

狭山市内の空間放射線量調査報告書（第24回：4/9実施）

環境課 環境保全担当

1. 調査の概要

狭山市内15地点について空間放射線量測定を実施し、測定値から年間換算値を算出したところ、全ての地点で前回値と同レベルであり、国際放射線防護委員会（ICRP）で勧告された公衆の線量限度である1mSv（自然由来を除く）を下回っていました。

2. 測定目的

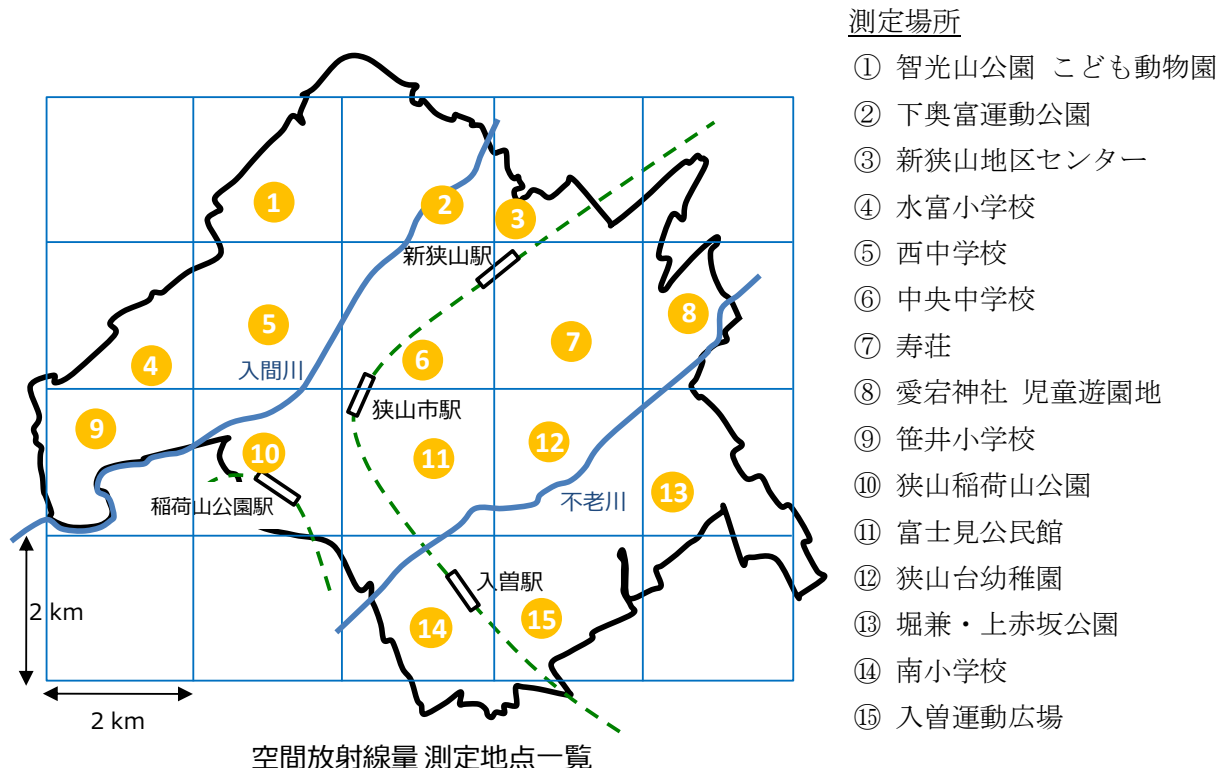
市内全域の空間放射線量の把握と市民への情報提供

3. 測定日

平成26年4月9日（水）

4. 測定地点

以下のように市の区域を2km間隔のメッシュに区切り、各メッシュについて1地点（計15地点）測定点を設けています。



5. 測定機器

堀場製作所製 シンチレーションサーベイメーター PA-1000 Radi

※ γ 線専用の携帯用簡易測定器

6. 測定方法

測定場所で見通しの良い箇所を1地点選定し、その地上5cm、50cmおよび100cm(1m)の高さでそれぞれ連続5回測定し、その平均値を測定結果としています。

7. 測定結果

以下の通り、各地点での空間放射線量値は1時間当たり $0.033\sim0.082\mu\text{Sv}$ の範囲にあり、年間値に推計換算した際、 $0.173\sim0.431\text{mSv}$ となり、国際放射線防護委員会(ICRP)が勧告した公衆の線量限度である 1mSv (自然由来を除く)を下回っています。(前回測定…1月7日)

結果表(4月9日実施)

地点 No.	測定地点名	住所	測定高さ	測定値 ($\mu\text{Sv}/\text{時}^{※1}$)	年間換算値 ($\text{mSv}/\text{年}^{※2}$)
1	智光山公園 こども動物園	柏原 864-1	5cm	0.041	0.215
			50cm	0.041	0.215
			100cm	0.035	0.184
2	下奥富運動公園	下奥富堤外地内	5cm	0.074	0.389
			50cm	0.070	0.368
			100cm	0.063	0.331
3	新狭山地区センター	新狭山 2-4-7	5cm	0.082	0.431
			50cm	0.076	0.399
			100cm	0.069	0.363
4	水富小学校	根岸 2-22-1	5cm	0.048	0.252
			50cm	0.043	0.226
			100cm	0.042	0.221
5	西中学校	広瀬東 3-23-1	5cm	0.050	0.263
			50cm	0.047	0.247
			100cm	0.046	0.242
6	中央中学校	入間川 1752-1	5cm	0.071	0.373
			50cm	0.066	0.347
			100cm	0.065	0.342
7	寿荘	加佐志 513-2	5cm	0.059	0.310
			50cm	0.055	0.289
			100cm	0.052	0.273
8	愛宕神社 児童遊園地	中新田字芝 144	5cm	0.069	0.363
			50cm	0.064	0.336
			100cm	0.061	0.321

9	笛井小学校	笛井 1700	5cm	0.048	0.252
			50cm	0.044	0.231
			100cm	0.042	0.221
10	狭山稲荷山公園	稲荷山 1 丁目 地内	5cm	0.046	0.242
			50cm	0.044	0.231
			100cm	0.044	0.231
11	富士見公民館	入間川 3156	5cm	0.064	0.336
			50cm	0.066	0.347
			100cm	0.061	0.321
12	狭山台幼稚園	狭山台 4-36	5cm	0.055	0.289
			50cm	0.043	0.226
			100cm	0.045	0.237
13	堀兼・上赤坂公園	堀兼 2484-3	5cm	0.055	0.289
			50cm	0.052	0.273
			100cm	0.048	0.252
14	南小学校	水野 815-1	5cm	0.050	0.263
			50cm	0.050	0.263
			100cm	0.048	0.252
15	入曽運動広場	北入曽 1447-2	5cm	0.033	0.173
			50cm	0.039	0.205
			100cm	0.040	0.210

※1 この値は簡易測定器による測定結果であることから、一定の測定誤差が見込まれるため、参考値としてご認識ください。

この測定結果には人工放射線以外に自然由来（地表、宇宙等からの放射線）も含まれています。

※2 年間値の換算方法：「福島県内の学校の校舎・校庭等の利用判断における暫定的考え方について」の算出方法（屋外 8 時間、屋内 16 時間）に基づき年間の値を推計しました。

【計算方法】

年間換算値(mSv/年)= (測定値(μSv/時)×8 時間[屋外にいる時間]+測定値(μSv/時)×0.4[屋内での放射線低減率]×16 時間[屋内にいる時間]) ×365÷1000

[計算例 (No. 15 の 100cm 地点) … (0.040×8+0.040×0.4×16)×365÷1000=0.210mSv]