

# 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 3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	3月6日(火)	0.08
	3月13日(火)	0.08
	3月20日(火)	0.09
	3月27日(火)	0.08
②南境界	3月6日(火)	0.09
	3月13日(火)	0.09
	3月20日(火)	0.10
	3月27日(火)	0.10
③西境界	3月6日(火)	0.10
	3月13日(火)	0.10
	3月20日(火)	0.09
	3月27日(火)	0.09
④北境界	3月6日(火)	0.08
	3月13日(火)	0.09
	3月20日(火)	0.09
	3月27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	3月10日(土)	0.08	0.09
	3月24日(土)	0.10	0.10
⑥計量棟	3月10日(土)	0.11	0.11
	3月24日(土)	0.09	0.09
⑦PSA棟横	3月10日(土)	0.08	0.09
	3月24日(土)	0.09	0.10
⑧1階玄関外	3月10日(土)	0.08	0.08
	3月24日(土)	0.08	0.09
⑨1階玄関内フロアー	3月10日(土)	0.09	0.09
	3月24日(土)	0.09	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	3月10日(土)	0.06	0.07
	3月24日(土)	0.06	0.06
⑪2階環境学習センター	3月10日(土)	0.07	0.08
	3月24日(土)	0.07	0.08
⑫2階研修室	3月10日(土)	0.07	0.08
	3月24日(土)	0.08	0.07
⑬3階見学者ホール	3月10日(土)	0.08	0.07
	3月24日(土)	0.08	0.09
⑭4階見学者ホール	3月10日(土)	0.09	0.09
	3月24日(土)	0.09	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)