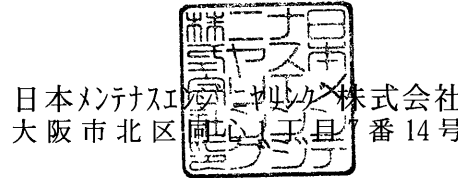


# 分析結果報告書

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7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 09:26                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 25.0 °C ; 水温: 24.0 °C |



日本メンテナンスエンジニアリング株式会社  
大阪府北区 東山 1-14-14 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)

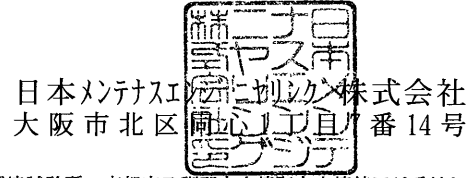
上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 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                 | 4.3 mg/L | 200mg/L以下           |
| 5 セレン及びその化合物                    | ---                 | 0.01mg/L以下                 | 22 クロロ酢酸         | ---  | 0.02mg/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                 | ---      | 0.0001mg/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          | ---      | 0.0001mg/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                    | 7.51     | 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                 | ---              | ---  | ---        | ---                       | ---      | ---                 |
| ---                             | ---                 | ---                        | ---              | ---  | ---        | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 |          |                     |
| 判定                              | 上記検査結果について、水質基準に適合。 |                            |                  |      |            |                           |          |                     |

# 分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 試料名:   | 丹波中央 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7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 09:18                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 23.0 °C ; 水温: 22.0 °C |



日本メンテナンスエンジニアリング株式会社  
大阪市北区 橋元町1丁目1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               | 13.1 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               | ---       | 0.0001mg/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        | ---       | 0.0001mg/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                  | 7.29      | 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7年6月17日  
No. 202506091916  
Job No. J\_KYO\_005-007

# 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:  | 防災センター 5-1 (豊田)       |
| 試料の種類: | 浄水                    |
| 採取日:   | 令和7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 10:04                 |
| 分析項目:  | 下記11項目                |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 24.0 °C ; 水温: 22.0 °C |

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区 豊田1丁目1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               | 13.4 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 | 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                  | 7.31          | 5.8以上8.6以下          |
| 14 四塩化炭素                        | ---- mg/L           | 0.002mg/L以下                | 31 ホルムアルデヒド      | ---- 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   | 丹波西部 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7年6月9日             |
| 採取時刻  | 09:41                |
| 分析項目  | 下記9項目                |
| 分析日   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日 |
| 採取者   | 依頼者サンプリング            |
| 気温    | 23.0 °C ; 水温         |
|       | 23.0 °C              |

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区 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。

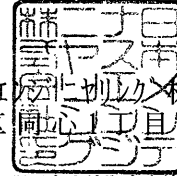
| 項目名                             | 分析結果                | 基準値                        | 項目名              | 分析結果 | 基準値        | 項目名                     | 分析結果      | 基準値                 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|-----------|---------------------|
| 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               | 12.6 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               | ---       | 0.00001mg/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        | ---       | 0.00001mg/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                  | 7.27      | 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                         | 0.5 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。 |                            |                  |      |            |                         |           |                     |

# 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7年6月9日  
採取時刻： 09:57  
分析項目： 下記9項目  
分析日： 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  
採取者： 依頼者サンプリング  
気温： 23.5 °C ; 水温： 23.0 °C

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区 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)

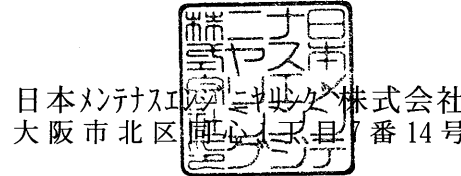
上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 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               | 12.8 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               | ---       | 0.00001mg/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        | ---       | 0.00001mg/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                  | 7.18      | 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                         | 0.3 mg/L            | (※は、採取者測定)                 | ---              | ---  | ---        | ---                     | ---       | ---                 |
| ---                             | ---                 | ---                        | ---              | ---  | ---        | ---                     | ---       | ---                 |
| 検査方法：「平成15年厚生労働省告示第261号」        |                     |                            |                  |      |            |                         |           |                     |
| 判 定                             | 上記検査結果について、水質基準に適合。 |                            |                  |      |            |                         |           |                     |

# 分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 試料名:   | 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7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 09:05                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 23.5 °C ; 水温: 22.0 °C |



日本メンテナンスエンジニアリング株式会社  
大阪市北区東中津 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                | 12.4 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                | ---       | 0.0001mg/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         | ---       | 0.0001mg/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                   | 7.21      | 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。 |                            |                  |      |            |                          |           |                     |

# 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7年6月9日  
採取時刻： 11:08  
分析項目： 下記11項目  
分析日： 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  
採取者： 依頼者サンプリング  
気温： 23.0 °C ; 水温： 23.0 °C

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区 豊崎 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)

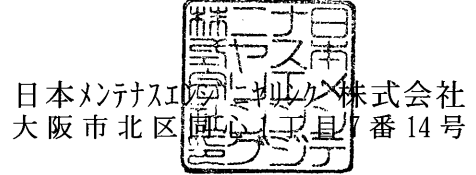
上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 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            | 12.3 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            | 0.000004 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     | 0.000002 mg/L | 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               | 7.16          | 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)                 | ---              | ---  | ---        | ---                  | ---           | ---                 |
| ---                             | ---                 | ---                        | ---              | ---  | ---        | ---                  | ---           | ---                 |
| 検査方法：「平成15年厚生労働省告示第261号」        |                     |                            |                  |      |            |                      |               |                     |
| 判定                              | 上記検査結果について、水質基準に適合。 |                            |                  |      |            |                      |               |                     |

# 分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 試料名:   | 畑川 新田系                |
| 採取場所:  | グリーンハイツ消防詰所           |
| 試料の種類: | 浄水                    |
| 採取日:   | 令和7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 10:17                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 25.0 °C ; 水温: 25.0 °C |



日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区 17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。

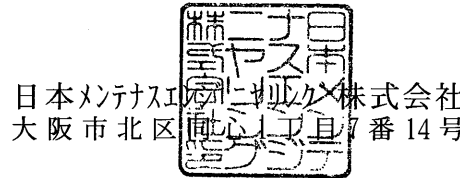
| 項目名                             | 分析結果                | 基準値                        | 項目名              | 分析結果 | 基準値        | 項目名                      | 分析結果      | 基準値                 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|--------------------------|-----------|---------------------|
| 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                | 12.5 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                | ---       | 0.00001mg/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         | ---       | 0.00001mg/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                   | 7.13      | 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)                 | ---              | ---  | ---        | ---                      | ---       | ---                 |
| ---                             | ---                 | ---                        | ---              | ---  | ---        | 検査方法:「平成15年厚生労働省告示第261号」 |           |                     |
| 判定                              | 上記検査結果について、水質基準に適合。 |                            |                  |      |            |                          |           |                     |



# 分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 試料名:   | 尾長野                   |
| 採取場所:  | 白土集出荷所                |
| 試料の種類: | 浄水                    |
| 採取日:   | 令和7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 10:45                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 22.0 °C ; 水温: 22.0 °C |



日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区東心街7番14号

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

試験責任者 戸上 聡

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

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名                             | 分析結果                | 基準値                        | 項目名              | 分析結果 | 基準値        | 項目名                     | 分析結果     | 基準値                 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|----------|---------------------|
| 1 一般細菌                          | 0 /mL               | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン    | ---  | 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               | ---      | 0.00001mg/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        | ---      | 0.00001mg/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                  | 7.24     | 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」

# 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  | 京丹波町役場旧瑞穂支所        |
| 試料の種類 | 浄水                 |
| 採取日   | 令和7年6月9日           |
| 採取時刻  | 11:29              |
| 分析項目  | 下記11項目             |
| 分析日   | 令和7年6月9日～令和7年6月17日 |
| 採取者   | 依頼者サンプリング          |
| 気温    | 26.0℃ ; 水温         |
|       | 23.0℃              |

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区 中心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) 9886

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。

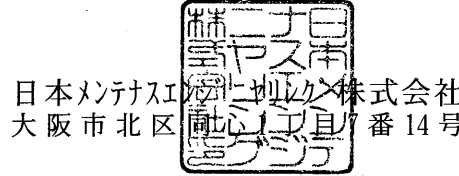
| 項目名                               | 分析結果                | 基準値                        | 項目名              | 分析結果 | 基準値        | 項目名                     | 分析結果             | 基準値                 |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 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               | 16.0 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               | 0.000003 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) | 0.9 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                  | 7.54             | 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」

# 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7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 11:20                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 26.0 °C ; 水温: 20.0 °C |



日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区 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                 | 5.8 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                 | ---      | 0.00001mg/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          | ---      | 0.00001mg/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                    | 7.50     | 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)                 | ---              | ---  | ---        | ---                       | ---      | ---                 |
| ---                             | ---                 | ---                        | ---              | ---  | ---        | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 |          |                     |
| 判定                              | 上記検査結果について、水質基準に適合。 |                            |                  |      |            |                           |          |                     |

# 分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様



日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区 豊崎 1-1-1 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)

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 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7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 10:47                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 24.0 °C ; 水温: 23.0 °C |

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                | 5.3 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                | --- mg/L | 0.0001mg/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         | --- mg/L | 0.0001mg/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)     | 0.3 mg/L | 3mg/L以下             |
| 13 ホウ素及びその化合物                   | --- mg/L            | 1.0mg/L以下                  | 30 プロモホルム        | --- mg/L | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                   | 7.82     | 5.8以上8.6以下          |
| 14 四塩化炭素                        | --- mg/L            | 0.002mg/L以下                | 31 ホルムアルデヒド      | --- 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                         | 1.0 mg/L            | (注は、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7年6月17日  
No. 202506092016  
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7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 10:39                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 23.0 °C ; 水温: 23.0 °C |

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区東心斎橋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)

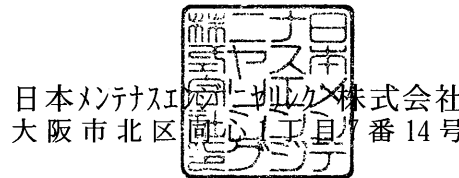
上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 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                 | 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                 | ---      | 0.0001mg/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          | ---      | 0.0001mg/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                    | 7.83     | 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                         | 1.1 mg/L            | (※は、採取者測定)                 | ---              | ---  | ---        | ---                       | ---      | ---                 |
| ---                             | ---                 | ---                        | ---              | ---  | ---        | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 |          |                     |
| 判定                              | 上記検査結果について、水質基準に適合。 |                            |                  |      |            |                           |          |                     |

# 分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 試料名:   | 水原                    |
| 採取場所:  | 鎌谷奥公民館                |
| 試料の種類: | 浄水                    |
| 採取日:   | 令和7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 11:00                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 27.0 °C ; 水温: 22.0 °C |



日本メンテナンスエンジニアリング株式会社  
大阪市北区東心町1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)

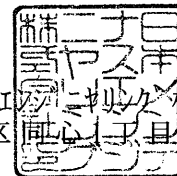
上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 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               | 11.0 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               | ---       | 0.0001mg/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        | ---       | 0.0001mg/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                  | 7.45      | 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                             | 0.8 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



日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区 豊崎 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)

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 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7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 11:10                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 26.0 °C ; 水温: 23.0 °C |

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                 | 4.2 mg/L    | 200mg/L以下           |
| 5 セレン及びその化合物                    | ---- mg/L           | 0.01mg/L以下                 | 22 クロロ酢酸         | ---- 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                 | ---- mg/L   | 0.0001mg/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          | ---- mg/L   | 0.00001mg/L以下       |
| 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)   | 0.3 mg/L 未満 | 3mg/L以下             |
| 13 ホウ素及びその化合物                   | ---- mg/L           | 1.0mg/L以下                  | 30 プロモホルム        | ---- mg/L | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                    | 6.30        | 5.8以上8.6以下          |
| 14 四塩化炭素                        | ---- mg/L           | 0.002mg/L以下                | 31 ホルムアルデヒド      | ---- 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                         | 0.5 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。 |                            |                  |           |            |                           |             |                     |

# 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7年6月9日               |
| 採取時刻  | 09:33                  |
| 分析項目  | 下記9項目                  |
| 分析日   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日   |
| 採取者   | 依頼者サンプリング              |
| 気温    | 21.0 °C ; 水温 : 19.0 °C |

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区 東心街 14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            | 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            | ---      | 0.0001mg/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     | ---      | 0.0001mg/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               | 7.68     | 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 3-1,2-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                           | 0.9 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：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7年6月9日  
採取時刻：09:42  
分析項目：下記9項目  
分析日：令和7年6月9日～令和7年6月17日  
採取者：依頼者サンプリング  
気温：20.0℃；水温：22.5℃

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区 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。

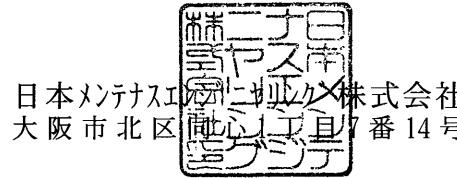
| 項目名                                  | 分析結果                | 基準値                        | 項目名              | 分析結果 | 基準値        | 項目名                  | 分析結果     | 基準値                 |
|--------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|----------------------|----------|---------------------|
| 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            | 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            | ---      | 0.0001mg/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     | ---      | 0.0001mg/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 3,4,5-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                              | 0.9 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:   | 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7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 10:20                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 24.0 °C ; 水温: 19.0 °C |



日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区東心街1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                 | 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                 | ---      | 0.00001mg/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          | ---      | 0.00001mg/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                    | 7.95     | 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                         | 1.3 mg/L            | (*は、採取者測定)                 | ---              | ---  | ---        | ---                       | ---      | ---                 |
| ---                             | ---                 | ---                        | ---              | ---  | ---        | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 |          |                     |
| 判定                              | 上記検査結果について、水質基準に適合。 |                            |                  |      |            |                           |          |                     |

# 分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 試料名:   | 三ノ宮 質志系               |
| 採取場所:  | 光明寺(質志)               |
| 試料の種類: | 浄水                    |
| 採取日:   | 令和7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 09:53                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 22.0 °C ; 水温: 19.0 °C |

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区 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                | 6.6 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                | ---      | 0.0001mg/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         | ---      | 0.0001mg/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                   | 7.86     | 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-ジ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                          | 0.6 mg/L            | (※は、採取者測定)                 | ---              | ---  | ---        | ---                      | ---      | ---                 |
| ---                              | ---                 | ---                        | ---              | ---  | ---        | 検査方法:「平成15年厚生労働省告示第261号」 |          |                     |
| 判定                               | 上記検査結果について、水質基準に適合。 |                            |                  |      |            |                          |          |                     |

# 分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 試料名:   | 三ノ宮 戸津川系              |
| 採取場所:  | 戸津川公民館                |
| 試料の種類: | 浄水                    |
| 採取日:   | 令和7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 10:04                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 22.0 °C ; 水温: 23.0 °C |

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区東心町1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                 | 6.6 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                 | ---      | 0.0001mg/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          | ---      | 0.00001mg/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                    | 7.85     | 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)                 | ---              | ---  | ---        | ---                       | ---      | ---                 |
| ---                             | ---                 | ---                        | ---              | ---  | ---        | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 |          |                     |
| 判定                              | 上記検査結果について、水質基準に適合。 |                            |                  |      |            |                           |          |                     |

# 分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

|       |                      |
|-------|----------------------|
| 試料名   | 猪鼻                   |
| 採取場所  | 猪鼻公民館                |
| 試料の種類 | 浄水                   |
| 採取日   | 令和7年6月9日             |
| 採取時刻  | 10:27                |
| 分析項目  | 下記9項目                |
| 分析日   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日 |
| 採取者   | 依頼者サンプリング            |
| 気温    | 24.0℃ ; 水温 : 21.0℃   |

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区 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。

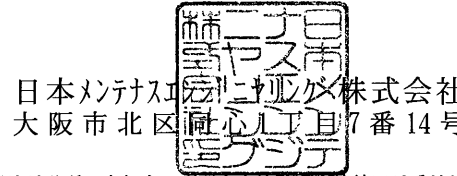
| 項目名                             | 分析結果                | 基準値                        | 項目名              | 分析結果     | 基準値        | 項目名                     | 分析結果     | 基準値                 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|----------|------------|-------------------------|----------|---------------------|
| 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               | 6.2 mg/L | 200mg/L以下           |
| 5 セレン及びその化合物                    | --- mg/L            | 0.01mg/L以下                 | 22 クロロ酢酸         | --- 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               | --- mg/L | 0.0001mg/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        | --- mg/L | 0.0001mg/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                  | 8.05     | 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:   | 質美第一行佛系               |
| 採取場所:  | 行佛防災センター              |
| 試料の種類: | 浄水                    |
| 採取日:   | 令和7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 09:21                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 22.0 °C ; 水温: 22.0 °C |



日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区心1丁目7番14号

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

試験責任者 戸上 聡

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

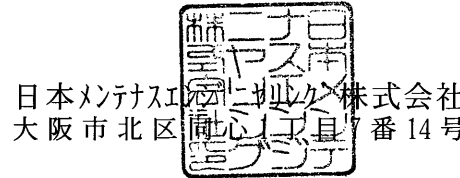
上記採取試料の分析結果は次の通りです。

| 項目名                             | 分析結果                | 基準値                        | 項目名              | 分析結果 | 基準値        | 項目名                       | 分析結果     | 基準値                 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|---------------------------|----------|---------------------|
| 1 一般細菌                          | 0 /mL               | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 18 テトラクロロエチレン    | ---  | 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                 | ---      | 0.00001mg/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          | ---      | 0.00001mg/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                    | 7.53     | 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)                 | ---              | ---  | ---        | ---                       | ---      | ---                 |
| ---                             | ---                 | ---                        | ---              | ---  | ---        | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 |          |                     |
| 判定                              | 上記検査結果について、水質基準に適合。 |                            |                  |      |            |                           |          |                     |

# 分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 試料名:   | 丹波中央 質美系              |
| 採取場所:  | 中村公民館 (質美)            |
| 試料の種類: | 浄水                    |
| 採取日:   | 令和7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 10:50                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 23.0 °C ; 水温: 22.0 °C |



日本メテスエンジニアリング株式会社  
大阪市北区 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) 8886

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                 | 12.3 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                 | ---       | 0.0001mg/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          | ---       | 0.0001mg/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                    | 7.46      | 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 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                         | 0.5 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。 |                            |                  |      |            |                           |           |                     |

# 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7年6月9日  
採取時刻： 10:41  
分析項目： 下記9項目  
分析日： 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  
採取者： 依頼者サンプリング  
気温： 24.0 °C ; 水温： 22.0 °C

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区 橋元町1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。

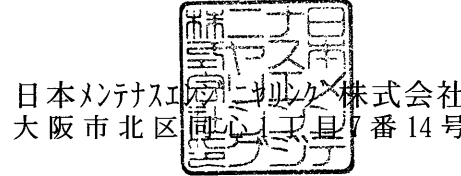
| 項目名                             | 分析結果                | 基準値                        | 項目名              | 分析結果     | 基準値        | 項目名                      | 分析結果     | 基準値                 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|----------|------------|--------------------------|----------|---------------------|
| 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                | 5.9 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                | --- 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         | --- mg/L | 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                   | 7.44     | 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                         | 0.7 mg/L            | (※は、採取者測定)                 | ---              | ---      | ---        | ---                      | ---      | ---                 |
| ---                             | ---                 | ---                        | ---              | ---      | ---        | 検査方法：「平成15年厚生労働省告示第261号」 |          |                     |
| 判定                              | 上記検査結果について、水質基準に適合。 |                            |                  |          |            |                          |          |                     |



# 分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 試料名:   | 丹波中央 わらび系             |
| 採取場所:  | 北久保公民館                |
| 試料の種類: | 浄水                    |
| 採取日:   | 令和7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 10:28                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 24.0 °C ; 水温: 25.0 °C |



日本メテス工業株式会社  
大阪市北区 豊崎 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                 | 12.6 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                 | ---       | 0.0001mg/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          | ---       | 0.0001mg/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                    | 7.57      | 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1,2-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)                 | ---              | ---  | ---        | ---                       | ---       | ---                 |
| ---                              | ---                 | ---                        | ---              | ---  | ---        | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 |           |                     |
| 判定                               | 上記検査結果について、水質基準に適合。 |                            |                  |      |            |                           |           |                     |

# 分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

|       |                      |
|-------|----------------------|
| 試料名   | 北部                   |
| 採取場所  | 下栗野下水処理場             |
| 試料の種類 | 浄水                   |
| 採取日   | 令和7年6月9日             |
| 採取時刻  | 09:20                |
| 分析項目  | 下記9項目                |
| 分析日   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日 |
| 採取者   | 依頼者サンプリング            |
| 気温    | 25.0 °C ; 水温         |
|       | 21.0 °C              |



日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区 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                | 6.2 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                | ---      | 0.00001mg/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         | ---      | 0.00001mg/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                   | 7.49     | 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                         | 0.3 mg/L            | (※は、採取者測定)                 | ---              | ---  | ---        | ---                      | ---      | ---                 |
| ---                             | ---                 | ---                        | ---              | ---  | ---        | 検査方法:「平成15年厚生労働省告示第261号」 |          |                     |
| 判定                              | 上記検査結果について、水質基準に適合。 |                            |                  |      |            |                          |          |                     |

# 分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

|       |                        |
|-------|------------------------|
| 試料名   | 和知中央 市場系               |
| 採取場所  | 中山公民館                  |
| 試料の種類 | 浄水                     |
| 採取日   | 令和7年6月9日               |
| 採取時刻  | 10:30                  |
| 分析項目  | 下記9項目                  |
| 分析日   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日   |
| 採取者   | 依頼者サンプリング              |
| 気温    | 21.0 °C ; 水温 : 20.0 °C |

日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区 1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。

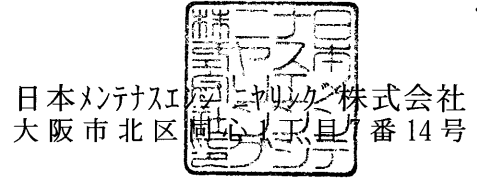
| 項目名                             | 分析結果                | 基準値                        | 項目名              | 分析結果 | 基準値        | 項目名                     | 分析結果     | 基準値                 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|----------|---------------------|
| 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               | 6.1 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               | ---      | 0.00001mg/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        | ---      | 0.00001mg/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                  | 7.67     | 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 3,4-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」

# 分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 試料名:   | 和知中央 塩谷系              |
| 採取場所:  | 長瀬公民館                 |
| 試料の種類: | 浄水                    |
| 採取日:   | 令和7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 09:45                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 24.0 °C ; 水温: 23.0 °C |



日本メンテナンスエンジニアリング株式会社  
大阪市北区南船場1丁目1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。

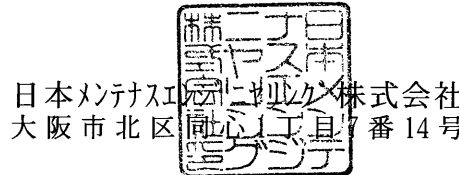
| 項目名                             | 分析結果                | 基準値                        | 項目名              | 分析結果 | 基準値        | 項目名                     | 分析結果     | 基準値                 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------------|-------------------------|----------|---------------------|
| 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               | 6.2 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               | ---      | 0.00001mg/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        | ---      | 0.00001mg/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                  | 7.64     | 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                         | 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」

# 分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

|       |                        |
|-------|------------------------|
| 試料名   | 和知中央 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7年6月9日               |
| 採取時刻  | 09:30                  |
| 分析項目  | 下記9項目                  |
| 分析日   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日   |
| 採取者   | 依頼者サンプリング              |
| 気温    | 23.0 °C ; 水温 : 19.0 °C |



日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区 17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               | 6.4 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               | ---      | 0.0001mg/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        | ---      | 0.0001mg/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                  | 7.71     | 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1,2-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            | (注: 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:   | 和知中央 坂原系              |
| 採取場所:  | 角公民館                  |
| 試料の種類: | 浄水                    |
| 採取日:   | 令和7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 10:00                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 24.0 °C ; 水温: 23.0 °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

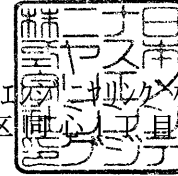
水道法第20条登録機関 (登録番号第163号)  
計量証明事業登録 (京都府知事 第1050号 濃度)

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                 | 6.3 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                 | ---      | 0.00001mg/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          | ---      | 0.00001mg/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                    | 7.72     | 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                           | 0.3 mg/L            | (*は、採取者測定)                 | ---              | ---  | ---        | ---                       | ---      | ---                 |
| ---                               | ---                 | ---                        | ---              | ---  | ---        | 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」 |          |                     |
| 判定                                | 上記検査結果について、水質基準に適合。 |                            |                  |      |            |                           |          |                     |

# 分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様



日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区 17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)

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 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7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 10:05                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 25.0 °C ; 水温: 22.0 °C |

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               | 5.8 mg/L | 200mg/L以下           |
| 5 セレン及びその化合物                    | --- mg/L            | 0.01mg/L以下                 | 22 クロロ酢酸         | --- 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 ジブロモクロロメタン    | --- mg/L | 0.1mg/L以下  | 42 ジェオスミン               | --- 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        | --- mg/L | 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) | 0.6 mg/L | 3mg/L以下             |
| 13 ホウ素及びその化合物                   | --- mg/L            | 1.0mg/L以下                  | 30 プロモホルム        | --- mg/L | 0.09mg/L以下 | 47 pH値                  | 7.69     | 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)                 | ---              | ---      | ---        | ---                     | ---      | ---                 |
| ---                             | ---                 | ---                        | ---              | ---      | ---        | ---                     | ---      | ---                 |
| 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」       |                     |                            |                  |          |            |                         |          |                     |
| 判定                              | 上記検査結果について、水質基準に適合。 |                            |                  |          |            |                         |          |                     |

# 分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様



日本メンテナンス株式会社  
大阪市北区 1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)

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 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7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 10:10                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 22.0 °C ; 水温: 24.0 °C |

上記採取試料の分析結果は次の通りです。

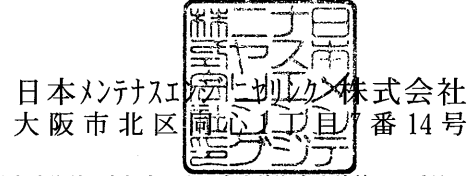
| 項目名                             | 分析結果                | 基準値                        | 項目名              | 分析結果     | 基準値        | 項目名                     | 分析結果     | 基準値                 |
|---------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|----------|------------|-------------------------|----------|---------------------|
| 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               | 7.2 mg/L | 200mg/L以下           |
| 5 セレン及びその化合物                    | --- mg/L            | 0.01mg/L以下                 | 22 クロロ酢酸         | --- 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               | --- mg/L | 0.0001mg/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        | --- mg/L | 0.0001mg/L以下        |
| 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                  | 7.67     | 5.8以上8.6以下          |
| 14 四塩化炭素                        | --- mg/L            | 0.002mg/L以下                | 31 ホルムアルデヒド      | --- 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 3,4-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)                 | ---              | ---      | ---        | ---                     | ---      | ---                 |
| ---                             | ---                 | ---                        | ---              | ---      | ---        | ---                     | ---      | ---                 |
| 検査方法: 「平成15年厚生労働省告示第261号」       |                     |                            |                  |          |            |                         |          |                     |
| 判定                              | 上記検査結果について、水質基準に適合。 |                            |                  |          |            |                         |          |                     |



# 分析結果報告書

京丹波町長 畠中 源一 様

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| 試料名:   | 和知西部                  |
| 採取場所:  | 稲次公民館                 |
| 試料の種類: | 浄水                    |
| 採取日:   | 令和7年6月9日              |
| 採取時刻:  | 10:20                 |
| 分析項目:  | 下記9項目                 |
| 分析日:   | 令和7年6月9日 ~ 令和7年6月17日  |
| 採取者:   | 依頼者サンプリング             |
| 気温:    | 25.0 °C ; 水温: 24.0 °C |



日本メンテナンスエンジニアリング株式会社  
大阪市北区 豊崎 11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               | 7.3 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               | ---         | 0.00001mg/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        | ---         | 0.00001mg/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                  | 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                           | 0.9 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」