No	CASNo		農薬	農薬	農薬	農薬	設定機	農薬ADI
			ADI(mg/kg	ADI(mg/k	ADI(mg/k	ADI(mg/k		クラス
			体重/日) JAPAN	g 体重/ 日)	g 体重/ 日)	g 体重/ 日)		_総合
			_0/11 /114	_JMPR	_JECFA	H /		
1-018	120068-37-3	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリ	0.0002	0.0002		0.0002		2
		フルオロメチル)フェニル]-3-シア ノ-4-[(トリフルオロメチル)スル					JMPR	
		フィニル]ピラゾール(別名フィプロ						
		ニル)						
1-033	13516-27-3	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジ グアニジン(別名イミノクタジン)	0.0023			0.0023	日本	3
1-034	76578-14-8	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキ	0.009			0.009	日本	3
		サリニルオキシ)フェノキシ]プロ						
		ピオナート(別名キザロホップエチル)						
1-036	36335-67-8	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリ	0.005			0.005	日本	3
		ル)=sec-ブチルホスホルアミドチ						
1-037	2104-64-5	オアート(別名ブタミホス) O-エチル=O-4-ニトロフェニル=	0.0014			0.0014	日本	3
. 557		フェニルホスホノチオアート(別名						
1-039	2212-67-1	EPN) S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼ	0.0021			0.0021	日本	3
1-039	2212-07-1	ピン-1-カルボチオアート(別名モ	0.0021			0.0021	口平	S
		リネート)						
1-051	85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミ		0.002		0.002	JMPR	3
		ド又はジクワット)						
1-078	79622-59-6	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフル	0.01			0.01	日本	3
		オロメチル-2-ピリジル)-α,α,α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-ト						
		ルイジン(別名フルアジナム)						
1-079	119446-68-3	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェ	0.0096			0.0096	日本	3
		ノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3- ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-						
		1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコ						
		ナゾール)						_
1-082	15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メト キシメチル)アセトアニリド(別名ア	0.005			0.005	日本	3
		ラクロール)						
1-092	86598-92-7	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロ	0.0098			0.0098	日本	3
		ロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリア ゾール-1-イル)チオアセトイミ						
		ダート(別名イミベンコナゾール)						
1-097	94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0.002			0.002	日本	3
1-110	28249-77-6	B(別石MCFXはMCFA) N.N-ジエチルチオカルバミン酸S	0.009			0.009	日本	3
		-4-クロロベンジル(別名チオベン						
1-111	125306-83-4	カルブ又はベンチオカーブ) N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチ	0.003			0.003	日本	3
l	120000 00 4	ルフェニルスルホニル)-1H-	0.000			0.000	HΥ	
		1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサ						
1-125	106917-52-6	ミド(別名カフェンストロール) 2',4-ジクロロ-α,α,α-トリフルオ	0.001			0.001	日本	2
120		ロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホン						
1 101	04.75.7	アニリド(別名フルスルファミド)	0.01	0.01		0.01	n +	0
1-131	94-75-7	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名 2,4-D又は2,4-PA)	0.01	0.01		0.01	日本、 JMPR	3
1-141	71561-11-0	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-	0.0015			0.0015	日本	3
		1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキ シ]アセトフェノン(別名ピラゾキシ						
		フェン)						
1-146	3347-22-6	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラ		0.01		0.01	JMPR	3
		キノン(別名ジチアノン)						

No	CASNo	物質名_	農薬	農薬	農薬	農薬	設定機	農薬ADI
	57.57.6	1,72 1	ADI(mg/kg	ADI(mg/k	ADI(mg/k	ADI(mg/k		クラス
			体重/日)	g 体重/	g 体重/	g 体重/		_総合
			_JAPAN	日) _JMPR	日) _JECFA	日)		
1-148	17109-49-8	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジ	0.0025	0.003	_	0.0025	日本	3
		フェニル(別名エディフェンホス又						
1-149	640-15-3	はEDDP) ジチオりん酸S-2-(エチルチオ)エ	0.0011	0.003		0.0011	日本	3
1-149	040-13-3	チル-0,0-ジメチル(別名チオメト	0.0011	0.003		0.0011	口本	3
		ン)						
1-151	298-04-4	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S- (2-エチルチオエチル)(別名エチ		0.0003		0.0003	JMPR	2
		ルチオメトン又はジスルホトン)						
1-152	2310-17-0	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-	0.006	0.02		0.006	日本	3
		[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソ						
		【ベンゾオキサゾリニル)メチル](別 【名ホサロン)						
1-153	34643-46-4	ジチオりん酸O-2,4-ジクロロフェ	0.0015			0.0015	日本	3
		ニル-O-エチル-S-プロピル(別						
1-154	950-37-8	名プロチオホス) ジチオりん酸S-(2.3-ジヒドロ-5-		0.001		0.001	JMPR	2
1-104	330 37-0	ンテオッル酸3-(2,3-)こトロ-5- メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジア		0.001		0.001	OIVIER	
		ゾール-3-イル)メチル-0,0-ジメ						
		チル(別名メチダチオン又はDMT P)						
1 150	60-51-5		0.02	0.002		0.002	JMPR	3
1-156	00-51-5	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S- 「(N-メチルカルバモイル)メチル]	0.02	0.002		0.002	JMPR	3
		(別名ジメトエート)						
1-161	55285-14-8	N-ジブチルアミノチオ-N-メチル		0.01		0.01	JMPR	3
		カルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジ メチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別						
		名カルボスルファン)						
1-167	52-68-6	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒド	0.01	0.002	0.002	0.002	JECFA	3
		ロキシエチルホスホナート(別名ト リクロルホン又はDEP)						
1-169	1910-42-5	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム		0.005		0.005	JMPR	3
		=ジクロリド(別名パラコート又は						
1 170	85785-20-2	パラコートジクロリド) N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エ	0.01			0.01	日本	3
1-170	85785-20-2	N-(1,2-ジメテルノロビル)-N-エ チルチオカルバミン酸S-ベンジル	0.01			0.01	口本	3
		(別名エスプロカルブ)						
1-173	2597-03-7	2-[(ジメトキシホスフィノチオイ	0.0015	0.003		0.0015	日本	3
		ル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)						
1-183	77458-01-6	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニ	0.001			0.001	日本	2
		ル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-						
1-185	333-41-5	プロピル(別名ピラクロホス) チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-	0.002	0.005		0.002	日本	3
1 100	300 71 0	イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジ		3.000		3.002	⁻	
	10505 55	ニル)(別名ダイアジノン)				0.00011		
1-187	13593-03-8	チオりん酸O,O-ジエチル-O-2- キノキサリニル(別名キナルホス)	0.00011			0.00011	日本	2
1-188	2921-88-2	チオりん酸O,O-ジエチル-O-	0.001	0.01		0.001	日本	2
		(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別						
1-191	2275-23-2	名クロルピリホス) チオりん酸O,O-ジメチル-S-{2-	0.008	0.008		0.008	日本、	3
1-191	LL10-L0-L	ナイりん酸O,O-シメナル-5-{2- [1-(N-メチルカルバモイル)エチ	0.000	0.000		0.000	口本、 JMPR	J
		ルチオ]エチル}(別名バミドチオ						
		ン)						
1-192	122-14-5	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-	0.005	0.005		0.005	日本、 JMPR	3
		メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェニトロチオン又はMEP)					JIVIPK	
1-193	55-38-9	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-	0.007	0.007		0.007	日本	3
		メチル-4-メチルチオフェニル)(別						
	<u> </u>	名フェンチオン又はMPP)	<u> </u>					

No	CASNo	物質名_	農薬	農薬	農薬	農薬	設定機	農薬ADI
			ADI(mg/kg	ADI(mg/k	ADI(mg/k	ADI(mg/k		クラス
			体重/日) _JAPAN	g 体重/ 日)	g 体重/ 日)	g 体重/ 日)		_総合
			_0, 11 , 11 1	_JMPR	_JECFA	Π,		
1-194	5598-13-0	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-		0.01		0.01	JMPR	3
		ピリジル-O,O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)						
1-195	41198-08-7	チオりん酸O-4-ブロモ-2-クロロ		0.01		0.01	JMPR	3
		フェニル-O-エチル-S-プロピル						
1-204	137-26-8	(別名プロフェノホス) テトラメチルチウラムジスルフィド		0.01		0.01	JMPR	3
1-204	137 20 0	(別名チウラム又はチラム)		0.01		0.01	OWIFIX	3
1-215	115-32-2	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロ	0.025	0.002		0.002	JMPR	3
		ロフェニル)エタノール(別名ケル セン又はジコホル)						
1-247	74115-24-5	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-	0.0086	0.02		0.0086	日本	3
		1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェン						
1-248	563-12-2	ビス(ジチオりん酸)S,S'-メチレン -O,O,O',O'-テトラエチル(別名エ	0.0005	0.002		0.0005	日本	2
		-0,0,0,0,0 -) ドラエナル(別名エー						
1-249	137-30-4	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバ		0.003		0.003	JMPR	3
1 057	55179-31-2	ミン酸)亜鉛(別名ジラム) 1-(4-ビフェニリルオキシ)-3,3-ジ	0.0015	0.01		0.0015	日本	3
1-257	55179-31-2	メチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール	0.0015	0.01		0.0015	口本	3
		-1-イル)-2-ブタノール(別名ビテ						
1 074	20007 70 0	ルタノール)		0.04		0.04	11.455	
1-274	69327-76-0	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピ ル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-		0.01		0.01	JMPR	3
		1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名						
		ブプロフェジン)						
1-277	122008-85-9	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2- フルオロフェノキシ)フェノキシ]プ	0.0024			0.0024	日本	3
		ロピオナート(別名シハロホップブ						
		チル)						
1-278	134098-61-6	tert-ブチル=4-({[(1,3-ジメチル-	0.0097	0.01		0.0097	日本	3
		5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリ						
		デン]アミノオキシ]メチル)ベンゾ アート(別名フェンピロキシメート)						
1-279	2312-35-8	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シク		0.01		0.01	JMPR	3
		ロヘキシル=2-プロピニル=スル						
		フィット(別名プロパルギット又は BPPS)						
1-280	96489-71-3		0.0081			0.0081	日本	3
200		ベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピ						
1 001	110100 77 0	リダジノン(別名ピリダベン)	0.0001			0.0001	n +	0
1-281	119168-77-3	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4- クロロ-3-エチル-1-メチルピラ	0.0021			0.0021	日本	3
		ゾール-5-カルボキサミド(別名テ						
	10071 00 0	ブフェンピラド)		0.007		0.007	11.455	
1-284	12071-83-9	N,N'-プロピレンビス(ジチオカル バミン酸)と亜鉛の重合物(別名		0.007		0.007	JMPR	3
		プロピネブ)						
1-291	115-29-7	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5		0.006		0.006	JMPR	3
		a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ- 2.4.3-ベンゾジオキサチエピン=3-						
		オキシド(別名エンドスルファン又						
		はベンゾエピン)						
1-301	73250-68-7	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-	0.007			0.007	日本	3
		N-メチルアセトアニリド(別名メ フェナセット)						
1-302	82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン(別名		0.01		0.01	JMPR	3
	2004 (2 -	キントゼン又はPCNB)				0.00 (
1-325	2631-40-5	N-メチルカルバミン酸2-イソプロ ピルフェニル(別名イソプロカルブ	0.004			0.004	日本	3
		スはMIPC)						
			_			- "		

No	CASNo	物質名_	農薬	農薬	農薬	農薬	設定機	農薬ADI
		1777 = 2	ADI(mg/kg	ADI(mg/k	ADI(mg/k	ADI(mg/k		クラス
			体重/日) _JAPAN	g 体重/ 日)	g 体重/ 日)	g 体重/ 日)		_総合
			_UAFAN	_JMPR	_JECFA	ш/		
1-327	1563-66-2	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒド		0.002		0.002	JMPR	3
		ロー2,2ージメチルー7ーベンゾ[b]フラ						
1-329	63-25-2	ニル(別名カルボフラン) N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	0.02	0.008		0.008	JMPR	3
1 023		(別名カルバリル又はNAC)		0.000				
1-331	100784-20-1	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキ	0.01			0.01	日本	3
		シ-2-ピリミジニルカルバモイルス ルファモイル)-1-メチルピラゾー						
		ル-4-カルボキシラート(別名ハロ						
		スルフロンメチル)						
1-332	33089-61-1	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)- 1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン	0.0025	0.01		0.0025	日本	3
		(別名アミトラズ)						
1-334	2439-01-2	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノ	0.006	0.006		0.006	日本、	3
1 040	00070 07 5	キサリン-2-オン	0.0075			0.0075	JMPR	0
1-342	88678-67-5	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メ チルチオカルバミン酸O-3-tert-	0.0075			0.0075	日本	3
		ブチルフェニル(別名ピリブチカル						
		ブ)						
1-347	470-90-6	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロ	0.0015	0.0005		0.0005	JMPR	2
		フェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)						
1-348	2274-67-1	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロ	0.004			0.004	日本	3
		フェニル)ビニル=ジメチル(別名ジ						
1 050	00 70 7	メチルビンホス)	0.0000	0.004		0.0000	n +	0
1-350	62-73-7	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニ ル(別名ジクロルボス又はDDV	0.0033	0.004		0.0033	日本	3
1-351	6923-22-4	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-		0.0006		0.0006	JMPR	2
		(N-メチルカルバモイル)ビニル						
2-012	25311-71-1	(別名モノクロトホス) O-エチル=O-2-(イソプロポキシカ	0.0005	0.001		0.0005	日本	2
2 012	20011 71 1	ルボニル)フェニル=N-イソプロピ	0.0000	0.001		0.0000	II / I	_
		ルホスホルアミドチオアート						_
2-018	21725-46-2	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ- 1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-	0.0015			0.0015	日本	3
		メチルプロピオノニトリル						
2-019	105779-78-0	5-クロロ-N-{2-[4-(2-エトキシエ	0.0015			0.0015	日本	3
		チル)-2,3-ジメチルフェノキシ]エ チルト-6-エチルピリミジン-4-アミ						
		ン						
2-026	83121-18-0	 1-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロ	0.01	0.01		0.01	日本、	3
2 020		フェニル)-3-(2,6-ジフルオロベン]			JMPR	_
0.000	20100 00 0	ゾイル)尿素	0.04	0.04		0.01		
2-028	60168-88-9	2,4'-ジクロロ-α-(5-ピリミジニル) ベンズヒドリル=アルコール	U.U I	0.01		0.01	日本、 JMPR	3
2-029	79983-71-4	2-(2,4-ジクロロフェニル)-1-(1H-	0.0047	0.005		0.0047	日本	3
		1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ヘ						
2-049	79538-32-2	キサノール 2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチル	0.005	1		0.005	日本	3
2 040		ベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-					[- F	_
		トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-						
		ジメチルシクロプロパンカルボキ シラート						
2-061	80060-09-9	1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロ	0.003			0.003	日本	3
		ピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿						
		素						
2-064	67747-09-5	N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロ	0.0094	0.01		0.0094	日本	3
		ロフェノキシ)エチル]イミダゾール -1-カルボキサミド						
<u> </u>		. ///// / / / /	<u> </u>	.		<u> </u>	<u> </u>	

No	CASNo	物質名	農薬	農薬	農薬	農薬	設定機	農薬ADI
		1775 = 1	ADI(mg/kg 体重/日)	ADI(mg/k		ADI(mg/k		クラス
			本里/ロ/ _JAPAN	g 体重/ 日)	日)	g 体重/ 日)		_邢& 口
2-066	111072_50_2	2-(4-ブロモジフルオロメトキシ	0.003	_JMPR	_JECFA	0.003	日本	3
2-000	111672-36-3	フェニル	0.003			0.003		S
2-073	136191-64-5	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミ ジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイ ミノ)エチル]ベンゾアート	0.009			0.009	日本	3
2-075	82657-04-3	2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イル メチル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-ト リフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジ メチルシクロプロパンカルボキシ ラート	0.01	0.02		0.01	日本	3
23	133220-30-1	(RS) - 二 - 〔二 - (三 - クロロフェニル) - 二・三 - エポキシプロピル〕 - 二 - エチルインダン - ・三 - ジオン(別名 インダノファン)	0.0035			0.0035	日本	3
25	22224-92-6	N—イソプロピルアミノホスホン酸 O—エチル—O—(三—メチル— 四—メチルチオフェニル)(別名 フェナミホス)		0.0008		0.0008	JMPR	2
26	98886-44-3	O—エチル=S—一—メチルプロ ピル=(ニ—オキソ—三—チアゾ リジニル)ホスホノチオアート(別 名ホスチアゼート)	0.001			0.001	日本	2
35	153197-14-9	三一[一一(三・五一ジクロロフェニル)ーーーメチルエチル]ー三・四一ジヒドロー六ーメチルー五ーフェニルーニHーー・三一オキサジンー四ーオン(別名 オキサジクロメホン)	0.009			0.009	日本	3
43	95465-99-9	ニ S・S―ビス(ー―メチルプロ ピル)=O―エチル=ホスホロジ チオアート(別名カズサホス)	0.00025	0.0003		0.00025	日本	2
48	99485-76-4	ーー(ニークロロベンジル)ー三 ー(ーーメチルーーーフェニルエ チル)ウレア(別名 クミルロン)	0.01			0.01	日本	3
53	173584-44-6	メチル=(S) - 七 - クロローニ・ メチル=(S) - 七 - クロローニ・ 三・四a・五 - テトラヒドローニー [メトキシカルボニル(四ートリフル オロメトキシフェニル)カルバモイ ル]インデノ[ー・ニーe][ー・三・四] オキサジアジンー四aーカルボキ シラート(別名 インドキサカルブ)		0.01		0.01	JMPR	3
57	116714-46-6	(RS)[三-クロロ-四- (ー・ー・ニートリフルオローニートリフルオロメトキシンフェ トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル] - 三-(ニ・六ージフルオロベンゾイル) ウレア(別名 ノバルロン)	0.011	0.01		0.01	JMPR	3
83	139920-32-4	(RS)—二—シアノ—N—[(R)— ー—(二・四—ジクロロフエニル) エチル]—三・三—ジメチルブチラ ミド(別名ジクロシメツト)	0.005			0.005	日本	3

No	CASNo	物質名_	農薬	農薬	農薬	農薬	設定機	農薬ADI
			ADI(mg/kg 体重/日) _JAPAN	g 体重/ 日)	ADI(mg/k g 体重/ 日)	ADI(mg/k g 体重/ 日)	関名	クラス _総合
93	181587-01-9	五―アミノ―ー―(二・六―ジクロロ―四―トリフルオロメチルフエニル)―四―エチルスルフイニルー	0.005	_JMPR	_JECFA	0.005	日本	3
		ーH―ピラゾール―三―カルボニ トリル(別名 エチプロール)						
98	50471-44-8	(RS) - 三 - (三・五 - ジクロロフェニル) - 五 - メチル - 五 - ビニル - ・ 三 - オキサゾリジン - ニ・四 - ジオン(別名 ビンクロゾリン)		0.01		0.01	JMPR	3
140	13684-56-5	エチル=三-フェニルカルバモイ ルオキシカルバニラート(別名 デ スメディファム)	0.0017			0.0017	日本	3
146	112281-77-3	(RS) - 二 - (二・四 - ジクロロフェニル) - 三 - (一H - ー・二・四 - トリアゾールーーーイル) プロピル=ー・ー・二・二 - テトラフルオロエチル=エーテル(別名 テトラコナゾール)	0.004			0.004	日本	3
160	66841-25-6	(S)―アルファ―シアノ―三―フ エノキシベンジル=(ーR・三S) ―ニ・ニ―ジメチル―三―(ー・ ニ・ニ・ニ―テトラブロモエチル) シクロプロパンカルボキシラート (別名 トラロメトリン)	0.0075			0.0075	日本	3
170	129558-76-5	四―クロロ―三―エチル―――メ チル―N―[四―(パラトリルオキ シ)ベンジル]ピラゾール―五―カ ルボキサミド(別名 トルフェンピ ラド)	0.0056			0.0056	日本	3
192	149877-41-8	イソプロピル=ニー(四ーメトキシ ビフェニルー三ーイル)ヒドラジノ ホルマート(別名 ビフェナゼート)	0.01	0.01		0.01	日本、 JMPR	3
199	158237-07-1	四一(ニークロロフェニル)ーNーシクロヘキシルーNーエチルー四・五ージヒドロー五ーオキソーーHーテトラゾールーーーカルボキサミド(別名 フェントラザミド)	0.0052			0.0052	日本	3
201	23184-66-9	Nーブトキシメチルーニークロロ ーニ'・六'ージエチルアセトア ニリド(別名 ブタクロール)	0.01			0.01	日本	3
238	155569-91-8	エマメクチン安息香酸塩	0.0025			0.0025	日本	3
239	23135-22-0	メチル―N'・N'―ジメチル―N ―[(メチルカルバモイル)オキシ] ―一―チオオキサムイミデート (別名 オキサミル)	0.02	0.009		0.009	JMPR	3
269	103055-07-8	(RS) [二・五 - ジクロロー (RS) [二・五 - ジクロロー 四 - (-・ - ・ - ・ - ・ - へ + サフルオロプロポキシ)フェニル] - 三 - (ニ・六 - ジフルオロベン ゾイル) ウレア (別名 ルフェヌロン)	0.0047			0.0047	日本	3