

## 平成26年度事業報告（平成26年11月27日から平成27年1月22日まで）

年月日等		事業内容
11月	27日(木)	平成26年度第3回運営審議会
12月	2日(火)	献立作成委員会(11月分の意見と1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研究部会 昭島市：講演会「給食指導に効果的な掲示物の作成」 講師：アルバムアドバイザー 山中真紀
	9日(火)	地場野菜打合せ(1月分)
	12日(金)	物資納入登録業者選定委員会(第三学期分、1月分)
	16日(火)	衛生委員会
	24日(水)	第二学期給食終了(小、中学校)
		平成26年国立市教育委員会第12回定例会
平成27年 1月	6日(火)	献立作成委員会(12月分の意見と2月分の審議)
	7日(水)	配膳員安全衛生講習会
	8日(木)	調理員安全衛生講習会
	9日(金)	第三学期給食開始(小、中学校)
	13日(火)	地場野菜打合せ(2月分)
	16日(金)	物資納入登録業者選定委員会(2月分)
	20日(火)	衛生委員会
	22日(木)	平成26年度第4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

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
11月12日飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	11月14日	ND (<0.8)	ND (<0.7)	ND (<0.9)
系こんにゃく	群馬県	11月14日	ND (<0.8)	ND (<1.0)	ND (<0.7)
こんにゃく黒	群馬県	11月14日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
こんにゃく白	群馬県	11月14日	ND (<0.7)	ND (<0.8)	ND (<0.9)

11月28日飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	12月1日	ND (<0.9)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
大根	千葉県	12月1日	ND (<0.9)	ND (<0.9)	ND (<0.9)
にら	茨城県	12月1日	ND (<0.9)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
12月10日飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	12月11日	ND (<0.8)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
12月10日小学校給食		12月11日	ND (<0.6)	ND (<1.0)	ND (<0.8)
12月10日中学校給食		12月11日	ND (<0.8)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
12月24日飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	12月26日	ND (<0.9)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
里いも	埼玉県	12月26日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<1.0)
小松菜	埼玉県	12月26日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
カットウインナー	埼玉県、他	12月26日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	ND (<0.9)
ベーコン	埼玉県	12月26日	ND (<0.6)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
干椎茸	大分県	12月26日	ND (<1.0)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
鱈粉	千葉県	12月26日	ND (<0.9)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
生クリーム	北海道	12月26日	ND (<0.8)	ND (<0.7)	ND (<1.0)
バター	北海道	12月26日	ND (<0.8)	ND (<0.6)	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11月28日から12月24日までと1月9日から1月15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（12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	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）
星型米粉マカロニ	群馬県、秋田県、新潟県	
おこげ	北海道、岩手県	
もち玄米	佐賀県、北海道、他	
だまこ餅	岩手県、北海道	
八丁味噌	愛知県	

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 東毛酪農協同組合	11/12 飲用牛乳 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0.9 未満）
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農協同組合	11/12 飲用牛乳 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0.9 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）
プレーンオムレツ	新潟県、富山県	サンドイッチ用玉子焼き 北海道
ホットケーキミックス	埼玉県	
はちみつ	国立市	

\*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）
じゃがいもメークイン	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	東京都 千葉県 神奈川県 国立市	10/28 富里市、山武市（セシウム134 定量下限値4.6~6.1 未満、セシウム137 定量下限値5.5~5.7 未満） 11/10 横須賀市（セシウム134 定量下限値3.5 未満、セシウム137 定量下限値4.2 未満）
きゅうり	埼玉県 茨城県	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） 9/29 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）
小松菜	埼玉県	11/17、18 深谷市、坂戸市、鶴ヶ島市（セシウム134 検出限界値4.0~5.2 未満、セシウム137 検出限界値4.7~5.6 未満）
大根	千葉県 神奈川県 国立市	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） 11/10 三浦市（セシウム134 検出限界値4.0 未満、セシウム137 検出限界値4.6 未満）
チンゲン菜	茨城県	10/27 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9 未満）
長ねぎ	埼玉県 国立市	11/25 行田市、美里町、上里町（セシウム134 検出限界値4.1~5.2 未満、セシウム137 検出限界値4.0~5.3 未満）
葉ねぎ	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	高知県	
レタス	茨城県	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、愛知県	
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 白ぶなしめじ	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）
パセリ	福岡県、長野県、静岡県	
にら	茨城県 栃木県	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） 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）
ほうれん草	埼玉県 国立市	11/17-18 坂戸市、鶴ヶ島市（セシウム134 検出限界値4.8~5.0 未満、セシウム137 検出限界値5.0~5.2 未満）
里芋	埼玉県 国立市	11/10~11 飯能市、蓮田市、杉戸町（セシウム134検出限界値3.5~4.9未満、セシウム137検出限界値4.3~5.7未満）
人参	埼玉県 千葉県	11/17~18 鶴ヶ島市（セシウム134検出限界値5.2未満、セシウム137検出限界値6.0未満） 11/25 旭市（セシウム134検出限界値4.7未満、セシウム137検出限界値4.7未満）
春菊	千葉県	11/25 香取市（セシウム134 検出限界値5.0 未満、セシウム137 検出限界値4.1 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	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)
赤ピーマン	千葉県	ピーマン 7/8 四街道市 (セシウム 134 検出限界値 4.5、セシウム 137 検出限界値 5.3 未満)
玉ねぎ	北海道	
白菜	茨城県 長野県 国立市	10/29 日立市 (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) 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)
ブロッコリー	埼玉県	11/25 行田市、北本市、吉川市、伊奈町、皆野町 (セシウム134検出限界値3.9~5.5未満、セシウム137検出限界値3.9~5.2未満)
かぶ(葉なし)	埼玉県 千葉県	11/10、11 深谷市、小川町 (セシウム134検出限界値4.6未満、セシウム137検出限界値5.6~6.2未満) 4/15 松戸市、東庄町、山武市 (セシウム134検出限界値4.4~5.2未満、セシウム137検出限界値4.5~4.8未満)
こんにゃく	群馬県	10/29 川場村 (セシウム134検出限界値4.3未満、セシウム137検出限界値5.1未満)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
かぼちゃ	北海道	ブチヴェール	栃木県、茨城県	根みつば	茨城県	まいたけ	長野県
みかん	愛媛県						

野菜・果物(加工品)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
カットサツマイモ	鹿児島県	粉山椒	和歌山県、奈良県、岐阜県、滋賀県、石川県、高知県	庄内秣	北米他	納豆	北海道
打豆	国産大豆使用	レモン果汁	和歌山県	ゆず果汁	九州	ごましそふりかけ	長崎県、茨城県
星型ハッシュポテト	北海道	三色ゼリー	長崎県、佐賀県	豆腐春巻き	茨城県、北海道	冷凍きしめん	オーストラリア
おにまん	国産サツマイモ使用、鹿児島県	カットかぼちゃ	北海道	豆乳ゼリー	埼玉県、愛知県	根菜メンチカツ	徳島産レンコン使用
黄桃1号缶	山形県	りんごシロップ割け	青森県	車麩	新潟県	カットかぼちゃ	北海道
ほうれん草アイス	国立産	星のコロッケ	北海道、愛知県				

野菜・果物(地場野菜)

種類	使用予定日
業務用はちみつ	12/17
長ネギ	12/1、2、3、5、8、11、12、15、16、17、18、19、22
大根	12/1、5、10、11、12、18、19、22、26、27、28
さといも	12/10、12、17、19、
キャベツ	12/17、19、22、24、
ほうれん草	12/12、16
白菜	12/1、3、4、8、9、22

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)
さけ切り身 さけ角切	北海道	シロサケ 11/15 渡島沖 (セシウム 134 検出限界値 0.404 未満、セシウム 137 検出限界値 0.495 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
あじフィレ	ベトナム	さわら切身	東シナ海	たら角切り	アラスカ	メラルーサ切身	アルゼンチン
いか切身	南太平洋	ホキ切身	ニュージーランド	ハタハタ	兵庫県		

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)
ニギスつみれ	石川県	のり佃煮 三重県、静岡県、愛知県、九州地方、瀬戸内地方

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	秋田県、岩手県、宮城県	
鶏肉手羽元、鶏むね肉	山梨県、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)
鶏もも肉	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、ひき肉、バラ肉小間	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(小間、せん切、角切、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、ポークハム	埼玉県	ポークメンチ 愛知県他 串刺しフランクフルト、カットフランクフルト、カットウイナー 埼玉県
ぎょうざ	群馬県	

給食物資（1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	9/24 立科町（セシウム134 検出限界値3.5、セシウム137 検出限界値4.0未滿）
	栃木県	10/15 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3.4未滿）
	国立市	
七分搗米	山形県	
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、石川県、新潟県、秋田県、山形県、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	12/24 飲用牛乳 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.8未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿）
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	12/24 飲用牛乳 国立市による検査（セシウム134 定量下限値0.8未滿、セシウム137 定量下限値1.0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	北海道	
コーヒミルク	群馬県	
ダイスチーズ	オーストラリア、北海道、ニュージーランド	
豆乳	新潟県	

\*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：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）
れんこん	茨城県	11/25 小美玉市（セシウム134 定量下限値11未滿、セシウム137 定量下限値8未滿）
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	埼玉県	11/28 加須市、上里町（セシウム134 定量下限値4.3~5.7未滿、セシウム137 定量下限値4.4~5.1未滿）
きゅうり	埼玉県	12/19 熊谷市（セシウム134 検出限界値5.1未滿、セシウム137 検出限界4.8未滿）
	千葉県	9/9 鎌ヶ谷市（セシウム134 検出限界値4.1未滿、セシウム137 検出限界4.2未滿）
	群馬県	10/20 板倉町（セシウム134 検出限界値4.3未滿、セシウム137 検出限界4.3未滿）
小松菜	埼玉県	12/5 熊谷市（セシウム134 定量下限値5.6未滿、セシウム137 定量下限値4.5未滿）
大根	埼玉県	12/12 越生町（セシウム134 検出限界値4.4未滿、セシウム137 検出限界値4.6未滿）
大根（葉付）	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5.5未滿）
	埼玉県	12/12 鴻巣市、越生町（セシウム134 検出限界値4.1~4.4未滿、セシウム137 検出限界3.9~4.6未滿）
	神奈川県	11/10 三浦市（セシウム134 検出限界値4.0未滿、セシウム137 検出限界4.6未滿）
チンゲン菜	茨城県	10/27 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）
長ねぎ	埼玉県	12/19 三郷市（セシウム134 検出限界値5.0未滿、セシウム137 検出限界値5.1未滿）
葉ねぎ	千葉県	4/22 白子町（セシウム134 検出限界値4.1未滿、セシウム137 検出限界値4.8未滿）
	茨城県 静岡県	11/25 常総市（セシウム134 検出限界値11未滿、セシウム137 検出限界値8未滿）
生姜	高知県	
セロリ	静岡県、愛知県、福岡県	
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未滿、セシウム137 定量下限値0.9未滿）
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未滿、セシウム137 定量下限値0.9未滿）
まいたけ	長野県	
にら	茨城県	11/25 筑西市（セシウム134 検出限界値11未滿、セシウム137 検出限界値8未滿）
	栃木県	10/21 矢板市（セシウム134 検出限界値3.0未滿、セシウム137 検出限界値3.3未滿）
ほうれん草	東京都	12/1 八王子市（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）
里芋	埼玉県	12/1~2入間市、日高市、毛呂山町（セシウム134検出限界値4.2~5.0未滿、セシウム137検出限界値5.1~6.2未滿）
	東京都	10/27 小平市（セシウム134検出限界値5未滿、セシウム137検出限界値5未滿）
人参	東京都	8/15 国分寺市（セシウム134検出限界値5未滿、セシウム137検出限界値5未滿）
春菊	千葉県	11/25 香取市（セシウム134 検出限界値5.0未滿、セシウム137 検出限界値4.1未滿）
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未滿）
ピーマン	茨城県	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未滿）
水菜	茨城県	9/16 下妻市（セシウム134 検出限界値11、セシウム137 検出限界値8未滿）

赤ピーマン	高知県	
白菜	茨城県	12/8 坂東市 (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)
ブロッコリー	東京都	11/10 狛江市 (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)
かぶ	埼玉県 東京都	12/12 白岡市 (セシウム 134 検出限界値 3.6 未満、セシウム 137 検出限界値 4.1 未満) 6/8 多摩市 (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)
根みつば	茨城県 岩手県	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)
せり	宮城県 茨城県	11/6 大和町 (不検出 9.6 未満) 2012/9/18 行方市 (セシウム 134 検出限界値 11 未満、セシウム 137 検出限界値 11 未満)
青大豆	山形県	大豆 10/28 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)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
ささげ	岡山県	じゃがいも	北海道	たまねぎ	北海道	みかん	愛媛県
レタス	香川県、兵庫県、長崎県	こんにゃく	群馬県	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	種類	産地
ゆかり	静岡県、三重県、他	里いもコロツケ	国立市	長芋スティック	青森県	きなこ	北海道
カップ納豆	北海道	千草焼き	新潟県、富山県	ほうれん草チーズオムレツ	新潟県、富山県	ハスカップゼリー	北海道
イチゴゼリー	静岡県、熊本県	だまご餅	岩手県、北海道	白桃ゼリー	山形県、青森県	冷凍ゆば	青森県
切干大根	宮崎県	シエルマカロニ	カナダ、アメリカ	ほうれん草アイス	国立産	レトルト大豆	富山県、他
焼き豆腐	新潟県	油揚げ	新潟県	豆腐	新潟県	金時豆レトルト	北海道

野菜・果物 (地場野菜)

種類	使用予定日
業務用はちみつ	1/28
長ネギ	1/9、14、15、16、23、27、29、30
大根	1/9、15、29、30
さといも	1/9、28、29
キャベツ	1/13、16、28
ほうれん草	1/19、22、28、30
白菜	1/9、14、15、16、23、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)
さけ切り身、角切	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	ぶり角切り	宮城県	メルルーサ切身	アルゼンチン
いか輪切り	アルゼンチン	さば切身	ノルウエー	ソイ切身	アラスカ	たら角切	ロシア
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
いわしつみれ	鳥取県	梅蒲鉾、ちらし蒲鉾	米国、北海道
きびなご米粉から揚げ	瀬戸内海	甘海老唐揚げ	グリーンランド、カナダ
あじナゲット	南シナ海	ししゃもフライ	カナダ
あじのさんが焼き	長崎県、北海道	あおのり	徳島県
なると巻き	北海道、タイ等		

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)
ポークハンバーグ	群馬県	
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	群馬県 茨城県	12/25 太田市 (セシウム 134 測定下限値 9.6 未満、セシウム 137 測定下限値 9.7 未満) 12/3 つくば市 (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)
ベーコン、ショルダー	埼玉県	カットフランクフルト、カットウインナー 埼玉県

学校給食費各市収支状況

資料2

調査方法 東京都市26市に対するアンケート方式による調査  
 調査時期 平成26年8月

市名	過去3年間における給食費収入状況、物資購入代金					基金等		基金等「あり」の場合 根拠規定		
	年度	年間収入総額	つち現年度 給食費 (A)	物資購入代金 総額(B)	A B	あり	なし	あり	なし	備考
A市	23	1,451,094,836	1,424,665,171	1,441,739,154	-17,073,983					
	24	1,460,597,897	1,421,384,443	1,450,627,737	-29,243,294					
	25	1,467,712,307	1,396,705,119	1,453,994,999	-57,289,880					
B市	23	小学校・単独校	162,644,140	160,853,124	162,548,024	-1,694,900	た だ し、 市 か ら の 貸 付 金 あ り			
		小学校・調理場	260,332,408	252,882,311	256,229,081	-3,346,770				
		中学校	117,703,494	116,450,674	117,636,491	-1,185,817				
	24	小学校・単独校	148,611,897	146,954,382	148,509,792	-1,555,410				
		小学校・調理場	273,228,432	266,777,369	268,721,126	-1,943,757				
		中学校	115,366,912	114,618,866	115,294,516	-675,650				
	25	小学校・単独校	139,528,515	137,827,657	139,480,567	-1,652,910				
小学校・調理場		279,672,912	272,982,648	273,858,051	-875,403					
C市	23	357,888,613	355,547,032	356,423,423	-876,391					
	24	365,304,075	362,469,941	364,097,635	-1,627,694					
	25	370,614,989	367,964,079	368,283,582	-319,503					
D市	23	590,294,911	588,385,308	589,287,420	-902,112					
	24	598,291,262	596,721,778	597,304,519	-582,741					
	25	595,271,005	593,603,613	594,366,834	-763,221					
E市	23	521,625,319	518,003,092	540,177,836	-22,174,744					
	24	581,911,057	522,963,830	523,137,226	-173,396					
	25	516,712,873	514,118,783	513,539,582	579,201					
F市	23	871,044,520	814,092,336	864,321,841	-50,229,505					
	24	871,840,154	814,446,840	851,857,170	-37,410,330					
	25	889,531,489	820,619,281	875,712,816	-55,093,535					
G市	23	431,646,061	419,453,541	430,255,134	-10,801,593					
	24	430,928,041	419,384,416	429,639,848	-10,255,432					
	25	437,567,577	425,264,416	434,037,003	-8,772,587					
H市	23				0					
	24	772,045,216		767,236,348	-767,236,348					
	25	765,568,456		763,364,741	-763,364,741					
I市	23		1,073,245,664	1,067,843,642	5,402,022				未収金の取扱は小学校によって異なり、 年間収入総額と現年度給食費を区別する	
	24		1,072,280,015	1,067,091,015	5,189,000					
	25		1,064,232,382	1,058,839,568	5,392,814					
J市	23	400,505,201	400,316,459	399,634,915	681,544					
	24	397,494,668	397,379,661	396,372,348	1,007,313					
	25	394,121,448	393,995,871	393,192,279	803,592					
K市	23	小学校	452,824,169	349,284,230	446,735,762	-97,451,532	(中 学 校 の み)			
		中学校	223,973,726	221,139,249	221,641,798	-502,549				
	24	小学校	444,785,418	345,168,623	438,525,618	-93,356,995				
		中学校	231,338,523	227,692,616	229,258,889	-1,566,273				
		小学校	443,103,867	346,458,926	436,646,428	-90,187,502				
25	中学校	234,973,843	231,066,376	232,230,017	-1,163,641					
L市	23	770,684,666	769,095,756	749,600,376	19,495,380					
	24	778,464,441	776,751,197	755,436,910	21,314,287					
	25	779,883,894	778,597,539	757,253,118	21,344,421					
M市	23	388,177,248	384,399,605	383,078,554	1,321,051				中学校は注文方式のため、 小学校のみ回答	
	24	383,841,212	380,887,775	381,164,899	-277,124					
	25	378,806,326	374,766,171	374,977,492	-211,321					
N市	23	340,344,213	340,100,283	344,698,926	-4,598,643					
	24	348,608,785	347,664,003	348,938,451	-1,274,448					
	25	351,160,215	350,990,379	355,280,618	-4,290,239					
国立市	23	237,680,908	222,664,081	221,913,612	750,469					
	24	237,076,640	220,416,946	224,125,967	-3,709,021					
	25	230,019,715	216,327,995	220,766,191	-4,438,196					
O市	23	120,881,959	106,309,320	113,336,549	-7,027,229					
	24	126,208,484	110,426,800	125,210,295	-14,783,495					
	25	126,308,494	112,745,873	123,700,743	-10,954,870					
P市	23	151,048,446	136,146,229	150,379,312	-14,233,083					
	24	151,521,453	136,475,038	151,058,801	-14,583,763		(補 助 金 あ り)			
	25	150,660,562	135,801,918	149,993,671	-14,191,753					

市名	過去3年間における給食費収入状況、物資購入代金					基金等		基金等「あり」の場合 根拠規定			
	年度	年間収入総額	うち現年度 給食費 (A)	物資購入代金 総額(B)	A B	あり	なし	あり	なし	備考	
Q市	23	323,180,941	312,263,514	314,976,996	-2,713,482						
	24	323,988,159	312,987,730	318,770,788	-5,783,058						
	25	316,855,748	308,923,510	312,449,040	-3,525,530						
R市	23	289,826,184	286,690,656	285,006,588	1,684,068						
	24	285,865,047	283,136,715	282,137,319	999,396						
	25	288,366,236	285,386,550	283,784,973	1,601,577						
S市	23	未	未	未							
	24	314,134,141	312,727,896	295,417,602	17,310,294						
	25	308,819,343	308,176,524	289,198,896	18,977,628						
T市	23	309,519,935	286,740,841	298,658,059	-11,917,218						
	24	296,887,437	291,801,449	288,364,906	3,436,543						
	25	303,626,618	293,550,152	299,211,464	-5,661,312						
U市	23	482,887,040	472,293,316	472,411,607	-118,291						
	24	486,122,906	471,041,432	477,630,053	-6,588,621						
	25	500,137,882	478,612,054	490,459,238	-11,847,184						
V市	23	344,414,114	329,132,724	307,954,504	21,178,220						
	24	396,841,802	357,719,979	380,216,171	-22,496,192						
	25	384,617,937	360,721,665	383,703,514	-22,981,849						
W市	23	351,841,837	340,173,658	345,939,039	-5,765,381						
	24	344,892,350	335,112,610	339,597,126	-4,484,516						
	25	336,057,124	328,452,471	333,547,146	-5,094,675						
X市	23	346,924,376	343,190,760	352,473,518	-9,282,758						
	24	344,812,635	341,415,231	348,920,125	-7,504,894						
	25	341,578,562	339,506,732	347,009,759	-7,503,027						
Y市	23	各校で決算を行っているため、算出不能									
	24										
	25										