

～チヨウザメ養殖試験～

【概要】 チヨウザメ稚魚養殖にナノバブル水素水を用いて、飽食給餌の試験を行いました。
 養殖タンクにナノバブル水素水を添加し、重量・生残率・給餌量などを記録しました。
 体重増加・飼料効率・日間成長率・日間給餌率、各項目で対象区を上回る結果となりました。

【結果】 対象区：水道水区

H₂区：ナノバブル水素水区

	期間 (日間)	開始体重 (g)	終了体重 (g)	終了尾数 (尾)	生残率 (%)	死亡魚体重 (g)	給餌量 (g)
対照区	28	43.7	60.3	61	68	472.0	1007
H ₂ 区		38.5	64.7	20	100	0.0	384

	期間 (日間)	体重増加 (g)	飼料効率 (%)	日間成長率 (%/日)	日間給餌率 (%/日)
対照区	28	16.6	100.0	0.5	0.987
H ₂ 区		26.2	136.5	1.4	1.329

