

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8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

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	8月4日(火)	0.08
	8月11日(火)	0.08
	8月18日(火)	0.08
	8月25日(火)	0.08
②南境界	8月4日(火)	0.10
	8月11日(火)	0.09
	8月18日(火)	0.09
	8月25日(火)	0.11
③西境界	8月4日(火)	0.09
	8月11日(火)	0.11
	8月18日(火)	0.10
	8月25日(火)	0.10
④北境界	8月4日(火)	0.08
	8月11日(火)	0.11
	8月18日(火)	0.08
	8月25日(火)	0.08

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	8月7日(金)	0.12	0.12
	8月22日(土)	0.09	0.08
⑥計量棟	8月7日(金)	0.09	0.10
	8月22日(土)	0.08	0.08
⑦PSA棟横	8月7日(金)	0.10	0.09
	8月22日(土)	0.09	0.08
⑧1階玄関外	8月7日(金)	0.08	0.08
	8月22日(土)	0.10	0.09
⑨1階玄関内フローア	8月7日(金)	0.09	0.08
	8月22日(土)	0.08	0.08
⑩1階ダンプボックス前	8月7日(金)	0.08	0.07
	8月22日(土)	0.08	0.08
⑪2階環境学習センター	8月7日(金)	0.09	0.07
	8月22日(土)	0.08	0.08
⑫2階研修室	8月7日(金)	0.07	0.09
	8月22日(土)	0.08	0.07
⑬3階見学者ホール	8月7日(金)	0.09	0.06
	8月22日(土)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	8月7日(金)	0.08	0.08
	8月22日(土)	0.08	0.08

- ◆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)