

研究成果

(第三者機関による安定型次亜塩素酸ナトリウム有効塩素濃度100ppm溶液の試験) 抜粋

対象 菌・ウイルス		試験結果	対象 菌・ウイルス	試験結果	
ウイルス	ノロウイルス 代替ウイルス：ネコカリシウイルス  <ul style="list-style-type: none"> ●牡蠣・汚染された生の食品 ●感染したヒトの便や嘔吐物 ●二次感染された食品 	有効	インフルエンザ	有効	
			パルボウイルス	有効	
			コロナウイルス	有効	
細菌	サルモネラ  <ul style="list-style-type: none"> ●加熱不足の食品・生食品 ●サラダ・生野菜等・鶏卵 ●手肌・頭髪を介した感染 ●二次感染された食品 	有効	大腸菌  <ul style="list-style-type: none"> ●加熱不足の食品 ●感染したヒトの便 ●二次感染された食品 	有効	
	腸炎ビブリオ  <ul style="list-style-type: none"> ●魚介類主に生食・丸魚 ●上記が入っていた容器 ●二次感染された食品 		有効	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌	有効
	黄色ブドウ球菌  <ul style="list-style-type: none"> ●ヒトの（荒れた）手や傷口 ●ヒトの耳・頭髪・鼻など ●二次感染された食品 			有効	肺炎桿菌
			緑膿菌		有効

※効果の判断基準は生菌率（ウイルス測定値TCID50）が測定限界以下となり、菌類が死滅（ウイルス不活性化）と判定された状態