
[第2部:実践編]

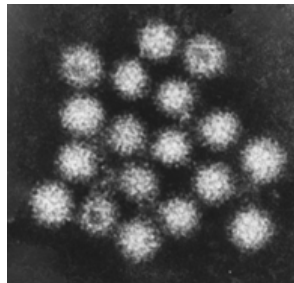
衛生のプロによる 嘔吐処理 実演

引用:株式会社サラヤ
「汚物処理マニュアルカード」より

ノロウイルスの特徴

- ▶ 非常に小さく、乾燥に強い【直径25~35nm (1nm=1/100万mm)】

ノロウイルス



直径30nm

0157を軽ワンボックスに
例えると、ノロウイルス
はピンポン玉の大きさ

<食品安全委員会事務局資料>

腸管出血性大腸菌O157



1.1~1.5×2.0~6.0 μ m

【1nm=100万分の1mm=1000分の1 μ m】

- ▶ 10~100個程度のウイルス粒子で感染・発症可能
- ▶ ヒトの腸管上皮細胞のみで増殖可能
- ▶ ノロウイルス感染症に直接効果のある薬剤、ワクチンはない

汚物の処理はスピードに！

速やかな処理を実施することが
感染拡大防止のポイントです。



ウイルスの
発生源を
すばやく処理！

嘔吐物中のウイルス

10万～1億個/ml

ふん便中のウイルス

1万～100億個/g
不顕性感染者でも
10～100万個/g排出

患者便1gで
100万人に
感染

ノロウイルスは、非常に強力な感染力を持つウイルスです。
「すばやく」「適切」な処理が不可欠です。

汚物処理を行うための準備

準備物

処理に使用するもの

- 次亜塩素酸ナトリウム(1,000ppm以上に調整したもの)
- ペットボトル(2L 2本) ● バケツ(2個 消毒用、水拭き用)
- ペーパータオル(5束) ● ポリ袋(2枚)
- 汚物回収用のヘラ(2枚1組を4セット)

処理担当者ご自身を汚染から守るためのもの(1人当たり)

- エプロン／ガウン(1枚)
- マスク(1枚)
- ヘアキャップ(1枚)
- 手袋(2枚重ね)
- シューズカバー(2枚重ね)

いずれも
使い捨てのものが
望ましい。

嘔吐物処理のキットが販売されています。
ダスキンでもご用意がございます。



お客様価格: 4,500円(税抜)／1個

処理従事者の二次感染防止のために

1

必ずエプロンやマスク、手袋などの**感染防止用品**を着用する



2

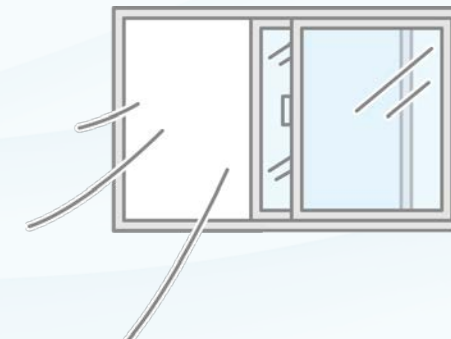
処理従事者以外の
処理現場への接近禁止



立入禁止

3

処理場所の十分な換気



嘔吐物処理の実演に際して

- 1 吐しゃ物に見立てたヨーグルトを撒く際、かからない様にブルーシートの端をお持ちください。
- 2 お手伝いいただける方を1名お願いさせていただきます。ご協力をお願いします。
- 3 動画撮影OKです。職場に持ち帰り活用してください。