平成27年度空間放射線量測定結果 【第1回】

	測定年月日 平成27年4月16日(木)					測定年月日 平成27年5月21日(木)				
ブロック	施設名	測定地点	空間線量率(µ Sv/h)		施設名	測定地点	空間線量率(µ Sv/h)			
No.	(所在地)	例と地点	地上1m	地上50cm	地上5cm	(所在地)	例足地思	地上1m	地上50cm	地上5cm
大島第五	十自第工促变周	園庭中央	0.05	0.05	0.07	小名木川水辺の散歩	東側入口	0.06	0.06	0.07
	大島第五休月園 (大島4-21-3-101)	すべり台下	0.07	0.07	0.08	道(東部)	スロープ下植込	0.09	0.08	0.10
	(人局4-21-3-101)	園庭小名木川側	0.07	0.07	0.07	(大島9-1)	階段下植込	0.09	0.10	0.10
± 11 7km	荒川·砂町水辺公園	葛西橋下流トイレ際	0.07	0.08	0.10	亀高小学校	校庭中央	0.05	0.05	0.05
2	元川-19町 小辺公園 (東砂6-9先)	広場	0.05	0.05	0.06	电局小子校 (北砂5-20-16)	プール用トイレ入口	0.06	0.07	0.10
	(東沙0-9元)	荒川源流の石周辺	0.07	0.08	0.08	(46490 20 10)	校庭西側森(タイヤ付近)	0.08	0.09	0.07
	清澄二丁目公園 (清澄2-11-5)	広場中央	0.05	0.05	0.05		すべり台下砂場	0.06	0.07	0.07
		砂場	0.06	0.07	0.08		トイレ北側	0.06	0.06	0.07
		植込(北東)	0.07	0.07	0.09		トイレ西側	0.07	0.08	0.14
	枝川幼稚園 (枝川3-4-1-101)	園庭中央	0.05	0.05	0.04	 塩浜二丁目第二公園 (塩浜2-17-8)	公園中央	0.05	0.04	0.05
		ジャングルジム裏花壇	0.06	0.07	0.07		トイレ西側	0.05	0.05	0.07
		砂場	0.07	0.07	0.07	(塩)共2 17 0)	砂場	0.05	0.06	0.06
	東雲緑道公園 (東雲1-7-4)	雨水ます	0.07	0.07	0.09	- 辰巳中学校 - (辰巳1-10-57)	校庭中央	0.05	0.03	0.04
⑤		すべり台下	0.04	0.04	0.05		プール北側受水槽前	0.05	0.05	0.10
		トイレ際	0.07	0.08	0.09	(及己) 10 3//	体育館入口雨どい下	0.07	0.07	0.07
	平均值		0.06	0.06	0.07	平 均		0.06	0.06	0.08
	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		0.0369	_	_	測定日の産業技術研究 10)モニタリングポストの		0.0339	_	-

【第2回】

	測定年月日					測定年月日	平成27年8月20日(木)				
ブロック	施設名	測定地点	空間線量率(µ Sv/h)		施設名	測定地点	空間線量率(µ Sv/h)				
No.	(所在地)	別た地点	地上1m	地上50cm	地上5cm	(所在地)	测足型品	地上1m	地上50cm	地上5cm	
	大島第五保育園 (大島4-21-3-101)	園庭中央	0.06	0.06		小名木川水辺の散歩	東側入口	0.05	0.06	0.07	
		すべり台下	0.07	0.07	0.07	道(東部)	スロープ下植込	0.10	0.10	0.12	
		園庭小名木川側	0.06	0.06	0.05	(大島9-1)	階段下植込	0.08	0.10	0.14	
	荒川·砂町水辺公園	葛西橋下流トイレ際	0.08	0.09	0.10	亀高小学校	校庭中央	0.05	0.06	0.06	
2	(東砂6-9先)	広場	0.05	0.06	0.06	电局小子校 (北砂5-20-16)	プール用トイレ入口	0.08	0.08	0.12	
		荒川源流の石周辺	0.06	0.07	0.07	- (704万2-20-10)	校庭西側森(タイヤ付近)	0.10	0.10	0.11	
	清澄二丁目公園 (清澄2-11-5)	広場中央	0.04	0.05	0.05	- - 扇橋三丁目公園 - (扇橋3-20-11)	すべり台下砂場	0.06	0.07	0.08	
		砂場	0.06	0.06	0.06		トイレ北側	0.08	0.08	0.08	
		植込(北東)	0.06	0.05	0.06	(別別1同3 20 11)	トイレ西側	0.08	0.09	0.10	
	枝川幼稚園 (枝川3-4-1-101)	園庭中央	0.05	0.05	0.05	塩浜二丁目第二公園 (塩浜2-17-8)	公園中央	0.05	0.05	0.05	
(ZL)		ジャングルジム裏花壇	0.07	0.07	0.08		トイレ西側	0.06	0.07	0.09	
		砂場	0.06	0.06	0.06	(塩/共2 17 0)	砂場	0.06	0.07	0.07	
	東雲緑道公園 (東雲1-7-4)	雨水ます	0.06	0.07	0.08	- 辰巳中学校 - (辰巳1-10-57)	校庭中央	0.04	0.04	0.04	
⑤		すべり台下	0.04	0.04	0.05		プール北側受水槽前	0.06	0.06	0.07	
		トイレ際	0.07	0.07	0.08	(成亡) 10 37)	体育館入口雨どい下	0.06	0.06	0.07	
	平均值		0.06	0.06	0.07	平 均		0.07	0.07	0.08	
	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		0.036	_		測定日の産業技術研究 10)モニタリングポストの		0.0363	_		

【第3回】

	測定年月日 平成27年10月8日(木)					測定年月日 平成27年11月19日(木)				
ブロック	施設名	測定地点	空間線量率(µ Sv/h)		施設名	測定地点	空間線量率(µ Sv/h)			
No.	(所在地)	例足地点	地上1m	地上50cm	地上5cm	(所在地)	例足地思	地上1m	地上50cm	地上5cm
		園庭中央	0.05	0.06	0.06	小名木川水辺の散歩	東側入口	0.05	0.05	0.05
	(大島4-21-3-101)	すべり台下	0.06	0.07	0.05	道(東部)	スロープ下植込	0.09	0.10	0.10
	(八百年 21 3 101/	園庭小名木川側	0.07	0.07	0.07	(大島9-1)	階段下植込	0.06	0.08	0.10
	荒川·砂町水辺公園	葛西橋下流トイレ際	0.10	0.13	0.17	電高小学校	校庭中央	0.05	0.05	0.04
2	(東砂6-9先)	広場	0.05	0.05	0.05	電局小子校 (北砂5-20-16)	プール用トイレ入口	0.08	0.09	0.16
	(来)50 5元/	荒川源流の石周辺	0.07	0.06	0.07	(46)93 20 10)	校庭西側森(タイヤ付近)	0.08	0.09	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	┃ -扇橋三丁目公園 - (扇橋3-20-11)	すべり台下砂場	0.07	0.07	0.07
		砂場	0.05	0.07	0.07		トイレ北側	0.06	0.06	0.07
		植込(北東)	0.07	0.06	0.07	(別別1同0 20 11)	トイレ西側	0.06	0.08	0.10
	枝川幼稚園 (枝川3-4-1-101)	園庭中央	0.05	0.05	0.05	│ -塩浜二丁目第二公園 - (塩浜2-17-8)	公園中央	0.04	0.04	0.04
4		ジャングルジム裏花壇	0.05	0.06	0.07		トイレ西側	0.07	0.07	0.08
		砂場	0.06	0.06	0.07	(塩)共2 17 0)	砂場	0.05	0.07	0.07
	東雲緑道公園 (東雲1-7-4)	雨水ます	0.07	0.07	0.07	- 辰巳中学校 - (辰巳1-10-57)	校庭中央	0.04	0.04	0.05
5		すべり台下	0.04	0.05	0.04		プール北側受水槽前	0.06	0.06	0.08
	(木云) / 4/	トイレ際	0.07	0.08	0.09		体育館入口雨どい下	0.08	0.08	0.07
	平均値		0.06	0.07	0.07	平 均		0.06	0.07	0.08
7	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		0.0355	_	_	測定日の産業技術研究 10)モニタリングポストの		0.0365	_	-

【第4回】

						測定年月日	平成28年2月18日(木)				
ブロック	施設名	測定地点	空間線量率(µ Sv/h)		施設名	測定地点	空間線量率(µ Sv/h)				
No.	(所在地)	例足也点	地上1m	地上50cm	地上5cm	(所在地)	例足地点	地上1m	地上50cm	地上5cm	
	大島第五保育園	園庭中央	0.05	0.06		小名木川水辺の散歩	東側入口	0.06	0.06	0.08	
1	(大色/-21-3-101)	すべり台下	0.05	0.08	0.07	道(東部)	スロープ下植込	0.08	0.09	0.08	
	(人局4-21-3-101)	園庭小名木川側	0.07	0.07	0.07	(大島9-1)	階段下植込	0.07	0.07	0.10	
	荒川•砂町水辺公園	葛西橋下流トイレ際	0.09	0.12	0.13	 亀高小学校	校庭中央	0.04	0.04	0.05	
2	(東砂6-9先)	広場	0.05	0.05	0.04	電高小字校 (北砂5-20-16)	プール用トイレ入口	0.07	0.08	0.11	
	(木形の 3元/	荒川源流の石周辺	0.06	0.06	0.08	(46 H) 20 ZO TO/	校庭西側森(タイヤ付近)	0.07	0.08	0.08	
		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	0.06	0.06	0.06	
		砂場	0.06	0.06	0.08		トイレ北側	0.06	0.06	0.09	
		植込(北東)	0.05	0.07	0.09	(別別同日 2日 日)	トイレ西側	0.06	0.08	0.09	
	枝川幼稚園 (枝川3-4-1-101)	園庭中央	0.06	0.05	0.05	 塩浜二丁目第二公園 (塩浜2-17-8)	公園中央	0.05	0.05	0.05	
4		ジャングルジム裏花壇	0.06	0.06	0.07		トイレ西側	0.06	0.07	0.08	
		砂場	0.05	0.05	0.06	(产皿/六4 I/ U/	砂場	0.05	0.05	0.06	
	東雲緑道公園 (東雲1-7-4)	雨水ます	0.07	0.09	0.09	辰巳中学校 (辰巳1-10-57)	校庭中央	0.04	0.03	0.04	
⑤		すべり台下	0.04	0.05	0.06		プール北側受水槽前	0.05	0.06	0.06	
		トイレ際	0.07	0.07	0.08		体育館入口雨どい下	0.07	0.07	0.08	
	平 均 値		0.06	0.07	0.07	平 均		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		0.0308	_		測定日の産業技術研究 10)モニタリングポストの		0.0391	-	-	

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。