

スプレーに含有している薬草エキス原液の 菌や臭いに強い検証報告

消臭分解・空気の浄化

(分析先：日本化学繊維検査協会)

空間への継続噴霧で臭いの原因である物質を中和消臭

<測定例>

消臭試験データでは2時間後

アンモニア (78%減少) 酢酸 (92%減少) イソ吉草酸 (99%減少) のガスが除去

抗菌作用

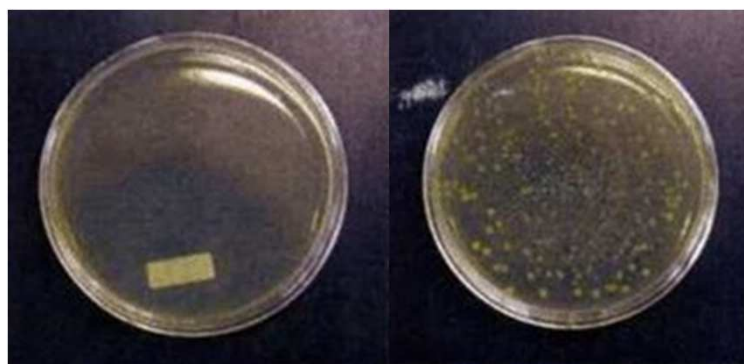
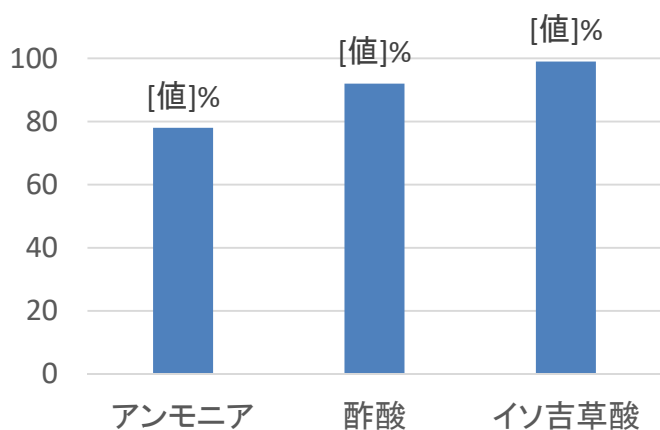
(分析先：日本化学繊維検査協会)

菌の繁殖を遅らせ静菌・抗菌作用が見受けられる

<測定例>

抗菌アロマ原液を染み込ませた繊維との比較
3日間経過観察し菌の抑制を確認

2時間後の臭い除去率



抗菌実験



原液を塗布したブリザーブドフラワーと一緒に
アクリルケース内で経過観察した1ヶ月後の牛乳



カップのみで経過観察した
一週間後の牛乳