

平成22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	違反又は不適合内容	
食肉及び食肉製品	食肉製品	大腸菌又は大腸菌群	16	0	0		
		亜硝酸根	4	0	0		
	非加熱食肉製品	リステリア属菌	3	0	0		
	加工食肉	O157、カンピロバクター属菌、サルモネラ属菌	32	0	0		
	鶏肉	カンピロバクター属菌、サルモネラ属菌	13	0	0		
	牛レバー	カンピロバクター属菌、サルモネラ属菌	1	0	1	カンピロバクター属菌陽性(1)(基準なし)	
食鳥卵及びその加工品	鶏卵	サルモネラ属菌	15	0	0		
		残留抗生物質等	11	0	0		
魚介類及びその加工品	ゆでだこ	腸炎ビブリオ	14	0	0		
		生食用カキ	ノロウイルス	5	0	0	
		生食用鮮魚介類	腸炎ビブリオ	34	0	0	
	魚類	PCB	5	0	0		
		総水銀	5	0	0		
		クロルデン類	5	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		
	魚介乾製品	ソルビン酸	サルモネラ属菌	17	0	0	
			17	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)(1)(使用していないソルビン酸を表示していた)(1)	
魚介類加工品	アレルギー物質(小麦)	アレルギー物質(小麦)	3	0	0		
		亜硝酸根	11	2	0	表示基準違反(2)(使用している亜硝酸根を表示していなかった)	
葉子類	洋生菜子	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	5	一般細菌数高値(1)、大腸菌群陽性(4)(衛生規範)	
		一般細菌数、黄色ブドウ球菌	20	0	1	一般細菌数高値(1)(基準なし)	
		一般細菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	15	0	6	大腸菌群陽性(6)(基準なし)	
	葉子(洋生菜子以外)	ソルビン酸	20	0	0		
		アレルギー物質(卵)	5	1	0	表示基準違反(1)(特定原材料表示漏れ)	
		アレルギー物質(乳)	7	0	0		
		アレルギー物質(小麦)	3	0	0		
	アレルギー物質(落花生)	8	0	0			
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	50	0	2	一般細菌数高値かつ大腸菌群陽性(1)、大腸菌陽性(1)(衛生規範)	
		アレルギー物質(小麦)	2	0	0		
		アレルギー物質(卵)	1	1	0	表示基準違反(1)(特定原材料表示漏れ)	
	そうざい	ソルビン酸	9	1	0	表示基準違反(1)(使用していないソルビン酸を表示していた)	
		パラオキシ安息香酸	1	0	0		
給食	一般細菌数	20	0	0			
乳及び乳製品	アイスクリーム類	一般細菌数、大腸菌群	14	0	0		
	チーズ	リステリア属菌	6	0	0		
	牛乳	成分規格	11	3	0	成分規格違反(大腸菌群陽性)(3)	
残留抗生物質等		8	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)	8	0	0		
	穀類加工品	アレルギー物質(卵)	2	0	0		
	生めん	一般細菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	5	0	1	一般細菌数高値(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	5	0	0		
	漬物(一夜漬け)	一般細菌数、大腸菌、黄色ブドウ球菌	1	0	0		
		大腸菌	11	0	4	大腸菌陽性(4)(衛生規範)	
	漬物	合成着色料	12	0	0		
		ソルビン酸	12	0	0		
	大豆	遺伝子組換え体	8	0	0		
	乾燥果実、甘納豆	二酸化硫黄(漂白剤)	6	0	0		
その他	清涼飲料水	鉛、カドミウム、スズ	8	0	0		
		一般細菌数、大腸菌群	6	0	0		
	冷凍食品	一般細菌数、大腸菌又は大腸菌群	6	0	0		
	りんごジュース	パツリン	6	0	0		
合計			540	10	20		

* 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22年度残留農薬検査結果（青森県）

12品目の野菜・果実等（冷凍野菜を含む）95検体を検査したところ、8品目から35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256-265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。）

【検査結果】

食品名	検体数	違反件数	備考
りんご	16	0	国産
ねぎ	11	0	国産
ほうれんそう	6	0	国産
いちご	6	0	国産
トマト	5	0	国産
アスパラガス	6	0	国産
ばれいしょ	8	0	国産
にんにく	6	0	国産
人参	10	0	国産
大根(カット大根含む)	9	0	国産
とうもろこし	4	0	国産
輸入かんきつ類	8	0	アメリカ産
合計	95	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	クレソキシムメチル	5	0.01,0.01,0.02,0.02,0.02	5
	チアクロプリド	1	0.028	5
	フェンプロパトリン	6	0.14,0.02,0.07,0.08,0.08,0.10	2
	ジクロロホス及びナレド	1	0.02	0.1
	クロルピリホス	2	0.01,0.01	1.0
	シハトリン	1	0.02	0.4
	シプロジニル	3	0.007,0.010,0.020	5
	プロバルギット	2	0.14,0.34	3
	トリフロキシストロビン	3	0.01,0.020,0.04	3
	シフルリン	1	0.02	1.0
ねぎ	アゾキシストロビン	2	0.011,0.26	10
	イプロジオン	1	0.77	5.0
	クレソキシムメチル	2	0.04,0.07	2
	シハルトリン	1	0.05	5.0
	シアゾファミド	1	0.061	2
	トルフェンピラト	2	0.03,0.05	5
ほうれんそう	クロルフェナビル	1	0.02	3
	シアゾファミド	2	0.014,0.033	25
	シハルトリン	2	0.03,0.12	2.0
	トリクロホスメチル	1	0.01	2.0
	ダイアジノン	1	0.01	0.1
	イプロジオン	1	0.19	5.0
いちご	イミダクロプリド	1	0.048	2.5
	アセタミプリド	3	0.007,0.20,0.26	5.0
	チアクロプリド	1	0.015	5.0
	ミクロブタニル	2	0.06,0.13	1.0
	アゾキシストロビン	1	0.047	3.0
	プロシトリン	1	0.01	10.0
アスパラガス	チオシカルブ及びメシル	1	0.007	1.0
	クレソキシムメチル	1	0.04	5.0
トマト	アゾキシストロビン	1	0.057	2.0
	ジクロロホス及びナレド	1	0.015	0.1
	アセフェート	1	0.108	5.0
	イプロジオン	1	0.020	5.0
	トルフェンピラト	2	0.02,0.03	2.0
大根	フルシトリネート	1	0.020	2.0
	メタミドホス	1	0.045	2.0
	オキサミル	2	0.006,0.009	0.5
	トルフェンピラト	2	0.01,0.07	0.2
輸入かんきつ類	フェンハレレート	1	0.040	0.5
	ハルトリン	2	0.02,0.03	0.1
	イマザリル	7	0.262,0.495,0.528,0.67,0.945,1.078,1.203	5.0
	カルハリル	1	0.027	7.0
	クロルピリホス	1	0.040	1.0
	チアベンダゾール	5	0.041,0.230,0.238,0.727,1.009	10.0
輸入かんきつ類	オルトフェニルフェノール	4	0.11,0.25,0.27,0.29	10.0
	フェンブコナゾール	2	0.02,0.02	1.0