

市内の放射線量の定点測定結果について(平成31年4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 | 0.07 | 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 | 0.10 |
| 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 | 0.06 |
| 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 | 0.05 |

※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31年4月8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 | 0.09 | 0.09 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.05 | 0.06 | 0.05 |
| 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) | 0.07 | 0.06 | 0.08 |

※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31年4月15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) | 0.07 | 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) | 0.06 | 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 | 0.05 | 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31年4月23・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 | 0.06 | 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 | 0.09 |
| 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 | 0.05 | 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) | 0.06 | 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(令和元年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 | 0.06 | 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 | 0.05 | 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) | 0.06 | 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(令和元年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) | 0.06 | 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) | 0.06 | 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) | 0.05 | 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) | 0.06 | 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(令和元年5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) | 0.05 | 0.06 | 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) | 0.04 | 0.04 | 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) | 0.05 | 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(令和元年5月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) | 0.06 | 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 | 0.09 | 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) | 0.05 | 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) | 0.05 | 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(令和元年6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) | 0.06 | 0.07 | 0.06 |
| 2 | 下総支所(猿山) | 駐車場中央部 (アスファルト) | 0.09 | 0.10 | 0.09 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.05 | 0.05 | 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 | 0.06 | 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(令和元年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) | 0.08 | 0.10 | 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(令和元年6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) | 0.06 | 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 | 0.09 | 0.09 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.04 | 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) | 0.06 | 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(令和元年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 | 0.06 | 0.07 |
| 2 | 下総支所(猿山) | 駐車場中央部 (アスファルト) | 0.08 | 0.07 | 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) | 0.05 | 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(令和元年7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 | 0.07 | 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) | 0.05 | 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) | 0.04 | 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(令和元年7月8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) | 0.08 | 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 | 0.04 |
| 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) | 0.05 | 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(令和元年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) | 0.05 | 0.06 | 0.05 |
| 2 | 下総支所(猿山) | 駐車場中央部 (アスファルト) | 0.09 | 0.09 | 0.08 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.05 | 0.04 | 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(令和元年7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) | 0.06 | 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 | 0.09 | 0.10 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.05 | 0.05 | 0.04 |
| 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) | 0.06 | 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(令和元年7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) | 0.05 | 0.06 | 0.06 |
| 2 | 下総支所(猿山) | 駐車場中央部 (アスファルト) | 0.10 | 0.09 | 0.07 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 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 | 0.05 |

※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(令和元年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) | 0.06 | 0.06 | 0.05 |
| 2 | 下総支所(猿山) | 駐車場中央部 (アスファルト) | 0.08 | 0.08 | 0.09 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.05 | 0.06 | 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) | 0.06 | 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(令和元年8月15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 | 0.09 | 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) | 0.06 | 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(令和元年8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) | 0.06 | 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 | 0.09 | 0.09 |
| 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) | 0.05 | 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) | 0.06 | 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(令和元年8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) | 0.06 | 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 | 0.09 | 0.08 |
| 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) | 0.06 | 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(令和元年9月2日)

測定機器: 日立 TCS-1172 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 | 0.08 | 0.09 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.05 | 0.05 | 0.06 |
| 4 | 大清水 大気測定局(遠山中 敷地内) | 測定局入口 (草地) | 0.06 | 0.05 | 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(令和元年9月11日)

測定機器: 日立 TCS-1172 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) | 0.08 | 0.09 | 0.09 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.05 | 0.05 | 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) | 0.05 | 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(令和元年9月17日)

測定機器: 日立 TCS-1172 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) | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.05 | 0.05 | 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 | 0.06 | 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(令和元年9月24日)

測定機器: 日立 TCS-1172 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) | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.05 | 0.05 | 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 | 0.06 | 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。