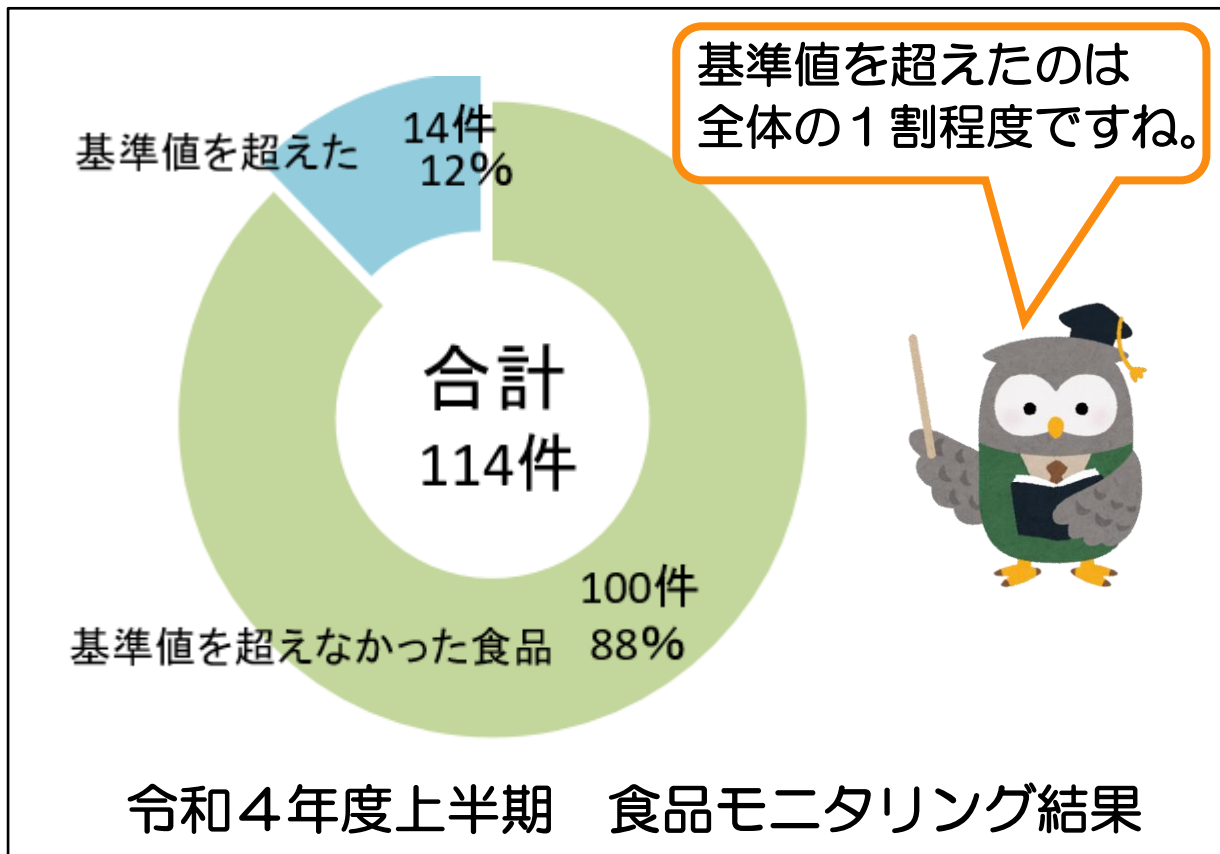




1

## 本年度上半期の食品モニタリング結果について

今回は、今年の4月から9月に実施した食品モニタリングの結果についてお知らせします。



4月から9月の6か月間で114件の食品モニタリングの依頼がありました。

モニタリングの結果、放射性セシウムの値が基準値(100 Bq/kg)を超えたものは、114件中14件でした。

各月ごとのモニタリング検査依頼数と放射性セシウムの値が基準値を超えた件数をみてみましょう。

下の表の( )が基準値を超えた件数です。

月	山菜・きのこ	野菜	果物	その他	合計
4月	42(9)	1	0	0	43(9)
5月	12(3)	8	0	2	22(3)
6月	1	6	1	1	9
7月	0	12	1	0	13
8月	0	15	2	1	18
9月	0	5	3(2)	1	9(2)
合計	55(12)	47	7(2)	5	114(14)

基準値をこえた食品が14件ありました。そのうち約9割が山菜・きのこ、約1割が果物でした。野菜、その他では基準値をこえたものはありませんでした。

基準値をこえたものは、

- ・「しいたけ」 6件（検査数 7件）、最高値 305 Bq/kg
- ・「たけのこ」 3件（検査数 25件）、最高値 295 Bq/kg
- ・「くり」 2件（検査数 3件）、最高値 209 Bq/kg
- ・「たらの芽」 1件（検査数 7件）、最高値 221 Bq/kg
- ・「わらび」 1件（検査数 7件）、最高値 291 Bq/kg
- ・「こしあぶら」 1件（検査数 2件）、最高値 375 Bq/kg

山菜・きのこ、くりは基準値を超えるものもありますが、基準値以下のものもありますので、事前に測定することで安心して旬の味覚を楽しむことができます。

# 食品のモニタリング結果総括表

## (令和4年9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	5	5	0	
根菜・芋類	-	-	-	
山菜・きのこ	-	-	-	
果物	3	1	2	くり
穀類	-	-	-	
種実類	-	-	-	
魚介類	-	-	-	
加工食品	-	-	-	
飲料水	-	-	-	
その他(肉類など)	1	1	0	
総検査数	9	7	2	

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

## 広野町各地区の放射線量

令和4年10月14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	0.09	小滝平浄水場 <sup>注1</sup>	0.07
広野中学校	0.07	広野町役場	0.09
広洋台地区集会所	0.10	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	0.14
長畑地区集会所	0.11	県道広野～小高線沿	0.13

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.irms.nsr.go.jp/nra-ramis-webg/>

## 広野小学校の児童が放射線について学びました。

9月21日(水)、28日(水)に広野小学校にて放射線教育を行いました。

1、2年生は、「放射線のおはなし」DVDを鑑賞し、放射線に関するクイズを行いました。最後に、放射線が通った跡が見える霧箱を見て放射線を学びました。

3、4年生は、放射線測定器を用いて「ポテトチップス、食塩、昆布、校庭の土」などを測定して、身近なものからも放射線がでていることを学びました。

5年生は、校庭の空間放射線量を測定して、過去の数値と見比べて、今の空間線量について学びました。

6年生は、現在の空間線量、今までの食品分析結果、放射線に関する知識をもとに、「広野町出身と言うだけで風評を受けたらどう答えるか」をテーマにしてグループディスカッションを行いました。



(1年生の様子)



(6年生の様子)

発行者

広野町健康福祉課 放射線健康相談室 0240-27-2113