

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果(平成25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(火)	0.14
	5月14日(火)	0.14
	5月21日(火)	0.15
	5月28日(火)	0.14
②南境界	5月7日(火)	0.17
	5月14日(火)	0.19
	5月21日(火)	0.13
	5月28日(火)	0.14
③西境界	5月7日(火)	0.19
	5月14日(火)	0.16
	5月21日(火)	0.15
	5月28日(火)	0.15
④北境界	5月7日(火)	0.20
	5月14日(火)	0.21
	5月21日(火)	0.20
	5月28日(火)	0.22

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(日)	0.14	0.17
	5月25日(土)	0.17	0.16
⑥計量棟	5月12日(日)	0.10	0.09
	5月25日(土)	0.08	0.08
⑦PSA棟横	5月12日(日)	0.15	0.15
	5月25日(土)	0.16	0.17
⑧1階玄関外	5月12日(日)	0.12	0.11
	5月25日(土)	0.12	0.12
⑨1階玄関内フローア	5月12日(日)	0.09	0.09
	5月25日(土)	0.09	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	5月12日(日)	0.08	0.08
	5月25日(土)	0.08	0.07
⑪2階環境学習センター	5月12日(日)	0.09	0.08
	5月25日(土)	0.08	0.07
⑫2階研修室	5月12日(日)	0.08	0.08
	5月25日(土)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	5月12日(日)	0.07	0.08
	5月25日(土)	0.08	0.09
⑭4階見学者ホール	5月12日(日)	0.08	0.09
	5月25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 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25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4日(火)	0.10
	6月11日(火)	0.12
	6月18日(火)	0.13
	6月25日(火)	0.14
②南境界	6月4日(火)	0.14
	6月11日(火)	0.14
	6月18日(火)	0.14
	6月25日(火)	0.14
③西境界	6月4日(火)	0.13
	6月11日(火)	0.13
	6月18日(火)	0.15
	6月25日(火)	0.13
④北境界	6月4日(火)	0.21
	6月11日(火)	0.20
	6月18日(火)	0.22
	6月25日(火)	0.20

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	6月8日(土)	0.16	0.17
	6月29日(土)	0.15	0.15
⑥計量棟	6月8日(土)	0.10	0.08
	6月29日(土)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	6月8日(土)	0.13	0.14
	6月29日(土)	0.15	0.14
⑧1階玄関外	6月8日(土)	0.11	0.07
	6月29日(土)	0.11	0.10
⑨1階玄関内フローア	6月8日(土)	0.09	0.09
	6月29日(土)	0.10	0.10
⑩1階ダンピングボックス前	6月8日(土)	0.08	0.07
	6月29日(土)	0.07	0.08
⑪2階環境学習センター	6月8日(土)	0.08	0.09
	6月29日(土)	0.08	0.08
⑫2階研修室	6月8日(土)	0.08	0.08
	6月29日(土)	0.07	0.08
⑬3階見学者ホール	6月8日(土)	0.09	0.08
	6月29日(土)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	6月8日(土)	0.09	0.09
	6月29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25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2日(火)	0.13
	7月9日(火)	0.11
	7月16日(火)	0.12
	7月23日(火)	0.14
	7月30日(火)	0.15
②南境界	7月2日(火)	0.13
	7月9日(火)	0.12
	7月16日(火)	0.13
	7月23日(火)	0.18
	7月30日(火)	0.13
③西境界	7月2日(火)	0.12
	7月9日(火)	0.11
	7月16日(火)	0.13
	7月23日(火)	0.16
	7月30日(火)	0.14
④北境界	7月2日(火)	0.19
	7月9日(火)	0.18
	7月16日(火)	0.18
	7月23日(火)	0.16
	7月30日(火)	0.22

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	7月15日(月)	0.16	0.15
	7月30日(火)	0.15	0.14
⑥計量棟	7月15日(月)	0.08	0.08
	7月30日(火)	0.08	0.10
⑦PSA棟横	7月15日(月)	0.14	0.13
	7月30日(火)	0.15	0.13
⑧1階玄関外	7月15日(月)	0.10	0.10
	7月30日(火)	0.14	0.15
⑨1階玄関内フロアー	7月15日(月)	0.08	0.09
	7月30日(火)	0.09	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	7月15日(月)	0.07	0.07
	7月30日(火)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	7月15日(月)	0.08	0.08
	7月30日(火)	0.09	0.08
⑫2階研修室	7月15日(月)	0.08	0.08
	7月30日(火)	0.07	0.07
⑬3階見学者ホール	7月15日(月)	0.08	0.08
	7月30日(火)	0.08	0.07
⑭4階見学者ホール	7月15日(月)	0.08	0.08
	7月30日(火)	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25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6日(火)	0.13
	8月13日(火)	0.14
	8月20日(火)	0.13
	8月27日(火)	0.12
②南境界	8月6日(火)	0.14
	8月13日(火)	0.14
	8月20日(火)	0.13
	8月27日(火)	0.13
③西境界	8月6日(火)	0.13
	8月13日(火)	0.14
	8月20日(火)	0.12
	8月27日(火)	0.12
④北境界	8月6日(火)	0.16
	8月13日(火)	0.20
	8月20日(火)	0.21
	8月27日(火)	0.20

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	8月14日(水)	0.14	0.15
	8月30日(金)	0.17	0.19
⑥計量棟	8月14日(水)	0.08	0.08
	8月30日(金)	0.09	0.09
⑦PSA棟横	8月14日(水)	0.15	0.13
	8月30日(金)	0.13	0.13
⑧1階玄関外	8月14日(水)	0.09	0.09
	8月30日(金)	0.10	0.10
⑨1階玄関内フローア	8月14日(水)	0.08	0.09
	8月30日(金)	0.11	0.10
⑩1階ダンピングボックス前	8月14日(水)	0.08	0.08
	8月30日(金)	0.09	0.07
⑪2階環境学習センター	8月14日(水)	0.08	0.08
	8月30日(金)	0.09	0.08
⑫2階研修室	8月14日(水)	0.08	0.08
	8月30日(金)	0.07	0.08
⑬3階見学者ホール	8月14日(水)	0.08	0.07
	8月30日(金)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	8月14日(水)	0.08	0.08
	8月30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25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3日(火)	0.12
	9月10日(火)	0.12
	9月17日(火)	0.11
	9月24日(火)	0.12
②南境界	9月3日(火)	0.14
	9月10日(火)	0.13
	9月17日(火)	0.14
	9月24日(火)	0.13
③西境界	9月3日(火)	0.14
	9月10日(火)	0.10
	9月17日(火)	0.14
	9月24日(火)	0.13
④北境界	9月3日(火)	0.19
	9月10日(火)	0.19
	9月17日(火)	0.11
	9月24日(火)	0.12

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	9月18日(水)	0.14	0.13
	9月30日(月)	0.15	0.14
⑥計量棟	9月18日(水)	0.09	0.07
	9月30日(月)	0.09	0.09
⑦PSA棟横	9月18日(水)	0.13	0.12
	9月30日(月)	0.13	0.14
⑧1階玄関外	9月18日(水)	0.13	0.14
	9月30日(月)	0.10	0.09
⑨1階玄関内フローア	9月18日(水)	0.10	0.09
	9月30日(月)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	9月18日(水)	0.07	0.07
	9月30日(月)	0.09	0.07
⑪2階環境学習センター	9月18日(水)	0.09	0.08
	9月30日(月)	0.09	0.09
⑫2階研修室	9月18日(水)	0.09	0.08
	9月30日(月)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	9月18日(水)	0.10	0.09
	9月30日(月)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	9月18日(水)	0.09	0.08
	9月30日(月)	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25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1日(火)	0.11
	10月8日(火)	0.13
	10月15日(火)	0.12
	10月22日(火)	0.12
	10月29日(火)	0.11
②南境界	10月1日(火)	0.14
	10月8日(火)	0.14
	10月15日(火)	0.14
	10月22日(火)	0.13
	10月29日(火)	0.14
③西境界	10月1日(火)	0.14
	10月8日(火)	0.13
	10月15日(火)	0.14
	10月22日(火)	0.13
	10月29日(火)	0.13
④北境界	10月1日(火)	0.10
	10月8日(火)	0.22
	10月15日(火)	0.12
	10月22日(火)	0.14
	10月29日(火)	0.19

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	10月14日(月)	0.14	0.14
	10月28日(月)	0.15	0.17
⑥計量棟	10月14日(月)	0.09	0.08
	10月28日(月)	0.10	0.11
⑦PSA棟横	10月14日(月)	0.13	0.13
	10月28日(月)	0.14	0.12
⑧1階玄関外	10月14日(月)	0.10	0.09
	10月28日(月)	0.14	0.15
⑨1階玄関内フロアー	10月14日(月)	0.09	0.09
	10月28日(月)	0.10	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	10月14日(月)	0.08	0.07
	10月28日(月)	0.08	0.08
⑪2階環境学習センター	10月14日(月)	0.08	0.09
	10月28日(月)	0.08	0.08
⑫2階研修室	10月14日(月)	0.08	0.08
	10月28日(月)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	10月14日(月)	0.09	0.07
	10月28日(月)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	10月14日(月)	0.08	0.08
	10月28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 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25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5日(火)	0.12
	11月12日(火)	0.11
	11月19日(火)	0.12
	11月26日(火)	0.12
②南境界	11月5日(火)	0.14
	11月12日(火)	0.14
	11月19日(火)	0.13
	11月26日(火)	0.14
③西境界	11月5日(火)	0.13
	11月12日(火)	0.14
	11月19日(火)	0.12
	11月26日(火)	0.12
④北境界	11月5日(火)	0.19
	11月12日(火)	0.13
	11月19日(火)	0.17
	11月26日(火)	0.20

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	11月13日(水)	0.13	0.14
	11月28日(木)	0.15	0.14
⑥計量棟	11月13日(水)	0.09	0.09
	11月28日(木)	0.11	0.10
⑦PSA棟横	11月13日(水)	0.12	0.12
	11月28日(木)	0.13	0.13
⑧1階玄関外	11月13日(水)	0.12	0.15
	11月28日(木)	0.13	0.12
⑨1階玄関内フローア	11月13日(水)	0.09	0.09
	11月28日(木)	0.10	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	11月13日(水)	0.07	0.08
	11月28日(木)	0.09	0.09
⑪2階環境学習センター	11月13日(水)	0.09	0.08
	11月28日(木)	0.08	0.08
⑫2階研修室	11月13日(水)	0.09	0.08
	11月28日(木)	0.08	0.09
⑬3階見学者ホール	11月13日(水)	0.08	0.08
	11月28日(木)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	11月13日(水)	0.09	0.09
	11月28日(木)	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25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3日(火)	0.12
	12月10日(火)	0.09
	12月17日(火)	0.08
	12月24日(火)	0.11
②南境界	12月3日(火)	0.14
	12月10日(火)	0.09
	12月17日(火)	0.09
	12月24日(火)	0.12
③西境界	12月3日(火)	0.12
	12月10日(火)	0.09
	12月17日(火)	0.08
	12月24日(火)	0.12
④北境界	12月3日(火)	0.22
	12月10日(火)	0.12
	12月17日(火)	0.11
	12月24日(火)	0.14

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(木)	0.14	0.13
	12月23日(月)	0.13	0.12
⑥計量棟	12月12日(木)	0.11	0.10
	12月23日(月)	0.09	0.08
⑦PSA棟横	12月12日(木)	0.13	0.14
	12月23日(月)	0.14	0.13
⑧1階玄関外	12月12日(木)	0.14	0.13
	12月23日(月)	0.15	0.14
⑨1階玄関内フローア	12月12日(木)	0.09	0.08
	12月23日(月)	0.09	0.10
⑩1階ダンピングボックス前	12月12日(木)	0.09	0.08
	12月23日(月)	0.09	0.09
⑪2階環境学習センター	12月12日(木)	0.08	0.09
	12月23日(月)	0.08	0.09
⑫2階研修室	12月12日(木)	0.08	0.09
	12月23日(月)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	12月12日(木)	0.09	0.09
	12月23日(月)	0.08	0.07
⑭4階見学者ホール	12月12日(木)	0.09	0.09
	12月23日(月)	0.10	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26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7日(火)	0.14
	1月14日(火)	0.08
	1月21日(火)	0.12
	1月28日(火)	0.08
②南境界	1月7日(火)	0.13
	1月14日(火)	0.09
	1月21日(火)	0.14
	1月28日(火)	0.08
③西境界	1月7日(火)	0.15
	1月14日(火)	0.09
	1月21日(火)	0.12
	1月28日(火)	0.08
④北境界	1月7日(火)	0.12
	1月14日(火)	0.10
	1月21日(火)	0.13
	1月28日(火)	0.12

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(木)	0.14	0.14
	1月24日(金)	0.13	0.14
⑥計量棟	1月9日(木)	0.08	0.08
	1月24日(金)	0.08	0.08
⑦PSA棟横	1月9日(木)	0.14	0.13
	1月24日(金)	0.13	0.11
⑧1階玄関外	1月9日(木)	0.13	0.12
	1月24日(金)	0.15	0.13
⑨1階玄関内フローア	1月9日(木)	0.09	0.10
	1月24日(金)	0.10	0.10
⑩1階ダンピングボックス前	1月9日(木)	0.09	0.08
	1月24日(金)	0.09	0.07
⑪2階環境学習センター	1月9日(木)	0.08	0.09
	1月24日(金)	0.09	0.08
⑫2階研修室	1月9日(木)	0.09	0.08
	1月24日(金)	0.09	0.08
⑬3階見学者ホール	1月9日(木)	0.08	0.08
	1月24日(金)	0.09	0.08
⑭4階見学者ホール	1月9日(木)	0.08	0.08
	1月24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26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4日(火)	0.09
	2月12日(水)	0.06
	2月18日(火)	0.06
	2月25日(火)	0.06
②南境界	2月4日(火)	0.09
	2月12日(水)	0.08
	2月18日(火)	0.05
	2月25日(火)	0.05
③西境界	2月4日(火)	0.08
	2月12日(水)	0.07
	2月18日(火)	0.06
	2月25日(火)	0.07
④北境界	2月4日(火)	0.12
	2月12日(水)	0.08
	2月18日(火)	0.04
	2月25日(火)	0.04

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(木)	0.14	0.13
	2月25日(火)	0.14	0.19
⑥計量棟	2月6日(木)	0.09	0.09
	2月25日(火)	0.06	0.08
⑦PSA棟横	2月6日(木)	0.12	0.11
	2月25日(火)	0.13	0.12
⑧1階玄関外	2月6日(木)	0.13	0.14
	2月25日(火)	0.12	0.15
⑨1階玄関内フローア	2月6日(木)	0.09	0.09
	2月25日(火)	0.09	0.10
⑩1階ダンピングボックス前	2月6日(木)	0.08	0.07
	2月25日(火)	0.08	0.08
⑪2階環境学習センター	2月6日(木)	0.08	0.09
	2月25日(火)	0.07	0.08
⑫2階研修室	2月6日(木)	0.08	0.08
	2月25日(火)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	2月6日(木)	0.08	0.08
	2月25日(火)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	2月6日(木)	0.09	0.09
	2月25日(火)	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26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4日(火)	0.05
	3月11日(火)	0.06
	3月18日(火)	0.11
	3月25日(火)	0.07
②南境界	3月4日(火)	0.06
	3月11日(火)	0.07
	3月18日(火)	0.12
	3月25日(火)	0.09
③西境界	3月4日(火)	0.07
	3月11日(火)	0.07
	3月18日(火)	0.12
	3月25日(火)	0.08
④北境界	3月4日(火)	0.05
	3月11日(火)	0.05
	3月18日(火)	0.09
	3月25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	3月11日(火)	0.13	0.16
	3月21日(金)	0.15	0.19
⑥計量棟	3月11日(火)	0.08	0.09
	3月21日(金)	0.09	0.08
⑦PSA棟横	3月11日(火)	0.11	0.14
	3月21日(金)	0.13	0.15
⑧1階玄関外	3月11日(火)	0.11	0.14
	3月21日(金)	0.14	0.14
⑨1階玄関内フロアー	3月11日(火)	0.09	0.09
	3月21日(金)	0.08	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	3月11日(火)	0.08	0.07
	3月21日(金)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	3月11日(火)	0.09	0.09
	3月21日(金)	0.09	0.08
⑫2階研修室	3月11日(火)	0.08	0.08
	3月21日(金)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	3月11日(火)	0.08	0.09
	3月21日(金)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	3月11日(火)	0.08	0.08
	3月21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)