

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(令和3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6日(火)	0.07
	4月20日(火)	0.07
②南境界	4月6日(火)	0.08
	4月20日(火)	0.08
③西境界	4月6日(火)	0.09
	4月20日(火)	0.08
④北境界	4月6日(火)	0.07
	4月20日(火)	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9日(金)	0.06	0.06
	4月23日(金)	0.07	0.07
⑥計量棟	4月9日(金)	0.09	0.09
	4月23日(金)	0.11	0.11
⑦PSA棟横	4月9日(金)	0.09	0.09
	4月23日(金)	0.08	0.09
⑧1階玄関外	4月9日(金)	0.08	0.08
	4月23日(金)	0.08	0.07
⑨1階玄関内フロアー	4月9日(金)	0.09	0.09
	4月23日(金)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	4月9日(金)	0.07	0.07
	4月23日(金)	0.06	0.06
⑪2階環境学習センター	4月9日(金)	0.08	0.07
	4月23日(金)	0.08	0.08
⑫2階研修室	4月9日(金)	0.07	0.08
	4月23日(金)	0.08	0.07
⑬3階見学者ホール	4月9日(金)	0.08	0.08
	4月23日(金)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	4月9日(金)	0.07	0.08
	4月23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3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11日(火)	0.07
	5月18日(火)	0.07
②南境界	5月11日(火)	0.08
	5月18日(火)	0.08
③西境界	5月11日(火)	0.08
	5月18日(火)	0.08
④北境界	5月11日(火)	0.06
	5月18日(火)	0.07

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	5月8日(土)	0.07	0.07
	5月23日(日)	0.07	0.07
⑥計量棟	5月8日(土)	0.08	0.09
	5月23日(日)	0.07	0.07
⑦PSA棟横	5月8日(土)	0.09	0.09
	5月23日(日)	0.09	0.09
⑧1階玄関外	5月8日(土)	0.07	0.07
	5月23日(日)	0.08	0.09
⑨1階玄関内フロアー	5月8日(土)	0.08	0.08
	5月23日(日)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	5月8日(土)	0.07	0.07
	5月23日(日)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	5月8日(土)	0.08	0.08
	5月23日(日)	0.07	0.08
⑫2階研修室	5月8日(土)	0.07	0.07
	5月23日(日)	0.08	0.07
⑬3階見学者ホール	5月8日(土)	0.08	0.08
	5月23日(日)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	5月8日(土)	0.07	0.08
	5月23日(日)	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3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(金)	0.08
	6月22日(火)	0.07
②南境界	6月4日(金)	0.08
	6月22日(火)	0.08
③西境界	6月4日(金)	0.09
	6月22日(火)	0.08
④北境界	6月4日(金)	0.08
	6月22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	6月11日(金)	0.07	0.08
	6月30日(水)	0.08	0.08
⑥計量棟	6月11日(金)	0.09	0.09
	6月30日(水)	0.09	0.09
⑦PSA棟横	6月11日(金)	0.09	0.09
	6月30日(水)	0.09	0.09
⑧1階玄関外	6月11日(金)	0.08	0.08
	6月30日(水)	0.08	0.09
⑨1階玄関内フロアー	6月11日(金)	0.09	0.08
	6月30日(水)	0.07	0.07
⑩1階ダンピングボックス前	6月11日(金)	0.05	0.06
	6月30日(水)	0.06	0.07
⑪2階環境学習センター	6月11日(金)	0.07	0.07
	6月30日(水)	0.06	0.06
⑫2階研修室	6月11日(金)	0.07	0.06
	6月30日(水)	0.07	0.07
⑬3階見学者ホール	6月11日(金)	0.07	0.07
	6月30日(水)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	6月11日(金)	0.07	0.07
	6月30日(水)	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3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12日(月)	0.07
	7月20日(火)	0.07
②南境界	7月12日(月)	0.07
	7月20日(火)	0.08
③西境界	7月12日(月)	0.09
	7月20日(火)	0.07
④北境界	7月12日(月)	0.06
	7月20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13日(火)	0.08	0.09
	7月23日(金)	0.09	0.09
⑥計量棟	7月13日(火)	0.07	0.10
	7月23日(金)	0.10	0.09
⑦PSA棟横	7月13日(火)	0.06	0.08
	7月23日(金)	0.08	0.08
⑧1階玄関外	7月13日(火)	0.08	0.08
	7月23日(金)	0.08	0.09
⑨1階玄関内フロアー	7月13日(火)	0.07	0.08
	7月23日(金)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	7月13日(火)	0.06	0.06
	7月23日(金)	0.08	0.06
⑪2階環境学習センター	7月13日(火)	0.06	0.08
	7月23日(金)	0.07	0.08
⑫2階研修室	7月13日(火)	0.07	0.07
	7月23日(金)	0.07	0.08
⑬3階見学者ホール	7月13日(火)	0.07	0.07
	7月23日(金)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	7月13日(火)	0.08	0.09
	7月23日(金)	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3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3日(火)	0.06
	8月23日(月)	0.07
②南境界	8月3日(火)	0.07
	8月23日(月)	0.07
③西境界	8月3日(火)	0.08
	8月23日(月)	0.08
④北境界	8月3日(火)	0.06
	8月23日(月)	0.06

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	8月13日(金)	0.09	0.08
	8月30日(月)	0.09	0.09
⑥計量棟	8月13日(金)	0.10	0.10
	8月30日(月)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	8月13日(金)	0.08	0.08
	8月30日(月)	0.08	0.08
⑧1階玄関外	8月13日(金)	0.08	0.08
	8月30日(月)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フロアー	8月13日(金)	0.08	0.07
	8月30日(月)	0.07	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	8月13日(金)	0.06	0.06
	8月30日(月)	0.06	0.06
⑪2階環境学習センター	8月13日(金)	0.06	0.06
	8月30日(月)	0.08	0.08
⑫2階研修室	8月13日(金)	0.07	0.07
	8月30日(月)	0.08	0.07
⑬3階見学者ホール	8月13日(金)	0.09	0.09
	8月30日(月)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	8月13日(金)	0.07	0.07
	8月30日(月)	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3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2日(木)	0.07
	9月27日(月)	0.07
②南境界	9月2日(木)	0.07
	9月27日(月)	0.07
③西境界	9月2日(木)	0.08
	9月27日(月)	0.07
④北境界	9月2日(木)	0.06
	9月27日(月)	0.06

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	9月10日(金)	0.06	0.06
	9月24日(金)	0.08	0.07
⑥計量棟	9月10日(金)	0.07	0.07
	9月24日(金)	0.08	0.08
⑦PSA棟横	9月10日(金)	0.06	0.06
	9月24日(金)	0.08	0.08
⑧1階玄関外	9月10日(金)	0.07	0.07
	9月24日(金)	0.08	0.07
⑨1階玄関内フロアー	9月10日(金)	0.07	0.07
	9月24日(金)	0.07	0.07
⑩1階ダンピングボックス前	9月10日(金)	0.07	0.07
	9月24日(金)	0.06	0.06
⑪2階環境学習センター	9月10日(金)	0.08	0.08
	9月24日(金)	0.07	0.07
⑫2階研修室	9月10日(金)	0.07	0.07
	9月24日(金)	0.06	0.07
⑬3階見学者ホール	9月10日(金)	0.06	0.07
	9月24日(金)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	9月10日(金)	0.07	0.07
	9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3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8日(金)	0.07
	10月21日(木)	0.06
②南境界	10月8日(金)	0.08
	10月21日(木)	0.07
③西境界	10月8日(金)	0.07
	10月21日(木)	0.07
④北境界	10月8日(金)	0.06
	10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	10月8日(金)	0.07	0.07
	10月21日(木)	0.07	0.07
⑥計量棟	10月8日(金)	0.07	0.07
	10月21日(木)	0.09	0.08
⑦PSA棟横	10月8日(金)	0.08	0.08
	10月21日(木)	0.07	0.08
⑧1階玄関外	10月8日(金)	0.07	0.08
	10月21日(木)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フロアー	10月8日(金)	0.07	0.07
	10月21日(木)	0.06	0.07
⑩1階ダンピングボックス前	10月8日(金)	0.08	0.07
	10月21日(木)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	10月8日(金)	0.07	0.08
	10月21日(木)	0.07	0.07
⑫2階研修室	10月8日(金)	0.08	0.07
	10月21日(木)	0.07	0.07
⑬3階見学者ホール	10月8日(金)	0.07	0.08
	10月21日(木)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	10月8日(金)	0.07	0.07
	10月21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3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(木)	0.06
	11月18日(木)	0.07
②南境界	11月4日(木)	0.07
	11月18日(木)	0.07
③西境界	11月4日(木)	0.07
	11月18日(木)	0.07
④北境界	11月4日(木)	0.06
	11月18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12日(金)	0.07	0.07
	11月29日(月)	0.07	0.08
⑥計量棟	11月12日(金)	0.08	0.09
	11月29日(月)	0.09	0.09
⑦PSA棟横	11月12日(金)	0.08	0.08
	11月29日(月)	0.07	0.07
⑧1階玄関外	11月12日(金)	0.08	0.08
	11月29日(月)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フロアー	11月12日(金)	0.07	0.07
	11月29日(月)	0.07	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	11月12日(金)	0.07	0.07
	11月29日(月)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	11月12日(金)	0.07	0.07
	11月29日(月)	0.07	0.08
⑫2階研修室	11月12日(金)	0.08	0.08
	11月29日(月)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	11月12日(金)	0.08	0.07
	11月29日(月)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	11月12日(金)	0.08	0.08
	11月29日(月)	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3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7日(火)	0.08
	12月21日(火)	0.08
②南境界	12月7日(火)	0.08
	12月21日(火)	0.08
③西境界	12月7日(火)	0.09
	12月21日(火)	0.09
④北境界	12月7日(火)	0.07
	12月21日(火)	0.07

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	12月10日(金)	0.07	0.07
	12月24日(金)	0.07	0.06
⑥計量棟	12月10日(金)	0.09	0.09
	12月24日(金)	0.11	0.10
⑦PSA棟横	12月10日(金)	0.08	0.08
	12月24日(金)	0.09	0.09
⑧1階玄関外	12月10日(金)	0.07	0.07
	12月24日(金)	0.07	0.06
⑨1階玄関内フロアー	12月10日(金)	0.07	0.07
	12月24日(金)	0.07	0.07
⑩1階ダンピングボックス前	12月10日(金)	0.06	0.06
	12月24日(金)	0.05	0.05
⑪2階環境学習センター	12月10日(金)	0.08	0.07
	12月24日(金)	0.07	0.07
⑫2階研修室	12月10日(金)	0.07	0.07
	12月24日(金)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	12月10日(金)	0.08	0.08
	12月24日(金)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	12月10日(金)	0.08	0.08
	12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4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6日(木)	0.08
	1月20日(木)	0.07
②南境界	1月6日(木)	0.08
	1月20日(木)	0.10
③西境界	1月6日(木)	0.08
	1月20日(木)	0.09
④北境界	1月6日(木)	0.06
	1月20日(木)	0.10

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	1月14日(金)	0.06	0.06
	1月28日(金)	0.06	0.06
⑥計量棟	1月14日(金)	0.10	0.10
	1月28日(金)	0.09	0.09
⑦PSA棟横	1月14日(金)	0.09	0.08
	1月28日(金)	0.09	0.09
⑧1階玄関外	1月14日(金)	0.08	0.08
	1月28日(金)	0.08	0.09
⑨1階玄関内フロアー	1月14日(金)	0.07	0.07
	1月28日(金)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	1月14日(金)	0.05	0.06
	1月28日(金)	0.06	0.06
⑪2階環境学習センター	1月14日(金)	0.09	0.09
	1月28日(金)	0.08	0.08
⑫2階研修室	1月14日(金)	0.08	0.07
	1月28日(金)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	1月14日(金)	0.09	0.08
	1月28日(金)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	1月14日(金)	0.08	0.07
	1月28日(金)	0.06	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4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3日(木)	0.08
	2月17日(木)	0.06
②南境界	2月3日(木)	0.07
	2月17日(木)	0.08
③西境界	2月3日(木)	0.08
	2月17日(木)	0.08
④北境界	2月3日(木)	0.07
	2月17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	2月10日(木)	0.07	0.07
	2月25日(金)	0.08	0.08
⑥計量棟	2月10日(木)	0.09	0.10
	2月25日(金)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	2月10日(木)	0.09	0.09
	2月25日(金)	0.07	0.07
⑧1階玄関外	2月10日(木)	0.08	0.08
	2月25日(金)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フロアー	2月10日(木)	0.07	0.07
	2月25日(金)	0.07	0.07
⑩1階ダンピングボックス前	2月10日(木)	0.08	0.07
	2月25日(金)	0.06	0.06
⑪2階環境学習センター	2月10日(木)	0.07	0.07
	2月25日(金)	0.07	0.07
⑫2階研修室	2月10日(木)	0.08	0.08
	2月25日(金)	0.07	0.07
⑬3階見学者ホール	2月10日(木)	0.08	0.08
	2月25日(金)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	2月10日(木)	0.08	0.08
	2月25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4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3日(木)	0.07
	3月24日(木)	0.07
②南境界	3月3日(木)	0.07
	3月24日(木)	0.08
③西境界	3月3日(木)	0.08
	3月24日(木)	0.08
④北境界	3月3日(木)	0.05
	3月24日(木)	0.08

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