

安全・安心な食のために

口蹄疫・強毒ウィルスバイオセキュリティインフラ整備

ナノピコオゾン水／最先端世界最小気泡技術による防疫

平成22年7月14日

ネイチャーズ株式会社



nature's company

『ナノピコ[®]オゾン水』を正しく御認識いただくために

- ✓ 世界最小気泡サイズ＋超高密度
- ✓ 無薬・無添加 ～ 環境を侵さない
- ✓ 唯一の口蹄疫（法定伝染病）ウィルス、鳥インフルエンザ
ウィルスへの効果を持つ
- ✓ 特許取得



気泡粒径レンジ

1ナノメートル
(0.001マイクロ・ 10^{-12} m)

500ナノメートル

1000ナノメートル
(1マイクロ・ 10^{-9} m)

1,000,000ナノメートル
(1000マイクロ・ 10^{-6} m)

ナノピコ®
バブル

0.3ナノメートル
(3オングストローム)は
水分子1個の大きさ

ナノバブル

マイクロナノ
バブル

マイクロバブル
(白濁して見える)

気泡
ミリバブル
(気泡として見える)

浮力の影響を
受けない

浮力の影響を受ける

浮くバブル

浮かない
バブル



ナピコオゾン水無薬技術による
食の安全・安心 おいしい満足への実現

