

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

八千代中学校

平成23年10月11日・平成23年10月26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
八千代中学校1(中央)	土	曇	0.19	0.20
八千代中学校2(北西)	土	曇	0.17	0.17
八千代中学校3(南西)	土	晴	0.21	0.23
八千代中学校4(南東)	土	曇	0.16	0.17
八千代中学校5(北東)	土	曇	0.19	0.20
平均			0.18	0.19

平成23年11月16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
八千代中学校1(中央)	土	晴	0.20	0.20
八千代中学校2(北西)	土	晴	0.16	0.16
八千代中学校3(南西)	土	晴	0.22	0.22
八千代中学校4(南東)	土	晴	0.16	0.17
八千代中学校5(北東)	土	晴	0.19	0.20
平均			0.19	0.19

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
八千代中学校1(中央)	土	晴	0.20	0.20
八千代中学校2(北西)	土	晴	0.17	0.17
八千代中学校3(南西)	土	晴	0.22	0.23
八千代中学校4(南東)	土	晴	0.16	0.16
八千代中学校5(北東)	土	晴	0.19	0.19
平均			0.19	0.19

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
八千代中学校1(中央)	土	曇	0.20	0.20
八千代中学校2(北西)	土	曇	0.16	0.17
八千代中学校3(南西)	土	曇	0.24	0.27
八千代中学校4(南東)	土	曇	0.15	0.16
八千代中学校5(北東)	土	曇	0.18	0.18
平均			0.19	0.20

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
八千代中学校1(中央)	土	晴	0.19	0.20
八千代中学校2(北西)	土	晴	0.17	0.17
八千代中学校3(南西)	土	晴	0.22	0.23
八千代中学校4(南東)	土	晴	0.15	0.16
八千代中学校5(北東)	土	晴	0.18	0.19
平均			0.18	0.19

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
八千代中学校1(中央)	土	曇	0.19	0.19
八千代中学校2(北西)	土	曇	0.16	0.17
八千代中学校3(南西)	土	曇	0.24	0.27
八千代中学校4(南東)	土	曇	0.15	0.15
八千代中学校5(北東)	土	曇	0.18	0.19
平均			0.18	0.19