

# 日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(平成29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9日(火)	0.08
	5月16日(火)	0.08
	5月23日(火)	0.08
	5月30日(火)	0.09
②南境界	5月9日(火)	0.10
	5月16日(火)	0.09
	5月23日(火)	0.09
	5月30日(火)	0.10
③西境界	5月9日(火)	0.09
	5月16日(火)	0.09
	5月23日(火)	0.09
	5月30日(火)	0.09
④北境界	5月9日(火)	0.13
	5月16日(火)	0.13
	5月23日(火)	0.10
	5月30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	5月12日(金)	0.10	0.10
	5月27日(土)	0.10	0.10
⑥計量棟	5月12日(金)	0.07	0.06
	5月27日(土)	0.08	0.07
⑦PSA棟横	5月12日(金)	0.09	0.08
	5月27日(土)	0.07	0.09
⑧1階玄関外	5月12日(金)	0.10	0.09
	5月27日(土)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フロアー	5月12日(金)	0.08	0.08
	5月27日(土)	0.07	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	5月12日(金)	0.05	0.06
	5月27日(土)	0.08	0.07
⑪2階環境学習センター	5月12日(金)	0.07	0.09
	5月27日(土)	0.08	0.08
⑫2階研修室	5月12日(金)	0.08	0.08
	5月27日(土)	0.09	0.09
⑬3階見学者ホール	5月12日(金)	0.08	0.08
	5月27日(土)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	5月12日(金)	0.07	0.08
	5月27日(土)	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)