

# 日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(令和2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( $\mu$ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値	
		1m	
①東境界	11月2日(月)	0.07	
	11月17日(火)	0.07	
②南境界	11月2日(月)	0.08	
	11月17日(火)	0.08	
③西境界	11月2日(月)	0.09	
	11月17日(火)	0.08	
④北境界	11月2日(月)	0.07	
	11月17日(火)	0.07	

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	11月13日(金)	0.08	0.07
	11月28日(土)	0.07	0.06
⑥計量棟	11月13日(金)	0.09	0.09
	11月28日(土)	0.08	0.08
⑦PSA棟横	11月13日(金)	0.09	0.09
	11月28日(土)	0.09	0.09
⑧1階玄関外	11月13日(金)	0.08	0.08
	11月28日(土)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フロアー	11月13日(金)	0.08	0.08
	11月28日(土)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	11月13日(金)	0.07	0.05
	11月28日(土)	0.06	0.07
⑪2階環境学習センター	11月13日(金)	0.07	0.06
	11月28日(土)	0.07	0.08
⑫2階研修室	11月13日(金)	0.07	0.07
	11月28日(土)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	11月13日(金)	0.07	0.07
	11月28日(土)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	11月13日(金)	0.08	0.08
	11月28日(土)	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 $\gamma$ 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⑭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)