

令和7年度公共用水域水質測定結果

弥彦・米山地先海域(弥彦地先)No.4

| 採水日 | | 環境基準 | 4月8日 | 5月13日 | 6月3日 | 8月19日 | 9月10日 | 10月7日 | | | | | 平均 |
|------------|-------------------|----------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--|--|--|--|----------|
| 採水時刻 | | A類型 | 10:56 | 11:00 | 9:45 | 9:32 | 9:30 | 9:15 | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.8~8.3 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | | | | | 8.1 |
| | DO | 7.5以上 | 11 | 10 | 9.7 | 7.3 | 6.7 | 7.1 | | | | | 8.6 |
| | BOD | - | | | | | | | | | | | |
| | COD | 2以下 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | | | | | 1.4 |
| | SS | - | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 20以下 | 1 | 0 | 13 | 1 | 0 | 1 | | | | | 13 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | 検出されないこと | | 0.5未満 | | | 0.5未満 | | | | | | 0.5未満 |
| | 全窒素 | | | 0.16 | 0.24 | 0.13 | | 0.11 | | | | | 0.16 |
| | 全磷 | | | 0.015 | 0.028 | 0.009 | | 0.015 | | | | | 0.017 |
| | 全亜鉛 | | | 0.003 | | | 0.006 | | | | | | 0.005 |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003以下 | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | | | | 0.0003未満 |
| | 全シアン | 検出されないこと | | 0.1未満 | | | | | | | | | 0.1未満 |
| | 鉛 | 0.01以下 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | | | | 0.005未満 |
| | 六価クロム | 0.02以下 | | 0.01未満 | | | | | | | | | 0.01未満 |
| | 砒素 | 0.01以下 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | | | | 0.005未満 |
| | 総水銀 | 0.0005以下 | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | |
| | PCB | 検出されないこと | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン等10物質 | 0.02以下 | | | | | | | | | | | |
| | 農薬(1,3-ジクロロプロペン) | 0.002以下 | | | | | | | | | | | |
| | 農薬(チウラム等3物質) | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | 0.01以下 | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | 0.8以下 | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | 1以下 | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 |
| | クロム | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| | フェントロチオン | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | | | | | | | | | | | | |
| | フェノブカルブ | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 塩化物イオン | | 16,300 | 17,200 | 14,100 | 18,600 | 18,300 | 17,300 | | | | | 17,000 |
| | アンモニア性窒素 | | | | | | | | | | | | |

注1) 単位: pHは無し、大腸菌数はCFU/100mL、他はmg/L

注2) 平均: BOD及びCODは75%水質値、大腸菌数は90%水質値、他は平均値

令和7年度公共用水域水質測定結果

弥彦・米山地先海域(弥彦地先)No.6

| 採水日 | | 環境基準 | 4月8日 | 5月13日 | 6月3日 | 8月19日 | 9月10日 | 10月7日 | | | | | | 平均※ |
|------------|-------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--------|
| 採水時刻 | | A類型 | 10:13 | 10:10 | 10:20 | 10:13 | 10:17 | 10:02 | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.8~8.3 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | | | | | | 8.1 |
| | DO | 7.5以上 | 10 | 9.3 | 9.1 | 7.3 | 6.7 | 7.0 | | | | | | 8.2 |
| | BOD | - | | | | | | | | | | | | |
| | COD | 2以下 | 1.0 | 1.5 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | | | | | | 1.0 |
| | SS | - | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌数 | 300以下 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | | | | | | 3 |
| | n-ヘキサン抽出物質 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全磷 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | 0.0005以下 | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン等10物質 | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 農薬(1,3-ジクロロプロペン) | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 農薬(チウラム等3物質) | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | 0.8以下 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | 1以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 塩化物イオン | | 18,000 | 18,900 | 18,900 | 18,500 | 17,900 | 19,100 | | | | | | 18,600 |
| | アンモニア性窒素 | | | | | | | | | | | | | |

注1) 単位: pHは無し、大腸菌数はCFU/100mL、他はmg/L

注2) 平均: BOD及びCODは75%水質値、大腸菌数は90%水質値、他は平均値

令和7年度公共用水域水質測定結果

新島崎川(初君橋)

| 採水日 | 環境基準 | 4月9日 | 5月23日 | 6月25日 | 7月9日 | 8月19日 | 9月10日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月14日 | 2月4日 | 3月4日 | 平均 | |
|------------|-------------------|----------|-------|-------|-------|---------|-----------|-----------|-------|-------|-------|----------|-------|-----------|-----------|
| 採水時刻 | B類型 | 9:41 | 9:40 | 9:10 | 12:50 | 11:10 | 11:16 | 9:20 | 9:33 | 9:35 | 8:27 | 11:01 | 9:44 | | |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 雪 | 曇り | 曇り | | |
| 気温 | | 12.7 | 17.6 | 27.6 | 30.0 | 32.7 | 31.7 | 22.3 | 13.0 | 9.8 | 2.1 | 3.5 | 7.8 | 17.6 | |
| 水温 | | 11.0 | 16.5 | 22.9 | 28.7 | 26.0 | 26.9 | 21.0 | 9.8 | 11.1 | 3.1 | 2.5 | 7.1 | 15.6 | |
| 生活環境項目 | pH | 6.5~8.5 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.3 | 7.2 | 7.7 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.5 |
| | DO | 5以上 | 10 | 9.8 | 8.5 | 7.8 | 7.9 | 7.3 | 7.9 | 10 | 10 | 13 | 13 | 11 | 9.7 |
| | BOD | 3以下 | 2.3 | 1.2 | 1.6 | 1.1 | 1.4 | 1.2 | 2.2 | 0.5 | 1.4 | 0.6 | 0.8 | 1.7 | 1.6 |
| | COD | - | 6.2 | 6.1 | 6.5 | 4.6 | 4.3 | 7.5 | 9.7 | 4.6 | 5.0 | 3.8 | 5.1 | 6.1 | 6.2 |
| | SS | 25以下 | 15 | 40 | 38 | 24 | 25 | 11 | 17 | 14 | 8 | 14 | 17 | 14 | 20 |
| | 大腸菌数 | 1,000以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全燐 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | 0.03以下 | | | | | 0.005 | | | | | | 0.008 | | 0.007 |
| | ノニルフェノール | 0.002以下 | | | | | | 0.00006未満 | | | | | | | 0.00006未満 |
| LAS | 0.05以下 | | | | | | 0.0028 | | | | | | | 0.0028 | |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003以下 | | | | | 0.0003未満 | | | | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | |
| | 全シアン | 検出されないこと | | | | | 0.1未満 | | | | | | | 0.1未満 | |
| | 鉛 | 0.01以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | |
| | 六価クロム | 0.02以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | 0.01未満 | |
| | 砒素 | 0.01以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | |
| | 総水銀 | 0.0005以下 | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | 0.0005未満 | |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロタン等10物質 | 0.02以下 | | | | | | 0.02以下 | | | | | | | |
| | 農薬(1,3-ジクロロプロベン) | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 農薬(テウラム等3物質) | | | | | 0.002未満 | | | | | | | | 0.002未満 | |
| | セレン | 0.01以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | 0.002未満 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | | 0.39 | | 0.44 | | | | | | | | 0.42 | |
| | ふっ素 | 0.8以下 | | | | | 0.1未満 | | | | | 0.1未満 | | 0.1未満 | |
| | ほう素 | 1以下 | | | | | 0.1未満 | | | | | 0.1未満 | | 0.1未満 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | | 0.01未満 | |
| | クロム | | | | | | 0.01未満 | | | | | | | 0.01未満 | |
| 要監視項目 | クロホルム | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロアノレン | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | 0.005以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | 0.003以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | 0.006以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ | 0.03以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | - | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | 0.6以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | 0.4以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | - | | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | 0.07以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | 0.0004以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | 0.2以下 | | | | | | | | | | | 0.37 | | 0.37 |
| | ウラン | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | 0.00005以下 | | | | | | 0.0000069 | | | | | | | 0.0000069 | |
| 溶解性マンガン | | | | | | | | | | | | 0.36 | | 0.36 | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | | 26 | 12 | 13 | 14 | 14 | 34 | 19 | 17 | 22 | 19 | 22 | 17 | 19 | |

注1) 単位: pHは無し、大腸菌数はCFU/100mL、電気伝導率はmS/m、他はmg/L

注2) 平均: BOD及びCODは75%水質値、大腸菌数は90%水質値、他は平均値

令和7年度公共用水域水質測定結果

郷本川(志戸橋橋)

| 採水日 | 環境基準 | 4月9日 | 5月23日 | 6月4日 | 7月2日 | 8月19日 | 9月10日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月3日 | 1月14日 | 2月4日 | 3月4日 | 平均 | |
|------------|-------------------|-----------|-------|-------|------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----------|
| 採水時刻 | B類型 | 10:18 | 10:18 | 10:04 | 9:52 | 11:38 | 11:45 | 9:48 | 10:06 | 10:03 | 8:58 | 11:37 | 10:19 | | |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 雪 | 晴れ | 曇り | | |
| 気温 | | 12.8 | 16.7 | 21.2 | 30.5 | 33.4 | 29.5 | 21.9 | 12.8 | 9.4 | 1.1 | 1.2 | 8.2 | 16.6 | |
| 水温 | | 13.3 | 17.0 | 17.7 | 25.3 | 26.0 | 26.5 | 21.3 | 12.0 | 11.0 | 3.0 | 2.9 | 7.4 | 15.3 | |
| 生活環境項目 | pH | 6.5~8.5 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.5 |
| | DO | 5以上 | 10 | 9.0 | 8.2 | 6.6 | 7.3 | 8.3 | 7.9 | 10 | 10 | 12 | 12 | 11 | 9.4 |
| | BOD | 3以下 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.2 | 1.0 | 1.4 | 0.5未満 | 1.4 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.4 |
| | COD | - | 4.0 | 6.8 | 6.7 | 5.4 | 4.6 | 5.8 | 7.3 | 3.2 | 4.4 | 3.1 | 4.0 | 3.5 | 5.8 |
| | SS | 25以下 | 12 | 22 | 17 | 17 | 25 | 11 | 13 | 11 | 16 | 8 | 14 | 7 | 14 |
| | 大腸菌数 | 1,000以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全燐 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | 0.03以下 | | | | | 0.004 | | | | | | 0.006 | | 0.005 |
| | ノニルフェノール | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | 0.0005以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロタン等10物質 | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 農薬(1,3-ジクロロプロペン) | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 農薬(テウラム等3物質) | | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | | 0.29 | | 0.51 | | | | | | | | 0.40 | |
| | ふっ素 | 0.8以下 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | 1以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロホルム | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロアノール | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | 0.005以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | 0.003以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | 0.006以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ | 0.03以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | - | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | 0.6以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | 0.4以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | - | | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | 0.07以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | 0.0004以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | 0.2以下 | | | | | | | | | | | 0.21 | | 0.21 |
| | ウラン | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOA | 0.00005以下 | | | | | 0.0000065 | | | | | | | | 0.0000065 |
| 溶解性マンガン | | | | | | | | | | | | 0.20 | | 0.20 | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | | 20 | 16 | 14 | 18 | 15 | 21 | 18 | 16 | 17 | 17 | 20 | 14 | 17 | |

注1) 単位: pHは無し、大腸菌数はCFU/100mL、電気伝導率はmS/m、他はmg/L

注2) 平均: BOD及びCODは75%水質値、大腸菌数は90%水質値、他は平均値

令和7年度公共用水域水質測定結果

島崎川(宿屋橋)

| 採水日 | 環境基準 | 4月9日 | 5月21日 | 6月4日 | 7月2日 | 8月19日 | 9月10日 | 10月1日 | 11月5日 | 12月16日 | 1月14日 | 2月4日 | 3月4日 | 平均 | |
|------------|-------------------|----------|----------|-------|-------|-----------|----------|-------|----------|--------|-------|----------|-------|----------|-------|
| 採水時刻 | C類型 | 10:39 | 10:22 | 10:38 | 10:12 | 11:55 | 12:08 | 10:07 | 10:40 | 11:57 | 9:18 | 12:27 | 10:46 | | |
| 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 雪 | 晴れ | 晴れ | | |
| 気温 | | 13.0 | 26.5 | 21.0 | 31.0 | 31.0 | 30.0 | 20.5 | 13.4 | 10.8 | 2.0 | 7.5 | 8.0 | 17.9 | |
| 水温 | | 11.5 | 19.9 | 18.6 | 24.5 | 26.5 | 25.3 | 20.3 | 12.6 | 8.3 | 3.4 | 3.6 | 7.1 | 15.1 | |
| 生活環境項目 | pH | 6.5~8.5 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.7 | 7.8 |
| | DO | 5以上 | 10 | 8.5 | 8.9 | 7.4 | 7.8 | 7.9 | 8.4 | 10 | 12 | 12 | 13 | 12 | 9.8 |
| | BOD | 5以下 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.7 | 0.8 | 1.3 |
| | COD | - | 3.1 | 6.3 | 6.7 | 6.4 | 6.4 | 5.0 | 5.9 | 2.6 | 2.5 | 2.8 | 3.5 | 3.2 | 6.3 |
| | SS | 50以下 | 7 | 18 | 14 | 18 | 15 | 19 | 12 | 10 | 5 | 13 | 6 | 10 | 12 |
| | 大腸菌数 | - | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | 0.91 | | 1.2 | | | | | | | | | 1.1 |
| | 全燐 | | | 0.11 | | 0.10 | | | | | | | | | 0.11 |
| | 全亜鉛 | 0.03以下 | | | | | 0.004 | | | | | | 0.007 | | 0.006 |
| | ノニルフェノール | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | 検出されないこと | | | | | 0.1未満 | | | | | | | 0.1未満 | |
| | 鉛 | 0.01以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | |
| | 六価クロム | 0.02以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | 0.01未満 | |
| | 砒素 | 0.01以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | |
| | 総水銀 | 0.0005以下 | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | 0.0005未満 | |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン等10物質 | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 農薬(1,3-ジクロロプロペン) | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 農薬(テウラム等3物質) | | | | | 0.002未満 | | | | | | | | 0.002未満 | |
| | セレン | 0.01以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | 0.002未満 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | 0.8以下 | | | | | 0.1未満 | | | | | 0.1未満 | | 0.1未満 | |
| ほう素 | 1以下 | | | | | 0.1未満 | | | | | 0.1未満 | | 0.1未満 | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | | 0.01未満 | |
| | クロム | | | | | 0.01未満 | | | | | | | | 0.01未満 | |
| 要監視項目 | クロロホルム | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | 0.005以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | 0.003以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | 0.006以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ | 0.03以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | - | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | 0.6以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | 0.4以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | - | | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | 0.07以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | 0.0004以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | 0.2以下 | | | | | | | | | | | 0.12 | | 0.12 |
| | ウラン | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | 0.00005以下 | | 0.000014 | | | 0.0000087 | | | 0.000011 | | | 0.000016 | | 0.000012 | |
| 溶解性マンガン | | | | | | | | | | | | 0.12 | | 0.12 | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | | 27 | 30 | 26 | 41 | 17 | 29 | 26 | 20 | 24 | 19 | 27 | 18 | 25 | |

注1) 単位: pHは無し、大腸菌数はCFU/100mL、電気伝導率はmS/m、他はmg/L

注2) 平均: BOD及びCODは75%水質値、大腸菌数は90%水質値、他は平均値

令和7年度公共用水域水質測定結果

渋海川(三桶橋)

| 採水日 | 環境基準 | | | | | 8月20日 | | | | | | | | 平均 |
|-----------|-------------------|-----------|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| 採水時刻 | A類型 | | | | | 11:16 | | | | | | | | |
| 天候 | | | | | | 晴れ | | | | | | | | |
| 気温 | | | | | | 34.0 | | | | | | | | 34.0 |
| 水温 | | | | | | 28.0 | | | | | | | | 28.0 |
| 生活環境項目 | pH | 6.5~8.5 | | | | 7.9 | | | | | | | | 7.9 |
| | DO | 7.5以上 | | | | 9.4 | | | | | | | | 9.4 |
| | BOD | 2以下 | | | | 0.8 | | | | | | | | 0.8 |
| | COD | - | | | | | | | | | | | | |
| | SS | 25以下 | | | | 6 | | | | | | | | 6 |
| | 大腸菌数 | 300以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全燐 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | 0.03以下 | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | |
| LAS | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | 0.0005以下 | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロタン等10物質 | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 農薬(1,3-ジクロロプロペン) | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 農薬(テウラム等3物質) | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | 0.8以下 | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 | 1以下 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロアノレン | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | 0.005以下 | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | 0.003以下 | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | 0.006以下 | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ | 0.03以下 | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | - | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | 0.6以下 | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | 0.4以下 | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | - | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | 0.07以下 | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | 0.0004以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | |
| | ウラン | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOA | 0.00005以下 | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガン | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | トリハロメタン生成能 | | | | | 0.097 | | | | | | | | 0.097 |
| | アンモニア性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | | | | | | | | | | | | |

注1) 単位: pHは無し、大腸菌数はCFU/100mL、電気伝導率はmS/m、他はmg/L

注2) 平均: BOD及びCODは75%水質値、大腸菌数は90%水質値、他は平均値

令和7年度公共用水域水質測定結果

洪海川(飯塚橋)

| 採水日 | 環境基準 | 4月25日 | 5月14日 | 6月19日 | 7月9日 | 8月20日 | 9月24日 | 10月15日 | 11月12日 | 12月16日 | 1月14日 | 2月12日 | 3月11日 | 平均 | |
|------------|-------------------|----------|-------|-------|------|---------|------------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|------------|-------|
| 採水時刻 | A類型 | 10:48 | 10:11 | 10:11 | 9:41 | 12:13 | 12:02 | 9:36 | 10:59 | 10:00 | 10:40 | 11:21 | 11:56 | | |
| 天候 | | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雪 | 曇り | 曇り | | |
| 気温 | | 17.7 | 26.8 | 29.3 | 30.0 | 35.0 | 29.5 | 20.2 | 11.2 | 7.5 | 2.6 | 6.0 | 6.2 | 18.5 | |
| 水温 | | 8.7 | 15.3 | 24.1 | 27.2 | 28.6 | 25.5 | 17.6 | 11.0 | 6.1 | 1.0 | 1.8 | 4.0 | 14.2 | |
| 生活環境項目 | pH | 6.5~8.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.6 |
| | DO | 7.5以上 | 12 | 10 | 8.9 | 8.9 | 12 | 9.0 | 10 | 11 | 13 | 13 | 14 | 13 | 11 |
| | BOD | 2以下 | 0.5 | 0.5未満 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 |
| | COD | - | | | | | | | | | | | | | |
| | SS | 25以下 | 38 | 17 | 7 | 5 | 2 | 10 | 8 | 19 | 15 | 20 | 22 | 7 | 14 |
| | 大腸菌数 | 300以下 | 16 | 35 | 65 | 35 | 33 | 60 | 260 | 240 | 18 | 32 | 37 | 6 | 240 |
| | 全窒素 | | | 0.30 | | 0.44 | | | | | | | | | 0.37 |
| | 全燐 | | | 0.051 | | 0.10 | | | | | | | | | 0.076 |
| | 全亜鉛 | 0.03以下 | | | | | 0.001 | | | | | | 0.004 | | 0.003 |
| | ノニルフェノール | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003以下 | | | | | 0.0003未満 | | | | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | |
| | 全シアン | 検出されないこと | | | | | 0.1未満 | | | | | | | 0.1未満 | |
| | 鉛 | 0.01以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | |
| | 六価クロム | 0.02以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | 0.01未満 | |
| | 砒素 | 0.01以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | |
| | 総水銀 | 0.0005以下 | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | 0.0005未満 | |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン等10物質 | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 農薬(1,3-ジクロロプロペン) | 0.002以下 | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | 0.0002未満 | |
| | 農薬(テウラム等3物質) | | | | | 0.002未満 | | | | | | | | 0.002未満 | |
| | セレン | 0.01以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | 0.002未満 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | | 0.11 | | 0.11 | | | | | | | | 0.11 | |
| | ほう素 | 1以下 | | | | | 0.2 | | | | | 0.1未満 | | 0.2 | |
| ふっ素 | 0.8以下 | | | | | 0.1未満 | | | | | 0.1未満 | | 0.1未満 | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | | 0.01未満 | |
| | クロム | | | | | | 0.01未満 | | | | | | | 0.01未満 | |
| 要監視項目 | クロロホルム | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | 0.005以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | 0.003以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | 0.006以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ | 0.03以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | - | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | 0.6以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | 0.4以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | - | | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | 0.07以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | 0.0004以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ウラン | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | 0.00005以下 | | | | | | 0.000005未満 | | | | | | | 0.000005未満 | |
| その他 | 溶解性マンガン | | | | | | | | | | | | | | |
| | R-pH | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | 6 | 9 | 15 | 22 | 17 | 15 | 21 | 11 | 10 | 12 | 14 | 11 | 14 |

注1) 単位: pHは無し、大腸菌数はCFU/100mL、電気伝導率はmS/m、他はmg/L

注2) 平均: BOD及びCODは75%水質値、大腸菌数は90%水質値、他は平均値

令和7年度公共用水域水質測定結果

黒川(黒川橋)

| 採水日 | 環境基準 | 5月21日 | 8月20日 | 11月12日 | 2月12日 | 平均 | |
|----------|-------------------|------------|--------|----------|-------|----------|----------|
| 採水時刻 | B類型 | 12:22 | 10:01 | 10:19 | 10:37 | | |
| 天候 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | | |
| 気温 | | 29.3 | 31.7 | 11.5 | 5.3 | 19.5 | |
| 水温 | | 19.8 | 25.0 | 11.1 | 3.5 | 14.9 | |
| 生活環境項目 | pH | 6.5~8.5 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 7.6 |
| | DO | 5以上 | 9.8 | 8.4 | 11 | 13 | 11 |
| | BOD | 3以下 | 0.6 | 1.2 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 |
| | COD | - | | | | | |
| | SS | 25以下 | 5 | 3 | 6 | 14 | 7 |
| | 大腸菌数 | 1,000以下 | | | | | |
| | 全窒素 | | 0.57 | 0.63 | | | 0.60 |
| | 全燐 | | 0.059 | 0.055 | | | 0.057 |
| | 全亜鉛 | 0.03以下 | | 0.001 | | 0.005 | 0.003 |
| | ノニルフェノール | 0.002以下 | | | | | |
| LAS | 0.05以下 | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003以下 | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| | 全シアン | 検出されないこと | | 0.1未満 | | | 0.1未満 |
| | 鉛 | 0.01以下 | | 0.005未満 | | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 六価クロム | 0.02以下 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 |
| | 砒素 | 0.01以下 | | 0.005未満 | | 0.005未満 | 0.005未満 |
| | 総水銀 | 0.0005以下 | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | | | | | |
| | PCB | 検出されないこと | | | | | |
| | ジクロロタン等10物質 | 0.02以下 | | | | | |
| | 農薬(1,3-ジクロロプロペン) | 0.002以下 | | | | | |
| | 農薬(テウラム等3物質) | | | | | | |
| | セレン | 0.01以下 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | | | | | |
| | ふっ素 | 0.8以下 | | | | | |
| | ほう素 | 1以下 | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | | | |
| | 特殊項目 | フェノール類 | | | | | |
| 銅 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | |
| クロム | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | |
| 要監視項目 | クロロホルム | 0.06以下 | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロアノレン | 0.06以下 | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | 0.2以下 | | | | | |
| | イソキサチオン | 0.008以下 | | | | | |
| | ダイアジノン | 0.005以下 | | | | | |
| | フェニトロチオン | 0.003以下 | | | | | |
| | イソプロチオラン | 0.04以下 | | | | | |
| | オキシ銅 | 0.04以下 | | | | | |
| | クロロタロニル | 0.05以下 | | | | | |
| | プロピザミド | 0.008以下 | | | | | |
| | EPN | 0.006以下 | | | | | |
| | ジクロロボス | 0.008以下 | | | | | |
| | フェノカルブ | 0.03以下 | | | | | |
| | イブペンホス | 0.008以下 | | | | | |
| | クロルニトロフェン | - | | | | | |
| | トルエン | 0.6以下 | | | | | |
| | キシレン | 0.4以下 | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06以下 | | | | | |
| | ニッケル | - | | | | | |
| | モリブデン | 0.07以下 | | | | | |
| | アンチモン | 0.02以下 | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | 0.002以下 | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | 0.0004以下 | | | | | |
| | 全マンガン | 0.2以下 | | | | | |
| | ウラン | 0.002以下 | | | | | |
| | PFOS及びPFOA | 0.00005以下 | | | | | |
| | その他 | 溶解性マンガン | | | | | |
| | | トリハロメタン生成能 | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | | | | | | |
| 電気伝導率 | | | | | | | |

注1) 単位: pHは無し、大腸菌数はCFU/100mL、電気伝導率はmS/m、他はmg/L

注2) 平均: BOD及びCODは75%水質値、大腸菌数は90%水質値、他は平均値

令和7年度公共用水域水質測定結果

黒川(星殿橋)

| 採水日 | 環境基準 | 4月22日 | 5月23日 | 6月11日 | 7月9日 | 8月20日 | 9月11日 | 10月15日 | 11月12日 | 12月16日 | 1月14日 | 2月12日 | 3月11日 | 平均 | |
|-----------|-------------------|-----------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-----------|
| 採水時刻 | B類型 | 11:18 | 11:03 | 9:17 | 11:01 | 9:26 | 11:02 | 10:30 | 9:42 | 10:55 | 9:57 | 9:52 | 11:00 | | |
| 天候 | | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雪 | 曇り | 曇り | | |
| 気温 | | 23.0 | 18.1 | 21.8 | 32.0 | 32.0 | 29.5 | 22.9 | 10.6 | 8.8 | 0.9 | 3.0 | 3.2 | 17.2 | |
| 水温 | | 13.5 | 17.6 | 19.4 | 27.7 | 26.0 | 22.5 | 17.6 | 11.0 | 7.8 | 2.7 | 3.0 | 4.9 | 14.5 | |
| 生活環境項目 | pH | 6.5~8.5 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.7 | 7.1 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 |
| | DO | 5以上 | 10 | 9.8 | 8.2 | 7.4 | 9.2 | 7.2 | 9.0 | 10 | 11 | 12 | 13 | 12 | 9.9 |
| | BOD | 3以下 | 0.9 | 0.9 | 1.4 | 0.7 | 0.8 | 1.5 | 1.1 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.9 |
| | COD | - | | | | | | | | | | | | | |
| | SS | 25以下 | 17 | 32 | 19 | 12 | 9 | 21 | 10 | 7 | 6 | 13 | 16 | 7 | 14 |
| | 大腸菌数 | 1,000以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | 0.78 | | 0.84 | | | | | | | | | 0.81 |
| | 全燐 | | | 0.12 | | 0.082 | | | | | | | | | 0.10 |
| | 全亜鉛 | 0.03以下 | | | | | 0.002 | | | | | | 0.009 | | 0.006 |
| | ノニルフェノール | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | 0.02以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | 0.01未満 | |
| | 砒素 | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | 0.0005以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロタン等10物質 | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 農薬(1,3-ジクロロプロベン) | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 農薬(テトラム等3物質) | | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | | 0.34 | | 0.44 | | | | | | | | 0.39 | |
| | ふっ素 | 0.8以下 | | | | | 0.1未満 | | | | | 0.1未満 | | 0.1未満 | |
| ほう素 | 1以下 | | | | | 0.1未満 | | | | | 0.1未満 | | 0.1未満 | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | | 0.01未満 | |
| | クロム | | | | | 0.01未満 | | | | | | | | 0.01未満 | |
| 要監視項目 | クロホルム | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | 0.005以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | 0.003以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | 0.006以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロルボス | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ | 0.03以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | - | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | 0.6以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | 0.4以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | - | | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | 0.07以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | 0.0004以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | 0.2以下 | | | | | | | | | | 0.11 | | 0.11 | |
| | ウラン | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOA | 0.00005以下 | | | | | 0.0000081 | | | | | | | | 0.0000081 |
| 溶解性マンガン | | | | | | | | | | | 0.10 | | | 0.10 | |
| その他 | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | 11 | 9 | 15 | 16 | 16 | 12 | 14 | 15 | 10 | 16 | 15 | 16 | 14 |

注1) 単位: pHは無し、大腸菌数はCFU/100mL、電気伝導率はmS/m、他はmg/L

注2) 平均: BOD及びCODは75%水質値、大腸菌数は90%水質値、他は平均値

令和7年度公共用水域水質測定結果

猿橋川(霞橋上流)

| 採水日 | 環境基準 | 4月22日 | 5月14日 | 6月11日 | 7月9日 | 8月20日 | 9月11日 | 10月15日 | 11月12日 | 12月10日 | 1月14日 | 2月12日 | 3月11日 | 平均 | |
|------------|-------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-----------|
| 採水時刻 | A類型 | 10:30 | 11:00 | 11:59 | 10:25 | 13:06 | 10:20 | 11:12 | 11:48 | 11:26 | 13:10 | 12:20 | 12:37 | | |
| 天候 | | 快晴 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 雪 | 曇り | 曇り | | |
| 気温 | | 23.2 | 27.0 | 23.0 | 31.0 | 36.2 | 26.7 | 20.6 | 13.3 | 5.9 | 2.0 | 7.0 | 6.2 | 18.5 | |
| 水温 | | 12.5 | 16.6 | 20.6 | 27.4 | 28.0 | 22.7 | 18.0 | 11.7 | 7.0 | 2.6 | 4.0 | 7.5 | 14.9 | |
| 生活環境項目 | pH | 6.5~8.5 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 7.0 | 7.4 | 7.2 | 7.1 | 7.3 |
| | DO | 7.5以上 | 11 | 10 | 8.5 | 7.3 | 8.6 | 7.3 | 9.0 | 10 | 11 | 13 | 13 | 12 | 10 |
| | BOD | 2以下 | 0.7 | 0.7 | 1.6 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.7 | 0.5未満 | 0.8 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 | 0.9 |
| | COD | - | | | | | | | | | | | | | |
| | SS | 25以下 | 11 | 16 | 18 | 25 | 12 | 17 | 10 | 5 | 7 | 3 | 7 | 5 | 11 |
| | 大腸菌数 | 300以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全燐 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 | 0.03以下 | | | | | 0.002 | | | | | | 0.007 | | 0.005 |
| | ノニルフェノール | 0.001以下 | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | 0.03以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 | 0.0005以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロタン等10物質 | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 農薬(1,3-ジクロロプロペン) | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 農薬(テウラム等3物質) | | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 | 0.8以下 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | 1以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロホルム | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | 0.005以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | 0.003以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | 0.006以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ | 0.03以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | - | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | 0.6以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | 0.4以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | - | | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | 0.07以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | 0.0004以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ウラン | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOA | 0.00005以下 | | | | | 0.0000055 | | | | | | | | 0.0000055 |
| 溶解性マンガン | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | | 16 | 12 | 21 | 26 | 28 | 12 | 25 | 11 | 8 | 13 | 15 | 12 | 17 | |

注1) 単位: pHは無し、大腸菌数はCFU/100mL、電気伝導率はmS/m、他はmg/L

注2) 平均: BOD及びCODは75%水質値、大腸菌数は90%水質値、他は平均値

令和7年度公共用水域水質測定結果

猿橋川(宮村橋)

| 採水日 | 環境基準 | 4月25日 | 5月21日 | 6月11日 | 7月9日 | 8月20日 | 9月16日 | 10月15日 | 11月12日 | 12月16日 | 1月14日 | 2月12日 | 3月11日 | 平均 | |
|-----------|-------------------|-----------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|----------|-----------|
| 採水時刻 | B類型 | 9:42 | 11:10 | 11:20 | 11:26 | 15:42 | 14:50 | 11:44 | 9:11 | 11:21 | 13:49 | 9:17 | 10:38 | | |
| 天候 | | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 雪 | 曇り | 曇り | | |
| 気温 | | 17.8 | 28.4 | 23.2 | 32.0 | 33.8 | 33.2 | 23.9 | 9.9 | 9.0 | 1.0 | 2.7 | 3.9 | 18.2 | |
| 水温 | | 16.0 | 19.9 | 20.7 | 30.0 | 29.1 | 28.9 | 19.7 | 10.9 | 7.8 | 2.3 | 2.9 | 4.1 | 16.0 | |
| 生活環境項目 | pH | 6.5~8.5 | 7.2 | 7.2 | 7.6 | 7.9 | 7.8 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.4 |
| | DO | 5以上 | 8.2 | 8.6 | 8.4 | 9.7 | 10 | 7.9 | 9.6 | 10 | 10 | 12 | 12 | 11 | 9.8 |
| | BOD | 3以下 | 1.3 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 0.6 | 0.9 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.6 | 0.7 | 1.0 |
| | COD | - | | | | | | | | | | | | | |
| | SS | 25以下 | 19 | 17 | 9 | 7 | 8 | 7 | 6 | 16 | 7 | 15 | 14 | 9 | 11 |
| | 大腸菌数 | 1,000以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 | | | 0.68 | | 0.80 | | | | | | | | | 0.74 |
| | 全燐 | | | 0.086 | | 0.075 | | | | | | | | | 0.081 |
| | 全亜鉛 | 0.03以下 | | | | | 0.002 | | | | | 0.015 | | | 0.009 |
| | ノニルフェノール | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| LAS | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003以下 | | | | | 0.0003未満 | | | | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | |
| | 全シアン | 検出されないこと | | | | | 0.1未満 | | | | | | | 0.1未満 | |
| | 鉛 | 0.01以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | |
| | 六価クロム | 0.02以下 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | 0.01未満 | |
| | 砒素 | 0.01以下 | | | | | 0.005未満 | | | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | |
| | 総水銀 | 0.0005以下 | | | | | 0.0005未満 | | | | | | | 0.0005未満 | |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロタン等10物質 | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 農薬(1,3-ジクロロプロペン) | 0.002以下 | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | 0.0002未満 | |
| | 農薬(テウラム等3物質) | | | | | 0.002未満 | | | | | | | | 0.002未満 | |
| | セレン | 0.01以下 | | | | | 0.002未満 | | | | | | | 0.002未満 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | | 0.35 | | 0.35 | | | | | | | | 0.35 | |
| | ふっ素 | 0.8以下 | | | | | 0.1未満 | | | | | 0.1未満 | | 0.1未満 | |
| | ほう素 | 1以下 | | | | | 0.1未満 | | | | | 0.1未満 | | 0.1未満 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | 0.01未満 | | | | | | | 0.01未満 | |
| | クロム | | | | | | 0.01未満 | | | | | | | 0.01未満 | |
| 要監視項目 | クロロホルム | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イソキサチオン | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ダイアジノン | 0.005以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | 0.003以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | オキシ銅 | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロロタロニル | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | プロピザミド | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | EPN | 0.006以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロボス | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フェノカルブ | 0.03以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | イプロベンホス | 0.008以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | - | | | | | | | | | | | | | |
| | トルエン | 0.6以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | キシレン | 0.4以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | ニッケル | - | | | | | | | | | | | | | |
| | モリブデン | 0.07以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | 0.0004以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全マンガン | 0.2以下 | | | | | | | | | | 0.27 | | 0.27 | |
| | ウラン | 0.002以下 | | | | | | | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOA | 0.00005以下 | | | | | 0.0000060 | | | | | | | | 0.0000060 |
| 溶解性マンガン | | | | | | | | | | | 0.26 | | | 0.26 | |
| その他 | トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | | 12 | 21 | 12 | 14 | 15 | 16 | 21 | 11 | 14 | 18 | 16 | 14 | 15 |

注1) 単位: pHは無し、大腸菌数はCFU/100mL、電気伝導率はmS/m、他はmg/L

注2) 平均: BOD及びCODは75%水質値、大腸菌数は90%水質値、他は平均値

令和7年度公共用水域水質測定結果

刈谷田川(明戸橋)

| 採水日 | 環境基準 | 5月14日 | 8月20日 | 11月12日 | 2月12日 | 平均 | |
|-----------|-------------------|------------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 採水時刻 | A類型 | 11:39 | 14:46 | 13:17 | 14:07 | | |
| 天候 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | | |
| 気温 | | 27.4 | 34.1 | 13.8 | 5.5 | 20.2 | |
| 水温 | | 15.0 | 27.2 | 12.0 | 3.6 | 14.5 | |
| 生活環境項目 | pH | 6.5~8.5 | 7.4 | 7.5 | 7.2 | 7.4 | 7.4 |
| | DO | 7.5以上 | 10 | 9.4 | 11 | 13 | 11 |
| | BOD | 2以下 | 0.5未満 | 1.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| | COD | - | | | | | |
| | SS | 25以下 | 3 | 1 | 7 | 10 | 5 |
| | 大腸菌数 | 300以下 | | | | | |
| | 全窒素 | | | | | | |
| | 全燐 | | | | | | |
| | 全亜鉛 | 0.03以下 | | | | | |
| | ノニルフェノール | 0.001以下 | | | | | |
| LAS | 0.03以下 | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003以下 | | | | | |
| | 全シアン | 検出されないこと | | | | | |
| | 鉛 | 0.01以下 | | | | | |
| | 六価クロム | 0.02以下 | | | | | |
| | 砒素 | 0.01以下 | | | | | |
| | 総水銀 | 0.0005以下 | | | | | |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | | | | | |
| | PCB | 検出されないこと | | | | | |
| | ジクロロタン等10物質 | 0.02以下 | | | | | |
| | 農薬(1,3-ジクロロプロペン) | 0.002以下 | | | | | |
| | 農薬(テトラム等3物質) | | | | | | |
| | セレン | 0.01以下 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | | | | | |
| | ふっ素 | 0.8以下 | | | | | |
| | ほう素 | 1以下 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | | | |
| | 銅 | | | | | | |
| | クロム | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム | 0.06以下 | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロアノール | 0.06以下 | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | 0.2以下 | | | | | |
| | イソキサチオン | 0.008以下 | | | | | |
| | ダイアジノン | 0.005以下 | | | | | |
| | フェニトロチオン | 0.003以下 | | | | | |
| | イソプロチオラン | 0.04以下 | | | | | |
| | オキシ銅 | 0.04以下 | | | | | |
| | クロロタロニル | 0.05以下 | | | | | |
| | プロピザミド | 0.008以下 | | | | | |
| | EPN | 0.006以下 | | | | | |
| | ジクロルボス | 0.008以下 | | | | | |
| | フェノカルブ | 0.03以下 | | | | | |
| | イプロベンホス | 0.008以下 | | | | | |
| | クロルニトロフェン | - | | | | | |
| | トルエン | 0.6以下 | | | | | |
| | キシレン | 0.4以下 | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06以下 | | | | | |
| | ニッケル | - | | | | | |
| | モリブデン | 0.07以下 | | | | | |
| | アンチモン | 0.02以下 | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | 0.002以下 | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | 0.0004以下 | | | | | |
| | 全マンガン | 0.2以下 | | | | | |
| | ウラン | 0.002以下 | | | | | |
| | PFOS及びPFOA | 0.00005以下 | | | | | |
| | その他 | 溶解性マンガン | | | | | |
| | | トリハロメタン生成能 | | | | | |
| | | アンモニア性窒素 | | | | | |
| 電気伝導率 | | | | | | | |

注1) 単位: pHは無し、大腸菌数はCFU/100mL、他はmg/L

注2) 平均: BOD及びCODは75%水質値、大腸菌数は90%水質値、他は平均値