

# 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5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	5月7日(水)	0.12
	5月13日(火)	0.12
	5月20日(火)	0.07
	5月27日(火)	0.07
②南境界	5月7日(水)	0.14
	5月13日(火)	0.13
	5月20日(火)	0.08
	5月27日(火)	0.08
③西境界	5月7日(水)	0.13
	5月13日(火)	0.12
	5月20日(火)	0.08
	5月27日(火)	0.07
④北境界	5月7日(水)	0.14
	5月13日(火)	0.13
	5月20日(火)	0.10
	5月27日(火)	0.08

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	5月10日(土)	0.16	0.16
	5月24日(土)	0.15	0.15
⑥計量棟	5月10日(土)	0.09	0.09
	5月24日(土)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	5月10日(土)	0.13	0.14
	5月24日(土)	0.14	0.15
⑧1階玄関外	5月10日(土)	0.10	0.10
	5月24日(土)	0.09	0.10
⑨1階玄関内フローア	5月10日(土)	0.09	0.09
	5月24日(土)	0.09	0.09
⑩1階ダンプボックス前	5月10日(土)	0.08	0.07
	5月24日(土)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	5月10日(土)	0.09	0.09
	5月24日(土)	0.09	0.09
⑫2階研修室	5月10日(土)	0.08	0.08
	5月24日(土)	0.08	0.07
⑬3階見学者ホール	5月10日(土)	0.09	0.09
	5月24日(土)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	5月10日(土)	0.08	0.08
	5月24日(土)	0.08	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)