

WILD JARA HONEY	-	--+	-	-	+	+	+	+
コントロール(滅菌水)	+	+	+	+	+	+	+	+

-; 菌の増殖なし=効果あり
 +; 菌の増殖あり=効果なし
 --+; 3つ中1 or 2で菌の増殖あり

大腸菌とフィルター滅菌した各サンプルを混合し、24時間後に菌の増殖を評価した。
 その結果、WILD JARA HONEYは25%の濃度で大腸菌に対する増殖阻害を示した。

3. 歯周病菌増殖阻害試験 結果

試験群	ハチミツ濃度(%)							
	25	12.5	6.3	3.1	1.6	0.8	0.4	0.2
WILD JARA HONEY	-	--+	-	-	+	+	+	+
コントロール(滅菌水)	+	+	+	+	+	+	+	+

-; 菌の増殖なし=効果あり
 +; 菌の増殖あり=効果なし
 --+; 3つ中1 or 2で菌の増殖あり

歯周病菌とフィルター滅菌した各サンプルを混合し、24時間後に菌の増殖を評価した。
 その結果、WILD JARA HONEY は25%の濃度で歯周病菌に対する増殖阻害を示した。

1～3の試験結果の資料提供；九州大学

<問合せ先>
 MYM International株式会社
 0942-31-0101