

市内の放射線量の定点測定結果について(平成28年4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) | 0.07 | 0.08 | 0.07 |
| 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) | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 4 | 大清水 大気測定局(遠山中 敷地内) | 測定局入口 (草地) | 0.07 | 0.08 | 0.07 |
| 5 | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.08 | 0.08 | 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28年4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) | 0.08 | 0.08 | 0.07 |
| 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) | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 4 | 大清水 大気測定局(遠山中 敷地内) | 測定局入口 (草地) | 0.07 | 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) | 0.07 | 0.08 | 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28年4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) | 0.08 | 0.08 | 0.09 |
| 2 | 下総支所(猿山) | 駐車場中央部 (アスファルト) | 0.10 | 0.11 | 0.10 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 4 | 大清水 大気測定局(遠山中 敷地内) | 測定局入口 (草地) | 0.07 | 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) | 0.07 | 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28年4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) | 0.08 | 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 | 0.11 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.07 | 0.07 | 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 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.07 | 0.07 | 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28年5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) | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 2 | 下総支所(猿山) | 駐車場中央部 (アスファルト) | 0.10 | 0.10 | 0.11 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 4 | 大清水 大気測定局(遠山中 敷地内) | 測定局入口 (草地) | 0.07 | 0.08 | 0.08 |
| 5 | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.07 | 0.08 | 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28年5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) | 0.07 | 0.08 | 0.07 |
| 2 | 下総支所(猿山) | 駐車場中央部 (アスファルト) | 0.10 | 0.11 | 0.09 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.07 | 0.07 | 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 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.07 | 0.08 | 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28年5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) | 0.08 | 0.08 | 0.07 |
| 2 | 下総支所(猿山) | 駐車場中央部 (アスファルト) | 0.11 | 0.11 | 0.10 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.07 | 0.08 | 0.07 |
| 4 | 大清水 大気測定局(遠山中 敷地内) | 測定局入口 (草地) | 0.08 | 0.08 | 0.07 |
| 5 | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.07 | 0.07 | 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28年5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) | 0.07 | 0.07 | 0.06 |
| 2 | 下総支所(猿山) | 駐車場中央部 (アスファルト) | 0.10 | 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) | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 5 | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.06 | 0.07 | 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28年5月30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 | 0.08 | 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) | 0.07 | 0.07 | 0.08 |
| 5 | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.07 | 0.07 | 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28年6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 | 0.07 |
| 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) | 0.06 | 0.07 | 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 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.07 | 0.07 | 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28年6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) | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 2 | 下総支所(猿山) | 駐車場中央部 (アスファルト) | 0.10 | 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) | 0.06 | 0.07 | 0.07 |
| 5 | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.06 | 0.07 | 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28年6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) | 0.08 | 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 | 0.11 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.06 | 0.07 | 0.07 |
| 4 | 大清水 大気測定局(遠山中 敷地内) | 測定局入口 (草地) | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 5 | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.06 | 0.07 | 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28年6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) | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 2 | 下総支所(猿山) | 駐車場中央部 (アスファルト) | 0.08 | 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 | 0.07 |
| 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 | 0.08 |
| 5 | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.07 | 0.07 | 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28年7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 | 0.08 | 0.07 |
| 2 | 下総支所(猿山) | 駐車場中央部 (アスファルト) | 0.10 | 0.10 | 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 | 0.07 | 0.07 |
| 5 | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.07 | 0.07 | 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28年7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) | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 2 | 下総支所(猿山) | 駐車場中央部 (アスファルト) | 0.11 | 0.10 | 0.09 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.06 | 0.07 | 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 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.07 | 0.07 | 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28年7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) | 0.07 | 0.08 | 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) | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 5 | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.07 | 0.07 | 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28年7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) | 0.07 | 0.08 | 0.09 |
| 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) | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 5 | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.07 | 0.07 | 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28年8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) | 0.07 | 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 | 0.10 | 0.09 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.06 | 0.07 | 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 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.06 | 0.07 | 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28年8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) | 0.07 | 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) | 0.06 | 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 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.07 | 0.07 | 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28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) | 0.07 | 0.08 | 0.09 |
| 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) | 0.07 | 0.07 | 0.08 |
| 5 | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.07 | 0.08 | 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28年8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) | 0.07 | 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 | 0.10 | 0.09 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.07 | 0.07 | 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 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.07 | 0.07 | 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28年8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) | 0.06 | 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 | 0.10 | 0.09 |
| 3 | 大栄支所(松子) | イベント広場 中央部(芝地) | 0.06 | 0.07 | 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 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.07 | 0.07 | 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28年9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) | 0.07 | 0.08 | 0.07 |
| 2 | 下総支所(猿山) | 駐車場中央部 (アスファルト) | 0.09 | 0.08 | 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 | 0.06 |
| 5 | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 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28年9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) | 0.07 | 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) | 0.06 | 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 隣り) | 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28年9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) | 0.07 | 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 | 0.05 | 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 | 0.07 | 0.06 |
| 5 | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口 (芝地) | 0.06 | 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28年9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) | 0.07 | 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) | 0.05 | 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) | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 5 | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 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。