

平成21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	鶏肉	カンピロバクター属菌、サルモネラ属菌	32	0	6	サルモネラ属菌陽性(6)(基準なし)
	牛レバー	カンピロバクター属菌、サルモネラ属菌	5	0	0	
	食肉製品	亜硝酸根	8	0	0	
	加工食肉	O157	11	0	0	
	非加熱食肉製品	リステリア属菌	3	0	0	
食鳥卵及びその加工品	鶏卵	サルモネラ属菌	16	0	0	
		残留抗生物質等	9	0	0	
魚介類及びその加工品	生食用鮮魚介類	腸炎ビブリオ	34	0	0	
		ゆでだこ	腸炎ビブリオ	13	0	0
	ホタテ	下痢性貝毒	9	0	0	
		麻痺性貝毒	5	0	0	
		有機スズ化合物	5	0	0	
	魚類	PCB	5	0	0	
		水銀	5	0	0	
		クロルデン類	5	0	0	
	魚肉練り製品	アレルギー物質(小麦)	1	0	0	
		大腸菌群	13	0	0	
	魚介乾製品	サルモネラ属菌	17	0	0	
		ソルビン酸	17	1	1	表示基準違反(1) (使用しているソルビン酸を表示していなかった) 不適正表示(1) (使用していないソルビン酸を表示)
	たらこ、すじこ	亜硝酸根	6	0	0	
	魚肉ソーセージ	亜硝酸根	1	0	0	
	冷凍ゆでがに	一般細菌数、大腸菌群	6	0	0	
生食用カキ	ノロウイルス	5	0	0		
	大腸菌	6	0	0		
乳及び乳製品	牛乳	成分規格	12	1	0	成分規格違反(大腸菌群陽性)
		残留抗生物質等	8	0	0	
	アイスクリーム類	一般細菌数、大腸菌群	13	1	0	成分規格違反(大腸菌群陽性)
	チーズ	リステリア属菌	6	0	0	
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	0	6	大腸菌群陽性(6)(衛生規範)
		アレルギー物質(卵)	7	0	0	
	菓子(洋生菓子以外)	アレルギー物質(落花生)	8	0	0	
		アレルギー物質(乳)	6	0	0	
		アレルギー物質(小麦)	2	0	0	
		一般細菌数、大腸菌群(15)、黄色ブドウ球菌	35	0	6	大腸菌群陽性(4)(基準なし) 黄色ブドウ球菌陽性(2)(基準なし)
		ソルビン酸	20	2	0	表示基準違反(2) (使用しているソルビン酸を表示していなかった)
調理食品	弁当、調理パン、加熱処理そうざい	一般細菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	34	0	3	一般細菌数高値(1)(衛生規範) 大腸菌陽性(1)(衛生規範) 黄色ブドウ球菌陽性(1)(衛生規範)
		アレルギー物質(乳)	1	0	0	
	給食(和え物、サラダ類)	一般細菌数	30	0	2	一般細菌数高値(2)(衛生規範)
	未加熱処理そうざい	一般細菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	1	0	0	
	そうざい	アレルギー物質(乳)	1	0	0	
	ソルビン酸	9	0	0		

平成21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
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	0	0	
	生めん	一般細菌数、大腸菌、 黄色ブドウ球菌	12	0	2	一般細菌数高値(1)(衛生規範) 大腸菌陽性(1)(衛生規範)
	ゆでめん	一般細菌数、大腸菌群、 黄色ブドウ球菌	7	0	0	
	漬物	ソルビン酸	12	0	0	
		着色料	12	0	0	
	こんにゃく	アレルギー物質(卵)	1	0	0	
	漬物(一夜漬け(浅漬け))	大腸菌	6	0	0	
	しょうゆ	パラオキシ安息香酸	8	0	0	
	乾燥果実	二酸化硫黄	3	0	0	
	甘納豆	二酸化硫黄	2	0	0	
	煮豆	二酸化硫黄	1	0	0	
その他	清涼飲料水	カドミウム、鉛、スズ	8	0	0	
		一般細菌数、大腸菌群	6	0	0	
	ソース類	アレルギー物質(小麦)	1	0	0	
	冷凍食品	一般細菌数、大腸菌群(4)、 大腸菌(2)	6	0	0	
	りんごジュース	パツリン	7	0	0	
合計			544	5	26	

※ 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21年度残留農薬検査結果（青森県）

野菜等13品目67検体を検査したところ、11品目から30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254-265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。）

また、輸入冷凍食品2品目6検体について、高濃度に残留する有機リン系農薬に係る検査を実施したところ、定量下限0.2ppmを超える有機リン系農薬は検出されませんでした。

【検査結果】

食品名	検体数	違反件数	備考
ピーマン	3	0	国産
トマト	9	0	国産
にんにく	7	0	国産
ばれいしょ	4	0	国産
人参	5	0	国産
大根	4	0	国産
長いも	4	0	国産
りんご(ふじ)	7	0	国産
りんご(王林)	10	0	国産
ねぎ	4	0	国産
ごぼう	5	0	国産
レモン(輸入品)	3	0	米国産(3)
バナナ(輸入品)	2	0	エクアドル産(1) フィリピン産(1)
冷凍ギョウザ(輸入品)	2	0	中国産
冷凍いんげん(輸入品)	4	0	中国産(3) タイ産(1)
合計	73	0	

平成21年度残留農薬検査結果（青森県）

【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)
ピーマン	イプロジオン	2	0.15,0.38	10
	エトフェンプロックス	1	0.027	5
	ペルメトリン	1	0.17	3
トマト	アセフェート	4	0.009,0.105,0.202,0.282	5
	ジエトフェンカルブ	2	0.02,0.04	5
	チアクロプリド	1	0.004	1
	トルフェンピラド	1	0.058	2
	ペルメトリン	1	0.03	1
	メタミドホス	4	0.006,0.081,0.086,0.198	2
ばれいしょ	メタラキシル及びメフェノキサム	2	0.007,0.008	0.3
	トリフルラリン	1	0.018	0.15
人参	トリフルラリン	2	0.003,0.016	1
	トルフェンピラド	1	0.004	0.01
	フェントエート	1	0.02	0.1
	ペンディメタリン	1	0.03	0.2
大根	アセフェート	1	0.032	1
	アジンホスメチル	2	0.003	0.5
	オキサミル	1	0.008	0.5
	メタミドホス	1	0.01	0.5
長いも	アセフェート	1	0.033	0.5
	メタミドホス	1	0.014	0.3
りんご(ふじ)	クロルピリホス	1	0.02	1
	チアクロプリド	2	0.007	2
	トリフロキシストロビン	1	0.01	3
	ビフェントリン	1	0.005	1
	フェニトロチオン	1	0.03	0.2
	フェンプロパトリン	1	0.1	5
	プロパルギット	3	0.04,0.10,0.15	3
りんご(王林)	カルバリル	3	0.026,0.049,0.053	1
	クレソキシムメチル	7	0.010,0.025,0.026,0.028, 0.036,0.058,0.081	5
	クロチアニジン	2	0.003,0.005	1
	チアクロプリド	3	0.003,0.006	2
	チアメトキサム	1	0.006	1
	トリフロキシストロビン	5	0.006,0.020,0.025,0.074, 0.111	3
	フェンプロパトリン	6	0.02,0.06,0.11,0.12,0.14	5
	プロパルギット	1	0.17	3
ねぎ	シペルメトリン	1	0.02	5
	ペルメトリン	1	0.04	3
	メタラキシル及びメフェノキサム	1	0.003	2
レモン(輸入品)	イマザリル	3	0.967,1.37,1.87	5
	クロルピリホス	2	0.022,0.052	1
	シマジン	2	0.003,0.040	0.2
	チアベンダゾール	3	0.306,0.924,1.23	10
	ピリプロキシフェン	1	0.028	0.5
バナナ(輸入品)	ビフェントリン	1	0.004	0.1
	フェンプロピモルフ	1	0.007	2