

仮訳

2022 年度 高リスク (High risk) グループの青果物別

COA に表示すべき残留農業有害物質リスト

**野菜**

セロリ (16 物質)

Carbofuran	Lambda-cyhalothrin	Profenofos
Chlorfenapyr	Malathion	Pyrimethanil
Chlorpyrifos	Metalaxyl	Triadimefon
Cypermethrin	Methiocarb	Triazophos
Deltamethrin	Paraquat	
Isoprocarb	Picoxystrobin	

カイラン (9 物質)

Bifenthrin	Chlorpyrifos	Methomyl
Carbendazim	Cypermethrin	Permethrin
Chlorfenapyr	Methiocarb	Pyrimethanil

スナップエンドウ (10 物質)

Bifenthrin	Cypermethrin	Omethoate
Chlorfenapyr	Fosthiazate	Pyrimethanil
Chlorothalonil	Isoprocarb	
Chlorpyrifos	Methamidophos	

ハウレンソウ (8 物質)

Bifenthrin	Chlorpyrifos	Lambda-cyhalothrin
Carbofuran	Cypermethrin	Pyrimethanil
Chlorfenapyr	Dichlorvos	

パックチー (15 物質)

Bifenthrin	Fenvalerate	Paraquat
Carbaryl	Fosthiazate	Phorate
Chlorfenapyr	Lambda-cyhalothrin	Profenofos
Chlorpyrifos	Metalaxyl	Pyrimethanil
Cypermethrin	Metolachlor	Triadimefon

※ タイ政府がリストを修正したため、2021 年 9 月 10 日、セロリ・カイランについて一部修正

2022 年度 高リスク (High risk) グループの青果物別

COA に表示すべき残留農業有害物質リスト

果物

サクランボ (7 物質)

Acephate	Methiocarb	Triazophos
Fenpropathrin	Phosalone	
Lambda-cyhalothrin	Phosmet	

ザクロ (7 物質)

Carbendazim	Fenpropathrin	Propargite
Chlorpyrifos	Glyphosate	
Cypermethrin	Methiocarb	

ライチ (5 物質)

Buprofezin	Metalaxyl	Thiabendazole
Carbendazim	Omethoate	

※ タイ政府がリストを修正したため、2021 年 9 月 10 日、ザクロ・ライチについて一部修正

(注 1) この日本語訳は、タイ政府による公式日本語訳ではなく、情報提供を目的に、JETRO Bangkok が作成した非公式なものです。正確性を保証するものではありませんので、本情報の採否はお客様のご判断でお願い申し上げます。万一、不利益を被る事態が生じましても、JETRO は責任を負うことができませんのでご了承ください。

(注 2) 原典については下記をご覧ください。

[https://www.fda.moph.go.th/sites/logistics/Shared%20Documents/Other/2021/COA\\_HighRisk\\_2565v5.pdf](https://www.fda.moph.go.th/sites/logistics/Shared%20Documents/Other/2021/COA_HighRisk_2565v5.pdf)