

## 芦屋市内放射線測定結果（測定高1m）

測定地点	H27. 5. 14	H26. 12. 10	H26. 4. 30	H25. 11. 26	H25. 4. 25	H24. 11. 20	H24. 4. 24	H23. 11. 15
奥池集会所 敷地内駐車場	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.08
山手小学校 校庭中央付近	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.09
朝日ヶ丘小学校 校庭中央付近	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10
岩園小学校 校庭中央付近	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09
親王塚公園 中央付近	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.08
前田公園 中央付近	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09
精道小学校校 校庭中央付近	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10
宮川小学校校 校庭中央付近	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10
打出浜小学校 校庭中央付近	0.12	0.12	0.11	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10
浜風小学校校 校庭中央付近	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.13	0.11	0.10
潮見小学校校 校庭中央付近	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10
親水中央公園 中央付近	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09
環境処理センター(敷地境界)	0.07	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09※

(μSv/h)

■測定機器：Na I (Tl)シンチレーションサーベイメータ (TCS-171B)

■測定方法：国が定めたガイドラインを参考とした。

■μSv/h(マイクロシーベルト/時)とは、1ミリシーベルトの1000分の1で、1時間当たりに計算した

※平成23. 11の環境処理センター（敷地境界）の測定のみ、平成23年11月13日に測定。