

平成28年度収去検査結果(青森県)

食品群	食品名	検査項目	検体数	違反件数	不適件数	違反又は不適内容
食肉製品	食肉製品(包装後加熱)	大腸菌群	2			
	食肉製品(加熱後包装)	E.coli、サルモネラ属菌、黄色ブドウ球菌	7			
		亜硝酸根	7			
	非加熱食肉製品	リステリア・モノサイトゲネス	1			
食鳥卵及びその加工品	鶏卵	動物用医薬品(抗生物質)	13			
		動物用医薬品(抗菌性物質)	13			
魚介類及びその加工品	生食用鮮魚介類	腸炎ビブリオ最確数	10			
	ホタテガイ	下痢性貝毒	7			
		麻痺性貝毒	5			
		有機スズ化合物	5			
	魚類	PCB、総水銀、クロルデン類	5			
	魚肉練り製品	大腸菌群	8			
		アレルギー物質(小麦)	1			
魚介乾製品	ソルビン酸	16	1		表示欠落	
すじこ、いくら、たらこ	着色料	5				
	亜硝酸根	5				
菓子類	洋生菓子	一般細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌	28		11	一般細菌数超過及び大腸菌群陽性(2)、大腸菌群陽性(9)
		ソルビン酸	15			
	菓子(洋生菓子を含む)	アレルギー物質(小麦)	6			
		アレルギー物質(卵)	6			
		アレルギー物質(落花生)	8			
		アレルギー物質(そば)	1			
		アレルギー物質(乳)	8	1		表示欠落
調理食品	給食(加熱処理)	一般細菌数、E.coli、黄色ブドウ球菌	22			
	弁当、調理パン、そうざい(加熱処理)	一般細菌数、E.coli、黄色ブドウ球菌	32		1	E.coli陽性
	弁当、調理パン、そうざい(未加熱処理)	一般細菌数	1			
	そうざい	アレルギー物質(小麦)	1			
乳及び乳製品	アイスクリーム類・氷菓	一般細菌数、大腸菌群	8	1		大腸菌群陽性
	発酵乳	大腸菌群、乳酸菌数	4			
	牛乳	成分規格	7			
		動物用医薬品(抗生物質)	7			
		動物用医薬品(抗菌性物質)	7			
ナチュラルチーズ(ソフト及びセミハードのもの)	リステリア・モノサイトゲネス	3				
穀類等及びその加工品	ゆでめん	一般細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌	12			
	生めん	一般細菌数、E.coli、黄色ブドウ球菌	13			
	ゆでめん、生めん、乾めん	アレルギー物質(卵) アレルギー物質(そば)	2 7			
野菜等及びその加工品	浅漬	E.coli、腸炎ビブリオ	26			
	漬物(浅漬を含む)	着色料	5			
		サッカリンナトリウム	5			
	大豆	遺伝子組換え体	5			
干し柿、干しいも、れんこん水煮	二酸化硫黄及び亜硫酸塩類	5				
その他	清涼飲料水(ミネラルウォーター以外)	着色料	1			
		サッカリンナトリウム	1			
		鉛、pH	8			
	りんごジュース	パツリン	11			
	しょう油	安息香酸	10			
		パラオキシ安息香酸エステル類	10			
	冷凍食品(無加熱摂取、加熱後摂取(凍結直前加熱))	一般細菌数、大腸菌群	5			
冷凍食品(加熱後摂取(凍結直前加熱以外))	一般細菌数、E.coli	2				
合 計 ※			402	3	12	

※ 1検体で複数の項目を検査する食品もあるため、実際に収去した検体数と異なります。

## 平成28年度残留農薬検査結果(青森県)

11品目の農産物70検体を検査したところ、8品目から21種類の農薬を検出しましたが、法違反(食品衛生法に基づく残留農薬基準値を超えるもの)となった検体はありませんでした。

なお、有機リン系、ピレスロイド系、有機塩素系、カーバメイト系等109～190種類の農薬について検査を実施しました。  
(※品目により検査する農薬の種類が異なります。)

### 【検査結果】

食品名	検体数	違反件数	備考
輸入パプリカ	8		オランダ産、韓国産
だいこん	8		国産
にんじん	6		国産
ねぎ	8		国産
玄米	6		国産
りんご	11		国産
長いも	6		国産
ごぼう	6		国産
ほうれんそう	5		国産
輸入レモン	2		アメリカ産
輸入オレンジ	4		アメリカ産
合計	70	0	

### 【検出した農薬】

食品名	農薬名	検出検体数	検出濃度	食品衛生法に基づく 残留基準値 (ppm以下)
輸入パプリカ	アクリナトリン	2	0.01、0.02	1
	クロチアニジン	2	0.03、0.07	3
	クロルフェナピル	2	0.04、0.13	1
	チアクロプリド	1	0.01	5
	チアメキサム	1	0.09	1
	ピリダベン	3	0.01、0.04、0.26	3
	ピリプロキシフェン	2	0.02、0.04	3
だいこん	—	—	—	—
にんじん	エトフェンプロックス	1	0.01	0.01
	シベルメトリン	1	0.01	0.05
ねぎ	アセタミプリド	1	0.02	5
	アゾキシストロピン	1	0.03	10
	シベルメトリン	3	0.01(2)、0.02	5.0
	トルフェンピラド	3	0.02(2)、0.05	5
	フルジオキシソニル	1	0.01	7
玄米	エトフェンプロックス	1	0.01	0.5
	クロチアニジン	1	0.01	1
	トリシクラゾール	2	0.03、0.04	3
	フェリムゾン	1	0.13	2
	フサライド	1	0.01	1
りんご	アセタミプリド	4	0.02、0.03、0.04、0.15	2
	シベルメトリン	7	0.02(2)、0.03(3)、0.04、0.05	2.0
	トリフロキシストロピン	4	0.01(4)	3
	フェンプロパトリン	1	0.03	5
長いも	—	—	—	—
ごぼう	—	—	—	—
ほうれんそう	クロチアニジン	1	0.16	40
	チアメキサム	1	0.15	10
	ベルメトリン	1	0.02	2.0
輸入レモン	アゾキシストロピン	1	0.02	10
	イマザリル	2	0.03、1.41	5.0
	チアベンダゾール	2	1.31、1.60	10
輸入オレンジ	イマザリル	4	0.01、0.42、0.78、1.16	5.0
	チアベンダゾール	4	0.32、0.77、0.98、1.35	10

## 平成28年度放射性物質検査結果(青森県)

### 【検査結果】

食品群	検体数	適用基準	基準値 (Bq/kg)	検出件数	
				基準値超過	基準値以下
農畜水産物	12	一般食品	100	0	0
加工食品	48	一般食品	100	0	0
合計	60			0	0

※ 基準値とは、乳及び乳製品の成分規格に関する省令(昭和26年厚生省令第2号)、食品、添加物の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の規定に基づく食品中の放射性物質(放射性セシウム)に関する基準値(Bq/kg)

詳細については、青森県ホームページ「流通食品の放射性物質検査について」をご覧ください。