

12月 馬瀬

| NO. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|-----------------|
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 m g / L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 m g / L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 m g / L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 | 0.1 m g / L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 m g / L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 m g / L 以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 102 | 500 m g / L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 m g / L 以下 |

12月 八木

| NO. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|-----------------|
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 m g / L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 m g / L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 m g / L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.003 | 0.1 m g / L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 | 0.03 m g / L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 m g / L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 m g / L 以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 94 | 500 m g / L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 m g / L 以下 |

12月 伊佐

| NO. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|-----------------|
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.04 | 10 m g / L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 m g / L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 m g / L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 m g / L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 m g / L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 m g / L 以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 95 | 500 m g / L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 m g / L 以下 |

12月 三谷

| NO. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|-----------------|
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 m g / L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 m g / L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 m g / L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 m g / L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 m g / L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 m g / L 以下 |

12月 新津

| NO. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|-----------------|
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 m g / L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 m g / L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 | 0.06 m g / L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.002 | 0.1 m g / L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.002 | 0.03 m g / L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 m g / L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 m g / L 以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 92 | 500 m g / L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 m g / L 以下 |

12月 三谷

| NO. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|-----------------|
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 m g / L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 m g / L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.005 | 0.06 m g / L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.002 | 0.1 m g / L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 | 0.1 m g / L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.004 | 0.03 m g / L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 m g / L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 m g / L 以下 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.02 未満 | 0.2 m g / L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 m g / L 以下 |

12月 建屋

| NO. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|-----------------|
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 m g / L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 m g / L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.006 | 0.06 m g / L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.002 | 0.1 m g / L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 | 0.1 m g / L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.004 | 0.03 m g / L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 m g / L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 m g / L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 m g / L 以下 |

12月 広谷

| NO. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-------------------|----------|-----------------|
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 m g / L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 m g / L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 m g / L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 m g / L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 m g / L 以下 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 69.4 | 300 m g / L 以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 110 | 500 m g / L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 m g / L 以下 |

12月 上野

| NO. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|-----------------|
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 m g / L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 m g / L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 m g / L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 | 0.1 m g / L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 m g / L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 m g / L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 m g / L 以下 |

12月 大藪

| NO. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|-----------------|
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 m g / L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 m g / L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 m g / L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.002 | 0.1 m g / L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 | 0.03 m g / L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 m g / L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 m g / L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 m g / L 以下 |

12月 堀畑

| NO. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|-----------------|
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 m g / L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 m g / L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 m g / L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 m g / L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 m g / L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 m g / L 以下 |

12月 宮垣

| NO. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|-----------------|
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.003 | 0.01 m g / L 以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 m g / L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 m g / L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 m g / L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 | 0.1 m g / L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 m g / L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 m g / L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 m g / L 以下 |

12月 山路

| N0. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|-----------------|
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 m g / L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 m g / L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 m g / L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 m g / L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 m g / L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 m g / L 以下 |

12月 大杉

| N0. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|-----------------|
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 m g / L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 m g / L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.002 | 0.06 m g / L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 | 0.1 m g / L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.002 | 0.03 m g / L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 m g / L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 m g / L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 m g / L 以下 |

12月 糸原

| N0. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|-----------------|
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.005 | 0.01 m g / L 以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 m g / L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 m g / L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.005 | 0.06 m g / L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.003 | 0.03 m g / L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 m g / L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 m g / L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 m g / L 以下 |

12月 明延

| N0. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|--------------|
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.007 | 0.01 mg/L 以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.004 | 0.06 mg/L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 | 0.1 mg/L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 mg/L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.003 | 0.03 mg/L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 mg/L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L 以下 |

12月 横行

| N0. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|--------------|
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.005 | 0.06 mg/L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 | 0.03 mg/L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 未満 | 0.1 mg/L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 mg/L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.005 | 0.03 mg/L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.002 | 0.03 mg/L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 mg/L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L 以下 |

12月 三宅

| N0. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|--------------|
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 mg/L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 mg/L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 mg/L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.003 | 0.06 mg/L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.002 | 0.1 mg/L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 mg/L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 mg/L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 mg/L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.003 | 0.03 mg/L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 mg/L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 mg/L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 mg/L 以下 |

12月 関宮

| N0. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|-----------------|
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 m g / L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 m g / L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.011 | 0.06 m g / L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.02 | 0.1 m g / L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.007 | 0.03 m g / L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.004 | 0.03 m g / L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 m g / L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 m g / L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 m g / L 以下 |

12月 別宮

| N0. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|-----------------|
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 m g / L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 m g / L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 m g / L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 m g / L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 m g / L 以下 |
| 40 | 蒸発残留物 | 118 | 500 m g / L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 m g / L 以下 |

12月 轟

| N0. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|-----------------|
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 m g / L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 m g / L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 m g / L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 | 0.1 m g / L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 m g / L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 m g / L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 m g / L 以下 |

12月 奈良尾

| NO. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|-----------------|
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 m g / L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 m g / L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 m g / L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 m g / L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 m g / L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 m g / L 以下 |

12月 ハチ高原

| NO. | 項目 | 試験結果 | 水質基準 |
|-----|-----------------|----------|-----------------|
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 21 | 塩素酸 | 0.06 未満 | 0.6 m g / L 以下 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.002 未満 | 0.02 m g / L 以下 |
| 23 | クロロホルム | 0.001 未満 | 0.06 m g / L 以下 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.001 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 26 | 臭素酸 | 0.001 未満 | 0.01 m g / L 以下 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.01 未満 | 0.1 m g / L 以下 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.003 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.001 未満 | 0.03 m g / L 以下 |
| 30 | ブロモホルム | 0.005 未満 | 0.09 m g / L 以下 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.008 未満 | 0.08 m g / L 以下 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 未満 | 0.02 m g / L 以下 |