

2012年6月11日

日本共産党東京都議会議員団

都内の放射能汚染問題に関する申し入れ

日本共産党都議団は、今年2月～6月に主に東京の臨海部から東部地域にかけての空間放射線量及び土壌の放射性核種濃度測定等を行い、別紙「都内の放射能汚染調査結果について」にまとめました。

全体として、空間放射線量は昨年と比べて減っているものの、雨水が流れ込み溜まり易く水はけの悪い地点では、上昇ないしひき続き比較的高い測定値が出ています。土壌については、街路樹の植込みや雨水が流れ込み水はけの悪い箇所などで、1キログラムあたり8千ベクレル以上の高濃度放射性物質が散在しており、特定箇所に放射性物質が蓄積・集中していることが明らかになりました。

とりわけ葛飾区の都立水元公園において、地上1メートル高で空間放射線量が毎時1.10マイクロシーベルトの地点、1キログラムあたり25万1千ベクレル、11万2千ベクレルという放射性物質が測定された土壌があったことは重大です。

これまで私たちは、具体的な測定値を示しながら、くり返し、きめ細な測定と除染・対策を求めてきました。特に水元公園については、今年2月の調査で2万ベクレルを超えた土壌があったことも示し、土壌、落葉などの処理については万全の対策をとることなどを求めてきました。

ところが東京都は、東部のわずか3つの公園のサンプリング調査だけで、地上1mで毎時1マイクロシーベルトを超えるところはない、ホットスポットからわずかに離れるだけで大幅に線量が減衰するなどと言って、きめ細かな測定と除染を拒否してきました。今回の調査結果は、都のこうした対応の誤りを明白に示すものです。

水元公園では、植込み内に、落葉や腐葉土、木質チップ、側溝や池から取り出した泥のようなものをあちこちに不用意に積み重ねた形跡があり、これらが高線量を出している元になっていた事実は、都の管理責任が問われるものです。

しかもわが党が、地上1メートルで毎時1.10マイクロシーベルトという文科省の基準に照らしても当然除染すべき地点が明らかになったことを通告したにもかかわらず、人が近づけないよう措置すらせずに放置していることは、許されません。

今回明らかになった各高濃度箇所は、子どもたちが頻繁に使用する公園であったり、多くの人たちが日常的に行き交う歩道の植込み内、道路脇の側溝上部などで、決して特殊な所ではありません。こうした地点が他にもかなりある可能性が極めて高いといえます。

よって日本共産党都議団は、東京都がすみやかに以下の事項を実施するよう強く求めるものです。

1. 葛飾区水元公園について

▽25万1千ベクレルが測定されるなど、極めて高濃度の放射性物質を含んでいるいわゆる「黒い土」は、乾燥するとくずれて細かな粉状になりやすいため、風などで空中に飛散し、呼吸によって体の中にすいこみやすいため、ただちにくまなく調査し除染すること。

▽空間放射線量が地上1メートルで1.10マイクロシーベルト、土壌が11万2千ベクレルが測定された地点は、立ち入り制限、標識、飛散防止、流出防止、周辺住民への周知などしたうえで、除染をはじめ都民への放射線の影響をくいとめるあらゆる措置を、直ちにとること。同種の土壌が積み重ねられ、高線量が測定される地点についても、同様の措置をとること。

▽公園内の土壌、落葉、木質チップなどの再利用は中止すること。

▽都民などの通報についても受け付ける体制をつくり、その対応内容と結果について、公表すること。

2. 全都有施設について

▽公園、学校、都営住宅など全都有施設について、きめ細かな空間放射線量、土壌の放射性核種濃度測定をおこない、公表すること。

▽1キログラムあたり8000ベクレルを超える土壌などがある高線量箇所については、都として除染、拡散防止策、継続的な測定をおこなうなど、子どもたちへの被ばくを防止する責任ある対策をとること。

3. 街路樹の植込み、側溝内、駐車場・空き地・街路脇に溜まった土壌などについて

▽区市町村とともに、街路樹の植込み内、側溝内、駐車場・空き地・街路脇などの放射性物質がたまりやすい所の測定を徹底すること。それらに溜まった土壌などについては、花壇、街路樹の植込内への処分を中止するよう、都民、業者への広報を徹底するとともに、都として責任もって処分できるようにすること。

▽都民からの情報提供を受け付ける体制を取り、都民、区市町村と一体となって放射線測定をおこなうこと。

4. 放射能対策機関設置について

▽いわゆる「黒い土」について、都有地内にあるものについては、直ちに取り除くこと。専門家に調査を依頼し、早急に対策をとること。

▽科学・技術の専門家、民間企業、区市町村、都民の知恵と力を総結集し、都民への放射線による影響をおさえる対策を推進するための放射能対策機関を設置すること。

以上