

# 平成23・24年度 廃棄物処理施設放射線測定結果 (空間放射線量)

単位: マイクロシーベルト/時

検査日	施設名		
	時水清掃工場	クリーンスポット大原	衛生センター清流園
平成23年6月30日	0.05~0.07	-	-
7月21日	-	0.06~0.08	-
9月7日	0.06~0.07	0.08	0.07~0.08
10月13日	0.05~0.07	0.06~0.08	0.07~0.08
11月10日	0.06~0.07	0.06~0.08	0.06~0.08
12月13日	0.05~0.07	0.07	0.06~0.08
平成24年1月26日	0.05~0.06	0.03~0.06	0.03~0.05
2月20日	0.04~0.05	0.03~0.04	0.04~0.06
3月29日	0.04~0.06	0.02~0.05	0.04
4月19日	0.05~0.06	0.04~0.05	0.05~0.06
5月23日	0.06~0.07	0.06~0.07	0.06~0.07
6月21日	0.06~0.07	0.07~0.08	0.06~0.07
7月23日	0.06~0.07	0.07~0.08	0.07~0.08
8月21日	0.06~0.07	0.07~0.08	0.06~0.07
9月21日	0.06~0.07	0.07~0.08	0.07~0.08
10月17日	0.07~0.08	0.07~0.08	0.06~0.07
11月19日	0.06~0.08	0.07~0.08	0.06~0.08
12月21日	0.04~0.05	0.03~0.04	0.04~0.05
平成25年1月31日	0.04~0.05	0.04~0.05	0.03~0.05
2月21日	0.04~0.06	0.04~0.05	0.03~0.05
3月21日	0.04~0.06	0.04~0.05	0.04~0.06

※シンチレーション式サーベイメータによる測定結果です。サーベイメータは、人体の被ばく管理用のため最も放射能に敏感な皮膚下の数値に補正したうえで表示されます。このため、サーベイメータの測定値は、モニタリングポストの測定に対し、3割程度高めになる傾向があります。

※各処理施設の敷地境界4か所(東西南北)で、地上1メートルの高さで測定しました。

※県内の通常の測定範囲は、0.016~0.16マイクロシーベルト/時です。