

平成26年度年間収去検査結果（青森県）

食品群	食品名	検査項目	検体数※	違反件数	不適合件数	違反又は不適内容
食肉及び食肉製品	食肉製品	大腸菌群	3			
		E.coli、黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌	8			
		亜硝酸根	8			
	非加熱食肉製品等	リステリア属菌	3			
	生食用食肉(馬肉)	糞便系大腸菌群、サルモネラ属菌、住肉胞子虫	4			
	ミンチ肉、牛レバー、牛結着肉	腸管出血性大腸菌(O-26、O-111、O-157)、サルモネラ属菌、カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	6			汚染実態調査 サルモネラ属菌(2)
食鳥卵及びその加工品	鶏卵	サルモネラ属菌	13			
		動物医薬品(残留抗生物質検査簡易検査)	13			
		動物医薬品(残留抗生物質検査等)	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	12			
	生食用カキ	ノロウイルス	11			
	ホタテガイ	下痢性貝毒	7			
		麻痺性貝毒	4			
		有機スズ化合物	4			
	魚類	PCB、総水銀、クロルデン類	2			
	魚肉練り製品	大腸菌群	9			
	魚介類乾製品	ソルビン酸	16			
	魚介類加工品	腸炎ビブリオ	8			
すじこ・いくら・たらこ	着色料、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			8 衛生規範違反 大腸菌群(8)
		アレルギー物質(卵)	1			
	菓子(洋生菓子以外)	一般細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌	16			汚染実態調査 一般細菌数、黄色ブドウ球菌(1)
		ソルビン酸	16			
		一般細菌数、E.coli、黄色ブドウ球菌	1			
		アレルギー物質(小麦)	6	1		表示違反
		アレルギー物質(卵)	5			
		アレルギー物質(乳)	4	1		表示違反
		アレルギー物質(落花生)	6			
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	48			2 衛生規範違反 一般細菌数(2)
		アレルギー物質(小麦)	1			
		アレルギー物質(乳)	1			
		アレルギー物質(落花生)	1			
	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			
	発酵乳	大腸菌群、乳酸菌数	4			
	チーズ	リステリア属菌	2			
	牛乳等	成分規格	7			
		動物医薬品(残留抗生物質検査簡易検査)	7			
	動物医薬品(残留抗生物質検査等)	7				
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	8			1 衛生規範違反 一般細菌数(1)
	生めん	一般細菌数、E.coli、黄色ブドウ球菌	12			
	生めん又はゆでめん	アレルギー物質(卵)	1			
		アレルギー物質(乳)	1			
		アレルギー物質(そば)	7			
		一般細菌数、E.coli又は大腸菌群、黄色ブドウ球菌	6			
	穀類加工品	アレルギー物質(卵)	1			
アレルギー物質(乳)		2				
野菜等及びその加工品	漬物(一夜漬け含む)	E.coli、腸炎ビブリオ	28			2 衛生規範違反 大腸菌群(2)
		アレルギー物質(小麦)	1			
		着色料、サッカリンナトリウム	5			
	野菜水煮等	二酸化硫黄	6			
	大豆	遺伝子組換え体	5			
その他	清涼飲料水	鉛、カドミウム、スズ	8			
		着色料、サッカリンナトリウム	1			
		安息香酸、パラオキシ安息香酸エステル類	1			
	しょう油	安息香酸、パラオキシ安息香酸エステル類	9			
	りんごジュース	パツリン	12			
	冷凍食品	一般細菌数、大腸菌群	9			
合計			452	2	13	

※ 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(404検体)と異なります。

平成26年度残留農薬検査結果（青森県）

12品目の野菜・果実等85検体を検査したところ、9品目から20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、有機塩素系、有機リン系、カーバメイト系、ピレスロイド系等121-202種類の農薬について検査を実施していません。（※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
トマト	9		国産
ピーマン	7		国産
ばれいしょ	8		国産
にんじん	6		国産
大根	8		国産
玄米	6		国産
ねぎ	10		国産
りんご	11		国産
長いも	6		国産
輸入かんきつ類	6		米国、豪国
ほうれんそう	8		国産
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)
トマト	アセタミプリド	1	0.04	2.0
	アゾキシストロビン	2	0.01、0.02	3.0
	イミダクロプリド	1	0.02	2.0
	クロチアニジン	1	0.05	3.0
	ジフェノコナゾール	1	0.02	0.6
	チアクロプリド	1	0.02	1.0
	トルフェンピラド	2	0.02、0.04	2.0
ピーマン	イミダクロプリド	2	0.03、0.06	3.0
にんじん	-	-	-	-
ばれいしょ	-	-	-	-
だいこん	トルフェンピラド	4	0.01、0.05、0.06、0.07	0.2
玄米	トリシクラゾール	2	0.01、0.03	3.0
	ブロモブチド	2	0.02、0.03	0.7
ねぎ	アゾキシストロビン	3	0.03、0.08、0.10	10.0
	トルフェンピラド	2	0.02、0.31	5.0
りんご	アセタミプリド	2	0.04、0.17	2.0
	クロルピリホス	1	0.01	1.0
	シフルトリン	1	0.02	1.0
	シプロジニル	1	0.01	5.0
	シペルメトリン	9	0.01(3)、0.02(4)、0.04、0.06	2.0
	トリフロキシストロビン	4	0.01、0.02(2)、0.04	3.0
	フェニトロチオン	2	0.01、0.02	0.2
長いも	アセフェート	1	0.07	0.5
	メタミドホス	1	0.01	0.3
輸入かんきつ類 (レモン)	アゾキシストロビン	3	0.01(3)	10
	イマザリル	3	0.38、0.44、0.57	5
	イミダクロプリド	1	0.02	0.7
	チアベンダゾール	3	0.74、0.77、0.94	10
	ピリプロキシフェン	1	0.05	0.5
輸入かんきつ類 (オレンジ)	イマザリル	3	0.45、1.10、1.17	5
	クロルピリホス	1	0.03	1
	チアベンダゾール	3	0.27、0.71、1.24	10
ほうれんそう	-	-	-	-

平成26年度食品の放射性物質検査（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
ミネラルウォーター等	1	飲料水	10	0	0
牛乳等	0	牛乳	50	0	0
乳児用食品	0	乳児用食品	50	0	0
農畜水産物	74	一般食品	100	0	3
加工食品	35	一般食品	100	0	0
合計	110			0	3

※ 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)

【放射性セシウムを検出した食品】

食品群	品目名	Cs-134	Cs-137	Cs合計
野生きのこ	ナラタケ（八戸市）	不検出(<10)	12	12
	ナラタケ（むつ市）	不検出(<10)	11	11
	ナメコ（五所川原市）	不検出(<10)	17	17

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

平成26年度の放射性物質検査について、基準値を超えた検体はありませんでした。