

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
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	