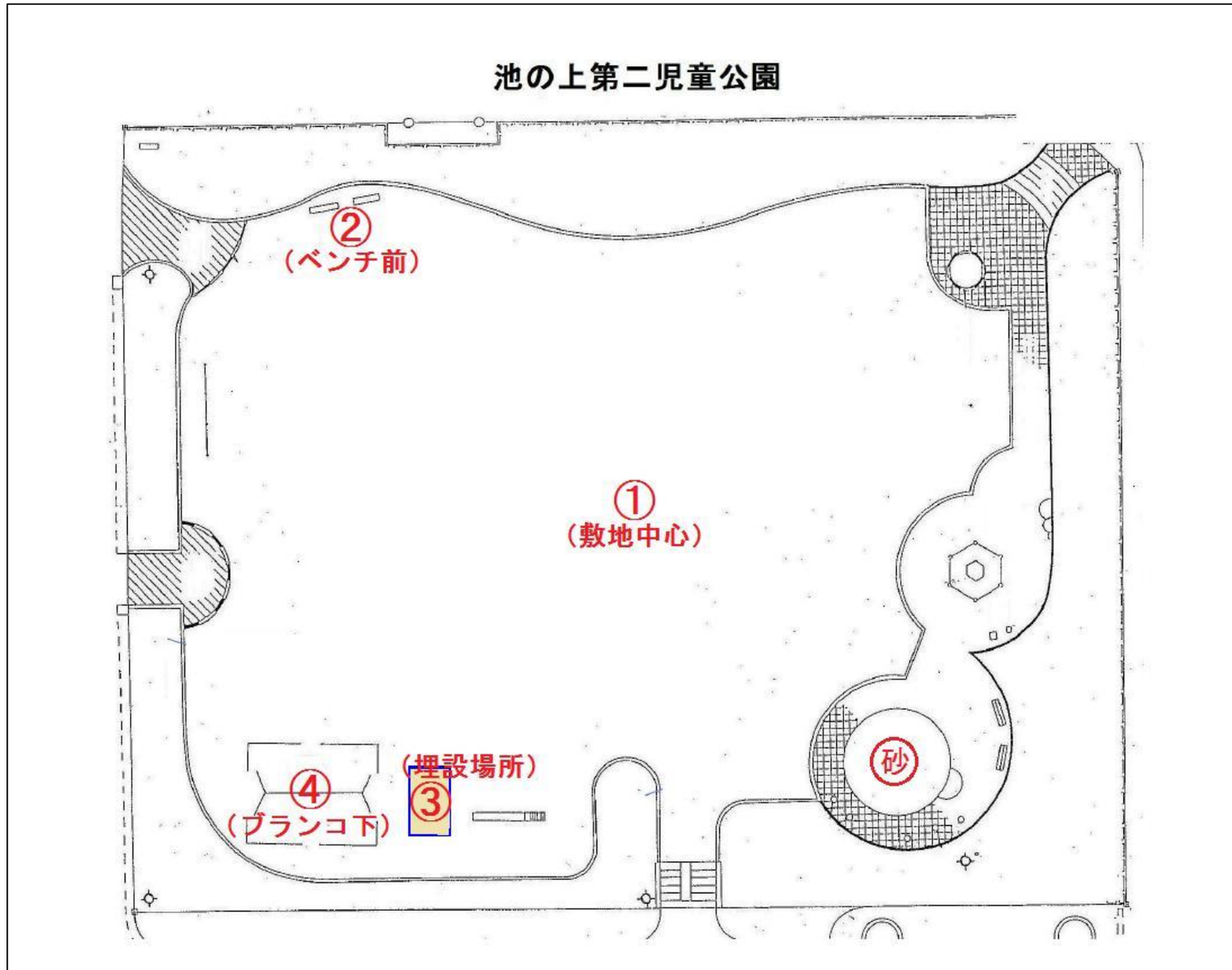


池の上第二児童公園における放射線量測定結果



池の上第二児童公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上2-20-1

令和3年度

| 測定日・天候 | 測定地点 | 測定値(マイクロシーベルト毎時) | | | 測定器 | 備考 |
|-----------|-----------|------------------|------|-------|---------|----|
| | | 5cm | 50cm | 100cm | | |
| 2/4(木)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.07 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.08 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.07 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.07 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.06 | 0.06 | — | PA-1000 | |
| 8/19(木)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.08 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.07 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.08 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.05 | 0.07 | — | PA-1000 | |

池の上第二児童公園における放射線量測定結果

所在地：池の上2-20-1

令和2年度

| 測定日・天候 | 測定地点 | 測定値(マイクロシーベルト毎時) | | | 測定器 | 備考 |
|-----------|-----------|------------------|------|-------|---------|----|
| | | 5cm | 50cm | 100cm | | |
| 12/3(木)曇り | ①敷地中心部(芝) | — | 0.08 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.07 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.08 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.07 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.06 | 0.07 | — | PA-1000 | |
| 6/5(金)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.07 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.08 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.08 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.08 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.05 | 0.05 | — | PA-1000 | |

平成31年度

| 測定日・天候 | 測定地点 | 測定値(マイクロシーベルト毎時) | | | 測定器 | 備考 |
|-----------|-----------|------------------|------|-------|---------|----|
| | | 5cm | 50cm | 100cm | | |
| 12/5(木)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.08 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.08 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.09 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.08 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.05 | 0.07 | — | PA-1000 | |
| 6/5(水)曇り | ①敷地中心部(芝) | — | 0.08 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.07 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.07 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.07 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.06 | 0.06 | — | PA-1000 | |

池の上第二児童公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上2-20-1

平成30年度

| 測定日・天候 | 測定地点 | 測定値(マイクロシーベルト毎時) | | | 測定器 | 備考 |
|-----------|-----------|------------------|------|-------|---------|----|
| | | 5cm | 50cm | 100cm | | |
| 12/7(金)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.09 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.09 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.09 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.08 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.07 | 0.07 | — | PA-1000 | |
| 6/4(月)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.09 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.08 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.08 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.06 | 0.07 | — | PA-1000 | |

平成29年度

| 測定日・天候 | 測定地点 | 測定値(マイクロシーベルト毎時) | | | 測定器 | 備考 |
|-----------|-----------|------------------|------|-------|---------|----|
| | | 5cm | 50cm | 100cm | | |
| 12/5(火)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.08 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.08 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.07 | 0.07 | — | PA-1000 | |
| 6/2(金)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.09 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.11 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.09 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.09 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.07 | 0.07 | — | PA-1000 | |

池の上第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:池の上2-20-1

平成28年度

| 測定日・天候 | 測定地点 | 測定値(マイクロシーベルト毎時) | | | 測定器 | 備考 |
|-----------|-----------|------------------|------|-------|---------|----|
| | | 5cm | 50cm | 100cm | | |
| 12/2(金)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.09 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.09 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.07 | 0.08 | — | PA-1000 | |
| 6/3(金)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.08 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.09 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.06 | 0.07 | — | PA-1000 | |

平成27年度

| 測定日・天候 | 測定地点 | 測定値(マイクロシーベルト毎時) | | | 測定器 | 備考 |
|-----------|-----------|------------------|------|-------|---------|----|
| | | 5cm | 50cm | 100cm | | |
| 12/4(金)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.09 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.11 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.09 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.07 | 0.08 | — | PA-1000 | |
| 6/4(木)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.11 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.12 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.08 | 0.08 | — | PA-1000 | |

池の上第二児童公園における放射線量測定結果

所在地：池の上2-20-1

平成26年度

| 測定日・天候 | 測定地点 | 測定値(マイクロシーベルト毎時) | | | 測定器 | 備考 |
|-----------|-----------|------------------|------|-------|---------|----|
| | | 5cm | 50cm | 100cm | | |
| 3/4(水)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.12 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.12 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.08 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.07 | 0.09 | — | PA-1000 | |
| 12/4(木)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.12 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.12 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.11 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.07 | 0.09 | — | PA-1000 | |
| 9/4(木)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.12 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.12 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.11 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.11 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.08 | 0.09 | — | PA-1000 | |
| 6/4(水)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.12 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.13 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.09 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.07 | 0.09 | — | PA-1000 | |

池の上第二児童公園における放射線量測定結果

所在地：池の上2-20-1

平成25年度

| 測定日・天候 | 測定地点 | 測定値(マイクロシーベルト毎時) | | | 測定器 | 備考 |
|-------------------|-----------|------------------|------|-------|---------|----|
| | | 5cm | 50cm | 100cm | | |
| 3/3(月)曇り | ①敷地中心部(芝) | — | 0.14 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.16 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.12 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.10 | 0.11 | — | PA-1000 | |
| 2/3(月)曇り | ①敷地中心部(芝) | — | 0.14 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.15 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.12 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.14 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.10 | 0.11 | — | PA-1000 | |
| 平成26年 1/6(月)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.14 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.15 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.11 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.13 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.11 | 0.11 | — | PA-1000 | |
| 12/2(月)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.15 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.16 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.12 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.12 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.11 | 0.12 | — | PA-1000 | |
| 11/1(金)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.14 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.13 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.11 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.10 | 0.10 | — | PA-1000 | |
| 10/3(木)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.14 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.13 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.11 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.10 | 0.10 | — | PA-1000 | |

池の上第二児童公園における放射線量測定結果

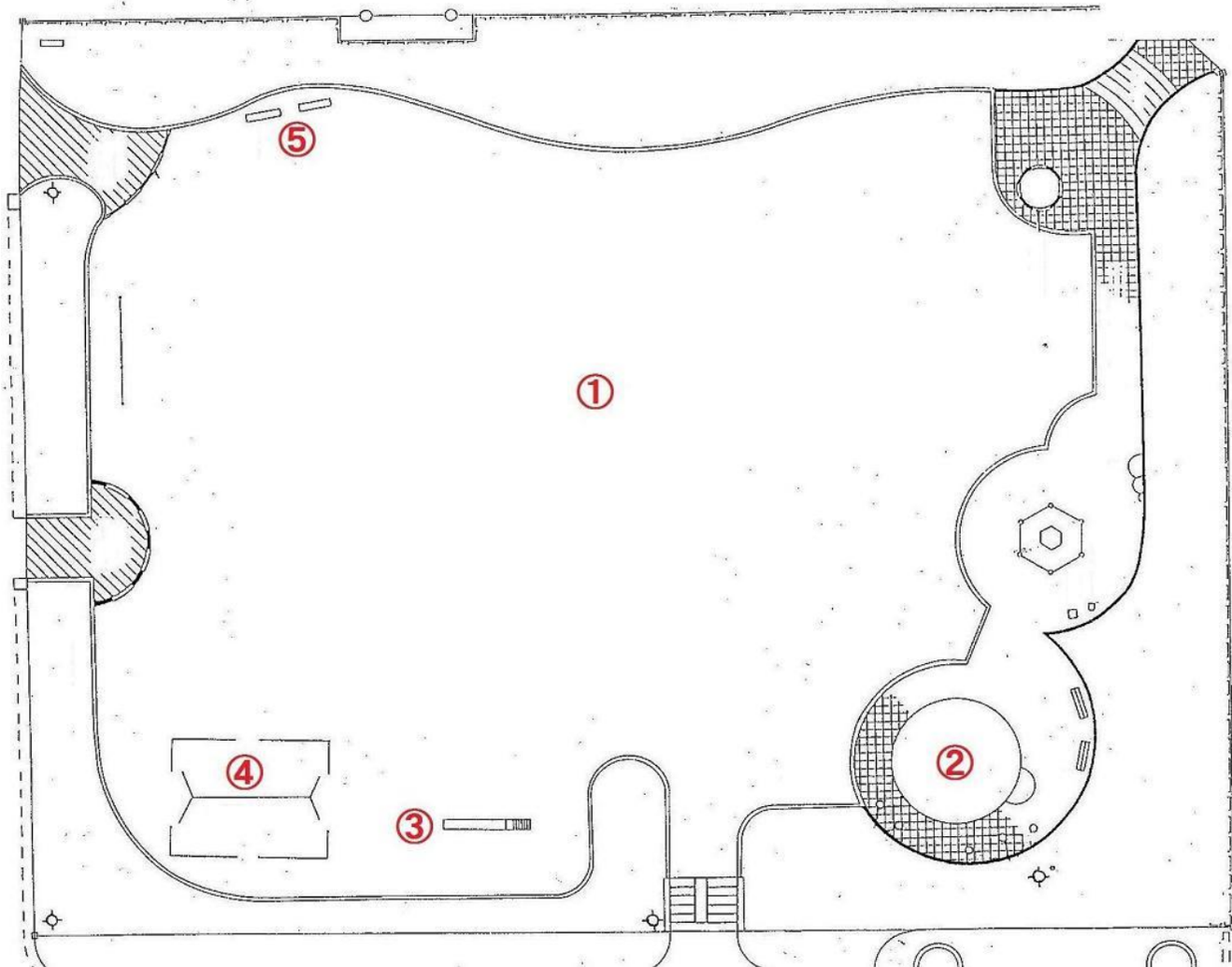
所在地:池の上2-20-1

平成25年度

| 測定日・天候 | 測定地点 | 測定値(マイクロシーベルト毎時) | | | 測定器 | 備考 |
|------------|-----------|------------------|------|-------|---------|----------------------|
| | | 5cm | 50cm | 100cm | | |
| 9/3(火) 晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.18 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.15 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.12 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.07 | 0.11 | — | PA-1000 | |
| 8/1(木) 曇り | ①敷地中心部(芝) | — | 0.15 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.15 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.13 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.09 | 0.12 | — | PA-1000 | |
| | ④A滑り台着地点 | — | 0.17 | — | PA-1000 | 臨時測定(長時間利用の可能性のある場所) |
| | ④B鉄棒下 | — | 0.16 | — | PA-1000 | // |
| | ④Cパーゴラ下 | — | 0.12 | — | PA-1000 | // |
| | ④Dベンチ | — | 0.12 | — | PA-1000 | // |
| | ④Eベンチ | — | 0.14 | — | PA-1000 | // |
| | ④F陶製ベンチ中央 | — | 0.12 | — | PA-1000 | // |
| 7/2(火) 晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.15 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.16 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.12 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.09 | 0.11 | — | PA-1000 | |
| 6/3(月) 晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.14 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.16 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.12 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.10 | 0.11 | — | PA-1000 | |
| 5/16(木) 晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.15 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.14 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.10 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.11 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.08 | 0.11 | — | PA-1000 | |
| 4/25(木) 晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.16 | — | PA-1000 | |
| | ②ベンチ前 | — | 0.16 | — | PA-1000 | |
| | ③埋設場所 | — | 0.11 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.12 | — | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.10 | 0.12 | — | PA-1000 | |

池の上第二児童公園における放射線量測定結果(平成23~24年度)

池の上第二児童公園



池の上第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:池の上2-20-1

平成24年度

| 測定日・天候 | 測定地点 | 測定値(マイクロシーベルト毎時) | | | 測定器 | 備考 |
|-------------------|-----------|------------------|------|-------|---------|----|
| | | 5cm | 50cm | 100cm | | |
| 3/1(月)くもり | ①敷地中心部(芝) | — | 0.15 | — | PA-1000 | |
| | ②砂場 | 0.13 | 0.14 | — | PA-1000 | |
| | ③すべり台降口 | — | 0.22 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.17 | — | PA-1000 | |
| | ⑤ベンチ前 | — | 0.18 | — | PA-1000 | |
| 2/1(金)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.18 | — | PA-1000 | |
| | ②砂場 | 0.13 | 0.15 | — | PA-1000 | |
| | ③すべり台降口 | — | 0.25 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.16 | — | PA-1000 | |
| | ⑤ベンチ前 | — | 0.17 | — | PA-1000 | |
| 平成25年 1/7(月)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.17 | — | PA-1000 | |
| | ②砂場 | 0.15 | 0.15 | — | PA-1000 | |
| | ③すべり台降口 | — | 0.26 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.17 | — | PA-1000 | |
| | ⑤ベンチ前 | — | 0.17 | — | PA-1000 | |
| 12/3(月)曇り | ①敷地中心部(芝) | — | 0.18 | — | PA-1000 | |
| | ②砂場 | 0.15 | 0.15 | — | PA-1000 | |
| | ③すべり台降口 | — | 0.26 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.18 | — | PA-1000 | |
| | ⑤ベンチ前 | — | 0.19 | — | PA-1000 | |
| 11/5(月)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.17 | — | PA-1000 | |
| | ②砂場 | 0.15 | 0.15 | — | PA-1000 | |
| | ③すべり台降口 | — | 0.18 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.18 | — | PA-1000 | |
| | ⑤ベンチ前 | — | 0.23 | — | PA-1000 | |
| 10/1(月)晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.16 | — | PA-1000 | |
| | ②砂場 | 0.14 | 0.15 | — | PA-1000 | |
| | ③すべり台降口 | — | 0.25 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.18 | — | PA-1000 | |
| | ⑤ベンチ前 | — | 0.18 | — | PA-1000 | |

池の上第二児童公園における放射線量測定結果

所在地:池の上2-20-1

平成24年度

| 測定日・天候 | 測定地点 | 測定値(マイクロシーベルト毎時) | | | 測定器 | 備考 |
|------------|-----------|------------------|------|-------|---------|----|
| | | 5cm | 50cm | 100cm | | |
| 9/3(月) 晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.19 | — | PA-1000 | |
| | ②砂場 | 0.15 | 0.14 | — | PA-1000 | |
| | ③すべり台降口 | — | 0.24 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.18 | — | PA-1000 | |
| | ⑤ベンチ前 | — | 0.18 | — | PA-1000 | |
| 8/1(水) 晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.17 | — | PA-1000 | |
| | ②砂場 | 0.17 | 0.15 | — | PA-1000 | |
| | ③すべり台降口 | — | 0.26 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.18 | — | PA-1000 | |
| | ⑤ベンチ前 | — | 0.19 | — | PA-1000 | |
| 7/2(月) 曇り | ①敷地中心部(芝) | — | 0.18 | — | PA-1000 | |
| | ②砂場 | 0.14 | 0.15 | — | PA-1000 | |
| | ③すべり台降口 | — | 0.26 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.18 | — | PA-1000 | |
| | ⑤ベンチ前 | — | 0.19 | — | PA-1000 | |
| 6/7(木) 晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.19 | — | PA-1000 | |
| | ②砂場 | 0.14 | 0.15 | — | PA-1000 | |
| | ③すべり台降口 | — | 0.26 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.18 | — | PA-1000 | |
| | ⑤ベンチ前 | — | 0.15 | — | PA-1000 | |
| 5/8(火) 晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.21 | — | PA-1000 | |
| | ②砂場 | 0.14 | 0.16 | — | PA-1000 | |
| | ③すべり台降口 | — | 0.28 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.21 | — | PA-1000 | |
| | ⑤ベンチ前 | — | 0.21 | — | PA-1000 | |
| 4/10(火) 晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.21 | — | PA-1000 | |
| | ②砂場 | 0.19 | 0.18 | — | PA-1000 | |
| | ③すべり台降口 | — | 0.27 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.19 | — | PA-1000 | |
| | ⑤ベンチ前 | — | 0.22 | — | PA-1000 | |

池の上第二児童公園における放射線量測定結果

所在地: 池の上2-20-1

平成23年度

| 測定日・天候 | 測定地点 | 測定値(マイクロシーベルト毎時) | | | 測定器 | 備考 |
|---------------------|--------------|------------------|------|-------|---------|----|
| | | 5cm | 50cm | 100cm | | |
| 3/1(木) 曇り | ①敷地中心部(芝) | — | 0.19 | 0.19 | PA-1000 | |
| | ②砂場 | 0.14 | 0.15 | — | PA-1000 | |
| | ③すべり台降口 | — | 0.26 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.19 | — | PA-1000 | |
| | ⑤ベンチ前 | — | 0.27 | — | PA-1000 | |
| 2/2(木) 晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.23 | 0.23 | PA-1000 | |
| | ②砂場 | 0.16 | 0.18 | — | PA-1000 | |
| | ③すべり台降口 | — | 0.31 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.23 | — | PA-1000 | |
| | ⑤ベンチ前 | — | 0.20 | — | PA-1000 | |
| 平成24年 1/10(火) 晴れ | ①敷地中心部(芝) | — | 0.23 | 0.22 | PA-1000 | |
| | ②砂場 | 0.16 | 0.17 | — | PA-1000 | |
| | ③すべり台降口 | — | 0.26 | — | PA-1000 | |
| | ④ブランコ下 | — | 0.22 | — | PA-1000 | |
| | ⑤ベンチ前 | — | 0.21 | — | PA-1000 | |
| 12/8(木) 曇り | 敷地中心部(ダスト舗装) | — | 0.23 | 0.22 | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.14 | — | — | PA-1000 | |
| | ブランコ脇(土) | — | 0.27 | — | PA-1000 | |
| | 南東側コンクリート部 | — | 0.25 | — | PA-1000 | |
| 11/15(火) 晴れ | 敷地中心部(芝) | — | 0.23 | 0.23 | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.14 | — | — | PA-1000 | |
| 10/24(月) 曇り | 敷地中心部(ダスト舗装) | — | 0.26 | 0.24 | PA-1000 | |
| | 砂場 | 0.15 | — | — | PA-1000 | |
| | 集水柵 | — | 0.26 | — | PA-1000 | |
| | 植込み | — | 0.26 | — | PA-1000 | |
| | 水飲み場排水溝 | — | 0.21 | — | PA-1000 | |
| 平成23年 9/16(金) 晴れ | 集水柵 | — | 0.27 | — | PA-1000 | |
| | 植込み | — | 0.27 | — | PA-1000 | |
| | 水飲み場排水溝 | — | 0.23 | — | PA-1000 | |