

# 農薬類(水質管理目標設定項目)の対象農薬リスト

(令和2年4月1日施行)

項目	目標値(mg/L)	項目	目標値(mg/L)	項目	目標値(mg/L)
1,3-ジクロロプロペン(D-D) 注1)	0.05	シアナジン	0.001	フェトリチオン(MEP) 注2)	0.01
2, 2-DPA(ダラボン)	0.08	シアノホス(CYAP)	0.003	フェノカルブ(BPMC)	0.03
2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	ジウロン(DCMU)	0.02	フェリムゾン	0.05
EPN 注2)	0.004	ジクロベニル(DBN)	0.03	フェンチオン(MPP) 注10)	0.006
MCPA	0.005	ジクロルボス(DDVP)	0.008	フェントエート(PAP)	0.007
アシュラム	0.9	ジクワット	0.01	フェントラザミド	0.01
アセフェート	0.006	ジスホトン(エチルチオト)	0.004	フサライド	0.1
アトラジン	0.01	ジチオカルバメート系農薬 注8)	0.005	ブタクロー	0.03
アニコホス	0.003	ジチオビル	0.009	ブタミホス 注2)	0.02
アミトラズ	0.006	シハロホップブチル	0.006	ブプロフェジン	0.02
アラクロー	0.03	シマジン(CAT)	0.003	フルアジナム	0.03
イソキサチオン 注2)	0.005	ジメタメトリン	0.02	プレチラクロー	0.05
イソフェンホス 注2)	0.001	ジメトエート	0.05	プロシミドン	0.09
イソプロカルブ(MIPC)	0.01	シメトリン	0.03	プロチオホス 注2)	0.007
イソプロチオラン(IPT)	0.3	ダイアジノン 注2)	0.003	プロピコナゾール	0.05
イプロベンホス(IBP)	0.09	ダイムロン	0.8	プロピザミド	0.05
イミノクタジン	0.006	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9)	0.01	プロベナゾール	0.03
インダノファン	0.009	チアジニル	0.1	プロモブチド	0.1
エスプロカルブ	0.03	チウラム	0.02	ペノミル 注11)	0.02
エトフェンブックス	0.08	チオジカルブ	0.08	ペンシクロ	0.1
エンドスルファン(ベンゾエビ) 注3)	0.01	チオファネートメチル	0.3	ペンゾピシクロ	0.09
オキサジクロメホン	0.02	チオベンカルブ	0.02	ペンゾフェナップ	0.005
オキシ銅(有機銅)	0.03	テフリルトリオン	0.002	ペントノン	0.2
オリサストロビン 注4)	0.1	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	ペンディメタリン	0.3
カズサホス	0.0006	トリクロビル	0.006	ペンフラカルブ	0.04
カフェンストール	0.008	トリクロルホン(DEP)	0.005	ペンフルラリン(ペスロジン)	0.01
カルタップ 注5)	0.08	トリシラゾール	0.1	ペンフレセート	0.07
カルバリル(NAC)	0.02	トリフルラリン	0.06	ホスチアゼート	0.003
カルボフラン	0.005	ナプロバミド	0.03	マラチオン(マラソン) 注2)	0.7
キノクラミン(ACN)	0.005	バラコート	0.005	メコブロップ(MCPP)	0.05
キャプタン	0.3	ピベロホス	0.0009	メソミル	0.03
クミルロン	0.03	ピラクロニル	0.01	メタラキシル	0.2
グリホサート 注6)	2	ピラゾキシフェン	0.004	メチダチオン(DMTP)	0.004
グルホシネート	0.02	ピラリネート(ピララート)	0.02	メトミノストロビン	0.04
クロメブロップ	0.02	ピリダフェンチオン	0.002	メトリブジン	0.03
クロロニトロフェン(CNP) 注7)	0.0001	ピリプチカルブ	0.02	メフェナセット	0.02
クロルピリホス 注2)	0.003	ピロキロン	0.05	メプロニル	0.1
クロロタロニル(TPN)	0.05	フィプロニル	0.0005	モリネート	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、フェトリチオン(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、それぞれのオキシノ体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシノ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(ベンゾエビ)の濃度は、異性体である $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -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(ベンゾエビンスルフェート)も測定し、 $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート(ベンゾエビンスルフェート)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) オリサストロビンの濃度は、代謝物である(5Z)-オリサストロビンの濃度を測定し、原体の濃度と、その代謝物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5) カルタップの濃度は、ネライストキシニンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。

注6) 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7) クロロニトロフェン(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8) 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9) 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10) フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホホキシド、MPPスルホン、MPPオキシノ、MPPオキシノスルホホキシド及びMPPオキシノ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11) ペノミルの濃度は、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、ペノミルに換算して算出すること。