

# 放射線から子どもを守る対策と区民の暮らしに関する申し入れ

2011年8月11日

北区長 花川與惣太殿

日本共産党北区議員団

300ヵ所以上に及ぶ放射線量の測定や公園の水循環の再開、図書館の開館時間の改善など、私たちの要請にこたえた区のすみやかな対策に敬意を表します。

さて、ホットスポットの出現や食品汚染の拡がりなど、福島第一原発事故による放射能汚染の影響は、いっそう深刻さを増しています。日本共産党北区議員団は8月に入り、北区の測定によって0.15 $\mu$ Sv/h（以下単位同じ）を超えた公園や、区民から要望のあった場所などで、放射線量の再測定調査をおこないました（使用機器はアロカ製シンチレーションサーベイメーターTCS-171）。その結果、豊島東公園土手付近の草むらで0.25、赤羽公園の藤棚付近で0.27、東田端公園の砂場で0.28、八幡通り児童遊園の砂場で0.29、王子五丁目団地内の公園で0.32（いずれも5cm地点）など、北区でも局所的なホットスポットが存在していることが確認されました（別途資料参照）。

つきましては、放射線から子どもを守るために、あらためて区のきめ細かな対策を求めるものです。あわせて区民の暮らしに関し、引き続き暑さ対策など、さらなる対応を求め、以下に要請いたします。

## 記

### 1、放射能から子どもを守る対策について

- ①これまで北区が測定した地点の空間放射線量について、放射線マップを作成し公表すること。
- ②正確な測定をおこなうために、区として高性能の放射線測定器を購入すること。
- ③すみやかに再測定をおこなうとともに、ホットスポットとよばれる局所的な高線量地点を発見・確定し、砂場の砂の入れ替え、側溝の泥廃棄、除染などの対策を講じること。子どもが遊ぶ場所（砂場など）については、除染などの措置がとられるまで使用を禁止すること。
- ④食材の放射線量を測定する機器を区として購入するか、国から借用し、食品の検査体制を確立すること。
- ⑤庁内に放射能汚染対策をおこなう担当部署を設置し、体制を拡充すること。

### 2、区民の暮らしに関する要請について

- ①8月から始まった生活保護受給者のエアコン設置事業については、制度の周知徹底をはかり、手続きの迅速化などの支援をおこなうこと。
- ②改正介護保険法のもとで、自治体の判断によって、これまでのサービス水準を切り下げることのないよう、第5期介護保険事業計画の策定にあたること。
- ③木造住宅耐震改修助成事業は、助成限度額を拡大し、高齢の所有者へ上乘せ補助を実施すること。
- ④8月23日までとした全高齢者実態把握調査の回答期日については、季節的要因なども考慮し延長すること。また、記入についての具体的支援策を講じ、あわせて匿名の回答も調査に反映させること。
- ⑤JR 東日本に対し、赤羽駅リニューアル計画についての住民説明会を再度開催するよう要請するとともに、利用者の安全のためにJRがおこなった流動シミュレーションの公表を求めること。

以上

北区内での放射線量測定結果（区の調査で0.15以上の場所）

日本共産党北区議員団調べ

※放射線量の単位は $\mu$ Sv/h。測定機器はアロカ製シンチレーションサーベイメーター TCS-171

区分	場所	測定地点	放射線量		測定日	備考
			地上5cm	地上1m		
王子	王子駅前公園	築山	0.16	0.13	8月2日	
		草地	0.15	0.13	8月2日	
		ベンチ下	0.18	0.13	8月2日	
	豊島東公園	土手付近草むら	0.25	0.15	8月4日	
		中央草むら	0.19	0.14	8月4日	
	音無親水公園	太鼓橋手前石畳	0.21	0.16	8月2日	
		水場排水溝付近	0.18	0.15	8月2日	
		道路脇砂利	0.14	0.13	8月2日	
	堀船3丁目児童遊園	砂場	0.09	0.13	8月4日	
		滑り台下	0.14	0.11	8月4日	
		砂地	0.10	0.13	8月4日	
		木の下	0.15	0.13	8月4日	
	権現坂ポケットパーク	石畳	0.18	0.13	8月2日	
赤羽	赤羽公園	砂場（北側）	0.11	0.09	8月3日	
		砂場（南側）	0.11	0.10	8月3日	
		芝生の築山	0.14	0.10	8月3日	
		藤棚の裏	0.20	0.11	8月3日	
		藤棚裏土の上	0.27	0.35	8月3日	0.35は5cmでの最大値
	浮間3丁目 児童遊園	ブランコ下	0.14	0.08	8月2日	
		砂場	0.15	0.09	8月2日	
		マンション側植込	0.14	0.09	8月2日	
		下水溝フタ上	0.10	0.10	8月2日	
滝野川	東田端公園	砂場	0.28	0.19	8月3日	
		木の遊具上	0.13	0.09	8月3日	
		滑り台下	0.13	0.11	8月3日	
		ブランコ下	0.13	0.12	8月3日	
	大原児童遊園	ブランコ下	0.11	0.11	8月3日	
		藤棚下	0.16	0.13	8月3日	
		砂場	0.16	0.13	8月3日	
	八幡通り 児童遊園	砂場	0.29	0.16	8月3日	
		ダスト舗装	0.12	0.09	8月3日	
		グレーチング上	0.20	0.14	8月3日	
		植込み	0.20	0.11	8月3日	

北区内での放射線量測定結果（参考値）

日本共産党北区議員団調べ

※放射線量の単位はμSv/h。測定機器はアロカ製シンチレーションサーベイメーター TCS-171

区分	場所	測定地点	放射線量		測定日	備考
			地上5cm	地上1m		
王子	音無けやき緑地	砂場	0.11	0.09	8月3日	
		遊び場土舗装	0.10	0.10	8月3日	
	豊島五丁目団地	緑の広場	0.15	0.14	8月4日	
		藤棚下	0.14	0.11	8月4日	
	豊島五丁目団地児童遊園	滑り台下	0.18	0.14	8月4日	
		砂場	0.19	0.14	8月4日	
		藤棚下	0.17	0.13	8月4日	
	豊島五丁目団地スポーツ広場	砂地	0.11	0.09	8月4日	
		側溝	0.18	0.12	8月4日	
	豊島五丁目団地プリン山公園	砂場	0.14	0.13	8月4日	
		砂場隣の赤舗装	0.16	0.15	8月4日	
	エコベルデ	玄関前チップ舗装	0.18	0.11	8月4日	
		緑地	0.18	0.15	8月4日	
	王子五丁目団地	植込み	0.15	0.14	8月10日	
		コンクリート下砂	0.32	0.18	8月10日	
白山のラバー部分		0.13	0.11	8月10日		
ベンチ下		0.15	0.11	8月10日		
ピットの泥		0.47	0.17	8月10日		
赤羽	さくら並木公園	草むら	0.13	0.13	8月3日	
		側溝	0.11	0.11	8月3日	
		ベンチ	0.10	0.11	8月3日	
		滑り台	0.10	0.09	8月3日	
	赤羽北3丁目（相楽宅）	井戸排水口	0.34	0.12	8月7日	赤羽北3-22-17
赤羽北3丁目（本橋宅）	井戸排水口	0.19	0.13	8月7日	赤羽北3-22-10	
滝野川	東中里公園	チップ舗装	0.08	0.09	8月3日	
		砂場	0.08	0.10	8月3日	
		滑り台下	0.15	0.09	8月3日	
		木立の下	0.14	0.12	8月3日	