

# 「食の安全」は検査と予防から。

## 高感度ノロウイルス拭き取り検査

ノロウイルスは、食品加工工場や弁当・総菜などの製造・販売者にとって、また高齢者施設ではノロウイルスへの感染リスク自体が大きな脅威です！被害が出る前に、日頃の検査と予防で「安全・安心」を確認しましょう。



### 「ノロウイルス」とは？

ノロウイルスは、感染性胃腸炎の大きな原因となるウイルスです。感染経路のほとんどは「経口感染」で、

- ・ノロウイルスが大量に含まれる糞便や吐物から人の手を介して二次感染
- ・共同生活施設など人同士の接触が多い中で飛沫感染後に直接感染
- ・ノロウイルスに感染した二枚貝を生あるいは加熱処理不十分で摂取
- ・ノロウイルスに感染した井戸水や簡易水道水を消毒不十分で摂取などによって感染が広がります。



### 「高感度ノロウイルス拭き取り検査」とは？

ノロウイルスは、ヒトの体内で活発に活動し増殖します。大気中では多くのウイルスが死滅するため、通常の「拭き取り検査」では検出されないことが多いのです。

「高感度ノロウイルス拭き取り検査」は PEG 濃縮 / PCR-RT 法による高濃度な検出方法です。

### 検査箇所例

#### [厨房・調理施設]

ドアノブ・冷蔵庫・調理台・シンクなど

#### [調理器具]

包丁・まな板・鍋やフライパンの持ち手・食器類など

#### [共同生活施設（高齢者施設・小中学校・幼稚園）]

調理場・食堂・浴室・トイレ・居室など、人の手が触れる様々な施設

### 検査要領

検査項目	高感度ノロウイルス拭き取り検査
検査方法	PEG 沈殿 / RT-PCR 法
容器	ふきふきチェック II / 栄研化学（ご依頼時にご提供します）
所要日数	分析機関に到着後 4～5 日（陽性時にご担当者様に電話にて先行連絡します）
保存方法	冷凍保存
判定結果	(-) or (+)
検体送料	弊社負担（専用伝票をご用意しています）
検体必要量	検出感度向上のため、1 検体あたり 2 本の容器をご提出ください。
分析機関	厚生労働省 登録衛生検査所（東京都登録 第 2 2 号） 株式会社江東微生物研究所 病原体遺伝子検査部門
※経費削減のご提案 複数箇所（例：トイレのドアノブ、便器のフタ、トイレのスリッパなど）からの採取も OK です。 ただし、陽性時は検出箇所の特定はできません。	

お申込は今すぐ FAX で！ FAX 番号 092-518-4796 株式会社 エフエスエー

※ご希望に✓をつけてください。

詳しい資料が欲しい

ノロウイルス検査を  
申し込みたい

施設名

所在地

電話番号

FAX 番号

ご担当者