

藤沢市教育委員会定例会（8月）会議録

日 時 2011年（平成23年）8月18日（木）
午後3時
場 所 森谷産業旭ビル 4階 第1会議室

- 1 開 会
- 2 会議録署名委員の決定
- 3 前回会議録の確認
- 4 議 事
 - (1) 議案第17号 市議会定例会提出議案（藤沢市スポーツ振興審議会条例及び藤沢市少年の森条例の一部改正）に同意することについて
- 5 その他
 - (1) 学校施設等における放射線量測定について
- 6 閉 会

出席委員

1 番 佐々木 柿 己
2 番 赤 見 恵 司
3 番 澁 谷 晴 子
4 番 小 澤 一 成
5 番 藤 崎 育 子

出席事務局職員

教 育 次 長	山 田 泰 造	生 涯 学 習 部 長	伊 勢 田 実
教 育 総 務 部 長	村 岡 泰 孝	生 涯 学 習 課 長	鈴 木 達 也
教 育 総 務 部 担 当 部 長	桑 山 光 生	生 涯 学 習 部 参 事	稲 垣 一 彦
教 育 総 務 部 参 事	中 島 徳 幸	生 涯 学 習 部 参 事	神 尾 哲
教 育 総 務 部 参 事	土 居 秀 彰	総 合 市 民 図 書 館 長	内 藤 彰
教 育 総 務 部 参 事	嶋 村 和 三	教 育 総 務 部 参 事	吉 田 早 苗
教 育 総 務 課 主 幹	須 田 朗	教 育 総 務 課 主 幹	高 塚 登 美 雄
教 育 指 導 課 主 幹	岡 滝 男	学 校 施 設 課 主 幹	高 橋 幹 弘
教 育 総 務 課 課 長 補 佐	中 川 あ を い	学 校 施 設 課 課 長 補 佐	大 久 保 敬 一
学 務 保 健 課 課 長 補 佐	村 上 孝 行	生 涯 学 習 課 課 長 補 佐	斎 藤 隆 久
ス ポ ー ツ 課 課 長 補 佐	牧 野 行 雄		
書 記	田 邊 義 博		

午後 3 時 開会

小澤委員長 ただいまから、藤沢市教育委員会 8 月定例会を開会いたします。

÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷

小澤委員長 それでは、会議録署名委員を決定いたします。本日の会議録に署名する委員は、3 番・澁谷委員、5 番・藤崎委員にお願いしたいと思いますが、ご異議ありませんか。

(「異議なし」の声あり)

小澤委員長 それでは、本日の会議録に署名する委員は、3 番・澁谷委員、5 番・藤崎委員にお願いいたします。

÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷

小澤委員長 次に、前回会議録の確認をいたします。

何かありますか。

特にないようですので、このとおりの承することにご異議ありませんか。

(「異議なし」の声あり)

小澤委員長 それでは、このとおりの承することに決定いたします。

議事に入ります前に、議案第 17 号 市議会定例会提出議案（藤沢市スポーツ振興審議会条例及び藤沢市少年の森条例の一部改正）に同意することについては、藤沢市議会定例会への提出案件であるため、地方教育行政の組織及び運営に関する法律第 13 条第 6 項のただし書の規定により、非公開での審議としたいと思いますが、いかがでしょうか。

(「異議なし」の声あり)

小澤委員長 ご異議がないようですので、議案第 17 号は、後ほど非公開での審議といたします。

÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷

小澤委員長 それでは、その他に入ります。

(1)学校施設等における放射線量測定について、事務局の説明を求めます。

嶋村教育総務部参事 (1)学校施設等における放射線量測定につきまして、ご説明いたします。資料の 4 ページから 8 ページをご覧ください。

学校施設等における放射線量測定につきましては、福島第 1 原子力発電所の事故に伴い、放射線量の子どもたちへの影響を払拭するため、大気、土壌、プール水、給食食材について 6 月、7 月に測定を実施いたしました。

測定結果につきましては記載のとおり、大気、土壌、プール水、給食食材とも不検出または基準値以下となっております。

2 ページにお戻りください。今後の大気、放射線量等測定につつまし

てご説明いたします。

これまでは、市内を東部、西部、南部、北部、中央の5ブロックとして測定いたしました。市民の皆さま方からのご要望等がございましたので、市内を13地区別とし、各地区を学校、保育園・幼稚園の各1校2園と公園につきましても2園の測定を実施いたします。なお、13地区の対象施設につきましても、3ページの一覧をご覧いただきたいと思っております。測定サイクル及び測定方法につきましては、8月から毎月1回、同一地点の地上5センチ、50センチ、100センチの3ヶ所を簡易測定器により、測定を実施いたします。また、測定主体といたしましては藤沢市消防本部が実施をいたします。続きまして、学校のプール水放射能濃度測定についてでございますが、藤沢市内を東部、西部、南部、北部、中央の5ブロックとし、小中特別支援学校5校の測定を実施いたします。対象施設につきましては記載のとおりです。測定サイクル及び測定方法につきましては、8月中旬に採水をし、専門検査機関において実施をいたします。

中島教育総務部参事　引き続き、学校給食の食材関係につきましてご報告をさせていただきます。資料の8ページ、9ページをご覧ください。

本年6月の藤沢市議会定例会におきまして、学校給食に使用される食材の放射能測定を求める陳情が趣旨了承となり、その対応を図ることから藤沢市産の食材について、本教育委員会独自に7月から測定を開始いたしました。測定の対象食材につきましては、放射性物質の影響を受けやすいといわれております葉物野菜を中心に今後とも行ってまいります。食品中の放射性物質に関する検査は、原子力災害対策本部が定めた検査計画、出荷制限等の品目、区域の設定、解除の考え方を踏まえ、厚生労働省が示しました地方自治体における検査計画に基づき、藤沢市産の農産物についても原乳を含めまして、神奈川県が実施しております。今後は、神奈川県も藤沢市産の野菜類の検査を行う予定でございますので、教育委員会といたしましては、それと並行して月1回程度、学校給食食材の検査をしてまいりたいと考えております。また、学校給食に使用される食材の産地につきましては、5月下旬より本市のホームページで公開しており、9月以降も毎月更新してまいります。さらに、保育園の給食食材につきましても同様に、月1回程度の検査を実施しております。また参考までに水道水につきましては、神奈川県の実地検査により3月25日以降、放射性物質は検出されておられません。最後に2学期以降の献立でございますが、当分の間、牛肉を使用しない献立とさせていただきますと考えております。

小澤委員長　事務局の説明が終わりましたが、ただいまの説明につきまして、ご意見・

ご質問がありましたらお願いいたします。

澁谷委員 大気とプール水、給食食材の今後の測定予定をご説明いただきましたが、土壌の今後の測定予定について教えていただきたいと思います。

大久保学校施設課課長補佐 土壌につきましては、前回6月に測定いたしました、一部、長後小学校で260ベクレルという数値が出ました。こちらについては、水田の土壌中の放射性セシウムの上限值5,000ベクレルという数値がございますので特に問題はないと判断しており、土壌について特に検査する予定はございません。

澁谷委員 放射線について詳しいことは分かりませんが、大気、プール水を検査して土壌を検査しないというのは腑に落ちないといえますか、土の中への放射能の浸透というのも今後心配になってくるのではないかと思うのですが、いかがでしょうか。

村岡教育総務部長 土壌の検査でございますが、今回、空間放射線量の測定をする際に地上5センチのところを測定しておりますし、継続的に検査を行うということもございますので、ここで安心は確保していると教育委員会で判断しているものでございます。

澁谷委員 校庭もですが、今後はどちらかという農地の土壌が心配で、そこから農産物にも影響があるのではないかと思います。藤沢市として農地の土壌の測定を行う予定もないということなのでしょうか。

嶋村教育総務部参事 大変申し訳ございませんが、農地は農業水産課で担当しておりますので、把握しておりません。

澁谷委員 教育委員会の担当ではないとのことですが、農作物は給食以外でも家庭の食材としても子どもたちの口に入るわけですから、農業水産課に確認していただいて土壌の検査がどのようになっているか、後日教えていただきたいと思います。

藤崎委員 現時点で結構ですので、これまでに事務局に相談あるいは要望等、寄せられているものがありましたら代表的なものを教えていただきたいと思います。

高塚教育総務課主幹 給食食材についてでございますが、1学期について野菜はなるべく西日本からということで選定をしておりましたが、どうしても2学期以降は東日本の食材が多くなるのが予想されます。昨日、今日あたりから少しずつ問い合わせがございますが、内容につきましては小麦粉や枝豆など放射能を吸収しやすい食材についてどのように考えているのかということと、牛肉についてどうするのかといったお問い合わせですので、牛を使う献立はつくっておりませんということで、ご説明しております。

大久保学校施設課課長補佐 件数といたしましては、約30件の要望等が寄せられており

ます。具体的に申しあげますと、プール水をどのように測定しているのか、ですとか、定量下限値の解釈の仕方、要望としては継続的な測定の実施等が寄せられております。

吉田教育総務部参事 教育指導課に寄せられているものとしたしましては、9月に日光の修学旅行がございますので、そちらのご心配があるようです。日光ではどのように放射線を測定しているのか、食材はどうかといった声が寄せられております。こちらといたしましても、小学校の校長会と連携を図り、事前まで地道に調査を進めたり、情報収集を行い安心できるような形をとっていきたいと考えているところです。

藤崎委員 子どもへの影響については非常に難しいところだと思うのですが、今後も寄せられた意見、相談等は委員にも情報を提供していただいて、一緒にいろいろなことを考えていければと思います。

小澤委員長 ほかにありませんか。

ないようですので、了承することといたします。

÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷÷

小澤委員長 以上で、本日予定いたしました公開で審議する案件は終了いたしました。委員の方で前回の定例会から今日までの間で報告事項等ある方はいらっしゃいますでしょうか。

それでは、次回の会議の期日を決めたいと思います。9月6日（火）午後7時30分から、傍聴者の定員は20名、場所は森谷産業旭ビル4階第1会議室において開催ということでしょうか。

（「異議なし」の声あり）

小澤委員長 それでは、次回の定例会は9月6日（火）午後7時30分から、場所は森谷産業旭ビル4階第1会議室において開催いたします。

以上で、本日の公開による審議の日程はすべて終了いたしました。どうもありがとうございました。

午後3時15分 休憩