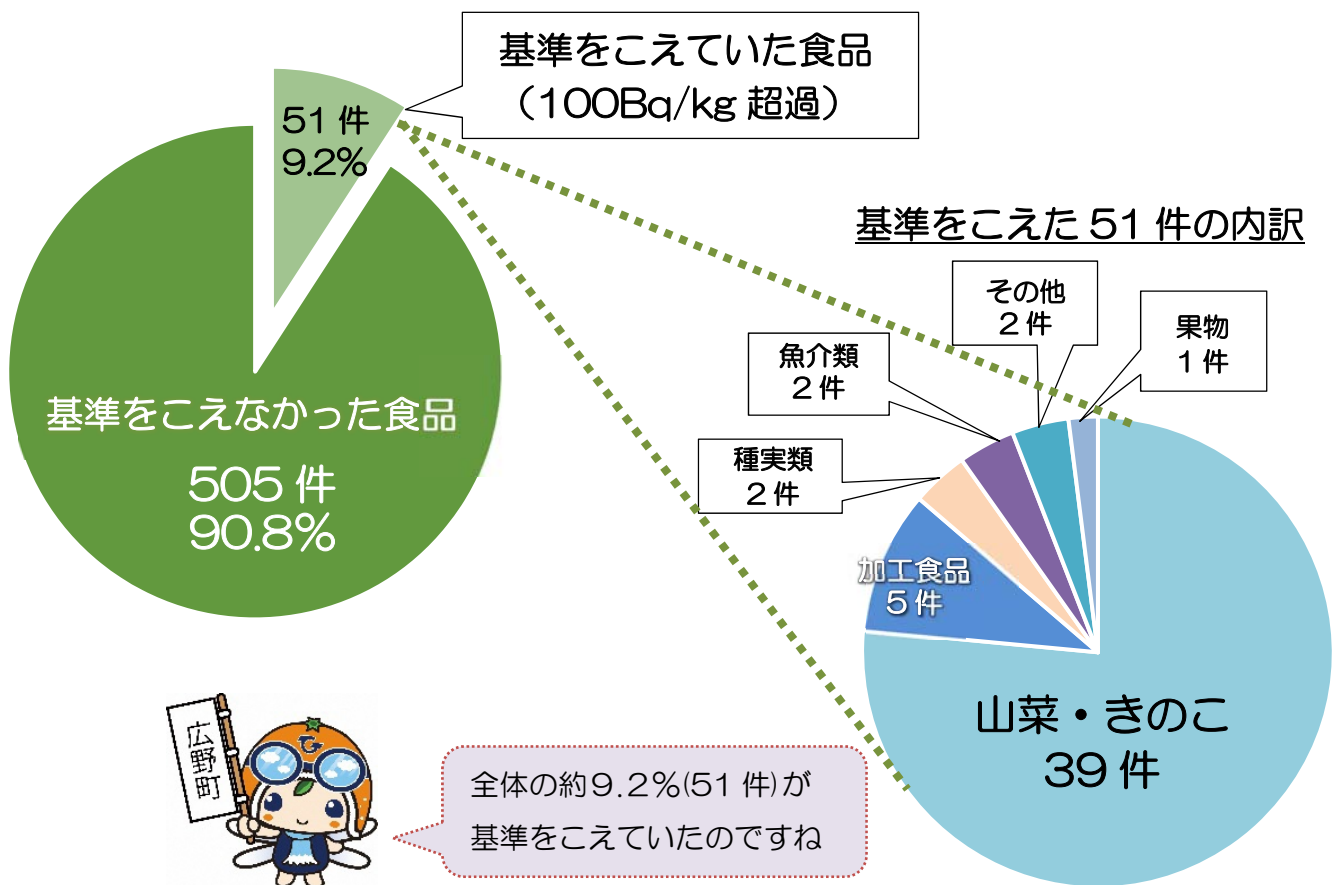


1

食品の放射能検査の結果について (平成 30 年度)

町では、町内で作られた食品を検査しています。平成 30 年度には 556 件を調べました。1kg あたり 100 ベクレルの基準をもとに、安全性を確かめています。



検査した食品は 556 件あり、その中の 90.8% は基準値以下であることが確認されました。

基準をこえた 9.2% のうち、最も多かった品目は山菜・きのこ (172 件中 39 件) でした。さらに山菜・きのこの中では、竹の子が 39 件中 9 件と最も多い結果となりました。

食品検査についてのお知らせ

山菜・竹の子が旬の季節がやってまいりました！！
今年から、竹の子の検査については種類（真竹、淡竹、孟宗竹等）を区別して記録することとなりました。

また、皮をむく、ゆでる等、実際に食べる状態にすると放射性セシウムの量が減ることが知られています。

本年から食品が基準値をこえた場合、より詳しく調べることができるようになりました。皮をむく、ゆでる等して再度お持ちいただければ、実際に食べる状態での放射性セシウムの数値をお伝えすることができます。

ところで・・・自家用食品の放射能検査ってどこでできるの？

- ・場 所：公民館 1 階
- ・受 付：午前 8 時 30 分から午後 4 時 30 分まで
（土日・祝日を除く月曜日から金曜）



【非破壊式】

500g 以上で、幅 30cm、奥行 20cm、高さ 15cm の大きさまで測定でき、食品をそのままの状態で調べることができます



【破壊式】

1 kg 程度で細かく刻んで持参してください

決められた量よりも少ないと正確に測定できないことがあります。
また、土は洗い落として下さい。

●● 問合せ先 ●●



公民館内放射線簡易分析検査センター ☎080-3303-6805

食品のモニタリング結果総括表

(平成31年3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	11	11	0	
根菜・芋類	1	1	0	
山菜・きのこ	6	4	2	シイタケ
果物	-	-	-	
穀類・種実類	-	-	-	
魚介類	-	-	-	
加工食品	1	1	0	
飲料水	-	-	-	
その他(肉類など)	-	-	-	
総検査数	19	17	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、東日本大震災→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

平成31年4月15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(μSv/h)	測定箇所	放射線量率(μSv/h)
広野小学校	0.07	広野町役場	0.09
広野中学校	0.07	高速バス利用者駐車場	0.16
広洋台地区集会所	0.10	上田郷橋付近 ^{注1}	0.13
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	0.15
小滝平浄水場 ^{注2}	0.08	仮置場	0.10

注1 平成29年3月設置

注2 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、μSv/h(マイクロシーベルト毎時)に換算して掲載しています。

3月15日（金）に大平・高倉地区の集いで放射線に関する説明会を開催しました

説明内容

○広野町の放射線の状況について

- ・空間線量率
- ・Dシャトルを使った個人被ばく線量
- ・土壌の測定
- ・自家消費食品の測定 等

○放射線相談室の活動紹介

- ・相談対応
- ・個人線量計の貸出
- ・広野小学校における放射線教育、見学会の開催 等

説明会の様子



放射線相談室では、今後も、このような説明会や放射線に関する相談会、施設見学会、健康相談等を企画し、実施してまいります。ご希望の方は、お気軽に放射線相談室までご相談ください。

発行者

広野町放射線相談室

080-9252-4773

広野町健康福祉課放射線健康相談係

0240-27-2113