

市内の空間放射線量測定結果

市では、市内を1.5km四方のメッシュに分割し、公共施設を中心に34か所を3グループ(11~12か所)に分け、1か月に1グループの空間放射線量測定を行なっております。

すべての測定場所において、年間の放射線量に換算した場合に国際放射線防護委員会が定める平常時の基準である年間1ミリシーベルト(0.19マイクロシーベルト/時間)を今回も下回っています。

なお、今後も市役所における定点測定等は継続して行います。

●測定日 平成27年5月12日(火)

●測定機種名 (株)堀場製作所 環境放射線モニタRadi(PA-1000)

●測定方法 市職員による簡易な測定で、機器が安定する1分経過後、10秒ごとに5回メーターの数値を読み取り、平均値を算出し、測定値としています。

また、天候・場所の地質や地表面の降下物、周囲の建物等のコンクリートなどに存在する物質の影響を受けることがあります。

測定場所	測定時刻	天気	測定値(μ Sv/h)		
			地表5cm	地表50cm	地表100cm
1 3.大岡小学校	10:02	曇り	0.083	0.078	0.068
2 6.中山団地こども広場	10:46	曇り	0.081	0.090	0.084
3 8.北中学校	10:14	曇り	0.068	0.074	0.069
4 10.上唐子こども広場	11:48	曇り	0.073	0.068	0.063
5 12.新郷公園	11:30	曇り	0.041	0.051	0.052
6 15.砂田第2公園	9:57	曇り	0.063	0.062	0.060
7 18.青鳥小学校	13:28	曇り	0.063	0.076	0.060
8 23.集会所(稻荷宮)	13:42	曇り	0.071	0.066	0.058
9 27.古凍公民館	9:40	曇り	0.078	0.078	0.068
10 30.高坂小学校	14:15	曇り	0.079	0.081	0.075
11 33.千年谷公園野球場	14:00	曇り	0.076	0.079	0.075

問い合わせ 生活環境課 TEL 21-1401

放射線量測定メッシュ図及び測定場所

No	測定場所	No	測定場所
1	上岡集会所	18	青鳥小学校
2	上郷公会堂	19	金谷公会堂
3	大岡小学校	20	五領町近隣公園
4	東松山ぼたん園	21	山崎町児童公園
5	畑中集会所	22	神戸公会堂
6	中山団地こども広場	23	集会所(稲荷宮)
7	東武台自治会館	24	葛袋公会堂
8	北中学校	25	青押集落農業センター
9	殿山南公園	26	野本小学校
10	上唐子こども広場	27	古凍公民館
11	上唐子集会所	28	岩殿会館
12	新郷公園	29	月ヶ丘会館
13	石橋第3公園	30	高坂小学校
14	松山中学校	31	早俣集落農業センター
15	砂田第2公園	32	根岸集会所
16	上唐子第2こども広場	33	千年谷公園野球場
17	唐子小学校	34	下田木公会堂

