

平成23年区内児童館等の空間放射線量の測定結果

単位:マイクロシーベルト/h

施設名	測定場所	所在地	測定高さ 平均値	測定日
			1cm	
井草東公園	砂場	井草 1-10-18	0.07	8月17日
井草さくら公園	砂場	井草 1-17-16	0.06	8月17日
正保公園	砂場	井草 1-32-2	0.05	8月17日
ひこばえ幼稚園	園庭	井草 1-45-15	0.07	7月14日
井草第三区民農園	耕作地	井草 2-12	0.05	10月17日
井草児童館	屋上	井草 2-15-15	0.08	10月27日
井草保育園	園庭	井草 2-15-15	0.04	7月6日
井草公園	砂場	井草 2-21-1	0.07	8月29日
八成小学校	校庭	井草 2-25-4	0.04	7月12日
八成公園	砂場	井草 2-27-8	0.07	8月17日
井草三丁目緑地	土壌	井草 3- 4-13	0.08	8月25日
住吉公園	砂場	井草 3-15-5	0.06	8月29日
井草区民農園	耕作地	井草 3-19	0.05	10月17日
井草北公園	砂場	井草 3-20-10	0.05	8月17日
矢頭公園	砂場	井草 4- 3-5	0.07	8月25日
井草ひまわり公園	砂場	井草 4- 8-21	0.07	8月25日
井草森公園	土壌	井草 4-12-1	0.07	8月25日
井荻聖母幼稚園	園庭	井草 4-19-21	0.04	7月14日

測定器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200

平成23年区内の落ち葉と22年の落ち葉(腐葉土)の空間放射線量の測定結果

単位:マイクロシーベルト/h

施設名(採取場所)	測定場所	所在地	種別	測定高さ 平均値	測定日
				0cm	
井草森公園	北公園緑地事務所で測定	井草 4-12-1	落ち葉	0.07	10月26日
			腐葉土	0.08	
井草森公園	北公園緑地事務所で測定	井草 4-12-1	落ち葉	0.11	11月30日
			腐葉土	0.10	

測定器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200