

平成23年区内施設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	
浜田山南公園	砂場	浜田山 1-17-10	0.05	8月12日
浜田山一丁目公園	砂場	浜田山 1-25-24	0.04	8月12日
堂ノ下児童遊園	砂場	浜田山 2- 2- 1	0.06	8月12日
柏の宮公園	土壌	浜田山 2- 5- 1	0.04	8月12日
浜田山公園	砂場	浜田山 2-17- 1	0.06	8月12日
杉並の家浜田山第2分園	園庭(人工芝)	浜田山 2-23-13	0.05	7月5日
浜田山東公園	砂場	浜田山 3-11-17	0.05	8月18日
浜田山かなめ公園	砂場	浜田山 3-35- 7	0.04	8月17日
すずかけ公園	砂場	浜田山 4- 3-16	0.05	8月16日
浜田山四丁目緑地	土壌	浜田山 4- 5-31	0.06	8月16日
浜田山さくら緑地	土壌	浜田山 4-10-22	0.05	8月16日
浜田山保育園	園庭	浜田山 4-18-31	0.06	7月5日
浜田山西児童遊園	砂場	浜田山 4-18-8	0.06	8月15日
浜田山児童館	園庭	浜田山 4-21-3	0.08	10月25日
浜田山小学校	校庭	浜田山 4-23-1	0.04	7月13日
杉並の家保育園	屋上	浜田山 4-31-5	0.05	7月5日
浜田山第二区民農園	耕作地	浜田山 4-32	0.07	10月18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	
柏の宮公園	南公園緑地事務所で測定	浜田山 2-5-1	落ち葉	0.08	10月25日
			腐葉土	0.08	
柏の宮公園	南公園緑地事務所で測定	浜田山 2-5-1	落ち葉	0.13	11月29日
			腐葉土	0.12	

測定器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200