

## 市内の放射線量の定点測定結果について(4月2日計測)

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<br>緑地中央部(土) | 0.12   | 0.12     | 0.14      |
| 2  | 下総支所(猿山)           | 駐車場中央部<br>(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<br>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<br>(土)        | 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<br>(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(4月9日計測)

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<br>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<br>(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<br>中央部(芝地)   | 0.09   | 0.08     | 0.09      |
| 4  | 大清水 大気測定局(遠山中 敷地内) | 測定局入口<br>(土)        | 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<br>(芝地)       | 0.10   | 0.11     | 0.14      |

※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(4月16日計測)

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<br>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<br>(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<br>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<br>(土)        | 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<br>(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(4月23日、4月24日計測)

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<br>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<br>(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<br>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<br>(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<br>(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。

※成田市役所, 下総支所, 大清水・幡谷測定局は, 4月23日に計測。

※大栄支所は, 4月24日に計測。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(5月1日計測)

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<br>緑地中央部(土) | 0.11   | 0.11     | 0.12      |
| 2  | 下総支所(猿山)           | 駐車場中央部<br>(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<br>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<br>(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<br>(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(5月7日計測)

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<br>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<br>(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<br>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<br>(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<br>(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(5月14日計測)

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<br>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<br>(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<br>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<br>(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<br>(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(5月21日計測)

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<br>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<br>(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<br>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<br>(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<br>(芝地)       | 0.11   | 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(5月28日計測)

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<br>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<br>(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<br>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<br>(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<br>(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(6月4日計測)

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<br>緑地中央部(土) | 0.11   | 0.13     | 0.11      |
| 2  | 下総支所(猿山)           | 駐車場中央部<br>(アスファルト)  | 0.13   | 0.14     | 0.14      |
| 3  | 大栄支所(松子)           | イベント広場<br>中央部(芝地)   | 0.10   | 0.11     | 0.10      |
| 4  | 大清水 大気測定局(遠山中 敷地内) | 測定局入口<br>(草地)       | 0.11   | 0.12     | 0.12      |
| 5  | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口<br>(芝地)       | 0.12   | 0.12     | 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(6月11日計測)

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<br>緑地中央部(土) | 0.11   | 0.13     | 0.12      |
| 2  | 下総支所(猿山)           | 駐車場中央部<br>(アスファルト)  | 0.13   | 0.14     | 0.14      |
| 3  | 大栄支所(松子)           | イベント広場<br>中央部(芝地)   | 0.10   | 0.10     | 0.09      |
| 4  | 大清水 大気測定局(遠山中 敷地内) | 測定局入口<br>(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<br>(芝地)       | 0.11   | 0.12     | 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(6月18日計測)

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<br>緑地中央部(土) | 0.11   | 0.12     | 0.15      |
| 2  | 下総支所(猿山)           | 駐車場中央部<br>(アスファルト)  | 0.12   | 0.13     | 0.14      |
| 3  | 大栄支所(松子)           | イベント広場<br>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<br>(草地)       | 0.11   | 0.11     | 0.10      |
| 5  | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口<br>(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。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(6月25日計測)

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<br>緑地中央部(土) | 0.12   | 0.12     | 0.13      |
| 2  | 下総支所(猿山)           | 駐車場中央部<br>(アスファルト)  | 0.12   | 0.14     | 0.14      |
| 3  | 大栄支所(松子)           | イベント広場<br>中央部(芝地)   | 0.10   | 0.11     | 0.11      |
| 4  | 大清水 大気測定局(遠山中 敷地内) | 測定局入口<br>(草地)       | 0.11   | 0.12     | 0.11      |
| 5  | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口<br>(芝地)       | 0.12   | 0.13     | 0.14      |

※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<br>緑地中央部(土) | 0.11   | 0.11     | 0.12      |
| 2  | 下総支所(猿山)           | 駐車場中央部<br>(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<br>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<br>(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<br>(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。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成24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<br>緑地中央部(土) | 0.12   | 0.12     | 0.12      |
| 2  | 下総支所(猿山)           | 駐車場中央部<br>(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<br>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<br>(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<br>(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<br>緑地中央部(土) | 0.12   | 0.12     | 0.15      |
| 2  | 下総支所(猿山)           | 駐車場中央部<br>(アスファルト)  | 0.13   | 0.13     | 0.14      |
| 3  | 大栄支所(松子)           | イベント広場<br>中央部(芝地)   | 0.10   | 0.11     | 0.09      |
| 4  | 大清水 大気測定局(遠山中 敷地内) | 測定局入口<br>(草地)       | 0.11   | 0.11     | 0.09      |
| 5  | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口<br>(芝地)       | 0.12   | 0.12     | 0.14      |

※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7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<br>緑地中央部(土) | 0.12   | 0.13     | 0.15      |
| 2  | 下総支所(猿山)           | 駐車場中央部<br>(アスファルト)  | 0.12   | 0.14     | 0.14      |
| 3  | 大栄支所(松子)           | イベント広場<br>中央部(芝地)   | 0.10   | 0.11     | 0.10      |
| 4  | 大清水 大気測定局(遠山中 敷地内) | 測定局入口<br>(草地)       | 0.11   | 0.12     | 0.13      |
| 5  | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口<br>(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24年7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<br>緑地中央部(土) | 0.12   | 0.13     | 0.14      |
| 2  | 下総支所(猿山)           | 駐車場中央部<br>(アスファルト)  | 0.12   | 0.13     | 0.14      |
| 3  | 大栄支所(松子)           | イベント広場<br>中央部(芝地)   | 0.11   | 0.11     | 0.11      |
| 4  | 大清水 大気測定局(遠山中 敷地内) | 測定局入口<br>(草地)       | 0.10   | 0.11     | 0.09      |
| 5  | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口<br>(芝地)       | 0.12   | 0.12     | 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8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<br>緑地中央部(土) | 0.12   | 0.13     | 0.15      |
| 2  | 下総支所(猿山)           | 駐車場中央部<br>(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<br>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<br>(草地)       | 0.11   | 0.12     | 0.12      |
| 5  | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口<br>(芝地)       | 0.11   | 0.12     | 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<br>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<br>(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<br>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<br>(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<br>(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<br>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<br>(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<br>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<br>(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<br>(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8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<br>緑地中央部(土) | 0.11   | 0.12     | 0.13      |
| 2  | 下総支所(猿山)           | 駐車場中央部<br>(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<br>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<br>(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<br>(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。

## 市内の放射線量の定点測定結果について(平成24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<br>緑地中央部(土) | 0.11   | 0.11     | 0.10      |
| 2  | 下総支所(猿山)           | 駐車場中央部<br>(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<br>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<br>(草地)       | 0.09   | 0.09     | 0.11      |
| 5  | 幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り) | 測定局入口<br>(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<br>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<br>(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<br>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<br>(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<br>(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<br>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<br>(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<br>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<br>(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<br>(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9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<br>緑地中央部(土) | 0.10   | 0.11     | 0.16      |
| 2  | 下総支所(猿山)           | 駐車場中央部<br>(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<br>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<br>(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<br>(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。