

平成27年度取去検査結果(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
食肉及び食肉製品	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	8			
		亜硝酸根	8			
	非加熱食肉製品	リステリア・モノサイトゲネス	2			
食鳥卵及びその加工品	鶏卵	動物用医薬品	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			
		下痢性貝毒	7			
	ホタテガイ	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			
	魚介類乾製品	ソルビン酸	16			
すじこ、いくら、たらこ	着色料	6				
	亜硝酸根	6				
菓子類	洋生菓子	一般細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌	20		6	衛生規範不適【大腸菌群陽性(5)、大腸菌群陽性及び一般細菌数超過(1)】
		ソルビン酸	16	1		規格基準及び表示基準違反【使用基準超過及び表示欠落(1)】
	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(乳)	7	1		表示基準違反【表示欠落(1)】
アレルギー物質(そば)	2					
調理食品	弁当、調理パン、そうざい等	一般細菌数、E.coli、黄色ブドウ球菌	49		1	衛生規範不適【一般細菌数超過(1)】
		アレルギー物質(乳)	1			
	そうざい(給食)	一般細菌数、E.coli、黄色ブドウ球菌	16			
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		規格基準違反【大腸菌群陽性(1)】
	牛乳	成分規格	7			
		動物用医薬品	7			
	発酵乳	大腸菌群、乳酸菌数	4			
	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	13			
		アレルギー物質(卵)	2			
	生めん	一般細菌数、E.coli、黄色ブドウ球菌	13		2	衛生規範不適【E.coli陽性(2)】
	ゆでめん又は生めん	アレルギー物質(そば)	6			
野菜等及びその加工品	浅漬	E.coli、腸炎ビブリオ	29			
	漬物(浅漬を含む)	アレルギー物質(小麦)	1			
		着色料	5	1		表示基準違反【表示欠落(1)】 ※2
		サッカリンナトリウム	5	1		表示基準違反【表示欠落(1)】 ※2
	大豆	遺伝子組換え体	5			
野菜水煮等	二酸化硫黄及び亜硫酸塩類	5				
その他	清涼飲料水	着色料	1			
		サッカリンナトリウム	1			
		鉛、pH	8			
		パツリン	12			
	しょう油	安息香酸	10			
		パラオキシン安息香酸エステル類	10			
	ワイン	二酸化硫黄及び亜硫酸塩類	1			
冷凍食品	一般細菌数、大腸菌群又はE.coli	8				
合 計 ※1			397	5	9	

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

※2 同一検体によるもの。

## 平成27年度残留農薬検査結果(青森県)

13品目の農産物85検体を検査したところ、10品目から27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128-199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
だいこん	8		国産
トマト	8		国産
ピーマン	7		国産
ばれいしょ	8		国産
にんじん	6		国産
ねぎ	10		国産
玄米	6		国産
りんご	10		国産
ごぼう	5		国産
長いも	6		国産
ほうれんそう	5		国産
輸入レモン	3		アメリカ産
輸入オレンジ	3		アメリカ産
合計	85	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)
だいこん	オキサミル	2	0.01(2)	0.50
トマト	アセタミプリド	1	0.04	2
	アゾキシストロビン	1	0.02	3
	シアゾファミド	1	0.06	2
	ペルメトリン	1	0.05	1.0
ピーマン	アセタミプリド	1	0.01	1
	アゾキシストロビン	1	0.08	3
	イミダクロプリド	1	0.01	3
	ペルメトリン	1	0.02	3.0
	メキシフェノジド	1	0.01	3
にんじん	フェントロチオン	1	0.01	0.2
ねぎ	エトフェンプロックス	1	0.27	2
	クレソキシムメチル	1	0.03	2
	トルフェンピラド	3	0.01、0.09、0.11	5
	ペルメトリン	2	0.03(2)	3.0
玄米	トリシクラゾール	2	0.10、0.12	3
	プロモブチド	1	0.02	0.7
	フェリムゾン	1	0.16	2
	フサライド	1	0.02	1
	フルトラニル	1	0.01	2.0
りんご	クロルピリホス	2	0.01(2)	1.0
	シフルトリン	1	0.01	1.0
	シベルメトリン	6	0.01(2)、0.02、0.03、0.04、0.05	2.0
	トリフロキシストロビン	3	0.01(3)	3
	フェンプロパトリン	1	0.12	5
ほうれんそう	ダイアジノン	1	0.01	0.1
輸入レモン	アゾキシストロビン	2	0.37、0.88	10
	イマザリル	2	0.01、0.86	5.0
	オルトフェニルフェノール	3	0.01(2)、0.03	10
	クロルピリホス	1	0.22	1
	チアベンダゾール	2	0.41、1.38	10
	ピリプロキシフェン	1	0.01	0.5
輸入オレンジ	イマザリル	3	0.92、0.93、1.24	5.0
	カルバリル	1	0.02	7
	クロルピリホス	1	0.09	1
	チアベンダゾール	3	0.59、0.60、0.64	10

## 平成27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	24	一般食品	100	0	0
加工食品	36	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。