

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 7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	7月4日(火)	0.09	
	7月11日(火)	0.08	
	7月18日(火)	0.08	
	7月25日(火)	0.08	
②南境界	7月4日(火)	0.09	
	7月11日(火)	0.09	
	7月18日(火)	0.10	
	7月25日(火)	0.09	
③西境界	7月4日(火)	0.09	
	7月11日(火)	0.09	
	7月18日(火)	0.10	
	7月25日(火)	0.10	
④北境界	7月4日(火)	0.09	
	7月11日(火)	0.09	
	7月18日(火)	0.08	
	7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	7月14日(金)	0.09	0.07
	7月28日(金)	0.08	0.07
⑥計量棟	7月14日(金)	0.10	0.09
	7月28日(金)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	7月14日(金)	0.10	0.10
	7月28日(金)	0.09	0.09
⑧1階玄関外	7月14日(金)	0.08	0.09
	7月28日(金)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フロアー	7月14日(金)	0.08	0.08
	7月28日(金)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	7月14日(金)	0.07	0.06
	7月28日(金)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	7月14日(金)	0.09	0.07
	7月28日(金)	0.08	0.08
⑫2階研修室	7月14日(金)	0.08	0.08
	7月28日(金)	0.07	0.08
⑬3階見学者ホール	7月14日(金)	0.07	0.07
	7月28日(金)	0.09	0.08
⑭4階見学者ホール	7月14日(金)	0.08	0.08
	7月28日(金)	0.08	0.07

- ◆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)