

2011年 9月 16日

浦安市長 松崎秀樹様

放射性物質による被ばくから子どもを守るための対策の充実強化を求める要望書

放射能汚染から子どもを守るうらやすネットワーク

3月11日に起こった福島第一原発の事故によって、わずか1週間程の間に、福島県はもとより、広範囲に放射性物質が大量に飛散しました。現在も原発事故は収束しておらず、放射性物質の漏洩は続いています。

放射性物質の被害は小さな子どもほど受けやすく、妊娠中の方や小さな子どもを持つ親は、子どもたちを被ばくから守るために、正確な情報に基づいて注意しながら日々の生活を送ることが求められています。

浦安市は現在市内保育所、幼稚園、小学校、公園を対象に定期的な放射線量率測定を順次実施していますが、必ずしもその結果を見ると高い線量ではないものの、国が目標とする年間1mSvを超える箇所もあります。(堀江幼稚園：0.26 μ Sv/h \div (年間)2.3mSv、2011年8月8日付)

私たちが独自に簡易測定を行ないましたが、市内公園や団地内広場などで上記の年間目標を超える箇所が存在していました。(別添資料)

子どもたちの放射性物質による被ばくから守り、よりゼロに近づけるために、浦安市としての対策を強め、充実していただきますよう、お願いいたします。以下、具体的な改善要望を列記いたしますので、よろしくご検討いただき、実施していただくことを強く要望致します。

記

1. 市民との意識・情報共有のために、放射線被ばく対策についての情報発信を充実させること
 - (1) 公共施設における線量測定に希望する市民が参加できるようにすること
 - (2) 市の主催する放射線関連の講演会やケーブルテレビを通じた番組等への市民の反応

(講演会後のアンケート結果、番組への問い合わせ、視聴率) の情報開示を行なうこと。

(3) 現在の線量測定地点 52 ヶ所を増やし、未確認のホットスポットの存在を把握すること

(4) 放射能対策課を設置し、市民からの問い合わせの窓口を一本化し、市民へのフィードバックを既存のホームページ、ツイッターなどを活用しつつ情報の共有化と開示を迅速に行なうこと

2. 給食の安全強化について

去る 7 月 20 日、放射性物質セシウム 137 に汚染された稲わら給餌の可能性のある肉牛の肉が習志野市立大久保小学校の給食で提供されたなど、給食の安全性も脅かされています。内部被ばくゼロを掲げ、給食食材から放射性物質を極力排除することを求めます。

(1) 給食センターにベクレルモニターを設置し、給食に使用される食材の定期的な放射線濃度検査と検査結果の迅速な開示を行ない、安全確認を行うこと。

特に米のベクレル測定を週 1 回実施することと、未検査である牛乳のストロンチウム測定を行なうこと。(牛乳に関しては月 1 回でも可)

(2) 給食センターに隣接するクリーンセンターの焼却灰などによる給食センターへの汚染を防ぐ手立て(フィルターを設置等)を講じること。

(3) 給食の献立を担当する栄養士や調理師を対象とした勉強会及び研修により、放射能関連についての更なる意識と知識を向上させること。

3. 保育所、幼稚園、学校、通園・通学路、公園の除染について

SPEEDI(緊急時迅速放射能影響予測ネットワークシステム)の開示が遅れたため、市内にも知られざるホットスポットが存在していると思われます。子どもたちが日常遊び、触れる場所にも私たちの独自測定で $0.6 \mu\text{Sv/h}$ 以上 ($\gamma + \beta$) を超える場所が発見されています。浦安市の見解では「普通に生活して問題ない」(7/15 発行広報うらやす)と広報していましたが、除染することにより原発事故以前のレベルまで改善が見込まれます。本来あってはならない放射性物質の除去を実施していただき、子育て中の保護者の不安を払拭していただきますよう、お願いいたします。

(1) 乳幼児のいる保育園および幼稚園の砂場の土壌調査を実施すること。その際に複数個所の線量測定を行い、その結果年間 1mSv を超えた場合には砂の入れ替えを実施すること。

(2) 保育園、幼稚園、学校、公園の遊具の拭き掃除による管理を行なうこと。

(3) 吹き溜まりや雨どい、側溝の清掃

(4) 上記の項目について定期的かつ継続的に実施すること。そのためには放射性物質に関する適切な知識の啓発を行なった上で、教師・保護者及び幅広い市民ボランティアの協力を求めること。

(5) 汚染の疑いがある廃棄物については速やかに放射能対策課と連携をとり、クリーンセンターで放射性物質を拡散させない保管方法をとること

以上、放射線被ばくから子どもたちを守り、安心して子育てができる浦安市を実現していただくために、何卒適切なお配慮を頂けますように強く要望致します。

以上