



放射線相談室だより 73号

令和3年1月22日

1

放射線相談室の活動について

8月

放射線相談室だよりに掲載している土の測定のための土壌を町内各地で採取しました。採取時期は5月に実施するところ、8月に行いました。今年は、長雨と新型コロナウイルスの影響で遅れてしまいました。

今回で8回目になり、最初の採取は7カ所から始め現在は38カ所採取しております。年2回採取します。採取場所は、山間地、宅地、畑地、集会所周辺、その他(モニタリングポスト周辺)です。

調査地点の空間線量と土壌の放射濃度との相関関係等を明らかにする事を目的としております。



11月

「ひろの秋祭り」に出展しました。

感染症対策を行いながら、広野町の放射線の現状をわかりやすくお示したパネルと、放射線がとぶ様子を見ることができる霧箱を展示しました。

改めての相談はありませんでしたが、多くの皆さんがお越しになり、広野町の現状を確認されていました。



去年は、新型コロナウイルスの影響で、これまで実施していた小学校での放射線教育や、住民の方々との車座意見交換会などを中止せざるを得ませんでした。

今年は、新型コロナウイルスの状況に応じてでもありますが、積極的に住民の方へ放射線に関する知識・情報等を発信してまいります。

食品のモニタリング結果総括表

(令和2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	4	4	0	
根菜・芋類	-	-	-	
山菜・きのこ	-	-	-	
果物	6	6	0	
穀類	-	-	-	
種実類	-	-	-	
魚介類	-	-	-	
加工食品	-	-	-	
飲料水	-	-	-	
その他(肉類など)	2	2	0	
総検査数	12	12	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、東日本大震災復興関連情報→放射線量・除染関連→放射線量情報の項目の中の「食品モニタリング」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

広野町各地区の放射線量

令和3年1月15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	放射線量率($\mu\text{Sv/h}$)	測定箇所	放射線量率($\mu\text{Sv/h}$)
広野小学校	0.08	広野町役場	0.10
広野中学校	0.07	高速バス利用者駐車場	0.15
広洋台地区集会所	0.09	上田郷橋付近 ^{注1}	調整中
二ツ沼公園 ^{注2}	0.08	北沢複合交差点	0.14
長畑地区集会所	0.11	県道広野～小高線沿	0.15
小滝平浄水場 ^{注2}	0.07	仮置場	調整中

注1 平成29年3月設置

注2 二ツ沼公園、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、 $\mu\text{Sv/h}$ (マイクロシーベルト毎時)に換算して掲載しています。