

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(平成29年 4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(μSv)/h

測 定 場 所	測定日	測 定 値	
		1m	50cm
①東境界	4月4日(火)	0.09	
	4月11日(火)	0.09	
	4月18日(火)	0.08	
	4月25日(火)	0.08	
②南境界	4月4日(火)	0.10	
	4月11日(火)	0.11	
	4月18日(火)	0.11	
	4月25日(火)	0.10	
③西境界	4月4日(火)	0.10	
	4月11日(火)	0.10	
	4月18日(火)	0.09	
	4月25日(火)	0.09	
④北境界	4月4日(火)	0.09	
	4月11日(火)	0.08	
	4月18日(火)	0.08	
	4月25日(火)	0.09	

測 定 場 所	測定日	測 定 値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	4月7日(金)	0.08	0.09
	4月22日(土)	0.09	0.09
⑥計量棟	4月7日(金)	0.07	0.07
	4月22日(土)	0.07	0.08
⑦PSA棟横	4月7日(金)	0.10	0.11
	4月22日(土)	0.12	0.10
⑧1階玄関外	4月7日(金)	0.09	0.08
	4月22日(土)	0.07	0.08
⑨1階玄関内フロア	4月7日(金)	0.08	0.08
	4月22日(土)	0.07	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	4月7日(金)	0.08	0.07
	4月22日(土)	0.08	0.08
⑪2階環境学習センター	4月7日(金)	0.08	0.07
	4月22日(土)	0.08	0.08
⑫2階研修室	4月7日(金)	0.07	0.08
	4月22日(土)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	4月7日(金)	0.08	0.07
	4月22日(土)	0.06	0.08
⑭4階見学者ホール	4月7日(金)	0.08	0.09
	4月22日(土)	0.09	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⑯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)