

■法律に基づく指定・登録

| 指定・登録年月  | 指定・登録機関 | 指定・登録の名称                    |
|----------|---------|-----------------------------|
| 1976年 3月 | 新潟県知事   | 計量法に基づく計量証明事業登録             |
| 1982年 9月 | 新潟県知事   | 建築物における衛生的環境の確保に関する法律に基づく登録 |
| 1986年 7月 | 新潟県知事   | 浄化槽法に基づく指定                  |
| 1989年 8月 | 新潟県知事   | 臨床検査技師・衛生検査技師等に関する法律に基づく登録  |
| 2003年 1月 | 環境大臣    | 土壌汚染対策法に基づく指定               |
| 2003年 3月 | 新潟県知事   | 計量法に基づく計量証明事業（特定濃度）の登録      |
| 2004年 2月 | 厚生労働大臣  | 食品衛生法第33条に基づく登録             |
| 2004年 3月 | 厚生労働大臣  | 水道法 第20条に基づく登録              |
| 2004年 3月 | 厚生労働大臣  | 水道法 第34条の2に基づく登録            |
| 2004年 3月 | 厚生労働大臣  | 薬事法施行規則第12条第1項に基づく試験検査機関の登録 |

■各種登録・認定

ISO 9001 (品質マネジメントシステム)

|            |  |
|------------|--|
| 登録年月日 (番号) | 1998年 12月 4日 ISO 9002 取得 (JQA-2832)<br>2002年 6月 7日 ISO 9001:2000 へ移行<br>2009年 12月 25日 ISO 9001:2008 へ移行<br>2017年 12月 27日 ISO 9001:2015 へ移行 |
| 登録機関       | 一般財団法人 日本品質保証機構  |
| 登録活動の範囲    | 本所 分析業務<br>水質分析、底質分析、食品分析、細菌検査等の分析サービス<br>但し、事業所外部で行われる分析業務を除く   |

MLAP (特定計量証明事業者認定)

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| 認定年月日 (番号) | 2003年 3月 17日 (N-0140-01)         |
| 認定機関       | 独立行政法人 製品評価技術基盤機構                |
| 認定の範囲      | 分析部 先端技術センター<br>大気・水・土壌中のダイオキシン類 |

ISO/IEC 17025 (試験所認定)

|            |   |
|------------|---|
| 認定年月日 (番号) | 2007年 12月 13日 (RTL02460)  |
| 認定機関       | 公益財団法人 日本適合性認定協会  |
| 認定の範囲      | 先端技術センター<br>化学試験：排ガス、水全般、大気全般及び灰のダイオキシン類  |
| 認定年月日 (番号) | 2014年 2月 4日 (77372)   |
| 認定機関       | Perry Johnson laboratory Accreditation, Inc.  |
| 認定の範囲      | 分析部<br>水道水中の ICP-MS による金属類測定及び水道水、飲料水、一般食品、乳児用食品及び飼料中の Ge 半導体検出器による放射性核種 (Cs-134、Cs-137、I-131 を含む) 測定 |

水道水質検査優良試験所規範 (水道 GLP) 認定

|            |   |
|------------|---|
| 認定年月日 (番号) | 2017年 9月 19日 (JWWA-GLP135)                      |
| 認定機関       | 公益社団法人 日本水道協会 水道 GLP 認定委員会                      |
| 認定の範囲      | 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所<br>水道水質基準項目 51 項目 (水道水・浄水、原水) |