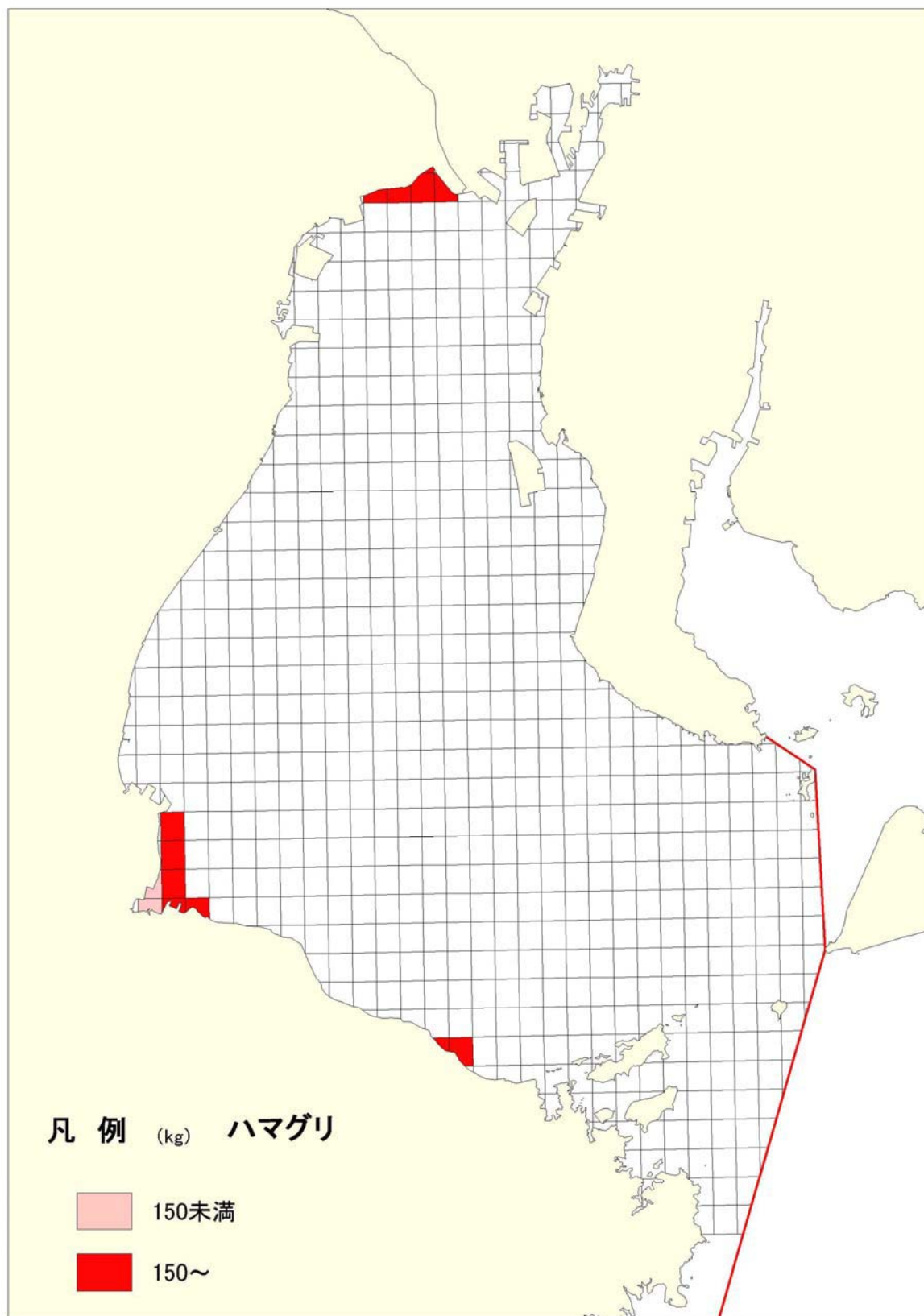


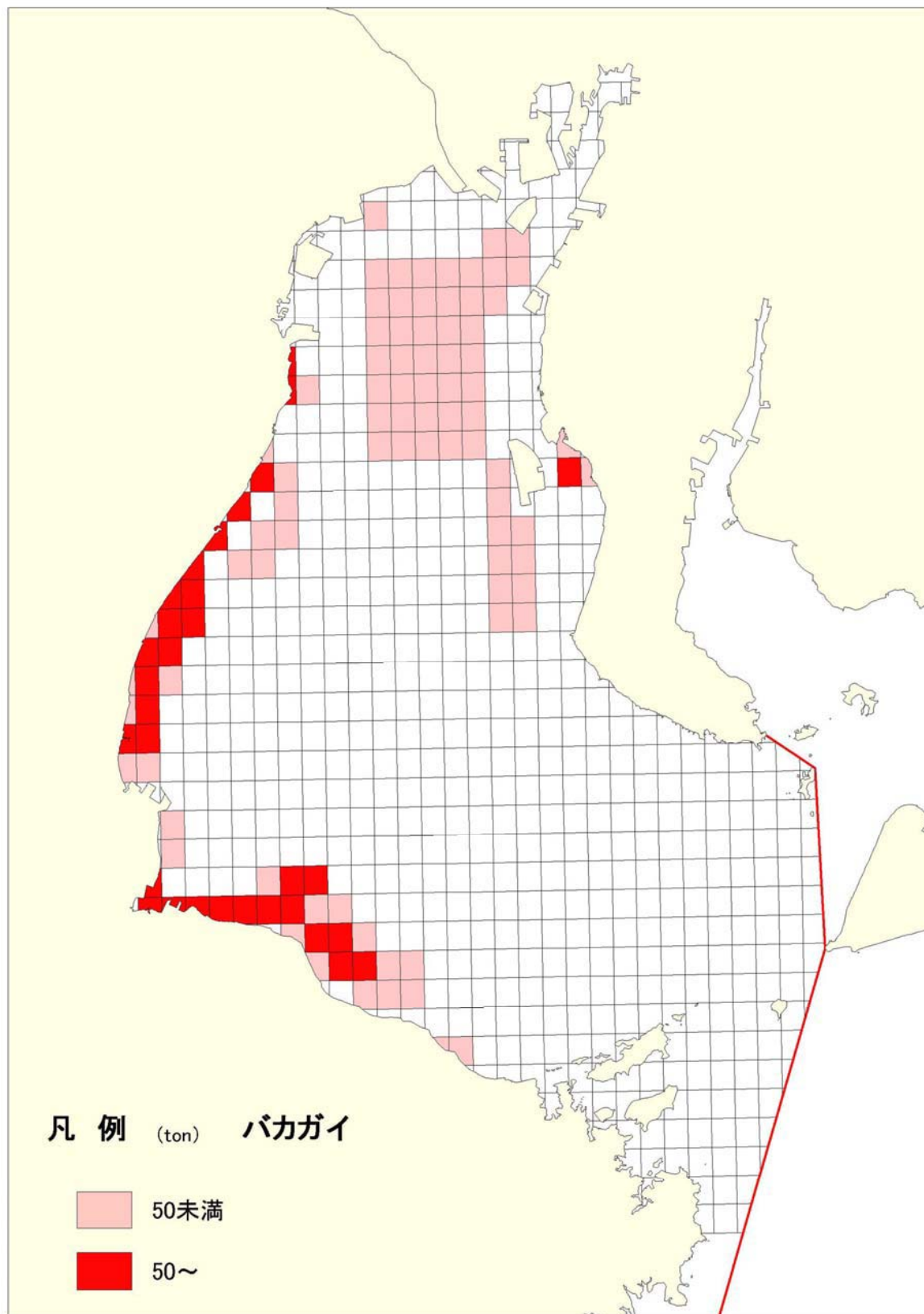
出典：平成19年漁場環境・水産資源状況把握調査 漁場環境評価メッシュ図（伊勢湾及びその周辺海域）（水産庁・日本水産資源保護協会）

図5. 4 (9) 伊勢湾における漁場分布（アサリ）



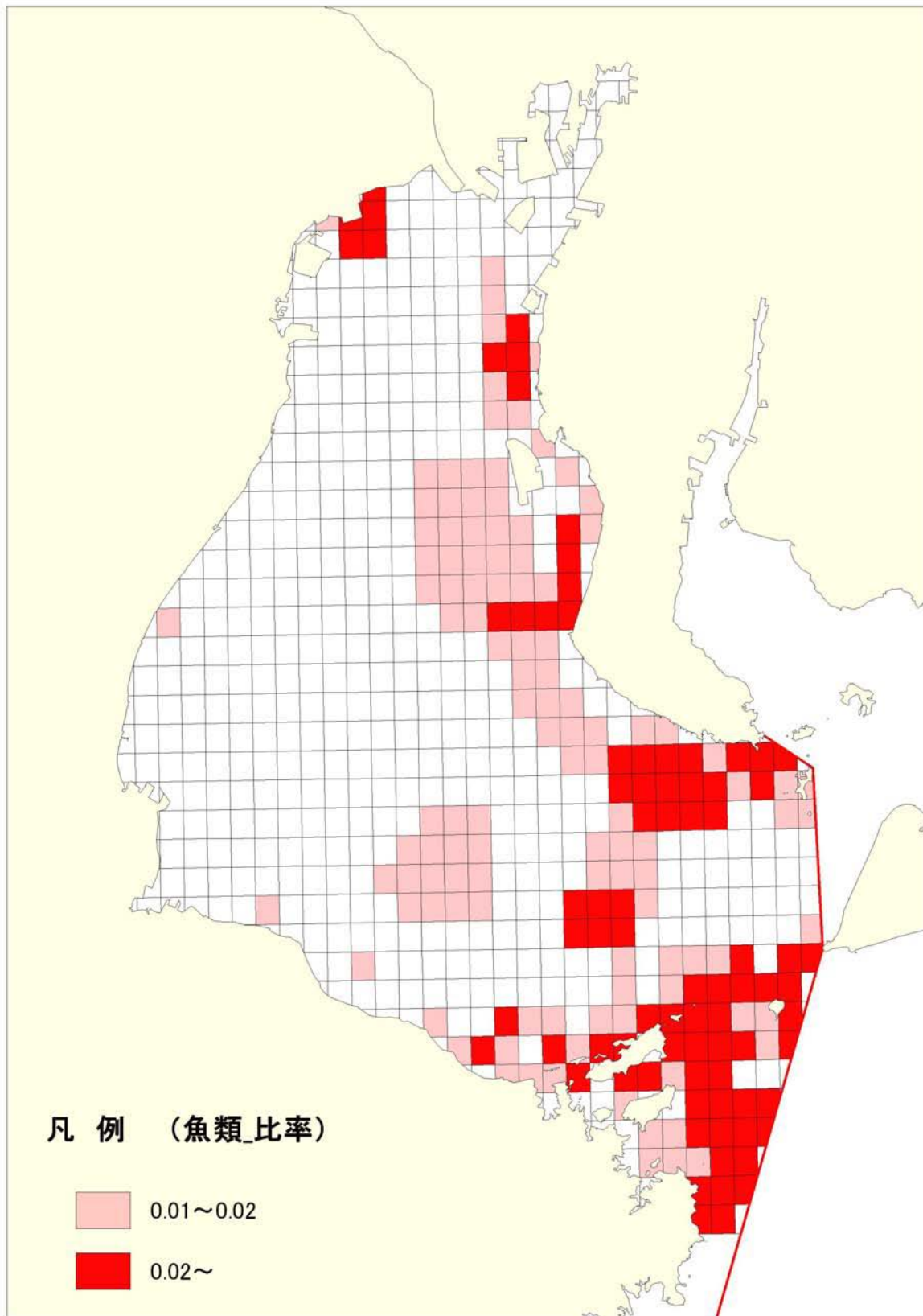
出典：平成19年漁場環境・水産資源状況把握調査 漁場環境評価メッシュ図（伊勢湾及びその周辺海域）（水産庁・日本水産資源保護協会）

図5. 4 (10) 伊勢湾における漁場分布（ハマグリ）



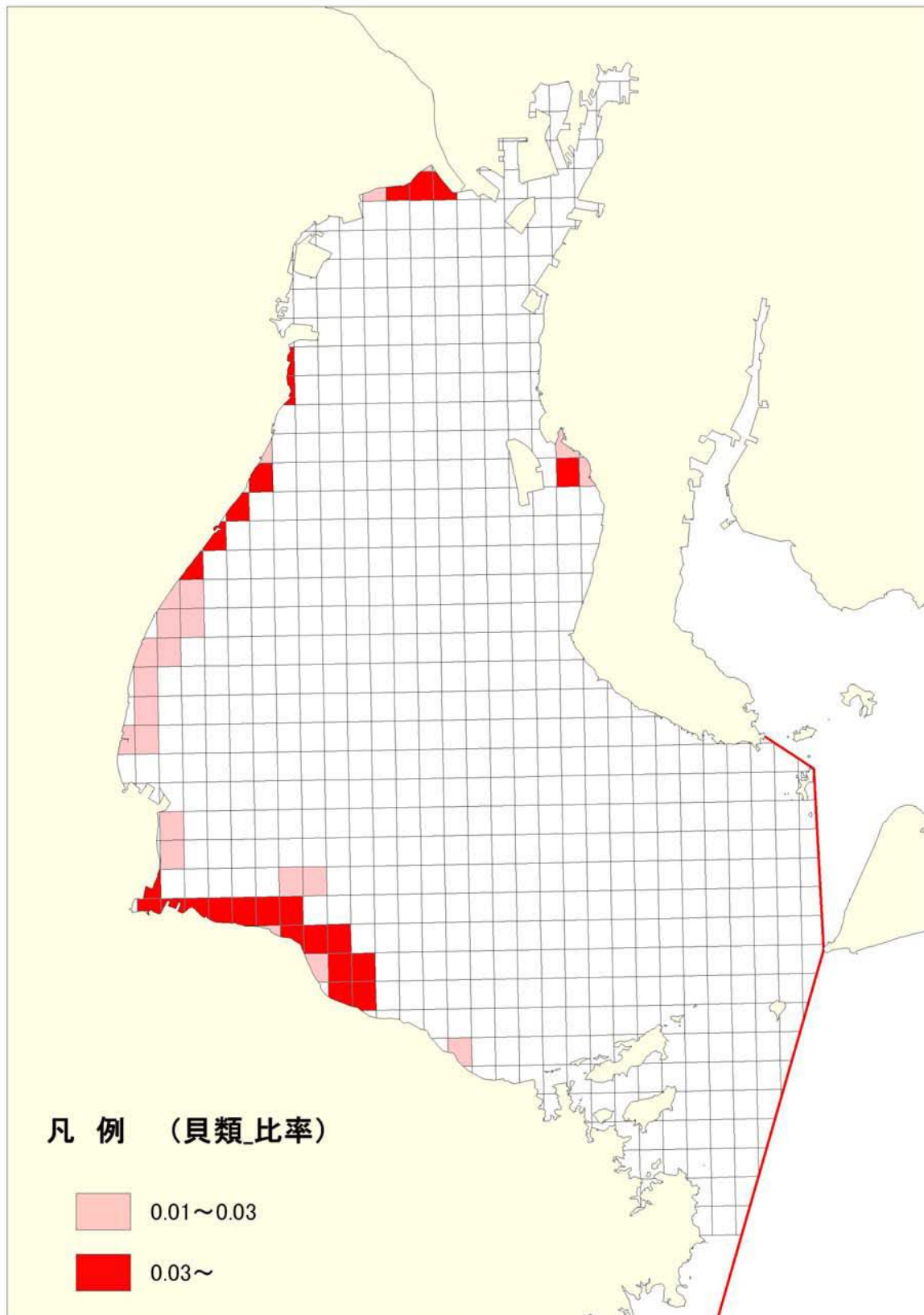
出典：平成19年漁場環境・水産資源状況把握調査 漁場環境評価メッシュ図（伊勢湾及びその周辺海域）（水産庁・日本水産資源保護協会）

図5. 4 (11) 伊勢湾における漁場分布（バカガイ）



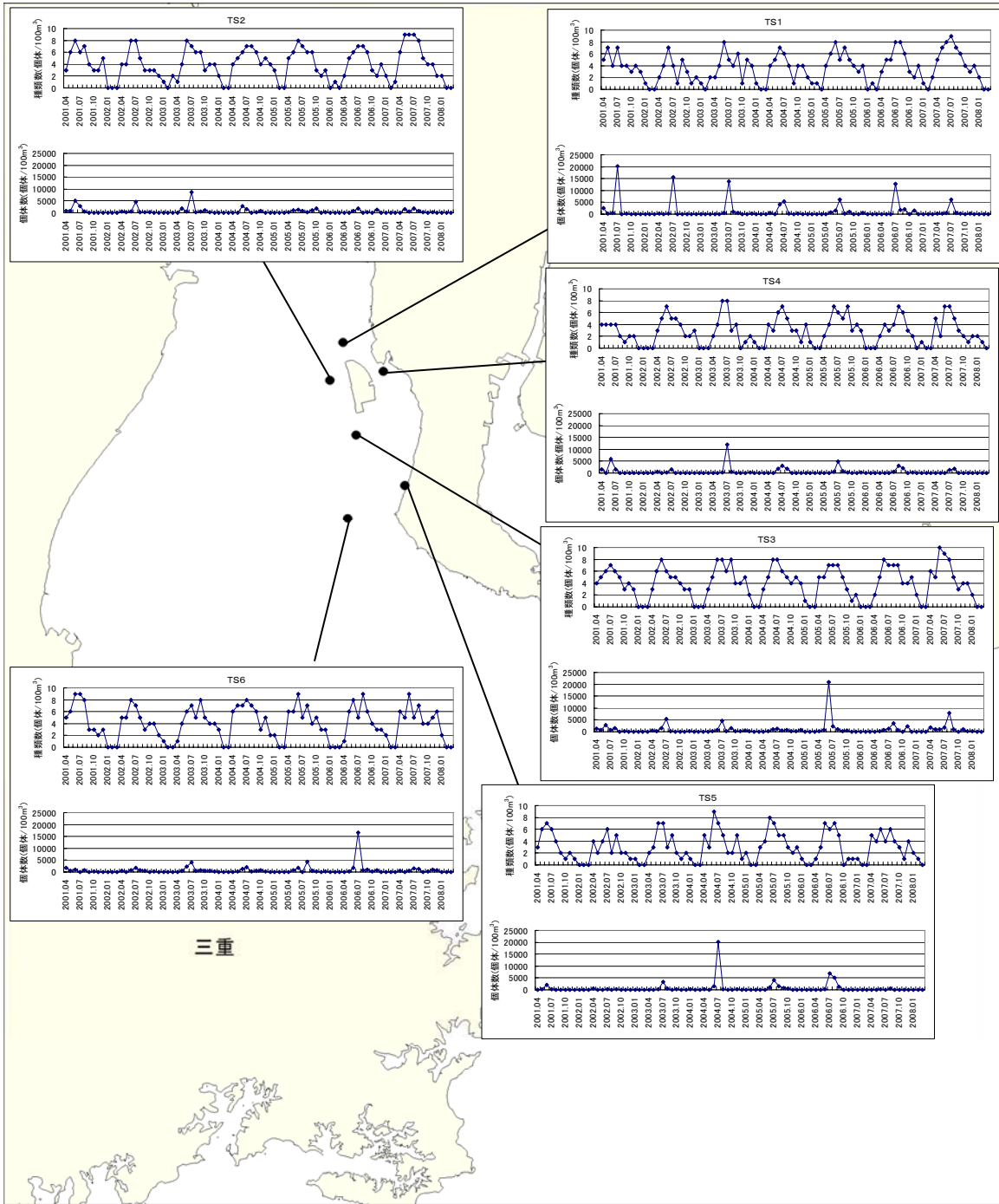
注：この図は、スズキ、イシガレイ、マコガレイ、ヒラメ、マダイ、シロギス（キス）の伊勢湾全体における漁獲量を1として各魚介類のメッシュ毎の漁獲量分布データを漁獲量比率に置き換え算出した6種類の魚介類の漁獲量比率を合計したものである。

図5. 4 (12) 伊勢湾における漁場分布 (魚類6種)



注：この図は、アサリ、ハマグリ、バカガイ伊勢湾全体における漁獲量を1として各魚介類のメッシュ毎の漁獲量分布データを漁獲量比率に置き換え算出した3種類の魚介類の漁獲量比率を合計したものである。

図5. 4 (14) 伊勢湾における漁場分布 (貝類3種)



単位：個体／100m³

出典：環境監視月報 2001年4月～2008年3月、中部空港調査会・愛知県.

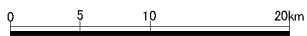


図5. 5 (1) 魚卵調査結果 (中部国際空港付近)

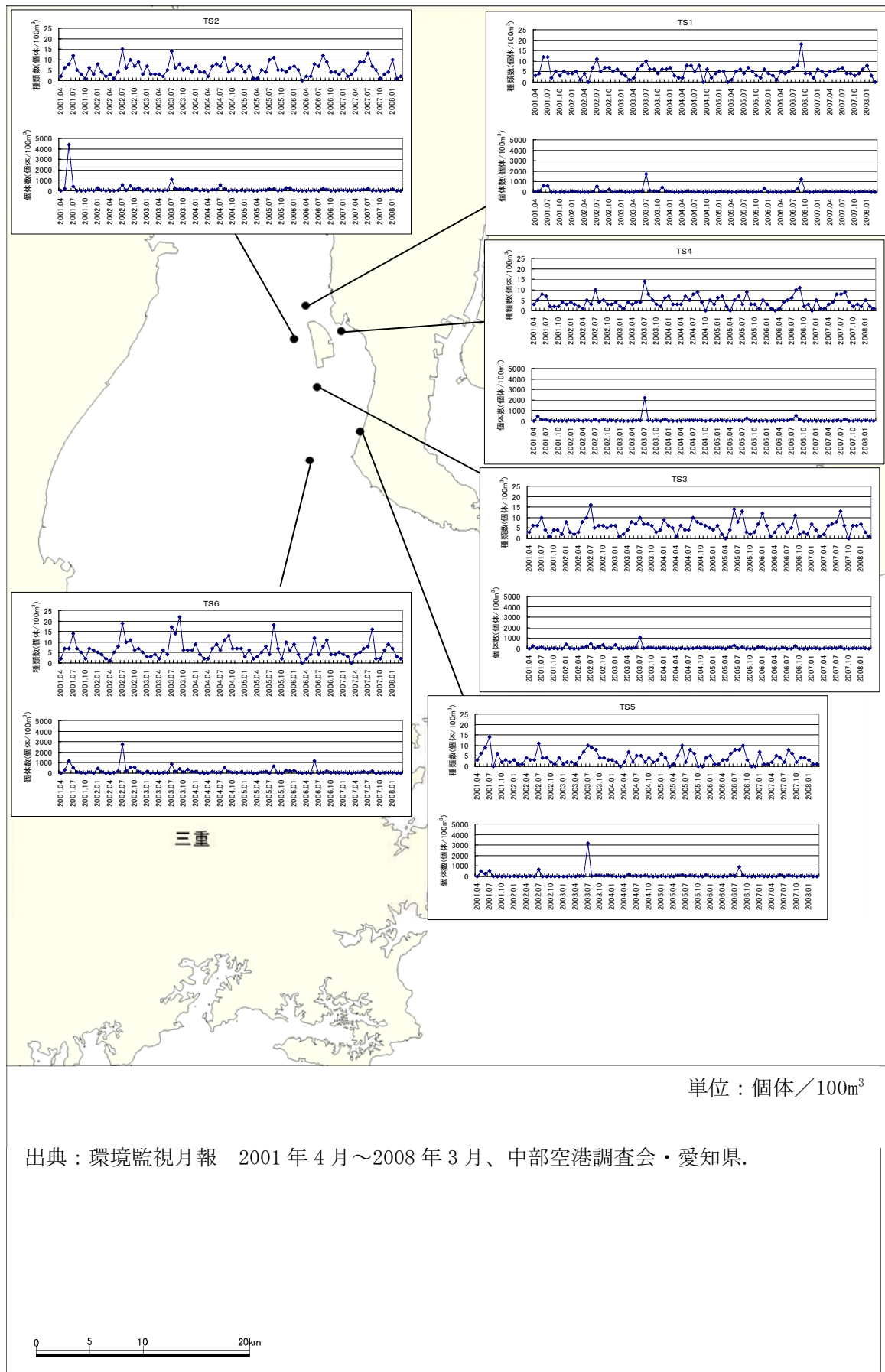


图5. 5 (2) 稚仔魚調査結果 (中部国際空港付近)