

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

飯網近隣公園

平成23年10月7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
飯網近隣公園1(中央)	土	晴	0.23	0.24
飯網近隣公園2(北)	アスファルト	晴	0.18	0.17
飯網近隣公園3(西)	コンクリート	晴	0.19	0.21
飯網近隣公園4(南)	アスファルト	晴	0.20	0.20
飯網近隣公園5(東)	アスファルト	晴	0.19	0.19
平均			0.20	0.20

平成23年11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
飯網近隣公園1(中央)	土	晴	0.23	0.22
飯網近隣公園2(北)	アスファルト	晴	0.17	0.16
飯網近隣公園3(西)	コンクリート	晴	0.20	0.21
飯網近隣公園4(南)	アスファルト	晴	0.19	0.20
飯網近隣公園5(東)	アスファルト	晴	0.18	0.18
平均			0.19	0.19

平成23年12月20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
飯網近隣公園1(中央)	土	晴	0.23	0.22
飯網近隣公園2(北)	アスファルト	晴	0.17	0.16
飯網近隣公園3(西)	コンクリート	晴	0.21	0.20
飯網近隣公園4(南)	アスファルト	晴	0.19	0.20
飯網近隣公園5(東)	アスファルト	晴	0.18	0.17
平均			0.20	0.19

平成24年1月27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
飯綱近隣公園1(中央)	土	晴	0.23	0.22
飯綱近隣公園2(北)	アスファルト	晴	0.18	0.18
飯綱近隣公園3(西)	コンクリート	晴	0.18	0.20
飯綱近隣公園4(南)	アスファルト	晴	0.19	0.19
飯綱近隣公園5(東)	アスファルト	晴	0.17	0.18
平均			0.19	0.19

平成24年2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
飯綱近隣公園1(中央)	土	曇	0.23	0.25
飯綱近隣公園2(北)	アスファルト	曇	0.17	0.17
飯綱近隣公園3(西)	コンクリート	曇	0.20	0.21
飯綱近隣公園4(南)	アスファルト	曇	0.19	0.19
飯綱近隣公園5(東)	アスファルト	曇	0.18	0.18
平均			0.19	0.20

平成24年3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
飯綱近隣公園1(中央)	土	晴	0.22	0.23
飯綱近隣公園2(北)	アスファルト	晴	0.17	0.16
飯綱近隣公園3(西)	コンクリート	晴	0.18	0.19
飯綱近隣公園4(南)	アスファルト	晴	0.18	0.18
飯綱近隣公園5(東)	アスファルト	晴	0.17	0.18
平均			0.18	0.19