

区立学校における放射線量測定の結果

測定値単位: マイクロシーベルト/時

測定場所		測定日	測定値 (地上5cm)	対処方法	対処後の 測定値	備考
城東小学校	校庭中央	10月25日	0.05			
	校庭端部		0.10			
	校庭植込み1		0.10			
	校庭側溝		0.11			
	屋上中央		0.05			
	屋上端部		0.21			
	屋上菜園1		0.15			
	門扉脇側溝右		0.16			
	門扉脇側溝左		0.14			
	校庭植込み2		0.08			
	屋上雨どい下		0.09			
	屋上排水溝		0.15			
	屋上雨どい		0.08			
	屋上菜園2		0.10			
	泰明小学校		雨どい下1	10月21日	0.31	・10月22日に高圧洗浄を実施
雨どい下2		0.19				
植込み1		0.08				
植込み2		0.14				
植込み3		0.10				
側溝1		0.17				
側溝2		0.17				
側溝脇アスファルト		10月22日	0.80	・アスファルトの除去を12/4、 再舗装を12/11に実施	0.14	・除去したアスファルトは、学 校敷地内に埋設処理 ・埋設地の放射線量は0.14マ イクロシーベルト/時
校庭中央		10月25日	0.13			
校庭端部			0.11			
校庭植込み			0.10			
校庭砂場			0.12			
排水溝			0.13			
屋上中央			0.13			
屋上菜園			0.07			
ごみ置場			0.15			
雨水枡			0.12			
講堂横	0.19					
プールサイド	0.17					
屋上排水溝1	0.09					
屋上排水溝2	0.08					
屋上雨どい下	0.14					
正面入口	0.09					

測定場所		測定日	測定値 (地上5cm)	対処方法	対処後の 測定値	備考
明石 小学校	校庭中央	10月26日	0.14			
	校庭端部		0.10			
	校庭植込み		0.10			
	雨どい下		0.10			
	排水溝		0.19			
	講堂広場中央		0.09			
	雨水枡		0.07			
	通路		0.09			
	校舎横		0.09			
	調理室横		0.21			
	京橋 築地 小学校		校庭中央	10月26日	0.12	
校庭植込み1		0.10				
校庭砂場		0.10				
雨どい下		0.05				
排水溝		0.10				
校庭側溝		0.07				
屋上中央		0.08				
屋上端部		0.08				
芝生		0.09				
花壇		0.09				
校庭植込み2		0.09				
玄関植込み		0.09				
幼稚園植込み		0.08				
屋上雨どい下		0.06				
明正 小学校	校庭中央	10月27日	0.15			
	校庭端部		0.15			
	校庭植込み		0.10			
	校庭砂場		0.14			
	雨どい下		0.20			
	排水溝		0.13			
	校庭側溝		0.13			
	屋上中央		0.05			
	屋上端部		0.08			
	屋上菜園		0.13			
	池		0.12			
	菜園水場		0.19			
	屋上雨どい下		0.09			
	屋上パイプ下		0.13			
	屋上菜園用土		0.09			

測定場所		測定日	測定値 (地上5cm)	対処方法	対処後の 測定値	備考
常盤 小学校	校庭中央	10月25日	0.16			
	校庭端部		0.08			
	校庭植込み		0.06			
	校庭砂場		0.12			
	雨どい下		0.08			
	排水溝		0.13			
	校庭側溝		0.07			
	屋上中央		0.04			
	屋上端部		0.06			
	屋上菜園		0.12			
	ビオトープ		0.09			
	屋上肥料箱		0.08			
	屋上植込み		0.12			
日本橋 小学校	校庭中央	10月26日	0.16			
	校庭端部		0.16			
	校庭植込み		0.12			
	校庭砂場		0.15			
	雨どい下1		0.13			
	雨どい下2		0.08			
	校庭側溝		0.12			
	屋上中央		0.06			
	屋上端部		0.13			
	屋上菜園		0.73	・11月29日に表土を除去	0.13	・除去した土は十思スクエア内 菜園倉庫跡地に埋設処理 ・埋設地の放射線量は0.057 マイクロシーベルト/時
別棟中央	0.11					
有馬 小学校	校庭中央	10月27日	0.06			
	校庭端部		0.22			
	校庭植込み		0.08			
	校庭砂場		0.06			
	校庭側溝		0.08			
	屋上中央		0.06			
	屋上端部		0.08			
	屋上菜園		0.14			
	体育館外植込み		0.27	・12月7日に表土を除去	0.12	・学校敷地内に埋設処理 ・埋設地の放射線量は0.117 マイクロシーベルト/時
	生活科園前		0.14			
	幼稚園側溝		0.10			
	幼稚園中央砂場		0.11			
	幼稚園園底中央		0.08			
幼稚園西端砂場	0.09					
幼稚園植込み	0.11					

測定場所		測定日	測定値 (地上5cm)	対処方法	対処後の 測定値	備考
久松小学校	校庭中央	10月25日	0.15			
	校庭端部		0.11			
	校庭砂場		0.08			
	雨どい下		0.30	・10月28日汚染土壌を除去	0.18	・除去した土は袋詰めした後、倉庫に保管
	排水溝		0.15			
	校庭側溝		0.07			
	屋上中央		0.06			
	屋上端部		0.18			
	屋上菜園		0.08			
	屋上芝生		0.14			
	雨どい前排水溝		0.18			
阪本小学校	校庭中央	10月26日	0.14			
	校庭植込み1		0.55	・11/16に表土除去	0.20	・除去した土は、袋詰めの上倉庫に保管
	校庭砂場		0.13			
	校庭側溝		0.19			
	屋上中央		0.05			
	屋上端部		0.10			
	屋上菜園		0.08			
	ビオトープ		0.10			
	校庭植込み2		0.11			
	水槽付近		0.09			
	水槽横植込み		0.08			
バラ植込み	0.10					
佃島小学校	校庭中央	10月26日	0.06			
	校庭端部		0.10			
	校庭植込み		0.08			
	校庭砂場		0.10			
	排水溝		0.07			
	校庭側溝		0.09			
	屋上中央		0.07			
	屋上端部		0.06			
	屋上菜園		0.07			
	屋上プール端		0.05			
	屋上花壇脇		0.08			
	校庭トイレ横		0.12			
	昇降口横低木1		0.10			
昇降口横低木2	0.10					

測定場所		測定日	測定値 (地上5cm)	対処方法	対処後の 測定値	備考
月島第一小学校	校庭中央	10月25日	0.13			
	校庭端部		0.10			
	校庭植込み		0.11			
	校庭砂場		0.10			
	校庭側溝		0.15			
	屋上芝生		0.11			
	屋上側溝1		0.11			
	屋上側溝2		0.12			
	幼稚園門		0.13			
	幼稚園側屋上中央		0.07			
	幼稚園側屋上端部		0.08			
	月一園畑端部		0.04			
月島第二小学校	校庭中央	10月25日	0.13			
	校庭植込み		0.09			
	校庭砂場		0.08			
	校庭側溝		0.10			
	屋上中央		0.06			
	ビオトープ		0.12			
	芝生		0.07			
	池		0.07			
	屋上畑		0.08			
	2階ベランダ		0.07			
月島第三小学校	校庭中央	10月27日	0.05			
	校庭端部		0.05			
	校庭植込み		0.10			
	校庭砂場		0.08			
	雨どい下		0.07			
	排水溝		0.08			
	校庭側溝		0.30	・11/12に土壌を除去後、高圧洗淨を行う	0.10	・除去した土は、袋詰めの上敷地内に埋設 ・埋設地の放射線量は0.21マイクロシーベルト/時
	屋上中央		0.08			
	屋上端部		0.06			
屋上菜園	0.14					
豊海小学校	校庭中央	10月25日	0.12			
	校庭端部		0.09			
	校庭植込み		0.10			
	校庭砂場		0.12			
	雨どい下		0.10			
	排水溝		0.14			
	校庭側溝		0.10			
	屋上中央		0.07			
	屋上端部		0.13			
	芝生		0.11			
	幼稚園砂場		0.06			
	植込み1		0.11			
	植込み2		0.10			

測定場所		測定日	測定値 (地上5cm)	対処方法	対処後の 測定値	備考
銀座 中学校	校庭中央	10月25日	0.09			
	校庭植込み		0.08			
	校庭砂場		0.08			
	雨どい下		0.08			
	排水溝		0.11			
	校庭側溝1		0.06			
	屋上中央		0.05			
	屋上端部		0.12			
	屋上菜園		0.08			
	校庭側溝2		0.11			
	側溝下		0.18			
	排水枡		0.07			
	校庭側溝3		0.12			
	屋上側溝1		1.12	・排水溝内に溜まっていた土を 除去し、洗浄を実施	0.07	・除去した土は、二重の袋詰 めのうえ屋上部で生徒が立 ち入らない箇所で保管
屋上側溝2	0.30	・洗浄を実施	0.08			
佃 中学校	校庭中央	10月26日	0.07			
	校庭端部		0.09			
	校庭砂場		0.12			
	排水溝		0.22			
	校庭側溝		0.09			
	屋上中央		0.06			
	屋上端部		0.05			
	屋エプールンヤ ロー		0.07			
	昇降口右オブジェ		0.13			
	昇降口左掲示板		0.11			
	体育倉庫裏		0.10			
	木工室前側溝		0.11			
晴海 中学校	校庭中央	10月27日	0.07			
	校庭端部		0.10			
	校庭植込み		0.08			
	校庭砂場		0.07			
	雨どい下		0.10			
	排水溝		0.09			
	屋上冷凍機械室		0.10			
日本橋 中学校	校庭中央	10月25日	0.10			
	校庭端部		0.13			
	校庭植込み		0.15			
	校庭砂場		0.15			
	雨どい下		0.09			
	排水溝		0.25	・11/12に土壌を除去後、高圧 洗浄を実施	0.17	除去した土は敷地内に埋設 埋設した箇所の放射線量は 0.18
	校庭側溝		0.22			
	屋上中央		0.08			
	屋上端部		0.17			
	排水溝横校庭側		0.18			
排水溝横道路側	0.12					
排水溝横校舎側	0.14					

測定場所		測定日	測定値 (地上5cm)	対処方法	対処後の 測定値	備考
中央幼稚園	雨どい下1	10月21日	0.33	・10月22日雨どい下部の表層土を除去	0.22	・除去した土は、敷地内の園児等人が近寄れない箇所に保管
	雨どい下2		0.07			
	植込み1		0.14			
	自転車置き場	10月27日	0.54	・11/10にアスファルトを除去・盛土	0.16	・除去したアスファルトは、敷地内の園児等人が近寄れない箇所に保管
	校庭中央		0.14			
	校庭端部		0.19			
	植込み2		0.11			
	砂場		0.12			
	雨どい下		0.19			
	正門外		0.09			
正門1m内	0.11					
明石幼稚園	校庭中央	10月26日	0.13			
	校庭端部		0.12			
	校庭植込み		0.12			
	校庭砂場		0.09			
	雨どい下		0.09			
	排水溝		0.11			
	園舎横		0.12			
	校庭2		0.12			
	スロープ上段		0.06			
	正門脇		0.11			
月島幼稚園	校庭中央	10月27日	0.12			
	校庭端部		0.09			
	校庭植込み1		0.11			
	校庭植込み2		0.09			
	校庭植込み3		0.11			
	校庭砂場		0.09			
	排水溝1		0.11			
	排水溝2		0.11			
	側溝1		0.11			
	側溝2		0.10			
	プランター1		0.09			
	プランター2		0.10			
	水飲み場		0.09			
築地川多目的広場	広場中央	10月26日	0.14			
	トイレ前		0.13			
	側溝		0.10			
	排水枡		0.08			