

表 被検液 級菌効果試験結果

殺菌剤の効果試験について（報告）						
● 使用薬剤						
被検液 (200ppm, 100ppm, 50ppm:pH4.4) *						
<280ppm(pH4.4)を希釈調製した。						
● 被験菌株						
・ <i>Bacillus subtilis</i> NBRC 3134						
・ <i>Geobacillus stearothermophilus</i> 分離株						
● 試験方法						
(1) 芽胞液の調製						
①平板培養物を位相差顕微鏡により芽胞の形成状況を確認した（グラム染色も）。						
②芽胞を確認した後、平板から菌体をかき取り、生理食塩水10ml程度の懸濁液とした。						
③懸濁液をミキサーにかけ胞子塊を壊した後、ガーゼにてろ過した。ろ液を耐熱広口びん瓶にとり、試験では $10^{-8}/ml$ 程度になるよう希釈し、試験菌液とする。						
(2) 効果確認試験						
①滅菌済試験管に薬剤9.5mlをとり、2%酵母エキス溶液0.1mlを添加した後、試験菌液0.4mlを添加した。接触時間を5分、10分、20分とした。						
*有機物の存在を考慮し酵母エキスを添加した。						
②上記時間接触させた後、0.4mlを混釀法にて検査した。使用する培地はSCDLP寒天培地とする。						
③ <i>B. subtilis</i> の場合は、35°C、5日間培養した後、出現したコロニー数から菌数を算定した。なお、細菌の対照については35°C、2日間培養した後菌数を算定した。 <i>G. stearothermophilus</i> の場合は50°C培養とした。						
● 結果						
試験結果（データ）は別表に示した通りである。表からは、						
(1) <i>B. subtilis</i> については、100ppm以上の濃度で効果が見られ、とくに100ppmおよび200ppmで10分以上で顕著な効果が見られると判断された。						
(2)一方、 <i>G. stearothermophilus</i> では、200ppmで10分以上で顕著な効果は見られるものの、100ppm以下では効果は低いと判断された。						
(3) 被検液 280ppmでの塩素臭はほとんど感じられなかった。						
以上のことから、今回の実験では 被検液 は200ppmで10分以上の反応（接触）時間を確保すれば、多くの芽胞菌にも顕著な効果があると推測された。						
以下余白						
2015年4月25日						
アース環境サービス株式会社総合分析センター						
センター長（理学博士） 猪野 育						

菌種	殺菌剤濃度 (ppm)	反応時間 (分)	菌数 (cfu/ml)	殺菌率 (%)	評価
<i>Bacillus subtilis</i>	50	5	① $1.3 \times 10^4$	①/⑩	88.29%
		10	② $1.1 \times 10^4$	②/⑩	90.09%
		20	③ $1.3 \times 10^4$	③/⑩	88.29%
	100	5	④ $8.3 \times 10^1$	④/⑩	99.93%
		10	⑤ $1.1 \times 10^1$	⑤/⑩	99.99%
		20	⑥ 0	⑥/⑩	100.00%
	200	5	⑦ $1.2 \times 10^2$	⑦/⑩	99.89%
		10	⑧ $8.0 \times 10^0$	⑧/⑩	99.99%
		20	⑨ $1 \times 10^0$	⑨/⑩	100.00%
	対照	⑩ $1.1 \times 10^6$			
<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	50	5	⑪ $9.7 \times 10^3$	⑪/⑩	11.82%
		10	⑫ $3.9 \times 10^2$	⑫/⑩	96.45%
		20	⑬ $4.0 \times 10^2$	⑬/⑩	96.36%
	100	5	⑭ $2.8 \times 10^3$	⑭/⑩	74.55%
		10	⑮ $4.7 \times 10^2$	⑮/⑩	95.73%
		20	⑯ $4.3 \times 10^2$	⑯/⑩	96.09%
	200	5	⑰ $3.0 \times 10^2$	⑰/⑩	97.27%
		10	⑱ $4.6 \times 10^1$	⑱/⑩	99.58%
		20	⑲ $3.0 \times 10^0$	⑲/⑩	99.97%
	対照	⑳ $1.1 \times 10^4$			

【凡例】 ◎:99.9%以上殺菌 ○:99%以上99.9%未満殺菌 △:95%以上99%未満殺菌