

令和元年度空間放射線量測定結果

【第1回】

ブロック No.	施設名 (所在地)	測定地点	平成31年4月9日(火)			施設名 (所在地)	測定地点	令和元年5月14日(火)			
			空間線量率[μ Sv/h]					空間線量率[μ Sv/h]			
			地上1m	地上50cm	地上5cm			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	0.05	0.05	0.06	小名木川水辺の散歩 道(東部) (大島9-1)	東側入口	0.05	0.05	0.04	
		すべり台下	0.06	0.05	0.06		スロープ下植込	0.08	0.08	0.09	
		園庭小名木川側	0.06	0.07	0.07		階段下植込	0.06	0.07	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	0.07	0.09	0.10	亀高小学校 (北砂5-20-16)	校庭中央	0.04	0.04	0.05	
		広場	0.04	0.04	0.04		プール用トイレ入口	0.08	0.09	0.11	
		荒川源流の石周辺	0.05	0.05	0.05		校庭西側森(タイヤ付近)	0.06	0.07	0.09	
③	清澄二丁目公園 (清澄2-11-5)	広場中央	0.06	0.05	0.05	扇橋三丁目公園 (扇橋3-20-11)	すべり台下砂場	0.05	0.07	0.07	
		砂場	0.04	0.05	0.06		トイレ北側	0.06	0.07	0.07	
		植込(北東)	0.05	0.06	0.06		トイレ西側	0.06	0.08	0.07	
④	越中島小学校 (越中島3-6-38)	校庭中央	0.05	0.06	0.06	塩浜二丁目第二公園 (塩浜2-17-8)	公園中央	0.05	0.06	0.07	
		校庭(芝生)	0.05	0.05	0.05		トイレ西側	0.07	0.09	0.10	
		正門前(雨水マス)	0.04	0.04	0.04		砂場	0.05	0.06	0.06	
⑤	東雲緑道公園 (東雲1-7-4)	雨水ます	0.07	0.07	0.08	辰巳小学校 (辰巳1-11-1)	校庭中央	0.04	0.04	0.06	
		すべり台下	0.05	0.05	0.05		体育館横渡り廊下(雨どい)	0.06	0.06	0.09	
		トイレ際	0.06	0.08	0.11		花壇(南東端・校舎わき)	0.07	0.07	0.07	
平均値			0.05	0.06	0.06	平均値			0.06	0.07	0.07
測定日の産業技術研究センター(青海2-4-10)モニタリングポストの日平均値			0.0346	-	-	測定日の産業技術研究センター(青海2-4-10)モニタリングポストの日平均値			0.0359	-	-

【第2回】

ブロック No.	施設名 (所在地)	測定地点	令和元年7月9日(火)			施設名 (所在地)	測定地点	令和元年8月8日(木)			
			空間線量率[μ Sv/h]					空間線量率[μ Sv/h]			
			地上1m	地上50cm	地上5cm			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	0.05	0.05	0.06	小名木川水辺の散歩 道(東部) (大島9-1)	東側入口	0.06	0.05	0.07	
		すべり台下	0.04	0.05	0.05		スロープ下植込	0.08	0.08	0.09	
		園庭小名木川側	0.06	0.06	0.07		階段下植込	0.06	0.07	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	0.06	0.07	0.07	亀高小学校 (北砂5-20-16)	校庭中央	0.04	0.04	0.05	
		広場	0.04	0.03	0.04		プール用トイレ入口	0.08	0.08	0.12	
		荒川源流の石周辺	0.05	0.05	0.06		校庭西側森(タイヤ付近)	0.08	0.09	0.08	
③	清澄二丁目公園 (清澄2-11-5)	広場中央	0.05	0.06	0.06	扇橋三丁目公園 (扇橋3-20-11)	すべり台下砂場	0.05	0.05	0.05	
		砂場	0.04	0.05	0.06		トイレ北側	0.07	0.06	0.06	
		植込(北東)	0.05	0.07	0.07		トイレ西側	0.06	0.07	0.06	
④	越中島小学校 (越中島3-6-38)	校庭中央	0.05	0.04	0.05	塩浜二丁目第二公園 (塩浜2-17-8)	公園中央	0.04	0.04	0.05	
		校庭(芝生)	0.04	0.05	0.06		トイレ西側	0.06	0.07	0.09	
		正門前(雨水マス)	0.04	0.06	0.05		砂場	0.05	0.06	0.06	
⑤	東雲緑道公園 (東雲1-7-4)	雨水ます	0.07	0.07	0.08	辰巳小学校 (辰巳1-11-1)	校庭中央	0.03	0.03	0.03	
		すべり台下	0.05	0.05	0.05		体育館横渡り廊下(雨どい)	0.05	0.06	0.07	
		トイレ際	0.07	0.07	0.12		花壇(南東端・校舎わき)	0.06	0.06	0.06	
平均値			0.05	0.06	0.06	平均値			0.06	0.06	0.07
測定日の産業技術研究センター(青海2-4-10)モニタリングポストの日平均値			0.0338	-	-	測定日の産業技術研究センター(青海2-4-10)モニタリングポストの日平均値			0.0344	-	-

注)Svは放射線による人体へ与える影響の強さを表す単位です。

注)産業技術研究センターでは年間を通じて空間放射線量率を測定しています。同センターの測定値を、 1μ Gy/h= 1μ Sv/hと換算して表示しています。

【第3回】

ブロック No.	施設名 (所在地)	測定地点	令和元年10月8日(火)			施設名 (所在地)	測定地点	令和元年11月12日(火)			
			空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)					空間放射線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)			
			地上1m	地上50cm	地上5cm			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	0.06	0.05	0.05	小名木川水辺の散歩 道(東部) (大島9-1)	東側入口	0.05	0.05	0.06	
		すべり台下	0.05	0.05	0.04		スロープ下植込	0.08	0.09	0.10	
		園庭小名木川側	0.04	0.05	0.06		階段下植込	0.09	0.08	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	0.08	0.09	0.14	亀高小学校 (北砂5-20-16)	校庭中央	0.04	0.05	0.05	
		広場	0.04	0.03	0.05		プール用トイレ入口	0.07	0.08	0.13	
		荒川源流の石周辺	0.05	0.05	0.05		校庭西側森(タイヤ付近)	0.07	0.08	0.08	
③	清澄二丁目公園 (清澄2-11-5)	広場中央	0.05	0.05	0.05	扇橋三丁目公園 (扇橋3-20-11)	すべり台下砂場	0.05	0.07	0.07	
		砂場	0.04	0.05	0.06		トイレ北側	0.06	0.06	0.07	
		植込(北東)	0.05	0.06	0.06		トイレ西側	0.07	0.07	0.07	
④	越中島小学校 (越中島3-6-38)	校庭中央	0.06	0.05	0.05	塩浜二丁目第二公園 (塩浜2-17-8)	公園中央	0.03	0.05	0.05	
		校庭(芝生)	0.05	0.04	0.06		トイレ西側	0.05	0.08	0.08	
		正門前(雨水マス)	0.05	0.05	0.05		砂場	0.04	0.05	0.04	
⑤	東雲緑道公園 (東雲1-7-4)	雨水ます	0.08	0.09	0.10	辰巳小学校 (辰巳1-11-1)	校庭中央	0.04	0.03	0.03	
		すべり台下	0.06	0.04	0.05		体育館横渡り廊下(雨どい)	0.05	0.06	0.06	
		トイレ際	0.07	0.08	0.09		花壇(南東端・校舎わき)	0.04	0.06	0.05	
平均値			0.06	0.06	0.06	平均値			0.06	0.06	0.07
測定日の産業技術研究センター(青海2-4-10)モニタリングポストの日平均値			0.0346	-	-	測定日の産業技術研究センター(青海2-4-10)モニタリングポストの日平均値			0.0339	-	-

【第4回】

ブロック No.	施設名 (所在地)	測定地点	令和2年1月7日(火)			施設名 (所在地)	測定地点	令和2年2月18日(火)			
			空間線量率 [$\mu\text{Sv/h}$]					空間線量率 [$\mu\text{Sv/h}$]			
			地上1m	地上50cm	地上5cm			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	0.06	0.07	0.06	小名木川水辺の散歩 道(東部) (大島9-1)	東側入口	0.05	0.04	0.05	
		すべり台下	0.05	0.06	0.06		スロープ下植込	0.09	0.08	0.09	
		園庭小名木川側	0.06	0.08	0.08		階段下植込	0.06	0.07	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	0.07	0.06	0.07	亀高小学校 (北砂5-20-16)	校庭中央	0.04	0.04	0.04	
		広場	0.06	0.05	0.06		プール用トイレ入口	0.06	0.06	0.08	
		荒川源流の石周辺	0.05	0.06	0.06		校庭西側森(タイヤ付近)	0.07	0.07	0.08	
③	清澄二丁目公園 (清澄2-11-5)	広場中央	0.05	0.06	0.05	扇橋三丁目公園 (扇橋3-20-11)	すべり台下砂場	0.04	0.05	0.05	
		砂場	0.05	0.06	0.06		トイレ北側	0.06	0.06	0.06	
		植込(北東)	0.05	0.06	0.07		トイレ西側	0.06	0.06	0.07	
④	越中島小学校 (越中島3-6-38)	校庭中央	0.05	0.06	0.05	塩浜二丁目第二公園 (塩浜2-17-8)	公園中央	0.04	0.05	0.05	
		校庭(芝生)	0.05	0.06	0.06		トイレ西側	0.07	0.07	0.07	
		正門前(雨水マス)	0.04	0.04	0.04		砂場	0.05	0.05	0.05	
⑤	東雲緑道公園 (東雲1-7-4)	雨水ます	0.07	0.09	0.09	辰巳小学校 (辰巳1-11-1)	校庭中央	0.03	0.03	0.03	
		すべり台下	0.04	0.05	0.05		体育館横渡り廊下(雨どい)	0.05	0.06	0.08	
		トイレ際	0.07	0.08	0.11		花壇(南東端・校舎わき)	0.05	0.06	0.07	
平均値			0.05	0.06	0.06	平均値			0.05	0.06	0.06
測定日の産業技術研究センター(青海2-4-10)モニタリングポストの日平均値			欠測	-	-	測定日の産業技術研究センター(青海2-4-10)モニタリングポストの日平均値			欠測	-	-

注) Svは放射線による人体へ与える影響の強さを表す単位です。

注) 産業技術研究センターでは年間を通じて空間放射線量率を測定しています。機器の不具合から令和元年12月22日以降欠測となっています。

同センターの測定値を、 $1\mu\text{Gy/h}=1\mu\text{Sv/h}$ と換算して表示しています。