

平成23年度 府中市立学校給食センター運営審議会 議事録

- 1 開催日時 平成24年3月27日（火）15:00～16:15
- 2 場 所 第二学校給食センター会議室
- 3 出席者 委 員：別紙名簿のとおり
（欠席：山崎委員、中野委員、高田委員、三野委員、守永委員、野本委員）
事務局：糸満教育長、高橋教育部長、中村学務保健課長、市川学務保健課長補佐、須恵給食担当副主幹、伊藤所長、後藤主任栄養士、河波主任栄養士、田中栄養教諭、大井

4 内 容

- (1) 開会 事務局より開会の挨拶
- (2) 委嘱状交付の説明（事務局）
- (3) 教育長挨拶
- (4) 委員紹介（委員及び事務局職員）
- (5) 会長、副会長の選出
会 長 奈良委員（学校長の代表）
副会長 桑田委員（保護者の代表）
*ここで会長、副会長席へ移動。
*ここで教育長退席。

(6) 議題

議題1 「府中市立学校給食センター基本構想（案）について」
別紙資料に基づき、事務局より説明。
質疑を経て審議し、本議案につき承認された。

(委員) 給食主任会の中でも、添加物を使わない給食や2時間以内の給食の提供が議題となっています。十小では、給食のごはんの量が少ないこともありました。給食センターから遠いこと、給食開始直後ということもあり、対応が難しいこともあったようですが、こどもたちが安心して食べられるような配慮をしてほしい。

(委員) 給食主任会の中で、献立について検討し、月の途中でも改善してくれていると認識しています。コースの分散をして柔軟な対応をしてくれるので、それを引き続き行なってもらいたい。給食のごはんの量が少ないことがありましたが、炊飯が外部委託であるため、対応についてスムーズにいかないことも見受けられた。施設内炊飯になることによって、柔軟な対応ができるようになることを期待しています。

- (事務局) 新しい施設で、給食のレベルを下げることはできません。
レベルを維持し、献立や量等を工夫し、リスク回避のためにコース分けを行い、安全・安心でおいしい給食を提供できる施設にしてまいります。
- (委員) 私は、4年生くらいまでは、給食は苦手という意識があったが、中学3年になったころには、自分から進んで給食を食べるようになりました。
小学校は、特に献立の工夫が必要だと思うが、子どもたちの苦手な献立はどうしていますか。
- (事務局) 児童・生徒にとっての給食であることを第一に考えています。食べ慣れないものや嫌いなものを全く使わないということではなく、量を減らすことや見た目や味を工夫することなど、いろいろな視点から苦手な献立も食べやすいように工夫を行っています。
ご家庭で食べ慣れたものは割合とよく食べています。給食の役割を考えると、いろいろなメニューに慣れるということもあるので、少しでも食べてもらえるようにしていきたいです。
- (委員) 子どもの成長の中で、かむことによって鼻孔が大きくなり、花粉症にも影響があるといわれています。骨も大きく固いものができる。かむことが大切だということを改めて指導してもらいたい。

議題2 「学校給食用食材の放射性物質検査について」
別紙資料に基づき、事務局より説明。
質疑を経て審議し、本議案につき承認された。

- (会長) 保護者会のなかでも、保護者が学校内の放射能検査をされたようです。
- (委員) こまめに情報を提供することで、少しでも安心してもらえるのではないかと思う。校長先生の話を通してのお知らせ、学校だより、ホームページ、給食だよりなどを通して、情報提供を引き続き行なってほしい。
- (会長) 学校単位での放射能検査をやっていることから、以前とくらべると落ち着いてきているようです。市の検査公表等で保護者の不安も少しずつ減ってきているようです。
- (委員) 東京都でも震災後は、1日20～30件ぐらいの問い合わせがあった。今年に入ってからは、ほとんど問い合わせがなくなった。また一般流通品の検査については、浸透しているようで、問い合わせについても減ってきています。
- (会長) 住民の方もだいぶ落ち着いてきているようですが、保健委員会のなかではいかがですか。また、地域の保護者の関心はいかがですか。
- (委員) 単独校の担当であるため、全体の様子は、把握できません。全体的には、いろいろと公表されていることで、心配等はだいぶ減ってきている様子です。

(副会長) 保護者会の中では、公表されていることや検査体制等がしっかりしてきたことで、心配が減ってきているようです。

(事務局) 給食食材についても、引き続き産地公表や定期的な放射能検査を行い、公表していく中でおいしい安全な給食の提供に努めてまいります。

(7) その他
特になし。

(8) 閉会 高橋教育部長挨拶

(以 上)