

▶ ノロウイルスとは？

- ・ノロウイルスは感染性胃腸炎の原因の一つとなるウイルスです。
- ・感染力が非常に強く、感染経路が多岐にわたるウイルスです。
- ・石鹼やエタノールは効果が薄く、

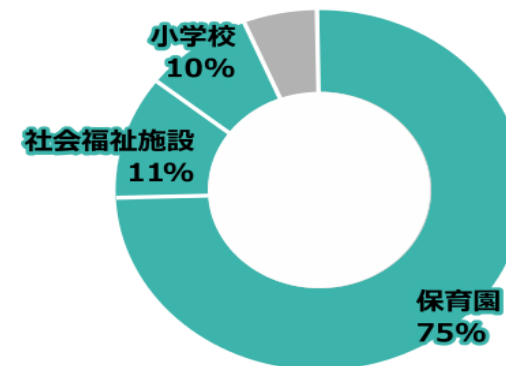
- 85℃以上の熱湯で1分間加熱
- 次亜塩素酸ナトリウム（塩素濃度200ppm）に浸す

の2つの方法が有効だとされています。

- ・抗ウイルス薬は存在しない為、**予防・二次感染防止**が重要です



▶ どんな施設で発生してるの？



- ・多くが保育園、社会福祉施設、小学校（2017年）

▶ 二次感染防止のために（電気湯沸器 ノロウイルス仕様ご紹介）

● 導入先

- ・大手介護施設運営会社様の介護施設の汚物室に導入いただいております。
- ・発生時は、汚染されてしまったシーツや枕などのリネン類を熱湯消毒するためにお使い頂き、平常時は、通常洗濯用と清掃用にご使用頂いております（混合栓にてぬるま湯にして使用）

● メリット

- ・次亜塩素酸での消毒は、濃度管理・保管方法など運用が難しいところがありますが、弊社機器は水（熱湯）での消毒ですので安全・簡単にお使い頂けます。
- ・緊急時にも、蛇口をひねるだけで、90℃以上のお湯が即出湯できますので、**取扱が簡単**です。
- ・貯まっているお湯の量は、大容量の43L。**処理量が多い場合でも、安心**してお使い頂けます。
- ・次亜塩素酸では処理しきれない、**厚みのある絨毯も、熱湯に漬け込むことで処理**頂けます。
- ・三相200V9.0kWのヒーターを搭載しておりますので、**高速で沸き上げ高温を維持**します。



- ・型式：HDEN-45M
- ・ヒーター：3相200V 9.0kW
- ・貯湯量：43L

● 弊社概要

- ・大正6年創立。湯沸器やボイラーなどの給湯設備をはじめ、各種熱源を利用した製品を製造・販売
- ・主要取引先 官公庁、給食センター、外食産業、病院、建築業界、各ガス会社 etc.