

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(μSv)/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階玄関内フロアー	11月2日(日)	0.08	0.09
	11月16日(日)	0.09	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	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 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)