

農薬名	目標値 (mg/L)
1, 3 - ジクロプロペン(D - D)	0.05
2, 2 - DPA(ダラボン)	0.08
2, 4 - D(2, 4 - PA)	0.02
EPN	0.004
MCPA	0.005
アシュラム	0.9
アセフェート	0.006
アトラジン	0.01
アニコホス	0.003
アミトラズ	0.006
アラクロール	0.03
イソキサチオン	0.005
イソフェンホス	0.001
イソプロカルブ(MIPC)	0.01
イソプロチオラン(IPT)	0.3
イブフェンカルバゾン	0.002
イプロベンホス(IBP)	0.09
イミノクタジン	0.006
インダノファン	0.009
エスプロカルブ	0.03
エトフェンブロックス	0.08
エンドスルファン(ベンゾエピレン)	0.01
オキサジクロメホン	0.02
オキシ銅(有機銅)	0.03
オリサストロビン	0.1
カズサホス	0.0006
カフェンストロール	0.008
カルタップ	0.08
カルバリル(NAC)	0.02
カルボフラン	0.0003
キノクラミン(ACN)	0.005
キャプタン	0.3
クミルロン	0.03
グリホサート	2
グルホシネート	0.02
クロメブロップ	0.02
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001
クロルビリホス	0.003
クロタロニル(TPN)	0.05
シアナジン	0.001
シアノホス(CYAP)	0.003
ジウロン(DCMU)	0.02
ジクロベニル(DBN)	0.03
ジクロルボス(DDVP)	0.008
ジクワット	0.01
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004
ジチオカルバメート系農薬	0.005
ジチオビル	0.009
シハロホップチル	0.006
シマジン(CAT)	0.003
ジメタメトリン	0.02
ジメトエート	0.05
シメトリン	0.03
ダイアジノン	0.003
ダイムロン	0.8
ダゾメット、メナム(カーハム)及びメチルイソシアネート	0.01
チアジニル	0.1
チウラム	0.02

農薬名	目標値 (mg/L)
チオジカルブ	0.08
チオファネートメチル	0.3
チオベンカルブ	0.02
テフリルトリオン	0.002
テルブカルブ(MBPMC)	0.02
トリクロピル	0.006
トリクロルホン(DEP)	0.005
トリシクラゾール	0.1
トリフルラリン	0.06
ナプロバミド	0.03
パラコート	0.01
ピペロホス	0.0009
ピラクロニル	0.01
ピラゾキシフェン	0.004
ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02
ピリダフェンチオン	0.002
ピリブチカルブ	0.02
ピロキロン	0.05
フィプロニル	0.0005
フェニトロチオン(MEP)	0.01
フェノブカルブ(BPMC)	0.03
フェリムゾン	0.05
フェンチオン(MPP)	0.006
フェントエート(PAP)	0.007
フェントラザミド	0.01
フサライド	0.1
ブタクロール	0.03
ブタミホス	0.02
ブプロフェジン	0.02
フルアジナム	0.03
プレチラクロール	0.05
プロシミドン	0.09
プロチオホス	0.007
プロピコナゾール	0.05
プロピザミド	0.05
プロベナゾール	0.03
プロモブチド	0.1
ベノミル	0.02
ペンシクロン	0.1
ベンゾピシクロン	0.09
ベンゾフェナップ	0.005
ベンタゾン	0.2
ペンディメタリン	0.3
ベンフラカルブ	0.02
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01
ベンフレセート	0.07
ホスチアゼート	0.005
マラチオン(マラソン)	0.7
メコブロップ(MCPP)	0.05
メソミル	0.03
メタラキシル	0.2
メチダチオン(DMTP)	0.004
メトミノストロビン	0.04
メトリブジン	0.03
メフェナセート	0.02
メプロニル	0.1
モリネート	0.005