

# 区内における空間放射線量の測定結果

平成23年度 第2回 (11/14~1/23)

## 施設別平均値

測定施設	測定施設数	測定地点数	線量率 ( $\mu$ Sv/h)		
			地上 1m	地上 50cm	地上 5cm
保育園	152	881	0.08	0.09	0.09
幼稚園	32	331	0.09	0.10	0.11
小学校	44	498	0.10	0.11	0.12
中学校	23	259	0.10	0.11	0.13
公園等	286	1,349	0.10	0.11	0.12
全施設の平均値	537	3,318	0.09	0.10	0.11

## 施設個別の測定結果

保育園 P. 2~

幼稚園 P. 27~

小学校 P. 37~

中学校 P. 51~

公園等 P. 59~

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
<b>空間放射線量測定結果(保育園分)</b>							
<b>区立保育園</b>							
1	森下保育園	園庭(中央)	0.07	0.09	0.08	12月12日	
	森下3-14-6	砂場(園庭)	0.12	0.11	0.12	〃	
		すべり台下	0.10	0.09	0.10	〃	
		排水溝(3歳児室前)	0.07	0.10	0.15	〃	
		植込み	0.09	0.09	0.13	〃	
		避難用すべり台下	0.07	0.09	0.10	〃	
		玄関前	0.08	0.09	0.08	〃	
		ホール裏換気扇下	0.08	0.08	0.08	〃	
		砂場(2階)	0.09	0.09	0.10	〃	
		乳児テラス(2階)	0.07	0.07	0.08	〃	
2	白河保育園	園庭(三角屋根の下)	0.07	0.07	0.07	〃	
	白河1-7-1	砂場	0.09	0.09	0.13	〃	
		植込み(通用門付近)	0.08	0.08	0.12	〃	
		排水柵(通用門付近)	0.07	0.07	0.07	〃	
		玄関前	0.08	0.09	0.10	〃	
		植込み(砂場付近)	0.07	0.09	0.10	〃	
		排水溝(倉庫付近)	0.08	0.08	0.08	〃	
		0歳テラス(2階)	0.08	0.06	0.09	〃	
		乳児テラス(中央)	0.08	0.09	0.10	〃	
		乳児テラス(排水口)	0.09	0.09	0.07	〃	
3	深川一丁目保育園	園庭(中央)	0.07	0.07	0.08	〃	
	深川1-6-15-101	砂場	0.08	0.08	0.08	〃	
		植込み(ジャングルジム付近)	0.08	0.10	0.12	〃	
		排水柵(3歳テラス前)	0.06	0.06	0.06	〃	
		排水溝(通用門付近)	0.09	0.10	0.14	〃	
		すべり台下	0.09	0.08	0.10	〃	
		乳児テラス	0.07	0.07	0.06	〃	
		玄関前	0.08	0.09	0.13	〃	
		雨どい付近(砂場奥)	0.08	0.08	0.08	〃	
4	古石場保育園	砂場(幼児)	0.09	0.10	0.11	〃	
	古石場2-14-1-102	園庭(中央)	0.09	0.10	0.12	〃	
		玄関前	0.08	0.09	0.08	〃	
		倉庫前	0.08	0.11	0.11	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		排水枡(園庭①)	0.12	0.10	0.09	〃	
		排水枡(園庭②)	0.09	0.10	0.08	〃	
		乳児砂場	0.12	0.12	0.15	〃	
		乳児排水溝	0.08	0.08	0.09	〃	
		乳児植込み	0.07	0.08	0.09	〃	
		2Fテラス(中央)	0.08	0.09	0.12	〃	
5	塩崎保育園	通用門前排水枡	0.05	0.05	0.06	〃	
	塩浜2-6-3	園庭(築山)	0.06	0.06	0.06	〃	
		園庭(中央)	0.07	0.07	0.07	〃	
		園庭すべり台下	0.05	0.06	0.05	〃	
		園庭ハウス	0.06	0.06	0.06	〃	
		園庭植込み	0.05	0.07	0.06	〃	
		幼児砂場	0.04	0.04	0.04	〃	
		延長保育室前排水枡	0.06	0.05	0.04	〃	
		乳児園庭(端)	0.05	0.07	0.08	〃	
		乳児砂場	0.06	0.05	0.04	〃	
6	東雲保育園	玄関前	0.08	0.08	0.08	〃	
	東雲1-8-5-101	園庭ハウス横排水枡	0.08	0.10	0.12	〃	
		幼児砂場	0.09	0.09	0.10	〃	
		すべり台(大)下	0.08	0.10	0.12	〃	
		乳児砂場	0.07	0.07	0.06	〃	
		すべり台(小)下	0.08	0.09	0.09	〃	
		園庭(中央)	0.07	0.07	0.07	〃	
		2歳児室前雨どい	0.07	0.07	0.12	〃	
		5歳児室前排水溝	0.07	0.07	0.06	〃	
		花壇(プール横)	0.07	0.08	0.11	〃	
7	東雲第二保育園	園庭通用門入口横排水枡	0.06	0.07	0.07	〃	
	東雲2-4-4-103	乳児砂場	0.06	0.06	0.05	〃	
		乳児砂場横排水口	0.07	0.07	0.08	〃	
		築山	0.08	0.08	0.09	〃	
		鉄棒付近排水口	0.08	0.08	0.09	〃	
		園庭(中央)	0.07	0.09	0.09	〃	
		幼児砂場	0.07	0.08	0.07	〃	
		すべり台(下)	0.09	0.09	0.07	〃	
		畑(プール横)	0.07	0.09	0.09	〃	
		玄関前	0.08	0.09	0.08	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
8	辰巳第二保育園	玄関前	0.08	0.09	0.09	12月13日	
	辰巳1-10-65-101	花だん(倉庫横)	0.07	0.08	0.09	〃	
		花だん(2歳児室前)	0.09	0.07	0.08	〃	
		砂場	0.08	0.07	0.07	〃	
		畑	0.07	0.08	0.09	〃	
		倉庫裏	0.09	0.08	0.07	〃	
		園庭(中央)	0.07	0.08	0.08	〃	
		排水溝(3歳児室前)	0.07	0.09	0.09	〃	
		排水溝(畑付近)	0.08	0.08	0.08	〃	
		幼児用すべり台下	0.07	0.10	0.11	〃	
9	辰巳第三保育園	玄関前	0.07	0.08	0.08	〃	
	辰巳1-10-81-101	乳児用砂場	0.10	0.11	0.09	〃	
		幼児用砂場	0.09	0.09	0.11	〃	
		植込み	0.10	0.09	0.08	〃	
		園庭(中央)	0.10	0.08	0.09	〃	
		0歳児室前排水溝	0.07	0.08	0.07	〃	
		乳児用すべり台下	0.07	0.08	0.12	〃	
		畑	0.08	0.06	0.08	〃	
		畑横排水溝	0.07	0.07	0.08	〃	
		幼児用すべり台下	0.08	0.09	0.10	〃	
10	東陽保育園	玄関前	0.08	0.08	0.08	〃	
	東陽3-22-1-101	植込み(玄関前)	0.08	0.08	0.09	〃	
		通用門横	0.09	0.10	0.12	〃	
		幼児用砂場	0.08	0.08	0.09	〃	
		乳児用砂場	0.10	0.12	0.13	〃	
		倉庫裏	0.11	0.12	0.19	〃	
		乳児用すべり台下	0.08	0.09	0.09	〃	
		園庭(中央)	0.07	0.07	0.08	〃	
		幼児用すべり台下	0.06	0.09	0.14	〃	
		排水溝(西門前)	0.08	0.08	0.12	〃	
		簡易砂場	0.09	0.11	0.20	〃	
11	城東保育園	玄関前	0.06	0.06	0.05	〃	
	南砂3-14-6	園庭中央(幼児)	0.08	0.08	0.09	〃	
		簡易砂場	0.10	0.10	0.09	〃	
		避難用すべり台下	0.09	0.08	0.07	〃	
		公園側通用門付近排水柵	0.10	0.11	0.09	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		乳児用園庭倉庫横	0.08	0.10	0.09	〃	
		乳児用園庭排水枡	0.08	0.09	0.07	〃	
		乳児用園庭テラス中央	0.07	0.07	0.07	〃	
		乳児用園庭中央	0.10	0.11	0.10	〃	
		乳児用テラス横雨どい下	0.11	0.19	0.62	〃	※1
		乳児用テラス横雨どい下(対策後)	—	—	0.20	〃	※1 再測定
※1 12月13日 土を削り覆土により対応							
12	東砂第四保育園	園庭(中央)	0.08	0.07	0.08	12月13日	
	東砂7-17-35-101	コンビネーション遊具(幼児用)すべり台下	0.10	0.11	0.20	〃	
		コンビネーション遊具(乳児用)すべり台下	0.08	0.10	0.08	〃	
		排水溝(砂場横)	0.11	0.10	0.08	〃	
		砂場	0.12	0.13	0.14	〃	
		排水溝(通用門付近)	0.09	0.10	0.12	〃	
		植込み(プール手前)	0.09	0.13	0.15	〃	
		植込み(プール裏)	0.10	0.11	0.11	〃	
		乳児テラス	0.09	0.09	0.07	〃	
		玄関前	0.10	0.09	0.10	〃	
13	東砂第三保育園	園庭中央	0.09	0.08	0.07	12月14日	
	東砂1-5-3-101	築山頂上	0.10	0.11	0.11	〃	
		乳児砂場	0.09	0.09	0.09	〃	
		築山トンネル入口	0.08	0.09	0.08	〃	
		植込み	0.11	0.09	0.13	〃	
		幼児砂場	0.08	0.08	0.08	〃	
		排水枡(花だん脇)	0.09	0.10	0.11	〃	
		すべり台下	0.09	0.11	0.09	〃	
		畑	0.12	0.14	0.11	〃	
		玄関前	0.09	0.11	0.12	〃	
14	東砂第二保育園	玄関前	0.09	0.10	0.11	〃	
	東砂2-6-4-101	園庭中央	0.10	0.08	0.11	〃	
		排水枡	0.11	0.13	0.12	〃	
		遊具(おやまクライミング)下	0.10	0.09	0.12	〃	
		植込み	0.11	0.11	0.14	〃	
		砂場	0.12	0.11	0.10	〃	
		芝生	0.10	0.12	0.15	〃	
		畑	0.11	0.11	0.12	〃	
		ログハウス中	0.12	0.12	0.11	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		砂場横遊具	0.10	0.12	0.12	〃	
15	東砂保育園	玄関前	0.07	0.07	0.06	〃	
	東砂2-13-2-101	駐輪場	0.13	0.15	0.19	〃	
		園庭中央	0.08	0.09	0.08	〃	
		簡易砂場	0.10	0.12	0.09	〃	
		植込み	0.11	0.12	0.16	〃	
		倉庫脇	0.10	0.11	0.12	〃	
		テラス	0.06	0.07	0.09	〃	
		倉庫前	0.09	0.08	0.10	〃	
		プランター付近	0.10	0.08	0.08	〃	
		園庭通用門付近	0.12	0.13	0.12	〃	
16	わかば保育園	玄関前	0.07	0.08	0.07	〃	
	大島9-7-8-101	園庭中央	0.10	0.11	0.13	〃	
		すべり台下	0.09	0.12	0.30	〃	※2
		すべり台下(対策後)	—	—	0.14	〃	※2 再測定
		砂場	0.10	0.11	0.12	〃	
		倉庫脇排水柵	0.10	0.12	0.12	〃	
		すべり台中	0.09	0.09	0.08	〃	
		花だん(2歳児室前)	0.12	0.13	0.16	〃	
		植込み	0.13	0.14	0.12	〃	
		倉庫前	0.07	0.06	0.08	〃	
		遊具(ゆらゆら橋)	0.10	0.11	0.15	〃	
※2 12月14日 土を削り覆土により対応							
17	亀戸第二保育園	玄関前	0.10	0.09	0.09	12月14日	
	亀戸7-57-8-107	花だん(テラス前)	0.09	0.12	0.11	〃	
		園庭中央	0.07	0.07	0.07	〃	
		砂場(乳児)	0.12	0.11	0.08	〃	
		植込み(プール横)	0.10	0.10	0.14	〃	
		側溝(5歳児室前)	0.11	0.13	0.14	〃	
		砂場(幼児)	0.11	0.12	0.11	〃	
		植込み(砂場奥)	0.11	0.12	0.14	〃	
		排水柵(鉄棒付近)	0.14	0.13	0.11	〃	
		側溝(通用門前)	0.11	0.12	0.15	〃	
18	亀戸保育園	玄関前	0.10	0.10	0.09	〃	
	亀戸6-54-2-101	園庭中央	0.10	0.10	0.13	〃	
		遊具(ゆらゆら橋)	0.11	0.09	0.10	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		排水溝	0.11	0.10	0.11	〃	
		植込み(団地側)	0.11	0.11	0.12	〃	
		すべり台下	0.11	0.14	0.13	〃	
		砂場	0.10	0.12	0.13	〃	
		ハウス中	0.12	0.12	0.11	〃	
		植込み(砂場横)	0.09	0.09	0.11	〃	
		いも畑	0.10	0.10	0.10	〃	
19	亀戸第三保育園	玄関前	0.07	0.08	0.08	〃	
	亀戸1-24-6	園庭中央	0.08	0.07	0.08	〃	
		砂場	0.12	0.12	0.12	〃	
		畑	0.09	0.09	0.10	〃	
		木製遊具(すべり台下)	0.09	0.10	0.15	〃	
		0歳児室テラス前	0.10	0.10	0.12	〃	
		プラスチック遊具(すべり台下)	0.09	0.10	0.10	〃	
		通用門前排水溝	0.10	0.11	0.10	〃	
		植込み(木製遊具奥)	0.11	0.12	0.13	〃	
		5歳児室テラス前排水溝	0.10	0.11	0.12	〃	
20	大島第二保育園	園庭中央	0.11	0.10	0.13	12月15日	
	大島4-1-6-130	ログハウス(倉庫横)	0.12	0.11	0.12	〃	
		乳児砂場	0.10	0.08	0.08	〃	
		植込み(すべり台付近)	0.11	0.12	0.12	〃	
		植込み(ジャングルジム付近)	0.11	0.11	0.10	〃	
		幼児砂場	0.09	0.09	0.11	〃	
		排水溝(乳児テラス)	0.09	0.10	0.11	〃	
		排水溝(通用門付近)	0.10	0.09	0.08	〃	
		排水柵(玄関前)	0.10	0.13	0.10	〃	
		玄関前	0.10	0.10	0.09	〃	
21	大島第五保育園	玄関前	0.08	0.09	0.09	〃	
	大島4-21-3-101	園庭中央	0.10	0.11	0.12	〃	
		コンビネーション遊具(すべり台下)	0.13	0.12	0.12	〃	
		排水溝(幼児砂場付近)	0.12	0.12	0.09	〃	
		砂場(幼児)	0.10	0.10	0.08	〃	
		砂場(乳児)	0.10	0.13	0.08	〃	
		芝生	0.12	0.13	0.18	〃	
		排水溝(乳児テラス付近)	0.10	0.12	0.14	〃	
		ログハウス中	0.13	0.12	0.12	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		0歳児室外倉庫付近	0.10	0.11	0.15	〃	
22	大島保育園	玄関前	0.09	0.09	0.09	〃	
	大島5-53-1-101	排水溝(中庭)	0.09	0.10	0.15	〃	
		園庭中央	0.07	0.08	0.12	〃	
		ジャングルジム下	0.09	0.11	0.14	〃	
		すべり台下	0.09	0.11	0.13	〃	
		砂場	0.10	0.12	0.14	〃	
		植込み(みかんの木の下)	0.07	0.09	0.11	〃	
		排水溝(通用門脇)	0.08	0.09	0.09	〃	
		排水溝(プール脇)	0.11	0.11	0.08	〃	
		植込み(砂場奥)	0.09	0.10	0.13	〃	
23	大島第四保育園	通用門付近	0.10	0.11	0.11	〃	
	大島8-12-20-101	園庭中央	0.11	0.10	0.11	〃	
		すべり台下	0.11	0.13	0.12	〃	
		植込み(乳児砂場奥)	0.13	0.13	0.33	〃	※3
		植込み(乳児砂場奥)(対策後)	—	—	0.14	〃	※3 再測定
		砂場(幼児)	0.11	0.11	0.10	〃	
		砂場(乳児)	0.12	0.12	0.12	〃	
		排水溝(給食室奥)	0.07	0.09	0.08	〃	
		築山	0.12	0.13	0.16	〃	
		畑(プール横)	0.11	0.12	0.11	〃	
		乳児芝生	0.10	0.12	0.14	〃	
※3 12月15日 土を削り覆土により対応							
24	大島第三保育園	玄関前	0.11	0.11	0.11	12月15日	
	大島6-1-6-130	畑	0.12	0.12	0.13	〃	
		園庭中央	0.08	0.08	0.07	〃	
		砂場(乳児)	0.13	0.12	0.11	〃	
		砂場(幼児)	0.11	0.10	0.10	〃	
		芝生	0.13	0.16	0.21	〃	
		植込み(畑横)	0.11	0.14	0.15	〃	
		すべり台下	0.09	0.11	0.11	〃	
		排水溝(乳児テラス付近)	0.09	0.11	0.11	〃	
		植込み(乳児砂場横)	0.14	0.17	0.25	〃	※4
		植込み(乳児砂場奥)(対策後)	—	—	0.15	12月16日	※4 再測定
※4 12月16日 土を削り覆土により対応							
25	小名木川保育園	玄関前	0.08	0.08	0.09	12月15日	



番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	北砂5-21-5	園庭中央	0.09	0.10	0.12	〃	
		砂場	0.16	0.17	0.18	〃	
		小屋横(園庭)	0.10	0.10	0.10	〃	
		園庭排水溝(ホール前)	0.11	0.10	0.10	〃	
		すべり台下	0.11	0.12	0.13	〃	
		幼児テラス(倉庫前)	0.08	0.09	0.16	〃	
		花壇(幼児テラス前)	0.10	0.10	0.11	〃	
		水道(幼児テラス前)	0.10	0.10	0.07	〃	
		植込み(園庭奥)	0.11	0.12	0.11	〃	
26	小名木川第二保育園	玄関前	0.09	0.10	0.09	〃	
	北砂5-20-3-101	園庭中央	0.08	0.09	0.09	〃	
		砂場(乳児)	0.10	0.11	0.12	〃	
		砂場(幼児)	0.12	0.13	0.12	〃	
		植込み(プール脇)	0.10	0.09	0.10	〃	
		排水溝(すべり台横)	0.11	0.14	0.15	〃	
		水道(幼児テラス前)	0.09	0.07	0.07	〃	
		排水溝(3歳児室脇)	0.09	0.12	0.13	〃	
		すべり台下	0.09	0.08	0.13	〃	
		園庭東側倉庫横	0.09	0.12	0.12	〃	
		園庭西側倉庫横排水柵	0.10	0.11	0.11	〃	
27	亀高保育園	園庭中央	0.11	0.14	0.16	12月16日	
	北砂5-20-9-101	排水溝(砂場脇)	0.13	0.13	0.12	〃	
		砂場	0.09	0.09	0.07	〃	
		水道(4歳児室テラス前)	0.09	0.09	0.11	〃	
		花壇(4歳児室テラス前)	0.09	0.09	0.11	〃	
		園庭遊具脇	0.14	0.18	0.24	〃	※5
		園庭遊具脇(対策後)	—	—	0.15	〃	※5 再測定
		築山(乳児園庭)	0.11	0.12	0.10	〃	
		花壇(築山脇)	0.13	0.15	0.17	〃	
		排水溝(1歳児室テラス前)	0.11	0.11	0.11	〃	
		玄関前	0.08	0.08	0.08	〃	
※5 12月16日 土を削り覆土により対応							
28	亀高第二保育園	玄関前	0.10	0.09	0.08	12月16日	
	北砂5-20-10-101	園庭中央	0.11	0.12	0.14	〃	
		畑	0.12	0.13	0.13	〃	
		排水溝(園庭東側)	0.09	0.12	0.14	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		砂場(幼児)	0.13	0.13	0.17	〃	
		砂場(乳児)	0.13	0.16	0.19	〃	
		芝生	0.12	0.12	0.13	〃	
		排水溝(0歳児室テラス付近)	0.09	0.10	0.08	〃	
		すべり台下	0.09	0.10	0.15	〃	
		土管(遊具下)	0.10	0.10	0.09	〃	
29	北砂保育園	玄関前	0.09	0.10	0.09	〃	
	北砂1-1-4-101	築山(乳児園庭)	0.11	0.12	0.08	〃	
		園庭中央	0.09	0.09	0.11	〃	
		砂場(幼児)	0.10	0.11	0.10	〃	
		砂場(乳児)	0.10	0.13	0.12	〃	
		すべり台下	0.10	0.13	0.18	〃	
		植込み(幼児砂場横)	0.09	0.11	0.11	〃	
		排水溝(乳児テラス前)	0.08	0.10	0.08	〃	
		植込み(倉庫奥)	0.10	0.12	0.12	〃	
		植込み(プール脇)	0.09	0.10	0.10	〃	
30	南砂第一保育園	園庭中央	0.08	0.11	0.11	〃	
	南砂4-4-1-102	砂場(東側)	0.10	0.10	0.11	〃	
		植込み(園庭東側)	0.10	0.09	0.10	〃	
		ホール前園庭排水溝	0.09	0.13	0.12	〃	
		園庭小屋の中	0.09	0.10	0.08	〃	
		砂場(西側)	0.09	0.10	0.10	〃	
		すべり台の下	0.10	0.11	0.11	〃	
		3歳児室前園庭排水溝	0.07	0.10	0.12	〃	
		プール脇植込み	0.11	0.10	0.11	〃	
		玄関	0.08	0.07	0.08	〃	
31	南砂第三保育園	園庭中央	0.08	0.09	0.12	〃	
	南砂2-3-3-102	花壇	0.11	0.11	0.12	〃	
		すべり台下	0.10	0.11	0.10	〃	
		植込み(園庭東側)	0.08	0.10	0.10	〃	
		5歳児テラス水道脇	0.09	0.10	0.11	〃	
		砂場	0.10	0.10	0.10	〃	
		植込み(プール脇)	0.11	0.11	0.13	〃	
		乳児テラス前排水溝	0.08	0.08	0.08	〃	
		園庭東側雨水排水溝	0.10	0.11	0.11	〃	
		玄関	0.09	0.09	0.08	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
32	南砂第四保育園	園庭中央	0.08	0.10	0.09	〃	
	南砂2-3-4-101	幼児砂場	0.09	0.10	0.07	〃	
		乳児砂場	0.09	0.09	0.11	〃	
		乳児テラス前排水溝	0.10	0.17	0.49	〃	※6
		乳児テラス前排水溝(対策後)	—	—	0.16	〃	※6 再測定
		通用門付近排水溝	0.11	0.12	0.10	〃	
		プール脇花壇	0.11	0.10	0.10	〃	
		植込み(通用門脇)	0.11	0.09	0.10	〃	
		びわの木の下の	0.10	0.12	0.18	〃	
		すべり台脇の植込み	0.11	0.11	0.13	〃	
		玄関	0.07	0.08	0.09	〃	
※6 12月16日 高圧洗浄実施							
33	南砂第五保育園	園庭中央	0.12	0.11	0.12	12月16日	
	南砂2-3-6-103	芝生	0.10	0.11	0.13	〃	
		砂場	0.09	0.09	0.08	〃	
		0歳テラス前雨どい下	0.11	0.11	0.13	〃	
		排水溝(通用門付近)	0.07	0.08	0.11	〃	
		植込み(鉄棒付近)	0.10	0.11	0.14	〃	
		植込み(砂場奥)	0.10	0.11	0.13	〃	
		花壇(プール付近)	0.09	0.10	0.10	〃	
		非定型一時保育室入口付近	0.08	0.10	0.08	〃	
		玄関前	0.07	0.07	0.08	〃	

### 私立保育園

34	神愛保育園	玄関前	0.07	0.09	0.10	12月19日	
	森下3-10-7	園舎裏側	0.07	0.07	0.06	〃	
		雨水ます	0.07	0.08	0.08	〃	
		裏玄関	0.08	0.08	0.07	〃	
		給食室裏側	0.08	0.11	0.12	〃	
35	さんいく保育園清澄白河	屋上砂場	0.10	0.10	0.09	〃	
	白河4-9-25	屋上すべり台下	0.08	0.09	0.16	〃	
		玄関前	0.07	0.05	0.07	〃	
		玄関前排水溝	0.12	0.11	0.19	〃	
		裏庭水道排水口	0.09	0.09	0.12	〃	
		裏庭植込み(日陰)	0.11	0.12	0.16	〃	
36	子供の村保育園	登降園門	0.07	0.07	0.06	〃	
	白河3-3-6	ウッドデッキ(水道脇)	0.07	0.07	0.08	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		ウッドデッキ(散歩カー置き場)	0.09	0.10	0.10	〃	
		2階ベランダ	0.05	0.05	0.04	〃	
		3階ベランダ	0.06	0.06	0.08	〃	
		玄関前	0.08	0.07	0.09	〃	
37	まこと保育園	園庭中央(1階)	0.05	0.05	0.07	〃	
	冬木16-7	砂場(1階)	0.07	0.07	0.09	〃	
		すべり台前(1階)	0.05	0.06	0.08	〃	
		雨水ます(1階)	0.05	0.06	0.06	〃	
		植込み(2階)	0.08	0.12	0.14	〃	
		玄関前(2階)	0.05	0.06	0.06	〃	
		雨水ます(2階)	0.06	0.06	0.07	〃	
38	トイボックス富岡園	室内(アトリエ)	0.06	0.06	0.06	〃	
	富岡2-11-6 1F	室内(0才児室)	0.05	0.06	0.06	〃	
		玄関	0.07	0.06	0.08	〃	
39	アスクもんなか保育園	玄関前	0.06	0.07	0.07	〃	
	富岡1-14-17	裏口	0.05	0.05	0.05	〃	
		0才児室	0.05	0.05	0.05	〃	
		ホール	0.07	0.06	0.06	〃	
40	深川愛隣保育園	園庭植込み	0.08	0.08	0.08	12月20日	
	枝川2-25-10	屋上排水口	0.04	0.06	0.09	〃	
		園舎手洗い場	0.08	0.08	0.10	〃	
		園庭中央	0.07	0.07	0.09	〃	
		すべり台	0.07	0.08	0.11	〃	
		砂場	0.09	0.10	0.11	〃	
		正門	0.07	0.09	0.07	〃	
		スロープ	0.08	0.10	0.16	〃	
41	愛隣シャローム保育園	園庭中央	0.09	0.08	0.09	〃	
	枝川3-6-15	すべり台	0.10	0.11	0.10	〃	
		水道(園庭)	0.07	0.06	0.07	〃	
		砂場	0.09	0.09	0.13	〃	
		屋上中央	0.07	0.07	0.13	〃	
		園庭植込み	0.09	0.10	0.10	〃	
42	ひまわりキッズガーデン豊洲	正面出入口	0.06	0.10	0.08	〃	
	豊洲4-11-20-138	学童出入口	0.09	0.10	0.11	〃	
		築山	0.08	0.08	0.08	〃	
		園庭中央	0.08	0.08	0.09	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		雨水ます(園庭中央)	0.07	0.09	0.09	〃	
		砂場	0.07	0.07	0.07	〃	
		手洗場	0.08	0.11	0.08	〃	
		畑	0.11	0.10	0.11	〃	
		デッキ	0.06	0.06	0.06	〃	
		園舎玄関	0.05	0.04	0.05	〃	
43	ゆらりん豊四保育園	園庭中央	0.09	0.08	0.08	12月21日	
	豊洲4-10-1-106	砂場	0.10	0.10	0.10	〃	
		ウッドデッキ	0.09	0.09	0.09	〃	
		園庭入口	0.10	0.09	0.08	〃	
		玄関	0.09	0.08	0.09	〃	
		側溝	0.09	0.11	0.10	〃	
44	蓮美幼児学園とよすナーサリー	玄関内側	0.06	0.07	0.07	〃	
	豊洲3-5-21-102	玄関外側	0.09	0.08	0.09	〃	
		テラス中央	0.06	0.08	0.06	〃	
		テラス植込み	0.08	0.07	0.12	〃	
		テラスウッドデッキ	0.07	0.10	0.09	〃	
		1歳児保育室	0.05	0.04	0.05	〃	
45	蓮美幼児学園第2とよすナーサリー	3歳児保育室裏	0.07	0.06	0.08	〃	
	豊洲3-5-3 1F	2歳児保育室裏	0.08	0.08	0.07	〃	
		テラス植込み	0.10	0.13	0.15	〃	
		玄関	0.05	0.05	0.07	〃	
		1歳児保育室	0.04	0.05	0.04	〃	
46	シンフォニア保育園	玄関	0.06	0.08	0.09	〃	
	豊洲2-5-3-101	バルコニー(プール脇)	0.04	0.05	0.05	〃	
		バルコニー(排水口)ほふく室前	0.05	0.05	0.04	〃	
		バルコニー(排水口)4歳児室前	0.03	0.05	0.05	〃	
47	シンフォニア保育園(分園)	築山	0.10	0.11	0.12	〃	
	豊洲2-1-20	すべり台下	0.09	0.10	0.15	〃	
		砂場	0.08	0.08	0.08	〃	
		フェンス芝	0.09	0.12	0.12	〃	
		0歳児保育室側溝	0.09	0.06	0.08	〃	
		1歳児保育室側溝	0.07	0.09	0.10	〃	
		水道	0.08	0.06	0.09	〃	
48	ナーサリールームベリーベアー東雲	屋上園庭	0.08	0.12	0.12	12月20日	
	東雲2-3-17 3F	屋上園庭植込み	0.06	0.08	0.08	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		ホール	0.05	0.04	0.04	〃	
		玄関	0.05	0.05	0.04	〃	
49	YMCAオリーブ保育園	砂場	0.06	0.09	0.10	〃	
	東雲1-8-18	すべり台	0.08	0.07	0.09	〃	
		花壇	0.07	0.07	0.08	〃	
		玄関前プランター	0.08	0.08	0.09	〃	
		植込み	0.08	0.09	0.10	〃	
		園庭雨水ます	0.08	0.09	0.08	〃	
		園舎脇雨どい	0.08	0.10	0.19	〃	
		1Fテラス	0.07	0.09	0.08	〃	
		2Fテラス	0.07	0.06	0.06	〃	
50	YMCAキャナルコート保育園	玄関	0.06	0.06	0.08	〃	
	東雲1-9-14-104	園庭中央	0.05	0.06	0.05	〃	
		砂場	0.05	0.06	0.05	〃	
		園庭手洗場(事務室ウラ)	0.06	0.05	0.04	〃	
		手洗場(リス組マエ)	0.05	0.06	0.04	〃	
		花壇	0.06	0.06	0.07	〃	
		畑	0.04	0.06	0.09	〃	
		ホール前	0.05	0.05	0.05	〃	
51	ひまわりキッズガーデン東雲	玄関	0.06	0.07	0.08	〃	
	東雲1-9-18-203	バルコニー(1歳児)中央	0.05	0.05	0.05	〃	
		バルコニー(1歳児)脇	0.05	0.04	0.04	〃	
		ホール	0.05	0.04	0.04	〃	
		バルコニー(幼児)	0.05	0.05	0.05	〃	
		バルコニー(幼児)排水口	0.05	0.04	0.05	〃	
52	ひまわりキッズガーデン有明の森	園庭すみ	0.09	0.09	0.10	〃	
	有明1-4-20	園庭植込み	0.07	0.12	0.12	〃	
		砂場	0.08	0.06	0.06	〃	
		築山	0.08	0.08	0.07	〃	
		畑	0.07	0.06	0.05	〃	
		ベランダ(2F)	0.03	0.04	0.05	〃	
53	ひまわりキッズガーデン有明	築山	0.09	0.08	0.07	〃	
	有明1-4-11 1F	プール	0.07	0.07	0.06	〃	
		園庭中央排水	0.08	0.09	0.08	〃	
		園庭箱の中	0.08	0.07	0.07	〃	
		0才児保育室ウッドポーチ	0.07	0.07	0.07	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 μSv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		砂場	0.06	0.08	0.08	〃	
		園庭すみ	0.07	0.10	0.10	〃	
		駐輪場コンクリート	0.08	0.08	0.08	〃	
		ベビーカー置き場排水周り	0.05	0.10	0.11	〃	
54	めばえ保育園	玄関(植込み)	0.07	0.09	0.10	12月21日	
	住吉2-25-9	玄関(水道)	0.07	0.09	0.09	〃	
		非常階段(裏)	0.09	0.11	0.12	〃	
		屋上(排水口)	0.06	0.07	0.06	〃	
55	アゼリヤ保育園	園庭奥(緑のマットの上)	0.07	0.11	0.10	12月22日	
	木場1-3-5	園庭中央	0.08	0.07	0.12	〃	
		物置前	0.07	0.10	0.13	〃	
		水道横花壇	0.10	0.07	0.09	〃	
		すべり台下	0.07	0.08	0.14	〃	
		砂場	0.10	0.15	0.15	〃	
		イチョウの木の下	0.09	0.10	0.11	〃	
		雨水ます	0.10	0.08	0.08	〃	
		2Fベランダ	0.07	0.07	0.06	〃	
		2F雨とい	0.06	0.06	0.07	〃	
56	亀戸浅間保育園	園庭中央	0.12	0.18	0.17	〃	
	亀戸9-36-10	砂場	0.08	0.10	0.09	〃	
		園庭入口右角	0.10	0.14	0.19	〃	
		入口中央	0.13	0.17	0.25	〃	※8
		屋上中央	0.07	0.08	0.10	〃	
		屋上排水口	0.07	0.08	0.14	〃	
		入口中央(対策後)	0.12	0.13	0.18	12月29日	※8 再測定
※8 高圧洗浄実施							
57	亀戸こころ保育園	テラス	0.09	0.10	0.09	12月22日	
	亀戸9-34-1-140	排水口	0.14	0.14	0.11	〃	
		園庭	0.11	0.11	0.12	〃	
		玄関	0.10	0.09	0.08	〃	
		砂場	0.09	0.08	0.09	〃	
		雨水ます	0.11	0.09	0.08	〃	
		植込み	0.11	0.12	0.18	〃	
		室内中央	0.07	0.06	0.05	〃	
58	コピーブリススクールかめいど	玄関	0.08	0.09	0.11	〃	
	亀戸6-53-11 1.2階	室内1F	0.07	0.05	0.05	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		室内2F奥	0.06	0.07	0.06	〃	
		室内2F手前	0.06	0.06	0.08	〃	
59	アンジェリカ亀戸保育園	玄関	0.08	0.06	0.07	12月26日	
	亀戸4-13-18	建物左脇	0.06	0.09	0.12	〃	
		2F保育室	0.04	0.04	0.05	〃	
		3F保育室	0.03	0.04	0.04	〃	
		屋上中央	0.06	0.07	0.09	〃	
		屋上プランター	0.06	0.07	0.09	〃	
		屋上排水口	0.05	0.09	0.10	〃	
60	陽だまり保育園	園入口	0.08	0.10	0.10	12月22日	
	亀戸2-6-2-102	園前公園植栽	0.11	0.12	0.13	〃	
		園前公園雨水ます	0.13	0.18	0.21	〃	
		園右公園すべり台下	0.08	0.10	0.10	〃	
		園右公園ぶらんこ下	0.11	0.11	0.10	〃	
		園右公園雨水ます	0.13	0.12	0.13	〃	
61	砂町友愛園	園庭すべり台下	0.10	0.11	0.24	12月27日	※11
	北砂5-14-10	園庭すべり台下(対策後)	0.10	0.11	0.08	〃	※11 再測定
		園庭雨水ます	0.07	0.10	0.10	〃	
		玄関	0.07	0.08	0.07	〃	
		園庭水そう	0.10	0.10	0.15	〃	
		園庭植込み	0.13	0.13	0.15	〃	
		園庭中央	0.12	0.14	0.15	〃	
		2Fテラス雨水ます	0.08	0.08	0.23	〃	※12
		2Fテラスすべり台上	0.08	0.06	0.05	〃	
		2Fテラス雨水ます(対策後)	0.07	0.12	0.21	1月13日	※12 再測定
	※11 覆土により対応						
	※12 清掃を実施						
62	砂町保育園	玄関前	0.09	0.10	0.07	12月27日	
	北砂4-18-27	プランター	0.10	0.10	0.13	〃	
		側溝	0.09	0.09	0.08	〃	
		すべり台下	0.09	0.10	0.12	〃	
		砂場	0.10	0.13	0.14	〃	
		園庭すみ	0.12	0.12	0.14	〃	
		人工芝	0.08	0.08	0.12	〃	
		園庭中央	0.09	0.11	0.09	〃	
63	ともしび保育園	側溝	0.06	0.06	0.08	12月26日	



番号	施設名称	測定地点	線量率 μSv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	東砂6-2-16	植栽	0.08	0.08	0.09	〃	
		砂場	0.06	0.08	0.08	〃	
		園庭中央	0.06	0.07	0.07	〃	
		屋上中央	0.07	0.09	0.11	〃	
		屋上排水口	0.06	0.07	0.10	〃	
		屋上植込み	0.09	0.10	0.11	〃	
		屋上すべり台下	0.07	0.07	0.08	〃	
		3Fテラス	0.05	0.04	0.07	〃	
		2Fテラス排水口	0.05	0.05	0.06	〃	
64	八幡保育園	玄関前	0.06	0.05	0.06	〃	
	南砂7-14-17	園庭中央	0.09	0.09	0.08	〃	
		植込み	0.10	0.11	0.13	〃	
		砂場	0.11	0.11	0.12	〃	
		すべり台(1)	0.10	0.10	0.14	〃	
		すべり台(2)	0.09	0.11	0.14	〃	
		水道(裏)	0.07	0.08	0.10	〃	
		園庭溝	0.09	0.11	0.12	〃	
65	南砂町保育園	屋上(排水溝)	0.05	0.07	0.08	〃	
	南砂3-10-8	屋上(中央)	0.06	0.06	0.08	〃	
		玄関裏口	0.05	0.05	0.05	〃	
		玄関	0.06	0.06	0.07	〃	
		植込み①	0.11	0.17	0.24	〃	※9
		植込み②(パイプ付近)	0.11	0.13	0.28	〃	※10
		植込み①(対策後)	0.08	0.08	0.09	1月17日	※9 再測定
		植込み②(パイプ付近)(対策後)	0.07	0.09	0.11	〃	※10 再測定
※9及び10 土を均等に敷き、覆土により対応							

#### 公設民営保育園

66	白河かもめ保育園	園庭中央	0.09	0.09	0.09	12月19日	
	白河1-5-1-101	砂場	0.08	0.08	0.06	〃	
		園庭遊具	0.08	0.08	0.10	〃	
		畑	0.09	0.07	0.07	〃	
		倉庫裏	0.09	0.09	0.09	〃	
		すべり台下	0.09	0.12	0.10	〃	
		玄関前	0.08	0.08	0.09	〃	
67	塩浜保育園	園庭中央	0.07	0.07	0.07	〃	
	塩浜1-3-10	畑(1階)	0.09	0.08	0.07	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		芝山	0.09	0.10	0.08	〃	
		砂場	0.07	0.07	0.08	〃	
		雨水ます	0.08	0.12	0.15	〃	
		すべり台下	0.08	0.10	0.13	〃	
		玄関前	0.06	0.05	0.07	〃	
		屋上(3階)	0.06	0.06	0.08	〃	
		畑(3階)	0.07	0.08	0.10	〃	
68	豊洲保育園	園庭中央	0.07	0.07	0.06	12月21日	
	豊洲4-5-6-101	砂場	0.08	0.07	0.08	〃	
		園庭入口側溝	0.10	0.09	0.09	〃	
		すべり台そば階段	0.09	0.10	0.09	〃	
		玄関	0.10	0.09	0.09	〃	
		さくらんぼ保育室裏	0.09	0.10	0.10	〃	
		さくらんぼ保育室側溝	0.08	0.09	0.11	〃	
		園庭水道	0.07	0.08	0.08	〃	
69	潮見保育園	一時保育園庭	0.12	0.13	0.15	12月20日	
	潮見1-29-15-101	プールとなり畑	0.07	0.08	0.08	〃	
		砂場	0.08	0.08	0.07	〃	
		すべり台	0.06	0.09	0.11	〃	
		園庭すみ	0.10	0.11	0.13	〃	
		園庭中央	0.11	0.13	0.14	〃	
		園庭植込み	0.12	0.12	0.13	〃	
		駐輪場(植込み)	0.07	0.07	0.07	〃	
70	千田保育園	玄関	0.05	0.06	0.06	12月21日	
	千田22-8	通路	0.05	0.04	0.05	〃	
		屋上	0.09	0.11	0.12	〃	
		裏庭(排水口)	0.06	0.07	0.07	〃	
		裏庭(植込み)	0.07	0.11	0.16	〃	
		裏庭(砂場)	0.07	0.07	0.06	〃	
71	猿江保育園	園庭(砂場)	0.09	0.08	0.08	〃	
	猿江1-8-10	園庭(排水口)	0.10	0.09	0.08	〃	
		すべり台下	0.08	0.09	0.15	〃	
		玄関(植込み)	0.10	0.08	0.12	〃	
		玄関(排水口)	0.08	0.10	0.11	〃	
		裏通路	0.08	0.07	0.07	〃	
72	毛利保育園	玄関(入口付近)	0.07	0.07	0.07	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	毛利2-1-14	玄関(花壇)	0.09	0.10	0.10	〃	
		玄関横(排水口)	0.07	0.10	0.10	〃	
		園庭(中央)	0.09	0.09	0.10	〃	
		園庭(砂場)	0.08	0.10	0.11	〃	
		すべり台下	0.08	0.12	0.20	〃	※7
		すべり台下(対策後)	0.06	0.13	0.09	12月22日	※7 再測定
		園庭(排水口①)	0.10	0.09	0.12	12月21日	
		園庭(排水口②)	0.07	0.07	0.07	〃	
※7 12月21日にマットを処分のうえ覆土により対応							
73	亀戸第四保育園	園庭中央	0.07	0.09	0.09	12月22日	
	亀戸4-21-13	園庭植栽	0.10	0.09	0.13	〃	
		砂場	0.12	0.12	0.12	〃	
		すべり台下	0.10	0.09	0.09	〃	
		園庭入口側溝(雨水ます)	0.08	0.10	0.07	〃	
		園庭芝	0.10	0.12	0.14	〃	
		園庭奥側口	0.07	0.11	0.10	〃	
		裏口中央側口	0.13	0.11	0.09	〃	
		園舎裏植栽	0.10	0.12	0.16	〃	
74	南砂さくら保育園	玄関	0.05	0.06	0.06	12月26日	
	南砂6-8-3	玄関脇排水口	0.08	0.09	0.13	〃	
		裏砂場	0.08	0.10	0.07	〃	
		芝生	0.10	0.12	0.15	〃	
		雨水溝	0.09	0.09	0.10	〃	
		屋上花壇	0.09	0.09	0.09	〃	
		屋上排水口	0.07	0.08	0.09	〃	
		2Fテラス雨水ます	0.08	0.07	0.10	〃	
		2Fテラス鉢植え	0.06	0.07	0.10	〃	
75	南砂第二保育園	テラス	0.10	0.11	0.10	〃	
	南砂2-3-1-101	すべり台	0.09	0.11	0.11	〃	
		砂場	0.08	0.10	0.11	〃	
		畑	0.08	0.10	0.12	〃	
		排水溝(入口)	0.08	0.09	0.09	〃	
		園庭倉庫の裏	0.10	0.09	0.12	〃	
		玄関前	0.07	0.10	0.08	〃	
		植込み(園庭右側)	0.10	0.12	0.15	〃	
		植込み(鉄棒裏)	0.09	0.09	0.14	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		植込み(遊具入れ裏)	0.10	0.12	0.14	〃	

## 認証保育所

76	グローバルキッズ常盤園	玄関	0.09	0.10	0.08	12月27日	
	常盤2-14-17	トイレ	0.08	0.08	0.07	〃	
	リバーハイツ1階	保育室中央	0.08	0.09	0.07	〃	
		庭の植込み	0.08	0.09	0.09	〃	
77	ワーカースコープ新大橋のびっこ保育園	玄関	0.06	0.06	0.07	〃	
	新大橋2-17-9	室内入口	0.08	0.07	0.06	〃	
	マイコーポ1階	保育室端	0.07	0.06	0.06	〃	
		手洗い場	0.05	0.06	0.06	〃	
78	グローバルキッズ森下園	玄関	0.07	0.08	0.09	〃	
	森下4-10-5	駐車場	0.07	0.06	0.06	〃	
	高洋ビル2階	ベランダ	0.06	0.07	0.08	〃	
		保育室窓側	0.05	0.05	0.04	〃	
79	グローバルキッズ清澄白河園	トイレ	0.05	0.06	0.07	〃	
	白河2-8-5	玄関	0.04	0.04	0.04	〃	
	三栄ビル2階	保育室窓側	0.05	0.04	0.03	〃	
		保育室中央	0.05	0.04	0.04	〃	
80	アンジェリカ保育園白河園	入口ドア	0.06	0.08	0.07	〃	
	白河3-1-15	玄関	0.05	0.06	0.06	〃	
	Humanハイム清澄白河1階	トイレ	0.04	0.04	0.04	〃	
		保育室窓側	0.03	0.04	0.03	〃	
81	ピノキオ幼児舎福住園	玄関	0.05	0.05	0.06	12月28日	
	福住1-14-2	0歳児室窓側	0.06	0.07	0.05	〃	
	コスモピアビル1階	多目的室	0.06	0.07	0.06	〃	
82	ピノキオ幼児舎門前仲町園	乳児室窓付近	0.08	0.07	0.06	〃	
	永代2-17-8	保育室窓付近	0.08	0.08	0.06	〃	
		玄関	0.09	0.09	0.12	〃	
83	マミーナ門前仲町	玄関外側	0.07	0.08	0.07	〃	
	深川1-1-2	0歳児室窓付近	0.08	0.08	0.07	〃	
	協和ビル2階	1歳児室テラス	0.08	0.07	0.09	〃	
84	メリーポピンズ豊洲ルーム	玄関(外)	0.06	0.06	0.07	1月5日	
	豊洲1-3-1	玄関(内)	0.04	0.04	0.05	〃	
	キャナルワーフタワーズ・イーストタワー1階	1歳児室	0.04	0.04	0.04	〃	
		2歳児室	0.04	0.04	0.04	〃	
85	アスク豊洲保育園	0歳児室	0.05	0.04	0.04	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 μSv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	豊洲3-6-8	1歳児室	0.04	0.04	0.04	〃	
	シティータワーズ豊洲1階	2歳児室	0.04	0.04	0.04	〃	
		幼児室	0.05	0.05	0.05	〃	
		玄関外	0.08	0.10	0.12	〃	
86	ゆらりん豊三保育園	玄関	0.04	0.04	0.04	〃	
	豊洲3-2-20	1歳児室	0.03	0.05	0.04	〃	
	豊洲フロント106	2歳児室	0.04	0.03	0.04	〃	
		0歳児室	0.05	0.05	0.05	〃	
		3・4・5歳児室	0.05	0.05	0.05	〃	
87	TKチルドレンズファーム豊洲校	0歳児室	0.05	0.05	0.05	〃	
	豊洲3-4-8	1歳児室	0.07	0.06	0.06	〃	
	スーパービバホーム豊洲店2階	幼児室	0.05	0.06	0.06	〃	
		玄関	0.06	0.07	0.06	〃	
88	TKチルドレンズファーム豊洲第二校	0歳児室	0.05	0.08	0.06	〃	
	豊洲3-4-8	1歳児室	0.07	0.06	0.07	〃	
	スーパービバホーム豊洲店2階	2歳児・幼児室	0.07	0.06	0.08	〃	
		玄関	0.07	0.07	0.08	〃	
89	ライフサポートゆらりん豊洲保育園	玄関	0.05	0.05	0.05	〃	
	豊洲5-5-1-304	非常口外	0.07	0.09	0.13	〃	
		0歳児室	0.06	0.05	0.04	〃	
		1歳児室	0.05	0.04	0.05	〃	
90	東雲ルミナス保育園	玄関	0.05	0.05	0.06	12月28日	
	東雲1-9-10	保育室	0.06	0.05	0.04	〃	
	イオン東雲ショッピングセンター2階						
91	ビノキオ 幼児舎東雲キャナルコート園	保育室	0.06	0.05	0.05	12月28日	
	東雲1-9-22	玄関(外)	0.09	0.12	0.13	〃	
	アパートメンツ東雲キャナルコート105	玄関(内)	0.09	0.08	0.07	〃	
92	マミーナ潮見	保育室	0.04	0.03	0.03	〃	
	潮見2-7-1	玄関(外)	0.07	0.07	0.07	〃	
		玄関(内)	0.05	0.05	0.05	〃	
93	はなかご保育園	玄関(外)	0.08	0.08	0.09	1月6日	
	住吉2-27-7	2階保育室	0.06	0.05	0.05	〃	
		1階保育室	0.04	0.05	0.05	〃	
94	テンダーラビング保育園住吉	0歳児室	0.05	0.06	0.05	〃	
	毛利2-5-8-101	1歳児室	0.06	0.06	0.05	〃	
		2歳児室	0.05	0.05	0.06	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		玄関(内)	0.05	0.07	0.07	〃	
		玄関(外)	0.08	0.06	0.06	〃	
95	グレース保育園ソレイユ	2歳児室	0.06	0.06	0.06	1月5日	
	木場5-3-7	玄関(中)	0.04	0.07	0.06	〃	
	東寿会ビル1階	玄関(外)	0.07	0.06	0.07	〃	
96	ピノキオ幼児舎東陽町園	玄関前	0.08	0.09	0.09	1月6日	
	東陽3-27-2	テラス(奥)	0.09	0.10	0.14	〃	
	BIGONEビル1階	テラス(手前)	0.06	0.07	0.11	〃	
		室内	0.05	0.06	0.05	〃	
97	東陽町YMCA保育園	玄関	0.05	0.06	0.07	〃	
	東陽2-2-20	テラス	0.05	0.04	0.04	〃	
		食事室	0.04	0.04	0.03	〃	
		1・2歳児室	0.04	0.03	0.04	〃	
		0歳児室	0.05	0.03	0.03	〃	
		砂場	0.09	0.07	0.08	〃	
98	たんぽぽ保育園	玄関(外)	0.09	0.11	0.10	1月10日	
	亀戸7-57-8-101	ほふく室(中央)	0.06	0.08	0.07	〃	
		乳児室(洗面台)	0.06	0.07	0.07	〃	
99	保育園ミルキーウェイ 亀戸園	玄関(外)	0.07	0.06	0.07	〃	
	亀戸7-38-12	保育室(1F中央)	0.05	0.05	0.05	〃	
	草間ビル1・2階	保育室(2F中央)	0.05	0.04	0.05	〃	
100	保育ルームフェリーチェ亀戸園	玄関(外)	0.09	0.09	0.09	〃	
	亀戸6-40-16	1歳児保育室(中央)	0.07	0.07	0.06	〃	
		ほふく室(洗面台前)	0.07	0.06	0.06	〃	
101	亀戸プチ・クレイシュ	玄関(階段)	0.11	0.16	0.18	〃	
	亀戸6-8-3	乳児室(1歳児)	0.06	0.06	0.07	〃	
	豊川ビル1階	乳児室(0歳児)	0.05	0.06	0.05	〃	
102	アスク亀戸保育園	玄関	0.06	0.07	0.08	〃	
	亀戸6-57-11	0・1歳児室	0.05	0.04	0.06	〃	
	フィットエル亀戸1・2階	2歳児以上室	0.05	0.05	0.05	〃	
		ベランダ	0.09	0.06	0.06	〃	
103	ワーカーズコープ亀戸のびっこ保育園	玄関(外)	0.11	0.10	0.11	〃	
	亀戸5-38-31	1歳児室	0.07	0.07	0.06	〃	
		0歳児室	0.06	0.06	0.06	〃	
		2歳児室	0.07	0.05	0.06	〃	
104	キッズパオ亀戸あおぞら園	玄関	0.09	0.08	0.10	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	亀戸3-42-10	0歳児室	0.09	0.07	0.09	〃	
		1歳児室	0.08	0.08	0.09	〃	
		2歳児以上室	0.08	0.09	0.09	〃	
105	ゆりかごの家	玄関(外)	0.08	0.08	0.12	1月11日	
	亀戸2-24-3	玄関(内)	0.07	0.06	0.06	〃	
	グランズ亀戸102	保育室(2歳児)	0.04	0.05	0.04	〃	
106	マミーズエンジェル 亀戸保育園	玄関(外)	0.08	0.08	0.07	1月10日	
	亀戸2-8-10	0歳児室	0.05	0.04	0.05	〃	
	アンヴェール1階	1歳児室	0.04	0.03	0.03	〃	
		2歳児以上室	0.04	0.03	0.04	〃	
107	ピノキオ幼児舎亀戸園	玄関(内)	0.07	0.08	0.09	1月11日	
	亀戸1-43-2	保育室(2歳児以上)	0.06	0.07	0.07	〃	
	コープ野村 亀戸1階						
108	東大島駅前保育園	玄関(内)	0.05	0.05	0.07	1月11日	
	大島9-3-12	保育室(2歳児)	0.07	0.06	0.05	〃	
		保育室(1歳児)	0.07	0.07	0.06	〃	
		保育室(0歳児)	0.07	0.07	0.07	〃	
		保育室(乳児)	0.05	0.04	0.06	〃	
109	アスク東大島保育園	玄関(外)	0.04	0.05	0.05	〃	
	大島8-32-7	テラス	0.05	0.05	0.06	〃	
	学協ビル2階	保育室	0.04	0.04	0.05	〃	
110	若葉インターナショナルナーサリー大島園	玄関	0.05	0.06	0.06	1月12日	
	大島6-22-8	2.3歳クラス	0.06	0.06	0.04	〃	
	サンロード・コア1階	1歳クラス	0.05	0.04	0.04	〃	
		0歳クラス	0.05	0.04	0.04	〃	
111	ひよっこ保育室	玄関(内)	0.09	0.09	0.09	1月11日	
	大島6-1-7-108	保育室(1・2歳児)	0.08	0.09	0.08	〃	
		保育室(0歳児)	0.09	0.10	0.08	〃	
		1・2歳児保育室窓縁石	0.09	0.10	0.10	〃	
		0歳児保育室窓縁石	0.10	0.11	0.11	〃	
112	さくらんぼ保育室	玄関(外)	0.07	0.10	0.09	〃	
	大島6-1-1-110	玄関(内)	0.08	0.07	0.08	〃	
		保育室	0.08	0.08	0.07	〃	
113	ビッキーズ保育園	駐輪場	0.09	0.10	0.14	〃	
	大島4-13-21	花壇	0.08	0.12	0.15	〃	
		玄関	0.05	0.06	0.08	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
114	つくしの家保育室	玄関前	0.09	0.09	0.08	〃	
	大島4-1-6-152	保育室	0.06	0.07	0.06	〃	
115	プチ・ナーサリー西大島	0歳児室	0.07	0.08	0.07	1月12日	
	大島3-14-5	1歳児室	0.07	0.05	0.07	〃	
	天坊マンション1階	玄関	0.07	0.08	0.06	〃	
		2歳児以上室	0.05	0.05	0.04	〃	
116	キッズパオ西大島あおぞら園	0歳児室	0.06	0.06	0.06	〃	
	大島1-34-12	1歳児室	0.05	0.04	0.05	〃	
	菅沼ビル1階	2歳児以上室	0.04	0.04	0.03	〃	
		玄関(外)	0.05	0.06	0.06	〃	
117	保育園あつがるキッズ西大島園	裏庭(中央)	0.08	0.11	0.14	〃	
	大島4-3-6	裏庭(排水溝の上)	0.10	0.14	0.14	〃	
		2歳児以上室	0.04	0.03	0.04	〃	
		1歳児室	0.04	0.05	0.05	〃	
		0歳児室	0.04	0.04	0.04	〃	
118	ゆらりん砂町保育園	玄関	0.09	0.08	0.08	〃	
	北砂5-20-1-101	1歳児室	0.05	0.05	0.06	〃	
	UR北砂5丁目団地						
119	トイボックス東砂園	玄関	0.09	0.06	0.06	1月12日	
	東砂7-9-10	ランチルーム	0.05	0.05	0.05	〃	
	吉野ハイツ1階	プレイルーム	0.05	0.05	0.06	〃	
		0歳児室	0.05	0.05	0.05	〃	
120	どんぐり保育園南砂	1階テラス正面門扉	0.10	0.13	0.13	〃	
	南砂6-8-18	1階テラス手洗場	0.08	0.11	0.10	〃	
		1階テラス雨どい脇	0.07	0.09	0.10	〃	
		1階裏門	0.11	0.13	0.16	〃	
		2階避難階段	0.05	0.05	0.06	〃	
		2階トイレ	0.04	0.05	0.03	〃	
		2階手洗場	0.03	0.04	0.04	〃	
		2階保育室窓周辺	0.06	0.06	0.05	〃	
121	ナーサリールームベリーベア-東陽町	玄関	0.05	0.05	0.05	1月6日	
	南砂2-6-3	0歳児室	0.06	0.06	0.08	〃	
	サンライズ東陽ビル3階	1歳児室	0.05	0.05	0.05	〃	
		2歳児室	0.05	0.04	0.05	〃	
		食事室	0.04	0.04	0.05	〃	
122	南砂プチ・クレイシュ	玄関	0.07	0.07	0.08	1月13日	



番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	新砂3-4-43	テラス	0.08	0.10	0.13	〃	
	グランエスタ1階	保育室	0.06	0.08	0.06	〃	
123	マミー保育センター南砂町	砂場	0.10	0.13	0.14	〃	
	新砂3-4-35	園庭水道脇	0.07	0.08	0.07	〃	
		保育室	0.04	0.04	0.04	〃	
		玄関前植え込み	0.09	0.12	0.17	〃	
124	ひまわり保育室	保育室	0.06	0.06	0.05	〃	
	新砂3-3-53	玄関	0.05	0.04	0.07	〃	
	アルカナル南砂2-F	駐輪場	0.10	0.10	0.11	〃	

### 保育室他

125	八名川グループ保育室	玄関(内)	0.06	0.07	0.06	1月13日	
	新大橋3-1-15	玄関(外)	0.08	0.08	0.07	〃	
126	南陽グループ保育室	玄関(外)	0.06	0.07	0.08	〃	
	東陽2-1-20						
127	セピアランド保育室	保育室(窓際)	0.07	0.05	0.07	1月6日	
	東陽4-6-14-208	保育室(奥)	0.06	0.06	0.07	〃	
		玄関(中)	0.07	0.06	0.05	〃	
		玄関(外)	0.06	0.07	0.06	〃	
128	どんぐり保育室	玄関(内)	0.08	0.08	0.07	1月13日	
	北砂5-20-10-224	ベランダ	0.09	0.08	0.08	〃	
		保育室	0.10	0.09	0.10	〃	
129	富岡保育ルーム	玄関	0.07	0.06	0.07	12月28日	
	富岡2-5-5 1階	保育室乳児	0.06	0.07	0.05	〃	
		保育室幼児	0.08	0.07	0.07	〃	
130	東陽保育ルーム	1歳児室	0.06	0.07	0.07	1月6日	
	東陽3-24-18	2・3歳児室	0.08	0.09	0.08	〃	
	TOMビル 2階	玄関	0.06	0.07	0.08	〃	
131	南砂保育ルーム	玄関(内)	0.05	0.06	0.06	1月12日	
	南砂2-26-19 1F	玄関(かさ立て周辺)	0.08	0.08	0.08	〃	
		裏門	0.09	0.12	0.13	〃	
132	おうち保育園とよす	室内(301)	0.09	0.09	0.09	1月5日	
	豊洲4-10-1-301,302	玄関(301)	0.08	0.09	0.09	〃	
		室内(302)	0.08	0.08	0.08	〃	
		玄関(302)	0.08	0.08	0.07	〃	
		ベランダ(302)	0.07	0.08	0.08	〃	
133	おうち保育園しのめ	保育室	0.07	0.07	0.06	12月28日	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	東雲1-9-16-210	玄関	0.08	0.07	0.09	〃	
		ベランダ	0.08	0.06	0.09	〃	
		バギー置場	0.11	0.08	0.09	〃	
		食事室	0.06	0.07	0.05	〃	
134	文化教養学園	中庭	0.08	0.09	0.13	1月6日	
	石島6-7	玄関(外)	0.06	0.05	0.06	〃	
		屋上	0.04	0.05	0.06	〃	
		2歳児室	0.05	0.06	0.06	〃	
		子育て支援室	0.07	0.06	0.07	〃	
135	グレース認定こども園	玄関(外)	0.05	0.05	0.05	1月5日	
	木場5-8-3	玄関(中)	0.05	0.06	0.06	〃	
		4歳児室	0.04	0.04	0.04	〃	
		3歳児室	0.04	0.05	0.06	〃	
		2歳児室	0.04	0.05	0.04	〃	
		別園 玄関(中)	0.07	0.07	0.07	〃	
		別園 玄関(外)	0.11	0.09	0.11	〃	
		別園 1歳児室	0.08	0.08	0.08	〃	
136	家庭福祉員(高橋)	玄関(内)	0.07	0.08	0.08	1月13日	
	常盤1-16	玄関(外)	0.08	0.11	0.11	〃	
137	家庭福祉員(大沼)	玄関(内)	0.08	0.07	0.06	〃	
	富岡2-12	ベランダ	0.06	0.06	0.07	〃	
138	家庭福祉員(馬田)	玄関(内)	0.06	0.05	0.06	〃	
	塩浜2-7	ベランダ	0.05	0.04	0.04	〃	
139	家庭福祉員(田中)	玄関(内)	0.08	0.08	0.07	〃	
	千石1-14	ベランダ	0.07	0.07	0.07	〃	
140	家庭福祉員(安田)	玄関(内)	0.06	0.08	0.08	〃	
	千石3-1	庭	0.10	0.12	0.15	〃	
141	家庭福祉員(大久保)	玄関(内)	0.08	0.06	0.08	〃	
	東陽6-2	ベランダ	0.07	0.08	0.07	〃	
142	家庭福祉員(西村)	玄関(内)	0.05	0.05	0.05	1月16日	
	毛利1-10	室内	0.05	0.05	0.05	〃	
143	家庭福祉員(森田)	玄関(内)	0.08	0.08	0.06	〃	
	大島7-39	室内	0.10	0.07	0.07	〃	
144	家庭福祉員(沖島)	玄関(内)	0.04	0.04	0.06	〃	
	大島8-38	室内	0.04	0.06	0.05	〃	
145	家庭福祉員(齋藤)	玄関(内)	0.07	0.05	0.04	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	東砂3-6	玄関(外)	0.12	0.15	0.17	〃	
146	家庭福祉員(小林)	玄関(内)	0.04	0.05	0.05	〃	
	南砂2-28	室内	0.04	0.03	0.04	〃	
147	家庭福祉員(戸田)	玄関(内)	0.07	0.06	0.07	〃	
	東陽2-3	室内	0.07	0.06	0.07	〃	
148	家庭福祉員(賀張)	玄関(内)	0.08	0.08	0.09	〃	
	塩浜2-5	バルコニー	0.06	0.08	0.09	〃	
149	家庭福祉員(竹谷)	玄関(内)	0.08	0.08	0.08	〃	
	辰巳1-6	室内	0.10	0.09	0.09	〃	
150	家庭福祉員(廣瀬)	玄関(内)	0.04	0.04	0.04	〃	
	豊洲5-6	庭	0.05	0.07	0.07	〃	
151	家庭福祉員(露木)	玄関(内)	0.09	0.10	0.11	〃	
	福住2-8	室内	0.08	0.09	0.08	〃	
152	家庭福祉員(柚原)	玄関(内)	0.09	0.10	0.12	〃	
	平野1-14	室内	0.06	0.07	0.05	〃	

### 空間放射線量測定結果(幼稚園分)

※「—」は測定せず

1	南陽幼稚園	園庭北側畑	—	0.08	0.08	11月14日	
	東陽2-1-14	園庭砂場横草道	—	0.08	0.09	〃	
		砂場	—	0.10	0.11	〃	
		園庭中央	0.06	0.06	0.06	〃	
		泥遊び場	—	0.10	0.09	〃	
		小山の土管中	—	—	0.11	〃	50センチ測定不能
		園庭南西側ビオトープ	—	0.10	0.11	〃	
		園舎北側出入口	—	0.11	0.12	〃	
		園舎北東側雨水マス	—	0.09	0.10	〃	
		園庭倉庫前雨水マス	—	0.08	0.08	〃	
		ビオトープと小山の間	0.07	0.07	0.07	〃	
		正門前(歩道)	0.07	0.08	0.09	〃	
2	枝川幼稚園	砂場	—	0.12	0.13	11月15日	
	枝川3-4-1-101	園庭すみ(登り棒横)	0.08	0.10	0.14	〃	
		園庭中央	0.07	0.09	0.10	〃	
		園庭すみ(南東側)	—	0.09	0.09	〃	
		園庭南側(植込み)	—	0.11	0.10	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		ジャングルジム裏(花壇)	—	0.11	0.13	〃	
		東側門前(園庭側)	—	0.09	0.11	〃	
		砂場横(花壇)	—	0.10	0.10	〃	
		東側門前(歩道側)	0.08	0.09	0.11	〃	
		北側門前(歩道側)	0.10	0.12	0.12	〃	
3	辰巳幼稚園	園庭中央	0.05	0.05	0.05	〃	
	辰巳1-11-1	砂場	—	0.06	0.06	〃	
		園庭東側	0.06	0.06	0.06	〃	
		めだか池	—	0.07	0.07	〃	
		正門前(花壇)	—	0.05	0.06	〃	
		園庭北側(排水溝)	—	0.06	0.07	〃	
		園舎南側(花壇)	—	0.08	0.10	〃	
		園舎南側(配水管周辺)	—	0.08	0.08	〃	
		園舎東側(植込み)	—	0.07	0.09	〃	
		正門前(歩道)	0.08	0.09	0.10	〃	
4	しのもめYMCAこども園	砂場	—	0.09	0.09	〃	
	東雲1-9-46	砂場横遊具(家)	—	0.09	0.08	〃	
		砂場横遊具(アスレチック)	—	0.10	0.08	〃	
		園庭中央	0.10	0.10	0.11	〃	
		登り棒横	0.10	0.11	0.12	〃	
		すべり台(マット上)	—	0.11	0.10	〃	
		中庭(中央)	—	0.08	0.08	〃	
		中庭(側溝)	—	0.07	0.06	〃	
		中庭(配水管周辺)	—	0.07	0.11	〃	
		園庭側通用門前(歩道側)	0.10	0.12	0.11	〃	
		園庭側通用門横(植込み)	—	0.10	0.11	〃	
5	ひばり幼稚園	園庭中央	0.05	0.07	0.06	〃	
	東雲2-4-1-103	砂場	—	0.09	0.09	〃	
		園庭南側(畑)	—	0.06	0.06	〃	
		築山上	—	0.08	0.09	〃	
		園庭東側(側溝)	—	0.08	0.08	〃	
		すべり台横	0.08	0.08	0.09	〃	
		正門前(側溝)	—	0.10	0.10	〃	
		園庭北側(植込み)	—	0.09	0.10	〃	
		ブランコ裏(植込み)	—	0.10	0.10	〃	
		正門前(歩道)	0.10	0.08	0.09	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
6	豊洲幼稚園	園舎(北側保育室前)	—	0.08	0.10	11月17日	
	豊洲4-4-4	倉庫側門(側溝)	0.07	0.08	0.11	〃	
		倉庫(雨どい下)	—	0.09	0.12	〃	
		道路側植込み	—	0.09	0.10	〃	
		渡り廊下横排水溝	—	0.09	0.11	〃	
		正門前(側溝)	0.08	0.08	0.09	〃	
		北門前(水溜り)	—	0.07	0.08	〃	
		園庭(正門前)	0.08	0.10	0.15	〃	
		園庭(中央)	0.06	0.06	0.07	〃	
		砂場	—	0.10	0.11	〃	
7	平久幼稚園	園庭(鉄棒横)	0.07	0.09	0.10	〃	
	木場1-2-2	園庭(築山)	—	0.07	0.07	〃	
		園庭(すべり台奥畑)	—	0.08	0.10	〃	
		園庭(うんてい横)	—	0.07	0.08	〃	
		園庭(砂場裏植込み)	—	0.09	0.08	〃	
		園庭(アスレチック)	—	0.10	0.13	〃	
		園庭(中央)	0.08	0.08	0.09	〃	
		砂場	—	0.11	0.12	〃	
		北門(雨水マス)	—	0.13	0.14	〃	
		手洗い場前(雨水マス)	—	0.08	0.07	〃	
8	ちどり幼稚園	砂場	—	0.06	0.06	11月18日	
	(仮園舎)	園庭(ゆり組前)	—	0.07	0.06	〃	
	牡丹2-1-2	園庭(排水溝)	—	0.07	0.07	〃	
		園庭(中央)	0.07	0.08	0.08	〃	
		園庭(砂場横)	0.05	0.06	0.07	〃	
		正門前(排水溝)	—	0.10	0.10	〃	
		北側通用門(側溝)	—	0.09	0.09	〃	
		ゴミ置場横	—	0.06	0.08	〃	
		園舎北側	—	0.07	0.08	〃	
		園舎西側(水道周辺)	—	0.08	0.07	〃	
9	双葉幼稚園	園庭中央	0.07	0.10	0.08	〃	私立
	深川2-16-7	砂場	—	0.11	0.14	〃	
		築山前	0.09	0.10	0.11	〃	
		築山(トンネル内)	—	0.05	0.06	〃	
		すべり台	—	0.10	0.11	〃	
		築山上	—	0.07	0.07	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		築山下	—	0.11	0.11	〃	
		砂場横花だん	—	0.10	0.09	〃	
		手洗い場(雨どい)	—	0.08	0.10	〃	
		雨水マス	—	0.12	0.13	〃	
		正門前(外)	0.10	0.10	0.10	〃	
10	月かげ幼稚園	園庭中央	0.08	0.07	0.08	〃	私立
	平野1-6-11	すべり台下 砂場	—	0.10	0.10	〃	
		ジャングルジム横	0.07	0.08	0.10	〃	
		犬小屋よこベンチ	—	0.09	0.10	〃	
		ジャングルジム奥	—	0.11	0.12	〃	
		藤だな下	—	0.08	0.09	〃	
		園舎前(排水溝)	—	0.10	0.11	〃	
		園舎前(木の根元)	—	0.07	0.08	〃	
		アスレチック横	—	0.07	0.09	〃	
		正門前(歩道)	0.07	0.07	0.08	〃	
11	れいがん寺幼稚園	園庭中央	0.09	0.11	0.10	〃	私立
	白河1-3-32	園庭(雨水マス)	—	0.11	0.09	〃	
		砂場	—	0.13	0.14	〃	
		園庭はし(うんてい横)	0.09	0.11	0.10	〃	
		園庭はじ	—	0.07	0.08	〃	
		手洗い場	—	0.08	0.08	〃	
		正門前(側溝)	—	0.08	0.10	〃	
		正門	0.07	0.08	0.08	〃	
		遊具下	—	0.08	0.09	〃	
		砂場近く(木の根元)	—	0.08	0.09	〃	
12	神明幼稚園	正門前	—	0.09	0.09	11月21日	私立
	森下1-3-17	園庭中央	0.09	0.09	0.11	〃	
		砂場	—	0.13	0.16	〃	
		園庭すみ	0.10	0.09	0.10	〃	
		園庭すみ(木の根元)	—	0.10	0.10	〃	
		すべり台下	—	0.09	0.09	〃	
		すべり台下(砂場側)	—	0.08	0.09	〃	
		すべり台横(植込)	—	0.11	0.10	〃	
		排水溝	—	0.09	0.10	〃	
		正門前(歩道)	0.08	0.08	0.10	〃	
13	まなべ幼稚園	園庭中央	0.08	0.08	0.10	〃	私立

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	住吉2-14-6	砂場	—	0.13	0.14	〃	
		ジャングルジム	0.10	0.12	0.13	〃	
		排水マス	—	0.10	0.10	〃	
		園舎前遊具下	—	—	0.08	〃	50cm測定 不能
		遊具(小屋)	—	0.09	0.10	〃	
		園庭(階段下)	—	0.10	0.11	〃	
		トイレ横(排水マス)	—	0.11	0.14	〃	
		玄関前(歩道)	0.10	0.11	0.13	〃	
14	まんとみ幼稚園	園庭中央	0.08	0.08	0.07	11月24日	私立
	亀戸1-14-12	ジャングルジム前	0.10	0.11	0.13	〃	
		園庭(枯れ葉置場前)	—	0.15	0.16	〃	
		鳥小屋前	—	0.08	0.15	〃	
		砂場	0.08	0.09	0.11	〃	
		木の根元	—	0.13	0.13	〃	
		南門前どろ遊び場	—	0.10	0.10	〃	
		南門内側	—	0.10	0.11	〃	
		正門前(内側)	—	0.06	0.07	〃	
		正門前(歩道)	0.08	0.08	0.09	〃	
15	第一亀戸幼稚園	園庭中央	0.09	0.09	0.13	〃	
	亀戸2-5-7	砂場	—	0.12	0.12	〃	
		園庭東側はし	0.11	0.12	0.14	〃	
		すべり台下	—	0.12	0.14	〃	人工芝
		園庭南側(花だん)	—	0.13	0.16	〃	
		鉄棒横(小学校側)	—	0.12	0.14	〃	
		園舎前(側溝)	—	0.08	0.08	〃	
		園庭南側(排水溝)	—	0.11	0.11	〃	
		うんてい下	—	0.10	0.08	〃	人工芝
		正門前(公園側)	0.11	0.12	0.13	〃	
16	第二亀戸幼稚園	玄関前(排水溝)	—	0.09	0.10	〃	
	亀戸6-36-1	すべり台下	0.10	0.10	0.10	〃	
		砂場	—	0.16	0.19	〃	
		園庭中央	0.09	0.09	0.10	〃	
		鉄棒うしろ(植込)	—	0.12	0.15	〃	
		雨水タンク周辺	—	0.10	0.13	〃	
		正門前	0.08	0.07	0.10	〃	
		藤だな下(木の根元)	—	0.12	0.14	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		流し前(遊具)	—	0.10	0.12	〃	
		玄関前(池)	—	0.09	0.10	〃	
17	川南幼稚園	配水管(小学校校庭側)	—	0.07	0.09	11月28日	
	千石2-9-12	配水管(小学校校庭側)	—	0.08	0.10	〃	倉庫付近
		園庭南側すみ	—	0.09	0.11	〃	
		ジャングルジム横	—	0.10	0.10	〃	配水管
		砂場	—	0.10	0.11	〃	
		園庭東側(花だん横)	—	0.09	0.13	〃	配水管
		園庭東側(築山付近の花だん横)	—	0.08	0.09	〃	配水管
		園庭中央	0.09	0.09	0.09	〃	
		園庭はし(門前)	0.08	0.09	0.10	〃	
		築山	—	0.09	0.09	〃	
		園庭側門前	0.09	0.10	0.10	〃	
18	つばめ幼稚園	東門前(側溝)	—	0.12	0.11	〃	
	扇橋3-20-13-101	園舎東側花だん	—	0.09	0.09	〃	
		園庭中央	0.08	0.09	0.07	〃	
		園庭はし(南側)	0.09	0.11	0.15	〃	
		砂場	—	0.09	0.11	〃	
		すべり台下	—	0.11	0.12	〃	
		正門前	0.08	0.08	0.08	〃	
		すべり台よこ(植込)	—	0.12	0.13	〃	
		園舎前(側溝)	—	0.11	0.10	〃	
		築山	—	0.06	0.07	〃	
19	東砂幼稚園	園庭中央	0.08	0.09	0.09	11月29日	
	東砂4-20-1	園庭西側はし	0.10	0.11	0.13	〃	
		正門横(排水溝)	—	0.12	0.12	〃	
		砂場	—	0.12	0.14	〃	
		避難用すべり台前	—	0.10	0.09	〃	
		中庭中央	—	0.13	0.17	〃	
		園舎東側(雨水マス)	—	0.12	0.17	〃	
		園舎西側(自転車置場)	—	0.12	0.23	〃	雨水マス ※ 1
		園庭南側(植込)	—	0.10	0.12	〃	
		倉庫うら(歩道)	0.11	0.12	0.13	〃	
	※1 11月29日測定後、清掃を実施。12月28日に再測定した結果、空間放射線量が地上5cmで0.18 $\mu$ Sv/hに下がりました。						
20	第三大島幼稚園	ビオトープ	—	0.13	0.12	11月30日	



番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	大島7-39-2-101	東側流し(排水溝)	—	0.09	0.10	〃	
		流し横(排水溝)	—	0.07	0.08	〃	
		正門前(排水溝)	0.13	0.15	0.19	〃	
		砂場	—	0.12	0.13	〃	
		園庭中央	0.10	0.11	0.11	〃	
		園庭前(歩道)	0.17	0.17	0.18	〃	
		鉄棒前	0.10	0.13	0.16	〃	
21	みどり幼稚園	砂場	—	0.09	0.07	12月1日	
	南砂2-3-3-101	すべり台下	—	0.06	0.05	〃	
		築山横(木の根元)	—	0.08	0.09	〃	
		園庭	—	0.07	0.07	〃	芝生
		園舎前(雨水マス)	—	0.08	0.07	〃	
		園舎前	—	0.08	0.11	〃	人工芝
		ビオトープ	0.10	0.10	0.10	〃	
		園庭中央	0.07	0.08	0.08	〃	
		側溝(ビオトープ付近)	—	0.07	0.07	〃	
		園舎わき(植込)	—	0.11	0.14	〃	
		正門前	0.08	0.09	0.10	〃	
22	もみじ幼稚園	園庭中央	0.08	0.08	0.10	12月5日	
	大島8-21-9-101	もみじの小さいお庭(入口)	0.13	0.15	0.17	〃	
		砂場	—	0.13	0.14	〃	
		ビオトープ	—	0.11	0.13	〃	
		倉庫うら(植込)	—	0.11	0.12	〃	
		正門前	0.12	0.13	0.14	〃	
		砂場前水道	—	0.13	0.09	〃	
		もみじの小さいお庭(畑)	—	0.12	0.12	〃	
		通用口(植込)	0.10	0.13	0.15	〃	
		園舎西側(排水溝)	—	0.12	0.18	〃	
		園庭西側(植込)	—	0.13	0.20	〃	
23	大島幼稚園	園庭中央	0.11	0.10	0.09	〃	
	大島5-38-1	鉄棒下	0.11	0.16	0.19	〃	
		砂場	—	0.10	0.11	〃	
		園舎前水道(雨水マス)	—	0.09	0.08	〃	
		すべり台横(植込)	—	0.12	0.11	〃	
		築山	—	0.08	0.06	〃	
		東門前	0.11	0.12	0.15	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		南門前	0.10	0.10	0.13	〃	
		ブランコ下	—	0.11	0.12	〃	人工芝
		ブランコ横(植込)	—	0.10	0.11	〃	
		園舎南側(畑)	—	0.10	0.11	〃	
24	大島新生幼稚園	園庭中央	0.10	0.11	0.10	12月6日	
	大島3-30-9	正門前(雨水マス)	—	0.12	0.12	〃	
		正門前(遊具横)	0.11	0.11	0.12	〃	
		砂場	—	0.09	0.10	〃	
		正門前(植込)	—	0.13	0.13	〃	
		すべり台下(正門付近)	—	0.11	0.15	〃	
		東門前(雨水マス)	—	0.16	0.15	〃	
		ブランコ下	—	0.15	0.14	〃	
		園舎うら	—	0.08	0.12	〃	
		すべり台下(トランポリン横)	—	0.15	0.19	〃	
25	きよし幼稚園	園庭中央(東側園庭)	0.08	0.07	0.09	12月7日	私立
	東砂3-17-10	砂場(東側園庭)	—	0.15	0.16	〃	
		園庭中央(西側園庭)	0.09	0.09	0.10	〃	
		アスレチック下(西側園庭)	0.10	0.10	0.10	〃	
		砂場(西側園庭)	—	0.21	0.24	〃	※2
		西側園舎前(植込)	—	0.10	0.10	〃	
		西側園庭門前	0.09	0.11	0.12	〃	
		東側園庭門前(雨水マス)	—	0.11	0.11	〃	
		東側園庭	—	0.11	0.12	〃	オールウェザー
		園舎前植込(東側園舎)	—	0.08	0.09	〃	
		すべり台下(東側園庭)	—	0.09	0.09	〃	
		東側園庭門前	0.09	0.11	0.10	〃	
	※2 12月7日測定後、砂の入れ替え実施。12月15日に再測定した結果、空間放射線量が地上5cmで0.11 $\mu\text{Sv/h}$ であったため、砂場の使用を再開しました。						
26	江東めぐみ幼稚園	園庭中央(体育館東側)	0.09	0.10	0.12	12月7日	私立
	東砂2-11-3	砂場(東側園庭)	—	0.08	0.08	〃	
		園庭中央(東側園庭)	0.12	0.13	0.14	〃	
		園庭中央(西側園庭)	0.06	0.07	0.07	〃	
		アスレチック下砂場(西側園庭)	—	0.10	0.09	〃	
		築山(体育館東側)	—	0.07	0.05	〃	
		池周辺(体育館東側)	—	0.10	0.10	〃	
		園舎前雨水マス(東側園舎)	—	0.09	0.09	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		園舎東側はし(側溝)	—	0.07	0.07	〃	東側園舎
		西側園庭門前(側溝)	—	0.11	0.11	〃	
		園庭東側植込(西側園庭)	—	0.13	0.16	〃	
		東側園庭(西門前)	0.07	0.07	0.07	〃	
27	亀戸幼稚園	正門前(階段)	0.08	0.09	0.08	〃	私立
	亀戸4-17-3	正門前(みどりマット)	0.10	0.14	0.17	〃	
		アスレチック下	0.08	0.09	0.09	〃	
		三輪車置場前(植込)	—	0.10	0.11	〃	
		三輪車置場前	—	0.12	0.12	〃	
		園庭中央	0.11	0.11	0.10	〃	
		園庭東(マット)	—	0.08	0.10	〃	
		砂場	—	0.10	0.10	〃	
		園庭北側(木の根元)	—	0.10	0.12	〃	
		通用門前	—	0.09	0.14	〃	
28	なでしこ幼稚園	築山	0.11	0.13	0.14	12月8日	
	北砂5-20-7-102	園庭中央	0.09	0.12	0.13	〃	
		砂場	—	0.13	0.11	〃	
		倉庫うら	—	0.12	0.13	〃	
		池のわき(柿の木の下)	—	0.12	0.10	〃	
		砂場横(排水溝)	—	0.13	0.12	〃	
		すべり台下(植込)	—	0.15	0.14	〃	
		西門前	0.09	0.09	0.10	〃	
		園庭南側(花だん)	—	0.13	0.14	〃	
		北門前(側溝)	—	0.13	0.14	〃	
29	小名木川幼稚園	砂場	—	0.10	0.08	〃	
	北砂5-22-10	正門前(排水溝)	—	0.08	0.10	〃	
		水道わき(排水溝)	—	0.09	0.09	〃	
		学校側門前(排水溝)	—	0.07	0.08	〃	
		園庭西側(排水溝)	—	0.11	0.11	〃	
		園舎西側(雨どい)	—	0.10	0.14	〃	
		園舎西側(歩道)	0.10	0.12	0.12	〃	
		園庭中央	0.07	0.07	0.07	〃	
		鉄棒前	0.08	0.09	0.07	〃	
		正門前(外側)	0.08	0.09	0.08	〃	
30	元加賀幼稚園	南側歩道(植込①)	0.11	0.11	0.15	12月9日	
	白河4-9-17	南側歩道(植込②)	0.10	0.11	0.13	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		園庭南側(花だん)	—	0.11	0.11	〃	
		正面玄関前	—	0.10	0.09	〃	
		砂場横(流し)	—	0.10	0.11	〃	
		のぼり棒下	—	0.11	0.11	〃	
		園庭南西すみ	—	0.09	0.12	〃	
		園庭中央	0.07	0.07	0.08	〃	
		砂場	—	0.06	0.05	〃	
		ブランコとのぼり棒の間	0.09	0.11	0.13	〃	
31	江東YMCA幼稚園	園庭西側	—	0.11	0.10	〃	私立
	石島3-15	園庭東側	—	0.08	0.09	〃	
		園庭(階段下)	—	0.09	0.10	〃	
		西門前(排水溝)	—	0.11	0.12	〃	
		園庭南西すみ	—	0.14	0.19	〃	
		ブランコよこ	0.12	0.14	0.20	〃	
		砂場	—	0.10	0.11	〃	
		園庭中央	0.08	0.09	0.09	〃	
		正面玄関前(歩道)	0.09	0.10	0.11	〃	
		園舎2階(ベランダ)	—	0.10	0.08	〃	
		階段横(雨どい)	—	0.09	0.08	〃	
32	第五砂町幼稚園	園庭中央	0.06	0.08	0.08	〃	
	東砂7-5-27	のぼり棒横	0.08	0.08	0.09	〃	
		砂場	—	0.11	0.14	〃	
		園庭東側(畑)	—	0.10	0.10	〃	
		流し(排水マス)	—	0.08	0.08	〃	
		園庭西側(雨水マス)	—	0.14	0.17	〃	
		玄関前(雨水マス)	—	0.09	0.11	〃	
		園舎南側(木の根元)	—	0.12	0.14	〃	
		すべり台下(マット)	—	0.10	0.12	〃	
		園庭南側(排水溝)	—	0.12	0.10	〃	
		正門前	0.10	0.11	0.14	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		

### 空間放射線量測定結果(小学校分)

※「—」は測定せず

1	南陽小学校	校庭東側エコスペース	—	0.11	0.12	11月14日	
	東陽2-1-20	校舎東側配水管下	—	0.10	0.13	〃	
		校庭北側花だん	—	0.08	0.07	〃	
		校庭北側流し	—	0.08	0.08	〃	
		体育館南側配水管下	—	0.10	0.13	〃	
		体育館東側出入口雨水マス	—	0.10	0.10	〃	
		プール連絡通路横雨水マス(プール側)	—	0.15	0.16	〃	
		プール連絡通路横雨水マス(校舎側)	—	0.20	0.23	〃	※1
		校庭中央	0.08	0.07	0.08	〃	
		砂場	—	0.16	0.19	〃	
		校庭(砂場横)	0.11	0.11	0.13	〃	
		正門前(歩道)	0.09	0.10	0.10	〃	
※1 11月14日測定後、清掃を実施。12月22日に再測定した結果、空間放射線量が地上5cmで0.19 $\mu$ Sv/hに下がりました。							
2	東陽小学校	鳥小屋前	—	0.11	0.13	〃	
	東陽3-27-12	校庭中央	0.07	0.06	0.07	〃	
		プール西側雨水マス	—	0.12	0.13	〃	
		プール東側花だん横	—	0.09	0.13	〃	
		プール東側花壇中央	—	0.08	0.09	〃	
		北東側通用門	—	0.13	0.18	〃	
		校舎北側	—	0.10	0.13	〃	
		プール西側庭中央	—	0.12	0.16	〃	
		校庭はし鉄棒横	0.11	0.13	0.13	〃	
		砂場	—	0.09	0.10	〃	
3	枝川小学校	築山(木の根元)	—	0.09	0.13	11月15日	
	枝川3-5-3	校庭(芝生)	—	0.07	0.09	〃	
		正門前歩道	0.08	0.09	0.09	〃	
		体育館前(植込み)	—	0.10	0.11	〃	
		校舎東側	—	0.10	0.09	〃	
		屋上(排水溝)	—	0.08	0.11	〃	
		校舎前(池周辺)	—	0.09	0.13	〃	
		校舎西側(配水管下)	—	0.09	0.11	〃	
		校庭(鉄棒横)	0.08	0.08	0.08	〃	
		校庭中央	0.06	0.07	0.08	〃	
		砂場	—	0.09	0.08	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
4	辰巳小学校	校庭中央	0.05	0.05	0.04	〃	
	辰巳1-11-1	校庭すみ(南東側)	0.06	0.06	0.06	〃	
		砂場	—	0.06	0.06	〃	
		校庭南西側(排水溝)	—	0.07	0.07	〃	
		校庭西側(植込み)	—	0.08	0.10	〃	
		校舎北側(花壇)	—	0.05	0.04	〃	
		校舎北側(畑)	—	0.05	0.04	〃	
		校舎北側(雨水マス)	—	0.07	0.08	〃	
		体育館横渡り廊下(雨どい)	—	0.11	0.22	〃	
		体育館トイレ横の池周辺	—	0.09	0.10	〃	
		正門前歩道	0.08	0.08	0.08	〃	
5	第二辰巳小学校	正門横(雨水マス)	—	0.11	0.11	〃	
	辰巳1-1-22	中庭(畑)	—	0.10	0.12	〃	
		校庭南側(花壇)	—	0.09	0.08	〃	
		流し(昇降口前)	—	0.09	0.09	〃	
		流し(校舎前)	—	0.08	0.07	〃	
		校舎前(雨水マス)	—	0.08	0.07	〃	
		校庭中央	0.07	0.07	0.07	〃	
		砂場	—	0.09	0.09	〃	
		校庭東側(藤棚下)	—	0.08	0.09	〃	
		校庭北側(花壇)	0.08	0.09	0.09	〃	
	正門前歩道	0.09	0.11	0.11	〃		
6	東雲小学校	校庭中央	0.06	0.06	0.06	〃	
	東雲2-4-11	校庭(芝生)	0.09	0.10	0.09	〃	
		砂場	—	0.11	0.13	〃	
		緑のリサイクル置場	—	0.14	0.17	〃	
		ビオトープ内(木の根元)	—	0.11	0.11	〃	
		学校周囲(花壇)	—	0.07	0.07	〃	
		校舎北側(門前)	—	0.09	0.07	〃	
		ビオトープ内(沼周辺)	—	0.12	0.10	〃	
		通用門前(西側)	0.08	0.09	0.09	〃	
		プール横通路(雨どい)	—	0.09	0.15	〃	
7	有明小学校	屋上(ビオトープ内芝)	—	0.08	0.08	11月16日	
	有明2-10-1	屋上(雨水排水口)	—	0.10	0.30	〃	※2
		2階中庭(雨水だまり)	—	0.06	0.06	〃	
		2階中庭(人工芝上)	—	0.12	0.15	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		3階テラス(雨水だまり)	—	0.04	0.04	〃	
		校庭(うんてい横)	0.11	0.13	0.13	〃	
		校庭(中央マンホール横排水溝)	—	0.12	0.15	〃	
		校庭(中央)	0.11	0.11	0.12	〃	芝生
		校庭(砂場)	—	0.08	0.07	〃	
		校庭(保健室前側溝)	—	0.11	0.10	〃	
		テニスコート(入口前側溝)	—	0.11	0.09	〃	
		テニスコート(周囲側溝)	—	0.12	0.10	〃	
		テニスコート(中央)	—	0.09	0.10	〃	
		小学校側通用門外	0.09	0.10	0.12	〃	
	※2 11月16日測定後、清掃を実施。11月28日に再測定した結果、空間放射線量が地上5cmで0.21 $\mu\text{Sv/h}$ に下がりました。						
8	豊洲小学校	昇降口横(雨水マス)	—	0.06	0.06	11月17日	
	豊洲4-4-4	昇降口前(側溝)	—	0.07	0.08	〃	
		北側門(植込み)	—	0.09	0.12	〃	
		幼稚園側門①横(植込み)	—	0.10	0.10	〃	
		幼稚園側門②横(植込み)	—	0.07	0.09	〃	
		幼稚園側門②(側溝)	0.07	0.08	0.11	〃	
		受水槽とゴミ置場の間	—	0.08	0.14	〃	
		校舎前(花壇)	—	0.07	0.07	〃	
		校庭西側すみ	0.05	0.05	0.07	〃	
9	豊洲北小学校	校庭(倉庫前)	—	0.09	0.10	〃	
	豊洲3-6-1	校庭(北東すみ)	—	0.07	0.08	〃	
		校庭(中央)	0.06	0.05	0.05	〃	
		校庭(鉄棒横)	0.08	0.08	0.09	〃	
		校庭(北側排水溝)	—	0.08	0.09	〃	
		砂場	—	0.09	0.10	〃	
		菜園	—	0.07	0.06	〃	
		みらい池	—	0.09	0.09	〃	
		さとまいも畑	—	0.10	0.09	〃	
		さとまいも畑横(雨水マス)	—	0.08	0.09	〃	
		屋上庭園	—	0.10	0.10	〃	
		屋上(排水溝)	—	0.09	0.16	〃	
		正門前(学校側)	—	0.07	0.08	〃	
		正門前(歩道側)	0.10	0.10	0.11	〃	
10	平久小学校	校庭(北西すみ排水溝)	—	0.09	0.10	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	木場1-2-2	校庭(トイレ横配水管)	—	0.07	0.09	〃	
		校庭(東門横木の根元)	—	0.10	0.08	〃	
		校庭(中央)	0.06	0.07	0.08	〃	
		校庭(鉄棒横)	0.08	0.07	0.07	〃	
		校庭(ジャングルジム)	—	0.07	0.07	〃	
		校庭(西側手洗い場)	—	0.09	0.08	〃	
		砂場	—	0.08	0.07	〃	
		自転車置場前(排水溝)	—	0.12	0.14	〃	
		校舎西側(電気室横)	—	0.11	0.11	〃	
		歩道(平久橋手前)	0.08	0.12	0.10	〃	
		うさぎ小屋周辺	—	0.06	0.07	〃	
11	越中島小学校	正門横(木の根元)	—	0.09	0.11	〃	
	越中島3-6-38	正門前(雨水マス)	—	0.15	0.21	〃	
		正門前(歩道)	0.08	0.09	0.10	〃	
		菜園(池周辺)	—	0.08	0.10	〃	
		菜園(手洗い場排水溝)	—	0.09	0.09	〃	
		体育館連絡通路横	—	0.10	0.12	〃	
		校庭(芝生)	0.10	0.12	0.12	〃	
		校庭(中央)	0.09	0.08	0.09	〃	
		校庭(南側植込み)	—	0.09	0.11	〃	
		校庭(手洗い場排水溝)	—	0.09	0.11	〃	
		砂場	—	0.12	0.14	〃	
		屋上(排水溝)	—	0.07	0.12	〃	
		東側門(側溝)	—	0.11	0.18	〃	
12	臨海小学校	昇降口前	—	0.11	0.10	11月18日	
	門前仲町1-1-6	昇降口前(雨どい)	—	0.12	0.18	〃	
		校舎北側	—	0.12	0.17	〃	
		校舎東側ゴミ置場	—	0.11	0.10	〃	
		倉庫となり水道前	—	0.09	0.10	〃	
		のぼり棒うら菜園	—	0.07	0.06	〃	
		校舎西側植込	—	0.09	0.10	〃	
		校庭中央	0.06	0.06	0.06	〃	
		鉄棒前	0.07	0.06	0.08	〃	
		砂場	—	0.09	0.10	〃	
		正門前(歩道)	0.12	0.11	0.12	〃	
13	数矢小学校	南門前駐車場	—	0.13	0.14	〃	



番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	富岡1-18-7	東門脇植込	—	0.10	0.13	〃	
		保健室前(校庭側水道)	—	0.08	0.07	〃	
		鉄棒うら植込	—	0.09	0.09	〃	
		校庭中央	0.05	0.06	0.08	〃	
		砂場	—	0.12	0.11	〃	
		校庭すみ	0.07	0.06	0.10	〃	
		ポール脇	—	0.09	0.10	〃	
		校舎前花だん	—	0.09	0.09	〃	
		高速道路下花だん	0.07	0.07	0.08	〃	
14	明治小学校	校庭すみ(植込)	—	0.11	0.10	〃	
	深川2-17-26	北門前(雨水マス)	—	0.11	0.10	〃	
		昇降口前	—	0.16	0.19	〃	
		プール横 畑	—	0.11	0.10	〃	
		校舎南側(歩道)	0.10	0.13	0.14	〃	
		校舎東側すみ石庭	—	0.09	0.11	〃	
		東門前横断歩道	0.10	0.12	0.12	〃	
		正門前(歩道)	0.10	0.12	0.13	〃	
		校庭はし	0.09	0.11	0.14	〃	
		校庭中央	0.07	0.08	0.08	〃	
		砂場	—	0.13	0.16	〃	
15	八名川小学校	砂場	—	0.09	0.08	11月21日	
	新大橋3-1-15	のぼり棒前	0.10	0.09	0.09	〃	
		校庭中央	0.10	0.09	0.09	〃	
		鉄棒うら(植込)	—	0.09	0.10	〃	
		倉庫前	—	0.07	0.08	〃	
		校庭北側(植込)	—	0.08	0.07	〃	
		校庭すみ(排水溝)	—	0.09	0.10	〃	
		西門前(歩道)	0.09	0.09	0.11	〃	
		西門横(木の根元)	—	0.07	0.09	〃	
		校舎北側(木の根元)	—	0.08	0.07	〃	
16	深川小学校	校庭中央	0.07	0.08	0.09	〃	
	高橋14-10	のぼり棒前	0.10	0.09	0.08	〃	
		砂場	—	0.12	0.13	〃	
		たんぼ前(排水溝)	—	0.08	0.09	〃	
		小屋内	—	0.08	0.08	〃	
		鉄棒うしろ(植込)	—	0.10	0.10	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		北門前(側溝)	—	0.09	0.11	〃	
		南門横(排水溝)	—	0.14	0.16	〃	
		一輪車置場(雨水マス)	—	0.10	0.12	〃	
		正門前(歩道)	0.11	0.14	0.16	〃	
17	東川小学校	校庭中央	0.08	0.08	0.09	〃	
	住吉1-12-2	うんてい前	0.08	0.09	0.11	〃	
		砂場	—	0.11	0.11	〃	
		観察池周辺	—	0.09	0.13	〃	
		鉄棒うら花だん	—	0.10	0.09	〃	
		通学路(ビオトープ前)	0.11	0.11	0.15	〃	
		ひまわり教室(ごみ置場前)	—	0.08	0.09	〃	
		ひまわり教室(玄関)	—	0.08	0.07	〃	
		正面玄関前	0.09	0.10	0.12	〃	
		ビオトープ	—	0.13	0.14	〃	
18	毛利小学校	ジャングルジム横	0.12	0.12	0.13	〃	
	毛利2-2-2	砂場	—	0.15	0.14	〃	
		校庭中央	0.15	0.14	0.15	〃	
		正門前(学校側)	—	0.12	0.13	〃	
		正門前(歩道)	0.11	0.12	0.14	〃	
		鉄棒うら(植込)	—	0.08	0.09	〃	
		毛利農園	—	0.11	0.11	〃	
		ビオトープ	—	0.12	0.13	〃	
		サッカーゴールうら(人工芝)	—	0.16	0.17	〃	
		正門前(側溝)	—	0.11	0.15	〃	
19	第一亀戸小学校	正門前	0.10	0.10	0.11	11月24日	
	亀戸2-5-7	正門横(池)	—	0.08	0.11	〃	
		正門西側(排水溝)	0.11	0.13	0.18	〃	
		正門東側(排水溝)	0.13	0.13	0.16	〃	
		校庭東側(排水溝)	—	0.09	0.10	〃	
		校庭中央	0.07	0.07	0.07	〃	
		釜横(雨どい)	—	0.12	0.18	〃	
		校庭北側(畑)	—	0.10	0.10	〃	
		砂場横	0.11	0.10	0.11	〃	
		砂場	—	0.12	0.13	〃	
		ビオトープ内	—	0.16	0.18	〃	
20	第二亀戸小学校	校舎前池周辺	—	0.11	0.11	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	亀戸6-36-1	校庭(北西側はし)	0.10	0.11	0.12	〃	
		平行棒横(排水溝)	—	0.15	0.17	〃	
		砂場横(排水溝)	—	0.12	0.13	〃	
		正門前(歩道)	0.13	0.16	0.18	〃	
		南門前(歩道)	0.11	0.13	0.14	〃	
		幼稚園側門前(歩道)	0.09	0.12	0.10	〃	
		校庭中央	0.10	0.10	0.10	〃	
		砂場	—	0.11	0.09	〃	
		校庭南側(植込)	—	0.11	0.14	〃	
21	水神小学校	校庭中央	0.08	0.08	0.10	11月25日	
	亀戸5-22-22	ジャングルジム横	0.09	0.10	0.09	〃	
		砂場	—	0.11	0.13	〃	
		鳥小屋横	—	0.11	0.13	〃	
		校舎前(流し)	—	0.09	0.09	〃	
		校舎南側(畑)	—	0.10	0.12	〃	
		東門前(側溝)	—	0.09	0.12	〃	
		東門外(歩道)	0.10	0.11	0.11	〃	
		校舎(南東側植込)	—	0.10	0.13	〃	
		体育館前(サッカーゴール)	—	0.10	0.13	〃	
		校庭南側(木の根元)	—	0.11	0.15	〃	
		校舎東側(雨水マス)	—	0.11	0.15	〃	
22	香取小学校	西門前(学校側)	—	0.10	0.11	〃	
	亀戸4-26-22	校舎南側(菜園)	—	0.10	0.11	〃	
		校庭北側(エコスペース)	—	0.10	0.10	〃	
		校庭北側(植込)	—	0.10	0.10	〃	
		校庭西側(排水溝)	—	0.11	0.13	〃	
		校舎南側通学路	0.10	0.10	0.12	〃	
		校舎南側通学路(プール横)	0.10	0.11	0.13	〃	
		砂場	—	0.17	0.20	〃	
		昇降口前(雨水マス)	—	0.08	0.08	〃	
		校庭出入口(雨どい)	—	0.11	0.17	〃	
		校庭中央	0.07	0.06	0.07	〃	
		鉄棒横	0.12	0.10	0.15	〃	
23	川南小学校	昇降口前(校庭側)	—	0.08	0.12	11月28日	
	千石2-9-12	校庭北側(池周辺)	—	0.08	0.09	〃	
		校庭北側(畑)	—	0.09	0.10	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		校庭西側(花だん前)	—	0.08	0.10	〃	排水溝
		校庭北側(排水溝)	—	0.08	0.10	〃	
		校庭北側(流し付近の排水溝)	—	0.08	0.09	〃	
		砂場	—	0.09	0.09	〃	
		校庭中央	0.06	0.06	0.05	〃	
		鉄棒前	0.07	0.08	0.07	〃	
		校庭倉庫(雨どい)	—	0.08	0.08	〃	
		東門前(歩道)	0.09	0.11	0.13	〃	
24	第七砂町小学校	校舎と体育館の間	—	0.12	0.16	11月29日	植込
	東砂3-21-5	砂場	—	0.12	0.13	〃	
		校庭北側(排水溝)	—	0.12	0.14	〃	
		東門前(植込)	0.10	0.10	0.11	〃	
		校舎東側	—	0.09	0.10	〃	
		校舎北側(自転車置場)	—	0.12	0.14	〃	
		体育館西側	—	0.12	0.16	〃	
		校庭中央	0.08	0.08	0.09	〃	
		校庭(うんてい横)	0.10	0.11	0.15	〃	
		北門前(歩道)	0.10	0.13	0.15	〃	
		プールと体育館の間(雨水マス)	—	0.11	0.16	〃	
25	東砂小学校	体育館西側(排水溝)	—	0.13	0.16	〃	
	東砂2-12-14	校庭(倉庫横)	—	0.11	0.10	〃	枯れ葉置場
		うんてい裏(排水溝)	—	0.12	0.12	〃	
		鉄棒よこ(排水溝)	—	0.12	0.12	〃	
		校舎南側(花だん)	—	0.11	0.15	〃	
		校舎南側(花だん)	—	0.12	0.15	〃	東門近く
		東門前(雨水マス)	—	0.15	0.18	〃	
		正門前(歩道)	0.12	0.13	0.14	〃	
		砂場	—	0.17	0.18	〃	
		のぼり棒よこ	0.09	0.10	0.07	〃	
		校庭中央	0.09	0.10	0.10	〃	
26	浅間豎川小学校	砂場	—	0.15	0.15	11月30日	
	亀戸9-22-4	体育館北側(雨どい)	—	0.14	0.17	〃	
		校舎東側(畑)	—	0.13	0.14	〃	
		日本庭園	—	0.11	0.10	〃	
		北門前(けやき植込)	—	0.11	0.13	〃	
		ビオトープ	—	0.12	0.13	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		鳥小屋前	—	0.10	0.13	〃	
		校庭中央	0.10	0.11	0.13	〃	
		うんてい前	0.15	0.16	0.18	〃	
		築山	—	0.09	0.12	〃	
		正門前(歩道)	0.13	0.13	0.15	〃	
		正門前(側溝)	—	0.13	0.14	〃	
27	第三大島小学校	校庭中央	0.16	0.16	0.16	〃	芝生
	大島9-5-3	鉄棒横	0.14	0.14	0.15	〃	土
		校庭南側	—	0.18	0.19	〃	芝生
		校庭西側	—	0.17	0.19	〃	芝生
		校庭(トラック上)	—	0.13	0.10	〃	土
		校庭北側(花だん)	—	0.09	0.09	〃	
		昇降口前	—	0.13	0.16	〃	
		体育館前	—	0.11	0.13	〃	コンクリート
		砂場	—	0.14	0.15	〃	
		正門前(側溝)	—	0.13	0.17	〃	
		校庭東側(歩道)	0.15	0.15	0.18	〃	植込
		正門前(歩道)	0.12	0.14	0.17	〃	
28	南砂小学校	砂場	—	0.13	0.14	12月1日	
	南砂2-3-21	体育館うら(畑)	—	0.10	0.10	〃	
		校庭中央	0.09	0.08	0.08	〃	
		サッカーゴール横	0.11	0.13	0.12	〃	
		昇降口前(排水溝)	—	0.12	0.12	〃	
		プール横(植込)	—	0.11	0.14	〃	
		プール前(雨水マス)	—	0.15	0.19	〃	
		東門前	—	0.12	0.14	〃	
		砂場横(植込)	—	0.10	0.12	〃	
		鉄棒横(排水溝)	—	0.11	0.14	〃	
		校庭東(雨水マス)	—	0.13	0.17	〃	
		正門前	0.08	0.10	0.14	〃	
29	第四砂町小学校	屋上排水溝①	—	0.11	0.17	〃	
	南砂2-13-18	屋上排水溝②	—	0.10	0.25	〃	※3
		砂場	—	0.11	0.12	〃	
		砂場(体育館横)	—	0.14	0.15	〃	
		受水槽前(雨どい)	—	0.08	0.24	〃	※4
		校舎はし駐輪場(北東側)	—	0.10	0.11	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		東門前側溝	—	0.10	0.10	〃	
		校舎前雨どい	—	0.10	0.10	〃	校舎と体育館を結ぶ通路
		体育館前雨どい	—	0.08	0.09	〃	校舎と体育館を結ぶ通路
		校庭中央	0.07	0.09	0.09	〃	
		体育館前排水溝	0.10	0.10	0.15	〃	西門付近
		東門前(歩道)	0.09	0.11	0.12	〃	
	※3 12月1日測定後、清掃を実施。12月21日に再測定した結果、空間放射線量が地上5cmで0.16 $\mu\text{Sv/h}$ に下がりました。						
	※4 12月1日測定後、清掃を実施。12月21日に再測定した結果、空間放射線量が地上5cmで0.16 $\mu\text{Sv/h}$ に下がりました。						
30	第五大島小学校	西門前(側溝)	—	0.13	0.12	12月5日	
	大島8-40-13	昇降口前	—	0.10	0.10	〃	
		校庭東側(排水溝)	—	0.10	0.13	〃	
		体育館入口	—	0.10	0.11	〃	
		正門前(側溝)	0.10	0.12	0.11	〃	
		プール脇	—	0.10	0.19	〃	芝生
		校舎東側(歩道)	0.14	0.14	0.16	〃	
		うんてい前	0.12	0.11	0.07	〃	芝生
		校庭中央	0.08	0.08	0.09	〃	
		砂場	—	0.09	0.08	〃	
		校庭南側(植込)	—	0.13	0.15	〃	
		体育館よこ(畑)	—	0.12	0.12	〃	
31	大島南央小学校	ビオトープ	—	0.13	0.13	〃	
	大島4-18-5	鉄棒奥(植込)	—	0.15	0.16	〃	
		校庭北側(排水溝)	—	0.10	0.11	〃	
		砂場	—	0.12	0.10	〃	
		校庭西側はし(排水溝)	—	0.11	0.12	〃	
		校庭中央	0.09	0.11	0.11	〃	
		校庭西側(植込)	—	0.07	0.08	〃	
		校舎西側(植込)	—	0.13	0.15	〃	
		校庭はし	0.15	0.16	0.16	〃	芝生
		正門前(側溝)	0.10	0.11	0.13	〃	
		正門横(雨水マス)	—	0.12	0.14	〃	
		校舎北側	—	0.15	0.18	〃	芝生
		体育館東側(雨水マス)	—	0.08	0.06	〃	
32	第一大島小学校	校庭中央	0.15	0.16	0.15	12月6日	ゴム

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	大島2-41-4	砂場	—	0.14	0.12	〃	
		正門前	0.12	0.12	0.14	〃	
		うんてい前	0.13	0.13	0.15	〃	芝生
		校庭南側はし(排水溝)	—	0.14	0.14	〃	
		正門西側	—	0.08	0.09	〃	
		校庭西側はし	—	0.13	0.14	〃	芝生
		ジャングルジム横(植込)	—	0.12	0.16	〃	
		校庭東側(植込)	—	0.12	0.12	〃	
		校舎と体育館のあいだ(雨水マス)	—	0.07	0.11	〃	
		体育館うら(雨水マス)	—	0.12	0.15	〃	
		西門前(雨水マス)	—	0.11	0.13	〃	
		校舎東側うら(雨水マス)	—	0.11	0.13	〃	
33	第二大島小学校	正門前(雨水マス)	—	0.10	0.14	〃	
	大島3-16-2	体育館うら(畑)	—	0.10	0.12	〃	
		砂場(ビオトープ横)	—	0.08	0.08	〃	
		ビオトープ	—	0.14	0.16	〃	
		第2玄関横水道(排水溝)	—	0.13	0.16	〃	
		東側通用門(排水溝)	—	0.15	0.15	〃	
		校舎屋上(排水溝)	—	0.10	0.15	〃	
		校庭中央	0.09	0.10	0.13	〃	
		うんてい横	0.09	0.11	0.09	〃	
		砂場(校庭東側)	—	0.12	0.11	〃	
		校舎前(植込)	—	0.10	0.11	〃	
		連絡通路(雨どい)	—	0.12	0.20	〃	校舎と体育館の渡り廊下
34	第六砂町小学校	校庭中央	0.13	0.15	0.14	〃	
	北砂6-26-6	砂場	0.13	0.12	0.10	〃	
		プールと体育館の間(側溝)	—	0.12	0.16	〃	
		昇降口横(畑)	—	0.12	0.13	〃	
		東門前(側溝)	—	0.12	0.15	〃	
		体育館出入口前(排水溝)	—	0.13	0.14	〃	
		校庭北側(排水溝)	—	0.14	0.11	〃	
		校舎うら(植込)	—	0.14	0.15	〃	
		正門前	0.08	0.09	0.09	〃	
		校庭東側はし(植込)	0.13	0.13	0.15	〃	
		ポケットエコスペース	—	0.14	0.10	〃	
		昇降口前	—	0.09	0.09	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
35	砂町小学校	校庭中央	0.07	0.06	0.07	〃	
	北砂4-13-23	うんてい前	0.08	0.09	0.10	〃	
		砂場	—	0.14	0.16	〃	
		保健室前(池周辺)	—	0.09	0.12	〃	
		校舎東側(池周辺)	—	0.18	0.22	〃	
		校舎北側(畑)	—	0.11	0.14	〃	
		校庭東側(排水溝)	—	0.09	0.09	〃	
		正門前	0.11	0.13	0.14	〃	
		体育館横(植込)	—	0.09	0.11	〃	
		校庭南側(排水溝)	—	0.09	0.10	〃	
		放送室前(植込)	—	0.09	0.09	〃	
		砂場(プール前)	—	0.11	0.11	〃	
36	第二砂町小学校	校庭中央	0.09	0.10	0.08	〃	
	東砂7-17-30	校庭北側(植込)	—	0.10	0.13	〃	
		水飲み場横(排水溝)	—	0.10	0.08	〃	
		エコスペース(池周辺)	—	0.13	0.14	〃	
		のぼり棒横	0.12	0.14	0.17	〃	
		砂場	—	0.13	0.10	〃	
		倉庫横(植込)	—	0.09	0.10	〃	
		東門横(植込)	—	0.13	0.18	〃	
		正門前(排水溝)	—	0.13	0.12	〃	
		正門前(花だん)	—	0.13	0.12	〃	
		正門前	0.10	0.12	0.14	〃	
		リサイクル倉庫わき	—	0.16	0.16	〃	
		プール更衣室前	—	0.13	0.16	〃	砂利
37	第四大島小学校	西側門前側溝	0.13	0.15	0.24	12月7日	自転車置場前 ※5
	大島6-7-8	連絡通路雨どい	—	0.11	0.19	〃	校舎と体育館の渡り廊下
		ビオトープ	—	0.19	0.24	〃	※6
		校庭南側(植込)	—	0.15	0.18	〃	
		砂場(校庭東側)	—	0.13	0.12	〃	
		池周辺	—	0.10	0.21	〃	芝生
		体育館前通学路	0.10	0.12	0.12	〃	
		校庭中央	0.07	0.07	0.10	〃	
		正門前	0.12	0.14	0.17	〃	
		正門前(側溝)	—	0.16	0.18	〃	
		砂場(校庭北側)	—	0.11	0.11	〃	



番号	施設名称	測定地点	線量率 μ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	※5 12月7日測定後、清掃を実施。12月28日に再測定した結果、空間放射線量が地上5cmで0.18 μ Sv/hに下がりました。						
	※6 12月7日測定後、周辺の土壌掘削を実施。12月28日に再測定した結果、空間放射線量が地上5cmで0.21 μ Sv/hに下がりました。						
38	亀高小学校	校庭西側(畑)	—	0.12	0.10	12月8日	
	北砂5-20-16	南門前(ガードレール下)	0.12	0.15	0.14	〃	
		プール用トイレ入口前	—	0.14	0.20	〃	
		一輪車置場(雨どい)	—	0.12	0.19	〃	
		保健室前(花だん)	—	0.12	0.13	〃	
		校庭北側(桜の木根元)	—	0.12	0.11	〃	
		校庭西側 森(タイヤ付近)	—	0.14	0.20	〃	
		校庭中央	0.12	0.11	0.08	〃	
		うんてい前	0.12	0.13	0.13	〃	
		砂場	—	0.16	0.17	〃	
39	小名木川小学校	正門前(排水溝)	0.11	0.14	0.13	〃	
	北砂5-22-10	ビオトープ	—	0.09	0.10	〃	
		校庭南側(芝生)	—	0.09	0.08	〃	
		校庭北側はし(排水溝)	—	0.09	0.10	〃	
		校庭中央	0.06	0.08	0.07	〃	
		砂場	—	0.08	0.07	〃	
		体育館西側(排水溝)	—	0.11	0.09	〃	
		校舎前(畑・植込)	—	0.10	0.12	〃	
		正門前	0.11	0.14	0.13	〃	
		昇降口前(植込)	—	0.11	0.12	〃	
		プール前(雨水マス)	—	0.12	0.17	〃	
40	北砂小学校	校舎南側(雨水マス)	—	0.15	0.13	〃	
	北砂1-3-36	砂場(校庭東側)	—	0.14	0.15	〃	
		ビオトープ	—	0.14	0.16	〃	
		校庭北側(畑)	—	0.12	0.11	〃	
		校庭北側(植込)	—	0.11	0.12	〃	
		砂場(校庭西側)	—	0.13	0.14	〃	
		東門前	0.10	0.11	0.14	〃	
		校庭南側(排水溝)	—	0.15	0.14	〃	
		校庭中央	0.13	0.16	0.17	〃	
		校庭北側	0.12	0.12	0.15	〃	芝生
		芝生東側(雨水マス)	—	0.14	0.16	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
41	第三砂町小学校	北門前	0.10	0.12	0.10	〃	
	南砂6-3-13	給食室前(側溝)	—	0.08	0.09	〃	
		校舎前(排水溝)	—	0.13	0.14	〃	池付近
		南門前(側溝)	0.10	0.09	0.11	〃	
		校庭南側(排水溝)	—	0.14	0.16	〃	
		校庭東側(足洗い場)	—	0.08	0.08	〃	
		校庭北側(排水溝)	—	0.16	0.19	〃	屋外トイレ前
		校庭中央	0.08	0.08	0.08	〃	
		バスケットゴール前	0.08	0.09	0.11	〃	
		砂場	—	0.01	0.09	〃	
		校庭南側(植込)	—	0.11	0.11	〃	
42	元加賀小学校	東門前	—	0.12	0.14	12月9日	
	白河4-3-19	体育倉庫よこ	—	0.10	0.12	〃	
		校庭南側(植込)	—	0.10	0.11	〃	
		南側公園口門前	—	0.10	0.12	〃	
		南門前	—	0.07	0.07	〃	
		校庭西側(花だん)	—	0.09	0.11	〃	
		校庭北側(花だん)	—	0.11	0.11	〃	
		校庭中央	0.07	0.08	0.09	〃	
		のぼり棒前	0.11	0.11	0.13	〃	
		砂場	—	0.10	0.08	〃	
		東門前(歩道)	0.10	0.10	0.13	〃	
43	扇橋小学校	校庭中央	0.06	0.06	0.06	〃	
	石島18-5	校庭南側	0.06	0.07	0.06	〃	
		砂場	—	0.12	0.11	〃	
		校庭西側(排水溝①)	—	0.10	0.11	〃	
		校庭西側(排水溝②)	—	0.10	0.11	〃	
		校庭北西すみ(排水溝)	—	0.12	0.13	〃	
		校舎北側	—	0.11	0.14	〃	
		校庭東側(植込)	—	0.07	0.09	〃	
		正門前(学校側)	—	0.10	0.10	〃	
		正門前(歩道)	0.11	0.11	0.13	〃	
44	第五砂町小学校	校庭北側(池周辺)	—	0.08	0.10	〃	
	東砂8-11-5	正門前	0.08	0.09	0.10	〃	
		西門前(側溝)	0.09	0.09	0.08	〃	
		花だん	—	0.10	0.09	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		雨水流入管	—	0.08	0.10	〃	
		2階芝生上	—	0.12	0.14	〃	
		校庭中央	0.12	0.15	0.15	〃	オールウェザー
		砂場	—	0.11	0.07	〃	
		鉄棒前	0.12	0.14	0.14	〃	芝生
		鉄棒うら(植込)	—	0.12	0.17	〃	
		校舎南(雨水マス)	—	0.10	0.08	〃	

### 空間放射線量測定結果(中学校分)

※「—」は測定せず

1	東陽中学校	校庭中央	0.09	0.09	0.09	11月14日	
	東陽2-1-8	校庭はし(東側)	0.11	0.11	0.11	〃	
		砂場	—	0.11	0.13	〃	
		体育館南側出入口排水マス	—	0.12	0.15	〃	
		西側通用門植込	—	0.09	0.10	〃	
		体育館北側側溝	—	0.08	0.08	〃	
		体育館東側雨水マス	—	0.14	0.20	〃	
		校庭倉庫雨どい下	—	0.09	0.15	〃	
		校庭南側植込	—	0.10	0.11	〃	
		西側通用門雨水マス	—	0.16	0.15	〃	
		昇降口前雨水マス	—	0.11	0.18	〃	
		正門前(歩道)	0.10	0.11	0.12	〃	
2	辰巳中学校	校庭東側(サッカーゴール前)	—	0.08	0.09	11月15日	
	辰巳1-10-57	校庭南側(排水溝)	—	0.08	0.08	〃	
		鉄棒前	0.07	0.06	0.06	〃	
		砂場	—	0.07	0.06	〃	
		昇降口横(流し)	—	0.10	0.09	〃	
		校舎前流し(排水溝)	—	0.07	0.08	〃	
		プール連絡通路(雨水マス)	—	0.09	0.10	〃	
		プール北側(受水槽前)	—	0.08	0.07	〃	
		校庭中央	0.08	0.08	0.08	〃	
		体育館入口(雨どい下)	—	0.09	0.11	〃	
		東側門前(歩道)	0.11	0.12	0.13	〃	
3	有明中学校	屋上(花壇排水口)	—	0.05	0.05	11月16日	
	有明2-10-1	屋上(菜園内)	—	0.09	0.15	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		屋上(雨水排水口)	—	0.07	0.17	〃	
		2階中庭(植込み)	—	0.05	0.08	〃	
		職員通用口外	0.09	0.12	0.11	〃	
		校庭(中央)	0.10	0.11	0.13	〃	
		校庭(倉庫横)	0.11	0.09	0.10	〃	芝生
		校庭(倉庫前側溝)	—	0.09	0.09	〃	
		校庭(砂場)	—	0.09	0.09	〃	
		校庭(鉄棒横)	—	0.11	0.12	〃	芝生
		校庭(職員室前水溜り)	—	0.12	0.12	〃	
		校庭(保健室前側溝)	—	0.12	0.10	〃	
		中学校側通用門外	0.08	0.10	0.13	〃	
4	深川第五中学校	校庭(中央)	0.06	0.06	0.05	11月17日	
	豊洲4-11-18	校庭(南側)	0.11	0.13	0.19	〃	
		校庭(北側植込み)	0.09	0.09	0.10	〃	
		砂場	0.09	0.09	0.09	〃	
		正門前(学校側)	0.08	0.10	0.13	〃	
		正門前(側溝)	0.10	0.11	0.13	〃	
		正門前(歩道)	0.07	0.09	0.12	〃	
		昇降口前	0.10	0.11	0.13	〃	
		保健室前ベンチ	0.11	0.12	0.15	〃	
		校舎北側(植込み)	0.08	0.09	0.09	〃	
		西門前(排水溝)	0.10	0.10	0.11	〃	
		西門前(校庭すみ)	0.10	0.11	0.11	〃	
		校舎東側(雨水マス)	0.10	0.12	0.11	〃	
5	深川第三中学校	正門前(側溝)	0.12	0.16	0.25	〃	※1
	越中島3-7-1	正門前(歩道)	0.08	0.09	0.12	〃	
		自転車置場横配水管	0.07	0.07	0.08	〃	
		校舎西側(側溝①)	0.09	0.11	0.12	〃	
		校舎西側(側溝②)	0.09	0.09	0.14	〃	
		校舎西側(植込み)	0.07	0.11	0.21	〃	
		校庭(北側すみ排水溝)	0.07	0.06	0.08	〃	
		校庭(中央)	0.08	0.08	0.08	〃	
		校庭(鉄棒前)	0.09	0.10	0.09	〃	
		砂場	0.11	0.10	0.11	〃	
		南門(側溝)	0.09	0.10	0.15	〃	
		体育館横(雨どい)	0.12	0.16	1.03	〃	※2

番号	施設名称	測定地点	線量率 μSv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		体育館横(雨どい)(土除去後)	0.10	0.12	0.22	11月18日	※2
		※1 11月17日測定後、清掃を実施。11月28日に再測定した結果、空間放射線量が地上5cmで0.11μSv/hに下がりました。					
		※2 11月17日測定後、11月18日に表土を削り取り、袋詰めの上倉庫に保管。11月18日に再測定した結果、空間放射線量が地上5cmで0.22μSv/hに下がりました。					
6	深川第二中学校	雨水マス	0.08	0.10	0.13	11月18日	
	冬木22-10	排水溝	0.09	0.10	0.10	〃	
		雨水マス	0.09	0.11	0.13	〃	
		職員室前植込	0.09	0.09	0.09	〃	
		倉庫うら	0.08	0.10	0.09	〃	
		砂場	0.09	0.10	0.09	〃	
		プールすみ(側溝)	0.10	0.11	0.11	〃	
		校庭すみ(プール前)	0.10	0.11	0.12	〃	
		校庭中央	0.09	0.08	0.08	〃	
		校庭すみ(植込)	0.10	0.11	0.13	〃	
		正門前(歩道)	0.11	0.11	0.12	〃	
		昇降口前(雨水マス)	0.09	0.11	0.18	〃	
7	深川第一中学校	正門横(植込)	0.09	0.10	0.11	11月21日	
	森下4-9-22	校庭中央	0.09	0.10	0.10	〃	
		鉄棒前	0.10	0.12	0.12	〃	
		砂場	0.09	0.11	0.09	〃	
		校舎南側テニスコート	0.05	0.07	0.06	〃	
		体育館南側	0.08	0.08	0.09	〃	
		正門前	0.12	0.12	0.14	〃	
		校庭東側(植込)	0.10	0.09	0.10	〃	
		西門横(植込)	0.08	0.10	0.14	〃	
		自転車置場雨どい	0.10	0.12	0.17	〃	
		テニスコート東側(植込)	0.10	0.10	0.11	〃	
		正門前(雨水マス)	0.09	0.11	0.12	〃	
8	深川第七中学校	校庭中央	0.07	0.09	0.08	〃	
	毛利1-14-1	砂場	0.10	0.11	0.11	〃	
		鉄棒前	0.09	0.09	0.08	〃	
		校庭北側(植込)	0.08	0.08	0.10	〃	
		校舎前(側溝)	0.08	0.08	0.10	〃	
		南門(側溝)	0.10	0.10	0.11	〃	
		体育館横(植込)	0.08	0.10	0.11	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 μSv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		校庭南側(バスケットゴール周辺)	0.10	0.11	0.14	〃	
		昇降口前(側溝)	0.11	0.12	0.14	〃	
		正門前(歩道)	0.12	0.14	0.18	〃	
9	深川第八中学校	校庭中央	0.06	0.07	0.08	11月22日	
	塩浜2-21-14	サッカーゴールうら(植込)	0.10	0.10	0.09	〃	
		正門(歩道)	0.09	0.10	0.12	〃	
		サッカーゴールうら(畑)	0.10	0.09	0.08	〃	
		砂場	0.09	0.09	0.08	〃	
		体育倉庫前(側溝)	0.07	0.08	0.07	〃	
		正門横植込	0.09	0.09	0.10	〃	
		校舎うら(植込)	0.07	0.07	0.06	〃	
		正門前(側溝)	0.08	0.11	0.13	〃	
		昇降口前(側溝)	0.07	0.07	0.08	〃	
10	第三亀戸中学校	鉄棒うら(植込)	0.15	0.19	0.22	11月24日	
	亀戸1-12-10	校庭東側(歩道)	0.11	0.13	0.12	〃	
		校庭南側(側溝)	0.16	0.16	0.15	〃	
		校庭中央	0.16	0.18	0.21	〃	人工芝
		砂場	0.11	0.12	0.11	〃	
		倉庫前(側溝)	0.16	0.16	0.14	〃	
		校庭はし(南西側)	0.15	0.17	0.21	〃	人工芝
		校舎南側(畑)	0.10	0.10	0.08	〃	
		校舎南側(通路)	0.11	0.13	0.17	〃	人工芝
		正門前(学校側)	0.13	0.17	0.19	〃	
		正門前(歩道側溝)	0.15	0.17	0.18	〃	
11	第二亀戸中学校	校舎前(南側)	0.13	0.13	0.16	11月25日	
	亀戸4-51-1	東門前	0.12	0.12	0.14	〃	
		技術室前(雨どい)	0.10	0.14	0.21	〃	
		体育館入口前	0.08	0.08	0.09	〃	
		南門前(校庭側)	0.09	0.12	0.14	〃	
		南門前(歩道)	0.12	0.13	0.15	〃	
		体育館南側(倉庫前)	0.08	0.09	0.09	〃	
		西門前(側溝)	0.10	0.14	0.21	〃	
		北門(雨水マス)	0.11	0.13	0.18	〃	
		北門前(歩道排水溝)	0.13	0.16	0.20	〃	
12	深川第四中学校	砂場	0.10	0.09	0.10	11月28日	
	千石1-12-12	校庭(南西側)	0.09	0.11	0.11	〃	排水溝

番号	施設名称 所在地	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
			地上1m	地上50cm	地上5cm		
		正門前(側溝)	0.07	0.08	0.06	〃	
		校庭(北東側すみ)	0.09	0.09	0.11	〃	植込
		校庭中央	0.06	0.06	0.06	〃	
		校庭東側	0.08	0.07	0.08	〃	
		校舎南側(植込)	0.09	0.10	0.11	〃	
		プール南側(植込)	0.08	0.08	0.09	〃	
		正門前(歩道)	0.08	0.09	0.12	〃	
13	亀戸中学校	正門前(側溝)	0.14	0.15	0.17	11月30日	
	亀戸9-2-2	体育館北側(畑)	0.13	0.12	0.11	〃	
		体育館北側(畑)	0.14	0.15	0.15	〃	屋内運動場前
		プールと体育館の間	0.13	0.17	0.24	〃	雨水マス ※3
		校舎と体育館の間	0.15	0.18	0.24	〃	雨水マス ※4
		校庭北側(畑)	0.11	0.12	0.11	〃	
		校庭東側(排水溝)	0.14	0.13	0.16	〃	
		校庭中央	0.12	0.11	0.13	〃	
		鉄棒横	0.17	0.19	0.21	〃	
		砂場	0.12	0.12	0.13	〃	
		鉄棒うら(排水溝)	0.14	0.15	0.27	〃	校庭南側排水溝(工事後鉄棒撤去) ※5
		正門前(歩道)	0.14	0.15	0.16	〃	
		※3 11月30日測定後、清掃を実施。1月5日に再測定した結果、空間放射線量が地上5cmで0.14 $\mu\text{Sv/h}$ に下がりました。					
		※4 11月30日測定後、清掃を実施。1月5日に再測定した結果、空間放射線量が地上5cmで0.15 $\mu\text{Sv/h}$ に下がりました。					
		※5 11月30日測定後、工事を実施。3月14日に再測定した結果、空間放射線量が地上5cmで0.10 $\mu\text{Sv/h}$ に下がりました。					
14	深川第六中学校	校庭中央	0.05	0.05	0.04	12月2日	仮校舎
	南砂2-3-13	水飲み・足洗い場	0.06	0.07	0.07	〃	
		校庭南側(排水溝)	0.06	0.07	0.08	〃	
		校庭南側(花だん)	0.09	0.09	0.08	〃	
		プール横(植込)	0.12	0.14	0.12	〃	
		プール横(雨水マス)	0.08	0.11	0.14	〃	
		校庭西側はし	0.08	0.09	0.07	〃	
		プール前(植込)	0.09	0.09	0.10	〃	
		正門前	0.10	0.13	0.13	〃	
		正門前(側溝)	0.11	0.13	0.13	〃	
		砂場	0.07	0.06	0.06	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考	
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm			
		校庭東側(植込)	0.11	0.14	0.13	〃		
15	南砂中学校	校庭中央	0.08	0.10	0.11	〃		
	南砂2-3-20	校庭東側	0.14	0.13	0.13	〃		
		校庭北側(植込)	0.09	0.11	0.14	〃		
		体育館南側(花だん)	0.10	0.11	0.12	〃		
		砂場	0.11	0.13	0.12	〃		
		正門前(雨水マス)	0.12	0.14	0.15	〃		
		渡り廊下(雨どい)	0.12	0.11	0.15	〃		
		校舎うら(畑)	0.11	0.12	0.13	〃		
		北門(排水溝)	0.10	0.14	0.16	〃		
		正門前	0.10	0.12	0.17	〃		
16	大島中学校	校庭中央	0.10	0.11	0.11	12月5日		
	大島8-12-22	鉄棒前(排水溝)	0.15	0.18	0.23	〃	※6	
		砂場	0.12	0.11	0.09	〃		
		校庭南側はし(排水溝)	0.13	0.16	0.19	〃		
		昇降口横(植込)	0.12	0.14	0.15	〃		
		体育館前(雨水マス)	0.10	0.12	0.16	〃		
		正門前(側溝)	0.12	0.14	0.17	〃		
		正門前(歩道)	0.11	0.15	0.18	〃		
		体育館横(畑)	0.12	0.10	0.10	〃		
		体育館と校舎の間(渡り廊下)	0.10	0.10	0.12	〃		
		※6 12月5日測定後、清掃を実施。12月28日に再測定した結果、空間放射線量が地上5cmで0.14 $\mu\text{Sv/h}$ に下がりました。						
17	大島西中学校	校庭中央	0.12	0.11	0.09	12月5日		
	大島4-1-23	校庭東側はし	0.12	0.14	0.15	〃		
		砂場	0.11	0.10	0.10	〃		
		校庭南側(排水溝)	0.12	0.13	0.15	〃		
		体育館東側(植込)	0.10	0.13	0.12	〃		
		東門よこ(植込)	0.10	0.10	0.11	〃		
		連絡通路(側溝)	0.12	0.13	0.16	〃	体育館と校舎間の渡り廊下	
		正門前	0.11	0.12	0.18	〃		
		連絡通路横(植込)	0.11	0.12	0.14	〃	体育館と校舎間の渡り廊下	
		連絡通路雨どい(体育館側)	0.11	0.13	0.22	〃	体育館と校舎間の渡り廊下	
		連絡通路雨どい(校舎側)	0.13	0.18	0.41	〃	体育館と校舎間の渡り廊下 ※7	
		連絡通路(排水溝)	0.12	0.13	0.19	〃	体育館と校舎間の渡り廊下	
		※7 平成23年12月5日測定後、工事を実施。2月10日に再測定した結果、空間放						



番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		射線量が地上5cmで0.21 $\mu$ Sv/hに下がりました。					
18	砂町中学校	正門前(歩道)	0.09	0.11	0.14	12月5日	
	北砂6-16-28	校庭東側(排水溝)	0.12	0.13	0.13	〃	
		給食室うら(雨水マス)	0.11	0.13	0.17	〃	
		東門前(側溝)	0.12	0.15	0.18	〃	
		校舎北側(畑)	0.10	0.11	0.10	〃	
		校庭西側(排水溝)	0.12	0.17	0.15	〃	
		体育館南側(植込)	0.10	0.09	0.07	〃	
		校庭中央	0.10	0.12	0.10	〃	
		校庭南側はし	0.11	0.12	0.16	〃	
		砂場	0.12	0.12	0.10	〃	
		校庭北側(植込)	0.11	0.11	0.11	〃	
		正門前(雨水マス)	0.10	0.14	0.26	〃	※8
		※8 12月5日測定後、清掃を実施。12月28日に再測定した結果、空間放射線量が地上5cmで0.14 $\mu$ Sv/hに下がりました。					
19	第二大島中学校	東門前(側溝)	0.14	0.13	0.09	12月7日	体育館横
	大島3-27-18	畑周辺	0.14	0.17	0.18	〃	東門おく自転車置場近く
		昇降口前(雨水マス)	0.14	0.14	0.16	〃	
		校庭東側はし	0.13	0.14	0.16	〃	
		保健室前(草地)	0.14	0.15	0.21	〃	
		保健室前	0.13	0.16	0.15	〃	
		バスケットゴール下	0.09	0.10	0.10	〃	
		校庭東(排水溝)	0.11	0.14	0.13	〃	
		校庭中央	0.11	0.13	0.14	〃	
		砂場	0.13	0.13	0.13	〃	
		鉄棒横	0.15	0.15	0.13	〃	
		校庭南側(植込)	0.15	0.16	0.17	〃	
20	第四砂町中学校	校舎うら(側溝)	0.10	0.11	0.10	12月8日	
	北砂5-20-17	体育館西側(雨どい)	0.09	0.08	0.11	〃	
		バスケットゴール横(植込)	0.12	0.14	0.15	〃	
		昇降口前(雨水マス)	0.08	0.10	0.10	〃	校庭内
		プール入口横(雨水マス)	0.09	0.11	0.13	〃	
		体育倉庫横(雨水マス)	0.12	0.15	0.15	〃	
		砂場	0.13	0.14	0.15	〃	
		校庭中央	0.12	0.12	0.11	〃	
		校庭南側はし(木の根元周辺)	0.12	0.13	0.17	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 μSv/h			測定日	備考	
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm			
		正門前(側溝)	0.12	0.13	0.13	〃		
		プール前(植込)	0.11	0.09	0.09	〃	池周辺	
21	第二南砂中学校	校庭中央	0.10	0.10	0.11	〃		
	南砂1-2-18	校庭東側(排水溝)	0.12	0.12	0.14	〃		
		校舎西側(排水溝)	0.11	0.16	0.20	〃		
		体育館南側(排水溝)	0.10	0.16	0.23	〃	※9	
		校舎北側(雨水マス)	0.08	0.12	0.18	〃		
		体育館東側(排水溝)	0.12	0.15	0.22	〃		
		正門横(排水溝)	0.10	0.12	0.15	〃		
		昇降口前(雨どい下)	0.11	0.14	0.19	〃		
		砂場	0.09	0.09	0.09	〃		
		校庭西側(植込)	0.11	0.13	0.13	〃		
		正門前	0.11	0.12	0.16	〃		
		※9 12月8日測定後、清掃を実施。12月21日に再測定した結果、空間放射線量が地上5cmで0.21 μSv/hに下がりました。						
22	第三砂町中学校	校庭中央	0.09	0.11	0.11	12月9日		
	南砂3-10-3	砂場	0.12	0.12	0.13	〃		
		鉄棒うら(植込)	0.10	0.11	0.12	〃		
		校庭北西すみ(排水溝)	0.10	0.11	0.13	〃		
		北門前(排水溝)	0.16	0.22	0.31	〃	※10	
		北門前(歩道)	0.12	0.13	0.13	〃		
		校庭南側はし	0.12	0.13	0.15	〃		
		校庭南側(排水溝)	0.14	0.12	0.12	〃		
		校庭西側(側溝)	0.15	0.18	0.24	〃	※11	
		体育館東側(植込)	0.07	0.08	0.08	〃		
		校庭東側(植込)	0.10	0.10	0.12	〃		
		※10 12月9日測定後、清掃を実施。12月28日に再測定した結果、空間放射線量が地上5cmで0.13 μSv/hに下がりました。						
		※11 12月9日測定後、清掃を実施。12月28日に再測定した結果、空間放射線量が地上5cmで0.10 μSv/hに下がりました。						
23	第二砂町中学校	校庭中央	0.08	0.10	0.10	12月9日		
	東砂8-10-9	砂場	0.11	0.11	0.08	〃		
		流し前	0.08	0.08	0.09	〃		
		体育館と校舎の間(雨水マス)	0.07	0.11	0.19	〃		
		校庭北東すみ(排水溝)	0.09	0.10	0.11	〃		
		正門前(排水溝)	0.12	0.12	0.13	〃		

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		校舎北東門(排水溝)	0.12	0.12	0.12	〃	
		校舎うら(畑)	0.09	0.10	0.14	〃	
		鉄棒前	0.09	0.12	0.12	〃	
		校庭東側(植込)	0.07	0.08	0.11	〃	
		正門前	0.10	0.13	0.15	〃	

## 空間放射線量測定結果(公園等)

### 区立公園

1	清澄二丁目公園	広場中心	0.10	0.10	0.10	12月12日	
	清澄2-11-5	砂場	0.11	0.11	0.12	〃	
		植込み(北東)	0.09	0.10	0.11	〃	
		芝生	0.10	0.12	0.14	〃	
		雨水樹(北西)	0.10	0.12	0.14	〃	
2	八名川公園	広場中心	0.08	0.08	0.09	1月10日	
	新大橋3-1-18	砂場	0.11	0.11	0.15	〃	
		植込み(東)	0.10	0.10	0.10	〃	
		雨水樹(北東)	0.09	0.10	0.11	〃	
		トイレ側	0.08	0.08	0.10	〃	
3	森下公園	広場中心	0.08	0.08	0.09	1月10日	
	森下2-5-16	砂場	0.10	0.11	0.14	〃	
		植込み(南東)	0.10	0.09	0.09	〃	
		雨水樹	0.10	0.11	0.12	〃	
		トイレ側	0.09	0.09	0.11	〃	
4	五間堀公園	広場中心	0.09	0.10	0.11	1月10日	
	森下2-30-7	砂場	0.10	0.10	0.11	〃	
		植込み(南東)	0.10	0.10	0.11	〃	
		雨水樹(南東トイレ側)	0.10	0.11	0.11	〃	
		トイレ側	0.11	0.11	0.14	〃	
5	高森公園	広場中心	0.11	0.11	0.11	1月13日	
	森下3-13-9	砂場	0.12	0.12	0.14	〃	
		植込み(南)	0.12	0.11	0.09	〃	
		雨水樹(南)	0.12	0.13	0.14	〃	
		トイレ側	0.11	0.13	0.45	〃	※1
		トイレ側(対応後)	0.10	0.13	0.16	2月17日	※1 再測定

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
※1 1月26日高圧洗浄実施後、2月17日土を削り覆土により対応							
6	福富川公園	広場中心	0.08	0.09	0.12	12月20日	
	平野2-15先	東部池側	0.12	0.12	0.14	〃	
	平野3-3先	東部東屋側	0.12	0.11	0.13	〃	
	平野3-9先	東部アンダーパス下U字溝	0.08	0.09	0.08	〃	
		公園交差部通路	0.09	0.10	0.12	〃	
		北部トイレ側	0.09	0.09	0.09	〃	
		北部遊具側	0.09	0.10	0.11	〃	
		北部水路上	0.08	0.09	0.10	〃	
		北側入り口	0.10	0.09	0.09	〃	
		南部ベンチ裏	0.12	0.12	0.13	〃	
		雨水桧(ポンプ室前)	0.09	0.10	0.10	〃	
		ポケットエコスペース(入り口)	0.14	0.14	0.18	〃	
		ポケットエコスペース(三ツ目通り側)	0.13	0.15	0.16	〃	
		ポケットエコスペース(西側)	0.13	0.14	0.19	〃	
7	平野四丁目公園	広場中心	0.11	0.10	0.11	12月15日	
	平野4-5-1先	砂場	0.10	0.10	0.11	〃	
		植込み(北)	0.10	0.12	0.13	〃	
		雨水桧	0.10	0.10	0.10	〃	
		東屋軒下	0.10	0.10	0.11	〃	
		土砂だまり(東)	0.14	0.15	0.23	〃	※2
		土砂だまり(東)(対応後)	0.09	0.09	0.09	2月3日	※2 再測定
※2 土を削り覆土により対応							
8	白河一丁目公園	広場中心	0.08	0.08	0.09	12月12日	
	白河1-5-4	砂場	0.09	0.09	0.09	〃	
		植込み(西)	0.10	0.11	0.11	〃	
		雨水桧(南東)	0.10	0.12	0.11	〃	
		トイレ裏(中央)	0.11	0.14	0.36	〃	※3
		トイレ裏(対応後)	0.08	0.09	0.11	1月26日	※3 再測定
		トイレ裏(北側)	0.09	0.11	0.14	12月12日	
※3 覆土により対応							
9	元加賀公園	広場中心	0.09	0.09	0.10	12月15日	
	白河4-3-27	砂場	0.09	0.09	0.10	〃	
		植込み(南)	0.11	0.12	0.11	〃	
		植込み(北西)	0.09	0.09	0.10	〃	
		雨水桧(南西)	0.11	0.11	0.10	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		トイレ側	0.11	0.11	0.10	〃	
		倉庫裏	0.10	0.10	0.10	〃	
10	佐賀町公園	広場中心	0.11	0.11	0.10	12月20日	
	佐賀1-15-5	砂場	0.09	0.09	0.10	〃	
		植込み(中央北)	0.11	0.12	0.15	〃	
		雨水桝(東)	0.10	0.11	0.11	〃	
		U字溝(西)	0.11	0.11	0.12	〃	
11	中の堀公園	広場中心	0.09	0.09	0.10	12月12日	
	佐賀2-8-26	砂場	0.09	0.10	0.11	〃	
		植込み	0.10	0.11	0.13	〃	
12	永代公園	公園中心	0.09	0.08	0.10	12月14日	
	永代1-1-2	砂場	0.09	0.09	0.10	〃	
	永代1-7-8	植込み(北東)	0.10	0.10	0.11	〃	
		雨水桝(南東)	0.09	0.09	0.08	〃	
		トイレ側	0.11	0.09	0.10	〃	
13	亀堀公園	広場中心	0.11	0.11	0.13	12月12日	
	深川1-6-38	砂場	0.08	0.09	0.08	〃	
		植込み(北)	0.10	0.11	0.14	〃	
		雨水桝(中央入口)	0.09	0.11	0.11	〃	
		トイレ側	0.10	0.09	0.17	〃	
14	武田堀公園	広場中心	0.10	0.11	0.12	12月20日	
	冬木1-12	砂場	0.11	0.10	0.11	〃	
	冬木6-23	植込み(北西)	0.08	0.11	0.12	〃	
		雨水桝(北東)	0.08	0.10	0.09	〃	
		雨水桝(南入り口)	0.11	0.13	0.13	〃	
15	臨海公園	広場中心	0.05	0.06	0.06	12月14日	
	門前仲町1-1-1	砂場	0.09	0.09	0.11	〃	
		植込み(西)	0.08	0.10	0.11	〃	
		雨水桝(北西)	0.08	0.09	0.09	〃	
		水飲み場柵	0.10	0.11	0.11	〃	
		トイレ側	0.09	0.10	0.11	〃	
16	油堀川公園	広場中心	0.06	0.06	0.05	12月20日	
	門前仲町1-20-1	砂場	0.08	0.07	0.07	〃	
		雨水桝(南西)	0.10	0.10	0.12	〃	
		トイレ側	0.07	0.07	0.09	〃	
17	深川公園	広場中心	0.08	0.08	0.09	12月14日	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	(深川不動尊西)	砂場	0.08	0.08	0.09	〃	
	富岡1-14-10	植込み(トイレ側)	0.10	0.11	0.12	〃	
		雨水桝(中心)	0.09	0.10	0.12	〃	
		トイレ側	0.09	0.09	0.10	〃	
	深川公園	広場中心	0.07	0.09	0.10	〃	
	(富岡八幡宮西)	砂場	0.08	0.08	0.09	〃	
	富岡1-16-10	植込み(北)	0.09	0.09	0.10	〃	
		雨水桝(東)	0.08	0.09	0.11	〃	
		トイレ側	0.10	0.10	0.12	〃	
18	牡丹町公園	広場中心	0.06	0.06	0.09	12月19日	
	牡丹2-1-2	砂場	0.09	0.09	0.10	〃	
		植込み(北東)	0.09	0.09	0.10	〃	
		雨水桝(東)	0.11	0.12	0.16	〃	
		トイレ側	0.08	0.10	0.11	〃	
19	古石場川親水公園	公園北側広場	0.10	0.11	0.12	12月19日	
	牡丹2-10先	公園中央	0.09	0.10	0.11	〃	
	古石場2-14先	公園東側広場	0.11	0.12	0.15	〃	
		植込み(公園中央)	0.09	0.10	0.11	〃	
		雨水桝(公園中央)	0.08	0.08	0.09	〃	
		トイレ側	0.08	0.08	0.08	〃	
20	古石場三丁目公園	広場中心	0.09	0.09	0.09	12月19日	
	古石場3-1-4	砂場	0.09	0.09	0.09	〃	
		植込み(南西)	0.10	0.10	0.13	〃	
		雨水桝(北西)	0.09	0.10	0.10	〃	
		トイレ側	0.10	0.12	0.23	〃	※4
		トイレ側(対応後)	0.09	0.11	0.16	1月25日	※4 再測定
※4 土を削り覆土により対応							
21	越中島公園	広場中心	0.10	0.12	0.13	12月14日	
	越中島1-3-23	植込み	0.09	0.10	0.10	〃	
		雨水桝(西)	0.09	0.09	0.10	〃	
		雨水桝(東)	0.10	0.11	0.10	〃	
		トイレ側	0.10	0.11	0.15	〃	
		じゃぶじゃぶ池	0.06	0.06	0.06	〃	
22	中の島公園	北側広場中心(西)	0.07	0.09	0.07	12月14日	
	越中島1-3-26先	南側広場中心(東)	0.09	0.11	0.10	〃	
		北側広場植込み(西)	0.08	0.10	0.16	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		南側広場水飲み場柵	0.08	0.10	0.11	〃	
23	調練橋公園	広場中心	0.07	0.08	0.08	12月19日	
	越中島2-16-13	砂場	0.07	0.09	0.10	〃	
	越中島3-7-17	植込み(北西)	0.10	0.11	0.16	〃	
		雨水樹(北)	0.08	0.08	0.08	〃	
24	浜園公園	広場中心	0.07	0.08	0.08	1月18日	
	塩浜1-4-4	砂場	0.09	0.09	0.09	〃	
		植込み(南)	0.10	0.10	0.10	〃	
		雨水樹(北)	0.09	0.10	0.11	〃	
		トイレ側	0.09	0.09	0.08	〃	
25	塩浜一丁目公園	広場中心	0.07	0.07	0.06	1月18日	
	塩浜1-5-5	砂場	0.09	0.09	0.10	〃	
		植込み(南)	0.08	0.08	0.10	〃	
		雨水樹(公園中央北)	0.09	0.09	0.10	〃	
		トイレ側	0.10	0.12	0.15	〃	
26	塩浜公園	広場中心	0.09	0.09	0.09	1月23日	
	塩浜2-10-14	砂場	0.09	0.09	0.09	〃	
		植込み(南)	0.09	0.10	0.09	〃	
		トイレ側	0.10	0.11	0.12	〃	
27	しおかぜ橋塩浜公園	広場中心	0.11	0.12	0.14	1月18日	
	塩浜2-18-4	砂場	0.08	0.08	0.09	〃	
		植込み(南西)	0.11	0.11	0.13	〃	
		雨水樹(北西)	0.10	0.10	0.11	〃	
		トイレ側	0.12	0.12	0.13	〃	
28	塩浜二丁目公園	広場中心	0.08	0.08	0.09	1月18日	
	塩浜2-25-16	砂場	0.09	0.10	0.10	〃	
		植込み(南西)	0.10	0.09	0.11	〃	
		雨水樹(南東)	0.10	0.10	0.10	〃	
		トイレ側	0.08	0.10	0.18	〃	
29	塩浜二丁目第二公園	広場中心	0.08	0.08	0.09	1月18日	
	塩浜2-17-8	砂場	0.09	0.10	0.13	〃	
		植込み(南東)	0.09	0.09	0.10	〃	
		雨水樹(北西)	0.11	0.11	0.12	〃	
		トイレ側	0.09	0.09	0.10	〃	
30	枝川一丁目公園	広場中心	0.09	0.10	0.12	1月12日	
	枝川1-6-19	砂場	0.09	0.09	0.09	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		植込み(西)	0.09	0.10	0.11	〃	
		雨水桝(広場中央)	0.10	0.11	0.14	〃	
		トイレ側	0.07	0.07	0.08	〃	
31	朝凧公園	広場中心	0.08	0.09	0.10	1月12日	
	枝川1-8-5	砂場	0.09	0.09	0.10	〃	
		植込み(南)	0.09	0.07	0.07	〃	
		雨水桝(東)	0.09	0.10	0.10	〃	
		トイレ側	0.09	0.08	0.09	〃	
32	枝川三丁目公園	広場中心	0.08	0.08	0.10	1月12日	
	枝川3-3-5	砂場	0.09	0.09	0.08	〃	
		植込み(東)	0.08	0.09	0.14	〃	
		雨水桝(北)	0.08	0.08	0.09	〃	
		トイレ側	0.08	0.09	0.09	〃	
33	暁橋公園	西側広場中心	0.09	0.10	0.09	1月12日	
	枝川3-8-30	西側広場植込み(北)	0.10	0.11	0.12	〃	
	枝川3-11-9	西側広場雨水桝(北)	0.11	0.10	0.12	〃	
		東側広場中心	0.09	0.09	0.09	〃	
		東側広場植込み(東)	0.08	0.08	0.11	〃	
		東側広場雨水桝(北)	0.11	0.13	0.17	〃	
34	豊洲一丁目第二公園	広場中心	0.10	0.11	0.14	1月11日	
	豊洲1-2-1	植込み(東)	0.11	0.10	0.09	〃	
		雨水桝(北入口)	0.11	0.11	0.14	〃	
		トイレ側	0.10	0.11	0.12	〃	
35	豊洲一丁目公園	広場中心	0.08	0.09	0.10	1月11日	
	豊洲1-3-5	砂場	0.07	0.07	0.08	〃	
		植込み(北)	0.09	0.10	0.10	〃	
		雨水桝(南)	0.10	0.11	0.10	〃	
36	豊洲公園	広場中心	0.10	0.10	0.10	1月12日	
	豊洲2-3-6	砂場	0.08	0.08	0.08	〃	
		植込み(中央丘・東)	0.13	0.14	0.17	〃	
		雨水桝(西入口)	0.09	0.10	0.10	〃	
		トイレ側	0.07	0.08	0.09	〃	
37	豊洲三丁目公園	広場中心	0.09	0.09	0.11	1月12日	
	豊洲3-5-11	砂場	0.09	0.10	0.10	〃	
		植込み(西)	0.10	0.10	0.10	〃	
		雨水桝(トイレ南西)	0.08	0.09	0.10	〃	



番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		トイレ側	0.07	0.07	0.07	〃	
38	豊洲四丁目公園	公園中心	0.09	0.09	0.09	1月12日	
	豊洲4-5-2先	砂場	0.08	0.08	0.08	〃	
	豊洲4-5-30先	植込み(中央東)	0.10	0.11	0.12	〃	
		雨水樹(西)	0.09	0.10	0.10	〃	
		トイレ側	0.09	0.09	0.08	〃	
39	豊洲四丁目第二公園	広場中心	0.09	0.09	0.10	1月12日	
	豊洲4-3-3	砂場	0.09	0.09	0.10	〃	
		植込み(中央西)	0.09	0.09	0.10	〃	
		雨水樹(西)	0.08	0.10	0.12	〃	
40	豊洲五丁目公園	広場中心	0.08	0.10	0.10	1月12日	
	豊洲5-3-1	砂場	0.08	0.09	0.09	〃	
		植込み(砂場東)	0.09	0.10	0.11	〃	
		雨水樹(北)	0.09	0.09	0.10	〃	
		トイレ側	0.09	0.09	0.10	〃	
41	豊洲六丁目第二公園	広場中心	0.09	0.09	0.12	1月12日	
	豊洲6-2-1	砂場	0.10	0.11	0.11	〃	
		植込み(北西)	0.10	0.11	0.11	〃	
		雨水樹(北西)	0.13	0.13	0.12	〃	
		トイレ側	0.10	0.10	0.11	〃	
42	豊洲六丁目公園	広場中心	0.08	0.09	0.10	1月12日	
	豊洲6-2-35	砂場	0.06	0.06	0.07	〃	
		植込み(西)	0.09	0.09	0.10	〃	
		雨水樹(西)	0.11	0.12	0.12	〃	
		トイレ側	0.10	0.10	0.11	〃	
43	東雲緑道公園	公園中心	0.07	0.08	0.07	1月11日	
	東雲1-7-4	砂場	0.08	0.10	0.10	〃	
		植込み(北通路・北)	0.09	0.09	0.10	〃	
		雨水樹(北通路・ダスト舗装北側)	0.11	0.12	0.14	〃	
		雨水樹(通路南レンガ舗装側)	0.11	0.15	0.30	〃	※5
		雨水樹(通路南レンガ舗装側)(対応後)	0.12	0.13	0.20	1月18日	※5 再測定
		トイレ側	0.10	0.11	0.13	1月11日	
※5 清掃等を実施							
44	東雲二丁目公園	広場中心	0.07	0.07	0.08	1月11日	
	東雲2-7-6	植込み(東)	0.10	0.10	0.14	〃	
		雨水樹(北側広場・南)	0.11	0.10	0.11	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		トイレ側	0.11	0.11	0.11	〃	
		ポケットエコスペース池の南	0.10	0.09	0.09	〃	
45	東雲水辺公園	広場中心	0.08	0.08	0.09	1月11日	
	東雲1-9先	砂場	0.08	0.08	0.09	〃	
	辰巳1-1先	植込み(北側ベンチ後ろ)	0.09	0.10	0.13	〃	
		植込み(芝生広場北)	0.09	0.11	0.12	〃	
		雨水樹(トイレ北側)	0.10	0.11	0.12	〃	
		雨水樹(南)	0.09	0.11	0.12	〃	
		トイレ側	0.07	0.08	0.08	〃	
46	東雲公園	広場中心	0.08	0.08	0.08	1月11日	
	東雲2-4-17	砂場	0.08	0.09	0.08	〃	
		植込み(北)	0.09	0.07	0.07	〃	
		植込み(広場中央)	0.08	0.07	0.07	〃	
		雨水樹(北)	0.12	0.14	0.17	〃	
		トイレ側	0.09	0.09	0.10	〃	
47	東雲駅前公園	広場中心(植込み)	0.11	0.11	0.11	1月11日	
	東雲2-8-4	トイレ側	0.09	0.11	0.14	〃	
48	辰巳公園	広場中心	0.08	0.09	0.10	1月11日	
	辰巳1-2-16	砂場	0.09	0.08	0.09	〃	
		植込み(西)	0.10	0.12	0.12	〃	
		雨水樹(北)	0.12	0.14	0.15	〃	
		トイレ側	0.10	0.10	0.09	〃	
49	潮見運動公園	広場中心	0.10	0.11	0.13	1月12日	
	潮見1-7	植込み(西)	0.09	0.09	0.12	〃	
		雨水樹(通路北)	0.08	0.11	0.18	〃	
		雨水樹(通路中央)	0.11	0.13	0.18	〃	
50	潮見さざなみ公園	広場中心	0.09	0.09	0.11	1月12日	
	潮見1-29-24	砂場	0.08	0.07	0.07	〃	
		植込み(中央東)	0.10	0.13	0.14	〃	
		雨水樹(東)	0.09	0.11	0.08	〃	
		トイレ側	0.09	0.08	0.08	〃	
		散歩道(西)	0.04	0.04	0.06	〃	
		散歩道(中央)	0.08	0.08	0.08	〃	
		散歩道(東)	0.06	0.07	0.10	〃	
		ポケットエコスペース	0.10	0.09	0.08	〃	
51	千石運動公園	広場中心	0.12	0.11	0.11	12月15日	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	千石1-5-28	植込み(東)	0.11	0.12	0.11	〃	
		雨水樹(南東)	0.10	0.09	0.09	〃	
		トイレ側	0.11	0.13	0.17	〃	
		ガラ集積場	0.09	0.10	0.10	〃	
52	千石公園	広場中心	0.12	0.15	0.17	12月15日	
	千石2-7-4	砂場	0.10	0.10	0.09	〃	
		植込み(西)	0.10	0.10	0.11	〃	
		雨水樹(北西)	0.11	0.12	0.11	〃	
		トイレ側	0.10	0.10	0.10	〃	
53	川南公園	広場中心	0.10	0.09	0.11	12月12日	
	千石2-9-22	砂場	0.09	0.10	0.10	〃	
		植込み(北東)	0.05	0.06	0.05	〃	
		植込み(北西)	0.11	0.15	0.15	〃	
		トイレ側	0.11	0.10	0.16	〃	
		雨水樹(ブランコ側)	0.09	0.10	0.11	〃	
		ターザンロープ乗り場	0.09	0.11	0.11	〃	
54	扇橋公園	広場中心	0.05	0.06	0.05	12月15日	公園工事中
	石島18-23	砂場	0.08	0.08	0.08	〃	
		トイレ側	0.07	0.07	0.07	〃	
		表土の山	0.06	0.06	0.03	〃	
		物置裏	0.07	0.07	0.10	〃	
55	川南海辺公園	広場中心	0.08	0.08	0.10	12月12日	
	海辺1-3	砂場	0.10	0.11	0.11	〃	
		植込み(南)	0.10	0.10	0.10	〃	
		雨水樹(南)	0.09	0.10	0.11	〃	
		トイレ側	0.08	0.11	0.10	〃	
		水飲み場排水口	0.11	0.12	0.14	〃	
56	横十間川親水公園	豊住橋側入口	0.11	0.14	0.15	1月12日	
	扇橋3-22-9先	東陽六丁目時計前	0.13	0.13	0.15	〃	
	東陽6-2-7先	尾高乗船場前	0.11	0.12	0.14	〃	
		尾高乗船場前トイレ側	0.11	0.14	0.21	〃	
		海辺乗船場前	0.08	0.10	0.12	〃	
		水上アスレチック	0.08	0.10	0.13	〃	
		北砂乗船場前	0.10	0.11	0.11	〃	
		しょうぶ池	0.08	0.07	0.10	〃	
		しょうぶ池西トイレ側	0.11	0.11	0.11	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
57	扇橋一丁目公園	広場中心	0.08	0.08	0.09	12月15日	
	扇橋1-21-28	砂場	0.09	0.08	0.07	〃	
		植込み(東)	0.09	0.10	0.12	〃	
		雨水柵(南東)	0.08	0.08	0.07	〃	
		トイレ側	0.09	0.09	0.10	〃	
58	江東公園	北広場中心	0.10	0.11	0.12	12月15日	
	扇橋2-22-2	南西広場中心	0.09	0.10	0.11	〃	
	千田16-5	南東広場中心	0.10	0.12	0.15	〃	
	千田17-5	砂場	0.10	0.11	0.11	〃	
		北広場植込み(北西)	0.10	0.10	0.12	〃	
		北広場雨水柵(南東)	0.10	0.10	0.10	〃	
		南東広場雨水柵(南東)	0.12	0.13	0.11	〃	
		トイレ側	0.09	0.10	0.14	〃	
59	三島橋公園	広場中心	0.09	0.10	0.09	12月15日	
	扇橋3-7-16	砂場	0.12	0.12	0.12	〃	
		植込み(南東)	0.10	0.12	0.13	〃	
		雨水柵(北西)	0.11	0.11	0.14	〃	
		水飲み場排水溝	0.13	0.14	0.19	〃	
		トイレ側	0.08	0.10	0.09	〃	
		ポケットエコスペース入り口	0.11	0.10	0.11	〃	
		ポケットエコスペース池西側	0.08	0.09	0.11	〃	
		ポケットエコスペース池東側	0.11	0.10	0.12	〃	
60	扇橋三丁目公園	公園中心(通路)	0.09	0.10	0.11	12月15日	公園工事中
	扇橋3-20-11	砂場	0.08	0.09	0.09	〃	
		植込み(北)	0.08	0.08	0.10	〃	
		雨水柵(北東)	0.07	0.07	0.08	〃	
		トイレ側	0.11	0.12	0.14	〃	
61	扇橋河川公園	広場中心	0.12	0.12	0.13	12月21日	
	猿江1-5-18	植込み(南西)	0.12	0.12	0.12	〃	
		雨水柵	0.11	0.12	0.17	〃	
		倉庫側	0.09	0.10	0.18	〃	
62	猿江一丁目公園	広場中心	0.08	0.08	0.09	12月21日	
	猿江1-11-5	砂場	0.10	0.10	0.11	〃	
		植込み(南東)	0.09	0.11	0.12	〃	
		雨水柵(北西)	0.11	0.12	0.12	〃	
		トイレ側	0.08	0.10	0.13	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
63	猿江二丁目公園	広場中心	0.08	0.09	0.10	12月21日	
	猿江2-3-10	砂場	0.10	0.10	0.11	〃	
		植込み(西)	0.10	0.10	0.10	〃	
		雨水桝(北西)	0.10	0.11	0.11	〃	
		トイレ側	0.11	0.12	0.19	〃	
64	住吉一丁目公園	広場中心	0.11	0.12	0.15	12月21日	
	住吉1-8-13	砂場	0.11	0.11	0.09	〃	
		植込み(南東)	0.11	0.11	0.12	〃	
		雨水桝(東)	0.10	0.12	0.12	〃	
		トイレ側	0.11	0.11	0.11	〃	
65	住利公園	広場中心	0.09	0.09	0.12	12月21日	
	住吉1-19-20	砂場	0.09	0.09	0.06	〃	
		植込み(北東)	0.09	0.08	0.08	〃	
		トイレ側	0.09	0.10	0.10	〃	
		道路切下げ(西)	0.11	0.12	0.11	〃	
66	豎川親水公園	広場中心	0.05	0.05	0.04	12月27日	
	毛利2-10先	植込み(北西)	0.08	0.08	0.08	〃	
	毛利2-11先	雨水桝(北西)	0.05	0.05	0.05	〃	
67	木場二丁目公園	広場中心	0.08	0.08	0.09	1月19日	
	木場2-11	植込み(南東)	0.08	0.08	0.09	〃	
		雨水桝(広場入口)	0.10	0.10	0.09	〃	
		トイレ側	0.09	0.12	0.17	〃	
68	木場親水公園	広場(要橋北側)	0.06	0.08	0.12	12月14日	
	木場2-2-12先	広場(木場橋南側)	0.06	0.06	0.09	〃	
	木場3-14-1先	植込み(木場橋北側)	0.08	0.09	0.13	〃	
	木場3-17-5先	雨水桝(要橋下)	0.07	0.06	0.06	〃	
		トイレ側(じゃぶじゃぶ池)	0.09	0.08	0.10	〃	
		トイレ側(木場橋)	0.08	0.09	0.10	〃	
		木場橋北側	0.07	0.09	0.13	1月16日	追加測定分
		公園入口付近下(木場橋南)	0.08	0.08	0.08	〃	
		公園入口付近上(木場橋南)	0.07	0.08	0.10	〃	
		築島橋下(西)	0.06	0.06	0.08	〃	
		築島橋下(東)	0.06	0.07	0.09	〃	
69	木場三丁目公園	広場中心	0.08	0.09	0.09	12月20日	
	木場3-6-9	植込み(水飲み場横)	0.10	0.10	0.13	〃	
		雨水桝(すべり台後ろ)	0.10	0.11	0.14	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		すべり台下	0.10	0.10	0.10	〃	
		北側入り口	0.10	0.12	0.13	〃	
70	平久公園	広場中心	0.07	0.08	0.08	1月23日	
	木場6-4-18	植込み(北西)	0.08	0.09	0.10	〃	
		雨水樹(西)	0.11	0.11	0.12	〃	
		トイレ側	0.10	0.11	0.13	〃	
71	東陽一丁目第一公園	広場中心	0.09	0.08	0.09	1月23日	
	東陽1-5-5	砂場	0.08	0.08	0.07	〃	
		植込み(北東)	0.11	0.11	0.13	〃	
		雨水樹(東)	0.11	0.12	0.11	〃	
		排水溝(東)	0.09	0.11	0.13	〃	
		ポケットエコスペース(東)	0.08	0.07	0.07	〃	
		ポケットエコスペース(中央北)	0.08	0.10	0.11	〃	
		ポケットエコスペース(西)	0.11	0.11	0.13	〃	
72	洲崎緑道公園	東側公園中心園路	0.08	0.10	0.09	1月19日	
	東陽1-10-9先	西側広場中心	0.09	0.10	0.10	〃	
	東陽2-5-6先	植込み(東側公園・中央北)	0.08	0.08	0.07	〃	
		植込み(西側公園・中央西)	0.08	0.10	0.10	〃	
		雨水樹(東側中央園路側)	0.08	0.09	0.09	〃	
		雨水樹(西側広場水飲み場側)	0.10	0.08	0.08	〃	
		トイレ側	0.09	0.09	0.08	〃	
73	東陽一丁目第二公園	広場中心	0.09	0.09	0.10	1月18日	
	東陽1-39-8	植込み(西)	0.10	0.09	0.10	〃	
		雨水樹(西)	0.10	0.10	0.10	〃	
		トイレ側	0.09	0.11	0.24	〃	※6
		トイレ側(対応後)	0.10	0.10	0.16	1月25日	※6 再測定
※6 土を削り覆土により対応							
74	東陽公園	広場中心	0.07	0.08	0.09	12月12日	
	東陽3-27-27	砂場	0.10	0.11	0.11	〃	
		植込み(北側)	0.09	0.11	0.12	〃	
		雨水樹北東(出入り口)	0.11	0.12	0.13	〃	
		雨水樹南東(出入り口)	0.09	0.12	0.15	〃	
		トイレ側	0.09	0.09	0.08	〃	
75	東陽五丁目公園	広場中心	0.07	0.08	0.08	12月12日	公園工事中
	東陽5-29-39	砂場	0.08	0.09	0.07	〃	
		植込み	0.07	0.08	0.08	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		雨水桝(南)	0.09	0.08	0.08	〃	
		植樹下(南東)	0.10	0.14	0.17	〃	
		トイレ横	0.06	0.07	0.07	〃	
		北東水飲み場枡	0.08	0.08	0.07	〃	
76	豊住公園	北側広場中心	0.09	0.08	0.10	12月12日	
	東陽6-1-13	バスケット広場中心	0.11	0.13	0.13	〃	
		砂場	0.09	0.09	0.09	〃	
		植込み(北側広場南西)	0.12	0.15	0.16	〃	
		管理等前通路	0.14	0.15	0.18	〃	
		トイレ側	0.11	0.11	0.13	〃	
		雨水桝(北東)	0.09	0.09	0.09	〃	
		雨水桝(南東入り口)	0.11	0.11	0.11	〃	
		遊具前(南西)	0.10	0.11	0.12	〃	
77	豎川河川敷公園	広場中心(豎川大橋東)	0.09	0.09	0.10	12月27日	
	亀戸1-1-1先	植込み(中之橋西)	0.11	0.13	0.16	〃	
	亀戸9-1先	雨水桝(中之橋西)	0.09	0.10	0.11	〃	
		トイレ側	0.10	0.10	0.10	〃	
78	亀戸西公園	広場中心	0.11	0.10	0.10	1月11日	
	亀戸1-9-5	砂場	0.10	0.11	0.11	〃	
		植込み(東)	0.12	0.15	0.17	〃	
		雨水桝(北東)	0.10	0.11	0.13	〃	
79	豎川第一公園	広場中心	0.10	0.11	0.12	1月11日	
	亀戸1-15-10	砂場	0.10	0.11	0.11	〃	
		植込み(東)	0.12	0.14	0.15	〃	
		雨水桝(北)	0.09	0.10	0.11	〃	
		ポケットエコスペース	0.11	0.12	0.14	〃	
80	亀戸公園	広場中心	0.11	0.11	0.11	1月11日	
	亀戸1-22-11	砂場	0.11	0.11	0.13	〃	
		植込み(西)	0.13	0.14	0.14	〃	
		雨水桝(南)	0.13	0.14	0.15	〃	
		トイレ側	0.12	0.11	0.12	〃	
81	亀戸水上公園	広場中心	0.09	0.11	0.12	1月11日	
	亀戸2-1-3先	植込み(中央東)	0.10	0.11	0.14	〃	
		水飲み場枡	0.10	0.10	0.09	〃	
82	文泉公園	広場中心	0.11	0.12	0.14	1月11日	
	亀戸2-4-13	砂場	0.11	0.12	0.14	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		植込み(北)	0.13	0.13	0.16	〃	
		雨水樹(南)	0.12	0.13	0.13	〃	
		トイレ側	0.11	0.11	0.09	〃	
83	亀戸駅前公園	広場中心	0.11	0.13	0.16	1月11日	
	亀戸2-21-9	植込み(南東)	0.12	0.14	0.16	〃	
		雨水樹(南西)	0.12	0.14	0.15	〃	
		トイレ側	0.10	0.11	0.11	〃	
84	亀戸二丁目公園	広場中心	0.12	0.12	0.15	1月11日	
	亀戸2-33-2	砂場	0.10	0.10	0.10	〃	
		植込み(東)	0.12	0.12	0.14	〃	
		雨水樹(北東)	0.12	0.13	0.14	〃	
		トイレ側	0.11	0.11	0.11	〃	
85	亀島小記念公園	広場中心	0.12	0.12	0.12	1月10日	
	亀戸3-36-20	植込み(東)	0.14	0.15	0.20	〃	
		雨水樹(トイレ側公園入口)	0.09	0.10	0.11	〃	
		トイレ側	0.12	0.11	0.09	〃	
86	亀島公園	広場中心	0.11	0.14	0.15	1月10日	
	亀戸3-39-16	砂場	0.12	0.12	0.14	〃	
		植込み(北東)	0.13	0.14	0.17	〃	
		雨水樹(南)	0.11	0.12	0.17	〃	
		トイレ側	0.11	0.10	0.11	〃	
87	亀戸三丁目公園	広場中心	0.09	0.10	0.11	1月10日	
	亀戸3-59-8	砂場	0.12	0.12	0.15	〃	
		植込み(南)	0.09	0.11	0.11	〃	
		雨水樹(北)	0.10	0.12	0.13	〃	
		トイレ側	0.10	0.10	0.11	〃	
88	亀戸四丁目ふれあい公園	広場中心	0.09	0.12	0.13	1月10日	
	亀戸4-21-16	植込み(北)	0.12	0.13	0.15	〃	
		雨水樹(南)	0.13	0.13	0.13	〃	
89	香取公園	広場中心	0.09	0.10	0.09	1月10日	
	亀戸4-27-6	砂場	0.10	0.11	0.12	〃	
		植込み(北西)	0.12	0.11	0.15	〃	
		雨水樹(西)	0.13	0.15	0.16	〃	
		トイレ側	0.11	0.11	0.10	〃	
90	亀戸四丁目公園	広場中心(西側広場)	0.10	0.10	0.11	1月10日	
	亀戸4-43-8	砂場	0.11	0.15	0.18	〃	



番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	亀戸4-47-2	植込み(西側広場・西)	0.11	0.12	0.18	〃	
		雨水樹(東側広場・西)	0.13	0.14	0.20	〃	
91	水神公園	広場中心	0.10	0.10	0.08	1月10日	
	亀戸4-45-6	植込み(南西)	0.09	0.11	0.13	〃	
		雨水樹(北東)	0.11	0.11	0.14	〃	
		トイレ側	0.09	0.11	0.11	〃	
92	亀戸五丁目公園	広場中心	0.10	0.09	0.10	1月10日	
	亀戸5-24-4	砂場	0.11	0.13	0.15	〃	
		植込み(南東)	0.14	0.14	0.17	〃	
		雨水樹(西)	0.11	0.11	0.14	〃	
		トイレ側	0.12	0.13	0.14	〃	
93	亀戸五丁目第二公園	広場中心	0.08	0.08	0.08	1月10日	
	亀戸5-33-4	砂場	0.10	0.11	0.12	〃	
		植込み(北西)	0.11	0.13	0.13	〃	
		雨水樹(ブランコ後ろ)	0.11	0.11	0.16	〃	
		トイレ側	0.09	0.10	0.10	〃	
94	亀戸緑道公園	通路北	0.10	0.11	0.12	1月11日	
	亀戸6-7-9先	植込み(公園中央西側)	0.12	0.12	0.12	〃	
	亀戸6-30-1先	南水飲み場樹	0.12	0.12	0.12	〃	
95	亀戸南公園	広場中心	0.11	0.13	0.15	1月11日	
	亀戸6-18-1	砂場	0.11	0.11	0.11	〃	
		植込み(南東)	0.12	0.14	0.16	〃	
		雨水樹(南東)	0.14	0.13	0.18	〃	
		トイレ側	0.11	0.11	0.08	〃	
96	竪川第二公園	広場中心(南広場)	0.13	0.14	0.15	1月11日	
	亀戸6-33-10	広場中心(北広場)	0.11	0.10	0.10	〃	
	亀戸6-35-8	砂場	0.14	0.14	0.14	〃	
		植込み(南広場・南)	0.14	0.16	0.17	〃	
		植込み(北広場・南東)	0.12	0.13	0.17	〃	
		雨水樹(南広場・北)	0.13	0.13	0.12	〃	
		雨水樹(北広場・北)	0.13	0.13	0.11	〃	
		トイレ側(南広場)	0.12	0.12	0.11	〃	
		トイレ側(北広場)	0.11	0.12	0.15	〃	
97	亀戸平岩公園	広場中心	0.12	0.12	0.12	1月11日	
	亀戸6-47-12	砂場	0.11	0.12	0.12	〃	
		植込み(西)	0.12	0.13	0.12	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		雨水桝(北)	0.12	0.13	0.13	〃	
		トイレ側	0.14	0.12	0.13	〃	
98	亀戸平岩第二公園	広場中心	0.15	0.13	0.18	1月10日	
	亀戸7-30-8	砂場	0.12	0.12	0.13	〃	
		植込み(南東)	0.12	0.15	0.17	〃	
		雨水桝(北)	0.13	0.15	0.16	〃	
		雨水桝(南)	0.15	0.15	0.20	〃	
		トイレ側	0.11	0.12	0.12	〃	
99	亀戸東公園	広場中央	0.09	0.10	0.07	12月13日	
	亀戸7-8-13	砂場	0.12	0.13	0.11	〃	
		植込み(北西)	0.14	0.16	0.18	〃	
		雨水桝(南)	0.12	0.13	0.13	〃	
		トイレ側	0.14	0.15	0.18	〃	
100	亀戸七丁目北公園	広場中心	0.13	0.13	0.16	1月10日	
	亀戸7-15-5	砂場	0.07	0.07	0.08	〃	
		植込み(北西)	0.10	0.12	0.14	〃	
		雨水桝(南東入口)	0.11	0.11	0.14	〃	
		トイレ側	0.11	0.13	0.11	〃	
101	亀戸七丁目南公園	広場中心	0.10	0.11	0.12	1月10日	
	亀戸7-40-2	砂場	0.11	0.09	0.09	〃	
		植込み(北)	0.11	0.15	0.16	〃	
		雨水桝(北西)	0.13	0.15	0.11	〃	
102	亀戸七丁目西公園	広場中心	0.09	0.10	0.10	1月10日	
	亀戸7-42-5	砂場	0.11	0.18	0.20	〃	
		植込み(南)	0.11	0.12	0.15	〃	
		雨水桝(北)	0.13	0.12	0.16	〃	
		トイレ側	0.11	0.12	0.12	〃	
103	旧中川水辺公園	散歩道(東大島駅南側)	0.15	0.15	0.19	1月10日	
	亀戸8-25先	散歩道(虹の大橋南側)	0.15	0.18	0.27	〃	※7
	大島9-9先	散歩道(虹の大橋南側)(対応後)	0.14	0.17	0.21	1月18日	※7 再測定
		散歩道(江東新橋南側)	0.12	0.14	0.19	1月10日	
	※7 清掃等を実施						
104	亀戸緑地公園	広場中心	0.13	0.13	0.13	1月10日	
	亀戸9-8-1先	植込み(公園中心西)	0.12	0.13	0.13	〃	
		雨水桝(公園中心西)	0.10	0.14	0.14	〃	
105	亀戸浅間公園	広場中心	0.12	0.14	0.12	1月10日	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	亀戸9-15-1	砂場	0.17	0.17	0.19	〃	
		植込み(東)	0.17	0.19	0.22	〃	
		雨水桝(北)	0.11	0.13	0.14	〃	
		トイレ側	0.16	0.15	0.17	〃	
106	亀戸九丁目公園	広場中心	0.11	0.11	0.10	1月10日	
	亀戸9-19-17	砂場	0.12	0.13	0.12	〃	
	亀戸9-20-4	植込み(東)	0.17	0.17	0.16	〃	
		芝生地	0.17	0.18	0.22	〃	
		雨水桝(東)	0.13	0.15	0.13	〃	
		雨水桝(西)	0.15	0.14	0.12	〃	
		トイレ側	0.13	0.13	0.11	〃	
107	亀戸九丁目緑道公園	公園中心	0.14	0.15	0.15	1月10日	
	亀戸9-33-30	池	0.12	0.11	0.14	〃	
108	亀戸運動公園	広場中心	0.15	0.14	0.15	1月10日	
	亀戸9-37-23	植込み(東)	0.12	0.12	0.13	〃	
		雨水桝(北東)	0.12	0.12	0.12	〃	
		トイレ側	0.10	0.09	0.08	〃	
109	釜屋掘公園	広場中心	0.09	0.11	0.10	12月21日	
	大島1-2-26	砂場	0.10	0.10	0.09	〃	
		植込み(東)	0.10	0.12	0.13	〃	
		雨水桝(南東)	0.10	0.10	0.11	〃	
		トイレ側	0.11	0.10	0.14	〃	
		ポケットエコスペース(入り口)	0.11	0.11	0.11	〃	
		ポケットエコスペース(北西)	0.11	0.10	0.12	〃	
		ポケットエコスペース(池)	0.10	0.08	0.07	〃	
110	大島一丁目公園	広場中心	0.10	0.09	0.11	12月21日	
	大島1-34-8	植込み(北)	0.12	0.11	0.09	〃	
		雨水桝(南)	0.12	0.13	0.14	〃	
		トイレ側	0.10	0.10	0.09	〃	
111	大島二丁目公園	広場中心	0.15	0.16	0.16	12月16日	
	大島2-11-7	砂場	0.12	0.12	0.12	〃	
		植込み(北東)	0.12	0.12	0.13	〃	
		雨水桝(北東)	0.12	0.12	0.13	〃	
		トイレ側	0.15	0.18	0.20	〃	
112	大島防災公園	広場中心	0.10	0.11	0.12	12月16日	
	大島2-27-19	砂場	0.11	0.12	0.12	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		植込み(北西)	0.12	0.13	0.13	〃	
		雨水樹(南)	0.11	0.11	0.11	〃	
		トイレ側	0.13	0.12	0.12	〃	
113	大島三丁目公園	広場中心	0.11	0.12	0.13	12月21日	
	大島3-22-25	砂場	0.13	0.15	0.15	〃	
		植込み(南西)	0.10	0.11	0.15	〃	
		雨水樹(南東)	0.12	0.11	0.13	〃	
114	大島緑道公園	広場中心(大島中央通り南)	0.10	0.11	0.09	12月27日	
	大島3-7-7先	植込み(大島中央通り南)	0.13	0.15	0.17	〃	
	大島4-1-1先	雨水樹(大島中央通側)	0.12	0.12	0.13	〃	
115	大島四丁目公園	広場中心	0.15	0.16	0.15	12月16日	
	大島4-17-9	砂場	0.07	0.06	0.07	〃	
		植込み(東)	0.15	0.16	0.16	〃	
		雨水樹(南)	0.12	0.12	0.11	〃	
		トイレ側	0.10	0.10	0.10	〃	
116	大島四丁目第二公園	広場中心	0.11	0.12	0.12	12月16日	
	大島4-21-11	砂場	0.11	0.11	0.11	〃	
		植込み(南)	0.13	0.14	0.13	〃	
		雨水樹(中心)	0.12	0.12	0.12	〃	
		トイレ側	0.16	0.20	0.24	〃	※8
		トイレ側(対応後)	0.13	0.14	0.19	2月10日	※8 再測定
※8 1月26日土を削り覆土により対応後、2月9日覆土により対応							
117	大島五丁目公園	広場中心	0.12	0.11	0.11	12月16日	
	大島5-27-16	砂場	0.13	0.12	0.13	〃	
		植込み(北)	0.10	0.10	0.11	〃	
		雨水樹(南東)	0.14	0.14	0.13	〃	
118	大島七丁目公園	広場中央	0.11	0.13	0.13	12月13日	
	大島7-27-17	砂場	0.14	0.15	0.14	〃	
		植込み(南西)	0.10	0.12	0.15	〃	
		雨水樹(東)	0.14	0.15	0.24	〃	※9
		雨水樹(東)(対応後)	0.14	0.14	0.18	1月26日	※9 再測定
		トイレ側	0.13	0.14	0.22	12月13日	
※9 高圧洗浄実施							
119	大島八丁目公園	広場中央	0.14	0.14	0.14	12月13日	
	大島8-11-7	砂場	0.09	0.12	0.13	〃	
		植込み(東)	0.12	0.14	0.15	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		雨水桝(南西)	0.12	0.13	0.15	〃	
		トイレ側	0.11	0.12	0.13	〃	
		樹木(中央北)	0.13	0.15	0.15	12月21日	追加測定分
		樹木(中央南)	0.13	0.15	0.16	〃	
		樹木(北東)	0.14	0.15	0.19	〃	
		樹木(中央南西)	0.11	0.15	0.18	〃	
		樹木(南西遊具西)	0.11	0.12	0.10	〃	
		樹木(南西)	0.13	0.12	0.13	〃	
		すべり台下	0.13	0.13	0.13	〃	
		すべり台降口	0.13	0.12	0.18	〃	
		すべり台階段下	0.12	0.12	0.10	〃	
120	大島八丁目第二公園	広場中心	0.13	0.12	0.14	12月16日	
	大島8-21-25	砂場	0.13	0.13	0.13	〃	
		植込み(北)	0.10	0.10	0.10	〃	
		雨水桝(入り口)	0.12	0.14	0.14	〃	
		トイレ側	0.11	0.11	0.12	〃	
121	大島東公園	広場中央	0.09	0.10	0.10	12月13日	
	大島8-42-3	広場北西	0.10	0.10	0.13	〃	
		茂み(北西)	0.11	0.13	0.14	〃	
		雨水桝(北西)	0.14	0.14	0.14	〃	
122	北砂一丁目公園	広場中心	0.09	0.10	0.10	12月22日	
	北砂1-1-6	砂場	0.11	0.12	0.10	〃	
		植込み(ブランコ西側)	0.10	0.12	0.18	〃	
		雨水桝(ブランコ西側)	0.09	0.11	0.11	〃	
123	北砂水上公園	広場中心	0.10	0.11	0.12	12月22日	
	北砂1-2-1先	植込み(中央南西側)	0.09	0.12	0.14	〃	
		雨水桝(南)	0.12	0.12	0.18	〃	
		トイレ側	0.10	0.11	0.12	〃	
124	北砂第二公園	広場中心	0.14	0.15	0.20	12月22日	
	北砂1-3-25	砂場	0.08	0.06	0.06	〃	
		植込み(東)	0.12	0.12	0.11	〃	
		雨水桝(南東)	0.12	0.12	0.12	〃	
		トイレ側	0.09	0.12	0.18	〃	
125	北砂一丁目南公園	広場中心	0.10	0.10	0.09	12月13日	
	北砂1-15-1	砂場	0.10	0.11	0.11	〃	
		植込み(北東)	0.10	0.12	0.12	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		雨水樹(南)	0.09	0.10	0.10	〃	
		トイレ側	0.10	0.09	0.10	〃	
126	北砂緑道公園	広場中心(西側)	0.10	0.11	0.12	12月22日	東側は工事中
	北砂1-2先	植込み(西)	0.12	0.13	0.19	〃	
	北砂2-15先	雨水樹(南東)	0.12	0.12	0.15	〃	
127	北砂二丁目公園	広場中心	0.08	0.09	0.10	12月27日	
	北砂2-9-14	砂場	0.09	0.08	0.07	〃	
		植込み(中央南)	0.11	0.12	0.13	〃	
		雨水樹(南)	0.12	0.12	0.13	〃	
		トイレ側	0.11	0.11	0.13	〃	
128	砂町中央公園	広場中心	0.10	0.11	0.11	12月14日	
	北砂4-20-24	植込み(北東)	0.10	0.12	0.13	〃	
		雨水樹(北東)	0.12	0.12	0.12	〃	
		トイレ側	0.13	0.13	0.18	〃	
129	北砂公園	広場中心	0.07	0.09	0.09	12月14日	
	北砂5-1-2	砂場	0.09	0.08	0.09	〃	
		植込み(南)	0.11	0.12	0.13	〃	
		側溝(南西)	0.09	0.10	0.12	〃	
130	仙台堀川公園	やすらぎの滝前	0.12	0.13	0.14	1月12日	
	北砂6-19-21先	広場中心(千石三丁目)	0.07	0.07	0.06	〃	
	東陽6-6-6先	もみじが池	0.09	0.10	0.13	〃	
		出会いの広場	0.10	0.11	0.12	〃	
		砂町魚釣場トイレ側	0.09	0.10	0.11	〃	
		砂場(北砂七丁目)	0.06	0.06	0.06	〃	
		砂町松本橋トイレ側	0.07	0.08	0.08	〃	
		ワンダフル広場	0.10	0.10	0.09	〃	
		ワンダフル広場(水路)	0.09	0.08	0.08	〃	
		北砂六丁目広場中心	0.12	0.13	0.14	〃	
		北砂六丁目広場雨水樹	0.14	0.13	0.13	〃	
		お花見広場	0.11	0.12	0.13	〃	
		区民の森	0.12	0.12	0.12	〃	
131	亀高公園	広場中心	0.10	0.13	0.13	12月15日	
	北砂6-26-8	砂場	0.11	0.09	0.09	〃	
		砂場(遊具周り)	0.11	0.16	0.21	〃	
		植込み(北西)	0.11	0.13	0.15	〃	
		トイレ側	0.12	0.17	0.47	〃	※10

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		トイレ側(対応後)	0.10	0.10	0.13	2月13日	※10 再測定
※10 覆土により対応							
132	北砂七丁目公園	広場中心	0.11	0.12	0.12	12月19日	
	北砂7-2-14	植込み(南東)	0.10	0.10	0.11	〃	
		雨水樹(南)	0.13	0.16	0.18	〃	
133	東砂一丁目公園	広場中心	0.12	0.13	0.15	12月13日	
	東砂1-2-13	砂場(築山)	0.10	0.09	0.08	〃	
		砂場(西)	0.10	0.10	0.11	〃	
		植込み(北東)	0.11	0.14	0.15	〃	
		雨水樹(西)	0.13	0.14	0.14	〃	
		トイレ側	0.12	0.12	0.11	〃	
134	東砂二丁目公園	広場中心	0.09	0.08	0.08	12月13日	
	東砂2-13-7	砂場	0.11	0.12	0.11	〃	
		植込み(北西)	0.13	0.13	0.20	〃	
		雨水樹(南)	0.12	0.15	0.13	〃	
135	東砂三丁目公園	広場中心	0.13	0.13	0.13	12月27日	
	東砂3-16-8	砂場	0.12	0.13	0.13	〃	
		植込み(西)	0.13	0.14	0.15	〃	
		雨水樹(北)	0.13	0.13	0.12	〃	
		トイレ側	0.10	0.09	0.10	〃	
136	東砂三丁目第二公園	広場中心	0.09	0.09	0.09	12月27日	
	東砂3-17-17	砂場	0.10	0.10	0.11	〃	
		植込み(南西)	0.11	0.11	0.10	〃	
		雨水樹(北西)	0.14	0.16	0.14	〃	
		トイレ側	0.08	0.08	0.09	〃	
137	城東公園	広場中心	0.12	0.13	0.15	12月27日	
	東砂4-20-20	砂場	0.08	0.07	0.07	〃	
		植込み(南西)	0.11	0.11	0.11	〃	
		雨水樹(北)	0.13	0.13	0.14	〃	
		トイレ側	0.07	0.07	0.07	〃	
138	荒川・砂町水辺公園	広場(清砂大橋南陸上競技場南)	0.14	0.14	0.17	1月17日	
	東砂3-30先	トイレ側(陸上競技場・南)	0.11	0.12	0.12	〃	
	新砂3-8先	砂場(清砂大橋・北)	0.08	0.08	0.08	〃	
		トイレ側(清砂大橋・北)	0.08	0.08	0.09	〃	
		広場(葛西橋～清砂大橋)	0.10	0.11	0.11	〃	
		トイレ側(葛西橋・南)	0.22	0.32	0.82	〃	※11

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		トイレ側(葛西橋・南)(対応後)	0.17	0.18	0.19	2月16日	※11 再測定
		庭球場南	0.16	0.16	0.17	1月17日	
		(清砂大橋南ポケットエコスペース)					
		池南側	0.14	0.14	0.14	1月17日	
		中央橋東側	0.14	0.15	0.18	〃	
		池北側	0.15	0.15	0.15	〃	
		東屋側	0.12	0.13	0.14	〃	
		(葛西橋北側ポケットエコスペース)					
		南側	0.12	0.12	0.12	1月17日	
		池南側	0.15	0.15	0.14	〃	
		北側	0.14	0.16	0.17	〃	
※11 土を削り覆土により対応							
139	南砂一丁目公園	広場中心	0.09	0.09	0.08	12月13日	
	南砂1-1-6	砂場	0.10	0.10	0.09	〃	
		植込み(北西)	0.11	0.12	0.13	〃	
		トイレ側	0.12	0.10	0.13	〃	
		雨水桧(西)	0.12	0.11	0.14	〃	
140	南砂一丁目第二公園	広場中心	0.09	0.09	0.08	12月13日	
	南砂1-3-18	砂場	0.10	0.11	0.11	〃	
		植込み(南西)	0.10	0.11	0.13	〃	
		トイレ側	0.09	0.10	0.12	〃	
		雨水桧(東)	0.11	0.12	0.12	〃	
141	南砂一丁目北公園	広場中心	0.08	0.08	0.10	12月13日	
	南砂1-8-4	砂場	0.10	0.11	0.10	〃	
		植込み(南)	0.08	0.10	0.09	〃	
		雨水桧(西)	0.09	0.09	0.09	〃	
142	南砂線路公園	広場中心	0.12	0.12	0.14	12月27日	
	北砂2-20先	植込み(中心東)	0.12	0.12	0.13	〃	
	南砂2-32先	雨水桧(中心西)	0.10	0.11	0.12	〃	
143	南砂二丁目公園	南側広場中心	0.10	0.09	0.11	12月13日	
	南砂2-24-4	北側砂場	0.11	0.10	0.11	〃	
		南側砂場	0.10	0.10	0.10	〃	
		南側広場植込み(南)	0.08	0.11	0.12	〃	
		北側広場雨水桧(西)	0.11	0.12	0.14	〃	
		南側広場雨水桧(西)	0.10	0.11	0.11	〃	
		トイレ側	0.10	0.09	0.10	〃	



番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
144	境川公園	広場中心	0.08	0.10	0.10	12月14日	
	南砂5-6-1	植込み(南西)	0.13	0.14	0.19	"	
		雨水桧(東入り口)	0.13	0.15	0.15	"	
		トイレ側	0.12	0.14	0.17	"	
145	金森公園	広場中心	0.10	0.10	0.11	12月14日	
	南砂5-19-13	植込み(北)	0.12	0.14	0.16	"	
		雨水桧(南)	0.10	0.12	0.14	"	
		雨水桧(南東)	0.08	0.08	0.07	"	
146	東砂六丁目公園	広場中心	0.09	0.09	0.12	1月5日	
	東砂6-19-8	砂場	0.13	0.13	0.13	"	
		植込み(南西)	0.11	0.12	0.12	"	
		雨水桧(北)	0.10	0.12	0.13	"	
		トイレ側	0.12	0.12	0.16	"	
147	舟入川公園	広場中心	0.10	0.09	0.09	1月5日	
	東砂7-12-3	砂場	0.09	0.10	0.10	"	
		植込み(南東)	0.11	0.12	0.13	"	
		雨水桧(東)	0.11	0.12	0.13	"	
148	砂町公園	広場中心	0.10	0.10	0.11	1月5日	
	東砂7-15-3	砂場	0.11	0.11	0.11	"	
		植込み(南東)	0.11	0.14	0.18	"	
		雨水桧(南東)	0.11	0.11	0.11	"	
		トイレ側	0.11	0.13	0.21	"	
149	東砂八丁目公園	広場中心	0.11	0.11	0.11	1月5日	
	東砂8-24-6	砂場	0.12	0.14	0.16	"	
		植込み(西)	0.11	0.13	0.15	"	
		雨水桧(東)	0.12	0.12	0.12	"	
150	南砂二丁目南公園	広場中心	0.10	0.10	0.11	12月27日	
	南砂2-3-23	砂場	0.10	0.10	0.09	"	
		植込み(西)	0.10	0.10	0.11	"	
		雨水桧(西)	0.10	0.11	0.09	"	
151	南砂緑道公園	明治通り入り口	0.14	0.13	0.13	12月15日	
	南砂2-3-1先	北西トイレ側	0.10	0.10	0.12	"	
	南砂2-35-6先	南砂中学前ベンチ	0.13	0.12	0.15	"	
		四砂小横雨水桧	0.10	0.10	0.10	"	
		北西トイレ側	0.12	0.13	0.19	"	
		南砂二丁目4番北東通路	0.13	0.14	0.15	"	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		永代通り入り口	0.13	0.13	0.12	〃	
152	日曹橋公園	広場中心	0.11	0.11	0.12	1月5日	
	南砂3-1-1	植込み(南)	0.12	0.12	0.14	〃	
		雨水樹(南西スロープ)	0.12	0.14	0.19	〃	
		トイレ側	0.13	0.12	0.15	〃	
153	南砂三丁目公園	西側広場中心	0.06	0.08	0.10	1月11日	
	南砂3-14-21	砂場(西側)	0.13	0.12	0.12	〃	
		植込み(砂場南東)	0.13	0.13	0.12	〃	
		雨水樹(砂場南西)	0.12	0.12	0.13	〃	
		排水路(砂場南)	0.11	0.11	0.12	〃	
		噴水側	0.12	0.14	0.15	〃	
		植込み(自転車駐輪場西)	0.11	0.18	0.45	〃	※12
		植込み(自転車駐輪場西)(対応後)	0.12	0.13	0.14	2月9日	※12 再測定
		植込み(噴水北側)	0.12	0.13	0.13	1月11日	
		雨水樹(噴水北側)	0.13	0.13	0.13	〃	
		排水路(噴水北側)	0.15	0.15	0.14	〃	
		広場東(東側・砂場側)	0.09	0.10	0.11	〃	
		砂場(東側)	0.13	0.12	0.12	〃	
		雨水樹(東側砂場・北東)	0.12	0.12	0.12	〃	
		トイレ側	0.19	0.19	0.34	〃	※13
		トイレ側(対応後)	0.08	0.08	0.08	2月17日	※13 再測定
		植込み(トイレ西側)	0.08	0.12	0.12	1月11日	
		野球場中心	0.15	0.15	0.16	〃	
		雨水樹(野球場北側)	0.12	0.12	0.12	〃	
※12 清掃等を実施							
※13 清掃等を実施							
154	南砂四丁目西公園	広場中心	0.09	0.10	0.11	12月14日	
	南砂4-3-21	砂場	0.09	0.11	0.09	〃	
		植込み(東)	0.09	0.13	0.18	〃	
		雨水樹(東入り口)	0.11	0.12	0.15	〃	
155	南砂四丁目公園	広場中心	0.10	0.11	0.11	12月15日	
	南砂4-4-5	砂場(東)	0.10	0.09	0.10	〃	
		砂場(西)	0.10	0.08	0.10	〃	
		植込み(西)	0.10	0.12	0.12	〃	
		雨水樹(中心)	0.10	0.11	0.11	〃	
		雨水樹(南)	0.12	0.12	0.12	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
156	砂町橋公園	広場中心	0.08	0.08	0.09	12月14日	
	南砂4-12-1	砂場	0.11	0.12	0.14	〃	
	南砂6-4-10	植込み(砂場南側)	0.11	0.10	0.09	〃	
		雨水桝(南)	0.12	0.12	0.13	〃	
		トイレ側	0.10	0.11	0.18	〃	
157	南砂六丁目公園	広場中心	0.10	0.12	0.12	12月19日	
	南砂6-5-7	砂場	0.11	0.09	0.09	〃	
		植込み(北西)	0.11	0.12	0.13	〃	
		雨水桝(南)	0.11	0.12	0.11	〃	
		トイレ側	0.10	0.10	0.11	〃	
158	新砂あゆみ公園	広場中心	0.10	0.11	0.13	1月11日	
	新砂3-3-6	砂場	0.12	0.12	0.12	〃	
		植込み(南東)	0.11	0.14	0.15	〃	
		雨水桝(北東)	0.11	0.12	0.14	〃	
		排水溝(北東)	0.12	0.13	0.14	〃	
		トイレ側	0.11	0.12	0.13	〃	
159	新砂のぞみ公園	広場中心	0.10	0.12	0.11	1月5日	
	新砂3-3-47	雨水桝(北西)	0.13	0.12	0.12	〃	
		トイレ側	0.12	0.14	0.20	〃	
		ポケットエコスペース入口	0.14	0.17	0.21	〃	
		ポケットエコスペース池(西)	0.13	0.14	0.17	〃	
		ポケットエコスペース(池の上)	0.13	0.13	0.15	〃	
160	新砂めぐみ公園	広場中心	0.09	0.09	0.12	1月5日	
	新砂3-4-1	砂場	0.09	0.09	0.10	〃	
		植込み(北東)	0.12	0.12	0.15	〃	
		雨水桝(南東)	0.14	0.14	0.13	〃	
		トイレ側	0.11	0.10	0.14	〃	
161	新木場一丁目緑地公園	広場中心	0.10	0.11	0.13	12月26日	
	新木場1-10-3	植込み(南東)	0.12	0.14	0.15	〃	
		植込み(北西)	0.08	0.07	0.07	〃	
		雨水桝(南西)	0.11	0.13	0.11	〃	
162	新木場一丁目第二公園	広場中心	0.09	0.09	0.10	12月26日	
	新木場1-11-6	雨水桝(南西)	0.08	0.08	0.09	〃	
163	新木場一丁目公園	広場中心	0.13	0.13	0.13	12月26日	
	新木場1-12-8	植込み(南東)	0.11	0.13	0.15	〃	
		植込み(北東)	0.11	0.12	0.15	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		水飲み場枡	0.11	0.11	0.11	〃	
164	南砂三丁目緑地公園	広場中心	0.11	0.13	0.15	12月14日	
	南砂3-8-2	植込み(中央)	0.12	0.13	0.13	〃	
		雨水枡(南西)	0.12	0.13	0.15	〃	
165	若洲公園	多目的広場中心	0.07	0.07	0.07	12月26日	
	若洲3-2-1	南遊具側	0.08	0.06	0.05	〃	
		植込み(南西)	0.10	0.10	0.09	〃	
		植込み(北西)	0.08	0.09	0.10	〃	
		雨水枡(北東)	0.09	0.07	0.07	〃	
		北東トイレ側	0.10	0.12	0.22	〃	
		駐車場中心	0.14	0.14	0.16	〃	
		サイクリングロード(自転車倉庫横)	0.09	0.08	0.09	〃	
166	若洲公園キャンプ場	広場中心	0.10	0.11	0.11	12月26日	
	若洲3-2-1	植込み(北東)	0.10	0.11	0.13	〃	
		植込み(南西)	0.12	0.14	0.14	〃	
		雨水枡(北西)	0.09	0.10	0.08	〃	
		雨水枡(南東)	0.09	0.10	0.09	〃	
		北東トイレ側	0.11	0.14	0.52	〃	※14
		北東トイレ側(対応後)	0.09	0.09	0.19	2月16日	※14 再測定
		南西トイレ側	0.09	0.09	0.11	12月26日	
※14 土を削り覆土により対応							
<b>児童遊園</b>							
167	清澄児童遊園	広場中心	0.12	0.13	0.15	12月12日	
	清澄3-3-16	植込み(南)	0.09	0.10	0.10	〃	
		雨水枡(中央)	0.12	0.12	0.15	〃	
		トイレ側	0.08	0.10	0.10	〃	
		水飲み場	0.11	0.12	0.14	〃	
168	万年橋児童遊園	広場中心	0.09	0.09	0.10	1月10日	
	常盤1-18-1	植込み(東)	0.08	0.09	0.10	〃	
169	常盤二丁目児童遊園	広場中心	0.08	0.08	0.09	1月10日	
	常盤2-12-1	砂場	0.08	0.09	0.11	〃	
		植込み(南西)	0.11	0.11	0.09	〃	
		雨水枡(南)	0.09	0.11	0.11	〃	
		倉庫軒下	0.09	0.09	0.10	〃	
170	新大橋三丁目児童遊園	広場中心	0.05	0.05	0.04	1月10日	
	新大橋3-18-1	砂場	0.07	0.07	0.07	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		植込み(北)	0.07	0.06	0.08	〃	
		雨水桝(南東)	0.08	0.09	0.14	〃	
171	森下三丁目第一児童遊園	広場中心	0.08	0.12	0.13	1月10日	
	森下3-5-16	砂場	0.10	0.10	0.10	〃	
		植込み(南)	0.10	0.11	0.11	〃	
		雨水桝(北)	0.09	0.09	0.10	〃	
		倉庫軒下	0.09	0.11	0.12	〃	
172	森下三丁目第二児童遊園	広場中心	0.08	0.08	0.09	1月13日	
	森下3-10-9	砂場	0.09	0.11	0.11	〃	
		植込み(南)	0.08	0.09	0.12	〃	
		雨水桝(北)	0.08	0.09	0.09	〃	
173	森下三丁目第三児童遊園	広場中心	0.10	0.11	0.12	1月13日	
	森下3-13-1	植込み(東)	0.11	0.12	0.15	〃	
174	東深川橋児童遊園	広場中心	0.07	0.08	0.09	1月13日	
	森下4-1-1	植込み(南西)	0.10	0.11	0.12	〃	
		雨水桝(北西)	0.08	0.09	0.10	〃	
175	森下四丁目児童遊園	広場中心	0.06	0.06	0.07	1月20日	全面工事中
	森下4-16-2	南西側樹木下	0.05	0.05	0.05	〃	
		雨水桝(北)	0.07	0.07	0.08	〃	
176	森下五丁目第二児童遊園	広場中心	0.08	0.09	0.09	1月13日	
	森下5-1-7	植込み(南西)	0.09	0.09	0.10	〃	
		雨水桝(北東)	0.09	0.10	0.10	〃	
177	森下五丁目児童遊園	広場中心	0.09	0.09	0.10	1月13日	
	森下5-6-1	砂場	0.10	0.11	0.11	〃	
		植込み(南東)	0.10	0.10	0.10	〃	
		雨水桝(北)	0.10	0.10	0.11	〃	
178	平野二丁目児童遊園	広場中央	0.10	0.11	0.13	12月12日	
	平野2-8-2	砂場	0.09	0.09	0.10	〃	
		植込み(西)	0.09	0.09	0.11	〃	
		雨水桝(西)	0.10	0.10	0.11	〃	
		トイレ側	0.08	0.11	0.17	〃	
179	三好三丁目児童遊園	広場中心	0.10	0.09	0.09	12月12日	
	三好3-1-10	砂場	0.10	0.10	0.10	〃	
		植込み(東)	0.09	0.10	0.10	〃	
		雨水桝(南東)	0.09	0.10	0.10	〃	
		トイレ裏	0.11	0.13	0.26	〃	※15

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		トイレ裏(対応後)	0.09	0.09	0.10	1月26日	※15 再測定
※15 覆土により対応							
180	白河児童遊園	広場中央	0.09	0.11	0.11	12月12日	
	白河3-13-5	砂場	0.09	0.09	0.10	〃	
		植込み(北西)	0.09	0.11	0.11	〃	
		雨水桝(中央)	0.09	0.09	0.09	〃	
181	大島川児童遊園	広場中心	0.07	0.08	0.09	12月12日	
	永代2-19-1	植込み(西)	0.08	0.09	0.10	〃	
		雨水桝(北西)	0.11	0.14	0.17	〃	
182	深川一丁目児童遊園	広場中心	0.10	0.09	0.10	12月20日	
	深川1-3-10先	砂場	0.09	0.09	0.09	〃	
		植込み(北東)	0.10	0.11	0.12	〃	
		トイレ側	0.09	0.11	0.15	〃	
183	古石場二丁目児童遊園	広場中心	0.08	0.10	0.10	12月19日	
	古石場2-14-4	砂場	0.10	0.10	0.11	〃	
		植込み(南)	0.10	0.10	0.17	〃	
		雨水桝(中央西)	0.10	0.10	0.10	〃	
184	石浜橋児童遊園	広場中心	0.09	0.09	0.12	12月19日	
	古石場3-1-8	植込み(南西)	0.08	0.08	0.09	〃	
		雨水桝(北西)	0.09	0.09	0.09	〃	
185	越中島一丁目児童遊園	広場中心	0.08	0.07	0.08	12月14日	
	越中島1-3-4	砂場	0.08	0.09	0.09	〃	
		植込み(南西)	0.09	0.09	0.08	〃	
		雨水桝(入り口)	0.09	0.08	0.08	〃	
		雨水桝(東側溝)	0.09	0.09	0.09	〃	
186	しおかぜ児童遊園	広場中心	0.07	0.07	0.08	1月18日	
	塩浜2-18-3	植込み(北)	0.09	0.09	0.10	〃	
		雨水桝(北西)	0.09	0.09	0.08	〃	
187	塩浜二丁目児童遊園	広場中心	0.09	0.09	0.11	1月18日	
	塩浜2-26-4	砂場	0.09	0.08	0.09	〃	
		植込み(南)	0.10	0.11	0.07	〃	
		雨水桝(南東)	0.09	0.11	0.16	〃	
188	枝川橋第四児童遊園	広場中心	0.07	0.08	0.08	1月12日	
	枝川1-3-1	植込み(北東)	0.09	0.09	0.11	〃	
		雨水桝(南西)	0.09	0.09	0.10	〃	
189	朝日児童遊園	広場中心	0.09	0.09	0.10	1月12日	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	枝川1-12-7	砂場	0.08	0.08	0.09	〃	
		植込み(北)	0.09	0.09	0.09	〃	
		雨水桝(西)	0.10	0.10	0.10	〃	
190	枝川橋児童遊園	広場中心	0.07	0.08	0.10	1月12日	
	枝川1-14-21	植込み(東)	0.08	0.07	0.10	〃	
		雨水桝(西)	0.08	0.09	0.10	〃	
191	枝川橋第二児童遊園	広場中心	0.09	0.09	0.10	1月12日	
	枝川2-18-2	植込み(南西)	0.07	0.07	0.08	〃	
		雨水桝(北東)	0.09	0.09	0.10	〃	
192	枝川橋第三児童遊園	広場中心	0.07	0.08	0.10	1月12日	
	枝川2-4-17	砂場	0.07	0.08	0.09	〃	
		植込み(西)	0.09	0.10	0.10	〃	
		雨水桝(北東)	0.08	0.10	0.10	〃	
		トイレ側	0.08	0.10	0.10	〃	
193	豊洲四丁目児童遊園	広場中心	0.07	0.07	0.08	1月12日	
	豊洲4-10-1	砂場	0.08	0.08	0.08	〃	
		植込み(北)	0.08	0.08	0.08	〃	
		雨水桝(北西)	0.08	0.09	0.10	〃	
194	暁橋児童遊園	広場中心	0.08	0.08	0.10	1月12日	
	潮見1-2-1	砂場	0.09	0.09	0.11	〃	
		植込み(西)	0.09	0.09	0.10	〃	
		雨水桝(東)	0.08	0.09	0.11	〃	
195	潮見児童遊園	広場中心	0.07	0.10	0.08	1月12日	
	潮見1-18-1	砂場	0.09	0.08	0.09	〃	
		植込み(東)	0.08	0.10	0.11	〃	
		雨水桝(北)	0.10	0.09	0.10	〃	
196	千石児童遊園	広場中心	0.13	0.12	0.14	12月15日	
	千石1-7-8	砂場	0.09	0.09	0.10	〃	
		植込み(南東)	0.13	0.12	0.12	〃	
		雨水桝(南東)	0.11	0.13	0.12	〃	
197	千石二丁目児童遊園	広場中心	0.08	0.08	0.09	12月15日	
	千石2-3-25	砂場	0.08	0.09	0.09	〃	
		植込み(北)	0.11	0.12	0.13	〃	
		雨水桝(南)	0.10	0.11	0.10	〃	
198	千田児童遊園	広場中心	0.08	0.09	0.10	12月12日	
	千田20-5	砂場	0.08	0.08	0.10	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		植込み(北東)	0.09	0.11	0.13	〃	
		雨水樹(南東)	0.09	0.09	0.09	〃	
199	海辺児童遊園	広場中心	0.10	0.10	0.10	12月12日	
	海辺5-14	砂場	0.09	0.10	0.11	〃	
		植込み(北西)	0.09	0.11	0.11	〃	
		雨水樹(北西)	0.10	0.12	0.12	〃	
200	扇橋一丁目児童遊園	広場中心	0.11	0.12	0.13	12月15日	
	扇橋1-20-9	砂場	0.10	0.09	0.09	〃	
		植込み(北東)	0.10	0.12	0.14	〃	
		雨水樹(西)	0.12	0.11	0.11	〃	
		トイレ側	0.10	0.11	0.12	〃	
		倉庫裏	0.11	0.11	0.14	〃	
201	猿江橋児童遊園	広場中心	0.07	0.07	0.09	12月21日	
	猿江1-1-2	砂場	0.09	0.10	0.12	〃	
	猿江1-15-9	植込み(南東)	0.10	0.10	0.11	〃	
	森下5-12-19	雨水樹(北東)	0.10	0.10	0.09	〃	
202	小松橋児童遊園	広場中心	0.09	0.11	0.13	12月21日	
	猿江1-5-18	砂場	0.10	0.10	0.10	〃	
		植込み(南)	0.11	0.11	0.11	〃	
		雨水樹(北東)	0.10	0.10	0.12	〃	
		トイレ側	0.10	0.11	0.16	〃	
203	住吉一丁目児童遊園	広場中心	0.06	0.05	0.06	12月21日	
	住吉1-1-2	植込み(北東)	0.08	0.09	0.09	〃	
		雨水樹(東)	0.08	0.06	0.05	〃	
204	清水橋児童遊園	広場中心	0.11	0.11	0.12	12月21日	
	毛利2-13-43	植込み(北西)	0.10	0.11	0.12	〃	
		雨水樹(南)	0.11	0.13	0.17	〃	
205	舟木橋第一児童遊園	広場中心	0.08	0.09	0.14	12月19日	
	木場2-21-1	砂場	0.09	0.09	0.09	〃	
		植込み(北)	0.09	0.09	0.09	〃	
		雨水樹(東)	0.09	0.10	0.10	〃	
206	舟木橋第二児童遊園	広場中心	0.08	0.08	0.09	1月19日	
	木場2-18-14	植込み(南東)	0.08	0.09	0.09	〃	
		トイレ側	0.07	0.07	0.08	〃	
207	舟木橋第三児童遊園	広場中心	0.08	0.08	0.09	12月19日	
	木場2-2-1	雨水樹(西)	0.09	0.11	0.14	〃	



番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
208	舟木橋第四児童遊園	広場中心	0.10	0.09	0.08	1月19日	
	木場2-7-20					〃	
209	木場二丁目児童遊園	広場中心	0.10	0.11	0.13	1月19日	
	木場2-10-1先	芝生地	0.10	0.11	0.13	〃	
		砂場	0.09	0.08	0.08	〃	
		植込み(南)	0.11	0.11	0.12	〃	
		雨水桧(南)	0.09	0.09	0.09	〃	
210	鉄道堀児童遊園	広場中心	0.08	0.10	0.10	12月20日	
	木場3-13-8	砂場	0.08	0.09	0.11	〃	
		イチョウの木下	0.10	0.11	0.15	〃	
211	沢海橋第一児童遊園	広場中心	0.09	0.10	0.11	12月12日	
	木場5-12-1	植込み(北東)	0.10	0.09	0.09	〃	
		雨水桧(北西)	0.09	0.09	0.09	〃	
212	沢海橋第二児童遊園	広場中心	0.10	0.09	0.10	12月12日	
	東陽3-8-11	植込み(北)	0.09	0.11	0.11	〃	
		雨水桧(北東)	0.09	0.09	0.10	〃	
		雨水桧(南東)	0.11	0.14	0.19	〃	
213	木場六丁目児童遊園	広場中心	0.07	0.07	0.07	1月19日	
	木場6-13-7	砂場	0.06	0.07	0.08	〃	
		植込み(北東)	0.07	0.09	0.11	〃	
		U字溝	0.09	0.11	0.13	〃	
		トイレ側	0.10	0.10	0.10	〃	
214	東陽一丁目南児童遊園	広場中心	0.08	0.09	0.10	1月23日	
	東陽1-1-4	砂場	0.10	0.10	0.09	〃	
		植込み(東)	0.09	0.09	0.13	〃	
		雨水桧(北東)	0.11	0.12	0.13	〃	
215	東陽一丁目児童遊園	広場中心	0.10	0.08	0.10	1月23日	
	東陽1-7-5	砂場	0.08	0.08	0.09	〃	
		植込み(東)	0.09	0.09	0.10	〃	
		排水溝(北東)	0.10	0.10	0.10	〃	
216	南開橋第一児童遊園	広場中心	0.08	0.09	0.12	1月18日	
	東陽1-19-11	砂場	0.09	0.09	0.10	〃	
		植込み(北西)	0.09	0.10	0.12	〃	
217	南開橋第二児童遊園	広場中心	0.08	0.09	0.11	1月18日	
	東陽1-21-5	砂場	0.10	0.09	0.10	〃	
		植込み(北西)	0.09	0.10	0.10	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		トイレ側	0.09	0.10	0.10	〃	
218	東陽児童遊園	広場中心	0.08	0.08	0.08	12月12日	
	東陽3-8-6	植込み(南東)	0.09	0.09	0.11	〃	
		雨水桝(東)	0.10	0.09	0.10	〃	
		水飲み場排水口	0.08	0.10	0.10	〃	
219	東陽四丁目児童遊園	広場中心	0.10	0.10	0.10	12月12日	
	東陽4-4-9	植込み(南西)	0.10	0.10	0.09	〃	
		植込み(北東)	0.11	0.11	0.11	〃	
		ブランコ(後方)	0.10	0.12	0.12	〃	
		雨水桝	0.11	0.11	0.13	〃	
220	東陽西児童遊園	広場中心	0.11	0.12	0.13	12月12日	
	東陽5-5-10	広場西側	0.10	0.11	0.11	〃	
		雨水桝(東)	0.12	0.14	0.15	〃	
221	かめ・うさぎ児童遊園	広場中心	0.12	0.13	0.14	1月11日	
	亀戸2-21-13	植込み(南西)	0.13	0.14	0.15	〃	
		雨水桝(南西)	0.12	0.13	0.18	〃	
222	亀戸三丁目児童遊園	広場中心	0.12	0.12	0.14	1月10日	
	亀戸3-12-10	砂場	0.10	0.10	0.12	〃	
		植込み(南東)	0.12	0.13	0.12	〃	
		雨水桝(南西)	0.12	0.13	0.16	〃	
		トイレ側	0.11	0.10	0.12	〃	
223	亀戸三丁目第二児童遊園	広場中心	0.08	0.08	0.09	1月10日	
	亀戸3-10-1	植込み(西)	0.10	0.11	0.12	〃	
		雨水桝(北西)	0.11	0.11	0.12	〃	
224	亀戸四丁目児童遊園	広場中心	0.10	0.09	0.10	1月10日	
	亀戸4-16-9	植込み(北東)	0.11	0.11	0.11	〃	
		雨水桝(北西)	0.10	0.12	0.12	〃	
225	亀戸六丁目児童遊園	広場中心	0.12	0.13	0.15	1月11日	
	亀戸6-54-2	植込み(中央)	0.10	0.10	0.12	〃	
		水飲み場桝	0.11	0.12	0.13	〃	
226	亀戸七丁目児童遊園	広場中心	0.13	0.13	0.13	1月10日	
	亀戸7-48-1	砂場	0.10	0.10	0.10	〃	
		植込み(北西)	0.12	0.13	0.17	〃	
		雨水桝(北)	0.14	0.16	0.10	〃	
227	八千代児童遊園	広場中心	0.11	0.12	0.13	1月10日	
	亀戸8-6-6	砂場	0.11	0.10	0.11	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		植込み(西)	0.12	0.13	0.16	〃	
		雨水樹(北)	0.09	0.10	0.14	〃	
		トイレ側	0.11	0.14	0.12	〃	
228	黎明児童遊園	広場中心	0.11	0.11	0.12	12月21日	
	大島1-34-19	砂場	0.10	0.07	0.08	〃	
		植込み(北西)	0.10	0.11	0.16	〃	
		雨水樹(南西入り口)	0.08	0.09	0.09	〃	
229	大島三丁目児童遊園	広場中心	0.11	0.11	0.11	12月16日	
	大島3-31-15	植込み(東)	0.13	0.15	0.15	〃	
		雨水樹(南)	0.14	0.15	0.15	〃	
		トイレ側	0.14	0.15	0.15	〃	
230	大島五丁目児童遊園	トイレ側(北東)	0.14	0.18	0.30	12月21日	広場工事中
		トイレ側(北東)(対応後)	0.13	0.15	0.19	1月26日	※16 再測定
	大島5-17-16	広場(北東)	0.11	0.13	0.15	12月21日	
※16 土を削り覆土により対応							
231	大島六丁目児童遊園	広場中心	0.15	0.15	0.13	12月16日	
	大島6-2-3	砂場	0.12	0.13	0.13	〃	
		雨水樹(南西)	0.19	0.19	0.23	〃	※17
		雨水樹(南西)(対応後)	0.15	0.16	0.21	1月18日	※17 再測定
		トイレ側	0.16	0.19	0.22	12月16日	
※17 清掃等を実施							
232	大島六丁目第二児童遊園	広場中心	0.10	0.10	0.10	12月16日	
	大島6-15-5	植込み(南西)	0.14	0.15	0.17	〃	
		雨水樹(北)	0.12	0.12	0.11	〃	
		トイレ側	0.14	0.15	0.17	〃	
233	東大島児童遊園	広場中心	0.13	0.14	0.14	12月21日	
	大島7-24-16	植込み(北)	0.12	0.14	0.17	〃	
		雨水樹(北東)	0.14	0.14	0.14	〃	
234	子安児童遊園	広場中心	0.09	0.09	0.11	12月21日	
	大島8-19-12	砂場	0.10	0.11	0.12	〃	
		雨水樹(南)	0.13	0.13	0.13	〃	
		イチョウの木下	0.12	0.14	0.11	〃	
235	北砂一丁目第二児童遊園	広場中心	0.10	0.10	0.10	12月22日	
	北砂1-3-17	砂場	0.11	0.11	0.11	〃	
		植込み(南東)	0.11	0.13	0.16	〃	
		雨水樹(南東)	0.10	0.10	0.12	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
236	北砂一丁目児童遊園	広場中心	0.09	0.10	0.11	12月13日	
	北砂1-15-13	砂場	0.10	0.10	0.10	"	
		植込み(南東)	0.11	0.11	0.13	"	
		雨水桝(北西)	0.11	0.13	0.13	"	
237	北砂三丁目児童遊園	広場中心	0.10	0.10	0.10	12月22日	
	北砂3-5-17	砂場	0.09	0.10	0.13	"	
		植込み(南東)	0.11	0.12	0.12	"	
		雨水桝(西)	0.11	0.10	0.11	"	
238	北砂四丁目児童遊園	広場中心	0.10	0.10	0.10	12月19日	
	北砂4-12-11	植込み(北)	0.10	0.11	0.11	"	
		雨水桝(西)	0.10	0.10	0.12	"	
		水飲み場	0.10	0.11	0.12	"	
239	亀高児童遊園	広場中心	0.10	0.13	0.15	12月14日	
	北砂4-22-30	砂場	0.10	0.10	0.11	"	
		植込み(北東)	0.12	0.15	0.15	"	
		雨水桝(南入り口)	0.11	0.11	0.12	"	
		トイレ側	0.10	0.15	0.15	"	
240	北砂四丁目第二児童遊園	広場中心	0.10	0.11	0.14	12月14日	
	北砂4-28-9	砂場	0.12	0.12	0.11	"	
		植込み(東)	0.11	0.12	0.15	"	
		雨水桝(南入り口)	0.10	0.10	0.10	"	
241	丸八児童遊園	広場中心	0.10	0.11	0.12	12月27日	
	北砂6-16-12	砂場	0.12	0.12	0.12	"	
		植込み(北)	0.13	0.14	0.14	"	
		雨水桝(南東)	0.12	0.13	0.14	"	
242	北砂七丁目児童遊園	広場中心	0.10	0.11	0.10	12月19日	
	北砂7-2-30	砂場	0.10	0.10	0.09	"	
		植込み(北西)	0.11	0.11	0.12	"	
		雨水桝(西)	0.12	0.13	0.15	"	
243	北砂なかよし児童遊園	広場中心	0.12	0.13	0.15	12月19日	
	北砂7-6-2	植込み(北)	0.13	0.14	0.17	"	
		雨水桝(東)	0.15	0.16	0.21	"	
244	北砂七丁目東児童遊園	広場中心	0.13	0.14	0.15	12月19日	
	北砂7-6-51	植込み(北)	0.14	0.14	0.16	"	
		雨水桝(西)	0.14	0.16	0.16	"	
245	北砂七丁目西児童遊園	広場中心	0.10	0.14	0.14	12月19日	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu\text{Sv/h}$			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	北砂7-6-57	植込み(北西)	0.13	0.13	0.21	〃	
		雨水桝(北西)	0.11	0.11	0.12	〃	
246	因速寺前児童遊園	広場中心	0.11	0.11	0.10	12月27日	
	東砂1-5-3	植込み(北西)	0.13	0.13	0.14	〃	
		雨水桝(北東)	0.11	0.12	0.11	〃	
247	東砂三丁目児童遊園	広場中心	0.10	0.10	0.11	12月27日	
	東砂3-12-7	砂場	0.11	0.10	0.10	〃	
		植込み(南西)	0.13	0.14	0.14	〃	
		雨水桝(南)	0.11	0.12	0.13	〃	
248	東砂三丁目第二児童遊園	広場中心	0.12	0.13	0.13	12月27日	
	東砂3-19-5	植込み(東)	0.12	0.14	0.14	〃	
		雨水桝(東)	0.12	0.12	0.11	〃	
249	東砂五丁目児童遊園	広場中心	0.11	0.11	0.13	12月27日	
	東砂5-4-10	砂場	0.10	0.10	0.11	〃	
		植込み(東)	0.12	0.13	0.13	〃	
		雨水桝(東)	0.13	0.13	0.13	〃	
250	東砂五丁目第二児童遊園	広場中心	0.09	0.08	0.08	12月27日	
	東砂5-12-15	砂場	0.11	0.15	0.17	〃	
		植込み(北東)	0.10	0.10	0.11	〃	
		雨水桝(南西)	0.09	0.10	0.11	〃	
251	南砂一丁目児童遊園	広場中心	0.08	0.08	0.09	12月13日	
	南砂1-4-25	植込み(西)	0.09	0.09	0.12	〃	
		砂場	0.10	0.10	0.10	〃	
		雨水桝(南)	0.10	0.10	0.10	〃	
252	松島橋児童遊園	広場中心	0.12	0.13	0.12	12月13日	
	南砂1-21-12	植込み(北西)	0.09	0.09	0.10	〃	
		トイレ側	0.11	0.10	0.13	〃	
253	東砂七丁目児童遊園	広場中心	0.09	0.08	0.08	1月5日	
	東砂7-5-17	砂場	0.08	0.09	0.09	〃	
		植込み(北西)	0.10	0.13	0.14	〃	
		雨水桝(西)	0.10	0.11	0.11	〃	
254	南砂三丁目児童遊園	広場中心	0.13	0.15	0.18	1月5日	
	南砂3-1-5	植込み(北)	0.13	0.15	0.17	〃	
		雨水桝(北西)	0.13	0.14	0.15	〃	
255	新砂一丁目児童遊園	広場中心	0.10	0.10	0.11	12月27日	
	新砂1-7-27	植込み(北)	0.12	0.13	0.16	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		雨水桧(北西)	0.13	0.13	0.13	〃	
<b>遊び場等</b>							
256	遊び場(大島7-16)	広場中心	0.08	0.08	0.07	12月16日	
	大島7-16	砂場	0.10	0.09	0.10	〃	
		植込み(南東)	0.15	0.17	0.17	〃	
		雨水桧(西)	0.07	0.07	0.07	〃	
		トイレ際	0.17	0.18	0.26	〃	※18
		トイレ際(対応後)	0.12	0.13	0.18	1月26日	※18 再測定
	※18 土を削り覆土により対応						
257	遊び場(大島7-43)	広場中心	0.13	0.13	0.14	12月16日	
	大島7-43	植込み(南)	0.14	0.13	0.14	〃	
258	遊び場(枝川1-2)	広場中心	0.08	0.11	0.11	1月12日	
	枝川1-2	植込み(北西)	0.11	0.11	0.10	〃	
		雨水桧(南)	0.08	0.08	0.09	〃	
259	遊び場(塩浜2-11)	広場中心	0.09	0.08	0.10	1月18日	
	塩浜2-11	植込み(南)	0.10	0.11	0.12	〃	
		雨水桧(北西)	0.10	0.10	0.11	〃	
260	遊び場(大島8-21)	広場中心	0.11	0.11	0.12	12月16日	
	大島8-21	砂場	0.15	0.15	0.14	〃	
		雨水桧(西)	0.12	0.13	0.12	〃	
261	遊び場(東雲2-1)	広場中心(茂み側)	0.10	0.11	0.12	1月12日	
	東雲2-1	砂場	0.07	0.07	0.07	〃	
		雨水桧(西)	0.10	0.11	0.11	〃	
262	遊び場(北砂4-36)	広場中心	0.07	0.07	0.06	12月19日	
	北砂4-36	植込み(北)	0.10	0.10	0.11	〃	
		雨水桧(北西)	0.12	0.11	0.12	〃	
263	遊び場(北砂4-7)	広場中心	0.13	0.11	0.08	12月19日	
	北砂4-7	植込み(北)	0.11	0.13	0.13	〃	
264	遊び場(辰巳1-1)	広場中心	0.07	0.07	0.08	1月11日	
	辰巳1-1	植込み(広場中央)	0.09	0.09	0.10	〃	
		雨水桧(西)	0.10	0.10	0.11	〃	
265	遊び場(永代2-9)	広場中心	0.09	0.10	0.13	12月14日	
	永代2-9	雨水桧(北東)	0.08	0.07	0.08	〃	
266	辰巳少年野球場	広場中心	0.08	0.10	0.10	12月26日	
	辰巳1-10	北西ベース後ろ	0.07	0.09	0.09	〃	
		北東ベース後ろ	0.08	0.10	0.14	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 μSv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		南東バックネット裏トイレ側	0.07	0.08	0.08	〃	
		広場南西端	0.10	0.11	0.11	〃	
<b>水辺の散歩道</b>							
267	北十間川水辺の散歩道	柳橋歩道橋東側	0.12	0.13	0.15	1月17日	
		境橋西側	0.08	0.09	0.09	〃	
268	横十間川水辺の散歩道	神明橋～栗原橋中央	0.13	0.15	0.20	1月17日	
		栗原橋～天神橋中央	0.08	0.09	0.10	〃	
		天神橋南側中央	0.08	0.10	0.13	〃	
		清水橋～本村橋東岸中央	0.08	0.09	0.10	〃	
		清水橋～本村橋西岸中央	0.09	0.10	0.13	〃	
		本村橋～大島橋東岸中央	0.07	0.06	0.06	〃	
		本村橋～大島橋西岸中央	0.07	0.08	0.10	〃	
269	小名木川・水辺の散歩道	高橋側・通路	0.08	0.08	0.09	1月19日	
		高橋側・植込み	0.08	0.10	0.09	〃	
		白河一丁目側・通路	0.09	0.09	0.10	〃	
		森下五丁目側・通路	0.10	0.11	0.12	〃	
		白河四丁目側・通路	0.07	0.08	0.08	〃	
		北砂五丁目側・通路	0.09	0.10	0.11	1月10日	
		北砂五丁目側・植込み	0.09	0.12	0.17	〃	
		大島四丁目側・通路	0.09	0.09	0.12	〃	
		大島四丁目側・植込み	0.13	0.15	0.16	〃	
		北砂六丁目側・通路	0.08	0.16	0.14	〃	
		北砂六丁目側・植込み	0.18	0.17	0.18	〃	
		大島五丁目側・通路	0.12	0.14	0.16	〃	
		大島五丁目側・植込み	0.12	0.13	0.17	〃	
		大島九丁目側・通路	0.12	0.13	0.14	〃	
		大島九丁目側・植込み	0.14	0.21	0.30	〃	※19
		大島九丁目側・植込み(対応後)	0.12	0.12	0.15	2月10日	※19 再測定
		東砂二丁目側・通路	0.13	0.13	0.16	1月10日	
		東砂二丁目平成橋北側・通路	0.10	0.11	0.11	〃	
		東砂二丁目平成橋北側・植込み	0.11	0.10	0.11	〃	
※19 1月26日土を削り覆土により対応後、2月9日覆土により対応							
270	大横川・水辺の散歩道	森下五丁目側・通路	0.10	0.11	0.12	1月19日	
		猿江一丁目側・通路	0.08	0.11	0.17	〃	
		白河四丁目側・通路	0.08	0.08	0.09	〃	
		扇橋一丁目側・通路	0.10	0.10	0.11	〃	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
		千石一丁目側・通路	0.07	0.08	0.09	〃	
		木場四丁目側・通路	0.10	0.10	0.11	〃	
		越中島一丁目側・通路	0.07	0.08	0.10	12月14日	
		門前仲町一丁目側・通路	0.06	0.06	0.08	〃	
		牡丹町三丁目巴橋東側・通路	0.07	0.08	0.09	12月19日	
		牡丹町二丁目巴橋西側・通路	0.07	0.07	0.11	〃	
271	仙台堀川・導水路	木場四丁目側・通路	0.09	0.11	0.10	1月19日	
	(水辺の散歩道)	平野四丁目側・通路	0.09	0.09	0.11	〃	
		平野四丁目側・植込み	0.10	0.11	0.12	〃	
272	仙台堀川・水辺の散歩道	冬木側・通路	0.07	0.07	0.08	1月19日	
		平野一丁目側・通路	0.09	0.09	0.07	〃	
		深川一丁目側・通路	0.09	0.10	0.10	〃	
273	平久川・水辺の散歩道	木場三丁目側・通路	0.09	0.09	0.11	1月18日	
		木場三丁目側・植込み	0.08	0.09	0.13	〃	
		冬木側・通路	0.08	0.10	0.12	〃	
		冬木側・植込み	0.10	0.11	0.12	〃	
		富岡二丁目側・通路	0.07	0.09	0.10	〃	
		富岡二丁目側・植込み	0.08	0.09	0.10	〃	
		木場二丁目側・通路	0.08	0.09	0.10	〃	
		木場二丁目側・植込み	0.10	0.10	0.11	〃	
274	大島川西支川・水辺の散歩道	福住二丁目側・通路	0.08	0.09	0.09	1月19日	
		佐賀二丁目側・通路	0.09	0.11	0.12	〃	
		佐賀一丁目側・通路	0.06	0.07	0.09	〃	
		永代二丁目側・通路	0.09	0.09	0.09	〃	
<b>潮風の散歩道</b>							
275	汐浜運河・潮風の散歩道	木場六丁目側・汐浜橋側入口	0.08	0.12	0.14	1月18日	
		塩浜二丁目側・汐浜橋入口	0.06	0.07	0.09	〃	
		東陽二丁目南開橋東側・通路	0.07	0.08	0.09	〃	
		塩浜二丁目南開橋東側・通路	0.09	0.09	0.10	〃	
		新砂一丁目側・通路	0.08	0.09	0.10	〃	
276	潮風の散歩道	通路(八枝橋側入口)	0.04	0.05	0.09	1月12日	
	(東雲北・砂町・辰巳運河)						
	(潮見一丁目側)						
277	潮風の散歩道	通路中央	0.10	0.10	0.12	1月12日	
	(東雲北・砂町・辰巳運河)	通路(七枝橋側入口)	0.07	0.10	0.10	〃	
	(辰巳一丁目側)	通路(七枝橋側入口)	0.08	0.07	0.07	〃	



番号	施設名称	測定地点	線量率 μSv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
278	潮風の散歩道	通路中央	0.07	0.09	0.09	1月12日	
	(東雲北・砂町・辰巳運河)	通路(辰巳橋側入口)	0.06	0.07	0.08	〃	
	(東雲二丁目側)	通路(辰巳桜橋側入口上段)	0.08	0.10	0.12	〃	
		通路(辰巳桜橋側入口下段)	0.09	0.09	0.11	〃	
		通路(国道357側入口上段)	0.07	0.08	0.10	〃	
		通路(国道357側入口下段)	0.06	0.07	0.08	〃	
279	曙北運河・潮風の散歩道	新砂一丁目新砂橋側・入口	0.07	0.10	0.12	1月18日	
		塩浜二丁目新砂橋側・入口	0.07	0.08	0.10	〃	
280	汐見運河・潮風の散歩道	塩浜二丁目汐枝橋側・入口	0.08	0.09	0.12	1月18日	
		塩浜二丁目しおかぜ橋側・入口	0.10	0.12	0.14	〃	
		枝川三丁目汐枝橋側・入口	0.08	0.09	0.10	〃	
		枝川三丁目しおかぜ橋側・入口	0.09	0.10	0.11	〃	
281	潮風の散歩道(豊洲運河)	通路(豊洲橋側入口)	0.08	0.08	0.11	〃	
	(豊洲三丁目側)	植込み(豊洲橋側)	0.09	0.09	0.11	〃	
		通路(朝風橋側入口)	0.07	0.07	0.09	〃	
		植込み(朝風橋側)	0.10	0.10	0.11	〃	
	(枝川一丁目側)	通路(三ツ目通り北側・朝風橋側入口)	0.08	0.08	0.10	〃	
		通路(蛤橋側入口)	0.08	0.09	0.11	〃	
		通路(三ツ目通り南側・朝風橋側入口)	0.10	0.10	0.12	〃	
		通路(区道江048側)	0.08	0.08	0.10	〃	
	(豊洲四丁目側)	通路(朝風橋側入口)	0.07	0.09	0.10	〃	
		通路(豊洲公団側入口)	0.08	0.10	0.11	〃	
282	潮風の散歩道(東雲運河)	通路中心	0.10	0.09	0.12	〃	
	(豊洲五丁目側)						
283	平久運河・潮風の散歩道	塩浜二丁目白妙橋側・入口	0.08	0.09	0.10	〃	
		塩浜二丁目浜崎橋側・入口	0.09	0.10	0.14	〃	
		塩浜一丁目白妙橋側・入口	0.07	0.10	0.12	〃	
		塩浜一丁目浜崎橋側・入口	0.08	0.10	0.12	〃	

### 区民農園等

1	辰巳区民農園	農園中央	0.06	0.07	0.07	12月27日	
	(辰巳2-9-35)	雨水桧(出入口)	0.07	0.07	0.07	〃	
		管理棟側	0.07	0.09	0.14	〃	
2	城東区民農園	農園中央	0.10	0.09	0.09	12月27日	
	(東砂4-20-17)	雨水桧(西)	0.09	0.09	0.09	〃	
		雨樋下桧(西)	0.08	0.08	0.15	〃	
3	緑のリサイクル施設	集積場(剪定枝葉)	0.09	0.09	0.10	12月27日	

番号	施設名称	測定地点	線量率 $\mu$ Sv/h			測定日	備考
	所在地		地上1m	地上50cm	地上5cm		
	(潮見1-1-1)	リサイクル設備前樹(中央西)	0.06	0.06	0.09	〃	
		堆肥ピット前	0.07	0.07	0.07	〃	
		集積場(リサイクルチップ)	0.11	0.11	0.11	〃	
		雨水樹(北入口)	0.11	0.10	0.11	〃	