

公共施設での空間放射線量のきめ細やかな測定について

1 測定箇所数について

平成23年11月15日(火)から行っている公共施設での空間放射線量のきめ細やかな測定について、平成24年2月29日(水)までの公表分は以下のとおりである。

施設種別	測定施設数	測定箇所数
区立小学校	49校	1,926か所
区立中学校	24校	915か所
区立幼稚園	3園	54か所
保田しおさい学校	1校	27か所
旧学校	6校	120か所
区立公園	139園	4,908か所
区立児童遊園	166園	2,347か所
区立保育園	37園	1,290か所
児童館	4館	123か所
スポーツ施設	44施設	590か所
合計	473施設	12,300か所

2 毎時1マイクロシーベルト以上となった箇所数について

測定結果が毎時1マイクロシーベルト以上となった施設は以下のとおりであり、低減対策を実施した。これらの測定結果については既に区ホームページで公表済である。

今後、残りの施設について、引き続き測定を実施していく。

施設種別	測定施設数	測定箇所数
区立小学校	38校	118か所
区立中学校	19校	53か所

施設種別	測定施設数	測定箇所数
旧学校	4校	11箇所
公園	6園	11箇所
児童館	1館	2箇所
合計	68施設	195箇所

○低減対策を実施した施設については別紙参照

別紙

小学校38校

単位: マイクロシーベルト/時

施設名	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
幸田小学校	雨どい下	コンクリート・土	0.66	1.50	0.66	0.79	高圧洗浄機で洗浄、土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	土・草	0.22	2.33	0.15	0.36	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下(U字溝)	落ち葉・土	0.32	4.07	0.15	0.55	落ち葉・土を取り除き、埋設
	雨どい下	土	0.10	1.32	0.14	0.27	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	土	0.46	1.60	0.31	0.47	土を掘り表層の土埋設
細田小学校	雨どい脇	土	0.44	4.70	0.27	0.40	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	土	0.30	1.30	0.19	0.30	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	コンクリート	0.35	1.32	0.24	0.48	12月7日新しいコンクリートへ取替
	雨どい脇	コンクリート	0.38	2.13	0.12	0.11	12月8日新しいコンクリートへ取替
	体育館 雨どい脇 (ミニダム跡)	土	0.19	2.49	0.19	0.17	土を掘り表層の土埋設
末広小学校	コンポスター雨どい 下	コンクリート	0.16	1.12	0.21	0.44	高圧洗浄機で洗浄
	雨どい下	コンクリート・土	0.35	1.28	0.33	0.43	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	コンクリート・土	0.36	3.02	0.26	0.38	土を掘り表層の土埋設

施設名	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
新宿小学校	雨どい脇	コンクリート	0.31	2.20	0.21	0.93	高圧洗浄機にて洗浄
	雨どい脇	コンクリート	0.18	1.16	0.22	0.70	高圧洗浄機にて洗浄
	雨どい下	インターブロック	0.12	1.04	0.13	0.68	高圧洗浄機にて洗浄
	雨どい下	インターブロック	0.16	1.87	0.18	0.70	高圧洗浄機にて洗浄
	雨どい下	インターブロック	0.20	1.70	0.30	0.60	高圧洗浄機にて洗浄
	正門左側	コンクリート	0.26	2.10	0.24	0.42	土を除去し埋設し高圧洗浄機にて洗浄
	雨どい下	土	0.21	3.06	0.16	0.14	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	U字溝	0.27	2.31	0.18	0.42	土を除去し埋設し高圧洗浄機にて洗浄
	雨どい下	U字溝	0.37	2.29	0.21	0.53	土を除去し埋設し高圧洗浄機にて洗浄
	雨どい下	U字溝	0.44	7.24	0.32	0.71	土を除去し埋設し高圧洗浄機にて洗浄
東金町小学校	室外機裏	コンクリート	0.23	1.44	0.24	0.83	高圧洗浄機にて洗浄
	雨どい下	コンクリート	0.33	2.28	0.34	0.40	1月11日 管および周辺を補修
	雨どい下	コンクリート	0.48	2.57	0.31	0.28	1月11日 管および周辺を補修
	雨どい下	コンクリート	0.28	2.85	0.30	0.67	1月11日 管および周辺を補修
	雨どい下	コンクリート	0.30	2.57	0.29	0.59	1月11日 管および周辺を補修
	雨どい下	コンクリート	0.30	2.57	0.29	0.59	1月11日 管および周辺を補修

施設名	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
花の木小学校	雨どい下	コンクリート	0.20	1.43	0.17	0.61	高圧洗浄機にて洗浄
	雨どい下	コンクリート・土	0.25	2.30			※注1
	雨どい下	コンクリート・土	0.27	3.00			※注1
柴原小学校	雨どい下	土	0.18	1.11	0.28	0.41	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	土	0.24	2.78	0.20	0.63	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	土	0.28	1.05	0.31	0.56	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	土	0.78	7.58	0.22	0.33	12月8日新しい土へ取替
	雨どい下	土	0.24	1.07	0.16	0.43	土を掘り表層の土埋設
柴又小学校	雨どい下	土	0.21	1.03	0.21	0.44	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	平板	0.46	2.93	0.26	0.25	12月19日周辺の土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	平板	0.23	1.54	0.18	0.29	12月19日周辺の土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	平板	0.68	4.06	0.22	0.32	12月19日周辺の土を掘り表層の土埋設
金町小学校	雨どい下	土	0.14	1.82	0.18	0.56	土を掘り表層の土埋設
	屋上ドレン	鉄製	0.16	1.51	0.08	0.28	落ち葉・土を取除き埋設し洗浄
金町小学校	雨どい下	土	0.16	1.12	0.24	0.32	土を掘り表層の土埋設

施設名	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
東柴又小学校	雨どい下	コンクリート	0.25	1.44	0.25	0.73	高圧洗浄機にて洗浄
	U字溝	蓋なし	0.44	1.31	0.35	0.59	土・落葉を取除き埋設し高圧洗浄機にて洗浄
半田小学校	雨どい下	鉄格子	1.04	11.23	0.30	0.61	周辺の土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	土	0.22	1.04	0.22	0.72	土を掘り表層の土埋設
亀青小学校	雨どい脇	土	0.17	1.80	0.25	0.72	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	土	0.23	1.39	0.21	0.63	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	土	0.23	1.42	0.23	0.61	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	土	0.24	1.30	0.24	0.51	土を掘り表層の土埋設
綾南小学校	雨どい下	土	0.20	1.50	0.16	0.55	土を掘り表層の土埋設
北野小学校	集積場所	残土	0.54	3.46			※注1
水元小学校	雨どい下	土	0.35	1.87	0.31	0.56	12月15日土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	コンクリート	0.61	1.47	0.48	1.03	12月15日高圧洗浄機で洗浄※注1
西亀有小学校	雨どい下	土	0.29	2.62	0.21	0.38	12月15日土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	土	0.23	2.35	0.20	0.46	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	土	0.28	2.17	0.27	0.61	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	コンクリート	0.17	1.65	0.15	0.46	2月21日管および周辺を補修

施設名	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
西亀有小学校	雨どい下	コンクリート	0.24	2.09	0.19	0.79	2月21日管および周辺を補修
	雨どい脇	コンクリート	0.20	2.11	0.19	0.47	土を除去埋設し高圧洗浄機にて洗浄
	雨どい脇	コンクリート	0.25	3.22	0.24	0.85	高圧洗浄機にて洗浄
	雨どい下	コンクリート	0.20	1.02	0.19	0.64	高圧洗浄機にて洗浄
南綾瀬小学校	雨どい下	土	0.15	1.24	0.13	0.34	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	土	0.15	1.28	0.14	0.19	土を掘り表層の土埋設
上千葉小学校	雨どい下	土	0.15	1.77	0.23	0.34	土を掘り表層の土埋設
白鳥小学校	雨どい下	U字溝	0.20	1.33	0.16	0.34	U字溝内の土を除去埋設
	雨どい下	土	0.18	1.14	0.17	0.39	土を掘り表層の土埋設
奥戸小学校	雨どい下	土	0.28	1.64	0.18	0.40	土を掘り表層の土埋設
鎌倉小学校	雨どい下	土・石	0.50	3.34	0.24	0.60	2月10日土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	土・草	0.26	1.17	0.25	0.50	土・草を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	コンクリート	0.34	1.38	0.29	0.34	2月10日管及び周辺を補修
	雨どい脇	コンクリート	0.36	1.18	0.30	0.33	2月10日管及び周辺を補修
葛飾小学校	雨どい脇	土	0.22	3.26	0.17	0.65	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	土	0.33	1.35	0.30	0.64	土を掘り表層の土埋設

施設名	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
葛飾小学校	雨どい下	土	0.25	2.94	0.15	0.55	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	コンクリート・土	0.20	1.59	0.18	0.50	土を掘り表層の土埋設しブラシにて洗浄
飯塚小学校	雨どい脇	土	0.30	1.24	0.25	0.56	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	土	0.32	2.08	0.30	0.67	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	コンクリート蓋	0.45	4.30	0.38	2.44	高圧洗浄機にて洗浄※注1
	雨どい下	コンクリート蓋	0.34	7.73	0.26	2.45	高圧洗浄機にて洗浄※注1
	雨どい下	コンクリート蓋	0.54	3.96	0.40	2.56	高圧洗浄機にて洗浄※注1
	雨どい下	コンクリート蓋	0.34	1.43	0.28	1.03	高圧洗浄機にて洗浄※注1
高砂小学校	雨どい下	土	0.36	1.72	0.33	0.65	土を掘り表層の土埋設
中之台小学校	雨どい脇	土	0.28	1.26	0.25	0.58	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	土	0.29	1.88	0.30	0.80	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	コンクリート	0.42	4.41	0.30	0.69	2月22日管および周辺を補修
清和小学校	雨どい下	コンクリート	0.41	1.85	0.33	0.93	高圧洗浄機にて洗浄
原田小学校	雨どい脇	鉄板蓋	0.36	1.18	0.28	1.08	高圧洗浄機にて洗浄※注1
	雨どい脇	コンクリート	0.20	1.11	0.24	0.90	高圧洗浄機にて洗浄

施設名	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
南奥戸小学校	雨どい下	土	0.29	1.07	0.29	0.56	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	ガラ	0.39	1.63	0.35	0.42	ガラを掘り表層の土埋設
	雨どい脇	ガラ	0.45	2.53	0.22	0.45	2月23日管および周辺を補修
住吉小学校	雨どい下	草	0.23	1.53	0.28	0.48	2月23日土を掘り表層の土埋設、周辺補修
	雨どい脇	土	0.24	1.23	0.32	0.57	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	土・草	0.36	2.64	0.22	0.38	土・草を掘り表層の土埋設
二上小学校	雨どい脇	コンクリート・土	0.26	1.17	0.21	0.53	土を掘り表層の土埋設・高圧洗浄機にて洗浄
	雨どい下	土	0.19	1.54	0.18	0.52	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	土	0.16	1.34	0.15	0.26	土を掘り表層の土埋設
渋江小学校	雨どい脇	土	0.35	2.58	0.25	0.48	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	土	0.22	1.05	0.19	0.36	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	コンクリート・土	0.22	1.33	0.18	0.53	土を掘り表層の土埋設
川端小学校	雨どい下	土	0.58	2.61	0.19	0.21	2月20日土を掘り表層の土埋設、周辺補修
	雨どい下	土	0.53	2.77	0.15	0.18	2月20日土を掘り表層の土埋設、周辺補修
	雨どい下	土	0.40	3.37	0.15	0.17	2月20日土を掘り表層の土埋設、周辺補修
	雨どい下	土	0.46	3.78	0.18	0.21	2月20日土を掘り表層の土埋設、周辺補修

施設名	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
上小松小学校	雨どい脇	土	0.28	1.12	0.26	0.48	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	土	0.31	2.74	0.23	0.56	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	土	0.35	2.54	0.31	0.44	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	土	0.23	1.58	0.21	0.36	土を掘り表層の土埋設
木根川小学校	雨どい下	コンクリート	0.29	1.29	0.16	0.42	2月21日管及び周辺を補修
	雨どい下	土	0.34	1.69	0.32	0.72	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	土	0.21	1.86	0.21	0.78	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	土	0.17	1.20	0.14	0.45	土を掘り表層の土埋設
梅田小学校	雨どい下	土	0.20	1.16	0.19	0.25	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	土	0.54	5.84	0.20	0.24	土を掘り表層の土埋設
西小菅小学校	雨どい脇	土	0.19	1.17	0.23	0.79	2月22日管および周辺を補修
中青戸小学校	雨どい下	コンクリート	0.39	3.97	0.27	0.55	土を掘り表層の土埋設
松上小学校	雨どい脇	土					

測定機器:ALOKA社 TCS-172B

※注1 現在、立ち入り禁止にしています。低減対策後、再測定して結果を公表します

### 中学校19校

施設名	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
金町中学校	コンポスター雨どい下	コンクリート	0.21	1.06	0.21	0.42	高圧洗浄機で洗浄

単位:マイクロシーベルト/時

施設名	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
金町中学校	みぞ	土	0.22	1.00	0.22	0.39	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	土(平板)	0.25	1.12	0.20	0.51	土を掘り表層の土埋設
	中庭U字溝	グレーチング	0.44	2.02	0.27	0.79	土を取り除き高圧洗浄機で洗浄
	門右側	砂(下地コンクリート)	0.29	1.11	0.22	0.23	土を掘り表層の土埋設
水元中学校	雨どい下	U字溝	0.14	1.48	0.17	0.20	土を取除き埋設し高圧洗浄機にて洗浄
	花壇横	土	0.19	2.27	0.31	0.39	土を掘り表層の土埋設
	U字溝	蓋なし	0.29	2.41	0.29	0.28	土を取除き埋設し高圧洗浄機にて洗浄
東金町中学校	排水樹	鉄格子	0.12	1.34	0.15	0.14	土を取除き埋設し高圧洗浄機にて洗浄
	雨どい下	土	0.19	1.62	0.25	0.66	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	排水樹(鉄格子)	0.26	1.06	0.26	0.58	土を取除き埋設し高圧洗浄機にて洗浄
	雨どい下	土	0.31	4.68	0.22	0.81	土を掘り表層の土埋設
常盤中学校	雨どい下	土・石	0.28	1.48	0.33	0.60	土を掘り表層の土・石埋設
	雨どい下	土	0.25	3.27	0.25	0.48	土を掘り表層の土埋設、管を修繕
	雨どい下	土	0.33	1.89	0.32	0.65	土を掘り表層の土埋設
亀有中学校	雨どい下	コンクリート・土	0.38	1.41	0.25	0.70	2月21日土を掘り表層の土埋設、周辺補修
	雨どい脇	土	0.27	2.34	0.26	0.74	土を掘り表層の土埋設

施設名	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
新宿中学校	雨どい脇	コンクリート	0.53	3.42	0.17	0.32	1月11日管を取り替え周辺を補修
	雨どい脇	土	0.19	1.07	0.19	0.49	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	土	0.27	3.96	0.16	0.17	1月11日管および周辺を補修
	雨どい脇	土	0.17	1.47	0.17	0.24	1月11日管および周辺を補修
	雨どい脇	土	0.31	1.77	0.26	0.49	1月11日管および周辺を補修
	雨どい下	土	0.21	1.21	0.18	0.29	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	土・砂利	0.26	1.51	0.26	0.58	土を掘り表層の土埋設し高圧洗浄機で洗浄
	雨どい脇	土	0.34	3.10	0.20	0.28	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	土・ガラ	0.30	2.19	0.28	0.58	2月20日管および周辺を補修
	雨どい脇	土	0.28	2.22	0.25	0.85	土を掘り表層の土埋設
青戸中学校	雨どい下	土	0.20	1.88	0.21	0.49	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	土	0.19	1.22	0.18	0.31	2月20日土を掘り表層の土埋設、周辺補修
	雨どい下	土	0.27	1.78	0.22	0.56	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	土	0.22	1.02	0.20	0.79	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	土	0.20	1.67	0.15	0.76	土を掘り表層の土埋設
大道中学校	雨どい下	土	0.24	2.88	0.15	0.21	土を掘り表層の土埋設

施設名	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
青葉中学校	雨どい下	土	0.23	1.43	0.17	0.34	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	土	0.19	1.50	0.15	0.34	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	土	0.17	1.49	0.13	0.29	土を掘り表層の土埋設
葛美中学校	雨どい下	グレーチング	0.40	1.07	0.30	0.72	グレーチング下のU字溝内の砂を取除き砂埋設
	雨どい下	U字溝	0.35	1.10	0.30	0.68	高圧洗浄機で洗浄
双葉中学校	雨どい下	土	0.20	1.06	0.19	0.37	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	土	0.40	4.02	0.17	0.58	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	土	0.21	1.15	0.20	0.66	土を掘り表層の土埋設
中川中学校	雨どい下	土	0.18	1.20	0.14	0.36	土を掘り表層の土埋設
	雨どい脇	土	0.19	2.97	0.19	0.36	土を掘り表層の土埋設
奥戸中学校	雨どい脇	コンクリート	0.27	1.06	0.29	0.37	コンクリート補修部分をはがし高圧洗浄機で洗浄
	雨どい下	コンクリート	0.21	1.00	0.17	0.54	高圧洗浄機で洗浄
	雨どい脇	コンクリート	0.44	2.13	0.20	0.31	2月22日管および周辺を補修
小松中学校	雨どい脇	土	0.39	1.83	0.34	0.85	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	ガラ・土	0.31	1.45	0.23	0.40	ガラ・土を掘り表層の土埋設

施設名	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
上平井中学校	雨どい脇	土	0.41	2.04	0.29	0.57	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	土	0.25	1.01	0.26	0.54	
新小岩中学校	雨どい脇	土	0.33	1.80	0.17	0.35	2月3日土を掘り表層の土を埋設
立石中学校	雨どい脇	土	0.27	2.13	0.35	0.61	土を掘り表層の土埋設
綾瀬中学校	雨どい下	コンクリート	0.17	1.03	0.21	0.29	高圧洗浄機にて洗浄

※注1 現在、立ち入り禁止にしています。低減対策後、再測定して結果を公表します 測定機器: ALOKA社 TCS-172B

### 旧学校4校

単位: マイクロシーベルト/時

施設名	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
旧松上小学校	雨どい下	コンクリート・土	0.61	1.22	0.50	0.73	土を掘り表層の土埋設
	雨どい下	コンクリート・土	0.64	1.33	0.21	1.16	
	雨どい下	コンクリート・土	0.61	1.04	0.22	0.36	
旧明石小学校	雨どい下	土	0.24	2.51	0.19	0.40	土を掘り表層の土埋設
旧小谷野小学校	雨どい脇	土	0.68	6.71			※注1
	雨どい脇	土	0.16	1.25			※注1
	雨どい下	土	0.48	4.25			※注1
	雨どい下	土	0.51	4.28			※注1

施設名	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
旧小谷野小学校	雨どい脇	土	0.21	1.38			※注1
	雨どい脇	土	0.18	3.21			※注1
旧東堀切小学校	雨どい脇	土	0.55	4.82	0.22	0.27	土を掘り表層の土埋設

※注1 現在、立ち入り禁止にしています。低減対策後、再測定して結果を公表します  
測定機器:ALOKA社 TCS-172B

### 公園6園

単位:マイクロシーベルト/時

施設名	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
新宿交通公園	建物脇	芝	0.24	1.58	0.21	0.22	芝と土を除去し、植込みからの表土で整地。除去した芝と土を埋設
水元中央公園	トイレ脇	土	0.24	1.09	0.21	0.23	土を除去し、新たなダストを入れ整地。除去した土を埋設
上千葉砂原公園	通路中央	土	0.30	1.09	0.28	0.32	土を撤去し、新たなダストを入れ整地。除去した土を埋設
新小岩公園	トイレ脇	土	0.20	1.24	0.18	0.24	土を撤去し、植込からの表土で整地。除去した土を埋設
	トイレ脇	土	0.19	1.13	0.18	0.30	土を撤去し、植込からの表土で整地。除去した土を埋設
曳舟川親水公園	東屋脇	苔	0.29	1.52	0.25	0.46	苔と土を撤去し、新たなダストを入れ整地。除去した苔と土を埋設
	トイレ脇	苔	0.31	1.06	0.21	0.42	苔と土を撤去し、新たなダストを入れ整地。除去した苔と土を埋設
	集水樹脇	土	0.22	2.42	0.16	0.18	土を撤去し、新たなダストを入れ整地。除去した土を埋設

施設名	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
曳舟川親水公園	建物脇	土	0.21	2.30	0.16	0.23	土を撤去し、新たなダストを入れ整地。除去した土を埋設
	集水桝脇	土	0.26	2.93	0.24	0.51	土を撤去し、新たなダストを入れ整地。除去した土を埋設
西亀有せせらぎ公園	流れ中央	草・土	0.25	1.29	0.18	0.27	草・土を除去し、植込みへ埋設

測定機器: ALOKA社 TCS-172B

### 児童館1館

単位: マイクロシーベルト/時

施設名	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
東金町児童館	門及び排水溝	グレーチング	0.30	1.43	0.18	0.27	高圧洗浄機で洗浄
	植込み	土	0.36	2.73	0.13	0.13	土を掘り表層の土埋設

測定機器: ALOKA社 TCS-172B