

〒771-1695
阿波市市場町切幡字古田201番地1

阿波市 水道課

殿

No. KAA00069
平成 30年 8月 15日

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市中洲町1丁目58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 水口 和生

浄水水質検査結果報告書

| 依頼者名 | 阿波市 水道課 | | 受付年月日 | 平成 30年 8月 6日 | |
|------------------------------------|------------------------------|------------|--------------------|--------------|-------------|
| 水道名又は業務名 | 阿波市上水道 (市場) | | 採取年月日 | 平成 30年 8月 6日 | |
| 採水場所 | 阿波市役所 | | 天候 | 前日 晴 | 気温 34.0℃ |
| 水源の名称 | 郷社前水源 <種別> 水道施設 (浄水) | | 候 | 当日 晴 | 水温 24.0℃ |
| 採水者氏名 | 河村 禎浩 | | <所属> 一般社団法人徳島県薬剤師会 | | |
| 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 検査項目 | 単位 | 検査結果 |
| 一般細菌数 | 個/mL | 0 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.002 未満 |
| 大腸菌 | — | 不検出 | プロモジクロロメタン | mg/L | 0.0023 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003 未満 | プロモホルム | mg/L | 0.0006 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.00005 未満 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 未満 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 未満 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03 未満 |
| 六価クロム及びその化合物 | mg/L | 0.005 未満 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.01 未満 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004 未満 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 9.9 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001 未満 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | △ 6.3 | 塩化物イオン | mg/L | 7.6 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.05 未満 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | △ 87.9 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.04 | 蒸発残留物 | mg/L | △ 152 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005 未満 | ジェオスミン | mg/L | 0.000001 未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.000001 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.0002 未満 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.002 未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | フェノール類 | mg/L | 0.0005 未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | 0.5 |
| ベンゼン | mg/L | 0.0002 未満 | pH値 | — | 6.88 |
| 塩素酸 | mg/L | 0.06 未満 | 味 | — | 異常なし |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002 未満 | 臭気 | — | 異常なし |
| クロロホルム | mg/L | 0.0013 | 色度 | 度 | 1 未満 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.002 未満 | 濁度 | 度 | 0.1 未満 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.0025 | 残留塩素 | mg/L | 0.28 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001 未満 | — 以下余白 — | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.0067 | | | |
| 判定 | 上記項目につき水質基準に適合 | | | | |
| 検査期間 | 平成 30年 8月 6日 ~ 平成 30年 8月 15日 | | | | |
| 検査方法 | 厚生労働省告示第261号による | | | | |
| 備考 | | | | | |

注) △印が結果値の左に表示されている場合は基準値の10分の2を超えることを示す。

〒771-1695
阿波市市場町切幡字古田201番地1

阿波市 水道課

殿

No. KAA00070

平成 30年 8月 15日

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市中央町三丁目58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 水口 和生

浄水水質検査結果報告書

| 依頼者名 | 阿波市 水道課 | | 受付年月日 | 平成 30年 8月 6日 | |
|------------------------------------|------------|---------------|--------------------|--------------|-------------|
| 水道名又は業務名 | 阿波市上水道（一条） | | 採取年月日 | 平成 30年 8月 6日 | |
| 採水場所 | 中央ふれあいセンター | | 天候 | 晴 | 気温 34.0℃ |
| 水源の名称 | 一条水源 | <種別> 水道施設（浄水） | 候 | 晴 | 水温 27.0℃ |
| 採水者氏名 | 河村 禎浩 | | <所属> 一般社団法人徳島県薬剤師会 | | |
| 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 検査項目 | 単位 | 検査結果 |
| 一般細菌数 | 個/mL | 0 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.002 未満 |
| 大腸菌 | — | 不検出 | プロモジクロロメタン | mg/L | 0.0005 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003 未満 | プロモホルム | mg/L | 0.0012 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.00005 未満 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 未満 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 未満 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03 未満 |
| 六価クロム及びその化合物 | mg/L | 0.005 未満 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.02 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004 未満 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 10.6 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001 未満 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | △ 6.17 | 塩化物イオン | mg/L | 8.2 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.06 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | mg/L | △ 100 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.04 | 蒸発残留物 | mg/L | △ 174 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 未満 |
| 1,4-ジオキサソ | mg/L | 0.005 未満 | ジェオスミン | mg/L | 0.000001 未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.000001 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.0002 未満 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.002 未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | フェノール類 | mg/L | 0.0005 未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 有機物（全有機炭素TOCの量） | mg/L | 0.3 未満 |
| ベンゼン | mg/L | 0.0002 未満 | pH値 | — | 6.51 |
| 塩素酸 | mg/L | ※ 0.09 | 味 | — | 異常なし |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002 未満 | 臭気 | — | 異常なし |
| クロロホルム | mg/L | 0.0002 未満 | 色度 | 度 | 1 未満 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.002 未満 | 濁度 | 度 | 0.1 未満 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.0016 | 残留塩素 | mg/L | 0.30 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001 未満 | — 以下余白 — | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.0033 | | | |

| | |
|------|------------------------------|
| 判定 | 上記項目につき水質基準に適合 |
| 検査期間 | 平成 30年 8月 6日 ~ 平成 30年 8月 15日 |
| 検査方法 | 厚生労働省告示第261号による |
| 備考 | |

注) ※印が結果値の左に表示されている場合は基準値の10分の1を超えることを示す。

注) △印が結果値の左に表示されている場合は基準値の10分の2を超えることを示す。



〒771-1695
阿波市市場町切幡字古田201番地1

No. KAA00071
平成 30年 8月 15日

阿波市 水道課

殿

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市中洲町1丁目58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(621)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 水口 和生

浄水水質検査結果報告書

| 依頼者名 | 阿波市 水道課 | | 受付年月日 | 平成 30年 8月 6日 | |
|------------------------------------|------------------------------|---------------|--------------------|--------------|-------------|
| 水道名又は業務名 | 阿波市上水道(一条) | | 採取年月日 | 平成 30年 8月 6日 | |
| 採水場所 | 国都神社 | | 天 前日 | 晴 | 気温 34.0℃ |
| 水源の名称 | 一条水源 | <種別> 水道施設(浄水) | 候 当日 | 晴 | 水温 29.0℃ |
| 採水者氏名 | 河村 慎浩 | | <所属> 一般社団法人徳島県薬剤師会 | | |
| 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 検査項目 | 単位 | 検査結果 |
| 一般細菌数 | 個/mL | 0 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.002 未満 |
| 大腸菌 | — | 不検出 | ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.0008 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.0003 未満 | ブロモホルム | mg/L | 0.0016 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.00005 未満 | ホルムアルデヒド | mg/L | 0.008 未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01 未満 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L ※ | 0.002 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.01 未満 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.03 未満 |
| 六価クロム及びその化合物 | mg/L | 0.005 未満 | 銅及びその化合物 | mg/L | 0.04 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004 未満 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 10.2 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.001 未満 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.001 未満 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L △ | 6.21 | 塩化物イオン | mg/L | 8.3 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.07 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L △ | 101 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0.04 | 蒸発残留物 | mg/L △ | 201 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002 未満 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02 未満 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005 未満 | ジェオスミン | mg/L | 0.000001 未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.000001 未満 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.0002 未満 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.002 未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | フェノール類 | mg/L | 0.0005 未満 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.0002 未満 | 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | 0.3 |
| ベンゼン | mg/L | 0.0002 未満 | pH値 | — | 6.79 |
| 塩素酸 | mg/L ※ | 0.07 | 味 | — | 異常なし |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.002 未満 | 臭気 | — | 異常なし |
| クロロホルム | mg/L | 0.0003 | 色度 | 度 | 1 未満 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.002 未満 | 濁度 | 度 | 0.1 未満 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.0023 | 残留塩素 | mg/L | 0.23 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.001 未満 | — 以下 余白 — | | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.005 | | | |
| 判定 | 上記項目につき水質基準に適合 | | | | |
| 検査期間 | 平成 30年 8月 6日 ~ 平成 30年 8月 15日 | | | | |
| 検査方法 | 厚生労働省告示第261号による | | | | |
| 備考 | | | | | |

注) ※印が結果値の左に表示されている場合は基準値の10分の1を超えることを示す。

注) △印が結果値の左に表示されている場合は基準値の10分の2を超えることを示す。



〒771-1695
阿波市市場町切幡字古田201番地1

No. KCB00666

平成 30年 8月 10日

阿波市 水道課

殿

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市市場町切幡字古田201番地1
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 水口 和生



水道等定期項目水質検査結果書

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|---|-------------------|---------------|-----------|
| 依頼者名 | 阿波市 水道課 | | | | |
| 水道名又は業務名 | 阿波市上水道（林・林第2） | | | | |
| 採水場所 | 阿波町文化センター | | | | |
| 水源の名称 | 林・林第2水源 | | 〈種別〉水道施設（浄水） | | |
| 受付日 | 平成 30年 8月 6日 | 天 | 前日 | 晴 | 気温 34.0 ℃ |
| 採水日時 | 平成 30年 8月 6日 | 候 | 当日 | 晴 | 水温 30.0 ℃ |
| 採水者氏名 | 河村 禎浩 | | 〈所属〉一般社団法人徳島県薬剤師会 | | |
| 検査項目 | 単位 | | 検査結果 | 水質基準 | |
| 一般細菌数 | 個/mL | | 0 | 100 以下 | |
| 大腸菌 | — | | 不検出 | 検出されないこと | |
| 塩化物イオン | mg/L | | 4.3 | 200 mg/L以下 | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | | 0.3 未満 | 3 mg/L以下 | |
| pH値 | — | | 7.11 | 5.8 以上 8.6 以下 | |
| 味 | — | | 異常なし | 異常でないこと | |
| 臭気 | — | | 異常なし | 異常でないこと | |
| 色度 | 度 | | 1 未満 | 5 度以下 | |
| 濁度 | 度 | | 0.1 未満 | 2 度以下 | |
| 残留塩素 | mg/L | | 0.20 | 0.1 mg/L以上 | |
| | | | 以下余白 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 判定 | 上記項目につき水質基準に適合 | | | | |
| 検査期間 | 平成 30年 8月 6日 ~ 平成 30年 8月 9日 | | | | |
| 検査方法 | 厚生労働省告示第261号による | | | | |
| 備考 | | | | | |



〒771-1695
阿波市市場町切幡字古田201番地1

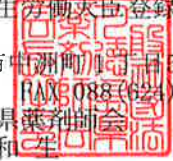
No. KCB00667

平成 30年 8月 10日

阿波市 水道課

殿

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市市場町切幡字古田58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 水口 和生



水道等定期項目水質検査結果書

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|------|-------------------|---------------|---------|
| 依頼者名 | 阿波市 水道課 | | | | |
| 水道名又は業務名 | 阿波市上水道(林第2) | | | | |
| 採水場所 | 林公民館 | | | | |
| 水源の名称 | 林第2水源 | | 〈種別〉水道施設(浄水) | | |
| 受付日 | 平成 30年 8月 6日 | 天 前日 | 晴 | 気温 | 34.0 °C |
| 採水日時 | 平成 30年 8月 6日 | 候 当日 | 晴 | 水温 | 30.0 °C |
| 採水者氏名 | 河村 禎浩 | | 〈所属〉一般社団法人徳島県薬剤師会 | | |
| 検査項目 | 単位 | | 検査結果 | 水質基準 | |
| 一般細菌数 | 個/mL | | 0 | 100 以下 | |
| 大腸菌 | — | | 不検出 | 検出されないこと | |
| 塩化物イオン | mg/L | | 7.8 | 200 mg/L以下 | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | | 0.3 未満 | 3 mg/L以下 | |
| pH値 | — | | 6.61 | 5.8 以上 8.6 以下 | |
| 味 | — | | 異常なし | 異常でないこと | |
| 臭気 | — | | 異常なし | 異常でないこと | |
| 色度 | 度 | | 1 未満 | 5 度以下 | |
| 濁度 | 度 | | 0.1 未満 | 2 度以下 | |
| 残留塩素 | mg/L | | 0.23 | 0.1 mg/L以上 | |
| | | | 以下余白 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 判 定 | 上記項目につき水質基準に適合 | | | | |
| 検査期間 | 平成 30年 8月 6日 ~ 平成 30年 8月 9日 | | | | |
| 検査方法 | 厚生労働省告示第261号による | | | | |
| 備考 | | | | | |

〒771-1695
阿波市市場町切幡字古田201番地1

阿波市 水道課

殿

No. KCB00668

平成 30年 8月 10日

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市中洲町1丁目58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 水口 和生

水道等定期項目水質検査結果書

| 依頼者名 | 阿波市 水道課 | | |
|-----------------|-----------------------------|--------|---------------|
| 水道名又は業務名 | 阿波市上水道（王地） | | |
| 採水場所 | 勝命サブセンター | | |
| 水源の名称 | 王地水源 <種別> 水道施設（浄水） | | |
| 受付日 | 平成 30年 8月 6日 | 天 前日 | 晴 気温 34.0 °C |
| 採水日時 | 平成 30年 8月 6日 | 候 当日 | 晴 水温 29.0 °C |
| 採水者氏名 | 河村 禎浩 <所属> 一般社団法人徳島県薬剤師会 | | |
| 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 水質基準 |
| 一般細菌数 | 個/mL | 0 | 100 以下 |
| 大腸菌 | — | 不検出 | 検出されないこと |
| 塩化物イオン | mg/L | 11.6 | 200 mg/L以下 |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | 0.4 | 3 mg/L以下 |
| pH値 | — | 6.66 | 5.8 以上 8.6 以下 |
| 味 | — | 異常なし | 異常でないこと |
| 臭気 | — | 異常なし | 異常でないこと |
| 色度 | 度 | 1 未満 | 5 度以下 |
| 濁度 | 度 | 0.1 未満 | 2 度以下 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.10 | 0.1 mg/L以上 |
| | | 以下余白 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 判定 | 上記項目につき水質基準に適合 | | |
| 検査期間 | 平成 30年 8月 6日 ~ 平成 30年 8月 9日 | | |
| 検査方法 | 厚生労働省告示第261号による | | |
| 備考 | | | |



〒771-1695
阿波市市場町切幡字古田201番地1

No. KCB00669

平成 30年 8月 10日

阿波市 水道課

殿

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市中洲町1番地58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 水口 和生



水道等定期項目水質検査結果書

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|---|-------------------|---------------|-----------|
| 依頼者名 | 阿波市 水道課 | | | | |
| 水道名又は業務名 | 阿波市伊沢谷簡易水道 | | | | |
| 採水場所 | 伊沢北保育所 | | | | |
| 水源の名称 | 伊沢谷水源 | | 〈種別〉水道施設（浄水） | | |
| 受付日 | 平成 30年 8月 6日 | 天 | 前日 | 晴 | 気温 34.0 ℃ |
| 採水日時 | 平成 30年 8月 6日 | 候 | 当日 | 晴 | 水温 23.0 ℃ |
| 採水者氏名 | 河村 禎浩 | | 〈所属〉一般社団法人徳島県薬剤師会 | | |
| 検査項目 | 単位 | | 検査結果 | 水質基準 | |
| 一般細菌数 | 個/mL | | 0 | 100 以下 | |
| 大腸菌 | — | | 不検出 | 検出されないこと | |
| 塩化物イオン | mg/L | | 6.4 | 200 mg/L以下 | |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | | 0.5 | 3 mg/L以下 | |
| pH値 | — | | 7.62 | 5.8 以上 8.6 以下 | |
| 味 | — | | 異常なし | 異常でないこと | |
| 臭気 | — | | 異常なし | 異常でないこと | |
| 色度 | 度 | | 1 未満 | 5 度以下 | |
| 濁度 | 度 | | 0.1 未満 | 2 度以下 | |
| 残留塩素 | mg/L | | 0.20 | 0.1 mg/L以上 | |
| | | | 以下余白 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 判定 | 上記項目につき水質基準に適合 | | | | |
| 検査期間 | 平成 30年 8月 6日 ~ 平成 30年 8月 9日 | | | | |
| 検査方法 | 厚生労働省告示第261号による | | | | |
| 備考 | | | | | |

〒771-1695
阿波市市場町切幡字古田201番地1

阿波市 水道課

殿

No. KCB00670

平成 30年 8月 10日

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市中央町1丁目58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 水口 和生

水道等定期項目水質検査結果書

| | | | |
|-----------------|-----------------------------|--------|---------------|
| 依頼者名 | 阿波市 水道課 | | |
| 水道名又は業務名 | 阿波市上水道（郡） | | |
| 採水場所 | 土成支所 | | |
| 水源の名称 | 郡水源 <種別> 水道施設（浄水） | | |
| 受付日 | 平成 30年 8月 6日 | 天 前日 | 晴 気温 34.0 °C |
| 採水日時 | 平成 30年 8月 6日 | 候 当日 | 晴 水温 29.0 °C |
| 採水者氏名 | 河村 禎浩 <所属> 一般社団法人徳島県薬剤師会 | | |
| 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 水質基準 |
| 一般細菌数 | 個/mL | 0 | 100 以下 |
| 大腸菌 | — | 不検出 | 検出されないこと |
| 塩化物イオン | mg/L | 5.3 | 200 mg/L以下 |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | mg/L | 0.6 | 3 mg/L以下 |
| pH値 | — | 7.11 | 5.8 以上 8.6 以下 |
| 味 | — | 異常なし | 異常でないこと |
| 臭気 | — | 異常なし | 異常でないこと |
| 色度 | 度 | 1 未満 | 5 度以下 |
| 濁度 | 度 | 0.1 未満 | 2 度以下 |
| 残留塩素 | mg/L | 0.20 | 0.1 mg/L以上 |
| | | 以下余白 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 判定 | 上記項目につき水質基準に適合 | | |
| 検査期間 | 平成 30年 8月 6日 ~ 平成 30年 8月 9日 | | |
| 検査方法 | 厚生労働省告示第261号による | | |
| 備考 | | | |



〒771-1695
阿波市市場町切幡字古田201番地1

No. KGC00268

平成 30年 8月 10日

阿波市 水道課

殿

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市中洲町1丁目58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 水口 和生



指標菌水質検査

| | | | | | |
|----------|-----------------------------|---|-------------------|------|------------|
| 依頼者名 | 阿波市 水道課 | | | | |
| 水道名又は業務名 | 阿波市上水道（一条NO. 1） | | | | |
| 採水場所 | 取水ポンプ | | | | |
| 水源の名称 | 一条水源 | | 〈種別〉水道施設（原水） | | |
| 受付日 | 平成 30年 8月 6日 | 天 | 前日 | 晴 | 気温 34.0 °C |
| 採水日時 | 平成 30年 8月 6日 | 候 | 当日 | 晴 | 水温 - °C |
| 採水者氏名 | 河村 禎浩 | | 〈所属〉一般社団法人徳島県薬剤師会 | | |
| 検査項目 | 単位 | | 検査結果 | 水質基準 | |
| 大腸菌 | MPN/100mL | | 1.8 未満 | - | |
| 嫌気性芽胞菌 | CFU/100mL | | 0 | - | |
| | | | 以下余白 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 判定 | - | | | | |
| 検査期間 | 平成 30年 8月 6日 ~ 平成 30年 8月 9日 | | | | |
| 検査方法 | 健水発 第0330006号による | | | | |
| 備考 | | | | | |

〒771-1695
阿波市市場町切幡字古田201番地1

阿波市 水道課



殿

No. KGC00269

平成 30年 8月 10日

水道法に基づく厚生労働大臣登録検査機関
登録番号 第53号
〒770-8532 徳島市中洲町1番地58-1
TEL 088(655)1112 FAX 088(624)3130
一般社団法人徳島県薬剤師会
会長 水口 和生

指標菌水質検査

| | | | |
|----------|-----------------------------|--------|---------------|
| 依頼者名 | 阿波市 水道課 | | |
| 水道名又は業務名 | 阿波市上水道（一条NO. 2） | | |
| 採水場所 | 取水ポンプ | | |
| 水源の名称 | 一条水源 | | <種別> 水道施設（原水） |
| 受付日 | 平成 30年 8月 6日 | 天 前日 | 晴 気温 34.0 °C |
| 採水日時 | 平成 30年 8月 6日 | 候 当日 | 晴 水温 - °C |
| 採水者氏名 | 河村 禎浩 <所属> 一般社団法人徳島県薬剤師会 | | |
| 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 水質基準 |
| 大腸菌 | MPN/100mL | 1.8 未満 | - |
| 嫌気性芽胞菌 | CFU/100mL | 0 | - |
| | | 以下余白 | |
| 判定 | - | | |
| 検査期間 | 平成 30年 8月 6日 ~ 平成 30年 8月 9日 | | |
| 検査方法 | 健水発 第0330006号による | | |
| 備考 | | | |