

# 日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(平成30年 2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	2月6日(火)	0.07	
	2月13日(火)	0.07	
	2月20日(火)	0.08	
	2月27日(火)	0.08	
②南境界	2月6日(火)	0.08	
	2月13日(火)	0.08	
	2月20日(火)	0.09	
	2月27日(火)	0.09	
③西境界	2月6日(火)	0.09	
	2月13日(火)	0.08	
	2月20日(火)	0.09	
	2月27日(火)	0.10	
④北境界	2月6日(火)	0.07	
	2月13日(火)	0.07	
	2月20日(火)	0.08	
	2月27日(火)	0.06	

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	2月8日(木)	0.10	0.11
	2月26日(月)	0.08	0.09
⑥計量棟	2月8日(木)	0.11	0.11
	2月26日(月)	0.10	0.09
⑦PSA棟横	2月8日(木)	0.10	0.11
	2月26日(月)	0.11	0.11
⑧1階玄関外	2月8日(木)	0.07	0.07
	2月26日(月)	0.09	0.08
⑨1階玄関内フロアー	2月8日(木)	0.09	0.08
	2月26日(月)	0.09	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	2月8日(木)	0.07	0.06
	2月26日(月)	0.06	0.08
⑪2階環境学習センター	2月8日(木)	0.08	0.08
	2月26日(月)	0.07	0.07
⑫2階研修室	2月8日(木)	0.07	0.07
	2月26日(月)	0.08	0.07
⑬3階見学者ホール	2月8日(木)	0.09	0.08
	2月26日(月)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	2月8日(木)	0.08	0.08
	2月26日(月)	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)