

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	加工食肉	O157	11	0	0	
	食肉	カンピロバクター属菌、サルモネラ属菌	13	0	5	サルモネラ属菌陽性(基準なし)
		残留抗生物質等	103	0	0	
	鶏肉加工品	カンピロバクター属菌、サルモネラ属菌	1	0	0	
	食肉製品	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。)
		亜硝酸根	11	0	0	
生ハム	リステリア属菌	4	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	20	0	0	
乳及び乳製品	牛乳	残留抗生物質等	17	0	0	
		成分規格	11	0	0	
	チーズ	リステリア属菌	5	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	
	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	
	魚介類	PCB	5			
		水銀	5			
		クロルデン類	5	0	0	
	魚介乾製品	一般生菌数、サルモネラ属菌	16	0	0	
		ソルビン酸	16	0	0	
	魚肉練り製品	亜硝酸根	2	0	0	
		大腸菌群	16	0	0	
	すじこ又はたらこ	亜硝酸根	8	2	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。)
	魚介加工品又は海藻加工品	サッカリンNa	13	0	0	
	カキ	ノロウイルス	6	0	0	
大腸菌		6	0	0		
菓子類	和生菓子	一般生菌数、大腸菌(1)又は大腸菌群(15)、黄色ブドウ球菌	16	0	7	一般生菌数 $10^5/g$ 以上(2) 大腸菌群陽性(4) 黄色ブドウ球菌陽性(1) (基準なし)
	洋生菓子	一般生菌数、大腸菌(11)、黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌(11)	12	0	1	一般生菌数 $10^5/g$ 超過(衛生規範)
		アレルギー物質(卵)	5	0	0	
		アレルギー物質(落花生)	5	0	0	
		アレルギー物質(乳)	6	0	0	

平成19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
	菓子	一般生菌数、黄色ブドウ球菌	27	0	1	一般生菌数 10^5 /g以上(基準なし)
		ソルビン酸	20	1	0	表示違反(使用している添加物を表示していなかった。)
		サッカリンNa	14	0	0	
	菓子(あめ玉)	着色料	10	0	0	
	菓子(油菓子)	酸価・過酸化物価	11	0	0	
調理食品	弁当又はそうざい	一般生菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌(66)、サルモネラ属菌(26)	92	0	3	加熱処理そうざい(一般生菌数 10^5 /g超過)2、非加熱処理そうざい(一般生菌数 10^6 /g超過)1(衛生規範)
	給食	一般生菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	14	0	0	
	そうざい	サッカリンNa	13	0	0	
	つくだ煮	ソルビン酸	10	0	0	
野菜、果実、穀類等及びその加工品	大豆	遺伝子組み換え	8	0	0	
	小麦製品	アレルギー物質(そば)	15	0	0	
	漬物	一般生菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	3	0	0	
		サッカリンNa	25	1	0	表示基準違反(原材料に使用されている添加物を表示していなかった。)
		着色料	10	0	0	
	玄米	カドミウム	10	0	0	
	生めん又はゆでめん	一般生菌数、大腸菌群、黄色ブドウ球菌	15	0	0	
	餃子の皮	プロピレングリコール	10	0	0	
	ジャム	サッカリンNa	5	0	0	
	生あん	一般生菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	1	0	0	
その他	清涼飲料水	一般生菌数、大腸菌群	19	0	0	
		カドミウム、鉛、スズ	5	0	0	
	冷凍食品	一般生菌数、大腸菌	6	0	0	
	その他	サッカリンNa	3	0	0	
合計			782	5	17	

※ 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。

18品目の野菜・果実等107検体を検査したところ、11品目50検体から26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229-236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
レタス	5	0
ミニトマト	5	0
キャベツ	5	0
ばれいしょ	5	0
人参	5	0
ながいも	5	0
大根	4	0
トマト	5	0
玄米	10	0
りんご(王林)	10	0
りんご(フジ)	10	0
ねぎ	5	0
白菜	5	0
ぶどう	5	0
ほうれん草	5	0
ごぼう	5	0
アルパラガス(輸入品)	5	0
ブロッコリー(輸入品)	5	0
にんにく(輸入品)	3	0
合計	107	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(王林)	キャプタン	1	0.031	5.0
	クロルフェナピル	1	0.024	1
	クレソキシムメチル	6	0.015-0.190	5
	カルバリル	3	0.009, 0.019, 0.013	1.0
	フェンプロパトリン	8	0.015-0.167	5
	トリフロキシストロビン	4	0.012-0.032	3
	プロパルギット	6	0.059-0.198	3
りんご(フジ)	キャプタン	2	0.031, 0.015	5.0
	クレソキシムメチル	2	0.011, 0.047	5
	カルバリル	1	0.022	1.0
	ペルメトリン	1	0.012	2.0
	フェンプロパトリン	4	0.035-0.095	5
	チアクロプリド	2	0.015, 0.007	2
	トリフロキシストロビン	2	0.010, 0.021	3
	プロパルギット	4	0.012-0.319	3

【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)
レタス	イプロジオン	1	0.10	10
	クロルフェナピル	1	0.02	3.0
	アセフェート	3	0.020, 0.234, 0.193	5.0
	クレソキシムメチル	3	0.02	30
	カルボスルファン	1	0.007	1
	ベンフラカルブ	1	0.008	1
ミニトマト	イプロジオン	1	0.31	5.0
	クロルフェナピル	1	0.07	1.0
	ベンフラカルブ	1	0.019	1
	ペルメトリン	1	0.04	1.0
	フルバリネート	1	0.02	0.5
	アセタプリミド	2	0.07, 0.11	5
	クロチアニジン	1	0.017	3
	トルフェンピラミド	1	0.07	2
トマト	エンドスルファン	1	0.011	0.5
	フェントエート	1	0.051	0.1
	ペルメトリン	1	0.024	1.0
	インドキサカルブ	1	0.027	0.5
ぶどう	キャプタン	1	0.062	5
	クレソキシムメチル	2	0.179, 0.160	15
	フルジオキソニル	1	0.016	5
	ペルメトリン	2	0.032, 0.018	5.0
キャベツ	アセフェート	1	0.023	5.0
	フェンバレレート	2	0.029, 0.132	3
白菜	アセフェート	2	0.217, 0.036	5.0
	アセタプリミド	1	0.111	5
ねぎ	クレソキシムメチル	2	0.219, 0.014	2
	ペルメトリン	1	0.048	3.0
大根	オキサミル	1	0.012	0.50
	トルフェンピラミド	1	0.012	0.2
アスパラガス	ペルメトリン	1	0.05	3
玄米	クロチアニジン	2	0.015, 0.038	0.7
	トリシクラゾール	2	0.031, 0.037	3
	フサライド	2	0.019, 0.012	1
	フェリムゾン	2	0.043, 0.026	1