

公共用水域の水質測定結果

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| 地点統一番号 | 地点コード | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 調査主体 | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 緯度 | 経度 |
|-------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|------|----------|------------|
| 24-009-01 | 00901 | B | 2009 | 0 | 030 | 朝明川 下流 | | | | 朝明大橋 | | | | 35°0'40" | 136°40'54" |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | | | |
| 採取月日 | 04/23 | 05/20 | 06/10 | 07/23 | 08/19 | 09/17 | 10/21 | 11/18 | 12/16 | 01/20 | 02/17 | 03/17 | | | |
| 採取時刻 | 10:55 | 09:10 | 13:40 | 13:10 | 10:35 | 10:30 | 13:00 | 12:00 | 10:30 | 14:00 | 13:20 | 13:00 | | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | |
| 採取水深 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 快晴 | 曇り | 曇り | 快晴 | 晴れ | 快晴 | 快晴 | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | |
| 気温 | 19.5 | 25.5 | 23.1 | 27.9 | 32.5 | 26.3 | 23.8 | 14.4 | 9.7 | | | 6.2 | 11.5 | | |
| 水温 | 15.8 | 19.5 | 23.5 | 26.2 | 26.0 | 22.3 | 21.1 | 13.8 | 10.7 | 12.5 | 8.5 | 12.2 | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.4 | 8.1 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.9 | 7.6 | 7.5 | 8.7 | 7.5 | 7.3 | | | |
| DO | 9.7 | 9.2 | 9.6 | 7.7 | 8.6 | 8.5 | 9.6 | 10 | 10 | 15 | 12 | 10 | | | |
| BOD | 1.6 | 1.5 | 2.2 | 0.7 | 3.7 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | | | |
| COD | 2.9 | 3.0 | 4.5 | 2.6 | 2.1 | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 2.9 | 2.2 | 1.6 | | | |
| SS | 21 | 7 | 9 | 7 | 4 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 1 | 12 | | | |
| 大腸菌群数 | 2200 | 2400 | 4900 | 24000 | 49000 | 7900 | 3300 | 2800 | 1700 | 230 | 700 | 790 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | <0.5 | | | | | | <0.5 | | | | | | |
| 全窒素全燐 | | | | 1.2 | | 1.7 | | | 1.5 | | | 1.5 | | | |
| 全窒素 | | | 0.18 | | | 0.082 | | | 0.059 | | | 0.075 | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 全シアン | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 鉛 | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 六価クロム | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| 砒素 | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 総水銀 | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| シマジン | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | 0.84 | | | | | | 1.2 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | 0.01 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 0.86 | | | | | | 1.2 | | | | | | |
| ふっ素 | | | 0.19 | | | | | | 0.12 | | | | | | |
| ほう素 | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | | | | |
| 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 | | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | | | |
| ダイアジン | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| オキシ銅 | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| クロロタロニル | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | | | |
| EPN | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--|
| ジクロロボス | | | <0.0008 | | | | | | | <0.0008 | | | | |
| フェノカルブ | | | <0.003 | | | | | | | <0.003 | | | | |
| イプロベンホス | | | <0.0008 | | | | | | | <0.0008 | | | | |
| クロルニトロフェン | | | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| トルエン | | | <0.06 | | | | | | | <0.06 | | | | |
| キシレン | | | <0.04 | | | | | | | <0.04 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | 0.009 | | | | | | | 0.006 | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | <0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | <0.0006 | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| フェノール | | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | <0.003 | | | | | | | <0.003 | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | 15 | | | | | | | 14 | | | | |
| 塩化物イオン | 6 | 7 | 8 | 6 | 6 | 9 | 8 | 7 | 8 | 13 | 9 | 6 | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | | <0.02 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|--|
| ジクロロボス | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | <0.0001 | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | <0.01 | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | <0.01 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | <0.006 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | <0.05 | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | <0.05 | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | <0.01 | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | <0.0002 | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | <0.00004 | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | <0.005 | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | 0.06 | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.006 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.009 | 0.006 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | <0.006 | | | | | | | | | <0.006 | |
| フェノール | | | <0.0005 | | | | | | | | | <0.0005 | |
| ホルムアルデヒド | | | <0.008 | | | | | | | | | <0.008 | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 7.9 | 9.2 | 10.4 | 7.5 | 6.2 | 9.7 | 9.9 | 10.7 | 10.9 | 14.2 | 26.5 | 9.3 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.04 | | | | | | | 0.01 | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| 地点統一番号 | 地点コード | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 調査主体 | 水域名 | | | | | 地点名 | | 緯度 | 経度 |
|-------------------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|------------|
| 24-012-01 | 01201 | A | 2009 | 0 | 030 | 鼻弁川 全域 | | | | | 桑部橋 | | 35°3'0" | 136°39'31" |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | | |
| 採取月日 | 04/23 | 05/20 | 06/10 | 07/22 | 08/19 | 09/16 | 10/21 | 11/18 | 12/16 | 01/20 | 02/17 | 03/17 | | |
| 採取時刻 | 10:35 | 10:35 | 11:25 | 09:30 | 10:45 | 11:00 | 11:25 | 10:45 | 10:55 | 09:55 | 11:30 | 10:13 | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | |
| 採取水深 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候コード | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 快晴 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相コード | 無色 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 18.2 | 29.1 | 25.2 | 29.1 | 30.8 | 27.2 | 22.0 | 13.3 | 8.5 | 6.8 | 5.3 | 9.8 | | |
| 水温 | 15.1 | 23.7 | 22.3 | 24.3 | 25.9 | 23.0 | 20.3 | 14.5 | 11.8 | 9.3 | 8.4 | 10.7 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 7.4 | 7.8 | 7.7 | | |
| DO | 10 | 9.6 | 10 | 8.2 | 8.4 | 9.1 | 9.5 | 10 | 10 | 11 | 12 | 11 | | |
| BOD | <0.5 | 1.8 | 2.5 | 2.8 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 2.7 | <0.5 | 1.4 | | |
| COD | 1.7 | 2.4 | 3.3 | 2.9 | 1.2 | 1.9 | 0.7 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | | |
| SS | 12 | 4 | 5 | 17 | 4 | 2 | 2 | 2 | <1 | <1 | <1 | 3 | | |
| 大腸菌群数 | 460 | 4900 | 7900 | 1700 | 13000 | 54000 | 4900 | 3300 | 1300 | 490 | 230 | 1300 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | <0.5 | | | | | | <0.5 | | | | | |
| 全窒素全燐 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 1.1 | | | 1.1 | | | 1.2 | | | 1.2 | | |
| 全燐 | | | 0.093 | | | 0.048 | | | 0.014 | | | 0.025 | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 全シアン | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | |
| 鉛 | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 六価クロム | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| 砒素 | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 総水銀 | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| チウラム | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| シマジン | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| セレン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | 0.75 | | | | | | 1.0 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | 0.02 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 0.77 | | | | | | 1.0 | | | | | |
| ふっ素 | | | 0.10 | | | | | | <0.08 | | | | | |
| ほう素 | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | | | |
| 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 | | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | | |
| ダイアジン | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| フェニトロチオン | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| イソプロチオラン | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| オキシ銅 | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| クロロタロニル | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | | |
| EPN | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--|
| ジクロロバス | | | <0.0008 | | | | | | | <0.0008 | | | | |
| フェノカルブ | | | <0.003 | | | | | | | <0.003 | | | | |
| イプロベンホス | | | <0.0008 | | | | | | | <0.0008 | | | | |
| クロロニトロフェン | | | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | 0.012 | | | | | | | 0.005 | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | 0.048 | | | | | | | 0.015 | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | <0.0006 | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| フェノール | | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | <0.003 | | | | | | | <0.003 | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 7 | 6 | 8 | 5 | 5 | 7 | 7 | 8 | 10 | 9 | 9 | 5 | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | | <0.02 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|--|--|--|
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | 7.3 | 3.5 | 2.7 | 4.6 | 4.6 | 4.0 | 2.8 | 4.0 | 3.7 | 2.6 | 4.0 | 3.6 | | | |
| 電気伝導度 | 795 | 277 | 129 | 562 | 1120 | 1110 | 506 | 726 | 43.4 | 36.0 | 312 | 1520 | | | |
| 塩化物イオン | 2380 | 741 | 308 | 1730 | 3300 | 3280 | 1470 | 152 | 77.4 | 55.3 | 869 | 5000 | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 項目 | (25) | (26) | (27) | (28) | (29) | (30) | (31) | (32) | (33) | (34) | (35) | (36) |
|-----------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|
| 採取月日 | 09/09 | 10/14 | 10/14 | 11/18 | 11/18 | 12/09 | 12/09 | 01/13 | 01/13 | 02/10 | 02/10 | 03/18 |
| 採取時刻 | 13:30 | 08:35 | 14:00 | 11:45 | 17:00 | 11:45 | 17:05 | 10:15 | 15:20 | 09:30 | 14:30 | 07:00 |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | | | | | | | | | | | | |
| 色相コード | | | | | | | | | | | | |
| 気温 | 24.6 | 16.3 | 24.6 | 12.4 | 11.8 | 12.7 | 12.6 | 2.5 | 3.4 | 10.7 | 11.8 | 4.8 |
| 水温 | 25.0 | 18.3 | 20.5 | 12.9 | 13.7 | 12.8 | 10.9 | 6.7 | 7.6 | 7.5 | 8.0 | 9.8 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 5.1 | 4.8 | 6.2 | 5.2 | 6.1 | 6.4 | 5.4 | 5.4 | 6.1 | 5.5 | 5.9 | 6.4 |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.4 | 8.0 | 7.5 | 7.5 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.2 |
| DO | 7.2 | 7.4 | 11.5 | 9.4 | 8.9 | 8.4 | 9.7 | 10.5 | 10.5 | 10.3 | 10.0 | 10.9 |
| BOD | 0.5 | 0.4 | 4.7 | 0.4 | 0.2 | 1.8 | 0.9 | 0.5 | 1.2 | 0.1 | 0.8 | 0.1 |
| COD | 2.3 | 2.6 | 3.1 | 3.1 | 2.1 | 2.1 | 3.5 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| SS | 14 | 5 | 5 | 13 | 4 | 6 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 9 |
| 大腸菌群数 | 3300 | 7900 | | 17000 | | | 490 | 3500 | | 4900 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | <0.5 | | | | | | <0.5 | | | | |
| 全窒素全換 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.83 | 0.96 | | 1.00 | | | 0.99 | 0.92 | | 0.81 | | |
| 全磷 | 0.104 | 0.059 | | 0.077 | | | 0.057 | 0.052 | | 0.041 | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 | | |
| 全シアン | | <0.01 | | | | | | | | <0.01 | | |
| 鉛 | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 | | |
| 六価クロム | | <0.01 | | | | | | | | <0.01 | | |
| 砒素 | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 | | |
| 総水銀 | | <0.0005 | | | | | | | | <0.0005 | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | <0.004 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| チウラム | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| シマジン | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| セレン | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素 | | 0.83 | | | | | | 0.79 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | 0.015 | | | | | | 0.025 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.84 | | | | | | 0.81 | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | 0.27 | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | 0.85 | | | | |
| 要監視項目 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|--|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | 0.0002 | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | <0.0001 | | | | | | | <0.0001 | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | 0.002 | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | 0.24 | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | 0.03 | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.005 | | | 0.003 | | | 0.002 | | | | 0.006 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | <0.0001 | | | | | | | <0.0001 | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | 0.03 | 0.06 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.09 | 0.15 | 0.12 | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | 0.046 | 0.092 | 0.086 | 0.081 | 0.077 | 0.046 | 0.036 | 0.037 | 0.021 | 0.021 | 0.035 | 0.04 | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | 11.1 | 11.7 | 12.2 | 12.8 | 12.2 | 11.8 | 11.2 | 11.1 | 11.4 | 12.1 | 14.8 | 11 | |
| 塩化物イオン | 7 | 8.4 | 7.6 | 8 | 6.8 | 7.3 | 6.6 | 6.5 | 7 | 7.8 | 16.9 | 6.6 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|--|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | 0.0002 | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | <0.0001 | | | | | | | <0.0001 | |
| キシレン | | | | | <0.0001 | | | | | | | <0.0001 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | 0.001 | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | 0.003 | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | 0.26 | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | 0.02 | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.006 | 0.008 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.009 | 0.006 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | <0.0001 | | | | | | | <0.0001 | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | 0.11 | 0.1 | 0.09 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.23 | 0.25 | 0.14 | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | 0.088 | 0.107 | 0.108 | 0.096 | 0.082 | 0.076 | 0.08 | 0.054 | 0.044 | 0.052 | 0.08 | 0.064 | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | 12.7 | 14.1 | 15.7 | 16.2 | 14 | 15.2 | 14.4 | 13.7 | 14.2 | 15.1 | 15.4 | 12.7 | |
| 塩化物イオン | 8.8 | 10.5 | 11.5 | 11.5 | 9 | 10.5 | 9.4 | 8.8 | 9.4 | 10.8 | 14.4 | 7.9 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|-------|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | 0.0002 | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | <0.0001 | | | | | | | <0.0001 | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | <0.001 | | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | <0.001 | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | 0.003 | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | 0.25 | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | 0.02 | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.008 | 0.009 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.010 | 0.006 |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | <0.0001 | | | | | | | <0.0001 | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.07 | 0.09 | 0.31 | 0.28 | 0.15 | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | 0.086 | 0.115 | 0.114 | 0.11 | 0.085 | 0.088 | 0.08 | 0.062 | 0.055 | 0.067 | 0.081 | 0.068 | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | 12.7 | 14.2 | 15.7 | 16.9 | 14.1 | 15.6 | 14.5 | 14 | 14.4 | 16.3 | 16.1 | 12.9 | |
| 塩化物イオン | 9 | 10.6 | 12.1 | 12.6 | 9.2 | 11.3 | 10.1 | 9.4 | 10 | 13 | 15.1 | 8.3 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| 地点統一番号 | 地点コード | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 調査主体 | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 緯度 | 経度 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|--------|----------|---------|-----------|------------|
| 24-019-01 | 01901 | C | 2009 | 0 | 030 | 志登茂川 下流 | | | | 江戸橋 | | | | 34°44'10" | 136°31'11" |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | | | |
| 採取月日 | 04/22 | 05/20 | 06/10 | 07/23 | 08/19 | 09/16 | 10/21 | 11/18 | 12/16 | 01/20 | 02/17 | 03/17 | | | |
| 採取時刻 | 09:45 | 08:30 | 12:20 | 11:30 | 11:20 | 09:30 | 12:20 | 11:45 | 10:25 | 13:45 | 13:30 | 11:50 | | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | |
| 採取水深 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 薄曇り | 曇り | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | |
| 色相コード | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | 無色 | 茶褐色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 黄褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | | |
| 気温 | 22.5 | 22.9 | 23.8 | 30.0 | 29.8 | 28.8 | | 23.0 | 15.0 | 8.1 | 11.5 | 8.9 | 15.7 | | |
| 水温 | 18.3 | 23.0 | 24.3 | 28.0 | 29.7 | 23.2 | | 20.3 | 13.9 | 9.0 | 10.3 | 8.3 | 11.5 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 6.9 | 7.3 | 7.5 | | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | | |
| DO | 5.9 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 5.0 | 4.1 | | 6.1 | 7.8 | 7.6 | 8.4 | 9.7 | 7.9 | | |
| BOD | 3.0 | 1.8 | 2.7 | 2.4 | 8.1 | 1.9 | | 1.5 | 2.0 | 1.2 | 4.6 | 4.6 | 2.9 | | |
| COD | 9.0 | 6.7 | 6.4 | 7.6 | 10 | 6.5 | | 3.8 | 6.0 | 4.1 | 6.2 | 6.7 | 4.3 | | |
| SS | 76 | 15 | 26 | 44 | 29 | 41 | | 20 | 21 | 14 | 6 | 16 | 27 | | |
| 大腸菌群数 | 24000 | 49000 | 33000 | 790000 | 79000 | 1700000 | | 49000 | 49000 | 9400 | 4900 | 1300 | 3300 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | <0.5 | | | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | | | | 1.9 | | 3.0 | | | | 2.0 | | | 1.9 | | |
| 全窒素 | | | | 0.29 | | 0.45 | | | | 0.20 | | | 0.17 | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 全シアン | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | |
| 鉛 | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 六価クロム | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| 砒素 | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 総水銀 | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| チウラム | | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| シマジン | | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| セレン | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | 0.44 | | | | | | 1.1 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | 0.05 | | | | | | 0.04 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | 0.50 | | | | | | 1.2 | | | | | |
| ふっ素 | | | | 0.22 | | | | | | 0.58 | | | | | |
| ほう素 | | | | 1.5 | | | | | | 2.2 | | | | | |
| 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 | | | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | | |
| ダイアジン | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| オキシ銅 | | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| クロロタロニル | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| プロピザミド | | | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | | |
| EPN | | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--|
| ジクロロバス | | | <0.0008 | | | | | | | <0.0008 | | | |
| フェノカルブ | | | <0.003 | | | | | | | <0.003 | | | |
| イプロベンホス | | | <0.0008 | | | | | | | <0.0008 | | | |
| クロロニトロフェン | | | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | 0.15 | | | | | | | 0.10 | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.012 | 0.006 | 0.005 | 0.017 | 0.006 | 0.014 | 0.002 | 0.008 | 0.005 | <0.001 | 0.009 | 0.005 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | <0.0006 | | | | | | | <0.0006 | | | |
| フェノール | | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | | | |
| ホルムアルデヒド | | | 0.003 | | | | | | | 0.004 | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | 1600 | | | | | | | 2500 | | | |
| 塩化物イオン | 970 | 4800 | 6000 | 1500 | 1700 | 6800 | 11000 | 5000 | 9700 | 21000 | 6700 | 7200 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | | <0.02 | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ジクロロバス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガ | | | 0.012 | | | | | | | 0.006 | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガ 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.019 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.009 | 0.011 | 0.003 |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | 11 | | | | | | | 13 | | | |
| 塩化物イオン | 9 | 9 | 8 | 7 | 6 | 14 | 12 | 13 | 10 | 15 | 16 | 14 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------|--|--|-------|--|---------|--|-------|--|--------|--|-------|
| カドミウム | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| 砒素 | | 0.003 | | | | | <0.001 | | | | <0.001 | | |
| 総水銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | 0.56 | | | | | 0.88 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | 0.072 | | | | | 0.049 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.63 | | | | | 0.93 | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | 0.54 | | | | | | |
| ぼう素 | | | | | | | 1.9 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | 0.08 | | | | | | |
| クロム | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.005 | | | 0.008 | | 0.006 | | 0.015 | | 0.008 | | 0.016 |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| 地点統一番号 | 地点コード | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 調査主体 | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 緯度 | 経度 |
|-------------------|----------|----------|----------|--------|----------|---------|--------|----------|---------|---------|----------|---------|--|-----------|------------|
| 24-030-01 | 03001 | A | 2009 | 0 | 030 | 安濃川 全域 | | | | 御山荘橋 | | | | 34°43'10" | 136°30'30" |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | | | |
| 採取月日 | 04/22 | 05/20 | 06/10 | 07/23 | 08/19 | 09/16 | 10/21 | 11/18 | 12/16 | 01/20 | 02/17 | 03/17 | | | |
| 採取時刻 | 10:30 | 09:15 | 11:00 | 10:45 | 10:40 | 10:15 | 11:30 | 11:00 | 11:25 | 12:00 | 11:20 | 11:30 | | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | |
| 採取水深 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | |
| 色相コード | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 無色 | 緑青色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 茶褐色・淡(明) | 無色 | 緑色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | | | |
| 気温 | 23.0 | 24.7 | 24.2 | 29.8 | 29.2 | 30.0 | 20.9 | 15.5 | 9.1 | 14.1 | 8.5 | 12.5 | | | |
| 水温 | 17.5 | 19.9 | 23.0 | 26.0 | 26.1 | 22.5 | 18.6 | 12.5 | 8.8 | 9.5 | 6.8 | 10.1 | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | | | |
| DO | 9.2 | 7.5 | 6.2 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 9.6 | 10 | 10 | 10 | 9.5 | 10 | | | |
| BOD | 1.6 | 1.3 | 2.0 | 0.7 | 0.6 | 1.5 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 2.2 | 3.4 | 1.4 | | | |
| COD | 6.7 | 4.9 | 4.8 | 4.3 | 2.7 | 4.3 | 3.2 | 3.8 | 2.8 | 4.5 | 4.7 | 3.4 | | | |
| SS | 29 | 6 | 4 | 8 | 1 | 3 | 2 | 7 | 3 | 4 | 7 | 11 | | | |
| 大腸菌群数 | 7900 | 11000 | 7000 | 7900 | 7900 | 54000 | 4900 | 11000 | 1100 | 1400 | 13000 | 7900 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | <0.5 | | | | | | <0.5 | | | | | | |
| 全窒素全燐 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 1.3 | | | 2.3 | | | 1.3 | | | 1.6 | | | |
| 全燐 | | | 0.14 | | | 0.22 | | | 0.046 | | | 0.10 | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 全シアン | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 鉛 | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 六価クロム | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| 砒素 | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 総水銀 | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| シマジン | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | 0.72 | | | | | | 0.47 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | 0.03 | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 0.75 | | | | | | 0.50 | | | | | | |
| ふっ素 | | | 0.11 | | | | | | <0.08 | | | | | | |
| ほう素 | | | <0.05 | | | | | | <0.05 | | | | | | |
| 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 | | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | | | |
| ダイアジン | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| オキシ銅 | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| クロロタロニル | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | | | |
| EPN | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--|--|
| ジクロロバス | | | <0.0008 | | | | | | | <0.0008 | | | | |
| フェノカルブ | | | <0.003 | | | | | | | <0.003 | | | | |
| イプロベンホス | | | 0.0017 | | | | | | | <0.0008 | | | | |
| クロロニトロフェン | | | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | 0.054 | | | | | | | 0.017 | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | <0.0006 | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| フェノール | | | <0.001 | | | | | | | <0.001 | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | <0.003 | | | | | | | <0.003 | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | 18 | | | | | | | 16 | | | | |
| 塩化物イオン | 11 | 10 | 11 | 9 | 10 | 16 | 10 | 10 | 9 | 17 | 14 | 8 | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | | 0.02 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | 0.088 | | | | | | | 0.049 | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.012 | 0.003 | 0.027 | 0.001 | <0.001 | 0.004 | 0.003 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | 1200 | | | | | | | 1200 | | | |
| 塩化物イオン | 170 | 570 | 4600 | 390 | 270 | 6300 | 3700 | 4200 | 3900 | 9200 | 5500 | 1200 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | | <0.02 | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 0.005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.009 | <0.001 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | 13 | | | | | | 13 | | | |
| 塩化物イオン | 9 | 9 | 10 | 7 | 8 | 12 | 11 | 13 | 11 | 12 | 12 | 11 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | 0.070 | | | | | | 0.032 | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.006 | 0.002 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 12 | 13 | 18 | 7 | 12 | 14 | 12 | 8 | 13 | 19 | 10 | 7 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | 0.0002 | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | <0.0001 | | | | | | | <0.0001 | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | 0.001 | | | | 0.001 | | | 0.001 | | | | 0.001 | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | 0.003 | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | 0.26 | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | 0.03 | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.005 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.011 | 0.005 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | <0.0001 | | | | | | | <0.0001 | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.13 | 0.27 | 0.07 | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | 0.096 | 0.095 | 0.103 | 0.096 | 0.07 | 0.073 | 0.098 | 0.05 | 0.041 | 0.051 | 0.08 | 0.058 | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | 12.1 | 14 | 18.2 | 17.3 | 13.9 | 16.3 | 14.1 | 14.1 | 14.5 | 16 | 16.5 | 12.7 | |
| 塩化物イオン | 8.1 | 10.2 | 14 | 12.6 | 8.7 | 10.9 | 10.1 | 9 | 9.8 | 11.4 | 14.8 | 7.7 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | | | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | 0.051 | | | | | | | 0.051 | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.005 | 0.004 | 0.007 | 0.012 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.010 | 0.026 | 0.008 | 0.004 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 18 | 19 | 27 | 11 | 18 | 24 | 20 | 10 | 20 | 26 | 14 | 29 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | 0.03 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--|
| ジクロロバス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 5 | 7 | 7 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 7 | 5 | 4 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| 地点統一番号 | 地点コード | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 調査主体 | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 緯度 | 経度 |
|-------------------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--|----------|-----------|
| 24-038-01 | 03801 | A | 2009 | 0 | 010 | 名張川 | | | | 家野橋 | | | | 34°39'8" | 136°4'22" |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | | | |
| 採取月日 | 04/22 | 05/13 | 06/03 | 07/15 | 08/05 | 09/02 | 10/21 | 11/04 | 12/02 | 01/06 | 02/03 | 03/03 | | | |
| 採取時刻 | 08:55 | 08:50 | 08:55 | 09:00 | 09:00 | 08:55 | 09:00 | 09:00 | 09:00 | 08:55 | 09:00 | 09:00 | | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | |
| 採取水深 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | |
| 気温 | 16.3 | 20.9 | 22.6 | 31.0 | 30.3 | 27.9 | 13.9 | 7.9 | 6.8 | 3.7 | 3.0 | 10.4 | | | |
| 水温 | 15.6 | 18.1 | 20.6 | 26.7 | 25.1 | 24.1 | 16.0 | 11.1 | 9.9 | 5.3 | 5.2 | 8.2 | | | |
| 流量 | 8.79 | | 8.69 | 6.91 | 13.03 | 6.66 | 4.85 | 7.61 | 6.46 | 4.38 | | 15.24 | | | |
| 全水深 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 8.0 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | | | |
| DO | 9.7 | 9.1 | 8.7 | 8.1 | 8.1 | 8.6 | 9.4 | 10.8 | 11.1 | 12.0 | 12.0 | 11.4 | | | |
| BOD | 1.7 | 1.1 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | | | |
| COD | 4.0 | 3.8 | 4.2 | 3.8 | 3.7 | 3.6 | 3.3 | 2.9 | 2.6 | 2.9 | 2.8 | 2.5 | | | |
| SS | 3.9 | 5.5 | 3.3 | 1.7 | 4.1 | 2.9 | 4.5 | 2.7 | 1.7 | 1.2 | 3.3 | 2.8 | | | |
| 大腸菌群数 | 24000 | 33000 | 11000 | 140000 | 33000 | 11000 | 33000 | 33000 | 4900 | 3300 | 4900 | 3300 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | <0.5 | | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.96 | 0.89 | 1.04 | 1.01 | 0.79 | 0.94 | 1.31 | 0.96 | 0.99 | 1.59 | 1.15 | 0.91 | | | |
| 全燐 | 0.079 | 0.057 | 0.076 | 0.076 | 0.060 | 0.085 | 0.070 | 0.038 | 0.050 | 0.076 | 0.051 | 0.036 | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 全シアン | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | | |
| 鉛 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | |
| 六価クロム | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | |
| 砒素 | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 総水銀 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| 四塩化炭素 | | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| トリクロロエチレン | | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| テトラクロロエチレン | | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| チウラム | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | <0.0001 | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| セレン | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| 硝酸性窒素 | 0.64 | 0.62 | 0.72 | 0.75 | 0.58 | 0.66 | 1.08 | 0.77 | 0.83 | 1.29 | 0.91 | 0.70 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | 0.019 | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 0.017 | 0.009 | 0.021 | 0.046 | 0.013 | 0.009 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 0.66 | 0.63 | 0.73 | 0.76 | 0.59 | 0.67 | 1.10 | 0.78 | 0.85 | 1.34 | 0.92 | 0.71 | | | |
| ふっ素 | | 0.06 | | | 0.07 | | | <0.05 | | <0.05 | | <0.05 | | | |
| ほう素 | | 0.01 | | | 0.01 | | | 0.01 | | 0.01 | | 0.01 | | | |
| 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 | | | | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | 0.0002 | | 0.0002 | | 0.0002 | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |
| EPN | | | | | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|---------|-------|
| ジクロロベンズ | | | | | <0.0001 | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | 0.0002 | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | <0.0001 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | | | | | <0.0001 | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | <0.0001 | | | | | | <0.0001 | | |
| キシレン | | | | | <0.0001 | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | <0.0001 | | | | | | | | |
| ニッケル | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| モリブデン | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| アンチモン | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | <0.00003 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | 0.03 | | | | | | | 0.04 | |
| ウラン | | | | | 0.00003 | | | | | | | 0.00003 | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | 0.003 | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | 0.07 | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| クロム | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.004 |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | <0.0001 | | | | | | | <0.0001 | |
| フェノール | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | <0.003 | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0 | 0.12 | 0.04 | 0.02 |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | 0.055 | 0.045 | 0.055 | 0.065 | 0.043 | 0.069 | 0.054 | 0.027 | 0.038 | 0.065 | 0.04 | 0.021 | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | 11.1 | 10.6 | 13.3 | 12.7 | 11.5 | 13.2 | 11.4 | 10.6 | 11.8 | 13.9 | 12.5 | 10.3 | |
| 塩化物イオン | 7.2 | 6.6 | 8.5 | 7.8 | 6.3 | 8 | 7.7 | 6.1 | 7.1 | 9.3 | 8.7 | 5.9 | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | <0.01 |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|----|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.004 | <0.001 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | 6.0 | | | | | | 5.9 | | | |
| 塩化物イオン | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 38 | 18 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | | <0.02 | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | 3.3 | | | | | | 14 | | | |
| 塩化物イオン | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 9 | 73 | 36 | 62 | 7 | 33 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.006 | <0.001 | <0.001 |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | 3.5 | | | | | | 3.6 | | | |
| 塩化物イオン | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 16 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| ジクロロベンズ | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | 0.005 | | | | | | | 0.003 | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | 9.2 | | | | | | | 7.5 | | | | |
| 塩化物イオン | 6 | 8 | 7 | 4 | 4 | 6 | 7 | 7 | 5 | 9 | 8 | 6 | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | | 0.04 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| 地点統一番号 | 地点コード | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 調査主体 | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 緯度 | 経度 |
|-------------------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--|-----------|------------|
| 24-043-01 | 04301 | B | 2009 | 0 | 030 | 中の川 | | | | 木鎌橋 | | | | 34°49'13" | 136°33'39" |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | | | |
| 採取月日 | 04/23 | 05/20 | 06/10 | 07/22 | 08/19 | 09/16 | 10/21 | 11/18 | 12/16 | 01/20 | 02/17 | 03/17 | | | |
| 採取時刻 | 09:15 | 08:40 | 11:50 | 11:05 | 09:45 | 09:40 | 12:35 | 11:15 | 10:30 | 14:00 | 12:05 | 11:50 | | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | |
| 採取水深 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候コード | 曇り | 快晴 | 曇り | 曇り | 薄曇り | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 土臭(微) | 無臭 | 土臭(微) | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | |
| 色相コード | 黄褐色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | | | |
| 気温 | 15.0 | 21.1 | 25.9 | 25.1 | 29.7 | 26.1 | 22.0 | 12.0 | 8.1 | 13.0 | 8.0 | 11.1 | | | |
| 水温 | 16.6 | 20.2 | 24.1 | 25.7 | 28.3 | 23.7 | 21.5 | 12.8 | 9.1 | 10.8 | 8.2 | 11.0 | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.0 | 7.3 | 8.3 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 8.2 | 7.5 | 7.5 | 8.1 | 8.0 | 7.3 | | | |
| DO | 7.8 | 8.6 | 9.8 | 7.6 | 7.1 | 5.1 | 10 | 10 | 10 | 14 | 13 | 10 | | | |
| BOD | 3.4 | 8.2 | 4.2 | 4.8 | 1.9 | 3.4 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 2.7 | 0.9 | | | |
| COD | 6.2 | 5.5 | 6.5 | 7.2 | 5.2 | 6.5 | 3.2 | 4.5 | 2.5 | 3.0 | 3.6 | 3.3 | | | |
| SS | 8 | 3 | 5 | 15 | 16 | 48 | 11 | 7 | 7 | 5 | 8 | 13 | | | |
| 大腸菌群数 | 1700 | 700 | 17 | 24000 | 54000 | 28000 | 1700 | 11000 | 1100 | 110 | 790 | 4900 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | <0.5 | | | | | | <0.5 | | | | | | |
| 全窒素全燐 | | | | 1.0 | | | 1.9 | | 1.2 | | | 1.5 | | | |
| 全燐 | | | 0.070 | | | 0.15 | | | 0.066 | | | 0.097 | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 全シアン | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 鉛 | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 六価クロム | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| 砒素 | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 総水銀 | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| シマジン | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | 0.23 | | | | | | 0.85 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | 0.01 | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 0.24 | | | | | | 0.86 | | | | | | |
| ふっ素 | | | 0.20 | | | | | | 0.28 | | | | | | |
| ほう素 | | | <0.05 | | | | | | 1.0 | | | | | | |
| 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 | | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | | | |
| ダイアジン | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| オキシ銅 | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| クロロタロニル | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | | | |
| EPN | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|-------|--|
| ジクロロボス | | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | |
| フェノカルブ | | | <0.003 | | | | | | <0.003 | | | | |
| イプロベンホス | | | 0.0024 | | | | | | <0.0008 | | | | |
| クロロニトロフェン | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.006 | <0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | |
| フェノール | | | 0.001 | | | | | | <0.001 | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | <0.003 | | | | | | <0.003 | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | 19 | | | | | | 1200 | | | | |
| 塩化物イオン | 15 | 14 | 18 | 7 | 220 | 1000 | 3400 | 46 | 4300 | 4000 | 3200 | 16 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | 0.04 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.029 | 0.012 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | 18 | | | | | | 15 | | | |
| 塩化物イオン | 7 | 8 | 9 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 | 9 | 7 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | 0.02 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|---------|--|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | <0.005 | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.013 | 0.015 | 0.004 | 0.011 | 0.007 | 0.013 | 0.019 | 0.01 | 0.011 | 0.026 | 0.015 | 0.011 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | <0.006 | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | <0.0005 | | | | | | | | | <0.0005 | |
| ホルムアルデヒド | | | <0.008 | | | | | | | | | <0.008 | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.06 | | | | | | | 0.02 | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--|
| ジクロロボス | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | <0.0001 | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | <0.01 | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | <0.01 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | <0.006 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | <0.05 | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | <0.05 | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | <0.01 | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | <0.0002 | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | <0.0004 | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | <0.005 | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | <0.02 | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.013 | 0.012 | 0.006 | 0.011 | 0.01 | 0.015 | 0.018 | 0.011 | 0.014 | 0.016 | 0.019 | 0.015 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | <0.006 | | | | | | | | | <0.006 | |
| フェノール | | | <0.0005 | | | | | | | | | <0.0005 | |
| ホルムアルデヒド | | | <0.008 | | | | | | | | | <0.008 | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 51.6 | 80 | 140 | 61.5 | 50 | 617 | 648 | 287 | 379 | 527 | 518 | 168 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.07 | | | | | | | 0.02 | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|---|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | 0.006 | | | | | | | 0.002 | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.007 | <0.001 | 0.010 | <0.001 | <0.001 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | | <0.02 | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| 地点統一番号 | 地点コード | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 調査主体 | 水域名 | 地点名 | 緯度 | 経度 | | | |
|-------------------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|-----------|-------------|---------|---------|---------|
| 24-050-01 | 05001 | A | 2009 | 0 | 010 | 熊野川 | 熊野大橋 | 33°44' 3" | 135°59' 15" | | | |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 採取月日 | 04/20 | 05/20 | 06/09 | 07/24 | 08/18 | 09/08 | 10/22 | 11/16 | 12/08 | 01/18 | 02/18 | 03/18 |
| 採取時刻 | 21:10 | 21:10 | 13:10 | 01:10 | 23:10 | 15:10 | 15:10 | 13:10 | 17:10 | 15:10 | 15:10 | 15:10 |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.5 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 天候コード | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 快晴 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 流況コード | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 気温 | 18.7 | 23.3 | 24.7 | 26.7 | 24.8 | 32.9 | 21.8 | 17.7 | 13.8 | 17.2 | 12.3 | 12.3 |
| 水温 | 14.9 | 18.4 | 20.8 | 22.4 | 23.2 | 24.4 | 18.0 | 15.5 | 13.5 | 12.6 | 9.2 | 10.9 |
| 流量 | 75.62 | 229.06 | 135.09 | 84.60 | 149.04 | 100.68 | 149.00 | 161.54 | 77.09 | 84.60 | 104.07 | 105.78 |
| 全水深 | 3.6 | 2.9 | 3.0 | 2.5 | 2.6 | 3.7 | 3.4 | 3.4 | 3.5 | 2.9 | 3.4 | 2.7 |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | 7.6 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.2 |
| DO | 10.0 | 9.9 | 8.8 | 8.2 | 8.6 | 7.9 | 9.1 | 9.9 | 10.7 | 10.9 | 11.6 | 11.1 |
| BOD | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.7 |
| COD | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.1 |
| SS | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 3.2 | 1.1 | 1.9 | 2.3 | 1.8 | 1.3 | <1 | 1.4 |
| 大腸菌群数 | 220 | 790 | 790 | 13000 | 490 | 1300 | 790 | 700 | 46 | 460 | 22 | 240 |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | <0.5 | | | | | | | |
| 全窒素全磷 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 全シアン | | <0.1 | | | | <0.1 | | <0.1 | | | <0.1 | |
| 鉛 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 六価クロム | | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | |
| 砒素 | | <0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | |
| 総水銀 | | <0.0005 | | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| ジクロロメタン | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 |
| 四塩化炭素 | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 |
| 1,2-ジクロロエタン | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 |
| トリクロロエチレン | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 |
| テトラクロロエチレン | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| チウラム | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| シマジン | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| ベンゼン | | <0.0001 | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 |
| セレン | | 0.001 | | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 |
| 硝酸性窒素 | | 0.12 | | | | 0.17 | | 0.23 | | 0.16 | | 0.16 |
| 亜硝酸性窒素 | | 0.000 | | | | 0.000 | | 0.002 | | 0.002 | | 0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 0.12 | | | | 0.17 | | 0.23 | | 0.16 | | 0.16 |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | <0.0001 | | | | | | |
| EPN | | | | | | <0.0001 | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | 0.052 | | | | | | 0.026 | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.006 | 0.004 | 0.020 | 0.007 | 0.008 | 0.005 | <0.001 | 0.005 | 0.006 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | 180 | | | | | | 4300 | | | | |
| 塩化物イオン | 490 | 630 | 510 | 710 | 800 | 2600 | 15000 | 17000 | 16000 | 18000 | 12000 | 3800 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | 0.02 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| 地点統一番号 | 地点コード | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 調査主体 | 水域名 | | | | | 地点名 | | 緯度 | 経度 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|--------|----------|---------|--------|----------|---------|-----------|------------|
| 24-052-01 | 05201 | B | 2009 | 0 | 030 | 岩田川 | | | | | 観音橋 | | 34°42'51" | 136°30'39" |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | | |
| 採取月日 | 04/22 | 05/20 | 06/10 | 07/23 | 08/19 | 09/16 | 10/21 | 11/18 | 12/16 | 01/20 | 02/17 | 03/17 | | |
| 採取時刻 | 10:05 | 08:50 | 12:00 | 11:05 | 11:00 | 09:55 | 12:00 | 11:20 | 11:00 | 13:30 | 13:05 | 11:15 | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | |
| 採取水深 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候コード | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相コード | 茶褐色・淡(明) | 茶褐色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 緑褐色・濃(暗) | 褐色・淡(明) | 緑褐色・淡(明) | 無色 | 茶褐色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 無色 | 黄褐色・淡(明) | 褐色・淡(明) | | |
| 気温 | 21.9 | 25.5 | 25.8 | 30.3 | 31.5 | 25.8 | 20.0 | 12.7 | 9.1 | 14.1 | 8.8 | 11.8 | | |
| 水温 | 17.5 | 20.8 | 23.2 | 27.0 | 28.0 | 24.2 | 20.6 | 13.3 | 9.5 | 9.9 | 8.1 | 10.3 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 7.3 | 7.3 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.5 | | |
| DO | 6.7 | 5.2 | 4.2 | 4.8 | 5.0 | 5.1 | 6.7 | 7.4 | 8.1 | 9.7 | 9.8 | 9.1 | | |
| BOD | 1.3 | 0.8 | 2.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 1.6 | 1.2 | 0.8 | | |
| COD | 6.5 | 4.6 | 4.3 | 6.0 | 4.9 | 3.8 | 1.8 | 3.9 | 2.6 | 2.9 | 2.8 | 3.5 | | |
| SS | 33 | 12 | 26 | 31 | 20 | 21 | 21 | 24 | 16 | 3 | 8 | 30 | | |
| 大腸菌群数 | 17000 | 13000 | 7900 | 2400 | 35000 | 22000 | 22000 | 7900 | 11000 | 1300 | 4900 | 13000 | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | <0.5 | | | | | | <0.5 | | | | | |
| 全窒素全燐 | | | | 1.0 | | 1.6 | | | 0.97 | | | 1.3 | | |
| 全窒素 | | | 0.16 | | | 0.18 | | | 0.10 | | | 0.099 | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 全シアン | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | |
| 鉛 | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 六価クロム | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| 砒素 | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 総水銀 | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| チウラム | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| シマジン | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| セレン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | 0.40 | | | | | | 0.47 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | 0.03 | | | | | | 0.02 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 0.43 | | | | | | 0.50 | | | | | |
| ふっ素 | | | 0.34 | | | | | | 0.69 | | | | | |
| ほう素 | | | 1.7 | | | | | | 2.6 | | | | | |
| 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 | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | 0.13 | | | | | | 0.063 | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.009 | 0.004 | 0.005 | 0.009 | 0.006 | 0.009 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | <0.001 | 0.006 | 0.017 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | 1900 | | | | | | 2800 | | | | |
| 塩化物イオン | 2200 | 2200 | 7100 | 2000 | 990 | 6300 | 12000 | 7500 | 12000 | 17000 | 9700 | 5100 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | 0.04 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| 地点統一番号 | 地点コード | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 調査主体 | 水域名 | | | | | 地点名 | | | 緯度 | 経度 |
|-------------------|--------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|-----------|------------|
| 24-053-01 | 05301 | C | 2009 | 0 | 030 | 金沢川 | | | | | 千代崎樋門 | | | 34°51'22" | 136°36'36" |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | | | |
| 採取月日 | 04/23 | 05/20 | 06/10 | 07/22 | 08/19 | 09/16 | 10/21 | 11/18 | 12/16 | 01/20 | 02/17 | 03/17 | | | |
| 採取時刻 | 09:45 | 08:10 | 12:40 | 11:45 | 10:15 | 09:05 | 13:30 | 11:45 | 11:20 | 14:30 | 12:40 | 12:25 | | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | |
| 採取水深 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候コード | 曇り | 快晴 | 曇り | 曇り | 薄曇り | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | 無臭 | 土臭(微) | 無臭 | 土臭(微) | 無臭 | 無臭 | その他(微) | その他(微) | その他(微) | その他(微) | その他(微) | 無臭 | | | |
| 色相コード | 黄褐色・中 | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄褐色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄緑色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 茶色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | | | |
| 気温 | 16.5 | 19.5 | 23.5 | 25.1 | 29.0 | 23.7 | 22.5 | 12.2 | 10.1 | 11.9 | 7.0 | 11.5 | | | |
| 水温 | 16.3 | 20.4 | 23.6 | 25.8 | 27.8 | 22.4 | 22.2 | 15.0 | 11.4 | 12.5 | 11.5 | 14.5 | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 6.8 | 6.8 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 6.9 | 7.4 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | | | |
| DO | 6.3 | 6.2 | 6.7 | 6.5 | 7.2 | 6.6 | 7.9 | 7.5 | 7.2 | 9.0 | 9.1 | 7.9 | | | |
| BOD | 4.8 | 3.9 | 3.4 | 5.9 | 2.2 | 10 | 2.4 | 2.9 | 3.1 | 4.1 | 7.6 | 4.4 | | | |
| COD | 8.0 | 7.1 | 5.4 | 6.5 | 4.7 | 5.3 | 6.6 | 6.2 | 6.8 | 6.2 | 6.5 | 6.4 | | | |
| SS | 46 | 29 | 20 | 41 | 35 | 51 | 19 | 13 | 8 | 25 | 21 | 19 | | | |
| 大腸菌群数 | 31000 | 22000 | 24000 | 22000 | 49000 | 17000 | 140000 | 130000 | 22000 | 33000 | 7900 | 7900 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | <0.5 | | | | | | <0.5 | | | | | | |
| 全窒素全燐 | | | 2.5 | | | 3.3 | | | 4.1 | | | 3.8 | | | |
| 全燐 | | | 0.31 | | | 0.22 | | | 0.29 | | | 0.32 | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| 全シアン | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 鉛 | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 六価クロム | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| 砒素 | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 総水銀 | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| シマジン | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | 1.4 | | | | | | 0.78 | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | 0.08 | | | | | | 0.06 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 1.5 | | | | | | 0.85 | | | | | | |
| ふっ素 | | | 0.15 | | | | | | 0.15 | | | | | | |
| ほう素 | | | 0.54 | | | | | | 0.44 | | | | | | |
| 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 | | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | | | |
| ダイアジン | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| オキシ銅 | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| クロロタロニル | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | | | |
| EPN | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--|
| ジクロロボス | | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | |
| フェノカルブ | | | <0.003 | | | | | | <0.003 | | | | |
| イプロベンホス | | | <0.0008 | | | | | | <0.0008 | | | | |
| クロロニトロフェン | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.011 | 0.013 | 0.006 | 0.010 | 0.003 | 0.008 | 0.011 | 0.015 | 0.012 | 0.011 | 0.032 | 0.016 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | |
| フェノール | | | <0.001 | | | | | | 0.001 | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | <0.003 | | | | | | <0.003 | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | 64 | | | | | | 530 | | | | |
| 塩化物イオン | 650 | 180 | 2100 | 32 | 60 | 200 | 690 | 460 | 1700 | 530 | 950 | 200 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | 0.06 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | <0.001 |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | | <0.02 | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | 35 | 44 | 58 | 20 | 35 | 48 | 67 | 27 | 52 | 66 | 48 | 28 | |
| 塩化物イオン | 65 | 76 | 95 | 21 | 74 | 88 | 97 | 22 | 94 | 160 | 97 | 34 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | <0.02 | | | | | 0.02 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | 0.001 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 7 | 7 | 7 | 6 | 5 | 7 | 7 | 5 | 7 | 11 | 11 | 6 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.014 | <0.001 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 7 | 5 | 6 | 3 | 1 | 5 | 5 | 7 | 5 | 7 | 8 | 6 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--|
| ジクロロベンズ | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.011 | 0.002 | <0.001 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 6 | 5 | 6 | 3 | 3 | 7 | 5 | 8 | 5 | 8 | 12 | 6 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| ジクロロベンズ | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.012 | 0.002 | 0.005 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 7 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.004 | 0.001 | <0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--|
| ジクロロベンズ | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | <0.005 | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.003 | 0.005 | <0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | <0.006 | | | | | | | | | <0.006 | |
| フェノール | | | <0.0005 | | | | | | | | | <0.0005 | |
| ホルムアルデヒド | | | <0.008 | | | | | | | | | <0.008 | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.03 | | | | | | | 0.01 | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--|
| ジクロロボス | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | <0.0001 | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | <0.01 | |
| キシレン | | | | | | | | | | | | <0.01 | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | | | | | | | | | | | | <0.006 | |
| ニッケル | | | | | | | | | | | | <0.05 | |
| モリブデン | | | | | | | | | | | | <0.05 | |
| アンチモン | | | | | | | | | | | | <0.01 | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | | | | | | | | <0.0002 | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | 0.00012 | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | <0.005 | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | 0.06 | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | <0.1 | | | | | | | <0.1 | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.022 | 0.035 | 0.017 | 0.04 | 0.017 | 0.024 | 0.023 | 0.019 | 0.022 | 0.021 | 0.017 | 0.027 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | <0.006 | | | | | | | | | <0.006 | |
| フェノール | | | <0.0005 | | | | | | | | | <0.0005 | |
| ホルムアルデヒド | | | <0.008 | | | | | | | | | <0.008 | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 1190 | 842 | 798 | 238 | 282 | 988 | 1020 | 1710 | 2650 | 1450 | 499 | 395 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | 0.1 | | | | | | | 0.05 | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| 地点統一番号 | 地点コード | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 調査主体 | 水域名 | | | | 地点名 | | | | 緯度 | 経度 |
|-------------------|--------|-------|--------|-------|---------|---------|--------|-------|---------|------------|--------|-------|--|-----------|------------|
| 24-601-01 | 60101 | C | 2009 | 2 | 030 | 四日市港(甲) | | | | 四日市港(甲)S:1 | | | | 34°59'10" | 136°40'55" |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | | | |
| 採取月日 | 04/30 | 04/30 | 05/15 | 05/15 | 06/08 | 06/08 | 07/21 | 07/21 | 08/05 | 08/05 | 09/02 | 09/02 | | | |
| 採取時刻 | 12:20 | 12:21 | 12:05 | 12:06 | 11:45 | 11:46 | 12:15 | 12:16 | 12:15 | 12:16 | 11:45 | 11:46 | | | |
| 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | | | |
| 採取水深 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候コード | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 黄色・淡(明) | 黄色・淡(明) | 無色 | 無色 | | | |
| 気温 | 15.6 | 15.6 | 21.1 | 21.1 | 24.8 | 24.8 | 24.3 | 24.3 | 28.7 | 28.7 | 27.0 | 27.0 | | | |
| 水温 | 15.3 | 15.2 | 16.2 | 15.9 | 21.9 | 20.4 | 25.0 | 24.9 | 27.3 | 26.8 | 24.8 | 24.3 | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.6 | 12.6 | 12.0 | 12.0 | 12.3 | 12.3 | 12.4 | 12.4 | | | |
| 透明度 | 2.0 | 2.0 | 6.5 | 6.5 | 4.0 | 4.0 | 1.4 | 1.4 | 0.8 | 0.8 | 3.0 | 3.0 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.4 | 8.4 | 9.0 | 8.9 | 8.2 | 8.0 | | | |
| DO | 8.1 | 8.3 | 6.7 | 6.5 | 7.9 | 6.9 | 9.6 | 9.8 | 14 | 13 | 7.7 | 5.1 | | | |
| BOD | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | 2.3 | 2.2 | 1.8 | 1.6 | 2.8 | 2.6 | 5.0 | 4.6 | 5.0 | 5.0 | 3.2 | 2.0 | | | |
| SS | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.55 | | 0.27 | | 0.32 | | 0.49 | | 0.82 | | 0.26 | | | | |
| 全燐 | 0.040 | | 0.027 | | 0.045 | | 0.086 | | 0.13 | | 0.064 | | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | 0.12 | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | 0.12 | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | <0.0008 | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------|--|-------|---------|-------|--|--|-------|--|-------|--|-------|
| カドミウム | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | <0.1 | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | 0.21 | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | 0.03 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | 0.23 | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.0008 | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | <0.0008 | | | | | | | | |
| EPN | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | <0.0008 | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | <0.003 | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | <0.0008 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | <0.06 | | | | | | | | |
| キシレン | | | | | <0.04 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 塩化ビニルモノマー | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | 0.014 | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.003 | | 0.003 | | 0.007 | | | 0.003 | | 0.003 | | 0.003 |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--|--|--|
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | <0.006 | | | | | |
| フェノール | | | | <0.001 | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | <0.003 | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 16000 | 18000 | 16000 | 17000 | 19000 | 12000 | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| 地点統一番号 | 地点コード | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 調査主体 | 水域名 | 地点名 | 緯度 | 経度 | | | |
|-------------------|--------|-------|-------|--------|-------|---------------|-------------|----------|-----------|--------|-------|-------|
| 24-603-02 | 60302 | B | 2009 | 2 | 030 | 四日市・鈴鹿地先海域(甲) | 四日市鈴鹿(甲)S14 | 34°56'4" | 136°40'5" | | | |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 採取月日 | 04/30 | 04/30 | 04/30 | 05/15 | 05/15 | 05/15 | 06/08 | 06/08 | 06/08 | 07/21 | 07/21 | 07/21 |
| 採取時刻 | 11:30 | 11:31 | 11:32 | 11:10 | 11:11 | 11:12 | 10:40 | 10:41 | 10:42 | 11:15 | 11:16 | 11:17 |
| 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 |
| 採取水深 | 0.5 | 2.0 | 10.0 | 0.5 | 2.0 | 10.0 | 0.5 | 2.0 | 10.0 | 0.5 | 2.0 | 10.0 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 天候コード | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 薄曇り | 薄曇り | 薄曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 気温 | 16.6 | 16.6 | 16.6 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 24.8 | 24.8 | 24.8 |
| 水温 | 15.1 | 14.9 | 14.3 | 16.1 | 15.9 | 15.3 | 21.7 | 19.9 | 17.8 | 24.8 | 24.4 | 20.8 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.5 | 10.5 | 10.5 |
| 透明度 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 1.8 | 1.8 | 1.8 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.3 | 8.1 | 7.8 | 8.1 | 8.2 | 7.8 |
| DO | 9.0 | 9.3 | 6.3 | 7.0 | 7.0 | 5.7 | 7.9 | 5.7 | 5.8 | 8.4 | 8.1 | 2.1 |
| BOD | | | | | | | | | | | | |
| COD | 2.6 | 2.9 | 1.6 | 2.0 | 1.8 | 1.7 | 2.8 | 2.8 | 2.1 | 4.7 | 4.3 | 2.0 |
| SS | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | <0.5 | | | | |
| 全窒素全燐 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.54 | | | 0.22 | | | 0.17 | | | 1.1 | | |
| 全燐 | 0.043 | | | 0.024 | | | 0.031 | | | 0.085 | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | <0.02 | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | <0.004 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| チウラム | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| シマジン | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| セレン | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | <0.05 | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | <0.01 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | <0.06 | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | <0.0008 | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | <0.004 | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | <0.004 | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | <0.0008 | | | | |
| EPN | | | | | | | | <0.0006 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------|--|--|--|-------|--|--|--|-------|--|--|-------|
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ぼう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.005 | | | | 0.003 | | | | 0.005 | | | 0.006 |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| 地点統一番号 | 地点コード | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 調査主体 | 水域名 | | | 地点名 | | | 緯度 | 経度 |
|-------------------|--------|-------|-------|--------|-------|---------------|--------|---------|-------------|--------|-------|-----------|------------|
| 24-604-01 | 60401 | A | 2009 | 2 | 030 | 四日市・鈴鹿地先海域(乙) | | | 四日市鈴鹿(乙)S15 | | | 34°57'37" | 136°42'55" |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | |
| 採取月日 | 04/30 | 04/30 | 04/30 | 05/15 | 05/15 | 05/15 | 06/08 | 06/08 | 06/08 | 07/21 | 07/21 | 07/21 | |
| 採取時刻 | 11:55 | 11:56 | 11:57 | 11:35 | 11:36 | 11:37 | 11:15 | 11:16 | 11:17 | 11:45 | 11:46 | 11:47 | |
| 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | 上層(表層) | 中層 | 下層 | |
| 採取水深 | 0.5 | 2.0 | 10.0 | 0.5 | 2.0 | 10.0 | 0.5 | 2.0 | 10.0 | 0.5 | 2.0 | 10.0 | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | |
| 天候コード | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 薄曇り | 薄曇り | 薄曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 気温 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | |
| 水温 | 16.2 | 15.1 | 14.7 | 16.4 | 16.2 | 15.6 | 20.5 | 20.5 | 17.8 | 25.0 | 24.6 | 20.2 | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | 22.8 | |
| 透明度 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.4 | 8.0 | 8.5 | 8.5 | 7.8 | |
| DO | 9.2 | 8.7 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 6.8 | 12 | 9.7 | 5.0 | 9.6 | 2.0 | |
| BOD | | | | | | | | | | | | | |
| COD | 2.1 | 2.4 | 1.7 | 1.9 | 2.0 | 1.6 | 3.2 | 3.4 | 1.9 | 4.6 | 4.5 | 1.9 | |
| SS | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 13 | 11 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | <20 | 11 | 20 | 20 | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | <0.5 | | | | |
| 全窒素全燐 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.56 | | | | 0.30 | | | 0.33 | | | 0.31 | | |
| 全燐 | 0.034 | | | | 0.027 | | | 0.048 | | | 0.057 | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | <0.1 | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | <0.02 | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | <0.004 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| セレン | | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | 0.17 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | 0.02 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | 0.19 | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | <0.0008 | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| フェニトロチオン | | | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | <0.004 | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | <0.004 | | | | | |
| クロロタロニル | | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | <0.0008 | | | | | |
| EPN | | | | | | | | <0.0006 | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------|--|--|-------|--|--|--|-------|--|--|-------|
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.004 | | | 0.004 | | | | 0.004 | | | 0.004 |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| 地点統一番号 | 地点コード | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 調査主体 | 水域名 | | | | | 地点名 | | 緯度 | 経度 |
|-------------------|--------|-------|--------|-------|--------|----------|---------|-------|--------|-------|------------|-------|-----------|------------|
| 24-605-01 | 60501 | B | 2009 | 2 | 030 | 津・松阪地先海域 | | | | | 津松阪地先海域S:1 | | 34°42'54" | 136°31'50" |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | | |
| 採取月日 | 04/30 | 04/30 | 05/15 | 05/15 | 06/08 | 06/08 | 07/21 | 07/21 | 08/05 | 08/05 | 09/02 | 09/02 | | |
| 採取時刻 | 10:00 | 10:01 | 09:45 | 09:46 | 09:15 | 09:16 | 09:45 | 09:46 | 09:30 | 09:31 | 07:15 | 07:16 | | |
| 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | | |
| 採取水深 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | | |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 天候コード | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | | |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| 気温 | 16.1 | 16.1 | 17.2 | 17.2 | 22.8 | 22.8 | 24.8 | 24.8 | 28.2 | 28.2 | 22.9 | 22.9 | | |
| 水温 | 15.1 | 14.9 | 16.8 | 16.7 | 20.7 | 20.4 | 26.6 | 25.6 | 26.5 | 26.7 | 22.9 | 24.1 | | |
| 流量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 6.9 | 6.9 | 6.7 | 6.7 | 5.9 | 5.9 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.8 | 5.8 | | |
| 透明度 | 4.0 | 4.0 | 5.0 | 5.0 | 4.5 | 4.5 | 2.5 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | >5.8 | >5.8 | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.7 | 8.6 | 8.1 | 8.2 | | |
| DO | 9.1 | 9.0 | 7.6 | 7.4 | 8.2 | 7.7 | 6.0 | 6.3 | 11 | 8.9 | 6.3 | 5.9 | | |
| BOD | | | | | | | | | | | | | | |
| COD | 2.2 | 2.4 | 2.2 | 2.6 | 3.0 | 3.0 | 4.1 | 3.9 | 4.8 | 3.8 | 2.4 | 2.2 | | |
| SS | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 油分等 | | | | | | | <0.5 | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.22 | | 0.21 | | 0.14 | | 0.40 | | 0.32 | | 0.19 | | | |
| 全燐 | 0.024 | | 0.025 | | 0.030 | | 0.075 | | 0.045 | | 0.039 | | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロパン | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | <0.05 | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | <0.06 | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|--|--|--|
| カドミウム | | | | <0.001 | | | | | |
| 全シアン | | | | <0.1 | | | | | |
| 鉛 | | | | <0.005 | | | | | |
| 六価クロム | | | | <0.02 | | | | | |
| 砒素 | | | | <0.005 | | | | | |
| 総水銀 | | | | <0.0005 | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | <0.002 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | <0.004 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | <0.002 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | <0.0002 | | | | | |
| チウラム | | | | <0.0006 | | | | | |
| シマジン | | | | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン | | | | <0.001 | | | | | |
| セレン | | | | <0.002 | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | 0.07 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | 0.01 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | 0.08 | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | |
| EPN | | | | <0.0006 | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | <0.06 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | 0.005 | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.003 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.008 | 0.004 | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 17000 | 18000 | 18000 | 17000 | 18000 | 14000 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | <0.02 | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.004 | | 0.005 | | 0.005 | | 0.007 | | 0.004 | | 0.004 | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.004 | | 0.007 | | 0.009 | | 0.004 | | 0.004 | | 0.004 | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | 0.008 | | | | | | 0.003 | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.013 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | |
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 15000 | 16000 | 15000 | 15000 | 6800 | 15000 | 17000 | 18000 | 18000 | 16000 | 18000 | 14000 | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|
| カドミウム | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.004 | | 0.007 | | 0.006 | | 0.007 | | 0.004 | | 0.003 | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| 地点統一番号 | 地点コード | 類型 | 調査年度 | 調査区分 | 調査主体 | 水域名 | 地点名 | 緯度 | 経度 | | | |
|-------------------|--------|-------|--------|-------|---------|-------|---------|-----------|-----------|-------|--------|-------|
| 24-607-02 | 60702 | A | 2009 | 2 | 030 | 英虞湾 | 英虞湾S12 | 34°17'20" | 136°46'2" | | | |
| 項目 | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 採取月日 | 04/30 | 04/30 | 05/15 | 05/15 | 06/08 | 06/08 | 07/21 | 07/21 | 08/05 | 08/05 | 09/02 | 09/02 |
| 採取時刻 | 07:20 | 07:21 | 09:27 | 09:28 | 07:50 | 07:51 | 08:05 | 08:06 | 09:15 | 09:16 | 07:10 | 07:11 |
| 採取位置 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 | 上層(表層) | 中層 |
| 採取水深 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 |
| 一般項目 | | | | | | | | | | | | |
| 天候コード | 快晴 | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| 流況コード | | | | | | | | | | | | |
| 臭気コード | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 色相コード | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| 気温 | 15.3 | 15.3 | 18.7 | 18.7 | 22.2 | 22.2 | 26.6 | 26.6 | 26.7 | 26.7 | 25.4 | 25.4 |
| 水温 | 16.6 | 16.7 | 20.0 | 20.0 | 21.7 | 21.8 | 26.8 | 26.8 | 27.6 | 27.2 | 26.4 | 26.4 |
| 流量 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 | 8.1 | 8.1 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 |
| 透明度 | >8.1 | >8.1 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 4.4 | 4.4 | >7.4 | >7.4 |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.2 |
| DO | 8.5 | 8.6 | 7.8 | 7.8 | 7.5 | 9.1 | 7.5 | 7.9 | 8.6 | 8.4 | 6.9 | 6.9 |
| BOD | | | | | | | | | | | | |
| COD | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 2.4 | 2.3 | 3.1 | 2.7 | 2.0 | 2.3 |
| SS | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 | <2.0 |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | 0.14 | | 0.15 | | <0.05 | | 0.17 | | 0.16 | | 0.18 | |
| 全燐 | 0.014 | | 0.012 | | 0.019 | | 0.023 | | 0.017 | | 0.025 | |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| チウラム | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| シマジン | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| セレン | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | <0.05 | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | <0.06 | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.0006 | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------|--|-------|---------|-------|--|--|-------|--|-------|--|-------|
| カドミウム | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | <0.1 | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | <0.05 | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | <0.06 | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| ジクロルボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.002 | | 0.008 | | 0.004 | | | 0.002 | | 0.002 | | 0.002 |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 19000 | 19000 | 19000 | 19000 | 18000 | 19000 | 18000 | 19000 | 18000 | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | | <0.02 | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------|--|-------|---------|-------|--|--|-------|--|-------|--|-------|
| カドミウム | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | <0.1 | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | <0.05 | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | <0.06 | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.003 | | 0.014 | | 0.002 | | | 0.007 | | 0.002 | | 0.003 |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 水生生物保全項目(要監視) | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | | | | | | | | | |
| フェノール | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | | | | | | | | | |
| その他項目 | | | | | | | | | | |
| アンモニウム態窒素 | | | | | | | | | | |
| 有機態窒素 | | | | | | | | | | |
| オルトリン酸態磷 | | | | | | | | | | |
| TOC | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | | | | | | | | | |
| 電気伝導度 | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 19000 | 19000 | 18000 | 19000 | 20000 | 15000 | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | | | <0.02 | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2009年度

自治体名(三重県)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------|--|--|--|-------|--|--|--|-------|--|--|--------|
| カドミウム | | | | | | | | | | | | | |
| 全シアン | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | | | | | | | | | | | | | |
| セレン | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジン | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン | | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | | | | | | | | | | | | | |
| フェノフカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| エピクロヒドリン | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | | | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | | | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | | | | | | | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン 溶解性 | | | | | | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | 0.001 | | | | 0.002 | | | | 0.002 | | | <0.001 |

地下水の水質測定結果

[概況調査結果]

| | | | | | | | |
|----------|-----------------|--------------|------------|------------|------------|-------------|---------|
| 調査担当機関 | | 四日市市 | 四日市市 | 四日市市 | 四日市市 | 四日市市 | |
| 分析担当機関 | | 四日市市 | 四日市市 | 四日市市 | 四日市市 | 四日市市 | |
| 調査区分 | | 概況調査 | 概況調査 | 概況調査 | 概況調査 | 概況調査 | |
| 調査地点名 | | 四日市市 浜一色② | 四日市市 城山 | 四日市市 大宮 | 四日市市 小杉 | 四日市市 東坂部 | |
| 井戸番号 | | 202-11-3 | 202-27-1 | 202-34-1 | 202-8-2 | 202-20-1 | |
| 井戸深度 | m | 5 | NA | NA | 7 | 20 | |
| 区分 | | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | |
| 用途 | | その他 | 生活用水 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | |
| 採水年月日 | | H21.5.25 | H21.5.25 | H21.5.25 | H21.5.25 | H21.5.25 | |
| 水温 | | 20 | 23.5 | 18 | 16.3 | 19.5 | |
| 環境基準健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 六価クロム | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | PCB | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.002 | <0.002 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | セレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 2.6 | 4.1 | 3.3 | 6.4 | 10.00 |
| ふっ素 | mg/L | 0.15 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | mg/L | 0.11 | 0.09 | 0.04 | 0.01 | <0.02 | |
| EPN | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | |
| その他 | pH | | 6.7 | 6.3 | 6.2 | 5.9 | 6.1 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 110 | 24 | 21 | 22 | 22 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 240 | 13 | 16 | 14 | 16 |

[概況調査結果]

| | | | | | | | |
|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|
| 調査担当機関 | | 四日市市 | 四日市市 | 四日市市 | 四日市市 | 四日市市 | |
| 分析担当機関 | | 四日市市 | 四日市市 | 四日市市 | 四日市市 | 四日市市 | |
| 調査区分 | | 概況調査 | 概況調査 | 概況調査 | 概況調査 | 概況調査 | |
| 調査地点名 | | 四日市市 ときわ | 四日市市 和無田 | 四日市市 堂ヶ山 | 四日市市 久保田 | 四日市市 浜一色① | |
| 井戸番号 | | 202-9-2 | 202-28-1 | 202-17-1 | 202-31-2 | 202-11-1 | |
| 井戸深度 | m | 80 | 24 | 120 | 8 | 20 | |
| 区分 | | 深井戸 | 深井戸 | 深井戸 | 浅井戸 | 浅井戸 | |
| 用途 | | 生活用水 | その他 | 生活用水 | その他 | 生活用水 | |
| 採水年月日 | | H21.5.25 | H21.5.26 | H21.5.26 | H21.5.26 | H21.6.4 | |
| 水温 | | 17.7 | 17.5 | 19 | 16 | 19 | |
| 環境基準健康項目 | カドミウム | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 全シアン | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| | 鉛 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 六価クロム | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| | 砒素 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 総水銀 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | PCB | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | チウラム | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | |
| | シマジン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| | チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | セレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 1.9 | 25 | 21 | <0.5 | 2.7 |
| ふっ素 | mg/L | <0.08 | 0.25 | <0.08 | <0.08 | 0.19 | |
| ほう素 | mg/L | 0.03 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.04 | |
| EPN | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | |
| その他 | pH | | 6.5 | 4.8 | 6.5 | 6.6 | 6.5 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 18 | 41 | 25 | 16 | 56 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 13 | 17 | 14 | 13 | 100 |

[定期モニタリング調査結果]

| | | | | | |
|---------------|-----------------|--------------|----------|---------|--------|
| 調査担当機関 | 中部地方整備局 | 中部地方整備局 | 三重県 | | |
| 分析担当機関 | 中部地方整備局 | 中部地方整備局 | 三重県 | | |
| 調査区分 | 定期モニタリング | 定期モニタリング | 定期モニタリング | | |
| 調査地点名 | 桑名市長島町 | 桑名市長島町 | 桑名市安永町 | | |
| 井戸番号 | 205-N2-2 | 205-N1-1 | 205-5-1 | | |
| 井戸深度 | m 38 | 38 | 46 | | |
| 区分 | 浅井戸 | 深井戸 | 深井戸 | | |
| 用途 | その他 | その他 | その他 | | |
| 採水年月日 | H21.5.25 | H21.5.27 | H21.8.24 | H22.2.8 | |
| 水温 | 18.4 | 18.6 | 23.7 | 11.5 | |
| 環境基準健康項目 | カドミウム | mg/L <0.001 | <0.001 | - | - |
| | 全シアン | mg/L <0.01 | <0.01 | - | - |
| | 鉛 | mg/L <0.001 | <0.001 | - | - |
| | 六価クロム | mg/L <0.01 | <0.01 | - | - |
| | 砒素 | mg/L 0.002 | 0.020 | 0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | mg/L <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| | PCB | mg/L <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L <0.002 | <0.002 | - | - |
| | テトラクロロエチレン | mg/L <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| | 四塩化炭素 | mg/L <0.0002 | <0.0002 | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L <0.002 | <0.002 | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L <0.0004 | <0.0004 | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L <0.002 | <0.002 | - | - |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L <0.004 | <0.004 | - | - |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L <0.0002 | <0.0002 | - | - |
| | チウラム | mg/L <0.0006 | <0.0006 | - | - |
| | シマジン | mg/L <0.0003 | <0.0003 | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L <0.002 | <0.002 | - | - |
| ベンゼン | mg/L <0.001 | <0.001 | - | - | |
| セレン | mg/L <0.002 | <0.002 | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L <0.02 | <0.02 | - | - | |
| ふっ素 | mg/L 0.61 | 1.9 | - | - | |
| ほう素 | mg/L 0.80 | 0.26 | - | - | |
| その他 | pH | 7.9 | 8.0 | 7.27 | 8.04 |
| | 電気伝導率 | mS/m 571 | 80.5 | 32 | 27 |
| | 塩化物イオン | mg/L 1730 | 125 | 13 | 13 |

[定期モニタリング調査結果]

| | | | | | | |
|---------------|-----------------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 調査担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 分析担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 調査区分 | 定期モニタリング | | 定期モニタリング | | | |
| 調査地点名 | 桑名市上之輪新田 | | 鈴鹿市地子町 | | | |
| 井戸番号 | 205-14-1 | | 207-7-1 | | | |
| 井戸深度 | m | 116 | 32 | | | |
| 区分 | 深井戸 | | 深井戸 | | | |
| 用途 | その他 | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H21.8.24 | H22.2.8 | H21.8.28 | H22.2.18 | | |
| 水温 | 25.3 | 16.8 | 20.0 | 14.5 | | |
| 環境基準健康項目 | カドミウム | mg/L | - | - | - | - |
| | 全シアン | mg/L | - | - | - | - |
| | 鉛 | mg/L | - | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | - | - | - | - |
| | 砒素 | mg/L | 0.009 | 0.008 | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | - | - | - | - |
| | PCB | mg/L | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L | - | - | 0.027 | 0.013 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | <0.002 | <0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | <0.004 | <0.004 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | - |
| | チウラム | mg/L | - | - | - | - |
| | シマジン | mg/L | - | - | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | |
| セレン | mg/L | - | - | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | - | - | - | |
| ふっ素 | mg/L | - | - | - | - | |
| ほう素 | mg/L | - | - | - | - | |
| その他 | pH | | 6.67 | 7.4 | 6.25 | 6.76 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 39 | 31 | 21 | 17 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 34 | 34 | 16 | 17 |

[定期モニタリング調査結果]

| | | | | | | |
|---------------|-----------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| 調査担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 分析担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 調査区分 | 定期モニタリング | | 定期モニタリング | | | |
| 調査地点名 | 鈴鹿市中旭が丘 | | 津市藤方 | | | |
| 井戸番号 | 207-40-1 | | 201-1-2 | | | |
| 井戸深度 | m | 6 | 9 | | | |
| 区分 | 浅井戸 | | 浅井戸 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H21.8.24 | H22.2.18 | H21.8.28 | H22.2.18 | | |
| 水温 | 25.0 | 11.0 | 18.0 | 17.0 | | |
| 環境基準健康項目 | カドミウム | mg/L | - | - | - | - |
| | 全シアン | mg/L | - | - | - | - |
| | 鉛 | mg/L | - | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | - | - | - | - |
| | 砒素 | mg/L | - | - | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | - | - | - | - |
| | PCB | mg/L | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0040 | 0.050 | - | - |
| | 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | - |
| | チウラム | mg/L | - | - | - | - |
| | シマジン | mg/L | - | - | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | |
| セレン | mg/L | - | - | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | - | - | - | |
| ふっ素 | mg/L | - | - | - | - | |
| ほう素 | mg/L | - | - | - | - | |
| その他 | pH | | 6.18 | 6.73 | 6.95 | 7.54 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 25 | 23 | 1800 | 390 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 14 | 16 | 190 | 37 |

[定期モニタリング調査結果]

| | | | | | | |
|---------------|-----------------|----------|----------|----------|---------|---------|
| 調査担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 分析担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 調査区分 | 定期モニタリング | | 定期モニタリング | | | |
| 調査地点名 | 津市戸木町 | | 津市久居北口 | | | |
| 井戸番号 | 201-H5-1 | | 201-H7-1 | | | |
| 井戸深度 | m | 1 | 3 | | | |
| 区分 | 浅井戸 | | 浅井戸 | | | |
| 用途 | その他 | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H21.9.2 | H22.2.18 | H21.8.28 | H22.2.18 | | |
| 水温 | 26.0 | 8.0 | 19.0 | 12.0 | | |
| 環境基準健康項目 | カドミウム | mg/L | - | - | - | - |
| | 全シアン | mg/L | - | - | - | - |
| | 鉛 | mg/L | - | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | - | - | - | - |
| | 砒素 | mg/L | - | - | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | - | - | - | - |
| | PCB | mg/L | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.031 | 0.050 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | <0.0005 | <0.0005 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | <0.004 | 0.015 | 0.023 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | - |
| | チウラム | mg/L | - | - | - | - |
| | シマジン | mg/L | - | - | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | |
| セレン | mg/L | - | - | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | - | - | - | |
| ふっ素 | mg/L | - | - | - | - | |
| ほう素 | mg/L | - | - | - | - | |
| その他 | pH | | 7.42 | 7.25 | 5.97 | 6.42 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 15 | 13 | 20 | 17 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 5 | 7 | 9 | 9 |

[定期モニタリング調査結果]

| | | | | | | |
|---------------|-----------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| 調査担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 分析担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 調査区分 | 定期モニタリング | | 定期モニタリング | | | |
| 調査地点名 | 松阪市豊原町 | | 松阪市春日町 | | | |
| 井戸番号 | 204-3-200 | | 204-21-1 | | | |
| 井戸深度 | m | NA | 80 | | | |
| 区分 | 浅井戸 | | 深井戸 | | | |
| 用途 | その他 | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H21.8.28 | H22.2.17 | H21.8.28 | H22.2.17 | | |
| 水温 | 18.0 | 19.0 | 18.5 | 18.0 | | |
| 環境基準健康項目 | カドミウム | mg/L | - | - | - | - |
| | 全シアン | mg/L | - | - | - | - |
| | 鉛 | mg/L | - | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | - | - | - | - |
| | 砒素 | mg/L | - | - | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | - | - | - | - |
| | PCB | mg/L | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L | - | - | <0.002 | <0.002 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.038 | 0.041 | 0.042 | 0.050 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 | 0.007 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | - |
| | チウラム | mg/L | - | - | - | - |
| | シマジン | mg/L | - | - | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | |
| セレン | mg/L | - | - | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | - | - | - | |
| ふっ素 | mg/L | - | - | - | - | |
| ほう素 | mg/L | - | - | - | - | |
| その他 | pH | | 6.07 | 6.4 | 5.84 | 6.35 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 19 | 16 | 17 | 13 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 7 | 12 | 16 | 17 |

[定期モニタリング調査結果]

| | | | | | | |
|---------------|-----------------|----------|----------|----------|--------|--------|
| 調査担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 分析担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 調査区分 | 定期モニタリング | | 定期モニタリング | | | |
| 調査地点名 | 松阪市西町 | | 伊勢市二俣 | | | |
| 井戸番号 | 204-4-2 | | 203-6-2 | | | |
| 井戸深度 | m | NA | | 8 | | |
| 区分 | 不明 | | 浅井戸 | | | |
| 用途 | 生活用水 | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H21.8.28 | H22.2.17 | H21.8.28 | H22.2.18 | | |
| 水温 | 17.0 | 14.0 | 19.0 | 18.0 | | |
| 環境基準健康項目 | カドミウム | mg/L | - | - | - | - |
| | 全シアン | mg/L | - | - | - | - |
| | 鉛 | mg/L | - | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | - | - | - | - |
| | 砒素 | mg/L | - | - | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | - | - | - | - |
| | PCB | mg/L | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0034 | <0.0005 | 0.047 | 0.037 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.006 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | - |
| | チウラム | mg/L | - | - | - | - |
| | シマジン | mg/L | - | - | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | |
| セレン | mg/L | - | - | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | - | - | - | |
| ふっ素 | mg/L | - | - | - | - | |
| ほう素 | mg/L | - | - | - | - | |
| その他 | pH | | 6.28 | 7.69 | 6.27 | 6.62 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 26 | 21 | 18 | 15 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 9 | 10 | 9 | 10 |

[定期モニタリング調査結果]

| | | | | | | |
|---------------|-----------------|---------|----------|---------|--------|--------|
| 調査担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 分析担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 調査区分 | 定期モニタリング | | 定期モニタリング | | | |
| 調査地点名 | 伊賀市小田町 | | 伊賀市千歳 | | | |
| 井戸番号 | 216-U2-3 | | 216-U9-1 | | | |
| 井戸深度 | m | 11 | NA | | | |
| 区分 | 浅井戸 | | 浅井戸 | | | |
| 用途 | その他 | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H21.8.24 | H22.2.8 | H21.8.24 | H22.2.8 | | |
| 水温 | 23.0 | 18.6 | 23.3 | 14.8 | | |
| 環境基準健康項目 | カドミウム | mg/L | - | - | - | - |
| | 全シアン | mg/L | - | - | - | - |
| | 鉛 | mg/L | - | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | - | - | - | - |
| | 砒素 | mg/L | - | - | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | - | - | - | - |
| | PCB | mg/L | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L | - | - | 0.003 | <0.002 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | <0.002 | <0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | <0.004 | <0.004 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | - |
| | チウラム | mg/L | - | - | - | - |
| | シマジン | mg/L | - | - | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | - |
| | ベンゼン | mg/L | - | - | - | - |
| セレン | mg/L | - | - | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | - | - | - | |
| ふっ素 | mg/L | - | - | - | - | |
| ほう素 | mg/L | - | - | - | - | |
| その他 | pH | | 5.94 | 6.3 | 6.4 | 6.39 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 29 | 26 | 23 | 18 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 18 | 20 | 10 | 12 |

[定期モニタリング調査結果]

| | | | | | | |
|---------------|-----------------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 調査担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 分析担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 調査区分 | 定期モニタリング | | 定期モニタリング | | | |
| 調査地点名 | 名張市蔵持町 | | 伊賀市円徳院 | | | |
| 井戸番号 | 208-7-1 | | 216-A6-1 | | | |
| 井戸深度 | m | 9 | 5 | | | |
| 区分 | 浅井戸 | | 浅井戸 | | | |
| 用途 | その他 | | その他 | | | |
| 採水年月日 | H21.8.24 | H22.2.8 | H21.9.4 | H22.2.8 | | |
| 水温 | 21.2 | 19.0 | 23.0 | 13.4 | | |
| 環境基準健康項目 | カドミウム | mg/L | - | - | - | - |
| | 全シアン | mg/L | - | - | - | - |
| | 鉛 | mg/L | - | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | - | - | - | - |
| | 砒素 | mg/L | - | - | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | - | - | - | - |
| | PCB | mg/L | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.040 | 0.010 | <0.002 | <0.002 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | <0.0005 | <0.0005 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | - | - | <0.002 | <0.002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | 0.0059 | 0.0037 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | <0.0006 | <0.0006 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.002 | <0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | - |
| | チウラム | mg/L | - | - | - | - |
| | シマジン | mg/L | - | - | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | |
| セレン | mg/L | - | - | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | - | - | - | |
| ふっ素 | mg/L | - | - | - | - | |
| ほう素 | mg/L | - | - | - | - | |
| その他 | pH | | 5.85 | 5.35 | 8.12 | 6.76 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 100 | 4.8 | 51 | 13 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 350 | 2 | 2 | 4 |

[定期モニタリング調査結果]

| | | | | | | |
|---------------|-----------------|----------|-----------|----------|--------|--------|
| 調査担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 分析担当機関 | 三重県 | | 三重県 | | | |
| 調査区分 | 定期モニタリング | | 定期モニタリング | | | |
| 調査地点名 | 熊野市木本町 | | 熊野市木本町 | | | |
| 井戸番号 | 212-1-130 | | 212-1-101 | | | |
| 井戸深度 | m | 12 | 12 | | | |
| 区分 | 浅井戸 | | 浅井戸 | | | |
| 用途 | その他 | | 生活用水 | | | |
| 採水年月日 | H21.8.27 | H22.1.15 | H21.8.27 | H22.1.15 | | |
| 水温 | 22.0 | 20.0 | 23.0 | 21.0 | | |
| 環境基準健康項目 | カドミウム | mg/L | - | - | - | - |
| | 全シアン | mg/L | - | - | - | - |
| | 鉛 | mg/L | - | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | - | - | - | - |
| | 砒素 | mg/L | - | - | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | - | - | - | - |
| | PCB | mg/L | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0023 | 0.0011 | 0.025 | 0.014 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | - |
| | チウラム | mg/L | - | - | - | - |
| | シマジン | mg/L | - | - | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | - |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | |
| セレン | mg/L | - | - | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | - | - | - | |
| ふっ素 | mg/L | - | - | - | - | |
| ほう素 | mg/L | - | - | - | - | |
| その他 | pH | | 5.91 | 6.05 | 6.31 | 6.38 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 41 | 39 | 13 | 14 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 93 | 85 | 12 | 14 |

[定期モニタリング調査結果]

| | | | | |
|---------------|-----------------|----------|-----------|-----------|
| 調査担当機関 | 三重県 | | | |
| 分析担当機関 | 三重県 | | | |
| 調査区分 | 定期モニタリング | | | |
| 調査地点名 | 熊野市木本町 | | | |
| 井戸番号 | 212-1-102 | | | |
| 井戸深度 | m | 15 | | |
| 区分 | 浅井戸 | | | |
| 用途 | その他 | | | |
| 採水年月日 | | H21.8.27 | H22.1.15 | |
| 水温 | | 25.0 | 17.5 | |
| 環境基準健康項目 | カドミウム | mg/L | - | - |
| | 全シアン | mg/L | - | - |
| | 鉛 | mg/L | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | - | - |
| | 砒素 | mg/L | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | - | - |
| | PCB | mg/L | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L | - | - |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0037 | 0.0070 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | <0.004 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - |
| | チウラム | mg/L | - | - |
| | シマジン | mg/L | - | - |
| | チオベンカルブ | mg/L | - | - |
| | ベンゼン | mg/L | - | - |
| セレン | mg/L | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | - | |
| ふっ素 | mg/L | - | - | |
| ほう素 | mg/L | - | - | |
| その他 | pH | | 6.43/26.0 | 6.44/20.6 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 87 | 98 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 210 | 270 |