

こんにちは。きゅうしょくカンガルー！（奈良の学校給食を考える会）です。  
寒さも本格的になってきましたが、みなさまいかがお過ごしでしょうか。  
私たちは、おいしい給食&ほんとうの食育をめざして活動しています。

このメルマガは、私たちの活動や奈良県内の給食をめぐる状況をお知らせしたく、  
今までの活動の中で連絡先を交換させていただいた方を中心にお送りしています。  
メルマガ解除をご希望の方は、お手数ですが、  
oishiikyusyoku@gmail.com まで解除希望の旨をお書き添えの上ご連絡ください。

■ ■ もくじ ■ ■

I オーガニック給食プロジェクト in 関西 2021 参加報告

■ I ■ オーガニック給食プロジェクト in 関西 2021 参加報告

11月14日おおさかの学校給食を考える会主催「オーガニック給食プロジェクト  
in 関西 2021」が開催されました。当日は3名の講演と、各地の事例紹介があり  
ました。一部をご紹介します。

■メダカのがっこう理事長 中村陽子さん

ここ30年で使われるようになった除草剤グリホサートと殺虫剤ネオニコチノイドという農薬により、さまざまな健康被害が報告されるようになってい  
ます。グリホサートは腸内細菌にダメージを与え、リーキーガットやアレルギーの原因  
になります。また、摂取した人よりも子や孫の代により大きな影響が出ると言わ  
れています。日本のパンのほとんどで使われている輸入小麦からは非常に高いグ  
リホサートが検出されます。学校給食用のパンも例外ではありません。  
ネオニコチノイド系農薬は神経毒であり、子どもの脳に悪い影響を与えます。こ  
のような農薬の残留基準がどんどん緩和されているのが日本の現実です。

フランスでは2023年までに学校給食の半分を有機農産物にする予定、韓国では  
2021年にソウル市ですべての小・中・高校で無償の有機給食が実現しました。有  
機給食にすれば、アトピーやアレルギーの改善、欠席日数の減少、落ち着いて授  
業を受けられる生徒が増えたなどの効果が報告されています。

■いすみ市農林課農政班主査 鮫田晋さん

千葉県いすみ市は人口 37000 人のまち。2017 年に学校給食の完全有機米使用を達成しています。有機稲作に本格的に取り組みはじめたのは 2013 年頃。初年度は雑草だらけになってしまい大失敗、2 年目から NPO 法人民間稲作研究所の技術指導により軌道にのっていきました。その中で、実際に有機稲作に取り組む農家から「子どもたちに食べてもらいたい」という声上がり、学校給食に使用されるようになりました。慣行米と有機米の価格差については給食費の値上げはせず、子どもたちの健全育成と産業振興・地域振興を目的に一般財源から補填しています。

有機農業を拡げていくことと、学校給食への導入&子どもたちへの体験・食育は、セットで進めるとうまくいくと実感しています。同じ取り組みは人口 13 万人の木更津市でも順調に進んでいます。

(参考) オーガニック給食マップ <https://organic-lunch-map.studio.site/>

#### ■前宝塚市長 中川智子さん

1985 年に「学校給食業務の運営の合理化について」という通達が出されたことをきっかけに学校給食の取り組みをはじめ、一市民だったときも、のちに宝塚市長選になってからも一貫して直営自校式を守り抜いてきました。

学校給食は保護者の声が一番大事、だから調理員や栄養士に感謝の手紙を書いてください、そうすると職員の意識が変わります。学校給食は政治と直接結びついている、だから議員に勉強してもらって、請願を出して採択するように働きかけてください。

#### ■事例紹介

大阪府、おおさかの学校給食を考える会、コープ自然派兵庫、和歌山の学校給食を考える会、かしはらきゅうしょくカンガルー（奈良県橿原市）から活動の紹介がありました。

国の「みどりの食料システム戦略」でも「持続可能な地場産物や国産有機農産物を学校給食に導入する取組の推進」が謳われています。これから全国で取り組みが求められていくでしょう。奈良でも仲間を増やして働きかけていきたいです。

---

#### ●来月もお楽しみに♪●

メルマガ発信元 : きゅうしょくカンガルー! (奈良の学校給食を考える会)  
E-mail : [oishiikyusyoku@gmail.com](mailto:oishiikyusyoku@gmail.com)  
facebook : <https://www.facebook.com/oishiikyusyoku>  
事務局 : 生活協同組合コープ自然派奈良内 (奈良市今市町 40-1)

---