

農 薬 輸 入 品 目 (殺虫剤) - (5)		
整理番号	農薬名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(5)-1	BPMC fenobucarb	( <i>RS</i> )-2-sec-butylphenyl methylcarbamate ( <i>RS</i> )-2-sec-butylphenyl methyl carbamate
(5)-2	BPPS propargite	2-(4-tert-butylphenoxy)cyclohexyl prop-2-ynyl sulfite 2-(4-tert-butylphenoxy)cyclohexyl prop-2-ynyl sulfite
(5)-5	DEP trichlorfon	ジメチル-2,2,2-トリクロロ-1ヒドロキシエチルホスホネート dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethyl phosphonate
(5)-6	DMTP methidathion	<i>S</i> -2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアゾール-3-イルメチル=O,O-ジメチルホスホロジチオアート <i>S</i> -2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl O,O-dimethyl phosphoro dithioate
(5)-9	MPP fenthion	O,O-ジメチル=O-4-メチルチオ-m-トリルホスホロチオアート O,O-dimethyl O-4-methylthio-m-tolyl phosphorothioate
(5)-10	NAC carbaryl	1-ナフチルメチルカーバメート 1-naphthyl methylcarbamate
(5)-12	アセフェート acephate	O,S-ジメチル=アセチルホスホロアミドチオエート O,S - dimethyl acetylphosphoramidothioate
(5)-13	アミトラズ amitraz	N,N-ビス(2,4-キシリルイミノメチル)メチルアミン N,N-bis(2,4-xylyliminomethyl)methylamine
(5)-17	クロルピリホス chlorpyrifos	O,O-ジエチル-O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジルホスホロチオエート O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate
(5)-25	テトラジホン tetradifon	4-クロロフェニル-2,4,5-トリクロロフェニルスルホン 4-chlorophenyl 2,4,5-trichlorophenyl sulfone
(5)-27	メタルデヒド metaldehyde	2,4,6,8-テラメチル-1,3,5,7-テトラオキサシクロオクタン 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyclooctane

農 薬 輸 入 品 目 (殺虫剤)－(5)		
整理番号	農薬名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(5)-33	プロチオホス prothiofos	<i>O</i> -2, 4-ジクロロフェニル- <i>O</i> -エチル- <i>S</i> -プロピルホスホジチオエート <i>O</i> -2, 4-dichloropheny- <i>O</i> -ethyl <i>S</i> -propylphosphorodithioate
(5)-36	マラソン malathion	ジエチル(ジメトキシチオホスホリルチオ)スクシナート diethyl(dimethoxythiophosphorylthio)succinate
(5)-38	メチルイソチオシアネート methyl isothiocyanate	メチルイソチオシアナー methyl isothiocyanate
(5)-39	メソミル methomyl	<i>S</i> -メチル- <i>N</i> -[(メチルカルバモイル)オキシ]チオアセトイミダート <i>S</i> -methyl <i>N</i> -(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate
(5)-42	ジメトエート dimethoate	<i>O,O</i> -ジメチル- <i>S</i> -メチルカルバモイルメチルホスホジチオアート <i>O,O</i> -dimethyl <i>S</i> -methylcarbamoylmethyl phosphorodithioate
(5)-45	D-D 1,3-dichloropropene	1,3-ジクロロプロペン 1,3-dichloropropene
(5)-48	オキサミル oxamyl	メチル- <i>N'</i> - <i>N'</i> -ジメチル- <i>N</i> -(メチルカルバモイルオキシ)-1-チオオキサムイミダート methyl <i>N'</i> , <i>N'</i> -dimethyl- <i>N</i> -(methylcarbamoyloxy)-1-thio-oxamimidate
(5)-49	カルボスルファン carbosulfan	2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチルベンゾフラン-7-イル-(ジブチルアミノチオ)メチルカーバマート 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl-(dibutylaminothio)methylcarbamate
(5)-50	クロルピクリン chloropicrin	トリクロロニトロメタン trichloronitromethane
(5)-51	酒石酸モランテル morantel tartrate	トランス-1,4,5,6-テトラヒドロ-1-メチル-2-[2-(3-メチル-2-チエニル)ビニル]ピリミジン酒石酸塩 <i>trans</i> -1,4,5,6-tetrahydro-1-methyl-2-[2-(3-methyl-2-thienyl)vinyl]pyrimidine tartrate
(5)-53	フルシリトリネート flucythrinate	( <i>RS</i> )- $\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル- <i>(S</i> )-2-(4-ジフルオロメトキシフェニル)-3-メチルブチラート ( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl( <i>S</i> )- 2-(4-difluoromethoxyphenyl)- 3-methylbutylate

農 薬 輸 入 品 目 (殺虫剤) - (5)		
整理番号	農薬名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(5)-54	プロフェノホス profenofos	<i>O</i> -4-ブロモ-2-クロロフェニル- <i>O</i> -エチル- <i>S</i> -プロピル-ホスホロチオアート <i>O</i> -4-bromo-2-chlorophenyl <i>O</i> -ethyl <i>S</i> -propyl phosphorothioate
(5)-56	シハロトリン cyhalothrin	( <i>RS</i> )- $\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=( <i>Z</i> )-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロプロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート ( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl( <i>Z</i> )-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-(2-chloro-3,3,3trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
(5)-57	シフルトリン cyfluthrin	( <i>RS</i> )- $\alpha$ -シアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(2,2-ジクロロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート ( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
(5)-58	ジフルベンズロン diflubenzuron	1-(4-クロロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素 1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
(5)-59	テフルベンズロン teflubenzuron	1-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素 1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
(5)-61	フルバリネート fluvalinate	( <i>RS</i> )- $\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル= <i>N</i> -(2-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロオロ- <i>p</i> -トリル)- <i>DL</i> -バリネート ( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl <i>N</i> -(2-chloro- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)- <i>DL</i> -valinate
(5)-62	BT Bacillus thuringiensis	バチルス・チューリングensis菌の生芽胞および產生結晶毒素 Bacillus thuringiensis Spore and Protein Toxins
(5)-64	アクリナトリン acrinathrin	( <i>S</i> )- $\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=( <i>Z</i> )-(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-2,2-ジメチル-3-[2-(2,2,2-トリフルオロ-1-トリフルオロメチルエトキシカルボニル)ビニル]シクロプロパンカルボキシラート ( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl( <i>Z</i> )-(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> )-2,2-dimethyl-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluoromethyl ethoxycarbonyl)vinyl]cyclopropanecarboxylate
(5)-65	イミダクロプリド imidacloprid	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)- <i>N</i> -ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン 1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)- <i>N</i> -nitroimidazolidin-2-ylideneamine

農 薬 輸 入 品 目 (殺虫剤) - (5)		
整理番号	農薬名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(5)-67	エマメクチン安息香酸塩  emamectin benzoate	<p>エマメクチンB1a安息香酸塩:(10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[<i>(S)</i>-sec-ブチル]-21,24-ジヒドロキシ-5',11,13,22-テトラメチル-2-オキソ-3,7,19-トリオキサテトラシクロ[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]ヘンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-(5',6'-ジヒドロ-2'H-ピラン)-12-イル=2,6-ジデオキシ-3-O-(2,4,6-トリデオキシ-3-O-メチル-4-メチルアミノ-<math>\alpha</math>-L-lyxo-ヘキソピラノシリ)-<math>\alpha</math>-L-arabino-ヘキソピラノシリ=安息香酸</p> <p>エマメクチンB1b安息香酸塩:(10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-ジヒドロキシ-6'-イソプロピル-5',11,13,22-テトラメチル-2-オキソ-3,7,19-トリオキサテトラシクロ[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]ヘンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-(5',6'-ジヒドロ-2'H-ピラン)-12-イル=2,6-ジデオキシ-3-O-メチル-4-O-(2,4,6-トリデオキシ-3-O-メチルアミノ-<math>\alpha</math>-L-lyxo-ヘキソピラノシリ)-<math>\alpha</math>-L-arabino-ヘキソピラノシリ=安息香酸</p> <p>(10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'[(<i>S</i>)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5'11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino-<math>\alpha</math>-L-lyxo-hexopyranose=syl)-<math>\alpha</math>-Larabino-hexopyranoside(90%)</p> <p>(10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino-<math>\alpha</math>-L-lyxo-hexopyranosyl)-<math>\alpha</math>-L-arabino-hexopyranoside(10%)</p>
(5)-68	塩酸レバミゾール  levamisol-hydrochloride	<p>(-)-(<i>S</i>)-2,3,5,6-テトラヒドロ-6-フェニルimidazo[2,1-b]チアゾール塩酸塩</p> <p>(-)-(<i>S</i>)-2,3,5,6-tetrahydro-6-phenylimidazo[2,1-b]thiazolemonohydrochloride</p>
(5)-72	シラフルオフェン  silafluofen	<p>4-エトキシフェニル[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン</p> <p>4-ethoxyphenyl[3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl) propyl]dimethylsilane</p>

農 薬 輸 入 品 目 (殺虫剤)－(5)		
整理番号	農薬名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(5)-74	スピノサド spinosad	(2 <i>R</i> ,3 <i>a</i> <i>S</i> ,5 <i>a</i> <i>R</i> ,5 <i>b</i> <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>a</i> <i>S</i> ,16 <i>b</i> <i>R</i> )–2–(6–デオキシ–2,3,4–トリ– <i>O</i> –メチル– $\alpha$ –L–マンノピラノシリオキシ)–13–(4–ジメチルアミノ–2,3,4,6–テトラデオキシ– $\beta$ –D–エリスロピラノシリオキシ)–9–エチル–2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> –ヘキサデカヒドロ–14–メチル–1 <i>H</i> –8–オキサシクロトデカ[b]as–インダセン–7,15–ジオン(スピノシンA) 及び (2 <i>S</i> ,3 <i>a</i> <i>R</i> ,5 <i>a</i> <i>S</i> ,5 <i>b</i> <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>a</i> <i>S</i> ,16 <i>b</i> <i>R</i> )–2–(6–デオキシ–2,3,4–トリ– <i>O</i> –メチル– $\alpha$ –L–マンノピラノシリオキシ)–13–(4–ジメチルアミノ–2,3,4,6–テトラデオキシ– $\beta$ –D–エリスロピラノシリオキシ)–9–エチル–2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> –ヘキサデカヒドロ–4,14–ジメチル–1 <i>H</i> –8–オキサシクロトデカ[b]as–インダセン–7,15–ジオン(スピノシンD)  [2 <i>R</i> ,3 <i>a</i> <i>S</i> ,5 <i>a</i> <i>R</i> ,5 <i>b</i> <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>a</i> <i>S</i> ,16 <i>b</i> <i>R</i> )–2–(6–deoxy–2,3,4–tri– <i>O</i> –methyl– $\alpha$ –L–mannopyranosyloxy)–13–(4–dimethylamino–2,3,4,6–tetra(deoxy– $\beta$ –D–erythropyransyloxy)–9–ethyl–2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,5 <i>b</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> –hexadecahydro–14–methyl–1 <i>H</i> –8–oxacyclododeca[b]as–indacene–7,15–dione and (2 <i>R</i> ,3 <i>a</i> <i>R</i> ,5 <i>a</i> <i>S</i> ,5 <i>b</i> <i>S</i> ,9 <i>S</i> ,13 <i>S</i> ,14 <i>R</i> ,16 <i>a</i> <i>S</i> ,16 <i>b</i> <i>R</i> )–2–(6–deoxy–2,3,4–tri– <i>O</i> –methyl– $\alpha$ –L–mannopyranosyloxy)–13–(4–dimethylamino–2,3,4,6–tetra(deoxy– $\beta$ –D–erythropyransyloxy)–9–ethyl–2,3,3 <i>a</i> ,5 <i>a</i> ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16 <i>a</i> ,16 <i>b</i> –hexadecahydro–4,14–dimethyl–1 <i>H</i> –8–oxacyclododeca[b]as–indacene–7,15–dione
(5)-75	チアメトキサム thiamethoxam	3–(2–クロロ–1,3–チアゾール–5–イルメチル)–5–メチル–1,3,5–オキサジアジナン–4–イリデン(ニトロ)アミン 3–(2–chloro–1,3–thiazol–5–ylmethyl)–5–methyl–1,3,5–oxadiazinan–4–ylidene(nitro)amine
(5)-76	チオジカルブ thiodicarb	3,7,9,13–テトラメチル–5,11–ジオキサ–2,8,14–トリチア–4,7,9,12–テトラアザヘンタデカ–3,12–ジエン–6,10–ジオン 3,7,9,13–tetramethyl–5,11–dioxa–2,8,14–trithia–4,7,9,12–tetraazapentadeca–3,12–diene–6,10–dione
(5)-77	テフルトリン tefluthrin	2,3,5,6–テトラフルオロ–4–メチルベンゼン=( <i>Z</i> )–(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )–3–(2–クロロ–3,3,3–トリフルオロプロパン–1–エニル)–2,2–ジメチルシクロプロパンカルボキシラート 2,3,5,6–tetrafluoro–4–methylbenzyl( <i>Z</i> )–(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )–3–(2–chloro–3,3,3–trifluoroprop–1–enyl)–2,2–dimethylcyclopropanecarboxylate
(5)-79	ビフェントリン bifenthrin	2–メチルビフェニル–3–イルメチル=( <i>Z</i> )–(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )–3–(2–クロロ–3,3,3–トリフルオロプロパン–1–エニル)–2,2–ジメチルシクロプロパンカルボキシラート 2–methylbiphenyl–3–ylmethyl( <i>Z</i> )–(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )–3–(2–chloro–3,3,3–trifluoroprop–1–enyl)–2,2–dimethylcyclopropanecarboxylate
(5)-80	ピメトロジン pyrethroid	( <i>E</i> )–4,5–ジヒドロ–6–メチル–4–(3–ピリジルメチレンアミノ)–1,2,4–トリアジン–3(2 <i>H</i> )–オン ( <i>E</i> )–4,5–dihydro–6–methyl–4–(3–pyridylmethyleneamino)–1,2,4–triazin–3(2 <i>H</i> )–one

農 薬 輸 入 品 目 (殺虫剤)－(5)		
整理番号	農薬名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(5)-81	フィプロニル fipronil	(±)-5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ- $p$ -トルイル)-4-トリフルオロメチルスルフィニルビラゾール-3-カルボニトリル (±)-5-amino-1-(2,6-dichloro- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro- $p$ -tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile
(5)-82	フルフェノクスロン flufenoxuron	1-[4-(2-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ- $p$ -トリルオキシ)-2-フルオロフェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素 1-[4-(2-chloro- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro- $p$ -tolyloxy)-2-fluorophenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
(5)-83	ルフェヌロン lufenuron	(RS)-1-[2,5-ジクロロ-4-(1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
(5)-85	アセタミプリド acetamiprid	(E)-N <sup>1</sup> -[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N <sup>2</sup> -シアノ-N <sup>1</sup> -メチルアセトアミジン (E)-N <sup>1</sup> -[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N <sup>2</sup> -cyano-N <sup>1</sup> -methylacetamide
(5)-86	イソキサチオン isoxathion	O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)ホスホロチオエート O,O-diethyl-O-(5-phenyl-3-isoxazolyl)phosphorothioate
(5)-88	エチプロール ethiprole	5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ- $p$ -トリル)-4-エチルスルフィニルビラゾール-3-カルボニトリル 5-amino-1-(2,6-dichloro- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro- $p$ -tolyl)-4-ethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile
(5)-89	カーバムナトリウム塩 metam sodium	ナトリウム=メチルジチオカーバメート sodium N-methyldithiocarbamate
(5)-90	カルタップ cartap	S,S'-2-ジメチルアミノトリメチレンビス(チオカルバマート) S,S'-2-dimethylaminotrimethylene bis(thiocarbamate)
(5)-92	クロルフルアズロン chlorfluazuron	1-[3,5-ジクロロ-4-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジルオキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素 1-[3,5-dichloro-4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea

農 薬 輸 入 品 目 (殺虫剤) - (5)		
整理番号	農薬名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(5)-95	スピロジクロフェン spirodiclofen	3-(2,4-ジクロロフェニル)-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.5]デカ-3-エン-4-イル=2,2-ジメチルブチラート 3-(2, 4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4. 5]dec-3-en-4-yl 2, 2-dimethylbutyrate
(5)-96	スピロメシフェン spiromesifen	3-メチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル=3,3-ジメチルブチラート 3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutyrate
(5)-97	チアクロプリド thiacloprid	3-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド 3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamide
(5)-98	チオシクラム thiocyclam	<i>N,N</i> -ジメチル-1,2,3-トリチアン-5-イルアミン <i>N,N</i> -dimethyl-1,2,3-trithian-5-ylamine
(5)-100	ネマデクチン nemadectin	(2a <i>E</i> ,4 <i>E</i> ,4' <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,6' <i>S</i> ,8 <i>E</i> ,11 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,17a <i>R</i> ,20 <i>R</i> ,20a <i>R</i> ,20b <i>S</i> )-6'-[( <i>E</i> )-1,3-ジメチル-1-ブテン基]-3',4',5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-テトラデカヒドロ-4',20,20b-トリヒドロキシ-5',6,8,19-テトラメチルスピロ[11,15-メタノ-2 <i>H</i> ,13 <i>H</i> ,17 <i>H</i> -フロ[4,3,2-pq][2,6]ヘンゼンオキサシクロオクタデシ-13,2'-[2 <i>H</i> ]-ピラン]-17-オン (2a <i>E</i> ,4 <i>E</i> ,4' <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,6' <i>S</i> ,8 <i>E</i> ,11 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,15 <i>S</i> ,17a <i>R</i> ,20 <i>R</i> ,20a <i>R</i> ,20b <i>S</i> )-6'-[( <i>E</i> )-1,3-dimethyl-1-butene基]-3',4',5',6,6',7,10,11,14,15,17a,20,20a,20b-tetradecahydro-4',20,20b-trihydroxy-5',6,8,19-tetramethylspiro[11,15-methano-2 <i>H</i> ,13 <i>H</i> ,17 <i>H</i> -furo[4,3,2-pq][2,6]benzodioxacyclooctadecin-13,2'-[2 <i>H</i> ]-pyran]-17-one
(5)-101	ノバルロン novaluron	( <i>RS</i> )-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロヘンゾイル)ウレア ( <i>RS</i> )-1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea
(5)-102	ビフェナゼート bifenazate	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinoformate
(5)-104	フェンプロパトリン fenpropathrin	( <i>RS</i> )- $\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート ( <i>RS</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate

農 薬 輸 入 品 目 (殺虫剤)－(5)		
整理番号	農薬名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(5)-105	フロニカミド flonicamid	<i>N</i> -シアノメチル-4-(トリフルオロメチル)ニコチンアミド <i>N</i> -cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide
(5)-107	フェンピロキシメート fenpyroximate	<i>tert</i> -ブチル=(E)- $\alpha$ -(1,3-ジメチル-5-フェノキシピラゾール-4-イルメチレンアミノオキシ)- <i>p</i> -トルアート <i>tert</i> -butyl (E)- $\alpha$ -(1,3-dimethyl-5-phenoxyypyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)- <i>p</i> -toluate
(5)-108	ブプロフェジン buprofezin	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニル-3,4,5,6-テトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン-4-オン 2- <i>tert</i> -butylimino-3-isopropyl-5-phenylperhydro-1,3,5-thiadiazine-4-one
(5)-109	ホスチアゼート fosthiazate	(RS)- <i>S</i> -sec-ブチル=O-エチル=2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-イルホスホノチオアート (RS)- <i>S</i> -sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate
(5)-110	メトキシフェノジド methoxyfenozide	<i>N</i> - <i>tert</i> -ブチル- <i>N'</i> -(3-メトキシ- <i>o</i> -トルオイル)-3,5-キシロヒドラジド <i>N</i> - <i>tert</i> -butyl- <i>N'</i> -(3-methoxy- <i>o</i> -toluoyl)-3,5-xylohydrazide
(5)-111	レピメクチン lepi mectin	レピメクチン L.A3···(10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> )-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,12 <i>R</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i> )-21,24-ジヒドロキシ-5',6',11,13,22-ヘンタメチル-2-オキソ-3,7,19-トリオキサテトラシクロ[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ]ヘンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドロピラノ-12-イル(Z)-2-メトキシイミノ-2-フェニルアセテート レピメクチン L.A4···(10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> )-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,12 <i>R</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i> )-6'-エチル-21,24-ジヒドロキシ-5',11,13,22-テトラメチル-2-オキソ-3,7,19-トリオキサテトラシクロ[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ]ヘンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-テトラヒドロピラノ-12-イル(Z)-2-メトキシイミノ-2-フェニルアセテート lepi mectin L.A3···(10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> )-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,12 <i>R</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i> )-21,24-dihydroxy-5',6',11,13,22-pentamethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydropyran-12-yl(Z)-2-methoxyimino-2-phenylacetate lepi mectin L.A4···(10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> )-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,12 <i>R</i> ,13 <i>S</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i> )-6'-ethyl-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ]pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydropyran-12-yl(Z)-2-methoxyimino-2-phenylacetate
(5)-112	イサエアヒメコバチ <i>Diglyphus isaea</i>	イサエアヒメコバチ成虫(羽化成虫) <i>Diglyphus isaea</i>

農 薬 輸 入 品 目 (殺虫剤)－(5)		
整理番号	農薬名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(5)-113	オンシツツヤコバチ <i>Encarsia formosa</i>	オンシツツヤコバチ羽化雌成虫 <i>Encarsia formosa</i>
(5)-114	サバクツヤコバチ <i>Eretmocerus eremicus</i>	サバクツヤコバチ羽化成虫 <i>Eretmocerus eremicus</i>
(5)-116	チリカブリダニ <i>Phytoseiulus persimilis</i>	チリカブリダニ成虫 <i>Phytoseiulus persimilis</i>
(5)-117	ニテンピラム nitempyram	(E)-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-エチル-N'-メチル-2-ニトロビニリデンジアミン (E)-N-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-ethyl-N'-methyl-2-nitrovinylidenediamine
(5)-118	ミヤコカブリダニ <i>Amblyseius californicus</i>	ミヤコカブリダニ成虫及び若虫 <i>Amblyseius californicus</i>
(5)-120	インドキサカルブ indoxacarb	メチル=(S)-N-[7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-4a-(メキシカルボニル)インデノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアゾン-2-イルカルボニル]-4'-(トリフルオロメトキシ)カルバニラート methyl (S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate
(5)-121	クロラントラニリプロール chlorantraniliprole	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド 3-bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6-(methylcarbamoyl)phenyl]-1-(3-chloropyridin-2-yl)-1H-pyrazole-5-carboxamide

農 薬 輸 入 品 目 (殺虫剤) - (5)		
整理番号	農薬名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(5)-122	スピネットラム spinetoram	<p>(1<i>S</i>,2<i>R</i>,5<i>R</i>,7<i>R</i>,9<i>R</i>,10<i>S</i>,14<i>R</i>,15<i>S</i>,19<i>S</i>)-7-(6-デオキシ-3-<i>O</i>-エチル-2,4-ジ-<i>O</i>-メチル-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-マンノピラノシリオキシ)-15-[(2<i>R</i>,5<i>S</i>,6<i>R</i>)-5-(ジメチルアミノ)テトラヒドロ-6-メチルピラノ-2-イルオキシ]-19-エチル-14-メチル-20-オキサテラシクロ[10.10.0.0<sup>2,10,0<sup>5,9</sup></sup>]トコサ-11-エン-13,21-ジ-オン(別名:スピネットラム-J)及び(1<i>S</i>,2<i>S</i>,5<i>R</i>,7<i>S</i>,9<i>S</i>,10<i>S</i>,14<i>R</i>,15<i>S</i>,19<i>S</i>)-7-(6-デオキシ-3-<i>O</i>-エチル-2,4-ジ-<i>O</i>-メチル-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-マンノピラノシリオキシ)-15-[(2<i>R</i>,5<i>S</i>,6<i>R</i>)-5-(ジメチルアミノ)テトラヒドロ-6-メチルピラノ-2-イルオキシ]-19-エチル-4,14-ジメチル-20-オキサテラシクロ[10.10.0.0<sup>2,10,0<sup>5,9</sup></sup>]トコサ-3,11-ジ-エン-13,21-ジ-オン(別名:スピネットラム-L)</p> <p>(1<i>S</i>,2<i>R</i>,5<i>R</i>,7<i>R</i>,9<i>R</i>,10<i>S</i>,14<i>R</i>,15<i>S</i>,19<i>S</i>)-7-(6-deoxy-3-<i>O</i>-ethyl-2,4-di-<i>O</i>-methyl-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-mannopyranosyloxy)-15-[(2<i>R</i>,5<i>S</i>,6<i>R</i>)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxy]-19-ethyl-14-methyl-20-oxatetracyclo[10.10.0.0<sup>2,10,0<sup>5,9</sup></sup>]docos-11-ene-13,21-dione and (1<i>S</i>,2<i>S</i>,5<i>R</i>,7<i>S</i>,9<i>S</i>,10<i>S</i>,14<i>R</i>,15<i>S</i>,19<i>S</i>)-7-(6-deoxy-3-<i>O</i>-ethyl-2,4-di-<i>O</i>-methyl-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-mannopyranosyloxy)-15-[(2<i>R</i>,5<i>S</i>,6<i>R</i>)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxy]-19-ethyl-4,14-dimethyl-20-oxatetracyclo[10.10.0.0<sup>2,10,0<sup>5,9</sup></sup>]docosa-3,11-diene-13,21-dione</p>
(5)-123	アバメクチン abamectin	<p>アペルメクチンB1a (10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-6'-[(<i>S</i>)-sec-butyl]-21,24-ジヒドロキシ-5',11,13,22-テトラメチル-2-オキソ-3,7,19-トリオキサテラシクロ[15.6.1.1<sup>4,8,0<sup>20,24</sup></sup>]ヘンタコサ-10,14,16,22-テトラエン-6-スピロ-2'-(5',6'-ジヒドロ-2'H-ピラン)-12-イル=2,6-ジ-デオキシ-4-<i>O</i>-(2,6-ジ-デオキシ-3-<i>O</i>-メチル-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-arabino-ヘキソピラノシリオキシ)-3-<i>O</i>-メチル-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-arabino-ヘキソピラノシド</p> <p>アペルメクチンB1b (10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-21,24-ジヒドロキシ-6'-イソプロピル-5',11,13,22-テトラメチル-2-オキソ-3,7,19-トリオキサテラシクロ[15.6.1.1<sup>4,8,0<sup>20,24</sup></sup>]ヘンタコサ-10,14,16,22-テトラエン)-6-スピロ-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-<i>O</i>-(2,6-dideoxy-3-<i>O</i>-methyl-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-arabino-hexopyranosyl)-3-<i>O</i>-methyl-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-arabino-hexopyranoside and abamectinB1b (10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-21,22-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.1<sup>4,8,0<sup>20,24</sup></sup>]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-<i>O</i>-(2,6-dideoxy-3-<i>O</i>-methyl-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-arabino-hexopyranosyl)-3-<i>O</i>-methyl-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-arabino-hexopyranoside</p>

農 薬 輸 入 品 目 (殺虫剤) - (5)		
整理番号	農薬名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(5)-124	シアントラニリプロール cyantraniliprole	3-ブロモ-1-(3-クロロ-2-ピリジル)-4'-シアノ-2'-メチル-6'-(メチルカルバモイル)ピラゾール-5-カルボキサンアミド 3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide
(5)-125	スワルスキーカブリダニ <i>Amblyseius swirskii</i>	スワルスキーカブリダニ <i>Amblyseius swirskii</i>
(5)-126	フェントエート phentoate	S-α-エトキシカルボニルベンジル-O,O-ジメチルホスホジチオアート S-α-ethoxycarbonylbenzyl O,O-diethyl phosphorodithioate
(5)-127	ベンフラカルブ benfuracarb	エチル-N-[2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチルベンゾフラン-7-イルオキシカルボニル(メチル)アミノチオ]-N-イソプロピル-β-アラニナート ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxy carbonyl(methyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alaninate
(5)-128	メタフルミゾン metaflumizone	(EZ)-2'-[2-(4-シアノフェニル)-1-(α,α,α-トリフルオロ-m-トリル)エチリデン]-4-(トリフルオロメトキシ)カルバニロヒドラジド (EZ)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-4-(trifluoromethoxy)carbanilohydrazide

農 薬 輸 入 品 目 (殺菌剤) - (6)		
整理番号	農 薬 名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(6)-7	キャプタン captan	<i>N</i> -(トリクロロメチルチオ)シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボキシド <i>N</i> -(trichloromethylthio)cyclohex-4-ene-1, 2-dicarboximide
(6)-8	ジチアノン dithianon	5,10-ジヒドロ-5,10-ジオキソナフト[2,3-b]-1,4-ジチイン-2,3-ジカルボニトリル 5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho[2,3-b]-1,4-dithiine-2,3-dicarbonitrile
(6)-11	ストレptomマイシン streptomycin	ストレptomマイシン 1,1'-[1-L-(1,3,5/2,4,6)-4-[5-deoxy-2-O-(2-deoxy-2-methylamino- $\alpha$ -L-glucopyranosyl)-3-C-formyl- $\alpha$ -L-lyxofuranosyloxy]-2,5,6-trihydroxycyclohex-1,3-ylene]diguanidine
(6)-16	銅剤	塩基性硫酸銅 tetracopper hexahydroxide sulfate 塩基性塩化銅 dicopper trihydroxide chloride
(6)-19	ベノミル benomyl	メチル=1-(ブチルカルバモイル)ベンゾイミダゾール-2-イルカーバメート methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-yl carbamate
(6)-20	マンゼブ mancozeb	亜鉛イオン配位マンガニースエチレンビスジチオカーバメート manganese ethylenebis(dithiocarbamate)(polymeric)complex with zinc salt
(6)-21	マンネブ maneb	マンガニースエチレンビスジチオカーバメート manganese ethylenebis(dithiocarbamate)
(6)-23	イプロジオン iprodione	3-(3, 5-ジクロロフェニル)- <i>N</i> -イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキシアミド 3-(3, 5-dichlorophenyl)- <i>N</i> -isopropyl-2, 4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide
(6)-30	ダゾメット dazomet	3,5-ジメチルテトラヒドロ-1,3,5-チジアジナン-2-チオン tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinane-2-thione
(6)-32	ビテルタノール bitertanol	<i>all</i> - <i>rac</i> -1-(ビフェニル-4-イルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)ブタン-2-オール <i>all</i> - <i>rac</i> -1-(biphenyl-4-yloxy)-3, 3-dimethyl-1-(1H-1, 2, 4-triazol-1-yl)butan-2-ol

農 薬 輸 入 品 目 (殺菌剤) - (6)		
整理番号	農 薬 名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(6)-35	ペンシクロン pencycuron	1-(4-クロロベンジル)-1-シクロヘンチル-3-フェニル尿素 1-(4-chlorobenzyl)-1-cyclopentyl-3-phenylurea
(6)-36	ホセチル fosethyl-aluminium	アルミニウム=エチルヒドロケンホスフェート aluminium ethylhydrogenphosphonate
(6)-40	フルアジナム fluazinam	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-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 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine
(6)-41	プロクロラズ prochloraz	N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェニキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキシアミド N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamido
(6)-42	プロパモカルブ塩酸塩 propamocarb-hydrochloride	プロピル=3-(ジメチルアミノ)プロピルカルバマート塩酸塩 propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate hydrochloride
(6)-44	ミクロブタニル myclobutanol	2-p-クロロフェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル 2-p-chlorophenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile
(6)-46	プロピコナゾール propiconazole	(±)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール (±)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole
(6)-48	アゾキシストロビン azoxystrobin	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メキシアクリラート methyl(E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidine-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate
(6)-50	ジフェノコナゾール difenoconazole	cis-trans-3-クロロ-4-[4-メチル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)-1,3-ジオキソラン-2-イル]フェニル=4-クロロフェニル=エーテル cis,trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether
(6)-52	シプロジニル cyprodinil	4-シクロプロピル-6-メチル-N-フェニルピリミジン-2-アミン 4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine

農 薬 輸 入 品 目 (殺菌剤) - (6)		
整理番号	農 薬 名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(6)-53	ジメトモルフ dimethomorph	(E,Z)-4-[3-(4-クロロフェニル)-3-(3,4-ジメトキシフェニル)アクリロイル]モルホリン (E,Z)-4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl) acryloyl]morpholine
(6)-54	シモキサニル cymoxanil	<i>trans</i> -1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチルウレア <i>trans</i> -1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-ethylurea
(6)-55	テブコナゾール tebuconazole	(RS)-1- <i>p</i> -クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘンタン-3-オール (RS)-1- <i>p</i> -chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol
(6)-56	トリホリン triforine	1,4-ビス-(2,2,2-トリクロロ-1-ホルムアミドエチル)ピペラジン 1,4- <i>bis</i> -(2,2,2-trichloro-1-formamidoethyl)piperadine
(6)-59	フェンヘキサミド fenhexamid	<i>N</i> -(2,3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサンカルボキサミド <i>N</i> -(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexanecarboxamide
(6)-60	フルジオキソニル fludioxonil	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル)ピロール-3-カルボニトリル 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile
(6)-62	TPN chlorothalonil	テトラクロロイソフタロニトリル tetrachloroisophthalonitrile
(6)-64	オキスピコナゾールフマル酸塩 oxpoconazole fumarate	ビス[(RS)-1-[2-[3-(4-クロロフェニル)プロピル]-2,4,4-トリメチル-1,3-オキサゾリジン-3-イルカルボニル]=イミダゾリウム]フマラート bis[(RS)-1-[2-[3-(4-chlorophenyl)propyl]-2,4,4-trimethyl-1,3-oxazolidin-3-ylcarbonyl]imidazolium] fumarate
(6)-65	オリサストロビン Orysastrobin	(2E)-2-(メトキシミノ)-2-[2-[(3E,5E,6E)-5-(メトキシミノ)-4,6-ジメチル-2,8-ジオキサ-3,7-ジアザノナ-3,6-ジエン-1-イル]フェニル]- <i>N</i> -メチルアセトアミド (2E)-2-(methoxyimino)-2-[2-[(3E,5E,6E)-5-(methoxyimino)-4,6-dimethyl-2,8-dioxa-3,7-diazanona-3,6-dien-1-yl]phenyl]- <i>N</i> -methylacetamide
(6)-67	カスガマイシン kasugamycin	カスガマイシン-塩酸塩 1 <i>L</i> -1,3,4/2,5,6-1-deoxy-2,3,4,5,6-pentahydroxycyclohexyl 2-amino-2,3,4,6-tetrahydroxy-4-( $\alpha$ -iminoglycino)- $\alpha$ -D-arabino-hexopyranoside hydrochloride hydrate

農 薬 輸 入 品 目 (殺菌剤) - (6)		
整理番号	農 薬 名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(6)-68	シアゾファミド cyazofamid	4-クロロ-2-シアノ-N,N-ジメチル-5-p-トリルイミダゾール-1-スルホンアミド 4-chloro-2-cyano-N,N-dimethyl-5-p-tolylimidazole-1-sulfonamide
(6)-69	シメコナゾール simeconazole	(RS)-2-(4-フルオロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-3-トリメチルシリルプロパン-2-オール (RS)-2-(4-fluorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-3-trimethylsilylpropan-2-ol
(6)-70	水酸化第二銅 copper hydroxide	水酸化第二銅 copper(II) hydroxide
(6)-72	テトラコナゾール tetraconazole	(±)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチルエーテル (±)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether
(6)-73	トリフロキシストロビン trifloxystrobin	メチル=(E)-メキシミノ-[(E)-α-[1-(α,α,α-トリフルオロ-m-トリル)エチリデンアミノオキシ]-o-トリル]アセタート methyl (E)-methoxyimino-[(E)-α-[1-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl]acetate
(6)-74	バチルス・ズブチリス <i>Bacillus subtilis</i>	バチルス・ズブチリスの生芽胞 <i>Bacillus subtilis</i> Spore
(6)-75	バリダマイシン A Validamycin A	1L-(1,3,4/2,6)-2,3-ジヒドロキシ-6-ヒドロキシメチル-4-[(1S,4R,5R,6S)-4,5,6-トリヒドロキシ-3-ヒドロキシメチルシクロヘキシ-2-エニルアミノ]シクロヘキシル-β-D-グルコピラノシド 1L-(1,3,4/2,6)-2,3-dihydroxy-6-hydroxymethyl-4-[(1S,4R,5R,6S)-4,5,6-trihydroxy-3-hydroxymethylcyclohexyl-2-enilamino]cyclohexyl-β-D-glucopyranoside
(6)-77	フェノキサニル fenoxanil	混合物 85% (R)-N-[(RS)-1-シアノ-1,2-ジメチルプロピル]-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオンアミド 15% (S)-N-[(RS)-1-シアノ-1,2-ジメチルプロピル]-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオンアミド mixture of 85% (R)-N-[(RS)-1-cyano-1,2-dimethylpropyl]-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionamide and 15% (S)-N-[(RS)-1-cyano-1,2-dimethylpropyl]-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionamide

農 薬 輸 入 品 目 (殺菌剤) - (6)		
整理番号	農 薬 名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(6)-79	プロベナゾール probenazole	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキド 3-allyloxy-1,2-benz[ <i>Z</i> ]isothiazole 1,1-dioxide
(6)-80	メトコナゾール metconazole	(1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-クロロベンジル)-2,2-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)シクロヘンタノール (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol
(6)-81	イソチアニル isotianil	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニド 3,4-dichloro-2'-cyano-1,2-thiazole-5-carboxanilide
(6)-82	イソプロチオラン isoprothiorane	ジイソプロピル-1,3-ジチオラン-2-イリデンマロネート diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate
(6)-83	チフルザミド thifluzamide	2',6'-ジブロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキスアニド 2',6'-dibromo-2-methyl-4'-trifluoromethoxy-4-trifluoromethyl-1,3-thiazole-5-carboxanilide
(6)-84	トリシクラゾール tricyclazole	5-メチル-1,2,4-トリアゾロ[3,4-b]ベンゾチアゾール 5-methyl-1,2,4-triazolo[3,4-b]benzothiazole
(6)-85	フェンブコナゾール fenbuconazole	4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル 4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl-2-(1H-1,2,4-triazole-1-ylmethyl)butyronitrile
(6)-86	フルオピコリド fluopicolide	2,6-ジクロロ-N-[3-クロロ-5-(トリフルオロメチル)-2-ピリジルメチル]ベンズアミド 2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide
(6)-87	クレスキシムメチル kresoxim-methyl	メチル=( <i>E</i> )-2-メキシイミノ[ $\alpha$ -( <i>o</i> -トリルオキシ)- <i>o</i> -トリル]アセタート methyl ( <i>E</i> )-2-methoxyimino-2-[ <i>o</i> -(tolyloxymethyl)phenyl]acetate
(6)-89	フサライド phthalide	4,5,6,7-テトラクロロフタリド 4,5,6,7-tetrachlorophthalide

農 薬 輸 入 品 目 (殺菌剤) - (6)		
整理番号	農 薬 名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(6)-91	メタラキシルM metalaxy-M	メチル=N-(メキシアセチル)-N-(2,6-キシリル)-D-アラニート methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate
(6)-92	イソフェタミド isofetamid	N-[1,1-ジメチル-2-(4-イソプロポキシ-o-トリル)-2-オキソエチル]-3-メチルチオフェン-2-カルボキサミド N-[1,1-dimethyl-2-(4-isopropoxy-o-tolyl)-2-oxoethyl]-3-methylthiophene-2-carboxamide
(6)-93	エタボキサム ethaboxam	(RS)-N-(α-シアノ-2-テニル)-4-エチル-2-(エチルアミノ)-1,3-チアゾール-5-カルボキサミド (RS)-N-(α-cyano-2-thenyl)-4-ethyl-2-(ethylamino)-1,3-thiazole-5-carboxamide
(6)-94	オキシテトラサイクリン oxytetracycline	(4S,4aR,5S,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド (4S,4aR,5S,6S,12aS)-4-(dimethylamino)-3,5,6,10,12,12a-hexahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydrotetracene-2-carboxamide
(6)-95	オキソリニック酸 okolinic acid	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ[1,3]ジオキソ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸 5-ethyl-5,8-dihydro-8-oxo[1,3]dioxolo[4,5-g]quinoline-7-carboxylic acid
(6)-96	コニオチリウム ミニタンス <i>Coniothyrium minitans</i>	コニオチリウム ミニタンス胞子 <i>Coniothyrium minitans</i>
(6)-97	ジエトフェンカルブ diethofencarb	イソプロピル=3,4-ジエトキシカルバニラート isopropyl 3,4-diethoxycarbanilate
(6)-98	テブフロキン tebufloquin	6-tert-ブチル-8-フルオロ-2,3-ジメチル-4-キノリル=アセタート 6-tert-butyl-8-fluoro-2,3-dimethyl-4-quinolyl acetate
(6)-99	バチルス アミロリクエファシエンス <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	バチルス アミロリクエファシエンスの生芽胞 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>
(6)-100	ピコキシストロビン picoxystrobin	メチル=(2E)-3-メキシ-2-[2-[6-(トリフルオロメチル)-2-ピリジルオキシメチル]フェニル]アクリラート methyl=(2E)-3-methoxy-2-[2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxymethyl]phenyl]acrylate

農 薬 輸 入 品 目 (殺菌剤) - (6)		
整理番号	農 薬 名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(6)-101	ヒメキサゾール hymexazol	5-メチル-1,2-オキサゾール-3-オール 5-methyl-1,2-oxazol-3-ol
(6)-102	ピリオフェノン pyriofenone	(5-クロロ-2-メキシ-4-メチル-3-ピリジル)(4,5,6-トリメキシ-0-トリル)メタノン (5-chloro-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy-0-tolyl)methanone
(6)-103	フルオキサストロビン fluoxastrobin	(E)-[2-[6-(2-クロロフェノキシ)-5-フルオロピリミジン-4-イルオキシ]フェニル](5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサン-3-イル)メタノン=O-メチルオキシム (E)-[2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl](5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone=O-methyloxime
(6)-104	ペンフルafen penflufen	2'-[ <i>(RS)</i> -1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニル 2'-[ <i>(RS)</i> -1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide
(6)-105	ホリオキシンD亜鉛塩 polyoxin D zinc salt	ジンク 5-(2-アミノ-5- <i>O</i> -カルバモイル-2-デオキシ-L-キシロンアミド)-5-デオキシ-1-(1,2,3,4-テトラヒドロ-5-カルボキシ-2,4-ジオキソピリミジニル)-β-D-アロフランウロニックアシッド zinc 5-(2-amino-5- <i>O</i> -carbamoyl-2-deoxy-L-xylonamido)-5-deoxy-1-(1,2,3,4-tetrahydro-5-carboxy-2,4-dioxopyrimidinyl)-β-D-allofuranuronic acid
(6)-106	ホリオキシン複合体 polyoxin complex	5-(2-アミノ-5- <i>O</i> -カルバモイル-2-デオキシ-L-キシロンアミド)-5-デオキシ-1-(1,2,3,4-テトラヒドロ-5-ヒドロキシメチル-2,4-ジオキソピリミジニル)-β-D-アロフランウロニックアシッド 5-(2-amino-5- <i>O</i> -carbamoyl-2-deoxy-L-xylonamido)-5-deoxy-1-(1,2,3,4-tetrahydro-5-hydroxymethyl-2,4-dioxopyrimidinyl)-β-D-allofuranuronic acid

農 薬 輸 入 品 目 (除草剤) - (7)		
整理番号	農 薬 名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(7)-2	CAT simazine	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン 2-chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine
(7)-3	DBN dichlobenil	2,6-ジクロロベンゾニトリル 2,6-dichloro benzonitrile
(7)-4	DCMU diuron	3-(3,4ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea
(7)-11	MCPA MCPA	4-クロロ- <i>o</i> -トリルオキシ酢酸 4-chloro- <i>o</i> -tolyloxyacetic acid
(7)-12	MCPP mecoprop	(±)-2-(4-クロロ- <i>o</i> -トリルオキシ)プロピオン酸 (±)-2-(4-chloro- <i>o</i> -tolyloxy)propionic acid
(7)-13	MDBA dicamba	3,6-ジクロロ- <i>o</i> -アニス酸 3,6-dichloro- <i>o</i> -anisic acid
(7)-15	PAC chloridazon	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン 5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one
(7)-20	アイオキシニル ioxynil	4-ヒドロキシ-3,5-ジヨードベンゾニトリル 4-hydroxy-3,5-diiodobenzonitrile
(7)-21	アトラジン atrazin	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン 2-chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine
(7)-24	アラクロール alachlor	2-クロロ-2',6'-ジエチル- <i>N</i> -メキシメチルアセタニリド 2-chloro-2',6'-diethyl- <i>N</i> -methoxymethyl acetanilide
(7)-26	ジクワット diquat	9,10-ジヒドロ-8a,10a-ジアゾニアフェナントレンイオン 9,10-dihydro-8a,10a-diazonia phenanthrene ion

農 薬 輸 入 品 目 (除草剤) - (7)		
整理番号	農 薬 名 (ISOネーム)	化 学 学 名 (和名及び英名)
(7)-30	シメトリン simetryn	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン 2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine
(7)-31	トリフルラリン trifluralin	$\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロ-2,6-ジニトロ- <i>N,N</i> -ジプロピル- $\rho$ -トライジン $\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropyl- $\rho$ -toluidine
(7)-36	フェンメディファム phenmedipham	メチル=3-(3-メチルカルボニロイルオキシ)カルバニルアート methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilate
(7)-37	ブタクロール butachlor	<i>N</i> -ブタキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド <i>N</i> -butixymethyl-2-chloro-2',6'-diethyl acetanilide
(7)-39	プロピザミド propyzamide	3,5-ジクロロ- <i>N</i> -(1,1-ジメチルプロピニル)ベンズアミド 3,5-dichloro- <i>N</i> -(1,1-dimethylpropynyl)benzamide
(7)-40	ブロマシル bromacil	5-ブロム-3-セコンダリーブチル-6-メチルウラシル 5-bromo-3-sec-butyl-6-methyluracil
(7)-41	プロメトリン prometryn	2-メチルチオ-4,6-ビス(イソプロピルアミノ)- <i>S</i> -トリアジン 2,4-bis(isopropylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine
(7)-42	ベスロジン benfluralin	<i>N</i> -ブチル- <i>N</i> -エチル- $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロ-2,6-ジニトロ- $\rho$ -トライジン <i>N</i> -butyl- <i>N</i> -ethyl- $\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluoro-2,6dinitro- $\rho$ -toluidine
(7)-44	リニュロン linuron	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メキシ-1-メチル尿素 3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea
(7)-46	パラコート paraquat	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジリウム 1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridirium
(7)-50	シアナジン cyanazine	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-メチルプロピオニトリル 2-(4-chloro-6-ethylamino-1,3,5-trazin-2-ylamino)-2-methylpropionitrile

農 薬 輸 入 品 目 (除草剤) - (7)		
整理番号	農 薬 名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(7)-51	グリホサートイソプロピルアミン塩 glyphosate isopropylammonium	イソプロピルアンモニウム <i>N</i> -(ホスホノメチル)グリシナート isopropylammonium <i>N</i> -(phosphonomethyl)glycine
(7)-54	プレチラクロール pretilachlor	2-クロロ-2',6'-ジエチル- <i>N</i> -(2-プロポキシエチル)アセトアニリド 2-chloro-2',6'-diethyl- <i>N</i> -(2-propoxyethyl)acetanilide
(7)-55	ペンドイメタリン pendimethalin	<i>N</i> -(1エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン <i>N</i> -(1-ethylpropyl)-2, 6-dinitro-3,4-xylidine
(7)-58	メフェナセット mefenacet	2-ベンゾチアゾール-2-イルオキシ- <i>N</i> -メチルアセトアニリド 2-benzothiazol-2-yloxy- <i>N</i> -methylacetanilide
(7)-59	メトリブジン metribuzin	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one
(7)-61	2, 4-PA 2,4-D	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 2,4-dichlorophenoxyacetic acid
(7)-66	モリネート molinate	<i>S</i> -エチル=ペルヒドロアゼピン-1-カルボチオアート <i>S</i> -ethyl perhydroazepin-1-carbothioate
(7)-67	イマザピル imazapyr	( <i>RS</i> )-2-(4-イソプロピル-4-メチル-5-オキソ-2-イミダゾリン-2-イル)ニコチン酸 ( <i>RS</i> )-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid
(7)-69	グルホシネートアンモニウム塩 glufosinate-ammonium	アンモニウム=DL-ホモアラニン-4-イル(メチル)ホスフィナート ammonium DL-homoalanin-4-yl(methy)phosphinate
(7)-71	ジチオピル dithiopyr	<i>S,S'</i> -ジメチル-2-ジフルオロメチル-4-イソブチル-6-トリフルオロメチルピリジン-3,5-ジカルボチオアート <i>S,S'</i> -dimethyl-2-difluoromethyl-4-isobutyl-6-trifluoromethyl pyridine-3,5-dicarbo thioate

農 薬 輸 入 品 目 (除草剤) - (7)		
整理番号	農 薬 名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(7)-72	テブチウロン tebuthiuron	1-(5- <i>tert</i> -ブチル-1,3,4チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素 1-(5- <i>tert</i> -butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea
(7)-75	アジムスルフロン azimsulfuron	1-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)-3-[1-メチル-4-(2-メチル-2H-テトラゾール-5-イル)ピラゾール-5-イルスルホニル]尿素 1-(4,6-dimethoxypyrimidine-2-yl)-3-[1-methyl-4-(2-methyl-2H-tetrazole-5-yl)pyrazole-5-ylsulfonyl]urea
(7)-76	イソキサベン isoxaben	<i>N</i> -[3-(1-エチル-1-メチルプロピル)イソキサゾール-5-イル]-2,6-ジメトキシベンズアミド ( <i>N</i> -[3-(1-ethyl-1-methylpropyl) isoxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide)
(7)-79	オキサジクロメホン oxaziclomefone	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン 3-[1-(3,5-dichlorophenyl)-1-methylethyl]-3,4-dihydro-6-methyl-5-phenyl-2H-1,3-oxazin-4-one
(7)-81	カルフェントラゾンエチル carfentrazone-ethyl	( <i>RS</i> )-エチル=2-クロロ-3-[2-クロロ-5-(4-ジフルオロメチル-4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-4-フルオロフェニル]プロピオナート ( <i>RS</i> )-ethyl 2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-4-fluorophenyl]propionate
(7)-82	ジフルフェニカン diflufenican	2',4'-ジフルオロ-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ- <i>m</i> -トリフォロキシ)ニコチンアニリド 2',4'-difluoro-2-( $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolyloxy)nicotinanilide
(7)-85	デスマディファム desmedipham	エチル=3-フェニルカルバモイルオキシカルバニラート ethyl 3-phenylcarbamoyloxycarbanilate
(7)-87	プロジアミン prodiamine	5-ジプロピルアミノ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ-4,6-ジニトロ- <i>o</i> -トルイジン 5-dipropylamino- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-4,6-dinitro- <i>o</i> -toluidine
(7)-88	フロラスラム florasuram	2',4,6'-トリフルオロ-7-メキシ[1,2,4]トリアゾロ[1,5-c]ピリミジン-2-スルホンアニリド 2',4,6'-trifluoro-7-methoxy[1,2,4]triazolo-[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonanilide
(7)-89	ベンスルフロンメチル bensulfuron-methyl	メチル= $\alpha$ -(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)- <i>o</i> -トルアート methyl $\alpha$ -(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)- <i>o</i> -toluate

農 薬 輸 入 品 目 (除草剤)－(7)		
整理番号	農 薬 名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(7)-90	ベンフレセート benfuresate	2,3-ジヒドロ-3,3-ジメチルベンゾフラン-5-イル=エタンスルホナート 2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl ethane sulfonate
(7)-97	イマザキン(酸) imazaquin	(RS)-2-(4-イソプロピル-4-メチル-5-オキソ-2-イミダゾリン-2-イル)キノリン-3-カルボン酸 (RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)quinoline-3-carboxylic acid
(7)-98	イマザモックス imazamox	2-(4-イソプロピル-4-メチル-5-オキソ-2-イミダゾリン-2-イル)-5-メキシメチルニコチン酸 2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-methoxymethyl nicotinic acid
(7)-100	オキサジアゾン oxadiazon	5-タ-シャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one
(7)-101	オキサジアルギル oxadiargyl	5-tert-ブチル-3-[2,4-ジクロロ-5-(プロパン-2-イニルオキシ)フェニル]-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オノン 5-tert-butyl-3-[2,4-dichloro-5-(prop-2-ynylxy)phenyl]-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one
(7)-103	クミルロン cumyluron	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア 1-(2-chlorobenzyl)-3-(1-methyl-1-phenylethyl)urea
(7)-105	グリホサートカリウム塩 glyphosate-potassium	カリウム=N-(ホスホノメチル)グリシナート potassium N-(phosphonomethyl)glycinate
(7)-107	シクロスルファムロン cyclosulfamuron	1-[2-(シクロプロピルカルボニル)アニノスルホニル]-3-(4,6-ジメキシピリミジン-2-イル)尿素 1-[2-(cyclopropylcarbonyl)anilinosulfonyl]-3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)urea
(7)-108	ジメテナミド dimethenamid	(RS)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)アセトアミド (RS)-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide
(7)-110	テトラピオン tetrapion	2,2,3,3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム sodium 2,2,3,3-tetrafluoropropionate

農 薬 輸 入 品 目 (除草剤) - (7)		
整理番号	農 薬 名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(7)-112	テフリルトリオン tefuryltrione	2-[2-クロロ-4-メシリ-3-[(RS)-テトラヒドロ-2-フリルメキシメチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン 2-[2-chloro-4-mesyl-3-[(RS)-tetrahydro-2-furylmethoxymethyl]benzoyl]cyclohexane-1,3-dione
(7)-113	ニコスルフロン nicosulfuron	2-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-N,N-ジメチルニコチンアミド 2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-N,N-dimethylnicotinamide
(7)-115	ピラゾキシフェン pyraoxyfen	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチルピラゾール-5-イルオキシ]アセトフェノン 2-[4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethylpyrazol-5-yloxy]acetophenone
(7)-116	ピラフルフェンエチル pyraflufen-ethyl	エチル=2-クロロ-5-(4-クロロ-5-ジフルオロメトキシ-1-メチルピラゾール-3-イル)-4-フルオロフェノキシアセタート ethyl 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoromethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorophenoxyacetate
(7)-117	ピリフタリド Pyriftalid	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフuran-1(3H)-オン (RS)-7-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylthio)-3-methyl-2-benzofuran-1(3H)-one
(7)-118	フェントラザミド fentrazamide	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド 4-(2-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-N-ethyl-4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carboxamide
(7)-122	フルアジホップP fluazifop-P	ブチル=(R)-2-[4-(5-トリフルオロメチル-2-ピリジルオキシ)フェノキシ]プロピオナート butyl(R)-2-[4-(5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionate
(7)-123	ブロモブチド bromobutide	(RS)-2-ブロモ-3,3-ジメチル-N-(1-メチル-1-フェニルエチル)ブチルアミド (RS)-2-bromo-3,3-dimethyl-N-(1-methyl-1-phenylethyl)butyramide
(7)-125	ベンゾビシクロン benzobicyclon	3-(2-クロロ-4-メシリ-ベンゾイル)-2-フェニルチオビシクロ[3.2.1]オクタ-2-エン-4-オン 3-(2-chloro-4-mesylbenzoyl)-2-phenylthiobicyclo[3.2.1]oct-2-en-4-one

農 薬 輸 入 品 目 (除草剤) - (7)		
整理番号	農 薬 名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(7)-126	ベンゾフェナップ benzofenap	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチルピラゾール-5-イルオキシ]-4'-メチルアセトフェノン 2-[4-(2,4-dichloro-m-toluoyl)-1,3-dimethylpyrazol-5-yloxy]-4'-methylacetophenone
(7)-127	ベンタゾンナトリウム塩 bentazone sodium salt	3-イソプロピル-1H-2,1,3-ベンゾチアジアジン-4(3H)-オン-2,2-ジオキシド=ナトリウム塩 3-isopropyl-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-one-2,2-dioxide sodium salt
(7)-128	ペントキサゾン pentoxazone	3-(4-クロロ-5-シクロヘンチオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン 3-(4-chloro-5-cyclopentyloxy-2-fluorophenyl)-5-isopropylidene-1,3-oxazolidine-2,4-dione
(7)-132	ピラクロニル pyraclonil	1-(3-クロロ-4,5,6,7-テトラヒドロピラゾロ[1,5-a]ピリジン-2-イル)-5-[メチル(プロパ-2-イニル)アミノ]ピラゾール-4-カルボニトリル 1-(3-chloro-4,5,6,7-tetrahydropyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl)-5-[methyl(prop-2-ynyl)amino]pyrazole-4-carbonitrile
(7)-133	フルセトスルフロン flucetosulfuron	1-[3-[(4,6-ジメキシピリミジン-2-イルカルバモイル)スルファモイル]-2-ピリジル]-2-フルオロプロピル=メキシア 1-[3-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-2-pyridyl]-2-fluoropropyl methoxyacetate
(7)-134	ペノキススラム penoxsulam	3-(2,2-ジフルオロエトキシ)-N-(5,8-ジメキシ[1,2,4]トリアゾロ[1,5-c]ピリミジン-2-イル)-α,α'-トリフルオロトルエン-2-スルホンアミド 3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)-α,α'-trifluorotoluene-2-sulfonamide
(7)-135	イソキサヘン・トリフルラリン	(7)-31及び(7)-76の混合物
(7)-136	ダイムロン daimuron	1-(1-メチル-1-フェニルエチル)-3-p-トリルウレア 1-(1-methyl-1-phenylethyl)-3-p-tolylurea
(7)-137	トリクロピルブトキシエチル triclopyrbutoxyethyl	3,5,6-トリクロロ-2-ピリジルオキシアセタート 2-butoxyethyl 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetate
(7)-138	メソトリオン mesotrione	2-(4-メシリ-2-ニトロベンゾイル)シクロヘキサン-1,3-ジオン 2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione

農 薬 輸 入 品 目 (除草剤) - (7)		
整理番号	農 薬 名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(7)-139	S-メトラクロール S-metolachlor	(S)=2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド 及び (R)-2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (aRS,1S)-2-chloro-6'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acet-otoluidide and (aRS,1R)-2-chloro-6'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acet-otoluidide
(7)-140	d-リモネン d-limonene	(R)-4-イソプロペニル-1-メチルシクロヘキセン (R)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene
(7)-141	MCPAエチル MCPA ethyl	4-クロロ-o-トリルオキシ酢酸エチル 4-chloro-o-tolyloxyacetic acid ethyl
(7)-142	アミカルバゾン amicarbazone	4-アミノ-N-tert-butyl-4,5-dihydro-3-isopropyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide 4-amino-N-tert-buthyl-4,5-dihydro-3-isopropyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide
(7)-143	イプフェンカルバゾン ipfencarbazone	1-(2,4-ジクロロフェニル)-2',4'-ジフルオロ-1,5-ジヒドロ-N-イソプロピル-5-オキソ-4H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド 1-(2,4-dichlorophenyl)-2',4'-difluoro-1,5-dihydro-N-isopropyl-5-oxo-4H-1,2,4-triazole-4-carboxanilide
(7)-144	塩素酸塩 chlorate	塩素酸塩 chlorate
(7)-145	グルホシネートPナトリウム塩 glufosinate-P sodium salt	ナトリウム-L-ホモアラニン-4-イル(メチル)ホスフィナート sodium L-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinate
(7)-146	シハロホップブチル Cyhalofop-Butyl	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]プロピオナート butyl (R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate
(7)-147	ジメテナミドP dimethenamid-P	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メキシ-1-メチルエチル)アセトアミド (S)-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide

農 薬 輸 入 品 目 (除草剤) - (7)		
整理番号	農薬名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(7)-148	トプラメゾン topramezone	[3-(4,5-ジヒドロ-1,2-オキサゾール-3-イル)-4-メシリ- <i>o</i> -トリル](5-ヒドロキシ-1-メチルピラゾール-4-イル)メタノン [3-(4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl)-4-mesyl- <i>o</i> -tolyl] (5-hydroxy-1-methylpyrazol-4-yl) methanone
(7)-149	トリアファモン triafamone	2'-[ <i>o</i> -(4,6-ジメトキシ-1,3,5-トリアゾン-2-イル)カルボニル]-1,1,6'-トリフルオロ- <i>N</i> -メチルメタンスルホンアニリド 2'-[ <i>o</i> -(4,6-dimethoxy-1,3,5-triazin-2-yl)carbonyl]-1,1,6'-trifluoro- <i>N</i> -methylmethanesulfonanilide
(7)-150	トリクロピルトリエチルアンモニウム Triclopyr-triethylammonium	トリエチルアンモニウム=3,5,6-トリクロロ-2-ピリジルオキシアセタート triethylammonium 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetate
(7)-151	ビスピリバッカナトリウム塩 bispyribac-sodium	ナトリウム=2,6-ビス(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルオキシ)ベンゾエート sodium 2,6-bis(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yloxy)benzoate
(7)-152	ピロキサスルホン pyroxasulfone	3-[5-(ジフルオロメトキシ)-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)ピラゾール-4-イルメチルスルホニル]-4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール 3-[5-(difluoromethoxy)-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazol-4-ylmethylsulfonyl]-4,5-dihydro-5,5-dimethyl-1,2-oxazole
(7)-153	フェノキサスルホン fenoxasulfone	2,5-ジクロロ-4-エトキシベンジル=4,5-ジヒドロ-5,5-ジメチル-1,2-オキサゾール-3-イルスルホン 2,5-dichloro-4-ethoxybenzyl 4,5-dihydro-5,5-dimethyl-1,2-oxazol-3-ylsulfone
(7)-154	フルフェナセット flufenacet	4'-フルオロ- <i>N</i> -イソプロピル-2-[5-(トリフルオロメチル)-1,3,4-チアジアゾール-2-イルオキシ]アセトアニリド 4'-fluoro- <i>N</i> -isopropyl-2-[5-(trifluoromethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yloxy]acetanilide
(7)-155	メタミホップ metamifop	( <i>R</i> )-2-[4-(6-クロロ-1,3-ベンゾオキサゾール-2-イルオキシ)フェノキシ]-2'-フルオロ- <i>N</i> -メチルフロピオニド ( <i>R</i> )-2-[4-(6-chloro-1,3-benzoxazol-2-yloxy)phenoxy]-2'-fluoro- <i>N</i> -methylpropionanilide

農 薬 輸 入 品 目 (その他)－(8)		
整理番号	農 薬 名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(8)-1	展着剤	ホリオキシエチレン樹脂酸エステル polyoxyethylene resinate
(8)-6	エテホン ethephon	2-クロロエチルホスホン酸 2-(chloroethyl)phosphonic acid
(8)-7	クロルメコート chlormequat chloride	2-クロロエチルトリメチルアンモニウム=クロリト 2-chloroethyltrimethylammonium chloride
(8)-11	フルルプリミドール flurprimidol	2-メチル-1-ピリミジン-5-イル-1-(4-トリフルオロメトキシフェニル)プロパン-1-オール 2-methyl-1-primidin-5-yl-1-(4-trifluoromethoxyphenyl)propan-1-ol
(8)-12	パクロブトラゾール paclobutrazol	(2RS,3RS)-1-(4-クロロフェニル)-4,4-ジメチル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)ヘンタン-3-オール (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol
(8)-16	ダミノジット daminozide	N-(ジメチルアミノ)スクシンアミド酸 N-(dimethylamino)succinamic acid
(8)-17	メピコートクロリド mepiquat chloride	1,1-ジメチルピペリジニウム=クロリト 1,1-dimethylpiperidinium chloride
(8)-19	リン化亜鉛 zinc phosphide	リン化亜鉛 zinc phosphide
(8)-20	1-ナフタレン酢酸ナトリウム 1-naphthaleneacetic acid, sodium salt	1-ナフタレン酢酸ナトリウム 1-naphthaleneacetic acid ,sodium salt
(8)-21	シアナミド cyanamide	シアナミド cyanamide

農 薬 輸 入 品 目 (その他)－(8)		
整理番号	農 薬 名 (ISOネーム)	化 学 名 (和名及び英名)
(8)－22	ジベレリン gibberellic acid	ジベレリン (3 <i>S</i> ,3a <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,4a <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,8a <i>R</i> ,8b <i>R</i> ,11 <i>S</i> )－6,11-dihydroxy-3-methyl-12-methylene-2-oxo-4a,6-ethano-3,8b-prop-1-enoperhydroindeno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid
(8)－23	石灰窒素 lime nitrogen	カルシウムシアナミド calcium cyanamide