

子どもを放射能から守ろう!!

放射能汚染調査隊(守谷地区)

調査結果③

常総生協 放射能汚染調査

【調査場所】 乙子公園・梅作公園・明神公園

【調査日時】 9月6日(火) 【参加人数】 3名

【梅作公園】(守谷市美園3)

(測定数値の単位はマイクロシーベルト/時)

測定場所	地表0~1cm	地上50cm	地上1m	天候	風	緯度	経度	測定器
1 すべり台下	0.30	0.27	0.30	曇り	無風	35.919875	140.001419	TCS-172B
2 アスレチック入口	0.42	0.36	0.32	曇り	無風	35.919625	140.001327	TCS-172B
3 アスレチック遊具下	0.39	0.33	0.33	曇り	無風	35.919486	140.001377	TCS-172B
4 公園中央、草の上	0.65	0.34	0.41	曇り	無風	35.919933	140.001716	TCS-172B
5 公園入口、木の下	0.57	0.34	0.38	曇り	無風	35.919902	140.001927	TCS-172B
6 水道下	0.41	0.31	0.36	曇り	無風	35.919988	140.001450	TCS-172B

7 カレーハウス前植込み	0.60	0.35	0.40	曇り	無風	35.922044	140.001752	TCS-172B
8 道路脇植込み	0.30	0.27	0.28	曇り	無風	35.919344	140.004552	TCS-172B
9 ブックオフ裏駐車場	0.41	0.27	0.32	曇り	無風	35.920691	140.003863	TCS-172B
平均	0.43	0.30	0.34					

【明神公園】(守谷市美園5)

(測定数値の単位はマイクロシーベルト/時)

測定場所	地表0~1cm	地上50cm	地上1m	天候	風	緯度	経度	測定器
1 すべり台横	0.37	0.25	0.28	曇り	無風	35.919022	140.004925	TCS-172B
2 すべり台下	0.66	0.32	0.42	曇り	無風	35.918994	140.004947	TCS-172B
3 ベンチ下	0.42	0.32	0.37	曇り	無風	35.918850	140.004950	TCS-172B
4 砂場中央	0.22	0.23	0.21	曇り	無風	35.918841	140.004780	TCS-172B
5 植込み	0.29	0.27	0.29	曇り	無風	35.919088	140.004844	TCS-172B
6 大樹根元	0.30	0.27	0.28	曇り	無風	35.918741	140.004738	TCS-172B
7 道路端側溝	0.65	0.27	0.35	曇り	無風	35.919108	140.004797	TCS-172B
8 入口植込み	0.70	0.36	0.50	曇り	無風	35.918969	140.004738	TCS-172B

9 ジャスコ脇植込み	0.53	0.32	0.39	曇り	無風	35.919508	140.005402	TCS-172B
10 道路植込み	0.45	0.33	0.39	曇り	無風	35.919716	140.005280	TCS-172B
平均	0.58	0.32	0.41					



【乙子公園】(守谷市美園2)

(測定数値の単位はマイクロシーベルト/時)

	測定場所	地表0~1cm	地上50cm	地上1m	天候	風	緯度	経度	測定器
1	すべり台	0.20	0.27	0.25	曇り	無風	35.923652	140.006605	TCS-172B
2	すべり台(ステンレス)	0.36	0.34	0.36	曇り	無風	35.923777	140.006197	TCS-172B
3	公園前空地	0.35	0.27	0.32	曇り	無風	35.923938	140.006766	TCS-172B
4	砂場	0.39	0.33	0.35	曇り	無風	35.923925	140.006102	TCS-172B
5	中央の木周辺	0.39	0.35	0.36	曇り	無風	35.923680	140.006388	TCS-172B
	平均	0.34	0.31	0.33					

