

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 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 (測定表示板)	7月31日(木)	0.06
②南境界 (スラグ棟下流側)	7月31日(木)	0.08
③西境界 (計量棟裏手角)	7月31日(木)	0.07
④北境界 (高圧引込電柱)	7月31日(木)	0.06

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	7月11日(金)	0.08	0.08
	7月24日(木)	0.05	0.05
⑥計量棟	7月11日(金)	0.10	0.10
	7月24日(木)	0.08	0.07
⑦PSA棟横	7月11日(金)	0.07	0.07
	7月24日(木)	0.07	0.07
⑧1階玄関外	7月11日(金)	0.09	0.08
	7月24日(木)	0.07	0.07
⑨1階玄関内フロアー	7月11日(金)	0.07	0.08
	7月24日(木)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	7月11日(金)	0.07	0.06
	7月24日(木)	0.06	0.05
⑪2階環境学習センター	7月11日(金)	0.08	0.08
	7月24日(木)	0.07	0.08
⑫2階研修室	7月11日(金)	0.07	0.08
	7月24日(木)	0.06	0.06
⑬3階見学者ホール	7月11日(金)	0.07	0.07
	7月24日(木)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	7月11日(金)	0.07	0.07
	7月24日(木)	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)