

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

緑が丘はぐみの杜保育園

平成23年10月4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
緑が丘はぐみの杜保育園1(中央)	砂	晴	0.19	0.20
緑が丘はぐみの杜保育園2(南西)	砂	晴	0.17	0.18
緑が丘はぐみの杜保育園3(北西)	砂	晴	0.18	0.19
緑が丘はぐみの杜保育園4(南東)	砂	晴	0.16	0.17
緑が丘はぐみの杜保育園5(北東)	砂	晴	0.17	0.18
平均			0.17	0.18

平成23年11月2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
緑が丘はぐみの杜保育園1(中央)	砂	晴	0.19	0.20
緑が丘はぐみの杜保育園2(南西)	砂	晴	0.17	0.18
緑が丘はぐみの杜保育園3(北西)	砂	晴	0.17	0.18
緑が丘はぐみの杜保育園4(南東)	砂	晴	0.15	0.17
緑が丘はぐみの杜保育園5(北東)	砂	晴	0.17	0.17
平均			0.17	0.18

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
緑が丘はぐみの杜保育園1(中央)	砂	晴	0.19	0.20
緑が丘はぐみの杜保育園2(南西)	砂	晴	0.16	0.16
緑が丘はぐみの杜保育園3(北西)	砂	晴	0.16	0.17
緑が丘はぐみの杜保育園4(南東)	砂	晴	0.16	0.17
緑が丘はぐみの杜保育園5(北東)	砂	晴	0.17	0.17
平均			0.17	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
緑が丘はぐみの杜保育園1(中央)	砂	曇	0.19	0.20
緑が丘はぐみの杜保育園2(南西)	砂	曇	0.16	0.18
緑が丘はぐみの杜保育園3(北西)	砂	曇	0.16	0.18
緑が丘はぐみの杜保育園4(南東)	砂	曇	0.16	0.17
緑が丘はぐみの杜保育園5(北東)	砂	曇	0.16	0.16
平均			0.17	0.18

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
緑が丘はぐみの杜保育園1(中央)	砂	晴	0.19	0.19
緑が丘はぐみの杜保育園2(南西)	砂	晴	0.16	0.17
緑が丘はぐみの杜保育園3(北西)	砂	晴	0.17	0.18
緑が丘はぐみの杜保育園4(南東)	砂	晴	0.16	0.16
緑が丘はぐみの杜保育園5(北東)	砂	晴	0.15	0.16
平均			0.17	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
緑が丘はぐみの杜保育園1(中央)	砂	曇	0.18	0.19
緑が丘はぐみの杜保育園2(南西)	砂	曇	0.15	0.17
緑が丘はぐみの杜保育園3(北西)	砂	曇	0.16	0.17
緑が丘はぐみの杜保育園4(南東)	砂	曇	0.15	0.16
緑が丘はぐみの杜保育園5(北東)	砂	曇	0.16	0.17
平均			0.16	0.17