 1.0 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満）
もち米	山形県 佐賀県、熊本県	

○牛乳・乳製品（放射性セシウム基準値：50 Bq/kg（牛乳）、100 Bq/kg（乳製品））

種類	産地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
牛乳	群馬県 東毛酪農協同組合	2/6、13、20、27、3/6、13 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.7~1.0 未満、セシウム 137 定量下限値 0.7~1.0 未満）
調理由牛乳	群馬県 東毛酪農協同組合	
バター	北海道	H24. 12/5 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.2 未満、セシウム 137 検出限界値 3.4 未満） H24. 12/7 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.9 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満）
生クリーム	北海道	H24. 12/5 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.3 未満、セシウム 137 検出限界値 3.4 未満） H24. 12/7 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.8 未満、セシウム 137 定量下限値 0.9 未満）
チーズ	オーストラリア	

○野菜・果物（放射性セシウム基準値：100 Bq/kg）

種類	産地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
えのき茸	長野県	2/24 安曇野市、3/4 上田市、長和町、3/6 中野市、飯山市、木島平村、3/11 山ノ内町（セシウム 134・137 合計定量下限値 25 未満） H24. 10/15 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.4 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5 未満） H24. 10/25 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 1.0 未満、セシウム 137 定量下限値 0.7 未満）
		2/18 駒ヶ根市、3/4 青木村（セシウム 134・137 合計定量下限値 25 未満） H24. 11/16 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.2 未満、セシウム 137 検出限界値 3.4 未満） H24. 11/23 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.6 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満）
		1. 17 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.5 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5 未満） 1. 18 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.8 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満）
かぶ	茨城県	2/25、26 深谷市（セシウム 134 検出限界値 1.7 未満、セシウム 137 検出限界値 1.7 未満）
	埼玉県 千葉県	1/21 松戸市、1/22 東庄町、1/29 柏市、2/5 勝浦市、四街道市（セシウム 134 検出限界値 1.8~3.7 未満、セシウム 137 検出限界値 1.5~2.9 未満）
きゅうり	群馬県	1/21 桐生市、2/12 館林市、板倉町、昭和町、2/18 太田市、みどり市、邑楽町、3/11 富岡市（セシウム 134 検出限界値 1.8~2.8 未満、セシウム 137 検出限界値 2.3~3.0 未満）
	神奈川県 青森県	3/4 藤沢市、3/11 平塚市（セシウム 134 検出限界値 2.0~2.3 未満、セシウム 137 検出限界値 1.8~2.3 未満） 2/4 六戸町、2/20 六ヶ所村、3/13 おいらせ町（セシウム 134 測定下限値 15 未満、セシウム 137 測定下限値 10 未満）
ごぼう	群馬県	H24. 12/3 昭和村（セシウム 134 検出限界値 3.3 未満、セシウム 137 検出限界値 2.7 未満） H24. 9. 13 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.5 未満、セシウム 137 検出限界値 3.3 未満）
	宮崎県	
	熊本県	
小松菜	埼玉県	2/12 八潮市、三郷市、吉川市、2/18、19 川口市、草加市、3/4、5 春日部市、3/11、12 越谷市（セシウム 134 検出限界値 2.7~4.1 未満、セシウム 137 検出限界値 2.7~4.1 未満）
大根	神奈川県	H24. 12/10 三浦市、中井町（セシウム 134 検出限界値 2.2~2.8 未満、セシウム 137 検出限界値 1.9~2.7 未満）
チンゲン菜	茨城県 静岡県	1/21 下妻市、坂東市（セシウム 134、137 検出下限値 10 未満）
長ねぎ	埼玉県	2/4、5 熊谷市、寄居町、2/12 本庄市、神川町、2/18、19 深谷市、3/4、5 春日部市、3/11、12 美里町、上里町（セシウム 134 検出限界値 2.0~3.2 未満、セシウム 137 検出限界値 2.1~3.1 未満）
	千葉県	1/8 白井市、長生村（セシウム 134 検出限界値 2.1~2.5 未満、セシウム 137 検出限界値 2.2~3.1 未満）
人参	静岡県 徳島県	H24. 11/5 三島市（セシウム 134 検出限界値 2.1 未満、セシウム 137 検出限界値 1.9 未満）
にんにく	青森県	1/16 つがる市、2/5 新郷村（セシウム 134 測定下限値 15 未満、セシウム 137 測定下限値 10 未満）
にら	群馬県	1/15 伊勢崎市、1/21 富岡市、2/4 前橋市（セシウム 134 検出限界値 2.9~3.6 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5~3.6 未満）
	栃木県	1/22 鹿沼市、日光市、大田原市、那須塩原市、那珂川町、1/29 下野市、小山市、宇都宮市、上三川町、2/12 足利市（セシウム 134 検出限界値 2.0~4.0 未満、セシウム 137 検出限界値 2.9~4.5 未満）

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
白菜	茨城県	1/7 八千代町、1/16 結城市、1/21、2/18 常総市 (セシウム134、137 検出下限値10~11 未満)
パセリ	茨城県	
	千葉県	1/15 旭市 (セシウム134 検出限界値3.8~4.5 未満、セシウム137 検出限界値3.0~3.9 未満)
ぶなしめじ	長野県	2/25 塩尻市、木曾町、3/4 上田市、3/6 飯山市、3/11 山ノ内町 (セシウム134・137 合計定量下限値25 未満) H24.11/20 国立市による検査 (セシウム134 検出限界値3.4 未満、セシウム137 検出限界値3.5 未満) H24.11/23 国立市による検査 (セシウム134 定量下限値0.9 未満、セシウム137 定量下限値0.7 未満)
干し椎茸	大分県	2/8 国立市による検査 (セシウム134 検出限界値7.5 未満、セシウム137 検出限界値7.6 未満)
	愛媛県	2/14 国立市による検査 (セシウム134 定量下限値0.8 未満、セシウム137 定量下限値1.0 未満)
ほうれん草	東京都	1/28 滑瀬市、2/4 武蔵野市、三鷹市、2/18 立川市、国立市、昭島市、2/25 武蔵村山市、多摩市、日野市、3/4 羽村市、福生市、瑞穂町、奥多摩町、日の出町、3/11 あきる野市、町田市 (セシウム134 検出限界値4~65 未満、セシウム137 検出限界値5~7 未満)
	神奈川県	
水菜	茨城県	
	埼玉県	2/12 美里町、2/25、26 本庄市 (セシウム134 検出限界値2.7~3.6 未満、セシウム137 検出限界値3.2~3.3 未満)
りんご	青森県	H24.11/1、15 南部町、11/1 五戸町、11/2 黒石市、西目屋村、11/5 弘前市、11/6 平川市、つがる市、七戸町、鯉ヶ沢町、坂柳町、11/8 十和田市、田子町、三戸町、田舎館村、11/9 藤崎町、鶴田町、11/12 大鰐町、11/13 五所川原市、11/20 八戸市 (セシウム134 測定下限値15 未満、セシウム137 測定下限値10 未満)
レタス	茨城県	2/18 坂東市、3/4 古河市、3/11 結城市 (セシウム134 検出下限値10 未満、137 検出下限値9~10 未満)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
赤ピーマン	高知県	グリーンアスパラ	香川県	ぜんまい	徳島県	ひじき	長崎県、熊本県、山口県、広島県
枝豆	北海道	グリーンピース	鹿児島県	筍(生)	福岡県、熊本県		
カリフラワー	福岡県	ささげ	岡山県	筍(水煮)	熊本県、福岡県、鹿児島県	ピーマン	茨城県
河内晩柑	愛媛県	里芋	埼玉県			ブロッコリー	神奈川県、愛知県
絹さや	鹿児島県	じゃがいも	長崎県、鹿児島県	玉ねぎ	佐賀県、長崎県、熊本県	ホールコーン	北海道
キャベツ	神奈川県	生姜	高知県			マッシュルーム	岡山県
箱見オレンジ	愛媛県	スタッフエンドウ	鹿児島県	菜の花	高知県	もやし(大豆)	埼玉県
切干大根	宮崎県	セロリー	静岡県、愛知県	はるみ	熊本県	山芋	北海道

○野菜・果物(地場野菜)

種類	使用日
ほうれん草	10日(水)、17日(水)

○魚介・海藻類(放射性セシウム基準値: 100 Bq/kg)

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
コンブ	北海道	結び昆布 H24.11/30 国立市による検査 (セシウム134 検出限界値6.9 未満、セシウム137 検出限界値6.5 未満) H24.12/7 国立市による検査 (セシウム134 定量下限値0.8 未満、セシウム137 定量下限値1.0 未満)
さけ	北海道	11/1、15 渡島沖、11/6、13 北海道・青森県沖太平洋、11/10 オホーツク沖 (セシウム134 検出限界値0.333~0.522 未満、セシウム137 検出限界値0.398~0.685 未満)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
イカ	ペルー、南太平洋	ししゃも	カナダ	真鯛	愛媛県	ワカメ	岩手県、鳴門
さば	ノルウェー	しらす干	宮崎県	むきエビ	マレーシア		
さわら	韓国	ホキ	ニュージーランド	メルルーサ	アルゼンチン		

○肉・肉加工品(放射性セシウム基準値: 100 Bq/kg)

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
鶏むね	山梨県	2/12 国立市による検査 (セシウム134 検出限界値3.5 未満、セシウム137 検出限界値3.6 未満) 2/14 国立市による検査 (セシウム134 定量下限値0.9 未満、セシウム137 定量下限値1.0 未満)
鶏もも肉	岩手県	1/22 軽米町、2/26 久慈市 (セシウム134 検出限界値7.1~7.9 未満、セシウム137 検出限界値5.1~5.5 未満)
	山梨県	
	鹿児島県	
豚肩肉、豚バラ肉、豚ロース、ポークハム、フランクフルト、ウィンナー	茨城県	豚肉: 2/5 古河市 (セシウム134 検出下限値10 未満、セシウム137 検出下限値9 未満)
ベーコン、ポークハム	埼玉県	

○その他

種類	産地	種類	産地	種類	産地
カリカリ梅	群馬県、神奈川県ほか	納豆	北海道、茨城県	白桃ミニゼリー	白桃: 山梨県ほか
国内産小麦粉	三重県	ホットケーキミックス粉	アメリカ、カナダ	お茶プリン	茶: 静岡県

給食物資（5月使用予定分）の産地について

学校給食に使用する食材の産地は次のとおりです。なお、市場の供給量によっては変更になる場合もありますが、出荷制限となったものは使用いたしません。備考は、放射性物質の測定検査を実施している自治体のホームページから主に3月以降の情報を中心に引用し、種類によっては、検出下限値等は個々にありますがまとめて表示しています。

○お米（放射性セシウム暫定規制値：100 Bq/kg）

種類	産地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
精白米	宮城県	精白米ひとめぼれ 3/26 国立市による検査（セシウム 134・137 検出限界値 3.3 未満） 3/26 国立市による検査（セシウム 134 定置下限値 0.9 未満、セシウム 137 定置下限値 0.9 未満）
	山形県	民間流通米無洗米はえぬき H24.11/10 国立市による検査（セシウム 134 定置下限値 1.0 未満、セシウム 137 定置下限値 0.9 未満）
	長野県	特別栽培減農薬米コシヒカリ H24.11/10 国立市による検査（セシウム 134 定置下限値 1.0 未満、セシウム 137 定置下限値 1.0 未満）
玄米		
もち米	佐賀県	

○牛乳・乳製品（放射性セシウム基準値：50 Bq/kg（牛乳）、100 Bq/kg（乳製品））

種類	産地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	3/6、13、19 国立市による検査（セシウム 134 定置下限値 0.8~1.0 未満、セシウム 137 定置下限値 0.9~1.0 未満）
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	
バター	北海道	H24.12/5 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.2 未満、セシウム 137 検出限界値 3.4 未満） H24.12/7 国立市による検査（セシウム 134 定置下限値 0.9 未満、セシウム 137 定置下限値 1.0 未満）
生クリーム	北海道	H24.12/5 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.3 未満、セシウム 137 検出限界値 3.4 未満） H24.12/7 国立市による検査（セシウム 134 定置下限値 0.8 未満、セシウム 137 定置下限値 0.9 未満）
チーズ	北海道、オーストラリア、 ニュージーランド	

○野菜・果物（放射性セシウム基準値：100 Bq/kg）

種類	産地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
えのき茸	長野県	3/18、4/1 中野市、3/25 飯田市、4/10 飯山市、4/8 松本市、4/15 千曲市（セシウム 134・137 合計定置下限値 25 未満） H24.10/15 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.4 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5 未満） H24.10/25 国立市による検査（セシウム 134 定置下限値 1.0 未満、セシウム 137 定置下限値 0.7 未満）
エリンギ	長野県	2/18 駒ヶ根市、3/4 青木村（セシウム 134・137 合計定置下限値 25 未満） H24.11/16 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.2 未満、セシウム 137 検出限界値 3.4 未満） H24.11/23 国立市による検査（セシウム 134 定置下限値 0.6 未満、セシウム 137 定置下限値 1.0 未満）
かぶ	茨城県	1.17 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.5 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5 未満） 1.18 国立市による検査（セシウム 134 定置下限値 0.8 未満、セシウム 137 定置下限値 1.0 未満）
	埼玉県	2/25、26 深谷市、3/18、19 深谷市（セシウム 134 検出限界値 1.7~2.4 未満、セシウム 137 検出限界値 1.7~2.9 未満）
キャベツ	千葉県	1/21 松戸市、1/22 東庄町、1/29 柏市、2/5 勝浦市、四街道市（セシウム 134 検出限界値 1.8~3.7 未満、セシウム 137 検出限界値 1.5~2.9 未満）
	千葉県 神奈川県 愛知県	1/8 南房総市、1/15 勝浦市（セシウム 134 検出限界値 3.8~4.7 未満、セシウム 137 検出限界値 3.2 未満） 3/18 三浦市（セシウム 134 検出限界値 3.3 未満、セシウム 137 検出限界値 3.1 未満）
きゅうり	群馬県	3/11 富岡市、4/8 伊勢崎市、4/15 館林市、板倉町、昭和町（セシウム 134 検出限界値 2.2~2.9 未満、セシウム 137 検出限界値 1.9~3.0 未満）
	埼玉県	3/11、12 熊谷市、深谷市、川島町、吉見町、3/18、19 行田市、羽生市、美里町、神川町、3/18、19、4/1、2 加須市、4/8、9 小鹿野町（セシウム 134 検出限界値 1.4~2.78 未満、セシウム 137 検出限界値 1.0~2.78 未満）
	千葉県	
ごぼう	青森県	2/4 六戸町、2/20 六ヶ所村、3/13 おいらせ町（セシウム 134 測定下限値 15 未満、セシウム 137 測定下限値 10 未満）
	群馬県	H24.12/3 昭和村（セシウム 134 検出限界値 3.3 未満、セシウム 137 検出限界値 2.7 未満） H24.9.13 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.5 未満、セシウム 137 検出限界値 3.3 未満）
小松菜	埼玉県	3/4、5 春日部市、3/11、12 越谷市、3/18、19、4/8、9 八潮市、三郷市、吉川市、4/8、9 草加市（セシウム 134 検出限界値 2.24~3.9 未満、セシウム 137 検出限界値 2.38~3.4 未満）
大根	千葉県	1/8 睦沢町（セシウム 134 検出限界値 2.7 未満、セシウム 137 検出限界値 2.6 未満）
チンゲン菜	茨城県	3/18 常総市（セシウム 134、137 検出下限値 9 未満）
トマト	茨城県	1/21 取手市、1/28、30 つくばみらい市、2/12 結城市、2/25、27 龍ヶ崎市（セシウム 134 検出下限値 10~11 未満、137 検出下限値 9~11 未満）
	東京都	
長ねぎ	千葉県	1/8 白井市、長生村（セシウム 134 検出限界値 2.1~2.5 未満、セシウム 137 検出限界値 2.2~3.1 未満）
なす	埼玉県	3/4、5 春日部市、3/18、19 加須市、4/8、9 羽生市（セシウム 134 検出限界値 2.2~4.0 未満、セシウム 137 検出限界値 2.55~3.3 未満）
根みつば	茨城県	
	千葉県	2/5 香取市（セシウム 134 検出限界値 3.8 未満、セシウム 137 検出限界値 3.0 未満）
	神奈川県 静岡県	

種 類	産 地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
生筍	神奈川県	
	静岡県	4/5 藤枝市 (セシウム 134 検出限界値 1.3 未満、セシウム 137 検出限界値 2.1 未満)
生なめこ	長野県	3/18、29 中野市、3/6、4/10 飯山市 (セシウム 134・137 合計定量下限値 25 未満) H24. 11/19 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 3.4 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5 未満) H24. 11/23 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 0.9 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満)
		H24. 11/5 三島市 (セシウム 134 検出限界値 2.1 未満、セシウム 137 検出限界値 1.9 未満)
人参	静岡県	
	徳島県	
にんにく	青森県	1/16 つがる市、2/5 新郷村 (セシウム 134 測定下限値 15 未満、セシウム 137 測定下限値 10 未満)
白菜	茨城県	2/18 常総市、3/25 坂東市、八千代町 (セシウム 134 検出下限値 9~10 未満、セシウム 137 検出下限値 9~11 未満)
パセリ	茨城県	
	千葉県	1/15 旭市 (セシウム 134 検出限界値 3.8~4.5 未満、セシウム 137 検出限界値 3.0~3.9 未満)
ぶなしめじ	長野県	4/1 飯田市、中野市、4/8 松本市、伊那市、箕輪町、南箕輪村、山形村、筑北村、4/10 飯山市 (セシウム 134・137 合計定量下限値 25 未満) H24. 11/20 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 3.4 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5 未満) H24. 11/23 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 0.9 未満、セシウム 137 定量下限値 0.7 未満)
ブロッコリー	埼玉県	4/1、2 本庄市 (セシウム 134 検出限界値 1.8 未満、セシウム 137 検出限界値 1.6 未満)
干し椎茸	大分県	2/8 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 7.5 未満、セシウム 137 検出限界値 7.6 未満)
	愛媛県	2/14 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 0.8 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満)
ほうれん草	茨城県	2/25、27 ひたちなか市、那珂市、取手市、東海村、3/4、5 つくば市、つくばみらい市、茨城町、3/11 常総市、3/18 日立市、3/25 坂東市 (セシウム 134 検出下限値 10~11 未満、137 検出下限値 9~12 未満)
	埼玉県	3/4、5 滑川町、3/11、12 川口市、3/18、19 和光市、新座市、4/1、2 本庄市 (セシウム 134 検出限界値 2.3~3.2 未満、セシウム 137 検出限界値 2.2~3.9 未満)
りんご	青森県	H24. 11/1、15 南部町、11/1 五戸町、11/2 黒石市、西目屋村、11/5 弘前市、11/6 平川市、つがる市、七戸町、鯉ヶ沢町、坂柳町、11/8 十和田市、田子町、三戸町、田舎館村、11/9 藤崎町、鶴田町、11/12 大鰐町、11/13 五所川原市、11/20 八戸市 (セシウム 134 測定下限値 15 未満、セシウム 137 測定下限値 10 未満)
レタス	茨城県	3/4 古河市、3/11 結城市、3/18 常総市、境町、3/25 八千代町 (セシウム 134 検出下限値 9~10 未満、137 検出下限値 9 未満)
れんこん	茨城県	1/17 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 3.4 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5 未満)
		1/18 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 1.0 未満、セシウム 137 定量下限値 0.9 未満)

種 類	産 地	種 類	産 地	種 類	産 地	種 類	産 地
枝豆	北海道	じゃがいも	長崎県、鹿児島県	たもぎ茸	北海道	マッシュルーム	岡山県
おかひじき	山形県、千葉県	生姜	千葉県、高知県	葉ねぎ	福岡県	水菜	茨城県
河内晩柑	愛媛県	スナップエンドウ	愛知県	なつみ	熊本県	もやし(大豆)	埼玉県
グリーンアスパラ	長野県	セロリー	福岡県	にら	高知県	山芋	北海道
さつまいも	茨城県	そら豆	長崎県	ピーマン	茨城県		
きょうりげん	鹿児島県	玉ねぎ	愛知県	ホールコーン	北海道		

○野菜・果物 (地場野菜)

種 類	使 用 日
ほうれん草	7日(火)、10日(金)、14日(火)、16日(木)、22日(水)、30日(木)
きゅうり	17日(金)

○魚介・海産類 (放射性セシウム基準値: 100 Bq/kg)

種 類	産 地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界を示す)
コンブ	北海道	結び昆布 H24. 11/30 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 6.9 未満、セシウム 137 検出限界値 6.5 未満) H24. 12/7 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 0.8 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満)
さけ	北海道	H24. 11/1、15 渡島沖、11/6、13 北海道・青森県沖太平洋、11/10 オホーツク沖 (セシウム 134 検出限界値 0.333~0.522 未満、セシウム 137 検出限界値 0.398~0.686 未満)

種 類	産 地	種 類	産 地	種 類	産 地	種 類	産 地
アジ	タイ	さば	ノルウェー	しらす干	和歌山県	むきエビ	マレーシア、ベトナム
イカ	ペルー	さわら	韓国	ソイ	アメリカ	めひかり	愛知県
ちりめんしほ	熊本県	ししゃも	カナダ	ホキ	ニュージーランド	ワカメ	岩手県、鳴門
太刀魚	ニュージーランド、パキスタン	芽ひじき	長崎県、熊本県、山口県、広島県				

○肉・肉加工品 (放射性セシウム基準値: 100 Bq/kg)

種 類	産 地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
鶏むね	山梨県	2/12 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 3.5 未満、セシウム 137 検出限界値 3.6 未満) 2/14 国立市による検査 (セシウム 134 定量下限値 0.9 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満)
鶏もも肉	岩手県	2/26 久慈市、3/26 一関市 (セシウム 134 検出限界値 6.1~7.9 未満、セシウム 137 検出限界値 5.1~7.0 未満)
	鹿児島県	
豚肩ロース、豚バラ肉	群馬県	3/15 沼田市、東吾妻町、4/17 太田市、前橋市 (セシウム 134 測定下限値 9.5~9.8 未満、セシウム 137 測定下限値 7.6~9.8 未満)
豚肩肉、豚ロース、豚もも肉、フランクフルト	茨城県	豚肉: 2/5 古河市 (セシウム 134 検出下限値 10 未満、セシウム 137 検出下限値 9 未満)
鹿き豚、ベーコン、ポークハム	埼玉県	

○その他

種 類	産 地	種 類	産 地	種 類	産 地
あじのさんが焼き	北海道、長崎県	緑茶	岐阜県	お茶プリン	茶: 愛知県

給食物資（6月使用予定分）の産地について

学校給食に使用する食材の産地は次のとおりです。なお、市場の供給量によっては変更になる場合もありますが、出荷制限となったものは使用いたしません。備考は、放射性物質の測定検査を実施している自治体のホームページから主に4月以降の情報を中心に引用し、種類によっては、検出下限値等は個々にありますがまとめて表示しています。

○お米（放射性セシウム暫定規制値：100 Bq/kg）

種類	産地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
精白米	宮城県	精白米ひとめぼれ 3/26 国立市による検査（セシウム 134・137 検出限界値 3.3 未満） 3/26 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.9 未満、セシウム 137 定量下限値 0.9 未満）
	山形県	民間流通米無洗米はえぬき H24. 11/10 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 1.0 未満、セシウム 137 定量下限値 0.9 未満） 5/20 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.3 未満、セシウム 137 検出限界値 3.4 未満） 単一原料米ひとめぼれ 5/21 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.4 未満、セシウム 137 検出限界値 3.4 未満）
	長野県	特別栽培減農薬米コシヒカリ H24. 11/10 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 1.0 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満） 5/16 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.4 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5 未満）
玄米	長野県	
もち米	佐賀県	

○牛乳・乳製品（放射性セシウム基準値：50 Bq/kg（牛乳）、100 Bq/kg（乳製品））

種類	産地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	4/10、17、24、5/1、8、15 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.8~1.0 未満、セシウム 137 定量下限値 0.7~1.0 未満）
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	4/26 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.3 未満、セシウム 137 検出限界値 3.3 未満） 5/7 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.8 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満）
バター	北海道	H24. 12/5 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.2 未満、セシウム 137 検出限界値 3.4 未満） H24. 12/7 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.9 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満）
生クリーム	北海道	H24. 12/5 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.3 未満、セシウム 137 検出限界値 3.4 未満） H24. 12/7 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.8 未満、セシウム 137 定量下限値 0.9 未満）
チーズ	北海道、オーストラリア、 ニュージーランド	

○野菜・果物（放射性セシウム基準値：100 Bq/kg）

種類	産地	備 考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
えのき茸	長野県	4/22 小梅町、佐久穂町、4/26 富士見町、4/30 中野市、5/6 松本市、5/7 長野市、5/8 飯山市、5/12 安曇野市（セシウム 134・137 合計定量下限値 25 未満） H24. 10/15 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.4 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5 未満） H24. 10/25 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 1.0 未満、セシウム 137 定量下限値 0.7 未満）
エリンギ	長野県	4/22、23 佐久市（セシウム 134・137 合計定量下限値 25 未満） H24. 11/16 国立市による検査（セシウム 134 検出限界値 3.2 未満、セシウム 137 検出限界値 3.4 未満） H24. 11/23 国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 0.6 未満、セシウム 137 定量下限値 1.0 未満）
ごぼう	青森県	2/4 六戸町、2/20 六ヶ所村、3/13 おいらせ町（セシウム 134 測定下限値 15 未満、セシウム 137 測定下限値 10 未満）
小松菜	埼玉県	4/19 さいたま市、上尾市、桶川市、4/25、30 北本市、富士見市、伊奈町、5/7 越谷市、官代町（セシウム 134 検出限界値 2.45~4.96 未満、セシウム 137 検出限界値 2.48~7.06 未満）
さやいんげん	千葉県 神奈川県	4/16 木更津市、4/23 袖ヶ浦市、旭市、5/7 茂原市、5/8 市原市、5/13 鴨川市（セシウム 134 検出限界値 1.9~6.4 未満、セシウム 137 検出限界値 2.3~7.3 未満）
グリーンアスパラ	長野県	4/29 中野市（セシウム 134 検出下限値 4.7 未満、137 検出下限値 4.8 未満）
大根	茨城県	4/8 牛久市、結城市（セシウム 134 検出下限値 9~10 未満、セシウム 137 検出下限値 9 未満）
チンゲン菜	埼玉県	4/19 狭山市（セシウム 134 検出限界値 2.37 未満、セシウム 137 検出限界値 2.09 未満）
長ねぎ	茨城県	5/13 桜川市（セシウム 134 検出下限値 10 未満、セシウム 137 検出下限値 9 未満）
	千葉県	4/16 山武市、野田市、4/17 千葉市、5/8 横芝光町、5/14 我孫子市（セシウム 134 検出限界値 2.0~5.7 未満、セシウム 137 検出限界値 2.0~5.3 未満）
なす	群馬県	4/22 安中市、榛東村、5/4、6、7 高崎市、5/12、13 昭和町（セシウム 134 検出限界値 1.5~4.8 未満、セシウム 137 検出限界値 2.5~5.0 未満）
	高知県	
根みつば	千葉県	4/16 旭市、4/17 市原市、4/24 横芝光町（セシウム 134 検出限界値 1.6~4.0 未満、セシウム 137 検出限界値 2.3~6.9 未満）
	神奈川県	
	静岡県	
にら	群馬県	4/22 太田市、5/12、13 前橋市（セシウム 134 検出限界値 1.8~5.4 未満、セシウム 137 検出限界値 2.4~5.0 未満）
	栃木県	5/7 足利市、さくら市、那須烏山市、塩谷町、高根沢町、那珂川町（セシウム 134 検出限界値 2.2~3.5 未満、セシウム 137 検出限界値 2.4~3.5 未満）
人参	埼玉県	5/13、14 所沢市（セシウム 134 検出限界値 4.47 未満、セシウム 137 検出限界値 5.91 未満）
	千葉県	4/16 船橋市、4/17 習志野市、千葉市、5/8 八千代市、5/14 野田市（セシウム 134 検出限界値 2.0~5.1 未満、セシウム 137 検出限界値 2.5~6.1 未満）

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
白菜	茨城県	4/15 結城市、常総市、4/22 古河市 (セシウム 134 検出下限値 10 未満、セシウム 137 検出下限値 9 未満)
ピーマン	茨城県	5/13 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 6.1 未満、セシウム 137 検出限界値 6.3 未満) 5/17 国立市による検査 (セシウム 134 定置下限値 1.0 未満、セシウム 137 定置下限値 0.7 未満)
ぶなしめじ	長野県	4/22 佐久市、4/26 原村、4/30 中野市、富士見町、5/6 松本市、山形村、筑北村、5/7 長野市、5/8 飯山市、5/12 安曇野市 (セシウム 134・137 合計定置下限値 25 未満) H24. 11/20 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 3.4 未満、セシウム 137 検出限界値 3.5 未満) H24. 11/23 国立市による検査 (セシウム 134 定置下限値 0.9 未満、セシウム 137 定置下限値 0.7 未満)
干し椎茸	大分県 愛媛県	2/8 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 7.5 未満、セシウム 137 検出限界値 7.6 未満) 2/14 国立市による検査 (セシウム 134 定置下限値 0.8 未満、セシウム 137 定置下限値 1.0 未満)
ほうれん草	埼玉県	4/19 狭山市、白岡市、川島町、4/26 川越市、越谷市、4/25、30 富士見市、5/13、14 所沢市 (セシウム 134 検出限界値 2.36~5.21 未満、セシウム 137 検出限界値 2.57~6.61 未満)
レタス	茨城県	3/25 八千代町、4/15 常総市 (セシウム 134 検出下限値 9~10 未満、137 検出下限値 9 未満)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
赤ピーマン	高知県	きゅうり	高知県	玉ねぎ	愛知県、佐賀県	びわ	長崎県
枝豆	北海道	切干大根	宮城県	冬瓜	沖縄県	ホールコーン	北海道
おかひじき	山形県、千葉県	ささげ	岡山県	トマト	神奈川県	マッシュルーム	岡山県
オクラ	鹿児島県	じゃがいも	鹿児島県	とうもろこし	長野県	もやし(大豆)	埼玉県
かぼちゃ	鹿児島県、沖縄県	生姜	千葉県、高知県	にがうり	宮城県		
河内晩柑	愛媛県	セロリー	長野県	にんにく	香川県		
キャベツ	愛知県	だだち豆	山形県	パセリ	福岡県		

○野菜・果物(地場野菜)

種類	使用日
玉ねぎ	3日(月)、4日(火)、6日(木)、7日(金)、10日(月)、11日(火)、12日(水)、13日(木)、14日(金)、17日(月)、18日(火)、19日(水)、20日(木)、24日(月)、25日(火)、26日(水)、27日(木)、28日(金)
キャベツ	13日(木)、14日(金)、17日(月)、18日(火)、25日(火)
人参	19日(水)、21日(金)、24日(月)、26日(水)、27日(木)、28日(金)
じゃがいも	14日(金)、17日(月)、20日(木)、21日(金)、26日(水)
きゅうり	7日(金)
トマト	13日(木)
とうもろこし	27日(木)

○魚介・海産類(放射性セシウム基準値: 100 Bq/kg)

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界を示す)
コンブ	北海道	結び昆布 H24. 11/30 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 6.9 未満、セシウム 137 検出限界値 6.5 未満) H24. 12/7 国立市による検査 (セシウム 134 定置下限値 0.8 未満、セシウム 137 定置下限値 1.0 未満)
さけ	北海道	4/21、27 北海道・青森県沖太平洋 (セシウム 134 検出限界値 0.339~0.595 未満、セシウム 137 検出限界値 0.394~0.604 未満)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
イカ	ペルー、北海道	ソイ	アメリカ	メルルーサ	アルゼンチン	ワカメ	岩手県、鳴門
キス	タイ	太刀魚	オマーン	むきエビ	マレーシア	ホキ	チリ、 ニュージーランド
サバ	ノルウェー	りんご	宮城県	もずく	沖縄県		

○肉・肉加工品(放射性セシウム基準値: 100 Bq/kg)

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
鶏むね	山梨県	2/12 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 3.5 未満、セシウム 137 検出限界値 3.6 未満) 2/14 国立市による検査 (セシウム 134 定置下限値 0.9 未満、セシウム 137 定置下限値 1.0 未満)
鶏むね肉、鶏もも肉	岩手県 鹿児島県	3/26 一関市、4/23 九戸村 (セシウム 134 検出限界値 6.1~8.3 未満、セシウム 137 検出限界値 7.0~8.2 未満)
豚肩肉、豚バラ肉	群馬県	3/15 沼田市、東吾妻町、4/17 太田市、前橋市 (セシウム 134 測定下限値 9.5~9.8 未満、セシウム 137 測定下限値 7.6~9.8 未満)
豚肩肉、豚もも肉、フランクフルト、ウインナー	茨城県	豚肉: 2/5 古河市 (セシウム 134 検出下限値 10 未満、セシウム 137 検出下限値 9 未満)
ベーコン、ポークハム、ソーセージ、サラミ	埼玉県	

○その他

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す)
りんごジュース	青森県	りんご H24. 11/1、15 南部町、11/1 五戸町、11/2 黒石市、西目屋村、11/5 弘前市、11/6 平川市、つがる市、七戸町、錦ヶ沢町、坂柳町、11/8 十和田市、田子町、三戸町、田舎館村、11/9 藤崎町、鶴田町、11/12 大鰐町、11/13 五所川原市、11/20 八戸市 (セシウム 134 測定下限値 15 未満、セシウム 137 測定下限値 10 未満)
山菜ミックス		わらび: 青森、秋田県ほか、ぜんまい: 徳島、高知、新潟、青森県ほか、細竹: 青森、秋田県ほか、えのき茸: 長野県ほか 5/14 国立市による検査 (セシウム 134 検出限界値 3.3 未満、セシウム 137 検出限界値 3.3 未満) 5/17 国立市による検査 (セシウム 134 定置下限値 0.6 未満、セシウム 137 定置下限値 1.0 未満)

種類	産地	種類	産地
缶詰類	黄桃: 山形県、 パイン: 沖縄県	ゼリー類	さくらんぼ、ラ・フランス: 山形県 白桃: 山梨県ほか、 はっさく: 和歌山県、日向夏: 宮城県

平成24年度学校給食費決算報告書

国立市立学校給食センター

平成24年度学校給食収支状況

(期間 平成24年4月1日～平成25年3月31日)

収 入

(単位: 円)

区 分	調定額	不納欠損額	収入額	未収入額	摘 要
給 食 費	233,518,965	699,433	221,303,912	11,515,620	収納率 94.77%
現年度給食費	222,367,036	0	220,416,946	1,950,090	収納率 99.12%
過年度給食費	11,151,929	699,433	886,966	9,565,530	収納率 8.49%
前年度繰越金	15,767,296	0	15,767,296	0	
雑 入	5,432	0	5,432	0	預金利子
合 計	249,291,693	699,433	237,076,640	11,515,620	

支 出

(単位: 円)

区 分	支出額	摘 要
主食購入代	34,984,199	内訳は別紙 のとおり
副食購入代	137,619,441	〃
牛乳購入代	42,285,494	〃
調味料購入代	9,236,833	〃
合 計	224,125,967	

合 計

(単位: 円)

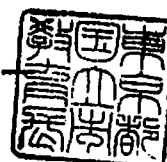
収入合計	237,076,640
支出合計	224,125,967
差引残額	12,950,673

上記のとおり報告いたします。

平成25年6月19日

国立市教育委員会

教育長 是 松 昭



平成24年度学校給食費収支状況表（小学校）

項目 月	(単位: 円)					(人)
	① 調定額	② 収入額	③ 未収入額	④ 支出額	⑤=②-④ 差引額	喫食者数
4	12,374,540	12,307,040	67,500	9,116,280	3,190,760	40,418
5	13,641,477	13,560,677	80,800	15,590,671	△ 2,029,994	68,623
6	13,652,406	13,575,256	77,150	15,251,587	△ 1,676,331	69,995
7	13,708,215	13,628,015	80,200	9,545,169	4,082,846	42,632
9	13,613,741	13,525,641	88,100	14,668,628	△ 1,142,987	60,120
10	13,666,158	13,578,058	88,100	15,801,473	△ 2,223,415	72,030
11	13,637,530	13,537,880	99,650	16,549,948	△ 3,012,068	71,013
12	13,743,891	13,615,391	128,500	11,078,552	2,536,839	49,682
1	13,500,909	13,352,659	148,250	13,300,253	52,406	52,874
2	13,200,690	13,013,240	187,450	15,808,646	△ 2,795,406	64,611
3	11,683,116	11,518,168	164,948	11,128,463	389,705	45,150
合計	146,422,673	145,212,025	1,210,648	147,839,670	△ 2,627,645	637,148

平成24年度学校給食費収支状況表（中学校）

(単位: 円)

項目 月	① 調定額	② 収入額	③ 未収入額	④ 支出額	⑤=②-④ 差引額	(人) 喫食者数
4	6,947,764	6,898,264	49,500	5,823,988	1,074,276	20,666
5	6,952,975	6,903,475	49,500	8,833,822	△ 1,930,347	30,786
6	6,942,915	6,893,415	49,500	6,980,508	△ 87,093	26,419
7	6,956,224	6,911,224	45,000	5,162,769	1,748,455	20,072
9	6,919,935	6,865,935	54,000	7,151,675	△ 285,740	25,639
10	6,936,510	6,882,510	54,000	8,056,421	△ 1,173,911	31,607
11	6,902,108	6,843,608	58,500	7,654,010	△ 810,402	28,501
12	6,897,036	6,825,036	72,000	6,635,278	189,758	22,996
1	6,890,923	6,800,923	90,000	6,966,481	△ 165,558	22,933
2	6,820,448	6,721,448	99,000	7,480,127	△ 758,679	25,127
3	6,777,525	6,659,083	118,442	5,541,218	1,117,865	19,505
合計	75,944,363	75,204,921	739,442	76,286,297	△ 1,081,376	274,251
小中 合計	222,367,036	220,416,946	1,950,090	224,125,967	△ 3,709,021	911,399

平成24年度給食費未納額内訳

(単位：円)

施設名	世帯数	人数	月数	未納額
第一小学校	10	13	62	243,505
第二小学校	6	7	33	125,034
第三小学校	5	7	17	69,621
第四小学校	7	9	67	263,370
第五小学校	3	4	12	45,633
第六小学校	5	6	37	147,198
第七小学校	8	12	62	240,338
第八小学校	4	5	19	75,949
教職員・第一センター	0	0	0	0
小計	48	63	309	1,210,648
第一中学校	7	8	56	252,000
第二中学校	12	13	58	259,888
第三中学校	10	10	51	227,554
教職員・第二センター	0	0	0	0
小計	29	31	165	739,442
合計	77	94	474	1,950,090

平成24年度月別支出内訳 (小学校)

(単位:円)

項目 月	主食			副食				牛乳	調味料	合計
	パン	米	めん	肉類	魚類	野菜・果物	その他物資			
4	572,170	714,635	77,112	590,642	731,703	2,141,396	2,089,968	1,882,912	315,742	9,116,280
5	1,122,837	1,293,768	0	1,165,615	1,302,555	3,380,871	3,402,556	3,313,485	608,984	15,590,671
6	1,290,929	1,216,446	166,383	1,051,228	1,377,019	3,555,876	2,778,694	3,206,280	608,732	15,251,587
7	821,356	748,744	0	668,992	674,497	1,973,626	2,262,267	1,983,187	412,500	9,545,169
9	973,636	1,125,978	101,241	760,315	1,065,025	2,036,979	5,069,186	2,874,217	662,051	14,668,628
10	1,197,364	735,876	171,491	931,297	1,877,866	2,998,995	3,933,099	3,320,100	635,385	15,801,473
11	1,136,825	1,172,388	402,032	1,672,539	1,236,647	3,152,517	3,646,505	3,418,327	712,168	16,549,948
12	793,277	873,274	231,980	708,930	927,039	2,096,672	2,786,887	2,161,163	499,330	11,078,552
1	1,027,951	945,673	316,260	1,273,959	1,274,950	2,856,950	2,647,441	2,499,105	457,964	13,300,253
2	1,064,809	1,225,171	174,240	1,174,992	1,841,856	2,807,159	3,982,250	2,927,190	610,979	15,808,646
3	765,118	771,702	238,442	724,489	627,327	2,219,996	3,402,136	1,934,153	445,100	11,128,463
計	10,766,272	10,823,655	1,879,181	10,722,998	12,936,484	29,221,037	36,000,989	29,520,119	5,968,935	147,839,670
比率	7.28%	7.32%	1.27%	7.25%	8.75%	19.77%	24.35%	19.97%	4.04%	100.00%
合計	23,469,108			88,881,508				29,520,119	5,968,935	147,839,670

平成24年度月別支出内訳（中学校）

（単位：円）

項目 月	主 食			副 食				牛 乳	調味料	合 計
	パン	米	めん	肉類	魚類	野菜・果物	その他物資			
4	349,338	394,417	29,327	511,009	801,801	1,327,659	1,235,194	911,452	263,791	5,823,988
5	549,898	672,647	228,256	581,505	1,121,988	1,806,689	2,090,122	1,443,435	339,282	8,833,822
6	450,714	519,873	166,653	735,566	540,719	1,280,361	1,713,860	1,207,763	364,999	6,980,508
7	321,216	416,839	122,538	530,471	457,280	901,416	1,224,899	958,650	229,460	5,162,769
9	419,061	548,751	77,053	748,833	980,218	851,519	2,031,569	1,174,583	320,088	7,151,675
10	737,498	8,820	107,839	740,491	900,564	1,789,426	1,924,653	1,464,697	382,433	8,056,421
11	356,721	696,007	157,276	562,849	1,256,371	1,197,840	1,687,809	1,394,190	344,947	7,654,010
12	335,441	533,685	80,866	776,937	715,550	1,165,687	1,729,417	1,030,627	267,068	6,635,278
1	303,326	604,182	229,895	691,377	1,381,828	1,055,082	1,358,161	1,032,045	310,585	6,966,481
2	401,747	541,397	163,894	720,615	1,174,837	1,337,036	1,666,302	1,219,365	254,934	7,480,127
3	297,057	463,656	229,203	507,896	462,015	1,166,571	1,295,941	928,568	190,311	5,541,218
計	4,522,017	5,400,274	1,592,800	7,107,549	9,793,171	13,879,286	17,957,927	12,765,375	3,267,898	76,286,297
比率	5.93%	7.08%	2.09%	9.32%	12.84%	18.19%	23.54%	16.73%	4.28%	100.00%
合計	11,515,091			48,737,933				12,765,375	3,267,898	76,286,297
小中 合計	34,984,199			137,619,441				42,285,494	9,236,833	224,125,967

過年度給食費年度別収支一覽表

平成25年3月31日現在

(単位: 円)

年 度	当初調定額	不納欠損額	最終調定額	収 入 額	未収入額
平成 14年度	163,418	163,418	0	0	0
平成 15年度	353,481	0	353,481	0	353,481
平成 16年度	544,318	0	544,318	0	544,318
平成 17年度	575,340	0	575,340	0	575,340
平成 18年度	944,667	0	944,667	13,759	930,908
平成 19年度	1,799,980	536,015	1,263,965	19,202	1,244,763
平成 20年度	1,289,718	0	1,289,718	13,222	1,276,496
平成 21年度	1,037,051	0	1,037,051	36,116	1,000,935
平成 22年度	1,728,501	0	1,728,501	144,542	1,583,959
平成 23年度	2,715,455	0	2,715,455	660,125	2,055,330
合 計	11,151,929	699,433	10,452,496	886,966	9,565,530

※ 収入合計額内訳

小学校 597,414 円

中学校 289,552 円

収納率 8.49%

過年度学校給食費未納額学校別一覧表

平成25年3月31日現在 (単位:円)

	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	合計
一小		(1) 39,768				(1) 16,030	(3) 58,656	(1) 45,515	(4) 23,291	(5) 74,936	(15) 258,196
二小					(2) 45,156	(2) 86,563	(4) 174,378	(5) 158,049	(5) 140,302	(6) 140,951	(24) 745,399
三小		(1) 15,683	(4) 133,650	(1) 19,290	(3) 61,528	(3) 116,580	(2) 90,042	(2) 40,632	(4) 134,470	(7) 236,066	(27) 847,941
四小				(1) 45,021		(3) 61,155	(2) 46,326	(5) 106,095	(8) 149,364	(8) 292,844	(27) 700,805
五小		(1) 43,188	(1) 23,905	(4) 23,706	(1) 29,750		(1) 2,474	(1) 7,300	(2) 14,600	(3) 84,152	(14) 229,075
六小		(3) 127,301	(4) 159,172	(2) 55,740	(3) 126,140	(4) 128,656	(3) 107,726	(3) 70,995	(11) 233,314	(10) 235,417	(43) 1,244,461
七小				(2) 44,279	(6) 188,427	(6) 202,104	(4) 106,946	(4) 125,508	(4) 145,874	(4) 111,534	(30) 924,672
八小						(2) 65,380	(2) 68,156	(3) 68,032	(3) 74,868	(3) 106,212	(13) 382,648
一中				(1) 26,722	(2) 44,722	(2) 58,666	(4) 51,446		(5) 136,720	(9) 257,056	(23) 575,332
二中		(2) 92,741	(1) 47,850	(5) 125,418	(8) 270,075	(6) 254,517	(9) 351,680	(6) 261,201	(9) 296,218	(10) 257,942	(56) 1,957,642
三中		(1) 34,800	(4) 179,741	(6) 235,164	(5) 165,110	(6) 255,112	(6) 218,666	(6) 117,608	(9) 234,938	(8) 258,220	(51) 1,699,359
教職員											(0) 0
合計	0	(9) 353,481	(14) 544,318	(22) 575,340	(30) 930,908	(35) 1,244,763	(40) 1,276,496	(36) 1,000,935	(64) 1,583,959	(73) 2,055,330	(323) 9,565,530

* ()内は、人数

平成24年度学校給食費前年度対比表

調 定

(単位：円)

区 分	本 年 度	前 年 度	増 △減	摘 要
現年度給食費	222,367,036	225,379,536	△ 3,012,500	前年度比1.34% ｲﾝﾄ減
過年度給食費	11,151,929	10,210,545	941,384	
前年度繰越金	15,767,296	14,399,660	1,367,636	
補 助 金			0	
雑 入	5,432	5,330	102	
合 計	249,291,693	249,995,071	△ 703,378	

収 入

(単位：円)

区 分	本 年 度	前 年 度	増 △減	摘 要
現年度給食費	220,416,946	222,664,081	△ 2,247,135	収納率99.12%(前年度98.80%)
過年度給食費	886,966	611,837	275,129	収納率 8.49%(前年度6.76%)
前年度繰越金	15,767,296	14,399,660	1,367,636	
補 助 金			0	
雑 入	5,432	5,330	102	預金利子
合 計	237,076,640	237,680,908	△ 604,268	

未 収 入

(単位：円)

区 分	本 年 度	前 年 度	増 △減	摘 要
現年度給食費	1,950,090	2,715,455	△ 765,365	前年度比 28.19% ｲﾝﾄ減
過年度給食費	9,565,530	8,436,474	1,129,056	前年度比 13.38% ｲﾝﾄ増
合 計	11,515,620	11,151,929	363,691	前年度比 3.26% ｲﾝﾄ増

支 出

(単位：円)

区 分	本 年 度	前 年 度	増 △減	摘 要
食 材 費	224,125,967	221,913,612	2,212,355	前年度比 1.00% ｲﾝﾄ増

合 計

(単位：円)

	本 年 度	前 年 度	増 △減	摘 要
収入合計	237,076,640	237,680,908	△ 604,268	前年度比 0.25% ｲﾝﾄ減
支出合計	224,125,967	221,913,612	2,212,355	前年度比 1.00% ｲﾝﾄ増
差引残高	12,950,673	15,767,296	△ 2,816,623	前年度比 17.86% ｲﾝﾄ減

過年度学校給食費の不納欠損処分について

平成 24 年度における過年度学校給食費の未収入額は、平成 14 年度から平成 23 年度までの合計 350 件 10,264,963 円となる。

平成 24 年度における過年度収入額は 886,966 円（収納率 8.49%）であった。未納者に対しては、文書による納入催告及び電話等によって催告するとともに、休日及び夜間に戸別訪問して徴収に努めてきたところである。

しかし、長期間に渡っての未収入金のため、徴収が困難となっているものもあり、不納欠損処分要件に基づき不納欠損処分をいたしたい。

不納欠損処分要件は、納入がなく 10 年を超えた者及び 5 年を超えて市外に転出した者については不納欠損処分を行うものであり、平成 2 年 10 月 12 日の国立市立学校給食センター運営審議会で確認された経過がある。

なお、未収入分の徴収については、今後もより一層の努力をしていくこととし、下記のとおり不納欠損処分をいたしたい。

記

1. 平成 14 年度から平成 23 年度までの給食費未納額
350 件 10,264,963 円
2. 不納欠損処分とするもの
27 件 699,433 円
3. 不納欠損処分の主たる根拠
民法第 173 条第 3 号
4. 不納欠損年月日
平成 25 年 3 月 31 日
5. 不納欠損処分後の過年度給食費未納額
323 件 9,565,530 円

以 上

過年度分学校給食費不納欠損処分者

10年経過者

(単位:円)

年度	児童・生徒氏名	学校名	未納額
平成14年度	A	一小	42,900
	B	五小	13,824
	C	五小	6,848
	D	六小	6,398
	E	六小	15,200
	F	六小	37,760
	G	二中	40,488
合 計			163,418

5年経過者市外転出

(単位:円)

年度	児童・生徒氏名	学校名	未納額
平成19年度	H	一小	26,650
	I	一小	39,230
	H-1	一小	27,190
	J	二小	7,300
	J-1	二小	7,900
	J-2	二小	8,500
	K	四小	22,515
	L	四小	41,265
	M	五小	42,760
	M-1	六小	37,600
	N	六小	37,600
	N-1	六小	46,009
	O	七小	39,938
	P	一中	834
	Q	一中	30,944
	R	一中	48,944
	J-3	二中	9,000
	K-1	二中	22,500
	S	三中	16,836
	T	三中	22,500
合 計			536,015

監 査 報 告 書

1. 監査執行日時 平成25年6月19日(水)
午前9時～10時
2. 監査場所 国立市立学校第一給食センター会議室
3. 監査対象 平成24年度学校給食費収支にかかわる帳簿
及び預金通帳等

平成24年度の学校給食費収支状況について、帳簿及び預金通帳等
を照合した結果、適正に処理されていることを認めます。

平成25年6月19日

国立市立学校給食センター運営審議会

監査員 石井 由美子 (石井)

監査員 池田 裕子 (池田)

平成24年度事業の総括

学校給食は、児童及び生徒の心身の健全な発達に資するもので、かつ、食に関する正しい理解と適切な判断力を養う上で重要な役割を果たすことから、義務教育学校の教育の目的を実現するため、平成24年度は給食の実施に当たっては引き続き内容の充実を目指しました。

1. 食の安全安心の確保

(1) 良好、安全な食材の調達

- ①生鮮食品は、基本的に国内生産なもので産地が明らかなものを使用しました。
- ②果物は、国内生産のもので減農薬のものを使用しました。
- ③加工食品等は、食品添加物や遺伝子組み換え食品の使用を極力抑えたもので、材料の配合割合などが明らかなものを使用しました。
- ④地場野菜の取入れを推進し、全使用野菜の30%以上の利用割合を目指しました。
- ⑤農薬や細菌の検査を実施し、良好で安全な食材の調達に努めました。

平成9年改正の国立市学校給食用物資納入基準書を全部改正した。

地場野菜の取り入れ（平成24年度）：10,889kg（野菜全体使用量の8.65%）

※ 参考（平成23年度）：21,800kg（野菜全体使用量の16.75%）

細菌等検査：66検体（農薬関係8検体、細菌関係40検体、金属関係6検体、食器類12検体）

0-157検査：110検体

(2) 放射能への対応

放射能検査などを実施し、良好で安全な給食の提供に努めました。

- ①外部機関による放射能検査の実施
- ②独自による放射能検査の実施
- ③丁寧な食材洗浄の励行
- ④保護者等への情報提供（食材の予定産地、放射能測定の結果）

食材の予定産地の公表：8月を除き毎月、外部機関による放射能検査：95検体

独自による放射能検査：牛乳、小学校及び中学校提供給食（給食実施日毎日）、48検体（その他の食材）

保護者への情報提供：ホームページ（毎日及び随時）、書面（随時）

(3) 給食の充実

- ①適切な栄養摂取が図れるように献立内容を工夫し、健康の保持増進を目指しました。
- ②旬の食材を使用し、季節の感じる給食の提供に努めました。
- ③米飯給食の拡大に努め、週3回以上の実施を目指しました。
- ④児童及び生徒が喜ぶ給食の提供はもちろんのこと、苦手な食材の克服や給食ならではの献立にも努めました。

米飯給食（平成24年度）：週3.04回（小学校）、週3.09回（中学校）

※参考（平成23年度）：週2.60回（小学校）、週2.71回（中学校）

政府備蓄米の無償交付：1,860kg（小学校10回分）、1,690kg（中学校13回分）

(4) 食物アレルギーへの対応

献立内容の詳細資料や食材の成分関係資料の提供に努めました。

対応者数：小学校 52 名、中学校 11 名

また、調布市で発生した事故に伴い、アレルギー事故防止のために学校と協議し、学校及び保護者との情報共有を始めとした連携体制の構築を図りました。

(5) 衛生管理の徹底

①職員に対する衛生講習会の実施に努めました。

②職員の細菌検査の実施に努めました。

③学校給食法に基づく学校給食衛生管理基準の順守に努めました。

職員衛生講習会：4回、職員細菌検査：24回（月2回）

学校給食衛生管理基準に基づく点検：施設点検4回、日常点検（給食実施日毎日）

2. 食育の推進

(1) 食に関する理解の促進

献立メモ等の情報提供に努めました。

(2) 学校との連携

栄養や給食に係る授業の補佐や残菜集計データの提供に努めました。

献立メモ：給食実施日毎日（小学校）、32回（中学校）

食育関連授業等：3回（小学校）

3. 円滑な運営管理の実施

(1) 給食費徴収事務

未納入給食費は給食の提供に影響が生じるので、未納入給食費が発生しないよう給食費徴収の徹底を図りました。

(2) 各種委員会の運営

各種委員会の円滑な運営に努め、給食センターの適正かつ円滑な運営に努めました。

①学校給食センター運営審議会：6回開催

②学校給食献立作成委員会：8月を除き毎月開催

③学校給食用物資納入登録業者選定委員会：7月を除き毎月開催

④給食主任会：2回開催

(3) 安全管理の徹底

給食の提供に支障が生じないように安全管理の徹底を図りました。

(4) 施設設備の維持、改善

①給食の提供に支障が生じないように施設の維持、改善に努めました。

②施設整備のあり方については、市全体の公共施設整備計画の中で引き続き検討します。

執行修繕費：9,357,651円