

平成24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	大腸菌又は大腸菌群	13			
		亜硝酸根	13			
		放射性物質	3			
	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	9			
	非加熱食肉製品	リステリア属菌	1			
	加工食肉	カンピロバクター属菌、サルモネラ属菌、O157	8			サルモネラ属菌陽性(2)
	豚肉 牛肉	放射性物質	1 1			
食鳥卵及びその加工品	鶏卵	サルモネラ属菌	11			
		動物用医薬品	12			
	食鳥卵加工品	放射性物質	1			
魚介類及びその加工品	ゆでだこ	腸炎ビブリオ	1			
	生食用鮮魚介類	腸炎ビブリオ	15			
	ヒラメ	クドア・セプテンpunkタータ	8			
	生食用カキ	ノロウイルス	14			
	ホタテ	下痢性貝毒	4			
		麻痺性貝毒	4			
		有機スズ化合物	4			
	魚類	PCB	5			
		総水銀	5			
		クロルデン類	5			
		放射性物質	3			
	魚介乾製品	サルモネラ属菌	16			
		ソルビン酸	16	2		表示基準違反 (使用しているソルビン酸を表示していなかった及び使用がないソルビン酸を表示していた)
	魚介類加工品	腸炎ビブリオ	14			
		一般細菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	1			
アレルギー物質(乳)		1				
合成着色料		1				
亜硝酸根		8				
放射性物質		24				
菓子類	洋生菓子	一般細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌	13		7	大腸菌群陽性(7)、一般細菌数超過(1) (衛生規範)
		アレルギー物質(落花生)	1			
	菓子 (洋生菓子以外)	一般細菌数、黄色ブドウ球菌	16			
		サッカリンナトリウム	16			
		ソルビン酸	16			
		合成着色料	2			
		アレルギー物質(落花生)	4			
		アレルギー物質(卵)	3			
		アレルギー物質(乳)	7			
		アレルギー物質(小麦)	5			
調理食品	弁当、調理パン、そうざい	一般細菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	60		3	一般細菌数超過(3) (衛生規範)
		アレルギー物質(卵)	3			
		アレルギー物質(小麦)	2			
		放射性物質	1			
	乳児用食品	放射性物質	4			

平成24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
乳及び乳製品	牛乳等	一般細菌数、大腸菌群	11	1		規格基準違反(一般細菌数基準値超過(1))
		動物用医薬品	9			
		成分規格	9			
		放射性物質	11			
	アイスクリーム類	一般細菌数、大腸菌群	5			
	チーズ	リステリア属菌	7			
	はっ酵乳及び乳酸菌飲料	一般細菌数、大腸菌群	4	1		規格基準違反(大腸菌陽性(1))
野菜、果実、穀類等及びその加工品	うどん、中華そば	アレルギー物質(そば)	8			
		アレルギー物質(卵)	1			
	生めん	一般細菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	6		2	大腸菌陽性(2)(衛生規範)
	ゆでめん	一般細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌	9			
	大豆	遺伝子組換え体	5			
	穀類加工品	アレルギー物質(落花生)	3			
		アレルギー物質(卵)	1			
		放射性物質	5			
	漬物(一夜漬け)	一般細菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	17			
	漬物	合成着色料	23	1		表示基準違反(使用している着色料を表示していなかった)
		ソルビン酸	13			
		アレルギー物質(小麦)	1			
	野菜	放射性物質	10			
	野菜加工品	二酸化硫黄	5			
		放射性物質	20			
	果実	放射性物質	1			
	果実加工品	二酸化硫黄	3			
		放射性物質	8			
	(りんごジュース)	パツリン	6			
	山菜類	放射性物質	24			
	野生キノコ	放射性物質	59	3		規格基準違反(放射性セシウム基準値超過(3))
	栗	放射性物質	7			
	その他	清涼飲料水	鉛、カドミウム、スズ	8		
放射性物質			16			
合計			690	8	12	

※ 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と異なります。

平成24年度の残留農薬検査結果（青森県）

11品目の野菜・果実等80検体を検査したところ、5品目から17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229-259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
トマト	11		国産
ばれいしょ	4		国産
にんじん	6		国産
にんにく	7		国産
ねぎ	9		国産
大根	6		国産
りんご	12		国産
長いも	6		国産
ごぼう	6		国産
ほうれんそう	6		国産
輸入バナナ	7		フィリピン産ほか
合計	80	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	2	0.05,0.06	2
	アセフェート	2	0.038,0.067	5.0
	アゾキシストロビン	3	0.022,0.039,0.092	3
	イミダクロプリド	1	0.007	2
	クロチアニジン	1	0.005	3
	トルフェンピラド	1	0.01	2
	フルジオキサニル	1	0.08	2
	メタミドホス	2	0.009,0.031	2.0
ばれいしょ	-	-	-	-
にんじん	-	-	-	-
にんにく	-	-	-	-
ねぎ	アゾキシストロビン	2	0.04,0.17	10
	クレソキシムメチル	1	0.02	2
	シペルメトリン	1	0.01	5.0
大根	-	-	-	-
りんご	クロルピリホス	2	0.01,0.01	1.0
	シハロトリン	3	0.01,0.01,0.01	0.4
	シペルメトリン	9	0.01,0.01,0.02,0.02,0.03, 0.03,0.03,0.06,0.07	2.0
	トリフロキシストロビン	3	0.01,0.01,0.02	3
	フェンプロパトリン	2	0.01,0.01	5
	プロパルギット	4	0.01,0.01,0.03,0.10	3
長いも	-	-	-	-
ごぼう	-	-	-	-
ほうれんそう	ベンゾフェナップ	1	0.008	(0.01)
輸入バナナ	アゾキシストロビン	2	0.019,0.132	3
	クロルピリホス	3	0.01,0.01,0.02	3
	クロチアニジン	1	0.027	1
	チアメトキサム	1	0.026	0.7