放射線測定結果報告書

　　年　　月　　日

　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　　　所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　　　名

　　　　　　　　　　　　　　　　　　連絡先電話番号

１　貸出期間

|  |
| --- |
| 年　　　月　　　日（　　）～　　　　年　　　月　　　日（　　） |

２　空間放射線量率の測定結果

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 主　な　測　定　場　所 | 測　定　値 |
| １ |  | 　　　　区　　　　町 | 　　　　マイクロシーベルト／時 |
| ２ |  | 　　　　区　　　　町 | 　　　　マイクロシーベルト／時 |
| ３ |  | 　　　　区　　　　町 | 　　　　マイクロシーベルト／時 |
| ４ |  | 　　　　区　　　　町 | 　　　　マイクロシーベルト／時 |
| ５ |  | 　　　　区　　　　町 | 　　　　マイクロシーベルト／時 |

　　※　地上から１メートルの高さで測定してください。

３　積算量の測定状況

|  |
| --- |
|  |

　　※　放射線測定器を常時携帯した場合における行動範囲や状況を簡潔に記載してください。

４　年間の推定追加被ばく線量（※１週間（貸出日を含めて８日）の貸出しの場合）

（　　　 - 　　　）× 52週 - 0.38 = 　　　ミリシーベルト

　　返却時の　　　　貸出時の　　　　　　　　　　　　　大地からの　　　年間の推定

　　積算量　　　　　積算量　　　　　　　　　　　　　　自然由来の　　　追加被ばく線量

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　放射線量

５　測定を行った感想

|  |
| --- |
|  |

６　測定結果の取扱いについて

　　測定結果については、個人情報が特定されない形で公表等に御協力願います。

 放射線測定結果報告書

記　載　例

令和２年１月４日

　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　　　所　　　　　千葉市中央区**○○○町△**－**△**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　　　名　　　　　千葉　太郎

　　　　　　　　　　　　　　　　　　連絡先電話番号　　　０４３－２４５－**○○○○**

１　貸出期間

|  |
| --- |
| 令和２年１月４日（金）　～　令和２年１月１１日（金） |

２　空間放射線量率の測定結果

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 主　な　測　定　場　所 | 測　定　値 |
| １ | 自宅（宅内） | 　中央区 **○○** 町 | ０．０５　マイクロシーベルト/時 |
| ２ | 自宅（庭） | 　中央区 **○○** 町 | ０．０８　マイクロシーベルト/時 |
| ３ | 自宅（雨どいの下） | 　中央区 **○○** 町 | ０．１２　マイクロシーベルト/時 |
| ４ | 自宅周辺の道路（道路の上） | 　中央区 **○○** 町 | ０．０７　マイクロシーベルト/時１メートルの高さで測定した数値を記入してください。 |
| ５ | 自宅周辺の道路（側溝の上） | 　中央区 **○○** 町 | ０．０９　マイクロシーベルト/時 |

　　※地上から１メートルの高さで測定してください。

３　積算量の測定状況

|  |
| --- |
| （例１）主に市内（中央区）で過ごしたが、日曜日の午後に東京に出かけた。（例２）平日は東京に通勤したが、土日は、市内（中央区）で過ごした。（例３）主に子どもが携帯し、小学校内、通学路、公園など自宅周辺で過ごした。 |

　　※　放射線測定器を常時携帯した場合における行動範囲や状況を簡潔に記載してください。

積算量は、電池が残っている限り２４時間測定されます。

４　年間の推定追加被ばく線量（※１週間（貸出日を含めて８日）の貸出しの場合）

（ 0.011 - 0 ）× 52週 - 0.38 = 0.192 ミリシーベルト

　　返却時の　　　　　貸出時の　　　　　　　　　　　大地からの　　年間の推定

　　積算量　　　　　　積算量　　　　　　　　　　　　自然由来の　　追加被ばく線量

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　放射線量

３　測定を行った感想

|  |
| --- |
| ・予想よりも低い値であったので安心した。・自宅の庭や周辺の道路など、身近な場所を測定することができてよかった。・子どもを安心して遊ばせることができると思った。・放射線に対するてストレスが減ったような気がする。・市が、保育所（園）、幼稚園、小・中学校、公園などで放射線を測定していることは知っているが、実際に自分で測ってみて、より安心感が増した。 |

５　測定結果の取扱いについて

　　測定結果については、個人情報が特定されない形で公表等に御協力願います。