

回 覧



放射線相談室だより 86号

令和4年2月18日

1 今年度も個人の外部被ばく線量を測定しました

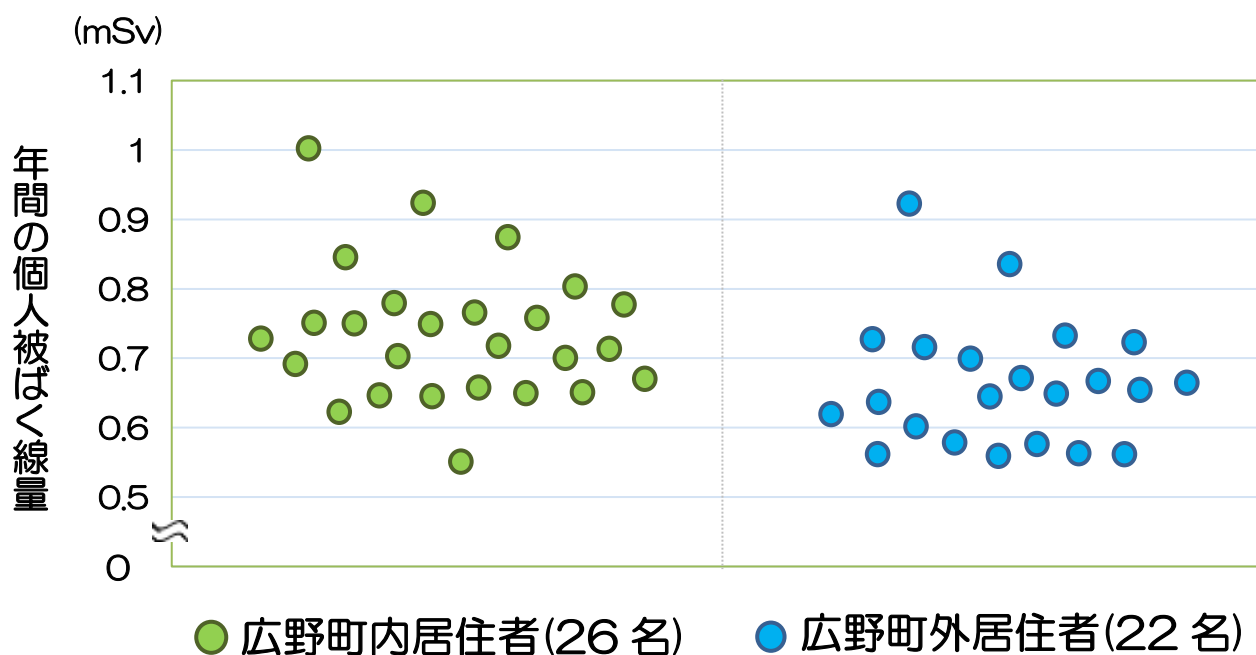
調査にご協力いただいた方：48名

使用した機器：個人被ばく線量計（Dシャトル）

測定期間：2週間（令和4年1月8日～21日）

結果：年間1ミリシーベルト以下と推定されました。

今回の結果から推定された年間の個人被ばく線量



今回の調査では、市内居住者の中央値が0.73mSv、市外居住者の中央値が0.66mSvでした。

昨年度は、市内居住者の中央値が0.74mSv、市外居住者の中央値が0.64mSvでしたので、昨年度と変わらない値です。

2

食品のモニタリング結果総括表

(令和4年1月実施分なし)

【基準値】: 一般食品 100Bq/kg 牛乳・乳幼児製品 50Bq/kg 飲料水 10Bq/kg

| 規制のない食品 | 検査数 | 基準値未満 | 基準値以上 | 備考 (基準値以上の品目) |
|-----------|-----|-------|-------|------------------|
| 野菜 | — | — | — | |
| 根菜・芋類 | — | — | — | |
| 山菜・きのこ | — | — | — | |
| 果物 | — | — | — | |
| 穀類 | — | — | — | |
| 種実類 | — | — | — | |
| 魚介類 | — | — | — | |
| 加工食品 | — | — | — | |
| 飲料水 | — | — | — | |
| その他(肉類など) | — | — | — | |
| 総検査数 | 0 | 0 | 0 | |

食品モニタリング結果の詳細については、公民館1階の放射能簡易分析センターと放射線相談室に置くほか、広野町ホームページに掲載しますのでご利用下さい。

右のQRコードを読み取ったあと、東日本大震災復興関連→放射線量・除染関連→放射線量情報の項目の中の「食品モニタリング」をクリックしていただくと見ることができます。



場 所 公民館1階 放射能簡易分析センター
 曜 日 月曜日から金曜日(祝日を除く)
 受付時間 午前8時30分～午後4時30分まで

3

広野町各地区の放射線量

令和4年2月14日13時30分現在(天候:晴)の町内各地区代表的な個所のモニタリングポストの数値をお知らせします。

| 測定箇所 | 放射線量率(μ Sv/h) | 測定箇所 | 放射線量率(μ Sv/h) |
|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| 広野小学校 | 0.08 | 広野町役場 | 0.09 |
| 広野中学校 | 0.08 | 高速バス利用者駐車場 | 0.14 |
| 広洋台地区集会所 | 0.08 | 上田郷橋付近 ^{注1} | 0.11 |
| ニツ沼公園 ^{注2} | 0.07 | 北沢複合交差点 | 0.12 |
| 長畑地区集会所 | 0.10 | 県道広野～小高線沿 | 0.13 |
| 小滝平浄水場 ^{注2} | 0.07 | 仮置場 | 0.10 |

注1 平成29年3月設置

注2 ニツ沼公園、小滝平浄水場のモニタリングポストは現地ではnGy/h(ナノグレイ毎時)で表示されていますが、 μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)に換算して掲載しています。