

子どもを放射能から守ろう!!

放射能汚染調査隊(土浦地区)

調査結果

常総生協 放射能汚染調査隊

【調査場所】 亀城公園

【調査日時】 7月22日 (金)

【参加人数】 3名

【亀城公園】(土浦市中央) (測定数値の単位はマイクロシーベルト/時間)

測定地点	地表0~1cm	地上50cm	地上1m	天候	風	緯度	経度	測定器
1 お堀前の土の上	0.400	0.200	0.230	晴れ	微風	36.081191	140.202236	PDR-111
2 すべり台	0.550	0.210	0.250	晴れ	微風	36.081527	140.201286	PDR-111
3 ブランコ	0.700	0.300	0.370	晴れ	微風	36.081258	140.201005	PDR-111
4 芝の上	0.400	0.250	0.250	晴れ	微風	36.080888	140.201347	PDR-111
5 芝の上	0.250	0.250	0.250	晴れ	微風	36.080969	140.202188	PDR-111
6 側溝	0.250	0.250	0.250	晴れ	微風	36.081127	140.201011	PDR-111
7 側溝脇	0.200	0.200	0.200	晴れ	微風	36.081255	140.200836	PDR-111
8 大樹(広葉樹)下	0.240	0.220	0.230	晴れ	微風	36.081683	140.201000	PDR-111
9 大樹(針葉樹)下	0.200	0.160	0.170	晴れ	微風	36.081763	140.201805	PDR-111
10 池の前	0.160	0.170	0.180	晴れ	微風	36.081758	140.200836	PDR-111
11 入口前	0.180	0.160	0.170	晴れ	微風	36.080991	140.202400	PDR-111
12 入口排水溝	0.400	0.160	0.230	晴れ	微風	36.081555	140.202572	PDR-111
13 排水溝	0.300	0.200	0.200	晴れ	微風	36.081819	140.201908	PDR-111
平均	0.325	0.210	0.229					



【調査場所】 霞ヶ浦総合公園

【調査日時】 8月9日 (火)

【参加人数】 7名

【霞ヶ浦総合公園】(土浦市大岩田) (測定数値の単位はマイクロシーベルト/時間)

測定地点	地表0~1cm	地上50cm	地上1m	天候	風	緯度	経度	測定器
1 つつじの植込み	0.350	0.290	0.310	晴れ	無風	36.061022	140.222455	PDR-111
2 トイレの中	0.100	0.100	0.100	晴れ	無風	36.059144	140.223319	PDR-111
3 トイレ前	1.100	0.370	0.520	晴れ	無風	36.059208	140.223236	PDR-111
4 トイレ前、松葉の吹きだまり	1.600	0.380	0.510	晴れ	無風	36.060108	140.221938	PDR-111
5 マンホール横	0.250	0.360	0.310	晴れ	無風	36.061744	140.222800	PDR-111
6 丘の上の東屋	0.180	0.240	0.220	晴れ	無風	36.060619	140.221788	PDR-111
7 広場の芝生(きれいに刈ってある)	0.580	0.410	0.440	晴れ	無風	36.060897	140.222608	PDR-111
8 斜面下の深い草むら	0.390	0.350	0.350	晴れ	無風	36.061702	140.224597	PDR-111
9 水飲場	0.350	0.400	0.470	晴れ	無風	36.058991	140.222097	PDR-111
10 水辺(ハス池)	0.340	0.230	0.200	晴れ	無風	36.060505	140.225127	PDR-111
11 水辺の休憩所(屋根有)	0.150	0.220	0.170	晴れ	無風	36.062130	140.224294	PDR-111
12 大木の根元(こけ)	0.900	0.380	0.470	晴れ	無風	36.062213	140.222913	PDR-111
13 通路(コンクリート上)	0.380	0.330	0.360	晴れ	無風	36.061438	140.224561	PDR-111
14 通路脇(植込みの中)	0.520	0.320	0.450	晴れ	無風	36.061427	140.224413	PDR-111
15 通路脇(草の上)	0.520	0.370	0.420	晴れ	無風	36.061458	140.224655	PDR-111
16 東屋の側溝、落葉の吹きだまり	1.200	0.370	0.400	晴れ	無風	36.060588	140.221711	PDR-111
17 藤棚のベンチ	0.550	0.340	0.420	晴れ	無風	36.060430	140.224150	PDR-111
18 排水口上	0.810	0.410	0.530	晴れ	無風	36.061619	140.222827	PDR-111
19 風車の下	0.410	0.230	0.240	晴れ	無風	36.059883	140.223863	PDR-111
20 木(こなら)の根元	0.410	0.380	0.370	晴れ	無風	36.062055	140.222786	PDR-111
21 木の下(こけ)	0.590	0.400	0.430	晴れ	無風	36.059397	140.222030	PDR-111
平均	0.556	0.328	0.366					



【調査場所】上高津団地中央公園、周辺 【調査日時】8月23日（火） 【参加人数】2名

【上高津団地中央公園】(土浦市上高津新町)

(測定数値の単位はマイクロシーベルト/時)

測定日	測定地点	地表0~1cm	地上50cm	地上1m	天候	風	緯度	経度	測定器
2011/08/23	すべり台下	0.42	0.25	0.31	晴れ	無風	36.071122	140.179908	TCS-172B
2011/08/23	ブランコ下	0.30	0.23	0.28	晴れ	無風	36.071291	140.180125	TCS-172B
2011/08/23	ベンチ下	0.28	0.27	0.28	晴れ	無風	36.071327	140.180052	TCS-172B
2011/08/23	植込み(歩道側)	0.36	0.25	0.30	晴れ	無風	36.071397	140.180122	TCS-172B
2011/08/23	植込み脇大樹下	0.50	0.28	0.33	晴れ	無風	36.071197	140.180097	TCS-172B
2011/08/23	大樹下	0.52	0.33	0.28	晴れ	無風	36.071263	140.180169	TCS-172B
平均		0.40	0.27	0.30					

【中央公園周辺】(土浦市上高津新町)

(測定数値の単位はマイクロシーベルト/時)

測定日	測定地点	地表0~1cm	地上50cm	地上1m	天候	風	緯度	経度	測定器
2011/08/23	トンネル中央スミ	0.15	0.13	0.14	晴れ	無風	36.070988	140.182030	TCS-172B
2011/08/23	トンネル入口側溝	0.15	0.13	0.14	晴れ	無風	36.070958	140.181908	TCS-172B
2011/08/23	調整池、中央	0.25	0.24	0.24	晴れ	無風	36.071855	140.180877	TCS-172B
2011/08/23	調整池、木の根元	0.58	0.30	0.37	晴れ	無風	36.071736	140.180752	TCS-172B
2011/08/23	調整池、木の根元	0.51	0.30	0.38	晴れ	無風	36.071897	140.181130	TCS-172B
2011/08/23	通学路、端	0.26	0.22	0.25	晴れ	無風	36.071394	140.181586	TCS-172B
2011/08/23	通学路、中央	0.26	0.19	0.24	晴れ	無風	36.071400	140.181630	TCS-172B
2011/08/23	通学路、排水口	0.65	0.28	0.40	晴れ	無風	36.071594	140.181566	TCS-172B
2011/08/23	通学路、脇	0.39	0.23	0.29	晴れ	無風	36.071736	140.181569	TCS-172B
2011/08/23	道路脇	0.40	0.28	0.33	晴れ	無風	36.071413	140.181722	TCS-172B
2011/08/23	歩道	0.24	0.22	0.23	晴れ	無風	36.071519	140.180452	TCS-172B
2011/08/23	遊歩道	0.22	0.18	0.20	晴れ	無風	36.071452	140.181380	TCS-172B
平均		0.34	0.23	0.27					



【調査場所】市民運動広場 【調査日時】8月23日（火）【参加人数】2名

【市民運動広場】(土浦市佐野子町)

(測定数値の単位はマイクロシーベルト/時)

	測定日	測定地点	地表0~1cm	地上50cm	地上1m	天候	風	緯度	経度	測定器
1	2011/08/23	グラウンド(草の上)	0.25	0.25	0.26	晴れ	無風	36.082755	140.182258	TCS-172B
2	2011/08/23	グラウンド(土の上)	0.20	0.18	0.19	晴れ	無風	36.083075	140.182063	TCS-172B
3	2011/08/23	ベンチ屋根雨どい下	0.70	0.45	0.60	晴れ	無風	36.082516	140.182625	TCS-172B
4	2011/08/23	ベンチ下	0.22		0.22	晴れ	無風	36.082558	140.182352	TCS-172B
5	2011/08/23	芝の上	0.29	0.28	0.29	晴れ	無風	36.081688	140.183194	TCS-172B
6	2011/08/23	側溝	0.44	0.41	0.43	晴れ	無風	36.082313	140.182719	TCS-172B
7	2011/08/23	土の上	0.17	0.21	0.19	晴れ	無風	36.081802	140.183141	TCS-172B
8	2011/08/23	木の根元	0.52	0.32	0.36	晴れ	無風	36.081955	140.182869	TCS-172B
平均			0.35	0.30	0.32					

