

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(令和6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 (測定表示板)	4月10日(水)	0.06
	4月25日(木)	0.06
②南境界 (スラグ棟下流側)	4月10日(水)	0.08
	4月25日(木)	0.08
③西境界 (計量棟裏手角)	4月10日(水)	0.07
	4月25日(木)	0.08
④北境界 (高圧引込電柱)	4月10日(水)	0.06
	4月25日(木)	0.07

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	4月12日(金)	0.06	0.06
	4月26日(金)	0.06	0.06
⑥計量棟	4月12日(金)	0.09	0.09
	4月26日(金)	0.08	0.08
⑦PSA棟横	4月12日(金)	0.08	0.08
	4月26日(金)	0.07	0.07
⑧1階玄関外	4月12日(金)	0.08	0.08
	4月26日(金)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フロア	4月12日(金)	0.09	0.09
	4月26日(金)	0.09	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	4月12日(金)	0.06	0.06
	4月26日(金)	0.06	0.07
⑪2階環境学習センター	4月12日(金)	0.07	0.08
	4月26日(金)	0.07	0.07
⑫2階研修室	4月12日(金)	0.07	0.07
	4月26日(金)	0.06	0.06
⑬3階見学者ホール	4月12日(金)	0.08	0.07
	4月26日(金)	0.08	0.07
⑭4階見学者ホール	4月12日(金)	0.07	0.07
	4月26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は毎月2回測定しています。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

(令和6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 (測定表示板)	5月13日(月)	0.08
	5月29日(水)	0.06
②南境界 (スラグ棟下流側)	5月13日(月)	0.09
	5月29日(水)	0.07
③西境界 (計量棟裏手角)	5月13日(月)	0.09
	5月29日(水)	0.07
④北境界 (高圧引込電柱)	5月13日(月)	0.07
	5月29日(水)	0.06

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	5月11日(土)	0.06	0.07
	5月31日(金)	0.08	0.07
⑥計量棟	5月11日(土)	0.08	0.08
	5月31日(金)	0.09	0.09
⑦PSA棟横	5月11日(土)	0.07	0.07
	5月31日(金)	0.07	0.07
⑧1階玄関外	5月11日(土)	0.07	0.07
	5月31日(金)	0.07	0.08
⑨1階玄関内フロア	5月11日(土)	0.09	0.08
	5月31日(金)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	5月11日(土)	0.08	0.08
	5月31日(金)	0.07	0.08
⑪2階環境学習センター	5月11日(土)	0.06	0.05
	5月31日(金)	0.07	0.07
⑫2階研修室	5月11日(土)	0.07	0.07
	5月31日(金)	0.07	0.07
⑬3階見学者ホール	5月11日(土)	0.07	0.07
	5月31日(金)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	5月11日(土)	0.07	0.06
	5月31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は毎月2回測定しています。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

(令和6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 (測定表示板)	6月14日(金)	0.07
	6月27日(木)	0.06
②南境界 (スラグ棟下流側)	6月14日(金)	0.07
	6月27日(木)	0.09
③西境界 (計量棟裏手角)	6月14日(金)	0.09
	6月27日(木)	0.07
④北境界 (高圧引込電柱)	6月14日(金)	0.07
	6月27日(木)	0.06

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	6月13日(木)	0.07	0.07
	6月28日(金)	0.07	0.08
⑥計量棟	6月13日(木)	0.09	0.09
	6月28日(金)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	6月13日(木)	0.08	0.09
	6月28日(金)	0.07	0.08
⑧1階玄関外	6月13日(木)	0.07	0.08
	6月28日(金)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フロア	6月13日(木)	0.09	0.09
	6月28日(金)	0.08	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	6月13日(木)	0.07	0.07
	6月28日(金)	0.07	0.06
⑪2階環境学習センター	6月13日(木)	0.07	0.07
	6月28日(金)	0.07	0.07
⑫2階研修室	6月13日(木)	0.07	0.07
	6月28日(金)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	6月13日(木)	0.07	0.07
	6月28日(金)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	6月13日(木)	0.07	0.08
	6月28日(金)	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は毎月2回測定しています。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

(令和6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 (測定表示板)	7月9日(火)	0.07
	7月23日(火)	0.07
②南境界 (スラグ棟下流側)	7月9日(火)	0.08
	7月23日(火)	0.08
③西境界 (計量棟裏手角)	7月9日(火)	0.08
	7月23日(火)	0.08
④北境界 (高圧引込電柱)	7月9日(火)	0.06
	7月23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	7月12日(金)	0.08	0.08
	7月26日(金)	0.08	0.09
⑥計量棟	7月12日(金)	0.11	0.11
	7月26日(金)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	7月12日(金)	0.09	0.09
	7月26日(金)	0.09	0.08
⑧1階玄関外	7月12日(金)	0.09	0.09
	7月26日(金)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フロア	7月12日(金)	0.09	0.08
	7月26日(金)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	7月12日(金)	0.06	0.06
	7月26日(金)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	7月12日(金)	0.08	0.08
	7月26日(金)	0.08	0.07
⑫2階研修室	7月12日(金)	0.07	0.07
	7月26日(金)	0.07	0.07
⑬3階見学者ホール	7月12日(金)	0.07	0.07
	7月26日(金)	0.08	0.07
⑭4階見学者ホール	7月12日(金)	0.07	0.07
	7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は毎月2回測定しています。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

(令和6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 (測定表示板)	8月7日(水)	0.07
	8月28日(水)	0.07
②南境界 (スラグ棟下流側)	8月7日(水)	0.07
	8月28日(水)	0.08
③西境界 (計量棟裏手角)	8月7日(水)	0.07
	8月28日(水)	0.07
④北境界 (高圧引込電柱)	8月7日(水)	0.05
	8月28日(水)	0.07

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	8月9日(金)	0.06	0.07
	8月23日(金)	0.06	0.06
⑥計量棟	8月9日(金)	0.08	0.07
	8月23日(金)	0.09	0.09
⑦PSA棟横	8月9日(金)	0.07	0.07
	8月23日(金)	0.06	0.06
⑧1階玄関外	8月9日(金)	0.07	0.07
	8月23日(金)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フロアー	8月9日(金)	0.07	0.08
	8月23日(金)	0.07	0.07
⑩1階ダンピングボックス前	8月9日(金)	0.07	0.07
	8月23日(金)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	8月9日(金)	0.07	0.07
	8月23日(金)	0.06	0.06
⑫2階研修室	8月9日(金)	0.07	0.07
	8月23日(金)	0.06	0.07
⑬3階見学者ホール	8月9日(金)	0.08	0.08
	8月23日(金)	0.08	0.07
⑭4階見学者ホール	8月9日(金)	0.06	0.07
	8月23日(金)	0.07	0.06

- ◆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は毎月2回測定しています。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

(令和6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 (測定表示板)	9月5日(木)	0.06
	9月30日(月)	0.06
②南境界 (スラグ棟下流側)	9月5日(木)	0.07
	9月30日(月)	0.08
③西境界 (計量棟裏手角)	9月5日(木)	0.08
	9月30日(月)	0.08
④北境界 (高圧引込電柱)	9月5日(木)	0.06
	9月30日(月)	0.05

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	9月13日(金)	0.07	0.07
	9月26日(木)	0.07	0.08
⑥計量棟	9月13日(金)	0.09	0.09
	9月26日(木)	0.09	0.10
⑦PSA棟横	9月13日(金)	0.08	0.08
	9月26日(木)	0.07	0.07
⑧1階玄関外	9月13日(金)	0.07	0.07
	9月26日(木)	0.07	0.07
⑨1階玄関内フロアー	9月13日(金)	0.08	0.07
	9月26日(木)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	9月13日(金)	0.07	0.07
	9月26日(木)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	9月13日(金)	0.08	0.08
	9月26日(木)	0.07	0.07
⑫2階研修室	9月13日(金)	0.07	0.07
	9月26日(木)	0.07	0.07
⑬3階見学者ホール	9月13日(金)	0.08	0.08
	9月26日(木)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	9月13日(金)	0.07	0.07
	9月26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は毎月2回測定しています。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

(令和6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 (測定表示板)	10月17日(木)	0.07
	10月31日(木)	0.07
②南境界 (スラグ棟下流側)	10月17日(木)	0.08
	10月31日(木)	0.08
③西境界 (計量棟裏手角)	10月17日(木)	0.07
	10月31日(木)	0.08
④北境界 (高圧引込電柱)	10月17日(木)	0.06
	10月31日(木)	0.06

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	10月11日(金)	0.08	0.08
	10月25日(金)	0.06	0.06
⑥計量棟	10月11日(金)	0.10	0.09
	10月25日(金)	0.08	0.07
⑦PSA棟横	10月11日(金)	0.07	0.08
	10月25日(金)	0.08	0.08
⑧1階玄関外	10月11日(金)	0.07	0.07
	10月25日(金)	0.08	0.07
⑨1階玄関内フロア	10月11日(金)	0.08	0.07
	10月25日(金)	0.07	0.07
⑩1階ダンピングボックス前	10月11日(金)	0.07	0.06
	10月25日(金)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	10月11日(金)	0.07	0.07
	10月25日(金)	0.07	0.07
⑫2階研修室	10月11日(金)	0.06	0.06
	10月25日(金)	0.07	0.07
⑬3階見学者ホール	10月11日(金)	0.07	0.07
	10月25日(金)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	10月11日(金)	0.06	0.06
	10月25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は毎月2回測定しています。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

(令和6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 (測定表示板)	11月6日(水)	0.06
	11月21日(木)	0.07
②南境界 (スラグ棟下流側)	11月6日(水)	0.06
	11月21日(木)	0.08
③西境界 (計量棟裏手角)	11月6日(水)	0.07
	11月21日(木)	0.07
④北境界 (高圧引込電柱)	11月6日(水)	0.07
	11月21日(木)	0.06

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	11月11日(月)	0.06	0.06
	11月22日(金)	0.07	0.07
⑥計量棟	11月11日(月)	0.08	0.08
	11月22日(金)	0.09	0.09
⑦PSA棟横	11月11日(月)	0.08	0.08
	11月22日(金)	0.08	0.08
⑧1階玄関外	11月11日(月)	0.09	0.09
	11月22日(金)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フロア	11月11日(月)	0.07	0.07
	11月22日(金)	0.07	0.07
⑩1階ダンピングボックス前	11月11日(月)	0.06	0.07
	11月22日(金)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	11月11日(月)	0.08	0.08
	11月22日(金)	0.07	0.07
⑫2階研修室	11月11日(月)	0.05	0.06
	11月22日(金)	0.06	0.06
⑬3階見学者ホール	11月11日(月)	0.07	0.07
	11月22日(金)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	11月11日(月)	0.07	0.07
	11月22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は毎月2回測定しています。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

(令和6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 (測定表示板)	12月5日(木)	0.06
	12月18日(水)	0.07
②南境界 (スラグ棟下流側)	12月5日(木)	0.08
	12月18日(水)	0.09
③西境界 (計量棟裏手角)	12月5日(木)	0.08
	12月18日(水)	0.08
④北境界 (高圧引込電柱)	12月5日(木)	0.06
	12月18日(水)	0.06

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	12月13日(金)	0.08	0.07
	12月26日(木)	0.06	0.06
⑥計量棟	12月13日(金)	0.09	0.09
	12月26日(木)	0.08	0.09
⑦PSA棟横	12月13日(金)	0.07	0.07
	12月26日(木)	0.09	0.09
⑧1階玄関外	12月13日(金)	0.08	0.08
	12月26日(木)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フロア	12月13日(金)	0.08	0.08
	12月26日(木)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	12月13日(金)	0.07	0.08
	12月26日(木)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	12月13日(金)	0.07	0.07
	12月26日(木)	0.06	0.06
⑫2階研修室	12月13日(金)	0.07	0.07
	12月26日(木)	0.07	0.07
⑬3階見学者ホール	12月13日(金)	0.07	0.07
	12月26日(木)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	12月13日(金)	0.07	0.07
	12月26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は毎月2回測定しています。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

(令和7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 (測定表示板)	1月8日(水)	0.07
	1月21日(火)	0.08
②南境界 (スラグ棟下流側)	1月8日(水)	0.07
	1月21日(火)	0.08
③西境界 (計量棟裏手角)	1月8日(水)	0.08
	1月21日(火)	0.08
④北境界 (高圧引込電柱)	1月8日(水)	0.06
	1月21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10日(金)	0.07	0.06
	1月24日(金)	0.06	0.07
⑥計量棟	1月10日(金)	0.09	0.08
	1月24日(金)	0.08	0.08
⑦PSA棟横	1月10日(金)	0.07	0.09
	1月24日(金)	0.08	0.08
⑧1階玄関外	1月10日(金)	0.08	0.09
	1月24日(金)	0.07	0.07
⑨1階玄関内フロア	1月10日(金)	0.07	0.08
	1月24日(金)	0.07	0.06
⑩1階ダンピングボックス前	1月10日(金)	0.07	0.07
	1月24日(金)	0.06	0.06
⑪2階環境学習センター	1月10日(金)	8.00	0.06
	1月24日(金)	0.07	0.08
⑫2階研修室	1月10日(金)	0.07	0.07
	1月24日(金)	0.07	0.07
⑬3階見学者ホール	1月10日(金)	0.07	0.07
	1月24日(金)	0.07	0.06
⑭4階見学者ホール	1月10日(金)	0.07	0.07
	1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は毎月2回測定しています。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

(令和7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 (測定表示板)	2月5日(水)	0.07
	2月20日(木)	0.07
②南境界 (スラグ棟下流側)	2月5日(水)	0.08
	2月20日(木)	0.08
③西境界 (計量棟裏手角)	2月5日(水)	0.08
	2月20日(木)	0.08
④北境界 (高圧引込電柱)	2月5日(水)	0.07
	2月20日(木)	0.07

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	2月7日(金)	0.07	0.07
	2月21日(金)	0.07	0.07
⑥計量棟	2月7日(金)	0.09	0.09
	2月21日(金)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	2月7日(金)	0.08	0.08
	2月21日(金)	0.08	0.08
⑧1階玄関外	2月7日(金)	0.08	0.08
	2月21日(金)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フロアー	2月7日(金)	0.07	0.06
	2月21日(金)	0.07	0.07
⑩1階ダンピングボックス前	2月7日(金)	0.06	0.06
	2月21日(金)	0.06	0.06
⑪2階環境学習センター	2月7日(金)	0.07	0.07
	2月21日(金)	0.08	0.07
⑫2階研修室	2月7日(金)	0.07	0.07
	2月21日(金)	0.07	0.07
⑬3階見学者ホール	2月7日(金)	0.07	0.07
	2月21日(金)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	2月7日(金)	0.08	0.08
	2月21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は毎月2回測定しています。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

(令和7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 (測定表示板)	3月5日(水)	0.07
	3月21日(金)	0.07
②南境界 (スラグ棟下流側)	3月5日(水)	0.07
	3月21日(金)	0.08
③西境界 (計量棟裏手角)	3月5日(水)	0.07
	3月21日(金)	0.08
④北境界 (高圧引込電柱)	3月5日(水)	0.05
	3月21日(金)	0.05

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	3月6日(木)	0.07	0.07
	3月21日(金)	0.08	0.08
⑥計量棟	3月6日(木)	0.10	0.10
	3月21日(金)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	3月6日(木)	0.08	0.07
	3月21日(金)	0.07	0.08
⑧1階玄関外	3月6日(木)	0.08	0.07
	3月21日(金)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フロア	3月6日(木)	0.07	0.07
	3月21日(金)	0.05	0.05
⑩1階ダンピングボックス前	3月6日(木)	0.06	0.06
	3月21日(金)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	3月6日(木)	0.06	0.07
	3月21日(金)	0.06	0.07
⑫2階研修室	3月6日(木)	0.07	0.07
	3月21日(金)	0.06	0.07
⑬3階見学者ホール	3月6日(木)	0.07	0.07
	3月21日(金)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	3月6日(木)	0.08	0.07
	3月21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は毎月2回測定しています。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)