

# 日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(平成29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4日(火)	0.09	
	4月11日(火)	0.09	
	4月18日(火)	0.08	
	4月25日(火)	0.08	
②南境界	4月4日(火)	0.10	
	4月11日(火)	0.11	
	4月18日(火)	0.11	
	4月25日(火)	0.10	
③西境界	4月4日(火)	0.10	
	4月11日(火)	0.10	
	4月18日(火)	0.09	
	4月25日(火)	0.09	
④北境界	4月4日(火)	0.09	
	4月11日(火)	0.08	
	4月18日(火)	0.08	
	4月25日(火)	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7日(金)	0.08	0.09
	4月22日(土)	0.09	0.09
⑥計量棟	4月7日(金)	0.07	0.07
	4月22日(土)	0.07	0.08
⑦PSA棟横	4月7日(金)	0.10	0.11
	4月22日(土)	0.12	0.10
⑧1階玄関外	4月7日(金)	0.09	0.08
	4月22日(土)	0.07	0.08
⑨1階玄関内フロアー	4月7日(金)	0.08	0.08
	4月22日(土)	0.07	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	4月7日(金)	0.08	0.07
	4月22日(土)	0.08	0.08
⑪2階環境学習センター	4月7日(金)	0.08	0.07
	4月22日(土)	0.08	0.08
⑫2階研修室	4月7日(金)	0.07	0.08
	4月22日(土)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	4月7日(金)	0.08	0.07
	4月22日(土)	0.06	0.08
⑭4階見学者ホール	4月7日(金)	0.08	0.09
	4月22日(土)	0.09	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)

# 日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(平成29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( $\mu$ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	5月9日(火)	0.08
	5月16日(火)	0.08
	5月23日(火)	0.08
	5月30日(火)	0.09
②南境界	5月9日(火)	0.10
	5月16日(火)	0.09
	5月23日(火)	0.09
	5月30日(火)	0.10
③西境界	5月9日(火)	0.09
	5月16日(火)	0.09
	5月23日(火)	0.09
	5月30日(火)	0.09
④北境界	5月9日(火)	0.13
	5月16日(火)	0.13
	5月23日(火)	0.10
	5月30日(火)	0.09

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(金)	0.10	0.10
	5月27日(土)	0.10	0.10
⑥計量棟	5月12日(金)	0.07	0.06
	5月27日(土)	0.08	0.07
⑦PSA棟横	5月12日(金)	0.09	0.08
	5月27日(土)	0.07	0.09
⑧1階玄関外	5月12日(金)	0.10	0.09
	5月27日(土)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フロアー	5月12日(金)	0.08	0.08
	5月27日(土)	0.07	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	5月12日(金)	0.05	0.06
	5月27日(土)	0.08	0.07
⑪2階環境学習センター	5月12日(金)	0.07	0.09
	5月27日(土)	0.08	0.08
⑫2階研修室	5月12日(金)	0.08	0.08
	5月27日(土)	0.09	0.09
⑬3階見学者ホール	5月12日(金)	0.08	0.08
	5月27日(土)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	5月12日(金)	0.07	0.08
	5月27日(土)	0.08	0.09

- ◆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)

# 日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(平成29年 6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	6月6日(火)	0.08
	6月13日(火)	0.09
	6月20日(火)	0.07
	6月27日(火)	0.09
②南境界	6月6日(火)	0.09
	6月13日(火)	0.10
	6月20日(火)	0.10
	6月27日(火)	0.09
③西境界	6月6日(火)	0.10
	6月13日(火)	0.10
	6月20日(火)	0.09
	6月27日(火)	0.10
④北境界	6月6日(火)	0.14
	6月13日(火)	0.10
	6月20日(火)	0.10
	6月27日(火)	0.13

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	6月9日(金)	0.10	0.10
	6月24日(土)	0.10	0.09
⑥計量棟	6月9日(金)	0.07	0.08
	6月24日(土)	0.08	0.08
⑦PSA棟横	6月9日(金)	0.07	0.10
	6月24日(土)	0.10	0.12
⑧1階玄関外	6月9日(金)	0.09	0.07
	6月24日(土)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フロアー	6月9日(金)	0.07	0.08
	6月24日(土)	0.08	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	6月9日(金)	0.10	0.09
	6月24日(土)	0.10	0.08
⑪2階環境学習センター	6月9日(金)	0.08	0.07
	6月24日(土)	0.08	0.08
⑫2階研修室	6月9日(金)	0.08	0.07
	6月24日(土)	0.06	0.08
⑬3階見学者ホール	6月9日(金)	0.08	0.07
	6月24日(土)	0.09	0.07
⑭4階見学者ホール	6月9日(金)	0.07	0.08
	6月24日(土)	0.08	0.09

- ◆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)

# 日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(平成29年 7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	7月4日(火)	0.09	
	7月11日(火)	0.08	
	7月18日(火)	0.08	
	7月25日(火)	0.08	
②南境界	7月4日(火)	0.09	
	7月11日(火)	0.09	
	7月18日(火)	0.10	
	7月25日(火)	0.09	
③西境界	7月4日(火)	0.09	
	7月11日(火)	0.09	
	7月18日(火)	0.10	
	7月25日(火)	0.10	
④北境界	7月4日(火)	0.09	
	7月11日(火)	0.09	
	7月18日(火)	0.08	
	7月25日(火)	0.09	

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	7月14日(金)	0.09	0.07
	7月28日(金)	0.08	0.07
⑥計量棟	7月14日(金)	0.10	0.09
	7月28日(金)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	7月14日(金)	0.10	0.10
	7月28日(金)	0.09	0.09
⑧1階玄関外	7月14日(金)	0.08	0.09
	7月28日(金)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フロアー	7月14日(金)	0.08	0.08
	7月28日(金)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	7月14日(金)	0.07	0.06
	7月28日(金)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	7月14日(金)	0.09	0.07
	7月28日(金)	0.08	0.08
⑫2階研修室	7月14日(金)	0.08	0.08
	7月28日(金)	0.07	0.08
⑬3階見学者ホール	7月14日(金)	0.07	0.07
	7月28日(金)	0.09	0.08
⑭4階見学者ホール	7月14日(金)	0.08	0.08
	7月28日(金)	0.08	0.07

- ◆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)

# 日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(平成29年 8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	8月1日(火)	0.08
	8月8日(火)	0.08
	8月15日(火)	0.10
	8月22日(火)	0.07
	8月29日(火)	0.08
②南境界	8月1日(火)	0.09
	8月8日(火)	0.09
	8月15日(火)	0.10
	8月22日(火)	0.09
	8月29日(火)	0.09
③西境界	8月1日(火)	0.10
	8月8日(火)	0.09
	8月15日(火)	0.11
	8月22日(火)	0.10
	8月29日(火)	0.08
④北境界	8月1日(火)	0.10
	8月8日(火)	0.07
	8月15日(火)	0.12
	8月22日(火)	0.09
	8月29日(火)	0.09

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	8月16日(水)	0.08	0.09
	8月24日(木)	0.09	0.09
⑥計量棟	8月16日(水)	0.10	0.10
	8月24日(木)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	8月16日(水)	0.08	0.09
	8月24日(木)	0.10	0.09
⑧1階玄関外	8月16日(水)	0.07	0.08
	8月24日(木)	0.08	0.07
⑨1階玄関内フロアー	8月16日(水)	0.09	0.08
	8月24日(木)	0.07	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	8月16日(水)	0.06	0.06
	8月24日(木)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	8月16日(水)	0.08	0.08
	8月24日(木)	0.08	0.07
⑫2階研修室	8月16日(水)	0.08	0.08
	8月24日(木)	0.07	0.06
⑬3階見学者ホール	8月16日(水)	0.09	0.08
	8月24日(木)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	8月16日(水)	0.08	0.07
	8月24日(木)	0.09	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)

# 日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(平成29年 9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	9月5日(火)	0.08	
	9月12日(火)	0.08	
	9月19日(火)	0.08	
	9月26日(火)	0.09	
②南境界	9月5日(火)	0.09	
	9月12日(火)	0.11	
	9月19日(火)	0.09	
	9月26日(火)	0.10	
③西境界	9月5日(火)	0.08	
	9月12日(火)	0.10	
	9月19日(火)	0.08	
	9月26日(火)	0.09	
④北境界	9月5日(火)	0.08	
	9月12日(火)	0.09	
	9月19日(火)	0.08	
	9月26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	9月9日(土)	0.07	0.07
	9月28日(木)	0.08	0.10
⑥計量棟	9月9日(土)	0.10	0.11
	9月28日(木)	0.11	0.11
⑦PSA棟横	9月9日(土)	0.10	0.09
	9月28日(木)	0.08	0.09
⑧1階玄関外	9月9日(土)	0.08	0.09
	9月28日(木)	0.10	0.08
⑨1階玄関内フロアー	9月9日(土)	0.08	0.08
	9月28日(木)	0.10	0.10
⑩1階ダンピングボックス前	9月9日(土)	0.07	0.07
	9月28日(木)	0.06	0.05
⑪2階環境学習センター	9月9日(土)	0.08	0.08
	9月28日(木)	0.07	0.08
⑫2階研修室	9月9日(土)	0.07	0.07
	9月28日(木)	0.07	0.07
⑬3階見学者ホール	9月9日(土)	0.08	0.07
	9月28日(木)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	9月9日(土)	0.09	0.08
	9月28日(木)	0.07	0.07

- ◆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)

# 日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(平成29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3日(火)	0.09
	10月10日(火)	0.08
	10月17日(火)	0.09
	10月24日(火)	0.08
	10月31日(火)	0.08
②南境界	10月3日(火)	0.08
	10月10日(火)	0.09
	10月17日(火)	0.10
	10月24日(火)	0.09
	10月31日(火)	0.10
③西境界	10月3日(火)	0.08
	10月10日(火)	0.09
	10月17日(火)	0.09
	10月24日(火)	0.08
	10月31日(火)	0.09
④北境界	10月3日(火)	0.09
	10月10日(火)	0.09
	10月17日(火)	0.10
	10月24日(火)	0.06
	10月31日(火)	0.09

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	10月16日(月)	0.11	0.11
	10月27日(金)	0.08	0.08
⑥計量棟	10月16日(月)	0.10	0.13
	10月27日(金)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	10月16日(月)	0.09	0.09
	10月27日(金)	0.09	0.08
⑧1階玄関外	10月16日(月)	0.10	0.09
	10月27日(金)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フロアー	10月16日(月)	0.09	0.09
	10月27日(金)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	10月16日(月)	0.07	0.06
	10月27日(金)	0.07	0.05
⑪2階環境学習センター	10月16日(月)	0.09	0.08
	10月27日(金)	0.09	0.09
⑫2階研修室	10月16日(月)	0.08	0.07
	10月27日(金)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	10月16日(月)	0.07	0.06
	10月27日(金)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	10月16日(月)	0.08	0.07
	10月27日(金)	0.09	0.07

- ◆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)

# 日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(平成29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7日(火)	0.08
	11月14日(火)	0.08
	11月21日(火)	0.08
	11月28日(火)	0.08
②南境界	11月7日(火)	0.10
	11月14日(火)	0.09
	11月21日(火)	0.09
	11月28日(火)	0.09
③西境界	11月7日(火)	0.09
	11月14日(火)	0.09
	11月21日(火)	0.10
	11月28日(火)	0.09
④北境界	11月7日(火)	0.09
	11月14日(火)	0.09
	11月21日(火)	0.09
	11月28日(火)	0.09

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	11月10日(金)	0.08	0.10
	11月24日(金)	0.06	0.08
⑥計量棟	11月10日(金)	0.10	0.10
	11月24日(金)	0.10	0.11
⑦PSA棟横	11月10日(金)	0.09	0.10
	11月24日(金)	0.10	0.09
⑧1階玄関外	11月10日(金)	0.09	0.08
	11月24日(金)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フロアー	11月10日(金)	0.08	0.09
	11月24日(金)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	11月10日(金)	0.06	0.06
	11月24日(金)	0.06	0.05
⑪2階環境学習センター	11月10日(金)	0.08	0.08
	11月24日(金)	0.08	0.06
⑫2階研修室	11月10日(金)	0.08	0.08
	11月24日(金)	0.08	0.07
⑬3階見学者ホール	11月10日(金)	0.08	0.07
	11月24日(金)	0.08	0.07
⑭4階見学者ホール	11月10日(金)	0.08	0.06
	11月24日(金)	0.07	0.07

- ◆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)

# 日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(平成29年 12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	12月5日(火)	0.08	
	12月12日(火)	0.08	
	12月19日(水)	0.08	
	12月26日(水)	0.08	
②南境界	12月5日(火)	0.09	
	12月12日(火)	0.10	
	12月19日(水)	0.11	
	12月26日(水)	0.09	
③西境界	12月5日(火)	0.10	
	12月12日(火)	0.09	
	12月19日(水)	0.09	
	12月26日(水)	0.10	
④北境界	12月5日(火)	0.09	
	12月12日(火)	0.09	
	12月19日(水)	0.09	
	12月26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	12月12日(火)	0.09	0.09
	12月22日(土)	0.08	0.08
⑥計量棟	12月12日(火)	0.10	0.10
	12月22日(土)	0.10	0.09
⑦PSA棟横	12月12日(火)	0.10	0.12
	12月22日(土)	0.10	0.10
⑧1階玄関外	12月12日(火)	0.09	0.07
	12月22日(土)	0.09	0.08
⑨1階玄関内フロアー	12月12日(火)	0.07	0.09
	12月22日(土)	0.08	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	12月12日(火)	0.07	0.06
	12月22日(土)	0.07	0.06
⑪2階環境学習センター	12月12日(火)	0.09	0.09
	12月22日(土)	0.07	0.07
⑫2階研修室	12月12日(火)	0.08	0.07
	12月22日(土)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	12月12日(火)	0.08	0.07
	12月22日(土)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	12月12日(火)	0.06	0.08
	12月22日(土)	0.09	0.07

- ◆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)

# 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 1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	1月9日(火)	0.08	
	1月16日(火)	0.08	
	1月23日(火)	0.07	
	1月30日(火)	0.07	
②南境界	1月9日(火)	0.09	
	1月16日(火)	0.10	
	1月23日(火)	0.07	
	1月30日(火)	0.08	
③西境界	1月9日(火)	0.09	
	1月16日(火)	0.10	
	1月23日(火)	0.09	
	1月30日(火)	0.08	
④北境界	1月9日(火)	0.10	
	1月16日(火)	0.10	
	1月23日(火)	0.07	
	1月30日(火)	0.08	

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	1月11日(木)	0.10	0.08
	1月26日(金)	0.09	0.08
⑥計量棟	1月11日(木)	0.10	0.10
	1月26日(金)	0.09	0.09
⑦PSA棟横	1月11日(木)	0.10	0.10
	1月26日(金)	0.10	0.09
⑧1階玄関外	1月11日(木)	0.09	0.08
	1月26日(金)	0.08	0.09
⑨1階玄関内フロアー	1月11日(木)	0.09	0.09
	1月26日(金)	0.09	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	1月11日(木)	0.07	0.07
	1月26日(金)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	1月11日(木)	0.08	0.08
	1月26日(金)	0.08	0.08
⑫2階研修室	1月11日(木)	0.09	0.08
	1月26日(金)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	1月11日(木)	0.08	0.09
	1月26日(金)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	1月11日(木)	0.09	0.08
	1月26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)

# 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 2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	2月6日(火)	0.07	
	2月13日(火)	0.07	
	2月20日(火)	0.08	
	2月27日(火)	0.08	
②南境界	2月6日(火)	0.08	
	2月13日(火)	0.08	
	2月20日(火)	0.09	
	2月27日(火)	0.09	
③西境界	2月6日(火)	0.09	
	2月13日(火)	0.08	
	2月20日(火)	0.09	
	2月27日(火)	0.10	
④北境界	2月6日(火)	0.07	
	2月13日(火)	0.07	
	2月20日(火)	0.08	
	2月27日(火)	0.06	

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	2月8日(木)	0.10	0.11
	2月26日(月)	0.08	0.09
⑥計量棟	2月8日(木)	0.11	0.11
	2月26日(月)	0.10	0.09
⑦PSA棟横	2月8日(木)	0.10	0.11
	2月26日(月)	0.11	0.11
⑧1階玄関外	2月8日(木)	0.07	0.07
	2月26日(月)	0.09	0.08
⑨1階玄関内フロアー	2月8日(木)	0.09	0.08
	2月26日(月)	0.09	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	2月8日(木)	0.07	0.06
	2月26日(月)	0.06	0.08
⑪2階環境学習センター	2月8日(木)	0.08	0.08
	2月26日(月)	0.07	0.07
⑫2階研修室	2月8日(木)	0.07	0.07
	2月26日(月)	0.08	0.07
⑬3階見学者ホール	2月8日(木)	0.09	0.08
	2月26日(月)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	2月8日(木)	0.08	0.08
	2月26日(月)	0.08	0.09

- ◆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)

# 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 3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	3月6日(火)	0.08
	3月13日(火)	0.08
	3月20日(火)	0.09
	3月27日(火)	0.08
②南境界	3月6日(火)	0.09
	3月13日(火)	0.09
	3月20日(火)	0.10
	3月27日(火)	0.10
③西境界	3月6日(火)	0.10
	3月13日(火)	0.10
	3月20日(火)	0.09
	3月27日(火)	0.09
④北境界	3月6日(火)	0.08
	3月13日(火)	0.09
	3月20日(火)	0.09
	3月27日(火)	0.09

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	3月10日(土)	0.08	0.09
	3月24日(土)	0.10	0.10
⑥計量棟	3月10日(土)	0.11	0.11
	3月24日(土)	0.09	0.09
⑦PSA棟横	3月10日(土)	0.08	0.09
	3月24日(土)	0.09	0.10
⑧1階玄関外	3月10日(土)	0.08	0.08
	3月24日(土)	0.08	0.09
⑨1階玄関内フロアー	3月10日(土)	0.09	0.09
	3月24日(土)	0.09	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	3月10日(土)	0.06	0.07
	3月24日(土)	0.06	0.06
⑪2階環境学習センター	3月10日(土)	0.07	0.08
	3月24日(土)	0.07	0.08
⑫2階研修室	3月10日(土)	0.07	0.08
	3月24日(土)	0.08	0.07
⑬3階見学者ホール	3月10日(土)	0.08	0.07
	3月24日(土)	0.08	0.09
⑭4階見学者ホール	3月10日(土)	0.09	0.09
	3月24日(土)	0.09	0.09

- ◆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)