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)

CarbofuranLambda-cyhalothrinProfenofosChlorfenapyrMalathionPyrimethanilChlorpyrifosMetalaxylTriadimefonCypermethrinMethiocarbTriazophos

Deltamethrin Paraquat Isoprocarb Picoxystrobin

カイラン (9物質)

BifenthrinChlorpyrifosMethomylCarbendazimCypermethrinPermethrinChlorfenapyrMethiocarbPyrimethanil

スナップエンドウ(10物質)

BifenthrinCypermethrinOmethoateChlorfenapyrFosthiazatePyrimethanil

Chlorothalonil Isoprocarb
Chlorpyrifos Methamidophos

ホウレンソウ(8物質)

Bifenthrin Chlorpyrifos Lambda-cyhalothrin

Carbofuran Cypermethrin Pyrimethanil

Chlorfenapyr Dichlorvos

パックチー(15物質)

BifenthrinFenvalerateParaquatCarbarylFosthiazatePhorateChlorfenapyrLambda-cyhalothrinProfenofosChlorpyrifosMetalaxylPyrimethanilCypermethrinMetolachlorTriadimefon

※ タイ政府がリストを修正したため、2021 日 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 日 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。

 $https://www.fda.moph.go.th/sites/logistics/Shared\%20Documents/Other/2021/COA_HighRisk_2565v5.pdf$