

給食用食材の放射性物質検査に関する申し入れ

新潟県の子ども達を守る連絡会（準備会）

貴職におかれましては、未来を担う子どもたちの健やかな育成のため、日々ご努力いただきまことに有り難うございます。この度は、県内の学校などの給食の安全のため、食品放射能測定器を整えていただきありがとうございました。

私たちは、子供を持つ親として、また、教育関係者として、3月15日の福島第一原発からの放射能の飛散以来、被曝から子どもたちを守ろうと、県内各地の環境放射能汚染状況を調べ、情報を集めて日々の食材を吟味し、専門家を招いての学習会で勉強する、などの対処をしてまいりました。

ようやく、県が、給食の食材を検査して下さるとの情報を頂き、1月18日の発表を見せていただきました。しかし、今回発表された検査内容は、子どもを放射能から守ることより、県内産の農作物の放射能汚染による風評被害などを心配するという姿勢に終始した、不十分なものであるように感じ、大変落胆いたしました。細かい検査方法など、報道では把握しきれない疑問もあり、また、直接子どもたちと接する現場からの声を聞いていただきたく、本日、申し入れをする運びとなりました。お互い隔たりが少しでも解消できますよう、お願い申し上げます。

質問事項

- 1、 検査器機について ●簡易式ガンマ線スペクトロメータとあるが、どこ製の何という機種か。●また、測定時間は1種に付きどれだけで、測定限界値はどれだけか。●6～7台を購入すると聞いているが、追加する予定はあるのか。
- 2、 検査対象について ●主食の米、毎日取る牛乳を検査対象から外したのは何故か。●過去に出荷制限がかけられた地域において生産されたものを中心とするのは何故か。●地産地消として進められている地元産の農作物については検査しないのか。
- 3、 検査頻度について ●県内各自治体での給食センターの食材の検査にか

かる頻度はどのくらいになるか。●給食センター、自校調理、外部業者委託と給食は様々だが、同じ対応ができるのか。●各地での頻度差をどうするのか。

- 4、 検査方法 ●サンプル調査か、食材を丸ごとミキシングした丸ごと調査か。●サンプリングについては、誰が何に基づいてサンプルを選ぶのか。
- 5、 検査結果 ●保護者への連絡はどのようになされるのか。●結果への対応は誰が何に基づいて決めるのか。●対応は保護者へ連絡されるのか。

要望事項

将来を担う子どもたちの健康を守るため、給食食材の全品検査を目指して下さい。毎日取るお米や牛乳、給食に使用される水は、放射能の体内濃縮を防ぐ観点から、とりわけ高い頻度での検査態勢を取ることが必要です。また、放射能汚染については、これ以下ならば安全だというしきい値はないといわれています。とりわけ年齢の低い子どもほど、その影響は大きいのです。泉田新潟県知事は様々な分野で国の意向よりも県民の利益を考えて裁断されてきています。給食に関しても、国の基準にとらわれず、可能な限り低い値を目指し、限りなく0に近づけるよう、お取りはかり下さい。そのため、以下の事項を要望いたします。

- 1、 給食食材から、汚染された地域の食材を排除すること。汚染状況の変化に対応し、また、食品の移行係数、加工食品の原料など多角的な視点からの選別をすること。
- 2、 検査器機の導入を希望する自治体、私立保育園、学校などへの購入費援助、地域の検査器機を使って検査を実施しようとする自治体、私立保育園学校などへの検査費の援助をすること。
- 3、 全ての食材の単品検査が難しい現状では、1食分の食材をミキサーにかけて丸ごと検査し、測定値を出す方法をとること。これにより、調理後の放射能値が分かります。単体では低く抑えられていても、混合して高くなる場合も考えられます。
- 4、 各自治体、給食担当者の連絡体制を築き、放射能汚染に対する知識や、値を減らす調理方法などの周知徹底をはかること。
- 5、 不安をぬぐえない保護者に対しては、弁当、水筒などの持参を認めること。その判断のためにも、食材の産地を保護者に知らせること。
- 6、 地場産の農作物については、土壌検査と、作物検査を実施し、地域に広

く知らせること。これにより、学校外での食事の安全性も高まると思われ
ます。

- 7, しばらくの間は、山菜やきのこなど、県内産であっても、放射能が高い
頻度で濃縮されていると考えられるものは、全品検査ができるまで食材か
ら外すこと。

チェルノブイリの事故後、25年以上経ちますが、今なお規制と検査が続いて
います。チェルノブイリ事故の後、体内被曝の状況が一時よくなったものの、
また悪化し、規制値を最近見直したと聞きます。これを教訓に、貴課におかれ
ましても、長期にわたる腰を据えた対応をよろしくお願い申し上げます。

以上、現時点での回答をお願いいたします。