

## 日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果(平成26年10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	10月7日(火)	0.10
	10月14日(火)	0.10
	10月21日(火)	0.12
	10月28日(火)	0.11
②南境界	10月7日(火)	0.11
	10月14日(火)	0.12
	10月21日(火)	0.12
	10月28日(火)	0.11
③西境界	10月7日(火)	0.11
	10月14日(火)	0.12
	10月21日(火)	0.12
	10月28日(火)	0.11
④北境界	10月7日(火)	0.10
	10月14日(火)	0.08
	10月21日(火)	0.17
	10月28日(火)	0.18

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	10月5日(日)	0.13	0.13
	10月18日(土)	0.13	0.12
⑥計量棟	10月5日(日)	0.07	0.10
	10月18日(土)	0.08	0.07
⑦PSA棟横	10月5日(日)	0.13	0.11
	10月18日(土)	0.12	0.12
⑧1階玄関外	10月5日(日)	0.09	0.09
	10月18日(土)	0.10	0.10
⑨1階玄関内フローア	10月5日(日)	0.08	0.07
	10月18日(土)	0.09	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	10月5日(日)	0.07	0.07
	10月18日(土)	0.06	0.06
⑪2階環境学習センター	10月5日(日)	0.09	0.07
	10月18日(土)	0.08	0.10
⑫2階研修室	10月5日(日)	0.08	0.07
	10月18日(土)	0.06	0.09
⑬3階見学者ホール	10月5日(日)	0.08	0.06
	10月18日(土)	0.09	0.06
⑭4階見学者ホール	10月5日(日)	0.07	0.07
	10月18日(土)	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)