日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果(平成27年5月分)

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト(μ Sv)/h

194	18	=r	測定日	測定値
測定	場	所		1m
			5月7日(木)	0.09
①東境界			5月12日(火)	0.09
①朱児介			5月19日(火)	0.08
			5月26日(火)	0.08
			5月7日(木)	0.11
②南境界			5月12日(火)	0.13
公用現 介		5月19日(火)	0.13	
			5月26日(火)	0.08
③西境界		5月7日(木)	0.10	
			5月12日(火)	0.10
3四块介			5月19日(火)	0.08
			5月26日(火)	0.09
			5月7日(木)	0.10
④北境界			5月12日(火)	0.10
			5月19日(火)	0.10
			5月26日(火)	0.09

測定場所	測定日	測 定値	
測定場所		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	5月2日(土)	0.12	0.12
少放八阳豆狄松] 地点	5月18日(月)	0.13	0.13
⑥計量棟	5月2日(土)	0.09	0.07
(の前) 里休	5月18日(月)	0.09	0.08
⑦PSA棟横	5月2日(土)	0.11	0.12
	5月18日(月)	0.10	0.10
⑧1階玄関外	5月2日(土)	0.08	0.09
②「陷幺闰外	5月18日(月)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フロアー	5月2日(土)	0.07	0.10
③1階区関内プロアー	5月18日(月)	0.09	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	5月2日(土)	0.06	0.07
してはアンピングネックへ削	5月18日(月)	0.06	0.07
⑪2階環境学習センター	5月2日(土)	0.07	0.07
102階環境子目でファー	5月18日(月)	0.08	0.09
⑫2階研修室	5月2日(土)	0.08	0.07
心2相切 廖王	5月18日(月)	0.08	0.06
①33階見学者ホール	5月2日(土)	0.09	0.07
则的阳无于有小一// ———————————————————————————————————	5月18日(月)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	5月2日(土)	0.09	0.08
1991年元十日小一ル	5月18日(月)	0.07	0.09

- ◆移動測定のため時間は一定ではありません。 ◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。
- ◆①から④は毎週測定しています。測定器:エネルギー補償型γ線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)
- ◆⑤から⑭は毎月2回測定しています。測定器: γ線用シンチレーションサーベイメータ モデル PA-1000 Radi((株)堀場製作所社製)