




水質検査結果報告書

令和 2 年 1 月 28 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 〒780-8087 高知市針木北一丁目15番15号 TEL 088-843-8634 FAX 088-843-3827 | 検査責任者：堀内 晃 水道GLP認定機関：JWWA-GLP085 技術管理責任者：山田 雅道 |  JWWA-GLP085 |
|---|--|--|

| | | | |
|------|----------------|------------|------|
| 採水場所 | 日高村簡易水道中央地区給水栓 | 残留塩素(mg/L) | 0.30 |
| 採水者 | 西森 稔 | 気温(°C) | 9 |
| 採水日時 | 令和2年1月9日 9:15 | 水温(°C) | 14.3 |
| 受付日 | 令和2年1月9日 | | |
| 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 | 項目名 | 単位 | 検査結果 | 基準値 |
|---------------------------------------|------|------|-----------|----------------------|------|------|------------|
| 1 一般細菌 | 個/mL | ND | 100 以下 | 27 総トリハロメタン | mg/L | — | 0.1 以下 |
| 2 大腸菌 | — | 陰性 | 検出されないこと | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.03 以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | — | 0.003 以下 | 29 プロモジクロロメタン | mg/L | — | 0.03 以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | — | 0.0005 以下 | 30 プロモホルム | mg/L | — | 0.09 以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | — | 0.01 以下 | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | — | 0.08 以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | — | 0.01 以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | — | 1.0 以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | — | 0.01 以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | — | 0.2 以下 |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | — | 0.05 以下 | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | — | 0.3 以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | ND | 0.04 以下 | 35 銅及びその化合物 | mg/L | — | 1.0 以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | — | 0.01 以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | — | 200 以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.40 | 10 以下 | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | — | 0.05 以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.04 | 0.8 以下 | 38 塩化物イオン | mg/L | 2.1 | 200 以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | — | 1.0 以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 44 | 300 以下 |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | — | 0.002 以下 | 40 蒸発残留物 | mg/L | — | 500 以下 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | — | 0.05 以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | 0.2 以下 |
| 16 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 以下 | 42 ジェオスミン | mg/L | — | 0.00001 以下 |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | — | 0.02 以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | — | 0.00001 以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | — | 0.01 以下 | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | — | 0.02 以下 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | — | 0.01 以下 | 45 フェノール類 | mg/L | — | 0.005 以下 |
| 20 ベンゼン | mg/L | — | 0.01 以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | ND | 3 以下 |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.03 | 0.6 以下 | 47 pH値 | — | 6.8 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | — | 0.02 以下 | 48 味 | — | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 クロロホルム | mg/L | — | 0.06 以下 | 49 臭気 | — | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.03 以下 | 50 色度 | 度 | ND | 5 以下 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | — | 0.1 以下 | 51 濁度 | 度 | ND | 2 以下 |
| 26 臭素酸 | mg/L | — | 0.01 以下 | | | | |

備考

検査期間 令和2年1月9日～令和2年1月10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：3815-1-1



水質検査結果報告書

令和2年1月28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 〒780-8087 高知市針木北一丁目15番15号 TEL 088-843-8634 FAX 088-843-3827 | 検査責任者：堀内 晃 水道GLP認定機関：JWWA-GLP085 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 | 残留塩素(mg/L) | 0.24 |
| 採水者 | 西森 稔 | 気温(°C) | 11 |
| 採水日時 | 令和2年1月9日 10:05 | 水温(°C) | 14.4 |
| 受付日 | 令和2年1月9日 | | |
| 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 | 項目名 | 単位 | 検査結果 | 基準値 |
|---------------------------------------|------|------|-----------|----------------------|------|------|------------|
| 1 一般細菌 | 個/mL | ND | 100 以下 | 27 総トリハロメタン | mg/L | — | 0.1 以下 |
| 2 大腸菌 | — | 陰性 | 検出されないこと | 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.03 以下 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | — | 0.003 以下 | 29 ブロモジクロロメタン | mg/L | — | 0.03 以下 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | — | 0.0005 以下 | 30 ブロモホルム | mg/L | — | 0.09 以下 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | — | 0.01 以下 | 31 ホルムアルデヒド | mg/L | — | 0.08 以下 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | — | 0.01 以下 | 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | — | 1.0 以下 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | — | 0.01 以下 | 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | — | 0.2 以下 |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | — | 0.05 以下 | 34 鉄及びその化合物 | mg/L | — | 0.3 以下 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | ND | 0.04 以下 | 35 銅及びその化合物 | mg/L | — | 1.0 以下 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | — | 0.01 以下 | 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | — | 200 以下 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.53 | 10 以下 | 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | — | 0.05 以下 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.06 | 0.8 以下 | 38 塩化物イオン | mg/L | 2.3 | 200 以下 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | — | 1.0 以下 | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 49 | 300 以下 |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | — | 0.002 以下 | 40 蒸発残留物 | mg/L | — | 500 以下 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | — | 0.05 以下 | 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | — | 0.2 以下 |
| 16 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 以下 | 42 ジェオスミン | mg/L | — | 0.00001 以下 |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | — | 0.02 以下 | 43 2-メチルイソボルネオール | mg/L | — | 0.00001 以下 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | — | 0.01 以下 | 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | — | 0.02 以下 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | — | 0.01 以下 | 45 フェノール類 | mg/L | — | 0.005 以下 |
| 20 ベンゼン | mg/L | — | 0.01 以下 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 0.1 | 3 以下 |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0.03 | 0.6 以下 | 47 pH値 | — | 6.8 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | — | 0.02 以下 | 48 味 | — | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 クロロホルム | mg/L | — | 0.06 以下 | 49 臭気 | — | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | — | 0.03 以下 | 50 色度 | 度 | ND | 5 以下 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | — | 0.1 以下 | 51 濁度 | 度 | ND | 2 以下 |
| 26 臭素酸 | mg/L | — | 0.01 以下 | | | | |

| | | |
|---|------|--------------------|
| 備考 | 検査期間 | 令和2年1月9日～令和2年1月10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：3815-1-2