## (令和6年 4月分)

測定場所	測定日	測定値
77. 72. 73. 77.		1m
	4月10日(水)	0.06
① 本 株 田	4月25日(木)	0.06
①東境界 (測定表示板)		
(例是女小似)		
	4 🗆 10 🗆 (→८)	0.08
	4月10日(水)	0.08
②南境界	4月25日(木)	0.08
(スラグ棟下流側)		
(* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	4月10日(水)	0.07
<b>∞</b> π.#π	4月25日(木)	0.08
③西境界 (計量棟裏手角)		
(1) 里休表丁丹/		
	4月10日(水)	0.06
<b>小</b> 小 接 围	4月25日(木)	0.07
④北境界 (高圧引込電柱) -		

】	測定日	測	定値
/AI AC 761 171	例にロ	1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	4月12日(金)	0.06	0.06
少放八品豆须称了吃点	4月26日(金)	0.06	0.06
⑥計量棟	4月12日(金)	0.09	0.09
<b>0</b> 前 里保	4月26日(金)	0.08	0.08
⑦DCA 抽性	4月12日(金)	0.08	0.08
⑦PSA棟横	4月26日(金)	0.07	0.07
⑧1階玄関外	4月12日(金)	0.08	0.08
0 陌 区 民 7 下	4月26日(金)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フロアー	4月12日(金)	0.09	0.09
(国)   阿女関内プロアー	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
しては、フロングイックへ削	4月26日(金)	0.06	0.07
①2階環境学習センター	4月12日(金)	0.07	0.08
102阿環境子目でファー	4月26日(金)	0.07	0.07
①2階研修室	4月12日(金)	0.07	0.07
少4門 柳 廖 王	4月26日(金)	0.06	0.06
③3階見学者ホール	4月12日(金)	0.08	0.07
1回9阳兄子石小一ル	4月26日(金)	0.08	0.07
①4時目学老士!	4月12日(金)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	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から個は毎月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)

## (令和6年 5月分)

測 定 場 所	測定日	測定値
	规定口	1m
	5月13日(月)	0.08
① <b>士</b> 培 田	5月29日(水)	0.06
①東境界 (測定表示板)		
(例是我小似)		
	5月13日(月)	0.09
(A) 本 接 田	5月29日(水)	0.07
②南境界  (スラグ棟下流側)		
(アンフィネー がはほ)		
	5月13日(月)	0.09
<b>◎</b> 亚特里	5月29日(水)	0.07
③西境界 (計量棟裏手角)		
(印里怀衣丁丹/		
	5月13日(月)	0.07
④北境界 (高圧引込電柱)	5月29日(水)	0.06

测点相式		測	定値
測定場所	測定日	1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	5月11日(土)	0.06	0.07
<b>少放八时豆</b>	5月31日(金)	0.08	0.07
<b>⑥計量棟</b>	5月11日(土)	0.08	0.08
on 里休	5月31日(金)	0.09	0.09
⑦PSA棟横	5月11日(土)	0.07	0.07
少「SA休徴	5月31日(金)	0.07	0.07
⑧1階玄関外	5月11日(土)	0.07	0.07
の 旧 五 民 ケト	5月31日(金)	0.07	0.08
⑨1階玄関内フロアー	5月11日(土)	0.09	0.08
⑤   陌玄関内ノロアー	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
(世) 陌メンロング 小ツグへ削し	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
四2階環境子目でンダー	5月31日(金)	0.07	0.07
<b>⑫2階研修室</b>	5月11日(土)	0.07	0.07
<b>业4阳圳廖王</b>	5月31日(金)	0.07	0.07
③3階見学者ホール	5月11日(土)	0.07	0.07
心の旧兄子石小―ル	5月31日(金)	0.07	0.07
①4階見学者ホール	5月11日(土)	0.07	0.06
UサクサPip兄子イハール	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から個は毎月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)

## (令和6年6月分)

測 定 場 所	測定日	測定値
例 足物 別	例足口	1m
	6月14日(金)	0.07
<b>①</b> 幸姓用	6月27日(木)	0.06
┃①東境界  (測定表示板)		
(例是我小似)		
	6月14日(金)	0.07
◎≠按用	6月27日(木)	0.09
②南境界  (スラグ棟下流側)		
	6月14日(金)	0.09
<b>◎</b> ≖##■	6月27日(木)	0.07
③西境界 (計量棟裏手角)		
(印里怀衣丁丹/		
	6月14日(金)	0.07
④北境界 (高圧引込電柱)	6月27日(木)	0.06
		_

		測	定値
測定場所	測定日	1m	50cm
<u> </u>	6月13日(木)	0.07	0.07
<b>少放八哈豆</b>	6月28日(金)	0.07	0.08
⑥計量棟	6月13日(木)	0.09	0.09
<b>少</b> 司 里休	6月28日(金)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	6月13日(木)	0.08	0.09
<b>グFSA保</b> 資	6月28日(金)	0.07	0.08
⑧1階玄関外	6月13日(木)	0.07	0.08
②「阳玄関が	6月28日(金)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フロアー	6月13日(木)	0.09	0.09
⑤1階玄関内2口7一	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
しては、フロングイックへ削	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
11/2階環境子目 ピンダー	6月28日(金)	0.07	0.07
<b>⑫2階研修室</b>	6月13日(木)	0.07	0.07
少4旧训修王	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
⋓○旧九十七小─ル	6月28日(金)	0.07	0.07
①4階見学者ホール	6月13日(木)	0.07	0.08
UTPでは大台小一ル	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から個は毎月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)

## (令和6年7月分)

測定場所	測定日	測定値
例 足物 別	例足口	1m
	7月9日(火)	0.07
①末梅田	7月23日(火)	0.07
①東境界 (測定表示板)	•	
	7月9日(火)	0.08
◎≠焼用	7月23日(火)	0.08
②南境界 (スラグ棟下流側)		
マンファイボー かいほり		
	7月9日(火)	0.08
<b>◎</b> ≖##■	7月23日(火)	0.08
③西境界 (計量棟裏手角)		
(印里怀衣丁丹/		
	7月9日(火)	0.06
④北境界 (高圧引込電柱)	7月23日(火)	0.06

		測	定値
測定場所	測定日	1m	50cm
<u></u> ⑤搬入路登坂終了地点	7月12日(金)	0.08	0.08
<b>少放八哈豆</b>	7月26日(金)	0.08	0.09
⑥計量棟	7月12日(金)	0.11	0.11
<b>少</b> 司 里休	7月26日(金)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	7月12日(金)	0.09	0.09
<b>グFSA保</b> 資	7月26日(金)	0.09	0.08
⑧1階玄関外	7月12日(金)	0.09	0.09
②「阳玄関が	7月26日(金)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フロアー	7月12日(金)	0.09	0.08
⑤1階玄関内2口7一	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
しては、フロングイックへ削	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
11/2階環境子目 ピンダー	7月26日(金)	0.08	0.07
<b>⑫2階研修室</b>	7月12日(金)	0.07	0.07
少4旧训修王	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
⋓○旧九十七小─ル	7月26日(金)	0.08	0.07
①4階見学者ホール	7月12日(金)	0.07	0.07
ツャドアナイルール	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から個は毎月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)

## (令和6年8月分)

測定場所	測定日	測定値
例 足物 別	例足口	1m
	8月7日(水)	0.07
①末梅田	8月28日(水)	0.07
①東境界 (測定表示板)		
	8月7日(水)	0.07
◎≠按用	8月28日(水)	0.08
②南境界 (スラグ棟下流側)		
	8月7日(水)	0.07
] ③西境界	8月28日(水)	0.07
(計量棟裏手角)		
(印至外教了力/		
	8月7日(水)	0.05
<b>小小時</b> 田	8月28日(水)	0.07
④北境界 (高圧引込電柱)		
\  <b> </b>		

	湖中口	測	定値
測定場所	測定日	1m	50cm
	8月9日(金)	0.06	0.07
<b>少放八时豆以称</b> 了地点	8月23日(金)	0.06	0.06
<b>⑥計量棟</b>	8月9日(金)	0.08	0.07
<b>少司 里休</b>	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
	8月9日(金)	0.07	0.07
◎ 1階 玄関が	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
②「陌玄関内ノロケー	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
しては、フロングイックへ削	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
11/2階環境子目 ピンダー	8月23日(金)	0.06	0.06
<b>⑫2階研修室</b>	8月9日(金)	0.07	0.07
少4円 引	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
1999日元十七小一ル	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
ツャドアナイタング	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から個は毎月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)

## (令和6年 9月分)

測定場所	測定日	測定値
例 足物 7	例だ口	1m
	9月5日(木)	0.06
① <b>士</b> 培 田	9月30日(月)	0.06
┃①東境界 ┃(測定表示板)		
(例是我小似)		
	9月5日(木)	0.07
<b>②</b> 本 培 田	9月30日(月)	0.08
②南境界  (スラグ棟下流側)		
	9月5日(木)	0.08
②≖按Ⅲ	9月30日(月)	0.08
③西境界 (計量棟裏手角)		
(印里怀衣丁乃)		
	9月5日(木)	0.06
④北境界 (高圧引込電柱)	9月30日(月)	0.05

30 中 4 就			定値
次)		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	9月13日(金)	0.07	0.07
<b>少放八时豆</b>	9月26日(木)	0.07	0.08
⑥計量棟	9月13日(金)	0.09	0.09
<b>◎前里休</b>	9月26日(木)	0.09	0.10
⑦DCA 抽性	9月13日(金)	0.08	0.08
⑦PSA棟横	9月26日(木)	0.07	0.07
◎1姓大朋婦	9月13日(金)	0.07	0.07
⑧1階玄関外	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
(多) 陌玄関内プロアー	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
(地) 階タンピング バックス削	9月26日(木)	0.07	0.07
①0件理接带现上\人	9月13日(金)	0.08	0.08
⑪2階環境学習センター	9月26日(木)	0.07	0.07
1900胜证格完	9月13日(金)	0.07	0.07
⑫2階研修室	9月26日(木)	0.07	0.07
①2時目尚孝士	9月13日(金)	0.08	0.08
③3階見学者ホール	9月26日(木)	0.07	0.07
①4阵目尚孝士	9月13日(金)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	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から個は毎月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)

## (令和6年 10月分)

測 定 場 所	測定日	測定値
例 足物 別	例足口	1m
	10月17日(木)	0.07
<b>①</b> 幸姓用	10月31日(木)	0.07
┃①東境界  (測定表示板)		
(例是我小似)		
	10月17日(木)	0.08
② 本 培 田	10月31日(木)	0.08
②南境界  (スラグ棟下流側)		
	10月17日(木)	0.07
<b>◎</b> ≖##■	10月31日(木)	0.08
③西境界 (計量棟裏手角)		
(印里怀衣丁丹/		
		-
	10月17日(木)	0.06
<b>小小特里</b>	10月31日(木)	0.06
④北境界 (高圧引込電柱)		
		-

** + II >	701 do m	測	定値
測定場所	場所 測定日	1m	50cm
<b>⑤搬入路登坂終了地点</b>	10月11日(金)	0.08	0.08
の放入時宝奴於」地点	10月25日(金)	0.06	0.06
⑥計量棟	10月11日(金)	0.10	0.09
<b>◎前里休</b>	10月25日(金)	0.08	0.07
⑦PSA棟横	10月11日(金)	0.07	0.08
<b>UPSA保頂</b>	10月25日(金)	0.08	0.08
⑧1階玄関外	10月11日(金)	0.07	0.07
◎ 「阳 幺 民 ク ト 	10月25日(金)	0.08	0.07
91階玄関内フロアー	10月11日(金)	0.08	0.07
(多) 陌玄関内プロアー	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
してはタンピングネックへ削	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
102階環境子目 ピンダー	10月25日(金)	0.07	0.07
<b>⑫2階研修室</b>	10月11日(金)	0.06	0.06
(近2階以) 修主	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
1999日元十日小一ル	10月25日(金)	0.07	0.07
①4階見学者ホール	10月11日(金)	0.06	0.06
ツッツ 旧元子 日小一ル	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から個は毎月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)

## (令和6年 11月分)

測 定 場 所	測定日	測定値
例 足物 別	例足口	1m
	11月6日(水)	0.06
<b>①</b> 幸姓用	11月21日(木)	0.07
┃①東境界  (測定表示板)		
(例是我小似)		
	11月6日(水)	0.06
②素培用	11月21日(木)	0.08
②南境界  (スラグ棟下流側)		
	11月6日(水)	0.07
<b>◎</b> ≖##■	11月21日(木)	0.07
③西境界 (計量棟裏手角)		
(印里怀衣丁乃)		
	11月6日(水)	0.07
	11月21日(木)	0.06
④北境界 (高圧引込電柱)		
		_

測定場所		測	定値
測 定 場 所 	測定日	1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	11月11日(月)	0.06	0.06
少城八时豆以称了地点	11月22日(金)	0.07	0.07
⑥計量棟	11月11日(月)	0.08	0.08
<b>少司 里休</b>	11月22日(金)	0.09	0.09
⑦PSA棟横	11月11日(月)	0.08	0.08
<b>少FSA保</b> 領	11月22日(金)	0.08	0.08
⑧1階玄関外	11月11日(月)	0.09	0.09
の1階 五 民 が	11月22日(金)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フロアー	11月11日(月)	0.07	0.07
⑤1階玄関内2口7一	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
回り間メンレングバッグへ削	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
₩2階環境子目 ピンダー	11月22日(金)	0.07	0.07
<b>⑫2階研修室</b>	11月11日(月)	0.05	0.06
₩4阳 柳 <b>廖</b> 王	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
ツッドルナイヤール	11月22日(金)	0.07	0.08
	11月11日(月)	0.07	0.07
Uサキ旧元十日ハール	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から個は毎月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)

## (令和6年 12月分)

測定場所	測定日	測定値
例 足物 別	例足口	1m
	12月5日(木)	0.06
① <b>士</b> 培 田	12月18日(水)	0.07
①東境界 (測定表示板)		
(例是我小似)		
	12月5日(木)	0.08
(A) 本 接 田	12月18日(水)	0.09
②南境界  (スラグ棟下流側)		
(アンフィネー がはほ)		
	12月5日(木)	0.08
<b>◎</b> 亚特里	12月18日(水)	0.08
③西境界 (計量棟裏手角)		
(印里怀衣丁乃)		
	12月5日(木)	0.06
<b>②小梓田</b>	12月18日(水)	0.06
④北境界 (高圧引込電柱)		
		_

测点组形	湖中口	測	定値
測定場所	測定日	1m	50cm
<u> </u>	12月13日(金)	0.08	0.07
<b>少                                    </b>	12月26日(木)	0.06	0.06
⑥計量棟	12月13日(金)	0.09	0.09
<b>少司 里休</b>	12月26日(木)	0.08	0.09
⑦PSA棟横	12月13日(金)	0.07	0.07
<b>少FSA保</b> 領	12月26日(木)	0.09	0.09
⑧1階玄関外	12月13日(金)	0.08	0.08
の1階 玄関が	12月26日(木)	0.09	0.09
⑨1階玄関内フロアー	12月13日(金)	0.08	0.08
⑤1階玄関内プロゲー	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
しては、フロングバックへ削	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
102階環境子目 ピンダー	12月26日(木)	0.06	0.06
<b>⑫2階研修室</b>	12月13日(金)	0.07	0.07
位2階切修主	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
ツロルナセハー <i>ル</i>	12月26日(木)	0.07	0.08
①4階見学者ホール	12月13日(金)	0.07	0.07
ツャドアナイヤール	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から個は毎月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)

## (令和7年1月分)

測定場所	測定日	測定値
例 足物 別	例足口	1m
	1月8日(水)	0.07
①本性田	1月21日(火)	0.08
①東境界 (測定表示板)		
(例是我小似)		
	1月8日(水)	0.07
<b>◎幸埣田</b>	1月21日(火)	0.08
②南境界  (スラグ棟下流側)		
ヘンプないが成功		
	1月8日(水)	0.08
<b>©</b> т.⊭. ⊞	1月21日(火)	0.08
③西境界 (計量棟裏手角)		
(前里休衣丁丹)		
	1月8日(水)	0.06
	1月21日(火)	0.06
④北境界 (高圧引込電柱)		

		測	定値
測定場所	測定日	1m	50cm
<u></u> ⑤搬入路登坂終了地点	1月10日(金)	0.07	0.06
少城八四豆狄松,地点	1月24日(金)	0.06	0.07
⑥計量棟	1月10日(金)	0.09	0.08
<b>少</b> 司 里休	1月24日(金)	0.08	0.08
⑦PSA棟横	1月10日(金)	0.07	0.09
<b>グFSA保</b> 資	1月24日(金)	0.08	0.08
⑧1階玄関外	1月10日(金)	0.08	0.09
の1階区関ル	1月24日(金)	0.07	0.07
⑨1階玄関内フロアー	1月10日(金)	0.07	0.08
⑤1階 玄関内プロプー	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
しては、フロングバックへ削	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
11/2階環境子目 ピンダー	1月24日(金)	0.07	0.08
⑫2階研修室	1月10日(金)	0.07	0.07
位2階切隊主	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
<b>ツロロルナロ</b> ハ ル	1月24日(金)	0.07	0.06
①4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から個は毎月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)

### (令和7年2月分)

測定場所	測定日	測定値
例 足物 別	例足口	1m
	2月5日(水)	0.07
①末梅田	2月20日(木)	0.07
①東境界 (測定表示板)		
	2月5日(水)	0.08
②本性田	2月20日(木)	0.08
②南境界 (スラグ棟下流側)		
	2月5日(水)	0.08
] ③西境界	2月20日(木)	0.08
(計量棟裏手角)		
(川主体教1万)		
	2月5日(水)	0.07
<b>小小時</b> 田	2月20日(木)	0.07
④北境界 (高圧引込電柱) -		

测点组形	测点口	測	定値
測定場所	測定日	1m	50cm
<u></u> ⑤搬入路登坂終了地点	2月7日(金)	0.07	0.07
少城八四豆狄松,地点	2月21日(金)	0.07	0.07
⑥計量棟	2月7日(金)	0.09	0.09
<b>少</b> 司 里休	2月21日(金)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	2月7日(金)	0.08	0.08
<b>グFSA保</b> 資	2月21日(金)	0.08	0.08
⑧1階玄関外	2月7日(金)	0.08	0.08
の1階区関ル	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
⑤1階 玄関内プロプー	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
しては、フロングバックへ削	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
①2階環境子目 ピング	2月21日(金)	0.08	0.07
<b>⑫2階研修室</b>	2月7日(金)	0.07	0.07
少名相叫廖王	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
<b>ツロロルナロ</b> ハ ル	2月21日(金)	0.07	0.07
①4階見学者ホール	2月7日(金)	0.08	0.08
沙"相龙士省小 ル	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から個は毎月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)

## (令和7年3月分)

測 定 場 所	測定日	測定値
例 足物 別	例足口	1m
	3月5日(水)	0.07
① 本 培 田	3月21日(金)	0.07
┃①東境界  (測定表示板)		
(例是我小似)		
	3月5日(水)	0.07
<b>○</b> ★ # 用	3月21日(金)	0.08
②南境界  (スラグ棟下流側)		_
(ハンノ 1本 1 がにほり		
	3月5日(水)	0.07
<b>◎</b> ≖##■	3月21日(金)	0.08
③西境界 (計量棟裏手角)		
(印里怀衣丁乃)		
	3月5日(水)	0.05
<b>小小特里</b>	3月21日(金)	0.05
④北境界 (高圧引込電柱)		

	湖中口	測	定値
測定場所	測定日	1m	50cm
	3月6日(木)	0.07	0.07
<b>少放八时豆</b> 浆於了地点	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
	3月6日(木)	0.08	0.07
の1円五円77	3月21日(金)	0.08	0.08
91階玄関内フロアー	3月6日(木)	0.07	0.07
③ 旧区国内ノロノー	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
し 一階 メンレンソ ハッソス 削	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
₩2階垛児子目ピング─	3月21日(金)	0.06	0.07
<b>⑫2階研修室</b>	3月6日(木)	0.07	0.07
少4円 引	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
1999日元十日小一ル	3月21日(金)	0.07	0.07
①4階見学者ホール	3月6日(木)	0.08	0.07
1999日元十日小一ル	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から個は毎月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)