

平成23年度第2回

国立市立学校給食センター運営審議会次第

日時：平成23年9月29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) 事業報告について（資料1）

(2) 学校給食費収支状況について（資料2）

(3) 平成23年度国立市立学校給食センター運営審議会の年間予定
について（資料3）

(4) その他

3. 閉 会

平成23年度事業報告（7月27日から9月29日まで）

| 年月日等 | | 事業内容 |
|-------------|--------|---|
| 平成23年 7月 | 27日(水) | 平成23年度第1回運営審議会 |
| 平成23年 8月 | 3日(水) | 物資納入登録業者選定委員会(9月分) |
| | 11日(木) | 多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会献立研究部会(第3回) 理研ビタミンセンター：学校給食で「海藻」をおいしく食べよう！ |
| | 12日(金) | 多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会合同研修会(東京自治会館) ①食中毒予防について ②放射線と人間の関係 |
| | 23日(火) | 平成23年国立市教育委員会第8回定例会 |
| | 31日(水) | 配膳員衛生講習会(給食センター) |
| 平成23年 9月 | 1日(水) | 調理員衛生講習会(給食センター) |
| | 2日(金) | 二学期給食開始(小・中学校) 献立作成委員会(7月分の意見と10月分の審議) |
| | 7日(水) | 多摩地区学校給食共同調理場連絡協議会献立研究部会(第4回) 檜原村：学校給食衛生管理基準について(衛生管理全般) |
| | 13日(火) | 物資納入登録業者選定委員会(10月分) |
| | 14日(水) | 学校給食費収支状況監査(8月31日現在) |
| | 15日(木) | 地場野菜打合せ(10月分) |
| | 27日(火) | 平成23年国立市教育委員会第9回定例会 |
| | 29日(木) | 平成23年度第2回運営審議会 |

○放射性物質の測定について

第2回検査結果

| 品目 | 産地 | 測定日 | 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) | |
| | | | 暫定規制値 | 実測値 | 暫定規制値 | 実測値 | 暫定規制値 | 実測値 |
| キャベツ | 群馬県 | 9月9日 | 2,000 | ND | 500 | ND | 500 | ND |
| にら | 群馬県 | 9月9日 | 2,000 | ND | 500 | ND | 500 | ND |
| れんこん | 茨城県 | 9月9日 | 2,000 | ND | 500 | ND | 500 | ND |

※ND：検出限界1 Bq/kgにて不検出

今後の検査の予定：各月3品の検査を実施

○放射性物質の検査機器の整備等について

8月 2日 平成23年度東京都消費者行政活性化交付金に係る追加交付希望調査について
都生活文化局消費生活部企画調整課長発、各区市町村担当課長あて
提出期限：8月10日

8月10日 給食センターが希望した事業(追加分)

- ①放射性物質の検査機器の整備：1,100,000円(NaIシンチレーション検知器1台)
- ②放射性物質の検査料：330,750円(3品目@15,000×7か月×1.05)

給食物資（9月使用予定分）の産地について

学校給食に使用する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。

○お米

| 種 類 | 産 地 | 備 考 |
|-----|-----|--|
| 精白米 | 秋田県 | |
| | 青森県 | 8/17 五所川原市、十和田市、横浜町、七戸町、東北町、野辺地町（稲体） （セシウム検出せず） |
| | 長野県 | 8/15 池田町（玄米）（セシウム検出せず） |
| 玄 米 | 長野県 | 8/15 池田町（玄米）（セシウム検出せず） |
| もち米 | 佐賀県 | |

※暫定規制値：放射性セシウム（500 Bq/kg）

○牛乳・乳製品

| 種 類 | 産 地 | 備 考 |
|-------|---------|--------------------|
| 牛 乳 | 群馬県 | 東毛酪農業協同組合 |
| チーズ | オーストラリア | 粉、ピザ用、スライス |
| バター | 北海道 | |
| 生クリーム | 北海道 | |
| 調理用牛乳 | 千葉県 | 原乳：北海道、茨城県、千葉県、岩手県 |

牛乳については、8月3日に東毛酪農業協同組合の原乳が検体として検査された結果、放射性物質は検出されませんでした。（群馬県【8月3日】放射線物資汚染に対する畜産物の安全検査について（畜産課）より）

| 集乳所在地 | 生産市町村 | 放射性物質の濃度 (Bq/kg) | | |
|-------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | ヨウ素 131 | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 太田市 | 太田市 (検出下限値) | 検出せず (0.1~0.3) | 検出せず (0.2~0.3) | 検出せず (0.2~0.4) |

※暫定規制値：放射性ヨウ素（300 Bq/kg） 放射性セシウム（200 Bq/kg）

○野菜・果物

| 種 類 | 産 地 | 備 考 |
|--------|---------|--|
| 赤ピーマン | 高知県 | |
| えのき茸 | 長野県 | |
| エリンギ | 長野県 | |
| かぼちゃ | 北海道 | |
| キャベツ | 群馬県 | 6/29、7/14 嬬恋村、川場村、7/6 沼田市（ヨウ素、セシウム検出せず） |
| きゅうり | 北海道 | |
| 巨峰 | 長野県 | 8/2 松本市（ぶどう）（ヨウ素、セシウム検出せず） |
| ごぼう | 埼玉県 | |
| | 群馬県 | 5/18 伊勢崎市（ヨウ素、セシウム検出せず） 6/8 太田市（ヨウ素検出せず、セシウム 3.5 Bq/kg） |
| 小松菜 | 埼玉県 | 7/19 さいたま市、越谷市（ヨウ素、セシウム検出せず） |
| さやいんげん | 千葉県、栃木県 | |
| さつまいも | 茨城県 | 7/14 ひたちなか市、8/4 鉾田市（ヨウ素、セシウム検出せず） |
| | 千葉県 | 7/20 香取市、7/27 成田市、袖ヶ浦市、8/3 山武市、8/10 多古町（ヨウ素、セシウム検出せず） |
| 里芋 | 埼玉県、東京都 | |
| | 千葉県 | 7/27 八街市、8/10 千葉市（ヨウ素、セシウム検出せず） |
| じゃがいも | 長崎県 | |
| 生姜 | 高知県 | |
| セロリー | 長野県 | 8/4 原村（ヨウ素、セシウム検出せず） |
| 大根 | 群馬県 | 7/6 沼田市（ヨウ素、セシウム検出せず） |
| 玉ねぎ | 佐賀県 | |
| チンゲン菜 | 茨城県 | 7/28 坂東市（ヨウ素、セシウム検出せず） |
| | 埼玉県 | |

| 種 類 | 産 地 | 備 考 |
|-------|-----|---|
| 長ねぎ | 埼玉県 | 8/4、8/9 飯能市 (ヨウ素、セシウム検出せず) |
| 生なめこ | 長野県 | |
| にら | 茨城県 | 3/20 小美玉市 (ヨウ素 440 Bq/kg、セシウム 7 Bq/kg) |
| 人参 | 北海道 | |
| にんにく | 青森県 | 7/29 田子町、8/5 三沢市、8/9 新郷村 (ヨウ素、セシウム検出せず) |
| 根みつば | 静岡県 | |
| 白菜 | 長野県 | 7/5 南牧村、7/26 木曾町、8/9 小海町 (ヨウ素、セシウム検出せず) |
| パセリ | 千葉県 | 6/16、23 旭市 (ヨウ素、セシウム検出せず) |
| ピーマン | 岩手県 | 8/3 藤沢町 (ヨウ素、セシウム検出せず) |
| ぶなしめじ | 長野県 | |
| ほうれん草 | 群馬県 | 6/29 沼田市、7/6 昭和村 (ヨウ素、セシウム検出せず) |
| まいたけ | 長野県 | |
| レタス | 長野県 | 7/12 川上村、8/2 長和町 (ヨウ素、セシウム検出せず) |
| れんこん | 茨城県 | 3/20 行方市 (ヨウ素 13 Bq/kg、セシウム検出せず) 3/21 土浦市 (ヨウ素、セシウム検出せず) |

※暫定規制値：放射性ヨウ素 (2,000 Bq/kg) 放射性セシウム (500 Bq/kg)

○野菜・果物 (地場野菜)

| 日付け | 種 類 | 日付け | 種 類 |
|--------|-------|---------|-------|
| 1日 (木) | じゃがいも | 13日 (火) | じゃがいも |
| 5日 (月) | じゃがいも | 29日 (木) | キャベツ |

○魚介・海藻類

| 種 類 | 産 地 | 備 考 |
|-------|-----------|---|
| イカ | ペルー | |
| サケ | 北海道 | 5/28 (シロサケ) 北海道・東北太平洋沖合 (ヨウ素検出せず、セシウム (134) 3.43 Bq/kgセシウム (137) 3.95 Bq/kg) 6/19 (シロサケ) 北海道・東北太平洋沖 (ヨウ素検出せず、セシウム (134) 0.64 Bq/kgセシウム (137) 1.05 Bq/kg) |
| サバ | ノルウェー | |
| シシャモ | カナダ、ノルウェー | |
| ソイ | アラスカ | |
| ホキ | ニュージーランド | |
| メルルーサ | アルゼンチン | |

※暫定規制値：放射性ヨウ素 (2,000 Bq/kg) 放射性セシウム (500 Bq/kg)

○肉・肉加工品

| 種 類 | 産 地 | 備 考 |
|----------------|--------------|---|
| 鶏むね肉 | 青森県、山梨県 | |
| 鶏もも肉 | 岩手県、山梨県、鹿児島県 | |
| 豚肩肉 | 茨城県 群馬県 | 7/12 下妻市、坂東市 (ヨウ素、セシウム検出せず) 4/8 前橋市 (ヨウ素、セシウム検出せず) |
| ベーコン | 群馬県 | |
| フランクフルト | 群馬県 | |
| ソーセージ ウインナー | 群馬県、茨城県 | |

※暫定規制値：放射性セシウム (500 Bq/kg)

※備考の記入は、放射性物質の測定検査を実施している自治体のホームページから主に7月以降の情報を中心に引用しています。

群馬県：検出せずは、検査機器が測定できる定量下限値未満であること。定量下限値は、ヨウ素20Bq/kg、セシウム2.0~13.6Bq/kg
埼玉県：検出せずは、検査機器で測定できる定量下限値未満であること。定量下限値は、20 Bq/kg
千葉県：検出せずは、放射性物質が存在しない、若しくは検査機器の測定できる能力より低いわずかな量が存在すること
長野県：不検出は、定量下限値より低い場合。定量下限値は、20 Bq/kg
青森県：定量下限値は、ヨウ素20Bq/kg、セシウム (134) 25Bq/kg、セシウム (137) 20 Bq/kg

※9月分の放射線物質の検査は、使用頻度が高い食材や各産地の自治体における放射性物質の検査結果を考慮し、キャベツ、にら、れんこんの3品を予定しています。

平成23年9月21日

保護者の皆様

国立市立学校給食センター
所長 村山 幸浩
(公印省略)

学校給食食材の放射性物質の測定検査について (お知らせ)

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、7月に引き続き、学校給食食材の放射性物質の測定検査を実施いたしましたのでお知らせします。

検査食材は、使用頻度が高い食材や各産地の自治体における放射性物質の検査結果を考慮し、「給食物資 (9月分使用予定分) の産地について」でお知らせした次の3品です。

| 品目 | 選定の理由 |
|------|--|
| キャベツ | 群馬県産の納入予定であり、群馬県のホームページでは7月までの検査結果はありますが使用頻度が高い食材のため。 |
| にら | 茨城県産の納入予定であり、茨城県のホームページでは3月以降の検査結果がなかったため。なお、当日の納入では市場の供給量等により群馬県産に変更になりました。 |
| れんこん | 茨城県産の納入予定であり、茨城県のホームページでは3月以降の検査結果がなかったため。 |

放射性物質の測定結果について

検査は株式会社同位体研究所に依頼し、検査手法は放射性ヨウ素 (I-131) と放射性セシウム (Cs-134、137) を判別して測定する核種検査としました。

検査の結果、放射性物質は検出されませんでした。

| 品目 | 産地 | 測定日 | 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) | |
| | | | 暫定規制値 | 実測値 | 暫定規制値 | 実測値 | 暫定規制値 | 実測値 |
| キャベツ | 群馬県 | 9月9日 | 2,000 | ND | 500 | ND | 500 | ND |
| にら | 群馬県 | 9月9日 | 2,000 | ND | 500 | ND | 500 | ND |
| れんこん | 茨城県 | 9月9日 | 2,000 | ND | 500 | ND | 500 | ND |

※ND：検出限界 1 Bq/kgにて不検出

また、牛乳については、保護者あての「給食物資 (9月分使用予定分) の産地について」で8月3日の群馬県による検査の結果をお知らせしたところですが、8月23日の東毛酪農業協同組合による自主検査の結果、放射性物質は検出されませんでしたことを併せてお知らせいたします。

(東毛酪農業共同組合ホームページ：自主検査結果報告より)

| 測定日 | 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) | |
| | 暫定規制値 | 実測値 | 暫定規制値 | 実測値 | 暫定規制値 | 実測値 |
| 8月23日 (検出限界値) | 300 | 不検出 (2) | 200 | 不検出 (5) | 200 | 不検出 (5) |

| 種類 | 産地 | 備考 (◎)はヨウ素、セシウム検出せずを示す |
|-------|------|--|
| セロリー | 長野県 | 8/4 原村、9/15 富士見町 (◎) |
| | 静岡県 | |
| 大根 | 北海道 | |
| | 青森県 | 8/30 おいらせ町、8/31 三沢市、十和田市、9/2 黒石市、9/8 むつ市、9/13 五戸町 (◎) |
| | 神奈川県 | |
| | 群馬県 | 9/12 片品村、9/15 沼田市 (◎) |
| 玉ねぎ | 北海道 | |
| チンゲン菜 | 埼玉県 | 9/1~6 川越市 (◎) |
| 長ねぎ | 青森県 | 8/29、9/10 十和田市、8/29 七戸町、東北町 (◎) |
| | 茨城県 | 7/11 国立市による検査 (◎) |
| | 埼玉県 | 8/4、8/9 飯能市、8/23 ふじみ野市 (◎) |
| にら | 茨城県 | 3/20 小美玉市 (ヨウ素 440 Bq/kg、セシウム 7 Bq/kg) |
| 人参 | 北海道 | |
| にんにく | 青森県 | 8/5 三沢市、8/9 十和田市、新郷村、8/11 五戸町、8/17 つがる市 (◎) |
| 白菜 | 長野県 | 7/5 南牧村、7/26 木曾町、8/9 小海町、8/30 北相木村 (◎) |
| | 群馬県 | |
| パセリ | 茨城県 | 7/1、29 銚田市 (◎) |
| | 千葉県 | 6/16、23 旭市 (◎) |
| ピーマン | 青森県 | 7/11 国立市による検査 (◎) 8/2 弘前市、8/10 平内町、8/11 五戸町、8/16 三戸町 (◎) |
| | 茨城県 | 3/21 神栖市 (ヨウ素 56 Bq/kg、セシウム検出せず) |
| ぶなしめじ | 長野県 | 8/29 飯山市、9/12 飯田市 (◎) |
| ほうれん草 | 埼玉県 | 6/7 越谷市、朝霞市、和光市、新座市 6/14 坂戸市 (◎) |
| まいたけ | 長野県 | |
| 水菜 | 埼玉県 | 8/23 本庄市 (◎) |
| レタス | 群馬県 | 8/15 沼田市、8/15、9/5 昭和村 (◎) |

○野菜・果物(地場野菜)

| 日付け | 種類 | 日付け | 種類 |
|--------|----------|--------|----------------|
| 3日(月) | キャベツ | 18日(火) | キャベツ |
| 5日(水) | キャベツ | 19日(水) | キャベツ |
| 7日(金) | キャベツ | 20日(木) | 長ねぎ |
| 11日(火) | キャベツ、長ねぎ | 21日(金) | キャベツ |
| 12日(水) | キャベツ | 24日(月) | キャベツ、長ねぎ、ほうれん草 |
| 13日(木) | キャベツ | 25日(火) | キャベツ、長ねぎ、ほうれん草 |
| 14日(金) | キャベツ | 27日(木) | キャベツ、長ねぎ |
| 17日(月) | キャベツ、長ねぎ | 31日(月) | キャベツ |

○魚介・海藻類(暫定規制値:放射性ヨウ素(2,000 Bq/kg)放射性セシウム(500 Bq/kg))

| 種類 | 産地 | 備考 (◎)はヨウ素、セシウム検出せずを示す |
|-----|----------|--|
| イカ | ペルー | |
| サケ | 北海道 | 8/29 広尾町沖、斜里町沖、9/9 浦河町沖、9/12 別海町沖、釧路市沖 (◎) |
| サバ | 九州 | |
| サワラ | 中国 | |
| ホキ | ニュージーランド | |

○肉・肉加工品(暫定規制値:放射性セシウム(500 Bq/kg))

| 種類 | 産地 | 備考 (◎)はヨウ素、セシウム検出せずを示す |
|----------------|----------------------|---------------------------|
| 鶏むね肉 | 静岡県、長野県、山梨県 | |
| 鶏もも肉 | 岩手県、鹿児島県、静岡県、長野県、山梨県 | |
| 豚肩肉 | 茨城県 | 8/11 小美玉市、石岡市、結城市、茨城町 (◎) |
| | 群馬県 | 4/8 前橋市 (◎) |
| 豚バラ肉 | 茨城県 | 8/11 小美玉市、石岡市、結城市、茨城町 (◎) |
| ベーコン | 埼玉県 | 8/25 深谷市 (◎) |
| ソーセージ ウインナー | 茨城県 | 8/11 小美玉市、石岡市、結城市、茨城町 (◎) |
| ポークハム | 茨城県 | 8/11 小美玉市、石岡市、結城市、茨城町 (◎) |
| | 埼玉県 | 8/25 深谷市 (◎) |

高知県: 検出限界は、ヨウ素11Bq/kg、セシウム(134) 9.3Bq/kg、セシウム(137) 8.8Bq/kg
 長野県: 不検出は、定量下限値より低い場合。定量下限値は、20 Bq/kg
 群馬県: 検出せずは、検査機器が測定できる定量下限値未満であること。定量下限値は、ヨウ素20Bq/kg、セシウム2.0~13.6Bq/kg
 埼玉県: 検出せずは、検査機器で測定できる定量下限値未満であること。定量下限値は、20 Bq/kg
 千葉県: 検出せずは、放射性物質が存在しない、若しくは検査機器の測定できる能力より低いわずかな量が存在すること
 青森県: 定量下限値は、ヨウ素20Bq/kg、セシウム(134) 25Bq/kg、セシウム(137) 20 Bq/kg

平成23年度学校給食費収支状況
(期間 4月 1日～8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 | 96,663,644 | 0 | 83,474,727 | 13,188,917 | 収納率 86.36% |
| 現年度給食費 | 86,453,099 | 0 | 83,315,402 | 3,137,697 | 収納率 96.37% |
| 過年度給食費 | 10,210,545 | 0 | 159,325 | 10,051,220 | 収納率 1.56% |
| 前年度繰越金 | 14,399,660 | 0 | 14,399,660 | 0 | |
| 雑入 | 1,480 | 0 | 1,480 | 0 | 預金利子 |
| 合計 | 111,064,784 | 0 | 97,875,867 | 13,188,917 | |

支出

(単位:円)

| 区分 | 支出額 | 摘要 |
|--------|------------|---------------|
| 主食購入代 | 11,817,051 | 内訳は別紙 のとおり |
| 副食購入代 | 47,484,203 | 〃 |
| 牛乳購入代 | 15,459,675 | 〃 |
| 調味料購入代 | 2,879,832 | 〃 |
| 合計 | 77,640,761 | |

合計

(単位:円)

| | |
|------|------------|
| 収入合計 | 97,875,867 |
| 支出合計 | 77,640,761 |
| 差引残額 | 20,235,106 |

上記のとおり報告いたします。

平成23年 9 月 14 日

国立市教育委員会

教育長 是 松 昭



本文へ

モバイル版

サイトマップ



文字サイズ

標準 大

利用者機能

トップページ

観光
県の紹介

健康
福祉
介護

子育て
教育
文化

暮らし
環境

防災
消費者
食品

雇用
産業

県の政策
財政等

トップページ > 報道提供資料 > 2011年の報道発表 > 2011年10月 > 【9月28日】放射性物質汚染に対する畜産物の安全検査について(畜産課)

【9月28日】放射性物質汚染に対する畜産物の安全検査について(畜産課)

緊急情報

群馬県では、県産畜産物の安全確認検査を行いました。9月28日に農場から出荷された原乳を集乳所で採取し、検査機関に分析を依頼したところ、全ての検査対象について暫定規制値を大幅に下回っておりました。

- 1 検査地域
前橋市、太田市(いずれも集乳所)
- 2 検査対象畜産物
原乳
- 3 採取日
平成23年9月28日
- 4 分析及び結果判明日
平成23年9月28日
- 5 検査結果の概要
検査を行った全ての原乳について、暫定規制値を大幅に下回っておりました。
- 6 サンプル検査結果
分析機関: 国立保健医療科学院

| 集乳所所在地 | 生産市町村 | 放射性物質の濃度(Bq/kg) | | |
|--------|----------|-----------------|---------|---------|
| | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 |
| 前橋市 | 桐生市、みどり市 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 太田市 | 太田市 | 検出せず | 0.4 | 1.1 |

※ 上表中の「検出せず」とは、検査機器が測定できる検出下限値未満であることを示す。

<検出下限値> 放射性ヨウ素131:0.2~0.3Bq/kg、放射性セシウム134:0.3~0.4Bq/Kg、放射性セシウム137:0.3~0.5Bq/kg

※ 暫定規制値(牛乳・乳製品):放射性ヨウ素 300Bq/kg(注)、放射性セシウム 200Bq/kg

る乳は、100Bq/kg)

(注:乳児調製粉乳及び直接飲用に供す

県政キーワード

県総合計画「はばたけ群馬プラン」

県ドクターヘリ事業

ぐんまふるさと納税

富岡製糸場・世界遺産登録(外部リンク)

群馬デスティネーションキャンペーン(外部リンク)

3月19日、北関東自動車道全線開通

県債投資家向け情報(IR情報)

こまちウエディング Working

山崎製パン

<バナー広告お申し込みのご案内>

このページについてのお問い合わせ

農政部畜産課