



放射線相談室だより137号

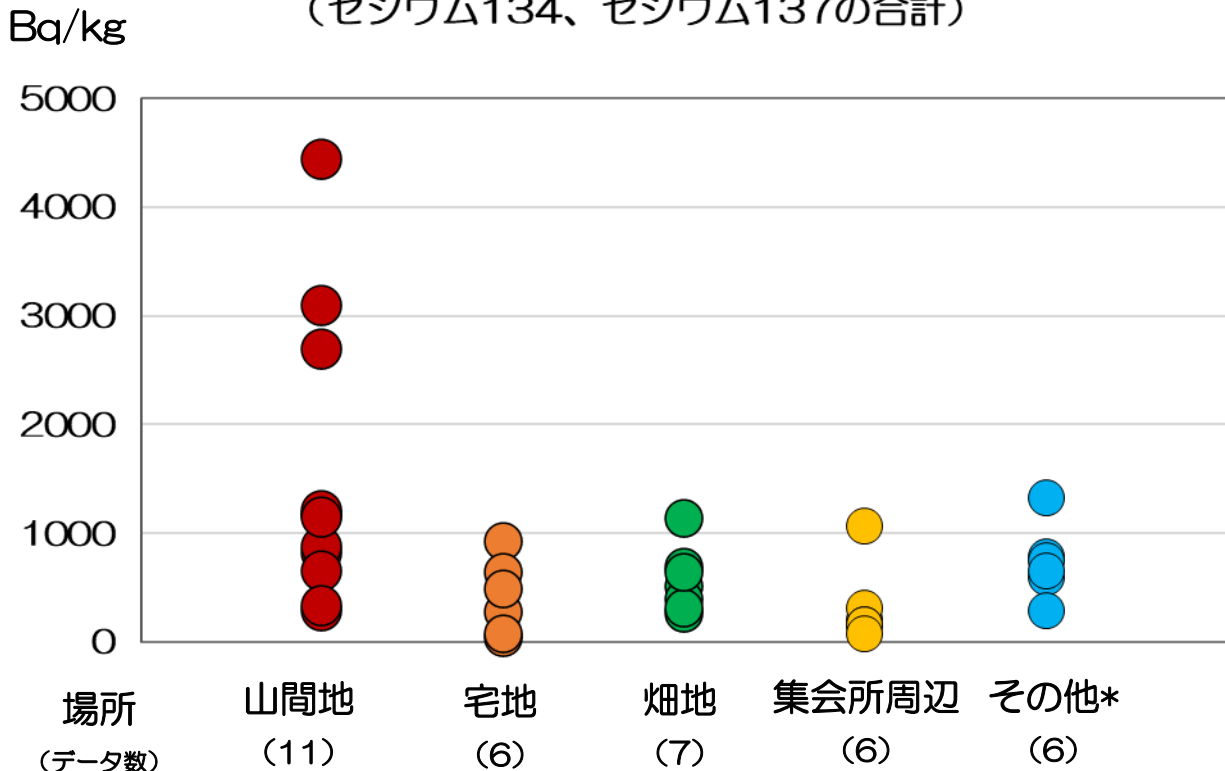
令和8年5月22日

1

1 土壌の測定について

放射線相談室では、町内36カ所で土壌を採取し、その放射能を測定しています。今回はどうだったのでしょうか。

2025年11月 土壌中の放射性セシウム濃度
(セシウム134、セシウム137の合計)



※その他：モニタリングポスト周辺など

近年は、過去のデータと比較すると、除染後の宅地では大きな変化が見られなくなりました。

2017年11月より実施して参りました町内の土壌中の放射性セシウム濃度の調査につきまして、2025年11月に実施した調査をもちまして、終了することとなりました。

長い間ご協力いただきまして、ありがとうございました。

2 食品のモニタリング結果総括表 (令和8年4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 (基準値以上の品目)
野菜	-	-	-	
山菜・きのこ	9	6	3	ゼンマイ(189Bq/kg) コシアブラ(371Bq/kg) タケノコ(124Bq/kg)
その他(肉類など)				
総検査数	9	6	3	

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・廃炉関連→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 広野町各地区の空間線量率

令和8年5月11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	0.08	小滝平浄水場 ^{注1}	0.07
広野中学校	0.08	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	0.13
ニツ沼公園 ^{注1}	0.07	北沢複合交差点	0.12
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※	0.08

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.ramis.nra.go.jp/>

※広野町で独自に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