

台湾への農林水産物・食品の輸出に関する 品目別レポート（野菜類）

公益財団法人日本台湾交流協会
農林水産物・食品輸出支援プラットフォーム（台湾）

目次

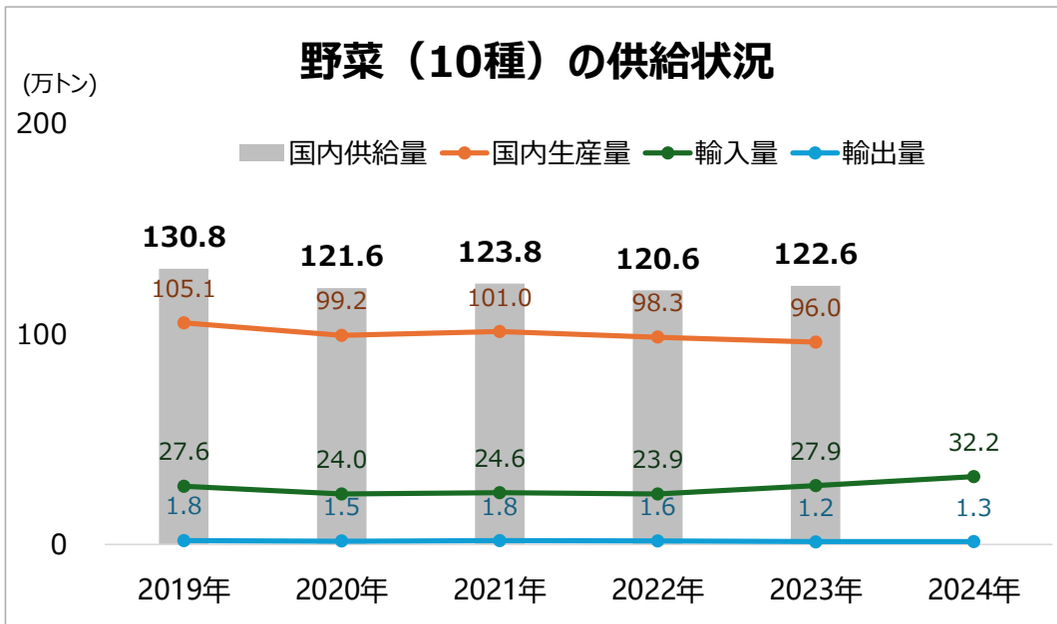
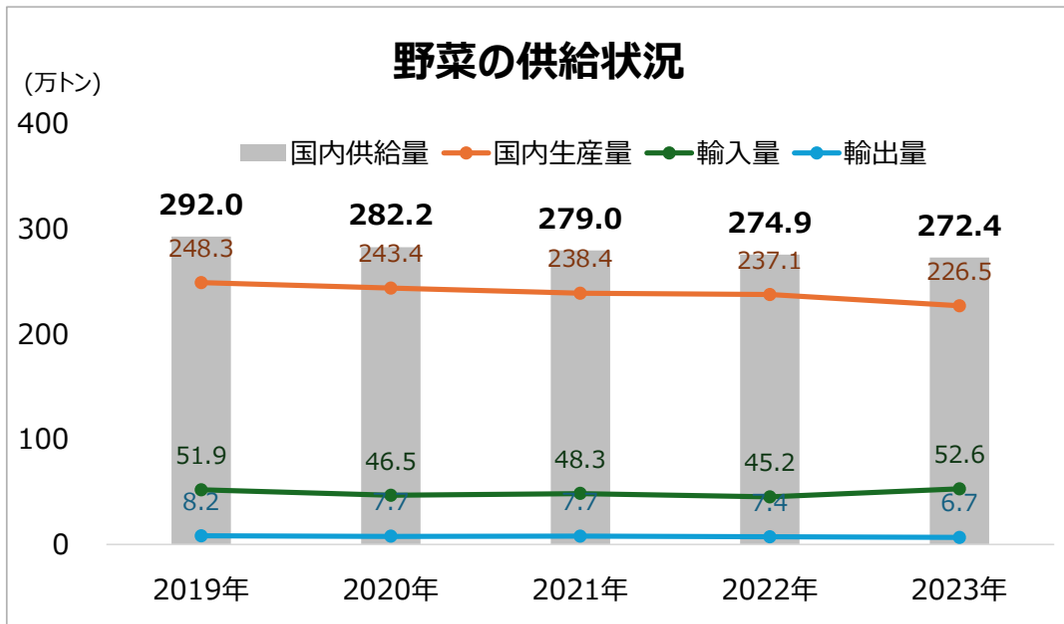
1.台湾における野菜の市場動向	P3-P25
(1)供給状況	P4-P10
(2)輸出入状況	P11-P22
(3)カット野菜と冷凍野菜	P23-P25
2.野菜の輸入に関する規定	P26-P32
(1)主な規制	P27
(2)残留農薬、汚染物質	P28
(3)輸入植物検疫	P29-P30
(4)食品標示	P31-P32
3.その他	P33-P44
(1)関税	P34
(2)主要輸入国の海上輸送日数	P35-P38
(3)有機認証	P39-P40
(4)市販青果物でよく見られるマーク	P41-P43
(5)台湾の代表的な料理の活用	P44
4.データ集	P45-P78
(1)農業災害統計	P46
(2)生産量と価格	P47-p50
(3)残留農薬基準	P51-P78

1

台湾における野菜の市場動向

1.台湾における野菜の市場動向 | (1)供給状況

- 台湾国内の野菜供給量は毎年300万トンに満たず、年々減少傾向。また、国内生産量は250万トンに満たず、こちらも減少傾向。
- 2023年の野菜供給量は約272.4万トンと、2022年と比較すると2.5万トン減少。2023年の国内生産量は226.5万トン（輸出量を除く）で、全体供給量の83.1%を占める。一方、輸入野菜の量は前年度より7.4万トン増加し、国内供給量の19.3%を占める。
- 本レポートでは、輸入業者の関心品目、国内輸出産地の状況、輸入可否を考慮し、10品目（**キャベツ、結球はくさい、ブロッコリー、レタス、ねぎ、だいこん、にんじん、たまねぎ、れんこん、かぼちゃ**）を調査対象に選定。
- これらの年間供給量は、約120万トンから130万トンの間で推移。国内生産量は年々減少傾向にあるが、2023年の輸入量は2022年と比較して4万トン増加。



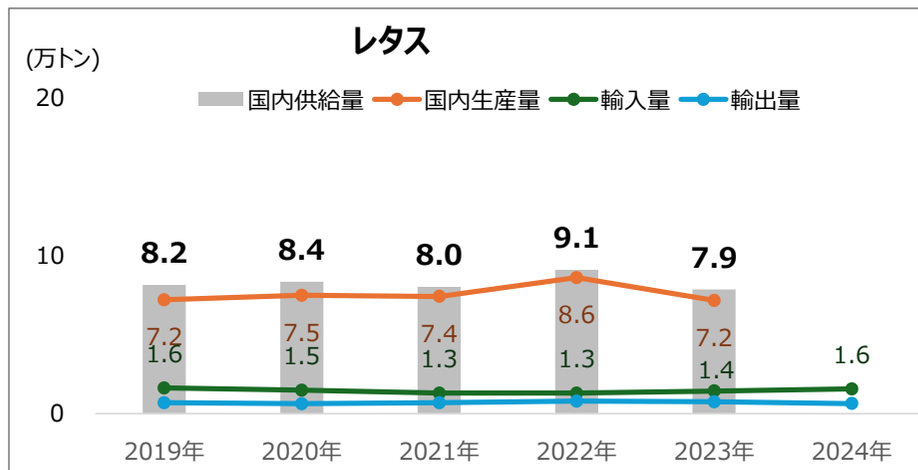
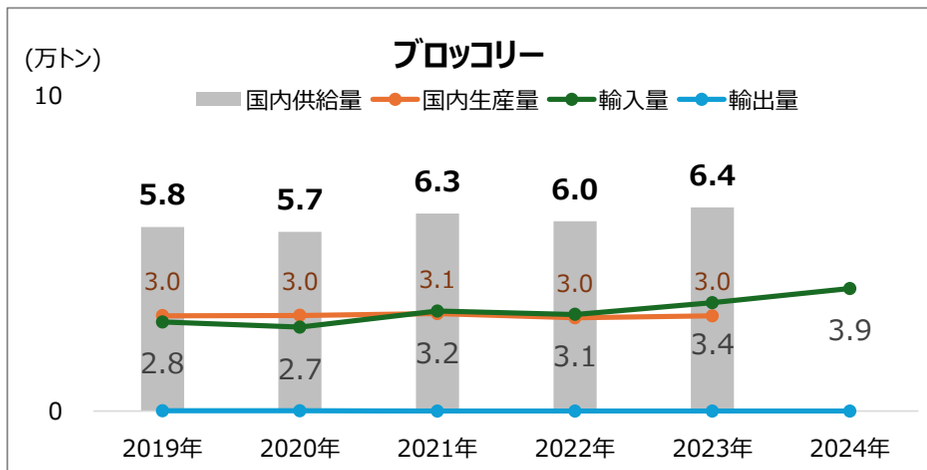
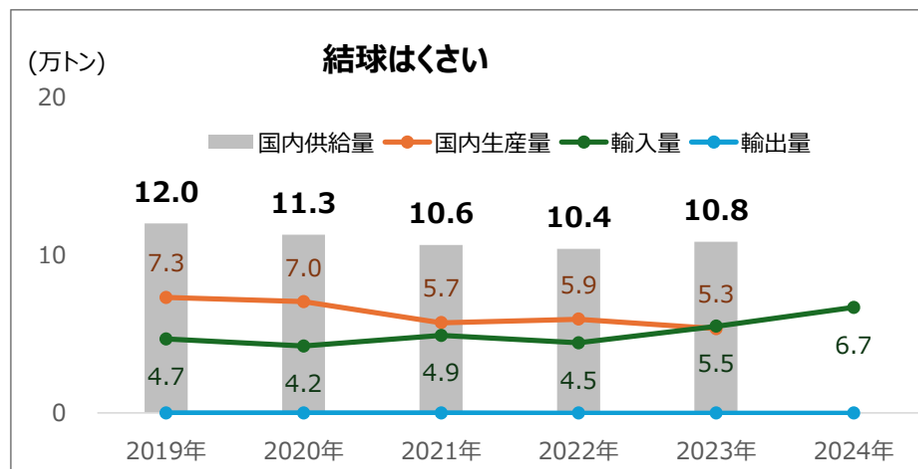
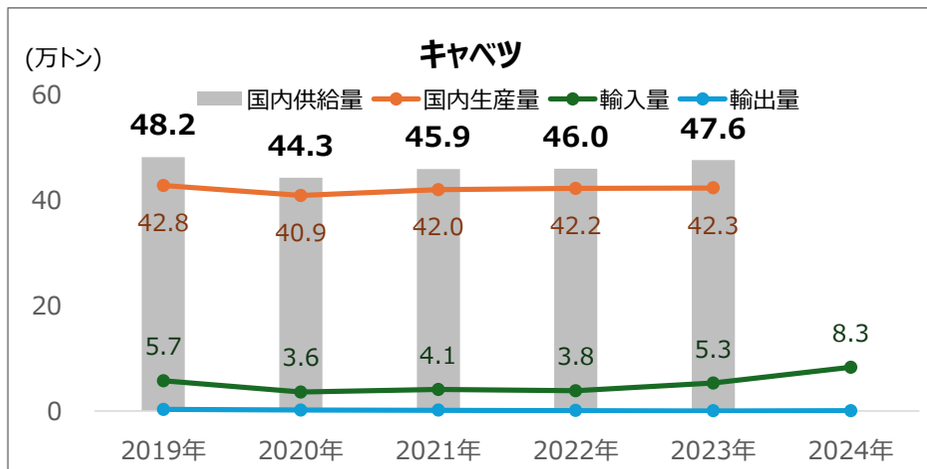
注1:左の「台湾の野菜供給状況」図は、農業部糧食供需年報を基に作成。2024年の全体データが未公開のため、2023年までのデータを表示

注2:右の「10種類の野菜供給状況」表は、注:2024年の国内生産量が更新されてないため、輸出入量のみを更新

資料出典：農業部「2023年食糧供給と需要に関する年報」、農業部「農業生産統計」、財政部関務署「税関輸出入統計」

1.台湾における野菜の市場動向 | (1)供給状況

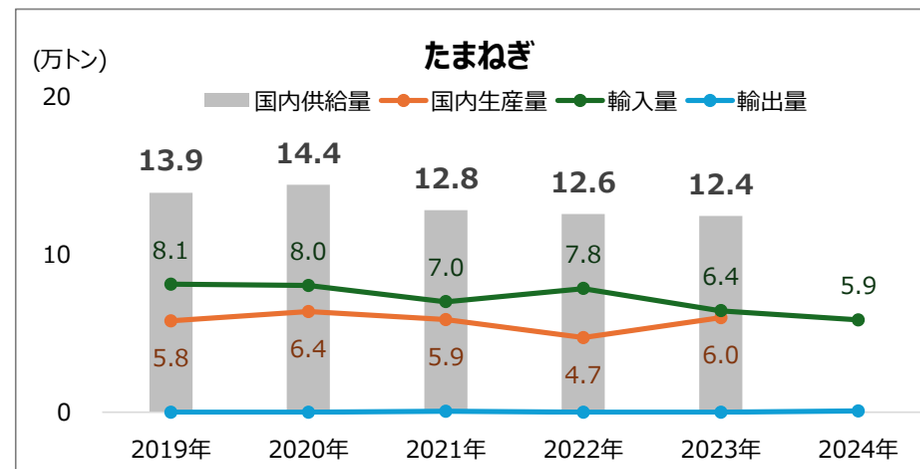
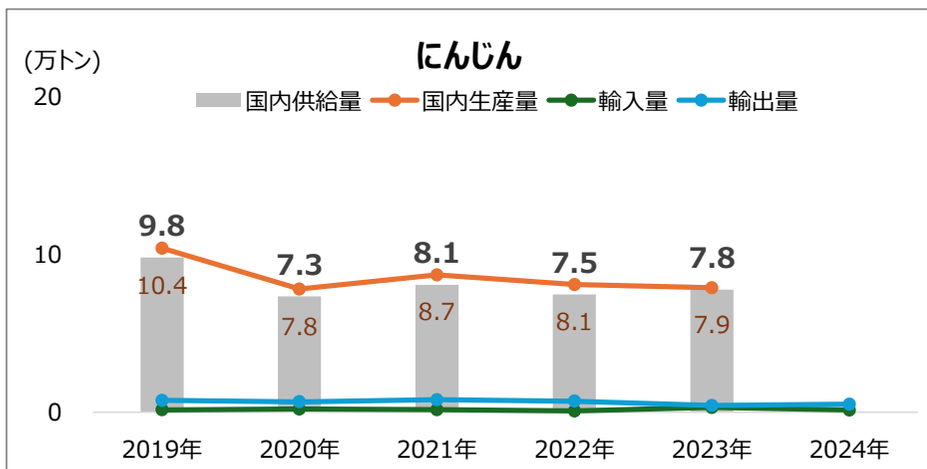
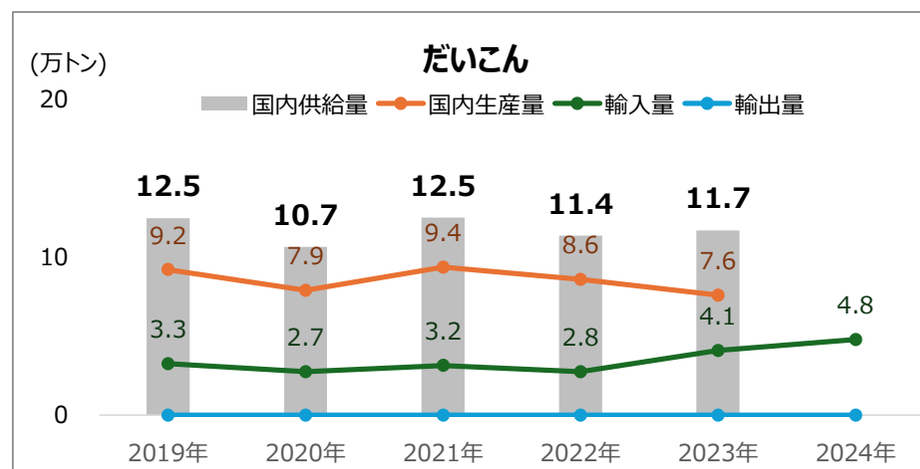
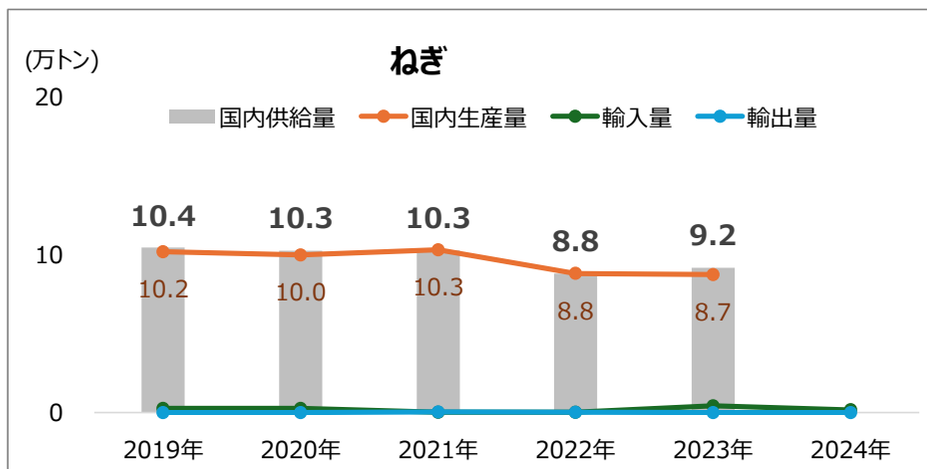
①10種類の野菜の供給状況-1



注:2024年の国内生産量が更新されていないため、輸出入量のみを更新

1.台湾における野菜の市場動向 | (1)供給状況

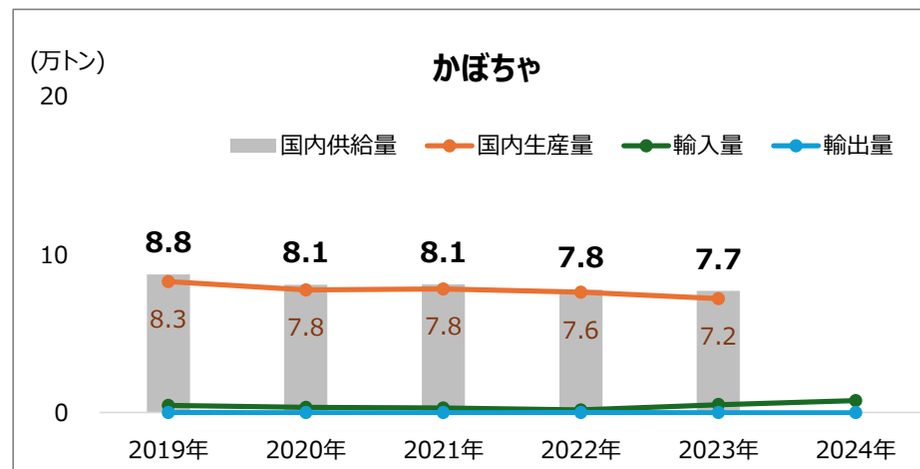
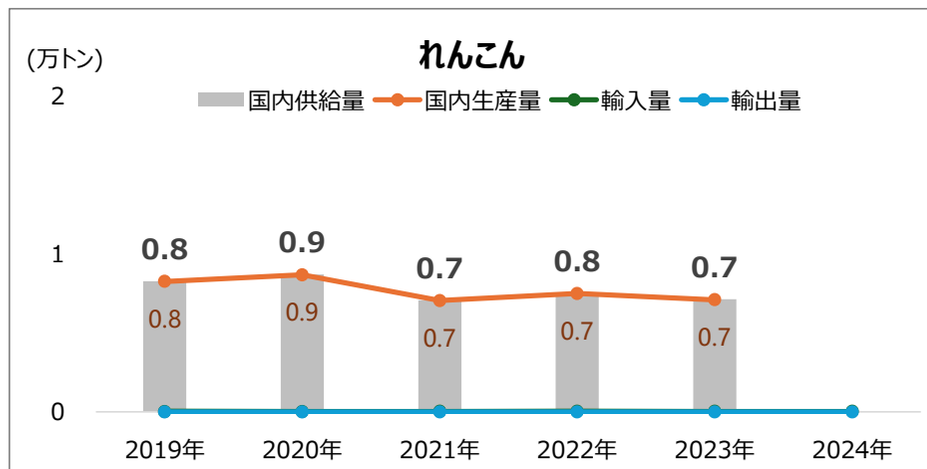
① 10種類の野菜の供給状況-2



資料出典：農業省「2023年食糧供給と需要に関する年報」、農業省「農業生産統計」、財政部関務署「税関輸出入統計」
 注：2024年の国内生産量が更新されていないため、輸出入量のみを更新

1.台湾における野菜の市場動向 | (1)供給状況

① 10種類の野菜の供給状況-3



注:2024年の国内生産量が更新されていないため、輸出入量のみを更新

1.台湾における野菜の市場動向 | (1)供給状況

②レポート対象野菜の収穫期

作物分類	作物	収穫期												年間収穫量
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	上位3県市
包葉菜類	キャベツ	◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	宜蘭県、雲林県、南投県
	結球はくさい	◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	雲林県、彰化県、宜蘭県
	ブロッコリー	◎	◎	◎	◎						◎			雲林県、嘉義県、彰化県
	レタス	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	雲林県、桃園市、高雄市
小葉菜類	ねぎ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	彰化県、雲林県、宜蘭県
根茎菜類	だいこん	◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	雲林県、彰化県、高雄市
	にんじん	◎	◎	◎	◎						◎	◎		雲林県、台南市、彰化県
	たまねぎ	◎	◎	◎	◎									屏東県、雲林県、彰化県
	れんこん						◎			◎				嘉義県、台南市、桃園市
瓜菜類	かぼちゃ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					◎	雲林県、台南市、花蓮県

注：作物分類は、農薬残留量基準表に基づく農作物分類表（附表五）を参考に設定。
資料出典：農業省農業知識ポータルサイト<https://kmweb.moa.gov.tw/index.php>

1.台湾における野菜の市場動向 | (1)供給状況

③2024年月別野菜卸売取引量

■ 2024年の毎月卸売市場取引量は以下の表の通り。

野菜卸取引量：トン

作物分類	作物	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
包葉菜類	キャベツ	23,615	19,625	21,954	19,437	18,885	16,303	17,554	17,557	14,367	19,732	18,539	17,111
	結球はくさい (包心白)	10,029	8,340	5,889	4,609	5,104	5,507	5,415	4,088	5,105	4,902	5,485	8,636
	ブロッコリー (青花苔)	3,108	2,789	2,669	1,376	1,144	1,256	1,082	1,275	945	934	1,538	2,323
	レタス (レタス菜)	3,284	2,840	3,007	3,209	2,729	3,064	2,005	1,182	1,916	1,699	2,016	3,068
小葉菜類	ねぎ(青ねぎ)	2,336	2,029	2,344	2,166	1,881	1,754	1,809	1,499	1,483	1,376	1,315	1,848
根茎菜類	だいこん	9,237	9,319	8,016	5,918	5,128	4,142	4,073	3,416	3,845	5,447	5,898	7,512
	にんじん	4,224	3,369	4,417	3,543	3,467	3,064	3,239	3,595	3,255	3,491	3,075	3,642
	たまねぎ	2,035	1,957	2,758	2,612	2,547	2,155	2,202	2,363	2,018	2,012	1,730	1,687
	れんこん	69	41	45.5	28	38.6	112	132	157	111	104	82	54
瓜菜類	かぼちゃ	1,939	1,750	2,310	2,212	2,320	1,673	1,336	1,461	1,851	2,586	2,564	1,758

資料出典：農産物卸売市場取引相場情報サイト
<https://amis.afa.gov.tw/main/Main.aspx>

注：ウェブサイトで検索した際、一部の作物名が異なる場合があるため、ここでは括弧内に検索時に
入力した作物名を記載。

1.台湾における野菜の市場動向 | (1)供給状況

④2024年月別輸入野菜取引量

- キャベツ、結球はくさい、ブロッコリー、レタス、だいこん、にんじんおよびかぼちゃの輸入は、主に5月から徐々に増えはじめる。
- 台湾では夏季野菜の栽培が主であり、また夏季は台風や豪雨が収穫量に影響するため、輸入野菜を市場で流通させることで需給調整を行っていると考えられる。

野菜卸取引量：トン

作物分類	作物	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
包葉菜類	キャベツ	3	5	-	98	217	785	1,674	3,001	2,951	1,703	1,252	1,780
	結球はくさい (包心白)	372	189	315	515	863	1,031	1,108	1,406	751	799	1,101	1,061
	ブロッコリー (青花苔)	24	12	39	377	1,047	1,236	1,068	1,266	928	887	765	382
	レタス (レタス菜)	1	1	2	2	85	328	322	317	323	223	201	53
小葉菜類	ねぎ(青ねぎ)	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	0	-
根茎菜類	だいこん	170	147	153	218	2,017	2,417	2,821	2,726	2,875	1,944	1,850	1,077
	にんじん	72	2	1	-	11	18	5	6	11	3	2	31
	たまねぎ	1,076	495	504	421	547	454	257	395	691	991	1,451	1,575
	れんこん	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
瓜菜類	かぼちゃ	66	29	45	14	6	48	97	274	307	295	160	201

注：：ウェブサイトで検索した際、一部の作物名異なる場合があるため、ここでは括弧内に検索時に入力した作物名を記載し、参考として表示する。

資料出典：農産物卸売市場取引相場情報サイト, <https://amis.afa.gov.tw/main/Main.aspx>

1.台湾における野菜の市場動向 | (2)輸出入状況

①レポート対象野菜の輸入状況

■ レポート対象野菜の品目コード及び輸入量は以下の通り。

単位：トン

作物分類	産品別	中華民国輸出入 貨物分類コード CCC Code	品名	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年*
包葉菜類	キャベツ	0704.20.00.00-5	芽キャベツ、生鮮または冷蔵	182	186	165	151	146	156
		0704.90.90.90-2	その他コールラビやケールおよび食用アブラナ科野菜、生鮮または冷蔵	56,939	35,344	40,682	38,026	52,673	82,648
	結球はくさい	0704.90.10.00-8	はくさい、生鮮または冷蔵	46,952	42,457	49,218	44,538	54,985	66,828
	ブロッコリー	0704.10.00.00-7	カリフラワーおよびブロッコリー、生鮮または冷蔵	19,317	17,520	21,276	20,058	23,258	24,890
		0710.80.30.00-8	冷凍ブロッコリー	8,892	9,048	10,401	10,560	11,115	13,912
	レタス	0705.11.00.00-5	結球レタス、生鮮または冷蔵	16,331	14,841	13,094	12,979	14,356	15,704
小葉菜類	ねぎ	0703.10.20.00-4	分ねぎ、生鮮または冷蔵	2,561	2,744	168	201	4,310	1,801
		0703.90.00.00-1	韭ねぎおよびその他ねぎ属野菜、生鮮または冷蔵	115	10	48	13	16	28
根茎菜類	だいこん	0706.90.00.10-6	だいこん、生鮮または冷蔵	32,648	27,465	31,507	27,623	41,058	47,842
	にんじん	0706.10.00.00-5	にんじんやかぶ、生鮮または冷蔵	707	1,440	910	424	1,990	439
		0710.80.20.00-0	冷凍にんじん	844	570	744	364	1,089	1,081
	たまねぎ	0703.10.10.00-6	たまねぎ、生鮮または冷蔵	80,689	79,801	69,572	77,858	63,804	58,023
		0712.20.00.00-5	乾燥たまねぎ	382	504	437	503	498	541
	れんこん	0714.90.91.10-6	れんこん、生鮮や冷蔵または乾燥	23	24	29	36	25	25
瓜菜類	かぼちゃ	0709.93.00.00-2	かぼちゃ(かぼちゃ属)、生鮮または冷蔵	4,646	3,327	2,976	1,744	5,067	7,677

注：輸入量は再輸入分を除く。

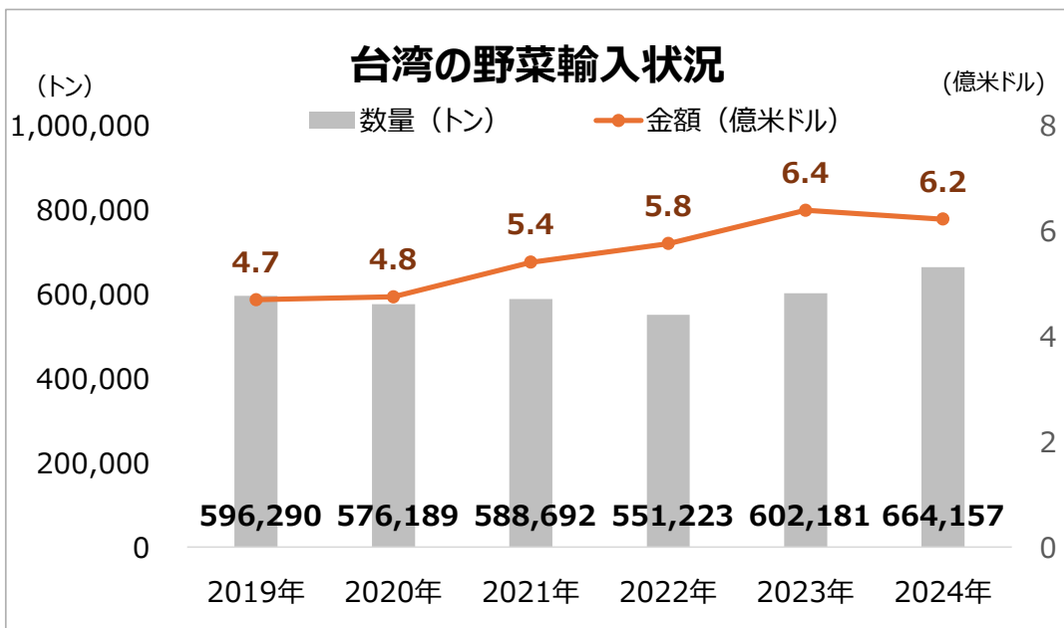
* 2024年は初期値

資料出典：農業部「農業貿易統計」、財政部關務署「海關進出口統計」

1.台湾における野菜の市場動向 | (2)輸出入状況

②輸入状況

- 野菜とその製品の2024年輸入量は約66万トン、金額は約6.2億ドル。
- 数量では、ベトナム(24%)、中国大陸(18%)、アメリカ(17%)であり、金額では、アメリカ (24%)、ベトナム (15%)、中国大陸 (13%) と続く。



注：2024年は初期値

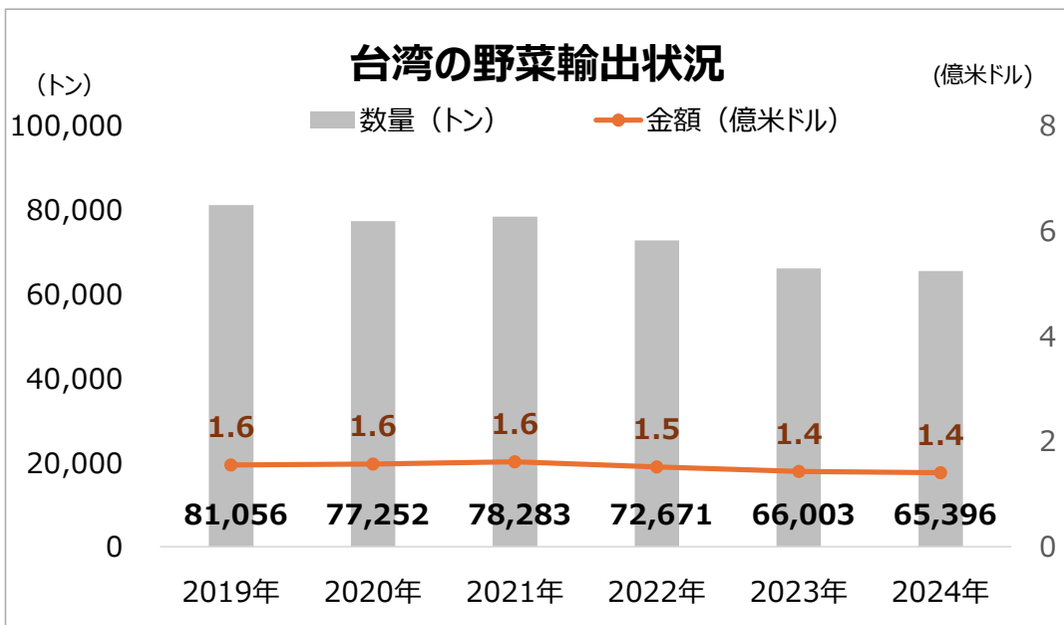
2024年 輸入上位10カ国

	数量 (トン)	比率(%)	金額(億米ドル)	比率(%)
1	ベトナム	24%	アメリカ	24%
2	中国大陸	18%	ベトナム	15%
3	アメリカ	17%	中国大陸	13%
4	タイ	8%	タイ	9%
5	インドネシア	8%	カナダ	5%
6	カナダ	3%	オランダ	3%
7	ニュージーランド	3%	ベルギー	3%
8	デンマーク	2%	インドネシア	3%
9	オランダ	2%	デンマーク	3%
10	大韓民国	2%	大韓民国	2%
	日本	1%	日本	2%

1.台湾における野菜の市場動向 | (2)輸出入状況

③輸出状況

- 野菜とその製品の2024年輸出量は約6.5万トン、輸出額は約1.4億ドル。
- 主要輸出先は日本であり、数量、金額ともに全体の半分を占める。



注：2024年は初期値

2024年 上位10カ国輸出国

	数量 (トン)	比率 (%)	金額 (億米ドル)	比率 (%)
1	日本	50%	日本	50%
2	アメリカ	18%	アメリカ	22%
3	香港	8%	ドイツ	4%
4	大韓民国	5%	香港	4%
5	オーストラリア	3%	カナダ	3%
6	ドイツ	3%	オーストラリア	2%
7	カナダ	2%	シンガポール	2%
8	シンガポール	2%	中国大陸	2%
9	中国大陸	1%	大韓民国	2%
10	マレーシア	1%	イギリス	1%

1.台湾における野菜の市場動向 | (2)輸出入状況

④レポート対象野菜の輸入状況-包葉菜類

■ キャベツ - 芽キャベツ、生鮮または冷蔵

2023年						2024年						
	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	比率	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	%	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%
1	アメリカ	80	55%	アメリカ	226	49%	アメリカ	104	67%	アメリカ	293	60%
2	メキシコ	44	30%	メキシコ	129	28%	メキシコ	36	23%	ベトナム	112	23%
3	オランダ	15	10%	オランダ	63	14%	イギリス	11	7%	イギリス	51	10%
	日本	-	-	日本	-	-	日本	-	-	日本	-	-

■ キャベツ - その他芽キャベツやケール、およびその他食用アブラナ科野菜、生鮮または冷蔵

2023年						2024年						
	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	比率	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	%	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%
1	インドネシア	25,628	49%	インドネシア	8,685	48%	インドネシア	47,595	58%	インドネシア	13,538	59%
2	ベトナム	21,874	42%	ベトナム	7,486	41%	ベトナム	33,402	40%	ベトナム	8,712	38%
3	タイ	2,866	5%	タイ	976	5%	大韓民国	1,058	1%	大韓民国	383	2%
	日本	17	0%	日本	20	0%	日本	37	0%	日本	35	0%

1.台湾における野菜の市場動向 | (2)輸出入状況

④レポート対象野菜の輸入状況-包葉菜類

■ 結球はくさい - はくさい、生鮮または冷蔵

2023年						2024年						
	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	比率	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	%	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%
1	ベトナム	32,244	59%	ベトナム	16,565	56%	ベトナム	50,154	75%	ベトナム	19,953	71%
2	大韓民国	15,285	28%	大韓民国	9,220	31%	タイ	7,754	12%	大韓民国	4,111	15%
3	タイ	5,737	10%	タイ	2,851	10%	大韓民国	7,538	11%	タイ	3,494	12%
	日本	57	0%	日本	49	0%	日本	18	0%	日本	27	0%

■ レタス - 結球レタス、生鮮または冷蔵

2023年						2024年						
	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	比率	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	%	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%
1	アメリカ	6,517	45%	アメリカ	10,827	60%	アメリカ	7,351	47%	アメリカ	11,555	64%
2	ベトナム	5,290	37%	ベトナム	4,570	25%	ベトナム	5,856	37%	ベトナム	3,952	22%
3	大韓民国	1,514	11%	大韓民国	1,834	10%	大韓民国	1,579	10%	大韓民国	1,900	10%
	日本	42	0%	日本	57	0%	日本	44	0%	日本	57	0%

1.台湾における野菜の市場動向 | (2)輸出入状況

④レポート対象野菜の輸入状況-包葉菜類

■ ブロッコリー - カリフラワーとブロッコリー、生鮮または冷蔵

2023年							2024年					
	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	比率	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	%	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%
1	ベトナム	21,184	91%	ベトナム	27,567	90%	ベトナム	22,621	91%	ベトナム	22,609	88%
2	タイ	1,485	6%	タイ	1,936	6%	タイ	1,751	7%	タイ	2,131	8%
3	アメリカ	566	2%	アメリカ	1,028	3%	アメリカ	472	2%	アメリカ	873	3%
	日本	7	0%	日本	23	0%	日本	19	0%	日本	60	0%

■ ブロッコリー - 冷凍ブロッコリー

2023年							2024年					
	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	比率	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	%	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%
1	中国大陸	10,573	95%	中国大陸	10,141	86%	中国大陸	13,257	95%	中国大陸	12,568	87%
2	エクアドル	422	4%	エクアドル	1,400	12%	エクアドル	580	4%	エクアドル	1,801	12%
3	スペイン	91	1%	スペイン	159	1%	スペイン	72	1%	スペイン	134	1%
	日本	-	-	日本	-	-	日本	-	-	日本	-	-

1.台湾における野菜の市場動向 | (2)輸出入状況

④レポート対象野菜の輸入状況-小葉菜類

■ ねぎ - 青ねぎ、生鮮または冷蔵

2023年							2024年					
	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	比率	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	%	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%
1	ベトナム	2,512	58%	ベトナム	881	58%	ベトナム	1,026	57%	ベトナム	329	56%
2	インドネシア	1,014	24%	インドネシア	355	23%	タイ	429	24%	タイ	140	24%
3	インド	532	12%	インド	198	13%	インドネシア	345	19%	インドネシア	117	20%
	日本	-	-	日本	-	-	日本	-	-	日本	-	-

■ ねぎ - にらやその他ねぎ類野菜、生鮮または冷蔵

2023年							2024年					
	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	比率	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	%	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%
1	日本	13	76%	日本	84	71%	日本	13	47%	日本	78	66%
2	ベルギー	3	18%	ベルギー	24	20%	ベトナム	8	29%	ベルギー	15	13%
3	オーストラリア	1	4%	オーストラリア	8	7%	インドネシア	3	10%	ニュージーランド	12	10%

1.台湾における野菜の市場動向 | (2)輸出入状況

④レポート対象野菜の輸入状況-根茎菜類

■ だいこん - だいこん、生鮮または冷蔵

2023年						2024年						
	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	比率	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	%	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%
1	中国大陸	40,977	100%	中国大陸	13,554	99%	中国大陸	47,785	100%	中国大陸	15,096	99%
2	日本	53	0%	日本	84	1%	日本	49	0%	日本	71	1%
3	大韓民国	24	0%	カナダ	17	0%	大韓民国	4	0%	アメリカ	17	0%

1.台湾における野菜の市場動向 | (2)輸出入状況

④レポート対象野菜の輸入状況-根茎菜類

■ にんじん - にんじんおよびかぶ、生鮮または冷蔵

2023年						2024年						
	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	比率	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	%	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%
1	オーストラリア	1,664	84%	オーストラリア	985	67%	オーストラリア	254	58%	オーストラリア	228	47%
2	日本	140	7%	日本	200	14%	日本	78	18%	アメリカ	99	20%
3	ニュージーランド	121	6%	ニュージーランド	163	11%	ニュージーランド	75	17%	日本	88	18%

■ にんじん - 冷凍にんじん

2023年						2024年						
	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	比率	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	%	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%
1	中国大陸	750	69%	中国大陸	552	66%	中国大陸	493	46%	中国大陸	416	44%
2	ベトナム	170	16%	ベルギー	128	15%	ベトナム	250	23%	ベルギー	269	29%
3	ベルギー	93	9%	オランダ	91	11%	ベルギー	199	18%	オランダ	136	14%
	日本	-	-	日本	-	-	日本	0.001	0%	日本	0.04	0%

1.台湾における野菜の市場動向 | (2)輸出入状況

④レポート対象野菜の輸入状況-根茎菜類

■ たまねぎ - たまねぎ、生鮮または冷蔵

2023年						2024年						
	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	比率	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	%	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%
1	ベトナム	21,873	34%	ベトナム	13,437	33%	ベトナム	17,004	29%	ニュージーランド	7,728	30%
2	アメリカ	18,015	28%	アメリカ	9,817	24%	ニュージーランド	15,449	27%	ベトナム	6,833	26%
3	ニュージーランド	11,008	17%	ニュージーランド	8,912	22%	アメリカ	12,459	21%	アメリカ	5,467	21%
	日本	5,319	8%	日本	3,508	9%	日本	2,345	4%	日本	1,347	5%

■ たまねぎ - 乾燥たまねぎ

2023年						2024年						
	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	比率	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	%	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%
1	中国大陸	317	64%	中国大陸	665	47%	中国大陸	344	64%	中国大陸	786	52%
2	インド	93	19%	アメリカ	482	34%	インド	120	22%	アメリカ	379	25%
3	アメリカ	87	17%	インド	268	19%	アメリカ	77	14%	インド	337	22%
	日本	-	-	日本	-	-	日本	-	-	日本	-	-

1.台湾における野菜の市場動向 | (2)輸出入輸出状況

④レポート対象野菜の輸入状況-根茎菜類

■ れんこん - れんこん、生鮮、冷蔵または乾燥

2023年							2024年					
	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	比率	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	%	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%
1	中国大陸	25	100%	中国大陸	93	99%	中国大陸	25	100%	中国大陸	90	99%
2	日本	0.093	0%	日本	0.669	1%	日本	0.092	0%	日本	0.750	0%
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

④レポート対象野菜の輸入状況-瓜菜類

■ かぼちゃ - かぼちゃ(かぼちゃ属)、生鮮または冷蔵

2023年							2024年					
	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	比率	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%	輸入上位 3カ国	数量 (トン)	%	輸入上位 3カ国	金額 (千米ドル)	%
1	中国大陸	4,994	99%	中国大陸	2,384	95%	中国大陸	7,635	99%	中国大陸	3,159	97%
2	大韓民国	47	1%	大韓民国	65	3%	アメリカ	27	0%	アメリカ	63	2%
3	日本	19	0%	日本	47	2%	日本	15	0%	日本	36	1%

1.台湾における野菜の市場動向 | (2)輸出入状況

⑤業者ヒアリング

■ 生鮮青果供給業者2社に対し、台湾産野菜及び輸入野菜の取扱い状況をヒアリングしたところ、結果は以下のとおり。

台湾産と海外輸入の野菜比率

キャベツ

- 8:2~7:3、台湾の消費者は食感を重視しており、輸入キャベツは主に食品加工に使われる。例えば、水餃子や肉まんなどに使われる。(生鮮青果供給業者1)
- 夏季には、高山品種のキャベツの台湾産が出回る。災害がなければ、10月や11月から輸入をしない。そのほかに、水餃子用に使われるキャベツは輸入が多く(インドネシアやベトナムなど)使われており、食感が硬く、水分が出にくい。(生鮮青果供給業者2)

結球はくさい

- はくさいは輸入が多く、2:8~3:7の割合で、主に韓国、ベトナム、インドネシアから輸入されている。(生鮮青果供給業者1)
- 年間を通じて輸入しており、品質は安定している。韓国、ベトナム、インドネシアから輸入している。(生鮮青果物供給業者2)

ブロッコリー

- 5:5、アメリカとベトナム、そして日本が主で、オーストラリアからは少量輸入している(生鮮青果供給業者1)。
- 販売量が多く、初期はアメリカから輸入していたが、今は主にベトナムからの輸入している(生鮮青果供給業者2)。

レタス

- 5:5、夏季には需要が高まり、主に輸入に依存している。夏季はアメリカからの輸入が最も多く、次いでベトナム、マレーシア、日本などからの輸入している(生鮮青果供給業者1)。
- 気象異常がなければ、10月からの輸入は控える。主な輸入国はアメリカ、ベトナム、マレーシア、インドネシアだが、近年はアメリカの生産コストの増加に伴い、ベトナムからの輸入量が増えている(生鮮青果供給業者2)。

ねぎ

- 台湾産が主流で、少数の高級販売店や旧正月期間に輸入品の長ねぎが販売されることがある。(生鮮青果供給業者1)
- 基本的には輸入はしないが、台風が来ると韓国や日本から長ねぎを輸入することがある。ただし、食文化が異なるため、長ねぎの需要はそれほど高くない(台湾の消費者は細ねぎを炒めて香りを引き立て役に使うことが多い)。(生鮮青果供給業者2)

だいこん

- 5:5、冬季と夏季に分けて、半年は台湾産、半年は輸入品となる。中国から輸入。(生鮮青果供給業者1)
- 台風がなければ、10月からは主に台湾産が中心となる。(生鮮青果供給業者2)
- 日本のだいこんは大きすぎるため、一般の消費者は食べきれないことが多い。カット販売すると、接触面が酸化して賞味期限に影響を与えるため、流通ルートでは切り分けでの販売はあまり行われていない。

にんじん

- 一年に一度の収穫で、台湾産が主流。生産量と価格は安定しており、年末(11-12月)のみ、日本やオーストラリアから輸入する。(生鮮青果供給業者1)
- (台湾産のにんじん)は冷蔵の調整で、年間を通じて供給が可能。(生鮮青果供給業者2)

たまねぎ

- 2:8~1.5:8.5、輸入が多く、国内産は3ヶ月間供給可能。ただし、台湾産の玉ねぎは水分が多く、保存に向かないため、主にアメリカやニュージーランド、オーストラリア、そして日本から輸入している。(生鮮青果供給業者1)
- 主にアメリカやニュージーランドから輸入している。たまにはタイやベトナムからも輸入している。(生鮮青果供給業者2)

れんこん

- 主に中国から輸入しており、アジア特有の食材で、食べる国はあまり多くない。(生鮮青果供給業者1)
- 全体の売り上げでのシェアはあまりなく、一般家庭ではれんこんを使った料理は少ない。レストランで使われることが多い。(生鮮青果供給業者2)

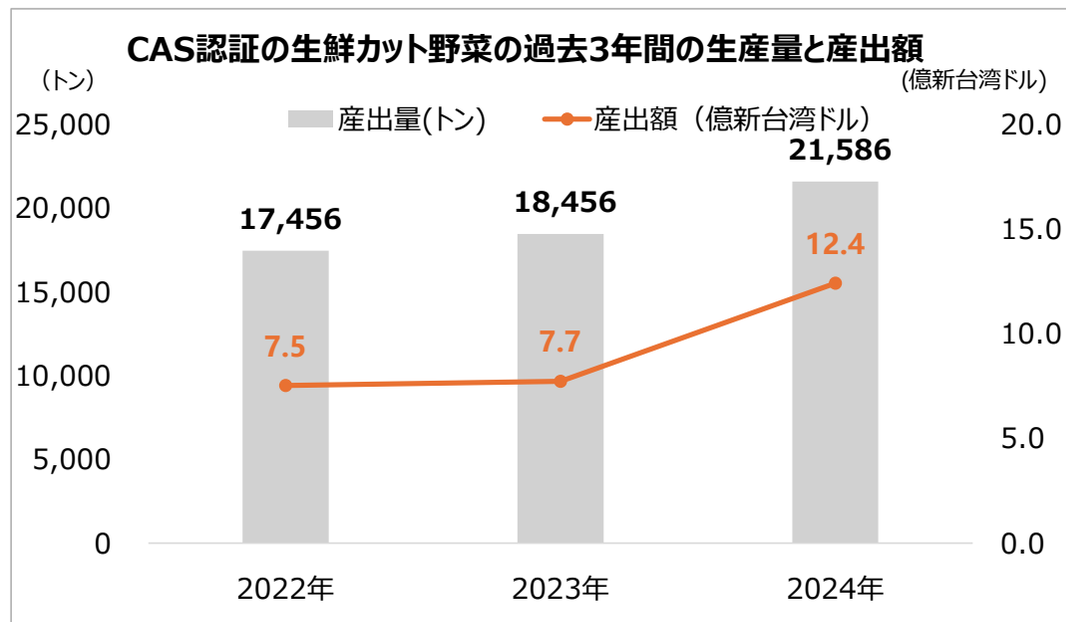
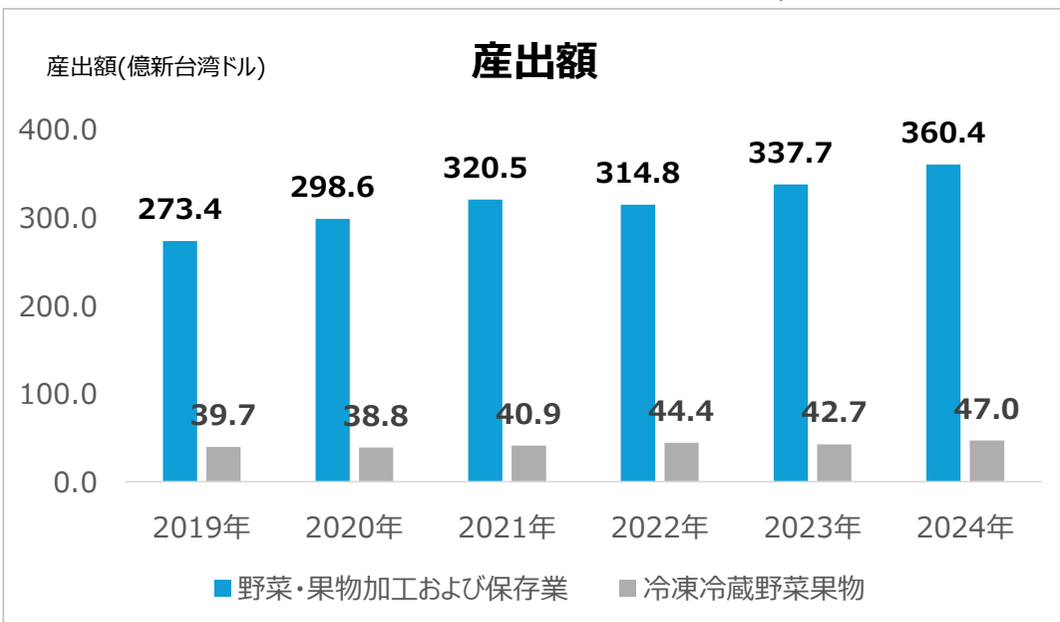
かぼちゃ

- 8:2、かぼちゃはにんじんに似ており、季節の終わりには輸入が必要。主に中国や日本から輸入している。(生鮮青果供給業者1)
- 今年は台風や高温の影響で産量が減少し、かぼちゃの価格は12月まで下がらなかった。主に中国から輸入している。(生鮮青果供給業者2)

1.台湾における野菜の市場動向 | (3)カット野菜と冷凍野菜

①野菜・果物加工市場

- 経済部の統計によると、「野菜・果物加工および保存業」の産出額は継続的に成長しており、2024年の産出額は360.4億台湾元、そのうち「冷凍・冷蔵野菜・果物」の産出額は47.0億台湾元に達している。
- CAS認証のある生鮮カット野菜・果物の生産量と産出額は、過去3年間で顕著に成長している。CASの統計によると、2024年には生鮮カット野菜・果物の業者は20社、認証された品目は215品目、総生産量は21,586トン、産出額は新台幣10億元を超えている。



資料出典：経済部「産業販売在庫動態調査製品統計」
財団法人台湾優良農産物発展協会
「2022年～2024年CAS優良農産物生産量と産出額統計」
<https://service.moea.gov.tw/EE520/investigate/InvestigateDA.aspx>
<https://cas.moa.gov.tw/>

注1：主計総処の業種定義によると、「野菜果物加工および保存業」は、野菜や果物の加工および保存を行う業種であり、生鮮野菜や果物の処理、保存、乾燥、オイル漬け、酢漬け、砂糖漬け、塩漬け、乾燥などの加工処理が含まれる。業種を細分すると「豆类加工食品」、「野菜缶詰」、「冷凍冷蔵野菜果物」、「その他野菜果物加工および保存食品」などがある。

注2：「CAS台湾優良農産品標章（Certified Agricultural Standards）」の認証対象である「生鮮カット野菜」には、葉物野菜、根菜類、果物類、組み合わせパッケージ、サラダ用生野菜、果物類、冷凍野菜が含まれる。

1.台湾における野菜の市場動向 | (3)カット野菜と冷凍野菜

②野菜・果物加工業者の例

■ 現状、日本ほどの普及は見られないものの、生活習慣の変化などにより、BtoC、BtoB向けの更なる供給拡大が見込まれる。

雲林県 漢光果菜生産協同組合

1. 創立年：1989年
2. 原料（産地/供給元）：各種野菜
3. 主な加工製品：切断野菜、高温蒸煮済み野菜、野菜果物ジュース、芽漿便利パック
4. 加工場タイプ：食品加工工場
5. 従業員数：約250人
6. 加工工場面積：400坪加工
7. 工程技術：野菜のカット、洗浄、殺菌、加熱処理食品、冷蔵物流など
8. 加工能力：1日100トン以上の生鮮野菜・果物を台湾全域の主要販売ルートに供給
9. 主な販売方法/マーケティングチャネル：スーパー、コンビニエンスストア、レストラン
10. 責任者/主要経営者：廖丁川 理事長

雲林県 新湖協同農場

1. 創立年：1987年
2. 原料（産地/供給元）：生菜：台湾、アメリカ | オレンジ、トマト、キャベツなどの野菜：台湾
3. 主な加工製品：生菜サラダ
4. 加工場タイプ：食品加工工場
5. 従業員数：約150人
6. 加工工場面積：500坪
7. 加工工程技術：野菜のカット、予冷、洗浄、殺菌、冷蔵物流など
8. 加工能力：1日35,000~40,000食のサラダを製造
9. 主な販売方法/マーケティングチャネル：コンビニエンスストア、チェーンカフェ、ブランドレストラン、チェーン量販店、eコマースプラットフォームなど
10. 責任者/主要経営者：陳清山 理事長

高雄市

加洲果菜流通販売協同組合

1. 創立年：1951年
2. 原料（産地/供給元）：ブロッコリー、カリフラワー、トマト、キャベツ、はくさい
3. 主な加工製品：新鮮カット野菜
4. 加工場タイプ：食品加工工場
5. 従業員数：約180人
6. 加工工場面積：2,500坪
7. 加工工程技術：野菜のカット、予冷、洗浄、脱水、殺菌、急速冷凍など
8. 加工能力：1日約25万トンの原料を処理可能
9. 主な販売方法/マーケティングチャネル：国内のコンビニエンスストア、スーパー、量販店；海外輸出
10. 代表者/主要経営者：柯竣議 総経理

1.台湾における野菜の市場動向 | (3)カット野菜と冷凍野菜

③小売店舗（量販店）の様子

○ カット野菜

1	タロイモ
2	れんこん
3	かぼちゃ
4	ビーツ
5	ながいも



○ 冷凍野菜

1	カーネルコーン
2	納豆
3	枝豆（殻付き）
4	グリーンピース
5	枝豆（殻なし）
6	ミックスベジタブル
7	ブロッコリー



2

野菜の輸入に関する規定

2.野菜の輸入に関する規定 | (1)主な規制

- 台湾が定める食品衛生、植物検疫、食品表示等に関する各規程に適合する必要がある。例として、残留農薬や重金属に関する基準値への適合、輸出検疫証明書の添付、中文による食品表示等が必要となる。
- また、東京電力福島第一原子力発電所事故の発生に伴う輸入規制により、放射性物質検査報告書、産地証明書の添付が必要となる。

分野別の主な関連規制

食品安全
• 食品安全衛生管理法
• 食品安全衛生管理法施行細則
• 農薬残留容許量標準
• 食品中汚染物質及毒素衛生標準
• 食品中微生物衛生標準
• 食品中原子塵或放射能汚染容許量標準

食品表示
• 食品安全衛生管理法
• 包装食品營養標示應遵行事項
• 得免營養標示之包装食品規定
• 散装食品標示規定
• 食品過敏原標示規定

植物検疫
• 植物防疫検疫法
• 中華民國輸入植物或植物產品検疫規定

台湾の日本産食品輸入規制措置（2025年3月）

1 放射性物質検査報告書及び産地証明書の添付	福島、茨城、栃木、群馬、千葉産の全ての食品（酒類を除く）
2 産地証明書の添付	47都道府県の全ての食品（酒類を除く）

2.野菜の輸入に関する規定 | (2)残留農薬、汚染物質

- 残留農薬は、ポジティブリスト制度を導入しており、「農薬残留容許量標準」を、重金属などの汚染物質は、「食品中の汚染物質及び毒素衛生基準」を規定。
- 農薬について、日本で適用があるが台湾では適用がないもの、残留基準値が異なる（低い）もの等があるため、輸出の際は使用履歴の確認や残留農薬検査等を実施し、台湾の基準に適合していることを確認する必要。
- 残留農薬検査にあたっては、日本と台湾で分析法及び検査部位が異なるため、台湾当局が定める方法で検査することが重要。

○ 台湾当局が定める各野菜の残留農薬検査部位

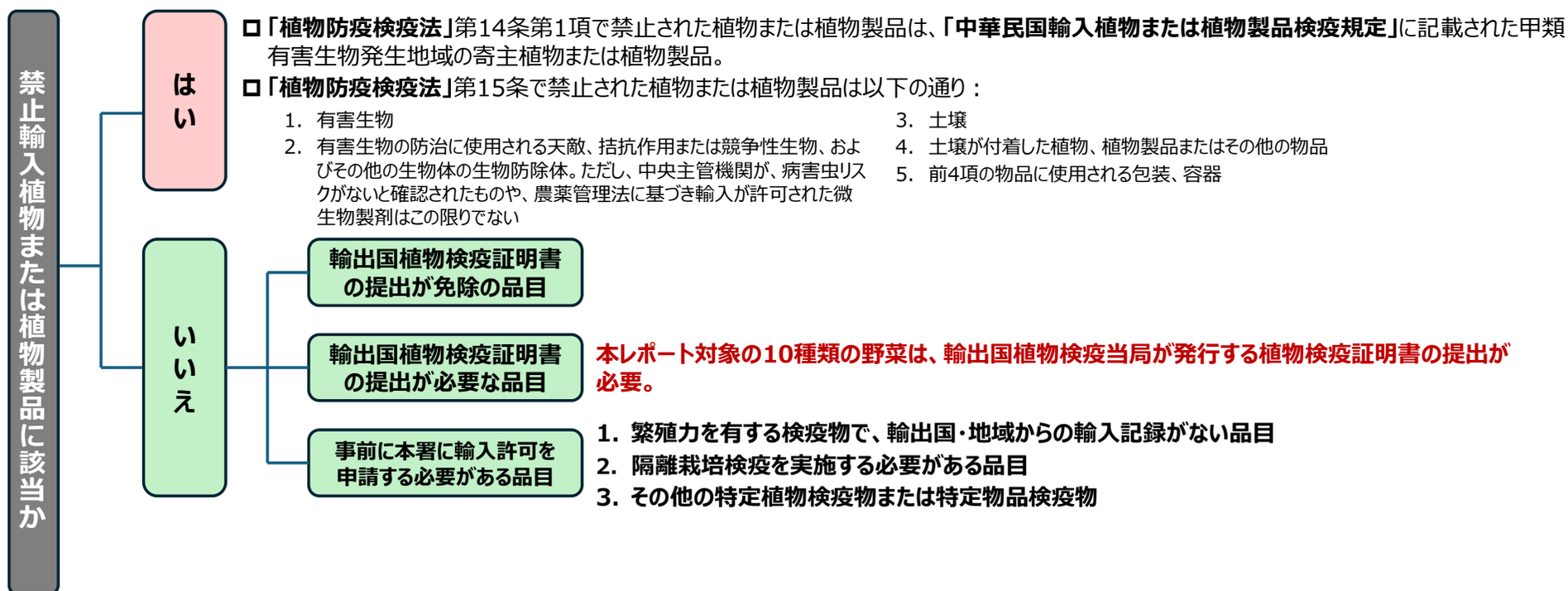
《農薬残留容許量標準》類別	作物分類	取様部位
7. 根茎菜類	第1類：根菜類、茎菜類 例：だいこん、にんじん、ばれいしょ、かんしょ、ながいもなど	全株の根または茎を採取
7. 根茎菜類	第2類：球根野菜類 例：にんにく、たまねぎ	全鱗茎を採取
6. 小葉菜類	第3類：小葉菜類 例：はくさい、ほうれん草、レタスなど	枯れた葉や根を取り除き、 全株植物を採取
5. 包葉菜類	第4類：包葉菜類およびアブラナ科野菜類 例：キャベツ、カリフラワー、はくさい、ブロッコリー、結球レタスなど	全株植物採取 枯れた葉と根は取り除く
8. きのこと類 9. 果菜類 10. 瓜菜類	第6類：果菜、きのこまたは瓜果類 例：きゅうりパプリカ、オクラ、かぼちゃ、メロン、スイカなど	全顆果実を採取

資料出典：

1. 《農薬田间試験準則》第3条附件一附表二
2. 《農薬残留容許量標準》附表五

2.野菜の輸入に関する規定 | (3)輸入植物検疫-1

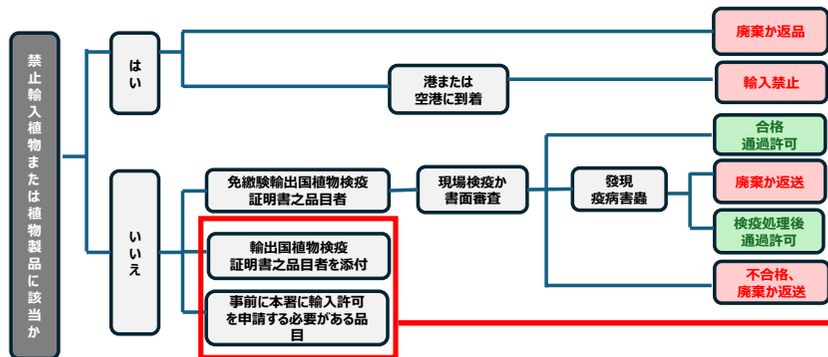
- 「植物防疫検疫法」に基づき、輸入禁止品や、輸出国の植物検疫機関が発行した検疫証明書の添付が必要な植物または植物製品などが規定。
- 輸入の可否、輸入条件は、台湾農業部動植物防疫検疫署の検索システムで学名、輸入部位を入力し確認することが可能 (<https://smartpq2.aphia.gov.tw/APP/APP01/>)。



資料出典：

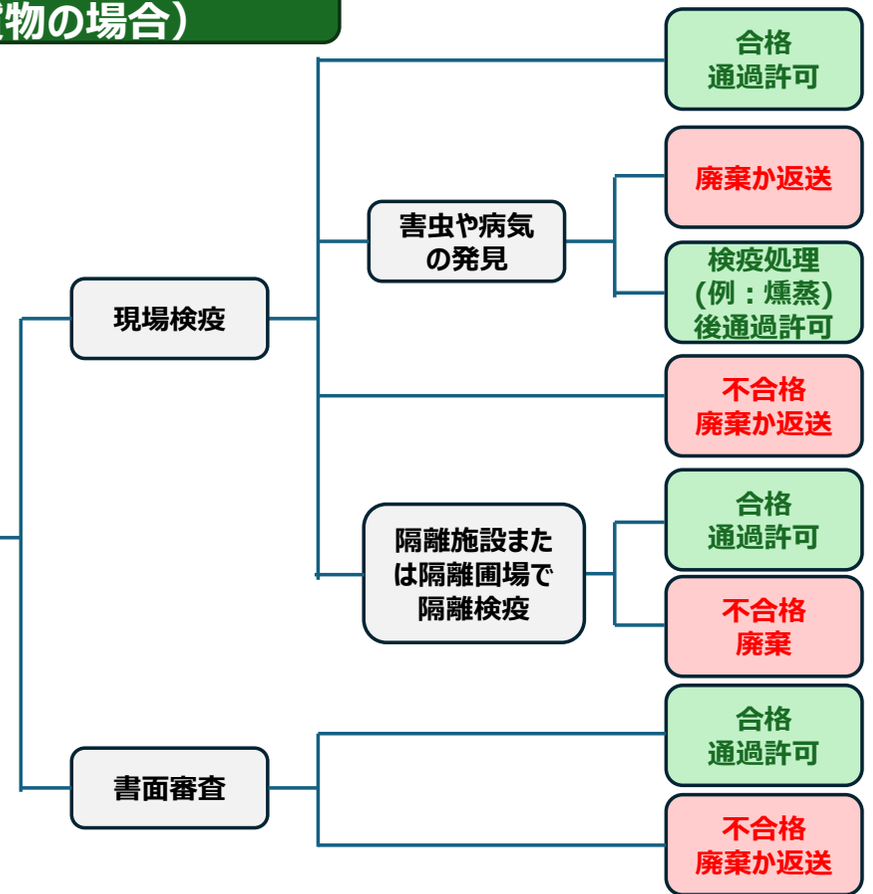
1. 農業部動植物防疫検疫署『輸入植物検疫一般規定と流れ』
2. 《植物防疫検疫法》
3. 農業部動植物防疫検疫署『輸入植物検疫が必要な品目』

2.野菜の輸入に関する規定 | (3)輸入植物検疫-2



輸入植物検疫の流れ (貨物の場合)

輸出植物検疫証明書原本または関連書類を添付し検査申告を行う



輸入植物検疫一般規定における野菜に関する主な説明

- 「輸入植物検疫対象免繳験輸出植物検疫証明書之品目」に記載されている品目を除き、すべての品目については、輸出国の植物検疫機関が発行した植物検疫証明書の添付が必要
- 繁殖力を持つ検疫対象物や地下部および果実を含まない野菜などは、「**核准輸入植物清單条件与検疫条件查詢系統**」で検索すること

注1：手荷物や預け荷物で持ち込む場合は、必ず事前に農業部動植物防疫検疫署に輸入可否を確認すること。

注2：郵送による植物検疫対象物の輸入については、「郵寄輸入植物検疫物規定及説明」を参照。(https://www.aphia.gov.tw/ws.php?id=9665)

2.野菜の輸入に関する規定 | (4)食品表示

ばら売り、簡易包装

- ❑ 食品安全衛生管理法施行細則に定義される「ばら売り食品」は、「散装食品標示規定（ばら売り食品表示規定）」に基づき、シール、立て札などで**1.商品名、2.原産地（国）**の中文表示が必要。
- ❑ 日本産のものに関しては、消費者保護法に基づき、原産地として**都道府県までの表示**が必要。

カット野菜、冷凍野菜

- ❑ 食品安全衛生管理法第22条に基づき、食品および食品原料の容器または外包装には、以下の事項を中文（繁体字）および一般的な記号で明確に表示しなければならない：
 1. 品名
 2. 内容物名；二種類以上の混合物の場合は、含有量が多い順に表示
 3. 正味重量、容量または数量
 4. 食品添加物名；二種類以上の食品添加物を混合する場合、機能名で命名された場合は、それぞれの添加物名を分けて表示
 5. 製造業者または国内責任業者名、電話番号、住所
 6. 原産地（国）
 7. 有効期限
 8. 栄養表示
 9. 遺伝子組み換え食品原料を含むこと
 10. その他、中央主管機関が公告した事項
- ❑ 8. 栄養表示について、「得免栄養標示之包装食品規定（栄養表示が免除の包装食品の規定）」に基づき、その他の成分や材料を添加していない生鮮、冷蔵または冷凍の果物・野菜については、**栄養表示を免除することができる**。ただし、栄養強調表示を行う場合は除く。

例1

スーパーで販売されている簡易包装のたまねぎ（左）、ばら売りのかぼちゃ（右）の標示。



例2

スーパーで販売されているカットれんこん（左）、冷凍ブロッコリー（右）の標示



資料出典：

1. 《食品安全衛生管理法》
2. 《食品安全衛生管理法施行細則》
3. 《バルク食品表示規定》
4. 衛生福利部食品藥物管理署「2024年版-食品標示法規指引手冊」

2.野菜の輸入に関する規定 | (4)食品表示

	ばら売り品、簡易包装 (会社登記または商業登記している食品販売業者)	カット野菜、または冷凍野菜
		
品名	√	√
内容物名	—	√
正味重量、容量または数量	—	√
食品添加物名	—	√
製造業者または国内責任企業名、 電話番号および住所	—	√
原産地（国）	√ (日本産は都道府県まで表示)	√ (日本産は都道府県まで表示)
有効期限	—	√
栄養表示	—	その他の成分や材料を添加していない生鮮、冷蔵 または冷凍の果物、野菜は、 表示免除可
遺伝子組み換え食品原料を含むこと	—	√
その他、政府機関が公告した事項	—	√

3

その他

3.その他 | (1)関税

分類	研究野菜	HS Code	CCC Code	品名	関税
包葉菜類	キャベツ	0704.20	0704.20.00.00-5	芽キャベツ、生鮮または冷蔵	20%
		0704.90	0704.90.90.90-2	その他の球茎キャベツ、ケール（葉キャベツ）および類似の食用アブラナ科野菜、生鮮または冷蔵	20%
	はくさい	0704.90	0704.90.10.00-8	はくさい、生鮮または冷蔵	20%
	ブロッコリー	0704.10	0704.10.00.00-7	カリフラワーおよびブロッコリー、生鮮または冷蔵	20%
		0710.80	0710.80.30.00-8	冷凍ブロッコリー	20%
レタス	0705.11	0705.11.00.00-5	結球レタス、生鮮または冷蔵	20%	
小葉菜類	ねぎ(白ねぎ)	0703.10	0703.10.20.00-4	分ねぎ、生鮮または冷蔵	20%
		0703.90	0703.90.00.00-1	茼ねぎ及其他ねぎ属野菜、生鮮または冷蔵	20%
根莖菜類	だいこん	0706.90	0706.90.00.10-6	だいこん、生鮮または冷蔵	20%
	にんじん	0706.10	0706.10.00.00-5	にんじんおよびかぶ、生鮮または冷蔵	20%
		0710.80	0710.80.20.00-0	冷凍にんじん	25%
	たまねぎ	0703.10	0703.10.10.00-6	たまねぎ、生鮮または冷蔵	25%
		0712.20	0712.20.00.00-5	乾燥たまねぎ	20%
れんこん	0714.90	0714.90.91.10-6	れんこん、生鮮、冷蔵または乾燥	16%	
瓜菜類	かぼちゃ	0709.93	0709.93.00.00-2	かぼちゃ（かぼちゃ属）、生鮮または冷蔵	25%

3.その他 | (2)主要輸入国の海上輸送日数

①日本→台湾 ■ 台湾海運企業の情報を参考に、日本から台湾への海上航海日数を整理。ただし、停泊日数は含まない。

大阪 → 台北

- 1) 大阪>神戸>清水>横浜>東京>台北：5日
- 2) 大阪>神戸>門司>博多>蔚山>台北：5日
- 3) 大阪>神戸>門司>博多>徳山>台北：4日
- 4) 大阪>神戸>門司>博多>台北：2日

大阪 → 高雄

- 1) 大阪>神戸>岩国>博多>上海>高雄：6日
- 2) 大阪>水島>福山>広島>台中>高雄：3日

東京 → 高雄

- 1) 東京>横浜>名古屋>大阪>神戸>基隆>高雄：7日
- 2) 東京>横浜>名古屋>四日市>基隆>台中>高雄：5日
- 3) 東京>横浜>千葉>清水>名古屋>四日市>基隆>台中>高雄：4日

博多 → 高雄

- 1) 博多>神戸>大阪>蔚山>釜山>基隆>高雄：5日

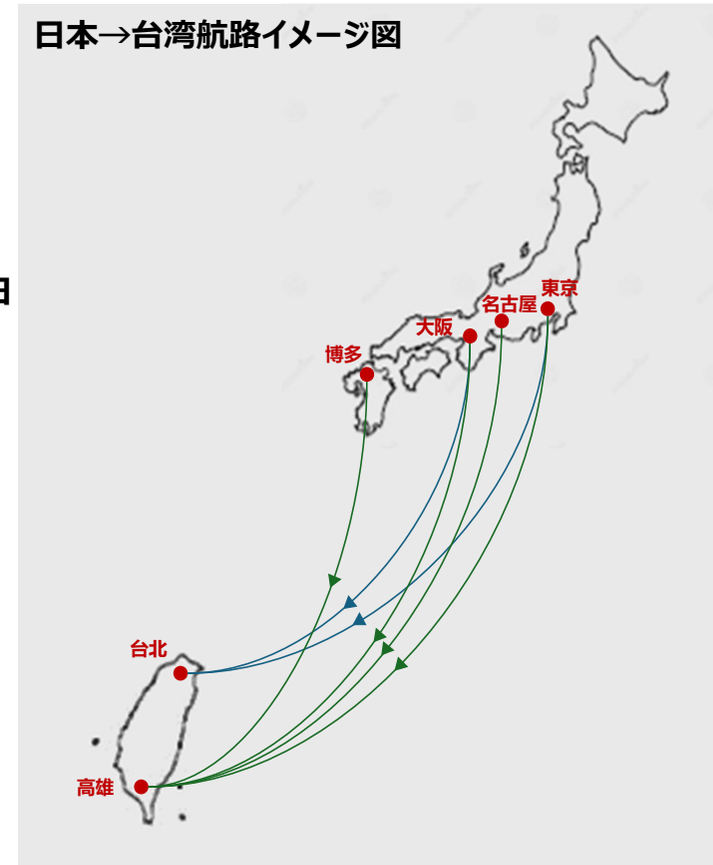
東京 → 台北

- 1) 東京>横浜>清水>名古屋>神戸>台北：6日
- 2) 東京>横浜>名古屋>大阪>神戸>台北：5日
- 3) 東京>横浜>清水>四日市>名古屋>台北：4日
- 4) 東京>横浜>名古屋>四日市>台北：4日
- 5) 東京>横浜>川崎>台北：3日

名古屋 → 高雄

- 1) 名古屋>東京>横浜>基隆>高雄：4日

日本→台湾航路イメージ図



資料出典：

1. 萬海航運, https://tw.wanhai.com/views/skd/ServiceRoute.xhtml?file_num=69536&parent_id=64834&top_file_num=64735
2. 長榮海運, https://ss.shipmentlink.com/tvs2/jsp/TVS2_InteractiveSchedule.jsp
3. 陽明海運, https://www.yangming.com/en/service/service_overview/route_map?service=CAT

3.その他 | (2)主要輸入国の海上輸送日数

- ②アメリカ→台湾
- 台湾海運企業の情報参考に、日本から台湾への海上航海日数を整理。ただし、停泊日数は含まない。
 - 整理した情報は、事業者からのヒアリング結果（アメリカから台湾への輸入は約35日）とおおむね一致。

ニューヨーク → 台北

- 1) ニューヨーク>ノーフォーク>チャールストン>サバンナ>上海>寧波>台北：30日

ロサンゼルス → 台北

- 1) ロサンゼルス>オークランド>蛇口>ハイフォン>カイメー港>蛇口>廈門>台北：27日

ニューヨーク → 高雄

- 1) ニューヨーク>ノーフォーク>チャールストン>サバンナ>マンザニーロ>ロッドマン>高雄：47日

ノーフォーク → 高雄

- 1) ノーフォーク>サバンナ>チャールストン>ニューヨーク>シンガポール>高雄：50日

ヒューストン → 高雄

- 1) ヒューストン>モバイル>ロッドマン>高雄：37日

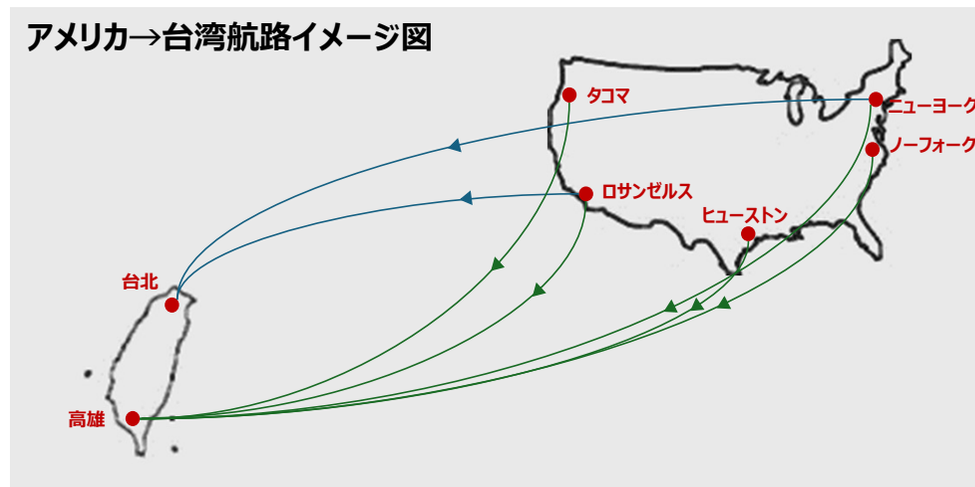
タコマ → 高雄

- 1) タコマ>釜山>高雄：19日

ロサンゼルス → 高雄

- 1) ロサンゼルス>オークランド>基隆>高雄：22日

アメリカ→台湾航路イメージ図



資料出典：

1. 萬海航運,

https://tw.wanhai.com/views/skd/ServiceRoute.xhtml?file_num=69536&parent_id=64834&top_file_num=64735

2. 長榮海運, https://ss.shipmentlink.com/tvs2/jsp/TVS2_InteractiveSchedule.jsp

3. 陽明海運, https://www.yangming.com/en/service/service_overview/route_map?service=CAT

3.その他 | (2)主要輸入国の海上輸送日数

③中国大陸→台湾

■ 台湾海運企業の情報を参考に、日本から台湾への海上航海日数を整理。ただし、停泊日数は含まない。

上海 → 台北

- 1) 上海>天津港>日照>連雲港>台北 : 6日

寧波 → 台北

- 1) 寧波>上海>基隆>台北 : 3日

香港 → 台北

- 1) 香港>高雄>台中>台北 : 2日

新港 → 高雄

- 1) 新港>大連>高雄 : 2日

寧波 → 高雄

- 1) 寧波>上海>高雄 : 3日

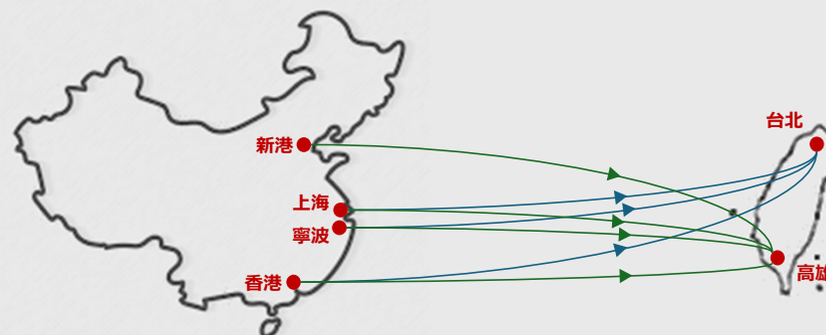
上海 → 高雄

- 1) 上海>大連>天津港>日照>高雄 : 7日
- 2) 上海>寧波>高雄 : 3日

香港 → 高雄

- 1) 香港>高雄 : 1日

中国大陸→台湾航路イメージ図



資料出典 :

1. 萬海航運,

https://tw.wanhai.com/views/skd/ServiceRoute.xhtml?file_num=69536&parent_id=64834&top_file_num=64735

2. 長榮海運, https://ss.shipmentlink.com/tvs2/jsp/TVS2_InteractiveSchedule.jsp

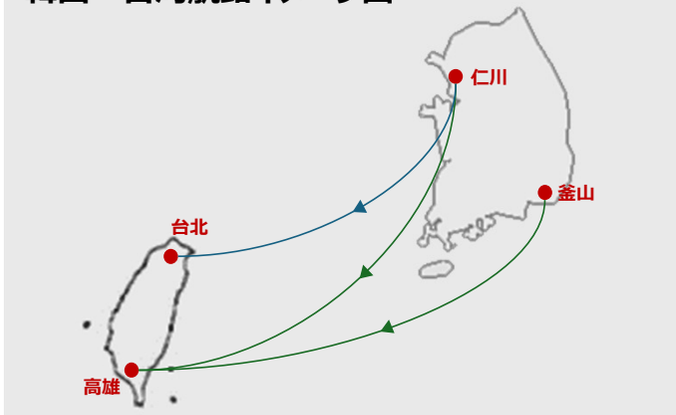
3. 陽明海運, https://www.yangming.com/en/service/service_overview/route_map?service=CAT

3.その他 | (2)主要輸入国の海上輸送日数

- 台湾海運企業の情報を参考に、日本から台湾への海上航海日数を整理。ただし、停泊日数は含まない。
- 整理した情報は、事業者からのヒアリング結果（アジア諸国から台湾への輸入は約7～10日）とおおむね一致。

④韓国→台湾

韓国→台湾航路イメージ図



仁川 → 台北

- 1) 仁川>光陽>釜山>蔚山>台北：2日

仁川 → 高雄

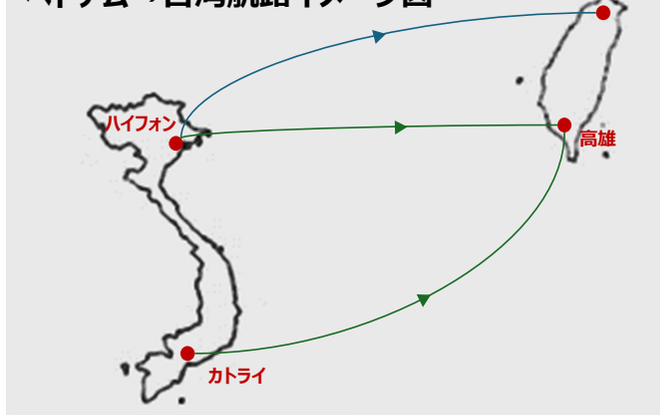
- 1) 仁川>釜山>光陽>基隆>台中>高雄：5日
- 2) 仁川>光陽>釜山>高雄：3日

釜山 → 高雄

- 1) 釜山>上海>寧波>高雄：6日

⑤ベトナム→台湾

ベトナム→台湾航路イメージ図



ハイフォン → 台北

- 1) ハイフォン>カイマツ>蛇口>廈門>台北：6日

ハイフォン → 高雄

- 1) ハイフォン>高雄：2日

カトライ → 高雄

- 1) カトライ>高雄：3日

⑥オーストラリア→台湾



メルボルン → 高雄

- 1) メルボルン>シドニー>プリズベン>高雄：23日

資料出典：

1. 萬海航運, https://tw.wanhai.com/views/skd/ServiceRoute.xhtml?file_num=69536&parent_id=64834&top_file_num=64735
2. 長榮海運, https://ss.shipmentlink.com/tvs2/jsp/TVS2_InteractiveSchedule.jsp
3. 陽明海運, https://www.yangming.com/en/service/service_overview/route_map?service=CAT

3.その他 | (3)有機認証

- 現在、台湾は8カ国と有機同等性を承認しており、対象国はオーストラリア、日本、ニュージーランド、カナダ、アメリカ、パラグアイ、インド、イギリス。

							
オーストラリア	日本	ニュージーランド	カナダ	アメリカ	パラグアイ	インド	イギリス
2020/1/23 施行	2020/2/1 施行	2020/4/30 施行	2020/5/30 施行	2020/5/30 施行	2023/4/25 施行	2024/7/8 施行	2024/5/22 締結

資料出典：

1. 農業部農糧署>有機農業>進出口有機農産品之管理
2. 農業部 > 新聞と公報 > 農業ニュース > 台湾とイギリスが相互認証による有機農産物の同等性を達成し、貿易協力と農業交流の深化を促進

日台の有機同等性相互承認

- 2020年2月1日から以下の有機農産物について、台湾で「有機」などの表示が可能。

□ 範囲：

- 日本のJAS有機認証制度で認証を受け、日本国内で生産または加工された（原産地が日本となる）食用の有機農産物及び有機農産物加工食品
- ただし、転換期間中有機農産物やその加工品は含まない

□ 標準：

- 有機農産物の日本農林規格（農林水産省 2005年10月27日発表番号1605）
- 有機加工食品の日本農林規格（財務省・農林水産省2022年9月1日発表番号1606）

- 2024年1月1日より、有機同等性の対象品目に有機酒類が追加。

資料出典：農糧署「台日有機農産物進出口貿易フローガイド」

農林水産省「同等性を利用した有機製品の日本と台湾の輸出入に関する手続きについて」

https://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/attach/pdf/yuuki-426.pdf

日本有機JASマーク



3.その他 | (3)有機認証

■ 有機同等性を利用して有機農産物を台湾へ輸出する場合の注意事項

- 日本の有機認証制度（有機JAS認証）と同等性の相互承認を行っている対象（有機農産物及び有機農産物加工品（酒類含む））について、有機JAS認証を取得したものは、台湾の有機認証を取得しなくても台湾で「有機」表示が可能。
- なお、有機同等性を用いて日本から輸出する製品に、台湾の有機マーク（43頁記載）を貼付することは出来ない。
- 輸出にあたり、通常の輸出手続に加え①**当該有機産品が相互承認の対象範囲内かどうかの確認**、②**当該有機産品の認証機関による「輸出証明書」の入手**が必要となるため、事前に手続の確認が必要。具体的な手続きは、農林水産省HPを参照。https://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/attach/pdf/youuki-426.pdf
- また、台湾における販売者は、販売前に**「有機標示同意文件」の取得**が必要であり、以下の台湾農業部農糧署URLから申請が可能。<https://organic.afa.gov.tw/InOrganic/>

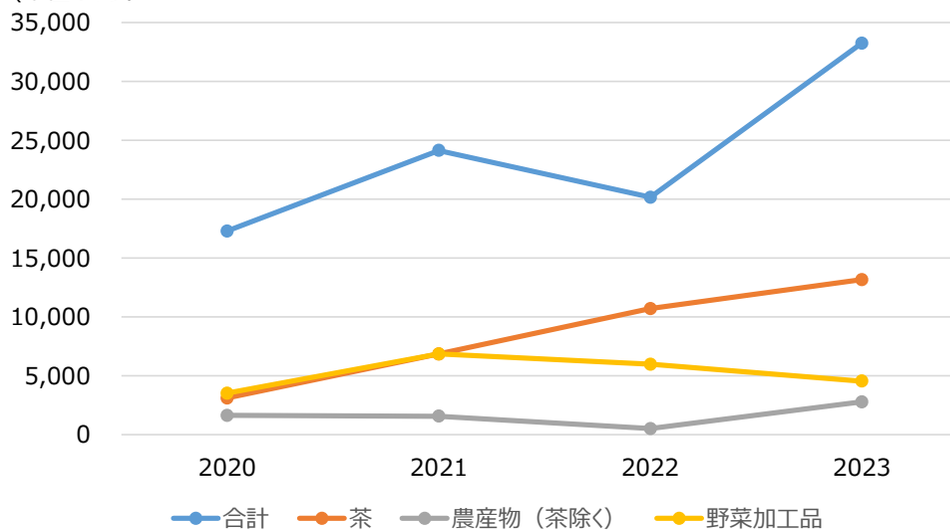
証明書様式（英・中）

EXPORT CERTIFICATE FOR TAIWAN					
This certificate certifies that the agricultural products specified below have been certified organic by JAS Registered Certifying Body and have been found to meet all organic applicable requirements of JAS.					
EXPORTED BY (Name and address)					
IMPORTER OR BUYER (Name and address)					
PRODUCT AS LABELED	LOT NUMBER	UNIT WEIGHT (Volume)	QUAN- TITY OF LOTS	NET WEIGHT	THE NAME OF OPERATOR & ADDRESS
ISSUING DATE OF THE CERTIFICATE					
The entity who has issued the certificate (Name and address)					
Remarks					
I hereby certify the above statements are true. Signature / Seal of the JAS Registered Certifying Body					
The number of this document					

有機認証之證明文件(臺灣)					
本證明文件證實下列有機農產品經符合日本認證之驗證機構認定，且均符合所有適用有機認證之規格。					
出口業者名稱及地址					
進口業者或買方名稱及地址					
產品名稱	批號	單位包裝	數量	淨重	農產品經營者名稱及地址
發證日期					
簽發之驗證機構名稱及地址					
備註					
本證明文件係以上述資料真實資料。 日本有機農產品認證機構代表人簽署					
本文件編號					

有機農産物及び農産物加工品の台湾への輸出実績

(単位：トン)



3.その他 | (4)市販青果物によく見られるマーク

**CASマーク
台湾優良農産品標章**



CAS : Certified Agricultural Standards

- CAS台湾優良農産物の4つの特徴は以下の通り：
 1. トレーサビリティ可能な国内産農産物を使用
 2. 衛生安全が基準を満たしている
 3. 品質規格が適合している
 4. 包装と表示が規定通りである
- CAS認証機関は、生産工場の施設や製造工程、管理体制など監査を行う。CASラベルの認証基準については、「**優良農産物認証基準**」を参照。」(<https://cas.moa.gov.tw/Home/ViewAnnount/d448e590-80a2-4bdc-9040-5c8a95a8c886?type=03&outside=False>)

資料出典：

1. 台湾優良農産物管理ポータルサイト <https://cas.moa.gov.tw/>
2. 《優良農産物認証基準》生鮮カット野菜と果物の原則

分類	品項
農産物	野菜果物ジュース、食用米、漬物、きのこ製品、醸造食品、 生鮮カット野菜と果物
畜産物	肉製品、卵製品、乳製品、羽毛
水産物	水産加工品
林産品	林産加工品
複合農産品	冷凍食品、即席食品、冷蔵調理食品、スナック食品

注：認証の要件は、「生鮮カット野菜・果物」はすべて台湾産の原料を使用していること、「複合農産品」は50%以上台湾産原料を使用していること。

生鮮カット野菜果物の表示規定：

- 下記の項目を含め、印刷またはラベル貼付の方法（業務用包装）で内パッケージに明確に表示すること。外箱がある場合は、1、3、4、5の項目も外箱に表示すること。
 1. 品名：生鮮〇〇〇
 2. 内容物の正味重量と数量
 3. 包装工場の名称、住所および電話と（または）代理店の名称、住所および電話
 4. 有効期日
 5. 保存条件
 6. 消費者サービス電話
 7. 使用説明
 8. 原産地(国)。ただし製造工場または検査機関の住所が表示されており、それが原産地を示すに十分である場合、標示を省略することができる
 9. アレルゲン
 10. 認証農産物マーク、認証商品コード、認証機関名称

3.その他 | (4)市販青果物によく見られるマーク

TAPマーク (産銷履歴農産品標章)



TAP : Traceable Agricultural Products

- 台湾で生産、加工などされた製品が対象。
- 産地履歴管理農産物は、製造過程で標準化された作業手順に従い、**台湾の良好農業規範 (TGAP) を実施し、公開されている自主管理情報に基づいて追跡可能であり、第三者認証機関による検証に合格したもの。**
- 産地履歴制度は、**情報公開の追跡可能性、台湾良好農業規範 (TGAP)、第三者認証制度**などの3つの側面から、産地履歴情報の不正を防ぎ、生産過程の品質と潜在的リスクを管理する。産地履歴農産物ラベルの認証基準については、「**産地履歴農産物認証基準**」を参照。」(<https://law.moa.gov.tw/LawContent.aspx?id=GL001310>)

資料出典：

1. 生産・流通履歴農産物情報サイト<https://taft.moa.gov.tw/cp-1037-86-1216f-1.html>
2. 農業部《生産・販売履歴農産物認証基準》

表示方法

1. 貼付タイプ：再利用できないラベルに印刷されたもの
2. 印刷タイプ：包装または容器のデザイン図面を認証機関に提出して審査が必要。変更がある場合も同様
3. 貼付タイプ+印刷タイプ：貼付タイプと印刷タイプの規定にそれぞれ適合するもの

■ 認証を取得した生産・販売履歴農産物は、**中国語（繁体字）および一般のマークを使用し、製品本体、包装、または容器に明確に表示すること。**

1. 品名
2. 原料名；二種類以上の混合物である場合は、その含有量が多い順に高から低までを個別に表示すること（単一の原料で製造され、かつ前項の品名と完全に同一である場合は、原料名の表示を省略することができる）
3. 正味重量、容量、数量または計量
4. 農産物取扱業者の名前、電話番号、および住所
5. 原産地（製造工場または認証場所の住所が表示されており、それによって原産地が明確に分かる場合は、原産地の表示を省略することができる）
6. 生産・販売履歴農産物認証マーク、追跡コードおよび認証機関名
7. 生産・販売履歴農産物情報サイト(<https://taft.moa.gov.tw>)または2次元コード

注：農産物取扱業者が英語または日本語のラベルスタイルを選択した場合、表示内容が簡略化されているため、輸出用のみ使用可能で、国内での使用はできない。

3.その他 | (4)市販青果物によく見られるマーク

台湾有機農産物認証



- 有機農産物は、農産物の生産、加工、包装、流通過程が、中央主管機関が定めた認証基準を満たし、『**有機農業促進法**』に基づいて認証に合格したもの
- 厳格な有機認証制度により、製品が有機基準に適合していることが保証され、消費者が有機農産物を識別することができる。有機農産物の認証基準については、『**有機農産物有機転換期間農産物認証基準および生産、加工、包装、流通過程で使用可能な物質**』を参照
https://www.afa.gov.tw/cht/index.php?code=list&ids=353&mod_code=view&a_id=405

■ 有機農産物および有機転換期間中の農産物の容器または包装には、中国語（繁体）および一般的な表示を使用し、以下の事項を明確に表示すること

1. 品名。有機農産物に該当する場合は、有機という文字を併せて表示すること。転換期間中の有機農産物に該当する場合は、有機転換期間という文字を併せて表示すること
2. 原料名。二種類以上の混合物である場合、含有量が多い順に高から低までを個別に表示すること。ただし、単一の原料で製造され、かつ前項の品名と完全に同一である場合は、原料名の表示を省略することができる。
3. 農産物の取扱業者の名前、住所、及び電話番号。ただし、輸入された有機農産物については、その輸入業者の名前、住所、及び電話番号を表示すること
4. 原産地（国）。ただし、製造工場や認証場所の住所が表示されており、それが原産地（国）を十分に示すものである場合は、この限りではない
5. 認証機関名
6. 認証証書番号。第17条第1項第2号の規定に該当する輸入有機農産物については、同意書の番号を表示すること
7. その他、台湾政府主管機関が公告した表示すべき事項

資料の出典：

1. 《有機農業促進法》
2. 《有機農産物有機転換期農産物驗證基準與其生産加工分裝流通及販賣過程可使用之物質》

3.その他 | (5)台湾の代表的な料理の活用

農作物	代表的な調理法	代表的な料理名
キャベツ	炒め物、火鍋、台湾風キムチ、水餃子、焼き餃子の具	桜エビとキャベツの炒め物、ニンニクキャベツ炒め、臭豆腐とキムチ
結球はくさい	煮込み、火鍋、炒め物、キムチ	エビと白菜煮込み、獅子頭（肉団子）と白菜煮込み、白菜と鶏肉のスープ
ブロッコリー	炒め物、火鍋、茹で物	ブロッコリーニンニク炒め、ブロッコリーとキノコ炒め、唐辛子とブロッコリー炒め
レタス	サラダ、ハンバーガー・サンドイッチの具	生菜蝦鬆（エビ餡のレタス巻き）、韓国風焼肉
ねぎ	常用の調味野菜、炒め物やスープの最後に入れる、たれとの組合せ（例：沙茶たれ）、またはパンの具材としても使える	ねぎ卵、ねぎ餅、ねぎパン、牛/豚/羊肉ねぎ炒め、胡椒餅、ねぎ味噌汁
だいこん	スープによく使われる、大根餅、紅焼（ホンシャオ）、和え物、大根キムチ	大根とコーンの排骨スープ、大根の和え物、干し大根と卵の炒め物、大根の千切り餅
にんじん	他の野菜と炒める、カレーライス of 具材、スープ	人参と卵の炒め物、人参千切りとキャベツの炒め物、人参ジュース
たまねぎ	他の食材と炒める、カレーライス of 具材、火鍋ソースの具	玉ねぎと卵の炒め物、玉ねぎと鶏肉/豚肉/牛肉の炒め物、玉ねぎの和え物
れんこん	スープ、和え物	れんこんと排骨のスープ、れんこんの甘煮
かぼちゃ	煮込みスープ、火鍋、焼く、蒸す、揚げる	かぼちゃポタージュ、かぼちゃの塩卵炒め



▲人参とキャベツの炒め物



▲火鍋店食材コーナー：キャベツ/大根/かぼちゃ/れんこん



▲キノコとブロッコリーの炒め物



▲ねぎ卵



▲甘辛ソース玉ねぎと豚肉の炒め物



▲鶏大根スープ



▼大根餅



▲人参と卵の炒め物



▲豚肉と大根の紅焼煮込み



▲玉ねぎと卵の炒め物

4

データ集

4.データ集 | (1)農業災害統計

①農業災害統計

- 2024年、台湾は寒波や複数の台風、大雨などの影響を受け、農作物の損失が大きかった。農業部農糧署の農業災害報告書によると、2024年の農業全体の損失は53億台湾元を超え、そのうち農作物の損失は約50億台湾元に達し、2023年の農作物損失（約30億台湾元）を大きく上回った。

単位：千新台幣ドル

農業災害統計					
2023年			2024年		
項目	合計（農産物、農地と農業施設の損失を含む）	農作物損失	項目	合計（農産物、農地と農業施設の損失を含む）	農作物損失
合計	3,146,289	3,019,349	合計	5,324,969	4,972,663
1月下旬寒波による農業災害	147,639	147,639	1月下旬寒波による農業災害	2,127	1,947
2-3月乾早による農業災害	500,426	500,426	0403地震による農業災害	1,043	43
6月中旬豪雨による農業災害	9,103	9,103	4月下旬豪雨による農業災害	27,142	26,389
台風5号による農業災害	247,157	238,155	台風3号による農業災害	2,636,288	2,428,757
台風6号による農業災害	231,112	155,036	9月下旬豪雨による農業災害	29,531	29,355
台風11号による農業災害	1,399,902	1,368,767	台風18号による農業災害	546,168	463,871
9月上旬豪雨による農業災害	61,522	60,862	台風21号による農業災害	2,081,557	2,021,188
台風14号による農業災害	549,428	539,361	台風25号による農業災害	1,113	1,113

4.データ集 | (2)生産量と価格

①本レポート対象野菜の国内生産量

- 最も収穫量が多いキャベツは年間約40～42万トンになる。次にねぎが約8～10万トンの順に続き、最も収穫量が少ないれんこんの年間生産量は1万トンに満たない程度である。

単位：トン

作物分類	作物	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
包葉菜類	キャベツ	427,942	409,094	419,995	422,481	423,434
	結球はくさい	73,220	70,497	57,227	59,466	53,453
	ブロッコリー	30,221	30,322	30,896	29,558	30,124
	レタス	72,087	74,923	74,209	86,058	71,750
小葉菜類	ねぎ	101,815	99,862	102,995	88,113	87,464
根茎菜類	だいこん	92,175	79,107	93,593	86,035	76,014
	にんじん	103,898	77,943	87,024	80,869	78,884
	たまねぎ	57,974	63,844	58,642	47,186	59,947
	れんこん	8,252	8,668	7,043	7,483	7,093
瓜菜類	かぼちゃ	82,937	77,695	78,300	76,187	72,046

備考：レタス、レンコン、ブロッコリーは農産品生産量値統計で検索

資料出典：農産部「2023年農業統計年報」、農産部「農業生産統計」

4.データ集 | (2)生産量と価格

②本レポート対象野菜の単価

- 年平均単価で見ると、最も高価なのはねぎであり、2023年の1キログラムあたりの平均価格は57.6元となっている。次にれんこんが1キログラムあたり40.6元で、最も安価はだいこんと、1キログラムあたり9.4元である。

単価：台湾元/Kg

作物分類	作物	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
包葉菜類	キャベツ	17.2	17.2	16.9	19.7	17.3
	結球はくさい	13.2	12.7	13.9	16.4	13.2
	ブロッコリー	31.6	26.9	29.1	37.0	31.3
	レタス	16.9	12.1	12.3	19.8	14.1
小葉菜類	ねぎ	56.9	43.3	62.0	54.6	57.6
根茎菜類	だいこん	6.6	8.5	7.5	10.4	9.4
	にんじん	11.6	14.5	15.5	10.0	14.3
	たまねぎ	16.1	13.5	14.9	19.8	19.4
	れんこん	84.0	65.7	73.2	69.3	40.6
瓜菜類	かぼちゃ	19.9	22.1	23.4	24.1	30.7

4.データ集 | (2)生産量と価格

③2024年月別卸市場の価格

野菜卸売価格：台湾元/Kg

作物		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2024年
包葉菜類	キャベツ	9.2	8.5	11.7	15.5	23.4	24.6	27.1	27.9	32.3	29.7	29.1	33.6	21.9
	結球はくさい (包心白)	9.7	10.7	16.5	18.6	19.9	15.2	18.2	29.3	20.6	27.8	29.2	21.1	18.6
	ブロッコリー (青花苔)	25.2	20.5	27.2	40.2	69.8	61.3	74.5	89.1	92.8	114.0	78.4	58.9	52.2
	レタス (レタス菜)	15.3	13.6	22.2	18.7	33.6	21.2	40.8	75.5	49.5	68.2	60.5	33.9	32.6
小葉菜類	ねぎ(青ねぎ)	47.6	43.4	36.5	34.8	53.8	65.5	64.9	127.6	108.7	155.9	170.0	86.3	75.3
根茎菜類	だいこん	9.0	8.5	8.9	10.1	14.0	13.8	15.4	26.6	22.2	20.4	19.2	18.1	14.2
	にんじん	14.2	9.8	7.5	8.8	11.9	12.6	13.5	16.8	16.9	19.2	25.2	20.8	14.6
	たまねぎ	25.9	16.4	14.2	12.9	15.1	16.3	17.5	20.8	23.7	26.8	29.9	30.0	20.0
	れんこん	37.0	40.4	47.7	55.3	50.8	40.3	42.0	44.0	42.7	45.4	46.2	46.0	43.7
瓜菜類	かぼちゃ	26.0	21.2	22.8	21.1	23.7	29.8	42.4	51.4	41.8	34.9	30.7	44.5	31.5

注：ウェブサイトで検索した際、一部の作物名異なる場合があるため、ここでは括弧内に検索時に入力した作物名を記載し、参考として表示

資料出典：農産物卸売市場取引相場情報サイト（農産品批發市場交易行情站）

資料検索期日：2024年12月25日、2025年1月10日、2025年1月21日

4.データ集 | (2)生産量と価格

④2024年度月別輸入野菜卸売価格

野菜卸売価格：台湾元/Kg

作物		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2024年
包葉菜類	キャベツ	12.9	3.2	29.4	14.9	22.4	23.5	19.1	17.70	24.4	27.2	24.4	29.9	23.2
	結球はくさい (包心白)	19.4	25.4	31.2	30.8	29.9	22.6	26.8	32.9	38.0	43.5	34.8	32.7	31.4
	ブロッコリー (青花苔)	49.1	43.5	49.1	67.4	72.1	61.6	74.9	89.3	93.6	116.8	107.7	81.7	84.4
	レタス (レタス菜)	76.0	64.4	33.2	79.4	63.8	44.2	62.7	93.7	86.3	110.6	90.6	89.8	78.4
小葉菜類	ねぎ(青ねぎ)	-	-	-	-	-	-	-	40.9	21.9	-	32.8	-	34.5
根茎菜類	だいこん	12.9	11.4	13.8	19.9	18.6	16.0	16.7	28.3	24.0	27.4	22.9	20.0	21.6
	にんじん	7.0	35.5	2.5	25.7	18.3	21.3	19.9	29.9	20.9	27.9	33.6	12.2	13.5
	たまねぎ	28.9	24.2	25.0	25.1	25.7	25.2	25.1	28.2	30.3	31.5	30.3	30.3	28.6
	れんこん	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	10.0
瓜菜類	かぼちゃ	24.3	20.5	19.8	22.3	39.6	43.0	44.6	40.0	34.4	36.5	39.2	43.9	37.2

注：ウェブサイトで検索した際、一部の作物名異なる場合があるため、ここでは括弧内に検索時に入力した作物名を記載し、参考として表示する

資料出典：農産物卸売市場取引相場情報サイト（農産品批發市場交易行情站）

資料検索期日：2024年12月25日、2025年1月10日、2025年1月21日

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

- 台湾で許可されている農薬は、殺ダニ剤、殺菌剤、除草剤、殺虫剤、ナメクジ駆除剤、殺線虫剤、植物成長調整剤、殺鼠剤、そして混合分類の9種類に分かれている。
- 10種類の野菜に設定されている農薬の残留基準値を整理した（2024年12月時点）。残留基準値が設定されていない農薬については、「不検出」が適用される。

①農薬残留許容基準-包葉菜類：キャベツ

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

包葉菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
1	Alachlor	アラクロール	0.2	殺草剤
2	Benfuracarb	ベンフラカルブ	0.5	殺虫剤
3	Bensultap	ベンスルタップ	1.0	殺虫剤
4	Bifenthrin	ビフェントリン	1.0	殺虫剤
5	Buprofezin	ブプロフェジン	1.0	殺虫剤
6	Carbaryl	カルバリル	0.5	殺虫剤
7	Carbendazim	カルベンダジム	4.0	殺菌剤
8	Carbofuran	カルボフラン	0.1	殺虫剤
9	Carbosulfan	カルボスルファン	0.2	殺虫剤
10	Cartap	カルタップ	2.0	殺虫剤
11	Chlorfluazuron	クロルフルアズロン	1.0	殺虫剤
12	Cyfluthrin	シフルトリン	1.0	殺虫剤
13	Cyhalothrin	シアロスリン	0.5	殺虫剤
14	Cymoxanil	シモキニサル	1.0	殺菌剤
15	Deltamethrin	デルタメトリン	0.2	殺虫剤
16	Diafenthiuron	ダイフェンチウロン	2.0	殺虫剤
17	Diazinon	ダイジノン	0.5	殺虫剤
18	Diflubenzuron	ディフルベンズロン	1.0	殺虫剤
19	Diphenamid	ディフェナミド	0.2	殺草剤
20	Dithiocarbamates	ジチオカルパメート	2.5	殺菌剤
21	Etridiazole	エトリジアゾール	0.5	殺菌剤
22	Fenitrothion	フェントロチオン	0.3	殺虫剤
23	Fenoxycarb	フェノキシカルブ	0.5	殺虫剤
24	Fenpropathrin	フェンプロパスリン	0.5	殺虫剤
25	Fenvalerate	フェンバレート	0.5	殺虫剤
26	Fluazifop-P-butyl	フルアジフオプ-P-ブチル	0.2	殺草剤

包葉菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
27	Flucythrinate	フルシスチリネート	1.0	殺虫剤
28	Fluvalinate	フルバラナート	0.5	殺虫剤
29	Glufosinate-ammonium	グルホシネートアンモニウム	0.05	殺草剤
30	Haloxfop-methyl	ハロキシフオプメチル	0.1	殺草剤
31	Imazalil	イマザリル	0.5	殺菌剤
32	Isazofos	イサゾフォス	0.01	殺虫剤
33	Isoxathion	イソキサチオン	0.5	殺虫剤
34	Malathion	マラチオン	2.0	殺虫剤
35	Metalaxyl	メタラキシル	2.0	殺菌剤
36	Metazachlor	メタザクロール	0.1	殺草剤
37	Methamidophos	メタミドホス	0.5	殺虫剤
38	Methomyl	メトミル	0.7	殺虫剤
39	Milbemectin	ミルベメクチン	0.2	殺ダニ剤
40	Naled	ナレド	1.0	殺虫剤
41	Napropamide	ナプロバミド	1.0	殺草剤
42	Oxamyl	オキサミル	0.5	殺線虫剤
43	Pendimethalin	ペンディメタリン	0.1	殺草剤
44	Phenthoate	フェントホエート	0.5	殺虫剤
45	Phorate	フォレート	0.05	殺虫剤
46	Phosalone	フォサロン	0.5	殺虫剤
47	Phosmet	ファスマット	1.0	殺虫剤
48	Pirimicarb	ピリミカルブ	1.0	殺虫剤
49	Pirimiphos-methyl	ピリミホスメチル	0.5	殺虫剤
50	Procymidone	プロシミドン	5.0	殺菌剤
51	Profenophos	プロフェノフォス	1.0	殺虫剤
52	Pyraclufos	ピラクロフォス	0.5	殺虫剤

資料出典：衛生福利部食品藥物管理署 > 統合検索サービス > 食品 > 食品法規検索 > 農薬残留許容基準 (<https://consumer.fda.gov.tw/Law/PesticideList.aspx?nodeID=520>)

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-包葉菜類：キャベツ

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

包葉菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
53	Pyridaphenthion	ピリダフェンチオン	1.0	殺虫剤
54	Quinalphos	クイナルホス	0.03	殺虫剤
55	Rotenone	ロテノン	0.2	殺虫剤
56	Spinosad	スピノサッド	2.0	殺虫剤
57	Teflubenzuron	テフルベンズロン	1.0	殺虫剤
58	Terbufos	テルブフォス	0.05	殺虫剤
59	Thiocyclam	チオサイクラム	0.5	殺虫剤
60	Tralomethrin	トラロメトリン	0.5	殺虫剤
61	Trifluralin	トリフルラリン	0.05	殺草剤
62	Vinclozolin	ピンクロゾリン	0.5	殺菌剤

その他包葉菜類(アーティチョークを除く)

63	Oxyfluorfen	オキシフルオルフェン	0.2	殺草剤
----	-------------	------------	-----	-----

その他包葉菜類(結球レタスを除く)

64	Acephate	アセフェート	1.0	殺虫剤
65	Cypermethrin	サイペルメトリン	1.0	殺虫剤
66	Cyromazine	シロマジン	2.0	殺虫剤
67	Emamectin benzoate	エマメクチンベンゾエート	0.05	殺虫剤
68	Imidacloprid	イミダクロプリド	1.0	殺虫剤
69	Iprodione	イプロジオン	7.0	殺菌剤

アブラナ科包葉菜類

70	Abamectin	アバメクチン	0.05	殺虫剤
71	Acetamiprid	アセタミプリド	2.0	殺虫剤
72	Amisulbrom	アミスルブロム	1.0	殺菌剤
73	Azoxystrobin	アゾキストロビン	2.0	殺菌剤
74	Chlorfenapyr	クロルフェナピル	1.0	殺虫剤

アブラナ科包葉菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
75	Chlorothalonil	クロロタロニル	5.0	殺菌剤
76	Chromafenozide	クロマフェノジド	1.0	殺虫剤
77	Clothianidin	クロチアニジン	1.0	殺虫剤
78	Cyantraniliprole	シアントラニリプロール	0.5	殺虫剤
79	Cyazofamid	シアゾファミド	1.0	殺菌剤
80	Cycloxydim	サイクロキシジム	9.0	殺草剤
81	Difenoconazole	ディフェノコナゾール	0.2	殺菌剤
82	Dimethoate	ジメトエート	0.02	殺虫剤
83	Dimethomorph	ジメトモルフ	2.5	殺菌剤
84	Dinotefuran	ディノテフラン	2.0	殺虫剤
85	Flubendiamide	フルベンジアミド	1.0	殺菌剤
86	Fludioxonil	フルオジオキシニル	2.0	殺菌剤
87	Fluensulfone	フルエンスルフォーン	1.0	殺線虫剤
88	Fluopicolide	フルオピコライド	3.0	殺菌剤
89	Fluopyram	フルオピラム	2.0	殺菌剤
90	Fluxapyroxad	フルクサピロキサド	2.0	殺菌剤
91	Indoxacarb	インドキサカルブ	2.0	殺虫剤
92	Lufenuron	ルフェヌロン	1.0	殺虫剤
93	Mandipropamid	マンジプロバミド	3.0	殺菌剤
94	Metaflumizone	メタフルミゾン	2.0	殺虫剤
95	Novaluron	ノバルロン	0.7	殺虫剤
96	Oxathiapiprolin	オキサチアピプロリン	0.03	殺菌剤
97	Oxine-copper	オキシ銅	2.0	殺菌剤
98	Oxolinic acid	オキシリニク酸	1.0	殺菌剤
99	Pencycuron	ペンシキュロン	2.5	殺菌剤
100	Penthiopyrad	ペンチオピラド	5.0	殺菌剤
101	Propamocarb hydrochloride	プロパモカルブ塩酸塩	5.0	殺菌剤
102	Pydiflumetofen	ピジフルメトフェン	2.0	殺菌剤

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-包葉菜類：キャベツ

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

アブラナ科包葉菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
103	Pyraclostrobin	ピラクロストロビン	2.0	殺菌剤
104	Spinetoram	スピネトラム	2.0	殺虫剤
105	Tebuconazole	テブコンアゾール	0.05	殺菌剤
106	Tetraniliprole	テトラニリピロール	0.1	殺虫剤
107	Thiamethoxam	チアメトキサム	1.0	殺虫剤
108	Tolfenpyrad	トルフェンピラド	0.5	殺虫剤
109	Trifloxystrobin	トリフロキスストロビン	5.0	殺菌剤
110	Zoxamide	ゾキサマイド	1.0	殺菌剤

その他アブラナ科包葉菜類(カリフラワーを除く)

111	Sulfoxaflor	サルフォキサフロール	3.0	殺虫剤
-----	-------------	------------	-----	-----

その他アブラナ科包葉菜類(ブロッコリーを除く)

112	Chlorantraniliprole	クロランタニリピロール	2.0	殺虫剤
-----	---------------------	-------------	-----	-----

キャベツ

113	Acibenzolar-S-methyl	アシベンゾラー-S-メチル	0.6	殺菌剤
114	Boscalid	ボスカリド	1.5	殺菌剤
115	Chlorantraniliprole	クロランタニリピロール	2.0	殺虫剤
116	Cypermethrin	サイペルメトリン	1.0	殺虫剤
117	Difenoconazole	ディフェノコナゾール	0.2	殺菌剤
118	Dimethenamid	ジメテナミド	0.1	殺草剤
119	Fenamiphos	フェナミホス	0.05	殺線虫剤
120	Fludioxonil	フルオジオキシニル	2.0	殺菌剤
121	Flupyradifurone	フルピラジフロン	3.0	殺虫剤
122	Flusulfamide	フルスルファミド	0.05	殺菌剤
123	Flutriafol	フルトリアフォル	1.5	殺菌剤
124	Methiocarb	メチオカルブ	0.1	殺虫剤

キャベツ

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
125	Methoxyfenozide	メトキシフェノジド	7.0	殺虫剤
126	Metolachlor	メトラクロール	0.6	殺草剤
127	Parathion-methyl	パラジオンメチル	0.05	殺虫剤
128	Permethrin	ペルメトリン	5.0	殺虫剤
129	Pymetrozine	ピメトロジン	0.5	殺虫剤
130	Sethoxydim	セトキシジム	1.0	除草剤
131	Spiromesifen	スピロメシフェン	2.0	殺菌剤
132	Spirotetramat	スピロテトラマト	2.0	殺菌剤
133	Tebuconazole	テブコンアゾール	1.0	殺菌剤
134	Thiodicarb	チオジカルブ	3.0	殺虫剤
135	Trifloxystrobin	トリフロキスストロビン	0.5	殺菌剤
136	Afidopyropen	アフィドピロペン	0.5*	殺虫剤

芽キャベツ

137	Afidopyropen	アフィドピロペン	0.4	殺虫剤
138	Difenoconazole	ディフェノコナゾール	0.2	殺菌剤
139	Fenamiphos	フェナミホス	0.05	殺線虫剤
140	Methiocarb	メチオカルブ	0.05	殺虫剤
141	Tebuconazole	テブコンアゾール	0.3	殺菌剤
142	Trifloxystrobin	トリフロキスストロビン	0.1	殺菌剤
143	Triforine	トリフォリン	0.2	殺菌剤

球茎キャベツ

144	Dimethomorph	ジメトモルフ	0.05	殺菌剤
145	Fosetyl-Al	フォセチルアル	60.0	殺菌剤

*芽キャベツを除く

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-包葉菜類：結球はくさい

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

包葉菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
1	Alachlor	アラクロール	0.2	殺草剤
2	Benfuracarb	ベンフラカルブ	0.5	殺虫剤
3	Bensultap	ベンスルタブ	1.0	殺虫剤
4	Bifenthrin	ピフェントリン	1.0	殺虫剤
5	Buprofezin	ブプロフェジン	1.0	殺虫剤
6	Carbaryl	カーバリル	0.5	殺虫剤
7	Carbendazim	カルベンダジム	4.0	殺菌剤
8	Carbofuran	カルボフラン	0.1	殺虫剤
9	Carbosulfan	カルボスルファン	0.2	殺虫剤
10	Cartap	カルタブ	2.0	殺虫剤
11	Chlorfluazuron	クロルフルアズロン	1.0	殺虫剤
12	Cyfluthrin	シフルスリン	1.0	殺虫剤
13	Cyhalothrin	シアロスリン	0.5	殺虫剤
14	Cymoxanil	シモキサニル	1.0	殺菌剤
15	Deltamethrin	デルタメトリン	0.2	殺虫剤
16	Diafenthiuron	ダイフェンチウロン	2.0	殺虫剤
17	Diazinon	ダイジノン	0.5	殺虫剤
18	Diflubenzuron	ディフルベンズロン	1.0	殺虫剤
19	Diphenamid	ディフェナミド	0.2	殺草剤
20	Dithiocarbamates	ジチオカルバメート	2.5	殺菌剤
21	Etridiazole	エトリジアゾール	0.5	殺菌剤
22	Fenitrothion	フェントロチオン	0.3	殺虫剤
23	Fenoxycarb	フェノキシカルブ	0.5	殺虫剤
24	Fenpropathrin	フェンプロパスリン	0.5	殺虫剤
25	Fenvalerate	フェンバレート	0.5	殺虫剤
26	Fluazifop-P-butyl	フルアジフォップ-P-ブチル	0.2	殺草剤
27	Flucythrinate	フルシスチリネート	1.0	殺虫剤
28	Fluvalinate	フルバラナート	0.5	殺虫剤

包葉菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
29	Glufosinate-ammonium	固殺草	0.05	殺草剤
30	Haloxfop-methyl	甲基合氟氟	0.1	殺草剤
31	Imazalil	依滅列	0.5	殺菌剤
32	Isazofos	依殺松	0.01	殺虫剤
33	Isoxathion	加福松	0.5	殺虫剤
34	Malathion	馬拉松	2.0	殺虫剤
35	Metalaxyl	滅達樂	2.0	殺菌剤
36	Metazachlor	滅草胺	0.1	殺草剤
37	Methamidophos	達馬松	0.5	殺虫剤
38	Methomyl	納乃得	0.7	殺虫剤
39	Milbemectin	密滅汀	0.2	殺ダニ剤
40	Naled	乃力松	1.0	殺虫剤
41	Napropamide	滅落脱	1.0	殺草剤
42	Oxamyl	毆殺滅	0.5	殺線虫剤
43	Pendimethalin	施得圃	0.1	殺草剤
44	Phenthoate	賽達松	0.5	殺虫剤
45	Phorate	福瑞松	0.05	殺虫剤
46	Phosalone	裕必松	0.5	殺虫剤
47	Phosmet	益滅松	1.0	殺虫剤
48	Pirimicarb	比加普	1.0	殺虫剤
49	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.5	殺虫剤
50	Procymidone	撲滅寧	5.0	殺菌剤
51	Profenophos	佈飛松	1.0	殺虫剤
52	Pyraclufos	白克松	0.5	殺虫剤
53	Pyridaphenthion	必芬松	1.0	殺虫剤
54	Quinalphos	拜裕松	0.03	殺虫剤
55	Rotenone	魚藤精	0.2	殺虫剤
56	Spinosad	賜諾殺	2.0	殺虫剤

資料出典：衛生福利部食品藥物管理署 > 統合検索サービス > 食品 > 食品法規検索 > 農薬残留許容基準 (<https://consumer.fda.gov.tw/Law/PesticideList.aspx?nodeID=520>)

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-包葉菜類：結球はくさい

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

包葉菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
57	Teflubenzuron	テフルベンズロン		殺虫剤
58	Terbufos	テルブフォス	0.05	殺虫剤
59	Thiocyclam	チオサイクラム	0.5	殺虫剤
60	Tralomethrin	トラロメトリン	0.5	殺虫剤
61	Trifluralin	トリフルラリン	0.05	殺草剤
62	Vinclozolin	ピンクロゾリン	0.5	殺菌剤

その他包葉菜類(キャベツ、ブロッコリーおよび結球レタスを除く)

63	Thiodicarb	チオジカルブ	1.0	殺虫剤
----	------------	--------	-----	-----

その他包葉菜類(キャベツおよび結球レタスを除く)

64	Permethrin	ペルメトリン	2.0	殺虫剤
----	------------	--------	-----	-----

その他包葉菜類(アーティチョークを除く)

65	Oxyfluorfen	オキシフルオルフェン	0.2	殺草剤
----	-------------	------------	-----	-----

その他包葉菜類(結球レタスを除く)

66	Acephate	アセフェート	1.0	殺虫剤
67	Cypermethrin	サイペルメトリン	1.0	殺虫剤
68	Cyromazine	シロマジン	2.0	殺虫剤
69	Emamectin benzoate	エマメクチンベンゾエート	0.05	殺虫剤
70	Imidacloprid	イミダクロプリド	1.0	殺虫剤
71	Iprodione	イプロジオン	7.0	殺菌剤

アブラナ科包葉菜類

72	Abamectin	アバメクチン	0.05	殺虫剤
73	Acetamiprid	アセタミプリド	2.0	殺虫剤
74	Amisulbrom	アミスルブロム	1.0	殺菌剤

アブラナ科包葉菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
75	Azoxystrobin	アゾキストロビン	2.0	殺菌剤
76	Chlorfenapyr	クロルフェナピル	1.0	殺虫剤
77	Chlorothalonil	クロロタロニル	5.0	殺菌剤
78	Chromafenozide	クロマフェノジド	1.0	殺虫剤
79	Clothianidin	クロチアニジン	1.0	殺虫剤
80	Cyantraniliprole	シアントラニリプロール	0.5	殺虫剤
81	Cyazofamid	シアゾファミド	1.0	殺菌剤
82	Cycloxydim	サイクロキシジム	9.0	殺草剤
83	Difenoconazole	ディフェノコナゾール	0.2	殺菌剤
84	Dimethoate	ジメトエート	0.02	殺虫剤
85	Dimethomorph	ジメトモルフ	2.5	殺菌剤
86	Dinotefuran	ディノテフラン	2.0	殺虫剤
87	Flubendiamide	フルベンジアミド	1.0	殺菌剤
88	Fludioxonil	フルオジオキシニル	2.0	殺菌剤
89	Fluensulfone	フルエンスルフォーン	1.0	殺線虫剤
90	Fluopicolide	フルオピコライド	3.0	殺菌剤
91	Fluopyram	フルオピラム	2.0	殺菌剤
92	Fluxapyroxad	フルクサピロキサド	2.0	殺菌剤
93	Indoxacarb	インドキサカルブ	2.0	殺虫剤
94	Lufenuron	ルフェヌロン	1.0	殺虫剤
95	Mandipropamid	マンジプロバミド	3.0	殺菌剤
96	Metaflumizone	メタフルミゾン	2.0	殺虫剤
97	Novaluron	ノバルロン	0.7	殺虫剤
98	Oxathiapiprolin	オキサチアピプロリン	0.03	殺菌剤
99	Oxine-copper	オキシシン銅	2.0	殺菌剤
100	Oxolinic acid	オキシリニク酸	1.0	殺菌剤
101	Pencycuron	ペンシキュロン	2.5	殺菌剤
102	Penthiopyrad	ペンチオピラド	5.0	殺菌剤

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-包葉菜類：結球はくさい

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

アブラナ科包葉菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
103	Propamocarb hydrochloride	プロバモカルブ塩酸塩	5.0	殺菌剤
104	Pydiflumetofen	ピジフルメトフェン	2.0	殺菌剤
105	Pyraclostrobin	ピラクロストロビン	2.0	殺菌剤
106	Spinetoram	スピネトラム	2.0	殺虫剤
107	Tebuconazole	テブコンゾール	0.05	殺菌剤
108	Tetraniliprole	テトラニリプロール	0.1	殺虫剤
109	Thiamethoxam	チアメトキサム	1.0	殺虫剤
110	Tolfenpyrad	トルフェンピラド	0.5	殺虫剤
111	Trifloxystrobin	トリフロキストロビン	5.0	殺菌剤
112	Zoxamide	ゾキサマイド	1.0	殺菌剤

結球はくさい

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
116	Boscalid	ボスカリド	1.5	殺菌剤
117	Etofenprox	エトフェンブラクセル	0.7	殺虫剤
118	Famoxadone	ファミキサドン	0.3	殺菌剤
119	Flonicamid	フロニカミド	2.0	殺虫剤
120	Flufenoxuron	フルフェノクスロン	0.5	殺虫剤
121	Methoxyfenozide	メトキシフェノジド	2.0	殺虫剤
122	Tebufenozide	テブフェノジド	0.5	殺虫剤

その他アブラナ科包葉菜類(キャベツを除く)

113	Spirotetramat	スピロテトラマト	1.0	殺ダニ剤
-----	---------------	----------	-----	------

その他アブラナ科包葉菜類(カリフラワーを除く)

114	Sulfoxaflor	サルフォキサフロール	3.0	殺虫剤
-----	-------------	------------	-----	-----

その他アブラナ科包葉菜類(ブロッコリーを除く)

115	Chlorantraniliprole	クロランタニリプロール	2.0	殺虫剤
-----	---------------------	-------------	-----	-----

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-包葉菜類：ブロッコリー

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

包葉菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
1	Alachlor	アラクロール	0.2	殺草剤
2	Benfuracarb	ベンフラカルブ	0.5	殺虫剤
3	Bensultap	ベンスルタップ	1.0	殺虫剤
4	Bifenthrin	ピフェントリン	1.0	殺虫剤
5	Buprofezin	ブプロフェジン	1.0	殺虫剤
6	Carbaryl	カーバリル	0.5	殺虫剤
7	Carbendazim	カルベンダジム	4.0	殺菌剤
8	Carbofuran	カルボフラン	0.1	殺虫剤
9	Carbosulfan	カルボスルファン	0.2	殺虫剤
10	Cartap	カルタップ	2.0	殺虫剤
11	Chlorfluazuron	クロルフルアズロン	1.0	殺虫剤
12	Cyfluthrin	サイフルスリン	1.0	殺虫剤
13	Cyhalothrin	サイハロスリン	0.5	殺虫剤
14	Cymoxanil	シモキサニル	1.0	殺菌剤
15	Deltamethrin	デルタメトリン	0.2	殺虫剤
16	Diafenthiuron	ディアフェンチウロン	2.0	殺虫剤
17	Diazinon	ダイジノン	0.5	殺虫剤
18	Diflubenzuron	ディフルベンズロン	1.0	殺虫剤
19	Diphenamid	ディフェナミド	0.2	殺草剤
20	Dithiocarbamates	ジチオカルバメート	2.5	殺菌剤
21	Etridiazole	エトリジアゾール	0.5	殺菌剤
22	Fenitrothion	フェントロチオン	0.3	殺虫剤
23	Fenoxycarb	フェノキシカルブ	0.5	殺虫剤
24	Fenpropathrin	フェンプログラトリン	0.5	殺虫剤
25	Fenvalerate	フェンバレート	0.5	殺虫剤
26	Fluazifop-P-butyl	フルアジフォブ-P-ブチル	0.2	殺草剤
27	Flucythrinate	フルシトリネート	1.0	殺虫剤
28	Fluvalinate	フルバリナート	0.5	殺虫剤

包葉菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
29	Glufosinate-ammonium	グルフォサネートアンモニウム	0.05	殺草剤
30	Haloxfop-methyl	ハロキシフォブメチル	0.1	殺草剤
31	Imazalil	イマザリル	0.5	殺菌剤
32	Isazofos	イサゾフォス	0.01	殺虫剤
33	Isoxathion	イソキサジオン	0.5	殺虫剤
34	Malathion	馬拉チオン	2.0	殺虫剤
35	Metalaxyl	メタラキシル	2.0	殺菌剤
36	Metazachlor	メタザクロール	0.1	殺草剤
37	Methamidophos	メタミドホス	0.5	殺虫剤
38	Methomyl	メトミル	0.7	殺虫剤
39	Milbemectin	ミルベメクチン	0.2	殺ダニ剤
40	Naled	ナレド	1.0	殺虫剤
41	Napropamide	ナプロバミド	1.0	殺草剤
42	Oxamyl	オキサミル	0.5	殺線虫剤
43	Pendimethalin	ペンディメタリン	0.1	殺草剤
44	Phenthoate	フェントホエート	0.5	殺虫剤
45	Phorate	フォレート	0.05	殺虫剤
46	Phosalone	フォサロン	0.5	殺虫剤
47	Phosmet	フォスメット	1.0	殺虫剤
48	Pirimicarb	ピリミカルブ	1.0	殺虫剤
49	Pirimiphos-methyl	ピリミホスメチル	0.5	殺虫剤
50	Procymidone	プロシミドン	5.0	殺菌剤
51	Profenophos	プロフェノホス	1.0	殺虫剤
52	Pyraclufos	ピラクロフォス	0.5	殺虫剤
53	Pyridaphenthion	ピリダフェンチオン	1.0	殺虫剤
54	Quinalphos	キナロフォス	0.03	殺虫剤
55	Rotenone	ロテノン	0.2	殺虫剤
56	Spinosad	スピノサッド	2.0	殺虫剤

資料出典：衛生福利部食品藥物管理署 > 統合検索サービス > 食品 > 食品法規検索 > 農薬残留許容基準 (<https://consumer.fda.gov.tw/Law/PesticideList.aspx?nodeID=520>)

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-包葉菜類：ブロッコリー

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

包葉菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
57	Teflubenzuron	テフルベンズロン	1.0	殺虫剤
58	Terbufos	テルブフォス	0.05	殺虫剤
59	Thiocyclam	チオサイクラム	0.5	殺虫剤
60	Tralomethrin	トラロメトリン	0.5	殺虫剤
61	Trifluralin	トリフルラリン	0.05	殺草剤
62	Vinclozolin	ピンクロゾリン	0.5	殺菌剤

その他包葉菜類(キャベツ及結球レタスを除く)

63	Permethrin	ペルメトリン	2.0	殺虫剤
----	------------	--------	-----	-----

その他包葉菜類(アーティチョークを除く)

64	Oxyfluorfen	オキシフルオルフェン	0.2	殺草剤
----	-------------	------------	-----	-----

その他包葉菜類(結球レタスを除く)

65	Acephate	アセフェート	1.0	殺虫剤
66	Cypermethrin	サイパーメトリン	1.0	殺虫剤
67	Cyromazine	シロマジン	2.0	殺虫剤
68	Emamectin benzoate	エマメクチンベンゾエート	0.05	殺虫剤
69	Imidacloprid	イミダクロプリド	1.0	殺虫剤
70	Iprodione	イプロジオン	7.0	殺菌剤

アブラナ科包葉菜類

71	Abamectin	アバメクチン	0.05	殺虫剤
72	Acetamiprid	アセタミプリド	2.0	殺虫剤
73	Amisulbrom	アミスルブロム	1.0	殺菌剤
74	Azoxystrobin	アゾキストロビン	2.0	殺菌剤
75	Chlorfenapyr	クロルフェナピル	1.0	殺虫剤
76	Chlorothalonil	クロロタロニル	5.0	殺菌剤

アブラナ科包葉菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
77	Chromafenozide	クロマフェノジド	1.0	殺虫剤
78	Clothianidin	クロチアニジン	1.0	殺虫剤
79	Cyantraniliprole	シアントラニリプロール	0.5	殺虫剤
80	Cyazofamid	サイアゾファミド	1.0	殺菌剤
81	Cycloxydim	サイクロキシジム	9.0	殺草剤
82	Difenoconazole	ディフェノコナゾール	0.2	殺菌剤
83	Dimethoate	ディメトエート	0.02	殺虫剤
84	Dimethomorph	ディメトモルフ	2.5	殺菌剤
85	Dinotefuran	ディノテフラン	2.0	殺虫剤
86	Flubendiamide	フルベンジアミド	1.0	殺菌剤
87	Fludioxonil	フルオジオキシニル	2.0	殺菌剤
88	Fluensulfone	フルエンスルフォーン	1.0	殺線虫剤
89	Fluopicolide	フルオピコライド	3.0	殺菌剤
90	Fluopyram	フルオピラム	2.0	殺菌剤
91	Fluxapyroxad	フルクサピロキサド	2.0	殺菌剤
92	Indoxacarb	インドキサカルブ	2.0	殺虫剤
93	Lufenuron	ルフェンロン	1.0	殺虫剤
94	Mandipropamid	マンディプロパミド	3.0	殺菌剤
95	Metaflumizone	メタフルミゾン	2.0	殺虫剤
96	Novaluron	ノバルロン	0.7	殺虫剤
97	Oxathiapiprolin	オキサチアピプロリン	0.03	殺菌剤
98	Oxine-copper	オキシニク銅	2.0	殺菌剤
99	Oxolinic acid	オキシリニク酸	1.0	殺菌剤
100	Pencycuron	ペンシキュロン	2.5	殺菌剤
101	Penthiopyrad	ペンチオピラド	5.0	殺菌剤
102	Propamocarb hydrochloride	プロパモカルブ塩酸塩	5.0	殺菌剤
103	Pydiflumetofen	ピディフルメトフェン	2.0	殺菌剤
104	Pyraclostrobin	ピラクロストロビン	2.0	殺菌剤

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-包葉菜類：ブロッコリー

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

アブラナ科包葉菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
105	Spinetoram	スピネトラム	2.0	殺虫剤
106	Tebuconazole	テブコナゾール	0.05	殺菌剤
107	Tetraniliprole	テトラニリプロール	0.1	殺虫剤
108	Thiamethoxam	チアメトキサム	1.0	殺虫剤
109	Tolfenpyrad	トルフェンピラド	0.5	殺虫剤
110	Trifloxystrobin	トリフロキスストロビン	5.0	殺菌剤
111	Zoxamide	ゾクサミド	1.0	殺菌剤

その他アブラナ科包葉菜類(キャベツを除く)

112	Spirotetramat	スピロテトラマト	1.0	殺ダニ剤
-----	---------------	----------	-----	------

その他アブラナ科包葉菜類(カリフラワーを除く)

113	Sulfoxaflor	スルフォキサフロール	3.0	殺虫剤
-----	-------------	------------	-----	-----

ブロッコリー

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
114	Acibenzolar-S-methyl	アシベンゾラー・S-メチル	0.6	殺菌剤
115	Afidopyropen	アフィドピロペン	0.4	殺虫剤
116	Ametoctradin	アメトクトラジン	6.0	殺菌剤
117	Boscalid	ボスカリド	2.0	殺菌剤
118	Chlorantraniliprole	クロランタニリプロール	4.0	殺虫剤
119	Cypermethrin	サイパーメトリン	1.0	殺虫剤
120	Fludioxonil	フルジオオキシニル	2.0	殺菌剤
121	Flupyradifurone	フルピラジフロン	3.0	殺虫剤
122	Flutriafol	フルトリアフォル	0.6	殺菌剤
123	Methoxyfenozide	メトキシフェノジド	3.0	殺虫剤
124	Pymetrozine	ピメトロジン	0.2	殺虫剤
125	Spiromesifen	スピロメシフェン	1.0	殺ダニ剤
126	Spirotetramat	スピロテトラマト	1.0	殺ダニ剤
127	Tebuconazole	テブコナゾール	0.2	殺菌剤
128	Tebufenozide	テブフェノジド	0.5	殺虫剤
129	Thiodicarb	チオジカルブ	2.0	殺虫剤

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-包葉菜類：結球レタス

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

包葉菜類

包葉菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考	NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
1	Alachlor	アラクロール	0.2	殺草剤	29	Imazalil	イマザリル	0.5	殺菌剤
2	Benfuracarb	ベンフラカルブ	0.5	殺虫剤	30	Isazofos	イサゾフォス	0.01	殺虫剤
3	Bensultap	ベンスルタップ	1.0	殺虫剤	31	Isoxathion	イソキサチオン	0.5	殺虫剤
4	Bifenthrin	ピフェントリン	1.0	殺虫剤	32	Malathion	マラチオン	2.0	殺虫剤
5	Buprofezin	ブプロフェジン	1.0	殺虫剤	33	Metalaxyl	メタラキシル	2.0	殺菌剤
6	Carbaryl	カーバリル	0.5	殺虫剤	34	Metazachlor	メタザクロール	0.1	殺草剤
7	Carbendazim	カルベンダジム	4.0	殺菌剤	35	Methamidophos	メタミドホス	0.5	殺虫剤
8	Carbofuran	カルボフラン	0.1	殺虫剤	36	Methomyl	メトミル	0.7	殺虫剤
9	Carbosulfan	カルボスルファン	0.2	殺虫剤	37	Milbemectin	ミルベメクチン	0.2	殺ダニ剤
10	Cartap	カルタプ	2.0	殺虫剤	38	Naled	ナレド	1.0	殺虫剤
11	Cyfluthrin	シフルスリン	1.0	殺虫剤	39	Napropamide	ナプロバミド	1.0	殺草剤
12	Cyhalothrin	シアロスリン	0.5	殺虫剤	40	Oxamyl	オキサミル	0.5	殺線虫剤
13	Cymoxanil	シモキサニル	1.0	殺菌剤	41	Pendimethalin	ペンディメタリン	0.1	殺草剤
14	Deltamethrin	デルタメトリン	0.2	殺虫剤	42	Phenthoate	フェントホエート	0.5	殺虫剤
15	Diafenthiuron	ダイフェンチウロン	2.0	殺虫剤	43	Phorate	フォレート	0.05	殺虫剤
16	Diazinon	ダイジノン	0.5	殺虫剤	44	Phosalone	フォサロン	0.5	殺虫剤
17	Diflubenzuron	ディフルベンズロン	1.0	殺虫剤	45	Phosmet	フォスメット	1.0	殺虫剤
18	Diphenamid	ディフェナミド	0.2	殺草剤	46	Pirimicarb	ピリミカルブ	1.0	殺虫剤
19	Dithiocarbamates	ジチオカルバメート	2.5	殺菌剤	47	Pirimiphos-methyl	ピリミホスメチル	0.5	殺虫剤
20	Etridiazole	エトリジアゾール	0.5	殺菌剤	48	Procymidone	プロシミドン	5.0	殺菌剤
21	Fenitrothion	フェントロチオン	0.3	殺虫剤	49	Profenophos	プロフェノホス	1.0	殺虫剤
22	Fenoxycarb	フェノキシカルブ	0.5	殺虫剤	50	Pyraclufos	ピラクロフォス	0.5	殺虫剤
23	Fenpropathrin	フェンプロパスリン	0.5	殺虫剤	51	Pyridaphenthion	ピリダフェンチオン	1.0	殺虫剤
24	Fluazifop-P-butyl	フルアジフォプ-P-ブチル	0.2	殺草剤	52	Quinalphos	キナロフォス	0.03	殺虫剤
25	Flucythrinate	フルシスチリネート	1.0	殺虫剤	53	Rotenone	ロテノン	0.2	殺虫剤
26	Fluvalinate	フルバラナート	0.5	殺虫剤	54	Spinosad	スピノサッド	2.0	殺虫剤
27	Glufosinate-ammonium	グルホサートアンモニウム	0.05	殺草剤	55	Teflubenzuron	テフルベンズロン	1.0	殺虫剤
28	Haloxfop-methyl	ハロキシフォブメチル	0.1	殺草剤	56	Terbufos	テルブフォス	0.05	殺虫剤

資料出典：衛生福利部食品藥物管理署 > 統合検索サービス > 食品 > 食品法規検索>農薬残留許容基準(<https://consumer.fda.gov.tw/Law/PesticideList.aspx?nodeID=520>)

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-包葉菜類：結球レタス

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

包葉菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
57	Thiocyclam	チオサイクラム	0.5	殺虫剤
58	Tralomethrin	トラロメトリン	0.5	殺虫剤
59	Trifluralin	トリフルラリン	0.05	殺草剤
60	Vinclozolin	ビンクロゾリン	0.5	殺菌剤

その他包葉菜類(アーティチョークを除く)

61	Oxyfluorfen	オキシフルオルフェン	0.2	殺草剤
----	-------------	------------	-----	-----

結球レタス

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
62	Abamectin	アバメクチン	0.05	殺虫剤
63	Acephate	アセフェート	5.0	殺虫剤
64	Acetamiprid	アセタミプリッド	2.0	殺虫剤
65	Acibenzolar-S-methyl	アシベンゾール-S-メチル	0.1	殺菌剤
66	Afidopyropen	アフィドピロペン	0.5	殺虫剤
67	Ametoctradin	アメトクトラジン	20	殺菌剤
68	Azoxystrobin	アゾキストロビン	2.0	殺菌剤
69	Benalaxyl	ベナラキシル	1.0	殺菌剤
70	Boscalid	ボスカリド	2.0	殺菌剤
71	Chlorantraniliprole	クロランタニリプロール	4.0	殺虫剤
72	Chlorfenapyr	クロルフェナピル	1.0	殺虫剤
73	Chlorfluazuron	クロルフルアズロン	1.0	殺虫剤
74	Chlorothalonil	クロロタロニル	1.0	殺菌剤
75	Chromafenozide	クロマフェノジド	1.0	殺虫剤
76	Clothianidin	クロチアニジン	0.5	殺虫剤
77	Cyazofamid	シアゾファミド	1.0	殺菌剤
78	Cycloxydim	サイクロキシジム	1.5	殺草剤
79	Cypermethrin	サイベルメトリン	2.0	殺虫剤
80	Cyromazine	シロマジン	4.0	殺虫剤
81	Difenoconazole	ディフェノコナゾール	0.2	殺菌剤
82	Dimethomorph	ディメトモルフ	10	殺菌剤
83	Dinotefuran	ディノテフラン	2.0	殺虫剤
84	Emamectin benzoate	エマメクチンベンゾエート	0.2	殺虫剤
85	Fenpyrazamine	フェンピラザミン	1.5	殺菌剤
86	Fenvalerate	フェンバレート	0.5	殺虫剤
87	Flonicamid	フロニカミド	1.5	殺虫剤
88	Flubendiamide	フルベンジアミド	1.0	殺虫剤
89	Fludioxonil	フルディオキシニル	5.0	殺菌剤

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-包葉菜類：結球レタス

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

結球レタス

結球レタス

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考	NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
90	Fluensulfone	フルエンスルフォーン	1.0	殺線虫剤	107	Propamocarb hydrochloride	プロパモカルブ塩酸塩	10.0	殺菌剤
91	Fluopicolide	フルオピコライド	3.0	殺菌剤	108	Pydiflumetofen	ピディフルメトフェン	5.0	殺菌剤
92	Fluopyram	フルオピラム	2.0	殺菌剤	109	Pymetrozine	ピメトロジン	1.0	殺虫剤
93	Flupyradifurone	フルピラジフロン	3.0	殺虫剤	110	Pyraclostrobin	ピラクロストロビン	2.0	殺菌剤
94	Flutriafol	フルトリアフォル	1.5	殺菌剤	111	Pyrimethanil	ピリメタル	3.0	殺菌剤
95	Fluxapyroxad	フルクサピロキサド	2.0	殺菌剤	112	Quinoxifen	キノキシフェン	8.0	殺菌剤
96	Fosetyl-Al	フォセチル・アルミニウム	100.0	殺菌剤	113	Spinetoram	スピネトラム	2.0	殺虫剤
97	Imidacloprid	イミダクロプリド	2.0	殺虫剤	114	Spirotetramat	スピロテトラマト	3.0	殺菌剤
98	Iprodione	イプロジオン	10.0	殺菌剤	115	Sulfoxaflor	サルフォキサフロール	3.0	殺虫剤
99	Isofetamid	イソフェタミド	5.0	殺菌剤	116	Tebuconazole	テブコナゾール	0.05	殺菌剤
100	Mandipropamid	マンディプロパミド	5.0	殺菌剤	117	Tetraniliprole	テトラニプロール	0.1	殺虫剤
101	Mefentrifluconazole	メフェントリフルコナゾール	2.5	殺菌剤	118	Thiamethoxam	チアメトキサム	3.0	殺虫剤
102	Metaflumizone	メタフルミゾン	7.0	殺虫剤	119	Thiodicarb	チオジカルブ	5.0	殺虫剤
103	Methiocarb	メチオカルブ	0.05	殺虫剤	120	Tolclofos-methyl	トルクロフォスメチル	2.0	殺菌剤
104	Methoxyfenozide	メトキシフェノジド	7.0	殺虫剤	121	Tolfenpyrad	トルフェンピラド	0.5	殺虫剤
105	Oxolinic acid	オキシリニク酸	3.0	殺菌剤	122	Trifloxystrobin	トリフロキストロビン	5.0	殺菌剤
106	Permethrin	ペルメトリン	5.0	殺虫剤	123	Zoxamide	ゾクサミド	1.0	殺菌剤

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-小葉菜類：青ねぎ

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

小葉菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
1	Benfuracarb	ベンフラカルブ	1.0	殺虫剤
2	Bensultap	ベンスルタップ	1.0	殺虫剤
3	Bifenthrin	ビフェントリン	1.0	殺虫剤
4	Buprofezin	ブプロフェジン	1.0	殺虫剤
5	Butachlor	ブタクロール	0.5	殺草剤
6	Carbaryl	カーバリル	0.8	殺虫剤
7	Carbendazim	カルベンダジム	1.0	殺菌剤
8	Carbofuran	カルボフラン	0.2	殺虫剤
9	Carbosulfan	カルボスルファン	0.5	殺虫剤
10	Cartap	カルタップ	2.0	殺虫剤
11	Chlorfluazuron	クロルフルアズロン	2.0	殺虫剤
12	Chlorthal	クロルタール	0.1	殺草剤
13	Cyfluthrin	シフルスリン	1.0	殺虫剤
14	Cyhalothrin	シアロスリン	1.0	殺虫剤
15	Cypermethrin	シペルメトリン	2.0	殺虫剤
16	Deltamethrin	デルタメトリン	0.2	殺虫剤
17	Diafenthiuron	ダイフェンチウロン	2.0	殺虫剤
18	Diazinon	ダイジノン	0.5	殺虫剤
19	Dicloran	デイクロラン	2.0	殺菌剤
20	Diflubenzuron	ディフルベンズロン	1.0	殺虫剤
21	Dithiocarbamates	ジチオカルバメート	4.0	殺菌剤
22	Emamectin benzoate	エマメクチンベンゾエート	0.05	殺虫剤
23	Etridiazole	エトリジアゾール	0.5	殺菌剤
24	Fenitrothion	フェントロチオン	0.5	殺虫剤
25	Fenoxycarb	フェノキシカルブ	0.5	殺虫剤
26	Fenpropathrin	フェンプログラトリン	1.0	殺虫剤
27	Fenvalerate	フェンバレート	2.0	殺虫剤
28	Fluazifop-P-butyl	フルアジフオプ-P-ブチル	0.2	殺草剤

小葉菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
29	Flucythrinate	フルシトリネート	1.0	殺虫剤
30	Flutolanil	フルトラニル	2.0	殺菌剤
31	Fluvalinate	フルバリナート	0.5	殺虫剤
32	Gibberellic acid	ジベレリン酸	5.0	成長調整剤
33	Hexaconazole	ヘキサコナゾール	0.5	殺菌剤
34	Imazalil	イマザリル	0.5	殺菌剤
35	Iprodione	イプロジオン	7.0	殺菌剤
36	Isoxathion	イソキサチオン	0.5	殺虫剤
37	Kresoxim-methyl	クレソキシム-メチル	5.0	殺菌剤
38	Lufenuron	ルフエヌロン	1.0	殺虫剤
39	Malathion	マラチオン	2.0	殺虫剤
40	Methamidophos	メタミドホス	0.5	殺虫剤
41	Methomyl	メトミル	3.0	殺虫剤
42	Milbemectin	ミルベメクチン	0.2	殺ダニ剤
43	Naled	ナレド	1.0	殺虫剤
44	Oxyfluorfen	オキシフルオルフェン	0.2	殺草剤
45	Paraquat	パラコート	0.07	殺草剤
46	Pencycuron	ペンジキロン	2.5	殺菌剤
47	Pendimethalin	ペンディメタリン	0.1	殺草剤
48	Permethrin	ペルメトリン	2.0	殺虫剤
49	Phenthoate	フェントホエート	0.5	殺虫剤
50	Phorate	フォレート	0.05	殺虫剤
51	Phosalone	フォソラオン	1.0	殺虫剤
52	Phosmet	フォスメット	1.0	殺虫剤
53	Pirimicarb	ピリミカルブ	1.0	殺虫剤
54	Pirimiphos-methyl	ピリミフォス-メチル	1.0	殺虫剤
55	Procymidone	プロシミドン	5.0	殺菌剤
56	Profenophos	プロフェノホス	1.0	殺虫剤

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-小葉菜類：青ねぎ

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

小葉菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
57	Pyraclofos	ピラクロフォス	0.5	殺虫剤
58	Pyridaphenthion	ピリダフェンチオン	1.0	殺虫剤
59	Quinalphos	クイナルホス	0.03	殺虫剤
60	Rotenone	ロテノン	0.2	殺虫剤
61	Sulfoxaflor	スルホキサフロール	3.0	殺虫剤
62	Teflubenzuron	テフルベンズロン	1.0	殺虫剤
63	Terbufos	テルブフォス	0.05	殺虫剤
64	Thiocyclam	チオシクラム	0.5	殺虫剤
65	Tralomethrin	トラロメトリン	0.5	殺虫剤
66	Triadimenol	トリアジメノール	2.0	殺菌剤
67	Tridemorph	トリデモルフ	1.0	殺菌剤
68	Trifluralin	トリフルラリン	0.05	殺草剤
69	Triforine	トリフォリン	5.0	殺菌剤
70	Vinclozolin	ビンクロゾリン	3.0	殺菌剤

その他小葉菜類(アブラナ科葉菜類、セロリを除く)

71	Spirotetramat	スピロテトラマト	3.0	殺ダニ剤
----	---------------	----------	-----	------

その他小葉菜類(アブラナ科葉菜類を除く)

72	Chlorothalonil	クロロタロニル	2.0	殺菌剤
----	----------------	---------	-----	-----

その他小葉菜類(不結球レタス、半結球レタスおよびクウシンサイを除く)

73	Fosetyl-AI	フォセチル-AI	20.0	殺菌剤
----	------------	----------	------	-----

その他小葉菜類(不結球レタス、半結球レタスおよびセロリを除く)

74	Imidacloprid	イミダクロプリド	1.0	殺虫剤
----	--------------	----------	-----	-----

その他小葉菜類(セロリを除く)

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
75	Abamectin	アバメクチン	0.05	殺虫剤
76	Acephate	アセフェート	1.0	殺虫剤
77	Oxamyl	オキサミル	0.5	殺線虫剤
78	Thiodicarb	チオジカルブ	1.0	殺虫剤
79	Chlorfenapyr	クロルフェナピル	1.0	殺虫剤
80	Tebufenozide	テブフェノジド	5.0	殺虫剤

その他小葉菜類(ニラを除く)

81	Chlorfenapyr	克凡派	1.0	殺虫剤
----	--------------	-----	-----	-----

その他小葉菜類(春菊を除く)

82	Tebufenozide	得芬諾	0.5	殺虫剤
----	--------------	-----	-----	-----

青ねぎ

83	Acequinocyl	アセキノシル	0.6	殺ダニ剤
84	Acetamiprid	アセタミプリド	5.0	殺虫剤
85	Ametoctradin	アメトクトラジン	10.0	殺菌剤
86	Azoxystrobin	アゾキストロビン	5.0	殺菌剤
87	Benzovindiflupyr	ベンゾヴァインディフルピル	0.4	殺菌剤
88	Bifenazate	ビフェナザート	0.8	殺ダニ剤
89	Boscalid	ボスカリド	3.0	殺菌剤
90	Chlorantraniliprole	クロランタニリプロール	4.0	殺虫剤
91	Chromafenozide	クロマフェノジド	1.0	殺虫剤
92	Clothianidin	クロチアニジン	0.5	殺虫剤
93	Cyazofamid	シアゾファミド	2.0	殺菌剤
94	Cycloxydim	シクロキシジム	4.0	殺草剤

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-小葉菜類：青ねぎ

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

青ねぎ

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
95	Cyproconazole	シプロコナゾール	0.2	殺菌剤
96	Cyprodinil	シプロジニル	4.0	殺菌剤
97	Cyromazine	シロマジン	3.0	殺虫剤
98	Difenoconazole	ディフェノコナゾール	1.0	殺菌剤
99	Dimethomorph	ダイメトモルフ	2.5	殺菌剤
100	Dinotefuran	ディノテフラン	2.0	殺虫剤
101	Etofenprox	エトフェンブラックス	2.0	殺虫剤
102	Etoazole	エトクサゾール	0.5	殺ダニ剤
103	Fenpyroximate	フェンピロキシメート	0.5	殺ダニ剤
104	Flubendiamide	フルベンジアミド	2.0	殺虫剤
105	Fludioxonil	フルオジオキシニル	2.5	殺菌剤
106	Flufenoxuron	フルフェノクスロン	1.0	殺虫剤
107	Fluopicolide	フルオピコライド	3.0	殺菌剤
108	Fluopyram	フルオピラム	0.7	殺菌剤
109	Fluxapyroxad	フルクサピロキサド	0.6	殺菌剤
110	Glufosinate-ammonium	グルフォサネートアンモニウム	0.05	殺草剤
111	Indoxacarb	インドキサカルブ	2.0	殺虫剤
112	Kasugamycin	カスガマイシン	0.2	殺菌剤
113	Mandipropamid	マンジプロパミド	3.0	殺菌剤

青ねぎ

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
114	Mefentrifluconazole	メフェントリフルコナゾール	2.5	殺菌剤
115	Metalaxyl	メタラキシル	5.0	殺菌剤
116	Methiocarb	メチオカルブ	0.5	殺虫剤
117	Metolachlor	メトラクロール	2.0	除草剤
118	Oxathiapiprolin	オキサチアピプロリン	0.2	殺菌剤
119	Penthiopyrad	ペンチオピラド	4.0	殺菌剤
120	Propamocarb hydrochloride	プロパモカルブ塩酸塩	10.0	殺菌剤
121	Propiconazole	プロピコナゾール	0.1	殺菌剤
122	Pydiflumetofen	ピジフルメトフェン	2.0	殺菌剤
123	Pyraclostrobin	ピラクロストロビン	2.0	殺菌剤
124	Pyrimethanil	ピリメタニル	3.0	殺菌剤
125	Spinetoram	スピネトラム	2.0	殺虫剤
126	Spinosad	スピノサッド	2.0	殺虫剤
127	Tebuconazole	テブコナゾール	1.0	殺菌剤
128	Tecloftalam	テクロフタラム	1.0	殺菌剤
129	Thiamethoxam	チアメトキサム	2.0	殺虫剤
130	Tolyfluanid	トリルフルアニド	2.0	殺菌剤
131	Trifloxystrobin	トリフロキスストロビン	2.0	殺菌剤

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-根茎菜類：だいこん

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

根茎菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
1	Abamectin	アバメクチン	0.01	殺虫剤
2	Acephate	アセフェート	1.0	殺虫剤
3	Bifenthrin	ビフェントリン	0.05	殺虫剤
4	Butocarboxim	ブトカルボキシム	0.1	殺虫剤
5	Carbaryl	カルバリル	0.1	殺虫剤
6	Carbendazim	カルベンダジム	0.2	殺菌剤
7	Carbofuran	カルボフラン	0.1	殺虫剤
8	Carbosulfan	カルボスルファン	0.3	殺虫剤
9	Cartap	カルタップ	0.1	殺虫剤
10	Chlorthal	クロルタル	0.1	殺草剤
11	Cyfluthrin	シフルスリン	0.5	殺虫剤
12	Diflubenzuron	ディフルベンズロン	1.0	殺虫剤
13	Dithiocarbamates	ジチオカルバメート類	0.5	殺菌剤
14	Etridiazole	エトリジアゾール	3.0	殺菌剤
15	Fenamiphos	フェナミホス	0.1	殺線虫剤
16	Fenitrothion	フェニトロチオン	0.05	殺虫剤
17	Fenpropathrin	フェンプロパスリン	0.1	殺虫剤
18	Fenvalerate	フェンバレート	0.1	殺虫剤
19	Flucythrinate	フルシスリネート	0.5	殺虫剤
20	Fluvalinate	フルバリナート	0.5	殺虫剤
21	Hexaconazole	ヘキサコナゾール	0.2	殺菌剤
22	Iprodione	インプロジオン	0.5	殺菌剤
23	Isoxathion	イソクサチオン	0.05	殺虫剤
24	Linuron	リヌロン	0.5	殺草剤
25	Maleic Hydrazide	マレイン酸ヒドラジド	15.0	成長調整剤
26	Methamidophos	メタミドホス	0.1	殺虫剤
27	Methomyl	メソミル	1.0	殺虫剤
28	Myclobutanil	マイクロブタニル	0.2	殺菌剤

根茎菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
29	Naled	ナレド	0.2	殺虫剤
30	Oxamyl	オキサミル	0.2	殺線虫剤
31	Oxydemeton methyl	オキシデメトンメチル	0.02	殺虫剤
32	Pendimethalin	ペンディメタリン	0.1	殺草剤
33	Phorate	フォレート	0.05	殺虫剤
34	Phosalone	フォサロン	0.5	殺虫剤
35	Phosmet	フォスメット	0.1	殺虫剤
36	Phosphine	フォスフィン	0.1	くん蒸剤
37	Pirimicarb	ピリミカルブ	0.5	殺虫剤
38	Pirimiphos-methyl	ピリミホス-メチル	0.2	殺虫剤
39	Prochloraz	プロクロラズ	0.5	殺菌剤
40	Procymidone	プロシミドン	0.5	殺菌剤
41	Profenophos	プロフェノフォス	0.05	殺虫剤
42	Pyrethrins	ピレトリンズ	0.05	殺虫剤
43	Quinalphos	クイナルホス	0.03	殺虫剤
44	Rotenone	ロテノン	0.2	殺虫剤
45	Teflubenzuron	テフルベンズロン	1.0	殺虫剤
46	Thiamethoxam	チアメトキサム	0.25	殺虫剤
47	Thiocyclam	チオシクラム	0.5	殺虫剤
48	Thiodicarb	チオジカルブ	0.5	殺虫剤
49	Thiofanox	チオファンノクス	0.2	殺虫剤
50	Tralomethrin	トラロメトリン	0.5	殺虫剤
51	Vinclozolin	ビンクロゾリン	0.1	殺菌剤

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-根茎菜類：だいこん

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

その他根茎菜類(にんじんを除く)

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
52	Chlorothalonil	クロロタロニル	0.5	殺菌剤

その他根茎菜類(マコモダケ、れんこんを除く)

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
55	Imidacloprid	イミダクロプリド	0.5	殺虫剤

その他根茎菜類(タロイモ、たまねぎ、じゃがいも、ラディッシュを除く)

53	Azoxystrobin	アゾキストロビン	0.1	殺菌剤
----	--------------	----------	-----	-----

その他根茎菜類(じゃがいもを除く)

56	Fluazifop-P-butyl	フルアジフォブ-P-ブチル	0.2	殺草剤
57	Thiabendazole	チアベンダゾール	3.0	殺菌剤

その他根茎菜類(タロイモ、エノコログサ、たまねぎ、ラディッシュ、闊葉大豆根、アスパラガスを除く)

54	Cypermethrin	シベルメトリン	0.01	殺虫剤
----	--------------	---------	------	-----

その他根茎菜類(アスパラガスを除く)

58	Paraquat	パラコート	0.05	殺草剤
59	Permethrin	ペルメトリン	0.5	殺虫剤

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-根茎菜類：だいこん

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

だいこん

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
60	Acetamiprid	アセタミプリド	0.5	殺虫剤
61	Boscalid	ボスカリド	0.5	殺菌剤
62	Chlorantraniliprole	クロランタニリプロール	0.3	殺虫剤
63	Chlorfenapyr	クロルフェナビル	0.05	殺虫剤
64	Clothianidin	クロチアニジン	0.02	殺虫剤
65	Deltamethrin	デルタメトリン	0.2	殺虫剤
66	Difenoconazole	ディフェノコナゾール	0.3	殺菌剤
67	Dimethomorph	ジメトホルフ	0.05	殺菌剤
68	Dinotefuran	ディノテフラン	0.05	殺虫剤
69	Fluopyram	フルオピラム	0.03	殺菌剤
70	Flupyradifurone	フルピラジフロン	0.1	殺虫剤
71	Fluxapyroxad	フルクサピロキサド	0.03	殺菌剤
72	Mandipropamid	マンジプロパミド	0.2	殺菌剤
73	Mefentrifluconazole	メフェントリフルコナゾール	0.4	殺菌剤

だいこん

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
74	Metalaxyl	メタラキシル	0.5	殺菌剤
75	Methoxyfenozide	メキシフェノジド	0.4	殺虫剤
76	Oxathiapiprolin	オキサチアピプロリン	0.03	殺菌剤
77	Penthiopyrad	ペンチオピラド	3.0	殺菌剤
78	Propamocarb hydrochloride	プロパモカルブ塩酸塩	1.0	殺菌剤
79	Pydiflumetofen	ピジフルメトフェン	0.2	殺菌剤
80	Pyraclostrobin	ピラクロストロビン	0.5	殺菌剤
81	Spinetoram	スピネトラム	0.02	殺虫剤
82	Spinosad	スピノサッド	0.1	殺虫剤
83	Spirotetramat	スピロテトラマト	0.8	殺菌剤
84	Tebuconazole	テブコナゾール	0.4	殺菌剤
85	Tolclofos-methyl	トルクロフォスメチル	0.1	殺菌剤
86	Trifloxystrobin	トリフロキスストロビン	0.08	殺菌剤
87	Zoxamide	ゾキサミド	0.02	殺菌剤

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-根茎菜類：にんじん

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

根茎菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
1	Abamectin	アバメクチン	0.01	殺虫剤
2	Acephate	アセフェート	1.0	殺虫剤
3	Bifenthrin	ビフェントリン	0.05	殺虫剤
4	Butocarboxim	ブトカルボキシム	0.1	殺虫剤
5	Carbaryl	カルバリル	0.1	殺虫剤
6	Carbendazim	カルベンダジム	0.2	殺菌剤
7	Carbofuran	カルボフラン	0.1	殺虫剤
8	Carbosulfan	カルボスルファン	0.3	殺虫剤
9	Cartap	カルタップ	0.1	殺虫剤
10	Chlorthal	クロルタル	0.1	殺草剤
11	Cyfluthrin	シフルスリン	0.5	殺虫剤
12	Diflubenzuron	ジフルベンズロン	1.0	殺虫剤
13	Dithiocarbamates	ジチオカルバメート類	0.5	殺菌剤
14	Etridiazole	エトリジアゾール	3.0	殺菌剤
15	Fenamiphos	フェナミホス	0.1	殺線虫剤
16	Fenitrothion	フェントロチオン	0.05	殺虫剤
17	Fenpropathrin	フェンプロパスリン	0.1	殺虫剤
18	Flucythrinate	フルシスリネート	0.5	殺虫剤
19	Fluvalinate	フルバリネート	0.5	殺虫剤
20	Hexaconazole	ヘキサコナゾール	0.2	殺菌剤
21	Iprodione	イプロジオン	0.5	殺菌剤
22	Isoxathion	イソクサチオン	0.05	殺虫剤
23	Linuron	リヌロン	0.5	殺草剤
24	Maleic Hydrazide	マレイン酸ヒドラジド	15.0	成長調整剤
25	Methamidophos	メタミドホス	0.1	殺虫剤
26	Methomyl	メソミル	1.0	殺虫剤
27	Myclobutanil	マイクロブタニル	0.2	殺菌剤
28	Naled	ナレッド	0.2	殺虫剤

根茎菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
29	Oxamyl	オキサミル	0.2	殺線虫剤
30	Oxydemeton methyl	オキシデメトンメチル	0.02	殺虫剤
31	Pendimethalin	ペンディメタリン	0.1	殺草剤
32	Phorate	フォレート	0.05	殺虫剤
33	Phosalone	フォサロン	0.5	殺虫剤
34	Phosmet	フォスメット	0.1	殺虫剤
35	Phosphine	フォスフィン	0.1	くん蒸剤
36	Pirimicarb	ピリミカルブ	0.5	殺虫剤
37	Pirimiphos-methyl	ピリミホス-メチル	0.2	殺虫剤
38	Prochloraz	プロクロラズ	0.5	殺菌剤
39	Procymidone	プロシミドン	0.5	殺菌剤
40	Profenophos	プロフェノフォス	0.05	殺虫剤
41	Pyrethrins	ピレトリンズ	0.05	殺虫剤
42	Quinalphos	クイナルホス	0.03	殺虫剤
43	Rotenone	ロテノン	0.2	殺虫剤
44	Teflubenzuron	テフルベンズロン	1.0	殺虫剤
45	Thiamethoxam	チアメトキサム	0.25	殺虫剤
46	Thiocyclam	チオシクラム	0.5	殺虫剤
47	Thiodicarb	チオジカルブ	0.5	殺虫剤
48	Thiofanox	チオファンクス	0.2	殺虫剤
49	Tralomehrin	トラロメトリン	0.5	殺虫剤
50	Vinclozolin	ビンクロゾリン	0.1	殺菌剤

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-根茎菜類：にんじん

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

その他根茎菜類(人参を除く)

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
51	Chlorothalonil	クロロタロニル	0.5	殺菌剤

その他根茎菜類(タロイモ、たまねぎ、じゃがいも、ラディッシュを除く)

52	Azoxystrobin	アゾキストロビン	0.1	殺菌剤
----	--------------	----------	-----	-----

その他根茎菜類(サトイモ、エノコログサ、たまねぎ、ラディッシュ、闊葉大豆根、アスパラガスを除く)

53	Cypermethrin	シベルメトリン	0.01	殺虫剤
----	--------------	---------	------	-----

その他根茎菜類(マコモダケ、れんこんを除く)

54	Imidacloprid	イミダクロプリド	0.5	殺虫剤
----	--------------	----------	-----	-----

その他根茎菜類(じゃがいもを除く)

55	Fluazifop-P-butyl	フルアジフォブ-P-ブチル	0.2	殺草剤
56	Thiabendazole	チアベンダゾール	3.0	殺菌剤

その他根茎菜類(アスパラガスを除く)

57	Paraquat	パラクワット	0.05	殺草剤
58	Permethrin	ペルメトリン	0.5	殺虫剤

にんじん

59	Acetamiprid	アセタミプリド	0.5	殺虫剤
60	Boscalid	ボスカリド	0.5	殺菌剤
61	Chlorantraniliprole	クロランタニリプロール	0.3	殺虫剤
62	Chlorfenapyr	クロルフェナピル	0.05	殺虫剤
63	Clothianidin	クロチアニジン	0.02	殺虫剤
64	Cyazofamid	シアゾファミド	0.1	殺菌剤
65	Cycloxydim	サイクロキシジム	5.0	殺草剤
66	Cyhalothrin	シハロスリン	0.04	殺虫剤
67	Deltamethrin	デルタメトリン	0.02	殺虫剤
68	Diazinon	ダイアジノン	0.3	殺虫剤

にんじん

69	Difenoconazole	ディフェノコナゾール	0.3	殺菌剤
70	Dimethomorph	ジメトホルフ	0.05	殺菌剤
71	Dinotefuran	ディノテフラン	0.05	殺虫剤
72	Fenvalerate	フェンバレート	0.1	殺虫剤
73	Fludioxonil	フルオキシオニル	0.7	殺菌剤
74	Fluopicolide	フルオピコライド	0.02	殺菌剤
75	Fluopyram	フルオピラム	0.1	殺菌剤
76	Flupyradifurone	フルピラジフロン	0.1	殺虫剤
77	Flutolanil	フルトラニル	0.5	殺菌剤
78	Fluxapyroxad	フルクサピロキサド	0.03	殺菌剤
79	Fosthiazate	フォスチアザート	0.09	殺線虫剤
80	Glufosinate-ammonium	グルホシネートアンモニウム	0.05	殺草剤
81	Kresoxim-methyl	クレソキシム・メチル	0.3	殺菌剤
82	Mefentrifluconazole	メフェントリフルコナゾール	0.4	殺菌剤
83	Mepronil	メプロニル	1.0	殺菌剤
84	Metalaxyl	メタラキシル	0.5	殺菌剤
85	Methoxyfenozide	メトキシフェノジド	0.5	殺虫剤
86	Penthiopyrad	ペンチオピラド	0.6	殺菌剤
87	Propamocarb hydrochloride	プロパモカルブ塩酸塩	0.3	殺菌剤
88	Pydiflumetofen	ピジフルメトフェン	0.2	殺菌剤
89	Pyraclostrobin	ピラクロストロビン	0.4	殺菌剤
90	Pyrimethanil	ピリメタニル	1.0	殺菌剤
91	Sethoxydim	セトキシジム	0.9	除草剤
92	Spinosad	スピノサッド	0.1	殺虫剤
93	Sulfoxaflor	スルフォキサフロール	0.05	殺虫剤
94	Tebuconazole	テブコナゾール	0.4	殺菌剤
95	Triadimenol	トリアジメノール	0.5	殺菌剤
96	Trifloxystrobin	トリフロキストロビン	0.1	殺菌剤
97	Trifluralin	トリフルラリン	1.0	殺草剤
98	Triforine	トリフォリン	0.5	殺菌剤

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-根茎菜類：たまねぎ

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

根茎菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
1	Abamectin	アバメクチン	0.01	殺虫剤
2	Acephate	アセフェート	1.0	殺虫剤
3	Bifenthrin	ビフェントリン	0.05	殺虫剤
4	Butocarboxim	ブトカルボキシム	0.1	殺虫剤
5	Carbaryl	カーバリル	0.1	殺虫剤
6	Carbendazim	カルベンダジム	0.2	殺菌剤
7	Carbofuran	カルボフラン	0.1	殺虫剤
8	Carbosulfan	カルボスルファン	0.3	殺虫剤
9	Cartap	カルタプ	0.1	殺虫剤
10	Chlorthal	クロルタル	0.1	殺草剤
11	Cyfluthrin	シフルトリン	0.5	殺虫剤
12	Diflubenzuron	ディフルブンゾロン	1.0	殺虫剤
13	Dithiocarbamates	ジチオカルバメート	0.5	殺菌剤
14	Etridiazole	エトリダゾール	3.0	殺菌剤
15	Fenamiphos	フェナミホス	0.1	殺線虫剤
16	Fenitrothion	フェントロチオン	0.05	殺虫剤
17	Fenpropathrin	フェンプロパスリン	0.1	殺虫剤
18	Fenvalerate	フェンバレート	0.1	殺虫剤
19	Flucythrinate	フルシトリネート	0.5	殺虫剤
20	Fluvalinate	フルバリネート	0.5	殺虫剤
21	Hexaconazole	ヘキサコナゾール	0.2	殺菌剤
22	Iprodione	イプロジオン	0.5	殺菌剤
23	Isoxathion	イソキサチオン	0.05	殺虫剤
24	Linuron	リヌロン	0.5	殺草剤
25	Maleic Hydrazide	メイレックヒドラジド	15.0	成長調整剤
26	Methamidophos	メタミドホス	0.1	殺虫剤
27	Methomyl	メソミル	1.0	殺虫剤
28	Myclobutanil	マイクロブタニル	0.2	殺菌剤

根茎菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
29	Naled	ナレド	0.2	殺虫剤
30	Oxamyl	オキサミル	0.2	殺線虫剤
31	Oxydemeton methyl	オキシデメトンメチル	0.02	殺虫剤
32	Pendimethalin	ペンディメタリン	0.1	殺草剤
33	Phorate	フォレート	0.05	殺虫剤
34	Phosalone	フォソラオン	0.5	殺虫剤
35	Phosmet	フォスメット	0.1	殺虫剤
36	Phosphine	フォスメット	0.1	くん蒸剤
37	Pirimicarb	ピリミカルブ	0.5	殺虫剤
38	Pirimiphos-methyl	ピリミフォス-メチル	0.2	殺虫剤
39	Prochloraz	プロクロラズ	0.5	殺菌剤
40	Procymidone	プロシミドン	0.5	殺菌剤
41	Profenophos	プロフェノフォス	0.05	殺虫剤
42	Pyrethrins	ピレトリンズ	0.05	殺虫剤
43	Quinalphos	クイナルホス	0.03	殺虫剤
44	Rotenone	ロテノン	0.2	殺虫剤
45	Teflubenzuron	テフルベンズロン	1.0	殺虫剤
46	Thiamethoxam	チアメトキサム	0.25	殺虫剤
47	Thiocyclam	チオシクラム	0.5	殺虫剤
48	Thiodicarb	チオジカルブ	0.5	殺虫剤
49	Thiofanox	チオファンノクス	0.2	殺虫剤
50	Tralomethrin	トラロメトリン	0.5	殺虫剤
51	Vinclozolin	ビンクロゾリン	0.1	殺菌剤

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-根茎菜類：たまねぎ

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

その他根茎菜類(にんじんを除く)

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
52	Chlorothalonil	クロロタロニル	0.5	殺菌剤

その他根茎菜類(タロイモ、にんじんを除く)

53	Flutolanil	フルトラニル	1.0	殺菌剤
54	Mepronil	メプロニル	0.5	殺菌剤

その他根茎菜類(にんじんを除く)

55	Chlorantraniliprole	クロランタニリプロール	0.02	殺虫剤
56	Diazinon	ダイアジノン	0.1	殺虫剤
57	Piperonyl butoxide	ピペロニルブトキシド	0.5	殺虫剤

その他根茎菜類(じゃがいもを除く)

58	Fluazifop-P-butyl	フルアジフォブ-P-ブチル	0.2	殺草剤
59	Thiabendazole	チアベンダゾール	3.0	殺菌剤

その他根茎菜類(アスパラガスを除く)

60	Paraquat	パラコート	0.05	殺草剤
61	Permethrin	ペルメトリン	0.5	殺虫剤

その他根茎菜類(マコモダケ、れんこんを除く)

62	Imidacloprid	イミダクロプリド	0.5	殺虫剤
----	--------------	----------	-----	-----

たまねぎ

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
63	Acetamiprid	アセタミプリド	0.02	殺虫剤
64	Acibenzolar-S-methyl	アシベンゾラー-S-メチル	0.1	殺菌剤
65	Ametoctradin	アメトクトラジン	1.5	殺菌剤
66	Azoxystrobin	アゾキストロビン	1.0	殺菌剤
67	Benalaxyl	ベナラキシル	0.02	殺菌剤
68	Benzovindiflupyr	ベンゾヴィンディフルピル	0.02	殺菌剤
69	Boscalid	ボスカリド	0.5	殺菌剤
70	Chlorfenapyr	クロルフェナピル	0.05	殺虫剤
71	Chromafenozide	クロマフェノジド	0.05	殺虫剤
72	Clethodim	クレトディム	0.5	除草剤
73	Clothianidin	クロチアニジン	0.02	殺虫剤
74	Cyantraniliprole	シアントラニリプロール	0.04	殺虫剤
75	Cycloxydim	シクロキシジム	3.0	殺草剤
76	Cyhalothrin	サイハロスリン	0.1	殺虫剤
77	Cypermethrin	サイベルメトリン	0.1	殺虫剤
78	Cyproconazole	サイプロコナゾール	0.05	殺菌剤
79	Cyprodinil	サイプロジニル	1.0	殺菌剤
80	Cyromazine	サイロマジン	0.2	殺虫剤
81	Deltamethrin	デルタメトリン	0.05	殺虫剤
82	Dichlofluanid	ダイクロフルアニド	0.1	殺菌剤*
83	Difenoconazole	ディフェノコナゾール	0.3	殺菌剤
84	Dimethenamid	ジメテナミド	0.01	殺草剤
85	Dimethomorph	ジメトモルフ	0.6	殺菌剤
86	Dinotefuran	ディノテフラン	0.1	殺虫剤
87	Fludioxonil	フルオジオキシニル	1.0	殺菌剤
88	Flufenoxuron	フルフェノクスロン	0.05	殺虫剤
89	Fluopicolide	フルオピコライド	0.02	殺菌剤
90	Fluopyram	フルオピラム	0.1	殺菌剤

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-根茎菜類：たまねぎ

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

たまねぎ

たまねぎ

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考	NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
91	Fluxapyroxad	フルクサピロキサド	0.3	殺菌剤	105	Propamocarb hydrochloride	プロパモカルブ塩酸塩	2.0	殺菌剤
92	Glufosinate-ammonium	グルホシネートアンモニウム	0.05	殺草剤	106	Propiconazole	プロピコナゾール	0.2	殺菌剤
93	Imidacloprid	イミダクロプリド	0.5	殺虫剤	107	Pydiflumetofen	ピジフルメトフェン	0.2	殺菌剤
94	Indoxacarb	インドキサカルブ	0.05	殺虫剤	108	Pyraclostrobin	ピラクロストロビン	1.5	殺菌剤
95	Kresoxim-methyl	クロセオキシシメチル	0.3	殺菌剤	109	Pyrimethanil	ピリメタニル	0.2	殺菌剤
96	Lufenuron	ルフエヌロン	0.5	殺虫剤	110	Sethoxydim	セトキシジム	0.9	除草剤
97	Malathion	馬拉チオン	1.0	殺虫剤	111	Spinetoram	スピネトラム	0.01	殺虫剤
98	Mandipropamid	マンジプロパミド	0.1	殺菌剤	112	Spinosad	スピノサッド	0.1	殺虫剤
99	Mefentrifluconazole	メフェントリフルコナゾール	0.2	殺菌剤	113	Spirotetramat	スピロテトラマト	0.4	殺菌剤
100	Metalaxyl	メタラキシル	2.0	殺菌剤	114	Sulfoxaflor	サルフォキサフロール	0.01	殺虫剤
101	Methiocarb	メチオカルブ	0.5	殺虫剤	115	Tebuconazole	テブコナゾール	0.1	殺菌剤
102	Metolachlor	メトラクロール	0.1	殺草剤	116	Tebufenozide	テブフェノジド	0.05	殺虫剤
103	Oxyfluorfen	オキフルオルフェン	0.02	殺草剤	117	Trifloxystrobin	トリフロキスストロビン	0.02	殺菌剤
104	Penthiopyrad	ペンチオピラド	0.7	殺菌剤	118	Zoxamide	ゾキサミド	0.7	殺菌剤

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-根茎菜類：れんこん

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

根茎菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
1	Abamectin	アバメクチン	0.01	殺虫剤
2	Acephate	アセフェート	1.0	殺虫剤
3	Bifenthrin	ビフェントリン	0.05	殺虫剤
4	Butocarboxim	ブトカルボキシム	0.1	殺虫剤
5	Carbaryl	カーバリル	0.1	殺虫剤
6	Carbendazim	カルベンダジム	0.2	殺菌剤
7	Carbofuran	カルボフラン	0.1	殺虫剤
8	Carbosulfan	カルボスルファン	0.3	殺虫剤
9	Cartap	カルタブ	0.1	殺虫剤
10	Chlorthal	クロルタル	0.1	殺草剤
11	Cyfluthrin	シフルトリン	0.5	殺虫剤
12	Diflubenzuron	ディフルブンゾロン	1.0	殺虫剤
13	Dithiocarbamates	ジチオカルバメート	0.5	殺菌剤
14	Etridiazole	エトリダゾール	3.0	殺菌剤
15	Fenamiphos	フェナミホス	0.1	殺線虫剤
16	Fenitrothion	フェニトロチオン	0.05	殺虫剤
17	Fenpropathrin	フェンプロパスリン	0.1	殺虫剤
18	Fenvalerate	フェンバレート	0.1	殺虫剤
19	Flucythrinate	フルシトリネート	0.5	殺虫剤
20	Fluvalinate	フルバリル	0.5	殺虫剤
21	Hexaconazole	ヘキサコナゾール	0.2	殺菌剤
22	Iprodione	イプロジオン	0.5	殺菌剤
23	Isoxathion	イソキサチオン	0.05	殺虫剤
24	Linuron	リヌロン	0.5	殺草剤
25	Maleic Hydrazide	メイレックヒドラジド	15.0	成長調整剤
26	Methamidophos	メタミドホス	0.1	殺虫剤
27	Methomyl	メソミル	1.0	殺虫剤
28	Myclobutanil	マイクロブタニル	0.2	殺菌剤

根茎菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
29	Naled	ナレド	0.2	殺虫剤
30	Oxamyl	オキサミル	0.2	殺線虫剤
31	Oxydemeton methyl	オキシデメトンメチル	0.02	殺虫剤
32	Pendimethalin	ペンディメタリン	0.1	殺草剤
33	Phorate	フォレート	0.05	殺虫剤
34	Phosalone	フォソラオン	0.5	殺虫剤
35	Phosmet	フォスメット	0.1	殺虫剤
36	Phosphine	フォスフィン	0.1	くん蒸剤
37	Pirimicarb	ピリミカルブ	0.5	殺虫剤
38	Pirimiphos-methyl	ピリミフォス-メチル	0.2	殺虫剤
39	Prochloraz	プロクロラズ	0.5	殺菌剤
40	Procymidone	プロシミドン	0.5	殺菌剤
41	Profenophos	プロフェノフォス	0.05	殺虫剤
42	Pyrethrins	ピレトリンズ	0.05	殺虫剤
43	Quinalphos	クイナルホス	0.03	殺虫剤
44	Rotenone	ロテノン	0.2	殺虫剤
45	Teflubenzuron	テフルベンズロン	1.0	殺虫剤
46	Thiamethoxam	チアメトキサム	0.25	殺虫剤
47	Thiocyclam	チオシクラム	0.5	殺虫剤
48	Thiodicarb	チオジカルブ	0.5	殺虫剤
49	Thiofanox	チオファンオックス	0.2	殺虫剤
50	Tralomethrin	トラロメトリン	0.5	殺虫剤
51	Vinclozolin	ビンクロゾリン	0.1	殺菌剤

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-根茎菜類：れんこん

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

その他根茎菜類(にんじんを除く)

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
52	Chlorothalonil	クロロタロニル	0.5	殺菌剤

その他根茎菜類(ながいも、ごぼう、さつまいも、タロイモ、ヒカマ、たまねぎ、にんじん、ユリ根、赤たまねぎ、じゃがいも、キクごぼう、にんにく、キャッサバ、ラッキョウ、アスパラガスを除く)

53	Cyhalothrin	サイハロスリン	0.01	殺虫剤
----	-------------	---------	------	-----

その他根茎菜類(ごぼう、タケノコ、たまねぎ、にんじん、キクごぼう、だいこんを除く)

54	Deltamethrin	デルタメトリン	0.01	殺虫剤
----	--------------	---------	------	-----

その他根茎菜類(タロイモ、にんじんを除く)

55	Flutolanil	フルトランニル	1.0	殺菌剤
56	Mepronil	メプロニル	0.5	殺菌剤

その他根茎菜類(タロイモ、エノコログサ、たまねぎ、ラディッシュ、闊葉大豆根、アスパラガスを除く)

57	Cypermethrin	サイペルメトリン	0.01	殺虫剤
----	--------------	----------	------	-----

その他根茎菜類(たまねぎ、にんじん、じゃがいも、ラディッシュおよびだいこんを除く)

58	Metalaxyl	メタラキシル	0.1	殺菌剤
----	-----------	--------	-----	-----

その他根茎菜類(にんじんを除く)

59	Chlorantraniliprole	クロランタニリプロール	0.02	殺虫剤
60	Diazinon	ダイアジノン	0.1	殺虫剤
61	Piperonyl butoxide	ピペロニルブトキシド	0.5	殺虫剤

その他根茎菜類(じゃがいもを除く)

62	Fluazifop-P-butyl	フルアジフォブ-P-ブチル	0.2	殺草剤
63	Thiabendazole	チアベンダゾール	3.0	殺菌剤

その他根茎菜類(にんにく、玉ねぎ、にんじんを除く)

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
64	Sulfoxaflor		0.03	殺虫剤

その他根茎菜類(タロイモ、たまねぎ、じゃがいも、ラディッシュを除く)

65	Azoxystrobin		0.1	殺菌剤
----	--------------	--	-----	-----

その他根茎菜類(アスパラガスを除く)

66	Paraquat	パラコート	0.05	殺草剤
67	Permethrin	ペルメトリン	0.5	殺虫剤

れんこん

68	Acetamiprid	アセタミプリド	1.0	殺虫剤
69	Chromafenozide	クロマフェノジド	0.05	殺虫剤
70	Formetanate	フォルメタネート	0.05	殺ダニ剤
71	Imidacloprid	イミダクロプリド	0.1	殺虫剤
72	Malathion	馬拉チオン	0.5	殺虫剤
73	Spinetoram	スピネトラム	0.02	殺虫剤
74	Spinosad	スピノサッド	0.1	殺虫剤

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-瓜菜類：かぼちゃ

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

瓜菜類

瓜菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考	NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
1	Azoxystrobin	アゾキストロビン	1.0	殺菌剤	29	Fenpropathrin	フェンプロパスリン	0.5	殺虫剤
2	Bifenazate	ビフェナザート	0.3	殺ダニ剤	30	Fenvalerate	フェンバレート	0.2	殺虫剤
3	Bupirimate	ビプリメート	2.0	殺菌剤	31	Flubendiamide	フルベンジアミド	0.2	殺虫剤
4	Carbaryl	カルバリル	0.3	殺虫剤	32	Flucythrinate	フルシトリネート	1.0	殺虫剤
5	Carbendazim	カルベンダジム	0.5	殺菌剤	33	Fluensulfone	フルエンスルフォーン	0.5	殺線虫剤
6	Chinomethionat	チノメトニアート	0.2	殺ダニ剤	34	Flufenoxuron	フルフェノクスロン	0.2	殺虫剤
7	Chlorantraniliprole	クロランタニプロール	0.3	殺虫剤	35	Fluopyram	フルオピラム	0.5	殺菌剤
8	Chlorfenapyr	クロルフェナピル	0.5	殺虫剤	36	Flutriafol	フルトリアフォル	0.3	殺菌剤
9	Chlorothalonil	クロロタロニル	0.5	殺菌剤	37	Fluvalinate	フルバリナート	0.5	殺虫剤
10	Cyantraniliprole	シアントラニプロール	0.3	殺虫剤	38	Fluxapyroxad	フルクサピロキサド	0.5	殺菌剤
11	Cyazofamid	シアゾファミド	0.5	殺菌剤	39	Formetanate	フォルメタネート	0.3	殺ダニ剤
12	Cyfluthrin	シフルスリン	0.5	殺虫剤	40	Fosetyl-Al	フォセルチル-アル	15.0	殺菌剤
13	Cyhalothrin	シハロスリン	0.05	殺虫剤	41	Hexaconazole	ヘキサコナゾール	0.5	殺菌剤
14	Cymoxanil	シモキサニル	1.0	殺菌剤	42	Hexythiazox	ヘキシチアゾックス	0.05	殺ダニ剤
15	Cypermethrin	シペルメトリン	0.07	殺虫剤	43	Hymexazol	ヒメキサゾール	0.5	殺菌剤
16	Deltamethrin	デルタメトリン	0.2	殺虫剤	44	Isopyrazam	イソピラザム	0.2	殺菌剤
17	Diazinon	ダイアジノン	0.2	殺虫剤	45	Isoxathion	イソクサチオン	0.1	殺虫剤
18	Difenoconazole	ディフェノコナゾール	0.2	殺菌剤	46	Malathion	マラチオン	1.0	殺虫剤
19	Diflubenzuron	ディフルベンズロン	1.0	殺虫剤	47	Metalaxyl	メタラキシル	1.0	殺菌剤
20	Dimethomorph	ジメトホルフ	1.0	殺菌剤	48	Methomyl	メソミル	0.5	殺虫剤
21	Dithianon	ジチアノン	0.2	殺菌剤	49	Methoxyfenozide	メトキシフェノジド	0.3	殺虫剤
22	Dithiocarbamates	ジチオカルバメート類	2.5	殺菌剤	50	Milbemectin	ミルベメクチン	0.2	殺ダニ剤
23	Emamectin benzoate	エマメクチンベンゾエート	0.007	殺虫剤	51	Myclobutanil	マイクロブタニル	0.5	殺菌剤
24	Ethirimol	エチリモール	2.0	殺菌剤	52	Naled	ナレド	0.5	殺虫剤
25	Etridiazole	エトリジアゾール	0.5	殺菌剤	53	Naptalam	ナプタラム	0.1	殺草剤
26	Fenarimol	フェナリモール	0.1	殺菌剤	54	Novaluron	ノバルロン	0.2	殺虫剤
27	Fenazaquin	フェナザクイン	0.1	殺ダニ剤	55	Oxadixyl	オキサジキシル	1.0	殺菌剤
28	Fenitrothion	フェニトロチオン	0.2	殺虫剤	56	Oxamyl	オキサミル	2.0	殺線虫剤

資料出典：衛生福利部食品藥物管理署 > 統合検索サービス > 食品 > 食品法規検索 > 農薬残留許容基準 (<https://consumer.fda.gov.tw/Law/PesticideList.aspx?nodeID=520>)

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-瓜菜類：かぼちゃ

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

瓜菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
57	Oxine-copper	オキシン・銅	2.0	殺菌剤
58	Paraquat	パラクワット	0.02	殺草剤
59	Pencycuron	ペンシキュロン	0.05	殺菌剤
60	Pendimethalin	ペンディメタリン	0.1	殺草剤
61	Penthiopyrad	ペンチオピラド	0.5	殺菌剤
62	Permethrin	ペルメトリン	1.0	殺虫剤
63	Phorate	フォレート	0.05	殺虫剤
64	Phosalone	フォサロン	0.5	殺虫剤
65	Phosmet	フォスメット	0.2	殺虫剤
66	Piperonyl butoxide	ピペロニルブトキシド	1.0	殺虫剤
67	Pirimicarb	ピリミカルブ	0.5	殺虫剤
68	Pirimiphos-methyl	ピリミホス-メチル	0.5	殺虫剤
69	Procymidone	プロシミドン	2.0	殺菌剤
70	Profenophos	プロフェノフォス	1.0	殺虫剤
71	Pymetrozine	ピメトロジン	0.5	殺虫剤
72	Pyraclifos	ピラクロフォス	0.5	殺虫剤
73	Pyrethrins	ピレトリンズ	0.05	殺虫剤
74	Rotenone	ロテノン	0.2	殺虫剤
75	Spinetoram	スピネトラム	0.2	殺虫剤
76	Spinosad	スピノサッド	0.2	殺虫剤
77	Spiromesifen	スピロメシフェン	0.3	殺ダニ剤
78	Spirotetramat	スピロテトラマト	0.2	殺ダニ剤
79	Sulfoxaflor	スルフォキサフロール	0.5	殺虫剤
80	Tebufenozide	テブフェノジド	0.2	殺虫剤
81	Teflubenzuron	テフルベンズロン	1.0	殺虫剤
82	Thiocyclam	チオシクラム	0.5	殺虫剤
83	Thiodicarb	チオジカルブ	1.0	殺虫剤
84	Tralomethrin	トラロメトリン	0.5	殺虫剤

瓜菜類

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
85	Triadimefon	トリアジメフォン	0.5	殺菌剤
86	Tridemorph	トリデモルフ	1.0	殺菌剤
87	Triflumizole	トリフルミゾール	0.5	殺菌剤
88	Triforine	トリフォリン	0.5	殺菌剤
89	Zoxamide	ゾキサミド	1.0	殺菌剤

その他瓜菜類(きゅうり小黃瓜、きゅうり胡瓜を除く)

90	Ametoctradin	アメトクトラジン	3.0	殺菌剤
91	Trifloxystrobin	トリフロキシストロビン	0.2	殺菌剤

その他瓜菜類(きゅうり胡瓜を除く)

92	Triadimenol	トリアジメノール	0.2	殺菌剤
----	-------------	----------	-----	-----

注：ここでの台湾産の小黃瓜と胡瓜（別名：黃瓜、刺瓜）は異なる農作物を指すが、日本語ではどちらもきゅうりと呼ばれるため、参照のために中国語を併記する。

4.データ集 | (3)残留農薬基準値

①農薬残留許容基準-瓜菜類：かぼちゃ

*下表は作物のカテゴリと科別に基づいて並べ替えている

かぼちゃ

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
92	Acequinocyl	アセキノシル	0.5	殺ダニ剤
93	Acetamiprid	アセタミプリド	0.5	殺虫剤
94	Afidopyropen	アフィドピロペン	0.07	殺虫剤
95	Amisulbrom	アミスルブロム	0.5	殺菌剤
96	Boscalid	ボスカリド	0.5	殺菌剤
97	Buprofezin	ブプロフェジン	0.5	殺虫剤
98	Chromafenozide	クロマフェノジド	0.2	殺虫剤
99	Clothianidin	クロチアニジン	0.1	殺虫剤
100	Cyflufenamid	シフルフェナミド	0.3	殺菌剤
101	Cyflumetofen	シフルメトフェン	0.5	殺ダニ剤
102	Cyprodinil	サイプロジニル	0.5	殺菌剤
103	Cyromazine	シロマジン	0.5	殺虫剤
104	Dinotefuran	ディノテフラン	1.0	殺虫剤
105	Famoxadone	ファミキサドン	1.0	殺菌剤
106	Fenpyroximate	フェンピロキシメート	0.1	殺ダニ剤
107	Flonicamid	フロニカミド	0.4	殺虫剤
108	Fluopicolide	フルオピコライド	0.5	殺菌剤
109	Imazalil	イマザリル	0.5	殺菌剤

かぼちゃ

NO	国際一般名称	一般名称	容許量 (ppm)	備考
110	Imidacloprid	イミダクロプリド	0.5	殺虫剤
111	Iminoctadine	イミノクタジン	0.3	殺菌剤
112	Kresoxim-methyl	クレソキシム・メチル	0.5	殺菌剤
113	Mandipropamid	マンジプロバミド	0.2	殺菌剤
114	Mefentrifluconazole	メフェントリフルコナゾール	0.2	殺菌剤
115	Metaflumizone	メタフルミゾン	0.5	殺虫剤
116	Metrafenone	メトラフェノン	1.0	殺菌剤
117	Oxathiapiprolin	オキサチアピプロリン	0.03	殺菌剤
118	Propamocarb hydrochloride	プロパモカルブ塩酸塩	1.0	殺菌剤
119	Pyraclostrobin	ピラクロストロビン	0.5	殺菌剤
120	Pyriproxyfen	ピリプロキシフェン	0.2	殺虫剤
121	Quinoxifen	キノキシフェン	0.2	殺菌剤
122	Tebuconazole	テブコナゾール	0.2	殺菌剤
123	Tetraconazole	テトラコナゾール	0.5	殺菌剤
124	Thiacloprid	チアクロプリド	0.3	殺虫剤
125	Thiamethoxam	チアメトキサム	0.2	殺虫剤
126	Trifloxystrobin	トリフロキストロビン	0.2	殺菌剤

【免責事項】

本資料にて提供される情報については、生産者や事業者の方々の台湾への日本産農林水産物・食品の輸出の一助となることを目的としているものであり、正確性、完全性、目的適合性、最新性を保証するものではありませんので、当該情報の採否は、ご閲覧者様ご自身の判断、責任において行ってください。

本資料での提供情報に関連して、ご閲覧者様が不利益を被る事態が生じたとしても、台湾輸出支援プラットフォームおよび公益財団法人日本台湾交流協会は、ご閲覧者様に対し一切の責任を負わないものとします。

また、本資料は今後もご閲覧者様のご意見やご知見を踏まえて、継続的に見直し、より有用なものとしていきたいと考えております。本資料に関するご意見ご質問は、以下までお願い致します。

本レポートに関する問い合わせ先：

公益財団法人日本台湾交流協会（日本産農林水産物・食品輸出支援プラットフォーム担当）

電話番号：886-2-2713-8000 E-mail アドレス：taiwan-pf-k1@tp.koryu.or.jp