

	項目	排水水質基準値
重金属	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して0.003mg/L以下
	水銀及びその化合物	水銀の量に関して0.0005mg/L以下
	セレン及びその化合物	セレンの量に関して0.01mg/L以下
	鉛及びその化合物	鉛の量に関して0.01mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して0.01mg/L以下
	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して0.05mg/L以下
	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して1.0mg/L以下
	銅及びその化合物	銅の量に関して1.0mg/L以下
	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して0.02mg/L以下
	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して0.02mg/L以下
	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下
	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して0.002mg/L以下
	アルキル水銀	検出されないこと。
	一般有機化学物質	四塩化炭素
1, 2-ジクロロエタン		0.004mg/L以下
1, 1-ジクロロエチレン		0.1mg/L以下
ジクロロメタン		0.02mg/L以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン		0.04mg/L以下
テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下
トリクロロエチレン		0.01mg/L以下
ベンゼン		0.01mg/L以下
クロロホルム		0.06mg/L以下
1, 1, 1-トリクロロエタン		0.3mg/L以下
トルエン		0.4mg/L以下
ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		0.08mg/L以下
1, 4-ジオキサン		0.05mg/L以下
クロロ酢酸		0.02mg/L以下
臭素酸		0.01mg/L以下
ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下
トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下
メチル-tert-ブチルエーテル		0.02mg/L以下
その他	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して0.01mg/L以下
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下
	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下
	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して0.8mg/L以下
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
	フェノール類	フェノールの量に換算して0.005mg/L以下
	pH値	5.8以上8.6以下
	PCB	検出されないこと。
	ダイオキシン類	1pgTEQ/L以下
	クリプトスポリジウム	検出されないこと。
	ジアルジア	検出されないこと。
	放射性セシウム(セシウム134及び137)	10Bq/kg以下
	農薬類	各農薬の検出値と基準値の比を求め、その比を足したものを農薬の総量とし、総量が1以下であること。

対象農薬類	排水水質基準値
1. 3-ジクロロプロペン(D-D) (注1)	0.05mg/L以下
2. 2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下
2. 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/L以下
EPN (注2)	0.004mg/L以下
MCPA	0.005mg/L以下
アシュラム	0.9mg/L以下
アセフェート	0.006mg/L以下
アトラジン	0.01mg/L以下
アニロホス	0.003mg/L以下
アミトラズ	0.006mg/L以下
アラクロール	0.03mg/L以下
イソキサチオン (注2)	0.005mg/L以下
イソフェンホス (注2)	0.001mg/L以下
イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下
イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下
イプロベンホス(IPB)	0.09mg/L以下
イミノクタジン	0.006mg/L以下
インダノファン	0.009mg/L以下
エスプロカルブ	0.03mg/L以下
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.006mg/L以下
エトフェンプロックス	0.08mg/L以下
エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.004mg/L以下
エンドスルファン(ベンゾエピン) (注3)	0.01mg/L以下
オキサジクロメホン	0.02mg/L以下
オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下
オリサストロビン	0.1mg/L以下
カズサホス	0.0006mg/L以下
カフェンストール	0.008mg/L以下
カルタップ (注4)	0.3mg/L以下
カルバリル(NAC)	0.05mg/L以下
カルプロパミド	0.04mg/L以下
カルボフラン	0.005mg/L以下
キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下
キャプタン	0.3mg/L以下
クミルロン	0.03mg/L以下
グリホサート (注5)	2mg/L以下
グルホシネート	0.02mg/L以下
クロメプロップ	0.02mg/L以下
クロルニトロフェン(CNP) (注6)	0.0001mg/L以下
クロルピリホス (注2)	0.003mg/L以下
クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下
シアナジン	0.001mg/L以下
シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下
ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下
ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下
ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下
ジクワット	0.005mg/L以下
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下
ジチオカルバメート系農薬 (注7)	0.005mg/L以下 (二硫化炭素として)
ジチオピル	0.009mg/L以下
シハロホップブチル	0.006mg/L以下
シマジン(CAT)	0.003mg/L以下
ジメタメトリン	0.02mg/L以下
ジメトエート	0.05mg/L以下
シメトリン	0.03mg/L以下
ダイアジノン (注2)	0.003mg/L以下
ダイムロン	0.8mg/L以下
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)	0.01mg/L以下 (メチルイソチオシアネートとして)
チアジニル	0.1mg/L以下
チウラム	0.02mg/L以下
チオジカルブ	0.08mg/L以下
チオファネートメチル	0.3mg/L以下
チオベンカルブ	0.02mg/L以下
テフリルトリオン	0.002mg/L以下
テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下
トリクロピル	0.006mg/L以下
トリクロルホン(DEP)	0.005mg/L以下
トリシクラゾール	0.1mg/L以下

トリフルラリン	0.06mg/L以下
ナプロバミド	0.03mg/L以下
パラコート	0.005mg/L以下
ピペロホス	0.0009mg/L以下
ピラクロニル	0.01mg/L以下
ピラゾキシフェン	0.004mg/L以下
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02mg/L以下
ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下
ピリプチカルブ	0.02mg/L以下
ピロキロン	0.05mg/L以下
フィプロニル	0.0005mg/L以下
フェントロチオン(MEP) (注2)	0.01mg/L以下
フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下
フェリムゾン	0.05mg/L以下
フェンチオン(MPP) (注9)	0.006mg/L以下
フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下
フェントラザミド	0.01mg/L以下
フサライド	0.1mg/L以下
ブタクロール	0.03mg/L以下
ブタミホス (注1)	0.02mg/L以下
ブプロフェジン	0.02mg/L以下
フルアジナム	0.03mg/L以下
ブレチラクロー	0.05mg/L以下
プロシミドン	0.09mg/L以下
プロチオホス (注2)	0.004mg/L以下
プロピコナゾール	0.05mg/L以下
プロピザミド	0.05mg/L以下
プロベナゾール	0.05mg/L以下
プロモブチド	0.1mg/L以下
ベノミル (注10)	0.02mg/L以下
ベンシクロン	0.1mg/L以下
ベンゾビシクロン	0.09mg/L以下
ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下
ベнтаゾン	0.2mg/L以下
ベンディメタリン	0.3mg/L以下
ベンフラカルブ	0.04mg/L以下
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下
ベンフレセート	0.07mg/L以下
ホスチアゼート	0.003mg/L以下
マラチオン(マラソン) (注2)	0.7mg/L以下
メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下
メソミル	0.03mg/L以下
メタラキシル	0.06mg/L以下
メチダチオン (DMTP)	0.004mg/L以下
メチルダイムロン	0.03mg/L以下
メトミノストロピン	0.04mg/L以下
メトリブジン	0.03mg/L以下
メフェナセツト	0.02mg/L以下
メプロニル	0.1mg/L以下
モリネート	0.005mg/L以下

- (注1) 1, 3-ジクロロプロベン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロプロベン及びトランス-1, 3-ジクロロプロベ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、フェントロチオン(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、それぞれのオキソン体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキ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オキソン、MPPオキシンスルホキシド及びMPPオキシ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。