

ST-A 抗菌・殺菌データ

試験菌	試料	生菌数			
		開始時	3 時間後	6 時間後	24 時間後
大腸菌	ST-A	3.3×10^6	<10	<10	<10
	精製水	3.3×10^6	4.8×10^7	1.8×10^7	3.3×10^7
緑膿菌	ST-A	5.2×10	<10	<10	<10
	精製水	5.2×10^6	3.4×10^7	2.1×10^7	6.5×10^7
サルモネラ菌	ST-A	4.5×10^6	<10	<10	<10
	精製水	4.5×10^6	2.3×10^6	7.2×10^6	1.5×10^7
黄色 ブドウ球菌	ST-A	4.9×10^6	1.1×10	10	60
	精製水	4.9×10^6	5.3×10^6	8.8×10^6	1.0×10^7
MRSA	ST-A	2.5×10^6	6.5×10^2	10	10
	精製水	2.5×10^6	2.8×10^6	4.8×10^6	9.8×10^6
腸炎 ビブリオ	ST-A	4.4×10^6	<10	<10	<10
	精製水	4.4×10^6	5.5×10^6	1.1×10^7	3.1×10^7

試験菌	試料	開始時	1分後	2時間後	3時間後	4事案後	6時間後
大腸菌	ST-A	6.1×10^5	<10	****	<10	****	<10
	減菌精製水	6.1×10^5	****	****	6.3×10^5	****	4.4×10^5
大腸菌 (O157:H7)	ST-A	4.3×10^5	<10	****	<10	****	<10
	減菌精製水	4.3×10^5	****	****	4.4×10^5	****	3.9×10^5
サルモネラ菌	ST-A	2.2×10^5	<10	****	<10	****	<10
	減菌精製水	2.2×10^5	****	****	4.5×10^5	****	3.7×10^5
緑膿菌	ST-A	3.7×10^5	<10	****	<10	****	<10
	減菌精製水	3.7×10^5	****	****	6.2×10^5	****	4.9×10^5
腸炎 ビブリオ	ST-A	2.8×10^5	<10	****	<10	****	<10
	減菌精製水	2.8×10^5	****	****	1.7×10^5	****	1.6×10^5
レジオネラ菌	ST-A	7.5×10^5	<100	****	<100	****	<100
	減菌精製水	7.5×10^5	****	****	1.2×10^5	****	9.6×10^5
MRSA	ST-A	2.1×10^5	****	****	1.1×10^2	****	$1.E+01$
	減菌精製水	2.1×10^5	****	****	2.8×10^5	****	4.8×10^5
白癬菌	ST-A	2.5×10^5	2.1×10^5	****	2.7×10^5	****	2.1×10^3
	減菌精製水	2.5×10^5	****	****	1.8×10^5	****	1.9×10^5
単純ヘルペス ウイルス2型	ST-A	1.5×10^5	<100	<10	****	<10	<10
	減菌精製水	1.5×10^5	1.5×10^5	1.5×10^5	****	1.6×10^5	1.4×10^5
トラコーマ・ クラミジア	ST-A	1.5×10^5	<10	<10	****	<10	<10
	減菌精製水	7.7×10^5	7.5×10^5	7.5×10^5	****	7.6×10^5	7.4×10^5
アクネス菌 (ニキビ菌)	ST-A	3.8×10^5	<10	<10	****	<10	<10
	減菌精製水	3.8×10^5	3.5×10^5	3.4×10^5	****	3.6×10^5	2.8×10^5

<10,<100:検出せず、****:測定せず