

平成26年度第6回

国立市立学校給食センター運営審議会次第

日時：平成27年6月25日(木)午後2時

場所：国立市立学校第一給食センター会議室

1. 開 会

2. 議 題

- (1) 平成26年度事業報告について(資料1)
- (2) 平成26年度学校給食費決算報告について(資料2)
- (3) 平成26年度事業総括について(資料3)
- (4) その他

3. 閉 会

平成26年度事業報告（平成27年2月20日から平成27年6月20日まで）

年月日等		事業内容
平成27年 2月	20日(金)	例月出納検査（第一給食センター備品 食器洗浄システム検査）
平成27年 3月	3日(火)	献立作成委員会（2月分の意見と4月分の審議）
	6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 昭島市： 平成27年度役員選出 情報交換(栄養士業務)
	10日(火)	地場野菜打合せ（4月分）
	13日(金)	物資納入登録業者選定委員会（4月分と第一学期分物資）
	23日(月)	平成27年国立市教育委員会第3回定例会
	24日(火)	第三学期給食終了
平成27年 4月	6日(月)	配膳員安全衛生講習会（給食センター）
	7日(火)	第一給食センター調理員安全衛生講習会
		献立作成委員会（3月分の意見と5月分の審議）
	8日(水)	第一学期小学校給食開始、第二給食センター調理員安全衛生講習会
	9日(木)	第一学期中学校給食開始
	14日(火)	地場野菜打合せ（5月分）
	17日(金)	物資納入登録業者選定委員会（5月分）
	21日(火)	第1回衛生委員会
28日(火)	平成26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27年 5月	1日(金)	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） 青梅市：平成26年度事業報告及び収支決算 平成27年度事業 計画案、収支予算案 情報交換（給食配膳員の処遇及び学校の配 膳室の環境、共同調理場の現状及び再整備、給食センターにおけ るアレルギー対応）
		物資納入登録業者選定委員会（6月分）
	15日(金)	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：平成26年度事業報告及び収支決算 平成27年度役員、 事業計画案、収支予算案 情報交換（給食センターの今後の建て 替え時期・運営手法、給食費設定の根拠、給食費の不納欠損、未 納者に対する法的措置）
		第2回衛生委員会
	26日(火)	平成26年国立市教育委員会第5回定例会
平成27年 6月	2日(火)	献立作成委員会（5月分の意見と7月分の審議）
	5日(金)	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） 小平市：平成26年度事業報告及び収支決算 平成27年度事業 計画案、収支予算案 情報交換（栄養士業務） 施設見学
		給食主任会
	9日(火)	地場野菜打合せ（7月分）
		物資納入登録業者選定委員会（7月分）
	12日(金)	物資納入登録業者選定委員会（7月分）
	16日(火)	第3回衛生委員会
25日(木)	平成27年国立市教育委員会第6回定例会	
	平成26年度第6回運営審議会	

放射性物質の測定について

外部検査機関（株式会社同位体研究所）での検査

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	測定結果 報告日	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	実測値	実測値
2月9日飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	2月10日	ND (<0.8)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
プレーンヨーグルト	長野県	2月10日	ND (<0.9)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
もやし	福島県	2月19日	ND (<0.7)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
2月25日飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	2月26日	ND (<0.6)	ND (<1.0)	ND (<0.8)
ぶなしめじ	長野県	2月26日	ND (<0.7)	ND (<0.7)	ND (<1.0)
干椎茸	大分県	2月26日	ND (<0.9)	ND (<0.8)	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。

放射性セシウム基準値 牛乳：50Bq/kg、一般食品：100Bq/kg

給食センターでの測定結果について

2月2日から2月27日までの飲用牛乳、小学校提供給食、中学校提供給食は、検出限界値未満で放射性物質は検出されませんでした。

放射性物質の測定について

外部検査機関（株式会社同位体研究所）での検査

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	測定結果 報告日	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	実測値	実測値
さつまいも	アメリカ 日本	3月9日	ND (<0.8)	ND (<0.9)	ND (<0.8)
3月20日飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	3月23日	ND (<0.7)	ND (<1.0)	ND (<0.8)
ポークハム	茨城県	3月23日	ND (<0.8)	ND (<1.0)	ND (<0.9)
オイスター ソース(かき)	広島県	3月23日	ND (<0.7)	ND (<0.9)	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。

放射性セシウム基準値 牛乳：50Bq/kg、一般食品：100Bq/kg

給食センターでの測定結果について

3月2日から3月24日までの飲用牛乳、小学校提供給食、中学校提供給食は、検出限界値未満で放射性物質は検出されませんでした。

放射性物質の測定について

外部検査機関（株式会社同位体研究所）での検査

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	測定結果 報告日	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	実測値	実測値
4月9日飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	4月10日	ND (<0.7)	ND (<0.7)	ND (<1.0)
豚肩肉せん切り	茨城県	4月10日	ND (<0.7)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
4月23日飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	4月24日	ND (<0.9)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
4月23日小学校給食		4月24日	ND (<1.0)	ND (<0.7)	ND (<0.7)
4月23日中学校給食		4月24日	ND (<0.8)	ND (<0.9)	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。

放射性セシウム基準値 牛乳：50Bq/kg、一般食品：100Bq/kg

給食センターでの測定結果について

4月8日から4月30日までの飲用牛乳、小学校提供給食、中学校提供給食は、検出限界値未滿で放射性物質は検出されませんでした。

放射性物質の測定について

外部検査機関（株式会社同位体研究所）での検査

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	測定結果 報告日	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	実測値	実測値
5月7日飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	5月8日	ND (<0.8)	ND (<0.9)	ND (<0.8)
大根	千葉県	5月8日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	ND (<0.9)
酒蒸ほたて	青森県	5月8日	ND (<0.7)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
5月20日飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	5月22日	ND (<0.8)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
スナックえんどう	茨城県	5月22日	ND (<0.7)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
かつお照り焼き	静岡県	5月22日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
生若布	宮城県	5月22日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	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。

放射性セシウム基準値 牛乳：50Bq/kg、一般食品：100Bq/kg

給食センターでの測定結果について

5月1日から5月29日までの飲用牛乳、小学校提供給食、中学校提供給食は、検出限界値未満で放射性物質は検出されませんでした。

給食物資（3月使用分）の産地について

学校給食に使用する主な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。備考は自治体のホームページ等、国立市による過去の検査から情報収集したものを参考として記載しています。なお、種類の字体が太いものは学期契約等の物資です。使用予定物資も含まれています。

お米等（放射性セシウム暫定規制値：100Bq/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	長野県	10/20 安曇野市（セシウム134 検出限界値4.1、セシウム137 検出限界値3.5未満）
	栃木県	10/20 日光市（セシウム134 検出限界値3.7、セシウム137 検出限界値4.4未満）
	宮城県	11/27 石巻市（セシウム134 検出限界値2.8、セシウム137 検出限界値3.9未満）
もち玄米	佐賀県、北海道	
赤味噌（長野県、滋賀県、北海道）白味噌（北海道、新潟県、栃木県、岩手県）		
もち米	千葉県	黒米 鹿児島県
米粉マカロニ	群馬県、秋田県、石川県、山形県、新潟県、三重県	

牛乳・乳製品等（放射性セシウム基準値：50Bq/kg（牛乳）100Bq/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	2/25 太田市（セシウム134 定量下限値2.3未満、セシウム137 定量下限値1.9未満）
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	2/25 太田市（セシウム134 定量下限値2.3未満、セシウム137 定量下限値1.9未満）
バター	北海道	12/26 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）
生クリーム	北海道	12/26 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）
発酵乳	北海道	
コーヒミルク	群馬県	
豆乳	新潟県	
ピザ用チーズ	豪州、米国 ニュージーランド	

*牛乳の備考欄日付は牛乳飲用した日です。

野菜・果物（放射性セシウム基準値：100Bq/kg）

種類	産地	備考（数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す）
ごぼう	青森県	9/24 東北町（セシウム134 定量下限値15.0未満、セシウム137 定量下限値10.0未満）
キャベツ	神奈川県	1/26 目黒区保健所碑文谷保健センター（セシウム134 定量下限値4.3未満、セシウム137 定量下限値4.4未満）*
	愛知県 千葉県	1/26 目黒区保健所碑文谷保健センター（セシウム134 定量下限値4.1未満、セシウム137 定量下限値4.2未満）*
きゅうり	茨城県	1/19 桜川市（セシウム134 検出限界値11未満、セシウム137 検出限界8未満）
	宮城県	12/22 仙台市（セシウム134 検出限界値10未満、セシウム137 検出限界10未満）
小松菜	埼玉県	1/26 目黒区保健所碑文谷保健センター（セシウム134 定量下限値5.0未満、セシウム137 定量下限値5.2未満）*
	東京都	1/29 大田区（セシウム134 検出限界値4未満、セシウム137 検出限界値5未満）
大根	千葉県	1/26 目黒区保健所碑文谷保健センター（セシウム134 定量下限値4.0未満、セシウム137 定量下限値4.2未満）*
	神奈川県	1/26 川崎市中央卸売市場食品衛生検査所（セシウム134 定量下限値2.5未満、セシウム137 定量下限値2.1未満）*
チンゲン菜	茨城県	1/19 常総市（セシウム134 検出限界値10未満、セシウム137 検出限界値8未満）
長ねぎ	埼玉県	2/2 寄居町（セシウム134 検出限界値5.2未満、セシウム137 検出限界値4.5未満）
	千葉県	7/29 新潟市衛生環境研究所（セシウム134 検出限界値4.6未満、セシウム137 検出限界値3.1未満）*
葉ねぎ	千葉県	4/22 白子町（セシウム134 検出限界値4.1未満、セシウム137 検出限界値4.8未満）
	静岡県	10/20 磐田市（セシウム134 検出限界値1.9未満、セシウム137 検出限界値2.0未満）
生姜	熊本県	
セロリ	静岡県 福岡県	1/26 農林水産省公表の検査結果（放射性セシウム 50Bq/kg以下（検出せず含む））*
えのき茸	長野県	1/26 中野市（セシウム134 検出限界値3.0未満、セシウム137 検出限界値3.0未満）
エリンギ	長野県	12/22 東京都健康安全研究センター（セシウム134 検出限界値11未満、セシウム137 検出限界値9未満）*
ぶなしめじ	長野県	1/19 岡崎市保健所（セシウム134 検出限界値3.88未満、セシウム137 検出限界値3.48未満）*
にら	茨城県	11/25 筑西市（セシウム134 検出限界値11未満、セシウム137 検出限界値8未満）
	群馬県	2/1 富岡市（セシウム134 検出限界値3.3未満、セシウム137 検出限界値4.0未満）
	千葉県	
ほうれん草	東京都	2/23 稲城市（セシウム134 検出限界値6未満、セシウム137 検出限界値6未満）

里芋	千葉県	1/26静岡県浜松市保健環境研究所（セシウム134検出限界値4.7未満、セシウム137検出限界値5.1未満）*
人参	東京都	2/16国分寺市（セシウム134検出限界値5未満、セシウム137検出限界値5未満）
にんにく	青森県	8/8三沢市（セシウム134検出限界値15.0、セシウム137検出限界値10.0未満）
ピーマン	鹿児島県 宮崎県	
白菜	茨城県	1/26京都市衛生環境研究所（セシウム134検出限界値0.335未満、セシウム137検出限界値0.374未満）*
根みつば	茨城県	みつば 2011/12/8行方市（セシウム134検出限界値5未満、セシウム137検出限界値6未満）
青大豆	山形県	大豆 10/27長井市（セシウム134検出限界値3.5未満、セシウム137検出限界値3.8未満）

(注)備考欄の*については、国のホームページの情報を掲載しています。

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
もやし	栃木県、福島県	じゃがいも	北海道	たまねぎ	北海道	パセリ	静岡県	こんにゃく	群馬県
赤ピーマン	宮崎県、高知県	菜の花	千葉県	はるみ	愛媛県	ささげ	岡山県	しらたき	群馬県

野菜・果物（加工品）

種類	産地	種類	産地	種類	産地
切干大根	宮崎県	リンゴシロップ漬	青森県	豆腐	新潟県
高菜漬	佐賀県、長崎県	ほうれん草チーズオムレツ	新潟県、富山県	金時豆レトルト	北海道
冷凍湯葉	岐阜県	ハムチーズピカタ	新潟県、富山県	レトルト大豆	富山県、他
千草焼	新潟県、富山県	お祝いラベル付きプリン	東京都		

野菜・果物（地場野菜）

種類	使用予定日
キャベツ	3/2,3,4,5,9,11,12,13,17,18
ほうれん草	3/2,5,9,17,20

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）
さけ切り身	北海道	シロサケ 11/15 渡島沖（セシウム134 定量下限値0.404 未満、セシウム137 定量下限値0.495 未満）

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
あじフィレ	ベトナム	ちりめんじゃこ	宮崎県	さわら切り身	中国	メルルーサ切身	アルゼンチン
パリパリちりめん	瀬戸内海他	炊き込みわかめ	徳島県、韓国	いか切り身	南太平洋	ソイ切り身	アラスカ
結び昆布	北海道	若布	三陸	芽ひじき	長崎県他		

魚介（加工品）

種類	産地	種類	産地	種類	産地
桜蒲鉾	米国、北海道	八丈ムロメシ	八丈島	なると巻き	北海道、タイ等
祝いなると巻き	米国、タイ	あじナゲット	日本海、南シナ海	あおのり	徳島県

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）
焼き豚(煮豚)短冊切り	埼玉県	9/4 深谷市（セシウム134 測定下限値3.2 未満、セシウム137 測定下限値4.7 未満）
鶏むね肉	山梨県	7/4 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）
豚肩肉、バラ肉	群馬県	2/24 沼田市（セシウム134 測定下限値8.8 未満、セシウム137 測定下限値9.5 未満）
ポークハム	群馬県 茨城県	2/24 沼田市（セシウム134 測定下限値8.8 未満、セシウム137 測定下限値9.5 未満）
ベーコン	埼玉県	9/4 深谷市（セシウム134 測定下限値3.2 未満、セシウム137 測定下限値4.7 未満）
ウィンナーソーセージ	埼玉県	9/4 深谷市（セシウム134 測定下限値3.2 未満、セシウム137 測定下限値4.7 未満）

給食物資（4月使用分）の産地について

学校給食に使用する主な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。備考は自治体のホームページ等、国立市による過去の検査から情報収集したものを参考として記載しています。なお、種類の字体が太いものは学期契約等の物資です。使用予定物資も含まれています。

お米等（放射性セシウム暫定規制値：100Bq/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	長野県	10/20 安曇野市（セシウム134 検出限界値4.1、セシウム137 検出限界値3.5未滿）
	栃木県	12/1 日光市（セシウム134 検出限界値3.7、セシウム137 検出限界値5.87未滿）
	秋田県	10/6 鹿角市（セシウム134 検出限界値1.3、セシウム137 検出限界値2.0未滿）
七分搗米	秋田県	
赤味噌（長野県、北海道）白味噌（北海道、長野県）		
もち米	千葉県	発芽玄米 長野県
米粉マカロニ	群馬県、石川県、新潟県、秋田県、山形県、三重県	
米パン粉	新潟県	

牛乳・乳製品等（放射性セシウム基準値：50Bq/kg（牛乳）100Bq/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	3/18 長野原町（セシウム134 定量下限値2.2未滿、セシウム137 定量下限値1.6未滿）
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	3/18 長野原町（セシウム134 定量下限値2.2未滿、セシウム137 定量下限値1.6未滿）
バター	北海道	12/26 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.6未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）
生クリーム	北海道	12/26 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.7未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）
発酵乳	群馬県	
コーヒミルク	群馬県	
ピザ用チーズ	豪州	
粉チーズ	豪州、蘭	
ダイスチーズ	豪州、新、北海道	
ヨーグルト	北海道	

*牛乳の備考欄日付は牛乳飲用した日です。

(注)産地の表記について、蘭=オランダ、新=ニュージーランド、豪州=オーストラリア。

野菜・果物（放射性セシウム基準値：100Bq/kg）

種類	産地	備考（数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す）
ごぼう	青森県	9/22 三沢市（セシウム134 定量下限値15.0未滿、セシウム137 定量下限値10.0未滿）
キャベツ	愛知県	
きゅうり	宮崎県	
小松菜	東京都	3/9 あきる野市（セシウム134 定量下限値6未滿、セシウム137 定量下限値6未滿）
大根	千葉県	2/23 船橋市（セシウム134 検出限界値1.0未滿、セシウム137 検出限界値0.95未滿）
	神奈川県	2/23 川崎市（セシウム134 検出限界値2.4未滿、セシウム137 検出限界値2.0未滿）
チンゲン菜	群馬県	10/14 前橋市（セシウム134 検出限界値4.4未滿、セシウム137 検出限界値4.5未滿）
長ねぎ	埼玉県	2/2 新潟市衛生環境研究所（セシウム134 検出限界値4.2未滿、セシウム137 検出限界値4.4未滿）*
	千葉県	2/2 深川南部保健相談所（セシウム134 検出限界値13未滿、セシウム137 検出限界値12未滿）*
生姜	熊本県	
セロリ	静岡県 福岡県	1/26 農林水産省公表の検査結果(放射性セシウム 50Bq/kg以下(検出せず含む))*
えのき茸	長野県	2/16 東京都健康安全研究センター（セシウム134 検出限界値9未滿、セシウム137 検出限界値8未滿）*
エリンギ	長野県	2/23(財)新潟県環境分析センター（セシウム134 検出限界値1.8未滿、セシウム137 検出限界値1.6未滿）*
ぶなしめじ	長野県	2/9 岡崎市保健所（セシウム134 検出限界値3.66未滿、セシウム137 検出限界値3.28未滿）*
生なめこ	長野県	2/16 千葉県衛生研究所（セシウム134 検出限界値8.0未滿、セシウム137 検出限界値8.8未滿）*
にら	高知県 栃木県	3/3 塩谷町（セシウム134 検出限界値4.4未滿、セシウム137 検出限界値3.8未滿）

ほうれん草	東京都 埼玉県	3/2 日の出町 (セシウム 134 検出限界値 6 未満、セシウム 137 検出限界値 6 未満) 2/20 八潮市 (セシウム 134 検出限界値 5.6 未満、セシウム 137 検出限界値 4.6 未満)
のらぼう	東京都	3/9 檜原村 (セシウム134検出限界値6未満、セシウム137検出限界値6未満)
人参	徳島県	
にんにく	青森県	8/8 三沢市 (セシウム 134 検出限界値 15.0、セシウム 137 検出限界値 10.0 未満)
ピーマン	高知県	
白菜	埼玉県	2/23 神戸市環境保健研究所 (セシウム 134 検出限界値 4.96 未満、セシウム 137 検出限界値 4.24 未満) *
ブロッコリー	愛知県 埼玉県	1/26 目黒区保健所碑文谷保健センター (セシウム134検出限界値4.5未満、セシウム137検出限界値4.7未満) *
かぶ	千葉県	2/9 文京区保健サービスセンター (セシウム134検出限界値10未満、セシウム137検出限界値10未満) *
青大豆	山形県	大豆 11/27 山形市 (セシウム134検出限界値4.0未満、セシウム137検出限界値3.9未満)

(注)備考欄の*については、国のホームページの情報を掲載しています。

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
レタス	静岡県、茨城県	生筍	静岡県、福岡県	たまねぎ	佐賀県	セロリ	福岡県、静岡県
じゃがいも	鹿児島県、長崎県	りんご	青森県	パセリ	静岡県	絹さや	鹿児島県
グリーンアスパラ	長野県	グリーンピースさやなし	鹿児島県	むき枝豆	北海道	しいたけ	大分県
スナップえんどう	神奈川県、愛知県	こんにゃく	群馬県				

野菜・果物 (加工品)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
きなこ	富山県	パイン一号缶	沖縄県	ほうれん草あぶらえ和え	岐阜県	豆腐	新潟県
カップ納豆	北海道	プレーンオムレツ	愛知県、長野県、静岡県	リンゴシロップ漬け	青森県	レトルト大豆	北海道、宮城県
切干大根	宮崎県	たくあんスライス	鹿児島県、宮崎県	白いんげん豆ペースト	北海道	ベーコンエッグ	新潟県、富山県

野菜・果物 (地場野菜)

種類	使用予定日
ほうれん草	4/9

魚介・海藻類 (放射性セシウム基準値: 100 Bq/kg)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
あじフィレ	ベトナム	ちりめんじゃこ	宮崎県	さわら切身	韓国	いか切身	ペルー
紅鮭	アラスカ	とびうおフィレ	日本海	ホキ切り身	ニュージーランド	さば切身	ノルウェー
真鯛角切り	長崎県	芽ひじき	三重県、九州	若布	三陸		

魚介 (加工品)

種類	産地	種類	産地	種類	産地
桜蒲鉾	米国、北海道	あじナゲット	日本海、南シナ海	なると巻き	北海道
祝いなると巻き	米国、タイ	いかなゲット	北西太平洋、南東太平洋	あおのり	徳島県他
ホキのバジルフライ	チリ、南米、ニュージーランド	ブチはんぺんプレーン	アメリカ、インド	さけフライ	岩手県

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)
ショルダーベーコン	埼玉県	12/26 国立市による検査 (セシウム 134 測定下限値 0.8 未満、セシウム 137 測定下限値 1.0 未満)
鶏むね肉、もも肉、ひき肉	山梨県	7/4 国立市による検査 (山梨県 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)
豚肩肉、バラ肉、ロース切身	群馬県	2/24 沼田市 (セシウム 134 測定下限値 8.8 未満、セシウム 137 測定下限値 9.5 未満)
ポークハム	茨城県	3/4 行方市 (セシウム 134 測定下限値 10 未満、セシウム 137 測定下限値 9 未満)
ポークミートボール	群馬県	2/24 沼田市 (セシウム 134 測定下限値 8.8 未満、セシウム 137 測定下限値 9.5 未満)

給食物資（5月使用分）の産地について

学校給食に使用する主な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。備考は自治体のホームページ等、国立市による過去の検査から情報収集したものを参考として記載しています。なお、種類の字体が太いものは学期契約等の物資です。使用予定物資も含まれています。

お米等（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	長野県	10/20 安曇野市（セシウム134 検出限界値4.1、セシウム137 検出限界値3.5未満）
	栃木県	12/1 日光市（セシウム134 検出限界値3.7、セシウム137 検出限界値5.87未満）
	秋田県	10/6 鹿角市（セシウム134 検出限界値1.3、セシウム137 検出限界値2.0未満）
七分搗米	秋田県	
赤味噌（長野県、北海道）、白味噌（北海道、長野県）		
もち米	千葉県	
星型米粉マカロニ	群馬製粉	
もち玄米	佐賀県	
ジャンボシュウマイの皮	アメリカ・カナダ	

牛乳・乳製品等（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	2/26 東毛酪農業協同組合測定（セシウム134、セシウム137 不検出）
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	2/26 東毛酪農業協同組合測定（セシウム134、セシウム137 不検出）
バター	北海道	12/26 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）
生クリーム	北海道	12/26 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）
発酵乳	群馬県	
コーヒミルク	群馬県	
粉チーズ	豪州、蘭	
ヨーグルト	北海道	
豆乳ゼリー	埼玉県	
塩麹	愛知県、三重県	
仙台麩	山形県	
豆乳	新潟県	

*牛乳の備考欄日付は牛乳飲用した日です。

(注)産地の表記について、蘭=オランダ、豪州=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）
ごぼう	青森県	9/22 三沢市（セシウム134 定量下限値15.0未満、セシウム137 定量下限値10.0未満）
新キャベツ	神奈川県	4/20 藤沢市（セシウム134 定量下限値4.4未満、セシウム137 定量下限値6.2未満）
	千葉県	11/25 香取市（セシウム134 定量下限値4.0未満、セシウム137 定量下限値4.2未満）
きゅうり	群馬県	4/9 伊勢崎市（セシウム134 定量下限値4.9未満、セシウム137 定量下限値4.4未満）
小松菜	東京都	3/9 あきる野市（セシウム134 定量下限値6未満、セシウム137 定量下限値6未満）
大根	千葉県	10/21 成田市（セシウム134 検出限界値6.0未満、セシウム137 検出限界値5.5未満）
	茨城県 神奈川県	4/6 結城市（セシウム134 検出限界値10未満、セシウム137 検出限界9未満）
長ねぎ	埼玉県	4/10 深谷市（セシウム134 検出限界値5.6未満、セシウム137 検出限界値5.3未満）
	千葉県	4/27 横芝光町（セシウム134 検出限界値4.1未満、セシウム137 検出限界値6.0未満）
	茨城県	4/6 結城市（セシウム134 検出限界値11未満、セシウム137 検出限界値8未満）
えのき茸	長野県	2/16 東京都健康安全研究センター（セシウム134 検出限界値9未満、セシウム137 検出限界値8未満）*
エリンギ	長野県	2/23(財)新潟県環境分析センター（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）*
ぶなしめじ	長野県	2/9 岡崎市保健所（セシウム134 検出限界値3.66未満、セシウム137 検出限界値3.28未満）*
ほうれん草	東京都	3/2 日の出町（セシウム134 検出限界値6未満、セシウム137 検出限界値6未満）
新人参	茨城県	5/12 古河市（セシウム134 検出限界値11未満、セシウム137 検出限界値8未満）
にんにく	青森県	2014.8/8 三沢市（セシウム134 検出限界値15.0、セシウム137 検出限界値10.0未満）
ピーマン	茨城県	2014.6/9 鹿嶋市（セシウム134 検出限界値11、セシウム137 検出限界値9未満）
チンゲン菜	群馬県	4/15 吉岡町（セシウム134 検出限界値4.0未満、セシウム137 検出限界値5.6未満）
白菜	茨城県	4/20 下妻市（セシウム134検出限界値11未満、セシウム137検出限界値10未満）
根みつば	茨城県	2011.12/8行方市（セシウム134検出限界値5未満、セシウム137検出限界値6未満）
里いも	千葉県	2014.12/5香取市（セシウム134検出限界値5.3未満、セシウム137検出限界値4.5未満）
さやいんげん	千葉県	4/27旭市 ハウス（セシウム134検出限界値4.7未満、セシウム137検出限界値3.7未満）

おかひじき	山形県、岩手県
葉ねぎ(万能ねぎ、こねぎ)	高知県
生姜	高知県
セロリ	静岡県、長野県、香川県
にら	宮崎県

(注)備考欄の*については、国のホームページの情報を掲載しています。

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
赤ピーマン	高知県	ささげ	岡山県	新たまねぎ	佐賀県 兵庫県	いもがら	徳島県
冷凍みかん	神奈川県	新じゃがいも	鹿児島県 長崎県	生筍	神奈川県 石川県	レタス	静岡県
パセリ	静岡県	カット河内晩柑	愛媛県	グリーンピース	愛知県	グリーンアスパラ	長野県
スナックえんどう	鹿児島県、茨城県						

野菜・果物(加工品)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
かぼちゃうらごし	北海道	高菜漬け	佐賀県、長崎県	ごぼうメンチカツ	北海道	人参ジュース	新潟県
長芋スティック	青森県	ラ・フランスゼリー	山形県	パイン缶	沖縄県	柏もち	北海道
枝豆ペースト	北海道	プレーンオムレツ ほうれん草チーズ オムレツ	新潟県、富山県	じゃがもちボール	北海道	冷凍むき枝豆	北海道
きなこ	富山県	粉末狭山茶	東京都(西多摩)	なつみ	大分県	絹豆腐	新潟県

野菜・果物(地場野菜)

種類	使用予定日
-	-

魚介・海藻類(放射性セシウム基準値: 100 Bq/kg)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
さんま	台湾	ちりめんじゃこ	宮崎県	さけ切身	北海道	ぶり角切り	宮崎県
ソイ切身	アラスカ	いか切身	ペルー	あじフィレ	タイ、ベトナム	さば切身	青森県
ほんもろこ	滋賀県	短冊切昆布	北海道	若布	三陸		

魚介(加工品)

種類	産地	種類	産地	種類	産地
あさり水煮	熊本県	しらす干し	愛媛県	酒蒸しほたて	青森県
かぶとちらし蒲鉾	米国、北海道	かつおでんぶ	千葉県、静岡県、鹿児島県	ししゃもフライ	ノルウェイ、アイスランド、カナダ
ホキ切身	ニュージーランド	しそ昆布	北海道		

肉・肉加工品(放射性セシウム基準値: 100 Bq/kg)

種類	産地	備考
鶏むね肉、鶏もも肉	山梨県、長野県、静岡県	7/4 国立市による検査(山梨県 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)
豚肩肉、バラ肉、もも肉	群馬県	4/28 沼田市(セシウム 134 測定下限値 9.6 未満、セシウム 137 測定下限値 8.8 未満)
焼き豚、ベーコン	埼玉県	
ジャンボぎょうざ	群馬県、神奈川県	
ロングソーセージ、カットウインナー	埼玉県	
シューマイ	北海道、茨城県	

給食物資（6月使用分）の産地について

学校給食に使用する主な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。備考は自治体のホームページ等、国立市による過去の検査から情報収集したものを参考として記載しています。なお、種類の字体が太いものは学期契約等の物資です。使用予定物資も含まれています。

お米等（放射性セシウム暫定規制値：100Bq/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	長野県	10/17 外部検査機関による測定（セシウム134 検出限界値0.6、セシウム137 検出限界値0.8未滿）
	栃木県	10/17 外部検査機関による測定（セシウム134 検出限界値0.8、セシウム137 検出限界値1.0未滿）
	秋田県	10/6 鹿角市（セシウム134 検出限界値1.3、セシウム137 検出限界値2.0未滿）
七分搗米	秋田県	
赤味噌（長野県、北海道）、白味噌（北海道、長野県）		
もち米	千葉県	
菜種油	オーストラリア	
ごま油	ナイジェリア・タンザニア	
ハート型米粉マカロニ	国産米粉	
冷凍きしめん	豪州等	
ジャンボシューマイの皮	アメリカ、カナダ	
富士山ワッフル	アメリカ、カナダ	
チョコレート蒸しパン	アメリカ	

牛乳・乳製品等（放射性セシウム基準値：50Bq/kg（牛乳）100Bq/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	2/26 東毛酪農業協同組合測定（セシウム134、セシウム137 不検出）
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	2/26 東毛酪農業協同組合測定（セシウム134、セシウム137 不検出）
バター	北海道	12/26 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.6未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）
生クリーム	北海道	12/26 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.7未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）
コーヒミルク	群馬県	
パルメザンチーズ	オセアニア	
発酵乳プレーン	北海道	

*牛乳の備考欄日付は牛乳飲用した日です。

(注)産地の表記について、豪州＝オーストラリア。

野菜・果物（放射性セシウム基準値：100Bq/kg）

種類	産地	備考（数値の単位はBq/kgで、検出限界等を示す）
ごぼう	青森県	9/22 三沢市（セシウム134 定量下限値15.0未滿、セシウム137 定量下限値10.0未滿）
キャベツ	千葉県	11/25 香取市（セシウム134 定量下限値4.0未滿、セシウム137 定量下限値4.2未滿）
きゅうり	群馬県	5/25 沼田市（セシウム134 定量下限値5.8未滿、セシウム137 定量下限値5.1未滿）
小松菜	埼玉県、神奈川県	
大根	千葉県	10/21 成田市（セシウム134 検出限界値6.0未滿、セシウム137 検出限界値5.5未滿）
長ねぎ	埼玉県	3/9、10 さいたま市（セシウム134 検出限界値5.2未滿、セシウム137 検出限界値6.2未滿）
	千葉県	4/27 横芝光町（セシウム134 検出限界値4.1未滿、セシウム137 検出限界値6.0未滿）
えのき茸	長野県	9/8 外部検査機関による測定（セシウム134 検出限界値0.8、セシウム137 検出限界値0.9未滿）
生なめこ	長野県	9/26 外部検査機関による測定（セシウム134 検出限界値0.8、セシウム137 検出限界値1.0未滿）
ぶなしめじ、白ぶなしめじ	長野県	2/26 外部検査機関による測定（セシウム134 検出限界値0.7、セシウム137 検出限界値1.0未滿）
ほうれん草	東京都	5/26 大田区内（セシウム134 検出限界値5未滿、セシウム137 検出限界値6未滿）
冬瓜	群馬県	
ピーマン	茨城県	2014.6/9 鹿嶋市（セシウム134 検出限界値11、セシウム137 検出限界値9未滿）
チンゲン菜	茨城県	4/20 下妻市（セシウム134 検出限界値11未滿、セシウム137 検出限界値9未滿）
白菜	茨城県	4/20 下妻市（セシウム134検出限界値11未滿、セシウム137検出限界値10未滿）
水菜	茨城県	4/20 下妻市（セシウム134検出限界値11未滿、セシウム137検出限界値9未滿）
とうもろこし	千葉県	
なす	高知県、群馬県	
スナップえんどう	茨城県	
トマト	東京都	
パセリ	千葉県	4/27旭市（セシウム134検出限界値4.8未滿、セシウム137検出限界値5.3未滿）
おかひじき	東京都	
じゃがいも（メークイン）	鹿児島県、熊本県、静岡県、長野県	
生姜	熊本県	

セロリ	福岡県、静岡県、長野県		
にら	茨城県	11/25筑西市（セシウム134検出限界値11未満、セシウム137検出限界値8未満）	
びわ	長崎県、千葉県	5/25南房総市（セシウム134検出限界値4.9未満、セシウム137検出限界値5.8未満）	

(注)備考欄の*については、国のホームページの情報を掲載しています。

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
かぼちゃ	鹿児島県	赤ピーマン	高知県	にがうり	宮崎県	じゃがいも、新じゃがいも	長崎県 鹿児島県
玉ねぎ	佐賀県 愛知県	人参	静岡県 徳島県	さいいんげん	静岡県	レタス	長野県
にんにく	香川県	カットじゃがいも	北海道	ささげ	岡山県	グリーンアスパラ	長野県
国産はちみつ	東京都立川市	石垣島生パイン	石垣島				

野菜・果物（加工品）

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
カップ納豆	北海道	レモン果汁	和歌山県	ゆず果汁	九州	りんごジュース	青森県
カット河内 晩柑	愛知県 高知県	さくらんぼゼリー	山形県	ももタルト	国産もも	豆乳ゼリー	愛知県
だだちゃ豆 コロッケ	北海道	厚焼卵、プレーン オムレツ	群馬県、栃木県、 新潟県	パンプキンアン サンプルエッグ	国産かぼち ゃ使用	もちもちむら さき芋	鹿児島県
蒸黒豆	北海道	冷凍むき枝豆	北海道	りんごシロップ 漬け	青森県	ドライ大豆	岐阜県
山菜ミック ス水煮	山形県 秋田県						

野菜・果物（地場野菜）

種類	使用予定日
大根	6/2, 4
たまねぎ	6/3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 17, 18, 22, 23, 24, 25, 29, 30
キャベツ	6/5, 8, 9, 10, 11, 12, 17, 18, 22, 23, 25
にんじん	6/11, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30
じゃがいも	6/11, 18, 24
はちみつ	6/18
きゅうり	6/9
トマト	6/10
とうもろこし	6/19, 24

魚介・海藻類（放射性セシウム基準値：100 Bq/kg）

種類	産地	種類	産地
ちりめんじゃこ	宮崎県	乾燥アーサ	沖縄県

魚介（加工品）

種類	産地	種類	産地	種類	産地
いか切身	ペルー、南太平洋	たこボール	ベーリング海、ベトナム	さけ切身	北海道
チーズかまぼこ	ベーリング海	きす開き	タイ	メルルーサ切身	アルゼンチン
白焼き竹輪	北海道、米国	星型なると巻き	アメリカ	極細かまぼこ	アメリカ
さば切身	ノルウエー	鰯開き干し	長崎県	かつお照り焼き	静岡県
黒はんぺん	静岡県	あじのさんが焼き	長崎県、北海道	ししゃもフライ	ノルウエー、アイスランド、カナダ

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）
鶏むね肉、鶏もも肉	山梨県、長野県、静岡県	H26, 7/4 国立市による検査（山梨県 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）
豚肩肉、バラ肉、もも肉	群馬県	4/28 沼田市（セシウム 134 測定下限値 9.6 未満、セシウム 137 測定下限値 8.8 未満）
ポークハム、ベーコン	埼玉県	
ジャンボぎょうざ	群馬県、神奈川県	
カットウインナー	埼玉県	
ハムチーズカツ	国産	
ポークミートボール	新潟県、青森県	

平成26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26年度学校給食費収支決算書

(期間 平成26年 4月1日～平成27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	227,401,391	584,031	215,247,197	11,570,163	収納率 94.66%
現年度給食費	215,905,160	0	214,461,644	1,443,516	収納率 99.33%
過年度給食費	11,496,231	584,031	785,553	10,126,647	収納率 6.83%
前年度繰越金	9,253,524	0	9,253,524	0	
雑 入	62,849		62,849	0	預金利子等
合 計	236,717,764	584,031	224,563,570	11,570,163	

支 出

(単位: 円)

区 分	支出額	摘 要
主食購入代	29,495,710	内訳は別紙 のとおり
副食購入代	126,713,305	〃
牛乳購入代	41,341,074	〃
調味料購入代	8,969,658	〃
合 計	206,519,747	

合 計

(単位: 円)

収入合計	224,563,570
支出合計	206,519,747
差引残額	18,043,823

上記のとおり報告いたします。

平成27年6月17日

国立市教育委員会

教育長 是 松 昭 一

平成26年度学校給食費収支状況表（小学校）

（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	12,125,511	12,070,661	54,850	10,230,343	1,840,318	43,020
5	13,527,810	13,466,760	61,050	14,822,980	△ 1,356,220	66,163
6	13,589,427	13,516,527	72,900	15,425,170	△ 1,908,643	68,284
7	13,645,807	13,572,907	72,900	9,369,627	4,203,280	38,835
9	13,496,246	13,423,946	72,300	13,491,272	△ 67,326	62,203
10	13,528,299	13,448,099	80,200	13,231,358	216,741	66,881
11	13,508,881	13,428,681	80,200	12,082,911	1,345,770	60,509
12	13,676,959	13,592,809	84,150	10,762,862	2,829,947	51,296
1	13,172,912	13,061,412	111,500	10,764,072	2,297,340	49,791
2	13,046,224	12,930,474	115,750	14,382,480	△ 1,452,006	63,777
3	9,570,168	9,489,566	80,602	11,383,363	△ 1,893,797	50,233
合計	142,888,244	142,001,842	886,402	135,946,438	6,055,404	620,992

平成26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	6,660,126	6,642,126	18,000	6,125,613	516,513	20,892
5	6,689,420	6,657,920	31,500	7,592,372	△ 934,452	27,161
6	6,706,874	6,670,874	36,000	7,187,353	△ 516,479	25,783
7	6,739,738	6,703,738	36,000	5,326,938	1,376,800	17,476
9	6,692,248	6,647,578	44,670	7,902,457	△ 1,254,879	29,933
10	6,678,018	6,633,018	45,000	7,029,812	△ 396,794	27,675
11	6,669,244	6,619,744	49,500	5,735,447	884,297	22,291
12	6,748,961	6,690,461	58,500	6,261,797	428,664	24,190
1	6,672,310	6,593,030	79,280	5,449,717	1,143,313	20,346
2	6,525,759	6,440,259	85,500	5,965,199	475,060	23,155
3	6,234,218	6,161,054	73,164	5,996,604	164,450	21,123
合計	73,016,916	72,459,802	557,114	70,573,309	1,886,493	260,025
小中 合計	215,905,160	214,461,644	1,443,516	206,519,747	7,941,897	881,017

平成26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	465,300	729,180	179,311	511,077	739,270	2,034,917	3,150,362	1,993,660	427,266	10,230,343	
5	762,026	1,127,299	243,896	1,832,883	1,064,893	3,167,431	2,932,135	3,160,948	531,469	14,822,980	
6	883,542	1,070,864	423,839	1,539,480	991,597	3,407,614	3,433,172	3,282,011	393,051	15,425,170	
7	310,744	606,376	242,776	1,246,057	514,538	2,016,951	1,894,793	1,955,531	581,861	9,369,627	
9	804,065	920,662	255,329	1,574,937	875,870	2,722,173	2,473,054	2,959,401	905,781	13,491,272	
10	534,921	857,991	273,321	990,672	774,547	2,768,374	3,447,915	3,194,226	389,391	13,231,358	
11	594,933	943,520	182,280	1,267,772	612,186	2,664,494	2,411,923	2,870,782	535,021	12,082,911	
12	408,463	826,231	304,848	1,116,789	787,869	2,055,327	2,319,561	2,409,949	533,825	10,762,862	
1	508,319	833,921	206,081	989,160	1,289,750	1,863,080	2,387,364	2,335,099	351,298	10,764,072	
2	725,168	1,021,927	267,855	1,474,989	1,419,538	3,029,039	2,901,832	3,039,676	502,456	14,382,480	
3	778,452	619,298	242,147	1,276,258	922,477	2,085,990	2,825,141	2,182,061	451,539	11,383,363	
計	6,775,933	9,557,269	2,821,683	13,820,074	9,992,535	27,815,390	30,177,252	29,383,344	5,602,958	135,946,438	
比率	4.98%	7.03%	2.08%	10.17%	7.35%	20.46%	22.20%	21.61%	4.12%	100.00%	
合計	19,154,885			81,805,251					29,383,344	5,602,958	135,946,438

平成26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	270,850	403,276	245,767	574,283	681,526	1,412,554	1,163,103	990,779	383,475	6,125,613
5	293,101	579,294	107,303	823,296	843,562	1,674,256	1,636,153	1,237,235	398,172	7,592,372
6	337,466	438,384	263,271	848,650	671,764	1,457,555	1,682,961	1,235,096	252,206	7,187,353
7	332,129	215,473	338,980	609,363	695,066	951,781	1,162,170	812,705	209,271	5,326,938
9	362,160	507,027	363,040	1,088,195	433,281	1,465,493	1,966,680	1,370,138	346,443	7,902,457
10	379,352	598,781	115,047	860,932	444,140	1,463,258	1,578,291	1,255,387	334,624	7,029,812
11	333,240	358,602	140,436	536,602	417,505	1,060,883	1,544,259	1,056,657	287,263	5,735,447
12	297,067	445,500	202,429	986,980	447,542	1,085,348	1,451,014	1,083,207	262,710	6,261,797
1	192,810	389,945	222,091	612,965	632,479	873,830	1,308,490	960,004	257,103	5,449,717
2	314,589	360,137	87,936	771,170	743,709	1,092,948	1,305,466	958,179	331,065	5,965,199
3	317,331	361,041	166,970	732,044	716,291	1,035,321	1,364,895	998,343	304,368	5,996,604
計	3,430,095	4,657,460	2,253,270	8,444,480	6,726,865	13,573,227	16,163,482	11,957,730	3,366,700	70,573,309
比率	4.86%	6.60%	3.19%	11.97%	9.53%	19.23%	22.90%	16.94%	4.77%	100.00%
合計	10,340,825			44,908,054				11,957,730	3,366,700	70,573,309
小中 合計	29,495,710			126,713,305				41,341,074	8,969,658	206,519,747

過年度給食費年度別収支一覽表

平成27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 16年度	423,724	423,724	0	0	0
平成 17年度	468,782	0	468,782	0	468,782
平成 18年度	826,576	7,088	819,488	2,062	817,426
平成 19年度	1,139,195	25,550	1,113,645	0	1,113,645
平成 20年度	892,205	8,722	883,483	0	883,483
平成 21年度	972,985	118,947	854,038	32,500	821,538
平成 22年度	1,534,398	0	1,534,398	0	1,534,398
平成 23年度	1,848,018	0	1,848,018	153,990	1,694,028
平成 24年度	1,520,245	0	1,520,245	56,055	1,464,190
平成 25年度	1,870,103	0	1,870,103	540,946	1,329,157
合 計	11,496,231	584,031	10,912,200	785,553	10,126,647

※ 収入合計額内訳

小学校 594,277 円

中学校 191,276 円

収納率 6.83%

過年度学校給食費の不納欠損処分について

平成 26 年度における過年度学校給食費の未収入額は、平成 16 年度から平成 25 年度までの合計 371 件 10,710,678 円となる。

平成 26 年度における過年度収入額は 785,553 円（収納率 6.83%）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 16 年度から平成 25 年度までの給食費未納額
371 件 10,710,678 円
2. 不納欠損処分とするもの
18 件 584,031 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 27 年 3 月 31 日
5. 不納欠損処分後の過年度給食費未納額
353 件 10,126,647 円

以 上

過年度学校給食費未納額学校別一覧表
平成27年3月31日現在 (単位:円)

	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	合計
小学校	(0)	10	13	19	17	22	35	40	29	28	213
	0	188,036	441,851	636,703	516,369	517,561	866,522	1,076,642	908,136	734,775	5,886,595
中学校	(0)	9	12	12	10	10	23	22	21	21	140
	0	280,746	375,575	476,942	367,114	303,977	667,876	617,386	556,054	594,382	4,240,052
教職員	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	(0)	19	25	31	27	32	58	62	50	49	353
	0	468,782	817,426	1,113,645	883,483	821,538	1,534,398	1,694,028	1,464,190	1,329,157	10,126,647

* ()内は、人数

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・生徒名	未納額
16	A	16400
16	B	40729
16	C	43905
16	D	40474
16	E	42962
16	F	47312
16	G	23905
16	H	43666
16	I	42949
16	I-1	33572
16	J	47850

5年経過者市外転出

(単位:円)

年度	児童・生徒名	未納額
18	K	7088
19	K-1	25550
20	L	8722
21	M	34332
21	M-1	32765
21	N	11350
21	O	40500

平成26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
小学校	27	33	230	886,402
中学校	19	21	125	557,114
教職員・給食センター職員	0	0	0	0
合計	46	54	355	1,443,516

平成26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	215,905,160	218,198,098	△ 2,292,938	前年度比1.05 ^ホ ｲﾄ減
過年度給食費	11,496,231	11,515,620	△ 19,389	
前年度繰越金	9,253,524	12,950,673	△ 3,697,149	
補 助 金			0	
雑 入	62,849	4,729	58,120	
合 計	236,717,764	242,669,120	△ 5,951,356	

収 入

(単位：円)

区 分	本 年 度	前 年 度	増 △減	摘 要
現年度給食費	214,461,644	216,327,995	△ 1,866,351	収納率99.33%(前年度99.14%)
過年度給食費	785,553	736,318	49,235	収納率 6.83%(前年度6.39%)
前年度繰越金	9,253,524	12,950,673	△ 3,697,149	
補 助 金			0	
雑 入	62,849	4,729	58,120	預金利子等
合 計	224,563,570	230,019,715	△ 5,456,145	

未 収 入

(単位：円)

区 分	本 年 度	前 年 度	増 △減	摘 要
現年度給食費	1,443,516	1,870,103	△ 426,587	前年度比 22.81 ^ホ ｲﾄ減
過年度給食費	10,126,647	9,626,128	500,519	前年度比 5.20 ^ホ ｲﾄ増
合 計	11,570,163	11,496,231	73,932	前年度比 0.64 ^ホ ｲﾄ増

支 出

(単位：円)

区 分	本 年 度	前 年 度	増 △減	摘 要
食 材 費	206,519,747	220,766,191	△ 14,246,444	前年度比 6.45 ^ホ ｲﾄ減

合 計

(単位：円)

	本 年 度	前 年 度	増 △減	摘 要
収入合計	224,563,570	230,019,715	△ 5,456,145	前年度比 2.37 ^ホ ｲﾄ減
支出合計	206,519,747	220,766,191	△ 14,246,444	前年度比 6.45 ^ホ ｲﾄ減
差引残高	18,043,823	9,253,524	8,790,299	前年度比 94.99 ^ホ ｲﾄ増

監 査 報 告 書

1. 監査執行日時 平成27年6月17日(水)
午前10時～11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26年4月1日から平成27年3月31日
までの学校給食費収支にかかわる帳簿及び預金
通帳等

.....
平成26年度の学校給食費収支状況(平成26年4月1日から平成27
年3月31日まで)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27年6月17日

.....
国立市立学校給食センター運営審議会

.....
監査員

.....
宮城 彩 

.....
監査員

.....
中西 景子 

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

平成 26 年度事業の総括

1. 食の安全安心の確保

(1) 良好、安全な食材の調達

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。

果物は、国内生産のもので減農薬のものを使用しました。

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。

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。

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。

地場野菜の取り入れ(平成 26 年度): 16,788kg (野菜全体使用量の 14.35%)

参考(平成 25 年度): 19,922kg (野菜全体使用量の 15.67%)

細菌等検査: 65 検体 (農薬関係 8 検体、細菌関係 40 検体、金属関係 5 検体、食器類 12 検体)

0 - 157 検査: 109 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。

外部機関による放射能検査の実施

独自による放射能検査の実施

丁寧な食材洗浄の励行

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: 110 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)
1 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

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。

旬の食材を使用し、季節を感じる給食の提供に努めました。

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。

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 26 年度): 週 3.49 回 (小学校) 週 3.26 回 (中学校)

参考 (平成 25 年度): 週 3.10 回 (小学校) 週 3.18 回 (中学校)

政府備蓄米の無償交付: 1,270 kg (小学校 6 回分) 530 kg (中学校 5 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 56 名、中学校 18 名

また、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を図っています。

(5) 衛生管理の徹底

職員に対する衛生講習会の実施に努めました。

職員の細菌検査の実施に努めました。

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3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

残菜集計データの提供、食育関連授業等を行いました。

献立メモ：給食実施日毎日（小学校）59回（中学校）

食育関連授業等：1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。

学校給食センター運営審議会：6回開催

学校給食献立作成委員会：8月を除き毎月開催

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

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

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。

執行修繕費：8,087,834円

老朽化した給食センターの施設整備を検討するため、公共施設等マネジメント検討委員会の下部組織である給食センター更新計画に関する検討部会を立ち上げました。