

# 子どもを放射能から守ろう!!

## 放射能汚染調査隊(柏地区)

### 調査結果

常総生協 放射能汚染調査隊

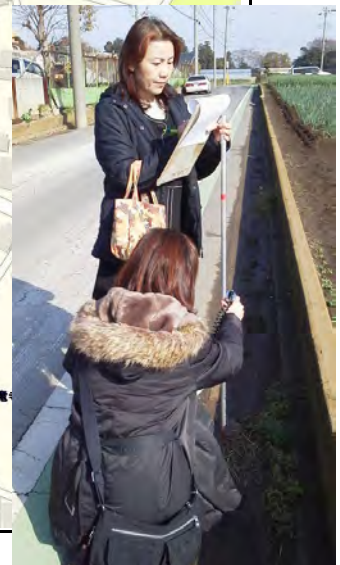
【調査場所】 布施新町3丁目から富勢東小までの通学路

【調査日時】 12月7日(水) 【参加人数】 3名

【布施新町3丁目から富勢東小までの通学路①】

1	コンクリート前	0.53	0.45	0.39	晴れ	なし	35.889308	140.011552	TCS-172B
2	雨水出口	0.80	0.28	0.26	晴れ	なし	35.884627	140.010088	TCS-172B
3	公園入り口	0.36	0.31	0.28	晴れ	なし	35.885438	140.009622	TCS-172B
4	側溝	0.31	0.28	0.27	晴れ	なし	35.890177	140.008936	TCS-172B
5	側溝	0.29	0.29	0.25	晴れ	なし	35.889519	140.008172	TCS-172B
6	側溝(校門)	0.41	0.30	0.26	晴れ	なし	35.889963	140.011666	TCS-172B
7	側溝(小学校入り口坂)	0.40	0.33	0.35	晴れ	なし	35.889938	140.009427	TCS-172B
8	側溝(泥部)	1.27	0.38	0.29	晴れ	なし	35.888947	140.007658	TCS-172B
9	側溝(泥部)	1.09	0.48	0.33	晴れ	なし	35.889619	140.008352	TCS-172B
10	側溝(畑の横)	0.58	0.51	0.40	晴れ	なし	35.887525	140.010825	TCS-172B
11	電柱	0.31	0.23	0.20	晴れ	なし	35.888855	140.011427	TCS-172B
12	道路端(畑隣接部)	0.34	0.33	0.30	晴れ	なし	35.887877	140.010961	TCS-172B
13	排水口出口(校門横)	0.81	0.56	0.53	晴れ	なし	35.890005	140.011663	TCS-172B
平均		0.58	0.36	0.32					

#### 【通学路①】



【調査場所】 布施新町3丁目から富勢東小までの通学路

【調査日時】 12月7日（水） 【参加人数】 3名

【布施新町3丁目から富勢東小までの通学路②】

	測定地点	地表0～1cm	地表50cm	地表1m	天候	風	緯度	経度	測定器
1	すべり台	0.67	0.50	0.38	晴れ	なし	35.885530	140.009738	TCS-172B
2	ブランコの下	0.51	0.40	0.35	晴れ	なし	35.885336	140.009780	TCS-172B
3	ベンチ下	0.47	0.42	0.36	晴れ	なし	35.885400	140.009902	TCS-172B
4	小学校(校門前)	0.40	0.32	0.27	晴れ	なし	35.889975	140.011636	TCS-172B
5	小学校表門	0.35	0.33	0.26	晴れ	なし	35.889855	140.009661	TCS-172B
6	植込み	0.41	0.43	0.37	晴れ	なし	35.885533	140.009880	TCS-172B
7	側溝	0.59	0.39	0.26	晴れ	なし	35.885927	140.008761	TCS-172B
8	側溝	0.80	0.50	0.37	晴れ	なし	35.886208	140.010269	TCS-172B
9	道路端	0.45	0.33	0.31	晴れ	なし	35.885933	140.008744	TCS-172B
10	道路端	0.47	0.26	0.26	晴れ	なし	35.884636	140.010061	TCS-172B
11	歩道(坂の下)	0.49	0.34	0.28	晴れ	なし	35.886222	140.010255	TCS-172B
12	歩道(坂の上)	0.32	0.27	0.26	晴れ	なし	35.886908	140.010686	TCS-172B
13	歩道(坂の中間)	0.34	0.32	0.25	晴れ	なし	35.886577	140.010586	TCS-172B
	平均	0.48	0.37	0.31					

【通学路②】

