

栄町放射線量測定結果

測定日:平成25年7月1日(月)~3日(水)

	測定地点名	測定所在地	測定日	測定時間	測定値(マイクロシーベルト/h)		
					5 cm	50 cm	1 m
					測定値	測定値	測定値
1	田中児童公園	安食字田中2380-54	7月2日	15:29	0.11	0.12	0.11
2	向台児童公園(砂場)	酒直台2-25	7月2日	11:14	0.10	0.09	0.09
3	池下児童公園(砂場)	竜角寺台1-4-2	7月2日	14:12	0.09	0.11	0.11
4	安食台第1近隣公園	安食台4-1-1	7月3日	11:20	0.10	0.11	0.11
5	安食台第2近隣公園	安食台6-20	7月3日	13:10	0.11	0.11	0.11
6	竜角寺近隣公園	竜角寺台2-13-2	7月2日	13:54	0.10	0.12	0.11
7	南第1児童公園(砂場)	南ヶ丘1-15-2	7月1日	9:39	0.09	0.12	0.13
8	南第2児童公園(砂場)	南ヶ丘2-19	7月1日	10:13	0.08	0.11	0.13
9	前新田第1号児童公園(砂場)	安食3-5-1	7月3日	9:05	0.06	0.07	0.07
10	前新田第3号児童公園	安食1-15	7月3日	9:20	0.10	0.11	0.10
11	矢口神明公園	矢口神明4-17	7月2日	9:48	0.20	0.17	0.15
12	安食小学校(グラウンド)	安食305	7月3日	8:50	0.07	0.06	0.06
13	酒直小学校(グラウンド)	龍角寺33	7月2日	10:56	0.08	0.07	0.07
14	北辺田小学校(グラウンド)	北辺田212	7月2日	10:13	0.11	0.12	0.12
15	竜角寺台小学校(グラウンド)	竜角寺台6-26-1	7月2日	13:36	0.09	0.10	0.09
16	安食台小学校(グラウンド)	安食台4-34-1	7月3日	10:50	0.07	0.08	0.08
17	布鎌小学校(グラウンド)	請方157-1	7月1日	10:35	0.11	0.11	0.10
18	栄中学校(グラウンド)	安食55	7月3日	10:00	0.07	0.07	0.07
19	栄東中学校(グラウンド)	龍角寺1112-2	7月2日	13:14	0.12	0.12	0.11
20	安食保育園(グラウンド)	安食3631-2	7月3日	10:20	0.12	0.10	0.11
21	酒直幼稚園(グラウンド)	酒直台1-19-1	7月3日	9:40	0.08	0.10	0.09
22	ながと幼稚園(グラウンド)	脇川116	7月1日	9:01	0.10	0.09	0.09
23	町民Aグラウンド	安食947-4	7月2日	9:09	0.08	0.08	0.08
24	町民Bグラウンド	和田237	7月2日	8:50	0.07	0.06	0.07
25	町民Cグラウンド	生板鍋子新田出津2-12	7月1日	10:57	0.11	0.11	0.11
26	水と緑の運動広場	須賀1997-3	7月2日	9:29	0.16	0.15	0.15
27	役場玄関前駐車場	安食台1-2	7月3日	13:30	0.11	0.10	0.10
28	ふれあいプラザさかえ駐車場	安食938-1	7月3日	11:10	0.08	0.08	0.08
29	旧 地域活動支援センター	麻生461	7月2日	10:31	0.13	0.13	0.13
30	ドラムの里(多目的広場)	龍角寺1039-1	7月2日	14:31	0.12	0.12	0.12
31	上未高児童公園(砂場)	南ヶ丘2-4	7月1日	9:56	0.08	0.11	0.12
32	下堤外児童公園(砂場)	南ヶ丘1-4	7月1日	9:22	0.08	0.09	0.11
33	白山児童公園(砂場)	安食字柚ノ木2353-1	7月2日	15:11	0.08	0.09	0.09
平均					0.10	0.10	0.10

単位:マイクロシーベルト/1時間当たり(μ Sv/h)

測定値:50cm,1mの高さは機器の電源を入れてから3分後に1回計測、その後30秒毎に4回計測し計5回の平均値とし測定しています(千葉県環境生活部大気保全課の空間放射線量測定暫定マニュアルによる測定方法)。5cmの高さはセンサーを手持ちし、1分後に計測した値です。

日立ALOKA製γ線シンチレーション式サーベイメーター型名TCS-172Bにて測定しています。50cm、1mの高さにおいて千葉県内の市町村で同じ機種、同じ方法で放射線量を測定した結果を公表します。