

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | | | 河川B | | | 2012年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | | | | | | 10760 | | |
|------------|---------|--------|-----|------|------|-------|-------|-------|---------|--------|-------------|------|------|-------------|------|-----------|---------|-------|-------|-------|---------|----------|-------|---------|-------|--------|
| 年 月 日 | 採 取 時 刻 | 採取層・位置 | 天 候 | 気 温 | 水 温 | 採取 水深 | 全 水 深 | 流 量 | 流速・ 透明度 | 透 視 度 | 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | 健 康 項 目 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | pH | DO | BOD | COD | SS | 大 群 腸 菌 数 | N 抽 出 質 | 全 窒 素 | 全 リ ン | 全 亜 鉛 | カドミウム | 全 シ ン アン | 鉛 | 六 価 価 値 | 砒 素 | 総 水 銀 |
| | | | | | | | | | | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | MPN/100ml | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 2012.04.19 | 09:24 | 流 心 | 曇 | 18.2 | 15.6 | 0.20 | 1.69 | 23.10 | 0.13 | 22.0 | 7.6 | 8.5 | 1.4 | 6.4 | 10 | 1.3E+03 | | 8.7 | 0.14 | 0.006 | <.0005 | <.01 | <.001 | <.005 | <.001 | <.0005 |
| 2012.05.21 | 09:22 | 流 心 | 薄曇 | 19.7 | 20.1 | 0.20 | 1.51 | 24.00 | 0.15 | >30.0 | 7.9 | 7.6 | 1.7 | 6.8 | 4 | 2.3E+03 | | | | | | | | | | |
| 2012.06.18 | 09:25 | 流 心 | 薄曇 | 26.5 | 22.1 | 0.20 | 1.52 | 10.90 | 0.06 | >30.0 | 7.8 | 7.5 | 1.5 | 6.9 | 10 | 1.3E+04 | | | | | | | | | | |
| 2012.07.18 | 09:48 | 流 心 | 晴 | 27.9 | 23.1 | 0.20 | 1.25 | 11.50 | 0.07 | >30.0 | 7.8 | 7.0 | 1.7 | 3.9 | 5 | 7.0E+02 | | 6.3 | 0.098 | 0.006 | | | | | | |
| 2012.08.16 | 09:07 | 流 心 | 晴 | 34.0 | 26.3 | 0.20 | 1.77 | 14.40 | 0.08 | >30.0 | 7.9 | 6.2 | 3.6 | 8.4 | 11 | 4.9E+02 | | | | | | | | | | |
| 2012.09.18 | 09:50 | 流 心 | 晴 | 30.7 | 27.3 | 0.20 | 2.25 | 27.30 | 0.11 | >30.0 | 7.7 | 5.7 | 3.4 | 9.0 | 6 | 1.7E+04 | | 5.3 | 0.21 | 0.009 | | | | | | |
| 2012.10.15 | 10:00 | 流 心 | 晴 | 21.2 | 20.3 | 0.20 | 2.38 | 13.20 | 0.05 | >30.0 | 7.9 | 6.5 | 0.9 | 4.4 | 8 | 2.3E+04 | | | | | | | | | | |
| 2012.11.16 | 10:00 | 流 心 | 快晴 | 15.7 | 14.9 | 0.20 | 2.31 | 23.70 | 0.08 | >30.0 | 7.8 | 8.6 | 0.7 | 5.2 | 10 | 4.9E+03 | | 4.6 | 0.12 | 0.004 | <.0005 | <.01 | <.001 | <.005 | <.001 | <.0005 |
| 2012.12.13 | 09:16 | 流 心 | 晴 | 6.5 | 7.3 | 0.20 | 2.62 | 11.80 | 0.04 | >30.0 | 7.8 | 10 | <.05 | 4.6 | 3 | 4.9E+02 | | | | | | | | | | |
| 2013.01.17 | 12:00 | 流 心 | 晴 | 8.8 | 7.8 | 0.20 | 2.35 | 50.30 | 0.19 | >30.0 | 7.7 | 10 | 0.8 | 6.1 | 13 | 4.6E+03 | | 2.9 | 0.10 | 0.005 | | | | | | |
| 2013.02.13 | 12:30 | 流 心 | 晴 | 10.0 | 6.2 | 0.20 | 1.82 | 25.40 | 0.11 | >30.0 | 7.9 | 8.9 | 1.4 | 3.9 | 5 | 7.9E+02 | | | | | | | | | | |
| 2013.03.11 | 09:51 | 流 心 | 晴 | 9.3 | 11.8 | 0.20 | 1.64 | 19.90 | 0.09 | >30.0 | 8.0 | 7.6 | 0.8 | 2.1 | 5 | 1.1E+01 | | 2.7 | 0.069 | 0.008 | | | | | | |
| 平均値 | | | | 19.0 | 16.9 | | | 21.29 | 0.10 | 29.3 | 7.8 | 7.8 | 1.5 | 5.6 | 8 | 5.7E+03 | | 5.1 | 0.12 | 0.006 | <.0005 | <.01 | <.001 | <.005 | <.001 | <.0005 |
| 最小値 | | | | 6.5 | 6.2 | | | 10.90 | 0.04 | 22.0 | 7.6 | 5.7 | <.05 | 2.1 | 3 | 1.1E+01 | | 2.7 | 0.069 | 0.004 | <.0005 | <.01 | <.001 | <.005 | <.001 | <.0005 |
| 最大値 | | | | 34.0 | 27.3 | | | 50.30 | 0.19 | >30.0 | 8.0 | 10 | 3.6 | 9.0 | 13 | 2.3E+04 | | 8.7 | 0.21 | 0.009 | <.0005 | <.01 | <.001 | <.005 | <.001 | <.0005 |
| m, k | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| n | | | | 12 | 12 | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 75%値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | | | 河川B | | | 2012年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | | | | | | 10760 | |
|------------|---------|--------|----------|--------|-----------|--------|-----------|-------------|-------------|--------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|-------|--------|----------|
| 年 月 日 | 採 取 時 刻 | 採取層・位置 | 健 康 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | | 参 考 | | | | | | |
| | | | アルキル 水 銀 | PCB | ジクロロロ 炭 素 | 四 塩 化 | 1,2-ジ 塩 化 | 1,1,1-ジ 塩 化 | 1,1,2-ジ 塩 化 | エチレン | トリクロロロ エチレン | テトラクロロロ エチレン | 1,3-ジ 塩 化 | チウラム | シマジン | チオベン カルブ | ベンゼン | セ レ ン | ふ っ 素 | ほ う 素 | 1,4-ジ 塩 化 | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 亜硝酸性窒素 | 硝酸 性 窒 素 |
| | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 2012.04.19 | 09:24 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.05.21 | 09:22 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.06.18 | 09:25 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.07.18 | 09:48 | 流 心 | <.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.08.16 | 09:07 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.09.18 | 09:50 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.10.15 | 10:00 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.11.16 | 10:00 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.12.13 | 09:16 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013.01.17 | 12:00 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013.02.13 | 12:30 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013.03.11 | 09:51 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | <.0005 | <.0002 | <.0002 | <.0004 | <.01 | <.004 | <.01 | <.0006 | <.0003 | <.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.001 | <.001 | <.001 | 0.28 | | <.0005 | 1.1 | 0.36 | 0.76 |
| 最小値 | | | <.0005 | <.0002 | <.0002 | <.0004 | <.01 | <.004 | <.01 | <.0006 | <.0003 | <.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.001 | <.001 | <.001 | 0.24 | | <.0005 | 0.87 | 0.07 | 0.80 |
| 最大値 | | | <.0005 | <.0002 | <.0002 | <.0004 | <.01 | <.004 | <.01 | <.0006 | <.0003 | <.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.001 | <.001 | <.001 | 0.28 | | <.0005 | 0.80 | 0.04 | 0.76 |
| m, k | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| n | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | | | 河川B | | | 2012年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | | | | | | 10760 | | | |
|------------|---------|--------|---------|------|------|------|------|-------|-----------|-----------|--------|-----------|------|-------------|-------|---------------|-------------|----------|---------|-------|---------------|----------|-------------|------------|-------------|------------|------|
| 年 月 日 | 採 取 時 刻 | 採取層・位置 | 特 殊 項 目 | | | | | | そ の 他 項 目 | | | | | | | | | | | | | | 水 道 水 源 項 目 | | | | |
| | | | フエノール類 | 銅 | 亜 鉛 | 溶解性鉄 | マンガン | ク ロ ム | E P N | アンモニア性 窒素 | リン 酸 性 | 塩 化 物 イオン | 塩 分 | 電 伝 導 率 | 界面活性剤 | 陰イオン 全有機体 炭 素 | 溶 存 有 機 炭 素 | クロロフィル a | C O D 性 | 溶 解 性 | ブ ラ ン ク ト ン 数 | トリハロ 生成能 | クロロホルム 生成能 | クロロメタン 生成能 | ジクロロメタン 生成能 | プロモホルム 生成能 | |
| | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 2012.04.19 | 09:24 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.05.21 | 09:22 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.06.18 | 09:25 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.07.18 | 09:48 | 流 心 | <.0005 | <.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.08.16 | 09:07 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.09.18 | 09:50 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.10.15 | 10:00 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.11.16 | 10:00 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.12.13 | 09:16 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013.01.17 | 12:00 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013.02.13 | 12:30 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013.03.11 | 09:51 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | <.0005 | <.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小値 | | | <.0005 | <.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大値 | | | <.0005 | <.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m, k | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| n | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | | | 河川B | | | 2012年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | | | | | | 10760 | |
|-------|---------|-----|--|--|--|--|-----|--|--|--------|--|------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 年 月 日 | 採 取 時 刻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | | | 河川B | | | 2011年度 通年調査 | | | | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | 10760 | | | | | | |
|------------|---------|--------|-----|------|------|---------|-------|-------|--------|-------------|-------------|------|------|------|-------------|-----------|---------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| 年 月 日 | 採 取 時 刻 | 採取層・位置 | 天 候 | 気 温 | 水 温 | 採 取 水 深 | 全 水 深 | 流 量 | 流速・透明度 | 透 視 度 | 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | 健 康 項 目 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | pH | DO | BOD | COD | SS | 大 群 腸 菌 数 | N 抽 出 質 | 全 窒 素 | 全 リ ン | 全 亜 鉛 | カドミウム | 全 シ ン | 鉛 | 六 価 価 値 | 砒 素 | 総 水 銀 |
| | | | | | | | | | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | MPN/100ml | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 2011.04.21 | 11:20 | 流 | 薄曇 | 16.5 | 16.3 | 0.20 | 1.81 | 14.40 | 0.07 | 25.0 | 7.8 | 7.8 | 1.9 | 7.5 | 15 | 2.2E+03 | | 6.9 | 0.18 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 |
| 2011.05.17 | 09:00 | 流 | 薄曇 | 20.0 | 17.5 | 0.20 | 2.27 | 14.80 | 0.08 | >30.0 | 7.9 | 7.3 | 2.3 | 7.4 | 7 | 1.1E+03 | | | | | | | | | | |
| 2011.06.01 | 09:30 | 流 | 薄曇 | 19.3 | 16.5 | 0.20 | 2.04 | 25.20 | 0.11 | 28.0 | 7.6 | 8.5 | 2.5 | 6.3 | 17 | 4.9E+03 | | | | | | | | | | |
| 2011.07.13 | 08:15 | 流 | 晴 | 32.8 | 24.9 | 0.20 | 1.66 | 4.64 | 0.03 | >30.0 | 7.9 | 10 | 4.2 | 7.5 | 11 | 2.8E+03 | | 6.1 | 0.12 | 0.008 | | | | | | |
| 2011.08.02 | 12:02 | 流 | 晴 | 28.6 | 26.3 | 0.20 | 1.64 | 4.29 | 0.02 | 28.0 | 8.0 | 8.0 | 3.1 | 6.8 | 25 | 4.9E+02 | | | | | | | | | | |
| 2011.09.16 | 08:50 | 流 | 晴 | 32.9 | 27.4 | 0.20 | 2.44 | 8.32 | 0.02 | >30.0 | 8.0 | 7.9 | 2.8 | 7.2 | 8 | 2.6E+02 | | 5.8 | 0.12 | | | | | | | |
| 2011.10.12 | 09:15 | 流 | 晴 | 22.3 | 20.6 | 0.20 | 2.06 | 27.10 | 0.10 | >30.0 | 7.9 | 7.0 | 0.9 | 3.9 | 4 | 7.9E+03 | | | | | | | | | | |
| 2011.11.14 | 09:43 | 流 | 薄曇 | 20.0 | 16.3 | 0.20 | 2.74 | 26.50 | 0.08 | >30.0 | 7.8 | 8.0 | 2.7 | 6.1 | 12 | 1.1E+04 | | | | | | | | | | |
| 2011.12.09 | 09:30 | 流 | 薄曇 | 4.4 | 9.1 | 0.20 | 2.71 | 31.30 | 0.10 | >30.0 | 7.8 | 9.9 | 0.6 | 4.2 | 18 | 1.7E+04 | | | | | | | | | | |
| 2012.01.10 | 09:30 | 流 | 薄曇 | 10.3 | 9.9 | 0.20 | 2.41 | 29.40 | 0.11 | >30.0 | 7.8 | 8.9 | <0.5 | 3.5 | 2 | 2.3E+03 | | | | | | | | | | |
| 2012.02.06 | 08:07 | 流 | 晴 | 3.5 | 7.3 | 0.20 | 2.11 | 18.10 | 0.07 | >30.0 | 8.2 | 9.9 | 2.4 | 6.7 | 3 | 4.9E+02 | | | | | | | | | | |
| 2012.03.14 | 12:50 | 流 | 晴 | 10.2 | 11.9 | 0.20 | 1.93 | 29.90 | 0.15 | 25.0 | 7.6 | 9.6 | 0.9 | 5.8 | 7 | 1.4E+03 | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | | 18.4 | 17.0 | | | 19.50 | 0.08 | 28.8 | 7.9 | 8.6 | <2.1 | 6.1 | 11 | 4.3E+03 | | 5.5 | 0.13 | 0.006 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <0.005 |
| 最小値 | | | | 3.5 | 7.3 | | | 4.29 | 0.02 | 25.0 | 7.6 | 7.0 | <0.5 | 3.5 | 2 | 2.6E+02 | | 3.4 | 0.10 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <0.005 |
| 最大値 | | | | 32.9 | 27.4 | | | 31.30 | 0.15 | >30.0 | 8.2 | 10 | 4.2 | 7.5 | 25 | 1.7E+04 | | 6.9 | 0.18 | 0.008 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <0.005 |
| m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | 12 | 12 | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | 6 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 75%値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | | | 河川B | | | 2011年度 通年調査 | | | | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | 10760 | | | | | | | |
|------------|---------|--------|---------|----------|---------|--------|-------|-------------|----------------|---------------|-------|----------|--------|-----------|--------------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|-------|--------|-------|
| 年 月 日 | 採 取 時 刻 | 採取層・位置 | 健 康 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | 参 考 | | | | | | | | | |
| | | | 水 銀 | アルキル PCB | ジクロロメタン | 四 炭 素 | 塩 化 | 1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-ジクロロエタン | エチレン | トリクロロエタン | エチレン | テトラクロロエタン | 1,3-ジクロロベンゼン | チウラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン | ふ っ 素 | ほ う 素 | 1,4-ジジオキソ | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 |
| | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 2011.04.21 | 11:20 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.05.17 | 09:00 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.06.01 | 09:30 | 流 | <.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.07.13 | 08:15 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.08.02 | 12:02 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.09.16 | 08:50 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.10.12 | 09:15 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.11.14 | 09:43 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.12.09 | 09:30 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.01.10 | 09:30 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.02.06 | 08:07 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.03.14 | 12:50 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | <.0005 | <.0002 | <.0002 | <.0004 | <.001 | <.004 | <.01 | <.0006 | <.003 | <.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.001 | <.001 | <.001 | <.001 | 0.29 | | <.0005 | 0.78 | 0.21 | 0.59 | |
| 最小値 | | | <.0005 | <.0002 | <.0002 | <.0004 | <.001 | <.004 | <.01 | <.0006 | <.003 | <.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.001 | <.001 | <.001 | 0.20 | | <.0005 | 0.45 | 0.07 | 0.18 | | |
| 最大値 | | | <.0005 | <.0002 | <.0002 | <.0004 | <.001 | <.004 | <.01 | <.0006 | <.003 | <.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.001 | <.001 | <.001 | 0.37 | | <.0005 | 1.0 | 0.38 | 0.96 | | |
| m | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| n | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | | | 河川B | | | 2011年度 通年調査 | | | | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | 10760 | | | | | | | |
|------------|---------|--------|---------|-------|------|------|------|-----------|-------|-------------|------|--------|-------|---------|-------------|------|-------|--------|--------|-------|-------|-------------|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 年 月 日 | 採 取 時 刻 | 採取層・位置 | 特 殊 項 目 | | | | | そ の 他 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | 水 道 水 源 項 目 | | | | |
| | | | フエノール類 | 銅 | 亜鉛 | 溶解性鉄 | マンガン | ク ロ ム | E P N | アンモニウム | リン | 塩化物イオン | 塩 分 | 電 伝 導 率 | 界面活性剤 | 陰イオン | 全有機炭素 | 溶存有機炭素 | クロロフィル | C O D | 溶 解 性 | ブ ラ ン ク ト ン | トリハロメタン生成能 | クロロホルム生成能 | クロロメタン生成能 | ジクロロメタン生成能 | プロモホルム生成能 |
| | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | % | mS/m | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | μg/L | mg/L | mg/L | 個/ml | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 2011.04.21 | 11:20 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.05.17 | 09:00 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.06.01 | 09:30 | 流 | <.0005 | <.001 | | | | | | 5.8 | | | 3100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.07.13 | 08:15 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.08.02 | 12:02 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.09.16 | 08:50 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.10.12 | 09:15 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.11.14 | 09:43 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.12.09 | 09:30 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.01.10 | 09:30 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.02.06 | 08:07 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.03.14 | 12:50 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | <.0005 | <.001 | | | | | | 4.2 | | | 9200 | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小値 | | | <.0005 | <.001 | | | | | | 1.6 | | | 3100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大値 | | | <.0005 | <.001 | | | | | | 5.8 | | | 14000 | | | | | | | | | | | | | | |
| m | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | | | 河川B | | | 2011年度 通年調査 | | | | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | 10760 | |
|-------|--|-----|--|--|--|--|-----|--|--|-------------|--|--|--|--|-------------|--|--|--|--|-------|--|
| 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | 河川B | | 2010年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | | | | | | 10760 | | | | | |
|------------|-------|--------|----|------|------|------|--------|-------|--------|-------|-------------|------|------|------|------|-----------|-------|------|-------|--------|--------|------|--------|--------|-------|--------|
| 年月日 | 採取時刻 | 採取層・位置 | 天候 | 気温 | 水温 | 採取水深 | 全水深 | 流量 | 流速・透明度 | 透視度 | 生活環境項目 | | | | | | | | | | 健康項目 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | pH | DO | BOD | COD | SS | 大群腸菌数 | N抽出物質 | 全窒素 | 全リン | 全亜鉛 | カドミウム | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 |
| | | | | | | | | | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | MPN/100ml | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 2010.04.26 | 08:20 | 流心 | 快晴 | 14.7 | 14.1 | 0.37 | 1.87 | 23.10 | 0.08 | >30.0 | 8.0 | 8.3 | 2.4 | 2.6 | 10 | 1.1E+03 | | 1.4 | 0.085 | <0.003 | <0.001 | <0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 2010.05.12 | 08:59 | 流心 | 快晴 | 15.2 | 18.3 | 0.42 | 2.10 | 30.00 | 0.10 | >30.0 | 7.9 | 5.4 | 2.9 | 3.4 | 5 | 4.9E+02 | | | | | | | | | | |
| 2010.06.10 | 08:07 | 流心 | 晴 | 21.2 | 21.2 | 0.39 | 1.95 | 13.20 | 0.05 | >30.0 | 8.0 | 6.0 | 2.4 | 4.1 | 8 | 1.7E+03 | | | | | | | | | | |
| 2010.07.12 | 11:08 | 流心 | 晴 | 29.8 | 24.4 | 0.31 | 1.56 | 19.81 | 0.08 | >30.0 | 8.3 | 6.5 | 2.8 | 4.8 | 24 | 4.9E+03 | | 1.0 | 0.11 | 0.006 | | | | | | |
| 2010.08.09 | 08:37 | 流心 | 曇 | 23.2 | 22.8 | 0.38 | 1.88 | 12.85 | 0.07 | >30.0 | 8.1 | 5.7 | 2.8 | 4.2 | 8 | 2.3E+03 | | | | | | | | | | |
| 2010.09.08 | 08:38 | 流心 | 雨 | 28.6 | 25.5 | 0.46 | 2.29 | 24.88 | 0.08 | >30.0 | 8.1 | 6.1 | 2.4 | 3.4 | 7 | 3.3E+02 | | 1.7 | 0.11 | | | | | | | |
| 2010.10.06 | 08:21 | 流心 | 曇 | 20.0 | 22.1 | 0.43 | 2.17 | 25.56 | 0.08 | >30.0 | 7.9 | 6.1 | 1.1 | 4.5 | 9 | 3.3E+03 | | | | | | | | | | |
| 2010.11.08 | 11:46 | 流心 | 晴 | 17.2 | 18.3 | 0.54 | 2.70 | 6.45 | 0.02 | >30.0 | 8.0 | 5.3 | 1.6 | 3.6 | 7 | 3.3E+03 | | 1.7 | 0.066 | 0.008 | <0.001 | <0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 2010.12.07 | 09:58 | 流心 | 晴 | 14.2 | 13.9 | 0.55 | 2.76 | 18.20 | 0.04 | >30.0 | 8.0 | 7.8 | 1.5 | 3.7 | 6 | 3.4E+03 | | | | | | | | | | |
| 2011.01.05 | 11:03 | 流心 | 晴 | 8.2 | 10.1 | 0.51 | 2.57 | 15.48 | 0.04 | >30.0 | 8.0 | 8.8 | 1.3 | 2.7 | 4 | 1.3E+02 | | 1.6 | 0.047 | 0.004 | | | | | | |
| 2011.02.02 | 08:24 | 流心 | 晴 | 3.2 | 9.2 | 0.50 | 2.52 | 17.10 | 0.05 | >30.0 | 8.3 | 10 | 1.8 | 2.9 | 6 | 3.3E+01 | | | | | | | | | | |
| 2011.03.03 | 08:21 | 流心 | 晴 | 1.8 | 6.3 | 0.50 | 2.52 | 40.90 | 0.12 | >30.0 | 7.7 | 13 | 1.4 | 6.2 | 12 | 3.3E+03 | | 2.2 | 0.12 | | | | | | | |
| 平均値 | | | | 16.4 | 17.2 | | | 20.63 | 0.07 | 29.6 | 8.0 | 7.4 | 2.0 | 3.8 | 9 | 2.0E+03 | | 1.6 | 0.090 | 0.005 | <0.001 | <0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 最小値 | | | | 1.8 | 6.3 | | | 6.45 | 0.02 | 26.5 | 7.7 | 1.1 | 1.1 | 2.6 | 4 | 3.3E+01 | | 1.0 | 0.047 | <0.003 | <0.001 | <0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 最大値 | | | | 29.8 | 25.5 | | | 40.90 | 0.12 | >30.0 | 8.3 | 13 | 2.9 | 6.2 | 24 | 4.9E+03 | | 2.2 | 0.12 | 0.008 | <0.001 | <0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| m | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 6 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| n | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 6 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 75%値 | | | | 12 | 12 | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | 6 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | 河川B | | 2010年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | | | | | | 10760 | | | | | |
|------------|-------|--------|--------|------|---------|-------|-------------|----------------|---------------|------|-------------|------|------------|--------------|------|------|---------|------|------|------|-------|------------|--------|-------|--------|-------|
| 年月日 | 採取時刻 | 採取層・位置 | 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | | 参考 | | | | | | | |
| | | | 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 | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-ジクロロエタン | エチレン | トリクロロエチレン | エチレン | テトラクロロエチレン | 1,3-ジクロロベンゼン | チウラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン | ふっ素 | ほう素 | 1,4-ジシロキサン | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 |
| | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 2010.04.26 | 08:20 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.05.12 | 08:59 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.06.10 | 08:07 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.07.12 | 11:08 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.08.09 | 08:37 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.09.08 | 08:38 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.10.06 | 08:21 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.11.08 | 11:46 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.12.07 | 09:58 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.01.05 | 11:03 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.02.02 | 08:24 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.03.03 | 08:21 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | 河川B | | 2010年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | | | | | | 10760 | | | | | |
|------------|-------|--------|--------|------|------|------|--------|-------|--------|------|-------------|------|------|-------|------|-------|--------|---------|------|------|--------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 年月日 | 採取時刻 | 採取層・位置 | 特殊項目 | | | | | その他項目 | | | | | | | | | | 水道水源項目 | | | | | | | | |
| | | | フェノール類 | 銅 | 亜鉛 | 溶解性鉄 | マンガン | E | アンモニウム | リン | 塩化物イオン | 塩分 | 電導率 | 界面活性剤 | 陰イオン | 全有機炭素 | 溶存有機炭素 | クロロフィルa | COD | 溶解性 | プランクトン | トリハロメタン生成能 | クロロホルム生成能 | クロロメタン生成能 | ジクロロメタン生成能 | プロモホルム生成能 |
| | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 2010.04.26 | 08:20 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.05.12 | 08:59 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.06.10 | 08:07 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.07.12 | 11:08 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.08.09 | 08:37 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.09.08 | 08:38 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.10.06 | 08:21 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.11.08 | 11:46 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.12.07 | 09:58 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.01.05 | 11:03 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.02.02 | 08:24 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2011.03.03 | 08:21 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | 河川B | | 2010年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | | | | | | 10760 | |
|------------|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--|------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 年月日 | 採取時刻 | 採取層・位置 | 水道水源項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | トリハロメタン | クロロホルム | ジクロロメタン | クロロメタン | プロモホルム | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.04.26 | 08:20 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.05.12 | 08:59 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.06.10 | 08:07 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.07.12 | 11:08 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.08.09 | 08:37 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.09.08 | 08:38 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | | | 河川B | | | 2009年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | | | | | | 10760 | | | |
|------------|-------|--------|----|------|------|------|------|-------|--------|--------|--------|------|------|-------------|-----------|---------|-------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 年月日 | 採取時刻 | 採取層・位置 | 天候 | 気温 | 水温 | 採取水深 | 全水深 | 流量 | 流速・透明度 | 透視度 | 生活環境項目 | | | | | | | | | | 健康項目 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | pH | DO | BOD | COD | SS | 大群腸菌数 | N抽出物質 | 全窒素 | 全リン | 全亜鉛 | カドミウム | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 | |
| | | | | | | | | | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | MPN/100ml | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 2009.04.17 | 11:15 | 流心 | 曇 | 18.1 | 17.7 | 0.20 | 2.29 | 21.30 | 0.08 | >30.0 | 7.7 | 7.9 | 1.8 | 8.0 | 12 | 4.9E+03 | | 4.4 | 0.12 | 0.006 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <0.005 | |
| 2009.05.14 | 12:00 | 流心 | 曇 | 23.6 | 20.9 | 0.20 | 1.75 | 15.40 | 0.08 | >30.0 | 8.0 | 7.9 | 0.7 | 7.1 | 8 | 3.3E+04 | | | | | | | | | | | |
| 2009.06.22 | 10:00 | 流心 | 曇 | 26.1 | 23.7 | 0.20 | 1.44 | 10.90 | 0.07 | >30.0 | 7.8 | 6.3 | 0.9 | 6.5 | 5 | 4.9E+03 | | | | | | | | | | | |
| 2009.07.09 | 11:12 | 流心 | 曇 | 29.1 | 25.4 | 0.20 | 1.48 | 19.50 | 0.12 | >30.0 | 8.0 | 6.9 | 1.4 | 7.2 | 6 | 7.9E+03 | | 5.0 | 0.12 | <0.003 | | | | | | | |
| 2009.08.19 | 07:48 | 流心 | 晴 | 26.7 | 26.2 | 0.20 | 1.78 | 18.00 | 0.09 | >30.0 | 8.0 | 6.9 | 2.7 | 7.7 | 7 | 3.3E+03 | | | | | | | | | | | |
| 2009.09.03 | 09:54 | 流心 | 晴 | 29.6 | 24.0 | 0.20 | 2.10 | 17.10 | 0.07 | >30.0 | 7.7 | 6.7 | 0.8 | 7.0 | 11 | 1.1E+05 | | 3.1 | 0.12 | | | | | | | | |
| 2009.10.20 | 10:20 | 流心 | 薄曇 | 23.1 | 19.0 | 0.20 | 2.45 | 11.10 | 0.04 | >30.0 | 7.8 | 7.4 | 1.1 | 6.6 | 3 | 3.3E+03 | | 2.4 | 0.12 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | |
| 2009.11.19 | 10:02 | 流心 | 小雨 | 9.8 | 11.0 | 0.20 | 2.50 | 31.60 | 0.10 | >30.0 | 28.0 | 7.8 | 2.7 | 9.3 | 16 | 1.7E+04 | | | | | | | | | | | |
| 2009.12.08 | 13:43 | 流心 | 晴 | 14.9 | 13.3 | 0.20 | 2.54 | 30.60 | 0.10 | >30.0 | 7.7 | 9.6 | 1.1 | 6.6 | 15 | 2.2E+03 | | | | | | | | | | | |
| 2010.01.06 | 12:02 | 流心 | 快晴 | 14.0 | 10.7 | 0.20 | 2.37 | 38.40 | 0.14 | >30.0 | 7.9 | 8.5 | 0.6 | 3.3 | 3 | 1.3E+02 | | 2.5 | 0.064 | <0.003 | | | | | | | |
| 2010.02.24 | 15:00 | 流心 | 晴 | 15.5 | 11.6 | 0.20 | 2.14 | 5.67 | 0.02 | >30.0 | 7.7 | 10 | 1.0 | 6.8 | 6 | 1.7E+02 | | | | | | | | | | | |
| 2010.03.04 | 11:07 | 流心 | 曇 | 13.3 | 10.5 | 0.20 | 1.84 | 33.70 | 0.16 | >30.0 | 7.7 | 10 | 1.1 | 7.2 | 21 | 1.3E+03 | | 3.4 | 0.13 | | | | | | | | |
| 平均値 | | | | 20.3 | 17.8 | | | 21.11 | 0.09 | 29.1 | 7.8 | 8.1 | 1.2 | 6.6 | 9 | 1.6E+04 | | 3.5 | 0.11 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <0.005 | |
| 最小値 | | | | 9.8 | 10.5 | | | 5.67 | 0.02 | 23.0 | 7.7 | 6.3 | 0.6 | 3.3 | 3 | 1.3E+02 | | 2.4 | 0.064 | <0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <0.005 | |
| 最大値 | | | | 29.6 | 26.2 | | | 38.40 | 0.16 | >30.0 | 8.0 | 10 | 2.7 | 8.0 | 21 | 1.1E+05 | | 5.0 | 0.13 | 0.006 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <0.005 | |
| n | | | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 75%値 | | | | 12 | 12 | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | 6 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | | | 河川B | | | 2009年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | | | | | | 10760 | | |
|------------|-------|--------|-------|--------|---------|--------|-------------|----------------|---------------|--------|-----------|--------|------------|--------------|--------|--------|---------|--------|--------|------|------|------------|--------|-------|--------|-------|
| 年月日 | 採取時刻 | 採取層・位置 | 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | | 参考 | | | | | | | |
| | | | アルキル銀 | PCB | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-ジクロロエタン | エチレン | トリクロロエチレン | エチレン | テトラクロロエチレン | 1,3-ジクロロベンゼン | チウラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン | ふっ素 | ほう素 | 1,4-ジオキソリン | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 |
| | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 2009.04.17 | 11:15 | 流心 | | | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.01 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.003 | <0.001 | <0.002 | <0.006 | <0.003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | | | | 0.88 | 0.14 | 0.74 | |
| 2009.05.14 | 12:00 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009.06.22 | 10:00 | 流心 | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.88 | 0.15 | 0.73 | | |
| 2009.07.09 | 11:12 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009.08.19 | 07:48 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009.09.03 | 09:54 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | 0.08 | 0.95 | | |
| 2009.10.20 | 10:20 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009.11.19 | 10:02 | 流心 | | | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.01 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.003 | <0.001 | <0.002 | <0.006 | <0.003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.10 | | | 0.84 | 0.05 | 0.79 | |
| 2009.12.08 | 13:43 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.01.06 | 12:02 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.02.24 | 15:00 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.03.04 | 11:07 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | | <0.005 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.01 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.003 | <0.001 | <0.002 | <0.006 | <0.003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.13 | | | 0.80 | 0.09 | 0.72 | |
| 最小値 | | | | <0.005 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.01 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.003 | <0.001 | <0.002 | <0.006 | <0.003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.10 | | | 0.48 | 0.05 | 0.43 | |
| 最大値 | | | | <0.005 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.01 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.003 | <0.001 | <0.002 | <0.006 | <0.003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.16 | | | 1.0 | 0.15 | 0.95 | |
| n | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 | 6 | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | | | 河川B | | | 2009年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | | | | | | 10760 | | |
|------------|-------|--------|--------|-------|------|------|------|-------|------|----------|------|--------|----|-------------|-------|------|-------|--------|---------|------|--------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 年月日 | 採取時刻 | 採取層・位置 | 特殊項目 | | | | | その他項目 | | | | | | | | | | 水道水源項目 | | | | | | | | |
| | | | フェノール類 | 銅 | 亜鉛 | 溶解性鉄 | マンガン | クロム | EPN | アンモニア性窒素 | リン | 塩化物イオン | 塩分 | 電導率 | 界面活性剤 | 陰イオン | 全有機炭素 | 溶存有機炭素 | クロロフィルa | 溶解性 | プランクトン | トリハロメタン生成能 | クロロホルム生成能 | クロロメタン生成能 | ジクロロメタン生成能 | プロモホルム生成能 |
| | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | % | mS/m | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | μg/L | mg/L | 個/ml | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 2009.04.17 | 11:15 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009.05.14 | 12:00 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009.06.22 | 10:00 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009.07.09 | 11:12 | 流心 | <0.005 | <0.01 | | <0.1 | <0.1 | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009.08.19 | 07:48 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009.09.03 | 09:54 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009.10.20 | 10:20 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009.11.19 | 10:02 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009.12.08 | 13:43 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.01.06 | 12:02 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.02.24 | 15:00 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.03.04 | 11:07 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | <0.005 | <0.01 | | <0.1 | <0.1 | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小値 | | | <0.005 | <0.01 | | <0.1 | <0.1 | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大値 | | | <0.005 | <0.01 | | <0.1 | <0.1 | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | | | 河川B | | | 2009年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | | | | | | 10760 | |
|------------|-------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--|--|--------|--|------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| 年月日 | 採取時刻 | 採取層・位置 | 水道水源項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | トリハロメタン | クロロホルム | ジクロロメタン | クロロメタン | プロモホルム | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2009.04.17 | 11:15 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | | | 河川B | | | 2006年度 通年調査 | | | | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | | | | | | 10760 | | | | | |
|------------|---------|--------|-----|------|------|-------|------|-------|--------|-------------|-------------|------|------|------|-------------|-----------|---------|-------|-------|--------|---------|----------|--------|---------|--------|--------|--------|------|------|------|
| 年 月 日 | 採 取 時 刻 | 採取層・位置 | 天 候 | 気 温 | 水 温 | 採取 水深 | 全 水深 | 流 量 | 流速・透明度 | 透 視 度 | 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | 健 康 項 目 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | pH | DO | BOD | COD | SS | 大 群 腸 菌 数 | N 抽 出 質 | 全 窒 素 | 全 リ ン | 亜 鉛 | カドミウム | 全 シ ン アン | 鉛 | 六 ク 価 ム | 砒 素 | 総 水 銀 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | MPN/100ml | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 2006.04.18 | 11:55 | 流 | 晴 | 22.0 | 17.7 | 0.20 | 1.90 | 12.30 | 0.06 | 18.0 | 7.5 | 8.5 | 1.0 | 5.9 | 11 | 1.3E+03 | | 5.3 | 0.19 | <0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <0.005 | | | |
| 2006.05.25 | 09:00 | 流 | 晴 | 20.8 | 19.9 | 0.20 | 2.00 | 10.70 | 0.06 | >30.0 | 7.6 | 7.3 | 0.9 | 5.7 | 5 | 3.3E+02 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006.06.13 | 11:20 | 流 | 晴 | 22.7 | 21.5 | 0.20 | 1.20 | 27.30 | 0.18 | >30.0 | 7.7 | 7.0 | 1.7 | 8.0 | 9 | 1.3E+04 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006.07.11 | 10:40 | 流 | 晴 | 31.0 | 28.5 | 0.20 | 1.60 | 18.00 | 0.11 | >30.0 | 7.6 | 6.6 | 1.3 | 7.5 | 7 | 7.9E+03 | | 7.3 | 0.19 | 0.005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | | | | |
| 2006.08.08 | 08:40 | 流 | 雨 | 22.0 | 26.0 | 0.20 | 2.00 | 9.35 | 0.20 | >30.0 | 7.8 | 5.6 | 3.0 | 5.3 | 5 | 1.4E+04 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006.09.06 | 09:05 | 流 | 曇 | 26.8 | 25.8 | 0.20 | 1.25 | 6.29 | 0.08 | >30.0 | 8.0 | 6.1 | 2.0 | 4.4 | 11 | 3.3E+03 | | 1.5 | 0.17 | | | | | | | | | | | |
| 2006.10.23 | 10:00 | 流 | 雨 | 18.8 | 18.7 | 0.20 | 2.25 | 29.80 | 0.13 | >30.0 | 7.7 | 7.0 | 1.0 | 4.3 | 6 | 1.1E+04 | | 2.3 | 0.12 | 0.003 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | | | | |
| 2006.11.22 | 10:50 | 流 | 晴 | 19.2 | 16.0 | 0.20 | 2.54 | 38.10 | 0.12 | >30.0 | 7.4 | 9.0 | 1.6 | 5.4 | 14 | 2.4E+04 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006.12.05 | 09:40 | 流 | 晴 | 10.5 | 9.8 | 0.20 | 2.34 | 2.74 | 0.08 | >30.0 | 7.5 | 9.0 | 0.6 | 4.8 | 4 | 3.3E+03 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2007.01.30 | 07:30 | 流 | 晴 | 6.3 | 7.7 | 0.20 | 2.89 | 22.10 | 0.10 | >30.0 | 7.8 | 9.4 | 1.2 | 3.4 | 4 | 7.0E+02 | | 4.6 | 0.099 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <0.005 | | | | |
| 2007.02.07 | 11:50 | 流 | 曇 | 16.3 | 10.6 | 0.20 | 1.90 | 30.10 | 0.12 | >30.0 | 7.9 | 12 | 2.0 | 4.6 | 4 | 2.1E+02 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2007.03.09 | 11:45 | 流 | 晴 | 5.7 | 9.5 | 0.20 | 1.65 | 35.30 | 0.16 | 20.0 | 7.5 | 8.3 | 1.3 | 6.9 | 15 | 3.3E+03 | | 4.6 | 0.16 | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | | 18.5 | 17.6 | | | 20.17 | 0.12 | 27.6 | 7.7 | 8.0 | 1.5 | 5.5 | 8 | 6.9E+03 | | 4.3 | 0.15 | 0.004 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <0.005 | | | | |
| 最小値 | | | | 5.7 | 7.7 | | | 2.74 | 0.06 | 18.0 | 7.4 | 5.6 | 0.6 | 3.4 | 4 | 2.1E+02 | | 1.5 | 0.099 | <0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | | | | |
| 最大値 | | | | 31.0 | 28.5 | | | 38.10 | 0.20 | >30.0 | 8.0 | 12 | 3.0 | 8.0 | 15 | 2.4E+04 | | 7.3 | 0.19 | 0.005 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <0.005 | | | | |
| m, k | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| n | | | | 1 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| 75%値 | | | | 12 | 12 | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | | | 河川B | | | 2006年度 通年調査 | | | | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | | | | | | 10760 | |
|------------|---------|--------|---------|------|---------|--------|-------------|----------------|---------------|-------------|-----------|--------|------------|--------------|-------------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|----------|---------|--------|-------|------|
| 年 月 日 | 採 取 時 刻 | 採取層・位置 | 健 康 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | 参 考 | | | | | | | | |
| | | | アルキル水銀 | PCB | ジクロロメタン | 四塩素炭素 | 1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-ジクロロエタン | エチレン | トリクロロエチレン | エチレン | テトラクロロエチレン | 1,3-ジクロロベンゼン | チウラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン | フッ素 | ほう素 | 亜硝酸性及び窒素 | 硝酸性及び窒素 | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | |
| | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 2006.04.18 | 11:55 | 流 | | | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.002 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.003 | <0.001 | <0.002 | <0.006 | <0.003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.18 | | 0.92 | 0.13 | 0.79 | | |
| 2006.05.25 | 09:00 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006.06.13 | 11:20 | 流 | | | <0.005 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.002 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.003 | <0.001 | | | | | | | | 0.98 | 0.21 | 0.77 | | |
| 2006.07.11 | 10:40 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006.08.08 | 08:40 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.59 | 0.06 | 0.53 | | |
| 2006.09.06 | 09:05 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006.10.23 | 10:00 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006.11.22 | 10:50 | 流 | | | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.002 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.003 | <0.001 | <0.002 | <0.006 | <0.003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.08 | | 0.96 | 0.03 | 0.93 | | |
| 2006.12.05 | 09:40 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2007.01.30 | 07:30 | 流 | | | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.002 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.003 | <0.001 | | | | | | | | | 0.83 | 0.07 | 0.76 | | |
| 2007.02.07 | 11:50 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2007.03.09 | 11:45 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.85 | 0.06 | 0.79 | | |
| 平均値 | | | | | <0.005 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.002 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.003 | <0.001 | <0.002 | <0.006 | <0.003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.25 | 0.86 | 0.09 | 0.76 | | |
| 最小値 | | | | | <0.005 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.002 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.003 | <0.001 | <0.002 | <0.006 | <0.003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.08 | 0.59 | 0.03 | 0.53 | | |
| 最大値 | | | | | <0.005 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.002 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.003 | <0.001 | <0.002 | <0.006 | <0.003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.59 | 0.98 | 0.21 | 0.93 | | |
| m, k | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | | |
| n | | | | | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | | | 河川B | | | 2006年度 通年調査 | | | | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | | | | | | 10760 | | |
|------------|---------|--------|---------|-------|------|------|------|-----------|-------|-------------|--------|------|------|---------|-------------|--------|------|---------|---------|-------|-------------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 年 月 日 | 採 取 時 刻 | 採取層・位置 | 特 殊 項 目 | | | | | そ の 他 項 目 | | | | | | | | | | | | | | | 水 道 水 源 項 目 | | | | |
| | | | フェノール類 | 銅 | 亜鉛 | 溶解性鉄 | マンガン | ク ロ ム | E P N | アンモニア性窒素 | リン酸性リン | 塩 素 | 塩 分 | 電 伝 導 率 | 界面活性剤 | 陰イオン炭素 | 有機炭素 | クロロフィルa | C O D 性 | 溶 解 性 | ブ ラ ン ク ト ン | トリハロメタン生成能 | トリハロホルム生成能 | クロロホルム生成能 | クロロメタン生成能 | ジクロロメタン生成能 | プロモホルム生成能 |
| | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | % | mS/m | mg/L | mg/L | μg/L | mg/L | 個/ml | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 2006.04.18 | 11:55 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006.05.25 | 09:00 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006.06.13 | 11:20 | 流 | <0.005 | <0.01 | | <0.1 | <0.1 | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006.07.11 | 10:40 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006.08.08 | 08:40 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006.09.06 | 09:05 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006.10.23 | 10:00 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006.11.22 | 10:50 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2006.12.05 | 09:40 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2007.01.30 | 07:30 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2007.02.07 | 11:50 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2007.03.09 | 11:45 | 流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | <0.005 | <0.01 | | <0.1 | <0.1 | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小値 | | | <0.005 | <0.01 | | <0.1 | <0.1 | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大値 | | | <0.005 | <0.01 | | <0.1 | <0.1 | <0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | 河川B | | 2004年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10760 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|----|------|------|--------|------|-------|--------|---------|--------|------|------|-------|------|-----------|-------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| 年月日 | 採取時刻 | 採取層・位置 | 天候 | 気温 | 水温 | 採取水深 | 全水深 | 流量 | 流速・透明度 | 透視度 | 生活環境項目 | | | | | | | | | | 健康項目 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | pH | DO | BOD | COD | SS | 大群腸菌数 | N抽出物質 | 全窒素 | 全リン | 亜鉛 | カドミウム | 全シアン | 鉛 | 六クロム | 砒素 | 総水銀 | | | |
| | | | | | | | | | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | MPN/100ml | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | | |
| 2004.04.22 | 11:15 | 流心 | 晴曇 | 29.5 | 21.0 | 0.20 | 1.41 | 7.76 | 0.04 | >30.0 | 7.6 | 7.3 | 1.8 | 7.1 | 11 | 2.6E+03 | | 4.6 | 0.12 | <0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | |
| 2004.05.06 | 10:15 | 流心 | 晴 | 15.1 | 16.0 | 0.20 | 1.64 | 29.90 | 0.18 | >30.0 | 7.6 | 6.6 | 1.5 | 5.9 | 10 | 4.9E+02 | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.06.16 | 08:35 | 流心 | 晴 | 19.5 | 20.8 | 0.20 | 1.06 | 26.30 | 0.20 | >30.0 | 7.6 | 7.3 | 1.0 | 4.7 | 8 | 1.7E+04 | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.07.06 | 12:10 | 流心 | 晴 | 33.1 | 27.8 | 0.20 | 1.44 | 15.00 | 0.09 | >30.0 | 8.0 | 10 | 4.7 | 7.1 | 8 | 3.3E+02 | | 11 | 0.19 | <0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | |
| 2004.08.03 | 12:00 | 流心 | 晴 | 32.5 | 29.1 | 0.20 | 2.01 | 17.30 | 0.10 | >30.0 | 8.1 | 8.4 | 4.0 | 6.4 | 12 | 4.9E+02 | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.09.10 | 07:45 | 流心 | 晴 | 25.8 | 25.2 | 0.20 | 2.12 | 41.30 | 0.21 | >30.0 | 7.5 | 5.6 | 1.4 | 6.0 | 8 | 7.9E+04 | | 3.3 | 0.13 | | | | | | | | | | |
| 2004.10.19 | 12:00 | 流心 | 雨曇 | 16.8 | 17.2 | 0.20 | 3.46 | 27.40 | 0.08 | >30.0 | 7.6 | 7.9 | 0.8 | 4.0 | 5 | 2.2E+04 | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.11.11 | 08:10 | 流心 | 曇 | 16.0 | 17.0 | 0.20 | 2.63 | 23.80 | 0.16 | >30.0 | 7.6 | 6.7 | 1.7 | 4.4 | 4 | 7.0E+03 | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.12.01 | 11:15 | 流心 | 晴 | 13.0 | 13.7 | 0.20 | 2.34 | 31.70 | 0.10 | >30.0 | 7.6 | 8.1 | 0.8 | 3.8 | 3 | 1.1E+03 | | 4.6 | 0.14 | <0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | |
| 2005.01.11 | 10:50 | 流心 | 晴 | 9.5 | 12.1 | 0.20 | 3.23 | 10.90 | 0.04 | >30.0 | 7.9 | 8.4 | 0.9 | 3.1 | 3 | 2.3E+02 | | 3.3 | 0.076 | <0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | |
| 2005.02.08 | 10:10 | 流心 | 小雨 | 5.1 | 9.8 | 0.20 | 2.55 | 9.11 | 0.05 | >30.0 | 7.9 | 8.4 | 3.4 | 4.6 | 3 | 2.3E+02 | | | | | | | | | | | | | |
| 2005.03.09 | 09:00 | 流心 | 晴 | 18.5 | 8.6 | 0.20 | 3.10 | 6.59 | 0.11 | >30.0 | 7.7 | 10 | 1.6 | 6.1 | 6 | 7.0E+02 | | 4.4 | 0.13 | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | | 19.5 | 18.2 | | | 20.59 | 0.11 | >30.0 | 7.7 | 7.9 | 2.0 | 5.3 | 7 | 1.1E+04 | | 5.2 | 0.13 | <0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | |
| 最小値 | | | | 5.1 | 8.6 | | | 6.59 | 0.04 | >30.0 | 7.5 | 5.6 | 0.8 | 3.1 | 3 | 2.2E+02 | | 3.3 | 0.076 | <0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | |
| 最大値 | | | | 33.1 | 29.1 | | | 41.30 | 0.21 | >30.0 | 8.1 | 10 | 4.7 | 7.1 | 12 | 7.9E+04 | | 11 | 0.19 | <0.003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | |
| m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | 12 | 12 | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 75%値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | 河川B | | 2004年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10760 | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|-------|------|---------|--------|-------------|----------------|---------------|---------|-----------|--------|------------|--------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|------|--------|-------|--------|-------|
| 年月日 | 採取時刻 | 採取層・位置 | 健康項目 | | | | | | | | | | | | | 参考 | | | | | | | | | |
| | | | アルキル銀 | PCB | ジクロロメタン | 四塩素炭素 | 1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-ジクロロエタン | エチレン | トリクロロエチレン | エチレン | テトラクロロエチレン | 1,3-ジクロロベンゼン | チウラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン | フッ素 | ほう素 | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 |
| | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 2004.04.22 | 11:15 | 流心 | | | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.002 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.003 | <0.001 | <0.002 | <0.006 | <0.003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.26 | | 0.81 | 0.11 | 0.70 | |
| 2004.05.06 | 10:15 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.06.16 | 08:35 | 流心 | | | <0.005 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.002 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.003 | <0.001 | | | | | | 0.75 | | 0.77 | 0.47 | 0.30 | |
| 2004.07.06 | 12:10 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.08.03 | 12:00 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.09.10 | 07:45 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.97 | 0.12 | 0.85 | |
| 2004.10.19 | 12:00 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.11.11 | 08:10 | 流心 | | | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.002 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.003 | <0.001 | <0.002 | <0.006 | <0.003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.29 | | 1.0 | 0.12 | 0.94 | |
| 2004.12.01 | 11:15 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005.01.11 | 10:50 | 流心 | | | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.002 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.003 | <0.001 | | | | | | | 0.92 | | 0.53 | 0.03 | 0.50 | |
| 2005.02.08 | 10:10 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.99 | 0.04 | 0.95 | |
| 2005.03.09 | 09:00 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | | | <0.005 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.002 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.003 | <0.001 | <0.002 | <0.006 | <0.003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.56 | | 0.85 | 0.15 | 0.71 |
| 最小値 | | | | | <0.005 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.002 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.003 | <0.001 | <0.002 | <0.006 | <0.003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.26 | | 0.53 | 0.03 | 0.30 |
| 最大値 | | | | | <0.005 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.002 | <0.004 | <0.1 | <0.006 | <0.003 | <0.001 | <0.002 | <0.006 | <0.003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.92 | | 1.0 | 0.47 | 0.95 |
| m | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | 0 | 6 | 6 | |
| n | | | | | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | 河川B | | 2004年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10760 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|--------|-------|------|--------|------|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|---------|--------|------|--------|---------|------|--------|------|--------|------|---------|------|--------|------|
| 年月日 | 採取時刻 | 採取層・位置 | 特殊項目 | | | | | その他項目 | | | | | | | | | | 水道水源項目 | | | | | | | | | | | | |
| | | | フェニール類 | 銅 | 亜鉛 | 溶解性鉄 | マンガン | クロム | アンモニウム | リン | 塩素 | 塩分 | 電導率 | 界面活性剤 | 陰イオン | 有機炭素 | クロロフィルa | COD | 溶解性 | プランクトン | トリハロメタン | 生成能 | クロロホルム | 生成能 | クロロメタン | 生成能 | ジクロロメタン | 生成能 | プロモホルム | 生成能 |
| | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L |
| 2004.04.22 | 11:15 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.05.06 | 10:15 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.06.16 | 08:35 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.07.06 | 12:10 | 流心 | <0.005 | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.08.03 | 12:00 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.09.10 | 07:45 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.10.19 | 12:00 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.11.11 | 08:10 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.12.01 | 11:15 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005.01.11 | 10:50 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005.02.08 | 10:10 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2005.03.09 | 09:00 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | <0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 夷隅川下流 | | | 江東橋 | | | 河川B | | | 2003 年度 | | | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | 10760 | | | | | | |
|------------|---------|-----------|-----|------|------|-------|-------|-------|-----------|--------|-----|-------|-------|-----|-------------|---------|-------|--------|-----------|----------|--------|-----------|--------|--------|-----------|
| 年 月 日 | 採 取 時 刻 | 採 取 層・位 置 | 天 候 | 気 温 | 水 温 | 採 取 深 | 全 深 | 流 量 | 流 速・透 視 度 | p H | D O | B O D | C O D | S S | 生 活 環 境 項 目 | | 全 窒 素 | 全 リ ン | カ ト ミ ウ ム | 全 シ ン アン | 鉛 | 六 ク 価 口 ム | 砒 素 | 総 水 銀 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 大 群 菌 数 | N 抽 出 質 | | | | | | | | | MPN/100ml |
| 2003.04.15 | 09:30 | 流 心 | 雨 | 13.7 | 14.0 | 0.20 | 1.71 | 29.90 | 0.15 | 25.0 | 7.6 | 8.1 | 0.7 | 4.2 | 18 | 1.4E+03 | | | | | | | | | |
| 2003.05.23 | 15:35 | 流 心 | | 20.5 | 19.8 | 0.20 | 1.80 | 8.40 | 0.06 | > 30.0 | 7.6 | 7.5 | 1.9 | 7.0 | 9 | 3.3E+03 | | | | | | | | | |
| 2003.06.03 | 11:15 | 流 心 | | 28.1 | 22.5 | 0.20 | 1.51 | 21.80 | 0.13 | > 30.0 | 7.6 | 7.2 | 1.8 | 6.5 | 13 | 2.8E+04 | | | | | | | | | |
| 2003.07.01 | 10:40 | 流 心 | | 24.1 | 22.8 | 0.20 | 2.11 | 15.20 | 0.09 | > 30.0 | 7.7 | 7.1 | 1.5 | 4.6 | 5 | 3.3E+03 | 7.2 | 0.20 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <.0005 | |
| 2003.08.12 | 10:20 | 流 心 | | 30.8 | 26.8 | 0.10 | 0.35 | 4.44 | 0.32 | > 30.0 | 7.5 | 5.4 | 1.2 | 6.5 | 14 | 3.3E+03 | | | | | | | | | |
| 2003.09.09 | 09:10 | 流 心 | 晴 | 30.8 | 27.2 | 0.10 | 0.38 | 2.53 | 0.25 | > 30.0 | 7.7 | 6.1 | 2.3 | 6.5 | 4 | 7.0E+03 | 8.6 | 0.14 | | | | | | | |
| 2003.10.07 | 08:00 | 流 心 | 晴 | 17.1 | 18.6 | 0.20 | 1.67 | 9.92 | 0.15 | > 30.0 | 7.8 | 5.6 | 1.3 | 5.0 | 10 | 3.3E+04 | | | | | | | | | |
| 2003.11.28 | 12:15 | 流 心 | 晴 | 14.6 | 12.4 | 0.20 | 2.87 | 30.80 | 0.11 | 27.0 | 7.6 | 9.3 | 1.4 | 4.2 | 15 | 1.1E+04 | 2.6 | 0.095 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <.0005 | |
| 2003.12.09 | 09:35 | 流 心 | 晴 | 8.8 | 10.0 | 0.20 | 1.79 | 12.20 | 0.06 | > 30.0 | 7.6 | 8.6 | 1.1 | 4.1 | 6 | 3.3E+03 | | | | | | | | | |
| 2004.01.07 | 09:35 | 流 心 | 晴 | 6.8 | 7.4 | 0.20 | 2.15 | 14.80 | 0.06 | > 30.0 | 7.7 | 9.5 | 1.0 | 5.3 | 2 | 7.0E+02 | 9.3 | 0.11 | <0.001 | < 0.1 | 0.001 | <0.005 | <0.001 | <.0005 | |
| 2004.02.04 | 09:00 | 流 心 | 晴 | 6.1 | 7.0 | 0.20 | 3.13 | 25.50 | 0.09 | > 30.0 | 7.8 | 9.2 | 1.8 | 7.1 | 4 | 3.3E+02 | | | | | | | | | |
| 2004.03.04 | 08:45 | 流 心 | 晴 | 7.0 | 9.9 | 0.20 | 2.63 | 12.80 | 0.04 | > 30.0 | 7.8 | 9.2 | 2.6 | 7.0 | 8 | 1.7E+03 | 7.0 | 0.16 | | | | | | | |
| 平均値 | | | | 17.4 | 16.5 | | 15.69 | 0.13 | 29.3 | 7.7 | 7.7 | 1.6 | 5.7 | 9 | 8.0E+03 | 6.4 | 0.15 | <0.001 | < 0.1 | 0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 | <.0005 | |
| 最小値 | | | | 6.1 | 7.0 | | 2.53 | 0.04 | 25.0 | 7.5 | 5.4 | 0.7 | 4.1 | 2 | 3.3E+02 | 2.6 | 0.095 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <.0005 | <.0005 | |
| 最大値 | | | | 30.8 | 27.2 | | 30.80 | 0.32 | > 30.0 | 7.8 | 9.5 | 2.6 | 7.1 | 18 | 3.3E+04 | 9.3 | 0.20 | <0.001 | < 0.1 | 0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 | <.0005 | |
| m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | 12 | 12 | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75%値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 夷隅川下流 | | | 江東橋 | | | 河川B | | | 2003 年度 | | | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | 10760 | | | | | | | | |
|------------|---------|-----------|-----|-------|-------|-----------|---------|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------|-------------|---------------|-------------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------------|-----------|-----|-----------|------|
| 年 月 日 | 採 取 時 刻 | 採 取 層・位 置 | 水 銀 | P C B | メ タ ン | ジ ク ロ 口 口 | 四 炭 素 化 | 1,2-ジ 加 口 口 | 1,1-ジ 加 口 口 | 1,2-ジ 加 口 口 | 1,1,1-トリ 加 口 口 | 1,1,2-トリ 加 口 口 | ト リ ク ロ 口 口 | テ ト ラ ク ロ 口 口 | 1,3-ジ 加 口 口 | チ ウ ラ ム | シ マ ジ ン | チ オ ベ ン | ベ ン ゼ ン | セ レ ン | フ ッ 素 | ほ う 素 | 亜 硝 酸 性 窒 素 | 硝 酸 性 窒 素 | 参 考 | 硝 酸 性 窒 素 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | mg/l |
| 2003.04.15 | 09:30 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003.05.23 | 15:35 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003.06.03 | 11:15 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003.07.01 | 10:40 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003.08.12 | 10:20 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003.09.09 | 09:10 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003.10.07 | 08:00 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003.11.28 | 12:15 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003.12.09 | 09:35 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.01.07 | 09:35 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.02.04 | 09:00 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.03.04 | 08:45 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m, k | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 夷隅川下流 | | | 江東橋 | | | 河川B | | | 2003 年度 | | | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | 10760 | | | | | | | | | |
|------------|---------|-----------|-------|---|-----|---------|---------|-------|---------|-----------------|-------------|-----|------|-------|-------------|---------|---------|------------|-------|-------|-----|-------------|---------------|----------|----------|----------|-----------------|------|
| 年 月 日 | 採 取 時 刻 | 採 取 層・位 置 | フ エ ン | 銅 | 亜 鉛 | 溶 解 性 鉄 | マ ン ガ ン | ク ロ ム | E P N | ア ン モ ニ ア 性 窒 素 | リ ン 酸 性 窒 素 | 塩 素 | 塩 分 | 電 導 率 | 界 面 活 性 剤 | 陰 イ オ ン | 有 機 炭 素 | クロ ロ フ ィ ル | C O D | 溶 解 性 | 総 数 | プ ラ ン ク ト ン | トリ ハ 口 口 生成 能 | 水 道 生成 能 | 水 源 生成 能 | 項 目 生成 能 | プロ モ ホ ル ム 生成 能 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | mg/l |
| 2003.04.15 | 09:30 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003.05.23 | 15:35 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003.06.03 | 11:15 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003.07.01 | 10:40 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003.08.12 | 10:20 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003.09.09 | 09:10 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003.10.07 | 08:00 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003.11.28 | 12:15 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2003.12.09 | 09:35 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.01.07 | 09:35 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.02.04 | 09:00 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2004.03.04 | 08:45 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 夷隅川下流 | | | 江東橋 | | | 河川B | | | 2003 年度 | | | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | 10760 | | | | | | | |
|-------|---------|-----------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|---------|---------|-------|-------|-----------------|-------------|-------------|-----|-------|-----------|---------|---------|------------|-------|-------|-----|-------------|---------------|
| 年 月 日 | 採 取 時 刻 | 採 取 層・位 置 | トリ ハ 口 口 | ク ロ ロ ホ ル ム | ジ ク ロ フ ロ モ | ク ロ ロ フ ロ モ | ジ ク ロ フ ロ モ | プロ モ ホ ル ム | 溶 解 性 鉄 | マ ン ガ ン | ク ロ ム | E P N | ア ン モ ニ ア 性 窒 素 | リ ン 酸 性 窒 素 | 塩 素 | 塩 分 | 電 導 率 | 界 面 活 性 剤 | 陰 イ オ ン | 有 機 炭 素 | クロ ロ フ ィ ル | C O D | 溶 解 性 | 総 数 | プ ラ ン ク ト ン | トリ ハ 口 口 生成 能 |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | | 河川B | | | 2001年度 | | | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | | 10760 | | | | |
|------------|-------|--------|----|------|------|------|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|------|-------------|---------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| 年月日 | 採取時刻 | 採取層・位置 | 天気 | 水温 | 水深 | 全水深 | 流量 | 流速・透明度 | 透視度 | 生活環境項目 | | | | 健康項目 | | 健康項目 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | pH | DO | BOD | COD | SS | 群腸菌数 | N抽出キサン | 全窒素 | 全リン | カドミウム | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 総水銀 | |
| | | | 候 | | m | | m/s, m | | cm | | mg/l | | mg/l | | MPN/100ml | | mg/l | | mg/l | | mg/l | | mg/l | | |
| 2001.04.11 | 11:30 | 流心 | 曇 | 20.1 | 17.8 | 0.20 | 2.26 | 38.10 | 0.18 | > 30.0 | 8.0 | 6.8 | 0.9 | 4.8 | 10 | 4.9E+02 | | | | | | | | | |
| 2001.05.08 | 10:25 | 流心 | 晴 | 21.7 | 18.5 | 0.20 | 2.08 | 14.30 | 0.08 | > 30.0 | 7.9 | 7.6 | 1.5 | 7.6 | 8 | 1.3E+03 | | | | | | | | | |
| 2001.06.05 | 09:45 | 流心 | 晴 | 26.3 | 22.1 | 0.20 | 1.61 | 10.00 | 0.06 | > 30.0 | 7.6 | 5.9 | 1.4 | 6.6 | 13 | 2.8E+03 | | | | | | | | | |
| 2001.07.05 | 09:50 | 流心 | 晴 | 27.3 | 25.4 | 0.20 | 1.97 | 3.24 | 0.02 | > 30.0 | 7.8 | 5.9 | 1.4 | 4.8 | 7 | 7.9E+02 | 6.3 | 0.13 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 | |
| 2001.08.07 | 11:30 | 流心 | 曇 | 26.9 | 26.0 | 0.20 | 2.35 | 10.80 | 0.05 | 28.0 | 8.0 | 8.0 | 5.9 | 9.2 | 10 | 4.9E+03 | | | | | | | | | |
| 2001.09.19 | 11:25 | 流心 | 晴 | 30.6 | 26.0 | 0.20 | 2.01 | 18.20 | 0.10 | > 30.0 | 7.6 | 6.1 | 0.9 | 7.0 | 12 | 1.7E+04 | 4.5 | 0.14 | | | | | | | |
| 2001.10.17 | 10:05 | 流心 | 曇 | 21.5 | 19.3 | 0.20 | 1.94 | 20.70 | 0.09 | > 30.0 | 7.6 | 6.8 | 0.8 | 4.4 | 7 | 4.9E+03 | | | | | | | | | |
| 2001.11.01 | 09:50 | 流心 | 晴 | 21.1 | 17.9 | 0.20 | 2.10 | 14.20 | 0.14 | > 30.0 | 7.6 | 6.8 | 1.4 | 6.4 | 7 | 7.9E+02 | 4.5 | 0.13 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 | |
| 2001.12.04 | 11:40 | 流心 | 雨 | 11.0 | 12.1 | 0.20 | 2.27 | 29.10 | 0.10 | > 30.0 | 7.9 | 7.9 | 0.7 | 4.0 | 4 | 2.4E+03 | | | | | | | | | |
| 2002.01.15 | 10:50 | 流心 | 晴 | 16.4 | 10.0 | 0.20 | 2.08 | 15.50 | 0.07 | > 30.0 | 7.7 | 8.5 | 1.2 | 4.7 | 7 | 2.2E+03 | 6.2 | 0.12 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 | |
| 2002.02.12 | 10:35 | 流心 | 晴 | 8.5 | 8.9 | 0.20 | 0.56 | 9.90 | 0.04 | > 30.0 | 7.6 | 11 | 0.6 | 4.2 | 9 | 4.9E+02 | | | | | | | | | |
| 2002.03.12 | 09:30 | 流心 | 晴 | 16.7 | 13.3 | 0.20 | 2.48 | 12.20 | 0.06 | > 30.0 | 7.9 | 9.5 | 4.8 | 9.5 | 8 | 2.3E+02 | 12 | 0.14 | | | | | | | |
| 平均値 | | | | 20.7 | 18.2 | | 16.35 | 0.08 | 29.8 | 7.8 | 7.6 | 1.8 | 6.1 | 9 | 3.2E+03 | 7.4 | 0.14 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 | | |
| 最小値 | | | | 8.5 | 8.9 | | 3.24 | 0.02 | 28.0 | 7.6 | 5.9 | 0.6 | 4.0 | 4 | 2.3E+02 | 4.5 | 0.12 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 | | |
| 最大値 | | | | 30.6 | 26.7 | | 38.10 | 0.18 | > 30.0 | 8.0 | 11 | 5.9 | 9.5 | 13 | 1.7E+04 | 12 | 0.18 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 | | |
| m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | 12 | 12 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 75%値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | | 河川B | | | 2001年度 | | | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | | 10760 | | | | | |
|------------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|------------|------------|---------------|---------------|---------|----------|------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|------|------|
| 年月日 | 採取時刻 | 採取層・位置 | アルキル水銀 | PCB | ジクロロ口口 | 四塩素炭素 | 1,2-ジクロロ口口 | 1,1-ジクロロ口口 | 1,1,1-トリクロロ口口 | 1,1,2-トリクロロ口口 | トリクロロ口口 | テトラクロロ口口 | 1,3-ジクロロ口口 | チウラム | シマジン | チオベン | ベンゼン | セレン | フッ素 | ほう素 | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | 参考 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 窒素 | 窒素 | | |
| | | | mg/l | | mg/l | | mg/l | | mg/l | | mg/l | | mg/l | | mg/l | | mg/l | | mg/l | | mg/l | | | | | |
| 2001.04.11 | 11:30 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | <0.004 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.26 | 1.2 | 1.2 | 0.31 | 0.91 | | |
| 2001.05.08 | 10:25 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | <0.004 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.90 | 3.9 | 0.31 | 0.14 | 0.17 | | |
| 2001.06.05 | 09:45 | 流心 | | | <.0005 | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | <0.004 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.90 | 3.9 | 0.31 | 0.14 | | |
| 2001.07.05 | 09:50 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001.08.07 | 11:30 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001.09.19 | 11:25 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001.10.17 | 10:05 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001.11.01 | 09:50 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | <0.004 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.14 | 0.4 | 1.1 | 0.09 | 1.0 | | |
| 2001.12.04 | 11:40 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002.01.15 | 10:50 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | <0.004 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | | | | | | | <0.001 | <0.001 | 0.45 | 1.6 | 0.98 | 0.05 | 0.93 |
| 2002.02.12 | 10:35 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002.03.12 | 09:30 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | | | <.0005 | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | <0.004 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.44 | 1.8 | 0.90 | 0.15 | 0.75 | |
| 最小値 | | | | | <.0005 | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | <0.004 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.14 | 0.4 | 0.31 | 0.05 | 0.17 | |
| 最大値 | | | | | <.0005 | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | <0.004 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.90 | 3.9 | 1.2 | 0.31 | 1.0 | |
| m, k | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| n | | | | | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | | 河川B | | | 2001年度 | | | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | | 10760 | | | | | | | |
|------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|------|-----|-------------|------|--------|--------|-------|-----|-------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 年月日 | 採取時刻 | 採取層・位置 | フェニル類 | 銅 | 特殊項目 | 溶解性鉄 | マンガン | ク口口 | E P N | アンモニウム | リン酸イオン | 塩素イオン | 塩分 | 伝導率 | 電界活性剤 | 陰イオン | 有機炭素 | クロロフィル | C O D | 溶解性 | 総数 | プランクトン | トリハロメタン | 水道生成能 | 水質生成能 | 水質生成能 | 水質生成能 | 水質生成能 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001.04.11 | 11:30 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001.05.08 | 10:25 | 流心 | | | | | | | 8.7 | | | 4700 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001.06.05 | 09:45 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001.07.05 | 09:50 | 流心 | <0.005 | < 0.01 | < 0.05 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.02 | | 5.3 | | 17000 | | | | | < 0.05 | | | | | | | | | | | |
| 2001.08.07 | 11:30 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001.09.19 | 11:25 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001.10.17 | 10:05 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001.11.01 | 09:50 | 流心 | | | | | | | 3.3 | | | 2300 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001.12.04 | 11:40 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002.01.15 | 10:50 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002.02.12 | 10:35 | 流心 | | | | | | | 5.0 | | | 8200 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2002.03.12 | 09:30 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | | | | | | | 5.6 | | | 8100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小値 | | | | | | | | | 3.3 | | | 2300 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大値 | | | | | | | | | 8.7 | | | 17000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| k | | | | | | | | | 4 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | | | | | | 4 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 夷隅川下流 | | 江東橋 | | | | 河川B | | | 2001年度 | | | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | | | | | 10760 | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 年月日 | 採取時刻 | 採取層・位置 | トリハロメタン | クロロホルム | 水道水源項目 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | ジクロロ口口 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | mg/l |
| 2001.04.11 | 11:30 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001.05.08 | 10:25 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001.06.05 | 09:45 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001.07.05 | 09:50 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2001.08.07 | 11:30 | 流心 | | </ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 東隅川下流 | | 江東橋 | | 河川 B | | 1998 年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | 10760 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|----|------|------|---------|------|-------|--------|-------------|--------|-------|------|------|-----------|---------|-------|------|------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 年月日 | 採取時刻 | 採取層・位置 | 天候 | 気温 | 水温 | 採取水深 | 全水深 | 流量 | 流速・透明度 | 透視度 | 生活環境項目 | | | | | | | | | | 健康項目 | | | | |
| | | | | | | | | | | | PH | DO | BOD | COD | SS | 群衆菌数 | N抽出物質 | 全窒素 | 全リン | カドミウム | 全シアン | 鉛 | 六クロム | 砒素 | 総水銀 |
| | | | | | | | | | | | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | MPN/100ml | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| 1998.04.17 | 13:00 | 流心 | 雨 | 11.4 | 15.0 | 0.20 | 1.67 | 29.70 | 0.14 | 13.0 | 7.5 | 7.7 | 1.4 | 7.3 | 21 | 3.3E+03 | | 5.6 | 0.16 | <0.001 | < 0.1 | 0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 1998.05.14 | 11:20 | 流心 | 曇 | 18.5 | 19.0 | 0.20 | 1.42 | 28.20 | 0.14 | > 30.0 | 7.8 | 6.7 | 1.4 | 3.9 | 8 | 4.9E+03 | | | | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 1998.06.09 | 09:40 | 流心 | 曇 | 23.5 | 18.0 | 0.20 | 1.65 | 16.60 | 0.08 | > 30.0 | 7.5 | 7.2 | 1.5 | 6.2 | 10 | 3.4E+03 | | 17 | 0.19 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 1998.07.08 | 09:30 | 流心 | 晴 | 29.7 | 28.5 | 0.20 | 2.34 | 7.05 | 0.04 | > 30.0 | 7.7 | 6.9 | 2.0 | 9.6 | 5 | 1.4E+03 | | | | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 1998.08.11 | 12:20 | 流心 | 晴 | 33.0 | 29.0 | 0.20 | 1.70 | 8.93 | 0.05 | > 30.0 | 7.8 | 6.5 | 1.6 | 7.3 | 10 | 4.9E+03 | | | | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 1998.09.11 | 13:00 | 流心 | 晴 | 24.2 | 23.8 | 0.20 | 3.02 | 31.50 | 0.16 | > 30.0 | 7.8 | 6.0 | 0.8 | 6.4 | 10 | 7.0E+03 | | 3.8 | 0.11 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 1998.10.09 | 12:10 | 流心 | 晴 | 26.1 | 23.8 | 0.20 | 3.05 | 32.40 | 0.13 | > 30.0 | 7.6 | 5.9 | 1.1 | 5.4 | 7 | 2.4E+03 | | | | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 1998.11.04 | 09:45 | 流心 | 晴 | 21.4 | 19.0 | 0.20 | 2.02 | 36.10 | 0.18 | > 30.0 | 7.7 | 5.9 | 1.1 | 4.8 | 5 | 7.9E+03 | | 5.4 | 0.13 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 1998.12.11 | 13:20 | 流心 | 晴 | 16.8 | 12.2 | 0.20 | 3.17 | 10.60 | 0.04 | > 30.0 | 7.7 | 8.3 | 1.2 | 5.7 | 9 | 4.9E+03 | | | | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 1999.01.06 | 11:50 | 流心 | 晴 | 12.1 | 10.3 | 0.20 | 2.27 | 16.40 | 0.12 | > 30.0 | 7.8 | 9.1 | 1.8 | 6.1 | 4 | 3.3E+02 | | 9.7 | 0.13 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 1999.02.02 | 11:00 | 流心 | 晴 | 9.5 | 10.6 | 0.20 | 2.16 | 11.60 | 0.10 | > 30.0 | 7.8 | 7.4 | 1.0 | 4.9 | 4 | 7.9E+02 | | | | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 1999.03.02 | 10:50 | 流心 | 晴 | 14.5 | 11.4 | 0.20 | 2.55 | 8.06 | 0.09 | > 30.0 | 7.6 | 8.2 | 3.3 | 8.1 | 12 | 2.6E+03 | | 7.9 | 0.16 | <0.001 | < 0.1 | 0.001 | <0.005 | <0.001 | <.0005 |
| 平均値 | | | | 20.1 | 18.4 | | | 19.81 | 0.11 | 28.5 | 7.7 | 7.2 | 1.5 | 6.3 | 9 | 3.6E+03 | | 8.2 | 0.15 | <0.001 | < 0.1 | 0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 最小値 | | | | 9.5 | 10.3 | | | 7.65 | 0.04 | 13.0 | 7.5 | 5.9 | 0.8 | 3.9 | 4 | 3.3E+02 | | 3.8 | 0.11 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <.0005 |
| 最大値 | | | | 33.0 | 29.0 | | | 36.10 | 0.18 | > 30.0 | 7.8 | 9.1 | 3.3 | 9.6 | 21 | 7.9E+03 | | 17 | 0.19 | <0.001 | < 0.1 | 0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| m | | | | | | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | 6 | 6 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| n | | | | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 東隅川下流 | | 江東橋 | | 河川 B | | 1998 年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | 10760 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|--------|------|---------|---------|------------|------------|---------------|---------------|----------|-----------|------------|--------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 年月日 | 採取時刻 | 採取層・位置 | 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | | 特殊項目 | | | | | | | | | | | | |
| | | | アルキル水銀 | PCB | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1,2-ジクロロイソ | 1,1-ジクロロイソ | 1,1,1-トリクロロイソ | 1,1,2-トリクロロイソ | エチレンエチレン | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | 1,3-ジクロロベンゼン | チウラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン | フェニール類 | 銅 | 亜鉛 | 溶解性鉄 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| 1998.04.17 | 13:00 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | <0.004 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | < 0.01 | < 0.05 | < 0.1 | | | | | | | |
| 1998.05.14 | 11:20 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | <0.004 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | < 0.01 | < 0.05 | < 0.1 | | | | | | | |
| 1998.06.09 | 09:40 | 流心 | | | <.0005 | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | < 0.01 | < 0.05 | < 0.1 | | | | | | | |
| 1998.07.08 | 09:30 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | <0.004 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | < 0.01 | < 0.05 | < 0.1 | | | | | | | |
| 1998.08.11 | 12:20 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | <0.004 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | < 0.01 | < 0.05 | < 0.1 | | | | | | | |
| 1998.09.11 | 13:00 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | <0.004 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | < 0.01 | < 0.05 | < 0.1 | | | | | | | |
| 1998.10.09 | 12:10 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | <0.004 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | < 0.01 | < 0.05 | < 0.1 | | | | | | | |
| 1998.11.04 | 09:45 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | <0.004 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | < 0.01 | < 0.05 | < 0.1 | | | | | | | |
| 1998.12.11 | 13:20 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | <0.004 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | < 0.01 | < 0.05 | < 0.1 | | | | | | | |
| 1999.01.06 | 11:50 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | <0.004 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | < 0.01 | < 0.05 | < 0.1 | | | | | | | |
| 1999.02.02 | 11:00 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | <0.004 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | < 0.01 | < 0.05 | < 0.1 | | | | | | | |
| 1999.03.02 | 10:50 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | <0.004 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | < 0.01 | < 0.05 | < 0.1 | | | | | | | |
| 平均値 | | | | | <.0005 | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | < 0.01 | < 0.05 | < 0.1 | | | | | | | |
| 最小値 | | | | | <.0005 | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <0.002 | < 0.1 | <.0006 | <0.003 | <0.001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.005 | < 0.01 | < 0.05 | < 0.1 | | | | | | | |
| 最大値 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| m | | | | | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | | | | | | | |
| n | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |

| 東隅川下流 | | 江東橋 | | 河川 B | | 1998 年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 千葉県 | | 10760 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|-------|--------|-----|---------|----------|--------|-------|-------------|-------|-------|--------|--------|------|---------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 年月日 | 採取時刻 | 採取層・位置 | 特殊項目 | | | その他の項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | マンガン | 溶解性クロム | フッ素 | EPN | アンモニア性窒素 | 亜硝酸性窒素 | 硝酸性窒素 | リン酸リン | 塩素イオン | 塩分 | 伝導率 | 電気陰イオン | 有機炭素 | クロロフィルa | COD | 溶解性 | プランクトン総数 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | 個/ml |
| 1998.04.17 | 13:00 | 流心 | < 0.1 | < 0.02 | 0.4 | | 4.4 | | | 2000 | | 660 | < 0.05 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1998.05.14 | 11:20 | 流心 | < 0.1 | < 0.02 | 0.2 | <.0006 | 16 | | | 8000 | | 2400 | < 0.05 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1998.06.09 | 09:40 | 流心 | < 0.1 | < 0.02 | 0.2 | <.0006 | 16 | | | 1900 | | 620 | < 0.05 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1998.07.08 | 09:30 | 流心 | < 0.1 | < 0.02 | 0.2 | <.0006 | 16 | | | 6300 | | 1800 | < 0.05 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1998.08.11 | 12:20 | 流心 | < 0.1 | < 0.02 | 0.3 | | 2.4 | | | 6100 | | 1700 | < 0.05 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1998.09.11 | 13:00 | 流心 | < 0.1 | < 0.02 | 0.3 | | 2.4 | | | 7000 | | 2000 | < 0.05 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1998.10.09 | 12:10 | 流心 | < 0.1 | < 0.02 | 0.4 | | 4.4 | | | 4500 | | 1300 | < 0.05 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1998.11.04 | 09:45 | 流心 | < 0.1 | < 0.02 | 0.4 | | 4.4 | | | 7600 | | 2100 | < 0.05 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1998.12.11 | 13:20 | 流心 | < 0.1 | < 0.02 | 0.5 | | 8.9 | | | 5200 | | 1500 | < 0.05 | | | </ | | | | | | | | | | | |