

台湾の輸入食品の検査で不合格となった日本から輸入された食品(2014年)

公表日 1月23日		<a href="http://www.fsc.go.jp/fsciiis/foodSafetyMaterial/show/syu03960210493">http://www.fsc.go.jp/fsciiis/foodSafetyMaterial/show/syu03960210493</a>			
No.	品目	農薬名称	検出値	台湾基準	日本基準
1	玄米茶	チアクロプリド	0.25ppm	不検出	茶 30ppm
2	いちご	フロニカミド	0.05ppm	不検出	2ppm
3	煎茶	チアクロプリド	0.27ppm	不検出	茶 30ppm
4	抹茶(ケーキ加工用)	チアクロプリド	1.16ppm	不検出	茶 30ppm
5	大葉	フロニカミド	0.58ppm	不検出	4ppm
6	大葉	テブコナゾール	0.17ppm	0.01ppm	0.5ppm
		フロニカミド	0.13ppm	不検出	4ppm

公表日 2月6日		<a href="http://www.fsc.go.jp/fsciiis/foodSafetyMaterial/show/syu03970330493">http://www.fsc.go.jp/fsciiis/foodSafetyMaterial/show/syu03970330493</a>			
No.	品目	農薬名称	検出値	台湾基準	日本基準
1	百合根	トリフルミゾール	0.17ppm	0.02ppm	1.0ppm
2	いちご	フロニカミド	0.08ppm	不検出	2ppm
3	百合根	トリフルミゾール	0.24ppm	0.02ppm	1.0ppm
5	みかん	メチダチオン	1.4ppm	1ppm	5ppm
7	いちご	シフルメトフェン	1.59ppm	不検出	2ppm
8	いちご	シフルメトフェン	2.57ppm	不検出	2ppm
9	いちご	シフルメトフェン	0.08ppm	不検出	2ppm
10	ぶどう	シフルメトフェン	0.14ppm	不検出	3ppm
11	いちご	ビテルタノール	0.33ppm	0.02ppm	1.0ppm
12	粉茶	ピリミホスメチル	0.11ppm	0.05ppm	10ppm
13	いちご	フロニカミド	0.16ppm	不検出	2ppm
14	いちご	フルフェノクスロン	0.07ppm	0.01ppm	0.5ppm
		シフルメトフェン	0.03ppm	不検出	2ppm
15	いちご	フロニカミド	0.24ppm	不検出	2ppm
16	いちご	フルフェノクスロン	0.02ppm	0.01ppm	0.5ppm
		エンドスルファン	0.02ppm	0.01ppm	0.5ppm
		シフルメトフェン	1.44ppm	不検出	2ppm
17	いちご	シフルメトフェン	0.11ppm	不検出	2ppm
		フロニカミド	0.05ppm	不検出	2ppm
18	いちご	フルフェノクスロン	0.08ppm	0.01ppm	0.5ppm
		ルフェヌロン	0.04ppm	0.01ppm	1ppm
		シフルメトフェン	0.4ppm	不検出	2ppm
		エトキサゾール	0.03ppm	不検出	0.5ppm
		フロニカミド	0.37ppm	不検出	2ppm
トリホリン	0.14ppm	不検出	2ppm		
19	いちご	シフルメトフェン	0.26ppm	不検出	2ppm
20	抹茶ミルク	テブコナゾール	0.08ppm	0.01ppm	?
		フロニカミド	0.05ppm	不検出	?
		クロラントラニプロール	0.09ppm	不検出	?
		トルフェンピラド	0.03ppm	不検出	?
21	抹茶	チアクロプリド	0.13ppm	不検出	茶 30ppm
22	抹茶	チアクロプリド	0.24ppm	不検出	茶 30ppm
23	緑茶	チアクロプリド	0.25ppm	不検出	茶 30ppm
24	抹茶	チアクロプリド	0.23ppm	不検出	茶 30ppm

公表日 3月5日		<a href="http://www.fsc.go.jp/fsciiis/foodSafetyMaterial/show/syu03990330493">http://www.fsc.go.jp/fsciiis/foodSafetyMaterial/show/syu03990330493</a>			
No.	品目	農薬名称	検出値	台湾基準	日本基準
1	菊の花	シフルメトフェン	1.72ppm	不検出	その他野菜 70ppm
2	いちご	シフルメトフェン	0.28ppm	不検出	2ppm
4	みかん	トルフェンピラド	0.03ppm	不検出	0.1ppm

出典: 食品安全委員会・食品安全関係情報詳細 台湾衛生福利部食品薬物管理署公表  
日本の基準値については「農薬等の基準値」(日本食品化学研究振興財団)より