

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成24年10月1日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.11	0.11	0.11
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.11	0.11	0.12
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.09	0.08
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.10	0.10	0.09
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.10	0.11	0.12

※測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成24年10月9、10日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)※	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.10	0.11	0.13
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.12	0.12	0.13
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.09	0.09
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.10	0.11	0.11
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.11	0.12	0.12

測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

※成田市役所については、10月10日に測定。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成24年10月15、16日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)※	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.11	0.12	0.14
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.12	0.12	0.12
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.09	0.09
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.10	0.11	0.11
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.11	0.11	0.12

測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

※成田市役所については、10月16日に測定。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成24年10月22日)

測定機器:富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位:マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.10	0.11	0.12
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.11	0.12	0.12
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.09	0.09
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.10	0.10	0.12
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.10	0.11	0.12

測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成24年10月29日)

測定機器:富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位:マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.11	0.11	0.16
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.12	0.12	0.13
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.10	0.09	0.09
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.11	0.11	0.12
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.11	0.11	0.12

測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成24年11月5日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.11	0.12	0.16
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.11	0.13	0.12
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.09	0.09
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.10	0.11	0.11
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.10	0.11	0.11

※測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成24年11月13日)

測定機器:富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位:マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.11	0.11	0.11
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.12	0.12	0.12
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.09	0.09
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.09	0.10	0.11
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.10	0.11	0.11

測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成24年11月19日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.11	0.12	0.12
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.11	0.12	0.12
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.09	0.09
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.10	0.11	0.11
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.11	0.11	0.11

測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成24年11月26、27日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.11	0.11	0.15
2	下総支所(猿山)※	駐車場中央部 (アスファルト)	0.11	0.12	0.12
3	大栄支所(松子)※	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.10	0.09
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.10	0.11	0.13
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.11	0.11	0.12

測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

※下総支所・大栄支所については、11月27日に測定。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成24年12月3日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.11	0.11	0.13
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.11	0.13	0.13
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.09	0.10
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.10	0.11	0.12
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.11	0.11	0.13

※測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成24年12月10日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.11	0.12	0.14
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.11	0.11	0.11
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.09	0.08
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.11	0.11	0.11
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.10	0.12	0.11

測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成24年12月17日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.10	0.11	0.11
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.12	0.12	0.12
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.08	0.09	0.08
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.10	0.11	0.11
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.10	0.10	0.10

測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成24年12月25日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.10	0.11	0.10
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.11	0.12	0.12
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.09	0.09
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.10	0.10	0.10
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.10	0.11	0.11

測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成25年1月4日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.10	0.11	0.10
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.11	0.12	0.12
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.09	0.10
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.10	0.11	0.11
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.11	0.11	0.12

※測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成25年1月7日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.11	0.12	0.11
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.11	0.11	0.12
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.09	0.09
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.10	0.11	0.10
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.10	0.11	0.11

※測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成25年1月16日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.09	0.10	0.09
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.12	0.12	0.12
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.09	0.08
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.07	0.08	0.06
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.10	0.10	0.12

※測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成25年1月21日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.10	0.10	0.13
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.11	0.12	0.12
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.09	0.09
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.10	0.10	0.12
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.11	0.11	0.12

※測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成25年1月29日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.10	0.12	0.12
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.12	0.13	0.13
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.08	0.09	0.09
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.09	0.09	0.08
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.11	0.10	0.11

※測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成25年2月4日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.10	0.11	0.10
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.11	0.11	0.12
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.09	0.09
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.10	0.10	0.10
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.11	0.10	0.11

※測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成25年2月12日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.10	0.11	0.13
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.12	0.12	0.12
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.09	0.09
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.10	0.11	0.12
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.12	0.12	0.12

※測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成25年2月18日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.10	0.11	0.10
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.12	0.12	0.12
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.10	0.10
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.10	0.10	0.11
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.11	0.11	0.11

※測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成25年2月25日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.11	0.12	0.11
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.11	0.12	0.13
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.09	0.09
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.10	0.12	0.12
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.10	0.11	0.11

※測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成25年3月4日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.10	0.10	0.10
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.11	0.12	0.12
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.10	0.10	0.10
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.10	0.11	0.12
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.11	0.11	0.11

※測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成25年3月11日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.11	0.11	0.11
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.11	0.11	0.11
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.09	0.09
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.10	0.11	0.10
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.10	0.11	0.12

※測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成25年3月18日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.10	0.10	0.10
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.10	0.11	0.11
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.09	0.08
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.09	0.10	0.10
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.10	0.10	0.11

※測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成25年3月26日)

測定機器: 富士電機 NHC7シンチレーションサーベイメータ

単位: マイクロシーベルト/時

No	施設名	測定場所	測定の高さ		
			地表から1m	地表から0.5m	地表から0.05m
1	成田市役所(花崎町)	駐車場 隣接の 緑地中央部(土)	0.10	0.10	0.09
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.11	0.11	0.11
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.09	0.09	0.10
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.09	0.10	0.11
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.10	0.10	0.11

※測定結果は、各地点30秒に1回を5回測定した値の平均値。