

# 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 4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 | 4月3日(火)  | 0.08 |
|      | 4月18日(水) | 0.08 |
|      |          |      |
|      |          |      |
| ②南境界 | 4月3日(火)  | 0.09 |
|      | 4月18日(水) | 0.09 |
|      |          |      |
|      |          |      |
| ③西境界 | 4月3日(火)  | 0.10 |
|      | 4月18日(水) | 0.09 |
|      |          |      |
|      |          |      |
| ④北境界 | 4月3日(火)  | 0.10 |
|      | 4月18日(水) | 0.09 |
|      |          |      |
|      |          |      |

| 測定場所          | 測定日      | 測定値  |      |
|---------------|----------|------|------|
|               |          | 1m   | 50cm |
| ⑤搬入路登坂終了地点    | 4月13日(金) | 0.09 | 0.09 |
|               | 4月27日(金) | 0.09 | 0.09 |
| ⑥計量棟          | 4月13日(金) | 0.11 | 0.10 |
|               | 4月27日(金) | 0.10 | 0.10 |
| ⑦PSA棟横        | 4月13日(金) | 0.08 | 0.08 |
|               | 4月27日(金) | 0.09 | 0.10 |
| ⑧1階玄関外        | 4月13日(金) | 0.09 | 0.09 |
|               | 4月27日(金) | 0.07 | 0.08 |
| ⑨1階玄関内フロアー    | 4月13日(金) | 0.08 | 0.07 |
|               | 4月27日(金) | 0.07 | 0.08 |
| ⑩1階ダンピングボックス前 | 4月13日(金) | 0.07 | 0.07 |
|               | 4月27日(金) | 0.07 | 0.06 |
| ⑪2階環境学習センター   | 4月13日(金) | 0.08 | 0.07 |
|               | 4月27日(金) | 0.08 | 0.08 |
| ⑫2階研修室        | 4月13日(金) | 0.08 | 0.07 |
|               | 4月27日(金) | 0.07 | 0.07 |
| ⑬3階見学者ホール     | 4月13日(金) | 0.08 | 0.08 |
|               | 4月27日(金) | 0.07 | 0.07 |
| ⑭4階見学者ホール     | 4月13日(金) | 0.08 | 0.08 |
|               | 4月27日(金) | 0.07 | 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)