

# バッジ式積算線量計の測定を実施

今年度1回目のバッジ式積算線量計の測定を8月27日・28日の2日間実施しました。測定結果は、【表1】のとおりです。

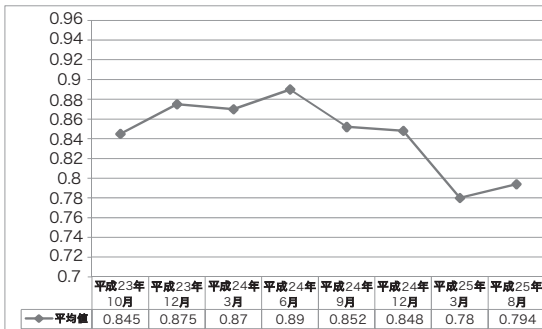
今回の測定においても、測定者全員、健康に影響を及ぼす値ではありませんでした。またこれまでの測定実施回ごとの年間被ばく線量平均値は【図1】のとおりです。着用期間が長くなるにつれ、年間被ばく線量の平均値も減少傾向にあるのが分かります。

表1：平成25年8月測定結果

| 区分     | 計測数 | 年間被ばく線量(mSv) |      |      |
|--------|-----|--------------|------|------|
|        |     | 最低値          | 最高値  | 平均値  |
| 小学生    | 327 | 0.31         | 1.05 | 0.79 |
| 中学生    | 68  | 0.57         | 1.03 | 0.79 |
| 幼児施設児童 | 121 | 0.47         | 1.02 | 0.77 |
| 一般乳幼児  | 26  | 0.57         | 1.97 | 0.89 |
| 高校生    | 2   | 0.56         | 0.79 | 0.73 |

※結果には日本人が年間に受けるとされる自然放射線量 0.67mSv を含みます

図1：年間被ばく線量平均値推移



※結果には日本人が年間に受けるとされる自然放射線量を含みます

- 会場 母子健康センター ※日程は、おのまち健康カレンダーにも掲載されていますのでご確認ください。
- 各学校・幼児施設
- 回収日 平成26年2月4日(火) ※各学校・幼児施設で回収し、後日結果とともに返却します。
- 一般(乳幼児・高校生)
- 測定日 平成26年2月4日(火) 5日(水)
- 時間 午後4時から午後6時30分まで

☎ 7216934  
閻健康福祉課

【お願い】  
高校を卒業された方、利用していない方は、バッジ積算線量計を健康福祉課まで返却してください。

## 食品などの放射能測定結果

町で実施している簡易測定器およびゲルマニウム半導体放射能測定器による検査結果をお知らせします。

### 簡易測定器による測定結果



#### ■基準値を超えたものの内訳

| 月 | 検体数 | 検体名 | 測定結果 (Bq/kg) |
|---|-----|-----|--------------|
| 8 | 0   | —   | —            |

#### ■基準値未満または検出限界値以下のもの

| 月 | 検体数 | 検体名                    |
|---|-----|------------------------|
| 8 | 7   | 枝豆、トマト、ピーマン、パレイシヨ、ドジョウ |

### ゲルマニウム半導体放射能測定器による測定結果



#### ■基準値を超えたものの内訳

| 月 | 検体数 | 検体名 | 測定結果 (Bq/kg) |
|---|-----|-----|--------------|
| 8 | 0   | —   | —            |

#### ■基準値未満または検出限界値以下のもの

| 月 | 検体数 | 検体名     |
|---|-----|---------|
| 8 | 19  | 水道水     |
|   | 8   | 井戸水、引き水 |
|   | 2   | 一般食品など  |

※食品以外の検体については、結果に含まれていません。