

# 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6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	6月3日(火)	0.07
	6月10日(火)	0.07
	6月17日(火)	0.11
	6月24日(火)	0.09
②南境界	6月3日(火)	0.08
	6月10日(火)	0.08
	6月17日(火)	0.12
	6月24日(火)	0.11
③西境界	6月3日(火)	0.08
	6月10日(火)	0.07
	6月17日(火)	0.12
	6月24日(火)	0.11
④北境界	6月3日(火)	0.10
	6月10日(火)	0.07
	6月17日(火)	0.13
	6月24日(火)	0.09

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	6月7日(土)	0.14	0.14
	6月24日(火)	0.12	0.12
⑥計量棟	6月7日(土)	0.08	0.08
	6月24日(火)	0.08	0.08
⑦PSA棟横	6月7日(土)	0.13	0.13
	6月24日(火)	0.12	0.13
⑧1階玄関外	6月7日(土)	0.15	0.10
	6月24日(火)	0.10	0.09
⑨1階玄関内フローア	6月7日(土)	0.09	0.09
	6月24日(火)	0.09	0.09
⑩1階ダンプボックス前	6月7日(土)	0.07	0.07
	6月24日(火)	0.07	0.08
⑪2階環境学習センター	6月7日(土)	0.07	0.08
	6月24日(火)	0.08	0.08
⑫2階研修室	6月7日(土)	0.08	0.08
	6月24日(火)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	6月7日(土)	0.07	0.08
	6月24日(火)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	6月7日(土)	0.08	0.08
	6月24日(火)	0.07	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)