

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	測定日
			平均値 1cm	
井荻保育園	園庭	善福寺 1- 5-17	0.06	7月6日
荻窪中学校	校庭	善福寺 1- 8- 3	0.04	7月12日
井荻小学校	校庭	善福寺 1-10-19	0.03	7月12日
保育室善福寺	園庭(アスファルト)	善福寺 1-11-11	0.08	7月6日
善福寺一丁目公園	砂場	善福寺 1-18-7	0.08	8月16日
善福寺児童館	児童館入口	善福寺 1-18-9	0.08	11月2日
八幡幼稚園	園庭	善福寺 1-33-11	0.04	7月15日
さくら児童遊園	土壌	善福寺 2-12-12	0.06	8月16日
善福寺さくら公園(はだしのオアシス)	土壌	善福寺 2-18-12	0.06	8月16日
善福寺二丁目緑地	土壌	善福寺 2-24-13	0.06	8月15日
善福寺保育園	園庭	善福寺 2-26-18	0.06	7月6日
善福寺だいかんやま公園	砂場	善福寺 2-26-22	0.06	8月15日
桃井第四小学校	校庭	善福寺 3- 3- 5	0.04	7月12日
善福寺北児童館	児童館入口	善福寺 3-13-10	0.10	11月2日
善福寺中山公園	砂場	善福寺 3-33-12	0.07	8月15日
善福寺美樹園公園	砂場	善福寺 4- 3-29	0.07	8月15日
善福寺北緑地	土壌	善福寺 4- 5-19	0.07	8月15日
善福寺西の山公園	砂場	善福寺 4- 8- 2	0.06	8月15日

測定器:RAEsystems製 DoseRAE-2 PRM-1200