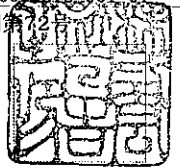


検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HSJ0000818-001-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号



株式会社 日吉  
 水質検査部門管理者 西野 優  
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908  
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192

依頼日 2016年9月15日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

| 採水年月日 時間        |  | 2016年9月15日 10:30 ~ |          | 天候                |            | 前日; 当日; |                    |               |            |        |                 |      |    |
|-----------------|--|--------------------|----------|-------------------|------------|---------|--------------------|---------------|------------|--------|-----------------|------|----|
| 水源名称採水地点        |  | 八日市中区              |          | 試料区分              |            | 給水栓     |                    |               |            |        |                 |      |    |
| 採水者             |  | 持込                 |          | 気温                |            | 26.0 °C |                    |               |            |        |                 |      |    |
| 項目              |  | 検査結果               | 単位       | 基準値               | 項目         |         | 検査結果               | 単位            | 基準値        | 項目     |                 | 検査結果 | 単位 |
| 一般細菌            | -  | 個/mL               | ≤100     | クロロ酢酸             | -          | mg/L    | ≤0.02              | 2-メチルインポルネオール | ★ 0.000006 | mg/L   | ≤0.00001        |      |    |
| 大腸菌             | -  |                    | 検出されないこと | クロロホルム            | -          | mg/L    | ≤0.06              | 非イオン界面活性剤     | -          | mg/L   | ≤0.02           |      |    |
| カドミウム及びその化合物    | -  | mg/L               | ≤0.003   | ジクロロ酢酸            | -          | mg/L    | ≤0.03              | フェノール類        | -          | mg/L   | フェノールとして ≤0.005 |      |    |
| 水銀及びその化合物       | -  | mg/L               | ≤0.0005  | ジプロモクロロメタン        | -          | mg/L    | ≤0.1               | 有機物(全有機炭素の量)  | -          | mg/L   | ≤3              |      |    |
| セレン及びその化合物      | -  | mg/L               | ≤0.01    | 臭素酸               | -          | mg/L    | ≤0.01              | pH値           | -          |        | 5.8以上8.6以下      |      |    |
| 鉛及びその化合物        | -  | mg/L               | ≤0.01    | 総トリハロメタン          | -          | mg/L    | ≤0.1               | 味             | -          |        | 異常でないこと         |      |    |
| 砒素及びその化合物       | -  | mg/L               | ≤0.01    | トリクロロ酢酸           | -          | mg/L    | ≤0.03              | 臭気            | -          |        | 異常でないこと         |      |    |
| 六価クロム化合物        | -  | mg/L               | ≤0.05    | プロモジクロロメタン        | -          | mg/L    | ≤0.03              | 色度            | -          | 度      | ≤5              |      |    |
| 亜硝酸態窒素          | -  | mg/L               | ≤0.04    | プロモホルム            | -          | mg/L    | ≤0.09              | 濁度            | -          | 度      | ≤2              |      |    |
| シアニドイオン及び塩化シアニド | -  | mg/L               | ≤0.01    | ホルムアルデヒド          | -          | mg/L    | ≤0.08              | その他の項目        |            |        |                 |      |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | -  | mg/L               | ≤10      | 亜鉛及びその化合物         | -          | mg/L    | ≤1.0               | 残留塩素 *        | 0.45       | mg/L   | ≥0.1            |      |    |
| フッ素及びその化合物      | -  | mg/L               | ≤0.8     | アルミニウム及びその化合物     | -          | mg/L    | ≤0.2               | 気温            | 26.0       | °C     |                 |      |    |
| ホウ素及びその化合物      | -  | mg/L               | ≤1.0     | 鉄及びその化合物          | -          | mg/L    | ≤0.3               | 水温            | 26.0       | °C     |                 |      |    |
| 四塩化炭素           | -  | mg/L               | ≤0.002   | 銅及びその化合物          | -          | mg/L    | ≤1.0               | 以下余白          |            |        |                 |      |    |
| 1,4-ジオキサン       | -  | mg/L               | ≤0.05    | ナトリウム及びその化合物      | -          | mg/L    | ≤200               |               |            |        |                 |      |    |
| ジクロロメタン         | -  | mg/L               | ≤0.02    | マンガン及びその化合物       | -          | mg/L    | ≤0.05              |               |            |        |                 |      |    |
| テトラクロロエチレン      | -  | mg/L               | ≤0.01    | 塩化物イオン            | -          | mg/L    | ≤200               |               |            |        |                 |      |    |
| トリクロロエチレン       | -  | mg/L               | ≤0.01    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | -          | mg/L    | ≤300               |               |            |        |                 |      |    |
| ベンゼン            | -  | mg/L               | ≤0.01    | 蒸発残留物             | -          | mg/L    | ≤500               |               |            |        |                 |      |    |
| 塩素酸             | -  | mg/L               | ≤0.6     | 陰イオン界面活性剤         | -          | mg/L    | ≤0.2               |               |            |        |                 |      |    |
|                 |  |                    |          | ジオスミン             | 0.000001未満 | mg/L    | ≤0.00001           |               |            |        |                 |      |    |
| 判定              | 検査結果において水道法水質基準値に適合しています。  |                    |          |                   |            |         |                    |               |            |        |                 |      |    |
| 特記事項            | ★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。<br>☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。<br>▲の検査項目は鉛・トリハロメタン等対策指針に不適の項目です。 |                    |          |                   |            |         |                    |               |            |        |                 |      |    |
| 検査期日            | 受付日  | 2016年9月15日         |          | 報告日               | 2016年9月23日 |         | 残留塩素は維持管理基準 *貴社測定値 |               |            | 山本 司 印 |                 |      |    |

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HSI0000818-002-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

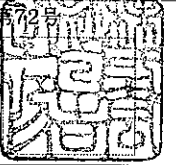
依頼日 2016年9月15日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

株式会社 日吉  
 水質検査部門管理者 西野 優  
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908  
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



| 採水年月日 時間        |  |            |          | 2016年9月15日 9:46 ~ |            |            |          | 天候            |            | 前日: 当日: |                 |
|-----------------|--|------------|----------|-------------------|------------|------------|----------|---------------|------------|---------|-----------------|
| 水源名称採水地点        |  |            |          | 八日市低区             |            |            |          | 試料区分          |            | 給水栓     |                 |
| 採水者             |  |            |          | 持込                |            |            |          | 気温            |            | 25.0 °C |                 |
|                 |  |            |          |                   |            |            |          | 水温            |            | 27.4 °C |                 |
| 項目              | 検査結果   | 単位         | 基準値      | 項目                | 検査結果       | 単位         | 基準値      | 項目            | 検査結果       | 単位      | 基準値             |
| 一般細菌            | -  | 個/mL       | ≤100     | クロロ酢酸             | -          | mg/L       | ≤0.02    | 2-メチルインポルネオール | × 0.000014 | mg/L    | ≤0.00001        |
| 大腸菌             | -  |            | 検出されないこと | クロロホルム            | -          | mg/L       | ≤0.06    | 非イオン界面活性剤     | -          | mg/L    | ≤0.02           |
| カドミウム及びその化合物    | -  | mg/L       | ≤0.003   | ジクロロ酢酸            | -          | mg/L       | ≤0.03    | フェノール類        | -          | mg/L    | フェノールとして ≤0.005 |
| 水銀及びその化合物       | -  | mg/L       | ≤0.0005  | ジプロモクロロメタン        | -          | mg/L       | ≤0.1     | 有機物(全有機炭素の量)  | -          | mg/L    | ≤3              |
| セレン及びその化合物      | -  | mg/L       | ≤0.01    | 臭素酸               | -          | mg/L       | ≤0.01    | pH値           | -          |         | 5.8以上8.6以下      |
| 鉛及びその化合物        | -  | mg/L       | ≤0.01    | 総トリハロメタン          | -          | mg/L       | ≤0.1     | 味             | -          |         | 異常でないこと         |
| 砒素及びその化合物       | -  | mg/L       | ≤0.01    | トリクロロ酢酸           | -          | mg/L       | ≤0.03    | 臭気            | -          |         | 異常でないこと         |
| 六価クロム化合物        | -  | mg/L       | ≤0.05    | プロモジクロロメタン        | -          | mg/L       | ≤0.03    | 色度            | -          | 度       | ≤5              |
| 亜硝酸態窒素          | -  | mg/L       | ≤0.04    | プロモホルム            | -          | mg/L       | ≤0.09    | 濁度            | -          | 度       | ≤2              |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | -  | mg/L       | ≤0.01    | ホルムアルデヒド          | -          | mg/L       | ≤0.08    | その他の項目        |            |         |                 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | -  | mg/L       | ≤10      | 亜鉛及びその化合物         | -          | mg/L       | ≤1.0     | 残留塩素 *        | 0.46       | mg/L    | ≥0.1            |
| フッ素及びその化合物      | -  | mg/L       | ≤0.8     | アルミニウム及びその化合物     | -          | mg/L       | ≤0.2     | 気温            | 25.0       | °C      |                 |
| ボウ素及びその化合物      | -  | mg/L       | ≤1.0     | 鉄及びその化合物          | -          | mg/L       | ≤0.3     | 水温            | 27.4       | °C      |                 |
| 四塩化炭素           | -  | mg/L       | ≤0.002   | 銅及びその化合物          | -          | mg/L       | ≤1.0     | 以下余白          |            |         |                 |
| 1,4-ジオキサン       | -  | mg/L       | ≤0.05    | ナトリウム及びその化合物      | -          | mg/L       | ≤200     |               |            |         |                 |
| 1,2-ジクロロエチレン    | -  | mg/L       | ≤0.04    | マンガン及びその化合物       | -          | mg/L       | ≤0.05    |               |            |         |                 |
| ジクロロメタン         | -  | mg/L       | ≤0.02    | 塩化物イオン            | -          | mg/L       | ≤200     |               |            |         |                 |
| テトラクロロエチレン      | -  | mg/L       | ≤0.01    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | -          | mg/L       | ≤300     |               |            |         |                 |
| トリクロロエチレン       | -  | mg/L       | ≤0.01    | 蒸発残留物             | -          | mg/L       | ≤500     |               |            |         |                 |
| ベンゼン            | -  | mg/L       | ≤0.01    | 陰イオン界面活性剤         | -          | mg/L       | ≤0.2     |               |            |         |                 |
| 塩素酸             | -  | mg/L       | ≤0.6     | ジェオスミン            | 0.000001未満 | mg/L       | ≤0.00001 |               |            |         |                 |
| 判定              | 検査結果において水道法水質基準値に不適の項目があります。(×の検査項目)<br>★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。<br>☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。<br>▲の検査項目はクリプトスピリウム等対策指針に不適の項目です。 |            |          |                   |            |            |          |               |            |         |                 |
| 特記事項            | 残留塩素は維持管理基準 *貴社測定値   |            |          |                   |            |            |          |               |            |         |                 |
| 検査期日            | 受付日  | 2016年9月15日 |          |                   | 報告日        | 2016年9月23日 |          |               | 検査区分責任者    | 山本 司 印  |                 |

株式会社 日吉  
 水質検査部門管理者 西野 優  
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908  
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2016年9月15日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

| 採水年月日 時間        |   |      |          | 2016年9月15日 10:12 ~ |            |      |          | 天 候           |      | 前日: 当日;  |      |                 |
|-----------------|---|------|----------|--------------------|------------|------|----------|---------------|------|----------|------|-----------------|
| 水源名称採水地点        |   |      |          | 五個荘地区              |            |      |          | 試料区分          |      | 給水栓      |      |                 |
| 採 水 者           |   |      |          | 持込                 |            |      |          | 気 温           |      | 28.0 °C  |      |                 |
| 項 目             |   |      |          | 検査結果               |            |      |          | 単 位           |      | 基 準 値    |      |                 |
| 項 目             |   |      |          | 検査結果               |            |      |          | 単 位           |      | 基 準 値    |      |                 |
| 一般細菌            | - | 個/mL | ≤100     | クロロ酢酸              | -          | mg/L | ≤0.02    | 2-メチルインポルネオール | ×    | 0.000015 | mg/L | ≤0.00001        |
| 大腸菌             | - |      | 検出されないこと | クロロホルム             | -          | mg/L | ≤0.06    | 非イオン界面活性剤     | -    |          | mg/L | ≤0.02           |
| カドミウム及びその化合物    | - | mg/L | ≤0.003   | ジクロロ酢酸             | -          | mg/L | ≤0.03    | フェノール類        | -    |          | mg/L | フェノールとして ≤0.005 |
| 水銀及びその化合物       | - | mg/L | ≤0.0005  | ジプロモクロロメタン         | -          | mg/L | ≤0.1     | 有機物(全有機炭素の量)  | -    |          | mg/L | ≤3              |
| セレン及びその化合物      | - | mg/L | ≤0.01    | 臭素酸                | -          | mg/L | ≤0.01    | pH値           | -    |          |      | 5.8以上8.6以下      |
| 鉛及びその化合物        | - | mg/L | ≤0.01    | 総トリハロメタン           | -          | mg/L | ≤0.1     | 味             | -    |          |      | 異常でないこと         |
| 砒素及びその化合物       | - | mg/L | ≤0.01    | トリクロロ酢酸            | -          | mg/L | ≤0.03    | 臭気            | -    |          |      | 異常でないこと         |
| 六価クロム化合物        | - | mg/L | ≤0.05    | プロモジクロロメタン         | -          | mg/L | ≤0.03    | 色度            | -    | 度        |      | ≤5              |
| 亜硝酸態窒素          | - | mg/L | ≤0.04    | プロモホルム             | -          | mg/L | ≤0.09    | 濁度            | -    | 度        |      | ≤2              |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | - | mg/L | ≤0.01    | ホルムアルデヒド           | -          | mg/L | ≤0.08    | その他の項目        |      |          |      |                 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | - | mg/L | ≤10      | 亜鉛及びその化合物          | -          | mg/L | ≤1.0     | 残留塩素 *        | 0.46 | mg/L     |      | ≥0.1            |
| フッ素及びその化合物      | - | mg/L | ≤0.8     | アルミニウム及びその化合物      | -          | mg/L | ≤0.2     | 気温            | 28.0 | °C       |      |                 |
| ホウ素及びその化合物      | - | mg/L | ≤1.0     | 鉄及びその化合物           | -          | mg/L | ≤0.3     | 水温            | 28.6 | °C       |      |                 |
| 四塩化炭素           | - | mg/L | ≤0.002   | 銅及びその化合物           | -          | mg/L | ≤1.0     | 以下余白          |      |          |      |                 |
| 1,4-ジオキサン       | - | mg/L | ≤0.05    | ナトリウム及びその化合物       | -          | mg/L | ≤200     |               |      |          |      |                 |
| ジクロロメタン         | - | mg/L | ≤0.02    | マンガン及びその化合物        | -          | mg/L | ≤0.05    |               |      |          |      |                 |
| テトラクロロエチレン      | - | mg/L | ≤0.01    | 塩化物イオン             | -          | mg/L | ≤200     |               |      |          |      |                 |
| トリクロロエチレン       | - | mg/L | ≤0.01    | カルシウム、マグネシウム等(硬度)  | -          | mg/L | ≤300     |               |      |          |      |                 |
| ベンゼン            | - | mg/L | ≤0.01    | 蒸発残留物              | -          | mg/L | ≤500     |               |      |          |      |                 |
| 塩素酸             | - | mg/L | ≤0.6     | 陰イオン界面活性剤          | -          | mg/L | ≤0.2     |               |      |          |      |                 |
|                 |   |      |          | ジオオスミン             | 0.000001未満 | mg/L | ≤0.00001 |               |      |          |      |                 |

判 定 検査結果において水道法水質基準値に不適の項目があります。(×の検査項目)

★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。

☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。

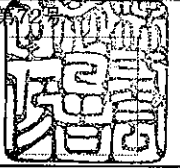
▲の検査項目は鉛・トリハロメタン等対策指針に不適の項目です。

残留塩素は維持管理基準 \*貴社測定値



検査期日 2016年9月15日 受付日 2016年9月23日 報告日 2016年9月23日 検査区分責任者 山本 司 印

株式会社 日吉  
 水質検査部門管理者 西野 優  
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908  
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2016年9月15日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

| 採水年月日 時間                          |      |      |          | 2016年9月15日 11:05 ~ |            |      |          | 天候            |      | 前日; 当日;  |      |                 |      |         |  |
|-----------------------------------|------|------|----------|--------------------|------------|------|----------|---------------|------|----------|------|-----------------|------|---------|--|
| 水源名称採水地点                          |      |      |          | 能登川地区              |            |      |          | 試料区分          |      | 給水栓      |      |                 |      |         |  |
| 採水者                               |      |      |          | 持込                 |            |      |          | 気温            |      | 24.5 °C  |      | 水温              |      | 27.9 °C |  |
| 項目                                | 検査結果 | 単位   | 基準値      | 項目                 | 検査結果       | 単位   | 基準値      | 項目            | 検査結果 | 単位       | 基準値  | 項目              | 検査結果 | 単位      |  |
| 一般細菌                              | -    | 個/mL | ≤100     | クロロ酢酸              | -          | mg/L | ≤0.02    | 2-メチルイソボルネオール | ×    | 0.000015 | mg/L | ≤0.00001        |      |         |  |
| 大腸菌                               | -    |      | 検出されないこと | クロロホルム             | -          | mg/L | ≤0.06    | 非イオン界面活性剤     | -    |          | mg/L | ≤0.02           |      |         |  |
| カドミウム及びその化合物                      | -    | mg/L | ≤0.003   | ジクロロ酢酸             | -          | mg/L | ≤0.03    | フェノール類        | -    |          | mg/L | フェノールとして ≤0.005 |      |         |  |
| 水銀及びその化合物                         | -    | mg/L | ≤0.0005  | ジブロモクロロメタン         | -          | mg/L | ≤0.1     | 有機物(全有機炭素の量)  | -    |          | mg/L | ≤3              |      |         |  |
| セレン及びその化合物                        | -    | mg/L | ≤0.01    | 臭素酸                | -          | mg/L | ≤0.01    | pH値           | -    |          |      | 5.8以上8.6以下      |      |         |  |
| 鉛及びその化合物                          | -    | mg/L | ≤0.01    | 総トリハロメタン           | -          | mg/L | ≤0.1     | 味             | -    |          |      | 異常でないこと         |      |         |  |
| 砒素及びその化合物                         | -    | mg/L | ≤0.01    | トリクロロ酢酸            | -          | mg/L | ≤0.03    | 臭気            | -    |          |      | 異常でないこと         |      |         |  |
| 六価クロム化合物                          | -    | mg/L | ≤0.05    | ブロモジクロロメタン         | -          | mg/L | ≤0.03    | 色度            | -    |          | 度    | ≤5              |      |         |  |
| 亜硝酸態窒素                            | -    | mg/L | ≤0.04    | ブロモホルム             | -          | mg/L | ≤0.09    | 濁度            | -    |          | 度    | ≤2              |      |         |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                   | -    | mg/L | ≤0.01    | ホルムアルデヒド           | -          | mg/L | ≤0.08    | その他の項目        |      |          |      |                 |      |         |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                     | -    | mg/L | ≤10      | 亜鉛及びその化合物          | -          | mg/L | ≤1.0     | 残留塩素 *        |      | 0.42     | mg/L | ≥0.1            |      |         |  |
| フッ素及びその化合物                        | -    | mg/L | ≤0.8     | アルミニウム及びその化合物      | -          | mg/L | ≤0.2     | 気温            |      | 24.5     | °C   |                 |      |         |  |
| ホウ素及びその化合物                        | -    | mg/L | ≤1.0     | 鉄及びその化合物           | -          | mg/L | ≤0.3     | 水温            |      | 27.9     | °C   |                 |      |         |  |
| 四塩化炭素                             | -    | mg/L | ≤0.002   | 銅及びその化合物           | -          | mg/L | ≤1.0     | 以下余白          |      |          |      |                 |      |         |  |
| 1,4-ジオキサン                         | -    | mg/L | ≤0.05    | ナトリウム及びその化合物       | -          | mg/L | ≤200     |               |      |          |      |                 |      |         |  |
| スス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | -    | mg/L | ≤0.04    | マンガン及びその化合物        | -          | mg/L | ≤0.05    |               |      |          |      |                 |      |         |  |
| ジクロロメタン                           | -    | mg/L | ≤0.02    | 塩化物イオン             | -          | mg/L | ≤200     |               |      |          |      |                 |      |         |  |
| テトラクロロエチレン                        | -    | mg/L | ≤0.01    | カルシウム、マグネシウム等(硬度)  | -          | mg/L | ≤300     |               |      |          |      |                 |      |         |  |
| トリクロロエチレン                         | -    | mg/L | ≤0.01    | 蒸発残留物              | -          | mg/L | ≤500     |               |      |          |      |                 |      |         |  |
| ベンゼン                              | -    | mg/L | ≤0.01    | 陰イオン界面活性剤          | -          | mg/L | ≤0.2     |               |      |          |      |                 |      |         |  |
| 塩素酸                               | -    | mg/L | ≤0.6     | ジェオスミン             | 0.000001未満 | mg/L | ≤0.00001 |               |      |          |      |                 |      |         |  |

判定 検査結果において水道法水質基準値に不適の項目があります。(×の検査項目)

★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。  
 ☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。  
 ▲の検査項目はG/ApTホリウム等対策指針に不適の項目です。

特記事項 残留塩素は維持管理基準 \*貴社測定値



検査期日 受付日 2016年9月15日 報告日 2016年9月23日 検査区分責任者 山本 司 印

検査結果判定書

東近江市水道課 様

No. HSJ0000826-001-01

水道法第20条第3項 登録水質検査機関第72号

株式会社 日吉  
 水質検査部門管理者 西野 優  
 〒523-8555 近江八幡市北之庄町908  
 TEL 0748-32-5001 FAX 0748-32-4192



依頼日 2016年9月15日 付で、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

| 採水年月日 時間                           |      |      |          | 2016年9月15日 9:26 ~ |            |      |          | 天候            |            | 前日; 当日; |                 |         |      |    |
|------------------------------------|------|------|----------|-------------------|------------|------|----------|---------------|------------|---------|-----------------|---------|------|----|
| 水源名称採水地点                           |      |      |          | 蒲生地区              |            |      |          | 試料区分          |            | 給水栓     |                 |         |      |    |
| 採水者                                |      |      |          | 持込                |            |      |          | 気温            |            | 26.5 °C |                 | 水温      |      |    |
|                                    |      |      |          |                   |            |      |          |               |            |         |                 | 26.2 °C |      |    |
| 項目                                 | 検査結果 | 単位   | 基準値      | 項目                | 検査結果       | 単位   | 基準値      | 項目            | 検査結果       | 単位      | 基準値             | 項目      | 検査結果 | 単位 |
| 一般細菌                               | -    | 個/mL | ≤100     | クロロ酢酸             | -          | mg/L | ≤0.02    | 2-メチルイソボルネオール | × 0.000018 | mg/L    | ≤0.00001        |         |      |    |
| 大腸菌                                | -    |      | 検出されないこと | クロロホルム            | -          | mg/L | ≤0.06    | 非イオン界面活性剤     | -          | mg/L    | ≤0.02           |         |      |    |
| カドミウム及びその化合物                       | -    | mg/L | ≤0.003   | ジクロロ酢酸            | -          | mg/L | ≤0.03    | フェノール類        | -          | mg/L    | フェノールとして ≤0.005 |         |      |    |
| 水銀及びその化合物                          | -    | mg/L | ≤0.0005  | ジプロモクロロメタン        | -          | mg/L | ≤0.1     | 有機物(全有機炭素の量)  | -          | mg/L    | ≤3              |         |      |    |
| セレン及びその化合物                         | -    | mg/L | ≤0.01    | 臭素酸               | -          | mg/L | ≤0.01    | pH値           | -          |         | 5.8以上8.6以下      |         |      |    |
| 鉛及びその化合物                           | -    | mg/L | ≤0.01    | 総トリハロメタン          | -          | mg/L | ≤0.1     | 味             | -          |         | 異常でないこと         |         |      |    |
| 砒素及びその化合物                          | -    | mg/L | ≤0.01    | トリクロロ酢酸           | -          | mg/L | ≤0.03    | 臭気            | -          |         | 異常でないこと         |         |      |    |
| 六価クロム化合物                           | -    | mg/L | ≤0.05    | プロモジクロロメタン        | -          | mg/L | ≤0.03    | 色度            | -          | 度       | ≤5              |         |      |    |
| 亜硝酸態窒素                             | -    | mg/L | ≤0.04    | プロモホルム            | -          | mg/L | ≤0.09    | 濁度            | -          | 度       | ≤2              |         |      |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | -    | mg/L | ≤0.01    | ホルムアルデヒド          | -          | mg/L | ≤0.08    | その他の項目        |            |         |                 |         |      |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | -    | mg/L | ≤10      | 亜鉛及びその化合物         | -          | mg/L | ≤1.0     | 残留塩素 *        | 0.46       | mg/L    | ≥0.1            |         |      |    |
| フッ素及びその化合物                         | -    | mg/L | ≤0.8     | アルミニウム及びその化合物     | -          | mg/L | ≤0.2     | 気温            | 26.5       | °C      |                 |         |      |    |
| ホウ素及びその化合物                         | -    | mg/L | ≤1.0     | 鉄及びその化合物          | -          | mg/L | ≤0.3     | 水温            | 26.2       | °C      |                 |         |      |    |
| 四塩化炭素                              | -    | mg/L | ≤0.002   | 銅及びその化合物          | -          | mg/L | ≤1.0     | 以下余白          |            |         |                 |         |      |    |
| 1,4-ジオキサン                          | -    | mg/L | ≤0.05    | ナトリウム及びその化合物      | -          | mg/L | ≤200     |               |            |         |                 |         |      |    |
| 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 | ≤0.04    | マンガン及びその化合物       | -          | mg/L | ≤0.05    |               |            |         |                 |         |      |    |
| ジクロロメタン                            | -    | mg/L | ≤0.02    | 塩化物イオン            | -          | mg/L | ≤200     |               |            |         |                 |         |      |    |
| テトラクロロエチレン                         | -    | mg/L | ≤0.01    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | -          | mg/L | ≤300     |               |            |         |                 |         |      |    |
| トリクロロエチレン                          | -    | mg/L | ≤0.01    | 蒸発残留物             | -          | mg/L | ≤500     |               |            |         |                 |         |      |    |
| ベンゼン                               | -    | mg/L | ≤0.01    | 陰イオン界面活性剤         | -          | mg/L | ≤0.2     |               |            |         |                 |         |      |    |
| 塩素酸                                | -    | mg/L | ≤0.6     | ジエオスミン            | 0.000001未満 | mg/L | ≤0.00001 |               |            |         |                 |         |      |    |

判定 検査結果において水道法水質基準値に不適の項目があります。(×の検査項目)

★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。

☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。

▲の検査項目はクロプトホルシウム等対策指針に不適の項目です。

残留塩素は維持管理基準 \*貴社測定値



検査期日

受付日

2016年9月15日

報告日

2016年9月23日

検査区分責任者

山本 司

印



依頼日 2016年9月15日 付にて、当社に依頼された水質検査の結果は次の通りです。

| 採水年月日 時間                            |      | 2016年9月15日 9:10 ~ |          | 天 候               |            | 前日; 当日; |                 |
|-------------------------------------|------|-------------------|----------|-------------------|------------|---------|-----------------|
| 水源名称採水地点                            |      | 長峰地区              |          | 試料区分              |            | 給水栓     |                 |
| 採水者                                 |      | 持込                |          | 気 温               |            | 26.0 °C |                 |
|                                     |      |                   |          |                   |            | 水 温     |                 |
|                                     |      |                   |          |                   |            | 28.6 °C |                 |
| 項 目                                 | 検査結果 | 単位                | 基準値      | 項 目               | 検査結果       | 単位      | 基準値             |
| 一般細菌                                | -    | 個/mL              | ≤100     | クロロ酢酸             | -          | mg/L    | ≤0.02           |
| 大腸菌                                 | -    |                   | 検出されないこと | クロロホルム            | -          | mg/L    | ≤0.06           |
| カドミウム及びその化合物                        | -    | mg/L              | ≤0.003   | ジクロロ酢酸            | -          | mg/L    | ≤0.03           |
| 水銀及びその化合物                           | -    | mg/L              | ≤0.0005  | ジプロモクロロメタン        | -          | mg/L    | ≤0.1            |
| セレン及びその化合物                          | -    | mg/L              | ≤0.01    | 臭素酸               | -          | mg/L    | ≤0.01           |
| 鉛及びその化合物                            | -    | mg/L              | ≤0.01    | 総トリハロメタン          | -          | mg/L    | ≤0.1            |
| 砒素及びその化合物                           | -    | mg/L              | ≤0.01    | トリクロロ酢酸           | -          | mg/L    | ≤0.03           |
| 六価クロム化合物                            | -    | mg/L              | ≤0.05    | プロモジクロロメタン        | -          | mg/L    | ≤0.03           |
| 亜硝酸態窒素                              | -    | mg/L              | ≤0.04    | プロモホルム            | -          | mg/L    | ≤0.09           |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                     | -    | mg/L              | ≤0.01    | ホルムアルデヒド          | -          | mg/L    | ≤0.08           |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                       | -    | mg/L              | ≤10      | 亜鉛及びその化合物         | -          | mg/L    | ≤1.0            |
| フッ素及びその化合物                          | -    | mg/L              | ≤0.8     | アルミニウム及びその化合物     | -          | mg/L    | ≤0.2            |
| ホウ素及びその化合物                          | -    | mg/L              | ≤1.0     | 鉄及びその化合物          | -          | mg/L    | ≤0.3            |
| 四塩化炭素                               | -    | mg/L              | ≤0.002   | 銅及びその化合物          | -          | mg/L    | ≤1.0            |
| 1,4-ジオキサン                           | -    | mg/L              | ≤0.05    | ナトリウム及びその化合物      | -          | mg/L    | ≤200            |
| ビス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,2-ジクロロエチレン) | -    | mg/L              | ≤0.04    | マンガン及びその化合物       | -          | mg/L    | ≤0.05           |
| ジクロロメタン                             | -    | mg/L              | ≤0.02    | 塩化物イオン            | -          | mg/L    | ≤200            |
| テトラクロロエチレン                          | -    | mg/L              | ≤0.01    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | -          | mg/L    | ≤300            |
| トリクロロエチレン                           | -    | mg/L              | ≤0.01    | 蒸発残留物             | -          | mg/L    | ≤500            |
| ベンゼン                                | -    | mg/L              | ≤0.01    | 陰イオン界面活性剤         | -          | mg/L    | ≤0.2            |
| 塩素酸                                 | -    | mg/L              | ≤0.6     | ジェオスミン            | 0.000001未満 | mg/L    | ≤0.00001        |
| 2-メチルイソボルネオール                       | ×    | 0.000013          | mg/L     | 非イオン界面活性剤         | -          | mg/L    | ≤0.02           |
| フェノール類                              | -    | mg/L              | ≤0.02    | フェノール類            | -          | mg/L    | フェノールとして ≤0.005 |
| 有機物(全有機炭素の量)                        | -    | mg/L              | ≤3       | pH値               | -          |         | 5.8以上8.6以下      |
| 臭気                                  | -    |                   |          | 味                 | -          |         | 異常でないこと         |
| 色度                                  | -    | 度                 | ≤5       | 臭気                | -          |         | 異常でないこと         |
| 濁度                                  | -    | 度                 | ≤2       | 色度                | -          | 度       | ≤5              |
| その他の項目                              |      |                   |          | 濁度                | -          | 度       | ≤2              |
| 残留塩素 *                              | 0.66 | mg/L              | ≥0.1     | 残留塩素 *            | 0.66       | mg/L    | ≥0.1            |
| 気温                                  | 26.0 | °C                |          | 気温                | 26.0       | °C      |                 |
| 水温                                  | 28.6 | °C                |          | 水温                | 28.6       | °C      |                 |
| 以下余白                                |      |                   |          | 以下余白              |            |         |                 |

|      |   |            |     |            |         |      |   |
|------|---|------------|-----|------------|---------|------|---|
| 判 定  | 検査結果において水道法水質基準値に不適の項目があります。(×の検査項目)<br>★の検査項目は基準値の20%を超えているので、継続的に監視して下さい。<br>☆の検査項目は基準値の10%を超えているので、継続的に監視して下さい。<br>▲の検査項目はクロアチウム等対策指針に不適の項目です。 |            |     |            |         |      |   |
| 特記事項 | 残留塩素は維持管理基準 *貴社測定値  |            |     |            |         |      |   |
| 検査期日 | 受付日   | 2016年9月15日 | 報告日 | 2016年9月23日 | 検査区分責任者 | 山本 司 | 印 |