	/1 2 Ø /DC 7R ≥0																							て下さい。		
成分名英語	成分名日本語	薬品使用 基準	飼料添加 物	飼料中残 留基準	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)	1	-	-	-	-	0.06 (*5) (*3)
-triacontanol	1-トリアコンタノール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
2-Dichloroethane	二塩化エチレン (EDC)					0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
,3-dichloropropene -amino-4-methoxy- -(trifluormethyl)- ,3,5-triazine (amtt)	1,3-ジクロロプロペン 2-アミノ-4-メトキシ-6-(ト リフルオロメチル)-1,3,5-ト リアジン(AMTT)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 0.001 (*7) (*8)	-	-	-	-	-	0.01
-Naphthyloxyacetic cid	2-ナフチルオキシ酢酸					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
-phenylphenol	2-フェニルフェノール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
.,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢 酸			有		-	0.01	0.01	0.01 (*9)	0.05	0.05	-	生乳: 0.01 液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10)	0.01	0.05	0.01 (*3)	-	0.01	0.05	0.01 (*3)	0.05	0.03	-	-	-	0.01 (*3)
.,4-d na	2,4-ジクロロフェノキシ酢 酸ナトリウム塩					-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2,4-DB					0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5 (*3)	-	-	-	-	-	1.5 (*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	-	-	-	-	-	0.01
!,4,5-tcp !,4,5-tp	2,4,5-トリクロロフェノール 2.4.5-TP					-	_	-	-	-	_	- 1	-	_	-	一律禁止 一律禁止	_	_	_	-	_	-	_	-	_	0.01
5-dichlorobonzoic	安息香酸メチルエステル					-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01
	2,6-ジイソプロピルナフタレ ン	,				0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	脂肪: 0.02	-	-	-	-	-
-Decen-2-one	3-デセン-2-オン					-	-	-	-	-	- 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.04	-	-	0.1
-hydroxy flunixin	5-ヒドロキシフルニキシン					-	-	-	-	-	0.04 (*11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*12)	-	-	-
i-benzyladenine	6-ベンジルアデニン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0.01 0.01	-		-	-	-	0.01
3-hydroxyquinoline	8-ヒドロキシキノリン					-	-	-	-	-	-	-	牛乳: 0.005	-	-	-	-	-	-	(*3) (*13)	-	-	-	-	-	(*3)
Abamectin	アバメクチン					0.02	-	0.005 (*3)	-	0.005	0.02	-	液状乳: 0.005 粉乳: 0.005(*10)	-	-	0.005 (*3)	-	0.005	-	0.01 (*3)	-	-	暫定不検出	-	-	0.02 (*3)
Acephate	アセフェート			有		-	0.02	0.02	-	0.02	0.1	1	生乳: 0.01 液状乳: 0.02 粉乳: 0.02(*10)	0.1	0.02	0.02	-	0.02	0.02	0.02	0.1	0.05	-	-	-	0.02
	アセプロマジン アセキノシル					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	-	0.02	-	-	-	0.01
cetamiprid	アセタミブリド					0.1	0.2	0.1 (*3)	0.02	0.01	-	-	生乳: 0.02 (*3)	0.2	0.2	-	-	0.02	0.02	0.2	0.3 (*3)	0.1	-	-	-	0.2
Acetanilide	アセトアニリド					-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	(3)	-	-	-	-	-	-
Acetochlor	アセトクロール					-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02 (*3)	-	-	-	-	0.02
cibenzolar-S-methyl	アシベンゾラル S-メチル					0.01	0.01	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
Acifluorfen	アシフルオルフェン					-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Aclonifen	アクロニフェン					-	-	-	_	_	_		-	0.01	_	_	_	_	_	0.01	_	-	_	_	-	0.01
Acriflavine	アクリフラビン					-	-	-	-	-	-	-	-	(*14)	-	-	-	-	-		-		-	-	-	
	アクリナトリン アクチノマイシンC					_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	0.2	_	_	-	0.01	_	-	_	_	-	0.01
Actinomycin C							0.001	_	_	_	_	-	_	_	_	(*15)	_	-	-	_	0.04	-	_	-	_	
fidopyropen	アフィドピロペン			_		0.001	0.001	-		_				-		-	-	-	-		(*3) 0.02	0.01		-	-	0.01
lachlor	アラクロール			有	有(駆虫	0.02	-	-	0.1	-	0.001	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.01	(*3)	0.001	-	-	-	0.01
lbendazole	アルベンダゾール	有(魚)			剤)	-	0.1	-	(*3)	-	(*3) 0.1	-	(*3)	0.1	0.1	(*3)	(*3)	(*3)	0.1	(*3)	-	-	0.1	0.1	-	(*3)
lbendazole sulfone	アルベンダゾールスルホン					-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Albendazole sulfoxide	アルベンダゾールスルホキ シド					-	-	-	-	-	0.1 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ldicarb	アルジカルブ			有		-	0.01	0.01 (*3)	0.01 (*3)	0.01	-	-	生乳: 0.01 液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10)	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	0.01	-	-	0.01

				有					0.000														TANII			0.04
Aldrin	アルドリン			(販売禁 止農薬)		-	-	-	0.006 (*16)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出 (*17)	-	-	0.01 (*3)
Aldrin / Dieldrin	アルドリン・ディルドリン			有 (販売禁 止農薬)		0.006	0.006 (*18)	乳: 0.006(*10) (*3)	Aldrinと Dieldrin別々に 収録 (基準値 はそれぞれで計 算)	0.006	-	_	乳: 0.006 液状乳: 0.006 粉乳: 0.006(*10)	0.006(*10)	0.006(*19)	0.006(*10) (*3) (*18)	-	-	0.15(脂肪分基準)(*3)	0.06 (*18)	-	0.1	Aldrinと Dieldrin別々に 収録(基準値 も異なる)	-	-	-
Allethrin	アレスリン				有(殺虫 剤)	0.01	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	ı	-	-	-	-	1	-	-	-	0.01
alpha-cypermethrin	α-シペルメトリン					1	0.05 脂肪:0.5 (*20)	-	0.05 乳脂肪:0.5 (*3)	1	-	_	乳脂肪: 0.5 生乳: 0.05 液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10) (*21) (*3)	-	-	0.1 (*22)	-	_	-	0.02 (*23) (*24) (*3)	脂肪:2.5 (*25) (*3)	-	-	0.1 (*26) (*3)	-	0.1 (*27) (*3)
alpha-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)		-	-	-	-	-	ı	-	-	ı	-	-	ı	-	全乳: 0.02 (*28)	0.01 (*29)	-	ı	-	-	-	0.01 (*30)
Ametoctradin	アメトクトラジン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.02	-	-	-	0.02
Ametryn	アメトリン					-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	0.01
Amicarbazone	アミカルパゾン					-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	(*3)	-	-	-	-	0.01
Amidosulfuron	アミドスルフロン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	0.07
Amikacin Aminitrizole	アミカシン (不明薬品)					-		-	_		-	_	_	0.15	-	-	-	_	_	_	_		_	-	一律禁止	_
Aminocarb	アミノカルブ					-	_	_	-	-		_	-		_	一律禁止		_	-	_	_	1	-	-	(*31) -	0.01
Aminocyclopyrachlor	アミノシクロピラクロル					0.02	0.02	-	0.02	-	-	-	生乳: 0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	0.01	-	-	-	0.02
Aminopyralid	アミノビラリド					0.03	0.02	0.02 (*3)	0.02 (*3)	-	-	-	生乳: 0.02 液状乳: 0.02 粉乳: 0.02(*10)	-	-	-	-	_	-	0.02 (*3)	0.03	0.03	-	-	-	0.02
Aminopyrine	アミノピリン					-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amisulbrom	アミスルプロム					_		-	-	-	-	_	生乳: 0.01	-	_	_	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Amitraz	アミトラズ				有(殺虫 剤)	0.02	0.01	0.1 (*3)	0.01 (*3)	0.1 0.01	0.1	-	液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10) (*3)	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	0.01 (*3)	全乳: 0.03 脂肪: 0.2 (*3)	-	0.01	0.01 (*3)	-	0.01
Amitrole	アミトロール	有(牛、				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Amoxicillin	アモキシシリン	豚、鶏、魚)				0.004	0.004	0.004	0.004	-	0.004	-	0.004	0.004	0.004	codexを参照	0.004	0.004	-	0.004	-	-	-	0.004	-	0.004
Ampicillin	アンピシリン	有(牛、 豚、鶏、 魚)				0.02	-	0.004	0.004	-	0.004	-	-	0.004	0.01	codexを参照	0.004 (*32)	0.004	0.01	0.004	-	0.01	0.04	0.004	-	-
Amprolium	アンプロリウム	有(鶏)	有			-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	0.01	基準値免除 (*13)	-	ı	-	-	-	-
Anilazine Anthraquinone	アニラジン アントラキノン					-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	_	-	-	-	0.01
Apramycin	アプラマイシン	有 (豚)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	基準値免除 (*13)	-	-	-	-	0 (*33)	-
aramite	アラマイト					-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Arsanilic acid Aspirin	アルサニル酸アセチルサリチル酸					-	-	-	- 授乳期は使用 禁止 授乳期は使用 禁止	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	0.01	基準値免除 (*34)	_	-	-	-	_	-
Astaxanthin	アスタキサンチン					基準值免除	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-
Asulam	アシュラム					0.05	-	(*3)	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	(*3)	-	-	-	-	0.02
Atrazine	アトラジン			有		0.02	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	0.04	-	-	-	-
atropine Avermectin	アトロピン アベルメクチン					-			基準値免除	_	-	-	_	基準値免除	-	_	-	_	_	基準値免除	0.015	-	_	基準値免除		_
Avilamycin	アビラマイシン		有			-		-	-	-	-	-	-	-	-	codexを参照	-	-	-	-	(*3) -	-	-	-		-
Avoparcin Azadirachtin	アポパルシン アザジラクチン					-	-	一律禁止	-	-		_	-		-	-	0.01	-	_	0.01	-	1	-	-	-	0.01
Azamethiphos	アザメチホス				有(殺虫	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	0.01
Azimsulfuron	アジムスルフロン				剤)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02
Azinphos-ethyl Azinphos-methyl	アジンホスエチル アジンホスメチル					-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	一律禁止 一律禁止	-	-	-	0.01	-	-	-	-		0.01
Azocyclotin	アゾシクロチン					-	-	-	-	0.05	-	-	-	0.05 粉乳:0.05	-	-	ı	-	-	0.01 (*35) (*3)	-	ı	-	-	-	-
Azoxystrobin	アゾキシストロビン					0.01	0.01 脂肪:0.03	乳脂肪: 0.03 乳: 0.01	乳脂肪: 0.03	1	-	-	乳脂肪: 0.03 生乳: 0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	0.01	0.006	0.006	-	-	-	牛乳: 0.01 乳脂肪: 0.03
Bacitracin	パシトラシン		有			0.4	-	0.5	0.5 (*3)	-	0.5	-	-	0.1	0.5	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	0.1 (*3)	-	-
Bacitracin zinc Baquiloprim	亜鉛パシトラシン パクイロブリム					-	-	-	-	-		-		1	-	-	1	-	0.1	-	-	-	-	0.03	-	-
Barban	パーパン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01

Basic aluminum	塩基性サリチル酸アルミ	1			-															1						
salicylate	ニウム					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009	-	-
Beflubutamid	ベフルブタミド					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Benalaxyl	ベナラキシル					0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*36) (*3)	-	-	-	-	-	0.05 (*3)
Bendiocarb	ベンダイオカルブ					0.05	-	-	-	0.1	-	-	-	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
bemaresate											0.05					0.05				0.05						
Benomyl	ベノミル			有		0.3	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	(*3)	-	-	0.1	(*38)	-	-	-	-	-	0.01
Bensulfuron-methyl	ベンスルフロンメチル					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*37) -	-	-	-	(*3) 0.01	-	-	-	-	-	0.01
													生乳:0.01													
Bentazone	ベンタゾン			有		0.01	0.01	肉:0.05	0.01	0.05	-	-	液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10)	0.01	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	0.02 (*3)	0.02	-	-	-	0.01 (*3)
Benthiavalicarb	ベンチアバリカルブ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*39)	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
Benzalkonium chloride	塩化ベンザルコニウム					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 (*3) (*13)	-	-	-	基準値免除	-	0.1 (*3)
Benzene hexachloride	ベンゼンヘキサクロリド					-	-	0.02 (*3)	0.02 (*40) (*3)	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*41)	-	-	-	-	-	0.1 (*42)	不検出 (*43)	-	飲用乳: 0.05 粉乳: 0.02 (*44)	-
Benzidine	ベンジジン					-	-	-	-	-	-	-	-	-		一律禁止	-	-	-	-	-	_	-	-	(*3) -	-
Benzocaine	ベンゾカイン					-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	基準値免除	-	-	-	基準値免除	_	-
																				(*13)	全乳: 0.01			(*45)		
Benzovindiflupyr	ベンゾビンジフルビル					0.01	0.01	-	0.01	-	-	-	生乳: 0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01	脂肪: 0.02	0.01	-	-	-	0.01
Benzpyrimoxan	ベンズビリモキサン					0.03	-	-	-	-	-	-	- /X7\10 •	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004
Benzylpenicillin	ベンジルペニシリン	有(牛、豚、鶏)				0.004	0.004 (*46)	0.004	0.004 (*47) (*3)	-	0.004 (*48)	0.004	0.004 粉乳: 0.004(*10) (*49)	-	0.004 (*50)	0.004 (*51) (*3)	0.004	-	-	0.004	-	0.01 I.U./mL (*3)	_	0.004 (*52)	-	(*53) Group:として収 録
Berberine	ベルベリン					-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3) -
Beta agonists	β作動薬					-	-	-	一律禁止 (*3) (*54)	一律禁止	-	-	-	-	一律禁止	一律禁止 (*55)	一律禁止 (*56)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
beta-cyfluthrin	β-シフルトリン		(5	有 (殺虫 剤) /フルトリ ン)		-	-	-	0.01 (*57) (*3)	-	-	-	生乳: 0.01 液状乳: 0.04 粉乳: 0.04 (*58)	-	-	-	-	0.01 (*59)	-	-	全乳: 0.2 脂肪: 5 (*60) (*3)	-	-	-	-	-
beta-cypermethrin	β-シベルメトリン					-	-	-	生乳: 0.05 乳脂肪: 0.5 (*61) (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*62)
beta-HCH	β-BHC(ベータヘキサク ロロシクロヘキサン)		(	有 販売禁 農薬)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	全乳: 0.02 (*63)	0.01 (*64)	-	-	-	-	-	0.01 (*65)
Betamethasone	ベタメタゾン					-	-	-	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003	-	-	-	-	0.003	-	-	-	0.0003	-	-
Bicyclopyrone	ビシクロピロン					-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.02	-	-	-	0.02 (*3)
Bifenazate	ピフェナゼート					0.01	0.01 脂肪:0.05	-	生乳: 0.01 乳脂肪: 0.05 (*3)	-	-	-	乳脂肪: 0.05 生乳: 0.01 液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10)	0.01	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	0.02 (*3)	0.02	-	-	-	牛乳: 0.01 乳脂肪: 0.05 (*3)
Pifeneu	<b>ジ</b> ⊐+ Im/ti⊐					_		_	-	_			(*3)		-	_				0.01	-		_	_		0.01
Bifenox	ピフェノックス					-			_	_			- 乳脂肪:3						_	0.01						0.01
Bifenthrin	ピフェントリン					0.2	0.2 脂肪:3	乳脂肪:3 乳:0.2 (*3)	生乳: 0.2 乳脂肪: 3 (*3)	0.05	-	-	生乳: 0.2 液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10)	0.05	-	-	-	0.2 乳脂肪:3	0.2	0.2 (*3)	脂肪:1	0.02	_	-	-	牛乳: 0.2 乳脂肪: 3 (*3)
Binapacryl	ビナパクリル					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Bioresmethrin Biphenyl	ビオレスメトリン ビフェニル					0.05	-		-		-	-	-		-	_	_	-	_	0.01	-	-	-	_	-	0.01
Bispyribac	ビスピリバック					_			_			_	_			_	_	_	_	0.01	_	_	_	_		0.01
Бізрупілас									-				生乳: 0.05 液状乳: 0.05							(*3) 0.01						
Bitertanol	ビテルタノール					0.05	0.05	0.2	0.05	0.05	-	-	粉乳: 0.05(*10)	0.01	-	-	-	-	0.05	(*3)	-	-	-	-	-	0.05 (*3)
Bixafen	ビキサフェン					0.2	脂肪:5	-	生乳:0.2 乳脂肪:5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2 (*3)	0.04 (*3)	0.05	-	-	-	牛乳: 0.2 乳脂肪: 5
Bone oil						-			- ********			一律禁止	-								-		-			
Boric Acid  Boscalid	ボスカリド					0.1	- 0.1 脂肪:2	乳脂肪:2	基準値免除	-	-	(*66)	乳脂肪:2	基準値免除	0.1	-	-	-	-	基準値免除 0.02	0.1	0.1	-	基準値免除	-	牛乳: 0.1
Brodifacoum	ブロディファコウム					0.001	_	乳:0.1 —	-	_	-	_	生乳:0.1		-	_	_	_	_	(*3)	(*3)	-	_	_	_	乳脂肪:2 0.01

																				0.02					
Broflanilide	ブロフラニリド				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	0.02	-	-	-	-
Bromadiolone	プロマジオロン				-	-		-		-	-	-	-		-	-	-	-	0.01		-	- 不検出	-	-	0.01
Brombuterol	ブロムブテロール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*67)	-	-	-
Bromide ion	臭化物イオン				-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05		-	-	-	-	-
Bromine Bromophos	臭素プロモホス				50 -	-		-	-	-	-	-	-	-	- 一律禁止		-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Bromophos-ethyl	プロモホスエチル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-
Bromoxynil	プロモキシニル		有		0.07	-	0.1 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*68)	0.4 (*3)	0.1	-	-	-	0.01 (*3)
Promusonovolo	ブロムコナゾール				-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	0.02	-	_	_	-	_	0.01
Bromuconazole	プロノボール																		(*3)						(*3)
Bronopol		+ (+)			-	-		-		-	-	-	-		-		-	-	基準値免除	-	-	-	-	-	0.01
Brotizolam	プロチゾラム	有(牛)			0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*13)		-	-	-	-	-
Buparvaquone	ブバルパコン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*69)	-	-	-	-	-	-	-
Bupirimate	ブビリメート				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.05
Buprofezin	ブプロフェジン				0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	生乳: 0.01	-	基準値免除	-	-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01
Buserelin	ブセレリン				-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	李华世光标 (*70)	-	-	-	0.01	基準値免除	-	-	-	基準値免除	-	-
Butachlor	ブタクロール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Butafenacil	ブタフェナシル				0.01	-		-		-	-	-	-		-		-	-	基準値免除		-	-	-	-	-
Butafosfan	ブタホスファン				-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	(*13)	-	-	-	-	-	-
Butamifos Butralin	プタミホス プトラリン					-	-	-		-	_	-	-		-		-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Butylate	ブチレート					-		-		-	-	-	-		-		-	-	0.01		_	-	-	-	0.01
Cabergoline	カベルゴリン					-		-		-	-	-	-		-		-	-	-		-	-	0.0001		-
Cadusafos Cafenstrole	カズサホスカフェンストロール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calcium	ポログルコン酸カルシウム				-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	基準値免除	-	-	-	基準値免除	-	-
Borogluconate Calcium Gluconate	グルコン酸カルシウム				-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	基準値免除	-	-
Calcium Magnesium	ポログルコン酸カルシウム				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Borogluconate Cambendazole	マグネシウム カムベンダゾール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暫定不検出	-	-	-
Canthaxanthin	カンタキサンチン				0.1	1	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Captafol	カプタホール (ダイホルタ		(販売禁 止農薬)		不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Captan	キャプタン		有		_	_	0.1	_	0.01	_	_	_		_	_	_	_	_	0.03	0.1	_	_	_	_	0.03
Carazolol	カラゾロール		,		0.001	_	(*3)	-	-	_	_	_	-		_		_	_	(*3) 0.01	-	_	_	0.001	_	(*3) -
Carazoloi	7771 W				0.001			一律禁止											0.01				0.001		
Carbadox	カルバドックス				不検出	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
								(*54)				生乳: 0.05													
Carbaryl	カルパリル(NAC)	有(牛、	有	有 (殺虫	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	_	液状乳:0.05	0.1	0.1	0.05	_	0.05	0.05	0.05	1	_	_	_	_	0.05
,		豚、鶏)		剤)								粉乳: 0.05(*10)	粉ミルク: 0.1	-						(*3)					
										0.05		液状乳:0.05													
Carbendazim	カルベンダジム		有		0.3	0.05	0.05	0.05	0.1	(*71)	_	粉乳: 0.05(*10)	0.1	0.1	0.05	_	_	0.10 (脂肪分 基準)	0.05 (*3)	_	_	暫定不検出	_	_	0.05
Carberradzini	,,,, 0,,,,		,		(*3)	0.03	(*3)	0.03	0.1	(*3) (*72)		(*73)	0.1	0.1	(*37)			(*3)	(*74)			ma. rixm			(*3)
Carbetamide	カルベタミド									( / - )		(*3)			, ,				0.01						
					-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
					-	-	-		-		-	(*3) - 生乳: 0.05	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
Carbofuran	カルボフラン		有		-	-	0.05	一律禁止		- 0.05	-	(*3) - 生乳: 0.05 液状乳: 0.05			-	-	-	0.05 (脂肪分基準)	(*3) 0.001	-	-	-	-	-	0.01
Carbofuran	カルボフラン		有			-	0.05		0.05	-	_	(*3) - 生乳: 0.05 液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10)	0.02	0.05	-			- 0.05 (脂肪分基準) (*3)	(*3)		-			-	(*3)
			有			-		一律禁止 (*54)		- 0.05	-	(*3) - 生乳:0.05 液状乳:0.05 粉乳:			-			基準)	(*3) 0.001 (*3)		-			-	0.01
Carbon monoxide Carboprost	一酸化炭素	,	有		-	-		一律禁止 (*54) (*3)		0.05 (*3)	-	(*3) - 生乳: 0.05 液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10) (*3)	0.02	0.05	-	-	-	基準) (*3)	(*3) 0.001	-	-	-		-	0.01 (*3)
Carbon monoxide		,	有		-	-		一律禁止 (*54) (*3)		- 0.05	-	(*3) - 生乳: 0.05 液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10) (*3)	0.02		-	-		基準)	(*3) 0.001 (*3)	-	-	-		-	0.01 (*3)
Carbon monoxide Carboprost	一酸化炭素		有		-	-		一律禁止 (*54) (*3)		0.05 (*3)	-	(*3) - 生乳: 0.05 液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10) (*3)	0.02	0.05	-	-	-	基準) (*3)	(*3) 0.001 (*3)	-	-	-		-	0.01 (*3)
Carbon monoxide Carboprost	一酸化炭素		有		-	-		一律禁止 (*54) (*3)		0.05 (*3)	-	(*3) - 生乳:0.05 液状乳:0.05 粉乳: 0.05(*10) (*3) -	0.02	0.05	- - - - 0.05	-	-	基準) (*3)	(*3) 0.001 (*3)	-	-	-		-	0.01 (*3)
Carbon monoxide Carboprost Tromethamine	一酸化炭素カルボプロストトロメタミン		有		-	-	(*3) _ _	一律禁止 (*54) (*3)	0.05 - -	0.05 (*3)		(*3) - 生乳: 0.05 液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10) (*3) -	0.02	0.05	ー ー ー O.05 Carbosulfanの み	-	-	基準) (*3)	(*3) 0.001 (*3)	-	-	-		-	(*3) 0.01 (*3) -
Carbon monoxide Carboprost	一酸化炭素		有		-	-		一律禁止 (*54) (*3)		0.05 (*3)	-	(*3) - 生乳:0.05 液状乳:0.05 粉乳: 0.05(*10) (*3) -	0.02	0.05		-	-	基準) (*3)	(*3) 0.001 (*3)	-	-	-		-	0.01 (*3)
Carbon monoxide Carboprost Tromethamine	一酸化炭素カルボプロストトロメタミン		有		-	-	(*3) _ _	一律禁止 (*54) (*3)	0.05 - -	0.05 (*3)	-	(*3) - 生乳: 0.05 液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10) (*3) - - 液状乳: 0.03 粉乳:	0.02	0.05	- 0.05 CarbosulfanØ	-	-	基準) (*3)	(*3) 0.001 (*3)	-	-	-		-	(*3) 0.01 (*3) -
Carbon monoxide Carboprost Tromethamine	一酸化炭素カルボプロストトロメタミン		有		-	-	(*3) - - 0.03	一律禁止 (*54) (*3)	0.05 - -	0.05 (*3)	-	(*3) - 生乳: 0.05 液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10) (*3) - - 液状乳: 0.03 粉乳:	0.02	0.05		-	-	基準) (*3)	(*3) 0.001 (*3) 0.01 -	-	-	-		-	(*3) 0.01 (*3) - -
Carbon monoxide Carboprost Tromethamine	一酸化炭素カルボプロストトロメタミン		有		-	-	(*3) - - 0.03	一律禁止 (*54) (*3) -	0.05 - -	0.05 (*3)	-	(*3) - 生乳: 0.05 液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10) (*3) - - 液状乳: 0.03 粉乳:	0.02	0.05	- 0.05 Carbosulfan() 3- 0.01 carbofuran(2 a-3-hydroxy carbofuran (0 a-2-4)	-	-	基準) (*3)	(*3) 0.001 (*3) 0.01 -	0.05	-	-		-	(*3) 0.01 (*3) - - - 0.01
Carbon monoxide Carboprost Tromethamine  Carbosulfan  Carboxin	一酸化炭素 カルボプロストトロメタミン カルボスルファン カルボキシン		有		0.05	-	(*3) - - 0.03	一律禁止 (*54) (*3)	0.05	- 0.05 (*3)	-	(*3) - 生乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10) (*3) - - - - - - - - - - - - -				-	0.02	基準) (*3) - 0.01	(*3) 0.001 (*3) 0.01 -	-				-	(*3) 0.01 (*3) 0.01 0.03 (*3)
Carbon monoxide Carboprost Tromethamine Carbosulfan	一酸化炭素 カルボプロストトロメタミン カルボスルファン カルボキシン カルズェントラジンエチル		有			-	(*3) - - 0.03	一律榮止 (*54) (*3)	0.05	- 0.05 (*3)	-	(*3) 			ー - - - - - - - - - - - - -	-	0.02	基準) (*3) - 0.01	(*3) 0.001 (*3) 0.01 0.03 (*3) 0.01 (*3)	- - - 0.05 (*3) 0.05 (*3)	- - - -	-	-	-	(*3) 0.01 (*3) 0.01
Carbon monoxide Carboprost Tromethamine  Carbosulfan  Carboxin	一酸化炭素 カルボプロストトロメタミン カルボスルファン カルボキシン		有		0.05	-	0.03 0.05 (*3)	一律禁止 (*54) (*3)	0.05	- 0.05 (*3)	-	(*3) - 生乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10) (*3) - - - - - - - - - - - - -				-	0.02	基準) (*3) - 0.01	(*3) 0.001 (*3) 0.01 - - 0.03 (*3) (*3) 0.01 (*3) 0.01 (*3) 3.00 (*3) 4.00	- - - 0.05 (*3)			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	(*3) 0.01 (*3) 0.01 0.03 (*3)
Carbon monoxide Carboprost Tromethamine  Carbosulfan  Carboxin  Carfentrazone-ethyl  Carprofen	一酸化炭素 カルボプロストトロメタミン カルボスルファン カルボキシン カルフェントラゾンエチル カルブロフェン		有			-	0.03 0.03 0.05 (*3)	一律榮止 (*54) (*3)	0.05	- 0.05 (*3)	-	(*3) 			ー - - - - - - - - - - - - -	-	0.02	基準) (*3) - 0.01	0.001 (*3) 0.01 - - - - 0.03 (*3) 0.01 (*3) 0.01 (*3) 0.01 (*3) 0.01 (*3)	- - - 0.05 (*3) 0.05 (*3)	0.05			-	(*3) 0.01 (*3) 0.01
Carbon monoxide Carboprost Tromethamine  Carbosulfan  Carbosuin  Cardoxin  Carfentrazone-ethyl  Carprofen  Cefacetrile	一酸化炭素 カルボプロストトロメタミン カルボスルファン カルボキシン カルブコントラゾンエチル カルプロフェン セファセトリル		有		- - - 0.05		(*3) - 0.03 0.05 (*3) - -	ー律祭止 (*54) (*3) ー ー ー	0.05	- 0.05 (*3)	-	(*3) 生乳:0.05 被共乳:0.05 粉乳: 0.05(*10) (*3)	0.02 0.05		- O.05 Carbosulfanの みの O.01 carbofuranと 3-hydroxy carbofuranの 合計	-		基準) (*3) - 0.01 - - - - - 0.01 (*75)	(*3) 0.001 (*3) 0.01 - - - 0.03 (*3) (*3) 0.01 (*3) 0.01 (*3) 0.01 (*3)		0.05		- - - - - - 基準值免除 (*3)	-	(*3) 0.01 (*3) 0.01 0.03 (*3)
Carbon monoxide Carboprost Tromethamine  Carbosulfan  Carboxin  Carfentrazone-ethyl  Carprofen	一酸化炭素 カルボプロストトロメタミン カルボスルファン カルボキシン カルフェントラゾンエチル カルブロフェン		有		0.05	-	0.03 0.03 0.05 (*3) 0.05 (*3)	一律榮止 (*54) (*3)	0.05	- 0.05 (*3)	-	(*3) 生乳:0.05 放択乳:0.05 粉乳: 0.05(*10) (*3)		0.05	- O.05 Carbosulfanの み, O.05 Carbofuranと 3-hydroxy carbofuran の 合計	-	0.02	基準) (*3) - 0.01	0.001 (*3) 0.001 - - - 0.03 (*3) 0.01 (*3) 0.125 (*13)	- - - 0.05 (*3) -	0.05			-	(*3) 0.01 (*3) 0.01 0.03 (*3)
Carbon monoxide Carboprost Tromethamine  Carbosulfan  Carbosuin  Cardoxin  Carfentrazone-ethyl  Carprofen  Cefacetrile	一酸化炭素 カルボプロストトロメタミン カルボスルファン カルボキシン カルブコントラゾンエチル カルプロフェン セファセトリル	有(牛)	有		- - - 0.05		(*3) - 0.03 0.05 (*3) - -	ー律祭止 (*54) (*3) ー ー ー	0.05	- 0.05 (*3)	-	(*3) 生乳:0.05 被共乳:0.05 粉乳: 0.05(*10) (*3)	0.02 0.05	0.05	- O.05 Carbosulfanの みの O.01 carbofuranと 3-hydroxy carbofuranの 合計	-	- 0.02 0.1	基準) (*3) - 0.01 - - - - - 0.01 (*75)	0.001 (*3) 0.001 - - - 0.03 (*3) 0.01 (*3) 0.01 (*3) 0.125 (*13) 0.125 (*13)		0.05		- - - - - - 基準值免除 (*3)	-	(*3)  0.01 (*3)  -  -  0.01  0.03 (*3)  -  -  -
Carbon monoxide Carboprost Tromethamine  Carbosulfan  Carboxin  Carfentrazone-ethyl  Carprofen  Cefacetrile  Cefalexin  Cefalonium	一酸化炭素 カルボプロストトロメタミン カルボスルファン カルボストラゾンエチル カルブロフェン セファレキシン セファレキシン セファロニウム		有			- - - - - - -	(*3)  0.03  0.05 (*3)  0.05 (*3)	一律禁止 (*S4) (*3) - - - - - - - - - - - - -	0.05	- 0.05 (*3)	- - - -	(*3) 生乳:0.05 粉乳: 0.05(*10) (*3)	0.02 - - - - - 0.05	0.05	- O.05 Carbosulfanの み O.01 carbofuranと 3-hydroxy carbofuran の 合計	- - - - - - - - -		基準) (*3) - 0.01 - - - - - 0.01 (*75)	(*3) 0.001 (*3) 0.01 - - 0.03 (*3) 0.01 (*3) (*3) (*3) (*3) (*3) (*3) (*3) (*1) (*3) (*4)		0.05 - - -	- - - - - - -		-	(*3)  0.01 (*3)  0.01  0.03 (*3)
Carbon monoxide Carboprost Tromethamine  Carbosulfan  Carbosin  Carfentrazone-ethyl  Carprofen  Cefacetrile  Cefalexin	一酸化炭素 カルボプロストトロメタミン カルボスルファン カルボキシン カルブコントラゾンエチル カルブロフェン セファセトリル セファレキシン		有				(*3)  0.03  0.05 (*3) 0.05 (*3)	- 体禁止 (*54) (*3) 	0.05	- 0.05 (*3) 0.1	-	(*3) 生乳:0.05 粉乳:0.05(*10) (*3)	0.02 0.05 0.1	0.05		-	- 0.02 0.1 (*3)	基準) (*3)  - 0.01  0.01 (*75)	0.001 (*3) 0.001 - - - 0.03 (*3) 0.01 (*3) 0.01 (*3) 0.125 (*13) 0.125 (*13)		0.05 - - -		- - - - - - - 基準値免除 (*3) 0.125		(*3) 0.01 (*3) 0.01 0.03 (*3)

		1			1														0.5						
Cefoperazone	セフォペラゾン				0.05	-	-	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	-	-	-	(*13)	-	-	-	0.05	-	-
Cefquinome	セフキノム	有(牛、豚)			0.02	-	-	0.02	-	0.02	-	-	0.02	0.02	-	0.02	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-	-
Cefquinome Sulfate	硫酸セフキノム				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Ceftiofur	セフチオフル	有(牛、豚)			0.1	0.1	0.1 (*3)	0.1 (*3)	-	0.1	0.1	液状乳: 0.1 粉乳: 0.1(*10)	0.1	0.1	0.1 (*3)	-	0.1 (*3)	0.1	0.1 (*3)	0.1	0.1 (*3)	-	0.1	-	0.1 (*3)
Ceftiofur sodium	セフチオフルナトリウム				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cefuroxime	セフロキシム	有(牛)			0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chinomethionat Chloral hydrate	キノメチオネート 抱水クロラール				-	-	-	-	-	-	_	-		0.01	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01
		食用動物に						一律禁止							一律禁止						一律禁止	一律禁止		一律禁止	
Chloramphenicol	クロラムフェニコール	使用禁止			不検出	一律禁止 0.05	一律禁止	(*3) (*54)	一律禁止	-	一律禁止	-	一律禁止	-	(*55)	一律禁止	-	0.0003	一律禁止	一律禁止	(*3)	(*79)	一律禁止	(*80)	一律禁止
Chlorantraniliprole	クロラントラニリプロール				0.05	脂肪:0.2	乳脂肪: 0.2 乳: 0.05	生乳: 0.05 乳脂肪: 0.2	-	-	-	乳脂肪: 0.2 生乳: 0.05	0.05	0.02	-	-	-	0.05	0.05	0.1	0.02	-	-	-	牛乳:0.05 乳脂肪:0.2
Chlorate	塩素酸塩				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 (*13)	-	-	-	-	-	0.1
Chlorbenside	クロルベンシド				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	0.05	-	-	-	-	-	0.05
Chlorbrombuterol	クロルプロムプテロール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出 (*67)	-	-	-
Chlorbufam	クロルブファム				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Chlordane	クロルデン		(販売	()	0.002	0.002	乳: 0.002(*10) (*3)	0.002 (*3)	0.002	0.002	-	乳: 0.002 液状乳: 0.002 粉乳: 0.002(*10)	0.02(脂肪を 計測) 粉乳: 0.5(*10)	0.002(*19)	0.002(*10)	-	-	0.05(脂肪分 基準) (*3)	0.002 (*3)	-	0.1	-	-	-	0.01 (*3)
Chlordecone	クロルデコン		(販売 止農薬		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.01
Chlordimeform	クロルジメフォルム				-	-	-	一律禁止 (*54)	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Chlorfenapyr	クロルフェナビル				0.01	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
Chlorfenson	クロルフェンソン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 0.2 (脂肪分基	0.002	-	-	-	-	-	0.05
Chlorfenvinphos	クロルフェンビンホス		有		0.2	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	準) (*81) (*3)	0.01	-	-	暫定不検出	-	-	0.01
	クロルフルアズロン				0.03	-	-	_	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Chlorfluazuron																			其准值各险						
Chlorfluazuron Chlorhexidine	クロルヘキシジン	有 (牛)			0.05	-	-	基準値免除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除 (*13)	-	-	-	基準値免除	-	-
		有 (牛)				-	-	基準値免除	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	基準値免除	-	- 0.3 (*3)
Chlorhexidine	クロルヘキシジン	有 (牛)			0.05							- - -							(*13) 0.3						0.3
Chlorhexidine Chloridazon	クロルヘキシジン クロリダゾン	有(牛)			0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*13) 0.3 (*3) 0.0025	-	-	-	-	-	0.3 (*3)
Chlorhexidine Chloridazon Chlormadinone Chlormequat Chlormequat chloride	プロルヘキシジン グロルマジノン グロルマジノン グロルメコート グロルメコートクロリド	有 (牛)			0.05 0.01 0.003	-	- 0.5	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	(*13) 0.3 (*3) 0.0025 (*13) 0.5 (*3)	-	-	-	-	-	0.3 (*3) - 0.3 (*3)
Chlorhexidine Chloridazon Chlormadinone Chlormequat Chlormequat chloride Chlorobenzilate	プロルヘキシジン プロルマジノン プロルマジノン プロルメコート プロルメコートプロルド プロのベンジレート	有(牛)			0.05 0.01 0.003	-	- 0.5	- 0.5	- 0.5	-	-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- -	-	-	-	-	-	(*13) 0.3 (*3) 0.0025 (*13) 0.5 (*3)	-	-	-	- 0.0025	-	0.3 (*3) -
Chlorhexidine Chloridazon Chlormadinone Chlormequat Chlormequat chloride Chlorobenzilate Chloroform Chloroneb	クロルヘキシジン クロルダンン クロルメコート クロルメコートクロリド クロのメジレート クロのホルム クロのネブ	有 (牛)			0.05 0.01 0.003	-	- 0.5	0.5	- - 0.5	-	-		- -	-	- - - - - - - - - -	-	-	-	(*13) 0.3 (*3) 0.0025 (*13) 0.5 (*3)	-	-	-	- 0.0025 - - -	-	0.3 (*3) - 0.3 (*3)
Chlorhexidine Chloridazon Chlormadinone Chlormequat Chlormequat chloride Chlorobenzilate Chloroform Chloroneb Chlorophenol	プロルへキッジン プロルマジノン プロルマジノン プロルメコート プロルメコートクロリド プロロボッジレート プロロボラム プロロボフ プロロブノール	有 (牛)			0.05 0.01 0.003	-	- 0.5	0.5	- - 0.5	-	-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- -	-	-	-	-	-	(*13) 0.3 (*3) 0.0025 (*13) 0.5 (*3) - 0.1 - (非禁止	-	-	-	- 0.0025 - - -	-	0.3 (*3) - 0.3 (*3) - 0.01 -
Chlorhexidine Chloridazon Chlormadinone Chlormequat Chlormequat chloride Chlorobenzilate Chloroform Chloroneb	クロルヘキシジン クロルダンン クロルメコート クロルメコートクロリド クロのメジレート クロのホルム クロのネブ	有 (牛)			0.05 0.01 0.003	-	- 0.5	0.5	- - 0.5	-	-	- - - - - - - - - - - - - - -	- -	-	- - - - - - - - - -	-	-	-	(*13) 0.3 (*3) 0.0025 (*13) 0.5 (*3) - - 0.1 - - + 禁止 - - 0.01	-	-	-	- 0.0025 - - -	-	0.3 (*3) - 0.3 (*3) - 0.01
Chlorhexidine Chloridazon Chlormadinone Chlormequat Chlormequat chloride Chlorobenzilate Chlorobenzilate Chlorophenol Chlorophenol Chlorophenol Chlorophenol	クロルヘキシジン クロリダソン クロルメコート クロルメコートクロリド クロのネンジレート クロのネブ クロのネブ クロのネブ クロのネフタ	有(牛)			0.05 0.01 0.003	-	- 0.5	0.5	- - 0.5	-	-		- -	-	- - - - - - - - - -	-	-	-	(*13) 0.3 (*3) 0.0025 (*13) 0.5 (*3) 0.1 0.01 0.01	- - - - - - - - - - - - - - - -	-		- 0.0025 - - -	-	0.3 (*3) - 0.3 (*3) - 0.01 -
Chlorhexidine Chlormadinone Chlormequat Chlormequat chloride Chlorobenzilate Chlorobenzilate Chlorophenol Chlorophenol Chlorophenol Chloropyridazine	プロルヘキシジン プロリデソン プロルマジノン プロルメコート プロロペンジレート プロロボンター プロロボンル プロロボンル プロロアンル プロフェアール プロフェアール プロフティール プロフティール プロフティール プロフティール プロフティール プロフティール プロフティール プロフティール プロフティール プロフティート	有(牛)			0.05 0.01 0.003	0.3	- 0.5 (*3)	- 0.5	- - 0.5	-	-		- - - - - - - - -	- 0.1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-	- - - - - - - - - - 0.01	(*13) 0.3 (*3) 0.0025 (*13) 0.5 (*3) 	- - - - - - - - - - 0.1 (-3)	-	-	- 0.0025	- - - - - - - - - -	0.3 (*3) - 0.3 (*3) - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01
Chlorhexidine Chloridazon Chlormadinone Chlormequat Chlormequat Chlorobenzilate Chlorobenzilate Chlorophenol Chlorothalonii Chlorotoluron Chloroxuron	クロルペキジジン クロルダジン クロルズジート クロルズジート クロのボジルート クロのボジルート クロのボジルート クロのボジルート クロのボジルート クロのボジルート クロのボジート クロのアンルー クロのチェール クロのチェール クロのチェール クロのチェール クロのチェール クロのチェール クロのチェール クロのチェール クロのチェール クロのチェール クロのチェート				005 001 0003	- 03 	- 0.5 (*3)	- 0.5	- 0.5	- 0.1 	-		-	- 0.1 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	- - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - 0.01	(*13) 0.3 (*3) 0.0025 (*13) 0.5 (*3) 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-	- 0.0025		0.3 (*3) - 0.3 (*3) - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01
Chlorhexidine Chloridazon Chlormadinone Chlormequat Chlorobenzilate Chlorobenzilate Chloroform Chloropicrin Chloropicrin Chloropyridazine Chlorotpidazine Chlorotpidazine Chlorotpidazine Chlorotpidazine	プロルヘキシジン プロリデソン プロルマジノン プロルメコート プロロペンジレート プロロボンター プロロボンル プロロボンル プロロアンル プロフェアール プロフェアール プロフティール プロフティール プロフティール プロフティール プロフティール プロフティール プロフティール プロフティール プロフティール プロフティート	有 (牛)			0.05 0.01 0.003	0.3	- 0.5 (*3)	- 0.5	- - 0.5	-	-	- 中乳: 0.5	- - - - - - - - -	- 0.1 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-	- - - - - - - - - - 0.01	(*13) 0.3 (*3) 0.0025 (*13) 0.5 (*3) 	- - - - - - - - - - 0.1 (-3)	-	-	- 0.0025	- - - - - - - - - -	0.3 (*3) - 0.3 (*3) - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01
Chlorhexidine Chloridazon Chlormadinone Chlormequat Chlormequat Chloride Chlorobenzilate Chlorobenzilate Chlorophenol Chloropicrin Chloropyridazine Chloropyridazine Chlorothalonii Chloroturon Chloroturon	クロルペキジジン クロルダジン クロルズジート クロルズジート クロのボジルート クロのボジルート クロのボジルート クロのボジルート クロのボジルート クロのボジルート クロのボジート クロのアンルー クロのチェール クロのチェール クロのチェール クロのチェール クロのチェール クロのチェール クロのチェール クロのチェール クロのチェール クロのチェール クロのチェート	食用動物に	有		005 001 0003	- - 03 - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0.5 (*3)	- 0.5	- 0.5	- 0.1 	-		-	- 0.1 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	- - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - 0.01	(*13) 0.3 (*3) 0.0025 (*13) 0.5 (*3) 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0.3 (*3) - 0.3 (*3) - 0.01 - 0.02 0.02
Chlorhexidine Chloridazon Chlormadinone Chlormequat Chlormequat chloride Chlorobenzilate Chlorobenzilate Chlorophenol Chlorophenol Chlorophenol Chloropicrin Chloropticazine Chlorotalonil Chlorotoluron Chloroxuron Chloroxuron Chloroxuron	70ルペキジジン 20リダンフ 20リダンフ 20ルペラノン 20ルメコート 20ルメコート 20のペンジレート 2003エノール 2003エノール 2004フ 2007エクリン 2004のフスロン 2007スロン	食用動物に	有		0.05 0.01 0.003 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 03		- 0.5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0.5 	- 0.1	-		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0.1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	- - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - 0.01 0.07	(*13) 0.3 (*3) 0.0025 (*13) 0.5 (*3) 0.1 0.01 -			-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0.3 (*3) - 0.3 (*3) - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.02 - #禁止 (*82)
Chlorhexidine Chloridazon Chlormadinone Chlormequat Chlormequat chloride Chlorobenzilate Chlorobenzilate Chlorophenol Chlorophenol Chloropicrin Chloropyridazine Chlorotluron Chlorotouron Chloroxuron Chloromazine Chloropromazine	70ルペキジジン 20リダソン 20ルペラノン 20ルペラノン 20ルペラート 20ルペラート 20のポジルート 200ホルム 200ネブ 200スプェール 2007エール 2007エール 2007とファール 2007ルクリン	食用動物に			0.05 0.01 0.003 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 03	- 0.5 (*3)		- 0.5 0.05 	- 0.1	-	+乳:0.5 液状乳:0.5 物乳:0.5 物乳:0.5(-1) 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0.1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-	- - - - - - - - 0.01 0.07 - - - 0.001	(*13) 0.3 (*2) 0.00025 (*13) 0.5 (*3) 0.7	- - - - - - - - - 0.1 ('3) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0.3 (*3) - 0.3 (*3) - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 0.02 - +禁止(*82)
Chlorhexidine Chloridazon Chlormadinone Chlormequat Chlormequat chloride Chlorobenzilate Chlorobenzilate Chlorophenol Chloropicrin Chloropyidazine	70ルペキジジン 20リタブン 20ルペラブン 20ルペラブン 20ルペラブン 20ルペラート 20ルペンジレート 20のポンジレート 20のポンブール 20のドグリン 20のピグラジン 20のピグラジン 20のプロマジン 20ルプロマジン 20ルプロマジン 20ルプロマジン 20ルプロマジン 20ルプロマジン	食用動物に	有		0.05 0.01 0.003 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0.5 (*3)	- 0.5	- 0.5		-		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 0.1 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-	- - - - - - - - 0.01 0.07 - - - 0.001	(*13) 0.3 (*2) 0.0025 (*13) 0.5 (*3)				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		0.3 (*3) - 0.3 (*3) - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.02 - +禁止 (*8) (*8) (*8) (*8) (*8) (*8) (*8) (*8)

Chlortetracycline / Oxytetracycline / Tetracycline	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 (各成分で も収録されているので参 照のこと)	有(牛、豚、魚、くるまえび) (オキシテトラサイクリン) 有(牛、豚) (クロルテトラサイクリン)			0.1 (*89) (*3) (*90)	-	0.1 (*91)	-	-	Chlortetracyclin e、 Oxytetracycline 、Tetracyclineぞ れぞれで収録	0.1 (*92)	液状乳:0.1 粉乳: 0.1(*10)	0.1	-	0.1 (*93)	-	0.1 (*94) (*3)	0.1 Oxytetracyclin e、Tetracycline としても収録さ れているが、この 項目に集めた	-	-	-	0.1 (*95)	-	一律禁止 (*96) (*3)	0.1 (*3)
Chlorthal-dimethyl	クロルタールジメチル				0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Chlorthiamid Chlorthiophos	クロルチアミド クロルチオホス				-	-	-			-		-	-	-	一律禁止		-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Chlozolinate	クロゾリネート				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Chromafenozide	クロマフェノジド				-	-	-			-		-	-	-	-		-	-	0.01	-	-	-		-	0.01
Cinidon-ethyl Ciprofloxacin	シニドンエチル シブロフロキサシン				-	_	_	-		0.1	_	_	0.05	-	-	-	-	-	(*3)	-	_	-	-	-	(*3)
Clavulanic acid	クラブラン酸				0.05	_	_	0.2		(*3)		_	0.05	_	_		-	_	0.2	_	_	_	0.2	-	-
Clavulanic acid	フリノノノ阪				0.05	_	_	0.2				液状乳:	0.2	_	_		_	_	0.2	_	_	_	0.2		
Clenbuterol	クレンプテロール	有 (牛)			0.00005	0.00005 (*97)	一律禁止	-	-	0.00005	0.00005	0.00005 粉乳: 0.05(*10)	一律禁止	-	codexを参照	-	-	0.001	-	一律禁止	一律禁止 (*3)	一律禁止 (*98)	0.00005	-	0.00005
Clenbuterol hydrochloride	クレンプテロール塩酸塩				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005 (*99) (*3)	0.00005	-	-	一律禁止 (*100)	-	-	-
Clethodim	クレトジム				0.05	0.05	-	-	0.05	-	-	生乳: 0.05 液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10) (*3)	-	-	-	-	-	-	0.05 (*3)	0.05 (*3)	0.05	-	-	-	0.05 (*3)
Clodinafop	クロジナホップ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	-	-	-	-	-	0.02 (*3)
Clodinafop-propargyl	クロジナホッププロバルギ				0.05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	0.01	_			-
	JV						0.02																		
Clofencet	クロフェンセット				-	-	(*3)	-	-	-	-	生乳: 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Clofentezine	クロフェンテジン				0.05	0.05	0.05 (*3)	0.05 (*3)	0.01	-	-	液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10) (*3)	-	0.01	-	-	-	-	0.05 (*3)	0.01 (*3)	0.01	-	-	-	0.05
Clomazone Clopidol	クロマゾン クロピドール				0.02	-	-	0.02	-	0.02	-	-	0.02	0.02	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Cloprostenol	クロプロステノール	有(牛、豚)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	1	-	1
Cloprostenol sodium	クロプロステノールナトリウ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Clopyralid	クロピラリド				0.09	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.2	0.015	-	-	-	0.05
Cloquintocet-mexyl Clorsulon	クロキントセットメキシル クロルスロン				0.1 不検出	-	-	-	-	-		-	0.02	-	-		-	0.01	- 基準値免除	-	-	-	0.016	-	-
Closantel	クロサンテル				一个快工	-	-	0.045		0.045		-	0.02	-	-			- 0.01	基準値免除	-	-	-	0.016		
Clostebol	クロステボル	有(豚)			0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clothianidin	クロチアニジン				0.02	0.02	-	0.02	-	-	-	生乳: 0.02	-	0.02	-	-	-	0.02 (*101)	0.02	0.01	0.01	-	-	- 一律禁止	0.02
Clotrimazole	クロトリマゾール	4- (4)			-	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	(*31)	-
Cloxacillin Colchicine	クロキサシリン コルヒチン	有(牛)			0.02	_	0.03	0.03	-	乳: 0.03 -	_	-	0.03 一律禁止	0.01	-	0.03	-	0.01	0.03 一律禁止	-	_	-	0.03	-	-
Colistin	コリスチン	有(牛、			0.05	0.05	0.05	0.05	-	0.05	-	0.05	0.05	0.05	codexを参照	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	-	0.05	-	0.05
Copper arsenate hydroxide	ヒ酸水酸化銅	豚)			-	-	-	(*3) -	-	-	-	(*3)	-	-	一律禁止 (*102)	-	(*3)	-	-	-	-	-	-	-	(*3)
Copper compounds	銅化合物類				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Coumaphos	クマホス				不検出	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	脂肪: 0.5 (*3)	-	不検出	0.5 (*3)	-	-
Cyanamide	シアナミド				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
Cyantraniliprole	シアントラニリプロール				0.01	0.6	-	0.6	-	-	-	生乳: 0.02	0.6	-	-	-	-	-	0.02	0.2	0.2	-	-	-	0.02
Cyazofamid	シアゾファミド				-	-	0.04			-	_	-	-	-	-		-	-	0.01	-	0.02	-	-	-	0.01
Cyclanilide	シクラニリド				0.05	0.01	(*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.04	-	-	-	-	0.01
Cyclaniliprole	シクラニリプロール				-	脂肪:0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.015	0.015	-	-	-	0.01
Cycloheximide	シクロヘキシミド				-	-	-	0.02	-	-	-	生乳: 0.02	-	-	一律禁止	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.01
Cycloxydim	シクロキシジム				-	0.02	-	(*3)	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	-	(*3) 0.02	-	-	-	-	-	(*3) 0.02
Cyflufenamid	シフルフェナミド				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	(*3)
Cyflumetofen	シフルメトフェン				0.01	0.01	-	0.01	-	-	-	生乳: 0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.003	-	-	-	0.01
Cyfluthrin	シフルトリン	有 (牛)	有	有(殺虫 剤)	0.2	0.01	乳脂肪:5 乳:0.04(*10) (*3)	0.01 (*57) (*3)	0.01(*103)	0.04	-	生乳: 0.01 液状乳: 0.04 粉乳: 0.04(*10) (*58)	0.04	0.04	0.04	-	0.01 (*59)	-	0.02 (*3)	全乳: 0.2 脂肪: 5 (*60) (*3)	0.5	-	0.04 (*3)	-	0.01 (*3)

Cyhalofop-butyl	シハロホッププチル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
												生乳: 0.2													0.03 cyhalothrinのみ
Cyhalothrin	シハロトリン		有		0.03	0.03	乳:0.5(*10)	0.03 (*104)	0.5	0.03	-	液状乳: 0.03 粉乳:	0.2	0.03	0.03	-	-	-	0.05(*105)	-	-	-	0.03	-	0.2
							(*3)	(*3)				0.03(*10) (*3)													lambda- cyhalothrinを含
												液状乳: 0.05							0.01						ŧ
Cyhexatin	シヘキサチン (水酸化ト リシクロヘキシルスズ)		(販売禁 止農薬)		-	-	-	-	0.05	0.05	-	粉乳:	0.05 粉乳: 0.05	-	一律禁止	-	-	-	(*35)	-	-	-	-	-	-
Cymoxanil	シモキサニル				-	-	-	-	-	-	-	0.05(*10)	-	-	-	1	-	-	(*3) 0.01	-	0.05	-	-	-	0.01
												乳脂肪: 0.5 生乳: 0.05													
Communitation	2.0011.41.1124				0.1	0.05 脂肪:0.5	乳脂肪: 0.5	0.05 乳脂肪: 0.5	0.05	0.01 (*106)		液状乳:0.01	0.1	0.05(#10)	0.05		0.05	0.01 (脂肪分	0.05	脂肪: 2.5	0.05	0.00	0.1		牛乳:0.05 乳脂肪:0.5
Cypermethrin	シペルメトリン				0.1	(*20)	乳: 0.05 (*3)	(*22) (*3)	0.05	(*107) (*108)		粉乳: 0.01(*10)	0.1	0.05(*19)	(*3)		(*3)	基準) (*3)	(*3)	(*25) (*3)	0.05	0.02	(*26) (*3)	_	(*27) (*3)
								( 3)		(100)		(*21) (*3)													(3)
Cyproconazole	シブロコナゾール				0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	生乳: 0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.05	0.02	-	-	-	-	0.01
												生乳: 0.0004								(3)					
Cyprodinil	シプロジニル				0.0004	0.0004	乳: 0.0004(*10)	0.0004	0.0004	-	-	液状乳: 0.0004	0.01	-	_	-	-	-	0.02	-	0.02	_	_	_	0.0004
							0.0004(*10)					粉乳: 0.0004(*10)							(*3)						
Cyprosulfamide	シプロスルファミド				-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0.01
		± (%)		有(殺虫								生乳: 0.01 液状乳: 0.01		0.04	_					0.05		_			
Cyromazine	シロマジン	有 (鶏)		剤)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	_	_	粉乳: 0.01(*10)	0.01	0.01	_	_	_	_	0.01	0.05	-	-	-	_	0.01
Daminozide	ダミノジット				不検出	-	_	-	_	-	-	0.01(*10)	_	_	一律禁止	-	-	-	0.06	_	-	-	-	-	0.06
		有(牛、				_	_		_		_		0.00		_	_	_		(*3)	_	_	_		_	(*3) -
Danofloxacin  Dapsone	ダノフロキサシン ダプソン	豚、鶏)			0.05	_	-	0.03 一律禁止	-	0.03	_	-	0.03 一律禁止	0.03	-	-	-	0.001	0.03 一律禁止	-	_	-	0.03	一律禁止	-
DBCP	ジブロモクロロプロパン				-	_	_	- -	_	-	_	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	_	· 神永正	0.01
	(DBCP)											乳: 0.02													
DDT	DDT		有 (販売禁		0.02	0.02	乳: 0.02(*10)	0.02	0.02	_	_	液状乳: 0.02 粉乳:	_	0.05(*19)	0.02(*10)	_	_	1.25 (脂肪分 基準)	0.04	_	1	0.02	_	飲用乳: 0.05 粉乳: 0.01	0.01
551	551		止農薬)		0.02	0.02	(*3)	(*3)	0.02			0.02(*10)		0.03( 13)	(*3)			(*3)	(*3)		·	(*109)		(*3)	(*3)
delta-HCH	δ-BHC(デルタヘキサク		有		_	_	_	_	_	_	_	(*3)	_	_	_	_	_	全乳: 0.02	_	_	_	_	_	_	_
delta-HCH	ロロシクロヘキサン)		19			_	_		_			生乳: 0.05		_				(*110)		_				_	_
			4		0.05		乳: 0.05(*10)					液状乳:0.03			0.03(*10)			0.05	0.05	脂肪: 0.1					
Deltamethrin	デルタメトリン		有		(*3)	0.03	(*3)	0.03	0.05(*103)	0.03	_	粉乳: 0.03(*10)	0.03	0.02(*19)	(*3)	_	_	(*3)	(*111)	(*3)	0.05	0.02	-	_	0.03
Demephion	デメフィオン				-	_	-	-	_	_	-	(*3)	_	-	一律禁止	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Demeton	デメトン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denatonium benzoate					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	-
Derquantel Desmedipham	デルカンテル デスメディファム				-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0.03	-	0.05
Dexamethasone	デキサメタゾン	有 (牛)			0.0003	0.0003	-	0.003	-	0.0003	-	0.0003	0.0003	0.0003	codexを参照	0.0003 (*112)	0.0003	-	0.03	-	-	0.0003	0.0003	-	0.0003
Dexcloprostenol	d-クロプロステノール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Di-allate	ジアレート				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
Diafentiuron	ジアフェンチウロン				0.02	-	-	-	-	-	-	生乳: 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diazinon	ダイアジノン		有		0.01	0.02	乳: 0.02(*10)	0.02	0.02(*103)	0.02	_	液状乳: 0.02	0.02(*10)	0.02	0.02(*10)	_	_	_	0.02	_	_	0.02	0.02	_	0.01
												粉乳: 0.02(*10)	( .=/		(*3)										
Dibutyl succinate Dibutylhydroxytoluen	ジプチルサクシネート ジプチルヒドロキシトルエン				0.04	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-		_	-	-	0.01
e	(BHT)				0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dicamba	ジカンバ		有		0.2	0.2	0.2 (*3)	0.2 (*3)	-	-	-	生乳: 0.2 (*3)	-	-	-	-	0.2	-	0.5	0.2 (*3)	-	-	-	-	0.2
Dichlobenil	ジクロベニル				-	0.01	-	0.01 (*3)	-	-	-	生乳: 0.01 (*3)	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Dichloroisocyanuric	ジクロロイソシアヌル酸	有(豚、鶏)			0.8	_		/	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_		_
acid	ラクロロイクラアメル酸	<del>(10)</del>			0.8	_			_					_				_		_				_	
Dichlorprop	ジクロルブロップ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	0.01	-	-	-	0.01 (*3)
				+ (***	0.00							生乳: 0.01						0.01		0.02					,
Dichlorvos	ジクロルボス (DDVP)		有	有(殺虫 剤)	0.02 (*3)	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	-	液状乳: 0.02 粉乳:	-	0.02	0.02	-	-	0.01 (*3)	-	0.02 (*3)	0.02	0.01	-	-	0.01
D. I. C.	NADA-15											0.02(*10)					0.0001		0.00				0.000		
Diclofenac	ジクロフェナク				-	-	-	-	-	0.0001	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	0.00001	-	-	-	0.0001	-	-
Diclofop-methyl	ジクロホップメチル				0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	-
Dicloran	ジクロラン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Dicloxacillin	ジクロキサシリン		(販売禁		0.01	-	0.03	-	-	0.03	-	液状乳:	0.03	0.03	0.1(*10)	0.03	(*3)	-	0.03	脂肪:22	-	-	0.03	-	0.01
Dicofol	ジコホール (ケルセン)		上農薬)		0.1	-	-	-	0.1(*103)	-	-	0.1(*10)	-	-	(*3)	-	-	-	(*3)	(*3)	-	-	-	-	(*3)

Dicrotophos	ジクロトホス				-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	_	-	-	0.01
Dicyclohexyltin oxide	ジシクロヘキシルスズオキ				-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-	_	_	-
Didecyldimethylammo nium chloride	塩化ジデシルジメチルアン モニウム	有 (鶏)		有(殺虫	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 (*3)	-	-	-	-	-	0.1 (*3)
Dieldrin	ディルドリン		有 (販売禁 止農薬)	,,,,	0.006	-	-	0.006 (*16)	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	0.006 (*17)	-	-	0.01
Dienestrol	ジエネストロール				-	-	一律禁止 (*113) (*3)	一律禁止 (*114) (*3) (*54)	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*113)	-	-	-
Diethofencarb	ジエトフェンカルブ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Diethylcarbamazine  Diethylstilbestrol	ジエチルカルパマジン ジエチルスチルベストロー ル				不検出	-	一律禁止 (*115) (*3)	一律禁止 (*114) (*3)	-	一律禁止	一律禁止	-	-	-	-	-	-	0.01 0.001 (*116)	-	一律禁止	-	一律禁止	-	-	-
Difenoconazole	ジフェノコナゾール				0.02	0.02	-	0.02	_	_	-	生乳: 0.02 液状乳: 0.005 粉乳: 0.005(*10)	-	-	-	-	0.02	0.02	0.005	0.02 (*3)	0.01	-	-	-	乳:0.02 牛乳:0.01
Difenzoquat	ジフェンゾコート				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Diflubenzuron	ジフルベンズロン			有(殺虫 剤)	0.02	0.02	乳: 0.02(*10)	0.02	0.02	_	-	生乳: 0.02 液状乳: 0.02 粉乳: 0.02(*10)	0.05	0.05	codexを参照	-	-	-	0.01 (*3)	0.05	-	-	-	-	0.02
Diflufenican	ジフルフェニカン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.01	-	-		-	_	0.01
Diflufenzopyr Difluoroacetic acid	ジフルフェンゾビル ジフルオロ酢酸				_	_	_		_	_	_	_		_	-	_	_	_	0.07	_	0.05	-	-	_	0.01
(DFA) Dihydrostreptomycin	ジヒドロストレプトマイシン	有(牛、豚、鶏)			0.2 (*3)	0.2 (*117)	0.2 (*3)	0.2 (*118) (*3)	一律禁止	0.2 (*3)	_	液状乳: 0.2 粉乳: 0.2(*10)	-	0.2 (*120)	0.2 (*119) (*3)	0.2	_	0.02 (*121)	0.2	0.125	0.125	0.2 (*122)	0.2 (*123) (*3)	0.2 (*124)	0.2 (*125) (*3)
Dimefox	ジメフォックス				-	-	-	-	-	-	-	(*119) -	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Dimethachlor Dimethenamid	ジメタクロール ジメテナミド				0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Dimethenamid-P	ジメテナミドP				-	0.01	0.01	_	_	_	_	生乳: 0.01 液状乳: 0.01 粉乳:	_	_	_	_	_	_	0.01 (*126)	_	_	_	_	_	-
												0.01(*10) 生乳: 0.01 液状乳: 0.01							(*3)						
Dimethipin	ジメチビン				0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	粉乳: 0.01(*10) 牛乳: 0.05	0.01	0.02	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Dimethoate	ジメトエート		有		0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10) 生乳: 0.01	0.05	-	0.05	-	0.05	0.05	0.01	0.002	-	-	-	-	0.05
Dimethomorph	ジメトモルフ				0.01	0.01	0.01 (*3)	-	-	-	-	液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10)	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 (*31)	一律禁止
Diminazene	ジミナゼン			有 (抗原 虫剤)	0.15	0.15 (*127)	-	0.15	-	0.15	-	液状乳: 0.15 粉乳: 0.15(*10)	0.15	0.15	0.15	0.15	-	0.15	-	-	-	-	0.15	-	0.15
Dimoxystrobin	ジモキシストロピン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01
Diniconazole	ジニコナゾール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Dinitolmide	ジニトルミド	有 (鶏)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	(*3) -	-	-	-	-	-	-
Dinocap	ジノカップ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.03 (*3)
Dinoprost	ジノプロスト				-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	基準値免除	-	-	-	-	基準値免除	-	基準値免除		-	-	-
Dinoseb	ジノセブ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.02 (*3)	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
Dinotefuran	ジノテフラン			有(殺虫 剤)	0.1	0.1	0.05	0.1	-	-	-	生乳: 0.1 (*3)	-	0.02	-	-	-	0.1	0.1	0.05 (*3)	-	-	-	-	牛乳: 0.1 乳脂肪: 0.01
Dinoterb	ジノテルブ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01
Dioxathion	ジオキサチオン				-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	_	0.01
Diphenhydramine	ジフェンヒドラミン				-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	(*3) -	-	-	-	-	-	(*3) -
Diphenylamine	ジフェニルアミン				0.0004	0.01 脂肪:0.01	乳脂肪: 0.01 乳: 0.01	0.01	0.0004	-	-	乳脂肪: 0.01 生乳: 0.01 液状乳: 0.0004 粉乳: 0.0004(*10)	-	-	-	-	-	-	0.05	0.01	-	-	-	-	乳: 0.01 牛乳: 0.05 乳脂肪: 0.01
Dipropyl Isocinchomeronate	イソシンコメロン酸ニプロビル				0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diquat	ジクワット		有		0.001	0.001	0.02 (*3)	0.01	0.01	0.01	_	生乳: 0.01 液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10)	0.01	0.01	-	_	_	_	0.01	0.02	0.05	-	-	-	0.001

							1				ı														
Disulfoton	ジスルホトン				0.01	0.01	-	-	0.01 (*128)	-	-	生乳: 0.01 液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10)	0.01	-	一律禁止	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	0.01 (*129)	-	-	0.01 (*3)
	-1											(*3)													
Dithianon	ジチアノン				0.01	0.01	-	-	-	-	-	生乳: 0.01 生乳: 0.05		-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Dithiocarbamate	ジチオカルバメート				0.05	-	-	-	-	-	-	液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dithiocarbamates	ジチオカルパメート類				-	0.05	0.05 (*3)	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05 (*130) (*3)	-	-	0.05 (*131) (*3)	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.05 (*3)
Dithiopyr	ジチオピル ジウロン(DCMU)				0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Diuron dl-Methylephedrine	dl-メチルエフェドリン塩					-		-	-	-	_			_	-	_		_		-	_	-			
hydrochloride	酸塩				-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DNOC Dodemorph	DNOC ドデモルフ				_	_	_	-	-	_	-	_		-	一律禁止	-		_	0.02	-	-	-			0.01
Dodine	ドジン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Doramectin	ドラメクチン			有 (!	0.015	、飲用乳中の 消失期間が長くなる可能性が ある。これは国・ 地域の規制プログラムで扱われ るかもしれない。	- -	0.015	-	0.015	-	液状乳: 0.015 粉乳: 0.015(*10)	0.015	-	0.015	-	-	0.015	-	-	-	0.015	0.015	-	0.015(*133)
Doxapram	ドキサブラム	4- (800			-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	-	-
Doxycycline	ドキシサイクリン	有(豚、鶏、魚)			-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edifenphos	エジフェンホス				-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0.01 (脂肪分	-	-	-	-	-	-	0.01
	エマメクチン				_	_	0.003	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	基準)	0.01	0.003	_	_	-	_	0.002
Emamectin							(*3)	0.002				生乳: 0.002							(*134)	(*3)					(*3)
Emamectin benzoate	エマメクチン安息香酸塩				0.0005	0.002	-	(*3)	-	-	-	(*3)	-	-	codexを参照	-	0.002	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Endosulfan	エンドスルファン(ベンゾエ ピン)		(販止病	(売禁 (薬)	0.004	0.01 脂肪:0.1	乳脂肪: 0.1 乳: 0.01 (*3)	0.01 (*3)	乳脂肪: 0.004	0.02 (*3)	-	乳脂肪: 0.1 乳: 0.01 液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10)	0.1	_	一律禁止	-	-	-	0.01 (*3)	-	0.1	0.01 (*135)	-	-	0.01 (*3)
Endothall	エンドタール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-
Endrin	エンドリン		(男)	有 (売禁 (薬)	0.005	-	乳: 0.0008(*10) (*3)	-	-	-	-	-	-	0.0008(*19)	0.0008F (*3)	-	-	-	0.0008	-	-	不検出	-	-	0.01
Enrofloxacin	エンロフロキサシン	有(牛、			0.05	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.01	0.1	-	-	-	0.1	-	-
EPN	EPN	豚、鶏)			-	-	(*3)	(*3)	-	(*3) 0.05	-	-	-	-	一律禁止 (*136)	-	- (*3)	-	(*3)	-	-	-	(*3)	-	0.01
Epoxiconazole	エポキシコナゾール				0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.01
Eprinomectin	エプリノメクチン	有 (牛)		有 (!		0.02	-	0.02 (*3)	-	0.02	-	液状乳: 0.02 粉乳: 0.02(*10) (*3)	0.02	0.02	0.02 (*3)	-	1	-	0.02 (*3)	0.012 (*3)	0.02	-	0.02	-	0.02 (*3)
EPTC	EPTC	+ /+			0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02
Erythromycin	エリスロマイシン	有(牛、豚、鶏、			0.04	-	0.04	0.04 (*3)	-	0.04	-	-	0.04	0.04	codexを参照	0.04	0.04 (*3)	-	0.04 (*3)	Zero	0.05	0.04	0.04	-	-
Esfenvalerate	エスフェンパレレート	魚)			_	-	-	0.04(*137) 0.1(*138)	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	全乳:0.3 脂肪:7 (*3)	_	_	-	_	-
1						1	1	(*139)	1	1	1			_	-	-	-	_	-	-	-	_	_	_	0.01
Esprocarb	エスプロカルブ				-	-	-	-	-	-	-	-	-									_			
Esprocarb Estradiol	エスプロカルブ エストラジオール				-	-	-	- 一律禁止	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-
							-	-	-					-	- codexを参照	Good animal husbandry	-	-	- 基準値免除 (*141)	-					
Estradiol  Estradiol-17β  Ethalfluralin	エストラジオール					-		- 一律禁止 (*140)		-	-	-	基準値免除			Good animal			- 基準値免除		-	-	-	-	-
Estradiol  Estradiol-17β  Ethalfluralin  Ethametsulfuron-	エストラジオール 17βエストラジオール				-		-	- 一律禁止 (*140)	-	-	-	-	基準値免除	-	codexを参照	Good animal husbandry practice	-	-	- 基準値免除 (*141) (*13)	-	-	-	-	-	基準値免除
Estradiol  Estradiol-17β  Ethalfluralin	エストラジオール 17βエストラジオール エタルフルラリン				-	-	-	- 一律禁止 (*140) - -	-	-	-		基準値免除	-	codexを参照 -	Good animal husbandry practice	-	-	- 基準値免除 (*141) (*13) 0.01	-	-	-	-	-	基準値免除 0.01
Estradiol  Estradiol-17β  Ethalfluralin  Ethametsulfuron- methyl	エストラジオール 17βエストラジオール エタルフルラリン エタメツルフロンメチル				- - - 0.02	-	-	- 一律禁止 (*140) - -	- - - 0.05		- - -	- - - - 牛乳:0.05 液状乳:0.05	基準値免除	-	codexを参照 - -	Good animal husbandry practice	-	-	- 基準値免除 (*141) (*13) 0.01 0.01	-	- - -		- - -	- - -	- 基準値免除 0.01 0.01

							0.01																			
Ethiprole	エチプロール					-	0.01 脂肪: 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	牛乳:0.01 乳脂肪:0.5
Ethirimol	エチリモール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.05
Ethofumesate	エトフメセート					0.2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03	_	_	_	_	_	0.03
Ethopabate	エトバベート	有 (鶏)	有			-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	0.01	(*3)	_	_	-	_	_	-
Ethoprophos	エトプロホス	13 (3-0)				-	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	生乳: 0.01 液状乳: 0.01 粉乳:	-	-	1	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Ethoxyquin	エトキシキン					-	-	-	-	-	-	-	0.01(*10)	-	-	-	-	-	-	0.0008	-	-	-	-	-	0.05
Ethoxysulfuron	エトキシスルフロン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 一律禁止	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Ethyl hexaleneglycol	エチルヘキサレングリコール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*143)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethylene dibromide	二臭化エチレン(EDB)			有		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*144)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethylene dichloride	二塩化エチレン					0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.1 (*145)	-	-	-	-	-	0.01
Ethylene oxide	エチレンオキシド					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.02 (*3)	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
Etofenprox	エトフェンプロックス				有(殺虫 剤)	0.4	0.02	-	0.02	-	-	-	生乳: 0.02	0.02	-	-	-	0.02	0.02	0.07	0.6	-	-	-	-	0.02
Etoxazole	エトキサゾール	有(牛、			有(殺虫	0.01	0.01	乳脂肪: 0.01	-	-	-	-	生乳: 0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	脂肪: 0.01	-	-	-	-	0.01
Etridiazole	エトリジアゾール	鶏)			剤)	0.05	-	乳:0.01 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0008	-	-	-	-	-	0.05
Etrimfos	エトリムホス					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Famoxadone	ファモキサドン					0.03	0.03	乳: 0.03(*10)	0.03	0.03(*103)	-	-	生乳: 0.03 液状乳: 0.03 粉乳: 0.03(*10)	-	0.03	-	-	-	-	0.03	脂肪:0.06	-	-	-	-	0.03
Febantel	フェバンテル	有(魚)			有(駆虫 剤)	0.1 (*3)	0.1 (*146)	-	0.1 (*147) (*3)	-	-	-	液状乳: 0.1 粉乳: 0.1(*10) (*148)	-	0.1 (*148)	1	0.1 (*3)	-	0.1 (*149)	0.01 (*3)	-	-	-	0.1 (*150) (*3)	-	0.1 (*151) (*3)
Fenamidone	フェナミド					-	0.01 脂肪:0.02	0.02 (*3)	生乳: 0.01 乳脂肪: 0.02	-	-	-	乳脂肪: 0.02 生乳: 0.01	0.01	-	1	-	-	-	0.01	0.02 (*3)	-	-	-	-	牛乳:0.01 乳脂肪:0.02
Fenamiphos	フェナミホス					0.005	0.005	0.005 (*3)	0.005	0.005	-	-	生乳: 0.005 液状乳: 0.005 粉乳: 0.005(*10)	-	1	1	-	-	_	0.005 (*3)	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
Fenarimol	フェナリモル					0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02
Fenazaquin	フェナザキン					-	0.02 脂肪: 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.01
Fenbendazole	フェンベンダゾール	有 (豚)			有(駆虫 剤)	0.1 (*3)	0.1 (*146)	-	0.1 (*147) (*3)	-	0.1 (*3)	-	液状乳: 0.1 粉乳: 0.1(*10) (*148)	-	0.1 (*152)	-	0.1 (*3)	_	0.1 (*149)	0.01 (*3)	0.22 (*3)	0.6 (*3)	0.1 (*153)	0.1 (*150) (*3)	-	0.1 (*151) (*3)
Fenbendazole / Oxfendazole / Oxfendazole sulphone	フェンベンダゾール/オクス フェンダゾール/オクスフェン ダゾールスルホン	有(豚) (フェンベン ダゾール)			有(駆虫 剤)(※ フェンベンダ ゾール)	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fenbuconazole	フェンブコナゾール					0.01	0.01	0.01	-	0.05	-	-	生乳: 0.01 液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10)	0.05	-	-	-	-	-	0.05 (*3)	-	-	-	-	-	0.01
Fenbutatin Oxide	酸化フェンプタスズ					0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	-	生乳: 0.05 液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10)	0.05	0.02	-	-	-	-	0.02	脂肪:0.1 (*3)	-	-	-	-	0.05
Fenhexamid	フェンヘキサミド					0.01	0.01	乳: 0.01(*10)	-	-	-	-	生乳: 0.01 液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10)	0.01(*10)	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Fenitrothion	フェニトロチオン(MEP)			有	有(殺虫 剤)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.002	0.002	-	生乳: 0.01	-	0.002(*19)	0.01	-	0.01	0.05 (脂肪分 基準)	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01
Fenobucarb	フェノブカルブ			有		-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Fenoxaprop-ethyl	フェノキサブロップエチル					0.02	-	0.02 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	0.02	-	-	-	-
fenoxaprop-p	フェノキサブロップ-P					-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.05
fenoxycarb fenpicoxamid	フェノキシカルブ フェンピコキサミド						_	_	_	_	_	-	-		_	-	-	-	_	0.01	_	_	_	_	_	0.01
Fenpropathrin	フェンプロバトリン			有		0.01	0.01	乳:0.1(*10)	0.01	0.1(*103)	_	-	生乳:0.01 液状乳:0.1 粉乳:	0.1(*10)	-	-	-	0.01	0.1	(*3)	脂肪:2	-	-	_	_	0.01
fenpropidin	フェンプロビジン					-	_	_	_	_	_	-	初升:	_	_	_	_	_	_	0.02	_	_	_	_	_	0.02
Fenpropimorph	フェンプロビモルフ					0.01	0.01	-	0.01	0.01	-	-	生乳:0.01 液状乳:0.01 粉乳: 0.01(*10)	-	-	-	-	-	-	(*3) 0.015 (*3)	-	-	-	-	-	0.01
fenpyrazamine	フェンピラザミン					-	0.01	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	_	-	0.01

			,	,				,		1						,			,							
Fenpyroximate	フェンビロキシメート					0.01	0.01	乳: 0.005(*10)	-	0.005	-	-	生乳: 0.01 液状乳: 0.005 粉乳:	0.005(*10)	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	0.015 (*3)	-	-	-	-	0.01
Fenquinotrione	フェンキノトリオン					0.01	-	-	-	-	-	-	初乳:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fensulfothion	フェンスルホチオン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
Fenthion	フェンチオン(MPP)					-	-	0.2 (*3)	-	0.05(*103)	0.05	-	-	0.01	0.01	-	-	-	0.05 (脂肪分 基準) (*3)	0.01 (*3)	-	-	暂定不検出 (*154)	-	-	0.01
Fentin	フェンチン					0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.02 (*3)	-	-	-	-	-	0.02 (幼児用調 整乳では使用禁 止)
Fentrazamide	フェントラザミド					-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-			-	-		-	-	_	-	(*3) 0.01
Fenvalerate	フェンパレレート			有		0.1	0.1	乳:0.1(*10)	0.04(*137)	0.1(*103)	0.01	-	生乳:0.1 液状乳:0.1 粉乳:	0.1(*10)	0.1(*19)	0.1(*10) (*3)	-	0.1	0.01(脂肪分基準)	0.04 (*3)	-	-	0.1	0.04 (*3)	-	0.1 (*3)
fipronil	フィブロニル			有		0.02	_	0.02 (*3)	(*139) 0.02	0.02	0.05	-	0.1(*10) 牛乳: 0.02 液状乳: 0.02 粉乳: 0.02(*10) (*3)	-	0.02	-	-	0.02 (*155)	0.02	0.005 (*3)	脂肪:1.5 (*3)	_	0.02	-	-	牛乳:0.02 幼児用調整 乳:0.004 (*3)
Flamprop-methyl	フラムプロップメチル					0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flavophospholipol	フラボフォスフォリボール		有			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
flazasulfuron	フラザスルフロン					-	- 0.15	0.03	_	_	_	_	_	- 0.15		_	_	_	_	0.01	0.05	- 0.15	_	_	_	0.01
Flonicamid florasulam	フロニカミド フロラスラム					0.2	0.15	(*3)	_	_	_	-	_	0.15		_	-	-	_	(*3) 0.01	(*3) -	0.15	_		-	0.15
florpyrauxifen-benzyl	フロルピラウキシフェンベン					_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	-		_	0.01	_	_	_	_	_	0.01
Fluazaindolizine	ジル フルアザインドリジン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
Fluazifop-butyl	フルアジホッププチル					0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-
fluazifop-p	フルアジホップ-P					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-
fluazifop-p-butyl	フルアジホップ P プチル					-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-
fluazinam	フルアジナム					0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	(*3)	-	-	-	-	0.01
Fluazuron	フルアズロン	有(牛、			有(駆虫	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-		-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	0.2	-	-
Flubendazole	フルベンダゾール	豚)			剤)	0.7	-		-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flubendiamide	フルベンジアミド					0.1	0.1 脂肪:5	乳脂肪:5 乳:0.1	0.1	-	-	-	乳脂肪:5 生乳:0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	全乳:0.15 脂肪:1	-	-	-	-	牛乳:0.1 乳脂肪:5
flucarbazone-sodium	フルカルパゾンナトリウム					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 (*3)	0.0025	-	-	-	0.01
flucycloxuron	フルシクロクスロン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Flucythrinate	フルシトリネート					0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	0.1	-	-	-	0.01 (*3)
Fludioxonil	フルジオキソニル					0.01	0.04	0.01 (*3)	-	0.01	-	-	生乳: 0.01 液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10) (*3)	-	-	-	-	ı	-	0.04 (*3)	0.01 (*3)	0.01	-	-	-	0.04
fluensulfone	フルエンスルホン					0.01	0.01	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
flufenacet	フルフェナセット					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.01	-	-	-	0.01
Flufenoxuron	フルフェノクスロン					0.2	0.01	0.2	0.01	-	-	-	生乳: 0.01	-	0.02	-	-	-	-	(*3) 0.01	-	-	-	-	-	(*3) 0.01
flufenzin fluindapyr	フルフェンジン フルインダビル					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	-	-	-	-	0.02
Flumequine	フルメキン					0.05	-	-	0.05	-	0.05	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05
Flumethrin	フルメトリン	有 (牛、 鶏)			有(殺虫 剤)	0.05	-	乳: 0.05(*10)	0.03 (*3)	0.05(*103)	-	-	牛乳: 0.05 液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10)	0.05(*10)	-	-	0.05 (*156)	-	-	0.03 (*3)	-	-	0.05	0.03 (*3)	-	0.05
flumetralin	フルメトラリン					0.1	-	-	-	-	-	-		-	-	-	- 1		_	0.01		_	-	-	-	0.01 0.01
Flumetsulam Flumiclorac-pentyl	フルメツラム フルミクロラックペンチル					0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
flumioxazin	フルミオキサジン	有(牛、				-	0.02	-	0.02	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02	0.002	0.06	0.04	0.04	-	0.02
Flunixin	フルニキシン	豚)				0.06	-	-	0.04(*3)	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	-	(*3)	(*3)	(*3)	(*12)	(*3)	-	-
	フルニキシンメグルミン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.02	-	-	-	-	-
fluometuron	フルオメツロン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005	(*3) -	-	-	-	-	0.005
fluopicolide Fluopyram	フルオピコリド フルオピラム					0.02	0.02	0.02	0.02	_	_	_	生乳: 0.02 生乳: 0.3	0.02	0.1	-			_	0.02	0.15	2	_	_	_	0.02
fluoride ion	フッ化物イオン					-	-	(*3)	-	-	_	_	(*3)	-	-	-	_		_	(*3) 0.2	(*3)	_	-	-	_	0.2
fluorine compounds	フッ素化合物					-	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	粉末:5	_	-	-	-	-
fluoroacetamide	モノフルオロ酢酸アミド					-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	一律禁止	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	0.01
fluoroacetate sodium	モノフルオロ酢酸ナトリウ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fluoxastrobin	フルオキサストロピン					0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	全乳: 0.03 脂肪: 0.75	0.02	-	-	-	0.02
Flupyradifurone	フルビラジフロン					0.2	0.7	-	0.7	_	_	-	-	_	_	-	_	_	-	0.15	(*3) 0.15	0.07	-	_	_	0.7
Flupyrimin	フルピリミン					0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
flupyrsulfuron-methyl	フルビルスルフロンメチル	1				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02

Fluquinconazole	フルキンコナゾール				0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
fluridone	フルリドン				-	-	0.05	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-	-	-	0.05	-	-	_	-	0.01
flurochloridone	フルロクロリドン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	(*3) -	_	-	-	-	0.05
Fluroxypyr	フルロキシビル				0.2	_	0.1	_	_	-	-	-	_	_	-	_	-	-	0.06	-	-	-	_	-	0.06
fluroxypyr-1-	フルロキシビル1-メチルへ				_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	(*3)	0.3	_	_	_	_	(*3)
methylheptyl ester Fluroxypyr-meptyl	プチルエステル フルロキシピルメプチル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3) -	0.1	-	-	-	-
flurprimidol	フルルプリミドール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0.01	-	-	-	-		0.01
flurtamone	フルルタモン				-	-	-	-	-	-	-	生乳: 0.05	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Flusilazole	フルシラゾール				0.05	0.05	0.05	0.05	0.01 (*157)	-	-	液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10) (*3)	0.01	0.01	-	-	0.05	0.05	0.02 (*3)	-	0.01	-	-	-	0.05
flutianil	フルチアニル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Flutolanil	フルトラニル				0.05	0.05	0.05 (*3)	-	0.05	-	-	生乳: 0.05 液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10)	-	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	-	_	-	(*3)	0.01	_	-	-	_	_	0.01	0.02	0.01	-	_		0.01
Fluvalinate	フルバリネート			有(殺虫剤)	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	0.03 (*158) (*3)	-	-	暫定不検出	-	-	0.03 (*3)
Fluxapyroxad	フルキサビロキサド				0.02	0.02 脂肪: 0.5	-	-	-	-	-	乳脂肪: 0.5 生乳: 0.02	0.02	-	-	-	-	-	0.02	全乳: 0.01 脂肪: 0.15	0.005	-	-	-	牛乳: 0.02 乳脂肪: 0.5
Folpet	フォルペット				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05
fomesafen	ホメサフェン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
fonofos	ホノホス				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*159)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
foramsulfuron forchlorfenuron	ホラムスルフロン 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	-	-	-	_	-	0.01
formothion	フォルモシオン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3) 0.01	-	-	-	-	-	(*3) 0.01
fosetyl al	ホセチルアルミニウム				-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5 (*3)	-	0.02 (*160)	-	-	-	0.1 (*3)
Fosfomycin	ホスホマイシン	有(牛、			0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
framycetin	フラミセチン	2002			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-
fuberidazole Furaltadone	フベリダゾール フラルタドン				不検出	_	_	_	_	_	-	_	一律禁止	_	一律禁止	_	-	0.001	0.01	_	-	一律禁止	_		0.01
															(*55) 一律禁止									一律禁止	
furazolidone furfural	フラゾリドンフルフラール				不検出	一律禁止	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	(*55)	-	-	0.001	一律禁止	一律禁止	-	一律禁止	-	(*161)	一律禁止
Gamithromycin	ガミスロマイシン	有(牛、			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	基準値免除	_	_	_	_	_	1 -
Gamitinomycin	がた 人口 イ・1 ブブ	豚)									_								至平世光标	脂肪:5					_
gamma-cyhalothrin	ガンマシハロトリン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*162) (*3)	-	-	-	-	-
Gentamicin	ゲンタマイシン	有(牛、 豚)			0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	液状乳: 0.2 粉乳:	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-	0.1 (*3)	-	0.1	-	0.2	-	0.2 (*3)
Gentian violet	ゲンチアナバイオレット	食用動物に 使用禁止			不検出	一律禁止	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001 (*163)	-	一律禁止	-	一律禁止 (*164)	一律禁止	-	一律禁止
Glufosinate	グルホシネート		有		0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03 (*3)	0.15 (*3)	-	-	-	-	-
Glufosinate Ammonium	グルホシネートアンモニウム fe	λ.			-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-
Ammonium							(3)					生乳: 0.02													
glufosinate- ammonium	グルホシネートアンモニウム				-	0.02	-	0.02	0.02	-	-	液状乳: 0.02 粉乳: 0.02(*10) (*3)	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0.04	-	-	-	0.02
Glycalpyramide	グリカルビラミド	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	-	-	生乳: 0.05 (*3)	0.1	0.1	-	-	0.05	-	0.05 (*165)	-	0.08	-	-	-	0.01 (*3)
Gonadorelin	ゴナドレリン				-	-	-	-	-	-	_	-	基準値免除	基準値免除 (*70) Gonadotrophi n releasing hormone (Gonadorelin)	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-
Guanidineacetic acid	グアニジノ酢酸 グアザチン (イミノクタジ	1			基準値免除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02
guazatine	ン酢酸塩)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	(*3)

																			0.02						
halauxifen-methyl	ハロウキシフェンメチル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	0.02
Halofuginone	ハロフジノン	有			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Halosulfuron-methyl	ハロスルフロンメチル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05 (*3)	-	-	-	-	-
haloxon	ハロクソン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Haloxyfop	八日キシホップ				0.02	0.3 脂肪:7	乳脂肪:7 乳:0.3 (*3)	-	-	-	-	乳脂肪:7 生乳:0.3 (*3)	-	-	-	-	-	-	0.015 (*3)	-	-	-	-	-	0.3 (幼児用調整 乳では使用禁 止) (*3)
halquinol	ハルキノール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	codexを参照	i	i	-	-	-	-	-	-	-	-
heptachlor	ヘブタクロル		有 (販売禁 止農薬)		0.006	0.006	乳: 0.006(*10) (*3)	0.006 (*3)	0.006	-	-	乳: 0.006 液状乳: 0.006 粉乳: 0.006(*10)	0.006(*10)	0.006(*19)	0.006(*10) (*3)	-	-	0.15(脂肪分基準)(*3)	0.004 (*3)	-	0.1	0.006	-	-	0.01 (*3)
Heptachlor epoxide	ヘブタクロルエポキシド				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
Hexachlorobenzene	ヘキサクロロベンゼン (HCB)		(販売禁止農薬)		0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
hexaflumuron	フキサフルムロン		IL BCSK/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	i	i	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Hexazinone	ヘキサジノン				11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0.09	-	-	-	0.01
hexestrol	ヘキセストロール				- 1	-	一律禁止 (*166) (*3)	一律禁止 (*114) (*3) (*54)	-	一律禁止	-	-	-	-	-	- 1	- 1	-	-	(*3) -	-	一律禁止 (*166)	-	-	-
Hexythiazox	ヘキシチアゾクス				0.05	0.05 脂肪: 0.05	-	生乳: 0.05 乳脂肪: 0.05 (*3)	-	-	-	乳脂肪: 0.05 生乳: 0.05 (*3)	-	0.01	-	-	-	-	0.05 (*3)	0.05 (*3)	-	-	-	-	0.05
hydrocortisone	ヒドロコルチゾン				0.01	-	-	基準值免除	-	-	-	-	基準値免除	0.01	-	-	-	0.01	基準値免除 (*13)	-	0.01	-	基準値免除	-	-
hydrocortisone aceponate	アセポン酸ヒドロコルチゾ ン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	0.01 (*3) (*167)	-	-
hydrogen phosphide hydroxymethyl	リン化水素 ヒドロキシメチルクレンプテ				0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 不検出	-	-	-
clenbuterol	ロール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*67)	-	-	-
hydroxythiabendazole hymexazol	ヒドロキシチアベンダゾール ヒメキサゾール				-	-	-	-	-	0.1 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.05
Imazalil	イマザリル				0.02	0.02	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	0.02	0.02	-	_	_	-	0.02
					_				-		_	# 51 . 0.04		_	_				(*3) 0.01	(*3)	0.04	_	_		(*3) 0.01
imazamox	イマザモックス				-	0.01	-	0.01	-	-	_	生乳: 0.01	-	_	_	_	-	_	(*3)	-	0.01	-	_		(*3)
Imazamox Ammoniumn	イマザモックスアンモニウム 塩				0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Imazapic	イマザビック		有		0.1	0.1	_	_	_	_	_	生乳:0.1	_	_	_	-	_	_	0.01	0.1	_	_	_	_	0.1
Imazapyr	イマザビル		有		0.01	0.01	0.01	0.01	-	_	-	生乳: 0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	(*3) 0.01	0.01	_	_	_	0.01
imazaquin	イマザキン		1,		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05
imazethapyr	イマゼタビル				-	0.01	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Imazethapyr Ammonium	イマゼタビルアンモニウム 塩				0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
imazosulfuron	イマゾスルフロン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02
lmidacloprid	イミダクロブリド		有	有 (殺虫 剤)	0.1	0.1	0.1 (*3)	0.1	0.02	-	-	0.1 液状乳: 0.02 粉乳: 0.02(*10) (*3)	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.01	0.1 (*3)	0.03	-	-	-	0.1
Imidocarb	イミドカルブ				0.05	0.05	-	0.05	-	0.05	-	液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10)	0.05	0.05	0.05	-	0.05	-	0.05	-	-	-	0.05	-	0.05
Indanofan	インダノファン				-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	全乳:0.01	-	-	-	_	0.01
indaziflam	インダジフラム				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	脂肪: 0.25	0.01	-	-	-	0.01
indolylacetic acid indolylbutyric acid	インドール酢酸 インドール酪酸				-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0.1	_	-	_	-		0.1 0.1
Indoxacarb	インドキサカルブ				0.1	0.1 脂肪:2	乳脂肪:2 乳:0.1 (*3)	-	-	-	-	乳脂肪:2 生乳:0.1 液状乳:0.1 粉乳: 0.1(*10)	0.1	0.1	-	-	0.01 (*168)	0.1	0.1 (*3)	全乳: 0.15 脂肪: 4 (*3)	-	_	-	-	0.1
Inpyrfluxam	インビルフルキサム				1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.01 (*3)	0.01	-	-	-	0.01
iodo hydroxy quinoline sulfonic acid	ヨードヒドロキシキノリンス H ルホン酸				-	_	-	-	-	_	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lodosulfuron-methyl	ヨードスルフロンメチル				0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02 (*3)
ioxynil	アイオキシニル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
ipconazole	イプコナゾール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3) 0.01	-	-	-	-	-	(*3) -
Ipflufenoquin	イプフルフェノキン				0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Iprodione	イプロジオン				0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	0.5 (*3)	-	-	-	-	0.01
Ipronidazole	イプロニダゾール				不検出	一律禁止	-	_	一律禁止	_	-	-	一律禁止	_	-	-	_	0.001	-	一律禁止	-	不検出	一律禁止	_	一律禁止
iprovalicarb	イプロバリカルブ				-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
isofenphos	イソフェンホス		有		0.01	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0.01(*19)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01

isofetamid	イソフェタミド					0.01	0.01	-	0.01	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	0.01	-	0.01	-	-	-	0.01
Isometamidium	イソメタミジウム					0.1	0.1	_	0.1		0.1	_	液状乳:0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	_	_	-	_	-	_	0.1	_	0.1
Isoprothiolane	イソプロチオラン	有 (牛)				0.02	0.01	_	-	-	-	_	粉乳:	-	-	-	-	_	_	0.01	-	-	-	-	_	0.01
isoproturon	イソプログインン	有 (工)				-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	_	0.01
							0.01						乳脂肪: 0.02													
Isopyrazam	イソピラザム					0.02	脂肪:0.02	-	0.01	-	-	-	生乳:0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
													(*3)													
isoxaben	イソキサベン					-	-	-	-	-	-	-	- H-191 : 0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Isoxaflutole	イソキサフルトール					0.01	0.01	-	-	-	-	-	生乳: 0.01 (*3)	-	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	-	0.02	-	-	-	0.01
Isoxathion	イソキサチオン					-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
		有(牛、			有				0.01				液状乳: 0.01 粉乳:			0.01		0.01		基準値免除			0.01			0.01
Ivermectin	イベルメクチン	豚)			(駆虫剤)	0.01	0.01	-	(*3)	-	0.01	0.01	0.01(*10)	0.01	0.01	(*3)	-	(*3)	0.01	(*3)	-	-	(*169)	0.01	-	(*3)
		+ (+			H3/				0.15				(*3)													
Kanamycin	カナマイシン	有(牛、 豚、鶏)				0.7	-	-	0.15 (*3)	-	0.15	-	-	0.1	0.15	-	-	-	-	0.15	-	-	-	0.15	-	-
kaolin	カオリン					-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
ketamine hydrochloride	ケタミン塩酸塩					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Ketoprofen	ケトプロフェン	有 (豚)				0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	基準値免除	-	0.05	-	-	-	-
													生乳: 0.01													
Kresoxim-methyl	クレソキシムメチル					0.01	0.02	_	0.01	0.01	_	_	液状乳: 0.01 粉乳:	0.01	_	_	_	_	0.01	0.02	-	0.004	-	_	_	0.02
							****		(*3)				0.01(*10)							(*3)						***-
lactofen	ラクトフェン					-	_	_	_	-	-	_	(*3)	_	_	_	_	-		0.01	_	_	-	_	_	0.01
iaccolett	771 JIJ							_	0.03	_	_				_						脂肪:10				_	0.01
lambda-cyhalothrin	ラムダシハロトリン					-	-	-	(*104)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	(*162)	0.5	-	-	-	-
Lasalocid	ラサロシド		有			0.01	_	_	(*3)	-	-	_	-	0.01	-	_	_	_	_	-	(*3)	-	-	_	_	_
lasalocid sodium	ラサロシドナトリウム		н			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	codexを参照	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lead arsenate	ヒ酸鉛			(販売禁		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lecithins	レシチン			止農薬)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	_	-
lenacil	レナシル					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.1
Lepimectin leptophos	レビメクチン レプトホス					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	_	-	-	-	-	-	-	0.01
		有(牛、			有(駆虫	_	_	_	_	_	_	_	_			一件示工	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- 0.01
Levamisole	レパミゾール	豚、鶏)			剤)	-	-	_			-	-		0.01	0.1	_	_	_	-	-	-	-	-	-		-
Lincomycin	リンコマイシン	有(豚、				0.15	0.15	0.15	0.15	_	0.15	0.15	液状乳: 0.15 粉乳:	0.15	0.15	0.15	_	0.15	0.15	0.15	_	_	_	0.15	_	0.15
Emcomycii	221122	鶏、魚)				0.13	0.13	0.13	0.13		0.13	0.13	0.15(*10)	0.13	6:13	0.15		0.13	0.13	0.15				0.13		0.13
				有					0.01				乳:0.01						A19 : 0.01	0.01						0.01
Lindane	リンデン (γ-BHC)			(販売禁		0.01	0.001	0.01	0.01 (*170)	0.01	-	-	液状乳: 0.01 粉乳:	0.005	0.01(*19)	-	-	-	全乳: 0.01 (*171)	0.01 (*3)	-	-	一律禁止	-	-	(*172)
				止農薬)									0.01(*10)													
Linuron	リニュロン					0.05	-	0.05 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.05 (*3)	-	-	-	-	0.01
lithium antimony	リチウムアンチモニオチオマ					_	_	-	_	-	_	_	-	_		_		_	0.01	_	-	_	-	_	_	_
thiomalate	ラート							_				_	_		_	_			0.01				_			
Iomefloxacin	ロメフロキサシン					-	0.15	-	0.002	-	-	-		-			-	_	-	0.15	-	-		-		-
Lufenuron	ルフェヌロン					0.05	脂肪:5	-	-	-	-	-	-	0.01	-	codexを参照	-	_	-	(*3)	-	-	-	-	-	0.15
																			0.01							
Iuprostiol	ルプロスチオール					-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	0.01	基準値免除	-	-	-	-	-	-
																			(*173)							
mabuterol	マブテロール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出 (*67)	-	-	-
Maduramicin	マデュラマイシン					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01	_	_	_	-	_	_	_
magnesium																			(*174)							
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				不検出	一律禁止	一律禁止	一律禁止	一律禁止	-	一律禁止	-	一律禁止	一律禁止	一律禁止	-	-	0.001	-	-	-	-	一律禁止	-	一律禁止
		使用禁止		_				(*3)	(*54)					(*3)	(*175)	(*55)				0.02	Mo DA		designation and the col			0.01
Malathion	マラチオン			有		-	-	乳脂肪: 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	(*3)	脂肪: 0.5	-	暫定不検出	-	-	(*3)
maleic hydrazide	マレイン酸ヒドラジド					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.07	-	-	-	-	-	0.07
mancozeb	マンゼブ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*131)	-	-	-	-	-	-	-
							0.5												(*3)							
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
Marbofloxacin	マルボフロキサシン	有(牛、 豚)				0.075	-	-	0.075	-	0.075	-	-	0.075	-	-	-	-	-	0.075	-	-	-	0.075	-	-
		1991							0.04				<b>井田・00</b> :							0.05						
MCPA	MCPA					0.04	0.04	0.1	0.04 (*176)	-	-	-	生乳: 0.04 (*3)	-	-	-	-	0.04	0.04	(*177)	0.1	0.01	-	-	-	-
									,				/							(*3) 0.05						
МСРВ	МСРВ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*178)	-	-	-	(*177)	-	-	-	-	-	-
Mahamata	design in										0.00				0.00					(*3)			製造すれば			
Mebendazole	メベンダゾール					-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	0.02	-	_	-	-	-	-	-	暫定不検出	-		-
mecarbam	メカルバム					-	-	-	-	(*179)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Mecillinam	メシリナム	有(牛、				0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	-	-
		豚)									l	l	1	l				1	1	(*13)	l	1	1	1		1

Mecoprop	メコプロップ(MCPP)			0.05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	一律禁止	_	_	_	_	_	0.01	_	_	_	0.01
Mefenacet	メフェナセット			-		_	_	_	_	-	_	_	_	(*180) -	_	_	_	-	_	-	_	_		(*3) 0.01
Mefenoxam	メフェノキサム			メタラキシルとメ フェノキサムの合 計 0.01 メフェノキサムの み 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mefentrifluconazole	メフェントリフルコナゾール			0.03	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03	全乳: 0.15	0.02	_	_	_	0.02
Melengestrol Acetate				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	codexを参照	-	-	-	-	脂肪:4	-	-	-	-	-
Meloxicam	メロキシカム	有(牛)		0.02	-	-	0.015	-	0.015	-	-	-	-	-	-	0.015	0.01	0.015	-	0.035	-	0.015	-	-
Menbutone	メンプトン	有(牛、 豚)		0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	-	-
mepanipyrim	メルニドルヤ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01
mephosfolan	メホスホラン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
mepiquat	メピコート			0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	(*3)
Mepiquat Chloride meptyldinocap	メビコートクロリド メプチルジノカップ			0.06		_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0.01	_		_	_		0.05
mepyramine	メビラミン			-	_	_	-	-	_	_	-	-	-	_	_	-	0.01	(*3)	-	_	-	-	-	-
mercury compounds	水銀化合物		(販売禁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-
Mesosulfuron-methyl			止農薬)	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3) 0.02	-	0.01	-	-	-	0.02
mesotrione	メソトリオン			-	0.01	-	0.01	-	-	-	生乳: 0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.01	-	-		0.01
Metaflumizone	メタフルミゾン			0.01	脂肪: 0.6	乳脂肪: 0.02 乳: 0.01 (*3)	0.01 (*3)	-	-	-	乳脂肪: 0.02 生乳: 0.01 (*3)	0.01	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	脂肪: 0.6 (*3)	-	-	-	-	0.01
Metalaxyl	メタラキシル			メタラキシルとメ フェノキサムの合 計 0.01 メフェノキサムの み 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*181) (*3)	0.02 (*3)	0.01	-	-	-	-
Metaldehyde Metamifop	メタアルデヒド メタミホップ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01 0.01
metamitron	メタミトロン			-	-	-		-	_	-	-	-	-	-	_	_		0.01	-	-	-	-	-	0.05
metazachlor	メタザクロル			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
metconazole	メトコナゾール			-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.04	-	1	-	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			-	0.02	0.02	0.02	0.01	-	-	升: 0.02 液状乳: 0.02 粉乳:	0.01	0.01	一律禁止	-	_	-	0.01	-	-	-	-		0.01
Methidathion	メチダチオン(DMTP)		有	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	0.02(*10) 生乳:0.001 液状乳: 0.001 粉乳: 0.001(*10)	0.001	0.0008	0.001	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02
Methimazole	メチマゾール			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (#193)	-	-	-
methiocarb	メチオカルブ			-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	0.05	-	-	-	-	0.03	-	-	(*183) -	-	-	0.05
Methomyl	メソミル			0.02 (*3)	0.02	-	0.02	0.02	0.02	-	(*3) 生乳: 0.02 液状乳: 0.02 粉乳:	0.02	0.02	_	_	_	0.02	0.01	-	_	0.02	-	-	0.01
Methoprene	メトプレン		有	0.05	0.1	乳: 0.1(*10)	-	0.05	-	-	0.02(*10) 生乳: 0.1 液状乳: 0.1	0.05(*10)	0.05(*19)	-	-	-	-	0.05	-	0.01	-	-	-	0.1
methoxychlor	メトキシクロール			0.01	-	-	-	-	-	-	粉乳:	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	不検出	-	-	0.01
Methoxyfenozide	メトキシフェノジド			0.05	0.05	0.05 (*184)	-	0.01	-	-	生乳: 0.05 液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10)	0.05	-	-	-	_	-	0.05	0.1 (*3)	0.01	-	-	-	0.05
methyl	ヒドロキシ安息香酸メチ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
hydroxybenzoate methylene blue	メチレンブルー			-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
methylisothiocyanate	イソチオシアン酸メチル			_	_	_	_	_	_	_	_	(*3) -	_	_	_	_	_	0.01	_	_	_	_	_	_
Methylprednisolone	メチルプレドニゾロン			-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	0.002	-	-
Methylthiouracil	メチルチオウラシル			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	一律禁止	-	-	-
metiram	メチラム	有(牛、		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*131) (*3)	-	-	-	-	-	-	-
Metoclopramide	メトクロプラミド	豚)		0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	(1 = hp. 1)																				0.02					
metolachlor	メトラクロール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	(*3)	-	-	-	-	-
metolachlor and s- metolachlor	メトラクロール、S - メトラ クロール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
Metominostrobin Metosulam	メトミノストロピン メトスラム					-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Metrafenone	メトラフェノン					0.01	0.01	-	0.01	-	-	-	生乳: 0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Metribuzin	メトリブジン					0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.05 (*3)	-	-	-	-	0.1
Metronidazole	メトロニダゾール	食用動物に 使用禁止				不検出	一律禁止	-	一律禁止	-	-	-	-	一律禁止 (*3)	-	-	-	-	0.001	一律禁止	一律禁止	1	一律禁止	一律禁止	一律禁止 (*31)	一律禁止
Metsulfuron-methyl Metyltetraprole	メトスルフロンメチル メチルテトラブロール					0.07	-	0.05	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	0.01	0.05	0.05	-	-		0.01
mevinphos	メビンホス					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mgk repellent-11	ビスプテニレンテトラヒドロ フルフラール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
milbemectin	ミルベメクチン					-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	-	ı	-	-	-	0.02 (*3)
Mirex	マイレックス			(販売禁 止農薬)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	0.01
Molinate	モリネート			正成果/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Monensin Monepantel	モネンシン モネパンテル		有			0.002	0.002	-	0.002	-	0.002	-	0.002	0.01	0.01	codexを参照		-	0.002	0.002	基準値免除	0.01	-	0.002	-	0.002
Mono,bis (trimethylammonium methylene chloride)- alkyltoluene	モノ, ピス (塩化トリメチ ルアンモニウムメチレン) - アルキルトルエン					0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
monocrotophos	モノクロトホス					-	-	-	-	0.002	0.002	-	-	-	0.002	一律禁止	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	0.01
monolinuron monuron	モノリニュロン モニュロン					-	-	_	_	-	_	_	-	-	_	-	-	-	_	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Morantel	モランテル	有 (豚)	有		有 (駆虫	0.1 (*3)	-	-	-	-	-	_	-	-	0.1	-	-	0.05	-	0.05	基準値免除	0.1	-	-	-	_
Moxidectin	モキシデクチン	有(牛)			剤)	(*185) 0.04	-	-	0.04	_	0.04	-	-	0.04	-	-	0.5	-	-	0.04	0.04	0.04	暫定不検出	0.04	-	-
Myclobutanil	ミクロプタニル					0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	生乳: 0.01 液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10)	0.1	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	0.2 (*3)	0.05	-	-	-	0.01
Nafcillin	ナフシリン	有 (牛)				0.005	-	-	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.03 (*13)	-	-	-	0.03	-	-
Nanafrocin nandrolone laurate	ナナフロシン ナンドロロンラウラート	有(牛)				0.03	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	0.01	-	-	-	-	-		-
napropamide	ナプロバミド					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01	0.01	_	_	_	_	_	0.01
Narasin	ナラシン		有			_	_	_	_	_	_	_	_		_	codexを参照		_	_	(*3)	_	_	_	_		(*3) —
natamycin	ナタマイシン					_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	-	_	_	基準値免除	_	_	_	-	_	-
	ネオマイシン(フラジオマ	有(牛、				2	1.5	0.5	1.5	_	1.5	1.5	液状乳: 1.5	0.5	1.5	1.5	0.5	1.5	1.5	(*13) 1.5	0.15	1.5	1.5	1.5	_	1.5
Neomycin niclosamide	イシン) ニクロサミド	豚、鶏)				_	-	-	(*3) -	_	-	-	粉乳:	-	-	-	0.5	-	0.01	(*3)	0.15	1.5	-	-		-
nicosulfuron	ニコスルフロン					-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.01	-	-	-	-	0.02
nifupirazina	(不明薬品)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*186)	-	-	-
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)	一律禁止	-	一律禁止 (*187)	-	一律禁止	-	-	一律禁止	-	0.001	一律禁止	-	一律禁止 (*188)	-	一律禁止	一律禁止 (*161)	-
Nitrofurantoin	ニトロフラントイン					不検出	-	-	(*54) -	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*55)	-	_	-	-	-	(*3)	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				-	(*189) –	-	_	_	_	-	-	(*3) -	-	(*55) -	_	-	0.01	-	-	_	-	-	_	(*189) –
Nitrovin	ニトロピン					-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-
Nitroxinil	ニトロキシニル	有 (牛)				-	-	-	(*54) 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*190)	-	-	-	-	0.02	_	-
Norfloxacin	ノルフロキサシン	有(豚、鶏)				-	-	-	0.002	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	- (190)	-	-	-	-	-	-	-
Norflurazon	ノルフルラゾン					0.1	0.02	0.1 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 (*3)	-	-	-	-	0.02
Norgestomet	ノルジェストメット					0.0001	-	-	-	-	-	-		0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00012	-	-
novaluron	ノバルロン					0.4	0.4 脂肪:7	乳脂肪:7 乳:0.4	0.4	-	-	-	乳脂肪:7 生乳:0.4 液状乳:0.4 粉乳:	-	乳:0.4 乳脂肪:7	-	-	-	-	0.4	全乳:1 脂肪:20	1	-	-	-	牛乳: 0.4 乳脂肪: 7
novobiocin	ノポピオシン					-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.01	0.1	-	-	-	-	0.05 (*13)	0.1	0.1	-	0.05	-	-
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
Oleandomycin	オレアンドマイシン	有(魚)				-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Omethoate Orbifloxacin	オメトエート オルビフロキサシン	有(牛、				0.05	_	-	-	-	0.05	-	_	0.02	0.02	_	-	_	_	0.01	-	-	_	_	_	-
Orciprenaline	オルシブレナリン	豚)				-	-	_	_	_	_	_	_	-	-	-		_	_	_	_	_	一律禁止	-		_
orthosulfamuron	オルソスルファムロン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Orysastrobin oryzalin	オリサストロピン オリザリン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	_	-	-	-		0.01 0.01
Oxacillin	オキサシリン					-	-	-	0.03	-	0.03	-	-	-	0.03	-	0.03	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-
Oxadiargyl	オキサジアルギル	1	L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01

Oxadiazon	オキサジアゾン					-	_	_	-	_	-	-	_		_	_	_	_	-	0.01	-	_	-	-	-	0.05
oxadixyl	オキサジキシル					-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Oxamyl	オキサミル					0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	-	-	生乳: 0.02 液状乳: 0.02 粉乳:	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01
													0.02(*10) (*3)													
oxasulfuron	オキサスルフロン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
oxathiapiprolin	オキサチアピプロリン オキサゾリジノン					-	-	-	0.01	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01	-	0.01	- 一律禁止	-	-	0.01
oxazolidone Oxazosulfyl	オキサゾスルフィル					0.01	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	一件米止	-	-	_
,									0.1				液状乳:0.1													0.1
Oxfendazole	オクスフェンダゾール					0.1 (*3)	0.1 (*146)	-	(*147) (*3)	-	0.1 (*3)	-	粉乳: 0.1(*10) (*148)	-	0.1 (*148)	-	0.1 (*3)	-	-	0.01 (*3)	-	-	0.1 (*191)	0.1 (*3)	-	(*151) (*3)
Oxibendazole	オキシベンダゾール	有(牛、				-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05	-	0.05	-	0.01 (*192)	-	-	-	-	-	-	-
Oxolinic acid	オキソリニック酸(オキソ リン酸)	有 (干、 豚、鶏、 魚、くるまえ び)				-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*193)	0.01	0.1	-	-	-	0.01	-	-
Oxydemeton-methyl	オキシデメトンメチル					0.01	0.01	0.01 (*3)	-	-	-	-	生乳: 0.01 液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10)	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01 (*3)	0.01 (*194) (*3)	-	-	-	-	0.01
Oxyfluorfen	オキシフルオルフェン					0.01	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.01	-	-	-	-	0.05
Oxytetracycline	オキシテトラサイクリン	有 (牛、 豚、鶏、 魚、くるまえ び)	:			0.1	0.1 (*85)	-	0.1 (*86) (*3)	-	0.1 (*195) (*3)	-	-	-	0.1 (*88)	-	0.1 (*196)	0.1 (*197) .(*3)	-	0.1 (*3)	0.3	0.1	-	0.1 (*3)	-	0.01
Paclobutrazol	パクロブトラゾール	0)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
paraffin oil	パラフィンオイル					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*198)	-	-	-	-	-	-
Paraquat	パラコート			有		0.01	0.005	0.005	0.005	0.01	0.01	-	生乳:0.005 液状乳: 0.005 粉乳:	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	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	-	-
paraquat methosulfate	パラコートメトサルフェート					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*199)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parathion	パラチオン			有 (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		0.05	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Parbendazole	パーベンダゾール			止農薬)		-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	0.01	(*3)	_	-	_	_	-	_
paris green	アセト亜ヒ酸銅					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pefloxacin	ペフロキサシン					-	-	-	0.002	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pegbovigrastim Penconazole	ベグボビグラスチム ベンコナゾール					0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	+乳:0.01 液状乳:0.01 粉乳: 0.01(*10)	0.01	-	-	-	_	0.01	0.01 (*3)	-	基準値免除	-	-	-	0.01
Pencycuron	ペンシクロン					0.02	-	-	-	-	-	-	- 0.01(10)	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
Pendimethalin	ペンディメタリン			有		0.03	0.02 脂肪: 0.8	-	0.02	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02	0.04 (*3)	-	-	-	-	牛乳:0.02 乳脂肪:0.8
penethamate	ペネタマート					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-
penethamate hydriodide	ペネタマートヨウ化水素 酸塩					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-
						_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_	0.01	_	0.01	_	_	_	0.01
Penflufen	ペンフルフェン						_				_						_		_	(*3)		0.01				0.01
penicillin penoxsulam	ペニシリンペノキススラム					-	_	-	-	-	-		-		-	-	0 -	-	-	0.01	Zero —	-	0.004		一律禁止	0.01
pentachlorophenate	ペンタクロロフェナートナト					_	_	_	_	_	_			_	_	一律禁止	_	_		-	_		_	_	_	-
sodium	リウム ペンタクロロフェノール			(販売禁		_	_	_	_	_	_		_		_	(*200)		_	_		_	_	_		_	_
pentachlorophenol Penthiopyrad	(PCP) ペンチオピラド			止農薬)		0.04	0.04	_	0.04	_	-		生乳: 0.04	0.04	_	一律禁止	_	-	-	0.01	0.02	0.02	_		_	0.04
Pentobarbitone	ペンティヒント												(*3)								(*3)					
Pentobarbitone Pentoxazone	ペントバルビダール					-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01
permethrin	ペルメトリン	有 (牛)		有	有 (殺虫 剤)	0.1	undefined	乳:0.1(*10) (*3)	-	0.1(*103)	乳 (脂肪を計 測):0.05 (*3)	-	生乳:0.1 液状乳:0.1 粉乳: 0.1(*10)	0.1(*10)	0.1(*19)	-	-	-	1	0.05 (*23) (*3)	脂肪:3 (*3)	0.2	0.1	0.05 (*3)	-	0.05
perthane	ペルタン					_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	0.01	_	_	_	-	_	_
	ベルタン ベトキサミド																			(*201)						
pethoxamid petroleum oils	石油					_	_	-	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	-	0.01	0.01	0.01	-	_	_	0.01
Phenacetin	フェナセチン					_	_	_	_	_	_		-	0.01	_	_	_	_	_	(*202) -	_	_	-	-	-	
rilenaceuff	ノエノ ヒノ ノ	1		1		-	_	-	-	-	_		_	- 0.01	-	-	_	_	0.01	-	_	-	-		-	-

Phenisobromolate	プロモプロピレート				0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
phenmedipham	フェンメディファム				_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	- 一律禁止	-	-	_	0.05	_	_	_	-	_	0.05
phenothiol	フェノチオール														(*203)				0.05						0.05
Phenothrin	フェノトリン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01(脂肪分	(*3)	-	-	-	-	-	(*3)
phenthoate	フェントエート		有		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01(*19)	-	-	-	基準)	-	-	-	-	-	-	0.01
phenylbutazone	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 (*13)	-	-	一律禁止	-	-
phenylthiouracil	フェールチオ・ソフシル				_	_			_	_	_	生乳: 0.01	_	_	_		_	0.05(脂肪分		_	_	一律禁止	_		-
Phorate	ホレート		有		0.05	0.01	0.01 (*3)	0.01 (*3)	0.05	0.05	-	液状乳: 0.01 粉乳:	-	0.05	一律禁止	-	-	基準) (*3)	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01
phosalone	ホサロン				-	-	-	-	_	-	-	0.01(*10)	-	_	-	-	-	- (3)	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Phosmet	ホスメット (PMP)		有		0.2	0.02	-	-	0.02	0.02	_	生乳: 0.02	-	0.02(*19)	-	-	-	-	0.05	0.1 (*3)	-	-	-	-	0.02
phosphamidon	ホスファミドン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*204)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
																			0.02						
phosphane	ホスファン/ホスフィン				-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	(*205) (*3)	_	-	-	-		_
Phoxim Picarbutrazox	ホキシム ピカルブトラゾクス				-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05(*19)	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0.02
Picloram	ピクロラム				0.05	-	0.25	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.25 (*3)	0.05	-	-	-	0.05
picolinafen	ピコリナフェン				-	-	-	-	_	-	-	_	-	1 1	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	1 1	0.01
Picoxystrobin Pindone	ピコキシストロピン ピンドン				0.01 0.001	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01
Pinoxaden	ピノキサデン				0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	0.02	-	-	-	-
Piperazine	ピペラジン				-	-	-	-	-	-	-	牛乳:0.2	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piperonyl butoxide	ピペロニルブトキシド		有		0.2	0.05	乳: 0.2(*10)	_	0.2	_	_	生乳: 0.05 液状乳: 0.05	_	0.05	_	_	_	_	基準値免除	脂肪: 0.25	_	_	_	_	乳: 0.05
riperonyi batoxide	C-10_001-101		н		0.2	0.03	70 . 0.2( 10)		0.2			粉乳:		0.03					(*13)	//W/J/ - 0.23					牛乳: 0.2
												0.05(*10) 生乳: 0.01													
Pirimicarb	ピリミカーブ				0.05	0.01	0.01	-	0.05	0.05	-	液状乳: 0.01 粉乳:	0.05	0.05	-	-	-	-	0.05 (*3)	-	-	-	-	-	牛乳:0.01 乳脂肪:0.03
												0.01(*10) 生乳: 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	-	液状乳: 0.01 粉乳:	0.05	0.05(*19)	0.01	-	0.01	0.05 (脂肪分 基準)	0.01	-	-	-	-	-	0.01
												0.01(*10)						±+/							
pirlimycin	ピルリマイシン	有(牛)			0.3	0.1	-	0.2	-	0.2	-	液状乳:0.2	-	-	codexを参照	-	-	-	0.1	0.4	0.4	-	0.1	-	0.1
poloxalene	ポロキサレン				-	-	-	-	-	-	-	粉乳:	基準値免除		-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	基準値免除		-
Polymyxin B	ポリミキシンB硫酸塩				-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	-	-	4.0 u/ml	-	-	-	-
porcine somatotropir	n ブタソマトトロピン				-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	(*206) (*207)	codexを参照	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				有 (駆虫剤・										( = 5.7											
Praziquantel	プラジクアンテル	有(魚)		抗原虫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	基準値免除	-	-	-	-	-	-
Prednisolone	プレドニゾロン	有(牛、		剤)	0.006	_	_	_	_	0.006	_	_	0.006	0.006	_	_	0.006	_	0.006	_	_	_	0.006		_
pregnant mare serun		豚)			-	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	0.01	-	_	_	_	_	_	_
gonadotropin Pretilachlor	ルモン プレチラクロール				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	-	_	_	_	_	_	_	0.01
Prifinium primisulfuron-methyl	プリフィニウム				0.04	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	-	-	-	-
Probenazole	プロベナゾール				-	-	-	-	-	-	-	- /X1X3U ·	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Procaine	プロカインベンジルベニシ					0.004		0.004				0.004 粉乳:		0.004	0.004								0.004		0.004
benzylpenicillin	עע				-	(*46)	_	(*49)	-	-	_	0.004(*10) (*49)	_	(*50)	(*3) (*51)	-	_	_	-	-	_	-	(*52)	-	(*208) (*3)
												生乳: 0.05													
Prochloraz	プロクロラズ				0.05	0.05	0.05	0.05 (*209)	0.05	_	_	液状乳: 0.05 粉乳:	0.05	0.1	_	_	_	_	0.03	_	_	_	_	_	0.05
Trocinoida	70,0,0				0.03	0.03	(*3)	(*3)	0.03			0.05(*10)	0.03	0.1					(*3)						0.03
procymidone	プロシミドン				-	_	-	-	-	_	_	(*3)	-	-	-	-	_	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
. ,												生乳: 0.01							(*3)						
Profenofos	プロフェノホス				0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	液状乳: 0.01 粉乳:	0.01	-	0.01	-	0.01	-	0.05	0.01	-	-	-	-	0.01
					_	_	_	_	_	_	_	0.01(*10)	_		_	_	_	_	_	_	_	-	_		0.01
profluralin	プロフルラリン								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	_	-			0.01
profluralin profoxydim	プロフルラリン プロフォキシジム				-	-	-	-	_							Cond. 1							-	-	1
					-	-	-	-	_	_	-	-	基準値免除	1	codexを参照	Good animal husbandry	-	-	基準値免除 (*210)	-	-	_	-	-	-
profoxydim progesterone	プロフォキシジム プロゲステロン				-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	codexを参照	husbandry practice			(*210) 0.01	-	-	-	-	-	0.01
profoxydim	プロフォキシジム プロゲステロン プロヘキサジオン プロヘキサジオンカルシウ															husbandry	-	-	(*210)						

	プロヘキサジオンカルシウ																								
prohexazione-calcium	ム塩				0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
proligestone promazine	プロリゲストン				-	-	-		-	-	_	-		-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	
hydrochloride	プロマジン塩酸塩				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
propachlor	プロパクロール				-	-	0.02 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	0.02 (*3)	-	-	-	-	0.02 (*3)
Propamocarb	プロバモカルブ				0.01	0.01	0.01 (*3)	0.01 (*211)	-	-	-	生乳: 0.01 液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10)	0.01	-	-	-	0.01	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01
propamocarb hydrochloride	プロバモカルブ塩酸塩				-	-	-	0.01 (*211) (*3)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	I	-
Propanil	プロパニル (DCPA)				0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.05 (*3)	-	-	-	-	0.01
Propaquizafop	プロパキザホップ				0.01	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(-3)	-	-	-	-	-
Propargite	プロバルギット(BPPS)				0.1	0.1	乳:0.1(*10)	0.1	0.1	0.08	1	生乳:0.1 液状乳:0.1 粉乳:	0.1 (脂肪を計 測)	0.1(*19)	-	-	-	-	0.01	脂肪:2	-	-	-	-	0.1
Propetamphos Propham	プロペタンホス プロファム	有(牛)			- 不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Propiconazole	プロビコナゾール				0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	生乳:0.01 液状乳:0.01 粉乳: 0.01(*10)	0.01	0.01	-	-	0.01	0.01	0.01	0.05 (*3)	0.03	-	-	-	0.01
propineb	プロビネブ				_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	0.01	_	_	_	_	-	_
propisochlor	プロピソクロール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3) 0.01	-	-	-	-	-	0.01
propofol	プロポフォール			有	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Propoxur	プロポキスル (プロポクス ル)			(殺虫 剤)	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.05	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05
propoxycarbazone	プロポキシカルバゾン				0.03	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	0.03	-	-	-	-	0.02 (*3)
Propoxycarbazone-	プロポキシカルパゾンナトリ ウム塩				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
sodium propylthiouracil	プロビルチオウラシル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-
Propyrisulfuron	プロビリスルフロン				-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0.01
propyzamide	プロピザミド				-	-	(*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	(*3)	-	-	-	-	0.01
proquinazid	プロキナジド				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	-	-	-	-	-	0.01
prosulfocarb	プロスルホカルブ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Prosulfuron	לםלוגם ל				0.05	-	0.004	-	-	-	-	生乳:0.004		-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.01	-	_	-	0.02
Prothioconazole	プロチオコナゾール			有	0.004	0.004	(*3)	0.004	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	-	(*3)	(*3)	0.02	-	-	-	0.004
prothiofos prothoate	プロチオホス			(殺虫 剤)	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	- 一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
pydiflumetofen	ピジフルメトフェン				0.03	0.01	-	-	-	-		-	0.01	-	一件亲正	-	_	-	-	0.03	0.03	-	-		-
Pymetrozine	ピメトロジン				0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.02
Pyraclostrobin	ピラクロストロピン				0.03	0.03	0.03	0.03	-	-	-	生乳:0.03 液状乳:0.03 粉乳: 0.03(*10)	0.03	-	-	-	0.03	0.03	0.01	0.1 (*3)	0.1	-	-	1	0.03
pyraflufen-ethyl	ピラフルフェンエチル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 (*3)	0.03	0.02	-	-	-	0.02 (*3)
Pyrantel	ピランテル				0.1 (*3) (*185)	-	-	-	-	-	1	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-
Pyrasulfotole	ピラスルホトール				0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.03	0.01	-	-	-	0.01
pyrazon	ピラゾン				_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_	_	-	0.02	-	-	_	-	_
pyrazophos	ピラゾホス				-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	0.01	(*3)	-	-	-	-	0.01
Pyrethrin	ピレトリン			有 (殺虫 剤)	0.5	_	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pyrethrins	ピレトリン類				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	脂肪: 0.5 (*3)	-	-	-	-	0.05
Pyridaben	ピリダベン				0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01
Pyridalyl	ピリダリル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	(*3) -	-	-	-	-	0.01
Pyridate	ピリデート				0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05 (*3)	-	0.05	-	-	-	0.05 (*3)
pyrifluquinazon	ビリフルキナゾン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Pyrimethamine	ピリメタミン	有(豚、 鶏)		有 (抗原虫 剤)	-	_	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pyrimethanil	ピリメタニル				0.01	0.01	-	0.01(*3)	-	-	-	生乳: 0.01 液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10)	-	-	-	-	-	-	0.05 (*3)	0.05 (*3)	0.02	-	-	-	0.01
pyrinuron	ピリヌロン				-	-	-	-	-	-		(*3) -	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pyriofenone	ピリオフェノン				-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01

					有																					
Pyriproxyfen	ピリプロキシフェン				(殺虫 剤)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05
Pyroquilon	ピロキロン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
pyroxasulfone	ピロキサスルホン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.001	-	-	-	0.01
Pyroxsulam quinalphos	ピロキシスラム キナルホス					-	-	-	-	-	0.05	-	-	_	-	-	_	_	-	0.01	-	0.001	-	-	-	0.01
quinapyramine	キナビラミン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Quinclorac	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)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.02
Quinoxyfen	キノキシフェン					0.01	0.01 脂肪:0.2	乳脂肪: 0.2 乳: 0.01	0.01	-	-	-	乳脂肪: 0.2 生乳: 0.01 液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10)	0.01	-	-	-	_	-	0.02	-	-	-	-	-	牛乳:0.01 乳脂肪:0.2
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)		0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
quizalofop	キザロホップ		ľ	止股梁/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	0.015
Quizalofop-ethyl	キザロホップエチル					0.04 (*3)	-	乳脂肪: 0.25 乳: 0.1 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3) -	全乳: 0.01 脂肪: 0.25 (*3)	0.01	-	-	-	(*3) -
Ractopamine Rafoxanide	ラクトパミン ラフォキサニド					-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	codexを参照 -	-	-	0.01	- 基準値免除	-	-	-	-	-	-
Resmethrin	レスメトリン					0.1	_	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	0.02	-	-	-	-	-	0.02
Rifaximin	リファキシミン					_	-	-	-	_	0.06	-	_	0.06	_	-	_	_	-	(*3) 0.06	-	-	_	0.06	_	(*3)
rimsulfuron	リムスルフロン					_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	(*13) 0.02	-	-	-	-	-	0.02
Ronidazole	ロニダゾール					不検出	一律禁止	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*2)	-	-	-	-	0.001	一律禁止	-	-	一律禁止 (*212)	一律禁止	一律禁止 (*21)	一律禁止
Ronnel	ロンネル					_	_	_	_	_	_	_	_	(*3)	_	_	_	_	_	_	_	_	(*212) 暫定不検出	_	(*31)	_
rotenone	ロテノン					_	_	-	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	0.01	-	_	(*213) -	_	_	0.01
Roxarsone	ロキサルソン					-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-
S-metolachlor	S-メトラクロール					-	-		-			-	-		-	-	-	-	-	-	-	0.02	(*214) -	-		-
Saflufenacil	サフルフェナシル					0.01	0.01	0.01	0.01	-	-	-	生乳: 0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	0.01	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 (*215)	-	-	-
Salinomycin	サリノマイシン		有			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*216)	-	-	-	-	-	-	-
Sedaxane	セダキサン					0.01	0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	乳脂肪: 0.01 生乳: 0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	0.01	-	-	-	0.01
Semduramicin	センデュラマイシン		有			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Sethoxydim	セトキシジム					0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5 (*3)	-	-	-	-	-
Silafluofen silthiofam	シラフルオフェン シルチオファム					2	-	-	-			-	-		-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-		0.01
Simazine	シマジン(CAT)			有		0.02	_	0.03	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01	0.03	_	_	_	_	0.01
Simeconazole	シメコナゾール			H		0.02	_	(*3)		-		_	_	_	_	_	_	_	_	-	(*3)	_	_	_	_	0.01
sintofen	シントフェン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Sodium 5- nitroguaiacolate	5-ニトログアヤコールナトリ ウム					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03 (*217) (*3)	-	-	-	-	-	-
sodium arsenite sodium chlorate	亜ヒ酸ナトリウム 塩素酸ナトリウム					-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	一律禁止 一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
sodium salicylate	サリチル酸ナトリウム					-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除 (*13)	-	-	-	-	-	-
Spectinomycin	スペクチノマイシン	有(豚、				0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	液状乳: 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2	-	0.2
Spinetoram	スピネトラム	鶏)				0.02	0.02 脂肪:0.15	乳脂肪: 0.1 乳: 0.01	-	-	-	-	粉乳: 乳脂肪: 0.1 生乳: 0.01	0.01(*10)	乳:0.3 乳脂肪:7.5	_	-	_	-	0.02 (*3)	全乳: 0.3 脂肪: 7.5 (*3)	0.3	-	_	-	牛乳:0.02 乳脂肪:0.15
Spinosad	スピノサド	有(鶏)			有 (殺虫 剤)	1	脂肪:5	乳脂肪:5 乳:1 (*3)	1 (*3)	牛乳:1 乳脂肪:5	-	-	牛乳:1 牛乳脂肪:5 液状乳:1 粉乳:1(*10) (*218) (*3)	-	乳:1 乳脂肪:5	-	-	-	-	0.2 (*3)	全乳:7 脂肪:85 (*3)	0.5	-	-	-	牛乳:1 乳脂肪:5
Spiramycin	スピラマイシン	有(魚)				0.2	0.2	-	0.2	-	0.2	-	液状乳: 0.2 粉乳:	0.2	0.2	0.2 (*3)	0.2 (*3)	-	-	0.2 (*3)	-	-	-	0.2 (*3)	-	0.2 (*3)
Spirodiclofen	スピロジクロフェン					0.01	0.004	0.004	0.004	-	-	-	生乳: 0.004	-	-	-	-	-	-	0.004	全乳: 0.01 脂肪: 0.03 (*3)	0.01	-	-	-	0.004
Spiromesifen	スピロメシフェン					0.01	0.01	乳脂肪: 0.25 (*3)	0.015 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	全乳: 0.01 脂肪: 0.25 (*3)	0.02	-	-	-	0.01
Spirotetramat	スピロテトラマト					0.01	0.005	0.005 (*3)	0.005 (*3)	-	-	-	生乳: 0.005 (*3)	-	-	-	-	0.005	-	0.01 (*219) (*3) 0.015	0.01 (*3)	0.01	-	-	-	0.005
Spiroxamine	スピロキサミン					0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	1	(*3)

Stilbenes	スチルベン類				-	一律禁止 (*220)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	一律禁止 (*221)	-	一律禁止	-	一律禁止 (*220)
Streptomycin	ストレプトマイシン	有(牛、豚)			0.2 (*3)	0.2 (*117)	0.2 (*3)	0.2 (*118) (*3)	-	0.2 (*3)	0.2	液状乳: 0.2 粉乳: 0.2(*10) (*119)	-	0.2 (*120)	0.2 (*119) (*222)	0.2	0.2 (*3)	0.02 (*121)	0.2	-	0.125	0.2 (*122)	0.2 (*123) (*3)	一律禁止 (*124)	0.2 (*125) (*3)
strobane	ストロバン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*223)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sulcotrione	スルコトリオン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01
Sulfabenzamide	スルファベンズアミド				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*224)	-	-	-	-
sulfabromomethazin					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-
Sulfacetamide sulfachloropyrazine	スルファセタミド スルファクロロビラジンナト				-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	(*224)	-	-	-	-
sodium Sulfachlorpyridazine	リウム	有 (豚)				_		_	-	_	-	-		_	_	_	-	0.01	_	_	_	0.1	-		-
Sulfadiazine	スルファジアジン			有	0.07	-	-	-		-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.01	-	-	-	0.1	-	-	-
Sulfadimethoxine	スルファジメトキシン	有(牛、豚、鶏)		(抗原虫 剤)	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0.01	0.01 (*224)	0.1	-	-	-
Sulfadimidine	スルファジミジン	有 (豚)			0.025	0.25	-	0.025	-	0.025	-	液状乳: 0.025 粉乳: 0.025(*10)	-	-	0.025	※別に Sulfamethazin eとして収録され ている基準値も こちらに統合	0.025	0.025	-	-	0.01 (*224) (*225) (*3)	0.025 (*226)	-	-	0.025
Sulfadoxine	スルファドキシン	有 (豚)			0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.1	ı	-	-	ı	-	-	-	0.01 (*224)	0.1	-	-	-
Sulfaethoxypyridazin	e スルファエトキシビリダジン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	Zero	0.01 (*224)	-	-	-	-
Sulfaguanidine	スルファグアニジン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	0.01 (*224)	-	-	-	-
Sulfamerazine Sulfanilamide	スルファメラジン スルファニルアミド				-	-	_	_	-		_	_	-	-	_	_	-	0.01	_	-	0.01	0.1	-	-	_
Sulfapyridine	スルファピリジン				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	(*224) 0.01	0.1	_		_
Sulfaquinoxaline	スルファキノキサリン	有 (鶏)			0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	0.01	_	_	(*224) 0.01	0.1	_	_	_
Sulfathiazole	スルファチアゾール	B (240)			0.09	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	(*224) 0.01	0.1	_		_
sulfathiazole sodium	スルファチアゾールナトリウ	1			-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	0.01	_	_	(*224)	-	_	-	_
Sulfisoxazole	ム スルフイソキサゾール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-
Sulfonamide	スルホンアミド				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-
sulfonamides	スルホンアミド類				-	-	0.1 (*3)	0.1(*3) (*3)	-	0.1 (*3)	-	-	-	0.1 (*227)	-	-	-	-	0.1 (*228)	一律禁止 (*3)	-	-	0.1 (*3) (*229)	-	-
sulfosulfuron	スルホスルフロン				0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02 (*3)	-	-	-	-	0.02
sulfotep Sulfoxaflor	スルホテップ スルホキサフロル				0.3	0.3		0.2	-	0.05	_	生乳:0.2	0.2	-	一律禁止	_	-	_	0.2	0.3	0.06	_	-	_	0.01
sulfuryl fluoride	フッ化スルフリル				-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	(*3) -	粉末:2	-	-	-	-	-
sulpyrine	スルピリン				-	-	-	0.05 (*230) (*3)	一律禁止 (*231)	0.05 (*230)	-	-	-	0.05 (*232)	-	-	ı	-	-	-	-	-	0.05 (*233)	-	-
suramin tall oil	スラミントール油				-	-		-	_	_	_	-			-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	_	-	_
tali oli	1 70/14											生乳: 0.01							(*234)						
Tebuconazole	テプコナゾール				0.01	0.01	0.01	-	0.01	-	-	液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10)	0.01	-	-	-	0.01	0.01	0.02 (*3)	0.1 (*3)	0.1	-	-	-	0.01
Tebufenozide	テブフェノジド				0.02	0.01	0.01	0.05	0.01	-	-	牛乳: 0.05 生乳: 0.01 液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10)	0.01	-	-	-	-	-	0.01	0.04 (*3)	-	-	-	-	0.05
tebufenpyrad Tebuthiuron	テプフェンピラド テプチウロン					_		_		-	_	-	_		_	-	-	_	0.01	0.8	-	_	_		0.01
Tecnazene	テクナゼン				0.05	_	-	_		_	_	-	-		-	-		-	0.01	(*3) -	-	-	-	_	0.01
Teflubenzuron	テフルベンズロン				0.01	0.01 脂肪: 0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.01	-	codexを参照	-	-	-	0.01	-	-	-	1	-	0.01
Tefluthrin	テフルトリン				0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	0.001	-	-	-	0.05
tembotrione	テンポトリオン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*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 (*235)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Tepraloxydim	テプラロキシジム				0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	1	-	0.02 (*3)	-	0.03	-	-	-	0.02 (*3)
terbufos	テルブホス		有		0.01	0.01	0.01 (*3)	0.01 (*3)	0.01	-	-	生乳: 0.01 液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10) (*3)	-	0.01	-	-	0.01	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01 (幼児用調整 乳では使用禁 止) (*3)

terbuthylazine	テルブチラジン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.05
Testosterone	テストステロン					-	-	-	-	-	-	_	-	基準値免除	-	codexを参照	Good animal husbandry	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tetrachloromethane	テトラクロロメタン					_	_	-	-	一律禁止	-	_	-	_	-	一律禁止	practice –	-	_	_	_	_	_	_	-	_
Tetrachlorvinphos	テトラクロルビンホス					_	_	_	_	(*236)	_	_	_	0.01	_	(*237)	_	_	_	_	脂肪: 0.05(*238)	0.01	_	_	_	0.01
Tetraconazole	テトラコナゾール					0.01	_	乳脂肪: 0.25	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	0.05	(*3) 全乳: 0.06	0.06	_	_	_	0.05
							0.1	乳:0.01	0.1	_	0.1		_		0.1		0.1			0.1	脂肪: 0.75		_	0.1	_	
Tetracycline Tetradifon	テトラサイクリンテトラジホン					0.1	(*85)	_	(*86) (*3)	_	(*239) (*3)	_	_	_	(*88)	_	(*240) (*3)		_	(*3) 0.05	_	0.1	_	(*3)		0.05
tetramethrin	テトラメトリン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
tetramizole	テトラミゾール					-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
Tetraniliprole thallium sulfate	テトラニリプロール 硫酸タリウム					0.05	-	_	-	-	-	_	-	-		一律禁止	-		-	-	0.05	0.05	-	-	-	-
trialiturii surrate	HILDEY J JAA												牛乳:0.2			1年次正										
Thiabendazole	チアベンダゾール			有		0.1	0.1	0.2 (*3)	0.1 (*3)	0.2	0.05 (*3)	-	液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10) (*3) 生乳: 0.05	0.1	0.1 (*241)	0.1 (*3)	0.1 (*3)	-	0.1	0.2 (*3)	0.1(*3) 0.05	0.05 (*3)	0.1 (*242)	0.1 (*3)	-	0.1 (*3)
Thiacloprid	チアクロブリド					0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	-	液状乳: 0.05 粉乳: 0.05(*10)	0.05	-	-	-	-	0.05	0.05	-	0.03	-	-	-	0.05
Thiamethoxam	チアメトキサム				有 (殺虫 剤)	0.05	0.05	0.05	0.05	-	-	-	生乳: 0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	0.05	0.05	0.02 (*3)	0.01	-	-	-	0.05
Thiamphenicol	チアンフェニコール	有 (牛、 豚、鶏、 魚)				筋肉: 0.02 脂肪: 0.02 肝臓: 0.02 腎臓: 0.02 食用部分: 0.02	-	-	0.05	-	0.05	_	-	-	0.05	-	-	-	-	0.5	-	-	0.05	-	-	-
Thidiazuron	チジアズロン					0.02	-	0.05 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05 (*3)	-	-	-	-	0.01
thiencarbazone-	チエンカルパゾンメチル					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	0.02	-	-	-	0.01
methyl thifensulfuron-methyl	チフェンスルフロンメチル					_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_		-	0.01	(*3)	-	-	_	_	0.01
Thifluzamide	チフルザミド					0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thiobencarb	チオベンカルブ					0.01	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-	0.01	0.05	-	-	-	-	0.01
Thiodicarb	チオジカルブ					0.02	_	_	-	_	-	-	_	-	_	_	-	_	-	(*3) 0.01	(*3)	-	_	_	-	0.01
Thiophanate-methyl	チオファネートメチル			有		0.3	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.05 (*3) (*74)	-	-	-	-	-	0.05
Thiouracil	チオウラシル					-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-
Thymol	チモール				有 (殺虫 剤)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	基準値免除	-	-
Tiadinil Tiafenacil	チアジニル チアフェナシル					0.01	-	-	1 1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
tiamulin hydrogen	チアムリン水素フマル酸					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
fumarate 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)				-	-	-	0.05	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	0.05	-	-
Tinidazole	チニダゾール		$\perp$			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-
Tiopronin	チオプロニン					0.02	0.02	-	-	_	_	-	-	-		_	-	_	-	-	-	-	-	_		-
Tioxazafen tolclofos-methyl	チオキサザフェン トルクロホスメチル					0.02	0.01		-	_	_	-	_	-		_	_		_	0.01	_	0.02	_	-		0.02
					日本では、動物用医																					0.01
Tolfenamic acid	トルフェナム酸				薬品として の承認はさ れておらず	0.05	0.01	-	-	-	0.05	-	-	0.05	0.05	-	-	0.05	-	0.05	-	-	-	0.05		-
tolfenpyrad	トルフェンピラド					-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03 (*3)	-	-	-	-	-
tolpyralate	トルピラレート	4 /			有	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	0.01
Toltrazuril	トルトラズリル	有(牛、豚)			(抗原虫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*243)	0.01	-	-	-	-	-	0.01
tolylfluanid	トリルフルアニド					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	(*3)
topramezone	トプラメゾン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*244)	-	0.01	-	-	-	0.01
Toxaphene	トキサフェン			(販売禁 止農薬)		-	-	-	一律禁止 (*245) (*54)	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*246)	-	-	-	0.01 (*247) (*3)	-	-	-	-	-	-

							1									1		1				1			т
tralkoxydim	トラルコキシジム				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
Trenbolone Acetate	酢酸トレンポロン				_	-	-	_	-	-	-	-	_	_	codexを参照	-	-	_	- (3)	-	_	_	_	_	- (3)
tri-allate	トリアレート				0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.05
	トリアジメホン				0.05	0.01 (*248)	0.01 (*3)	0.01 (*3)	0.05	0.1	-	生乳: 0.01 液状乳: 0.01 粉乳: 0.01(*10) (*3)	0.05	0.1	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Triadimenol	トリアジメノール				0.01	0.01	乳:0.01(*10) (*3)	0.01	0.01	-	-	生乳: 0.01 液状乳: 0.01(*10) (*3)	0.05	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
Triasulfuron	トリアスルフロン				0.02	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	0.01
Triazophos	トリアゾホス				-	-	0.01	-	0.01	-	-	-	0.01	-	0.01	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
triazoxide tribenuron-methyl	トリベヌロンメチル				0.01		-	_			_		_	-		-			0.01	_	0.02	_	_		0.01
																				0.01					
Tribufos	トリプホス				-	-	0.01	-	-	-	-	液状乳: 0.05	-	-	-	-	-	-	-	(*249)	-	-	-	-	0.01
Trichlorfon	トリクロルホン(DEP)	有(牛、豚、魚)		有(殺虫 剤)	0.05	0.05	-	0.05	-	0.05	-	粉乳: 0.05(*10) (*250)	-	0.05	0.05	-	0.05	0.05	0.01	-	-	0.05	0.05 (*251) (*3)	-	0.01 0.05(*3)
Triclabendazole	トリクラベンダゾール	有 (牛)			-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	液状乳:0.1 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	1	-
triclopyr	トリクロビル				0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.6 (*3)	0.01	-	-	1	0.01
Tricyclazole	トリシクラゾール		有		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Tridemorph	トリデモルフ	1			0.05	-	-	-	-	-	-	4-10 - 0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Trifloxystrobin	トリフロキシストロピン				0.02	0.02	-	-	0.02	-	-	生乳: 0.02 液状乳: 0.02 粉乳: 0.02(*10) (*3)	-	0.02	-	-	0.02	-	0.02 (*3)	0.02 (*3)	0.02	-	-	-	0.02
trifludimoxazin	トリフルジモキサジン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
triflumezopyrim	トリフルメゾビリム				-	0.01 脂肪:0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	牛乳: 0.01 乳脂肪: 0.01
Triflumizole	トリフルミゾール				0.02	0.02	-	-	-	-	-	生乳: 0.02 (*3)	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.02 (*3)
Triflumuron	トリフルムロン				0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Trifluralin	トリフルラリン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
triflusulfuron	トリフルスルフロン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.01
Triforine	トリホリン				0.01	0.01	-	0.01 (*3)	-	-	-	生乳:0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	1	0.01
Trimethoprim	トリメトプリム	有(豚、 鶏)		有(抗原 虫剤)	0.05	-	0.05	0.05	-	0.05	-	-	0.05	0.05	-	0.05	-	0.01	0.05	-	0.05	-	0.05 (*252)	-	-
trimethyl-sulfonium cation	トリメチルスルホニウムカチ オン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 (*253)	-	0.5	-	-	-	-
trinexapac	トリネキサバック				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)	-	-	-	-	-	0.005 (*3)
trinexapac-ethyl	トリネキサバックエチル				-	0.005	-	-	-	-	-	生乳: 0.005 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-
tripelennamine	トリペレナミン					-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	0.02	_	_	-	-	-
	水酸化トリフェニルスズ				_	_	0.06	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.06	_	_	_		_
	トリチコナゾール				0.01		(*3)												0.01	(*3)	0.01				0.01
Triticonazole trition	トリチコナソール				0.01	_	-	-		-	_	_	-	-	_	_	_	-	0.01	-	0.01	暫定不検出	_	-	0.01
tritosulfuron	トリトスルフロン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*254)	-	-	- HZ-17XH	-	-	0.01
Tylosin	タイロシン	有(牛、豚、鶏)			0.1	0.1	0.05	0.1 (*3)	-	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1	codexを参照	0.05	0.1 (*3)	0.1	0.05	0.05	-	-	0.1	-	0.1
Tylvalosin	チルパロシン	有(豚、鶏)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除 (*3)	-	-	-	-	-	-
tylvalosin tartrate	チルパロシン酒石酸塩	1-97			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*255)	-	-	-	-	-	-	-
Valifenalate	パリフェナレート				-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Vinclozolin	ピンクロゾリン バージニアマイシン				0.05	-	-	-	0.05	0.1	-	0.05(*10)	0.05	0.05	-	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Virginiamycin warfarin	ハージ_アマ1ジン ワルファリン	1			0.001	-	-	-	-	-	-	_	U. I	-	-	-	_	U.U I	0.01	-	-	-	-	-	0.01
Xvlazine	キシラジン	有 (牛)			0.02	_	_	一律禁止	-	_	_	_	-	_	_	_	-	0.01	-	-	_	_	_		- 0.01
,		79 (丁)						(*256)													_				
Zeranol	ゼラノール				0.002	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	脂肪:2.5	-	-	-	-	-
zeta-cypermethrin	ζ-シペルメトリン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*25) (*3)	-	-	-	-	-
zoxamide	ゾキサミド				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01

脚注 1:「-」は、抗菌性物質の場合は不合有、その他は一律基準(0.01ppm)が適用される

<sup>2:</sup>基準値免除の成分の一部は国別リストにのみ掲載

<sup>3:</sup>分析対象物質の指定有

<sup>4:1-</sup>Naphthylacetamide / 1-naphthylacetic acidとして収録

<sup>5:1-</sup> Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acidとして収録

<sup>6:</sup> triacontanolとして収録

```
7: 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
8:親化合物はTritosulfuronとして収録
9:2,4-D/2,4-D Naとして収録
10:乳脂肪率2%未満の場合は基準値の半分、2%以上の場合は25倍とする
11:5-Hydroflunixinとして収録
 12: FLUNIXIN 5 OH FLUNIXINとして収録
13:使用条件に注意
 14: Acriflavine, Euflavineとして収録
15: Perlimycinとして収録
 16: AldrinとDieldrin別々に収録(基準値はそれぞれで計算)
17: AldrinとDieldrin別々に収録(基準値も異なる)
18: Aldrin and Dieldrinとして収録
19: 乳脂肪分2%未満の場合は基準値の半分、2%以上の場合は脂肪を計測し基準値の25倍とする
20: Cypermethrin and Alpha-Cypermethrinとして収録
21: Cypermethrin & alpha-cypermethrinとして収録
22: Cypermethrin / alpha-Cypermethrinとして収録
23: Commission Directive 98/82/ECの指示を遵守すること
24: Alphacypermethrinとして収録
25 : Cypermethrin and isomers alpha-cypermethrin and zeta-cypermethrinとして収録
26: Cipermetrina / α-Cipermetrinaとして収録
27: CYPERMETHRIN AND ALPHA-CYPERMETHRINとして収録
28: Hexachlorocycle hexane Alfa Isomerとして収録
29: Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomerとして収録
30: Hexachlorohexane (HCH), alpha-として収録
31: Metronidazole/dimetridazole/ronidazole/dapsone/clotrimazole/aminitrizoleとして収録
32: Ampilicillinとして収録
33: Apramicinとして収録
34: Acetylsalicylic acidとして収録
35: Azocyclotin and Cyhexatinとして収録
36: Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-Mとして収録
37: Carbendazim /Benomylとして収録
38: 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)
 39 : 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
40: HCHとして収録
41: BHC (benzene hexachloride) or HCH (hexachlorocyclohexane)として収録
42: BHC isomers, except Lindaneとして収録
43: BHC AND ITS METABOLITESとして収録
44: Hexachlorocyclohexaneとして収録
45: 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
 46: Benzylpenicillin/Procaine Benzypenicillinとして収録
47: benzylpenicillin / procaine benzylpenicillinとして収録
48: Penicillin Gとして収録
49: Benzylpenicillin / Procaine benzylpenicillinとして収録
50: Benzylpenicillin, Procaine benzylpenicillinとして収録
51: Benzylpenicillin / Ptocain Benzylpenicillin in form of Benzylpenicillinとして収録
52: Benzilpenicilina / Benzilpenicilina procaínaとして収録
53 : Benzylpenicillin/Procaine Benzylpenicillin (Antimicrobial Agent) Penicillin
54: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
55:塩や代謝物も含む
56: Ractopamineを除く
57: cyfluthrin / beta-cyfluthrinとして収録
58: Cyfluthrin / beta-cyfluthrinとして収録
59: Cyfluthrin/beta-syfluthrinとして収録
60 : Cyfluthrin and the isomer beta-cyfluthrinとして収録
61: cypermethrin / beta-cypermethrinとして収録
62: Cypermethrim, beta-として収録
63: Hexachlorocycle hexane Beta Isomerとして収録
64: Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomerとして収録
65: Hexachlorohexane (HCH), beta-として収録
66 : Boray or Boric Acid⊁1.7 IVSB
67: CLENBUTEROL,BROMBUTEROL,CHLORBROMBUTEROL MABUTEROL,HIDROXIMETHYL CLENBUTEROL AND SALBUTAMOLとして収録
68: Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynilとして収録
69: Buqarvaquoneとして収録
70:2023/2/23改正案で追加提案されている
71:より厳しいBenomylの基準値を掲載
 72: BenomyIの分析対象物としても指定有
73: Carbendaziniとして収録
74: 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
75: Cefphactrilとして収録
76: Cephaloniumとして収録
 77: Cephapirinとして収録
 78: Cephapirineとして収録
79: Cloranfenicol、およびCHLORANPHENICOLとして収録
80: Levomycetinとして収録
81: Chlorienvinphosとして収録
82: Chloropromazineとして収録
83:2022/2/28に基準値削除
84: CHLORPYRIFOS AND METABOLITESとして収録
85 : Chlortetracycline/Oxytetracycline/TetraCyclineとして収録
86 : Chlortetracycline / Oxytetracycline / Tetracyclineとして収録
87: SUM of (Chlortetracycline & 4-Epichlortetracycline) として収録
88 : Chlortetracycline, Oxytetracycline, Tetracyclineとして収録
89: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
90: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。
91: Chlortetracycline、Oxytetracycline、Tetracyclineそれぞれで収録。ただしすべて合計の基準値が設定されている
92 : 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
93 : Chlortetracycline/Oxytetracycline in form ofChlortetracycline/Oxytetracycline /tetracycline signly or in combinationとして収録
```

94: 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 95: 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 96: tetracyclines antibioticusとして収録 97: この薬剤は乱用の可能性があるため、陣痛抑制や呼吸器疾患の補助治療などの国家的に承認された治療用途に関連する場合のみ、MRLは推奨される。 98:CLENBUTEROL,BROMBUTEROL,CHLORBROMBUTEROL MABUTEROL,HIDROXIMETHYL CLENBUTEROL AND SALBUTAMOL、および Clorhidrato de Clenbuterol o Clorhidrato de Clembuterol o Clenbuterol o Clembuterol 99: Clenbutrol (Broncopulmin powder)として収録 100 : Clorhidrato de Clenbuterol o Clorhidrato de Clembuterol o Clembuterol o Clembuterolとして収録 101: Chlothianidinとして収録 102: Copper arsenate hydroxide or Copper (II) aresenateとして収録 103 : Codex参照 104: cyhalothrin / lambda-cyhalothrinとして収録 105 : Council Directive 94/29/ECの指示を遵守すること 106: Sum of Cypermethrin and alpha-CypermethrinおよびCypermethrinとして収録 107: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 108: 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 109: DDT AND METABOLITES (DDD AND DDE)として収録 110: Hexachlorocycle hexane Delta Isomerとして収録 111: Deltamethrin (cis-deltamethrin)として収録 112: Dexamethazoneとして収録 113: Dienoestrolとして収録 114: Dienoestrol、Diethylstilbestrol、Hexoestrolとして収録 115: diethylstilboestrolとして収録 116: Diethylstibestrolとして収録 117: Dihydrostreptomycin/Streptomycinとして収録 118: Streptomycin / Dihydrostreptomycinとして収録 119: Dihydrostreptomycin / Streptomycinとして収録 120: Dihydrostreptomycin, Streptomycinとして収録 121: Dihydrostreptomycin Streptomycinとして収録 122: STREPTOMYCIN AND DIHYDROESTREPTOMYCIN ALONE OR IN COMBINATIONとして収録 123: Estreptomicina / Dihidroestreptomicinaとして収録 124: Streptomicin / Dihidrostreptomicinとして収録 125: DIHYDROSTREPTOMYCIN/STREPTOMYCINとして収録 126: Dimethenamidとして収録 127: 飲用乳に関しては、分析法の検出限界 128: Disulfotuneとして収録 129: DI-SYSTONとして収録 130: Groups of dithiocarbamates: zineb, ziram, thiram, propineb, maneb, and mancozebとして収録 131: Dithiocarbamateとして収録 132: 牛肉の筋肉、脂肪に関して、推奨用量で本剤を皮下又は筋肉内に投与した後、35日間にわたって注射部位に高濃度に残留した。 133: 乳牛に本剤を使用すると休薬期間が長くなるので、獣医学的診療を行う際に考慮する必要がある 134: Emamectin benzoate B1aとして収録 135: ENDOSULFAN AND METABOLITESとして収録 136 : EPN or O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate or O-ethyl O-p-nitrophenyl phenylphosphorothioateとして収録 137: RR, SS, RS, SRの異性体の総和 138: 異性体の総和 139: fenvalerate / esfenvalerateとして収録 140: Estradiol Benzoateとして収録 141:17β-Oestradiolとして収録 142: Eteponとして収録 143: Ethyl hexaleneglycol or ethyl hexane diol or ethohexadiolとして収録 144: EDB or ethylene dibromideとして収録 145: 1,2-dichloroethane (ethylene dichloride)として収録 146: Febantel/Fenbendazole/Oxfendazoleとして収録 147: Fenbantel / Fenbendazole / Oxfendazoleとして収録 148: Febantel / Fenbendazole / Oxfendazoleとして収録 149: Febantel / Fenbendazole / Oxyfendazoleとして収録 150 : Febantel / Fenbendazoleとして収録 151: FEBANTEL/FENBENDAZOLE/OXFENDAZOLEとして収録 152: Febantel / Fenbendazole / Oxfendazoleとしても収録 153: FENBENDAZOLE AND METABOLITE OXFENDAZOLE, ALONE OR IN COMBINATIONとして収録 154: FENTHION AND METABOLITESとして収録 155: Fopronilとして収録 156: Flumehtrinとして収録 157: Fluzilazoleとして収録 158: Fluvalinate resulting from the use of tau-fluvalinateとして収録 159 : Fonofos (unstated stereochemistry)、Fonofos (racemate)、Fonofos (R)-isomer、Fonofos (S)-isomerのそれぞれで収録 160: fosetyl-aluminumとして収録 161: Nitrofurans (Frazolidoneを含む) として収録 162 : Lambda-cyhalothrin and an isomer gamma-cyhalothrinとして収録 163: Crystal Violetとして収録 164: Cristal violetaとして収録 165: 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 166: Hexoestrolとして収録 167: 乳房での使用に限る 168: Indoxcarbとして収録 169: IVERMECTIN H2B1aとして収録 170: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 171: Hexachlorocycle hexane Gamma Isomerとして収録 172: Hexachlorohexane (HCH), gamma- (Lindane)として収録 173: Prosolvinとして収録 174: Madramicinとして収録 175: Ractopamineは基準値が設定されている 176: MCPA (Sodium) として収録 177: MCPA and MCPBとして収録 178: 4-(4-chloro-o-tolyloxy) butyric acid or MCPBとして収録 179: Mecarbanとして収録

```
180: Mecoprop (unstated stereochemistry)、Mecoprop (racemate)のそれぞれで収録
181: Metalaxyl and metalaxyl-Mとして収録
182: Methidationとして収録
183: Tapazolとして収録
184: methoxyfenoxideとして収録
185:2023.8.9まで有効
186: 不明薬品
187: Nitrofuranとして収録
188: 5-nitrofuran compoundとして収録
189: Nitrofuralとして収録
190: Nitroxynilとして収録
191: FENBENDAZOLE AND METABOLITE OXFENDAZOLE, ALONE OR IN COMBINATION、およびOXFENDAZOLとして収録
192: Oxybendazoleとして収録
193: Oxyckizabudeとして収録
194 : S-(2-(Ethylsulfinyl)ethyl) O,O-dimethyl phosphorothioateとして収録
195 : SUM of (Oxytetracycline & 4-EpiOxytetracycline) として収録
196: これとは別にテトラサイクリン(Tetracycline)も収録されている
197: 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
198: Paraffin oil (CAS 64742-54-7)として収録
199 : Paraquat [bis (methyl sulfate)] or Paraquat methosulfateとして収録
200: Pentachlorophenate sodium or Pentachlorophenoxide sodiumとして収録
201: 1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethaneとして収録
202: Petroleum oils (CAS 92062-35-6)として収録
203: Phenothiol or MCPA-thioethyl or S-ethyl 4-chloro-o-tolyloxythioacetateとして収録
204 : Phosphamidon (E)+(Z)-isomers、Phosphamidon (Z)-isomer、Phosphamidon (E)-isomerのそれぞれで収録
205: Phosphane and phosphide saltsとして収録
206: Bovine Somatotropin (Recombinant)として収録
207: Procine Somatotropinとして収録
208: Benzylpenicillin/Procaine Benzylpenicillin (Antimicrobial Agent) Penicillin Group:として収録
209: prochloraz / prochloraz-manganese chloride complexとして収録
210: Directive 96/22/ECの指示を遵守すること
211: propamocarb / propamocarb hydrochlorideとして収録
212: Rodinazol o Ronidazolおよびronidazoleとして収録
213: RONNEL AND METABOLITESとして収録
214: Roxarsone (3-Nitro)として収録
215: CLENBUTEROL,BROMBUTEROL,CHLORBROMBUTEROL MABUTEROL,HIDROXIMETHYL CLENBUTEROL AND SALBUTAMOL、および Salbutamol として収録
216: Salinomycicinとして収録
217: Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolateとして収録
218: Spinozadとして収録
219: Spirotetramat and spirotetramat-enolとして収録
220: Stilbensとして収録
221: diethystilbestrol and other stilbene compoundsとして収録
222:分析対象物質の指定有
223: Strobane or Polychloroterpenesとして収録
224: スルホンアミド類の総計
225: Sulfamethazineとして収録
226: SULFAMETAZINE (sulfadimidine)として収録
227: Sulfa drugsとして収録
228: スルホンアミド類の合計残留量は、100μg/kgを超えないこと
229: サルファ薬の残留量の合計が100mcg/kg (0.1ppm) を超えてはならない
230: Metamizoleとして収録
231: Dipironとして収録
232 : Sulpyrine (Sulpyrin, Dipyrone, Metamizole)として収録
233 : Dipirona sódica (Metamizol)として収録
234: repellants: tall oilとして収録
235: TEPP or Tetraethyl pyrophosphateとして収録
236: Carbon tetrachlorideとして収録
237: Carbon tetrachloride or Tetrachloromethaneとして収録
238: その内に占めるTetrachlorvinphosは0.05ppm以下とする
239: SUM of (Tetracycline & 4-EpiTetracycline)として収録
240: 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
241: Thiabendazole、およびTiabendazole/Thiabendazoleとして収録
242: THIABENDAZOLE AND ITS 5-OH METABOLITE THIABENDAZOLE,ALONE OR IN COMBINATIONとして収録
243: Totrazurilとして収録
244: Topramezone (BAS 670H)として収録
245: Camahechlorとして収録
246: Toxaphene or Camphechlorとして収録
247: Camphechlor (Toxaphene)として収録
248: TriadimefonとTriadimenolの使用に基づく
249: Tribuphosとして収録
250: Trichlorfon (Metrifonate)として収録
251: Triclorfom (Metrifonato)として収録
252: Trimetoprimaとして収録
253: Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosateとして収録
254: 代謝物は2-amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine (amtt)として収録
255: Tyvalosin Tartrateとして収録
```

256: XvIzaineとして収録