



# 水質検査結果報告書

平成30年11月22日

日高村長 戸梶 眞幸 様

高知市上下水道事業管理者 山本 三四年



|      |  |  |   |
|------|--|--|---|
| 検査機関 | 高知市上下水道局浄水課水質管理センター  | 検査責任者：細木 水敬                            |  |
|      | 〒780-8087 高知市針木北一丁目15番15号<br>TEL 088-843-8634 FAX 088-843-3827 | 水道GLP認定機関：JWWA-GLP085<br>技術管理責任者：山田 雅道 |   |

|            |                 |        |    |        |            |   |
|------------|-----------------|--------|----|--------|------------|---|
| 採水場所       | 日高村簡易水道中央地区給水栓  |        |    |        |            |   |
| 採水者        | 西森 稔            |        |    |        |            |   |
| 採水日時       | 平成30年11月7日 9:20 |        |    | 受付日    | 平成30年11月7日 |   |
| 残留塩素(mg/L) | 0.29            | 気温(°C) | 16 | 水温(°C) | 19.8       | - |
| 特記事項       |                 |        |    |        |            |   |

上記試料についての検査結果は次のとおりです。

(注：検査結果については報告下限値未満の場合は「ND」とします。)

| 項目名                 | 単位   | 検査結果 | 基準値         | 試験方法        | 報告下限値      |
|---------------------|------|------|-------------|-------------|------------|
| 1 一般細菌              | 個/mL | ND   | 100 個/mL以下  | 標準寒天培地法     | 1 個/mL     |
| 2 大腸菌               | —    | 陰性   | 検出されないこと    | 特定酵素基質培地法   | -          |
| 3 亜硝酸態窒素            | mg/L | ND   | 0.04 mg/L以下 | イオンクロマトグラフ法 | 0.004 mg/L |
| 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素     | mg/L | 0.50 | 10 mg/L以下   | イオンクロマトグラフ法 | 0.05 mg/L  |
| 5 フッ素及びその化合物        | mg/L | 0.05 | 0.8 mg/L以下  | イオンクロマトグラフ法 | 0.01 mg/L  |
| 6 塩素酸               | mg/L | 0.03 | 0.6 mg/L以下  | イオンクロマトグラフ法 | 0.01 mg/L  |
| 7 塩化物イオン            | mg/L | 2.2  | 200 mg/L以下  | イオンクロマトグラフ法 | 0.5 mg/L   |
| 8 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | mg/L | ND   | 3 mg/L以下    | 全有機炭素計測定法   | 0.1 mg/L   |
| 9 pH値               | —    | 6.7  | 5.8以上8.6以下  | ガラス電極法      | -          |
| 10 味                | —    | 異常なし | 異常でないこと     | 官能法         | -          |
| 11 臭気               | —    | 異常なし | 異常でないこと     | 官能法         | -          |
| 12 色度               | 度    | ND   | 5 度以下       | 透過光測定法      | 1 度        |
| 13 濁度               | 度    | ND   | 2 度以下       | 積分球式光電光度法   | 0.05 度     |
| 14                  | 以下余白 |      |             |             |            |
| 15                  |      |      |             |             |            |
| 16                  |      |      |             |             |            |
| 17                  |      |      |             |             |            |
| 18                  |      |      |             |             |            |
| 19                  |      |      |             |             |            |
| 20                  |      |      |             |             |            |

|  |     |                       |
|--|-----|-----------------------|
| 備考   | 検査日 | 平成30年11月7日～平成30年11月9日 |
| 試験方法：水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号） |     |                       |
| 基準値：水質基準に関する省令（厚生労働省令第101号）                      |     |                       |
| 総合判定：適   |     |                       |

報告書識別コード：3690-1-2



# 水質検査結果報告書

平成 30年 11月 22日

日高村長 戸梶 眞幸 様

高知市上下水道事業管理者 山本 三四年



|      |  |  |   |
|------|--|--|---|
| 検査機関 | 高知市上下水道局浄水課水質管理センター  | 検査責任者：細木 水敬                            |  |
|      | 〒780-8087 高知市針木北一丁目15番15号<br>TEL 088-843-8634 FAX 088-843-3827 | 水道GLP認定機関：JWWA-GLP085<br>技術管理責任者：山田 雅道 |   |

|            |                  |         |    |         |            |   |
|------------|------------------|---------|----|---------|------------|---|
| 採水場所       | 日高村簡易水道清流の里地区給水栓 |         |    |         |            |   |
| 採水者        | 西森 稔             |         |    |         |            |   |
| 採水日時       | 平成30年11月7日 10:15 |         |    | 受付日     | 平成30年11月7日 |   |
| 残留塩素(mg/L) | 0.32             | 気温 (°C) | 17 | 水温 (°C) | 19.5       | - |
| 特記事項       |                  |         |    |         |            |   |

上記試料についての検査結果は次のとおりです。

(注：検査結果については報告下限値未満の場合は「ND」とします。)

| 項目名                    | 単位   | 検査結果 | 基準値         | 試験方法        | 報告下限値      |
|------------------------|------|------|-------------|-------------|------------|
| 1 一般細菌                 | 個/mL | ND   | 100 個/mL以下  | 標準寒天培地法     | 1 個/mL     |
| 2 大腸菌                  | —    | 陰性   | 検出されないこと    | 特定酵素基質培地法   | -          |
| 3 亜硝酸態窒素               | mg/L | ND   | 0.04 mg/L以下 | イオンクロマトグラフ法 | 0.004 mg/L |
| 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素        | mg/L | 1.08 | 10 mg/L以下   | イオンクロマトグラフ法 | 0.05 mg/L  |
| 5 フッ素及びその化合物           | mg/L | 0.06 | 0.8 mg/L以下  | イオンクロマトグラフ法 | 0.01 mg/L  |
| 6 塩素酸                  | mg/L | 0.05 | 0.6 mg/L以下  | イオンクロマトグラフ法 | 0.01 mg/L  |
| 7 塩化物イオン               | mg/L | 2.3  | 200 mg/L以下  | イオンクロマトグラフ法 | 0.5 mg/L   |
| 8 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | mg/L | ND   | 3 mg/L以下    | 全有機炭素計測定法   | 0.1 mg/L   |
| 9 pH値                  | —    | 6.6  | 5.8以上8.6以下  | ガラス電極法      | -          |
| 10 味                   | —    | 異常なし | 異常でないこと     | 官能法         | -          |
| 11 臭気                  | —    | 異常なし | 異常でないこと     | 官能法         | -          |
| 12 色度                  | 度    | ND   | 5 度以下       | 透過光測定法      | 1 度        |
| 13 濁度                  | 度    | ND   | 2 度以下       | 積分球式光電光度法   | 0.05 度     |
| 14                     | 以下余白 |      |             |             |            |
| 15                     |      |      |             |             |            |
| 16                     |      |      |             |             |            |
| 17                     |      |      |             |             |            |
| 18                     |      |      |             |             |            |
| 19                     |      |      |             |             |            |
| 20                     |      |      |             |             |            |

備考

検査日

平成30年11月7日～平成30年11月9日

試験方法：水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）

基準値：水質基準に関する省令（厚生労働省令第101号）

総合判定：適

報告書識別コード：3690-1-3