

(2) 食品衛生法における食品、添加物等の規格基準(抜粋)

食品に残留する農薬、動物用医薬品及び飼料添加物の限量一覧表

かんしょ

品目名	基準値 (ppm)	基準値(ppm) (適用期限)	品目名	基準値 (ppm)	基準値(ppm) (適用期限)
BHC	0.2		クロジナホッププロパルギル	0.02	
γ-BHC	1		クロチアニジン	0.2	
2,4-D	0.01	0.05 (2022.12.16)	クロピドール	0.2	
DBEDC	0.5		クロマゾン	0.05	
DCIP	0.02		クロマフェノジド	0.05	
DDT	0.2		クロラントラニリプロール	0.05	
2,2-DPA	-		クロルタールジメチル	3	
EPN	0.05		クロルデン	0.02	
EPTC	0.04		クロルピリホス	0.1	
アイオキシニル	0.1		クロルピリホスメチル	0.05	
アセタミプリド	0.2		クロルピクリン	0.01	
アゾキシストロビン	1		クロルフェナピル	0.05	
アトラジン	0.1		4-クロルフェノキシ酢酸	0.02	
アバメクチン	0.01		クロルフェンビンホス	0.05	
アフィドピロペン	0.01		クロルフルアズロン	0.05	
アメトトラジン	0.05		クロルメコート	-	
アラクロール	0.02		クロロタロニル	0.2	
アラニカルブ	0.5		酸化フェンブタスズ	0.05	
アルドリン及びディルドリン	0.1		シアナジン	-	
イソキサチオン	-		ジアフェンチウロン	0.02	
イプロジオン	0.1		シアン化水素	1	
イマザキン	0.05		シアントラニリプロール	0.2	
イマザリル	0.02		ジウロン	0.05	
イマゼタピルアンモニウム塩	0.05		ジクロキシジム	0.05	
イミシアホス	0.01		ジクロフルアニド	5	
イミダクロプリド	0.4		ジクロメジン	0.02	
イミノクタジン	-		ジクロラン	5	
インドキサカルブ	0.05		ジクロルプロップ	-	
エチオン	0.1		ジクロルボス及びナレド	0.1	
エテホン	0.05		1,3-ジクロロプロペン	0.01	
エトキサゾール	0.05		ジクワット	0.01	0.05 (2021.09.13)
エトフェンプロックス	0.03		ジコホール	3	
エトプロホス	0.05		ジスルホトン	0.5	
エトリジアゾール	0.5		ジチオカルバメート	0.1	
エマメクチン安息香酸塩	0.1		ジノテフラン	0.1	
エンドスルファン	0.5		シハロトリン	0.05	
エンドリン	0.01		ジフェニルアミン	0.05	
オキサジキシル	1		ジフェンゾコート	0.05	
オキサチアピプロリン	0.04		シフルトリン	0.1	
オキサミル	0.10		ジフルフェンゾピル	0.05	
オキシデメトンメチル	0.02		シフルメトフェン	0.01	- (2021.6.24)
オメエート	1		ジフルベンズロン	-	
オルトフェニルフェノール	10		シプロコナゾール	0.01	
カズサホス	0.02		シペルメトリン	0.05	
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ	0.05	0.1 (2022.03.25)	ジメチピン	0.04	
カルバリル	0.02		ジメテナミド	0.01	
カルフェントラゾンエチル	0.1		ジメエート	1	
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル	0.6		臭素	60	
カルボスルファン	-	1 (2021.07.13)	シラフルオフエン	0.1	
カルボフラン	-	0.5 (2021.07.13)	スピネトラム	0.1	
キサロホップエチル及びキサロホップPテフリル	0.1		スピノサド	0.02	

品目名	基準値 (ppm)	基準値(ppm) (適用期限)	品目名	基準値 (ppm)	基準値(ppm) (適用期限)
キナルホス	0.05		スピロテトラマト	0.6	
キントゼン	0.02		スピロメシフェン	0.02	
グリホサート	0.2		スルフェントラズン	0.05	
グルホシネート	0.1		スルホキサフロル	0.05	
クレトジム	1		セトキシジム	4	
チアクロプリド	-		ダイアジノン	0.03	
チアベンダゾール	0.05		ピリフルキナズン	0.05	0.2 (2022.02.02)
チアメトキサム	0.3		ピリミカーブ	0.50	
チオジカルブ及びメソミル	0.5		ピリミホスメチル	0.05	
チオシクラム(再掲/カルタッ プ,チオシクラム及びベンス ルタップ)	0.05	0.1 (2022.03.25)	ピリメタニル	0.05	
チオファネート(再掲/カルベ ンダジム,チオファネート,チ オファネートメチル及びベノ	0.6		ピレトリン	1	
チオファネートメチル(再掲/ カルベンダジム,チオファ ネート,チオファネートメチル 及びベノミル)	0.6		ピロキサスルホン	0.01	
ディルドリン(再掲/アルドリン 及びディルドリン)	0.1		ピンドン	0.001	
テクナゼン	0.05		フィプロニル	0.01	
テトラジホン	-		フェナミホス	0.1	
テブチウロン	-		フェナリモル	0.02	
テブフェナジド	0.05		フェニトロチオン	0.05	
テフルトリン	0.1		フェノキサプロップエチル	0.1	
テフルベンズロン	0.05		フェノキシカルブ	0.05	
デメトン-S-メチル	0.4		フェントリン	-	
デルタメトリン及びトラロメト リ	-		フェンアミドン	0.02	
テルブホス	0.005		フェンスルホチオン	0.05	
ドジン	0.2		フェンチオン	0.1	
トラロメトリン(再掲/デルタメ トリン及びトラロメトリン)	-		フェンチン	0.05	
トリアジメノール	0.1		フェントエート	0.02	
トリアジメホン	0.1		フェンバレレート	0.05	
トリアレート	0.1		フェンプロピモルフ	0.05	
トリクロピル	0.03		ブタミホス	0.01	
トリクロルホン	0.50		Sec-ブチルアミン	-	
トリシクラゾール	-		フラザスルフロソ	0.01	0.02 (2022.10.18)
トリデモルフ	0.05		フラチオカルブ	-	
トリフルムロン	0.02		フルアジナム	0.03	- (2022.3.16)
トリフルラリン	0.05		フルアジホップブチル	0.05	
トルクロホスメチル	1.0		フルエンズルホン	5	
ナプロパミド	0.1		フルオピコリド	0.02	
ナレド(再掲/ジクロルボス及 びナレド)	0.1		フルオピラム	0.1	
二塩化エチレン	0.01		フルオメソロン	0.02	
二臭化エチレン	0.01		フルキサピロキサド	0.02	
ニテンピラム	-		フルキサメタミド	0.02	
ノニルフェノールスルホン酸	5		フルシトリネート	0.05	
ノバルロン	0.05		フルスルファミド	0.05	
パラコート	0.05		フルピラジフロソ	0.05	
パラチオン	0.3		フルフェノクスロン	0.02	
パラチオンメチル	0.1		フルベンジアミド	0.05	
ピアラホス	0.004		フルミオキサジン	0.02	
ピオレスメトリン	0.1		フルロキシピル	0.05	
ピキサフェン	0.01		プロクロラズ	0.01	0.05 (2022.8.30)
ピテルタノール	0.05		プロシミドン	-	
ピフェナゼート	0.05		プロチオホス	0.05	

品目名	基準値 (ppm)	基準値(ppm) (適用期限)	品目名	基準値 (ppm)	基準値(ppm) (適用期限)
ビフェントリン	0.05		ブロディファコウム	0.001	
ピペロニルブトキシド	0.5		プロパジン	-	
ヒメキサゾール	0.5		プロパニル	-	
ピメトロジン	0.02		プロピコナゾール	-	
ピラクロストロビン	0.04		プロフェノホス	0.01	
ピラクロホス	0.05		ブロフラニリド	0.01	
ピラズリネート	0.02		プロベナゾール	-	
ピリダベン	0.05		プロポキスル	0.5	
ピリダリル	0.05		ブロモプロピレート	0.05	
ピリフルキナゾン	0.05	0.2 (2022.02.02)	ヘキサクロロベンゼン	0.01	
ベノミル(再掲/カルベンダジ ム,チオファネート,チオファ ネートメチル及びベノミル)	0.6		ヘキシチアゾクス	0.2	
ヘプタクロル	-		ベナラキシル	0.05	
ペルメトリン	0.02		マイクロブタニル	0.06	-(2021.5.12)
ペンコナゾール	0.05		ミルベメクチン	0.05	
ベンスリド	-		メソミル(再掲/チオジカルブ 及びメソミル)	0.5	
ベンスルタップ(再掲/カル タップ,チオシクラム及びベ ンスルタップ)	0.05	0.1 (2022.03.25)	メタフルミゾン	0.1	0.2 (2022.12.16)
ベンゾビンジフルピル	0.02		メタミドホス	-	
ベンタゾン	0.05		メタム(再掲/ダゾメット,メタム 及びメチルイソチオシアネー	0.02	
ペンチオピラド	0.06		メチオカルブ	0.05	
ペンディメタリン	0.05		メチダチオン	0.02	
ベンフラカルブ	-	0.5 (2021.07.13)	メチルイソチオシアネート(再 掲/ダゾメット,メタム及びメチ ルイソチオシアネート)	0.02	
ホキシム	0.02		メキシクロール	0.01	
ボスカリド	2		メキシフェノジド	0.05	
ホスチアゼート	0.01	0.03 (2022.12.16)	メコナゾール	0.04	
ホスファミドン	-		メトラクロール	0.1	
ホスメット	10		メトリブジン	0.5	
ホセチル	40		メフェントリフルコナゾール	0.04	
ホレート	0.3		リニューロン	0.1	
マラチオン	0.5		リン化水素	0.01	
マレイン酸ヒドラジド	10		ルフェヌロン	0.02	
マンジプロパミド	0.01		レスメトリン	0.1	
ワルファリン	0.001		レナシル	0.3	
			レビメクチン	0.01	

ばれいしよ

BHC	0.2		イミノクタジン	0.02	
γ-BHC	1		インドキサカルブ	0.2	
2,4-D	0.4	0.2 (2021.12.16)	インピルフルキサム	0.01	
DBEDC	0.5		エタボキサム	0.05	
DCIP	-		エテホン	0.05	
DDT	0.2		エトフェンブロックス	0.05	
2,2-DPA	-		エトプロホス	0.05	
EPTC	0.3		エトリジアゾール	0.5	
アイオキシニル	0.1		エマメクチン安息香酸塩	0.1	
アセタミプリド	0.3		エンドスルファン	0.3	
アセフェート	0.5		エンドタール	-	
アゾキシストロビン	7		エンドリン	N.D.	
アトラジン	0.06		オキサジキシル	1	
アバメクチン	0.01		オキサチアピプロリン	0.05	
アフィドピロペン	0.01		オキサミル	0.10	
アミスルブロム	0.05		オキシテトラサイクリン	0.2	
アメトクトラジン	0.05		オキシデメソメチル	0.02	

品目名	基準値 (ppm)	基準値(ppm) (適用期限)	品目名	基準値 (ppm)	基準値(ppm) (適用期限)
アラクロール	0.01		オキシソ銅	0.1	
アラニカルブ	0.5		オキシソニック酸	0.3	
アルドリン及びディルドリン	0.1	0.02 (2017.10.10)	オメトエート	2	
イソキサチオン	-		カスガマイシン	0.2	
イソフェンホス	0.10		カズサホス	0.02	0.03 (2023.05.19)
イプロジオン	0.5		カルタップ,チオシクラム及 びベンスルタップ	0.1	
イマザキン	0.05		カルバリル	0.02	0.1 (2021.07.13)
イマザリル	5.0		カルフェントラズンエチル	0.1	
イマゼタピルアンモニウム塩	0.05		カルベンダジム,チオファ ネート,チオファネートメチル 及びベノミル	0.6	
イミシアホス	0.1		カルボスルファン	-	1 (2021.07.13)
イミダクロプリド	0.4		カルボフラン	-	0.5 (2021.07.13)
イミノクタジン	0.02		キサロホップエチル及びキサ ロホップPテフリル	0.1	
キナルホス	0.05		スピノサド	0.02	
キャプタン	0.05		スピロテトラマト	1	
キントゼン	0.1		スピロメシフェン	0.02	
グリホサート	0.2		スルフェントラズン	0.2	
グルホシネート	0.2		スルホキサフロル	0.05	
クレトジム	1		セダキサソ	0.02	
クロジナホッププロパルギル	0.02		セトキシジム	4	
クロチアニジン	0.3		ゾキサミド	0.02	
クロピドール	0.2		ダイアジノン	0.02	
クロマゾン	0.05		ダゾメット,メタム及びメチル イソチオシアネート	0.2	
クロラントラニリプロール	0.02		チアクロプリド	0.02	
クロルタールジメチル	3		チアベンダゾール	10	
クロルデン	0.02		チアメキサム	0.3	
クロルピリホス	0.02	0.05 (2022.5.12)	チオジカルブ及びメソミル	0.3	
クロルピリホスメチル	0.05		チオベンカルブ	0.02	
クロルピクリン	0.01		チフルザミド	0.01	
4-クロルフェノキシ酢酸	0.02		テクナゼン	0.05	
クロルフェンビンホス	0.1		テトラジホソ	-	
クロルフルアズロン	-		テブコナゾール	0.1	
クロルプロファム	30		テブチウロン	-	
クロルメコート	-		テフルトリン	0.1	
クロロタロニル	0.2		テフルベンズロン	-	
酸化フェンブタズ	0.05		デメソソ-S-メチル	0.4	
シアゾファミド	0.05		デルタメトリン及びトラロメトリン	0.02	
シアナジン	0.02		テルブホソ	0.005	
ジアフェンチウロン	0.02		トリアジメノール	0.1	
シアン化水素	1		トリアジメホソ	0.1	
シアントラニリプロール	0.2		トリクロピル	0.03	
2,6-ジイソプロピルナフタレ	0.5		トリクロルホソ	0.50	
ジウロン	0.05		トリシクラゾール	-	
ジカンバ	0.05		トリデモルフ	0.05	
ジクロキシジム	2		トリフルムロン	0.02	
ジクロフルアニド	0.10		トリフルラリン	0.2	
ジクロメジン	0.02		トリフロキシストロピン	0.04	
ジクロラン	0.3		トルクロホスメチル	1.0	
ジクロルプロップ	-		トルフェンピラド	0.05	
ジクロルボソ及びナレド	0.1		鉛	1.0	
1,3-ジクロロプロペン	0.01		二塩化エチレン	0.01	
ジクワット	0.1		二臭化エチレン	0.01	
ジコホール	3		ニテンピラム	0.2	
ジスルホソ	0.5		ノニルフェノールスルホソ酸	5	
ジチオカルバメート	0.2		ノバルロン	0.05	

品目名	基準値 (ppm)	基準値(ppm) (適用期限)	品目名	基準値 (ppm)	基準値(ppm) (適用期限)
ジノテフラン	0.2		パラコート	0.2	
シハロトリン	0.04		パラチオン	N.D.	
ジヒドロストレプトマイシン及 びストレプトマイシン	0.05		パラチオンメチル	0.1	
ジフェニルアミン	0.05		バリダマイシン	0.2	0.05 (2021.8.30)
ジフェノコナゾール	4		ビアラホス	0.004	
ジフェンゾコート	0.05		ビオレスメトリン	0.1	
シフルトリン	0.1		ビキサフェン	0.01	
ジフルフェンゾピル	0.05		ピジフルメトフェン	0.02	
ジフルベンズロン	-		ヒ素	1.0	
シプロコナゾール	0.01		ビテルタノール	0.05	
シペルメトリン	0.02	0.05 (2023.2.24)	ビフェナゼート	0.05	
ジベレリン	0.05		ビフェノックス	0.05	
ジメチピン	0.05		ビフェントリン	0.05	
ジメテナミド	0.01		ピペロニルブトキシド	0.5	
ジメトエート	1.0		ヒメキサゾール	0.5	
ジメトモルフ	0.1		ピメロジン	0.05	0.1 (2022.5.12)
シモキサニル	0.2		ピラクロストロビン	0.02	
臭素	60		ピラクロホス	0.05	
シロマジン	0.8		ピラゾリネート	0.02	
スピネトラム	0.1		ピラフルフェンエチル	0.05	
ピリダリル	0.05		プロピコナゾール	-	
ピリフルキナゾン	0.05	0.2 (2022.02.02)	プロフェノホス	0.02	
ピリミカーブ	0.05		プロベナゾール	-	
ピリミホスメチル	0.05		プロポキスル	0.5	
ピリメタニル	0.05		ブロモプロピレート	0.05	
ピレトリン	1		ブロフラニド	0.04	- (2022.05.19)
ピロキサスルホン	0.01		ヘキサクロロベンゼン	0.01	
ピンクロズリン	0.1		ベナラキシル	0.02	
ピンドン	0.001		ベノキサコール	0.01	
ファモキサドン	0.05		ヘプタクロル	-	
フィプロニル	0.02		ペルメトリン	0.05	
フェナミホス	0.1		ペンコナゾール	0.05	
フェナリモル	0.02		ペンシクロン	0.05	
フェントロチオン	0.05		ベンスリド	-	
フェノキサプロップエチル	0.1		ベンゾビンジフルピル	0.02	
フェノキシカルブ	0.05		ベンダイオカルブ	0.05	
フェノトリン	-		ベнтаゾン	0.1	
フェンアミドン	0.02		ベンチアバリカルブイソプロ ピル	0.01	
フェンスルホチオン	0.1		ペンチオピラド	0.06	
フェンチオン	0.05		ペンディメタリン	0.05	0.2 (2022.05.19)
フェンチン	0.1		ベンフラカルブ	-	0.5 (2021.07.13)
フェントエート	0.02		ペンフルフェン	0.05	
フェンバレレート	0.05		ホキシム	0.05	
フェンピロキシメート	0.05		ホサロン	0.05	
フェンプロパトリン	0.01	1 (2022.8.30)	ボスカリド	2	
フェンプロピモルフ	0.05		ホスチアゼート	0.02	0.03 (2022.12.16)
ブタミホス	0.2		ホスメット	0.05	
Sec-ブチルアミン	-		ホセチル	35	
フラザスルフロシ	0.01	0.02 (2022.10.18)	ホルベット	0.1	
フラチオカルブ	-		ホレート	0.2	
フラメピル	0.01		マラチオン	0.5	
フルアジナム	0.1		マレイン酸ヒドラジド	50	
フルアジホップブチル	0.7		マンジプロパミド	0.1	0.09 (2022.3.16)
フルエンズルホン	0.8		マイクロブタニル	0.06	- (2021.5.12)
フルオキサストロビン	0.01		メタフルミジン	0.02	
フルオピコリド	0.05		メタベンズチアズロン	0.1	
フルオピラム	0.1		メタミドホス	0.1	

品目名	基準値 (ppm)	基準値(ppm) (適用期限)	品目名	基準値 (ppm)	基準値(ppm) (適用期限)
フルオメツロン	0.02		メタラキシル及びメフェノキ	0.3	
フルキサピロキサド	0.03		メチオカルブ	0.05	
フルジオキシニル	6		メチダチオン	0.02	
フルシトリネート	0.05		1-メチルシクロプロペン	0.01	-(2021.8.30)
フルスルファミド	0.05		メトキシクロール	0.01	
フルトラニル	0.2		メコナゾール	0.04	
フルバリネート	0.01		メトラクロール	0.2	
フルピラジフロン	0.05		メトリブジン	0.6	
フルフェナセット	0.1		メフェントリフルコナゾール	0.04	
フルベンジアミド	0.05		メプロニル	0.02	
フルミオキサジン	0.02		リニューロン	0.1	
フルロキシピル	0.05		リムスルフロン	0.1	
プロクロラズ	0.01	0.05 (2022.8.30)	リン化水素	0.02	
プロシミドン	0.2		ルフェヌロン	0.02	
プロスルホカルブ	0.05		レスメトリン	0.1	
プロチオコナゾール	0.02		レナシル	0.3	
プロチオホス	0.02		ワルファリン	0.001	
プロディファコウム	0.001		リムスルフロン	0.1	
フロニカミド	0.03		リン化水素	0.02	
プロパジン	-		ルフェヌロン	0.02	
プロパニル	-		レスメトリン	0.1	
プロパモカルブ	0.3		レナシル	0.3	
プロパルギット	0.03		ワルファリン	0.001	

食品において不検出とされる農薬等一覧表

2,4,5-T	ジメトリダゾール
イプロニダゾール	ダミノジット
オラキンドックス	ニトロフラズン
カプタホール	ニトロフランチン
カルバドックス	フラゾリドン
クマホス	フラルタドン
クロラムフェニコール	プロファム
クロルスロン	マラカイトグリーン
クロルプロマジン	メトロニダゾール
ジエチルスチルベストロール	ロニダゾール

○食品、添加物等の規格基準【昭和34年厚生省告示第370号】（抄）

第1 食品

B 食品一般の製造、加工及び調理基準

- 1 食品を製造し、又は加工する場合は、食品に放射線（原子力基本法（昭和30年法律第186号）第3条第5号に規定するものをいう。以下第1 食品の部において同じ。）を照射してはならない。ただし、食品の製造工程又は加工工程において、その製造工程又は加工工程の管理のために照射する場合であって、食品の吸収線量が0.10グレイ以下のとき及びD 各条の項において特別の定めをする場合は、この限りでない。

2～8 [略]

D 各条

○ 穀類、豆類及び野菜

4 野菜の加工基準

発芽防止の目的で、ばれいしょに放射線を照射する場合は、次の方法によらなければならない。

- (1) 使用する放射線の線源及び種類は、コバルト60のガンマ線とすること。
- (2) ばれいしょの吸収線量が150グレイを超えてはならないこと。
- (3) 照射加工を行ったばれいしょに対しては、再度照射してはならないこと。