

調査地点: 八坂

| | | 調査年月日 | 平成19年 1月5日 | 平成19年 2月6日 | 平成19年 3月2日 | 平成19年 4月25日 | |
|--------|------|-----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-------|
| 計量対象 | | | | | | | |
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 10:55 | 12:00 | 12:05 | 15:35 |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.70 | 0.65 | 0.58 | 0.60 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | °C | 5.5 | 14.6 | 19.7 | 24.5 |
| | A 9 | 水温 | °C | 7.7 | 4.5 | 10.5 | 16.0 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |
| 生活環境 | B 1 | pH (水温:°C) | 7.5 (11) | 7.5 (14) | 7.6 (15) | 7.6 | |
| | B 2 | DO | mg/L | 12 | 12 | 12 | 10.1 |
| | B 3 | BOD | mg/L | < 0.5 | 0.9 | < 0.5 | 1.1 |
| | B 4 | COD | mg/L | 1.2 | 0.9 | 1.3 | 1.7 |
| | B 5 | SS | mg/L | < 1 | < 1 | < 1 | 1 |
| | B 6 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 330 | 490 | 49 | 220 |
| | B 7 | 総窒素 | mg/L | 0.47 | 0.44 | 0.57 | 0.62 |
| | B 8 | 総リン | mg/L | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.009 |
| 健康 | C 1 | カドミウム | mg/L | — | — | — | — |
| | C 2 | (全)シアン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 4 | 鉛 | mg/L | — | — | — | — |
| | C 5 | 六価クロム | mg/L | — | — | — | — |
| | C 6 | ヒ素 | mg/L | — | — | — | — |
| | C 7 | 総水銀 | mg/L | — | — | — | — |
| | C 8 | アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | — |
| | C 9 | PCB | mg/L | — | — | — | — |
| | C 10 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 12 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — |
| | C 13 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 18 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 20 | チウラム | mg/L | — | — | — | — |
| | C 21 | シマジン(CAT) | mg/L | — | — | — | — |
| | C 22 | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — |
| | C 23 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 24 | セレン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 25 | フッ素 | mg/L | — | — | — | — |
| | C 26 | ホウ素 | mg/L | — | — | — | — |
| | 排水規制 | D 1 | フェノール類 | mg/L | — | — | — |
| D 2 | | 銅 | mg/L | — | — | — | — |
| D 3 | | 亜鉛 | mg/L | — | < 0.003 | — | — |
| D 4 | | 溶解性鉄 | mg/L | — | — | — | — |
| D 5 | | 溶解性マンガン | mg/L | — | — | — | — |
| D 6 | | (全)クロム | mg/L | — | — | — | — |
| D 8 | | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | — |
| D 8 | | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | — |
| 富栄養化 | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — |
| 計量証明番号 | | | | | | 19-1701 | |

調査地点: 八坂

| | | 調査年月日 | 平成19年 5月22日 | 平成19年 6月4日 | 平成19年 7月31日 | 平成19年 8月22日 | |
|--------|------|-----------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|----------|
| 計量対象 | | | | | | | |
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 10:50 | 10:05 | 11:46 | 10:10 |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.71 | 0.70 | 0.72 | 0.77 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 23.5 | 24.0 | 31.5 | 33.0 |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 18.0 | 18.5 | 23.0 | 24.0 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |
| 生活環境 | B 1 | pH (水温:℃) | 7.5 (22) | 7.4 (21) | 7.3 (21) | 7.3 (20) | |
| | B 2 | DO | mg/L | 9.5 | 9.4 | 8.6 | 8.5 |
| | B 3 | BOD | mg/L | 1.2 | 1.0 | < 0.5 | 0.8 |
| | B 4 | COD | mg/L | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.4 |
| | B 5 | SS | mg/L | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | B 6 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 7,900 | 13,000 | 7,000 | 11,000 |
| | B 7 | 総窒素 | mg/L | 0.65 | 0.53 | 0.50 | 0.48 |
| | B 8 | 総リン | mg/L | 0.025 | 0.017 | 0.008 | 0.010 |
| 健康 | C 1 | カドミウム | mg/L | < 0.0005 | — | — | — |
| | C 2 | (全)シアン | mg/L | < 0.01 | — | — | — |
| | C 4 | 鉛 | mg/L | < 0.001 | — | — | — |
| | C 5 | 六価クロム | mg/L | < 0.002 | — | — | — |
| | C 6 | ヒ素 | mg/L | 0.001 | — | — | — |
| | C 7 | 総水銀 | mg/L | < 0.0001 | — | — | — |
| | C 8 | アルキル水銀 | mg/L | < 0.0001 | — | — | — |
| | C 9 | PCB | mg/L | < 0.0005 | — | — | — |
| | C 10 | トリクロロエチレン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 12 | 四塩化炭素 | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 13 | ジクロロメタン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 18 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 20 | チウラム | mg/L | — | < 0.0006 | — | < 0.0006 |
| | C 21 | シマジン(CAT) | mg/L | — | < 0.0002 | — | < 0.0002 |
| | C 22 | チオベンカルブ | mg/L | — | < 0.0001 | — | < 0.0001 |
| | C 23 | ベンゼン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 24 | セレン | mg/L | < 0.001 | — | — | — |
| | C 25 | フッ素 | mg/L | 0.16 | — | — | — |
| | C 26 | ホウ素 | mg/L | < 0.01 | — | — | — |
| | 排水規制 | D 1 | フェノール類 | mg/L | — | — | — |
| D 2 | | 銅 | mg/L | — | — | — | — |
| D 3 | | 亜鉛 | mg/L | < 0.001 | — | — | < 0.001 |
| D 4 | | 溶解性鉄 | mg/L | — | — | — | — |
| D 5 | | 溶解性マンガン | mg/L | — | — | — | — |
| D 6 | | (全)クロム | mg/L | — | — | — | — |
| D 8 | | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | — |
| 富栄養化 | | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.010 | — | — |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/L | 0.53 | — | — | — |
| 計量証明番号 | | | W071215 19-1702 | W071428 19-1703 | W071813 | W072154 19-1704 | |

調査地点: 八坂

| | | 調査年月日 | 平成19年 9月5日 | 平成19年 10月10日 | 平成19年 11月7日 | 平成19年 12月5日 | |
|--------|------|-----------------|---------------|--------------------|----------------|----------------|--------|
| 計量対象 | | | | | | | |
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 10:36 | 10:45 | 10:02 | 10:05 |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.89 | 0.72 | 0.53 | 0.36 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | °C | 33.0 | 23.0 | 17.0 | 6.0 |
| | A 9 | 水温 | °C | 24.5 | 21.0 | 13.5 | 9.0 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |
| 生活環境 | B 1 | pH (水温:°C) | 7.5 (22) | 7.6 (21) | 7.5 (20) | 7.4 (17) | |
| | B 2 | DO | mg/L | 8.6 | 9.0 | 10.2 | 11.5 |
| | B 3 | BOD | mg/L | < 0.5 | 0.6 | 0.9 | 0.9 |
| | B 4 | COD | mg/L | 1.5 | 1.6 | 1.0 | 1.1 |
| | B 5 | SS | mg/L | < 1 | 1 | < 1 | < 1 |
| | B 6 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 3,300 | 17,000 | 4,900 | 1,700 |
| | B 7 | 総窒素 | mg/L | 0.53 | 0.56 | 0.37 | 0.45 |
| | B 8 | 総リン | mg/L | 0.011 | 0.012 | 0.008 | 0.008 |
| 健康 | C 1 | カドミウム | mg/L | — | < 0.0005 | — | — |
| | C 2 | (全)シアン | mg/L | — | < 0.01 | — | — |
| | C 4 | 鉛 | mg/L | — | < 0.001 | — | — |
| | C 5 | 六価クロム | mg/L | — | < 0.002 | — | — |
| | C 6 | ヒ素 | mg/L | — | 0.002 | — | — |
| | C 7 | 総水銀 | mg/L | — | < 0.0001 | — | — |
| | C 8 | アルキル水銀 | mg/L | — | < 0.0001 | — | — |
| | C 9 | PCB | mg/L | — | < 0.0005 | — | — |
| | C 10 | トリクロロエチレン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 12 | 四塩化炭素 | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 13 | ジクロロメタン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 18 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 20 | チウラム | mg/L | — | — | — | — |
| | C 21 | シマジン(CAT) | mg/L | — | — | — | — |
| | C 22 | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — |
| | C 23 | ベンゼン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 24 | セレン | mg/L | — | < 0.001 | — | — |
| | C 25 | フッ素 | mg/L | — | 0.15 | — | — |
| | C 26 | ホウ素 | mg/L | — | 0.01 | — | — |
| | 排水規制 | D 1 | フェノール類 | mg/L | — | — | — |
| D 2 | | 銅 | mg/L | — | — | — | < 0.01 |
| D 3 | | 亜鉛 | mg/L | — | — | < 0.001 | — |
| D 4 | | 溶解性鉄 | mg/L | — | — | — | < 0.1 |
| D 5 | | 溶解性マンガン | mg/L | — | — | — | < 0.1 |
| D 6 | | (全)クロム | mg/L | — | — | — | < 0.01 |
| D 8 | | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | — |
| 富栄養化 | | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | 0.021 | — |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/L | — | 0.46 | — | — |
| 計量証明番号 | | | W072032 | W072519 19-1705 | W072654 | W072828 | |

調査地点: 八坂

| | | 調査年月日 | 平成20年 1月9日 | 平成20年 2月6日 | 平成20年 3月6日 | |
|--------|------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 計量対象 | | | | | | |
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 10:40 | 10:07 | 9:56 |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.58 | 0.48 | 0.84 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | °C | 9.0 | 4.5 | 6.5 |
| | A 9 | 水温 | °C | 7.0 | 6.5 | 6.0 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 |
| 生活環境 | B 1 | pH (水温:°C) | 7.3 (15) | 7.5 (14) | 7.4 (15) | |
| | B 2 | DO | mg/L | 12.3 | 9.7 | 12.4 |
| | B 3 | BOD | mg/L | 1.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | B 4 | COD | mg/L | 1.0 | 1.2 | 1.2 |
| | B 5 | SS | mg/L | < 1 | < 1 | < 1 |
| | B 6 | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 1,300 | 230 | 130 |
| | B 7 | 総窒素 | mg/L | 0.61 | 0.66 | 0.76 |
| | B 8 | 総リン | mg/L | 0.007 | 0.008 | 0.008 |
| 健康 | C 1 | カドミウム | mg/L | — | — | — |
| | C 2 | (全)シアン | mg/L | — | — | — |
| | C 4 | 鉛 | mg/L | — | — | — |
| | C 5 | 六価クロム | mg/L | — | — | — |
| | C 6 | ヒ素 | mg/L | — | — | — |
| | C 7 | 総水銀 | mg/L | — | — | — |
| | C 8 | アルキル水銀 | mg/L | — | — | — |
| | C 9 | PCB | mg/L | — | — | — |
| | C 10 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — |
| | C 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — |
| | C 12 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — |
| | C 13 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — |
| | C 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — |
| | C 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — |
| | C 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — |
| | C 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — |
| | C 18 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — |
| | C 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — |
| | C 20 | チウラム | mg/L | — | — | — |
| | C 21 | シマジン(CAT) | mg/L | — | — | — |
| | C 22 | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — |
| | C 23 | ベンゼン | mg/L | — | — | — |
| | C 24 | セレン | mg/L | — | — | — |
| | C 25 | フッ素 | mg/L | — | — | — |
| | C 26 | ホウ素 | mg/L | — | — | — |
| | 排水規制 | D 1 | フェノール類 | mg/L | — | — |
| D 2 | | 銅 | mg/L | — | — | — |
| D 3 | | 亜鉛 | mg/L | — | 0.001 | — |
| D 4 | | 溶解性鉄 | mg/L | — | — | — |
| D 5 | | 溶解性マンガン | mg/L | — | — | — |
| D 6 | | (全)クロム | mg/L | — | — | — |
| D 8 | | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — |
| D 8 | | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — |
| 富栄養化 | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — |
| 計量証明番号 | | | W080132 | W080584 | W080664 | |

調査地点: 堀

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 1月5日 | 平成19年 2月6日 | 平成19年 3月2日 | 平成19年 4月25日 | |
|--------|------|-------|---------------|---------------|---------------|----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 11:10 | 12:10 | 12:15 | 15:20 |
| | A 4 | 水位 | m | 0.61 | 0.56 | 0.56 | 0.58 |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.81 | 0.75 | 0.75 | 0.77 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | °C | 4.8 | 16.6 | 20.5 | 22.5 |
| | A 9 | 水温 | °C | 7.5 | 4.5 | 11.0 | 17.4 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |
| | 生活環境 | B 1 | pH (水温:°C) | 7.5 (11) | 7.7 (14) | 7.7 (15) | 7.8 |
| | | B 2 | D0 | mg/L | 13 | 12 | 12 |
| B 3 | | BOD | mg/L | < 0.5 | 0.8 | < 0.5 | 1.4 |
| B 4 | | COD | mg/L | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.8 |
| B 5 | | SS | mg/L | < 1 | < 1 | < 1 | 1 |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 490 | 330 | 230 | 1,300 |
| B 7 | | 総窒素 | mg/L | 0.49 | 0.47 | 0.62 | 0.68 |
| B 8 | | 総リン | mg/L | 0.007 | 0.006 | 0.008 | 0.010 |
| 計量証明番号 | | | | | | 19-1701 | |

調査地点: 堀

| | | 調査年月日 | 平成19年 5月22日 | 平成19年 6月4日 | 平成19年 7月31日 | 平成19年 8月22日 | |
|--------|------|-------|----------------|---------------|----------------|----------------|-------------|
| 計量対象 | | | | | | | |
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 10:22 | 10:45 | 11:25 | 10:40 |
| | A 4 | 水位 | m | 0.70 | 0.72 | 0.68 | 0.70 |
| | A 6 | 全水深 | m | 1.26 | 1.29 | 1.40 | 1.13 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | °C | 24.0 | 26.5 | 31.5 | 32.0 |
| | A 9 | 水温 | °C | 18.5 | 19.0 | 23.0 | 25.0 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |
| | 生活環境 | B 1 | pH (水温:°C) | 7.6 (22) | 7.5 (21) | 7.4 (23) | 7.5 (20) |
| | | B 2 | D0 | mg/L | 9.8 | 9.5 | 8.5 |
| B 3 | | BOD | mg/L | 1.3 | 0.9 | < 0.5 | 0.6 |
| B 4 | | COD | mg/L | 2.0 | 1.4 | 1.3 | 1.4 |
| B 5 | | SS | mg/L | < 1 | < 1 | 1 | < 1 |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 17,000 | 7,900 | 13,000 | 13,000 |
| B 7 | | 総窒素 | mg/L | 0.72 | 0.59 | 0.54 | 0.54 |
| B 8 | | 総リン | mg/L | 0.018 | 0.023 | 0.011 | 0.011 |
| 計量証明番号 | | | W071208 | W071420 | W071814 | W072153 | |

調査地点: 堀

| | | 調査年月日 | 平成19年 9月5日 | 平成19年 10月10日 | 平成19年 11月7日 | 平成19年 12月5日 | |
|--------|------|-------|---------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|
| 計量対象 | | | | | | | |
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 11:00 | 11:12 | 10:45 | 10:28 |
| | A 4 | 水位 | m | 0.72 | 0.64 | 0.58 | 0.56 |
| | A 6 | 全水深 | m | 1.31 | 1.24 | 1.24 | 1.15 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | °C | 33.5 | 24.0 | 19.5 | 7.0 |
| | A 9 | 水温 | °C | 25.0 | 21.5 | 14.5 | 8.0 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |
| | 生活環境 | B 1 | pH (水温:°C) | 7.5 (22) | 7.7 (19) | 7.6 (20) | 7.4 (17) |
| | | B 2 | DO | mg/L | 8.6 | 9.4 | 10.2 |
| B 3 | | BOD | mg/L | 0.9 | 0.6 | 1.0 | 1.0 |
| B 4 | | COD | mg/L | 1.9 | 1.1 | 1.2 | 1.0 |
| B 5 | | SS | mg/L | < 1 | 1 | < 1 | < 1 |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 3,500 | 7,900 | 4,900 | 4,900 |
| B 7 | | 総窒素 | mg/L | 0.61 | 0.59 | 0.44 | 0.48 |
| B 8 | | 総リン | mg/L | 0.014 | 0.013 | 0.009 | 0.008 |
| 計量証明番号 | | | W072031 | W072517 | W072653 | W072827 | |

調査地点: 堀

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成20年 1月9日 | 平成20年 2月6日 | 平成20年 3月6日 | |
|--------|------|-------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 11:00 | 10:53 | 10:36 |
| | A 4 | 水位 | m | 0.50 | 0.58 | 0.62 |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.94 | 1.03 | 1.31 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | °C | 9.0 | 5.0 | 7.0 |
| | A 9 | 水温 | °C | 7.5 | 7.0 | 6.5 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 |
| | 生活環境 | B 1 | pH (水温:°C) | 7.4 (15) | 7.5 (14) | 7.5 (14) |
| | | B 2 | DO | mg/L | 12.2 | 9.5 |
| B 3 | | BOD | mg/L | 1.1 | 0.5 | < 0.5 |
| B 4 | | COD | mg/L | 0.8 | 0.8 | 1.1 |
| B 5 | | SS | mg/L | < 1 | < 1 | < 1 |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 490 | 490 | 330 |
| B 7 | | 総窒素 | mg/L | 0.72 | 0.76 | 0.87 |
| B 8 | | 総リン | mg/L | 0.007 | 0.008 | 0.007 |
| 計量証明番号 | | | W080131 | W080583 | W080663 | |

調査地点: 漆尾

| | | 調査年月日 | 平成19年 1月5日 | 平成19年 2月6日 | 平成19年 3月2日 | 平成19年 4月25日 | |
|--------|------|-----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|--------|
| 計量対象 | | | | | | | |
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 11:25 | 12:20 | 12:30 | 14:40 |
| | A 4 | 水位 | m | 1.08 | 1.03 | 1.04 | 1.10 |
| | A 6 | 全水深 | m | 1.27 | 1.20 | 1.20 | 1.25 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 7.5 | 15.7 | 22.9 | 21.2 |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 8.0 | 9.5 | 10.5 | 17.0 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |
| | 生活環境 | B 1 | pH (水温:℃) | 7.3 (10) | 7.6 (14) | 7.6 (15) | 7.7 |
| | | B 2 | DO | mg/L | 13 | 13 | 12 |
| B 3 | | BOD | mg/L | < 0.5 | 0.7 | < 0.5 | 1.5 |
| B 4 | | COD | mg/L | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.8 |
| B 5 | | SS | mg/L | < 1 | < 1 | 1 | 2 |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 170 | 790 | 230 | 1,400 |
| B 7 | | 総窒素 | mg/L | 0.58 | 0.52 | 0.60 | 0.73 |
| B 8 | | 総リン | mg/L | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.020 |
| 健康 | C 1 | カドミウム | mg/L | — | — | — | — |
| | C 2 | (全)シアン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 4 | 鉛 | mg/L | — | — | — | — |
| | C 5 | 六価クロム | mg/L | — | — | — | — |
| | C 6 | ヒ素 | mg/L | — | — | — | — |
| | C 7 | 総水銀 | mg/L | — | — | — | — |
| | C 8 | アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | — |
| | C 9 | PCB | mg/L | — | — | — | — |
| | C 10 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 12 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — |
| | C 13 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 18 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 20 | チウラム | mg/L | — | — | — | — |
| | C 21 | シマジン(CAT) | mg/L | — | — | — | — |
| | C 22 | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — |
| | C 23 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 24 | セレン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 25 | フッ素 | mg/L | — | — | — | — |
| | C 26 | ホウ素 | mg/L | — | — | — | — |
| | 排水規制 | D 1 | フェノール類 | mg/L | — | — | — |
| D 2 | | 銅 | mg/L | — | — | — | — |
| D 3 | | 亜鉛 | mg/L | — | 0.003 | — | — |
| D 4 | | 溶解性鉄 | mg/L | — | — | — | — |
| D 5 | | 溶解性マンガン | mg/L | — | — | — | — |
| D 6 | | (全)クロム | mg/L | — | — | — | — |
| D 8 | | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | — |
| 富栄養化 | | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/L | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — |
| 地球環境 | F 5 | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | 34 | 120 | 64 | 2 |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/L | 11 | 15 | 12 | 9.6 |
| 水道関連 | H 8 | 2-MIB | ng/L | — | — | — | — |
| | H 9 | ジオスミン | ng/L | — | — | — | — |
| | H 18 | 総トリハロメタン生成能 | mg/L | — | 0.027 | — | — |
| 計量証明番号 | | | | | | 19-1701 | |

調査地点: 漆尾

| | | 調査年月日 | 平成19年 5月22日 | 平成19年 6月4日 | 平成19年 7月31日 | 平成19年 8月22日 | |
|--------|------|-----------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|-------------|
| 計量対象 | | | | | | | |
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 10:52 | 11:10 | 11:05 | 11:05 |
| | A 4 | 水位 | m | 1.12 | 1.22 | 1.20 | 1.20 |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.93 | 0.98 | 0.99 | 1.18 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 24.5 | 26.0 | 31.5 | 33.0 |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 19.5 | 19.5 | 23.0 | 25.0 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |
| | 生活環境 | B 1 | pH (水温:℃) | 7.5 (21) | 7.5 (20) | 7.4 (21) | 7.4 (20) |
| | | B 2 | DO | mg/L | 9.6 | 9.8 | 8.8 |
| B 3 | | BOD | mg/L | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| B 4 | | COD | mg/L | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 |
| B 5 | | SS | mg/L | 2 | 2 | < 1 | < 1 |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 7,000 | 22,000 | 7,900 | 4,900 |
| B 7 | | 総窒素 | mg/L | 0.77 | 0.66 | 0.56 | 0.51 |
| B 8 | | 総リン | mg/L | 0.020 | 0.034 | 0.019 | 0.017 |
| 健康 | C 1 | カドミウム | mg/L | < 0.0005 | — | — | — |
| | C 2 | (全)シアン | mg/L | < 0.01 | — | — | — |
| | C 4 | 鉛 | mg/L | < 0.001 | — | — | — |
| | C 5 | 六価クロム | mg/L | < 0.002 | — | — | — |
| | C 6 | ヒ素 | mg/L | 0.001 | — | — | — |
| | C 7 | 総水銀 | mg/L | < 0.0001 | — | — | — |
| | C 8 | アルキル水銀 | mg/L | < 0.0001 | — | — | — |
| | C 9 | PCB | mg/L | < 0.0005 | — | — | — |
| | C 10 | トリクロロエチレン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 12 | 四塩化炭素 | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 13 | ジクロロメタン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 18 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 20 | チウラム | mg/L | — | < 0.0006 | — | < 0.0006 |
| | C 21 | シマジン(CAT) | mg/L | — | < 0.0002 | — | < 0.0002 |
| | C 22 | チオベンカルブ | mg/L | — | < 0.0001 | — | < 0.0001 |
| | C 23 | ベンゼン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 24 | セレン | mg/L | < 0.001 | — | — | — |
| | C 25 | フッ素 | mg/L | 0.16 | — | — | — |
| | C 26 | ホウ素 | mg/L | 0.01 | — | — | — |
| | 排水規制 | D 1 | フェノール類 | mg/L | — | — | — |
| D 2 | | 銅 | mg/L | — | — | — | — |
| D 3 | | 亜鉛 | mg/L | < 0.001 | — | — | < 0.001 |
| D 4 | | 溶解性鉄 | mg/L | — | — | — | — |
| D 5 | | 溶解性マンガン | mg/L | — | — | — | — |
| D 6 | | (全)クロム | mg/L | — | — | — | — |
| D 8 | | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | — |
| 富栄養化 | | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/L | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.005 | — | — | — |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/L | 0.63 | — | — | — |
| 地球環境 | F 5 | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | 25 | 90 | 9 | 32 |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/L | 8.5 | 8.2 | 7.4 | 7.6 |
| 水道関連 | H 8 | 2-MIB | ng/L | — | — | — | < 0.001 |
| | H 9 | ジオスミン | ng/L | — | — | — | 0.001 |
| | H 18 | 総トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | 0.019 |
| 計量証明番号 | | | W071214 19-1702 | W071424 19-1703 | W071818 | W072148 19-1704 | |

調査地点: 漆尾

| | | 調査年月日 | 平成19年 9月5日 | 平成19年 10月10日 | 平成19年 11月7日 | 平成19年 12月5日 | |
|--------|------|-----------------|---------------|--------------------|----------------|----------------|-------------|
| 計量対象 | | | | | | | |
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 11:24 | 14:03 | 11:10 | 10:45 |
| | A 4 | 水位 | m | 1.25 | 1.12 | 1.05 | 0.98 |
| | A 6 | 全水深 | m | 1.28 | 1.04 | 1.18 | 1.04 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 33.5 | 22.0 | 20.0 | 6.0 |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 25.0 | 22.0 | 15.0 | 8.0 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |
| | 生活環境 | B 1 | pH (水温:℃) | 7.5 (22) | 7.4 (19) | 7.4 (19) | 7.2 (14) |
| | | B 2 | DO | mg/L | 8.4 | 8.6 | 10.0 |
| B 3 | | BOD | mg/L | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 1.0 |
| B 4 | | COD | mg/L | 1.9 | 1.4 | 1.4 | 1.1 |
| B 5 | | SS | mg/L | 1 | 1 | < 1 | < 1 |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 17,000 | 17,000 | 1,700 | 1,300 |
| B 7 | | 総窒素 | mg/L | 0.57 | 0.68 | 0.54 | 0.50 |
| B 8 | | 総リン | mg/L | 0.021 | 0.020 | 0.013 | 0.014 |
| 健康 | C 1 | カドミウム | mg/L | — | < 0.0005 | — | — |
| | C 2 | (全)シアン | mg/L | — | < 0.01 | — | — |
| | C 4 | 鉛 | mg/L | — | < 0.001 | — | — |
| | C 5 | 六価クロム | mg/L | — | < 0.002 | — | — |
| | C 6 | ヒ素 | mg/L | — | 0.002 | — | — |
| | C 7 | 総水銀 | mg/L | — | < 0.0001 | — | — |
| | C 8 | アルキル水銀 | mg/L | — | < 0.0001 | — | — |
| | C 9 | PCB | mg/L | — | < 0.0005 | — | — |
| | C 10 | トリクロロエチレン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 12 | 四塩化炭素 | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 13 | ジクロロメタン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 18 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 20 | チウラム | mg/L | — | — | — | — |
| | C 21 | シマジン(CAT) | mg/L | — | — | — | — |
| | C 22 | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — |
| | C 23 | ベンゼン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 24 | セレン | mg/L | — | < 0.001 | — | — |
| | C 25 | フッ素 | mg/L | — | 0.15 | — | — |
| | C 26 | ホウ素 | mg/L | — | 0.01 | — | — |
| | 排水規制 | D 1 | フェノール類 | mg/L | — | — | — |
| D 2 | | 銅 | mg/L | — | — | — | < 0.01 |
| D 3 | | 亜鉛 | mg/L | — | — | < 0.001 | — |
| D 4 | | 溶解性鉄 | mg/L | — | — | — | < 0.1 |
| D 5 | | 溶解性マンガン | mg/L | — | — | — | < 0.1 |
| D 6 | | (全)クロム | mg/L | — | — | — | < 0.01 |
| D 8 | | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | — |
| 富栄養化 | | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/L | < 0.05 | 0.06 | < 0.05 |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | 0.009 | — | — |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/L | — | 0.52 | — | — |
| 地球環境 | F 5 | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | 15 | 140 | 88 | 17 |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/L | 7.4 | 6.6 | 7.7 | 8.4 |
| 水道関連 | H 8 | 2-MIB | ng/L | — | — | — | — |
| | H 9 | ジオスミン | ng/L | — | — | — | — |
| | H 18 | 総トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — |
| 計量証明番号 | | | W072027 | W072513 19-1705 | W072648 | W072823 | |

調査地点: 漆尾

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成20年 1月9日 | 平成20年 2月6日 | 平成20年 3月6日 | |
|--------|------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 10:05 | 8:55 | 11:32 |
| | A 4 | 水位 | m | 1.05 | 1.08 | 1.18 |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.92 | 1.02 | 0.77 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 5.0 | 1.5 | 9.0 |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 7.5 | 6.5 | 7.5 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 |
| | 生活環境 | B 1 | pH (水温:℃) | 7.2 (16) | 7.2 (13) | 7.5 (14) |
| | | B 2 | DO | mg/L | 12.0 | 12.1 |
| B 3 | | BOD | mg/L | 0.9 | 0.9 | 1.7 |
| B 4 | | COD | mg/L | 1.3 | 1.1 | 1.3 |
| B 5 | | SS | mg/L | 2 | < 1 | < 1 |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 1,100 | 490 | 170 |
| B 7 | | 総窒素 | mg/L | 0.74 | 0.77 | 0.91 |
| B 8 | | 総リン | mg/L | 0.014 | 0.010 | 0.013 |
| 健康 | C 1 | カドミウム | mg/L | — | — | — |
| | C 2 | (全)シアン | mg/L | — | — | — |
| | C 4 | 鉛 | mg/L | — | — | — |
| | C 5 | 六価クロム | mg/L | — | — | — |
| | C 6 | ヒ素 | mg/L | — | — | — |
| | C 7 | 総水銀 | mg/L | — | — | — |
| | C 8 | アルキル水銀 | mg/L | — | — | — |
| | C 9 | PCB | mg/L | — | — | — |
| | C 10 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — |
| | C 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — |
| | C 12 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — |
| | C 13 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — |
| | C 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — |
| | C 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — |
| | C 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — |
| | C 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — |
| | C 18 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — |
| | C 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — |
| | C 20 | チウラム | mg/L | — | — | — |
| | C 21 | シマジン(CAT) | mg/L | — | — | — |
| | C 22 | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — |
| | C 23 | ベンゼン | mg/L | — | — | — |
| | C 24 | セレン | mg/L | — | — | — |
| | C 25 | フッ素 | mg/L | — | — | — |
| | C 26 | ホウ素 | mg/L | — | — | — |
| | 排水規制 | D 1 | フェノール類 | mg/L | — | — |
| D 2 | | 銅 | mg/L | — | — | — |
| D 3 | | 亜鉛 | mg/L | — | < 0.001 | — |
| D 4 | | 溶解性鉄 | mg/L | — | — | — |
| D 5 | | 溶解性マンガン | mg/L | — | — | — |
| D 6 | | (全)クロム | mg/L | — | — | — |
| D 8 | | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — |
| 富栄養化 | | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/L | < 0.05 | < 0.05 |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — |
| 地球環境 | F 5 | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | 200 | 78 | 37 |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/L | 9.7 | 10 | 8.9 |
| 水道関連 | H 8 | 2-MIB | ng/L | — | — | — |
| | H 9 | ジオスミン | ng/L | — | — | — |
| | H 18 | 総トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — |
| 計量証明番号 | | | W080127 | W080579 | W080659 | |

調査地点: 漆尾(透視度)

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 1月4日 | 平成19年 1月4日 | 平成19年 1月5日 | 平成19年 1月5日 | |
|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 18:30 | 23:50 | 6:15 | 11:25 |
| | A 4 | 水位 | m | 1.08 | 1.08 | 1.08 | 1.08 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 2月5日 | 平成19年 2月6日 | 平成19年 2月6日 | 平成19年 2月6日 | |
|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 18:10 | 0:30 | 6:10 | 12:20 |
| | A 4 | 水位 | m | 1.05 | 1.03 | 1.03 | 1.03 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 3月1日 | 平成19年 3月2日 | 平成19年 3月2日 | 平成19年 3月2日 | |
|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 18:20 | 0:01 | 6:23 | 12:30 |
| | A 4 | 水位 | m | 1.04 | 1.05 | 1.05 | 1.04 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 2007/4/ | 平成19年 2007/4/ | 平成19年 2007/4/ | 平成19年 2007/4/ |
|------|------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | | | | |
| | A 2 | 天候 | | | | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | | | |
| | A 4 | 水位 | m | | | |
| | A 11 | 外観 | | | | |
| | A 13 | 透視度 | cm | | | |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 5月21日 | 平成19年 5月22日 | 平成19年 5月22日 | 平成19年 5月22日 | |
|------|------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 17:00 | 23:20 | 7:37 | 10:52 |
| | A 4 | 水位 | m | 1.12 | 1.12 | 1.12 | 1.12 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 6月3日 | 平成19年 6月4日 | 平成19年 6月4日 | 平成19年 6月4日 | |
|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 18:20 | 22:20 | 7:05 | 11:10 |
| | A 4 | 水位 | m | 1.22 | 1.22 | 1.22 | 1.22 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

調査地点: 漆尾(透視度)

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 7月30日 | 平成19年 7月30日 | 平成19年 7月31日 | 平成19年 7月31日 | |
|------|------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 17:25 | 22:04 | 5:35 | 11:05 |
| | A 4 | 水位 | m | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 8月21日 | 平成19年 8月21日 | 平成19年 8月22日 | 平成19年 8月22日 | |
|------|------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 18:08 | 23:38 | 8:25 | 13:40 |
| | A 4 | 水位 | m | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 9月4日 | 平成19年 9月4日 | 平成19年 9月5日 | 平成19年 9月5日 | |
|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 18:05 | 23:30 | 7:35 | 11:24 |
| | A 4 | 水位 | m | 1.25 | 1.26 | 1.26 | 1.25 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 10月9日 | 平成19年 10月10日 | 平成19年 10月10日 | 平成19年 10月10日 | |
|------|------|-------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 雨 | 曇 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 18:02 | 0:43 | 9:22 | 14:03 |
| | A 4 | 水位 | m | 1.10 | 1.12 | 1.12 | 1.12 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 11月6日 | 平成19年 11月7日 | 平成19年 11月7日 | 平成19年 11月7日 | |
|------|------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 17:53 | 0:00 | 8:20 | 11:10 |
| | A 4 | 水位 | m | 1.08 | 1.06 | 1.06 | 1.05 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 12月4日 | 平成19年 12月4日 | 平成19年 12月5日 | 平成19年 12月5日 | |
|------|------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 18:32 | 21:15 | 6:42 | 10:45 |
| | A 4 | 水位 | m | 1.04 | 1.04 | 1.04 | 1.04 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

調査地点: 漆尾(透視度)

| 計量対象 | | | 調査年月日 | 平成20年 1月8日 | 平成20年 1月9日 | 平成20年 1月9日 | 平成20年 1月9日 |
|------|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | A 2 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 19:00 | 3:50 | 10:05 | 14:45 |
| | A 4 | 水位 | m | 1.05 | 1.05 | 1.05 | 1.05 |
| | A 11 | 外觀 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | | 調査年月日 | 平成20年 2月5日 | 平成20年 2月6日 | 平成20年 2月6日 | 平成20年 2月6日 |
|------|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | A 2 | 天候 | | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 18:42 | 1:00 | 8:55 | 13:06 |
| | A 4 | 水位 | m | 1.08 | 1.08 | 1.08 | 1.08 |
| | A 11 | 外觀 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | | 調査年月日 | 平成20年 3月5日 | 平成20年 3月6日 | 平成20年 3月6日 | 平成20年 3月6日 |
|------|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | A 2 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 17:45 | 0:05 | 6:05 | 11:32 |
| | A 4 | 水位 | m | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.18 |
| | A 11 | 外觀 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

調査地点: 真尾

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 1月5日 | 平成19年 2月6日 | 平成19年 3月2日 | 平成19年 4月25日 | |
|--------|------|-------|---------------|---------------|---------------|----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 11:45 | 12:50 | 12:50 | 14:00 |
| | A 4 | 水位 | m | 0.26 | 0.23 | 0.25 | 0.28 |
| | A 6 | 全水深 | m | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.55 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | °C | 6.2 | 17.7 | 18.6 | 22.0 |
| | A 9 | 水温 | °C | 8.5 | 8.2 | 11.5 | 17.0 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |
| | 生活環境 | B 1 | pH (水温:°C) | 7.6 (11) | 7.7 (14) | 7.6 (15) | 7.7 |
| | | B 2 | D0 | mg/L | 13 | 13 | 13 |
| B 3 | | BOD | mg/L | < 0.5 | 0.8 | < 0.5 | 1.6 |
| B 4 | | COD | mg/L | 1.2 | 1.0 | 1.4 | 1.8 |
| B 5 | | SS | mg/L | < 1 | < 1 | < 1 | 1 |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 110 | 330 | 79 | 170 |
| B 7 | | 総窒素 | mg/L | 0.55 | 0.43 | 0.57 | 0.61 |
| B 8 | | 総リン | mg/L | 0.011 | 0.007 | 0.010 | 0.013 |
| 計量証明番号 | | | | | | 19-1701 | |

調査地点: 真尾

| | | 調査年月日 | 平成19年 5月22日 | 平成19年 6月4日 | 平成19年 7月31日 | 平成19年 8月22日 | |
|--------|------|-------|----------------|---------------|----------------|----------------|-------------|
| 計量対象 | | | | | | | |
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 12:01 | 11:40 | 10:40 | 11:30 |
| | A 4 | 水位 | m | 0.29 | 0.24 | 0.38 | 0.30 |
| | A 6 | 全水深 | m | 1.66 | 1.84 | 1.43 | 1.61 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | °C | 25.0 | 26.0 | 31.5 | 33.0 |
| | A 9 | 水温 | °C | 20.5 | 20.5 | 25.0 | 26.0 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |
| | 生活環境 | B 1 | pH (水温:°C) | 7.8 (21) | 7.5 (21) | 7.3 (22) | 7.5 (20) |
| | | B 2 | DO | mg/L | 9.4 | 9.4 | 8.7 |
| B 3 | | BOD | mg/L | 1.8 | 1.0 | < 0.5 | 1.1 |
| B 4 | | COD | mg/L | 2.4 | 1.6 | 1.3 | 2.0 |
| B 5 | | SS | mg/L | 2 | 2 | < 1 | < 1 |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 4,900 | 14,000 | 2,400 | 11,000 |
| B 7 | | 総窒素 | mg/L | 0.69 | 0.63 | 0.52 | 0.48 |
| B 8 | | 総リン | mg/L | 0.030 | 0.024 | 0.018 | 0.015 |
| 計量証明番号 | | | W071207 | W071421 | W071815 | W072152 | |

調査地点: 真尾

| | | 調査年月日 | 平成19年 9月5日 | 平成19年 10月10日 | 平成19年 11月7日 | 平成19年 12月5日 | |
|--------|------|-------|---------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|
| 計量対象 | | | | | | | |
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 11:50 | 11:39 | 11:40 | 11:20 |
| | A 4 | 水位 | m | 0.39 | 0.30 | 0.22 | -0.12 |
| | A 6 | 全水深 | m | 1.83 | 1.69 | 1.60 | 1.30 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | °C | 24.0 | 24.0 | 20.0 | 7.0 |
| | A 9 | 水温 | °C | 27.0 | 21.5 | 16.0 | 9.0 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |
| | 生活環境 | B 1 | pH (水温:°C) | 7.7 (21) | 7.7 (20) | 7.5 (20) | 7.5 (16) |
| | | B 2 | DO | mg/L | 8.5 | 9.1 | 10.0 |
| B 3 | | BOD | mg/L | < 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.2 |
| B 4 | | COD | mg/L | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 1.0 |
| B 5 | | SS | mg/L | < 1 | 1 | < 1 | < 1 |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 3,500 | 7,900 | 2,200 | 330 |
| B 7 | | 総窒素 | mg/L | 0.50 | 0.53 | 0.44 | 0.46 |
| B 8 | | 総リン | mg/L | 0.018 | 0.017 | 0.011 | 0.009 |
| 計量証明番号 | | | W072030 | W072516 | W072652 | W072826 | |

調査地点: 真尾

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成20年 1月9日 | 平成20年 2月6日 | 平成20年 3月6日 | |
|--------|------|-------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 9:38 | 11:30 | 11:07 |
| | A 4 | 水位 | m | 0.08 | 0.52 | 0.58 |
| | A 6 | 全水深 | m | 1.47 | 2.02 | 1.98 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | °C | 5.0 | 7.0 | 9.0 |
| | A 9 | 水温 | °C | 8.0 | 7.5 | 7.5 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 |
| | 生活環境 | B 1 | pH (水温:°C) | 7.6 (14) | 7.6 (13) | 7.6 (13) |
| | | B 2 | DO | mg/L | 11.7 | 9.3 |
| B 3 | | BOD | mg/L | 1.1 | 1.0 | < 0.5 |
| B 4 | | COD | mg/L | 1.1 | 1.1 | 1.4 |
| B 5 | | SS | mg/L | < 1 | < 1 | < 1 |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 330 | 230 | 1,700 |
| B 7 | | 総窒素 | mg/L | 0.64 | 0.68 | 0.79 |
| B 8 | | 総リン | mg/L | 0.009 | 0.008 | 0.008 |
| 計量証明番号 | | | W080130 | W080582 | W080662 | |

調査地点: 新橋

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 | | | | 平成19年 | | | | |
|------|------------|-------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|
| | | | 1月4日 (18:00) | 1月5日 (0:00) | 1月5日 (6:00) | 1月5日 | 2月5日 (18:00) | 2月6日 (0:00) | 2月6日 (6:00) | 2月6日 | |
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 17:50 | 0:24 | 6:55 | 12:00 | 17:30 | 0:00 | 6:45 | 13:05 |
| | A 4 | 水位 | m | -0.18 | -0.17 | -0.17 | -0.16 | -0.25 | -0.25 | -0.24 | -0.28 |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.32 | 0.33 | 0.33 | 0.34 | 0.25 | 0.25 | 0.26 | 0.22 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 9.9 | 9.8 | 4.9 | 6.9 | 13.5 | 7.3 | 4.6 | 16.5 |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 7.6 | 7.4 | 6.8 | 9.2 | 9.8 | 8.4 | 7.2 | 8.0 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 |
| | 生活環境 | B 1 | pH (水温:℃) | 8.5 (13) | 7.8 (13) | 7.6 (13) | 7.3 (11) | 7.8 (14) | 7.4 (13) | 7.3 (13) | 7.9 (15) |
| | | B 2 | DO | mg/L | 12 | 11 | 11 | 13 | 12 | 11 | 14 |
| B 3 | | BOD | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |
| B 4 | | COD | mg/L | — | — | — | 1.4 | — | — | 1.3 | |
| B 5 | | SS | mg/L | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 230 | 170 | 130 | 230 | 330 | 130 | 490 | 23 |
| B 7 | | 総窒素 | mg/L | — | — | — | 0.61 | — | — | — | 0.47 |
| B 8 | | 総リン | mg/L | — | — | — | 0.010 | — | — | — | 0.007 |
| 健康 | C 1 | カドミウム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 2 | (全)シアン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 4 | 鉛 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 5 | 六価クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 8 | アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 9 | PCB | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 10 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 12 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 13 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 18 | シス-1,2ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| C 20 | チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | | |
| C 21 | シマジン (CAT) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | | |
| C 22 | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | | |
| C 23 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | | |
| C 24 | セレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | | |
| C 25 | フッ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | | |
| C 26 | ホウ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 排水規制 | D 1 | フェノール類 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | D 2 | 銅 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/L | — | — | — | — | — | — | < 0.003 | |
| | D 4 | 溶解性鉄 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | D 6 | (全)クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | D 8 | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | D 9 | オルトリン酸態リン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| 富栄養化 | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/L | — | — | < 0.05 | — | — | — | < 0.05 | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | 0.004 | — | — | — | 0.004 | |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/L | — | — | 0.47 | — | — | — | 0.31 | |
| | E 4 | 有機態窒素 (ON) | mg/L | — | — | 0.1 | — | — | — | 0.2 | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/L | — | — | 0.006 | — | — | — | < 0.003 | |
| 地球環境 | F 2 | 濁度 | 度 | — | — | 0.5 | — | — | — | 0.4 | |
| | F 3 | 導電率 | mS/m | — | — | — | 8.0 | — | — | 9.4 | |
| | F 5 | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | — | — | — | 17 | — | — | 49 | |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/L | — | — | — | 12 | — | — | 13 | |
| 要監視 | | クロロホルム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | フェノール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | ホルムアルデヒド | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | イソキサチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | ダイアジノン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | オキシ銅 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | クロロタロニル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | プロミザミド | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | EPN | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | ジクロロボス | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | フェノバルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | イプロベンボス | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 水道関連 | G 16 | クロロニトリルフェン (CNP) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | トルエン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | キシレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | ニッケル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | モリブデン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | アンチモン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 塩化ビニルモノマー | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | エピクロヒドリン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 全マンガン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | ウラン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | H 8 | 2-MIB | ng/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | H 9 | ジオスミン | ng/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | H 18 | 総トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | — | — | 0.014 | |

計量証明番号

調査地点: 新橋

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 | | | | 平成19年 | | | | |
|------|-----------|-------------------|-----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 3月1日 (18:00) | 3月2日 (0:00) | 3月2日 (6:00) | 3月2日 | 4月25日 | 4月25日 | 4月25日 | 4月25日 | |
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 17:51 | 0:35 | 6:55 | 13:02 | 18:05 | 0:05 | 6:00 | 13:30 |
| | A 4 | 水位 | m | -0.26 | -0.29 | -0.28 | -0.16 | -0.11 | -0.09 | -0.09 | -0.11 |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.24 | 0.21 | 0.22 | 0.34 | 0.39 | 0.41 | 0.41 | 0.40 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 14.0 | 6.0 | 3.0 | 18.0 | 14.0 | 14.7 | 12.1 | 22.5 |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 12.0 | 8.9 | 8.4 | 14.0 | 12.0 | 13.5 | 11.6 | 18.0 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 |
| | 生活環境 | B 1 | pH (水温:℃) | 7.5 (17) | 7.2 (17) | 7.2 (17) | 7.8 (16) | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.6 |
| | | B 2 | DO | mg/L | 14 | 11 | 10 | 13 | 10.0 | 9.6 | 9.2 |
| B 3 | | BOD | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 0.7 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.4 |
| B 4 | | COD | mg/L | — | — | — | 1.8 | — | — | — | 2.1 |
| B 5 | | SS | mg/L | < 1 | < 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 33 | 23 | 230 | 49 | 1,300 | 700 | 4,900 | 790 |
| B 7 | | 総窒素 | mg/L | — | — | — | 0.58 | — | — | — | 0.63 |
| B 8 | | 総リン | mg/L | — | — | — | 0.012 | — | — | — | 0.014 |
| 健康 | C 1 | カドミウム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 2 | (全)シアン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 4 | 鉛 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 5 | 六価クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 8 | アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 9 | PCB | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 10 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 12 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 13 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 18 | シス-1,2ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 20 | チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 21 | シマジン(CAT) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 22 | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 23 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 24 | セレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 25 | フッ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 26 | ホウ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 排水規制 | D 1 | フェノール類 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| D 2 | | 銅 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| D 3 | | 亜鉛 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| D 4 | | 溶解性鉄 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| D 5 | | 溶解性マンガン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| D 6 | | (全)クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| D 8 | | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| D 9 | | アンモニウム態窒素 | mg/L | — | — | < 0.05 | — | — | — | 0.01 | |
| 富栄養化 | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | 0.010 | — | — | — | 0.003 | |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/L | — | — | 0.54 | — | — | — | 0.43 | |
| | E 4 | 有機態窒素(ON) | mg/L | — | — | < 0.1 | — | — | — | 0.19 | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/L | — | — | 0.005 | — | — | — | 0.004 | |
| | 地球環境 | F 2 | 濁度 | 度 | — | — | 1.8 | — | — | — | 1.2 |
| F 3 | | 導電率 | mS/m | — | — | 8.3 | — | — | — | 9.8 | |
| F 5 | | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | — | — | 4 | — | — | — | 12 | |
| F 23 | | 塩化物イオン | mg/L | — | — | 12 | — | — | — | 9.6 | |
| 要監視 | | クロロホルム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | フェノール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | ホルムアルデヒド | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | イソキサチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | ダイアジノン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | オキシ銅 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | クロロタロニル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | プロミザミド | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | EPN | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | ジクロロボス | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | フェノバルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | イプロベンボス | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | G 16 | クロロニトルフェン(CNP) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | トルエン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | キシレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | ニッケル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | モリブデン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | アンチモン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 塩化ビニルモノマー | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | エピクロヒドリン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | 全マンガン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | ウラン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 水道関連 | H 8 | 2-MIB | ng/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | H 9 | ジオスミン | ng/L | — | — | — | — | — | — | — | |
| | H 18 | 総トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | |

計量証明番号

19-1701

調査地点: 新橋

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 | | | | 平成19年 | | | | |
|--------|-----------|-------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 5月21日 | 5月21日 | 5月22日 | 5月22日 | 6月3日 | 6月4日 | 6月4日 | 6月4日 | |
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 18:30 | 23:45 | 7:05 | 12:15 | 17:50 | 22:50 | 6:40 | 12:00 |
| | A 4 | 水位 | m | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.08 | -0.06 | -0.04 | -0.06 |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.42 | 0.44 | 0.46 | 0.50 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 23.0 | 17.0 | 17.0 | 25.0 | 23.5 | 20.5 | 19.5 | 27.5 |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 21.5 | 19.5 | 19.0 | 22.5 | 20.5 | 19.5 | 19.0 | 21.5 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透明度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 |
| | 生活環境 | B 1 | pH (水温:℃) | 7.8 (21) | 7.5 (21) | 7.3 (21) | 8.0 (21) | 7.5 (20) | 7.4 (20) | 7.4 (20) | 7.6 (21) |
| | | B 2 | DO | mg/L | 10.1 | 8.5 | 9.7 | 10.2 | 10.0 | 8.4 | 9.1 |
| B 3 | | BOD | mg/L | 1.7 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | 1.0 |
| B 4 | | COD | mg/L | — | — | — | 2.4 | — | — | — | 1.6 |
| B 5 | | SS | mg/L | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 130 | 790 | 4,900 | 4,900 | 22,000 | 14,000 | 11,000 | 54,000 |
| B 7 | | 総窒素 | mg/L | — | — | — | 0.64 | — | — | — | 0.66 |
| B 8 | | 総リン | mg/L | — | — | — | 0.023 | — | — | — | 0.027 |
| 健康 | C 1 | カドミウム | mg/L | — | — | — | < 0.0005 | — | — | — | — |
| | C 2 | (全)シアン | mg/L | — | — | — | < 0.01 | — | — | — | — |
| | C 4 | 鉛 | mg/L | — | — | — | < 0.001 | — | — | — | — |
| | C 5 | 六価クロム | mg/L | — | — | — | < 0.002 | — | — | — | — |
| | C 6 | ヒ素 | mg/L | — | — | — | 0.001 | — | — | — | — |
| | C 7 | 総水銀 | mg/L | — | — | — | < 0.0001 | — | — | — | — |
| | C 8 | アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | < 0.0001 | — | — | — | — |
| | C 9 | PCB | mg/L | — | — | — | < 0.0005 | — | — | — | — |
| | C 10 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | — |
| | C 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | — |
| | C 12 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | — |
| | C 13 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | — |
| | C 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | — |
| | C 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | — |
| | C 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | — |
| | C 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | — |
| | C 18 | シス-1,2ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | — |
| | C 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | — |
| | C 20 | チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0006 |
| | C 21 | シマジン (CAT) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0002 |
| | C 22 | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0001 |
| | C 23 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | < 0.0002 | — | — | — | — |
| | C 24 | セレン | mg/L | — | — | — | < 0.001 | — | — | — | — |
| | C 25 | フッ素 | mg/L | — | — | — | 0.16 | — | — | — | — |
| | C 26 | ホウ素 | mg/L | — | — | — | 0.01 | — | — | — | — |
| | 排水規制 | D 1 | フェノール類 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — |
| D 2 | | 銅 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D 3 | | 亜鉛 | mg/L | — | — | — | < 0.001 | — | — | — | — |
| D 4 | | 溶解性鉄 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D 5 | | 溶解性マンガン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D 6 | | (全)クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D 8 | | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 富栄養化 | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/L | — | — | — | 0.05 | — | — | — | < 0.05 |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | 0.007 | — | — | — | 0.018 |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | 0.49 | — | — | — | 0.28 |
| | E 4 | 有機態窒素 (ON) | mg/L | — | — | — | 0.09 | — | — | — | 0.36 |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/L | — | — | — | 0.009 | — | — | — | 0.004 |
| 地球環境 | F 2 | 濁度 | 度 | — | — | — | 1.4 | — | — | — | 1.6 |
| | F 3 | 導電率 | mS/m | — | — | — | 8.6 | — | — | — | 9.2 |
| | F 5 | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | — | — | — | 9 | — | — | — | 50 |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/L | — | — | — | 8.4 | — | — | — | 8.1 |
| 要監視 | | クロロホルム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | フェノール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | ホルムアルデヒド | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | イソキサチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | ダイアジノン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | オキシ銅 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | クロロタロニル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | フロミザミド | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | EPN | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | ジクロロボス | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | フェノバルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | イプロベンボス | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | G 16 | クロルニトルフェン (CNP) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | トルエン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | キシレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | ニッケル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | モリブデン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | アンチモン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | エピクロヒドリン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 全マンガン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | ウラン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 水道関連 | H 8 | 2-MIB | ng/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | H 9 | ジオスミン | ng/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | H 18 | 総トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 計量証明番号 | | | W071216 19-1702 | | | | W071431 19-1703 | | | | |

調査地点: 新橋

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 | | | | 平成19年 | | | | | | |
|----------------|----------------------|------------|---------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|--|
| | | | 7月30日 | 7月30日 | 7月31日 | 7月31日 | 8月21日 | 8月22日 | 8月22日 | 8月22日 | | | |
| 現地観測 | A 1 採水位置 | | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 採水時刻 | 時:分 | 16:55 | 22:30 | 5:10 | 10:20 | 18:35 | 0:05 | 7:15 | 12:00 | | | |
| | A 4 水位 | m | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.08 | -0.15 | -0.15 | -0.15 | -0.15 | | | |
| | A 6 全水深 | m | 0.44 | 0.44 | 0.44 | 0.42 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | | | |
| | A 7 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | | | |
| | A 8 気温 | ℃ | 30.5 | 23.5 | 20.0 | 29.5 | 31.0 | 27.0 | 25.0 | 34.0 | | | |
| | A 9 水温 | ℃ | 28.0 | 24.0 | 23.0 | 25.5 | 27.0 | 26.0 | 25.0 | 28.0 | | | |
| | A 11 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | | | |
| | A 12 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | |
| | A 13 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | | | |
| | 生活環境 | B 1 pH | (水温:℃) | 7.7 (23) | 7.3 (23) | 7.1 (23) | 7.3 (23) | 7.4 (20) | 7.2 (20) | 7.2 (20) | 7.5 (20) | | |
| | | B 2 DO | mg/L | 7.2 | 9.7 | 6.9 | 8.7 | 8.6 | 7.3 | 8.4 | 9.2 | | |
| B 3 BOD | | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | < 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | | | |
| B 4 COD | | mg/L | — | — | — | 1.3 | — | — | — | 1.4 | | | |
| B 5 SS | | mg/L | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | | | |
| B 6 大腸菌群数 | | MPN/100mL | 2,200 | 220 | 7,900 | 1,700 | 24,000 | 13,000 | 24,000 | 7,900 | | | |
| B 7 総窒素 | | mg/L | — | — | — | 0.65 | — | — | — | 0.50 | | | |
| B 8 総リン | | mg/L | — | — | — | 0.017 | — | — | — | 0.014 | | | |
| 健康 | C 1 カドミウム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 2 (全)シアン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 4 鉛 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 5 六価クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 6 ヒ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 7 総水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 8 アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 9 PCB | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 10 トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 11 テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 12 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 13 ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 14 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 15 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 16 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 17 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 18 シス-1,2ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 19 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 20 チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0006 | | |
| | C 21 シマジン (CAT) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0002 | | |
| | C 22 チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0001 | | |
| | C 23 ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 24 セレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 25 フッ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | C 26 ホウ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | 排水規制 | D 1 フェノール類 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D 2 銅 | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| D 3 亜鉛 | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | < 0.001 | | |
| D 4 溶解性鉄 | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| D 5 溶解性マンガン | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| D 6 (全)クロム | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| D 8 n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| D 9 オルトリン酸態リン | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 富栄養化 | E 1 アンモニウム態窒素 | mg/L | — | — | — | < 0.05 | — | — | — | < 0.05 | | | |
| | E 2 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | 0.005 | — | — | — | < 0.001 | | | |
| | E 3 硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | 0.62 | — | — | — | 0.46 | | | |
| | E 4 有機態窒素 (ON) | mg/L | — | — | — | < 0.05 | — | — | — | < 0.05 | | | |
| | E 9 オルトリン酸態リン | mg/L | — | — | — | 0.010 | — | — | — | 0.011 | | | |
| 地球環境 | F 2 濁度 | 度 | — | — | — | 0.8 | — | — | — | 0.7 | | | |
| | F 3 導電率 | mS/m | — | — | — | 11 | — | — | — | 9.2 | | | |
| | F 5 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | — | — | — | 0 | — | — | — | 24 | | | |
| | F 23 塩化物イオン | mg/L | — | — | — | 7.4 | — | — | — | 7.5 | | | |
| 要監視 | クロロホルム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0060 | | | |
| | フェノール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0005 | | | |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.008 | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.004 | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.006 | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.02 | | | |
| | イソキサチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0008 | | | |
| | ダイアジノン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0005 | | | |
| | フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0003 | | | |
| | イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.004 | | | |
| | オキシ銅 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.004 | | | |
| | クロロタロニル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.005 | | | |
| | フロミザミド | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0008 | | | |
| | EPN | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0006 | | | |
| | ジクロロボス | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0008 | | | |
| | フェノバルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.003 | | | |
| | イプロベンボス | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0008 | | | |
| | G 16 クロロニトルフェン (CNP) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0005 | | | |
| | トルエン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.06 | | | |
| | キシレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.04 | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.006 | | | |
| | ニッケル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.01 | | | |
| | モリブデン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.01 | | | |
| | アンチモン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.001 | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0002 | | | |
| | エピクロヒドリン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.00004 | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.005 | | | | |
| 全マンガン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.005 | | | | |
| ウラン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0002 | | | | |
| 水道関連 | H 8 2-MIB | ng/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.001 | | | |
| | H 9 ジオスミン | ng/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 | | | |
| | H 18 総トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.018 | | | |
| 計量証明書番号 | | | W071817 | | | | W072149 19-1704 | | | | | | |

調査地点: 新橋

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 | | | | 平成19年 | | | | |
|-------------------|---------------------|-----------------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 9月4日 | 9月5日 | 9月5日 | 9月5日 | 10月9日 | 10月10日 | 10月10日 | 10月10日 | |
| 現地観測 | A 1 採水位置 | | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 曇 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 採水時刻 | 時:分 | 18:45 | 0:00 | 8:05 | 12:20 | 18:35 | 1:10 | 8:55 | 12:00 | |
| | A 4 水位 | m | 0.00 | -0.01 | -0.01 | -0.01 | -0.15 | -0.12 | -0.12 | -0.12 | |
| | A 6 全水深 | m | 0.50 | 0.49 | 0.49 | 0.49 | 0.35 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | |
| | A 7 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | |
| | A 8 気温 | ℃ | 28.5 | 26.0 | 26.0 | 34.0 | 21.0 | 18.5 | 20.0 | 24.0 | |
| | A 9 水温 | ℃ | 27.0 | 26.0 | 25.5 | 27.0 | 22.5 | 22.0 | 17.5 | 23.0 | |
| | A 11 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | |
| | A 12 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | A 13 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | |
| | 生活環境 | B 1 pH | (水温:℃) | 7.4 (22) | 7.3 (22) | 7.4 (22) | 7.6 (22) | 7.3 (19) | 7.2 (19) | 7.4 (19) | 7.6 (19) |
| | | B 2 DO | mg/L | 7.7 | 7.1 | 8.5 | 9.6 | 7.6 | 7.4 | 8.8 | 9.2 |
| B 3 BOD | | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | < 0.5 | < 0.5 | |
| B 4 COD | | mg/L | — | — | — | 1.5 | — | — | — | 1.9 | |
| B 5 SS | | mg/L | 2 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| B 6 大腸菌群数 | | MPN/100mL | 1,700 | 790 | 2,200 | 1,700 | 7,900 | 17,000 | 11,000 | 3,500 | |
| B 7 総窒素 | | mg/L | — | — | — | 0.53 | — | — | — | 0.58 | |
| B 8 総リン | | mg/L | — | — | — | 0.018 | — | — | — | 0.016 | |
| 健康 | C 1 カドミウム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0005 | |
| | C 2 (全)シアン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.01 | |
| | C 4 鉛 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.001 | |
| | C 5 六価クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.002 | |
| | C 6 ヒ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.002 | |
| | C 7 総水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0001 | |
| | C 8 アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0001 | |
| | C 9 PCB | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0005 | |
| | C 10 トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0002 | |
| | C 11 テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0002 | |
| | C 12 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0002 | |
| | C 13 ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0002 | |
| | C 14 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0002 | |
| | C 15 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0002 | |
| | C 16 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0002 | |
| | C 17 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0002 | |
| | C 18 シス-1,2ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0002 | |
| | C 19 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0002 | |
| | C 20 チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 21 シマジン (CAT) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C 22 チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| C 23 ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.0002 | | |
| C 24 セレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.001 | | |
| C 25 フッ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.14 | | |
| C 26 ホウ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 | | |
| 排水規制 | D 1 フェノール類 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | D 2 銅 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | D 3 亜鉛 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | D 4 溶解性鉄 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | D 5 溶解性マンガン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | D 6 (全)クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | D 8 n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | D 23 塩化物イオン | mg/L | — | — | — | 6.7 | — | — | — | 6.7 | |
| 富栄養化 | E 1 アンモニウム態窒素 | mg/L | — | — | — | < 0.05 | — | — | — | < 0.05 | |
| | E 2 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | < 0.001 | — | — | — | 0.015 | |
| | E 3 硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | 0.40 | — | — | — | 0.42 | |
| | E 4 有機態窒素 (ON) | mg/L | — | — | — | 0.12 | — | — | — | 0.10 | |
| | E 9 オルトリン酸態リン | mg/L | — | — | — | 0.012 | — | — | — | 0.012 | |
| | 地球環境 | F 2 濁度 | 度 | — | — | — | 0.9 | — | — | — | 0.8 |
| | | F 3 導電率 | mS/m | — | — | — | 8.2 | — | — | — | 8.1 |
| | | F 5 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | — | — | — | 46 | — | — | — | 35 |
| | 要監視 | F 23 塩化物イオン | mg/L | — | — | — | 6.7 | — | — | — | 6.7 |
| クロロホルム | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| フェノール | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ホルムアルデヒド | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| イソキサチオン | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ダイアジノン | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| フェニトロチオン | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| イソプロチオラン | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| オキシ銅 | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| クロロタロニル | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| フロミザミド | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| EPN | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ジクロロボス | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| フェノバルブ | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| イプロベンボス | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 水道関連 | | G 16 クロロニトリルフェン (CNP) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | トルエン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | キシレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | ニッケル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | モリブデン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | アンチモン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | エピクロヒドリン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 全マンガン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | ウラン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | H 8 2-MIB | ng/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| H 9 ジオスミン | ng/L | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| H 18 総トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | | |

計量証明番号

W072028

W072514 19-1705

調査地点: 新橋

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 | | | | 平成19年 | | | | |
|----------------|----------------------|------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 11月6日 | 11月7日 | 11月7日 | 11月7日 | 12月4日 | 12月4日 | 12月5日 | 12月5日 | |
| 現地観測 | A 1 採水位置 | | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 天候 | | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 採水時刻 | 時:分 | 18:30 | 0:25 | 7:15 | 12:05 | 18:00 | 21:33 | 6:20 | 11:38 | |
| | A 4 水位 | m | -0.14 | -0.17 | -0.18 | -0.21 | -0.25 | -0.25 | -0.23 | -0.24 | |
| | A 6 全水深 | m | 0.36 | 0.33 | 0.32 | 0.29 | 0.25 | 0.25 | 0.27 | 0.26 | |
| | A 7 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | |
| | A 8 気温 | ℃ | 16.5 | 13.5 | 10.0 | 20.0 | 5.0 | 3.0 | 1.0 | 9.0 | |
| | A 9 水温 | ℃ | 15.5 | 14.5 | 13.5 | 17.0 | 9.0 | 8.0 | 8.0 | 10.0 | |
| | A 11 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | |
| | A 12 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | A 13 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | |
| | 生活環境 | B 1 pH | (水温:℃) | 7.4 (20) | 7.2 (20) | 7.3 (20) | 7.5 (20) | 7.2 (14) | 7.2 (14) | 7.4 (14) | 7.3 (14) |
| | | B 2 DO | mg/L | 9.6 | 9.0 | 9.4 | 10.0 | 11.1 | 10.4 | 10.8 | 12.2 |
| B 3 BOD | | mg/L | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 0.7 | |
| B 4 COD | | mg/L | — | — | — | 1.3 | — | — | — | 1.0 | |
| B 5 SS | | mg/L | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | |
| B 6 大腸菌群数 | | MPN/100mL | 3,300 | 7,900 | 11,000 | 1,100 | 1,100 | 790 | 1,700 | 1,700 | |
| B 7 総窒素 | | mg/L | — | — | — | 0.46 | — | — | — | 0.45 | |
| B 8 総リン | | mg/L | — | — | — | 0.009 | — | — | — | 0.010 | |
| 健康 | C 1 カドミウム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 2 (全)シアン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 4 鉛 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 5 六価クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 6 ヒ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 7 総水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 8 アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 9 PCB | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 10 トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 11 テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 12 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 13 ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 14 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 15 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 16 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 17 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 18 シス-1,2ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 19 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 20 チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 21 シマジン (CAT) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 22 チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 23 ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 24 セレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 25 フッ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 26 ホウ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 排水規制 | D 1 フェノール類 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.02 |
| D 2 銅 | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.01 | |
| D 3 亜鉛 | | mg/L | — | — | — | < 0.001 | — | — | — | — | |
| D 4 溶解性鉄 | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.1 | |
| D 5 溶解性マンガン | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.1 | |
| D 6 (全)クロム | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | < 0.01 | |
| D 8 n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 富栄養化 | E 1 アンモニウム態窒素 | mg/L | — | — | — | < 0.05 | — | — | — | < 0.05 | |
| | E 2 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | 0.003 | — | — | — | 0.004 | |
| | E 3 硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | 0.40 | — | — | — | 0.38 | |
| | E 4 有機態窒素 (ON) | mg/L | — | — | — | < 0.05 | — | — | — | < 0.05 | |
| | E 9 オルトリン酸態リン | mg/L | — | — | — | 0.007 | — | — | — | 0.009 | |
| 地球環境 | F 2 濁度 | 度 | — | — | — | < 0.5 | — | — | — | 0.8 | |
| | F 3 導電率 | mS/m | — | — | — | 8.7 | — | — | — | 9.7 | |
| | F 5 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | — | — | — | 22 | — | — | — | 36 | |
| | F 23 塩化物イオン | mg/L | — | — | — | 7.5 | — | — | — | 8.5 | |
| 要監視 | クロロホルム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | フェノール | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | イソキサチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | ダイアジノン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | オキシ銅 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | クロロタロニル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | フロミザミド | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | EPN | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | ジクロロボス | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | フェノバルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | イプロベンボス | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | G 16 クロロニトルフェン (CNP) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | トルエン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | キシレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | ニッケル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | モリブデン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| アンチモン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 塩化ビニルモノマー | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| エピクロヒドリン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 全マンガン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| ウラン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 水道関連 | H 8 2-MIB | ng/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | H 9 ジオスミン | ng/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | H 18 総トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 計量証明番号 | | | W072649 | | | | W072824 | | | | |

調査地点: 新橋

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成20年 | | | | 平成20年 | | | | |
|----------------------|---------------------|------------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 1月8日 | 1月9日 | 1月9日 | 1月9日 | 2月5日 | 2月6日 | 2月6日 | 2月6日 | |
| 現地観測 | A 1 採水位置 | | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | |
| | A 3 採水時刻 | 時:分 | 19:25 | 3:20 | 8:53 | 14:12 | 19:17 | 1:28 | 8:15 | 13:48 | |
| | A 4 水位 | m | -0.21 | -0.21 | -0.21 | -0.21 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.09 | |
| | A 6 全水深 | m | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.41 | |
| | A 7 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | |
| | A 8 気温 | ℃ | 9.0 | 4.0 | 3.0 | 11.0 | 4.0 | 0.0 | 1.0 | 6.5 | |
| | A 9 水温 | ℃ | 8.0 | 8.0 | 5.0 | 9.5 | 8.0 | 7.0 | 6.5 | 8.0 | |
| | A 11 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | |
| | A 12 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | A 13 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | >100 | |
| | 生活環境 | B 1 pH | (水温:℃) | 7.3 (15) | 7.2 (15) | 7.3 (15) | 7.6 (15) | 7.4 (12) | 7.2 (14) | 7.2 (14) | 7.4 (14) |
| | | B 2 DO | mg/L | 11.5 | 11.1 | 11.6 | 12.6 | 11.7 | 11.1 | 12.0 | 10.5 |
| B 3 BOD | | mg/L | 1.6 | 1.5 | 1.1 | 1.2 | 0.9 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | |
| B 4 COD | | mg/L | — | — | 1.0 | — | — | — | 1.1 | — | |
| B 5 SS | | mg/L | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | |
| B 6 大腸菌群数 | | MPN/100mL | 330 | 700 | 700 | 220 | 230 | 330 | 330 | 230 | |
| B 7 総窒素 | | mg/L | — | — | 0.62 | — | — | — | 0.66 | — | |
| B 8 総リン | | mg/L | — | — | 0.009 | — | — | — | 0.010 | — | |
| 健康 | C 1 カドミウム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 2 (全)シアン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 4 鉛 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 5 六価クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 6 ヒ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 7 総水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 8 アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 9 PCB | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 10 トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 11 テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 12 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 13 ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 14 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 15 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 16 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 17 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 18 シス-1,2ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 19 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 20 チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 21 シマジン (CAT) | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 22 チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 23 ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 24 セレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 25 フッ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | C 26 ホウ素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 排水規制 | D 1 フェノール類 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D 2 銅 | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D 3 亜鉛 | | mg/L | — | — | — | — | — | — | < 0.001 | — | |
| D 4 溶解性鉄 | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D 5 溶解性マンガン | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D 6 (全)クロム | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D 8 n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D 9 オルトリン酸態リン | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 富栄養化 | E 1 アンモニウム態窒素 | mg/L | — | — | < 0.05 | — | — | — | < 0.05 | — | |
| | E 2 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | 0.006 | — | — | — | 0.005 | — | |
| | E 3 硝酸態窒素 | mg/L | — | — | 0.55 | — | — | — | 0.62 | — | |
| | E 4 有機態窒素 (ON) | mg/L | — | — | < 0.05 | — | — | — | < 0.05 | — | |
| | E 9 オルトリン酸態リン | mg/L | — | — | 0.009 | — | — | — | 0.006 | — | |
| 地球環境 | F 2 濁度 | 度 | — | — | 0.8 | — | — | — | 1.2 | — | |
| | F 3 導電率 | mS/m | — | — | 10 | — | — | — | 9.5 | — | |
| | F 5 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | — | — | 57 | — | — | — | 18 | — | |
| | F 23 塩化物イオン | mg/L | — | — | 8.9 | — | — | — | 9.1 | — | |
| | 要監視 | クロロホルム | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェノール | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ホルムアルデヒド | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 1,2-ジクロロプロパン | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| p-ジクロロベンゼン | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| イソキサチオン | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ダイアジノン | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| フェニトロチオン | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| イソプロチオラン | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| オキシ銅 | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| クロロタロニル | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| フロミザミド | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| EPN | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| ジクロロボス | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| フェノバルブ | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| イプロベンボス | | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| G 16 クロロニトルフェン (CNP) | | トルエン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | キシレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | ニッケル | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | モリブデン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | アンチモン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 塩化ビニルモノマー | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | エピクロヒドリン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 全マンガン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | ウラン | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 水道関連 | H 8 2-MIB | ng/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | H 9 ジオスミン | ng/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | H 18 総トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 計量証明番号 | | | W080128 | | | | W080580 | | | |

調査地点: 新橋

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成20年 | | | | |
|----------------|----------------------|------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 3月5日 | 3月6日 | 3月6日 | 3月6日 | |
| 現地観測 | A 1 採水位置 | | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 採水時刻 | 時:分 | 18:10 | 0:32 | 6:30 | 12:00 | |
| | A 4 水位 | m | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | |
| | A 6 全水深 | m | 0.53 | 0.51 | 0.52 | 0.52 | |
| | A 7 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | |
| | A 8 気温 | ℃ | 6.0 | -0.5 | -1.5 | 8.5 | |
| | A 9 水温 | ℃ | 8.0 | 6.5 | 5.5 | 8.0 | |
| | A 11 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | |
| | A 12 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | A 13 透明度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 | |
| | 生活環境 | B 1 pH | (水温:℃) | 7.5 (14) | 7.4 (13) | 7.3 (13) | 7.5 (13) |
| | | B 2 DO | mg/L | 12.3 | 11.5 | 12.0 | 11.1 |
| B 3 BOD | | mg/L | 1.0 | 0.9 | 1.0 | < 0.5 | |
| B 4 COD | | mg/L | — | — | — | 1.6 | |
| B 5 SS | | mg/L | 2 | 2 | 1 | 2 | |
| B 6 大腸菌群数 | | MPN/100mL | 330 | 790 | 790 | 490 | |
| B 7 総窒素 | | mg/L | — | — | — | 0.77 | |
| B 8 総リン | | mg/L | — | — | — | 0.011 | |
| 健康 | C 1 カドミウム | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 2 (全)シアン | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 4 鉛 | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 5 六価クロム | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 6 ヒ素 | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 7 総水銀 | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 8 アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 9 PCB | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 10 トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 11 テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 12 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 13 ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 14 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 15 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 16 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 17 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 18 シス-1,2ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 19 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 20 チウラム | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 21 シマジン (CAT) | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 22 チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 23 ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 24 セレン | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 25 フッ素 | mg/L | — | — | — | — | |
| | C 26 ホウ素 | mg/L | — | — | — | — | |
| | 排水規制 | D 1 フェノール類 | mg/L | — | — | — | — |
| D 2 銅 | | mg/L | — | — | — | — | |
| D 3 亜鉛 | | mg/L | — | — | — | — | |
| D 4 溶解性鉄 | | mg/L | — | — | — | — | |
| D 5 溶解性マンガン | | mg/L | — | — | — | — | |
| D 6 (全)クロム | | mg/L | — | — | — | — | |
| D 8 n-ヘキサン抽出物質 | | mg/L | — | — | — | — | |
| D 9 揮発性有機化合物 | | mg/L | — | — | — | — | |
| 富栄養化 | E 1 アンモニウム態窒素 | mg/L | — | — | — | < 0.05 | |
| | E 2 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | 0.004 | |
| | E 3 硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | 0.73 | |
| | E 4 有機態窒素 (ON) | mg/L | — | — | — | < 0.05 | |
| | E 9 オルトリン酸態リン | mg/L | — | — | — | 0.010 | |
| 地球環境 | F 2 濁度 | 度 | — | — | — | 0.8 | |
| | F 3 導電率 | mS/m | — | — | — | 8.8 | |
| | F 5 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | — | — | — | 19 | |
| | F 23 塩化物イオン | mg/L | — | — | — | 8.3 | |
| 要監視 | クロロホルム | mg/L | — | — | — | — | |
| | フェノール | mg/L | — | — | — | — | |
| | ホルムアルデヒド | mg/L | — | — | — | — | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/L | — | — | — | — | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/L | — | — | — | — | |
| | イソキサチオン | mg/L | — | — | — | — | |
| | ダイアジノン | mg/L | — | — | — | — | |
| | フェニトロチオン | mg/L | — | — | — | — | |
| | イソプロチオラン | mg/L | — | — | — | — | |
| | オキシ銅 | mg/L | — | — | — | — | |
| | クロロタロニル | mg/L | — | — | — | — | |
| | プロミザミド | mg/L | — | — | — | — | |
| | EPN | mg/L | — | — | — | — | |
| | ジクロロボス | mg/L | — | — | — | — | |
| | フェノバルブ | mg/L | — | — | — | — | |
| | イブペンボス | mg/L | — | — | — | — | |
| | G 16 クロロニトルフェン (CNP) | mg/L | — | — | — | — | |
| | トルエン | mg/L | — | — | — | — | |
| | キシレン | mg/L | — | — | — | — | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/L | — | — | — | — | |
| | ニッケル | mg/L | — | — | — | — | |
| | モリブデン | mg/L | — | — | — | — | |
| | アンチモン | mg/L | — | — | — | — | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/L | — | — | — | — | |
| | エピクロヒドリン | mg/L | — | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | | |
| 全マンガン | mg/L | — | — | — | — | | |
| ウラン | mg/L | — | — | — | — | | |
| 水道関連 | H 8 2-MIB | ng/L | — | — | — | — | |
| | H 9 ジオスミン | ng/L | — | — | — | — | |
| | H 18 総トリハロメタン生成能 | mg/L | — | — | — | — | |

計量証明番号

W080660

調査地点: 新橋(透視度)

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 1月4日 | 平成19年 1月5日 | 平成19年 1月5日 | 平成19年 1月5日 | |
|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 17:50 | 0:24 | 6:55 | 12:00 |
| | A 4 | 水位 | m | -0.18 | -0.17 | -0.17 | -0.16 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 2月5日 | 平成19年 2月6日 | 平成19年 2月6日 | 平成19年 2月6日 | |
|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 17:30 | 0:00 | 6:45 | 13:05 |
| | A 4 | 水位 | m | -0.25 | -0.25 | -0.24 | -0.28 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 3月1日 | 平成19年 3月2日 | 平成19年 3月2日 | 平成19年 3月2日 | |
|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 17:51 | 0:35 | 6:55 | 13:02 |
| | A 4 | 水位 | m | -0.26 | -0.29 | -0.28 | -0.16 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 4月24日 | 平成19年 4月25日 | 平成19年 4月25日 | 平成19年 4月25日 | |
|------|------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 18:05 | 0:05 | 6:00 | 13:30 |
| | A 4 | 水位 | m | -0.11 | -0.09 | -0.09 | -0.11 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 5月21日 | 平成19年 5月22日 | 平成19年 5月22日 | 平成19年 5月22日 | |
|------|------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 18:30 | 23:45 | 7:05 | 12:15 |
| | A 4 | 水位 | m | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.10 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 6月3日 | 平成19年 6月4日 | 平成19年 6月4日 | 平成19年 6月4日 | |
|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 | 天候 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 17:50 | 22:50 | 6:40 | 12:00 |
| | A 4 | 水位 | m | -0.08 | -0.06 | -0.04 | -0.06 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

調査地点: 新橋(透視度)

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 7月30日 | 平成19年 7月30日 | 平成19年 7月31日 | 平成19年 7月31日 | |
|------|------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 16:55 | 22:30 | 5:10 | 10:20 |
| | A 4 | 水位 | m | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.08 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 8月21日 | 平成19年 8月22日 | 平成19年 8月22日 | 平成19年 8月22日 | |
|------|------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 18:35 | 0:05 | 7:15 | 12:00 |
| | A 4 | 水位 | m | -0.15 | -0.15 | -0.15 | -0.15 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 9月4日 | 平成19年 9月5日 | 平成19年 9月5日 | 平成19年 9月5日 | |
|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 18:45 | 0:00 | 8:05 | 12:20 |
| | A 4 | 水位 | m | 0.00 | -0.01 | -0.01 | -0.01 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 10月9日 | 平成19年 10月10日 | 平成19年 10月10日 | 平成19年 10月10日 | |
|------|------|-------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 | 天候 | 雨 | 曇 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 18:35 | 1:10 | 8:55 | 12:00 |
| | A 4 | 水位 | m | -0.15 | -0.12 | -0.12 | -0.12 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 11月6日 | 平成19年 11月7日 | 平成19年 11月7日 | 平成19年 11月7日 | |
|------|------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 | 天候 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 18:30 | 0:25 | 7:15 | 12:05 |
| | A 4 | 水位 | m | -0.14 | -0.17 | -0.18 | -0.21 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 12月4日 | 平成19年 12月5日 | 平成19年 12月5日 | 平成19年 12月5日 | |
|------|------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 18:00 | 21:33 | 6:20 | 11:38 |
| | A 4 | 水位 | m | -0.25 | -0.25 | -0.23 | -0.24 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

調査地点: 新橋(透視度)

| 計量対象 | | | 調査年月日 | 平成20年 1月8日 | 平成20年 1月9日 | 平成20年 1月9日 | 平成20年 1月9日 |
|------|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 |
| | A 2 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 19:25 | 3:20 | 8:53 | 14:12 |
| | A 4 | 水位 | m | -0.21 | -0.21 | -0.21 | -0.21 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | | 調査年月日 | 平成20年 2月5日 | 平成20年 2月6日 | 平成20年 2月6日 | 平成20年 2月6日 |
|------|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 |
| | A 2 | 天候 | | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 19:17 | 1:28 | 8:15 | 13:48 |
| | A 4 | 水位 | m | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.09 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | | 調査年月日 | 平成20年 3月5日 | 平成20年 3月6日 | 平成20年 3月6日 | 平成20年 3月6日 |
|------|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 |
| | A 2 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 18:10 | 0:32 | 6:30 | 12:00 |
| | A 4 | 水位 | m | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

調査地点: 佐波川大橋

| | | 調査年月日 | 平成19年 1月5日 | 平成19年 2月6日 | 平成19年 3月2日 | 平成19年 4月25日 | |
|--------|-------|-----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-------|
| 計量対象 | | | | | | | |
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 15:55 | 7:00 | 14:20 | 12:05 |
| | A 6 | 全水深 | m | 1.65 | 1.55 | 1.65 | 1.20 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | °C | 7.5 | 5.0 | 19.5 | 22.5 |
| | A 9 | 水温 | °C | 10.2 | 7.2 | 14.3 | 17.2 |
| | A 101 | 干潮時刻 | 時:分 | 16:08 | 4:53 | 14:34 | 10:24 |
| | A 102 | 満潮時刻 | 時:分 | 10:15 | 11:09 | 8:34 | 14:59 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |
| | 生活環境 | B 1 | pH (水温:°C) | 7.9 (13) | 7.3 (14) | 8.2 (15) | 7.5 |
| B 2 | | DO | mg/L | 12 | 11 | 12 | 10.1 |
| B 3 | | BOD | mg/L | < 0.5 | 0.7 | 1.9 | 1.0 |
| B 4 | | COD | mg/L | 2.0 | 2.9 | 2.7 | 2.5 |
| B 5 | | SS | mg/L | 1 | 1 | 2 | 5 |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 330 | 790 | 8 | 2,800 |
| B 7 | | 総窒素 | mg/L | 0.60 | 0.59 | 0.48 | 0.75 |
| B 8 | | 総リン | mg/L | 0.026 | 0.026 | 0.035 | 0.036 |
| 健康 | C 1 | カドミウム | mg/L | — | — | — | — |
| | C 2 | (全)シアン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 4 | 鉛 | mg/L | — | — | — | — |
| | C 5 | 六価クロム | mg/L | — | — | — | — |
| | C 6 | ヒ素 | mg/L | — | — | — | — |
| | C 7 | 総水銀 | mg/L | — | — | — | — |
| | C 8 | アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | — |
| | C 9 | PCB | mg/L | — | — | — | — |
| | C 10 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 12 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — |
| | C 13 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 18 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 20 | チウラム | mg/L | — | — | — | — |
| | C 21 | シマジン(CAT) | mg/L | — | — | — | — |
| | C 22 | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — |
| | C 23 | ベンゼン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 24 | セレン | mg/L | — | — | — | — |
| | C 25 | フッ素 | mg/L | — | — | — | — |
| | C 26 | ホウ素 | mg/L | — | — | — | — |
| | 排水規制 | D 1 | フェノール類 | mg/L | — | — | — |
| D 2 | | 銅 | mg/L | — | — | — | — |
| D 3 | | 亜鉛 | mg/L | — | 0.005 | — | — |
| D 4 | | 溶解性鉄 | mg/L | — | — | — | — |
| D 5 | | 溶解性マンガン | mg/L | — | — | — | — |
| D 6 | | (全)クロム | mg/L | — | — | — | — |
| D 8 | | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| D 8 | | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 富栄養化 | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — | — |
| 地球環境 | F 3 | 導電率 | mS/m | 1,600 | 940 | 2,500 | 794 |
| | F 5 | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | 40 | 50 | 5 | 17 |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/L | 5,700 | 3,100 | 8,600 | 2,570 |
| 計量証明番号 | | | | | | 19-1701 | |

調査地点: 佐波川大橋

| | | 調査年月日 | 平成19年 5月22日 | 平成19年 6月4日 | 平成19年 7月31日 | 平成19年 8月22日 | |
|--------|-------|-----------------|--------------------|--------------------|----------------|--------------------|-------------|
| 計量対象 | | | | | | | |
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 6:40 | 6:15 | 4:30 | 7:40 |
| | A 6 | 全水深 | m | 1.69 | 2.00 | 1.74 | 1.68 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 17.0 | 19.0 | 21.0 | 26.0 |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 19.5 | 20.0 | 25.0 | 28.0 |
| | A 101 | 干潮時刻 | 時:分 | 6:43 | 4:42 | 3:38 | 8:26 |
| | A 102 | 満潮時刻 | 時:分 | 11:53 | 10:00 | 9:09 | 16:12 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |
| | 生活環境 | B 1 | pH (水温:℃) | 7.6 (21) | 7.4 (21) | 7.3 (21) | 7.2 (20) |
| B 2 | | DO | mg/L | 7.9 | 8.3 | 6.4 | 6.8 |
| B 3 | | BOD | mg/L | 1.0 | 0.9 | < 0.5 | 0.9 |
| B 4 | | COD | mg/L | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 1.6 |
| B 5 | | SS | mg/L | 2 | 1 | 1 | 1 |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 11,000 | 22,000 | 3,300 | 17,000 |
| B 7 | | 総窒素 | mg/L | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.59 |
| B 8 | | 総リン | mg/L | 0.028 | 0.032 | 0.032 | 0.028 |
| 健康 | C 1 | カドミウム | mg/L | < 0.0005 | — | — | — |
| | C 2 | (全)シアン | mg/L | < 0.01 | — | — | — |
| | C 4 | 鉛 | mg/L | < 0.001 | — | — | — |
| | C 5 | 六価クロム | mg/L | < 0.002 | — | — | — |
| | C 6 | ヒ素 | mg/L | 0.001 | — | — | — |
| | C 7 | 総水銀 | mg/L | < 0.0001 | — | — | — |
| | C 8 | アルキル水銀 | mg/L | < 0.0001 | — | — | — |
| | C 9 | PCB | mg/L | < 0.0005 | — | — | — |
| | C 10 | トリクロロエチレン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 12 | 四塩化炭素 | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 13 | ジクロロメタン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 18 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 20 | チウラム | mg/L | — | < 0.0006 | — | < 0.0006 |
| | C 21 | シマジン(CAT) | mg/L | — | < 0.0002 | — | < 0.0002 |
| | C 22 | チオベンカルブ | mg/L | — | < 0.0001 | — | < 0.0001 |
| | C 23 | ベンゼン | mg/L | < 0.0002 | — | — | — |
| | C 24 | セレン | mg/L | < 0.001 | — | — | — |
| | C 25 | フッ素 | mg/L | 0.21 | — | — | — |
| | C 26 | ホウ素 | mg/L | 0.58 | — | — | — |
| | 排水規制 | D 1 | フェノール類 | mg/L | — | — | — |
| D 2 | | 銅 | mg/L | — | — | — | — |
| D 3 | | 亜鉛 | mg/L | 0.003 | — | — | < 0.001 |
| D 4 | | 溶解性鉄 | mg/L | — | — | — | — |
| D 5 | | 溶解性マンガン | mg/L | — | — | — | — |
| D 6 | | (全)クロム | mg/L | — | — | — | — |
| D 8 | | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 富栄養化 | | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.008 | — | — |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/L | 0.42 | — | — | — |
| 地球環境 | F 3 | 導電率 | mS/m | 780 | 450 | 1,000 | 840 |
| | F 5 | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | 7 | 26 | 110 | 63 |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/L | 2,500 | 1,400 | 3,500 | 2,700 |
| 計量証明番号 | | | W071218 19-1702 | W071427 19-1703 | W071816 | W072151 19-1704 | |

調査地点: 佐波川大橋

| | | 調査年月日 | 平成19年 9月5日 | 平成19年 10月10日 | 平成19年 11月7日 | 平成19年 12月5日 | |
|--------|-------|-----------------|---------------|--------------------|----------------|----------------|-------------|
| 計量対象 | | | | | | | |
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 8:30 | 8:40 | 13:05 | 11:58 |
| | A 6 | 全水深 | m | 1.41 | 3.05 | 1.39 | 1.47 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 28.0 | 19.0 | 20.5 | 8.0 |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 27.0 | 22.5 | 17.5 | 11.0 |
| | A 101 | 干潮時刻 | 時:分 | 8:34 | 2:07 | 13:18 | 11:56 |
| | A 102 | 満潮時刻 | 時:分 | 16:11 | 8:11 | 19:09 | 6:10 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |
| | 生活環境 | B 1 | pH (水温:℃) | 7.3 (22) | 7.3 (20) | 7.7 (20) | 8.0 (16) |
| B 2 | | DO | mg/L | 7.3 | 7.3 | 8.8 | 10.3 |
| B 3 | | BOD | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | 1.2 | 1.1 |
| B 4 | | COD | mg/L | 1.7 | 1.8 | 1.4 | 1.7 |
| B 5 | | SS | mg/L | 2 | 2 | 2 | 3 |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 35,000 | 22,000 | 1,700 | 490 |
| B 7 | | 総窒素 | mg/L | 0.61 | 0.62 | 0.48 | 0.44 |
| B 8 | | 総リン | mg/L | 0.030 | 0.038 | 0.028 | 0.030 |
| 健康 | C 1 | カドミウム | mg/L | — | < 0.0005 | — | — |
| | C 2 | (全)シアン | mg/L | — | < 0.01 | — | — |
| | C 4 | 鉛 | mg/L | — | < 0.001 | — | — |
| | C 5 | 六価クロム | mg/L | — | < 0.002 | — | — |
| | C 6 | ヒ素 | mg/L | — | 0.002 | — | — |
| | C 7 | 総水銀 | mg/L | — | < 0.0001 | — | — |
| | C 8 | アルキル水銀 | mg/L | — | < 0.0001 | — | — |
| | C 9 | PCB | mg/L | — | < 0.0005 | — | — |
| | C 10 | トリクロロエチレン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 12 | 四塩化炭素 | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 13 | ジクロロメタン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 18 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 20 | チウラム | mg/L | — | — | — | — |
| | C 21 | シマジン(CAT) | mg/L | — | — | — | — |
| | C 22 | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — |
| | C 23 | ベンゼン | mg/L | — | < 0.0002 | — | — |
| | C 24 | セレン | mg/L | — | < 0.001 | — | — |
| | C 25 | フッ素 | mg/L | — | 0.27 | — | — |
| | C 26 | ホウ素 | mg/L | — | 0.65 | — | — |
| | 排水規制 | D 1 | フェノール類 | mg/L | — | — | — |
| D 2 | | 銅 | mg/L | — | — | — | 0.02 |
| D 3 | | 亜鉛 | mg/L | — | — | 0.004 | — |
| D 4 | | 溶解性鉄 | mg/L | — | — | — | < 0.1 |
| D 5 | | 溶解性マンガン | mg/L | — | — | — | < 0.1 |
| D 6 | | (全)クロム | mg/L | — | — | — | < 0.01 |
| D 8 | | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 富栄養化 | | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | 0.027 | — |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/L | — | 0.38 | — | — |
| 地球環境 | F 3 | 導電率 | mS/m | 460 | 710 | 1,500 | 2,000 |
| | F 5 | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | 36 | 190 | 26 | 6 |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/L | 1,500 | 2,300 | 5,100 | 6,900 |
| 計量証明番号 | | | W072029 | W072515 19-1705 | W072651 | W072825 | |

調査地点: 佐波川大橋

| | | 調査年月日 | 平成20年 1月9日 | 平成20年 2月6日 | 平成20年 3月6日 | |
|--------|-------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| 計量対象 | | | | | | |
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 3:00 | 2:15 | 14:10 |
| | A 6 | 全水深 | m | 1.18 | 1.46 | 1.30 |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 5.0 | 0.0 | 11.0 |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 8.0 | 7.0 | 9.0 |
| | A 101 | 干潮時刻 | 時:分 | 3:05 | 2:19 | 14:26 |
| | A 102 | 満潮時刻 | 時:分 | 9:50 | 9:00 | 8:27 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 |
| | 生活環境 | B 1 | pH (水温:℃) | 7.4 (15) | 7.3 (13) | 7.7 (13) |
| B 2 | | DO | mg/L | 10.4 | 11.3 | 13.0 |
| B 3 | | BOD | mg/L | 1.1 | 0.8 | 0.7 |
| B 4 | | COD | mg/L | 1.9 | 1.6 | 2.1 |
| B 5 | | SS | mg/L | 2 | 2 | 5 |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 5,400 | 790 | 790 |
| B 7 | | 総窒素 | mg/L | 0.76 | 0.75 | 0.89 |
| B 8 | | 総リン | mg/L | 0.028 | 0.021 | 0.023 |
| 健康 | C 1 | カドミウム | mg/L | — | — | — |
| | C 2 | (全)シアン | mg/L | — | — | — |
| | C 4 | 鉛 | mg/L | — | — | — |
| | C 5 | 六価クロム | mg/L | — | — | — |
| | C 6 | ヒ素 | mg/L | — | — | — |
| | C 7 | 総水銀 | mg/L | — | — | — |
| | C 8 | アルキル水銀 | mg/L | — | — | — |
| | C 9 | PCB | mg/L | — | — | — |
| | C 10 | トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — |
| | C 11 | テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — |
| | C 12 | 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — |
| | C 13 | ジクロロメタン | mg/L | — | — | — |
| | C 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — |
| | C 15 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — |
| | C 16 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — |
| | C 17 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — |
| | C 18 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — |
| | C 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — |
| | C 20 | チウラム | mg/L | — | — | — |
| | C 21 | シマジン(CAT) | mg/L | — | — | — |
| | C 22 | チオベンカルブ | mg/L | — | — | — |
| | C 23 | ベンゼン | mg/L | — | — | — |
| | C 24 | セレン | mg/L | — | — | — |
| | C 25 | フッ素 | mg/L | — | — | — |
| | C 26 | ホウ素 | mg/L | — | — | — |
| | 排水規制 | D 1 | フェノール類 | mg/L | — | — |
| D 2 | | 銅 | mg/L | — | — | — |
| D 3 | | 亜鉛 | mg/L | — | 0.002 | — |
| D 4 | | 溶解性鉄 | mg/L | — | — | — |
| D 5 | | 溶解性マンガン | mg/L | — | — | — |
| D 6 | | (全)クロム | mg/L | — | — | — |
| D 8 | | n-ヘキサン抽出物質 | mg/L | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 富栄養化 | | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | — | — |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/L | — | — | — |
| 地球環境 | F 3 | 導電率 | mS/m | 980 | 360 | 130 |
| | F 5 | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | 54 | 23 | 12 |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/L | 3,100 | 1,000 | 330 |
| 計量証明番号 | | | W080129 | W080581 | W080661 | |

調査地点: 佐波川大橋(透視度)

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 1月4日 | 平成19年 1月5日 | 平成19年 1月5日 | 平成19年 1月5日 | |
|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 17:30 | 0:35 | 7:10 | 15:55 |
| | | 潮位 | cm | 163 | 111 | 167 | 110 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 2月5日 | 平成19年 2月5日 | 平成19年 2月6日 | 平成19年 2月6日 | |
|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 17:25 | 23:50 | 7:00 | 13:15 |
| | | 潮位 | cm | 82 | 276 | 96 | 234 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 3月1日 | 平成19年 3月2日 | 平成19年 3月2日 | 平成19年 3月2日 | |
|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 17:40 | 0:50 | 7:10 | 14:20 |
| | | 潮位 | cm | 210 | 46 | 258 | 96 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 2007/4/ | 平成19年 2007/4/ | 平成19年 2007/4/ | 平成19年 2007/4/ |
|------|------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | | | | |
| | A 2 | 天候 | | | | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | | | |
| | | 潮位 | cm | | | |
| | A 11 | 外観 | | | | |
| | A 13 | 透視度 | cm | | | |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 5月21日 | 平成19年 5月22日 | 平成19年 5月22日 | 平成19年 5月22日 | |
|------|------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 18:40 | 0:10 | 6:40 | 12:45 |
| | | 潮位 | cm | 40 | 280 | 160 | 240 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 6月3日 | 平成19年 6月4日 | 平成19年 6月4日 | 平成19年 6月4日 | |
|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 17:38 | 23:15 | 6:15 | 12:25 |
| | | 潮位 | cm | 40 | 310 | 160 | 220 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

調査地点: 佐波川大橋(透視度)

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 7月30日 | 平成19年 7月30日 | 平成19年 7月31日 | 平成19年 7月31日 | |
|------|------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 16:30 | 22:50 | 4:30 | 10:05 |
| | | 潮位 | cm | 60 | 320 | 130 | 270 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 8月21日 | 平成19年 8月22日 | 平成19年 8月22日 | 平成19年 8月22日 | |
|------|------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 18:58 | 0:30 | 7:40 | 12:25 |
| | | 潮位 | cm | 195 | 247 | 125 | 190 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 9月4日 | 平成19年 9月5日 | 平成19年 9月5日 | 平成19年 9月5日 | |
|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 19:25 | 0:25 | 8:30 | 12:47 |
| | | 潮位 | cm | 192 | 252 | 98 | 190 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 10月9日 | 平成19年 10月10日 | 平成19年 10月10日 | 平成19年 10月10日 | |
|------|------|-------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 雨 | 曇 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 19:05 | 1:30 | 8:40 | 12:57 |
| | | 潮位 | cm | 297 | 80 | 305 | 106 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 11月6日 | 平成19年 11月7日 | 平成19年 11月7日 | 平成19年 11月7日 | |
|------|------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 19:00 | 0:55 | 7:37 | 13:05 |
| | | 潮位 | cm | 278 | 80 | 280 | 105 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | 調査年月日 | 平成19年 12月4日 | 平成19年 12月4日 | 平成19年 12月5日 | 平成19年 12月5日 | |
|------|------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 17:14 | 21:50 | 6:00 | 11:58 |
| | | 潮位 | cm | 240 | 110 | 240 | 130 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

調査地点: 佐波川大橋(透視度)

| 計量対象 | | | 調査年月日 | 平成20年 1月8日 | 平成20年 1月9日 | 平成20年 1月9日 | 平成20年 1月9日 |
|------|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | A 2 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 19:50 | 3:00 | 9:10 | 14:05 |
| | | 潮位 | cm | 250 | 20 | 290 | 140 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | | 調査年月日 | 平成20年 2月5日 | 平成20年 2月6日 | 平成20年 2月6日 | 平成20年 2月6日 |
|------|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | A 2 | 天候 | | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 19:40 | 2:15 | 8:00 | 14:01 |
| | | 潮位 | cm | 240 | 20 | 290 | 100 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |

| 計量対象 | | | 調査年月日 | 平成20年 3月5日 | 平成20年 3月6日 | 平成20年 3月6日 | 平成20年 3月6日 |
|------|------|------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 現地観測 | A 1 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| | A 2 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | A 3 | 採水時刻 | 時:分 | 20:00 | 1:55 | 7:58 | 14:10 |
| | | 潮位 | cm | 240 | 25 | 290 | 80 |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 13 | 透視度 | cm | >100 | >100 | >100 | >100 |