

5 公共用水域の要監視項目・ 評価指針農薬測定結果

5 公共用水域の要監視項目・評価指針農薬測定結果

表－4 測定項目及び指針値等

| 区分 | 測定項目 | 単位 | 報告下限値 | 記載方法 | | | 指針値 |
|-------------------------|-------------------|---------|--------|------|----------|----------|---------|
| | | | | 有効数字 | 小数点以下 | 報告下限値未満 | |
| 要監視項目 (人の健康の保護に係る項目) | クロロホルム | mg/L | 0.0006 | 2 | 4桁まで | <0.0006 | 0.06以下 |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.004 | 2 | 3 | <0.004 | 0.04以下 |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | 0.006 | 2 | 3 | <0.006 | 0.06以下 |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | 0.02 | 2 | 2 | <0.02 | 0.2以下 |
| | イソキサチオン | mg/L | 0.0008 | 2 | 4 | <0.0008 | 0.008以下 |
| | ダイアジノン | mg/L | 0.0005 | 2 | 4 | <0.0005 | 0.005以下 |
| | フェニトロチオン | mg/L | 0.0003 | 2 | 4 | <0.0003 | 0.003以下 |
| | イソプロチオラン | mg/L | 0.004 | 2 | 3 | <0.004 | 0.04以下 |
| | オキシ銅 | mg/L | 0.004 | 2 | 3 | <0.004 | 0.04以下 |
| | クロタロニル | mg/L | 0.005 | 2 | 3 | <0.005 | 0.05以下 |
| | プロピザミド | mg/L | 0.0008 | 2 | 4 | <0.0008 | 0.008以下 |
| | E P N | mg/L | 0.0006 | 2 | 4 | <0.0006 | 0.006以下 |
| | ジクロロボス | mg/L | 0.0008 | 2 | 4 | <0.0008 | 0.008以下 |
| | フェノブカルブ | mg/L | 0.003 | 2 | 3 | <0.003 | 0.03以下 |
| | イプロベンホス | mg/L | 0.0008 | 2 | 4 | <0.0008 | 0.008以下 |
| | クロルニトロフェン | mg/L | 0.0001 | 2 | 4 | <0.0001 | - |
| | トルエン | mg/L | 0.06 | 2 | 2 | <0.06 | 0.6以下 |
| | キシレン | mg/L | 0.04 | 2 | 2 | <0.04 | 0.4以下 |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | 0.006 | 2 | 3 | <0.006 | 0.06以下 |
| | ニッケル | mg/L | 0.001 | 2 | 3 | <0.001 | - |
| モリブデン | mg/L | 0.007 | 2 | 3 | <0.007 | 0.07以下 | |
| アンチモン | mg/L | 0.002 | 2 | 3 | <0.002 | 0.02以下 | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | 0.00004 | 2 | 5 | <0.00004 | 0.0004以下 | |
| 全マンガン | mg/L | 0.02 | 2 | 2 | <0.02 | 0.2以下 | |
| ウラン | mg/L | 0.0002 | 2 | 4 | <0.0002 | 0.002以下 | |

| 区分 | 測定項目 | 単位 | 報告下限値 | 記載方法 | | | 指針値等 | | |
|-------------------------|---------------|--------|---------|------|---------|----------|------|--------|----------|
| | | | | 有効数字 | 小数点以下 | 報告下限値未満 | 水域 | 類型 | 指針値 |
| 要監視項目 (水生生物の保全に係る項目) | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.003 | 2 | 3桁まで | <0.003 | 淡水域 | 生物A | 1以下 |
| | | | | | | | | 生物B | 1以下 |
| | | | | | | | 海水域 | 生物A | 0.3以下 |
| | | | | | | | | 生物特A | 0.03以下 |
| | 4-t-オクチルフェノール | mg/L | 0.00004 | 2 | 5 | <0.00004 | 淡水域 | 生物A | 0.001以下 |
| | | | | | | | | 生物B | 0.004以下 |
| | | | | | | | 海水域 | 生物A | 0.0009以下 |
| | | | | | | | | 生物特A | 0.0004以下 |
| | アニリン | mg/L | 0.002 | 2 | 3 | <0.002 | 淡水域 | 生物A | 0.02以下 |
| | | | | | | | | 生物B | 0.02以下 |
| | | | | | | | 海水域 | 生物A | 0.1以下 |
| | | | | | | | | 生物特A | 0.1以下 |
| 2,4-ジクロロフェノール | mg/L | 0.0003 | 2 | 4 | <0.0003 | 淡水域 | 生物A | 0.03以下 | |
| | | | | | | | 生物B | 0.03以下 | |
| | | | | | | 海水域 | 生物A | 0.02以下 | |
| | | | | | | | 生物特A | 0.01以下 | |

| 区分 | 測定項目 | 単位 | 報告下限値 | 記載方法 | | | 指針値 |
|--------|----------|------|--------|------|-------|---------|---------|
| | | | | 有効数字 | 小数点以下 | 報告下限値未満 | |
| 評価指針農薬 | フルトラニル | mg/L | 0.02 | 2 | 2桁まで | <0.02 | 0.2以下 |
| | ペンシクロン | mg/L | 0.004 | 2 | 3 | <0.004 | 0.04以下 |
| | ベンスリド | mg/L | 0.01 | 2 | 2 | <0.01 | 0.1以下 |
| | ペンディメタリン | mg/L | 0.01 | 2 | 2 | <0.01 | 0.1以下 |
| | メフェナセット | mg/L | 0.0009 | 2 | 4 | <0.0009 | 0.009以下 |
| | モリネート | mg/L | 0.0005 | 2 | 4 | <0.0005 | 0.005以下 |
| | プレチラクロール | mg/L | 0.004 | 2 | 3 | <0.004 | 0.04以下 |

表-5 要監視項目の調査結果

(河川)

| 水 域 名 | 木曾川中流 | 木曾川下流 | 日光川 | 日光川 | 日光川 | 日光川 | 日光川 | 日光川 | 日光川 | 日光川 | 新川下流 | 新川下流 |
|-------------------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 調 査 地 点 名 | 犬山橋 | 濃尾大橋(起) | 北今橋 | 日光大橋 | 日光大橋 | 日光大橋 | 日光大橋 | 日光大橋 | 日光大橋 | 日光大橋 | 萱津橋 | 萱津橋 |
| 地 点 番 号 | 001 | 004 | 009 | 011 | 011 | 011 | 011 | 011 | 011 | 011 | 014 | 014 |
| 調 査 年 月 日 | R2.8.12 | R2.8.12 | R3.3.5 | R2.5.14 | R2.6.18 | R2.7.17 | R2.11.4 | R2.12.2 | R3.2.3 | R2.7.17 | R2.11.4 | R2.11.4 |
| 採 取 時 刻 | 8:50 | 14:30 | 10:01 | 10:58 | 11:50 | 11:35 | 10:55 | 11:35 | 11:08 | 10:05 | 9:45 | |
| クロロホルム | mg/L | | <0.003 | | | | | | | | | <0.003 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | 0.0007 | | | | 0.0010 | | | | <0.0006 |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | mg/L | | | | | <0.0008 | | | | | | |
| フェニトロチオン | mg/L | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | mg/L | | | | | <0.004 | | | | | | |
| クロタロニル | mg/L | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | mg/L | | | | | | | | | | | |
| E P N | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | mg/L | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| フェノバルブ | mg/L | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | mg/L | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | mg/L | | | | <0.0008 | | | | | | | |
| トルエン | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | | | | | | |
| キシレン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | <0.006 | | | | | | | |
| モリブデン | mg/L | | | | 0.001 | | | | | | | |
| アンチモン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ウラン | mg/L | | | | 0.11 | | 0.15 | 0.26 | | 0.32 | 0.03 | 0.03 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | | | | | | <0.00004 | | | |
| アニリン | mg/L | <0.002 | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | 0.0005 | | | |

| 水 域 名 | 新川下流 | 五条川下流 | 五条川下流 | 庄内川中流 (1) | 庄内川中流 (2) | 庄内川中流 (2) | 庄内川中流 (2) | 庄内川中流 (2) | 庄内川中流 (2) | 庄内川中流 (2) | 庄内川下流 | 庄内川下流 |
|-------------------|---------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 調 査 地 点 名 | 萱津橋 | 待合橋 | 待合橋 | 城嶺橋 | 大留橋 | 水分橋 | 水分橋 | 水分橋 | 水分橋 | 水分橋 | 枇杷島橋 | 枇杷島橋 |
| 地 点 番 号 | 014 | 016 | 016 | 020 | 021 | 022 | 022 | 022 | 022 | 022 | 023 | 023 |
| 調 査 年 月 日 | R2.12.2 | R2.11.4 | R2.12.2 | R2.8.5 | R2.8.5 | R2.4.8 | R2.8.5 | R2.10.7 | R2.12.2 | R2.4.8 | R2.8.5 | R2.8.5 |
| 採 取 時 刻 | 10:15 | 8:45 | 9:00 | 15:50 | 16:40 | 9:07 | 10:30 | 9:25 | 9:30 | 10:00 | 9:00 | |
| クロロホルム | mg/L | 0.004 | | | | | | | | | | <0.003 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.0012 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | mg/L | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | mg/L | | | | | | | | | | | |
| E P N | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | mg/L | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ | mg/L | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | mg/L | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| トルエン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| キシレン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| ウラン | mg/L | 0.04 | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | | | <0.00004 | | | | <0.00004 |
| アニリン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | | | | <0.002 |
| 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | <0.0003 |

| 水 域 名 | 庄内川下流 | 庄内川下流 | 矢田川上流 | 矢田川上流 | 矢田川上流 | 矢田川上流 | 矢田川下流 | 矢田川下流 | 矢田川下流 | 荒子川 | 荒子川 | 荒子川 |
|------------------------|----------|----------|--------|---------|----------|--------|--------|----------|---------|---------|----------|---------|
| 調 査 地 点 名 | 枇杷島橋 | 枇杷島橋 | 大森橋 | 大森橋 | 大森橋 | 大森橋 | 天神橋 | 天神橋 | 天神橋 | 荒子川ポンプ所 | 荒子川ポンプ所 | 荒子川ポンプ所 |
| 地 点 番 号 | 023 | 023 | 028 | 028 | 028 | 028 | 029 | 029 | 029 | 031 | 031 | 031 |
| 調 査 年 月 日 | R2.10.7 | R2.12.2 | R2.6.3 | R2.7.16 | R2.8.5 | R3.2.3 | R2.8.5 | R2.12.2 | R2.12.2 | R2.6.3 | R2.7.16 | R2.8.5 |
| 採 取 時 刻 | 10:00 | 10:00 | 8:45 | 8:58 | 8:45 | 9:00 | 10:00 | 9:00 | 9:00 | 12:10 | 11:45 | 12:35 |
| クロロホルム mg/L | | | <0.003 | | | | | <0.003 | | <0.003 | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 mg/L | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル mg/L | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド mg/L | | | | | | | | | | | | |
| E P N mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス mg/L | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ mg/L | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス mg/L | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| トルエン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| キシレン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル mg/L | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン mg/L | | | | | | <0.001 | 0.002 | | | | | 0.001 |
| アンチモン mg/L | | | | | | <0.007 | 0.008 | | | | | <0.007 |
| エピクロロヒドリン mg/L | | | | | | <0.002 | <0.002 | | | | | <0.002 |
| 全マンガン mg/L | <0.00004 | <0.00004 | | | | | | | | | | |
| ウラン mg/L | | | | | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | | | 0.03 |
| ホルムアルデヒド mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール mg/L | | | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | | <0.00004 | |
| アニリン mg/L | | | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | |
| 2, 4-ジクロロフェノール mg/L | | | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | |

| 水 域 名 | 荒子川 | 中川運河 | 中川運河 | 中川運河 | 堀川 | 堀川 | 堀川 | 堀川 | 山崎川 | 山崎川 | 山崎川 |
|------------------------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|--------|
| 調 査 地 点 名 | 荒子川ポンプ所 | 東海橋 | 東海橋 | 東海橋 | 港新橋 | 港新橋 | 港新橋 | 港新橋 | 道徳橋 | 道徳橋 | 道徳橋 |
| 地 点 番 号 | 031 | 032 | 032 | 032 | 034 | 034 | 034 | 034 | 036 | 036 | 036 |
| 調 査 年 月 日 | R3.2.3 | R2.7.16 | R2.8.5 | R3.2.3 | R2.6.3 | R2.7.16 | R2.8.5 | R3.2.3 | R2.6.3 | R2.7.16 | R2.8.5 |
| 採 取 時 刻 | 12:05 | 11:10 | 11:36 | 11:00 | 11:40 | 11:44 | 11:45 | 11:23 | 11:58 | 11:50 | 11:29 |
| クロロホルム mg/L | | | | | <0.003 | | | | <0.003 | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン mg/L | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン mg/L | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン mg/L | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン mg/L | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン mg/L | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン mg/L | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 mg/L | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル mg/L | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド mg/L | | | | | | | | | | | |
| E P N mg/L | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス mg/L | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ mg/L | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス mg/L | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン mg/L | | | | | | | | | | | |
| トルエン mg/L | | | | | | | | | | | |
| キシレン mg/L | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル mg/L | | | | | | | | | | | |
| ニッケル mg/L | | | | | | | | | | | |
| モリブデン mg/L | 0.006 | | 0.002 | 0.003 | | | 0.008 | 0.003 | | | 0.004 |
| アンチモン mg/L | 0.007 | | <0.007 | 0.008 | | | <0.007 | 0.009 | | | <0.007 |
| エピクロロヒドリン mg/L | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 |
| 全マンガン mg/L | | | | | | | | | | | |
| ウラン mg/L | 0.07 | | 0.02 | | | | 0.11 | | | | 0.10 |
| ホルムアルデヒド mg/L | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール mg/L | | <0.00004 | | | | 0.00005 | | | | <0.00004 | |
| アニリン mg/L | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 | |
| 2, 4-ジクロロフェノール mg/L | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | |

| 水 域 名 | 山崎川 | 天白川 | 天白川 | 天白川 | 天白川 | 天白川 | 境川上流 | 境川上流 | 境川下流 | 境川下流 | 境川下流 | 境川下流 |
|------------------------|--------|--------|---------|----------|--------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|
| 調 査 地 点 名 | 道徳橋 | 千鳥橋 | 千鳥橋 | 千鳥橋 | 千鳥橋 | 千鳥橋 | 新境橋 | 新境橋 | 境大橋 | 境大橋 | 境大橋 | 境大橋 |
| 地 点 番 号 | 036 | 038 | 038 | 038 | 038 | 038 | 039 | 039 | 040 | 040 | 040 | 040 |
| 調 査 年 月 日 | R3.2.3 | R2.6.3 | R2.7.16 | R2.8.5 | R3.2.3 | R2.11.4 | R2.12.2 | R2.6.3 | R2.7.15 | R2.11.4 | R2.12.2 | |
| 採 取 時 刻 | 12:50 | 12:02 | 10:41 | 11:40 | 11:20 | 13:01 | 13:04 | 11:35 | 12:00 | 12:30 | 11:54 | |
| クロロホルム mg/L | | <0.003 | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン mg/L | | | | | | | | | <0.0008 | | | |
| フェニトロチオン mg/L | | | | | | | | | <0.0005 | | | |
| イソプロチオラン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 mg/L | | | | | | | | | <0.004 | | | |
| クロタロニル mg/L | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド mg/L | | | | | | | | | | | | |
| E P N mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス mg/L | | | | | | | | | <0.0006 | | | |
| フェノバルブ mg/L | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス mg/L | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン mg/L | | | | | | | | | <0.0008 | | | |
| トルエン mg/L | | | | | | | | | <0.0001 | | | |
| キシレン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル mg/L | | | | | | | | | <0.006 | | | |
| モリブデン mg/L | 0.005 | | | 0.004 | 0.008 | | | | 0.009 | | | |
| アンチモン mg/L | 0.008 | | | <0.007 | 0.007 | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン mg/L | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | | | | <0.002 | | | |
| 全マンガン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ウラン mg/L | | | | 0.05 | 0.06 | 0.03 | | | 0.04 | <0.02 | | |
| ホルムアルデヒド mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール mg/L | | | | <0.00004 | | | | <0.00004 | | | | <0.00004 |
| アニリン mg/L | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | <0.002 |
| 2, 4-ジクロロフェノール mg/L | | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | <0.0003 |

| 水 域 名 | 逢妻川上流 | 逢妻川上流 | 逢妻川上流 | 逢妻川上流 | 逢妻川上流 | 逢妻川上流 | 逢妻川上流 | 逢妻川上流 | 逢妻川下流 | 逢妻川下流 | 猿渡川 | 猿渡川 |
|------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|------|
| 調 査 地 点 名 | 御乗替橋 | 宮前橋 | 境大橋 | 境大橋 | 境大橋 | 境大橋 | 境大橋 | 境大橋 | 市原橋 | 市原橋 | 三ッ叉橋 | 三ッ叉橋 |
| 地 点 番 号 | 041 | 042 | 043 | 043 | 043 | 043 | 043 | 043 | 044 | 044 | 045 | 045 |
| 調 査 年 月 日 | R3.1.7 | R3.1.7 | R2.5.13 | R2.8.12 | R2.11.4 | R2.12.2 | R3.2.3 | R2.11.4 | R2.12.2 | R2.6.5 | R2.11.6 | |
| 採 取 時 刻 | 10:10 | 10:55 | 11:25 | 12:10 | 12:21 | 11:42 | 11:20 | 11:28 | 11:11 | 10:00 | 10:05 | |
| クロロホルム mg/L | | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L | <0.0006 | <0.0006 | 0.0008 | <0.0006 | 0.0015 | | | 0.0015 | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン mg/L | | | | | | | | | | | <0.0008 | |
| フェニトロチオン mg/L | | | | | | | | | | | <0.0005 | |
| イソプロチオラン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 mg/L | <0.004 | <0.004 | | | | | | | | | <0.004 | |
| クロタロニル mg/L | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド mg/L | | | | | | | | | | | | |
| E P N mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス mg/L | | | | | | | | | | | <0.0006 | |
| フェノバルブ mg/L | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス mg/L | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン mg/L | | | | | | | | | | | <0.0008 | |
| トルエン mg/L | | | | | | | | | | | <0.0001 | |
| キシレン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル mg/L | | | | | | | | | | | <0.006 | |
| モリブデン mg/L | 0.003 | 0.052 | | | | | | | | | 0.003 | |
| アンチモン mg/L | <0.007 | <0.007 | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン mg/L | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | <0.002 | |
| 全マンガン mg/L | | | | | | | | | | | | |
| ウラン mg/L | | | | | 0.02 | | | | 0.04 | | | 0.04 |
| ホルムアルデヒド mg/L | | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール mg/L | <0.00004 | 0.00008 | | | | | <0.00004 | | | <0.00004 | | |
| アニリン mg/L | <0.002 | <0.002 | | | | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール mg/L | <0.0003 | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | |

| 水 域 名 | 猿渡川 | 稗田川 | 稗田川 | 稗田川 | 高浜川 | 高浜川 | 新川 | 新川 | 長田川 | 長田川 | 半場川 |
|-------------------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| 調 査 地 点 名 | 三ッ又橋 | 稗田橋 | 稗田橋 | 稗田橋 | 高浜橋 | 高浜橋 | 水門橋 | 水門橋 | 潭水橋 | 潭水橋 | 坂下橋 |
| 地 点 番 号 | 045 | 046 | 046 | 046 | 047 | 047 | 048 | 048 | 049 | 049 | 050 |
| 調 査 年 月 日 | R2.12.4 | R2.7.2 | R2.11.5 | R2.12.10 | R2.11.5 | R2.12.10 | R2.11.5 | R2.12.10 | R2.11.4 | R2.12.2 | R2.11.5 |
| 採 取 時 刻 | 10:10 | 11:40 | 11:00 | 10:55 | 11:30 | 11:45 | 11:15 | 11:15 | 10:44 | 10:30 | 10:30 |
| クロロホルム | mg/L | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | mg/L | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | mg/L | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | mg/L | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | mg/L | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | mg/L | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | mg/L | | | | | | | | | | |
| E P N | mg/L | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | mg/L | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ | mg/L | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | mg/L | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | mg/L | | | | | | | | | | |
| トルエン | mg/L | | | | | | | | | | |
| キシレン | mg/L | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | | | | | |
| モリブデン | mg/L | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg/L | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | | | | | | | | | | |
| ウラン | mg/L | 0.07 | 0.09 | | 0.07 | | 0.05 | | 0.04 | | 0.06 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | | | <0.00004 | | <0.00004 | | <0.00004 | | <0.00004 |
| アニリン | mg/L | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 |
| 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 |

| 水 域 名 | 半場川 | 朝鮮川 | 朝鮮川 | 阿久比川 | 阿久比川 | 阿久比川 | 矢作川上流(1) | 矢作川上流 | 矢作川上流 | 矢作川上流 | 矢作川下流 |
|-------------------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 調 査 地 点 名 | 坂下橋 | 坂下小橋 | 坂下小橋 | 半田大橋 | 半田大橋 | 半田大橋 | 矢作ダム | 新富国橋 | 明治用水頭首工 | 明治用水頭首工 | 岩津天神橋 |
| 地 点 番 号 | 050 | 051 | 051 | 052 | 052 | 052 | 053 | 054 | 055 | 055 | 056 |
| 調 査 年 月 日 | R2.12.10 | R2.11.4 | R2.12.2 | R2.11.6 | R2.12.4 | R3.2.10 | R2.8.19 | R3.1.7 | R2.8.12 | R3.1.6 | R2.8.12 |
| 採 取 時 刻 | 10:35 | 10:22 | 10:05 | 11:10 | 11:20 | 10:40 | 10:06 | 13:10 | 10:30 | 13:30 | 9:20 |
| クロロホルム | mg/L | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | | | | | | <0.004 | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | | | | | <0.006 | | |
| イソキサチオン | mg/L | | | | | | | | <0.02 | | |
| ダイアジノン | mg/L | | | | | | | | <0.0008 | | |
| フェニトロチオン | mg/L | | | | | | | | <0.0005 | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | | | <0.0003 | | |
| オキシ銅 | mg/L | | | | | | | <0.004 | <0.004 | | |
| クロタロニル | mg/L | | | | | | | | <0.004 | | |
| プロピザミド | mg/L | | | | | | | | <0.005 | | |
| E P N | mg/L | | | | | | | | <0.0008 | | |
| ジクロロボス | mg/L | | | | | | | | <0.0006 | | |
| フェノバルブ | mg/L | | | | | | | | <0.0008 | | |
| イプロベンホス | mg/L | | | | | | | | <0.003 | | |
| クロロニトロフェン | mg/L | | | | | | | | <0.0008 | | |
| トルエン | mg/L | | | | | | | | <0.0001 | | <0.0001 |
| キシレン | mg/L | | | | | | | | <0.06 | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | | | <0.04 | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | | | <0.006 | | |
| モリブデン | mg/L | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| アンチモン | mg/L | | | | | | | <0.007 | <0.007 | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | | <0.002 | <0.002 | | |
| 全マンガン | mg/L | | | | | | | | | | |
| ウラン | mg/L | 0.06 | | 0.06 | | | | | <0.02 | 0.02 | <0.02 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | 0.0011 | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | | <0.00004 | | <0.00004 | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| アニリン | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |

| 水 域 名 | 矢作川下流 | 矢作川下流 | 矢作川下流 | 巴川 | 乙川上流 | 乙川下流 | 鹿乗川 | 鹿乗川 | 鹿乗川 | 鹿乗川 | 矢作古川 |
|------------------------|--------|----------|--------|----------|-----------|-------------|--------|---------|----------|---------|---------|
| 調 査 地 点 名 | 岩津天神橋 | 米津大橋 | 米津大橋 | 細川頭首工 | 岡崎市上水道取入口 | 占部川水取入口(六名) | 米津小橋 | 米津小橋 | 米津小橋 | 米津小橋 | 古川頭首工 |
| 地 点 番 号 | 056 | 058 | 058 | 060 | 061 | 062 | 063 | 063 | 063 | 063 | 064 |
| 調 査 年 月 日 | R3.1.6 | R2.8.12 | R3.1.6 | R2.9.2 | R2.9.2 | R2.9.2 | R2.7.3 | R2.11.6 | R2.12.4 | R3.2.10 | R2.6.4 |
| 採 取 時 刻 | 12:45 | 15:20 | 15:00 | 11:27 | 13:29 | 12:58 | 10:30 | 9:10 | 9:05 | 8:40 | 9:55 |
| クロロホルム mg/L | | | | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L | | | | <0.0006 | | <0.0006 | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン mg/L | | | | <0.004 | | <0.004 | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン mg/L | | | | <0.006 | | <0.006 | | | | | |
| イソキサチオン mg/L | | | | <0.02 | | <0.02 | | | | | |
| ダイアジノン mg/L | | | | <0.0008 | | <0.0008 | | | | | <0.0008 |
| フェニトロチオン mg/L | | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | <0.0005 |
| イソプロチオラン mg/L | | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | |
| オキシ銅 mg/L | | | | <0.004 | | <0.004 | | | | | <0.004 |
| クロロタロニル mg/L | | | | <0.004 | | <0.004 | | | | | |
| プロピザミド mg/L | | | | <0.005 | | <0.005 | | | | | |
| E P N mg/L | | | | <0.0008 | | <0.0008 | | | | | |
| ジクロロボス mg/L | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | | | <0.0006 |
| フェノバルブ mg/L | | | | <0.0008 | | <0.0008 | | | | | |
| イプロベンホス mg/L | | | | <0.003 | | <0.003 | | | | | |
| クロルニトロフェン mg/L | | | | <0.0008 | | <0.0008 | | | | | <0.0008 |
| トルエン mg/L | | | | <0.0001 | | <0.0001 | | | | | <0.0001 |
| キシレン mg/L | | | | <0.06 | | <0.06 | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル mg/L | | | | <0.04 | | <0.04 | | | | | |
| ニッケル mg/L | | | | <0.006 | | <0.006 | | | | | <0.006 |
| モリブデン mg/L | | | | <0.001 | <0.001 | 0.001 | | | | | <0.001 |
| アンチモン mg/L | | | | <0.007 | | <0.007 | | | | | |
| エピクロヒドリン mg/L | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | | <0.002 |
| 全マンガン mg/L | | | | <0.00004 | | <0.00004 | | | | | |
| ウラン mg/L | 0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.09 | 0.08 | | | |
| ホルムアルデヒド mg/L | | | | <0.0002 | | <0.0002 | | | | <0.0002 | |
| 4-tert-オクチルフェノール mg/L | | <0.00004 | | <0.00004 | | <0.00004 | | | <0.00004 | | |
| アニリン mg/L | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール mg/L | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | |

| 水 域 名 | 矢作古川 | 介木川 | 介木川 | 男川 | 用山川及び乙女川下流 | 木瀬川及び大伏川下流 | 木瀬川及び大伏川下流 | 豊川上流 | 豊川上流 | 豊川中流 | 豊川下流 |
|------------------------|----------|----------|----------|---------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|
| 調 査 地 点 名 | 古川頭首工 | 小渡新橋 | 万町浄水場取入口 | 学校橋 | ツノジ橋 | 堀越橋 | 犬伏橋 | 出合橋 | 長篠橋 | 江島橋 | 吉田大橋 |
| 地 点 番 号 | 064 | 200 | 201 | 202 | 204 | 206 | 207 | 211 | 066 | 069 | 072 |
| 調 査 年 月 日 | R2.12.3 | R3.1.7 | R3.1.7 | R2.9.2 | R2.9.2 | R3.1.7 | R3.1.7 | R2.12.2 | R2.12.2 | R2.8.11 | R2.8.11 |
| 採 取 時 刻 | 9:50 | 11:21 | 12:08 | 10:25 | 7:58 | 9:18 | 14:00 | 10:15 | 10:55 | 12:27 | 16:35 |
| クロロホルム mg/L | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L | | <0.0006 | <0.0006 | | | <0.0006 | <0.0006 | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン mg/L | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン mg/L | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン mg/L | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン mg/L | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン mg/L | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン mg/L | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 mg/L | | <0.004 | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | | | | |
| クロロタロニル mg/L | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド mg/L | | | | | | | | | | | |
| E P N mg/L | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス mg/L | | | | <0.0006 | <0.0006 | | | | | | |
| フェノバルブ mg/L | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス mg/L | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン mg/L | | | | | | | | | | | |
| トルエン mg/L | | | | | | | | | | <0.0001 | |
| キシレン mg/L | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル mg/L | | | | | | | | | | | |
| ニッケル mg/L | | | | | | | | | | | |
| モリブデン mg/L | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.002 | <0.001 | | | | |
| アンチモン mg/L | | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | | | | |
| エピクロヒドリン mg/L | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 全マンガン mg/L | | | | | | | | | | | |
| ウラン mg/L | | | | 0.02 | <0.02 | 0.02 | | | | | <0.02 |
| ホルムアルデヒド mg/L | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| アニリン mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 2, 4-ジクロロフェノール mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |

| 水 域 名 | 豊川下流 | 宇連川 | 宇連川 | 宇連川 | 間川 | 神田川 | 朝倉川 | 豊川放水路 | 豊川放水路 | 豊川放水路 | 豊川放水路 |
|------------------------|--------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|--------|
| 調 査 地 点 名 | 吉田大橋 | 鳳来橋 | 鳳来橋 | 大野頭首工 | 六盃橋 | 神田川橋 | 境橋 | 小坂井大橋 | 小坂井大橋 | 小坂井大橋 | 小坂井大橋 |
| 地 点 番 号 | 072 | 074 | 074 | 075 | 077 | 078 | 079 | 080 | 080 | 080 | 080 |
| 調 査 年 月 日 | R3.1.6 | R2.6.3 | R2.12.2 | R2.12.2 | R2.8.19 | R2.8.19 | R2.8.19 | R2.5.13 | R2.8.11 | R2.11.4 | R3.1.6 |
| 採 取 時 刻 | 16:30 | 11:50 | 11:36 | 12:00 | 9:51 | 10:24 | 10:52 | 15:01 | 15:30 | 13:27 | 17:00 |
| クロロホルム mg/L | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン mg/L | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | |
| p-ジクロロベンゼン mg/L | | | | | <0.006 | <0.006 | <0.006 | | | | |
| イソキサチオン mg/L | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | | |
| ダイアジノン mg/L | | <0.0008 | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | | | | |
| フェニトロチオン mg/L | | <0.0005 | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | | | |
| イソプロチオラン mg/L | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | |
| オキシ銅 mg/L | | <0.004 | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | |
| クロタロニル mg/L | | | | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | | | |
| プロピザミド mg/L | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| E P N mg/L | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | | | | |
| ジクロロボス mg/L | | <0.0006 | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | | | |
| フェノバルブ mg/L | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | | | | |
| イプロベンホス mg/L | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | | | | |
| クロロニトロフェン mg/L | | <0.0008 | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | | | | |
| トルエン mg/L | | <0.0001 | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | | |
| キシレン mg/L | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル mg/L | | | | | <0.04 | <0.04 | <0.04 | | | | |
| ニッケル mg/L | | <0.006 | | | | | | | | | |
| モリブデン mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | |
| アンチモン mg/L | | | | | <0.007 | <0.007 | <0.007 | | | | |
| エピクロロヒドリン mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | |
| 全マンガン mg/L | | | | | | | | | | | |
| ウラン mg/L | <0.02 | | | | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.10 | 0.03 | 0.04 | 0.04 |
| ホルムアルデヒド mg/L | | | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール mg/L | | | <0.00004 | <0.00004 | | | | | <0.00004 | | |
| アニリン mg/L | | | <0.002 | <0.002 | | | | | <0.002 | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール mg/L | | | <0.0003 | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | |

| 水 域 名 | 音羽川 | 音羽川 | 音羽川 | 音羽川 | 佐奈川 | 佐奈川 | 柳生川 | 柳生川 | 柳生川 | 柳生川 | 梅田川 |
|------------------------|--------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 調 査 地 点 名 | 剣橋 | 剣橋 | 剣橋 | 剣橋 | 柳橋 | 柳橋 | 柳生橋 | 柳生橋 | 市場橋 | 市場橋 | 飛越橋 |
| 地 点 番 号 | 081 | 081 | 081 | 081 | 086 | 086 | 087 | 087 | 089 | 089 | 090 |
| 調 査 年 月 日 | R2.7.2 | R2.11.5 | R2.12.11 | R3.2.10 | R2.11.5 | R2.12.3 | R2.8.6 | R3.2.4 | R2.5.7 | R2.8.6 | R2.8.6 |
| 採 取 時 刻 | 14:35 | 12:20 | 10:50 | 12:15 | 13:55 | 11:28 | 11:11 | 9:13 | 9:51 | 10:55 | 9:36 |
| クロロホルム mg/L | | | | | <0.003 | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | | <0.0006 | <0.0006 |
| 1,2-ジクロロプロパン mg/L | | | | | | | <0.004 | <0.004 | | <0.004 | <0.004 |
| p-ジクロロベンゼン mg/L | | | | | | | <0.006 | <0.006 | | <0.006 | <0.006 |
| イソキサチオン mg/L | | | | | | | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | <0.02 |
| ダイアジノン mg/L | | | | | | | <0.0008 | <0.0008 | | <0.0008 | <0.0008 |
| フェニトロチオン mg/L | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 |
| イソプロチオラン mg/L | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 |
| オキシ銅 mg/L | | | | | | | <0.004 | <0.004 | | <0.004 | <0.004 |
| クロタロニル mg/L | | | | | | | <0.004 | <0.004 | | <0.004 | <0.004 |
| プロピザミド mg/L | | | | | | | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 |
| E P N mg/L | | | | | | | <0.0008 | <0.0008 | | <0.0008 | <0.0008 |
| ジクロロボス mg/L | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | | <0.0006 | <0.0006 |
| フェノバルブ mg/L | | | | | | | <0.0008 | <0.0008 | | <0.0008 | <0.0008 |
| イプロベンホス mg/L | | | | | | | <0.003 | <0.003 | | <0.003 | <0.003 |
| クロロニトロフェン mg/L | | | | | | | <0.0008 | <0.0008 | | <0.0008 | <0.0008 |
| トルエン mg/L | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 |
| キシレン mg/L | | | | | | | <0.06 | <0.06 | | <0.06 | <0.06 |
| フタル酸ジエチルヘキシル mg/L | | | | | | | <0.04 | <0.04 | | <0.04 | <0.04 |
| ニッケル mg/L | | | | | | | | | | | |
| モリブデン mg/L | | | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.001 | | <0.001 |
| アンチモン mg/L | | | | | | | <0.007 | <0.007 | <0.007 | | <0.007 |
| エピクロロヒドリン mg/L | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 |
| 全マンガン mg/L | | | | | | | | | | | |
| ウラン mg/L | 0.03 | 0.03 | | | | | 0.02 | 0.05 | 0.07 | | 0.03 |
| ホルムアルデヒド mg/L | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール mg/L | | | <0.00004 | | <0.00004 | | | | | | |
| アニリン mg/L | | | <0.002 | | <0.002 | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール mg/L | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | | |

| 水 域 名 | 梅田川 | 梅田川 | 梅田川 | 梅田川 | 梅田川 | 梅田川 | 梅田川 | 浜田川 | 浜田川 | 汐川 | 汐川 | 汐川 |
|-------------------|--------|---------|----------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|------|
| 調 査 地 点 名 | 飛越橋 | 御殿橋 | 御殿橋 | 御殿橋 | 植田橋 | 植田橋 | 植田橋 | 佐久良橋 | 佐久良橋 | 船倉橋 | 船倉橋 | 船倉橋 |
| 地 点 番 号 | 090 | 092 | 092 | 092 | 093 | 093 | 094 | 094 | 094 | 095 | 095 | 095 |
| 調 査 年 月 日 | R3.2.4 | R2.5.7 | R2.8.6 | R3.2.4 | R2.5.7 | R2.8.6 | R2.5.8 | R2.8.6 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.11.5 | |
| 採 取 時 刻 | 10:17 | 9:53 | 10:26 | 9:47 | 9:32 | 10:25 | 10:23 | 9:31 | 10:23 | 10:04 | 13:05 | |
| クロロホルム | mg/L | <0.003 | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.0006 | | <0.0006 | <0.0006 | | <0.0006 | | <0.0006 | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | <0.006 | | <0.006 | <0.006 | | <0.006 | | <0.006 | | | |
| イソキサチオン | mg/L | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | | | |
| ダイアジノン | mg/L | <0.0008 | | <0.0008 | <0.0008 | | <0.0008 | | <0.0008 | <0.0008 | | |
| フェニトロチオン | mg/L | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | <0.0005 | | |
| イソプロチオラン | mg/L | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | | | |
| オキシ銅 | mg/L | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | | |
| クロロタロニル | mg/L | <0.004 | | <0.004 | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | | |
| プロピザミド | mg/L | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | | |
| E P N | mg/L | <0.0008 | | <0.0008 | <0.0008 | | <0.0008 | | <0.0008 | | | |
| ジクロロボス | mg/L | <0.0006 | | <0.0006 | <0.0006 | | <0.0006 | | <0.0006 | <0.0006 | | |
| フェノブカルブ | mg/L | <0.0008 | | <0.0008 | <0.0008 | | <0.0008 | | <0.0008 | | | |
| イプロベンホス | mg/L | <0.003 | | <0.003 | <0.003 | | <0.003 | | <0.003 | | | |
| クロロニトロフェン | mg/L | <0.0008 | | <0.0008 | <0.0008 | | <0.0008 | | <0.0008 | <0.0008 | | |
| トルエン | mg/L | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | | <0.0001 | | <0.0001 | <0.0001 | | |
| キシレン | mg/L | <0.06 | | <0.06 | <0.06 | | <0.06 | | <0.06 | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | <0.04 | | <0.04 | <0.04 | | <0.04 | | <0.04 | | | |
| ニッケル | mg/L | | <0.006 | | | | | | | <0.006 | | |
| モリブデン | mg/L | 0.001 | | <0.001 | 0.002 | 0.001 | | <0.001 | | 0.002 | | |
| アンチモン | mg/L | 0.013 | | <0.007 | <0.007 | <0.007 | | <0.007 | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | |
| 全マンガン | mg/L | | <0.00004 | | | | | | | | | |
| ウラン | mg/L | 0.05 | | <0.02 | 0.04 | 0.08 | | <0.02 | | | 0.06 | 0.03 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | | <0.00004 | | | | | | | | | |
| アニリン | mg/L | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | | <0.0003 | | | | | | | | | |

(湖沼)

(海域)

| 水 域 名 | 汐川 | 汐川 | 大千瀬川 | 油ヶ淵 | 油ヶ淵 | 油ヶ淵 | 油ヶ淵 | 油ヶ淵 | 油ヶ淵 | 名古屋港(甲) | 名古屋港(甲) | 名古屋港(甲) |
|-------------------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 調 査 地 点 名 | 船倉橋 | 船倉橋 | 常盤橋 | 中央 | 中央 | 中央 | 中央 | 中央 | 中央 | N-14 | N-1 | N-2 |
| 地 点 番 号 | 095 | 095 | 208 | 097 | 097 | 097 | 097 | 097 | 097 | 136 | 101 | 102 |
| 調 査 年 月 日 | R2.12.3 | R3.2.10 | R2.12.2 | R2.6.4 | R2.7.2 | R2.11.5 | R2.12.10 | R3.2.4 | R2.7.16 | R2.7.15 | R2.12.2 | |
| 採 取 時 刻 | 13:05 | 10:40 | 10:45 | 11:05 | 10:50 | 10:55 | 11:13 | 10:50 | 14:36 | 13:40 | 9:40 | |
| クロロホルム | mg/L | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | mg/L | | | | <0.0008 | | | | | | | |
| フェニトロチオン | mg/L | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | mg/L | | | | <0.004 | | | | | | | |
| クロロタロニル | mg/L | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | mg/L | | | | | | | | | | | |
| E P N | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | mg/L | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| フェノブカルブ | mg/L | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | mg/L | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン | mg/L | | | | <0.0008 | | | | | | | |
| トルエン | mg/L | | | | <0.0001 | | | | | | | |
| キシレン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | <0.006 | | | | | | | |
| モリブデン | mg/L | | | | 0.001 | | | | | | | |
| アンチモン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ウラン | mg/L | | | | | 0.07 | 0.09 | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | 0.0005 | | | | | | <0.0002 | | | |
| 4-tert-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | | <0.00004 | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 |
| アニリン | mg/L | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | | <0.0003 | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |

| 水 域 名 | 名古屋港(甲) | 名古屋港(乙) | 常滑地先海域 | 伊勢湾 | 伊勢湾 | 伊勢湾 | 伊勢湾 | 伊勢湾 | 伊勢湾 | 伊勢湾 | 伊勢湾 | 衣浦湾 |
|-------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|
| 調 査 地 点 名 | N-3 | N-4 | N-5 | N-6 | N-7 | N-8 | N-9 | N-9 | N-9 | N-13 | N-15 | K-5 |
| 地 点 番 号 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 109 | 109 | 133 | 137 | 117 |
| 調 査 年 月 日 | R2.12.2 | R2.12.2 | R2.12.7 | R2.12.2 | R2.12.7 | R2.12.7 | R2.12.7 | R2.12.7 | R3.2.1 | R2.12.7 | R2.12.7 | R3.2.4 |
| 採 取 時 刻 | 10:15 | 10:30 | 12:59 | 10:50 | 12:41 | 11:54 | 10:50 | 10:33 | 11:10 | 13:56 | 9:20 | |
| クロロホルム | mg/L | | | | | | | | | | | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅 | mg/L | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル | mg/L | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | mg/L | | | | | | | | | | | |
| E P N | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ジクロロボス | mg/L | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ | mg/L | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス | mg/L | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| トルエン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| キシレン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ニッケル | mg/L | | | | | | | | | | | |
| モリブデン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| アンチモン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| 全マンガン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ウラン | mg/L | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | | | | | | | | 0.0032 | | | 0.0032 |
| 4-t-オクチルフェノール | mg/L | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | | <0.00004 | <0.00004 | |
| アニリン | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | <0.002 | <0.002 | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | |

| 水 域 名 | 神野・田原地先海域 | 渥美湾(乙) |
|-------------------|-----------|---------------|
| 調 査 地 点 名 | A-3 | A-7 |
| 地 点 番 号 | 122 | 126 |
| 調 査 年 月 日 | R2.8.4 | R3.2.4 |
| 採 取 時 刻 | 8:20 | 7:53 |
| クロロホルム | mg/L | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | |
| 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | |
| p-ジクロロベンゼン | mg/L | |
| イソキサチオン | mg/L | |
| ダイアジノン | mg/L | |
| フェニトロチオン | mg/L | |
| イソプロチオラン | mg/L | |
| オキシ銅 | mg/L | |
| クロタロニル | mg/L | |
| プロピザミド | mg/L | |
| E P N | mg/L | |
| ジクロロボス | mg/L | |
| フェノバルブ | mg/L | |
| イプロベンホス | mg/L | |
| クロルニトロフェン | mg/L | |
| トルエン | mg/L | |
| キシレン | mg/L | |
| フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | |
| ニッケル | mg/L | |
| モリブデン | mg/L | |
| アンチモン | mg/L | |
| エピクロロヒドリン | mg/L | |
| 全マンガン | mg/L | |
| ウラン | mg/L | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.0017 0.0031 |
| 4-t-オクチルフェノール | mg/L | |
| アニリン | mg/L | |
| 2, 4-ジクロロフェノール | mg/L | |

表-6 評価指針農薬の調査結果

| 水 域 名 | 日光川 | 境川下流 | 猿渡川 | 矢作古川 | 宇蓮川 | 汐川 | 油ヶ淵 | |
|-----------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 調 査 地 点 名 | 日光大橋 | 境大橋 | 三ツ又橋 | 古川頭首工 | 鳳来橋 | 船倉橋 | 中央 | |
| 地 点 番 号 | 011 | 040 | 045 | 064 | 074 | 095 | 097 | |
| 調 査 年 月 日 | R2.6.18 | R2.6.3 | R2.6.5 | R2.6.4 | R2.6.3 | R2.6.4 | R2.6.4 | |
| 採 取 時 刻 | 11時50分 | 11時35分 | 10時00分 | 9時55分 | 11時50分 | 10時23分 | 11時05分 | |
| 測定項目 | フルトラニル | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | ペンシクロン | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| | バンスリド | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | ペンディメタリン | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | メフェナセット | mg/L | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 |
| | モリネート | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | ブレチラクロール | mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |