

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) | |
| 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 | 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) | |
| | 菓子(洋生菓子以外) | 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 | フルシトリーネート | 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 |