

平成25年度

| 地点名 | 菅橋 | | BOD等類型指定 | | A (補助点) | |
|----------------------|------------------------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 河川名 | 日高川 | | 水生生物類型指定 | | 生物A (基準点) | |
| | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 |
| 採取年月日 | 2013/5/8 | 2013/6/5 | - | 2013/10/2 | 2013/12/4 | - |
| 採取時刻 | 8:20 | 9:55 | - | 10:20 | 10:00 | - |
| 天候 | 快晴 | 薄曇り | - | 晴れ | 晴れ | - |
| 気温 (°C) | 15.0 | 25.0 | - | 29.0 | 5.0 | - |
| 水温 (°C) | 14.6 | 21.0 | - | 22.3 | 7.2 | - |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | - | 流心(中央) | 流心(中央) | - |
| 採取水深 (m) | 0.3 | 0.3 | - | 0.3 | 0.3 | - |
| 全水深 (m) | 1.1 | 0.7 | - | 2.3 | 2.1 | - |
| 透明度 (m) | - | - | - | - | - | - |
| 流況 | 通常 | 通常 | - | 通常 | 通常 | - |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | - | 無臭 | 無臭 | - |
| 色相 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | - | 青緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | - |
| 生活環境項目 | pH | 7.7 | 7.8 | - | 7.8 | 7.6 |
| | DO (mg/L) | 10 | 9.6 | - | 8.8 | 12.0 |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | <0.5 | - | <0.5 | <0.5 |
| | COD (mg/L) | 0.9 | 0.5 | - | 0.5 | 0.5 |
| | SS (mg/L) | <1 | <1 | - | <1 | <1 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.9E+01 | 3.5E+02 | - | 1.3E+03 | 2.3E+01 |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 全窒素 (mg/L) | <0.05 | 0.12 | - | 0.13 | 0.07 |
| | 全磷 (mg/L) | <0.003 | 0.004 | - | 0.007 | <0.003 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | 0.001 | - | <0.001 | 0.001 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 全シアン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 鉛 (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 六価クロム (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 砒素 (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 総水銀 (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | アルキル水銀 (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | PCB (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | チウラム (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | シマジン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | チオベンカルブ (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | ベンゼン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | セレン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| ふっ素 (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| ほう素 (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| 1,4ジオキサン (mg/L) | - | - | - | - | - | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | クロム (mg/L) | - | - | - | - | - |
| その他の項目 | EPN (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | フェノール (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | クロロホルム (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | リン酸性リン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 濁度 (度) | - | - | - | - | - |
| | トリハロメタン生成能 (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 2-MIB (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | ジオスミン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 塩化物イオン (mg/L) | - | - | - | - | - |
| | 塩分濃度 (‰) | - | - | - | - | - |
| | 電気伝導率 (μ S/cm) | - | - | - | - | - |
| 大腸菌数 (個 /100ml) | - | - | - | - | - | |

平成25年度

| 地点名 | 船津堰堤 | | BOD等類型指定 | | A (基準点) | | | |
|------------------------|-------------------|--------------|----------|-----------|-----------|----------|---------|---|
| 河川名 | 日高川 | | 水生生物類型指定 | | 生物B (補助点) | | | |
| | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | | |
| 採取年月日 | 2013/5/8 | 2013/6/5 | 2013/8/7 | 2013/10/2 | 2013/12/4 | 2014/2/5 | | |
| 採取時刻 | 9:15 | 10:25 | 7:45 | 11:13 | 10:55 | 10:40 | | |
| 天候 | 快晴 | 薄曇り | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 曇り | | |
| 気温 (°C) | 18.0 | 26.0 | 26.6 | 28.0 | 14.0 | 6.0 | | |
| 水温 (°C) | 15.2 | 22.6 | 28.7 | 23.1 | 10.5 | 5.8 | | |
| 採取位置 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | | |
| 採取水深 (m) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | |
| 全水深 (m) | 0.7 | 1.3 | 0.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | | |
| 透明度 (m) | - | - | - | - | - | - | | |
| 流況 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | | |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 緑青色・淡(明) | 青緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・濃(暗) | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | |
| | DO (mg/L) | 10 | 9.0 | 7.0 | 8.7 | 11 | 12 | |
| | BOD (mg/L) | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| | COD (mg/L) | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 1.9 | |
| | SS (mg/L) | 1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 1 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 7.9E+01 | 1.4E+03 | 4.9E+02 | 4.9E+02 | 4.9E+01 | 7.9E+01 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | - | - | - | - | - | - | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.14 | 0.23 | 0.12 | 0.15 | 0.07 | 0.20 | |
| | 全磷 (mg/L) | 0.005 | 0.010 | <0.003 | 0.007 | <0.003 | 0.010 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.002 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | - | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | - |
| | | 全シアン (mg/L) | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | - |
| 鉛 (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | - | |
| 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | - | |
| 砒素 (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - | |
| 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | - | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| PCB (mg/L) | | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | - | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | - | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | - | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | - | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | - | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | - | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | - | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | - | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.003 | <0.003 | - | <0.003 | <0.003 | - | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | - | |
| チウラム (mg/L) | | <0.0006 | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | - | |
| シマジン (mg/L) | | <0.0003 | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | - | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | - | |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - | |
| セレン (mg/L) | | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.13 | 0.14 | - | 0.11 | 0.03 | - | | |
| ふっ素 (mg/L) | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | - | | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | - | | |
| 1,4ジオキサン (mg/L) | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | - | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | クロム (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| その他の項目 | EPN (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | フェノール (mg/L) | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | |
| | クロロホルム (mg/L) | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | | |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | <0.008 | <0.008 | - | <0.008 | <0.008 | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.12 | 0.13 | - | 0.10 | 0.038 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | | |
| | リン酸性リン (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| | 濁度 (度) | - | - | - | - | - | | |
| | トリハロメタン生成能 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 2-MIB (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | ジオスミン (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 塩化物イオン (mg/L) | 3 | 3 | - | 6 | 3 | | |
| | 塩分濃度 (‰) | - | - | - | - | - | | |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 83 | 79 | 83 | 66 | 93 | | | |
| 大腸菌数 (個/100ml) | <1 | <1 | - | <1 | <1 | | | |

平成25年度

| 地点名 | 千鳥橋 | | BOD等類型指定 | | A (補助点) | | | |
|------------------------|-------------------|--------------|----------|-----------|-----------|----------|---------|---|
| 河川名 | 日高川 | | 水生生物類型指定 | | 生物B (補助点) | | | |
| | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | | |
| 採取年月日 | 2013/5/8 | 2013/6/5 | 2013/8/7 | 2013/10/2 | 2013/12/4 | 2014/2/5 | | |
| 採取時刻 | 9:40 | 11:50 | 8:00 | 11:45 | 11:20 | 11:10 | | |
| 天候 | 快晴 | 薄曇り | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 曇り | | |
| 気温 (°C) | 18.0 | 26.5 | 29.3 | 28.5 | 16.0 | 4.2 | | |
| 水温 (°C) | 16.2 | 23.2 | 28.9 | 23.8 | 10.3 | 5.8 | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | |
| 採取水深 (m) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | |
| 全水深 (m) | 3.0 | 2.7 | 1.2 | 3.0 | 2.5 | 2.9 | | |
| 透明度 (m) | - | - | - | - | - | - | | |
| 流況 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | | |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | 青緑色・淡(明) | 青緑色・中 | 緑色・濃(暗) | 緑色・中 | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | |
| | DO (mg/L) | 10 | 9.1 | 7.2 | 8.5 | 11 | 12 | |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | |
| | COD (mg/L) | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 1.8 | |
| | SS (mg/L) | 1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 1 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.1E+02 | 1.2E+03 | 4.9E+03 | 3.3E+02 | 3.3E+01 | 4.9E+01 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | - | - | - | - | - | - | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.12 | 0.24 | 0.11 | 0.16 | <0.05 | 0.19 | |
| | 全磷 (mg/L) | 0.003 | 0.012 | <0.003 | 0.009 | <0.003 | 0.007 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.002 | 0.004 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | - | - | - | - | - | - | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | | 全シアン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| 六価クロム (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| 砒素 (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| 総水銀 (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| PCB (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| チウラム (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| シマジン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| ベンゼン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| セレン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - | - | | |
| ふっ素 (mg/L) | - | - | - | - | - | - | | |
| ほう素 (mg/L) | - | - | - | - | - | - | | |
| 1,4ジオキサン (mg/L) | - | - | - | - | - | - | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | クロム (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| その他の項目 | EPN (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | フェノール (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | クロロホルム (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | リン酸性リン (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 濁度 (度) | - | - | - | - | - | | |
| | トリハロメタン生成能 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 2-MIB (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | ジオスミン (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 塩化物イオン (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 塩分濃度 (‰) | - | - | - | - | - | | |
| | 電気伝導率 (μ S/cm) | 82 | 98 | 110 | 68 | 73 | 77 | |
| 大腸菌数 (個 /100ml) | - | - | - | - | - | - | | |

平成25年度

| 地点名 | 若野橋 | | BOD等類型指定 | | A (基準点) | |
|------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| 河川名 | 日高川 | | 水生生物類型指定 | | 生物B (基準点) | |
| | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 |
| 採取年月日 | 2013/5/8 | 2013/6/5 | 2013/8/7 | 2013/10/2 | 2013/12/4 | 2014/2/5 |
| 採取時刻 | 10:05 | 12:15 | 8:20 | 12:12 | 11:50 | 11:40 |
| 天候 | 快晴 | 薄曇り | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| 気温 (°C) | 18.0 | 27.0 | 30.9 | 28.0 | 16.0 | 6.5 |
| 水温 (°C) | 15.1 | 22.1 | 28.5 | 23.8 | 10.9 | 6.8 |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 採取水深 (m) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 全水深 (m) | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 2.6 | 0.75 | 1.1 |
| 透明度 (m) | - | - | - | - | - | - |
| 流況 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 色相 | 緑色・中 | 緑色・中 | 緑青色・中 | 青緑色・中 | 灰緑色・中 | 緑色・中 |
| pH | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.8 | 7.7 | 7.7 |
| DO (mg/L) | 10 | 9.0 | 6.7 | 8.5 | 11 | 11 |
| BOD (mg/L) | 0.6 | <0.5 | 2.2 | <0.5 | 0.8 | <0.5 |
| COD (mg/L) | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 1.3 | 1.9 |
| SS (mg/L) | 1 | 2 | 1 | <1 | 12 | <1 |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.3E+01 | 2.3E+03 | 8.4E+02 | <1.8 | 4.9E+01 | 1.3E+02 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| 全窒素 (mg/L) | 0.14 | 0.24 | 0.14 | 0.20 | 0.20 | 0.21 |
| 全磷 (mg/L) | 0.004 | 0.012 | <0.003 | 0.010 | 0.013 | 0.008 |
| 全亜鉛 (mg/L) | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| ノニルフェノール (mg/L) | <0.00006 | <0.00006 | - | <0.00006 | <0.00006 | - |
| カドミウム (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | - |
| 全シアン (mg/L) | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | - |
| 鉛 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | - |
| 六価クロム (mg/L) | <0.02 | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | - |
| 砒素 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - |
| 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | - |
| アルキル水銀 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| PCB (mg/L) | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | - |
| ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | - |
| 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | - |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | <0.0004 | - | <0.0004 | <0.0004 | - |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | - |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.01 | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | - |
| トリクロロエチレン (mg/L) | <0.003 | <0.003 | - | <0.003 | <0.003 | - |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | - |
| チウラム (mg/L) | <0.0006 | <0.0006 | - | <0.0006 | <0.0006 | - |
| シマジン (mg/L) | <0.0003 | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | - |
| チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | - |
| ベンゼン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - |
| セレン (mg/L) | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.13 | 0.17 | - | 0.14 | 0.04 | - |
| ふっ素 (mg/L) | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | - |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | - |
| 1,4ジオキサン (mg/L) | <0.005 | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | - |
| 銅 (mg/L) | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 溶解性鉄 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| 溶解性マンガン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| クロム (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| EPN (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| フェノール (mg/L) | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - |
| クロロホルム (mg/L) | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - |
| ホルムアルデヒド (mg/L) | <0.008 | <0.008 | - | <0.008 | <0.008 | - |
| アンモニア性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.12 | 0.16 | - | 0.13 | 0.040 | - |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | - | <0.01 | <0.01 | - |
| リン酸性リン (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 濁度 (度) | - | - | - | - | - | - |
| トリハロメタン生成能 (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| 2-MIB (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| ジオスミン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン (mg/L) | 3 | 4 | - | 9 | 4 | - |
| 塩分濃度 (‰) | - | - | - | - | - | - |
| 電気伝導率 (µ S/cm) | 85 | 82 | 130 | 70 | 78 | 79 |
| 大腸菌数 (個/100ml) | <1 | <1 | - | <1 | <1 | - |

平成25年度

| 地点名 | 野口橋 | | BOD等類型指定 | | A (補助点) | | | |
|------------------------|-------------------|--------------|----------|-----------|-----------|----------|---------|---|
| 河川名 | 日高川 | | 水生生物類型指定 | | 生物B (補助点) | | | |
| | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | | |
| 採取年月日 | 2013/5/8 | 2013/6/5 | 2013/8/7 | 2013/10/2 | 2013/12/4 | 2014/2/5 | | |
| 採取時刻 | 10:25 | 12:45 | 8:30 | 12:41 | 12:20 | 12:10 | | |
| 天候 | 快晴 | 薄曇り | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 曇り | | |
| 気温 (°C) | 18.0 | 25.5 | 30.4 | 28.0 | 15.0 | 6.0 | | |
| 水温 (°C) | 16.0 | 24.0 | 27.8 | 24.9 | 11.5 | 6.8 | | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | |
| 採取水深 (m) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | |
| 全水深 (m) | 1.4 | 0.6 | 0.7 | 1.7 | 0.45 | 3.1 | | |
| 透明度 (m) | - | - | - | - | - | - | | |
| 流況 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | 通常 | | |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| 色相 | 緑色・淡(明) | 緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 青緑色・淡(明) | 無色 | 緑色・淡(明) | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.8 | 8.2 | 7.3 | 7.9 | 8.2 | 7.7 | |
| | DO (mg/L) | 10 | 9.7 | 7.6 | 8.6 | 11 | 11 | |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | 0.7 | 1.6 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | |
| | COD (mg/L) | 0.9 | 3.2 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 2.2 | |
| | SS (mg/L) | 1 | 5 | 1 | 2 | <1 | 1 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.6E+01 | 7.9E+04 | 2.4E+04 | 7.9E+01 | 4.9E+03 | 4.9E+03 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.14 | 0.79 | 0.28 | 0.31 | 0.08 | 0.27 | |
| | 全磷 (mg/L) | 0.004 | 0.10 | 0.024 | 0.027 | <0.003 | 0.010 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.002 | 0.008 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | - | - | - | - | - | - | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| | | 全シアン (mg/L) | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| 六価クロム (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| 砒素 (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| 総水銀 (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| アルキル水銀 (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| PCB (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| チウラム (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| シマジン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| ベンゼン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| セレン (mg/L) | | - | - | - | - | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - | - | | |
| ふっ素 (mg/L) | - | - | - | - | - | - | | |
| ほう素 (mg/L) | - | - | - | - | - | - | | |
| 1,4ジオキサン (mg/L) | - | - | - | - | - | - | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 溶解性鉄 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 溶解性マンガン (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | クロム (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| その他の項目 | EPN (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | フェノール (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | クロロホルム (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | ホルムアルデヒド (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | リン酸性リン (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 濁度 (度) | - | - | - | - | - | | |
| | トリハロメタン生成能 (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 2-MIB (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | ジオスミン (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 塩化物イオン (mg/L) | - | - | - | - | - | | |
| | 塩分濃度 (‰) | - | - | - | - | - | | |
| 電気伝導率 (µ S/cm) | 87 | 130 | 110 | 79 | 79 | 85 | | |
| 大腸菌数 (個/100ml) | - | - | - | - | - | - | | |