

## 匝瑳市内における大気環境中の空間放射線量率の測定結果

測定日 平成24年4月17日

No.	測定場所	測定値	
		地上50cm	地上1m
1	平和小学校	0.12	0.10
2	椿海小学校	0.12	0.11
3	八日市場小学校	0.12	0.13
4	匝瑳小学校	0.11	0.09
5	豊栄小学校	0.14	0.15
6	須賀小学校	0.08	0.09
7	共興小学校	0.13	0.13
8	吉田小学校	0.10	0.07
9	飯高小学校跡	0.13	0.13
10	豊和小学校	0.06	0.06
11	栄小学校	0.08	0.09
12	野田小学校	0.08	0.09
13	八日市場第一中学校	0.10	0.11
14	八日市場第二中学校	0.09	0.09
15	野栄中学校	0.07	0.08
16	八日市場保育所	0.12	0.16
17	豊和保育所	0.09	0.09
18	吉田保育所	0.11	0.10
19	豊栄保育所	0.09	0.08
20	椿海保育園	0.11	0.12
21	共興保育園	0.12	0.13
22	須賀保育園	0.10	0.12
23	平和保育所	0.11	0.10
24	匝瑳保育園	0.11	0.12
25	東保育園	0.09	0.11
26	栄保育園	0.13	0.11
27	八日市場幼稚園	0.09	0.14
28	のさか幼稚園	0.12	0.12
29	あかしあ幼稚園	0.12	0.11
30	みどり平東公園	0.11	0.10
31	野栄ふれあい公園	0.11	0.15
32	平台公園	0.12	0.13
33	山桑公園	0.14	0.12

単位：μ SV/h(マイクロシーベルト/時間)

※ 測定機器：放射線サーベイメーター RDS-30型

【参考】環境省が土壌の除染等を進めるために定めた放射線量の基準値(汚染状況重点調査地域の指定の要件)は0.23μ SV/h(マイクロシーベルト/時間)以上です。