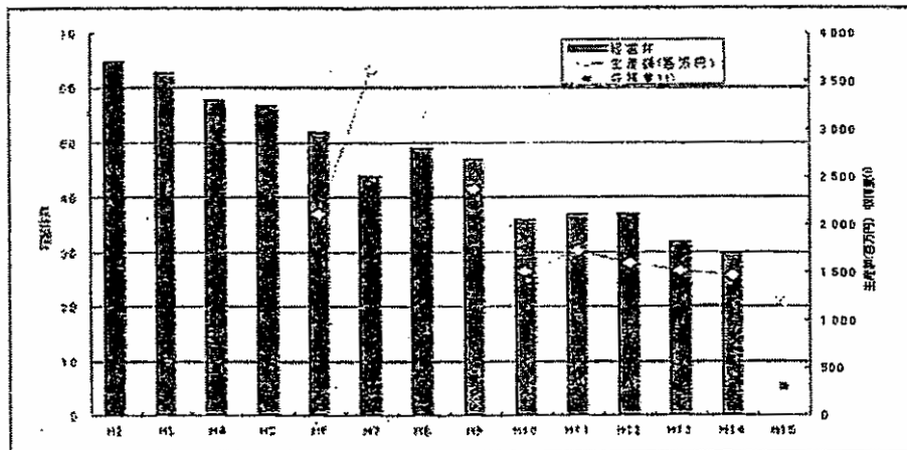


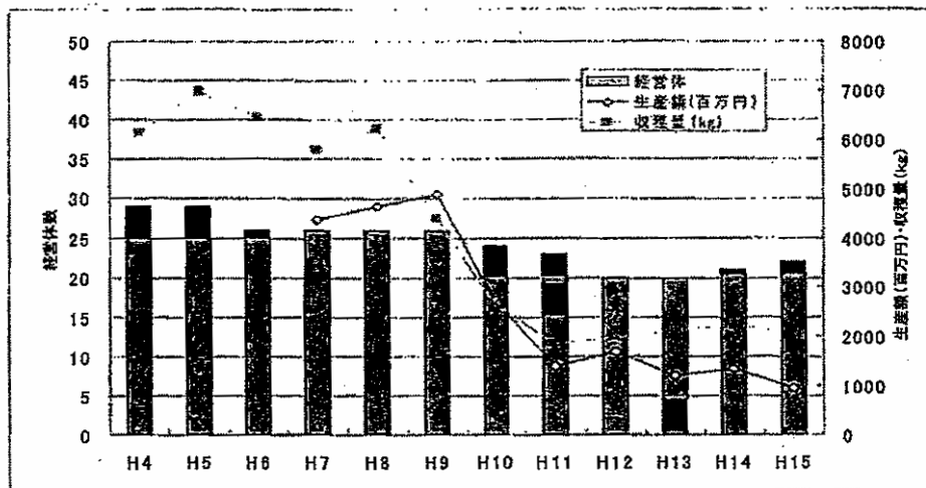
(6 3) 別添資料 63 : クルマエビ養殖収穫量、生産額、経営体数の推移



出典：有明海・八代海総合調査評価委員会 八代海検討グループ資料

図 65 クルマエビ養殖収穫量、生産額、経営体数の推移

(6 4) 別添資料 64 : 真珠養殖収穫量、生産額、経営体数の推移



出典：有明海・八代海総合調査評価委員会 八代海検討グループ資料

図 66 真珠養殖収穫量、生産額、経営体数の推移

(6 5) 別添資料 65 : 魚類養殖による発生負荷量

表 16 八代海における魚類養殖による発生負荷量の試算結果

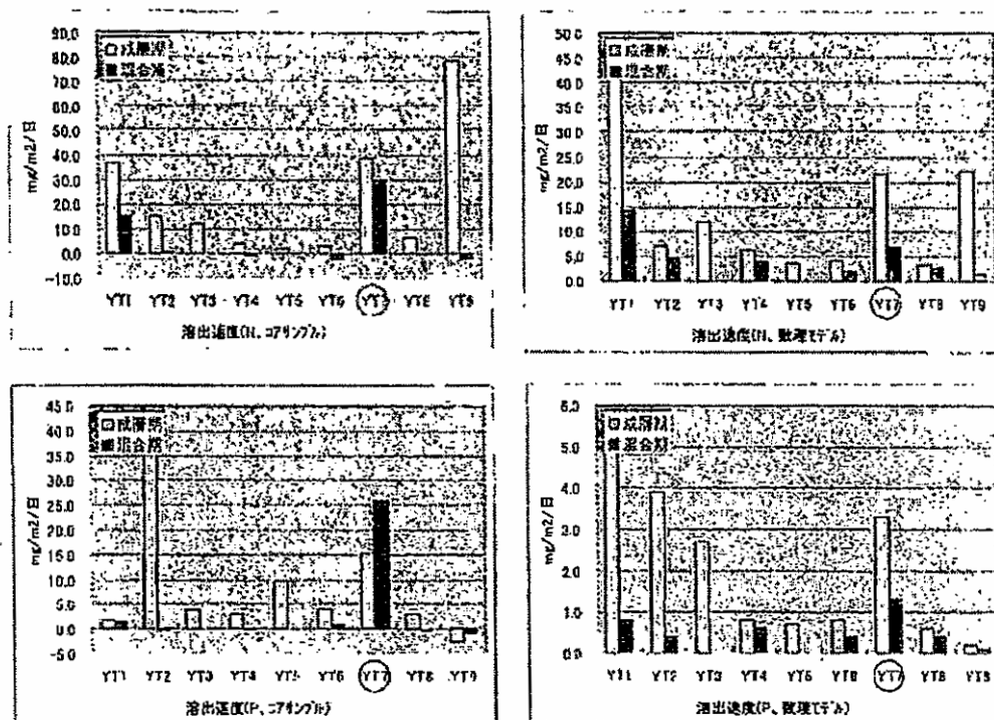
	窒素負荷量 (k g / 日)	燐負荷量 (k g / 日)
ブリ類	9, 6 3 0	2, 4 7 1
マダイ	4, 9 9 5	8 6 8
その他の海産魚類	8 9 5	2 0 0
全魚種計	1 5, 5 2 1	3, 5 3 9

※ 平成 16 年度魚類養殖負荷算定手法検討調査を一部要約

※ 算定年度 平成 1 4 年

出典 : 有明海・八代海総合調査評価委員会 八代海検討グループ資料

(6 6) 別添資料 66 : 八代海における溶出速度結果



出典 : 有明海・八代海総合調査評価委員会 八代海検討グループ資料

図 67 八代海における溶出速度結果 (YT7 が養殖場付近の底質)