

狭山市内の空間放射線量調査報告書（第 36 回：7/5 実施）

環境課 環境保全担当

1. 調査目的

東京電力福島第一原子力発電所における事故の発生ならびに事故処理の長期化等に伴い、市内全域について定期的に空間放射線量を測定し、市民への情報提供を行うことを目的とします。

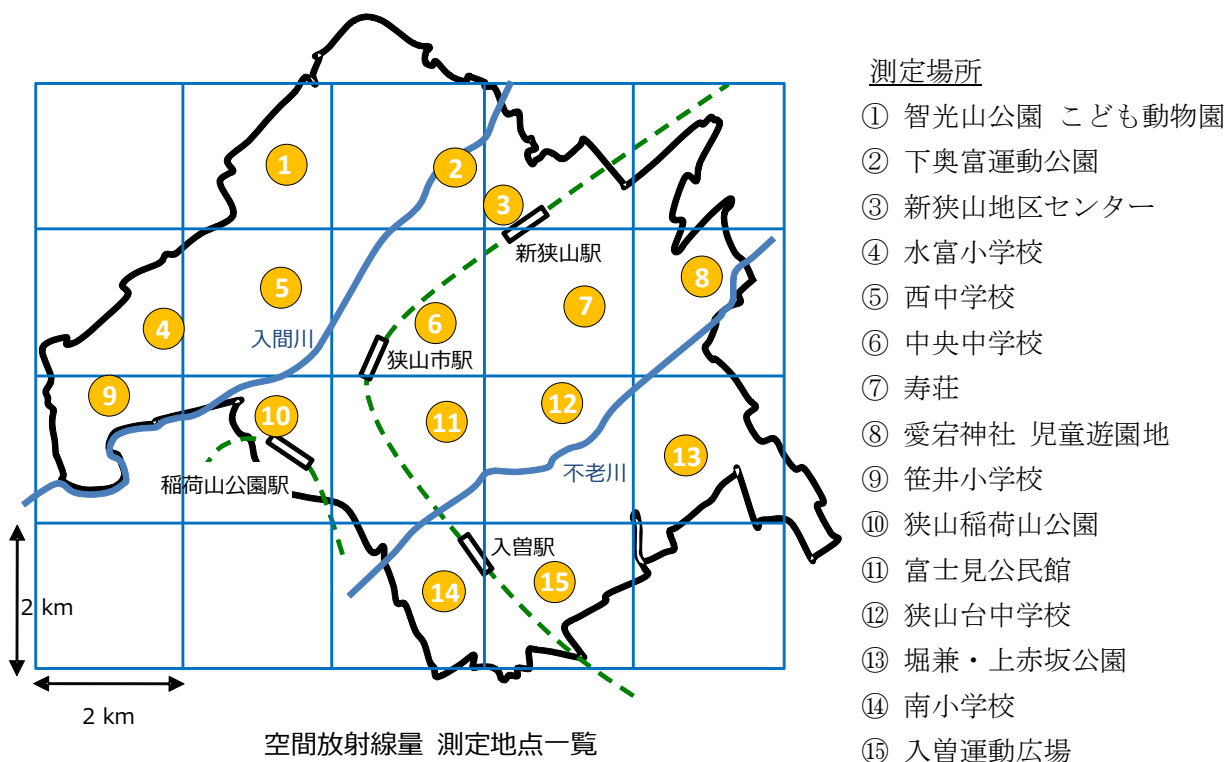
2. 測定日

令和元年 7 月 5 日（金）

※令和元年度空間放射線量の測定計画：7、1 月

3. 測定地点

下図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。



4. 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

5. 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。

6. 測定結果

下表のとおり、各地点での空間放射線量値は1時間当たり0.028～0.067 μ Svの範囲にあり、年間値に推計換算した際、0.147～0.352mSv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。

結果表（7月5日実施）

地点 No.	測定地点名	住所	測定高 さ	測定値※ ¹ (μ Sv/時)	年間換算値※ ² (mSv/年)
1	智光山公園 こども動物園	柏原 864-1	5cm	0.032	0.168
			50cm	0.031	0.163
			100cm	0.028	0.147
2	下奥富運動公園	下奥富堤外地内	5cm	0.067	0.352
			50cm	0.064	0.336
			100cm	0.058	0.305
3	新狭山地区センター	新狭山 2-17-1	5cm	0.060	0.315
			50cm	0.056	0.294
			100cm	0.059	0.310
4	水富小学校	根岸 2-22-1	5cm	0.038	0.200
			50cm	0.037	0.194
			100cm	0.036	0.189
5	西中学校	広瀬東 3-23-1	5cm	0.039	0.205
			50cm	0.037	0.194
			100cm	0.033	0.173
6	中央中学校	入間川 1752-1	5cm	0.061	0.321
			50cm	0.061	0.321
			100cm	0.057	0.300
7	寿荘	加佐志 513-2	5cm	0.054	0.284
			50cm	0.047	0.247
			100cm	0.047	0.247
8	愛宕神社 児童遊園地	中新田字芝 144	5cm	0.054	0.284
			50cm	0.053	0.279
			100cm	0.050	0.263
9	笹井小学校	笹井 1700	5cm	0.036	0.189
			50cm	0.036	0.189
			100cm	0.035	0.184

10	狭山稲荷山公園	稲荷山 1 丁目 地内	5cm	0.034	0.179
			50cm	0.031	0.163
			100cm	0.030	0.158
11	富士見公民館	入間川 3156	5cm	0.048	0.252
			50cm	0.048	0.252
			100cm	0.048	0.252
12	狭山台中学校※	狭山台 4-26	5cm	0.034	0.179
			50cm	0.035	0.184
			100cm	0.034	0.179
13	堀兼・上赤坂公園	堀兼 2484-3	5cm	0.034	0.179
			50cm	0.035	0.184
			100cm	0.029	0.152
14	南小学校	水野 815-1	5cm	0.039	0.205
			50cm	0.041	0.215
			100cm	0.040	0.210
15	入曽運動広場	北入曽 1447-2	5cm	0.033	0.173
			50cm	0.028	0.147
			100cm	0.034	0.179

※狭山台幼稚園の解体に伴い、測定場所を狭山台中学校に変更しました。

※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) … (0.034×8 + 0.034×0.4×16)×365÷1000 = 0.179mSv]