

# 嵐山町社会福祉協議会 空間放射線量測定結果

町では、7月より町内公共施設16か所において、定期的に6回の空間放射線量測定を行ってきました。  
今回、町で放射線測定器を購入したことに伴い、社会福祉協議会の空間放射線量の測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

なお、測定結果については、全地点で国際放射線防護委員会（ICRP）が勧告する平常時の目安である年間1ミリシーベルト（毎時0.19マイクロシーベルト）を下回りました。

測定日 11月9日（水） 天候 晴れ

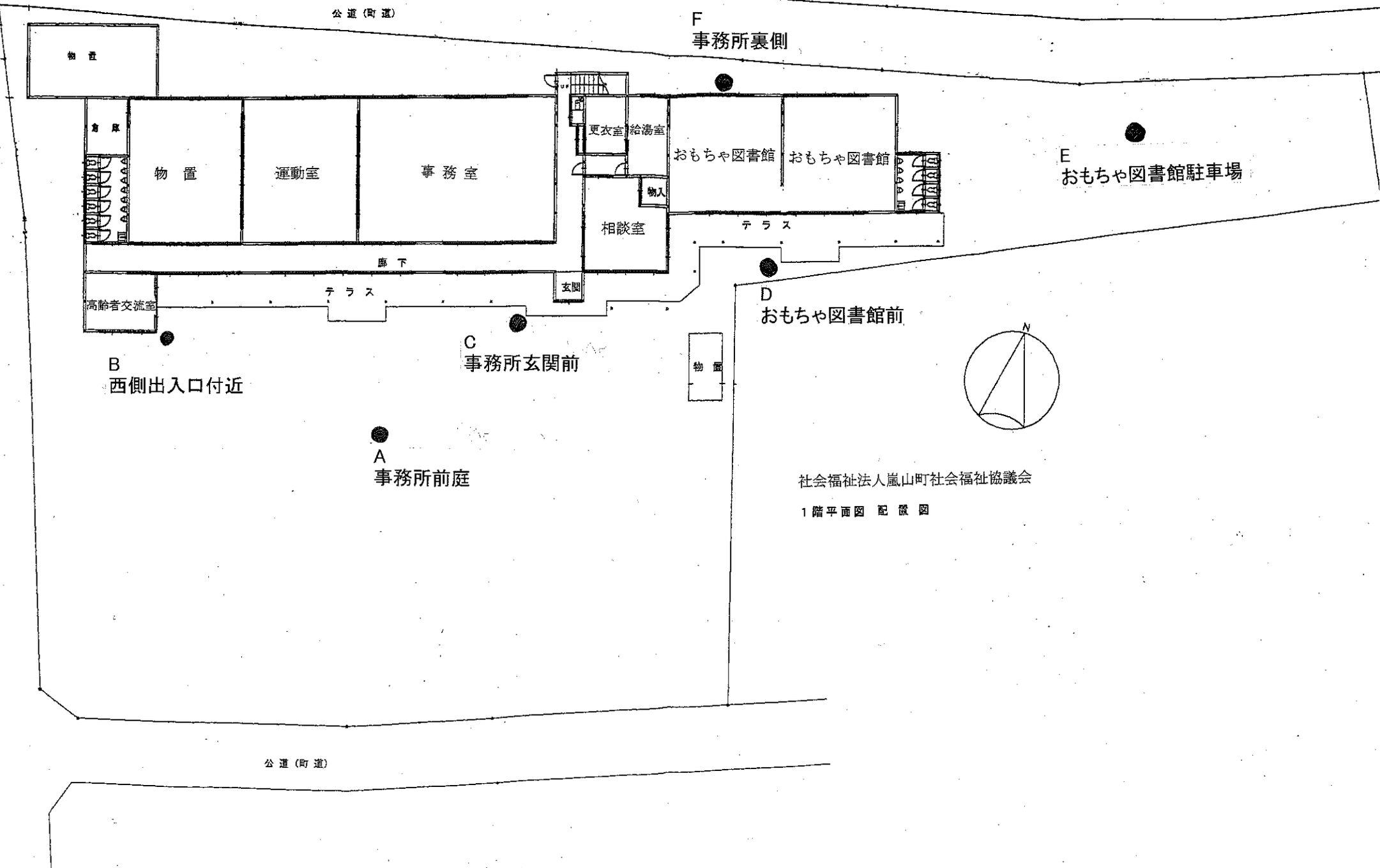
測定機器 富士電機株 シンチレーションサーベイメータ（NHC7）

測定方法 機器（数値）が安定する30秒経過後から10秒ごとに5回数値を読み取った平均値です。

| 施設名                | 測定日      | 天候 | 測定地点           | 測定時間 | 測定値（マイクロシーベルト/時間） |              |              |
|--------------------|----------|----|----------------|------|-------------------|--------------|--------------|
|                    |          |    |                |      | 地表5cm             | 地表50cm       | 地表100cm      |
| 社会福祉協議会<br>おもちゃ図書館 | 11月9日（水） | 晴れ | 事務所前庭          | 9:22 | 0.054             | 0.047        | 0.051        |
|                    |          |    | 西側出入口<br>付近    | 9:27 | 0.068             | 0.051        | 0.048        |
|                    |          |    | 事務所玄関前         | 9:33 | 0.046             | 0.046        | 0.052        |
|                    |          |    | おもちゃ図書館前       | 9:38 | 0.060             | 0.062        | 0.061        |
|                    |          |    | おもちゃ図書館<br>駐車場 | 9:43 | 0.080             | 0.073        | 0.065        |
|                    |          |    | 事務所裏側          | 9:49 | <u>0.153</u>      | <u>0.111</u> | <u>0.071</u> |

※ 測定地点ごとの最高値は、地表5cmで0.153マイクロシーベルト（事務所裏側）、地表50cmで0.111マイクロシーベルト（事務所裏側）、地表100cmで0.071マイクロシーベルト（事務所裏側）となっています。

嵐山町役場 健康いきいき課



公道(町道)

F  
事務所裏側

E  
おもちゃ図書館駐車場

D  
おもちゃ図書館前

C  
事務所玄関前

B  
西側出入口付近

A  
事務所前庭

社会福祉法人嵐山町社会福祉協議会

1階平面図 配置図

公道(町道)