

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 5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 | 5月1日(火) | 0.07 |
| | 5月22日(火) | 0.08 |
| ②南境界 | 5月1日(火) | 0.09 |
| | 5月22日(火) | 0.08 |
| ③西境界 | 5月1日(火) | 0.10 |
| | 5月22日(火) | 0.09 |
| ④北境界 | 5月1日(火) | 0.07 |
| | 5月22日(火) | 0.10 |

| 測定場所 | 測定日 | 測定値 | |
|---------------|----------|------|------|
| | | 1m | 50cm |
| ⑤搬入路登坂終了地点 | 5月12日(土) | 0.09 | 0.09 |
| | 5月26日(土) | 0.10 | 0.09 |
| ⑥計量棟 | 5月12日(土) | 0.10 | 0.11 |
| | 5月26日(土) | 0.09 | 0.10 |
| ⑦PSA棟横 | 5月12日(土) | 0.09 | 0.09 |
| | 5月26日(土) | 0.09 | 0.09 |
| ⑧1階玄関外 | 5月12日(土) | 0.07 | 0.08 |
| | 5月26日(土) | 0.08 | 0.08 |
| ⑨1階玄関内フローア | 5月12日(土) | 0.08 | 0.08 |
| | 5月26日(土) | 0.06 | 0.07 |
| ⑩1階ダンピングボックス前 | 5月12日(土) | 0.07 | 0.06 |
| | 5月26日(土) | 0.07 | 0.07 |
| ⑪2階環境学習センター | 5月12日(土) | 0.07 | 0.07 |
| | 5月26日(土) | 0.07 | 0.07 |
| ⑫2階研修室 | 5月12日(土) | 0.08 | 0.08 |
| | 5月26日(土) | 0.07 | 0.07 |
| ⑬3階見学者ホール | 5月12日(土) | 0.07 | 0.08 |
| | 5月26日(土) | 0.08 | 0.08 |
| ⑭4階見学者ホール | 5月12日(土) | 0.08 | 0.08 |
| | 5月26日(土) | 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)