

## 日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果(平成26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4日(火)	0.10
	11月11日(火)	0.09
	11月18日(火)	0.10
	11月25日(火)	0.12
②南境界	11月4日(火)	0.11
	11月11日(火)	0.11
	11月18日(火)	0.11
	11月25日(火)	0.12
③西境界	11月4日(火)	0.11
	11月11日(火)	0.11
	11月18日(火)	0.11
	11月25日(火)	0.11
④北境界	11月4日(火)	0.09
	11月11日(火)	0.13
	11月18日(火)	0.12
	11月25日(火)	0.11

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	11月2日(日)	0.12	0.16
	11月16日(日)	0.12	0.14
⑥計量棟	11月2日(日)	0.08	0.08
	11月16日(日)	0.08	0.08
⑦PSA棟横	11月2日(日)	0.11	0.13
	11月16日(日)	0.13	0.14
⑧1階玄関外	11月2日(日)	0.09	0.09
	11月16日(日)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フローア	11月2日(日)	0.08	0.09
	11月16日(日)	0.09	0.09
⑩1階ダンプボックス前	11月2日(日)	0.06	0.07
	11月16日(日)	0.08	0.09
⑪2階環境学習センター	11月2日(日)	0.08	0.09
	11月16日(日)	0.09	0.09
⑫2階研修室	11月2日(日)	0.08	0.07
	11月16日(日)	0.09	0.08
⑬3階見学者ホール	11月2日(日)	0.08	0.07
	11月16日(日)	0.09	0.08
⑭4階見学者ホール	11月2日(日)	0.08	0.08
	11月16日(日)	0.08	0.09

- ◆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)