

# 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4年9月12日             |
| 採取時刻:  | 09:28                 |
| 分析項目:  | 下記11項目                |
| 分析日:   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日 |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 29.0 °C ; 水温: 29.0 °C |

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区同春1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市山崎鏡田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           | ---- mg/L | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン               | 4.4 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         | ---- mg/L | 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        | ---- 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        | ---- 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    | ---- 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           | ---- mg/L | 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              | ---- mg/L           | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---- mg/L | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---- mg/L        | 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       | ---- 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    | ---- 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        | ---- mg/L | 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      | ---- mg/L | 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 | ---- 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   | 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4年9月12日              |
| 採取時刻  | 09:12                  |
| 分析項目  | 下記11項目                 |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日  |
| 採取者   | 依頼者サンプリング              |
| 気温    | 25.0 °C ; 水温 : 27.0 °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天崎第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           | ---  | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン               | 10.3 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         | ---  | 0.02mg/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        | ---  | 0.06mg/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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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                        | ---                 | 0.04mg/L以下                 | 26 臭素酸           | ---  | 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              | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.8 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        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.42             | 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      | ---  | 0.08mg/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 | ---  | 0.2mg/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                         | 0.6 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」

# 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4年9月12日             |
| 採取時刻  | 10:15                 |
| 分析項目  | 下記11項目                |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日 |
| 採取者   | 依頼者サンプリング             |
| 気温    | 30.0 °C ; 水温          |
|       | 26.0 °C               |

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区同谷1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市山崎鏡田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           | --- mg/L | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン               | 10.4 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         | --- mg/L | 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        | --- 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        | --- 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    | --- 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           | --- mg/L | 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              | --- mg/L            | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | --- mg/L | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | --- mg/L         | 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       | --- 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    | --- mg/L | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.8 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        | --- mg/L | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.44             | 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      | --- mg/L | 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 | --- 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)                 | ---              | ---      | ---        | ---                     | ---              | ---                 |
| ---                             | ---                 | ---                        | ---              | ---      | ---        | ---                     | ---              | ---                 |
| 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   | 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4年9月12日              |
| 採取時刻  | 09:51                  |
| 分析項目  | 下記11項目                 |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日  |
| 採取者   | 依頼者サンプリング              |
| 気温    | 27.0 °C ; 水温 : 26.5 °C |

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区東山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           | ---  | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン               | 11.2 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         | ---  | 0.02mg/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        | ---  | 0.06mg/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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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           | ---  | 0.01mg/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              | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.44             | 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      | ---  | 0.08mg/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 2,2-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 | ---  | 0.2mg/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                         | 0.3 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4年9月26日  
No. 202209126185  
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4年9月12日              |
| 採取時刻  | 09:58                  |
| 分析項目  | 下記11項目                 |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日  |
| 採取者   | 依頼者サンプリング              |
| 気温    | 27.0 °C ; 水温 : 27.5 °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第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           | ---  | 0.6mg/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                        | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 22 クロロ酢酸         | ---  | 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        | ---  | 0.06mg/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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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                            | ---                 | 0.04mg/L以下                 | 26 臭素酸           | ---  | 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                  | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.35             | 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      | ---  | 0.08mg/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 | ---  | 0.2mg/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                             | 0.3 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4年9月26日  
No. 202209126145  
Job No. J\_KYO\_005-001

# 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4年9月12日             |   |         |
| 採取時刻  | 08:52                 |   |         |
| 分析項目  | 下記11項目                |   |         |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日 |   |         |
| 採取者   | 依頼者サンプリング             |   |         |
| 気温    | 25.0 °C               | 水 | 28.0 °C |

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区向心1丁目7番14号  
環境試験所 京都府京都市山崎鏡田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           | ---  | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン               | 10.9 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         | ---  | 0.02mg/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        | ---  | 0.06mg/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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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                        | ---                 | 0.04mg/L以下                 | 26 臭素酸           | ---  | 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              | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.8 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        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.43             | 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      | ---  | 0.08mg/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 | ---  | 0.2mg/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4年9月26日  
No. 202209126225  
Job No. J\_KYO\_005-010

# 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4年9月12日  
採取時刻： 11:36  
分析項目： 下記11項目  
分析日： 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日  
採取者： 依頼者サンプリング  
気温： 31.0 ℃ ; 水温： 26.5 ℃

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区東心町1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市山崎鏡田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           | ---  | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン               | 11.6 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         | ---  | 0.02mg/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        | ---  | 0.06mg/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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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                            | ---                 | 0.04mg/L以下                 | 26 臭素酸           | ---  | 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                  | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.38             | 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      | ---  | 0.08mg/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 | ---  | 0.2mg/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。 |                            |                  |      |            |                         |                  |                     |

検査方法：「平成15年厚生労働省告示第261号」

令和4年9月26日  
No. 202209126215  
Job No. J\_KYO\_005-009

# 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4年9月12日             |
| 採取時刻:  | 10:28                 |
| 分析項目:  | 下記11項目                |
| 分析日:   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日 |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 30.5 °C ; 水温: 28.5 °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 京都府左京区大山崎野大 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               | 10L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           | ---  | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン               | 11.9 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         | ---  | 0.02mg/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        | ---  | 0.06mg/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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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                              | ---                 | 0.04mg/L以下                 | 26 臭素酸           | ---  | 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                    | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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        | ---  | 0.09mg/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      | ---  | 0.08mg/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 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 | ---                 | 0.04mg/L以下                 | 33 アルミニウム及びその化合物 | ---  | 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」

令和4年9月26日  
No. 202209126425  
Job No. J\_KYO\_005-032

# 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4年9月12日  
採取時刻：11:00  
分析項目：下記11項目  
分析日：令和4年9月12日～令和4年9月26日  
採取者：依頼者サンプリング  
気温：30.0℃；水温：19.0℃

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           | ---  | 0.6mg/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                         | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 22 クロロ酢酸         | ---  | 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        | ---  | 0.06mg/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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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           | ---  | 0.01mg/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                   | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤         | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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                        | ---                 | 1.0mg/L以下                  | 30 プロモホルム        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値               | 7.30             | 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      | ---  | 0.08mg/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 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 | ---  | 0.2mg/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)                 | ---              | ---  | ---        | ---                  | ---              | ---                 |
| ---                                  | ---                 | ---                        | ---              | ---  | ---        | ---                  | ---              | ---                 |
| 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4年9月26日  
No. 202209126435  
Job No. J\_KYO\_005-033

# 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4年9月12日              |
| 採取時刻  | 10:50                  |
| 分析項目  | 下記11項目                 |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日  |
| 採取者   | 依頼者サンプリング              |
| 気温    | 29.0 °C ; 水温 : 21.0 °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    | ---  | 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           | ---  | 0.6mg/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                    | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 22 クロロ酢酸         | ---  | 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        | ---  | 0.06mg/L以下 | 40 蒸気残留物                | ---              | 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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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           | ---  | 0.01mg/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              | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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                   | ---                 | 1.0mg/L以下                  | 30 プロモホルム        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.31             | 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      | ---  | 0.08mg/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 | ---  | 0.2mg/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。 |                            |                  |      |            |                         |                  |                     |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

令和4年9月26日  
No. 202209126315  
Job No. J\_KYO\_005-019

# 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4年9月12日              |
| 採取時刻  | 11:40                  |
| 分析項目  | 下記11項目                 |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日  |
| 採取者   | 依頼者サンプリング              |
| 気温    | 30.8 °C ; 水温 : 26.0 °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           | --- mg/L | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン               | 11.3 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         | --- mg/L | 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        | --- 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        | --- 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    | --- mg/L | 0.1mg/L以下  | 42 ジェオスミン               | 0.000008 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           | --- mg/L | 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              | --- mg/L            | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | --- mg/L | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | --- mg/L         | 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       | --- 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    | --- 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        | --- mg/L | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.61             | 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      | --- mg/L | 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 | --- 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                         | 0.7 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」

令和4年9月26日  
No. 202209126325  
Job No. J\_KYO\_005-020

# 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4年9月12日             |
| 採取時刻:  | 11:26                 |
| 分析項目:  | 下記11項目                |
| 分析日:   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日 |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 28.6 °C ; 水温: 25.8 °C |

日本ケンテツケンサツ株式会社  
大阪市北区同本町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           | ---  | 0.6mg/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                        | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 22 クロロ酢酸         | ---  | 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        | ---  | 0.06mg/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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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           | ---  | 0.01mg/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                  | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.36             | 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      | ---  | 0.08mg/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 2,4,6-トリクロロエチレン及び2,4,6-トリクロロエチレン | ---                 | 0.04mg/L以下                 | 33 アルミニウム及びその化合物 | ---  | 0.2mg/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4年9月26日  
No. 202209126355  
Job No. J\_KYO\_005-024

# 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4年9月12日  
採取時刻：10:44  
分析項目：下記11項目  
分析日：令和4年9月12日～令和4年9月26日  
採取者：依頼者サンプリング  
気温：29.9℃；水温：24.2℃

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    | ---  | 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           | ---  | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン            | 5.4 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         | ---  | 0.02mg/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        | ---  | 0.06mg/L以下 | 40 蒸気残留物             | ---              | 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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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           | ---  | 0.01mg/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                | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤         | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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                     | ---                 | 1.0mg/L以下                  | 30 プロモホルム        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値               | 7.72             | 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      | ---  | 0.08mg/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-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 | ---  | 0.2mg/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)                 | ---              | ---  | ---        | ---                  | ---              | ---                 |
| ---                               | ---                 | ---                        | ---              | ---  | ---        | ---                  | ---              | ---                 |
| 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4年9月26日  
No. 202209126365  
Job No. J\_KYO\_005-025

# 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4年9月12日              |
| 採取時刻  | 10:34                  |
| 分析項目  | 下記11項目                 |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日  |
| 採取者   | 依頼者サンプリング              |
| 気温    | 32.0 °C ; 水温 : 27.8 °C |

日本メンテック株式会社  
大阪市北区同心4丁目7番14号  
環境試験所 京都府三木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    | ---  | 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           | ---  | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン               | 5.4 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         | ---  | 0.02mg/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        | ---  | 0.06mg/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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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           | ---  | 0.01mg/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              | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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                   | ---                 | 1.0mg/L以下                  | 30 プロモホルム        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.75             | 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      | ---  | 0.08mg/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 | ---  | 0.2mg/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)                 | ---              | ---  | ---        | ---                     | ---              | ---                 |
| ---                             | ---                 | ---                        | ---              | ---  | ---        | ---                     | ---              | ---                 |
| 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4年9月26日  
No. 202209126345  
Job No. J\_KYO\_005-023

# 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：鎌谷奥公民館  
試料の種類：浄水  
採取日：令和4年9月12日  
採取時刻：11:06  
分析項目：下記11項目  
分析日：令和4年9月12日～令和4年9月26日  
採取者：依頼者サンプリング  
気温：30.1℃；水温：26.1℃

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区同徳1丁目7番14号  
環境試験所 京都府京都市山崎町大山崎鏡田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           | ---  | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン            | 9.1 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         | ---  | 0.02mg/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        | ---  | 0.06mg/L以下 | 40 蒸気残留物             | ---              | 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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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           | ---  | 0.01mg/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     | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤         | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値               | 7.20             | 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      | ---  | 0.08mg/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 ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン | ---                 | 0.04mg/L以下                 | 33 アルミニウム及びその化合物 | ---  | 0.2mg/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4年9月26日  
No. 202209126335  
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4年9月12日  
採取時刻：11:14  
分析項目：下記11項目  
分析日：令和4年9月12日～令和4年9月26日  
採取者：依頼者サンプリング  
気温：29.5℃；水温：25.2℃

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 京都府左京区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           | ---  | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン            | 4.2 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         | ---  | 0.02mg/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        | ---  | 0.06mg/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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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           | ---  | 0.01mg/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                  | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤         | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値               | 6.46             | 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      | ---  | 0.08mg/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 2,4,6-トリクロロエチレン及び2,3,5-トリクロロエチレン | ---                 | 0.04mg/L以下                 | 33 アルミニウム及びその化合物 | ---  | 0.2mg/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。 |                            |                  |      |            |                      |                  |                     |

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   | 三ノ宮 水呑系                |
| 採取場所  | 水呑公民館                  |
| 試料の種類 | 浄水                     |
| 採取日   | 令和4年9月12日              |
| 採取時刻  | 09:15                  |
| 分析項目  | 下記11項目                 |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日  |
| 採取者   | 依頼者サンプリング              |
| 気温    | 28.8 °C ; 水温 : 24.1 °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           | --- 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         | --- mg/L | 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        | --- 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        | --- 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    | --- 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           | --- mg/L | 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              | --- mg/L            | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | --- mg/L | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | --- mg/L         | 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       | --- 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    | --- 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        | --- mg/L | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.51             | 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      | --- mg/L | 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 | --- 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   | 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4年9月12日              |
| 採取時刻  | 09:30                  |
| 分析項目  | 下記11項目                 |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日  |
| 採取者   | 依頼者サンプリング              |
| 気温    | 28.9 °C ; 水温 : 27.0 °C |

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区同楽町1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市山崎区山崎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           | ---  | 0.6mg/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                    | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 22 クロロ酢酸         | ---  | 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        | ---  | 0.06mg/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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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           | ---  | 0.01mg/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              | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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        | ---  | 0.09mg/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      | ---  | 0.08mg/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 | ---  | 0.2mg/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。 |                            |                  |      |            |                         |                  |                     |

検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」

令和4年9月26日  
No. 202209126295  
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4年9月12日              |
| 採取時刻  | 10:07                  |
| 分析項目  | 下記11項目                 |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日  |
| 採取者   | 依頼者サンプリング              |
| 気温    | 26.8 °C ; 水温 : 23.8 °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 京都府左京区大山崎町大田山崎鏡田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           | ---  | 0.6mg/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                    | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 22 クロロ酢酸         | ---  | 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        | ---  | 0.06mg/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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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           | ---  | 0.01mg/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              | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.9 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        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.88             | 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      | ---  | 0.08mg/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 | ---  | 0.2mg/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                         | 0.6 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」 |

# 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4年9月12日              |
| 採取時刻  | 09:36                  |
| 分析項目  | 下記11項目                 |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日  |
| 採取者   | 依頼者サンプリング              |
| 気温    | 28.5 °C ; 水温 : 24.2 °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 京都府三田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           | ---  | 0.6mg/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         | ---  | 0.02mg/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        | ---  | 0.06mg/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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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           | ---  | 0.01mg/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              | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤              | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)   | 0.8 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        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                    | 7.65             | 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      | ---  | 0.08mg/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 2,2-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 | ---  | 0.2mg/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                         | 0.5 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4年9月26日  
No. 202209126285  
Job No. J\_KYO\_005-016

# 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4年9月12日           |       |
| 採取時刻  | 09:48               |       |
| 分析項目  | 下記11項目              |       |
| 分析日   | 令和4年9月12日～令和4年9月26日 |       |
| 採取者   | 依頼者サンプリング           |       |
| 気温    | 27.0℃ ; 水温          | 25.5℃ |

日本メンテナンスリサーチ株式会社  
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           | ---  | 0.6mg/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                    | ---                 | 0.01mg/L以下                | 22 クロロ酢酸         | ---  | 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        | ---  | 0.06mg/L以下 | 40 蒸気残留物                | ---              | 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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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           | ---  | 0.01mg/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              | ---                 | 0.01mg/L以下                | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.67             | 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      | ---  | 0.08mg/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 | ---  | 0.2mg/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                         | 0.2 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:   | 猪鼻                    |
| 採取場所:  | 猪鼻公民館                 |
| 試料の種類: | 浄水                    |
| 採取日:   | 令和4年9月12日             |
| 採取時刻:  | 10:20                 |
| 分析項目:  | 下記11項目                |
| 分析日:   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日 |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 28.7 °C ; 水温: 25.5 °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 京都府京都市山崎町山崎鏡田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           | ---  | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン               | 6.2 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         | ---  | 0.02mg/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        | ---  | 0.06mg/L以下 | 40 蒸気残留物                | ---              | 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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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           | ---  | 0.01mg/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              | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/L以下 | 46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | 0.9 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        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.96             | 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      | ---  | 0.08mg/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 2,2-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 | ---  | 0.2mg/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4年9月26日  
No. 202209126245  
Job No. J\_KYO\_005-012

# 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4年9月12日              |
| 採取時刻  | 09:02                  |
| 分析項目  | 下記11項目                 |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日  |
| 採取者   | 依頼者サンプリング              |
| 気温    | 27.5 °C ; 水温 : 26.0 °C |

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区同心町1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市山崎町山崎第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           | --- 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         | --- mg/L | 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        | --- 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        | --- 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    | --- 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           | --- mg/L | 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              | --- mg/L            | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | --- mg/L | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | --- mg/L         | 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       | --- 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    | --- 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        | --- mg/L | 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      | --- mg/L | 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 | --- 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                         | 1.3 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4年9月26日  
No. 202209126235  
Job No. J\_KYO\_005-011

# 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4年9月12日              |
| 採取時刻  | 11:09                  |
| 分析項目  | 下記11項目                 |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日  |
| 採取者   | 依頼者サンプリング              |
| 気温    | 27.0 °C ; 水温 : 27.0 °C |

日本メンテナンスリカ株式会社  
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崎第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           | ---  | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン               | 10.4 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         | ---  | 0.02mg/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        | ---  | 0.06mg/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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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                        | ---                 | 0.04mg/L以下                 | 26 臭素酸           | ---  | 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              | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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        | ---  | 0.09mg/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      | ---  | 0.08mg/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 | ---  | 0.2mg/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                         | 0.2 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」

令和4年9月26日  
No. 202209126375  
Job No. J\_KYO\_005-026

# 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4年9月12日              |
| 採取時刻  | 11:00                  |
| 分析項目  | 下記11項目                 |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日  |
| 採取者   | 依頼者サンプリング              |
| 気温    | 26.0 °C ; 水温 : 26.5 °C |

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区東心町1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市山崎町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    | ---  | 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           | ---  | 0.6mg/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                         | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 22 クロロ酢酸         | ---  | 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        | ---  | 0.06mg/L以下 | 40 蒸気残留物                | ---              | 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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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           | ---  | 0.01mg/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                   | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.34             | 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      | ---  | 0.08mg/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 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 | ---  | 0.2mg/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                              | 0.6 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」

# 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4年9月12日              |
| 採取時刻  | 10:41                  |
| 分析項目  | 下記11項目                 |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日  |
| 採取者   | 依頼者サンプリング              |
| 気温    | 26.0 °C ; 水温 : 29.0 °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    | ---  | 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           | ---  | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン               | 10.5 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         | ---  | 0.02mg/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        | ---  | 0.06mg/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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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                              | ---                 | 0.04mg/L以下                 | 26 臭素酸           | ---  | 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                    | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.44             | 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      | ---  | 0.08mg/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 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 | ---                 | 0.04mg/L以下                 | 33 アルミニウム及びその化合物 | ---  | 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                               | 0.5 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4年9月26日  
No. 202209126385  
Job No. J\_KYO\_005-028

# 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4年9月12日             |
| 採取時刻:  | 10:45                 |
| 分析項目:  | 下記11項目                |
| 分析日:   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日 |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 28.0 °C ; 水温: 20.0 °C |

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区同楽町1丁目7番14号

環境試験所 京都府京都市山崎町大 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           | ---  | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン               | 6.9 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         | ---  | 0.02mg/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        | ---  | 0.06mg/L以下 | 40 蒸気残留物                | ---              | 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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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           | ---  | 0.01mg/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              | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.64             | 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      | ---  | 0.08mg/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 | ---  | 0.2mg/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。 |                            |                  |      |            |                         |                  |                     |

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 塩谷系                |
| 採取場所  | 長瀬公民館                  |
| 試料の種類 | 浄水                     |
| 採取日   | 令和4年9月12日              |
| 採取時刻  | 09:45                  |
| 分析項目  | 下記11項目                 |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日  |
| 採取者   | 依頼者サンプリング              |
| 気温    | 34.0 °C ; 水温 : 23.0 °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           | ---- mg/L | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン               | 6.9 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         | ---- mg/L | 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        | ---- 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        | ---- 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    | ---- 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           | ---- mg/L | 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              | ---- mg/L           | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---- mg/L | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---- mg/L        | 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       | ---- 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    | ---- 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        | ---- mg/L | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.63             | 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      | ---- mg/L | 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 | ---- 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   | 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4年9月12日              |
| 採取時刻  | 09:30                  |
| 分析項目  | 下記11項目                 |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日  |
| 採取者   | 依頼者サンプリング              |
| 気温    | 26.0 °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 京都府京都市山崎野田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           | ---  | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン               | 6.8 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         | ---  | 0.02mg/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        | ---  | 0.06mg/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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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           | ---  | 0.01mg/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              | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.58             | 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      | ---  | 0.08mg/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 | ---  | 0.2mg/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                         | 0.6 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4年9月26日  
No. 202209126395  
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4年9月12日             |
| 採取時刻:  | 09:17                 |
| 分析項目:  | 下記11項目                |
| 分析日:   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日 |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 31.0 °C ; 水温: 21.0 °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 京都府左京区大山崎町大田山崎鏡田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           | ---  | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン                 | 6.7 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         | ---  | 0.02mg/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        | ---  | 0.06mg/L以下 | 40 蒸気残留物                  | ---              | 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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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           | ---  | 0.01mg/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                | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤              | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                    | 7.31             | 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      | ---  | 0.08mg/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1,1,2,2-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 | ---  | 0.2mg/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                           | 0.5 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4年9月26日  
No. 202209126475  
Job No. J\_KYO\_005-039

# 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4年9月12日             |
| 採取時刻  | 10:00                 |
| 分析項目  | 下記11項目                |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日 |
| 採取者   | 依頼者サンプリング             |
| 気温    | 31.0 °C ; 水温          |
|       | 22.0 °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 京都府京田辺市山崎鏡田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           | --- mg/L | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン               | 6.9 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         | --- mg/L | 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        | --- 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        | --- 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    | --- 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           | --- mg/L | 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                    | --- mg/L            | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | --- mg/L | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | --- mg/L         | 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       | --- 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    | --- 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        | --- mg/L | 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      | --- mg/L | 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 | --- 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」

令和4年9月26日  
No. 202209126465  
Job No. J\_KYO\_005-038

# 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4年9月12日             |
| 採取時刻  | 10:08                 |
| 分析項目  | 下記11項目                |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日 |
| 採取者   | 依頼者サンプリング             |
| 気温    | 32.0 °C ; 水温          |
|       | 20.0 °C               |

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区東心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           | ---  | 0.6mg/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                    | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 22 クロロ酢酸         | ---  | 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        | ---  | 0.06mg/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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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           | ---  | 0.01mg/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              | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤              | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                    | 7.55             | 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      | ---  | 0.08mg/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 | ---  | 0.2mg/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                         | 0.6 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4年9月26日  
No. 202209126455  
Job No. J\_KYO\_005-037

# 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4年9月12日             |
| 採取時刻:  | 10:20                 |
| 分析項目:  | 下記11項目                |
| 分析日:   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日 |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 29.0 °C ; 水温: 23.0 °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 京都府京丹波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           | ---  | 0.6mg/L以下  | 38 塩化物イオン               | 8.2 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         | ---  | 0.02mg/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        | ---  | 0.06mg/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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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           | ---  | 0.01mg/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              | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.49             | 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      | ---  | 0.08mg/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 | ---  | 0.2mg/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」

令和4年9月26日  
No. 202209126445  
Job No. J\_KYO\_005-035

# 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4年9月12日              |
| 採取時刻  | 10:30                  |
| 分析項目  | 下記11項目                 |
| 分析日   | 令和4年9月12日 ~ 令和4年9月26日  |
| 採取者   | 依頼者サンプリング              |
| 気温    | 30.0 °C ; 水温 : 21.0 °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 京都府京都市山崎町山崎鏡田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           | ---  | 0.6mg/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                      | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 22 クロロ酢酸         | ---  | 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        | ---  | 0.06mg/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        | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.1mg/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           | ---  | 0.01mg/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                | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 27 総トリハロメタン      | ---  | 0.1mg/L以下  | 44 非イオン界面活性剤            | ---              | 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       | ---  | 0.03mg/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    | ---  | 0.03mg/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        | ---  | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.65             | 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      | ---  | 0.08mg/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-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 | ---  | 0.2mg/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                           | 0.6 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」