

週刊新社会

7月9日



2019年号外
野田市版

振替 00140-0-149727 1ヵ月 600円 1部 150円 41円
http://www.sinsyakai.or.jp/
発行所：新社会党 E-mail/honbu@sinsyakai.or.jp

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2-10 三辰工業ビル3F Tel. 03-6380-9960 Fax. 03-6380-9963

トランプは武器シンゾウは
国を売り 乱鬼龍

参院選挙比例は社民党仲村みおさん 千葉選挙区は共産党浅野ふみ子さん

支援決める 新社会党野田

新社会党野田総支部は1日、全
党員会議を開いて参議院選挙の方
針を決めた。

比例区は中央本部の社民党全国
連合との協定に基づいて、元沖縄
県議の仲村みおさん（47歳、琉球
新報記者から沖縄市議2期、県議
3期を経て社民党比例代表で国政
初挑戦）を推せん。

千葉選挙区は千葉県市民連合が
3議席のうち2議席を立憲候補で
勝ち取るため、立憲民主党の長浜
博行さん（61歳、現）と共産党の
浅野ふみ子さん（48歳、新）を推
薦している。選挙序盤の世論調査
で浅野さんは自民党候補と3位争
いをしているため、浅野さんを押
し上げるために支援することに決
めた。浅野さんはおさなみ前議員
が2001年に参議院千葉選挙区に一
緒に出て以来の縁だ。

社民党も情勢はきびしいが政党

要件を維持しても
らわなくてはなら
ない。

今回の選挙で生
活破壊と改憲議席
を2/3割れにす
るためには、いま
こそ主権者の出番
だ。おごる安倍首
相に一撃を加えな
なくてはならない。

右下の写真は4
日、群馬県庁前
での立憲民主党公
認、野党統一候補
の斉藤あつこさん
（51歳）の第一声
で応援する新社会
党本部書記長とし
てのおさなみ前議
員。

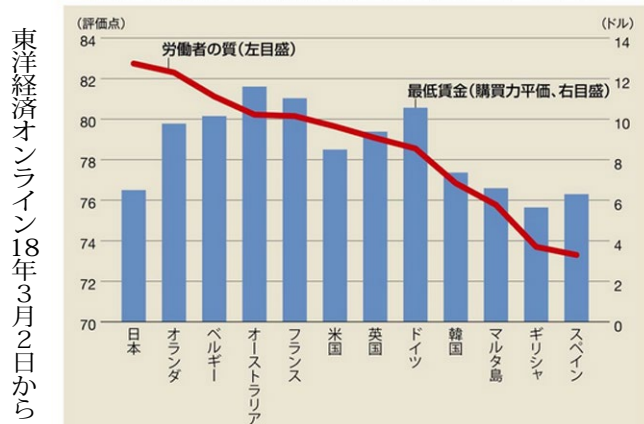


上は仲村みおさん、下は浅野ふみ子さん。いずれも本人のツイッターから



これほど日本の労働者はなめられている

■ 各国の最低賃金と労働者の質 —日本は「ギャップ」が最も大きい—



いつもの答弁パターンできない条件並べる！

給食調理室の空調による高温と湿気対策を本気で

学校給食調理室のエアコン導入の課題が一般質問でなされた。

答弁によるとまず夏場の調理室の最高温度はなんと 43 度を超えるところがあり、湿度も最高 95% (表 1)。これは筆者も麴を製造する現場の確認作業で入室した体験は何度もあるが、その中で働き続けるのは困難だ。

エアコンがすでに設置されているのはみずき小と南部小だが、調理工程ごとの間仕切りがあるみずき小は最高 30 度と設置効果が顕著だが、南部小は仕切りのないワンフロアとなっており、最高 39 度で効果は弱い。

今後の未設置調理室については、2 か所の給食センターは天井が高く、また、センター、単独校ともすべてワンフロアのため、いずれも大規模改修とあわせての対応という答弁だった。

労働安全の視点を持つ

この答弁はかつての学校耐震工事やエアコン設置導入同様で、い

【訂正とお詫び】

前号 1925 号 2 面の賛否一覧中、発議第 4 号「緊急時において児童福祉法が定める一時保護の権限を子ども家庭総合支援拠点が行使できるよう改善を強く求める意見書」に反対したのは共産党と地域クラブとあるのは、共産党だけの間違いでした。訂正し、関係者にお詫び申し上げます。

表 1 学校給食調理室の夏場の温度と湿度

6 月～9 月の午前 11 時台測定・6 月議会答弁から

空調有無	施設名	室温		湿度	
		最高	平均	最高	平均
未設置	野田給食センター	35 度	27 度	70%	61%
	関宿給食センター	36 度	28 度	84%	56%
	単独校	43 度	29 度	95%	61%
設置済	みずき小	30 度	26 度	65%	55%
	南部小	39 度	30 度	79%	66%

つ工事が行われるのか想像できない。また、答弁内容はあくまで給食の衛生管理面からのもので、調理員の労働安全衛生には弱く、後回しだ。調理業務はすべて野田業務サービスに外注しているが、その作業場は野田市が提供している。労働環境の安全衛生上、もっと責任を持つべきだ。

答弁の最後に夏場の屋外作業員

に取り入れられている暑さ対策の作業服を試験してみたいと答えた。それなら消防職員の消火作業時の耐熱服装は参考にならないのだろうか。

調理室の温度と湿度に関する答弁は 6 月から 9 月の 11 時台の平均と最高であり、たとえば 30 度を越えたのはそれぞれ何日中何日かとの再質問が欲しかった。

東葛他市では来年度全調理室空調設置も

なお、東葛他市 (5 市) の現状は全校センター方式が 1 市、センター方式と単独校方式が 1 市で、単独校方式が 3 市という状態の中で、単独校では来年度中に特に改修せずにエアコン導入を終えるのが 1 市、一部導入済みで今後の老朽化対策で導入していく方針が 1 市、導入予定なしが 1 市。

このうち、センター方式を取り入れている 2 市はともに給食センターにはエアコンは設置済みという。

また、他市で低輻射熱仕様の回転釜を導入し、その効果を見て今後の対応を検討する市があり、低輻射熱仕様の効果が認められれば

野田市でも導入を検討したいと答えた。

しかし、低輻射熱仕様設備導入の検討ではなく、参考にすべきは他市にあった特に改修なしで空調設備の導入ではなかろうか。東葛近隣市に空調を導入する方針がない市があったとほっとしている場合ではない。



梅郷駅前花壇のミニひまわりが見ごろです