

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富 士 川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
|----------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|
| 河川名 | | 笛 吹 川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 調査地点 | | | 亀 甲 橋 | | 亀 甲 橋 | | 亀 甲 橋 | | 亀 甲 橋 | |
| | 番 号 | 項 目 | 単 位 月 日 | 1月 25日 | | 2月 15日 | | 3月 15日 | | 4月 19日 | |
| A 1 | 採 水 位 置 | | | 流 心 | 流 心 | 右 岸 | 右 岸 | 流 心 | 流 心 | 右 岸 | 右 岸 |
| A 2 | 天 候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 |
| A 3 | 採 水 時 刻 | 時 分 | | 11:00 | 15:00 | 11:00 | 15:00 | 11:00 | 15:00 | 11:00 | 15:00 |
| A 5 | 水 位 | m | | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.56 | 0.56 | 0.62 | 0.68 |
| A 6 | 全 水 深 | m | | 0.50 | 0.50 | 0.54 | 0.42 | 0.29 | 0.29 | 0.38 | 0.58 |
| A 7 | 採 水 水 深 | m | | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.12 |
| A 8 | 気 温 | °C | | 7.0 | 8.8 | 7.5 | 11.2 | 9.5 | 6.0 | 19.0 | 24.0 |
| A 9 | 水 温 | °C | | 3.5 | 5.3 | 3.5 | 6.8 | 7.0 | 8.0 | 14.0 | 14.8 |
| A 11 | 外 観 | | | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色濁 | 淡白色透 |
| A 12 | 臭 気 (冷時) | | | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 |
| A 13 | 透 視 度 | cm | | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 28.0 | 30.0 < |
| 生 活 環 境 項 目 | B 1 | p H | | 7.50 | 7.49 | 7.32 | 7.28 | 7.51 | 7.59 | 8.23 | 8.42 |
| | B 2 | D O | mg/l | 13.53 | 13.02 | 13.21 | 12.30 | 12.31 | 11.94 | 10.79 | 10.17 |
| | B 3 | B O D | mg/l | 1.64 | 1.67 | 1.16 | 3.13 | 1.33 | 1.42 | 1.36 | 1.49 |
| | B 4 | C O D | mg/l | 1.04 | 1.25 | 1.03 | 3.30 | 1.57 | 1.57 | 2.21 | 1.40 |
| | B 5 | S S | mg/l | 2.2 | 2.8 | 2.6 | 5.6 | 3.2 | 3.8 | 32.5 | 4.8 |
| | B 6 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | 4.9 × 10 ⁴ | | 2.3 × 10 ⁴ | | 1.1 × 10 ⁴ | | 4.9 × 10 ³ |
| 健 康 項 目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| | C 3 | E P N | mg/l | | | | 0.000 | | | | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| | C 5 | クロム (6価) | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| | C 9 | P C B | mg/l | | | | 0.0000 | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| 排 水 基 準 項 目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | 0.002 | | | | 0.005 |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | 0.006 | | | | 0.005 |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | 0.05 | | | | 0.12 |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| 富 栄養 化 関 連 項 目 | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | 0.022 | | 0.035 | | 0.028 | | 0.029 |
| | E 13 | 総リン | mg/l | | | | | | | | |
| 地 質 環 境 他 項 目 | F 2 | 濁 度 | 度 | | | | 3.3 | | | | 3.2 |
| | F 3 | 導 電 率 | μS/cm | | | | 100 | | | | 79 |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | 7.90 | | | | 5.51 |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.10 | | | | 0.01 |
| 備 考 | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富 士 川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----------|-------|-----------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|------|
| 河川名 | | 笛 吹 川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | | |
| | | | 調査地点 | | 亀 甲 橋 | | 亀 甲 橋 | | 亀 甲 橋 | | 亀 甲 橋 | | |
| | | | 単位 月日 | | 5月 24日 | | 6月 21日 | | 7月 26日 | | 8月 23日 | | |
| 番号 | | | 項目 | | 右岸 | | 右岸 | | 右岸 | | 右岸 | | |
| 一 般 項 目 | A 1 | 採 水 位 置 | | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | |
| | A 2 | 天 候 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採 水 時 刻 | | 時 分 | 11:00 | 15:00 | 11:00 | 15:00 | 11:00 | 15:00 | 11:00 | 15:00 | |
| | A 5 | 水 位 | | m | 0.64 | 0.66 | 0.84 | 0.82 | 0.52 | 0.56 | 0.68 | 0.66 | |
| | A 6 | 全 水 深 | | m | 0.53 | 0.53 | 0.64 | 0.71 | 0.42 | 0.40 | 0.49 | 0.50 | |
| | A 7 | 採 水 水 深 | | m | 0.11 | 0.11 | 0.13 | 0.14 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | |
| | A 8 | 気 温 | | °C | 27.0 | 29.0 | 29.0 | 25.5 | 33.3 | 33.5 | 31.9 | 30.9 | |
| | A 9 | 水 温 | | °C | 18.0 | 20.0 | 18.0 | 17.5 | 25.5 | 27.0 | 22.0 | 23.5 | |
| | A 11 | 外 観 | | | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | |
| | A 12 | 臭 気 (冷時) | | | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | |
| | A 13 | 透 視 度 | | cm | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | |
| | 生 活 環 境 項 目 | B 1 | p H | | | 7.63 | 7.69 | 7.45 | 7.48 | 7.91 | 7.88 | 7.60 | 7.64 |
| | | B 2 | D O | | mg/l | 9.39 | 9.11 | 9.35 | 9.05 | 8.57 | 7.96 | 8.65 | 8.62 |
| B 3 | | B O D | | mg/l | 0.79 | 1.02 | 0.69 | 0.62 | 0.85 | 0.74 | 0.67 | 0.63 | |
| B 4 | | C O D | | mg/l | 0.92 | 1.74 | 1.66 | 1.86 | 2.17 | 2.17 | 1.40 | 1.50 | |
| B 5 | | S S | | mg/l | 4.0 | 7.8 | 8.6 | 7.6 | 3.2 | 4.0 | 5.2 | 5.6 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | | 1.4×10 ⁴ | | 7.9×10 ³ | | 2.3×10 ⁴ | | 7.0×10 ⁴ | |
| 健 康 項 目 | C 1 | カドミウム | | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 2 | シアン | | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 3 | E P N | | mg/l | | | | | | | | 0.000 | |
| | C 4 | 鉛 | | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 5 | クロム (6価) | | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 6 | ヒ素 | | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 7 | 総水銀 | | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| | C 9 | P C B | | mg/l | | | | | | | | 0.0000 | |
| | C | トリクロロエチレン | | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| C | テトラクロロエチレン | | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | | |
| 排 水 基 準 項 目 | D 2 | 銅 | | mg/l | | | | 0.003 | | | | 0.002 | |
| | D 3 | 亜鉛 | | mg/l | | | | 0.006 | | | | 0.008 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | D 6 | クロム | | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | E 1 | アンモニウム態窒素 | | mg/l | | | | 0.51 | | | | 0.08 | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | | mg/l | | | | | | | | | |
| 富 葉 養 化 物 関 連 項 目 | E 3 | 硝酸態窒素 | | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 8 | 総窒素 | | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | | mg/l | | 0.028 | | 0.019 | | 0.041 | | 0.030 | |
| | E 13 | 総リン | | mg/l | | | | | | | | | |
| 地 質 環 境 他 項 目 | F 2 | 濁 度 | | 度 | | | | 4.5 | | | | 4.5 | |
| | F 3 | 導 電 率 | | μS/cm | | | | 70 | | | | 92 | |
| | F 23 | 塩化物イオン | | mg/l | | | | 4.78 | | | | 5.49 | |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | | mg/l | | | | 0.01 | | | | 0.04 | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

平成 6 年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富 士 川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
|------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|
| 河川名 | | 笛 吹 川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | |
| | | | 調査地点 | | 亀 甲 橋 | | 亀 甲 橋 | | 亀 甲 橋 | | 亀 甲 橋 | |
| | | | 単位 月日 | | 9月 27日 | | 10月 18日 | | 11月 15日 | | 12月 13日 | |
| 番 号 | | | 項 目 | | 右 岸 | | 右 岸 | | 右 岸 | | 右 岸 | |
| 一 般 項 目 | A 1 | 採 水 位 置 | | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 |
| | A 2 | 天 候 | | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 小 雨 | |
| | A 3 | 採 水 時 刻 | 時 分 | 11:00 | 15:00 | 11:00 | 15:00 | 11:00 | 15:00 | 11:00 | 15:00 | |
| | A 5 | 水 位 | m | 0.69 | 0.72 | 0.66 | 0.66 | 0.60 | 0.60 | 0.49 | 0.51 | |
| | A 6 | 全 水 深 | m | 0.49 | 0.58 | 0.40 | 0.45 | 0.45 | 0.63 | 0.39 | 0.43 | |
| | A 7 | 採 水 水 深 | m | 0.10 | 0.12 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.13 | 0.08 | 0.09 | |
| | A 8 | 気 温 | ℃ | 20.6 | 21.0 | 22.4 | 21.9 | 12.0 | 14.5 | 14.5 | 14.0 | |
| | A 9 | 水 温 | ℃ | 18.3 | 17.5 | 16.3 | 16.9 | 12.0 | 11.5 | 10.0 | 10.0 | |
| | A 11 | 外 観 | | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 |
| | A 12 | 臭 気 (冷 時) | | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 |
| | A 13 | 透 視 度 | cm | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < |
| | 生 活 環 境 項 目 | B 1 | p H | | 7.53 | 7.52 | 7.78 | 7.80 | 7.66 | 7.84 | 7.79 | 7.64 |
| | | B 2 | D O | mg/l | 8.63 | 9.02 | 9.08 | 9.08 | 10.91 | 10.52 | 10.83 | 10.49 |
| B 3 | | B O D | mg/l | 1.00 | 0.99 | 0.82 | 0.84 | 0.57 | 0.65 | 0.99 | 0.98 | |
| B 4 | | C O D | mg/l | 1.76 | 1.76 | 2.34 | 2.15 | 1.25 | 1.15 | 0.67 | 0.86 | |
| B 5 | | S S | mg/l | 7.2 | 8.0 | 6.4 | 7.0 | 2.0 | 2.4 | 2.0 | 2.8 | |
| B 6 | | 大 腸 菌 群 数 | MPN/100ml | | 2.3 × 10 ⁴ | | 3.3 × 10 ³ | | 2.3 × 10 ⁴ | | 1.7 × 10 ⁴ | |
| 健 康 項 目 | C 1 | カ ド ミ ウ ム | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 2 | シ ァ ン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 3 | E P N | mg/l | | | | | | | | | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 5 | クロム (6 価) | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 6 | ヒ 素 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 7 | 総 水 銀 | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| | C 9 | P C B | mg/l | | | | | | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | | |
| 排 水 基 準 項 目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | 0.003 | | | | 0.002 | |
| | D 3 | 亜 鉛 | mg/l | | | | 0.002 | | | | 0.060 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | D 6 | ク ロ ム | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| 富 集 養 化 関 連 項 目 | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | 0.15 | | | | 0.17 | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 8 | 総 窒 素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | 0.040 | | 0.027 | | 0.022 | | 0.023 | | |
| E 13 | 総 リ ン | mg/l | | | | | | | | | | |
| 地 質 環 境 他 項 目 | F 2 | 濁 度 | 度 | | | | 8.2 | | | | 3.2 | |
| | F 3 | 導 電 率 | μ S/cm | | | | 79 | | | | 88 | |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | 4.36 | | | | 7.11 | |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.03 | | | | 0.08 | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
|------|------------|-----------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--|
| 河川名 | | 笛吹川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | |
| 調査地点 | | | 鵜飼橋 | | 鵜飼橋 | | 鵜飼橋 | | 鵜飼橋 | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 1月 25日 | | 2月 15日 | | 3月 15日 | | 4月 19日 | | |
| A 1 | 採水位置 | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | |
| A 2 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| A 3 | 採水時刻 | 時分 | 11:00 | 15:00 | 11:00 | 15:00 | 11:00 | 15:00 | 11:00 | 15:00 | |
| A 5 | 水位 | m | -0.20 | -0.20 | -0.22 | -0.22 | -0.18 | -0.18 | -0.22 | -0.22 | |
| A 6 | 全水深 | m | 0.64 | 0.67 | 0.65 | 0.70 | 0.66 | 0.70 | 0.65 | 0.71 | |
| A 7 | 採水水深 | m | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | |
| A 8 | 気温 | ℃ | 7.5 | 10.0 | 7.0 | 12.0 | 11.0 | 11.5 | 22.5 | 24.0 | |
| A 9 | 水温 | ℃ | 3.5 | 7.5 | 3.5 | 8.0 | 8.0 | 12.5 | 16.0 | 21.0 | |
| A 11 | 外観 | | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | |
| A 12 | 臭気(冷時) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| A 13 | 透視度 | cm | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | |
| B 1 | pH | | 7.56 | 7.88 | 7.51 | 7.70 | 7.62 | 8.00 | 8.48 | 8.41 | |
| B 2 | DO | mg/l | 14.49 | 13.36 | 14.75 | 12.86 | 12.61 | 11.29 | 12.02 | 10.60 | |
| B 3 | BOD | mg/l | 1.92 | 2.27 | 2.04 | 3.18 | 1.60 | 2.05 | 2.23 | 2.62 | |
| B 4 | COD | mg/l | 1.15 | 2.20 | 1.44 | 3.30 | 1.67 | 2.41 | 2.81 | 3.02 | |
| B 5 | SS | mg/l | 3.4 | 4.0 | 5.0 | 4.8 | 4.4 | 5.8 | 7.8 | 6.6 | |
| B 6 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | 2.2 × 10 ³ | | 4.9 × 10 ³ | | 7.0 × 10 ³ | | 7.0 × 10 ³ | |
| C 1 | カドミウム | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| C 2 | シアン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| C 3 | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| C 4 | 鉛 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| C 9 | PCB | mg/l | | | | | | | | | |
| C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | |
| D 2 | 銅 | mg/l | | | | 0.003 | | | | 0.008 | |
| D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | 0.006 | | | | 0.007 | |
| D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| D 6 | クロム | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | 0.19 | | | | 0.15 | |
| E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | 0.046 | | 0.060 | | 0.050 | | 0.055 | |
| E 13 | 総リン | mg/l | | | | | | | | | |
| F 2 | 濁度 | 度 | | | | 1.7 | | | | 4.5 | |
| F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | 134 | | | | 114 | |
| F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | 10.8 | | | | 7.75 | |
| F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.24 | | | | 0.07 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
|------|------------|-----------|----|-----------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|
| 河川名 | | 笛吹川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | |
| 調査地点 | | | | 鵜飼橋 | | 鵜飼橋 | | 鵜飼橋 | | 鵜飼橋 | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 月日 | 5月24日 | | 6月21日 | | 7月26日 | | 8月23日 | |
| | | | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 |
| A 1 | 採水位置 | | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 |
| A 2 | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| A 3 | 採水時刻 | 時分 | | 11:00 | 15:00 | 11:00 | 15:00 | 11:00 | 15:00 | 11:00 | 15:00 |
| A 5 | 水位 | m | | -0.28 | -0.28 | 0.10 | 0.10 | -0.44 | -0.44 | -0.20 | -0.22 |
| A 6 | 全水深 | m | | 0.55 | 0.60 | 0.58 | 0.88 | 0.60 | 0.59 | 0.70 | 0.69 |
| A 7 | 採水水深 | m | | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.18 | 0.12 | 0.12 | 0.14 | 0.14 |
| A 8 | 気温 | ℃ | | 29.0 | 29.5 | 28.0 | 28.5 | 33.0 | 34.5 | 31.0 | 33.0 |
| A 9 | 水温 | ℃ | | 19.5 | 24.0 | 19.5 | 22.5 | 27.5 | 30.5 | 24.0 | 26.5 |
| A 11 | 外観 | | | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 |
| A 12 | 臭気(冷時) | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| A 13 | 透視度 | cm | | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< |
| B 1 | PH | | | 8.32 | 8.42 | 7.57 | 7.61 | 8.25 | 8.68 | 7.91 | 7.88 |
| B 2 | DO | mg/l | | 10.27 | 8.89 | 9.15 | 8.73 | 9.81 | 9.50 | 9.23 | 8.48 |
| B 3 | BOD | mg/l | | 1.54 | 1.41 | 1.14 | 1.29 | 1.08 | 1.35 | 0.47 | 0.90 |
| B 4 | COD | mg/l | | 1.95 | 2.57 | 2.25 | 2.15 | 2.86 | 3.16 | 1.70 | 1.80 |
| B 5 | SS | mg/l | | 7.6 | 6.8 | 9.0 | 10.4 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 4.8 |
| B 6 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | 7.9×10 ³ | | 3.3×10 ⁴ | | 7.9×10 ⁴ | | 2.3×10 ⁴ |
| C 1 | カドミウム | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 2 | シアン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| C 3 | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| C 4 | 鉛 | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| C 9 | PCB | mg/l | | | | | | | | | |
| C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | |
| D 2 | 銅 | mg/l | | | | | 0.005 | | | | 0.003 |
| D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | | 0.003 | | | | 0.003 |
| D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| D 6 | クロム | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | 0.17 | | | | 0.08 |
| E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | | 0.061 | | 0.035 | | 0.069 | | 0.045 |
| E 13 | 総リン | mg/l | | | | | | | | | |
| F 2 | 濁度 | 度 | | | | | 3.2 | | | | 3.2 |
| F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | | 103 | | | | 138 |
| F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | | 7.34 | | | | 8.88 |
| F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | 0.03 | | | | 0.00 |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
|------|------------|-----------|-------|-----------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|
| 河川名 | | 笛吹川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | |
| 項目 | 調査地点 | | | 鶉飼橋 | | 鶉飼橋 | | 鶉飼橋 | | 鶉飼橋 | |
| | 番号 | 項目 | 単位 月日 | 9月 27日 | | 10月 18日 | | 11月 15日 | | 12月 13日 | |
| | | | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 |
| A 1 | 採水位置 | | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 |
| A 2 | 天候 | | | 雨 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 小雨 |
| A 3 | 採水時刻 | 時分 | | 11:00 | 15:00 | 11:00 | 15:00 | 11:00 | 15:00 | 11:00 | 15:00 |
| A 5 | 水位 | m | | -0.10 | -0.08 | -0.06 | -0.06 | -0.10 | -0.10 | -0.18 | -0.18 |
| A 6 | 全水深 | m | | 0.70 | 0.60 | 0.50 | 0.46 | 0.40 | 0.45 | 0.77 | 0.70 |
| A 7 | 採水水深 | m | | 0.14 | 0.12 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.15 | 0.14 |
| A 8 | 気温 | ℃ | | 21.5 | 22.5 | 22.0 | 22.0 | 15.0 | 18.0 | 14.0 | 13.0 |
| A 9 | 水温 | ℃ | | 17.5 | 18.0 | 18.0 | 19.5 | 12.5 | 14.0 | 11.0 | 11.5 |
| A 11 | 外観 | | | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 |
| A 12 | 臭気(冷時) | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| A 13 | 透視度 | cm | | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < |
| B 1 | pH | | | 7.08 | 7.61 | 8.04 | 8.26 | 7.92 | 8.30 | 7.76 | 7.67 |
| B 2 | DO | mg/l | | 8.55 | 8.63 | 9.82 | 9.39 | 11.48 | 10.74 | 10.90 | 10.25 |
| B 3 | BOD | mg/l | | 1.11 | 0.96 | 1.28 | 1.52 | 0.96 | 1.30 | 1.65 | 1.50 |
| B 4 | COD | mg/l | | 1.85 | 1.66 | 2.44 | 2.24 | 1.54 | 1.54 | 1.63 | 2.79 |
| B 5 | SS | mg/l | | 5.8 | 4.8 | 4.4 | 5.0 | 2.4 | 3.8 | 8.8 | 12.4 |
| B 6 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | 7.0 × 10 ⁴ | | 1.3 × 10 ⁴ | | 1.3 × 10 ⁴ | | 3.3 × 10 ⁴ |
| C 1 | カドミウム | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 2 | シアン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| C 3 | 鉛 | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 4 | クロム(6価) | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| C 5 | ヒ素 | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 6 | 総水銀 | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| C 7 | PCB | mg/l | | | | | | | | | |
| C 8 | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | |
| C 9 | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | |
| D 2 | 銅 | mg/l | | | | | 0.002 | | | | 0.004 |
| D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | | 0.003 | | | | 0.011 |
| D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | | 0.01 | | | | 0.00 |
| D 6 | クロム | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | 0.07 | | | | 0.18 |
| E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | | 0.037 | | 0.029 | | 0.044 | | 0.046 |
| E 13 | 総リン | mg/l | | | | | | | | | |
| F 2 | 濁度 | 度 | | | | | 2.5 | | | | 3.9 |
| F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | | 119 | | | | 117 |
| F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | | 6.94 | | | | 8.36 |
| F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | 0.04 | | | | 0.08 |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
|----------|---------|------------|-----------|-----------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|------|
| 河川名 | | 笛吹川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | | | 桃林橋 | | 桃林橋 | | 桃林橋 | | 桃林橋 | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 月日 | 1月 25日 | | 2月 15日 | | 3月 15日 | | 4月 19日 | | |
| 一般項目 | A 1 | 採水位 | 置 | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | |
| | A 2 | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時分 | | 10:00 | 14:00 | 10:00 | 14:00 | 10:00 | 14:00 | 10:00 | |
| | A 5 | 水位 | m | | -1.44 | -1.44 | -1.44 | -1.44 | -1.44 | -1.44 | -1.36 | |
| | A 6 | 全水深 | m | | 0.53 | 0.60 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.55 | 0.30 | |
| | A 7 | 採水水深 | m | | 0.11 | 0.12 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.11 | 0.06 | |
| | A 8 | 気温 | ℃ | | 3.0 | 10.0 | 1.0 | 12.0 | 10.5 | 9.5 | 18.0 | |
| | A 9 | 水温 | ℃ | | 6.0 | 10.0 | 4.5 | 8.5 | 8.5 | 12.0 | 17.0 | |
| | A 11 | 外観 | | | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | |
| | A 12 | 臭気(冷時) | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | A 13 | 透視度 | cm | | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | |
| | 生活環境項目 | B 1 | pH | | | 7.30 | 7.30 | 7.27 | 7.39 | 7.23 | 7.26 | 7.23 |
| | | B 2 | DO | mg/l | | 10.05 | 10.03 | 10.14 | 10.62 | 8.94 | 9.20 | 7.50 |
| B 3 | | BOD | mg/l | | 4.59 | 4.87 | 3.99 | 2.82 | 4.02 | 3.97 | 5.13 | |
| B 4 | | COD | mg/l | | 4.19 | 5.34 | 4.02 | 3.61 | 4.93 | 4.72 | 5.63 | |
| B 5 | | SS | mg/l | | 8.2 | 8.8 | 8.0 | 6.2 | 12.2 | 12.8 | 25.8 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | 7.0×10 ⁴ | | 1.3×10 ⁴ | | 7.9×10 ³ | | |
| 健康項目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | | 0.000 | | | 0.000 | |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | C 3 | EPN | mg/l | | | | | 0.000 | | | | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | | 0.000 | | | 0.000 | |
| | C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | | 0.001 | | | 0.000 | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | | 0.0000 | | | 0.0000 | |
| | C 9 | PCB | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | |
| | C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | |
| 排水基準項目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | | 0.004 | | | 0.008 | |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | | 0.011 | | | 0.015 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | | 0.11 | | | 0.06 | |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | | 0.60 | | | 0.00 | |
| | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | 1.07 | | | 0.92 | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| 富栄養化関連項目 | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | | 0.337 | | 0.123 | | 0.323 | 0.211 | |
| | E 13 | 総リン | mg/l | | | | | | | | | |
| | 地質環境他項目 | F 2 | 濁度 | 度 | | | | | 3.3 | | | 7.1 |
| F 3 | | 導電率 | μS/cm | | | | | 240 | | | 200 | |
| F 23 | | 塩化物イオン | mg/l | | | | | 30.0 | | | 23.1 | |
| F 34 | | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | 0.17 | | | 0.06 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | | |
|----------|---------|------------|----|-----------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|
| 河川名 | | 笛吹川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 桃林橋 | | 桃林橋 | | 桃林橋 | | 桃林橋 | | | | |
| 番号 | | 項目 | | 単位 月日 | | 5月 24日 | | 6月 21日 | | 7月 26日 | | 8月 23日 | | |
| 一般項目 | A 1 | 採水位置 | | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | |
| | A 2 | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | | 時分 | 10:00 | 14:00 | 10:00 | 14:00 | 10:00 | 14:00 | 10:00 | 14:00 | 10:00 | 14:00 |
| | A 5 | 水位 | | m | -1.42 | -1.42 | -1.24 | -1.24 | -1.48 | -1.48 | -1.38 | -1.40 | -1.38 | -1.40 |
| | A 6 | 全水深 | | m | 0.50 | 0.50 | 0.42 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 |
| | A 7 | 採水水深 | | m | 0.10 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| | A 8 | 気温 | | °C | 25.0 | 32.0 | 27.0 | 28.5 | 32.5 | 34.5 | 30.0 | 33.0 | 30.0 | 33.0 |
| | A 9 | 水温 | | °C | 21.0 | 25.5 | 22.0 | 25.5 | 28.0 | 32.0 | 25.0 | 28.5 | 25.0 | 28.5 |
| | A 11 | 外観 | | | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 |
| | A 12 | 臭気(冷時) | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | | cm | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < |
| | 生活環境項目 | B 1 | pH | | | 7.22 | 7.26 | 7.14 | 7.18 | 7.32 | 7.38 | 7.30 | 7.40 | 7.40 |
| | | B 2 | DO | | mg/l | 6.18 | 6.63 | 6.40 | 6.36 | 6.08 | 6.31 | 5.67 | 6.22 | 6.22 |
| B 3 | | BOD | | mg/l | 4.15 | 4.07 | 2.98 | 2.61 | 4.24 | 2.99 | 3.61 | 2.44 | 2.44 | |
| B 4 | | COD | | mg/l | 3.91 | 5.04 | 5.00 | 5.00 | 4.45 | 5.14 | 3.50 | 4.60 | 4.60 | |
| B 5 | | SS | | mg/l | 18.2 | 17.0 | 30.4 | 24.0 | 13.0 | 12.6 | 16.4 | 13.0 | 13.0 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | | 1.1 × 10 ⁴ | | 7.9 × 10 ⁴ | | 1.7 × 10 ⁴ | | 7.9 × 10 ⁴ | | 7.9 × 10 ⁴ |
| 健康項目 | C 1 | カドミウム | | mg/l | | | | 0.000 | | | | | 0.000 | |
| | C 2 | シアン | | mg/l | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | |
| | C 3 | E P N | | mg/l | | | | | | | | | 0.000 | |
| | C 4 | 鉛 | | mg/l | | | | 0.000 | | | | | 0.000 | |
| | C 5 | クロム(6価) | | mg/l | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | |
| | C 6 | ヒ素 | | mg/l | | | | 0.001 | | | | | 0.000 | |
| | C 7 | 総水銀 | | mg/l | | | | 0.0000 | | | | | 0.0000 | |
| | C 9 | P C B | | mg/l | | | | | | | | | 0.0000 | |
| | C | トリクロロエチレン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| | C | テトラクロロエチレン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| 排水基準項目 | D 2 | 銅 | | mg/l | | | | 0.005 | | | | | 0.002 | |
| | D 3 | 亜鉛 | | mg/l | | | | 0.011 | | | | | 0.011 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | | mg/l | | | | 0.04 | | | | | 0.01 | |
| | D 6 | クロム | | mg/l | | | | 0.00 | | | | | 0.00 | |
| | E 1 | アンモニウム態窒素 | | mg/l | | | | 0.40 | | | | | 0.45 | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| 富栄養化関連項目 | E 3 | 硝酸態窒素 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| | E 8 | 総窒素 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | | mg/l | | 0.265 | | 0.276 | | 0.317 | | 0.225 | 0.225 | |
| | E 13 | 総リン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| | 地質環境他項目 | F 2 | 濁度 | | 度 | | | | 10.3 | | | | | 6.4 |
| F 3 | | 導電率 | | μS/cm | | | | 215 | | | | | 252 | |
| F 23 | | 塩化物イオン | | mg/l | | | | 22.4 | | | | | 24.7 | |
| F 34 | | 陰イオン界面活性剤 | | mg/l | | | | 0.04 | | | | | 0.02 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
|----------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|------|
| 河川名 | | 笛吹川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | | | 桃林橋 | | 桃林橋 | | 桃林橋 | | 桃林橋 | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 月日 | 9月 27日 | | 10月 18日 | | 11月 15日 | | 12月 13日 | | |
| 一般項目 | A 1 | 採水位 | 置 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | |
| | A 2 | 天候 | | 雨 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時分 | 10:00 | 14:00 | 10:00 | 14:00 | 10:00 | 14:00 | 10:00 | 14:00 | |
| | A 5 | 水位 | m | -1.36 | -1.32 | -1.46 | -1.46 | -1.54 | -1.54 | -1.56 | -1.56 | |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.60 | 0.60 | 0.53 | 0.51 | 0.44 | 0.45 | 0.45 | 0.46 | |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 19.5 | 23.0 | 22.0 | 21.0 | 14.0 | 18.0 | 13.5 | 13.0 | |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 19.0 | 20.0 | 18.5 | 20.5 | 13.5 | 16.5 | 13.5 | 14.5 | |
| | A 11 | 外観 | | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | |
| | A 12 | 臭気(冷時) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | A 13 | 透視度 | cm | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | |
| | 生活環境項目 | B 1 | pH | | 7.26 | 7.25 | 7.31 | 7.35 | 7.36 | 7.36 | 7.29 | 7.26 |
| | | B 2 | DO | mg/l | 6.23 | 6.32 | 7.05 | 7.33 | 8.45 | 8.69 | 7.40 | 7.31 |
| B 3 | | BOD | mg/l | 3.37 | 3.75 | 1.64 | 1.73 | 2.65 | 2.81 | 3.85 | 4.59 | |
| B 4 | | COD | mg/l | 4.49 | 5.08 | 3.91 | 3.91 | 3.47 | 4.05 | 3.95 | 5.01 | |
| B 5 | | SS | mg/l | 17.2 | 22.2 | 14.0 | 10.4 | 5.8 | 6.2 | 12.4 | 36.0 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | 7.0×10 ⁴ | | 4.9×10 ³ | | 1.4×10 ⁴ | | 2.2×10 ⁴ | |
| 健康項目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 3 | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| | C 9 | PCB | mg/l | | | | | | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | |
| 排水基準項目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | 0.003 | | | | 0.008 | |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | 0.007 | | | | 0.017 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | 0.02 | | | | 0.09 | |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.01 | |
| | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | 0.61 | | | | 1.53 | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| 富栄養化関連項目 | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | 0.184 | | 0.133 | | 0.202 | | 0.243 | |
| | E 1-3 | 総リン | mg/l | | | | | | | | | |
| | 地質環境他項目 | F 2 | 濁度 | 度 | | | | 6.4 | | | | 9.0 |
| F 3 | | 導電率 | μS/cm | | | | 214 | | | | 239 | |
| F 2-3 | | 塩化物イオン | mg/l | | | | 20.5 | | | | 32.0 | |
| F 3-4 | | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.03 | | | | 0.12 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
|---------|----------|------------|-----------|-----------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|-------|
| 河川名 | | 笛吹川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | | | 三郡東橋 | | 三郡東橋 | | 三郡東橋 | | 三郡東橋 | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 月日 | 1月 25日 | | 2月 15日 | | 3月 15日 | | 4月 19日 | | |
| 一般項目 | A 1 | 採水位置 | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | |
| | A 2 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時分 | 9:00 | 13:00 | 9:00 | 13:00 | 9:00 | 13:00 | 9:00 | 13:00 | |
| | A 5 | 水位 | m | -1.54 | -1.54 | -1.60 | -1.60 | -1.52 | -1.52 | -1.48 | -1.48 | |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.69 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.46 | 0.75 | 0.72 | 0.73 | |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.14 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 0.09 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 3.0 | 8.0 | 0.0 | 11.0 | 5.0 | 9.5 | 16.5 | 22.0 | |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 8.0 | 10.5 | 7.5 | 9.5 | 10.0 | 13.0 | 15.5 | 20.0 | |
| | A 11 | 外観 | | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | |
| | A 12 | 臭気(冷時) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | A 13 | 透視度 | cm | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | |
| | 生活環境項目 | B 1 | pH | | 7.38 | 7.50 | 7.40 | 7.58 | 7.38 | 7.50 | 7.33 | 7.62 |
| | | B 2 | DO | mg/l | 9.43 | 10.13 | 9.48 | 10.34 | 8.87 | 9.56 | 7.98 | 9.16 |
| B 3 | | BOD | mg/l | 4.74 | 2.70 | 3.37 | 2.41 | 3.85 | 3.46 | 4.40 | 4.33 | |
| B 4 | | COD | mg/l | 3.67 | 3.14 | 3.51 | 3.09 | 3.98 | 4.61 | 5.53 | 5.03 | |
| B 5 | | SS | mg/l | 9.8 | 7.6 | 12.2 | 7.4 | 8.4 | 11.8 | 19.0 | 16.2 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | 1.8×10 ³ | | 4.9×10 ³ | | 7.9×10 ³ | | 1.3×10 ⁴ | |
| 健康項目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 3 | EPN | mg/l | | | | 0.000 | | | | | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| | C 9 | PCB | mg/l | | | | 0.0000 | | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| 排水基準項目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | 0.003 | | | | 0.006 | |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | 0.006 | | | | 0.016 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | 0.07 | | | | 0.02 | |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | 富栄養化関連項目 | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | 0.56 | | | | 0.55 |
| | | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | 0.064 | | | | 0.098 |
| E 3 | | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | 1.62 | | | | 1.52 | |
| E 4 | | 有機態窒素 | mg/l | | | | 0.33 | | | | 0.65 | |
| E 8 | | 総窒素 | mg/l | | | | 2.57 | | | | 2.82 | |
| E 9 | | オルトリン酸態リン | mg/l | | 0.170 | | 0.146 | | 0.226 | | 0.208 | |
| E 13 | 総リン | mg/l | | 0.203 | | 0.184 | | 0.271 | | 0.270 | | |
| 地質環境他項目 | F 2 | 濁度 | 度 | | | | 3.3 | | | | 6.4 | |
| | F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | 243 | | | | 217 | |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | 25.0 | | | | 22.1 | |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.13 | | | | 0.05 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
|---------|----------|------------|-----------|-----------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|-------|
| 河川名 | | 笛吹川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | | | 三郡東橋 | | 三郡東橋 | | 三郡東橋 | | 三郡東橋 | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 月日 | 5月 24日 | | 6月 21日 | | 7月 26日 | | 8月 23日 | | |
| 一般項目 | A 1 | 採水位置 | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | |
| | A 2 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時分 | 9:00 | 13:00 | 9:00 | 13:00 | 9:00 | 13:00 | 9:00 | 13:00 | |
| | A 5 | 水位 | m | -1.60 | -1.60 | -1.38 | -1.38 | -1.62 | -1.62 | -1.50 | -1.52 | |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.70 | 0.80 | 0.55 | 0.92 | 0.65 | 0.69 | 0.66 | 0.65 | |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.14 | 0.16 | 0.11 | 0.18 | 0.13 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 24.0 | 31.0 | 28.5 | 29.5 | 30.0 | 34.0 | 29.5 | 31.5 | |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 18.5 | 23.0 | 20.0 | 23.0 | 23.5 | 28.5 | 21.5 | 26.5 | |
| | A 11 | 外観 | | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | |
| | A 12 | 臭気(冷時) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | A 13 | 透視度 | cm | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | |
| | 生活環境項目 | B 1 | pH | | 7.46 | 7.66 | 7.31 | 7.14 | 7.47 | 7.64 | 7.40 | 7.62 |
| | | B 2 | DO | mg/l | 7.62 | 7.96 | 7.32 | 7.29 | 7.63 | 7.82 | 5.96 | 6.70 |
| B 3 | | BOD | mg/l | 3.31 | 2.86 | 2.22 | 4.81 | 1.89 | 1.43 | 1.97 | 1.52 | |
| B 4 | | COD | mg/l | 4.63 | 4.83 | 4.61 | 6.18 | 3.95 | 4.15 | 3.30 | 3.80 | |
| B 5 | | SS | mg/l | 19.0 | 13.6 | 20.6 | 25.6 | 9.2 | 6.2 | 15.0 | 9.0 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | 7.9×10 ³ | | 4.9×10 ⁵ | | 1.7×10 ⁴ | | 4.9×10 ⁴ | |
| 健康項目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 3 | EPN | mg/l | | | | | | | | 0.000 | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| | C 9 | PCB | mg/l | | | | | | | | 0.0000 | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| 排水基準項目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | 0.003 | | | | 0.001 | |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | 0.015 | | | | 0.005 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | 0.02 | | | | 0.00 | |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | 富栄養化関連項目 | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | 0.21 | | | | 0.28 |
| | | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | 0.078 | | | | 0.060 |
| E 3 | | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | 1.38 | | | | 1.26 | |
| E 4 | | 有機態窒素 | mg/l | | | | 0.45 | | | | 0.21 | |
| E 8 | | 総窒素 | mg/l | | | | 2.12 | | | | 1.81 | |
| E 9 | | オルトリン酸態リン | mg/l | | 0.206 | | 0.178 | | 0.178 | | 0.154 | |
| E 13 | | 総リン | mg/l | | 0.260 | | 0.326 | | 0.215 | | 0.187 | |
| 地質環境他項目 | F 2 | 濁度 | 度 | | | | 9.0 | | | | 5.2 | |
| | F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | 249 | | | | 261 | |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | 25.8 | | | | 21.8 | |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.07 | | | | 0.01 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
|---------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|-----------------------|------|
| 河川名 | | 笛吹川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 三郡東橋 | | 三郡東橋 | | 三郡東橋 | | 三郡東橋 | | |
| | | 単位 月日 | | 9月 27日 | | 10月 18日 | | 11月 15日 | | 12月 13日 | | |
| 番号 | | 項目 | | 右岸 | | 右岸 | | 右岸 | | 右岸 | | |
| 一般項目 | A 1 | 採水位 | 位置 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | |
| | A 2 | 天候 | | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時分 | 9:00 | 13:00 | 9:00 | 13:00 | 9:00 | 13:00 | 9:00 | 13:00 | |
| | A 5 | 水位 | m | -1.40 | -1.36 | -1.50 | -1.50 | -1.56 | -1.56 | -1.62 | -1.62 | |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.81 | 0.65 | 0.54 | 0.60 | 0.55 | 0.52 | 0.65 | 0.64 | |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.16 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | 0.13 | 0.13 | |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 20.5 | 22.5 | 21.0 | 21.5 | 12.0 | 18.0 | 12.5 | 13.0 | |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 18.5 | 19.0 | 18.0 | 20.0 | 14.0 | 16.0 | 14.5 | 15.0 | |
| | A 11 | 外観 | | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | |
| | A 12 | 臭気(冷時) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | A 13 | 透視度 | cm | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | |
| | 生活環境項目 | B 1 | pH | | 7.29 | 7.30 | 7.40 | 7.59 | 7.42 | 7.51 | 7.38 | 7.44 |
| | | B 2 | DO | mg/l | 5.86 | 6.45 | 9.18 | 7.88 | 8.21 | 9.00 | 7.27 | 7.76 |
| B 3 | | BOD | mg/l | 1.93 | 2.32 | 1.53 | 1.67 | 2.92 | 1.66 | 2.14 | 2.42 | |
| B 4 | | COD | mg/l | 3.03 | 4.69 | 3.03 | 3.52 | 3.09 | 2.22 | 2.41 | 2.79 | |
| B 5 | | SS | mg/l | 11.4 | 27.4 | 8.4 | 8.8 | 6.0 | 4.8 | 9.4 | 11.0 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | 9.4 × 10 ⁴ | | 7.0 × 10 ³ | | 2.3 × 10 ⁴ | | 1.7 × 10 ³ | |
| 健康項目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 3 | 鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| | C 9 | PCB | mg/l | | | | | | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| 排水基準項目 | C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0001 | | | | 0.0002 | |
| | D 2 | 銅 | mg/l | | | | 0.003 | | | | 0.005 | |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | 0.006 | | | | 0.009 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.03 | |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | 富栄養化関連項目 | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | 0.19 | | | | 0.44 |
| E 2 | | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | 0.082 | | | | 0.143 | |
| E 3 | | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | 1.56 | | | | 1.58 | |
| E 4 | | 有機態窒素 | mg/l | | | | 0.22 | | | | 0.30 | |
| E 8 | | 総窒素 | mg/l | | | | 2.05 | | | | 2.46 | |
| E 9 | | オルトリン酸態リン | mg/l | | 0.212 | | 0.135 | | 0.136 | | 0.162 | |
| 地質環境他項目 | E 13 | 総リン | mg/l | | 0.242 | | 0.167 | | 0.164 | | 0.200 | |
| | F 2 | 濁度 | 度 | | | | 4.2 | | | | 3.9 | |
| | F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | 233 | | | | 212 | |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | 19.8 | | | | 21.9 | |
| F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.01 | | | | 0.06 | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
|----------|--------|------------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 河川名 | | 笛吹川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 重川橋 | | 重川橋 | | 重川橋 | | 重川橋 | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 月日 | 1月 25日 | | 2月 15日 | | 3月 15日 | | 4月 19日 | | |
| 一般項目 | A 1 | 採水位置 | | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時分 | 10:00 | 14:00 | 10:00 | 14:00 | 10:00 | 14:00 | 10:00 | 14:00 | |
| | A 5 | 水位 | m | 0.18 | 0.18 | 0.20 | 0.20 | 0.22 | 0.22 | 0.16 | 0.16 | |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.40 | 0.48 | 0.50 | 0.55 | 0.46 | 0.45 | 0.45 | 0.48 | |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.08 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 2.5 | 8.7 | 4.5 | 9.9 | 9.2 | 12.0 | 19.5 | 23.0 | |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 2.0 | 6.1 | 1.0 | 6.9 | 6.9 | 12.5 | 15.0 | 21.2 | |
| | A 11 | 外観 | | | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色濁 | 淡白色透 |
| | A 12 | 臭気(冷時) | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | cm | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 25.0 | 30.0 < | |
| | 生活環境項目 | B 1 | pH | | 7.63 | 7.92 | 7.53 | 7.45 | 7.63 | 8.22 | 8.33 | 8.58 |
| | | B 2 | DO | mg/l | 14.68 | 12.86 | 14.27 | 12.62 | 12.73 | 11.23 | 11.43 | 10.37 |
| B 3 | | BOD | mg/l | 1.83 | 3.66 | 2.87 | 5.29 | 1.01 | 2.47 | 3.42 | 3.20 | |
| B 4 | | COD | mg/l | 1.78 | 3.04 | 3.09 | 4.23 | 2.41 | 3.35 | 6.04 | 4.33 | |
| B 5 | | SS | mg/l | 5.2 | 5.6 | 14.8 | 17.8 | 6.0 | 7.6 | 41.8 | 23.4 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | | |
| 健康項目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 3 | EPN | mg/l | | | | 0.000 | | | | | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| | C 9 | PCB | mg/l | | | | 0.0000 | | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| 排水基準項目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | 0.002 | | | | 0.006 | |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | 0.006 | | | | 0.014 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | 0.17 | | | | 0.19 | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| 富栄養化関連項目 | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | 0.066 | | 0.068 | | 0.080 | | 0.099 | |
| | E 13 | 総リン | mg/l | | | | | | | | | |
| 地質環境他項目 | F 2 | 濁度 | 度 | | | | 2.8 | | | | 8.4 | |
| | F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | 125 | | | | 110 | |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | 8.64 | | | | 8.09 | |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.38 | | | | 0.16 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富 士 川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | |
|----------|------------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 河川名 | | 笛 吹 川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 重 川 橋 | | 重 川 橋 | | 重 川 橋 | | 重 川 橋 | | | |
| | | 単位 月日 | | 5月 24日 | | 6月 21日 | | 7月 26日 | | 8月 23日 | | | |
| 一般項目 | 番号 | 項目 | 単位 | 月日 | 5月 24日 | | 6月 21日 | | 7月 26日 | | 8月 23日 | | |
| | A 1 | 採水位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | | | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時分 | | 10:00 | 14:00 | 10:00 | 14:00 | 10:00 | 14:00 | 10:00 | 14:00 | |
| | A 5 | 水位 | m | | 0.14 | 0.14 | 0.20 | 0.20 | 0.16 | 0.16 | 0.20 | 0.20 | |
| | A 6 | 全水深 | m | | 0.33 | 0.38 | 0.45 | 0.50 | 0.42 | 0.36 | 0.52 | 0.44 | |
| | A 7 | 採水水深 | m | | 0.07 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.07 | 0.10 | 0.09 | |
| | A 8 | 気温 | ℃ | | 27.0 | 30.0 | 24.5 | 29.0 | 34.5 | 35.0 | 29.0 | 33.0 | |
| | A 9 | 水温 | ℃ | | 21.2 | 27.0 | 21.0 | 23.5 | 26.5 | 30.5 | 23.0 | 27.2 | |
| | A 11 | 外観 | | | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | |
| | A 12 | 臭気(冷時) | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | A 13 | 透視度 | cm | | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | |
| | 生活環境項目 | B 1 | pH | | | 8.10 | 8.73 | 7.63 | 7.64 | 7.68 | 7.88 | 7.76 | 7.80 |
| | | B 2 | DO | mg/l | | 9.63 | 8.46 | 9.06 | 8.38 | 8.84 | 7.54 | 8.49 | 8.05 |
| B 3 | | BOD | mg/l | | 2.57 | 2.83 | 2.58 | 1.56 | 1.06 | 1.44 | 0.93 | 1.20 | |
| B 4 | | COD | mg/l | | 3.91 | 3.91 | 3.63 | 6.37 | 3.46 | 3.85 | 2.10 | 2.80 | |
| B 5 | | SS | mg/l | | 16.2 | 18.2 | 17.0 | 15.6 | 8.0 | 6.6 | 6.0 | 8.2 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 3 | 鉛 | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.002 | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| | C 9 | PCB | mg/l | | | | | | | | | 0.0000 | |
| C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 | | |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | | |
| 排水基準項目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | | 0.003 | | | | 0.004 | |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | | 0.007 | | | | 0.004 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| 富栄養化関連項目 | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | 0.19 | | | | 0.06 | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | | 0.114 | | 0.070 | | 0.097 | | 0.075 | |
| E 13 | 総リン | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 地質環境他項目 | F 2 | 濁度 | 度 | | | | | 5.8 | | | | 4.5 | |
| | F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | | 135 | | | | 154 | |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | | 7.17 | | | | 7.75 | |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | 0.04 | | | | 0.01 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富 士 川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
|------|------------|-----------|--|-----------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 河川名 | | 笛 吹 川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 重 川 橋 | | 重 川 橋 | | 重 川 橋 | | 重 川 橋 | |
| | | 単位 月日 | | 9月 27日 | | 10月 18日 | | 11月 15日 | | 12月 13日 | |
| 番号 | 項目 | | | 流心 | 流心 | 左岸 | 左岸 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| A 1 | 採 水 位 置 | | | | | | | | | | |
| A 2 | 天 候 | | | 雨 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 小雨 |
| A 3 | 採 水 時 刻 | 時分 | | 10:00 | 14:00 | 10:00 | 14:00 | 10:00 | 14:00 | 10:00 | 14:00 |
| A 5 | 水 位 | m | | 0.16 | 0.18 | 0.20 | 0.20 | 0.18 | 0.16 | 0.20 | 0.20 |
| A 6 | 全 水 深 | m | | 0.50 | 0.43 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.41 | 0.43 |
| A 7 | 採 水 水 深 | m | | 0.10 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.09 |
| A 8 | 気 温 | ℃ | | 19.5 | 22.5 | 19.5 | 24.5 | 12.0 | 15.2 | 15.0 | 14.5 |
| A 9 | 水 温 | ℃ | | 18.8 | 19.4 | 17.8 | 19.4 | 10.2 | 12.8 | 10.0 | 11.0 |
| A 11 | 外 観 | | | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 |
| A 12 | 臭 気 (冷時) | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| A 13 | 透 視 度 | cm | | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < |
| B 1 | p H | | | 7.56 | 7.58 | 7.90 | 7.92 | 7.75 | 7.78 | 7.60 | 7.55 |
| B 2 | D O | mg/l | | 8.31 | 8.06 | 8.94 | 8.66 | 10.72 | 10.13 | 10.80 | 11.85 |
| B 3 | B O D | mg/l | | 1.35 | 1.18 | 1.27 | 1.48 | 1.84 | 1.92 | 1.66 | 2.69 |
| B 4 | C O D | mg/l | | 2.54 | 2.44 | 3.12 | 3.22 | 2.60 | 2.60 | 2.12 | 4.53 |
| B 5 | S S | mg/l | | 8.2 | 7.2 | 7.6 | 9.2 | 7.8 | 9.6 | 3.2 | 5.8 |
| B 6 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | | |
| C 1 | カドミウム | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 2 | シアン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| C 3 | E P N | mg/l | | | | | | | | | |
| C 4 | 鉛 | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 5 | クロム (6価) | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| C 9 | P C B | mg/l | | | | | | | | | |
| C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| D 2 | 銅 | mg/l | | | | | 0.004 | | | | 0.010 |
| D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | | 0.004 | | | | 0.014 |
| D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| D 6 | クロム | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | 0.09 | | | | 0.19 |
| E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | | 0.056 | | 0.058 | | 0.061 | | 0.048 |
| E 13 | 総リン | mg/l | | | | | | | | | |
| F 2 | 濁 度 | 度 | | | | | 5.4 | | | | 9.0 |
| F 3 | 導 電 率 | μS/cm | | | | | 137 | | | | 116 |
| F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | | 7.91 | | | | 8.01 |
| F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | 0.04 | | | | 0.08 |
| 備 考 | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
|------|------------|-----------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--|
| 河川名 | | 笛吹川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | |
| 調査地点 | | | 日川橋 | | 日川橋 | | 日川橋 | | 日川橋 | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 1月 25日 | | 2月 15日 | | 3月 15日 | | 4月 19日 | | |
| A 1 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| A 2 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | |
| A 3 | 採水時刻 | 時分 | 9:00 | 13:00 | 9:00 | 13:00 | 9:00 | 13:00 | 9:00 | 13:00 | |
| A 5 | 水位 | m | -0.54 | -0.54 | -0.54 | -0.54 | — | — | -0.06 | -0.06 | |
| A 6 | 全水深 | m | 0.15 | 0.15 | 0.21 | 0.27 | 0.28 | 0.20 | 0.40 | 0.38 | |
| A 7 | 採水水深 | m | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.08 | 0.08 | |
| A 8 | 気温 | ℃ | 0.5 | 8.3 | 1.8 | 9.7 | 4.0 | 12.0 | 17.5 | 22.7 | |
| A 9 | 水温 | ℃ | 1.5 | 4.3 | 0.1 | 4.3 | 3.7 | 9.0 | 11.5 | 17.0 | |
| A 11 | 外観 | | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | |
| A 12 | 臭気(冷時) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| A 13 | 透視度 | cm | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | |
| B 1 | pH | | 7.58 | 7.60 | 7.44 | 7.38 | 7.56 | 7.62 | 7.88 | 8.57 | |
| B 2 | DO | mg/l | 14.65 | 13.80 | 13.93 | 12.98 | 12.32 | 11.63 | 11.33 | 10.15 | |
| B 3 | BOD | mg/l | 0.77 | 1.03 | 0.93 | 3.25 | 1.67 | 2.19 | 1.93 | 1.61 | |
| B 4 | COD | mg/l | 1.04 | 0.94 | 1.23 | 2.16 | 1.04 | 1.78 | 2.01 | 1.81 | |
| B 5 | SS | mg/l | 7.2 | 3.8 | 5.8 | 4.2 | 2.6 | 3.4 | 9.2 | 8.0 | |
| B 6 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | 1.7 × 10 ³ | | 3.3 × 10 ⁴ | | 2.8 × 10 ³ | | 4.9 × 10 ³ | |
| C 1 | カドミウム | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| C 2 | シアン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| C 3 | EPN | mg/l | | | | 0.000 | | | | | |
| C 4 | 鉛 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| C 9 | PCB | mg/l | | | | 0.0000 | | | | | |
| C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| D 2 | 銅 | mg/l | | | | 0.002 | | | | 0.005 | |
| D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | 0.006 | | | | 0.004 | |
| D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| D 6 | クロム | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | 0.05 | | | | 0.27 | |
| E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | 0.022 | | 0.028 | | 0.022 | | 0.027 | |
| E 13 | 総リン | mg/l | | | | | | | | | |
| F 2 | 濁度 | 度 | | | | 4.4 | | | | 3.2 | |
| F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | 128 | | | | 96 | |
| F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | 12.0 | | | | 5.51 | |
| F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.14 | | | | 0.02 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
|------|------------|-----------|----|-----------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|
| 河川名 | | 笛吹川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | |
| 調査地点 | | | | 日川橋 | | 日川橋 | | 日川橋 | | 日川橋 | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 月日 | 5月24日 | | 6月21日 | | 7月26日 | | 8月23日 | |
| A 1 | 採水位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| A 2 | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| A 3 | 採水時刻 | 時分 | | 9:00 | 13:00 | 9:00 | 13:00 | 9:00 | 13:00 | 9:00 | 13:00 |
| A 5 | 水位 | m | | -0.14 | -0.14 | -0.02 | -0.02 | -0.06 | -0.06 | -0.08 | -0.08 |
| A 6 | 全水深 | m | | 0.18 | 0.20 | 0.41 | 0.45 | 0.17 | 0.16 | 0.34 | 0.32 |
| A 7 | 採水水深 | m | | 0.04 | 0.04 | 0.08 | 0.09 | 0.03 | 0.03 | 0.07 | 0.06 |
| A 8 | 気温 | °C | | 25.0 | 31.0 | 27.5 | 30.0 | 30.5 | 34.5 | 29.0 | 32.5 |
| A 9 | 水温 | °C | | 17.2 | 22.7 | 18.0 | 20.7 | 23.0 | 27.0 | 20.5 | 24.5 |
| A 11 | 外観 | | | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 |
| A 12 | 臭気(冷時) | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| A 13 | 透視度 | cm | | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< |
| B 1 | pH | | | 7.86 | 8.01 | 7.66 | 7.64 | 7.55 | 7.77 | 7.74 | 7.76 |
| B 2 | DO | mg/l | | 9.80 | 8.92 | 9.21 | 8.79 | 8.87 | 8.33 | 9.26 | 8.82 |
| B 3 | BOD | mg/l | | 0.57 | 0.64 | 0.33 | 0.79 | 0.60 | 0.24 | 0.49 | 0.33 |
| B 4 | COD | mg/l | | 0.92 | 1.74 | 1.96 | 2.15 | 1.68 | 1.58 | 1.20 | 1.00 |
| B 5 | SS | mg/l | | 5.2 | 6.6 | 9.4 | 8.8 | 3.4 | 3.6 | 3.8 | 5.2 |
| B 6 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | 1.7×10 ³ | | 1.3×10 ⁴ | | 1.3×10 ⁴ | | 2.2×10 ⁴ |
| C 1 | カドミウム | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 2 | シアン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| C 3 | EPN | mg/l | | | | | | | | | 0.000 |
| C 4 | 鉛 | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| C 9 | PCB | mg/l | | | | | | | | | 0.0000 |
| C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| D 2 | 銅 | mg/l | | | | | 0.003 | | | | 0.003 |
| D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | | 0.003 | | | | 0.002 |
| D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| D 6 | クロム | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | 0.09 | | | | 0.05 |
| E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | | 0.035 | | 0.022 | | 0.043 | | 0.043 |
| E 13 | 総リン | mg/l | | | | | | | | | |
| F 2 | 濁度 | 度 | | | | | 3.9 | | | | 3.2 |
| F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | | 113 | | | | 139 |
| F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | | 5.63 | | | | 7.10 |
| F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | 0.01 | | | | 0.01 |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
|------|------------|-----------|----|-----------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|
| 河川名 | | 笛吹川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 日川橋 | | 日川橋 | | 日川橋 | | 日川橋 | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 月日 | 9月 27日 | | 10月 18日 | | 11月 15日 | | 12月 13日 | |
| A 1 | 採水位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| A 2 | 天候 | | | 雨 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 小雨 |
| A 3 | 採水時刻 | 時分 | | 9:00 | 13:00 | 9:00 | 13:00 | 9:00 | 13:00 | 9:00 | 13:00 |
| A 5 | 水位 | m | | 0.54 | 0.54 | 0.34 | 0.34 | 0.25 | 0.25 | 0.22 | 0.22 |
| A 6 | 全水深 | m | | 0.30 | 0.30 | 0.35 | 0.30 | 0.53 | 0.53 | 0.19 | 0.23 |
| A 7 | 採水水深 | m | | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.11 | 0.11 | 0.04 | 0.05 |
| A 8 | 気温 | ℃ | | 19.8 | 21.5 | 19.1 | 25.5 | 11.0 | 14.0 | 13.0 | 14.0 |
| A 9 | 水温 | ℃ | | 16.8 | 17.8 | 14.4 | 17.0 | 9.3 | 12.0 | 9.5 | 10.5 |
| A 11 | 外観 | | | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 |
| A 12 | 臭気(冷時) | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| A 13 | 透視度 | cm | | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < | 30.0 < |
| B 1 | pH | | | 7.59 | 7.57 | 7.80 | 7.70 | 7.63 | 7.76 | 7.72 | 7.92 |
| B 2 | DO | mg/l | | 8.78 | 6.66 | 9.30 | 8.79 | 10.82 | 10.19 | 11.26 | 11.04 |
| B 3 | BOD | mg/l | | 0.14 | 0.20 | 0.53 | 1.58 | 0.62 | 0.78 | 0.61 | 0.79 |
| B 4 | COD | mg/l | | 1.66 | 1.56 | 1.66 | 2.34 | 0.77 | 0.48 | 0.67 | 0.28 |
| B 5 | SS | mg/l | | 4.0 | 3.6 | 1.8 | 3.2 | 3.0 | 2.6 | 18.6 | 9.0 |
| B 6 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | 2.3×10 ⁴ | | 7.9×10 ³ | | 3.3×10 ³ | | 7.9×10 ² |
| C 1 | カドミウム | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 2 | シアン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| C 3 | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| C 4 | 鉛 | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| C 9 | PCB | mg/l | | | | | | | | | |
| C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| D 2 | 銅 | mg/l | | | | | 0.001 | | | | 0.004 |
| D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | | 0.001 | | | | 0.006 |
| D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| D 6 | クロム | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | 0.07 | | | | 0.13 |
| E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 9 | オルトリン酸類リン | mg/l | | | 0.020 | | 0.006 | | 0.013 | | 0.014 |
| E 13 | 総リン | mg/l | | | | | | | | | |
| F 2 | 濁度 | 度 | | | | | 1.7 | | | | 0.6 |
| F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | | 103 | | | | 102 |
| F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | | 4.68 | | | | 5.87 |
| F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | 0.01 | | | | 0.03 |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|------------|-----------|-----------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|--|--|
| 河川名 | | 富士川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 船山橋 | | 船山橋 | | 船山橋 | | 船山橋 | | | | |
| 番号 | | 項目 | | 単位 月日 | | 1月 25日 | | 2月 15日 | | 3月 15日 | | 4月 19日 | | |
| 一般項目 | A 1 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | | | |
| | A 2 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時分 | 7:50 | 12:50 | 7:50 | 12:50 | 7:50 | 12:50 | 7:50 | 12:50 | | | |
| | A 5 | 水位 | m | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.82 | 0.68 | 0.81 | 0.89 | 0.90 | 0.88 | 0.62 | 0.63 | | | |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.16 | 0.14 | 0.16 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.13 | 0.13 | | | |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 0.0 | 8.0 | -2.0 | 7.3 | 3.0 | 12.0 | 15.2 | 20.2 | | | |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 2.0 | 6.0 | 2.3 | 4.0 | 2.2 | 6.0 | 11.0 | 16.5 | | | |
| | 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(冷時) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | |
| | A 13 | 透視度 | cm | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | | | |
| | 生活環境項目 | B 1 | pH | | 7.10 | 7.13 | 7.34 | 7.38 | 7.43 | 7.41 | 7.54 | 7.58 | | |
| | | B 2 | DO | mg/l | 13.41 | 12.68 | 13.75 | 12.80 | 13.09 | 11.85 | 11.65 | 10.54 | | |
| B 3 | | BOD | mg/l | 1.15 | 1.23 | 1.73 | 1.90 | 1.16 | 1.25 | 0.82 | 0.90 | | | |
| B 4 | | COD | mg/l | 1.59 | 1.72 | 1.90 | 2.04 | 1.39 | 1.35 | 1.13 | 1.81 | | | |
| B 5 | | SS | mg/l | 6.3 | 6.4 | 6.0 | 7.0 | 6.1 | 5.6 | 7.6 | 6.4 | | | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | 1.1×10 ³ | | 1.1×10 ³ | | 3.3×10 ³ | | 7.0×10 ² | | | |
| 健康項目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | | | |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | | | |
| | C 3 | EPN | mg/l | | | | 0.0000 | | | | | | | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | 0.003 | | | | 0.000 | | | |
| | C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.000 | | | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | 0.001 | | | | 0.000 | | | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | | | |
| | C 9 | PCB | mg/l | | | | 0.0000 | | | | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | | | |
| 排水基準項目 | C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | | | |
| | D 2 | 銅 | mg/l | | | | 0.001 | | | | 0.000 | | | |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | 0.012 | | | | 0.008 | | | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | | | |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | | | |
| | 富栄養化関連項目 | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | 0.13 | | | | 0.04 | | |
| E 2 | | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | |
| E 3 | | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | |
| E 4 | | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | |
| E 8 | | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 地質環境他項目 | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | 0.039 | | 0.023 | | 0.015 | | 0.017 | | | |
| | E 13 | 総リン | mg/l | | | | | | | | | | | |
| | F 2 | 濁度 | 度 | | | | 3.3 | | | | 1.6 | | | |
| | F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | 120 | | | | 107 | | | |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | 8.25 | | | | 4.85 | | | |
| F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.02 | | | | 0.02 | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
|----------|--------|------------|-----------|-----------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|------|
| 河川名 | | 富士川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | |
| 項目 | 調査地点 | | | 船山橋 | | 船山橋 | | 船山橋 | | 船山橋 | | |
| | 番号 | 項目 | 単位 月日 | 5月 24日 | | 6月 21日 | | 7月 26日 | | 8月 23日 | | |
| 一般項目 | A 1 | 採水位置 | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | |
| | A 2 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時分 | 7:50 | 12:50 | 7:50 | 12:50 | 7:50 | 12:50 | 7:50 | 12:50 | |
| | A 5 | 水位 | m | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.54 | 0.56 | 0.60 | 0.60 | 0.54 | 0.55 | 0.76 | 0.77 | |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.15 | 0.15 | |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 19.7 | 29.5 | 22.5 | 27.5 | 29.0 | 34.8 | 25.5 | 32.5 | |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 16.5 | 23.4 | 15.2 | 21.0 | 22.3 | 28.5 | 20.0 | 26.0 | |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 淡灰色透 | 淡灰色透 | 無色透明 | 無色透明 | 淡白色透 | 無色透明 | |
| | A 12 | 臭気(冷時) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | A 13 | 透視度 | cm | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | |
| | 生活環境項目 | B 1 | pH | | 8.02 | 8.45 | 7.57 | 7.45 | 7.87 | 9.01 | 7.69 | 8.20 |
| | | B 2 | DO | mg/l | 10.36 | 9.98 | 9.88 | 9.02 | 9.85 | 9.65 | 9.94 | 9.42 |
| B 3 | | BOD | mg/l | 1.30 | 1.32 | 0.50 | 0.61 | 1.10 | 0.73 | 0.97 | 1.01 | |
| B 4 | | COD | mg/l | 2.46 | 2.16 | 3.58 | 4.31 | 2.16 | 2.98 | 3.13 | 2.52 | |
| B 5 | | SS | mg/l | 4.5 | 5.4 | 25.7 | 17.8 | 9.9 | 4.3 | 9.8 | 7.6 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | 7.9×10 ² | | 3.3×10 ³ | | 4.9×10 ³ | | 2.4×10 ⁴ | |
| 健康項目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 3 | EPN | mg/l | | | | | | | | 0.0000 | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | 0.001 | | | | 0.000 | |
| | C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.00 | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | 0.001 | | | | 0.000 | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| | C 9 | PCB | mg/l | | | | | | | | 0.0000 | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| 排水基準項目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | 0.004 | | | | 0.000 | |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | 0.026 | | | | 0.015 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | 0.03 | | | | 0.12 | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| 富栄養化関連項目 | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | 0.026 | | 0.034 | | 0.017 | | 0.011 | |
| | E 13 | 総リン | mg/l | | | | | | | | | |
| 地質環境他項目 | F 2 | 濁度 | 度 | | | | 9.0 | | | | 2.4 | |
| | F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | 122 | | | | 171 | |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | 4.80 | | | | 6.91 | |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.01 | | | | 0.03 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
|----------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|------|
| 河川名 | | 富士川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 船山橋 | | 船山橋 | | 船山橋 | | 船山橋 | | |
| | | 単位 月日 | | 9月 27日 | | 10月 18日 | | 11月 15日 | | 12月 13日 | | |
| 一般項目 | 番号 | 項目 | 単位 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | |
| | A 1 | 採水位 | 位置 | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 |
| | A 2 | 天候 | | 曇 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時分 | 7:50 | 12:50 | 7:50 | 12:50 | 7:50 | 12:50 | 7:50 | 12:50 | |
| | A 5 | 水位 | m | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.92 | 0.95 | 0.75 | 0.84 | 0.71 | 0.75 | 0.73 | 0.73 | |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.18 | 0.19 | 0.15 | 0.17 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 18.0 | 20.5 | 15.2 | 24.2 | 8.0 | 12.1 | 9.8 | 11.4 | |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 18.0 | 18.5 | 14.0 | 18.0 | 5.0 | 8.1 | 9.1 | 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(冷時) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | A 13 | 透視度 | cm | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | |
| | 生活環境項目 | B 1 | pH | | 7.78 | 7.81 | 7.22 | 7.45 | 7.32 | 7.67 | 7.33 | 7.19 |
| B 2 | | DO | mg/l | 9.66 | 9.35 | 10.48 | 9.64 | 11.62 | 10.90 | 10.69 | 11.08 | |
| B 3 | | BOD | mg/l | 0.46 | 0.38 | 0.33 | 0.67 | 0.71 | 1.11 | 1.37 | 1.28 | |
| B 4 | | COD | mg/l | 2.10 | 1.71 | 0.80 | 1.21 | 0.61 | 1.64 | 2.07 | 1.71 | |
| B 5 | | SS | mg/l | 8.5 | 8.0 | 5.4 | 4.4 | 2.6 | 21.3 | 6.3 | 3.8 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | 2.4×10 ⁴ | | 1.3×10 ⁴ | | 3.3×10 ³ | | 2.4×10 ³ | |
| 健康項目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 3 | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | 0.001 | | | | 0.001 | |
| | C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | 0.001 | | | | 0.000 | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | 0.001 | | | | 0.000 | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| | C 9 | PCB | mg/l | | | | | | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | | |
| 排水基準項目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | 0.002 | | | | 0.001 | |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | 0.008 | | | | 0.006 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | 0.10 | | | | 0.07 | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| 高栄養化関連項目 | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | 0.013 | | 0.042 | | 0.019 | | 0.029 | |
| | E 13 | 総リン | mg/l | | | | | | | | | |
| 地質環境他項目 | F 2 | 濁度 | mg/l | | | | 1.7 | | | | 1.3 | |
| | F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | 155 | | | | 143 | |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | 6.11 | | | | 6.11 | |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.05 | | | | 0.04 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富 士 川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-----------|------|-----------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|
| 河川名 | | 富 士 川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 信 玄 橋 | | 信 玄 橋 | | 信 玄 橋 | | 信 玄 橋 | | | |
| 番号 | | 項 目 | | 単位 月日 | | 1月 25日 | | 2月 15日 | | 3月 15日 | | 4月 19日 | |
| 一 般 項 目 | A 1 | 採 水 位 置 | | | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 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 | 9:00 | 14:00 | 9:00 | 14:00 | 9:00 | 14:00 | 9:00 | 14:00 | |
| | A 5 | 水 位 | | m | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | A 6 | 全 水 深 | | m | 0.54 | 0.54 | 0.53 | 0.50 | 0.61 | 0.56 | 0.62 | 0.67 | |
| | A 7 | 採 水 水 深 | | m | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.13 | |
| | A 8 | 気 温 | | °C | 4.0 | 9.0 | 2.1 | 11.0 | 6.0 | 12.1 | 17.2 | 24.2 | |
| | A 9 | 水 温 | | °C | 1.0 | 8.0 | 2.8 | 4.5 | 3.0 | 8.2 | 12.5 | 18.5 | |
| | 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 (冷時) | | | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | |
| | A 13 | 透 視 度 | | cm | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | |
| | 生 活 環 境 項 目 | B 1 | p H | | | 7.15 | 7.33 | 6.87 | 7.45 | 7.73 | 7.72 | 7.70 | 8.26 |
| | | B 2 | D O | | mg/l | 13.89 | 12.74 | 13.56 | 12.85 | 12.93 | 11.55 | 11.23 | 10.24 |
| B 3 | | B O D | | mg/l | 1.21 | 1.29 | 1.84 | 2.08 | 1.20 | 1.05 | 1.22 | 2.12 | |
| B 4 | | C O D | | mg/l | 1.68 | 1.78 | 2.10 | 2.44 | 3.33 | 3.05 | 1.67 | 3.05 | |
| B 5 | | S S | | mg/l | 4.6 | 4.4 | 2.4 | 3.6 | 5.0 | 5.5 | 8.1 | 6.6 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | | 7.9×10 ² | | 1.7×10 ² | | 3.3×10 ² | | 7.9×10 ² | |
| 健 康 項 目 | C 1 | カドミウム | | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 2 | シアン | | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 3 | E P N | | mg/l | | | | | | | | | |
| | C 4 | 鉛 | | mg/l | | | | 0.001 | | | | 0.000 | |
| | C 5 | クロム (6価) | | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.000 | |
| | C 6 | ヒ素 | | mg/l | | | | 0.001 | | | | 0.001 | |
| | C 7 | 総水銀 | | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| | C 9 | P C B | | mg/l | | | | | | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | | mg/l | | | | | | | | | |
| C | テトラクロロエチレン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| 排 水 基 礎 項 目 | D 2 | 銅 | | mg/l | | | | 0.001 | | | | 0.000 | |
| | D 3 | 亜鉛 | | mg/l | | | | 0.005 | | | | 0.008 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | D 6 | クロム | | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| 富 栄養 化 関 連 項 目 | E 1 | アンモニウム態窒素 | | mg/l | | | | 0.15 | | | | 0.06 | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 8 | 総窒素 | | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | | mg/l | | 0.046 | | 0.028 | | 0.024 | | 0.019 | |
| E 13 | 総リン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| 地 質 環 境 他 項 目 | F 2 | 濁 度 | | 度 | | | | 1.7 | | | | 2.0 | |
| | F 3 | 導 電 率 | | μS/cm | | | | 130 | | | | 120 | |
| | F 23 | 塩化物イオン | | mg/l | | | | 13.11 | | | | 9.81 | |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | | mg/l | | | | 0.03 | | | | 0.02 | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
|----------|--------|------------|-----------|-----------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|------|
| 河川名 | | 富士川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | |
| 項目 | 調査地点 | | | 信玄橋 | | 信玄橋 | | 信玄橋 | | 信玄橋 | | |
| | 番号 | 項目 | 単位 月日 | 5月 24日 | | 6月 21日 | | 7月 26日 | | 8月 23日 | | |
| | | | | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| 一般項目 | A 1 | 採水位置 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 2 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時分 | 9:00 | 14:00 | 9:00 | 14:00 | 9:00 | 14:00 | 9:00 | 14:00 | |
| | A 5 | 水位 | m | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.31 | 0.35 | 0.66 | 0.59 | 0.37 | 0.30 | 0.47 | 0.52 | |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.06 | 0.07 | 0.13 | 0.12 | 0.07 | 0.06 | 0.09 | 0.10 | |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 21.7 | 29.7 | 24.5 | 26.5 | 31.0 | 32.6 | 28.0 | 32.3 | |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 17.5 | 24.5 | 18.0 | 21.3 | 24.0 | 30.8 | 21.2 | 27.1 | |
| | A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 淡灰色透 | 淡灰色透 | 無色透明 | 無色透明 | 淡白色透 | 無色透明 | |
| | A 12 | 臭気(冷時) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | A 13 | 透視度 | cm | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | |
| | 生活環境項目 | B 1 | pH | | 7.99 | 8.47 | 7.43 | 7.51 | 8.66 | 9.24 | 8.01 | 8.42 |
| | | B 2 | DO | mg/l | 10.84 | 9.78 | 9.85 | 8.73 | 10.07 | 10.40 | 9.73 | 9.42 |
| B 3 | | BOD | mg/l | 2.13 | 2.28 | 0.71 | 0.73 | 1.79 | 1.97 | 1.08 | 1.40 | |
| B 4 | | COD | mg/l | 4.00 | 4.73 | 4.21 | 4.10 | 2.57 | 4.02 | 3.03 | 2.82 | |
| B 5 | | SS | mg/l | 8.7 | 7.4 | 22.2 | 19.3 | 4.7 | 4.3 | 13.6 | 10.0 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | 3.3×10 ³ | | 7.0×10 ³ | | 3.3×10 ² | | 7.9×10 ³ | |
| 健康項目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 3 | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | 0.001 | | | | 0.002 | |
| | C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.00 | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | 0.002 | | | | 0.003 | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| | C 9 | PCB | mg/l | | | | | | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | |
| | C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | |
| 排水基準項目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | 0.002 | | | | 0.001 | |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | 0.018 | | | | 0.017 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | 0.03 | | | | 0.10 | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| 富栄養化関連項目 | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | 0.071 | | 0.049 | | 0.011 | | 0.030 | |
| | E 13 | 総リン | mg/l | | | | | | | | | |
| 地質環境他項目 | F 2 | 濁度 | 度 | | | | 16.0 | | | | 3.4 | |
| | F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | 139 | | | | 196 | |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | 8.64 | | | | 12.29 | |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.04 | | | | 0.03 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富 士 川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|--------|---------------------|-------|
| 河川名 | | 富 士 川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 信 玄 橋 | | 信 玄 橋 | | 信 玄 橋 | | 信 玄 橋 | | | | |
| | | 単位 月日 | | 9月 27日 | | 10月 18日 | | 11月 15日 | | 12月 13日 | | | | |
| 一 般 項 目 | 番号 | 項目 | 単位 | 9月 27日 | 9月 27日 | 10月 18日 | 10月 18日 | 11月 15日 | 11月 15日 | 12月 13日 | 12月 13日 | | | |
| | A 1 | 採 水 位 置 | | | 左 岸 | 左 岸 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | | |
| | A 2 | 天 候 | | | 曇 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | |
| | A 3 | 採 水 時 刻 | 時 分 | | 9:00 | 14:00 | 9:00 | 14:00 | 9:00 | 14:00 | 9:00 | 14:00 | | |
| | A 5 | 水 位 | m | | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| | A 6 | 全 水 深 | m | | 0.65 | 0.62 | 0.43 | 0.46 | 0.48 | 0.45 | 0.40 | 0.42 | | |
| | A 7 | 採 水 水 深 | m | | 0.13 | 0.12 | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | | |
| | A 8 | 気 温 | ℃ | | 18.5 | 20.0 | 18.5 | 22.0 | 8.3 | 12.9 | 11.3 | 11.1 | | |
| | A 9 | 水 温 | ℃ | | 18.5 | 19.0 | 15.0 | 18.2 | 7.0 | 9.5 | 10.0 | 10.5 | | |
| | A 11 | 外 観 | | | 淡白色濁 | 淡灰色濁 | 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 (冷 時) | | | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | | |
| | A 13 | 透 視 度 | cm | | 27.7 | 24.1 | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | | |
| | 生 活 環 境 項 目 | B 1 | p H | | | | 7.83 | 7.84 | 7.20 | 8.16 | 7.70 | 7.80 | 7.58 | 7.61 |
| | | B 2 | D O | mg/l | | | 8.85 | 9.01 | 10.87 | 11.09 | 11.82 | 11.20 | 11.00 | 11.03 |
| B 3 | | B O D | mg/l | | | 0.49 | 0.48 | 0.24 | 0.56 | 0.91 | 1.00 | 1.52 | 1.56 | |
| B 4 | | C O D | mg/l | | | 2.08 | 2.48 | 1.21 | 1.31 | 1.43 | 1.64 | 1.89 | 1.66 | |
| B 5 | | S S | mg/l | | | 17.4 | 28.4 | 4.6 | 5.0 | 5.1 | 4.9 | 6.9 | 5.5 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | 2.4×10 ⁴ | | 1.7×10 ³ | | 7.9×10 ² | | 7.0×10 ³ | |
| 健 康 項 目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 | | |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 | | |
| | C 3 | E P N | mg/l | | | | | | | | | | | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 | | |
| | C 5 | クロム (6価) | mg/l | | | | | 0.001 | | | | 0.000 | | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | | 0.001 | | | | 0.001 | | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | | |
| | C 9 | P C B | mg/l | | | | | | | | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 排 水 基 準 項 目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | | 0.002 | | | | 0.001 | | |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | | 0.005 | | | | 0.005 | | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 | | |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 | | |
| | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | 0.08 | | | | 0.05 | | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 富 業 養 化 関 連 項 目 | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | |
| | E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | | 0.019 | | 0.050 | | 0.030 | | 0.045 | | |
| | E 13 | 総リン | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 地 質 環 境 他 項 目 | F 2 | 濁 度 | mg/l | | | | | 2.3 | | | | 0.9 | | |
| | F 3 | 導 電 率 | μS/cm | | | | | 155 | | | | 154 | | |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | | 10.19 | | | | 11.21 | | |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | 0.04 | | | | 0.06 | | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
|----------|---------|------------|-----------|-----------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|
| 河川名 | | 富士川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | |
| 調査地点 | | | 三郡西橋 | | 三郡西橋 | | 三郡西橋 | | 三郡西橋 | | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 月 | 日 | 1月 25日 | | 2月 15日 | | 3月 15日 | | 4月 19日 | |
| A 1 | 採水位置 | | | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 |
| A 2 | 天候 | | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| A 3 | 採水時刻 | 時分 | | | 9:40 | 14:40 | 9:40 | 14:40 | 9:40 | 14:40 | 9:40 | 14:40 |
| A 5 | 水位 | m | | | — | — | — | — | — | — | — | — |
| A 6 | 全水深 | m | | | 0.68 | 0.70 | 0.68 | 0.60 | 0.67 | 0.72 | 0.68 | 0.68 |
| A 7 | 採水水深 | m | | | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 0.13 | 0.14 | 0.14 | 0.14 |
| A 8 | 気温 | ℃ | | | 4.0 | 10.0 | 2.0 | 9.0 | 6.1 | 10.0 | 16.3 | 22.7 |
| A 9 | 水温 | ℃ | | | 2.0 | 8.0 | 2.6 | 6.0 | 4.8 | 7.8 | 13.5 | 19.2 |
| A11 | 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 |
| A12 | 臭気(冷時) | | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| A13 | 透視度 | cm | | | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< |
| 生活環境項目 | B 1 | pH | | | 7.32 | 7.44 | 7.25 | 6.92 | 7.55 | 7.88 | 7.63 | 8.15 |
| | B 2 | DO | mg/l | | 13.61 | 12.81 | 14.03 | 13.32 | 12.54 | 11.70 | 11.17 | 10.55 |
| | B 3 | BOD | mg/l | | 1.14 | 1.81 | 1.87 | 2.10 | 1.09 | 1.22 | 1.40 | 0.97 |
| | B 4 | COD | mg/l | | 1.68 | 2.20 | 3.12 | 3.30 | 2.89 | 2.93 | 2.79 | 2.59 |
| | B 5 | SS | mg/l | | 4.8 | 7.6 | 3.8 | 2.4 | 8.8 | 6.3 | 12.1 | 4.0 |
| | B 6 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | 2.2×10 ² | | 2.1×10 ² | | 1.3×10 ³ | | 2.3×10 ² |
| 健康項目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| | C 3 | EPN | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | | 0.001 | | | | 0.000 |
| | C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.000 |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | | 0.001 | | | | 0.001 |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| | C 9 | PCB | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| | C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| 排水基準項目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | | 0.002 | | | | 0.000 |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | | 0.004 | | | | 0.007 |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | 0.19 | | | | 0.09 |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | 0.019 | | | | 0.019 |
| 富栄養化関連項目 | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | 0.89 | | | | 0.61 |
| | E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | 0.26 | | | | 0.32 |
| | E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | 1.36 | | | | 1.04 |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | | 0.066 | | 0.080 | | 0.047 | | 0.057 |
| | E13 | 総リン | mg/l | | | 0.107 | | 0.136 | | 0.070 | | 0.074 |
| | 地質環境他項目 | F 2 | 濁度 | 度 | | | | | 1.7 | | | |
| F 3 | | 導電率 | μS/cm | | | | | 131 | | | | 127 |
| F23 | | 塩化物イオン | mg/l | | | | | 16.51 | | | | 12.33 |
| F34 | | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | 0.04 | | | | 0.05 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富 士 川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|--|--|
| 河川名 | | 富 士 川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 三 郡 西 橋 | | 三 郡 西 橋 | | 三 郡 西 橋 | | 三 郡 西 橋 | | | | |
| 番 号 | | 項 目 | | 単 位 月 日 | | 5 月 2 4 日 | | 6 月 2 1 日 | | 7 月 2 6 日 | | 8 月 2 3 日 | | |
| 一 般 項 目 | A 1 | 探 水 位 置 | | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 | 左 岸 | 左 岸 | 左 岸 | 左 岸 | | | |
| | A 2 | 天 候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | |
| | A 3 | 採 水 時 刻 | 時 分 | 9:40 | 14:40 | 9:40 | 14:40 | 9:40 | 14:40 | 9:40 | 14:40 | | | |
| | A 5 | 水 位 | m | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |
| | A 6 | 全 水 深 | m | 0.17 | 0.17 | 0.50 | 0.55 | 0.13 | 0.15 | 0.46 | 0.48 | | | |
| | A 7 | 採 水 水 深 | m | 0.03 | 0.03 | 0.10 | 0.11 | 0.03 | 0.03 | 0.09 | 0.10 | | | |
| | A 8 | 気 温 | ℃ | 25.6 | 29.5 | 26.8 | 26.3 | 32.0 | 31.8 | 29.0 | 32.0 | | | |
| | A 9 | 水 温 | ℃ | 22.3 | 27.0 | 19.3 | 22.1 | 29.5 | 34.9 | 23.5 | 29.1 | | | |
| | A 11 | 外 観 | | 無色透明 | 無色透明 | 淡灰色透 | 淡灰色透 | 無色透明 | 無色透明 | 淡白色透 | 無色透明 | | | |
| | A 12 | 臭 気 (冷 時) | | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | | | |
| | A 13 | 透 視 度 | cm | 30.0< | 30.0< | 21.3 | 26.2 | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | | | |
| | 生 活 環 境 項 目 | B 1 | p H | | 8.77 | 9.41 | 7.35 | 7.56 | 9.12 | 9.76 | 8.21 | 8.77 | | |
| | | B 2 | D O | mg/l | 14.19 | 12.58 | 9.09 | 8.54 | 10.91 | 13.92 | 10.70 | 10.21 | | |
| B 3 | | B O D | mg/l | 1.30 | 2.03 | 0.87 | 0.74 | 1.65 | 2.29 | 0.92 | 1.29 | | | |
| B 4 | | C O D | mg/l | 3.32 | 4.14 | 4.84 | 4.00 | 4.18 | 5.36 | 3.23 | 3.33 | | | |
| B 5 | | S S | mg/l | 5.6 | 5.2 | 45.0 | 32.9 | 5.1 | 6.8 | 10.6 | 8.9 | | | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | 2.3×10 ² | | 7.9×10 ² | | 1.1×10 ³ | | 2.2×10 ² | | | |
| 健 康 項 目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | | | |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | | | |
| | C 3 | E P N | mg/l | | | | | | | | 0.0000 | | | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | 0.002 | | | | 0.002 | | | |
| | C 5 | クロム (6価) | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.00 | | | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | 0.001 | | | | 0.003 | | | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | | | |
| | C 9 | P C B | mg/l | | | | | | | | 0.0000 | | | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | | | |
| | C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | | | |
| 排 水 基 準 項 目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | 0.003 | | | | 0.001 | | | |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | 0.016 | | | | 0.013 | | | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | | | |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | | | |
| | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | 0.03 | | | | 0.08 | | | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | 0.011 | | | | 0.016 | | | |
| 富 養 化 関 連 項 目 | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | 0.70 | | | | 0.58 | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | 0.37 | | | | 0.47 | | | |
| | E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | 1.11 | | | | 1.15 | | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | 0.075 | | 0.058 | | 0.044 | | 0.053 | | | |
| | E 13 | 総リン | mg/l | | 0.152 | | 0.104 | | 0.052 | | 0.078 | | | |
| 地 質 環 境 他 項 目 | F 2 | 濁 度 | 度 | | | | 24.1 | | | | 4.6 | | | |
| | F 3 | 導 電 率 | μS/cm | | | | 141 | | | | 212 | | | |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | 8.83 | | | | 17.28 | | | |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.04 | | | | 0.03 | | | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
|------|------------|-----------|----|-----------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|
| 河川名 | | 富士川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | |
| 調査地点 | | | | 三郡西橋 | | 三郡西橋 | | 三郡西橋 | | 三郡西橋 | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 月日 | 9月 27日 | | 10月 18日 | | 11月 15日 | | 12月 13日 | |
| A 1 | 採水位置 | | | 左岸 | 左岸 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| A 2 | 天候 | | | 雨 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 |
| A 3 | 採水時刻 | 時分 | | 9:40 | 14:40 | 9:40 | 14:40 | 9:40 | 14:40 | 9:40 | 14:40 |
| A 5 | 水位 | m | | — | — | — | — | — | — | — | — |
| A 6 | 全水深 | m | | 0.65 | 0.62 | 0.75 | 0.65 | 0.68 | 0.76 | 0.48 | 0.54 |
| A 7 | 採水水深 | m | | 0.13 | 0.12 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.15 | 0.10 | 0.11 |
| A 8 | 気温 | °C | | 18.8 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 8.5 | 13.1 | 12.8 | 13.1 |
| A 9 | 水温 | °C | | 19.0 | 20.0 | 15.8 | 18.8 | 7.0 | 9.5 | 10.6 | 11.5 |
| A 11 | 外観 | | | 淡白色濁 | 淡灰色濁 | 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(冷時) | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| A 13 | 透視度 | cm | | 29.8 | 24.0 | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< |
| B 1 | P H | | | 7.85 | 7.91 | 8.27 | 9.24 | 7.72 | 7.88 | 7.95 | 8.62 |
| B 2 | D O | mg/l | | 9.69 | 8.78 | 12.18 | 11.12 | 11.92 | 11.48 | 11.97 | 12.24 |
| B 3 | B O D | mg/l | | 0.72 | 0.67 | 0.40 | 0.98 | 1.00 | 1.07 | 1.99 | 1.85 |
| B 4 | C O D | mg/l | | 1.87 | 3.09 | 0.90 | 1.61 | 1.80 | 1.88 | 2.54 | 2.14 |
| B 5 | S S | mg/l | | 25.9 | 33.2 | 3.0 | 2.4 | 4.7 | 5.5 | 4.9 | 5.5 |
| B 6 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | 1.7×10 ⁴ | | 3.3×10 ² | | 2.4×10 ² | | 3.3×10 ² |
| C 1 | カドミウム | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 2 | シアン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| C 3 | E P N | mg/l | | | | | | | | | |
| C 4 | 鉛 | mg/l | | | | | 0.001 | | | | 0.000 |
| C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | | 0.001 | | | | 0.003 |
| C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| C 9 | P C B | mg/l | | | | | | | | | |
| C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| D 2 | 銅 | mg/l | | | | | 0.002 | | | | 0.001 |
| D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | | 0.007 | | | | 0.003 |
| D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| D 6 | クロム | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | 0.05 | | | | 0.07 |
| E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | 0.013 | | | | 0.015 |
| E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | 0.46 | | | | 0.62 |
| E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | 0.27 | | | | 0.34 |
| E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | 0.80 | | | | 1.04 |
| E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | | 0.048 | | 0.094 | | 0.041 | | 0.064 |
| E 13 | 総リン | mg/l | | | 0.072 | | 0.098 | | 0.056 | | 0.089 |
| F 2 | 濁度 | mg/l | | | | | 1.8 | | | | 1.1 |
| F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | | 166 | | | | 169 |
| F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | | 13.15 | | | | 14.47 |
| F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | 0.07 | | | | 0.06 |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
|------|------------|-----------|----|-----------|--------------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|
| 河川名 | | 富士川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | |
| 調査地点 | | | | 富士橋 | | 富士橋 | | 富士橋 | | 富士橋 | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 月日 | 1月 25日 | | 2月 15日 | | 3月 15日 | | 4月 19日 | |
| A 1 | 採水位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 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 | | 11:10 | 16:10 | 11:10 | 16:10 | 11:10 | 16:10 | 10:50 | 15:50 |
| A 5 | 水位 | m | | — | — | — | — | — | — | — | — |
| A 6 | 全水深 | m | | 0.67 | 0.67 | 0.48 | 0.45 | 0.53 | 0.50 | 0.70 | 0.63 |
| A 7 | 採水水深 | m | | 0.13 | 0.13 | 0.10 | 0.09 | 0.11 | 0.10 | 0.14 | 0.13 |
| A 8 | 気温 | ℃ | | 6.0 | 10.0 | 3.0 | 8.0 | 12.0 | 6.0 | 20.0 | 22.5 |
| A 9 | 水温 | ℃ | | 5.6 | 9.0 | 4.0 | 7.6 | 8.2 | 10.0 | 16.0 | 18.3 |
| A 11 | 外観 | | | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 淡白色透 | 無色透明 | 淡白色透 | 無色透明 |
| A 12 | 臭気(冷時) | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| A 13 | 透視度 | cm | | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< |
| B 1 | PH | | | 7.21 | 7.23 | 7.16 | 7.21 | 7.53 | 7.49 | 7.23 | 7.41 |
| B 2 | DO | mg/l | | 10.74 | 12.55 | 11.49 | 11.18 | 9.97 | 9.93 | 9.63 | 9.65 |
| B 3 | BOD | mg/l | | 3.22 | 2.76 | 2.85 | 2.72 | 3.59 | 2.73 | 2.68 | 1.79 |
| B 4 | COD | mg/l | | 3.99 | 3.46 | 4.24 | 4.46 | 6.59 | 6.49 | 5.15 | 4.73 |
| B 5 | SS | mg/l | | 11.0 | 8.4 | 7.0 | 14.4 | 44.4 | 11.6 | 22.3 | 4.2 |
| B 6 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | $1.1 \times 10^4 \sim 7$ | | 7.0×10^3 | | 1.4×10^4 | | 1.3×10^4 |
| C 1 | カドミウム | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 2 | シアン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| C 3 | EPN | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | |
| C 4 | 鉛 | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.001 |
| C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.000 |
| C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | | 0.002 | | | | 0.001 |
| C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| C 9 | PCB | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | |
| C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| D 2 | 銅 | mg/l | | | | | 0.004 | | | | 0.002 |
| D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | | 0.009 | | | | 0.011 |
| D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| D 6 | クロム | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | 0.64 | | | | 0.27 |
| E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | 0.050 | | | | 0.058 |
| E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | 1.62 | | | | 1.32 |
| E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | 0.39 | | | | 0.47 |
| E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | 2.70 | | | | 2.12 |
| E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | | 0.111 | | 0.079 | | 0.092 | | 0.099 |
| E 13 | 総リン | mg/l | | | 0.165 | | 0.154 | | 0.151 | | 0.133 |
| F 2 | 濁度 | 度 | | | | | 9.9 | | | | 3.0 |
| F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | | 168 | | | | 154 |
| F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | | 18.84 | | | | 15.92 |
| F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | 0.05 | | | | 0.09 |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | |
|----------|------------|-----------|-----------|-----------|----|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|
| 河川名 | | 富士川 | | 分折担当機関名 | | | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 富士橋 | | 富士橋 | | 富士橋 | | 富士橋 | | | |
| | | 番号 | 項目 | 単位 | 月日 | 5月 24日 | | 6月 21日 | | 7月 26日 | | 8月 23日 | |
| | | 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 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | | A 3 | 採水時刻 | 時分 | | 10:50 | 15:50 | 10:50 | 15:50 | 10:50 | 15:50 | 10:50 | 15:50 |
| | | A 5 | 水位 | m | | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | A 6 | 全水深 | m | | 0.60 | 0.61 | 0.60 | 0.62 | 0.52 | 0.72 | 0.68 | 0.68 |
| | | A 7 | 採水水深 | m | | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.10 | 0.14 | 0.14 | 0.14 |
| | | A 8 | 気温 | ℃ | | 29.5 | 29.7 | 29.0 | 26.0 | 32.8 | 32.0 | 32.3 | 29.8 |
| | | A 9 | 水温 | ℃ | | 21.3 | 24.1 | 21.5 | 23.0 | 25.3 | 30.5 | 24.2 | 28.0 |
| | | A 11 | 外観 | | | 無色透明 | 無色透明 | 淡灰色透 | 淡灰色透 | 無色透明 | 無色透明 | 淡灰色透 | 淡灰色透 |
| | | A 12 | 臭気(冷時) | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | | A 13 | 透視度 | cm | | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< |
| 生活環境項目 | B 1 | pH | | | | 7.75 | 7.91 | 7.24 | 7.36 | 7.63 | 7.77 | 7.51 | 7.51 |
| | B 2 | DO | mg/l | | | 9.10 | 8.96 | 8.08 | 7.66 | 9.22 | 9.21 | 8.17 | 7.10 |
| | B 3 | BOD | mg/l | | | 2.41 | 2.24 | 1.29 | 1.42 | 1.51 | 1.40 | 2.00 | 2.10 |
| | B 4 | COD | mg/l | | | 4.84 | 4.00 | 5.68 | 5.05 | 4.53 | 4.74 | 4.50 | 5.09 |
| | B 5 | SS | mg/l | | | 18.4 | 15.4 | 28.9 | 25.4 | 12.5 | 10.7 | 19.2 | 23.4 |
| 健康項目 | B 6 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | 7.0×10 ³ | | 2.2×10 ⁴ | | 1.1×10 ⁴ | | 1.3×10 ⁵ |
| | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| | C 3 | EPN | mg/l | | | | | | | | | | 0.0000 |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | | | 0.002 | | | | 0.001 |
| | C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | | | 0.000 | | | | 0.00 |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | | | 0.003 | | | | 0.001 |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| | C 9 | PCB | mg/l | | | | | | | | | | 0.0000 |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| 排水基準項目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | | | 0.005 | | | | 0.003 |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | | | 0.022 | | | | 0.020 |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | | | 0.00 | | | | 0.02 |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| 富栄養化関連項目 | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | | 0.03 | | | | 0.16 |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | 0.030 | | | | 0.038 |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | 1.28 | | | | 0.94 |
| | E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | 0.40 | | | | 0.53 |
| | E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | 1.72 | | | | 1.67 |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | | | 0.122 | | 0.166 | | 0.050 | | 0.094 |
| E 13 | 総リン | mg/l | | | | 0.200 | | 0.218 | | 0.060 | | 0.133 | |
| 地質環境他項目 | F 2 | 濁度 | 度 | | | | | | 10.2 | | | | 3.9 |
| | F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | | | 189 | | | | 234 |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | | | 13.54 | | | | 16.32 |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | 0.05 | | | | 0.10 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
|-------|------------|-----------|----|-----------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|
| 河川名 | | 富士川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 南 部 | | 南 部 | | 南 部 | | 南 部 | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 月日 | 1月 25日 | | 2月 15日 | | 3月 15日 | | 4月 19日 | |
| A 1 | 採水位置 | | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 |
| A 2 | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 |
| A 3 | 採水時刻 | 時分 | | 7:50 | 12:50 | 7:50 | 12:50 | 7:50 | 12:50 | 7:50 | 12:50 |
| A 5 | 水位 | m | | -2.81 | -2.81 | -2.79 | -2.80 | -2.76 | -2.78 | -2.54 | -2.46 |
| A 6 | 全水深 | m | | 0.84 | 0.83 | 0.80 | 0.84 | 0.72 | 0.70 | 0.80 | 0.84 |
| A 7 | 採水水深 | m | | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.17 | 0.14 | 0.14 | 0.16 | 0.17 |
| A 8 | 気温 | °C | | -1.6 | 9.0 | -2.2 | 10.8 | 1.3 | 10.5 | 14.7 | 23.2 |
| A 9 | 水温 | °C | | 5.4 | 9.7 | 5.4 | 9.0 | 6.8 | 10.9 | 14.0 | 18.9 |
| 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 | 淡白色透 |
| A 12 | 臭気(冷時) | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| A 13 | 透視度 | cm | | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< |
| B 1 | P H | | | 7.32 | 7.55 | 7.40 | 7.52 | 7.57 | 7.62 | 7.71 | 7.86 |
| B 2 | D O | mg/l | | 11.74 | 11.87 | 11.49 | 11.81 | 11.07 | 10.86 | 10.08 | 10.01 |
| B 3 | B O D | mg/l | | 0.63 | 1.09 | 0.90 | 1.09 | 0.58 | 0.77 | 0.60 | 0.89 |
| B 4 | C O D | mg/l | | 1.36 | 1.78 | 1.54 | 2.30 | 1.99 | 2.25 | 2.19 | 2.99 |
| B 5 | S S | mg/l | | 2.1 | 2.3 | 1.0 | 0.8 | 1.8 | 1.6 | 4.3 | 7.5 |
| B 6 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | 2.7×10 ² | | 1.1×10 ² | | 7.9×10 ¹ | | 3.3×10 ² |
| C 1 | カドミウム | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 2 | シアン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| C 3 | E P N | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | |
| C 4 | 鉛 | mg/l | | | | | 0.001 | | | | 0.004 |
| C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.000 |
| C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | | 0.001 | | | | 0.001 |
| C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| C 9 | P C B | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | |
| C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| D 2 | 銅 | mg/l | | | | | 0.001 | | | | 0.002 |
| D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | | 0.007 | | | | 0.010 |
| D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| D 6 | クロム | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | 0.15 | | | | 0.07 |
| E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | 0.025 | | | | 0.022 |
| E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | 1.38 | | | | 1.06 |
| E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | 0.09 | | | | 0.35 |
| E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | 1.64 | | | | 1.50 |
| E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | | 0.042 | | 0.044 | | 0.033 | | 0.059 |
| E 13 | 総リン | mg/l | | | 0.061 | | 0.071 | | 0.050 | | 0.080 |
| F 2 | 濁度 | 度 | | | | | 0.7 | | | | 2.1 |
| F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | | 168 | | | | 150 |
| F 2 3 | 塩化物イオン | mg/l | | | | | 13.21 | | | | 12.43 |
| F 3 4 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | 0.02 | | | | 0.01 |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|------------|-------|-----------|-------|---------------------|--|---------------------|------|---------------------|--|---------------------|-----|--|
| 河川名 | | 富士川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 南 部 | | 南 部 | | 南 部 | | 南 部 | | | | |
| 番号 | | 項目 | | 単位 月日 | | 5月 24日 | | 6月 21日 | | 7月 26日 | | 8月 23日 | | |
| A 1 | | 採水位置 | | | | 右岸 右岸 | | 右岸 右岸 | | 右岸 右岸 | | 右岸 右岸 | | |
| A 2 | | 天 候 | | | | 晴 晴 | | 晴 曇 | | 晴 晴 | | 晴 晴 | | |
| A 3 | | 採水時刻 | | 時分 | | 7:50 12:50 | | 7:50 12:50 | | 7:50 12:50 | | 7:50 12:50 | | |
| A 5 | | 水 位 | | m | | -2.74 -2.74 | | -1.65 -1.76 | | -2.80 -2.82 | | -2.71 -2.72 | | |
| A 6 | | 全 水 深 | | m | | 0.52 0.60 | | 0.81 0.84 | | 0.73 0.74 | | 0.78 0.75 | | |
| A 7 | | 採水水深 | | m | | 0.10 0.12 | | 0.16 0.17 | | 0.15 0.15 | | 0.16 0.15 | | |
| A 8 | | 気 温 | | ℃ | | 19.7 28.6 | | 21.5 25.7 | | 27.8 37.5 | | 23.8 29.5 | | |
| A 9 | | 水 温 | | ℃ | | 17.2 22.1 | | 19.4 22.0 | | 23.0 27.6 | | 21.7 24.9 | | |
| A11 | | 外 観 | | | | 無色透明 無色透明 | | 灰茶色濁 灰茶色濁 | | 無色透明 無色透明 | | 淡黄褐色透 淡黄色透 | | |
| A12 | | 臭 気 (冷時) | | | | 無 臭 無 臭 | | 無 臭 無 臭 | | 無 臭 無 臭 | | 無 臭 無 臭 | | |
| A13 | | 透 視 度 | | cm | | 30.0< 30.0< | | 7.2 7.4 | | 30.0< 30.0< | | 30.0< 30.0< | | |
| 生 活 環 境 項 目 | B 1 | p H | | | | 8.01 8.27 | | 7.53 7.29 | | 7.82 8.62 | | 7.67 8.13 | | |
| | B 2 | D O | | mg/l | | 9.47 9.79 | | 8.81 8.46 | | 8.09 8.85 | | 8.00 8.26 | | |
| | B 3 | B O D | | mg/l | | 0.80 1.13 | | 1.01 0.99 | | 0.87 1.27 | | 1.38 1.29 | | |
| | B 4 | C O D | | mg/l | | 2.94 2.10 | | 5.05 4.63 | | 2.57 3.19 | | 3.13 3.03 | | |
| | B 5 | S S | | mg/l | | 3.5 2.0 | | 101.4 93.0 | | 3.0 6.6 | | 10.6 7.7 | | |
| | B 6 | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | | 4.9×10 ² | | 3.3×10 ⁴ | | 2.3×10 ² | | 7.9×10 ² | | |
| 健 康 項 目 | C 1 | カドミウム | | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | | |
| | C 2 | シアン | | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | | |
| | C 3 | E P N | | mg/l | | | | | | | | | | |
| | C 4 | 鉛 | | mg/l | | | | 0.003 | | | | 0.001 | | |
| | C 5 | クロム (6価) | | mg/l | | | | 0.002 | | | | 0.00 | | |
| | C 6 | ヒ素 | | mg/l | | | | 0.003 | | | | 0.000 | | |
| | C 7 | 総水銀 | | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | | |
| | C 9 | P C B | | mg/l | | | | | | | | 0.0000 | | |
| | C | トリクロロエチレン | | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | | |
| | C | テトラクロロエチレン | | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | | |
| 排 水 基 準 項 目 | D 2 | 銅 | | mg/l | | | | 0.007 | | | | 0.002 | | |
| | D 3 | 亜鉛 | | mg/l | | | | 0.035 | | | | 0.016 | | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | | |
| | D 6 | クロム | | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | | |
| | E 1 | アンモニウム態窒素 | | mg/l | | | | 0.04 | | | | 0.10 | | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | | mg/l | | | | 0.012 | | | | 0.012 | | |
| 富 栄養 化 関 連 項 目 | E 3 | 硝酸態窒素 | | mg/l | | | | 0.85 | | | | 0.91 | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | | mg/l | | | | 0.34 | | | | 0.36 | | |
| | E 8 | 総窒素 | | mg/l | | | | 1.24 | | | | 1.38 | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | | mg/l | | 0.048 | | 0.096 | | 0.014 | | 0.050 | | |
| | E 13 | 総リン | | mg/l | | 0.084 | | 0.155 | | 0.017 | | 0.073 | | |
| | 地 質 環 境 他 項 目 | F 2 | 濁 度 | | 度 | | | | 82.9 | | | | 2.0 | |
| | | F 3 | 導 電 率 | | μS/cm | | | | 178 | | | | 240 | |
| F23 | | 塩化物イオン | | mg/l | | | | 8.83 | | | | 14.40 | | |
| F34 | | 陰イオン界面活性剤 | | mg/l | | | | 0.02 | | | | 0.05 | | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富 士 川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|--------|---------------------|-------|---------------------|--------|---------------------|-------|
| 河川名 | | 富 士 川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | |
| | | | 調査地点 | | 南 部 | | 南 部 | | 南 部 | | 南 部 | |
| | | | 単位 月日 | | 9月 27日 | | 10月 18日 | | 11月 15日 | | 12月 13日 | |
| 一 般 項 目 | 番号 | 項 目 | | | | | | | | | | |
| | A 1 | 採 水 位 置 | | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 |
| | A 2 | 天 候 | | 雨 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 |
| | A 3 | 採 水 時 刻 | 時 分 | 7:50 | 12:50 | 7:50 | 12:50 | 7:50 | 12:50 | 7:50 | 12:50 | 7:50 |
| | A 5 | 水 位 | m | -2.31 | -2.12 | -2.75 | -2.75 | — | -2.93 | -3.00 | -3.00 | -3.00 |
| | A 6 | 全 水 深 | m | 0.75 | 0.80 | 0.67 | 0.74 | 0.74 | 0.68 | 0.80 | 0.76 | 0.76 |
| | A 7 | 採 水 水 深 | m | 0.15 | 0.16 | 0.13 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.16 | 0.15 | 0.15 |
| | A 8 | 気 温 | ℃ | 17.6 | 20.3 | 15.3 | 20.0 | 7.8 | 15.4 | 9.1 | 14.7 | 14.7 |
| | A 9 | 水 温 | ℃ | 19.4 | 20.6 | 17.4 | 18.7 | 13.0 | 14.0 | 11.9 | 13.2 | 13.2 |
| | A 11 | 外 観 | | 淡灰色透 | 淡灰色透 | 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 (冷 時) | | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 |
| | A 13 | 透 視 度 | cm | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< |
| | 生 活 環 境 項 目 | B 1 | p H | | 7.81 | 7.83 | 8.16 | 8.32 | 7.64 | 8.36 | 7.82 | 8.03 |
| B 2 | | D O | mg/l | 8.54 | 9.11 | 8.96 | 9.57 | 11.76 | 10.56 | 9.75 | 10.36 | |
| B 3 | | B O D | mg/l | 0.55 | 0.60 | 0.53 | 0.52 | 0.78 | 1.14 | 0.64 | 0.73 | |
| B 4 | | C O D | mg/l | 1.97 | 3.19 | 1.03 | 0.80 | 1.43 | 1.43 | 1.23 | 1.01 | |
| B 5 | | S S | mg/l | 11.0 | 19.9 | 11.0 | 1.8 | 0.9 | 1.1 | 3.8 | 3.7 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | 7.9×10 ³ | | 7.9×10 ³ | | 3.3×10 ³ | | 1.1×10 ³ | |
| 健 康 項 目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 3 | 鉛 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 5 | クロム (6価) | mg/l | | | | 0.001 | | | | 0.000 | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | 0.001 | | | | 0.001 | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| | C 9 | PCB | mg/l | | | | | | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | | |
| 排 水 基 準 項 目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | 0.003 | | | | 0.002 | |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | 0.006 | | | | 0.003 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | 0.10 | | | | 0.07 | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | 0.014 | | | | 0.006 | |
| 富 栄養 化 関 連 項 目 | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | 1.00 | | | | 1.13 | |
| | E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | 0.20 | | | | 0.27 | |
| | E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | 1.29 | | | | 1.48 | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | 0.032 | | 0.098 | | 0.026 | | 0.046 | |
| | E 13 | 総リン | mg/l | | 0.077 | | 0.102 | | 0.038 | | 0.065 | |
| 地 質 環 境 他 項 目 | F 2 | 濁 度 | mg/l | | | | 1.5 | | | | 1.2 | |
| | F 3 | 導 電 率 | μS/cm | | | | 215 | | | | 238 | |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | 14.16 | | | | 13.96 | |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.04 | | | | 0.08 | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富 士 川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|-----------|-----------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|-------|
| 河川名 | | 富 士 川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 北 松 野 | | 北 松 野 | | 北 松 野 | | 北 松 野 | | |
| | | 単位 月日 | | 1月 25日 | | 2月 15日 | | 3月 15日 | | 4月 19日 | | |
| 一 般 項 目 | 番号 | 項目 | 単位 | | | | | | | | | |
| | A 1 | 採水位置 | | 右岸 | 右岸 | 流心 | 流心 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | |
| | A 2 | 天 候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時分 | 9:00 | 14:00 | 9:00 | 14:00 | 9:00 | 14:00 | 9:00 | 14:00 | |
| | A 5 | 水 位 | m | -5.72 | -5.72 | -5.74 | -5.55 | -5.68 | -5.68 | -5.43 | -5.43 | |
| | A 6 | 全 水 深 | m | 0.20 | 0.20 | 0.23 | 0.45 | 0.23 | 0.23 | 0.65 | 0.60 | |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.09 | 0.04 | 0.04 | 0.13 | 0.12 | |
| | A 8 | 気 温 | ℃ | 9.0 | 10.2 | 3.0 | 8.5 | 3.6 | 7.3 | 17.6 | 21.6 | |
| | A 9 | 水 温 | ℃ | 7.2 | 8.5 | 6.7 | 7.8 | 8.3 | 9.2 | 14.2 | 18.2 | |
| | A11 | 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 | |
| | A12 | 臭気(冷時) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | A13 | 透 視 度 | cm | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | |
| | 生 活 環 境 項 目 | B 1 | p H | | 7.50 | 6.82 | 6.93 | 7.14 | 7.59 | 7.68 | 7.67 | 7.77 |
| | | B 2 | D O | mg/l | 11.83 | 12.11 | 12.27 | 12.17 | 11.43 | 10.91 | 10.65 | 10.54 |
| | | B 3 | B O D | mg/l | 0.59 | 1.07 | 1.14 | 1.25 | 0.82 | 0.67 | 0.38 | 0.45 |
| B 4 | | C O D | mg/l | 0.94 | 1.36 | 1.34 | 1.46 | 1.83 | 1.99 | 2.25 | 1.95 | |
| B 5 | | S S | mg/l | 2.4 | 2.4 | 0.5 | 2.6 | 2.6 | 2.2 | 4.4 | 6.6 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | 1.3×10 ² | | 3.3×10 ² | | 4.9×10 ² | | 3.3×10 ² | |
| 健 康 項 目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 3 | E P N | mg/l | | | | 0.0000 | | | | | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | 0.001 | | | | 0.002 | |
| | C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.000 | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.001 | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| | C 9 | P C B | mg/l | | | | 0.0000 | | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | |
| | C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | |
| 排 水 基 準 項 目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | 0.001 | | | | 0.002 | |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | 0.010 | | | | 0.035 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | 0.13 | | | | 0.05 | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| 高 次 養 化 関 連 項 目 | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | 0.057 | | 0.030 | | 0.045 | | 0.046 | |
| | E 13 | 総リン | mg/l | | | | | | | | | |
| 地 質 環 境 他 項 目 | F 2 | 濁 度 | 度 | | | | 1.2 | | | | 2.7 | |
| | F 3 | 導 電 率 | μS/cm | | | | 145 | | | | 148 | |
| | F23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | 11.65 | | | | 9.71 | |
| | F34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.02 | | | | 0.02 | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富 士 川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
|----------|------------|-----------|------|-----------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|--------|--------|---------------------|
| 河川名 | | 富 士 川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 北 松 野 | | 北 松 野 | | 北 松 野 | | 北 松 野 | | |
| | | 単位 月日 | | 5月 24日 | | 6月 21日 | | 7月 26日 | | 8月 23日 | | |
| 番号 | 項目 | | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | |
| A 1 | 採水位置 | | | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | |
| A 2 | 天 候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| A 3 | 採水時刻 | 時分 | | 9:00 | 14:00 | 9:00 | 14:00 | 9:00 | 14:00 | 9:00 | 14:00 | |
| A 5 | 水 位 | m | | -5.73 | -5.74 | -4.46 | -4.56 | -5.79 | -5.80 | -5.74 | -5.75 | |
| A 6 | 全 水 深 | m | | 0.54 | 0.52 | 0.70 | 0.60 | 0.48 | 0.46 | 0.49 | 0.51 | |
| A 7 | 採水水深 | m | | 0.11 | 0.10 | 0.14 | 0.12 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | |
| A 8 | 気 温 | ℃ | | 22.7 | 29.4 | 21.7 | 25.8 | 29.4 | 32.5 | 27.4 | 28.7 | |
| A 9 | 水 温 | ℃ | | 20.1 | 23.2 | 19.9 | 22.4 | 24.5 | 27.5 | 23.6 | 25.7 | |
| A 11 | 外 観 | | | 無色透明 | 無色透明 | 灰茶色濁 | 灰茶色濁 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | |
| A 12 | 臭 気 (冷時) | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| A 13 | 透 視 度 | cm | | 30.0< | 30.0< | 7.7 | 8.3 | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | |
| 生活環境項目 | B 1 | p H | | 7.94 | 8.05 | 7.60 | 7.59 | 7.80 | 8.15 | 7.79 | 8.24 | |
| | B 2 | D O | | mg/l | 9.80 | 9.68 | 9.31 | 8.78 | 8.64 | 8.53 | 8.84 | 8.92 |
| | B 3 | B O D | | mg/l | 1.01 | 1.24 | 0.69 | 0.58 | 0.65 | 0.75 | 1.12 | 1.11 |
| | B 4 | C O D | | mg/l | 2.10 | 1.89 | 4.63 | 4.42 | 1.75 | 2.26 | 3.33 | 2.82 |
| | B 5 | S S | | mg/l | 3.2 | 3.0 | 75.6 | 73.2 | 3.0 | 2.3 | 6.5 | 5.4 |
| | B 6 | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | | 2.3×10 ² | | 7.0×10 ⁴ | | 1.3×10 | | 4.9×10 ² |
| 健康項目 | C 1 | カドミウム | | mg/l | | | | 0.000 | | | 0.000 | |
| | C 2 | シアン | | mg/l | | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | C 3 | E P N | | mg/l | | | | | | | | |
| | C 4 | 鉛 | | mg/l | | | | 0.002 | | | 0.000 | |
| | C 5 | クロム (6価) | | mg/l | | | | 0.000 | | | 0.00 | |
| | C 6 | ヒ素 | | mg/l | | | | 0.001 | | | 0.000 | |
| | C 7 | 総水銀 | | mg/l | | | | 0.0000 | | | 0.0000 | |
| | C 9 | P C B | | mg/l | | | | | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | | mg/l | | | | | | | | |
| C | テトラクロロエチレン | | mg/l | | | | | | | | | |
| 排水基準項目 | D 2 | 銅 | | mg/l | | | | 0.006 | | | 0.001 | |
| | D 3 | 亜鉛 | | mg/l | | | | 0.033 | | | 0.023 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | | mg/l | | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| | D 6 | クロム | | mg/l | | | | 0.00 | | | 0.00 | |
| 富栄養化関連項目 | E 1 | アンモニウム態窒素 | | mg/l | | | | 0.04 | | | 0.09 | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | | mg/l | | | | | | | | |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | | mg/l | | | | | | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | | mg/l | | | | | | | | |
| | E 8 | 総窒素 | | mg/l | | | | | | | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | | mg/l | | | 0.028 | 0.038 | | 0.009 | | 0.030 |
| E 13 | 総リン | | mg/l | | | | | | | | | |
| 地質環境他項目 | F 2 | 濁 度 | | 度 | | | | 65.9 | | | 1.5 | |
| | F 3 | 導 電 率 | | μS/cm | | | | 166 | | | 229 | |
| | F 23 | 塩化物イオン | | mg/l | | | | 8.16 | | | 14.40 | |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | | mg/l | | | | 0.04 | | | 0.04 | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富 士 川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|-------|
| 河川名 | | 富 士 川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 北 松 野 | | 北 松 野 | | 北 松 野 | | 北 松 野 | | |
| 番号 | | 項目 | | 9月 27日 | | 10月 18日 | | 11月 15日 | | 12月 13日 | | |
| | | 単位 月日 | | | | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | A 1 | 採 水 位 置 | | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 | 右 岸 | |
| | A 2 | 天 候 | | 雨 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | |
| | A 3 | 採 水 時 刻 | 時 分 | 9:00 | 14:00 | 9:00 | 14:00 | 9:00 | 14:00 | 9:00 | 14:00 | |
| | A 5 | 水 位 | m | -5.20 | -5.06 | — | — | -5.51 | -5.50 | -5.50 | -5.50 | |
| | A 6 | 全 水 深 | m | 0.47 | 0.50 | 0.43 | 0.56 | 0.56 | 0.52 | 0.71 | 0.61 | |
| | A 7 | 採 水 水 深 | m | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.14 | 0.12 | |
| | A 8 | 気 温 | ℃ | 19.5 | 22.8 | 18.8 | 20.6 | 11.0 | 13.7 | 11.7 | 15.4 | |
| | A 9 | 水 温 | ℃ | 20.0 | 20.6 | 17.7 | 18.6 | 13.4 | 14.1 | 11.6 | 12.3 | |
| | A 11 | 外 観 | | 淡灰色透 | 淡灰色透 | 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 (冷 時) | | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | |
| | A 13 | 透 視 度 | cm | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | |
| | 生 活 環 境 項 目 | B 1 | p H | | 7.86 | 7.93 | 8.18 | 8.15 | 7.80 | 7.92 | 7.91 | 7.67 |
| | | B 2 | D O | mg/l | 8.93 | 9.36 | 9.49 | 9.34 | 11.01 | 11.03 | 10.65 | 10.79 |
| B 3 | | B O D | mg/l | 0.30 | 0.37 | 0.22 | 0.35 | 0.49 | 0.59 | 0.66 | 0.70 | |
| B 4 | | C O D | mg/l | 1.97 | 2.08 | 0.86 | 0.94 | 1.39 | 1.06 | 1.17 | 1.36 | |
| B 5 | | S S | mg/l | 7.1 | 13.6 | 2.3 | 1.9 | 0.9 | 0.7 | 1.6 | 2.3 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | 4.9×10 ³ | | 1.4×10 ³ | | 4.9×10 ² | | 1.1×10 ³ | |
| 健 康 項 目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 3 | E P N | mg/l | | | | | | | | | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 5 | クロム (6価) | mg/l | | | | 0.001 | | | | 0.000 | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | 0.001 | | | | 0.000 | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| | C 9 | P C B | mg/l | | | | | | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | |
| 排 水 基 準 項 目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | 0.002 | | | | 0.001 | |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | 0.012 | | | | 0.055 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | 0.06 | | | | 0.06 | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| 富 栄養 化 関 連 項 目 | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | 0.018 | | 0.071 | | 0.035 | | 0.050 | |
| | E 13 | 総リン | mg/l | | | | | | | | | |
| 地 質 環 境 他 項 目 | F 2 | 濁 度 | mg/l | | | | 1.1 | | | | 0.6 | |
| | F 3 | 導 電 率 | μS/cm | | | | 199 | | | | 192 | |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | 11.21 | | | | 12.23 | |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.04 | | | | 0.06 | |
| 備 考 | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
|------|------------|-----------|----|-----------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|
| 河川名 | | 富士川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | |
| 調査地点 | | | | 富士川橋 | | 富士川橋 | | 富士川橋 | | 富士川橋 | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 月日 | 1月 25日 | | 2月 15日 | | 3月 15日 | | 4月 19日 | |
| A 1 | 採水位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 |
| A 2 | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 |
| A 3 | 採水時刻 | 時分 | | 10:00 | 15:00 | 10:00 | 15:00 | 10:00 | 15:00 | 10:00 | 15:00 |
| A 5 | 水位 | m | | — | — | — | — | — | — | — | — |
| A 6 | 全水深 | m | | 0.64 | 0.61 | 0.63 | 0.65 | 0.56 | 0.60 | 0.71 | 0.63 |
| A 7 | 採水水深 | m | | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 0.14 | 0.13 |
| A 8 | 気温 | ℃ | | 9.5 | 9.7 | 7.8 | 8.7 | 7.6 | 8.0 | 18.1 | 20.4 |
| A 9 | 水温 | ℃ | | 6.5 | 9.0 | 6.8 | 8.5 | 8.8 | 9.5 | 15.0 | 17.8 |
| 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(冷時) | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| A 13 | 透視度 | cm | | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< |
| B 1 | pH | | | 7.04 | 7.34 | 7.30 | 7.21 | 7.82 | 7.81 | 7.78 | 7.90 |
| B 2 | DO | mg/l | | 13.51 | 12.51 | 12.71 | 12.56 | 11.64 | 11.54 | 10.62 | 10.88 |
| B 3 | BOD | mg/l | | 0.71 | 1.00 | 1.69 | 1.66 | 0.50 | 0.68 | 0.49 | 0.63 |
| B 4 | COD | mg/l | | 1.05 | 1.47 | 1.86 | 1.98 | 1.95 | 1.93 | 2.17 | 2.51 |
| B 5 | SS | mg/l | | 1.7 | 2.2 | 1.0 | 0.9 | 2.4 | 2.2 | 5.2 | 4.7 |
| B 6 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | 1.3×10 ² | | 1.3×10 ² | | 1.3×10 ² | | 3.3×10 ² |
| C 1 | カドミウム | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 2 | シアン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| C 3 | EPN | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | |
| C 4 | 鉛 | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.000 |
| C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.001 |
| C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| C 9 | PCB | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | |
| C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| D 2 | 銅 | mg/l | | | | | 0.001 | | | | 0.001 |
| D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | | 0.014 | | | | 0.010 |
| D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| D 6 | クロム | mg/l | | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | 0.19 | | | | 0.06 |
| E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | 0.026 | | | | 0.014 |
| E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | 1.10 | | | | 0.93 |
| E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | 0.25 | | | | 0.26 |
| E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | 1.57 | | | | 1.26 |
| E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | | 0.065 | | 0.046 | | 0.047 | | 0.048 |
| E 13 | 総リン | mg/l | | | 0.083 | | 0.091 | | 0.062 | | 0.071 |
| F 2 | 濁度 | 度 | | | | | 1.0 | | | | 1.5 |
| F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | | 146 | | | | 136 |
| F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | | 12.14 | | | | 10.68 |
| F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | 0.03 | | | | 0.02 |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

平成 6 年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富 士 川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------------|-----------|-----------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|
| 河川名 | | 富 士 川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 調査地点 | | | 富 士 川 橋 | | 富 士 川 橋 | | 富 士 川 橋 | | 富 士 川 橋 | |
| | 番号 | 項 目 | 単位 月日 | 5月 24日 | | 6月 21日 | | 7月 26日 | | 8月 23日 | |
| | A 1 | 採 水 位 置 | | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 | 流 心 |
| | A 2 | 天 候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | A 3 | 採 水 時 刻 | 時 分 | 10:00 | 15:00 | 10:00 | 15:00 | 10:00 | 15:00 | 10:00 | 15:00 |
| | A 5 | 水 位 | m | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | A 6 | 全 水 深 | m | 0.62 | 0.61 | 0.55 | 0.60 | 0.46 | 0.45 | 0.43 | 0.44 |
| | A 7 | 採 水 水 深 | m | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09 |
| | A 8 | 気 温 | °C | 24.2 | 26.9 | 21.5 | 25.4 | 29.7 | 31.4 | 28.5 | 29.5 |
| | A 9 | 水 温 | °C | 20.8 | 23.6 | 20.0 | 22.2 | 28.1 | 30.1 | 24.3 | 28.3 |
| | A 11 | 外 観 | | 無色透明 | 無色透明 | 灰茶色濁 | 灰茶色濁 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 |
| | A 12 | 臭 気 (冷 時) | | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 | 無 臭 |
| | A 13 | 透 視 度 | cm | 30.0< | 30.0< | 7.9 | 8.3 | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< |
| 生 活 環 境 項 目 | B 1 | P H | | 8.03 | 8.17 | 7.56 | 7.71 | 7.98 | 8.46 | 8.31 | 8.74 |
| | B 2 | D O | mg/l | 10.73 | 10.19 | 8.97 | 9.03 | 9.93 | 9.55 | 10.32 | 12.59 |
| | B 3 | B O D | mg/l | 0.99 | 1.09 | 0.63 | 0.66 | 0.70 | 0.53 | 1.31 | 1.58 |
| | B 4 | C O D | mg/l | 2.52 | 2.46 | 4.21 | 4.21 | 1.85 | 2.78 | 4.14 | 2.86 |
| | B 5 | S S | mg/l | 3.2 | 2.3 | 69.2 | 66.8 | 3.7 | 4.1 | 5.7 | 7.0 |
| | B 6 | 大 腸 菌 群 数 | MPN/100ml | | 2.3×10 ² | | 4.9×10 ⁴ | | 1.1×10 ¹ | | 2.3×10 ² |
| 健 康 項 目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| | C 3 | E P N | mg/l | | | | | | | | 0.0000 |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | 0.002 | | | | 0.000 |
| | C 5 | クロム (6価) | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.00 |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | 0.001 | | | | 0.002 |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| | C 9 | P C B | mg/l | | | | | | | | 0.0000 |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 |
| | C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 |
| 排 水 汚 染 項 目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | 0.006 | | | | 0.001 |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | 0.028 | | | | 0.019 |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 |
| 富 栄養 化 関 連 項 目 | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | 0.03 | | | | 0.11 |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | 0.008 | | | | 0.021 |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | 0.74 | | | | 1.03 |
| | E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | 0.22 | | | | 0.48 |
| | E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | 1.07 | | | | 1.64 |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | 0.043 | | 0.106 | | 0.016 | | 0.044 |
| | E 13 | 総リン | mg/l | | 0.066 | | 0.189 | | 0.022 | | 0.067 |
| 地 質 環 境 他 項 目 | F 2 | 濁 度 | 度 | | | | 70.9 | | | | 1.9 |
| | F 3 | 導 電 率 | μS/cm | | | | 164 | | | | 221 |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | 7.68 | | | | 14.50 |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.04 | | | | 0.05 |
| 備 考 | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | |
|----------|------------|-----------|------|-----------|-------|---------------------|--------|---------------------|-------|---------------------|--------|---------------------|-------|
| 河川名 | | 富士川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 富士川橋 | | 富士川橋 | | 富士川橋 | | 富士川橋 | | | |
| 番号 | | 項目 | | 単位 月日 | | 9月 27日 | | 10月 18日 | | 11月 15日 | | 12月 13日 | |
| 一般項目 | A 1 | 採水位置 | | | 流心 | 流心 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | A 2 | 天候 | | | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | |
| | A 3 | 採水時刻 | | 時分 | 10:00 | 15:00 | 10:00 | 15:00 | 10:00 | 15:00 | 10:00 | 15:00 | |
| | A 5 | 水位 | | m | — | — | — | — | — | -2.75 | — | -2.75 | |
| | A 6 | 全水深 | | m | 0.45 | 0.45 | 0.59 | 0.62 | 0.62 | 0.51 | 0.57 | 0.60 | |
| | A 7 | 採水水深 | | m | 0.09 | 0.09 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | |
| | A 8 | 気温 | | °C | 22.5 | 23.7 | 21.3 | 20.4 | 11.5 | 14.3 | 13.3 | 15.2 | |
| | A 9 | 水温 | | °C | 20.1 | 20.8 | 18.3 | 18.6 | 13.6 | 15.3 | 11.9 | 12.4 | |
| | A 11 | 外観 | | | 淡灰色透 | 淡灰色透 | 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(冷時) | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | A 13 | 透視度 | | cm | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | |
| | 生活環境項目 | B 1 | pH | | | 7.94 | 7.98 | 8.14 | 7.83 | 7.90 | 8.20 | 7.69 | 7.79 |
| | | B 2 | DO | | mg/l | 9.15 | 9.38 | 9.47 | 9.43 | 11.15 | 12.40 | 10.30 | 10.88 |
| B 3 | | BOD | | mg/l | 0.48 | 0.35 | 0.25 | 0.45 | 0.74 | 0.58 | 1.23 | 0.87 | |
| B 4 | | COD | | mg/l | 2.18 | 2.38 | 0.90 | 1.11 | 1.19 | 1.88 | 1.56 | 0.97 | |
| B 5 | | SS | | mg/l | 9.2 | 10.6 | 1.8 | 1.8 | 1.2 | 1.6 | 2.1 | 2.0 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | | 3.3×10 ³ | | 1.7×10 ³ | | 4.9×10 ² | | 3.3×10 ³ | |
| 健康項目 | C 1 | カドミウム | | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 2 | シアン | | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 3 | E P N | | mg/l | | | | | | | | | |
| | C 4 | 鉛 | | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.006 | |
| | C 5 | クロム(6価) | | mg/l | | | | 0.002 | | | | 0.000 | |
| | C 6 | ヒ素 | | mg/l | | | | 0.003 | | | | 0.000 | |
| | C 7 | 総水銀 | | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| | C 9 | P C B | | mg/l | | | | | | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| C | テトラクロロエチレン | | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | | |
| 排水基準項目 | D 2 | 銅 | | mg/l | | | | 0.002 | | | | 0.002 | |
| | D 3 | 亜鉛 | | mg/l | | | | 0.009 | | | | 0.018 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | D 6 | クロム | | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | E 1 | アンモニウム態窒素 | | mg/l | | | | 0.09 | | | | 0.07 | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | | mg/l | | | | 0.011 | | | | 0.007 | |
| 富栄養化関連項目 | E 3 | 硝酸態窒素 | | mg/l | | | | 0.96 | | | | 0.96 | |
| | E 4 | 有機態窒素 | | mg/l | | | | 0.24 | | | | 0.32 | |
| | E 8 | 総窒素 | | mg/l | | | | 1.31 | | | | 1.36 | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | | mg/l | | 0.045 | | 0.120 | | 0.045 | | 0.064 | |
| | E 13 | 総リン | | mg/l | | 0.080 | | 0.140 | | 0.068 | | 0.082 | |
| | 地質環境他項目 | F 2 | 濁度 | | mg/l | | | | 1.1 | | | | 0.8 |
| F 3 | | 導電率 | | μS/cm | | | | 201 | | | | 202 | |
| F 23 | | 塩化物イオン | | mg/l | | | | 12.84 | | | | 12.43 | |
| F 34 | | 陰イオン界面活性剤 | | mg/l | | | | 0.05 | | | | 0.08 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富 士 川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-----------|-----------|-----------|----|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|-------|
| 河川名 | | 富 士 川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 塩 川 橋 | | 塩 川 橋 | | 塩 川 橋 | | 塩 川 橋 | | | | |
| | | 番号 | 項目 | 単位 | 月日 | 1月 25日 | | 2月 15日 | | 3月 15日 | | 4月 19日 | | |
| 一般項目 | A 1 | 探水位置 | | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時分 | | | 8:25 | 13:25 | 8:25 | 13:25 | 8:25 | 13:25 | 8:25 | 13:25 | |
| | A 5 | 水位 | m | | | 3.94 | 3.94 | 3.93 | 3.93 | 3.94 | 3.94 | 3.92 | 3.92 | |
| | A 6 | 全水深 | m | | | 0.40 | 0.40 | 0.31 | 0.35 | 0.46 | 0.42 | 0.35 | 0.30 | |
| | A 7 | 採水水深 | m | | | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | |
| | A 8 | 気温 | °C | | | 1.0 | 9.0 | -2.0 | 7.5 | 3.0 | 12.0 | 15.5 | 21.0 | |
| | A 9 | 水温 | °C | | | 1.0 | 8.0 | 2.1 | 4.5 | 2.9 | 7.5 | 12.0 | 18.3 | |
| | 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(冷時) | | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | A 13 | 透視度 | cm | | | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | |
| | 生活環境項目 | B 1 | pH | | | | 7.28 | 7.33 | 6.90 | 7.25 | 7.72 | 7.88 | 7.63 | 8.75 |
| | | B 2 | DO | mg/l | | | 14.08 | 13.14 | 14.02 | 13.05 | 12.99 | 11.52 | 11.96 | 10.90 |
| B 3 | | BOD | mg/l | | | 1.03 | 1.38 | 1.24 | 1.82 | 0.62 | 0.66 | 1.02 | 1.14 | |
| B 4 | | COD | mg/l | | | 1.36 | 1.78 | 2.00 | 2.36 | 2.39 | 2.49 | 3.25 | 3.03 | |
| B 5 | | SS | mg/l | | | 3.1 | 4.7 | 0.9 | 1.0 | 3.3 | 3.7 | 8.0 | 8.8 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | 2.4×10 ³ | | 2.7×10 ² | | 2.3×10 ² | | 1.7×10 ³ | |
| 健康項目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 3 | EPN | mg/l | | | | | | | | | | | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | | | 0.001 | | | | 0.000 | |
| | C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | | | 0.00 | | | | 0.000 | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | | | 0.003 | | | | 0.004 | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| | C 9 | PCB | mg/l | | | | | | | | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 排水基準項目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | | | 0.001 | | | | 0.001 | |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | | | 0.006 | | | | 0.009 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | | 0.09 | | | | 0.05 | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 富栄養化関連項目 | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | |
| | E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | | | 0.027 | | 0.019 | | 0.020 | | 0.028 | |
| | E 13 | 総リン | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 地質環境他項目 | F 2 | 濁度 | 度 | | | | | | 1.2 | | | | 2.3 | |
| | F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | | | 113 | | | | 119 | |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | | | 16.99 | | | | 13.59 | |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | | | 0.02 | | | | 0.01 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | |
|----------|------------|-----------|------|-----------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|------|
| 河川名 | | 富士川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 塩川橋 | | 塩川橋 | | 塩川橋 | | 塩川橋 | | | |
| 番号 | | 項目 | | 単位・月日 | | 5月 24日 | | 6月 21日 | | 7月 26日 | | 8月 23日 | |
| 一般項目 | A 1 | 採水位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | | 時分 | 8:25 | 13:25 | 8:25 | 13:25 | 8:25 | 13:25 | 8:25 | 13:25 | |
| | A 5 | 水位 | | m | — | 3.84 | 4.10 | 4.04 | 3.94 | 3.94 | 4.15 | 4.15 | |
| | A 6 | 全水深 | | m | 0.25 | 0.27 | 0.54 | 0.50 | 0.30 | 0.33 | 0.46 | 0.57 | |
| | A 7 | 採水水深 | | m | 0.05 | 0.05 | 0.11 | 0.10 | 0.06 | 0.07 | 0.09 | 0.11 | |
| | A 8 | 気温 | | °C | 20.3 | 29.8 | 23.6 | 27.0 | 30.0 | 31.0 | 27.8 | 30.5 | |
| | A 9 | 水温 | | °C | 16.1 | 24.5 | 18.2 | 21.2 | 23.7 | 29.8 | 20.8 | 26.6 | |
| | A 11 | 外観 | | | 無色透明 | 無色透明 | 淡灰色透 | 淡灰色透 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | 無色透明 | |
| | A 12 | 臭気(冷時) | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | A 13 | 透視度 | | cm | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | |
| | 生活環境項目 | B 1 | PH | | | 7.76 | 7.98 | 7.41 | 7.51 | 7.66 | 8.66 | 7.83 | 7.66 |
| | | B 2 | DO | | mg/l | 10.10 | 9.26 | 9.24 | 7.92 | 9.56 | 8.76 | 9.12 | 9.15 |
| B 3 | | BOD | | mg/l | 0.13 | 1.19 | 0.69 | 0.89 | 0.86 | 1.21 | 0.79 | 0.72 | |
| B 4 | | COD | | mg/l | 2.52 | 4.10 | 4.21 | 4.94 | 3.71 | 4.28 | 3.09 | 3.03 | |
| B 5 | | SS | | mg/l | 6.9 | 8.4 | 18.1 | 23.3 | 8.8 | 12.5 | 14.2 | 13.0 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | | 4.9×10 ³ | | 4.6×10 ³ | | 3.3×10 ³ | | 1.3×10 ⁴ | |
| 健康項目 | C 1 | カドミウム | | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | |
| | C 2 | シアン | | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | C 3 | E P N | | mg/l | | | | | | | | | |
| | C 4 | 鉛 | | mg/l | | | | 0.002 | | | | 0.001 | |
| | C 5 | クロム(6価) | | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.00 | |
| | C 6 | ヒ素 | | mg/l | | | | 0.007 | | | | 0.002 | |
| | C 7 | 総水銀 | | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| | C 8 | P C B | | mg/l | | | | | | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | | mg/l | | | | | | | | | |
| C | テトラクロロエチレン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| 排水基準項目 | D 2 | 銅 | | mg/l | | | | 0.012 | | | | 0.001 | |
| | D 3 | 亜鉛 | | mg/l | | | | 0.024 | | | | 0.017 | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | D 6 | クロム | | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | |
| | E 1 | アンモニウム態窒素 | | mg/l | | | | 0.03 | | | | 0.08 | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | | mg/l | | | | | | | | | |
| 富栄養化関連項目 | E 3 | 硝酸態窒素 | | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 8 | 総窒素 | | mg/l | | | | | | | | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | | mg/l | | 0.063 | | 0.065 | | 0.020 | | 0.028 | |
| | E 13 | 総リン | | mg/l | | | | | | | | | |
| 地質環境他項目 | F 2 | 濁度 | | 度 | | | | 12.3 | | | | 3.9 | |
| | F 3 | 導電率 | | μS/cm | | | | 142 | | | | 184 | |
| | F 23 | 塩化物イオン | | mg/l | | | | 12.00 | | | | 17.18 | |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | | mg/l | | | | 0.06 | | | | 0.04 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | | |
|----------|--------|------------|----|-----------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|-------|
| 河川名 | | 富士川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 塩川橋 | | 塩川橋 | | 塩川橋 | | 塩川橋 | | | | |
| 番号 | | 項目 | | 単位 月日 | | 9月 27日 | | 10月 18日 | | 11月 15日 | | 12月 13日 | | |
| 一般項目 | A 1 | 採水位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | | | 曇 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | |
| | A 3 | 採水時刻 | | 時分 | 8:25 | 13:25 | 8:25 | 13:25 | 8:25 | 13:25 | 8:25 | 13:25 | 8:25 | 13:25 |
| | A 5 | 水位 | | m | 4.15 | 4.15 | — | — | 3.85 | 3.85 | 3.85 | 3.75 | | |
| | A 6 | 全水深 | | m | 0.58 | 0.65 | 1.02 | 1.00 | 0.32 | 0.38 | 0.32 | 0.32 | | |
| | A 7 | 採水水深 | | m | 0.12 | 0.13 | 0.20 | 0.20 | 0.06 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | | |
| | A 8 | 気温 | | °C | 18.0 | 20.1 | 15.5 | 24.0 | 8.6 | 13.0 | 10.5 | 11.0 | | |
| | A 9 | 水温 | | °C | 18.0 | 19.2 | 15.2 | 19.9 | 6.2 | 9.5 | 10.0 | 11.0 | | |
| | A 11 | 外観 | | | 淡白色透 | 淡白色透 | 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(冷時) | | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | A 13 | 透視度 | | cm | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< |
| | 生活環境項目 | B 1 | pH | | | 7.97 | 7.93 | 7.92 | 7.96 | 7.68 | 7.72 | 7.69 | 7.66 | |
| | | B 2 | DO | | mg/l | 8.70 | 8.60 | 10.83 | 10.51 | 10.85 | 11.64 | 10.07 | 10.69 | |
| B 3 | | BOD | | mg/l | 0.25 | 0.33 | 0.62 | 1.02 | 0.66 | 1.40 | 0.62 | 1.18 | | |
| B 4 | | COD | | mg/l | 2.68 | 3.09 | 2.02 | 2.72 | 1.12 | 2.77 | 2.48 | 2.01 | | |
| B 5 | | SS | | mg/l | 13.0 | 12.5 | 1.6 | 2.0 | 1.4 | 9.5 | 0.9 | 0.6 | | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | | MPN/100ml | | 1.3×10 ⁴ | | 9.4×10 ³ | | 7.9×10 ³ | | 7.0×10 ³ | | |
| 健康項目 | C 1 | カドミウム | | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.000 | | |
| | C 2 | シアン | | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | | |
| | C 3 | E P N | | mg/l | | | | | | | | | | |
| | C 4 | 鉛 | | mg/l | | | | 0.000 | | | | 0.002 | | |
| | C 5 | クロム(6価) | | mg/l | | | | 0.002 | | | | 0.000 | | |
| | C 6 | ヒ素 | | mg/l | | | | 0.002 | | | | 0.003 | | |
| | C 7 | 総水銀 | | mg/l | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | | |
| | C 9 | P C B | | mg/l | | | | | | | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| | C | テトラクロロエチレン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| 排水基準項目 | D 2 | 銅 | | mg/l | | | | 0.002 | | | | 0.002 | | |
| | D 3 | 亜鉛 | | mg/l | | | | 0.009 | | | | 0.005 | | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | | |
| | D 6 | クロム | | mg/l | | | | 0.00 | | | | 0.00 | | |
| | E 1 | アンモニウム態窒素 | | mg/l | | | | 0.10 | | | | 0.06 | | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| 富栄養化関連項目 | E 3 | 硝酸態窒素 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| | E 8 | 総窒素 | | mg/l | | | | | | | | | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | | mg/l | | 0.029 | | 0.118 | | 0.032 | | 0.073 | | |
| | E 13 | 総リン | | mg/l | | | | | | | | | | |
| 地質環境他項目 | F 2 | 濁度 | | mg/l | | | | 1.2 | | | | 0.5 | | |
| | F 3 | 導電率 | | μS/cm | | | | 154 | | | | 176 | | |
| | F 23 | 塩化物イオン | | mg/l | | | | 16.71 | | | | 11.01 | | |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | | mg/l | | | | 0.05 | | | | 0.08 | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-----------|-----------|------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|------|
| 河川名 | | 富士川 | 分析担当機関名 | | | | | | | | | | |
| 項目 | 番号 | 項目 | 調査地点 | | 鳴沢川 | | 鳴沢川 | | 鳴沢川 | | 鳴沢川 | | |
| | | | 単位 | 月日 | 1月 25日 | | 2月 15日 | | 3月 15日 | | 4月 19日 | | |
| 一般項目 | A 1 | 採水位置 | | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時分 | | 10:30 | 15:30 | 10:30 | 15:30 | 10:30 | 15:30 | 10:15 | 15:15 | |
| | A 5 | 水位 | m | | 0.55 | 0.55 | 0.48 | 0.48 | 0.42 | 0.48 | 0.49 | 0.47 | |
| | A 6 | 全水深 | m | | 0.68 | 0.70 | 0.65 | 0.68 | 0.61 | 0.67 | 0.67 | 0.66 | |
| | A 7 | 採水水深 | m | | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | |
| | A 8 | 気温 | ℃ | | 6.0 | 15.0 | 3.0 | 8.5 | 12.9 | 7.0 | 21.5 | 24.5 | |
| | A 9 | 水温 | ℃ | | 8.0 | 11.0 | 7.0 | 9.3 | 12.4 | 10.0 | 16.0 | 19.0 | |
| | A 11 | 外観 | | | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色濁 | 淡白色透 | 淡白色透 | |
| | A 12 | 臭気(冷時) | | | 弱下水臭 | 弱下水臭 | 弱下水臭 | 弱下水臭 | 弱下水臭 | 弱下水臭 | 弱下水臭 | 弱下水臭 | |
| | A 13 | 透視度 | cm | | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | |
| | 生活環境項目 | B 1 | pH | | | 7.14 | 7.11 | 7.27 | 7.21 | 7.32 | 7.30 | 7.05 | 7.01 |
| | | B 2 | DO | mg/l | | 8.92 | 8.30 | 7.89 | 7.22 | 5.83 | 7.30 | 8.67 | 7.10 |
| B 3 | | BOD | mg/l | | 8.24 | 8.76 | 7.59 | 7.73 | 9.31 | 9.69 | 6.11 | 6.25 | |
| B 4 | | COD | mg/l | | 8.92 | 9.24 | 10.69 | 11.09 | 13.46 | 13.90 | 7.66 | 7.97 | |
| B 5 | | SS | mg/l | | 11.1 | 12.7 | 19.1 | 20.8 | 16.8 | 28.3 | 15.5 | 16.7 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | 9.4×10 ⁴ | | 7.9×10 ⁴ | | 1.3×10 ⁵ | | 7.9×10 ⁴ | |
| 健康項目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | | | | | | | |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | | | | | | | |
| | C 3 | EPN | mg/l | | | | | | | | | | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | | | | | | | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | C 9 | PCB | mg/l | | | | | | | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | | | |
| 排水基準項目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | | | | | | | |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | | | | | | | |
| 富栄養化関連項目 | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | | |
| | E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | | | | | | | | | |
| 地質環境他項目 | E 13 | 総リン | mg/l | | 0.101 | | 0.027 | | 0.094 | | 0.113 | | |
| | F 2 | 濁度 | 度 | | | | | | | | | | |
| | F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | 180 | | | | 151 | | |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | 15.54 | | | | 9.71 | | |
| | F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.06 | | | | 0.04 | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富 士 川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | |
|------|------------|-----------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--------|---------------------|--|
| 河川名 | | 富 士 川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | |
| 調査地点 | | | 鳴 沢 川 | | 鳴 沢 川 | | 鳴 沢 川 | | 鳴 沢 川 | | |
| 番号 | 項目 | 単位 | 5月 24日 | | 6月 21日 | | 7月 26日 | | 8月 23日 | | |
| A 1 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| A 2 | 天候 | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| A 3 | 採水時刻 | 時分 | 10:15 | 15:15 | 10:15 | 15:15 | 10:15 | 15:15 | 10:15 | 15:15 | |
| A 5 | 水位 | m | 0.58 | 0.54 | 0.60 | 0.65 | 0.68 | 0.68 | 0.55 | 0.55 | |
| A 6 | 全水深 | m | 0.75 | 0.74 | 0.80 | 0.81 | 0.87 | 0.86 | 0.73 | 0.72 | |
| A 7 | 採水水深 | m | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.17 | 0.15 | 0.14 | |
| A 8 | 気温 | ℃ | 27.2 | 28.5 | 28.3 | 26.0 | 32.8 | 31.5 | 29.5 | 29.0 | |
| A 9 | 水温 | ℃ | 19.5 | 21.0 | 21.3 | 22.5 | 24.5 | 27.3 | 23.5 | 25.8 | |
| A 11 | 外観 | | 無色透明 | 無色透明 | 淡灰色透 | 淡灰色透 | 淡白色透 | 無色透明 | 淡灰色透 | 淡灰色透 | |
| A 12 | 臭気(冷時) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 弱下水臭 | 弱下水臭 | 弱下水臭 | 弱下水臭 | |
| A 13 | 透視度 | cm | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 26.7 | 30.0< | 30.0< | 30.0< | |
| B 1 | pH | | 7.50 | 7.68 | 7.05 | 7.07 | 6.91 | 6.82 | 7.08 | 7.04 | |
| B 2 | DO | mg/l | 7.23 | 6.21 | 6.55 | 4.73 | 5.56 | 4.68 | 6.53 | 7.79 | |
| B 3 | BOD | mg/l | 3.84 | 4.44 | 3.06 | 3.04 | 3.81 | 3.36 | 3.76 | 4.48 | |
| B 4 | COD | mg/l | 9.71 | 8.71 | 9.47 | 9.87 | 11.13 | 10.69 | 8.08 | 10.10 | |
| B 5 | SS | mg/l | 8.1 | 8.3 | 18.4 | 11.7 | 37.9 | 12.9 | 37.3 | 40.6 | |
| B 6 | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | 1.1×10 ⁴ | | 4.9×10 ⁴ | | 7.9×10 ⁴ | | 2.4×10 ⁵ | |
| C 1 | カドミウム | mg/l | | | | | | | | | |
| C 2 | シアン | mg/l | | | | | | | | | |
| C 3 | EPN | mg/l | | | | | | | | | |
| C 4 | 鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | | | | | | |
| C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | | | | | | |
| C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | | | | | | |
| C 9 | PCB | mg/l | | | | | | | | | |
| C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | |
| C | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | |
| D 2 | 銅 | mg/l | | | | | | | | | |
| D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | | | | | | |
| D 6 | クロム | mg/l | | | | | | | | | |
| E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 3 | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 4 | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 8 | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 9 | オルトリン酸態リン | mg/l | | | | | | | | | |
| E 13 | 総リン | mg/l | | 0.129 | | 0.143 | | 0.055 | | 0.134 | |
| F 2 | 濁度 | mg/l | | | | | | | | | |
| F 3 | 導電率 | μS/cm | | | | 253 | | | | 273 | |
| F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | 17.28 | | | | 19.20 | |
| F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.07 | | | | 0.10 | |
| 備考 | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|------|
| 河川名 | | 富士川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | |
| | | 調査地点 | | 鳴沢川 | | 鳴沢川 | | 鳴沢川 | | 鳴沢川 | | |
| 項目 | 番号 | 項目 | 単位 月日 | 9月 27日 | | 10月 18日 | | 11月 15日 | | 12月 13日 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | A 1 | 採水位置 | | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | 流心 | |
| | A 2 | 天候 | | 雨 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | |
| | A 3 | 採水時刻 | 時分 | 10:15 | 15:15 | 10:15 | 15:15 | 10:15 | 15:15 | 10:15 | 15:15 | |
| | A 5 | 水位 | m | 0.55 | 0.55 | 0.45 | 0.45 | 0.48 | 0.47 | 0.70 | 0.70 | |
| | A 6 | 全水深 | m | 0.73 | 0.72 | 0.65 | 0.65 | 0.66 | 0.66 | 0.87 | 0.88 | |
| | A 7 | 採水水深 | m | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.17 | 0.18 | |
| | A 8 | 気温 | ℃ | 29.5 | 29.0 | 22.5 | 20.0 | 12.0 | 11.0 | 12.7 | 12.8 | |
| | A 9 | 水温 | ℃ | 23.5 | 25.8 | 18.5 | 18.5 | 11.0 | 12.0 | 15.0 | 14.8 | |
| | A 11 | 外観 | | 淡白色濁 | 淡白色濁 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | 淡白色透 | |
| | A 12 | 臭気(冷時) | | 弱下水臭 | 弱下水臭 | 弱下水臭 | 弱下水臭 | 弱下水臭 | 弱下水臭 | 弱下水臭 | 弱下水臭 | |
| | A 13 | 透視度 | cm | 27.0 | 26.3 | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 30.0< | |
| | 生活環境項目 | B 1 | pH | | 7.51 | 7.51 | 7.48 | 7.47 | 7.12 | 7.08 | 7.34 | 7.13 |
| | | B 2 | DO | mg/l | 6.20 | 5.02 | 5.15 | 6.39 | 6.84 | 6.03 | 4.69 | 4.12 |
| B 3 | | BOD | mg/l | 5.28 | 4.30 | 7.42 | 8.22 | 7.98 | 10.12 | 8.63 | 8.78 | |
| B 4 | | COD | mg/l | 11.94 | 9.67 | 11.61 | 14.77 | 9.49 | 12.06 | 9.52 | 12.33 | |
| B 5 | | SS | mg/l | 48.0 | 16.8 | 11.2 | 49.0 | 15.2 | 22.4 | 10.9 | 12.0 | |
| B 6 | | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | 1.3×10 ⁴ | | 4.9×10 ⁴ | | 7.9×10 ⁴ | | 2.4×10 ⁴ | |
| 健康項目 | C 1 | カドミウム | mg/l | | | | | | | | | |
| | C 2 | シアン | mg/l | | | | | | | | | |
| | C 3 | 有機リン | mg/l | | | | | | | | | |
| | C 4 | 鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | C 5 | クロム(6価) | mg/l | | | | | | | | | |
| | C 6 | ヒ素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | C 7 | 総水銀 | mg/l | | | | | | | | | |
| | C 9 | PCB | mg/l | | | | | | | | | |
| | C | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | | | | |
| 排水基準項目 | D 2 | 銅 | mg/l | | | | | | | | | |
| | D 3 | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | | | |
| | D 5 | 溶解性マンガン | mg/l | | | | | | | | | |
| | D 6 | クロム | mg/l | | | | | | | | | |
| | 富栄養化関連項目 | E 1 | アンモニウム態窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | | E 2 | 亜硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| E 3 | | 硝酸態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 4 | | 有機態窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 8 | | 総窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| E 9 | | オルトリン酸態リン | mg/l | | | | | | | | | |
| 地質環境他項目 | E 13 | 総リン | mg/l | | 0.154 | | 0.478 | | 0.139 | | 0.166 | |
| | F 2 | 濁度 | mg/l | | | | | | | | | |
| | F 3 | 導電率 | μs/cm | | | | 322 | | | | 308 | |
| | F 23 | 塩化物イオン | mg/l | | | | 17.32 | | | | 22.42 | |
| F 34 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | | | | 0.32 | | | | 0.07 | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | |
|---------------------------------|----|----------------|------|-----------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 河川名 | | 富士川 | | 分析担当機関名 | | | | | | |
| 番号 | 項目 | 調査地点 | 単位 | 船山橋 | 三郡西橋 | 富士橋 | 南部 | 富士川橋 | 基準値 | 定量下限値 |
| | | | | 2月15日 | 2月15日 | 2月15日 | 2月15日 | 2月15日 | | |
| 新 環 境 基 準 項 目 | 1 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1 | 0.001 |
| | 2 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.006 | 0.0006 |
| | 3 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.03 | 0.002 |
| | 4 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.01 | 0.0005 |
| | 5 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.002 | 0.0002 |
| | 6 | ジクロロメタン | mg/l | 0.0006 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0004 | 0.0005 | 0.02 | 0.002 |
| | 7 | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.004 | 0.0004 |
| | 8 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.02 | 0.002 |
| | 9 | 1,1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.04 | 0.004 |
| | 10 | 1,3-ジクロロプロパン | mg/l | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.002 | 0.0002 |
| | 11 | ベンゼン | mg/l | 0.0004 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | 0.01 | 0.001 |
| | 12 | チウラム | mg/l | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.006 | 0.0006 |
| | 13 | シマジン | mg/l | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.003 | 0.0003 |
| | 14 | 1,4-ジクロロベンゼン | mg/l | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.02 | 0.002 |
| | 15 | セレン | mg/l | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.01 | 0.001 |
| 備考 | | | | | | | | | | |

平成6年 公共水域水質測定結果表

| 水系名 | | 富士川 | | 試料採取担当機関名 | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|----------------|------|-----------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|--------|
| 河川名 | | 富士川 | | 分析担当機関名 | | | | | | | | | | |
| 新 環 境 基 準 項 目 | 番 号 | 項 目 | 調査地点 | 船 山 橋 | | 三 郡 西 橋 | | 富 士 橋 | | 南 部 | 富 士 川 橋 | | 基準値 | 定量下限値 |
| | | | | 単 位 | 月 日 | 8月23日 | 8月23日 | 8月23日 | 8月23日 | | 8月23日 | 8月23日 | | |
| | 1 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1 | 0.001 |
| | 2 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.006 | 0.0006 |
| | 3 | トリクロロエチレン | mg/l | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.03 | 0.002 |
| | 4 | テトラクロロエチレン | mg/l | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.01 | 0.0005 |
| | 5 | 四塩化炭素 | mg/l | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.002 | 0.0002 |
| | 6 | ジクロロメタン | mg/l | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.02 | 0.002 |
| | 7 | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.004 | 0.0004 |
| | 8 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.02 | 0.002 |
| | 9 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.04 | 0.004 |
| | 10 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.002 | 0.0002 |
| | 11 | ベンゼン | mg/l | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.01 | 0.001 |
| | 12 | チウラム | mg/l | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.006 | 0.0006 |
| | 13 | シマジン | mg/l | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.003 | 0.0003 |
| | 14 | 1,4-ジクロロベンゼン | mg/l | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.02 | 0.002 |
| | 15 | セレン | mg/l | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.01 | 0.001 |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | |