沃素消費量

mg/L

14

上段:採水日、下段:測定結果が得られた日 採水場所:水処理施設放流口 4月24日 5月8日 6月12日 7月10日 8月21日 9月11日 10月2日 分 析項 目 単位 下水排除基準值 5月15日 5月15日 7月23日 9月22日 6月18日 9月16日 10月23日 7.  $3(21^{\circ}\text{C})$  7.  $4(21^{\circ}\text{C})$ 7.3(24°C) 水素イオン 7. 6 (25°C) 7.8(25°C) 8. 0 (24°C) 7.6(24°C) 5を越え9未満 BOD(生物化学的酸素要求量) mg/L 7.4 9.4 7.8 10.0 12.0 11.0 9.0 600 32 32 2.7 COD(化学的酸素要求量) mg/L 26 20 34 42 SS(浮遊物質量) 1 3 3 5 4 1 mg/L 1 600 カドミウム mg/L < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 0.03 シアン 不検出 不検出 不検出 mg/L 有機燐化合物 不検出 不検出 不検出 mg/L 1 mg/L < 0.005 \_ \_ \_ < 0.005 \_ < 0.005 0.1 六価クロム mg/L < 0.005 < 0.005 < 0.005 0. 2 <0.005 砒素 <0.005 < 0.005 0.1 mg/L \_ \_ \_ < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 0.005 総水銀 mg/L アルキル水銀 不検出 不検出 不検出 検出されないこと mg/L PCB不給出 不検出 不検出 0.003 mg/L トリクロロエチレン <0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 0.1 テトラクロロエチレン < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 0.1 mg/L \_ \_ ジクロロメタン <0.002 <0.002 < 0.002 mg/L 0.2 四塩化炭素 mg/L < 0.0002 \_ \_ \_ < 0.0002 \_ < 0.0002 0.02 ・2-ジクロロエタン < 0.0004 < 0.0004 < 0.0004 0.04 mg/L 1・1-ジクロロエチレン mg/L <0.002 <0.002 < 0.002 1 シス-1・2-ジクロロエチレン < 0.004 < 0.004 <0.004 mg/L 0.4 |・1・1-トリクロロエタン < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 mg/L 3 <0.0006 1・1・2-トリクロロエタン mg/L < 0.0006 < 0.0006 0.06 1・3-ジクロロプロペン mg/L < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 0.02 チウラム mg/L < 0.0006 \_ < 0.0006 < 0.0006 0.06 シマジン mg/L < 0.0003 \_ < 0.0003 < 0.0003 0.03 チオベンカルブ mg/L < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.2ベンゼン mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.1 セレン mg/L <0.002 < 0.002 <0.002 0.1 ほう素及びその化合物 mg/L 0.85 0.77 0.80 230 アンモニア化合物 mg/L 33 35 37 380 フッ素 <0.08 15 mg/L 0.14 < 0.08 1・4-ジオキサン mg/L 0.018 0.016 0.020 0.5 ヘキサン抽出物質(鉱油類) 5 mg/L <1 \_ <1 <1 ヘキサン抽出物質(動植物) <1 <1 <1 30 mg/L フェノール類 mg/L <0.5 < 0.5 <0.5 5 mg/L < 0.01 < 0.01 < 0.01 3 2 亜鉛 0.01 0.07 0.01 mg/L 溶解性鉄 mg/L 0.06 \_ \_ \_ 0.07 \_ 0.06 10 溶解性マンガン 0.010 0.015 0.015 10 mg/L クロム mg/L < 0.005 \_ \_ \_ < 0.005 \_ < 0.005 2 mg/L < 0.05 \_ \_ \_ 0.39 \_ 0.06 32 大腸菌数 CFU/mL \_ 0 0 0 \_ \_ 窒素 41 31 26 39 44 29 44 240 mg/L

17

19

220

## 11. 地下水の水質検査(令和7年度)

上段:採水日、下段:測定結果が得られた日

採水場所:水処理施設内井戸 8月21日 10月2日 4月24日 5月8日 6月12日 7月10日 9月11日 分 析 項 単位 環境基準値 5月15日 5月15日 10月23日 6月18日 7月23日 9月16日 9月22日 水素イオン 7. 5 (25°C) 5.7を越え8.7未満 \_ BOD(生物的酸素要求量) mg/L <1 60 COD(化学的酸素要求量) mg/L <1 90 SS(浮游物質量) mg/L <1 60 大腸菌数 CFU/mL \_ \_ \_ \_ 0 \_ \_ 3,000 カドミウム mg/L < 0.0003 0.003 シアン 不検出 mg/L 不検出 有機燐化合物 mg/L 不検出 \_ <0.005 mg/L 0.01 六価クロム < 0.005 0.02 mg/L 砒素 mg/L < 0.005 0.01 総水銀 <0.0005 0.0005 mg/L \_ \_ \_ \_ \_ \_ アルキル水銀 不検出 不検出 mg/L РСВ mg/L 不検出 不検出 トリクロロエチレン < 0.001 mg/L 0.01 テトラクロロエチレン mg/L < 0.0005 0.01 ジクロロメタン mg/L<0.002 0.02 四塩化炭素 <0.0002 0.002 mg/L 1・2-ジクロロエタン mg/L < 0.0004 0.004 |・1-ジクロロエチレン mg/L <0.002 0.10 シス-1・2-ジクロロエチレン 0.04 mg/L < 0.004 1・1・1-トリクロロエタン mg/L < 0.0005 1 1・1・2-トリクロロエタン <0.0006 0.006 mg/L 1・3-ジクロロプロペン <0.0002 0.002 mg/L チウラム mg/L < 0.0006 0.006 シマジン mg/L< 0.0003 0.003 チオベンカルブ mg/L < 0.002 0.02 ベンゼン mg/L < 0.001 0.01 セレン <0.002 0.01 mg/L ほう素及びその化合物 mg/L < 0.1 1 フッ素 0.34 0.8 mg/L 1・4-ジオキサン mg/L < 0.005 0.05 \_ \_ \_ クロロエチレン mg/L < 0.0002 0.002 電気伝導率 mS/m 100 110 87 100 110 100 120