放射線相談室だより 93号 約14年9月16日





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





(二ツ沼総合公園)

■ 局舎型(町に−ヵ所のみ)



(公民館前)

可搬型



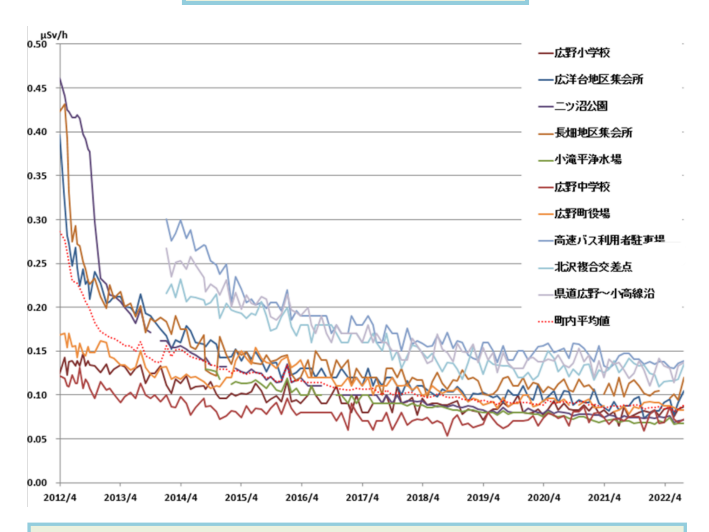
(長畑地区集会所)

○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.erms.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)

【基準值】: 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(μSv/h) | 測定箇所 | 放射線量率(μSv/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 |
| ニツ沼公園注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 二ツ沼公園、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



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