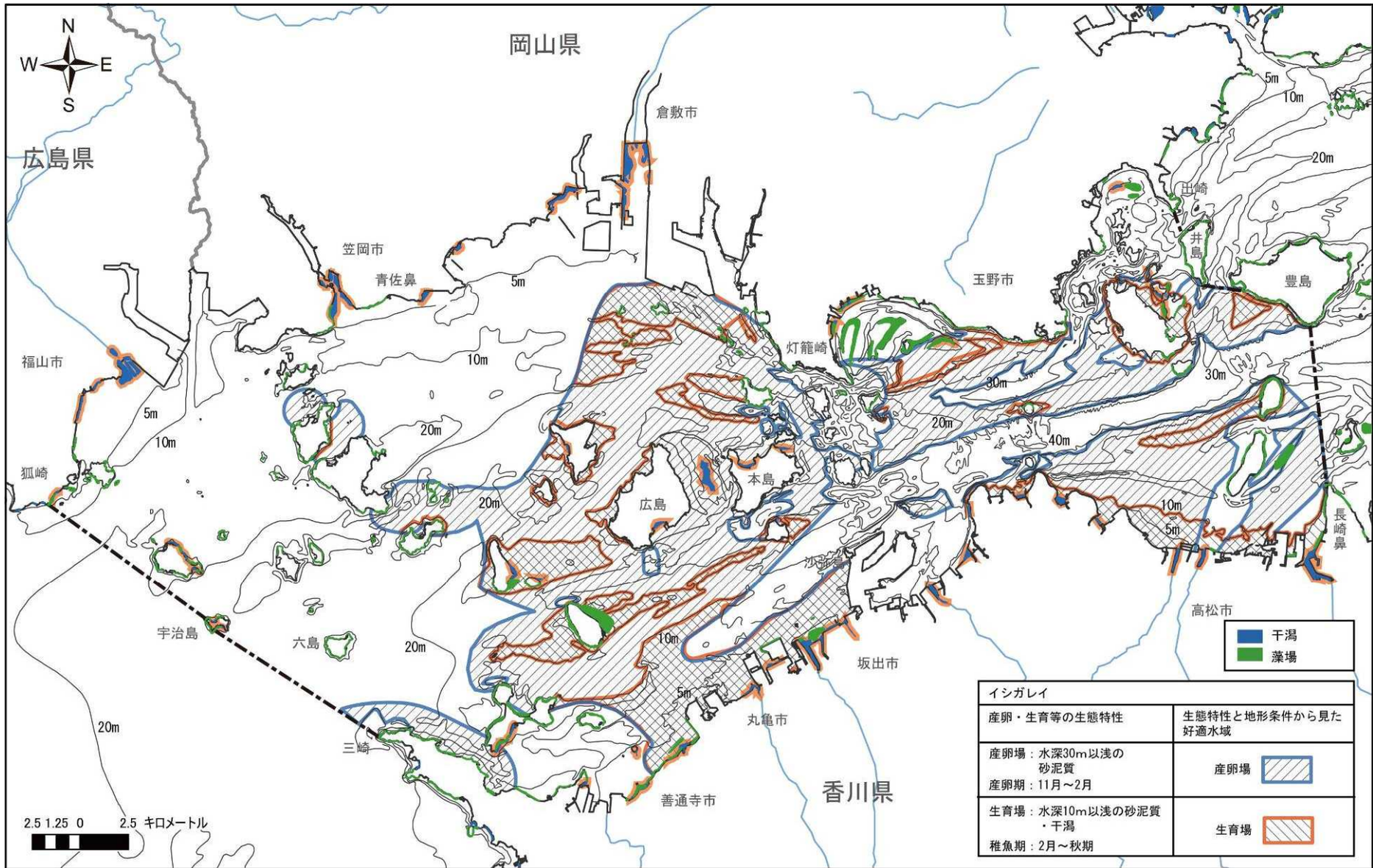


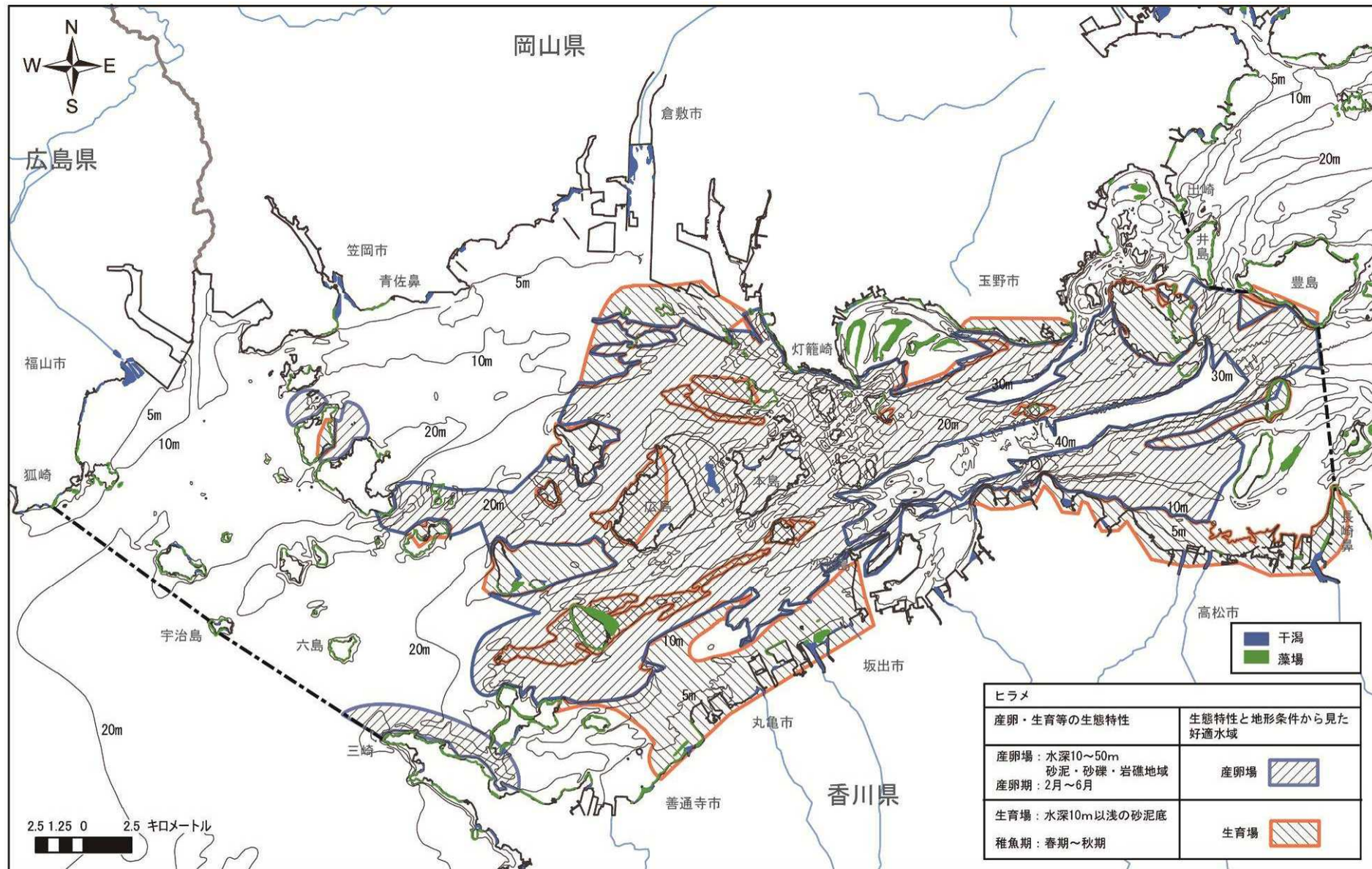
注) 底質環境については、「瀬戸内海における海砂利採取とその環境への影響」(平成14年3月)から作成した底質の分布状況図による推定

図 2.9(2) マコガレイの生態特性・海域の地理条件及び水質条件から見た好適な水域(産卵場・生育場)



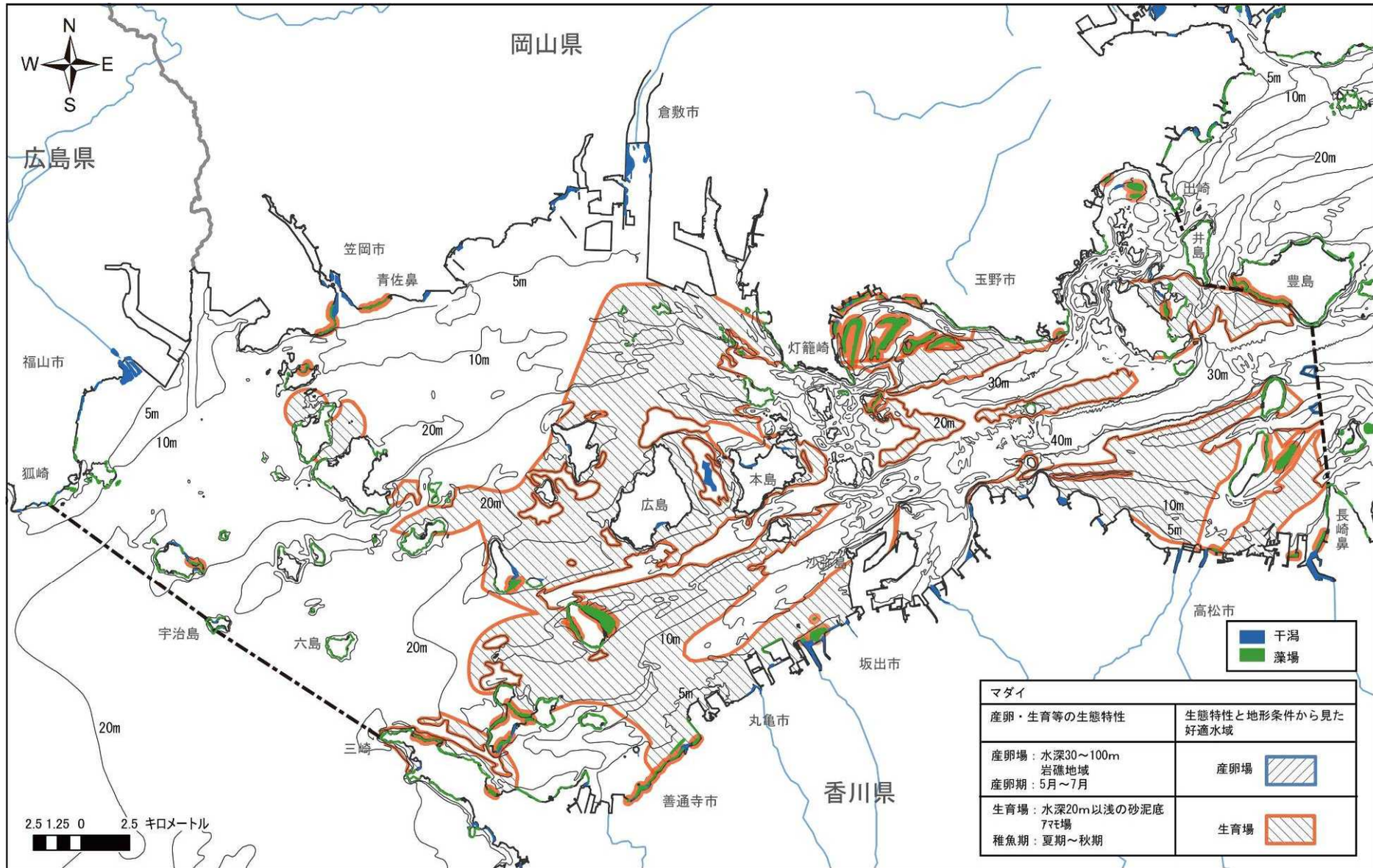
注) 底質環境については、「瀬戸内海における海砂利採取とその環境への影響」(平成14年3月)から作成した底質の分布状況図による推定

図 2.9(3) イシガレイの生態特性・海域の地理条件及び水質条件から見た好適な水域(産卵場・生育場)



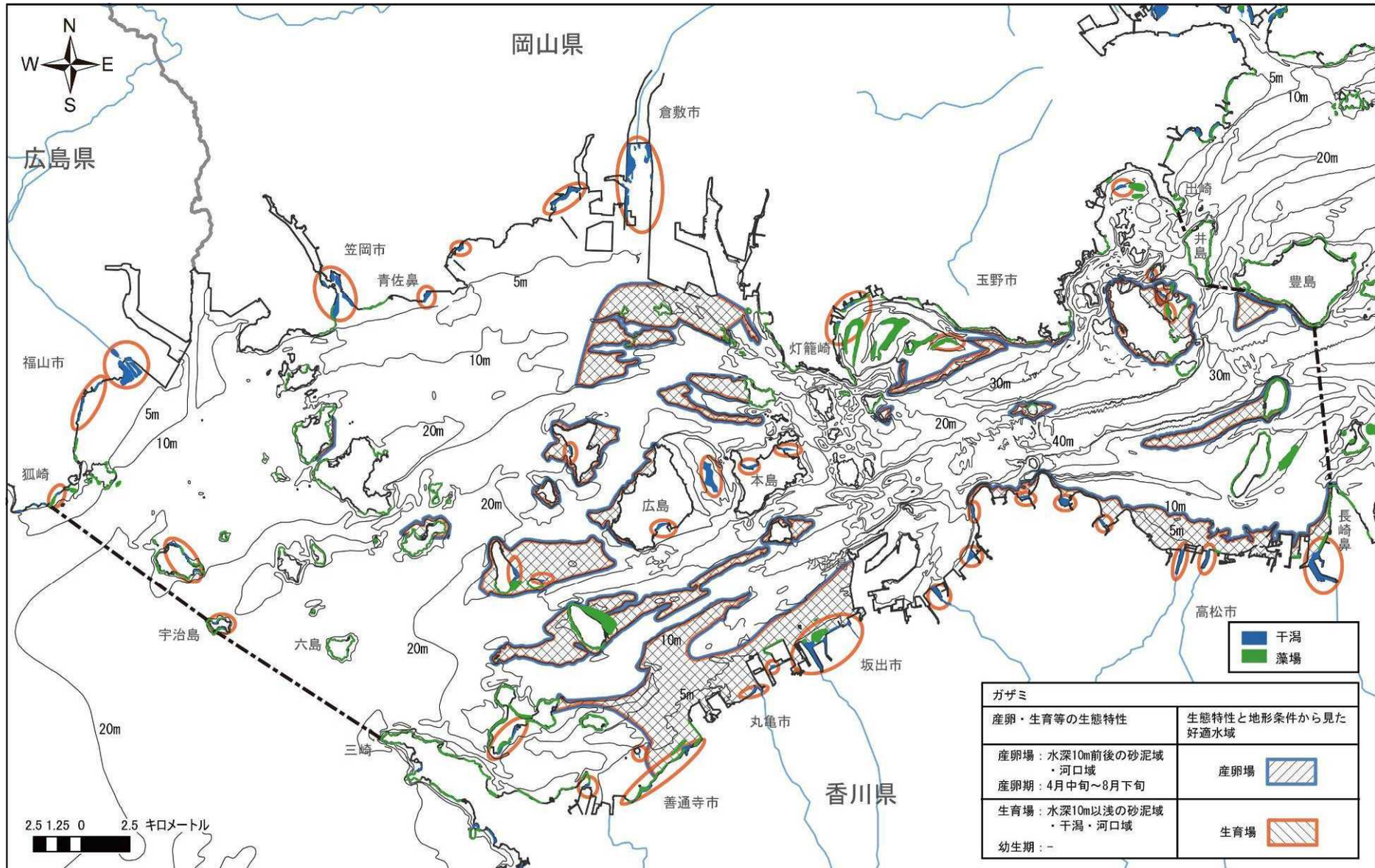
注) 底質環境については、「瀬戸内海における海砂利採取とその環境への影響」(平成14年3月)から作成した底質の分布状況図による推定

図 2.9(4) ヒラメの生態特性・海域の地理条件及び水質条件から見た好適な水域(産卵場・生育場)



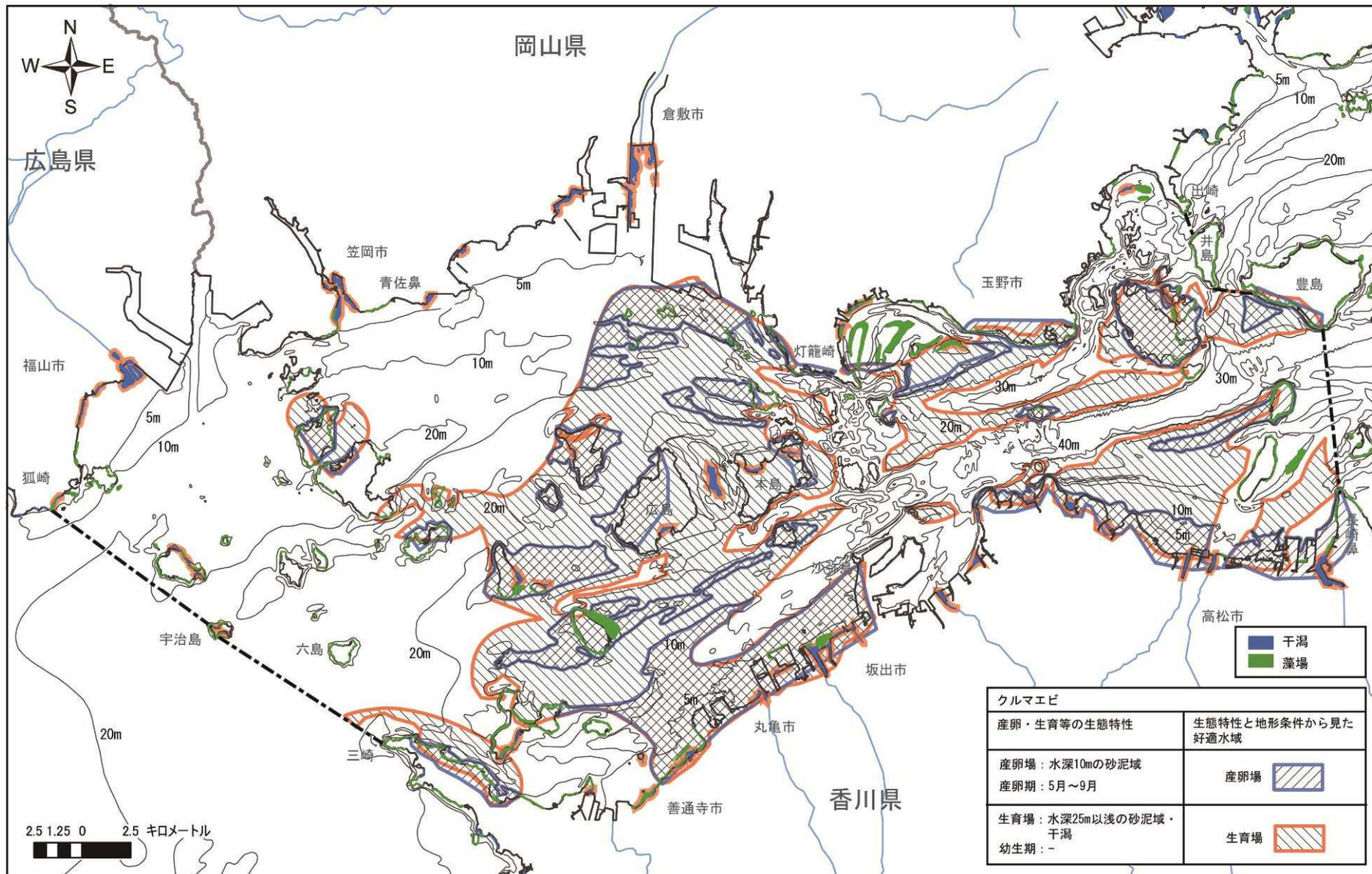
注) 底質環境については、「瀬戸内海における海砂利採取とその環境への影響」(平成14年3月)から作成した底質の分布状況図による推定

図 2.9(5) マダイの生態特性・海域の地理条件及び水質条件から見た好適な水域(産卵場・生育場)



注) 底質環境については、「瀬戸内海における海砂利採取とその環境への影響」(平成14年3月)から作成した底質の分布状況図による推定

図 2.9(6) ガザミの生態特性・海域の地理条件及び水質条件から見た好適な水域(産卵場・生育場)

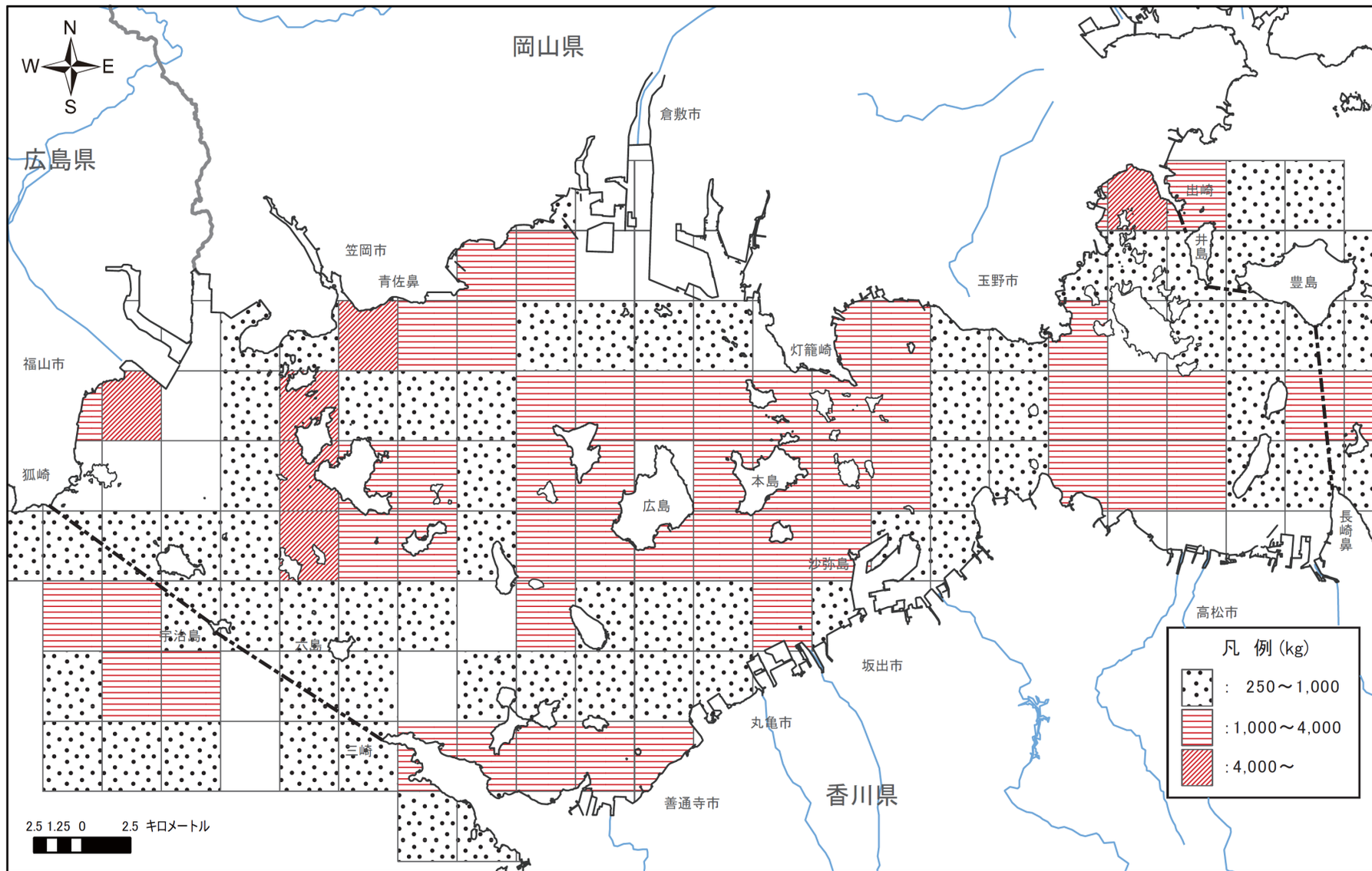


注) 底質環境については、「瀬戸内海における海砂利採取とその環境への影響」(平成14年3月)から作成した底質の分布状況図による推定

図 2.9(7) クルマエビの生態特性・海域の地理条件及び水質条件から見た好適な水域(産卵場・生育場)

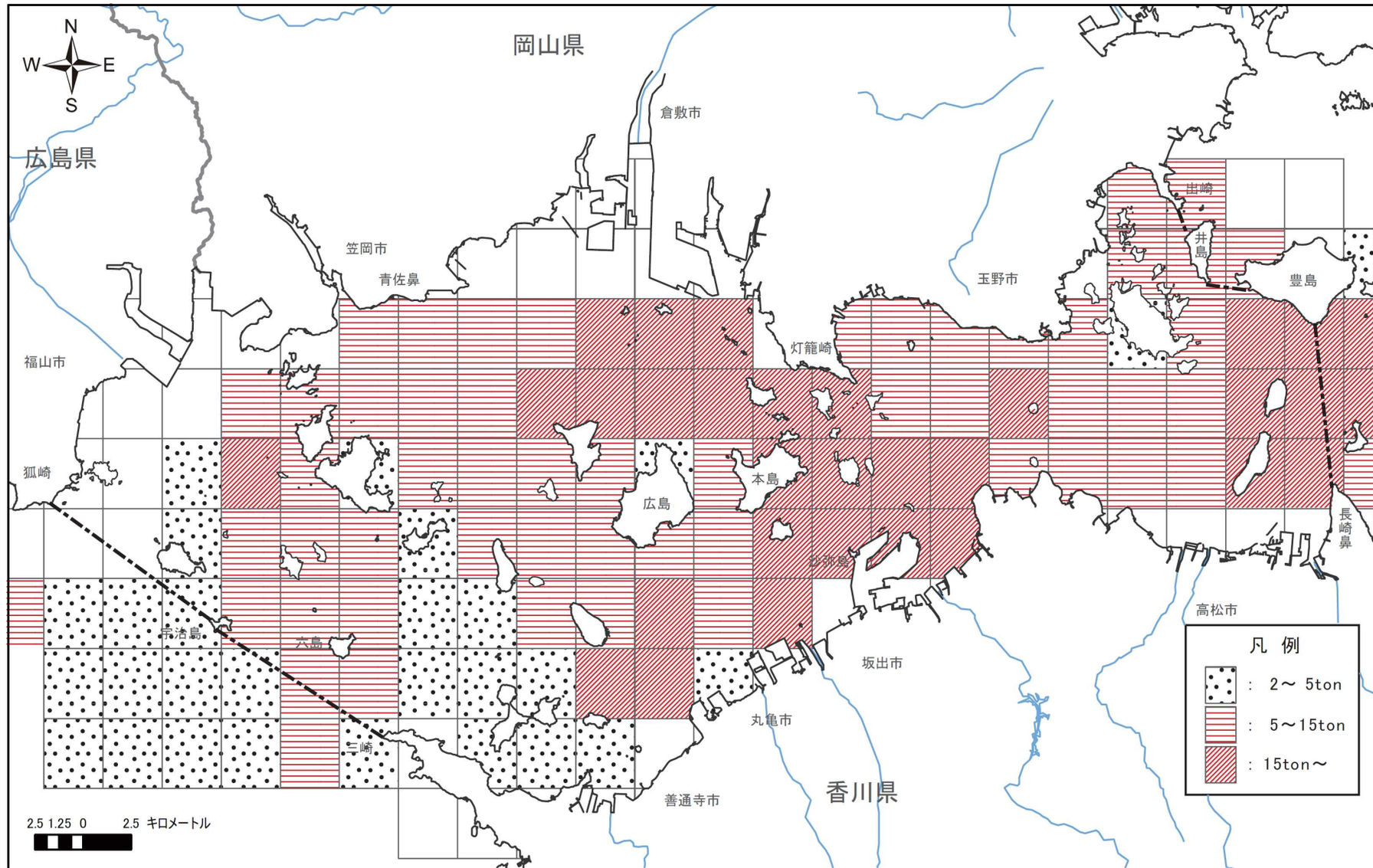
表 2.6 主要魚介類 7 種の漁場分布からみた干潟・藻場等の利用状況

魚種	産卵場として利用されていると考えられる干潟・藻場等
スズキ	北西部の干潟（水落周辺・芦田川河口）・藻場（北木島周辺）、北東部の藻場（直島周辺）
カレイ類（イシガレイ、マコガレイ）	北西部・南西部・北東部・南東部の浅場、南西部の干潟（園の州周辺・土器川口周辺）・藻場（坂出市沿岸）、南東部の藻場（女木島周辺）
ヒラメ	北西部・南西部・北東部・南東部の浅場、南東部の藻場（女木島周辺）
マダイ	濃密な漁場は確認できない。
ガザミ	北西部・南西部の浅場、北西部の干潟（水落周辺・芦田川河口）・藻場（北木島周辺）、南東部の藻場（女木島周辺）
クルマエビ	北西部・南西部の浅場、北西部の干潟（芦田川河口）・藻場（北木島周辺）、南東部の藻場（女木島周辺）



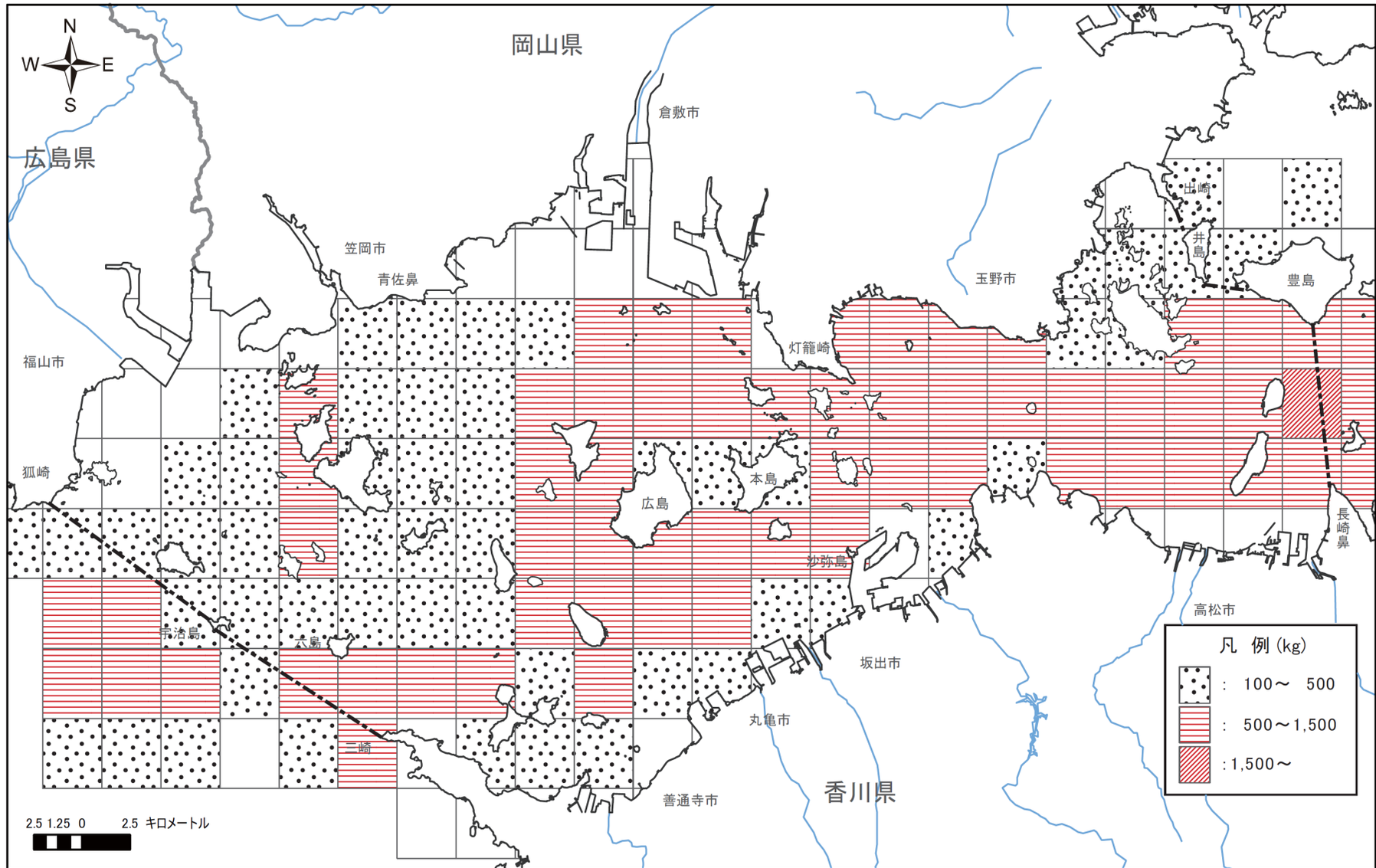
出典：水産庁：漁場環境評価メッシュ図，瀬戸内海（平成11年3月）より作成

図 2.10(1) 主要魚種の漁場分布図（スズキ）



出典：水産庁：漁場環境評価メッシュ図，瀬戸内海（平成11年3月）より作成

図 2.10(2) 主要魚種の漁場分布図（カレイ類）



出典：水産庁：漁場環境評価メッシュ図，瀬戸内海（平成11年3月）より作成

図 2.10(3) 主要魚種の漁場分布図（ヒラメ）