

依頼日 2015年12月8日 付けて、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



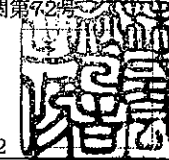
| 採水年月日 時間        |      |      |          | 2015年12月8日 9:52 ~ 9:58 |      |      |          | 天 候           |       | 前日;晴 当日;晴 |                 |     |      |    |
|-----------------|------|------|----------|------------------------|------|------|----------|---------------|-------|-----------|-----------------|-----|------|----|
| 水源名称採水地点        |      |      |          | 蒲生地区                   |      |      |          | 試料区分          |       | 給水栓       |                 |     |      |    |
| 採 水 者           |      |      |          | 森野 順一                  |      |      |          | 気 温           |       | 7.0 °C    |                 |     |      |    |
|                 |      |      |          |                        |      |      |          | 水 温           |       | 12.1 °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            | 0    | 個/mL | ≤100     | クロロ酢酸                  | -    | mg/L | ≤0.02    | 2-メチルイソボルネオール | -     | mg/L      | ≤0.00001        |     |      |    |
| 大腸菌             | 不検出  |      | 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)  | 0.7   | 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           | 7.0   |           | 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             | 異常なし  |           | 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            | 異常なし  |           | 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            | 0.5未満 | 度         | ≤5              |     |      |    |
| 亜硝酸態窒素          | -    | mg/L | ≤0.04    | プロモホルム                 | -    | mg/L | ≤0.09    | 濁度            | 0.1未満 | 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 *        | 0.53  | 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            | 7.0   | °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            | 12.1  | °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                 | 12.9 | 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                  | -    | 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>▲の検査項目はクリプトスポリジウム等対策指針に不適の項目です。 |            |  |  |     |             |  |  |         |      |  |
| 検査期日 | 受付日   | 2015年12月8日 |  |  | 報告日 | 2015年12月18日 |  |  | 検査区分責任者 | 山本 司 |  |



依頼日 2015年12月8日 付けて、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                             |      |      |          | 2015年12月8日 10:09 ~ 10:15 |      |      |          | 天 候           |       | 前日;晴 当日;晴 |                 |
|--------------------------------------|------|------|----------|--------------------------|------|------|----------|---------------|-------|-----------|-----------------|
| 水源名称採水地点                             |      |      |          | 長峰地区                     |      |      |          | 試料区分          |       | 給水栓       |                 |
| 採水者                                  |      |      |          | 森野 順一                    |      |      |          | 気温            |       | 6.0 °C    |                 |
|                                      |      |      |          |                          |      |      |          | 水温            |       | 14.4 °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                                 | 0    | 個/mL | ≤100     | クロロ酢酸                    | -    | mg/L | ≤0.02    | 2-メチルイソボルネオール | -     | mg/L      | ≤0.00001        |
| 大腸菌                                  | 不検出  |      | 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)  | 0.8   | 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           | 7.1   |           | 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             | 異常なし  |           | 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            | 異常なし  |           | 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            | 0.5未満 | 度         | ≤5              |
| 亜硝酸態窒素                               | -    | mg/L | ≤0.04    | プロモホルム                   | -    | mg/L | ≤0.09    | 濁度            | 0.1未満 | 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      | 垂鉛及びその化合物                | -    | mg/L | ≤1.0     | 残留塩素 *        | 0.36  | 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            | 6.0   | °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            | 14.4  | °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     |               |       |           |                 |
| ビス(1,2-ジクロロエチレン)及びビス(1,1,2-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                   | 12.7 | 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                   | -    | 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・銅・マンガン等対策指針に不適の項目です。 |            |  |  |     |             |  |  |         |      |  |
| 検査期日 | 受付日   | 2015年12月8日 |  |  | 報告日 | 2015年12月18日 |  |  | 検査区分責任者 | 山本 司 |  |



残留塩素は維持管理基準 \*弊社測定値