



1

### 広島町の空間線量率について

広島町内には、約50ヶ所にモニタリングポストが設置されており、空間線量率を測定しています。

#### 町内のモニタリングポストの主な場所



(広洋台地区集会所)

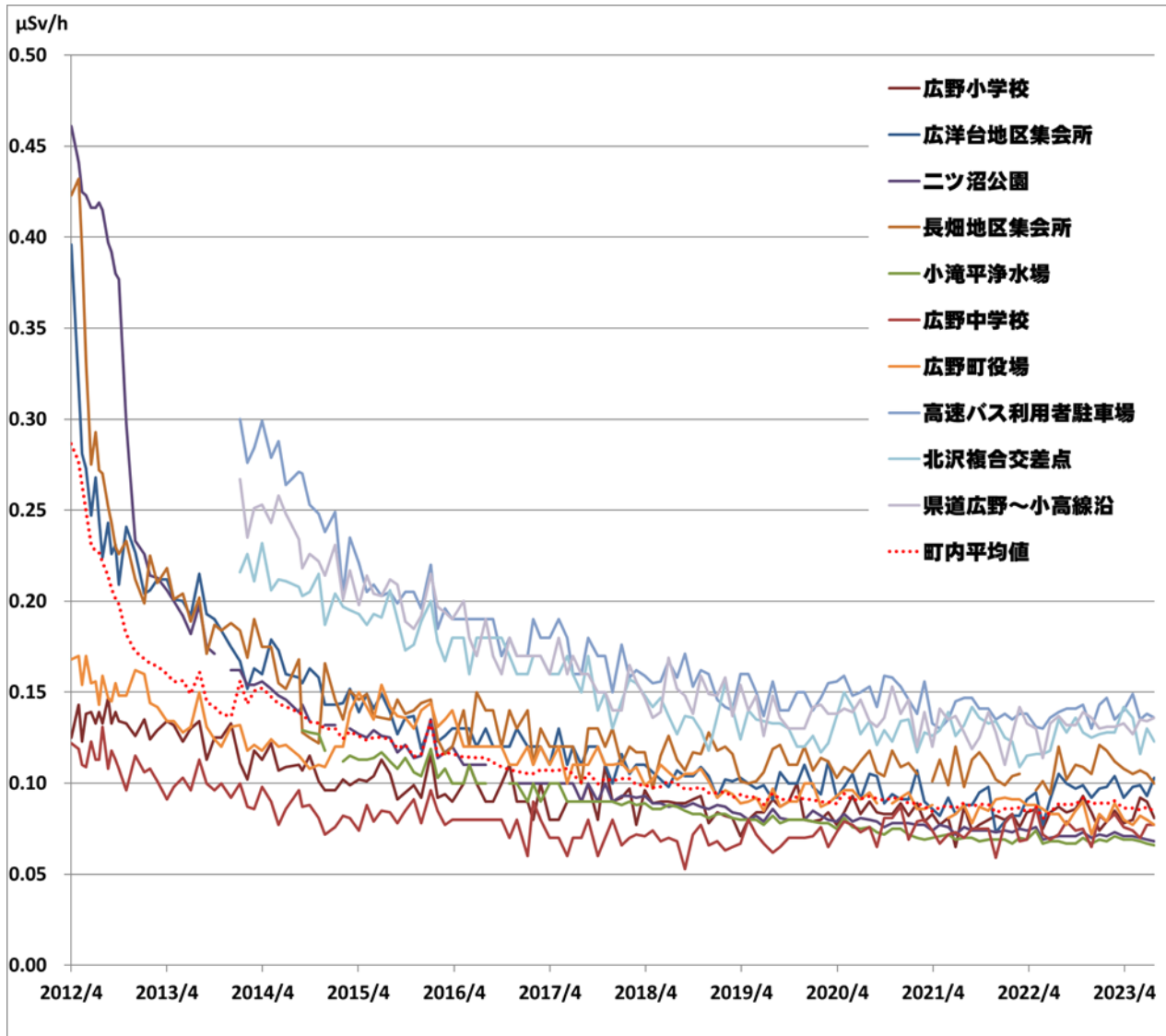


(広島小学校)

出典：原子力規制委員会ホームページ

(<https://www.irms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/general/mapdisplaydose/initialize>) を加工して作成

## 町内各地の空間線量率の推移



放射線相談室だよりで毎月お知らせしている「広野町各地区の空間線量率」をグラフにしました。比較的高かった地点も含めて、最近はほぼ横ばいになっています。

放射線相談室では町内に設置しているモニタリングポストのデータを収集し、皆さんの安心・安全な暮らしにつながるようお知らせしていきます。

## 食品のモニタリング結果総括表 (令和5年8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	—	—	—	
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	5	5	5	

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

## 広野町各地区の空間線量率

令和5年9月7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( $\mu$ Sv/h)	測定箇所	空間線量率( $\mu$ Sv/h)
広野小学校	0.09	小滝平浄水場 <sup>注1</sup>	0.07
広野中学校	0.07	広野町役場	0.08
広洋台地区集会所	0.10	高速バス利用者駐車場	0.14
二ツ沼公園 <sup>注1</sup>	0.07	北沢複合交差点	0.13
長畑地区集会所	0.12	県道広野～小高線沿	0.13

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、 $\mu$ 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.erms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/>

# 広野町のホームページについて

The screenshot shows the Hirohito Town website interface. At the top left is the town logo with the slogan '東北に春を告げるまち 広野町'. Navigation links include '暮らし・手続き', '子ども・教育', '医療・福祉', '観光・スポーツ', '事業者・産業', and '町政案内'. A search bar is present with options for 'キーワードから探す', 'よくある質問から探す', and '問い合わせ先一覧'. The current page is '放射線量・除染関連', with a breadcrumb trail: '現在の位置: トップページ > 町政案内 > 復旧・復興 > 放射線量・除染関連'. A sidebar on the left lists '町政案内' and '復旧・復興' sub-items. The main content area features a blue header '放射線量・除染関連' and a list of links: '野生キノコ、樹実類の取り扱いに注意!', '野生キノコ、山菜の採取・出荷など注意', '放射線による健康影響等に関するポータルサイト(環境省)', 'リアルタイム測定結果', '広野町除染等に関する検証委員会中間答申(平成27年1月8日)', and '広野町除染等に関する検証委員会議事概要'.

広野町のホームページでは、放射線相談室だより、食品のモニタリング結果、学校給食放射能測定結果、リアルタイム測定結果、食品の出荷制限情報等、様々な情報を掲載しております。

一度、ご覧になって下さい。



発行者

広野町健康福祉課放射線健康相談係 0240-27-2113