

## (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

かんしよ

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	Ag2006	トリアジメノール	0.1	Bh2006
γ-BHC	1	Bh2006	トリアジメホン	0.1	Bh2006
DBEDC	0.5	Bh2006	トリアレート	0.1	Bh2006
DCIP	0.02	Ab2018	トリクロピル	0.03	Bh2006
DDT	0.2	Ag2006	トリクロルホン	0.50	Ag2006
2,2-DPA	-		トリシクラゾール	-	
EPN	0.05	Ab2010	トリデモルフ	0.05	Bh2006
EPTC	0.04	Ag2006	トリフルミゾール	0.03	Ab2022
アイオキシニル	0.1	Bh2006	トリフルムロン	0.02	Bh2006
アセタミプリド	0.2	Ab2015	トリフルラリン	0.05	Ab2013
アゾキシストロビン	1	Aa2010	トリフロキシストロビン	0.04	Ac2022
アトラジン	0.1	Bh2006	トルクロホスメチル	-	
アバメクチン	0.01	Ac2013	ナプロパミド	0.1	Bh2006
アフィドピロペン	0.01	Aa2022	ナレド(再掲/ジクロルボス及びナレド)	0.1	Ag2006
アムクトラジン	0.05	Ac2014	二塩化エチレン	0.01	Bh2006
アラクロール	0.02	Ab2013	二臭化エチレン	0.01	Bh2006
アラニカルブ	0.5	Bh2006	ニテンピラム	-	
アルドリシ及びディルドリン	0.1	Aa2020	ノニルフェノールスルホン酸	5	Bh2006
イソキサチオン	-		ノバルロン	0.05	Ac2007
イプロジオン	0.1	Ag2006	パラコート	0.05	Bh2006
イマザキン	0.05	Bh2006	パラチオン	0.3	Ag2006
イマザリル	0.02	Bh2006	パラチオンメチル	0.1	Ag2006
イマゼタピルアンモニウム塩	0.05	Bh2006	ビアラホス	0.004	Bh2006
イミシアホス	0.01	Ab2010	ビオレスメトリン	0.1	Ag2006
イミダクロプリド	0.4	Aa2010	ビキサフェン	0.01	Ac2021
イミノクタジン	-		ビテルタノール	0.05	Bh2006
インドキサカルブ	0.05	Ab2010	ビフェナゼート	0.05	Ab2014
エチオン	0.1	Bh2006	ビフェントリン	0.05	Aa2014
エテホン	0.05	Bh2006	ピペロニルブトキシド	0.5	Bh2006
エトキサゾール	0.05	Ab2014	ヒメキサゾール	0.5	Bh2006
エトフェンプロックス	0.01	Ab2022	ピメトジン	0.02	Ac2012
エトプロホス	0.05	Aa2011	ピラクロストロビン	0.04	Ac2006
エトリジアゾール	0.5	Bh2006	ピラクロホス	0.05	Ag2006
エマメクチン安息香酸塩	0.1	Bh2006	ピラゾリネート	0.02	Bh2006
エンドスルファン	0.5	Bh2006	ピラフルフェンエチル	0.01	Ab2022
エンドリン	0.01	Bh2006	ピリダベン	0.05	Ab2013
オキサジキシル	1	Bh2006	ピリダリル	0.05	Ab2008
オキサチアピプロリン	0.04	Aa2020	ピリフルキナゾン	0.05	Ab2021
オキサミル	0.10	Ag2006	ピリミカーブ	0.50	Ag2006
オキシデメトンメチル	0.02	Bh2006	ピリミホスメチル	0.05	Bh2006
オメエート	1	Bh2006	ピリメタニル	0.05	Ac2013
オルトフェニルフェノール	10	Bh2006	ピレトリン	1	Ag2006
カズサホス	0.02	Ab2006	ピロキサスルホン	0.01	Ac2020
カルタップ,チオシクラム及び ビベンスルタップ	0.05	Ab2021	ピンドン	0.001	Bh2006
カルバリル	0.02	Aa2020	フィプロニル	0.01	Ab2018

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)
カルフェントラズンエチル	0.1	Bh2006	フェナミホス	0.1	Bh2006
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	Bh2006	フェナリモル	-	
カルボスルファン	-	-	フェニトロチオン	0.05	Ab2019
カルボフラン	-	-	フェノキサプロップエチル	0.1	Ag2006
キザロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	0.1	Ag2006	フェノキシカルブ	0.05	Bh2006
キザロホップPテフリル(再掲 /キザロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル)	0.1	Ag2006	フェノトリン	-	
キナルホス	0.05	Bh2006	フェンアミドン	0.02	Ag2006
キントゼン	0.02	Bh2006	フェンスルホチオン	0.05	Ag2006
グリホサート	0.2	Ag2006	フェンチオン	0.1	Ab2012
グルホシネート	0.1	Ab2011	フェンチン	0.05	Bh2006
クレトジム	1	Ac2018	フェントエート	0.02	Ag2006
クロジナホッププロパルギル	0.02	Bh2006	フェンバレレート	0.05	Ag2006
クロチアニジン	0.2	Aa2015	フェンプロピモルフ	0.05	Bh2006
クロピドール	0.2	Bh2006	ブタミホス	0.01	Ab2010
クロマゾン	0.05	Bh2006	Sec-ブチルアミン	-	
クロマフェノジド	0.05	Ab2008	フラザスルフロン	-	
クロラントラニリプロール	0.05	Ab2013	フラチオカルブ	-	
クロルタールジメチル	3	Bh2006	フルアジナム	0.03	Ab2022
クロルデン	0.02	Bh2006	フルアジホップブチル	0.05	Ab2017
クロルピリホス	0.1	Ab2021	フルエンズルホン	4	Ab2022
クロルピリホスメチル	0.05	Bh2006	フルオピコリド	0.02	Ac2012
クロルピクリン	0.01	Ab2020	フルオピラム	0.1	Ac2017
クロルフェナピル	0.05	Ab2008	フルオメツロン	0.02	Bh2006
4-クロルフェノキシ酢酸	0.02	Bh2006	フルキサピロキサド	0.02	Ac2014
クロルフェンビンホス	0.05	Ag2006	フルキサメタミド	0.01	Ab2022
クロルフルアズロン	0.05	Ab2019	フルシトリネート	0.05	Bh2006
クロルメコート	-	-	フルスルファミド	0.05	Bh2006
クロロタロニル	0.2	Bh2006	フルピラジフロン	0.05	Ac2015
酸化フェンブタズ	0.05	Bh2006	フルフェノクスロン	0.02	Ab2012
シアナジン	-	-	フルベンジアミド	0.05	Ab2011
ジアフェンチウロン	0.02	Bh2006	フルミオキサジン	0.02	Ac2015
シアン化水素	1	Bh2006	フルロキシピル	0.05	Bh2006
シアントラニリプロール	0.2	Ac2014	プロクロラズ	-	
ジウロン	0.05	Bh2006	プロチオホス	0.05	Ab2020
シクロキシジム	0.05	Bh2006	プロディファコウム	0.001	Bh2006
ジクロフルアニド	5	Bh2006	プロパジン	-	
ジクロメジン	0.02	Bh2006	プロパニル	-	
ジクロラン	5	Bh2006	プロピコナゾール	-	
ジクロルプロップ	-	-	プロフェノホス	0.01	Ab2017
ジクロルボス及びナレド	0.1	Ag2006	プロフラニド	0.01	Ab2020
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	-	-	プロベナゾール	-	
1,3-ジクロロプロペン	0.01	Ab2014	プロボキスル	0.5	Bh2006
ジクワット	0.01	Ab2020	プロモプロピレート	0.05	Bh2006

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)
ジコホール	3	Bh2006	ヘキサクロロベンゼン	0.01	Bh2006
ジスルホトン	0.5	Bh2006	ヘキシチアゾクス	0.2	Ab2017
ジチオカルバメート	0.1	Bh2006	ベナラキシル	0.05	Bh2006
ジノテフラン	0.1	Ab2012	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	Bh2006
シハロトリン	0.05	Ag2006	ヘプタクロル	-	
ジフェニルアミン	0.05	Bh2006	ペルメトリン	0.02	Ab2020
ジフェンゾコート	0.05	Bh2006	ペンコナゾール	0.05	Bh2006
シフルトリン	0.05	Ab2022	ベンスリド	-	
ジフルフェンゾピル	0.05	Bh2006	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	Ab2021
ジフルベンズロン	-		ベンゾビンジフルピル	0.02	Ac2017
シフルメトフェン	0.01	Ab2021	ベンタゾン	-	
シプロコナゾール	0.01	Ag2006	ペンチオピラド	0.06	Ac2014
シペルメトリン	0.05	Ab2022	ペンディメタリン	0.05	Ab2013
ジメチピン	0.04	Bh2006	ベンフラカルブ	-	-
ジメテナミド	0.01	Aa2010	ホキシム	0.02	Bh2006
ジメトエート	1	Bh2006	ボスカリド	2	Aa2014
臭素	60	Bh2006	ホスチアゼート	0.01	Ab2021
シラフルオフエン	0.1	Ab2008	ホスファミドン	-	
スピネトラム	0.1	Ab2015	ホスメット	10	Bh2006
スピノサド	0.02	Ac2019	ホセチル	40	Bh2006
スピロテトラマト	0.6	Ac2010	ホレート	0.3	Bh2006
スピロメシフェン	0.02	Ac2007	マラチオン	0.5	Ag2006
スルフエントラジン	0.05	Bh2006	マレイン酸ヒドラジド	10	Ag2006
スルホキサフロル	0.05	Ac2017	マンジプロバミド	0.01	Ac2009
セトキシジム	4	Ac2020	マイクロブタニル	0.06	Aa2021
ダイアジノン	0.03	Ab2020	ミルベメクチン	0.05	Ab2010
ダゾメット,メタム及びメチル イソチオシアネート	0.02	Ab2017	メソミル(再掲/チオジカルブ 及びメソミル)	0.5	Bh2006
チアクロプリド	-		メタフルミジン	0.1	Ab2021
チアベンダゾール	0.05	Bh2006	メタミドホス	-	
チアメトキサム	0.3	Aa2013	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	Ab2017
チオジカルブ及びメソミル	0.5	Bh2006	メチオカルブ	0.05	Ag2006
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	Ab2021	メチダチオン	0.02	Bh2006
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	Bh2006	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	Ab2017
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	Bh2006	メトキシクロール	0.01	Bh2006
ディルドリン(再掲/アルドリン 及びディルドリン)	0.1	Aa2020	メトキシフェノジド	0.05	Ab2012
テクナゼン	0.05	Bh2006	メトコナゾール	0.04	Ac2015
テトラジホン	-		メトラクロール	0.1	Ac2010
テブチウロン	-		メトリブジン	0.5	Ag2006

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)
テブフェノジド	0.05	Ac2010	メフェントリフルコナゾール	0.04	Ac2020
テフルトリン	0.1	Ag2006	リニューロン	0.1	Bh2006
テフルベンズロン	0.05	Ab2019	リン化水素	0.01	Bh2006
デメトン-S-メチル	0.4	Bh2006	ルフェヌロン	0.02	Ab2010
デルタメトリン及びトラロメトリ	-		レスメトリン	0.1	Bh2006
テルブホス	0.005	Bh2006	レナシル	0.3	Ag2006
ドジン	0.2	Bh2006	レビメクチン	0.01	Ab2013
トラロメトリン(再掲/デルタメト)	-		ワルファリン	0.001	Bh2006

### ばれいしよ

BHC	0.2	Ag2006	トリクロルホン	0.50	Ag2006
γ-BHC	1	Bh2006	トリシクラゾール	-	
DBEDC	0.5	Bh2006	トリデモルフ	0.05	Bh2006
DCIP	-		トリフルムロン	0.02	Bh2006
DDT	0.2	Ag2006	トリフルラリン	0.2	Ag2006
2,2-DPA	-		トリフロキシストロビン	0.04	Ac2010
EPTC	0.3	Ag2006	トルクロホスメチル	0.3	Aa2023
アイオキシニル	0.1	Bh2006	トルフェンピラド	0.05	Ab2012
アセタミプリド	0.3	Ab2010	鉛	1.0	Ag2006
アセフェート	0.5	Ab2018	ナレド(再掲/ジクロルボス及びナレド)	0.1	Ag2006
アズキシストロビン	7	Ab2021	二塩化エチレン	0.01	Bh2006
アトラジン	0.06	Bh2006	二臭化エチレン	0.01	Bh2006
アバメクチン	0.01	Aa2013	ニデンピラム	0.2	Ab2017
アフィドピロペン	0.01	Aa2022	ノニルフェノールスルホン酸	5	Bh2006
アミスルブロム	0.05	Ab2008	ノバルロン	0.05	Ac2007
アムクトラジン	0.05	Aa2014	パラコート	0.2	Bh2006
アラクロール	0.01	Ab2013	パラチオン	N.D.	Ag2006
アラニカルブ	0.5	Bh2006	パラチオンメチル	0.1	Ag2006
アルドリン及びディルドリン	0.1	Aa2020	バリダマイシン	0.2	Ab2021
イソキサチオン	-		ビアラホス	0.004	Bh2006
イソフェンホス	0.10	Ag2006	ビオレスメトリン	0.1	Ag2006
イプロジオン	0.5	Ag2006	ビキサフェン	0.01	Ac2021
イマザキン	0.05	Bh2006	ピジフルメトフェン	0.02	Ac2020
イマザリル	5.0	Ag2006	ヒ素	1.0	Ag2006
イマゼタピルアンモニウム塩	0.05	Bh2006	ピテルタノール	0.05	Bh2006
イミシアホス	0.1	Ab2010	ビフェナゼート	0.05	Ac2007
イミダクロプリド	0.4	Aa2010	ビフェノックス	0.05	Ag2006
イミノクタジン	0.02	Ab2020	ビフェントリン	0.05	Aa2007
インドキサカルブ	0.2	Aa2010	ピペロニルブトキシド	0.5	Bh2006
インピルフルキサム	0.01	Ab2019	ヒメキサゾール	0.5	Bh2006
エタボキサム	0.05	Ab2013	ピメロジン	0.05	Ab2021
エテホン	0.05	Bh2006	ピラクロストロビン	0.02	Ac2006
エトフェンプロックス	0.05	Ab2017	ピラクロホス	0.05	Ag2006
エトプロホス	0.05	Aa2011	ピラズリネート	0.02	Bh2006
エトリジアゾール	0.5	Bh2006	ピラフルフェンエチル	0.01	Ab2022
エマメクチン安息香酸塩	0.1	Bh2006	ピリダリル	0.05	Ab2008
エンドスルファン	0.3	Bh2006	ピリフルキサゾン	0.05	Ab2021
エンドタール	-		ピリミカーブ	0.05	Ag2006
エンドリン	N.D.	Ag2006	ピリミホスメチル	0.05	Ag2006
オキサジキシル	1	Bh2006	ピリメタニル	0.05	Aa2013
オキサチアピプロリン	0.05	Ab2016	ピレトリン	1	Ag2006
オキサミル	0.10	Ag2006	ピロキサスルホン	0.01	Ac2020

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)
オキシテトラサイクリン	0.2	Ab2015	ビシクロプリリン	0.1	Bh2006
オキシデメトンメチル	0.02	Bh2006	ピンドン	0.001	Bh2006
オキシ銅	0.1	Ab2014	ファミキサドン	0.05	Ab2014
オキシリニック酸	0.3	Ab2009	フィプロニル	0.02	Aa2018
オメエート	2	Bh2006	フェナミホス	0.1	Bh2006
カスガマイシン	0.2	Ab2015	フェナリモル	-	
カズサホス	0.02	Ab2022	フェントロチオン	0.05	Ab2019
カルタップ,チオシクラム及 びベンシルタップ	0.1	Ab2021	フェノキサプロップエチル	0.1	Ag2006
カルバリル	0.02	Ab2020	フェノキシカルブ	0.05	Bh2006
カルフェントラゾンエチル	0.1	Bh2006	フェントリン	-	
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	Bh2006	フェンアミドン	0.02	Ac2009
カルボスルファン	-	-	フェンスルホチオン	0.1	Ag2006
カルボフラン	-	-	フェンチオン	0.05	Ab2012
キザロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル	0.1	Ab2015	フェンチン	0.1	Bh2006
キザロホップPテフリル(再掲 /キザロホップエチル及びキ ザロホップPテフリル)	0.1	Ab2015	フェントエート	0.02	Ag2006
キナルホス	0.05	Bh2006	フェンバレレート	0.05	Ag2006
キャプタン	0.05	Aa2018	フェンピロキシメート	0.05	Aa2019
キントゼン	0.1	Bh2006	フェンプロパトリン	-	
グリホサート	0.2	Ag2006	フェンプロピモルフ	0.05	Bh2006
グルホシネート	0.2	Ab2011	ブタミホス	0.2	Ag2006
クレトジム	1	Ac2018	Sec-ブチルアミン	-	
クロジナホッププロパルギル	0.02	Bh2006	フラザスルフロソ	-	
クロチアニジン	0.3	Ac2007	フラチオカルブ	-	
クロピドール	0.2	Bh2006	フラメピル	0.01	Ab2019
クロマゾン	0.05	Bh2006	フルアジナム	0.1	Ab2015
クロラントラニリプロール	0.02	Aa2012	フルアジホップブチル	0.7	Aa2019
クロルタールジメチル	3	Bh2006	フルエンシルホソ	0.8	Aa2019
クロルデン	0.02	Bh2006	フルオキサストロビン	0.01	Ac2016
クロルピリホス	0.02	Ab2021	フルオピコリド	0.05	Ab2008
クロルピリホスメチル	0.05	Bh2006	フルオピラム	0.1	Ac2017
クロルピクリン	0.01	Ab2020	フルオメツロン	0.02	Bh2006
4-クロルフェノキシ酢酸	0.02	Bh2006	フルキサピロキサド	0.03	Aa2014
クロルフェンビソホス	0.1	Ag2006	フルジオキサニル	6	Ad2018
クロルフルアズロン	-	-	フルシトリネート	0.05	Ag2006
クロルプロファム	30	Aa2017	フルスルファミド	0.05	Ag2006
クロルメコート	-	-	フルトラニル	0.2	Ac2009
クロロタロニル	0.2	Ag2006	フルバリネート	0.01	Ab2019
酸化フェンブタズ	0.05	Bh2006	フルピラジフロソ	0.05	Ac2015
シアゾファミド	0.05	Ab2006	フルフェナセット	0.1	Ac2014
シアナジン	0.02	Ab2018	フルベンジアミド	0.05	Ab2011
ジアフェンチウロン	0.02	Bh2006	フルミオキサジン	0.02	Ac2015
シアン化水素	1	Bh2006	フルロキシピル	0.05	Bh2006
シアントラニリプロール	0.2	Ac2014	プロクロラズ	-	
2,6-ジイソプロピルナフタレ	0.5	Bh2006	プロシミドン	0.2	Ab2018
ジウロン	0.05	Bh2006	プロスルホカルブ	0.05	Ab2013

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)
ジカンバ	0.05	Ag2006	プロチオコナゾール	0.02	Ac2020
シクロキシジム	2	Ag2006	プロチオホス	0.02	Ab2020
ジクロフルアニド	0.10	Ag2006	プロディファコウム	0.001	Bh2006
ジクロメジン	0.02	Bh2006	フロニカミド	0.3	Ab2022
ジクロラン	0.3	Bh2006	プロバジン	-	
ジクロルプロップ	-		プロバニル	-	
ジクロルボス及びナレド	0.1	Ag2006	プロバモカルブ	0.3	Aa2010
2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	0.4	Ac2021	プロバルギット	0.03	Aa2014
1,3-ジクロロプロペン	0.01	Ab2014	プロピコナゾール	-	-
ジクワット	0.1	Aa2020	プロフェノホス	0.02	Ab2017
ジコホール	3	Bh2006	プロフラニリド	0.04	Ac2022
ジスルホトン	0.5	Bh2006	プロベナゾール	-	
ジチオカルバメート	0.2	Bh2006	プロボキスル	0.5	Bh2006
ジノテフラン	0.2	Ab2006	ブromoプロピレート	0.05	Bh2006
シハロトリン	0.04	Ag2006	ヘキサクロロベンゼン	0.01	Bh2006
ジヒドロストレプトマイシン及び ビストレプトマイシン	0.05	Bh2006	ベナラキシル	0.02	Bh2006
ジフェニルアミン	0.05	Bh2006	ベノキサコール	0.01	Ac2012
ジフェノコナゾール	4	Aa2020	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	Bh2006
ジフェンゾコート	0.05	Bh2006	ヘプダクロル	-	
シフルトリン	0.05	Ab2022	ペルメトリン	0.05	Aa2020
ジフルフェンゾピル	0.05	Bh2006	ペンコナゾール	0.05	Bh2006
ジフルベンズロン	-		ペンシクロン	0.05	Ab2010
シブコナゾール	0.01	Ag2006	ベンスリド	-	
シペルメトリン	0.02	Ab2022	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)	0.1	Ab2021
ジベレリン	0.05	Ab2019	ベンゾビンジフルピル	0.02	Ac2017
ジメチピン	0.05	Ag2006	ベンダイオカルブ	0.05	Ag2006
ジメテナミド	0.01	Aa2010	ベンタゾン	0.1	Aa2022
ジメトエート	1.0	Ag2006	ベンチアバリカルブイソプロ ピル	0.01	Ab2020
ジメトモルフ	0.1	Ab2007	ペンチオピラド	0.06	Ac2014
シモキサニル	0.2	Ab2017	ペンディメタリン	0.05	Ac2022
臭素	60	Bh2006	ペンフラカルブ	-	-
シロマジン	0.8	Ac2009	ペンフルフェン	0.05	Ab2014
ストレプトマイシン(再掲/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	Bh2006	ホキシム	0.05	Ag2006
スピネトラム	0.1	Ac2014	ホサロン	0.05	Ab2015
スピノサド	0.02	Ac2012	ボスカリド	2	Aa2014
スピロテトラマト	1	Ab2012	ホスチアゼート	0.05	Ab2023
スピロメシフェン	0.02	Ac2007	ホスメット	0.05	Bh2006
スルフエントラズン	0.2	Bh2006	ホセチル	35	Ag2006
スルホキサフロル	0.05	Ac2017	ホルベット	0.1	Aa2018
セダキサン	0.02	Aa2022	ホレート	0.2	Bh2006
セトキシジム	4	Ac2020	マラチオン	0.5	Ag2006

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)
ゾキサミド	0.02	Aa2019	マレイン酸ヒドラジド	50	Ag2006
ダイアジノン	0.02	Ab2020	マンジプロパミド	0.1	Aa2022
ダゾメット,メタム及びメチル イソチオシアネート	0.2	Ab2017	マイクロブタニル	0.06	Aa2021
チアクロプリド	0.02	Aa2019	メソミル(再掲/チオジカルブ 及びメソミル)	0.3	Bh2006
チアベンダゾール	10	Bh2006	メタフルミジン	0.02	Aa2013
チアメキサム	0.3	Ab2009	メタベンズチアズロン	0.1	Ag2006
チオジカルブ及びメソミル	0.3	Bh2006	メタミドホス	0.1	Ab2018
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)	0.1	Ab2021	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 ト)	0.2	Ab2017
チオフアネート(再掲/カルベン ダジム,チオフアネート,チ オフアネートメチル及びベノ	0.6	Bh2006	メタラキシル及びメフェノキ サム	0.3	Ab2010
チオフアネートメチル(再掲/ カルベンダジム,チオフア ネート,チオフアネートメチル 及びベノミル)	0.6	Bh2006	メチオカルブ	0.05	Aa2011
チオベンカルブ	0.02	Ab2008	メチダチオン	0.02	Bh2006
チフルザミド	0.01	Ab2020	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)	0.2	Ab2017
ディルドリン(再掲/アルドリン 及びディルドリン)	0.1	Aa2020	1-メチルシクロプロペン	0.01	Ab2021
テクナゼン	0.05	Bh2006	メトキシクロール	0.01	Bh2006
テトラジホン	-		メトコナゾール	0.04	Ac2015
テブコナゾール	0.1	Ac2013	メトラクロール	0.2	Ac2010
テブチウロン	-		メトリブジン	0.6	Ag2006
テフルトリン	0.1	Bh2006	メフェノキサム(再掲/メタラキ シル及びメフェノキサム)	0.3	Ab2010
テフルベンズロン	-		メフェントリフルコナゾール	0.04	Ac2020
デメトン-S-メチル	0.4	Bh2006	メプロニル	0.02	Ab2011
デルタメトリン及びトラロメトリ	0.02	Ab2018	リニューロン	0.1	Bh2006
テルブホス	0.005	Bh2006	リムスルフロン	0.1	Bh2006
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)	0.02	Ab2018	リン化水素	0.02	Bh2006
トリアジメノール	0.1	Bh2006	ルフェヌロン	0.02	Ab2014
トリアジメホン	0.1	Bh2006	レスメトリン	0.1	Bh2006
トリクロピル	0.03	Bh2006	レナシル	0.3	Ag2006
			ワルファリン	0.001	Bh2006

#### 食品において不検出とされる農薬等一覧表

2,4,5-T	ダミノジット
イプロニダゾール	ニタルゾン
オラキンドックス	ニトロフラザン
カブタホール	ニトロフラントイン
カルバドックス	ニフルスチレン酸ナトリウム
クマホス	フラゾリドン
クロラムフェニコール	フラルタドン
クロルスロン	プロファム
クロルプロマジン	マラカイトグリーン
ゲンチアナバイオレット	メロニダゾール
ジエチルスチルベストロール	ロキササルソン
ジメトリダゾール	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。