

## 新世代バイオ水質改善剤 海水にも対応OK

# 水きれい

有効微生物群 水産用

バイオ・ゴールド

### 好塩性の菌体培養 海水にも対応OK

乳酸菌・酵母菌・バチルス菌・アンモニア亜硝酸分解菌などをバランス良く高濃度混合。広範囲な用途に使用でき、希釈倍率を変えることで即効性も期待できる新世代のバイオ土質・水質改善剤です。

用 量：土・水1tに対して100ccを基準に、3,000倍～50,000倍の希釈率で使用できます。

使用方法：適量をメスシリンダー等で測り、水槽・濾過槽・池等に投入します。

注 意：※ 殺菌剤との同時使用は、微生物に深刻なダメージを与えますので避けてください。

★土壌使用は井戸水、或いは汲み置き水使用のこと

☆ 開封後ボトル表面に薄い膜が張りますが、異常ではありません。

☆ スタート時 土・水 1 t に付き 100cc ほど、農地には適当に薄めてジョウロ若しくは動墳使用、水は直接投入してください。

☆ 使用方法について 1つの目安として理解してください。

★ 餌に塗（まぶす）して与える場合は、餌 1kg に対して水産用有効微生物群水きれい・Bio を 10～20cc を適当な水（水道水はカサを抜いて）で薄めて餌に塗り与えてください。

☆ 餌用に薄めたバイオ液はそのつど使い切るようお勧め致します。

☆ 用法・用量をお守りください。

☆ 直射日光の当たらない涼しい場所であれば15ヶ月間は大丈夫。

お問い合わせ先 〒321-0342

栃木県宇都宮市福岡町 383 番地

尉代総合研究所

主宰 高橋立志

F A X 028-652-0362

携帯 090-2447-7888

URL : [joudai.com](http://joudai.com) : 尉代

## 水産用 バイオ・エース

### 新世代バイオ水質改善剤

#### 有効微生物群

乳酸菌・麹菌・酵母菌・バチルス菌・アンモニア亜硝酸分解菌などをバランス良く高濃度混合。広範囲な用途に使用でき、希釈倍率を変えることで即効性も期待できる新世代のバイオ水質改善剤です。

用 量：水1tに対して100ccを基準に、3,000倍～50,000倍の希釈率で使用できます。

使用方法：適量をメスシリンダー等で測り、水槽・濾過槽・池等に投入します。

注 意：※ 殺菌剤との同時使用は、微生物に深刻なダメージを与えますので避けてください。

- ☆ 開封後ボトル表面に薄い膜が張りますが、異常ではありません。
- ☆ スタート時 池水 1 t に付き 100cc ほど、濾過槽に直接投入してください。
- ☆ 飼育水が良く出来ましたなら濾過槽の水を 1 t 排水したら約 2～20cc 投入する様にして下さい。
- ☆ 使用方法について 1つの目安として理解してください。
- ★ 餌に塗（まぶす）して与える場合は、餌 1kg に対して水産用有効微生物群 バイオ・エース 10～20cc を適当な水（水道水はカルキを抜いて）で薄めて餌に塗り与えてください。
- ☆ 餌用に薄めたバイオ液はそのつど使い切るようお勧め致します。
- ☆ 用法・用量をお守りください。
- ☆ 直射日光の当たらない涼しい場所であれば15ヶ月間は大丈夫。

ご利用方法が不明な場合は下記までお問い合わせ先

〒321-0342

栃木県宇都宮市福岡町 383 番地

尉代総合研究所

主宰 高橋立志

F A X 028-652-0362

携帯 090-2447-7888

URL : [joudai.com](http://joudai.com) : 尉代