		動物用医																						て下さい。		
成分名英語	成分名日本語	動物用医 薬品使用 基準	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)
,2-Dichloroethane	二塩化エチレン(EDC)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 0.01
1,3-dichloropropene 2,4-D	1,3-ジクロロプロペン 2,4-ジクロロフェノキシ酢			有		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	0.1	_	_	_	_	0.01
2,4,5-T	酸 2,4,5-トリクロロフェノキシ			(販売禁		不検出	_		_	_	_		_	_	_	一律禁止	_	_	_	_	_	_	_	_	_	(*3) 0.01
2,4,5-1 2,4,5-tcp	酢酸 2,4,5-トリクロロフェノール			止農薬)		- TYKE	_	_	_	_	_	_	_	_	-	一律禁止		-	_	_	-	_	_	-	_	(*3) 0.01
2,4,5-tp	2,4,5-TP					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,5-dichlorobenzoic acid methylester	安息香酸メチルエステル					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
3-hydroxy carbofuran	3-ヒドロキシカルボフラン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出 (*4)	-	-	-
5-hydroxy flunixin	5-ヒドロキシフルニキシン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	脂肪:暫定不 検出 肝臓:暫定不 検出 (*5)	-	-	-
6-benzyladenine	6-ベンジルアデニン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
8-hydroxyquinoline	8-ヒドロキシキノリン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除 (*3) (*6)	-	-	-	-	-	-
Abamectin	アバメクチン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出	-	-	-
Acepromazine	アセプロマジン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
Acetamiprid Acifluorfen	アセタミブリド アシフルオルフェン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		脂肪: 0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Acynonapyr	アシノナビル					魚介類:0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Afidopyropen Alachlor	アフィドピロペン アラクロール			右		無介類:0.06	-	_	-	-	0.05	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Albendazole	アルベンダゾール	有(魚)		н	有(駆虫剤)	すずき目: 0.03	筋肉:0.1 脂肪:0.1 肝臓:5 腎臓:5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉: 0.1 肝臓: 5.0 腎臓: 5.0 脂肪: 0.1	基準値免除 (*3)	-	-	筋肉:暫定不 検出	-	-	肉: 0.1 肝臓: 5 腎臓: 5 脂肪: 0.1 (*3)
Aldicarb	アルジカルブ			有		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
Aldrin	アルドリン			有 (販売禁 止農薬)		その他魚類: 0.01 (さけ目、 すずき目、うなぎ 目は一律基準) その他魚介類: 0.1 (甲殻類は一律基準) くじら: 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉: 暫定不 検出 (*7)	-	-	0.01 (*3)
Aldrin / Dieldrin	アルドリン・ディルドリン			有 (販売禁 止農薬)		その他魚類: 0.01 (さけ目、 すずき目、うなぎ 目は一律基 準) その他魚介 類: 0.1 (甲段 類: 0.1 (甲段 準) くじら: 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2(脂肪部分)(*3)(*8)	-	-	0.2 (*3)	-	-	-	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
alpha-cypermethrin	α-シベルメトリン					-	-	-	皮と筋肉: 0.05 (*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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25 (*9)	-	-	-	-	-	-	0.01 (*10)
Ametryn	アメトリン			止成業 /		-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Amicarbazone	アミカルパゾン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 一律禁止	0.01
Aminitrizole	(不明薬品)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律宗正 (*11)	-
Aminocarb	アミノカルブ				有(殺虫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	可食部: 0.01	-	-	-	-	-	-	0.01
Amitraz	アミトラズ				有(殺虫 剤)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可貨部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
Amitrole	アミトロール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amoxicillin	アモキシシリン	有(牛、 豚、鶏、 魚)				さけ目:0.05 すずき目:0.05 うなぎ目:0.05 その他魚類: 0.05	切り身(自然 な割合の筋肉 と皮):0.05 筋肉:0.05	-	皮と筋肉: 0.05	-	筋肉: 0.05 切り身(自然な 割合の筋肉と 皮): 0.05	-	-	0.05	0.05	codexを参照	-	-	-	筋肉(自然な 割合の筋肉と 皮):0.05 (*12)	-	-	-	-	-	切り身(自然な 割合の筋肉と 皮):0.05 筋肉:0.05

Ampicillin	アンビシリン	有(牛、豚、鶏、魚)				さけ目:0.05 すずき目:0.06 うなぎ目:0.05 その他魚類: 0.05 甲殻類:0.05 その他魚介 類:0.05	切り身:0.05 筋肉:0.05	-	皮と筋肉: 0.05	-	筋肉: 0.05 切り身(自然な 割合の筋肉と 皮): 0.05	-	-	0.05	0.05	codexを参照	-	-	脂肪: 0.01	筋肉(自然な割合の筋肉と 皮):0.05 (*12)	-	-	筋肉:0.05	50	-	切り身(自然な 割合の筋肉と 皮):0.05 筋肉:0.05
Amprolium	アンプロリウム	有(鶏)	有			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
Anthraquinone	アントラキノン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Apramycin	アプラマイシン	有 (豚)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
aramite Arsanilic acid	アラマイト アルサニル酸					-	-	-	-	-	-	-	-	- 一律禁止	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Aspirin	アセチルサリチル酸					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	基準値免除 (*12) (*13)	-	-	-	-	-	-
Astaxanthin	アスタキサンチン					基準値免除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Atrazine atropine	アトラジン アトロピン			有		-	-	-	基準値免除	-	0.05	-	-	基準値免除		-		-	-	基準値免除	-	-	-	基準値免除	-	-
Avilamycin	アビラマイシン		有			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	codexを参照	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Avoparcin	アポパルシン				有(殺虫	-	-	一律禁止	ー 鮭にのみ使用	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Azamethiphos	アザメチホス				剤)	-	-	-	可	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	基準値免除	-	0.01
Azaperone	アザペロン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出 (*14) (*3)	-	-	-
Azinphos-ethyl	アジンホスエチル					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Azinphos-methyl Azoxystrobin	アジンホスメチル アゾキシストロビン					- 魚介類:0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Bacitracin zinc	亜鉛パシトラシン					-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
Bendiocarb	ベンダイオカルブ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tany	-	-	-	-	-	-	0.01
Benfuracarb Benfuresate	ベンフラカルブ ベンフレセート					魚介類: 0.02 魚介類: 0.07	-		-	-	-	-	_	-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Benomyl	ベノミル			有		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01
Benzalkonium chloride	塩化ベンザルコニウム					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除 (*3) (*6)	-	-	-	基準値免除	-	-
Benzene hexachloride	ベンゼンヘキサクロリド					-	-	-	0.1 (*15) (*3)	-	-	_	-	-	-	一律禁止 (*16)	-	-	-	_	-	-	筋肉:暫定不 検出 (*17)	-	淡水魚: 0.03 海水魚: 0.2 脂肪: 0.1 肝臓: 1.0 (*18) (*3)	-
Benzidine	ベンジジン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzocaine	ベンゾカイン					さけ目: 0.05 すずき目: 0.05 うなぎ目: 0.05 その他魚類: 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除 (*6)	-	-	-	基準値免除 (*19)	-	-
Benzpyrimoxan	ベンズビリモキサン					魚介類: 0.3	-	-	- sta), der sta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Cristalia	-	-	-	-	-	-
Benzylpenicillin	ベンジルペニシリン	有(牛、豚、鶏)				すずき目: 0.05	-	-	皮と筋肉: 0.05 (*20) (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉(自然な 割合の皮と脂 肪):0.05 (*12)	-	-	-	0.05(*21) (*22)	-	-
Beta agonists	β作動薬					-	-	-	一律禁止 (*3) (*23)	一律禁止	-	-	-	-	一律禁止	一律禁止 (*24)	一律禁止 (*25)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
beta-cypermethrin	β-シベルメトリン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*26)
beta-HCH	β-BHC (ベータヘキサク ロロシクロヘキサン)			有 (販売禁 止農薬)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	0.25 (*27)	-	-	-	-	-	-	0.01 (*28)
Bicozamycin	ビコザマイシン	有(牛、 豚、魚)	有			すずき目:0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bifenthrin	ピフェントリン	, m, m,				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	脂肪:3	-	-	-	-	-	-	-	-
Binapacryl Bioresmethrin	ピナパクリル ピオレスメトリン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Bispyribac-sodium	ピリチオパックナトリウム塩						_		_		_	_	_			_	_	_	_	_	淡水魚: 0.01	-	_	_	_	- 0.01
Bithionol	ビチオノール	有(牛)				-	-	_	-	-	-	-	-	0.01	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boric Acid	ホウ酸					_	_	_	基準値免除	-	_	一律禁止	_	基準値免除	_	-	_	_	-	基準値免除	-	_	_	基準値免除	_	-
						_	_	_	_	-	_	(*29)	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	筋肉:暫定不	_	_	_
Brilliant green Brodifacoum Bromadiolone	ブリリアントグリーン ブロディファコウム ブロマジオロン					さけ目: 0.001 うなぎ目: 0.001 すずき目: 0.001 すずき目: 0.001 その他魚類: 0.001 甲殻類: 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0.01

Bromine	臭素				さけ目:50 すずき目:50 うなぎ目:50 その他無類: 50 甲殻類:50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					その他魚介																				
Bromobutide	プロモプチド				類:50 魚介類:4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bromophos	プロモホス				-	i	-	-	ı	-	-	-	-	-	一律禁止	i	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Bromophos-ethyl	プロモホスエチル プロノポール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	- 基準値免除	-	_	-	- 基準値免除	-	-
Bronopol	ノロノホール				-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	可食部: 0.01	基準但见际	-	_	-	基準但死际		0.01
Buparvaquone	プバルパコン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	脂肪: 0.01 (*30)	-	-	-	-	-	-	-
Buprofezin	ブプロフェジン				魚介類: 0.2	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	-	-	-	-	-		-
Buserelin	ブセレリン				-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	基準値免除	-	-	-	基準値免除	-	-
Butachlor	ブタクロール				魚介類: 0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01	-	-	-	-	-	-	0.01
Butafosfan	ブタホスファン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
Butamifos	プタミホス				無介類: 0.03 さけ目: 0.5 すずき目: 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Butylated hydroxyanisole	ブチルヒドロキシアニソール				うなぎ目:0.5 その他魚類: 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Cadusafos	カズサホス				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Cafenstrole Calcium arsenate	カフェンストロール ヒ酸カルシウム				魚介類: 0.2 -	-	-	_	-	_	_	-	-	_	- 一律禁止	-	_	-	_	_	-	-	-	_	0.01
Calcium	ボログルコン酸カルシウム				-	-	-	基準値免除	-	_	_	-	_	_	-	-	_	可食部: 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		_		_	脂肪: 0.01	基準値免除	_	_	_	基準値免除		_
Calcium Magnesium	ポログルコン酸カルシウム					_		一 一		_			整字膜光际	_				可食部: 0.01	一 一		_		一 一	-	_
Borogluconate	マグネシウム				-	-	-	_	-	-	-	-	-		-	-	-	脂肪: 0.01	-	-	_	-	_		-
Cambendazole	カムベンダゾール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出 肝臓:暫定不 検出	-	-	-
Canthaxanthin	カンタキサンチン				さけ科: 20 すずき目: 0.1 うなぎ目: 0.1 その他無類: 0.1 すじご: 20 いくら: 20	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カプタホール(ダイホルタ		(販売禁		甲殻類:0.1 その他魚介 類:0.1																				
Captafol	ン)		止農薬)		不検出	1	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Carazolol	カラゾロール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出	-	-	-
Carbadox	カルバドックス				不検出	一律禁止	-	一律禁止 (*3) (*23)	一律禁止	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	一律禁止	-	一律禁止
Carbaryl	カルパリル(NAC)	有(牛、	有	有(殺虫	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.2	_	_	_	_	_	_	_
Carbendazim	カルベンダジム	豚、鶏)	有	剤)	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	_	_	-	筋肉:暫定不 検出	-	-	-
Carbofuran	カルポフラン		有		魚介類: 0.05	-	-	一律禁止 (*23) (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	脂肪: 0.05	-	_	-	-	筋肉:暫定不 検出	-	-	0.01 (*3)
Carboprost	カルボプロストトロメタミン				-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	可食部: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
Tromethamine Carbosulfan	カルポスルファン				魚介類: 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	0.01
Carfentrazone-ethyl	カルフェントラゾンエチル				さけ目:0.3 すずき目:0.3 うなぎ目:0.3 その他魚類:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3 (*3)	-	-	-	-	-
Carpropamid	カルプロバミド				魚介類: 0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cefacetrile	セファセトリル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
Cefadroxil	セファドロキシル				-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	(*31) -	-	-	-	-	-	-	-
Cefapirin	セファピリン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
Cefquinome Sulfate	硫酸セフキノム				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*32) 可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
Ceftiofur	セフチオフル	有(牛、			-	_	_	_	-	_	_	_	0.4	_	_		_	-	_	_	-	_	_	_	-
Chinomethionat	キノメチオネート	豚)			-	-	_		_	_	_		-			-	-	_	_		_		_		0.01
						-	_	_	-	_	_	-	_		-	_	_	可食部: 0.01	_	-	_	_	_		
Chloral hydrate	抱水クロラール				-													脂肪: 0.01							-
Chloramine-T	クロラミンT	Ame: 44 ·			-	-	-	- 一律禁止	-	-	-	-	-	-	- (h.** il.	-	-	-	-	筋肉、皮: 0.9	Ch. 88 JL	- ch.ss.il.	-	-	-
Chloramphenicol	クロラムフェニコール	食用動物に 使用禁止			不検出	一律禁止	一律禁止	(*3) (*23)	一律禁止	-	一律禁止	-	一律禁止	-	一律禁止 (*24)	一律禁止	-	0.0003	一律禁止	一律禁止	一律禁止 (*3)	一律禁止 (*33)	一律禁止	-	一律禁止

_	_			_	_		_			_								,							
Chlorantraniliprole	クロラントラニリプロール				魚介類: 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					さけ目: 0.05 すずき目: 0.05																				
					うなぎ目: 0.05										0.05 (脂肪部										
Chlordane	クロルデン		(販売券		その他魚類:	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	分)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.01
chiordanc	, , , , ,		止農薬)		0.05					(*3)					(*3)										(*3)
					甲殻類: 0.05 その他魚介																				
					類:0.05																				
Chlordecone	クロルデコン		(販売券	Ť.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	一律禁止	_	_	_	-	_	_	-	-	_	0.01
Chlordecone	70,070		止農薬)												神水皿										0.01
Chlordimeform	クロルジメフォルム				-	-	-	一律禁止 (*23)	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
																						筋肉:暫定不			
Chlorfenvinphos	クロルフェンビンホス		有		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出	-	-	-
Chlorfluazuron	クロルフルアズロン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Chlorhexidine	クロルヘキシジン	有 (牛)			-	-	-	基準值免除	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除 (*6)	-	-	-	基準値免除	-	-
					さけ目: 0.002														(0)						
					すずき目:																				
					0.002																				
					うなぎ目: 0.002																				
Chlormadinone	クロルマジノン				その他魚類:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					0.002																				
					甲殼類:																				
					0.002 その他魚介																				
Chlorobenzilate	クロロベンジレート				その形無力	-	-	-	-	_	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	_	-	-	0.01
Chloroform	クロロホルム				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-
Chloroneb	クロロネブ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Chlorophenol	クロロフェノール				-	-	-	-		-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-		-	-	
Chloropicrin	クロルピクリン					-							-		-		_	可食部: 0.01		-	-		-		0.01
Chloropyridazine	クロロビリダジン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
Chlorothalonil	クロロタロニル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Chlorpromazine	クロルプロマジン	食用動物に			不検出	一律禁止	-	一律禁止	_	_	-	-	一律禁止	-	-	_	-	0.001	一律禁止	-	-	_	一律禁止	-	一律禁止
		使用禁止				(*34)																筋肉:暫定不	(*34)		(*34)
Chlorpyrifos	クロルビリホス		有		魚介類: 0.3	_	-	_	_	_	-	-	-	_	一律禁止	_	_	_	-	一律禁止	-	検出	_	_	0.01
.,,																				(*35)		(*36)			
Chlorpyrifos-methyl	クロルビリホスメチル		有		-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	一律禁止	_	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不	-	-	0.01
., ,																			筋肉(自然な			検出			
		有(牛、			_			皮と筋肉:0.2		筋肉: 0.2		_		_	_				割合の筋肉と				0.1		
Chlortetracycline	クロルテトラサイクリン	豚、鶏)			_	_	_	(*37) (*3)	_	(*38) (*3)	_	_	-	-	-	_	-	_	皮): 0.1	-	-	_	(*3)	-	_
					455-1-47			(3)		(3)									(*3)						
		有 (牛、			オキシテトラサイ クリン																				
		豚、鶏、			さけ目魚類:																				
		魚、くるまえ			0.2													0.1(テトラサイ							
	クロルテトラサイクリン/オ	び) (オキ			うなぎ目魚類:					Chlortetracyclin		0.2						クリンのみ)							
Chlortetracycline /	キシテトラサイクリン/テト	シテトラサイ クリン)			0.2 すずき目魚類:					e,	筋肉: 0.2	(*3) (Fish MRL			筋肉: 0.2(*3)			Oxytetracyclin				筋肉:暫定不			筋肉: 0.2 (オキ シテトラサイクリン
Oxytetracycline /	ラサイクリン(各成分で	992)			0.2	-	-	-	-	Oxytetracycline	(*41)	apples to	0.2	-	(*42)	-	-	e、Tetracycline	-	-	-	検出	-	-	のみ)
Tetracycline	も収録されているので参 照のこと)	有(牛、			その他魚類:					、Tetracyclineそ れぞれで収録	, ,	Oxytetracyclin			, ,			としても収録さ れているが、この				(*43)			(*3)
	MMUJCC)	豚、鶏)			0.2					TITTI CAXER		e only)						項目に集めた							
		(クロルテト																-X LI ICHONG							
		ラサイクリ ン)			(*39) (*3)																				
					(*40)																				
Chlorthiophos	クロルチオホス				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Chromafenozide	クロマフェノジド				魚介類: 0.06	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										筋肉: 0.1 肝臓: 0.2															
Ciprofloxacin	シプロフロキサシン				_	_	_	_	_	腎臓: 0.2	-	-	0.1	_	_	_	_	_	-	-	_	筋肉: 0.1	_	_	_
										脂肪: 0.1												(*44)			
										(*3)															
Clenbuterol	クレンプテロール	有 (牛)			-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	一律禁止	-	codexを参照	-	-	0.001	-	一律禁止	一律禁止 (*3)	一律禁止 (*45)	-	-	-
Clenbuterol																					1 7	一律禁止			
hydrochloride	クレンプテロール塩酸塩				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*46)	-	-	-
Clindamycin	クリンダマイシン				-	-	-	-	-	-	-	-	鰻:0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clofencet	クロフェンセット				_	-	-	-	_	_	-	_	ヒラメ: 0.1 -	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	0.01
						_			_										対象外						
Clofentezine	クロフェンテジン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	-
Clomeprop	クロメブロップ				魚介類: 0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clopidol	クロピドール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
		有 (牛、																							
Cloprostenol	クロプロステノール	豚)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	-	-
Cloprostenol sodium	クロプロステノールナトリウ				_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	可食部: 0.01	-	-	_	-	_	_	-
	4																	脂肪: 0.01							
Clorsulon	クロルスロン				不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
						1												many) · U.U l							

Clostebol	クロステポル	有(豚)			さけ目: 0.0005 すずき目: 0.0005 うなぎ目: 0.0005 その他無類: 0.0005 甲殻類: 0.0005 その他無介:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clotrimazole	クロトリマゾール				-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	一律禁止	_
Cloxacillin	クロキサシリン	有 (牛)			さけ目:0.3 すずき目:0.3 うなぎ目:0.3 その他無類: 0.3 甲殻類:0.3 その他魚介 類:0.3	-	-	皮と筋肉:0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部:0.01 脂肪:0.01	筋肉(自然な	-	-	筋肉: 0.3	0.3(*47)	(*11) -	-
Colchicine	コルヒチン				+R · U.5	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	0.001	一律禁止	-	-	-	-	-	-
		有(牛、																	筋肉:(自然						
Copper arsenate	コリスチン	豚)			-	-	-	-		-	-	-	0.15	-	codexを参照 一律禁止	-	-	-	な割合の筋肉 と皮) 0.15	-	-	-	0.15		-
hydroxide	ヒ酸水酸化銅				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*48)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coumaphos	クマホス				不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cumyluron Cycloheximide	クミルロン シクロヘキシミド				魚介類: 0.4	-	-	-		-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-		0.01
Cycloprothrin	シクロプロトリン				魚介類: 0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	—————————————————————————————————————	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyclopyrimorate	シクロピリモレート				魚介類: 0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cypermethrin	シベルメトリン				さけ目: 0.05	-	-	皮と筋肉: 0.05 (*49) (*3)	-	筋肉: 0.05 (*50) (*51) (*52)	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉(自然な 割合の筋肉と 皮):0.05 (サケ科) (*3)	-	-	脂肪:暫定不 検出	-	-	-
Cyprodinil	シプロジニル				魚介類: 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprosulfamide	シプロスルファミド					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Daminozide	ダミノジット				不検出	-	-	-	-	筋肉:0.1	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	筋肉(自然な	-	-	-	-	-	-
Danofloxacin	ダノフロキサシン	有(牛、豚、鶏)			-	-	-	皮と筋肉: 0.1	-	肝臓: 0.2 腎臓: 0.2 脂肪: 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	割合の筋肉と 皮):0.1 (*12)	-	-	筋肉: 0.1	100(*47)	-	-
Dapsone	ダブソン				-	-	-	一律禁止	-		-	-	一律禁止	-	-	-	-	0.001	一律禁止	-	-	-	-	一律禁止	-
DBCP	ジプロモクロロプロパン				_	_	_	_	-	_	-	-	_	_	一律禁止	-	_	-	-	_	_	_	_	_	0.01
DBCF	(DBCP)													_	一种赤皿										0.01
DDT	DDT		有 (販売禁 止農薬)		さけ目:3 すずき目:3 うなぎ目:3 その他無類:3 甲殻類:1 その他無介 類:1	-	-	0.5 (*3)	-	-	-	-	-	-	1(脂肪部 分) (*3)	-	-	7.0 (*3)	-	-	-	筋肉:暫定不 検出 (*53)	-	淡水魚: 0.3 海水魚: 0.2 肝臓: 3.0 (*3)	0.01 (*3)
Dehydrocholic acid	デヒドロコール酸				-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
delta-HCH	δ-BHC(デルタヘキサク ロロシクロヘキサン)		有		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25 (*54)	-	-	-	-	-	-	-
Deltamethrin	デルタメトリン		有		さけ目: 0.03 (*3)	筋肉: 0.03 (サーモン)	-	皮と筋肉: 0.03	-	サーモン: 0.03 その他: 0.01	-	サーモン: 0.03 (*3)	0.03	0.03(鮭類)	筋肉: 0.03 (サーモン) (*3)	-	-	-	筋肉(自然な割合の筋肉と 皮):0.01 (*55)	淡水魚:0.01 養殖淡水魚: 0.01 海水魚その 他:0.01 マグロ:0.01 (*3)	-	筋肉:0.01 脂肪:暫定不 検出	-	-	サーモン: 0.03
Demephion Demeton	デメフィオン デメトン				-	-	-	-		-	-	-	_	-	一律禁止 一律禁止	-		-	-	-	-	-	-		-
Derquantel	デルカンテル				-	_	_	-	-	_	_	_	_	_	一件杂正	-	-	_	-	-	_	_	サーモン: 0.03 その他の魚:	-	-
December	Settle Inte	+ (+)				_				_	_	_	_	_	and a state of				_				0.01		_
Dexamethasone	デキサメタゾン	有(牛)			-		-	-							codexを参照	-		可食部: 0.01		-	-	-	-		
Dexcloprostenol	d-クロプロステノール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	脂肪: 0.01	-	-	-	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	-	-	-
Diazinon	ダイアジノン		有		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出	-	-	0.01
Dibutyl succinate	ジプチルサクシネート				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Dibutylhydroxytoluen e	ジプチルヒドロキシトルエン (BHT)				さけ目:10 すずき目:10 うなぎ目:10 その他無類: 10 甲殻類:0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dichlobenil	ジクロベニル				魚介類: 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dichlorvos	ジクロルボス (DDVP)		有	有(殺虫	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不	-	-	0.01
				剤)		-	-	-	-		-	-	_	-	-				-	-		検出	-		-
Diclocymet	ジクロシメット				魚介類: 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	_

						さけ目: 0.3																				
Dicloxacillin	ジクロキサシリン					すずき目:0.3 うなぎ目:0.3 その他魚類: 0.3 甲殻類:0.3 その他魚介	-	-	-	_	筋肉: 0.3 肝臓: 0.3 腎臓: 0.3 脂肪: 0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉(自然な割合の筋肉と 皮):0.3 (*12)	_	_	筋肉: 0.3	0.3(*47)	_	_
B. (1	Mark III (bill box)			(販売禁		類:0.3			_	_								_			_		_			0.01
Dicofol Dicrotophos	ジコホール (ケルセン) ジクロトホス			止農薬)		_	-	-	_	_	-	-	-	-		一律禁止	_	_	-	-	_	-	_	-	_	(*3) 0.01
Dicrotoprios	2701-ALX					その他魚類:	_				_					一件示止								_		0.01
Dieldrin	ディルドリン			有 (販売禁 止農薬)		0.01 (さけ目、 すずき目、うなぎ 目は一律基 準) その他魚介 類: 0.1 (甲殻 類は一律基 準) くじら: 0.1	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	筋肉: 暫定不 検出 (*7)	-	-	0.01
Dienestrol	ジエネストロール					-	-	一律禁止 (*56) (*3)	一律禁止 (*57) (*3) (*23)	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*56)	-	-	-
Diethylcarbamazine	ジエチルカルパマジン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
Diethylstilbestrol	ジエチルスチルベストロー					不検出	_	一律禁止 (*58)	一律禁止 (*57)	_	一律禁止	一律禁止	_	_	_	_	-	_	0.001	_	一律禁止	_	一律禁止	_	_	_
	JV							(*3)	(*3) (*23)										(*59)							
Difenzoquat	ジフェンゾコート					-	-	-	-	-	筋肉: 0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	- 筋肉(自然な	-	-	-	-	-	0.01
Difloxacin	ジフロキサシン	有 (豚)				-	-	-	皮と筋肉:0.3	-	肝臓:0.8 腎臓:0.6 脂肪:0.1	-	-	0.3	-	-	-	-	-	割合の筋肉と 皮):0.3 (*12)	-	-	筋肉: 0.3	-	-	-
Diflubenzuron	ジフルベンズロン				有(殺虫剤)	さけ目:1	自然な割合の 筋肉と皮: 0.01 (サーモ ン)	-	-	-	筋肉:1	-	-	-	-	codexを参照	-	-	-	筋肉(自然な 割合の筋肉と 皮):1(サケ 科)	-	-	筋肉:1	サーモン: 0.01	-	-
Diflufenzopyr	ジフルフェンゾピル					-	-		-	-	-	_	-	-	_	-	_	-	-	(*3) -	-	-	_	_	-	0.01
Dihydrostreptomycin	ジヒドロストレプトマイシン	有(牛、				_	_	_	_	一律禁止	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	筋肉:暫定不 検出	_	_	_
		豚、鶏)																					(*60)			
Dimefox Dimethametryn	ジメフォックス ジメタメトリン					<u></u> 魚介類:0.2	-		-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	_	-	-	-	-	0.01
Dimethoate	ジメトエート			有		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出	-	-	-
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	_	-	_	-	0.001	一律禁止	一律禁止	-	一律禁止	一律禁止	一律禁止	一律禁止
Dinitolmide	ジニトルミド	有 (鶏)				_	_	_	_	_	_	_	_	(*3)	_	_	_	_	可食部: 0.01	_	_	_	_	_	(*11) -	_
Dinoprost	ジノプロスト	12 (742)				-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
Dinoseb	ジノセブ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
Dinoterb	ジノテルブ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- (-3)
Diphenylamine	ジフェニルアミン					さけ目: 0.0004 すずき目: 0.0004 うなぎ目: 0.0004 その他魚類: 0.0004 甲殻類:10 その他魚介	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dipropyl Isocinchomeronate	イソシンコメロン酸ニプロ ビル					さけ目: 0.004 すずき目: 0.004 うなぎ目: 0.004 その他魚類: 0.004 甲殻類: 0.004 その他魚介	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diquat	ジクワット			有		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (*3)	-	-	-	-	-
Disulfoton	ジスルホトン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出 (*61)	-	-	-
Dithiopyr	ジチオピル					魚介類:0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Diuron	ジウロン(DCMU)					その他魚類:2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	養殖淡水魚: 2.0	-	筋肉:暫定不 検出	-	-	-
DNOC	DNOC				有(駆虫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	- 筋肉:暫定不	-	-	-
Doramectin	ドラメクチン				剤)	-	-	-	-	-	-	-	-	甘催结合於	-	-	-	-	-	-	-	-	検出	-	-	-
Doxapram	ドキサプラム	ļ	ļ —		L		-	_	_	_	_	-		基準値免除	_	_	-	_			-	-	-	-	-	-

Doxycycline	ドキシサイクリン	有(豚、				すずき目: 0.05	_	_	皮と筋肉: 0.1	_	筋肉:0.1 肝臓:0.3	_	_	0.05	0.01	_	_	_	_	_	_	_	筋肉:暫定不	_	_	_
Dymron	ダイムロン	鶏、魚)				魚介類: 0.4	_	_	-	_	腎臓: 0.6	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	検出	_	_	-
Edifenphos	エジフェンホス					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Emamectin	エマメクチン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉(自然な 割合の筋肉と 皮):0.1 (*62)	-	サケ科の魚の筋 肉: 0.1 サケ科の魚の 皮: 1.0 (*3)	-	-	-	-
Emamectin benzoate	エマメクチン安息香酸塩					さけ目: 0.1 すずき目: 0.0005 うなぎ目: 0.0005 その他魚類: 0.0005 甲殻類: 0.0005 での他魚介類: 0.0005	筋肉: 0.1 (サーモン) 切り身(自然 を皮): 0.1 (サーモン) 筋肉: 0.1 (ト ラウト) 切割合の 筋肉: 0.5 (サーモン) 筋肉: 0.1 (ト ラウト) 切割合の に変): 0.1 (トラウト)	-	両と皮:0.1 (サケ、マス) (*3)	-	サーモン、トラウ ト: 0.1 その他: 0.1	-	-	-	-	codexを参照	-	-	-	-	-	-	-	0.1 (*3)	-	筋肉: 0.1 (サー モン、ニジマス) 切り身 (自然な 割合の筋肉と 皮): 0.1 (サー モン、ニジマス) (*3)
Endosulfan	エンドスルファン(ベンゾエ ピン)			(販売禁 止農薬)		さけ目: 0.004 すずき目: 0.004 うなぎ目: 0.004 その他無類: 0.004 甲殻類: 0.004 その他無介	-	-	-	-	-	1	-	-	-	一律禁止	-	-	0.20 (*3)	-	-	-	筋肉:暫定不 検出 (*63)	-	1	0.01 (*3)
Endothall	エンドタール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 (*3)	-	-	-	-	-
Endrin	エンドリン			有 (販売禁 止農薬)		さけ目: 0.005 すずき目: 0.005 うなぎ目: 0.005 その他魚類: 0.005 甲殻類: 0.005 その他魚介	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05(脂肪部分)(*3)	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出	-	-	0.01
Enrofloxacin	エンロフロキサシン	有(牛、豚、鶏)				-	-	-	皮と筋肉: 0.1 (*3)	-	筋肉: 0.1 肝臓: 0.2 腎臓: 0.2 脂肪: 0.1 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	筋肉(自然な 割合の筋肉と 皮):0.1 (*12) (*3)	-	-	筋肉:0.1 (*44)	0.1(*47) (*3)	-	-
EPN	EPN					魚介類: 0.3	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	一律禁止 (*64)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Epoxiconazole	エポキシコナゾール				有(駆虫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Eprinomectin Erythromycin	エブリノメクチン	有(牛) 有(牛、 豚、鶏、 魚)			剤)	すずき目: 0.06	-	-	皮と筋肉: 0.2 (*3)	-	筋肉: 0.05	-	-	0.2	0.2	- codexを参照	-	-	-	ー 筋肉(自然な 割合の筋肉と 皮):0.2 (*3)	-	-	筋肉: 0.2	0.1	-	-
Esprocarb	エスプロカルブ					魚介類: 0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Estradiol	エストラジオール					-	-	-	一律禁止 (*65)	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	-	-
Estradiol-17β Ethalfluralin	17βエストラジオール エタルフルラリン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	codexを参照 -	-	-	-	(*66) (*6) -	-	-	-	-	-	0.01
Ethametsulfuron- methyl	エタメツルフロンメチル					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Ethiofencarb Ethion	エチオフェンカルブ			有		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	一 筋肉:暫定不 検出 卵:暫定不検	-	-	0.01
Ethiprole	エチプロール					魚介類: 0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	出 —	-	-	-
Ethopabate	1トバペート	有(鶏)	有			_	-	_	_		-	_	-	_		-	_	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	_	_	-	-			-
Ethoprophos Ethoxyquin	エトプロホス					- さけ目:1 すずき目:1 うなぎ目:1 その他魚類:1 甲殻類:0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 _
Ethoxysulfuron Ethyl hexaleneglycol	エトキシスルフロン エチルヘキサレングリコール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 一律禁止	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0.01
																(*67) 一律禁止										
Ethylene dibromide Ethylene dichloride	二臭化エチレン(EDB) 二塩化エチレン			有		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*68) 一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Ethylene oxide	エチレンオキシド					-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
Etobenzanid	エトベンザニド	l	ļ	<u> </u>		魚介類: 0.02	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-

	#1.7-v.#0-07				有(殺虫	7 A#						_												_		
Etofenprox	エトフェンプロックス エトリムホス				剤)	魚介類: 0.8	_	-	-	-	_	_	-	_	-	-		-	_	-	_	-	-	-		0.01
Etrimfos Eugenol	オイゲノール					さけ目: 0.05 すずき目: 0.05 うなぎ目: 0.05 その他無類: 0.05 甲殻類: 0.05		-	-	-	-	-	-	-	0.05 (皮を含 む)	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
Famoxadone	ファモキサドン					魚介類: 0.2 すずき目: 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Febantel	フェパンテル	有(魚)			有(駆虫剤)	ふぐ目魚類: 0.05 (*3) さけ目: 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fenamiphos	フェナミホス					すずき目: 0.005 うなぎ目: 0.005 その他魚類: 0.005 甲殻類: 0.005 その他魚介	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (*3)
Fenbendazole	フェンベンダゾール	有 (豚)			有(駆虫剤)	すずき目: 0.01 ふぐ目魚類: 0.05 (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出 (*69)	-	-	-
Fenbendazole / Oxfendazole / Oxfendazole sulphon	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 e 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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fenitrothion	フェニトロチオン(MEP)			有	有(殺虫 剤)	魚介類: 0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出	-	-	-
Fenobucarb Fenoxanil	フェノブカルブ フェノキサニル			有		魚介類:1 魚介類:0.2	_	1	-	-	1 1	_	_	0.01	_		-	-	-		-	-	-	-	-	0.01
fenoxasulfone	フェノキサスルホン					魚介類: 0.04	_	-	_		-	-	_	_	_			-	-	-	_	_	-	-		-
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)					魚介類: 0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出 (*70)	-	-	-
Fentin Fentrazamide	フェンチン フェントラザミド					魚介類:0.03	-	-	-		-	-	-	-	-	一律禁止	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Fenvalerate	フェンパレレート			有		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	脂肪:暫定不 検出	-	-	-
Ferimzone	フェリムゾン					魚介類: 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
fipronil	フィブロニル			有		-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 (*3)
Flavophospholipol	フラボフォスフォリボール		有			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
Florfenicol	フロルフェニュール	有(牛、豚、鶏、魚)				さけ目:1 すずき目:8 うなぎ目:0.3 その他魚類:1	-	-	皮と筋肉:1.0 (*3)	-	1	-	-	0.2	1 (皮を含む)	-	-	-	-	1 (*3)	ナマズ (筋 肉):1 淡水養殖の温 水性魚 (ナマズ を除く) および サケ科の魚 (筋肉、 皮):1	サケ科の魚の筋 肉: 0.8 (*3)	筋肉:1	1 (*3)	-	-
Fluazuron flucarbazone-sodium	フルアズロン フルカルパゾンナトリウム					-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Fludioxonil	フルジオキソニル					魚介類: 0.04	-		-	-	1	-	_	_	-	1 1	-	-	-	1	_	-	1 1	-	-	-
Flufenoxuron fluindapyr	フルフェノクスロン フルインダビル					魚介類:2 -	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Flumequine	フルメキン					さけ目: 0.6 すずき目: 0.6 うなぎ目: 0.6 その他無類: 0.6	筋肉(自然な 割合の筋肉と 皮):0.5(ト ラウト、マス)	ı	皮と筋肉: 0.5	-	筋肉: 0.5	筋肉: 0.5	サーモン: 0.5	0.5	0.5 (皮を含 む)	筋肉: 0.5 (ト ラウト)	-	-	筋肉: 0.5 (ト ラウト)	筋肉(自然な 割合の筋肉と 皮):0.6	-	-	筋肉: 0.6	トラウト: 0.5 (*47)	-	筋肉(自然な割 合の筋肉と 皮):0.5(ニジ マス)
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
flumiciorac-pentyi	フルミオキサジン					-	-	-	-		-	-	_	-	-	-		-	-	-	淡水魚:1.5	-	-	-	-	-
Flunixin	フルニキシン	有(牛、豚)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除 (*3)	-	-	脂肪:暫定不 検出 肝臓:暫定不 検出 (*5)	-	-	-
flunixin meglumine	フルニキシンメグルミン					-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
fluoroacetamide	モノフルオロ酢酸アミド					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	- U.O.I	-	-	-	-	-	-	0.01
fluoroacetate sodium	L					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flupyrimin	フルピリミン					魚介類: 0.02		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-
fluridone	フルリドン フルトラニル					- 魚介類:2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	0.01
Flutolanil Fluxametamide	フルキサメタミド					無介類: 2 魚介類: 0.02			-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
fonofos	ホノホス					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*71)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Fosfomycin	ホスホマイシン	有(牛、魚)				すずき目: 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

framycetin	フラミセチン				ı	-	_		_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	-		_	0.5	-	
Fumagillin	フマギリン					-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Furaltadone	フラルタドン					不検出	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	一律禁止 (*24)	-	-	0.001	-	-	-	一律禁止	-	-	-
Furametpyr	フラメトビル					魚介類: 0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
furazolidone	フラゾリドン					不検出	一律禁止	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	一律禁止 (*24)	-	-	0.001	一律禁止	一律禁止	-	一律禁止	-	一律禁止 (*72)	一律禁止
Gentamicin	ゲンタマイシン	有(牛、豚)				-	-	-	-	-	筋肉: 0.05	-	-	ピラメ: 0.1 鯉: 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出	-	-	-
Continuidalet	ゲンチアナバイオレット	食用動物に				不検出	一律禁止			一律禁止	_	_	_	鰺: 0.1		_		_	0.001		一律禁止		一律禁止	一律禁止	-	一律禁止
Gentian violet	927777111095	使用禁止				か快出 さけ目: 0.03	一体亲正			一件亲正	_	_	_					_	(*73)		一件亲正		(*74)	一件景正	_	一件景正
Glycalpyramide	グリカルビラミド	有(鶏)			有 (抗原虫 剤)	すずき目: 0.03 うなぎ目: 0.03 その他無類: 0.03 甲殻類: 0.03 その他魚介 類: 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
glycopeptides	グリコペプチド系					- ×g . 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	一律禁止	-	-	-	-	-
Glyphosate	グリホサート			有		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	-	-	-	0.01
Gonadorelin	ゴナドレリン					-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	-	-	(*3) -	-	-	-	-	(*3) -
gonadotropin	ゴナドトロピン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準值免除	-	-	-	-	-
Guanidineacetic acid			_			基準値免除	_		_	-	_	_	-	-	-	_	-	_	可食部: 0.01	_	_		_		_	-
Halofuginone	ハロフジノン		有			-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	脂肪: 0.01	-	-		-	_	-	-
haloxon	ハロクソン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
halquinol	ハルキノール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	codexを参照	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
heptachlor	ヘプタクロル			有 (販売禁 止農薬)		くじら: 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.2 (脂肪部 分) (*3)	1	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出	-	1	0.01 (*3)
Heptachlor epoxide	ヘプタクロルエポキシド					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不	-	-	-
Hexachlorobenzene	ヘキサクロロベンゼン (HCB)			(販売禁 止農薬)		さけ目:0.1 すずき目:0.1 うなぎ目:0.1 その他魚類: 0.1 甲殻類:0.1 その他魚介	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	_	検出	-	-	0.01
						類:0.1																				
hexaflumuron	フキサフルムロン					-	_	_	_	_	筋肉: 0.5		-	_			_	-	-	-	-	_	-	-	_	0.01
Hexazinone	ヘキサジノン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Hexazinone hexestrol	ヘキサジノン ヘキセストロール						-	- 一律禁止 (*75)	- 一律禁止 (*57) (*3)		一律禁止	-		-		-	-	-	-	-	-	_	一律禁止	-	-	0.01
						-	-			-	-		-				-	-	可食部: 0.01	- 基準値免除		-				- -
hexestrol	ヘキセストロール ヒドロコルチゾン					-	-	(*75) (*3)	(*57) (*3) (*23)	-	- 一律禁止	-	-	-	-	-	-			-	-	-	一律禁止 (*75)	-	-	-
hexestrol	ヘキセストロール ヒドロコルチゾン			有		- さけ目:0.01 うなぎ目:0.01 すずき目:0.01 その他魚類: 0.01 甲殻類:0.01 その他魚介	-	(*75) (*3) -	(*57) (*3) (*23) 基準値免除	-	一律禁止	-	-	基準値免除	-	-	-		可食部: 0.01 脂肪: 0.01	基準値免除 (*6)	-		一律禁止 (*75)	基準値免除	-	-
hexestrol hydrocortisone hydrogen phosphide	ヘキセストロール とドロコルチゾン リン化水素			有		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	(*75) (*3) -	(*57) (*3) (*23) 基準値免除	-	- 一律禁止 - -	-	-	基準値免除	-	-	-	-	可食部:0.01 脂肪:0.01	基準値免除 (*6)	-	-	一律禁止 (*75)	基準値免除	-	-
hydrocortisone hydrogen phosphide	ヘキセストロール とドロコルチソン リン化水素 イマザビル イマゼタビル イミダクロブリド			有	有(殺虫剤)	さけ目:001 うなぎ目:001 すぎき目:001 その他魚類: 001 その他魚介 類:001		(*75) (*3) -	(*57) (*3) (*23) 基準値免除	-	- 一律禁止 -	-	-	基準値免除	-	-	-	-	可食部:0.01 脂肪:0.01	基準値免除 (*6)	1	-	一律禁止 (*75)	基準値免除	-	- - - 0.01
hydrocortisone hydrogen phosphide lmazapyr imazethapyr lmidacloprid lndanofan	ヘキセストロール ヒドロコルチソン リン化水素 イマザビル イミダクロプリド インダファン				(殺虫	さけ目:0.01 うなぎ目:0.01 するを目:0.01 する色性:0.01 その他無類:0.01 年数類:0.01 ・ 一 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	-	(*75) (*3) -	(*57) (*3) (*23) 基準値免除 	-	- - - - - - -	-	-	- 基準値免除 	-	-	-	-	可食部:0.01 施防:0.01	基準錘免除(*6)	- - 1 - 0.05 (*3)		- (**禁止 (*75)	基準値免除	-	- - - 0.01
hexestrol hydrocortisone hydrogen phosphide lmazapyr imazethapyr lmidacloprid Indanofan indaziflam	ヘキセストロール とドロコルチソン リン化水素 イマザビル イマゼタビル イミグロブリド インダブファン インダブファン インダブファン				(殺虫	さけ目:0.01 うなぎ目:0.01 すざき目:0.01 すびき1:0.01 その他無類:0.01 甲殻類:0.01 ・ 一 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	-	(*75) (*3) -	(*57) (*3) (*23) 基準値免除 	-	- - - - - - -	-	-	- 基準値免除 	-	-	-	- - - - -	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	基準値免除(*6)		-	- 律禁止 (*75)	基準値免除	-	- - 0.01 - 0.01 0.01
hexestrol hydrocortisone hydrogen phosphide lmazapyr imazethapyr lmidacloprid lndanofan indaziflam lndoxacarb	ヘキセストロール とドロコルチソン リン化水素 イマザビル イマセラビル イックロブリド インダジフラム インゲンファン インダジフラム インドキサカルブ				(殺虫	さげ目:0.01 うなぎ目:0.01 すがき目:0.01 その他無類:0.01 甲殻類:0.01 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- - - -	(*75) (*3)	(*57) (*3) (*23) 基準値免除 	-	- - - - - - - -	-	-	基準値免除	-	-	-	- - - - -	可食部:0.01 脂肪:0.01	- 基準値免除 (*6)	- - 1 - 0.05 (*3)	-	一律禁止 (*75)	- 基準値免除	-	- - 0.01 - 0.01 -
hexestrol hydrocortisone hydrogen phosphide Imazapyr imazethapyr Imidacloprid Indanofan indaziflam Indoxacarb Inpyrfluxam	ヘキセストロール とドロコルチソン リン化水素 イマザビル イマゼタビル イミグロブリド インダブファン インダブファン インダブファン				(殺虫	さけ目:0.01 うなぎ目:0.01 すざき目:0.01 すびき1:0.01 その他無類:0.01 甲殻類:0.01 ・ 一 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	-	(*75) (*3) -	(*57) (*3) (*23) 基準値免除 	-	- - - - - - -	-	-	- 基準値免除 	-	-	-	- - - - -	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	基準値免除(*6)		-	一律禁止 (*75)	基準値免除	-	- - 0.01 - 0.01 0.01
hexestrol hydrocortisone hydrogen phosphide lmazapyr imazethapyr lmidacloprid lindanofan indaziflam lndoxacarb lnpyrfluxam lpflucarbazone lpflufenoguin	ヘキセストロール とドロコルチソン リン化水素 イマザビル イマダビル イミタクロブリド インダンアン インダンアン インダンアン インドキサカルブ インビルブルキサム イブコルンカルバン イブフルフルドキン				(殺虫	さげ目:001 うなぎ目:001 その他魚類:001 その他魚類:001 その他魚介類:001 		(*75) (*3)	(*57) (*3) (*23) 基準値免除 	-	- - (律禁止 - - - - - - -	-	-	- 基準値免除	-	-	-	- - - - - -	可食部:0.01 脂肪:0.01	- 基準値免除 (*6)	- 1 - 0.05 ('3)	-	- (** 禁止 (*75)	- 基準値免除 	-	- 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01
hexestrol hydrocortisone hydrogen phosphide limazapyr imazethapyr limidacloprid lindanofan indaziflam lndoxacarb lnpyrfluxam lpfencarbazone lpflufenoquin lprofenfos	ヘキセストロール とドロコルチソン リン化水素 イマザビル イマゼラビル イスピラブルド インダファンム インドキサカル・ブ イブカンフルキツム イブフルフルキツム イブフルマルス イブコルフルキン イブルウルネス ((IBP)				(殺虫	さけ目:001 すずを目:001 すずを目:001 すがを目:001 その他無類:001 その他無類:001 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー		(*75) (*3)	(*3) (*3) (*23) 基準値免除 	-	- - (律禁止 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-	基準値免除 	-	-	-	- - - - - - -	可套部:0.01 脂肪:0.01	基準值免除 (*6)	- 1 - 0.05 ('3)	-	- (**芳):	- 基準値免除	-	- 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01
hexestrol hydrocortisone hydrogen phosphide lmazapyr imazethapyr lmidacloprid lindanofan indaziflam lndoxacarb lnpyrfluxam lpflucarbazone lpflufenoguin	ヘキセストロール とドロコルチソン リン化水素 イマザビル イマダビル イミタクロブリド インダンアン インダンアン インダンアン インドキサカルブ インビルブルキサム イブコルンカルバン イブフルフルドキン				(殺虫	さけ目:0.01 うなぎ目:0.01 すがき目:0.01 その他無類:0.01 甲殻類:0.01 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(*75) (*3)	(*57) (*3) (*23) 基準値免除 	-	- - (律禁止 - - - - - - -	-	-	- 基準値免除	-	-	-	- - - - - - -	可食部:0.01 脂肪:0.01	- 基準値免除 (*6)	1 - 0.05 ('3)	-	- (** 禁止 (*75)	基準値免除	-	- 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01
hexestrol hydrocortisone hydrogen phosphide lmazapyr imazethapyr lmidacloprid lindanofan indaziflam lndoxacarb lnpyrfluxam lpflucarabazone lpflucarabazone lpflucaroquin lprofenfos lpronidazole	ペキセストロール とドロコルチソン リン化水素 イマザビル イマセラビル イマタウロブリド イツダンファン インダンファン インドキサカルブ インピルフルキサム イブコルフルカル(バン イブフルンカル(バン イブコルフルキン イブロペッホス (IBP)				(殺虫	さげ目:0.01 うなぎ目:0.01 その他魚類:0.01 その他魚が 期:0.01 を介類:0.04 魚介類:0.04 魚介類:0.04 魚介類:0.04 魚介類:0.00 第1日:100 ずずき目:100 なびきたり	- - - - - - - - - - - -	(*75) (*3)	(*57) (*3) (*23) 基準値免除 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 一律禁止 - - - - - - - - - - -		-	- 基準値免除		-		- - - - - - - - -	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	基準値免除 (*6)	- - - 0.05 ('3) - - - - - - - -	-	- (*75)	- 基準値免除	-	- - - 0.01 - - 0.01 - - 0.01 - - - - - -
hexestrol hydrocortisone hydrogen phosphide lmazapyr imazethapyr lmidacloprid lndanofan indaxifiam lndoxacarb lnpyrfluxam lpfencarbazone lpflufenoguin lprotenfos lpronidazole lsoeugenol isofenphos	ペキセストロール とドロコルチソン リン化水素 イマザビル イマセラビル イミタウロブリド インタファン インタファン インドキサカルブ インドルフトナリム イブコェカルバリン イブコ・カルバリン イブコ・カルバリン イブロークル・カール イソオイゲノール イソフェナネス				(殺虫	さけ目:0.01 うなぎ目:0.01 その他魚類:0.01 年税類:0.01 甲税類:0.01 無介類:0.04 一 一 施介類:0.04 魚介類:0.04 魚介類:0.04 魚介類:0.04 魚介類:0.04	- - - - - - - - - - - - -	(*75) (*3)	(*57) (*3) (*23) 基準値免除 	- - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - -		-	- 基準値免除		-		- - - - - - - - - - - - -	可食部:0.01 脂肪:0.01	- A 平値免除 (*6)	- - - 0.05 ('3) - - - - - - - - - - -	-	- 律禁止(*75)	- 基準値免除 		- - 0.01 - 0.01 - 0.01 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
hexestrol hydrocortisone hydrocortisone hydrogen phosphide lmazapyr imazethapyr lmidacloprid lndanofan indaziflam lndoxacarb lnpyrfluxam lpflucarabazone lpflufenoquin lprofenfos lpronidazole lsoeugenol isofenphos lsoprothiolane	ペキセストロール とドロコルチソン リン化水素 イマザビル イマザビル イマザビル イマザウド イッタンフラム インドキサカル イブカンフカル(バンフルート) イブコルフルトウム イブコルフルトウム イブコルフルトウ イブコルフルトフ イソフェケルス イソプロチオラン	有(牛)		有	(殺虫	さけ目:001 うなぎ目:001 すび目:001 その他魚類:001 その他魚類:001 一	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(*75) (*3)	(*3) (*3) (*22) 基準値免除	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 一律禁止 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-	- A 本学値免除	-	-		- - - - - - - - - - - - - - - -	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	基準值免除 (*6)	- - 1 - 0.05 ('3) - - - - - - - - - - -	-	- (*75)	- 基準値免除	-	- - - 0.01 - - 0.01 - - 0.01 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
hexestrol hydrocortisone hydrogen phosphide lmazapyr imazethapyr lmidacloprid lndanofan indaxifiam lndoxacarb lnpyrfluxam lpfencarbazone lpflufenoguin lprotenfos lpronidazole lsoeugenol isofenphos	ペキセストロール とドロコルチソン リン化水素 イマザビル イマセラビル イミタウロブリド インタファン インタファン インドキサカルブ インドルフトナリム イブコェカルバリン イブコ・カルバリン イブコ・カルバリン イブロークル・カール イソオイゲノール イソフェナネス	有(牛)有(牛、豚)		有	有 (聚虫	さけ目:0.01 うなぎ目:0.01 その他魚類:0.01 年税類:0.01 甲税類:0.01 無介類:0.04 一 一 施介類:0.04 魚介類:0.04 魚介類:0.04 魚介類:0.04 魚介類:0.04	- - - - - - - - - - - - -	(*75) (*3)	(*57) (*3) (*23) 基準値免除 	- - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - -		-	- 基準値免除		-		- - - - - - - - - - - - -	可食部:0.01 脂肪:0.01	- A 平値免除 (*6)	- - - 0.05 ('3) - - - - - - - - - - -	-	- (**75) -	- 基準値免除 		- - 0.01 - 0.01 - 0.01 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
hexestrol hydrocortisone hydrocortisone hydrogen phosphide Imazapyr imazethapyr Imidacloprid Indanofan indaziflam Indoxacarb Inpyrfluxam Ipfencarbazone Ipflufenoquin Iprofenfos Ipronidazole Isoeugenol isofenphos Isoprothiolane Isoxathion	ペキセストロール とドロコルチソン リン化水素 イマザビル イマセラビル イマセラビル イッタフファン インダジフラム インドキサカルブ イブコンカルキリム イブコンカルキリム イブコンカルオン イブローカル イソコーカル イソフコンネス イップロテオラン イソオイヴノール イソフェカネス イップロテオラン イソキサチオン イベルメクチン	有(牛、		有	(殺虫剤)	さけ目:001 すずき目:001 すずき目:001 すずき目:001 その他無類:001 その他無類:001 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(*75) (*3)	(*57) (*3) (*23) 基準値免除 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 一律禁止 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-	- 基準値免除		-		- - - - - - - - - - - - - - - -	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	基 字值免除 (*6)	- - - 0.05 ('3) - - - - - - - - - - - -	-	- (** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	- 基準値免除		- - - 0.01 - - 0.01 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
hexestrol hydrocortisone hydrocortisone hydrogen phosphide lmazapyr imazethapyr lmidacloprid lndanofan indaziflam lndoxacarb lnpyrfluxam lpflucarabazone lpflufenoguin lprofenfos lpronidazole lsoeugenol isofenphos lsoprothiolane lsoxathion	ペキセストロール とドロコルチソン リン化水素 イマザビル イマセラビル イマセラビル イミタクロプリド インタンファン インドキサカルブ インドルフルキサム イブフルンフルドマン イブルンス末ス (IBP) イブコルフィンボス イゾフロテオラン イソフロテオラン イソフロテオラン イソカチオン	有(牛、		有	有 (聚虫	さけ目:0.01 うなぎ目:0.01 すがき目:0.01 すがき目:0.01 その他無類:0.01 甲殻類:0.01 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(*75) (*3) - - - - - - - - - - - - -	(*57) (*3) (*23) 基準値免除 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - -	-	-			-		- - - - - - - - - - - - - - - -	可食部:0.01 脂肪:0.01	基 平值免除 (*6)	- - - 0.05 ('3) - - - - - - - - - - - -	-	- (**75) -	- 基準値免除	-	- 0.01 - 0.01 - 0.01 - 0.01

Kitasamycin	キタサマイシン					-	-	-	-	-	_	-	-	0.2	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kresoxim-methyl	クレソキシムメチル					魚介類: 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lasalocid	ラサロシド		有			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除 Lasalocid A	-	-	-	-	-	-
lasalocid sodium	ラサロシドナトリウム					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	codexを参照	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lead arsenate	ヒ酸鉛			(販売禁 止農薬)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lepimectin	レピメクチン					魚介類: 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- (*** -1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
leptophos	レプトホス ロイコクリスタルバイオレッ					-	-		_	-	_	_	-	_		一律禁止		_	_	_	_	_	筋肉:暫定不	_	_	0.01
leuco crystal violet	F					_	-		_		_	_	_	_		_		_		_		_	検出 筋肉:不検出	_	_	_
Leucomalachite green	ロイコマラカイトグリーン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*77)	-	-	-
Levamisole	レパミゾール	有(牛、 豚、鶏)			有(駆虫 剤)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出	-	-	-
Lincomycin	リンコマイシン	有 (豚、鶏、魚)			7122	すずき目:0.05	-	-	皮と筋肉: 0.1	-	筋肉: 0.1 肝臓: 0.5 腎臓: 1.5	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	筋肉(自然な 割合の筋肉と 皮):0.1	-	-	-	-	-	-
Lindane	リンデン(γ-BHC)			有 (販売禁 止農薬)		さけ目:1 すずき目:1 うなぎ目:1 その他魚類:1 甲殻類:1 その他魚介 類:1	-	-	一律禁止 (*23)	-	脂肪: 0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.25 (*78)	-	-	-	一律禁止	-	-	0.01 (*79)
Linuron	リニュロン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出	-	-	-
lithium antimony	リチウムアンチモニオチオマ					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	可食部: 0.01	_	_	_	快四	_	_	_
thiomalate Iomefloxacin	ラート ロメフロキサシン					_	_	_	肉と皮: 0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	脂肪: 0.01	_	_	_	_	_	_	_
Lufenuron	עסגדעט					さけ目:1	切り身 (自然 な割合の筋肉 と皮): 1.35 (サーモン) 切り身 (自然 な割合の筋肉 と皮): 1.35 (トラウト)	-	肉と皮: 1.35 (サケ、マス)	-	筋肉: 1.35 サーモン、トラウト の切り身 (自然 な割合の筋肉と 皮): 1.35	-	-	-	-	codexを参照	-	-	-	-	-	-	-	-	-	切り身 (自然な 割合の皮と脂 肪):1.35 (サーモン、マ ス)
luprostiol	ルプロスチオール					-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 可食部: 0.01 脂肪: 0.01 (*80)	-	-	-	-	-	-	-
Maduramicin	マデュラマイシン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 (*81)	-	-	-	-	-	-	-
magnesium hypophosphite	次亜リン酸マグネシウム					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 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	_	_	-	筋肉:不検出	一律禁止	-	一律禁止
Malathion	マラチオン	使用禁止		有		_		(*3)	(*23)	-	_	_	-	(*3)	(*82)	(*24)		_	_	_	_		(*77) 筋肉:暫定不	_	_	0.01
Walathion	4 33742	有(牛、		19			_																検出 筋肉:暫定不			(*3)
Marbofloxacin	マルボフロキサシン	豚)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出	-	-	-
MCPA	MCPA					魚介類: 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МСРВ	МСРВ					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*83)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mebendazole	メベンダゾール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出	-	-	-
Mecoprop	メコプロップ (MCPP)					-	-	_	_	_	_	-	-	-	_	一律禁止	_	-	_	-	-	-	-	_	_	0.01
Mefenacet	メフェナセット					魚介類: 0.8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	(*84) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*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 魚介類:0.1 メフェノキサムの み 魚介類:0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Melengestrol Acetate	酢酸メレンゲステロール					— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-	-	-	-	-	-	-	-	-	codexを参照	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meloxicam	メロキシカム	有 (牛)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01		-	-	-	-	-	-
mephosfolan	メホスホラン					- 4公額:2	-	-	-	-	-	-	-	-		一律禁止		-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Mepronil	メプロニル メピラミン					魚介類:2 -	_	_	-	-	_	-	-	_		-		_	- 可食部: 0.01		-	_	-	_	_	_
mepyramine Metaflumizone	メタフルミゾン					- 魚介類:2	-		_		_	_	_	_		_		_	脂肪: 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 魚介類:0.1 メフェノキサムの	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metaldehyde Metamifop	メタアルデヒド メタミホッブ					み 魚介類:0.1 魚介類:0.02 魚介類:0.02	-	<u>-</u>	-	-	_	-	-	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	- 0.01
···ctairiiiop	/·/					100 / 100 PM - U.UZ							1													0.01

methamidophos	メタミドホス					_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	一律禁止	-	_	_	-	_	_	筋肉:暫定不	_	_	0.01
Methidathion	メチダチオン(DMTP)			有		さけ目: 0.001 すずき目: 0.001 うなぎ目: 0.001 その他無類: 0.001 甲炭類: 0.001 その他無介	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
Methimazole	メチマゾール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*85)	-	-	-
Methomyl	メソミル					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 筋肉:暫定不	-	-	0.01
methoxychlor methyl	メトキシクロール ヒドロキシ安息香酸メチ					-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	可食部: 0.01	-	-	-	検出	-	-	-
hydroxybenzoate	N					-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	脂肪: 0.01	-	-	-	か 中・新 中丁	-	-	-
methylene blue	メチレンブルー					-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出	-	-	-
methyltestosterone	メチルテストステロソ					-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	尿:暫定不検 出 筋肉:暫定不 検出 肝臓:暫定不 検出	-	-	-
Methylthiouracil Metominostrobin	メチルチオウラシル メトミノストロビン					魚介類:0.3	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	一律禁止	-	-	0.01
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	-	-	-	1	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 (*11)	一律禁止
Metyltetraprole mevinphos	メチルテトラブロール メビンホス					魚介類: 0.05 -	-	-	-		-	-	-		-	- 一律禁止	-	-	_	-	_	_	_		-	0.01
mgk repellent-11	ピスプテニレンテトラヒドロ フルフラール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mirex	マイレックス			(販売禁		-	_	_	-	-	_	-	-	-	_	一律禁止	-	_	-	_	-	_	筋肉:暫定不	_	-	0.01
Molinate	モリネート			止農薬)		魚介類: 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出 -	-	-	-
Monensin Monepantel	モネンシン モネパンテル		有			-	-	-	-	-	-	-	-	-		codexを参照 codexを参照	-		-	-	-	-	-	-	-	-
monocrotophos	モノクロトホス					-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	- 筋肉:暫定不	-	-	0.01
Moxidectin	モキシデクチン	有(牛)				- さけ目: 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出	-	-	-
Nafcillin	ナフシリン	有(牛)				すずき目: 0.005 うなぎ目: 0.005 その他無類: 0.005 甲殻類: 0.005 その他無介	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
nalidixic acid	ナリジクス酸	有(牛)				-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	- 肝臓:暫定不	-	-	-
Nandrolone	ナンドロロン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出 (*86)	-	-	-
nandrolone laurate	ナンドロロンラウラート					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
Narasin	ナラシン		有			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	codexを参照	-		-	- 筋肉(自然な	-	-	-	-	-	-
Neomycin	ネオマイシン(フラジオマ イシン)	有(牛、豚、鶏)				-	-	-	皮と筋肉: 0.5 (*3)	ı	筋肉: 0.5	-	ı	0.5	-	-	-	-	-	割合の筋肉と 皮):0.5 (*3)	-	-	筋肉: 0.5	ı	-	ı
niclosamide	ニクロサミド					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
nifupirazina	(不明薬品)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*87)	-	-	-
Nifuraldezone	ニフラルデゾン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 可食部: 0.01	-	-	-	一律禁止	-	-	-
nimesulide nitrofen	ニメスリド ニトロフェン					-	-		-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	0.01
nitrofurans	ニトロフラン類					-	-	-	一律禁止 (*3) (*23)	一律禁止	-	一律禁止 (*88)	-	一律禁止	-	一件亲正	一律禁止	-	0.001	一律禁止	_	一律禁止 (*89) (*3)	-	一律禁止	一律禁止 (*72)	-
Nitrofurantoin	ニトロフラントイン					不検出	-	-	-	-	_	-	-	-	-	一律禁止 (*24)	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-
Nitrofurazone	ニトロフラゾン	食用動物に 使用禁止				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
nitrosamine	ニトロソアミン	使用禁止				_	(*90) -	_	_	_	_	-	-	(*3)	-	(*24) -	_	_	_	_	-	-	_	_	0.003	(*90) -
nitroscanate	ニトロスカナート					_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	可食部: 0.01	_	_	_	_	_	(*3)	_
Nitrovin	ニトロピン					_	_	_	一律禁止	_	_	_	_	一律禁止	_	_	_	_	脂肪: 0.01	_	_	_	一律禁止	-	_	-
Nitrovini	ニトロキシニル	有(牛)				_	_		(*23)	-	_	_	-	一件茶丘		_	_		可食部: 0.01 脂肪: 0.01	_	_	_	一体亲止	-	_	-
Norfloxacin	ノルフロキサシン	有(豚、				-	-	_	肉と皮: 0.002	_	_	_	_	一律禁止	_	-	-	_	(*91)	_	_	_	-	_	_	-
		鶏)	L		l											L				l	l		1		L	

					さけ目:																				
Norgestomet	ノルジェストメット				0.0001 すずき目: 0.0001 うなぎ目: 0.0001 その他無類: 0.0001 甲級類: 0.0001 その他魚介	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ofloxacin	オフロキサシン	有 (鶏)			-	-	-	肉と皮: 0.002	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Olaquindox Omethoate	オラキンドックス オメトエート				不検出	一律禁止 -	-	-	一律禁止 -	0.05	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	一律禁止	-	一律禁止
Orciprenaline	オルシブレナリン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-
Ormetoprim	オルメトプリム	有(牛、豚、鶏、 魚)			さけ目: 0.1 うなぎ目: 0.1 その他: 0.1	-	-	-	-	筋肉: 0.1	-	-	0.1 (*92)	0.1 (鯰類、鮭 類)	-	-	-	-	-	サケ科(食用 組織):0.1 ナマズ(食用組 織):0.1	天然のサイズの サケ科の魚の筋 肉と皮: 0.1		-	-	-
Orysastrobin	オリサストロビン				魚介類: 0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	織):0.1	-	-	-	-	0.01
Oxacillin	オキサシリン				-	-	-	皮と筋肉: 0.3	-	筋肉: 0.3 肝臓: 0.3 腎臓: 0.3 脂肪: 0.3	-	_	-	-	-	-	_	-	筋肉(自然な 割合の筋肉と 皮):0.3 (*12)	-	-	筋肉: 0.3	-	-	-
Oxadiargyl	オキサジアルギル オキサジアゾン				魚介類: 0.02 魚介類: 0.6	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxadiazon oxadixyl	オキサジキシル				無介類: 0.6	-		-		0.05	-	-	-	-	-	-	-			-	_		-	-	-
Oxamyl	オキサミル					-		-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Oxaziclomefone oxazolidone	オキサジクロメホン オキサゾリジノン				魚介類: 0.03 -	-	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	一律禁止	_	-	-
Oxazosulfyl	オキサゾスルフィル				魚介類: 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxfendazole	オクスフェンダゾール				すずき目: 0.01 ふぐ目魚類: 0.05 (*3)	-	-	1	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出 (*93)	ı	-	-
Oxibendazole	オキシベンダゾール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 (*94)	-	-	-	-	-	-	-
Oxolinic acid	オキソリニック酸(オキソ リン酸)	有 (牛、 豚、鶏、 魚、くるまえ び)			さけ目: 0.1 すずき目: 0.06 うなぎ目: 0.1 その他魚類: 0.05 甲殻類: 0.03	-	-	皮と筋肉: 0.1	-	筋肉: 0.1 肝臓: 0.15 腎臓: 0.15	-	_	鯉: 0.1 鰻: 0.1 鱒: 0.1 魴: 0.1 シラウナ: 0.1 鮭: 0.1	0.05 (皮を含 む)	-	-	_	0.3	筋肉(自然な割合の筋肉と 皮):0.1 (*12)	_	_	筋肉:0.1	0.1	_	-
Oxyclozanide	オキシクロザニド	有 (牛)		有 (駆虫 剤)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	ı	-	-
oxyphenbutazone	オキシフェンブタゾン				-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出 (*95)	1	-	-
Oxytetracycline	オキシテトラサイクリン	有(牛、 豚、鶏、 魚、くるまえ び)			さけ目: 0.2 すずき目: 0.2 うなぎ目: 0.2 その他無類: 0.2 甲殻類: 0.2 その他の魚介 類: 0.2	筋肉:0.2 (*96)	-	皮と筋肉: 0.2 (*37) (*3)	-	筋肉:0.2 (*97) (*3)	ı	-	-	0.2(*98) (*99)	-	-	-	-	筋肉(自然な割合の筋肉と 皮):0.1 (*3)	筋肉(食用の 場合は皮付 き):2	-	-	0.2 (*3)	-	0.01
Paclobutrazol Paraquat	パクロプトラゾール パラコート		有		魚介類: 0.04 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
paraquat dichloride	パラコートジクロリド		.,		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
paraquat methosulfate	パラコートメトサルフェート		有		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*100)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Parathion	パラチオン		(販売禁 止農薬) (販売禁		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出	-	-	0.01
Parathion-methyl	パラチオンメチル		止農薬)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Parbendazole	バーベンダゾール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
paris green	アセト亜ヒ酸銅				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Paromomycin	パロモマイシン				-	-	-	-	-	筋肉: 0.5 肝臓: 1.5 腎臓: 1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉(自然な 割合の筋肉と 皮):0.5 (*12)	-	-	-	-	-	-
pefloxacin Pencycuron	ペフロキサシン ペンシクロン				- 魚介類:0.8	-		肉と皮: 0.002	-	-	-	-	一律禁止 -	-	-	-	-	-	_	-	-	-		-	-
Pendimethalin Penflufen penicillin	ペンディメタリン ペンフルフェン ペニシリン		有		無介類: 0.3 無介類: 0.2	-	-	-	-	- - -		-	-	- - -	-	-	- - -	-	-	- - -	-	筋肉:0.05			- 0.01 -
penoxsulam	ペノキススラム				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
pentachlorophenate sodium	ペンタクロロフェナートナト リウム				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*101)	-	-	-	-	(*3) -	-	-	-	-	-
pentachlorophenol	ペンタクロロフェノール (PCP)		(販売禁 止農薬)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pentobarbitone	ペントバルビタール		止辰栄 /		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
Pentoxazone	ペントキサゾン				魚介類: 0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	0.01

				右																					
permethrin	ペルメトリン	有 (牛)	有	(殺虫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	脂肪:暫定不 検出	-	-	-
phenazone	アンチビリン			,,,,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
phenothiol	フェノチオール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*102)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
phenthoate	フェントエート		有		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ***	-	-	0.01
phenylbutazone	フェニルプタゾン				-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出 (*95)	一律禁止	-	-
phenylthiouracil Phorate	フェニルチオウラシル ホレート		有		-	-	-	-	-	-		- 1	-		- 一律禁止	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	0.01
phosphamidon	ホスファミドン		н		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Phoxim	ホキシム				_	_	_	_	_	肝臓: 0.05 腎臓: 0.03	-	-	_	-	(*103) -	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
					さけ目: 0.001 すずき目:					脂肪: 0.55															
Pindone	ピンドン				0.001 うなぎ目: 0.001 その他魚類: 0.001 甲殻類: 0.001 その他魚介	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Pirimiphos-methyl	ピリミホスメチル		有		-	-	-	-	-	-	-	-	-	魚(乾燥): 8	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出	-	-	-
pirlimycin poloxalene	ピルリマイシン ポロキサレン	有(牛)			-	_	_	_	-	-			- 基準値免除		codexを参照 -	-	-	_	基準値免除	-	-	-	- 基準値免除	-	-
poloxalene porcine somatotropin					-	-	-	-	-	-			基準値免除		codexを参照	-	_	-	基準但 兄 际	-	-	-	基準但 兄 陈	-	-
Praziquantel	プラジクアンテル	有(魚)		有 (駆虫剤・ 抗原虫	すずき目: 0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	基準値免除	-	-	-	-	-	-
	妊馬血清性性腺刺激ホ			剤)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	可食部: 0.01	_	_	_	_	_	_	_
gonadotropin Pretilachlor	ルモン プレチラクロール				魚介類: 0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	0.01
Probenazole	プロベナゾール				魚介類: 0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Procaine benzylpenicillin	プロカインベンジルベニシ リン				-	-	-	皮と筋肉: 0.05 (*104)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
profluralin	プロフルラリン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
													++ ># /+ A #A		s alt de min										
progesterone	プロゲステロン				-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	codexを参照	-	-	- 可食部: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
proligestone promazine	プロリゲストン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 可食部: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
proligestone promazine hydrochloride	プロリゲストンプロマジン塩酸塩															-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01							
proligestone promazine	プロリゲストン				-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 可食部: 0.01	-	-	-	- - 筋肉:暫定不	-	-	-
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb	プロリゲストン プロマジン塩酸塩 プロパモカルブ プロパニル(DCPA) プロパルギット(BPPS)					-	- - -	-		-	-	- - -		- - -		-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 可食部: 0.01 脂肪: 0.01		- - -	-	-		-	- - - -
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propanil Propargite Propetamphos	プロリゲストン プロマジン塩酸塩 プロバモカルブ プロバニル(DCPA) プロバルギット(BPPS) プロペタンホス	有(牛)			- - 無介類:0.2 無介類:0.2	- - -	- - -	- - - -	- - - -	- - -	- - -	- - - -	- - -	- - -	- - - -	-	- - 脂肪: 0.01	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 可食部: 0.01 脂肪: 0.01	- - -	- - - - -	-	- - - 筋肉:暫定不 検出 - -	- - - -	- - -	-
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propanil Propargite Propetamphos Propham	プロゲストン プロマジン塩酸塩 プロパモカルブ プロパニル (DCPA) プロパルドット (BPPS) プロペランホス プロファム	有 (牛)			- - - 無介類:0.2 無介類:0.2 - 不検出	-			- - - - -	- - - - -	- - - -		- - - - -	-	- - - - -	-	- 脂肪: 0.01 - - -	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 可食部: 0.01 脂肪: 0.01 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	- - - -	-		- - - - -		- - - - - 0.01
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propanii Propariit Propargite Propetamphos Propham propofol	プログストン プロマジン塩酸塩 プロパモカルブ プロパニル(DCPA) プロパキット(BPPS) プロパタットス プロファム プロオフィール	有(牛)			- - 無介類:0.2 無介類:0.2	- - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - -			- - - - - -		- - - - -	-	- 胎肪: 0.01 -	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 可食部: 0.01 可食部: 0.01	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - 筋肉: 暫定不 - - - -	- - - - - -	-	- - - -
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propanil Propargite Propetamphos Propham	プロザズトン プロマジン塩酸塩 プロパモカルブ プロパニル (DCPA) プロパルドット (BPPS) プロペタンホス プロファム プロポフォール プロピルチオウラシル プロピルチオウラシル	有(牛)							- - - - -	- - - - -	- - - -		- - - - -	-	- - - - -	-	- 脂肪: 0.01 - - -	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 可食部: 0.01 脂肪: 0.01 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	- - - -	-		- - - - -		- - - - - 0.01
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propamil Propargite Propetamphos Propham propofol propylthiouracil	プログストン プロマジン塩酸塩 プロパモカルブ プロパニル (DCPA) プロパルギット (BPPS) プロペタンホス プロファム プロポフォール プロピルチオウラシル	有(牛)		有			- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - - -	- - - - - -		-	- 脂肪: 0.01 	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 可食部: 0.01 層肪: 0.01 - - - - 可食部: 0.01 脂肪: 0.01	- - - - - -	- - - - - - -	- - - - - -	- - - - 筋肉: 暫定不 - - - -	- - - - - -	-	- - - - - 0.01 - -
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propamil Propargite Propetamphos Propham propofol propylthiouracil Propyrisulfuron prosulfocarb prothiofos	プロザズトン プロマジン塩酸塩 プロパモルルプ プロパニル (DCPA) プロパルギット (BPPS) プロペラッホス プロファム プロオフォール プロピルチオウラシル プロジュルブロン プロスルホカルブ プロスルホカルブ	有 (牛)		有(殺虫剤)			- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - -	-	- - - - - - -	- - - - - - - -			-	- 脂肪: 0.01 	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 可食部: 0.01 層肪: 0.01 - - - - 可食部: 0.01 脂肪: 0.01	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - -		- - - - - - - -	-	
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propanil Propargite Propetamphos Propham propofol propylthiouracil Propyrisulfuron prosulfocarb prothiofos prothoate	プロリプストン プロマジン塩酸塩 プロパモカルブ プロパニル(DCPA) プロパルイット(BPPS) プロペタシホス プロファム プロオフォール プロピルチオウラシル プロピルチオウラシル プロピリスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス プロトアート	有(牛)		(殺虫		-		-	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - -	-	- - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	- - - - - - - - - - - - - - - -	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 可食部: 0.01 層肪: 0.01 - - - - 可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-		- - - - - -	新肉: 暫定不 検出 	- - - - - - - - - -	-	- - - - - 0.01 - - - 0.01 - - 0.01 - 0 0.01 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propangite Propargite Propetamphos Propham propofol propylthiouracil Propyrisulfuron prosulfocarb prothiofos prothoate Pyraclostrobin	プロリゲストン プロマジン塩酸塩 プロパモカルブ プロパニル (DCPA) プロパルドット (BPPS) プロペラッホス プロアム プロオフォール プロピルチオウラシル プロピルチオウラシル プロジスルプロン プロスルホカルブ プロチオホス プロトアート どうクロストロピン	有(牛)		(殺虫		-	-	-	-	- - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-	-		- - - - - - - - - - - - - - - -	-	- - - - - - - - - - - - - -	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 可食部: 0.01 脂肪: 0.01 	-	-	-		-	-	
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propamil Propargite Propetamphos Propham propofol propylthiouracil Propyrisulfuron prosulfocarb prothiofos prothoate Pyraclostrobin Pyrethrins	プロザズトン プロマジン塩酸塩 プロパモルルブ プロパニル (DCPA) プロパルイット (BPPS) プロペラッホス プロファム プロオフォール プロピルチオウラシル プロピルチオウラシル プロピルチオウスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス プロトアート どうクロストロピン ピレトリン類	有(牛)		(殺虫		-	-	-	-	- - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-	- - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	- - - - - - - - - - - - - -	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 可食部: 0.01 層肪: 0.01 - - - - 可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	- - - - - -		-	-	
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propamil Proparite Propatros Propetamphos Propetamphos Proportam propofol propylthiouracial propyrisulfuron prosulfocarb prothiofos prothoate Pyraclostrobin Pyrethrins Pyribencarb	プロリゲストン プロマジン塩酸塩 プロパモカルブ プロパニル (DCPA) プロパール (DCPA) プロパルギット (BPPS) プロペラッホス プロフッム プロボフォール プロボフォール プロピリスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス プロトアート どうクロストロピン ピレトリン類 ピリベンカルブ	有(牛)		(殺虫		-	-	-	-	- - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-	-		- - - - - - - - - - - - - - - -	-	- - - - - - - - - - - - - -	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 可食部: 0.01 脂肪: 0.01 	-	-	-		-	-	
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propamil Propargite Propetamphos Propham propofol propylthiouracil Propyrisulfuron prosulfocarb prothiofos prothoate Pyraclostrobin Pyrethrins	プロザズトン プロマジン塩酸塩 プロパモルルブ プロパニル (DCPA) プロパルイット (BPPS) プロペラッホス プロファム プロオフォール プロピルチオウラシル プロピルチオウラシル プロピルチオウスルフロン プロスルホカルブ プロチオホス プロトアート どうクロストロピン ピレトリン類	有(牛)		(殺虫		-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-			-	-		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 可食部: 0.01 脂肪: 0.01 	-		-	版病: 製定不 校出 一 一律禁止 一 筋病: 製定不 校出	-	-	
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propanil Propargite Propetamphos Propham propofol propylthiouracil Propyrisulfuron prosulfocarb prothiofos prothoate Pyraclostrobin Pyrethrins Pyribencarb Pyribencarb Pyributicarb	プロリゲストン プロマジン塩酸塩 プロパモカルブ プロパニル (DCPA) プロパニル (DCPA) プロパルマト (BPPS) プロペランホス プロファム プロオフォール プロピルチオウラシル プロピルチオウラシル プロスルホカルブ プロテオホス プロトアート どラクロストロピン ピレトリン類 ピリペンカルブ ピリペンカルブ	有(牛)		(殺虫剤)		-		-	-			-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - -	可食部: 0.01 脂肪: 0.01		-	-		-		
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propanil Proparite Proparite Propertamphos Propham propofol propylthiouracil propylthiouracil prosulfocarb prothiofos prothoate Pyraclostrobin Pyrethrins Pyributicarb Pyributicarb Pyributicarb Pyridalyl	プロリゲストン プロマジン塩酸塩 プロパモカルブ プロパニル (DCPA) プロパルギット (BPPS) プロパットスト (BPPS) プロペラッホス プロラム プロポフォール プロピリオオウラシル プロピリオオウラシル プロピリオホスロン プロスルホカルブ プロチオホス プロトアート ピラクロストロピン ピレトリン類 ピリベンカルブ ピリダナカルブ	有(牛)		(殺虫		-	-	-	-			-	-		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - -	可全部:001 脂肪:001 可食部:001 脂肪:001 一	-	-	-	筋肉: 智定不 模出 一一律禁止 —— —— —— —— —— —— —— —— —— —— —— —— ——	-		
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propamil Proparite Propate Propetamphos Propham propofol propythiouracil propythiouracil propythiouracil prosulfocarb prothiofos prothoate Pyraclostrobin Pyrethrins Pyributicarb Pyributicarb Pyributicarb Pyridalyl pyrifluquinazon Pyrimethamine	プロリゲストン プロマジン塩酸塩 プロパモカルブ プロパニル (DCPA) プロパルギット (BPPS) プロペラッホス プロファム プロボフォール プロピリストフロン プロストオウラシル プロストストフロン プロストホカルブ プロトアート どうクロストロピン とレトリン類 ピリズンカルブ ピリブナカルブ ピリブナカルブ ピリブルキナソン ピリメタミン ピリスロン ピリメタミン	有(豚、		(殺虫 剤)		-		-			-		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-	可食部:0.01 脂肪:0.01 可食部:0.01 同食部:0.01 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		-	-	あ病: 製定不 検出 ー ー 一 神禁止 ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	-		
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propanil Propargite Propetamphos Propham propofol propytthiouracil Propyrisulfuron prosulfocarb prothiofos prothoate Pyraclostrobin Pyrethrins Pyribencarb Pyributicarb Pyributicarb Pyrifluquinazon Pyrifluquinazon Pyrifluquinazon Pyrifluquinazon Pyrimethamine pyrinuron Pyroquilion	プロリゲストン プロマジン塩酸塩 プロパモカルブ プロパニル (DCPA) プロパール (DCPA) プロパール (BPPS) プロペラッホス プロファム プロボフォール プロピルチオウラシル プロピルチオウラシル プロスルフロン プロスルカルブ プロスルカルブ プロテオホス プロトアート どうクロストロピン ピレトリン類 ピリペンカルブ ピリアチカルブ ピリアチカルブ ピリアチカルブ ピリアキカルブ ピリアキカルブ ピリアキカルブ ピリアキカルブ ピリアキカルブ ピリアキカルブ ピリアキカルブ ピリアキアシ ピリアキアシ ピリアキアシ ピロキロン	有(豚、		(殺虫 剤)		-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-		-		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- Bib: 0.01	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 可食部: 0.01 脂肪: 0.01 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	-		-		-		
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propamil Proparite Propate Propetamphos Propham propofol propythiouracil propythiouracil propythiouracil prosulfocarb prothiofos prothoate Pyraclostrobin Pyrethrins Pyributicarb Pyributicarb Pyributicarb Pyridalyl pyrifluquinazon Pyrimethamine	プロリゲストン プロマジン塩酸塩 プロパモカルブ プロパニル (DCPA) プロパルギット (BPPS) プロペラッホス プロファム プロボフォール プロピリストフロン プロストオウラシル プロストストフロン プロストホカルブ プロトアート どうクロストロピン とレトリン類 ピリズンカルブ ピリブナカルブ ピリブナカルブ ピリブルキナソン ピリメタミン ピリスロン ピリメタミン	有(豚、		(殺虫 剤)		-	-	-			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 肉食部: 0.01 脂肪: 0.01 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		-	-	あ病: 製定不 検出 ー ー 一 神禁止 ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	-		
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propanil Propargite Propetamphos Propham propofol propylthiouracil Propyrisulfuron prosulfocarb prothiofos prothoate Pyraclostrobin Pyrethrins Pyributcarb Pyributcarb Pyridalyl pyrifluquinazon Pyrifluquinazon Pyrimethamine pyrinuron pyrinuron pyriouron pyroxasulfone	プロリゲストン プロマジン塩酸塩 プロパモカルブ プロパニル (DCPA) プロパール (DCPA) プロパール (BPPS) プロペランホス プロオフォール プロピルチオウラシル プロとルチオウラシル プロスルカルブ プロスルカルブ プロストカルブ プロトアート ピラクロストロピン ピレトソン類 ピリアナルブ ピリアカルブ ピリアナルブ ピリアカルブ ピリアオルブ ピリアオルブ ピリアオルブ ピリアオルブ ピリアオルブ ピリアオルブ ピリアオルブ ピリアオルブ ピリアオースト	有(豚、		(殺虫 剤)		-	-	-	-		-	-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		ー	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 可食部: 0.01 脂肪: 0.01 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-		-		
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propangite Propargite Propetamphos Propham propofol propylthiouracid Propyrisulfuron prosulfocarb prothiofos prothiofos prothoate Pyraclostrobin Pyraclostrobin Pyributicarb	プロリゲストン プロマジン塩酸塩 プロパモカルブ プロパニル (DCPA) プロパール (DCPA) プロパール (SPPS) プロペラッホス プロファム プロボフォール プロピルチオウラシル プロスルフロン プロスルカルブ プロスルカルブ プロスルカルブ プロテオホス プロトアート ピシクロストロピン ピレトリン類 ピリアチカルブ ピリアター ピロキロア ピロキロア ピロキロア ピロキロア ピロキロア ピロキロア ドカルホス	有(豚、		(殺虫 剤)		-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		ー 一 一 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 脂肪: 0.01 肉食部: 0.01 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			-	あ肉: 割定不 検出 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	-		
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propamocarb Propamil Proparigite Propetamphos Propham propofol propylthiouracid propylisulfuron prosulfocarb prothiofos prothoate Pyraclostrobin Pyrethrins Pyributicarb Pyributicarb Pyributicarb Pyributicarb pryifiliquinazon Pyrimethamine pyrinuron Pyroquilon pyroxasulfone quinalphos quinapyramine	プロリゲストン プロマジン塩酸塩 プロパモカルブ プロパニル (DCPA) プロパニル (DCPA) プロパードント (BPPS) プロペタンホス プロストス プロボフォール プロピリルオウランル プロピリルオウランル プロピリルオカルブ プロトアート どうクロストロピン ピレトリン類 ピリペラカルブ ピリオカルブ ピリオカルブ ピリオカルブ ピリオカルブ ピリオカルブ とリオトルナン とリストロと ピロキロン ピロキロン ピロキロン ピロキロン ドカルホン キナルホス キナピラミン	有(豚、		(殺虫 剤)		-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-				- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		ー	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 可食部: 0.01 脂肪: 0.01 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-		-		
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propangite Propargite Propetamphos Propham propofol propytthiouracid Propyrisulfuron prosulfocarb prothiofos prothoate Pyraclostrobin Pyrethrins Pyributicarb Pyribu	プロリゲストン プロマジン塩酸塩 プロパモカルブ プロパニル (DCPA) プロパール (DCPA) プロパルマット (BPPS) プロペラッホス プロフッム プロボフォール プロピルチオウラッル プロピルチオウラッル プロスルフロン プロスルフロン プロスルカルブ プロテオホス プロトアート どうのロストロピン ピレトリン類 ピリバンカルブ ピリアメウカルブ ピリアメウカルブ ピリアメウカルブ ピリアメウカルブ ピリアメウル ピリスタラン ピロキヴスルホン キナルホス キナピラミン キザルホス キナピラミン ラクトパミン	有(豚、		(殺虫 剤)			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -						- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		ー	可食部:0.01 脂肪:0.01 可食部:0.01 脂肪:0.01 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -						
proligestone promazine hydrochloride Propamocarb Propamocarb Propamil Propargite Propetamphos Propham propofol propylthiouracid Propyrisulfuron prosulfocarb prothiofos prothiofos prothoate Pyraclostrobin Pyrethrins Pyribauticarb Pyribautica	プロリゲストン プロマジン塩酸塩 プロバモカルブ プロバニル (DCPA) プロバニル (DCPA) プロバニル (DCPA) プロペラルス プロペラルス プロスール プロピルチオウランル プロピルチオウランル プロスルホカルブ プロチオホス プロトアート どうクロストロピン ピレトリン類 ピリアシカルブ ピリアルトブ ピリアルトブ ピリストラン ピロキヴスルホン キナルホス キナピラミン	有(豚、		(殺虫 剤)		-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			ー	可食部:001 脂肪:001 可食部:001 脂肪:001 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-	あ肉・製定不 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			

Roxarsone	ンネル キサルソン フルフェナシル フロール ルプタモール リノマイシン ラフロキサシン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出 (*107)	-	-	-
Saflufenacil サフ: safrole サフi salbutamol サル Salinomycin サリ. Sarafloxacin サラ	フルフェナシル フロール ルプタモール リノマイシン					-																	(*107)			
Saflufenacil サフ: safrole サフi salbutamol サル Salinomycin サリ. Sarafloxacin サラ	フルフェナシル フロール ルプタモール リノマイシン							-	-	一律禁止	_	_	_	一律禁止	-	_	_	_	_	_	_	_	一律禁止	-	_	_
salbutamol サル Salinomycin サリ. Sarafloxacin サデ	ルプタモール リノマイシン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	淡水魚: 0.01	-	(*108) -	-	-	-
Salinomycin サリ. Sarafloxacin サラ	リノマイシン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Sarafloxacin #5						-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*109)	-	-	-
	ラフロキサシン		有			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 (*110)	-	-	-	-	-	-	-
Complete misin 4726						-	-	-	皮と筋肉: 0.03	-	筋肉:0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉: 0.03 (*12)	-	-	筋肉:0.03 肝臓:暫定不 検出	-	-	-
Semuuramiciii 62	ンデュラマイシン		有			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
	トキシジム					魚介類: 0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	カロカカ・ U.U I 一	-	-	-	-	-	-	-
	ラフルオフェン マジン(CAT)			有		無介類: 0.4 さけ目: 10 すずき目: 10 うなぎ目: 10 その他無類:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
	メコナゾール					魚介類: 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
	と酸ナトリウム 素酸ナトリウム					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 一律禁止	-	-	-		-	-	-	-	-	-
		有(魚)				その他魚類:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペクチノマイシン	有(豚、鶏)				0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉(自然な 割合の筋肉と 皮):0.3 (*12)	-	-	-	-	-	-
Spinetoram スピー	ビネトラム					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	淡水魚:4	-	-	-	-	-
Spinosad スピ,	ピノサド	有 (鶏)			有 (殺虫 剤)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*3) 4 (*3)	-	-	-	-	-
Spiramycin スピ	ピラマイシン	有 (魚)			A3/	すずき目: 0.2	-	-	-	-	-	-	_	0.2	0.2	-	-	-	-	基準値免除 (*12)	-	-	-	-	-	-
Spiromesifen スピ	ピロメシフェン					魚介類: 0.06	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	(*3) –	-	-	- 尿:暫定不検	-	-	-
Stanozolol 29.	タノゾロール					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	出 筋肉:暫定不 検出 肝臓:暫定不 検出 (*111)	-	-	-
Stilbenes スチ	チルベン類					-	一律禁止 (*112)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	一律禁止 (*113)	-	一律禁止	-	一律禁止 (*112)
Streptomycin スト	トレプトマイシン	有(牛、豚)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出 (*60)	-	-	-
strobane スト	トロパン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*114)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ルファクロロビラジンナト					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
sodium リウム Sulfachlorpyridazine スル	ルファクロルビリダジン	有 (豚)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	脂肪: 0.01	-	-	-	筋肉:0.1 肝臓:暫定不	-	-	-
Sulfadiazine スル	ルファジアジン					さけ目: 0.1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	サケ科の魚の筋 肉: 0.1 (*115)	検出 筋肉: 0.1 肝臓: 暫定不 検出	-	-	-
Sulfadimethoxine スル	ルファジメトキシン	有(牛、豚、鶏)			有 (抗原虫 剤)	さけ目: 0.1 その他無類: 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 (*116)	-	-	-	-	-	サケ科 (食用 組織):0.1 ナマズ (食用組	サケ科の魚の筋 肉: 0.1 (*115)	筋肉: 0.1	-	-	-
Sulfadimidine スル	ルファジミジン	有 (豚)				-	腎臓: 0.1 筋肉: 0.1 脂肪: 0.1 肝臓: 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉: 0.1 肝臓: 0.1 腎臓: 0.1 脂肪: 0.1	-	織): 0.1	-	筋肉: 0.1 肝臓: 暫定不 検出 (*117)	-	-	筋肉: 0.1 肝臓: 0.1 腎臓: 0.1 脂肪: 0.1
Sulfadoxine スル	ルファドキシン	有 (豚)				-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:0.1 肝臓:暫定不 検出	-	-	-
Sulfaguanidine スル	ルファグアニジン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
Sulfamerazine スル	ルファメラジン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- NAMO - 0.01	-	マス(食用組 織):Zero	-	筋肉: 0.1 肝臓: 暫定不 検出	-	-	-
Sulfamonomethoxine スル	ルファモノメトキシン	有(牛、豚、鶏、魚)				さけ目:0.1 すずき目:0.1 うなぎ目:0.1 その他魚類:	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1 (*116)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sulfanilamide スル	ルファニルアミド					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
	ルファビリジン					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	脂肪: 0.01	-	-	-	筋肉: 0.1 肝臓: 暫定不 検出	-	-	-

	T		 -					ı				1			1	I	1	r	1	1			1	
Sulfaquinoxaline	スルファキノキサリン	有 (鶏)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:0.1 肝臓:暫定不 検出	-	-	-
Sulfathiazole	スルファチアゾール			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:0.1 肝臓:暫定不	-	-	-
sulfathiazole sodium	スルファチアゾールナトリウム			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	検出 -	-	-	-
Sulfisoxazole	スルフイソキサゾール			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉: 0.1 肝臓: 暫定不	-	-	-
sulfonamides	スルホンアミド類			-	-	-	皮と筋肉: 100 (*3)	-	筋肉: 0.1 肝臟: 0.1 腎臟: 0.1 脂肪: 0.1 (*3)	-	-	-	-	-	-	_	-	筋肉(自然な割合の筋肉と 皮):0.1 (*12) (*118)	-	-	検出	-	-	-
sulfosulfuron	スルホスルフロン			さけ目: 0.005 すずき目: 0.005 うなぎ目: 0.005 その他魚類: 0.005 甲殻類: 0.005 その他魚介	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sulfotep	スルホテップ			-	-	-	-	- 一律禁止	0.05	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
sulpyrine	スルピリン			-	-	-	-	(*119)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
suramin	スラミン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
taleranol	タレラノール			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出 (*120)	-	-	-
Tebufloquin	テプフロキン			魚介類: 0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tebuthiuron Teflubenzuron	テフルベンズロン			さけ目: 0.4	-	-	内と皮: 0.4	-	サーモンの筋肉、 切り身(自然な 割合の筋肉と 皮):0.4	-	-	-	-	codexを参照	-	-	-	- 筋肉 (自然な 割合の筋肉と 皮):0.5 (サ ケ科)	-	筋肉: 0.3 (サ ケ科) 皮: 3.2 (サケ 科)		-	-	0.01 筋肉 (自然な割 合の筋肉と 皮):0.4 (サー モン) 切り身 (自然な 割合の筋肉と 皮):0.4 (サー モン)
Tefluthrin	テフルトリン			さけ目: 0.001 すずき目: 0.001 うなぎ目: 0.001 その他無類: 0.001 甲殻類: 0.001 その他無介	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tepp	TEPP、ピロリン酸テトラエ チル		(販売禁 止農薬)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*121)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Testosterone	テストステロン		正版(來)	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	codexを参照	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tetrachloromethane	テトラクロロメタン			-	-	-	-	一律禁止 (*122)	-	-	-	-	-	一律禁止 (*123)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetrachlorvinphos	テトラクロルビンホス			-	-	-	-	`- ′	-	-	-	-	-	- "	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Tetracycline	テトラサイクリン			-	-	-	皮と筋肉: 0.2 (*37) (*3)	-	筋肉: 0.2 (*124) (*3)	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉(自然な 割合の筋肉と 皮):0.1 (*3)	-	-	-	-	-	-
tetramethrin	テトラメトリン			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Tetraniliprole thallium sulfate	テトラニリプロール 硫酸タリウム			魚介類: 0.05 -	-	-	-	-	-	-	-	-		- 一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thiabendazole	チアベンダゾール		有	さけ目:0.02 すずき目:0.02 うなぎ目:0.02 その他無類: 0.02 甲殻類:0.02 その他魚介 類:0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出 (*125)	-	-	-
Thiamphenicol	チアンフェニコール	有(牛、豚、鶏、魚)		すずき目:0.02		-	皮と筋肉: 0.05	-	筋肉: 0.05 肝臓: 0.05 腎臓: 0.05 脂肪: 0.05	-	-	舫: 0.05 ティラピア: 0.05 鮎: 0.05 ヒラメ: 0.05 真鯛: 0.05 鰺: 0.05	0.05	-	-	-	-	筋肉(自然な 割合の筋肉と 皮):0.05 (*12)	-	-	筋肉: 0.05	-	-	-
Thidiazuron thiencarbazone-	チジアズロン			-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
methyl	チェンカルパゾンメチル			- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Thirluzamide	チフルザミド チオベンカルブ			無介類:1 貝類を除く無介	-		-	_	_	_	_	_		_	-	_	_	-	_	_	筋肉:暫定不	-	_	_
Thiobencarb				類:0.3								一律禁止									検出			
Thiouracil	チオウラシル			-	-	-	-	-	-	-	-	(*3)	-	-	1	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-

				有																					
Thymol	チモール			(殺虫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	基準値免除	-	-	-	基準値免除	-	-
	チアジニル			AD.	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tiamulin hydrogen fumarate	チアムリン水素フマル酸				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
tiaprost trometamol	ティアプロストトロメタモー ル				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	_	-	-	-	-	-	-
Tilmicosin	チルミコシン	有(牛、豚)			-	-	-	-	-	筋肉: 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉(自然な 割合の筋肉と 皮):0.05 (*12)	-	-	-	-	-	-
	チニダゾール				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	一律禁止	-	-	-
tolpyralate	トルピラレート			有	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01	-	-	-	-	-	-	0.01
Toltrazuril	トルトラズリル	有(牛、豚)		(抗原虫 剤)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	脂肪: 0.01 (*126)	-	-	-	-	-	-	-
topramezone	トプラメゾン				-	-	-	- 一律禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	淡水魚: 0.05 海水魚: 0.05	-	-	-	-	-
Toxaphene	トキサフェン		(販売禁 止農薬)		-	-	-	(*127) (*23)	-	-	-	-	-	-	一律禁止 (*128)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trenbolone Acetate Tribufos	酢酸トレンポロン トリプホス				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	codexを参照	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
									_		-			0.01 (皮を含	-	-					筋肉と皮:				0.01
Tricaine methanesulfonate	メシル酸トリカイン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01 (皮を含む)	-	-	-	-	-	-	0.01 (*129)	-	-	-	-
Trichlorfon	トリクロルホン(DEP)	有(牛、豚、魚)		有(殺虫 剤)	さけ目: 0.004 すずき目: 0.004 うなぎ目: 0.01 その他無類: 0.01 (Bh2006) その他無類: 0.004 (Bh2006) 甲殻類:	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出	-	-	0.01
triclopyr	トリクロビル				うなぎ目:3 さけ目:3 すずき目:3 その他魚類:3	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	3 (*3)	-	-	-	-	-
	トリシクラゾール		有		魚介類: 0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		-	
Trifloxystrobin Triflumizole	トリフロキシストロピン トリフルミゾール				魚介類: 0.03 魚介類: 0.3	-		-	_	-		-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	-	-		-
	トリフルラリン				魚介類: 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trimethoprim	トリメトプリム	有(豚、鶏)		有(抗原	うなぎ目: 0.05 さけ目: 0.08 すずき目: 0.05 その他無類: 0.05 甲殻類: 0.05	_	-	皮と筋肉: 0.05	_	-	-	-	0.05	-	-	_	_	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	筋肉(自然な割合の筋肉と 皮):0.05 (*12)	_	筋肉: 0.1 (サ ケ科)	-	0.05 (*47) (*130)	-	-
trition	(不明薬品)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出	-	-	-
Tylosin	タイロシン	有(牛、豚、鶏)			-	_	-	_	_	筋肉: 0.1 脂肪: 0.1	-	_	_	_	codexを参照	_	_	_	筋肉(自然な 割合の筋肉と 皮):0.1 (*3)	_	_	快山	-	-	-
tylvalosin tartrate	チルパロシン酒石酸塩				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01 (*131)	-	-	-	-	-	-	-
Virginiamycin	パージニアマイシン				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
warfarin	ワルファリン				うなぎ目: 0.001 さけ目: 0.001 すずき目: 0.001 その他魚類: 0.001 甲殻類:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Xylazine	キシラジン	有 (牛)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	可食部: 0.01 脂肪: 0.01	-	-	-	-	-	-	-
Zeranol	ゼラノール				うなぎ目: 0.002 さけ目: 0.002 すずき目: 0.002 その他魚類: 0.002 甲殻類:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	筋肉:暫定不 検出 (*120)	1	-	-

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 2: 基準値免除の成分の一部は国別リストにのみ掲載

3:分析対象物質の指定有

4: CARBOFURAN-3-HIDROXI として収録 5: FLUNIXIN 5 OH FLUNIXINとして収録

6:使用条件に注意

7: AldrinとDieldrin別々に収録(基準値も異なる)

8: Aldrin and Dieldrinとして収録 9: Hexachlorocycle hexane Alfa Isomerとして収録 10: Hexachlorohexane (HCH), alpha-として収録 11: Metronidazole/dimetridazole/ronidazole/dapsone/clotrimazole/aminitrizoleとして収録 12:食用の卵を生産する動物には使用禁止 13: Acetylsalicylic acidとして収録 14: AZAPERONE AND METABOLITE AZAPEROLとして収録 15: HCHとして収録 16: BHC (benzene hexachloride) or HCH (hexachlorocyclohexane)として収録 17: BHC AND ITS METABOLITESとして収録 18: Hexachlorocyclohexaneとして収録 19: 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 20: benzylpenicillin / procaine benzylpenicillinとして収録 21:ペンジルペニシリンのみ 22: Benzilpenicilina / Benzilpenicilina procaínaとして収録 23: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 24・塩や代謝物も含む 25: Ractopamineを除く 26: Cypermethrim, beta-として収録 27: Hexachlorocycle hexane Beta Isomerとして収録 28: Hexachlorohexane (HCH), beta-として収録 29: Borax or Boric Acidとして収録 30: Bugarvaguoneとして収録 31 · Cefnhactrilとして収録 32: Cephapirineとして収録 33: Cloranfenicol、およびCHLORANPHENICOLとして収録 34: Chloropromazineとして収録 35:2022/2/28に基準値削除 36: CHLORPYRIFOS AND METABOLITESとして収録 37: Chlortetracycline / Oxytetracycline / Tetracyclineとして収録 38: SUM of (Chlortetracycline & 4-Epichlortetracycline) として収録 39: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 40:残留基準値欄が「-」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。 41: 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 42 : Chlortetracycline/Oxytetracycline in form of Chlortetracycline/Oxytetracycline /tetracycline signly or in combinationとして収録 43: 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 44: ENROFLOXACIN AND CIPROFLOXACIN ALONE OR IN COMBINATIONとして収録 45 : CLENBUTEROL,BROMBUTEROL,CHLORBROMBUTEROL MABUTEROL,HIDROXIMETHYL CLENBUTEROL AND SALBUTAMOL、および Clorhidrato de Clembuterol o Clembuterol o Clorhidrato de Clembuterol o Clorhidrato de Clembuterol o Clorhidrato de Clembuterol o Clembute 46 : Clorhidrato de Clenbuterol o Clorhidrato de Clembuterol o Clenbuterol o Clembuterolとして収録 47: 食用の卵を生産する動物には使用しない 48: Copper arsenate hydroxide or Copper (II) aresenateとして収録 49: Cypermethrin / alpha-Cypermethrinとして収録 50 : Sum of Cypermethrin and alpha-CypermethrinおよびCypermethrinとして収録 51: 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 52: 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 53: DDT AND METABOLITES (DDD AND DDE)として収録 54: Hexachlorocycle hexane Delta Isomerとして収録 55: Deltamethrin (cis-deltamethrin)として収録 56: Dienoestrolとして収録 57 : Dienoestrol、Diethylstilbestrol、Hexoestrolとして収録 58: diethylstilboestrolとして収録 59: Diethylstibestrolとして収録 60: STREPTOMYCIN AND DIHYDROESTREPTOMYCIN ALONE OR IN COMBINATIONとして収録 61: DI-SYSTONとして収録 62: Emamectin benzoate B1aとして収録 63: ENDOSULFAN AND METABOLITESとして収録 64 : EPN or O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate or O-ethyl O-p-nitrophenyl phenylphosphorothioateとして収録 65: Estradiol Benzoateとして収録 66:17B-Oestradiolとして収録 67: Ethyl hexaleneglycol or ethyl hexane diol or ethohexadiolとして収録 68: EDB or ethylene dibromideとして収録 69: FENBENDAZOLE AND METABOLITE OXFENDAZOLE, ALONE OR IN COMBINATIONとして収録 70: FENTHION AND METABOLITESとして収録 71 : Fonofos (unstated stereochemistry)、Fonofos (racemate)、Fonofos (R)-isomer、Fonofos (S)-isomerのそれぞれで収録 72: Nitrofurans(Frazolidoneを含む)として収録 73: Crystal Violetとして収録 74: Cristal violetaとして収録 75: Hexoestrolとして収録 76: IVERMECTIN H2B1aとして収録 77: GREEN MALACHITE AND GREEN LEUKOMALACHITEとして収録 78: Hexachlorocycle hexane Gamma Isomerとして収録 79: Hexachlorohexane (HCH), gamma- (Lindane)として収録 80: Prosolvinとして収録 81: Madramicinとして収録 82: Ractopamineは基準値が設定されている 83: 4-(4-chloro-o-tolyloxy) butyric acid or MCPBとして収録 84: Mecoprop (unstated stereochemistry)、Mecoprop (racemate)のそれぞれで収録 85: Tapazolとして収録 86: NORTESTOSTERONA (EPI-NANDROLONA)として収録 87 · 不明薬品 88: Nitrofuranとして収録 89:5-nitrofuran compoundとして収録 90: Nitrofuralとして収録 91: Nitroxynilとして収録 93: FENBENDAZOLE AND METABOLITE OXFENDAZOLE, ALONE OR IN COMBINATION、およびOXFENDAZOLとして収録 94: Oxybendazoleとして収録

95: PHENYLBUTAZONE AND METABOLITE OXYPHENBUTAZONEとして収録 96: Chlortetracycline/Oxytetracycline/TetraCyclineとして収録 97: SUM of (Oxytetracycline & 4-EpiOxytetracycline) として収録 98: ChlortetracyclineとTetracyclineは検出不可 99 : Chlortetracycline, Oxytetracycline, Tetracyclineとして収録 100 : Paraquat [bis (methyl sulfate)] or Paraquat methosulfateとして収録 101: Pentachlorophenate sodium or Pentachlorophenoxide sodiumとして収録 102 : Phenothiol or MCPA-thioethyl or S-ethyl 4-chloro-o-tolyloxythioacetateとして収録 103 : Phosphamidon (E)+(Z)-isomers、Phosphamidon (Z)-isomer、Phosphamidon (E)-isomerのそれぞれで収録 104: Benzylpenicillin / Procaine benzylpenicillinとして収録 105: Quinolphosとして収録 106: Rodinazol o Ronidazolおよびronidazoleとして収録 107: RONNEL AND METABOLITESとして収録 108: Roxarsone (3-Nitro)として収録 109 : CLENBUTEROL,BROMBUTEROL,CHLORBROMBUTEROL MABUTEROL,HIDROXIMETHYL CLENBUTEROL AND SALBUTAMOL、および Salbutamol として収録 110: Salinomycicinとして収録 111: ESTANOZOLOL (16β-HIDROXOESTANOZOLOL)として収録 112: Stilbensとして収録 113: diethystilbestrol and other stilbene compoundsとして収録 114: Strobane or Polychloroterpenesとして収録 115: スルホンアミド類の総計 116: Sulfadimethoxine と Sulfamonomethoxine の合計で0.1ppmが上限 117: SULFAMETAZINE (sulfadimidine)として収録 118: スルホンアミド類の合計残留量は、100μg/kgを超えないこと 119: Dipironとして収録 120: ZERANOL AND METABOLITE TALERANOLとして収録 121: TEPP or Tetraethyl pyrophosphateとして収録 122: Carbon tetrachlorideとして収録 123: Carbon tetrachloride or Tetrachloromethaneとして収録 124: SUM of (Tetracycline & 4-EpiTetracycline)として収録 125: THIABENDAZOLE AND ITS 5-OH METABOLITE THIABENDAZOLE,ALONE OR IN COMBINATIONとして収録 126: Totrazurilとして収録 127: Camahechlorとして収録 128: Toxaphene or Camphechlorとして収録 129: サケ科で天然サイズのもの

130 : Trimetoprimaとして収録 131 : Tyvalosin Tartrateとして収録