

八潮市内公園施設(88施設) 除染実施結果

※1: 除染前測定結果について

- 測定期間
平成23年10月6日(水)から24日(月)まで(計12日間)
- 測定方法
砂場・遊具等…地上 5cmの高さで測定
平面 ……地上50cmの高さで測定
平面の測定は、10m×10m(=100㎡)当り1箇所に設定
なお、近隣公園は、大規模なため、200㎡当り1箇所に設定
- その他
神社遊園のうち、遊具の設置されていない公園は対象外

※2: 各測定結果の凡例

- 最高値…測定した数値のうち、最も高い数値
最低値…測定した数値のうち、最も低い数値
平均値…測定した数値を平均した数値

※3: 除染実施方法について

- 実施期間
平成23年11月25日(金)から12月22日(木)まで(計22日間)
- 除染方法
除染前の測定値が0.19μSv/hを超えた箇所について、
表土の削り取りや高圧洗浄等により除染しました。
・公園の欄(砂場の除染については、以下を参照)
全体…公園の全体の除染を行いました。
一部…公園の一部の除染を行いました。
不要…除染は行いませんでした。
・砂場の欄…全ての砂場について、砂の入替え等を行いました。
○…砂場が設置されている公園
×…砂場が設置されていない公園

※4: 除染後測定結果について

- 除染を行った結果、測定地点の全てが0.19μSv/h以下になりました。
低減率…除染前測定値が0.19μSv/hを超えた地点に対する、
除染後の測定値の低減割合

$$\text{低減率(\%)} = \frac{(\text{除染後測定値} - \text{除染前測定値})}{\text{除染前測定値}} \times 100$$

通し番号	公園種別	種別番号	公園名称	除染前測定結果※1,※2			除染実施方法※3		除染後測定結果※2,※4			
				最高値	最低値	平均値	公園	砂場	最高値	最低値	平均値	低減率
1	近隣公園 (6箇所)	1	八潮北公園	0.33	~ 0.11	0.15	一部	×	0.18	~ 0.11	0.13	-43%
2		2	八潮南公園	0.34	~ 0.08	0.22	一部	○	0.18	~ 0.09	0.15	-22%
3		3	八潮中央公園	0.49	~ 0.10	0.18	一部	○	0.18	~ 0.07	0.12	-46%
4		4	大原公園	0.37	~ 0.09	0.16	一部	○	0.17	~ 0.09	0.12	-42%
5		5	八条親水公園	0.26	~ 0.09	0.15	一部	×	0.17	~ 0.08	0.11	-46%
6		6	松之木公園	0.34	~ 0.07	0.15	一部	×	0.13	~ 0.07	0.09	-60%
7	街区公園 (28箇所)	1	諏訪児童公園	0.31	~ 0.10	0.16	一部	○	0.17	~ 0.11	0.14	-33%
8		2	中馬場児童公園	0.29	~ 0.11	0.16	一部	○	0.17	~ 0.07	0.10	-52%
9		3	天神児童公園	0.23	~ 0.11	0.16	一部	○	0.13	~ 0.06	0.08	-60%
10		4	上馬場児童公園	0.32	~ 0.08	0.14	一部	○	0.09	~ 0.07	0.08	-66%
11		5	西袋児童公園	0.24	~ 0.08	0.15	一部	○	0.14	~ 0.07	0.10	-50%
12		6	大原児童公園	0.33	~ 0.10	0.17	一部	○	0.11	~ 0.06	0.08	-64%
13		7	中馬場児童交通公園	0.29	~ 0.10	0.16	一部	×	0.14	~ 0.10	0.11	-47%
14		8	若柳児童公園	0.22	~ 0.10	0.16	一部	○	0.13	~ 0.08	0.09	-52%
15		9	木曽根児童公園	0.42	~ 0.08	0.20	全体	○	0.16	~ 0.04	0.11	-44%
16		10	真菰田児童公園	0.28	~ 0.08	0.16	一部	○	0.15	~ 0.07	0.12	-47%
17		11	苗間児童公園	0.33	~ 0.08	0.14	一部	○	0.10	~ 0.06	0.07	-65%
18		12	後谷東児童公園	0.24	~ 0.09	0.14	一部	○	0.14	~ 0.07	0.09	-55%
19		13	中井掘児童公園	0.38	~ 0.10	0.18	一部	○	0.17	~ 0.07	0.09	-65%
20		14	小作田東児童公園	0.30	~ 0.12	0.18	一部	○	0.16	~ 0.07	0.12	-45%
21		15	小作田児童公園	0.22	~ 0.10	0.15	一部	○	0.12	~ 0.06	0.09	-53%
22		16	上二児童公園	0.30	~ 0.16	0.21	全体	○	0.18	~ 0.07	0.12	-43%
23		17	上二東児童公園	0.32	~ 0.14	0.24	全体	○	0.15	~ 0.06	0.10	-57%
24		18	伊草西児童公園	0.22	~ 0.09	0.14	一部	○	0.14	~ 0.11	0.12	-42%
25		19	上小児童公園	0.21	~ 0.11	0.16	一部	×	0.10	~ 0.06	0.08	-58%
26		20	鶴ヶ曾根東児童公園	0.42	~ 0.10	0.17	一部	○	0.14	~ 0.07	0.10	-58%
27		21	大曾根西中央公園	0.18	~ 0.09	0.13	不要	×	—	—	—	—
28		22	伊勢野ふれあい広場	0.27	~ 0.12	0.19	一部	○	0.17	~ 0.07	0.11	-47%
29		23	伊勢野わかば公園	0.20	~ 0.12	0.15	一部	○	0.10	~ 0.08	0.08	-56%
30		24	南川崎いこいの広場	0.24	~ 0.19	0.21	全体	×	0.18	~ 0.13	0.15	-26%
31		25	大瀬もみの木児童公園	0.29	~ 0.11	0.22	全体	○	0.17	~ 0.06	0.12	-46%
32		26	大曾根自由広場	0.18	~ 0.11	0.14	不要	○	—	—	—	—
33		27	高木白鳥公園	0.26	~ 0.10	0.16	一部	○	0.15	~ 0.11	0.13	-41%
34		28	下木曾根公園	0.33	~ 0.12	0.20	一部	○	0.14	~ 0.07	0.10	-58%

八潮市内公園施設(88施設) 除染実施結果

※1: 除染前測定結果について

- 測定期間
平成23年10月6日(水)から24日(月)まで(計12日間)
- 測定方法
砂場・遊具等…地上 5cmの高さで測定
平面 …地上50cmの高さで測定
平面の測定は、10m×10m(=100㎡)当り1箇所に設定
なお、近隣公園は、大規模なため、200㎡当り1箇所に設定
- その他
神社遊園のうち、遊具の設置されていない公園は対象外

※2: 各測定結果の凡例

- 最高値…測定した数値のうち、最も高い数値
最低値…測定した数値のうち、最も低い数値
平均値…測定した数値を平均した数値

※3: 除染実施方法について

- 実施期間
平成23年11月25日(金)から12月22日(木)まで(計22日間)
- 除染方法
除染前の測定値が0.19 μ Sv/hを超えた箇所について、
表土の削り取りや高圧洗浄等により除染しました。
・公園の欄(砂場の除染については、以下を参照)
全体…公園の全体の除染を行いました。
一部…公園の一部の除染を行いました。
不要…除染は行いませんでした。
・砂場の欄…全ての砂場について、砂の入替え等を行いました。
○…砂場が設置されている公園
×…砂場が設置されていない公園

※4: 除染後測定結果について

- 除染を行った結果、測定地点の全てが0.19 μ Sv/h以下になりました。
低減率…除染前測定値が0.19 μ Sv/hを超えた地点に対する、
除染後の測定値の低減割合

$$\text{低減率(\%)} = \frac{(\text{除染後測定値} - \text{除染前測定値})}{\text{除染前測定値}} \times 100$$

通し 番号	公園 種別	種別毎 番号	公園名称	除染前測定結果※1,※2			除染実施方法※3		除染後測定結果※2,※4			
				最高値	最低値	平均値	公園	砂場	最高値	最低値	平均値	低減率
35	幼児公園 (34箇所)	1	幸之宮幼児公園	0.24	~ 0.12	0.18	一部	×	0.14	~ 0.07	0.11	-50%
36		2	幸之宮第二幼児公園	0.25	~ 0.13	0.17	一部	○	0.09	~ 0.08	0.08	-61%
37		3	幸之宮第三幼児公園	0.25	~ 0.09	0.16	全体	○	0.11	~ 0.06	0.08	-52%
38		4	南川崎第二幼児公園	0.34	~ 0.09	0.18	一部	○	0.16	~ 0.10	0.11	-56%
39		5	南川崎第三幼児公園	0.27	~ 0.18	0.23	一部	×	0.16	~ 0.13	0.15	-38%
40		6	南後谷第一幼児公園	0.18	~ 0.11	0.15	不要	○	—	—	—	—
41		7	南後谷第二幼児公園	0.19	~ 0.14	0.16	不要	○	—	—	—	—
42		8	南後谷第三幼児公園	0.19	~ 0.11	0.16	一部	○	0.07	~ 0.06	0.06	-66%
43		9	小作田幼児公園	0.25	~ 0.13	0.17	一部	○	0.09	~ 0.06	0.07	-67%
44		10	夢像幼児公園	0.27	~ 0.11	0.17	一部	×	0.15	~ 0.11	0.14	-39%
45		11	鶴ヶ曾根幼児公園	0.22	~ 0.12	0.17	一部	○	0.13	~ 0.06	0.09	-55%
46		12	鶴ヶ曾根第二幼児公園	0.23	~ 0.16	0.19	全体	×	0.15	~ 0.09	0.11	-41%
47		13	大曾根第一幼児公園	0.27	~ 0.15	0.20	一部	×	0.15	~ 0.09	0.11	-51%
48		14	大曾根第二幼児公園	0.26	~ 0.12	0.18	一部	×	0.07	~ 0.07	0.07	-70%
49		15	大曾根第三幼児公園	0.21	~ 0.15	0.18	全体	○	0.10	~ 0.06	0.08	-56%
50		16	大曾根第四幼児公園	0.17	~ 0.15	0.16	不要	×	—	—	—	—
51		17	大曾根第五幼児公園	0.23	~ 0.18	0.20	一部	○	0.11	~ 0.08	0.09	-55%
52		18	大曾根第六幼児公園	0.22	~ 0.13	0.17	一部	○	0.08	~ 0.08	0.08	-64%
53		19	大曾根八幡神社幼児公園	0.25	~ 0.11	0.16	一部	○	0.10	~ 0.08	0.09	-61%
54		20	伊勢野幼児公園	0.24	~ 0.17	0.20	一部	×	0.18	~ 0.13	0.15	-32%
55		21	浮塚第一幼児公園	0.24	~ 0.08	0.17	一部	○	0.12	~ 0.11	0.11	-47%
56		22	西袋幼児公園	0.39	~ 0.19	0.25	全体	○	0.16	~ 0.05	0.09	-63%
57		23	柳之宮幼児公園	0.21	~ 0.19	0.19	全体	×	0.10	~ 0.08	0.08	-56%
58		24	東古新田幼児公園	0.26	~ 0.18	0.21	一部	○	0.13	~ 0.09	0.10	-53%
59		25	南後谷まちかど公園	0.13	~ 0.06	0.10	不要	×	—	—	—	—
60		26	南後谷第二まちかど公園	0.28	~ 0.08	0.15	一部	×	0.16	~ 0.16	0.16	-43%
61		27	南後谷第三まちかど公園	0.33	~ 0.16	0.21	一部	×	0.16	~ 0.10	0.13	-42%
62		28	松之木まちかど公園	0.14	~ 0.13	0.13	不要	×	—	—	—	—
63		29	鶴ヶ曾根まちかど公園	0.27	~ 0.17	0.21	全体	×	0.17	~ 0.09	0.13	-36%
64		30	木曾根まちかど公園	0.23	~ 0.14	0.18	一部	×	0.16	~ 0.10	0.12	-43%
65		31	大曾根まちかど公園	0.37	~ 0.12	0.21	一部	×	0.09	~ 0.05	0.07	-74%
66		32	キッツアイランド公園	0.37	~ 0.15	0.22	一部	×	0.17	~ 0.13	0.15	-37%
67		33	上木曾根まちかど公園	0.24	~ 0.15	0.17	一部	×	0.13	~ 0.13	0.13	-46%
68		34	八条まちかど公園	0.17	~ 0.08	0.12	不要	×	—	—	—	—

八潮市内公園施設(88施設) 除染実施結果

※1: 除染前測定結果について

- 測定期間
平成23年10月6日(水)から24日(月)まで(計12日間)
- 測定方法
砂場・遊具等…地上5cmの高さで測定
平面…地上50cmの高さで測定
平面の測定は、10m×10m(=100㎡)当り1箇所を設定
なお、近隣公園は、大規模なため、200㎡当り1箇所を設定
- その他
神社遊園のうち、遊具の設置されていない公園は対象外

※2: 各測定結果の凡例

- 最高値…測定した数値のうち、最も高い数値
最低値…測定した数値のうち、最も低い数値
平均値…測定した数値を平均した数値

※3: 除染実施方法について

- 実施期間
平成23年11月25日(金)から12月22日(木)まで(計22日間)
- 除染方法
除染前の測定値が0.19μSv/hを超えた箇所について、表土の削り取りや高圧洗浄等により除染しました。
・公園の欄(砂場の除染については、以下を参照)
全体…公園の全体の除染を行いました。
一部…公園の一部の除染を行いました。
不要…除染は行いませんでした。
・砂場の欄…全ての砂場について、砂の入替え等を行いました。
○…砂場が設置されている公園
×…砂場が設置されていない公園

※4: 除染後測定結果について

- 除染を行った結果、測定地点の全てが0.19μSv/h以下になりました。
低減率…除染前測定値が0.19μSv/hを超えた地点に対する、除染後の測定値の低減割合

$$\text{低減率}(\%) = \frac{(\text{除染後測定値} - \text{除染前測定値})}{\text{除染前測定値}} \times 100$$

通し番号	公園種別	種別毎番号	公園名称	除染前測定結果※1,※2			除染実施方法※3		除染後測定結果※2,※4			
				最高値	最低値	平均値	公園	砂場	最高値	最低値	平均値	低減率
69	児童遊園 (10箇所)	1	二和耕児童遊園(借地)	0.20	~ 0.17	0.19	一部	○	0.10	~ 0.06	0.07	-61%
70		2	幸之宮児童遊園(借地)	0.23	~ 0.16	0.20	一部	×	0.17	~ 0.10	0.12	-41%
71		3	南後谷第二児童遊園(借地)	0.25	~ 0.14	0.17	一部	×	0.10	~ 0.10	0.10	-60%
72		4	南後谷第三児童遊園(借地)	0.20	~ 0.13	0.17	一部	×	0.10	~ 0.07	0.08	-56%
73		5	西袋児童遊園(借地)	0.20	~ 0.12	0.17	一部	○	0.14	~ 0.05	0.08	-56%
74		6	西袋陣屋公園(借地)	0.16	~ 0.08	0.12	不要	×	-	-	-	-
75		7	大曾根南児童遊園(借地)	0.21	~ 0.13	0.17	一部	○	0.12	~ 0.06	0.09	-54%
76		8	浮塚砂取児童遊園(借地)	※0.10未満(高速道路下)			不要	○	-	-	-	-
77		9	中川路下児童遊園(借地)	※0.10未満(高速道路下)			不要	○	-	-	-	-
78		10	下二丁目児童遊園(借地)	0.32	~ 0.23	0.27	※借地契約満了により土地を返還したため、除染は実施しませんでした。					
79	神社遊園 (7箇所)	1	八条八幡神社児童遊園	0.27	~ 0.23	0.24	一部	×	0.17	~ 0.14	0.15	-37%
80		2	久伊豆神社児童遊園	※遊具なし(対象外)			不要	×	-	-	-	-
81		3	南後谷八幡神社児童遊園	※遊具なし(対象外)			不要	×	-	-	-	-
82		4	伊勢野天満宮児童遊園	※遊具なし(対象外)			不要	×	-	-	-	-
83		5	照富久稻荷神社児童遊園	0.37	~ 0.28	0.31	一部	×	0.10	~ 0.09	0.09	-69%
84		6	古新田稻荷神社児童遊園	0.21	~ 0.13	0.18	一部	×	0.16	~ 0.11	0.13	-34%
85		7	八条大経寺児童遊園	※遊具なし(対象外)			不要	×	-	-	-	-
86	(3箇所) 緑の広場	1	南後谷緑の広場	0.18	~ 0.09	0.12	不要	×	-	-	-	-
87		2	大曾根緑の広場	0.21	~ 0.13	0.15	一部	×	0.08	~ 0.08	0.08	-62%
88		3	南川崎地区広場	0.33	~ 0.20	0.24	全体	×	0.16	~ 0.06	0.11	-53%