

(仮 訳)

本仮訳は参考であるため、正確な記述は原文を御参照ください。

添付 2

2025 年インドネシア検疫庁長官令第 2314 号

日本産植物由来生鮮食品の安全管理のための検査機関登録に係る決定について

日本産植物由来生鮮食品の種類と残留農薬等物質

番号	植物由来生鮮食品の種類	残留農薬		カビ毒		重金属		微生物	
		有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	BMC
1.	ぶどう	アセタミプリド	0.5			鉛(Pb)	0.2	大腸菌	<20/g
		アメトクトラジン	6					サルモネラ菌	陰性/25g
		アゾキシストロビン	2						
		ビフェナゼート	0.7						
		ボスカリド	5						
		ブプロフェジン	1						
		キャプタン	25						
		クロロタロニル	3						
		クロチアニジン	0.7						
		シベルメトリン (アルファとゼータシペ ルメトリンを含む)	0.2						

(仮 訳)

本仮訳は参考であるため、正確な記述は原文を御参照ください。

番号	植物由来生鮮 食品の種類	残留農薬		カビ毒		重金属		微生物	
		有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	BMC
		シプロジニル	3						
		デルタメトリン	0.2						
		ジメトモルフ	2						
		ジノテフラン	0.9						
		ディシアノン	3						
		エテフォン	1						
		エトキサゾール	0.5						
		フェンブコナゾール	1						
		フェンヘキサミド	15						
		フェンプロパトリン	5						
		フルベンジアミド	2						
		フルジオキシニル	2						
		フルオピコリド	2						
		フルオピラム	2						
		グルホシネートアンモニ ウム	0.15						

(仮 訳)

本仮訳は参考であるため、正確な記述は原文を御参照ください。

番号	植物由来生鮮 食品の種類	残留農薬		カビ毒		重金属		微生物	
		有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	BMC
		ヘキシチアゾックス	1						
		イミダクロプリド	1						
		イプロジオン	10						
		クレソキシムーメチル	1						
		マラチオン	5						
		マンディプロパミド	2						
		メタラキシル	1						
		ペルメトリン	2						
		プロパルギット	7						
		ピラクロストロビン	2						
		スピネトラム	0.3						
		スピロジクロフェン	0.2						
		スピロテトラマト	2						
		スルホキサフロール	2						
		テブコナゾール	6						

(仮 訳)

本仮訳は参考であるため、正確な記述は原文を御参照ください。

番号	植物由来生鮮 食品の種類	残留農薬		カビ毒		重金属		微生物	
		有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	BMC
		テブフェノジド	2						
		トリフロキシストロビン	3						
2.	りんご	ボスカリド	2			鉛(Pb)	0.1	大腸菌	<20/g
		ブプロフェジン	3					サルモネラ菌	陰性/25g
		シフルトリン/ベータ-シフルトリン	0.1						
		シプロジニル	0.05						
		デルタメトリン	0.2						
		エトフェンプロックス	0.,6						
		フェニトロチオン	0.5						
		イミダクロプリド	0.5						
		マラチオン	0.5						
		プロパルギット	3						
		ピラクロストロビン	0.5						
		スピノサド	0.1						

(仮 訳)

本仮訳は参考であるため、正確な記述は原文を御参照ください。

番号	植物由来生鮮 食品の種類	残留農薬		カビ毒		重金属		微生物	
		有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	BMC
3.	ネクタリン	テブコナゾール	1						
		ブプロフェジン	9			鉛(Pb)	0.1	大腸菌	<20/g
		デルタメトリン	0. 05					サルモネラ菌	陰性/25g
		ジフェノコナゾール	0.5						
		イミダクロプリド	0.5						
		ピラクロストロビン	0.3						
		スピネトラム	0.3						
		テブコナゾール	2						
		テブフェノジド	0.5						
4.	桃	アセタミプリド	0.7			鉛(Pb)	0.1	大腸菌	<20/g
		ブプロフェジン	9					サルモネラ菌	陰性/25g
		キャプタン	20						
		クロロタロニル	0.2						

(仮 訳)

本仮訳は参考であるため、正確な記述は原文を御参照ください。

番号	植物由来生鮮 食品の種類	残留農薬		カビ毒		重金属		微生物	
		有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	BMC
		クロルピリホス	0.5						
		シハロトリン(ラムダ-シ ハロトリンを含む)	0.5						
		デルタメトリン	0.05						
		ダイアジノン	0.2						
		ジフェノコナゾール	0.5						
		ジフルベンズロン	0.5						
		ジノテフラン	0.8						
		エトフェンプロックス	0.6						
		フェンブコナゾール	0.5						
		フェンヘキサミド	10						
		フルオピラム	0.4						
		イミダクロプリド	0.5						
		イプロジオン	10						
		ピラクロストロビン	0.3						
		スピネトラム	0.3						

(仮 訳)

本仮訳は参考であるため、正確な記述は原文を御参照ください。

番号	植物由来生鮮 食品の種類	残留農薬		カビ毒		重金属		微生物	
		有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	BMC
		テブコナゾール	2						
		テブフェノジド	0.5						
		トリフォリン	5						
5.	梨	ブプロフェジン	6			鉛(Pb)	0.1	大腸菌	<20/g
		シフルトリン/ベータシ フルトリン	0.1					サルモネラ菌	陰性/25g
		シプロジニル	1						
		エトフェンプロックス	0.6						
		イミダクロプリド	1						
6.	a.たまねぎ	アセタミプリド	0.02			カドミウム (Cd)	0.05		
		アメトクトラジン	1.5			鉛(Pb)	0.1		
		ベンタゾン	0.1						
		クロロタロニル	0.5						

(仮 訳)

本仮訳は参考であるため、正確な記述は原文を御参照ください。

番号	植物由来生鮮 食品の種類	残留農薬		カビ毒		重金属		微生物	
		有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	BMC
		クロルピリホス	0.2						
		クレトディム	0.5						
		シペルメトリン (アルファとゼータ-シペルメトリンを含む)	0.01						
		シプロジニル	0.3						
		デルタメトリン	0.05						
		ダイアジノン	0.05						
		ディメテナミド-P	0.01						
		フルジオキシニル	0.5						
		フルオピコリド	1						
		フォルペット	1						
		マラチオン	1						
		マンディプロパミド	0.1						
		メトラキシル	2						
		メソミル	0.2						

(仮 訳)

本仮訳は参考であるため、正確な記述は原文を御参照ください。

番号	植物由来生鮮 食品の種類	残留農薬		カビ毒		重金属		微生物	
		有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	BMC
		ペンチオピラド	0.7						
		ピラクロストロビン	1.5						
		スピネトラム	0.01						
		テブコナゾール	0.1						
	b.ねぎ	アセタミプリド	5			カドミウム (Cd)	0.05		
		アメトクトラジン	20			鉛(Pb)	0.1		
		クロロタロニル	10						
		シロマジン	3						
		ダイアジノン	1						
		マラチオン	5						
		マンディプロパミド	7						
		ペンチオピラド	4						
		ピラクロストロビン	1.5						
		スピネトラム	0.8						

(仮 訳)

本仮訳は参考であるため、正確な記述は原文を御参照ください。

番号	植物由来生鮮 食品の種類	残留農薬		カビ毒		重金属		微生物	
		有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	BMC
7.	a.唐辛子	ブプロフェジン	10			カドミウム (Cd)	0.05		
		スピロテトラマト	2			鉛(Pb)	0.1		
	b.唐辛子(乾燥)	アセタミプリド	2			カドミウム (Cd)	0.05		
		アゾキシストロビン	30			鉛(Pb)	0.1		
		ボスカリド	10						
		ブプロフェジン	10						
		クロラントラニリプロール	5						
		クロチアニジン	0.5						
		ダイアジノン	0.5						
		ジノテフラン	5						
		エマメクチン安息香酸	0.2						
		フェナリモル	5						
		フェンプロパトリン	10						

(仮 訳)

本仮訳は参考であるため、正確な記述は原文を御参照ください。

番号	植物由来生鮮 食品の種類	残留農薬		カビ毒		重金属		微生物	
		有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	BMC
		フェンピロキシメート	1						
		フルベンジアミド	7						
		イミダクロプリド	10						
		メタラキシル	10						
		メトキシフェノジド	20						
		ペンチオピラド	14						
		ピリミカルブ	20						
		スピノサド	3						
		スピロテトラマト	15						
		チアメトキサム	7						
8.	きのこ	シロマジン	7			カドミニウム (Cd)	0.05		
		ジフルベンズロン	0.3			鉛(Pb)	0.1		
9.	白菜								
	a.チンゲン菜	メタフルミゾン	6			カドミニウム	0.2		

(仮 訳)

本仮訳は参考であるため、正確な記述は原文を御参照ください。

番号	植物由来生鮮 食品の種類	残留農薬		カビ毒		重金属		微生物	
		有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	BMC
						(Cd)			
						鉛(Pb)	0.3		
	b. 白菜								
		ダイアジノン	0.05			カドミウム (Cd)	0.2		
		ペルメトリン	5			鉛(Pb)	0.3		
10.	ラディッシュ								
	a. ラディッシュ ユ	ダイアジノン	0.1			カドミウム (Cd)	0.1		
						鉛(Pb)	0.1		
	b. 大根								
		ペルメトリン	0.1			カドミウム (Cd)	0.1		
						鉛(Pb)	0.1		
11.	レタス								

(仮 訳)

本仮訳は参考であるため、正確な記述は原文を御参照ください。

番号	植物由来生鮮 食品の種類	残留農薬		カビ毒		重金属		微生物	
		有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	BMC
	a.レタス	アゾキシストロビン	3			カドミウム (Cd)	0.2	大腸菌	<3/g
		ダイアジノン	0.5			鉛(Pb)	0.3	サルモネラ菌	陰性/25 g
		ジメトモルフ	10						
		エマメクチン安息香酸塩	1						
		イミダクロプリド	2						
		インドキサカルブ	7						
		イプロジオン	10						
		メタフルミゾン	7						
		メタラキシル	2						
		メソミル	0.2						
		メトキシフェノジド	15						
		ペルメトリン	2						
		プロパモカルブ	100						
		ピラクロストロビン	2						
		スピネトラム	10						

(仮 訳)

本仮訳は参考であるため、正確な記述は原文を御参照ください。

番号	植物由来生鮮 食品の種類	残留農薬		カビ毒		重金属		微生物	
		有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	BMC
	b.レタス、葉	トルクロフォスメチル	2						
		アゾキシストロビン	3			カドミウム (Cd)	0.2	大腸菌	<3/g
		ダイアジノン	0.5			鉛(Pb)	0.3	サルモネラ菌	陰性/25 g
		エマメクチン安息香酸塩	1						
		メソミル	0.2						
		メトキシフェノジド	30						
		ピリミカルブ	5						
		プロパモカルブ	100						
		スピネトラム	10						
		トルクロフォスメチル	2						
12.	米								
	a.米	アゾキシストロビン	5	オクラトキシン A	5	カドミウム (Cd)	0.1		
		ベンタゾン	0.1			鉛(Pb)	0.2		

(仮 訳)

本仮訳は参考であるため、正確な記述は原文を御参照ください。

番号	植物由来生鮮 食品の種類	残留農薬		カビ毒		重金属		微生物	
		有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	BMC
		クロチアニジン	0.5						
		ジノテフラン	8						
		ジクワット	10						
		エトフェンプロックス	0.01						
		フィプロニル	0.01						
		パラコート	0.05						
		テブコナゾール	1.5						
		チアクロプリド	0.02						
	b.玄米	2,4D	0.1	オクラトキシン A	5	カドミウム (Cd)	0.1		
		ジクワット	1			鉛(Pb)	0.2		
		フルトラニル	2						
	c.精米	クロルデン	0.02			カドミウム (Cd)	0.4		

(仮 訳)

本仮訳は参考であるため、正確な記述は原文を御参照ください。

番号	植物由来生鮮 食品の種類	残留農薬		カビ毒		重金属		微生物	
		有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	BMC
		ジノテフラン	0.3			鉛(Pb)	0.2		
		ジクワット	0.2						
		フルトラニル	1						
13.	アーモンド	クロルデン	0.02	アフラトキシン B1	15				
				アフラトキシン 合計	20				
14.	緑茶・紅茶	ビフェントリン	30			カドミウム (Cd)	0.03		
		クロルピリホス	2			鉛(Pb)	2		
		クロチアニジン	0.7						
		シペルメトリン (アルファ とゼータ-シペルメト リンを含む)	15						
		デルタメトリン	5						

(仮 訳)

本仮訳は参考であるため、正確な記述は原文を御参照ください。

番号	植物由来生鮮 食品の種類	残留農薬		カビ毒		重金属		微生物	
		有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	BMC
		エトキサゾール	15						
		フェンプロパトリン	2						
		ヘキシチアゾクス	15						
		パラコート	0.2						
		ペルメトリン	20						
		プロパルギット	5						
		チアメトキサム	20						

インドネシア検疫庁長官



サハト・マナオール・パンガビーン