

## 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11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	11月5日(火)	0.12
	11月12日(火)	0.11
	11月19日(火)	0.12
	11月26日(火)	0.12
②南境界	11月5日(火)	0.14
	11月12日(火)	0.14
	11月19日(火)	0.13
	11月26日(火)	0.14
③西境界	11月5日(火)	0.13
	11月12日(火)	0.14
	11月19日(火)	0.12
	11月26日(火)	0.12
④北境界	11月5日(火)	0.19
	11月12日(火)	0.13
	11月19日(火)	0.17
	11月26日(火)	0.20

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	11月13日(水)	0.13	0.14
	11月28日(木)	0.15	0.14
⑥計量棟	11月13日(水)	0.09	0.09
	11月28日(木)	0.11	0.10
⑦PSA棟横	11月13日(水)	0.12	0.12
	11月28日(木)	0.13	0.13
⑧1階玄関外	11月13日(水)	0.12	0.15
	11月28日(木)	0.13	0.12
⑨1階玄関内フローア	11月13日(水)	0.09	0.09
	11月28日(木)	0.10	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	11月13日(水)	0.07	0.08
	11月28日(木)	0.09	0.09
⑪2階環境学習センター	11月13日(水)	0.09	0.08
	11月28日(木)	0.08	0.08
⑫2階研修室	11月13日(水)	0.09	0.08
	11月28日(木)	0.08	0.09
⑬3階見学者ホール	11月13日(水)	0.08	0.08
	11月28日(木)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	11月13日(水)	0.09	0.09
	11月28日(木)	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)