

デング熱・感染症対策用品です。 ボウフラを羽化させません！

Antimicrobial
Copper

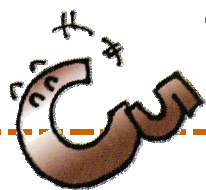


銅傳ファイバー



ボウフラバスター

デング熱・日本脳炎・マラリア・西ナイル熱等。
蚊が媒介するウイルス感染症対策用品です。



※上部の蓋等に引っ掛けて下さい。
(底部より少し浮かせて下さい)

雨水桝・貯水槽・集水桝・汚水桝等
に入れておくだけで手間いらず！

【使用場所】

- 幼稚園・保育園
- 病院・老人施設
- 公園・寺社
- マンション・公共施設など

希望小売価格 4,000円／1ヶ

安全な2種類のイオン。
その他水の殺菌・脱臭・藻の発生抑制にも使えます。
1箱／20ヶ入（送料別途）

お問い合わせ先

販売協賛 日本メディカルGPO株式会社

〒162-0805 東京都新宿区矢来町75番地内
TEL:03(3513)0544 FAX:03(3513)6041

製造販売元

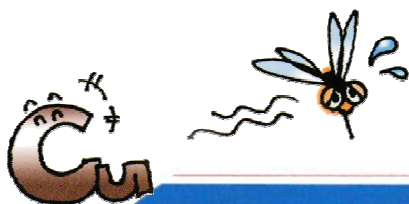
アンデス産業株式会社
銅傳事業部

営業本部 〒130-0011 東京都墨田区石原4丁目14番12号
TEL.03(3625)5566 FAX.03(3625)6248
E-mail: andes-s@eagle.ocn.ne.jp

銅傳
どうでん

とは

銅、真鍮、砲金、ブロンズ等の当社製品群です。
銅の優れた殺菌パワーをお勧めいたします。



Antimicrobial
Copper

Cu⁺

Copper Antimicrobial Properties

銅のすぐれた殺菌性

蚊・蚊...

蚊の発生を抑える銅パワー

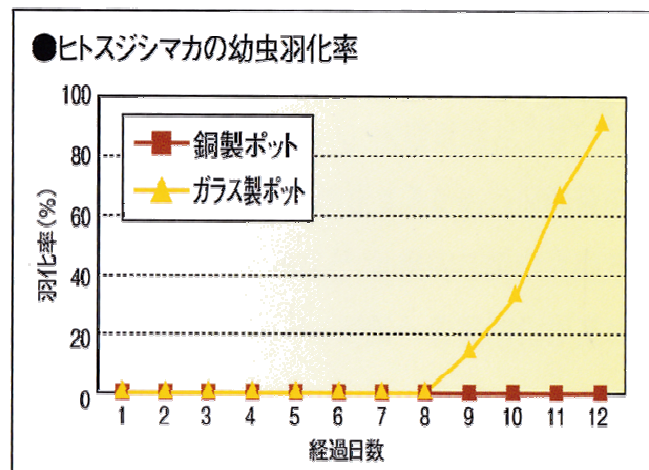
夏になると悩まされる蚊。刺されるとかゆいだけでなく、最近では蚊が運ぶ感染症が恐れられています。実験結果から、蚊の発生を抑えるために銅が効果を発揮することがわかりました。

まず一般的な蚊であるヒトスジシマカ(ヤブ蚊)の幼虫(ボウフラ)を銅製の容器とガラス製の容器で飼って比較したところ、銅製の容器のボウフラはすべて羽化せずに死亡。しかし、ガラス製の容器では9割が羽化して蚊になりました。

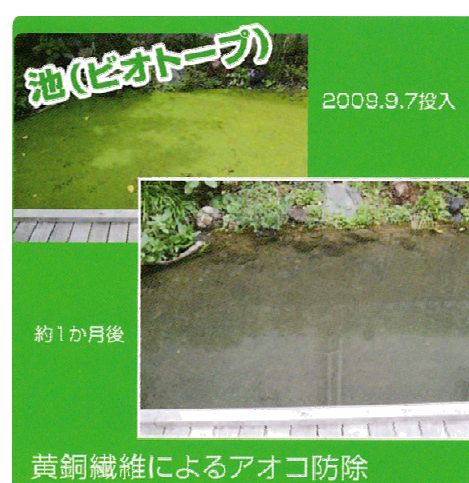
次に、ビルの地下などに一年中生息するチカイエカのボウフラを繊維のように細い銅線と一緒にガラス容器に入れたところ、やはり全滅。銅線を入れない場合

は8割が羽化して蚊になりました。

実験で使った銅を入れた容器の水からは銅イオンが検出されており、銅の微量金属作用のはたらきが蚊の発育を抑えたと考えられます。



こんなところにも応用！



販売店

参考資料
一般社団法人 日本銅センター