## ノロウイルスの感染を拡げないために!! ~消毒液(次亜塩素酸ナトリウム希釈液)の作り方~

## 一般的に市販されている家庭用塩素系漂白剤の塩素濃度は約5%です。 消毒液の種類によっては濃度が違うので注意が必要です。

濃 度	商品名(例)
0.008%	ジェスパN-80
1%	ミルトン、ミルクポン、ピュリファンP、ヤクラックスD液1%
5%	ジアノック、ハイター、ブリーチ
6%	ピューラックス、次亜塩6%「ヨシダ」、アサヒラック、テキサント
10%	ピューラックス-10、ハイポライト10、アサヒラック、アルボースキレーネ
1 2%	アサヒラック、バイヤラックス

【塩素濃度約5%の消毒薬を使用する場合】

※ペットボトルのキャップ1杯<sub>-</sub>約5cc

濃度	使用目的	希釈液の作り方					
0. 1%	<ul><li>・汚物を取り除いたあとの床や衣類</li><li>・汚物のふき取りに使用したペーパータオル、布等の廃棄</li></ul>	500ccペットボトル1本 + 原液10cc(キャップ約2杯)					
0. 02%	<ul><li>トイレの取っ手、ドアノブ、床など の拭き取り</li></ul>	500ccペットボトル1本 + 原液2cc(キャップ約半杯)					

【O.1% (=1,000ppm) 次亜塩素酸ナトリウムの作り方】

101170 ( 1,000181			
原液の濃度	希釈倍数	原液	水
1%の場合	10倍にする	300cc	3リットル
5%の場合	50倍にする	60cc	3リットル
6%の場合	60倍にする	50cc	3リットル
10%の場合	100倍にする	30cc	3リットル
12%の場合	120倍にする	25cc	3リットル

【O.O2%(=200ppm)次亜塩素酸ナトリウムの作り方】

LO.OZ/O ( ZOOPPII		74011 7/31	
原液の濃度	希釈倍数	原液	水
1%の場合	50倍にする	60cc	3リットル
5%の場合	250倍にする	12cc	3リットル
6%の場合	300倍にする	10cc	3リットル
10%の場合	500倍にする	6 c c	3リットル
12%の場合	600倍にする	5 c c	3リットル

大阪府池田保健所 地域保健課 感染症チーム

電話: 072-751-2990 Fax: 072-751-3234