

第二期 定点測定結果(平成23年10月から平成24年3月)の詳細結果について

八千代台近隣公園

平成23年10月12日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値(マイクロシーベルト/時)	
			1.0m	0.5m
八千代近隣公園1(中央)	草・芝地	晴	0.16	0.16
八千代近隣公園2(北東)	草・芝地	晴	0.17	0.18
八千代近隣公園3(北西)	草・芝地	晴	0.17	0.18
八千代近隣公園4(南西)	草・芝地	晴	0.17	0.17
八千代近隣公園5(南東)	草・芝地	晴	0.17	0.19
平均			0.17	0.18

平成23年11月8日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値(マイクロシーベルト/時)	
			1.0m	0.5m
八千代近隣公園1(中央)	草・芝地	晴	0.16	0.16
八千代近隣公園2(北東)	草・芝地	晴	0.17	0.18
八千代近隣公園3(北西)	草・芝地	晴	0.15	0.15
八千代近隣公園4(南西)	草・芝地	晴	0.16	0.17
八千代近隣公園5(南東)	草・芝地	晴	0.18	0.18
平均			0.16	0.17

平成23年12月19日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値(マイクロシーベルト/時)	
			1.0m	0.5m
八千代近隣公園1(中央)	草・芝地	晴	0.16	0.16
八千代近隣公園2(北東)	草・芝地	晴	0.16	0.17
八千代近隣公園3(北西)	草・芝地	晴	0.16	0.16
八千代近隣公園4(南西)	草・芝地	晴	0.16	0.16
八千代近隣公園5(南東)	草・芝地	晴	0.18	0.18
平均			0.16	0.17

平成24年1月19日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値(マイクロシーベルト/時)	
			1.0m	0.5m
八千代近隣公園1(中央)	草・芝地	曇	0.16	0.16
八千代近隣公園2(北東)	草・芝地	曇	0.17	0.17
八千代近隣公園3(北西)	草・芝地	曇	0.15	0.15
八千代近隣公園4(南西)	草・芝地	曇	0.17	0.17
八千代近隣公園5(南東)	草・芝地	曇	0.18	0.19
平均			0.17	0.17

平成24年2月24日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値(マイクロシーベルト/時)	
			1.0m	0.5m
八千代近隣公園1(中央)	草・芝地	晴	0.16	0.17
八千代近隣公園2(北東)	草・芝地	晴	0.17	0.17
八千代近隣公園3(北西)	草・芝地	晴	0.14	0.13
八千代近隣公園4(南西)	草・芝地	晴	0.16	0.17
八千代近隣公園5(南東)	草・芝地	晴	0.18	0.19
平均			0.16	0.17

平成24年3月22日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値(マイクロシーベルト/時)	
			1.0m	0.5m
八千代近隣公園1(中央)	草・芝地	曇	0.15	0.16
八千代近隣公園2(北東)	草・芝地	曇	0.15	0.16
八千代近隣公園3(北西)	草・芝地	曇	0.16	0.16
八千代近隣公園4(南西)	草・芝地	曇	0.16	0.16
八千代近隣公園5(南東)	草・芝地	曇	0.17	0.17
平均			0.16	0.16