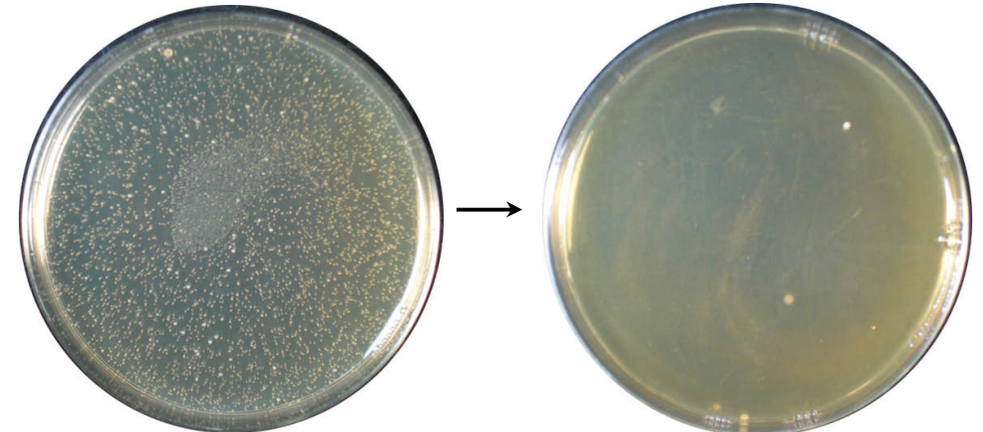


殺菌技術 データ例

品名	原料時	製品(殺菌粉末)	
	細菌数(cfu/g)	細菌数(cfu/g)	大腸菌群
アガリクス	100~1000	<100	陰性
アシタバ	10000~1000000	<50	陰性
ウイキョウ	10000~10000000	<200	陰性
ウコン	1000~100000000	<50	陰性
エゾウコギ	1000000~10000000	<130	陰性
大麦若葉	1000~1000000	<100	陰性
オオヤモリ	100000~1000000	<120	陰性
オタネニンジン(コウジン)	1000~10000	<110	陰性
オタネニンジン(ニンジン)	100000~100000000	<590	陰性
オリーブ葉	実測データなし	<160	陰性
カキガラ	100~10000000	<90	陰性
ガジュツ	1000~100000000	<300	陰性
カノコソウ	1000~100000	<350	陰性
ガラナ	10000~10000000	<390	陰性
カンゾウ	1000000~100000000	<870	陰性
キキョウ	100~100000	<150	陰性
キダチアロエ	1000~10000	<50	陰性
ギムネマシルベスタ	実測データなし	<60	陰性
クコの実	1000000~10000000	<120	陰性
ケイヒ	100~10000	<380	陰性
ケール	10000~10000000	<250	陰性
ゴーヤ	10000~10000000	<50	陰性
ゴボウ	1000~10000	<80	陰性
コマツナ	10000~10000000	<90	陰性
サフラン	1000~100000	<340	陰性
ショウガ	1000~100000000	<270	陰性
ダイコン	1000~1000000	<340	陰性
ダイコン葉	1000~100000	<130	陰性
タツノオトシゴ	100000~1000000	<360	陰性
タマネギ	1000~10000	<900	陰性
チョウジ	1000~10000	<600	陰性
チンピ	1000~100000	<50	陰性
田七人參	100~100000	<500	陰性
冬虫夏草	実測データなし	<520	陰性
トウヒ	1000~100000	<50	陰性
ドクダミ	100000~1000000	<100	陰性

品名	原料時	製品(殺菌粉末)	
	細菌数(cfu/g)	細菌数(cfu/g)	大腸菌群
ハトムギ	1000~150000	<280	陰性
プランタゴ・オバタ	10000~100000	<130	陰性
ホウレンソウ	10000~100000	<80	陰性
ホップ	10000~10000000	<330	陰性
マカ	100000~1000000	<380	陰性
マタタビ	1000~100000	<50	陰性
マムシ	100~100000	<50	陰性
未熟ミカン	100~10000	<100	陰性
ヤマイモ	100~10000	<100	陰性
ユズ	1000~10000	<110	陰性
ヨモギ	10000~1000000	<330	陰性
ラカンカ	1000~1000000	<50	陰性
レイシ	100~10000	<70	陰性
ローズヒップ	100~100000	<50	陰性

生菌数 測定例



殺菌前
1000000cfu/g以上

殺菌後
40cfu/g