

平成18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	不適合件数	違反又は不適内容
食肉及び食肉製品	加工食肉	O157	14	0	0	
	食肉	カンピロバクター属菌、サルモネラ属菌	33	0	6	サルモネラ属菌陽性(基準なし)
		残留抗生物質等	107	0	0	
	食肉製品	大腸菌、黄色ブドウ球菌	10	0	0	
		アレルギー物質(卵)	10	2	0	表示基準違反(アレルギー物質を含む旨の表示をしていなかった。)
	亜硝酸根	10	0	0		
食鳥卵及びその加工品	鶏卵加工品	一般生菌数、大腸菌、サルモネラ属菌	12	0	1	一般生菌数 10^5 /g以上(基準なし)
	鶏卵	サルモネラ属菌	18	0	0	
		残留抗生物質等	18	0	0	
乳及び乳製品	牛乳	残留抗生物質等	18	0	0	
		成分規格	11	0	0	
	チーズ	リステリア属菌	10	0	0	
魚介類及びその加工品	生食用魚介類	腸炎ビブリオ	36	0	0	
	ゆでだこ	腸炎ビブリオ	12	0	0	
	ホタテ	下痢性貝毒	15	0	0	
		麻痺性貝毒	5	0	0	
		有機塩素系農薬	5	0	0	
		有機スズ化合物	5	0	0	
	魚介類	PCB	5	0	0	
		水銀	5	0	0	
		クロルデン類	5	0	0	
	魚介乾製品	サルモネラ属菌	12	0	0	
		ソルビン酸	12	0	1	不適正表示(使用していないソルビン酸Kを表示していた)
	魚肉練り製品	亜硝酸根	15	0	0	
		大腸菌群	15	0	0	
いくら又はすじこ	亜硝酸根	9	0	0		
カキ	ノロウイルス	10	0	4	陽性(基準なし、他県産)	
	大腸菌	10	0	0		
菓子類	和生菓子	一般生菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌	18	0	7	大腸菌群陽性(基準なし)
		サッカリンNa	18	0	0	
	洋生菓子	一般生菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌	15	0	3	大腸菌群陽性、一般生菌数 10^5 /g超過(衛生規範)
	菓子(あめ玉)	着色料	10	1	0	表示基準違反(表示されている着色料は検出されず、表示されていない着色料を検出した。他県産)

平成18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
	米菓	アレルギー物質(小麦)	10	1	0	表示基準違反(アレルギー物質を含む旨の表示をしていなかった。)
調理食品	そうざい	一般生菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	27	0	0	
		アレルギー物質(乳、卵、落花生)	10	0	0	
	調理パン又は弁当	一般生菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	15	0	0	
	給食	一般生菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	33	0	0	
	サラダ類	一般生菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	12	0	2	一般生菌数 10^6 /g超過(衛生規範)
野菜、果実、穀類等及びその加工品	大豆	遺伝子組み換え	6	0	0	
	煮豆	二酸化硫黄	12	0	0	
	漬物	ソルビン酸	12	0	0	
		サッカリンNa	12	0	0	
		着色料	12	0	0	
	玄米	カドミウム	8	0	0	
	ゆでめん	一般生菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌	15	0	0	
	うどん	アレルギー物質(そば)	10	0	0	
	しょうゆ	安息香酸	8	0	0	
	餃子の皮	プロピレングリコール	15	0	0	
	レタス	大腸菌、O157、サルモネラ属菌	2	0	1	大腸菌陽性(基準なし)
	きゅうり	大腸菌、O157、サルモネラ属菌	2	0	0	
	その他	清涼飲料水	安息香酸	4	0	0
ソルビン酸			10	0	0	
りんごジュース		パツリン	5	0	0	
合計			748	4	25	

※ 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。

11品目の野菜・果実等94検体を検査したところ、5品目34検体から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、検査した農薬は、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193-197種類の農薬について検査を実施しました（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
人参	10	0
大根	10	0
ながいも	10	0
トマト	10	0
ばれいしょ	10	0
キャベツ	7	0
玄米	8	0
りんご	20	0
ごぼう	3	0
ブロッコリー（輸入品）	3	0
アルパラガス（輸入品）	3	0
合計	94	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)
りんご	キャプタン	2	0.02, 0.13	5.0
	プロモプロピレート	1	0.24	2
	クレソキシムメチル	12	0.01-0.19	5
	カルバリル	2	0.02, 0.41	1.0
	フェンプロパトリン	9	0.01-0.12	5
	クロルピリホス	2	0.02	1.0
	フェニトロチオン	1	0.04	0.2
	シハロトリン	1	0.01	0.4
	シフルトリン	1	0.02	1.0
	トリフロキシストロビン	7	0.02-0.05	3
	プロパルギット	9	0.05-0.48	3
トマト	アセフェート	2	0.1, 0.09	5.0
	テトラコナゾール	1	0.051	1
	ジェットフェンカルブ	1	0.03	5.0
人参	ディルドリン (アルドリンを含む)	1	0.03	0.1
	エンドスルファン	1	0.05	0.2
	フェントエート	1	0.02	0.1
大根	ホスチアゼート	2	0.05, 0.09	0.2
	アセフェート	2	0.09, 0.08	1.0
玄米	トリシクラゾール	2	0.02, 0.04	3
	フサライド	2	0.01, 0.04	1