

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果(平成25年12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	12月3日(火)	0.12
	12月10日(火)	0.09
	12月17日(火)	0.08
	12月24日(火)	0.11
②南境界	12月3日(火)	0.14
	12月10日(火)	0.09
	12月17日(火)	0.09
	12月24日(火)	0.12
③西境界	12月3日(火)	0.12
	12月10日(火)	0.09
	12月17日(火)	0.08
	12月24日(火)	0.12
④北境界	12月3日(火)	0.22
	12月10日(火)	0.12
	12月17日(火)	0.11
	12月24日(火)	0.14

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	12月12日(木)	0.14	0.13
	12月23日(月)	0.13	0.12
⑥計量棟	12月12日(木)	0.11	0.10
	12月23日(月)	0.09	0.08
⑦PSA棟横	12月12日(木)	0.13	0.14
	12月23日(月)	0.14	0.13
⑧1階玄関外	12月12日(木)	0.14	0.13
	12月23日(月)	0.15	0.14
⑨1階玄関内フローア	12月12日(木)	0.09	0.08
	12月23日(月)	0.09	0.10
⑩1階ダンピングボックス前	12月12日(木)	0.09	0.08
	12月23日(月)	0.09	0.09
⑪2階環境学習センター	12月12日(木)	0.08	0.09
	12月23日(月)	0.08	0.09
⑫2階研修室	12月12日(木)	0.08	0.09
	12月23日(月)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	12月12日(木)	0.09	0.09
	12月23日(月)	0.08	0.07
⑭4階見学者ホール	12月12日(木)	0.09	0.09
	12月23日(月)	0.10	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 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)