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）

**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)