

平成20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	11	0	0	
	鶏肉	カンピロバクター属菌、サルモネラ属菌	22	0	10	カンピロバクター属菌陽性(1)(基準なし) サルモネラ属菌陽性(9)(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	1	0	0	
	食肉	残留抗生物質等	90	0	0	
	食肉製品	亜硝酸根	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	
	冷凍ゆでがに	一般細菌数、大腸菌群	4	0	0	
	ゆでがに	一般細菌数、大腸菌群	2	0	0	
	ホタテ	下痢性貝毒	15	0	0	
		麻痺性貝毒	5	0	0	
		有機スズ化合物	5	0	0	
	生食用カキ	ノロウイルス	5	0	1	陽性(基準なし、他県産:情報提供済み)
		大腸菌	6	0	0	
	魚介類	PCB	5	0	0	
		水銀	5	0	0	
		クロルデン類	5	0	0	
	養殖魚介類	残留抗生物質等	6	0	0	
	魚肉練り製品	サッカリンNa	15	0	0	
		ソルビン酸	8	0	0	
		大腸菌群	13	0	0	
	魚介乾製品	一般細菌数 サルモネラ属菌	15	0	3	一般細菌数高値(3)(基準なし)
		ソルビン酸	15	0	1	不適正表示(使用していないソルビン酸を表示)
	魚介加工品(缶詰)	一般細菌数、大腸菌群	4	0	0	
		サッカリンNa	4	0	0	
	海藻加工品	ソルビン酸	2	0	0	
		サッカリンNa	2	0	0	
	すじこ又はたらこ	亜硝酸根	3	1	0	表示基準違反(使用している添加物を表示していなかった。)
辛子明太子	亜硝酸根	1	0	0		

平成20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	成分規格	10	1	0	成分規格違反(無脂乳固形分)
		残留抗生物質等	15	0	0	
	アイスクリーム類	一般細菌数、大腸菌群	12	3	0	成分規格違反(大腸菌群陽性(3))
	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(14)、黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌(14)	15	0	1	大腸菌群陽性(衛生規範)
		ソルビン酸	1	0	0	
	菓子(洋生菓子以外)	アレルギー物質(卵)	5	1	0	表示基準違反(製造工程からのコンタミネーションにより混入。)
		アレルギー物質(落花生)	10	0	0	
		アレルギー物質(乳)	4	0	0	
		一般細菌数、大腸菌群(14)、黄色ブドウ球菌	43	0	5	一般細菌数高値(3)(基準なし) 大腸菌群陽性(4)(基準なし) 黄色ブドウ球菌陽性(1)(基準なし)
		サッカリンNa	10	0	0	
		ソルビン酸	19	1	0	使用基準違反(使用対象外食品への使用)
	甘納豆	二酸化硫黄	2	0	0	
ゼリー又はムース	着色料	12	0	0		
調理食品	弁当又は、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	46	0	0	
	給食(和え物、サラダ類)	一般細菌数	29	0	0	
	未加熱処理そうざい	一般細菌数	10	0	0	
	そうざい	一般細菌数、大腸菌、サルモネラ属菌	10	0	0	
		サッカリンNa	28	0	0	
		ソルビン酸	18	1	0	表示基準違反(使用している添加物を表示していなかった。)
	アレルギー物質(小麦)	10	0	0		
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)	10	0	0	
	生めん又はゆでめん	一般細菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	18	0	0	
	漬物(浅漬け)	腸炎ビブリオ、大腸菌	10	0	0	
	漬物	サッカリンNa	23	0	0	
		ソルビン酸	10	0	0	
		着色料	10	0	0	
	大豆	遺伝子組み換え	8	0	0	
	玄米	カドミウム	9	0	0	
	乾燥果実	二酸化硫黄	4	0	0	
	みそ	サッカリンNa	12	0	0	
しょうゆ	パラオキシ安息香酸	8	0	0		

平成20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
その他	清涼飲料水	カドミウム、鉛、スズ	5	0	0	
		一般細菌数、大腸菌群	6	0	0	
		サッカリンNa	6	0	0	
	冷凍食品(輸入品)	一般細菌数、大腸菌群	6	0	0	
	りんごジュース	パツリン	5	0	0	
	はちみつ	残留抗生物質等	6	0	0	
合計			826	8	21	

※ 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20年度残留農薬検査結果

青森県

18品目の野菜・果実等(冷凍野菜を含む)94検体を検査したところ、11品目から40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245-257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、輸入品(冷凍野菜及び冷凍食品)4品目20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	不適件数	備考
いちご	5	0	国産
ピーマン	4	0	国産
トマト	5	0	国産
にんにく	6	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(王林)	10	0	国産
りんご(フジ)	8	0	国産
ねぎ	4	0	国産
ごぼう	5	0	国産
玄米	9	0	国産
レモン(輸入品)	5	0	アメリカ産:4 NZ産:1
バナナ(輸入品)	6	0	エクアドル産:2 フィリピン産:3 台湾産:1
アスパラガス(輸入品)	5	0	オーストラリア産:3 NZ産:2
冷凍枝豆(輸入品)	3	0	台湾産:2 タイ産:1
冷凍ほうれん草(輸入品)	2	0	中国産:2
冷凍フライドポテト(輸入品)	5	0	ベルギー産:1 アメリカ産:4
冷凍ギョウザ(輸入品)	5	0	中国産:4 ベトナム産:1
冷凍いんげん(輸入品)	5	0	中国産:5
冷凍さといも(輸入品)	5	0	中国産:5
合計	114	0	

平成20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)
いちご	アクリナトリン	2	0.017, 0.031	2
	アセタミプリド	1	0.184	5
	エンドスルファン	1	0.036	0.5
	テトラジホン	1	0.020	1
	ビテルタノール	2	0.023, 0.035	1.0
	マイクロブタニル	1	0.019	1.0
ピーマン	イプロジオン	2	0.064, 0.020	10
	プロシミドン	2	0.024, 0.021	5
	メタラキシル及びメフェキサム	2	0.031, 0.016	2
	アクリナトリン	1	0.023	1
	チアメトキサム	1	0.010	1
	エトフェンプロックス	1	1.225	5
	トリアジメノール	1	0.039	1
トマト	プロシミドン	1	0.192	5
	チアクロプリド	1	0.052	1
ばれいしょ	アセフェート	1	0.011	1.0
人参	アセフェート	1	0.009	0.01
大根	アセフェート	1	0.017	1.0
	トルフェンピラミド	1	0.023	0.2
玄米	フサライド	4	0.005-0.157	1
	トリシクラゾール	1	0.024	3
	フェリムゾン	3	0.040-0.167	1
	ジクロシメット	1	0.008	0.5
	フェニトロチオン	1	0.015	0.2
りんご (王林)	クレソキシムメチル	5	0.011-0.075	5
	クロルピリホス	4	0.011-0.030	1.0
	フェンプロパトリン	5	0.031-0.088	5
	トリフロキシストロビン	7	0.015-0.096	3
	プロパルギット	4	0.025-0.231	3
	カルバリル	3	0.007-0.038	1.0
	クロチアニジン	1	0.008	1
	メチダチオン	1	0.008	0.5
	チアクロプリド	1	0.009	2
	キャプタン	2	0.098, 0.023	5.0
りんご (フジ)	クレソキシムメチル	3	0.016-0.069	5
	クロルピリホス	5	0.012-0.027	1.0
	フェンプロパトリン	4	0.046-0.149	5
	トリフロキシストロビン	4	0.014-0.048	3
	プロパルギット	3	0.136-0.262	3
	カルバリル	1	0.111	1.0
	デブフェンピラド	1	0.053	0.5
	シハロトリン	2	0.022, 0.035	0.4
	ビフェントリン	2	0.009, 0.011	1
	プロチオホス	1	0.083	0.3

平成20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)
レモン	クロルピリホス	2	0.011, 0.019	1
	チアベンダゾール	2	0.573, 1.049	10
	アセフェート	1	0.186	5.0
	クレソキシムメチル	1	0.025	10
	ピリメタニル	1	0.047	15
	マラチオン	1	0.063	4.0
バナナ	チアベンダゾール	1	0.038	3
	フェンプロピモルフ	1	0.013	2
	イプロジオン	2	0.05, 0.828	10
	フェノブカルブ	1	0.012	0.3
冷凍枝豆	インドキサカルブ	1	0.032	1
	エトフェンプロックス	1	0.022	5