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
	25,111	大腸菌群	3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
食肉及び 食肉制品		 大腸菌群、黄色ブドウ球菌、	10			
	食肉製品	サルモネラ属菌				
		発色剤(亜硝酸根)	3			
	U 1-++ A #U 5	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	0157、カンピロバクター属菌、	10		2	サルモネラ属菌陽性(2)
		サルモネラ属菌			_	
食鳥卵及び その加工品	鶏卵	サルモネラ属菌 動物用医薬品	12			
くシンガー・ロ	生食用鮮魚介類	動物用医薬品 腸炎ビブリオ	12			
	工及用無無力規	下痢性貝毒	6			
	ー ホタテガイ	麻痺性貝毒	5			
		有機スズ化合物	5			
		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)
	- 1 (±.14) -	大腸菌群	13			
	魚肉練り製品	是 発色剤(亜硝酸根)	7			
魚介類及び その加工品	A. A. +6.441 D	サルモネラ属菌	15		1	サルモネラ属菌陽性(1)
	魚介乾製品	保存料(ソルビン酸)	15	1	1	無表示(1)、表示有りで不検出(1)
		腸炎ビブリオ	12			
	魚介類加工品	サルモネラ属菌	1			
	無外類加工品	保存料(ソルビン酸)	1			
		アレルギー物質(小麦)	3			
		亜硝酸根	9			
	たらこ、いくら、すじこ	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)
		一般細菌数、大腸菌群、				大腸菌群陽性(8)
	 洋生菓子	黄色ブドウ球菌	22		8	(衛生規範)
	/十二末 J	サルモネラ属菌	22			
		 一般細菌数、黄色ブドウ球菌、				
菓子類		大腸菌又は大腸菌群	18			
	菓子	 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)
	(洋生菓子以外)					
		アレルギー物質 (小麦、卵、乳、落花生)	20			
	給食	一般細菌数、大腸菌、	26			
	- T	黄色ブドウ球菌	20			
調理食品	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)
	开ヨ、調理ハン、 とりとい 守	アレルギー物質(卵、乳、落花生)	3			
	牛乳等	動物用医薬品	7			
		成分規格	6			
北及い北表面	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			
乳及び乳製品	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)
	めん独	アレルギー物質(そば)	7			
その加工品	パン	アレルギー物質(乳、落花生)	3			
	製類加工品 製類加工品	アレルギー物質(そば)	1			
	大豆	遺伝子組換え体	5			
	漬物(一夜漬け含む) 果実加工品	二酸化硫黄	7			
		大腸菌	18			
		大腸菌、腸炎ビブリオ	15			
野菜、果実等			10			
及び その加工品		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			
		二酸化硫黄	1			
		アレルギー物質(小麦)	1			
	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			
その他	しょうゆ	サッカリンナトリウム	1			
1	公本会 口	合成着色料	1			
<u> </u>	冷凍食品	一般細菌数、大腸菌群	502	4	18	
合計			503	4	18	<u> </u>

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
トイト	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)
	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
1.x+ -*	良品石 長米石 快田快体数 快田振及 残 アセタミプリド 2 0.20,0.57	0.02	0.5	
いっこ		1		
	プロシミドン	1	0.03	10
	ミクロブタニル	2	0.03,0.06	1
アスパラガス	-	_	_	_
	アセタミプリド	1	0.04	2
l → l	アゾキシストロビン	3	0.01,0.01,0.02	3
L \ L	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
	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
ピーマン	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
	ペルメトリン	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	-	_	-	_
+#	シペルメトリン	1	0.01	0.05
八仅	トルフェンピラド	1	0.01	0.2
わギ	アゾキシストロビン	1	0.02	10
145	トルフェンピラド	1	0.07	5
	トリシクラゾール	1	0.08	3
	フェリムゾン	1	0.10	2
玄米	フサライド	1	0.02	1
	フルトラニル	1	0.14	2.0
	ブロモブチド	1	0.03	0.7
ごぼう	_	_	_	_
	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
りんご	シフルトリン	1	0.02	1.0
	シペルメトリン	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】

1次且加入1							
食品群	検体数	適用基準	基準値	検出件数			
де ни ит	12011112	近川在十	(Bq/kg)	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	
	サクラシメジ(平内町)	不検出(<10)	82	82	
野生きのこ	サクラシメジ(鰺ヶ沢町)	不検出(<10)	150	150	(基準値超過)
野生さのこ	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	

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。