

測定箇所：B-2[処理水(放流水)]

| 項目 | 採水月日 | 平成29年11月1日(水) | 平成29年11月8日(水) | 平成29年11月15日(水) | 平成29年11月22日(水) | 平成29年11月29日(水) | |
|------------------------------|-----------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| | 証明書発行日 | 平成29年11月8日 | 平成29年11月14日 | 平成29年11月20日 | 平成29年11月28日 | 平成29年12月4日 | |
| 項目 | 採水点 | B-2 | B-2 | B-2 | B-2 | B-2 | |
| 採水時刻 | 時:分 | 9:30 | 10:14 | 9:46 | 9:37 | 9:50 | |
| 天候 | - | 晴 | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 | |
| 気温 | ℃ | 18.8 | 19.2 | 13.8 | 10.1 | 15.5 | |
| 水温 | ℃ | 20.4 | 21.8 | 18.8 | 17.4 | 18.3 | |
| 生活環境項目 | pH(水素イオン濃度) | - | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 6.8 | 6.8 |
| | COD(化学的酸素要求量) | mg/l | 5.9 | 6.9 | 6.2 | 6.7 | 7.0 |
| | SS(浮遊物質) | mg/l | <1 | <1 | <1 | <1 | <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 |
| | 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 | 14 | 14 | 3.5 | 8.8 | 11 |
| | リン含有量 | mg/l | 0.069 | 0.070 | 0.069 | 0.058 | 0.066 |
| | 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 | | | | | |
| アンモニウム窒素×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 | 0.000046 | | | | | |

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成29年11月17日)

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

| 項目 | | 採水月日 | 平成29年10月4日(水) | 平成29年10月11日(水) | 平成29年10月18日(水) | 平成29年10月25日(水) |
|------------------------------|-----------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 証明書発行日 | 平成29年10月12日 | 平成29年10月17日 | 平成29年10月24日 | 平成29年10月30日 |
| 採水時刻 | | 時:分 | 10:28 | 14:59 | 9:33 | 10:07 |
| 天候 | | — | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 |
| 気温 | | ℃ | 23.5 | 26.5 | 19.4 | 21.4 |
| 水温 | | ℃ | 22.4 | 25.6 | 21.4 | 20.9 |
| 生活環境項目 | pH(水素イオン濃度) | — | 6.9 | 7 | 6.8 | 7 |
| | COD(化学的酸素要求量) | mg/l | 6.4 | 7.9 | 7.4 | 7.3 |
| | SS(浮遊物質) | mg/l | 1 | 1 | <1 | <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 | 0.2 | | | |
| | 銅含有量 | mg/l | <0.01 | | | |
| | 亜鉛含有量 | mg/l | 0.02 | | | |
| | 溶解性鉄含有量 | mg/l | 0.25 | | | |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 0.30 | | | |
| | 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 | 11 | 9.1 | 8.4 | 12 |
| | 燐含有量 | mg/l | 0.072 | 0.085 | 0.076 | 0.076 |
| | 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 | 2.7 | | | | |
| ふっ素 | mg/l | 4.4 | | | | |
| 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 | 0.000099 | | | | |

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成29年10月20日)

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

| 項目 | | 採水月日 | 平成29年9月6日(水) | 平成29年9月13日(水) | 平成29年9月20日(水) | 平成29年9月27日(水) |
|------------------------------|---------------------|-------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 証明書発行日 | 平成29年9月11日 | 平成29年9月20日 | 平成29年9月25日 | 平成29年9月29日 |
| 採水点 | | | B-2 | B-2 | B-2 | B-2 |
| 採水時刻 | | 時:分 | 9:35 | 9:30 | 9:50 | 9:45 |
| 天候 | | | 曇 | 晴 | 曇 | 曇 |
| 気温 | | ℃ | 26.0 | 27.2 | 25.8 | 24.0 |
| 水温 | | ℃ | 24.4 | 24.2 | 24.1 | 25.0 |
| 生活環境項目 | pH(水素イオン濃度) | — | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| | COD(化学的酸素要求量) | mg/l | 6.9 | 6.6 | 6.9 | 6.8 |
| | SS(浮遊物質) | mg/l | 3 | 2 | <1 | 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 | 19 | 9.4 | 3.9 | 8.3 |
| | 燐含有量 | mg/l | 0.085 | 0.078 | 0.069 | 0.076 |
| 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 | | | | | |

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

| 項目 | 採水月日 | 平成29年8月2日(水) | 平成29年8月9日(水) | 平成29年8月16日(水) | 平成29年8月23日(水) | 平成29年8月30日(水) | |
|------------------------------|---------------------|-------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|------|
| | 証明書発行日 | 平成29年8月7日 | 平成29年8月14日 | 平成29年8月18日 | 平成29年8月25日 | 平成29年9月4日 | |
| 採水点 | | B-2 | B-2 | B-2 | B-2 | B-2 | |
| 採水時刻 | 時:分 | 9:15 | 9:27 | 9:20 | 9:30 | 9:25 | |
| 天候 | | 晴 | 曇 | 曇 | 晴 | 曇 | |
| 気温 | ℃ | 30.9 | 32.6 | 28.6 | 31.5 | 27.8 | |
| 水温 | ℃ | 28.4 | 27.1 | 25.3 | 27.9 | 26.9 | |
| 生活環境項目 | pH(水素イオン濃度) | — | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | |
| | COD(化学的酸素要求量) | mg/l | 5.6 | 6.4 | 7.0 | 7.3 | 5.0 |
| | SS(浮遊物質) | mg/l | 1 | 2 | 1 | 1 | <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 |
| | 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 | 0.33 | | | | |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 0.31 | | | | |
| | 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 | 7.5 | 15 | 13 | 12 |
| 燐含有量 | mg/l | 0.078 | 0.077 | 0.074 | 0.078 | 0.087 | |
| 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 | 2.8 | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | 4.6 | | | | |
| 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 | 6.3 | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 0.00010 | | | | | |

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成29年8月25日)

測定箇所：B-2 [処理水(放流水)]

| 項目 | 採水月日 | 平成29年7月5日 (水) | 平成29年7月14日 (金) | 平成29年7月19日 (水) | 平成29年7月26日 (水) |
|-------------------------------|---------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| | 証明書発行日 | 平成29年7月13日 | 平成29年7月25日 | 平成29年7月27日 | 平成29年8月3日 |
| 採水点 | | B-2 | B-2 | B-2 | B-2 |
| 採水時刻 | 時：分 | 9:55 | 10:35 | 9:30 | 9:35 |
| 天候 | — | 雨 | 晴 | 晴 | 曇 |
| 気温 | ℃ | 22.6 | 32.2 | 28.0 | 28.6 |
| 水温 | ℃ | 25.5 | 26.0 | 28.1 | 27.5 |
| 生活環境項目 | pH (水素イオン濃度) | — | 7.2 | 7.1 | 7.2 |
| | COD (化学的酸素要求量) | mg/l | 6.4 | 6.8 | 6.8 |
| | SS (浮遊物質) | mg/l | 3 | 3 | 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 | 16 | 8.0 | 9.0 |
| | 燐含有量 | mg/l | 0.080 | 0.085 | 0.087 |
| | 0.080 | | | | |
| 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 | | | | |
| アンモニウム性窒素×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 | | | | |

測定点：周辺海域第n採取地（A-n）[n=1～6]

| | | 採水年月日 | | 平成29年6月6日 | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 証明書発行日 | | 平成29年6月15日 | | | | | | | | | |
| 測定項目 | 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 | 9:00 | 9:00 | 9:30 | | 10:15 | | 9:30 | | 10:00 | | | |
| 天候 | — | 晴 | 晴 | 晴 | | 晴 | | 晴 | | 晴 | | 晴 | |
| 気温 | ℃ | 20.3 | 20.3 | 21.5 | | 22.8 | | 21.5 | | 22.6 | | | |
| 水温 | ℃ | 20.6 | 20.5 | 20.4 | 20.7 | 20.4 | 20.3 | 23.3 | 19.9 | 20.4 | 20.2 | | |
| 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 | 15.1 | 17.4 | 15.4 | | 16.6 | | 12.0 | | 16.2 | | | |
| 生活環境項目 | pH（水素イオン濃度） | — | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| | DO（溶存酸素量） | mg/l | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 6.8 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.5 |
| | COD（化学的酸素要求量） | mg/l | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 2.8 | 2.4 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| | 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 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.002 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 0.006 | 0.019 | 0.009 | 0.002 | 0.003 | 0.003 |
| | 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 | <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 | <0.0006 |
| | 窒素含有量 | mg/l | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 0.21 | 0.84 | 0.40 | 0.19 | 0.21 | 0.21 |
| | 燐含有量 | mg/l | 0.030 | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.031 | 0.029 | 0.030 | 0.030 | 0.026 | 0.030 | 0.030 |
| | 健康項目 | 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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <0.0006 |
| 1,3-ジクロロプロパン | | mg/l | <0.0002 | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <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 | <0.004 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.04 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 0.077 | 0.075 | 0.060 | 0.058 | 0.063 | 0.082 | 0.063 | 0.070 | 0.058 | 0.084 | 0.084 | |

※1 ダイオキシン類の証明書発行日（平成29年6月21日）

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

| 項目 | 採水月日 | 平成29年6月6日(火) | 平成29年6月15日(木) | 平成29年6月21日(水) | 平成29年6月29日(木) | | |
|-------------------------------|-----------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|-------|--|
| | 証明書発行日 | 平成29年6月12日 | 平成29年6月20日 | 平成29年6月27日 | 平成29年7月4日 | | |
| | 採水点 | B-2 | B-2 | B-2 | B-2 | | |
| 採水時刻 | 時：分 | 9:30 | 9:30 | 9:37 | 9:30 | | |
| 天候 | — | 晴 | 晴 | 雨 | 雨 | | |
| 気温 | ℃ | 27.4 | 26.9 | 23.6 | 24.9 | | |
| 水温 | ℃ | 22.3 | 22.7 | 24.9 | 24.7 | | |
| 生活環境項目 | pH(水素イオン濃度) | — | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | |
| | COD(化学的酸素要求量) | mg/l | 8.1 | 5.2 | 6.0 | 6.5 | |
| | SS(浮遊物質) | mg/l | 2 | 1 | 1 | <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 | <0.1 | | | | |
| | 銅含有量 | mg/l | <0.01 | | | | |
| | 亜鉛含有量 | mg/l | 0.02 | | | | |
| | 溶解性鉄含有量 | mg/l | 0.28 | | | | |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 0.68 | | | | |
| | 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 | 11 | 4.2 | 7.2 | 12 | |
| | 燐含有量 | mg/l | 0.071 | 0.077 | 0.068 | 0.071 | |
| | 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 | 3.6 | | | | |
| ふっ素 | | mg/l | 5.9 | | | | |
| 1,4-ジオキサソ | | 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 | 5.4 | | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 0.027 | | | | | |

※1 ダイオキシン類の証明書発行日(平成29年6月21日)

測定箇所：B-2〔処理水(放流水)〕

| 項目 | 採水月日 | 平成29年5月1日(月) | 平成29年5月10日(水) | 平成29年5月17日(水) | 平成29年5月24日(水) | 平成29年5月31日(水) | |
|------------------------------|---------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|
| | 証明書発行日 | 平成29年5月9日 | 平成29年5月16日 | 平成29年5月19日 | 平成29年5月26日 | 平成29年6月6日 | |
| 採水点 | | B-2 | B-2 | B-2 | B-2 | B-2 | |
| 採水時刻 | 時:分 | 9:30 | 9:35 | 9:30 | 9:30 | 9:32 | |
| 天候 | — | 晴 | 曇 | 晴 | 雨 | 曇 | |
| 気温 | ℃ | 21.9 | 20.7 | 21.2 | 22.0 | 24.3 | |
| 水温 | ℃ | 21.9 | 21.4 | 20.4 | 24.0 | 24.8 | |
| 生活環境項目 | pH(水素イオン濃度) | — | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | |
| | COD(化学的酸素要求量) | mg/l | 6.4 | 7.1 | 6.2 | 7.0 | 7.8 |
| | SS(浮遊物質) | mg/l | 1 | 2 | 2 | 2 | 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 | | | | | |
| | 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 | 18 | 13 | 4.6 | 11 | 12 |
| 燐含有量 | mg/l | 0.086 | 0.072 | 0.062 | 0.066 | 0.064 | |
| 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 | 平成29年4月5日 (水) | 平成29年4月12日 (水) | 平成29年4月17日 (月) | 平成29年4月26日 (水) | |
|-------------------------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| | 証明書発行日 | 平成29年4月11日 | 平成29年4月17日 | 平成29年4月20日 | 平成29年4月28日 | |
| | 採水点 | B-2 | B-2 | B-2 | B-2 | |
| 採水時刻 | 時：分 | 9:30 | 9:30 | 9:35 | 10:08 | |
| 天候 | — | 曇 | 曇 | 曇 | 雨 | |
| 気温 | ℃ | 17.0 | 16.2 | 19.5 | 17.2 | |
| 水温 | ℃ | 18.7 | 17.4 | 20.2 | 21.4 | |
| 生活環境項目 | pH (水素イオン濃度) | — | 7.2 | 7.1 | 7.3 | |
| | COD (化学的酸素要求量) | mg/l | 7.5 | 7.5 | 7.4 | |
| | SS (浮遊物質) | mg/l | <1 | 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 | |
| | 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 | 0.02 | | | |
| | 溶解性鉄含有量 | mg/l | 0.26 | | | |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 0.49 | | | |
| | 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 | 11 | 12 | 17 | 10 |
| | 燐含有量 | mg/l | 0.076 | 0.075 | 0.077 | 0.069 |
| | 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 | 2.6 | | | |
| ふっ素 | | mg/l | 5.4 | | | |
| 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 | 4.0 | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 0.012 | | | | |

※1 ダイオキシン類の証明書発行日 (平成29年4月20日)