

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成30年4月2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)	0.06	0.06	0.06
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.07	0.08	0.08
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.05	0.05	0.05
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.05	0.06	0.05
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.05	0.05	0.05

※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30年4月9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)	0.05	0.06	0.06
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.08	0.07	0.08
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.06	0.05	0.06
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.05	0.06	0.07
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.06	0.05	0.06

※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30年4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)	0.05	0.06	0.05
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.08	0.09	0.08
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.05	0.05	0.05
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.05	0.06	0.05
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.05	0.05	0.05

※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30年4月23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)	0.06	0.05	0.05
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.09	0.08	0.10
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.05	0.05	0.05
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.05	0.06	0.06
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.05	0.05	0.05

※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30年5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)	0.06	0.05	0.05
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.08	0.08	0.08
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.05	0.05	0.05
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.06	0.05	0.06
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.05	0.05	0.05

※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30年5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)	0.05	0.05	0.05
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.09	0.08	0.07
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.05	0.05	0.06
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.05	0.06	0.06
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.05	0.06	0.05

※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30年5月14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)	0.05	0.06	0.06
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.08	0.08	0.09
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.05	0.05	0.05
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.05	0.06	0.05
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.05	0.05	0.05

※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30年5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)	0.05	0.06	0.06
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.08	0.09	0.08
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.05	0.05	0.05
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.05	0.05	0.06
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.06	0.06	0.06

※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30年5月28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)	0.06	0.06	0.06
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.07	0.08	0.08
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.05	0.05	0.05
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.05	0.06	0.06
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.05	0.05	0.05

※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30年6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)	0.07	0.07	0.06
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.09	0.08	0.08
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.05	0.05	0.05
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.06	0.07	0.06
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.06	0.06	0.06

※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30年6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)	0.06	0.06	0.06
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.09	0.08	0.08
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.05	0.05	0.05
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.06	0.06	0.06
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.05	0.05	0.05

※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30年6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)	0.06	0.06	0.05
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.07	0.08	0.08
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.05	0.05	0.05
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.06	0.06	0.05
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.05	0.05	0.06

※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30年6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)	0.06	0.07	0.06
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.08	0.08	0.08
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.05	0.05	0.05
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.06	0.06	0.06
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.05	0.05	0.06

※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30年7月9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)	0.07	0.07	0.07
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.09	0.09	0.08
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.06	0.05	0.05
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.06	0.06	0.07
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.06	0.06	0.06

※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30年7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)	0.07	0.07	0.06
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.08	0.09	0.09
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.06	0.06	0.06
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.07	0.07	0.07
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.06	0.06	0.06

※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30年7月24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)	0.06	0.07	0.08
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.08	0.09	0.09
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.07	0.06	0.06
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.07	0.06	0.07
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.07	0.06	0.06

※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30年7月31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)	0.06	0.06	0.06
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.08	0.10	0.09
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.05	0.06	0.05
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.06	0.07	0.07
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.06	0.06	0.06

※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30年8月6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)	0.07	0.07	0.06
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.11	0.10	0.10
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.06	0.06	0.06
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.06	0.06	0.07
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.07	0.06	0.06

※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30年8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)	0.06	0.07	0.08
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.09	0.10	0.10
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.06	0.06	0.06
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.06	0.07	0.06
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.06	0.06	0.06

※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30年8月20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)	0.06	0.07	0.07
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.09	0.09	0.09
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.06	0.06	0.05
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.06	0.06	0.06
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.06	0.06	0.06

※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30年8月28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)	0.06	0.07	0.08
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.08	0.09	0.08
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.07	0.06	0.06
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.06	0.07	0.06
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.06	0.06	0.07

※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30年9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)	0.07	0.07	0.07
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.09	0.09	0.08
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.06	0.06	0.06
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.07	0.07	0.06
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.07	0.06	0.07

※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30年9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)	0.06	0.06	0.08
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.09	0.09	0.08
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.06	0.06	0.06
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.06	0.07	0.07
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.06	0.06	0.06

※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30年9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)	0.07	0.07	0.06
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.09	0.09	0.09
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.05	0.06	0.06
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.06	0.06	0.06
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.05	0.06	0.06

※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30年9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)	0.06	0.06	0.06
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.11	0.09	0.10
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.06	0.06	0.07
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.06	0.06	0.07
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 敷地内)	測定局入口 (芝地)	0.06	0.06	0.06

※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。