

## 市内公共施設等の放射線量測定結果（平成30年8月）

- 測定施設名 公共施設等
- 測定場所 平成30年8月に測定した下表に示す4箇所
- 測定実施日 平成30年8月20日（月）
  
- 測定機器 HORIBA RADI PA-1000
- 測定者 環境保全課職員
- 測定方法
  - ①測定点毎に電源をON・OFFする
  - ②第1回目の測定は、電源ON後1分35秒後とする
  - ③第2回目、第3回目の測定は、前回の測定からそれぞれ60秒後とする
- 除染基準 0.23  $\mu$ Sv/hを超えた場合は、綾瀬市放射性物質除染マニュアルに沿って除染を行う

単位：  $\mu$ Sv/h

| No    | 測定箇所                                     | 測定場所    | GL+5cm |       |       |       |
|-------|--|---------|--------|-------|-------|-------|
|       |  |         | 1回目    | 2回目   | 3回目   | 平均値   |
| 1     | 市役所庁舎                                    | 議会棟前芝生上 | 0.037  | 0.042 | 0.043 | 0.041 |
| 2     | (旧)保健医療センター                              | 東側玄関    | 0.080  | 0.088 | 0.080 | 0.083 |
| 3     | 中央公民館                                    | 玄関付近    | 0.060  | 0.042 | 0.061 | 0.054 |
| 4     | IIMURO GLASS<br>(イイムロ グラス)<br>市民スポーツセンター | 正面玄関    | 0.050  | 0.044 | 0.046 | 0.047 |
| 計 4箇所 |  |         |        |       | max   | 0.083 |

## 市内公共施設等の放射線量測定結果（平成31年3月）

- 測定施設名 公共施設
- 測定場所 平成31年3月に測定した下表に示す4箇所
- 測定実施日 平成31年3月14日（木）
  
- 測定機器 HORIBA RADI PA-1000
- 測定者 環境保全課職員
- 測定方法
  - ①測定点毎に電源をON・OFFする
  - ②第1回目の測定は、電源ON後1分35秒後とする
  - ③第2回目、第3回目の測定は、前回の測定からそれぞれ60秒後とする
- 除染基準 0.23  $\mu$ Sv/hを超えた場合は、綾瀬市放射性物質除染マニュアルに沿って除染を行う

単位：  $\mu$ Sv/h

| No    | 測定箇所                                     | 測定場所    | GL+5cm |       |       |       |
|-------|--|---------|--------|-------|-------|-------|
|       |  |         | 1回目    | 2回目   | 3回目   | 平均値   |
| 1     | 市役所庁舎                                    | 議会棟前芝生上 | 0.044  | 0.049 | 0.041 | 0.045 |
| 2     | (旧) 保健医療センター                             | 東側玄関    | 0.088  | 0.088 | 0.085 | 0.087 |
| 3     | 中央公民館                                    | 玄関付近    | 0.058  | 0.059 | 0.054 | 0.057 |
| 4     | IIMURO GLASS<br>(イイムロ グラス)<br>市民スポーツセンター | 正面玄関    | 0.037  | 0.037 | 0.034 | 0.036 |
| 計 4箇所 |  |         |        |       | max   | 0.087 |