

# 日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(令和1年 11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( $\mu\text{Sv}$ )/h

測 定 場 所	測定日	測 定 値	
		1m	
①東境界	11月5日(火)	0.07	
	11月19日(火)	0.07	
②南境界	11月5日(火)	0.09	
	11月19日(火)	0.08	
③西境界	11月5日(火)	0.08	
	11月19日(火)	0.08	
④北境界	11月5日(火)	0.07	
	11月19日(火)	0.08	

測 定 場 所	測定日	測 定 値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	11月8日(金)	0.09	0.09
	11月22日(金)	0.08	0.08
⑥計量棟	11月8日(金)	0.10	0.09
	11月22日(金)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	11月8日(金)	0.09	0.09
	11月22日(金)	0.08	0.09
⑧1階玄関外	11月8日(金)	0.08	0.07
	11月22日(金)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フロアー	11月8日(金)	0.08	0.07
	11月22日(金)	0.08	0.07
⑩1階ダンピングボックス前	11月8日(金)	0.07	0.07
	11月22日(金)	0.07	0.06
⑪2階環境学習センター	11月8日(金)	0.07	0.07
	11月22日(金)	0.08	0.07
⑫2階研修室	11月8日(金)	0.07	0.08
	11月22日(金)	0.07	0.07
⑬3階見学者ホール	11月8日(金)	0.09	0.08
	11月22日(金)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	11月8日(金)	0.07	0.08
	11月22日(金)	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は毎週測定しています。測定器:エネルギー補償型 $\gamma$ 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: $\gamma$ 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)