

平成27年度事業報告（平成28年2月26日から平成28年5月26日まで）

年月日等		事業内容	
平成28年 2月	25日(木)	平成27年度第5回運営審議会	
3月	1日(火)	献立作成委員会(2月分の意見と4月分の審議)	
	2日(水)	給食センター更新計画に関する検討部会	
	4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(試食会及び情報交換、施設見学)	
	9日(水)	地場野菜打合せ(4月分)	
	11日(金)	物資納入登録業者選定委員会(4月分及び第一学期分) 教育委員会事務局課長会	
	15日(火)	第12回衛生委員会	
	22日(火)	平成28年国立市教育委員会第3回定例会 第三学期中学校給食最終日(第二給食センター)	
	23日(水)	第三学期小学校給食最終日(第一給食センター)	
4月	5日(火)	献立作成委員会(3月分の意見と5月分の審議)	
	6日(水)	配膳員打合せ及び衛生講習会	
	7日(木)	第一給食センター調理員打合せ及び衛生講習会	
	8日(金)	第一学期小学校給食開始日(第一給食センター) 第二給食センター調理員打合せ及び衛生講習会	
	11日(月)	第一学期中学校給食開始(第二給食センター)	
	12日(火)	地場野菜打合せ(5月分)	
	15日(金)	物資納入登録業者選定委員会(5月分) 東京都市学事・保健・給食担当課長会	
	18日(月)	教育委員会事務局課長会	
	19日(火)	第1回衛生委員会	
	26日(火)	平成28年国立市教育委員会第4回定例会 給食センター更新計画に関する検討部会 第1回栄養連絡会 多摩立川保健所より 新リーフレットの作成 について その他	
	28日(木)	国立市公共施設マネジメント検討委員会	
	5月	2日(月)	献立作成委員会(4月分の意見と6月分の審議)
		9日(火)	地場野菜打合せ(6月分)
11日(水)		平成28年度第1回多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会給食運営管理研究部会(アレルギー対応給食について情報交換)	
13日(金)		物資納入登録業者選定委員会(6月分) 平成28年度第1回多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会会長会 (食物アレルギー対応食、地場産野菜、補助制度について情報交換)	
16日(月)		教育委員会事務局課長会	
17日(火)		第2回衛生委員会 公共施設マネジメント推進本部	
24日(火)		平成28年国立市教育委員会第5回定例会	
26日(木)		平成27年度第6回運営審議会	

給食センターでの検査

測定日：平成28年2月26日から平成28年5月26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）

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	測定結果 報告日	放射性物質の濃度 (Bq / k g)		
			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17日飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	2月18日	ND (< 0.8)	ND (< 0.9)	ND (< 1.0)
りんごジュース	青森県	2月18日	ND (< 0.9)	ND (< 1.0)	ND (< 0.9)
山形ミックスフルーツ	山形県	2月18日	ND (< 0.6)	ND (< 1.0)	ND (< 0.7)
2月24日飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	2月25日	ND (< 0.9)	ND (< 0.6)	ND (< 0.8)
2月24日小学校給食		2月25日	ND (< 0.8)	ND (< 1.0)	ND (< 1.0)
2月24日中学校給食		2月25日	ND (< 0.8)	ND (< 0.8)	ND (< 1.0)
ぶり	鹿児島県	2月25日	ND (< 0.9)	ND (< 0.8)	ND (< 0.9)
真鯛	長崎県	2月25日	ND (< 0.8)	ND (< 0.9)	ND (< 1.0)
はちみつ	東京都 多摩地区	2月25日	ND (< 1.0)	ND (< 0.9)	ND (< 0.7)

カッコ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

給食物資（平成28年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。

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
精白米	長野県	白味噌	北海道	赤味噌	北海道	七分搗米	秋田県	ごま油	ナイジェリア
	栃木県	牛乳	群馬県	生クリーム	北海道	きゅうり	群馬県		タンザニア
小松菜	埼玉県	大根(葉なし)	神奈川県	人参	千葉県	菜の花	千葉県	長ネギ	千葉県
	東京都		千葉県	茨城県	徳島県		埼玉県		
白菜	群馬県	ピーマン	宮崎県	カットウインナー	茨城県	赤ピーマン	香川県	豆乳	新潟県
	茨城県		茨城県	にんにく	青森県		高知県	絹豆腐	新潟県
里芋	埼玉県	じゃがいも	北海道	生姜	熊本県	たまねぎ	北海道	ブロッコリー	愛知県
	神奈川県		鹿児島県	メークイン	北海道	パセリ	千葉県		埼玉県
ほうれん草	東京都	キャベツ	愛知県	ごぼう	青森県	にら	茨城県		神奈川県
	神奈川県		千葉県	ぶり切り身	鹿児島県		栃木県	ホキの	チリ
	埼玉県		神奈川県	カットじゃがいも	北海道		群馬県	バジルフライ	ニュージーランド
ドライバジル	エジプト	エビフライ	インドネシア	ポークハム	埼玉県	花麩	米国	ジャンボ	米国
船凍いか切身	南太平洋	キングサーモン	チリ	豚肩肉	茨城県		カナダ	焼売皮	カナダ
カットさつま芋	鹿児島県	白玉コンニャクゼリ	群馬県	国産はちみつ	多摩地区	ささげ	愛知県	みかんジュース	九州
ミックスドフルーツ	山形県	もずく	沖縄県	桜蒲鉾	米国	なると巻き	アメリカ	極細かまぼこ	アメリカ
ほうれん草アイス	国立市	米酢	山形県		北海道		タイ	蒸し黒豆	北海道
冷)豆腐	三重県	昆布佃煮	北海道	煮干し	千葉県	エビカツ	アジア	ほうれん草パン	国立市
白蒸しパン	カナダ	真鯛角切	長崎県	笹かまぼこ	米国	赤魚粕漬	アメリカ	スライスチーズ	オセアニア等
	アメリカ	カステラ	山形県	干草焼き	新潟県	菱餅	新潟県他	おはぎ	北海道
えのき茸	長野県		北海道		富山県	ぶなしめじ	長野県	エリンギ	長野県
鶏むね肉	山梨県	セロリ	静岡県	根みつば	茨城県	鶏もも肉	山梨県	豚肩肉	群馬県
	長野県		福岡県	シューマイ	北海道		長野県	豚バラ肉	群馬県
	静岡県		埼玉県		茨城県		静岡県	豚もも肉	群馬県
ショルダーベーコン	埼玉県	真鯛ゴマフライ	長崎県	あじのさんが焼き	長崎県	チキンカツ	岩手県	焼き豚	埼玉県
フランクフルト	埼玉県	鮭フレーク	宮崎県		北海道		青森県		

地場野菜（3月使用分：種類、使用予定日）

ほうれんそう 3/15 精白米 3/7 もち米 3/7 小松菜 3/1、4、14、15

国立ほうれん草アイス 3/22

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	測定結果 報告日 報告日	放射性物質の濃度 (Bq/ k g)		
			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
3月11日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	3月14日	ND (< 0.8)	ND (< 0.9)	ND (< 0.9)
里芋	埼玉県	3月14日	ND (< 0.9)	ND (< 0.9)	ND (< 1.0)
おはぎ	北海道	3月14日	ND (< 0.4)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
煮干し	千葉県	3月14日	ND (< 0.7)	ND (< 0.6)	0.7 (0.7)
煮干し	愛媛県	3月16日	ND (< 1.0)	ND (< 1.0)	ND (< 0.9)
3月17日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	3月18日	ND (< 0.8)	ND (< 0.8)	ND (< 1.0)
3月17日 小学校給食		3月18日	ND (< 0.8)	ND (< 0.8)	ND (< 1.0)
3月17日 中学校給食		3月18日	ND (< 1.0)	ND (< 1.0)	ND (< 1.0)
鰯粉	千葉県	3月18日	ND (< 0.9)	ND (< 0.7)	ND (< 1.0)
煮干し	青森県	3月18日	ND (< 0.7)	ND (< 0.7)	ND (< 1.0)

煮干し (千葉県) は放射性セシウム137を微量 (10Bq/kg未満) 検出したため、煮干し (愛媛県) に変更しました。

カッコ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

給食物資 (平成28年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。

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
精白米	長野県	白味噌	北海道他	赤味噌	北海道他	七分搗米	山形県	小麦粉	北海道
	青森県、山形県	牛乳	群馬県	生クリーム	北海道	発芽玄米	長野県		群馬県他
絹さや	静岡県	かぶ	埼玉県	きゅうり	群馬県	小松菜	埼玉県	生筍	静岡県
	鹿児島県	(葉なし)	東京都	大根	千葉県		東京都		福岡県
チンゲン菜	茨城県	長ねぎ	千葉県	白菜	茨城県	パセリ	茨城県	ピーマン	茨城県
のらぼう	埼玉県		埼玉県	ウインナー	群馬県	精麦	福岡県	メークイン	長崎県
グリーンピース	鹿児島県	にんにく	青森県		茨城県	スナッフ	鹿児島県		鹿児島県
ごぼう	青森県	生姜	高知県	新玉ねぎ	佐賀県	えんどう	愛知県	にら	栃木県
新人参	愛知県	葉ねぎ	静岡県		静岡県		茨城県		茨城県
	徳島県		高知県	ほうれん草	埼玉県	太刀魚切り身	パキスタン	さば切り身	ノルウェー
いか切身	ペルー	きなこ	北海道		東京都	パイン1号缶	沖縄県	レモン果汁	和歌山県
冷凍りんご	青森県	ぎょうざ	新潟県	干草焼き	新潟県	カットゼリー	山形県	グリーンアスパラ	長野県
	山形県		群馬県		富山県	えのき茸	長野県	ぶなしめじ	長野県
エリンギ	長野県	生なめこ	長野県	鶏むね肉	山梨県	里芋	埼玉県	新じゃがいも	鹿児島県
新キャベツ	愛知県	セロリ	静岡県	鶏もも肉	長野県	豚肩肉	群馬県		長崎県
	千葉県		福岡県		静岡県	豚バラ肉	群馬県	焼き豚	埼玉県
ベーコン	埼玉県	ポークハム	埼玉県	さけ切身	北海道	さわら切身	東シナ海	ホキ切身	ニュージーランド
おこげ	北海道	ささげ	愛知県	冷凍湯葉	岐阜県	たくあん	鹿児島県	みかんジュース	九州
	他9県	ミックスフルーツ	山形県	とびうおフィレ	石川県	スライス	宮崎県	真鯛角切	愛知県
桜蒲鉾	米国	祝い	米国	千切り	米国	ポークミートボール	群馬県	豆乳ゼリー	埼玉県
	北海道	なると巻き	タイ	かまぼこ	北海道	米酢	山形県	厚焼卵	群馬県
甘えびから揚げ	グリーンランド	ラビオリ	北海道	紅白大福	北海道	むらさき芋	鹿児島県		埼玉県
	カナダ	ハ丈ムロメンチ	八丈島	米糠	長野県	無洗米	青森県	いかなゲット	北西太平洋
さわら切身	韓国	国産はちみつ	立川	山菜ミックス	秋田県	チキンカツ	岩手県		南東太平洋
わらび水煮	秋田県		昭島	水煮	他3県		青森県	ポークハンバーグ	新潟県他

地場野菜 (4月使用分 : 種類、使用予定日)

のらぼう 4/11 ほうれんそう 4/8、11、27

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	測定結果 報告日 報告日	放射性物質の濃度 (Bq / k g)		
			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8日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	4月11日	ND (< 0.9)	ND (< 0.7)	ND (< 1.0)
昆布粉末	北海道	4月11日	ND (< 0.8)	ND (< 0.8)	ND (< 1.0)
干し椎茸	大分県	4月11日	ND (< 1.0)	ND (< 0.9)	ND (< 1.0)
マッシュルーム	岡山県	4月11日	ND (< 0.8)	ND (< 0.9)	ND (< 1.0)
カットウインナー	群馬県 茨城県	4月11日	ND (< 0.8)	ND (< 0.8)	ND (< 0.9)
調理用牛乳	北海道	4月11日	ND (< 0.7)	ND (< 0.8)	ND (< 0.9)
	千葉、茨城、 群馬、埼玉県	4月11日	ND (< 0.9)	ND (< 0.9)	ND (< 1.0)
4月22日 飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	4月25日	ND (< 0.8)	ND (< 0.7)	ND (< 1.0)
ぶり	三陸	4月25日	ND (< 1.0)	ND (< 1.0)	ND (< 0.9)
だまこ餅	岩手県	4月25日	ND (< 1.0)	ND (< 0.9)	ND (< 1.0)
緑茶	静岡、岐阜、三重、 奈良、福岡、佐賀、 熊本、宮崎、鹿児島	4月25日	ND (< 1.0)	ND (< 0.9)	ND (< 1.0)

カッコ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

給食物資 (平成28年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。

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
精白米	長野県	白味噌	北海道他	赤味噌	北海道他	七分搗米	山形県	小麦粉	北海道
	青森県、山形県	牛乳	群馬県	生クリーム	北海道	発芽玄米	長野県		群馬県他
かぶ (葉なし)	埼玉県	新キャベツ	千葉県	大根(葉なし)	千葉県	チンゲン菜	茨城県	葉ねぎ	高知県
	千葉県		茨城県	洗いごぼう	青森県	メークイン	熊本県	スナック	神奈川県
白菜	茨城県	ピーマン	茨城県		群馬県		長崎県	えんどう	熊本県
生姜	熊本県	生筍	神奈川県	さつまいも	千葉県	里芋	千葉県	絹さや	徳島県
グリーンピース	静岡県		福岡県		茨城県	小松菜	埼玉県	新玉ねぎ	兵庫県
さやなし	鹿児島県		静岡県	きゅうり	群馬県	パセリ	静岡県		佐賀県
	茨城県		石川県		宮崎県		茨城県	ほうれん草	埼玉県
にら	茨城県	にんにく	青森県	長ねぎ	埼玉県	いか切り身	ペルー	しらす干し	和歌山県
	群馬県	きす開き	タイ		千葉県	レモン果汁	和歌山県	甘夏みかんシロップ付	愛媛県
	栃木県	ドライパジル	エジプト	さば切り身	ノルウェー	鶏の天ぷら	岩手県	さくらんぼゼリー	山形県
おかひじき	山形県	ぎょうざ	新潟県	パイン1号缶	沖縄県	エリンギ	長野県	生なめこ	長野県
冷凍金時豆	北海道		群馬県	ひとくいもち	北海道	かぼちゃ	鹿児島県	セロリー	静岡県
宇治抹茶プリン	愛知県	えのき茸	長野県	ぶなしめじ	長野県		宮崎県	豚バラ肉	群馬県
グリーンアスパラ	長野県	新じゃがいも	鹿児島県	さやいんげん	鹿児島県	豚肩ロース肉	群馬県	ソフトサラミ	埼玉県
鶏むね肉	山梨県		長崎県		千葉県	ショルダーベーコン	埼玉県	てまり麩	カナダ
	長野県	根みつば	茨城県	豚肩肉	群馬県	ピザクラスト	アメリカ		アメリカ
	静岡県		岩手県	ベーコン	埼玉県		カナダ		オーストラリア
新人参	徳島県	焼き豚	埼玉県	さわら粕漬	東シナ海	白すりごま	パラグアイ	カットかぼちゃ	北海道
	静岡県	さば切り身	ノルウェー	白玉こんにやくミックスゼリー	群馬県	極細蒲鉾	アメリカ	あじっこ	日本近海
シューマイ	北海道	米粉パン	秋田県	あらははんぺん	北海道	たこメンチ	ベトナム	豆乳ゼリー	埼玉県
	茨城県	かぶとちらし	アメリカ	かぶ蒲鉾	北海道等	錦糸卵	北海道他	だだちゃ豆コロッケ	北海道
さけ切り身	北海道	蒲鉾	北海道	しらすオムレツ	群馬県	柏もち	北海道	一口ギョーザ	宮崎県他
だまこ餅	東北	人参蒲鉾	北海道等		栃木県	ぶり切り身	三陸	なつみ	愛媛県
デラウェア1号缶	山形県	プレーン	群馬県		新潟県	ポークハンバーグ	新潟県	山菜ミックス	山形県
千切り蒲鉾	アメリカ	オムレツ	栃木県		茨城県		岩手県	水煮	秋田県
	北海道		新潟県	じゃがもちボール	北海道	ささがきごぼう	青森県	あじ	日本
米酢	山形県		茨城県	エビカツ	アジア他		群馬県	ナゲット	南シナ海
おさつりんごパイ	鹿児島県	ししやも唐揚げ	ノルウェー	冷凍りんご	青森県	ししやもフライ	ノルウェーアイスランドカナダ	蒸し黒豆	北海道
黒はんぺん	静岡県	白焼きちくわ	アメリカ	あじのさんが焼き	長崎県他	ささがきごぼう	青森県群馬県	鮭フライ	岩手県

4. 地場野菜 (5月使用分：種類、使用予定日) こまつな 5/6、5/11、5/23