

# 台東区内の放射線量測定の結果について

台東区内を1キロ四方に区切った中心地に近い教育施設、公園等16ヶ所及び観光スポットを含む  
 定点5カ所の合計21カ所で月1回、空間放射線量の測定を行っています。  
 結果については、台東区公式ホームページで定期的に公表しています。



## 区内の学校施設・保育園・幼稚園・公園等の空間放射線量の巡回測定結果

単位：マイクロシーベルト/毎時

番号	測定地点	測定場所	高さ	11月分		12月分		1月分	
				測定日	測定値	測定日	測定値	測定日	測定値
1	谷中保育園 上野桜木2-16-10	園庭中央	50cm	11月24日	0.08	12月21日	0.07	1月25日	0.07
		園庭中央	1m	—	—	12月21日	0.07	1月25日	0.06
		砂場	5cm	11月24日	0.17	12月21日	0.18	1月25日	0.17
		砂場	1m	—	—	12月21日	0.10	1月25日	0.09
2	根岸小学校 根岸3-9-8	校庭中央	50cm	11月2日	0.10	11月30日	0.11	1月5日	0.11
		校庭中央	1m	—	—	—	—	1月5日	0.11
		砂場	5cm	11月2日	0.13	11月30日	0.12	1月5日	0.11
		砂場	1m	—	—	—	—	1月5日	0.11
3	坂本保育園 下谷3-11-2	園庭中央	50cm	11月9日	0.08	12月7日	0.09	1月11日	0.08
		園庭中央	1m	—	—	12月7日	0.08	1月11日	0.08
		砂場	5cm	11月9日	0.14	12月7日	0.14	1月11日	0.13
		砂場	1m	—	—	12月7日	0.10	1月11日	0.10
4	石浜小学校 清川1-14-21	校庭中央	50cm	11月16日	0.10	12月14日	0.09	1月18日	0.09
		校庭中央	1m	—	—	12月14日	0.09	1月18日	0.09
		砂場	5cm	11月16日	0.17	12月14日	0.18	1月18日	0.17
		砂場	1m	—	—	12月14日	0.14	1月18日	0.13
5	石浜橋場子ども園 橋場1-35-1	園庭中央	50cm	11月9日	0.10	12月7日	0.10	1月11日	0.10
		園庭中央	1m	—	—	12月7日	0.10	1月11日	0.10
		砂場	5cm	11月9日	0.16	12月7日	0.16	1月11日	0.16
		砂場	1m	—	—	12月7日	0.11	1月11日	0.12
6	忍岡小学校 池之端2-1-22	校庭中央	50cm	11月2日	0.07	11月30日	0.08	1月5日	0.08
		校庭中央	1m	—	—	—	—	1月5日	0.08
		砂場	5cm	11月2日	0.10	11月30日	0.10	1月5日	0.11
		砂場	1m	—	—	—	—	1月5日	0.10
7	上野小学校 東上野6-16-8	校庭中央	50cm	11月16日	0.05	12月14日	0.06	1月18日	0.05
		校庭中央	1m	—	—	12月14日	0.05	1月18日	0.06
		砂場	5cm	11月16日	0.09	12月14日	0.08	1月18日	0.08
		砂場	1m	—	—	12月14日	0.07	1月18日	0.07
8	金竜小学校 千束1-9-9	校庭中央	50cm	11月24日	0.09	12月21日	0.09	1月25日	0.09
		校庭中央	1m	—	—	12月21日	0.08	1月25日	0.08
		砂場	5cm	11月24日	0.13	12月21日	0.13	1月25日	0.12
		砂場	1m	—	—	12月21日	0.11	1月25日	0.10
9	待乳山聖天公園 浅草7-4-9	公園中央	50cm	11月2日	0.09	11月30日	0.12	1月5日	0.12
		公園中央	1m	—	—	—	—	1月5日	0.11
		砂場	5cm	11月2日	0.16	11月30日	0.17	1月5日	0.15
		砂場	1m	—	—	—	—	1月5日	0.12
10	桜橋中学校 今戸2-1-8	校庭中央	50cm	11月16日	0.11	12月14日	0.11	1月18日	0.11
		校庭中央	1m	—	—	12月14日	0.11	1月18日	0.11
		砂場	5cm	11月16日	0.14	12月14日	0.15	1月18日	0.15
		砂場	1m	—	—	12月14日	0.12	1月18日	0.12
11	黒門小学校 上野1-16-20	校庭中央	50cm	11月9日	0.08	12月7日	0.09	1月11日	0.09
		校庭中央	1m	—	—	12月7日	0.08	1月11日	0.08
		砂場	5cm	11月9日	0.11	12月7日	0.12	1月11日	0.12
		砂場	1m	—	—	12月7日	0.12	1月11日	0.12
12	竹町幼稚園(平成小学校) 台東4-21-9	園庭中央	50cm	11月24日	0.11	12月21日	0.10	1月25日	0.08
		園庭中央	1m	—	—	12月21日	0.10	1月25日	0.09
		砂場	5cm	11月24日	0.09	12月21日	0.10	1月25日	0.09
		砂場	1m	—	—	12月21日	0.08	1月25日	0.07
13	寿3丁目児童遊園 寿3-20-2	公園中央	50cm	11月2日	0.09	12月5日	0.15	1月5日	0.15
		公園中央	1m	—	—	—	—	1月5日	0.12
		砂場	5cm	11月2日	0.13	12月5日	0.16	1月5日	0.16
		砂場	1m	—	—	—	—	1月5日	0.11
14	隅田公園水上バス乗り場	通路	1m	11月9日	0.12	12月7日	0.12	1月11日	0.12
15	台東保育園 台東1-11-10	園庭中央	50cm	11月16日	0.11	12月14日	0.11	1月18日	0.12
		園庭中央	1m	—	—	12月14日	0.11	1月18日	0.11
		砂場	5cm	11月16日	0.19	12月14日	0.19	1月18日	0.19
		砂場	1m	—	—	12月14日	0.13	1月18日	0.13
16	育英幼稚園 浅草橋2-26-5	園庭中央	50cm	11月24日	0.10	12月21日	0.10	1月25日	0.10
		園庭中央	1m	—	—	12月21日	0.09	1月25日	0.09
		砂場	5cm	11月24日	0.11	12月21日	0.10	1月25日	0.10
		砂場	1m	—	—	12月21日	0.09	1月25日	0.08

## 観光スポット等の空間放射線量測定結果

単位：マイクロシーベルト/毎時

測定地点	測定場所	高さ	11月分		12月分		1月分	
			測定日	測定値	測定日	測定値	測定日	測定値
雷門駐車場	植込み	1m	11月2日	0.10	12月5日	0.11	1月5日	0.11
下町風俗資料館	施設前	1m	11月9日	0.10	12月7日	0.09	1月11日	0.10
上野公園(噴水広場横)	中央	1m	11月16日	0.12	12月14日	0.13	1月18日	0.12
谷中初音の森	中央	1m	11月24日	0.11	12月21日	0.10	1月25日	0.09
隅田公園(リバーサイドスポーツセンター)	施設前	1m	11月2日	0.13	11月30日	0.11	1月5日	0.13

年間積算線量の計算式：(測定結果-自然放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

【条件】1)自然放射線量は全国平均で0.05マイクロシーベルト/時間 2)屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定 3)木造家屋内滞在(16時間)における低減効果(係数0.4)  
 ※1ミリシーベルトは1000マイクロシーベルトです。例えば、0.11マイクロシーベルト/時であれば、計算すると年間0.31ミリシーベルトとなります。  
 また、木造でなく鉄筋コンクリートや高層階では更に低い値となります。

放射線の測定に関するお問合せ：環境課 公害指導相談 TEL：5246-1282  
 放射線の健康影響等に関するお問合せ：台東保健所 保健サービス課 TEL：3847-9493