

測定機器
TCS-172(日立アロカメディカル株式会社)

中学校での測定結果

測定日	施設名(住所)	測定箇所	箇所数	測定値 (毎時マイクロシーベルト)	毎時0.25マイクロシーベルト以上の箇所の対応等		
					除染日	結果(毎時マイクロシーベルト)	除染方法
2月17日	墨田中学校 (向島四丁目25番22)	植込み	1	0.10			
		校庭・その他	4	0.08~0.22			
2月3日	寺島中学校 (八広一丁目17番15号)	砂場	1	0.16			
		植込み	1	0.14			
		雨水タンク付近	1	0.16			
		校庭・その他	3	0.14~0.17			
2月3日	吾孺第二中学校 (八広四丁目4番4号)	砂場	1	2.20	3月30日	0.15	砂・枠の入替え
		植込み	2	0.11~0.13			
		校庭・その他	2	0.07~0.08			
2月2日	文花中学校 (文花一丁目22番7号)	校庭・その他	6	0.04~0.15			
1月26日	向島中学校 (東向島四丁目18番9号)	砂場	2	0.16~0.33	3月17日	0.13	砂の上下入替え
		植込み	3	0.12~0.15			
		雨水桝・側溝	1	0.23			
1月19日	本所中学校 (東駒形三丁目1番10号)	砂場	1	0.33	2月27日	0.12	砂の入替え
		植込み	2	0.12~0.16			
		雨水桝・側溝	1	0.18	3月15日	0.21	土の除去
		雨水タンク付近	1	0.40			
1月18日	錦糸中学校 (石原四丁目33番14号)	砂場	1	0.20			
		植込み	3	0.10~0.13			
		雨水桝・側溝	1	0.13			
1月16日	竪川中学校 (亀沢四丁目11番15号)	砂場	1	0.08			
		植込み	4	0.11~0.13			
		校庭・その他	1	0.12			
1月13日	両国中学校 (横網一丁目8番1号)	砂場	1	0.09			
		植込み	3	0.11~0.12			
		雨水桝・側溝	2	0.11~0.12			
		雨樋下	1	0.09			
11月17日	鐘淵中学校 (堤通二丁目11番1号)	校庭・その他	2	0.11~0.13			
		砂場周辺	1	0.14			
		雨水桝・側溝	5	0.13~0.23			
11月17日	吾孺第一中学校 (立花五丁目48番9号)	雨樋下	2	0.13~0.18			
		植込み	6	0.13~0.16			
		雨樋下	2	0.20~0.22			
11月14日	立花中学校 (立花四丁目30番18号)	畑	1	0.12			
		正面付近	1	0.14			
		玄関前	1	0.12			
		庭中央の樹木付	1	0.17			
		体育館入口前	1	0.19			
		西門付近	1	0.15			
		校庭北側	1	0.17			
		校庭東側	1	0.14			
西側花壇	1	0.12					