

○農薬取締法第三条第一項第四号から第七号までに掲げる場合に該当するかどうかの基準を定める等の件第四号の環境大臣の定める基準

〔平成五年四月二十八日号外〕
〔環境庁告示第三十五号〕

- 治平
- 平成五年十月二十九日号外環境庁告示第九四号〔第一次改正〕
 - 平成六年四月六日号外環境庁告示第三八号〔第二次改正〕
 - 平成六年七月二日号外環境庁告示第一〇三号〔第三次改正〕
 - 平成七年四月二六日号外環境庁告示第二八号〔第四次改正〕
 - 平成七年一月二八日号外環境庁告示第七四号〔第五次改正〕
 - 平成八年四月二五日号外環境庁告示第二五号〔第六次改正〕
 - 平成八年十月二九日号外環境庁告示第七七号〔第七次改正〕
 - 平成九年一月三一日号外環境庁告示第二号〔第八次改正〕
 - 平成九年四月三〇日号外環境庁告示第二号〔第九次改正〕
 - 平成九年八月二九日号外環境庁告示第二八号〔第一〇次改正〕
 - 平成九年十二月二日号外環境庁告示第一〇二号〔第一次改正〕
 - 平成一〇年四月二四日号外環境庁告示第一四号〔第二次改正〕
 - 平成一〇年八月三一日号外環境庁告示第六三号〔第三次改正〕
 - 平成一〇年十二月二日号外環境庁告示第九二号〔第四次改正〕
 - 平成一一年四月一九日号外環境庁告示第二五号〔第五次改正〕
 - 平成一一年八月二四日号外環境庁告示第三九号〔第六次改正〕
 - 平成一一年十二月二七日号外環境庁告示第六七号〔第七次改正〕
 - 平成一二年四月二八日号外環境庁告示第三三号〔第八次改正〕
 - 平成一二年八月二七日号外環境庁告示第五四号〔第九次改正〕
 - 平成一二年十二月二二日号外環境庁告示第八一號〔第一〇次改正〕
 - 平成一三年四月二六日号外環境庁告示第三三號〔第二次改正〕
 - 平成一三年八月二二日号外環境庁告示第四九號〔第三次改正〕
 - 平成一四年四月二四日号外環境庁告示第三六號〔第三次改正〕

農薬取締法第三条第二項の規定により定められた同条第一項第四号から第七号までに掲げる場合に該当するかどうかの基準を定める等の件（昭和四十六年農林省告示第三百四十六号）第四号の環境庁長官の定める基準を次のように定める。

- 平成一四年 八月二九日号外環境省告示第五八号〔第二次改正〕
- 平成一四年 十二月二四日号外環境省告示第八四号〔第三次改正〕
- 平成一五年 三月一〇日環境省告示第二三號〔第二次改正〕
- 平成一五年 四月一〇日号外環境省告示第六一號〔第二次改正〕
- 平成一五年 六月三〇日号外環境省告示第七二號〔第二次改正〕

1 農薬取締法第2条第2項第3号の事項についての申請書の記載に従い水田において当該種類の農薬を使用した場合に、その使用に係る水田の水における当該種類の農薬の成分の150日間における平均濃度は、次の表の農薬の成分の欄に掲げる農薬の成分にあっては、同表の基準値の欄に掲げる濃度を超えることとなつてはならない。この場合の濃度の試験法は、2のとおりとする。

農 薬 の 成 分	基 準 値
2-アミノ-3-クロロ-1, 4-ナフトキノ (別名ACN)	0.05mg/l
(±)-5-アミノ-1-(2, 6-ジクロロ- α, α -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ピラゾール-3-カルボニトリル (別名フィプロニル)	0.005 mg/l

3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド (別名プロベナゾール)	0.5 mg/1
イソプロピルアンモニウム N- (ホスホメチル) グリシナート (別名グリホサートイソプロピルアミン塩)	N- (ホスホメチル) グリシンとして 4 mg/1
N-イソプロピル-3- (3, 5-ジクロロフェニル) -2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	3 mg/1
2-イソプロピルフェニル N-メチルカルバマート (別名イソプロカルブ又はMIPC)	0.1 mg/1
3-イソプロピル-1H-2, 1, 3-ベンゾチアジジン-4 (3H) -オン 2, 2-ジオキソド (別名ペンタゾン) 及びそのナトリウム塩 (別名ペンタゾンのナトリウム塩)	2 mg/1
3'-イソプロポキシ-2-メチルベンズアニリド (別名メプロニル)	1 mg/1
1, 1'-イミノジ (オクタメチレン) ジグアナジウム トリアセタート (別名イミノクダジン酢酸塩)	1, 1'-イミノジ (オクタメチレン) ジグアナジン (以下「イミノクタ

		ジン] とい う。)として 0.06mg/1
エチル (RS) -2- [4- (6-クロロキノキサリン-2-イルオキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名キサロホップエチル)		0.2 mg/1
エチル 4-クロロ-0-トリルオキシアセタート (別名MCPAエチル), S-エチル 4-クロロ-0-トリルオキシチオアセタート (別名フェノチオール又はMCPAチオエチル) 又はナトリウム 4-クロロ-0-トリルオキシアセタート (別名MCPAナトリウム塩)		4-クロロ-0-トリルオキシ酢酸 (以下「MCPA」という。)として0.05mg/1
エチル 4- (シクロプロピル- α -ヒドロキシメチレン) -3, 5-ジオキソシクロヘキサンカルボキシラート (別名トリネキサバクエチル)		0.2 mg/1
5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキノ [1, 3] ジオキノロ [4, 5-g] キノリン-7-カルボン酸 (別名オキノリニック酸)		0.6 mg/1
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 (別名ペンフラカルブ)		2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾフランニル N-

	メチルカルバマート (以下「カルボフラン」という。)として0.05mg/1
O-エチル S, S-ジフェニル ホスホジチオアート (別名エディフェンホス又はEDDP)	0.06mg/1
エチル 5- (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) -1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート (別名ピラゾスルフロエチル)	1 mg/1
O-エチル O- (6-ニトロ-m-トリルsec-ブチルホスホアミドチオアート (別名ブタミホス)	0.1 mg/1
O-エチル O-p-ニトロフェニル フェニルホスホチオアート (別名EPN)	0.06mg/1
S-エチル ベルヒドロアゼピン-1-カルボチオアート (別名モリネート)	0.05mg/1
(RS) -2- (1-エトキシイミノブチル) -5- [2- (エチルチオ) プロピル] -3-ヒドロキシシクロヘキサ-2-エノン (別名セトキシジム)	4 mg/1

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 (別名PAP又はフェントエート)	0.07mg/1
(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 (別名シラフルオフェン)	3 mg/1
2- (4-エトキシフェニル) -2-メチルプロピル 3-フェノキシベンジル エーテル (別名エトフェンプロックス)	0.8 mg/1
(1RS, 2SR, 4SR) -1, 4-エポキシ-P-メンタ-2-イル 2-メチルベンジルエーテル (別名シンメチリン)	1 mg/1
カルシウム 3-オキシド-5-オキノ-4-プロピオニル-3-シクロヘキセンカルボキシラート (別名プロヘキサジオンカルシウム塩)	5 mg/1
S-4-クロロ-N-イソプロピルカルバニロイルメチル O, O-ジメチル ホスホジチオアート (別名アニコホス)	0.03mg/1
1- (2-クロロイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イルスルホニル) -3- (4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル) 尿素 (別名イマゾスルフロ)	2 mg/1

2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0.4 mg/1
3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-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(別名ペントキサゾン)	2 mg/1
2-クロロ-1-(2, 4-ジクロロフェニル)ビニルジメチルホスファート(別名ジメチルビンホス)	Z体及びE体の和として 0.1 mg/1
(RS)-5-クロロ-N-(1, 3-ジヒドロ-1, 1, 3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトビル)	0.2 mg/1
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(別名チアメトキサム)	0.5 mg/1
(E)-1-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)	2 mg/1
(Z)-2-クロロ-1-(2, 4, 5-ト	Z体及びE体

リクロロフェニル)ビニルジメチルホスファート(別名CVMP又はテトラクロルビンホス)	の和として 0.1 mg/1
4'-クロロ-2'-(α -ヒドロキシベンジル)イソニコチンアニリド(別名イナベンフィド)	3 mg/1
(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(別名ニテンピラム)	13 mg/1
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(別名チアクロプリド)	0.3 mg/1
1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	2 mg/1
(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)	0.09 mg/1
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(別名フェントラザミド)	0.1 mg/1

(E)-(S)-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)ペンタ-1-エン-3-オール(別名ウニコナゾールP)	0.4 mg/1
(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)ペンタ-1-エン-3-オール(別名バクロブトラゾール)	1 mg/1
1-(4-クロロベンジル)-1-シクロペンチル-3-フェニル尿素(別名ベンシクロン)	0.4 mg/1
1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン)	0.3 mg/1
3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-2-フェニルチオピシクロ[3, 2, 1]オクタ-2-エン-4-オン(別名ベンゾピシクロン)	0.4 mg/1
4-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酪酸エチル(別名MCPBエチル)	0.9 mg/1
2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-テニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	2 mg/1

(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	0.1 mg/1
N-(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(別名フェノキサニル)	0.2 mg/1
(RS)- α -シアノ-3-フェノキシベンジル(RS)-2, 2-ジクロロ-1-(4-エトキシフェニル)シクロプロパンカルボキシルアト(別名シクロプロトリン)	0.08 mg/1
ジイソプロピル 1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロナート(別名イソプロチオラン)	0.4 mg/1
O, O-ジイソプロピル S-ベンジルホスホロチオアート(別名IBP)	0.08 mg/1
O, O-ジエチル O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)ホスホロチオアート(別名イソキサチオン)	0.08 mg/1
N, N-ジエチル-3-メチルスルホニル-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0.08 mg/1
1-[2-(シクロプロピルカルボニル)ア	0.8 mg/1

ニリノスレホニル] -3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル) 尿素 (別名シクロスルファミロン)	
2', 3'-ジクロロ-4-エトキシメトキシベンズアニリド (別名エトベンザニド)	1 mg/1
(1RS, 3SR) -2, 2-ジクロロ-N-[1-(4-クロロフェニル)エチル]-1-エチル-3-メチルシクロプロパンカルボキサミド (別名カルプロバミド)	0.4 mg/1
(RS) -2-(2, 4-ジクロロ-m-トリルオキシ) プロピオンアニリド (別名クロメブロップ)	0.2 mg/1
6-(3, 5-ジクロロ-p-トリル) ピリダジン-3 (2H) -オン (別名ジクロメジン)	0.5 mg/1
2-[4-(2, 4-ジクロロ-m-トリルオキシ)-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 (別名ベンゾフェナップ)	0.04 mg/1
2, 2-ジクロロビニルジメチルホスファート (別名DDVP又はジクロロボス)	0.08 mg/1
N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカル	0.9 mg/1

ボキシミド (別名プロシミドン)	
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 (別名オキサジクロメホン)	0.2 mg/1
3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	0.2 mg/1
2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸エチル (別名2, 4-PAエチル又は2, 4-Dエチル), 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸ジメチルアミン (別名2, 4-PAジメチルアミン又は2, 4-Dジメチルアミン) 及び2; 4-ジクロロフェノキシ酢酸ナトリウム (別名2, 4-PAナトリウム又は2, 4-Dナトリウム)	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (以下「2, 4-D」という。)として0.3 mg/1
3, 4-ジクロロプロピオンアニリド (別名DCPA又はプロパニル)	0.4 mg/1
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 (別名ピラゾキシフェン)	0.04 mg/1
4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル p-トリエ	0.03 mg/1

ンスルホナート (別名ピラゾレート)	
2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	0.1 mg/1
2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバマート (別名カルボスルファン)	カルボフランとして0.05 mg/1
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 (別名ベンフレセート)	0.7 mg/1
(E) -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 (2H) -オン (別名ピメトロジン)	0.3 mg/1
2', 6'-ジブromo-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-カルボキサニリド (別名チフルザミド)	0.5 mg/1
O, S-ジメチル アセチルホスホアミドチオアート (別名アセフェート)	0.8 mg/1
S, S'-2-ジメチルアミノトリメチレンジ (ベンゼンチオスルホナート) (別名ベンスルタッパ)	0.9 mg/1

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) 塩酸塩 (別名カルタッパ)	3 mg/1
ジメチルジチオカルバミン酸ニッケル (別名有機ニッケル)	2 mg/1
S, S'-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 (別名ジチオビル)	0.08 mg/1
ジメチル 2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロルホン又はDEP)	0.3 mg/1
O, O-ジメチル O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル ホスホチオアート (別名クロルピリホスメチル)	0.008 mg/1
N, N-ジメチル-1, 2, 3-トリチアン-5-イルアミンシュウ酸塩 (別名チオシクラム)	0.3 mg/1
ジメチル 4, 4'-o-フェニレンビス (3-チオアロファネート) (別名チオファネートメチル)	3 mg/1
1-(α, α-ジメチルベンジル)-3-	8 mg/1

(パラトリル) 尿素 (別名ダイムロン)	
O, O-ジメチル S-2- (1-メチルカルバモイルエチルチオ) エチルホスホロチオアート (別名バミドチオン)	0.2 mg/1
ジメチル 1-メチル-2- (メチルカルバモイル) ビニル ホスファート (E) (別名モノクロトホス)	0.02 mg/1
1- (4, 6-ジメトキシ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル) -3- [2- (2-メトキシエトキシ) フェニルスルホニル] 尿素 (別名シノスルフロン)	2 mg/1
1- (4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル) -3- (2-エトキシフェノキシスルホニル) 尿素 (別名エトキシスルフロン)	1 mg/1
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 (別名アジムスルフロン)	2 mg/1
3, 4, 5, 6-テトラクロロ-N- (2, 3-ジクロロフェニル) フタルアミド酸 (別名テクロフタラム)	1 mg/1
4, 5, 6, 7-テトラクロロフタリド (別	1 mg/1

名フサライド)	
1, 2, 5, 6-テトラヒドロピロ [3, 2, 1-i j] キノリン-4-オン (別名ピロキロン)	0.4 mg/1
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-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)	0.8 mg/1
α, α, α -トリフルオロ-3'-イソプロポキシ- α -トルアニリド (別名フルトラニル)	2 mg/1
α - (2-ナフトキシ) プロピオンアニリド (別名ナプロアニリド)	0.2 mg/1
2, 4-ビス (イソプロピルアミノ) -6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン (別名プロメトリン)	0.7 mg/1
2, 4-ビス (エチルアミノ) -6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン (別名ミメトリン)	0.3 mg/1
S-1, 2-ビス (エトキシカルボニル) エチル O, O-ジメチル ホスホロジチオアート (別名マラチオン又はマラソン)	0.1 mg/1

2, 6-ビス (4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルオキシ) 安息香酸ナトリウム (別名ビスピリバックナトリウム塩)	0.3 mg/1
3-フェノキシベンジル (1 RS, 3 RS) - (1 RS, 3 SR) -3- (2, 2-ジクロロビニル) -2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ベルメトリン)	1 mg/1
2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルペルヒドロ-1, 3, 5-チアジジン-4-オン (別名ブプロフェジン)	0.1 mg/1
N-tert-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル) -3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)	0.2 mg/1
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 (別名シハロホップブチル)	0.06 mg/1
ブチル 2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチルベンゾフラン-7-イル N, N'-ジメチル-N, N'-チオジカルバマート (別名フラチオカルブ)	0.08 mg/1

ブチル (RS) -2- [4- (5-トリフルオロメチル-2-ビリジジオキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名フルアジホップ) 又はブチル (R) -2- [4- (5-トリフルオロメチル-2-ビリジジオキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名フルアジホップ P)	0.3 mg/1
2-sec-ブチルフェニル N-メチルカルバマート (別名BPMC)	0.2 mg/1
O-3-tert-ブチルフェニル 6-メトキシ-2-ビリジジオキシ (メチル) チオカルバマート (別名ピリブチカルブ)	0.2 mg/1
2'-tert-ブチル-5-メチル-2'- (3, 5-キシロイル) クロマン-6-カルボヒドラジド (別名クロマフェノジド)	7 mg/1
N-tert-ブチル-N'- (3-メトキシ- α -トルオイル) -3, 5-キシロヒドラジド (別名メトキシフェノジド)	3 mg/1
N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド (別名ブタクロール)	0.3 mg/1
(RS) -2-プロモ-N- (α, α -ジメ	0.4 mg/1

チルベンジル) -3, 3-ジメチルブチルアミド (別名プロモブチド)	
S-ベンジル 1, 2-ジメチルプロピル (エチル) チオカルバマート (別名エスプロカルブ)	0.1 mg/1
S-2- (ベンゼンスルホンアミド) エチル O, O-ジイソプロピルジチオホスファート (別名ベンスリド又はSAP)	1 mg/1
2-ベンゾチアゾール-2-イルオキシ-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセト)	0.09 mg/1
(Z) -2'-メチルアセトフェノン 4, 6-ジメチルピリミジン-2-イルヒドrazon (別名フェリムゾン)	0.2 mg/1
5-メチルイソキサゾール-3-オール (別名ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール)	1 mg/1
メチル 3-クロロ-5- (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) -1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート (別名ハロスルフロメチル)	0.3 mg/1
メチル (E) -2- [2- [6- (2-シア	5 mg/1

ノフェノキシ) ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル] -3-メトキシアクリラート (別名アゾキシストロビン)	
メチル 5-(2, 4-ジクロロフェノキシ) -2-ニトロベンゾアート (別名ビフェノックス)	2 mg/1
メチル 2-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルオキシ) -6-(1-メトキシイミノエチル) ベンゾエート (別名ピリミノバックメチル)	0.2 mg/1
メチル α-(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) -o-トルアート (別名ベンスルフロメチル)	4 mg/1
2-メチルチオ-4-(1, 2-ジメチルプロピルアミノ) -6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名ジメタメトリン)	0.2 mg/1
4-メチルチオフェニル ジプロピル ホスファート (別名プロバホス)	0.01 mg/1
5-メチル-1, 2, 4-トリアゾロ [3, 4-b] ベンゾチアゾール (別名トリックラゾール)	0.8 mg/1
(RS) -1-メチル-2-ニトロ-3-	6 mg/1

(テトラヒドロ-3-フリルメチル) グアニジン (別名ジノテフラン)	
S-2-メチルピペリジノカルボニルメチル O, O-ジプロピルホスホロジチオアート (別名ビペロホス)	0.009 mg/1
S-1-メチル-1-フェニルエチル ピペリジン-1-カルボチオアート (別名ジメビペレート)	0.03 mg/1
S-メチル ベンゾ [1, 2, 3] チアジアゾール 7-カルボチオアート (別名アシベンゾラルSメチル)	1 mg/1
メチル N-(2-メトキシアセチル) -N-(2, 6-キシリル) -DL-アラニナート (別名メタラキシル)	0.5 mg/1
(E) -2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル) アセトアミド (別名メトミノストロビン)	0.4 mg/1
(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) -2-(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-α-L-マンノピラノシルオキシ) -13-(4-ジメチルアミノ-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-β-D-エリスロピラノシルオキシ) -9-エチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,	0.6 mg/1

16a, 16b-ヘキサデカヒドロ-14-メチル-1H-8-オキサシクロドデカ [b] as-インダセン-7, 15-ジオン (以下「スピノシンA」という。)及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) -2-(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-α-L-マンノピラノシルオキシ) -13-(4-ジメチルアミノ-2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-β-D-エリスロピラノシルオキシ) -9-エチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16a, 16b-ヘキサデカヒドロ-4, 14-ジメチル-1H-8-オキサシクロドデカ [b] as-インダセン-7, 15-ジオン (以下「スピノシンD」という。)の混合物 (別名スピノサド)	
(RS) -7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ) -3-メチル-2-ベンゾフラン-1 (3H) -オン (別名ピリフタリド)	0.1 mg/1
(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 (別名シメコナゾール)	0.2 mg/1
3'-クロロ-4, 4'-ジメチル-1, 2, 3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド (別名チアジニル)	1 mg/1

5-tert-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-2(3H)-オン (別名オキサジアゾン)	0.09mg/i
---	----------

本項…一部改正〔平成5年10月環境告94号・6年4月38号・11月103号・7年4月28号・11月74号・8年4月25号・10月77号・9年1月2号・4月21号・8月28号・12月101号・10年4月14号・8月63号・12月92号・11年8月39号・12月67号・12年4月33号・8月54号・12月81号・13年4月32号・8月49号・14年8月58号・12月84号・15年3月23号・4月61号・6月72号〕

以下略