

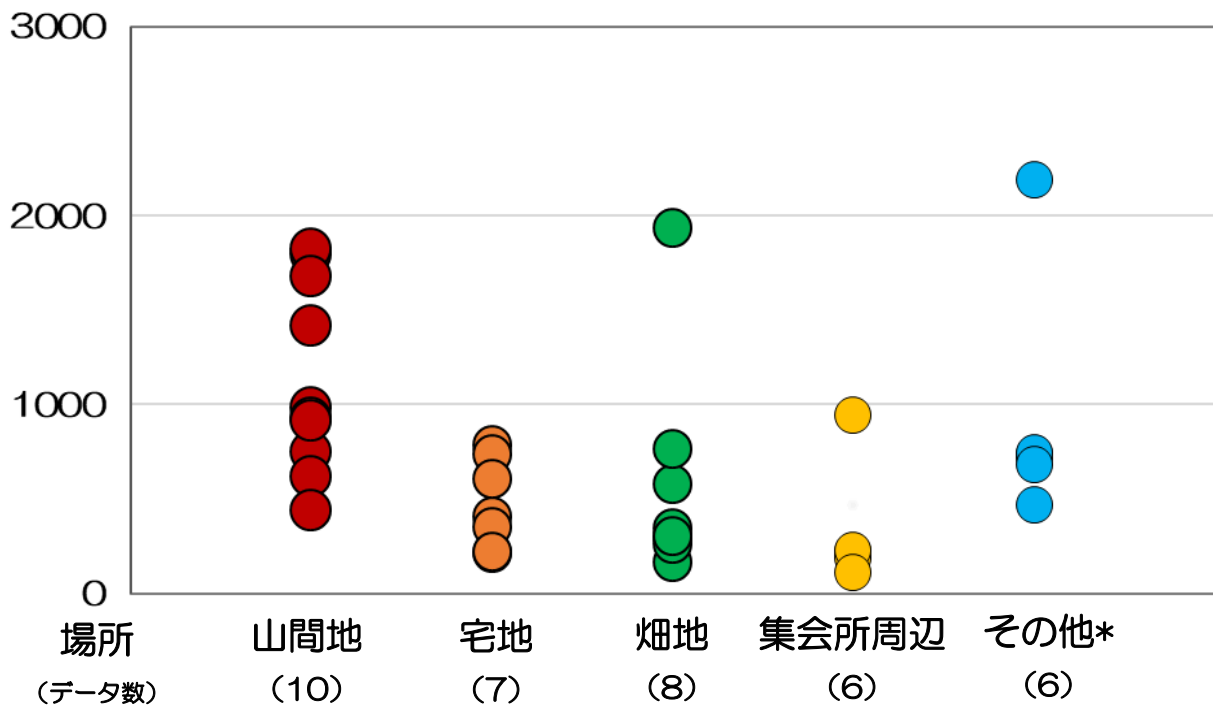


1 土の測定について

放射線相談室では、町内37カ所の土壌を採取し東大アイソトープ総合センターに送り、放射能を測定しています。
今回の、測定結果はどうだったのでしょうか。

2021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)

Bq/kg



※その他：モニタリングポスト周辺など

除染後の宅地では、大きな変化が見られなくなりました。
相談室では、5月と11月に土壌採取を行っています。毎回、
同じ採取場所での土壌採取を心がけていますが、宅地を除く他の
場所での測定結果からは、ばらつきがまだ見受けられます。
今後も、継続して結果をお知らせいたします。

2 食品のモニタリング結果総括表 (令和4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

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	1	1	0	
根菜・芋類	-	-	-	
山菜・きのこ	42	33	9	シイタケ、タラノメ、 タケノコ
果物	-	-	-	
穀類・種実類	-	-	-	
魚介類	-	-	-	
加工食品	-	-	-	
飲料水	-	-	-	
その他(肉類など)	-	-	-	
総検査数	43	34	9	

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

3 広野町各地区の放射線量

令和4年5月16日13時30分現在(天候:雨)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(μ Sv/h)	測定箇所	放射線量率(μ Sv/h)
広野小学校	0.09	広野町役場	0.09
広野中学校	0.09	高速バス利用者駐車場	0.13
広洋台地区集会所	0.10	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	0.12
長畑地区集会所	0.10	県道広野～小高線沿	0.13
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、 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。