



放射線相談室だより 93号

令和4年9月16日

1

広野町の空間線量率について

広野町には、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。最近の状況は、どうでしょうか。

モニタリングポストの各設置場所



*代表的なモニタリングポスト



(二ツ沼総合公園)

■ 局舎型 (町に一カ所のみ)



(公民館前)

● 可搬型



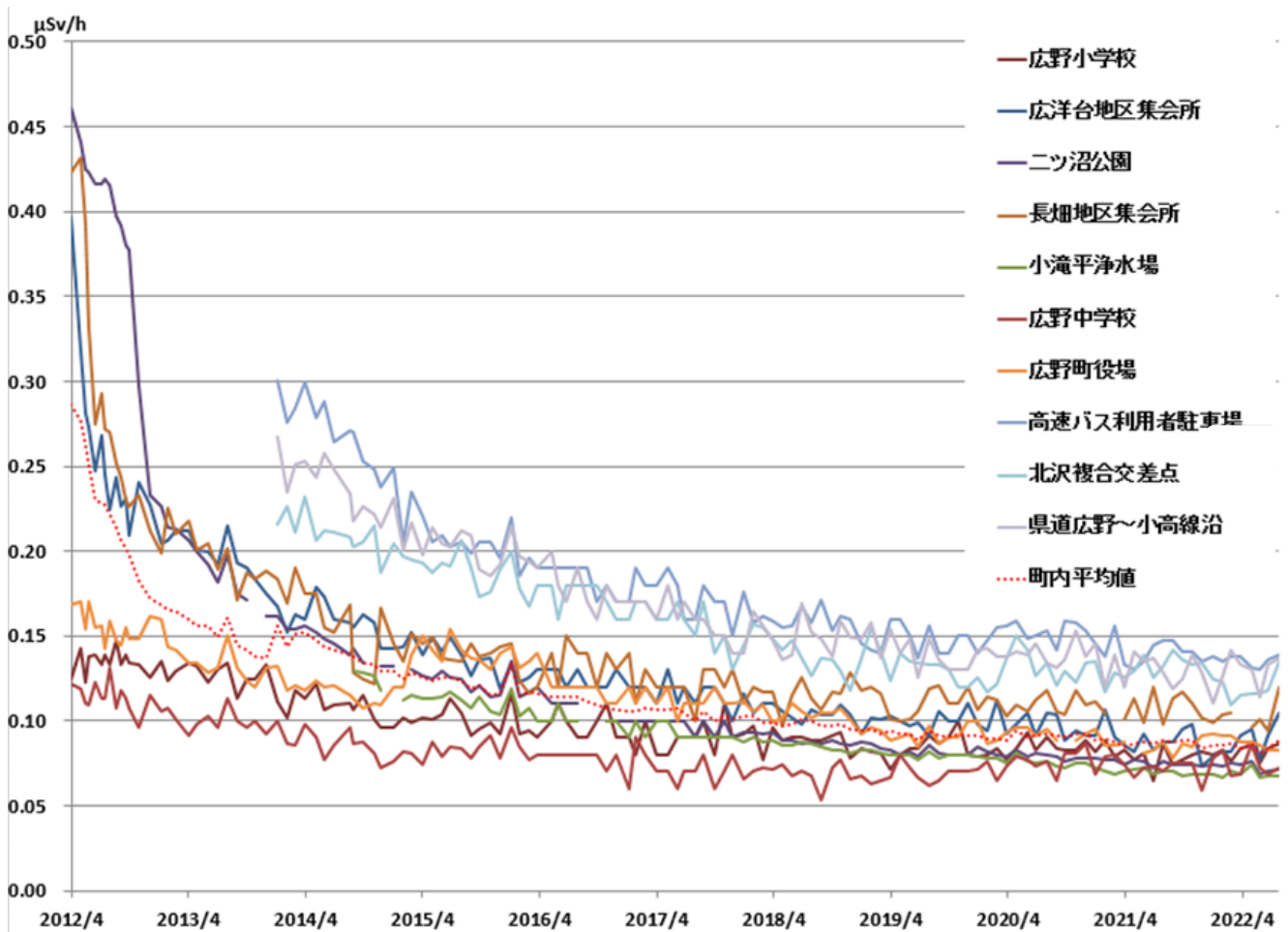
(長畑地区集会所)

● リアルタイム線量計

出典：原子力規制委員会ホームページ

(<https://www.arms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/general/mapdisplaydoserate/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。

モニタリングポストの表示や不具合など、わからないことがありましたら、ご連絡ください。

食品のモニタリング結果総括表 (令和4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	15	15	0	
根菜・芋類	—	—	—	
山菜・きのこ	—	—	—	
果物	2	2	0	
穀類	—	—	—	
種実類	—	—	—	
魚介類	—	—	—	
加工食品	—	—	—	
飲料水	—	—	—	
その他(肉類など)	1	1	—	
総検査数	18	18	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、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4年9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	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	小滝平浄水場 ^{注1}	0.07
広野中学校	0.08	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 ^{注1}	0.07	北沢複合交差点	0.13
長畑地区集会所	0.10	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、 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.erms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/>

原子力規制委員会のホームページを見てみませんか

The screenshot shows the homepage of the Nuclear Regulation Authority's environmental radioactivity monitoring information portal. At the top, there is a navigation bar with the title "放射線モニタリング情報" (Monitoring information of environmental radioactivity level) and the NRA logo. Below the navigation bar is a large banner image of cherry blossoms with a text overlay: "原子力規制委員会では、2011年3月11日に発生した東京電力福島第一原子力発電所事故以降の放射線モニタリングの結果を公開しています。" (The Nuclear Regulation Authority has published the results of environmental radioactivity monitoring since the Fukushima Daiichi nuclear power plant accident on March 11, 2011). Below the banner is a section titled "重要なお知らせ" (Important notices) with a list of recent updates, including monitoring plan revisions and maintenance notices.

出典：原子力規制委員会ホームページ (<https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/>) を加工して作成

原子力規制委員会のホームページ（放射線モニタリング情報ポータルサイト）では、各地の空間線量率の他、環境モニタリング結果の評価・分析、土壌試料や大気浮遊じん、水道、食品などのモニタリング結果を確認することができます。

発行者

広野町健康福祉課放射線健康相談係 0240-27-2113