

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	
天沼地蔵前公園	砂場	天沼 1- 1- 4	0.09	8月29日
天沼一丁目児童遊園	砂場	天沼 1- 2-11	0.09	8月26日
天沼児童館	園庭	天沼 1- 6-25	0.10	10月27日
日本大学幼稚園	園庭	天沼 1-31-14	0.05	7月14日
天沼東公園	砂場	天沼 1-32-11	0.08	8月29日
日本大学第二中学校	校庭	天沼 1-45-33	0.05	7月20日
天沼保育園	園庭	天沼 2-42-9	0.05	7月4日
天沼小学校	校庭(芝生)	天沼 2-46-3	0.05	7月12日
保育室若杉	園庭	天沼 3-15-20	0.05	7月4日
天沼西公園	砂場	天沼 3-17-27	0.07	8月29日
天沼弁天池公園	土壌	天沼 3-23-1	0.06	8月29日
天沼もえぎ公園	土壌	天沼 3-31-5	0.07	8月29日
天沼三丁目公園	砂場	天沼 3-36-3	0.08	8月29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	
天沼弁天池公園	北公園緑地事務所で測定	天沼 3-23-1	落ち葉	0.09	10月26日
			腐葉土	0.09	
天沼弁天池公園	北公園緑地事務所で測定	天沼 3-23-1	落ち葉	0.10	11月30日
			腐葉土	0.11	

測定器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200