

平成23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	不適合数	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	14	1		大腸菌群が検出され、調査したところ表示基準違反が判明した。 ((正)加熱後包装食肉製品→(誤)包装後加熱食肉製品)
	食肉製品	亜硝酸根	14			
	生食用食肉(馬肉)	大腸菌、カンピロバクター属菌、サルモネラ属菌	13			
	鶏肉	カンピロバクター属菌、サルモネラ属菌	13			※サルモネラ属菌陽性(1)、カンピロバクター属菌陽性(1)
	牛レバー	カンピロバクター属菌、サルモネラ属菌	3			
食鳥卵及びその加工品	鶏卵	サルモネラ属菌	15			
		動物用医薬品	12			
魚介類及びその加工品	ゆでだこ	腸炎ビブリオ	14			
	生食用鮮魚介類	腸炎ビブリオ	15			
	生食用カキ	ノロウイルス	6			
	魚類	PCB	5			
		総水銀	5			
		クロルデン類	5			
	魚介乾製品	サルモネラ属菌	16			
		ソルビン酸	15	1		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)
	魚介類加工品	腸炎ビブリオ	15			
		ソルビン酸	1			
亜硝酸根		6				
合成着色料		3				
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	14		4	大腸菌群陽性(4) (衛生規範)
	和生菓子	一般細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌	6		2	大腸菌群陽性(2) (衛生規範)
	菓子 (洋生菓子以外)	一般細菌数、黄色ブドウ球菌	7			
		サッカリンナトリウム	7			
		ソルビン酸	7			
		アレルギー物質(卵)	5	1		表示基準違反(1) (特定原材料表示漏れ)
		アレルギー物質(乳)	8			
		アレルギー物質(小麦)	10			
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	80		3	一般細菌数高値(3) (衛生規範)
		アレルギー物質(卵)	1			
	給食	一般細菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	20			
乳及び乳製品	アイスクリーム類	一般細菌数、大腸菌群	12	1		規格基準違反(大腸菌陽性(1))
	牛乳	動物用医薬品	8			
		成分規格	12	4		規格基準違反(乳脂肪分低値(1)、一般細菌数高値(1)、大腸菌陽性(2))
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			
	穀類加工品	アレルギー物質(卵)	2			
		アレルギー物質(小麦)	1			
	生めん	一般細菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	8			
	ゆでめん	一般細菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌	7			
	大豆	遺伝子組換え体	6			
	野菜加工品	アレルギー物質(小麦)	2			
	漬物(一夜漬け)	大腸菌	15		1	大腸菌陽性 (衛生規範)
	漬物	合成着色料	18			
		ソルビン酸	12			
	りんごジュース	パツリン	6			
	しょうゆ・ソース類	パラオキシ安息香酸	6			
その他	清涼飲料水	一般細菌数、大腸菌群	6			
		鉛、カドミウム、スズ	7			
	冷凍食品	一般細菌数、大腸菌又は大腸菌群	6			
合計			497	8	10	

※ 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23年度残留農薬検査結果（青森県）

16品目の野菜・果実等（冷凍野菜を含む）98検体を検査したところ、にんじん1検体からシアノホスが食品衛生法に基づく残留農薬基準値を超えて検出されました（販売者により回収措置が講じられました）。

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221-259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	5		国産
キャベツ	3		国産
にんじん	5	1	国産
大根	10		国産
とうもろこし	8		国産
にんにく	7		国産
りんご	12		国産
ながいも	6		国産
ねぎ	13		国産
ほうれんそう	6		国産
輸入かんきつ類	6		アメリカ産ほか
輸入バナナ	6		フィリピン産ほか
合計	98	1	

【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	アゾキシストロビン	4	0.006,0.006,0.007,0.013	3
	トルフェンピラド	3	0.01,0.03,0.04	2
	アセタミプリド	2	0.05,0.06	2
	アセフェート	2	0.056,0.082	5.0
	イプロジオン	2	0.01,0.02	5.0
	ベルメリン	1	0.010	1.0
	ジエトフェンカルブ	1	0.01	5.0
	フルジオキシニル	1	0.04	2
	ばれいしょ	アセフェート	3	0.019,0.025,0.073
キャベツ	チアメトキサム	1	0.005	2
にんじん	イプロジオン	1	0.040	5.0
	シアノホス	1	0.427	0.05
	ジクロルボス及びナレド	1	0.006	0.1
	フェントエート	1	0.04	0.1
大根	オキサジキシル	1	0.013	0.50
	チオカルブ及びメソミル	1	0.021	0.5
	トルフェンピラド	1	0.010	0.2
とうもろこし	-	-	-	-
にんにく	-	-	-	-
りんご	アセタミプリド	1	0.07	2
	クレソキシムメチル	1	0.01	5
	クロルピリホス	1	0.01	1.0
	シハロトリン	3	0.01,0.01,0.01	0.4
	シフルトリン	2	0.01,0.01	1.0
	シプロジニル	2	0.008,0.013	5
	シベルメリン	4	0.01,0.03,0.03,0.03	2.0
	チアクロプリド	2	0.005、0.005	2
	トリフロキシストロビン	7	0.01,0.01,0.01,0.02 0.02,0.03,0.05	3
	ピフェントリン	1	0.01	1
	フェンプロパトリン	3	0.04,0.06,0.11	5
	プロパルギット	3	0.08,0.12,0.17	3
	ながいも(カット品を含む)	アセフェート	1	0.094
メタミドホス		1	0.02	0.3
ねぎ	EPN	2	0.02,0.02	0.1
	アセフェート	1	0.009	0.1
	イプロジオン	1	0.49	5.0
ほうれんそう	イミダクロプリド	1	0.029	15
	クロチアジン	1	0.028	3
	チオカルブ及びメソミル	1	0.005	10
輸入かんきつ類	イマザリル	6	0.180,0.492,0.535,1.119,2.131,2.176	5.0
	オルトフェニルフェノール	1	1.81	10
	クロルピリホス	3	0.01,0.09,0.12	1
	チアベンダゾール	5	0.148,0.341,0.808,1.193,1.424	10
	ピリプロキシフェン	2	0.01,0.02	0.5
	フェンブコナゾール	1	0.03	1.0
	フルジオキシニル	1	0.01	10
輸入バナナ	アゾキシストロビン	1	0.021	3
	イプロジオン	2	0.019,0.03	10
	クロルピリホス	2	0.01,0.02	3
	デルタメトリン及びトラロメトリン	2	0.01,0.02	0.5
	ピフェントリン	1	0.01	0.1