

## 栄町年間追加被ばく線量推定値

平成24年2月1日から平成25年1月31日まで

	測定地点名	測定所在地	年間追加被ばく線量 ミリシーベルト/年	
			50 cm	1 m
			推定値	推定値
1	田中児童公園	安食字田中2380-54	0.49	0.47
2	向台児童公園(砂場)	酒直台2-25	0.39	0.41
3	池下児童公園(砂場)	竜角寺台1-4-2	0.55	0.56
4	安食台第1近隣公園	安食台4-1-1	0.49	0.48
5	安食台第2近隣公園	安食台6-20	0.51	0.50
6	竜角寺近隣公園	竜角寺台2-13-2	0.63	0.61
7	南第1児童公園(砂場)	南ヶ丘1-15-2	0.64	0.69
8	南第2児童公園(砂場)	南ヶ丘2-19	0.66	0.70
9	前新田第1号児童公園(砂場)	安食3-5-1	0.28	0.29
10	前新田第3号児童公園	安食1-15	0.45	0.44
11	矢口神明公園	矢口神明4-17	0.74	0.72
12	安食小学校(グラウンド)	安食305	0.14	0.14
13	酒直小学校(グラウンド)	龍角寺33	0.22	0.23
14	北辺田小学校(グラウンド)	北辺田212	0.41	0.42
15	竜角寺台小学校(グラウンド)	竜角寺台6-26-1	0.55	0.54
16	安食台小学校(グラウンド)	安食台4-34-1	0.61	0.58
17	布鎌小学校(グラウンド)	請方157-1	0.38	0.39
18	栄中学校(グラウンド)	安食55	0.29	0.29
19	栄東中学校(グラウンド)	龍角寺1112-2	0.55	0.54
20	安食保育園(グラウンド)	安食3631-2	0.51	0.46
21	酒直幼稚園(グラウンド)	酒直台1-19-1	0.51	0.47
22	ながと幼稚園(グラウンド)	脇川116	0.41	0.38
23	町民Aグラウンド	安食947-4	0.27	0.27
24	町民Bグラウンド	和田237	0.22	0.22
25	町民Cグラウンド	生板鍋子新田出津2-12	0.55	0.53
26	水と緑の運動広場	須賀1997-3	0.83	0.77
27	役場玄関前駐車場	安食台1-2	0.33	0.33
28	ふれあいプラザさかえ駐車場	安食938-1	0.35	0.34
29	地域活動支援センター	麻生461	0.84	0.80
30	ドラムの里(多目的広場)	龍角寺1039-1	0.54	0.52
31	上未高児童公園(砂場)	南ヶ丘2-4	0.67	0.71
32	下堤外児童公園(砂場)	南ヶ丘1-4	0.52	0.58
平均			0.49	0.48

栄町放射線量測定結果を基に過去1年間の推定追加被ばく線量を算定いたしました。

計算式

$(\text{測定値} - 0.04[\text{大地からの線量}]) \times 8\text{時間} + ((\text{測定値} - 0.04[\text{大地からの線量}]) \times 0.4[\text{屋内計数}]) \times 16\text{時間} \times \text{月日数}$  これを12カ月分合算した数値(計366日分)