

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(μSv)/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階玄関内フロアー | 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 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⑯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)