

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(令和8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13日(月)	0.05
	7月30日(木)	0.06
②南境界 (スラグ棟下流側)	7月13日(月)	0.07
	7月30日(木)	0.07
③西境界 (計量棟裏手角)	7月13日(月)	0.07
	7月30日(木)	0.07
④北境界 (高圧引込電柱)	7月13日(月)	0.04
	7月30日(木)	0.03

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	7月9日(木)	0.08	0.08
	7月23日(木)	0.09	0.09
⑥計量棟	7月9日(木)	0.09	0.09
	7月23日(木)	0.10	0.09
⑦PSA棟横	7月9日(木)	0.09	0.09
	7月23日(木)	0.09	0.09
⑧1階玄関外	7月9日(木)	0.08	0.08
	7月23日(木)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フロア	7月9日(木)	0.07	0.07
	7月23日(木)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	7月9日(木)	0.07	0.07
	7月23日(木)	0.06	0.06
⑪2階環境学習センター	7月9日(木)	0.08	0.07
	7月23日(木)	0.07	0.07
⑫2階研修室	7月9日(木)	0.07	0.07
	7月23日(木)	0.06	0.07
⑬3階見学者ホール	7月9日(木)	0.08	0.08
	7月23日(木)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	7月9日(木)	0.07	0.08
	7月23日(木)	0.07	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)