

平成29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	E.coli、黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌、亜硝酸根	7			
	生食用馬肉	糞便系大腸菌群、サルモネラ属菌、住肉孢子虫	4			
	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（残留抗生物質簡易検査）	13			
		動物用医薬品（残留抗菌性物質等）	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	8			
	ホタテガイ	下痢性貝毒	7			
		麻痺性貝毒、有機スズ化合物	5			
	魚類	PCB、総水銀、クロルデン類	5			
	すじこ、いくら、たらこ	合成着色料	5			
	魚介類乾製品	ソルビン酸	11			
魚肉練り製品	大腸菌群	4				
菓子類	洋生菓子	一般細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌	29		8	大腸菌群陽性
	菓子（洋生菓子を含む）	ソルビン酸	13	2		表示違反
		アレルギー物質（小麦）	5			
		アレルギー物質（卵）	4			
		アレルギー物質（落花生）	5			
		アレルギー物質（乳）	8			
調理食品	弁当、調理パン、そうざい、給食（加熱処理）	一般細菌数、E.coli、黄色ブドウ球菌	47			
	弁当、調理パン、そうざい（未加熱）	一般細菌数	2		1	一般細菌数超過
	そうざい	アレルギー物質（卵）	2			
		アレルギー物質（そば）	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		大腸菌群陽性及び一般細菌数超過
	発酵乳	大腸菌群、乳酸菌数	4			
	牛乳	動物用医薬品（抗生物質）、成分規格	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	2			
穀類等及びその加工品	生めん又はゆでめん	一般細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌	23		1	E.coli陽性
	ゆでめん、生めん、乾めん	アレルギー物質（そば）	6		1	不適正表示
		アレルギー物質（小麦）	1			
野菜等及びその加工品	浅漬	E.coli、腸炎ビブリオ	22		3	E.coli陽性
		合成着色料、サッカリンナトリウム	6			
	大豆	遺伝子組換え体	5			
	野菜水煮、煮豆、干しいも又は干し柿	二酸化硫黄及び亜硫酸塩類	5	1		表示違反
その他	加工品	アレルギー物質（そば）	1			
		アレルギー物質（小麦）	2			
	干しもち	アレルギー物質（落花生）	1			
	みそ加工品	アレルギー物質（卵）	1			
	菓子パン	アレルギー物質（落花生）	2			
		アレルギー物質（卵）	1			
	清涼飲料水（ミネラルウォーター以外）	大腸菌群	7			
		鉛及びヒ素	7			
	清涼飲料水、シロップ又はしょうゆ	安息香酸、パラオキシ安息香酸エステル類	6	1		表示違反
	土産品（りんごジュース）	パツリン	10			
冷凍食品	一般細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌	5				
合 計			339	5	14	

## 平成29年度残留農薬検査結果（青森県）

14品目の農産物76検体を検査したところ、10品目から23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108～180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	4		韓国産・オランダ産
トマト（ミニトマト含む）	7		国産
大根	5		国産
輸入キウイ	6		ニュージーランド産
もも	3		国産
メロン	3		国産
にんじん	7		国産
とうもろこし	6		国産
玄米	6		国産
りんご	8		国産
長いも	6		国産
ごぼう	5		国産
輸入バナナ	5		フィリピン、エクアドル産
輸入かんきつ類	5		アメリカ産
合計	76	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	-	-	-	-
トマト（ミニトマト含む）	アゾキシストロビン	1	0.01	3
	ジエトフェンカルブ	1	0.01	5
	イミダクロプリド	1	0.01	2
大根	ホスチアゼート	2	0.01、0.02	0.2
	クロルピリホス	1	0.11	0.5
輸入キウイ	-	-	-	-
もも	アセタミプリド	2	0.04、0.17	2
	クレソキシムメチル	2	0.01	1
	クロチアニジン	2	0.01、0.02	0.7
メロン	アセフェート	1	0.39	1
	チアクロプリド	2	0.01	1
	メタミドホス	1	0.01	0.5
	クロチアニジン	1	0.02	0.3
にんじん	-	-	-	-
とうもろこし	-	-	-	-
玄米	クロチアニジン	1	0.01	1
	トリシクラゾール	1	0.04	3
	フェリムゾン	1	0.12	2
りんご	アセタミプリド	4	0.01、0.01、0.01、0.07	2
	シベルメリトン	4	0.02、0.02、0.02、0.03	2
	シフルトリン	2	0.02、0.02	1
	トリフロキシストロビン	5	0.01、0.01、0.02、0.03、0.08	3
	フェニトロチオン	2	0.01、0.01	0.2
	シハロトリン	1	0.01	0.4
	チアクロプリド	1	0.02	2
長いも	アセフェート	1	0.20	0.5
	イミダクロプリド	1	0.01	0.4
	メタミドホス	1	0.03	0.3
ごぼう	プロチオホス	1	0.03	0.1
輸入バナナ	クロルピリホス	3	0.01、0.03、0.01	3
輸入かんきつ類	イマザリル	5	0.89、0.39、0.77、1.02、0.50	5
	チアベンダゾール	5	0.50、0.41、0.31、0.81、0.14	10
	クロルピリホス	1	0.05	1
	シベルメリトン	1	0.01	2
	ピリメタニル	1	0.67	10
	マラチオン	1	0.01	7

## 平成29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
加工食品	48	一般食品	100	0	0
合計	48			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。