

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果(平成27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(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	4月7日(火)	0.11
	4月14日(火)	0.10
	4月21日(火)	0.09
	4月28日(火)	0.09
②南境界	4月7日(火)	0.12
	4月14日(火)	0.11
	4月21日(火)	0.10
	4月28日(火)	0.11
③西境界	4月7日(火)	0.11
	4月14日(火)	0.10
	4月21日(火)	0.11
	4月28日(火)	0.10
④北境界	4月7日(火)	0.09
	4月14日(火)	0.10
	4月21日(火)	0.09
	4月28日(火)	0.11

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	4月4日(土)	0.11	0.12
	4月18日(土)	0.13	0.11
⑥計量棟	4月4日(土)	0.08	0.07
	4月18日(土)	0.08	0.07
⑦PSA棟横	4月4日(土)	0.11	0.12
	4月18日(土)	0.12	0.10
⑧1階玄関外	4月4日(土)	0.07	0.10
	4月18日(土)	0.09	0.11
⑨1階玄関内フローア	4月4日(土)	0.08	0.08
	4月18日(土)	0.08	0.10
⑩1階ダンピングボックス前	4月4日(土)	0.09	0.08
	4月18日(土)	0.07	0.08
⑪2階環境学習センター	4月4日(土)	0.08	0.09
	4月18日(土)	0.08	0.10
⑫2階研修室	4月4日(土)	0.07	0.07
	4月18日(土)	0.09	0.08
⑬3階見学者ホール	4月4日(土)	0.08	0.07
	4月18日(土)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	4月4日(土)	0.09	0.07
	4月18日(土)	0.07	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 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)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果(平成27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7日(木)	0.09
	5月12日(火)	0.09
	5月19日(火)	0.08
	5月26日(火)	0.08
②南境界	5月7日(木)	0.11
	5月12日(火)	0.13
	5月19日(火)	0.13
	5月26日(火)	0.08
③西境界	5月7日(木)	0.10
	5月12日(火)	0.10
	5月19日(火)	0.08
	5月26日(火)	0.09
④北境界	5月7日(木)	0.10
	5月12日(火)	0.10
	5月19日(火)	0.10
	5月26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2日(土)	0.12	0.12
	5月18日(月)	0.13	0.13
⑥計量棟	5月2日(土)	0.09	0.07
	5月18日(月)	0.09	0.08
⑦PSA棟横	5月2日(土)	0.11	0.12
	5月18日(月)	0.10	0.10
⑧1階玄関外	5月2日(土)	0.08	0.09
	5月18日(月)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フローア	5月2日(土)	0.07	0.10
	5月18日(月)	0.09	0.09
⑩1階ダンプボックス前	5月2日(土)	0.06	0.07
	5月18日(月)	0.06	0.07
⑪2階環境学習センター	5月2日(土)	0.07	0.07
	5月18日(月)	0.08	0.09
⑫2階研修室	5月2日(土)	0.08	0.07
	5月18日(月)	0.08	0.06
⑬3階見学者ホール	5月2日(土)	0.09	0.07
	5月18日(月)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	5月2日(土)	0.09	0.08
	5月18日(月)	0.07	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 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)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果(平成27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(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	6月2日(火)	0.07
	6月9日(火)	0.08
	6月16日(火)	0.07
	6月23日(火)	0.07
	6月30日(火)	0.07
②南境界	6月2日(火)	0.08
	6月9日(火)	0.10
	6月16日(火)	0.10
	6月23日(火)	0.08
	6月30日(火)	0.09
③西境界	6月2日(火)	0.09
	6月9日(火)	0.10
	6月16日(火)	0.09
	6月23日(火)	0.09
	6月30日(火)	0.10
④北境界	6月2日(火)	0.08
	6月9日(火)	0.09
	6月16日(火)	0.09
	6月23日(火)	0.07
	6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	6月5日(金)	0.13	0.11
	6月20日(土)	0.10	0.11
⑥計量棟	6月5日(金)	0.06	0.07
	6月20日(土)	0.08	0.08
⑦PSA棟横	6月5日(金)	0.10	0.10
	6月20日(土)	0.12	0.11
⑧1階玄関外	6月5日(金)	0.08	0.08
	6月20日(土)	0.07	0.08
⑨1階玄関内フローア	6月5日(金)	0.09	0.09
	6月20日(土)	0.08	0.09
⑩1階ダンプボックス前	6月5日(金)	0.06	0.08
	6月20日(土)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	6月5日(金)	0.08	0.08
	6月20日(土)	0.09	0.09
⑫2階研修室	6月5日(金)	0.09	0.08
	6月20日(土)	0.08	0.09
⑬3階見学者ホール	6月5日(金)	0.08	0.08
	6月20日(土)	0.07	0.06
⑭4階見学者ホール	6月5日(金)	0.01	0.07
	6月20日(土)	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 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)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果(平成27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(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値	
		1m	
①東境界	7月7日(火)	0.09	
	7月14日(火)	0.07	
	7月21日(火)	0.08	
	7月28日(火)	0.08	
②南境界	7月7日(火)	0.11	
	7月14日(火)	0.10	
	7月21日(火)	0.11	
	7月28日(火)	0.10	
③西境界	7月7日(火)	0.10	
	7月14日(火)	0.10	
	7月21日(火)	0.10	
	7月28日(火)	0.10	
④北境界	7月7日(火)	0.13	
	7月14日(火)	0.10	
	7月21日(火)	0.08	
	7月28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	7月4日(土)	0.12	0.11
	7月18日(土)	0.12	0.11
⑥計量棟	7月4日(土)	0.07	0.08
	7月18日(土)	0.07	0.08
⑦PSA棟横	7月4日(土)	0.11	0.11
	7月18日(土)	0.09	0.10
⑧1階玄関外	7月4日(土)	0.09	0.09
	7月18日(土)	0.08	0.10
⑨1階玄関内フロアー	7月4日(土)	0.09	0.09
	7月18日(土)	0.09	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	7月4日(土)	0.08	0.08
	7月18日(土)	0.08	0.08
⑪2階環境学習センター	7月4日(土)	0.09	0.08
	7月18日(土)	0.08	0.07
⑫2階研修室	7月4日(土)	0.08	0.08
	7月18日(土)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	7月4日(土)	0.07	0.08
	7月18日(土)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	7月4日(土)	0.07	0.07
	7月18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 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)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果(平成27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(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	8月4日(火)	0.08
	8月11日(火)	0.08
	8月18日(火)	0.08
	8月25日(火)	0.08
②南境界	8月4日(火)	0.10
	8月11日(火)	0.09
	8月18日(火)	0.09
	8月25日(火)	0.11
③西境界	8月4日(火)	0.09
	8月11日(火)	0.11
	8月18日(火)	0.10
	8月25日(火)	0.10
④北境界	8月4日(火)	0.08
	8月11日(火)	0.11
	8月18日(火)	0.08
	8月25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	8月7日(金)	0.12	0.12
	8月22日(土)	0.09	0.08
⑥計量棟	8月7日(金)	0.09	0.10
	8月22日(土)	0.08	0.08
⑦PSA棟横	8月7日(金)	0.10	0.09
	8月22日(土)	0.09	0.08
⑧1階玄関外	8月7日(金)	0.08	0.08
	8月22日(土)	0.10	0.09
⑨1階玄関内フローア	8月7日(金)	0.09	0.08
	8月22日(土)	0.08	0.08
⑩1階ダンプボックス前	8月7日(金)	0.08	0.07
	8月22日(土)	0.08	0.08
⑪2階環境学習センター	8月7日(金)	0.09	0.07
	8月22日(土)	0.08	0.08
⑫2階研修室	8月7日(金)	0.07	0.09
	8月22日(土)	0.08	0.07
⑬3階見学者ホール	8月7日(金)	0.09	0.06
	8月22日(土)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	8月7日(金)	0.08	0.08
	8月22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)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果(平成27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(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	9月1日(火)	0.07
	9月8日(火)	0.09
	9月15日(火)	0.08
	9月24日(木)	0.09
	9月29日(火)	0.08
②南境界	9月1日(火)	0.09
	9月8日(火)	0.10
	9月15日(火)	0.11
	9月24日(木)	0.10
	9月29日(火)	0.10
③西境界	9月1日(火)	0.09
	9月8日(火)	0.10
	9月15日(火)	0.09
	9月24日(木)	0.10
	9月29日(火)	0.10
④北境界	9月1日(火)	0.08
	9月8日(火)	0.09
	9月15日(火)	0.09
	9月24日(木)	0.11
	9月29日(火)	0.11

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	9月5日(土)	0.11	0.11
	9月20日(日)	0.11	0.10
⑥計量棟	9月5日(土)	0.08	0.07
	9月20日(日)	0.06	0.07
⑦PSA棟横	9月5日(土)	0.11	0.10
	9月20日(日)	0.10	0.10
⑧1階玄関外	9月5日(土)	0.09	0.10
	9月20日(日)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フローア	9月5日(土)	0.07	0.09
	9月20日(日)	0.08	0.09
⑩1階ダンプボックス前	9月5日(土)	0.07	0.06
	9月20日(日)	0.06	0.08
⑪2階環境学習センター	9月5日(土)	0.08	0.09
	9月20日(日)	0.08	0.08
⑫2階研修室	9月5日(土)	0.06	0.08
	9月20日(日)	0.08	0.07
⑬3階見学者ホール	9月5日(土)	0.06	0.07
	9月20日(日)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	9月5日(土)	0.06	0.07
	9月20日(日)	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 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)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果(平成27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(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	10月6日(火)	0.09
	10月13日(火)	0.08
	10月20日(火)	0.08
	10月27日(火)	0.08
②南境界	10月6日(火)	0.10
	10月13日(火)	0.10
	10月20日(火)	0.10
	10月27日(火)	0.10
③西境界	10月6日(火)	0.10
	10月13日(火)	0.09
	10月20日(火)	0.09
	10月27日(火)	0.10
④北境界	10月6日(火)	0.10
	10月13日(火)	0.09
	10月20日(火)	0.09
	10月27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	10月3日(土)	0.11	0.11
	10月17日(土)	0.12	0.12
⑥計量棟	10月3日(土)	0.07	0.08
	10月17日(土)	0.11	0.12
⑦PSA棟横	10月3日(土)	0.10	0.10
	10月17日(土)	0.10	0.10
⑧1階玄関外	10月3日(土)	0.10	0.09
	10月17日(土)	0.10	0.09
⑨1階玄関内フローア	10月3日(土)	0.08	0.10
	10月17日(土)	0.08	0.07
⑩1階ダンプボックス前	10月3日(土)	0.06	0.07
	10月17日(土)	0.07	0.08
⑪2階環境学習センター	10月3日(土)	0.08	0.09
	10月17日(土)	0.08	0.07
⑫2階研修室	10月3日(土)	0.07	0.07
	10月17日(土)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	10月3日(土)	0.08	0.09
	10月17日(土)	0.08	0.07
⑭4階見学者ホール	10月3日(土)	0.09	0.08
	10月17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)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果(平成27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(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	11月4日(水)	0.09
	11月10日(火)	0.08
	11月17日(火)	0.09
	11月24日(火)	0.08
②南境界	11月4日(水)	0.12
	11月10日(火)	0.11
	11月17日(火)	0.10
③西境界	11月24日(火)	0.11
	11月4日(水)	0.09
	11月10日(火)	0.09
	11月17日(火)	0.10
④北境界	11月24日(火)	0.10
	11月4日(水)	0.10
	11月10日(火)	0.07
	11月17日(火)	0.08
	11月24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	11月7日(土)	0.12	0.12
	11月21日(土)	0.10	0.11
⑥計量棟	11月7日(土)	0.09	0.08
	11月21日(土)	0.08	0.07
⑦PSA棟横	11月7日(土)	0.10	0.11
	11月21日(土)	0.09	0.10
⑧1階玄関外	11月7日(土)	0.09	0.08
	11月21日(土)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フローア	11月7日(土)	0.09	0.09
	11月21日(土)	0.09	0.07
⑩1階ダンプボックス前	11月7日(土)	0.08	0.07
	11月21日(土)	0.08	0.07
⑪2階環境学習センター	11月7日(土)	0.08	0.08
	11月21日(土)	0.07	0.09
⑫2階研修室	11月7日(土)	0.07	0.08
	11月21日(土)	0.08	0.07
⑬3階見学者ホール	11月7日(土)	0.09	0.09
	11月21日(土)	0.09	0.07
⑭4階見学者ホール	11月7日(土)	0.08	0.08
	11月21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)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果(平成27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(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	12月1日(火)	0.09
	12月8日(火)	0.08
	12月15日(火)	0.08
	12月22日(火)	0.08
	12月28日(水)	0.10
②南境界	12月1日(火)	0.11
	12月8日(火)	0.10
	12月15日(火)	0.10
	12月22日(火)	0.11
	12月28日(水)	0.10
③西境界	12月1日(火)	0.11
	12月8日(火)	0.10
	12月15日(火)	0.10
	12月22日(火)	0.10
	12月28日(水)	0.10
④北境界	12月1日(火)	0.11
	12月8日(火)	0.08
	12月15日(火)	0.10
	12月22日(火)	0.10
	12月28日(水)	0.12

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	12月5日(土)	0.09	0.09
	12月19日(土)	0.09	0.10
⑥計量棟	12月5日(土)	0.09	0.09
	12月19日(土)	0.09	0.08
⑦PSA棟横	12月5日(土)	0.10	0.08
	12月19日(土)	0.11	0.10
⑧1階玄関外	12月5日(土)	0.09	0.09
	12月19日(土)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フローア	12月5日(土)	0.07	0.09
	12月19日(土)	0.10	0.08
⑩1階ダンプボックス前	12月5日(土)	0.07	0.07
	12月19日(土)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	12月5日(土)	0.07	0.07
	12月19日(土)	0.08	0.08
⑫2階研修室	12月5日(土)	0.08	0.08
	12月19日(土)	0.07	0.08
⑬3階見学者ホール	12月5日(土)	0.08	0.08
	12月19日(土)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	12月5日(土)	0.08	0.07
	12月19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 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)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果(平成28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(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	1月5日(火)	0.09
	1月12日(火)	0.09
	1月19日(火)	0.07
	1月26日(火)	0.07
②南境界	1月5日(火)	0.11
	1月12日(火)	0.11
	1月19日(火)	0.08
	1月26日(火)	0.07
③西境界	1月5日(火)	0.11
	1月12日(火)	0.10
	1月19日(火)	0.09
	1月26日(火)	0.09
④北境界	1月5日(火)	0.11
	1月12日(火)	0.09
	1月19日(火)	0.07
	1月26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	1月9日(土)	0.12	0.11
	1月23日(土)	0.08	0.08
⑥計量棟	1月9日(土)	0.07	0.07
	1月23日(土)	0.12	0.12
⑦PSA棟横	1月9日(土)	0.10	0.11
	1月23日(土)	0.09	0.08
⑧1階玄関外	1月9日(土)	0.08	0.08
	1月23日(土)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フローア	1月9日(土)	0.08	0.09
	1月23日(土)	0.09	0.09
⑩1階ダンプボックス前	1月9日(土)	0.07	0.08
	1月23日(土)	0.07	0.06
⑪2階環境学習センター	1月9日(土)	0.09	0.08
	1月23日(土)	0.09	0.09
⑫2階研修室	1月9日(土)	0.08	0.07
	1月23日(土)	0.08	0.07
⑬3階見学者ホール	1月9日(土)	0.08	0.06
	1月23日(土)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	1月9日(土)	0.08	0.07
	1月23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 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)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果(平成28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(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	2月2日(火)	0.07
	2月9日(火)	0.09
	2月16日(火)	0.08
	2月23日(火)	0.08
②南境界	2月2日(火)	0.08
	2月9日(火)	0.08
	2月16日(火)	0.09
	2月23日(火)	0.10
③西境界	2月2日(火)	0.09
	2月9日(火)	0.09
	2月16日(火)	0.10
	2月23日(火)	0.10
④北境界	2月2日(火)	0.05
	2月9日(火)	0.06
	2月16日(火)	0.07
	2月23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	2月6日(土)	0.09	0.10
	2月20日(土)	0.10	0.11
⑥計量棟	2月6日(土)	0.07	0.08
	2月20日(土)	0.11	0.12
⑦PSA棟横	2月6日(土)	0.11	0.10
	2月20日(土)	0.09	0.10
⑧1階玄関外	2月6日(土)	0.08	0.08
	2月20日(土)	0.09	0.07
⑨1階玄関内フロアー	2月6日(土)	0.07	0.09
	2月20日(土)	0.07	0.07
⑩1階ダンピングボックス前	2月6日(土)	0.07	0.07
	2月20日(土)	0.07	0.06
⑪2階環境学習センター	2月6日(土)	0.08	0.07
	2月20日(土)	0.09	0.08
⑫2階研修室	2月6日(土)	0.07	0.07
	2月20日(土)	0.09	0.08
⑬3階見学者ホール	2月6日(土)	0.09	0.08
	2月20日(土)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	2月6日(土)	0.08	0.08
	2月20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)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果(平成28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(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	3月1日(火)	0.08
	3月8日(火)	0.08
	3月15日(火)	0.08
	3月22日(火)	0.08
	3月29日(火)	0.08
②南境界	3月1日(火)	0.10
	3月8日(火)	0.10
	3月15日(火)	0.10
	3月22日(火)	0.10
	3月29日(火)	0.11
③西境界	3月1日(火)	0.10
	3月8日(火)	0.10
	3月15日(火)	0.11
	3月22日(火)	0.10
	3月29日(火)	0.09
④北境界	3月1日(火)	0.07
	3月8日(火)	0.09
	3月15日(火)	0.09
	3月22日(火)	0.09
	3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	3月5日(土)	0.09	0.13
	3月19日(土)	0.12	0.12
⑥計量棟	3月5日(土)	0.10	0.11
	3月19日(土)	0.11	0.11
⑦PSA棟横	3月5日(土)	0.11	0.09
	3月19日(土)	0.11	0.10
⑧1階玄関外	3月5日(土)	0.08	0.09
	3月19日(土)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フローア	3月5日(土)	0.07	0.08
	3月19日(土)	0.07	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	3月5日(土)	0.07	0.07
	3月19日(土)	0.07	0.06
⑪2階環境学習センター	3月5日(土)	0.08	0.08
	3月19日(土)	0.07	0.09
⑫2階研修室	3月5日(土)	0.08	0.08
	3月19日(土)	0.09	0.08
⑬3階見学者ホール	3月5日(土)	0.09	0.07
	3月19日(土)	0.09	0.08
⑭4階見学者ホール	3月5日(土)	0.08	0.07
	3月19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 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)