

# J W W A

Good Laboratory Practice Accreditation

## 認 定 証

認 定 番 号 : JWWA-GLP077

事 業 者 名 : 株式会社東洋電化テクノリサーチ

水質検査機関名 : 株式会社東洋電化テクノリサーチ

貴水質検査機関は、当協会水道 GLP 認定審査の結果、下記及び付属書のとおり水道水質検査優良試験所規範に適合し、技術的能力が適格であることを証します。

### 記

1. 適用基準 水道水質検査優良試験所規範
2. 認定範囲 水道水質基準項目（付属書のとおり）  
水道水・浄水、原水及び工程水
3. 認定日 2020年 1月31日（初回認定2012年1月）
4. 有効期限 2024年 1月30日



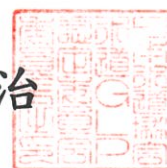
公益社団法人 日本水道協会

理事長 吉 田



水道 GLP 認定委員会

委員長 西 村 哲 治



# J W W A

Good Laboratory Practice Accreditation

## 認定証付属書

認定番号：JWWA-GLP077

水質検査機関名：株式会社東洋電化テクノリサーチ

所在地：高知県高知市萩町二丁目2番25号

### 認定水質検査項目 (51項目)

- |   |                  |                      |
|---|------------------|----------------------|
| 1 一般細菌                                    | 18 テトラクロロエチレン    | 35 銅及びその化合物          |
| 2 大腸菌                                     | 19 トリクロロエチレン     | 36 ナトリウム及びその化合物      |
| 3 カドミウム及びその化合物                            | 20 ベンゼン          | 37 マンガン及びその化合物       |
| 4 水銀及びその化合物                               | 21 塩素酸           | 38 塩化物イオン            |
| 5 セレン及びその化合物                              | 22 クロロ酢酸         | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) |
| 6 鉛及びその化合物                                | 23 クロロホルム        | 40 蒸発残留物             |
| 7 ヒ素及びその化合物                               | 24 ジクロロ酢酸        | 41 陰イオン界面活性剤         |
| 8 六価クロム化合物                                | 25 ジブromokロロメタン  | 42 ジェオスミン            |
| 9 亜硝酸態窒素                                  | 26 臭素酸           | 43 2-メチルイソボルネオール     |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                        | 27 総トリハロメタン      | 44 非イオン界面活性剤         |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | 28 トリクロロ酢酸       | 45 フェノール類            |
| 12 フッ素及びその化合物                             | 29 ブロモジクロロメタン    | 46 有機物(全有機炭素(TOC)量)  |
| 13 ホウ素及びその化合物                             | 30 ブロモホルム        | 47 pH値               |
| 14 四塩化炭素                                  | 31 ホルムアルデヒド      | 48 味                 |
| 15 1,4-ジオキサン                              | 32 亜鉛及びその化合物     | 49 臭気                |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び<br>トランス-1,2-ジクロロエチレン | 33 アルミニウム及びその化合物 | 50 色度                |
| 17 ジクロロメタン                                | 34 鉄及びその化合物      | 51 濁度                |



水道 GLP 認定委員会

委員長 西村 哲 治

