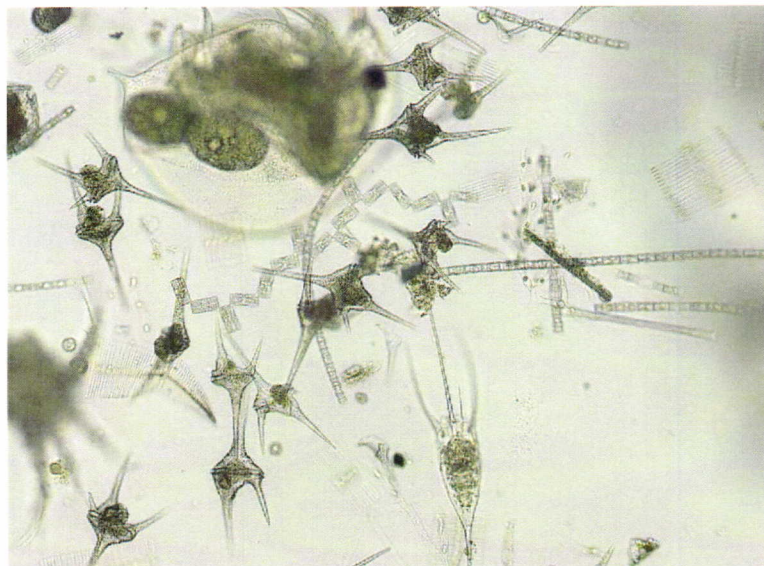


精度管理 (プランクトン分析)



株式会社 プラントビオ
水圏生物分析センター
2010.08－2011.04

目次

・本調査に関して	1
・分析手順(植物プランクトン・・・海水・淡水共通)	2
・分析手順(植物プランクトン・・・海水・淡水共通)	3
・早川漁港植物プランクトン分析結果	4
・使用文献一覧(早川漁港 植物プランクトン)	5
・海産・植物プランクトン検証結果 日本歯科大 南雲先生	6
・早川漁港動物プランクトン分析結果	9
・使用文献一覧(早川漁港 動物プランクトン)	10
・海産・動物プランクトン検証結果 中央水産研究所 平川様	11
・海産プランクトン調査野帳	12
・芦ノ湖植物プランクトン分析結果	13
・使用文献一覧(芦ノ湖 植物プランクトン)	14
・淡水・植物プランクトン検証結果 藻類研究所分析センター 福嶋様	15
・芦ノ湖動物プランクトン分析結果	18
・使用文献一覧(芦ノ湖 動物プランクトン)	19
・淡水・動物プランクトン検証結果 信州大学山岳科学総合(研) 花里先生	20
・淡水プランクトン調査野帳	21
・芦ノ湖 植物プランクトン 写真一覧	22
・芦ノ湖 動物プランクトン 写真一覧	28
・芦ノ湖 ネット法によるプランクトン季節変化	36