

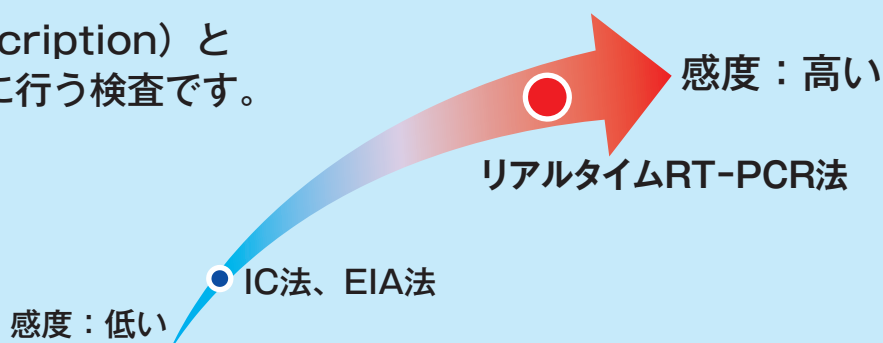
## ノロウイルス検査のご案内

従業員のノロウイルス保有確認には、リアルタイムRT-PCR検査をご利用ください。

### リアルタイムRT-PCRとは

ノロウイルスを検出できる性能が**極めて高い**のが特徴です。

逆転写反応（Reverse Transcription）とリアルタイムPCR反応を同時に行う検査です。



大量調理施設衛生管理マニュアルでは、**高感度のノロウイルス検便検査**を勧めています。

### 【調理従事者等の衛生管理】

- 調理従事者等は臨時職員も含め、定期的な健康診断及び月に1回以上の検便を受けること。検便検査には、腸管出血性大腸菌の検査を含めることとし、10月から3月までの間には月に1回以上又は必要に応じてノロウイルスの検便検査に努めること。  
※ノロウイルスの検査に当たっては、概ね便1g当たり $10^5$ オーダーのノロウイルスを検出できる検査法を用いることが望ましい。
- ノロウイルスの無症状病原体保有者であることが判明した調理従事者等は、検便検査においてノロウイルスを保有していないことが確認されるまでの間、食品に直接触れる調理作業を控えるなど適切な措置をとることが望ましいこと。

「大量調理施設衛生管理マニュアル（平成29年6月16日）より」

## ノロウイルス感染の注意点



1. 感染しても症状が出ない人がいる！
2. 症状が回復しても、1～2週間から1ヶ月間、糞便中にウイルスを排出し続けます。
3. 一度感染しても繰り返し感染します。
4. 家族内で繰り返し感染する場合があります。

### このような時に検査をお勧めします

- 嘔吐・下痢・発熱の症状がある方！
- 職場内に嘔吐・下痢・発熱の症状の人がいる方！
- ご家族に嘔吐・下痢・発熱の症状の人がいる方！
- ノロウイルス感染と診断後、ノロウイルスを保有していないことを確認したい方！



### 《検査項目・内容》

## ノロウイルス検査（リアルタイムRT-PCR法）

#### ■結果報告：当日

※事前にご連絡をいただき、検体が弊社に午前中に到着した場合に限ります。

#### ■検 体：便（小豆大程度の量を容器〔採便管〕に採便してください。）

※金額に関してはお問い合わせください。



株式会社 千葉衛生科学検査センター