

## 前橋市赤城少年自然の家 空間放射線量測定結果一覧

測定機器: シンチレーションサーベイメーター(TCS-172B)  
高さ: 地表から1メートル

2021年5月  
単位: マイクロシーベルト/時

| No | 測定日   | 測定時刻  | 測定地点                  | 住所            | 測定値  | 天気 | 地面状態    |
|----|-------|-------|-----------------------|---------------|------|----|---------|
| 1  | 5月14日 | 12:20 | 前橋市赤城少年自然の家<br>駐車場中央  | 前橋市富士見町赤城山1-2 | 0.03 | 晴  | コンクリート  |
|    |       | 12:25 | 前橋市赤城少年自然の家<br>キャンプ場  |               | 0.05 | 晴  | 土       |
|    |       | 12:30 | 前橋市赤城少年自然の家<br>艇庫前    |               | 0.03 | 晴  | 小石      |
|    |       | 12:35 | 前橋市赤城少年自然の家<br>西キャンプ場 |               | 0.05 | 晴  | 土(ゴンベ砂) |
|    |       | 12:40 | 前橋市赤城少年自然の家<br>ミズナラの下 |               | 0.03 | 晴  | 土(黒土)   |

測定機器: シンチレーションサーベイメーター(TCS-172B)  
高さ: 地表から1メートル

2021年8月  
単位: マイクロシーベルト/時

| No | 測定日   | 測定時刻  | 測定地点                  | 住所            | 測定値  | 天気 | 地面状態    |
|----|-------|-------|-----------------------|---------------|------|----|---------|
| 1  | 8月12日 | 11:25 | 前橋市赤城少年自然の家<br>駐車場中央  | 前橋市富士見町赤城山1-2 | 0.05 | 曇  | コンクリート  |
|    |       | 11:28 | 前橋市赤城少年自然の家<br>キャンプ場  |               | 0.05 | 曇  | 土       |
|    |       | 11:30 | 前橋市赤城少年自然の家<br>艇庫前    |               | 0.04 | 曇  | 小石      |
|    |       | 11:33 | 前橋市赤城少年自然の家<br>西キャンプ場 |               | 0.04 | 曇  | 土(ゴンベ砂) |
|    |       | 11:38 | 前橋市赤城少年自然の家<br>ミズナラの下 |               | 0.03 | 曇  | 土(黒土)   |

測定機器: シンチレーションサーベイメーター(TCS-172B)  
高さ: 地表から1メートル

2021年12月  
単位: マイクロシーベルト/時

| No | 測定日   | 測定時刻  | 測定地点                  | 住所            | 測定値  | 天気 | 地面状態    |
|----|-------|-------|-----------------------|---------------|------|----|---------|
| 1  | 12月3日 | 11:40 | 前橋市赤城少年自然の家<br>駐車場中央  | 前橋市富士見町赤城山1-2 | 0.03 | 晴  | コンクリート  |
|    |       | 11:45 | 前橋市赤城少年自然の家<br>キャンプ場  |               | 0.04 | 晴  | 土       |
|    |       | 11:50 | 前橋市赤城少年自然の家<br>艇庫前    |               | 0.03 | 晴  | 小石      |
|    |       | 11:55 | 前橋市赤城少年自然の家<br>西キャンプ場 |               | 0.05 | 晴  | 土(ゴンベ砂) |
|    |       | 12:00 | 前橋市赤城少年自然の家<br>ミズナラの下 |               | 0.03 | 晴  | 土(黒土)   |