

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

| 項目 | | 採水月日 | 令和3年2月5日 (金) | 令和3年2月9日 (火) | 令和3年2月16日 (火) | 令和3年2月24日 (水) |
|------------------------------|---------------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| | | 証明書発行日※1 | 令和3年1月12日 | 令和3年2月18日 | 令和3年2月25日 | 令和3年3月3日 |
| | | 採水点 | B-2 | B-2 | B-2 | B-2 |
| 採水時刻 | | 時：分 | 8:37 | 8:40 | 8:59 | 8:37 |
| 天候 | | — | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | | ℃ | 6.3 | 5.8 | 7.5 | 8.0 |
| 水温 | | ℃ | 12.8 | 12.7 | 15.7 | 16.3 |
| 生活環境項目 | pH (水素イオン濃度) | — | 6.7 | 7.1 | 7.0 | 6.5 |
| | COD (化学的酸素要求量) | mg/l | 6.9 | 3.4 | 5.1 | 5.6 |
| | SS (浮遊物質) | mg/l | 3 | 5 | 5 | 2 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | フェノール類含有量 | mg/l | | <0.1 | | |
| | 銅含有量 | mg/l | | <0.01 | | |
| | 亜鉛含有量 | mg/l | | <0.01 | | |
| | 溶解性鉄含有量 | mg/l | | 0.2 | | |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | | 0.34 | | |
| | クロム含有量 | mg/l | | <0.03 | | |
| | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | | 0 | | |
| | 窒素含有量 | mg/l | 7.7 | 5.0 | 5.3 | 8.6 |
| | 燐含有量 | mg/l | 0.086 | 0.12 | 0.091 | 0.079 |
| 有害項目 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | | <0.001 | | |
| | シアン化合物 | mg/l | | <0.1 | | |
| | 有機燐化合物 | mg/l | | <0.1 | | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/l | | <0.005 | | |
| | 六価クロム化合物 | mg/l | | <0.02 | | |
| | 砒素及びその化合物 | mg/l | | <0.005 | | |
| | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/l | | <0.0005 | | |
| | アルキル水銀化合物 | mg/l | | <0.0005 | | |
| | ポリ塩化ビフェニル | mg/l | | <0.0005 | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | <0.002 | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | <0.0005 | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | <0.002 | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | <0.0002 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | <0.0004 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | <0.002 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | <0.004 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | <0.0005 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | <0.0006 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | <0.0002 | | |
| | チウラム | mg/l | | <0.0006 | | |
| | シマジン | mg/l | | <0.0003 | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | <0.002 | | |
| | ベンゼン | mg/l | | <0.001 | | |
| | セレン及びその化合物 | mg/l | | 0.003 | | |
| | ほう素 | mg/l | | 4.4 | | |
| | ふっ素 | mg/l | | 4.1 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | <0.05 | | | |
| アンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量 | mg/l | | 3.6 | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | | 0.052 | | | |

※ダイオキシン類計量証明書発行日令和3年2月26日

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

| 項目 | | 採水月日 | 令和3年1月6日 (水) | 令和3年1月12日 (火) | 令和3年1月19日 (火) |
|------------------------------|-----------------|-------------------|--------------|---------------|---------------|
| | | 証明書発行日※1 | 令和3年1月12日 | 令和3年1月21日 | 令和3年1月26日 |
| 採水点 | | | B-2 | B-2 | B-2 |
| 採水時刻 | | 時：分 | 8:38 | 8:40 | 8:50 |
| 天候 | | — | 晴 | 雨 | 晴 |
| 気温 | | ℃ | 6.2 | 3.2 | 6.1 |
| 水温 | | ℃ | 14.8 | 13.8 | 12.4 |
| 生活環境項目 | pH (水素イオン濃度) | — | 6.7 | 6.8 | 6.9 |
| | COD (化学的酸素要求量) | mg/l | 7.9 | 7.5 | 8.0 |
| | SS (浮遊物質) | mg/l | 3 | 4 | 2 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | フェノール類含有量 | mg/l | | | |
| | 銅含有量 | mg/l | | | |
| | 亜鉛含有量 | mg/l | | | |
| | 溶解性鉄含有量 | mg/l | | | |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | | | |
| | クロム含有量 | mg/l | | | |
| | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | | | |
| | 窒素含有量 | mg/l | 8.2 | 4.3 | 5.8 |
| | 燐含有量 | mg/l | 0.076 | 0.077 | 0.065 |
| | 有害項目 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | | |
| シアン化合物 | | mg/l | | | |
| 有機燐化合物 | | mg/l | | | |
| 鉛及びその化合物 | | mg/l | | | |
| 六価クロム化合物 | | mg/l | | | |
| 砒素及びその化合物 | | mg/l | | | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | | mg/l | | | |
| アルキル水銀化合物 | | mg/l | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | | 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| セレン及びその化合物 | | mg/l | | | |
| ほう素 | | mg/l | | | |
| ふっ素 | | mg/l | | | |
| 1,4-ジオキサン | | mg/l | | | |
| アンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量 | mg/l | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | | | | |

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

| 項目 | | 採水月日 | 令和2年12月1日 (火) | 令和2年12月8日 (火) | 令和2年12月15日 (火) | 令和2年12月22日 (火) |
|------------------------------|-----------------|-------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| | | 証明書発行日※1 | 令和2年12月11日 | 令和2年12月14日 | 令和2年12月24日 | 令和3年1月4日 |
| | | 採水点 | B-2 | B-2 | B-2 | B-2 |
| 採水時刻 | | 時：分 | 8:42 | 8:38 | 8:37 | 8:37 |
| 天候 | | — | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | | ℃ | 11.1 | 11.7 | 5.2 | 9.3 |
| 水温 | | ℃ | 18.6 | 18.7 | 15.3 | 17.1 |
| 生活環境項目 | pH (水素イオン濃度) | — | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 |
| | COD (化学的酸素要求量) | mg/l | 6.6 | 7.1 | 6.5 | 6.5 |
| | SS (浮遊物質) | mg/l | 2 | 3 | 4 | 2 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | フェノール類含有量 | mg/l | <0.1 | | | |
| | 銅含有量 | mg/l | <0.01 | | | |
| | 亜鉛含有量 | mg/l | 0.01 | | | |
| | 溶解性鉄含有量 | mg/l | 0.20 | | | |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 0.27 | | | |
| | クロム含有量 | mg/l | <0.03 | | | |
| | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 0 | | | |
| | 窒素含有量 | mg/l | 12 | 12 | 9.4 | 7.8 |
| | 燐含有量 | mg/l | 0.086 | 0.075 | 0.075 | 0.092 |
| | 有害項目 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | <0.001 | | |
| シアン化合物 | | mg/l | <0.1 | | | |
| 有機燐化合物 | | mg/l | <0.1 | | | |
| 鉛及びその化合物 | | mg/l | <0.005 | | | |
| 六価クロム化合物 | | mg/l | <0.02 | | | |
| 砒素及びその化合物 | | mg/l | <0.005 | | | |
| 水銀及び有機水銀その他の水銀化合物 | | mg/l | <0.0005 | | | |
| アルキル水銀化合物 | | mg/l | <0.0005 | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | | mg/l | <0.0005 | | | |
| トリクロロエチレン | | mg/l | <0.002 | | | |
| テトラクロロエチレン | | mg/l | <0.0005 | | | |
| ジクロロメタン | | mg/l | <0.002 | | | |
| 四塩化炭素 | | mg/l | <0.0002 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | mg/l | <0.0004 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/l | <0.002 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/l | <0.004 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/l | <0.0005 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/l | <0.0006 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | mg/l | <0.0002 | | | |
| チウラム | | mg/l | <0.0006 | | | |
| シマジン | | mg/l | <0.0003 | | | |
| チオベンカルブ | | mg/l | <0.002 | | | |
| ベンゼン | | mg/l | <0.001 | | | |
| セレン及びその化合物 | | mg/l | <0.002 | | | |
| ほう素 | | mg/l | 3.0 | | | |
| ふっ素 | | mg/l | 4.1 | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | <0.05 | | | | |
| アンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量 | mg/l | 6.0 | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 0.72 | | | | |

※ダイオキシン類計量証明書発行日令和2年12月16日

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

| 項目 | | 採水月日 | 令和2年11月4日 (水) | 令和2年11月10日 (火) | 令和2年11月17日 (火) | 令和2年11月24日 (火) |
|------------------------------|-----------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 証明書発行日※1 | 令和2年12月1日 | 令和2年11月17日 | 令和2年11月27日 | 令和2年12月1日 |
| | | 採水点 | B-2 | B-2 | B-2 | B-2 |
| 採水時刻 | | 時：分 | 10:32 | 8:38 | 8:38 | 8:37 |
| 天候 | | — | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | | ℃ | 14.9 | 14.6 | 16.7 | 12.0 |
| 水温 | | ℃ | 19.2 | 19.7 | 20.3 | 19.6 |
| 生活環境項目 | pH (水素イオン濃度) | — | 7.3 | 6.9 | 6.7 | 6.7 |
| | COD (化学的酸素要求量) | mg/l | 4.2 | 7.9 | 5.3 | 6.6 |
| | SS (浮遊物質) | mg/l | 3 | 6 | 12 | 3 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | フェノール類含有量 | mg/l | | | | |
| | 銅含有量 | mg/l | | | | |
| | 亜鉛含有量 | mg/l | | | | |
| | 溶解性鉄含有量 | mg/l | | | | |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | | | | |
| | クロム含有量 | mg/l | | | | |
| | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | | | | |
| | 窒素含有量 | mg/l | 5.5 | 13 | 13 | 9.2 |
| | 燐含有量 | mg/l | 0.24 | 0.085 | 0.075 | 0.090 |
| | 有害項目 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | |
| シアン化合物 | | mg/l | | | | |
| 有機燐化合物 | | mg/l | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | mg/l | | | | |
| 六価クロム化合物 | | mg/l | | | | |
| 砒素及びその化合物 | | mg/l | | | | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | | mg/l | | | | |
| アルキル水銀化合物 | | mg/l | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | | 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | mg/l | | | | |
| ほう素 | | mg/l | | | | |
| ふっ素 | | mg/l | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | |
| アンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量 | mg/l | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | | | | | |

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

| 項目 | | 採水月日 | 令和2年10月1日(木) | 令和2年10月6日(火) | 令和2年10月13日(火) | 令和2年10月20日(火) | 令和2年10月27日(火) |
|------------------------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 採水点 | 令和2年10月12日 | 令和2年10月14日 | 令和2年10月19日 | 令和2年10月26日 | 令和2年11月6日 |
| 採水時刻 | | 時:分 | 8:46 | 8:36 | 8:37 | 8:38 | 10:11 |
| 天候 | | — | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 | | ℃ | 24.0 | 20.9 | 22.4 | 17.6 | 19.8 |
| 水温 | | ℃ | 22.8 | 22.9 | 23.0 | 20.6 | 20.7 |
| 生活環境項目 | pH(水素イオン濃度) | — | 6.6 | 6.7 | 6.9 | 6.7 | 6.8 |
| | COD(化学的酸素要求量) | mg/l | 6.8 | 6.9 | 4.6 | 6.8 | 7.1 |
| | SS(浮遊物質) | mg/l | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | フェノール類含有量 | mg/l | <0.1 | | | | |
| | 銅含有量 | mg/l | <0.01 | | | | |
| | 亜鉛含有量 | mg/l | 0.01 | | | | |
| | 溶解性鉄含有量 | mg/l | 0.30 | | | | |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 0.34 | | | | |
| | クロム含有量 | mg/l | <0.03 | | | | |
| | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 0 | | | | |
| | 窒素含有量 | mg/l | 10 | 8.5 | 10 | 14 | 9.8 |
| | リン含有量 | mg/l | 0.082 | 0.094 | 0.069 | 0.081 | 0.082 |
| 有害項目 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | <0.001 | | | | |
| | シアン化合物 | mg/l | <0.1 | | | | |
| | 有機リン化合物 | mg/l | <0.1 | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/l | <0.005 | | | | |
| | 六価クロム化合物 | mg/l | <0.02 | | | | |
| | 砒素及びその化合物 | mg/l | <0.005 | | | | |
| | 水銀及び有機水銀その他の水銀化合物 | mg/l | <0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀化合物 | mg/l | <0.0005 | | | | |
| | ポリ塩化ビフェニル | mg/l | <0.0005 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | <0.002 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | <0.0005 | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | <0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | <0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | <0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | <0.002 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | <0.004 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | <0.0005 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | <0.0006 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | <0.0002 | | | | |
| | チウラム | mg/l | <0.0006 | | | | |
| | シマジン | mg/l | <0.0003 | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/l | <0.002 | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | <0.001 | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.003 | | | | | |
| ほう素 | mg/l | 3.6 | | | | | |
| ふっ素 | mg/l | 3.9 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | <0.05 | | | | | |
| アンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量 | mg/l | 4.9 | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 0.058 | | | | | |

※ダイオキシン類計量証明書発行日令和2年10月19日

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

| 項 目 | 採水月日 | 令和2年9月1日 (火) | 令和2年9月8日 (火) | 令和2年9月15日 (火) | 令和2年9月23日 (水) | |
|------------------------------|------------------|-------------------|--------------|---------------|---------------|-------|
| | 証明書発行日※1 | 令和2年9月10日 | | 令和2年9月15日 | 令和2年9月30日 | |
| | 採水点 | B-2 | B-2 | B-2 | B-2 | |
| 採水時刻 | 時：分 | 9:00 | 8:43 | 8:38 | 8:41 | |
| 天 候 | — | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| 気 温 | ℃ | 32.0 | 29.5 | 24.6 | 25.9 | |
| 水 温 | ℃ | 26.4 | 26.0 | 24.1 | 23.7 | |
| 生 活 環 境 項 目 | p H (水素イオン濃度) | — | 6.6 | 6.7 | 7.0 | 6.7 |
| | COD (化学的酸素要求量) | mg/l | 8.1 | 9.1 | 6.9 | 9.0 |
| | S S (浮遊物質) | mg/l | 1 | 3 | 3 | 1 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | フェノール類含有量 | mg/l | | | | |
| | 銅含有量 | mg/l | | | | |
| | 亜鉛含有量 | mg/l | | | | |
| | 溶解性鉄含有量 | mg/l | | | | |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | | | | |
| | クロム含有量 | mg/l | | | | |
| | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | | | | |
| | 窒素含有量 | mg/l | 8.9 | 11 | 9.3 | 15 |
| | 磷含有量 | mg/l | 0.095 | 0.11 | 0.083 | 0.077 |
| | 有 害 項 目 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | |
| シアン化合物 | | mg/l | | | | |
| 有機磷化合物 | | mg/l | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | mg/l | | | | |
| 六価クロム化合物 | | mg/l | | | | |
| 砒素及びその化合物 | | mg/l | | | | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | | mg/l | | | | |
| アルキル水銀化合物 | | mg/l | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | | 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | mg/l | | | | |
| ほう素 | | mg/l | | | | |
| ふっ素 | | mg/l | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | mg/l | | | | |
| アンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量 | | mg/l | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | | | | | |

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

| 項目 | 採水月日 | 令和2年8月4日(火) | 令和2年8月11日(火) | 令和2年8月18日(火) | 令和2年8月25日(火) | |
|------------------------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| | 証明書発行日※1 | 令和2年8月14日 | 令和2年8月18日 | 令和2年8月25日 | 令和2年9月2日 | |
| 採水点 | | B-2 | B-2 | B-2 | B-2 | |
| 採水時刻 | 時：分 | 8:38 | 8:39 | 8:39 | 8:38 | |
| 天候 | — | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | |
| 気温 | ℃ | 29.8 | 33.2 | 34.6 | 33.7 | |
| 水温 | ℃ | 25.1 | 25.7 | 25.9 | 25.9 | |
| 生活環境項目 | pH(水素イオン濃度) | — | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 6.9 |
| | COD(化学的酸素要求量) | mg/l | 5.1 | 6.4 | 6.7 | 7.2 |
| | SS(浮遊物質) | mg/l | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | フェノール類含有量 | mg/l | <0.1 | | | |
| | 銅含有量 | mg/l | <0.01 | | | |
| | 亜鉛含有量 | mg/l | 0.01 | | | |
| | 溶解性鉄含有量 | mg/l | 0.28 | | | |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 0.36 | | | |
| | クロム含有量 | mg/l | <0.03 | | | |
| | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 0 | | | |
| | 窒素含有量 | mg/l | 13 | 11 | 11 | 12 |
| | 燐含有量 | mg/l | 0.090 | 0.075 | 0.084 | 0.088 |
| | 有害項目 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | <0.001 | | |
| シアン化合物 | | mg/l | <0.1 | | | |
| 有機燐化合物 | | mg/l | <0.1 | | | |
| 鉛及びその化合物 | | mg/l | <0.005 | | | |
| 六価クロム化合物 | | mg/l | <0.02 | | | |
| 砒素及びその化合物 | | mg/l | <0.005 | | | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | | mg/l | <0.0005 | | | |
| アルキル水銀化合物 | | mg/l | <0.0005 | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | | mg/l | <0.0005 | | | |
| トリクロロエチレン | | mg/l | <0.002 | | | |
| テトラクロロエチレン | | mg/l | <0.0005 | | | |
| ジクロロメタン | | mg/l | <0.002 | | | |
| 四塩化炭素 | | mg/l | <0.0002 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | mg/l | <0.0004 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/l | <0.002 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/l | <0.004 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/l | <0.0005 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/l | <0.0006 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | mg/l | <0.0002 | | | |
| チウラム | | mg/l | <0.0006 | | | |
| シマジン | | mg/l | <0.0003 | | | |
| チオベンカルブ | | mg/l | <0.002 | | | |
| ベンゼン | | mg/l | <0.001 | | | |
| セレン及びその化合物 | | mg/l | 0.003 | | | |
| ほう素 | | mg/l | 3.5 | | | |
| ふっ素 | | mg/l | 3.6 | | | |
| 1,4-ジオキサン | | mg/l | <0.05 | | | |
| アンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量 | mg/l | 6.1 | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 0.000061 | | | | |

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

| 項目 | 採水月日 | 令和2年7月7日(火) | 令和2年7月14日(火) | 令和2年7月20日(月) | 令和2年7月28日(火) | |
|------------------------------|---------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| | 証明書発行日※1 | 令和2年7月16日 | | 令和2年7月21日 | 令和2年7月31日 | |
| 採水点 | 採水点 | B-2 | B-2 | B-2 | B-2 | |
| 採水時刻 | 時：分 | 8:41 | 8:38 | 8:39 | 8:38 | |
| 天候 | — | 雨 | 雨 | 晴 | 晴 | |
| 気温 | ℃ | 23.2 | 23.3 | 30.9 | 29.9 | |
| 水温 | ℃ | 23.6 | 23.4 | 24.6 | 24.2 | |
| 生活環境項目 | pH(水素イオン濃度) | — | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.8 |
| | COD(化学的酸素要求量) | mg/l | 6.7 | 9.0 | 7.0 | 6.9 |
| | SS(浮遊物質) | mg/l | 7 | 4 | 1 | 5 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | フェノール類含有量 | mg/l | | | | |
| | 銅含有量 | mg/l | | | | |
| | 亜鉛含有量 | mg/l | | | | |
| | 溶解性鉄含有量 | mg/l | | | | |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | | | | |
| | クロム含有量 | mg/l | | | | |
| | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | | | | |
| | 窒素含有量 | mg/l | 11 | 12 | 15 | 13 |
| | 燐含有量 | mg/l | 0.075 | 0.088 | 0.082 | 0.078 |
| 有害項目 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | | |
| | シアン化合物 | mg/l | | | | |
| | 有機燐化合物 | mg/l | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/l | | | | |
| | 六価クロム化合物 | mg/l | | | | |
| | 砒素及びその化合物 | mg/l | | | | |
| | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/l | | | | |
| | アルキル水銀化合物 | mg/l | | | | |
| | ポリ塩化ビフェニル | 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 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | セレン及びその化合物 | mg/l | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | |
| アンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量 | mg/l | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 0.050 | | | | |

| 測定項目 | 採水年月日 | 令和2年6月3日 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|----|
| | 証明書発行日 | 令和2年6月15日 | | | | | | | | | | | |
| | 単位 | A-1 | | A-2 | | A-3 | | A-4 | | A-5 | | A-6 | |
| | | 表層 | 表層 | 表層 | 中層 | 表層 | 中層 | 表層 | 中層 | 表層 | 中層 | 表層 | 中層 |
| 採取時刻 | 時:分 | 8:58 | 9:05 | 9:25 | | 9:58 | | 9:40 | | 10:10 | | | |
| 天候 | — | 晴 | 晴 | 晴 | | 晴 | | 晴 | | 晴 | | | |
| 気温 | ℃ | 23.7 | 21.4 | 22.2 | | 22.9 | | 22.1 | | 23.3 | | | |
| 水温 | ℃ | 21.3 | 20.4 | 23.2 | 20.3 | 19.8 | 19.9 | 22.5 | 21.5 | 20.7 | 20.5 | | |
| 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | | |
| 全水深 | m | 15.0 | 17.8 | 16.5 | | 15.5 | | 11.5 | | 15.9 | | | |
| pH (水素イオン濃度) | — | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | | |
| DO (溶存酸素量) | mg/l | 8.8 | 8.9 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 8.5 | 7.9 | | |
| COD (化学的酸素要求量) | mg/l | 2.4 | 2.3 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.4 | 2.1 | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| 全亜鉛 | mg/l | <0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.019 | <0.001 | 0.007 | 0.014 | 0.008 | 0.002 | <0.001 | | |
| ノニルフェノール | mg/l | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | | |
| 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 | mg/l | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | |
| 窒素含有量 | mg/l | 0.18 | 0.19 | 0.22 | 0.25 | 0.21 | 0.22 | 1.1 | 0.81 | 0.26 | 0.20 | | |
| 炭含有量 | mg/l | 0.019 | 0.020 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.027 | 0.028 | 0.030 | 0.023 | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | |
| シアン化合物 | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| 六価クロム化合物 | mg/l | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| 総水銀 | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <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 | <0.0004 | <0.0004 | <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 | <0.002 | <0.002 | <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 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| チウラム | mg/l | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | | |
| シマジン | mg/l | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| ベンゼン | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | |
| セレン及びその化合物 | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| クロロエチレン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | <0.01 | <0.01 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.050 | 0.040 | 0.010 | 0.010 | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 0.089 | 0.083 | 0.085 | 0.086 | 0.10 | 0.085 | 0.10 | 0.078 | 0.080 | 0.082 | | |

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

| 項目 | 採水月日 | 令和2年6月3日 (水) | 令和2年6月9日 (火) | 令和2年6月16日 (水) | 令和2年6月23日 (水) | 令和2年6月30日 (水) | |
|-------------------------------|---------------------|-------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| | 採水点 | 令和2年6月15日 | 令和2年6月17日 | 令和2年6月22日 | 令和2年6月29日 | 令和2年7月6日 | |
| 採水時刻 | 時：分 | 8:50 | 8:38 | 8:37 | 8:38 | 8:38 | |
| 天候 | — | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | |
| 気温 | ℃ | 24.6 | 28.3 | 28.9 | 28.8 | 24.7 | |
| 水温 | ℃ | 23.6 | 24.3 | 24.2 | 24.4 | 24.1 | |
| 生活環境項目 | pH (水素イオン濃度) | — | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| | COD (化学的酸素要求量) | mg/l | 6.8 | 5.7 | 5.9 | 7.4 | 8.3 |
| | SS (浮遊物質) | mg/l | 2 | 7 | 3 | 4 | 4 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | フェノール類含有量 | mg/l | <0.1 | | | | |
| | 銅含有量 | mg/l | <0.01 | | | | |
| | 亜鉛含有量 | mg/l | 0.01 | | | | |
| | 溶解性鉄含有量 | mg/l | 0.28 | | | | |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 0.4 | | | | |
| | クロム含有量 | mg/l | <0.03 | | | | |
| 有害項目 | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 0 | | | | |
| | 窒素含有量 | mg/l | 11 | 13 | 9.8 | 8.1 | 9.3 |
| | 磷含有量 | mg/l | 0.092 | 0.10 | 0.077 | 0.085 | 0.083 |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/l | <0.001 | | | | |
| | シアン化合物 | mg/l | <0.1 | | | | |
| | 有機磷化合物 | mg/l | <0.1 | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/l | <0.005 | | | | |
| | 六価クロム化合物 | mg/l | <0.02 | | | | |
| | 砒素及びその化合物 | mg/l | <0.005 | | | | |
| | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/l | <0.0005 | | | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | <0.0005 | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/l | <0.0005 | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/l | <0.002 | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/l | <0.0005 | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/l | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/l | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | <0.002 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | <0.004 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | <0.0006 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | <0.0002 | | | | | |
| チウラム | mg/l | <0.0006 | | | | | |
| シマジン | mg/l | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | <0.001 | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.002 | | | | | |
| ほう素 | mg/l | 3.1 | | | | | |
| ふっ素 | mg/l | 4.2 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | <0.05 | | | | | |
| アンモニウム性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量 | mg/l | 5.5 | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 0.20 | | | | | |

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

| 項目 | | 採水月日 | 令和2年5月7日(木) | 令和2年5月20日(水) | 令和2年5月26日(水) | |
|------------------------------|-----------------|-------------------|-------------|--------------|--------------|--|
| | | 証明書発行日※1 | 令和2年5月18日 | 令和2年5月26日 | 令和2年6月2日 | |
| 採水点 | | 採水点 | B-2 | B-2 | B-2 | |
| 採水時刻 | | 時:分 | 8:40 | 8:38 | 9:00 | |
| 天候 | | — | 晴 | 曇 | 曇 | |
| 気温 | | ℃ | 19.0 | 22.5 | 24.5 | |
| 水温 | | ℃ | 21.1 | 21.3 | 23.2 | |
| 生活環境項目 | pH(水素イオン濃度) | — | 7.0 | 7.0 | 6.9 | |
| | COD(化学的酸素要求量) | mg/l | 6.6 | 6.5 | 6.6 | |
| | SS(浮遊物質) | mg/l | 4 | 7 | 4 | |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| | フェノール類含有量 | mg/l | | | | |
| | 銅含有量 | mg/l | | | | |
| | 亜鉛含有量 | mg/l | | | | |
| | 溶解性鉄含有量 | mg/l | | | | |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | | | | |
| | クロム含有量 | mg/l | | | | |
| | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | | | | |
| | 窒素含有量 | mg/l | 8.0 | 16 | 12 | |
| | リン含有量 | mg/l | 0.10 | 0.099 | 0.11 | |
| | 有害項目 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | | | |
| シアン化合物 | | mg/l | | | | |
| 有機リン化合物 | | mg/l | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | mg/l | | | | |
| 六価クロム化合物 | | mg/l | | | | |
| 砒素及びその化合物 | | mg/l | | | | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | | mg/l | | | | |
| アルキル水銀化合物 | | mg/l | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | | 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| セレン及びその化合物 | | mg/l | | | | |
| ほう素 | | mg/l | | | | |
| ふっ素 | | mg/l | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | mg/l | | | | |
| アンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量 | | mg/l | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 0.000026 | | | | |

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

| 項目 | 採水月日 | 令和2年4月7日(火) | 令和2年4月14日(火) | 令和2年4月21日(月) | 令和2年4月28日(火) | |
|------------------------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|------|
| | 証明書発行日※1 | 令和2年4月16日 | | 令和2年4月22日 | 令和2年4月28日 | |
| 採水点 | 採水点 | B-2 | B-2 | B-2 | B-2 | |
| 採水時刻 | 時:分 | 9:31 | 8:38 | 8:40 | 8:41 | |
| 天候 | | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | |
| 気温 | ℃ | 17.7 | 16.0 | 17.0 | 19.7 | |
| 水温 | ℃ | 18.2 | 16.8 | 19.4 | 20.1 | |
| 生活環境項目 | pH(水素イオン濃度) | — | 7.2 | 6.8 | 7.1 | 7.0 |
| | COD(化学的酸素要求量) | mg/l | 5.7 | 7.4 | 9.0 | 6.1 |
| | SS(浮遊物質) | mg/l | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | フェノール類含有量 | mg/l | <0.1 | | | |
| | 銅含有量 | mg/l | <0.01 | | | |
| | 亜鉛含有量 | mg/l | 0.01 | | | |
| | 溶解性鉄含有量 | mg/l | 0.28 | | | |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 0.5 | | | |
| | クロム含有量 | mg/l | <0.03 | | | |
| | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 0 | | | |
| | 窒素含有量 | mg/l | 15 | 12 | 14 | 13 |
| | 燐含有量 | mg/l | 0.16 | 0.12 | 0.11 | 0.12 |
| | 有害項目 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | <0.001 | | |
| シアン化合物 | | mg/l | <0.1 | | | |
| 有機燐化合物 | | mg/l | <0.1 | | | |
| 鉛及びその化合物 | | mg/l | <0.005 | | | |
| 六価クロム化合物 | | mg/l | <0.02 | | | |
| 砒素及びその化合物 | | mg/l | <0.005 | | | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | | mg/l | <0.0005 | | | |
| アルキル水銀化合物 | | mg/l | <0.0005 | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | | mg/l | <0.0005 | | | |
| トリクロロエチレン | | mg/l | <0.002 | | | |
| テトラクロロエチレン | | mg/l | <0.0005 | | | |
| ジクロロメタン | | mg/l | <0.002 | | | |
| 四塩化炭素 | | mg/l | <0.0002 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | | mg/l | <0.0004 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/l | <0.002 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/l | <0.004 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/l | <0.0005 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/l | <0.0006 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | | mg/l | <0.0002 | | | |
| チウラム | | mg/l | <0.0006 | | | |
| シマジン | | mg/l | <0.0003 | | | |
| チオベンカルブ | | mg/l | <0.002 | | | |
| ベンゼン | | mg/l | <0.001 | | | |
| セレン及びその化合物 | | mg/l | 0.002 | | | |
| ほう素 | | mg/l | 4.6 | | | |
| ふっ素 | | mg/l | 4.3 | | | |
| 1,4-ジオキサン | | mg/l | <0.05 | | | |
| アンモニア性窒素×0.4、亜硝酸性及び硝酸性窒素の合計量 | | mg/l | 7.1 | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 0.000095 | | | | |