

## 平成26年度事業報告（9月25日から11月27日まで）

年月日等		事業内容
平成26年 9月	25日(木)	平成26年度第2回運営審議会
10月	6日(月)	台風の影響により給食中止
	7日(火)	献立作成委員会（9月分の意見と11月分の審議）
	10日(金)	多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会給食管理運営研究部会（第2回）多摩永山情報センター：研修会「衛生管理について」情報交換 献立システムの各市の状況について ノロウイルス検査について 給食への異物混入について
	14日(火)	台風の影響により給食中止 地場野菜打合せ（11月分）
	16日(木)	第八小学校食育講話
	17日(金)	物資納入登録業者選定委員会（11月分） 第3回東京都市学事・保健・給食担当課長会定例会
	21日(火)	衛生委員会
	28日(火)	平成26年国立市教育委員会第10回定例会
11月	1日(土) 2日(日)	第一給食センター食器洗浄機設置
	4日(火)	献立作成委員会（10月分の意見と12月分の審議）
	7日(金)	多摩地区学校給食共同調理場協議会場長会・献立研究部会 日の出町役場、エコプラザ多摩
	11日(火)	地場野菜打合せ（12月分）
	13日(木) ～15日(土)	給食費納入夜間窓口、休日窓口開設
	18日(火)	衛生委員会
	19日(水)	平成26年国立市教育委員会第11回定例会
	20日(木)	小平市視察
	27日(木)	平成26年度第3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

9月17日飲 用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	9月22日	ND (<0.7)	50	ND (<0.8)	50	ND (<0.8)
9月17日小 学校給食		9月22日	ND (<0.9)	100	ND (<0.7)	100	ND (<0.9)
9月17日中 学校給食		9月22日	ND (<0.5)	100	ND (<0.9)	100	ND (<0.8)
小麦粉	北海道 群馬県	9月22日	ND (<0.9)	100	ND (<1.0)	100	ND (<0.9)
いわしフイ レ	千葉県	9月26日	ND (<0.8)	100	ND (<1.0)	100	ND (<0.8)

野菜つみれ	鱈：日本	9月26日	ND (<0.9)	100	ND (<0.9)	100	ND (<0.9)
生なめこ	長野県	9月26日	ND (<0.9)	100	ND (<0.8)	100	ND (<1.0)
10月1日 飲用牛乳	群馬県太田 市 (東毛酪農 業)	10月3日	ND (<0.7)	50	ND (<1.0)	50	ND (<0.9)
赤味噌	長野県 滋賀県 北海道	10月3日	ND (<0.7)	100	ND (<0.8)	100	ND (<1.0)
白味噌	北海道 新潟県 栃木県 岩手県	10月3日	ND (<0.8)	100	ND (<1.0)	100	ND (<0.8)
10月15日 飲用牛乳	群馬県太田 市 (東毛酪農 業)	10月17日	ND (<0.8)	50	ND (<1.0)	50	ND (<0.8)
精白米 (はえぬ き)	山形県	10月17日	ND (<1.0)	100	ND (<0.7)	100	ND (<0.8)
精白米 (コシヒカ リ)	長野県	10月17日	ND (<0.8)	100	ND (<0.6)	100	ND (<0.8)
精白米 (あさひの 夢)	栃木県	10月17日	ND (<0.8)	100	ND (<0.8)	100	ND (<1.0)
れんこん	茨城県	10月27日	ND (<0.9)	100	ND (<0.9)	100	ND (<0.8)
さつまいも	埼玉県	10月27日	ND (<0.8)	100	ND (<0.9)	100	ND (<0.8)
ほうれん草	埼玉県	10月27日	ND (<0.8)	100	ND (<0.9)	100	ND (<1.0)
10月29日 飲用牛乳	群馬県太田 市 (東毛酪農 業)	10月31日	ND (<0.7)	50	ND (<1.0)	50	ND (<0.7)
わらび水煮	山形県	10月31日	ND (<0.8)	100	ND (<0.8)	100	ND (<1.0)
ぜんまい水 煮	高知県	10月31日	ND (<0.8)	100	ND (<0.8)	100	ND (<0.9)
山菜ミック ス	山形県・秋田 県・長野県	10月31日	ND (<0.8)	100	ND (<0.7)	100	ND (<1.0)
刻みすめ いか	北海道 青森県	10月31日	ND (<1.0)	100	ND (<0.9)	100	ND (<1.0)

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26年9月19日から11月27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2.4Bq/kg）、セシウム134（約3.2Bq/kg）、セシウム137（約3.3Bq/kg）

### 給食物資（10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。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	山形県	8/26 小国町（セシウム 134 検出限界値 4.3~5.7、セシウム 137 検出限界値 3.8~5.2 未満）			
	長野県	8/28 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	8/22 小山市（セシウム 134 検出限界値 3.4~3.7、セシウム 137 検出限界値 3.8~5.3 未満）			
七分搗米	山形県	8/26 小国町（セシウム 134 検出限界値 4.3~5.7、セシウム 137 検出限界値 3.8~5.2 未満）			
味噌	天然醸造、国産大豆使用証明書付	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）			
精麦	福井県、富山県他				
ト音記号パン	アメリカ、カナダ	トッポギ	埼玉県、富山県	厚焼卵	群馬県、埼玉県
サンドイッチ用卵焼	北海道	発酵乳	北海道		

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 東毛酪農協同組合	9/17 飲用牛乳 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 0.8 未満）			
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農協同組合	9/17 飲用牛乳 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 0.8 未満）			
バター	北海道	7/11 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	7/11 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）			

\*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：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）			
じゃがいも	群馬県 北海道 国立市	6/20,26,28,29,30 富岡市（セシウム 134 定量下限値 4.0 未満、セシウム 137 定量下限値 5.2 未満）			
メイクイン	北海道				
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）			
キャベツ	長野県 群馬県	9/8 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） 8/28、9/1 嬬恋村（セシウム 134 定量下限値 4.2 未満、セシウム 137 定量下限値 3.9 未満）			
きゅうり	岩手県 神奈川県	8/26 宮古市（セシウム 134 検出限界値 6.53 未満、セシウム 137 検出限界値 5.59 未満） 8/26 久慈市（セシウム 134 検出限界値 5.03 未満、セシウム 137 検出限界値 5.25 未満）			
小松菜	群馬県 埼玉県	9/25 太田市（セシウム 134 検出限界値 4.2 未満、セシウム 137 検出限界値 4.1 未満） 9/8、9 吉川市（セシウム 134 検出限界値 3.6 未満、セシウム 137 検出限界値 4.3 未満）			
大根	青森県 北海道	8/7 平川市（セシウム 134 検出限界値 15.0 未満、セシウム 137 検出限界値 10.0 未満）			
チンゲン菜	埼玉県				
長ねぎ	青森県 秋田県 国立市	9/17 青森市（未検出） 7/16 能代市（セシウム 134 検出限界値 6.4 未満、セシウム 137 検出限界値 6.5 未満）			
生姜	高知県 千葉県	9/22 宮里市（セシウム 134 検出限界値 3.9 未満、セシウム 137 検出限界値 4.0 未満）			
にら	群馬県	9/16 太田市（セシウム 134 検出限界値 5.0 未満、セシウム 137 検出限界値 4.6 未満）			
セロリ	長野県 福岡県	5/27 松本市（ハウス）（セシウム 134 検出限界値 5.3 未満、セシウム 137 検出限界値 4.6 未満）			
えのき茸	長野県	9/8 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）			
ぶなしめじ	長野県	7/1 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）			
白ぶなしめじ	長野県	ぶなしめじ 7/1 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）			
エリンギ	長野県	7/1 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）			
生なめこ	長野県				
ほうれん草	埼玉県 神奈川県 国立市	6/2、3 朝霞市、和光市、新座市（セシウム 134 検出限界値 2.6-5.8 未満、セシウム 137 検出限界値 3.6-5.7 未満）			
里芋	神奈川県、埼玉県、国立市	8/2 平塚市（セシウム 134 検出限界値 5.9 未満、セシウム 137 検出限界値 5.6 未満）			

人参	北海道 青森県	9/10 平川市 (セシウム 134 検出限界値 15.0 未満、セシウム 137 検出限界値 10.0 未満)
かぼちゃ	北海道	
さつまいも	徳島県	
パセリ	長野県 福岡県	
さいいんげん	青森県	7/16 南部町 (セシウム 134 検出限界値 15.0 未満、セシウム 137 検出限界値 10.0 未満)
春菊	群馬県	
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	青森県	8/4 十和田市 (セシウム 134 検出限界値 15.0、セシウム 137 検出限界値 4.98 未満)
	岩手県	8/26 大槌町 (セシウム 134 検出限界値 5.91、セシウム 137 検出限界値 4.98 未満)
赤ピーマン	岩手県	ピーマン 8/26 大槌町 (セシウム 134 検出限界値 5.91、セシウム 137 検出限界値 4.98 未満)
	茨城県	ピーマン 6/19 神栖市 (セシウム 134 検出限界値 11、セシウム 137 検出限界値 8 未満)
玉ねぎ	北海道	
白菜	長野県	6/10 小海町 (セシウム 134 検出限界値 4.1 未満、セシウム 137 検出限界値 4.7 未満)
	群馬県	6/20-30 長野原町 (セシウム 134 検出限界値 4.0 未満、セシウム 137 検出限界値 5.1 未満)
万能ねぎ・小ねぎ	高知県、香川県	
ブロッコリー	長野県、北海道	
もやし	栃木県	そばもやし 5/27 下野市 (セシウム 134 検出限界値 7.6 未満、セシウム 137 検出限界値 6.7 未満)
かぶ	埼玉県	根みつば茨城県
こんにゃく	群馬県	

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
切干大根	宮崎県	くり	熊本県	冷)カットじゃがいも	北海道	冷)カットさつまいも	鹿児島県
国立産はちみつ	国立市	大豆もやし	埼玉県	筍水煮缶	九州	干しいたけ	岡山県

野菜・果物(加工品)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
レトルト大豆	北海道	パイン缶	沖縄県	黒砂糖	沖縄県	きなこ	北海道
おからこんにゃく	北海道、愛知県、岐阜県	レモン果汁	和歌山県	納豆	北海道	かぼちゃプリン	北海道産かぼちゃ
豆腐ハンバーグ	宮崎県、静岡県	豆腐春巻き	国産品使用、茨城県	国立産なしゼリー	国立市	中華めん	北海道
月見ちらし蒲鉾	北海道産かぼちゃ使用	ホールコーン	北海道	豆腐	新潟県	油揚げ	新潟県
カットゼリー	山形県産りんご果汁使用	りんご	8/20 朝日町 (セシウム 134 検出限界値 4.2 未満、セシウム 137 検出限界値 6.4 未満)				
豆乳ゼリー	カナダ	蒸し黒豆	北海道	山菜ミックス水煮	青森県、秋田県、岩手県		
りんごシロップ漬	青森県	ホールトマト	岐阜県、愛知県	白菜キムチ	長野県、茨城県、他		

野菜・果物(地場野菜)

種類	使用予定日
長ネギ	10/20、23、24、28、30
じゃがいも	10/8、9、10、30
さといも	10/24、31
ほうれん草	10/28

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)
さんま三枚おろし	三陸	
さけ切り身	北海道	シロサケ 9/24 北海道宗谷沖 (セシウム 134 検出限界値 0.291 未満、セシウム 137 検出限界値 0.289 未満)
まだこスライス	北海道	やなぎだこ 4/11 北海道日高沖 (セシウム 134 検出限界値 0.507 未満、セシウム 137 検出限界値 0.489 未満)
生若布	宮城県	5/12 南三陸町 (放射性セシウム不検出 1.264 未満)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
いか切り身	ペルー	ちりめんじゃこ	インドネシア	メルルーサ切り身	アルゼンチン	さば切り身	ノルウエー
ハタハタ	兵庫県	いわしフィレ	千葉県	にぼし	千葉県	さわら切身	韓国

魚介(加工品)

種類	産地	備考 (数値の単位はBq/kgで、検出限界を示す)
あじフィレ	ベトナム	たこナゲット
あじのさんが焼き	長野県、北海道	むきえび粉付

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)

ハムチーズピカタ	新潟県、富山県		
ウイナー皮なし、カットウイナー	茨城県、群馬県	豚肉：8/26 甘楽町、東吾妻町（セシウム 134 測定下限値 9.8 未満、セシウム 137 測定下限値 9.5 未満）9/3 茨城県（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）H26.8/22 査国立市による検査（セシウム 134 定量下限値 1.0 未満、セシウム 137 定量下限値 0.8 未満）	
鶏むね肉、鶏もも肉	山梨県、長野県、静岡県		
豚肩肉、豚バラ、豚もも	群馬県 茨城県	8/26 甘楽町、東吾妻町（セシウム 134 測定下限値 9.8 未満、セシウム 137 測定下限値 9.5 未満） 9/3 茨城県（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） H26.8/22 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 0.8 未満）	
ベーコン	埼玉県		
ポークハム	茨城県、群馬県	豚肉：8/26 甘楽町、東吾妻町（セシウム 134 測定下限値 9.8 未満、セシウム 137 測定下限値 9.5 未満） 9/3 茨城県（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） H26.8/22 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 0.8 未満）	
シューマイ	愛知県、佐賀県、兵庫県	ハンバーグポーク&チキン	群馬県、鹿児島県
ぎょうざ	群馬県、神奈川県		

### 給食物資（11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。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
精白米	山形県	8/26 小国町（セシウム 134 検出限界値 4.3~5.7、セシウム 137 検出限界値 3.8~5.2 未満）
	長野県	8/28 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	8/22 小山市（セシウム 134 検出限界値 3.4~3.7、セシウム 137 検出限界値 3.8~5.3 未満）
七分搦米	山形県	8/26 小国町（セシウム 134 検出限界値 4.3~5.7、セシウム 137 検出限界値 3.8~5.2 未満）
味噌	天然醸造、国産大豆使用証明書付	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）

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
牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	9/17 飲用牛乳 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 0.8 未満）
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	9/17 飲用牛乳 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 0.8 未満）
バター	北海道	7/11 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	7/11 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）
厚焼卵	新潟県、富山県	千草焼き 新潟県、富山県 プレーンオムレツ 新潟県、富山県
コーヒーマルク	群馬県	

\*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：100 Bq/kg）

種類	産地	備考
じゃがいも	北海道	
メークイン	北海道	
ごぼう	青森県 埼玉県	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）
キャベツ	茨城県 埼玉県	10/14 坂東市（セシウム 134 定量下限値 11 未満、セシウム 137 定量下限値 8 未満）
きゅうり	神奈川県 埼玉県	8/25 平塚市（セシウム 134 検出限界値 5.9 未満、セシウム 137 検出限界 5.6 未満） 10/6、7 本庄市（セシウム 134 検出限界値 4.0 未満、セシウム 137 検出限界 4.6 未満）
小松菜	東京都 埼玉県	10/17 世田谷区（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） 9/30 上里町（セシウム 134 検出限界値 5.2 未満、セシウム 137 検出限界値 5.8 未満）
大根	埼玉県 茨城県	10/20-22 東松山市（セシウム 134 検出限界値 3.6 未満、セシウム 137 検出限界値 4.2 未満） 10/14 牛久市（セシウム 134 検出限界値 10 未満、セシウム 137 検出限界値 9 未満）
チンゲン菜	茨城県 埼玉県 静岡県	1/27 下妻市（セシウム 134 検出限界値 10 未満、セシウム 137 検出限界値 9 未満）
長ねぎ	北海道 埼玉県 青森県	10/6.7 熊谷市、深谷市（セシウム 134 検出限界値 4.6~4.8 未満、セシウム 137 検出限界値 4.5~4.7 未満） 10/3 中泊町（セシウム 134 検出限界値 15.0 未満、セシウム 137 検出限界値 10.0 未満）
葉ねぎ	千葉県	10/24 御宿町（セシウム 134 検出限界値 6.3 未満、セシウム 137 検出限界値 6.9 未満）

	茨城県	9/29 常総市 (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)
生姜	高知県 千葉県	9/30 山武市 (セシウム 134 検出限界値 6.3 未満、セシウム 137 検出限界値 5.3 未満)
レタス	茨城県 埼玉県	リーフレタス 3/10 古河市 (セシウム 134 検出限界値 12 未満、セシウム 137 検出限界値 8 未満)
セロリ	静岡県	
えのき茸	長野県	9/8 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)
ぶなしめじ	長野県	7/1 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)
エリンギ	長野県	7/1 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)
生なめこ	長野県	9/26 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)
パセリ	千葉県 長野県 福岡県	4/22 旭市 (セシウム 134 検出限界値 5.2 未満、セシウム 137 検出限界値 6.2 未満)
にら	群馬県 栃木県	10/20 明和町 (セシウム 134 検出限界値 4.2 未満、セシウム 137 検出限界値 3.8 未満) 10/21 矢板市 (セシウム 134 検出限界値 3.0 未満、セシウム 137 検出限界値 3.3 未満)
れんこん	茨城県	6/23 土浦市 (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)
おかひじき	山形県	
ほうれん草	神奈川県 埼玉県	10/22-22 ふじみ野市 (セシウム 134 検出限界値 4.1 未満、セシウム 137 検出限界値 4.1 未満) 10/22-22 三芳町 (セシウム 134 検出限界値 4.5 未満、セシウム 137 検出限界値 5.6 未満)
里芋	埼玉県	10/20~22 三芳町 (セシウム134検出限界値5.1未満、セシウム137検出限界値4.9未満)
人参	北海道	
さつまいも	埼玉県	10/22-22 熊谷市 (セシウム 134 検出限界値 4.1 未満、セシウム 137 検出限界値 4.5 未満)
カリフラワー	長野県、新潟県	
さやいんげん	鹿児島県 千葉県	6/10 野田市 (ハウス) (セシウム 134 検出限界値 4.4 未満、セシウム 137 検出限界値 4.5 未満)
春菊	千葉県 群馬県	10/21 君津市 (セシウム 134 検出限界値 4.7 未満、セシウム 137 検出限界値 6.8 未満) 10/14 太田市 (セシウム 134 検出限界値 5.2 未満、セシウム 137 検出限界値 6.6 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	茨城県 岩手県	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) 8/26 大槌町 (セシウム 134 検出限界値 5.91、セシウム 137 検出限界値 4.98 未満)
玉ねぎ	北海道	
白菜	埼玉県 茨城県	10/10 結城市 (セシウム 134 検出限界値 10 未満、セシウム 137 検出限界値 9 未満)
ブロッコリー	埼玉県	10/20~22 熊谷市 (セシウム134検出限界値4.4未満、セシウム137検出限界値5.4未満)
かぶ(葉なし)	埼玉県	
かぶ(葉つき)	東京都、埼玉県	
こんにゃく	群馬県	

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
みかん	愛媛県	パイン	沖縄県	山菜ミックス水煮	山形県、秋田県、長野県	冷)カットさつまいも	鹿児島県
切干大根	宮崎県	冷)カットかぼちゃ	北海道	筍水煮缶	九州	干しいたけ	岡山県

野菜・果物(加工品)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
冷凍金時豆	北海道	高菜漬け	福岡県	一口がんもどき	新潟県	きなこ	北海道
こぼろメンチカツ	愛知県、青森県、他	山芋カットスティック	北海道	人参ペースト	北海道他	じゃがバター茶巾	北海道産じゃが芋使用
豆腐	新潟県	油揚げ	新潟県				

野菜・果物(地場野菜)

種類	使用予定日
業務用はちみつ	11/6
長ネギ	11/7、10、11、13、17、19、26、28
大根	11/10、17、18、19、21、26、27、28
さといも	11/12、13、19、28
キャベツ	11/11、12、13、17、20、25、27
ほうれん草	11/18
にんじん	11/4、12、17、20、25、27
白菜	11/14、26、28
かぶ	11/21

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）
さんま三枚おろし	北海道 三陸	10/19 三陸北部沖（セシウム 134 検出限界値 0.484 未満、セシウム 137 検出限界値 0.585 未満） 10/13 北海道・青森県沖太平洋（セシウム 134 検出限界値 0.358 未満、セシウム 137 検出限界値 0.349 未満）
さけ切り身	北海道	シロサケ 9/24 北海道宗谷沖（セシウム 134 検出限界値 0.291 未満、セシウム 137 検出限界値 0.289 未満）
生若布	宮城県	5/12 南三陸町（放射性セシウム不検出 1.264 未満）

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
いか切り身	南太平洋	ちりめんじゃこ	インドネシア	さば切り身	ノルウエー	さわら切身	東シナ海
しらす干し	愛媛県						

魚介（加工品）

種類	産地	備考（数値の単位はBq/kgで、検出限界を示す）	
種類	産地	種類	産地
結び昆布	北海道	炊き込みわかめ	韓国、鳴門
刻みするめいか	国産するめいか	チーズかまぼこ	ベーリング海
いかナゲット	ペルー沖	ししゃもフライ（メス）	カナダ
ちくわぶ	カナダ、米国	四万十川のり	高知県産のり使用

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）
ポークミートボール	群馬県	
ぎょうざ	群馬県	
鶏むね肉	長野県、静岡県	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、豚もも肉	群馬県	10/24 渋川市、富岡市（セシウム 134 測定下限値 9.1~9.6 未満、セシウム 137 測定下限値 6.3~9.8 未満） 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）
豚肩肉短冊	茨城県	8/22 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 0.8 未満）
ベーコン、ショルダーベーコン	埼玉県	

平成26年11月6日

保護者の皆様

国立市学校給食センター  
所長 本多 孝裕

国立市立国立第一小学校  
校長

### 学校給食費の納入のご協力について（お願い）

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、学校給食は、児童生徒の心身の健全な発達に役立ち、学校で食事を一緒にすることで、学校生活を豊かにするとともに食に関する正しい知識と望ましい食習慣を身につける重要な役割を担っています。

学校給食に係る経費の負担は、学校給食法に定められています。給食実施に必要な施設等の整備費、光熱費、調理員等の人件費は、全て設置者である国立市が負担していますが、それ以外の経費（食材）は、保護者の皆様が給食費として負担することになっています。

したがって、給食費を納入していただけないと、献立内容にも影響し、結果的に児童・生徒に影響が及ぶとともに、食材費を納めていただいている保護者との間に不公平が生じることとなります。

保護者の皆様におかれましては学校給食の目的を十分にご理解いただき、給食費の納入のご協力をお願いします。

なお8月31日時点の滞納額は、3,070,810円です。毎月の納入期日までに納入いただけていない未納者（約300件）には、督促していますが、今後は、電話や個別訪問等の個別対応を図ってまいります。どうか期日までに納入いただきますようお願いいたします。

経済的に困りの方は就学援助制度がありますので、詳細は国立市教育委員会教育総務課にご相談ください。支給対象者に該当すると給食費は、国立市教育委員会から国立市学校給食センターの指定する金融機関に直接振り込まれることとなります。

また、夜間窓口を11月13日、14日の20時まで、休日窓口を11月15日の8時から16時45分まで開設いたしますのでご利用ください。

問い合わせ先  
国立市立学校給食センター  
電話：042-572-4177



### 26市給食費改定状況

市名	共同調理場	小学校給食費						中学校給食費	直近改定時期	値上げ額								改定理由	今後の改定予定	予定時期	備考			
		小低学年		小中学年		小高学年				小低学年	小中学年	小高学年	中学校											
		月額	単価	月額	単価	月額	単価			月額	単価	月額	単価	月額	単価									
A市		3805	231	4120	248	4395	266		300	平成21年4月			30			34			消費税引き上げ、食材費高騰	検討中			H21.4月中学デリバリー方式	
B市		3800		4050		4300			287	平成21年9月	400		400		400			22	物価上昇、消費税増税	検討中			小学校調理場の場合	
C市		4150	240	4350	250	4450	260		320	平成22年4月		20		20		20			食材費高騰	平成27年4月				
D市		4379	247	4574	258	4751	268	5655	319	平成26年4月			17		18		18	19	消費税引き上げ、食材費高騰	検討中				
E市		3700		3850		4000		4700		平成21年4月	250		400		550		500		物価変動	検討中				
F市		3600		3800		4000		4400		平成21年4月	400		400		400		450		食材費高騰	検討中				
G市		3850		4000		4150		4700		平成21年11月	300		300		300		350		物価上昇	検討中				
H市		4100		4300		4500			320	平成21年4月	200		200		200			10	物価上昇、補助金対応	検討中			中学は1食単価	
I市		3850		4100		4450			310	平成26年9月	250		300		450			10	消費税引き上げ、その他	改訂済み				
J市		4200		4530		4870		5210		平成26年4月	120		130		140		240		消費税引き上げ、給食回数増	なし				
K市		4100		4340		4600		5600		平成26年4月	180		210		260		400		物価高騰	なし				
L市		4000		4350		4700		5350		平成23年4月	300		350		400		500		食材費高騰	検討中				
M市		4100	236	4400	257	4700	278	6000	300	平成26年4月		11		12		13			消費税引き上げ	検討中				
N市		3880		4091		4302			308	平成26年4月	108		114		120		10		消費税引き上げ	検討中				
国立市		3650	212	3950	230	4250	247	4500	278	平成17年4月	150		150		150		150		ピン牛乳継続	検討中	未定			
O市		4000		4200		4400				平成26年4月	300		350		400				消費税引き上げ、食材費高騰	検討中				
P市		3500		3700		3910				平成26年4月	100		100		110				消費税引き上げ	検討中				
Q市		3670	210	3950	226	4280	245	4580	272	平成26年4月	120		130		130		140		消費税改正	検討中			小学1年生は月額3560円	
R市		3900		4200		4450		4900		平成26年4月	150		200		200		150		消費税引き上げ	なし				
S市			245		270		295		320	平成26年4月		5		5		5		10	消費税引き上げ	なし				
T市		3700		3900		4100		4400		平成26年4月	100		100		100		100		消費税引き上げ、食材費高騰	なし			3月は月額相違、学年により金額変更あり	
U市		4020		4240		4510		4650		平成26年4月	240		250		250		250		消費税引き上げ、食材費高騰	検討中			小学1年生は月額3930円、中学3年生は4880円	
V市		3640		3960		4340		4710		平成26年4月	100		110		120		130		消費税引き上げ	検討中				
W市		3650		3650		3650		4320		平成26年4月	100		100		100		120		消費税引き上げ	検討中				
X市		4050		4050		4050		4600		平成22年4月	250		250		250		400		給食食数の増	検討中				
Y市		4180		4400		4620			320	平成21年4月	380		400		420				食材費高騰、給食回数増	あり		平成27年4月		
平均		3899	232	4122	248	4349	266	4892	305															

月額とは平成26年8月実施の各市調査回答中、月額での回答があった額を記載し、記載のない市については、平成26年8月作成平成26年度東京都学事・保健・給食担当課長会資料の額を記載した。給食費が細分化されている場合は代表的な額を記載した。