

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名       | 住所         | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等   | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|-----------|------------|-----|-----------|--------------------------|-----------|----------|-----------|---------|
| 泉区 | 天王森泉公園    | 和泉町308-1   | B   | H24.1.19  | 雨水桝の上                    | 鉄(グレーチング) | 0.06     | 0.05      | -       |
|    |           |            |     |           | 雨どいの下                    | 砂利        | 0.08     | 0.13      | -       |
| 泉区 | 和泉アカシア公園  | 和泉町486     | D   | H23.11.18 | すべり台降り口                  | ダスト       | 0.11     | 0.02      | -       |
|    |           |            |     |           | 複合遊具踊り場下                 | ダスト       | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |           |            |     |           | 雨水桝の上                    | コンクリート    | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |           |            |     |           | 植樹帯                      | 草         | 0.02     | 0.13      | -       |
|    |           |            |     |           | 植樹帯2                     | 草         | 0.10     | 0.09      | -       |
| 泉区 | 和泉アカシア公園  | 和泉町486     | B   | H24.1.19  | 側溝の上                     | 鉄(グレーチング) | 0.05     | 0.07      | -       |
|    |           |            |     |           | 雨水桝の上                    | コンクリート蓋   | 0.05     | 0.05      | -       |
| 泉区 | 和泉池田公園    | 和泉町501-3   | D   | H23.11.18 | 砂場中央                     | 砂         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |           |            |     |           | すべり台降り口                  | ダスト       | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |           |            |     |           | ブランコ下                    | ダスト       | 0.12     | 0.10      | -       |
|    |           |            |     |           | 複合遊具踊り場下                 | 平         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |           |            |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | ダスト       | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |           |            |     |           | 植樹帯                      | 土         | 0.08     | 0.08      | -       |
| 泉区 | 鍋屋の森      | 和泉町967-1   | B   | H30.4.17  | 階段                       | 擬木        | 0.01     | 0.01      | -       |
|    |           |            |     |           | 便所                       | インターロッキング | 0.02     | 0.04      | -       |
|    |           |            |     |           | 水飲み                      | インターロッキング | 0.04     | 0.04      | -       |
|    |           |            |     |           | ベンチ                      | 土         | 0.02     | 0.02      | -       |
|    |           |            |     |           | ベンチ                      | 土         | 0.02     | 0.03      | -       |
|    |           |            |     |           | 鉄棒下                      | ダスト       | 0.12     | 0.13      | -       |
| 泉区 | 和泉土橋公園    | 和泉町1502-21 | D   | H23.11.25 | 側溝の上                     | コンクリート    | 0.14     | 0.14      | -       |
|    |           |            |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング    | 0.17     | 0.17      | -       |
|    |           |            |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | ダスト       | 0.16     | 0.16      | -       |
|    |           |            |     |           | 植樹帯                      | 土         | 0.16     | 0.16      | -       |
|    |           |            |     |           | 水飲場                      | コンクリート    | 0.15     | 0.16      | -       |
|    |           |            |     |           | 砂場中央                     | 砂         | 0.11     | 0.11      | -       |
| 泉区 | 下和泉ふれあい公園 | 和泉町1548-10 | D   | H23.11.25 | すべり台降り口                  | ゴムマット     | 0.12     | 0.12      | -       |
|    |           |            |     |           | ブランコ下                    | プラマット     | 0.14     | 0.15      | -       |
|    |           |            |     |           | 複合遊具踊り場下                 | ダスト       | 0.12     | 0.12      | -       |
|    |           |            |     |           | 草地                       | 草         | 0.13     | 0.13      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名      | 住所         | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|----------|------------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
|    |          |            |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.13     | 0.13      | -       |
|    |          |            |     |           | 雨水桝の上                    | コンクリート  | 0.14     | 0.14      | -       |
|    |          |            |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | コンクリート  | 0.13     | 0.13      | -       |
|    |          |            |     |           | 水飲場                      | コンクリート  | 0.13     | 0.12      | -       |
|    |          |            |     |           | 植樹帯                      | 草       | 0.14     | 0.14      | -       |
| 泉区 | 下和泉公園    | 和泉町1689-1  | D   | H23.10.9  | 北側通路の左                   |         | 0.09     | 0.07      | -       |
|    |          |            |     |           | 南側通路の左                   |         | 0.08     | 0.06      | -       |
|    |          |            |     |           | 北側通路の右                   |         | 0.12     | 0.09      | -       |
|    |          |            |     |           | 南側通路の右                   |         | 0.12     | 0.08      | -       |
| 泉区 | 下和泉公園    | 和泉町1689-1  | B   | H23.12.20 | 砂場中央                     | 砂       | 0.06     | 0.06      | -       |
|    |          |            |     |           | すべり台降り口                  | 土       | 0.02     | 0.04      | -       |
|    |          |            |     |           | 水飲み                      | グレーチング  | 0.05     | 0.07      | -       |
|    |          |            |     |           | ブランコ下                    | ゴムマット   | 0.07     | 0.04      | -       |
|    |          |            |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.08     | 0.06      | -       |
|    |          |            |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.08     | 0.07      | -       |
|    |          |            |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.05     | 0.06      | -       |
| 泉区 | 泉が丘公園    | 和泉町2091-30 | D   | H23.11.24 | 砂場中央                     | 砂       | 0.15     | 0.08      | -       |
|    |          |            |     |           | すべり台降り口                  | ゴムマット   | 0.07     | 0.08      | -       |
|    |          |            |     |           | 複合遊具踊り場下                 | ダスト     | 0.08     | 0.07      | -       |
|    |          |            |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.01     | 0.04      | -       |
|    |          |            |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |            |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | ダスト     | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |            |     |           | 水飲場                      | グレーチング  | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |            |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.11     | 0.10      | -       |
| 泉区 | 和泉町十三本公園 | 和泉町2766-1  | D   | H23.11.25 | 砂場中央                     | 砂       | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |            |     |           | すべり台降り口                  | ゴムマット   | 0.12     | 0.12      | -       |
|    |          |            |     |           | ブランコ下                    | ゴムマット   | 0.13     | 0.13      | -       |
|    |          |            |     |           | 複合遊具踊り場下                 | ダスト     | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |            |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |            |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.12     | 0.12      | -       |
|    |          |            |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | グレーチング  | 0.01     | 0.11      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名       | 住所        | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|-----------|-----------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
|    |           |           |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.14     | 0.13      | -       |
|    |           |           |     |           | 花壇                       | 土       | 0.11     | 0.12      | -       |
| 泉区 | 和泉町作右衛門公園 | 和泉町2904   | D   | H23.11.25 | 草地                       | 草       | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |           |           |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.13     | 0.01      | -       |
|    |           |           |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.13     | 0.13      | -       |
|    |           |           |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | コンクリート  | 0.04     | 0.07      | -       |
|    |           |           |     |           | 水飲場                      | グレーチング  | 0.11     | 0.13      | -       |
|    |           |           |     |           | 植樹帯                      | 草       | 0.11     | 0.12      | -       |
| 泉区 | 泉中央公園     | 和泉町3026-1 | D   | H23.10.14 | 砂場付近                     |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |           |           |     |           | 滑り台付近                    |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |           |           |     |           | 川周辺                      |         | 0.12     | 0.11      | -       |
|    |           |           |     |           | 斜面                       |         | 0.03     | 0.04      | -       |
|    |           |           |     |           | 池周り                      |         | 0.07     | 0.08      | -       |
| 泉区 | 泉中央公園     | 和泉町3026-1 | B   | H23.12.21 | 砂場中央                     | 砂       | 0.03     | 0.04      | -       |
|    |           |           |     |           | すべり台降り口                  | 土       | 0.06     | 0.03      | -       |
|    |           |           |     |           | ブランコ下                    | 土       | 0.03     | 0.04      | -       |
|    |           |           |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.05     | 0.04      | -       |
|    |           |           |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.05     | 0.05      | -       |
|    |           |           |     |           | 水のたまりやすい場所(水飲み)          | 土       | 0.09     | 0.08      | -       |
|    |           |           |     |           | 水飲み                      | グレーチング  | 0.06     | 0.06      | -       |
|    |           |           |     |           | 植樹帯                      | 草       | 0.04     | 0.04      | -       |
| 泉区 | 和泉町桜川公園   | 和泉町3063   | D   | H23.10.14 | 砂場付近                     |         | 0.08     | 0.09      | -       |
|    |           |           |     |           | ブランコ付近                   |         | 0.09     | 0.08      | -       |
|    |           |           |     |           | 公園下広場                    |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |           |           |     |           | 鉄棒付近                     |         | 0.08     | 0.08      | -       |
| 泉区 | 和泉町桜川公園   | 和泉町3063   | B   | H23.12.20 | 砂場中央                     | 砂       | 0.04     | 0.04      | -       |
|    |           |           |     |           | すべり台降り口                  | タフト     | 0.04     | 0.04      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名        | 住所         | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|------------|------------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
|    |            |            |     |           | ブランコ下                    | ダスト     | 0.04     | 0.04      | -       |
|    |            |            |     |           | 水飲み                      | レンガ     | 0.05     | 0.05      | -       |
|    |            |            |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.04     | 0.05      | -       |
|    |            |            |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.06     | 0.07      | -       |
|    |            |            |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.09     | 0.06      | -       |
| 泉区 | 中和田公園      | 和泉町3492-1  | D   | H23.10.14 | 砂場付近                     |         | 0.11     | 0.09      | -       |
|    |            |            |     |           | 滑り台下                     |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |            |            |     |           | 入口左石碑付近                  |         | 0.09     | 0.08      | -       |
|    |            |            |     |           | 入口右ベンチ付近                 |         | 0.10     | 0.09      | -       |
| 泉区 | 中和田公園      | 和泉町3492-1  | D   | H23.12.9  | 砂場中央                     | 砂       | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |            |            |     |           | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |            |            |     |           | ブランコ下                    | ダスト     | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |            |            |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |            |            |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |            |            |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | 土       | 0.12     | 0.12      | -       |
|    |            |            |     |           | 水飲み                      | コンクリート  | 0.12     | 0.12      | -       |
|    |            |            |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.11     | 0.11      | -       |
| 泉区 | 中和田村役場跡地公園 | 和泉町3694番   | D   | H23.12.9  | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.13     | 0.09      | -       |
|    |            |            |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.13     | 0.14      | -       |
|    |            |            |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | コンクリート  | 0.10     | 0.09      | -       |
|    |            |            |     |           | 散水栓                      | コンクリート  | 0.13     | 0.13      | -       |
|    |            |            |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.11     | 0.10      | -       |
| 泉区 | 和泉町第三公園    | 和泉町3790-5  | D   | H23.10.14 | 砂場付近                     |         | 0.10     | 0.09      | -       |
|    |            |            |     |           | 滑り台付近                    |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |            |            |     |           | アスレチック遊具付近               |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |            |            |     |           | ブランコ付近                   |         | 0.08     | 0.09      | -       |
| 泉区 | 和泉町公園      | 和泉町3964-18 | D   | H23.11.24 | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.11     | 0.12      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名      | 住所         | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|----------|------------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
|    |          |            |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.12     | 0.12      | -       |
|    |          |            |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.11     | 0.07      | -       |
|    |          |            |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | コンクリート  | 0.12     | 0.11      | -       |
|    |          |            |     |           | 水飲場                      | グレーチング  | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |            |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.12     | 0.12      | -       |
| 泉区 | 和泉町第二公園  | 和泉町4024    | D   | H23.11.24 | 砂場中央                     | 砂       | 0.11     | 0.13      | -       |
|    |          |            |     |           | すべり台降り口                  | ゴムマット   | 0.10     | 0.13      | -       |
|    |          |            |     |           | ブランコ下                    | ダスト     | 0.13     | 0.12      | -       |
|    |          |            |     |           | 複合遊具踊り場下                 | 土       | 0.15     | 0.13      | -       |
|    |          |            |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.12     | 0.12      | -       |
|    |          |            |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.14     | 0.15      | -       |
|    |          |            |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | 草地      | 0.13     | 0.11      | -       |
|    |          |            |     |           | 水飲場                      | コンクリート  | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |            |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.10     | 0.01      | -       |
| 泉区 | 和泉町小谷山公園 | 和泉町4275-1  | D   | H23.12.15 | 砂場中央                     | 砂       | 0.09     | 0.06      | -       |
|    |          |            |     |           | すべり台降り口                  | 土       | 0.07     | 0.09      | -       |
|    |          |            |     |           | ブランコ下                    | 土       | 0.09     | 0.12      | -       |
|    |          |            |     |           | 側溝の上                     |         | 0.15     | 0.16      | -       |
|    |          |            |     |           | 雨水桝の上                    |         | 0.14     | 0.07      | -       |
|    |          |            |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) |         | 0.10     | 0.11      | -       |
| 泉区 | 和泉銭亀公園   | 和泉町4384-9  | D   | H23.12.12 | すべり台降り口                  | 砂・土     | 0.14     | 0.14      | -       |
|    |          |            |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.15     | 0.15      | -       |
|    |          |            |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.15     | 0.15      | -       |
| 泉区 | 和泉町横根公園  | 和泉町5978-10 | D   | H23.11.24 | すべり台降り口                  |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |            |     |           | 複合遊具踊り場下                 | 土       | 0.08     | 0.09      | -       |
|    |          |            |     |           | 側溝の上                     |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |            |     |           | 雨水桝の上                    |         | 0.10     | 0.11      | -       |
| 泉区 | いずみ台公園   | 和泉町6209-1  | D   | H23.10.12 | ログハウスそば植え込み付近            |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |            |     |           | 中央トイレ脇                   |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |            |     |           | 東側植え込み付近                 |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |            |     |           | 南入口植え込み                  |         | 0.10     | 0.08      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名    | 住所        | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|--------|-----------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
| 泉区 | いずみ台公園 | 和泉町6209-1 | B   | H23.12.21 | 砂場中央                     | 砂       | 0.03     | 0.04      | -       |
|    |        |           |     |           | すべり台降り口                  | タフト     | 0.03     | 0.05      | -       |
|    |        |           |     |           | ブランコ下                    | ゴムマット   | 0.05     | 0.06      | -       |
|    |        |           |     |           | 複合遊具踊り場下                 | 土       | 0.05     | 0.04      | -       |
|    |        |           |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.05     | 0.04      | -       |
|    |        |           |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.04     | 0.05      | -       |
|    |        |           |     |           | 水のたまりやすい場所(水飲み)          | グレーチング  | 0.05     | 0.04      | -       |
|    |        |           |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.03     | 0.03      | -       |
| 泉区 | 八幡山公園  | 和泉町6227   | D   | H23.10.12 | 西側階段下                    |         | 0.13     | 0.11      | -       |
|    |        |           |     |           | 北側階段上木の下                 |         | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |        |           |     |           | 南側植え込み                   |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |        |           |     |           | 複合遊具下                    |         | 0.10     | 0.10      | -       |
| 泉区 | 八幡山公園  | 和泉町6227   | B   | H23.12.20 | 砂場中央                     | 砂       | 0.04     | 0.04      | -       |
|    |        |           |     |           | 複合遊具踊り場下                 | タフト     | 0.05     | 0.05      | -       |
|    |        |           |     |           | すべり台降り口                  | ゴムマット   | 0.06     | 0.06      | -       |
|    |        |           |     |           | 水飲み                      | グレーチング  | 0.06     | 0.05      | -       |
|    |        |           |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.05     | 0.06      | -       |
|    |        |           |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.07     | 0.05      | -       |
|    |        |           |     |           | 雨水桝の上                    | コンクリート  | 0.04     | 0.05      | -       |
|    |        |           |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.05     | 0.04      | -       |
| 泉区 | 内林第二公園 | 和泉町7411-2 | D   | H23.11.22 | 砂場中央                     | 砂       | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |        |           |     |           | すべり台降り口                  |         | 0.08     | 0.07      | -       |
|    |        |           |     |           | ブランコ下                    |         | 0.04     | 0.05      | -       |
|    |        |           |     |           | 側溝の上                     |         | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |        |           |     |           | 雨水桝の上                    |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |        |           |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | コケ有     | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |        |           |     |           | 側溝の上                     |         | 0.07     | 0.07      | -       |
| 泉区 | 内林公園   | 和泉町7418   | D   | H23.11.22 | 砂場中央                     | 砂       | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |        |           |     |           | 複合遊具踊り場下                 | 土       | 0.08     | 0.07      | -       |
|    |        |           |     |           | 側溝の上                     |         | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |        |           |     |           | 雨水桝の上                    |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |        |           |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下)          |         | 0.07     | 0.07      | -       |
| 泉区 | 岡津南公園  | 岡津町112    | D   | H23.11.25 | すべり台降り口                  |         | 0.10     | 0.10      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミロオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名       | 住所         | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|-----------|------------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
|    |           |            |     |           | 雨水桝の上                    |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |           |            |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | —       | 0.10     | 0.10      | -       |
| 泉区 | 岡津南第二公園   | 岡津町115番3   | D   | H23.10.7  | 砂場                       |         | 0.09     | 0.10      | -       |
|    |           |            |     |           | グラウンド                    |         | 0.10     | 0.09      | -       |
| 泉区 | 岡津南第二公園   | 岡津町115番3   | D   | H23.12.13 | 砂場中央                     | 砂       | 0.08     | 0.07      | -       |
|    |           |            |     |           | すべり台降り口                  | ゴムマット   | 0.14     | 0.09      | -       |
|    |           |            |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.13     | 0.13      | -       |
|    |           |            |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |           |            |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) |         | 0.07     | 0.13      | -       |
|    |           |            |     |           | 水飲み                      | グレーチング  | 0.09     | 0.08      | -       |
|    |           |            |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.08     | 0.01      | -       |
| 泉区 | 岡津田向公園    | 岡津町912-73  | D   | H23.12.7  | 砂場中央                     | 砂       | 0.12     | 0.13      | -       |
|    |           |            |     |           | すべり台降り口                  | 土       | 0.11     | 0.12      | -       |
|    |           |            |     |           | ブランコ下                    | ゴム      | 0.12     | 0.12      | -       |
|    |           |            |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.12     | 0.11      | -       |
|    |           |            |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |           |            |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | コンクリート  | 0.11     | 0.11      | -       |
| 泉区 | 岡津竹ノ鼻第三公園 | 岡津町1387-65 | D   | H23.11.25 | すべり台降り口                  |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |           |            |     |           | 雨水桝の上                    |         | 0.11     | 0.10      | -       |
|    |           |            |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) |         | 0.09     | 0.09      | -       |
| 泉区 | 岡津竹ノ鼻第二公園 | 岡津町1387-17 | D   | H23.11.25 | 雨水桝の上                    |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |           |            |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) |         | 0.07     | 0.01      | -       |
| 泉区 | 岡津竹ノ鼻公園   | 岡津町1500-3  | B   | H23.12.21 | 砂場中央                     | 砂       | 0.05     | 0.06      | -       |
|    |           |            |     |           | ブランコ下                    | ガス      | 0.05     | 0.06      | -       |
|    |           |            |     |           | 複合遊具踊り場下                 | ガス      | 0.03     | 0.03      | -       |
|    |           |            |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.04     | 0.07      | -       |
|    |           |            |     |           | 雨水桝の上                    | コンクリート  | 0.06     | 0.06      | -       |
|    |           |            |     |           | 水のたまりやすい場所(水飲み)          | コンクリート  | 0.05     | 0.06      | -       |
|    |           |            |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.05     | 0.05      | -       |
| 泉区 | 岡津鷹匠町公園   | 岡津町2298-2  | D   | H23.10.7  | グラウンド草むら                 |         | 0.06     | 0.05      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名       | 住所        | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|-----------|-----------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
|    |           |           |     |           | 水辺                       |         | 0.10     | 0.06      | -       |
|    |           |           |     |           | どんぐりの木の下                 |         | 0.08     | 0.08      | -       |
| 泉区 | 岡津鷹匠町公園   | 岡津町2298-2 | D   | H23.11.18 | 砂場中央                     | 砂       | 0.11     | 0.05      | -       |
|    |           |           |     |           | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |           |           |     |           | ブランコ下                    | ダスト     | 0.09     | 0.08      | -       |
|    |           |           |     |           | 複合遊具踊り場下                 | ダスト     | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |           |           |     |           | 堆肥置場・樹林の下                | 草       | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |           |           |     |           | 雨水桝の上                    | コンクリート  | 0.06     | 0.07      | -       |
|    |           |           |     |           | 植樹帯                      | 草       | 0.11     | 0.10      | -       |
|    |           |           |     |           | ピオトープの中                  | コンクリート  | 0.11     | 0.11      | -       |
| 泉区 | 岡津宮ノ谷公園   | 岡津町2535-2 | D   | H23.10.7  | グラウンド                    |         | 0.12     | 0.13      | -       |
| 泉区 | 岡津宮ノ谷公園   | 岡津町2535-2 | D   | H23.12.13 | 砂場中央                     | 砂       | 0.01     | 0.11      | -       |
|    |           |           |     |           | すべり台降り口                  | ゴムマット   | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |           |           |     |           | ブランコ下                    | ゴムマット   | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |           |           |     |           | 複合遊具踊り場下                 | 土       | 0.11     | 0.08      | -       |
|    |           |           |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.12     | 0.12      | -       |
|    |           |           |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.09     | 0.08      | -       |
|    |           |           |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | コンクリート  | 0.12     | 0.11      | -       |
|    |           |           |     |           | 水飲み                      | グレーチング  | 0.09     | 0.08      | -       |
|    |           |           |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.08     | 0.08      | -       |
| 泉区 | 岡津町ふれあい公園 | 岡津町2623   | B   | H29.3.27  | 側溝の上                     | グレーチング蓋 | 0.02     | 0.03      | -       |
|    |           |           |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング蓋 | 0.03     | 0.03      | -       |
| 泉区 | 岡津公園      | 岡津町2706   | D   | H23.10.7  | 碑                        |         | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |           |           |     |           | グラウンド                    |         | 0.14     | 0.08      | -       |
|    |           |           |     |           | 入り口横 どんぐりの木の下            |         | 0.07     | 0.09      | -       |
| 泉区 | 岡津公園      | 岡津町2706   | D   | H23.11.21 | 砂場中央                     | 砂       | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |           |           |     |           | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.03     | 0.08      | -       |
|    |           |           |     |           | ブランコ下                    | ダスト     | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |           |           |     |           | 堆肥置場                     | 葉       | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |           |           |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |           |           |     |           | 雨水桝の上                    | コンクリート  | 0.09     | 0.10      | -       |



マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクロノー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名      | 住所         | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|----------|------------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
|    |          |            |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | ダスト     | 0.11     | 0.10      | -       |
|    |          |            |     |           | 植樹帯                      | 草       | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |            |     |           | 柵の上                      | グレーチング柵 | 0.08     | 0.09      | -       |
| 泉区 | 岡津第一公園   | 岡津町2790-9  | D   | H23.11.24 | 砂場中央                     | 砂       | 0.01     | 0.08      | -       |
|    |          |            |     |           | すべり台降り口                  |         | 0.07     | 0.01      | -       |
|    |          |            |     |           | ブランコ下                    |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |            |     |           | 側溝の上                     |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |            |     |           | 雨水柵の上                    |         | 0.10     | 0.10      | -       |
| 泉区 | 岡津清治ヶ谷公園 | 岡津町2798-11 | D   | H23.11.24 | 砂場中央                     | 砂       | 0.02     | 0.11      | -       |
|    |          |            |     |           | 側溝の上                     |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |            |     |           | 雨水柵の上                    |         | 0.10     | 0.10      | -       |
| 泉区 | 桂坂公園     | 桂坂7-1      | D   | H23.10.7  | グラウンド                    |         | 0.09     | 0.18      | -       |
|    |          |            |     |           | あずま屋裏                    |         | 0.08     | 0.07      | -       |
| 泉区 | 桂坂公園     | 桂坂7-1      | D   | H23.10.14 | 入口近くのマンホール周辺             |         | 0.10     | 0.08      | -       |
| 泉区 | 桂坂公園     | 桂坂7-1      | B   | H23.12.20 | 複合遊具踊り場下                 | ブラマット   | 0.04     | 0.03      | -       |
|    |          |            |     |           | 砂場中央                     | 砂       | 0.03     | 0.03      | -       |
|    |          |            |     |           | すべり台降り口                  | ブラマット   | 0.03     | 0.03      | -       |
|    |          |            |     |           | ブランコ下                    | ダスト     | 0.04     | 0.04      | -       |
|    |          |            |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.05     | 0.03      | -       |
|    |          |            |     |           | 水飲み                      | グレーチング  | 0.06     | 0.07      | -       |
|    |          |            |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.05     | 0.06      | -       |
|    |          |            |     |           | 雨水柵の上                    | コンクリート  | 0.05     | 0.05      | -       |
| 泉区 | 上飯田けやき公園 | 上飯田町819    | D   | H23.10.14 | 砂場付近                     |         | 0.12     | 0.11      | -       |
|    |          |            |     |           | 滑り台下                     |         | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |            |     |           | 中央付近                     |         | 0.11     | 0.10      | -       |
|    |          |            |     |           | 水道付近                     |         | 0.11     | 0.09      | -       |
| 泉区 | 上飯田けやき公園 | 上飯田町819    | B   | H23.12.20 | 砂場中央                     | 砂       | 0.04     | 0.04      | -       |
|    |          |            |     |           | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.05     | 0.05      | -       |
|    |          |            |     |           | 複合遊具踊り場下                 | ダスト     | 0.06     | 0.05      | -       |
|    |          |            |     |           | ブランコ下                    | ブラマット   | 0.03     | 0.04      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名      | 住所          | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|----------|-------------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
|    |          |             |     |           | 雨水桮の上                    | グレーチング  | 0.05     | 0.06      | -       |
|    |          |             |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.05     | 0.05      | -       |
|    |          |             |     |           | 水飲み                      | グレーチング  | 0.04     | 0.05      | -       |
|    |          |             |     |           | 階段下                      | コンクリート  | 0.03     | 0.04      | -       |
| 泉区 | 上飯田南公園   | 上飯田町979-1   | D   | H23.12.12 | 砂場中央                     | 砂       | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |             |     |           | すべり台降り口                  | 砂・土     | 0.05     | 0.07      | -       |
|    |          |             |     |           | ブランコ下                    | 土       | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |             |     |           | 複合遊具踊り場下                 | 土       | 0.09     | 0.10      | -       |
|    |          |             |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | グレーチング  | 0.11     | 0.11      | -       |
| 泉区 | 上飯田鶴島公園  | 上飯田町1231-2  | D   | H23.12.12 | 砂場中央                     | 砂       | 0.06     | 0.06      | -       |
|    |          |             |     |           | 複合遊具踊り場下                 | 土       | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |             |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.06     | 0.06      | -       |
|    |          |             |     |           | 雨水桮の上                    | グレーチング  | 0.08     | 0.16      | -       |
| 泉区 | 上飯田公園    | 上飯田町1896-26 | D   | H23.10.13 | 植え込み桜の木あたり               |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |             |     |           | 植え込み楠の木あたり               |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |             |     |           | ブランコ横植込み桜の木あたり           |         | 0.09     | 0.09      | -       |
| 泉区 | 上飯田公園    | 上飯田町1896-26 | B   | H23.12.20 | 砂場中央                     | 砂       | 0.03     | 0.03      | -       |
|    |          |             |     |           | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.04     | 0.05      | -       |
|    |          |             |     |           | 複合遊具踊り場下                 | ダスト     | 0.05     | 0.05      | -       |
|    |          |             |     |           | ブランコ下                    | プラマット   | 0.07     | 0.06      | -       |
|    |          |             |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.04     | 0.03      | -       |
|    |          |             |     |           | 雨水桮の上                    | グレーチング  | 0.04     | 0.05      | -       |
|    |          |             |     |           | 水飲み                      | コンクリート  | 0.04     | 0.04      | -       |
|    |          |             |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.04     | 0.04      | -       |
| 泉区 | 上飯田池ノ上公園 | 上飯田町2057-3  | D   | H23.12.12 | 複合遊具踊り場下                 | 土       | 0.10     | 0.10      | -       |
| 泉区 | 上飯田向ヶ原公園 | 上飯田町2131-11 | B   | H24.2.28  | 砂場中央                     | 砂       | 0.04     | 0.04      | -       |
|    |          |             |     |           | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.04     | 0.04      | -       |
|    |          |             |     |           | 複合遊具踊り場下                 | ダスト     | 0.04     | 0.04      | -       |
|    |          |             |     |           | 雨水桮の上                    | グレーチング  | 0.03     | 0.02      | -       |
|    |          |             |     |           | 水飲み                      | グレーチング  | 0.06     | 0.05      | -       |
|    |          |             |     |           | 植栽帯                      | 土       | 0.04     | 0.04      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名  | 公園名        | 住所          | 測定器  | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|-----|------------|-------------|------|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
|     |            |             |      |           | 植栽帯                      | 土       | 0.04     | 0.04      | -       |
| 泉区  | 上飯田北公園     | 上飯田町2173-13 | D    | H23.10.13 | 水道後ろ植え込み                 |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|     |            |             |      |           | 東側植え込み                   |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|     |            |             |      |           | 西側芝生                     |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|     |            |             |      |           | ベンチ後ろ桧の木あたり              |         | 0.11     | 0.01      | -       |
|     |            |             |      |           | 小高い山 桜の木そば               |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|     |            |             |      |           | 中央ベンチ後ろ                  |         | 0.11     | 0.11      | -       |
| 泉区  | 上飯田北公園     | 上飯田町2173-13 | D    | H23.11.22 | 砂場中央                     | 砂       | 0.08     | 0.09      | -       |
|     |            |             |      |           | ブランコ下                    | ネット     | 0.10     | 0.10      | -       |
|     |            |             |      |           | 複合遊具踊り場下                 | 土       | 0.07     | 0.07      | -       |
|     |            |             |      |           | 側溝の上                     |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|     |            |             |      |           | 雨水桦の上                    |         | 0.10     | 0.11      | -       |
|     |            |             |      |           | 水のたまりやすい場所(階段下)          |         | 0.12     | 0.12      | -       |
| 泉区  | 上飯田西公園     | 上飯田町2751    | D    | H23.10.13 | 桜の木下あたり                  |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|     |            |             |      |           | 鉄棒後ろ植え込みあたり              |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|     |            |             |      |           | ベンチ後ろ植え込みあたり             |         | 0.08     | 0.08      | -       |
| 泉区  | 上飯田西公園     | 上飯田町2751    | D    | H23.10.15 | 遊具の下(砂地)                 |         | 0.15     | 0.04      | -       |
|     |            |             |      |           | ベンチの後ろ(落ち葉の吹き溜まり)        |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|     |            |             |      |           | 藤棚の真ん中の草                 |         | 0.15     | 0.06      | -       |
|     |            |             |      |           | 木の下(低木があるところ)            |         | 0.07     | 0.04      | -       |
|     |            |             |      |           | 広場の中心(落ち葉の吹き溜まり)         |         | 0.09     | 0.07      | -       |
| 泉区  | 上飯田西公園     | 上飯田町2751    | D    | H23.11.21 | 砂場中央                     | 砂       | 0.12     | 0.12      | -       |
|     |            |             |      |           | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.16     | 0.11      | -       |
|     |            |             |      |           | ブランコ下                    | ダスト     | 0.12     | 0.13      | -       |
|     |            |             |      |           | 複合遊具踊り場下                 | ダスト     | 0.06     | 0.11      | -       |
|     |            |             |      |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.10     | 0.01      | -       |
|     |            |             |      |           | 雨水桦の上                    | グレーチング  | 0.02     | 0.04      | -       |
|     |            |             |      |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | グレーチング  | 0.06     | 0.07      | -       |
|     |            |             |      |           | 水飲み場                     | コンクリート  | 0.09     | 0.10      | -       |
| 植樹帯 | 草          | 0.05        | 0.08 | -         |                          |         |          |           |         |
| 泉区  | 上飯田クローバー公園 | 上飯田町3486-6  | D    | H23.10.15 | キンモクセイの下(草、落ち葉)          |         | 0.05     | 0.05      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名        | 住所         | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|------------|------------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
|    |            |            |     |           | 側溝                       |         | 0.11     | 0.12      | -       |
|    |            |            |     |           | 広場の中心(砂地)                |         | 0.11     | 0.15      | -       |
|    |            |            |     |           | 遊具の下(ブランコ)               |         | 0.03     | 0.06      | -       |
|    |            |            |     |           | 小山(草原)                   |         | 0.09     | 0.09      | -       |
| 泉区 | 上飯田クローバー公園 | 上飯田町3486-6 | B   | H23.12.20 | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.06     | 0.04      | -       |
|    |            |            |     |           | ブランコ下                    | ダスト     | 0.05     | 0.04      | -       |
|    |            |            |     |           | 水飲み                      | グレーチング  | 0.04     | 0.05      | -       |
|    |            |            |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.05     | 0.05      | -       |
|    |            |            |     |           | 雨水桝の上                    | コンクリート  | 0.05     | 0.06      | -       |
|    |            |            |     |           | 砂場                       | 砂       | 0.05     | 0.05      | -       |
|    |            |            |     |           | 芝山                       | 土       | 0.05     | 0.05      | -       |
| 泉区 | 日向山公園      | 上飯田町4680   | D   | H23.12.15 | 砂場中央                     | 砂       | 0.13     | 0.11      | -       |
|    |            |            |     |           | すべり台降り口                  | 土       | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |            |            |     |           | ブランコ下                    | 土       | 0.01     | 0.08      | -       |
|    |            |            |     |           | 複合遊具踊り場下                 |         | 0.12     | 0.12      | -       |
|    |            |            |     |           | 側溝の上                     |         | 0.13     | 0.13      | -       |
|    |            |            |     |           | 雨水桝の上                    |         | 0.13     | 0.08      | -       |
| 泉区 | 富士塚公園      | 下飯田町1016-4 | D   | H23.11.29 | 砂場中央                     | 砂       | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |            |            |     |           | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |            |            |     |           | ブランコ下                    | ブラマット   | 0.07     | 0.08      | -       |
|    |            |            |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.10     | 0.01      | -       |
|    |            |            |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.11     | 0.10      | -       |
|    |            |            |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | グレーチング  | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |            |            |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.10     | 0.10      | -       |
| 泉区 | 新橋宮古公園     | 新橋町33-2    | D   | H23.10.7  | ベンチ                      |         | 0.07     | 0.10      | -       |
|    |            |            |     |           | すべり台                     |         | 0.07     | 0.09      | -       |
| 泉区 | 新橋宮古公園     | 新橋町33-2    | D   | H23.12.13 | 砂場中央                     | 砂       | 0.04     | 0.01      | -       |
|    |            |            |     |           | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.06     | 0.07      | -       |
|    |            |            |     |           | ブランコ下                    | 人工芝     | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |            |            |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |            |            |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.07     | 0.05      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名      | 住所        | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|----------|-----------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
|    |          |           |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | 林の中(土)  | 0.07     | 0.06      | -       |
|    |          |           |     |           | 水飲み                      | グレーチング  | 0.11     | 0.08      | -       |
|    |          |           |     |           | 植樹帯                      | 葉の上     | 0.12     | 0.12      | -       |
| 泉区 | 給田町公園    | 新橋町628-14 | D   | H23.12.5  | 砂場中央                     | 砂       | 0.15     | 0.11      | -       |
|    |          |           |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.14     | 0.15      | -       |
|    |          |           |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | 階段:タイル  | 0.14     | 0.14      | -       |
| 泉区 | 泉新橋公園    | 新橋町929    | D   | H23.10.21 | ブランコ下                    |         | 0.01     | 0.07      | -       |
|    |          |           |     |           | 鉄棒後ろ植え込み                 |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |           |     |           | パンダ遊具下                   |         | 0.04     | 0.04      | -       |
|    |          |           |     |           | 入口階段下                    |         | 0.06     | 0.07      | -       |
| 泉区 | 泉新橋公園    | 新橋町929    | B   | H23.12.21 | 砂場中央                     | 砂       | 0.05     | 0.05      | -       |
|    |          |           |     |           | すべり台降り口                  | タコ      | 0.05     | 0.05      | -       |
|    |          |           |     |           | ブランコ下                    | タコ      | 0.04     | 0.04      | -       |
|    |          |           |     |           | 複合遊具踊り場下                 | 土       | 0.06     | 0.07      | -       |
|    |          |           |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.04     | 0.05      | -       |
|    |          |           |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.03     | 0.06      | -       |
|    |          |           |     |           | 水のたまりやすい場所(水飲み)          | グレーチング  | 0.05     | 0.05      | -       |
|    |          |           |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.05     | 0.03      | -       |
| 泉区 | 順礼坂公園    | 新橋町1035-4 | D   | H23.12.2  | 砂場中央                     | 砂       | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |           |     |           | ブランコ下                    |         | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |           |     |           | 雨水桝の上                    | -       | 0.11     | 0.11      | -       |
| 泉区 | 新橋順礼坂公園  | 新橋町1059番地 | D   | H23.12.2  | 砂場中央                     | 砂       | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |           |     |           | すべり台降り口                  |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |           |     |           | 雨水桝の上                    | -       | 0.08     | 0.08      | -       |
| 泉区 | 新橋天神の森公園 | 新橋町1277-2 | D   | H23.10.12 | 北西側 植え込み                 |         | 0.07     | 0.09      | -       |
|    |          |           |     |           | 南側 森の中                   |         | 0.10     | 0.06      | -       |
|    |          |           |     |           | 南西側 遊具周辺                 |         | 0.07     | 0.09      | -       |
|    |          |           |     |           | 東側 草むら                   |         | 0.06     | 0.06      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジ社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名       | 住所           | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|-----------|--------------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
| 泉区 | 新橋天神の森公園  | 新橋町1277-2    | D   | H23.10.21 | オレンジ遊具下                  |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |           |              |     |           | 芝生テーブルベンチ下               |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |           |              |     |           | 広場中央                     |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |           |              |     |           | オレンジ遊具向かい植え込み            |         | 0.03     | 0.13      | -       |
| 泉区 | 新橋天神の森公園  | 新橋町1277-2    | D   | H23.12.13 | 複合遊具踊り場下                 | 土       | 0.13     | 0.13      | -       |
|    |           |              |     |           | 堆肥置場                     | 土       | 0.09     | 0.08      | -       |
|    |           |              |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |           |              |     |           | 雨水樹の上                    | グレーチング  | 0.14     | 0.14      | -       |
|    |           |              |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | コンクリート  | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |           |              |     |           | 水飲み                      | グレーチング  | 0.15     | 0.15      | -       |
| 泉区 | 新橋第一公園    | 新橋町字新橋1296-5 | D   | H23.12.15 | 砂場中央                     | 砂       | 0.06     | 0.06      | -       |
|    |           |              |     |           | すべり台降り口                  | 土       | 0.06     | 0.06      | -       |
|    |           |              |     |           | ブランコ下                    | 土       | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |           |              |     |           | 側溝の上                     |         | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |           |              |     |           | 雨水樹の上                    |         | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |           |              |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) |         | 0.07     | 0.07      | -       |
| 泉区 | 新橋神明谷第二公園 | 新橋町1379-7    | D   | H23.12.15 | 砂場中央                     | 砂       | 0.01     | 0.05      | -       |
|    |           |              |     |           | すべり台降り口                  | 土       | 0.19     | 0.11      | -       |
|    |           |              |     |           | ブランコ下                    | 土       | 0.09     | 0.11      | -       |
|    |           |              |     |           | 側溝の上                     |         | 0.15     | 0.15      | -       |
|    |           |              |     |           | 雨水樹の上                    |         | 0.14     | 0.14      | -       |
|    |           |              |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) |         | 0.14     | 0.15      | -       |
| 泉区 | 新橋神明谷公園   | 新橋町1407-8    | D   | H23.12.2  | 砂場中央                     | 砂       | 0.11     | 0.09      | -       |
|    |           |              |     |           | すべり台降り口                  |         | 0.11     | 0.09      | -       |
|    |           |              |     |           | ブランコ下                    |         | 0.11     | 0.10      | -       |
|    |           |              |     |           | 雨水樹の上                    | -       | 0.02     | 0.10      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名      | 住所        | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|----------|-----------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
| 泉区 | 新橋小谷公園   | 新橋町2110-6 | D   | H23.12.2  | 砂場中央                     | 砂       | 0.06     | 0.06      | -       |
|    |          |           |     |           | 雨水樹の上                    | -       | 0.06     | 0.06      | -       |
| 泉区 | 中田町第六公園  | 中田北二丁目23  | D   | H23.12.7  | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.11     | 0.12      | -       |
|    |          |           |     |           | 雨水樹の上                    | グレーチング  | 0.11     | 0.12      | -       |
|    |          |           |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | -       | 0.12     | 0.12      | -       |
| 泉区 | 中田中央公園   | 中田町2989   | A   | H23.12.21 | 駐車場集水樹上                  | 雨水樹     | 0.22     | 0.10      | -       |
|    |          |           |     |           | レストハウス周り側溝樹上             | 雨水樹     | 0.11     | 0.09      | -       |
|    |          |           |     |           | 歩道沿い側溝樹上                 | 雨水樹     | 0.08     | 0.09      | -       |
|    |          |           |     |           | 園路横断溝樹上                  | 側溝      | 0.10     | 0.09      | -       |
|    |          |           |     |           | 野球場集水樹上                  | 雨水樹     | 0.06     | 0.05      | -       |
| 泉区 | 中田西一丁目公園 | 中田西一丁目3   | D   | H23.11.29 | 砂場中央                     | 砂       | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |           |     |           | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.08     | 0.07      | -       |
|    |          |           |     |           | ブランコ下                    | ダスト     | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |           |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |           |     |           | 雨水樹の上                    | グレーチング  | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |           |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | コンクリート  | 0.16     | 0.16      | -       |
|    |          |           |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.09     | 0.09      | -       |
| 泉区 | 中田広町公園   | 中田西一丁目10  | D   | H23.11.18 | 砂場中央                     | 砂       | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |           |     |           | ブランコ下                    | ダスト     | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |           |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.13     | 0.13      | -       |
|    |          |           |     |           | 雨水樹の上                    | コンクリート  | 0.13     | 0.13      | -       |
|    |          |           |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | ダスト     | 0.12     | 0.11      | -       |
|    |          |           |     |           | 水飲み場                     | コンクリート  | 0.12     | 0.13      | -       |
|    |          |           |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.12     | 0.12      | -       |
| 泉区 | 中田町第五公園  | 中田西三丁目14  | D   | H23.10.24 | 砂場                       |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |           |     |           | 遊具                       |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |           |     |           | 水道                       |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |           |     |           | 植え込み                     |         | 0.08     | 0.08      | -       |
| 泉区 | 中田町第五公園  | 中田西三丁目14  | D   | H23.12.6  | 砂場中央                     | 砂       | 0.12     | 0.13      | -       |
|    |          |           |     |           | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.02     | 0.11      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名      | 住所       | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|----------|----------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
|    |          |          |     |           | ブランコ下                    | タフト     | 0.08     | 0.04      | -       |
|    |          |          |     |           | 複合遊具踊り場下                 | タフト     | 0.16     | 0.11      | -       |
|    |          |          |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |          |          |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.05     | 0.04      | -       |
|    |          |          |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | 葉の上     | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |          |     |           | 水飲み                      | グレーチング  | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |          |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.04     | 0.06      | -       |
| 泉区 | 中田西たまご公園 | 中田西四丁目27 | D   | H23.10.24 | 砂場                       |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |          |     |           | 水道                       |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |          |     |           | ブランコ                     |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |          |     |           | 植え込み                     |         | 0.08     | 0.08      | -       |
| 泉区 | 中田西たまご公園 | 中田西四丁目27 | D   | H23.12.9  | 砂場中央                     | 砂       | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |          |     |           | すべり台降り口                  | タフト     | 0.09     | 0.10      | -       |
|    |          |          |     |           | ブランコ下                    | ゴムマット   | 0.10     | 0.05      | -       |
|    |          |          |     |           | 複合遊具踊り場下                 | タフト     | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |          |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |          |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |          |          |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | コンクリート  | 0.09     | 0.10      | -       |
|    |          |          |     |           | 水飲み                      | コンクリート  | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |          |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.06     | 0.09      | -       |
| 泉区 | しらゆり公園   | 中田東一丁目41 | D   | H23.10.10 | 遊具広場A                    |         | 0.10     | 0.19      | -       |
|    |          |          |     |           | 遊具広場B                    |         | 0.12     | 0.05      | -       |
|    |          |          |     |           | 自由広場                     |         | 0.21     | 0.08      | -       |
|    |          |          |     |           | 芝生広場                     |         | 0.14     | 0.09      | -       |
| 泉区 | しらゆり公園   | 中田東一丁目41 | D   | H23.10.19 | 桜の木の下                    |         | 0.09     | 0.07      | -       |
|    |          |          |     |           | しいの木の下(管理棟横)             |         | 0.09     | 0.06      | -       |
|    |          |          |     |           | 落ち葉の多い所(芝生広場そば)          |         | 0.11     | 0.12      | -       |
|    |          |          |     |           | いちようの木の下(芝生広場)           |         | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |          |     |           | ベンチ後ろの落ち葉(遊具広場)          |         | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |          |     |           | 落ち葉の多い所(野球場側トイレ横)        |         | 0.09     | 0.06      | -       |
| 泉区 | しらゆり公園   | 中田東一丁目41 | B   | H23.12.21 | 砂場中央                     | 砂       | 0.04     | 0.04      | -       |



マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名      | 住所        | 測定器 | 測定日         | 地点名                      | 地表面の状況等         | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|----------|-----------|-----|-------------|--------------------------|-----------------|----------|-----------|---------|
|    |          |           |     |             | すべり台降り口                  | ゴムマット           | 0.05     | 0.05      | -       |
|    |          |           |     |             | ブランコ下                    | ゴムマット           | 0.04     | 0.05      | -       |
|    |          |           |     |             | 複合遊具踊り場下                 | タフト             | 0.05     | 0.05      | -       |
|    |          |           |     |             | 芝生広場                     | 芝               | 0.07     | 0.05      | -       |
|    |          |           |     |             | 側溝の上                     | グレーチング          | 0.06     | 0.08      | -       |
|    |          |           |     |             | 雨水桝の上                    | グレーチング          | 0.05     | 0.06      | -       |
|    |          |           |     |             | テニスコート                   | タフト             | 0.07     | 0.06      | -       |
|    |          |           |     |             | 水飲み                      | グレーチング          | 0.07     | 0.09      | -       |
|    |          |           |     |             | 野球場                      | タフト             | 0.06     | 0.06      | -       |
|    |          |           |     |             | 自由広場                     | タフト             | 0.06     | 0.06      | -       |
| 泉区 | しらゆり公園   | 中田東一丁目4-1 | B   | H26. 4. 17  | 雨水桝の上                    | グレーチング          | 0.03     |           | -       |
| 泉区 | 中田町第八公園  | 中田東三丁目8   | D   | H23. 10. 20 | 鉄棒裏                      |                 | 0.11     | 0.10      | -       |
|    |          |           |     |             | 砂場                       |                 | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |           |     |             | すべり台下                    |                 | 0.12     | 0.03      | -       |
|    |          |           |     |             | スロープ脇                    |                 | 0.15     | 0.13      | -       |
| 泉区 | 中田町第八公園  | 中田東三丁目8   | D   | H23. 12. 6  | 砂場中央                     | 砂               | 0.10     | 0.09      | -       |
|    |          |           |     |             | すべり台降り口                  | 土               | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |           |     |             | ブランコ下                    | マット             | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |           |     |             | 複合遊具踊り場下                 | 土               | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |           |     |             | 雨水桝の上                    | グレーチング          | 0.02     | 0.03      | -       |
|    |          |           |     |             | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | スロープ下<br>コンクリート | 0.32     | 0.10      | -       |
|    |          |           |     |             | 吹きだまり                    | コンクリート          | 0.07     | 0.05      | -       |
| 泉区 | 中田町宮ノ前公園 | 中田東四丁目5-8 | D   | H23. 12. 7  | 砂場中央                     | 砂               | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |           |     |             | すべり台降り口                  | 砂               | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |           |     |             | ブランコ下                    | プラスチック<br>メッシュ  | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |           |     |             | 側溝の上                     | グレーチング          | 0.08     | 0.07      | -       |
|    |          |           |     |             | 雨水桝の上                    | グレーチング          | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |           |     |             | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | スロープ下<br>コンクリート | 0.09     | 0.09      | -       |
| 泉区 | 中田第九公園   | 中田南一丁目2-1 | D   | H23. 10. 20 | ベンチ周り                    |                 | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |           |     |             | 砂場                       |                 | 0.11     | 0.11      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名      | 住所       | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|----------|----------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
|    |          |          |     |           | 樹林へ降りる階段手前               |         | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |          |     |           | 鉄棒                       |         | 0.11     | 0.11      | -       |
| 泉区 | 中田第九公園   | 中田南一丁目21 | D   | H23.11.24 | ブランコ下                    | ダスト     | 0.02     | 0.06      | -       |
|    |          |          |     |           | 堆肥置場・草地                  | 草       | 0.13     | 0.13      | -       |
|    |          |          |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |          |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |          |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | 土       | 0.08     | 0.07      | -       |
|    |          |          |     |           | 水飲場                      | コンクリート  | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |          |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.09     | 0.08      | -       |
| 泉区 | 中田町鯉久保公園 | 中田南二丁目3  | D   | H23.10.20 | 植え込み                     |         | 0.15     | 0.12      | -       |
|    |          |          |     |           | すべり台裏                    |         | 0.01     | 0.04      | -       |
|    |          |          |     |           | ブランコ下                    |         | 0.06     | 0.06      | -       |
|    |          |          |     |           | 砂場                       |         | 0.03     | 0.03      | -       |
| 泉区 | 中田町鯉久保公園 | 中田南二丁目3  | D   | H23.12.6  | 砂場中央                     | 砂       | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |          |     |           | すべり台降り口                  | 土       | 0.11     | 0.10      | -       |
|    |          |          |     |           | ブランコ下                    | マット     | 0.12     | 0.13      | -       |
|    |          |          |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.09     | 0.01      | -       |
|    |          |          |     |           | 雨水桝の上                    | コンクリート蓋 | 0.13     | 0.13      | -       |
|    |          |          |     |           | 水飲み                      | グレーチング  | 0.11     | 0.11      | -       |
| 泉区 | 中田町第二公園  | 中田南二丁目26 | D   | H23.11.18 | 砂場中央                     | 砂       | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |          |     |           | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |          |     |           | ブランコ下                    | ダスト     | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |          |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |          |     |           | 雨水桝の上                    | コンクリート  | 0.10     | 0.11      | -       |
|    |          |          |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | コンクリート  | 0.12     | 0.13      | -       |
|    |          |          |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.09     | 0.10      | -       |
|    |          |          |     |           | 水飲み場                     | コンクリート  | 0.11     | 0.11      | -       |
| 泉区 | 中田町第三公園  | 中田南三丁目6  | D   | H23.12.5  | 砂場中央                     | 砂       | 0.13     | 0.07      | -       |
|    |          |          |     |           | すべり台降り口                  | 砂       | 0.10     | 0.08      | -       |
|    |          |          |     |           | ブランコ下                    | 人工芝     | 0.13     | 0.13      | -       |
|    |          |          |     |           | 側溝の上                     |         | 0.12     | 0.12      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量

(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名      | 住所        | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|----------|-----------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
|    |          |           |     |           | 雨水桝の上                    |         | 0.13     | 0.11      | -       |
|    |          |           |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) |         | 0.12     | 0.12      | -       |
|    |          |           |     |           | 植樹帯                      |         | 0.12     | 0.12      | -       |
|    |          |           |     |           | 水飲み                      |         | 0.12     | 0.12      | -       |
| 泉区 | 中田町第一公園  | 中田南三丁目2-1 | D   | H23.10.20 | 砂場                       |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |           |     |           | 木の下                      |         | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |           |     |           | 水遊び場                     |         | 0.12     | 0.12      | -       |
|    |          |           |     |           | 藤棚下                      |         | 0.12     | 0.12      | -       |
| 泉区 | 中田町第一公園  | 中田南三丁目2-1 | B   | H23.12.20 | 砂場中央                     | 砂       | 0.05     | 0.08      | -       |
|    |          |           |     |           | ブランコ下                    | ブラマット   | 0.06     | 0.06      | -       |
|    |          |           |     |           | すべり台降り口                  | ガス      | 0.05     | 0.06      | -       |
|    |          |           |     |           | 水飲み                      | グレーチング  | 0.04     | 0.06      | -       |
|    |          |           |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.04     | 0.05      | -       |
|    |          |           |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.05     | 0.06      | -       |
|    |          |           |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.06     | 0.05      | -       |
| 泉区 | 中田町第四公園  | 中田南三丁目4-6 | D   | H23.10.24 | 砂場                       |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |           |     |           | ブランコ                     |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |           |     |           | 水道                       |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |           |     |           | 植え込み                     |         | 0.08     | 0.08      | -       |
| 泉区 | 中田町第四公園  | 中田南三丁目4-6 | D   | H23.12.5  | 砂場中央                     | 砂       | 0.03     | 0.03      | -       |
|    |          |           |     |           | すべり台降り口                  | ガス      | 0.02     | 0.12      | -       |
|    |          |           |     |           | ブランコ下                    | ブラマット   | 0.10     | 0.04      | -       |
|    |          |           |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |          |           |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.07     | 0.04      | -       |
|    |          |           |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | 根元ガス    | 0.09     | 0.08      | -       |
|    |          |           |     |           | 水飲み                      | グレーチング  | 0.07     | 0.06      | -       |
|    |          |           |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.07     | 0.06      | -       |
| 泉区 | 中田町丸の内公園 | 中田南四丁目7   | D   | H23.10.20 | 鉄棒                       |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |           |     |           | 植え込み                     |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |           |     |           | 砂場                       |         | 0.10     | 0.10      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クシアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクロノジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名  | 公園名      | 住所        | 測定器  | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|-----|----------|-----------|------|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
|     |          |           |      |           | 入口付近                     |         | 0.10     | 0.10      | -       |
| 泉区  | 中田町丸の内公園 | 中田南四丁目7   | D    | H23.12.6  | 砂場中央                     | 砂       | 0.04     | 0.08      | -       |
|     |          |           |      |           | すべり台降り口                  |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|     |          |           |      |           | ブランコ下                    |         | 0.12     | 0.11      | -       |
|     |          |           |      |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.07     | 0.10      | -       |
|     |          |           |      |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.11     | 0.10      | -       |
|     |          |           |      |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | コンクリート蓋 | 0.04     | 0.03      | -       |
| 泉区  | 中田町葛野公園  | 中田南五丁目18  | D    | H23.11.18 | 砂場中央                     | 砂       | 0.10     | 0.11      | -       |
|     |          |           |      |           | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.10     | 0.11      | -       |
|     |          |           |      |           | 複合遊具踊り場下                 | 土       | 0.12     | 0.12      | -       |
|     |          |           |      |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.12     | 0.12      | -       |
|     |          |           |      |           | 雨水桝の上                    | コンクリート  | 0.12     | 0.12      | -       |
|     |          |           |      |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | コンクリート  | 0.11     | 0.11      | -       |
|     |          |           |      |           | 水飲み場                     | コンクリート  | 0.12     | 0.12      | -       |
| 植樹帯 | 土        | 0.12      | 0.12 | -         |                          |         |          |           |         |
| 泉区  | 西が岡公園    | 西が岡一丁目1-1 | D    | H23.10.7  | 中川地区センター前                |         | 0.11     | 0.09      | -       |
| 泉区  | 西が岡公園    | 西が岡一丁目1-1 | D    | H23.10.14 | 入口近くのマンホール周辺             |         | 0.10     | 0.07      | -       |
| 泉区  | 西が岡公園    | 西が岡一丁目1-1 | D    | H23.10.21 | 滑り台下                     |         | 0.11     | 0.01      | -       |
|     |          |           |      |           | 南側入口植え込み                 |         | 0.12     | 0.11      | -       |
|     |          |           |      |           | 北側ベンチ下                   |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|     |          |           |      |           | 北東階段下                    |         | 0.12     | 0.12      | -       |
| 泉区  | 西が岡公園    | 西が岡一丁目1-1 | B    | H23.12.21 | 砂場中央                     | 砂       | 0.04     | 0.04      | -       |
|     |          |           |      |           | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.05     | 0.04      | -       |
|     |          |           |      |           | ブランコ下                    | ブラマット   | 0.07     | 0.05      | -       |
|     |          |           |      |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.06     | 0.07      | -       |
|     |          |           |      |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.06     | 0.05      | -       |
|     |          |           |      |           | 水のたまりやすい場所(水飲み)          | コンクリート  | 0.04     | 0.06      | -       |
|     |          |           |      |           | 遊水地中央                    | ダスト     | 0.06     | 0.06      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クリアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミリオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名        | 住所        | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|------------|-----------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
|    |            |           |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.03     | 0.04      | -       |
| 泉区 | 西が岡一丁目公園   | 西が岡一丁目23  | D   | H23.10.14 | 入口近くのマンホール周辺             |         | 0.07     | 0.12      | -       |
| 泉区 | 西が岡一丁目公園   | 西が岡一丁目23  | D   | H23.12.12 | 砂場中央                     | 砂       | 0.07     | 0.10      | -       |
|    |            |           |     |           | すべり台降り口                  |         | 0.09     | 0.11      | -       |
|    |            |           |     |           | ブランコ下                    |         | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |            |           |     |           | 側溝の上                     |         | 0.13     | 0.10      | -       |
|    |            |           |     |           | 雨水桝の上                    |         | 0.13     | 0.12      | -       |
|    |            |           |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) |         | 0.17     | 0.11      | -       |
| 泉区 | 西が岡二丁目第二公園 | 西が岡二丁目4-1 | D   | H23.12.8  | 砂場中央                     | 砂       | 0.10     | 0.09      | -       |
|    |            |           |     |           | すべり台降り口                  | 土       | 0.11     | 0.10      | -       |
|    |            |           |     |           | ブランコ下                    | 樹脂マット   | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |            |           |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |            |           |     |           | 雨水桝の上                    | コンクリート  | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |            |           |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | コンクリート  | 0.10     | 0.10      | -       |
| 泉区 | 西が岡二丁目公園   | 西が岡二丁目22  | D   | H23.10.14 | 入口近くの雨水マンホール周辺           |         | 0.20     | 0.12      | -       |
| 泉区 | 西が岡二丁目公園   | 西が岡二丁目22  | D   | H23.12.12 | 砂場中央                     | 砂       | 0.11     | 0.09      | -       |
|    |            |           |     |           | すべり台降り口                  |         | 0.12     | 0.10      | -       |
|    |            |           |     |           | ブランコ下                    |         | 0.12     | 0.09      | -       |
|    |            |           |     |           | 側溝の上                     |         | 0.12     | 0.11      | -       |
|    |            |           |     |           | 雨水桝の上                    |         | 0.08     | 0.10      | -       |
|    |            |           |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) |         | 0.10     | 0.10      | -       |
| 泉区 | 西が岡三丁目第二公園 | 西が岡三丁目1-1 | D   | H23.10.14 | 入口近くのマンホール周辺             |         | 0.07     | 0.05      | -       |
| 泉区 | 西が岡三丁目第二公園 | 西が岡三丁目1-1 | D   | H23.12.12 | 砂場中央                     | 砂       | 0.10     | 0.09      | -       |
|    |            |           |     |           | すべり台降り口                  |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |            |           |     |           | ブランコ下                    |         | 0.10     | 0.09      | -       |
|    |            |           |     |           | 側溝の上                     |         | 0.11     | 0.10      | -       |
|    |            |           |     |           | 雨水桝の上                    |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |            |           |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) |         | 0.10     | 0.10      | -       |
| 泉区 | 西が岡三丁目公園   | 西が岡三丁目22  | D   | H23.10.14 | 木の下                      |         | 0.11     | 0.10      | -       |
|    |            |           |     |           | 入口近くのマンホール周辺             |         | 0.09     | 0.17      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名      | 住所        | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|----------|-----------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
| 泉区 | 西が岡三丁目公園 | 西が岡三丁目2-2 | D   | H23.10.21 | 上広場中央                    |         | 0.08     | 0.09      | -       |
|    |          |           |     |           | 南側植え込み                   |         | 0.05     | 0.08      | -       |
|    |          |           |     |           | ブランコ下                    |         | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |           |     |           | 滑り台下                     |         | 0.11     | 0.11      | -       |
| 泉区 | 西が岡三丁目公園 | 西が岡三丁目2-2 | D   | H23.12.12 | 砂場中央                     | 砂       | 0.15     | 0.12      | -       |
|    |          |           |     |           | すべり台降り口                  |         | 0.15     | 0.11      | -       |
|    |          |           |     |           | ブランコ下                    |         | 0.15     | 0.10      | -       |
|    |          |           |     |           | 複合遊具踊り場下                 | 土       | 0.15     | 0.11      | -       |
|    |          |           |     |           | 雨水桝の上                    |         | 0.08     | 0.10      | -       |
|    |          |           |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) |         | 0.11     | 0.11      | -       |
| 泉区 | 弥生台駅前公園  | 弥生台6-1    | D   | H23.10.12 | 北東 砂場                    |         | 0.12     | 0.10      | -       |
|    |          |           |     |           | 北西 植え込み                  |         | 0.08     | 0.07      | -       |
|    |          |           |     |           | 南西 松の木の下                 |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |           |     |           | 南東 植え込み                  |         | 0.12     | 0.05      | -       |
| 泉区 | 弥生台駅前公園  | 弥生台6-1    | D   | H23.10.21 | ブランコ下                    |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |           |     |           | 滑り台下                     |         | 0.07     | 0.09      | -       |
|    |          |           |     |           | 中央植え込み                   |         | 0.09     | 0.01      | -       |
|    |          |           |     |           | 広場中央                     |         | 0.07     | 0.10      | -       |
| 泉区 | 弥生台駅前公園  | 弥生台6-1    | D   | H23.11.29 | 砂場中央                     | 砂       | 0.01     | 0.02      | -       |
|    |          |           |     |           | すべり台降り口                  |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |           |     |           | ブランコ下                    |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |           |     |           | 複合遊具踊り場下                 | 土       | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |           |     |           | 側溝の上                     |         | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |           |     |           | 雨水桝の上                    |         | 0.11     | 0.11      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名    | 住所    | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|--------|-------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
|    |        |       |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |        |       |     |           | 植樹帯                      |         | 0.04     | 0.03      | -       |
| 泉区 | 弥生台西公園 | 弥生台8  | D   | H23.10.12 | 東側入り口付近                  |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |        |       |     |           | 中央 複合遊具下側                |         | 0.13     | 0.14      | -       |
|    |        |       |     |           | 中央 複合遊具上側                |         | 0.08     | 0.09      | -       |
|    |        |       |     |           | 西側植え込み                   |         | 0.02     | 0.04      | -       |
| 泉区 | 弥生台西公園 | 弥生台8  | D   | H23.11.29 | 砂場中央                     | 砂       | 0.03     | 0.08      | -       |
|    |        |       |     |           | すべり台降り口                  |         | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |        |       |     |           | ブランコ下                    |         | 0.19     | 0.17      | -       |
|    |        |       |     |           | 複合遊具踊り場下                 | 土       | 0.16     | 0.15      | -       |
|    |        |       |     |           | 植樹帯                      |         | 0.14     | 0.15      | -       |
|    |        |       |     |           | 側溝の上                     |         | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |        |       |     |           | 雨水桝の上                    |         | 0.14     | 0.13      | -       |
|    |        |       |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |        |       |     |           | 側溝の上                     |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |        |       |     |           | 植樹帯                      |         | 0.22     | -         | -       |
| 泉区 | 弥生台北公園 | 弥生台21 | D   | H23.10.21 | 広場中央                     |         | 0.01     | 0.06      | -       |
|    |        |       |     |           | 滑り台下                     |         | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |        |       |     |           | 西側いちょうの木の<br>下           |         | 0.05     | 0.01      | -       |
|    |        |       |     |           | 山側植え込み                   |         | 0.07     | 0.07      | -       |
| 泉区 | 弥生台北公園 | 弥生台21 | D   | H23.11.29 | 砂場中央                     | 砂       | 0.11     | 0.10      | -       |
|    |        |       |     |           | すべり台降り口                  | 土       | 0.09     | 0.10      | -       |
|    |        |       |     |           | ブランコ下                    | グラマツ    | 0.09     | 0.10      | -       |
|    |        |       |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.12     | 0.12      | -       |
|    |        |       |     |           | 雨水桝の上                    | コンクリート  | 0.13     | 0.01      | -       |
|    |        |       |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | グレーチング  | 0.15     | 0.01      | -       |
|    |        |       |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.04     | 0.05      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミノオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名      | 住所     | 測定器 | 測定日         | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|----------|--------|-----|-------------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
| 泉区 | 弥生台東公園   | 弥生台3 1 | D   | H23. 10. 21 | 広場中央                     |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |        |     |             | 滑り台下                     |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |        |     |             | 南西側階段下植え込み               |         | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |          |        |     |             | 北側ベンチ脇                   |         | 0.09     | 0.02      | -       |
| 泉区 | 弥生台東公園   | 弥生台3 1 | D   | H23. 11. 29 | 砂場中央                     | 砂       | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |        |     |             | すべり台降り口                  | 土       | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |        |     |             | ブランコ下                    | 土       | 0.05     | 0.05      | -       |
|    |          |        |     |             | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.07     | 0.08      | -       |
|    |          |        |     |             | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |        |     |             | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | コンクリート  | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |        |     |             | 植樹帯の中                    | 土       | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |        |     |             | 階段下                      | コンクリート  | 0.10     | 0.10      | -       |
| 泉区 | 弥生台南第二公園 | 弥生台4 5 | D   | H23. 12. 5  | 砂場中央                     | 砂       | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |        |     |             | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.04     | 0.02      | -       |
|    |          |        |     |             | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |        |     |             | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | 広場の角    | 0.09     | 0.09      | -       |
| 泉区 | 弥生台南公園   | 弥生台5 3 | D   | H23. 10. 21 | 広場中央                     |         | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |        |     |             | 滑り台下                     |         | 0.08     | 0.09      | -       |
|    |          |        |     |             | 倉庫裏植え込み                  |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |        |     |             | 入口階段下                    |         | 0.08     | 0.08      | -       |
| 泉区 | 弥生台南公園   | 弥生台5 3 | D   | H23. 11. 29 | 砂場中央                     | 砂       | 0.13     | 0.13      | -       |
|    |          |        |     |             | すべり台降り口                  | ガス      | 0.02     | 0.07      | -       |
|    |          |        |     |             | ブランコ下                    | グラマツ    | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |        |     |             | 複合遊具踊り場下                 | 土       | 0.11     | 0.10      | -       |



マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミロンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名      | 住所      | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|----------|---------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
|    |          |         |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.14     | 0.02      | -       |
|    |          |         |     |           | 雨水桝の上                    | コンクリート  | 0.15     | 0.15      | -       |
|    |          |         |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | コンクリート  | 0.01     | 0.05      | -       |
|    |          |         |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.16     | 0.15      | -       |
| 泉区 | 領家公園     | 領家一丁目11 | D   | H23.10.7  | 遊具の下                     |         | 0.10     | 0.15      | -       |
|    |          |         |     |           | どんぐりの木の下                 |         | 0.11     | 0.09      | -       |
|    |          |         |     |           | 斜面                       |         | 0.14     | 0.10      | -       |
| 泉区 | 領家公園     | 領家一丁目11 | D   | H23.10.14 | 入口近くのマンホール周辺             |         | 0.05     | 0.13      | -       |
| 泉区 | 領家公園     | 領家一丁目11 | D   | H23.12.1  | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |         |     |           | ブランコ下                    | 土       | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |         |     |           | 広場横側溝                    | 土       | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |         |     |           | 広場横側溝                    | ダスト     | 0.09     | 0.03      | -       |
|    |          |         |     |           | 広場                       | コンクリート  | 0.12     | 0.12      | -       |
|    |          |         |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.10     | 0.01      | -       |
|    |          |         |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | コンクリート  | 0.08     | 0.09      | -       |
|    |          |         |     |           | 〃 階段下                    | コンクリート  | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |          |         |     |           |                          | コンクリート  | 0.08     | 0.09      | -       |
| 泉区 | 領家二丁目公園  | 領家二丁目8  | D   | H23.11.25 | 砂場中央                     | 砂       | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |         |     |           | すべり台降り口                  |         | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |         |     |           | ブランコ下                    |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |         |     |           | 側溝の上                     |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |          |         |     |           | 雨水桝の上                    |         | 0.09     | 0.09      | -       |
| 泉区 | 領家三丁目公園  | 領家三丁目7  | D   | H23.10.14 | 入口近くのマンホール周辺             |         | 0.16     | 0.07      | -       |
| 泉区 | 領家三丁目公園  | 領家三丁目7  | D   | H23.12.1  | 砂場中央                     | 砂       | 0.02     | 0.09      | -       |
|    |          |         |     |           | 側溝の上                     | レンガ     | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |          |         |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |          |         |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | タイルレンガ  | 0.01     | 0.08      | -       |
|    |          |         |     |           | 階段下                      | レンガ     | 0.11     | 0.11      | -       |
| 泉区 | 領家ふれあい広場 | 領家三丁目13 | D   | H23.11.25 | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) |         | 0.17     | 0.16      | -       |
| 泉区 | 領家四丁目公園  | 領家四丁目18 | D   | H23.10.14 | 入口近くのマンホール周辺             |         | 0.08     | 0.12      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名  | 公園名     | 住所      | 測定器  | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|-----|---------|---------|------|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
| 泉区  | 領家四丁目公園 | 領家四丁目18 | D    | H23.12.1  | 砂場中央                     | 砂       | 0.08     | 0.08      | -       |
|     |         |         |      |           | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.08     | 0.08      | -       |
|     |         |         |      |           | ブランコ下                    | ダスト     | 0.08     | 0.08      | -       |
|     |         |         |      |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.15     | 0.15      | -       |
|     |         |         |      |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.09     | 0.09      | -       |
|     |         |         |      |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | コンクリート  | 0.10     | 0.11      | -       |
|     |         |         |      |           |                          | コンクリート  | 0.10     | 0.10      | -       |
|     |         |         |      |           |                          | コンクリート  | 0.12     | 0.13      | -       |
|     |         |         |      |           | 日時計                      | コンクリート  | 0.14     | 0.14      | -       |
| 泉区  | 緑園稲荷谷公園 | 緑園一丁目13 | D    | H23.10.12 | 北東側 入口近くの植え込み            |         | 0.18     | 0.12      | -       |
|     |         |         |      |           | 南東側 植え込み                 |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|     |         |         |      |           | 南西側 砂場周辺                 |         | 0.05     | 0.11      | -       |
|     |         |         |      |           | 北西側 ベンチ周辺                |         | 0.21     | 0.05      | -       |
| 泉区  | 緑園稲荷谷公園 | 緑園一丁目13 | D    | H23.10.17 | 北側ベンチ裏                   |         | 0.12     | 0.12      | -       |
|     |         |         |      |           | 時計横丸太                    |         | 0.12     | 0.12      | -       |
|     |         |         |      |           | 南側倉庫横                    |         | 0.12     | 0.12      | -       |
|     |         |         |      |           | ブランコ裏 斜面                 |         | 0.12     | 0.11      | -       |
| 泉区  | 緑園稲荷谷公園 | 緑園一丁目13 | D    | H23.12.14 | 砂場中央                     | 砂       | 0.15     | 0.16      | -       |
|     |         |         |      |           | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.12     | 0.13      | -       |
|     |         |         |      |           | ブランコ下                    | ブラマット   | 0.14     | 0.15      | -       |
|     |         |         |      |           | 堆肥置場                     | コンクリート  | 0.15     | 0.15      | -       |
|     |         |         |      |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.10     | 0.12      | -       |
|     |         |         |      |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.15     | 0.15      | -       |
|     |         |         |      |           | 水飲み                      | グレーチング  | 0.16     | 0.16      | -       |
| 植樹帯 | 土       | 0.06    | 0.13 | -         |                          |         |          |           |         |
| 泉区  | 緑園東田谷公園 | 緑園二丁目11 | D    | H23.10.12 | 北東側 木の下                  |         | 0.18     | 0.06      | -       |
|     |         |         |      |           | 北西側 植え込み                 |         | 0.06     | 0.05      | -       |
|     |         |         |      |           | 南西側 植え込み                 |         | 0.09     | 0.03      | -       |
|     |         |         |      |           | 南東側 入口近くの遊具の周辺           |         | 0.04     | 0.08      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名     | 住所      | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|---------|---------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
| 泉区 | 緑園東田谷公園 | 緑園二丁目11 | D   | H23.10.17 | サークルベンチ横斜面木の下            |         | 0.08     | 0.10      | -       |
|    |         |         |     |           | 倉庫裏                      |         | 0.10     | 0.01      | -       |
|    |         |         |     |           | 北側ベンチ裏斜面木の下              |         | 0.04     | 0.05      | -       |
|    |         |         |     |           | 丸太ステップ横                  |         | 0.06     | 0.07      | -       |
| 泉区 | 緑園東田谷公園 | 緑園二丁目11 | D   | H23.12.14 | 砂場中央                     | 砂       | 0.13     | 0.13      | -       |
|    |         |         |     |           | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.13     | 0.13      | -       |
|    |         |         |     |           | ブランコ下                    | ブラケット   | 0.01     | 0.07      | -       |
|    |         |         |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |         |         |     |           | 雨水桝の上                    | コンクリート  | 0.12     | 0.11      | -       |
|    |         |         |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | 土       | 0.14     | 0.13      | -       |
|    |         |         |     |           | 水飲み                      | グレーチング  | 0.12     | 0.11      | -       |
|    |         |         |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.14     | 0.01      | -       |
| 泉区 | 緑園子易谷公園 | 緑園三丁目28 | D   | H23.10.12 | 南東側 落葉の上                 |         | 0.13     | 0.17      | -       |
|    |         |         |     |           | 南西側 草の上                  |         | 0.07     | 0.06      | -       |
|    |         |         |     |           | 北西側 木の下                  |         | 0.12     | 0.09      | -       |
|    |         |         |     |           | 北東側 草の上                  |         | 0.15     | 0.10      | -       |
| 泉区 | 緑園子易谷公園 | 緑園三丁目28 | D   | H23.10.17 | 北側入り口脇 芝                 |         | 0.07     | 0.08      | -       |
|    |         |         |     |           | 西側階段 右斜面木の下              |         | 0.08     | 0.09      | -       |
|    |         |         |     |           | 西側階段 左斜面木の下              |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |         |         |     |           | 南側滑り台裏斜面木の下              |         | 0.01     | 0.07      | -       |
| 泉区 | 緑園子易谷公園 | 緑園三丁目28 | D   | H23.11.21 | 砂場中央                     | 砂       | 0.12     | 0.11      | -       |
|    |         |         |     |           | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |         |         |     |           | ブランコ下                    | ダスト     | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |         |         |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.12     | 0.12      | -       |
|    |         |         |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.12     | 0.12      | -       |
|    |         |         |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | ダスト     | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |         |         |     |           | 水飲み場                     | コンクリート  | 0.11     | 0.11      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名     | 住所      | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|---------|---------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
|    |         |         |     |           | 植樹帯                      | 草       | 0.11     | 0.11      | -       |
| 泉区 | 緑園神明谷公園 | 緑園三丁目45 | D   | H23.10.12 | 北西側 木の下                  |         | 0.24     | 0.18      | -       |
|    |         |         |     |           | 北東側 入口近くの落葉の上            |         | 0.04     | 0.10      | -       |
|    |         |         |     |           | 南東側 植え込み                 |         | 0.10     | 0.07      | -       |
|    |         |         |     |           | 南西側 倉庫裏                  |         | 0.11     | 0.04      | -       |
| 泉区 | 緑園神明谷公園 | 緑園三丁目45 | D   | H23.10.17 | 西小側入り口 砂場横               |         | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |         |         |     |           | 東入口(左側) 斜面木の下            |         | 0.05     | 0.04      | -       |
|    |         |         |     |           | 南側斜面 木の下                 |         | 0.04     | 0.05      | -       |
|    |         |         |     |           | 南側(階段より) 斜面木の下           |         | 0.07     | 0.10      | -       |
| 泉区 | 緑園神明谷公園 | 緑園三丁目45 | D   | H23.11.21 | 砂場中央                     | 砂       | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |         |         |     |           | すべり台降り口                  | ダスト     | 0.08     | 0.09      | -       |
|    |         |         |     |           | ブランコ下                    | ダスト     | 0.02     | 0.09      | -       |
|    |         |         |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.08     | 0.09      | -       |
|    |         |         |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |         |         |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | ダスト     | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |         |         |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.08     | 0.08      | -       |
|    |         |         |     |           | 水飲み場                     | コンクリート  | 0.08     | 0.07      | -       |
| 泉区 | 緑園東公園   | 緑園五丁目1  | D   | H23.10.17 | ネットの端                    |         | 0.02     | 0.19      | -       |
|    |         |         |     |           | 裏の道                      |         | 0.06     | 0.09      | -       |
|    |         |         |     |           | ベンチ下(水飲み場の横)             |         | 0.13     | 0.07      | -       |
| 泉区 | 緑園東公園   | 緑園五丁目1  | B   | H23.12.21 | 植樹帯                      | 土       | 0.07     | 0.06      | -       |
|    |         |         |     |           | 側溝                       | 土       | 0.09     | 0.06      | -       |
|    |         |         |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.08     | 0.07      | -       |
|    |         |         |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.04     | 0.04      | -       |
|    |         |         |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.07     | 0.06      | -       |
|    |         |         |     |           | 水飲み                      | グレーチング  | 0.05     | 0.05      | -       |
| 泉区 | 緑園北ノ入公園 | 緑園五丁目12 | D   | H23.10.17 | 桜の木の根元                   |         | 0.07     | 0.05      | -       |
|    |         |         |     |           | ベンチ脇                     |         | 0.11     | 0.14      | -       |
|    |         |         |     |           | すべり台登り口                  |         | 0.06     | 0.13      | -       |
|    |         |         |     |           | どんぐりの木の下                 |         | 0.07     | 0.15      | -       |

マイクロスポットとなる可能性のある地点での放射線量  
(単位：マイクロシーベルト/時)

泉 区

【測定器の種類】

A: TCS-172B(日立アロカメディカル社製)、NaI(Tl)シンチレーション検出器

B: Mr.Gamma A2700型(クアハルス社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

C: PA-1000 Radi(堀場製作所社製)、CsI(Tl)シンチレーション検出器

D: RDS-30(ミオンテクノロジー社製)、エネルギー補償型GM計数管 ※

※GM計数管は、機器のメカニズムの違いから、一般的にシンチレーション検出器に比べ、測定値が高くなります。

| 区名 | 公園名     | 住所      | 測定器 | 測定日       | 地点名                      | 地表面の状況等 | 地表面から1cm | 地表面から50cm | 地表面から1m |
|----|---------|---------|-----|-----------|--------------------------|---------|----------|-----------|---------|
| 泉区 | 緑園北ノ入公園 | 緑園五丁目12 | D   | H23.12.14 | 砂場中央                     | 砂       | 0.12     | 0.08      | -       |
|    |         |         |     |           | すべり台降り口                  | ガス      | 0.12     | 0.12      | -       |
|    |         |         |     |           | ブランコ下                    | ゴムマット   | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |         |         |     |           | 側溝の上                     | コンクリート  | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |         |         |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.12     | 0.12      | -       |
|    |         |         |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | コンクリート  | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |         |         |     |           | 植樹帯                      | 土       | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |         |         |     |           | 水飲み                      | グレーチング  | 0.11     | 0.11      | -       |
| 泉区 | 緑園須郷台公園 | 緑園六丁目23 | D   | H23.10.17 | 南側植え込み木の下                |         | 0.09     | 0.09      | -       |
|    |         |         |     |           | 西側植え込み木の下斜面              |         | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |         |         |     |           | 北側植え込み木の下斜面              |         | 0.07     | 0.07      | -       |
|    |         |         |     |           | 円形踊場脇植え込み下斜面             |         | 0.09     | 0.09      | -       |
| 泉区 | 緑園須郷台公園 | 緑園六丁目23 | D   | H23.12.14 | 砂場中央                     | 砂       | 0.11     | 0.11      | -       |
|    |         |         |     |           | すべり台降り口                  | 土       | 0.10     | 0.02      | -       |
|    |         |         |     |           | ブランコ下                    | 人工芝     | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |         |         |     |           | 堆肥置場                     | 落葉      | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |         |         |     |           | 側溝の上                     | グレーチング  | 0.06     | 0.07      | -       |
|    |         |         |     |           | 雨水桝の上                    | グレーチング  | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |         |         |     |           | 水のたまりやすい場所(階段下やL型側溝の角など) | コンクリート  | 0.05     | 0.04      | -       |
|    |         |         |     |           | 水飲み                      | コンクリート  | 0.10     | 0.10      | -       |
|    |         |         |     |           | 堆肥置場                     | 落葉      | 0.06     | 0.09      | -       |