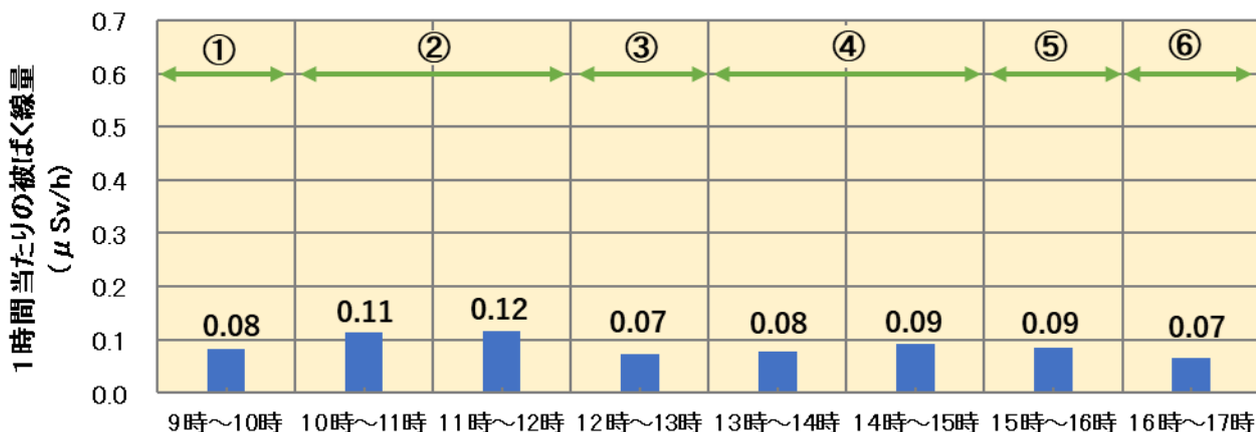




放射線相談室だより 127号 令和7年7月18日

1 広野町内を歩いた際の積算線量を測定しました

1時間ごとの日被ばく線量(測定日：令和6年11月26日)



*今回使用した計測器：D-シャトル



①9:00～10:00

広野駅～高倉山遊歩道入口



②10:00～12:00

高倉山遊歩道～広野駅



③ 12:00～13:00

ニツ沼近辺 (昼食)



④13:00～15:00

ニツ沼総合公園



⑤15:00～16:00

広野町サッカー場



⑥16:00～17:00

姥嶽蛇王神社・ひろの防災緑

9時から17時の積算線量は、 $0.71 \mu\text{Sv}$ (マイクロシーベルト)でした。これは、胸部エックス線検査1回あたりの被ばく線量(約 $60 \mu\text{Sv}$)の85分の1程度の値です。

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。

2

食品のモニタリング結果総括表 (令和7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

食品の種類	検査数	基準値未満	基準値以上	備考 (測定した品目)
野菜	—	—	—	
根菜・芋類	—	—	—	
山菜・きのこ	3	3	0	タケノコ(3件)
果物	2	2	0	ウメ(2件)
その他(肉類など)	—	—	—	
総検査数	5	5	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、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7年7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(μ Sv/h)	測定箇所	空間線量率(μ Sv/h)
広野小学校※2	0.09	小滝平浄水場 ^{注1}	0.07
広野中学校	0.07	広野町役場	調整中
広洋台地区集会所	0.09	高速バス利用者駐車場	0.15
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	0.11	県道広野～小高線沿	0.12
ひろのてらす前※	0.08	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、 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/>

※広野町で独自で設置しているモニタリングポスト

発行者

広野町健康福祉課放射線健康相談係 0240-27-2113