

| 矢那川 | | 富士見橋 | | 河川 | | 2015年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10960 | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|----|------|------|--------|------|------|--------|---------|--------|------|------|-------|------|-----------|-------|------|-------|-------|--------|------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |
| 2015.05.21 | 09:57 | 流心 | 晴 | 23.8 | 20.3 | 0.11 | 0.55 | 1.59 | 0.15 | >30.0 | 7.7 | 7.3 | 2.1 | 6.3 | 18 | 4.9E+04 | | 1.9 | 0.10 | 0.007 | <.0005 | <0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| 2015.07.17 | 09:53 | 流心 | 曇 | 30.6 | 24.7 | 0.21 | 1.07 | 1.04 | 0.09 | >30.0 | 7.8 | 7.3 | 1.3 | 5.0 | 9 | 7.9E+04 | | 1.3 | 0.10 | 0.007 | <.0005 | <0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| 2015.11.16 | 09:15 | 流心 | 快晴 | 17.8 | 15.4 | 0.27 | 1.35 | 1.28 | 0.05 | >30.0 | 7.9 | 8.8 | 0.7 | 3.9 | 6 | 4.9E+04 | | 1.4 | 0.069 | 0.004 | <.0005 | <0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| 2016.01.14 | 10:06 | 流心 | 晴 | 8.1 | 7.5 | 0.26 | 1.31 | 1.55 | 0.06 | >30.0 | 7.8 | 8.5 | 1.2 | 5.3 | 2 | 1.1E+04 | | 1.6 | 0.10 | 0.004 | <.0005 | <0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| 平均値 | | | | 20.1 | 17.0 | | | 1.37 | 0.09 | >30.0 | 7.8 | 8.0 | 1.3 | 5.1 | 9 | 4.7E+04 | | 1.6 | 0.092 | 0.006 | <.0005 | <0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| 最小値 | | | | 8.1 | 7.5 | | | 1.04 | 0.05 | >30.0 | 7.7 | 7.3 | 0.7 | 3.9 | 2 | 1.1E+04 | | 1.3 | 0.069 | 0.004 | <.0005 | <0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| 最大値 | | | | 30.6 | 24.7 | | | 1.59 | 0.15 | >30.0 | 7.9 | 8.8 | 2.1 | 6.3 | 18 | 7.9E+04 | | 1.9 | 0.10 | 0.007 | <.0005 | <0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| m, k | | | | 4 | 4 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 矢那川 | | 富士見橋 | | 河川 | | 2015年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10960 | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|--------|------|---------|--------|-------------|----------------|---------------|---------|-----------|--------|-----------|--------------|--------|--------|---------|--------|--------|------|------|-----------|--------|-------|--------|-------|
| 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-ジオキサン | 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 |
| 2015.05.21 | 09:57 | 流心 | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | <0.01 | <.0004 | <0.1 | <.0006 | <.0001 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.14 | | | 0.99 | 0.05 | 0.94 | |
| 2015.07.17 | 09:53 | 流心 | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | <0.01 | <.0004 | <0.1 | <.0006 | <.0001 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.09 | | | 0.80 | <0.03 | 0.77 | |
| 2015.11.16 | 09:15 | 流心 | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | <0.01 | <.0004 | <0.1 | <.0006 | <.0001 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.14 | | | 0.98 | 0.05 | 0.93 | |
| 2016.01.14 | 10:06 | 流心 | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | <0.01 | <.0004 | <0.1 | <.0006 | <.0001 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.09 | | | 0.99 | 0.06 | 0.91 | |
| 平均値 | | | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | <0.01 | <.0004 | <0.1 | <.0006 | <.0001 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.12 | | | 0.94 | <0.05 | 0.89 | |
| 最小値 | | | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | <0.01 | <.0004 | <0.1 | <.0006 | <.0001 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.09 | | | 0.80 | <0.03 | 0.77 | |
| 最大値 | | | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | <0.01 | <.0004 | <0.1 | <.0006 | <.0001 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.14 | | | 0.99 | 0.06 | 0.94 | |
| m, k | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | |
| n | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | |

| 矢那川 | | 富士見橋 | | 河川 | | 2015年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10960 | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|--------|-------|------|--------|------|--------|------|----------|--------|--------|----|-------|-------|--------|-------|--------|---------|------|-------|------------|-----------|------------|-------------|-----------|
| 年月日 | 採取時刻 | 採取層・位置 | 特殊項目 | | | | | その他の項目 | | | | | | | | | | 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 | PN | アンモニア性窒素 | リン酸性リン | 塩化物イオン | 塩分 | 電導率 | 界面活性剤 | 陰イオン炭素 | 全有機炭素 | 溶存有機炭素 | クロロフィルa | COD | 溶解性総数 | トリハロメタン生成能 | クロロホルム生成能 | クロロベンゼン生成能 | ジクロロベンゼン生成能 | 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 |
| 2015.05.21 | 09:57 | 流心 | <.0005 | <0.01 | | <0.1 | <0.1 | <0.02 | | 0.29 | | 1500 | | 460 | | 9.5 | | | | | | | | | | |
| 2015.07.17 | 09:53 | 流心 | <.0005 | <0.01 | | <0.1 | <0.1 | <0.02 | | 0.14 | | 1000 | | 380 | <0.05 | 9.2 | | | | | | | | | | |
| 2015.11.16 | 09:15 | 流心 | <.0005 | <0.01 | | <0.1 | <0.1 | <0.02 | | 0.13 | | 1000 | | 320 | | 10 | | | | | | | | | | |
| 2016.01.14 | 10:06 | 流心 | <.0005 | <0.01 | | <0.1 | <0.1 | <0.02 | | 0.35 | | 1600 | | 1500 | 0.05 | 10 | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | <.0005 | <0.01 | | <0.1 | <0.1 | <0.02 | | 0.23 | | 1300 | | 670 | | 9.7 | | | | | | | | | | |
| 最小値 | | | <.0005 | <0.01 | | <0.1 | <0.1 | <0.02 | | 0.13 | | 1000 | | 320 | <0.05 | 9.2 | | | | | | | | | | |
| 最大値 | | | <.0005 | <0.01 | | <0.1 | <0.1 | <0.02 | | 0.35 | | 1600 | | 1500 | 0.05 | 10 | | | | | | | | | | |
| m, k | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 4 | | 4 | | 4 | 1 | 4 | | | | | | | | | | |
| n | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 4 | | 4 | | 4 | 2 | 4 | | | | | | | | | | |

| 矢那川 | | 富士見橋 | | 河川 | | 2015年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10960 | |
|------------|-------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|------|--|---------|--|-----|--|-------|--|
| 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 | クロロベンゼン | プロモホルム | | | | | | | | |
| | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | | | | | | | | |
| 2015.05.21 | 09:57 | 流心 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.07.17 | 09:53 | 流心 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.11.16 | 09:15 | 流心 | | | | | | | | | | | | | |
| 2016.01.14 | 10:06 | 流心 | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| m, k | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | | | | | | | | | | | | |

| 矢那川 | | 富士見橋 | | 河川 | | 2014年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10960 | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|----|------|------|--------|------|------|--------|---------|--------|------|------|-------|------|-----------|-------|------|-------|-------|--------|------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |
| 2014.05.14 | 08:47 | 流心 | 晴 | 23.9 | 19.7 | 0.14 | 0.72 | 0.93 | 0.08 | >30.0 | 7.6 | 5.4 | 1.7 | 3.7 | 8 | 7.9E+04 | | 1.2 | 0.11 | 0.010 | <.0003 | <0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| 2014.07.15 | 11:20 | 流心 | 曇 | 31.7 | 28.7 | 0.12 | 0.64 | 0.65 | 0.06 | >30.0 | 7.7 | 5.1 | 1.2 | 4.2 | 11 | 1.1E+05 | | 1.2 | 0.14 | 0.008 | <.0003 | <0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| 2014.11.06 | 08:51 | 流心 | 曇 | 16.1 | 16.0 | 0.21 | 1.05 | 1.09 | 0.06 | >30.0 | 7.8 | 7.6 | 1.2 | 3.1 | 4 | 3.3E+04 | | 1.5 | 0.10 | 0.001 | <.0003 | <0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| 2015.01.19 | 09:03 | 流心 | 晴 | 4.1 | 5.9 | 0.26 | 1.31 | 1.31 | 0.06 | >30.0 | 7.8 | 10 | 1.0 | 3.4 | 2 | 3.3E+04 | | 1.6 | 0.098 | 0.008 | <.0003 | <0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| 平均値 | | | | 19.0 | 17.6 | | | 1.00 | 0.07 | >30.0 | 7.7 | 7.0 | 1.3 | 3.6 | 6 | 6.4E+04 | | 1.4 | 0.11 | 0.007 | <.0003 | <0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| 最小値 | | | | 4.1 | 5.9 | | | 0.65 | 0.06 | >30.0 | 7.6 | 5.1 | 1.0 | 3.1 | 2 | 3.3E+04 | | 1.2 | 0.098 | 0.001 | <.0003 | <0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| 最大値 | | | | 31.7 | 28.7 | | | 1.31 | 0.08 | >30.0 | 7.8 | 10 | 1.7 | 4.2 | 11 | 1.1E+05 | | 1.6 | 0.14 | 0.010 | <.0003 | <0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| n | | | | 4 | 4 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 75%値 | | | | | | | | | | | | | 1.2 | 3.7 | | | | | | | | | | | | |

| 矢那川 | | 富士見橋 | | 河川 | | 2014年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10960 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|--------|------|---------|--------|-------------|---------------|----------------|----------------|----------|---------|--------|--------|--------------|--------|--------|---------|--------|------|------|------|-----------|--------|-------|--------|-------|
| 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 | 1,1,2-ジクロロエタン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | エチレンエチレン | トリクロロロロ | エチレン | テトラクロロ | 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 | mg/L |
| 2014.05.14 | 08:47 | 流心 | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | <0.01 | <.0004 | <0.1 | <.0006 | <.0003 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.30 | 1.2 | | 0.55 | 0.06 | 0.49 | | |
| 2014.07.15 | 11:20 | 流心 | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | <0.01 | <.0004 | <0.1 | <.0006 | <.0003 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.30 | 0.8 | | 0.46 | 0.04 | 0.42 | | |
| 2014.11.06 | 08:51 | 流心 | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | <0.01 | <.0004 | <0.1 | <.0006 | <.0003 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.19 | 0.8 | | 0.86 | 0.05 | 0.51 | | |
| 2015.01.19 | 09:03 | 流心 | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | <0.01 | <.0004 | <0.1 | <.0006 | <.0003 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.30 | 1.2 | | 0.98 | 0.05 | 0.93 | | |
| 平均値 | | | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | <0.01 | <.0004 | <0.1 | <.0006 | <.0003 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.25 | 1.0 | | 0.71 | 0.05 | 0.66 | | |
| 最小値 | | | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | <0.01 | <.0004 | <0.1 | <.0006 | <.0003 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.19 | 0.8 | | 0.46 | 0.04 | 0.42 | | |
| 最大値 | | | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | <0.01 | <.0004 | <0.1 | <.0006 | <.0003 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.30 | 1.2 | | 0.98 | 0.06 | 0.93 | | |
| n | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |

| 矢那川 | | 富士見橋 | | 河川 | | 2014年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10960 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|--------|-------|------|--------|------|-------|------|----------|------|--------|------|-------|-------|--------|-------|--------|---------|------|-------|--------|------------|-----------|------------|-------------|-----------|
| 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 | PN | アンモニア性窒素 | リン酸 | 塩化物イオン | 塩分 | 電導率 | 界面活性剤 | 陰イオン炭素 | 全有機炭素 | 溶存有機炭素 | クロロフィルa | COD | 溶解性総数 | 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 | クロロベンゼン生成能 | ジクロロベンゼン生成能 | 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 | mg/L |
| 2014.05.14 | 08:47 | 流心 | | | | | | 0.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014.07.15 | 11:20 | 流心 | <.0005 | <0.01 | | 0.1 | 0.2 | <0.02 | | | | | 6300 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014.11.06 | 08:51 | 流心 | <.0005 | <0.01 | | 0.1 | 0.2 | <0.02 | | | | | 6000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.01.19 | 09:03 | 流心 | <.0005 | <0.01 | | 0.1 | 0.2 | <0.02 | | | | | 3600 | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | <.0005 | <0.01 | | 0.1 | 0.2 | <0.02 | | | | | 5200 | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小値 | | | <.0005 | <0.01 | | 0.1 | 0.2 | <0.02 | | | | | 3600 | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大値 | | | <.0005 | <0.01 | | 0.1 | 0.2 | <0.02 | | | | | 6300 | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | 0 | 0 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | |

| 矢那川 | | 富士見橋 | | 河川 | | 2014年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10960 | |
|------------|-------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|------|--|---------|--|-----|--|-------|--|
| 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 | クロロベンゼン | プロモホルム | | | | | | | | |
| | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | | | | | | | | |
| 2014.05.14 | 08:47 | 流心 | | | | | | | | | | | | | |
| 2014.07.15 | 11:20 | 流心 | | | | | | | | | | | | | |
| 2014.11.06 | 08:51 | 流心 | | | | | | | | | | | | | |
| 2015.01.19 | 09:03 | 流心 | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | | | | | | | | | | | | |

| 矢那川 | | 富士見橋 | | 河川 | | 2012 年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10960 | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|--------|-----|------|------|---------|-------|------|--------|---------|-------------|------|------|-------|------|-----------|---------|-------|-------|-------|---------|----------|--------|-----------|--------|--------|
| 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 ク 価 口 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 |
| 2012.05.07 | 09:24 | 流 心 | 晴 | 22.1 | 19.0 | 0.20 | 0.31 | 0.59 | 0.14 | > 30.0 | 7.7 | 7.4 | 0.8 | 4.8 | 14 | 4.9E+04 | | 1.5 | 0.11 | 0.012 | <.0005 | < 0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| 2012.07.03 | 08:48 | 流 心 | 晴 | 26.3 | 23.8 | 0.11 | 0.22 | 0.50 | 0.16 | > 30.0 | 7.7 | 7.0 | 1.1 | 4.0 | 13 | 7.9E+04 | | 1.2 | 0.11 | 0.020 | <.0005 | < 0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| 2012.09.13 | 08:20 | 流 心 | 晴 | 28.8 | 26.3 | 0.20 | 0.35 | 0.31 | 0.08 | > 30.0 | 7.7 | 4.6 | 2.0 | 6.6 | 27 | | | 1.5 | 0.21 | 0.020 | <.0005 | < 0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| 2012.11.13 | 09:55 | 流 心 | 晴 | 15.3 | 14.9 | 0.20 | 0.64 | 0.42 | 0.04 | > 30.0 | 7.9 | 9.0 | 1.3 | 4.3 | 9 | 2.2E+04 | | 1.6 | 0.086 | 0.011 | <.0005 | < 0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| 2013.01.10 | 09:32 | 流 心 | 薄曇 | 4.8 | 6.7 | 0.20 | 0.93 | 0.21 | 0.01 | > 30.0 | 7.8 | 9.1 | 1.0 | 2.1 | 3 | 4.9E+03 | | 1.8 | 0.093 | 0.003 | <.0005 | < 0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| 2013.03.11 | 09:50 | 流 心 | 晴 | 10.7 | 11.1 | 0.20 | 0.41 | 0.45 | 0.12 | > 30.0 | 7.9 | 9.6 | 2.2 | 4.1 | 6 | | | 1.7 | 0.13 | | <.0005 | < 0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| 平均値 | | | | 18.0 | 17.0 | | | 0.41 | 0.09 | > 30.0 | 7.8 | 7.8 | 1.4 | 4.3 | 12 | 3.9E+04 | | 1.6 | 0.12 | 0.012 | <.0005 | < 0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| 最小値 | | | | 4.8 | 6.7 | | | 0.21 | 0.01 | > 30.0 | 7.7 | 4.6 | 0.8 | 2.1 | 3 | 4.9E+03 | | 1.2 | 0.086 | 0.003 | <.0005 | < 0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| 最大値 | | | | 28.8 | 26.3 | | | 0.59 | 0.16 | > 30.0 | 7.9 | 9.6 | 2.2 | 6.6 | 27 | 7.9E+04 | | 1.8 | 0.020 | 0.020 | <.0005 | < 0.1 | <.0001 | <.0005 | <.0001 | <.0005 |
| n | | | | 6 | 6 | | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | | 6 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 75%値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 矢那川 | | 富士見橋 | | 河川 | | 2012 年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10960 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|--------|---------|------|---------|---------|-------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------|----------|--------|----------|--------------|--------|--------|---------|--------|------|------|------|-----------|--------|-------|--------|-------|
| 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 | 1,1,2-ジクロロエタン | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | 1,1,2-トリクロロエタン | エチレンエチレン | トリクロロロロロ | エチレン | テトラクロロロロ | 1,3-ジクロロプロペン | チウラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン | ふっ素 | ほう素 | 1,4-ジオキサン | 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 | mg/L | mg/L |
| 2012.05.07 | 09:24 | 流 心 | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | < 0.01 | <.0004 | < 0.1 | <.0006 | <.0003 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.14 | 0.3 | | 0.97 | 0.04 | 0.04 | 0.93 | |
| 2012.07.03 | 08:48 | 流 心 | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | < 0.01 | <.0004 | < 0.1 | <.0006 | <.0003 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.14 | 0.3 | | 0.68 | 0.04 | 0.04 | 0.64 | |
| 2012.09.13 | 08:20 | 流 心 | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | < 0.01 | <.0004 | < 0.1 | <.0006 | <.0003 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.08 | 0.1 | | 0.52 | 0.04 | 0.04 | 0.48 | |
| 2012.11.13 | 09:55 | 流 心 | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | < 0.01 | <.0004 | < 0.1 | <.0006 | <.0003 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.08 | 0.1 | | 1.1 | 0.04 | 0.04 | 1.0 | |
| 2013.01.10 | 09:32 | 流 心 | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | < 0.01 | <.0004 | < 0.1 | <.0006 | <.0003 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.08 | 0.1 | | 0.97 | 0.07 | 0.07 | 0.90 | |
| 2013.03.11 | 09:50 | 流 心 | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | < 0.01 | <.0004 | < 0.1 | <.0006 | <.0003 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.11 | 0.2 | | 0.97 | 0.05 | 0.05 | 0.86 | |
| 平均値 | | | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | < 0.01 | <.0004 | < 0.1 | <.0006 | <.0003 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.11 | 0.2 | | 0.86 | 0.05 | 0.05 | 0.80 | |
| 最小値 | | | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | < 0.01 | <.0004 | < 0.1 | <.0006 | <.0003 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.08 | 0.1 | | 0.52 | 0.04 | 0.04 | 0.48 | |
| 最大値 | | | | | <.0002 | <.0002 | <.0004 | < 0.01 | <.0004 | < 0.1 | <.0006 | <.0003 | <.0001 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0003 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | 0.14 | 0.3 | | 1.1 | 0.07 | 0.07 | 1.0 | |
| n | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 75%値 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 6 | 6 | 6 | 6 | |

| 矢那川 | | 富士見橋 | | 河川 | | 2012 年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10960 | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|--------|---------|--------|-------|---------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|-----------|-------|-------|------|-------|--------|----------|---------|-------|--------|-------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
| 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 | 溶解性クロム | E P N | アンモニウム | リン酸イオン | 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 | C O D 性 | 溶解性総数 | 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 | クロロホルム生成能 | ジ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 | mg/L | mg/L |
| 2012.05.07 | 09:24 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.07.03 | 08:48 | 流 心 | <.0005 | < 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.09.13 | 08:20 | 流 心 | | | < 0.1 | 0.1 | < 0.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.11.13 | 09:55 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013.01.10 | 09:32 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2013.03.11 | 09:50 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | <.0005 | < 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小値 | | | <.0005 | < 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大値 | | | <.0005 | < 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0 | |
| 75%値 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

| 矢那川 | | 富士見橋 | | 河川 | | 2012 年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10960 | |
|------------|---------|--------|-------------|--------|---------|---------|--------|------|--|---------|--|-----|--|-------|--|
| 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 | ジクロロメタン | プロモホルム | | | | | | | | |
| | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | | | | | | | | |
| 2012.05.07 | 09:24 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.07.03 | 08:48 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.09.13 | 08:20 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | |
| 2012.11.13 | 09:55 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | |
| 2013.01.10 | 09:32 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | |
| 2013.03.11 | 09:50 | 流 心 | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%値 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 矢那川 | | 富士見橋 | | 河川 | | 2009年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10960 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|----|------|------|--------|------|------|--------|---------|--------|------|------|-------|------|-----------|-------|------|-------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|
| 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 |
| 2009.05.25 | 09:55 | 流心 | 曇 | 18.2 | 17.8 | 0.16 | 0.33 | 0.36 | 0.07 | >30.0 | 7.8 | 6.9 | 4.2 | 7.8 | 23 | 1.7E+05 | | 1.5 | 0.12 | 0.024 | <0.001 | <0.1 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | |
| 2009.07.14 | 10:35 | 流心 | 晴 | 31.2 | 26.2 | 0.20 | 0.91 | 1.91 | 0.11 | >30.0 | 7.9 | 5.2 | 1.2 | 4.5 | 4 | 1.4E+05 | | 1.2 | 0.15 | <0.003 | <0.001 | <0.1 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | |
| 2009.09.10 | 11:50 | 流心 | 晴 | 27.6 | 23.1 | 0.20 | 1.07 | 1.65 | 0.08 | >30.0 | 7.8 | 6.9 | 1.4 | 4.4 | 3 | | | 1.3 | 0.13 | | <0.001 | <0.1 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | |
| 2009.11.16 | 07:27 | 流心 | 曇 | 13.7 | 13.4 | 0.20 | 1.05 | 1.18 | 0.06 | >30.0 | 7.9 | 8.7 | 1.3 | 3.3 | 4 | 4.9E+04 | | 1.4 | 0.060 | 0.005 | <0.001 | <0.1 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | |
| 2010.01.14 | 09:07 | 流心 | 曇 | 5.1 | 4.6 | 0.20 | 1.04 | 0.76 | 0.04 | >30.0 | 7.9 | 10 | 1.8 | 3.9 | 2 | 4.9E+03 | | 2.4 | 0.093 | 0.004 | <0.001 | <0.1 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | |
| 2010.03.15 | 09:35 | 流心 | 曇 | 13.7 | 12.2 | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 0.09 | >30.0 | 7.9 | 10 | 1.1 | 4.1 | 5 | | | 1.7 | 0.093 | | <0.001 | <0.1 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | |
| 平均値 | | | | 18.3 | 16.2 | | | 1.03 | 0.08 | >30.0 | 7.9 | 8.0 | 1.8 | 4.7 | 7 | 9.1E+04 | | 1.6 | 0.11 | 0.009 | <0.001 | <0.1 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | |
| 最小値 | | | | 5.1 | 4.6 | | | 0.30 | 0.04 | >30.0 | 7.8 | 5.2 | 1.1 | 3.3 | 2 | 4.9E+03 | | 1.2 | 0.060 | <0.003 | <0.001 | <0.1 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | |
| 最大値 | | | | 31.2 | 26.2 | | | 1.91 | 0.11 | >30.0 | 7.9 | 10 | 4.2 | 7.8 | 23 | 1.7E+05 | | 2.4 | 0.15 | 0.024 | <0.001 | <0.1 | <0.001 | <0.005 | <0.001 | <0.005 | |
| m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | 6 | 6 | | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | | 6 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 75%値 | | | | | | | | | | | | | 1.8 | 4.5 | | | | | | | | | | | | | |

| 矢那川 | | 富士見橋 | | 河川 | | 2009年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10960 | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|-------|------|---------|--------|-------------|----------------|---------------|---------|-----------|--------|------------|--------------|--------|--------|---------|--------|--------|------|------|-----------|--------|-------|--------|-------|
| 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 |
| 2009.05.25 | 09:55 | 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 | 0.17 | 0.3 | | 0.76 | 0.04 | 0.72 | |
| 2009.07.14 | 10:35 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.56 | 0.04 | 0.52 | | |
| 2009.09.10 | 11:50 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.80 | 0.04 | 0.76 | | |
| 2009.11.16 | 07:27 | 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 | 0.16 | 0.3 | 1.0 | 0.03 | 1.0 | | |
| 2010.01.14 | 09:07 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 | 0.05 | 1.2 | | |
| 2010.03.15 | 09:35 | 流心 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.2 | 0.04 | 1.2 | | |
| 平均値 | | | | | <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 | 0.17 | 0.3 | 0.92 | 0.04 | 0.90 | | |
| 最小値 | | | | | <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 | 0.3 | 0.56 | 0.03 | 0.52 | | |
| 最大値 | | | | | <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 | 0.17 | 0.3 | 1.2 | 0.05 | 1.2 | | |
| m | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| n | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 6 | 6 | | |

| 矢那川 | | 富士見橋 | | 河川 | | 2009年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10960 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|--------|-------|------|--------|------|-------|-------|---------|------|--------|----|-------|-------|------|-------|--------|---------|-------|------|--------|------------|-----------|------------|-------------|-----------|
| 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 | E P N | アンモニウム | リン酸 | 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 | C O D | 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 | クロロベンゼン生成能 | ジクロロベンゼン生成能 | 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 |
| 2009.05.25 | 09:55 | 流心 | | | | | | 0.22 | | | 1300 | | | 350 | | 8 | | | | | | | | | | | |
| 2009.07.14 | 10:35 | 流心 | <0.005 | <0.01 | | <0.1 | <0.1 | <0.02 | | | 4400 | | | 1000 | <0.05 | 5 | | | | | | | | | | | |
| 2009.09.10 | 11:50 | 流心 | | | | | | | | | | | | 650 | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 2009.11.16 | 07:27 | 流心 | | | | | | | | | 1700 | | | 510 | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 2010.01.14 | 09:07 | 流心 | | | | | | | | | 1300 | | | 430 | 0.05 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 2010.03.15 | 09:35 | 流心 | | | | | | | | | | | | 320 | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | <0.005 | <0.01 | | <0.1 | <0.1 | <0.02 | | | 2200 | | | 540 | 0.05 | 6 | | | | | | | | | | | |
| 最小値 | | | <0.005 | <0.01 | | <0.1 | <0.1 | <0.02 | | | 1300 | | | 320 | <0.05 | 4 | | | | | | | | | | | |
| 最大値 | | | <0.005 | <0.01 | | <0.1 | <0.1 | <0.02 | | | 4400 | | | 1000 | 0.05 | 8 | | | | | | | | | | | |
| m | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | 4 | | | 6 | 1 | 6 | | | | | | | | | | | |
| n | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | 4 | | | 6 | 2 | 6 | | | | | | | | | | | |

| 矢那川 | | 富士見橋 | | 河川 | | 2009年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10960 | |
|------------|-------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|------|--|---------|--|-----|--|-------|--|
| 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 | ジクロロエタン | プロモホルム | | | | | | | | |
| | | | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | mg/L | | | | | | | | |
| 2009.05.25 | 09:55 | 流心 | | | | | | | | | | | | | |
| 2009.07.14 | 10:35 | 流心 | | | | | | | | | | | | | |
| 2009.09.10 | 11:50 | 流心 | | | | | | | | | | | | | |
| 2009.11.16 | 07:27 | 流心 | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.01.14 | 09:07 | 流心 | | | | | | | | | | | | | |
| 2010.03.15 | 09:35 | 流心 | | | | | | | | | | | | | |
| 平均値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最小値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大値 | | | | | | | | | | | | | | | |
| m | | | | | | | | | | | | | | | |
| n | | | | | | | | | | | | | | | |

| 矢那川 | | 富士見橋 | | 河川 | | 1998年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10960 | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|----|------|------|--------|------|------|--------|---------|--------|------|------|-------|------|-----------|-------|------|------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 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 | 群腸菌数 | 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 | mg/l | MPN/100ml | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| 1998.05.14 | 11:10 | 流心 | 曇 | 21.8 | 19.3 | 0.15 | 0.52 | 0.98 | 0.18 | 20.0 | 7.9 | 6.8 | 6.6 | 7.4 | 48 | 2.8E+04 | | 2.3 | 0.29 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 1998.07.08 | 09:50 | 流心 | 晴 | 30.0 | 28.7 | 0.10 | 0.35 | 0.38 | 0.12 | 20.0 | 7.6 | 4.3 | 4.8 | 7.7 | 20 | 1.1E+05 | | 2.8 | 0.40 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 1998.09.11 | 12:00 | 流心 | 曇 | 28.8 | 24.5 | 0.20 | 0.90 | 0.75 | 0.05 | 28.0 | 7.6 | 3.5 | 3.0 | 5.5 | 14 | | | 1.9 | 0.23 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 1998.11.04 | 09:20 | 流心 | 晴 | 20.9 | 19.1 | 0.15 | 0.53 | 1.05 | 0.14 | > 30.0 | 7.8 | 4.7 | 1.4 | 3.2 | 8 | 3.5E+04 | | 1.7 | 0.15 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 1999.01.19 | 11:50 | 流心 | 曇 | 10.2 | 8.9 | 0.10 | 0.38 | 1.38 | 0.21 | > 30.0 | 7.8 | 7.5 | 5.7 | 5.3 | 9 | 2.4E+04 | | 2.9 | 0.24 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 1999.03.02 | 10:15 | 流心 | 晴 | 13.5 | 11.0 | 0.10 | 0.35 | 0.85 | 0.13 | > 30.0 | 7.5 | 7.4 | 4.8 | 6.1 | 10 | | | 3.0 | 0.23 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 平均値 | | | | 20.9 | 18.6 | | | 0.90 | 0.14 | 26.3 | 7.6 | 5.7 | 4.4 | 5.9 | 18 | 4.9E+04 | | 2.4 | 0.26 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 最小値 | | | | 10.2 | 8.9 | | | 0.38 | 0.05 | 20.0 | 7.5 | 3.5 | 1.4 | 3.2 | 8 | 2.4E+04 | | 1.7 | 0.15 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| 最大値 | | | | 30.0 | 28.7 | | | 1.38 | 0.21 | > 30.0 | 7.9 | 7.5 | 6.6 | 7.7 | 48 | 1.1E+05 | | 3.0 | 0.40 | <0.001 | < 0.1 | <0.001 | <0.005 | 0.001 | <.0005 |
| m | | | | 6 | 6 | | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75%値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 矢那川 | | 富士見橋 | | 河川 | | 1998年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10960 | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|--------|------|---------|--------|------------|------------|------------|---------------|---------------|--------|-----------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 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 | 1,2-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 | 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 | チウラム | シマジン | カルブ | チオベン | 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 | mg/l | mg/l | mg/l |
| 1998.05.14 | 11:10 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | <.0001 | <.0005 | < 0.01 | < 0.05 | 0.1 |
| 1998.07.08 | 09:50 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | <.0001 | <.0005 | < 0.01 | < 0.05 | < 0.1 |
| 1998.09.11 | 12:00 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | <.0001 | <.0005 | < 0.01 | < 0.05 | < 0.1 |
| 1998.11.04 | 09:20 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | <.0001 | <.0005 | < 0.01 | < 0.05 | < 0.1 |
| 1999.01.19 | 11:50 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | <.0001 | <.0005 | < 0.01 | < 0.05 | < 0.1 |
| 1999.03.02 | 10:15 | 流心 | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | <.0001 | <.0005 | < 0.01 | < 0.05 | < 0.1 |
| 平均値 | | | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | <.0001 | <.0005 | < 0.01 | < 0.05 | 0.1 |
| 最小値 | | | | | <0.002 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0004 | <.0002 | <.0006 | <.0003 | <.0002 | <.0002 | <.0001 | <.0001 | <.0001 | <.0005 | < 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 | 0 | 0 |
| m | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 矢那川 | | 富士見橋 | | 河川 | | 1998年度 | | 通年調査 | | 調査担当機関名 | | 千葉県 | | 10960 | | | | | | | |
|------------|-------|--------|------|--------|-------|--------|---------|-------|------|---------|-------|------|------|-------|-------|------|------|---------|------|------|----------|
| 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 | アンモニア窒素 | 亜硝酸窒素 | 硝酸窒素 | リン酸窒素 | 塩素イオン | 塩分 | 伝導率 | 電気伝導率 | 界面活性剤 | 陰イオン | 有機炭素 | クロロフィルa | COD | 溶解性 | プランクトン総数 |
| | | | 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 | μg/l | mg/l | mg/l | 個/ml |
| 1998.05.14 | 11:10 | 流心 | 0.1 | < 0.02 | < 0.1 | | 0.87 | 0.090 | 0.82 | 0.16 | 97 | | 56 | 0.33 | | | | | | | |
| 1998.07.08 | 09:50 | 流心 | | | | | 1.6 | 0.10 | 0.34 | 0.32 | 540 | | 210 | 0.36 | | | | | | | |
| 1998.09.11 | 12:00 | 流心 | | | | | 0.75 | 0.080 | 0.46 | 0.19 | 6700 | | 1900 | 0.20 | 4 | | | | | | |
| 1998.11.04 | 09:20 | 流心 | 0.2 | < 0.02 | 0.4 | | 0.67 | 0.060 | 0.62 | 0.12 | 8100 | | 2300 | 0.11 | | | | | | | |
| 1999.01.19 | 11:50 | 流心 | 0.2 | < 0.02 | 0.2 | | 1.7 | 0.070 | 0.62 | 0.18 | 5500 | | 1700 | 0.31 | 4 | | | | | | |
| 1999.03.02 | 10:15 | 流心 | | | | | 1.6 | 0.060 | 0.75 | 0.16 | 2100 | | 710 | 0.28 | | | | | | | |
| 平均値 | | | 0.2 | < 0.02 | < 0.3 | | 1.2 | 0.077 | 0.60 | 0.19 | 3800 | | 1100 | 0.27 | 4 | | | | | | |
| 最小値 | | | 0.1 | < 0.02 | < 0.1 | | 0.67 | 0.060 | 0.34 | 0.12 | 97 | | 56 | 0.11 | 4 | | | | | | |
| 最大値 | | | 0.2 | < 0.02 | 0.4 | | 1.7 | 0.10 | 0.82 | 0.32 | 8100 | | 2300 | 0.36 | 4 | | | | | | |
| k | | | 3 | 0 | 2 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 | 6 | 2 | | | | | | |
| n | | | 3 | 3 | 3 | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 | 6 | 2 | | | | | | |