

# 子どもを放射能から守ろう!!

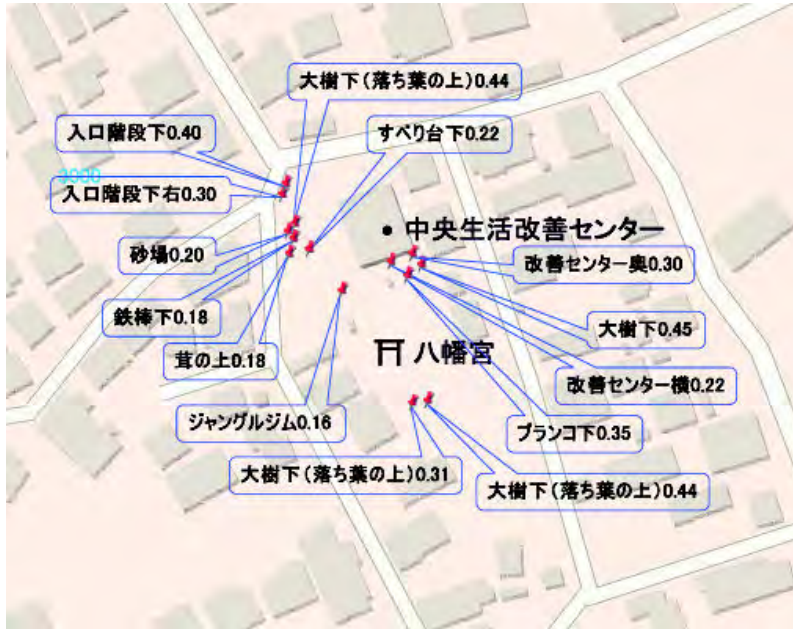
## 放射能汚染調査隊(つくば地区)

### 調査結果⑧ 常総生協 放射能汚染調査

【中央生活改善センター】(つくば市谷田部)

(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 改善センター横	0.22	0.15	0.16	晴れ	弱風	36.028711	140.080947	PDR-111
2 改善センター奥	0.30	0.22	0.16	晴れ	弱風	36.028727	140.081000	PDR-111
3 大樹下	0.45	0.22	0.22	晴れ	弱風	36.028705	140.081022	PDR-111
4 ブランコ下	0.35	0.21	0.16	晴れ	弱風	36.028683	140.080988	PDR-111
5 ジャンブルジム	0.16	0.14	0.17	晴れ	弱風	36.028652	140.080825	PDR-111
6 萱の上	0.18	0.20	0.15	晴れ	弱風	36.028727	140.080694	PDR-111
7 すべり台下	0.22	0.21	0.19	晴れ	弱風	36.028736	140.080744	PDR-111
8 鉄棒下	0.18	0.17	0.16	晴れ	弱風	36.028758	140.080705	PDR-111
9 砂場	0.20	0.18	0.17	晴れ	弱風	36.028772	140.080691	PDR-111
10 大樹下(落ち葉の上)	0.44	0.33	0.27	晴れ	弱風	36.028788	140.080708	PDR-111
11 大樹下(落ち葉の上)	0.31	0.24	0.22	晴れ	弱風	36.028425	140.081000	PDR-111
12 入口階段下右	0.30	0.18	0.17	晴れ	弱風	36.028847	140.080677	PDR-111
13 入口階段下	0.40	0.17	0.15	晴れ	弱風	36.028869	140.080686	PDR-111
平均	0.29	0.20	0.18					



【中央生活改善センター】

【谷田部小学校通学路】



【谷田部小通学路】(つくば市谷田部)

(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 側溝上(通学路)	0.15	0.17	0.13	晴れ	弱風	36.029269	140.080052	PDR-111
2 信号下	0.67	0.18	0.12	晴れ	弱風	36.029161	140.078655	PDR-111
3 通学路脇	0.65	0.27	0.22	晴れ	弱風	36.029711	140.078527	PDR-111
4 通学路脇	1.30	0.29	0.20	晴れ	弱風	36.030636	140.078213	PDR-111
5 小学校入口前	0.22	0.15	0.14	晴れ	弱風	36.030675	140.078111	PDR-111
6 千歳通り歩道	0.25	0.17	0.16	晴れ	弱風	36.030680	140.078747	PDR-111
7 千歳通り歩道(植込み)	0.30	0.25	0.17	晴れ	弱風	36.030352	140.078855	PDR-111
平均	0.51	0.21	0.16					