

市内の放射線量の定点測定結果について(8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 緑地中央部(土)	0.15	0.18	0.23
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.18	0.20	0.19
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.15	0.15	0.15
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.14	0.15	0.16
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.16	0.18	0.19

※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(8月8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 緑地中央部(土)	0.17	0.18	0.20
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.19	0.21	0.24
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.17	0.18	0.15
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.14	0.16	0.16
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.18	0.19	0.20

※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(8月15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 緑地中央部(土)	0.17	0.18	0.21
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.19	0.19	0.20
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.14	0.16	0.14
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.15	0.17	0.16
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.17	0.19	0.17

※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(8月23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 緑地中央部(土)	0.16	0.19	0.18
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.16	0.20	0.22
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.14	0.14	0.15
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.14	0.15	0.15
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.15	0.17	0.19

※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(8月29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 緑地中央部(土)	0.15	0.19	0.17
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.17	0.18	0.21
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.15	0.15	0.14
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.15	0.15	0.16
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.15	0.18	0.16

※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(9月5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 緑地中央部(土)	0.16	0.17	0.25
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.19	0.20	0.20
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.15	0.14	0.14
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.14	0.15	0.14
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.16	0.16	0.19

※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(9月12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 緑地中央部(土)	0.16	0.17	0.20
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.18	0.18	0.19
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.13	0.15	0.14
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.13	0.15	0.16
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.16	0.17	0.18

※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(9月20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 緑地中央部(土)	0.15	0.15	0.16
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.15	0.17	0.17
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.13	0.14	0.14
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.13	0.14	0.14
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.14	0.16	0.16

※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(9月26日、27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 緑地中央部(土)	0.15	0.16	0.19
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.16	0.16	0.18
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.13	0.14	0.13
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.13	0.14	0.16
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.15	0.16	0.17

※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, 9月26日に計測。

※大栄支所は, 9月27日に計測。

市内の放射線量の定点測定結果について(10月3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 緑地中央部(土)	0.15	0.16	0.20
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.15	0.17	0.17
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.13	0.14	0.13
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.13	0.14	0.15
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.16	0.16	0.17

※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(10月12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 緑地中央部(土)	0.12	0.14	0.17
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.14	0.15	0.15
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.12	0.12	0.11
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)	0.12	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(10月17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 緑地中央部(土)	0.13	0.14	0.12
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.14	0.15	0.15
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.12	0.12	0.12
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.12	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	0.13	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(10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 緑地中央部(土)	0.15	0.16	0.16
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.17	0.17	0.18
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.13	0.14	0.13
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.13	0.14	0.14
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.15	0.15	0.17

※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(11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 緑地中央部(土)	0.16	0.17	0.20
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.17	0.17	0.18
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.14	0.15	0.14
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.14	0.14	0.16
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.15	0.15	0.16

※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(11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 緑地中央部(土)	0.12	0.13	0.17
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (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 中央部(芝地)	0.11	0.11	0.10
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.11	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)	0.12	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(11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 緑地中央部(土)	0.14	0.15	0.18
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.14	0.15	0.16
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.12	0.12	0.11
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.12	0.13	0.14
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.13	0.13	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(11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 緑地中央部(土)	0.13	0.14	0.13
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.14	0.14	0.15
3	大栄支所(松子)	イベント広場 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 (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 (芝地)	0.13	0.14	0.15

※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(11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 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 (アスファルト)	0.13	0.14	0.15
3	大栄支所(松子)	イベント広場 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 (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 (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(12月5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 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 (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 中央部(芝地)	0.11	0.11	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)	0.12	0.13	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(12月12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 緑地中央部(土)	0.12	0.14	0.14
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.13	0.14	0.15
3	大栄支所(松子)	イベント広場 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 (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 (芝地)	0.13	0.14	0.15

※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(12月19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 緑地中央部(土)	0.12	0.14	0.14
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)	0.10	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)	0.11	0.12	0.12
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (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(12月26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 緑地中央部(土)	0.12	0.13	0.13
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (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 中央部(芝地)	0.11	0.11	0.10
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (草地)	0.11	0.12	0.14
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.12	0.13	0.15

※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(1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 緑地中央部(土)	0.13	0.14	0.19
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.13	0.15	0.15
3	大栄支所(松子)	イベント広場 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 (草地)	0.11	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)	0.13	0.14	0.15

※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(1月10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 緑地中央部(土)	0.12	0.14	0.14
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (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 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 (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 (芝地)	0.13	0.13	0.15

※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(1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 緑地中央部(土)	0.12	0.13	0.16
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (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 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 (草地)	0.12	0.12	0.14
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.12	0.14	0.15

※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(1月23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 緑地中央部(土)	0.12	0.14	0.15
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.14	0.14	0.15
3	大栄支所(松子)	イベント広場 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 (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 (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(1月30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 緑地中央部(土)	0.11	0.13	0.14
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (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 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 (草地)	0.11	0.12	0.14
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.12	0.13	0.15

※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(2月6日、2月8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 緑地中央部(土)	0.11	0.13	0.16
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (アスファルト)	0.14	0.15	0.16
3	大栄支所(松子)	イベント広場 中央部(芝地)	0.11	0.10	0.09
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (土)	0.11	0.13	0.15
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.13	0.14	0.16

※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、2月6日に計測。

※大栄支所は、2月8日に計測。

市内の放射線量の定点測定結果について(2月13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 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	0.13
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 (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 (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(2月20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 緑地中央部(土)	0.12	0.13	0.13
2	下総支所(猿山)	駐車場中央部 (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 中央部(芝地)	0.10	0.10	0.11
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (土)	0.10	0.12	0.13
5	幡谷 大気測定局(久住体育館 隣り)	測定局入口 (芝地)	0.12	0.13	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(2月27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 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 (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 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 (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 (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(3月6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 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 (アスファルト)	0.13	0.13	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)	0.10	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	0.12	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(3月12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 緑地中央部(土)	0.12	0.13	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	0.10	0.10
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (土)	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 (芝地)	0.12	0.13	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(3月19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 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	0.13
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 (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 (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(3月26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 緑地中央部(土)	0.11	0.12	0.17
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)	0.09	0.10	0.09
4	大清水 大気測定局(遠山中 敷地内)	測定局入口 (土)	0.11	0.12	0.14
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。