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	残留農薬		カ	ビ毒	重	金属	微生	生物
ш.7	食品の種類	有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	ВМС
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)	0.2						

(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	残留農薬		カ	ビ毒	重	金属	微生	三物
H 1	食品の種類	有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	ВМС
		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						
		フルジオキソニル	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	0.15						
		ウム							

(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	残留農薬		カ	ビ毒	重	金属	微生	上物
田刀	食品の種類	有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	ВМС
		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						
		スピロテトラマット	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	残留農薬		カ	ビ毒	重	金属	微生	生物
ш 7	食品の種類	有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	ВМС
		テブフェノジド	2						
		トリフロキシストロビン	3						
	10 1 ~"	15-2-11-15	0			4/\ (D1 \	0.1	<b>上.明芒</b>	.00 /
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	0.1						
		フルトリン							
		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	残留農薬		カ	ビ毒	重	金属	微	生物
ш.7	食品の種類	有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	ВМС
		テブコナゾール	1						
0	> 20 20 11 > 1		0			₩/DL)	0.1	1.111.25	00/
3.	ネクタリン	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.					サルモネラ菌	陰性/25g
			05						
		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	残留農薬		カ	ビ毒	重	金属	微生	上物
ш.7	食品の種類	有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	ВМС
		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	残留農薬		カ	ビ毒	重	金属	微生	生物
ш.7	食品の種類	有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	ВМС
		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	0.1					サルモネラ菌	陰性/25g
		フルトリン							
		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			カト゛ミニウム	0.05		
						(Cd)			
		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	残留農薬		カ	ビ毒	重	金属	微生	上物
ш.7	食品の種類	有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	ВМС
		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						
		フルジオキソニル	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						
		メタラキシル	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	残留農薬		カ	ビ毒	重	金属	微生	三物
ш.7	食品の種類	有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	ВМС
		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			カト゛ミニウム (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	残留農薬		カ	ビ毒	重	金属	微生	上物
ш.7	食品の種類	有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	ВМС
7.	a.唐辛子	ブプロフェジン	10			カト゛ミニウム (Cd)	0.05		
		スピロテトラマット	2			鉛(Pb)	0.1		
	b.唐辛子(乾 燥)	アセタミプリド	2			カト゛ミニウム (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	5						
		ル							
		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	残留農薬		カ	ビ毒	重	金属	微生	三物
<u>ш</u> ,	食品の種類	有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	ВМС
		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						
		スピロテトラマット	15						
		チアメトキサム	7						
8.	きのこ	シロマジン	7			カト゛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			カト゛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	残留農薬		カ	ビ毒	重	金属	微生	上物
<u>н</u> 7	食品の種類	有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	ВМС
						(Cd)			
						鉛(Pb)	0.3		
	b. 白菜	ダイアジノン	0.05			カト゛ミニウム	0.2		
	0. 口米		0.03			(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	ダイアジノン	0.1			カト゛ミニウム (Cd)	0.1		
						鉛(Pb)	0.1		
	b.大根	ペルメトリン	0.1			カト゛ミニウム (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	残留農薬		カ	ビ毒	重	金属	微尘	微生物	
田刀	食品の種類	有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	ВМС	
	a.レタス	アゾキシストロビン	3			カト゛ミニウム (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	残留農薬		カ	ビ毒	重	金属	微	生物
田刀	食品の種類	有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	ВМС
		トルクロフォスメチル	2						
	b.レタス、葉	アゾキシストロビン	3			カト゛ミニウム (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	カト゛ミニウム (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	上物
田力		有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	ВМС
		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	カト゛ミニウム (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			カト゛ミニウム	0.4		
						(Cd)			

(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	残留農薬		カ	ビ毒	重	金属	微生	三物
ш 7	食品の種類	有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	ВМС
		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				
				77ラトキシン 合計	20				
14.	緑茶・紅茶	ビフェントリン	30			カト゛ミニウム	0.03		
						(Cd)	0.00		
		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	
Щ.7		有効成分	BMR (mg/kg)	種類	BMC (µg/kg)	種類	BMC (mg/kg)	種類	ВМС
		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