

表-1 試験液の生菌数測定結果

試験菌	対象	濃度	生菌数 (/mL)				
			開始時	2時間後	6時間後	24時間後	48時間後
大腸菌	検体	原液	—	<10	<10	<10	<10
		5倍希釈	—	1.2×10^4	1.1×10^3	<10	<10
	対照	—	7.7×10^5	5.5×10^5	4.9×10^5	2.6×10^5	6.6×10^4
緑膿菌	検体	原液	—	<10	<10	<10	<10
		5倍希釈	—	2.4×10^2	<10	<10	<10
	対照	—	8.4×10^5	4.5×10^5	2.6×10^5	5.5×10^4	8.7×10^3
サルモネラ	検体	原液	—	3.0×10^3	<10	<10	<10
		5倍希釈	—	1.2×10^5	6.2×10^4	10	<10
	対照	—	6.2×10^5	7.1×10^5	5.7×10^5	4.4×10^5	3.1×10^5
黄色ブドウ球菌	検体	原液	—	1.1×10^3	<10	<10	<10
		5倍希釈	—	1.1×10^5	1.1×10^5	<10	<10
	対照	—	3.3×10^5	3.6×10^5	3.3×10^5	2.1×10^5	1.3×10^5
MRSA	検体	原液	—	1.9×10^4	10	<10	<10
		5倍希釈	—	4.8×10^5	2.8×10^5	<10	<10
	対照	—	4.5×10^5	3.9×10^5	2.7×10^5	9.5×10^4	9.6×10^3

<10 : 検出せず

保存温度 : 室温

対照 : 精製水 (黄色ブドウ球菌及びMRSAは生理食塩水)