

試験報告書

試験番号 2025B251
発行日 2026年1月15日

DAM

大和化学工業株式会社
評価技術センター

役職名 センター長 氏名 井田 世志子
〒533-0006 大阪市東淀川区上新庄3丁目1番11号



井田

依頼者	株式会社アトラスジャパン
所在地	〒468-0011 愛知県名古屋市天白区平針1丁目1009番地
受付日	2026年1月15日
依頼試料	今治おしぼり CIEL (シエル)
依頼試料の組成	
試験方法	高速液体クロマトグラフ HPLC による塩化ベンザルコニウム定量試験 HPLC 装置) ・ポンプシステム LC-20AD (株)島津製作所 ・カラムオープン CTO-20AC (株)島津製作所 ・カラム Kinetex 5 μ C18 (Phenomenex(株)) ・ディテクター SPD-M20A (株)島津製作所 測定手順) ①おしぼりを WET 状態で 5g 裁断し 50mL バイアル瓶に投入する。 ②バイアル瓶にメタノールを 40mL 投入する。 ③②を 1 時間超音波にかける。 ④③の抽出液をろ過後に HPLC にて測定する。 ⑤抽出後の試料を 105°C \times 1 時間で絶乾し液重量を算出する。 ⑥⑤の数字から塩化ベンザルコニウム濃度を算出する。
特記事項	N 数は 2 とした。
試験実施日	2026年1月13日
試験実施場所	大和化学工業株式会社 東京研究開発部 東京都江戸川区中央4丁目17番19号



この報告書は、JNLA 試験証明書ではありません。
本試験結果は、ご提出試料に対するものであって荷口を代表するものではありません。

〔試験結果〕

試料	塩化ベンザルコニウム (ppm)		
	N1	N2	平均
今治おしぼり CIEL (シエル)	75	76	75.5

〔備考〕

〔依頼試料〕 貼付省略

確認	作成
	

この報告書は、JNL A試験証明書ではありません。
本試験結果は、ご提出試料に対するものであって荷口を代表するものではありません。