

## ■試験結果

### 試料に滴下した試験菌の生菌数測定結果

試験菌 ※1	保存時間	試料	生菌数(試料当たり)		
			測定-1	測定-2	測定-3
大腸菌	開始時間	対照 ※2	$2.2 \times 10^5$	$2.5 \times 10^5$	$1.5 \times 10^5$
	35°C	検体1)	$<10$ ※3	$<10$	$<10$
	24時間	検体2)	$5.6 \times 10^6$	$1.0 \times 10^7$	$1.9 \times 10^4$
	保存後	対照 ※2	$1.8 \times 10^7$	$1.7 \times 10^7$	$2.4 \times 10^7$
黄色ブドウ球菌	開始時間	対照 ※2	$4.6 \times 10^5$	$3.4 \times 10^5$	$4.4 \times 10^5$
	35°C	検体1)	$3.5 \times 10^3$	$<10$	$<10$
	24時間	検体2)	$1.1 \times 10^4$	$1.2 \times 10^3$	$1.0 \times 10^5$
	保存後	対照 ※2	$3.0 \times 10^6$	$6.2 \times 10^6$	$4.6 \times 10^6$
腸炎ビブリオ	開始時間	対照 ※2	$2.8 \times 10^5$	$3.5 \times 10^5$	$3.4 \times 10^5$
	35°C	検体1)	$<10$	20	$2.6 \times 10^2$
	24時間	検体2)	$7.5 \times 10^6$	$3.5 \times 10^7$	$4.2 \times 10^7$
	保存後	対照 ※2	$4.9 \times 10^5$	$6.5 \times 10^5$	$4.7 \times 10^5$
サルモネラ菌	開始時間	対照 ※2	$2.5 \times 10^5$	$2.2 \times 10^5$	$2.4 \times 10^5$
	35°C	検体1)	$<10$	$<10$	$<10$
	24時間	検体2)	80	$3.1 \times 10^2$	$3.2 \times 10^2$
	保存後	対照 ※2	$1.1 \times 10^7$	$1.7 \times 10^7$	$8.1 \times 10^6$

※1 菌浮遊液：1/200濃度NB培地（ただし、腸炎ビブリオは食塩を3%添加した。）

※2 プラスチックシャーレ

※3  $<10$ ：本試験で用いた菌数測定法により菌が検出されなかったことを意味する。