動物產品中農藥殘留容許量標準修正條文對照表

					~ -		•			<u> </u>		ı		
	修	正條	文				現行	條文					說明]
第一條 本	標準依	食品安全	衛生管	理法第	十五	第一條 本	標準依	食品安全	衛生管	理法第-	十五	本	條未	修
條第二項	規定訂算	定之。				條第二項	規定訂	定之。				正	0	
第二條 本	標準殘	留農藥之	上計算,	包括農	藥本	第二條 本	標準殘	留農藥之	計算,	包括農業	藥本	參	专「)	農藥
身及其代	謝產物	,且均以	市售型	熊之重	量為	身及其有	重 毒代語	· 才產物,	且均以下	市售型魚	焦之	殘日	留容言	許量
計算基準		•	,		_ •	重量為計			•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•		·	
可开至于						王里初日	开坐下						_	
													文字	
													,以至	秦明
												確	0	
第三條 動	物產品	中之農藥	殘留量	應符合	下列	第三條 動	物產品	中之農藥	殘留量	應符合	下列	_	、修	正
規定,本	表中未	列者,不	得檢出	:		規定,本	表中未	列者,不	得檢出	:			及	增
國際普通名稱	普通名稱	残留部位	動物種類	残留容許 量(ppm)	備註	國際普通名稱	普通名稱	残留部位	動物種類	残留容許 量(ppm)	備註		列 「	賽
2,4-D	二・四地	肌肉	畜	0.05		2,4-D	二·四地	肌肉	畜	0.05			洪	賃
		乳		0.05				乳		0.05			滅窓	
		乳製品		0.05	H			乳製品蛋		0.05	\dashv		寧等	l.
Acephate	毆殺松	肌肉、內	畜			Acephate	毆殺松	肌肉、內	畜					十曲
1		臟(肝除外)		0.03		1		臟(肝除外)		0.03			種	農
		脂肪、肝		0.02				脂肪、肝	&	0.02			藥	於
		肌肉、脂肪	篱	0.01				肌肉、脂肪	省	0.01			禽	`
		乳		0.02				乳		0.02			畜	產
	ar shirt	蛋	oder (od i od i i i i i	0.01	Ш		ar sheet	蛋	abo (alical 11)	0.01			品	之
Acetamiprid	亞滅培	肌肉、脂肪	畜(豬除外)	0.1		Acetamiprid	亞滅培	肌肉、脂肪	畜(豬除外)	0.1			殘	留
		內臟		0.2				內臟		0.2			容	許
		肝	禽	0.05				肝	禽	0.05			量	
		乳 蛋		0.2				乳 蛋		0.2		_	、按	
		蜂蜜	蜜蜂	0.01				蜂蜜	蜜蜂	0.01			文	字
Aldicarb	得滅克	肌肉	畜	0.01		Aldicarb	得滅克	肌肉	畜	0.01			母	順
		乳		0.01				乳		0.01			序	,
Aldrin & Dieldrin	阿特靈及 地特靈	肌肉	畜	0.2 (脂 肪基準)		Aldrin & Dieldrin	阿特靈及 地特靈	肌肉	畜	0.2 (脂 肪基準)			調	整
		乳		0.006	F			乳		0.006	F		農	藥
	. h	蛋	- ^	0.1			. h	蛋	- A	0.1			於	
Ametoctradin	滅脫定	肌肉、內臟、脂肪	畜、禽	0.03		Ametoctradin	滅脫定	肌肉、內臟、脂肪	畜、禽	0.03			禽	`
		乳		0.03				乳		0.03			畜品	產
		蛋	d 21	0.03				蛋		0.03	Щ		品	之
Amitraz	三亞蟎	肌肉 內臟	牛、豬	0.05		Amitraz	三亞蟎	肌肉 內臟	牛、豬	0.05			殘	留
		肌肉	綿羊	0.2				肌肉	綿羊	0.2	=		容	許
		內臟		0.2				內臟		0.2			量	排
		乳		0.01				乳		0.01			量 序	0
Azoxystrobin	亞托敏	蜂花粉	蜜蜂	0.15		Azoxystrobin	亞托敏	蜂花粉	蜜蜂	0.15	\blacksquare		` 1	
		內 臟(肝 除 外)、脂肪	台	0.05				內 臟(肝 除 外)、脂肪	畜	0.05				
		肝		0.07				肝		0.07				
Bendiocarb	免敵克	肌肉、內 臟 (腎除	牛	0.05		Bendiocarb	免敵克	肌肉、內 臟 (腎除		0.05				
		外)、脂肪		0.03				外)、脂肪		0.03				

	I	194	Г	0.2	г т	П	1	154		0.0	
		腎		0.2				腎		0.2	
		乳		0.05	igwdap igwedge			乳		0.05	<u> </u>
		肌肉、內	禽	0.05				肌肉、內	禽	0.05	
		臓、脂肪		0.05				臓、脂肪		0.05	
D	1 . 4 . 4	蛋 ****		0.05		D	1 . 4 . 4	蛋 ****		0.05	
Bentazone	本達隆	內臟(肝除	备	0.04		Bentazone	本達隆	內臟(肝除	备	0.04	
		外)		0.00				外)		0.02	
		肝		0.02				肝		0.02	
		肌肉、內	禽	0.02				肌肉、內	禽	0.02	
		臟、脂肪		0.01				臟、脂肪		0.01	
		蛋		0.01				蛋		0.01	
Bitertanol	比多農	內臟(腎除	畜	0.03		Bitertanol	比多農	內臟(腎除	畜	0.03	
		外)						外)			
Boscalid	白克列	肌肉	畜(豬除外)	0.04		Boscalid	白克列	肌肉	畜(豬除外)		
		內臟		0.2				內臟		0.2	
		脂肪		0.3				脂肪		0.3	
		肌肉、內	豬	0.02				肌肉、內	豬	0.02	
		臓		0.02				臟		0.02	
		脂肪		0.07				脂肪		0.07	
		內臟、脂	禽	0.02				內臟、脂	禽	0.02	
		肪		0.02				肪		0.02	
		乳		0.1				乳		0.1	
	<u> </u>	蛋		0.01				蛋		0.01	
Carbaryl	加保利	肌肉	牛 、 山 羊、綿羊	0.2		Carbaryl	加保利	肌肉	牛 、 山 羊、綿羊	0.2	
		乳、乳製	1 wh-1		\vdash			乳、乳製	1 ""		
		孔、孔表品		0.1				孔、孔表品		0.1	
			禽	0.5					禽	0.5	
		肌肉	省					肌肉	省		
		皮		5				皮		5	
		蛋		0.5				蛋		0.5	
Carbendazim	貝芬替	肌肉	牛 、 綿 羊、禽	0.1		Carbendazim	貝芬替	肌肉	牛 、 綿 羊、禽	0.1	
		乳		0.1				乳		0.1	
		脂肪	雞	0.1				脂肪	雞	0.1	
		蛋		0.1				蛋		0.1	
		蜂蜜	蜜蜂	0.05				蜂蜜	蜜蜂	0.05	
		蜂花粉		0.45				蜂花粉		0.45	
Carbofuran	加保扶	肌肉、內	生、豬、	0.10		Carbofuran	加保扶	肌肉、內	生、豬、		
Curonum	775 11(4)	臟、脂肪	馬、山	0.05			75-11-12	臟、脂肪	馬、山	0.05	
		/854 /4E/4/	羊、綿羊	0.03				710/4/7	羊、綿羊	0.05	
		乳	7 2017	0.05				乳	7 2017	0.05	
Carbosulfan	丁基加保		क्ट्रे 14	0.03	\vdash	Carbosulfan	丁基加保		क्ट 14	0.03	
Carbosulian		华 化粉	蜜蜂			Carbosulian		华 化粉	蜜蜂		
	扶			0.05			扶			0.05	
Chinomethionat	蟎離丹	肌肉	畜	0.05	\Box	Chinomethionat	蟎離丹	肌肉	畜	0.05	
		乳	in the second se	0.01	\vdash			乳	page .	0.01	
Chlorantraniliprole	剋安勃	肌肉	畜	0.02	\vdash	Chlordane	克氯丹	肌肉	畜	0.05 (脂	
	心女初	內臟(腎除	田	0.02	\vdash	Chordan	元ポい7 丁	14014	田	防基準)	
		外)		0.07				乳		0.002	F
		野		0.05	\vdash			肌肉	禽	0.002	
		脂肪		0.03	\vdash			かいろ	街	防基準)	
			A		\vdash			₽			
		肌肉	禽	0.01	\vdash	CLL C	L	蛋	-la 16	0.02	├
		內臟		0.02	\vdash	Chlorfenapyr	克凡派	蜂花粉	蜜蜂	0.1	<u> </u>
		脂肪		0.03	igspace			肌肉	畜	0.02	<u> </u>
		乳		0.02	\square			脂肪		0.5	<u> </u>
		蛋		0.03	Ш			內臟		0.05	
Chlordane	克氯丹	肌肉	畜	0.05 (脂				內臟	禽	0.01	
				肪基準)				(腎除外)	<u> </u>	0.01	L
		乳		0.002	F			乳		0.02	
		肌肉	禽	0.5 (脂		Chlormequat	克美素	乳	牛、山	0.1	
				肪基準)		1			羊、綿羊	0.1	1

Chlorfenapyr	克凡派	蜂花粉	蜜蜂	0.1	Chlorantraniliprole	剋安勃	肌肉	畜	0.02		
		肌肉	畜	0.02			內 臟(腎 除				
		脂肪		0.5			外)		0.07		
		內臟		0.05			腎		0.05		
		內臟	禽				脂肪		0.08		
		(腎除外)		0.01			肌肉	禽	0.01		
		乳		0.02			內臟		0.02		
Chlormequat	克美素	乳	牛 、 山				脂肪		0.03		
Chlorinequa	ルン	40	羊、綿羊	0.1			乳		0.02		
		乳製品	1 444	0.1			蛋		0.03		
Chlorpyrifos-	甲基陶斯	肌肉、內	生、 維		Chlorpyrifos-	甲基陶斯		生、 錐	0.02		
methyl	松	臓、脂肪	7 * *	0.05	methyl	松	臟、脂肪	1 54	0.05		
	74	乳		0.01 F		74	乳		0.01	F	
		蛋		0.05			蛋		0.05	1	
Clofentezine	克芬蟎		牛		Clofentezine	克芬蟎	肌肉	牛	0.05		
Ciolentezine	兄分晰	肌肉	+	0.05	Ciolentezine	九分納		+			
		內臟		0.1			內臟		0.1		
		乳		0.01			乳		0.01		
		肌肉、內	禽	0.05			肌肉、內	禽	0.05		
		臟					臟				
		蛋		0.05			蛋		0.05		
Clothianidin	可尼丁	肝	畜	0.2	Clothianidin	可尼丁	肝	畜	0.2		
		肌肉、脂					肌肉、脂]	
		肪、內臟		0.00			肪、內臟		0.00		
		(肝除外)		0.02			(肝除外)		0.02		
		內臟	禽	0.02			內臟	禽	0.02		
		乳	1-4	0.02			乳		0.02		
Cyantraniliprole	賽安勃	肌肉、脂	玄	0.02	Cyantraniliprole	賽安勃	肌肉、脂	玄			
Суанианиргою	黄文初	防	白	0.1	Cydridainipioie	· 其 · 又 · 7//	肪	田	0.1		
		內臟		0.4			內臟	1	0.4		
		內臟	禽	0.01			內臟	禽	0.01		
		乳	构	0.01			乳	构	0.1		
		蛋		0.02			蛋		0.02		
0.04:	rie II rie		→		0.04:	学にゆ		*			
Cyfluthrin	賽扶寧	肌肉	畜	0.02	Cyfluthrin	賽扶寧	肌肉	畜	0.02		
		脂肪	畜(豬除外)	0.2			脂肪	畜(豬除外)	0.2		
			豬	0.1				豬	0.1		
		內臟、脂	禽	0.05			內臟、脂	禽	0.05		
		肪		0.03			肪				
Cyhalothrin	賽洛寧	肌肉、內		0.07	Cyhalothrin	賽洛寧	肌肉、內	畜	0.07		
		臟(肝除外)		0.07			臟(肝除外)				
		肝		0.02			肝		0.02		
		脂肪		2.0			脂肪		2.0		
		脂肪	禽	0.02			脂肪	禽	0.02		
		乳		0.1			乳		0.1		
		蛋		0.02			蛋		0.02		
Cypermethrin	賽滅寧	肌肉	畜		Cypermethrin	賽滅寧	肌肉	畜	0.2 (脂		
J1	A EAT	., =. 4	~	<u>0.05</u>			•	-	防基準)		
		內臟	1	0.05			內臟	1	0.05		
		脂肪(豬除									
		外)		1							
		<u>/1/</u> 脂肪(豬)	1	0.1]			[
		乳		0.05			乳		0.05	F	
		肌肉、內	命				肌肉	禽	0.05		
		臟	梅	0.05				173		[
			-	0.1							
		脂肪		0.1			蛋		0.05		
c :	-W -L -L	蛋	→	0.05				_		—— 	
Cyproconazole	環克座	脂肪、腎	畜	0.02	Cyproconazole	環克座	脂肪、腎	畜	0.02		
		內臟(腎除		0.5			內 臟(腎 除		0.5		
		外)		0.0			外)		J.J		
			*		Cyprodinil	賽普洛	肌肉、脂	畜	0.01		
Cyprodinil	賽普洛	肌肉、脂	鉑	0.01	CJPICUMM	2 4 70	70 1 7				
Cyprodinil	賽普洛	肌肉、脂肪、內臟	台	0.01	Сургосили	д п го	肪、內臟		0.01		

		회	I	0.01		11		益 l		0.01	
		乳 蛋		0.01				乳		0.01	
DDT	法法		畜	5(脂肪		DDT	法法法	蛋奶肉	畜	5(脂肪	
וטטו	滴滴涕	肌肉	台	基準)		וטטו	滴滴涕	肌肉	台	3 (脂肪基準)	
		乳		0.05	F			乳		0.05	F
		蛋		0.5	1			蛋		0.5	1
Deltamethrin	第滅寧	肌肉	畜			Deltamethrin	第滅寧	肌肉	畜	0.5 (脂	
Deltarredini	和"风丁	101/1	田	0.02		Beltatriculin	和"风丁	7001/4	田	防基準)	
		內臟		0.02				內臟		0.05	
				0.03				1.3/867		0.05	
		脂肪		0.05							
		乳		0.02				乳		0.02	<u>F</u>
		肌肉、內臟	禽	0.01				肌肉、內臟	禽	0.01	
		脂肪		0.05							
		蛋		0.01				蛋		0.01	
		蜂花粉	蜜蜂	0.05				蜂花粉	蜜蜂	0.05	
Diazinon	大利松	肌肉	畜	0.02		Diazinon	大利松	肌肉	畜	0.02	
		內臟、脂		0.03				內臟、脂		0.03	
		肋肉、內	禽	0.01				肋肉、內	禽	0.01	
		臟、脂肪						臟、脂肪			
		蛋		0.01				蛋		0.01	
		乳		0.02		D: 11		乳	,	0.02	
Dichlorvos	二氯松	肌肉	牛、豬、 山羊、綿 羊、禽	0.05		Dichlorvos	二氯松	肌肉	牛、豬、 山羊、綿 羊、禽	0.05	
		乳		0.02				乳		0.02	
		蛋		0.05				蛋		0.05	
Diflubenzuron	二福隆	肌肉、內	畜	0.05		Diflubenzuron	二福隆	肌肉、內臟	畜	0.05	
		臟		0.05						0.05	
		乳		0.05				乳	A.	0.05	
		肌肉	禽	0.05				肌肉 蛋	禽	0.05	
S. 4	44.44.10	蛋	- A	0.05		Discordainais	供女相		+ A	0.05	
Dimethipin	穫萎得	肌肉、內臟	畜、禽	0.02		Dimethipin	穫萎得	肌肉、內臟	á、 篱	0.02	
		乳		0.02				乳		0.02	
		蛋		0.02				蛋		0.02	
Dimethomorph	達滅芬	肌肉、內臟、脂肪	畜	0.01		Dimethomorph	達滅芬	肌 肉 、 內 臟、脂肪	畜	0.01	
		乳		0.01	\vdash			乳		0.01	
Dinotefuran	達特南	肌肉、內	畜、禽	0.02		Dinotefuran	達特南	肌肉、內臟、脂肪	畜、禽	0.02	
		臓、脂肪		0.02				乳		0.02	
		<u>乳</u> 蛋		0.02				蛋		0.02	
Vicunot	L 1/1 14		女	0.02	\blacksquare	Diquat	大刈特	肌肉、內	玄	0.04	
Diquat	大刈特	肌肉、內臟	畜	0.05		Diquat	八八村	臟	亩	0.05	
		乳		0.01				乳		0.01	
		蛋		0.05				蛋		0.05	
Edifenphos	護粒松	肌肉、內臟	牛、禽	0.02		Edifenphos	護粒松	肌肉、內臟	牛、禽	0.02	
		乳		0.01				乳		0.01	
		蛋		0.01				蛋		0.01	
Emamectin benzoate	因滅汀	肌肉、內臟、脂肪	畜、禽	0.01		Emamectin benzoate	因滅汀	肌肉、內臟、脂肪	畜、禽	0.01	
				0.01	H			乳		0.01	
		乳			H			蛋		0.01	
D., 4	متد خار وخر	蛋		0.01	igwdapprox	Endrin	完林垂		畜	0.01	
Endrin	安特靈	肌肉	畜	0.1 (脂		ERRIII	安特靈	肌肉	田	D.1 (脂 肪基準)	
		설		防基準)				乳			E
		乳		0.0008	F					0.0008	F
	1	肌肉	禽	1(脂肪	ı I	III.	1	肌肉	禽	1(脂肪	. !

				基準)		[]				基準)	
		蛋		基华) 0.2	\vdash			蛋		<u> 条</u> 华) 0.2	
Ethion	愛殺松	肌肉	牛	2.5 (脂		Ethion	愛殺松	肌肉	牛	2.5 (脂	
		內臟		肪基準)				內臟		肪基準)	
		肌肉	豬、馬、	0.2 (脂				肌肉	豬、馬、	0.2 (脂	
		MUN	祖 、					NCN	祖、 內、山羊、綿		
		內臟	羊、禽	0.2				內臟	羊、禽	0.2	
		乳		0.02	F			乳		0.02	F
		蛋		0.2				蛋		0.2	
Ethiprole	益斯普	肌肉	畜	0.03							
	- THE 7 + 1 L4	內臟	<u>m</u>	0.1							
		脂肪		0.15							
		肌肉	禽	0.02							
		內臟、脂	<u>149</u>	0.05							
		肪		0.03							
		乳		0.01							
		蛋		0.05				<u>ll</u>	<u></u>		L
Etofenprox	依芬寧	肌肉、內	畜	0.05		Etofenprox	依芬寧	肌肉、內	畜	0.05	
•		臓	-			<u> </u>		臓			
		脂肪		2.0				脂肪		2.0	
		脂肪	禽	0.08				脂肪	禽	0.08	
		乳		0.05				乳		0.05	
		蛋		0.04				蛋		0.04	
Famoxadone	凡殺同	肌肉	畜	0.05		Famoxadone	凡殺同	肌肉	畜	0.05	
	7 G/9C [7]	內 臟(腎 除	田	0.03				內 臟(腎 除	-	0.07	
		外)						外)			
		脂肪		0.15				脂肪		0.15	
		乳		0.03				乳		0.03	
Fenarimol	芬瑞莫	肌肉、內臟、脂肪	畜	0.01		Fenarimol	芬瑞莫	肌 肉 、 內 臟、脂肪	畜	0.01	
		乳		0.01				乳		0.01	
Foulman 1	+++		オ			Earles 1	** * *		- 		
Fenbuconazole	芬克座	內臟	畜	0.05		Fenbuconazole	芬克座	內臟	畜	0.05	
Fenbutatin Oxide	芬佈賜	肌肉	牛、豬、	0.02		Fenbutatin Oxide	芬佈賜	肌肉		0.02	
		腎、肝	馬、山	0.2				腎、肝	馬、山	0.2	
		乳	羊、綿羊	0.02	\vdash			 乳	羊、綿羊	0.02	-
Fenitrothion	撲滅松	肌肉、內	玄	0.02		Fenitrothion	撲滅松	肌肉	畜	0.02	
remitothon	1美)戏(松)	臟、脂肪		0.05		reniuounion	孫	ALIN]	台	0.03 <u>(届</u> 肪基準)	
		肌肉、內臟、脂肪	<u>禽</u>	0.05							
		乳		0.01				<u>al</u>		0.002	F
		蛋		0.05				乳		0.002	1.
Fenpropathrin	芬普寧	脂肪	畜	0.03	\blacksquare	Fenpropathrin	芬普寧	脂肪	畜	0.03	
Fenpropimorph	芬普福	肌肉、脂 肪	畜	0.02		Fenpropimorph	芬普福	肌肉、脂 肪	畜	0.02	
		內臟(腎除	1	0.3				內臟(腎除		0.3	
		外)		3.0				外)		3.5	
		腎	1	0.05				腎		0.05	
		內臟、脂	禽	0.01				內臟、脂	禽	0.03	
		肪	144)	0.01				肪	i _n A	0.01	
		乳		0.01				乳		0.01	
		蛋		0.01				蛋		0.01	
Fenpyroximate	芬普蟎	脂肪、內	畜(豬除外)		\blacksquare	Fenpyroximate	芬普蟎	脂肪、內	畜(豬除外)		
апруголинае	分首晰	脂肪、內 臟(肝除外)	自(循床外)	0.02		Готругохипане	分首蛹	脂肪、内 臓(肝除外)	鱼(循床外)	0.02	
Fenthion	芬殺松		畜	0.01		Fenthion	芬殺松		畜	0.01	
CHUHOH	分权松	肌肉	苗	0.01		1 CHUHOH	分权松	肌肉	苗	0.01	
F 1 :	A# /: 4:	乳		0.01			AF .: A :	乳		0.01	_
Fenvalerate	芬化利	肌肉、內	畜	0.02		Fenvalerate	芬化利	肌肉、內	畜	0.02	
		臟、脂肪						臓、脂肪			
		乳	I	0.02				乳		0.02	
				•							
Fipronil	芬普尼	蛋	禽	0.01		Fipronil	芬普尼	蛋	禽	0.01	

						TT.			1		-
		內臟、脂肪		0.02				內臟、脂肪		0.02	
		肪肉、內	畜(豬除外)					肪 肌肉、內	畜(豬除外)		11
		臟(肝、腎	(= 1)	0.04				臟(肝、腎		0.04	
		除外)						除外)			41
		肝 腎		0.1				肝 腎		0.1	41
		脂肪		0.02				脂肪		0.02	-
		肌肉、內	豬					肌肉、內	豬		1
		臟(肝除外)		0.01				臟(肝除外)		0.01	
		肝、脂肪		0.02				肝、脂肪		0.02	
		乳		0.02				乳		0.02	
Flonicamid	氟尼胺	肌肉	畜	0.03		Fluazifop-p-butyl	伏寄普	肌肉	畜	0.02	
		內臟		0.04				內 臟(肝 臟		0.05	
		脂肪		0.02				除外) 肝臓			4
		肌肉、內	禽	0.03				脂肪		0.03	-
		脂肪		0.02				肌肉、脂	企		-
		乳		0.02				肪	124	0.02	
		蛋		0.05				內臟		0.04][
Fluazifop-p-butyl	伏寄普	肌肉	畜	0.02				乳		0.03	
11 ,		內臟(肝臟						蛋		0.02] [
		除外)		0.05		Flubendiamide	氟大滅	肌肉	畜	0.08	1
		肝臓		0.03				內臟		0.5	11
		脂肪		0.04				脂肪		0.7	11
		肌肉、脂肪	禽	0.02				內臟	禽	0.015	_
		內臟		0.04				脂肪		0.05	<u> </u>
		乳		0.03			te and a	乳	_	0.1	<u> </u>
		蛋		0.02		Flonicamid	氟尼胺	肌肉	畜	0.03	41
Flubendiamide	氟大滅	肌肉	畜	0.08				內臟		0.04	41
		內臟		0.5				脂肪 肌肉、內	Ar-	0.02	41
		脂肪		0.7				臓	街	0.03	
		內臟	禽	0.015				脂肪		0.02	1
		脂肪		0.05				乳		0.02	
		乳		0.1				蛋		0.05	
Fludioxonil	護汰寧	內臟、脂肪	畜(豬除外)	0.05		Fludioxonil	護汰寧	內臟、脂肪	畜(豬除外)	0.05]
		肝、腎	禽	0.05				肝、腎	禽	0.05	
Flufenoxuron	氟芬隆	蜂花粉	蜜蜂	0.05		Flufenoxuron	氟芬隆	蜂花粉	蜜蜂	0.05	
		脂肪	畜	0.15				脂肪	畜	0.15	41
		腎 內 臟(腎 除		0.02	\vdash			腎 內 臟(腎 除		0.02	1
		外)		0.03				外)		0.03	1
		肌肉、內臟	篱	0.05				肌肉、內臟	篱	0.05	
		脂肪		0.4				脂肪		0.4	11
		乳		0.02				乳 蛋		0.02	
T.		蛋		0.2			# . ·		<u>.</u> .	0.2	41
Fluopyram	氟派瑞	肌肉	畜、禽	0.1		Fluopyram	氟派瑞	肌肉	畜、禽	0.1	41
		內臟	畜禽	0.7				內臟	畜禽	0.7	
		脂肪	牛、羊、					脂肪	4、羊、		1
			禽	0.1					禽	0.1][
			豬	0.05					豬	0.05]
			袋鼠、其 他家畜	0.02					袋鼠、其 他家畜	0.02	
		乳		0.1				乳		0.1]
Flusilazole	護矽得	肌肉、脂	牛	0.01		Flusilazole	護矽得	肌肉、脂	牛	0.01	11
		肪		0.01				肪		0.01]

		內臟		0.02		1		內臟	1	0.02
		43								
		乳		0.01				乳		0.01
		肌肉、內	維	0.01				肌肉、內	雞	0.01
		<u>職</u> 蛋		0.01				蛋 蛋		0.01
Elutologil	25 9 de		ナ			Flutolanil	25 9 B	肝、腎	ナ	
Flutolanil	福多寧	肝、腎 內臟(肝、 腎除外)、	畜	0.5		Flutolanii	福多寧	肝、肾 內 臟(肝、 腎 除 外)、	畜	0.5
		肌肉、脂 肪	*	0.05				肌肉、脂肪		0.05
		肌 肉 、 內 臟、脂肪	省	0.05				肌 肉 、 內 臟、脂肪	街	0.05
		乳		0.05				乳		0.05
		蛋		0.05				蛋		0.05
Flutriafol	護汰芬	肝	畜	0.5		Flutriafol	護汰芬	肝	畜	0.5
1 Iwanii 101	· ZACA	腎	ш,	0.1			SZINCI/	腎	ш,	0.1
		肌肉、內臟(肝、腎除外)、脂肪		0.05				肌肉、內臟(肝、腎除外)、脂肪		0.05
		內 臟(腎 除 外)、脂肪	禽	0.05				內臟(腎除外)、脂肪	禽	0.05
		腎		0.02				腎		0.02
		蛋		0.05				蛋		0.05
Fluvalinate	福化利	蜂蜜、蜂	蜜蜂	0.05		Fluvalinate	福化利	蜂蜜、蜂	蜜蜂	0.05
		蜂花粉		0.8				蜂花粉		0.8
Fluxapyroxad	<u> 氟克殺</u>	肌肉	畜	0.01						
		<u>內 臟(腎 除</u> <u>外)</u>		0.05						
		腎臓		0.02						
		脂肪	Δ.	0.09						
		<u>肌肉、內</u> <u>臟、脂肪</u>	<u>省</u>	0.01						
Glyphosate	嘉磷塞	肌肉	牛、豬、	0.1		Glyphosate	嘉磷塞	肌肉	牛、豬、	0.1
		內臟	牛	2				內臟	牛	2
		乳		0.1				乳		0.1
		內臟	豬	1				內臟	豬	1
		蛋		0.1				蛋		0.1
Haloxyfop-methyl	甲基合氯氟	內 臟(肝 除 外)	畜	0.07		Haloxyfop-methyl	甲基合氯	內 臟(肝 除 外)	畜	0.07
	2114	肝		0.03			7HC	肝		0.03
		脂肪		0.02				脂肪		0.02
		內臟	禽	0.04				內臟	禽	0.04
		脂肪	•	0.01				脂肪	1-7	0.01
ļ		乳		0.02	\Box			乳		0.01
Heptachlor	飛佈達	肌肉	畜、禽	0.2 (脂 肪基準)		Heptachlor	飛佈達	肌肉	畜、禽	0.2 (脂 肪基準)
		乳		0.006	F			乳蛋		0.006 F
	<u> </u>	蛋		0.05				蛋		0.05
Hexythiazox	合賽多	內 臟(肝 除 外)	畜	0.05		Hexythiazox	合賽多	內 臟(肝 除 外)	畜	0.05
		肌 肉 、 肝、脂肪		0.01				肌 肉 、肝、脂肪		0.01
		乳		0.01				乳		0.01
Imazalil	依滅列	肌肉、脂肪、腎臟	畜	0.02		Imazalil	依滅列	肌 肉 、 脂 肪、腎臟	畜	0.02
		內 臟(腎 除 外)		0.2				內 臟(腎 除 外)		0.2
		肌肉、內臟、脂肪	禽	0.02				肌 肉 、 內 臟、脂肪	禽	0.02

				1							
Imidacloprid	益達胺	內臟	畜	0.3		Imidacloprid	益達胺	內臟	畜	0.3	
		肌肉、脂肪		0.05				肌肉、脂肪		0.05	
		肝	禽	0.05				肝	禽	0.05	
		肌肉、內臟(肝 除		0.02				肌肉、內臟(肝 除		0.02	
		外)、脂肪乳		0.1				外)、脂肪乳		0.1	
		蛋		0.02				蛋		0.02	
Indoxacarb	因得克	肌肉	畜	0.05		Indoxacarb	因得克	肌肉	畜	0.05	
пасласио	41170	內臟	ы	0.03		indo/dedito	U117C	內臟	ш	0.03	
		脂肪		1.0				脂肪		1.0	
		脂肪	禽	0.01				脂肪	禽	0.01	
		乳	TEJ	0.1				乳	124	0.1	
		蛋		0.01				蛋		0.01	
[prodione	依普同	蜂蜜	蜜蜂	0.05		Isofenphos	亞芬松	肌肉	畜	0.02 (脂	
Isofenphos	亞芬松	肌肉	畜	0.03 (脂		isoteriprios	显分松			防基準)	
		內臟、脂	畜	肪基準)				內臟、脂肪(乳脂除外)	畜	0.02	
		肪 (乳脂 除外)		0.02				肌肉	禽	0.02 (脂	
		肌肉	禽	0.02 (脂 肪基準)				內臟、脂		肪基準) 0.02	
		內臟、脂		0.02				肪 乳		0.02	F
		<u></u>		0.01	F	Isopyrazam	亞派占	肌肉、內	畜	0.01	1.
sopyrazam	亞派占	肌肉、內	畜	0.01	F	isopyrazam		ル 内 、 内 臓、脂肪		0.01	
		臟、脂肪				Iprodione	依普同	蜂蜜	蜜蜂	0.05	
Kresoxim-Methyl	克收欣	肌肉、脂肪、肝	畜	0.01		Kresoxim-Methyl	克收欣	肌肉、脂肪、肝	畜	0.01	
											ı
		內臟(肝除外)		0.03				內臟(肝除外)		0.03	
indane	靈丹	外)	牛、豬、			Lindane	靈丹	外)	牛、豬、		
Lindane	靈丹	外) 肌肉	牛 、豬 、 綿羊	2(脂肪基準)		Lindane	靈丹	外)	牛 、豬 、 綿羊	2(脂肪基準)	
Lindane	靈丹	外) 肌肉 乳	綿羊	2(脂肪 基準) 0.01	F	Lindane	靈丹	外) 肌肉 乳	綿羊	2(脂肪 基準) 0.01	F
Lindane	靈丹	外) 肌肉 乳 肌肉		2(脂肪基準)	F	Lindane	靈丹	外) 肌肉 乳 肌肉		2(脂肪 基準) 0.01 0.7(脂 肪基準)	F
Lindane	靈丹	外) 肌肉 乳	綿羊	2(脂肪 基準) 0.01 0.7(脂	F	Lindane	靈丹	外) 肌肉 乳	綿羊	2(脂肪 基準) 0.01 0.7(脂	F
		外) 肌肉 乳 肌肉 蛋	禽	2(脂肪基準) 0.01 0.7(脂肪基準) 0.1	F	Lindane Lufenuron		外) 肌肉 乳 肌肉	禽	2(脂肪 基準) 0.01 0.7(脂 肪基準)	F
	靈丹 祿芬隆	外) 肌肉 乳 肌肉 蛋 肌肉 內臟(腎除	綿羊	2(脂肪 基準) 0.01 0.7(脂 肪基準)	F		靈丹 徐芬隆	外) 肌肉 乳 肌肉 蛋 肌肉 內臟(腎除	綿羊	2(脂肪基準) 0.01 0.7(脂肪基準) 0.1	F
		外) 肌肉 乳 肌肉 蛋 肌肉 內臟(腎除	禽	2(脂肪基準) 0.01 0.7(脂肪基準) 0.1 0.08 0.07	F			外) 肌肉 乳 肌肉 蛋 肌肉 內臟(腎除	禽	2(脂肪基準) 0.01 0.7(脂肪基準) 0.1 0.08 0.07	F
		外) 肌肉 乳 肌肉 蛋 肌肉 內 臟(腎 除 外)	禽	2(脂肪基準) 0.01 0.7(脂肪基準) 0.1 0.08 0.07	F			外) 肌肉 乳 肌肉 蛋 肌肉 内臓(腎除 外)	禽	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07	F
		外) 肌肉 乳 肌肉 蛋 肌肉 內臟(腎除 外) 腎 脂肪	禽	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07	F			外) 肌肉 乳 肌肉 蛋 肌肉 內臟(腎除 外) 腎脂肪	禽畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07	F
		外) 肌肉 乳 肌肉 蛋 肌肉 內臟(腎除 外) 腎 脂肪 脂肪	禽	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04	F			外) 肌肉 乳 肌肉 蛋 肌肉 內臟(腎除 外) 腎脂肪 脂肪	禽	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04	F
		外) 肌肉 乳 肌肉 蛋 肌肉 內臟(腎除 外) 腎 脂肪 脂肪	禽	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05	F			外) 肌肉 乳 肌肉 蛋 肌肉 內臟(腎除 外) 腎脂肪 脂肪	禽畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05	F
Lufenuron		外) 肌肉 乳 肌肉 蛋 肌肉 內內 下 所 脂肪 乳 蛋 內 下 條(腎) 肾 脂肪	禽畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04	F			外) 肌肉 乳肌肉 蛋 肌肉 内臓(腎除 外) 腎脂肪 乳脂 素	禽畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04	F
Lindane Lufenuron Mandipropamid Metaflumizone	祿芬隆	外) 肌肉 乳肌肉 蛋 肌肉 内臓(腎除外) 腎脂肪 乳蛋 内臓(腎除外) 脂肪	禽畜畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02	F	Lufenuron	祿芬隆	外) 肌肉 乳肌肉 蛋肌肉 內外) 肾脂肪 乳脂肪 乳蛋 內, 臟(腎除 外) 肌肉、內	禽畜畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02	F
Lufenuron Mandipropamid	祿芬隆 曼普胺	外) 肌肉 乳肌肉 水) 野脂肪 脂肪 乳、肉 水) 肌肉 水) 肌肉 、防 、防 、内 ・	禽畜畜畜畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02	F	Lufenuron Mandipropamid	祿芬隆 曼普胺	外) 肌肉 乳肌肉 蛋肌肉 內外) 腎肪 脂肪 不外) 肌臓(腎) N, 内 肌肉 N, 內	禽畜畜畜畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02	F
Lufenuron Mandipropamid	祿芬隆 曼普胺	外) 肌肉 乳肌肉 蛋 肌肉 内外) 脂肪 乳 下 水) 肌臓 内脂、内臓 肌臓	禽畜畜畜畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02 0.01	F	Lufenuron Mandipropamid	祿芬隆 曼普胺	外) 肌肉 乳肌肉 蛋肌內內外) 脂肪 脂肪 脂肪 下內、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、	禽畜畜畜畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02 0.01	F
Lufenuron Mandipropamid	祿芬隆 曼普胺	外) 肌肉 乳肌肉 蛋 肌肉 内外) 脂肪 乳脂肪 上腺(腎) 小) 肌臓 脂肪 内内 心臓 脂肪	禽畜畜畜畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02 0.01	F	Lufenuron Mandipropamid	祿芬隆 曼普胺	外) 肌肉 乳肌肉 蛋 肌内内外) 腎脂肪 脂肪 乳、肉、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂肪	禽畜畜畜畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02 0.01	F
Lufenuron Mandipropamid Metaflumizone	禄芬隆 豊普 験	外) 肌肉 乳肌肉 蛋肌内 內外) 脂肪 乳蛋 內外) 脂肪 取廠(腎 へ) 肌臓 脂肪 蛋	禽畜畜禽	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02 0.01	F	Lufenuron Mandipropamid	祿芬隆 曼普胺	外) 肌肉 乳肌肉 蛋肌內內外) 脂肪 脂肪 脂肪 下內、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、	禽畜畜畜畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02 0.01	F
Lufenuron Mandipropamid Metaflumizone	祿芬隆 曼普胺	外) 肌肉 乳肌肉 蛋肌内 內外 脂肪 乳蛋 內外 脂肪 乳蛋 內脂 肌臓 脂肪 蛋 N 内 N </td <td>禽畜畜畜畜</td> <td>2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02 0.01 0.02</td> <td>F</td> <td>Lufenuron Mandipropamid</td> <td>祿芬隆 曼普胺</td> <td>外) 肌肉 乳肌肉 蛋 肌内内外) 腎脂肪 脂肪 乳、肉、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂肪</td> <td>禽畜畜畜畜</td> <td>2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02 0.01</td> <td>F</td>	禽畜畜畜畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02 0.01 0.02	F	Lufenuron Mandipropamid	祿芬隆 曼普胺	外) 肌肉 乳肌肉 蛋 肌内内外) 腎脂肪 脂肪 乳、肉、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂肪	禽畜畜畜畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02 0.01	F
Lufenuron Mandipropamid Metaflumizone	禄芬隆 豊普 験	外) 肌肉 乳肌肉 蛋肌内肠 肾脂肪 乳蛋 内外) 脂肪 乳蛋 内外) 内脂 水り、肉、脂肪 水内 水の	禽畜畜畜畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02 0.01	F	Lufenuron Mandipropamid	祿芬隆 曼普胺	外) 肌肉 乳肌肉 蛋 肌内内外) 腎脂肪 脂肪 乳、肉、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂肪	禽畜畜畜畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02 0.01	F
Lufenuron Mandipropamid	禄芬隆 豊普 験	外) 肌肉 乳肌肉 蛋肌内外) 腎脂脂乳蛋 內外) N肌	禽畜畜畜畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02 0.01 0.02	F	Lufenuron Mandipropamid	祿芬隆 曼普胺	外) 肌肉 乳肌肉 蛋 肌内内外) 腎脂肪 脂肪 乳、肉、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂肪	禽畜畜畜畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02 0.01	F
Lufenuron Mandipropamid Metaflumizone	禄芬隆 豊普 験	外) 肌肉 乳肌肉 蛋肌内肠 肾脂肪 乳蛋 内外) 脂肪 乳蛋 内外) 内脂 水り、肉、脂肪 水内 水の	禽畜畜畜畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02 0.01 0.02 0.02	F	Lufenuron Mandipropamid	祿芬隆 曼普胺	外) 肌肉 乳肌肉 蛋 肌内内外) 腎脂肪 脂肪 乳、肉、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂肪	禽畜畜畜畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02 0.01	F
Lufenuron Mandipropamid Metaflumizone	禄芬隆 豊普 験	外) 肌 乳 肌	禽畜畜畜畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02	F	Lufenuron Mandipropamid	祿芬隆 曼普胺	外) 肌肉 乳肌肉 蛋 肌内内外) 腎脂肪 脂肪 乳、肉、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂、肉、脂肪	禽畜畜畜畜	2 (脂肪基準) 0.01 0.7 (脂肪基準) 0.1 0.08 0.07 0.04 1.5 0.04 0.05 0.02 0.01	F

		,				Tw.						
		乳		0.01				乳		0.01		
Methidathion	滅大松	肌肉、內	牛、豬、	0.02		Methidathion	滅大松	肌肉、內	牛、豬、	0.02		
		臟、脂肪	禽	0.02				臟、脂肪	禽	0.02		
		肌肉、脂						肌肉、脂				
		肪	2.14	0.02				肪	v.ib. 1	0.02		
		內臟	1	0.002				內臟	-	0.002		
											 	
		蛋		0.02				蛋		0.02		
		乳		0.0008				乳		0.0008		
Methiocarb	滅賜克	肌肉	畜、禽	0.05		Methiocarb	滅賜克	肌肉	畜、禽	0.05		
		乳		0.05				乳		0.05		
		蛋		0.05				蛋		0.05		
Methomyl	納乃得	肌肉	畜	0.02	=	Methomyl	納乃得	肌肉	畜	0.02	1	
ivicaloniyi	2117.7.14	乳	田	0.02		riculomyr	24170.14	乳	113	0.02	 	
			rio Us						rio la		 	
		蜂花粉	蜜蜂	0.1	_			蜂花粉	蜜蜂	0.1		
Methoprene	美賜平	肌肉	畜	0.2 (脂		Methoprene	美賜平	肌肉	畜	0.2 (脂		
				肪基準)						肪基準)		
		內臟		0.1				內臟		0.1		
		乳	牛	0.05 F				乳	牛	0.05	F	
		蛋	'	0.05	1			蛋	<u>'</u>	0.05		
Methoxyfenozide	Jt + + +		女	0.05	-	Methoxyfenozide	滅芬諾		女	0.00	 	
viculoxylenozide	滅芬諾	內臟(腎除	畜	0.05		iviculoxylenozide)))))))	內臟(腎除	台	0.05		
		外)	4		4			外)		0.05	 	
		腎	1	0.02	_			腎		0.02	 	
		脂肪		0.3				脂肪		0.3	<u> </u>	
		乳		0.02	7			乳		0.02		
Monocrotophos	亞素靈		牛、豬、		7	Monocrotophos	亞素靈	肌肉、內	牛、豬、			
······································	- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	臓	山羊、綿	0.02		- Vicino Groupinos	业水丛	臟	山羊、綿	0.02		
		/ INEX	羊、禽	0.02				/BHSA	羊、禽	0.02		
		:51	十、街	0.002				<u>ين</u>	十、街	0.002		
		乳制口		0.002				乳制品		0.002		
		乳製品		0.02				乳製品		0.02		
		蛋		0.02				蛋		0.02		
Novaluron	諾伐隆	肌肉、內	畜	0.7		Novaluron	諾伐隆	肌肉、內	畜	0.7		
		臓		0.7				臟		0.7		
			禽	0.1					禽	0.1		
		脂肪	畜	10				脂肪	畜	10		
		710747	禽	0.5	-			NEW)	禽	0.5		
		S) rile	街					to the	街		 	
		乳脂		7				乳脂		7		
		蛋		0.1				蛋		0.1		
		乳		0.4				乳		0.4		
Paraquat	巴拉刈	肌肉	牛、豬、	0.05		Paraquat	巴拉刈	肌肉	牛、豬、	0.05		
1	_ ,	腎	綿羊	0.5		1	_ , ,	腎	綿羊	0.5		
			4	0.5	-					0.5		
		內臟(腎		0.05				內臟(腎		0.05		
		除外)			_			除外)			├	
		乳		0.01				乳		0.01	 	
		蛋		0.01			<u></u>	蛋		0.01	<u> </u>	
Penconazole	平克座	內臟	畜	0.02	1	Pendimethalin	施得圃	肌肉、內	畜	0.03		
Pendimethalin	施得圃	肌肉、內		0.03	7			臟	-			
- Craniculailli	∞17 団		田	0.03				脂肪	1	0.2	 	
		臓	+	0.2	\dashv			乳		0.01		
		脂肪		0.2	4	P 4:					├	
		乳		0.01		Permethrin	百滅寧	肌肉	畜	1(脂肪		
Penthiopyrad	平硫瑞	肌肉、脂	畜	0.03						基準)	 	
		肪、腎臟		0.03				內臟		0.1		
		內 臟(腎 臟	1	0.07	1			乳		0.1	<u>F</u>	
		除外)		0.07				肌肉	禽	0.1	 	
		乳		0.02	1			75.05.d	144	J		
D4 .	ナルか		オ	0.02	\dashv			πP		0.1	 	
Permethrin	百滅寧	肌肉、內	台	0.05				蛋		0.1	 	
		<u>臟、脂肪</u>		0.03		Penconazole	平克座	內臟	畜	0.02		
			&		-	Penthiopyrad	平硫瑞	肌肉、脂	畜	0.02		
		肌肉 、內	禽	0.05				肪、腎臟		0.03		
		臟、脂肪		0.03				內臟(腎臟	1			
			ĺ		-			除外)		0.07		
				0.05								
		乳		0.05	-1					0.00	 	
Phenthoate	賽達松	乳 蛋 肌肉	牛	<u>0.05</u> <u>0.05</u>		Phenthoate	賽達松	乳肌肉	牛	0.02		

		회		0.01	Б			설		0.01	Б
		乳		0.01	F			乳		0.01	F
		蛋		0.05	Ш			蛋		0.05	Щ
Phorate	福瑞松	肌肉	畜	0.05		Phorate	福瑞松	肌肉	畜	0.05	
		乳		0.05				乳		0.05	
		蛋		0.05				蛋		0.05	
Phosalone	裕必松	肌肉	綿羊	0.05		Phosalone	裕必松	肌肉	綿羊	0.05	
Thosaione	16.24		2011-1			THOSEIGHE	10014		%-III		
		脂肪		0.5				脂肪		0.5	
Phosmet	益滅松	肌肉	牛	0.01		Phosmet	益滅松	肌肉	牛	1 <u>(脂肪</u> 基準)	
		乳		0.01				乳		0.02	F
Phoxim	巴賽松	肌肉	牛	0.2 (脂肪基準)		Phoxim	巴賽松	肌肉	牛	0.2 (脂 肪基準)	
		肌肉	綿羊	0.5 (脂 肪基準)				肌肉	綿羊	0.5 (脂 肪基準)	
		乳		0.05	F			乳		0.05	F
Piperonyl butoxide	協力精	肌肉、內	畜	0.00		Piperonyl butoxide	協力結	肌肉、內	畜	ĺ	
i iperonyi butoxide	加刀和	臟、脂肪		0.1		1 iperonyr odioxide	<i>闭力 八</i> 不用	臟、脂肪		0.1	
		肌肉、內臟	禽	0.5				肌肉、內臟	禽	0.5	
		脂肪		0.6				脂肪		0.6	
		乳		0.05				乳		0.05	
		蛋		0.1				蛋		0.1	
Pirimicarb	比加普	肌肉	畜	0.05	+	Pirimicarb	比加普	肌肉	畜	0.05	H
пинено	トロルル目		田		+	1 пппсаго	レングル日		田	1	$\vdash\vdash$
		乳		0.05	+			乳		0.05	$\vdash \vdash$
		蛋		0.05	Щ			蛋		0.05	Ш
Pirimiphos-methyl	亞特松	肌肉	畜	0.05	<u> </u>	Pirimiphos-methyl	亞特松	肌肉	畜	0.05	
		乳		0.05	F			乳		0.05	F
			魚乾	8					魚乾	8	
		蛋	,	0.05				蛋	,, G	0.05	
	tab de 1		al.		+	D 11	tak + 1v	_	al.		
Prochloraz	撲克拉	肌肉	牛	0.1		Prochloraz	撲克拉	肌肉	牛	0.1	
		內臟		5				內臟		5	
		脂肪		0.5				脂肪		0.5	
		乳		0.1				乳		0.1	
Propamocarb	普拔克		畜	0.1	+ -	Propamocarb	普拔克	內臟(肝除	畜	0.1	\vdash
nydrochloride	百极兄		台	0.02		hydrochloride	百极兄		台	0.02	
lydrocilloride		外)			1	nydrochionde		外)			
		肝臓		0.01				肝臟		0.01	
		內臟	禽	0.01				內臟	禽	0.01	
		蛋		0.01				蛋		0.01	
Propargite	毆蟎多	肌肉	畜	0.01		Propargite	毆蟎多	肌肉	畜 <u>、禽</u>	0.1 <u>(</u> 脂 肪基準)	
		脂肪		0.06							
		肌肉、內臟、脂肪	<u></u>	0.01							
		乳		0.01	+			乳		0.1	<u>F</u>
					+			蛋		0.1	
		蛋		0.01						0.1	Щ
Propiconazole	普克利	肌肉、內臟	畜	0.05		Propiconazole	普克利	肌肉、內臟	畜	0.05	
		乳		0.01				乳		0.01]
		肌肉	禽	0.05				肌肉	禽	0.05	
		蛋		0.05	+			蛋		0.05	
Dwam ax 11	केष		女		+	Dropovan	安丹		畜	0.05	H
Propoxur	安丹	肌肉	畜	0.05	+	Propoxur	女万	肌肉	妾		$\vdash \vdash \vdash$
		乳		0.05				乳		0.05	Ш
Pyrethrins	除蟲菊精		魚乾	3		Pyrethrins	除蟲菊精		魚乾	3	
Pyrimethanil	派美尼	肌肉、脂肪、肝臓		0.05		Pyrimethanil	派美尼	肌肉、脂肪、肝臟	畜	0.05	
		內臟(肝除外)		0.1				內臟(肝除外)		0.1	
Danis C	工机光计		女	0.01	+	Drainway for	百利普芬	脂肪	畜	0.01	H
Pyriproxyfen	百利普芬	脂肪 財 (肝、	畜禽	0.01	+	Pyriproxyfen	日刊首分	內 臓(肝、	禽		
		內 臟(肝 、 腎除外)	街	0.05				腎除外) 脂肪	构	0.05	
		脂肪		0.03						0.03	

O : C	11. 11. 44		- - -		_	Tr.					-11	
<u>Quinoxyfen</u>	快諾芬	肌肉、內	<u> </u>	0.01								
		脂肪		0.1	-							
		內 臟(腎 除	<u>禽</u>	0.03								
		外)		0.05								
		<u>腎臟、脂</u> 肪		0.02								
		乳		0.01								
		<u>蛋</u>		0.01								
Saflufenacil	殺芬草	內 臟(腎 除 外)	畜(豬除外)	0.6		Saflufenacil	殺芬草	內 臟(腎 除 外)	畜(豬除外)	0.6		
		腎		0.3				腎		0.3		
		內 臟(腎 除 外)	豬	0.3				內臟(腎除	豬	0.3		
		腎		0.02				<u>外)</u> 腎		0.02		
Spinetoram	賜諾特	肌肉	牛、羊	0.2		Spinetoram	賜諾特	肌肉	牛、羊	0.2		
			豬	0.04		1			豬	0.04		
		肝	牛、羊	0.85				肝	牛、羊	0.85		
		內臟(肝除外)	牛、羊	0.6				內 臟(肝 除 外)	牛、羊	0.6		
		內臟	豬	0.04				內臟	豬	0.04	1	
		脂肪	牛、羊	5.5				脂肪	牛、羊	5.5	_[]	
			豬	0.4	_]				豬	0.4		
		乳脂		7.5				乳脂		7.5	7]	
		乳		0.3				乳		0.3	<u> </u>	
Spinosad	賜諾殺	肌肉、肝	牛	2		Spinosad	賜諾殺	肌肉、肝	牛	2		
		脂肪		3				脂肪		3		
		腎、乳		1				腎、乳		1		
		乳脂		5				乳脂		5		
		肌肉	豬、其他					肌肉	豬、其他			
		脂肪	哺乳動物	2				脂肪	哺乳動物	2		
		其他可食部位	(海洋性 哺乳動物 除外)	0.5				其他可食部位	(海洋性 哺乳動物 除外)	0.5		
		肌肉	禽	0.02				肌肉	禽	0.02		
		脂肪		0.4				脂肪	. •	0.4		
		其他可食部位		0.05				其他可食部位		0.05		
		蛋		0.05				蛋		0.05		
Spiromesifen	賜滅芬	肌肉、脂肪	畜	0.02		Spiromesifen	賜滅芬	肌肉、脂肪	畜	0.02	\exists	
1		內 臟(肝 臟		0.06			7.57 8.70	內 臟(肝 臟	ш,			
		除外)						除外)		0.06		
		肝臓		0.05				肝臟		0.05	_]	
		內臟	禽	0.02	_			內臟	禽	0.02	_	
G :		乳	-	0.02				乳		0.02	_	
Spirotetramat	賜派滅	肌肉、脂肪、肝	台	0.02		Spirotetramat	賜派滅	肌肉、脂肪、肝	畜	0.02		
		內 臟(肝 除 外)		0.07				內 臟(肝 除 外)		0.07		
		乳		0.01				乳		0.01	\dashv	
Sulfoxaflor	速殺氟	肌肉	畜	0.2	\exists	Sulfoxaflor	速殺氟	肌肉	畜	0.2	7	
		內臟		0.5				內臟		0.5	$\exists $	
		脂肪		0.1				脂肪		0.1	7	
		肌肉	禽	0.05				肌肉	禽	0.05		
		內臟		0.15				內臟		0.15]	
		脂肪		0.02				脂肪		0.02	_]	
		乳		0.1				乳		0.1	_	
		蛋		0.05				蛋		0.05	_]]	
Tebuconazole	得克利	蜂花粉	蜜蜂	0.05		Tebuconazole	得克利	蜂花粉	蜜蜂	0.05		
		內 臟(腎 除 外)	畜	0.2				內 臟(腎 除 外)	畜	0.2		
		肌肉、		0.05				肌肉、		0.05	$\exists \mathbb{I}$	
1	I	-	<u>I</u>	3.00		<u> </u>	1	1401.1		0.05		

	_		,		
		腎、脂肪			
		肌肉、內臟、脂肪	禽	0.05	
		蛋		0.05	
Terbufos	托福松	肌肉、內臟	牛、雞	0.05	
		乳	牛	0.01	
		蛋	'	0.01	
Thiabendazole	腐絕	肌肉、內臟	1	0.1	
		乳		0.1	
Thiamethoxam	賽速安	肌肉	畜	0.02	
			乳	0.05	
Thiophanate- methyl	甲基多保	肌肉	雞	0.1	
Thymol	百里酚	蜂產品	蜜蜂	免訂容許 量	
Triadimefon	三泰芬	肌肉	畜、禽	0.1	
		乳		0.1	
		蛋		0.1	
Triadimenol	三泰隆	蛋		0.01	
Trichlorfon	三氯松	肌肉、內臟、脂肪	牛、豬	0.1	
		肌肉	綿羊	0.1	
		乳		0.05	
Trifloxystrobin	三氟敏	肌肉	畜(豬除外)	0.05	
		腎		0.04	
		內 臟(腎 除 外)		0.07	
		脂肪		0.1	
		肌肉、內臟、脂肪	豬、禽	0.02	
		乳		0.02	
		蛋		0.02	
Triflumizole	賽福座	肌 肉 、 內 臟、脂肪	畜	0.02	
		乳		0.02	
Vinclozolin	免克寧	肌肉	牛	0.05	
		乳		0.05	
		肌肉	雞	0.05	
		蛋		0.05	

註一、本表所稱內臟,係指其可食部分。

- 註二、本表中加註「F」之乳中殘留農藥容許量標準,其在乳製品 中之容許量應依下列方式計算:
 - 乳製品脂肪含量小於2%者,其殘留農藥容許量標準為原訂乳中殘留容許量數值之半。
 - 1. 乳製品脂肪含量等於或大於2%者,應以脂肪基準計算,其殘留農藥容許量標準為原訂乳中殘留容許量數值之二十五倍。

		腎、脂肪			
		肌肉、內	禽	0.05	
		臟、脂肪		0.05	
		蛋		0.05	
Terbufos	托福松	肌肉、內臟	牛、雞	0.05	
		乳	牛	0.01	
		蛋	'	0.01	
Thiabendazole	腐絕	肌肉、內	牛、豬、	****	
	7,4,13	臟	馬、山羊、綿羊	0.1	
		乳		0.1	
Thiamethoxam	賽速安	肌肉	畜	0.02	
			乳	0.05	
Thiophanate- methyl	甲基多保 淨	肌肉	雞	0.1	
Thymol	百里酚	蜂產品	蜜蜂	免訂容許量	
Triadimefon	三泰芬	肌肉	畜、禽	0.1	
		乳		0.1	
		蛋		0.1	
Triadimenol	三泰隆	蛋		0.01	
Trichlorfon	三氯松	肌 肉 、 內 臟、脂肪	牛、豬	0.1	
		肌肉	綿羊	0.1	
		乳		0.05	
Trifloxystrobin	三氟敏	肌肉	畜(豬除外)	0.05	
		腎		0.04	
		內 臟(腎 除 外)		0.07	
		脂肪		0.1	
		肌 肉 、 內 臟、脂肪	豬、禽	0.02	
		乳		0.02	
		蛋		0.02	
Triflumizole	賽福座	肌 肉 、 內 臟、脂肪	畜	0.02	
		乳		0.02	
Vinclozolin	免克寧	肌肉	牛	0.05	
		乳		0.05	
ĺ		肌肉	雞	0.05	
		A 1			

註一、本表所稱內臟,係指其可食部分。

- 註二、本表中加註「F」之乳中殘留農藥容許量標準,其在乳製品 中之容許量應依下列方式計算:
 - 1. 乳製品脂肪含量小於2%者,其殘留農藥容許量標準為原訂乳中殘留容許量數值之半。

0.05

乳製品脂肪含量等於或大於2%者,應以脂肪基準計算,其殘留農藥容許量標準為原訂乳中殘留容許量數值之二十五倍。

第四條 本標準自發布日施行。

第四條 本標準自發布日施行。

本條未修 正。