

長峰の森等環境放射線測定結果

単位：マイクロシーベルト/時

No	名 称	所在地	測定日	測定点	時刻	測定結果（地上5cm）
1	寺尾の森	寺尾台四丁目	H23. 10. 17	No. 1	9:31	0.088
				No. 2	9:35	0.046
				No. 3	9:39	0.051
				No. 4	9:45	0.052
2	長峰の森	深谷上三丁目	H23. 10. 17	No. 1	9:59	0.052
				No. 2	10:05	0.045
				No. 3	10:21	0.042
				No. 4	10:27	0.046
3	取内の森	落合北一丁目	H23. 10. 17	No. 1	10:44	0.057
				No. 2	10:50	0.058
				No. 3	10:56	0.053
4	落合キツツキの森	落合南八・九丁目	H23. 10. 17	No. 1	11:09	0.049
				No. 2	11:16	0.057
				No. 3	11:22	0.064
				No. 4	11:31	0.047
				No. 5	11:36	0.065

※ 測定機器：(株)堀場製作所製 PA-1000

※ 測定は、散策通路内で行っています。

※ 国では、空間放射線の基準として0.19マイクロシーベルト/時(年間積算線量1ミリシーベルト)を示しています。