

年度	2019		
原浄水区分	浄水		
採水場所	上水道/送水本管		
分類項目	単位	目標値	7月
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.05 以下	0.0005 未満
2,2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.08 以下	0.0008 未満
2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満
EPN	mg/L	0.04 以下	0.00004 未満
MCPA	mg/L	0.005 以下	0.00005 未満
アシュラム	mg/L	0.9 以下	0.009 未満
アセフェート	mg/L	0.006 以下	0.00006 未満
アトラジン	mg/L	0.01 以下	0.0001 未満
アニロホス	mg/L	0.003 以下	0.00003 未満
アミラズ	mg/L	0.006 以下	0.00006 未満
アラクロール	mg/L	0.03 以下	0.0003 未満
イソキサチオン	mg/L	0.005 以下	0.00005 未満
イソフェンホス	mg/L	0.001 以下	0.00001 未満
イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.01 以下	0.0001 未満
イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3 以下	0.003 未満
イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09 以下	0.0009 未満
イミノクタジン	mg/L	0.006 以下	0.00006 未満
インダノファン	mg/L	0.009 以下	0.00009 未満
エスプロカルブ	mg/L	0.03 以下	0.0003 未満
エトフェンプロックス	mg/L	0.08 以下	0.0008 未満
エンドスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.01 以下	0.0001 未満
オキサジクロメホン	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満
オキシ銅(有機銅)	mg/L	0.03 以下	0.0003 未満
オリサストロビン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満
カズサホス	mg/L	0.0006 以下	0.000006 未満
カフェンストロール	mg/L	0.008 以下	0.00008 未満
カルタップ	mg/L	0.3 以下	0.003 未満
カルバリン(NAC)	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満
カルボフラン	mg/L	0.005 以下	0.00005 未満
キノクラミン(CAN)	mg/L	0.005 以下	0.00005 未満
キャブタン	mg/L	0.3 以下	0.003 未満
クミルロン	mg/L	0.03 以下	0.0003 未満
グリホサート	mg/L	2 以下	0.02 未満
グルホシネート	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満
クロメプロップ	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満
クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001 以下	0.00001 未満
クロルピリホス	mg/L	0.003 以下	0.00003 未満
クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05 以下	0.0005 未満
シアナジン	mg/L	0.001 以下	0.00001 未満
シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003 以下	0.00003 未満
ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満
ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03 以下	0.0003 未満
ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008 以下	0.00008 未満
ジクワット	mg/L	0.005 以下	0.00005 未満
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004 以下	0.00004 未満
ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005 以下	0.001 未満
ジチオピル	mg/L	0.009 以下	0.00009 未満
シハロホップブチル	mg/L	0.006 以下	0.00006 未満
シマジン(CAT)	mg/L	0.003 以下	0.00003 未満
ジメタメリン	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満
ジメエート	mg/L	0.05 以下	0.0005 未満
シメリン	mg/L	0.03 以下	0.0003 未満
ダイアジノン	mg/L	0.003 以下	0.00003 未満
ダイムロン	mg/L	0.8 以下	0.008 未満
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	mg/L	0.01 以下(MITCとして)	0.0001 未満
チアジニル	mg/L	0.1 以下	0.001 未満
チウラム	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満
チオジカルブ	mg/L	0.08 以下	0.0008 未満

年度	2019		
原浄水区分	浄水		
採水場所	上水道/送水本管		
分類項目	単位	目標値	7月
チオファネートメチル	mg/L	0.3 以下	0.003 未満
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満
テフリルトリオン	mg/L	0.002 以下	0.00002 未満
テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満
トリクロピル	mg/L	0.006 以下	0.00006 未満
トリクロロホン (DEP)	mg/L	0.005 以下	0.00005 未満
トリシクラゾール	mg/L	0.1 以下	0.001 未満
トリフルラリン	mg/L	0.06 以下	0.0006 未満
ナプロパミド	mg/L	0.03 以下	0.0003 未満
パラコート	mg/L	0.005 以下	0.00005 未満
ピペロホス	mg/L	0.0009 以下	0.000009 未満
ピラクロニル	mg/L	0.01 以下	0.0001 未満
ピラゾキシフェン	mg/L	0.004 以下	0.00004 未満
ピラゾリネート (ピラゾレート)	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満
ピリダフェンチオン	mg/L	0.002 以下	0.00002 未満
ピリブチカルブ	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満
ピロキロン	mg/L	0.05 以下	0.0005 未満
フィプロニル	mg/L	0.0005 以下	0.000005 未満
フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01 以下	0.0001 未満
フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.03 以下	0.0003 未満
フェリムゾン	mg/L	0.05 以下	0.0005 未満
フェンチオン (MPP)	mg/L	0.006 以下	0.00006 未満
フェントエート (PAP)	mg/L	0.007 以下	0.00007 未満
フェントラザミド	mg/L	0.01 以下	0.0001 未満
フサライド	mg/L	0.1 以下	0.001 未満
ブタクロール	mg/L	0.03 以下	0.0003 未満
ブタミホス	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満
ブプロフェジン	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満
フルアジナム	mg/L	0.03 以下	0.0003 未満
プレチラクロール	mg/L	0.05 以下	0.0005 未満
プロシミドン	mg/L	0.09 以下	0.0009 未満
プロチオホス	mg/L	0.004 以下	0.00004 未満
プロピコナゾール	mg/L	0.05 以下	0.0005 未満
プロピザミド	mg/L	0.05 以下	0.0005 未満
プロベナゾール	mg/L	0.03 以下	0.0003 未満
プロモブチド	mg/L	0.1 以下	0.001 未満
ベノミル	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満
ペンシクロン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満
ベンゾビスシクロン	mg/L	0.09 以下	0.0009 未満
ベンゾフェナップ	mg/L	0.005 以下	0.00005 未満
ベンタゾン	mg/L	0.2 以下	0.002 未満
ペンディメタリン	mg/L	0.3 以下	0.003 未満
ベンフラカルブ	mg/L	0.04 以下	0.0004 未満
ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0.01 以下	0.0001 未満
ベンフレセート	mg/L	0.07 以下	0.0007 未満
ホスチアゼート	mg/L	0.003 以下	0.00003 未満
マラチオン (マラソン)	mg/L	0.7 以下	0.007 未満
メコプロップ (MCP)	mg/L	0.05 以下	0.0005 未満
メソミル	mg/L	0.03 以下	0.0003 未満
メタラキシル	mg/L	0.2 以下	0.002 未満
メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.004 以下	0.00004 未満
メトミノストロビン	mg/L	0.04 以下	0.0004 未満
メトリブジン	mg/L	0.03 以下	0.0003 未満
メフェナセート	mg/L	0.02 以下	0.0002 未満
メプロニル	mg/L	0.1 以下	0.001 未満
モリネート	mg/L	0.005 以下	0.00005 未満