

川崎市長殿

~~川崎市教育委員会学校教育部健康教育課 御中~~

~~公益財団法人川崎市学校給食会 御中~~

川崎市立小学校の学校給食『「入学・進級祝い」の行事食』等に放射能汚染みかんを使用することについて強く抗議いたします。

平成 24 年 4 月 16 日

神奈川県川崎市幸区北加瀬 2 丁目 10 番 14 号

庄司 隆広

ライトシード株式会社

<http://www.lightseed.co.jp>

保護者の私ならびに弊社は、放射能汚染の無い食材で入学・進級をお祝いして頂きたく、また、測定で汚染が発覚したものは学校給食での使用を見送って頂きたく、川崎市が測定結果を公表した 4 月 10 日の翌日より 3 日間毎日、川崎市教育委員会学校教育部健康教育課(以下、教育委員会)および公益財団法人川崎市学校給食会(以下、学校給食会)に出向いて交渉いたしました。しかしながら、教育委員会および学校給食会では、川崎市の学校給食の検査で初検出であっても念のため様子を見たり、食材の産地変更等の対策を行う意思が全く無いことを確認いたしました。新年度早々ということもあり、放射能汚染の結果が判明した事実を知らない保護者(川崎市内の広範囲で確認)も多いのではないかとと思いますが、教育委員会では入学時等で配布した資料にて学校給食で使用する食材の測定結果を川崎市のホームページに掲載していることを全ての保護者に通知しているとのことでした。神奈川県産放射能汚染みかんは本日 4 月 16 日より順次、川崎市立小学校の学校給食として提供されることにつきましては、誠に遺憾であり、強く抗議いたします。

この度の測定では放射性セシウム 134 および 137 の合計値が最大 9.1Bq/kg で、人によっては値が小さく問題は無いと考えている方もいるかと思われまます。川崎市が学校給食の食材の放射能濃度の測定を始めて約 1 年となり、測定する食材の選定や測定方法に問題があるものもあると考えておりますが、今まで不検出という実績で学校給食を提供してまいりました。国の基準値、学校給食の納入業者との契約の都合もあるかと思いますが、川崎市で初検出となった今だからこそ慎重に取り扱っていただきたいとの思いでお願いに参りました。この度の放射性物質が検出された食材が提供されてしまいますと、今後検出されても国の基準値を満たしていれば普通に提供されてしまうことを懸念しております。教育委員会や学校給食会で様々な配慮がなされているとは思いますが、更なるご配慮をお願い申し上げます。

ご参考までに、放射性セシウム 134 および 137 の合計値 9.1Bq/kg の冷凍みかんは、約 1 秒毎に約 1 本(1 発と表現した方が解りやすい)の放射線が冷凍みかん 1 個から発していることとなります。食べたなら体内から同様に放射線が発することとなります。教育委員会では 30~40Bq/kg 程度であっても大したことはないとの回答でした。

表 学校給食に使用する食材の放射能濃度検査結果(4月10日更新) 川崎市

採取日	検査日	種類(産地)	核種別放射能濃度(Bq/kg)		検査機関
			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	
4月5日	4月6日	みかん缶詰 (神奈川県)	1.7	2.1	川崎市衛生研究所
4月5日	4月6日	冷凍みかん (神奈川県)	3.8	5.3	川崎市衛生研究所

表 H24年4月 献立表(A, B, C 地区) 川崎市

地区	フルーツポンチ (神奈川県産みかん缶詰を予定)	冷凍みかん (神奈川県産みかんを予定)
A(川崎・中原区)	4月18日	4月19日
B(幸・多摩・麻生区)	4月16日	4月17日
C(高津・宮前区)	4月19日	4月26日または27日