																								て下さい。		
成分名英語	成分名日本語	動物用医 薬品使用 基準			動物用殺 虫剤等	日本 (*1)	Codex	香港	中国 (*2)	インドネシア	シンガポール	マカオ	ベトナム	韓国 (*2)	台湾	91	マレーシア	バングラデシュ	インド	EU (*2)	米国	カナダ	メキシコ	ブラジル (*2)	タジキスタン	エジプト (*2)
-methylcyclopropene	1-メチルシクロプロペン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
-naphthylacetamide	1-ナフチルアセトアミド					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3) (*4)	-	-	-	-	-	-
-naphthylacetic acid	1-ナフチル酢酸					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3) (*4)	-	-	-	-	-	0.06 (*5) (*3)
,2-Dichloroethane	二塩化エチレン(EDC)					0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
,3-dichloropropene -amino-4-methoxy-	1,3-ジクロロプロペン 2-アミノ-4-メトキシ-6-(ト					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.01
-(trifluormethyl)- ,3,5-triazine (amtt)	リフルオロメチル)-1,3,5-ト リアジン(AMTT)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*6) (*7)	-	-	-	-	-	-
-Naphthyloxyacetic cid	2-ナフチルオキシ酢酸					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	1	-	-	-	-	0.01
-phenylphenol	2-フェニルフェノール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01
,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢			有		-	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	_	0.01	0.01	0.05	0.01	_	0.01	0.05(殻を除	0.01	-	0.01	-	_	_	0.01
	酸 2,4-ジクロロフェノキシ酢								(*8) 0.01							(*3)			<)	(*3)						(*3)
,4-d na	酸ナトリウム塩					0.01	-	-	(*8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
,4-DB	2,4-DB					0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05 (*3)	-	-	-	-	-	0.05 (*3)
,4,5-T	2,4,5-トリクロロフェノキシ 酢酸	'		(販売禁 止農薬)		不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
,4,5-tcp	#FRX 2,4,5-トリクロロフェノール			止版架)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
,4,5-tp ,5-dichlorobenzoic	2,4,5-TP					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	_
cid methylester	安息香酸メチルエステル					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	0.01
-Decen-2-one -benzyladenine	3-デセン-2-オン 6-ベンジルアデニン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
-benzyladenine																				0.01						0.01
-hydroxyquinoline	8-ヒドロキシキノリン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	(*3) (*9) 0.01	-	-	-	-	-	(*3) 0.01
bamectin	アバメクチン					-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	(*3)	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	(*3)
cephate cepromazine	アセフェート アセプロマジン			有		0.01	0.01	0.01	-	0.01	0.2	-	0.01	0.1	0.01	0.01	-	0.01	0.01	0.02	0.1	-	-	-	-	0.01
cequinocyl	アセキノシル					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
cetamiprid	アセタミブリド					0.01	0.01	0.01 (*3)	0.01	0.01	-	-	0.01 (*3)	0.01	0.01	-	-	0.01	-	0.02 (*3)	0.01 (*3)	0.01	-	-	-	0.02
cetochlor	アセトクロール					-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	- (3)	-	-	-	-	0.02
cibenzolar-S-methyl	アシベンゾラル S-メチル					0.02	0.02	-	0.02 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	-	-	-	-	-	0.02 (*3)
cifluorfen	アシフルオルフェン					-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
clonifen crinathrin	アクロニフェン アクリナトリン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
fidopyropen	アフィドピロペン					0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0.01
lachlor	アラクロール			有		0.02	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02 (*3)	-	-	-	-	0.01
lbendazole	アルベンダゾール	有(魚)			有(駆虫剤)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除 (*3)	-	-	-	-	-	-
ldicarb	アルジカルブ			有		-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
ldrin	アルドリン			有 (販売禁 止農薬)		0.1	-	-	0.1 (*10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 (*11)	-	-	0.01 (*3)
lldrin / Dieldrin	アルドリン・ディルドリン			有 (販売禁 止農薬)		0.1	0.1 (*12)	0.1 (*3)	Aldrinと Dieldrin別々に 収録(基準値 はそれぞれで計	0.1	_	-	0.1 (*3)	0.1	0.1	0.1 (*3) (*12)	_	-	0.1 (殻を除 く) (*3)	0.2 (*12)	-	-	Aldrinと Dieldrin別々に 収録(基準値 も異なる)	-	_	_
llethrin	アレスリン				有(殺虫	0.05	_	_	第)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01
					剤)	0.03	0.01		0.01				0.01								0.05					0.01
lpha-cypermethrin	α-シペルメトリン			+		-	(*13)	-	(*3)	-	-	-	(*14) (*3)	-	-	-	-	-	-	-	(*15) (*3)	-	-	-	-	_
lpha-HCH	α-BHC(アルファヘキサ クロロシクロヘキサン)			有 (販売禁 止農薬)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*16)	-	-	-	-	-	0.01 (*17)
metoctradin	アメトクトラジン					0.03	0.03	-	-	-	-	-	0.03 (*3)	-	-	-	-	-	-	0.03 (*3)	-	0.02	-	-	-	0.03
metryn	アメトリン					-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
micarbazone	アミカルパゾン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
midosulfuron	アミドスルフロン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	0.01
minitrizole	(不明薬品)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*18)	-
minocarb	アミノカルブ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
minopyralid	アミノビラリド					-	-	0.01 (*3)	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01
misulbrom	アミスルプロム					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
mitraz	アミトラズ				有(殺虫 剤)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01
		1	1	1	用)	L	L	L	1	L	1	L	l	L	L	L	l	1	L	(*3)		l	1	L	l	l

Amitrole	アミトロール					_	_	-	-	_	_	_	_	_		一律禁止	-	-	-	0.05	_	_	_	-	_	0.05
Amittole	7 (1 11 7)															神水皿				筋肉: 0.05						0.03
		有(牛、																		脂肪: 0.05						
Amoxicillin	アモキシシリン	豚、鶏、				-	-	-	0.004	-	-	-	-	0.01	0.01	codexを参照	-	-	-	肝臓: 0.05	-	-	-	-	-	-
		無)																		腎臓: 0.05 (*19)						
																				筋肉: 0.05						
		有(牛、																		脂肪: 0.05						
Ampicillin	アンビシリン	豚、鶏、				0.01	-	-	0.004	-	-	-	-	0.01	0.01	codexを参照	-	-	0.01	肝臓: 0.05	-	-	-	-	-	-
		無)																		腎臓: 0.05 (*19)						
		4- (00)	- 4-																	基準値免除	卵黄:8	_				
Amprolium	アンプロリウム	有(鶏)	有			5	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	4	1	0.01	(*9)	全卵:4	7	-	-	-	-
Anilazine	アニラジン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Anthraquinone	アントラキノン アプラマイシン	+ (00)				-	-	_	0.01	-	-	-	-	-		-	-	-	- 0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Apramycin aramite	アラマイト	有 (豚)				-	-	_	0.01	-	-	-	_	-		一律禁止	-	-	0.01	0.01	-	_	-	-	-	0.01
didilite	7,7111								0.5							FAL				0.01						0.01
Arsanilic acid	アルサニル酸					0.5	-	-	(*20)	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
									(*3)																	
Aspirin	アセチルサリチル酸					_	_	_	0.01 授乳期は使用	_	_	_	_	_	_	-	_	_	0.01	基準値免除	_	_	_	_	_	_
Aspinin) E) 1099) 10Bg								禁止	_		_					_		0.01	(*21)		_	_		_	
Astaxanthin	アスタキサンチン					基準値免除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asulam	アシュラム					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02
Atrazine	アトラジン アトロピン			有		0.02	-	-	基準値免除	_	0.05	-	-	- 基準値免除	_	-	-	_	-	- 基準値免除	-	0.04	-	- 基準値免除		-
atropine						-	-	_	基準恒光际 0.01	-	_	_	-			-	_	-			-	_	-		-	_
Avilamycin	アビラマイシン		有			-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	-	codexを参照	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Avoparcin	アポパルシン					-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Azadirachtin	アザジラクチン				+ /40.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Azamethiphos	アザメチホス				有(殺虫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Azimsulfuron	アジムスルフロン				HI)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02
Azinphos-ethyl	アジンホスエチル					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Azinphos-methyl	アジンホスメチル					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Azocyclotin	アゾシクロチン					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01 (*22)	_	_	_	_	_	_
Azocycioun	,,,,,,,,,																			(*3)						
Azoxystrobin	アゾキシストロビン					0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	0.01	-	0.01	-	-	-	0.01
Bacitracin	バシトラシン		有			0.5	_	-	0.5	-	0.5	-	-	0.5	0.5	-	_	-	-	-	-	-	-	0.5	_	_
Bacitracin zinc	亜鉛パシトラシン					-	-	_	(*3) -	_	-	_	-	_	_	-	_	_	0.01	-	_	_	_	(*3)	_	-
Barban	パーパン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Beflubutamid	ベフルブタミド					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
						筋肉:0.5																				
Benalaxyl	ベナラキシル					脂肪: 0.5 肝臓: 0.5	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	0.02 (*23)	_	_	_	_	_	0.05
Derialaxyi	. () 54570					腎臓:0.5														(*3)						(*3)
						食用部分: 0.5																				
Bendiocarb	ベンダイオカルブ					0.05	-	-	-	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	0.01
Benfluralin Benfuresate	ベンフルラリン ベンフレセート					_	-		-	_	_	_	-	_		-	-		-	0.02	-	_	_	-	-	0.02
beilidiesate	.07061															0.05				0.05						0.01
Benomyl	ベノミル			有		0.09	-	-	-	-	0.1 (殻を除く) (*3)	-	-	-	-	(*3)	-	-	0.10 (殻を除く)	(*25)	-	-	-	-	-	0.01
																(*24)				(*3)						
Bensulfuron-methyl	ベンスルノロンメチル					筋肉: 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
						脂肪: 0.03																				
Bentazone	ベンタゾン			有		肝臓: 0.07	0.01	0.05	0.01	0.05	_	_	0.01	0.01	_	_	_	_	_	0.02	0.05	0.05	_	_	_	0.01
Berriazorie	.(),,,,			79		腎臟: 0.07	0.01	0.03	0.01	0.05		_	0.01	0.01			_		_	(*3)	(*3)	0.03	_		_	(*3)
	1					食用部分: 0.07																				
																				0.01						0.01
Benthiavalicarb	ベンチアバリカルブ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*26)	-	-	-	-	-	(*3)
Benzalkonium	U= 0 . ats . Afr. =																			0.1						0.1
chloride	塩化ベンザルコニウム			1		-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	(*3) (*9)	-	-	-	基準値免除	-	(*3)
									0.1							/m == 1				(2)			alasi pring manu (A)		0.1	
Benzene hexachloride	ベンゼンヘキサクロリド					-	-	0.1	(*27)	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*28)	-	-	-	-	-	-	暫定不検出	-	(*30)	-
								(*3)	(*3)														(*29)		(*3)	
Benzidine	ベンジジン	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-		一律禁止	-	-	_	- 基準値免除	-	-	-	- 基準値免除	-	-
Benzocaine	ベンゾカイン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準但见际 (*9)	-	-	-	基準但死际 (*31)	-	-
Benzovindiflupyr	ベンゾビンジフルビル					0.01	-	-	0.01	-	-	-	0.01	0.01		-	-	-	-	0.01	-	0.01	-	-	-	0.01
Benzpyrimoxan	ベンズビリモキサン					0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	+ (+		1					0.004											筋肉: 0.05		0.05				
Benzylpenicillin	ベンジルペニシリン	有(牛、 豚、鶏)				-	-	-	(*32)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	脂肪: 0.05 肝臓: 0.05	-	0.05 (*3)	-	-	-	-
	<u> </u>	191 707	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>		<u></u>	(*3)		<u></u>		<u></u>						<u></u>	腎臓: 0.05		(3)		<u> </u>		
									一律禁止							一律禁止	一律禁止									
Beta agonists	β作動薬					-	-	-	(*3)	一律禁止	-	-	-	-	一律禁止	(*34)	(*35)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1			有					(*33)																	
	1			(殺虫					0.01												0.01					
beta-cyfluthrin	β-シフルトリン			剤)		_	_	_	0.01 (*36)	_	_	_	0.01	_	_	_	_	0.01	_	_	0.01 (*39)	_	_	_	_	_
Jew cynddinn	F			(シフルトリ					(*3)				(*37)					(*38)			(*3)					
	1	1	1	ン)	1	1	l l		1 1 1	l	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1		1
																1										

beta-cypermethrin	β-シベルメトリン					-	-	-	0.01 (*40) (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*41)
beta-HCH	β-BHC (ベータヘキサク ロロシクロヘキサン)		7 (販 止農	売禁		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.01 (*42)	-	-	-	-	-	0.01 (*43)
Bicyclopyrone	ビシクロビロン					-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	0.02	-	-	-	0.01 (*3)
Bifenazate	ピフェナゼート					0.01	0.01	-	0.01 (*3)	-	-	-	0.01 (*3)	0.01	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
Bifenox	ビフェノックス					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Bifenthrin	ピフェントリン					0.01	-	0.05	-	0.01	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01	0.05	0.01	-	-	-	0.01
Binapacryl	ビナパクリル					-	-	(*3)	-	-	-	-	-	_	-	一律禁止	-	-	-	(*3) -	-	-	-	-	-	(*3) 0.01
отпарастуг	2717711					筋肉:0.5										FF JC AL										0.01
Bioresmethrin	ピオレスメトリン				用 腎 食用	指肪: 0.5 肝臓: 0.5 腎臓: 0.5 用部分: 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Biphenyl	ピフェニル					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Bispyribac	ビスビリバック					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01
Bitertanol	ビテルタノール					0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	_	_	0.01	0.01	_	_	_	_	_	0.01	_	_	_	_	_	0.01
bitertarior	C71077 10					0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			0.01	0.01						(*3)						(*3)
Bixafen	ビキサフェン					0.05	0.05	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	0.01	-	-	-	0.05
Bone oil	骨油					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-
Boric Acid	ホウ酸					-	-	-	基準値免除	-	-	一律禁止	-	基準値免除	-	-	-	_	-	基準値免除	-	-	-	基準値免除	_	-
						0.00	0.65	0.67				(*44)	0		0.71					0.01	0.02	0				0.65
Boscalid	ポスカリド					0.02	0.02	0.02	0.02	-	-	-	0.02	0.2	0.01	-	-	-	-	(*3)	(*3)	0.02	-	-	-	0.02
Brodifacoum	ブロディファコウム					0.001	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0.01
Broflanilide	ブロフラニリド					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	0.02	-	-	-	-
Bromadiolone	ブロマジオロン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Bromide ion	臭化物イオン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-
Bromine	臭素 プロモホス					50 -	-	-	-	-	-	-	-	-		一律禁止	_	-	-	-	-	-	-	-		- 0.01
Bromophos Bromophos-ethyl	プロモホスエチル					-	_		-	-	-	-	-	-	-	一律禁止		-	_	0.01	_	-	-	-	-	0.01
Bromoxynil	プロモキシニル		4	г		0.04	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05 (*45)	0.05 (*3)	0.1	-	-	-	0.05 (*3)
Bromuconazole	プロムコナゾール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02
Bronopol	プロノボール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	(*3) 0.01
						-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01	_	_	-	_	_	_	-
																	_	_	(*46)	_	_	_				_
Buparvaquone	プパルパコン																		(46)	0.04						0.05
Bupirimate	ブビリメート					-	- 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.01	-	-	-	-	-	0.05
Bupirimate Buprofezin							- 0.01 -	-		- - -	- - -	- - -			-		-	-		0.01 0.01 -	-	-			-	0.05 0.01 -
Bupirimate	ブピリメート ブブロフェジン バクイノレート ブセレリン							- - - -	-		- - -	- - -			- - 0.2 -	-	-	- - -	- - - 0.01		- - -			- - - 基準値免除	- - - -	0.01 - -
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor	プピリメート ブプロフェジン パクイノレート ブセレリン ブタクロール						0.01	- - - -	-	-	- - - -			-	-	-	- - - - -	- - - -	-	0.01	-	- - - -	- - -	-	-	
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butafenacil	プピリメート ププロフェジン パクイノレート プセレリン プタクロール プタフェナシル						0.01	- - - - -	-	- - - -				-	-	-	- - - - -	- - - -	- - - 0.01 -	0.01 - 基準値免除 - -	- - - -		- - -	- - 基準値免除 - -	-	0.01 - -
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butafenacil Butafosfan	プビリメート ププロフェジン パクイノルート プセレリン プタクロール プタフェナシル プタホスファン						0.01	- - - - - -	-	-	- - - - -	- - - - - -		-	-	-	- - - - -	- - - - -	-	0.01	-	- - - - -	- - -	-	-	0.01 - - 0.01 -
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butafenacil	プピリメート ププロフェジン パクイノレート プセレリン プタクロール プタフェナシル						0.01	- - - - - -	-	- - - -	- - - - - -	- - - - - - -		-	-	-	- - - - - - -	- - - - - -	- - - 0.01 -	0.01 - 基準値免除 - -	- - - -	- - - - - - -	- - -	- - 基準値免除 - -	-	0.01 - -
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butafenacil Butafosfan Butamios Butamios Butralin Butylate	プピリメート ププロフェジン パクイノレート プセレリン プタクロール プタフェナシル プタホスファン プタミホス						0.01	- - - - - - -		- - - -	- - - - - - - - -	-		-	-	-	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - 0.01 -	0.01 - 基準値免除 - - -	- - - -		- - -	- - 基準値免除 - -	-	0.01 - - 0.01 - - 0.01
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butafenacil Butafosfan Butamifos Butamifos Butamifos Butamifos Butylate Butylate Butylate	プピリメート ププロフェジン パクイノレート プセレリン プタクロール プタフェナシル プタホスファン プタミホス ブトラリン						0.01 - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - -		- - - - - - - - -		-	-	- - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - 0.01 -	0.01 - 基準値免除 - - - 0.01	- - - - -		- - -	基準値免除	- - - - - -	0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 0.01
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butafenacil Butafosfan Butamifos Butafin Butylate Butylate Butylate	プビリメート プブロフェジン パクイルート プセレリン ブタクロール プタフェナシル プタホスファン ブタミホス ブトラリン ブチレート プチルトドロキシアニソール					- - - - 0.01 - -	0.01 - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -			- - - - - -				- 0.2 - - - - - -		- - - - - - - - -	- - - - - -		0.01 - 基準値免除 - - - 0.01 0.01	- - - - - - - -	- - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - -	0.01 - 0.01 - - 0.01 - 0.01 0.01 0.01
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butafenacil Butafosfan Butamifos Butamifos Butamifos Butamifos Butylate Butylate Butylate	プビリメート ププロフェジン パタイルレート プタフェナシル プタフェナシル プタネスファン プタミホス フトラリン ブチレート プチルドロキシアニソール カプエンストロール					- - - - 0.01 - -	0.01 - - - - - - -	- - - - - - - - - - -		- - - - - -	- - - - - -				- 0.2 - - - - - -			- - - - - -		0.01 - 基準値免除 - - - 0.01 0.01	- - - - - -	- - - - - -		- - 基準値免除 - - - -	- - - - - - -	0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 0.01 0.01
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butafenacil Butafenacil Butafosfan Butamifos Butalin Butylate Butylated Butylated Cadusafos Cafenstrole Calcium arsenate	プビリスート ププロフェジン パクイルート プセレリン プタクロール プタフェナシル プタネエファン プタミネス ブトラリン プチルとドロキシアニソール カズサホス					- - - - 0.01 - -	0.01 - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - -				- 0.2 - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - -		0.01 - 基準値免除 - - - 0.01 0.01	- - - - - - - -	- - - - - -	- - - - - - - - -	- 基準値免除 	- - - - - - -	0.01 - - 0.01 - - 0.01 0.01 0.01 - - 0.01
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butafosfan Butafosfan Butafosfan Butafosfan Butamifos Butralin Butylate Dutylate Cadusafos Cafenstrole Calcium arsenate Calcium	プビリメート ププロフェジン パタイルレート プタフェナシル プタフェナシル プタネスファン プタミホス フトラリン ブチレート プチルドロキシアニソール カプエンストロール					- - - - 0.01 - -	0.01 - - - - - - - - -	-			- - - - - -				- 0.2 - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - -		0.01 - 基準値免除 - - - 0.01 0.01	- - - - - - - -	- - - - - -	- - - - - - - - -	- 基準値免除 	- - - - - - -	0.01 - - 0.01 - - 0.01 0.01 0.01 - - 0.01
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butafenacil Butafenacil Butafenacil Butafusfan Butamifos Butamifos Butalin Butylate Butylated hydroxyanisole Cadusafos Cafenstrole Calcium arsenate	アピソメート プガロスピシ ドロダイレート プセレリン ブタワロール プタフェナジル グラネスアン ブラネスアン ブラネスアン ブラネスアン ブラネスアン ブトラリン ガトレトロキンアニソール カスプネス カスプネス カスプネストロール と腹力ルシウム						0.01	-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -				- - 基準値免除 - - - - -	- 0.2 - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-			0.01 - 基準値免除 	- - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butafenacil Butafosfan Butafosfan Butamifos Butylate Butylate hydroxyanisole Cadusafos Cafenstrole Calcium arsenate Calcium Gluconate Calcium Gluconate Calcium Magnesium	アピソメート プロフェジク パワイルレート プセレリン プタワロール プタフェナシル プタネスファン プタミネス プトラリン ブチレドロキシアニソール カブセスス カプェンストロール と彼りルシウム ポログルコを飲かシウム ポログルコを飲かシウム						0.01	-		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-	-		- 0.2 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- 0.01 - 0.01 - 0.01 	0.01 			-	基準値免除	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachior Butachior Butafosfan Butafosfan Butamifos Butylate Butylate Butylate Butylate Cadusafos Cafenstrole Calcium arsenate Calcium Gluconate Calcium Magnesium Borogluconate Calcium Magnesium Borogluconate	プピリメート ププロフェジツ ドクイレート プセリジ プラクロール プラスエブシル プラネスファン プラネスファン プラネスファン プラネスファン プラネスファン オトラリン プチート ガアレストロール と戦力ルラウム ポログルコン酸カルシウム ポログルコン酸カルシウム ポログルコン酸カルシウム						0.01	-						- - - 基準値免除 - - - - - - - -	- 0.2 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0.01	- - - - - - - - - -		-	基準値免除		0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butafenacil Butafosfan Butafosfan Butamifos Butylate Butylate hydroxyanisole Cadusafos Cafenstrole Calcium arsenate Calcium Gluconate Calcium Gluconate Calcium Magnesium	アピソメート プロフェジウ パクイルレート プセレリソ プタワロール プタフェナシル プタネススフッ プタネススフッ プタネスス ブトラリソ プチレート ガルンドロキシアニソール カプエンストロール と置かルンウム ボロが、コン酸カルシウム ボロが、コン酸カルシウム ボロが、コン酸カルシウム ボロが、コン酸カルシウム ボロが、コン酸カルシウム ボロが、コン酸カルシウム ボロが、コン酸カルシウム		(55)	本 参			0.01	-		-		-	-		- 0.2 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-		- 0.01 - 0.01 - 0.01 	0.01 			-	基準値免除	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.01
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachior Butachior Butafosfan Butafosfan Butamifos Butylate Butylate Butylate Butylate Cadusafos Cafenstrole Calcium arsenate Calcium Gluconate Calcium Magnesium Borogluconate Calcium Magnesium Borogluconate	プピリメート ププロフェジツ ドクイレート プセリジ プラクロール プラスエブシル プラネスファン プラネスファン プラネスファン プラネスファン プラネスファン オトラリン プチート ガアレストロール と戦力ルラウム ポログルコン酸カルシウム ポログルコン酸カルシウム ポログルコン酸カルシウム		(版止点	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.01	-				-			- 0.2 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- 0.01 - 0.01 - 0.01 	0.01			-	基準値免除	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butafosfan Butafosfan Butafosfan Butamifos Butylate Butylate Butylate Cadusafos Cafenstrole Calcium arsenate Calcium Gluconate Calcium Magnesium Borogluconate Calcium Magnesium	アピソメート プロフェジウ パクイルレート プセレリソ プタワロール プタフェナシル プタネススフッ プタネススフッ プタネスス ブトラリソ プチレート ガルンドロキシアニソール カプエンストロール と置かルンウム ボロが、コン酸カルシウム ボロが、コン酸カルシウム ボロが、コン酸カルシウム ボロが、コン酸カルシウム ボロが、コン酸カルシウム ボロが、コン酸カルシウム ボロが、コン酸カルシウム			薬)			0.01	- - - - -		-	-	-	-			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0.01 - 0.01 - 0.01 	0.01			-	基準值免除	-	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butatenacil Butafosfan Butafosfan Butafosfan Butapilos Butylate Butylate Butylate Cadusafos Cafenstrole Calcium arsenate Calcium Gluconate Calcium Gluconate Calcium Magnesium Borogluconate Canthaxanthin Captafol	プピリメート ププロフェジツ ドクイレート プセリジッ プタクロール プラフェブシル プラネスファン プラネスファン プラネスファン プラネスファン プラネスファン プラネスファン オトラリン ブトート カズリネストロール と戦力ルラウム ポログルコン酸カルシウム オログルコン酸カルシウム カンタネックム カンダネックム カンダネックム カンダネックム カンダネックム カンダネックム カンダネックム カンダネックム カンダネックム カンダネックム カンダネックム		止農	薬)		- - - - 0.01 - - - 0.06 - - - - - - 2 5	0.01	- - - - -		-	-	-				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0.01 - 0.01 - 0.01 	0.01	-		-	基準値免除基準値免除	-	0.01
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butafenacil Butafenacil Butafosfan Butafosfan Butylate Butylate Butylate Cadicum arsenate Calcium arsenate Calcium Magnesium Borogluconate Calcium Magnesium Canthaxanthin Captafol Captan	アピリメート プロフェジツ ドクイルレート プセレリソ プタワロール プタフェナシル プタネスアッ プタネスアッ プラネスス プトラリソ プチレトト ガンストロール と微りルシウム ボロがコン酸カルシウム ボロがコン酸カルシウム ボロがコン酸カルシウム ボロがコン酸カルシウム ボロがコン酸カルシウム オンアタキサッチ カプオホル (ダイボルタ) キャプタソ	有(牛、豚、鶏)	止農	· 英)	::	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.01	- - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-		基準値免除		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0.01 	-			基準值免除	-	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butafenacil Butafunifos Butralin Butylate Calcium Butylate Cadiusafeo Cadium arsenate Calcium arsenate Calcium arsenate Calcium Magnesium Borogluconate Calcium Magnesium Borogluconate Canthaxanthin Captafol Captafol Captarol Carbadox Carbaryl	アピソメート プロフェジツ ドクイルレート プセレリソ ブタワロール プタフェナシル プタネスファン プタネスス ブトラリソ ブチレート スポホス カフェンストロール と微りルンツム ポログルコン酸カルシウム ポログルコン酸カルシウム オログルコン酸カルシウム オログルコン酸カルシウム オログルコン酸カルシウム オログルコン酸カルシウム カルフをサンカ。 カルド・クス カルド・クス カルバ・シクス	有(牛、豚、鶏)	1 上腹 オ	菜) 「 有 (::	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.01 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0.01 		-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	基準值免除		0.01
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butachlor Butafosfan Butafosfan Butamifos Butylate Butylate Butylate Androxyanisole Cadusafos Cafenstrole Calcium Saropluconate Calcium Magnesium Borogluconate Calcium Magnesium Captafol Captafol Captafol Captafol Captafol Captafol	アピリメート プロフェジワ ドクイレート プセリジ プタウニナル プタカエナシル プタネスファッ プタネスファッ プタネスファッ プチントト ガアレート ガアレート ガアレート ガアレート ガアレート ガアレート ガア・フィール はカルシウム ボログルコン酸カルシウム がログルコン酸カルシウム かフタキツ・テッ カプタネール・(ダイネルタ カアタス カルド・クス	有(牛、豚、鶏)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	菜) 「 有 ((級虫)	- - - - - 0.01 - - - 0.06 - - - - - 25 不検出	0.01 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0.01		-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-	0.01
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Busterlin Butatehor Butafosfan Butafosfan Butafosfan Butylate Butylate Butylate Butylate Cadusafos Cafenstrole Calcium Agnesium Borogluconate Calcium Magnesium Borogluconate Calcium Agnesium Captafol Captan Captan Carbadox Carbardox Carbardox Carbardox Carbardox Carbardox Carbardox Carbardox	アピリメート プロフェジウ ドクイルレート プセレリン プタロニナリル プタフェナシル プタネスファン プタネスファン プタネスファン プタネスファン プチシリン プチ・ファート カアエンストロール と版カルシウム ポログルコン酸カルシウム ポログルコン酸カルシウム オログルコン酸カルシウム カフェンストロール カアンストロール カアシストロール カアシストロール カアシストロール カアシストロール オログルコン酸カルシウム オログルコン酸カルシウム カアシストロール オログルコン酸カルシウム カアシストロール カアシストロール カアシストロール オログルコン酸カルシウム カアシストロール オログルコン酸カルシウム カアシストロール カアシストロール カアシストロール トアジテン カルドウス カルドウス カルドウス カルドウス カルドウス カルドウス	有(牛、豚、鶏)	1 上腹 オ	菜) 「 有 ((級虫)		0.01 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-					-			0.01 		-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	基準值免除		0.01
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butafenacil Butafenacil Butafosfan Butafosfan Butylate Butylate Butylate Cadicum arsenate Calcium arsenate Calcium Magnesium Borogluconate Calcium Magnesium Captafol Captan Captafol Captan Captafol Captan Captafol Captan Captafol	アピソメート プロフェジツ ドクイルレート プセレリソ ブタワロール プタフェナシル プタネスファン プタネスス ブトラリソ ブチレート スポホス カフェンストロール と微りルンツム ポログルコン酸カルシウム ポログルコン酸カルシウム オログルコン酸カルシウム オログルコン酸カルシウム オログルコン酸カルシウム オログルコン酸カルシウム カルフをサンカ。 カルド・クス カルド・クス カルバ・シクス	有(牛、豚、鶏)	1 上腹 オ	菜) 「 有 ((級虫)		0.01 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - 0.5		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-					-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0.01		-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	基準值免除		0.01
Bupirinate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butafenacil Butafenacil Butafenacil Butafenacil Butafenacil Butafenacil Butafensacil Butafensacil Butylate Butylate Butylate Butylate Cadusafos Cafenstrole Cadusafos Cafenstrole Calcium srenate Calcium Magnesium Borogluconate Calcium Magnesium Captafol Captan Carbadox Carbaryl Carbadox Carbaryl Carbandacim	アピリメート プロフェジウ ドクイルレート プセレリン プタロニナリル プタフェナシル プタネスファン プタネスファン プタネスファン プタネスファン プチシリン プチ・ファート カアエンストロール と版カルシウム ポログルコン酸カルシウム ポログルコン酸カルシウム オログルコン酸カルシウム カフェンストロール カアンストロール カアシストロール カアシストロール カアシストロール カアシストロール オログルコン酸カルシウム オログルコン酸カルシウム カアシストロール オログルコン酸カルシウム カアシストロール カアシストロール カアシストロール オログルコン酸カルシウム カアシストロール オログルコン酸カルシウム カアシストロール カアシストロール カアシストロール トアジテン カルドウス カルドウス カルドウス カルドウス カルドウス カルドウス	有(牛、豚、鶏)	1 上腹 オ	有(角)	(級虫)		0.01 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-					-			0.01 		-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	基準值免除		0.01
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butafosfan Butafosfan Butafosfan Butamifos Butralin Butylate Butylate Cadicum arsenate Calcium arsenate Calcium arsenate Calcium Augnesium Borogluconate Calcium Magnesium Borogluconate Carbarol	プピリメート ププロフェジツ パクイレート プセリソ プタクロール プタフェナシル プタフェナシル プタネスファン プラネスファン プラネスス ブトラリソ プドレート プタホス カフェンストロール と戦ルルックム イログルコン酸カルシウム イログルコン酸カルシウム イログルコン酸カルシウム イログルコン酸カルシウム イログルコン酸カルシウム イログルコン酸カルシウム イログルコン酸カルシウム イログルコン酸カルシウム イログルコン酸カルシウム イログルコン酸カルシウム イログルコン酸カルシウム イログルコン酸カルシウム イログルコン酸カルシウム イログルコン酸カルシウム イログルコン酸カルシウム イログルコン酸カルシウム カルマチンクン カルパリル(NAC) カルペンダジム カルペンダジム カルペンダジム カルペンダジム	有 (牛、豚、鶏)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	有(角)	(級虫)		0.01 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					-			0.01 		-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	基準値免除		0.01
Bupirimate Buprofezin Buquinolate Buserelin Butachlor Butachlor Butachlor Butafacsian Butanifos Butafacsian Butylate Butylate Butylate Butylate Butylate Cadusafos Cafenstrole Calcium arsenate Calcium Gluconate Calcium Magnesium Borogluconate Canthaxanthin Captafol Captan Carbadox Carbaryl Carbadox Carbaryl Carbandim	プピリメート ププロフェジウ ドクイレート プセリリッ プタクロール プタフェナシル プタテュナンル プタネスファン プタミネス ブトラリッ プドート ガプシストロール と戦カルシウム ポロカコン酸カルシウム ポロカコン酸カルシウム カフェンストロール と戦カルシウム カフェンストロール と戦カルシウム カフェンストロール ・マグネシウム カルフ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	有 (牛、豚、鶏)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	有(角)	(級虫)		0.01 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-			0.01 		-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	基準值免除		0.01

															0.05										
															Carbosulfan@										I
															D)										l
Carbosulfan	カルポスルファン				-	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	-	-	0.01 carbofuran≿	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.01
															3-hydroxy										ı
															carbofuran の 合計										ı
Carboxin	カルボキシン				-	_	0.05	_	-	-	-	_	_	_	-	_	_	_	0.03	0.05	_	-	_	-	0.03
	An most extension				0.05	_	(*3)	_	_	_	_	_	_		_		_	_	(*3) 0.01	(*3)	_	_	_	_	(*3)
Carfentrazone-ethyl	カルフェントラゾンエチル				0.05	_		_		_		_	_		_		_	0.01	(*3)	_		_	_		_
Cefacetrile	セファセトリル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*50)	-	-	-	-	-	-	-
Cefapirin	セファビリン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*51)	-	-	-	-	-	-	-
Cefquinome Sulfate	硫酸セフキノム				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Chinomethionat Chloral hydrate	キノメチオネート 抱水クロラール				-	-	-	-		-	-	_	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01
Chloramphenicol	クロラムフェニコール	食用動物に			不検出	一律禁止	一律禁止	一律禁止 (*3)	一律禁止	_	一律禁止	_	一律禁止	_	一律禁止	一律禁止	_	0.0003	一律禁止	一律禁止	一律禁止	一律禁止	一律禁止	_	一律禁止
		使用禁止						(*33)							(*34)			0.0003			(*3)	(*52)			
Chlorantraniliprole	クロラントラニリプロール				0.2	0.2	0.1	0.2	-	-	-	0.2	0.2	0.03	-	-	-	-	0.2	1	0.1	-	-	-	0.2
Chlorate	塩素酸塩				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*9)	-	-	-	-	-	0.05
Chlorbenside Chlorbufam	クロルベンシド クロルプファム				-	-		-	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	_	-	-	0.05
Chlordane	クロルデン		(販売		0.02	0.02	0.02 (*3)	0.02 (*3)	0.02	0.02 (*3)	-	0.02 (*3)	0.02	0.02	0.02 (*3)	-	-	-	0.005 (*3)	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
Chlordecone	クロルデコン		(販売	も禁	-	-	- (*3)	- (-3)	-	- (-3)	_	- (-3)	-	_	(°3) 一律禁止	_	_	_	0.02	-	_	-	-	-	0.01
			止農	贬)	_	_	_	一律禁止	_	_	_	_	_	_	一律禁止	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01
Chlordimeform Chlorfenapyr	クロルジメフォルム クロルフェナビル				0.01	0.01		(*33) —	-	_		_	0.01		一律禁止		_	_	_	_	_	_	_		0.01
Chlorfenson	クロルフェンソン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	0.05
Chlorfenvinphos Chlorfluazuron	クロルフェンビンホス クロルフルアズロン		有		0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	0.01	-	-	暫定不検出	-	-	0.01
Chlorhexidine	クロルヘキシジン	有(牛)			-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	基準値免除	-	-
Chloridazon	クロリダゾン				_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	(*9) 0.01	_	_	_	_	_	0.05
Chlormadinone	クロルマジノン				0.002	-		-	_	-		-	-		-		_	_	(*3)	-	-	-	-		(*3) —
Chlormequat	クロルメコート				-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-	0.15
Chlormequat chloride	クロルメコートクロリド				-	-	(*3) -	-		-	-	(*3) –	-	_	-	-	-	-	(*3) -	0.1	0.09	-	-	-	(*3) -
Chlorobenzilate Chloroform	クロロベンジレート クロロホルム				-	-		-	-	-		-	-		一律禁止		-	-	0.1 一律禁止	-	-	-	-		0.01
Chloroneb	クロロネブ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Chlorophenol Chloropicrin	クロロフェノール クロルピクリン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Chloropyridazine	クロロビリダジン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Chlorothalonil	クロロタロニル				0.01	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01
Chlorotoluron Chloroxuron	クロロトルロン クロロクスロン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02
Chlorpromazine	クロルプロマジン	食用動物に			不検出	一律禁止	_	一律禁止	-	-	_	-	一律禁止	_	-	_	-	0.001	一律禁止	-	-	-	一律禁止	_	一律禁止
		使用禁止			-	(*53)		-							_	_			0.05			_	(*53)		(*53)
Chlorpropham	クロルプロファム		有			_				0.05 (殻を除							_	_	(*3)	一律禁止		0.01			0.05
Chlorpyrifos	クロルビリホス		有		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	()	-	0.01	0.01	-	一律禁止	-	0.01	-	0.01	(*54)	-	(*55)	-	-	0.01
Chlorpyrifos-methyl	クロルビリホスメチル		有		0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05	-	0.01	0.05	0.05	一律禁止	-	-	-	0.01 (*3)	0.1 (*3)	-	0.01	-	-	0.01
Chlorsulfuron	クロルスルフロン				-	-	-	0.4	-	0.4		-	-		-	-	-	-	0.01	-	-	-	-		0.01
Chlortetracycline	クロルテトラサイクリン	有(牛、豚、鶏)			0.4	-	-	(*56)	-	(*57)	-	-	-	0.4 (*58)	-	-	-	-	0.2 (*3)	0.4 (*3)	0.4	-	0.4 (*3)	-	-
		有(牛、						(*3)		(*3)									(- /	, , ,					
		豚、鶏、																							l
	クロルテトラサイクリン/オ	魚、くるまえ び) (オキ								Chlortetracyclin								0.4							l
	キシテトラサイクリン/テト	シテトラサイ クリン)			0.4 (*59)					e,	0.4				0.4		0.4	Oxytetracyclin e, Tetracycline				0.4			0.4
Oxytetracycline / Tetracycline	ラサイクリン (各成分で も収録されているので参				(*3)	-	-	-	-	Oxytetracycline 、Tetracycline₹	(*61)	-	0.4	-	(*62)	-	(*63) (*3)	としても収録さ	-	-	-	(*64)	-	-	(*3)
	照のこと)	有(牛、豚、鶏)			(*60)					れぞれで収録							(-)	れているが、この 項目に集めた							l
		(クロルテト																							li
		ラサイクリ ン)																							<u> </u>
Chlorthal-dimethyl	クロルタールジメチル クロルチアミド				0.05	-	-	-	-	-	=	_	-	-	-	=	-	-	0.01	_	-	_	-	-	0.01 0.01
Chlorthiamid Chlorthiophos	クロルチオホス				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Chlozolinate Chromafenozide	クロゾリネート クロマフェノジド				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Cinidon-ethyl	シニドンエチル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
Ciprofloxacin	シプロフロキサシン				-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	(*3) -	-	-	-	-	-	(*3)
Clenbuterol	クレンプテロール	有 (牛)			-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	一律禁止	-	codexを参照	-	-	0.001	-	一律禁止	一律禁止 (*3)	一律禁止 (*65)	-	-	-
								l	1	ı		l	1		1		1	1	l	1	(3)	(63)	1		

Clenbuterol																						一律禁止			
hydrochloride	クレンプテロール塩酸塩				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	(*66)	-	-	-
Clethodim	クレトジム				0.05	0.05	-	-	0.05	-	-	0.05 (*3)	-	-	-	-	-	-	0.05	0.2 (*3)	0.2	-	-	-	0.05
Clodinafop	クロジナホップ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02
Cladinaton proparad	クロジナホッププロバルギ				0.05		_	_	_	_	_	_	_		_		_	_	(*3)	_	0.01	_	_		(*3)
Clodinafop-propargyl	JI.						1														0.01				
Clofencet	クロフェンセット				-	-	(*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Clofentezine	クロフェンテジン				0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05 (*3)	-	0.05	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02
Clomazone	クロマゾン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Clopidol	クロピドール クロプロステノール	有(牛、			-			_	-	0.2	-	_	_	_	-	-	_	0.01	基準値免除	-		_	-		_
Cloprostenol	クロプロステノールナトリウ	豚)																							
Cloprostenol sodium	L				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-		-	-	-	-
Clopyralid Cloquintocet-mexyl	クロピラリド クロキントセットメキシル				0.08	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.1	0.05	-	-	-	0.05
Clorsulon	クロルスロン	+ (00)			不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Clostebol Clothianidin	クロステボル クロチアニジン	有 (豚)			0.0005	0.01		0.01	-	-	-	0.02	0.1	-	-	-	-	-	0.01	-		-	-	-	0.01
Clotrimazole	クロトリマゾール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*18)	-
Cloxacillin	クロキサシリン	有(牛)			-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	基準値免除	-	-	-	-	-	-
Colchicine	コルヒチン	有(牛、			-	-		0.3	-	-	-	0.3	一律禁止	-	-	-	0.3	0.001	一律禁止	-		-	-		0.3
Colistin	コリスチン	豚)			0.3	-	-	(*3)	-	0.3	-	(*3)	0.3	0.3	codexを参照	0.3	(*3)	0.3	0.3	-	-	-	0.3	-	(*3)
Copper arsenate hydroxide	ヒ酸水酸化銅				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*67)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper compounds	銅化合物類				-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.1	_	-	-	_	-
Coumaphos	クマホス				不検出	-		-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)		-	-		-
Cyanamide	シアナミド				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
Cyantraniliprole Cyazofamid	シアントラニリプロール シアゾファミド				0.2	0.01	-	0.15		-		0.01	0.2		-		-	-	0.15 0.01		0.01	-		-	0.15 0.01
Cyclanilide	シクラニリド				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Cyclaniliprole Cycloheximide	シクラニリプロール シクロヘキシミド				-	0.01		-	-	-	-	-	-	_	- 一律禁止	-	-	-	0.01	-		-	-		0.01
Cycloxydim	シクロキシジム				-	0.15	-	0.15	-	-	-	0.15	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.15
Cyflufenamid	シフルフェナミド				_	_	_	(*3)		_	_	(*3)	_	-	_	_	_	_	(*3) 0.02	_	_	_	_	_	(*3) 0.02
cyndichama	377727							0.01											(*3)	0.01					(*3)
Cyfluthrin	シフルトリン	有 (牛)	有	有(殺虫	0.01	0.01	0.01 (*3)	(*36)	0.01	-	-	0.01 (*37)	-	-	-	-	0.01 (*38)	-	0.02 (*3)	(*39)	0.01	-	-	-	0.01 (*3)
Cyhalofop-butyl	シハロホッププチル				-		-	(*3) -	-	-		-	-	-	-		-	-	0.01	(*3) -	_	-	-	-	0.01
																									0.01 lambda-
Cyhalothrin	シハロトリン		有		0.02	-	-	-	0.02	0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	cyhalothrinを含
	シヘキサチン(水酸化ト		(販売禁																0.01						£
Cyhexatin	リシクロヘキシルスズ)		止農薬)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	(*22) (*3)	-	-	-	-	-	-
Cymoxanil	シモキサニル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
						0.01	0.01	0.01		0.05 (*69)		0.01			0.05		0.01		0.05	0.05					0.01
Cypermethrin	シベルメトリン				0.01	(*13)	(*3)	(*68) (*3)	0.05	(*70) (*71)	-	(*14) (*3)	0.05	0.05	(*3)	-	(*3)	_	(*3)	(*15) (*3)	0.03	_	-	_	(*72) (*3)
Cyproconazole	シプロコナゾール				0.01	0.01	0.01	-	-	- (-71)	-	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.01
Cyprodinil	シプロジニル				0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.01
Cyprosulfamide	シプロスルファミド			4- (40.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0.01
Cyromazine	シロマジン	有(鶏)		有(殺虫 剤)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	-	-	0.3	0.2	0.2	-	-	-	-	0.01	0.25	-	-	-	-	0.3
Daminozide	ダミノジット				不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.06 (*3)	-	-	-	-	-	0.06 (*3)
Danofloxacin	ダノフロキサシン	有(牛、			-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dapsone	ダブソン	豚、鶏)			-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	0.001	一律禁止	-	-	-	-	一律禁止	-
DBCP	ジブロモクロロプロパン (DBCP)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
			有				0.1	0.1		_	-	0.1			0.1			0.5(殻を除	0.05			暫定不検出		0.1	0.01
DDT	DDT		(販売禁 止農薬)		0.1	0.1	(*3)	(*3)	0.1	_	1	(*3)	-	0.5	(*3)	ı	_	<) (*3)	(*3)	1	0.5	(*73)	_	(*3)	(*3)
Deltamethrin	デルタメトリン		有		0.03	0.03	0.02 (*3)	0.03	0.02	0.03	-	0.03	0.03	0.01	0.02 (*3)	-	0.02	-	0.02 (*74)	0.02 (*3)	0.02	-	-	-	0.02
Demephion	デメフィオン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Demeton	デメトン 中自 秀融デ+ L = ウ/				-			_	-	_	-	_	-	-	一律禁止	-	_	_	0.01		-	_	_		_
Denatonium benzoate Derquantel	を 安息香酸アナトニワム デルカンテル				-	-	-		-	-	-	-	_	_		-	_	_	(*3) -	-		-	0.03		-
Desmedipham	デスメディファム				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05
Dexamethasone Dexcloprostenol	デキサメタゾン d-クロプロステノール	有(牛)						-		-		-	0.0001	-	codexを参照 -		-	0.01	-			-	1	-	-
Di-allate	ジアレート				-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	0.01	-	_	-	_	_	0.01
Diafentiuron	ジアフェンチウロン				0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3) -	ı	-	-	-	-	(*3) -

Diazinon	ダイアジノン		有		0.02	_	0.02	0.02	0.02	_	_	0.02	0.02	0.01	0.02	_	0.02	_	0.02	_	_	暫定不検出	_	_	0.01
Dibutyl succinate	ジプチルサクシネート		.,		0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Dibutylhydroxytoluen e	ジプチルヒドロキシトルエン (BHT)				0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dicamba	ジカンパ		有		0.01	0.01	0.01 (*3)	0.01 (*3)	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	0.01	-	0.05	-	-	-	1	-	0.01
Dichlobenil	ジクロベニル				-	0.03	-	0.03	-	-	-	0.03 (*3)	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.03
Dichloroisocyanuric acid	ジクロロイソシアヌル酸	有(豚、鶏)			8.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Dichlorprop	ジクロルブロップ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	-	0.02	-	-	-	0.02 (*3)
Dichlorvos	ジクロルボス (DDVP)		有	有(殺虫 剤)	0.05 (*3)	0.01	0.05	0.01	-	0.05 (殻を除く)	-	0.01	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05	-	暫定不検出	-	-	0.01
Diclazuril	ジクラズリル	有 (牛)		有(抗原 虫剤)	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diclofop-methyl	ジクロホップメチル				0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-
Dicloran	ジクロラン		(販売禁		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Dicofol	ジコホール (ケルセン)		(双元宗 止農薬)		0.05	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05 (*3)	-	-	-	0.05 (*3)	0.05 (*3)	-	-	-	-	0.01 (*3)
Dicrotophos Didecyldimethylammo nium chloride	ジクロトホス 塩化ジデシルジメチルアン モニウム	有(鶏)		有(殺虫 剤)	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.1 (*3)	-	-	-	-	-	0.01 0.1 (*3)
Dieldrin	ディルドリン		有 (販売禁 止農薬)		0.1	-	-	0.1 (*10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暫定不検出 (*11)	1	-	0.01
Dienestrol	ジエネストロール				-	-	一律禁止 (*75) (*3)	一律禁止 (*76) (*3)	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*75)	-	-	-
Diethofencarb	ジエトフェンカルブ				-	-	-	(*33) –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Diethylcarbamazine	ジエチルカルパマジン				-	-	一律禁止	- 一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Diethylstilbestrol	ジエチルスチルベストロー ル				不検出	-	(*77) (*3)	(*76) (*3) (*33)	-	一律禁止	一律禁止	-	-	-	-	-	-	0.001 (*78)	-	一律禁止	-	一律禁止	-	-	-
Difenoconazole	ジフェノコナゾール				0.03	0.03	-	0.03	-	-	-	0.03 (*3)	-	-	-	-	0.03	-	0.05	0.02 (*3)	0.05	-	-	-	0.03
Difenzoquat Difloxacin	ジフェンゾコート ジフロキサシン	有 (豚)			-	-	-	0.01	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Diflubenzuron	ジフルベンズロン			有(殺虫 割)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	codexを参照	-	-	-	0.01 (*3)	0.07 (*3)	-	-	-	-	0.05
Diflufenican	ジフルフェニカン ジフルフェンゾピル			AD.	-	-	-	-	1 1	-	1 1	-	-	-	-	-	-	_	0.02	-	_	_	1 1	-	0.02 0.01
Diflufenzopyr Difluoroacetic acid	ジフルオロ酢酸				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
(DFA) Dihydrostreptomycin	ジヒドロストレプトマイシン	有(牛、			_	_	_	_	一律禁止	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	1	_	-	-
Dimefox	ジメフォックス	豚、鶏)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	(*79)	-	-	0.01
Dimethachlor Dimethenamid	ジメタクロール ジメテナミド				0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	1	-	0.01
Dimethenamid-P	ジメテナミドP				-	0.01	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*80) (*3)	-	-	-	-	-	-
Dimethipin	ジメチビン				0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	0.02	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0.01
Dimethoate	ジメトエート		有		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	-	0.05	-	0.05	-	0.01	(*3)	-	-	-	-	0.05
Dimethomorph	ジメトモルフ				0.01	0.01	0.01 (*3)	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01
Dimetridazole	ジメトリダゾール				不検出	一律禁止	-	一律禁止	一律禁止	-	-	-	一律禁止 (*3)	-	-	-	-	0.001	一律禁止	一律禁止	-	一律禁止	一律禁止	一律禁止 (*18)	一律禁止
Dimoxystrobin	ジモキシストロビン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	-	-	-	-	-	0.02
Diniconazole	ジニコナゾール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	0.01 (*3)	-	_	-	-	-	0.01
Dinitolmide	ジニトルミド	有(鶏)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	1	-	- 0.05
Dinocap	ジノカップ ジノプロスト				-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除		-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	(*3)
Dinoprost Dinoseb	ジノセブ				-	-	-	-	-	-	-	-	基準但死际	-	一律禁止	-	-	-	0.02	-	_	-	-	-	0.01
Dinotefuran	ジノテフラン			有(殺虫剤)	0.02	0.02	-	0.02	-	-	-	0.02	-	0.02	-	-	-	-	0.02	0.01	-	-	-	-	0.02
Dinoterb	ジノテルブ			нэЛ	-	-	-	_	-	-	-	- (*3)	-	_	一律禁止	_	-	-	0.01	- (-3)	-	-	-	-	0.01
Dioxathion	ジオキサチオン				-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	(*3) 0.01	_	_	_	-	-	(*3) 0.01
Diphenylamine	ジフェニルアミン				0.05	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	(*3) 0.05	-	-	-	-	-	(*3) 0.05
Dipropyl Isocinchomeronate	イソシンコメロン酸ニプロ ビル				0.004	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diquat	ジクワット		有		0.01	0.01	0.05 (*3)	0.05	0.05	-	-	0.05	0.01	0.05	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05	-	-	-	0.01
Disulfoton	ジスルホトン				0.02	-	-	-	0.02	-	-	0.02	0.02	-	一律禁止	-	-	-	0.02	-	-	0.02 (*82)	-	-	0.02
Dithianon	ジチアノン				0.01	0.01	-	-	(*81) -	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	(*3) 0.01	-	-	-	-	-	(*3) 0.01
Dithiocarbamate	ジチオカルバメート				0.05	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	_		1																							
Dithiocarbamates	ジチオカルバメート類					_	0.05	0.05	_	0.05	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	0.05
Dithiocarbamates	2) ////////////////////////////////////						0.05	(*3)		0.03	_	_	_		_	(*83) (*3)	_			(*3)	_					(*3)
Dithiopyr	ジチオピル					-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Diuron	ジウロン(DCMU)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05
DNOC	DNOC					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-
Dodemorph Dodine	ドデモルフ ドジン					-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Doxapram	ドキサプラム					-	-		-	_		-	-	基準値免除	-	-		_	-	-			-	-	-	-
Doxycycline	ドキシサイクリン	有(豚、				_	_	_	0.01	_	_	_	_	不検出	0.2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Doxycycline	14291999	鶏、魚)							0.01					чихш	0.2											
Edifenphos	エジフェンホス					-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0.01 (殻を除く)	-	-	-	-	-	-	0.01
																			.,	0.01						0.01
Emamectin	エマメクチン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*84)	-	-	-	-	-	(*3)
Emamectin benzoate						0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	codexを参照	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endosulfan	エンドスルファン (ベンゾエ ピン)			(販売禁 止農薬)		0.08	0.03	0.03	0.03	-	-	-	0.03	0.03	-	一律禁止	-	-	-	0.01	-	-	暫定不検出	-	-	0.01
				止級架/				(*3)	(*3)											(*3)	0.05		(*85)			(*3)
Endothall	エンドタール					-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-
				有				0.005								0.005										
Endrin	エンドリン			(販売禁 止農薬)		0.005	-	(*3)	-	-	-	-	-	-	0.2	(*3)	-	-	-	0.05	-	-	暫定不検出	-	-	0.01
		有(牛、		工版案/					0.01																	
Enrofloxacin	エンロフロキサシン	豚、鶏)				-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
EPN	EPN					-	-	-	-	-	0.05	_	-	_	_	一律禁止	-	_	_	-	-	-	_	_	_	0.01
Epoxiconazole	エポキシコナゾール					0.01	_		_	_		_		_	_	(*86) —	_	_		0.02		_	_	_		0.01
EPTC	EPTC					0.01	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.01
		有(牛、							0.05				0.05					0.05		0.15						0.05
Erythromycin	エリスロマイシン	豚、鶏、				0.05	0.05	-	(*3)	-	0.05	-	(*3)	0.05	0.05	codexを参照	0.3	(*3)	0.05	(*3)	0.025	-	0.05	0.05	-	(*3)
		魚)						0.01	0.01(*87)				(= /					(= /		(= /	0.03					(-)
Esfenvalerate	エスフェンパレレート					-	0.01	0.01 (*3)	(*88)	0.01	-	-	0.01	-	-	-	-	0.01	-	-	(*3)	-	-	-	-	-
Esprocarb	エスプロカルブ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Estradiol	エストラジオール					_	_	_	一律禁止	_	_	-	-	基準値免除	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
									(*89)											基準値免除						
Estradiol-17β	17βエストラジオール					_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	codexを参照	_	_	_	叁华恒光际 (*90)	_	_	_	_	_	_
Estitudioi 17p	17 p.25(1) 5 11 76															COUCKE BY JIM				(*9)						
Ethalfluralin	エタルフルラリン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Ethametsulfuron-	エタメツルフロンメチル					0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
methyl										0.2																
Ethephon	エテホン					0.2	0.01	0.2	0.01	(*91)	-	-	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	0.05	0.002	-	-	-	-	0.01
Fabilities and	エチオフェンカルブ					-	-	_	-		_	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Ethiofencarb	エノイフエンバルン											_														
				+											0.2				0.2(殻を除	0.01						0.01
Ethion	エチオン			有		_	-	-	-	-	0.2	_	-	-	0.2	-	-	-	<)	0.01	-	-	暫定不検出	-	-	0.01
Ethion	エチオン			有			- 0.05		-			-		-	0.2		-	-		0.01	-			-	-	
Ethion Ethiprole	エチオン			有		-	0.05	-	-	-	0.2	-	-	-	_	-			<) (*3)		-	-	暫定不検出	-	-	0.03
Ethion	エチオン			有		-	- 0.05 -	-		-	0.2	-	-			-		-	<) (*3)	- 0.01 (*3)		-	暫定不検出			
Ethion Ethiprole	エチオン			有		-	0.05	-	-	-	0.2	-	-	-	_	-			<) (*3)	- 0.01 (*3) 0.03	-	-	暫定不検出	-	-	0.03
Ethion Ethiprole Ethirimol Ethofumesate	エチオン エチプロール エチリモール	有(鶏)	有	有		-	- 0.05 - -	- - -	-		0.2	-	-	-	-	-			<) (*3)	- 0.01 (*3)	-	-	暫定不検出 - -	-	-	0.03
Ethiprole Ethirmol Ethofumesate Ethopabate Ethoprophos	エチオン エチプロール エチリモール エトフメセート エトパペート エトプロホス	有 (鶏)	有	有			- 0.05 	- - - -	- - -		0.2		-	-	- - -	- - - -			(*3) - - -	- 0.01 (*3) 0.03 (*3) - 0.01		-	暫定不検出 - - - -	- - - -	- - - -	0.03 0.05 0.03 - 0.01
Ethion Ethiprole Ethirimol Ethofumesate Ethopabate Ethoprophos Ethoxyquin	エチオン エチブロール エチリモール エトフンセート エトパペート エトプのホス エトキジャン	有 (鶏)	有	有		- - -	- 0.05 - - - -	- - -	-		0.2	-	- - - -	-	-	- - -		-	(*3) - - -	- 0.01 (*3) 0.03 (*3) - 0.01	- - - -		暫定不検出 - - -	- - - -	- - -	0.03 0.05 0.03 - 0.01 0.05
Ethion Ethiprole Ethirimol Ethofumesate Ethopabate Ethoprophos Ethoxyquin Ethoxysulfuron	エチブロール エチブロール エチゾセート エトゾベート エトゾベート エトゾベンス エトギッチソ エトキシオソ エトキシスルプロソ		有	有			- 0.05 - - - - - -	- - - -	- - -		0.2			-	- - -				(*3) - - -	- 0.01 (*3) 0.03 (*3) - 0.01			暫定不検出 - - - - -	- - - -	- - - -	0.03 0.05 0.03 - 0.01
Ethion Ethiprole Ethirimol Ethofumesate Ethopabate Ethoprophos Ethoxyquin	エチオン エチブロール エチリモール エトフンセート エトパペート エトプのホス エトキジャン		有	有			- 0.05 - - - - - - -	- - - -	- - -		0.2		-	-	- - -	- - - -			(*3) - - -	- 0.01 (*3) 0.03 (*3) - 0.01	- - - -		暫定不検出 - - - -	- - - -	- - - -	0.03 0.05 0.03 - 0.01 0.05
Ethion Ethiprole Ethirimol Ethofumesate Ethopabate Ethoprophos Ethoxyquin Ethoxysulfuron Ethyl hexaleneglycol	エチプロール エチブロール エチリモール エトフメセート エトアパペート エトアのホス エトキシキン エトキシネン エトキシネン エトキンストフロン		有				- 0.05 - - - - - - -	- - - -	- - -		0.2			-	- - -	- - - - - - - - - (*92)			(*3) - - -	- 0.01 (*3) 0.03 (*3) - 0.01	- - - -		暫定不検出 - - - - -	- - - -	- - - -	0.03 0.05 0.03 - 0.01 0.05
Ethion Ethiprole Ethirmol Ethofumesate Ethopabate Ethoprophos Ethoxyquin Ethoxyquin Ethoxysulfuron Ethyl hexaleneglycol	エチオン エチブロール エチリモール エトリスセート エトパペート エト・パペート エト・プペース エトキシキン エトキシスルフロン エチルへキサレングリコール 二臭化エチレン (EDB)		有	有		- - - - 1 - -	- 0.05 - - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - -	-	0.2			-	- - -	- - - - - - - - - - (*92) - - (*93)			(*3) - - -	- 0.01 (*3) 0.03 (*3) - 0.01 0.05 0.01			暫定不検出 - - - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	0.03 0.05 0.03 0.01 0.05 0.01
Ethion Ethiprole Ethirimol Ethofumesate Ethopabate Ethoprophos Ethoxyquin Ethoxysulfuron Ethyl hexaleneglycol	エチプロール エチブロール エチリモール エトフメセート エトプパペート エトプのネス エトキシキン エトキシネン エトキンスルフロン エチルヘキサレングリコール		有				- 0.05 - - - - - - - - -	- - - -	- - -		0.2			-	- - -	- - - - - - - - - (*92)			(*3) - - -	- 0.01 (*3) 0.03 (*3) - 0.01	- - - -		暫定不検出 - - - - -	- - - -	- - - -	0.03 0.05 0.03 - 0.01 0.05
Ethion Ethiprole Ethirmol Ethofumesate Ethopabate Ethoprophos Ethoxyquin Ethoxyquin Ethoxyquir Ethoxylifuron Ethyl hexaleneglycol Ethylene dibromide	エチオン エチプロール エチプロール エトプメセート エトプスセート エトプのホス エトキシキン エトキシキン エトキシスルプロン エテルヘキサレングリコール 二臭化エチレン (EDB)		有			- - - - 1 - -	- 0.05 	- - - - - - - -	- - - - - - -	-	0.2			-	- - -	- - - - - - - - - - (*92) - - - - (*93) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			(*3) - - -	0.01 (*3) 0.03 (*3) 0.01 0.05 0.01 0.1		-	暫定不検出 - - - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	0.03 0.05 0.03 0.01 0.05 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
Ethion Ethiprole Ethirmol Ethofumesate Ethopabate Ethoprophos Ethoxyquin Ethoxyquin Ethoxysulfuron Ethyl hexaleneglycol	エチオン エチブロール エチリモール エトリスセート エトパペート エト・パペート エト・プペース エトキシキン エトキシスルフロン エチルへキサレングリコール 二臭化エチレン (EDB)		有		4 (%)	- - - - - 1 1 - - -			- - - - - - - -	-	0.2		-	- - - - - 0.01 - -	- - - - - - - -	- - - - - - - - - - (*92) - - (*93)			(*3) - - -	- 0.01 (*3) 0.03 (*3) - 0.01 0.05 0.01 - 0.1 (*94)	-		暫定不検出 - - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	0.03 0.05 0.03 0.01 0.05 0.01 0.01
Ethion Ethiprole Ethirmol Ethofumesate Ethopabate Ethoprophos Ethoxyquin Ethoxyquin Ethoxyquir Ethoxylifuron Ethyl hexaleneglycol Ethylene dibromide	エチオン エチプロール エチプロール エトプメセート エトプスセート エトプのホス エトキシキン エトキシキン エトキシスルプロン エテルヘキサレングリコール 二臭化エチレン (EDB)		有		有(殺虫	- - - - - 1 1 - - -	- 0.05 		- - - - - - - -	-	0.2		-	- - - - - 0.01 - -	- - - - - - - -	- - - - - - - - - - (*92) - - - - (*93) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			(*3) - - -		-	- - - - - - - - -	暫定不検出 - - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	0.03 0.05 0.03 0.01 0.05 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
Ethion Ethiprole Ethirmol Ethofumesate Ethopabate Ethopabate Ethopyophos Ethoxyquin Ethyl hexaleneglycol Ethylene dibromide Ethylene dichloride Ethylene oxide Etofenprox	エチオン エチブロール エチリモール エトフェセート エトプロホス エト・プロホス エト・プロホス エト・プロ・ア エト・プロ・ア エト・ア エト・ア エト・ア エト・ア エト・ア エト・ア エト・ア エト		有		有(殺虫剤)		- - - - - - -	- - - - - - - - - -					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(*3) - - -		0.4		新定不検出 			0.03 0.05 0.03 0.01 0.05 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0
Ethion Ethiprole Ethirmol Ethofumesate Ethopabate Ethoprophos Ethoxyquin Ethoxyquin Ethyl hexaleneglycol Ethylene dibromide Ethylene dichloride Ethylene oxide Etofenprox Etoxazole	エチオン エチブロール エチゾロール エトブメセート エトブのホス エトキジキン エトキジストフロン エテルヘキサレングリコール 二臭化エチレン エチレンオキシド エトフェブロックス エトキサゾール		有		剤)		- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - -			-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					- - - - - - - - - - - - - - -	(*3) 0.01 		- - - - - - - - - - - - - -		新定不検出		-	0.03 0.05 0.03 0.01 0.05 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0
Ethion Ethiprole Ethirmol Ethofumesate Ethopabate Ethopophos Ethoxyquin Ethoxysulfuron Ethyl hexaleneglycol Ethylene dichloride Ethylene dichloride Ethylene oxide Etofenprox Etoxazole Etridiazole	エチオン エチブロール エチゾセート エトゾベート エトバベート エトバベート エトイスス エトキシキン エトキシネン エテルヘキサレングリコール 二臭化エチレン (EDB) 二塩化エチレン エチレンオキシド エトフェンブロックス エトキサゾール エトリジアゾール	有(牛、	有		剤) 有(殺虫		- - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(*3) - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	新定不検出			0.03 0.05 0.03 - 0.01 0.05 0.01 - 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.
Ethion Ethiprole Ethiprole Ethorwesate Ethopabate Ethopabate Ethopyophos Ethoxyquin Ethyl hexaleneglycol Ethylene dibromide Ethylene dichloride Ethylene oxide Etofenprox Etoszole Etorazole Etridiazole Etrinfos	エチオン エチブロール エチリモール エトフンセート エトプロホス エト・プロホス エト・プロホス エト・プロホス エト・プロ・ア エト・プロ・ア エト・プロ・ア エト・ア エト・ア エト・ア エト・ア エト・ア エト・ア エト・ア エト	有(牛、	有		剤) 有(殺虫		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -									- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(13) 0.01	- 0.01 (*3) 0.03 (*3) - 0.01 (*94) 0.02 (*3) 0.015 0.015	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		新定不検出	-	-	0.03 0.05 0.03 0.01 0.05 0.07 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0
Ethion Ethiprole Ethirmol Ethofumesate Ethopabate Ethopophos Ethoxyquin Ethoxysulfuron Ethyl hexaleneglycol Ethylene dichloride Ethylene dichloride Ethylene oxide Etofenprox Etoxazole Etridiazole	エチオン エチブロール エチゾセート エトゾベート エトバベート エトバベート エトイスス エトキシキン エトキシネン エテルヘキサレングリコール 二臭化エチレン (EDB) 二塩化エチレン エチレンオキシド エトフェンブロックス エトキサゾール エトリジアゾール	有(牛、	有		剤) 有(殺虫 剤)		- - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(*3) 0.01 		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		新定不検出			0.03 0.05 0.03 - 0.01 0.05 0.01 - 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.
Ethion Ethiprole Ethiprole Ethorwesate Ethopabate Ethopabate Ethopyophos Ethoxyquin Ethyl hexaleneglycol Ethylene dibromide Ethylene dichloride Ethylene oxide Etofenprox Etoszole Etorazole Etridiazole Etrinfos	エチオン エチブロール エチリモール エトフンセート エトプロホス エト・プロホス エト・プロホス エト・プロホス エト・プロ・ア エト・プロ・ア エト・プロ・ア エト・ア エト・ア エト・ア エト・ア エト・ア エト・ア エト・ア エト	有(牛、	有		剤) 有(殺虫 剤) 有(駆虫		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -									- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(13) 	- 0.01 (*3) 0.03 (*3) - 0.01 (*94) 0.02 (*3) 0.015 0.015	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		新定不検出	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	0.03 0.05 0.03 0.01 0.05 0.07 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0
Ethion Ethiprole Ethirmol Ethofumesate Ethopabate Ethopabate Ethopopos Ethoxyquin Ethoxysulfuron Ethyl hexaleneglycol Ethylene dibronide Ethylene dibronide Ethylene oxide Etofenprox Etoxazole Etridiazole Etrimfos Famoxadone	エチオン エチブロール エチゾセート エトゾベート エトゾベート エトゾベート エトグルス エトキシキン エトキシスルフロン エテルヘキサレングリコール 二臭化エチレン(EDB) 二塩化エチレン エチレンオキシド エトフェンブロックス エトキサゾール エトリジアゾール エトリムホス ファモキサドン フェバンテル	有(牛、鶏)	有		剤) 有(殺虫 剤)			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -							- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(13) 		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	************************************			0.03 0.05 0.03 - 0.01 0.01 - 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
Ethion Ethiprole Ethiprole Ethiprole Ethofumesate Ethopabate Ethopabate Ethopabate Ethopyopun Ethoxyquin Ethyl hexaleneglycol Ethylene dibromide Ethylene dichloride Ethylene oxide Ethopenox Etoxazole Etrimfos Famoxadone Febantel Fenamidone	エチオン エチブロール エチリモール エトフスセート エトプのホス エトキンキン エトキプのホス エトキッキン エテルハキリレングリコール 二泉化エチレン (EDB) 二塩化エチレン エチレンオキシド エトフェンブロックス エトキリゾール エトリシホス ファモキリドン フェパンテル フェナミド	有(牛、鶏)	有		剤) 有(殺虫 剤) 有(駆虫			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - 0.01	(13) 			-	************************************		-	0.03 0.05 0.03 0.01 0.05 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0
Ethion Ethiprole Ethirmol Ethofumesate Ethopabate Ethopabate Ethopopos Ethoxyquin Ethoxysulfuron Ethyl hexaleneglycol Ethylene dibronide Ethylene dibronide Ethylene oxide Etofenprox Etoxazole Etridiazole Etrimfos Famoxadone	エチオン エチブロール エチリモール エトフメセート エトプロホス エトキクストフロン エトキクストフロン エテルハキサレングリコール 二泉化エチレン (EDB) 二塩化エチレン エチレンオキシド エトフェンブロックス エトキサゾール エトリジアゾール エトリジアゾール エドリンボス ファモキリドン フェバンテル フェナミド フェナミネス	有(牛、鶏)	有		剤) 有(殺虫 剤) 有(駆虫			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -							- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(13) 		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	************************************			0.03 0.05 0.00 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
Ethion Ethiprole Ethiprole Ethiprole Ethofumesate Ethopabate Ethopabate Ethopyabate Ethopyalin Ethoxyquin Ethylenedibromide Ethylene dibromide Ethylene dichloride Ethylene oxide Etofenprox Etosazole Etridiazole Etrimfos Famoxadone Febantel Fenamidone Fenamiphos Fenamiphos Fenarimol	エチオン エチブロール エトブセート エトブペート エトブルス エトギッキン エトギッキン エトキシネルアロン エテルハキサレングリコール 二泉化エチレン エチレンオキシド エトフェンブロックス エトキサゾール エトリジアゾール エトリムホス ファモキッドン フェナジド フェナミド フェナミド フェナミド フェナミド フェナミトス	有(牛、鶏)	有		剤) 有(殺虫 剤) 有(駆虫										- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				(13) 			-	新定不検出			0.03 0.05 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
Ethion Ethiprole Ethiprole Ethiprole Ethofumesate Ethopabate Ethopabate Ethopabate Ethopyquin Ethoxyquin Ethyl hexaleneglycol Ethylene dibromide Ethylene dichloride Ethylene oxide Etofenprox Etoszole Etrimfos Famoxadone Febantel Fenamidone Fenamiphos	エチオン エチブロール エチリモール エトフメセート エトプロホス エトキクストフロン エトキクストフロン エテルハキサレングリコール 二泉化エチレン (EDB) 二塩化エチレン エチレンオキシド エトフェンブロックス エトキサゾール エトリジアゾール エトリジアゾール エドリンボス ファモキリドン フェバンテル フェナミド フェナミネス	有(牛、鶏)	有		剤) 有(殺虫 剤) 有(駆虫					- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.2	-			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		(13) 			-	新定不検出		-	0.03 0.05 0.00 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
Ethion Ethiprole Ethirmol Ethofumesate Ethopabate Ethopabate Ethopyquin Ethoxyquin Ethyl hexaleneglycol Ethylene dibromide Ethylene dichloride Ethylene oxide Etofenprox Etoxazole Etridiazole Etrimfos Famoxadone Febantel Fenamidone Fenamiphos Fenarimol Fenazaquin	エチオン エチブロール エチブロール エトブメセート エトブルート エトプロホス エトキシキン エトキンキンフ エキルングリコール 二条化エチレン エチレンオキシド エトフェブロックス エトキサゾール エトリシア・ノール エトリシア・ノール エトリンア・フ エア・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ・フ	有(牛、鶏)	有		利) 有(殺虫 剂) 有(駆虫 剂)						0.2	-							(13) 			- - - - - - - 2	新定不検出			0.03 0.05 0.00 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
Ethion Ethiprole Ethiprole Ethiprole Ethofumesate Ethopabate Ethopabate Ethopyabate Ethopyalin Ethoxyquin Ethylenedibromide Ethylene dibromide Ethylene dichloride Ethylene oxide Etofenprox Etosazole Etridiazole Etrimfos Famoxadone Febantel Fenamidone Fenamiphos Fenamiphos Fenarimol	エチオン エチブロール エトブセート エトブペート エトブルス エトギッキン エトギッキン エトキシネルアロン エテルハキサレングリコール 二泉化エチレン エチレンオキシド エトフェンブロックス エトキサゾール エトリジアゾール エトリムホス ファモキッドン フェナジド フェナミド フェナミド フェナミド フェナミド フェナミトス	有(牛、鶏)	有		剤) 有(殺虫 剤) 有(駆虫 剤)										- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				(13) 0.01			-	新定不検出		-	0.03 0.05 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
Ethion Ethiprole Ethiprole Ethiprole Ethofumesate Ethopabate Ethopabate Ethopabate Ethopabate Ethopyalin Ethoxyalin Ethyl hexaleneglycol Ethylene dibromide Ethylene dichloride Ethylene oxide Ethylene oxide Ethofumox Etoxazole Etrinfos Famoxadone Febantel Fenamidone	エチオン エチブロール エチゾロール エトリモール エトプロホス エトイン・ エトプロホス エトキッキン エトキジスルフロン エチルへキサレングリコール 二泉化エチレン (EDB) 二塩化エチレン エチレンオキシド エトフェンブロックス エトキサゾール エトリシアゾール エトリシアメール フェナミド フェナミド フェナミトス フェナリモル フェナザキッ フェナジトス フェナジール フェナジール フェナジール フェナジール	有(牛、鶏)	有		利) 有(殺虫 剂) 有(駆虫 剂)						0.2	-							(13) 0.01			- - - - - - - 2	新定不検出			0.03 0.05 0.03 0.01 0.05 0.05 0.07 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0
Ethion Ethiprole Ethiprole Ethiprole Ethofumesate Ethopabate Ethopabate Ethoprophos Ethoxyquin Ethoxyquin Ethoxyquin Ethoxyalifuron Ethylene dichloride Ethylene dichloride Ethylene dichloride Ethylene dichloride Ethylene Acide Eth	エチオン エチブロール エトブセート エトバペート エトバペート エトブのホス エトキシキン エトキシキン エテルへキリングリコール 二臭化エチレン (EDB) 二塩化エチレン エチレンオキシド エトフェンブロックス エトキサゾール エトリジアゾール エトリジアゾール エトリジアリール エトリジアリール エトリジアリール コアナミネス フェナジキン フェアジャン	有(牛、鶏)	有		利) 有(殺虫 剂) 有(駆虫 剂)						0.2	-							(13)			- - - - - - - 2 (*3)	新定不検出			0.03 0.05 0.03 - 0.01 0.01 - 0.01 0.01 0.01 (*3) 0.01 - 0.01 0.01 0.01 (*3) 0.01 - 0.01 0.01 - 0.01 0.01 - 0.01 0.01
Ethion Ethiprole Ethiprole Ethiprole Ethofumesate Ethopabate Ethopabate Ethopabate Ethopabate Ethopyalin Ethoxyalin Ethyl hexaleneglycol Ethylene dibromide Ethylene dichloride Ethylene oxide Ethylene oxide Ethofumox Etoxazole Etrinfos Famoxadone Febantel Fenamidone	エチオン エチブロール エチゾロール エトリモール エトプロホス エトイン・ エトプロホス エトキッキン エトキジスルフロン エチルへキサレングリコール 二泉化エチレン (EDB) 二塩化エチレン エチレンオキシド エトフェンブロックス エトキサゾール エトリシアゾール エトリシアメール フェナミド フェナミド フェナミトス フェナリモル フェナザキッ フェナジトス フェナジール フェナジール フェナジール フェナジール	有(牛、鶏)	有		利) 有(殺虫 剂) 有(駆虫 剂)						0.2	-							(13)			- - - - - - - 2 (*3)	新定不検出			0.03 0.05 0.03 0.01 0.05 0.05 0.07 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0
Ethion Ethiprole Ethiprole Ethiprole Ethofumesate Ethopabate Ethopabate Ethopabate Ethopyophos Ethoxyquin Ethyl hexaleneglycol Ethylene dibromide Ethylene dichloride Ethylene oxide Ethylene oxide Etofenprox Etoxazole Etrindiazole Etrindiazole Etrindiazole Etrindiazole Fenamidone Fenamidone Fenamiphos Fenarimol Fenazquin Fenabendazole Fenbuconazole Fenbuconazole Fenbuconazole	エチオン エチブロール エトブセート エトバペート エトバペート エトブのホス エトキシキン エトキシキン エテルへキリングリコール 二臭化エチレン (EDB) 二塩化エチレン エチレンオキシド エトフェンブロックス エトキサゾール エトリジアゾール エトリジアゾール エトリジアリール エトリジアリール エトリジアリール コアナミネス フェナジキン フェアジャン	有(牛、鶏)	有		利) 有(殺虫 剂) 有(駆虫 剂)						0.2	-							(13)			- - - - - - - - 2 (*3)	新定不検出			0.03 0.05 0.03 - 0.01 0.01 - 0.01 0.01 0.01 (*3) 0.01 - 0.01 0.01 0.01 (*3) 0.01 - 0.01 0.01 - 0.01 0.01 - 0.01 0.01
Ethion Ethiprole Ethirmol Ethofumesate Ethopabate Ethopabate Ethopophos Ethoxyquin Ethoxyquin Ethoxyquin Ethoxyquin Ethoxyalifuron Ethylene dichloride Ethylene dichloride Ethylene dichloride Ethylene Acide Ethylene	エチオン エチブロール エチゾロール エトブルセート エトブのホス エトキッキン エトチブのホス エトキッキン エトキシストフロン エテルハキサレングリコール 二泉化エチレン (EDB) 二塩化エチレン エテレンオキシド エトフェンブロックス エトキサゾール エトリシアノール エトリシアノール フェナミド フェナミトス フェナリモル フェナドシ フェングラゲール フェンブコナゾール 酸化フェンブラスズ	有(牛、鶏)	有		利) 有(殺虫 剂) 有(駆虫 剂)						0.2	-							(13)			- - - - - - - 2 (*3)	新定不検出			0.03 0.05 0.05 0.03 0.01 0.05 0.07 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0

Fenobucarb	フェノブカルブ			有	0.02		_	_	_	_	_	_	0.01					_				_	_		0.01
Fenoxaprop-ethyl	フェノキサブロップエチル			78	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 0.01
fenoxaprop-p	フェノキサブロップ-P				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05
fenoxycarb	フェノキシカルブ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
fenpicoxamid	フェンピコキサミド				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01
Fenpropathrin	フェンプロパトリン			有	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	-	0.05	-	-	-	-	0.01
fenpropidin	フェンプロピジン				-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	0.02	-	-	-	-	_	0.02
												0.01							(*3) 0.01						(*3)
Fenpropimorph	フェンプロビモルフ				0.01	0.005	-	0.01	0.01	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	0.005
fenpyrazamine	フェンピラザミン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Fenpyroximate	フェンピロキシメート				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01
form of footbloom	7-1/7 + 1 + 1				_		_	_	-		_	_	0.01	_	一律禁止		_		-	_		_	_	_	0.01
fensulfothion	フェンスルホチオン												0.01		一种赤瓜										(*3)
Fenthion	フェンチオン(MPP)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	暫定不検出 (*99)	-	-	0.01
																			0.02						0.02
Fentin	フェンチン				0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	(*3)	-		-	-	-	(*3)
Fentrazamide	フェントラザミド				-	-	-	0.01/407)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Fenvalerate	フェンパレレート			有	0.01	-	-	0.01(*87) (*88)	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	-	-	暫定不検出	-	-	(*3)
fipronil	フィブロニル			有	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	_	0.02	0.02	0.01	_		0.02		0.005	0.03	_	_	-	_	0.02
			+			0.02	(*3)	0.02	0.02	0.03		(*3)	0.02				(*100)	0.01	(*3)	(*3)					(*3)
Flavophospholipol flazasulfuron	フラボフォスフォリボール フラザスルフロン		有		0.05	-	-	-	-	-	-	-	_	0.02	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Flonicamid	フロニカミド				0.2	0.15	0.04	_	_	_	_	_	0.15	_	_	_		_	0.15	0.04	0.15	_	_	_	0.15
					0.2	0.15	(*3)	_				_	0.13		_				(*3) 0.01	(*3) -	0.13	_	-		
florasulam	フロラスラム	有(牛、			-	_	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.01	-		-	-	-	0.01
Florfenicol	フロルフェニコール	豚、鶏、			-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	noutet	無)						(*3)																	
florpyrauxifen-benzyl	フロルピラウキシフェンベン ジル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Fluazaindolizine	フルアザインドリジン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	0.01	-	-	-	-
Fluazifop-butyl	フルアジホッププチル				0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-
fluazifop-p	フルアジホップ-P				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-
																			(*3)	0.05					
fluazifop-p-butyl	フルアジホップ P プチル				-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	(*3)	-	-	-	-	-
fluazinam	フルアジナム				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Fluazuron	フルアズロン	有(牛、		有(駆虫	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
Flubendazole	フルベンダゾール	豚)		剤)	0.4	0.4	-	-	-	0.4	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	ı	-	(*3)	-	-	-	0.4	-	0.4
Flubendiamide	フルベンジアミド				0.01	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.4	-	-	-	-	0.01
flucarbazone-sodium flucycloxuron	フルカルパゾンナトリウム フルシクロクスロン				-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	0.01	-	0.01	-	-	-	0.01
						_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01	_	_	_	_	_	0.01
Flucythrinate	フルシトリネート				0.05	_				_								_	(*3)	_		_		_	(*3)
Fludioxonil	フルジオキソニル				0.01	0.02	0.05 (*3)	-	0.05	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	-	0.05	-	-	-	0.02
	フルエンスルホン				0.01	0.04		0.01		_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_		_	_	_	0.04
fluensulfone	ノルエンスルホン					0.01	-	(*3)	-	-	_	_	_		_	_	-	_	-	-		-	_	_	0.01
flufenacet					0.01			(3)																	0.05
urerracet	フルフェナセット				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	0.05	-	-	-	(*2)
Flufenoxuron					-	-	-		-	-	-	-	- 0.01		-	-	-	-	0.05 (*3) 0.01	-	0.05	-		-	(*3) 0.01
Flufenoxuron flufenzin	フルフェナセット フルフェノクスロン フルフェンジン				0.2	-		-	-	-	_	-	0.01	0.2	-		-	-	(*3) 0.01 0.02	-	-	-	-	-	0.01
Flufenoxuron flufenzin fluindapyr	フルフェナセット フルフェノクスロン フルフェンジン フルインダビル				- 0.2 - -	-	-		-		-	- - -	0.01 - -	0.2 - -	- - -	-	-	-	(*3) 0.01 0.02	- - 0.01	-		-		0.01 0.02 0.01
Flufenoxuron flufenzin fluindapyr Flumequine	フルフェナセット フルフェノクスロン フルフェンジン フルインダビル フルメキン	有(牛、		有(殺虫	- 0.2 - - -	-	- - -	- - - - 0.01	-		- - -	-	0.01 - - -	0.2	- - -	- - -		- - - 0.01	(*3) 0.01 0.02 - -	- - 0.01 -	- - - -		-	-	0.01 0.02 0.01
Flufenoxuron flufenzin fluindapyr Flumequine Flumethrin	フルフェナセット フルフェノクスロン フルフェンジン フルインダビル フルメキン フルメトリン	有(牛、鶏)		有(殺虫剤)	- 0.2 - - -	-	-	- - - - 0.01	-		-	- - - -	0.01 - -	0.2 - -	- - -	-	-	-	(*3) 0.01 0.02 - -	- - 0.01	-	- - - -		- - - -	0.01 0.02 0.01 -
Flufenoxuron flufenzin fluindapyr Flumequine Flumethrin flumetralin	フルフェナセット フルフェノクスロン フルフェンジン フルインダビル フルメキン フルメトリン				- 0.2 	-	- - -	- - - - 0.01	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	0.01 - - - -	0.2 - - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - 0.01 -	(*3) 0.01 0.02 - - - 0.01	- - 0.01 - -	- - - -	- - - -	- - - -		0.01 0.02 0.01 - - 0.01
Flufenoxuron flufenzin fluindapyr Flumequine Flumethrin flumetralin Flumetsulam	フルフェナセット フルフェノクスロン フルフェノクスロン フルフェンジン フルインジと フルメキン フルメキン フルメトリン フルメトラリン フルメトラリン フルメアラム				- 0.2 	-	- - -	- - - - 0.01	- - - -		- - - -	- - - -	0.01 - - - -	0.2 - -	- - - -	- - -		- - - 0.01	(*3) 0.01 0.02 - -	- - 0.01 -	- - - -	- - - -		- - - -	0.01 0.02 0.01 - - 0.01 0.01
Flufenoxuron flufenzin fluindapyr Flumequine Flumethrin flumetralin	フルフェナセット フルフェノクスロン フルフェンジン フルインダビル フルメキン フルメトリン				- 0.2 	-	- - - -	- - - 0.01 - -	- - - -	- - - -	- - - - -	- - - -	0.01 - - - -	0.2 - - - - -	- - - -	- - - -	- - - - -	- - - 0.01 - -	(*3) 0.01 0.02 - - - 0.01 - - 0.02	- 0.01 - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	0.01 0.02 0.01 - - 0.01
Flufenoxuron flufenzin fluindapyr Flumequine Flumethrin flumetralin Flumetsulam Flumiclorac-pentyl	フルフェナセット フルフェナクスロン フルフェンジン フルインダビル フルメキン フルメキン フルメトリン フルメトラリン フルメトラリン フルメアラム フルズウム フルズクロラックペンチル	鶏)			- 0.2 	- - - -		- - - 0.01 - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	0.01 - - - - -	0.2	- - - - -	-	- - - - -	- - - 0.01 - -	(*3) 0.01 0.02 - - - 0.01 - - 0.02 基準値免除	- 0.01 - - - -		- - - - -	- - - - -	-	0.01 0.02 0.01 - - 0.01 0.01 0.01
Flufenoxuron flufenzin fluindapyr Flumequine Flumethrin flumetralin Flumetsulam Flumictorac-pentyl flumioxazin	フルフェナセット フルフェナクスロン フルフェンジン フルイングビル フルスキンシ フルスキン フルメトラリン フルメトラリン フルメトラリン フルミクロラックベンチル フルミオキサジン フルニキシン	鶏)			- 0.2 	- - - -	- - - - -	- - - 0.01 - - - - 0.02	-		- - - - -		0.01 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.2			- - - - - - -	- - 0.01 - - - - -	(*3) 0.01 0.02 - - - 0.01 - - 0.02	- 0.01 - - - -	- - - - - - - 0.02				0.01 0.02 0.01 - - 0.01 0.01 0.01 0.02
Flufenoxuron flufenzin fluindapyr Flumequine Flumethrin flumetralin Flumetsulam Flumicsulam Flumicorac-pentyl flumioxazin Flunikin meglumine	フルフェナセット フルフェノクスロン フルフェンジン フルインダン フルインダン フルインダン フルメキリン フルメトラリン フルメアラム フルミクロラックペンチル フルミオキサジン フルニキシンメグルミン	鶏)			- 0.2 	- - - -	- - - - -				- - - - - - - -		0.01 - - - - - - - 0.02	0.2				- - - 0.01 - - - -	(*3) 0.01 0.02 - - - 0.01 - - 0.02 基準値免除 (*3)	- 0.01 - - - -	- - - - - - - 0.02			-	0.01 0.02 0.01 - - 0.01 0.01 0.01 0.02
Flufenoxuron flufenzin flufenzin fluindapyr Flumequine Flumethrin flumetralin Flumetsulam Flumiclorac-pentyl fluniozazin Fluniozazin flunion flumine flumine flumine flumine	フルフェナセット フルフェノクスロン フルフェングン フルイングビル フルメキッシン フルメキッシン フルメキッシン フルメトラリン フルメトラリン フルメアラム フルミクロラックベンチル フルミオキジシン フルニキシンメグルミン フルオメツロン	鶏)			- 0.2 	- - - - - - 0.02	- - - - - - - - - -				- - - - -		0.01 - - - - - - 0.02 -	0.2			- - - - - - -	- - 0.01 - - - - -	(*3) 0.01 0.02 0.01 - 0.01 - 0.02 基準値免除 (*3) - 0.005	- - 0.01 - - - - - - - -	- - - - - - - 0.02			-	0.01 0.02 0.01 - - 0.01 0.01 0.01 0.02 - - 0.005
Flufenoxuron flufenzin fluindapyr Flumequine Flumethrin flumetsulam flumetsulam flumiorac-pentyl flumiovazin flumiomatin	フルフェナセット フルフェナセット フルフェノクスロソ フルフェンジン フルイングジル フルメキリン フルメトリン フルメトリン フルメトリン フルス・ラリン フルス・オージン フルニオージン フルニオージン フルニオージン フルニオージン フルニオージン フルニオージン フルニオージン フルオージン フルオージー フィー フィー フィー フィー フィー フィー フィー フィー フィー フィ	鶏)			- 0.2 	- - - - - - - 0.02 - - -	- - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.01 0.02 0.01	0.2 				- - 0.01 - - - - - - - 0.01	(*3) 0.01 0.02 0.01 0.02 基準値免除 (*3)	- 0.01 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - 0.02				0.01 0.02 0.01 - - 0.01 0.01 0.02 - - 0.005 0.005
Flufenoxuron flufenzin flufenzin fluindapyr Flumequine Flumethrin flumetralin Flumetsulam Flumiclorac-pentyl fluniozazin Fluniozazin flunion flumine flumine flumine flumine	フルフェナセット フルフェノクスロン フルフェングン フルイングビル フルメキッシン フルメキッシン フルメキッシン フルメトラリン フルメトラリン フルメアラム フルミクロラックベンチル フルミオキジシン フルニキシンメグルミン フルオメツロン	鶏)			- 0.2 	- - - - - - 0.02	- - - - - - - - - -				- - - - - - - -		0.01 - - - - - - 0.02 -	0.2				- - 0.01 - - - - -	(*3) 0.01 0.02 0.01 - 0.01 - 0.02 基準値免除 (*3) - 0.005	- - 0.01 - - - - - - - - - - -	- - - - - - - 0.02			-	0.01 0.02 0.01 - - 0.01 0.01 0.01 0.02 - - 0.005
Flufenoxuron flufenzin fluindapyr Flumequine Flumethrin flumetsulam flumetsulam flumiorac-pentyl flumiovazin flumiomatin	フルフェナセット フルフェナセット フルフェノクスロソ フルフェンジン フルイングジル フルメキリン フルメトリン フルメトリン フルメトリン フルス・ラリン フルス・オージン フルニオージン フルニオージン フルニオージン フルニオージン フルニオージン フルニオージン フルニオージン フルオージン フルオージー フィー フィー フィー フィー フィー フィー フィー フィー フィー フィ	鶏)			- 0.2 	- - - - - - - 0.02 - - -	- - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.01 0.02 0.01	0.2 				- - 0.01 - - - - - - - 0.01	(*3) 0.01 0.02 - - - 0.01 - - 0.02 基準値気除 (*3) 0.005 0.015		- - - - - - - 0.02				0.01 0.02 0.01 - - 0.01 0.01 0.02 - - 0.005 0.005
Flufenoxuron flufenzin flufenzin fluindapyr Flumequine Flumethrin flumetralin flumetsulam Flumidorac-pentyl flumidoracin f	フルフェナセット フルフェノクスロソ フルフェンジン フルフェンジン フルインダビル フルメトリン フルメトリン フルメトラリン フルメラム フルミクロラックペンチル フルニキシンメグルミン フルニキシンメグルミン フルオどコリド フルオピラム フルギラム フルギラム フルオピラム	鶏)			- 0.2 	- - - - - - - 0.02 - - -	- - - - - - - - - -				- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.01 0.02 0.01	0.2 				- - 0.01 - - - - - - - 0.01	(*3) 0.01 0.02 - - 0.01 - 0.02 基準億分除 (*3) - 0.005 0.01	- - 0.01 - - - - - - - - 0.1 ('3) - ('3) ('3)	- - - - - - - 0.02				0.01 0.02 0.01 - - 0.01 0.01 0.02 - - 0.005 0.005
Flufenoxuron flufenzin flufenzin fluindapyr Flumequine Flumethrin flumetralin flumetralin Flumidorac-pentyl flumiozazin Flumidorac-pentyl flumiometruron fluoride in fluoride in	フルフェナセット フルフェノクスロソ フルフェンジン フルインダンル フルインダンル フルメトリン フルメトリン フルメトリン フルメトラリン フルメラム フルミクロラックペンチル フルニオキジン フルニキシン フルニキシン フルニオン フルオどコリド フルオピラム フッ七物イオン	鶏)			- 02 		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -						0.01	0.2			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 0.01 - - - - - 0.01	(*3) 0.01 0.02 0.01 0.02 基準値気除 (*3) - 0.005 0.01 0.15 (*3) 0.2			-		-	0.01 0.02 0.01 - - 0.01 0.01 0.01 0.02 - - 0.005 0.005
Flurienoxuron flurenzin flurenzin flurenzin flurenzin flurenzin flurentzil flurentzil flurentzil flurentzil flurentzil flurentzil flurioxazin flurioxazin flurioxazin flurioxin	フルフェナセット フルフェノクスロソ フルフェンジン フルフェンジン フルイングビル フルメトラリン フルメトラリン フルメトラリン フルメトラリン フルスキャジン フルニキャジン フルニキャジン フルニキシンメグルミン フルオピラム フッポでラム フッポでラム フッポできる エフリーオロ酢酸アミド	鶏)			- 02 								0.01 	02	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				(*3) 0.01 0.01 0.02 0.02 0.01 0.02 0.02 0.05 0.01 0.15 (*3) 0.2	- - - - - - - - - - - - - ('3) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-		-	001 002 001 001 001 001 001 001 002 0001 002 0001
Flurienoxuron flurienzin flurienzin flurindapyr Fluriequine flurie	フルフェナセット フルフェノクスロソ フルフェンジン フルフェンジン フルイングビル フルメトラリン フルメトラリン フルメトラリン フルメトラリン フルスキャジン フルニキャジン フルニキャジン フルニキシンメグルミン フルオピラム フッポでラム フッポでラム フッポできる エフリーオロ酢酸アミド	鶏)			- 02 		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -						0.01	0.2			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - 0.01 - - - - - 0.01	(*3) 0.01 0.01 0.02 基準値免除 (*3) 0.01 0.02 (*3)	- - - 0.01 - - - - - - - 0.1 ('3) - - 0.0 ('3) - - 0.0 ('3) - 0.0 ('3) - 0.0 ('3) - 0.0 ('3) - 0.0 ('3) - 0.0 ('3) - 0.0 ('3) - 0.0 ('3) - 0.0 - 0 -		-		-	001 002 001 - 001 001 001 001 001 001 002 - 0005 001 2 02 - 001
Flurienoxuron flurenzin flurenzin flurenzin flurenzin flurenzin flurentzil flurentzil flurentzil flurentzil flurentzil flurentzil flurioxazin flurioxazin flurioxazin flurioxin	フルフェナセット フルフェノクスロソ フルフェンジン フルフェンジン フルイングビル フルメトラリン フルメトラリン フルメトラリン フルメトラリン フルスキャジン フルニキャジン フルニキャジン フルニキシンメグルミン フルオピラム フッポでラム フッポでラム フッポできる エフリーオロ酢酸アミド	鶏)			- 02 								0.01 	02	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				(*3) 0.01 0.02 - - 0.01 0.1 - - 0.02 基準與免除 (*3) - 0.005 0.01 0.15 (*3) 0.2	- - - - - - - - - - - - - ('3) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-		-	0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.005 0.01 2 0.02 - 0.005
Flufenoxuron flufenzin fluindapyr Flumequine Flumethrin flumetralin flumetsulam Flumidorac-pentyl flumiolorac-pentyl flumiolorac-pentyl flumiosin flumiosin meglumine flumiosin	フルフェナセット フルフェノクスロン フルフェンジン フルインダごル フルインダごル フルメトリン フルメトリン フルメトリン フルメトラリン フルストラリン フルスオージン フルニオージン フルニオージン フルニオージン フルニオージン フルニオージン フルニオージン フルオピコリド フルオピコリド フルオピカイン フッ素化合物 モノフルオロ酢酸フェド モノフルオロ酢酸フェド モノフルオロ酢酸フェド モノフルオロ酢酸フェド モノフルオロ酢酸フェド モノフルオロ酢酸フェド モノフルオロ酢酸フェド モノフルオロ酢酸フェド モノフルオロ酢酸フェド	鶏)			- 02 					-			0.01	02	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- 0.01 	(*3) 0.01 0.01 0.02 基準値免除 (*3) 0.01 0.02 (*3)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-			001 002 001 - 001 001 001 001 001 001 002 - 0005 001 2 02 - 001
Flufenoxuron flufenzin fluindapyr Flumequine flumethrin flumetsulam Flumidorac-pentyl flumidorac-penty	フルフェナセット フルフェノクスロソ フルフェングン フルイングジル フルイングジル フルメトリソ フルメトリソ フルメトリソ フルメトリン フルメトリン フルメトリン フルスナラリン フルニキシソ フルニキシソ フルニキシン フルオピラム フッエ代ラム フッボ化ラム フッボ化ラム フッボルコが成った。 モノフルオロ酢酸ナトリウム フルボキリストロピン フルボラジフロソ フルボラジフロソ フルボラジフロソ	鶏)			- 02 								0.01	02	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- 0.01	(*3) 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.05 (*3) 0.1			-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		001 002 001 001 001 001 001 001 001 002 0005 001 001 001 007 005
Flufenoxuron flufenzin fluindapyr Flumequine Flumetynin flumetralin flumetralin flumetsulam flumidorac-pentyl flumidorac-pentyl flumidorac-pentyl flumidorac-pentyl flumioneturon fluorioneturon fluorion	フルフェナセット フルフェナセット フルフェノクスロソ フルフェンジン フルインジと フルスキリン フルスキリン フルストリン フルスキラリン フルスキラリン フルスキラリン フルニオキジン フルニオキジン フルニオキジン フルニオ・ジン フルニオ・ジン フルニオ・ジン フルイごりド フルイごりド フルイごり ム フッ化物イオン フッポ化合物 モブフルイロ酢酸アミド モブフルイロ酢酸アミド モブルイロ酢酸アミド モブルイコ酢酸アミド モブルイロ酢酸アミド エブルイロ酢酸アミド エブルイロ酢酸アミド エブルイロ酢酸アミド エブルイロ酢酸アミド エブルイロ酢酸アミド エブルイロ酢酸アミド コルビラジフロソ フルビラジフロソ フルビラジフロソ フルビラジフロソ フルビラジフロソ	鶏)			- 02 003 001 001								0.01	02	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -				(*3) 0.01 0.02 基準値免除 (*3) 0.01 0.02 0.05 (*3) 0.01 0.05 (*3) 0.01 0.05 (*3) 0.01	- - - 0.01 - - - - - - - 0.1 ('3) - - - ('3) ('3) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-			001 002 001 001 001 001 001 001 002 0005 001 2 001 005 001 007 0007
Flufenoxuron flufenzin fluindapyr Flumequine Flumethrin flumetalin flumetsulam Flumidorac-pentyl flumioazzin Flumidorac-pentyl flumioazzin flunioin fluoride fluorocazin fluoride fluorocazin fluoride fluorocazin fluoride fluorocazin fluoride fluorocazin fluor	フルフェナセット フルフェノクスロソ フルフェングン フルイングジル フルイングジル フルメトリソ フルメトリソ フルメトリソ フルメトリン フルメトリン フルメトリン フルスナラリン フルニキシソ フルニキシソ フルニキシン フルオピラム フッエ代ラム フッボ化ラム フッボ化ラム フッボルコが成った。 モノフルオロ酢酸ナトリウム フルボキリストロピン フルボラジフロソ フルボラジフロソ フルボラジフロソ	鶏)			- 02 								0.01	02	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- 0.01	(*3) 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.05 (*3) 0.1			-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		001 002 001 001 001 001 001 001 001 002 0005 001 001 001 007 005
Flufenoxuron flufenzin fluindapyr Flumequine Flumetralin flumetralin flumetralin flumetsulam Flumidorac-pentyl flumiolorac-pentyl fluoroacetamide fluoroacetate sodium fluoxastrobin Flupyradifurone Flupyrimin flupyrsuffuron-methy flupyrsuffuron-methy	フルフェナセット フルフェナセット フルフェノクスロソ フルフェンジン フルインジと フルスキリン フルスキリン フルストリン フルスキラリン フルスキラリン フルスキラリン フルニオキジン フルニオキジン フルニオキジン フルニオ・ジン フルニオ・ジン フルニオ・ジン フルイごりド フルイごりド フルイごり ム フッ化物イオン フッポ化合物 モブフルイロ酢酸アミド モブフルイロ酢酸アミド モブルイロ酢酸アミド モブルイコ酢酸アミド モブルイロ酢酸アミド エブルイロ酢酸アミド エブルイロ酢酸アミド エブルイロ酢酸アミド エブルイロ酢酸アミド エブルイロ酢酸アミド エブルイロ酢酸アミド コルビラジフロソ フルビラジフロソ フルビラジフロソ フルビラジフロソ フルビラジフロソ	鶏)		有安全	- 02 003 001 001								0.01	02	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- 0.01	(*3) 0.01 0.02 基準値免除 (*3) 0.01 0.02 0.05 (*3) 0.01 0.05 (*3) 0.01 0.05 (*3) 0.01			-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		001 002 001 001 001 001 001 001 002 0005 001 2 001 005 001 007 0007
Flufenoxuron flufenzin flufenzin fluindapyr Flumequine Flumeturin flumetralin flumetralin flumetralin flumetralin flumetralin flumetralin flumetralin flumetralin flumetralin flumioxazin Flumioxazin flumioxazin flumioxazin flumioxin flumioxin flumioxin flumioxin flumioxin flumioxin fluorioxide fluorioxide fluorioxide fluorioxide fluorioxide fluorioxide fluorioxide fluorioxidi	フルフェナセット フルフェナクスロソ フルフェングン フルフェングン フルスキン フルストラリン フルストラリン フルストラリン フルストラリン フルスキラン フルニキシン フルニキシングルニシ フルオピラム フルオピラム フルオピラム フルオピラム フルオピラム フルオピラム フルオピラム フルオサストロピン スルオサストロピン フルオ・サストロピン フルイション フルーション フルー・ フルー・ フルー・ フルー・ フルー・ フルー・ フルー・ フルー・	有件、豚		利	- 02 003 001 001 1								0.01	02	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- 0.01	(*3) 0.01 0.02 基準値免除 (*3) 0.01 0.02 0.05 (*3) 0.01 0.05 (*3) 0.01 0.05 (*3) 0.01			-			0.01 0.02 0.01
Flurienoxuron flufenzin flurienoxuron flufenzin flurienoxuron flurienoxuron flurienoxuron flurienoxuron flurienoxuron flurienoxuron flurixin meglumine flurixin in flurixin meglumine flurixin in flurixin meglumine flurixin in flurixin	フルフェナセット フルフェノクスロソ フルフェノクスロソ フルフェンジン フルインダンル フルストラリン フルストラリン フルストラリン フルストラリン フルニキシンメブルミン フルニキシンメブルミン フルスイラム フルスイラン フルスイラン フルスイラン フルスイラン フルスイラン フルスイランコン フルスイランフルスクー フルとグラジコロソ フルスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスクスク	有件、豚		有安全	- 02 003 001 001 1								0.01	02	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			- 0.01	(*3) 0.01 0.02 基準値免除 (*3) 0.01 0.02 0.05 (*3) 0.01 0.05 (*3) 0.01 0.05 (*3) 0.01			-			001 002 001 001 001 001 001 001 002 0005 001 005 (*3) 07 002

flurochloridone	フルロクロリドン					_		_	_	_		_	_		_	_		_	_	0.05		_	-			0.05
																				(*3) 0.01						(*3) 0.01
Fluroxypyr	フルロキシビル					0.03	-	-	-		-	-	-	-		-		-	-	(*3)	-	-	-	-	-	(*3)
flurprimidol flurtamone	フルルプリミドール フルルタモン					_	-	-	-		-	_	_	_	-	-	-	-	-	0.01	_	-	_	-	-	0.01
Flusilazole	フルシラゾール					0.1	0.1	0.1	0.1	0.01 (*101)	-	-	0.1 (*3)	0.01	0.01	-	-	0.1	-	0.02 (*3)	-	-	-	-	-	0.1
flutianil	フルチアニル					-	-	-	-	- (101)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Flutolanil	フルトラニル					0.05	0.05	0.05 (*3)	-	0.05	-	-	0.05 (*3)	-	0.05	-	-	-	-	0.05 (*3)	0.05 (*3)	-	-	-	-	0.05
Flutriafol	フルトリアホール					0.05	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	-	0.01	0.02	0.01	-	-	-	0.01
Fluvalinate	フルパリネート				有(殺虫	_	_	-	_	-	_	_	-	-	-	_	_	_	-	0.01 (*102)	_	-	_	-	-	0.01
	フルキサビロキサド				剤)	0.02	0.02	_	_	_	_	_	0.02	0.02	_	_		_	_	(*3) 0.02	0.01	0.002	_	_		(*3) 0.02
Fluxapyroxad Folpet	フォルペット					-	0.02	_	_		_	_	- 0.02	-		_		_		0.02	-	0.002	_	_	_	0.05
fomesafen	ホメサフェン					-	_	_	-	_	_	_	_	_		_		_	_	(*3) 0.01	_	_	-	_	_	(*3) 0.01
fonofos	ホノホス					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	一律禁止	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01
foramsulfuron	ホラムスルフロン					_	_	_	_	_		_	-	_	_	(*103) -	_	_	_	0.01	-	_	-	_	-	0.01
forchlorfenuron	ホルクロルフェニュロン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
formetanate	ホルメタネート					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
formothion	フォルモシオン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
fosetyl al	ホセチルアルミニウム					-	0.05	-	-		-	-	-	-		-		-	-	(*3)	-	-	-	-	-	(*3)
framycetin fuberidazole	フラミセチン フベリダゾール					_	-	-	-		-	_	_	-	-	-	-	-	-	0.01	_	-	_	0.5	-	0.01
Furaltadone	フラルタドン					不検出	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	一律禁止 (*34)	-	-	0.001	-	-	-	一律禁止	-	-	-
furazolidone	フラゾリドン					不検出	一律禁止	-	_	_	-	_	-	一律禁止	_	一律禁止	_	_	0.001	一律禁止	一律禁止	_	一律禁止	_	一律禁止	一律禁止
furfural	フルフラール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*34) -	-	-	-	1	-	-	-	-	(*104) -	1
	ガンマシハロトリン					_		_	-	_		_	_			_					0.01		_			
gamma-cyhalothrin		食用動物に																	0.001		(*105) (*3)		一律禁止			
Gentian violet Glufosinate	ゲンチアナバイオレット グルホシネート	使用禁止		有		不検出	一律禁止	-	-	一律禁止	-	-	-	-		_		-	(*106)	0.05	一律禁止 0.15	-	(*107)	一律禁止	-	一律禁止
Glufosinate	グルホシネートアンモニウム			79				0.05												(*3)	(*3)					
Ammonium	塩					-	-	(*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
glufosinate- ammonium	グルホシネートアンモニウム					-	0.05	-	0.05	0.05	-	-	0.05 (*3)	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0.1	-	-	-	0.05
Glycalpyramide	グリカルピラミド	有(鶏)			有 (抗原虫	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
glycopeptides	グリコペプチド系				剤)	-	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	_	_	0.001	-	一律禁止	-	-	_	_	_
								0.05 哺乳類一般に																		
Glyphosate	グリホサート			有		0.05	0.05	基準値あり 肉 (海洋哺乳 類を除く) Edible offal(豚 を除く)	-	0.1	-	-	0.05 (*3)	0.1	0.1	-	-	0.05	-	0.01 (*108)	0.05 (*3)	0.08	-	-	-	0.01 (*3)
Gonadorelin	ゴナドレリン					-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	グアニジノ酢酸 グアザチン(イミノクタジ					基準値免除	_	_	_	_	-	_	-	_		_		_	_	0.05	_	_	_	_	-	0.05
guazatine	ン酢酸塩)																		_	(*3) 0.02		_				(*3)
halauxifen-methyl	ハロウキシフェンメチル					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	0.02
Halofuginone haloxon	ハロフジノン ハロクソン		有			-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Haloxyfop	ハロキシホップ					0.01	0.1	0.1	-	-	-	-	0.1 (*3)	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.1 (*3)
halquinol	ハルキノール					-	-	(*3) -	-	-	-	-	("5)	-	-	codexを参照	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	(3)
heptachlor	ヘプタクロル			有 (販売禁		0.05	0.05	0.05 (*3)	0.05 (*3)	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.05 (*3)	-	-	-	0.02	-	-	暫定不検出	-	-	0.01 (*3)
Heptachlor epoxide	ヘプタクロルエポキシド			止農薬)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暫定不検出	-	-	-
Hexachlorobenzene	ヘキサクロロベンゼン (HCB)			(販売禁 止農薬)		0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
hexaflumuron	フキサフルムロン			-mar-7%/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Hexazinone	ヘキサジノン					-	-	一律禁止	一律禁止		-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
hexestrol	ヘキセストロール					-	-	(*109)	(*76) (*3) (*33)	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*109)	-	-	-
Hexythiazox	ヘキシチアゾクス					0.05	0.01	-	0.05	-	-	-	0.05 (*3)	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	0.05 (*3)	-	-	-	-	0.05
hydrocortisone	ヒドロコルチゾン					-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	0.01	基準値免除 (*9)	-	-	-	基準値免除	-	-
	リン化水素					0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
hygromycin b hymexazol	ハイグロマイシンB ヒメキサゾール					_	-	-	一律禁止		-	_	-	0.05	-	-	_	-	-	0.02	_	-	-	_	-	0.05
Imazalil	イマザリル					0.02	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
	イマザモックス					_		_	0.01	_		_	0.01	_	_	_	_	_	_	(*3) 0.01	_	0.01	_	_	-	(*3) 0.01
imazamox	1 マッ モックス					-	0.01	-	0.01	_	_	_	0.01						_	(*3)	_	0.01	_	-	-	(*3)

Imazamox	イマザモックスアンモニウム																									
Ammoniumn	塩					0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imazapic	イマザビック			有		0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-		-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Imazapyr imazaquin	イマザビル イマザキン			有		0.01	0.01		0.01	-	-	-	0.01	-		-		_	-	0.01	-	0.05	-	-	-	0.01
imazethapyr	イマゼタビル					-	0.01	-	0.01	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Imazethapyr	イマゼタビルアンモニウム					0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ammonium imazosulfuron	イマゾスルフロン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.02
	(- Mh			4-	有			0.02					0.02								0.02					
Imidacloprid	イミダクロプリド			有	(殺虫 割)	0.02	0.02	(*3)	0.02	0.02	-	-	(*3)	0.02	0.02	-	-	0.02	-	0.01	(*3)	0.02	-	-	-	0.02
Indanofan	インダノファン				****	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
indaziflam	インダジフラム インドール酢酸					-	-		-	-	-	-	-	-		-		-	-	0.1	-	_	-	-	-	0.01
indolylacetic acid indolylbutyric acid	インドール酢酸									-		-	-	-		-		-		0.1		-				0.1
Indoxacarb	インドキサカルブ					0.01	0.02	0.02	_	_	_	_	0.02	0.02	0.01	_	_	0.02	_	0.02	0.2	_	_	_	_	0.02
								(*3)					(*3)					(*110)		(*3)	(*3) 0.01					
Inpyrfluxam	インビルフルキサム					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	0.01	-	-	-	0.01
lodosulfuron-methyl	ヨードスルフロンメチル					0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02
	7/45/															_				0.01					_	0.01
ioxynil	アイオキシニル					-	-	_	-	-	-	-	-	-				-	-	(*3)	-	-	-	-		(*3)
ipconazole Ipflufenoguin	イプコナゾール イプフルフェノキン					0.01	-		-	-	-	-	-	-		-		-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Iprodione	イプロジオン					0.8	_	-	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	0.01	1.5		_	_	_	0.01
														一律禁止						(*3)	(*3)					
Ipronidazole	イプロニダゾール					不検出	一律禁止	-	-	一律禁止	-	-	-	一律宗正 (*3)	-	-	-	-	0.001	_	一律禁止	-	不検出	一律禁止	-	一律禁止
iprovalicarb	イプロパリカルブ			_		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05
isofenphos isofetamid	イソフェンホス イソフェタミド			有		0.02	0.01	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Isoprothiolane	イソプロチオラン	有(牛)				-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-		-	-	0.01	-		-	-	-	0.01
isoproturon	イソプロツロン					-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Isopyrazam	イソピラザム					0.01	0.01	-	0.01	-	-	-	(*3)	0.01	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
isoxaben	イソキサベン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Isoxaflutole	イソキサフルトール					0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	-	0.01	-	-	-	0.01
Isoxathion	イソキサチオン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
	Cath Charts	有 (牛、			有				_	_	_		_			_			_		_		_	_	_	
Ivermectin	イベルメクチン	豚)			(駆虫 剤)	_	-	-	_	_	_	_	_	0.03	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
Josamycin	ジョサマイシン				7127	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kanamycin	カナマイシン	有(牛、 豚、鶏)				0.2	-	-	0.01	-	-	-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kaolin	カオリン	D3\ 7/0)				-	-	-	(*3)	-	-	-	-	基準値免除	_	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
ketamine	ケタミン塩酸塩					_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	0.01	_	_	_	-	_	_	_
hydrochloride Kitasamycin	キタサマイシン					-	-	-	-	-	_	_	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_
Kresoxim-methyl	クレソキシムメチル					_	0.02	_	_	_	_	_	-	-	-	-		_	-	0.05	-	_	_	_	_	0.02
	ラクトフェン					-	0.02	_	-	_	_	_	-	_		-		_		(*3)	_	_	-	_	_	0.02
lactofen	7717					_	_		_	_	_	_						_		0.01	0.01	_		_	_	0.01
lambda-cyhalothrin	ラムダシハロトリン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	(*105)	0.01	-	-	-	-
																				0.15	(*3)					
Lasalocid	ラサロシド		有			0.2	-	-	-	-	0.15	-	-	0.05	0.05	-	-	-	-	Lasalocid A	-	-	-	-	-	-
lasalocid sodium	ラサロシドナトリウム			/8C±**		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	codexを参照		-	-	-	-	-	-	0.15	-	-
lead arsenate	ヒ酸鉛			(販売禁 止農薬)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lecithins	レシチン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-
lenacil Lepimectin	レナシル レピメクチン					-	-		-	-	-	-	-	-		-		-	-	0.01	-	_	-	-	-	0.1
leptophos	レプトホス					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Levamisole	レパミゾール	有(牛、			有(駆虫	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	-	-
		豚、鶏) 有(豚、			剤)						0.77			0				0						0		
Lincomycin	リンコマイシン	鶏、魚)				-	-	-	0.05	-	0.05	-	-	0.05	0.05	-	-	0.05	-	0.05	-	-	-	0.05	-	-
Lindane	リンデン(γ-BHC)			有 (販売禁		0.01	0.001	0.1	0.1	0.01	_	_	0.01	0.1	0.1	_	_	_	0.10	0.01	_	_	一律禁止	_	_	0.01
				止農薬)			5.501	0.1	(*111)	0.01			5.01	V. 1	J.1				(*112)	(*3)			1-0-775 AL			(*113)
Linuron	リニュロン					0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
lithium antimony thiomalate	リチウムアンチモニオチオマ ラート					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Iomefloxacin	ロメフロキサシン					-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lubabegron	ルパベグロン					-	-		-	-	-	-	-	1.3	-	-		-	-	0.02	-	-	-	-	-	-
Lufenuron	ルフェヌロン					0.3	0.02	-	-	-	-	-	-	0.01	-	codexを参照	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	0.02
																			0.01							
luprostiol	ルプロスチオール					-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
																			(*114)							
Maduramicin	マデュラマイシン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
magnesium																			(*115)	****				****		
hypophosphite	次亜リン酸マグネシウム					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	基準値免除	-	-	-	基準値免除	-	-
Malachite green	マラカイトグリーン	食用動物に 使用禁止				不検出	一律禁止	一律禁止 (*3)	一律禁止 (*33)	一律禁止	-	一律禁止	-	一律禁止 (*3)	一律禁止 (*116)	一律禁止 (*34)	-	-	0.001	-	-	-	-	一律禁止	-	一律禁止
								(5)	(33)					(3)	(110)	(54)				1						

				1													1	I	0.02		1	1		1	0.01
Malathion	マラチオン		有		-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	0.1	-	暫定不検出	-	-	0.01 (*3)
maleic hydrazide	マレイン酸ヒドラジド				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0.1	-	- 0.01	-	-	-	0.1
mandestrobin	マンデストロビン					0.01													0.01	_	0.01	_	_		0.01
Mandipropamid	マンジプロバミド				0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	_	_	-	0.01
МСРА	МСРА				0.05	0.05	-	0.05 (*117)	-	-	-	0.05 (*3)	-	-	-	-	0.05	-	0.05 (*118) (*3)	-	0.05	-	-	-	-
МСРВ	МСРВ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*119)	-	-	-	0.05 (*118) (*3)	-	-	-	-	-	-
mecarbam	メカルバム				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Mecoprop	メコプロップ (MCPP)				0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*120)	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0.01 (*3)
Mefenacet	メフェナセット				-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Mefenoxam	メフェ <i>ノ</i> キサム				メタラキシルとメ フェノキサムの合 計 0.05 メフェノキサムの み 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mefentrifluconazole Melengestrol Acetate	メフェントリフルコナゾール 酢酸メレンゲステロール				0.01	-		_	-	_	-	-	-	_	- codexを参照		-	-	0.015	0.01	0.01	-	-	-	0.015
Meloxicam	メロキシカム	有 (牛)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Succession	_	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
mepanipyrim	メパニピリム				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
mephosfolan	メホスホラン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	(*3) -	-	-	-	-	-	0.01
mepiquat	メピコート				0.05	_	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	0.07	-	-	-	_	_	0.07
Mepiquat Chloride	メピコートクロリド				0.05	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-		_	_	_	-	_	-	-	-	(*3) -
meptyldinocap	メプチルジノカップ				_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.05
mepyramine	メピラミン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	(*3)	-	-	-	-	-	-
mercury compounds	水銀化合物		(販売禁		-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-
Mesosulfuron-methyl	メソスルフロンメチル		止農薬)		0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	(*3) 0.02	_	0.01	-	_	_	0.02
mesotrione	メソトリオン				-	0.01	-	0.01	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.01	-	-	-	0.01
Metaflumizone	メタフルミゾン				0.2	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	-	-	-	-	-	0.02
Metalaxyi	メタラキシル				フェノキサムの合 計 0.05 メフェノキサムの み 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*121) (*3)	0.05 (*3)	0.05	-	-	-	-
Metaldehyde	メタアルデヒド				-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	0.01	_	_	-	_	_	0.01
Metamifop	メタミホップ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
metamitron	メタミトロン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.05
metazachlor	メタザクロル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	(*3)
metconazole	メトコナゾール				-	0.04	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.04 (*3)	0.04	-	-	-	0.02 (*3)
methabenzthiazuron	メタベンズチアズロン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05
methacrifos methamidophos	メタクリホス メタミドホス				0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	-	- 一律禁止	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Methidathion	メチダチオン(DMTP)		有		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02 (殻を除		0.02	0.01	0.02	0.02	_	_	_	0.01			_	_	_	0.01
Methimazole	メチマゾール		н		-	-	-	-	-	-	-	(*122)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*123)	-	-	-
methiocarb	メチオカルブ				-	-	-	-	-	0.05	-	0.02	-	0.05	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.05
Mathamul	V/12 II.				0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	_	_	(*3)	0.01	_	_		0.02		(*3)	_		_	_	_	0.01
Methomyl	メソミル		+		(*3)	0.02	(*3)	0.02	0.02	_	_		0.01		-		0.02	_	0.01	_			_	_	0.01
Methoprene methoxychlor	メトプレン メトキシクロール		有		0.05 0.01	0.02 -	0.02	-	0.05	-	-	0.02	0.05	0.05	-		-	-	0.05	-	-	暫定不検出	-	-	0.02
Methoxyfenozide	メトキシフェノジド				0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01	0.02	0.02	-	-	-	0.01
methyl	ヒドロキシ安息香酸メチ				_	_	(*124) -	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	0.01	_	(*3)	_	_	_	_	_
hydroxybenzoate	ル												一律禁止												
methylene blue methylisothiocyanate	メチレンブルー イソチオシアン酸メチル				-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-
Methylthiouracil	メチルチオウラシル				-	-	-	_	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-	(*3) -	-	-	一律禁止	_	-	_
metolachlor	メトラクロール				-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	0.02	-	-	_	_	_
metolachlor and s-	メトラクロール、Sーメトラ																		0.01	(*3)					0.01
metolachlor	クロール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	(*3)
Metominostrobin	メトミノストロビン				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Metosulam Metrafenone	メトスラム メトラフェノン				0.01	0.01	-	0.01	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Metribuzin	メトリブジン				0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.01	-	-	-	-	0.1
	****							ļ	ļ		ļ	ļ						ļ	L	(*3)		1	1	1	

	#4	食用動物に				-14.1								一律禁止											一律禁止	
Metronidazole	メトロニダゾール メトスルフロンメチル	使用禁止				不検出	一律禁止	-	一律禁止	-	_	-	-	(*3)	_	-	-	-	0.001	一律禁止 0.01	一律禁止	-	一律禁止	一律禁止	(*18)	一律禁止 0.01
Metsulfuron-methyl Metyltetraprole	メチルテトラブロール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
mevinphos	メビンホス ビスプテニレンテトラヒドロ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mgk repellent-11	フルフラール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
milbemectin	ミルベメクチン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	-	-	-	-	-	0.02 (*3)
Mirex	マイレックス			(販売禁 止農薬)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	暫定不検出	-	-	0.01
Molinate	モリネート					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Monensin Monepantel	モネンシン モネパンテル		有			-	-		-	-	-	-	-	-	基準値免除	codexを参照 codexを参照	-	-	-	-	-	-	-	-		-
Mono,bis (trimethylammonium	モノ、ピス(塩化トリメチ																									
methylene chloride)- alkyltoluene	ルアンモニウムメチレン) - アルキルトルエン					1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
monocrotophos	モノクロトホス					-	-	-	-	-	0.02 (殻を除く)	-	-	0.01	0.02	一律禁止	-	-	0.02 (殻を除く)	-	-	-	-	-	-	0.01
monolinuron	モノリニュロン					-	-	-	-	-	-		-	-	_	-	-	-	-	0.01	-	-	_	1 1		0.01
Musichutanii	モニュロン ミクロプタニル					0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	_		0.01	0.1		_		_	_	0.01	0.02	0.02	_	-		0.01
Myclobutanil		+ (+)					0.01	0.01	-	0.01	_	_	- 0.01	0.1		_		_		(*3) -	(*3)	0.02	_	_	_	0.01
Nafcillin nandrolone laurate	ナフシリン ナンドロロンラウラート	有(牛)				0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0.01	-	-	-	-	-	-	-
napropamide	ナプロバミド					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Narasin	ナラシン		有			-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	codexを参照	-	-	-	(*3) -	-	-	-	-	-	(*3) -
Neomycin	ネオマイシン(フラジオマ イシン)	有(牛、 豚、鶏)				0.5	0.5	-	0.5 (*3)	-	0.5	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5 (*3)	-	0.5	0.5	-	-	1.5
Nicarbazin	ナイカルパジン	有(鶏)	有		有 (抗原虫	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暫定不検出	-	-	-
niclosamide	ニクロサミド				剤)	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	0.01	-	-	-	-	_	_	_
nicosulfuron	ニコスルスロン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	1	-	0.02
nifupirazina	(不明薬品)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*125)	-	-	-
Nifuraldezone	ニフラルデゾン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-
nimesulide nitrofen	ニメスリド ニトロフェン					-	-	-	-	-	-	-	-	-		- 一律禁止		-	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01
nitrofurans	ニトロフラン類					-	-	-	一律禁止 (*3) (*33)	一律禁止	-	一律禁止 (*126)	-	一律禁止	-	-	一律禁止	-	0.001	一律禁止	-	一律禁止 (*127) (*3)	-	一律禁止	一律禁止 (*104)	-
Nitrofurantoin	ニトロフラントイン					不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*34)	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-
Nitrofurazone	ニトロフラゾン	食用動物に				不検出	一律禁止	_	_	_	_	-	_	一律禁止	_	一律禁止	-	_	0.001	_	一律禁止	_	一律禁止	-	-	一律禁止
nitroscanate	ニトロスカナート	使用禁止				-	(*128)	_	-	_	_	-	_	(*3)	_	(*34) -	-	_	0.01	_	-	_	-	-	-	(*128) –
Nitrovin	ニトロピン					-	-	-	一律禁止 (*33)	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-
Nitroxinil	ニトロキシニル	有 (牛)				-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0.01 (*129)	-	-	-	-	1	-	-
Norfloxacin	ノルフロキサシン	有(豚、鶏)				-	-	-	0.002	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norflurazon	ノルフルラゾン					-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
Norgestomet novaluron	ノルジェストメット ノバルロン					0.0001	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1	-		-	-	0.1	1.5	-	-		-	0.1
nystatin	ナイスタチン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ofloxacin Olaquindox	オフロキサシン オラキンドックス	有 (鶏)				- 不検出	- 一律禁止	-	0.002	- 一律禁止	-	-	-	一律禁止 一律禁止	-	_	-	-	-	-	-	-	- 一律禁止	- 一律禁止	-	- 一律禁止
Omethoate	オメトエート					0.05	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-
Orciprenaline orthosulfamuron	オルシブレナリン オルソスルファムロン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	一律禁止	-	-	0.01
Orysastrobin	オリサストロビン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
oryzalin	オリザリンオキサシリン					-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Oxacillin Oxadiargyl	オキサジアルギル					-	_		U.UU4 —	-	-		_			_		-	_	0.01	-	_	_		-	0.01
Oxadiazon	オキサジアゾン					-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.05
oxadixyl	オキサジキシル					002	_	0.02	0.02	0.02	0.05		0.02	_	-	_		_	_	0.01	_	_	_	-	-	0.01
Oxamyl	オキサミル					0.02	-	(*3)	(*3)	0.02	-	-	(*3)	_		-	_	-		0.01	_	_	_	-	-	0.01
	オキサスルフロン オキサチアピプロリン					0.01	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01	-	0.01	-	-	-	0.01
oxazolidone	オキサゾリジノン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-
Oxazosulfyl	オキサゾスルフィル					0.01	-			-	1.3	-				-	-	-	-		-		-	-	-	-
Oxfendazole	オクスフェンダゾール					-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Oxibendazole	オキシベンダゾール オキソリニック酸 (オキソ	有(牛、豚、鶏、				-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	(*130)	-	-	-	-	-	-	-
Oxolinic acid	リン酸)	魚、くるまえ び)						-	0.01			-		-	0.05					-						-
oxycarboxin	オキシカルボキシン				+-	-	-		-	-	-	-	-	-		-		-	-	0.01	-	-	-		-	0.01
Oxyclozanide	オキシクロザニド	有(牛)			有 (駆虫 剤)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Oxydemeton-methyl	オキシデメトンメチル					0.02	0.05	0.05 (*3)	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0.05	-	0.01 (*3)	0.01 (*131) (*3)	-	-	-	-	0.05

Oxyfluorfen	オキシフルオルフェン				0.03	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.03	-	-	-	-	0.05
Oxytetracycline	オキシテトラサイクリン	有(牛、豚、鶏、魚、くるまえ			0.4	-	-	0.4 (*56) (*3)	-	0.4 (*132) (*3)	-	-	-	0.4 (*58)	-	0.2 (*133)	0.2 (*134) .(*3)	-	0.2 (*3)	-	0.4	-	0.4 (*3)	-	0.01
Paclobutrazol	パクロブトラゾール	<i>U</i>)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
paraffin oil	パラフィンオイル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	0.01 (*135)	-	-	-	-	_	-
Paraquat	パラコート		有		0.01	0.005	0.01	0.005	0.01	0.01	-	0.005	0.01	0.01	一律禁止	-	0.005	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	0.005
paraquat dichloride	パラコートジクロリド				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
methosulfate	パラコートメトサルフェート		有		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*136)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parathion	パラチオン		(販売禁 止農薬)		0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.05	-	-	暫定不検出	-	-	0.01
Parathion-methyl	パラチオンメチル		(販売禁 止農薬)		0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01
Parbendazole paris green	パーベンダゾール アセト亜ヒ酸銅				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Paromomycin pefloxacin	パロモマイシン ペフロキサシン				-	-	-	0.002	-	0.2	-	-	- 一律禁止		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
Penconazole	ペンコナゾール				0.05	0.05	0.05	0.002	0.05	_	-	0.05	0.05	-	_	-	_	-	0.05	-	-	-	-	_	0.05
Pencycuron	ペンシクロン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
Pendimethalin	ペンディメタリン		有		0.01	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Penflufen	ペンフルフェン				-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	ı	0.01	-	1	-	0.01
penicillin penoxsulam	ペニシリン ペノキススラム				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0.01		-	0.05	-	-	0.01
pentachlorophenate	ペンタクロロフェナートナト				-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	一律禁止	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-
sodium pentachlorophenol	ペンタクロロフェノール (PCP)		(販売禁 止農薬)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*137) 一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Penthiopyrad	ペンチオピラド		正辰楽)		0.03	0.03	-	0.03	_	-	-	0.03	0.03	_	-	_	-	-	0.01	-	0.02	_	-	_	0.03
Pentobarbitone	ペントバルビタール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Pentoxazone permethrin	ペントキサゾン	有 (牛)	有	有 (殺虫 割)	0.1	0.1	0.1 (*3)	0.1 (*3)	0.1	-	-	0.1 (*3)	0.1	0.1	-	-	0.1	-	0.05 (*3)	0.1 (*3)	-	0.1	-	-	0.01
perthane	ペルタン			R1/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*138)	-	-	-	-	-	-
pethoxamid	ペトキサミド				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01
petroleum oils	石油 フェナセチン				-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	(*139)	-	-	-	-	-	-
Phenacetin phenazone	アンチビリン				-	-	-	-	-	-	i	-	0.01	-	-	-	-	0.01	-	i	-	-	-	-	-
Phenisobromolate phenmedipham	プロモプロピレート フェンメディファム				0.08	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05
phenothiol	フェノチオール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*140)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Phenothrin	フェノトリン				ı	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	0.05 (*3)	ı	1	-	-	-	0.05 (*3)
Phenoxymethylpenicil in	フェノキシメチルペニシリン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.025 (*141)	-	-
phenthoate	フェントエート		有		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0.05 (殻を除 く)	-	-	-	-	-	-	0.01
phenylbutazone phenylthiouracil	フェニルブタゾン フェニルチオウラシル				-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	- 一律禁止	一律禁止	-	-
Phorate	ホレート		有		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05 (殻を除く)	-	0.05	-	0.05	一律禁止	_	_	0.05 (殻を除く)	0.05 (*3)	-	-	_	-	-	0.01
phosalone	ホサロン				_	_	-	-	_	-	_	_	-	_	-	_	-	(*3) -	0.01	_	-	_	-	_	0.01
Phosmet	ホスメット(PMP)		有		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05
phosphamidon	ホスファミドン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*142)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
phosphane	ホスファン/ホスフィン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06 (*143) (*3)	-	-	-	-	-	-
Phoxim Picarbutrazox	ホキシム ピカルブトラゾクス				-	-	_	-	-	0.06	-	_	-	_	-	-	_	_	0.06	-	0.01	-	0.06	-	0.02
Picloram	ピクロラム				0.05	-	0.05	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.05 (*3)	0.05	-	-	-	0.01
picolinafen Picoxystrobin	ピコリナフェン ピコキシストロピン				0.01	0.01	-	-	-	-	1	-	0.01	-	-	-	-	-	0.02 0.01	0.01	0.01			-	0.02 0.01
Pindone	ピンドン				0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Pinoxaden	ピノキサデン				0.06	0.02	-	0.02	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	0.06 (*3)	0.06	-	-	-	0.02
Piperazine Piperonyl butoxide	ピペラジン ピペロニルブトキシド		有		1	- 1	1	2	1	2	1	1	2	1	-	-	2	-	2	1	基準値免除	-	2	-	1
Pirimicarb	ピリミカーブ				0.05	0.01	0.01	-	0.05	0.05 (殻を除 く)	-	0.01	0.05	0.05	-	-	-	-	0.01 (*3)	1	-	-	-	-	0.01
Pirimiphos-methyl	ピリミホスメチル		有		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	ı	0.01	0.01	0.05	0.01	-	0.01	0.05 (殻を除く)	0.01	ı	-	-	-	-	0.01
pirlimycin poloxalene	ピルリマイシン ポロキサレン	有(牛)			1	-	-	-	-	-		-	- 基準値免除	-	codexを参照 -	-	-	-	- 基準値免除	1 1	-		- 基準値免除	-	-
porcine somatotropin					-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	codexを参照	-	-	-	三 一	-	-	-	- E	-	-

Marchane			I	1	l .	有					1									1		l					
Service Note 1. 19 1			+ (4)																		*******						
Marchane	Praziquantel	フラシクアンテル	有(無)			抗原虫	-	-	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	_	0.01	基準値免除	_	-	_	-	-	-
Section 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975			右 (生			剤)																					
Section of Section 1	Prednisolone	プレドニゾロン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Section Sect							-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	0.01	_	_	_	-	_	-	_
STATE							-	_	-	-	-	_	_	_	_	-	-	-	_	_	-	_	-	-	_	-	0.01
Marche M									0.1									-		-		0.1	0.1				
State Stat	Probenazole						-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.01
Marie Mari		プロカインベンジルペニシ					-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marchester Works	benzyipeniciiin	92								,																	
Marche M	Prochloraz	プロクロラズ					0.1	0.1			0.1	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	0.1
									(5)	(*3)				(3)													
Section Sect	procymidone	プロシミドン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	0.01
State Stat	Profenofos						0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	-	-	0.02	0.02	-	0.02	-	0.02	-		-	-	-	-	-	
Secretary Secr							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Part							-	-			_	_	-	-	並 道 進 信 6 6 6		- codevを参照	-	_	-	0.01	-	-	-			0.01
Part									_			_	_	_		_		_	_	_	0.01	_					0.01
Part	•											_			_						(*3)						(*3)
Scattery Associated Scatte							-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-
		プロマジン塩酸塩					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Part		プロパクロール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	_	-	-	
Province Archive 1									0.01	0.01																	
Property	Propamocarb	プロパモカルブ					0.01	0.01			_	-	_	0.01	0.01	_	_	_	0.01	-		_	_		-		0.01
Mantange	propamocarb									0.01																	
Part 2000 100 1		プロパモカルブ塩酸塩					-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Section (1974) Section (1974)		truit II (non)					0.04														0.04	0.3					0.01
Marie Mari	Propanil																	-		-		(*3)	-				
Series No. 1964 1 1 1 1 1 1 1 1 1		プロバルギット(BPPS)	+ (+)															-		-			-				
Second S		プロファム	有(午)													_		_									
Part								0.01	0.01	0.01	0.05	_	_	0.01	0.05	0.05		_	0.01	_		_	0.05	_	_	_	
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Propiconazoie	700377-10					0.04	0.01	0.01	0.01	0.05	_		0.01	0.03	0.03			0.01	_			0.03				0.01
Procession Pro	propineb	プロビネブ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
Property Table T	propisochlor						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	0.01
Properties Pro	propofol	プロポフォール				_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
March Marc	Propovur	プロポキスル (プロポクス					0.05	_	_	_	_	_	_	_	0.01	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	0.05
propertional Prope	Тороха	ル)					0.03								0.01						0.03						0.03
Michael Mich	propoxycarbazone	プロポキシカルバゾン					_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-		_	_	_	-	-	
Procession							_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	—净 禁 止	_		
Properties Pro									-											-		-					
Propriessor State							-	_		_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-			-	-	_	-	
Part	F -17								(*3)													(*3)					
Problement	proquinazid	プロキナジド					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	0.01
Profiles 2017年末							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
### Professionals 1974/197	Prosulfuron							-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-		
positional 79.74末元 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Prothioconazole	プロチオコナゾール					0.006	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	0.01	-	-	-	0.005
perfloates 7月5-7-																											
25 25 25 25 25 25 25 25	prothiofos	プロチオホス					-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Definition of the protection of the protectio	prothoate	プロトアート				#1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Pyracisorione							-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
Pyracisorbin とクロストロピン	Pymetrozine	ピメトロジン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	0.01
pyralicfenethyl とフカアコエチル		itana i sit					0.5-	0.67	0.67	0.77					0.77						1.7	0.1					0.0-
Pyrasulfotole どろルドール	Pyraclostrobin	ヒフクロストロビン					0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	-	0.05	0.05	-	-	-	0.05	-			0.1	-	-	_	
Pyrauflotole	pyraflufen-ethyl	ピラフルフェンエチル					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	0.02	-	-	-	
Pyracophos とう分文		12-7-141 ·					0.65															0.02					
Pyrethrin どレリン イ袋虫 (袋虫 の1 ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー												-						-				(*3)					
Pyrethrins ビレリツ類	pyrazophos	ピラゾホス				+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Pyrethrins ビレリツ類	Pyrethrin	ピレトリン				19 (殺虫	0.1	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-	_	_	_	_
Pyridaten ピリダン																											
Pyridalyl ビリザル																											
Pyridate ピリテト 0.2																											
Pyrimethanile ピリメタニル																											
Pyrimethamine ビリメタミン 有 (原、 病) (抗原虫 利) -<																					(*3)						
Pyrimethamine ピリメタミン 第 (新原虫	pyrifluquinazon	ヒリノルキナゾン				右	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Pyrimethanil ピリメタニル	Pyrimethamine	ピリメタミン					-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pyrinethali EVX9_ル			共治)																								
pyrinuron ビリズロン	Pyrimethanil	ピリメタニル					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	0.01
	pyrinuron	ピリヌロン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-		-	-	-	-		-
	pyriofenone						-	0.02	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.01	-	-		-	-	0.01

		1			有																					
Pyriproxyfen	ピリプロキシフェン				(殺虫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.1	-	-	-	-	0.05
Pyroquilon	ピロキロン				剤)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
pyroxasulfone	ピロキサスルホン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0.01
Pyroxsulam quinalphos	ピロキシスラム キナルホス					-	-	-	-	-	0.05	-	-	-		-		-	-	0.01	-	0.01	-	-		0.01
quinapyramine	キナビラミン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Quinclorac quinmerac	キンクロラック キンメラック					0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0.05	0.05	0.05	-	-	-	0.05
Quinoclamine	キノクラミン (ACN)					魚介類: 0.02	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-	0.03	-	-	-	-	_	0.03
Quinoxyfen	キノキシフェン			(800-4-4-4		0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.01
Quintozene	キントゼン(ペンタクロロ ニトロベンゼン: PCNB)			(販売禁 止農薬)		0.03	0.03	0.03	0.03 (*3)	0.03	-	-	0.03 (*3)	0.03	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.03
quizalofop	キザロホップ					_	_	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	0.01	_	_	_	_	_	0.01
						0.02		0.02												(*3)	0.02					(*3)
Quizalofop-ethyl	キザロホップエチル					(*3)	-	(*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	0.02	-	-	-	-
Ractopamine	ラクトパミン ラフォキサニド					-	-	-	-	-	-	-	-	-		codexを参照 -		-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Rafoxanide Resmethrin	レスメトリン					0.1	_	_	-		-	_	_	_		_		_	0.01	0.02	_	_	_	-		0.02
** **						0.1					_	_						_		(*3)						(*3)
rimsulfuron Robenidine	リムスルフロン					-	_	_	-		-	-	-	_		-		_	_	0.02	-	-	-	-		0.02
Hydrochloride	ロベニジン塩酸塩					-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ronidazole	ロニダゾール					不検出	一律禁止	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*3)	-	-	-	-	0.001	一律禁止	-	-	一律禁止 (*147)	一律禁止	一律禁止 (*18)	一律禁止
Ronnel	ロンネル					_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	暫定不検出	_	-	-
rotenone	ロテノン					-	-	_	-		-	_	-	-	_	-	_	_	-	0.01	-	-	(*148) -	-		0.01
Roxarsone	ロキサルソン					0.5	-	-	0.5 (*20) (*3)	一律禁止	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*149)	-	-	-
S-metolachlor	S-メトラクロール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-
Saflufenacil	サフルフェナシル					-	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	0.01	-	-	-	0.01
safrole	サフロール					-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
salbutamol	サルプタモール					-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*150)	-	-	-
Salinomycin	サリノマイシン		有			-	1	-	1	-	0.02	ı	-	0.02	0.02	-	0.02	-	0.01 (*151)	-	-	-	暫定不検出	-	-	-
Sarafloxacin	サラフロキサシン					-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sedaxane	セダキサン					0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	0.01	-	-	-	0.01
Semduramicin	センデュラマイシン		有			-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Sethoxydim	セトキシジム					0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (*3)	2	-	-	-	-
Silafluofen	シラフルオフェン					1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
silthiofam	シルチオファム					-	-	0.03	-	-	-	-	-	-		-		-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	0.01
Simazine	シマジン (CAT)			有		0.02	-	(*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	(*3)	-	-	-	-	0.01
Simeconazole sintofen	シメコナゾール シントフェン					-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
	5-ニトログアヤコールナトリ																	_		0.01						0.01
Sodium 5- nitroguaiacolate	ウム ウム					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*152)	-	-	-	-	-	-
sodium arsenite	亜ヒ酸ナトリウム					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	-
sodium chlorate	塩素酸ナトリウム					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sodium salicylate	サリチル酸ナトリウム	有(豚、				-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spectinomycin	スペクチノマイシン	鶏)				2	2	-	2	-	2	2	2	2	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2
Spinetoram	スピネトラム				有	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	0.04 (*3)	0.04	-	-	-	0.01
Spinosad	スピノサド	有(鶏)			何 (殺虫 剤)	0.5	0.01	0.01 (*3)	0.01 (*3)	0.01	-	-	(*153) (*3)	-	0.05	-	-	-	-	0.2 (*3)	0.3 (*3)	-	-	-	-	0.01
Spiramycin	スピラマイシン	有 (魚)				-	-	-	筋肉: 0.2 脂肪: 0.3 肝臓: 0.6 腎臓: 0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Spirodiclofen	スピロジクロフェン					-	-	-	m ant - U.5	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02
Spiromesifen	スピロメシフェン					-	0.02	_	0.02	_	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01	-	-	_	-	-	0.02
									(*3)				0.71							0.01	0					
Spirotetramat	スピロテトラマト					-	0.01	-	0.01 (*3)	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	0.01	-	(*154) (*3)	0.02 (*3)	-	-	-	-	0.01
Spiroxamine	スピロキサミン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05 (*3)	-	-	-	-	-	0.05 (*3)
Stilbenes	スチルベン類					-	一律禁止 (*155)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	一律禁止 (*156)	-	一律禁止	-	一律禁止 (*155)
Streptomycin	ストレプトマイシン	有(牛、豚)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 (*70)	-	-	-
strobane	ストロバン	19(.)				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	一律禁止	_	_	_	_	_	_	(*79)	_	_	_
																(*157)				0.01						
sulcotrione	スルコトリオン スルファクロロビラジンナト					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	0.01
sulfachloropyrazine sodium	リウム					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Sulfachlorpyridazine	スルファクロルビリダジン	有 (豚)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-
Sulfadiazine	スルファジアジン	1	1			0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0.1	-	-	-

Sulfadimethoxine	スルファジメトキシン	有(牛、豚、鶏)		有 (抗原虫	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	0.1	-	-	-
Sulfadimidine	スルファジミジン	有 (豚)		剤)	0.01	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-
Sulfadoxine	スルファドキシン	有 (豚)			-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	(*158) 0.1	-	-	-
Sulfaguanidine	スルファグアニジン				-	-	-			-	-		-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Sulfamerazine Sulfanilamide	スルファメラジン スルファニルアミド				-	-	-		-			-	-		-		_	0.01	-	-	-	0.1	-	-	-
Sulfapyridine	スルファビリジン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-
Sulfaquinoxaline	スルファキノキサリン	有(鶏)			0.01	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	0.01	-	-	-	0.1	-	-	-
Sulfathiazole	スルファチアゾール スルファチアゾールナトリウ						_										_				_	0.1			
sulfathiazole sodium	Д				-	-	-		-	-	_	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Sulfisoxazole	スルフイソキサゾール				-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-
sulfonamides	スルホンアミド類				-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	(*159)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sulfosulfuron	スルホスルフロン				0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- (*** -)	-	_	_	0.02	-	-	-	-	-	0.02
sulfotep	スルホテップ						_			0.05					一律禁止				0.1						0.01
Sulfoxaflor	スルホキサフロル				0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	(*3)	0.06	0.01	-	-	-	0.1
sulfuryl fluoride	フッ化スルフリル				-	-	-		一律禁止	-		-	-		-	-	-	-	-	乾燥:1	-	-	-	-	-
sulpyrine	スルピリン				-	-	-	-	(*160)	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
suramin	スラミン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-
tall oil	トール油				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*161)	-	-	-	-	-	-
Tebuconazole	テプコナゾール				0.05	0.05	0.05	-	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	-	_	0.05	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.05
Tebufenozide	テプフェノジド				0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	-	_	0.02	0.01	-	-	-	-	-	(*3) 0.02	-	-	_	-	-	0.02
tebufenpyrad	テブフェンビラド				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Tebuthiuron	テプチウロン テクナゼン				0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Tecnazene Teflubenzuron	テフルベンズロン				0.03	-	-	0.01	-	-	-	-	0.01	-	codexを参照	-	_	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Tefluthrin	テフルトリン				0.001	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05
																			(*3) 0.01						
tembotrione	テンポトリオン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	0.02	-	-	-	0.01
tepp	TEPP、ピロリン酸テトラエ チル		(販売禁 止農薬)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*162)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Tepraloxydim	テプラロキシジム		IL BOX		0.1	_	_	_	_	_		_	_		-	_	_	_	0.1	_	0.15	_	_	_	0.1
терівіохушіті	77764772				0.1	0.01													(*3)		0.15				(*3)
terbufos	テルブホス		有		0.01	0.01	0.05 (*3)	0.01 (*3)	0.01	-	-	0.01 (*3)	-	0.01	-	-	0.01	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
terbuthylazine	テルプチラジン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.05
Testosterone	テストステロン				-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	codexを参照	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	-
tetrachloromethane	テトラクロロメタン				-	_	-	-	一律禁止	_	-	-	-	-	一律禁止	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-
									(*163)						(*164)					0.2(*165)					
Tetrachlorvinphos	テトラクロルビンホス				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	0.2	-	-	-	0.01
Tetraconazole	テトラコナゾール				0.02	-	0.02	0.4	-	0.4	-	-	0.01	-	-	0.2	-	-	0.05	0.02	0.01	-	-	-	0.05
Tetracycline	テトラサイクリン				0.4	-	-	(*56)	-	(*166)	-	-	-	0.4	-	(*167)	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
								(*3)		(*3)				(*58)		(*3)			(*3)						
Tetradifon tetramethrin	テトラジホン テトラメトリン				-	-	-	-	-	-		-	-		-		-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05 0.01
Tetraniliprole	テトラニリプロール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
thallium sulfate	硫酸タリウム				-	-	0.1	0.1	-	-		-	-		一律禁止		-	-	2	-	-	-	-	-	0.1
Thiabendazole	チアベンダゾール		有		0.1	0.1	(*3)	(*3)	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	(*3)
This slows of	エ マカロゴル				0.03	0.02			_			0.00	0.00				0.00								
Thiacloprid	チアクロプリド				0.02		0.02	0.02	_	_	-	0.02	0.02	-	-	-	0.02	-	0.02	_	_	-	_	-	0.02
Thiamethoxam	チアメトキサム			有 (殺虫 剤)	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	0.01	-	0.02	-	-	-	0.01
		有(牛、		nu																					
Thiamphenicol	チアンフェニコール	豚、鶏、 鱼)			-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thidiazuron	チジアズロン	,m.)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
thiencarbazone-	チエンカルパゾンメチル				-	_	-	-	-	_	_	-	-	_	-	_	_	_	0.01	-	0.02	_	_	_	0.01
methyl thifensulfuron-methyl	チフェンスルフロンメチル				-	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	0.01	-	_	_	_	_	0.01
Thifluzamide	チフルザミド				0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thiobencarb	チオベンカルブ				0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	0.2 (*3)	-	-	-	-	0.01
Thiodicarb	チオジカルブ				0.02	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0.01	(-3)	-	-	-	-	0.01
Thiophanate-methyl	チオファネートメチル		有		0.09	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	0.05 (*3) (*49)	-	-	-	-	-	0.05
Thiouracil	チオウラシル				-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*3)	-	-	-	-	-	- (*49)	-	-	一律禁止	-	-	-
Thymol	チモール			有(殺虫	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	基準値免除	_	_	_	基準値免除	_	_
Tiadinil	チアジニル			剤)	0.01	_	_						_		_			_	泰华胆光际	_	_	_	泰华但光际	_	-
Tiafenacil	チアフェナシル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
Tiamulin	チアムリン	有 (豚)			0.2	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	基準値免除	-	-	-	1	-	-
																	(*3)	<u> </u>	(*3)	1	1		(*3)		I

tiamulin hydrogen																									
fumarate	チアムリン水素フマル酸				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
tiaprost trometamol	ティアプロストトロメタモー ル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Tilmicosin	チルミコシン	有(牛、豚)			-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tinidazole	チニダゾール				-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-
Tioxazafen	チオキサザフェン				0.02		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0.02
tolclofos-methyl	トルクロホスメチル				-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
tolfenpyrad	トルフェンピラド				-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tolpyralate	トルピラレート			+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0.01
Toltrazuril	トルトラズリル	有(牛、豚)		有 (抗原虫 剤)	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*168)	-	-	-	-	-	-	-
tolylfluanid	トリルフルアニド				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05 (*3)
topramezone	トプラメゾン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*169)	-	0.01	-	-	_	0.01
Toxaphene	トキサフェン		(販売禁 止農薬)		-	-	-	一律禁止 (*170) (*33)	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*171)	-	-	-	0.01 (*172) (*3)	-	-	-	-	-	-
tralkoxydim	トラルコキシジム				_	_	_	- (-33)	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	0.01	_	_	_	-	_	0.01
Trenbolone Acetate	酢酸トレンポロン				-	-	-	-		-	-	-	-	-	codexを参照	-	-	-	(*3) -	ı		-	-	-	(*3) -
tri-allate	トリアレート				-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05
Triadimefon	トリアジメホン				0.05	(*173)	(*3)	(*3)	0.05	0.1	-	(*3)	0.05	0.1	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Triadimenol	トリアジメノール				0.05	0.01	0.01 (*3)	0.01	0.05	-	-	0.01 (*3)	0.05	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	1	-	-	-	-	0.01 (*3)
Triasulfuron	トリアスルフロン トリアゾホス				0.05	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01		-	-	-	-	0.01
Triazophos triazoxide	トリアゾキシド				-	-	-	-	i	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-		-	-	-	0.01
tribenuron-methyl Tribufos	トリベヌロンメチル トリブホス				-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.01	- 1	0.02	-	-	-	0.01 0.01
Trichlorfon	トリクロルホン (DEP)	有(牛、		有(殺虫	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	暫定不検出	-	-	0.01
triclopyr	トリクロビル	豚、魚)		剤)	0.05	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01	0.05		_	_	_	0.01
Tricyclazole	トリシクラゾール		有		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	0.01	(*3)	-	-	-	-	0.01
Tridemorph	トリデモルフ				0.05	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Trifloxystrobin	トリフロキシストロピン				0.04	0.04	-	-	-	-	-	0.04 (*3)	-	0.02	-	-	0.04	-	0.04 (*3)	0.04 (*3)	0.04	-	-	-	0.04
trifludimoxazin	トリフルジモキサジン				-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
triflumezopyrim	トリフルメゾピリム				-		-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Triflumizole	トリフルミゾール				0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	(*3)
Triflumuron Trifluralin	トリフルムロン				0.01	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
triflusulfuron	トリフルスルフロン				-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	_	-	-	-	0.01
Triforine	トリホリン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Trimethoprim	トリメトプリム	有(豚、鶏)		有(抗原 虫剤)	0.02	-	-	0.01	-	-	-	-	0.02	0.02	-	0.05	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
trimethyl-sulfonium cation	トリメチルスルホニウムカチオン			24,717	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*174)	-	0.02	-	-	-	-
trinexapac	トリネキサバック				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	ı	ı	-	-	-	0.01 (*3)
trinexapac-ethyl	トリネキサバックエチル				-	0.01	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
Triticonazole	トリチコナゾール				0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.05	- defende to the chi	-	-	0.01
trition tritosulfuron	(不明薬品)				_		_	-	-	_	_	_	_		_			_	0.01	-	_	暫定不検出	-	_	0.01
	タイロシン	有(牛、						0.3				0.3					0.3		(*175) 0.2						
Tylosin	91099	豚、鶏)			0.3	0.3	-	(*3)		0.3	0.3	(*3)	0.2	0.3	codexを参照	0.2	(*3)	0.3	(*3)	0.2	_	-	0.3	_	0.3
Tylvalosin	チルパロシン	有(豚、 鶏)			-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*176) (*3)	-	-
tylvalosin tartrate	チルパロシン酒石酸塩				-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*177)	-	-	-	-	-	-	-
Valifenalate	パリフェナレート				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Vinclozolin Virginiamycin	ビンクロゾリン パージニアマイシン				0.05	-	-	-	0.05	0.1	-	-	0.05	0.05	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01
warfarin	ワルファリン				0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Xylazine	キシラジン	有(牛)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Zeranol	ゼラノール				0.002	-	_	-	-	0.002	-	-	-		-	-	-	-	-	0.05	-	-		-	-
zeta-cypermethrin	ζ-シベルメトリン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*15) (*3)	-	-	-	-	-

zoxamide ゾキサミド 脚注 1: 「-」は、抗菌性物質の場合は不含有、その他は一律基準(0.01ppm)が適用される 2:基準値免除の成分の一部は国別リストにのみ掲載 3・分析対象物質の指定有 4:1-Naphthylacetamide / 1-naphthylacetic acidとして収録 5:1- Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acidとして収録 6:トリトスルフロンの代謝物であるが、毒性学的性質が異なるという観点から、それぞれ個別のMRLsを設定している 7・親化合物はTritosulfuronとして収録 8:2,4-D / 2,4-D Naとして収録 9:使用条件に注意 10: AldrinとDieldrin別々に収録(基準値はそれぞれで計算) 11: AldrinとDieldrin別々に収録(基準値も異なる) 12: Aldrin and Dieldrinとして収録 13: Cypermethrin and Alpha-Cypermethrinとして収録 14 : Cypermethrin & alpha-cypermethrinとして収録 15: Cypermethrin and isomers alpha-cypermethrin and zeta-cypermethrinとして収録 16: Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomerとして収録 17: Hexachlorohexane (HCH), alpha-として収録 18: Metronidazole/dimetridazole/ronidazole/dapsone/clotrimazole/aminitrizoleとして収録 19:食用の卵を生産する動物には使用禁止 20: Arsanilic acid / Roxarsoneとして収録 21: Acetylsalicylic acidとして収録 22 : Azocyclotin and Cyhexatinとして収録 23 : Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-Mとして収録 24: Carbendazim /Benomylとして収録 25: Carbendazim and benomylとして収録(カルベンダジムはチオファネートメチルおよびベノミル両方の代謝物であるため、両方の組み合わせで収録されており、両方を確認する必要がある) 26: Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl(KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers(KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)として収録 27: HCHとして収録 28: BHC (benzene hexachloride) or HCH (hexachlorocyclohexane)として収録 29: BHC AND ITS METABOLITESとして収録 30 · Hexachlorocyclohexaneとして収録 31: サケ科魚類以外の種に対しては局所麻酔での使用に限る 32: benzylpenicillin / procaine benzylpenicillinとして収録 33:中国国内では使用禁止とされ、食肉への定期的な検査が地方政府に義務づけられているが、輸入品に適用されるかは不明 34: 塩や代謝物も含む 35: Ractopamineを除く 36: cyfluthrin / beta-cyfluthrinとして収録 37: Cyfluthrin / beta-cyfluthrinとして収録 38: Cyfluthrin/beta-syfluthrinとして収録 39: Cyfluthrin and the isomer beta-cyfluthrinとして収録 40: cypermethrin / beta-cypermethrinとして収録 41: Cypermethrim, beta-として収録 42: Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomerとして収録 43: Hexachlorohexane (HCH), beta-として収録 44: Borax or Boric Acidとして収録 45 : Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynilとして収録 46: Buqarvaquoneとして収録 47: BenomyIの分析対象物としても指定有 48: Carbendaziniとして収録 49:カルベンダジムはチオファネートメチルおよびベノミル両方の代謝物であるため、両方の組み合わせで収録されており、両方を確認する必要がある 50 : CefnhactrilとL.7収録 51: Cephapirineとして収録 52: Cloranfenicol、およびCHLORANPHENICOLとして収録 53: Chloropromazineとして収録 54:2022/2/28に基準値削除 55: CHLORPYRIFOS AND METABOLITESとして収録 56: Chlortetracycline / Oxytetracycline / Tetracyclineとして収録 57: SUM of (Chlortetracycline & 4-Epichlortetracycline) として収録 58: Chlortetracycline, Oxytetracycline, Tetracyclineとして収録 59:オキシテトラサイクリン,クロルテトラサイクリン及びテトラサイクリンとして収録 60:残留基準値欄が「一」になっている食品及び表中にない食品については、本剤を含有するものであってはならない。 61: Chlortetracycline、Oxytetracycline、Tetracyclineそれぞれで収録。それぞれでこの基準値が設定されている 62 : Chlortetracycline/Oxytetracycline in form ofChlortetracycline/Oxytetracycline /tetracycline signly or in combinationとして収録 63: これとは別にオキシテトラサイクリン単独でも収録がある 64: Tetracycline,Chlortetracycline,Oxytetracycline AND ITS 4-EPIMERS CORRESPONDING,ALONE OR IN COMBINATION および TETRACYCLINE AND ITS 4 EPIMERとして収録 65: CLENBUTEROL BROMBUTEROL CHLORBROMBUTEROL MABUTEROL HIDROXIMETHYL CLENBUTEROL AND SALBUTAMOL、および Clorhidrato de Clenbuterol o Clorhidrato de Clembuterol o Clenbuterol o Clembuterol o Clenbuterol o Clembuterol o Clembutero 66: Clorhidrato de Clenbuterol o Clorhidrato de Clembuterol o Clenbuterol o Clembuterolとして収録 67: Copper arsenate hydroxide or Copper (II) aresenateとして収録 68: Cypermethrin / alpha-Cypermethrinとして収録 69 : Sum of Cypermethrin and alpha-CypermethrinおよびCypermethrinとして収録 70: それぞれの収録項目で、また対象動物によっても分析対象物質の指定が異なる 71: それぞれの収録項目で、また出典によっても基準値が異なり、最も厳しい基準値を掲載した 72: CYPERMETHRIN AND ALPHA-CYPERMETHRINとして収録 73: DDT AND METABOLITES (DDD AND DDE)として収録 74: Deltamethrin (cis-deltamethrin)として収録 75: Dienoestrolとして収録 76: Dienoestrol、Diethylstilbestrol、Hexoestrolとして収録 77: diethylstilboestrolとして収録 78: Diethylstibestrolとして収録 79: STREPTOMYCIN AND DIHYDROESTREPTOMYCIN ALONE OR IN COMBINATIONとして収録

```
80: Dimethenamidとして収録
81: Disulfotuneとして収録
82: DI-SYSTONとして収録
83 : Groups of dithiocarbamates: zineb, ziram, thiram, propineb, maneb, and mancozebとして収録
84: Emamectin benzoate B1aとして収録
85: ENDOSULFAN AND METABOLITESとして収録
86: EPN or O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate or O-ethyl O-p-nitrophenyl phenylphosphorothioateとして収録
87・異性体の総和
88: fenvalerate / esfenvalerateとして収録
89: Estradiol Benzoateとして収録
90: 17β-Oestradiolとして収録
91: Eteponとして収録
92 : Ethyl hexaleneglycol or ethyl hexane diol or ethohexadiolとして収録
93: EDB or ethylene dibromideとして収録
94: 1,2-dichloroethane (ethylene dichloride)として収録
95: Febantel / Fenbendazoleとして収録
96: Fenbantel / Fenbendazole / Oxfendazoleとして収録
97:2023/2/23改正案で追加提案されている
98 : Febantel / Fenbendazole / Oxfendazoleとしても収録
99: FENTHION AND METABOLITESとして収録
 100: Fopronilとして収録
101 · Fluzilazoleとして収録
102 : Fluvalinate resulting from the use of tau-fluvalinateとして収録
103 : Fonofos (unstated stereochemistry)、Fonofos (racemate)、Fonofos (R)-isomer、Fonofos (S)-isomerのそれぞれで収録
104: Nitrofurans (Frazolidoneを含む) として収録
105 : Lambda-cyhalothrin and an isomer gamma-cyhalothrinとして収録
106: Crystal Violetとして収録
107 : Cristal violetaとして収録
108 : 出典によってGlyphosate、もしくはTrimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosateとして収録
 109: Hexoestrolとして収録
110: Indoxcarbとして収録
111:中国国内では使用禁止とされ、食肉への定期的な検査が地方政府に義務づけられているが、中国国内では使用禁止とされ、食肉への定期的な検査が地方政府に義務づけられているが、輸入品に適用されるかは不明
112: Hexachlorocycle hexane Gamma Isomerとして収録
113: Hexachlorohexane (HCH), gamma- (Lindane)として収録
114: Prosolvinとして収録
115: Madramicinとして収録
116: Ractopamineは基準値が設定されている
117: MCPA (Sodium) として収録
118: MCPA and MCPBとして収録
119: 4-(4-chloro-o-tolyloxy) butyric acid or MCPBとして収録
120 : Mecoprop (unstated stereochemistry)、Mecoprop (racemate)のそれぞれで収録
121: Metalaxyl and metalaxyl-Mとして収録
122: Methidationとして収録
123: Tapazolとして収録
124: methoxyfenoxideとして収録
125: 不明薬品
126: Nitrofuranとして収録
127:5-nitrofuran compoundとして収録
128: Nitrofuralとして収録
129: Nitroxynilとして収録
130: Oxybendazoleとして収録
131: S-(2-(Ethylsulfinyl)ethyl) O,O-dimethyl phosphorothioateとして収録
132 : SUM of (Oxytetracycline & 4-EpiOxytetracycline) として収録
133: これとは別にテトラサイクリン (Tetracycline) も収録されている
134: これとは別にクロルテトラサイクリン/オキシテトラサイクリン/テトラサイクリンとしても収録がある
135: Paraffin oil (CAS 64742-54-7)として収録
136: Paraquat [bis (methyl sulfate)] or Paraquat methosulfateとして収録
137: Pentachlorophenate sodium or Pentachlorophenoxide sodiumとして収録
138: 1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethaneとして収録
139: Petroleum oils (CAS 92062-35-6)として収録
140 : Phenothiol or MCPA-thioethyl or S-ethyl 4-chloro-o-tolyloxythioacetateとして収録
141: Fenoximetilpenicilina (Penicilina V)として収録
142 : Phosphamidon (E)+(Z)-isomers、Phosphamidon (Z)-isomer、Phosphamidon (E)-isomerのそれぞれで収録
143: Phosphane and phosphide saltsとして収録
144: Benzylpenicillin / Procaine benzylpenicillinとして収録
145: prochloraz / prochloraz-manganese chloride complexとして収録
146: propamocarb / propamocarb hydrochlorideとして収録
147: Rodinazol o Ronidazolおよびronidazoleとして収録
 148: RONNEL AND METABOLITESとして収録
149: Roxarsone (3-Nitro)として収録
150 : CLENBUTEROL,BROMBUTEROL,CHLORBROMBUTEROL MABUTEROL,HIDROXIMETHYL CLENBUTEROL AND SALBUTAMOL、および Salbutamol として収録
151: Salinomycicinとして収録
152 : Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolateとして収録
153: Spinozadとして収録
154: Spirotetramat and spirotetramat-enolとして収録
155: Stilbensとして収録
156: diethystilbestrol and other stilbene compoundsとして収録
157: Strobane or Polychloroterpenesとして収録
158: SULFAMETAZINE (sulfadimidine)として収録
159: Sulfa drugsとして収録
 160: Dipironとして収録
161: repellants: tall oilとして収録
```

- 162: TEPP or Tetraethyl pyrophosphateとして収録
- 163: Carbon tetrachlorideとして収録
- 164 : Carbon tetrachloride or Tetrachloromethaneとして収録
- 165: その内に占めるTetrachlorvinphosは0.05ppm以下とする
- 166: SUM of (Tetracycline & 4-EpiTetracycline)として収録 167: これとは別にオキシテトラサイクリン(Oxytetracycline)も収録されている
- 168: Totrazurilとして収録
- 169: Topramezone (BAS 670H)として収録
- 170: Camahechlorとして収録
- 171: Toxaphene or Camphechlorとして収録
- 172: Camphechlor (Toxaphene)として収録
- 173: TriadimefonとTriadimenolの使用に基づく
- 174 : Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosateとして収録
- 175: 代謝物は2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine (amtt)として収録
- 176 : Tilvalosina (Acetil Isovaleril Tilosina)として収録
- 177: Tyvalosin Tartrateとして収録