



国立市学校給食 運営審議会だより



令和5年11月22日(水)くにたち食育推進・給食ステーションにて、令和5年度第3回国立市学校給食運営審議会が開催されました。
新しい給食ステーションの紹介ビデオも制作中だそうで約10分の動画を視聴しました。
センターを見学された方、試食された方等に見ていただく予定です。



冬のイベント献立紹介

新しい給食センターの様子がよくわかる動画だよ。

季節感溢れる献立、どれも美味しそう！



11/20(月) 「秋田県郷土料理献立」

ごはん だまこもちじる
てづくりまつかぜやき
ぶたキムチいため
牛乳

12/20(水) 「クリスマス献立」

キャロットライス ミネストローネ
もみのきがたハンバーグ
ブロッコリーサラダ
いちごの米粉スティックケーキ
牛乳

12/22(水) 「冬至献立」

ごはん かぼちゃのみそしる
さばみりんやき きりぼしだいこん
きゅうりサラダ
ゆずゼリー
牛乳

国立市学校給食運営審議会だより

令和5(2023)年度 第3回 国立市学校給食運営審議会

- 日時 令和5年11月22日(水) 午後2時～午後2時40分
- 場所 くにたち食育推進・給食ステーション会議室
- 委員 出席15名
- 事務局 4名：土方給食センター所長、宮本所長補佐、久保主査、
塩塚運營業務統括責任者
(シダックス大新東ヒューマンサービス株式会社)
- 議題 (1) 事業報告について [資料1-1] [資料1-2] [資料1-3]
(2) 視察研修について [資料2]
(3) その他

議事録及び資料は右記QRコードからアクセス
または国立市HPをご覧ください。



議題 (1) 事業報告について

▶ 前回会議以降の (9/21～11/22) の主な出来事を報告 [資料1-1] 令和5年度事業報告より(抜粋)

- 9/21 鳥取市 食育推進・給食ステーション視察
- 9/26 第五小学校2年1組の「かぶとベーコンのしろみそスープ」に異物が混入
- 10/4 学校給食食材等の放射性物質の測定結果および産地について (お知らせ) 配布
- 10/16 未就学者向け保護者等向けステーション見学及び試食会 (～31日5回実施)
- 10/27 モンゴル国ダランザドガト市訪問団 食育推進・給食ステーション視察及び試食
- 11/6 町田市 食育推進・給食ステーション視察及び試食
- 11/9 「学校給食納入食材の産地偽装について」お知らせ文書配布
- 11/11 「国立市農業まつり」に食育推進・給食ステーションとして出店

(事務局より)

「国立市農業まつり」では、低温殺菌牛乳とパステライドコーヒーミルクを販売しながら、試食会のご案内や、国立市の地元企業で、学校給食でも提供している「みそ大豆」を無償配布した。

▶ 給食食材の放射能測定結果について [資料1-2] [資料1-3]

9月26日及び27日、外部機関による検査の結果、シイタケ (岩手県産)、マイタケ (群馬及び新潟県産) に微量の放射性物質が検出された。農林水産省が設定する食品に関するセシウムの基準値には遠く及ばず、人体に影響が出る数値ではないが、学校給食食材としての使用を中止し、献立を変更した。

▶異物混入について

9月26日、第五小学校2年1組の給食で「かぶとベーコンのしろみそスープ」に全長1センチ程度の小虫が発見された。混入経路は、食材の小松菜に付着していた可能性が考えられ、下処理の洗浄作業で付着していた虫を落としきれなかったことが原因と考えられる。今後は、洗浄作業工程の見直しをし、目視確認を強化して再発防止に努めるとシダックスより説明があった。

議題（2）視察研修について

▶稲城市立学校給食共同調理場 第一調理場について説明 [資料2]

稲城市は、国勢調査を基にした人口と産業構造上の数字が財政分析比較表及び歳出比較分析表において、全国の市町村の中で国立市と同じ分類に入っており、大変似通っている市といえる。そして、その稲城市にある令和3年度より開設された学校給食共同調理場は、調理能力が6,500食、食物アレルギー対応食が100食となっており、本市の食育推進・給食ステーション調理能力が約5,100食、アレルギー対応食にも対応となっているので、ほぼ同程度である。また、給食調理業務は民間委託しており、献立作成や物資選定、発注などの根幹部分は直営で行っており、国立市の運営方法とほぼ同じである。

議題（3）その他

▶事務局から審議委員へ

令和6年1月25日(木)に予定している視察研修について、稲城市への事前質問があれば送ってほしい。
また、当ステーションを紹介するDVDをつくったので、視聴後、意見等あれば寄せてほしい。