



放射線相談室だより 133号

令和8年1月23日

1

広島市内の空間線量率について

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8年1月13日13時30分(天候：晴)時点のものです。)

測定箇所	空間線量率(μ Sv/h)	測定箇所	空間線量率(μ Sv/h)
広島市こども園	0.08	長畑地区集会所	0.11
広島小学校	0.08	浜田地区集会所	0.06
広島中学校	0.08	下北迫地区集会所	0.06
広島市公民館	0.07	苗代地区集会所	0.07
ひろの未来館	0.08	二本櫛集会所	0.07
ニッ沼公園 ^{注1}	0.07	上北迫地区集会所	0.07
ニッ沼公園直売所	0.06	田の神地区集会所	0.07
大谷内消防屯所	0.11	亀ヶ崎地区集会所	0.10
高野病院	0.09	折木地区集会所	0.10
広桜荘	0.08	東下地区集会所	0.08
広島駅前広場	0.09	南沢地区集会所	0.07
土ヶ目木農集排施設	0.10	正木内地区集会所	0.07
小松地区集会所	0.05	折木館地内	0.08
箒平地区集会所	調整中	鍋塚地内※	0.13
桜田地区集会所	0.09	上田郷地内※	0.10
広洋台地区集会所	0.09	広長地内※	0.08
下浅見川地区集会所	0.06	ひろのてらす前※	0.08
築地地区集会所	調整中	東町産業団地※	0.08

○誌面の都合上、掲載ポイントを省略して掲載しております。詳しく知りたい方は、下に掲載しております原子力規制委員会のHPにて市内全カ所の空間線量率をご確認いただけます。

注1 ニッ沼公園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-web/g/>

※広島市で独自で設置しているモニタリングポスト

2

食品のモニタリング結果総括表 (令和7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

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	—	—	—	
山菜・きのこ	—	—	—	
果物	2	2	0	キウイ、ミカン
加工食品	—	—	—	
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時まで

3

放射線相談室の活動について

新年明けましておめでとうございます。

町民の皆様が、安全・安心の確信のもと広野町へ帰還し、生活を実現していくために、平成26年11月に、「広野町放射線相談室」が設置され今年で12年目を迎えます。

相談室は、本年も町民の皆様の不安解消に努めてまいります。

放射線に関する情報発信や相談等の要望に応じて参りますので、放射線相談室のご利用をお待ちしております。

発行者

広野町健康福祉課放射線健康相談係 0240-27-2113