

## 汚物の処理方法について



サラヤ株式会社 近畿支店 神戸営業所  
感染予防・食品衛生サポート部

## 汚物の処理方法について

おう吐物などには  
ウイルスが  
大量に存在している！



## 感染者から排出されるノロウイルス

感染者の排泄物や嘔吐物には  
大量のウイルスが存在する可能性があります

【感染者から排出されるノロウイルス量】

ふん便	約 1 億個/g
嘔吐物	約 100 万個/g



症状がない不顕性感染者でも便の中に10～100万個/g以上排出される場合が！

感染者の汚物は、  
「すばやく」「適切に」処理します！

## ノロウイルス対策のポイントII

### 汚物の処理 ~ 感染拡大を防ぐカギは汚物処理にあり ~

汚物処理セット、皆さんの職場のどこにあるかご存じですか？  
場所を確認しておくことも汚物処理の第一歩です！

- 使い捨て手袋 × 2
- ガウン
- マスク
- ポリ袋 × 2
- ペーパータオル
- シューズカバー
- 次亜塩素酸ナトリウム液
- バケツ & 希釈容器 など

## 適切な汚物処理方法

### 準備

1 感染防止品の着用  
マスク、ガウン、シューズカバー、  
使い捨て手袋を着用します。

装飾品は外します。



2 処理が Point です。



※元の汚染に配慮して、使い捨てシューズカバーを状況に応じてご活用ください。滑りやすい床面では転倒の恐れがありますので十分にご注意ください。

2 ゴミ袋の準備  
2つのゴミ袋の口を開けて用意しておきます。



※ゴミ袋はウイルスせず、すべて密閉してください。  
ゴミの量等は自治体の定められた方法にご確認ください。

### ポイント



手袋の交換は、回収袋の二重使用が重要です。また、嘔吐物は広範囲に飛び散りますので、広めに処理をしてください。できるだけ汚染を広げないように速やかに処理しましょう。

### 3 次亜塩素酸ナトリウム液の調製

次亜塩素酸ナトリウム液  
5～6%  
100mL



※調整液は…  
次亜塩素酸ナトリウム  
(1000ppm以上)

【参考】

次亜塩素酸ナトリウム(塩素系漂白剤)には5～6%と10～12%のものがある

希釈濃度	0.02% (200ppm)	0.1% (1,000ppm)
用途	調理器具、水道蛇口等 予防対策での日常清浄	嘔吐物等の汚物処理 汚物で汚染された床等
漂白剤の 塩素濃度	5～6%	原液 4 ml + 水 1 L
	10～12%	原液 2 ml + 水 1 L
		原液 20 ml + 水 1 L
		原液 10 ml + 水 1 L

汚物(嘔吐物・排泄物等)の処理

1 換気、立ち入り禁止

汚物の処理時は窓を開けるなど、換気を十分にを行い、処理従事者以外の人は汚物に近づけないように配慮します。



★重要★  
汚物処理作業は、浮遊ノロウイルスを吸込む恐れがあるので換気を十分に行う

★重要★  
感染が広がらないよう、関係者以外は汚物に近づかない！

汚物(嘔吐物・排泄物等)の処理

2 汚物の処理

汚物を外側からペーパータオル等でおい、調製した次亜塩素酸ナトリウム液を汚物の量と同量分、汚物が飛び散らないように静かに注ぎます。



★重要★  
汚物からノロウイルスが浮遊・飛散しないよう、応急措置としてペーパータオルなどで汚物を直ちに覆う

嘔吐物凝固処理剤の紹介

嘔吐物などの汚物を固めてサッと片づける

■ 振りかけるだけの簡単処理

嘔吐物などの汚物に直接振りかけるだけで、高分子ポリマーと本粉の働きにより、水分をすばやく吸収して固まりますので簡単に処理ができます。

■ ウイルスの拡散を防止

ウイルス性の疑いがある嘔吐物の処理は、特に二次感染に注意が必要です。「カタツケ粉」は、飛沫を抑えて、ウイルスの拡散防止に効果的です。

【使用方法】

嘔吐物にまんべんなくふりかけ、固まるまで2分程度静置してください。



汚物(嘔吐物・排泄物等)の処理

3 汚物の回収

ペーパータオルを使って、汚物を外から内に向けて静かに取り除き、一次回収袋に入れます。



※同一面でこすると汚染が拡がるので注意しましょう。

★重要★  
汚物による汚染を拡げないように注意する！

外側から内側へ汚物を取り除く



汚物(嘔吐物・排泄物等)の処理

4 使用品と手袋の回収とシューズカバーの清浄化

使用したペーパータオル、外側の透明手袋を一次回収袋に入れます。調製した次亜塩素酸ナトリウム液(以下、「調製液」とする)に浸したペーパータオル等で、シューズカバー(表面・裏面)に付いた汚物を拭き取ります。(裏面は足踏みずるとよい。)使用したペーパータオル等は一次回収袋に入れます。



※汚染した手袋の外し方は、Point 2を参照

★重要★  
外側の手袋を外す際に表面に触れないよう注意する

ポイント

汚染した手袋の外し方



汚物(嘔吐物・排泄物等)の処理

5 一次回収物の清浄化

調製液を内容物がまんべんなく濡れる程度に入れ、袋の口から液が漏れないようにしっかりと縛ります。一次回収袋を二次回収袋に入れます。



2 ~ 5 までの手順を動画で確認しましょう



いのちをつなぐ SARAYA



汚物の処理方法


汚物の処理

pro.saraya.com/sanitation/noro


ノロウイルス中毒予防研究会  
講師会資料

汚物(嘔吐物・排泄物等)の処理 汚物を取り除いた床 編


**6 床および壁の清浄化**  
床(壁)をペーパータオルで覆い、次亜塩素酸ナトリウム調製液をかける



**6 床および壁の清浄化**  
10分程度おいた後、ペーパータオル等で取り除き、二次回収袋に入れる



消毒液が床面全面に行き渡り、ヒタヒタになるように

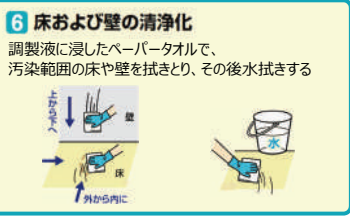


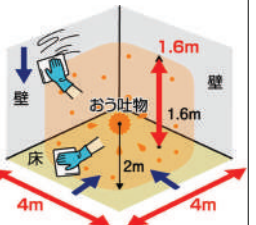
12

ノロウイルス中毒予防研究会  
講師会資料

汚物(嘔吐物・排泄物等)の処理 汚染範囲の壁・床 編

**6 床および壁の清浄化**  
調製液に浸したペーパータオルで、汚染範囲の床や壁を拭きとり、その後水拭きする






★重要★  
広範囲を清浄・消毒！  
嘔吐物を中心に半径2m、高さ1.6mの範囲

13


ノロウイルス中毒予防研究会  
講師会資料

汚物(嘔吐物・排泄物等)の処理

**7 感染防止品の取り外し**  
シューズカバーを、表面に触れないように外し、二次回収袋に入れる



**7 感染防止品の取り外し**  
手袋・ガウン・マスクを順に外し、二次回収袋に入れ、ゴミとして処分する



★重要★  
シューズカバー表面や二次回収袋の内側に触らない様に注意！

14

ノロウイルス中毒予防研究会  
講師会資料

汚物(嘔吐物・排泄物等)の処理

**8 手洗いとうがい**  
処理後には手洗いを2度行い、うがいをします。



適切に処理を行ったつもりでも、**ノロウイルスが生きている可能性が！**



**立入禁止**

嘔吐物等で汚染された場所はしばらくの間、**立ち入り禁止・消毒を継続**

※手のシワに入り込んだウイルスまで取り除くために、入念な手洗いを2度行い、ウイルスを物理的に除去することが有効です。

**6 ~ 7** までの手順を動画で確認しましょう

15

ノロウイルス中毒予防研究会  
講師会資料

いのもをつくる  
**SARAYA**

**床および壁の清浄化**



16

ノロウイルス中毒予防研究会  
講師会資料

**汚物処理に必要な備品**

市販のキットなども活用し、**事前に**準備しておきましょう

**セット内容**

- 調製ボトル  
空ボトル×1本
- 次亜塩素酸ナトリウム液  
5~6%  
250ml×1本
- カップ&ノズル  
各1個
- 調製ボトル用シール  
1シート  
(ラベル2枚分)

**汚物の処理キット**

- 使い捨て手袋.....2室(4枚)
- 使い捨てガウン.....1枚
- 使い捨てマスク.....1枚
- 使い捨てシューズカバー.....1室(2枚)
- ホシ袋  
(一次二次回収袋).....2枚
- ペーパータオル.....20枚
- マニュアルカード.....1枚  
(折り返しラベル)

■ 紙製ヘラ  
2枚

■ 紙製チトリ  
2枚

◎汚物の処理キット、カタツケ簾は単品でも販売しております。

17

### 汚物処理のマニュアルカード

The manual card contains 12 numbered steps for handling Norovirus waste:

1. 汚物処理の準備 (Preparation for waste disposal)
2. 汚物の回収 (Collection of waste)
3. 汚物の処理 (Treatment of waste)
4. 汚物の廃棄 (Disposal of waste)
5. 汚物処理後の消毒 (Disinfection after waste disposal)
6. 汚物処理後の清掃 (Cleaning after waste disposal)
7. 汚物処理後の手洗 (Handwashing after waste disposal)
8. 汚物処理後の消毒 (Disinfection after waste disposal)
9. 汚物処理後の消毒 (Disinfection after waste disposal)
10. 汚物処理後の消毒 (Disinfection after waste disposal)
11. 汚物処理後の消毒 (Disinfection after waste disposal)
12. 汚物処理後の消毒 (Disinfection after waste disposal)

**ノロウイルスによる嘔吐は突発的なものです**  
いつでも、誰でも、迅速に、正しい対策がとれるようにしましょう

ご静聴ありがとうございました！

### ノロウイルス まるわかりプラス+



スキマ時間に  
ちょっと勉強。  
ご活用ください。



### 知っておこう！汚物の処理方法

汚物処理 ノロウイルス対策 食品衛生のトータルサイトへようこそ  
<https://pro.saraya.com/sanitation/noro/obutsu/>

サラヤ 汚物処理

