

台湾向けぶどう輸出に係る残留農薬基準値対比表

長野県農政部

- ・台湾向けぶどう輸出に取組む場合、台湾が定める残留農薬基準等に留意することが求められます。
- ・そこで、令和5年度長野県農作物病害虫・雑草防除基準に掲載されている農薬及び県内産地で使用頻度の高い農薬について、日本と台湾の残留農薬基準値を比較した参考資料を作成しました。
- ・本基準値は、令和5年11月17日時点のものであり、その後変更されている場合がありますので、輸出前に、台湾の関係法規を確認してください。

■輸出先：台湾

■対象品目：ぶどう

■掲載農薬：令和5年長野県病害虫・雑草防除基準掲載農薬及び県内産地で使用頻度の高い農薬

■引用元：

(1) 日本：日本食品化学研究振興財団『残留農薬基準値検索システム』（R5.11.17時点）

<https://db.ffcr.or.jp/>

(2) 台湾：中華民国法務部『全国法規資料庫』（R5.11.17時点）

<https://law.moj.gov.tw/ENG/LawClass/LawAll.aspx?pcode=L0040083>

【表の見方】

「不検出」：基準値未設定

「対象外」：基準値設定の対象外成分

【殺菌剤】

No	薬剤名	有効成分名	残留農薬基準値 (ppm)	
			日本	台湾
1	アミスター10フロアブル [*])	アゾキシストロビン	10	2
2	アリエッティC水和剤	キャプタン	25	25
		ホセチル	70	20
3	エトフィンフロアブル	エタボキサム	8	不検出
4	オーソサイド水和剤80	キャプタン	25	25
5	オンリーワンフロアブル	テブコナゾール	10	2
6	カーゼートPZ水和剤	シモキサニル	0.1	1
		マンゼブ	5	5
7	カンパネラ水和剤	ベンチアバリカルブイソプロピル	2	1.5
		マンゼブ	5	5
8	キノンドー水和剤80	オキシ銅 (有機銅)	1	2
9	ゲッター水和剤	ジエトフェンカルブ	5	不検出
		チオファネートメチル	3	3
10	ザンプロDMフロアブル	アメトクトラジン	40	5
		ジメトモルフ	10	3
11	ジマンダイセン水和剤	マンゼブ	5	5
12	ジャストフィットフロアブル	フルオピコリド	2	2
		ベンチアバリカルブイソプロピル	2	1.5
13	スイッチ顆粒水和剤	シプロジニル	5	3
		フルジオキシニル	5	2
14	スクレアフロアブル [*])	マンデストロビン	10	不検出
15	セイビアーフロアブル20	フルジオキシニル	5	2

【殺菌剤】

No	薬剤名	有効成分名	残留農薬基準値 (ppm)	
			日本	台湾
16	チオノックフロアブル	チウラム	5	5
17	デランフロアブル	ジチアノン	2	0.2
18	トレノックスフロアブル	チウラム	5	5
19	ナリアWDG	ピラクロストロビン	2	2
		ボスカリド	10	1
20	パスポート顆粒水和剤	クロロタロニル (TPN)	0.5	0.7
21	パスワード顆粒水和剤	フェンヘキサミド	20	4
22	フェスティバル水和剤	ジメトモルフ	10	3
23	フォリオゴールド	クロロタロニル (TPN)	0.5	0.7
		メタラキシルM (メフェノキサム)	1	2
24	フルーツセイバー	ペンチオピラド	10	5
25	フルピカフロアブル	メパニピリム	20	3
26	ベトファイター顆粒水和剤	シモキサニル	0.1	1
		ベンチアバリカルブイソプロピル	2	1.5
27	ベネセット水和剤	ベンチアバリカルブイソプロピル	2	1.5
		マンゼブ	5	5
28	ベフラン液剤25	イミノクタジン酢酸塩	0.9	1
29	ペンコゼブフロアブル	マンゼブ	5	5
30	ベンレート水和剤	ベノミル	3	3
31	ホライズンドライフロアブル	シモキサニル	0.1	1
		ファモキサドン	2	2
32	ポリベリン水和剤	イミノクタジン酢酸塩	0.9	1
		ポリオキシシン複合体	0.1	対象外
33	ミギワ20フロアブル	イプフルフェノキン	6	不検出
34	ライメイフロアブル	アミスルブロム	5	5
35	ランマンフロアブル	シアゾファミド	10	1
36	レーバスフロアブル	マンジプロパミド	3	1.5
37	ロブラール水和剤	イプロジオン	25	5
38	石灰硫黄合剤	石灰硫黄合剤	対象外	対象外
39	コサイド3000	水酸化第二銅	対象外	対象外
40	ICボルドー48Q	塩基性硫酸銅	対象外	対象外
41	ICボルドー66D	塩基性硫酸銅	対象外	対象外
42	ボルドー液	塩基性硫酸銅	対象外	対象外
	(生石灰)	酸化カルシウム	対象外	対象外
	(硫酸銅)	硫酸銅五水塩	対象外	対象外

*) R5防除基準未掲載

【殺虫剤】

No	薬剤名	有効成分名	残留農薬基準値 (ppm)	
			日本	台湾
1	アーデント水和剤	アクリナトリン	2	2
2	アクタラ顆粒水溶剤	チアメトキサム	2	0.3
3	アグロスリン水和剤	シベルメトリン	3	2
4	アディオン水和剤	ペルメトリン	7	1
5	アドマイヤー水和剤	イミダクロプリド	3	1
6	アドマイヤー顆粒水和剤	イミダクロプリド	3	1
7	グレーシアフロアブル	フルキサメタミド	0.7	不検出
8	コテツフロアブル	クロルフェナピル	5	0.5
9	スカウトフロアブル	トラロメトリン	0.6	不検出
10	スミチオン水和剤 4 0	フェニトロチオン (M E P)	0.2	0.2
11	ダイアジノン水和剤 3 4	ダイアジノン	0.03	0.5
12	ディアナWDG	スピネトラム	2	0.5
13	テッパン液剤	シクラニリプロール	1	0.6
14	デリゲートWDG	スピネトラム	2	0.5
15	トクチオン水和剤	プロチオホス	1	不検出
16	バイスロイドEW	シフルトリン	2	0.01
17	パダンSG水溶剤	カルタップ	2	不検出
18	ベストガード水溶剤	ニテンピラム	5	不検出
19	モスピラン顆粒水溶剤	アセタミプリド	5	1
20	ロディー水和剤	フェンプロパトリン	2	5

【植物成長調整剤】

No	薬剤名	有効成分名	残留農薬基準値 (ppm)	
			日本	台湾
1	ジベレリン錠剤	ジベレリン	0.1	5
2	ストマイ液剤 2 0	ストレプトマイシン硫酸塩	0.05	対象外
3	フラスター液剤	メピコートクロリド	5	不検出
4	フルメット液剤	ホルクロルフェニユロン	0.1	不検出

【除草剤】

No	薬剤名	有効成分名	残留農薬基準値 (ppm)	
			日本	台湾
1	草枯らし	グリホサートイソプロピルアミン塩	0.5	0.2
2	ザクサ液剤	グルホシネートPナトリウム塩	0.2	0.1
3	サンダーボルト 0 0 7	グリホサートイソプロピルアミン塩	0.5	0.2
		ピラフルフェンエチル	0.01	不検出
4	タッチダウン i Q	グリホサートカリウム塩	0.5	0.2
5	ツバサ顆粒水和剤	グルホシネート	0.2	0.1
		フラザスルフロン	0.05	0.2
6	バスタ液剤	グルホシネート	0.2	0.1
7	プリグロックスL	ジクワット	0.01	不検出
		パラコート	0.05	0.01
8	ラウンドアップマックスロード	グリホサートカリウム塩	0.5	0.2