

# 片山大介

日本維新の会 参議院議員



## 国政・市政の場で役割分担

維新は、大阪だけでなく、兵庫、そして尼崎でも躍進を続けています。支持される理由は、実績、そして、ほかの党とは違う訴えです。

政策の中心は「身を切る改革・徹底行革」と「地方分権・統治機構改革」。

国政では制度の枠組みを求め、市政では地域性を生かしながら実行していきます。国会議員も地方議員も対等に。これが維新の特色です。

これからも、光本けいすけ議員とともに、維新改革を目指していきます。

### プロフィール

1966年10月6日生まれ  
1992年 慶應義塾大学理工学部卒業  
NHK入局

2012年 早稲田大学大学院公共経営研究科修了  
修士論文『TPP時代の日本農業の活路』

2015年 NHK退職  
2016年 参議院選挙(兵庫県選挙区)で初当選



各党のエースが揃う「予算委員会」所属。維新の代表として、予算案はじめ重要審議について政府と対峙します。

### 就職氷河期世代の支援は?

### 待機児童は本当に増えない?

バブル崩壊後の1993年から2004年にかけ、高校や大学を卒業した人たちで、企業が採用を手控えたため、いまも不安定な仕事や、無業の人が多い。

政府は、初めて本格支援を打ち出したが、政策の具体性が乏しい。

貯金もなくギリギリの生活から、どの位の所得があれば、生活困窮から脱して結婚なども考え、年金も十分得られるようになるのか? そうしたことも考えて支援すべき。

10月から始まった「幼児教育の無償化」。政府は「待機児童が増える可能性は少ない」と言うが、その根拠は不確か。

働く女性の6割が“非正規従業員”であることも考慮されてなく、保育料が高くて預けられない女性が、「無償化なら働く」となることも予想される。非正規であっても、認可保育施設に入れるくらいの施設整備を進めるべき。

## 今国会も議員立法15本!



維新は、自分たちで法案を作り、国会に提出しています。これを「議員立法」と言い、この秋の国会でも15本の法案を提出。中身は、「国会議員の歳費(給与)と期末手当(ボーナス)を2割(毎月18万円)削減」など「身を切る改革」関連です。

ほかの党は選挙のときだけ“身を切る改革”を訴えますが、維新は、言うだけの政党ではありません!

## “身を切る改革”で被災地へ寄附!



国会議員 27人 → 毎月 370万円

2019年11月1日現在 1億2,120万円

寄附の先は、東日本大震災はじめ、各地の被災地です。9月には、大阪府の吉村洋文知事らとともに、去年の西日本豪雨の被災地、広島市に届けました。

国会議員だけでなく、地方議員も行っています。身を切る改革を通じて、寄附を行っているのは維新だけです。

片山大介の  
なるほど! レディオ

Kiss FM KOBE  
KOBE 89.9 HIMEJI 77.6

兵庫全域をカバーするFMラジオ『Kiss FM KOBE』  
毎週日曜朝 8:30~8:55 放送中  
テーマは“兵庫から見渡す日本”“東京から見た兵庫”。  
さまざまな視点から兵庫の話題を取り上げます。  
また、大好きなビートルズの曲を毎週1曲、紹介します。



日本維新の会

# 光本 みつもと けいすけ

躍進するまち尼崎へ

## 改革続行 10 vol.

尼崎市民の暮らしに寄り添う

[発行元] 光本けいすけ後援会 〒661-0035 兵庫県尼崎市武庫之荘1-7-2 ☎ 06-6431-1121 2019年冬号

## 市政報告

恐れずに真を問う  
尼崎の未来を憂うから  
維新大改革  
奮闘中

私は人としても政治家としても、皆さまにとって、まだ満足のいく“100点満点”とはいません。ですが、私の掲げた公約や政策、実績の中で、皆さまの生活において少しでも共感いただけるものがあれば、ご声援をいただけますと今後の励みになります。

そして、一体何を議論しているのか“分かりにくい市政”を理解していただくため、私の市政報告が少しでもお役に立てたのであれば光栄です!

この市政報告を通して、他政党や政治家と比べて「どちらがマシか」の判断材料の一つとなれば幸いです。



初!

尼崎市議会議員  
【YouTubeデビュー】  
光本けいすけ  
尼崎チャンネル登録のお願い



←このQRを読み取りご登録ください。  
光本けいすけ 検索

1979年8月2日尼崎生まれ  
家族は小学校1年生の娘。子育てに奮闘中!  
尼崎市立武庫北小学校卒業/甲南中学校卒業/甲南高等学校卒業/甲南大学法学院経営法学科卒業/第一期維新政塾卒業  
2002年 外資系コンサルティング会社「アクセンチュア」に入社。官公庁本部に所属し、主に、郵政民営化プロジェクト、ISOプロジェクト、自動車リサイクル法プロジェクト、e-Japan戦略プロジェクトに参画する。  
2005年 プロ野球球団の千葉ロッテマリーンズに転職。バレンタイン監督体制の下、球場内・外の施設の改革、革新的なファンサービスの確立、石垣島での春季キャンプの誘致・運営などを行う。  
2009年 関西に活動を移し、加圧&ピラティス専門スタジオZoneを設立。  
2013年 皆さまのお力のおかげで、尼崎市議会議員に初当選!  
2017年 2期目の当選“恐れずに真を問う尼崎市議会議員”として市政をまだまだ大改革中!

### ごあいさつ

風疹ワクチンの接種費用助成について

1 p

乳児用液体ミルクの備蓄について

2 p

教育委員会のあり方(市尼体罰問題)について

2 p

体育大会での組み体操について

3 p

小学校の給食調理室の空調整備について

4 p

学校園の空調使用ルールについて

4 p

尼崎総合文化センターの再整備について

5 p

コミュニティFM放送事業費について

5 p

「市報あまがさき」の多言語化について

6 p

尼崎市公式LINE@を活用した危険箇所等の通報システムについて

6 p

各種税金のキャッシュレス決済について

7 p

身を切る改革寄附実績

7 p

## 風しん予防接種の費用助成

一般質問で提案した「風しんワクチンの市単独の助成」がすぐに実現しました！

皆さんはご存知ですか？

日本では珍しくない風しんですが、実は先進国では稀な疾患で、撲滅に成功している国もあるんです。

風しんウィルスが妊娠初期の妊婦さんに感染

**助成金額** 2,500円(費用助成は1回)

風しんワクチンまたは麻しん・風しん混合ワクチンの予防接種費用の一部を助成します。生活保護受給者の方や中国残留邦人等の方は、当該ワクチンの予防接種費用について全額助成します。

**助成対象者** 尼崎市に住民登録があり  
下記項目のいずれかに該当する方

- 1 風しんの抗体が十分でない妊娠を希望する女性  
※将来的妊娠を含む
- 2 1の同居者のうち風しんの抗体が十分でない方
- 3 風しんの抗体が十分でない妊婦の同居者のうち  
風しんの抗体が十分でない方

1962年4月2日～1979年4月1日の間に生まれた  
男性(尼崎市内に約6万人)予防接種を無料実施！

※風しんの公的な予防接種を受ける機会のなかった成人男性が対象

2019年度は1972年4月2日から1979年4月1日までの間に生まれた男性(尼崎市内に約2万5,000人)を対象に、今年の6月下旬にクーポン券を送付しています。

ぜひ、保健所等で無料の「風しん抗体検査(採血)」を受け、抗体価が不十分な場合は無料クーポンを利用し、風しんの予防接種を受けてください。※2019年5月20日時点で住民登録がある方が対象

健康福祉局 保健部 感染症対策担当  
尼崎市保健所感染症対策担当

06-4869-3008

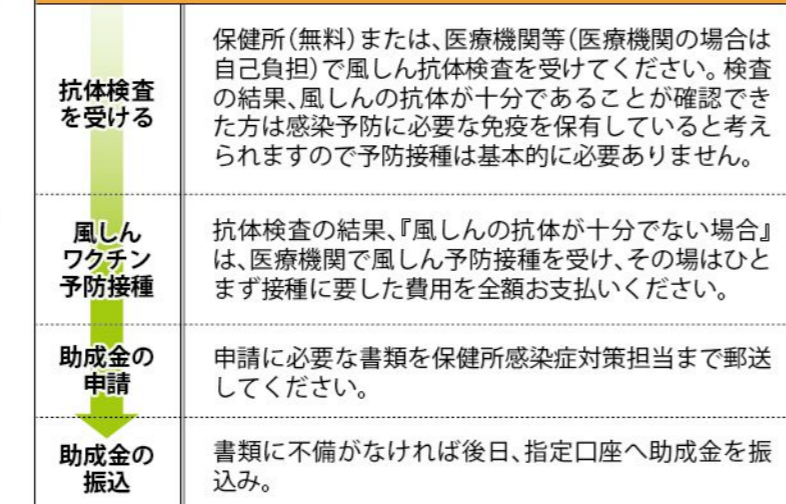
詳しくは、ホームページをご覧になれます。  
※QRコードを読み取ると尼崎市のページにアクセスできます



すると、胎児に高い確率で先天性風疹症候群を引き起こし、難聴・先天性心疾患・白内障・精神や身体の発達の遅れなど、障がいを持った赤ちゃんが生まれる危険があります。



### 風しん予防接種費用助成の流れ



先進国では風しんが撲滅されている国もあり、日本は遅れを取っている状況です。

2020年度開催の東京オリンピックでは多くの外国人が訪日することが予想され、観光立国として成長していくためにも疾病対策が急務ですし、妊婦さんの風しんに対する問題は社会全体で考えるべきものと思います。

左記にある風しんにかかりやすい世代は、知らずのうちに流行させてしまう可能性があり、その予備軍が尼崎市には約6万人もいます。安心・安全に子育てできる尼崎市をめざすには、一人ひとりが考え、予防することが第一歩になります。ぜひこの機会に抗体検査を受け、抗体価が不十分な場合は、風しん予防接種を受けてください！

## 乳児用液体ミルクの備蓄について

厚生労働省が昨年、液体ミルクの製造と販売を認可、国内初の製品が発売され災害時の非常食とし、備蓄を始めた自治体も出ています。

尼崎市の備蓄について9月の一般質問で、危機管理安全局長から次の回答を得ています。

危機管理安全局長

液体ミルクは取り扱いが簡単で、災害時の授乳の負担が軽減できることから、災害時に有用な物資と認識いたしております。物資の供給協定を締結している生活協同組合コープこうべ、イオンリテール株式会社、コストコホールセールジャパン株式会社の応援品目に液体ミルクを追加し、流通備蓄として供給する予定しております。

生活協同組合コープやイオンと「緊急時における生活物資の確保に関する協定書」を締結しています。この協定書に新たに「液体ミルク」が追加さ

れることになりますが、災害発生後、実際に被災者に物資が届けられるまでにどれだけの時間を要するかが分かりません。

日頃から避難所に備蓄をしておかなければ、被災者の手元に届けるまでの時間が分からないため、乳児をさらに過酷な状況に追い込むことになってしまいます。

備蓄の困難さは何が原因なのか、さらに質問をしました。

危機管理安全局長

液体ミルクにつきましては、国内製造解禁が昨年8月ということもあり一般市民の認知度がまだ低く、災害時の需要判断が現時点では難しいという課題がございます。また、品質を保てる期間が短く、アレルギー対応の商品がないなどの課題もあることから、まずは、流通備蓄と

して対応することといたしました。今後の認知度や需 要数の高まりなど、その実態把握に努め、避難所への備蓄の配置について時勢に応じた判断をしたいと考えております。

「アレルギー対応の商品がないことが課題」は、明らかにおかしいと思います。それは備蓄でも流通備蓄でも同じことで、使用の際に保護者に説明が必要なのは同じです。

発売中の液体ミルクは賞味期限が1年間と短く、避難所に備蓄をしても1年ごとの取替が必要です。それを逆手に取り期限が近づけば、子育て世代に試飲用として配ることで、啓発活動にもなります。災害時に一番弱い乳児に大きな負担をかけないよう考えて備えるべきです。



## 尼崎市公式LINE@を活用した危険か所等の通報システムについて

市職員だけで地域の課題や危険を事前に把握することには限界があります。これからは市民・住民の力を借り、危険か所を通報する仕組み作りが必要です。

提案し続けて5年。当時はLINE@の通報システムがまだ存在しておらず、先行していた千葉市のシステムを活用し提案をしていました。

### 通報システムを開始している芦屋市の例



### LINEによる通報～道路・公園の不具合情報～

【通報の仕方】  
芦屋市が管理する道路・公園に限る。  
①LINE@のアカウントを開き、「トークから友だちを追加した「芦屋市」を選ぶ。」  
②「タスクに関する情報提供ボタンを押す。」  
③次はここを押す  
【連絡できる時間】24時間可能

### 公約前進／提案から5年！やっと前に進み始めました！

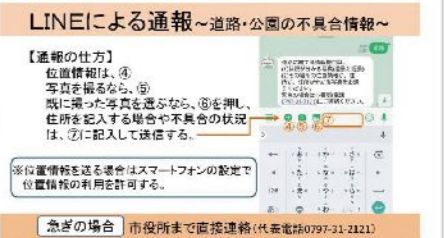
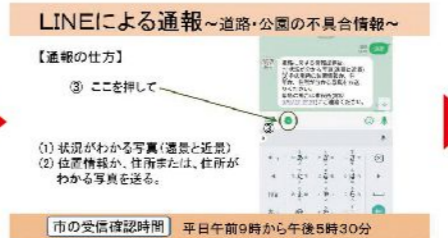
IT技術の進歩で、私たちの生活の一部となつたLINE(ライン)で、さまざまな試みができるようになりました。

初当選直後に、尼崎市公式LINE@を提案し、2014年8月20日から運用が開始。今では1万4,000人以上の皆さんにご利用いただいています。

そのLINE@を活用すれば、私が実現したかった危険か所などの通報が簡単にできるようになります。

市職員の数も減り、半数以上が市内に在住していない中、職員だけで地域の課題や危険を把握するのには限界があります。これからは市民・住民の力を借り、行政と一緒にになってより良い尼崎を作っていく段階に来ています。また、市政への参加・参画や協働意識の誘発にも繋がります。

まずは2020年2月からの試行を目指します。一日でも早く本格運用されるよう、引き続き行動いたします！



## 各種税金のキャッシュレス決済について

### 公約達成間近！

納税者の利便性向上を2期目への市議会議員選挙の公約に掲げ、提案し続けてきた「各種税金のキャッシュレス決済」が、実施に向けてついに大詰めに入りました！



対象税目がクレジットカードで決済できるようになると、マイルやポイントも貯まり、納税者へのメリットが増えるだけではなく、決済後に分割払いの選択もできるようになるため、今まで以上に利便性が向上します。キャッシュレス化は皆さまの認識より速く、スマートフォンからその場で銀行口座引落

対象税目
市県民税(普通徴収)
固定資産税(償却資産含む)
都市計画税
軽自動車税

しができる「PayB」やコミュニケーションアプリLINE上で行う「LINE Pay請求書支払い」、「Apple Pay」などさまざまなサービスも展開されています。

時代の流れに遅れることなく、市民サービス向上を常に意識し、これからも指摘・提案を続けてまいります。

## 身を切る改革寄附実績 個人では合計420万8,625円を寄附しました！

### 毎月10万円(38か月間)の議員報酬削減

2016年11月～2019年12月 380万円

### 期末手当(ボーナスUP)

2014年11月	13万2,240円
2016年2月	4万4,080円
2016年11月	8万8,160円
2017年11月	4万4,080円
2018年11月	4万4,080円
2019年11月	4万4,080円

### 兵庫県2018年7月豪雨災害義援金(尼崎市議会として)

2018年8月 4万1,905円

合計 420万8,625円

2016年10月31日に『議会のあり方検討委員会』で、議員報酬削減を成立させられなかつた責任を取り、維新の会の議員だけでも議員報酬削減を実行しようと、毎月10万円を自ら抛出し寄附を続けています(2016年11月1日～現在まで)。

それに加え、市民の皆さまには到底ご理解の難しい期末手当(ボーナス)のアップについても、議案に反対するだけではなく、アップ相当分を寄附し続けています。ときとして、維新議員の発言や行動は「パ

フォーマンスだ！」と揶揄されることがあります。しっかりと身を切る・身を削る姿勢を示していくことで、市民の皆さまにも本気度と覚悟をご理解いただけると思っております。また、公務員改革・行政改革を成し遂げるため、まずは政治家が率先して「身を切る改革」を実行する必要があります。

過去に、尼崎市が本当に苦しかった時代に市職員は給料のカットをしてくださってましたし、現在もなお、市長・副市長は報酬をカットし続けています。

よく「行政と議会は車の両輪」と言いますが、こと報酬削減の話になると議会は驚くほど協力姿勢を見せません。

口先だけの、パフォーマンスのような反対や提案を行い続けるのではなく、自らの発言に責任を持った活動をこれからも引き続

き行ってまいります。



市政等の相談はぜひ光本けいすけへ！

info@k-mitsumoto.jp 06-6431-1121

この市政報告に政務活動費は一切使用しておりません

## ■ コミュニティFM放送事業費について

皆さん【エフエムあまがさき FMaiai】を聴いていますか?

毎年4,000万円を超える私たちの税金が、番組制作・放送業務委託料として、エフエムあまがさきに支払われています。



たとえば、2016年度 神戸市のラジオ番組では

「サンデー神戸」制作・放送業務 1,067万2,560円  
⇒ 30分×毎週日曜放送 1分単価 6,700円

「FM COCOLO」制作・放送業務 176万4000円  
⇒ 75秒×月8回放送 1分単価 14,700円

エフエムあまがさき FMaiai の委託料は適正かどうか。  
他市と比べて高い委託料の理由は何かを9月の決算特別委員会の総括質疑で次の回答を得ています。

総合政策局長

本市の行政広報番組の委託料については、2017年度包括外部監査による指摘を受けて再度検証した結果、阪神間でコミュニティFM放送局がある西宮市、伊丹市、宝塚市と事業費総額としては同水準となっております。

議員ご指摘の神戸市の委託料については、総額では放送時間の違いから本市の方が

高いものの、1分単価で比較した場合、本市の方が低額となります(1分単価は1,716円)。当委託料の経済性の確保や品質管理については、引き続き評価を実施してまいります。



エフエムあまがさき FMaiai では、「みんなの尼崎情報局」や「AMAGASAKI TOWN GUIDE」など行政広報番組が週7.6時間放送されています。これは情報量が本市以上に多い政令市の神戸市をはるかに上回る放送時間であり、それだけの放送時間が必要かきちんと検証するべきです。

尼崎市からの毎年4,000万円を超える番組

制作・放送業務の委託料がなければ、エフエムあまがさき FMaiai は経営が成り立たなくなり、もはや委託料ではなく補助金のようになってしまっています。

さらに、税金を投じる放送事業でありますから、大雨や災害などの緊急時には、関連情報をいち早くお届けする役割のはずが、園田地域の一部では電波が入らず、聞くことができない深刻さです。

事実上、補助金と化している委託料が適切なのかどうか、行政広報のやり方として、ラジオが最適で費用対効果が高いのかどうか、災害緊急時に一部の地域で聞くことができない今までいいのかなど、認知度・聴取率・存在意義を徹底的に調査し、存続の可否も含めて検討するべきです。

## ■ 教育委員会のあり方について(市尼体罰問題)

気づいて!  
なんかへんだよ!

# 教育委員会!!

市立尼崎高等学校における体罰問題で、体罰をした教員を部活動の指導からは外したが、授業では体罰をしていないからと、そのまま担当させるというのはいかがなものか。

もう少し  
考えて!



▶ NHKのニュースでも注目  
2019年6月11日に放送されました。



ここがへん!

教育次長  
体罰をした教員を児童生徒の指導から外した場合、授業を担当できる代替教員の確保ができないことなどの障壁も考えられることから、国や県でも、積極的な判断をしていないものと考えられ、実際、体罰を行った教員を部活動や授業から外すか否かは、自治体によって様々な対応となっているものと理解しています。

また、実際、部活動や授業から外すとした場合でも、教員として勤務している限り、生徒と接する機会は当然発生するため、どこまで生徒との接触を禁ずるべきか、さらに懲戒処分も決まっていない教員の業務をすべて外すとなった場合、いわゆる「職場追い出し」などの労働関係に関する検討も必要となります。

教育次長の答弁要旨のどこに「児童生徒を守る! 児童生徒が最優先!」という気概を感じることができるでしょうか?

「代替職員の確保ができないことなどの支障」とあります。それは教育委員会の都合であり、児童生徒には何の関係もありません。代替職員を県の教育委員会にかけ合ってでも集めてくるこそが、このような問題が起ったときに、教育委員会が必死になってやるべき仕事ではないでしょうか。

また、実態調査を進め、厳正な対処が決定するまで、体罰を行った教員に有給休暇を活用させて、部活動や授業から外すということもできたはずです。「職場追い出し」などの労働関係に発展するからと、教育委員会が及び腰で「膚を出し切る」と宣言した改革なんてできるのでしょうか。教育委員会の体裁を守る、仲間である教員を守る、そのようにしか見えません!

教育次長の答弁要旨に「早期に実態調査を進め、厳正な対処を進めつつ」とありますが、まだ6月の時点では実態調査が進んでおり、体罰を行った教員の処分も出ていませんでした。

そのような中、来春の新入生学校説明会を行い募集をするのは感覚としておかしい

と私は思います。本来であれば、実態を調査し把握し、厳正な対処を終え、再発防止策を作成し、膚を出し切ってから新入生を募集するべきです。

夏休みを待っていたかのような処分決定! 処分を決定するまでが遅い! 処分の内容でも面白丸潰れ!

ここがへん!

教育次長  
市立尼崎高等学校における体罰問題で、真相究明もされておらず、膚も出し切ってない中で具体的な再発防止策を掲げることなく、新入生を募集するのはいかがなものか。

ここがへん!

教育次長  
今回の事案を招いた要因は、体罰をした指導者の問題だけではなく、高等学校特有の組織体制や、運動部活動の指導体制、さらには、教職員人事、大学の推薦入試制度の仕組みなど、さまざまな課題が複合的に絡み合っているものと考えております。

したがって、再発防止策については、一定の検討の時間を要しますが、一方で、入学を希望する生徒さんが、安心して高校受験を目指していただく環境を整える努力を行うことも大切だと思っております。

このため、早期に実態調査を進め、厳正な対処を進めつつ、今、教育委員会及び学校ができることがあります。順次、整理をして説明するなど、在校生及び入学希望者に対する情報発信を積極的に行ってまいります。

教育次長の答弁要旨に「早期に実態調査を進め、厳正な対処を進めつつ」とありますが、まだ6月の時点では実態調査が進んでおり、体罰を行った教員の処分も出ていませんでした。

そのような中、来春の新入生学校説明会を行い募集をするのは感覚としておかしい

ここがへん!

夏休み直前に体罰を行った教員の処分が発表されました。

まるで夏休みを待っていたかのような、代替教員が確保できないので夏休みまで授業を担当させ、夏休み期間に停職期間を消化させようとしたのかと思えてしまうほど、処分の決定が遅かったです。

また、野球部の顧問・部長・コーチに関しては、市の教育委員会が下した処分内容よりも、その後、公益財団法人日本学生野球協会が下した処分の方が重く、やはり教育委員会は身内に甘いと思われるような面白丸潰れの後味の悪いものになりました。

最後に一連の流れを見て

体罰問題の後にも、小学校教諭の強制わいせつ事件が発生するなど、もはや学校マネジメントやガバナンスが崩壊しています。教育委員会はいつも「職員の資質の向上・研修を通して~」という答弁を繰り返しますが、もはやそのような具体性のない理念だけでは、抜本的な改革や膚を出し切ることは不可能です。

教員の研修制度のあり方、学校運営の透明化などの具体的な手法を提案し、教育委員会の改革を推し進めていきます!

## ■ 「市報あまがさき」の多言語化について

多言語サービスアプリを導入して、「市報あまがさき」の多言語での情報発信が可能となります!

現在、尼崎市には日本語を母国語としない外国人居住者の方が11,684人おられます。国別では、2019年9月1日現在、下記のとおりです。

■ 韓国・朝鮮	6,941人
■ 中国	1,740人
■ ベトナム	1,333人
■ フィリピン	413人
■ 台湾	164人

### 今までの問題点

①市のホームページでは、Googleの自動翻訳サービスを利用し、英語・中国語・韓国語に翻訳されますが、直近1年間のユニークユーザー数は1,462人、アクセス数は2,474件で利用者数が少ない。

②Googleの自動翻訳サービスで翻訳された市ホームページでは、ID検索機能

が使えないため、探している情報を自ら探す必要があります。たどり着くまでに時間と労力がかかる。

③FMaiaiの「AMAGASAKI TOWN GUIDE」では6か国語で行政広報番組を放送していますが、番組の聴取状況について調査をしていないので、どれだけの方が聴いているのか把握できていない。

この問題について9月の一般質問で指摘・提案しました。

その結果、多言語サービスアプリを導入して「市報あまがさき」の多言語での情報発信がされることになりました!

また、Google自動翻訳サービスで翻訳された市のホームページでは、ID検索機能が使えない問題についても、ID検索の翻訳機能導入を含め、外国人の方への分かりやすい市政情報の発信について、効果的な手法を検討し導入していくことになりました。最後に、FMaiaiについては、コミュニティ



FMとして「エフエムあまがさき」自体の認知度・聴取率・存在意義などが調査されることになりました。

※詳細は上部「コミュニティFM放送事業費について」を参照ください。

## 体育大会での組み体操について

全国的に小・中学校の体育大会で行われる組み体操での事故報告が相次いでいます。

久元喜造（神戸市長）  
@hisamotokizo

さきほど英国から帰国して登庁し、教育委員会から受けた報告は、秋の運動会、体育大会の組み体操で、立て続けに3件の骨折事故が発生、うち一件は全治4週間の重傷とのこと。何を対応していたのか?何度もも言います。教育委員会、そして校長先生をはじめ小・中学校の先生方にはやめる勇気を持って下さい。

久元喜造（神戸市長）  
@hisamotokizo

市長には権限がないので、禁止できません。市長に権限があるのなら、こんな形でツイッターでつぶやくことはしません。権限がある教育委員会に働きかけ続けるしかないのです。残念ですが。

### 実施状況と事故件数【神戸市】

2016年度	実施校数	一般の事故	骨折の重大事故
小学校	159校	89件	28件
中学校	41校	40件	27件

2017年度	実施校数	一般の事故	骨折の重大事故
小学校	155校	50件	27件
中学校	38校	29件	11件

2018年度	実施校数	一般の事故	骨折の重大事故
小学校	153校	32件	22件
中学校	38校	19件	8件

2019年度	実施校数	一般の事故	骨折の重大事故
小学校	123校	39件	2件
中学校	28校	21件	4件

中には、骨折や後遺症が残る重大事故も報告されています。そんななか、神戸市の久元喜造市長がTwitterで教育委員会に呼びかけました。

神戸市久元市長が異例の発言!

神戸市と尼崎市の組み体操実施状況と事故件数を調べ、比較しました。

### 実施状況と事故件数【尼崎市】

2016年度	実施校数	一般の事故	骨折の重大事故
小学校	41校	21件	7件
中学校	12校	13件	2件

2017年度	実施校数	一般の事故	骨折の重大事故
小学校	41校	25件	7件
中学校	11校	8件	4件

2018年度	実施校数	一般の事故	骨折の重大事故
小学校	41校	20件	4件
中学校	11校	7件	1件

2019年度	実施校数	一般の事故	骨折の重大事故
小学校	41校	20件	4件
中学校	11校	7件	1件

※日本スポーツセンター振興センター災害共済給付件数から

神戸市は尼崎市に比べて学校数がかなり多いですが、年々実施校数も減り、重大事故件数も減り続けているにも関わらず、それでも久元市長は組み体操をやめるように言っています。

9月に行われた決算特別委員会の総括質疑の中で、直接市長の見解を聞き次の回答を得ています。

稲村市長

怪我が発生しているということについて、真摯に受け止める必要があるというのはもちろんです。

一方で組み体操が一律にダメということではなく、どのようなケースで事故が生じているのかをしっかり分析し、その分析に基づいた安全に十分配慮した実施ということが重要だと考えています。

私の知る範囲では本市における組み体操は、子どもたちが練習を重ね、仲間とともに力を合わせて取り組むことを学び、また、最終学年としての成長を下級生や、地域の皆さまに披露する大変意義のある取り組みになっていると感じています。

学校体育を通じて、子どもたちの体力や運動能力の基礎をしっかりとつくっていくこと、そのうえで事故防止に向けた具体策の強化を含め、適切なかたちで組み体操に取り組んでもらうことを教育委員会に期待しているところでございます。

ほとんどの重大事故は練習時に発生しています。また「サボテン・電柱・タワー」など、重大事故に至る危険性のある技はどれなのかは判明しています。

まずは大阪府のように、両足が地面につかない児童生徒の上に乗る技は、原則禁止するべきです。

もちろん個人の能力や発達段階などを把握した上で演技構成を工夫し、事故を未然に防ぐために補助をつけることや、マットを敷くなど、安全への配慮は今まで以上に徹底するべきです。そこまで徹底しても、重大事故がゼロにならないなら、組み体操に替わるプログラムにするべきです。

冷たいものを当たり、冷蔵庫に経口補水液(OS-1)を常備しています。唯一エアコンのある休憩室には、時間内に給食を作らなければならないため、頻繁に休憩に行くわけにもいかないのが現状です。

になり、湿度も70~85%と、かなり蒸し暑くとても過酷な職場環境となっています。

この劣悪な環境は衛生面にも直結し、子どもたちに安全・安心な給食を提供することに影響を及ぼすという想像が教育委員会にはできていません。調理室に空調が整備されていない小学校の衛生面や職場環境について調査するとともに、必要であればきちんと正を指示するよう要望しました。

委託業者が自らスパートクーラーを給食室に導入している事例は現在のところ

## 学校園の空調使用ルールについて

市立幼稚園・小学校・中学校・高等学校の普通教室に空調が完備されました。

完備はされたものの、どのような使用ルールになっているのかを9月の決算特別委員会の総括質疑で次の回答を得ています。

教育次長



暑さ指数を調べるWBGT測定器

エアコン使用することで、エアコンの効率的な使用、さらに児童生徒が安全に生活できるよう、学校園の意見も取り入れ、運用基準を見直しているところでございます。

現在、教育委員会が運用基準の見直し案を作成していますが、そこで重視されているのは、「温度(気温)」です。

しかし、同じ30°Cの気温でも湿度によっては体感が大きく異なります。気温だけを見るのではなく、「暑さ指数」で空調の使用を判断するルールにするべきです。暑さ指数(WBGT)は環境省も推奨しており、熱中症を予防することを目的としています。

て1954年にアメリカで提案された指標です。

暑さ指数(WBGT)は人体と外気との熱のやりとり(熱収支)に着目した指標で、人体の熱収支に与える影響の大きい、下記の3つを取り入れた指標です。

- ①湿度
- ②日射・輻射(ふくしゃ)など周辺の熱環境
- ③気温

しかし、教室には温度計しかなく湿度計もない状態です。

「暑さ指数」を知るには専用の測定器が必要となります。普通教室や体育館にこのWBGT測定器を設置するため、2020年度の予算に盛り込まれるよう働きかけていきます!

## 小学校の給食調理室の空調整備について



写真提供:学校給食の真相…

### 小学校の給食調理室の空調整備について

尼崎市内の小学校41校・特別支援学校1校のうち半数以上(27か所)に、給食調理室の空調整備がされていないことが判明しました。

空調整備のされていない給食室では、熱中症対策として、調理員の首に

空調が整備されていない小学校のうち21校で給食調理業務を委託しています。衛生面や職場環境で、業者が適切な対策を講じているのか、9月の決算特別委員会の総括質疑で次の回答を得ています。

ころありませんが、仮に導入する場合は、委託業者が雇用する者の労働安全衛生に関することがありますから、委託業者が準備すべきものと考えております。「雇用する者の労働安全衛生に関することは委託業者がやるべきことなので、教育委員会は関係ない!知らない!」と言わんばかりの答弁。7月の調理場は37~40°C近く

### 1973年~1984年度まで

⇒ 計19億3,205万円を市が補助

2014年までホール棟の建設などに係る借入金の償還に対して市が補助

センターの文化棟、大ホール棟の敷地1万895平方メートルの土地無償貸与

稲村市長

総合文化センターは財団所有の建物ではありますが、本市の文化振興の拠点とし、これまでその運営に深く関わってまいりました。

このようなことから、ご指摘の耐震の問題につきましても、尼崎市文化振興財団とともに、協議・検討に努める必要があるものと認識を持っています。

耐震診断の結果では、文化棟のIs値(構造耐震の指標)0.29、ホール棟が0.269であり、一つの基準となっていました。

回っており、震度6強で倒壊レベルです。このような建物に2017年度実績値で年間37万8千人が来場している状況です。南海トラフ巨大地震が30年内に起こる確率が70~80%と気象庁が発表している中、建て替えや耐震補強の計画を早急に進めるとともに、利用者の安全の確保と耐震問題の情報公開を行なうべきです!