

放射線量測定結果

- 測定日 令和 5年 3月 9日(木) 天候 曇り
- 測定方法 地上10cm及び1mの位置で測定し、1分30秒間隔で5回数値を読み取り、その平均値を測定数値としています。

| 測定場所 | 測定位置 | 測定数値 $\mu\text{Sv/h}$ |
|--------|--------|-----------------------|
| 役場玄関前庭 | 地上10cm | 0.10 |
| | 地上 1m | 0.09 |

《 自然界における放射線量 》

上記の測定結果(1時間当たりの放射線量)を、全国の自然界からの放射線量(年間の放射線量)と比較してみると、下表のようになります。

(単位:mSv/年)

| 自然界からの放射線 | 年間放射線量 | 役場測定値の年間放射線量 | |
|-----------------------|--------|--------------|-------|
| | | 地上10cm | 地上 1m |
| 1人当りの自然放射線量 (世界平均) | 2.40 | 0.88 | 0.79 |
| 1人当りの自然放射線量 (日本平均) | 1.50 | | |
| 鳥取県での自然放射線量 | 1.06 | | |
| 日本全体の自然放射線量 (全国平均) | 0.99 | | |

以上のとおり、安全な数値が確認できました。