

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(令和6年 9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(μSv)/h

測 定 場 所	測定日	測 定 値	
		1m	
①東境界	9月5日(木)	0.06	
	9月30日(月)	0.06	
②南境界	9月5日(木)	0.07	
	9月30日(月)	0.08	
③西境界	9月5日(木)	0.08	
	9月30日(月)	0.08	
④北境界	9月5日(木)	0.06	
	9月30日(月)	0.05	

測 定 場 所	測定日	測 定 値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	9月13日(金)	0.07	0.07
	9月26日(木)	0.07	0.08
⑥計量棟	9月13日(金)	0.09	0.09
	9月26日(木)	0.09	0.10
⑦PSA棟横	9月13日(金)	0.08	0.08
	9月26日(木)	0.07	0.07
⑧1階玄関外	9月13日(金)	0.07	0.07
	9月26日(木)	0.07	0.07
⑨1階玄関内フロア	9月13日(金)	0.08	0.07
	9月26日(木)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	9月13日(金)	0.07	0.07
	9月26日(木)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	9月13日(金)	0.08	0.08
	9月26日(木)	0.07	0.07
⑫2階研修室	9月13日(金)	0.07	0.07
	9月26日(木)	0.07	0.07
⑬3階見学者ホール	9月13日(金)	0.08	0.08
	9月26日(木)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	9月13日(金)	0.07	0.07
	9月26日(木)	0.07	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⑯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)