

平成26年度事業報告（平成27年1月22日から平成27年2月19日まで）

年月日等		事業内容
平成27年 1月	22日(木)	平成26年度第4回運営審議会
	23日(金)	衛生委員会
	27日(火)	平成27年国立市教育委員会第1回定例会
2月	3日(火)	献立作成委員会（1月分の意見と3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会長会（第3回） 国立市：（1）平成27年度役員について（2）情報交換 今後の給食費改定の有無について 意識調査の実施方法、内容について 異物混入に伴う対応基準 食材の取り扱いについて 職員が海外渡航した場合の対応 ノロウイルスの健康保菌者の有無について
	9日(月)	地場野菜打合せ（3月分）
	10日(火)	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（第4回） 多摩市：（1）平成27年度役員について（2）情報交換（3）その他
	12日(木)	学校給食費収支状況監査（12月31日現在）
	13日(金)	物資納入登録業者選定委員会（新規登録審査、3月分）
	16日(月)	給食主任会
	17日(火)	衛生委員会
	19日(木)	平成26年度第5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) 実測値	セシウム (Cs-134) 実測値	セシウム (Cs-137) 実測値
1月14日飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	1月16日	ND (<0.8)	ND (<1.0)	ND (<0.9)
1月14日小学校給食		1月16日	ND (<0.6)	ND (<0.8)	ND (<0.9)
1月14日中学校給食		1月16日	ND (<0.7)	ND (<0.9)	ND (<0.9)
10%押豆腐	新潟県	1月16日	ND (<0.7)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
焼豆腐	新潟県	1月16日	ND (<0.7)	ND (<0.7)	ND (<1.0)
1月23日飲用牛乳	群馬県太田市 (東毛酪農業)	1月26日	ND (<0.7)	ND (<0.8)	ND (<0.9)
生若布	三陸	1月26日	ND (<0.8)	ND (<0.8)	ND (<0.8)
乾燥若布	三陸	1月26日	ND (<1.0)	ND (<0.9)	ND (<1.0)
茎若布	三陸	1月26日	ND (<0.9)	ND (<1.0)	ND (<0.9)
煮干し	香川県	1月26日	ND (<0.9)	ND (<0.8)	ND (<1.0)
れんこん	茨城県	1月26日	ND (<1.0)	1.6 (>0.7)	3.2 (>1.0)

「れんこん」は放射性セシウム 134、137 を微量 (10 Bq/kg) 検出したため、使用を中止しました。

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

給食センターでの検査

測定日：平成27年1月16日から2月13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）

給食物資（2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せん。

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	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未滿）
	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未滿）
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	1/28 前橋市（セシウム134 定量下限値2.5未滿、セシウム137 定量下限値2.6未滿）
調理用牛乳	群馬県 東毛酪農業協同組合	1/28 前橋市（セシウム134 定量下限値2.5未滿、セシウム137 定量下限値2.6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	北海道	
コーヒミルク	群馬県	
豆乳	新潟県	
パルメザンチーズ	アメリカ	
クリームチーズ	北海道	
ヨーグルト	長野県 山梨県	1/22 信濃長、飯田市、阿智村、根羽村（セシウム134 定量下限値1.1未滿、セシウム137 定量下限値1.0未滿） 6/11 北杜市（セシウム134 定量下限値0.841未滿、セシウム137 定量下限値1.06未滿）

*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	愛知県 千葉県	12/22 銚子市（セシウム134 定量下限値3.79未滿、セシウム137 定量下限値2.71未滿）
きゅうり	茨城県	9/29 桜川市（セシウム134 検出限界値11未滿、セシウム137 検出限界8未滿）
	千葉県	9/30 香取市（セシウム134 検出限界値5.8未滿、セシウム137 検出限界6.4未滿）
	宮城県	12/3 名取市（放射性セシウム 不検出(10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	千葉県	12/22(財)新潟県環境衛生研究所（セシウム134 検出限界値3.70未滿、セシウム137 検出限界値4.50未滿）
	神奈川県	12/22 長野県環境保全研究所（セシウム134 検出限界値3.7未滿、セシウム137 検出限界3.2未滿）
大根（葉付）	千葉県 神奈川県	12/22(財)新潟県環境衛生研究所（セシウム134 検出限界値3.70未滿、セシウム137 検出限界値4.50未滿） 12/22 長野県環境保全研究所（セシウム134 検出限界値3.7未滿、セシウム137 検出限界3.2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）
	埼玉県	1/20 草加市（セシウム134 検出限界値5.4未滿、セシウム137 検出限界値4.7未滿）
	静岡県	12/22 厚生労働省公表の検査結果(放射性セシウム 50Bq/kg 以下(検出せず含む))
長ねぎ	埼玉県	1/20 松伏町（セシウム134 検出限界値5.4未滿、セシウム137 検出限界値5.2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）
	静岡県	12/22 厚生労働省公表の検査結果(放射性セシウム 50Bq/kg 以下(検出せず含む))
生姜	高知県	
セロリ	静岡県 福岡県	12/22 厚生労働省公表の検査結果(放射性セシウム 50Bq/kg 以下(検出せず含む))
えのき茸	長野県	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12未滿、セシウム137 検出限界値11未滿）
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未滿、セシウム137 検出限界値9未滿）
ぶなしめじ	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13未滿、セシウム137 検出限界値11未滿）
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	1/26 足利市（セシウム134 検出限界値3.7未滿、セシウム137 検出限界値4.3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 未満、セシウム 137 検出限界値 6 未満)
里芋	埼玉県 東京都	12/22川崎市中央卸売市場食品衛生研究所 (セシウム134検出限界値2.6未満、セシウム137検出限界値2.2未満) 10/27小平市 (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)
人参	東京都	12/22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)
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 宮崎県	12/1 山形県衛生研究所 (セシウム 134 検出限界値 7.6、セシウム 137 検出限界値 9.7 未満)
白菜	埼玉県	1/13 幸手市 (セシウム 134 検出限界値 4.3 未満、セシウム 137 検出限界値 4.0 未満)
ブロッコリー	愛知県 香川県 埼玉県	12/12白岡市 (セシウム134検出限界値3.7未満、セシウム137検出限界値4.2未満)
かぶ	埼玉県	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)
根みつば	茨城県 山形県	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 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)

種類	産地	種類	産地	種類	産地	種類	産地
レタス	静岡県	じゃがいも	北海道	たまねぎ	北海道	みかん	山口県、静岡県
かぼちゃ	鹿児島県、宮崎県、沖縄県	りんご	青森県	パセリ	静岡県	もやし	埼玉県
プチヴェール	静岡県	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	アンサンブルエッグ	北海道	黄桃一号缶	山形県	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	金時豆レトルト	北海道
切干大根	宮崎県	かんぴょう	栃木県	パイン一号缶	沖縄県	レトルト大豆	富山県、他

野菜・果物 (地場野菜)

種類	使用予定日
大根	2/3、6
キャベツ	2/2、4、5、20、23、25、26
ほうれん草	2/18、20
ゆずシャーベット	2/26

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	さわら切り身	韓国	メルルーサ切身	アルゼンチン
釜揚げ桜エビ	静岡県	さば切身	ノルウエー	鮎開き干し	静岡県	たら角切	アラスカ
いわし(フィレ)	千葉県	煮干し	千葉県	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
鬼蒲鉾、梅蒲鉾	米国、北海道	八丈ムロメンチ	八丈島	なると巻き	北海道、タイ等
黒はんぺん	静岡県	いかなゲット	ペルー	あおのり	徳島県
白身魚フリッター	チリ、ニュージーランド	ししゃもフライ	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)
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、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	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)
ポークハム	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)
鶏の天ぷら	岩手県	1/20 軽米町 (セシウム 134 測定下限値 7.1 未満、セシウム 137 測定下限値 10 未満)

平成26年度学校給食費収支状況

資料2

(期間 4月 1日 ~ 12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	174,403,006	0	160,632,528	13,770,478	収納率 92.10%
現年度給食費	162,906,775	0	160,154,570	2,752,205	収納率 98.31%
過年度給食費	11,496,231	0	477,958	11,018,273	収納率 4.16%
前年度繰越金	9,253,524	0	9,253,524	0	
雑 入	42,434	0	42,434	0	預金利子等
合 計	183,698,964	0	169,928,486	13,770,478	

支 出 (単位: 円)

区 分	支出額	摘 要
主食購入代	21,879,692	内訳は別紙 のとおり
副食購入代	93,059,079	"
牛乳購入代	0	"
調味料購入代	6,771,829	"
合 計	152,578,312	

合 計 (単位: 円)

収入合計	169,928,486
支出合計	152,578,312
差引残額	17,350,174

上記のとおり報告いたします。

平成27年2月12日

国立市教育委員会

教育長 是 松 昭 一

平成 2 6 年度学校給食費収支状況表（小学校）

(単位: 円)

項目 月	調定額	収入額	未収入額	支出額	= - 差引額	(人) 喫食者数
4	12,125,511	12,005,161	120,350	10,230,343	1,774,818	43,020
5	13,527,810	13,394,460	133,350	14,822,980	1,428,520	66,163
6	13,589,180	13,444,580	144,600	15,425,170	1,980,590	68,284
7	13,647,917	13,495,119	152,798	9,369,627	4,125,492	38,835
9	13,490,654	13,312,774	177,880	13,491,272	178,498	62,203
10	13,520,237	13,304,537	215,700	13,231,358	73,179	66,881
11	13,493,656	13,189,556	304,100	12,082,911	1,106,645	60,509
12	14,938,028	14,259,693	678,335	10,762,862	3,496,831	51,296
1			0		0	
2			0		0	
3			0		0	
合計	108,332,993	106,405,880	1,927,113	99,416,523	6,989,357	457,191

平成 2 6 年度学校給食費収支状況表（中学校）

(単位: 円)

項目 月	調定額	収入額	未収入額	支出額	= - 差引額	(人) 喫食者数
4	6,660,126	6,619,626	40,500	6,125,613	494,013	20,892
5	6,689,420	6,639,920	49,500	7,592,372	952,452	27,161
6	6,706,874	6,648,374	58,500	7,187,353	538,979	25,783
7	6,739,738	6,681,238	58,500	5,326,938	1,354,300	17,476
9	6,692,248	6,625,078	67,170	7,902,457	1,277,379	29,933
10	6,678,018	6,592,518	85,500	7,029,812	437,294	27,675
11	6,668,410	6,515,410	153,000	5,735,447	779,963	22,291
12	7,738,948	7,426,526	312,422	6,261,797	1,164,729	24,190
1			0		0	
2			0		0	
3			0		0	
合計	54,573,782	53,748,690	825,092	53,161,789	586,901	195,401
小中 合計	162,906,775	160,154,570	2,752,205	152,578,312	7,576,258	652,592

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										0
2										0
3										0
計	4,763,994	7,082,123	2,105,600	10,079,667	6,360,770	20,837,281	22,062,915	21,826,508	4,297,665	99,416,523
比率	4.79%	7.12%	2.12%	10.14%	6.40%	20.96%	22.19%	21.95%	4.32%	100.00%
合計	13,951,717			59,340,633					4,297,665	99,416,523

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										0
2										0
3										0
計	2,605,365	3,546,337	1,776,273	6,328,301	4,634,386	10,571,128	12,184,631	9,041,204	2,474,164	53,161,789
比率	4.90%	6.67%	3.34%	11.90%	8.72%	19.88%	22.92%	17.01%	4.65%	100.00%
合計	7,927,975			33,718,446					2,474,164	53,161,789
小中 合計	21,879,692			93,059,079				0	6,771,829	152,578,312

過年度給食費年度別収支一覽表

平成26年12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	0	423,724	0	423,724
平成 17年度	468,782	0	468,782	0	468,782
平成 18年度	826,576	0	826,576	2,062	824,514
平成 19年度	1,139,195	0	1,139,195	0	1,139,195
平成 20年度	892,205	0	892,205	0	892,205
平成 21年度	972,985	0	972,985	16,100	956,885
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	38,799	1,481,446
平成 25年度	1,870,103	0	1,870,103	267,007	1,603,096
合 計	11,496,231	0	11,496,231	477,958	11,018,273

収入合計額内訳

小学校	393,570 円
中学校	84,388 円
収納率	4.16%

監 査 報 告 書

1. 監査執行日時 平成27年2月12日 (木)
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26年12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26年12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2月12日

国立市立学校給食センター運営審議会

監査員

宮城 栄



監査員

中西 景子



平成26年度2学期分学校別残菜率調査

資料3

小学校	単位：%								
	一小	二小	三小	四小	五小	六小	七小	八小	平均
1.牛乳等	3.7	3.8	15.1	4.8	6.7	6.8	8.0	3.7	6.6
2.主食(ごはん)	8.5	9.6	13.8	10.7	12.8	11.1	10.0	9.7	10.8
3.主食(パン)	6.3	4.3	7.2	5.0	6.5	7.4	4.9	5.0	5.8
4.主食(その他)	12.4	9.6	17.3	19.0	15.0	14.2	15.8	18.1	15.2
5.副食(おかず)	10.0	10.1	20.0	13.2	16.0	13.0	12.3	14.1	13.6
6.サラダ	10.4	17.6	31.0	16.3	16.0	20.1	16.0	23.9	18.9
7.デザート	0.8	0.8	2.1	2.0	1.9	1.6	1.0	1.3	1.4

供給量：142,667.0kg
 残菜量：16,497.8kg
 残菜率：11.6%

中学校	単位：%			
	一中	二中	三中	平均
1.牛乳等	5.8	10.1	10.3	8.7
2.主食(ごはん)	14.2	11.7	19.9	15.3
3.主食(パン)	13.4	10.0	15.6	13.0
4.主食(その他)	15.8	12.3	15.6	14.6
5.副食(おかず)	15.4	11.2	19.2	15.3
6.サラダ	26.6	18.6	30.1	25.1
7.デザート	4.8	2.0	6.1	4.3

供給量：71,308.4kg
 残菜量：9,938.3kg
 残菜率：13.9%

平成 27 年度事業計画

平成 27 年度給食センター主要施策

1. 食の安全安心の確保

(1) 良好、安全な食材の調達

食品衛生法、日本農林規格に関する法律等の諸規制に適合し、基本的に国内産原料または国内生産のもので、食品添加物、遺伝子組換え及び農薬の使用を極力抑えたものの調達に努めます。

また、地場野菜の取入れを推進し、農薬等の細菌検査を実施し、良好で安全な食材の調達に努めます。

(2) 放射能への対応

放射能検査を実施するとともに、調理においては汚染の低減が期待できる丁寧な洗浄に努めます。

(3) 給食の充実

次の事項に配慮し給食の充実に努めます。

適切な栄養摂取

旬の食材の使用

米飯給食の拡大

児童及び生徒の嗜好にあった献立

苦手な食材や給食ならではの献立

(4) 食物アレルギーへの対応

食物アレルギーによる事故を防止するために、学校と連携を図り、保護者に対してはアレルギー物質の包含や含量が把握できる資料の提供に努めます。

(5) 衛生管理の徹底

食中毒による事故を防止するために、学校給食法の学校給食衛生管理基準に基づく施設及び設備、調理の過程等、衛生管理体制に係る衛生管理、日常及び臨時の衛生検査の徹底に努めます。

2. 食育の推進

(1) 食に関する理解の促進

小学校には毎月定例的に、中学校には必要に応じて送付している旬の野菜や特別な献立内容の紹介、食による健康管理などを記した献立メモの内容の充実を図り食に関する理解の推進に努めます。

(2) 学校との連携

栄養士による学校での出前授業も継続的に実施していきます。

3. 円滑な運営管理の実施

(1) 給食費徴収事務

給食費の未納は、食材の購入や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、給食費を納めていただいている他の保護者との間に不公平が生じることとなるので、給食費徴収の徹底に引き続き努めていきます。

なお、給食費については、消費税率が平成26年4月に8%に引き上げられ、平成29年度に10%に引き上げられる予定もあり、給食費改正についての検討を進めます。

(2) 各種委員会の運営

学校給食の管理運営の充実のために各種委員会の円滑な運営に努めます。

学校給食センター運営審議会：6回開催予定

学校給食献立作成委員会：11回開催予定

学校給食用物資納入登録業者選定委員会：11回開催予定

給食主任会：2回開催予定

衛生委員会：毎月開催

(3) 安全管理の徹底

国立市立学校給食センター衛生委員会活動を中心に災害の防止に努め、調理場内における危険個所の改善などに努めます。平成27年度に第一給食センター調理場内の暑さ対策としてスポットクーラーを設置します。

(4) 施設設備の維持、改善

施設設備の不具合により給食の提供に支障が生じないように施設の維持、改善に努めます。

第二給食センターボイラー取替工事

平成25年度に第二給食センターボイラー1基の取替を実施し、平成27年度はさらにもう1基の取替を実施します。

第二給食センター水道管取替工事

平成27年度の課題

1. 給食センター更新計画の策定

老朽化した給食センターの更新計画に関する検討部会を開催し、将来の施設更新についての計画を策定していきます。

2. 未納給食費の徴収

過年度にわたる未納給食費の徴収に努めます。