

実技

- ◆ガウン(エプロン)テクニック
- ◆吐物の処理
- ◆手洗い

発生時に素早い対応ができるように
職員全員で練習しましょう!!

※食品を扱う方は、職場で吐物など
危険物に触らないように!!

感染対策セットを備える

使い捨て

- ・サージカルマスク
- ・手袋
- ・プラスチックエプロン
- ・タオル(雑巾) 3~4枚
- ・ビニール袋

- ・消毒剤(漂白剤)
- ・バケツ
- ・ワゴン車



なし

ノロウイルスに対する

消毒効果

あり

擦込み式
手指消毒剤

酸素系漂白剤

次亜塩素酸系漂白剤



次亜塩素酸の濃度は5%

消毒薬の希釈方法

※消毒液を500ml作る場合

	原液濃度	商品名	方法		用途
			原液(ml)	水(ml)	
0.1%溶液	1%	ミルトンなど	50	450	汚物除去
	5%	キッチンハイター、ブリーチなど	10	490	
	6%	ピューラックスなど	9	491	
0.02%溶液	1%	ミルトンなど	10	490	汚物除去後の施設内の環境
	5%	キッチンハイター、ブリーチなど	2	498	
	6%	ピューラックスなど	2	498	