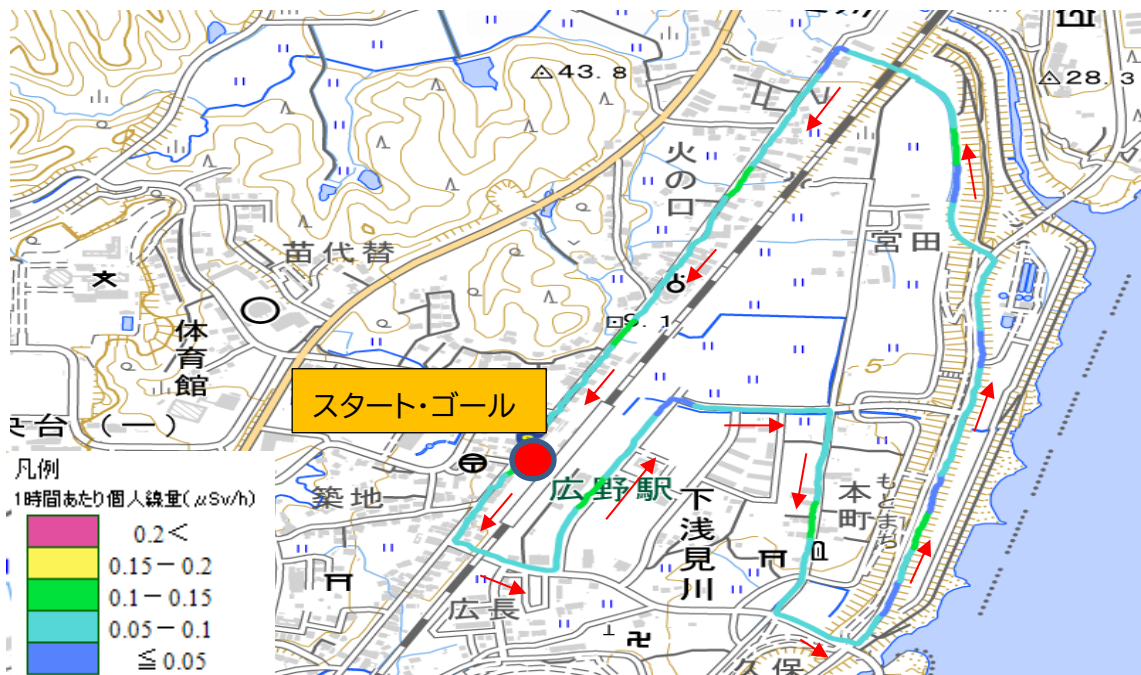




1

広野町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5年7月6日(水) <天候：曇> 広野町ウォーキングコース【広野駅東側地区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コミュニケーション相談員支援センター 作成

上記地図の左下、凡例を参照すると、コース上はどこも $0.15 \mu\text{Sv/h}$ 以下であり、 $0.05 \mu\text{Sv/h}$ 以下の地点も5, 6カ所ありました。

また今回、3kmコースを歩いた際の積算線量値は $0.053 \mu\text{Sv}$ でした。

町内の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。

放射線相談室は、このような測定にも対応できますのでご要望等ございましたらご連絡をお願いします。

*今回使用した計測器

- 高機能積算線量計(DOSE-e-nano)
- 測定時間：13時18分～14時11分(徒歩53分)

※「広野町ウォーキングコースマップ」を使用しました。

コースはその他2km、5kmもあり、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5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	7	7	0	
根菜・芋類	—	—	—	
山菜・きのこ	3	3	0	
果物	3	3	0	
加工食品	—	—	—	
その他(肉類など)	—	—	—	
総検査数	13	13	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

3

広野町各地区の空間線量率

令和5年7月13日13時30分現在(天候:曇)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	0.09	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	0.09	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	0.11	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.irms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/>

発行者

広野町健康福祉課放射線健康相談係 0240-27-2113