



一般財団法人 日本食品検査  
Japan Food Inspection Corporation

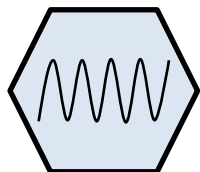
# ノロウイルス試験（感染性推定法）受託のご案内

ノロウイルスの**感染リスク**を把握するのに最適！！

検査対象品		検査必要量※1	
未加工二枚貝など		牡蠣など… 5粒以上	
		シジミ、アサリなど… ご相談ください	
項目名	検査方法	検査料金	報告日数※2
ノロウイルス (GⅠ、GⅡ)	Real-time PCR 法	17,000 円 / 検体	5 日

※1少量の場合はご相談ください。 ※2お急ぎの場合はご相談ください。

感染性推定法とは...



正常な殻



損傷した殻



正常な遺伝子



断片化した遺伝子

正常な殻を有するノロウイルスであるかを評価

正常な遺伝子の長さであるかを評価



**人に対して感染能を有するノロウイルスを選択的に検出 !!**

## ■ 備考

ノロウイルスの試験法は、平成15年11月5日食安監発第1105001号第二次改正[平成25年10月22日食安監発1022第1号]にて通知されているところですが、感染性、不感染性を区別することができないため、人に対して感染性を有しない不感染性のノロウイルスも検出されてしまうことが考えられます。

## ● お見積り・お問い合わせ ●

専門の担当者をご相談に応じます。どなた様も、ぜひお気軽にお問い合わせください。

**TEL : 022-254-8991**

**FAX : 022-254-8995**

**E-mail: sendai01@jffic.or.jp**

**受付 : 平日9:00~18:00**

〒983-0014

仙台市宮城野区高砂1-24-18

一般財団法人 日本食品検査 仙台検査所

<http://www.jffic.or.jp/>



一般財団法人 日本食品検査  
Japan Food Inspection Corporation