

## 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

### 梵天塚公園

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
梵天塚公園1(中央)	草・芝地	晴	0.20	0.21
梵天塚公園2(南)	草・芝地	晴	0.19	0.20
梵天塚公園3(西)	草・芝地	晴	0.19	0.20
梵天塚公園4(北)	土	晴	0.18	0.18
梵天塚公園5(東)	草・芝地	晴	0.18	0.19
平均			0.19	0.20

平成23年11月10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
梵天塚公園1(中央)	草・芝地	曇	0.19	0.21
梵天塚公園2(南)	草・芝地	曇	0.18	0.19
梵天塚公園3(西)	草・芝地	曇	0.19	0.20
梵天塚公園4(北)	草・芝地	曇	0.20	0.22
梵天塚公園5(東)	草・芝地	曇	0.18	0.19
平均			0.19	0.20

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
梵天塚公園1(中央)	草・芝地	晴	0.20	0.20
梵天塚公園2(南)	草・芝地	晴	0.19	0.20
梵天塚公園3(西)	草・芝地	晴	0.19	0.20
梵天塚公園4(北)	草・芝地	晴	0.17	0.18
梵天塚公園5(東)	草・芝地	晴	0.18	0.20
平均			0.19	0.20

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
梵天塚公園1(中央)	草・芝地	晴	0.19	0.19
梵天塚公園2(南)	草・芝地	晴	0.19	0.18
梵天塚公園3(西)	草・芝地	晴	0.18	0.19
梵天塚公園4(北)	草・芝地	晴	0.16	0.17
梵天塚公園5(東)	草・芝地	晴	0.17	0.17
平均			0.18	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
梵天塚公園1(中央)	草・芝地	曇	0.19	0.20
梵天塚公園2(南)	草・芝地	曇	0.19	0.20
梵天塚公園3(西)	草・芝地	曇	0.18	0.20
梵天塚公園4(北)	草・芝地	曇	0.22	0.23
梵天塚公園5(東)	草・芝地	曇	0.18	0.18
平均			0.19	0.20

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
梵天塚公園1(中央)	草・芝地	晴	0.18	0.20
梵天塚公園2(南)	草・芝地	晴	0.18	0.19
梵天塚公園3(西)	草・芝地	晴	0.18	0.19
梵天塚公園4(北)	草・芝地	晴	0.22	0.23
梵天塚公園5(東)	草・芝地	晴	0.17	0.17
平均			0.19	0.20