・大腸菌群数の基準値は4月に3,000個/cmから大腸菌数として800CFU/mLに改正・六価クロム化合物の基準値は10月に0.5mg/Lから0.2mg/Lに改正

※2021年10月より、放流水は新設した排水処理施設で浄化している。 2025年 2026年 年 月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 採 水 日 4月1日 5月15日 6月2日 7月7日 8月5日 9月4日 10月7日 分析結果が得られた日 4月10日 5月26日 6月11日 7月16日 8月15日 9月16日 10月17日 分析項目 分析値の単位 基準値 分析值 分析值 分析值 分析值 分析值 分析值 分析值 分析值 分析値 分析值 分析值 分析值 水素イオン濃度 5.8~8.6 6.8 7.0 7.1 6.7 6.7 7.0 6.8 На 生物化学的酸素要求量 60 1未満 3 1未満 1未満 1 mg/L 1 1 化学的酸素要求量 mg/L 90 3 10 13 19 2 2 3 浮遊物質量 mg/L60 2 1 1 1 4 3 1 窒素含有量 120 5.0 10 11 27 0.8 0.9 1.4 mg/L 0.8 0.9 燃含有量 mg/L 16 0.5 0.6 0.5 0.9 0.9 大腸菌数 800 10未満 10未満 CFU/mL 2未満 2未満 n-ヘキサン抽出物(鉱油) 5 \_ mg/L \_ \_ \_ n-ヘキサン抽出物(動植物油) mg/L 30 1未満 \_ \_ 1未満 0.05未満 フェノール類 5 0.05未満 mg/L \_ \_ \_ \_ \_ 0.05未満 3 0.05未満 mg/L 亜鉛 2 0.05未満 \_ 0.05未満 mg/L 溶解性鉄 10 2.1 \_ 2.0 mg/L 溶解性マンガン 10 0.21 0.17 mg/L クロム 2 0.02未満 0.02未満 mg/L 0.03 カドミウム mg/L 0.01未満 0.01未満 全シアン 1 0.1未満 \_ 0.1未満 mg/L 0.1 0.01未満 0.01未満 mg/L 六価クロム 0.2 0.01未満 0.01未満 mg/L 砒素 mg/L 0.1 0.01未満 0.01未満 0.005 0.0005未満 \_ \_ \_ 総水銀 mg/L \_ 0.0005未満 不検出 不検出 不検出 アルキル水銀 mg/L 有機リン化合物 mg/L 1 0.1未満 \_ \_ \_ 0.1未満 PCB mg/L 0.003 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 \_ 0.001未満 トリクロロエチレン mg/L 0.1 \_ テトラクロロエチレン 0.1 0.001未満 0.001未満 mg/L **デクロロメタン** 0.2 0.02未満 \_ \_ 0.02未満 mg/L 四塩化炭素 mg/L 0.02 0.002未満 0.002未満 0.04 0.004未満 1.2ージクロロエタン \_ \_ \_ \_ \_ 0.004未満 mg/L 1.1ージクロロエチレン 0.02未満 0.02未満 mg/L シス1.2-ジクロロエチレン mg/L 0.4 0.001未満 \_ \_ \_ \_ 0.001未満 0.001未満 1.1.1ートリクロロエタン 3 0.001未満 mg/L 0.06 0.006未満 0.006未満 1.1.2ートリクロロエタン mg/L \_ \_ \_ \_ \_ 0.02 0.002未満 1,3-ジクロロプロペン \_ 0.002未満 mg/L チウラム 0.06 0.006未満 \_ mg/L \_ \_ 0.006未満 レマジン 0.03 0.003未満 \_ 0.003未満 mg/L 0.02未満 チオペンカルフ 0.2 \_ 0.02未満 mg/L ベンゼン 0.1 0.01未満 \_ 0.01未満 mg/L 0.1 0.01未満 セレン mg/L 0.01未満 アンモニア性窒素含有量×0.4 硝酸性窒素含有量 100 4 0.1未満 mg/L 亜硝酸性窒素含有量 フッ素 8 0.8未満 0.8未満 0.8未満 0.8未満 0.8未満 0.8未満 0.8未満 mg/L ホウ素 mg/L 10 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 .4シ オキサン mg/L 0.5 0.05未満 0.24 0.11 0.06 0.05未満 0.05未満 0.05未満 ダイオキシン類 10 0.0020 0.00033 pg-TEQ/L 異常の有無 無 無 無 無 無 無 無

※2021年10月より、放流水は新設した排水処理施設で浄化している。 2024年 2025年 年 月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 採 水 日 4月2日 5月7日 6月5日 7月2日 8月6日 9月5日 10月1日 11月6日 12月3日 1月15日 2月4日 3月4日 分析結果が得られた日 4月18日 5月16日 6月14日 7月11日 8月16日 9月18日 10月21日 11月15日 12月12日 1月27日 2月14日 3月13日 分析項目 分析値の単位 基準値 分析值 水素イオン濃度 рН 5.8~8.6 6.7 6.6 6.7 6.8 6.7 6.9 6.7 7.0 6.8 6.7 6.8 6.6 生物化学的酸素要求量 mg/L 60 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 2 1 化学的酸素要求量 mg/L 90 4 6 5 8 4 9 7 10 2 3 10 3 4 5 5 4 5 4 3 2 5 浮遊物質量 mg/L 60 6 5 1 窒素含有量 120 9.7 10 3.1 6.8 5.3 2.0 2.1 3.2 5.5 1.4 21 3 mg/L 燐含有量 mg/L 16 0.8 8.0 0.9 1.0 0.6 0.6 8.0 8.0 8.0 0.9 0.7 0.8 大腸菌群数 個/cm 3000 不検出 \_ \_ \_ \_ \_ 不検出 \_ \_ \_ \_ \_ η-ヘキサン抽出物(鉱油) 5 2未満 2未満 mg/L ŋ-ヘキサン抽出物(動植物油) mg/L 30 1未満 \_ \_ \_ 1未満 \_ \_ \_ \_ フェノール類 mg/L 5 0.05未満 0.05未満 3 0.05未満 \_ \_ \_ \_ 0.05未満 \_ \_ \_ \_ \_ mg/L 亜鉛 mg/L 2 0.07 0.05未満 \_ 溶解性鉄 10 1.8 \_ \_ \_ \_ \_ 0.4 \_ \_ \_ \_ \_ mg/L 溶解性マンガン mg/L 10 0.17 0.17 \_ クロム 2 0.02未満 0.02未満 mg/L \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ カドミウム 0.03 0.01未満 \_ \_ 0.01未満 mg/L \_ \_ \_ 全シアン mg/L 0.1未満 \_ \_ \_ \_ 0.1未満 \_ \_ \_ \_ \_ 0.1 0.01未満 0.01未満 mg/L 六価クロム 0.5 0.01未満 0.01未満 \_ mg/L \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.01未満 \_ 砒素 0.1 0.01未満 \_ mg/L 0.0005未満 総水銀 mg/L 0.005 \_ \_ \_ \_ 0.0005未満 \_ \_ \_ \_ \_ アルキル水銀 不検出 不検出 不検出 mg/L 有機リン化合物 0.1未満 0.1未満 mg/L PCB 0.003 0.0005未満 0.0005未満 mg/L 0.1 0.001未満 0.001未満 ・リクロロエチレン mg/L テトラクロロエチレン mg/L 0.1 0.001未満 0.001未満 どクロロメタン mg/L 0.2 0.02未満 0.02未満 0.02 0.002未満 \_ \_ \_ 四塩化炭素 mg/L 0.002未満 1.2-ジクロロエタン 0.04 0.004未満 0.004未満 mg/L 1.1ージクロロエチレン mg/L 1 0.02未満 0.02未満 \_ シス1,2-ジクロロエチレン 0.4 0.001未満 0.001未満 mg/L 0.001未満 0.001未満 1,1,1ートリクロロエタン 3 mg/L 1.1.2ートリクロロエタン mg/L 0.06 0.006未満 0.006未満 1.3-ジクロロプロペン mg/L 0.02 0.002未満 \_ \_ 0.002未満 \_ \_ \_ \_ \_ チウラム 0.06 0.006未満 0.006未満 \_ mg/L シマジン 0.03 0.003未満 \_ 0.003未満 \_ mg/L \_ チオペンカルフ 0.2 0.02未満 0.02未満 mg/L ベンゼン mg/L 0.1 0.01未満 \_ \_ \_ \_ \_ 0.01未満 \_ \_ \_ \_ -0.1 0.01未満 0.01未満 セレン mg/L \_ アンモニア性窒素含有量×0.4 硝酸性窒素含有量 mg/L 100 2.7 0.1 亜硝酸性窒素含有量 フッ素 8 0.8未満 mg/L ホウ素 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 mg/L 10 1未満 1未満 1.0 1.4シオキサン 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 mg/L 0.5 0.05未満 0.05 0.12 ダイオキシン類 0.0022 0.00011 pg-TEQ/L 10 \_ 異常の有無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無

※2021年10月より、放流水は新設した排水処理施設で浄化している。 2023年 2024年 年 月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 採 水 日 4月4日 5月18日 6月6日 7月4日 8月1日 9月7日 10月3日 11月7日 12月5日 1月18日 2月6日 3月5日 分析結果が得られた日 4月20日 5月29日 6月15日 7月13日 8月10日 9月19日 10月20日 11月16日 12月18日 1月29日 2月16日 3月14日 分析項目 分析値の単位 基準値 分析值 水素イオン濃度 рН 5.8~8.6 6.6 6.7 6.6 6.9 6.7 6.9 6.7 6.7 7.0 6.7 6.6 6.6 生物化学的酸素要求量 mg/L 60 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1 化学的酸素要求量 mg/L 90 7 2 6 9 5 22 2 6 5 3 3 9 5 2 7 5 5 4 3 2 浮遊物質量 mg/L 60 4 4 3 7 窒素含有量 120 1.8 1.6 5.8 3.5 0.5 3.4 0.7 1.7 2.3 5.0 5.6 20 mg/L 燐含有量 mg/L 16 0.6 0.7 0.6 0.7 0.8 0.4 0.9 0.7 8.0 8.0 0.9 1.0 大腸菌群数 個/cm 3000 2 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 1 η-ヘキサン抽出物(鉱油) 5 2未満 2未満 mg/L ŋ-ヘキサン抽出物(動植物油) mg/L 30 1未満 \_ \_ 1未満 \_ \_ \_ \_ フェノール類 mg/L 5 0.05未満 0.05未満 3 0.05未満 \_ \_ \_ \_ 0.05未満 \_ \_ \_ \_ \_ mg/L 亜鉛 mg/L 2 0.05未満 0.05未満 \_ \_ 溶解性鉄 10 0.6 \_ \_ \_ \_ \_ 0.6 \_ \_ \_ \_ \_ mg/L 溶解性マンガン mg/L 10 0.13 0.25 \_ クロム 2 0.02未満 0.02未満 mg/L \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ カドミウム 0.03 0.01未満 \_ \_ 0.01未満 \_ mg/L \_ \_ \_ 全シアン mg/L 0.1未満 \_ \_ \_ \_ 0.1未満 \_ \_ \_ \_ \_ 0.1 0.01未満 0.01未満 mg/L 六価クロム 0.5 0.02未満 0.02未満 mg/L \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.01未満 砒素 0.1 0.01未満 \_ \_ mg/L 0.0005未満 総水銀 mg/L 0.005 \_ \_ \_ \_ 0.0005未満 \_ \_ \_ \_ \_ アルキル水銀 不検出 不検出 不検出 mg/L 有機リン化合物 0.1未満 0.1未満 mg/L PCB 0.003 0.0005未満 0.0005未満 mg/L 0.1 0.001未満 0.001未満 ・リクロロエチレン mg/L テトラクロロエチレン mg/L 0.1 0.001未満 0.001未満 どクロロメタン mg/L 0.2 0.02未満 0.02未満 0.02 0.002未満 \_ \_ \_ 四塩化炭素 mg/L 0.002未満 1.2-ジクロロエタン 0.04 0.004未満 0.004未満 mg/L 1.1ージクロロエチレン mg/L 1 0.02未満 0.02未満 シス1,2-ジクロロエチレン 0.4 0.001未満 0.001未満 mg/L 0.001未満 0.001未満 1,1,1ートリクロロエタン 3 mg/L 1.1.2ートリクロロエタン mg/L 0.06 0.006未満 0.006未満 1.3-ジクロロプロペン mg/L 0.02 0.002未満 \_ \_ 0.002未満 \_ \_ \_ \_ \_ チウラム 0.06 0.006未満 0.006未満 \_ mg/L シマジン 0.03 0.003未満 \_ 0.003未満 \_ \_ mg/L \_ チオペンカルフ 0.2 0.02未満 0.02未満 mg/L ベンゼン mg/L 0.1 0.01未満 \_ \_ \_ \_ \_ 0.01未満 \_ \_ \_ \_ \_ 0.1 0.01未満 セレン mg/L 0.01未満 \_ アンモニア性窒素含有量×0.4 硝酸性窒素含有量 mg/L 100 0.1 0.1未満 亜硝酸性窒素含有量 フッ素 8 0.8未満 mg/L 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 ホウ素 mg/L 10 1未満 1未満 2 1未満 1未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 1.4ジオキサン mg/L 0.5 0.05 0.05未満 0.10 0.05未満 0.05 0.05 ダイオキシン類 0.000072 0.0045 pg-TEQ/L 10 \_ \_ 異常の有無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無

※2021年10月より、放流水は新設した排水処理施設で浄化している。 2022年 2023年 年 月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 採 水 日 4月5日 5月19日 6月7日 7月5日 8月2日 9月8日 10月4日 11月2日 12月7日 1月16日 2月7日 3月7日 分析結果が得られた日 4月25日 5月30日 6月16日 7月14日 8月15日 9月16日 10月21日 11月14日 12月15日 1月26日 2月16日 3月16日 分析項目 分析値の単位 基準値 分析值 水素イオン濃度 рН 5.8~8.6 7.8 7.2 7.6 6.4 6.6 6.7 6.6 6.6 6.7 6.7 6.5 6.7 生物化学的酸素要求量 mg/L 60 3.0 1.0 1.2 0.5未満 0.5未満 0.5未満 1未満 1未満 1未満 1未満 化学的酸素要求量 mg/L 90 52 3.3 84 15 3.0 8.0 4 3 2 9 8 4 4 5 4 3 4 1未満 浮遊物質量 mg/L 60 4 1 8 5 6 3 窒素含有量 120 8.3 2.7 26 4.3 2.5 7.7 0.3 0.5 1.2 2.8 2.3 1.5 mg/L 燐含有量 mg/L 16 0.34 0.74 0.29 0.76 0.68 0.70 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 大腸菌群数 個/cmi 3000 不検出 \_ \_ \_ \_ \_ 240 \_ \_ \_ \_ \_ η-ヘキサン抽出物(鉱油) 5 2未満 2未満 mg/L ŋ-ヘキサン抽出物(動植物油) mg/L 30 1未満 \_ \_ \_ 1未満 \_ \_ \_ \_ フェノール類 mg/L 5 0.02 0.05未満 3 0.05未満 \_ \_ \_ \_ 0.05未満 \_ \_ \_ \_ \_ mg/L 亜鉛 mg/L 2 0.019 0.05未満 \_ \_ 溶解性鉄 10 0.6 \_ \_ \_ \_ \_ 0.4 \_ \_ \_ \_ \_ mg/L 溶解性マンガン mg/L 10 0.56 0.13 \_ クロム 2 0.02未満 0.02未満 mg/L \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ カドミウム 0.03 0.001未満 \_ \_ 0.01未満 \_ mg/L \_ \_ \_ 全シアン mg/L 不検出 \_ \_ \_ \_ 0.1未満 \_ \_ \_ \_ \_ 0.005未満 0.1 0.01未満 mg/L 六価クロム 0.5 0.01未満 0.02未満 mg/L \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.003 砒素 0.1 0.01未満 \_ \_ mg/L 0.0005未満 総水銀 mg/L 0.005 \_ \_ \_ \_ 0.0005未満 \_ \_ \_ \_ \_ アルキル水銀 不検出 不検出 不検出 mg/L 有機リン化合物 0.1未満 0.1未満 mg/L PCB 0.003 不検出 0.0005未満 mg/L 0.1 0.001未満 0.001未満 ・リクロロエチレン mg/L テトラクロロエチレン mg/L 0.1 0.001未満 0.001未満 **デクロロメタン** mg/L 0.2 0.002未満 0.02未満 0.02 0.0002未満 \_ \_ 四塩化炭素 mg/L 0.002未満 1.2-ジクロロエタン 0.04 0.0004未満 0.004未満 mg/L 1.1ージクロロエチレン mg/L 1 0.002未満 0.02未満 シス1,2-ジクロロエチレン 0.4 0.001未満 0.001未満 mg/L 0.001未満 0.001未満 1,1,1ートリクロロエタン 3 mg/L 1.1.2ートリクロロエタン mg/L 0.06 0.0006未満 0.006未満 1.3-ジクロロプロペン mg/L 0.02 0.0002未満 \_ \_ 0.002未満 \_ \_ \_ \_ \_ チウラム 0.06 0.0006未満 0.006未満 \_ mg/L シマジン 0.03 0.0003未満 0.003未満 \_ \_ mg/L \_ チオペンカルフ 0.2 0.002未満 0.02未満 mg/L ベンゼン mg/L 0.1 0.001未満 \_ \_ \_ \_ \_ 0.01未満 \_ \_ \_ \_ \_ 0.1 セレン mg/L 0.004 0.01未満 \_ アンモニア性窒素含有量×0.4 硝酸性窒素含有量 mg/L 100 3.3 0.1未満 亜硝酸性窒素含有量 フッ素 8 0.20 0.57 0.55 0.64 0.59 0.70 0.8未満 0.8未満 0.8未満 0.8未満 0.8未満 0.8未満 mg/L 1未満 1未満 1未満 1未満 ホウ素 mg/L 10 3.2 0.1 5.5 0.8 8.0 1.3 1未満 0.005未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 1.4ジオキサン mg/L 0.5 0.10 0.01 0.29 0.048 0.098 0.11 0.06 ダイオキシン類 0.022 \_ 0.0018 pg-TEQ/L 10 \_ \_ \_ \_ 異常の有無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無

※2021年10月より、放流水は新設した排水処理施設で浄化している。 2021年 2022年 年 月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 採 水 日 4月7日 5月10日 6月3日 7月7日 8月3日 9月8日 10月5日 11月4日 12月2日 1月27日 2月8日 3月9日 分析結果が得られた日 4月26日 5月18日 6月14日 7月20日 8月19日 9月17日 10月25日 11月15日 12月13日 2月4日 2月18日 3月17日 分析項目 分析値の単位 基準値 分析值 水素イオン濃度 рН 5.8~8.6 6.7 6.9 6.7 6.8 6.7 6.7 8.0 7.4 6.8 7.3 6.8 8.0 生物化学的酸素要求量 mg/L 60 1未満 1未満 1未満 2 1未満 1.0 8.0 7.0 8.7 10 2.2 化学的酸素要求量 mg/L 90 2 2 4 3 5 4 35 18 54 56 84 62 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 5 2 浮遊物質量 mg/L 60 3 1 1 窒素含有量 120 3.0 3.1 5.8 6.1 5.2 8.1 4.7 11 16 64 67 28 mg/L 燐含有量 mg/L 16 0.7 0.7 0.7 0.6 0.7 0.7 0.23 0.18 0.25 0.90 0.58 0.52 大腸菌群数 個/cm 3000 5未満 \_ \_ \_ \_ \_ 6 \_ \_ \_ \_ \_ η-ヘキサン抽出物(鉱油) 5 1未満 2未満 mg/L ŋ-ヘキサン抽出物(動植物油) mg/L 30 1未満 \_ \_ \_ \_ 1未満 \_ \_ \_ \_ フェノール類 mg/L 5 0.05未満 0.01 3 0.02未満 \_ \_ \_ \_ 0.05未満 \_ \_ \_ \_ \_ mg/L 亜鉛 mg/L 2 0.05未満 0.027 \_ \_ 溶解性鉄 10 0.8 \_ \_ \_ \_ \_ 0.2 \_ \_ \_ \_ \_ mg/L 溶解性マンガン mg/L 10 0.2 0.05未満 \_ クロム 2 0.05未満 0.02未満 mg/L \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ カドミウム 0.03 0.003未満 \_ \_ 0.001未満 \_ mg/L \_ \_ \_ 全シアン mg/L 0.1未満 \_ \_ \_ \_ 0.1未満 \_ \_ \_ \_ \_ 0.1 0.01未満 0.005未満 mg/L 六価クロム 0.5 0.05未満 0.02未満 mg/L \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.01未満 砒素 0.1 0.002 \_ mg/L 0.0005未満 総水銀 mg/L 0.005 \_ \_ \_ \_ 0.0005未満 \_ \_ \_ \_ \_ アルキル水銀 不検出 不検出 不検出 mg/L 有機リン化合物 0.1未満 0.1未満 mg/L PCB 0.003 0.0005未満 不検出 mg/L 0.1 0.001未満 0.001未満 ・リクロロエチレン mg/L テトラクロロエチレン mg/L 0.1 0.001未満 0.001未満 **デクロロメタン** mg/L 0.2 0.001未満 0.002未満 0.02 \_ \_ \_ 四塩化炭素 mg/L 0.001未満 0.0002未満 1.2-ジクロロエタン 0.04 0.001未満 0.0004未満 mg/L 1.1ージクロロエチレン mg/L 1 0.001未満 0.002未満 シス1,2-ジクロロエチレン 0.4 0.001未満 0.001未満 mg/L 0.001未満 0.001未満 1,1,1ートリクロロエタン 3 mg/L 1.1.2ートリクロロエタン mg/L 0.06 0.001未満 0.0006未満 1.3-ジクロロプロペン mg/L 0.02 0.002未満 \_ \_ 0.0002未満 \_ \_ \_ \_ \_ チウラム 0.06 0.001未満 0.0006未満 \_ mg/L シマジン 0.03 0.001未満 0.0003未満 \_ \_ mg/L \_ チオペンカルフ 0.2 0.001未満 0.002未満 mg/L ベンゼン mg/L 0.1 0.001未満 \_ \_ \_ \_ \_ 0.001未満 \_ \_ \_ \_ \_ 0.1 0.01未満 0.002未満 セレン mg/L \_ アンモニア性窒素含有量×0.4 硝酸性窒素含有量 mg/L 100 2 0.1 亜硝酸性窒素含有量 フッ素 8 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.58 0.23 0.51 0.35 0.34 0.44 mg/L 0.1未満 0.1未満 5.0 2.5 ホウ素 mg/L 10 0.1 0.1 0.2 0.3 5.1 5.2 5.8 4.1 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 1.4ジオキサン mg/L 0.5 0.16 0.028 0.40 0.026 0.51 0.30 ダイオキシン類 0.000030 0.027 pg-TEQ/L 10 \_ \_ \_ 異常の有無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無 無