

3、淨化水產養殖場的海底

○防止紅潮 ○促進魚類的成長 ○減少漁病的發生 ○改善養殖場的海底
只撒布『微素可樂泥』到常發生紅潮、並最受到環境污染的的養殖漁場水域、
海底會被淨化而且不會再發生紅潮。並且、漁場的水質被淨化後、魚類的生病極
端的減少很多、也同時促進魚的成長速度。

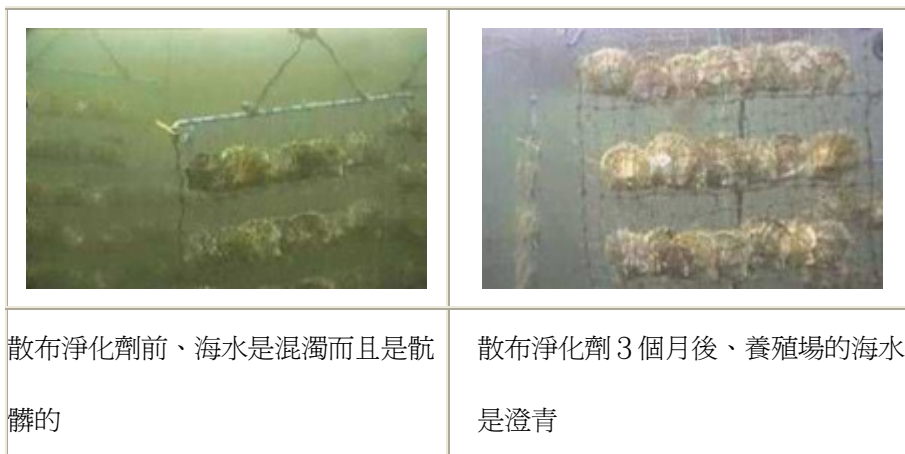
真珠養殖場海底淨化事業

和具真珠養殖漁業協同組合三重縣志摩郡志摩町和具把「微素可樂泥」
放在養殖籠後、爛泥被淨化後貝殼也很美麗。



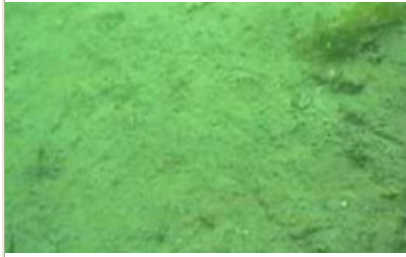
志摩町界限

三重縣、志摩町是個世界有名的養殖真珠的聖地、是個風光明媚的觀光地。同時
也貢獻了為日本輸出貿易經濟獲得外貨的地方。



漁場的污染惡化的很快、真珠貝大約損失50%以上、志摩町役場和和具真珠組
合決定撒布底質改良劑『微素可樂泥』為了改善漁場事業。

結果、海底的爛泥也淨化、水質也澄青、大量的海藻也再產生了、比較一下以
下是撒布前、散布後的相片。海底一面產生了海藻。



撒布『微素可樂泥』前的海底



散布『微素可樂泥』後、產生了海藻