

拭き取り検査報告書

岡山県某特別養護老人ホームにおける電解水清掃結果

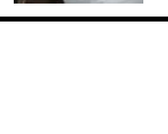
(条件) 酸性電解水とアルカリ性電解水=1:1 ※スプレーボトルで噴霧後ガーゼでふき取りました。
 まな板、包丁、布巾、手指はアルカリ性電解水流水下で30秒、次に酸性電解水流水下で30秒洗いました。
 ※一般生菌は100,01以上で不良。大腸菌群は101以上で不良。黄色ブドウ球菌は陽性で不良。

ふき取り箇所	備考	画像	一般生菌 (cfu/100cm ²)	大腸菌群 (cfu/100cm ²)	黄色ブドウ球菌 (cfu/100cm ²)	判定	
厨房	まな板①		5,700	150	陰性	不良	
			180	<10	陰性	良	
	まな板②		1,500	<10	陰性	良	
			<100	<10	陰性	良	
	蛇口出口			4,900	2,000	陰性	不良
				530	<10	陰性	良
蛇口レバー	23,000	4,800		陰性	不良		
	230	<10		陰性	良		
包丁 柄		1,500		10	陰性	良	
		210		<10	陰性	良	
包丁 刃		4,900	<10	陽性	不良		
		4,000	90	陰性	良		
布巾			4,200	460	陰性	不良	
			140	10	陰性	良	
手指①			260,000	20	陰性	不良	
			310	<10	陰性	良	
手指②			270	<10	陰性	良	
			<100	<10	陰性	良	
ワゴン取っ手			230	<10	陰性	良	
			100	<10	陰性	良	
テーブル			1,100	<10	陰性	良	
			<100	<10	陰性	良	
椅子手すり			1,800	<10	陰性	良	
			<100	<10	陰性	良	
手すり			560	30	陰性	良	
			<100	<10	陰性	良	
浴室 タイル			16,000	<10	陰性	不良	
			330	<10	陰性	良	
シャワー持ち手			3,900	<10	陰性	良	
			430	<10	陰性	良	

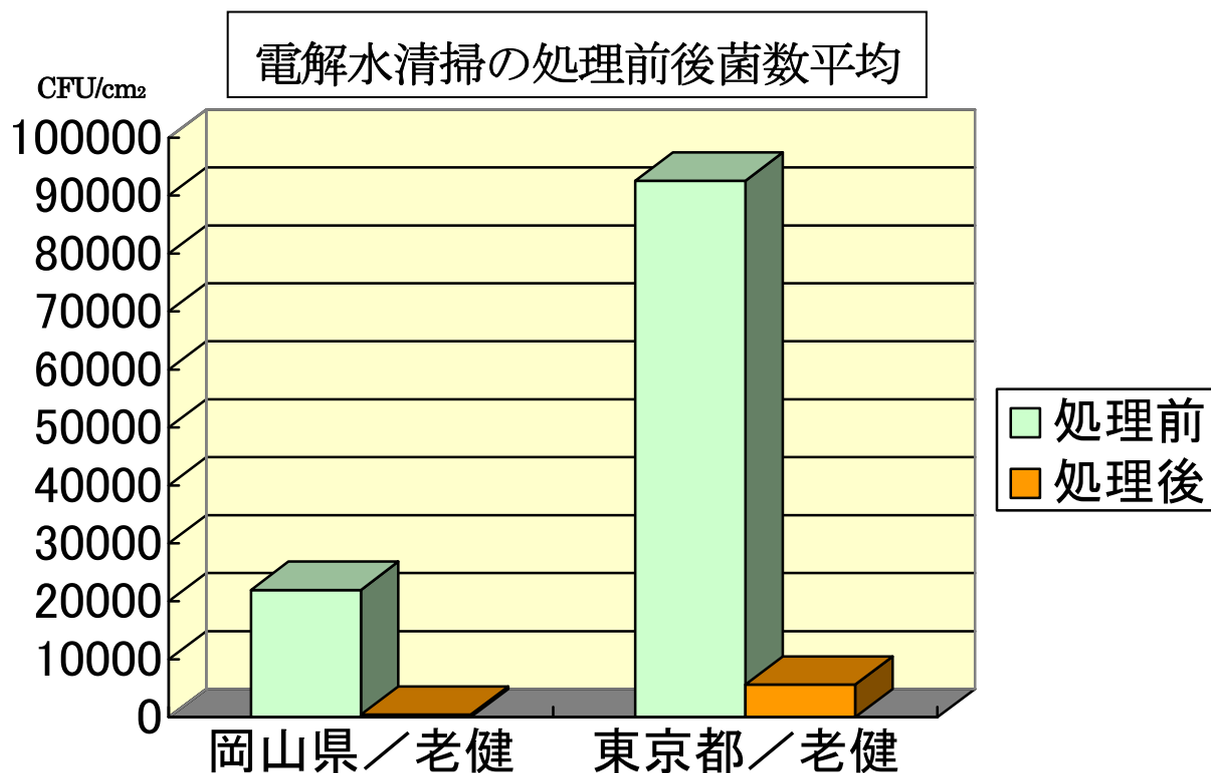
東京都某特別養護老人ホームにおける電解水清掃結果

〈条件〉 酸性電解水とアルカリ性電解水=1:1 ※スプレーボトルで噴霧後ガーゼでふき取り

※一般生菌は200以上で不良。大腸菌群は1以上で不良。黄色ブドウ球菌は陽性で不良。

ふき取り箇所	備考	画像	一般生菌 (cfu/100cm ²)	大腸菌群 (cfu/100cm ²)	黄色ブドウ球菌 (cfu/100cm ²)	判定
厨房 シンク①	前		11,000	陰性	陰性	不良
	後		3,000	陰性	陰性	不良
シンク②	前		>100,000	200	陰性	不良
	後		59,000	陰性	陰性	不良
盛付台	前		1,600	陰性	陰性	不良
	後		<10	陰性	陰性	良
回転釜横蛇口	前		830	陰性	陰性	不良
	後		170	陰性	陰性	良
冷蔵庫①	前		3,900	陰性	陰性	不良
	後		<10	陰性	陰性	良
冷蔵庫②	前		260	陰性	陰性	不良
	後		<10	陰性	陰性	良
冷蔵庫③	前		170	陰性	陰性	良
	後		<10	陰性	陰性	良
ドアノブ①	前		70	陰性	陰性	良
	後		<10	陰性	陰性	良
ドアノブ②	前		100	陰性	陰性	良
	後		<10	陰性	陰性	良
配膳車取っ手	前		10	陰性	陰性	良
	後		<10	陰性	陰性	良
配膳車持ち手	前		480	陰性	陰性	不良
	後		10	陰性	陰性	良

BML 社調べ



【電解水による清掃方法まとめ】

場所	箇所	方法
厨房	冷蔵庫や冷凍庫 運搬ワゴン、テーブル 調理台 等	アルカリ性電解水:酸性電解水=1: 1の混合水をスプレーボトルに入れて吹き付けましょう。その後清潔なタオルで拭き取りましょう。
厨房	まな板、包丁 布巾 等	取水口の流水下において、まずアルカリ性電解水で30秒ほど流し、次に酸性電解水で30秒ほど流しましょう。最後に水ですすいで下さい。
居室 等	テーブル、手すり 等	アルカリ性電解水:酸性電解水=1: 1の混合水をスプレーボトルに入れて吹き付けましょう。その後清潔なタオルで拭き取りましょう。
トイレ 浴場	便器、便座 シャワー持ち手 等	アルカリ性電解水:酸性電解水=1: 1の混合水をスプレーボトルに入れて吹き付けましょう。その後清潔なタオルで拭き取りましょう。
トイレ 浴場	床 等	換気をしましょう。取水口からバケツに入れ、床にアルカリ性電解水をまず流しデッキブラシで磨きましょう。その後、酸性電解水を床にまいて5~10分放置後、最後に水で洗い流しましょう。