



1

### 広島市内の空間線量率について

明けましておめでとうございます。本年もよろしくお願いたします。  
 広島市内に設置されているモニタリングポストの数値をお知らせします。  
 (測定値は、令和6年1月15日13時30分(天候：晴)時点のものです。)

測定箇所	空間線量率(μSv/h)	測定箇所	空間線量率(μSv/h)
広島町こども園	0.07	高野病院	0.09
広島町児童館	0.08	下北迫地区集会所	0.06
広島町老人福祉センター	0.05	苗代替地区集会所	0.07
広島町公民館	0.07	のびっこらんど広島	0.09
Jグレックススタジアム入口	0.08	広島工業団地入口	0.11
二ツ沼公園直売所	調整中	町道北迫線(北の内前)	0.10
大谷内消防屯所	0.09	土ヶ目木農集排施設	0.11
旧家畜牛削蹄場跡(南山)	0.12	二本櫛集会所	0.07
浅見生活改善センター	0.06	上北迫地区集会所	0.07
箒平地区集会所	調整中	亀ヶ崎地区集会所	0.10
広島町幼稚園	0.08	折木地区集会所	0.11
山忠設備工業南側公園	0.10	東下地区集会所	0.07
広島駅前広場	0.10	南沢地区集会所	0.06
桜田地区集会所	0.10	西の沢ため池駐車場	0.07
広桜荘	0.07	国道大平交差点	0.11
築地地区集会所	調整中	正木内地区集会所	調整中
町道築地～新町沿(西町)	0.10	折木館地内	0.08
下浅見川地区集会所	0.06	田の神地区集会所	0.06
広長地内※	0.07	上田郷地内※	0.11
鍋塚地内※	0.13	—————	—————

・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/>

※広島町で独自で設置しているモニタリングポスト

# 食品のモニタリング結果総括表

## (令和5年12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	—	—	—	
山菜・きのこ	—	—	—	
果物	4	4	0	
加工食品	—	—	—	
その他(肉類など)	—	—	—	
総検査数	4	4	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6年1月15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( $\mu$ Sv/h)	測定箇所	放射線量率( $\mu$ Sv/h)
広野小学校	0.08	小滝平浄水場 <sup>注1</sup>	調整中
広野中学校	0.07	広野町役場	0.06
広洋台地区集会所	0.09	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	0.13
長畑地区集会所	0.10	県道広野～小高線沿	0.14
ひろのてらす前※	0.07	東町産業団地※	0.07

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

発行者

広野町健康福祉課放射線健康相談係 0240-27-2113