日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(令和7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

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界 (測定表示板)		
②南境界 (スラグ棟下流側)		
③西境界 (計量棟裏手角)		
④北境界 (高圧引込電柱)		

	測定日	測定値	
測定場所		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	5月10日(土)	0.07	0.07
	5月23日(金)	0.07	0.08
⑥計量棟	5月10日(土)	0.10	0.09
	5月23日(金)	0.09	0.10
⑦PSA棟横	5月10日(土)	0.07	0.07
	5月23日(金)	0.08	0.08
⑧1階玄関外	5月10日(土)	0.09	0.09
	5月23日(金)	0.08	0.09
⑨1階玄関内フロアー	5月10日(土)	0.08	0.07
	5月23日(金)	0.08	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	5月10日(土)	0.07	0.07
	5月23日(金)	0.06	0.06
⑪2階環境学習センター	5月10日(土)	0.08	0.07
	5月23日(金)	0.08	0.08
①2階研修室	5月10日(土)	0.07	0.07
	5月23日(金)	0.07	0.07
③3階見学者ホール	5月10日(土)	0.07	0.08
	5月23日(金)	0.07	0.08
⑩4階見学者ホール	5月10日(土)	0.07	0.08
	5月23日(金)	0.07	0.06

- ◆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は毎月2回測定しています。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から個は毎月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)