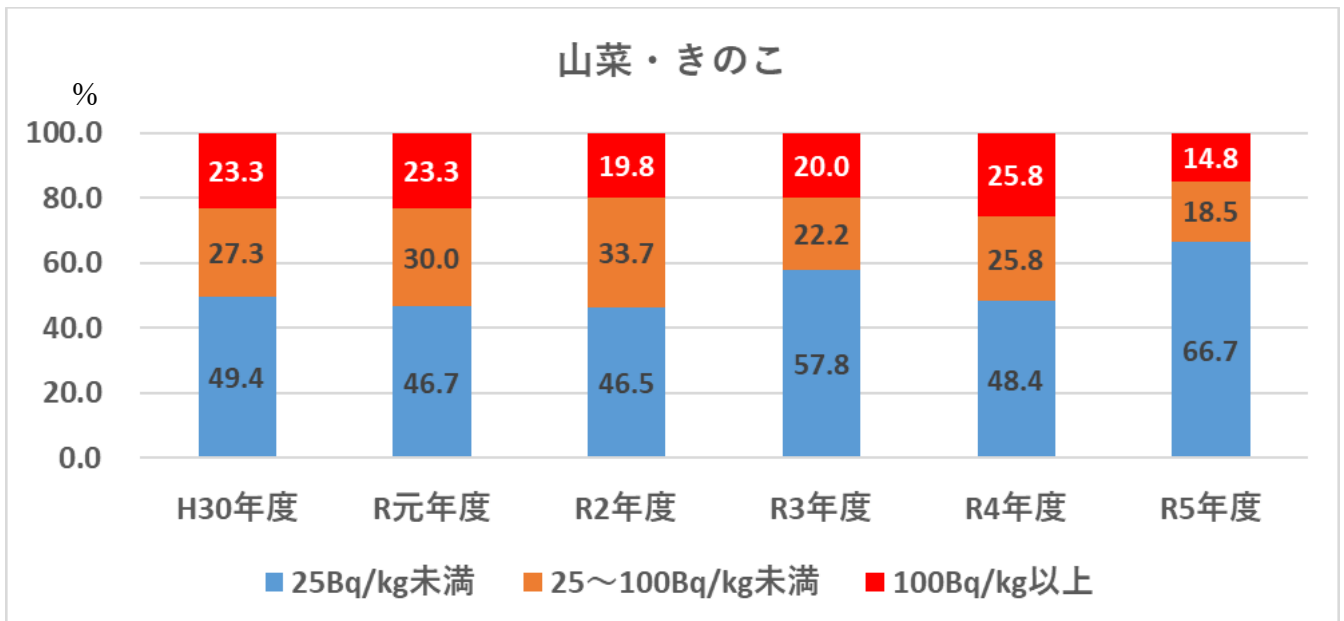




1

広島市の食品モニタリング検査について ～年ごとの変化を見てみましょう～

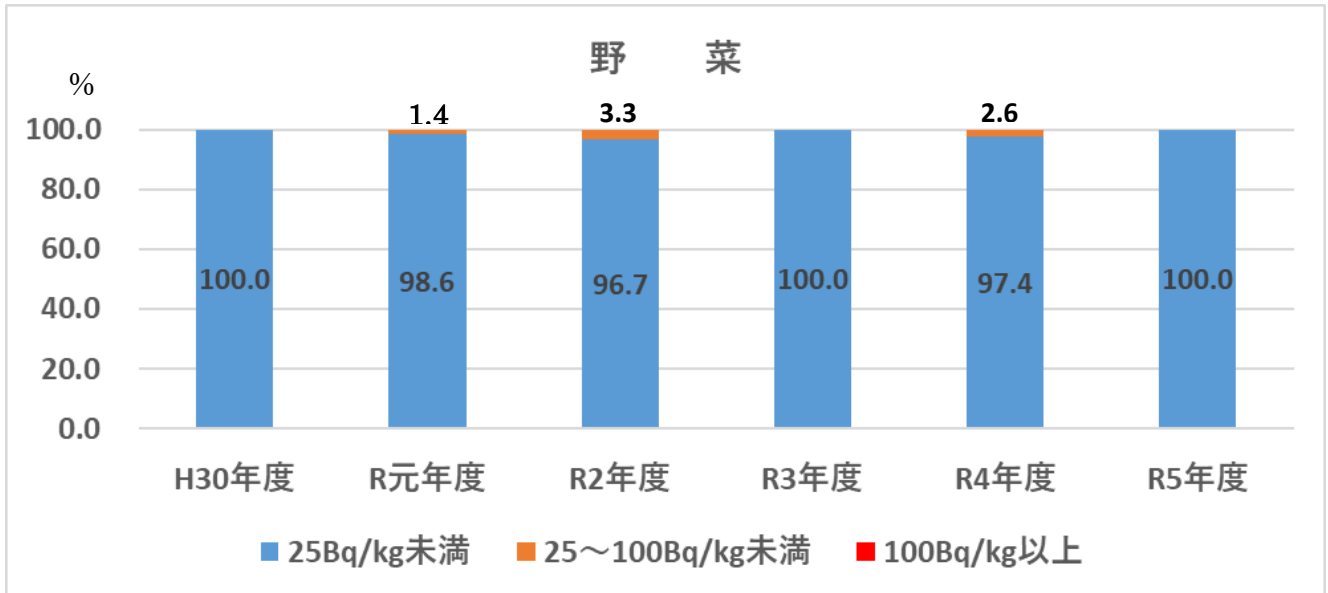
広島市では、平成24年4月から放射能簡易分析センターにおいて、一般食品等の検査を行っています。今号では、「山菜・きのこ」、「野菜」の過去のデータ(平成30年度～令和5年10月)をご紹介します。



各年度ごとの最大値は、以下の通りです。

| | | |
|----------|-------------|--------|
| ・ H30 年度 | 2,494 Bq/kg | (こうたけ) |
| ・ R 1 年度 | 2,447 Bq/kg | (ぜんまい) |
| ・ R 2 年度 | 3,082 Bq/kg | (イノハナ) |
| ・ R 3 年度 | 303 Bq/kg | (タケノコ) |
| ・ R 4 年度 | 378 Bq/kg | (しいたけ) |
| ・ R 5 年度 | 450 Bq/kg | (ワラビ) |

*H30年度の「こうたけ」は、地方によっては「ししたけ」と呼ばれている。



各年度ごとの最大値は、次の通りです。

| | | |
|----------|----------|--------|
| ・ H30 年度 | 24 Bq/kg | (柿の葉) |
| ・ R 1 年度 | 28 Bq/kg | (からし葉) |
| ・ R 2 年度 | 56 Bq/kg | (三つ葉) |
| ・ R 3 年度 | 24 Bq/kg | (にら) |
| ・ R 4 年度 | 26 Bq/kg | (みょうが) |
| ・ R 5 年度 | 12 Bq/kg | (キュウリ) |

「山菜・きのこ」は放射性物質が検出されやすい代表格です。最大値は過去と比べると下がってはいますが、基準を超えることも珍しくありません。

自然の「山菜・きのこ」を食べる前には、検査で安全性の確認をしましょう。

「野菜」に関しては、平成27年度に2件で基準をこえていましたが、以降は検出されていません。

*平成27年度の基準値こえの2件は「みょうが・ごぼうの葉」でした。



2

食品のモニタリング結果総括表

(令和5年10月実施分)

【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 | 5 | 5 | 0 | |
| 根菜・芋類 | — | — | — | |
| 山菜・きのこ | 0 | 0 | 0 | |
| 果物 | 12 | 11 | 1 | クリ |
| 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 | 17 | 16 | 1 | |

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、暮らしの情報→復旧・復興→放射線量・除染関連→食品のモニタリング結果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

広野町各地区の空間線量

令和5年11月9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 | 空間線量率(μ Sv/h) | 測定箇所 | 空間線量率(μ Sv/h) |
|---------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| 広野小学校 | 0.08 | 小滝平浄水場 ^{注1} | 0.07 |
| 広野中学校 | 0.07 | 広野町役場 | 0.08 |
| 広洋台地区集会所 | 0.11 | 高速バス利用者駐車場 | 0.13 |
| 二ツ沼公園 ^{注1} | 0.07 | 北沢複合交差点 | 0.13 |
| 長畑地区集会所 | 0.09 | 県道広野～小高線沿 | 0.12 |

注1 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。

原子力規制委員会 放射線モニタリング情報共有・公表システムより <https://www.irms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/>

広野町内の空間線量率について

広野町内に設置されているモニタリングポストの数値をお知らせします。

(測定値は、令和5年11月9日13時30分(天候：晴)時点のものです。)

| 測定箇所 | 空間線量率(μ Sv/h) | 測定箇所 | 空間線量率(μ Sv/h) |
|---------------|--------------------|-------------|--------------------|
| 広野町こども園 | 0.08 | 高野病院 | 0.08 |
| 広野町児童館 | 0.08 | 下北迫地区集会所 | 0.05 |
| 広野町老人福祉センター | 0.05 | 苗代替地区集会所 | 0.07 |
| 広野町公民館 | 0.07 | のびっこらんど広野 | 0.08 |
| Jウレックススタジアム入口 | 0.10 | 広野工業団地入口 | 0.12 |
| ニツ沼公園直売所 | 調整中 | 町道北迫線(北の内前) | 0.10 |
| 大谷内消防屯所 | 0.10 | 土ヶ目木農集排施設 | 0.11 |
| 旧家畜牛削蹄場跡(南山) | 0.12 | 二本櫛集会所 | 0.07 |
| 浅見生活改善センター | 0.06 | 上北迫地区集会所 | 調整中 |
| 箒平地区集会所 | 調整中 | 亀ヶ崎地区集会所 | 0.10 |
| 広野町幼稚園 | 0.09 | 折木地区集会所 | 0.11 |
| 山忠設備工業南側公園 | 0.09 | 東下地区集会所 | 0.06 |
| 広野駅前広場 | 0.10 | 南沢地区集会所 | 0.07 |
| 桜田地区集会所 | 0.09 | 西の沢ため池駐車場 | 0.07 |
| 広桜荘 | 0.07 | 国道大平交差点 | 0.10 |
| 築地地区集会所 | 調整中 | 正木内地区集会所 | 調整中 |
| 町道築地～新町沿(西町) | 0.11 | 折木館地内 | 0.08 |
| 下浅見川地区集会所 | 0.06 | 田の神地区集会所 | 0.07 |



発行者

広野町健康福祉課放射線健康相談係 0240-27-2113