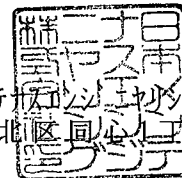


分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 竹野 |
| 採取場所 | 防災センター 1-1 (中村) |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月9日 |
| 採取時刻 | 10:19 |
| 分析項目 | 下記25項目 |
| 分析日 | 令和3年11月9日 ~ 令和3年11月22日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 10.0 °C ; 水温 |
| | 18.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東心街1丁目7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

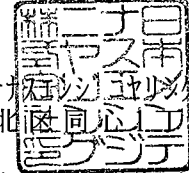
| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|-------------------------|------------------|--------------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.08 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 4.3 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.008 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.005 mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.001 mg/L 未満 | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.011 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.007 mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.003 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.4 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.56 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.9 mg/L | (*)は、採取者測定 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 検査方法：「平成15年厚生労働省告示第261号」 |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 丹波中央 新水戸系 |
| 採取場所 | 新水戸消防詰所 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月9日 |
| 採取時刻 | 09:55 |
| 分析項目 | 下記25項目 |
| 分析日 | 令和3年11月9日 ~ 令和3年11月22日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 11.0 °C ; 水温 |
| | 19.0 °C |

日本メンテック株式会社
大阪市北区西成区目7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|-------------------------|---------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.08 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 15.4 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.014 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.005 mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.003 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000004 mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.026 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.007 mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.009 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.7 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.49 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.03 mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.0 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

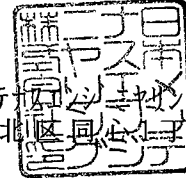
検査方法：「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 丹波中央 中央系 |
| 採取場所 | 京丹波町役場 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月9日 |
| 採取時刻 | 11:10 |
| 分析項目 | 下記25項目 |
| 分析日 | 令和3年11月9日 ~ 令和3年11月22日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 10.0 °C ; 水温 : 18.0 °C |

日本メンテック株式会社
大阪市北区同楽ビル7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|---------------------------|---------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.08 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 15.4 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.012 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.005 mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.003 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000002 mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000003 mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.023 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.006 mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.008 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.7 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.50 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.04 mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 2.0 mg/L | (※は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 西部 高区系 |
| 採取場所 | 防災センター 4-2 (安井) |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月9日 |
| 採取時刻 | 10:39 |
| 分析項目 | 下記28項目 |
| 分析日 | 令和3年11月9日 ~ 令和3年11月22日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 10.0 °C ; 水温 : 20.0 °C |

日本ケンテツケンシヤカ株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|---------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.11 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 13.7 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 24 mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.016 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | 59 mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.004 mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.003 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000006 mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.028 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.007 mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.009 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.6 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.54 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.04 mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L 未満 | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.2 mg/L | (*)は、採取者測定 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

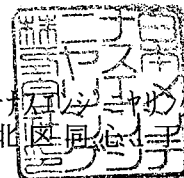
令和3年11月22日
No. 202111090446
Job No. J_KYO_005-006

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 畑川 上豊田系 |
| 採取場所 | 防災センター 5-2 (上豊田) |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月9日 |
| 採取時刻 | 10:56 |
| 分析項目 | 下記25項目 |
| 分析日 | 令和3年11月9日 ~ 令和3年11月22日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 10.0 °C ; 水温 : 20.5 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心4丁目7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

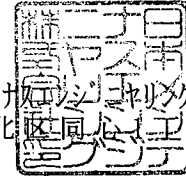
| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|---------------------------|---------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.12 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 13.8 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.018 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.003 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000007 mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.030 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.009 mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.009 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.6 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.52 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.04 mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.0 mg/L | (+は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 畑川 実勢系 |
| 採取場所 | 実勢区消防団詰所 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月9日 |
| 採取時刻 | 09:31 |
| 分析項目 | 下記25項目 |
| 分析日 | 令和3年11月9日 ~ 令和3年11月22日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 9.5 °C ; 水温 |
| | 18.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同七丁目7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鎮田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

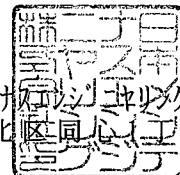
| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|---------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.11 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 13.7 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.011 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.003 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000006 mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.021 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.006 mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.007 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.5 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.49 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 2,2,4,4-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.04 mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.9 mg/L | (*)は、採取者測定 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|--------|------------------------|
| 試料名: | 畑川 |
| 採取場所: | 畑川浄水場 |
| 試料の種類: | 浄水 |
| 採取日: | 令和3年11月22日 |
| 採取時刻: | 10:17 |
| 分析項目: | 下記25項目 |
| 分析日: | 令和3年11月22日 ~ 令和3年12月1日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 12.0 °C ; 水温: 16.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東心町7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)

計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|---------------------------|---------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.19 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 14.5 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.015 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.009 mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000005 mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.025 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.009 mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.008 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.6 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.29 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.03 mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.2 mg/L | (*)は、採取者測定 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|--------|------------------------|
| 試料名: | 畑川 新田系 |
| 採取場所: | グリーンハイツ消防詰所 |
| 試料の種類: | 浄水 |
| 採取日: | 令和3年11月22日 |
| 採取時刻: | 09:18 |
| 分析項目: | 下記25項目 |
| 分析日: | 令和3年11月22日 ~ 令和3年12月1日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 12.0 °C ; 水温: 16.0 °C |

日本メンテナンスシステム株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 1 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.20 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 14.4 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.016 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.010 mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000005 mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.027 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.011 mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.009 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.6 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.40 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.03 mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.7 mg/L | (*)は、採取者測定 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 尾長野 |
| 採取場所 | 下山小学校 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月9日 |
| 採取時刻 | 11:12 |
| 分析項目 | 下記25項目 |
| 分析日 | 令和3年11月9日 ~ 令和3年11月22日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 13.0 °C ; 水温 |
| | 18.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.10 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.0 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.004 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.40 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.1 mg/L | (※は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | | | | | | | |
| 判 定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 白土 |
| 採取場所 | 白土集出荷所 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月9日 |
| 採取時刻 | 11:00 |
| 分析項目 | 下記25項目 |
| 分析日 | 令和3年11月9日 ~ 令和3年11月22日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 13.0 °C ; 水温 |
| | 14.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号
環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886
試験責任者 戸上 聡
水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|---------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.13 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.3 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.004 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.03 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.2 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 瑞穂中央 |
| 採取場所 | 京丹波町役場 瑞穂支所 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月22日 |
| 採取時刻 | 09:15 |
| 分析項目 | 下記27項目 |
| 分析日 | 令和3年11月22日 ~ 令和3年12月1日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 10.0 °C ; 水温 |
| | 15.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.25 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 11.8 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 40 mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.006 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | 74 mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.004 mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.003 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000003 mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.014 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.004 mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.005 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.5 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.48 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.02 mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.0 mg/L | (*)は、採取者測定 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 八田 |
| 採取場所 | 八田公民館 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月22日 |
| 採取時刻 | 09:30 |
| 分析項目 | 下記25項目 |
| 分析日 | 令和3年11月22日 ~ 令和3年12月1日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 9.5 °C ; 水温 |
| | 14.5 °C |

日本メンテナンスリサーチ株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大田崎町大田崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.19 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 6.0 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.006 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.004 mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.001 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.011 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.005 mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.004 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.4 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.38 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.8 mg/L | (*)は、採取者測定 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | | | | | | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 梅田中央 |
| 採取場所 | 梅田振興センター |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月22日 |
| 採取時刻 | 11:00 |
| 分析項目 | 下記25項目 |
| 分析日 | 令和3年11月22日 ~ 令和3年12月1日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 10.0 °C ; 水温 |
| | 15.5 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.06 mg/L 未満 | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 7.5 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.001 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.002 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.001 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.18 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.9 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | | | | | | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 上大久保 |
| 採取場所 | 上大久保公民館 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月22日 |
| 採取時刻 | 10:40 |
| 分析項目 | 下記25項目 |
| 分析日 | 令和3年11月22日 ~ 令和3年12月1日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 10.0 °C ; 水温 |
| | 16.0 °C |

日本メンテック株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府京丹波郡大山崎町表山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.22 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.2 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.004 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸気残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.001 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.009 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.004 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.82 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.2 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | | |
|-------|------------------------|---------|
| 試料名 | 下大久保 | |
| 採取場所 | 下大久保公民館 | |
| 試料の種類 | 浄水 | |
| 採取日 | 令和3年11月22日 | |
| 採取時刻 | 10:27 | |
| 分析項目 | 下記26項目 | |
| 分析日 | 令和3年11月22日 ~ 令和3年12月1日 | |
| 採取者 | 依頼者サンプリング | |
| 気温 | 10.0 °C ; 水温 | 16.5 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号
環境試験所 京都府乙訓郡大田崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886
試験責任者 戸上 聡
水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------|---------------|------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1Lの水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.25 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.1 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | 30 mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.001 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.003 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 6.97 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 2,2,4,4-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.2 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 鎌谷奥 |
| 採取場所 | 鎌谷奥公民館 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月22日 |
| 採取時刻 | 10:05 |
| 分析項目 | 下記26項目 |
| 分析日 | 令和3年11月22日 ~ 令和3年12月1日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 10.0 °C ; 水温 |
| | 15.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区桐心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大田崎町大田崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.06 mg/L 未満 | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 7.7 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.002 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.007 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.003 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.06 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | 0.04 mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.6 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | | | | | | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

令和3年12月1日
No. 202111293893
Job No. J_KYO_005-021

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|--------|------------------------|
| 試料名: | 東又 |
| 採取場所: | 東又公民館 |
| 試料の種類: | 浄水 |
| 採取日: | 令和3年11月22日 |
| 採取時刻: | 09:47 |
| 分析項目: | 下記27項目 |
| 分析日: | 令和3年11月22日 ~ 令和3年12月1日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 11.0 °C ; 水温: 16.0 °C |

日本メンテック株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|---------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.13 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 4.3 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.001 mg/L 未満 | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.001 mg/L 未満 | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.001 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 6.31 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L 未満 | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.3 mg/L | (+は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 三ノ宮 水香系 |
| 採取場所 | 水呑公民館 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月9日 |
| 採取時刻 | 09:58 |
| 分析項目 | 下記25項目 |
| 分析日 | 令和3年11月9日 ~ 令和3年11月22日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 13.3 °C ; 水温 : 14.8 °C |

日本メンテック株式会社
大阪市北区東心町7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

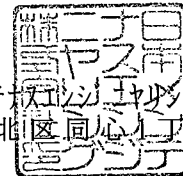
| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|---------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.23 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.7 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.006 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.001 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.011 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.005 mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.004 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.4 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.60 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.0 mg/L | (*)は、採取者測定 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 三ノ宮 西田系 |
| 採取場所 | 三ノ宮郵便局 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月9日 |
| 採取時刻 | 10:12 |
| 分析項目 | 下記25項目 |
| 分析日 | 令和3年11月9日 ~ 令和3年11月22日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 13.4 °C ; 水温 : 12.0 °C |

日本メンテック株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)

計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|---------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.26 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.6 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.006 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.012 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.004 mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.004 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.4 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.56 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 2,2,4,4-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.1 mg/L | (+は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

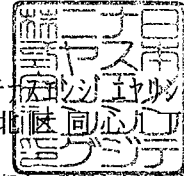
令和3年11月22日
No. 202111090556
Job No. J_KYO_005-017

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 三ノ宮 三ノ宮系 |
| 採取場所 | 瑞穂環境保全センター |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月9日 |
| 採取時刻 | 11:04 |
| 分析項目 | 下記25項目 |
| 分析日 | 令和3年11月9日 ~ 令和3年11月22日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 12.2 °C ; 水温 |
| | 13.5 °C |

日本メンテック株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|---------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.23 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.5 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.008 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.005 mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.001 mg/L 未満 | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.011 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.006 mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.003 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.6 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.91 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.0 mg/L | (※は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 三ノ宮 質志系 |
| 採取場所 | 質志公民館 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月9日 |
| 採取時刻 | 10:28 |
| 分析項目 | 下記26項目 |
| 分析日 | 令和3年11月9日 ~ 令和3年11月22日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 13.1 °C ; 水温 |
| | 15.9 °C |

日本メンテック株式会社
大阪市北区西心町7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|---------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.24 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 6.3 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.006 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | 60 mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.013 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.005 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.84 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.0 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | | |
|-------|----------------------|-------|
| 試料名 | 戸津川 | |
| 採取場所 | 戸津川公民館 | |
| 試料の種類 | 浄水 | |
| 採取日 | 令和3年11月9日 | |
| 採取時刻 | 10:43 | |
| 分析項目 | 下記25項目 | |
| 分析日 | 令和3年11月9日～令和3年11月22日 | |
| 採取者 | 依頼者サンプリング | |
| 気温 | 12.5℃ ; 水温 | 12.0℃ |

日本メンテック株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.21 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 6.4 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.016 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.007 mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.003 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.026 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.009 mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.007 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.4 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.76 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.4 mg/L | (+は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法：「平成15年厚生労働省告示第261号」

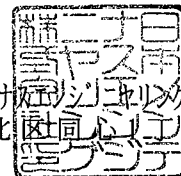
令和3年11月22日
No. 202111090566
Job No. J_KYO_005-018

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

試料名：猪鼻
採取場所：猪鼻公民館
試料の種類：浄水
採取日：令和3年11月9日
採取時刻：11:21
分析項目：下記27項目
分析日：令和3年11月9日～令和3年11月22日
採取者：依頼者サンプリング
気温：13.2℃；水温：15.3℃

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東心町7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関（登録番号第163号）
計量証明事業登録（京都府知事 第1050号 濃度）

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|--------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|--------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.20 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 6.1 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 67 mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.010 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | 94 mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.004 mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.001 mg/L 未満 | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.014 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.005 mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.004 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | 0.4 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 8.07 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサソ | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 2,4,6-トリクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.8 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法：「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 質美第一 行仏系 |
| 採取場所 | 行仏防災センター |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月9日 |
| 採取時刻 | 09:39 |
| 分析項目 | 下記26項目 |
| 分析日 | 令和3年11月9日 ~ 令和3年11月22日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 13.1 °C ; 水温 |
| | 15.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区東心町7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|---------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.21 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.3 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.003 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.009 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.05 mg/L 未満 | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.004 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.47 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.1 mg/L | (+は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | | |
|-------|------------------------|---------|
| 試料名 | 丹波中央 質美系 | |
| 採取場所 | 中村公民館 (質美) | |
| 試料の種類 | 浄水 | |
| 採取日 | 令和3年11月22日 | |
| 採取時刻 | 09:58 | |
| 分析項目 | 下記25項目 | |
| 分析日 | 令和3年11月22日 ~ 令和3年12月1日 | |
| 採取者 | 依頼者サンプリング | |
| 気温 | 12.0 °C ; 水温 | 16.0 °C |

日本メンテナンスシステム株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|---------------------------|---------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.12 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 17.2 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.021 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.003 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000003 mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.036 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.011 mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.012 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.7 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.38 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.03 mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.6 mg/L | (*)は、採取者測定 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|--------|------------------------|
| 試料名: | 質美第二 脇谷系 |
| 採取場所: | 下村公民館(質美) |
| 試料の種類: | 浄水 |
| 採取日: | 令和3年11月22日 |
| 採取時刻: | 09:47 |
| 分析項目: | 下記25項目 |
| 分析日: | 令和3年11月22日 ~ 令和3年12月1日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 12.0 °C ; 水温: 14.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市東山区山崎町10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関(登録番号第163号)
計量証明事業登録(京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

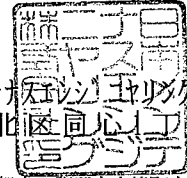
| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|--------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.10 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.1 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.004 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.010 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.004 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.30 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.3 mg/L | (*)は、採取者測定 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法:「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 丹波中央 わらび系 |
| 採取場所 | 北久保公民館 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月22日 |
| 採取時刻 | 09:34 |
| 分析項目 | 下記26項目 |
| 分析日 | 令和3年11月22日 ~ 令和3年12月1日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 12.5 °C ; 水温 |
| | 15.0 °C |

日本メンテック株式会社
大阪市北区同心力目7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951)-0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

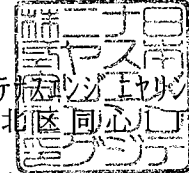
| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|-------------------------|---------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.11 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 17.3 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.024 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.004 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000003 mg/L | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.040 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.012 mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.012 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.7 mg/L | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.48 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.02 mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.1 mg/L | (※は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | | | | | | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 和知中央・大谷第一 市場・大谷系 |
| 採取場所 | 中山公民館 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月9日 |
| 採取時刻 | 10:44 |
| 分析項目 | 下記25項目 |
| 分析日 | 令和3年11月9日 ~ 令和3年11月22日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 14.0 °C ; 水温 : 18.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|----------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.08 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 6.6 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.002 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.007 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.003 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.68 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.03 mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.3 mg/L | (※は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法 : 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 新中央 塩谷系 |
| 採取場所 | 長瀬公民館 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月9日 |
| 採取時刻 | 10:20 |
| 分析項目 | 下記25項目 |
| 分析日 | 令和3年11月9日 ~ 令和3年11月22日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 15.0 °C ; 水温 : 18.0 °C |

日本メンテック株式会社
大阪市北区東心町1丁目7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

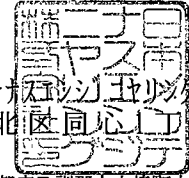
| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|---------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.08 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 6.6 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.002 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.007 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.003 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.67 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.04 mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.6 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 新中央 上乙見系 |
| 採取場所 | 上乙見公民館 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月9日 |
| 採取時刻 | 09:56 |
| 分析項目 | 下記25項目 |
| 分析日 | 令和3年11月9日 ~ 令和3年11月22日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 14.0 °C ; 水温 : 13.0 °C |

日本メンテック株式会社
大阪市北区西心街7番14号



環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|-------------------------|------------------|---------------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.08 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 6.6 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.003 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.008 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.003 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.64 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.04 mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.6 mg/L | (*)は、採取者測定 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 |

令和3年11月22日
No. 202111090666
Job No. J_KYO_005-029

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|--------|------------------------|
| 試料名: | 北部 |
| 採取場所: | 下粟野下水処理場 |
| 試料の種類: | 浄水 |
| 採取日: | 令和3年11月9日 |
| 採取時刻: | 09:35 |
| 分析項目: | 下記25項目 |
| 分析日: | 令和3年11月9日 ~ 令和3年11月22日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 14.0 °C ; 水温: 17.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町天山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.12 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 6.3 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.002 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.003 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.008 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.003 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.52 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.03 mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.9 mg/L | (*)は、採取者測定 | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 新中央 坂原系 |
| 採取場所 | 角公民館 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月22日 |
| 採取時刻 | 10:10 |
| 分析項目 | 下記25項目 |
| 分析日 | 令和3年11月22日 ~ 令和3年12月1日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 16.0 °C ; 水温 |
| | 16.5 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同本1丁目7番14号

環境試験所 京都府之訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.08 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 6.6 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.003 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.008 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.003 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.62 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.03 mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.8 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|--------|------------------------|
| 試料名: | 広瀬 |
| 採取場所: | 広瀬公民館 |
| 試料の種類: | 浄水 |
| 採取日: | 令和3年11月22日 |
| 採取時刻: | 09:55 |
| 分析項目: | 下記27項目 |
| 分析日: | 令和3年11月22日 ~ 令和3年12月1日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 16.0 °C ; 水温: 14.5 °C |

日本メンテックサンプリング株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町犬山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|---------------|------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1Lの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.18 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 5.5 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.007 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.014 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.004 mg/L | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.005 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.62 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 3,5-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L 未満 | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 0.9 mg/L | (※は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | | | | | | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|--------|------------------------|
| 試料名: | 上谷 |
| 採取場所: | 才原公民館 |
| 試料の種類: | 浄水 |
| 採取日: | 令和3年11月22日 |
| 採取時刻: | 09:35 |
| 分析項目: | 下記25項目 |
| 分析日: | 令和3年11月22日 ~ 令和3年12月1日 |
| 採取者: | 依頼者サンプリング |
| 気温: | 15.5 °C ; 水温: 16.5 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号
環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886
試験責任者 戸上 聡
水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|----------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.18 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 8.9 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | --- | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.002 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.001 mg/L 未満 | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.003 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.001 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.25 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン | --- | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.0 mg/L | (*は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |

分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

| | |
|-------|------------------------|
| 試料名 | 和知西部 |
| 採取場所 | 稲次公民館 |
| 試料の種類 | 浄水 |
| 採取日 | 令和3年11月22日 |
| 採取時刻 | 09:15 |
| 分析項目 | 下記25項目 |
| 分析日 | 令和3年11月22日 ~ 令和3年12月1日 |
| 採取者 | 依頼者サンプリング |
| 気温 | 15.0 °C ; 水温 |
| | 14.0 °C |

日本メンテナンス株式会社
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町大山崎鏡田10番地9
TEL 075 (959) 0705 FAX 075 (951) 0886

試験責任者 戸上 聡

水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 | 項目名 | 分析結果 | 基準値 |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|---------------|------------|---------------------------|------------------|---------------------|
| 1 一般細菌 | 0 /mL | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 35 銅及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 |
| 2 大腸菌 | 不検出 | 検出されないこと | 19 トリクロロエチレン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | --- mg/L | 200mg/L以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | --- mg/L | 0.003mg/L以下 | 20 ベンゼン | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 37 マンガン及びその化合物 | --- mg/L | 0.05mg/L以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | --- mg/L | 0.0005mg/L以下 | 21 塩素酸 | 0.24 mg/L | 0.6mg/L以下 | 38 塩化物イオン | 6.5 mg/L | 200mg/L以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 22 クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | --- mg/L | 300mg/L以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 23 クロロホルム | 0.001 mg/L | 0.06mg/L以下 | 40 蒸発残留物 | --- mg/L | 500mg/L以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.01mg/L以下 | 24 ジクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | --- mg/L | 0.2mg/L以下 |
| 8 六価クロム化合物 | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 25 ジプロモクロロメタン | 0.002 mg/L | 0.1mg/L以下 | 42 ジェオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 26 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.00001mg/L以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.01mg/L以下 | 27 総トリハロメタン | 0.006 mg/L | 0.1mg/L以下 | 44 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.02mg/L以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | --- mg/L | 10mg/L以下 | 28 トリクロロ酢酸 | 0.003 mg/L 未満 | 0.03mg/L以下 | 45 フェノール類 | --- mg/L | フェノールとして0.005mg/L以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | --- mg/L | 0.8mg/L以下 | 29 プロモジクロロメタン | 0.003 mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 30 プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 | 0.09mg/L以下 | 47 pH値 | 7.62 | 5.8以上8.6以下 |
| 14 四塩化炭素 | --- mg/L | 0.002mg/L以下 | 31 ホルムアルデヒド | 0.008 mg/L 未満 | 0.08mg/L以下 | 48 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 15 1,4-ジオキサン | --- mg/L | 0.05mg/L以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | --- mg/L | 1.0mg/L以下 | 49 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 16 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,1,1,2-ジクロロエチレン | --- mg/L | 0.04mg/L以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.04 mg/L | 0.2mg/L以下 | 50 色度 | 1 度 未満 | 5度以下であること |
| 17 ジクロロメタン | --- mg/L | 0.02mg/L以下 | 34 鉄及びその化合物 | --- mg/L | 0.3mg/L以下 | 51 濁度 | 0.1 度 未満 | 2度以下であること |
| *遊離残留塩素 | 1.0 mg/L | (※は、採取者測定) | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 | | |
| 判定 | 上記検査結果について、水質基準に適合。 | | | | | | | |