



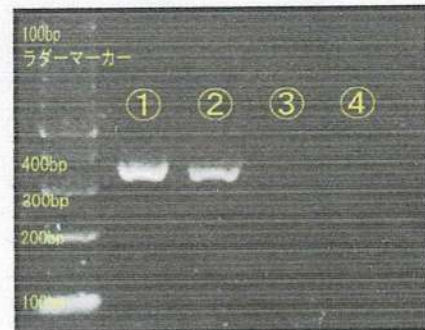
ビジョンバイオ株式会社

〒839-0864
福岡県久留米市百年公園1-1
久留米リサーチセンタービル 1F
TEL (0942) 36-3100 FAX (0942) 36-3101

検証試験結果報告書

分析結果

実験内容：抗ノロウイルス効果の検証
検体名：安定型複合塩素 除菌消臭剤
濃度：原液（有効塩素濃度 1,250mg/L）
処理時間：10分
検査方法：RT-PCR法
受付日：平成21年2月26日



電気泳動写真

（ノロウイルス陽性の場合は344bpの位置にバンドが出現）

検証項目	結果
① 対照区（ノロウイルス懸濁液）	陽性（+）
② 対照区（精製水添加処理）	陽性（+）
③ 試験区（安定型複合塩素 除菌消臭剤添加処理）	陰性（-）
④ 試験区（安定型複合塩素 除菌消臭剤添加処理）	陰性（-）

試験区ではノロウイルス遺伝子が検出されなかった。
よって、本検証試験条件下において、検体（安定型複合塩素 除菌消臭剤）の
抗ノロウイルス効果が確認された。

<※試験の詳細は別紙参照>

◇本分析結果は、提出された試料に関するものであり、試料の母集団の属性について証明するものではありません。

◇弊社は当判定結果に限り責任を負うものであり、分析結果の取り扱い或いは分析結果によって生じる問題について
関与するものではありません。

分析責任者

平野

【試験結果報告書別紙】

- 〈検証目的〉 抗ノロウイルス効果の検証
- 〈試験材料〉 ノロウイルス・・・糞便由来ノロウイルス(Norovirus) <NV遺伝子2群に属するもの>
- 〈検体名〉 安定型複合塩素 除菌消臭剤
- 〈濃度〉 原液(有効塩素濃度 1,250mg/L)
- 〈試験施設〉 ビジョンバイオ株式会社内研究室(福岡県久留米市百年公園1-1)
- 〈試験期間〉 平成21年2月26日～平成21年3月11日

写真番号	検証検体の内容
①	ノロウイルス懸濁液(500μl)
②	精製水添加処理(ノロウイルス懸濁液100μl+精製水400μl)
③、④	安定型複合塩素 除菌消臭剤添加処理(ノロウイルス懸濁液100μl+安定型複合塩素 除菌消臭剤 400μl)

- 〈備考〉
- 安定型複合塩素 除菌消臭剤添加処理(③及び④)の試験区に関しては試験精度の担保として並行検査を実施した。
 - ②～④での各処理時間は全て10分とした。

〈試験の流れ〉

