台湾衛生福利部食品薬物管理署は、輸入食品等の検査で不合格となった日本から輸出された食品

（情報源：食品安全関係情報）

**2024年6月1日（2024年5月分）**

1. すいか1検体:ニテンピラム0.07 ppm(基準値:不検出)
2. いちご1検体:アクリナトリン0.04 ppm(基準値:不検出)
3. 冷凍からすみ1検体:クリスタルバイオレット(基準値:不検出)
4. ブルーベリー1検体:ジウロン0.01 ppm(基準値:不検出)、ノバルロン0.1 ppm(基準値:不検出)

**2024年5月1日（2024年4月分）**

1. 木製箸(5客/組)1検体:溶出試験(4%酢酸)蒸発残留物、色の異なる3組中の2組から83 ppmと68 ppm(基準値:30 ppm）、及び溶出試験(20%エタノール)蒸発残留物、色の異なる3組中の2組から63 ppmと54 ppm(基準値:30 ppm）
2. 木製箸(5客/組)1検体:溶出試験(4%酢酸)蒸発残留物3組中の1組から33 ppm(基準値:30 ppm）
3. 紙製弁当箱1検体:蛍光増白剤(基準値:不検出)
4. スイカ1検体:ニテンピラム0.18 ppm(基準値:不検出)
5. メロン1検体:ピリフルキナゾン0.02 ppm(基準値:不検出)
6. ホタルイカ1検体:カドミウム3 mg/kg(基準値:1 mg/kg(頭足類(内臓を含まず))
7. みかん1検体:フェントエート0.3 ppm(基準値:0.2 ppm)
8. 白ネギ1検体:アミスルブロム0.01 ppm(基準値:不検出) 、ニテンピラム0.04 ppm(基準値:不検出)
9. ブラッドオレンジ1検体:フェンヘキサミド0.08 ppm(基準値:不検出)
10. だし醤油1検体:防腐剤チアミンジラウリル硫酸塩(ラウリル硫酸塩として)0.08 g/kg(基準値:0.01 g/kg)
11. キウイフルーツ1検体:クロチアニジン0.03 ppm(基準値:0.01 ppm)、シペルメトリン0.03 ppm(基準値:0.01 ppm)
12. みかん1検体:フェントエート0.4 ppm(基準値:0.2 ppm)
13. ホタルイカ1検体:カドミウム3 mg/kg(基準値:1 mg/kg(頭足類(内臓を含まず))
14. イカ1検体:カドミウム2 mg/kg(基準値:1 mg/kg(頭足類(内臓を含まず))
15. コクチフサカサゴ1検体:メチル水銀0.9 mg/kg(基準値:0.5 mg/kg)
16. いちご1検体:フロニカミド0.02 ppm(基準値:0.01 ppm)
17. きんかん1検体:フルベンジアミド0.03 ppm(基準値:不検出)

**2024年4月1日（2024年3月分）**

1. さんま節1検体:ベンゾ[a]ピレン80.6 μg/kg(基準値:2 μg/kg(燻製魚肉))
2. 竹箸(2客/組)1検体:溶出試験(4%酢酸)蒸発残留物緑色44 ppm、青色48 ppm(いずれも基準値:30 ppm）
3. ホタルイカ1検体:カドミウム3 mg/kg(基準値:1 mg/kg(頭足類(内臓を含まず))
4. いちご1検体:ビフェナゼート2.7 ppm(基準値:2.0 ppm)、フロニカミド0.02 ppm(基準値:0.01 ppm)、 フルジオキソニル2.1 ppm(基準値:2.0 ppm)
5. いちご1検体:メパニピリム1.1 ppm(基準値:1.0 ppm)
6. カレー粉1検体:リン化水素0.05 ppm(基準値:0.01 ppm)
7 メロン1検体:ニテンピラム0.04 ppm(基準値:不検出)

**2024年3月1日（2024年2月分）**

1. 箸置1検体(5客組中の3客):鉛74 μg/cm2、36 μg/cm2、57 μg/cm2(基準値:17 μg/cm2)

2. いちご1検体:フロニカミド0.03 ppm(基準値:0.01 ppm)
3. いちご1検体:アセキノシル代謝物0.02 ppm(基準値:不検出)
4. いちご1検体:フロニカミド0.03 ppm(基準値:0.01 ppm)
5. いちご1検体:フロニカミド0.22 ppm(基準値:0.01 ppm)
6. いちご1検体:フロニカミド0.57 ppm(基準値:0.01 ppm)
7. いちご1検体:フロニカミド0.03 ppm(基準値:0.01 ppm)、アセキノシル代謝物0.12 ppm(基準値:不検出)、イソピラザム0.35 ppm(基準値:不検出)
8. いちご1検体:フロニカミド0.06 ppm(基準値:0.01 ppm)
9. いちご1検体:フロニカミド0.25 ppm(基準値:0.01 ppm)
10. いちご1検体:フロニカミド0.03 ppm(基準値:0.01 ppm)
11. いちご1検体:フロニカミド0.03 ppm(基準値:0.01 ppm)
12. 深皿1検体:鉛225 μg/cm2(基準値:17 μg/cm2)
13. 取り皿1検体(5枚組):鉛26 μg/cm2、29 μg/cm2、31 μg/cm2、19 μg/cm2、34 μg/cm2(基準値:17 μg/cm2)
14. 箸置1検体(5客組):鉛238 μg/cm2、252 μg/cm2、220 μg/cm2、223 μg/cm2、181 μg/cm2(基準値:17 μg/cm2)
15. 箸置1検体(5客組):鉛102 μg/cm2、129 μg/cm2、126 μg/cm2、106 μg/cm2、96 μg/cm2(基準値:17 μg/cm2)
16. 箸置1検体(5客組):鉛252 μg/cm2、30 μg/cm2、54 μg/cm2、108 μg/cm2、56 μg/cm2(基準値:17 μg/cm2)
17. 箸置1検体(5客組中の2客):鉛24 μg/cm2、306 μg/cm2(基準値:17 μg/cm2)
18. 箸置1検体(5客組中の4客):鉛141 μg/cm2、61 μg/cm2、77 μg/cm2、138 μg/cm2(基準値:17 μg/cm2)
19. メロン1検体:ニテンピラム0.04 ppm(基準値:不検出)
20. いちご1検体:フロニカミド0.07 ppm(基準値:0.01 ppm)
21. いちご1検体:フロニカミド0.12 ppm(基準値:0.01 ppm)
22. いちご1検体:フロニカミド0.04 ppm(基準値:0.01 ppm)
23. いちご1検体:フロニカミド0.51 ppm(基準値:0.01 ppm)
24. みかん1検体:クロルピリホス0.03 ppm(基準値:0.01 ppm)
25. 冷凍キビナゴ1検体:カドミウム0.09 mg/kg(基準値:0.05 mg/kg)

**2024年2月1日（2024年1月）**

1. 白米1検体:無機ヒ素0.3 ppm(基準値:0.2 ppm)
2. キウイフルーツ1検体:イミダクロプリド0.02 ppm(基準値:0.01 ppm)
3. いちご1検体:フロニカミド0.35 ppm(基準値:0.01 ppm)
4. いちご1検体:ルフェヌロン0.9 ppm(基準値:0.5 ppm)
5. いちご1検体:スピロテトラマト0.02 ppm(基準値:不検出)
6. いちご1検体:フロニカミド0.3 ppm(基準値:0.01 ppm)
7. いちご1検体:スピロテトラマト0.02 ppm(基準値:不検出)
8. いちご1検体:アセタミプリド1.1 ppm(基準値:1.0 ppm)、フロニカミド1.2 ppm(基準値:0.01 ppm)、メパニピリム2.1 ppm(基準値:1.0 ppm)、ルフェヌロン0.7 ppm(基準値:0.5 ppm)
9. いちご1検体:ルフェヌロン0.8 ppm(基準値:0.5 ppm)
10. いちご1検体:ルフェヌロン0.7 ppm(基準値:0.5 ppm)
11. いちご1検体:ルフェヌロン0.7 ppm(基準値:0.5 ppm)
12. いちご1検体:アセキノシル代謝物0.04 ppm(基準値:不検出)
13. いちご1検体:アセキノシル代謝物0.04 ppm(基準値:不検出)
14. 小豆1検体:ピリベンカルブ 0.03 ppm(基準値:不検出)

**2024年1月1日（2023年12月）**

1. いちご1検体:アセタミプリド1.2 ppm(基準値:1.0 ppm)、アセキノシル代謝物0.04 ppm(基準値:不検出)
2. いちご1検体:フロニカミド0.13 ppm(基準値:0.01 ppm)
3. シラエビ1検体カドミウム2.8 mg/kg(基準値:0.5 mg/kg)
4. メロン1検体:ニテンピラム0.02 ppm(基準値:不検出)
5. カンパチの切り身1検体:クリスタルバイオレット(クリスタルバイオレット及び還元型クリスタルバイオレットの合計)0.7 ppb(基準値:不検出)
6. いちご1検体:アセタミプリド1.6 ppm(基準値:1.0 ppm)、アセキノシル代謝物0.08 ppm(基準値:不検出)
7. きんかん1検体:イプロジオン0.04 ppm(基準値:0.01 ppm)
8. キウイフルーツ1検体:アセタミプリド0.3 ppm(基準値:0.01 ppm)、カルベンダジム1.6 ppm(基準値:1.0 ppm)、ジノテフラン1.7 ppm(基準値:0.2 ppm)、メチダチオン0.07 ppm(基準値:不検出）
9. タラ1検体:揮発性塩基態窒素:87 mg/100 g(基準値:35 mg/100 g)
10. カジキ1検体:カドミウム0.2 mg/kg(基準値:0.05 mg/kg)

**2023年12月1日（2023年11月）**

1. ゆり根1検体:フルアジナム2.39 ppm(基準値:不検出)

**2023年11月1日（2023年10月分）**

1. しその葉1検体:ペンチオピラド0.09 ppm(基準値:不検出）

2. ゆず1検体:テブコナゾール0.29 ppm(基準値:0.01 ppm）
3. メロン1検体:フェニトロチオン0.06 ppm(基準値:0.01 ppm）
4. ぶどう1検体:シクラニリプロール0.01 ppm(基準値:不検出）
5. ぶどう1検体:シクラニリプロール0.01 ppm(基準値:不検出）
6. もも1検体:クロルピリホス0.03 ppm(基準値:0.01 ppm）
7. なし1検体:ジクロルプロップ0.02 ppm(基準値:不検出）
8. なし1検体:ジクロルプロップ0.02 ppm(基準値:不検出）

**2023年10月1日（2023年9月分）**

1. 冷凍キビナゴ1検体:カドミウム0.11 mg/kg(基準値:0.05 mg/kg)
2. 陶器茶碗1検体:鉛31 ppm(基準値:5 ppm）

（8月分の情報は検出できず）

**2023年8月1日（2023年7月分）**

1. 大葉1検体:ペンチオピラド0.34 ppm(基準値:不検出)
2. 竹製スプーン1検体:溶出試験蒸発残留物(4%酢酸)235 ppm(基準値:30 ppm)、溶出試験蒸発残留物(20%エタノール)184 ppm(基準値30 ppm)
3. もも1検体:フェニトロチオン0.05 ppm(基準値:0.01 ppm)
4. 大葉1検体:ビフェナゼート0.01 ppm(基準値:不検出)、シフルメトフェン2.29 ppm(基準値:0.01 ppm)、シエノピラフェン0.58 ppm(基準値:不検出)
5. 大葉1検体:シフルメトフェン1.05 ppm(基準値:0.01 ppm)、シエノピラフェン0.01 ppm(基準値:不検出)

**2023年7月1日(2023年6月分）**

1. ホタテ貝1検体:カドミウム2 mg/kg(基準値:1 mg/kg(殻を除く))

2. フルーツ棒ジュース1検体:ブチルパラベン0.018 g/kg、果汁含有量10%（基準:食品添加物ブチルパラベンの範囲を超えた使用、果汁規定不適合）
3. フルーツ棒ジュース（濃縮還元果汁100%)1検体:ブチルパラベン0.02 g/kg、果汁含有量10%以上(基準:食品添加物ブチルパラベンの範囲を超えた使用、果汁規定不適合)
4. みかん1検体:シアントラニリプロール0.03 ppm(基準値:不検出）
5. 桜の花エキス1検体:安息香酸0.18 g/kg(基準値:使用不可)
6. ぶどう1検体:シエノピラフェン0.01 ppm(基準値:不検出）

**2023年6月1日（2023年5月分）**

1.ぶどう1検体:シクラニリプロール0.04 ppm(基準値:不検出）
2. 長ねぎ1検体:ニテンピラム0.03 ppm(基準値:不検出）
3. ブルーベリー1検体:チフルザミド0.07 ppm(基準値:不検出）
4. ホタルイカ1検体:カドミウム2 mg/kg(基準値:1 mg/kg(頭足類(内臓を含まず))
5. いちご1検体:シアントラニリプロール0.14 ppm(基準値:不検出）
6. アンコウの肝1検体:カドミウム0.08 mg/kg(基準値:0.05 mg/kg(その他魚類))
7. 海藻1検体:無機ヒ素4.3 mg/kg(基準値:1.0 mg/kg)
8. 海藻1検体:無機ヒ素3.8 mg/kg(基準値:1.0 mg/kg)

**2023年5月1日（2023年4月分）**

1. ホタテ貝1検体:カドミウム3 mg/kg(基準値:1 mg/kg(殻を含まず))

2. ホタテ貝1検体:カドミウム3 mg/kg(基準値:1 mg/kg(殻を含まず))
3. キビナゴ1検体:カドミウム0.1 mg/kg(基準値:0.05 mg/kg(その他魚類))
4. ホタルイカ1検体:カドミウム2 mg/kg(基準値:1 mg/kg(頭足類(内臓を含まず))
5. いちご1検体:シアントラニリプロール0.03 ppm(基準値:不検出)
6. いちご1検体:シアントラニリプロール0.1 ppm(基準値:不検出)
7. いちご1検体:シアントラニリプロール0.02 ppm(基準値:不検出)
8. いちご1検体:シアントラニリプロール0.06 ppm(基準値:不検出)
9. いちご1検体:シアントラニリプロール0.02 ppm(基準値:不検出)
10. ブルーベリー1検体:ノバルロン0.03 ppm(基準値:不検出)、シアントラニリプロール0.21 ppm(基準値:不検出)
11. ホタルイカ1検体:カドミウム2 mg/kg(基準値:1 mg/kg(頭足類(内臓を含まず))
12. アンコウの肝1検体:カドミウム0.17 mg/kg(基準値:0.05 mg/kg(その他魚類))
13. シャインマスカットストレート果汁1検体:鉛0.06 mg/kg(基準値:0.05 mg/kg)

**2023年4月1日(2023年3月分）**

1. いちご1検体:フロニカミド0.04 ppm(基準値:0.01 ppm)
2. いちご1検体:スピロテトラマト0.02 ppm(基準値:不検出)
3. いちご1検体:スピロテトラマト0.01 ppm(基準値:不検出)
4. 生鮮ホタルイカ1検体:カドミウム3 mg/kg(基準値:1 mg/kg(頭足類(内臓は除く))
5. いちご1検体:クロルフェナピル0.09 ppm(基準値:0.01 ppm)
6. いちご1検体:ピフルブミド1.3 ppm(基準値:0.8 ppm)
7. いちご1検体:フラメトピル0.02 ppm(基準値:不検出)
8. いちご1検体:ピメトロジン1.5 ppm(基準値:1.0 ppm)
9. いちご1検体:フロニカミド0.18 ppm(基準値:0.01 ppm)
10. 輪切り唐辛子:クロルフェナピル0.9 ppm(基準値:0.5 ppm)

2023年3月1日(2023年2月分）

1. アンコウの肝1検体:カドミウム0.2 mg/kg(基準値:0.05 mg/kg(その他魚類))
2. いちご1検体:シアントラニリプロール0.03 ppm(基準値:不検出)
3. いちご1検体:シアントラニリプロール0.03 ppm(基準値:不検出)
4. マルチビタミン･鉄シロップ1検体:保存料安息香酸0.45 g/kg、ブチルパラベン0.042 g/kg、各保存料の使用割合の合計用の1.17(基準値:無炭酸飲料の保存料使用量は安息香酸として0.6 g/kg以下、ブチルパラベンとして0.10 g/kg以下、複数の保存料を使用する際のそれぞれの最大使用量に対する各保存料の使用割合の合計(基準値:1))
5. きんかん1検体:チフルザミド0.02 ppm(基準値:不検出)
6. ホタテ貝1検体:カドミウム6 mg/kg(基準値:1 mg/kg(殻を除く))

2023年2月1日（2023年1月分）

1. さつまいも1検体:ディルドリン0.06 ppm(基準値:不検出)
2. タチウオ1検体:ロイコマラカイトグリーン0.8 ppb(基準値:不検出)
3. むかご1検体:フルベンジアミド0.03 ppm(基準値:不検出)
4. キビナゴ1検体:カドミウム0.09 mg/kg(基準値:0.05 mg/kg(その他魚類))
5. いちご1検体:フロニカミド0.14 ppm(基準値:0.01 ppm)
6. いちご1検体:フロニカミド0.27 ppm(基準値:0.01 ppm)
7. ゆり根1検体:フルアジナム:3.02 ppm(基準値:不検出)
8. いちご1検体:フロニカミド0.65 ppm(基準値:0.01 ppm)
9. いちご1検体:シアントラニリプロール0.06 ppm(基準値:不検出)
10. いちご1検体:シアントラニリプロール0.33 ppm(基準値:不検出)
11. いちご1検体:フロニカミド0.34 ppm(基準値:0.01 ppm)
12. いちご1検体:フロニカミド0.36 ppm(基準値:0.01 ppm)
13. いちご1検体:フロニカミド0.24 ppm(基準値:0.01 ppm)
14. いちご1検体:フロニカミド0.28 ppm(基準値:0.01 ppm)

2023年1月1日**（2022年12月分）**

1. いちご1検体:シアントラニリプロール0.06 ppm(基準値:不検出)
2. いちご1検体:シアントラニリプロール0.33 ppm(基準値:不検出)
3. いちご1検体:フロニカミド0.34 ppm(基準値:0.01 ppm)
4. いちご1検体:フロニカミド0.36 ppm(基準値:0.01 ppm)
5. いちご1検体:フロニカミド0.24 ppm(基準値:0.01 ppm)
6. いちご1検体:フロニカミド0.28 ppm(基準値:0.01 ppm)
7. りんご1検体:テトラシホン0.02 ppm(基準値:不検出)
8. ゆり根1検体:カドミウム0.06 mg/kg(基準値:0.05 mg/kg(鱗茎類))
9. 即席ラーメン(袋入り野菜)1検体:エチレンオキシド0.209 mg/kg(基準値:不検出)
10. メロン1検体:ニテンピラム0.01 ppm(基準値:不検出)
11. メロン1検体:ニテンピラム0.01 ppm(基準値:不検出)、テブフェンピラド0.02 ppm(基準値:0.01 ppm)

2022年12月1日**(2022年11月分）**

1. メロン1検体:テブフェンピラド0.02 ppm(基準値:0.01 ppm)
2. まつたけ1検体:カドミウム4 mg/kg(基準値:2 mg/kg)
3. めねぎ1検体:ニテンピラム0.04 ppm(基準値:不検出)
4. 背油醤油ラーメン(調味料)1検体:エチレンオキシド0.145 mg/kg(基準値:不検出)

2022年11月1日**(2022年10月分）**

1. ごま味醤油ラーメン1検体:エチレンオキシド0.064 ppm(基準値:不検出)
2. ゆり根1検体:カドミウム0.06 mg/kg(基準値:0.05 mg/kg)
3. 山椒の粉1検体:アセタミプリド3.04 ppm(基準値:0.05 ppm)、クロルフェナピル0.66 ppm(基準値:0.05 ppm)、クレソキシムメチル7.11 ppm(基準値:0.05 ppm)
4. プロバイオティクス顆粒1検体:ステビオール配糖体類1.15 g/kg(基準値:不検出)
5. 海老せん(クラッカー)1検体:カドミウム0.047 mg/kg(基準値:0.040 mg/kg)

2022年10月1日**(2022年9月分）**

1. ごま風味ラーメン(調味料)1検体:エチレンオキシド2.438 ppm(基準値:不検出)
2. もも1検体:シアントラニリプロール0.04 ppm(基準値:不検出)
3. もも1検体:シアントラニリプロール0.04 ppm(基準値:不検出)
4. しその葉1検体:エトキサゾール0.58 ppm(基準値:0.01 ppm)、ノバルロン0.1 ppm(基準値:不検出)、フルベンジアミド0.12 ppm(基準値:不検出)
5. 生鮮白えび1検体:カドミウム0.6 mg/kg(基準値:0.5 mg/kg)

2022年9月1日（8月分）

1. 紙皿1検体: 蒸発残留物138 ppm(基準値:30 ppm)
2. だいこん1検体:フルオピラム0.01 ppm(基準値:不検出)
3. ケーキカップ1検体: 蒸発残留物54 ppm(基準値:30 ppm)
4. もも1検体:クロルピリホス0.02 ppm(基準値:0.01 ppm)
5. もも1検体:クロルピリホス0.03 ppm(基準値:0.01 ppm)
6. もも1検体:クロルピリホス0.03 ppm(基準値:0.01 ppm)
7. もも1検体:オキソリニック酸0.01 ppm(基準値:不検出)
8. もも1検体:クロルピリホス0.02 ppm(基準値:0.01 ppm)
9. カットワカメ1検体:カドミウム4.5 mg/kg(基準値:1.0 mg/kg)
10. メロン1検体:フェニトロチオン0.02 ppm(基準値:0.01 ppm)
11. 味噌ラーメン(調味料)1検体:酸化エチレン0.498 ppm(基準値:不検出)
12. 味噌ラーメン(調味料)1検体:酸化エチレン0.058 ppm(基準値:不検出)
13. しその葉1検体:エトキサゾール0.26 ppm(基準値:0.01 ppm)、エマメクチン安息香酸塩0.18 ppm(基準値:0.05 ppm)
14. さくらんぼ1検体:シアントラニリプロール0.03 ppm(基準値:不検出)
15. メロン1検体:ニテンピラム0.02 ppm(基準値:不検出)
16. もも1検体:オキソリン酸0.27 ppm(基準値:不検出)
17. もも1検体:クロルピリホス0.03 ppm(基準値:0.01 ppm)

2022年8月1日（7月分）

1. さくらんぼ1検体:シアントラニリプロール0.13 ppm(基準値:不検出)
2. 納豆ふりかけ1検体:ステビオシド0.79 g/kg(基準値:醤油用量の0.1%以下に相当する0.00216 g/kg)
3. みかん1検体:シアントラニリプロール0.03 ppm(基準値:不検出)
4. キビナゴ1検体:カドミウム0.14 mg/kg(基準値:0.05 mg/kg(その他魚類))
5. 塩ラーメン(調味料)1検体:エチレンオキシド33.763 ppm(基準値:不検出)
6. アイス用抹茶オレ粉末1検体:クロラントラニリプロール0.08 ppm(基準値:0.05 ppm)

2020年7月1日（6月分）
1. みかん1検体:テトラシホン0.03 ppm(基準値:不検出)
2. みかん1検体:テトラシホン0.04 ppm(基準値:不検出)、シアントラニリプロール0.03 ppm(基準値:不検出)
3. みかん1検体:フェントエート0.3 ppm(基準値:0.2 ppm)、シアントラニリプロール0.03 ppm(基準値:不検出)
4. アンコウの肝1検体:カドミウム0.38 mg/kg(基準値:0.05 mg/kg(その他魚類))

2022年6月1日（5月分）

1. ブルーベリー1検体:シアントラニリプロール0.19 ppm(基準値:不検出)
2. イカ1検体:カドミウム5 mg/kg(基準値:1 mg/kg 頭足類(内臓を除く))
3. ブルーベリー1検体:シアントラニリプロール0.07 ppm(基準値:不検出)
4. ホタテ貝ひも入りザーサイ1検体:ヘキサジエン酸0.45 g/kg（「ヘキサジエン酸カリウム」と表示、使用不可）
5. さくらんぼ1検体:メチダチオン0.03 ppm(基準値:不検出)、ピリベンカルブ0.11 ppm(基準値:不検出)、及びシアントラニリプロール0.1 ppm(基準値:不検出)

2022年5月1日

1. いちご1検体:フロニカミド0.04 ppm(基準値:0.01 ppm)
2. いちご1検体:フロニカミド0.21 ppm(基準値:0.01 ppm)
3. しその葉1検体:ペンチオピラド17.63 ppm(基準値:不検出)
4. いちご1検体:フロニカミド0.15 ppm(基準値:0.01 ppm)
5. 藻塩1検体:ヒ素1.9 mg/kg(基準値:0.2 mg/kg(鱗茎類))
6. いちご1検体:フロニカミド0.07 ppm(基準値:0.01 ppm)、チアクロプリド0.06 ppm(基準値:0.01 ppm)
7. ティーバック入り緑茶1検体:シラフルオフェン0.1 ppm(基準値:不検出)
8. アンコウの肝1検体:カドミウム0.13 mg/kg(基準値:0.05 mg/kg(その他魚類))
9. ゆり根1検体:カドミウム0.06 mg/kg(基準値:0.05 mg/kg(鱗茎類))
10. にら1検体:トルフェンピラド0.04 ppm(基準値:0.01 ppm)、ピリベンカルブ0.02 ppm(基準値:不検出)
11. アンコウの肝1検体:カドミウム0.13 mg/kg(基準値:0.05 mg/kg(その他魚類))

2022年4月1日

1. いちご1検体:クロルフェナピル0.05 ppm(基準値:0.01 ppm)
2. いちご1検体:クロルフェナピル0.07 ppm(基準値:0.01 ppm)
3. いちご1検体:クロルフェナピル0.08 ppm(基準値:0.01 ppm)
4. いちご1検体:クロルフェナピル0.11 ppm(基準値:0.01 ppm)
5. いちご1検体:クロルフェナピル0.08 ppm(基準値:0.01 ppm)
6. いちご1検体:クロルフェナピル0.09 ppm(基準値:0.01 ppm)
7. いちご1検体:クロルフェナピル0.09 ppm(基準値:0.01 ppm)
8. いちご1検体:クロルフェナピル0.05 ppm(基準値:0.01 ppm)
9. いちご1検体:クロルフェナピル0.06 ppm(基準値:0.01 ppm)
10. いちご1検体:フロニカミド0.07 ppm(基準値:0.01 ppm)
11. いちご1検体:クロルフェナピル0.09 ppm(基準値:0.01 ppm)
12. いちご1検体:フロニカミド0.17 ppm(基準値:0.01 ppm)
13. いちご1検体:クロルフェナピル0.06 ppm(基準値:0.01 ppm)
14. いちご1検体:クロルフェナピル0.14 ppm(基準値:0.01 ppm)
15. いちご1検体:クロルフェナピル0.07 ppm(基準値:0.01 ppm)
16. いちご1検体:クロルフェナピル0.07 ppm(基準値:0.01 ppm)
17. いちご1検体:フロニカミド0.17 ppm(基準値:0.01 ppm)
18. いちご1検体:フロニカミド0.05 ppm(基準値:0.01 ppm)
19. いちご1検体:フロニカミド0.04 ppm(基準値:0.01 ppm)
20. いちご1検体:フロニカミド0.69 ppm(基準値:0.01 ppm)

2022年3月22日

　台湾衛生福利部食品薬物管理署は3月22日、外部で懸念が示されている日本産いちごの農薬残留許容量超過に対する措置について説明した。概要は以下のとおり。
　食品安全衛生管理法第52条により、衛生基準に適合しない輸入食品及び関連製品は、商号、住所、商品名及び違反状況の公表を要し、同規定に基づき、食品薬物管理署は毎週火曜日午前10時に検査不合格製品に関する情報を公開している。
　日本産いちごの本年の農薬残留許容基準不適合はこれまでに22バッチ公表されており、食品薬物管理署は、食品及び関連製品輸入検査法規定に基づき、2月21日から6か月間、日本産いちごに対する全ロット検査措置を講じている。管理措置の延長については、検査状況を鑑み、別途評価する。
　食品薬物管理署は日本政府に対し、不適合原因の改善、予防措置を説明する書面による情報の提供を要請しており、期限内に書面情報が提供されない場合、食品薬物管理署は、関連原産地の製品の検査受け入れを一時停止する。

2022年3月1日

1. いちご1検体:フロニカミド0.29 ppm(基準値:0.01 ppm)
2. いちご1検体:フロニカミド0.03 ppm(基準値:0.01 ppm)
3. ゆり根1検体:フルアジナム0.18 ppm(基準値:不検出)
4. ゆり根1検体:フルアジナム0.03 ppm(基準値:不検出)、カドミウム0.07 mg/kg(基準値:0.05 mg/kg)
5. いちご1検体:フロニカミド0.02 ppm(基準値:0.01 ppm)
6. いちご1検体:フロニカミド0.04 ppm(基準値:0.01 ppm)、シアントラニリプロール0.08 ppm(基準値:不検出)
7. いちご1検体:スピロテトラマット0.04 ppm(基準値:不検出)、アクリナチン0.03 ppm(基準値:不検出)
8. メロン1検体:メソミル0.01 ppm(基準値:不検出)
9. みかん1検体:ビフェナゼート0.06 ppm(基準値:不検出)
10. かき1検体:シラフルオフェン0.05 ppm(基準値:不検出)
11. アカムツ1検体:メチル水銀0.8 mg/kg(基準値:0.5 mg/kg)
12. ながいも1検体:メタラキシル0.2 ppm(基準値:0.1 ppm)
13. いちご1検体:インドキサカルブ0.02 ppm(基準値:0.01 ppm)

2022年2月1日

1. いちご1検体:シアントラニリプロール0.05 ppm(基準値:不検出)
2. いちご1検体:ピメトロジン1.2 ppm(基準値:1.0 ppm)
3. ホタテ貝1検体:カドミウム2 mg/kg(基準値:1 mg/kg)
4. えび1検体:カドミウム0.6 mg/kg(基準値:0.5 mg/kg)
5. いちご1検体:フロニカミド0.44 ppm(基準値:0.01 ppm)
6. いちご1検体:フロニカミド0.37 ppm(基準値:0.01 ppm)
7. いちご1検体:フロニカミド0.05 ppm(基準値:0.01 ppm)
8. ウニペースト1検体:カドミウム0.4 mg/kg(基準値:0.3 mg/kg)
9. 冷凍キビナゴ1検体:カドミウム0.07 mg/kg(基準値:0.05 mg/kg)

2022年1月1日　(2021年12月分

1. いちご1検体:フルベンジアミド1.8 ppm(基準値:1.0 ppm)
2. いちご1検体:フロニカミド0.05 ppm(基準値:0.01 ppm)
3. しその葉1検体:ジノテフラン5.9 ppm(基準値:2.0 ppm)
4. ゆり根1検体:カドミウム0.22 mg/kg(基準値:0.05 mg/kg)
5. メロン1検体:ルフェヌロン0.02 ppm(基準値:0.01 ppm)
6. いちご1検体:フルベンジアミド1.4 ppm(基準値:1.0 ppm)
7. キウイフルーツ1検体:フルバリネート0.05 ppm(基準値:0.01 ppm)
8. みかん1検体:マンジプロパミド0.02 ppm(基準値:不検出)
9. メロン1検体:メパニピリム0.09 ppm(基準値:不検出)
10. メロン1検体:メパニピリム0.1 ppm(基準値:不検出)
11. メロン1検体:フェニトロチオン0.02 ppm(基準値:0.01 ppm)
12. メロン1検体:フェニトロチオン0.02 ppm(基準値:0.01 ppm)
13. メロン1検体:メパニピリム0.04 ppm(基準値:不検出)
14. スルメイカ1検体:ステビオシド0.02 g/kg(使用が認められた食品の範囲外)
15. サキイカ1検体:ステビオシド0.006 %(使用が認められた食品の範囲外)