

区指標値を上回った箇所の低減対策(地中埋設)について

No.	測定日	施設名	測定箇所	測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]			担当課	低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度(cm)
				地上 5cm	地上 50cm	地上 1m					
1	H23.12.21	千寿本町小学校	校庭北西雨水枳	1.25	0.21	0.11	学校施設管理課	H24.2.16	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	運動場北西	30
2	H23.7.4~ H23.7.11	千寿常東小学校	砂場				学校施設管理課	H23.8	砂場の砂入れ替え	北側校舎倉庫隣	60
3	H23.12.14	五反野小学校(足立小学校)	校舎北花壇	1.48	0.31	0.18	学校施設管理課	H23.12.26	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	校庭中央建物耐圧盤下	30
3	H23.12.14	五反野小学校(足立小学校)	校舎北盛土	1.62	0.44	0.26	学校施設管理課	H23.12.26	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	校庭中央建物耐圧盤下	30
3	H23.12.14	五反野小学校(足立小学校)	体育館北東側溝	1.76	0.37	0.20	学校施設管理課	H23.12.26	汚泥等の除去 汚染土は地中埋設	校庭中央建物耐圧盤下	30
3	H23.12.14	五反野小学校(足立小学校)	体育館東側溝	1.01	0.21	0.13	学校施設管理課	H23.12.26	汚泥等の除去 汚染土は地中埋設	校庭中央建物耐圧盤下	30
3	H23.12.14	五反野小学校(足立小学校)	体育館南側溝	1.61	0.37	0.25	学校施設管理課	H23.12.26	汚泥等の除去 汚染土は地中埋設	校庭中央建物耐圧盤下	30
3	H23.12.14	五反野小学校(足立小学校)	校舎西花壇	1.86	0.43	0.22	学校施設管理課	H23.12.26	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	校庭中央建物耐圧盤下	30
3	H23.12.14	五反野小学校(足立小学校)	体育館西側溝	1.11	0.20	0.13	学校施設管理課	H23.12.26	汚泥等の除去 汚染土は地中埋設	校庭中央建物耐圧盤下	30
4		五反野小学校(足立小学校)					学校施設管理課		地中埋設	体育館脇	110
5	H23.12.21	千寿桜小学校	北東門前捨土1	0.70	0.49	0.33	学校施設管理課	H24.2.27	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	南側校舎付近	50
5	H23.12.21	千寿桜小学校	北東門前捨土2	0.47	0.29	0.25	学校施設管理課	H24.2.27	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	南側校舎付近	50
6		千寿桜小学校					学校施設管理課		地中埋設	運動場西	65

区指標値を上回った箇所の低減対策(地中埋設)について

No.	測定日	施設名	測定箇所	測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]			担当課	低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度(cm)
				地上5cm	地上50cm	地上1m					
7	H23.12.20	千寿第八小学校	校庭北西花壇(保健室)	0.48	0.28	0.17	学校施設管理課	H24.2.16	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	運動場北西	30
7	H23.12.20	千寿第八小学校	体育館西雨樋下(北)	0.50	0.30	0.18	学校施設管理課	H24.2.16	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	体育館西側	30
8		千寿第八小学校					学校施設管理課		地中埋設	校舎北裏	45
9		千寿小学校	校舎東側				学校施設管理課		地中埋設	校舎東側	45
10		千寿双葉小学校	中庭西側				学校施設管理課		地中埋設	校舎西	50
11	H23.12.14	(旧)千寿第五小学校	校舎南西盛土	0.15	0.33	0.38	資産管理課	H24.2.20	汚染土の除去、地中埋設	南西門付近	30
11	H23.12.14	(旧)千寿第五小学校	体育館南西雨樋下	1.78	0.30	0.16	資産管理課	H24.2.20	周辺表土入替、コンクリ部サンダー削り、配管内の清掃	東物置付近	30
11	H23.12.14	(旧)千寿第五小学校	体育館北盛土	1.13	0.49	0.31	資産管理課	H24.2.20	汚染土の除去、地中埋設	東物置付近	30
12		(旧)千寿第五小学校					資産管理課		地中埋設	校舎西裏	130
13	H24.1.10	興本小学校	旧学童施設脇盛土	1.68	0.31	0.16	学校施設管理課	H24.3.7	表土の入れ替え	校舎裏北西	60
13	H24.1.10	興本小学校	体育館南扉前側溝	1.00	0.23	0.12	学校施設管理課	H24.3.7	汚泥の除去、高圧洗浄 汚染土は地中埋設	校舎裏北西	60
14	H23.7.4~ H23.7.11	興本小学校	砂場				学校施設管理課	H23.8	砂場の砂入れ替え	校庭東鉄棒付近	40
15		興本小学校					学校施設管理課		地中埋設	校庭	40

区指標値を上回った箇所の低減対策(地中埋設)について

No.	測定日	施設名	測定箇所	測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]			担当課	低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度(cm)
				地上5cm	地上50cm	地上1m					
16	H23.7.4~ H23.7.11	本木小学校	砂場				学校施設管理課	H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場南砂場隣	50
17	H23.12.15	関原小学校	北西校舎北雨樋下	0.80	0.27	0.15	学校施設管理課	H24.2.22	配管内高圧洗浄、汚泥除去、汚染土地中埋設	校舎裏北東	40
17	H23.12.15	関原小学校	北西校舎南雨樋下	1.00	0.25	0.16	学校施設管理課	H24.2.22	配管内高圧洗浄、汚泥除去、汚染土地中埋設	校舎裏北東	40
18	H23.12.27	扇小学校	体育館入口脇雨樋下(東)	1.05	0.22	0.14	学校施設管理課	H24.2.22	表土の入れ替え	北側体育館前	30
19		扇小学校					学校施設管理課		地中埋設	体育館トイレ南側	30
20	H24.1.6	鹿浜第一小学校	北門脇盛土	1.02	0.39	0.16	学校施設管理課	H24.2.23	表土の入れ替え	北西生ごみ処理機隣	40
21		鹿浜第一小学校					学校施設管理課		地中埋設	校庭鉄棒北	140
22	H24.1.24	鹿浜西小学校	体育倉庫雨樋下(北)	1.24	0.15	0.07	学校施設管理課	H24.3.9	表土の入れ替え	校舎裏北東倉庫隣	50
23		鹿浜西小学校					学校施設管理課		地中埋設	校庭東端	140
24		北鹿浜小学校	校舎北東裏				学校施設管理課		地中埋設	校庭鉄棒北	40
25	H24.1.11	宮城小学校	体育館南角雨樋下	1.47	0.20	0.10	学校施設管理課	H24.2.28	表土の入れ替え	南東門付近	30
25	H24.1.11	宮城小学校	陶芸小屋雨樋下	1.25	0.24	0.13	学校施設管理課	H24.2.28	表土の入れ替え	南東門付近	30
25	H24.1.11	宮城小学校	ジャングルジム後側溝	1.26	0.21	0.12	学校施設管理課	H24.2.28	汚泥の除去、汚染土は地中埋設	南東門付近	30

区指標値を上回った箇所の低減対策(地中埋設)について

No.	測定日	施設名	測定箇所	測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]			担当課	低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度(cm)
				地上 5cm	地上 50cm	地上 1m					
26		宮城小学校				学校施設管理課		地中埋設	校舎脇	165	
27	H23.7.4~ H23.7.11	舎人小学校	砂場			学校施設管理課	H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場西	30	
28		舎人小学校				学校施設管理課		地中埋設	校舎裏	100	
29		舎人第一小学校	校舎北西側			学校施設管理課		地中埋設	校庭南端	55	
30		足立入谷小学校	砂場北側			学校施設管理課		地中埋設	砂場南	40	
31	H24.1.6	古千谷小学校	陶芸小屋雨樋下土嚢	2.35	0.55	0.33	学校施設管理課	H24.3.14	汚泥の除去 汚染土は地中埋設	陶芸小屋隣	30
32		古千谷小学校				学校施設管理課		地中埋設	校庭東端	50	
33	H23.12.15	梅島小学校	4階 図工室テラス雨樋下	2.52	0.28	0.24	学校施設管理課	H24.3.7	汚染物等の除去、高圧洗浄汚染土は地中埋設	東ゴミ置場付近	30
33	H23.12.15	梅島小学校	屋上排水溝(東)	1.08	0.13	0.10	学校施設管理課	H24.3.7	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	東ゴミ置場付近	30
34	H23.12.16	梅島第一小学校	東校舎雨樋下	1.46	0.32	0.15	学校施設管理課	H24.2.6	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	運動場側体育館前	30
35	H23.12.19	梅島第二小学校	渡り廊下東雨樋下	1.47	0.22	0.11	学校施設管理課	H24.3.8	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	体育館裏	60
36		梅島第二小学校				学校施設管理課		地中埋設	体育館脇	40	
37		西新井第一小学校	校舎南側				学校施設管理課		地中埋設	校舎南側	130

区指標値を上回った箇所の低減対策(地中埋設)について

No.	測定日	施設名	測定箇所	測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]			担当課	低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度(cm)
				地上 5cm	地上 50cm	地上 1m					
38		西新井第二小学校	プール東側、南側				学校施設管理課		地中埋設	プール脇	60
39	H24.1.10	(旧)上沼田小学校	南東捨て土	0.49	0.26	0.15	西部道路公園維持課	H24.3.7	汚泥の除去、 汚染土は地中埋設	南花壇付近	40
40		(旧)上沼田小学校					西部道路公園維持課		地中埋設	校庭南	約110
41	H23.12.19	本木東小学校	南門植栽	0.54	0.41	0.26	学校施設管理課	H24.2.22	表土の入れ替え	南西更衣室・花壇付近	105
42		弥生小学校	校舎南東裏				学校施設管理課		地中埋設	プール裏	150
43	H28.12.8	島根小学校	東側外構	1.02	0.26	0.18	学校施設管理課	H28.12.9	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	北東学校備蓄倉庫裏	60
44	H23.7.4~ H23.7.11	中島根小学校	砂場				学校施設管理課	H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場南西	60
45		中島根小学校					学校施設管理課		地中埋設	校庭西端	100
46	H23.12.15	亀田小学校	体育倉庫北東雨樋下	1.03	0.16	0.09	学校施設管理課	H24.1.5	表土の入れ替え	東倉庫付近	30
47	H23.7.4~ H23.7.11	亀田小学校	砂場				学校施設管理課	H23.8	砂場の砂入れ替え	南花壇付近	100
48	H23.7.4~ H23.7.11	栗原小学校	砂場				学校施設管理課	H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場西はんとう棒付近	30
49	H23.12.15	栗原小学校	体育倉庫雨樋下	1.08	0.13	0.09	学校施設管理課	H24.1.6	表土の入れ替え	運動場東	40
50	H23.12.6	栗島小学校	北東門脇盛土	2.01	0.35	0.18	学校施設管理課	H24.1.19	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	北校舎裏	30

区指標値を上回った箇所の低減対策(地中埋設)について

No.	測定日	施設名	測定箇所	測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]			担当課	低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度(cm)
				地上5cm	地上50cm	地上1m					
50	H23.12.6	栗島小学校	校舎西雨水枡	1.31	0.26	0.14	学校施設管理課	H24.1.19	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	北校舎裏	30
51		栗島小学校					学校施設管理課		地中埋設	校庭南端	100
52	H23.12.8	東栗原小学校	陶芸小屋雨樋下	1.00	0.23	0.13	学校施設管理課	H24.1.5	表土の入れ替え	北東校舎裏	30
53		東栗原小学校					学校施設管理課		地中埋設	校庭東端	100
54		栗原北小学校	校舎西、北東、体育館東				学校施設管理課		地中埋設	運動場東	110
55	H23.12.7	平野小学校	土捨場	1.32	0.43	0.27	学校施設管理課	H24.1.19	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	北西校舎裏	30
56		平野小学校					学校施設管理課		地中埋設	校舎北西裏	100
57	H23.12.13	弘道小学校	南西屋上排水口	0.60	0.27	0.13	学校施設管理課	H24.1.30	汚泥の除去、高圧洗浄 汚染土は地中埋設	北東プール裏	50
57	H23.12.13	弘道小学校	北東屋上排水口	1.16	0.36	0.15	学校施設管理課	H24.1.30	汚泥の除去、高圧洗浄 汚染土は地中埋設	北東プール裏	50
58		弘道小学校					学校施設管理課		地中埋設	校庭南	約110
59	H23.12.12	弘道第一小学校	西校舎雨水枡	0.43	0.25	0.17	学校施設管理課	H24.1.30	汚泥の除去、高圧洗浄 汚染土は地中埋設	西校舎階段付近	30
60		弘道第一小学校					学校施設管理課		地中埋設	プール脇	約140
61	H23.7.4~ H23.7.11	青井小学校	砂場				学校施設管理課	H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場東	30

区指標値を上回った箇所の低減対策(地中埋設)について

No.	測定日	施設名	測定箇所	測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]			担当課	低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度(cm)
				地上5cm	地上50cm	地上1m					
62		綾瀬小学校				学校施設管理課		地中埋設	プール脇	140	
63	H23.11.29	東綾瀬小学校	陶芸小屋裏雨どい下	0.49	0.27	0.19	学校施設管理課	H23.12.16	表土の入れ替え	運動場北東陶芸小屋隣	30
63	H23.11.29	東綾瀬小学校	北門脇砂山上	0.59	0.35	0.28	学校施設管理課	H23.12.16	表土の入れ替え	運動場北東陶芸小屋隣	30
64		東綾瀬小学校				学校施設管理課		地中埋設	校庭北西端	170	
65	H23.11.22	東加平小学校	陶芸小屋北西側雨どい下	2.33	0.46	0.24	学校施設管理課	H23.11.24	表土の入れ替え	北校舎裏	30
66		東加平小学校				学校施設管理課		地中埋設	体育館前	90	
67	H23.10.17	東淵江小学校	プール機械室雨樋下		0.41		学校施設管理課	H23.10.17	落ち葉除去、清掃	北西門付近、南西プール裏、陶芸小屋付近	60
67	H23.10.17	東淵江小学校	体育館入口浸透枡		0.31		学校施設管理課	H23.10.17	落ち葉除去、清掃	北西門付近、南西プール裏、陶芸小屋付近	60
67	H23.10.17	東淵江小学校	校舎北側排水枡		0.34		学校施設管理課	H23.10.17	落ち葉除去、清掃	北西門付近、南西プール裏、陶芸小屋付近	60
67	H23.10.17	東淵江小学校	学童入口横		0.27		学校施設管理課	H23.10.17	落ち葉除去、清掃	北西門付近、南西プール裏、陶芸小屋付近	60
68	H23.11.25	東淵江小学校	プール機械室西側盛土	1.39	0.48	0.24	学校施設管理課	H23.11.28	表土の入れ替え	南西プール裏	90
69		東淵江小学校				学校施設管理課		地中埋設	プール脇・校舎裏	120	
70	H23.11.25	東淵江小学校	校舎北側雨どい下	0.84	0.26	0.17	学校施設管理課	H23.12.13	高圧洗浄、モルタル処理 12/15モルタル打ち替え	西水道付近	90

区指標値を上回った箇所の低減対策(地中埋設)について

No.	測定日	施設名	測定箇所	測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]			担当課	低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度(cm)
				地上 5cm	地上 50cm	地上 1m					
70	H23.11.25	東漕江小学校	校舎西側雨どい下	0.45	0.28	0.18	学校施設管理課	H23.12.13	側溝の土除去、雨樋上部モルタル処理・覆土	西水道付近	90
71	H23.7.4～ H23.7.11	東漕江小学校					学校施設管理課	H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場中央プール寄り	60
72		北三谷小学校	体育館西、南側				学校施設管理課		地中埋設	校庭西	120
73	H23.11.24	中川小学校	正門前 駐輪場雨どい下	1.93	0.40	0.22	学校施設管理課	H23.11.24	花壇低木一部撤去及び土の入れ替え	北門付近	40
74		中川小学校					学校施設管理課		地中埋設	プール前	100
75	H23.7.4～ H23.7.11	中川小学校	砂場				学校施設管理課	H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場南門付近	30
76	H23.11.28	中川北小学校	体育館入口雨どい下	1.25	0.24	0.14	学校施設管理課	H23.12.5	表土の入れ替え	運動場西体育館隣	30
77		中川北小学校					学校施設管理課		地中埋設	プール前	100
78	H27.11.27	中川北小学校	北部電気室付近①	0.88	0.45	0.28	学校施設管理課	H27.12.4	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	北電気室付近	80
78	H27.11.27	中川北小学校	北部電気室付近②	0.92	0.35	0.18	学校施設管理課	H27.12.4	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	北電気室付近	80
79	H23.7.4～ H23.7.11	中川北小学校	砂場				学校施設管理課	H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場南東砂場付近	30
80	H23.12.2	辰沼小学校	受水槽脇土壌	1.65	0.61	0.41	学校施設管理課	H23.12.27	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	北東プール付近	30
80	H23.12.2	辰沼小学校	プール北東外壁下盛土	0.81	0.43	0.27	学校施設管理課	H23.12.27	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	北東プール付近	30



区指標値を上回った箇所の低減対策(地中埋設)について

No.	測定日	施設名	測定箇所	測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]			担当課	低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度(cm)
				地上5cm	地上50cm	地上1m					
80	H23.12.2	辰沼小学校	プール東外壁下盛土	1.56	0.26	0.21	学校施設管理課	H23.12.27	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	北東プール付近	30
80	H23.12.2	辰沼小学校	体育館北雨樋下	0.97	0.35	0.21	学校施設管理課	H23.12.27	汚泥の除去、高圧洗浄 汚染土は地中埋設	南西体育館付近	30
80	H23.12.2	辰沼小学校	体育館北東雨樋下	1.38	0.41	0.24	学校施設管理課	H23.12.27	汚泥の除去、高圧洗浄 汚染土は地中埋設	南西体育館付近	30
81		辰沼小学校					学校施設管理課		地中埋設	校庭南東端	70
82	H23.11.24	中川東小学校	陶芸小屋北東盛土	1.80	0.46	0.23	学校施設管理課	H23.12.5	表土の入れ替え	北東陶芸小屋付近	30
83		中川東小学校					学校施設管理課		地中埋設	校舎北裏	100
84	H23.7.4~ H23.7.11	大谷田小学校	砂場				学校施設管理課	H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場南東花壇付近	30
85		大谷田小学校					学校施設管理課		地中埋設	プール前	120
86	H23.11.30	長門小学校	外周東側溝(北)	1.45	0.48	0.26	学校施設管理課	H23.12.13	汚泥の除去、高圧洗浄 汚染土は地中埋設	西倉庫付近、北渡廊下付近、東体育館付近	30
86	H23.11.30	長門小学校	外周東側溝(南)	0.65	0.26	0.18	学校施設管理課	H23.12.13	汚泥の除去、高圧洗浄 汚染土は地中埋設	西倉庫付近、北渡廊下付近、東体育館付近	30
86	H23.11.30	長門小学校	渡り廊下雨樋下③	1.69	0.27	0.19	学校施設管理課	H23.12.13	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	西倉庫付近、北渡廊下付近、東体育館付近	30
86	H23.11.30	長門小学校	盛土①	0.93	0.43	0.27	学校施設管理課	H23.12.13	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	西倉庫付近、北渡廊下付近、東体育館付近	30
86	H23.11.30	長門小学校	盛土②	1.65	0.38	0.20	学校施設管理課	H23.12.13	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	西倉庫付近、北渡廊下付近、東体育館付近	30

区指標値を上回った箇所の低減対策(地中埋設)について

No.	測定日	施設名	測定箇所	測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]			担当課	低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度(cm)
				地上5cm	地上50cm	地上1m					
86	H23.11.30	長門小学校	屋上排水溝(西)	0.49	0.25	0.16	学校施設管理課	H23.12.13	汚泥の除去、高圧洗浄 汚染土は地中埋設	西倉庫付近、北渡廊下付近、東体育館付近	30
87		長門小学校					学校施設管理課		地中埋設	校庭南	110
88	H23.7.4~ H23.7.11	長門小学校	砂場				学校施設管理課	H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場南東平行棒付近	30
89	H23.12.12	花畑西小学校	東門脇盛土	1.10	0.29	0.16	学校施設管理課	H23.12.22	表土の入れ替え	北東花壇付近	30
90		花畑西小学校					学校施設管理課		地中埋設	校舎裏	130
91		花畑小学校	校舎東側、倉庫南側				学校施設管理課		地中埋設	プール脇	45
92		花畑第一小学校	プール西側				学校施設管理課		地中埋設	校庭南端	110
93		桜花小学校	校舎北東裏				学校施設管理課		地中埋設	校舎裏	80
94	H23.12.5	花保小学校	プール倉庫東盛土	1.24	0.71	0.40	学校施設管理課	H24.1.24	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	東プール裏	40
94	H23.12.5	花保小学校	プール北盛土	0.72	0.44	0.30	学校施設管理課	H24.1.24	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	東プール裏	40
94	H23.12.5	花保小学校	屋上南東排水口	0.70	0.25	0.11	学校施設管理課	H24.1.24	汚泥の除去、ブラシ清掃 汚染土は地中埋設	東プール裏	40
95		花保小学校					学校施設管理課		地中埋設	校庭北端	140
96	H23.12.2	六木小学校	体育館東渡り廊下雨樋下(南)	0.86	0.31	0.19	学校施設管理課	H24.1.27	U字溝汚泥除去、コンクリ表面サンダー削り、汚染土は 地中埋設	北陶芸小屋隣	50

区指標値を上回った箇所の低減対策(地中埋設)について

No.	測定日	施設名	測定箇所	測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]			担当課	低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度(cm)
				地上5cm	地上50cm	地上1m					
96	H23.12.2	六木小学校	校舎東側溝	1.72	0.40	0.22	学校施設管理課	H24.1.27	汚泥の除去 汚染土は地中埋設	北陶芸小屋隣	50
96	H23.12.2	六木小学校	陶芸小屋雨樋下	1.43	0.30	0.15	学校施設管理課	H24.1.27	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	北陶芸小屋隣	50
97		六木小学校					学校施設管理課		地中埋設	校庭東端	100
98	H23.12.6	渚江第一小学校	給食室北植栽	3.27	0.62	0.35	学校施設管理課	H23.12.26	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	北正門付近	30
98	H23.12.6	渚江第一小学校	体育館西雨樋下	1.02	0.29	0.17	学校施設管理課	H23.12.26	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	体育館西	30
98	H23.12.6	渚江第一小学校	校庭南植栽	0.68	0.36	0.23	学校施設管理課	H23.12.26	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	南倉庫付近	30
98	H23.12.6	渚江第一小学校	体育倉庫雨樋下	2.26	0.22	0.11	学校施設管理課	H23.12.26	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	南倉庫付近	30
99		渚江第一小学校					学校施設管理課		地中埋設	校庭南端	110
100	H23.12.8	西保木間小学校	陶芸小屋雨樋下	1.11	0.22	0.14	学校施設管理課	H24.1.18	表土の入れ替え	陶芸小屋隣	30
100	H23.12.8	西保木間小学校	校舎北盛土	3.31	0.60	0.30	学校施設管理課	H24.1.18	表土の入れ替え	北変電室付近	30
101		西保木間小学校					学校施設管理課		地中埋設	校庭西	100
102	H23.12.8	保木間小学校	陶芸小屋雨樋下	1.33	0.32	0.19	学校施設管理課	H24.1.31	表土の入れ替え	陶芸小屋隣	30
103	H23.12.7	竹の塚小学校	体育館南西雨水枡	0.59	0.26	0.15	学校施設管理課	H24.1.31	汚泥の除去 汚染土は地中埋設	体育館裏	30

区指標値を上回った箇所の低減対策(地中埋設)について

No.	測定日	施設名	測定箇所	測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]			担当課	低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度(cm)
				地上5cm	地上50cm	地上1m					
104		竹の塚小学校				学校施設管理課		地中埋設	校庭西	100	
105	H24.1.6	伊興小学校	屋上盛土(東)	1.16	0.20	0.11	学校施設管理課	H24.2.17	汚泥の除去、高圧洗浄 汚染土は地中埋設	東校舎裏	30
105	H24.1.6	伊興小学校	屋上盛土(中央階段室東)	1.51	0.25	0.13	学校施設管理課	H24.2.17	汚泥の除去、高圧洗浄 汚染土は地中埋設	東校舎裏	30
105	H24.1.6	伊興小学校	屋上盛土(中央階段室西)	1.50	0.20	0.11	学校施設管理課	H24.2.17	汚泥の除去、高圧洗浄 汚染土は地中埋設	東校舎裏	30
105	H24.1.6	伊興小学校	屋上盛土(西)	1.27	0.18	0.10	学校施設管理課	H24.2.17	汚泥の除去、高圧洗浄 汚染土は地中埋設	東校舎裏	30
106		伊興小学校				学校施設管理課		地中埋設	体育館前	110	
107		西伊興小学校	プール東側			学校施設管理課		地中埋設	プール前	120	
108		東伊興小学校	校舎北西裏			学校施設管理課		地中埋設	校庭南東	55	
109	H24.1.30	(旧)入谷南小学校	西外周側溝	1.40	0.19	0.09	資産管理課	H24.3.14	汚泥の除去、 汚染土は地中埋設	体育館北側	-
109	H24.1.30	(旧)入谷南小学校	北西外周側溝	2.12	0.27	0.13	資産管理課	H24.3.14	汚泥の除去、 汚染土は地中埋設	体育館北側	-
110	H23.12.8	溯江小学校	学校菜園盛土	1.52	0.36	0.24	学校施設管理課	H24.1.18	表土の入れ替え	北東物置、花壇付近	40
111	H23.12.20	第一中学校	体育倉庫北雨樋下	1.68	0.39	0.18	学校施設管理課	H24.2.16	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	南東体育倉庫付近	30
111	H23.12.20	第一中学校	駐輪場雨樋下(中央)	1.55	0.26	0.15	学校施設管理課	H24.2.16	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	南東体育倉庫付近	30

区指標値を上回った箇所の低減対策(地中埋設)について

No.	測定日	施設名	測定箇所	測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]			担当課	低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度(cm)
				地上 5cm	地上 50cm	地上 1m					
112		第一中学校				学校施設管理課		地中埋設	校庭南東端	①40 ②60	
113	H23.12.20	千寿青葉中学校	校舎北東角	1.32	0.36	0.15	学校施設管理課	H24.1.5	表土の入れ替え	校庭南西	30
114	H23.7.4~ H23.7.11	千寿青葉中学校	砂場				学校施設管理課	H23.8	砂場の砂入れ替え	校庭南西	60
115	H23.12.13	第四中学校	シャワー室雨樋下	1.09	0.28	0.21	学校施設管理課	H24.1.6	表土の入れ替え	南西倉庫隣	30
115	H23.12.13	第四中学校	西倉庫雨樋下	1.21	0.23	0.16	学校施設管理課	H24.1.6	表土の入れ替え	南西倉庫隣	30
116		第四中学校					学校施設管理課		地中埋設	プール前	120
117	H23.12.27	第六中学校	体育館南出入口雨樋下	1.90	0.34	0.21	学校施設管理課	H24.2.15	表土の入れ替え	南東体育館裏	30
118		第六中学校					学校施設管理課		地中埋設	校庭西	100
119		第七中学校	体育館東、北東				学校施設管理課		地中埋設	体育館前	①40 ②55
120	H23.12.15	第九中学校	駐輪場雨樋下	1.48	0.21	0.14	学校施設管理課	H24.2.6	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	北校舎裏	30
120	H23.12.15	第九中学校	体育倉庫西盛土	1.38	0.43	0.30	学校施設管理課	H24.2.6	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	南西体育倉庫隣	30
120	H23.12.15	第九中学校	プール機械室脇盛土	0.81	0.34	0.21	学校施設管理課	H24.2.6	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	南機械室隣	30
121		第九中学校					学校施設管理課		地中埋設	プール前	140

区指標値を上回った箇所の低減対策(地中埋設)について

No.	測定日	施設名	測定箇所	測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]			担当課	低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度(cm)
				地上5cm	地上50cm	地上1m					
122	H23.12.16	第十中学校	南土砂置場	0.49	0.29	0.19	学校施設管理課	H24.2.6	汚染土の除去、汚染土は地中埋設2/10再作業	東体育館裏	30
122	H23.12.16	第十中学校	東外周側溝体育館雨樋下(南)	2.95	0.51	0.21	学校施設管理課	H24.2.6	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	東体育館裏	30
123	H23.11.25	第十二中学校	普通教室棟北東雨どい下(北)	1.39	0.36	0.24	学校施設管理課	H23.12.16	高圧洗浄、表土入替、 GLより15cm程度覆土	校舎裏北、北東、東体育館裏	30
123	H23.11.25	第十二中学校	体育館東階段下	3.19	0.71	0.40	学校施設管理課	H23.12.16	土入替	校舎裏北、北東、東体育館裏	30
123	H23.11.25	第十二中学校	体育館入口側溝	1.26	0.26	0.13	学校施設管理課	H23.12.16	表土入替、U字溝一部サンダー削り、高圧洗浄	校舎裏北、北東、東体育館裏	30
123	H23.11.25	第十二中学校	普通教室棟屋上北東排水口(北)	0.53	0.25	0.14	学校施設管理課	H23.12.21	汚泥の除去、高圧洗浄 汚染土は地中埋設	校舎裏北、北東、東体育館裏	30
124		第十二中学校					学校施設管理課		地中埋設	校舎脇	80
125		第十三中学校	校舎北裏				学校施設管理課		地中埋設	校舎脇	100
126	H24.1.5	第十四中学校	特別教室棟南盛土	1.13	0.37	0.24	学校施設管理課	H24.2.17	汚染土の除去 地中埋設	南体育館付近	80
127		第十四中学校					学校施設管理課		地中埋設	校庭南	55
128	H24.1.23	第八中学校(鹿浜菜の花中学校)	体育館南側側溝	0.56	0.28	0.12	学校施設管理課	H24.2.23	側溝、糞汚泥除去 汚染土地中埋設	運動場南東	30
129		第八中学校(鹿浜菜の花中学校)					学校施設管理課		地中埋設	体育館前	70
130		江南中学校	体育館東側				学校施設管理課		地中埋設	プール前	145

区指標値を上回った箇所の低減対策(地中埋設)について

No.	測定日	施設名	測定箇所	測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]			担当課	低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度(cm)
				地上 5cm	地上 50cm	地上 1m					
131		江北中学校 (現江北桜中学校)	校舎北東裏				学校施設管理課	地中埋設	校庭東端	45	
132		(旧)上沼田中学校	校庭北東門側				衛生管理課	地中埋設	校庭北東門前	110	
133	H23.12.6	溯江中学校	体育倉庫裏	1.24	0.24	0.13	学校施設管理課	H24.1.25 表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	南倉庫付近	30	
134		溯江中学校					学校施設管理課	地中埋設	体育館裏	115	
135	H23.12.8	竹の塚中学校	校舎北西倉庫雨樋下	1.00	0.17	0.10	学校施設管理課	H24.1.5 表土の入れ替え	北倉庫付近	30	
136		竹の塚中学校					学校施設管理課	地中埋設	校庭南西	100	
137	H23.11.22	東綾瀬中学校	体育館南駐車場側溝	0.88	0.47	0.27	学校施設管理課	H23.12.16 汚染土除去・地中埋設 柵底、碎石モルタル処理	運動場南西花壇内	100	
138		東綾瀬中学校					学校施設管理課	地中埋設	校庭南西	40	
139	H29.2.16	東綾瀬中学校	北側外構	1.38	0.18	0.13	学校施設管理課	H29.3.3 汚染土の除去 汚染土は地中埋設	北東校舎裏	90	
140	H29.4.5	東綾瀬中学校	北側外構	1.24	0.32	0.20	学校施設管理課	H29.4.7 汚染土の除去 汚染土は地中埋設	北東校舎裏	75	
141	H23.12.5	花畑中学校	駐輪場①雨樋下	1.07	0.16	0.13	学校施設管理課	H24.1.25 汚泥(コケ)の除去、高圧洗浄、汚染土は地 中埋設	北西校舎裏	30	
141	H23.12.5	花畑中学校	屋上西排水溝	1.10	0.20	0.09	学校施設管理課	H24.1.25 汚泥の除去、ブラシ清掃 汚染土は地中埋設	北西校舎裏	30	
142		花畑中学校					学校施設管理課	地中埋設	プール前	95	

区指標値を上回った箇所の低減対策(地中埋設)について

No.	測定日	施設名	測定箇所	測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]			担当課	低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度(cm)
				地上5cm	地上50cm	地上1m					
143	H23.7.4~ H23.7.11	花畑中学校	砂場				学校施設管理課	H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場砂場付近	30
144		花畑北中学校	体育館北西側				学校施設管理課		地中埋設	体育館裏	120
145	H23.11.21	蒲原中学校	休憩室1南東雨どい下	0.61	0.31	0.20	学校施設管理課	H23.11.22	12/15再作業 表土の入れ替え	北西受水槽付近	40
145	H23.11.21	蒲原中学校	体育館北側外周側溝	1.06	0.42	0.26	学校施設管理課	H23.12.13	12/15再作業:汚染土の除去、モルタル敷、周辺 植栽部土入替	北体育館付近	65
146	H29.4.4	蒲原中学校	北側外構	1.05	0.03	0.16	学校施設管理課	H29.4.6	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	運動場南東	45
147	H24.1.23	西新井中学校	貯油庫脇盛土	3.01	0.72	0.38	学校施設管理課	H24.2.23	表土の入れ替え	北東ゴミ置場隣	40
148		西新井中学校					学校施設管理課		地中埋設	校庭南東	40
149	H23.12.2	谷中中学校	植栽	0.65	0.26	0.19	学校施設管理課	H24.1.27	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	北東校舎隣	50
149	H23.12.2	谷中中学校	屋上南排水溝	1.04	0.16	0.10	学校施設管理課	H24.1.27	汚泥の除去 汚染土は地中埋設	北東校舎隣	50
149	H23.12.2	谷中中学校	屋上中央排水溝	1.22	0.20	0.12	学校施設管理課	H24.1.27	汚泥の除去 汚染土は地中埋設	北東校舎隣	50
150		谷中中学校					学校施設管理課		地中埋設	校庭北端	100
151	H23.7.4~ H23.7.11	谷中中学校	砂場				学校施設管理課	H23.8	砂場の砂入れ替え	北倉庫前	60
152	H23.7.4~ H23.7.11	栗島中学校	砂場				学校施設管理課	H23.8	砂場の砂入れ替え	南西砂場付近	120



区指標値を上回った箇所の低減対策(地中埋設)について

No.	測定日	施設名	測定箇所	測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]			担当課	低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度(cm)
				地上 5cm	地上 50cm	地上 1m					
153		栗島中学校				学校施設管理課		地中埋設	校庭南西	150	
154		東島根中学校	校舎北東裏、吹抜け渡り廊下西			学校施設管理課		地中埋設	校舎裏	120	
155		青井中学校	校舎裏、体育館南側			学校施設管理課		地中埋設	校舎北裏	115	
156	H24.1.16	加賀中学校	変電室西ゴミ箱	2.05	0.35	0.22	学校施設管理課	H24.3.6	汚泥の除去、 汚染土は地中埋設	南東花壇・体育館付近	45
156	H24.1.16	加賀中学校	体育館東植栽	1.13	0.20	0.13	学校施設管理課	H24.3.6	表土の入れ替え	南東花壇・体育館付近	45
156	H24.1.16	加賀中学校	体育館西入口脇雨樋下	1.08	0.21	0.12	学校施設管理課	H24.3.6	表土の入れ替え	南東花壇・体育館付近	45
157		入谷中学校	運動場南西				学校施設管理課		地中埋設	プール前	45
158	H24.1.16	入谷南中学校	敷地東端植込み盛土	0.87	0.29	0.17	学校施設管理課	H24.3.14	汚泥の除去、 汚染土は地中埋設	東焼却炉付近	30
158	H24.1.16	入谷南中学校	正門東植込み盛土	0.89	0.27	0.14	学校施設管理課	H24.3.14	汚泥の除去、 汚染土は地中埋設	東焼却炉付近	30
159	H23.12.7	六月中学校	東門南側雨水枡	0.44	0.25	0.15	学校施設管理課	H24.1.31	汚泥の除去 汚染土は地中埋設	北東門付近	40
160		六月中学校					学校施設管理課		地中埋設	校庭南	約140
161	H24.1.23	鹿浜中学校	体育館南植木下	0.82	0.25	0.13	学校施設管理課	H24.3.9	表土の入れ替え	南西体育館裏	50
162	H23.11.14	佐野いこいの森緑地	北西側駐車スペース脇堀土	0.60	0.33	0.24	パークイノベーション推 進課	H25.12.10	落ち葉除去、清掃	緑地内中央部	60

区指標値を上回った箇所の低減対策(地中埋設)について

No.	測定日	施設名	測定箇所	測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]			担当課	低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度(cm)
				地上5cm	地上50cm	地上1m					
163	H23.11.2	五丁田公園	植込み地根元	0.25	0.27	0.24	東部道路公園維持課	H25.12.10	落ち葉除去、清掃	公園南西側植え込み地	60
163	H23.11.2	五丁田公園	複合遊具階段下	0.30	0.25	0.22	東部道路公園維持課	H25.12.10	落ち葉除去、清掃	公園南西側植え込み地	60
164	H23.11.16	大谷田南公園	複合遊具滑り面下	0.25	0.27	0.24	パークイノベーション推進課	H25.12.10	落ち葉除去、清掃	広場北西側	60
164	H23.11.16	大谷田南公園	複合遊具ステップ下	0.29	0.28	0.25	パークイノベーション推進課	H25.12.10	落ち葉除去、清掃	広場北西側	60
164	H23.11.16	大谷田南公園	複合遊具滑り面下二連	0.40	0.28	0.24	パークイノベーション推進課	H25.12.10	落ち葉除去、清掃	広場北西側	60
165	H23.7.9～ H23.7.21	大谷田南公園	砂場	0.33			パークイノベーション推進課	H23.9.20	砂入替	広場北中央	60
166	H23.7.9～ H23.7.21	大谷田三丁目児童遊園	砂場	0.42			東部道路公園維持課	H23.9.20	砂入替	広場西側	60
167	H23.7.9～ H23.7.21	東和四丁目児童遊園	砂場	0.31			東部道路公園維持課	H23.9.20	砂入替	広場北東側	60
168	H23.7.9～ H23.7.21	下河原公園	砂場	0.49			東部道路公園維持課	H23.9.15	砂入替	現存砂場横 (砂場の上から舗装)	60
169	H24.4.18	北三谷公園	スプリングバー土系	0.28	0.25	0.22	東部道路公園維持課	H25.12.10	落ち葉除去、清掃	西側植え込み中央部	60
170	H24.10.3	保木間公園	ストックヤード前土系	0.29	0.28	0.19	西部道路公園維持課	H25.12.10	落ち葉除去、清掃	ストックヤード前	60
171	H23.7.9～ H23.7.21	神明東公園	砂場	0.40			東部道路公園維持課	H23.9.30	砂場縮小、砂入替	広場西側	60
172	H23.7.9～ H23.7.21	六木中央公園	砂場	0.30			東部道路公園維持課	H23.9.30	砂入替	複合遊具南側	60

区指標値を上回った箇所の低減対策(地中埋設)について

No.	測定日	施設名	測定箇所	測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]			担当課	低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度(cm)
				地上5cm	地上50cm	地上1m					
173	H24.9.26	江北平成公園 (上沼田第六公園)	滑り台降口土系	0.46	0.40	0.34	西部道路公園維持課	H25.12.10	落ち葉除去、清掃	公園北側植え込み地	60
174	H23.10.24	千住旭公園	築山遊具ラダー頂点下	0.42	0.25	0.19	東部道路公園維持課	H25.12.10	落ち葉除去、清掃	管理棟地下に仮保管	-
175	H27.11.13	大谷田公園	一部敷地内		0.28		東部道路公園維持課	H27.11.13	表土撤去	公園広場東側	60
176	H27.11.13	第六天公園	一部敷地内		0.25		東部道路公園維持課	H27.11.13	表土撤去	公園南西側植え込み地	60
177	H23.7	青井保育園	砂場	0.34			子ども施設運営課	H23	砂場の砂入れ替え	園庭東南側	60
178	H23.7	上沼田保育園	砂場	0.28			子ども施設運営課	H23	砂場の砂入れ替え	園庭東南側	60
179	H23.7	(旧)弘道保育園 (現 聖華こうどう保育園)	砂場	0.59			私立保育園課	H23	砂場の砂入れ替え	園庭東南側	60
180	H23.7	辰沼保育園	砂場	0.25			子ども施設運営課	H23	砂場の砂入れ替え	園庭南西側	60
181	H23.7	六木保育園	砂場	0.32			子ども施設運営課	H23	砂場の砂入れ替え	園庭南西側	60
182	H24.1.10	第三上沼田保育園	作業場北東雨樋下	1.00	0.26	0.11	子ども施設運営課	H24.1	落葉を同地に埋設	作業場北東雨樋下	-
183	H23.12.2	神明町保育園	園舎北東雨樋下	2.15	0.40	0.17	私立保育園課	H24.1	落葉を同地に埋設	園舎北東雨樋下	-
184	H23.12.3	(旧)あやせ保育園 (現 東綾瀬中学校仮校舎)	雨樋下	1.28	0.43	0.21	学校施設管理課	H23	表土入替(別場所に埋設)	避難用滑り台下	50
185	H23.11.11	佐野地域学習センター	正面駐輪場雨樋	0.57	0.28	0.20	生涯学習支援課	H23.11.14	表土入替(天地換え)	正面駐車場雨樋	-

区指標値を上回った箇所の低減対策(地中埋設)について

No.	測定日	施設名	測定箇所	測定結果[ $\mu\text{Sv/h}$ ]			担当課	低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度(cm)
				地上 5cm	地上 50cm	地上 1m					
186	H23.12.20	千住庁舎	駐車場横雨樋付近	0.45	0.28	0.21	千住保健センター	H23.12.21	表土除去	駐車場横植込み	-
186	H23.12.20	千住庁舎	駐車場横植込み	1.84	0.44	0.24	千住保健センター	H23.12.21	表土除去	駐車場横植込み	-
186	H23.12.20	千住庁舎	駐車場横雨樋下	0.87	0.25	0.19	千住保健センター	H23.12.21	表土除去	駐車場横植込み	-