

## 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

### 睦北保育園

平成23年10月3日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値(マイクロヘルツ/時)	
			1.0m	0.5m
睦北保育園1(中央)	土	晴	0.23	0.22
睦北保育園2(南東)	土	晴	0.18	0.16
睦北保育園3(北東)	土	晴	0.20	0.19
睦北保育園4(北西)	土	晴	0.20	0.22
睦北保育園5(南西)	土	晴	0.23	0.24
平均			0.21	0.21

平成23年11月1日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値(マイクロヘルツ/時)	
			1.0m	0.5m
睦北保育園1(中央)	土	晴	0.22	0.24
睦北保育園2(南東)	土	晴	0.18	0.16
睦北保育園3(北東)	土	晴	0.19	0.17
睦北保育園4(北西)	土	晴	0.19	0.22
睦北保育園5(南西)	土	晴	0.25	0.27
平均			0.21	0.21

平成23年12月21日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値(マイクロヘルツ/時)	
			1.0m	0.5m
睦北保育園1(中央)	土	曇	0.21	0.23
睦北保育園2(南東)	土	曇	0.17	0.17
睦北保育園3(北東)	土	曇	0.18	0.17
睦北保育園4(北西)	土	曇	0.18	0.22
睦北保育園5(南西)	土	曇	0.23	0.22
平均			0.19	0.20

平成24年1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
睦北保育園1(中央)	土	晴	0.19	0.20
睦北保育園2(南東)	土	晴	0.16	0.14
睦北保育園3(北東)	土	晴	0.18	0.17
睦北保育園4(北西)	土	晴	0.18	0.21
睦北保育園5(南西)	土	晴	0.19	0.18
平均			0.18	0.18

平成24年3月1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
睦北保育園1(中央)	土	曇	0.20	0.22
睦北保育園2(南東)	土	曇	0.16	0.16
睦北保育園3(北東)	土	曇	0.18	0.18
睦北保育園4(北西)	土	曇	0.18	0.21
睦北保育園5(南西)	土	曇	0.21	0.21
平均			0.19	0.20

平成24年3月26日

測定地点名	地面の形状	天候	測定値( $\mu$ Sv/h)	
			1.0m	0.5m
睦北保育園1(中央)	土	晴	0.19	0.20
睦北保育園2(南東)	土	晴	0.16	0.15
睦北保育園3(北東)	土	晴	0.17	0.16
睦北保育園4(北西)	土	晴	0.17	0.20
睦北保育園5(南西)	土	晴	0.20	0.20
平均			0.18	0.18