

図 10 (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）

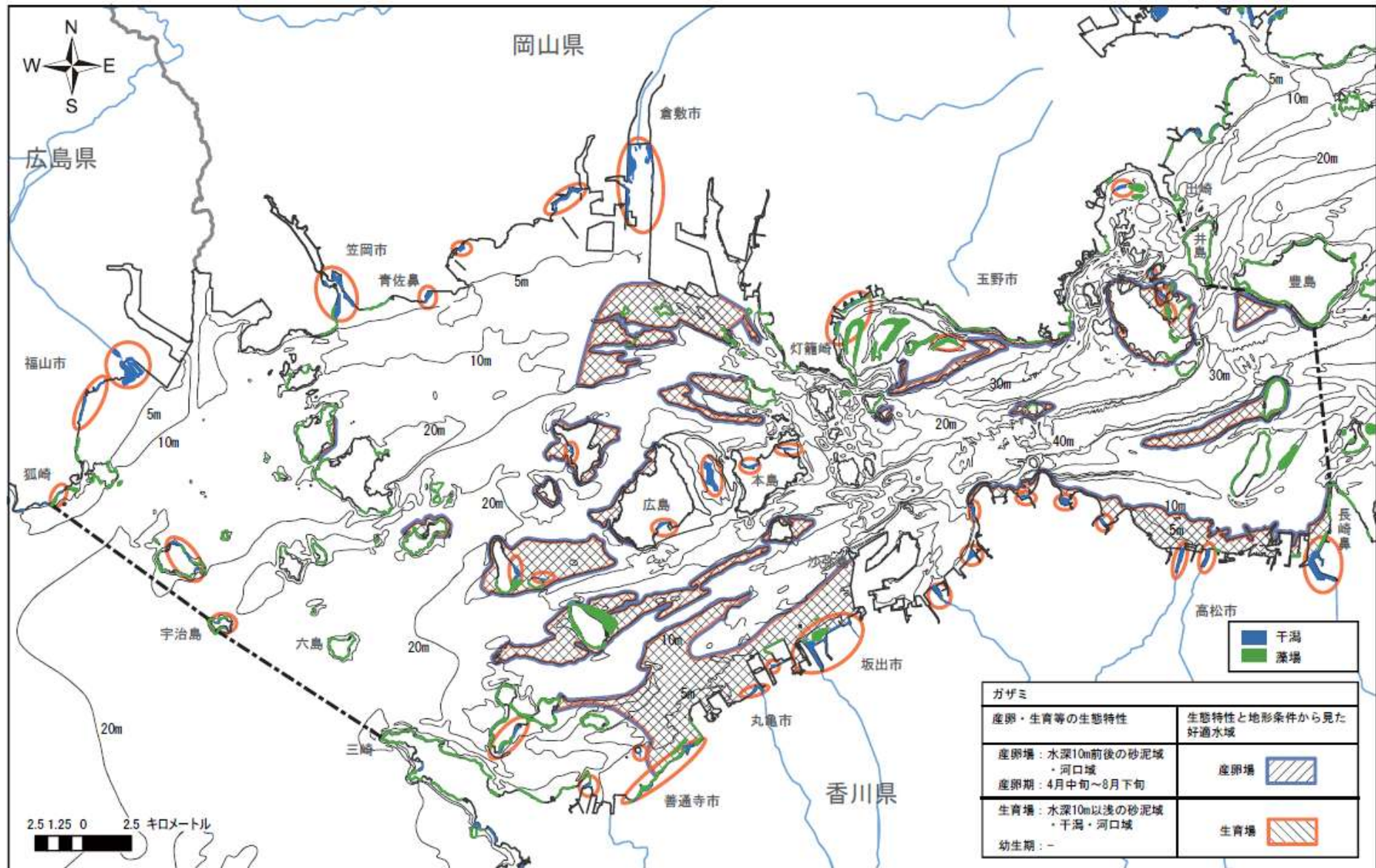


図 10 (6) ガザミの生態特性・海域の地理条件及び水質条件から見た好適な水域（産卵場・生育場）

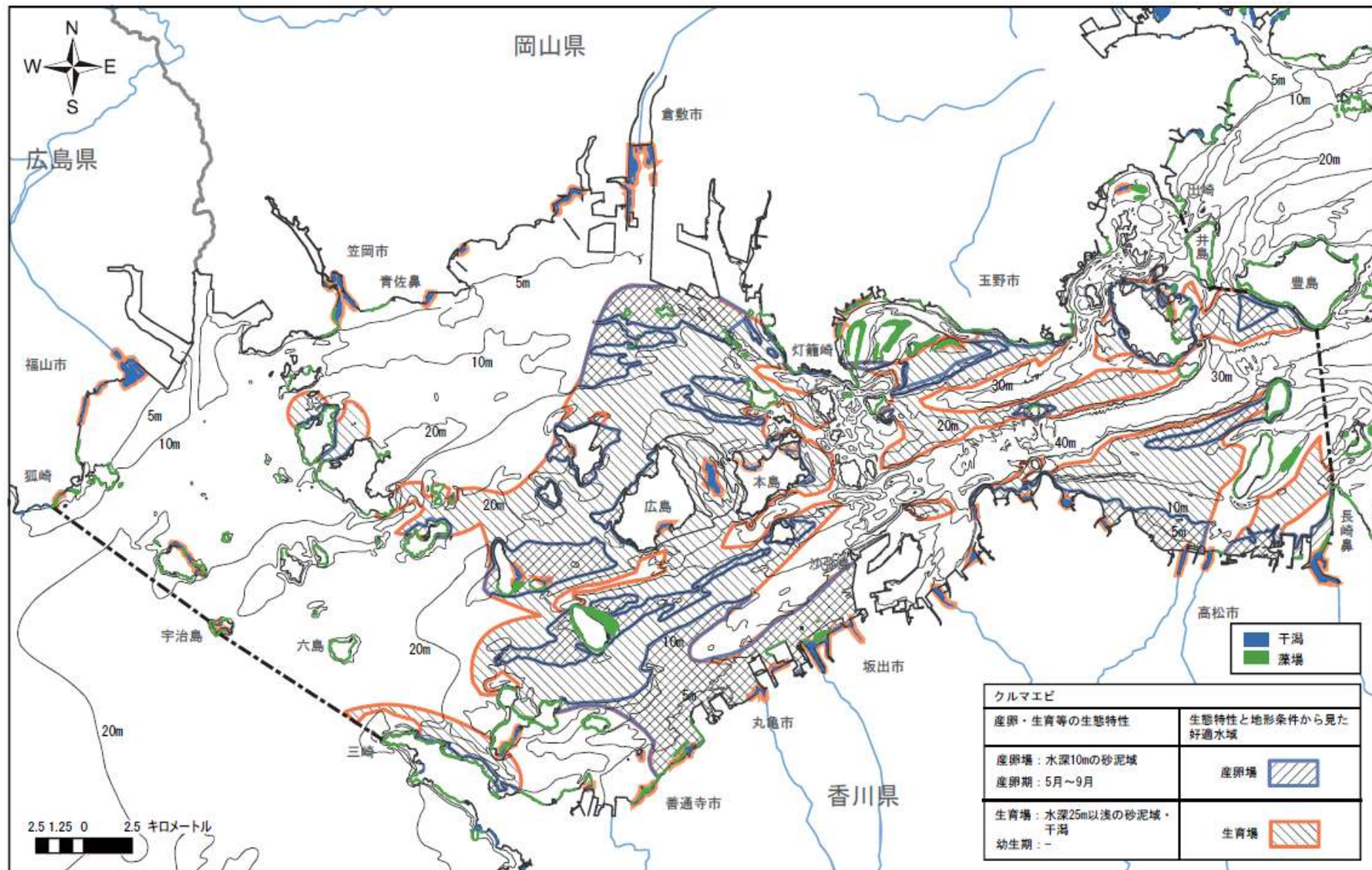
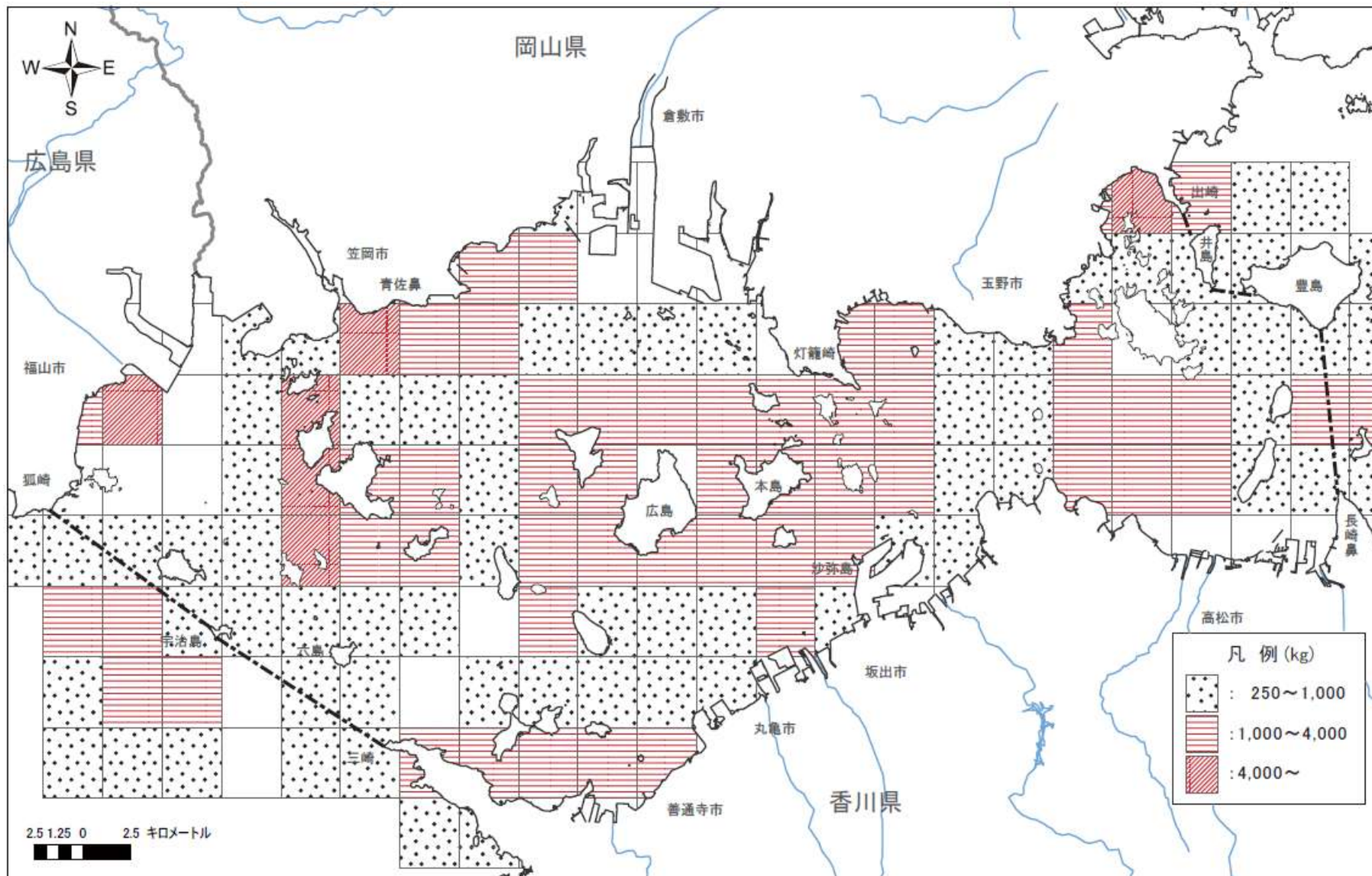


図 10 (7) クルマエビの生態特性・海域の地理条件及び水質条件から見た好適な水域（産卵場・生育場）

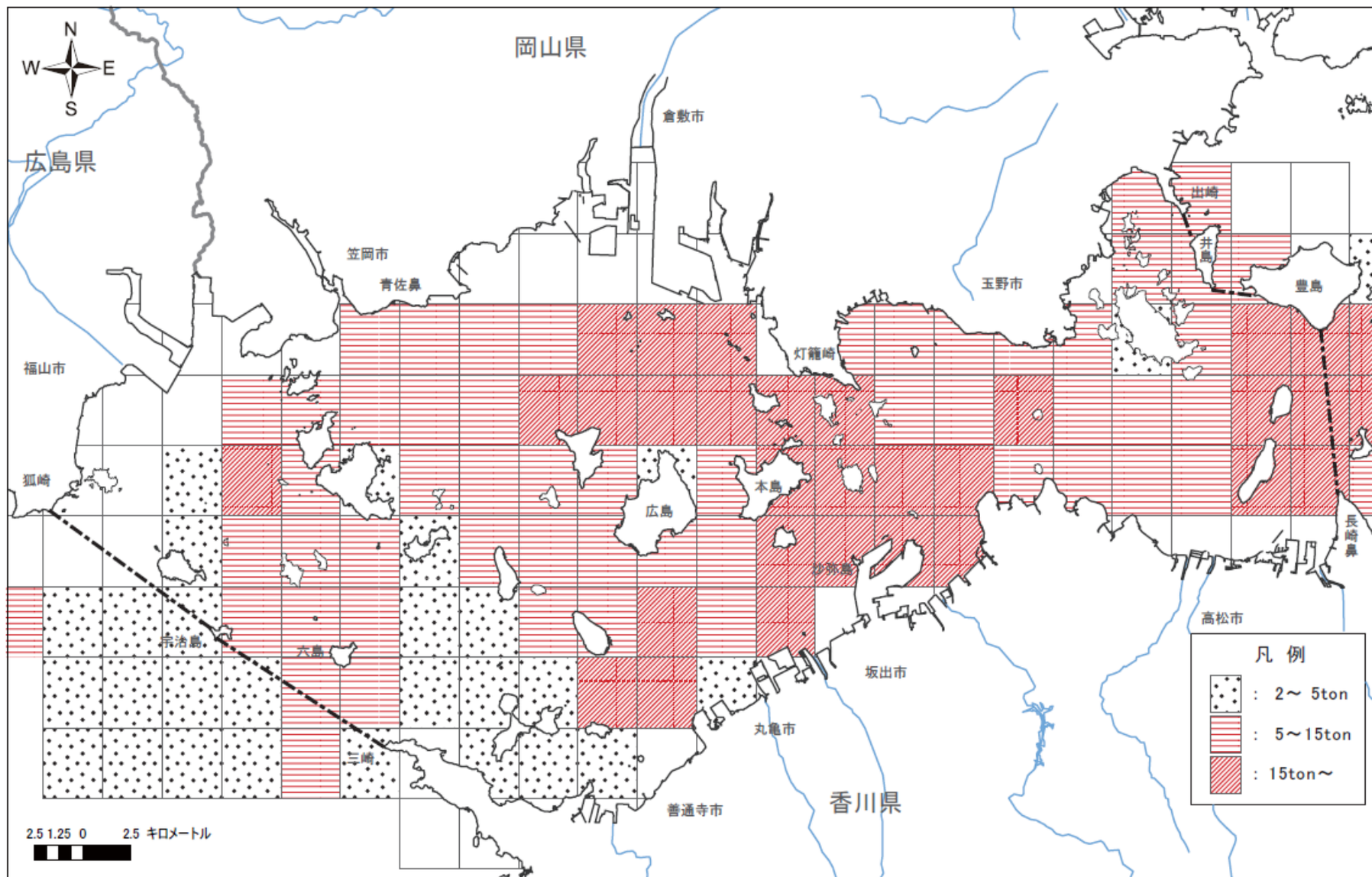
表 6 主要魚介類 7 種の漁場分布からみた干潟・藻場等の利用状況

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）・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）・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、南東部の藻場（女木島周辺）
魚類 5 種の重ね合わせ	北西部・南西部・北東部・南東部の浅場、北西部の干潟（水落周辺）・藻場（北木島周辺）、南西部の干潟（園の州周辺・土器川口周辺）・藻場（坂出市沿岸）、北東部の藻場（直島周辺）、南東部の藻場（女木島周辺）
エビ・カニ 2 種の重ね合わせ	北西部・南西部の浅場、北西部の干潟（水落周辺）
全種の重ね合わせ	北西部・南西部・北東部・南東部の浅場、北西部の干潟（水落周辺）・藻場（北木島周辺）、南西部の干潟（園の州周辺・土器川口周辺）・藻場（坂出市沿岸）、北東部の藻場（直島周辺）、南東部の藻場（女木島周辺）



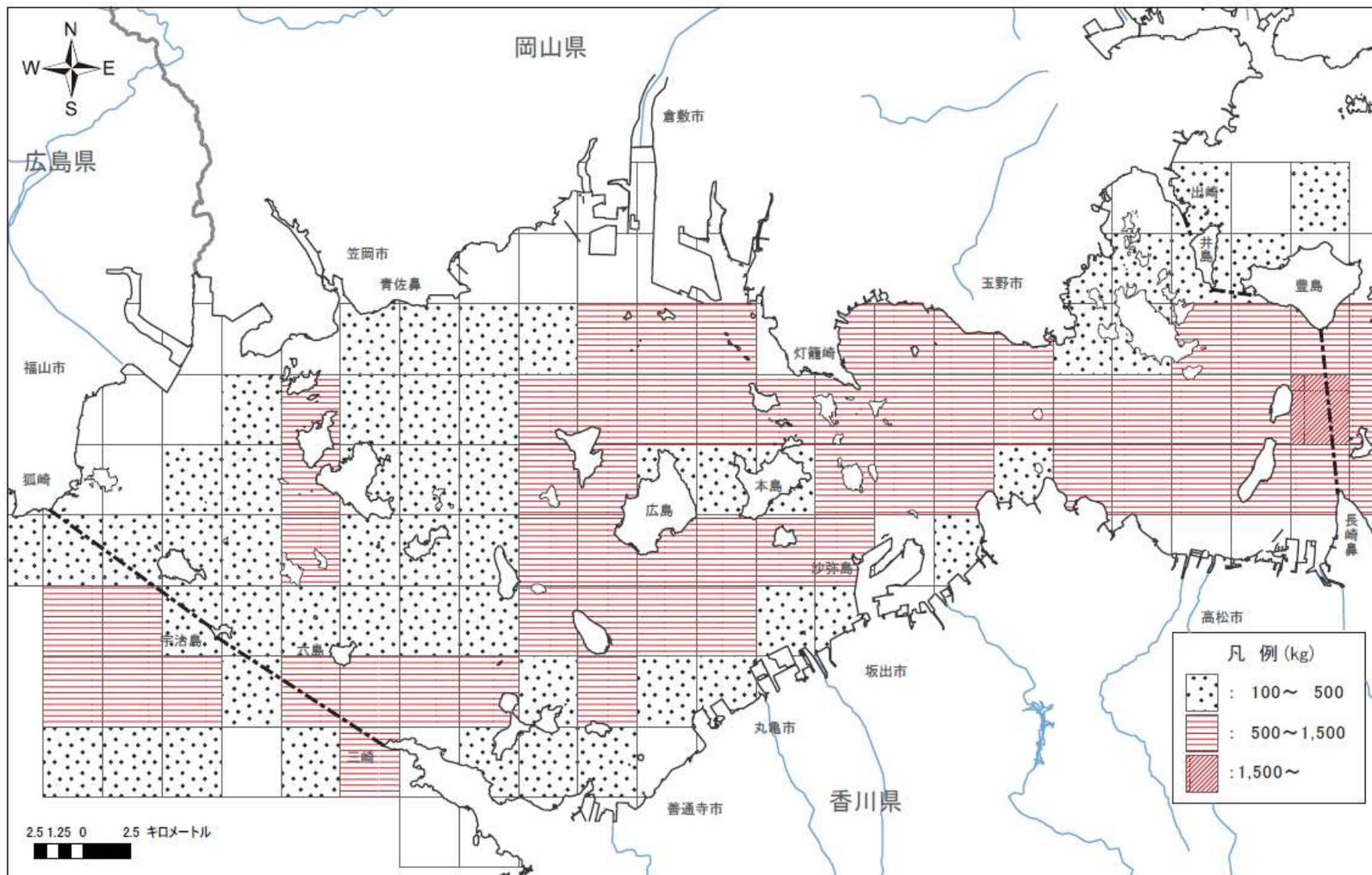
出典：水産庁：漁場環境評価メッシュ図，瀬戸内海（平成11年3月）より作成

図 11 (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 11 (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 11 (3) 主要魚種の漁場分布図（ヒラメ）