

水道法 農薬類(水質管理目標設定項目)の対象農薬リスト (118項目)

農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)
1,3-ジクロロプロペン (D-D) 注1)	殺虫剤	0.05
2,2-DPA (ダラボン)	除草剤	0.08
2,4-D (2, 4-P A)	除草剤	0.02
E P N 注2)	殺虫剤	0.004
M C P A	除草剤	0.005
アシュラム	除草剤	0.9
アセフェート	殺虫剤, 殺菌剤	0.006
アトラジン	除草剤	0.01
アニコホス	除草剤	0.003
アミトラズ	殺虫剤	0.006
アラクロール	除草剤	0.03
イソキサチオン 注2)	殺虫剤	0.005
イソフェンホス 注2)	殺菌剤	0.001
イソプロカルブ (M I P C)	殺虫剤	0.01
イソプロチオラン (I P T)	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.3
イプロベンホス (I B P)	殺菌剤	0.09
イミノクタジン	殺虫剤, 殺菌剤	0.006
インダノファン	除草剤	0.009
エスプロカルブ	除草剤	0.03
エディフェンホス (エジフェンホス, E D D P)	殺菌剤	0.006
エトフェンプロックス	殺虫剤, 殺菌剤	0.08
エトリジアゾール (エクロメゾール)	殺菌剤	0.004
エンドスルファン (ベンゾエピン) 注3)	殺虫剤	0.01
オキサジクロメホン	除草剤	0.02
オキシ銅 (有機銅)	殺虫剤, 殺菌剤	0.03
オリサストロビン	殺虫剤, 殺菌剤	0.1
カズサホス	殺虫剤	0.0006
カフェンストロール	殺虫剤, 除草剤	0.008
カルタップ 注4)	殺虫剤, 殺菌剤, 除草剤	0.3
カルバリル (N A C)	殺虫剤	0.05
カルプロパミド	殺虫剤, 殺菌剤	0.04
カルボフラン	代謝物	0.005
キノクラミン (A C N)	除草剤	0.005
キャプタン	殺菌剤	0.3

水道法 農薬類(水質管理目標設定項目)の対象農薬リスト (118項目)

農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)
クミルロン	除草剤	0.03
グリホサート 注5)	除草剤	2
グルホシネート	除草剤, 植物成長調整剤	0.02
クロメプロップ	除草剤	0.02
クロルニトロフェン (CNP) 注6)	除草剤	0.0001
クロルピリホス 注2)	殺虫剤	0.003
クロロタロニル (TPN)	殺虫剤, 殺菌剤	0.05
シアナジン	除草剤	0.001
シアノホス (CYAP)	殺虫剤	0.003
ジウロン (DCMU)	除草剤	0.02
ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.03
ジクロロボス (DDVP)	殺虫剤	0.008
ジクワット	除草剤	0.005
ジスルホトン (エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004
ジチオカルバメート系農薬 注7)	殺虫剤, 殺菌剤	0.005 (二硫化炭素として)
ジチオピル	除草剤	0.009
シハロホップブチル	除草剤	0.006
シマジン (CAT)	除草剤	0.003
ジメタメトリン	除草剤	0.02
ジメトエート	殺虫剤	0.05
シメトリン	除草剤	0.03
ダイアジノン 注1)	殺虫剤, 殺菌剤	0.003
ダイムロン	除草剤	0.8
ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 注8)	殺虫剤, 殺菌剤, 除草剤	0.01 (メチルイソチオシア ネートとして)
チアジニル	殺虫剤, 殺菌剤	0.1
チウラム	殺虫剤, 殺菌剤	0.02
チオジカルブ	殺虫剤	0.08
チオフアネートメチル	殺虫剤, 殺菌剤	0.3
チオベンカルブ	除草剤	0.02
テフリルトリオン	除草剤	0.002
テルブカルブ (MBPMC)	除草剤	0.02
トリクロピル	除草剤	0.006

水道法 農薬類(水質管理目標設定項目)の対象農薬リスト (118項目)

農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)
トリクロロホン (DEP)	殺虫剤	0.005
トリシクラゾール	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.1
トリフルラリン	除草剤	0.06
ナプロパミド	除草剤	0.03
パラコート	除草剤	0.005
ピペロホス	除草剤	0.0009
ピラクロニル	除草剤	0.01
ピラゾキシフェン	除草剤	0.004
ピラゾリネート (ピラゾレート)	除草剤	0.02
ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002
ピリブチカルブ	除草剤	0.02
ピロキロン	殺虫剤, 殺菌剤	0.05
フィプロニル	殺虫剤, 殺菌剤	0.0005
フェニトロチオン (MEP) 注2)	殺虫剤, 殺菌剤, 植物成長調整剤	0.01
フェノブカルブ (BPMC)	殺虫剤, 殺菌剤	0.03
フェリムゾン	殺虫剤, 殺菌剤	0.05
フェンチオン (MPP) 注9)	殺虫剤	0.006
フェントエート (PAP)	殺虫剤, 殺菌剤	0.007
フェントラザミド	除草剤	0.01
フサライド	殺虫剤, 殺菌剤	0.1
ブタクロール	除草剤	0.03
ブタミホス 注2)	除草剤	0.02
ブプロフェジン	殺虫剤, 殺菌剤	0.02
フルアジナム	殺菌剤	0.03
プレチラクロール	除草剤	0.05
プロシミドン	殺菌剤	0.09
プロチオホス 注2)	殺虫剤	0.004
プロピコナゾール	殺菌剤	0.05
プロピザミド	除草剤	0.05
プロベナゾール	殺虫剤, 殺菌剤	0.05
ブロモブチド	殺虫剤, 殺菌剤	0.1
ベノミル 注10)	殺菌剤	0.02
ペンシクロン	殺虫剤, 殺菌剤	0.1
ベンゾビシクロン	除草剤	0.09

水道法 農薬類(水質管理目標設定項目)の対象農薬リスト (118項目)

農薬成分名	用途	目標値 (mg/L)
ベンゾフェナップ	除草剤	0.005
ベンタゾン	除草剤	0.2
ペンディメタリン	除草剤, 植物成長調整剤	0.3
ベンフラカルブ	殺虫剤, 殺菌剤	0.04
ベンフルラリン (バスロジン)	除草剤	0.01
ベンフレセート	除草剤	0.07
ホスチアゼート	殺虫剤	0.003
マラチオン (マラソン) 注2)	殺虫剤	0.7
メコプロップ (MCPP)	除草剤	0.05
メソミル	殺虫剤	0.03
メタラキシル	殺虫剤, 殺菌剤	0.06
メチダチオン (DMTP)	殺虫剤	0.004
メチルダイムロン	除草剤	0.03
メトミノストロビン	殺虫剤, 殺菌剤	0.04
メトリブジン	除草剤	0.03
メフェナセート	除草剤	0.02
メプロニル	殺虫剤, 殺菌剤	0.1
モリネート	除草剤	0.005

注1) 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロプロペン及びトランス-1, 3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出すること。

注2) 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン (MEP)、ブタミホス、プロチオホス及びマラチオン (マラソン) の濃度については、それぞれのオキシソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシソン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注3) エンドスルファン (ベンゾエピン) の濃度は、異性体である α -エンドスルファン及び、 β -エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート (ベンゾエピンスルフェート) も測定し、 α -エンドスルファン及び β -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート (ベンゾエピンスルフェート) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注4) カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。

注5) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸 (AMPA) も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸 (AMPA) の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注6) クロルニトロフェン (CNP) の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注7) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ (マンコゼブ) 及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。

注8) ダゾメット、メタム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定すること。

注9) フェンチオン (MPP) の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキシソ、MPPオキシソンスルホキシド及びMPPオキシソンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン (MPP) の原体の濃度とその酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注10) ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート (MBC) として測定し、ベノミルに換算して算出すること。