

水質検査結果書

厚生労働大臣 登録検査機関 第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

伊根町長 吉本秀樹

様

2023年12月5日 当研究所に依頼された試料について行った
検査結果は下記のとおりです。

| 採水日時 | 2023年12月5日 | 9時00分 | 種別 | 簡易水道 | (浄水) |
|------|--|-------|---------|--------------------------|----------|
| 採水地点 | 朝妻浄水場 | | | | |
| 天候 | 曇 | | 採水時の温度 | 気温 8.0℃ | 水温 11.0℃ |
| 採水者 | 豊田 | | 受付方法 | 収集 | |
| No | 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 水道水質基準 | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 検出せず | 100個/mL以下 | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出せず | 検出されないこと | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.12 | 0.6mg/L以下 | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 | |
| 23 | クロホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.06mg/L以下 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 | |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.004 | 0.1mg/L以下 | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.01未満 | 0.1mg/L以下 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 | |
| 29 | ブromシクロメタン | mg/L | 0.002 | 0.03mg/L以下 | |
| 30 | ブromホルム | mg/L | 0.005未満 | 0.09mg/L以下 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08mg/L以下 | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 25.5 | 200mg/L以下 | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 102 | 500mg/L以下 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.5 | 3mg/L以下 | |
| 47 | pH値 | | 7.48 | 5.8以上8.6以下 | |
| 48 | 味 | | 異常なし | 異常でない事 | |
| 49 | 臭気 | | 異常なし | 異常でない事 | |
| 50 | 色度 | 度 | 1未満 | 5度以下 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 2度以下 | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 1.0 | 管理基準0.1mg/L以上 | |
| | 以下余白 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 判定 | 上記水質基準項目について基準に適合 | | 検査期日 | 2023年12月5日 ~ 2023年12月20日 | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 | | | | |
| 備考 | <p>細菌、外観等異常の場合は味の検査を省略することがあります。 判定はNoがあるものについてのみ水道水質基準の判定をしています。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 遊離残留塩素については、依頼書「残留塩素」欄にご記入頂いております数値を転載しております。</p> | | | | |

水質検査結果書

厚生労働大臣 認定 検査機関 第30号

一般社団法人

京都微生物研究所



〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者: 常定 妙江

伊根町長 吉本秀樹

様

2023年12月5日 当研究所に依頼された試料について行った
検査結果は下記のとおりです。

| 採水日時 | 2023年12月5日 | 9時15分 | 種別 | 簡易水道 | (浄水) |
|------|--|-------|---------|--------------------------|----------|
| 採水地点 | 本庄浄水場 | | | | |
| 天候 | 曇 | | 採水時の温度 | 気温 8.0℃ | 水温 12.0℃ |
| 採水者 | 豊田 | | 受付方法 | 収集 | |
| No | 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 水道水質基準 | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 検出せず | 100個/mL以下 | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出せず | 検出されないこと | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.14 | 0.6mg/L以下 | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 | |
| 23 | クロホルム | mg/L | 0.005 | 0.06mg/L以下 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.005 | 0.03mg/L以下 | |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.005 | 0.1mg/L以下 | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.02 | 0.1mg/L以下 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.004 | 0.03mg/L以下 | |
| 29 | ブromシクロメタン | mg/L | 0.007 | 0.03mg/L以下 | |
| 30 | ブromホルム | mg/L | 0.005未満 | 0.09mg/L以下 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08mg/L以下 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02未満 | 0.2mg/L以下 | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 19.3 | 200mg/L以下 | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 76 | 500mg/L以下 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.4 | 3mg/L以下 | |
| 47 | pH値 | | 7.00 | 5.8以上8.6以下 | |
| 48 | 味 | | 異常なし | 異常でない事 | |
| 49 | 臭気 | | 異常なし | 異常でない事 | |
| 50 | 色度 | 度 | 1未満 | 5度以下 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 2度以下 | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.6 | 管理基準0.1mg/L以上 | |
| | 以下余白 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 判定 | 上記水質基準項目について基準に適合 | | 検査期日 | 2023年12月5日 ~ 2023年12月20日 | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 | | | | |
| 備考 | 細菌、外観等異常の場合は味の検査を省略することがあります。 判定はNoがあるものについてのみ水道水質基準の判定をしています。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 遊離残留塩素については、依頼書「残留塩素」欄にご記入頂いております数値を転載しております。 | | | | |

水質検査結果書

厚生労働大臣 登録水質検査機関 第30号

一般社団法人

京都微生物研究所



〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江



伊根町長 吉本秀樹

様

2023年12月5日 当研究所に依頼された試料について行った
検査結果は下記のとおりです。

| 採水日時 | 2023年12月5日 | 9時30分 | 種別 | 簡易水道 | (浄水) |
|------|--|-------|---------|--------------------------|----------|
| 採水地点 | 蒲入浄水場 | | | | |
| 天候 | 曇 | | 採水時の温度 | 気温 9.0℃ | 水温 11.0℃ |
| 採水者 | 豊田 | | 受付方法 | 収集 | |
| No | 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 水道水質基準 | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 検出せず | 100個/mL以下 | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出せず | 検出されないこと | |
| 10 | アン化物イオン及び塩化アン | mg/L | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.08 | 0.6mg/L以下 | |
| 22 | クロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 | |
| 23 | クロホルム | mg/L | 0.008 | 0.06mg/L以下 | |
| 24 | ジクロ酢酸 | mg/L | 0.004 | 0.03mg/L以下 | |
| 25 | ジブromoクロメタン | mg/L | 0.010 | 0.1mg/L以下 | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.03 | 0.1mg/L以下 | |
| 28 | トリクロ酢酸 | mg/L | 0.006 | 0.03mg/L以下 | |
| 29 | ブromoジクロメタン | mg/L | 0.012 | 0.03mg/L以下 | |
| 30 | ブromoホルム | mg/L | 0.005未満 | 0.09mg/L以下 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08mg/L以下 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.02未満 | 0.2mg/L以下 | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 30.3 | 200mg/L以下 | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 120 | 500mg/L以下 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.6 | 3mg/L以下 | |
| 47 | pH値 | | 6.97 | 5.8以上8.6以下 | |
| 48 | 味 | | 異常なし | 異常でない事 | |
| 49 | 臭気 | | 異常なし | 異常でない事 | |
| 50 | 色度 | 度 | 1未満 | 5度以下 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 2度以下 | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.4 | 管理基準0.1mg/L以上 | |
| | 以下余白 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 判定 | 上記水質基準項目について基準に適合 | | 検査期日 | 2023年12月5日 ~ 2023年12月20日 | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 | | | | |
| 備考 | 細菌、外観等異常の場合は味の検査を省略することがあります。 判定はNoがあるものについてのみ水道水質基準の判定をしています。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 遊離残留塩素については、依頼書「残留塩素」欄にご記入頂いております数値を転載しております。 | | | | |

水質検査結果書

厚生労働大臣 認可 検査機関 第30号
一般社団法人
京都微生物研究所

〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

伊根町長 吉本秀樹

様

2023年12月5日 当研究所に依頼された試料について行った
検査結果は下記のとおりです。

| 採水日時 | 2023年12月5日 | 10時00分 | 種別 | 簡易水道 (浄水) | |
|------|--|--------|---------|--------------------------|---------|
| 採水地点 | 筒川南浄水場 | | | | |
| 天候 | 曇 | | 採水時の温度 | 気温 8.0℃ | 水温 9.0℃ |
| 採水者 | 豊田 | | 受付方法 | 収集 | |
| No | 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 水道水質基準 | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 検出せず | 100個/mL以下 | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出せず | 検出されないこと | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.06未満 | 0.6mg/L以下 | |
| 22 | クロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 | |
| 23 | クロホルム | mg/L | 0.004 | 0.06mg/L以下 | |
| 24 | ジクロ酢酸 | mg/L | 0.003 | 0.03mg/L以下 | |
| 25 | ジブromクロメタン | mg/L | 0.004 | 0.1mg/L以下 | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.01 | 0.1mg/L以下 | |
| 28 | トリクロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 | |
| 29 | ブromジクロメタン | mg/L | 0.005 | 0.03mg/L以下 | |
| 30 | ブromホルム | mg/L | 0.005未満 | 0.09mg/L以下 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08mg/L以下 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.05 | 0.2mg/L以下 | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 18.2 | 200mg/L以下 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3 | 3mg/L以下 | |
| 47 | pH値 | | 6.62 | 5.8以上8.6以下 | |
| 48 | 味 | | 異常なし | 異常でない事 | |
| 49 | 臭気 | | 異常なし | 異常でない事 | |
| 50 | 色度 | 度 | 1未満 | 5度以下 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1未満 | 2度以下 | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 1.0 | 管理基準0.1mg/L以上 | |
| | 以下余白 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 判定 | 上記水質基準項目について基準に適合 | | 検査期日 | 2023年12月5日 ~ 2023年12月20日 | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 | | | | |
| 備考 | 細菌、外観等異常の場合は味の検査を省略することがあります。 判定はNoがあるものについてのみ水道水質基準の判定をしています。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 遊離残留塩素については、依頼書「残留塩素」欄にご記入頂いております数値を転載しております。 | | | | |

水質検査結果書

厚生労働大臣 公認検査機関 第30号

一般社団法人

京都微生物研究所



〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江



伊根町長 吉本秀樹

様

2023年12月5日 当研究所に依頼された試料について行った
検査結果は下記のとおりです。

| 採水日時 | 2023年12月5日 | 10時10分 | 種別 | 簡易水道 | (浄水) |
|------|--|--------|---------|--------------------------|----------|
| 採水地点 | 野村浄水場 | | | | |
| 天候 | 曇 | | 採水時の温度 | 気温 8.0℃ | 水温 11.0℃ |
| 採水者 | 豊田 | | 受付方法 | 収集 | |
| No | 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 水道水質基準 | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 検出せず | 100個/mL以下 | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出せず | 検出されないこと | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.06未満 | 0.6mg/L以下 | |
| 22 | クロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 | |
| 23 | クロホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.06mg/L以下 | |
| 24 | ジクロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 | |
| 25 | ジブromoクロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.1mg/L以下 | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.01未満 | 0.1mg/L以下 | |
| 28 | トリクロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 | |
| 29 | ブromoジクロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.03mg/L以下 | |
| 30 | ブromoホルム | mg/L | 0.005未満 | 0.09mg/L以下 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008未満 | 0.08mg/L以下 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.08 | 0.2mg/L以下 | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 15.1 | 200mg/L以下 | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/L | 94 | 500mg/L以下 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3未満 | 3mg/L以下 | |
| 47 | pH値 | | 6.17 | 5.8以上8.6以下 | |
| 48 | 味 | | 異常なし | 異常でない事 | |
| 49 | 臭気 | | 異常なし | 異常でない事 | |
| 50 | 色度 | 度 | 1 | 5度以下 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1 | 2度以下 | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.2 | 管理基準0.1mg/L以上 | |
| | 以下余白 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 判定 | 上記水質基準項目について基準に適合 | | 検査期日 | 2023年12月5日 ~ 2023年12月20日 | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 | | | | |
| 備考 | 細菌、外観等異常の場合は味の検査を省略することがあります。 判定はNoがあるものについてのみ水道水質基準の判定をしています。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 遊離残留塩素については、依頼書「残留塩素」欄にご記入頂いております数値を転載しております。 | | | | |

2023年12月20日

水質検査結果書

厚生労働大臣 国家水質検査機関 第30号

一般社団法人

京都微生物研究所



〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

伊根町長 吉本秀樹

様

2023年12月5日 当研究所に依頼された試料について行った
検査結果は下記のとおりです。

| 採水日時 | 2023年12月5日 | 10時30分 | 種別 | 簡易水道 | (浄水) |
|------|--|--------|---------|--------------------------|----------|
| 採水地点 | 寺領浄水場 | | | | |
| 天候 | 曇 | | 採水時の温度 | 気温 8.0℃ | 水温 10.0℃ |
| 採水者 | 豊田 | | 受付方法 | 収集 | |
| No | 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 水道水質基準 | |
| 1 | 一般細菌 | 個/mL | 1 | 100個/mL以下 | |
| 2 | 大腸菌 | | 検出せず | 検出されないこと | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.005 | 0.01mg/L以下 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 0.06未満 | 0.6mg/L以下 | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 | |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 0.001未満 | 0.06mg/L以下 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 | |
| 25 | ジブromクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.1mg/L以下 | |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 0.01未満 | 0.1mg/L以下 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 | |
| 29 | ブromジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | 0.03mg/L以下 | |
| 30 | ブromホルム | mg/L | 0.005未満 | 0.09mg/L以下 | |
| 31 | ホルムアルデヒド* | mg/L | 0.008未満 | 0.08mg/L以下 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.06 | 0.3mg/L以下 | |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 13.9 | 200mg/L以下 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.3未満 | 3mg/L以下 | |
| 47 | pH値 | | * 5.56 | 5.8以上8.6以下 | |
| 48 | 味 | | 異常なし | 異常でない事 | |
| 49 | 臭気 | | 異常なし | 異常でない事 | |
| 50 | 色度 | 度 | 1未満 | 5度以下 | |
| 51 | 濁度 | 度 | 0.1 | 2度以下 | |
| | 遊離残留塩素 | mg/L | 0.2 | 管理基準0.1mg/L以上 | |
| | 以下余白 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 判定 | 結果値に*の付いた項目は水質基準に適合せず | | 検査期日 | 2023年12月5日 ~ 2023年12月20日 | |
| 検査方法 | 平成15年厚生労働省告示第261号 | | | | |
| 備考 | 細菌、外観等異常の場合は味の検査を省略することがあります。 判定はNoがあるものについてのみ水道水質基準の判定をしています。 検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。 遊離残留塩素については、依頼書「残留塩素」欄にご記入頂いております数値を転載しております。 | | | | |