

八王子市議会議員 水野 淳 殿

放射線量測定に関する請願

請願趣旨

3月11日の東日本大震災により福島第一原子力発電所の事故が発生し、東京都においても放射性物質が検出され、放射能による健康被害への不安が高まっています。

東京都においては新宿区百人町にある地上18mのビルの屋上で空間放射線量の測定を継続していますが、風によって拡散する放射性物質は、風向きや降雨の状況、地形などによっては偏在し、周囲に比較して放射線量の高い地域が生まれるなど、均一に拡散するわけではありません。そのため、放射能に対して感受性の強い子どもたちが多くの時間を過ごす学校や公園などで、きめ細かく放射線量を調査する必要があります。土や砂のあるところでは、それらを吸い込んで内部被ばくする可能性も指摘されているため、土壌の放射線量調査が重要です。

また、拡散した放射性物質による農畜産物や魚介類などの汚染が報じられるなか、子どもたちが毎日食べる給食について、最大限の注意をはらう必要があります。政府による生産地での検査が行なわれていますが、子どもたちの口に入る直前の段階での検査も行なうなど、子どもたちの将来にわたる健康のために、市として調査を強化する必要があります。

私たちの八王子市で安心して子どもを育てられるように、八王子市として放射線量を測定し、その結果の数値を公表していただきたくお願い申し上げます。

請願事項

1. 学校、保育園、幼稚園、公園等の子どもたちが多く集まる場所を優先して空間および土壌の放射線量調査を定期的に行い、その結果を市のホームページや広報等で公表してください。
2. 子どもたちの給食などの食材は、暫定基準内であっても可能な限り放射能汚染されていないものを選ぶとともに、抜き取り検査等をしてどのくらいの数値であるか確認し、その結果市のホームページや広報等で公表してください。

名 前	住 所