

横浜市立学校の校庭における放射線量測定状況

●測定内容

市立学校の校庭について 小学校:地表50cm、中学校:地表1mの位置で測定

- (A) 測定者 横浜市消防局
 型名 RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)
 検出器 エネルギー補償型GM管
 測定線種 γ (ガンマ)線
 計測単位 $\mu\text{Sv/h}$
 線量率計測範囲 $0.01\mu\text{Sv/h}\sim 100\text{mSv}$
 または $1\mu\text{rem/h}\sim 10\mu\text{rem/h}$
- (B) 測定者 横浜市学校薬剤師会
 型名 TCS-172B(日立アロカメディカル社製)
 検出器 NaI(Tl)シンチレーション検出器
 測定線種 γ (ガンマ)線
 計測単位 $\mu\text{Sv/h}$
 線量率計測範囲 $0.01\mu\text{Sv/h}\sim 30\text{mSv}$

[8月12日(金)以降は横浜市学校薬剤師会のご協力を得て、(B)の測定器を加えて測定を行っています。]

測定器の違いについて

一般的にシンチレーション検出器(B)に比べ、GM計数管(A)の測定値が高くでます。これは、機器のメカニズムの違いの差です。たとえば、シンチレーション検出器は一定方向の放射線の感度が高く、GM計数管は横方向の放射線量にも感度が高いため測定値が高くでる傾向にあります

	学校名	所在地	測定日	最小値($\mu\text{Sv/h}$)	最大値($\mu\text{Sv/h}$)	測定器
1	青葉台小学校	青葉区桜台47	8月31日(水)	0.05	0.06	(B)
2	青葉台中学校	青葉区青葉台2-25-2	8月31日(水)	0.06	0.07	(B)
3	あかね台中学校	青葉区あかね台2-8-2	8月15日(月)	0.07	0.10	(B)
4	あざみ野第一小学校	青葉区あざみ野4-6-1	8月17日(水)	0.04	0.07	(B)
5	あざみ野第二小学校	青葉区あざみ野3-29-3	8月17日(水)	0.05	0.07	(B)
6	あざみ野中学校	青葉区あざみ野1-29-1	6月15日(水)	0.06	0.11	(A)
7	市ヶ尾小学校	青葉区市ヶ尾町1632-1	7月12日(火)	0.07	0.12	(A)
8	市ヶ尾中学校	青葉区市ヶ尾町531-1	8月12日(金)	0.06	0.07	(B)
9	美しが丘小学校	青葉区美しが丘2-29	8月16日(火)	0.05	0.06	(B)
10	美しが丘中学校	青葉区美しが丘3-41-1	8月16日(火)	0.08	0.11	(B)
11	美しが丘東小学校	青葉区美しが丘2-25	8月16日(火)	0.05	0.06	(B)
12	荇子田小学校	青葉区荇子田3-8-9	8月17日(水)	0.06	0.07	(B)
13	荇田西小学校	青葉区荇田西4-5	6月17日(金)	0.05	0.15	(A)
14	榎が丘小学校	青葉区榎が丘29	8月15日(月)	0.05	0.07	(B)
15	恩田小学校	青葉区桂台2-36	8月15日(月)	0.05	0.08	(B)
16	鴨志田第一小学校	青葉区鴨志田町805	8月18日(木)	0.05	0.08	(B)
17	鴨志田中学校	青葉区鴨志田町536	8月15日(月)	0.05	0.11	(A)
18	鴨志田緑小学校	青葉区鴨志田町532	8月18日(木)	0.06	0.07	(B)
19	桂小学校	青葉区桂台1-4	8月15日(月)	0.04	0.05	(B)
20	鉄小学校	青葉区鉄町427	7月12日(火)	0.10	0.11	(A)
21	黒須田小学校	青葉区黒須田町34-1	8月11日(木)	0.08	0.13	(A)
22	嶮山小学校	青葉区すすき野1-6-4	8月17日(水)	0.07	0.08	(B)
23	さつきが丘小学校	青葉区さつきが丘8	8月15日(月)	0.04	0.09	(A)
24	新石川小学校	青葉区新石川3-12-1	8月11日(木)	0.06	0.11	(A)

25	すすき野小学校	青葉区すすき野3-4-1	8月17日(水)	0.06	0.08	(B)
26	すすき野中学校	青葉区すすき野3-4-3	8月17日(水)	0.06	0.07	(B)
27	田奈小学校	青葉区田奈町51-13	8月16日(火)	0.10	0.14	(A)
28	つつじが丘小学校	青葉区つつじが丘34	7月 5日(火)	0.09	0.12	(A)
30	奈良小学校	青葉区奈良町1541-2	6月16日(木)	0.08	0.13	(A)
31	奈良中学校	青葉区すみよし台36-3	7月 5日(火)	0.08	0.13	(A)
29	奈良の丘小学校	青葉区奈良2-29-1	8月15日(月)	0.05	0.07	(B)
32	東市ヶ尾小学校	青葉区市ヶ尾町519	8月12日(金)	0.06	0.08	(B)
33	藤が丘小学校	青葉区藤が丘2-30-3	8月12日(金)	0.07	0.07	(B)
34	緑が丘中学校	青葉区千草台50-1	8月12日(金)	0.04	0.06	(B)
35	みたけ台小学校	青葉区みたけ台18	6月13日(月)	0.10	0.13	(A)
36	みたけ台中学校	青葉区みたけ台30	8月31日(水)	0.05	0.06	(B)
37	もえぎ野小学校	青葉区もえぎ野16	8月19日(金)	0.07	0.09	(B)
38	もえぎ野中学校	青葉区もえぎ野4-1	8月19日(金)	0.06	0.07	(B)
39	元石川小学校	青葉区美しが丘4-31-1	8月22日(月)	0.10	0.11	(A)
40	山内小学校	青葉区新石川1-20-1	8月11日(木)	0.04	0.10	(A)
41	山内中学校	青葉区美しが丘5-4	8月16日(火)	0.05	0.06	(B)
42	谷本小学校	青葉区藤が丘1-55-10	8月12日(金)	0.05	0.07	(B)
43	谷本中学校	青葉区梅が丘5	8月16日(火)	0.04	0.13	(A)

青葉区内の横浜市立学校においてマイクロスポットとなる可能性のある箇所の放射線量測定状況

●測定内容

市立学校においてマイクロスポットとなる可能性のある箇所について、地表から1cm、50cmの位置でそれぞれ測定

●測定器

(A) TCS-172B(日立アロカメディカル社製)

検出器 NaI(Tl)シンチレーション検出器

測定線種 γ (ガンマ)線

計測単位 $\mu\text{Sv/h}$

線量率計測範囲 $0.01 \mu\text{Sv/h} \sim 30 \mu\text{Sv/h}$

(B) Mr. Ganma A2700型(クリアパルス社製)

検出器 CsI(Tl)シンチレーション検出器

測定線種 γ (ガンマ)線

計測単位 $\mu\text{Sv/h}$

線量率計測範囲 $0.001 \mu\text{Sv/h} \sim 9.999 \mu\text{Sv/h}$

(C) PA-1000 Radi(堀場製作所社製)

検出器 CsI(Tl)シンチレーション検出器

測定線種 γ (ガンマ)線

計測単位 $\mu\text{Sv/h}$

線量率計測範囲 $0.001 \mu\text{Sv/h} \sim 9.999 \mu\text{Sv/h}$

※ 下記測定結果では、実際に使用した機種を(A)から(C)で表記しています。

	学校名	測定日	区名	使用した測定器	測定場所	測定値($\mu\text{Sv/h}$)			
						清掃前		清掃後	
						1cm	50cm	1cm	50cm
1	青葉台小学校	平成23年10月19日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.09	0.08		
					② 屋上の側溝部分	0.28	0.12		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.06	0.07		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.06	0.07		
					⑤ 雑草地	0.06	0.06		
					⑥ 学校田んぼ等(畑)	0.06	0.05		
					⑦ その他(黒土置場)	0.07	0.07		
2	青葉台中学校	平成23年10月19日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.08	0.08		
					② 屋上の側溝部分	0.17	0.07		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.10	0.07		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.11	0.08		
					⑤ 雑草地	0.06	0.06		
					⑥ その他(渡り廊下横花壇)	0.08	0.07		
3	あかね台中学校	平成23年10月19日	青葉区	(B)	① 雨樋の下	0.07	0.05		
					② 屋上の側溝部分	0.07	0.05		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.06	0.06		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.09	0.08		
					⑤ 雑草地	0.08	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等	0.06	0.05		
					⑦ その他(芝)	0.05	0.05		
4	あざみ野第一小学校	平成23年10月11日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.07	0.05		
					② 屋上の側溝部分	0.16	0.04		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.09	0.07		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.08	0.07		
					⑤ 雑草地	0.07	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等(畑)	0.06	0.05		
					⑦ その他(じゃぶじゃぶ池)	0.12	0.10		

	学校名	測定日	区名	使用した 測定器	測定場所	測定値 (μ Sv/h)			
						清掃前		清掃後	
						1cm	50cm	1cm	50cm
5	あざみ野第二小学校	平成23年10月11日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.16	0.11		
					② 屋上の側溝部分	0.04	0.04		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.13	0.10		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.09	0.08		
					⑤ 雑草地	0.07	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等(ピオトップ)	0.09	0.08		
					⑦ その他(中庭)	0.10	0.09		
6	あざみ野中学校	平成23年10月11日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.07	0.07		
					② 屋上の側溝部分	0.05	0.07		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.11	0.07		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.07	0.07		
					⑤ 雑草地	0.10	0.08		
					⑥ その他(砂場)	0.06	0.05		
7	市ヶ尾小学校	平成23年10月7日	青葉区	(B)	① 雨樋の下	0.08	0.07		
					② 屋上の側溝部分	0.13	0.06		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.12	0.10		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.05	0.06		
					⑤ 雑草地	0.08	0.06		
					⑥ 学校田んぼ等(学級)	0.07	0.06		
					⑦ その他(朝顔の鉢)	0.06	0.07		
8	市ヶ尾中学校	平成23年10月11日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.17	0.10		
					② 屋上の側溝部分	0.20	0.10		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.09	0.08		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.08	0.08		
					⑤ 雑草地	0.07	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等	0.07	0.07		
					⑦ その他(プール排水付近)	0.08	0.08		
9	美しが丘小学校	平成23年10月17日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.45	0.17		
					② 屋上の側溝部分	0.16	0.08		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.05	0.05		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.05	0.05		
					⑤ 雑草地	0.07	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等	0.07	0.07		
					⑦ その他(変電室脇の草地)	0.07	0.07		
10	美しが丘中学校	平成23年10月17日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.08	0.07		
					② 雨水樹、汚水樹	0.08	0.08		
					③ 校庭隅の吹き溜まり	0.11	0.10		
					④ 雑草地	0.08	0.07		
					⑤ 学校田んぼ等	0.07	0.07		
					⑥ その他(池周辺)	0.07	0.05		

	学校名	測定日	区名	使用した 測定器	測定場所	測定値 (μ Sv/h)			
						清掃前		清掃後	
						1cm	50cm	1cm	50cm
11	美しが丘東小学校	平成23年10月17日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.09	0.08		
					② 屋上の側溝部分	0.22	0.12		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.09	0.08		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.06	0.06		
					⑤ 雑草地	0.06	0.06		
					⑥ 学校田んぼ等	0.05	0.06		
					⑦ その他 (正門付近)	0.07	0.08		
12	荏子田小学校	平成23年10月4日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.08	0.08		
					② 屋上の側溝部分	0.43	0.20		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.08	0.08		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.12	0.11		
					⑤ 雑草地	0.08	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等	0.06	0.06		
					⑦ その他 (飼育小屋周)	0.06	0.06		
13	荏田西小学校	平成23年10月11日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.09	0.08		
					② 屋上の側溝部分	0.44	0.16		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.08	0.08		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.08	0.07		
					⑤ 雑草地	0.07	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等	0.07	0.07		
					⑦ その他 (給食室吹き溜まり)	0.08	0.07		
14	榎が丘小学校	平成23年10月14日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.39	0.16		
					② 屋上の側溝部分	0.08	0.06		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.09	0.07		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.07	0.06		
					⑤ 雑草地	0.08	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等	0.07	0.07		
					⑦ その他 (砂場)	0.08	0.08		
15	恩田小学校	平成23年10月19日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.06	0.06		
					② 屋上の側溝部分	0.12	0.08		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.11	0.09		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.07	0.07		
					⑤ 雑草地	0.07	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等(畑)	0.09	0.08		
					⑦ その他 (腐葉土)	0.06	0.06		

	学校名	測定日	区名	使用した 測定器	測定場所	測定値 (μ Sv/h)			
						清掃前		清掃後	
						1cm	50cm	1cm	50cm
16	鴨志田第一 小学校	平成23年10月7日	青葉区	(B)	① 雨樋の下	0.07	0.07		
					② 屋上の側溝部分	0.11	0.08		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.10	0.07		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.16	0.08		
					⑤ 雑草地	0.07	0.06		
					⑥ 学校田んぼ等	0.08	0.08		
					⑦ その他 (園芸用黒)	0.05	0.05		
17	鴨志田中 学校	平成23年10月4日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.08	0.07		
					② 屋上の側溝部分	0.44	0.15		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.10	0.09		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.09	0.08		
					⑤ その他 (テニスコート)	0.12	0.10		
18	鴨志田緑小 学校	平成23年10月4日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.09	0.08		
					② 屋上の側溝部分	0.12	0.08		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.11	0.10		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.09	0.08		
					⑤ 雑草地	0.07	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等	0.07	0.07		
					⑦ その他 (池)	0.07	0.08		
19	桂小学校	平成23年10月19日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.10	0.09		
					② 屋上の側溝部分	0.16	0.09		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.07	0.07		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.07	0.08		
					⑤ 雑草地	0.06	0.05		
					⑥ 学校田んぼ等	0.05	0.07		
					⑦ その他 (池)	0.10	0.10		
20	鉄小学校	平成23年10月4日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.09	0.06		
					② 屋上の側溝部分	0.11	0.05		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.07	0.07		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.06	0.06		
					⑤ 雑草地	0.07	0.06		
					⑥ 学校田んぼ等	0.06	0.06		
					⑦ その他 (畑)	0.08	0.07		

	学校名	測定日	区名	使用した 測定器	測定場所	測定値 (μ Sv/h)			
						清掃前		清掃後	
						1cm	50cm	1cm	50cm
21	黒須田小学校	平成23年10月7日	青葉区	(B)	① 雨樋の下	0.09	0.07		
					② 屋上の側溝部分	0.43	0.11		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.10	0.09		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.08	0.08		
					⑤ 雑草地	0.07	0.05		
					⑥ 学校田んぼ等	0.05	0.06		
					⑦ その他(砂場)	0.04	0.05		
22	嶮山小学校	平成23年10月4日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.07	0.07		
					② 屋上の側溝部分	0.12	0.09		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.08	0.09		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.09	0.09		
					⑤ 雑草地	0.08	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等	0.05	0.06		
					⑦ その他(堆肥)	0.42	0.22		
23	さつきが丘小学校	平成23年10月14日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.11	0.11		
					② 屋上の側溝部分	0.27	0.12		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.09	0.09		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.11	0.08		
					⑤ 雑草地	0.08	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等	0.08	0.07		
					⑦ その他(花壇)	0.10	0.06		
24	新石川小学校	平成23年10月17日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.10	0.09		
					② 屋上の側溝部分	0.12	0.07		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.10	0.07		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.12	0.08		
					⑤ 雑草地	0.09	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等	0.06	0.06		
					⑦ その他(砂場)	0.06	0.06		
25	すすき野小学校	平成23年10月4日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.24	0.11		
					② 屋上の側溝部分	0.11	0.07		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.07	0.07		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.09	0.07		
					⑤ 雑草地	0.08	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等	0.06	0.07		
					⑦ その他(ジェネヒル壁)	0.11	0.09		

	学校名	測定日	区名	使用した 測定器	測定場所	測定値 (μ Sv/h)			
						清掃前		清掃後	
						1cm	50cm	1cm	50cm
26	すすき野中学校	平成23年10月4日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.15	0.09		
					② 屋上の側溝部分	0.15	0.09		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.08	0.08		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.08	0.08		
					⑤ 雑草地	0.08	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等	0.07	0.07		
					⑦ その他 (雨樋の下)	0.09	0.08		
27	田奈小学校	平成23年10月19日	青葉区	(B)	① 雨樋の下	0.19	0.11		
					② 屋上の側溝部分	0.11	0.05		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.12	0.10		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.09	0.07		
					⑤ 雑草地	0.08	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等	0.05	0.04		
					⑦ その他 (樹木“マテバシイ”)	0.06	0.06		
28	つつじが丘小学校	平成23年10月14日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.07	0.06		
					② 屋上の側溝部分	0.12	0.08		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.06	0.06		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.10	0.08		
					⑤ 雑草地	0.06	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等	0.06	0.07		
					⑦ その他 (さつまいも畑)	0.07	0.06		
29	奈良小学校	平成23年10月19日	青葉区	(B)	① 雨樋の下	0.31	0.09		
					② 屋上の側溝部分	0.23	0.09		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.07	0.06		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.06	0.05		
					⑤ 雑草地	0.04	0.04		
					⑥ 学校田んぼ等	0.04	0.05		
					⑦ その他 (花壇)	0.06	0.07		
30	奈良中学校	平成23年10月19日	青葉区	(B)	① 雨樋の下	0.07	0.06		
					② 屋上の側溝部分	0.11	0.07		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.07	0.06		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.08	0.07		
					⑤ 雑草地	0.05	0.05		
					⑥ 学校田んぼ等	0.06	0.05		
					⑦ その他 (雑草置場)	0.09	0.07		
31	奈良の丘小学校	平成23年10月19日	青葉区	(B)	① 雨樋の下	0.05	0.06		
					② 屋上の側溝部分	0.15	0.07		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.07	0.06		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.05	0.07		
					⑤ 雑草地	0.06	0.05		
					⑥ 学校田んぼ等	0.06	0.07		
					⑦ その他 (3階ベランダ)	0.07	0.05		

	学校名	測定日	区名	使用した 測定器	測定場所	測定値 (μ Sv/h)			
						清掃前		清掃後	
						1cm	50cm	1cm	50cm
32	東市ヶ尾小学校	平成23年10月11日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.37	0.16		
					② 屋上の側溝部分	0.18	0.10		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.07	0.08		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.08	0.07		
					⑤ 雑草地	0.09	0.08		
					⑥ その他 (腐葉土置)	0.14	0.09		
33	藤が丘小学校	平成23年10月14日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.07	0.06		
					② 屋上の側溝部分	0.08	0.06		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.07	0.07		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.11	0.08		
					⑤ 雑草地 (藤棚)	0.08	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等	0.07	0.06		
					⑦ その他 (階段下)	0.07	0.06		
34	緑が丘中学校	平成23年10月20日	青葉区	(B)	① 雨樋の下	0.05	0.05		
					② 屋上の側溝部分	0.08	0.06		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.06	0.06		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.12	0.08		
					⑤ 雑草地	0.06	0.06		
					⑥ 学校田んぼ等 (畑)	0.06	0.06		
					⑦ その他 (グラウンド倉庫脇)	0.08	0.05		
35	みたけ台小学校	平成23年10月7日	青葉区	(B)	① 雨樋の下	0.22	0.07		
					② 屋上の側溝部分	0.30	0.09		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.06	0.06		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.07	0.07		
					⑤ 雑草地	0.10	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等 (ヘチマ棚)	0.06	0.05		
					⑦ その他 (池)	0.09	0.08		
36	みたけ台中学校	平成23年10月7日	青葉区	(B)	① 雨樋の下	0.07	0.05		
					② 屋上の側溝部分	0.24	0.10		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.06	0.08		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.07	0.07		
					⑤ 雑草地	0.09	0.07		
					⑥ 体育館裏の「栗の木」の下	0.05	0.05		
					⑦ その他 (3階少人数教室ベランダ)	0.08	0.07		

	学校名	測定日	区名	使用した 測定器	測定場所	測定値 (μ Sv/h)			
						清掃前		清掃後	
						1cm	50cm	1cm	50cm
37	もえぎ野小学校	平成23年10月19日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.12	0.08		
					② 屋上の側溝部分	0.05	0.05		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.05	0.06		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.08	0.08		
					⑤ 雑草地 (昇降口前芝)	0.07	0.06		
					⑥ 学校田んぼ等	0.06	0.06		
					⑦ その他 (花壇)	0.07	0.07		
38	もえぎ野中学校	平成23年10月19日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.09	0.06		
					② 屋上の側溝部分	0.17	0.10		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.07	0.08		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.08	0.07		
					⑤ 雑草地	0.06	0.07		
					⑥ その他 (正門側溝)	0.08	0.07		
39	元石川小学校	平成23年10月17日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.20	0.11		
					② 屋上の側溝部分	0.30	0.11		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.06	0.05		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.05	0.05		
					⑤ 雑草地	0.07	0.05		
					⑥ 学校田んぼ等	0.05	0.05		
					⑦ その他 (池)	0.08	0.07		
40	谷本小学校	平成23年10月14日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.10	0.08		
					② 屋上の側溝部分	0.15	0.07		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.14	0.09		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.08	0.07		
					⑤ 雑草地 (谷本の森)	0.06	0.06		
					⑥ 学校田んぼ等 (花壇)	0.06	0.06		
					⑦ その他 (砂場)	0.07	0.07		
41	山内中学校	平成23年10月17日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.13	0.09		
					② 屋上の側溝部分	0.19	0.10		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.11	0.08		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.21	0.11		
					⑤ 雑草地	0.08	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等	0.08	0.07		
					⑦ その他 (体育館下ピロティ)	0.06	0.05		
42	山内小学校	平成23年10月11日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.09	0.08		
					② 屋上の側溝部分	0.18	0.08		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.08	0.07		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.06	0.06		
					⑤ 雑草地	0.08	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等	0.07	0.06		
					⑦ その他 (砂場)	0.05	0.05		

	学校名	測定日	区名	使用した 測定器	測定場所	測定値 (μ Sv/h)			
						清掃前		清掃後	
						1cm	50cm	1cm	50cm
43	谷本中学校	平成23年10月14日	青葉区	(A)	① 雨樋の下	0.11	0.08		
					② 屋上の側溝部分	0.06	0.06		
					③ 雨水樹、汚水樹	0.07	0.09		
					④ 校庭隅の吹き溜まり	0.18	0.12		
					⑤ 雑草地	0.08	0.07		
					⑥ 学校田んぼ等	0.07	0.06		
					⑦ その他(ペランダ)	0.10	0.10		