

## 平成25年度 区内における空間放射線量の測定結果

【第1回】 測定年月日 : 平成25年4月24日(水)

施設名 (所在地)	測定地点	空間放射線量( $\mu$ Sv/h)		
		地上1m	地上50cm	地上5cm
① 大島第五保育園 (大島4-21-3-101)	園庭中央	0.08	0.09	0.09
	コンビネーション遊具(すべり台下)	0.09	0.10	0.10
	ウッドベンチ北側	0.10	0.12	0.12
② 荒川・砂町水辺公園 (東砂6-9先)	葛西橋下流トイレ際	0.12	0.17	0.20
	広場	0.07	0.07	0.07
	荒川源流の石周辺	0.10	0.10	0.11
③ 清澄二丁目公園 (清澄2-11-5)	広場中央	0.08	0.08	0.09
	砂場	0.08	0.10	0.12
	植え込み(北東)	0.09	0.10	0.11
④ 枝川幼稚園 (枝川3-4-1-101)	園庭中央	0.06	0.06	0.06
	ジャングルジム裏(花壇)	0.07	0.07	0.10
	砂場	0.07	0.07	0.08
⑤ 東雲緑道公園 (東雲1-7-4)	雨水ます	0.10	0.09	0.09
	すべり台下	0.06	0.06	0.08
	トイレ際	0.08	0.10	0.11
平均		0.08	0.09	0.10
同日の産業技術研究センター(青海2-4-10)の 地上約1mモニタリングポストでの日平均値		0.0423		

※ Svは放射線による人体への影響度合いを表す単位

※ 産業技術研究センターでは空間放射線量の連続測定を実施

※ 同センターの測定値は、 $1 \mu$  Gly/h =  $1 \mu$  Sv/hとして換算

【第2回】 測定年月日 : 平成25年5月21日(火)

施設名 (所在地)	測定地点	空間放射線量( $\mu$ Sv/h)		
		地上1m	地上50cm	地上5cm
① 小名木川水辺の散歩道(東部) (大島9-1)	東側入口	0.06	0.07	0.07
	スロープ下植え込み	0.10	0.12	0.12
	階段下植え込み	0.08	0.09	0.19
② 亀高小学校 (北砂5-20-16)	校庭中央	0.07	0.07	0.08
	プール用トイレ入口前	0.07	0.12	0.21
	校庭西側 森(タイヤ付近)	0.10	0.11	0.09
③ 扇橋三丁目公園 (扇橋3-20-11)	砂場(すべり台下)	0.06	0.07	0.08
	トイレ北側	0.07	0.08	0.11
	トイレ西側	0.08	0.09	0.12
④ 塩浜二丁目第二公園 (塩浜2-17-8)	公園中央	0.06	0.07	0.07
	トイレ西側	0.08	0.09	0.11
	砂場	0.07	0.08	0.08
⑤ 辰巳中学校 (辰巳1-10-57)	校庭中央	0.04	0.04	0.04
	プール北側受水槽前	0.06	0.08	0.09
	体育館入口雨どい下	0.08	0.07	0.09
平均		0.07	0.08	0.10
同日の産業技術研究センター(青海2-4-10)の 地上約1mモニタリングポストでの日平均値		0.0411		

【第3回】 測定年月日 : 平成25年6月18日(火)

施設名 (所在地)	測定地点	空間放射線量( $\mu$ Sv/h)		
		地上1m	地上50cm	地上5cm
① 大島第五保育園 (大島4-21-3-101)	園庭中央	0.08	0.07	0.09
	コンビネーション遊具(すべり台下)	0.08	0.08	0.10
	ウッドベンチ北側	0.08	0.09	0.12
② 荒川・砂町水辺公園 (東砂6-9先)	葛西橋下流トイレ際	0.14	0.16	0.22
	広場	0.06	0.07	0.05
	荒川源流の石周辺	0.10	0.10	0.11
③ 清澄二丁目公園 (清澄2-11-5)	広場中央	0.05	0.06	0.07
	砂場	0.08	0.08	0.12
	植え込み(北東)	0.08	0.08	0.09
④ 枝川幼稚園 (枝川3-4-1-101)	園庭中央	0.06	0.06	0.06
	ジャングルジム裏(花壇)	0.08	0.08	0.09
	砂場	0.07	0.08	0.08
⑤ 東雲緑道公園 (東雲1-7-4)	雨水ます	0.08	0.08	0.11
	すべり台下	0.05	0.06	0.06
	トイレ際	0.08	0.08	0.09
平均		0.08	0.08	0.10
同日の産業技術研究センター(青海2-4-10)の 地上約1mモニタリングポストでの日平均値		0.0409		

【第4回】 測定年月日 : 平成25年7月23日(火)

施設名 (所在地)	測定地点	空間放射線量( $\mu$ Sv/h)		
		地上1m	地上50cm	地上5cm
① 小名木川水辺の散歩道(東部) (大島9-1)	東側入口	0.07	0.07	0.07
	スロープ下植え込み	0.11	0.14	0.16
	階段下植え込み	0.08	0.10	0.15
② 亀高小学校 (北砂5-20-16)	校庭中央	0.06	0.07	0.08
	プール用トイレ入口前	0.08	0.10	0.22
	校庭西側 森(タイヤ付近)	0.10	0.10	0.10
③ 扇橋三丁目公園 (扇橋3-20-11)	砂場(すべり台下)	0.06	0.07	0.07
	トイレ北側	0.06	0.09	0.12
	トイレ西側	0.09	0.11	0.16
④ 塩浜二丁目第二公園 (塩浜2-17-8)	公園中央	0.05	0.06	0.06
	トイレ西側	0.08	0.09	0.12
	砂場	0.06	0.06	0.10
⑤ 辰巳中学校 (辰巳1-10-57)	校庭中央	0.04	0.05	0.04
	プール北側受水槽前	0.06	0.07	0.09
	体育館入口雨どい下	0.08	0.09	0.08
平均		0.07	0.08	0.11
同日の産業技術研究センター(青海2-4-10)の 地上約1mモニタリングポストでの日平均値		0.0429		

【第5回】 測定年月日 : 平成25年8月20日(火)

施設名 (所在地)	測定地点	空間放射線量( $\mu$ Sv/h)		
		地上1m	地上50cm	地上5cm
① 大島第五保育園 (大島4-21-3-101)	園庭中央	0.07	0.08	0.08
	コンビネーション遊具(すべり台下)	0.08	0.08	0.09
	ウッドベンチ北側	0.10	0.10	0.07
② 荒川・砂町水辺公園 (東砂6-9先)	葛西橋下流トイレ際	0.11	0.11	0.15
	広場	0.08	0.07	0.07
	荒川源流の石周辺	0.10	0.08	0.12
③ 清澄二丁目公園 (清澄2-11-5)	広場中央	0.06	0.06	0.05
	砂場	0.07	0.10	0.10
	植え込み(北東)	0.07	0.08	0.10
④ 枝川幼稚園 (枝川3-4-1-101)	園庭中央	0.05	0.06	0.06
	ジャングルジム裏(花壇)	0.06	0.07	0.09
	砂場	0.07	0.07	0.08
⑤ 東雲緑道公園 (東雲1-7-4)	雨水ます	0.07	0.09	0.10
	すべり台下	0.04	0.06	0.06
	トイレ際	0.08	0.09	0.12
平均		0.07	0.08	0.09
同日の産業技術研究センター(青海2-4-10)の 地上約1mモニタリングポストでの日平均値		0.0412		

【第6回】 測定年月日 : 平成25年9月18日(水)

施設名 (所在地)	測定地点	空間放射線量( $\mu$ Sv/h)		
		地上1m	地上50cm	地上5cm
① 小名木川水辺の散歩道(東部) (大島9-1)	東側入口	0.07	0.07	0.07
	スロープ下植え込み	0.10	0.11	0.12
	階段下植え込み	0.10	0.10	0.14
② 亀高小学校 (北砂5-20-16)	校庭中央	0.05	0.05	0.05
	プール用トイレ入口前	0.09	0.10	0.20
	校庭西側 森(タイヤ付近)	0.11	0.10	0.10
③ 扇橋三丁目公園 (扇橋3-20-11)	砂場(すべり台下)	0.07	0.07	0.06
	トイレ北側	0.11	0.07	0.08
	トイレ西側	0.13	0.09	0.09
④ 塩浜二丁目第二公園 (塩浜2-17-8)	公園中央	0.06	0.06	0.05
	トイレ西側	0.10	0.08	0.08
	砂場	0.07	0.07	0.06
⑤ 辰巳中学校 (辰巳1-10-57)	校庭中央	0.04	0.04	0.03
	プール北側受水槽前	0.08	0.08	0.06
	体育館入口雨どい下	0.08	0.07	0.08
平均		0.08	0.08	0.08
同日の産業技術研究センター(青海2-4-10)の 地上約1mモニタリングポストでの日平均値		0.0403		

【第7回】 測定年月日 : 平成25年10月22日(火)

施設名 (所在地)	測定地点	空間放射線量( $\mu$ Sv/h)		
		地上1m	地上50cm	地上5cm
① 大島第五保育園 (大島4-21-3-101)	園庭中央	0.08	0.07	0.09
	コンビネーション遊具(すべり台下)	0.08	0.09	0.10
	ウッドベンチ北側	0.09	0.09	0.09
② 荒川・砂町水辺公園 (東砂6-9先)	葛西橋下流トイレ際	0.14	0.15	0.16
	広場	0.06	0.06	0.06
	荒川源流の石周辺	0.09	0.10	0.11
③ 清澄二丁目公園 (清澄2-11-5)	広場中央	0.06	0.06	0.05
	砂場	0.08	0.09	0.09
	植え込み(北東)	0.07	0.07	0.07
④ 枝川幼稚園 (枝川3-4-1-101)	園庭中央	0.05	0.04	0.05
	ジャングルジム裏(花壇)	0.06	0.07	0.07
	砂場	0.06	0.06	0.10
⑤ 東雲緑道公園 (東雲1-7-4)	雨水ます	0.09	0.10	0.10
	すべり台下	0.05	0.05	0.05
	トイレ際	0.08	0.08	0.08
平均		0.08	0.08	0.08
同日の産業技術研究センター(青海2-4-10)の地上約1mモニタリングポストでの日平均値		0.0398		

【第8回】 測定年月日 : 平成25年11月19日(水)

施設名 (所在地)	測定地点	空間放射線量( $\mu$ Sv/h)		
		地上1m	地上50cm	地上5cm
① 小名木川水辺の散歩道(東部) (大島9-1)	東側入口	0.06	0.06	0.08
	スロープ下植え込み	0.10	0.11	0.12
	階段下植え込み	0.08	0.10	0.13
② 亀高小学校 (北砂5-20-16)	校庭中央	0.05	0.05	0.06
	プール用トイレ入口前	0.08	0.10	0.18
	校庭西側 森(タイヤ付近)	0.11	0.09	0.09
③ 扇橋三丁目公園 (扇橋3-20-11)	砂場(すべり台下)	0.07	0.08	0.07
	トイレ北側	0.07	0.09	0.09
	トイレ西側	0.09	0.10	0.12
④ 塩浜二丁目第二公園 (塩浜2-17-8)	公園中央	0.06	0.05	0.05
	トイレ西側	0.07	0.08	0.09
	砂場	0.07	0.07	0.08
⑤ 辰巳中学校 (辰巳1-10-57)	校庭中央	0.04	0.03	0.04
	プール北側受水槽前	0.04	0.08	0.08
	体育館入口雨どい下	0.06	0.08	0.09
平均		0.07	0.08	0.09
同日の産業技術研究センター(青海2-4-10)の地上約1mモニタリングポストでの日平均値		0.0404		

【第9回】 測定年月日 : 平成25年12月19日(木)

施設名 (所在地)	測定地点	空間放射線量( $\mu$ Sv/h)		
		地上1m	地上50cm	地上5cm
① 大島第五保育園 (大島4-21-3-101)	園庭中央	0.07	0.06	0.08
	コンビネーション遊具(すべり台下)	0.08	0.07	0.08
	ウッドベンチ北側	0.08	0.08	0.08
② 荒川・砂町水辺公園 (東砂6-9先)	葛西橋下流トイレ際	0.11	0.13	0.15
	広場	0.06	0.05	0.05
	荒川源流の石周辺	0.08	0.08	0.09
③ 清澄二丁目公園 (清澄2-11-5)	広場中央	0.06	0.06	0.06
	砂場	0.06	0.09	0.09
	植え込み(北東)	0.08	0.08	0.09
④ 枝川幼稚園 (枝川3-4-1-101)	園庭中央	0.05	0.06	0.04
	ジャングルジム裏(花壇)	0.06	0.07	0.08
	砂場	0.07	0.07	0.08
⑤ 東雲緑道公園 (東雲1-7-4)	雨水ます	0.08	0.09	0.09
	すべり台下	0.05	0.04	0.04
	トイレ際	0.08	0.09	0.08
平均		0.07	0.07	0.08
同日の産業技術研究センター(青海2-4-10)の地上約1mモニタリングポストでの日平均値		0.0407		

【第10回】 測定年月日 : 平成26年1月21日(火)

施設名 (所在地)	測定地点	空間放射線量( $\mu$ Sv/h)		
		地上1m	地上50cm	地上5cm
① 小名木川水辺の散歩道(東部) (大島9-1)	東側入口	0.05	0.06	0.06
	スロープ下植え込み	0.10	0.11	0.13
	階段下植え込み	0.08	0.09	0.15
② 亀高小学校 (北砂5-20-16)	校庭中央	0.06	0.05	0.06
	プール用トイレ入口前	0.08	0.09	0.18
	校庭西側 森(タイヤ付近)	0.11	0.09	0.09
③ 扇橋三丁目公園 (扇橋3-20-11)	砂場(すべり台下)	0.05	0.06	0.06
	トイレ北側	0.07	0.08	0.09
	トイレ西側	0.09	0.11	0.17
④ 塩浜二丁目第二公園 (塩浜2-17-8)	公園中央	0.05	0.06	0.06
	トイレ西側	0.08	0.08	0.10
	砂場	0.06	0.07	0.08
⑤ 辰巳中学校 (辰巳1-10-57)	校庭中央	0.04	0.03	0.03
	プール北側受水槽前	0.05	0.07	0.10
	体育館入口雨どい下	0.07	0.08	0.09
平均		0.07	0.08	0.10
同日の産業技術研究センター(青海2-4-10)の地上約1mモニタリングポストでの日平均値		0.0402		

【第11回】 測定年月日 : 平成26年2月18日(火)

施設名 (所在地)	測定地点	空間放射線量( $\mu$ Sv/h)		
		地上1m	地上50cm	地上5cm
① 大島第五保育園 (大島4-21-3-101)	園庭中央	0.07	0.06	0.06
	コンビネーション遊具(すべり台下)	0.08	0.07	0.07
	ウッドベンチ北側	0.09	0.08	0.09
② 荒川・砂町水辺公園 (東砂6-9先)	葛西橋下流トイレ際	0.10	0.11	0.14
	広場	0.06	0.06	0.06
	荒川源流の石周辺	0.08	0.08	0.10
③ 清澄二丁目公園 (清澄2-11-5)	広場中央	0.06	0.05	0.06
	砂場	0.08	0.08	0.09
	植え込み(北東)	0.06	0.08	0.10
④ 枝川幼稚園 (枝川3-4-1-101)	園庭中央	0.04	0.04	0.06
	ジャングルジム裏(花壇)	0.05	0.06	0.09
	砂場	0.07	0.07	0.08
⑤ 東雲緑道公園 (東雲1-7-4)	雨水ます	0.07	0.09	0.08
	すべり台下	0.06	0.05	0.05
	トイレ際	0.07	0.07	0.08
平均		0.07	0.07	0.08
同日の産業技術研究センター(青海2-4-10)の 地上約1mモニタリングポストでの日平均値		0.0391		

【第12回】 測定年月日 : 平成26年3月13日(木)

施設名 (所在地)	測定地点	空間放射線量( $\mu$ Sv/h)		
		地上1m	地上50cm	地上5cm
① 小名木川水辺の散歩道(東部) (大島9-1)	東側入口	0.08	0.08	0.13
	スロープ下植え込み	0.09	0.10	0.13
	階段下植え込み	0.06	0.06	0.07
② 亀高小学校 (北砂5-20-16)	校庭中央	0.04	0.05	0.05
	プール用トイレ入口前	0.07	0.09	0.18
	校庭西側 森(タイヤ付近)	0.10	0.10	0.09
③ 扇橋三丁目公園 (扇橋3-20-11)	砂場(すべり台下)	0.06	0.06	0.06
	トイレ北側	0.06	0.05	0.07
	トイレ西側	0.09	0.07	0.08
④ 塩浜二丁目第二公園 (塩浜2-17-8)	公園中央	0.06	0.05	0.06
	トイレ西側	0.08	0.08	0.09
	砂場	0.05	0.09	0.08
⑤ 辰巳中学校 (辰巳1-10-57)	校庭中央	0.04	0.04	0.04
	プール北側受水槽前	0.07	0.08	0.07
	体育館入口雨どい下	0.07	0.07	0.10
平均		0.07	0.07	0.09
同日の産業技術研究センター(青海2-4-10)の 地上約1mモニタリングポストでの日平均値		0.0406		