

# トリコフィトン・トズランス(新型水虫)への効果 (殺菌効果試験)

1. 検体名 トズRAQ  
供試検体の有効塩素濃度 100mg/L~200mg/L  
pH6.5±0.5  
注: トズRAQ(有効塩素濃度200mg/L)を希釈して使用。
2. 試験法 *Trichophyton tonsurans*に対する殺菌効果を試験する。  
(財)日本食品分析センター定法による
3. 結果 *Trichophyton tonsurans*は、本供試検体を60秒間感作させることにより殺菌することが判明した。
4. 検査機関 財団法人日本食品分析センター

## 作用液の生菌数測定結果

試験菌	試験対象		生菌数(CFU/ml)	
			開始時*	60秒後
<i>Trichophyton tonsurans</i> トリコフィトン・トズランス	検体1	トズRAQ (200mg/L)	$7.2 \times 10^4$	<10
	検体2	トズRAQ (100mg/L)	$7.2 \times 10^4$	<10
	対 照	精 製 水	$7.2 \times 10^4$	$7.9 < 10^4$

<10: 検出せず

対象: 精製水 保存温度: 室温

\*菌液接種直後の対照の生菌数を測定し、開始時とした。



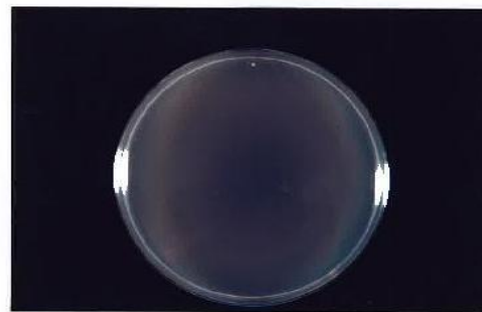
開始時スタート



対照 精製水 60秒後



検体1 200mg/L 60秒後



検体2 100mg/L 60秒後