

平成 18 年 9 月 教育委員会定例会会議録

1 開会の日時

平成 18 年 9 月 29 日（金）午前 9 時 30 分

2 出席委員

齋藤 道子 委員長
奥寺 康彦 委員
船山 道敏 委員
出光 ケイ 委員

3 欠席委員

田中 茂 委員（教育長）

4 出席説明員

教育長職務代理者（管理部長）	小林 繁
管理部総務課長	長澤 潤
管理部学校再編担当課長	奥田 幸治
管理部教職員課長	阿部 信行
管理部総合高校担当課長	井上 昭
管理部学校管理課長	高田 利男
生涯学習部長	三塚 勉
生涯学習部生涯学習課長	永塚 高行
生涯学習部学校教育課長	外川 昌宏
生涯学習部学校保健課長	田嶋 敏彦
生涯学習部スポーツ課長	大場 智和
生涯学習部美術館開設準備室長	原田 光
生涯学習部教育研究所長	渡辺 浩
生涯学習部中央図書館長	濱田 祐治
生涯学習部自然・人文博物館長	林 公義

5 傍聴人

なし

6 議題及び議事の概要

委員長 開会を宣言

委員長 本日の会議録署名人に奥寺委員を指名した

教育長報告（教育長職務代理者 小林管理部長から報告）

平成 18 年 8 月 26 日から本日までの所管事項についてご報告いたします。

まず初めに、既に新聞報道などでご存知かと思いますが、文部科学省から、9 月 14 日に横須賀港を出港した原子力潜水艦ホノルルの出港時の海水について、分析の結果、極微量のコバルト 58、コバルト 60 が検出されたと連絡がありました。原因については、文部科学省において調査中です。

この件に関する教育委員会としての対応につきましては、のちほど学校教育課長からご報告いたします。

それでは教育委員会の事業に関する事項について報告いたします。

来年 4 月に市立坂本中学校と統合となる市立桜台中学校の体育祭が 9 月 9 日に行われました。生徒、保護者のほか、地域の方々や教育委員会の関係者も競技に参加し、最後の体育祭にふさわしく盛大に開催されました。

昨年に引続き、都市対抗野球大会に本市代表として日産自動車が出場し、今年も決勝まで進出しました。決勝戦には多くの市民の皆さんに加え、市長や市議会議長をはじめ私も東京ドームで声援を送りましたが、惜しくも準優勝という結果でした。その後、健闘された選手の皆さんには、9 月 9 日に開催された本市の開国パレードにご参加いただきました。

なお本日夕方、当市役所に選手の皆さんをお招きしての慰労会が行われますので、申し添えさせていただきます。

平成 18 年 第 3 回市議会定例会が 9 月 15 日から始まっております。初日の一般質問では美術館に関する内容の質疑がおこなわれました。

また 9 月 21 日は教育経済常任委員会が開催され、やはりここでも美術館の案件をはじめ教育委員会所管の事業に関する質疑がおこなわれました。教育委員会としては、逐次委員の皆様にご報告しておりますとおり、来春の開館に向け鋭意準備作業を進めております。

9 月 25 日には「よこすか平安閣」において、9 月 30 日から 10 月 10 日まで兵庫県で行われる「のじぎく兵庫国体」に本市から出場する 18 競技 53 名の監督、選手の壮行会が実施されました。教育委員会からも出光委員にご出席いただきました。ありがとうございました。

以上で報告を終わります。

委員長 提出議案がないので、報告事項を聴取することを宣言

『市民からの教育委員あて電子メールの対応状況について』

(総務課長)

市民からの教育委員あて電子メールの対応状況について、本年の4月分から9月分につきまして、ご報告いたします。

お手元の報告事項の資料1ページをご覧ください。

横須賀市教育委員会のホームページには、トップページに「教育委員へのご要望ご意見」へのリンクがされております。

そこに寄せられた電子メールによる市民からの要望や意見について、本年度上半期分の概要を別紙のとおり取りまとめましたのでご報告いたします。

まず処理の方法をご説明いたします。

メールの受信については、毎日総務課で確認し、寄せられた意見には、所管課が回答を作成し、概ね1週間から10日間ほどで、必ず送信者へ返信しております。

また頂いた要望や意見の概要については、資料に記載のとおりですが、すべて学校教育に関する内容のものであります。

ちなみに今年度上半期につきましては、手紙による市民からのご意見は3件ありましたが、いずれも趣旨不詳の内容でしたので、今回のご報告では割愛させていただきました。

最後になりますが、資料1ページの一番下に横須賀市教育委員会のホームページのアドレスを、2ページにトップページのイメージを添付しております。

以上で総務課からの報告を終了いたします。

(出光委員)

学校給食で使われている香辛料に対する意見があるが、具体的には、どのようなメニューで使われているのか。

(学校保健課長)

今回指摘されたメニューは、辛しあえのサラダやおひたしなどである。確かに、市民の方からのご指摘どおり、小学校1年生から6年生まで同じ味付けであった。今回の指摘を受け、学校給食を検討している校長、教諭、学校栄養職員、給食調理員で構成されている基準献立作成委員会の議題として検討を行った。学校現場では、今回指摘を頂いたような意見を把握していなかったが、今後は生徒の年齢も考慮した対応を行っていきたい。

(齋藤委員長)

個々の生徒が抱えている食物アレルギーへの対応は。

(学校保健課長)

食材については保護者、学校と相談の上、アレルギー反応を起こす食材を除去した除去食により対応している。除去食では対応できないようなケースについては、自宅から弁当を持ってきてもらっている。

(奥寺委員)

このような意見・要望について、事務局としてはどう思うか。

(学校教育課長)

父兄間の問題が、父兄同士で解決できず、教師を交えて解決するようなケースも増えてきている。

(教育長職務代理者)

子を思う親の気持ちが強いことに起因する場合もあるが、当方として対応すべき事例を提示される場合もある。

(齋藤委員長)

1回のやりとりで解決するのか。

(総務課長)

今回資料に掲載されているケースについて、教育委員会からの回答に対して、再度連絡は来ていない。

(学校教育課長)

過去には毎日のようにやりとりをしたケースもあった。

他に質問はなく、次の報告事項を聴取。

『横須賀港における放射能調査の結果を受けた対応について』

(学校教育課長)

先ほど、教育長職務代理者よりご報告のありました、「横須賀港における放射性物質の検出について」の市長のコメントであります。横須賀市立のすべて

の学校をはじめ、私立幼稚園協会、私立小学校中学校及び、関係各課に F A X を送り、無用の不安を起こさせないように配慮してほしい旨願いました。

なお、この件について、保護者をはじめ、市民の方から問い合わせは一本もありませんでした。

(奥寺委員)

通常は、今回検出された数値はゼロなのか。今回はじめて検出されたのか。

(教育長職務代理者)

この物質は自然界に存在せず、人為的に生成されたものである。新聞報道にあるとおり、原子力潜水艦の一次冷却水に含まれるものだが、一次冷却水には、今回検出されたコバルト等のみならず、亜鉛も検出されるはずで、現在その要因を調査中であると聞いている。

特に質問はなく、次の報告事項を聴取。

『平成 19 年度使用教科用図書の採択について』

高等学校が使用する平成 19 年度の教科書については、平成 18 年の教育委員会 7 月定例会に議案として提出させていただき、採択をいただきました。

その折に採択をしていただきました、総合高校全日制で使用する「東京学習出版社」の政治経済ですが、昨日、東京学習出版社から来年度は出版いたさないという連絡がありました。教育委員会として確認をしたところ、その通りであるとの返事があり、抗議をいたしました。しかし、出版しないということは変わりませんでした。

そこで、来年度使用する「政治経済」の教科書を新たに採択していただくことが必要と考えております。

来月の教育委員会定例会の折に、「政治経済」の教科書を採択していただける資料をご用意させていただきますので、どうぞよろしくお願いいたします。

(齋藤委員長)

何ゆえに、このような事態が発生したのか。

(学校教育課長)

東京学習出版社へ問い合わせたところ、経営が立ち行かなくなっており、来年度出版が不可能な事態に陥っているようだ。

他に質問はなく、その他の意見を聴取。

(奥寺委員)

東京都で国歌・君が代に関する判決が出たが、横須賀市教育委員会には何か影響は出てくるのか。

(学校教育課長)

児童生徒への指導という側面から説明すると、国旗・国歌に関しては学習指導要領に指導すべき事項として掲載されている。従って本市の教職員に対しては、職務として、指導要領に則りきちんとした対応をするように指導している。

(教育長職務代理者)

東京都の場合には、教職員の処分という重い対応にまで至っているので、今回の東京地裁の判決になったのではないかと。本市教育委員会としては、神奈川県との対応も見据えながら、今後も情報収集を継続していく。

今回のようなケースに関して、本市の場合は人事措置上の指導として処理をしている。今後は、その処理方法についても検討して行きたい。

他に特に質問はなく、日程は終了した。

7 閉会及び散会の日時

平成 18 年 9 月 29 日 (金) 午前 10 時 00 分

横須賀市教育委員会

委員長 齋藤道子

会議録署名人