

平成25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
食肉及び食肉製品	食肉製品	大腸菌群	3			
		大腸菌群、黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌	10			
		発色剤(亜硝酸根)	3			
		アレルギー物質(乳)	1			
	非加熱食肉製品	リステリア属菌	2			
	生食用食肉(馬肉)	糞便系大腸菌、住肉胞子虫、サルモネラ属菌	8		1	糞便系大腸菌群陽性(1)
鶏肉及び加工食肉	O157、カンピロバクター属菌、サルモネラ属菌	10		2	サルモネラ属菌陽性(2)	
食鳥卵及びその加工品	鶏卵	サルモネラ属菌	12			
		動物用医薬品	12			
魚介類及びその加工品	生食用鮮魚介類	腸炎ビブリオ	12			
	ホタテガイ	下痢性貝毒	6			
		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			
	生食用カキ	ノロウイルス	14		2	ノロウイルス陽性(2)
	魚肉練り製品	大腸菌群	13			
		発色剤(亜硝酸根)	7			
	魚介乾製品	サルモネラ属菌	15		1	サルモネラ属菌陽性(1)
		保存料(ソルビン酸)	15	1	1	無表示(1)、表示有り得不検出(1)
	魚介類加工品	腸炎ビブリオ	12			
		サルモネラ属菌	1			
保存料(ソルビン酸)		1				
アレルギー物質(小麦)		3				
たらこ、いくら、すじこ	亜硝酸根	9				
	合成着色料	9	1	1	転記ミスにより使用のない着色料を表示(1)、表示なしで検出(1)	
菓子類	洋生菓子	一般細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌	22		8	大腸菌群陽性(8)(衛生規範)
		サルモネラ属菌	22			
	菓子(洋生菓子以外)	一般細菌数、黄色ブドウ球菌、大腸菌又は大腸菌群	18			
		保存料(ソルビン酸)	16	2		使用基準超過及び無表示(1)、無表示(1)
調理食品	給食	一般細菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	26			
	弁当、調理パン、そうざい等	一般細菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	38		1	一般細菌数基準値超過(1)(衛生規範)
		アレルギー物質(卵、乳、落花生)	3			
乳及び乳製品	牛乳等	動物用医薬品	7			
		成分規格	6			
	アイスクリーム類・氷菓	一般細菌数、大腸菌群	5			
	ナチュラルチーズ	リステリア属菌	4			
穀類等及びその加工品	めん類	一般細菌数、大腸菌又は大腸菌群、黄色ブドウ球菌	20		1	大腸菌陽性(生めん:1)(衛生規範)
		アレルギー物質(そば)	7			
	パン	アレルギー物質(乳、落花生)	3			
	穀類加工品	アレルギー物質(そば)	1			
野菜、果実等及びその加工品	大豆	遺伝子組換え体	5			
	野菜加工品(乾燥野菜、野菜水煮)	二酸化硫黄	7			
		大腸菌	18			
	漬物(一夜漬け含む)	大腸菌、腸炎ビブリオ	15			
		一般細菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	1			
		サッカリンナトリウム	8			
		合成着色料	8			
		アレルギー物質(小麦)	1			
		果実加工品	二酸化硫黄	1		
	アレルギー物質(小麦)	1				
その他	清涼飲料水	鉛、カドミウム、スズ	8			
	りんごジュース	パツリン	8			
	しょうゆ	サッカリンナトリウム	1			
		合成着色料	1			
	冷凍食品	一般細菌数、大腸菌群	9			
合計			503	4	18	

平成25年度残留農薬検査結果（青森県）

14品目の野菜・果実等87検体を検査したところ、8品目から25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、有機窒素系、カーバメイト系、ピレスロイド系等197-249種類の農薬について検査を実施しています。（※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
いちご	5		国産
アスパラガス	5		国産
トマト	8		国産
ピーマン	6		国産
にんじん	6		国産
ばれいしょ	8		国産
大根	6		国産
ねぎ	5		国産
玄米	5		国産
ごぼう	7		国産
りんご	10		国産
長いも	6		国産
ほうれんそう	6		国産
輸入バナナ	4		フィリピン産ほか
合計	87	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)
いちご	アセタミプリド	2	0.20,0.57	3
	アゾキシストロビン	1	0.59	10
	エトキサゾール	1	0.02	0.5
	テブフェンピラド	1	0.05	1
	プロシミドン	1	0.03	10
	マイクロブタニル	2	0.03,0.06	1
	アスパラガス	-	-	-
トマト	アセタミプリド	1	0.04	2
	アゾキシストロビン	3	0.01,0.01,0.02	3
	ジエトフェンカルブ	1	0.01	5.0
	トルフェンピラド	1	0.09	2
ピーマン	アセフェート	1	0.08	5.0
	アゾキシストロビン	1	0.01	3
	イミダクロプリド	1	0.01	3
	エトフェンプロックス	1	0.01	3
	チオジカルブ及びメソミル	1	0.27	0.7
	トルフェンピラド	1	0.01	3
	プロシミドン	2	0.02,0.02	5
	ペルメリン	1	0.10	3.0
	メタミドホス	1	0.02	2.0
にんじん	-	-	-	-
ばれいしょ	-	-	-	-
大根	シベルメリン	1	0.01	0.05
	トルフェンピラド	1	0.01	0.2
ねぎ	アゾキシストロビン	1	0.02	10
	トルフェンピラド	1	0.07	5
玄米	トリシクラゾール	1	0.08	3
	フェリムゾン	1	0.10	2
	フサライド	1	0.02	1
	フルトラニル	1	0.14	2.0
	プロモブチド	1	0.03	0.7
ごぼう	-	-	-	-
りんご	アセタミプリド	5	0.02,0.02,0.02,0.03,0.08	2
	クロルピリホス	1	0.01	1.0
	シハロトリン	2	0.02,0.03	0.4
	シフルトリン	1	0.02	1.0
	シベルメリン	7	0.01,0.02,0.03,0.04,0.06,0.06,0.07	2.0
	トリフロキシストロビン	3	0.01,0.01,0.02	3
	プロパルギット	1	0.16	3
長いも	-	-	-	-
ほうれんそう	-	-	-	-
輸入バナナ	アゾキシストロビン	2	0.04,0.19	3

平成25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
ミネラルウォーター等	22	飲料水	10	0	0
牛乳等	19	牛乳	50	0	0
乳児用食品	17	乳児用食品	50	0	0
農畜水産物	118	一般食品	100	1	3
加工食品	76	一般食品	100	0	0
野生鳥獣肉	10	一般食品	100	0	0
合計	262			1	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】

食品名	品目名	Cs-134	Cs-137	Cs合計
野生きのこ	サクラシメジ(平内町)	不検出(<10)	82	82
	サクラシメジ(鱒ヶ沢町)	不検出(<10)	150	150
	ハツタケ(八戸市)	不検出(<10)	16	16
	ナラタケ(五所川原市)	不検出(<10)	12	12

(基準値超過)

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。