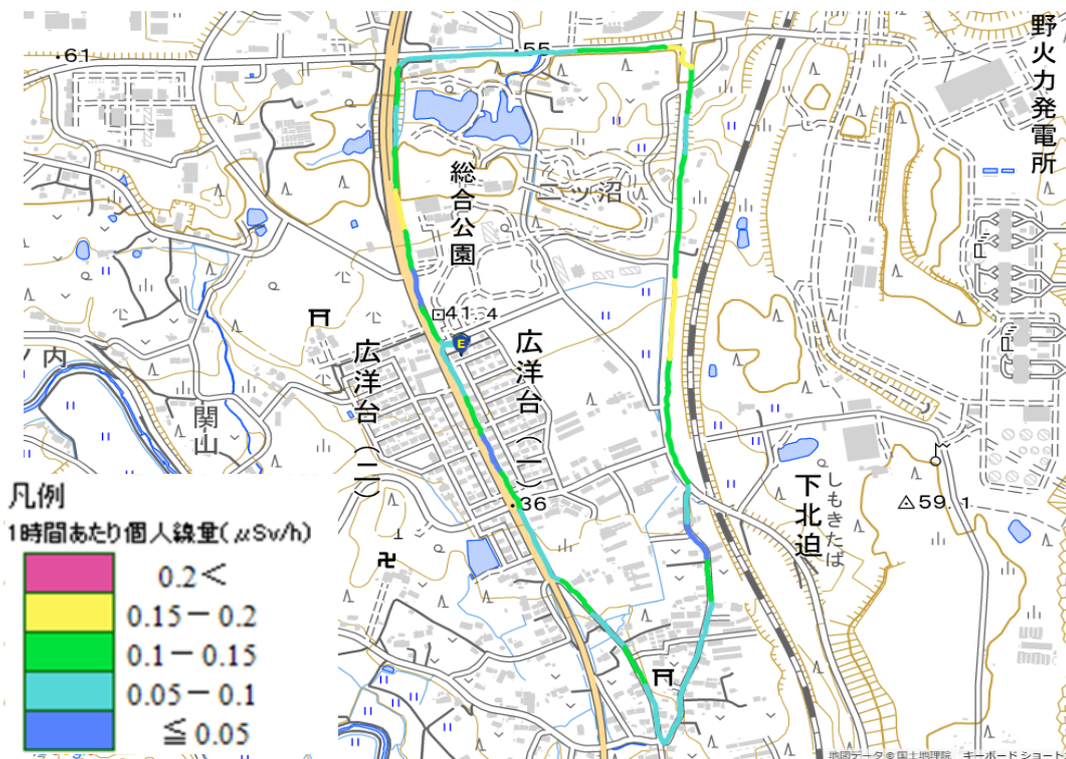




# 放射線相談室だより 115号 令和6年7月19日

## 1 広島市ウォーキングコースを歩いた際の積算線量を測定しました

令和6年7月9日(火) <天候：曇> 広島市ウォーキングコース【二ツ沼総合公園3kmコース】を歩き、その際の積算線量の測定を行いました。



「地図・空中写真閲覧サービス」(国土地理院 <https://mapps.gsi.go.jp/maplibSearch.do#1>) をもとに放射線リスクミセーター 作成

上記地図の左下、凡例を参照すると、ウォーキングコース【二ツ沼総合公園3kmコース】上の多くが0.15μSv/h以下(緑色と青色)でした。一部0.15μSv/h—0.2μSv/h(黄色)の地点もありましたが、生活環境での放射線量は、低い値となっていることが分かります。

また今回、3kmコースを歩いた際の積算線量値は0.07μSvでした。

\*今回使用した計測器

- 高機能積算線量計(DOSE-e-nano)
- 測定時間：10時4分～10時47分(徒歩43分)

※「広島市ウォーキングコースマップ」は、保健センターで配布しております。

## 2

# 食品のモニタリング結果総括表

## (令和6年6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	2	2	0	
根菜・芋類	—	—	—	
山菜・きのこ	—	—	—	
果物	—	—	—	
その他(肉類など)	—	—	—	
総検査数	2	2	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→町政案内→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、水曜日、木曜日（祝日を除く）  
 受付時間 午後1時～午後5時分まで

## 3

## 広野町各地区の空間線量率

令和6年7月10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※2	0.10	小滝平浄水場 <sup>注1</sup>	0.07
広野中学校	0.08	広野町役場	0.06
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	0.12
長畑地区集会所	0.12	県道広野～小高線沿	0.13
ひろのてらす前※	0.07	東町産業団地※	0.08

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-web/>

※広野町で独自で設置しているモニタリングポスト

※2 機器不具合のため、7/10 13:20のデータ

発行者

広野町健康福祉課放射線健康相談係 0240-27-2113