



PERRY JOHNSON LABORATORY ACCREDITATION, INC.

Certificate of Accreditation

Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. has assessed the Organization of:

Saga Environmental Science Inspection Association Business Department Analysis Department Management Department

1-1-2 Hikari Saga-shi, Saga 840-0033

and hereby declares that the Organization is accredited in accordance with the recognized International Standard:

ISO/IEC 17025:2017

Whereby, technical competence has been confirmed for the associated scope supplement, in the fields of:

Chemical Testing (As detailed in the supplement)

Accreditation claims for conformity assessment activities shall only be made from the addresses referenced within this certificate and shall apply solely to those activities identified in the related scope.

This Accreditation is granted subject to the Accreditation Body rules governing the Accreditation referred to above, and the Organization hereby commits to observing and complying with those rules in their entirety.

For PJLA:

Initial Accreditation Date:

Issue Date:

Expiration Date:

April 1, 2019

March 5, 2025

May 31, 2027

Accreditation No.:

Certificate No.:

102780

L25-175

Tracy Szerszen President

The validity of this certificate is maintained through ongoing assessments based on a continuous accreditation cycle. The validity of this certificate should be confirmed through the PJLA website: www.pjlabs.com

Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. (PJLA) 755 W. Big Beaver Rd., Suite 1325, Troy, Michigan 48084





Certificate of Accreditation: Supplement

Saga Environmental Science Inspection Association Business Department · Analysis Department · Management Department

21-1-2 Hikari Saga-shi, Saga 840-0033 Contact Name: Masaomi Fudoji Phone: 0952-22-1651

Accreditation is granted to the facility to perform the following conformity assessment activities:

FIELD OF	ITEMS, MATERIALS,	COMPONENT,	SPECIFICATION OR	TECHNOLOGY OR	FLEX	LOCATION
TEST	OR PRODUCTS	CHARACTERISTIC,	STANDARD METHOD	TECHNIQUE USED	CODE	OF
	TESTED	PARAMETER TESTED				ACTIVITY
Chemical	Drinking water		"SOP for Inspection based on Article 20 of	IC	F4	F
			Water Supply Act"			
			(SKW3-analysis-002)	Ministerial Ordinance		
		Nitrate Nitrogen and		Standard Value:		
		Nitrite Nitrogen	On the basis of:	D.L. = 10 mg/L		
		Nitrite Nitrogen	Simultaneous analysis by Ion chromatograph	D.L. = 0.04 mg/L		
		Fluorine and its compounds	(Anion) Notification No. 261 Appended Table	D.L. = Fluorine 0.8 mg/L		
		Chloric acid	13, Ministry of Health, Labour and Welfare	D.L. = 0.6 mg/L		
		Chloride ion		D.L. = 200 mg/L		

1. Location of activity: Location Code – Location

Issue: 03/2025

F - Conformity assessment activity is performed at the CABs fixed facility

2. Flex Code:

- F0- Fixed scope item. No deviations allowed to the line item as identified, except for updating to the most recent version of an accredited standard method after verification.
- F1- Laboratory has the capability to test a new item, material, matrix, or product similar in composition to item, material, matrix, or product identified on the scope
- F2- Laboratory has the capability to introduce the newest revision of an accredited authoritative standard method (with no modifications) identified on the scope
- F3- Laboratory has the capability to introduce a parameter/component/analyte to an accredited test method identified on the scope
- F4- Laboratory has the capability to introduce a new revision of an accredited non-standard method using the same technology or technique identified on the scope
- F5- Laboratory has the capability to introduce a validated method that is equivalent to an accredited method (using same technology or technique) identified on the scope





ペリージョンソン ラボラトリーアクレディテーション インク

認定証

ペリージョンソン ラボラトリー アクレディテーション インクは、 下記の組織を審査しました。

一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会 業務部・分析部・管理部

〒1840-0033 佐賀県佐賀市光1丁目1番2号

ここに本組織が、以下の認知された国際規格に基づき、認定されたことを証します。

ISO/IEC 17025:2017

本認定により、以下の分野において、関連する認定範囲付属書の技術的能力が確認されました:

化学的試験 (詳細は付属書に記述)

適合性評価活動に対する認定資格は、本認定証内で言及された住所のみを対象とし、関連する認定範囲で特定された活動のみに適用されます。 本認定は、上記規格の認定を管理する認定機関の規定に従って授与され、本組織はその規定を遵守することをここに誓約します。

PJLA

Livey Szuszer

初回認定日 発行日 認定証有効期限 2019年4月1日 2025年3月5日 2027年5月31日

認定番号 102780 L25-175

> この認定証の有効性は、持続された認定に基づく継続審査を通して維持されています。 PJLAウェブサイト (www.pjlabs.com)でご確認いただけます

尚、本認定証は日本語翻訳版であり、英文の認定証を正式のものとします。

トレーシー サーツェン プレジデント

Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. (PJLA) 755 W. Big Beaver Rd., Suite 1325, Troy, Michigan 48084





認定証付属書

一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会 業務部・分析部・管理部

〒840-0033 佐賀県佐賀市光1丁目1番2号 不動寺 正臣 Tel: 0952-22-1651

本認定を、上記組織の実施する下記試験について授与する。

試験分野	試験・測定対象 (品目、材料、製品)	試験された成分、 特性、パラメータ	仕様又は標準方法	適用された技術 又は手法	フレックス コード	活動 場所
化学的試験	飲料水	硝酸態窒素及び亜硝	厚生労働省告示第 261 号別表第 13 イ オンクロマトグラフ (陰イオン) による一斉 分析法に基づく	IC 省令基準値	F4	F
		酸態窒素 亜硝酸態窒素	「水道法第 20 条に基づく検査実施標準作業書(SKW3-分-002)」			
		フッ素及びその化合物		フッ素の量に関して、 0.8 mg/L		
		塩素酸 塩化物イオン		0.6 mg/L 200 mg/L		

- 1. 活動場所(コード-活動場所) F-恒久的施設
- 2. フレックスコード
 - FO 固定スコープ項目 (*フレキシブル認定対象外)
 - F1-ラボラトリが試験・校正を行う能力の範囲で、特定された品目、材料、マトリックス、または製品と組成が類似する新しい品目、材料、マトリックス、または製品を対象とする。
 - F2 ラボラトリが試験・校正を行う能力の範囲で、特定された認定済の基準又は手順の最新版(改訂なしを含む)を導入する場合を対象とする。
 - F3 ラボラトリが試験・校正を行う能力の範囲で、特定された認定済の試験法に対するパラメータ/構成要素/分析物を導入する場合を対象とする。
 - F4 ラボラトリが試験・校正を行う能力の範囲で、特定された同じ技術または手法を用いて、認定済の非標準法の新たな改訂版を導入する場合を対象とする。
 - F5 ラボラトリが試験・校正を行う能力の範囲で、特定された認定済の方法(同一の技術または手法を用いる)と同等の妥当性が確認された方法を導入する場合を対象とする。