

## サワラの種苗生産単価の試算

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 公開日: 2025-04-24 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 岩本, 明雄, 山崎, 英樹, 藤本, 宏, 奥村, 重信, 山本, 義久, 小畑, 泰弘 メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2014566">https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2014566</a>

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.



#### サワラの種苗生産単価の試算

岩本明雄・山崎英樹・藤本 宏・奥村重信・山本義久・小畑泰弘

2003年に屋島栽培漁業センターで平均全長約40 mm種苗20.5万尾を生産した事例で、生産単価の試算を行った。ここでは人件費、光熱水料、親魚購入費、餌料費、備品費、標識代、資材・消耗品費について、親魚養成、餌料培養、種苗生産の各工程別に試算した。その結果、施設の減価償却を考慮しない実額ベースでの経費の総合計は11,633千円となり、本種の種苗1尾当たりの生産単価は56.74円/尾と試算された。サワラは魚食性種であるので、総経費のうち餌料培養費が約48.1%と高い割合を占めた。

栽培技研, 33(2), 61-65, 2006