

# ぐんま食の安全情報

Vol.133

2017年4月発行  
編集発行  
群馬県食品・生活衛生課

食の安全に関する情報を食の安全情報通信員のみなさんを通じてお届けする情報紙です。

## 今回のテーマ 食品中の放射性物質検査結果について（平成22～28年度）

今回は、群馬県産農産物等の放射性物質検査について、福島第一原子力発電所の事故（平成23年3月11日）直後から平成28年度（平成29年2月28日現在）までの結果をまとめてお知らせします。

■農産物、畜産物、林産物では、原発事故直後には暫定規制値及び基準値を超過した検体があったものの、林産物（栽培きのこ）は平成24年度から、農産物、畜産物では平成25年度から、野生きのこ・野生山菜類は平成27年度から、基準値の超過はありません。（①②③④）

■また、流通食品及び水産物（養殖魚）では、これまでに基準値を超過した検体はありません。（⑤⑥）

■一方、水産物（採捕魚※）、野生鳥獣肉では、平成28年度においても基準値を超過した事例はありますが、いずれも出荷制限水域もしくは出荷制限区域であり、一般に流通していません。（⑦⑧）

※河川及び湖沼から採取した魚

## ■農産物等の放射性物質検査結果（基準値以内及び基準値超過の検体数）

### 暫定規制値（平成22～23年度）

放射性セシウム：500Bq/kg（野菜類・穀類・肉・卵・魚・その他）、200Bq/kg（飲料水・牛乳・乳製品）  
放射性ヨウ素：2,000Bq/kg（根菜類・芋類を除く野菜類・魚介類）、300Bq/kg（牛乳・乳製品）

### 基準値（平成24年度～）

放射性セシウム：10Bq/kg（飲料水、飲料茶）、50Bq/kg（乳児用食品、牛乳）、100Bq/kg（一般食品）

### 農産物 ①

基準値以内 基準値超過

年度	基準値以内	基準値超過
平成22～23年度	756	6
平成24年度	1,637	1
平成25年度	878	0
平成26年度	664	0
平成27年度	492	0
平成28年度	354	0

【基準値超過品目及び検体数】

- 平成22～23年度：ホウレンソウ（2）、カキナ（1）、生茶・荒茶（3）
- 平成24年度：飲料茶（1）

### 畜産物（ex.牛肉、牛乳、豚肉、鶏肉） ②



平成22～23年度	10,091	0
平成24年度	14,284	1
平成25年度	14,305	0
平成26年度	14,908	0
平成27年度	14,990	0
平成28年度	12,788	0

【基準値超過品目及び検体数】

- 平成24年度：牛肉（1）
- ※牛肉検査数は平成22～26年度は県内生産分のみ、平成27及び平成28年度は県内及び県外生産分。



### 林産物（栽培きのこ） ③

平成22～23年度	112	8
平成24年度	247	0
平成25年度	266	0
平成26年度	276	0
平成27年度	247	0
平成28年度	186	0

【基準値超過品目及び検体数】

- 平成22～23年度：乾しいたけ（8）



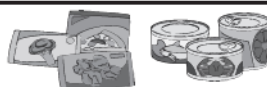
### 野生きのこ・野生山菜類 ④

平成22～23年度	13	0
平成24年度	56	15
平成25年度	88	11
平成26年度	25	2
平成27年度	37	0
平成28年度	22	0

【基準値超過品目及び検体数】

- 平成24年度：チチタケ（4）、タマゴタケ（1）、ハナヒラタケ（1）、アカヤドリ（1）、センボンイチメガサ（1）、アイタケ（1）、カワムラフセンタケ（1）、ナラタケ（1）、アマタケ（1）、ハイロシメジ（1）、フキノトウ（1）、タケノコ（マダケ）（1）
- 平成25年度：タケノコ（マダケ）（9）、タラノメ（2）
- 平成26年度：タケノコ（マダケ）（1）、コシアブラ（1）

### 流通食品 ⑤



平成22～23年度	66	0
平成24年度	120	0
平成25年度	120	0
平成26年度	120	0
平成27年度	120	0
平成28年度	78	0

### 水産物（養殖魚）（ex.イワナ、ヤマメ、ニジマス等） ⑥

平成22～23年度	24	0
平成24年度	87	0
平成25年度	70	0
平成26年度	90	0
平成27年度	67	0
平成28年度	69	0

## 水産物（採捕魚）⑦

基準値以内 基準値超過

平成22～23年度	95	12
平成24年度	186	12
平成25年度	305	24
平成26年度	257	6
平成27年度	212	1
平成28年度	146	1

### 【基準値超過品目及び検体数】

- 平成22～23年度：ワカサギ(6)、イワナ(3)、ウグイ(3)
- 平成24年度：ワカサギ(7)、イワナ(2)、ヤマメ(3)
- 平成25年度：ワカサギ(11)、イワナ(11)、ヤマメ(2)
- 平成26年度：ワカサギ(2)、イワナ(3)、ヤマメ(1)
- 平成27年度：イワナ(1)
- 平成28年度：イワナ(1)



## 野生鳥獣肉 ⑧



平成22～23年度	111	0
平成24年度	218	87
平成25年度	214	73
平成26年度	159	52
平成27年度	125	45
平成28年度	112	22

### 【基準値超過品目及び検体数】

- 平成24年度：イノシシ(20)、ツキノワグマ(44)、ニホンジカ(19)、ヤマドリ(4)
- 平成25年度：イノシシ(10)、ツキノワグマ(25)、ニホンジカ(38)
- 平成26年度：イノシシ(10)、ツキノワグマ(18)、ニホンジカ(24)
- 平成27年度：イノシシ(4)、ツキノワグマ(18)、ニホンジカ(23)
- 平成28年度：イノシシ(2)、ツキノワグマ(16)、ニホンジカ(4)



## ★★★ 農産物の放射性物質検査に関するアンケート調査結果 ★★★

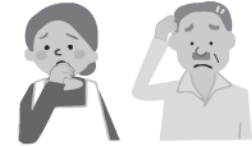
平成28年度に食品・生活衛生課が実施したセミナー等の参加者を対象にした農産物の放射性物質検査結果に関するアンケート調査結果をお知らせします。

※アンケート回答数：220人



### ◆農産物を購入する際に放射性物質による不安がありますか？

ある 89(40.5%)	ない 129(58.6%)	未記入 2(0.9%)
-----------------	------------------	----------------



ある理由(複数回答)	回答数	ない理由(複数回答)	回答数
購入する際、個々の農産物の検査結果が分からない。	48	出荷前等の検査により流通品は安全であるから。	67
放射性セシウムの基準値に不安がある。	29	特に気にしない。	48
基準値の超過事例があり、農産物に不安がある。	27	放射性物質の新たな飛散がないから。	25
放射性物質の検査結果の入手方法が分からない。	19	その他	6
農産物の生産情報が分からない。	16		
生産地の情報(県名や市町村名)が分からない。	14		
その他	11		



### ◆農産物の放射性物質に係る安全検査結果をどのようにして入手していますか？(複数回答あり)

新聞 113	テレビ 84	インターネット 67	店頭での表示 67	ラジオ16	その他20
-----------	-----------	---------------	--------------	-------	-------



### ◆農産物を安心して購入するためには、どのような情報が必要ですか？(複数回答あり)

放射性物質検査結果 137	生産地情報 118	栽培情報 76	生産履歴 42	生産者名35	JAS規格25	QRコード35	その他9	ISO情報8
------------------	--------------	------------	------------	--------	---------	---------	------	--------

原発事故から6年経った平成28年度現在も、農産物を購入する際に、約4割の方は放射性物質による不安を感じているとの回答がありました。不安の理由は、検査結果が分からないことや基準値そのものへの不安感などでした。また、農産物を安心して購入するためには、様々な情報が必要とのご意見もあり、引き続き、ホームページや情報紙のほか、リスクコミュニケーション(県民、事業者、専門家、行政との意見交換)により、情報提供を積極的に行っていきます。



御意見・御感想  
お問い合わせは  
こちらへ

〒371-8570 前橋市大手町1-1-1  
群馬県健康福祉部 食品・生活衛生課 食品安全推進室  
TEL: 027-226-2424 FAX: 027-221-3292  
電子メール: shokuseika@pref.gunma.lg.jp