

三芳町 大気中放射線量の定点測定結果（公園）

測定日 平成24年11月1日（木）測定時間9:00～11:30 天候 晴

	測定地点	所在地	測定値	年間換算値
			地上5cm	地上5cm
1	新開公園	みよし台	0.062 μ Sv/時	0.33 mSv/年
2	唐沢公園	みよし台	0.049 μ Sv/時	0.26 mSv/年
3	北松原公園	藤久保	0.069 μ Sv/時	0.36 mSv/年
4	俣埜公園	藤久保	0.054 μ Sv/時	0.28 mSv/年
5	緑地公園	藤久保	0.063 μ Sv/時	0.33 mSv/年
6	ひらの公園	北永井	0.079 μ Sv/時	0.42 mSv/年
7	北新埜中央公園	藤久保	0.067 μ Sv/時	0.35 mSv/年
8	竹間沢東緑道	竹間沢	0.076 μ Sv/時	0.40 mSv/年
9	富士塚公園	藤久保	0.085 μ Sv/時	0.45 mSv/年
10	竹間沢東公園	竹間沢	0.063 μ Sv/時	0.33 mSv/年
11	竹間沢こぶしの里	竹間沢	0.075 μ Sv/時	0.39 mSv/年
12	宮本ふれあいの森	北永井	0.092 μ Sv/時	0.48 mSv/年
13	中ノ久保ふれあいの森	北永井	0.089 μ Sv/時	0.47 mSv/年
14	俣埜ポケットパーク	藤久保	0.073 μ Sv/時	0.38 mSv/年
15	上富中・下子供広場	上富	0.063 μ Sv/時	0.33 mSv/年
16	吉拓第1子供広場	上富	0.035 μ Sv/時	0.18 mSv/年
17	吉拓第2子供広場	上富	0.061 μ Sv/時	0.32 mSv/年
18	木ノ宮第1子供広場	上富	0.082 μ Sv/時	0.43 mSv/年
19	木ノ宮第2子供広場	上富	0.074 μ Sv/時	0.39 mSv/年
20	木ノ宮第3子供広場	上富	0.075 μ Sv/時	0.39 mSv/年
21	上永久保子供広場	上富	0.093 μ Sv/時	0.49 mSv/年
22	北永井第2区子供広場	北永井	0.071 μ Sv/時	0.37 mSv/年
23	中ノ久保子供広場	北永井	0.060 μ Sv/時	0.32 mSv/年

24	中ノ久保第2子供広場	北永井	0.053	μSv/時	0.28	mSv/年
25	三芳団地子供広場	北永井	0.055	μSv/時	0.29	mSv/年
26	宮本第1子供広場	北永井	0.099	μSv/時	0.52	mSv/年
27	宮本第2子供広場	北永井	0.071	μSv/時	0.37	mSv/年
28	宮本第3子供広場	北永井	0.059	μSv/時	0.31	mSv/年
29	宮本第4子供広場	北永井	0.083	μSv/時	0.44	mSv/年
30	北永井第3区子供広場	北永井	0.100	μSv/時	0.53	mSv/年
31	北永井神社内子供広場	北永井	0.056	μSv/時	0.29	mSv/年
32	富士塚第1子供広場	藤久保	0.106	μSv/時	0.56	mSv/年
33	富士塚第2子供広場	藤久保	0.088	μSv/時	0.46	mSv/年
34	富士塚第3子供広場	藤久保	0.074	μSv/時	0.39	mSv/年
35	富士塚第4子供広場	藤久保	0.093	μSv/時	0.49	mSv/年
36	富士塚第5子供広場	藤久保	0.035	μSv/時	0.18	mSv/年
37	俣埜第1子供広場	藤久保	0.064	μSv/時	0.34	mSv/年
38	俣埜第2子供広場	藤久保	0.093	μSv/時	0.49	mSv/年
39	俣埜第3子供広場	藤久保	0.074	μSv/時	0.39	mSv/年
40	俣埜第4子供広場	藤久保	0.078	μSv/時	0.41	mSv/年
41	唐沢子供広場	藤久保	0.099	μSv/時	0.52	mSv/年
42	横松第1子供広場	藤久保	0.069	μSv/時	0.36	mSv/年
43	横松第2子供広場	藤久保	0.080	μSv/時	0.42	mSv/年
44	横松第3子供広場	藤久保	0.080	μSv/時	0.42	mSv/年
45	横松第4子供広場	藤久保	0.085	μSv/時	0.45	mSv/年
46	東第1子供広場	藤久保	0.105	μSv/時	0.55	mSv/年
47	東第2子供広場	藤久保	0.055	μSv/時	0.29	mSv/年
48	北新埜第1子供広場	藤久保	0.082	μSv/時	0.43	mSv/年
49	北新埜第2子供広場	藤久保	0.078	μSv/時	0.41	mSv/年
50	藤久保第5区子供広場	藤久保	0.078	μSv/時	0.41	mSv/年

51	緑ヶ丘子供広場	藤久保	0.077	μSv/時	0.40	mSv/年
52	浅間後子供広場	藤久保	0.058	μSv/時	0.30	mSv/年
53	通西子供広場	竹間沢	0.068	μSv/時	0.36	mSv/年
54	新開第1子供広場	竹間沢	0.096	μSv/時	0.50	mSv/年
55	新開第2子供広場	竹間沢	0.050	μSv/時	0.26	mSv/年
56	新開第3子供広場	竹間沢	0.113	μSv/時	0.59	mSv/年
57	新開第4子供広場	竹間沢	0.047	μSv/時	0.25	mSv/年
58	北側子供広場	竹間沢	0.105	μSv/時	0.55	mSv/年
59	みよし台子供広場	みよし台	0.046	μSv/時	0.24	mSv/年

測定方法

測定放射線 / (ガンマ) 線 測定高/地上高 5 cm
測定機器 / (株)堀場製作所製 Radi PA-1000

1 年間換算値の計算式 (簡易な試算方法)

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

2 今回の測定値の評価

測定値を基にして年間換算値を算出したところ、国際放射線防護委員会 (ICRP) による一般の人の平常時の放射線量の限度 (自然放射線等を除く) である年1mSv (ミリシーベルト) を下回っていました。

問合せ先 都市計画課 内線235