

子どもを放射能から守ろう!!

放射能汚染調査隊(常総地区)活動報告

【きぬの里 各公園と通学路調査】

常総生協 放射能汚染調査隊

【巢立山公園】(常総市きぬの里)

(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	天気	風	緯度	経度	測定器
1 木の根元	0.29	0.50	0.53	晴れ	強風	35.977027	139.969602	PDR-111
2 集会所前ベンチ	0.17	0.20	0.21	晴れ	強風	35.976950	139.969641	PDR-111
3 時計台下	0.38	0.36	0.32	晴れ	強風	35.976780	139.969838	PDR-111
4 階段下	0.51	0.28	0.27	晴れ	強風	35.976797	139.970225	PDR-111
5 石の下(乾き)	0.41	0.28	0.29	晴れ	強風	35.976825	139.970536	PDR-111
6 東側ベンチ	0.15	0.16	0.24	晴れ	強風	35.976875	139.970622	PDR-111
7 石の間	0.29	0.32	0.23	晴れ	強風	35.976916	139.970555	PDR-111
8 東側の芝	0.33	0.27	0.24	晴れ	強風	35.977058	139.970655	PDR-111
9 北東側ベンチ	0.33	0.26	0.22	晴れ	強風	35.977372	139.970575	PDR-111
10 貯水槽前	0.32	0.31	0.23	晴れ	強風	35.977461	139.970388	PDR-111
11 ベンチの間	0.12	0.17	0.22	晴れ	強風	35.977480	139.970033	PDR-111
12 砂場	0.12	0.12	0.16	晴れ	強風	35.977386	139.969483	PDR-111
13 すべり台下(ゴムマット)	0.15	0.16	0.14	晴れ	強風	35.977308	139.969494	PDR-111
14 頂上	0.16	0.13	0.16	晴れ	強風	35.976475	139.970263	PDR-111
15 南斜面中途	0.32	0.35	0.29	晴れ	強風	35.976363	139.970125	PDR-111
16 南斜面登り口付近の木	0.36	0.41	0.33	晴れ	強風	35.976225	139.970116	PDR-111
17 トイレ付近	0.40	0.26	0.26	晴れ	強風	35.977127	139.969519	PDR-111
18 中央	0.33	0.31	0.30	晴れ	強風	35.977133	139.970133	PDR-111
平均	0.29	0.27	0.26					



巢立山公園



【ぴかぴか公園】(常総市きぬの里)

(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	天気	風	緯度	経度	測定器
1	公園入口	0.26	0.22	0.21	晴れ	強風	35.977997	139.973005	PA-1000
2	あずまや下(屋根あり)	0.24	0.18	0.18	晴れ	強風	35.978213	139.972919	PA-1000
3	入口付近木の下	0.23	0.29	0.28	晴れ	強風	35.978244	139.973013	PA-1000
4	木馬風遊具まわり	0.26	0.27	0.27	晴れ	強風	35.978197	139.972894	PA-1000
5	ロープ遊具のぼり口	0.26	0.21	0.24	晴れ	強風	35.978233	139.972822	PA-1000
6	ロープ下(芝けずれてる)	0.25	0.23	0.24	晴れ	強風	35.978238	139.972650	PA-1000
7	桜の木	0.26	0.26	0.27	晴れ	強風	35.978236	139.972636	PA-1000
8	公園真ん中芝上	0.34	0.35	0.34	晴れ	強風	35.978169	139.972708	PA-1000
9	ベンチまわり	0.28	0.27	0.28	晴れ	強風	35.978086	139.972469	PA-1000
10	鉄棒下	0.27	0.24	0.23	晴れ	強風	35.978016	139.972572	PA-1000
	平均	0.26	0.25	0.25					



ぴかぴか公園



ゆらゆら公園



【ゆらゆら公園】(常総市きぬの里)

(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	天気	風	緯度	経度	測定器
1	ゆらゆら公園側溝	0.30	0.25	0.22	晴れ	強風	35.978611	139.965825	TCS-172B
2	入口芝の上	0.30	0.25	0.23	晴れ	強風	35.978625	139.965802	TCS-172B
3	花壇	0.21	0.21	0.19	晴れ	強風	35.978611	139.965758	TCS-172B
4	ベンチ	0.30	0.27	0.22	晴れ	強風	35.978683	139.965797	TCS-172B
5	公園内側溝	0.25	0.27	0.25	晴れ	強風	35.978858	139.965811	TCS-172B
6	水飲み場	0.25	0.26	0.25	晴れ	強風	35.978902	139.965905	TCS-172B
7	公園の真ん中	0.16	0.19	0.22	晴れ	強風	35.978794	139.965713	TCS-172B
8	木の下枯葉が溜まっているところ	0.30	0.28	0.27	晴れ	強風	35.978708	139.965513	TCS-172B
9	公園奥の枯れ葉	0.25	0.23	0.22	晴れ	強風	35.978983	139.965616	TCS-172B
	平均	0.26	0.25	0.23					

【通学路】(常総市きぬの里)

(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	天気	風	緯度	経度	測定器
1 道路木の下	0.58	0.32	0.29	晴れ	強風	35.977363	139.968994	TCS-172B
2 空き地(住宅の間)	0.35	0.29	0.26	晴れ	強風	35.976894	139.968136	TCS-172B
3 側溝	0.47	0.34	0.30	晴れ	強風	35.976947	139.967961	TCS-172B
4 枯れ葉	0.35	0.35	0.28	晴れ	強風	35.976794	139.967444	TCS-172B
5 製水弁	0.26	0.22	0.22	晴れ	強風	35.977394	139.966111	TCS-172B
6 木の下	0.50	0.32	0.28	晴れ	強風	35.978041	139.965605	TCS-172B
7 枯葉を避けて測定	0.50	0.32	0.28	晴れ	強風	35.978041	139.965605	TCS-172B
8 バス停(スクールバス停の反対側)	0.50			晴れ	強風	35.978155	139.965675	TCS-172B
9 道路	0.29			晴れ	強風	35.976961	139.966911	TCS-172B
10 雨水	0.30			晴れ	強風	35.976941	139.966972	TCS-172B
11 バス停	0.45			晴れ	強風	35.977075	139.968033	TCS-172B
平均	0.41	0.31	0.27					



【通学・バス停】(常総市きぬの里)

(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	天気	風	緯度	経度	測定器
1 きぬの里2丁目	0.30	0.29	0.26	晴れ	強風	35.978066	139.974097	PA-1000
2 巣立山公園	0.31	0.31	0.26	晴れ	強風	35.977530	139.971200	PA-1000
3 きぬの里中央	0.40	0.28	0.23	晴れ	強風	35.977108	139.968377	TCS-172B
4 きぬの里3丁目	0.29	0.26	0.23	晴れ	強風	35.978105	139.965525	TCS-172B
5 そよそよ公園バス停	0.30	0.32	0.25	晴れ	強風	35.978616	139.963066	PA-1000
6 きぬの里	0.40	0.37	0.30	晴れ	強風	35.980619	139.963211	PA-1000
平均	0.33	0.30	0.26					

1月10日に再計測



【通学・バス停】(常総市きぬの里) ※1月10日計測

(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	天気	風	緯度	経度	測定器
1 きぬの里2丁目	0.48	0.33	0.30	晴れ	強風	35.978066	139.974097	PA-1000
2 巣立山公園	0.51	0.34	0.31	晴れ	強風	35.977530	139.971200	PA-1000
3 きぬの里中央	0.54	0.31	0.29	晴れ	強風	35.977108	139.968377	PA-1000
4 きぬの里3丁目	0.48	0.31	0.28	晴れ	強風	35.978105	139.965525	PA-1000
5 そよそよ公園バス停	0.26	0.24	0.24	晴れ	強風	35.978616	139.963066	PA-1000
6 きぬの里	0.30	0.29	0.26	晴れ	強風	35.980619	139.963211	PA-1000
平均	0.43	0.30	0.28					

【そよそよ公園】(常総市きぬの里)

(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	天気	風	緯度	経度	測定器
1 神社ブランコ	0.31	0.25	0.19	晴れ	強風	35.978675	139.962547	PA-1000
2 神社東屋脇	0.45	0.41	0.19	晴れ	強風	35.978652	139.962680	PA-1000
3 神社林の木の下	0.29	0.25	0.22	晴れ	強風	35.978730	139.962652	PA-1000
平均	0.35	0.30	0.20					

【くるくる公園】(常総市きぬの里)

(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	天気	風	緯度	経度	測定器
1 くるくる公園ベンチ	0.26	0.31	0.25	晴れ	強風	35.981122	139.965138	PA-1000
2 水道	0.38	0.28	0.25	晴れ	強風	35.980986	139.965355	PA-1000
平均	0.32	0.30	0.25					

そよそよ公園



くるくる公園

【通学路】(常総市きぬの里)

(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	天気	風	緯度	経度	測定器
1 道路木の下	0.58	0.32	0.29	晴れ	強風	35.977363	139.968994	TCS-172B
2 空き地(住宅の間)	0.35	0.29	0.26	晴れ	強風	35.976894	139.968136	TCS-172B
3 側溝	0.47	0.34	0.30	晴れ	強風	35.976947	139.967961	TCS-172B
4 枯れ葉	0.35	0.35	0.28	晴れ	強風	35.976794	139.967444	TCS-172B
5 製水弁	0.26	0.22	0.22	晴れ	強風	35.977394	139.966111	TCS-172B
6 木の下	0.50	0.32	0.28	晴れ	強風	35.978041	139.965605	TCS-172B
7 枯葉を避けて測定	0.50	0.32	0.28	晴れ	強風	35.978041	139.965605	TCS-172B
8 バス停(スクールバス停の反対側)	0.50			晴れ	強風	35.978155	139.965675	TCS-172B
9 道路	0.29			晴れ	強風	35.976961	139.966911	TCS-172B
10 雨水	0.30			晴れ	強風	35.976941	139.966972	TCS-172B
11 バス停	0.45			晴れ	強風	35.977075	139.968033	TCS-172B
平均	0.41	0.31	0.27					



【通学・バス停】(常総市きぬの里)

(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	天気	風	緯度	経度	測定器
1 きぬの里2丁目	0.30	0.29	0.26	晴れ	強風	35.978066	139.974097	PA-1000
2 巣立山公園	0.31	0.31	0.26	晴れ	強風	35.977530	139.971200	PA-1000
3 きぬの里中央	0.40	0.28	0.23	晴れ	強風	35.977108	139.968377	TCS-172B
4 きぬの里3丁目	0.29	0.26	0.23	晴れ	強風	35.978105	139.965525	TCS-172B
5 そよそよ公園バス停	0.30	0.32	0.25	晴れ	強風	35.978616	139.963066	PA-1000
6 きぬの里	0.40	0.37	0.30	晴れ	強風	35.980619	139.963211	PA-1000
平均	0.33	0.30	0.26					