

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 12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	12月5日(火)	0.08	
	12月12日(火)	0.08	
	12月19日(水)	0.08	
	12月26日(水)	0.08	
②南境界	12月5日(火)	0.09	
	12月12日(火)	0.10	
	12月19日(水)	0.11	
	12月26日(水)	0.09	
③西境界	12月5日(火)	0.10	
	12月12日(火)	0.09	
	12月19日(水)	0.09	
	12月26日(水)	0.10	
④北境界	12月5日(火)	0.09	
	12月12日(火)	0.09	
	12月19日(水)	0.09	
	12月26日(水)	0.09	

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	12月12日(火)	0.09	0.09
	12月22日(土)	0.08	0.08
⑥計量棟	12月12日(火)	0.10	0.10
	12月22日(土)	0.10	0.09
⑦PSA棟横	12月12日(火)	0.10	0.12
	12月22日(土)	0.10	0.10
⑧1階玄関外	12月12日(火)	0.09	0.07
	12月22日(土)	0.09	0.08
⑨1階玄関内フロアー	12月12日(火)	0.07	0.09
	12月22日(土)	0.08	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	12月12日(火)	0.07	0.06
	12月22日(土)	0.07	0.06
⑪2階環境学習センター	12月12日(火)	0.09	0.09
	12月22日(土)	0.07	0.07
⑫2階研修室	12月12日(火)	0.08	0.07
	12月22日(土)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	12月12日(火)	0.08	0.07
	12月22日(土)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	12月12日(火)	0.06	0.08
	12月22日(土)	0.09	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)