

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(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	2月7日(火)	0.08
	2月14日(火)	0.08
	2月21日(火)	0.08
	2月28日(火)	0.08
②南境界	2月7日(火)	0.09
	2月14日(火)	0.09
	2月21日(火)	0.10
	2月28日(火)	0.10
③西境界	2月7日(火)	0.10
	2月14日(火)	0.09
	2月21日(火)	0.11
	2月28日(火)	0.10
④北境界	2月7日(火)	0.08
	2月14日(火)	0.07
	2月21日(火)	0.09
	2月28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	2月11日(土)	0.08	0.08
	2月23日(木)	0.10	0.10
⑥計量棟	2月11日(土)	0.09	0.09
	2月23日(木)	0.07	0.07
⑦PSA棟横	2月11日(土)	0.10	0.10
	2月23日(木)	0.09	0.12
⑧1階玄関外	2月11日(土)	0.07	0.08
	2月23日(木)	0.09	0.07
⑨1階玄関内フロアー	2月11日(土)	0.07	0.08
	2月23日(木)	0.07	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	2月11日(土)	0.08	0.08
	2月23日(木)	0.06	0.07
⑪2階環境学習センター	2月11日(土)	0.07	0.07
	2月23日(木)	0.09	0.08
⑫2階研修室	2月11日(土)	0.08	0.07
	2月23日(木)	0.06	0.07
⑬3階見学者ホール	2月11日(土)	0.08	0.07
	2月23日(木)	0.07	0.06
⑭4階見学者ホール	2月11日(土)	0.08	0.08
	2月23日(木)	0.09	0.07

- ◆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 γ 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: γ 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)