

## 新型コロナウイルス感染症の患者さんと接触された方へ ～消毒・清掃について～

- ✔ 新型コロナウイルス感染症と診断された方が手指で触った場所や物品の消毒・清掃を実施して下さい。

### 例えば

日常的によく触れる蛇口、ドアノブ、冷蔵庫の取っ手、電気のスイッチ、おもちゃ、リモコン等

### 消毒について

- ✔ 消毒用アルコール（70％）で清掃、または、0.05％次亜塩素酸ナトリウム水溶液で清拭後、湿式清掃し、乾燥する。
- ✔ 患者、濃厚接触者が使用した使用後のトイレは、0.1％次亜塩素酸ナトリウム水溶液または、アルコール（70％）による清拭を毎日実施することを推奨します。  
※ 症状のない濃厚接触者の接触物等に対する消毒は不要です。

### 次亜塩素酸ナトリウム水溶液（消毒薬）の使用時の注意

- ✔ 次亜塩素酸ナトリウム水溶液をしみ込ませた布やペーパータオルなどで拭きます。次亜塩素酸を含む消毒薬の噴霧は効果が不確実なので行なわないで下さい。
- ✔ 金属の場合、腐食性（さびること）があるため、10分後に水拭きしましょう。
- ✔ 十分な換気をして清掃して下さい。
- ✔ 拭き取った布やペーパータオルはビニール袋に密封して捨てて下さい。

### 消毒薬の希釈について

- ✔ 市販されている次亜塩素酸ナトリウム水溶液の原液濃度を確認して適正濃度に希釈します。

#### 【商品名と次亜塩素酸ナトリウム水溶液の原液濃度の例】

原液濃度	商品名
1%	ミルトン、ピュリファンなど
5%	ハイター、ブリーチなど
6%	ピューラックス、アサヒラックなど



#### 【希釈例】

- ✔ 0.05％濃度に調整したい場合（合計:600mlの場合）
  - 原液6％の場合、次亜塩素酸ナトリウム水溶液5mlに水595ml
- ✔ 0.1％濃度に調整したい場合（合計:600mlの場合）
  - 原液6％の場合、次亜塩素酸ナトリウム水溶液10mlに水590ml