

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について						埋設箇所について						
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[μ Sv/h]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[μ Sv/h]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
1	千寿本町小学校	学校施設管理課	校庭北西雨水樹	H23.12.21	1.25	0.21	0.11	H24.2.16	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	運動場北西	30	R4.11.4	0.07	0.06	0.06
				R4.11.4	0.07	0.06	0.06								
2	千寿常東小学校	学校施設管理課	砂場	H23.7.4~ H23.7.11				H23.8	砂場の砂入れ替え	北側校舎倉庫隣	60	R4.11.7	0.07	0.07	0.06
				R4.11.7	0.06	0.06	0.06								
3	五反野小学校(足立小学校)	学校施設管理課	校舎北花壇	H23.12.14	1.48	0.31	0.18	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	-	-	-	-
				R4.11.2	0.05	0.06	0.06								
3	五反野小学校(足立小学校)	学校施設管理課	校舎北盛土	H23.12.14	1.62	0.44	0.26	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	五反野小学校(足立小学校)	学校施設管理課	体育館北東側溝	H23.12.14	1.76	0.37	0.20	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	-	-	-	-
				R4.11.2	0.06	0.06	0.05								
3	五反野小学校(足立小学校)	学校施設管理課	体育館東側溝	H23.12.14	1.01	0.21	0.13	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	-	-	-	-
				R4.11.2	0.04	0.05	0.05								
3	五反野小学校(足立小学校)	学校施設管理課	体育館南側溝	H23.12.14	1.61	0.37	0.25	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	-	-	-	-
				R4.11.2	0.06	0.06	0.05								
3	五反野小学校(足立小学校)	学校施設管理課	校舎西花壇	H23.12.14	1.86	0.43	0.22	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	-	-	-	-
				R4.11.2	0.07	0.06	0.06								
3	五反野小学校(足立小学校)	学校施設管理課	体育館西側溝	H23.12.14	1.11	0.20	0.13	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	-	-	-	-
				R4.11.2	0.06	0.05	0.05								
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①	110	R4.11.2	0.06	0.05	0.05	

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について						埋設箇所について						
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
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②	110	R4.11.2	0.06	0.05	0.05
5	千寿桜小学校	学校施設管理課	北東門前捨土1	H23.12.21	0.70	0.49	0.33	H24.2.27	汚染土の除去汚染土は地中埋設	南側校舎付近	50	R4.11.4	0.06	0.06	0.06
				R4.11.4	0.07	0.06	0.06								
5	千寿桜小学校	学校施設管理課	北東門前捨土2	H23.12.21	0.47	0.29	0.25	H24.2.27	汚染土の除去汚染土は地中埋設	南側校舎付近	50	R4.11.4	0.06	0.06	0.06
				R4.11.4	0.06	0.06	0.06								
6	千寿桜小学校	学校施設管理課							地中埋設	運動場西	65	R4.11.4	0.08	0.07	0.07
7	千寿第八小学校	学校施設管理課	校庭北西花壇(保健室)	H23.12.20	0.48	0.28	0.17	H24.2.16	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	運動場北西	30	R4.11.7	0.09	0.09	0.08
				R4.11.7	0.06	0.06	0.06								
7	千寿第八小学校	学校施設管理課	体育館西雨樋下(北)	H23.12.20	0.50	0.30	0.18	H24.2.16	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	体育館西側	30	R4.11.7	0.10	0.09	0.08
				R4.11.7	0.10	0.09	0.08								
8	千寿第八小学校	学校施設管理課							地中埋設	校舎北裏	45	R4.11.7	0.07	0.07	0.06
9	千寿小学校	学校施設管理課	校舎東側						地中埋設	校舎東側	45	R4.11.4	0.06	0.06	0.06
				R4.11.4	0.07	0.06	0.06								
10	千寿双葉小学校	学校施設管理課	中庭西側						地中埋設	校舎西	50	R4.11.4	0.07	0.07	0.06
				R4.11.4	0.07	0.07	0.07								
11	(旧)千寿第五小学校	資産管理課	校舎南西盛土	H23.12.14	0.15	0.33	0.38	H24.2.20	汚染土の除去、地中埋設	南西門付近	30	R3.10.4 (※)	0.07	0.06	-
				-	-	-	-						※土地を民間事業者へ貸付する前に測定		

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について						埋設箇所について						
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
11	(旧)千寿第五小学校	資産管理課	体育館南西雨樋下	H23.12.14	1.78	0.30	0.16	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	R3.10.6 (※)	0.08	0.07	-
				-	-	-			※土を民間事業者へ貸付する前に測定						
11	(旧)千寿第五小学校	資産管理課	体育館北盛土	H23.12.14	1.13	0.49	0.31	H24.2.20	汚染土の除去、地中埋設	東物置付近	30	R3.10.6 (※)	0.08	0.07	-
				-	-	-									
12	(旧)千寿第五小学校	資産管理課							地中埋設	校舎西裏	130	R3.10.4 (※)	0.07	0.06	-
				-	-	-									
13	興本小学校	学校施設管理課	旧学童施設脇盛土	H24.1.10	1.68	0.31	0.16	H24.3.7	表土の入れ替え	校舎裏北西	60	R4.12.1	0.07	0.06	0.06
				R4.12.1	0.09	0.09	0.08								
13	興本小学校	学校施設管理課	体育館南扉前側溝	H24.1.10	1.00	0.23	0.12	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	R4.12.1	0.07	0.06	0.06
				R4.12.1	0.07	0.07	0.07								
14	興本小学校	学校施設管理課	砂場	H23.7.4~ H23.7.11				H23.8	砂場の砂入れ替え	校庭東鉄棒付近	40	R4.12.1	0.05	0.06	0.05
				R4.12.1	0.06	0.06	0.06								
15	興本小学校	学校施設管理課							地中埋設	校庭	40	R4.12.1	0.06	0.05	0.05
16	本木小学校	学校施設管理課	砂場	H23.7.4~ H23.7.11				H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場南砂場隣	50	R4.10.25	0.07	0.06	0.06
				R4.10.25	0.07	0.07	0.07								
17	関原小学校	学校施設管理課	北西校舎北雨樋下	H23.12.15	0.80	0.27	0.15	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	R4.11.21	0.07	0.06	0.06
				R4.11.21	0.08	0.07	0.07								
17	関原小学校	学校施設管理課	北西校舎南雨樋下	H23.12.15	1.00	0.25	0.16	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	R4.11.21	0.07	0.06	0.06
				R4.11.21	0.08	0.07	0.07								

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について							埋設箇所について					
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測 定	測定結果[μ Sv/h]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[μ Sv/h]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
18	扇小学校	学校施設管理課	体育館入口脇雨樋下(東)	H23.12.27	1.05	0.22	0.14	H24.2.22	表土の入れ替え	北側体育館前	30	R4.10.25	0.11	0.09	0.09
				R4.10.25	0.11	0.09	0.09								
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	R4.10.25	0.07	0.07	0.06
20	鹿浜第一小学校	学校施設管理課	北門脇盛土	H24.1.6	1.02	0.39	0.16	H24.2.23	表土の入れ替え	北西生ごみ処理機隣	40	R4.11.29	0.07	0.07	0.06
				R4.11.29	0.07	0.06	0.06								
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	R4.11.29	0.06	0.05	0.05
22	鹿浜西小学校	学校施設管理課	体育倉庫雨樋下(北)	H24.1.24	1.24	0.15	0.07	H24.3.9	表土の入れ替え	校舎裏北東倉庫隣	50	R4.11.29	0.12	0.10	0.09
				R4.11.29	0.06	0.06	0.06								
23	鹿浜西小学校	学校施設管理課							地中埋設	校庭東端	140	R4.11.29	0.04	0.05	0.04
24	北鹿浜小学校	学校施設管理課	校舎北東裏						地中埋設	校庭鉄棒北	40	R4.11.29	0.06	0.05	0.05
				R4.11.29	0.07	0.07	0.06								
25	宮城小学校	学校施設管理課	体育館南角雨樋下	H24.1.11	1.47	0.20	0.10	H24.2.28	表土の入れ替え	南東門付近	30	R4.11.22	0.09	0.07	0.07
				R4.11.22	0.06	0.06	0.06								
25	宮城小学校	学校施設管理課	陶芸小屋雨樋下	H24.1.11	1.25	0.24	0.13	H24.2.28	表土の入れ替え	南東門付近	30	R4.11.22	0.09	0.07	0.07
				R4.11.22	0.07	0.06	0.06								
25	宮城小学校	学校施設管理課	ジャングルジム後側溝	H24.1.11	1.26	0.21	0.12	H24.2.28	汚泥の除去、 汚染土は地中埋設	南東門付近	30	R4.11.22	0.09	0.07	0.07
				R4.11.22	0.06	0.06	0.04								

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について						埋設箇所について						
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						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	R4.11.22	0.06	0.06	0.06
27	舎人小学校	学校施設管理課	砂場	H23.7.4~ H23.7.11			H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場西	30	R4.11.25	0.07	0.07	0.06	
				R4.11.25	0.06	0.05	0.05								
28	舎人小学校	学校施設管理課						地中埋設	校舎裏	100	R4.11.25	0.06	0.06	0.05	
29	舎人第一小学校	学校施設管理課	校舎北西側					地中埋設	校庭南端	55	R4.11.25	0.07	0.06	0.05	
				R4.11.25	0.06	0.06	0.05								
30	足立入谷小学校	学校施設管理課	砂場北側					地中埋設	砂場南	40	R4.11.25	0.05	0.05	0.05	
				R4.11.25	0.06	0.05	0.05								
31	古千谷小学校	学校施設管理課	陶芸小屋雨樋下土嚢	H24.1.6	2.35	0.55	0.33	H24.3.14	汚泥の除去 汚染土は地中埋設	陶芸小屋隣	30	R4.11.25	0.06	0.05	0.05
				R4.11.25	0.07	0.08	0.08								
32	古千谷小学校	学校施設管理課						地中埋設	校庭東端	50	R4.11.25	0.05	0.05	0.05	
33	梅島小学校	学校施設管理課	4階 図工室テラス雨樋下	H23.12.15	2.52	0.28	0.24	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	R4.10.31	0.09	0.08	0.07
				R4.10.31	0.08	0.08	0.08								
33	梅島小学校	学校施設管理課	屋上排水溝(東)	H23.12.15	1.08	0.13	0.10	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	R4.10.31	0.09	0.08	0.07
				R4.10.31	0.08	0.06	0.06								
34	梅島第一小学校	学校施設管理課	東校舎雨樋下	H23.12.16	1.46	0.32	0.15	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	R4.10.28	0.07	0.07	0.07
				R4.10.28	0.07	0.07	0.07								

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について						埋設箇所について						
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
35	梅島第二小学校	学校施設管理課	渡り廊下東雨樋下	H23.12.19	1.47	0.22	0.11	H24.3.8	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	体育館裏	60	R4.10.31	0.08	0.08	0.08
				R4.10.31	0.08	0.07	0.06						0.08	0.08	0.08
36	梅島第二小学校	学校施設管理課							地中埋設	体育館脇	40	R4.10.31	0.07	0.07	0.07
37	西新井第一小学校	学校施設管理課	校舎南側						地中埋設	校舎南側	130	R4.12.1	0.07	0.06	0.06
				R4.12.1	0.06	0.06	0.05						0.07	0.06	0.06
38	西新井第二小学校	学校施設管理課	プール東側①						地中埋設	プール脇	60	R4.11.30	0.05	0.04	0.04
				R4.11.30	0.06	0.06	0.05						0.05	0.04	0.04
38	西新井第二小学校	学校施設管理課	プール東側②						地中埋設	プール脇	60	R4.11.30	0.05	0.04	0.04
				R4.11.30	0.06	0.06	0.05						0.05	0.04	0.04
38	西新井第二小学校	学校施設管理課	プール南側						地中埋設	プール脇	60	R4.11.30	0.05	0.04	0.04
				R4.11.30	0.06	0.06	0.05						0.05	0.04	0.04
39	(旧)上沼田小学校	西部道路公園維持課	南東捨て土	H24.1.10	0.49	0.26	0.15	H24.3.7	汚泥の除去、 汚染土は地中埋設	南花壇付近	40	R4.10.11	0.05	0.05	0.05
				R4.10.11	0.07	0.06	0.05						0.05	0.05	0.05
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	R4.10.11	0.05	0.05	0.05
41	本木東小学校	学校施設管理課	南門植栽	H23.12.19	0.54	0.41	0.26	H24.2.22	表土の入れ替え	南西更衣室・花壇付近	105	R4.10.31	0.07	0.07	0.07
				R4.10.31	0.07	0.06	0.06						0.07	0.07	0.07
42	弥生小学校	学校施設管理課	校舎南東裏						地中埋設	プール裏①	150	R4.11.7	0.08	0.07	0.06
				R4.11.7	0.08	0.07	0.06			プール裏②	150	R4.11.7	0.06	0.05	0.05

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について							埋設箇所について					
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
43	島根小学校	学校施設管理課	東側外構	H28.12.8	1.02	0.26	0.18	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	R4.10.28	0.09	0.07	0.06
				R4.10.28	0.08	0.07	0.07								
44	中島根小学校	学校施設管理課	砂場	H23.7.4~ H23.7.11				H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場南西	60	R4.10.28	0.05	0.05	0.05
				R4.10.28	0.06	0.05	0.06								
45	中島根小学校	学校施設管理課							地中埋設	校庭西端	100	R4.10.28	0.04	0.04	0.04
46	亀田小学校	学校施設管理課	体育倉庫北東雨樋下	H23.12.15	1.03	0.16	0.09	H24.1.5	表土の入れ替え	東倉庫付近	30	R4.11.1	0.05	0.05	0.05
				R4.11.1	0.06	0.05	0.05								
47	亀田小学校	学校施設管理課	砂場	H23.7.4~ H23.7.11				H23.8	砂場の砂入れ替え	南花壇付近	100	R4.11.1	0.06	0.06	0.06
				R4.11.1	0.06	0.06	0.06								
48	栗原小学校	学校施設管理課	砂場	H23.7.4~ H23.7.11				H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場西はんとう棒付近	30	R4.10.31	0.07	0.07	0.07
				R4.10.31	0.05	0.06	0.06								
49	栗原小学校	学校施設管理課	体育倉庫雨樋下	H23.12.15	1.08	0.13	0.09	H24.1.6	表土の入れ替え	運動場東	40	R4.10.31	0.07	0.07	0.07
				R4.10.31	0.07	0.07	0.06								
50	栗島小学校	学校施設管理課	北東門脇盛土	H23.12.6	2.01	0.35	0.18	H24.1.19	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	北校舎裏	30	R4.11.1	0.10	0.08	0.07
				R4.11.1	0.10	0.08	0.07								
50	栗島小学校	学校施設管理課	校舎西雨水枡	H23.12.6	1.31	0.26	0.14	H24.1.19	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	北校舎裏	30	R4.11.1	0.10	0.08	0.07
				R4.11.1	0.07	0.07	0.07								
51	栗島小学校	学校施設管理課							地中埋設	校庭南端	100	R4.11.1	0.07	0.07	0.07

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について							埋設箇所について					
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
52	東栗原小学校	学校施設管理課	陶芸小屋雨樋下	H23.12.8	1.00	0.23	0.13	H24.1.5	表土の入れ替え	北東校舎裏	30	R4.11.7	0.06	0.07	0.06
				R4.11.7	0.10	0.10	0.08						0.06	0.05	0.05
53	東栗原小学校	学校施設管理課							地中埋設	校庭東端	100	R4.11.7	0.05	0.05	0.05
54	栗原北小学校	学校施設管理課	校舎西						地中埋設	運動場東①	110	R4.11.30	0.08	0.08	0.08
				R4.11.30	0.13	0.11	0.08						0.08	0.08	0.08
54	栗原北小学校	学校施設管理課	校舎北東						地中埋設	運動場東①	110	R4.11.30	0.08	0.08	0.08
				R4.11.30	0.11	0.10	0.09						0.08	0.08	0.08
54	栗原北小学校	学校施設管理課	体育館東						地中埋設	運動場東②	110	R4.11.30	0.09	0.08	0.08
				R4.11.30	0.07	0.06	0.06						0.09	0.08	0.08
55	平野小学校	学校施設管理課	土捨場	H23.12.7	1.32	0.43	0.27	H24.1.19	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	北西校舎裏	30	R4.12.2	0.14	0.11	0.09
				R4.12.2	0.14	0.11	0.09						0.06	0.06	0.06
56	平野小学校	学校施設管理課							地中埋設	校舎北西裏	100	R4.12.2	0.06	0.06	0.06
57	弘道小学校	学校施設管理課	南西屋上排水口	H23.12.13	0.60	0.27	0.13	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	R4.11.2	0.08	0.07	0.07
				R4.11.2	0.07	0.07	0.05						0.08	0.07	0.07
57	弘道小学校	学校施設管理課	北東屋上排水口	H23.12.13	1.16	0.36	0.15	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	R4.11.2	0.08	0.07	0.07
				R4.11.2	0.08	0.07	0.06						0.06	0.06	0.05
58	弘道小学校	学校施設管理課							地中埋設	校庭南	約110	R4.11.2	0.06	0.06	0.05

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について							埋設箇所について					
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[μ Sv/h]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[μ Sv/h]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
59	弘道第一小学校	学校施設管理課	西校舎雨水枡	H23.12.12	0.43	0.25	0.17	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	R4.11.2	0.07	0.07	0.08
				R4.11.2	0.05	0.06	0.06								
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	R4.11.2	0.05	0.05	0.05
61	青井小学校	学校施設管理課	砂場	H23.7.4~ H23.7.11				H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場東	30	R4.11.1	0.04	0.04	0.04
				R4.11.1	0.07	0.07	0.06								
62	綾瀬小学校	学校施設管理課							地中埋設	プール脇	140	R4.11.18	0.06	0.06	0.06
63	東綾瀬小学校	学校施設管理課	陶芸小屋裏雨どい下	H23.11.29	0.49	0.27	0.19	H23.12.16	表土の入れ替え	運動場北東陶芸小屋隣	30	R4.11.16	0.06	0.05	0.05
				R4.11.16	0.07	0.06	0.05								
63	東綾瀬小学校	学校施設管理課	北門脇砂山上	H23.11.29	0.59	0.35	0.28	H23.12.16	表土の入れ替え	運動場北東陶芸小屋隣	30	R4.11.16	0.06	0.05	0.05
				R4.11.16	0.05	0.06	0.05								
64	東綾瀬小学校	学校施設管理課							地中埋設	校庭北西端	170	R4.11.16	0.05	0.06	0.06
65	東加平小学校	学校施設管理課	陶芸小屋北西側雨どい下	H23.11.22	2.33	0.46	0.24	H23.11.24	表土の入れ替え	北校舎裏	30	R4.11.18	0.08	0.08	0.08
				R4.11.18	0.08	0.07	0.06								
66	東加平小学校	学校施設管理課							地中埋設	体育館前	90	R4.11.18	0.07	0.06	0.06
67	東洲江小学校	学校施設管理課	プール機械室雨樋下	H23.10.17		0.41		H23.10.17	落ち葉除去、清掃	南西プール裏	60	R4.11.17	0.11	0.09	0.08
				R4.11.17	0.11	0.09	0.08								

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について							埋設箇所について					
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
67	東漕江小学校	学校施設管理課	体育館入口浸透枡	H23.10.17		0.31		H23.10.17	落ち葉除去、清掃	陶芸小屋付近	60	R4.11.17	0.07	0.08	0.07
				R4.11.17	0.07	0.06	0.06								
67	東漕江小学校	学校施設管理課	校舎北側排水枡	H23.10.17		0.34		H23.10.17	落ち葉除去、清掃	北西門付近	60	R4.11.17	0.09	0.07	0.07
				R4.11.17	0.09	0.07	0.07								
67	東漕江小学校	学校施設管理課	学童入口横	H23.10.17		0.27		H23.10.17	落ち葉除去、清掃	陶芸小屋付近	60	R4.11.17	0.07	0.08	0.07
				R4.11.17	0.09	0.08	0.07								
68	東漕江小学校	学校施設管理課	プール機械室西側盛土	H23.11.25	1.39	0.48	0.24	H23.11.28	表土の入れ替え	南西プール裏	90	R4.11.17	0.07	0.07	0.07
				R4.11.17	0.07	0.07	0.07								
69	東漕江小学校	学校施設管理課						地中埋設	プール脇・校舎裏	120	R4.11.17	0.06	0.06	0.06	
70	東漕江小学校	学校施設管理課	校舎北側雨どい下	H23.11.25	0.84	0.26	0.17	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	R4.11.17	0.08	0.08	0.07
				R4.11.17	0.12	0.12	0.10								
70	東漕江小学校	学校施設管理課	校舎西側雨どい下	H23.11.25	0.45	0.28	0.18	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	R4.11.17	0.08	0.08	0.07
				R4.11.17	0.08	0.08	0.07								
71	東漕江小学校	学校施設管理課	砂場	H23.7.4~ H23.7.11				H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場中央プール寄り	60	R4.11.17	0.05	0.05	0.05
				R4.11.17	0.06	0.05	0.05								
72	北三谷小学校	学校施設管理課	体育館西側						地中埋設	校庭西	120	R4.12.1	0.08	0.08	0.07
				R4.11.16	0.07	0.07	0.06								
72	北三谷小学校	学校施設管理課	体育館南側						地中埋設	校庭西	120	R4.12.1	0.08	0.08	0.07
				R4.11.16	0.08	0.08	0.07								

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について						埋設箇所について						
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
73	中川小学校	学校施設管理課	正門前駐輪場雨どい下	H23.11.24	1.93	0.40	0.22	H23.11.24	花壇低木一部撤去及び土の入れ替え	北門付近	40	R4.11.15	0.07	0.07	0.07
				R4.11.15	0.07	0.07	0.07								
74	中川小学校	学校施設管理課							地中埋設	プール前	100	R4.11.15	0.07	0.07	0.07
75	中川小学校	学校施設管理課	砂場	H23.7.4~ H23.7.11				H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場南門付近	30	R4.11.15	0.08	0.07	0.07
				R4.11.15	0.07	0.07	0.07								
76	中川北小学校	学校施設管理課	体育館入口雨どい下	H23.11.28	1.25	0.24	0.14	H23.12.5	表土の入れ替え	運動場西体育館隣	30	R4.11.10	0.05	0.06	0.05
				R4.11.10	0.09	0.09	0.08								
77	中川北小学校	学校施設管理課							地中埋設	プール前	100	R4.11.10	0.05	0.05	0.05
78	中川北小学校	学校施設管理課	北部電気室付近①	H27.11.27	0.88	0.45	0.28	H27.12.4	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	北電気室付近	80	R4.11.10	0.06	0.06	0.06
				R4.11.10	0.09	0.08	0.07								
78	中川北小学校	学校施設管理課	北部電気室付近②	H27.11.27	0.92	0.35	0.18	H27.12.4	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	北電気室付近	80	R4.11.10	0.06	0.06	0.06
				R4.11.10	0.15	0.10	0.09								
79	中川北小学校	学校施設管理課	砂場	H23.7.4~ H23.7.11				H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場南東砂場付近	30	R4.11.10	0.05	0.05	0.05
				R4.11.10	0.06	0.05	0.05								
80	辰沼小学校	学校施設管理課	受水槽脇土壌	H23.12.2	1.65	0.61	0.41	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	R4.11.11	0.09	0.07	0.06
				R4.11.11	0.09	0.09	0.08								
80	辰沼小学校	学校施設管理課	プール北東外壁下盛土	H23.12.2	0.81	0.43	0.27	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	R4.11.11	0.09	0.07	0.06
				R4.11.11	0.07	0.07	0.06								

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について							埋設箇所について					
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
80	辰沼小学校	学校施設管理課	プール東外壁下盛土	H23.12.2	1.56	0.26	0.21	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	R4.11.11	0.09	0.07	0.06
				R4.11.11	0.11	0.09	0.07								
80	辰沼小学校	学校施設管理課	体育館北雨樋下	H23.12.2	0.97	0.35	0.21	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	R4.11.11	0.07	0.07	0.06
				R4.11.11	0.06	0.06	0.06								
80	辰沼小学校	学校施設管理課	体育館北東雨樋下	H23.12.2	1.38	0.41	0.24	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	R4.11.11	0.07	0.07	0.06
				R4.11.11	0.07	0.07	0.07								
81	辰沼小学校	学校施設管理課							地中埋設	校庭南東端	70	R4.11.11	0.09	0.09	0.08
82	中川東小学校	学校施設管理課	陶芸小屋北東盛土	H23.11.24	1.80	0.46	0.23	H23.12.5	表土の入れ替え	北東陶芸小屋付近	30	R4.11.14	0.15	0.11	0.09
				R4.11.14	0.15	0.11	0.09								
83	中川東小学校	学校施設管理課							地中埋設	校舎北裏	100	R4.11.14	0.12	0.09	0.07
84	大谷田小学校	学校施設管理課	砂場	H23.7.4~ H23.7.11				H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場南東花壇付近	30	R4.11.16	0.07	0.07	0.06
				R4.11.16	0.05	0.06	0.06								
85	大谷田小学校	学校施設管理課							地中埋設	プール前	120	R4.11.16	0.07	0.06	0.06
86	長門小学校	学校施設管理課	外周東側溝(北)	H23.11.30	1.45	0.48	0.26	H23.12.13	汚泥の除去、高圧洗浄 汚染土は地中埋設	東体育館付近	30	R4.11.21	0.07	0.06	0.06
				R4.11.21	0.06	0.06	0.05								
86	長門小学校	学校施設管理課	外周東側溝(南)	H23.11.30	0.65	0.26	0.18	H23.12.13	汚泥の除去、高圧洗浄 汚染土は地中埋設	東体育館付近	30	R4.11.21	0.07	0.06	0.06
				R4.11.21	0.07	0.06	0.06								

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について							埋設箇所について					
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
86	長門小学校	学校施設管理課	渡り廊下雨樋下③	H23.11.30	1.69	0.27	0.19	H23.12.13	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	北渡廊下付近	30	R4.11.21	0.06	0.06	0.05
				R4.11.21	0.06	0.06	0.06								
86	長門小学校	学校施設管理課	盛土①	H23.11.30	0.93	0.43	0.27	H23.12.13	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	西倉庫付近	30	R4.11.21	0.07	0.07	0.07
				R4.11.21	0.10	0.09	0.08								
86	長門小学校	学校施設管理課	盛土②	H23.11.30	1.65	0.38	0.20	H23.12.13	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	西倉庫付近	30	R4.11.21	0.07	0.07	0.07
				R4.11.21	0.07	0.07	0.07								
86	長門小学校	学校施設管理課	屋上排水溝(西)	H23.11.30	0.49	0.25	0.16	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	30	R4.11.21	0.07	0.07	0.07
				R4.11.21	0.07	0.07	0.06								
87	長門小学校	学校施設管理課						地中埋設	校庭南	110	R4.11.21	0.05	0.06	0.06	
88	長門小学校	学校施設管理課	砂場	H23.7.4~ H23.7.11				H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場南東平行棒付近	30	R4.11.21	0.06	0.06	0.06
				R4.11.21	0.07	0.06	0.06								
89	花畑西小学校	学校施設管理課	東門脇盛土	H23.12.12	1.10	0.29	0.16	H23.12.22	表土の入れ替え	北東花壇付近	30	R4.11.8	0.07	0.06	0.06
				R4.11.8	0.07	0.06	0.06								
90	花畑西小学校	学校施設管理課						地中埋設	校舎裏	130	R4.11.8	0.07	0.06	0.06	
91	花畑小学校	学校施設管理課	校舎東側①						地中埋設	プール脇	45	R4.11.11	0.07	0.06	0.06
				R4.11.11	0.15	0.15	0.11								
91	花畑小学校	学校施設管理課	校舎東側②						地中埋設	プール脇	45	R4.11.11	0.07	0.06	0.06
				R4.11.11	0.08	0.08	0.07								

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について							埋設箇所について					
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
91	花畑小学校	学校施設管理課	倉庫南側	R4.11.11	0.07	0.06	0.07		地中埋設	プール脇	45	R4.11.11	0.07	0.06	0.06
92	花畑第一小学校	学校施設管理課	プール西側	R4.11.8	0.07	0.06	0.06		地中埋設	校庭南端	110	R4.11.8	0.07	0.06	0.05
93	桜花小学校	学校施設管理課	校舎北東裏	R4.11.7	0.09	0.08	0.08		地中埋設	校舎裏	80	R4.11.7	0.09	0.08	0.08
94	花保小学校	学校施設管理課	プール倉庫東盛土	H23.12.5	1.24	0.71	0.40	H24.1.24	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	東プール裏②	40	R4.11.9	0.08	0.08	0.07
				R4.11.9	0.08	0.08	0.07								
94	花保小学校	学校施設管理課	プール北盛土	H23.12.5	0.72	0.44	0.30	H24.1.24	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	東プール裏①	40	R4.11.9	0.06	0.07	0.07
				R4.11.9	0.05	0.06	0.06								
94	花保小学校	学校施設管理課	屋上南東排水口	H23.12.5	0.70	0.25	0.11	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②	40	R4.11.9	0.08	0.08	0.07
				R4.11.9	0.05	0.06	0.05								
95	花保小学校	学校施設管理課							地中埋設	校庭北端	140	R4.11.9	0.05	0.05	0.05
96	六木小学校	学校施設管理課	体育館東渡り廊下雨樋下(南)	H23.12.2	0.86	0.31	0.19	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	R4.11.10	0.07	0.07	0.06
				R4.11.10	0.06	0.06	0.06								
96	六木小学校	学校施設管理課	校舎東側溝	H23.12.2	1.72	0.40	0.22	H24.1.27	汚泥の除去 汚染土は地中埋設	北陶芸小屋隣	50	R4.11.10	0.07	0.07	0.06
				R4.11.10	0.07	0.07	0.07								
96	六木小学校	学校施設管理課	陶芸小屋雨樋下	H23.12.2	1.43	0.30	0.15	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	R4.11.10	0.07	0.07	0.06
				R4.11.10	0.10	0.09	0.07								

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について						埋設箇所について						
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
97	六木小学校	学校施設管理課							地中埋設	校庭東端	100	R4.11.10	0.06	0.05	0.05
98	浏江第一小学校	学校施設管理課	給食室北植栽	H23.12.6	3.27	0.62	0.35	H23.12.26	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	北正門付近	30	R4.11.9	0.09	0.07	0.07
				R4.11.9	0.09	0.07	0.07								
98	浏江第一小学校	学校施設管理課	体育館西雨樋下	H23.12.6	1.02	0.29	0.17	H23.12.26	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	体育館西	30	R4.11.9	0.06	0.05	0.06
				R4.11.9	0.12	0.10	0.09								
98	浏江第一小学校	学校施設管理課	校庭南植栽	H23.12.6	0.68	0.36	0.23	H23.12.26	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	南倉庫付近	30	R4.11.9	0.05	0.05	0.05
				R4.11.9	0.05	0.05	0.05								
98	浏江第一小学校	学校施設管理課	体育倉庫雨樋下	H23.12.6	2.26	0.22	0.11	H23.12.26	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	南倉庫付近	30	R4.11.9	0.05	0.05	0.05
				R4.11.9	0.05	0.05	0.06								
99	浏江第一小学校	学校施設管理課						地中埋設	校庭南端	110	R4.11.9	0.06	0.06	0.05	
100	西保木間小学校	学校施設管理課	陶芸小屋雨樋下	H23.12.8	1.11	0.22	0.14	H24.1.18	表土の入れ替え	陶芸小屋隣	30	R4.10.26	0.07	0.07	0.06
				R4.10.26	0.07	0.07	0.06								
100	西保木間小学校	学校施設管理課	校舎北盛土	H23.12.8	3.31	0.60	0.30	H24.1.18	表土の入れ替え	北変電室付近	30	R4.10.26	0.08	0.07	0.06
				R4.10.26	0.06	0.06	0.06								
101	西保木間小学校	学校施設管理課						地中埋設	校庭西	100	R4.10.26	0.04	0.04	0.04	
102	保木間小学校	学校施設管理課	陶芸小屋雨樋下	H23.12.8	1.33	0.32	0.19	H24.1.31	表土の入れ替え	陶芸小屋隣	30	R4.11.18	0.05	0.06	0.06
				R4.11.18	0.05	0.06	0.06								

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について							埋設箇所について					
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[μ Sv/h]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[μ Sv/h]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
103	竹の塚小学校	学校施設管理課	体育館南西雨水枡	H23.12.7 R4.11.18	0.59 0.06	0.26 0.06	0.15 0.06	H24.1.31	汚泥の除去 汚染土は地中埋設	体育館裏	30	R4.11.18	0.06	0.05	0.05
104	竹の塚小学校	学校施設管理課							地中埋設	校庭西	100	R4.11.18	0.07	0.06	0.06
105	伊興小学校	学校施設管理課	屋上盛土(東)	H24.1.6 -	1.16 -	0.20 -	0.11 -	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	R4.11.30	0.07	0.06	0.06
105	伊興小学校	学校施設管理課	屋上盛土(中央階段室東)	H24.1.6 -	1.51 -	0.25 -	0.13 -	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	R4.11.30	0.07	0.06	0.06
105	伊興小学校	学校施設管理課	屋上盛土(中央階段室西)	H24.1.6 -	1.50 -	0.20 -	0.11 -	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	R4.11.30	0.07	0.06	0.06
105	伊興小学校	学校施設管理課	屋上盛土(西)	H24.1.6 -	1.27 -	0.18 -	0.10 -	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	R4.11.30	0.07	0.06	0.06
106	伊興小学校	学校施設管理課							地中埋設	体育館前	110	R4.11.30	0.05	0.06	0.05
107	西伊興小学校	学校施設管理課	プール東側	R4.11.30	0.05	0.05	0.04		地中埋設	プール前	120	R4.11.30	0.05	0.04	0.04
108	東伊興小学校	学校施設管理課	校舎北西裏	R4.11.30	0.06	0.06	0.06		地中埋設	校庭南東	55	R4.11.30	0.07	0.07	0.06
109	(旧)入谷南小学校	資産管理課	西外周側溝	H24.1.30 -	1.40 -	0.19 -	0.09 -	H24.3.14	汚泥の除去、 汚染土は地中埋設	体育館北側	-	R4.8.29 (※)	深度 5cm 0.05	深度 50cm 0.06	深度 150cm 0.07

※土を貸付する予定があったため、掘削し測定

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について						埋設箇所について						
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
109	(旧)入谷南小学校	資産管理課	北西外周側溝	H24.1.30	2.12	0.27	0.13	H24.3.14	汚泥の除去、 汚染土は地中埋設	体育館北側	-	R4.8.29 (※)	深度 5cm	深度 50cm	深度 150cm
				-	-	-	-						0.05	0.06	0.07
110	瀏江小学校	学校施設管理課	学校菜園盛土	H23.12.8	1.52	0.36	0.24	H24.1.18	表土の入れ替え	北東物置、花壇付近	40	R4.10.26	0.06	0.06	0.05
				R4.10.26	0.06	0.06	0.05								
111	第一中学校	学校施設管理課	体育倉庫北雨樋下	H23.12.20	1.68	0.39	0.18	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	R4.11.4	0.07	0.06	0.06
				R4.11.4	0.08	0.06	0.06								
111	第一中学校	学校施設管理課	駐輪場雨樋下(中央)	H23.12.20	1.55	0.26	0.15	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	R4.11.4	0.07	0.06	0.06
				R4.11.4	0.07	0.07	0.07								
112	第一中学校	学校施設管理課						地中埋設	校庭南東端①	40	R4.11.4	0.06	0.05	0.04	
112	第一中学校	学校施設管理課						地中埋設	校庭南東端②	60	R4.11.4	0.07	0.06	0.05	
113	千寿青葉中学校	学校施設管理課	校舎北東角	H23.12.20	1.32	0.36	0.15	H24.1.5	表土の入れ替え	校庭南西	30	R4.11.4	0.08	0.08	0.08
				R4.11.4	0.06	0.06	0.06								
114	千寿青葉中学校	学校施設管理課	砂場	H23.7.4~ H23.7.11				H23.8	砂場の砂入れ替え	校庭南西	60	R4.11.4	0.08	0.08	0.08
				R4.11.4	0.05	0.05	0.05								
115	第四中学校	学校施設管理課	シャワー室雨樋下	H23.12.13	1.09	0.28	0.21	H24.1.6	表土の入れ替え	南西倉庫隣	30	R4.11.1	0.08	0.07	0.07
				R4.11.1	0.07	0.06	0.06								
115	第四中学校	学校施設管理課	西倉庫雨樋下	H23.12.13	1.21	0.23	0.16	H24.1.6	表土の入れ替え	南西倉庫隣	30	R4.11.1	0.08	0.07	0.07
				R4.11.1	0.08	0.07	0.07								

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について							埋設箇所について					
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
116	第四中学校	学校施設管理課							地中埋設	プール前	120	R4.11.1	0.05	0.05	0.05
117	第六中学校	学校施設管理課	体育館南出入口雨樋下	H23.12.27	1.90	0.34	0.21	H24.2.15	表土の入れ替え	南東体育館裏	30	R4.10.25	0.07	0.06	0.05
				R4.10.25	0.09	0.07	0.07								
118	第六中学校	学校施設管理課							地中埋設	校庭西	100	R4.10.25	0.08	0.07	0.07
119	第七中学校	学校施設管理課	体育館東						地中埋設	体育館前①	①40 ②55	R4.10.31	0.05	0.05	0.05
				R4.10.31	0.10	0.08	0.08								
119	第七中学校	学校施設管理課	体育館北東						地中埋設	体育館前②	①40 ②55	R4.10.31	0.05	0.05	0.05
				R4.10.31	0.09	0.09	0.10								
120	第九中学校	学校施設管理課	駐輪場雨樋下	H23.12.15	1.48	0.21	0.14	H24.2.6	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	北校舎裏	30	R4.10.31	0.06	0.05	0.05
				R4.10.31	0.09	0.07	0.07								
120	第九中学校	学校施設管理課	体育倉庫西盛土	H23.12.15	1.38	0.43	0.30	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	R4.10.31	0.06	0.06	0.06
				R4.10.31	0.06	0.06	0.06								
120	第九中学校	学校施設管理課	プール機械室脇盛土	H23.12.15	0.81	0.34	0.21	H24.2.6	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	南機械室隣	30	R4.10.31	0.09	0.08	0.07
				R4.10.31	0.09	0.08	0.07								
121	第九中学校	学校施設管理課							地中埋設	プール前	140	R4.10.31	0.09	0.08	0.08
122	第十中学校	学校施設管理課	南土砂置場	H23.12.16	0.49	0.29	0.19	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	R4.10.28	0.07	0.06	0.06
				R4.10.28	0.05	0.05	0.05								

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について							埋設箇所について					
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
122	第十中学校	学校施設管理課	東外周側溝体育館雨樋下(南)	H23.12.16	2.95	0.51	0.21	H24.2.6	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	東体育館裏	30	R4.10.28	0.07	0.06	0.06
				R4.10.28	0.07	0.06	0.06								
123	第十二中学校	学校施設管理課	普通教室棟北東雨どい下(北)	H23.11.25	1.39	0.36	0.24	H23.12.16	高圧洗浄、表土入替、 GLより15cm程度覆土	校舎裏北東	30	R4.11.14	0.07	0.06	0.07
				R4.11.14	0.08	0.07	0.06								
123	第十二中学校	学校施設管理課	体育館東階段下	H23.11.25	3.19	0.71	0.40	H23.12.16	土入替	東体育館裏	30	R4.11.14	0.08	0.07	0.06
				R4.11.14	0.10	0.08	0.08								
123	第十二中学校	学校施設管理課	体育館入口側溝	H23.11.25	1.26	0.26	0.13	H23.12.16	表土入替、U字溝一部サンダー 削り、高圧洗浄	東体育館裏	30	R4.11.14	0.08	0.07	0.06
				R4.11.14	0.08	0.08	0.08								
123	第十二中学校	学校施設管理課	普通教室棟屋上北東排水口(北)	H23.11.25	0.53	0.25	0.14	H23.12.21	汚泥の除去、高圧洗浄 汚染土は地中埋設	校舎裏北	30	R4.11.14	0.08	0.06	0.06
				R4.11.14	0.06	0.06	0.04								
124	第十二中学校	学校施設管理課						地中埋設	校舎脇	80	R4.11.14	0.06	0.07	0.07	
125	第十三中学校	学校施設管理課	校舎北裏①						地中埋設	校舎脇	100	R4.11.11	0.05	0.06	0.06
				R4.11.11	0.07	0.07	0.07								
125	第十三中学校	学校施設管理課	校舎北裏②						地中埋設	校舎脇	100	R4.11.11	0.05	0.06	0.06
				R4.11.11	0.08	0.07	0.07								
125	第十三中学校	学校施設管理課	校舎北裏③						地中埋設	校舎脇	100	R4.11.11	0.05	0.06	0.06
				R4.11.11	0.08	0.07	0.07								
125	第十三中学校	学校施設管理課	校舎北裏④						地中埋設	校舎脇	100	R4.11.11	0.05	0.06	0.06
				R4.11.11	0.08	0.07	0.07								

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について							埋設箇所について					
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
126	第十四中学校	学校施設管理課	特別教室棟南盛土	H24.1.5	1.13	0.37	0.24	H24.2.17	汚染土の除去 地中埋設	南体育館付近	80	R4.11.30	0.06	0.05	0.05
				R4.11.30	0.07	0.07	0.05								
127	第十四中学校	学校施設管理課							地中埋設	校庭南①	55	R4.11.30	0.05	0.05	0.05
127	第十四中学校	学校施設管理課							地中埋設	校庭南②	55	R4.11.30	0.04	0.05	0.04
128	第八中学校(鹿浜菜の花中学校)	学校施設管理課	体育館南側側溝	H24.1.23	0.56	0.28	0.12	H24.2.23	側溝、樹汚泥除去 汚染土地中埋設	運動場南東	30	R4.11.29	0.07	0.06	0.06
				R4.11.29	0.07	0.06	0.06								
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	R4.11.29	0.08	0.07	0.07
130	江南中学校	学校施設管理課	体育館東側						地中埋設	プール前	145	R4.11.22	0.06	0.06	0.06
				R4.11.22	0.07	0.07	0.06								
131	江北中学校(現江北桜中学校)	学校施設管理課	校舎北東裏						地中埋設	校庭東端	45	R4.11.22	0.05	0.05	0.04
				R4.11.22	0.05	0.05	0.05								
132	(旧)上沼田中学校	衛生管理課	校庭北東門側						地中埋設	校庭北東門前	110	R4.10.11	0.05	0.06	0.05
				R4.10.11	0.05	0.06	0.05								
133	渚江中学校	学校施設管理課	体育倉庫裏	H23.12.6	1.24	0.24	0.13	H24.1.25	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	南倉庫付近	30	R4.11.7	0.06	0.06	0.06
				R4.11.7	0.06	0.06	0.06								
134	渚江中学校	学校施設管理課							地中埋設	体育館裏①	115	R4.11.7	0.07	0.07	0.06

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について						埋設箇所について						
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
134	瀏江中学校	学校施設管理課							地中埋設	体育館裏②	115	R4.11.7	0.07	0.07	0.06
134	瀏江中学校	学校施設管理課							地中埋設	体育館裏③	115	R4.11.7	0.07	0.07	0.06
135	竹の塚中学校	学校施設管理課	校舎北西倉庫雨樋下	H23.12.8	1.00	0.17	0.10	H24.1.5	表土の入れ替え	北倉庫付近	30	R4.10.26	0.07	0.07	0.06
				R4.10.26	0.07	0.07	0.06								
136	竹の塚中学校	学校施設管理課							地中埋設	校庭南西	100	R4.10.26	0.06	0.06	0.05
137	東綾瀬中学校	学校施設管理課	体育館南駐車場側溝	H23.11.22	0.88	0.47	0.27	H23.12.16	汚染土除去・地中埋設 耕底、砕石モルタル処理	運動場南西花壇内	100	R4.10.24	0.05	0.05	0.05
				R4.10.24	0.06	0.06	0.05								
138	東綾瀬中学校	学校施設管理課							地中埋設	校庭南西	40	R4.10.24	0.06	0.06	0.05
139	東綾瀬中学校	学校施設管理課	北側外構	H29.2.16	1.38	0.18	0.13	H29.3.3	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	北東校舎裏	90	R4.10.24	0.06	0.06	0.06
				R4.10.24	0.06	0.06	0.06								
140	東綾瀬中学校	学校施設管理課	北側外構	H29.4.5	1.24	0.32	0.20	H29.4.7	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	北東校舎裏	75	R4.10.24	0.06	0.06	0.06
				R4.10.24	0.06	0.06	0.06								
141	花畑中学校	学校施設管理課	駐輪場①雨樋下	H23.12.5	1.07	0.16	0.13	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	R4.11.8	0.11	0.09	0.09
				R4.11.8	0.09	0.08	0.07								
141	花畑中学校	学校施設管理課	屋上西排水溝	H23.12.5	1.10	0.20	0.09	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	R4.11.8	0.11	0.09	0.09
				R4.11.8	0.07	0.06	0.04								

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について							埋設箇所について					
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
142	花畑中学校	学校施設管理課							地中埋設	プール前	95	R4.11.8	0.05	0.05	0.05
143	花畑中学校	学校施設管理課	砂場	H23.7.4~ H23.7.11				H23.8	砂場の砂入れ替え	運動場砂場付近	30	R4.11.8	0.05	0.05	0.05
				R4.11.8	0.06	0.06	0.06								
144	花畑北中学校	学校施設管理課	体育館北西側						地中埋設	体育館裏①	120	R4.11.7	0.07	0.07	0.07
				R4.11.7	0.08	0.08	0.08			体育館裏②	120	R4.11.7	0.08	0.07	0.08
145	蒲原中学校	学校施設管理課	休憩室1南東雨どい下	H23.11.21	0.61	0.31	0.20	H23.11.22	12/15再作業 表土の入れ替え	北西受水槽付近	40	R4.11.18	0.08	0.08	0.07
				R4.11.18	0.13	0.10	0.08								
145	蒲原中学校	学校施設管理課	体育館北側外周側溝	H23.11.21	1.06	0.42	0.26	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	R4.11.18	0.07	0.07	0.06
				R4.11.18	0.10	0.10	0.08								
146	蒲原中学校	学校施設管理課	北側外構	H29.4.4	1.05	0.03	0.16	H29.4.6	汚染土の除去 汚染土は地中埋設	運動場南東	45	R4.11.18	0.06	0.06	0.06
				R4.11.18	0.09	0.08	0.08								
147	西新井中学校	学校施設管理課	貯油庫脇盛土	H24.1.23	3.01	0.72	0.38	H24.2.23	表土の入れ替え	北東ゴミ置場隣	40	R4.12.1	0.08	0.07	0.07
				R4.12.1	0.09	0.08	0.07								
148	西新井中学校	学校施設管理課							地中埋設	校庭南東	40	R4.12.1	0.05	0.05	0.05
149	谷中中学校	学校施設管理課	植栽	H23.12.2	0.65	0.26	0.19	H24.1.27	表土の入れ替え 汚染土は地中埋設	北東校舎隣	50	R4.11.24	0.07	0.07	0.06
				R4.11.24	0.06	0.06	0.06								
149	谷中中学校	学校施設管理課	屋上南排水溝	H23.12.2	1.04	0.16	0.10	H24.1.27	汚泥の除去 汚染土は地中埋設	北東校舎隣	50	R4.11.24	0.07	0.07	0.06
				R4.11.24	0.05	0.06	0.05								

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について							埋設箇所について					
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
149	谷中中学校	学校施設管理課	屋上中央排水溝	H23.12.2	1.22	0.20	0.12	H24.1.27	汚泥の除去 汚染土は地中埋設	北東校舎隣	50	R4.11.24	0.07	0.07	0.06
				R4.11.24	0.05	0.06	0.04								
150	谷中中学校	学校施設管理課							地中埋設	校庭北端	100	R4.11.24	0.05	0.05	0.05
151	谷中中学校	学校施設管理課	砂場	H23.7.4~ H23.7.11				H23.8	砂場の砂入れ替え	北倉庫前	60	R4.11.24	0.06	0.05	0.05
				R4.11.24	0.06	0.06	0.06								
152	栗島中学校	学校施設管理課	砂場	H23.7.4~ H23.7.11				H23.8	砂場の砂入れ替え	南西砂場付近	120	R4.11.1	0.09	0.09	0.08
				R4.11.1	0.08	0.08	0.07								
153	栗島中学校	学校施設管理課							地中埋設	校庭南西	150	R4.11.1	0.09	0.09	0.08
154	東島根中学校	学校施設管理課	校舎北東裏						地中埋設	校舎裏	120	R4.11.30	0.06	0.06	0.05
				R4.11.30	0.05	0.05	0.05								
154	東島根中学校	学校施設管理課	吹抜け渡り廊下西						地中埋設	校舎裏	120	R4.11.30	0.06	0.06	0.05
				R4.11.30	0.06	0.06	0.05								
155	青井中学校	学校施設管理課	校舎裏						地中埋設	校舎北裏	115	R4.11.1	0.08	0.07	0.07
				R4.11.1	0.09	0.08	0.08								
155	青井中学校	学校施設管理課	体育館南側						地中埋設	校舎北裏	115	R4.11.1	0.08	0.07	0.07
				R4.11.1	0.07	0.06	0.06								
156	加賀中学校	学校施設管理課	変電室西ゴミ箱	H24.1.16	2.05	0.35	0.22	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	R4.11.29	0.08	0.08	0.07
				R4.11.29	0.09	0.08	0.07								

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について							埋設箇所について					
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
156	加賀中学校	学校施設管理課	体育館東植栽	H24.1.16	1.13	0.20	0.13	H24.3.6	表土の入れ替え	南東花壇・体育館付近	45	R4.11.29	0.08	0.08	0.07
				R4.11.29	0.07	0.06	0.06								
156	加賀中学校	学校施設管理課	体育館西入口脇雨樋下	H24.1.16	1.08	0.21	0.12	H24.3.6	表土の入れ替え	南東花壇・体育館付近	45	R4.11.29	0.08	0.08	0.07
				R4.11.29	0.08	0.08	0.08								
157	入谷中学校	学校施設管理課	運動場南西①						地中埋設	プール前	45	R4.11.25	0.06	0.05	0.05
				R4.11.25	0.06	0.05	0.05								
157	入谷中学校	学校施設管理課	運動場南西②						地中埋設	プール前	45	R4.11.25	0.06	0.05	0.05
				R4.11.25	0.07	0.06	0.06								
158	入谷南中学校	学校施設管理課	敷地東端植込み盛土	H24.1.16	0.87	0.29	0.17	H24.3.14	汚泥の除去、 汚染土は地中埋設	東焼却炉付近	30	R4.11.25	0.08	0.06	0.06
				R4.11.25	0.17	0.10	0.09								
158	入谷南中学校	学校施設管理課	正門東植込み盛土	H24.1.16	0.89	0.27	0.14	H24.3.14	汚泥の除去、 汚染土は地中埋設	東焼却炉付近	30	R4.11.25	0.08	0.06	0.06
				R4.11.25	0.08	0.07	0.06								
159	六月中学校	学校施設管理課	東門南側雨水枡	H23.12.7	0.44	0.25	0.15	H24.1.31	汚泥の除去 汚染土は地中埋設	北東門付近	40	R4.11.18	0.09	0.07	0.07
				R4.11.18	0.07	0.07	0.07								
160	六月中学校	学校施設管理課							地中埋設	校庭南	約140	R4.11.18	0.04	0.05	0.04
161	鹿浜中学校	学校施設管理課	体育館南植木下	H24.1.23	0.82	0.25	0.13	H24.3.9	表土の入れ替え	南西体育館裏	50	R4.10.24	0.05	0.05	0.04
				R4.10.24	0.05	0.05	0.04								
162	佐野いこいの森緑地	パークイノベーション推進課	北西側駐車スペース脇堀土	H23.11.14	0.60	0.33	0.24	H25.12.10	落ち葉除去、清掃	緑地内中央部	60	R4.9.21	0.06	0.06	0.05
				R4.9.21	0.07	0.05	0.05								

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について							埋設箇所について					
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測 定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
163	五丁田公園	東部道路公園維持課	植込み地根元	H23.11.2	0.25	0.27	0.24	H25.12.10	落ち葉除去、清掃	公園南西側植え込み地	60	R4.9.26	0.07	0.06	0.06
				R4.9.26	0.08	0.07	0.07								
163	五丁田公園	東部道路公園維持課	複合遊具階段下	H23.11.2	0.30	0.25	0.22	H25.12.10	落ち葉除去、清掃	公園南西側植え込み地	60	R4.9.26	0.07	0.06	0.06
				R4.9.26	0.05	0.05	0.06								
164	大谷田南公園	パークイノベーション推進課	複合遊具滑り面下	H23.11.16	0.25	0.27	0.24	H25.12.10	落ち葉除去、清掃	広場北西側	60	R4.9.21	0.09	0.08	0.07
				R4.9.21	0.09	0.07	0.06								
164	大谷田南公園	パークイノベーション推進課	複合遊具ステップ下	H23.11.16	0.29	0.28	0.25	H25.12.10	落ち葉除去、清掃	広場北西側	60	R4.9.21	0.09	0.08	0.07
				R4.9.21	0.07	0.06	0.06								
164	大谷田南公園	パークイノベーション推進課	複合遊具滑り面下二連	H23.11.16	0.40	0.28	0.24	H25.12.10	落ち葉除去、清掃	広場北西側	60	R4.9.21	0.09	0.08	0.07
				R4.9.21	0.06	0.06	0.06								
165	大谷田南公園	パークイノベーション推進課	砂場	H23.7.9~ H23.7.21	0.33			H23.9.20	砂入替	広場北中央	60	R4.9.21	0.05	0.06	0.06
				R4.9.21	0.04	0.05	0.05								
166	大谷田三丁目児童遊園	東部道路公園維持課	砂場	H23.7.9~ H23.7.21	0.42			H23.9.20	砂入替	広場西側	60	R4.9.26	0.09	0.08	0.08
				R4.9.26	0.05	0.06	0.06								
167	東和四丁目児童遊園	東部道路公園維持課	砂場	H23.7.9~ H23.7.21	0.31			H23.9.20	砂入替	広場北東側	60	R4.9.27	0.05	0.06	0.05
				R4.9.27	0.05	0.06	0.05								
168	下河原公園	東部道路公園維持課	砂場	H23.7.9~ H23.7.21	0.49			H23.9.15	砂入替	現存砂場横 (砂場の上から舗装)	60	R4.9.27	0.05	0.06	0.06
				R4.9.27	0.05	0.06	0.06								
169	北三谷公園	東部道路公園維持課	スプリングバー土系	H24.4.18	0.28	0.25	0.22	H25.12.10	落ち葉除去、清掃	西側植え込み中央部	60	R4.9.27	0.08	0.07	0.06
				R4.9.27	0.07	0.08	0.07								

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について							埋設箇所について					
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
170	保木間公園	西部道路公園維持課	ストックヤード前土系	H24.10.3	0.29	0.28	0.19	H25.12.10	落ち葉除去、清掃	ストックヤード前	60	R4.9.21	0.07	0.07	0.06
				R4.9.21	0.05	0.05	0.05								
171	神明東公園	東部道路公園維持課	砂場	H23.7.9~ H23.7.21	0.40			H24.10.6	砂場縮小、砂入替	広場西側	60	R4.9.28	0.08	0.07	0.06
				R4.9.28	0.06	0.06	0.05								
172	六木中央公園	東部道路公園維持課	砂場	H23.7.9~ H23.7.21	0.30			H24.10.7	砂入替	複合遊具南側	60	R4.9.28	0.04	0.04	0.04
				R4.9.28	0.05	0.05	0.05								
173	江北平成公園 (上沼田第六公園)	西部道路公園維持課	滑り台降口土系	H24.9.26	0.46	0.40	0.34	H24.10.8	落ち葉除去、清掃	公園北側植え込み地	60	R4.9.27	0.07	0.06	0.07
				R4.9.27	0.07	0.08	0.08								
174	千住旭公園	東部道路公園維持課	築山遊具ラダー頂点下	H23.10.24	0.42	0.25	0.19	H24.10.9	落ち葉除去、清掃	管理棟地下に仮保管	-	R4.9.22	0.06	0.07	0.06
				R4.9.22	0.04	0.04	0.04								
175	大谷田公園	東部道路公園維持課	一部敷地内	H27.11.13		0.28		H24.10.10	表土撤去	公園広場東側	60	R4.9.26	0.06	0.06	0.05
				R4.9.26	0.04	0.05	0.05								
176	第六天公園	東部道路公園維持課	一部敷地内	H27.11.13		0.25		H24.10.11	表土撤去	公園南西側植え込み地	60	R4.9.27	0.06	0.06	0.06
				R4.9.27	0.09	0.08	0.07								
177	青井保育園	子ども施設運営課	砂場	H23.7	0.34			H23	砂場の砂入れ替え	園庭東南側	60	R4.10.3	0.08	0.07	0.07
				R4.10.3	0.05	0.05	0.06								
178	上沼田保育園	子ども施設運営課	砂場	H23.7	0.28			H23	砂場の砂入れ替え	園庭東南側	60	R4.10.11	0.05	0.04	0.04
				R4.10.11	0.05	0.05	0.05								
179	(旧)弘道保育園 (現 聖華こども保育園)	私立保育園課	砂場	H23.7	0.59			H23	砂場の砂入れ替え	園庭東南側	60	R4.10.3	0.06	0.06	0.06
				R4.10.3	0.06	0.06	0.05								

低減対策箇所及び地中埋設箇所の測定結果(令和4年9月以降の測定箇所)

※色塗箇所は今回(R4)の測定値

No.	施設名	担当課	低減対策箇所について						埋設箇所について						
			測定箇所	測定日 上段:当初 下段:R4再測定	測定結果[$\mu\text{Sv/h}$]			低減対策実施日	対策内容	埋設場所	深度 (cm)	測定日	低減対策後[$\mu\text{Sv/h}$]		
					地上 5cm	地上 50cm	地上 1m						地上 5cm	地上 50cm	地上 1m
180	辰沼保育園	子ども施設運営課	砂場	H23.7	0.25			H23	砂場の砂入れ替え	園庭南西側	60	R4.10.11	0.06	0.06	0.06
				R4.10.11	0.06	0.06	0.06								
181	六木保育園	子ども施設運営課	砂場	H23.7	0.32			H23	砂場の砂入れ替え	園庭南西側	60	R4.10.11	0.06	0.06	0.07
				R4.10.11	0.07	0.06	0.06								
182	第三上沼田保育園	子ども施設運営課	作業場北東雨樋下	H24.1.10	1.00	0.26	0.11	H24.1.	落葉を同地に埋設	作業場北東雨樋下	-	R4.12.2	0.08	0.07	0.06
				R4.12.2	0.08	0.07	0.06								
183	神明町保育園	私立保育園課	園舎北東雨樋下	R23.12.2	2.15	0.40	0.17	H24.1.	落葉を同地に埋設	園舎北東雨樋下	-	R4.12.1	0.11	0.09	0.08
				R4.12.1	0.11	0.09	0.08								
184	(旧)あやせ保育園 (現 東綾瀬中学校仮校舎)	学校施設管理課	雨樋下	H23.12.3	1.28	0.43	0.21	H23	表土入替(別場所に埋設)	避難用滑り台下	50	R4.12.1	0.07	0.07	0.07
				R4.12.1	0.08	0.08	0.07								
185	佐野地域学習センター	生涯学習支援課	正面駐輪場雨樋	H23.11.11	0.57	0.28	0.20	H23.11.14	表土入替(天地換え)	正面駐車場雨樋	-	R4.12.1	0.14	0.10	0.08
				R4.12.1	0.14	0.10	0.08								
186	千住庁舎	千住保健センター	駐車場横雨樋付近	H23.12.20	0.45	0.28	0.21	H23.12.21	表土除去	駐車場横植込み	-	R4.12.2	0.14	0.08	0.07
				R4.12.2	0.15	0.09	0.07								
186	千住庁舎	千住保健センター	駐車場横植込み	H23.12.20	1.84	0.44	0.24	H23.12.21	表土除去	駐車場横植込み	-	R4.12.2	0.14	0.08	0.07
				R4.12.2	0.07	0.07	0.06								
186	千住庁舎	千住保健センター	駐車場横雨樋下	H23.12.20	0.87	0.25	0.19	H23.12.21	表土除去	駐車場横植込み	-	R4.12.2	0.14	0.08	0.07
				R4.12.2	0.16	0.10	0.08								