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4月分)

101	_		=r		測定値	
測	定	場	所	測定日	1m	
		4月1日(火)	0.08			
			4月8日(火)	0.08		
①東境	界			4月15日(火)	0.08	
				4月22日(火)	0.08	
				4月30日(水)	0.13	
				4月1日(火)	0.09	
				4月8日(火)	0.08	
②南境	界			4月15日(火)	0.08	
				4月22日(火)	0.08	
				4月30日(水)	0.13	
				4月1日(火)	0.08	
				4月8日(火)	0.08	
③西境	界			4月15日(火)	0.07	
				4月22日(火)	0.08	
				4月30日(水)	0.14	
				4月1日(火)	0.10	
				4月8日(火)	0.11	
④北境	界			4月15日(火)	0.12	
				4月22日(火)	0.12	
				4月30日(水)	0.13	

測定場所	測定日	測	定値
別 足 物 別	冽足口	1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	4月5日(土)	0.17	0.17
少城八时豆 狄松] 地点	4月19日(土)	0.15	0.15
⑥計量棟	4月5日(土)	0.08	0.08
(M) 主体	4月19日(土)	0.08	0.09
⑦PSA棟横	4月5日(土)	0.13	0.14
	4月19日(土)	0.13	0.15
⑧1階玄関外	4月5日(土)	0.09	0.09
の間 五民 が	4月19日(土)	0.11	0.10
⑨1階玄関内フロアー	4月5日(土)	0.09	0.09
受「陌五萬円ブロブ	4月19日(土)	0.09	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	4月5日(土)	0.09	0.08
してはアンピング・イングへ前	4月19日(土)	0.08	0.08
⑪2階環境学習センター	4月5日(土)	0.09	0.09
102階環境子目でングー	4月19日(土)	0.09	0.09
⑫2階研修室	4月5日(土)	0.07	0.07
少4阳柳廖王	4月19日(土)	0.09	0.08
①33階見学者ホール	4月5日(土)	0.07	0.09
心の旧兄子有小一ル	4月19日(土)	0.07	0.08
①4時目学老士	4月5日(土)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	4月19日(土)	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 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から仰は毎月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5月分)

184	18		39.1 	測定値		
測定	場	所	測定日	1m		
			5月7日(水)	0.12		
①東境界			5月13日(火)	0.12		
①宋児介			5月20日(火)	0.07		
			5月27日(火)	0.07		
			5月7日(水)	0.14		
②南境界	②素性 用		5月13日(火)	0.13		
公用児介	公 用現乔		5月20日(火)	0.08		
			5月27日(火)	0.08		
		5月7日(水)		0.13		
3西境界	少年特田		5月13日(火)	0.12		
3四块外			5月20日(火)	0.08		
			5月27日(火)	0.07		
			5月7日(水)	0.14		
④北境界			5月13日(火)	0.13		
世心况外			5月20日(火)	0.10		
			5月27日(火)	0.08		

測定場所	測定日	測	定値
测 足 场 所	測足口	1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	5月10日(土)	0.16	0.16
少放八阳豆狄松] 地点	5月24日(土)	0.15	0.15
⑥計量棟	5月10日(土)	0.09	0.09
少 司 里保	5月24日(土)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	5月10日(土)	0.13	0.14
UPSA保 慎	5月24日(土)	0.14	0.15
⑧1階玄関外	5月10日(土)	0.10	0.10
②「阳五民 外	5月24日(土)	0.09	0.10
⑨1階玄関内フロアー	5月10日(土)	0.09	0.09
③1階 玄関内ノロアー	5月24日(土)	0.09	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	5月10日(土)	0.08	0.07
してはアンロングイックへ削	5月24日(土)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	5月10日(土)	0.09	0.09
102階環境子目でフター	5月24日(土)	0.09	0.09
122階研修室	5月10日(土)	0.08	0.08
心2時期19至	5月24日(土)	0.08	0.07
③3階見学者ホール	5月10日(土)	0.09	0.09
心の旧元十日ハール	5月24日(土)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	5月10日(土)	0.08	0.08
ツザドスチョン・ファック	5月24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から仰は毎月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6月分)

291 📛	18	==	246	測定値	
測定	場	所	測定日	1m	
			6月3日(火)	0.07	
①東境界			6月10日(火)	0.07	
①朱児介			6月17日(火)	0.11	
			6月24日(火)	0.09	
			6月3日(火)	0.08	
②南境界	②素性 田		6月10日(火)	0.08	
(金用児か	公用 現介		6月17日(火)	0.12	
			6月24日(火)	0.11	
			6月3日(火)	0.08	
	② 亚锌田		6月10日(火)	0.07	
3四块介			6月17日(火)	0.12	
			6月24日(火)	0.11	
			6月3日(火)	0.10	
④北境界			6月10日(火)	0.07	
マルルスか			6月17日(火)	0.13	
			6月24日(火)	0.09	

測定場所	測定日	測	定値
例 足 物 別	別化口	1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	6月7日(土)	0.14	0.14
少城八时豆狄松了地点	6月24日(火)	0.12	0.12
⑥計量棟	6月7日(土)	0.08	0.08
少 司 里休	6月24日(火)	0.08	0.08
⑦PSA棟横	6月7日(土)	0.13	0.13
少下3八株役	6月24日(火)	0.12	0.13
⑧1階玄関外	6月7日(土)	0.15	0.10
の1階 五民が	6月24日(火)	0.10	0.09
⑨1階玄関内フロアー	6月7日(土)	0.09	0.09
③1階 玄関内プロアー	6月24日(火)	0.09	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	6月7日(土)	0.07	0.07
してはアンピングネックへ削	6月24日(火)	0.07	0.08
⑪2階環境学習センター	6月7日(土)	0.07	0.08
102階環境子目 ピンダー	6月24日(火)	0.08	0.08
⑫2階研修室	6月7日(土)	0.08	0.08
心名相如除主	6月24日(火)	0.08	0.08
③3階見学者ホール	6月7日(土)	0.07	0.08
1999日元十日ハール	6月24日(火)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	6月7日(土)	0.08	0.08
194門兄子日小―ル	6月24日(火)	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7月分)

·					測定値
測	定	場	所	測定日	1m
				7月1日(火)	0.10
				7月8日(火)	0.10
①東境	界			7月15日(火)	0.11
				7月22日(火)	0.08
				7月29日(火)	0.10
				7月1日(火)	0.12
				7月8日(火)	0.12
②南境	②南境界		7月15日(火)	0.11	
				7月22日(火)	0.08
				7月29日(火)	0.12
				7月1日(火)	0.11
				7月8日(火)	0.11
③西境	界			7月15日(火)	0.11
				7月22日(火)	0.09
				7月29日(火)	0.12
			·	7月1日(火)	0.15
				7月8日(火)	0.17
④北境	④北境界			7月15日(火)	0.17
				7月22日(火)	0.10
				7月29日(火)	0.16

測定場所	201 - -	測	定値
測定場所	測定日	1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	7月5日(土)	0.14	0.12
少放八阳豆狄松] 地点	7月19日(土)	0.14	0.12
⑥計量棟	7月5日(土)	0.09	0.08
心 前 里保	7月19日(土)	0.08	0.08
⑦PSA棟横	7月5日(土)	0.14	0.14
(/)PSA保恒	7月19日(土)	0.13	0.13
⑧1階玄関外	7月5日(土)	0.11	0.10
の 旧 五 民 介	7月19日(土)	0.11	0.10
⑨1階玄関内フロアー	7月5日(土)	0.08	0.09
③1階区関内プロアー	7月19日(土)	0.08	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	7月5日(土)	0.07	0.08
してはアンピングネックへ前	7月19日(土)	0.08	0.08
⑪2階環境学習センター	7月5日(土)	0.08	0.08
102階環境子目でファー	7月19日(土)	0.08	0.08
⑫2階研修室	7月5日(土)	0.08	0.08
心2阳功修主	7月19日(土)	0.07	0.07
⑬3階見学者ホール	7月5日(土)	0.07	0.08
ゆり旧元十日ハール	7月19日(土)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	7月5日(土)	0.07	0.07
ツザドガナイハール	7月19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26年8月分)

184			**** =	測定値	
測定	場	所	測定日	1m	
			8月5日(火)	0.10	
①東境界			8月12日(火)	0.10	
①朱児介			8月19日(火)	0.11	
			8月26日(火)	0.12	
			8月5日(火)	0.12	
②南境界	◎丰埣田		8月12日(火)	0.12	
(4)用块介	公 用現乔		8月19日(火)	0.12	
			8月26日(火)	0.13	
		8月5日(火)		0.10	
	∌≖##⊞		8月12日(火)	0.11	
3四块介			8月19日(火)	0.11	
			8月26日(火)	0.12	
			8月5日(火)	0.12	
			8月12日(火)	0.14	
けんぱか			8月19日(火)	0.16	
			8月26日(火)	0.17	

測定場所	測定日	測	定値
测 足 場 所	测 足口	1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	8月2日(土)	0.13	0.12
少城八阳豆狄松了地点	8月16日(土)	0.11	0.11
⑥計量棟	8月2日(土)	0.08	0.08
少 司 里休	8月16日(土)	0.09	0.08
⑦PSA棟横	8月2日(土)	0.09	0.12
(グ) F3A 保頂	8月16日(土)	0.15	0.17
⑧1階玄関外	8月2日(土)	0.09	0.09
の	8月16日(土)	0.10	0.10
⑨1階玄関内フロアー	8月2日(土)	0.07	0.07
③1階区関内207一	8月16日(土)	0.07	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	8月2日(土)	0.08	0.08
しては、フロングイックへ引	8月16日(土)	0.09	0.09
⑪2階環境学習センター	8月2日(土)	0.08	0.08
102階環境子目でファー	8月16日(土)	0.07	0.08
①2階研修室	8月2日(土)	0.07	0.07
	8月16日(土)	0.08	0.08
①33階見学者ホール	8月2日(土)	0.07	0.08
炒の旧尤于 有小一ル	8月16日(土)	0.06	0.07
⑭4階見学者ホール	8月2日(土)	0.07	0.07
1991年元十日小一ル	8月16日(土)	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 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から心は毎月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9月分)

測	Ē	場	所	測定日	測 定値
//(1) //		700	171	规定口	1m
				9月2日(火)	0.10
				9月9日(火)	0.11
①東境界	①東境界		9月16日(火)	0.08	
				9月24日(水)	0.08
				9月30日(火)	0.11
				9月2日(火)	0.12
				9月9日(火)	0.12
②南境界	②南境界		9月16日(火)	0.09	
			9月24日(水)	0.09	
				9月30日(火)	0.12
			9月2日(火)		0.12
				9月9日(火)	0.11
③西境界	艮			9月16日(火)	0.09
				9月24日(水)	0.09
				9月30日(火)	0.12
_				9月2日(火)	0.16
				9月9日(火)	0.18
④北境界	₹		9月16日(火)		0.09
				9月24日(水)	0.08
				9月30日(火)	0.18

	00.1 -1	測	定値
測定場所	測定日	1m	50cm
② 伽 1 吹 数 伝 数 フ 杣 上	9月6日(土)	0.13	0.13
⑤搬入路登坂終了地点	9月20日(土)	0.12	0.12
⑥計量棟	9月6日(土)	0.06	0.08
少 司 里休	9月20日(土)	0.08	0.09
⑦PSA棟横	9月6日(土)	0.11	0.13
グF3A株領	9月20日(土)	0.09	0.13
⑧1階玄関外	9月6日(土)	0.08	0.09
②「阳玄民 介	9月20日(土)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フロアー	9月6日(土)	0.07	0.08
(多) 陌玄関内プロアー	9月20日(土)	0.08	0.07
⑩1階ダンピングボックス前	9月6日(土)	0.07	0.08
しては、フロングイングへ前	9月20日(土)	0.08	0.07
①2階環境学習センター	9月6日(土)	0.07	0.07
102階環境子目 ピンダー	9月20日(土)	0.09	0.09
⑫2階研修室	9月6日(土)	0.08	0.07
(近2)相切(参重	9月20日(土)	0.07	0.09
③3階見学者ホール	9月6日(土)	0.07	0.08
193時元子石小一ル	9月20日(土)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	9月6日(土)	0.07	0.08
199時元十七十一ル	9月20日(土)	0.06	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26年10月分)

測定	場	7£	21 - -	測定値
測 定	场	所	測定日	1m
			10月7日(火)	0.10
①東境界			10月14日(火)	0.10
一块块外			10月21日(火)	0.12
			10月28日(火)	0.11
			10月7日(火)	0.11
の声接用	②南境界		10月14日(火)	0.12
個用場介			10月21日(火)	0.12
			10月28日(火)	0.11
	Э т ₩ П		10月7日(火)	0.11
			10月14日(火)	0.12
3四块介			10月21日(火)	0.12
			10月28日(火)	0.11
			10月7日(火)	0.10
			10月14日(火)	0.08
世心児外			10月21日(火)	0.17
			10月28日(火)	0.18

測定場所	測定日	測	定値
炽 足 场 门	別足口	1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	10月5日(日)	0.13	0.13
少放八时豆狄松 1 地点	10月18日(土)	0.13	0.12
⑥計量棟	10月5日(日)	0.07	0.10
少 司 里休	10月18日(土)	0.08	0.07
⑦PSA棟横	10月5日(日)	0.13	0.11
グFSA採領	10月18日(土)	0.12	0.12
⑧1階玄関外	10月5日(日)	0.09	0.09
②「阳五民 外	10月18日(土)	0.10	0.10
⑨1階玄関内フロアー	10月5日(日)	0.08	0.07
③1階以関内プロアー	10月18日(土)	0.09	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	10月5日(日)	0.07	0.07
してはアンロングイックへ削	10月18日(土)	0.06	0.06
⑪2階環境学習センター	10月5日(日)	0.09	0.07
102阿環境子目でングー	10月18日(土)	0.08	0.10
122階研修室	10月5日(日)	0.08	0.07
心2時期19至	10月18日(土)	0.06	0.09
(3)20時目学老士	10月5日(日)	0.08	0.06
⑬3階見学者ホール	10月18日(土)	0.09	0.06
(A)4階見学者ホール	10月5日(日)	0.07	0.07
194帕兄子有小一ル	10月18日(土)	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 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11月分)

201 -	———— 場	=E	21 - -	測定値
測定	一	所	測定日	1m
			11月4日(火)	0.10
①東境界			11月11日(火)	0.09
①呆児介			11月18日(火)	0.10
			11月25日(火)	0.12
			11月4日(火)	0.11
の声接思	②南境界		11月11日(火)	0.11
と用場が			11月18日(火)	0.11
			11月25日(火)	0.12
			11月4日(火)	0.11
③西境界	⋽ 		11月11日(火)	0.11
3四块外			11月18日(火)	0.11
			11月25日(火)	0.11
			11月4日(火)	0.09
④北境界			11月11日(火)	0.13
マルルカル			11月18日(火)	0.12
			11月25日(火)	0.11

測定場所	測定日	測	定値
例 足 物 別	冽足口	1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	11月2日(日)	0.12	0.16
少城八时豆狄松了地点	11月16日(日)	0.12	0.14
⑥計量棟	11月2日(日)	0.08	0.08
少 司 里休	11月16日(日)	0.08	0.08
⑦PSA棟横	11月2日(日)	0.11	0.13
少F3A保護	11月16日(日)	0.13	0.14
⑧1階玄関外	11月2日(日)	0.09	0.09
の1階 五民が	11月16日(日)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フロアー	11月2日(日)	0.08	0.09
③1階区関内プロアー	11月16日(日)	0.09	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	11月2日(日)	0.06	0.07
してはアンピングイックへ削	11月16日(日)	0.08	0.09
⑪2階環境学習センター	11月2日(日)	0.08	0.09
102階環境子目でフター	11月16日(日)	0.09	0.09
⑫2階研修室	11月2日(日)	0.08	0.07
心2階切隊主	11月16日(日)	0.09	0.08
(3)20時目学老士	11月2日(日)	0.08	0.07
③3階見学者ホール	11月16日(日)	0.09	0.08
①4胜目类字十二	11月2日(日)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	11月16日(日)	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26年12月分)

28d 👄	場	7C	#I 🗢 🗆	測定値	
測定	场	所	測定日	1m	
			12月2日(火)	0.12	
①東境界			12月9日(火)	0.10	
①米児介			12月16日(火)	0.10	
			12月22日(月)	0.10	
			12月2日(火)	0.12	
の声接用	②南境界	12月9日(0.11	
を用場か			12月16日(火)	0.12	
			12月22日(月)	0.11	
			12月2日(火)	0.12	
③西境界			12月9日(火)	0.11	
3四块介			12月16日(火)	0.11	
			12月22日(月)	0.12	
			12月2日(火)	0.17	
④北境界			12月9日(火)	0.14	
世心况外			12月16日(火)	0.11	
			12月22日(月)	0.11	

測定場所	測定日	測	定値
例 足物 別	別足口	1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	12月6日(土)	0.11	0.13
少城八时豆狄松了地点	12月20日(土)	0.11	0.13
⑥計量棟	12月6日(土)	0.07	0.08
少 司 里休	12月20日(土)	0.08	0.07
⑦PSA棟横	12月6日(土)	0.10	0.11
UPSA採慎	12月20日(土)	0.12	0.13
⑧1階玄関外	12月6日(土)	0.09	0.09
の1階 五民が	12月20日(土)	0.09	0.08
⑨1階玄関内フロアー	12月6日(土)	0.08	0.09
③1階区民内ノロノー	12月20日(土)	0.07	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	12月6日(土)	0.10	0.09
してはアンピング・イックへ引	12月20日(土)	0.08	0.07
⑪2階環境学習センター	12月6日(土)	0.09	0.09
11/2 阿泉児子目 ピンダー	12月20日(土)	0.09	0.07
①2階研修室	12月6日(土)	0.09	0.09
心2帕切修主	12月20日(土)	0.08	0.08
(3)20時目学老士	12月6日(土)	0.07	0.08
⑪3階見学者ホール	12月20日(土)	0.07	0.07
①4時目学老士!	12月6日(土)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	12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から心は毎月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1月分)

測定	——— 場	所	測定日	測定値
例足	- 201	ולז	別足口	1m
			1月6日(火)	0.11
①東境界			1月13日(火)	0.10
一米現外			1月20日(火)	0.09
			1月27日(火)	0.10
	②主 培田		1月6日(火)	0.12
②南境界			1月13日(火)	0.11
(公用児介	公用 児介	1月20日(火)	0.12	
			1月27日(火)	0.12
	う 本 体 田		1月6日(火)	0.12
③西境界			1月13日(火)	0.11
3四块外			1月20日(火)	0.11
			1月27日(火)	0.11
			1月6日(火)	0.16
④北境界			1月13日(火)	0.10
せん場が			1月20日(火)	0.10
			1月27日(火)	0.15

測定場所	測定日	測	定値
例 足物 別	別足口	1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	1月11日(日)	0.13	0.14
少城八时豆狄松了地点	1月24日(土)	0.13	0.14
⑥計量棟	1月11日(日)	0.06	0.08
少 司 里休	1月24日(土)	0.06	0.07
⑦PSA棟横	1月11日(日)	0.12	0.13
少下3八休 快	1月24日(土)	0.11	0.11
⑧1階玄関外	1月11日(日)	0.08	0.08
の1階 五民が	1月24日(土)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フロアー	1月11日(日)	0.09	0.08
③1階 玄関内プロアー	1月24日(土)	0.08	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	1月11日(日)	0.07	0.08
してはアンピングイググへ前	1月24日(土)	0.08	0.08
⑪2階環境学習センター	1月11日(日)	0.09	0.09
102階環境子目 ピンダー	1月24日(土)	0.09	0.07
⑫2階研修室	1月11日(日)	0.09	0.08
心名相如除主	1月24日(土)	0.08	0.08
③3階見学者ホール	1月11日(日)	0.08	0.07
1999日元十日ハール	1月24日(土)	0.10	0.08
⑭4階見学者ホール	1月11日(日)	0.07	0.08
194門兄子日小―ル	1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 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から心は毎月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2月分)

				測定値
測 定	場	所	測定日	1m
			2月3日(火)	0.10
①東境界			2月10日(火)	0.10
世界現 乔			2月17日(火)	0.12
			2月24日(火)	0.10
			2月3日(火)	0.11
②南境界			2月10日(火)	0.10
公用児介	公用児介		2月17日(火)	0.12
			2月24日(火)	0.12
			2月3日(火)	0.10
③西境界			2月10日(火)	0.14
3四児か			2月17日(火)	0.12
			2月24日(火)	0.12
	•		2月3日(火)	0.09
④北境界			2月10日(火)	0.14
世心况外			2月17日(火)	0.17
			2月24日(火)	0.17

測定場所	測定日	測	定値
例 足物 別	例足口	1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	2月7日(土)	0.10	0.12
少城八时豆圾松了地点	2月21日(土)	0.11	0.13
⑥計量棟	2月7日(土)	0.09	0.07
少 前 里休	2月21日(土)	0.08	0.07
⑦PSA棟横	2月7日(土)	0.10	0.12
V PSA保領	2月21日(土)	0.12	0.13
⑧1階玄関外	2月7日(土)	0.08	0.08
	2月21日(土)	0.09	0.08
91階玄関内フロアー	2月7日(土)	0.07	0.09
	2月21日(土)	0.07	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	2月7日(土)	0.07	0.07
	2月21日(土)	0.08	0.07
①2階環境学習センター	2月7日(土)	0.09	0.09
	2月21日(土)	0.09	0.07
①2階研修室	2月7日(土)	0.09	0.08
(少2)哈呀廖主	2月21日(土)	0.08	0.08
①2時目尚老士_ II	2月7日(土)	0.08	0.08
③3階見学者ホール	2月21日(土)	0.07	0.07
①4阵目学老士_ !!	2月7日(土)	0.08	0.07
⑭4階見学者ホール	2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から心は毎月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3月分)

T					測定値	
測	定	場	所	測定日		
				3月3日(火)	0.09	
			3月10日(火)	0.09		
①東均	凯			3月17日(火)	0.10	
				3月24日(火)	0.10	
				3月31日(火)	0.10	
				3月3日(火)	0.12	
				3月10日(火)	0.11	
②南均	急界			3月17日(火)	0.12	
				3月24日(火)	0.11	
				3月31日(火)	0.10	
				3月3日(火)	0.12	
				3月10日(火)	0.10	
③西均	見界			3月17日(火)	0.11	
				3月24日(火)	0.11	
				3月31日(火)	0.11	
④ 北均	記界			3月3日(火)	0.10	
				3月10日(火)	0.11	
				3月17日(火)	0.14	
				3月24日(火)	0.18	
				3月31日(火)	0.17	

測定場所	31 - -	測	定値
測定場所	測定日	1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	3月7日(土)	0.12	0.13
少城八时豆狄於了地点	3月21日(土)	0.11	0.11
⑥計量棟	3月7日(土)	0.08	0.08
●前里休	3月21日(土)	0.06	0.07
⑦PSA棟横	3月7日(土)	0.13	0.10
	3月21日(土)	0.11	0.11
⑧1階玄関外	3月7日(土)	0.09	0.09
の	3月21日(土)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フロアー	3月7日(土)	0.08	0.08
● 個五関内プロプ	3月21日(土)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	3月7日(土)	0.09	0.07
してはアンピング・イングへ前	3月21日(土)	0.07	0.08
①2階環境学習センター	3月7日(土)	0.08	0.08
	3月21日(土)	0.09	0.09
1900 以	3月7日(土)	0.08	0.08
⑫2階研修室	3月21日(土)	0.09	0.07
多四世日尚老士 11	3月7日(土)	0.08	0.06
③3階見学者ホール	3月21日(土)	0.09	0.07
①4胜目类字十二	3月7日(土)	0.08	0.07
⑭4階見学者ホール	3月21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 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から心は毎月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)