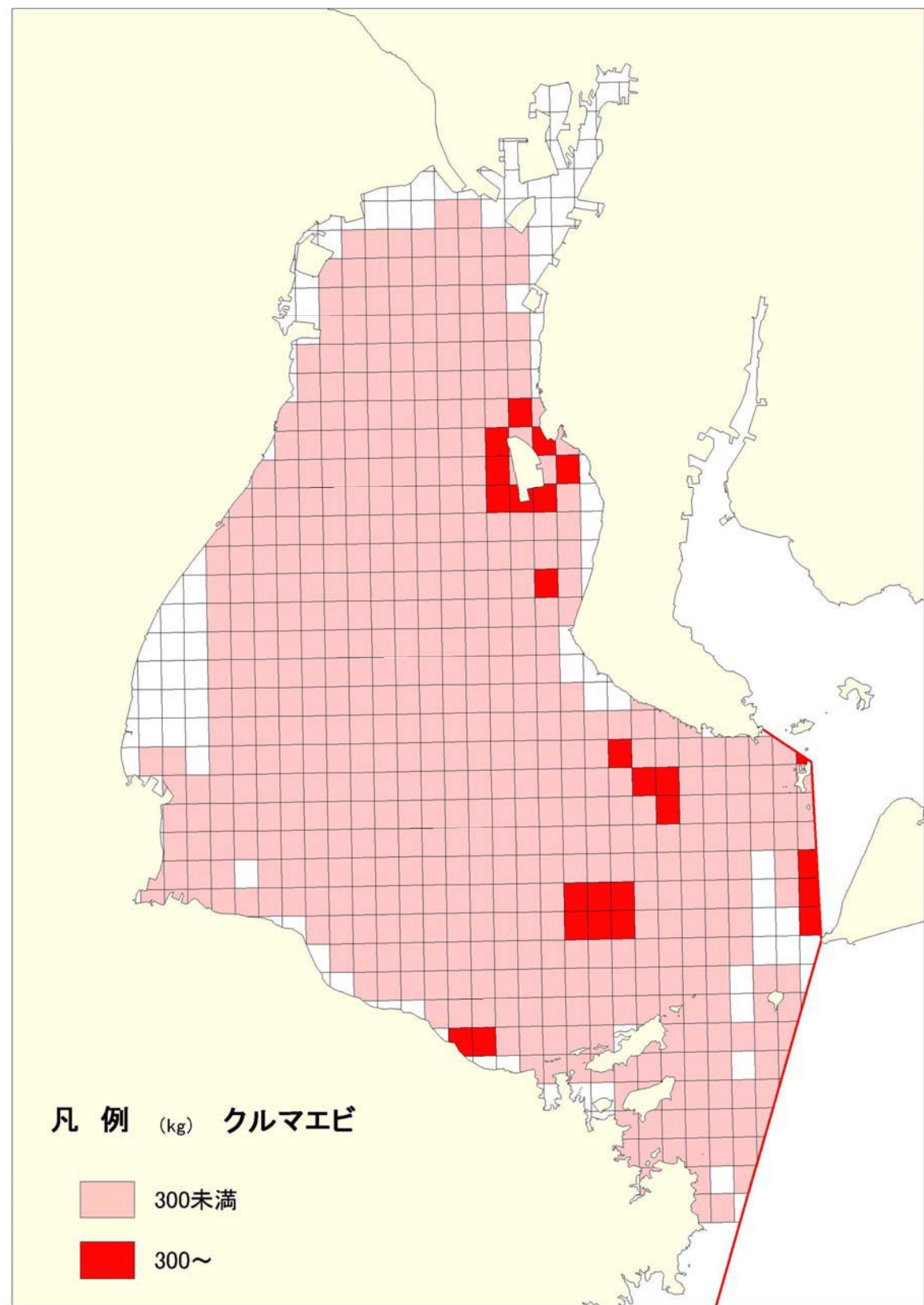


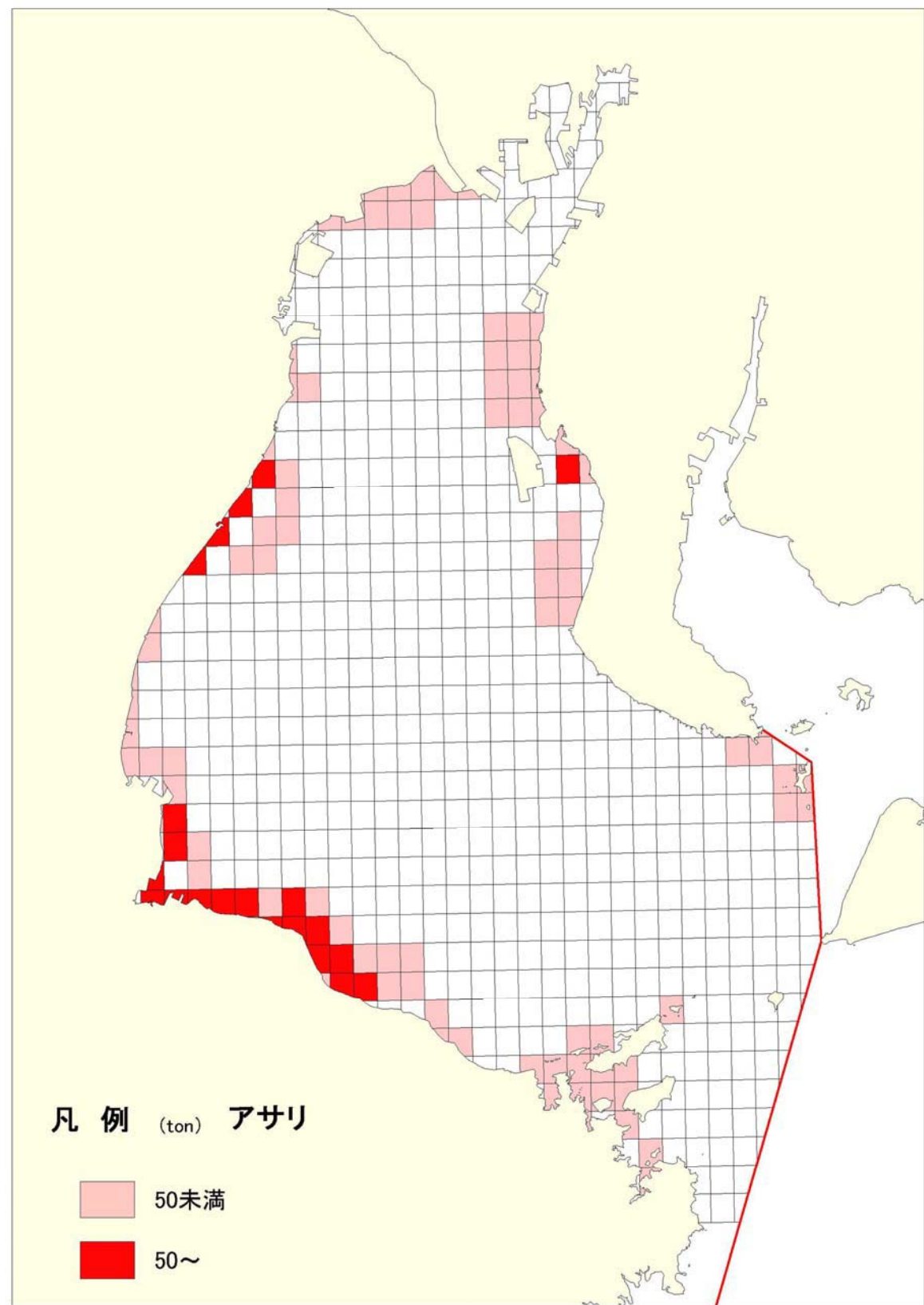
出典：平成 19 年漁場環境・水産資源状況把握調査 漁場環境評価メッシュ図（伊勢湾及びその周辺海域）（水産庁・日本水産資源保護協会）

図 11 (7) 伊勢湾における漁場分布（ガザミ）



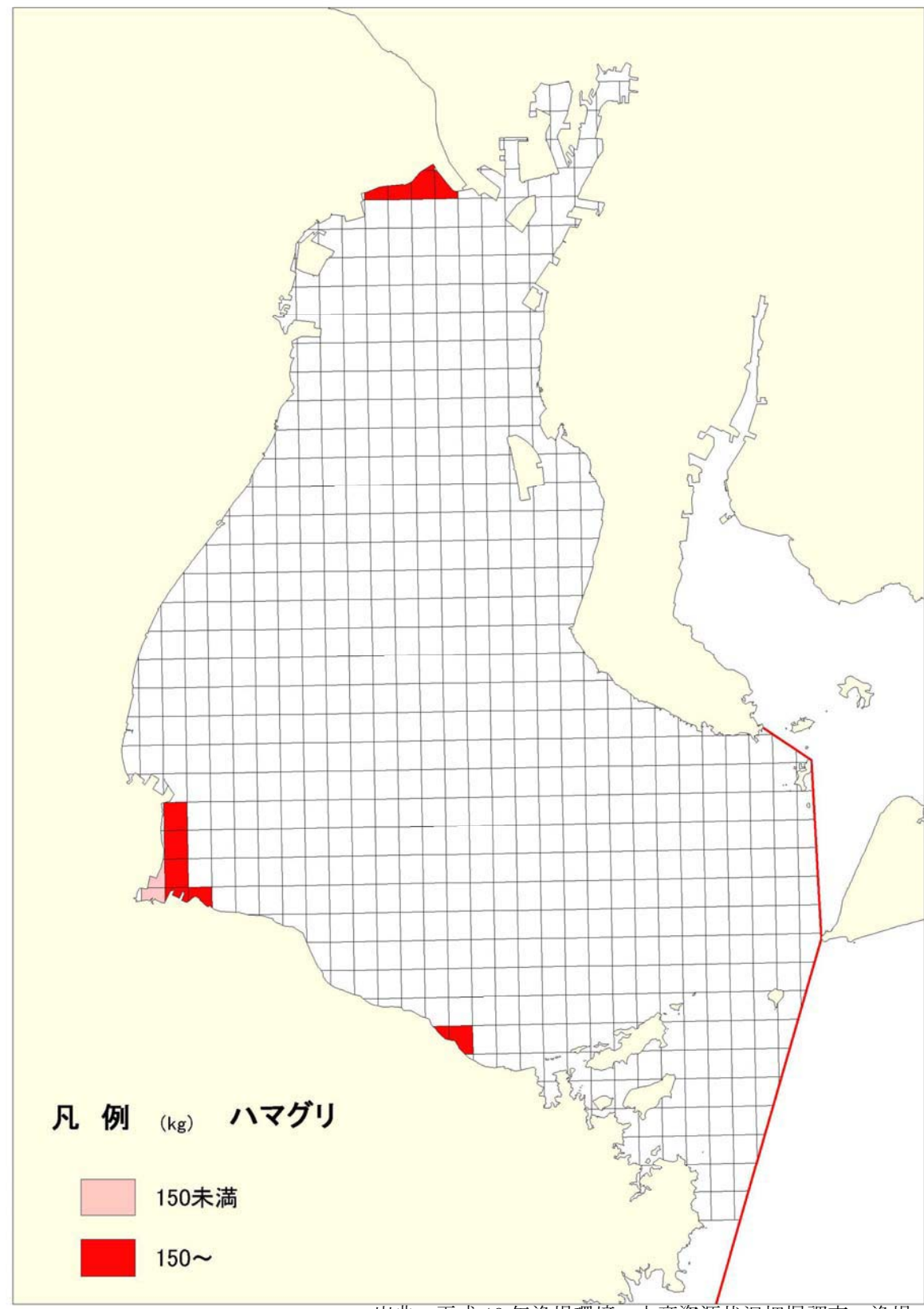
出典：平成 19 年漁場環境・水産資源状況把握調査 漁場環境評価メッシュ図（伊勢湾及びその周辺海域）（水産庁・日本水産資源保護協会）

図 11 (8) 伊勢湾における漁場分布（クルマエビ）



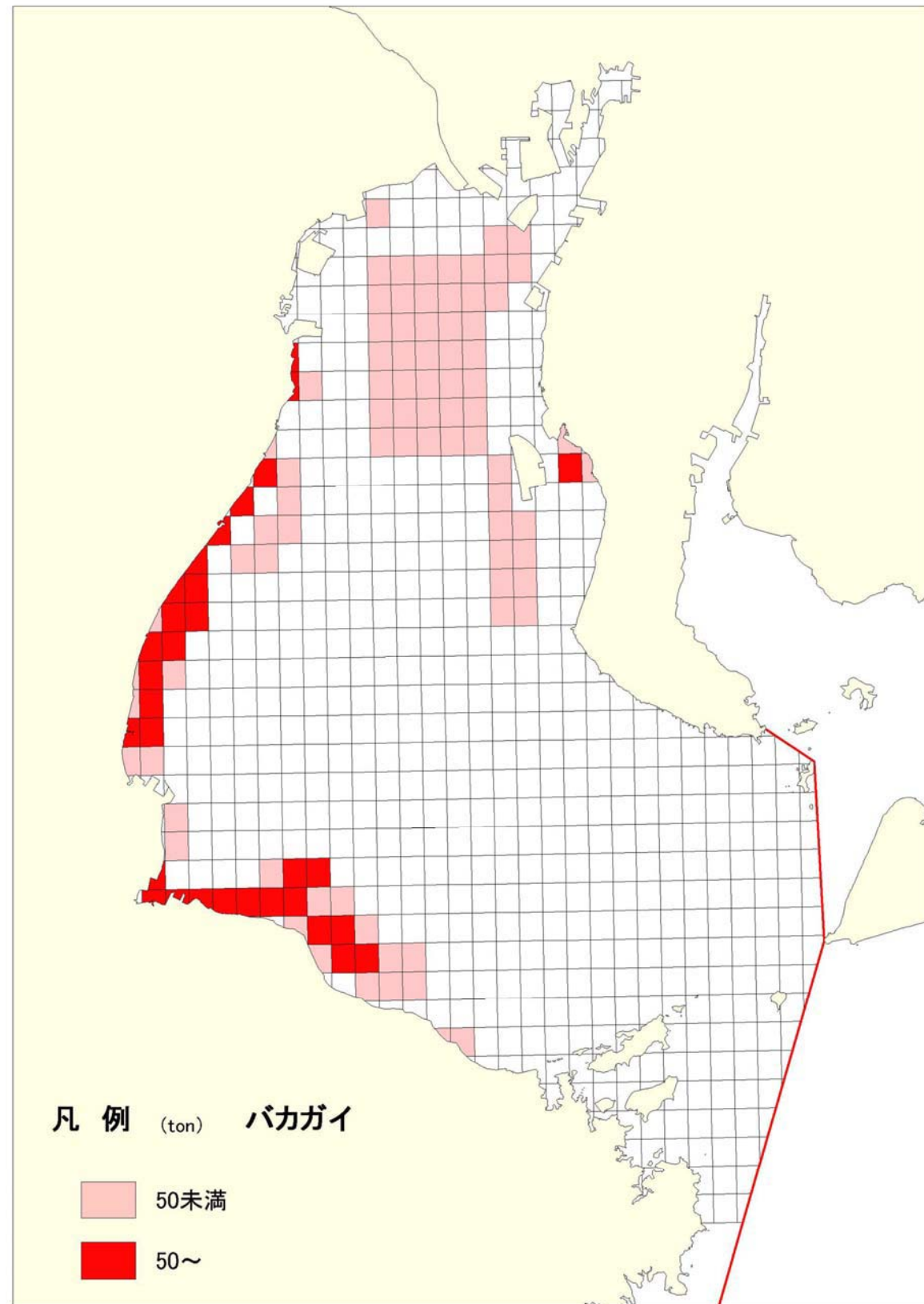
出典：平成 19 年漁場環境・水産資源状況把握調査 漁場環境評価メッシュ図（伊勢湾及びその周辺海域）（水産庁・日本水産資源保護協会）

図 11 (9) 伊勢湾における漁場分布（アサリ）



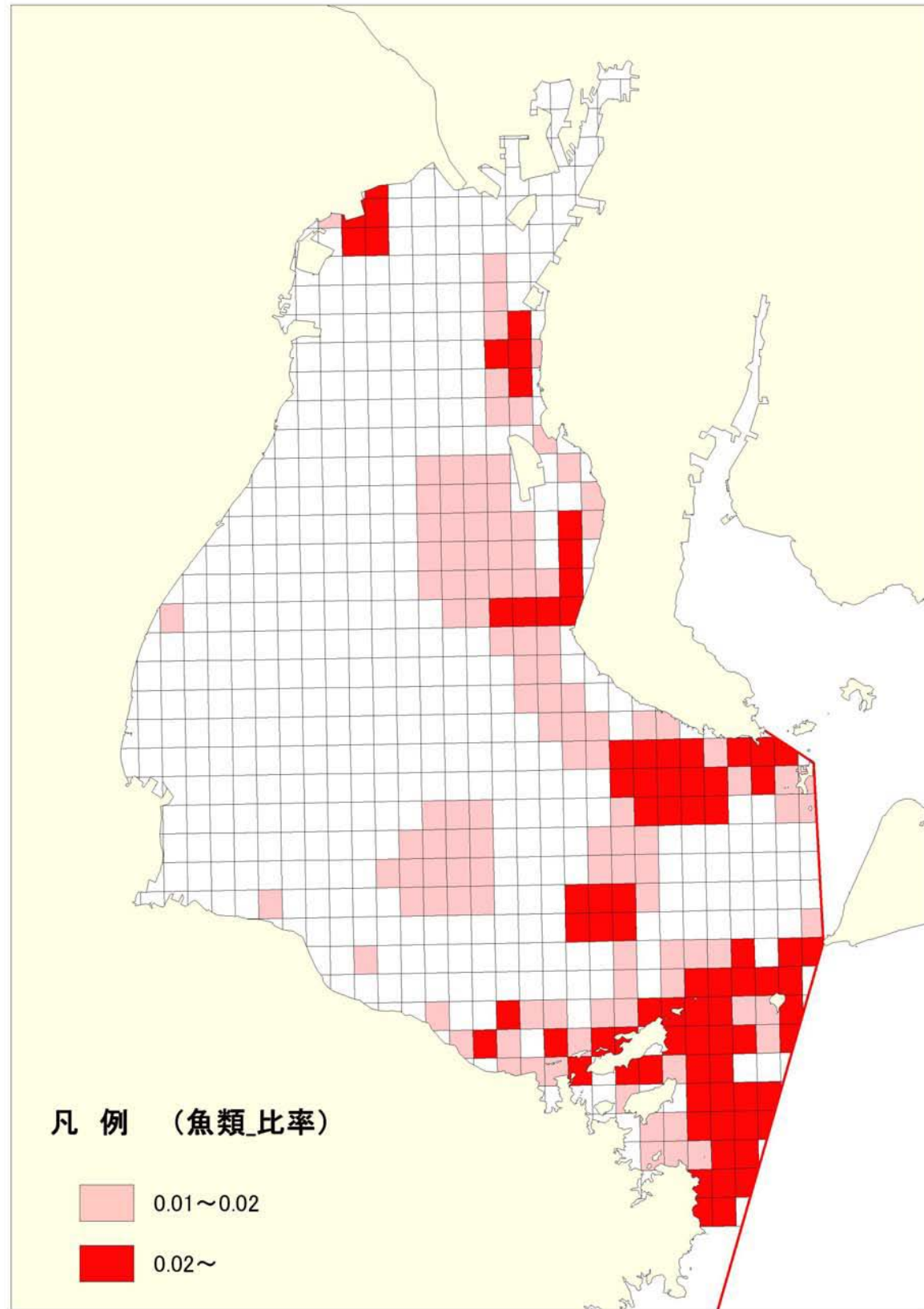
出典：平成 19 年漁場環境・水産資源状況把握調査 漁場  
環境評価メッシュ図（伊勢湾及びその周辺海域）（水産  
庁・日本水産資源保護協会）

図 11 (10) 伊勢湾における漁場分布（ハマグリ）



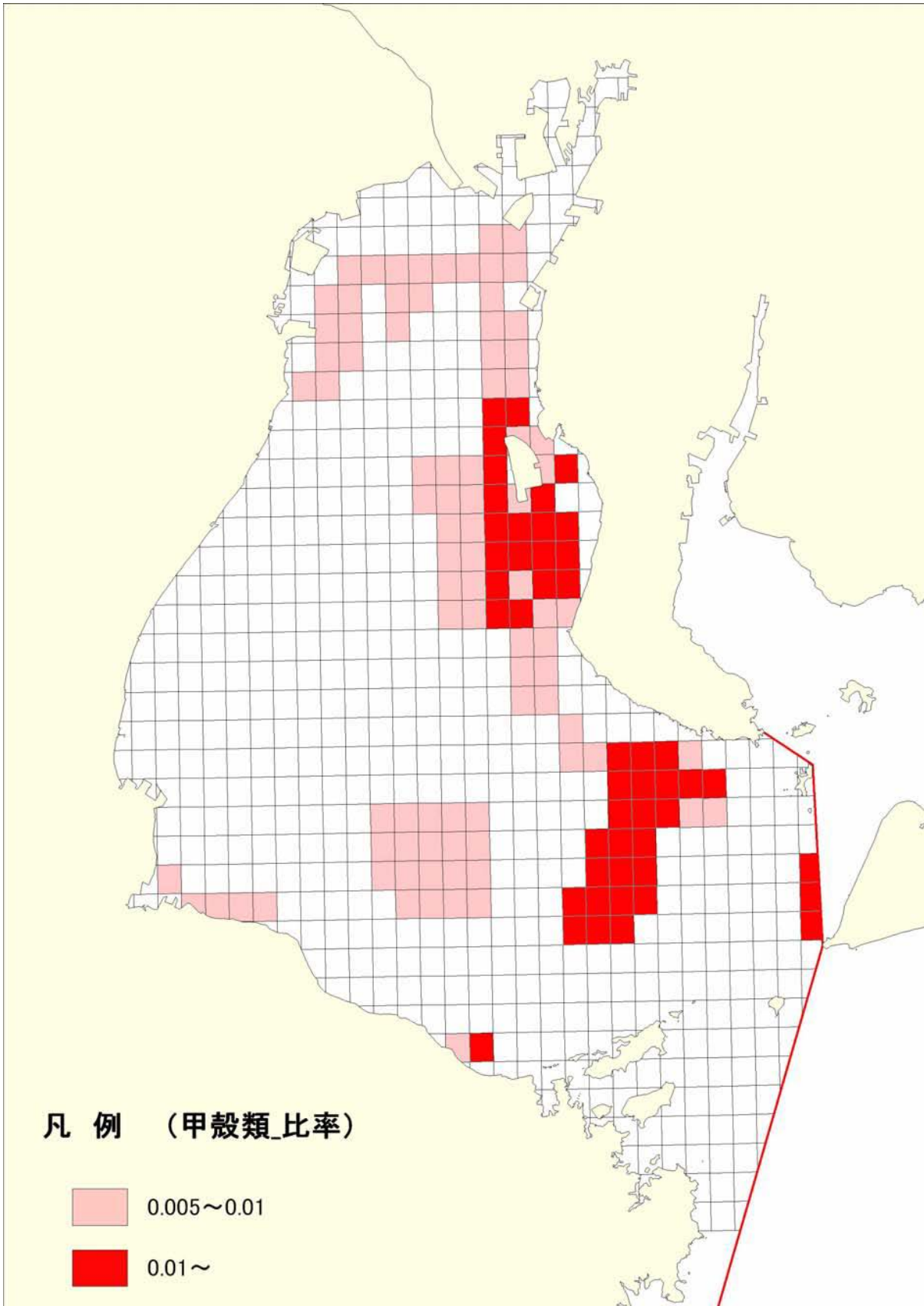
出典：平成 19 年漁場環境・水産資源状況把握調査 漁場環境評価メッシュ図（伊勢湾及びその周辺海域）（水産庁・日本水産資源保護協会）

図 11 (11) 伊勢湾における漁場分布（バカガイ）



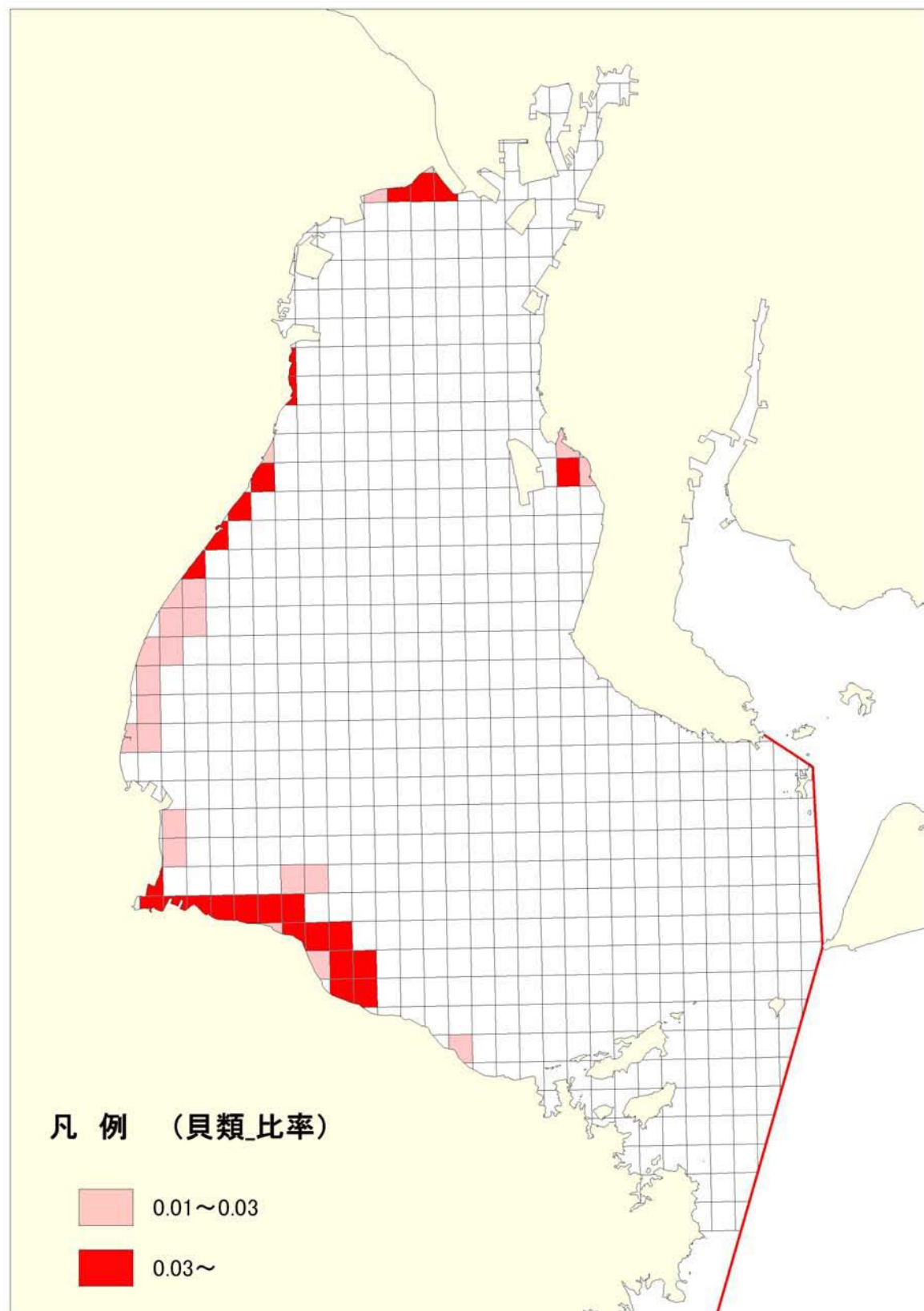
注：この図は、スズキ、イシガレイ、マコガレイ、ヒラメ、マダイ、シロギス（キス）の伊勢湾全体における漁獲量を1として各魚介類のメッシュ毎の漁獲量分布データを漁獲量比率に置き換え算出した6種類の魚介類の漁獲量比率を合計したものである。

図11（12）伊勢湾における漁場分布（魚類6種）



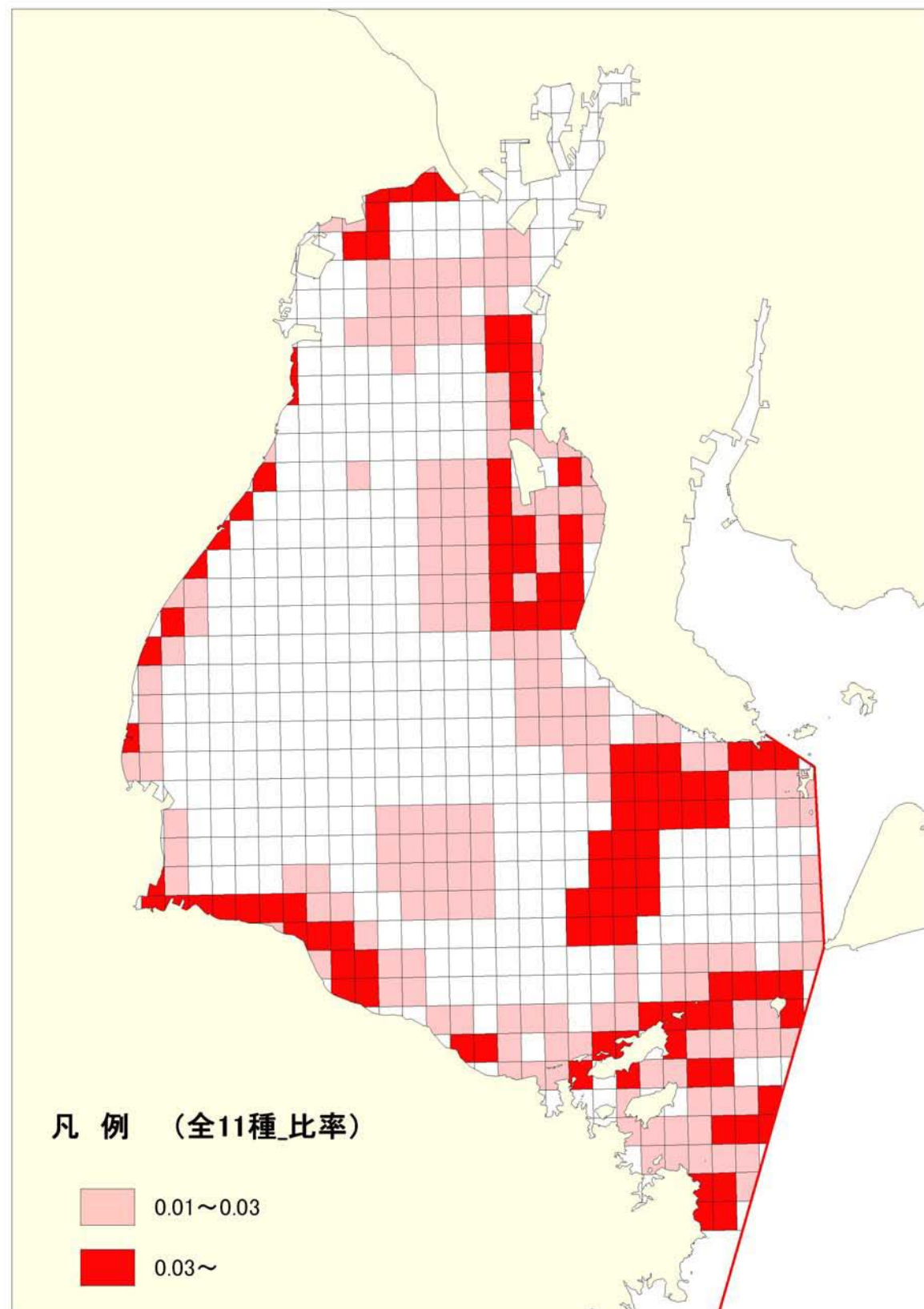
注：この図は、クルマエビ、ガザミの伊勢湾全体における漁獲量を1として各魚介類のメッシュ毎の漁獲量分布データを漁獲量比率に置き換え算出した2種類の魚介類の漁獲量比率を合計したものである。

図11(13) 伊勢湾における漁場分布（エビ・カニ類2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るものである。

図11(14) 伊勢湾における漁場分布（貝類3種）



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）、ガザミ、クルマエビ、アサリ、ハマグリ、バカガイ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全11種類の魚介類の漁獲量比率を合計したものである。

図11(15) 伊勢湾における漁場分布(全11種)