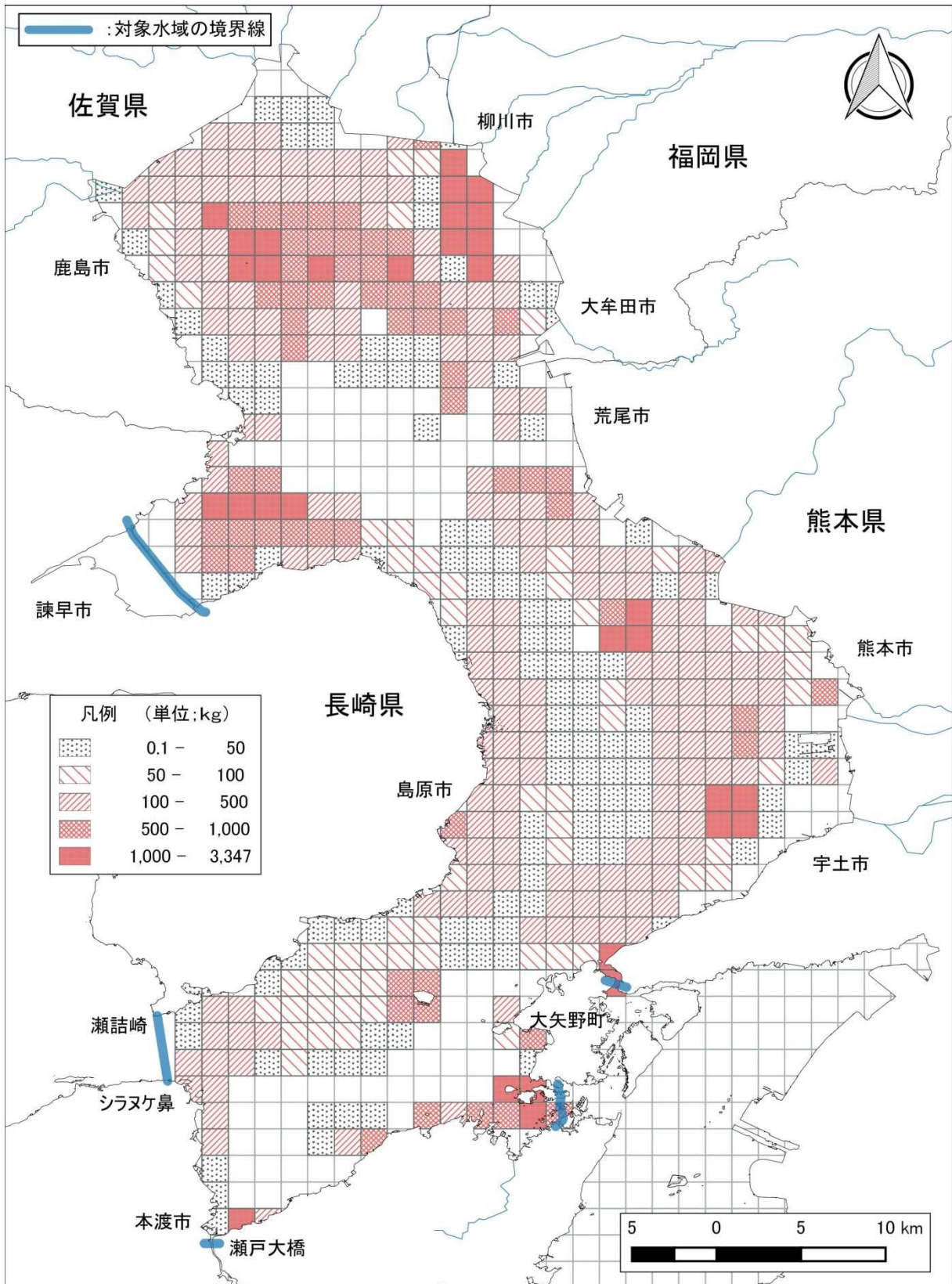


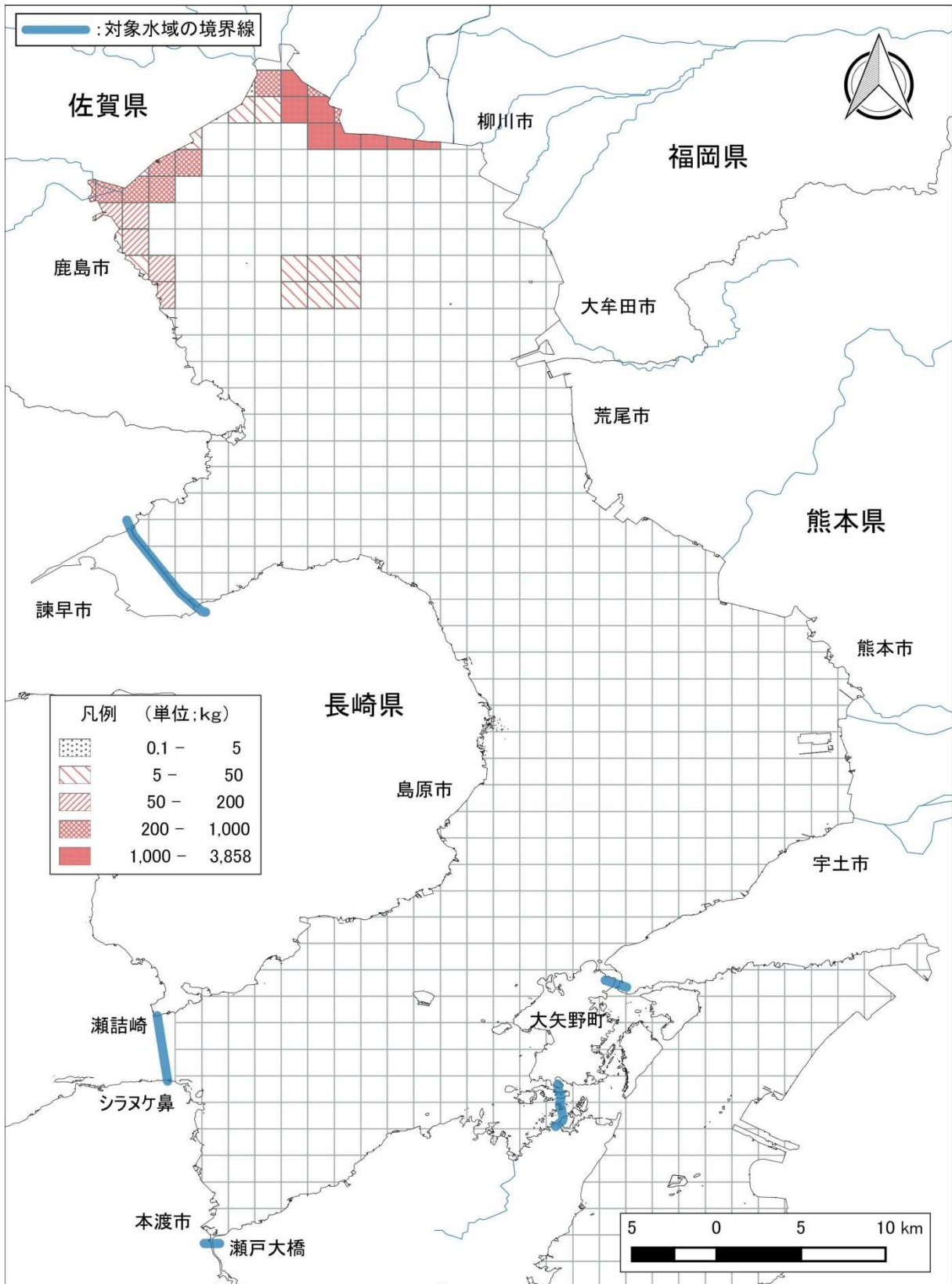
表 6 主要魚介類の漁場分布からみた干潟・藻場等の利用状況

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	湾奥部の浅場、湾中央部の浅場、湾口部の藻場
ムツゴロウ	湾奥部の干潟
ヒラメ	湾口部の藻場及び浅場
ウシノシタ類(イヌノシタ、コウライアカシタビラメ、アカシタビラメ)	湾奥部の干潟及び浅場、湾中央部の干潟及び浅場、湾口部の浅場
カレイ類(マコガレイ・ホシガレイ)	湾中央部の浅場、湾口部の藻場及び浅場
マダイ	湾口部の藻場
クロダイ	湾中央部の浅場、湾口部の藻場
クルマエビ	湾奥部の浅場、湾中央部の干潟及び浅場、湾口部の浅場
ガザミ	湾奥部の浅場、湾中央部の浅場、湾口部の藻場
アサリ	湾奥部の干潟、湾中央部熊本県沿岸の干潟
サルボウ	湾奥部の干潟及び浅場
ハマグリ類(ハマグリ)	湾中央部熊本県沿岸の干潟
タイラギ	湾奥部の干潟
貝類(マテガイ、アゲマキガイ)	湾奥部の干潟、湾中央部熊本県沿岸の干潟



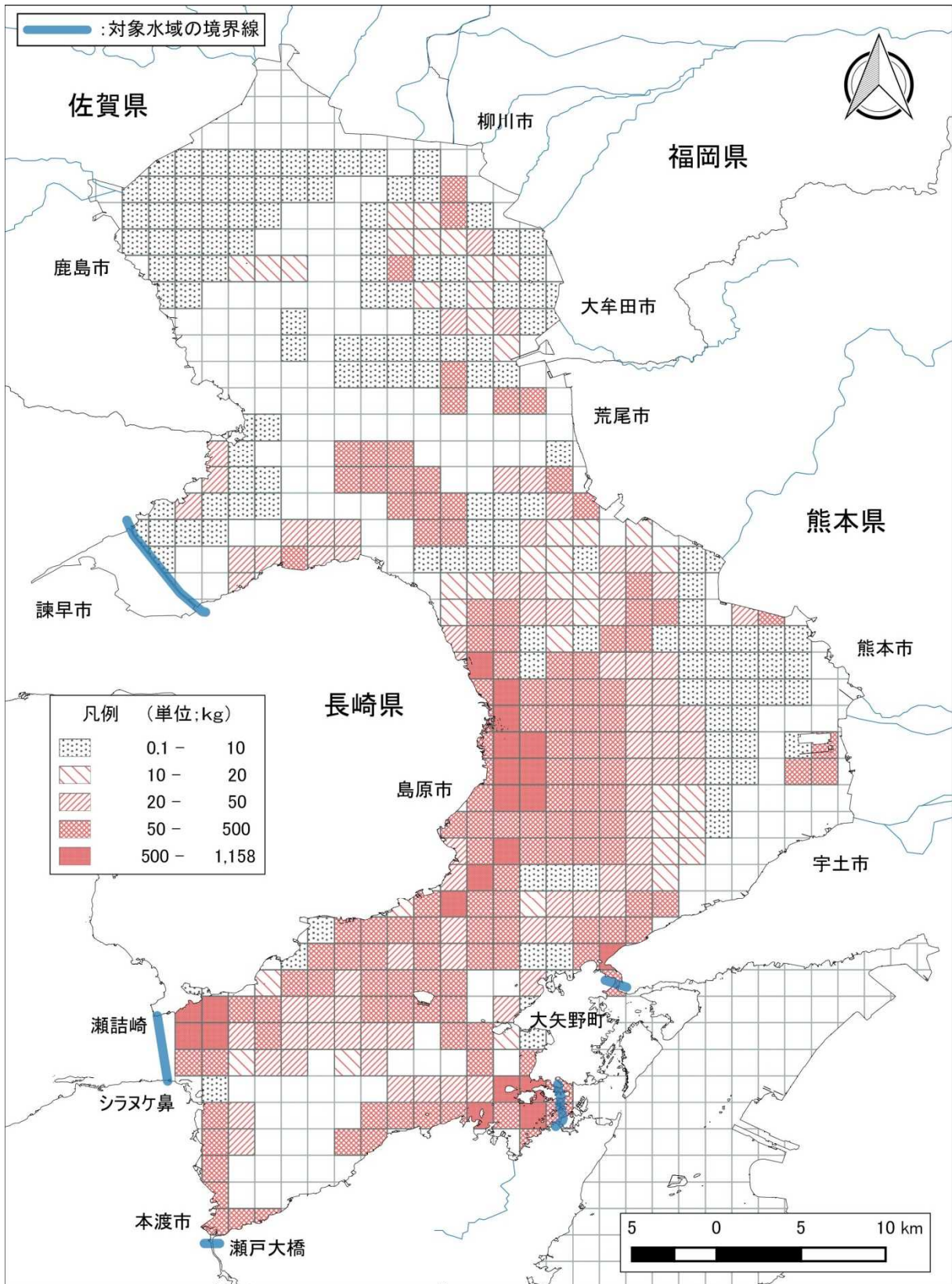
〔有明海〕 漁場分布図 【スズキ】 出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク (平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

図 11(1) 主要魚種の漁場分布図 (スズキ)



〔有明海〕 漁場分布図 【ムツゴロウ】 出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク (平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

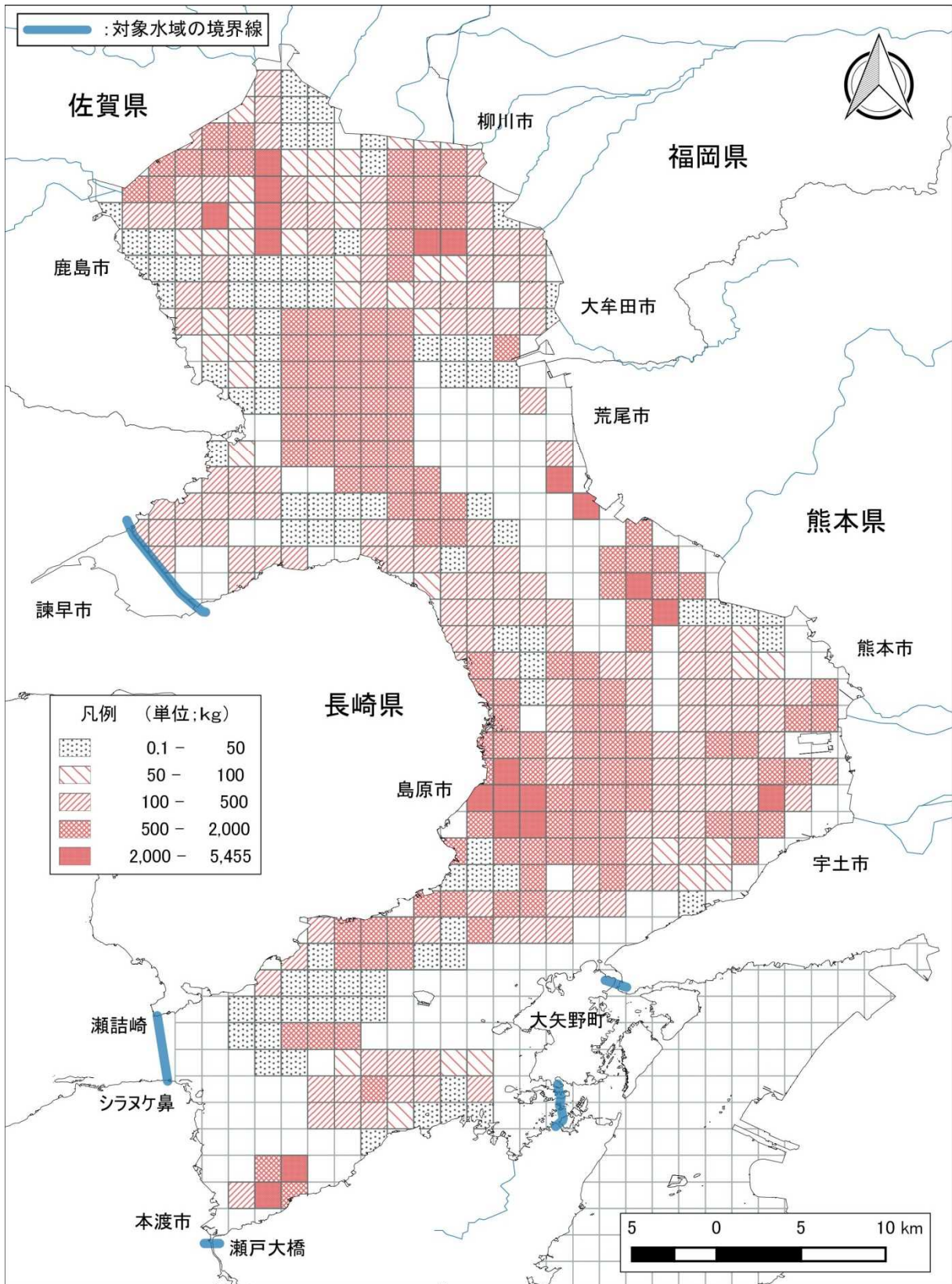
図 11(2) 主要魚種の漁場分布図 (ムツゴロウ)



〔有明海〕 漁場分布図 【ヒラメ】

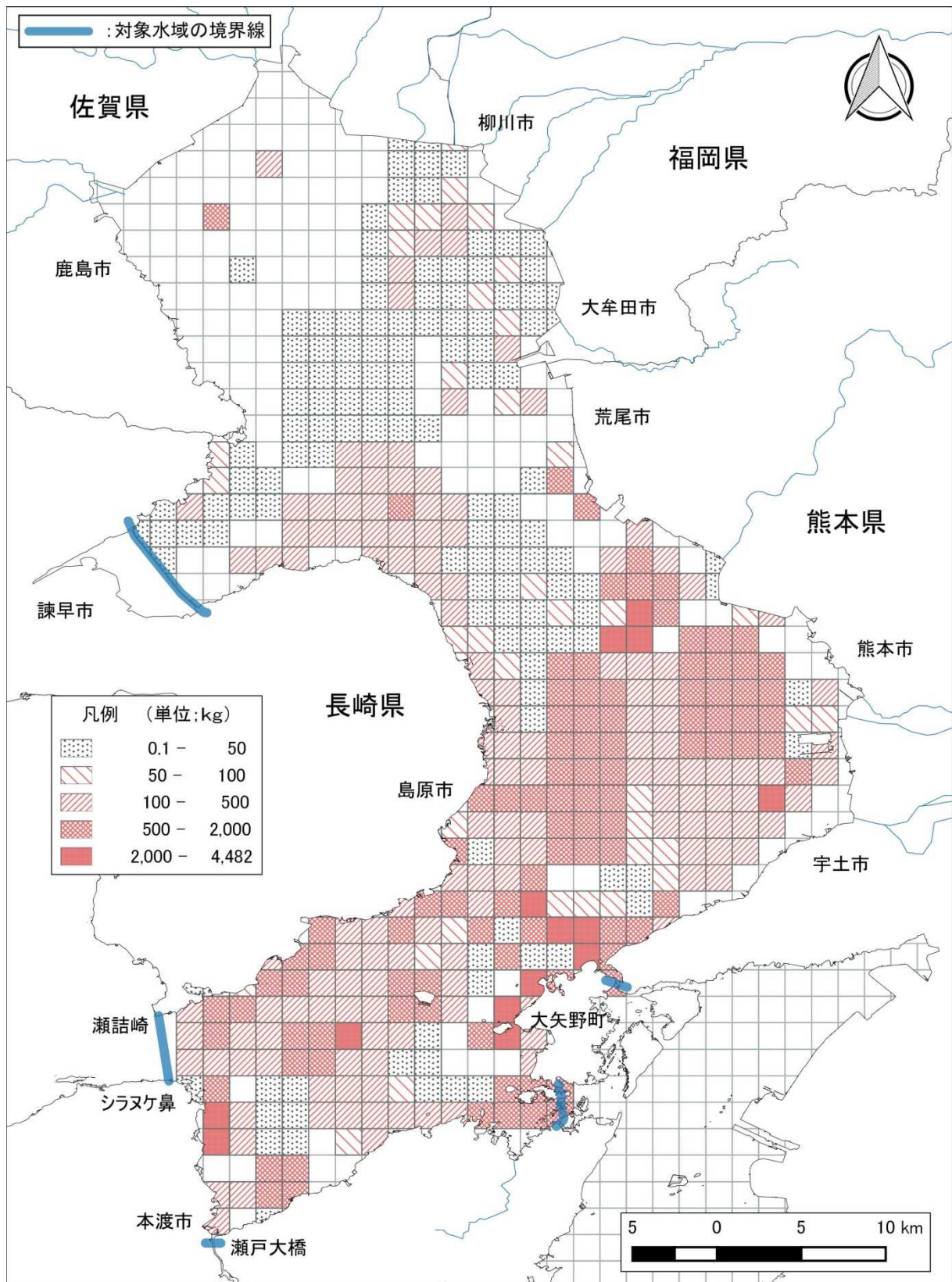
出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク
(平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

図 11(3) 主要魚種の漁場分布図 (ヒラメ)



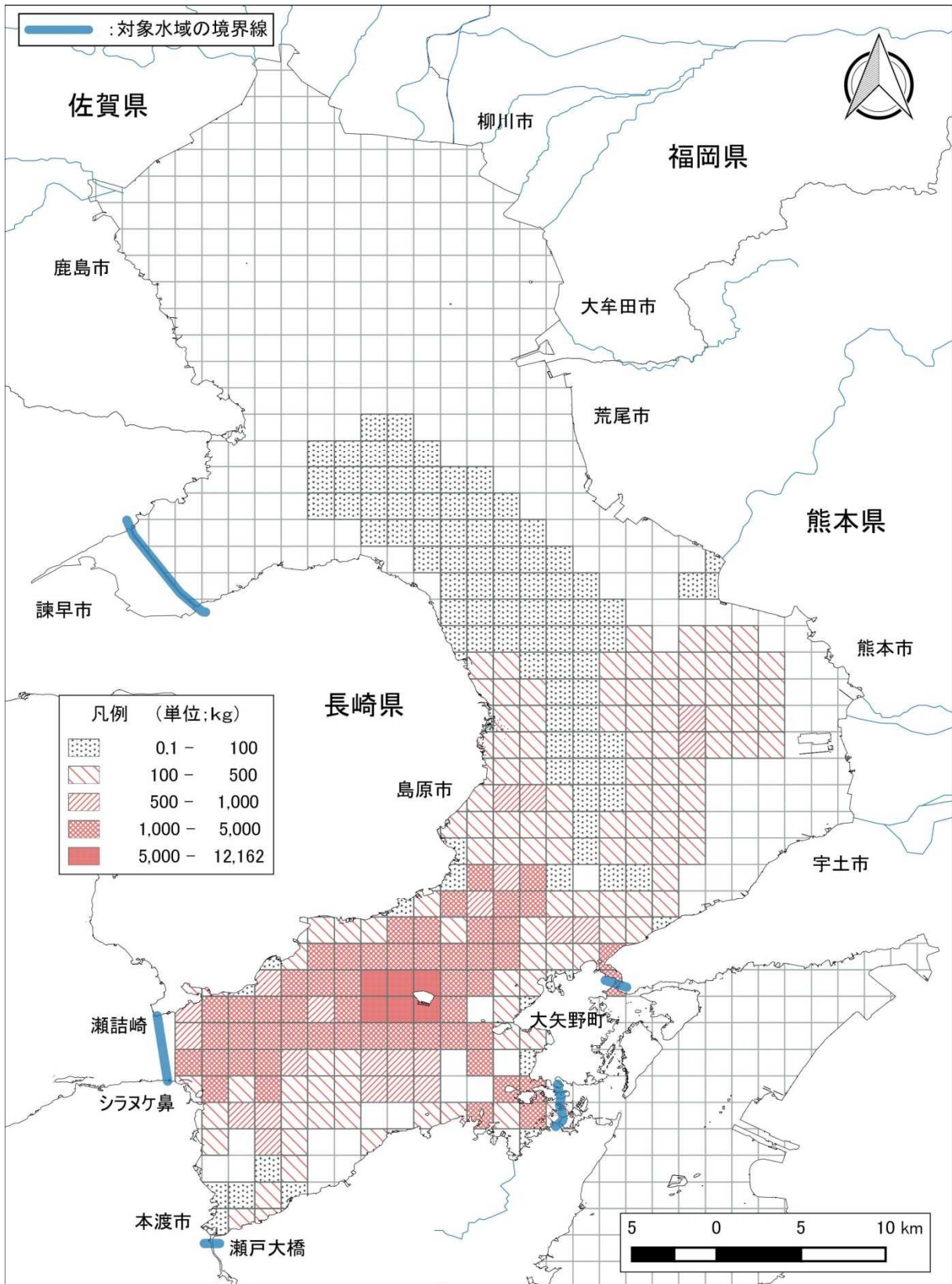
〔有明海〕 漁場分布図 【ウシノシタ】 出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク (平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

図 11(4) 主要魚種の漁場分布図 (ウシノシタ類)



〔有明海〕 漁場分布図 【カレイ類】 出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク (平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

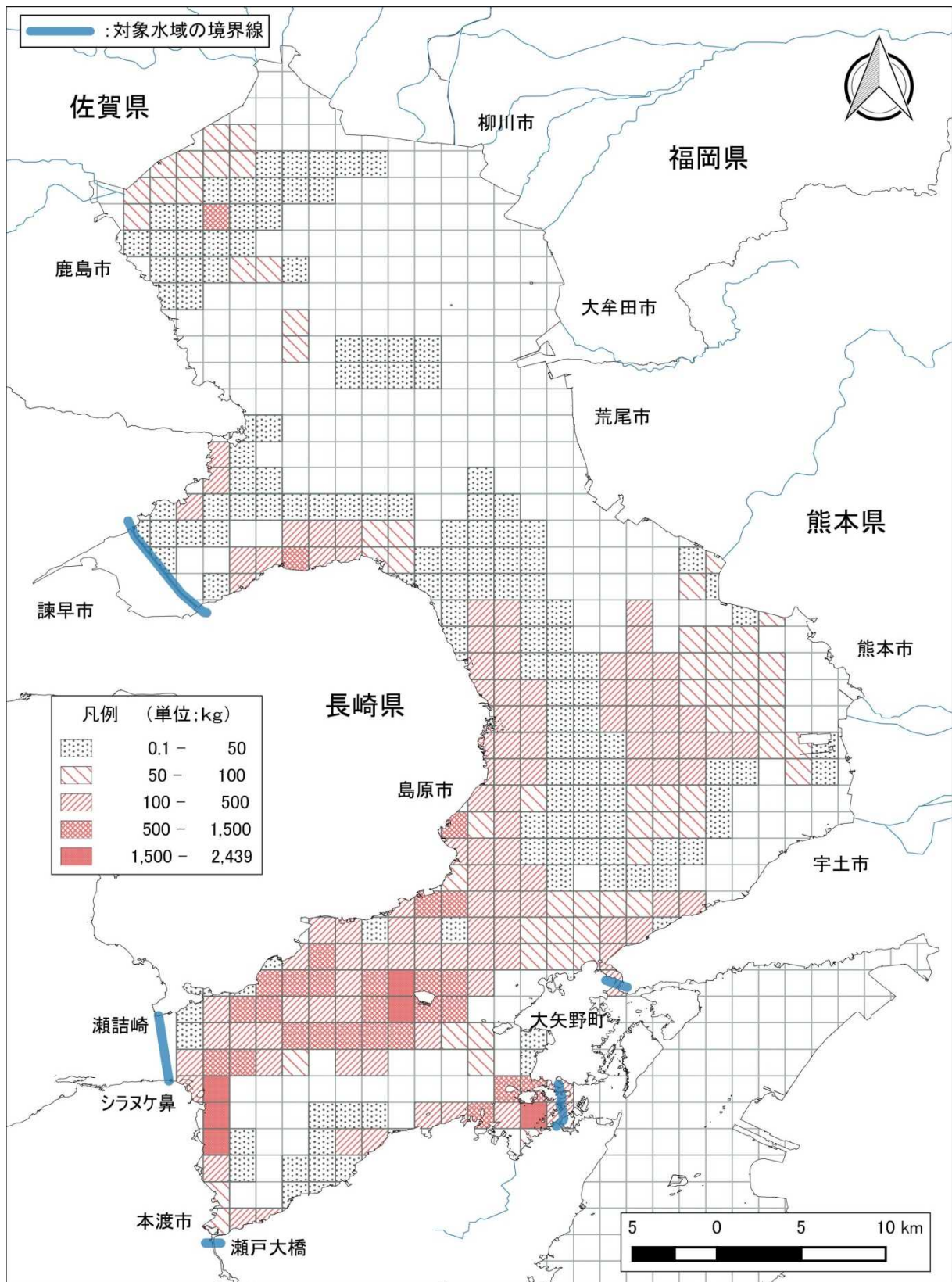
図 11(5) 主要魚種の漁場分布図 (カレイ類)



〔有明海〕 漁場分布図 【マダイ】

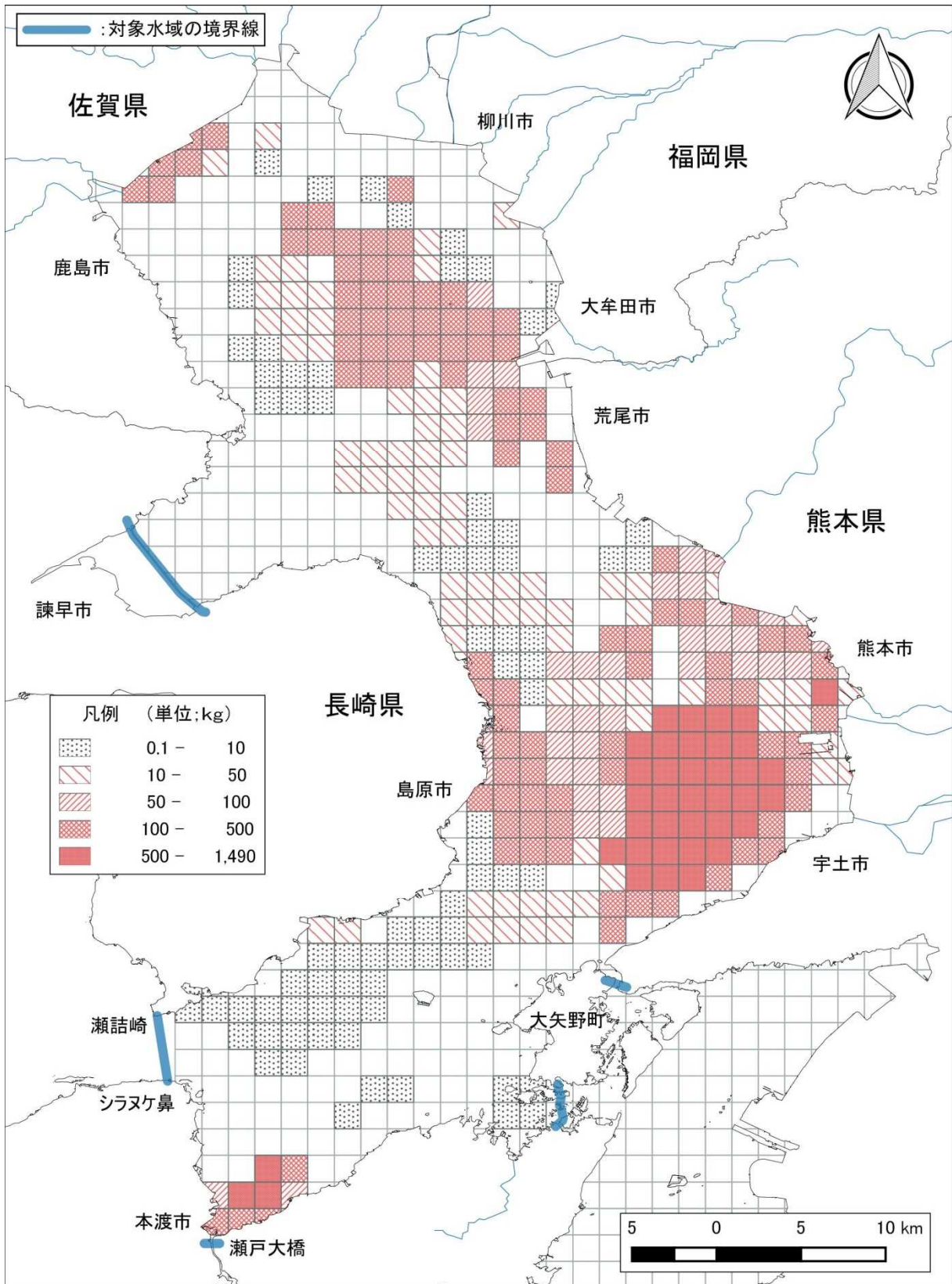
出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク
(平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

図 11(6) 主要魚種の漁場分布図 (マダイ)



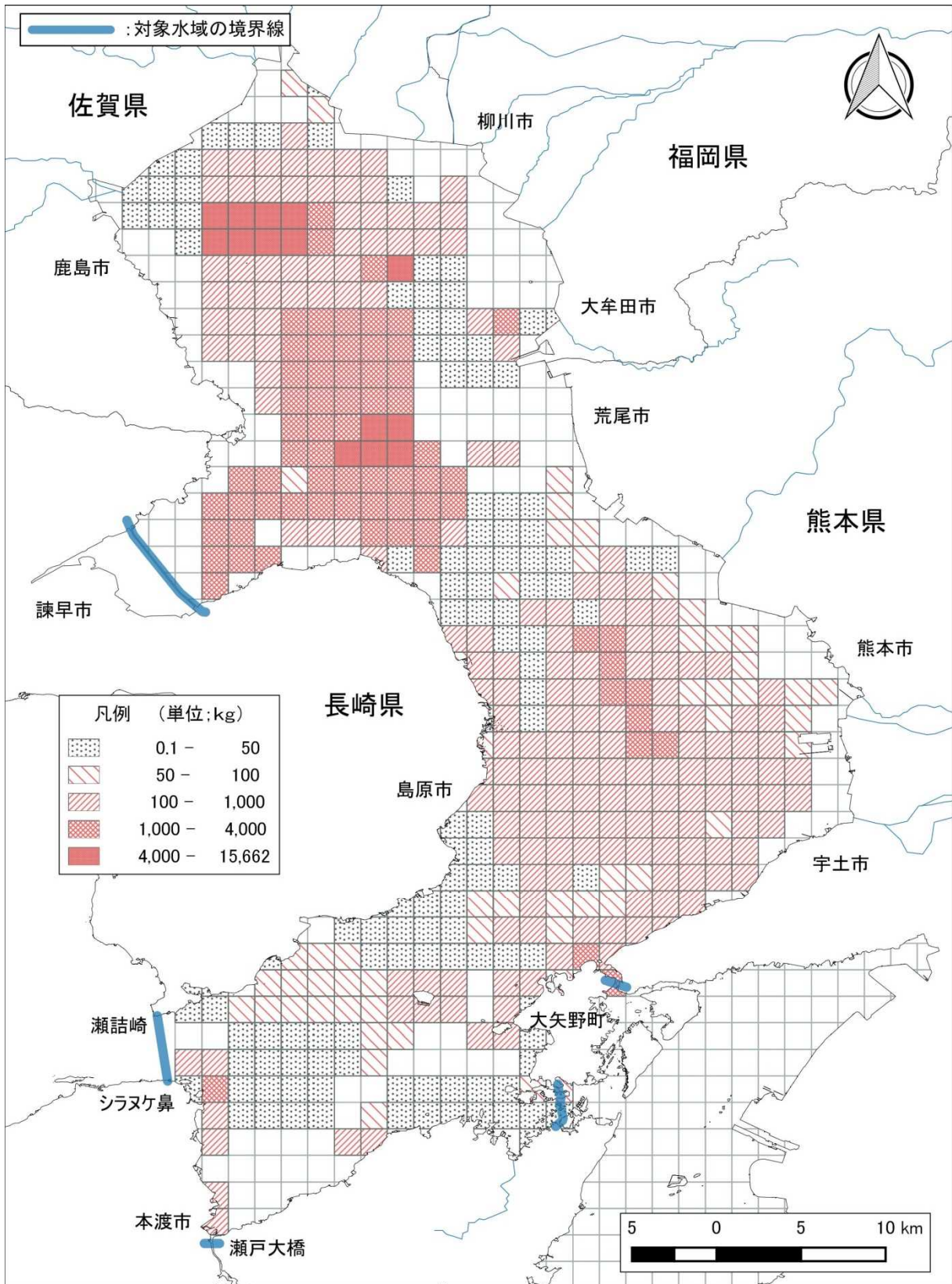
〔有明海〕 漁場分布図【クロダイ・ヘダイ】 出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク (平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

図 11(7) 主要魚種の漁場分布図 (クロダイ・ヘダイ)



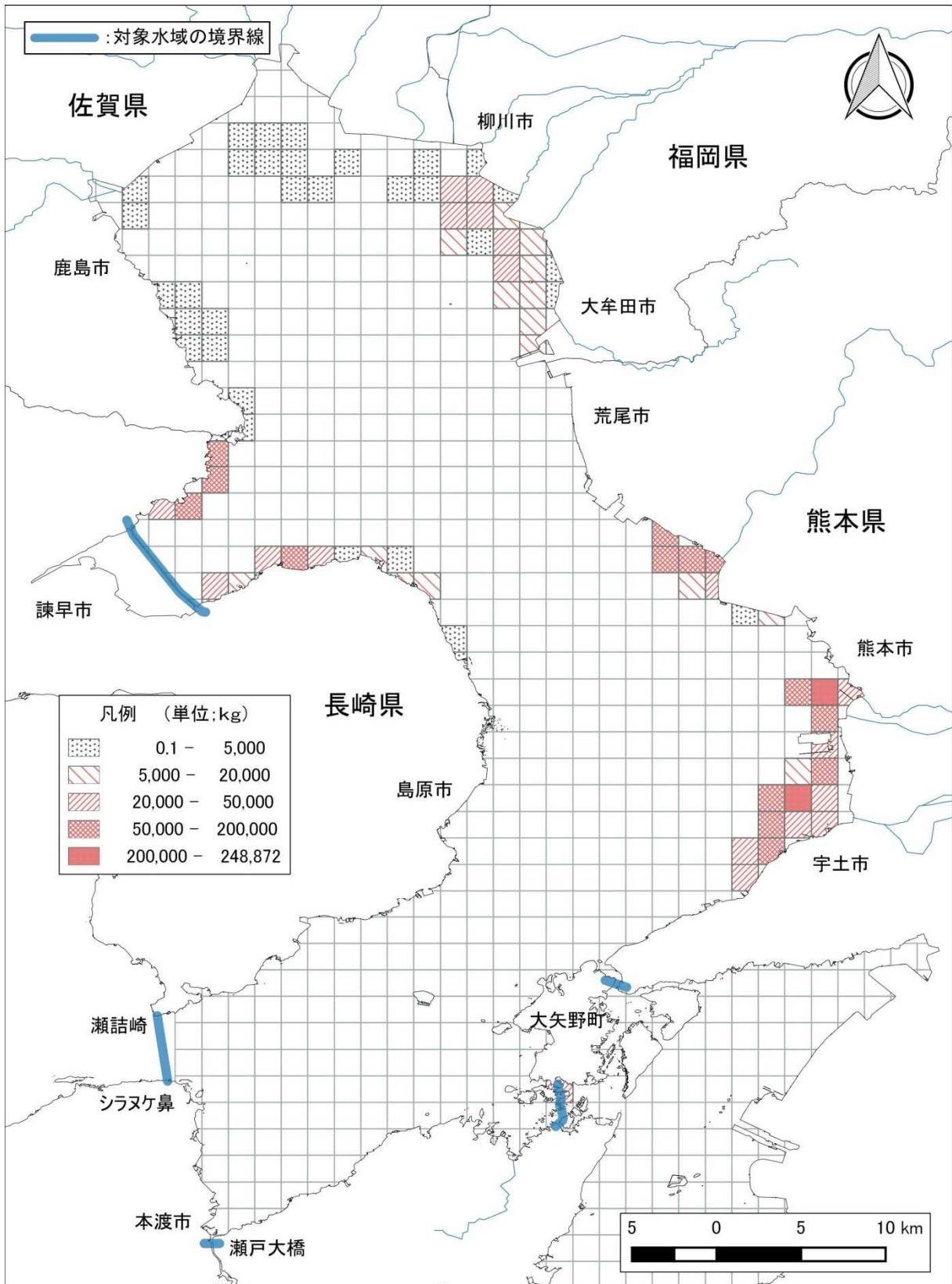
〔有明海〕 漁場分布図 【クルマエビ】 出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク (平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

図 11(8) 主要魚種の漁場分布図 (クルマエビ)



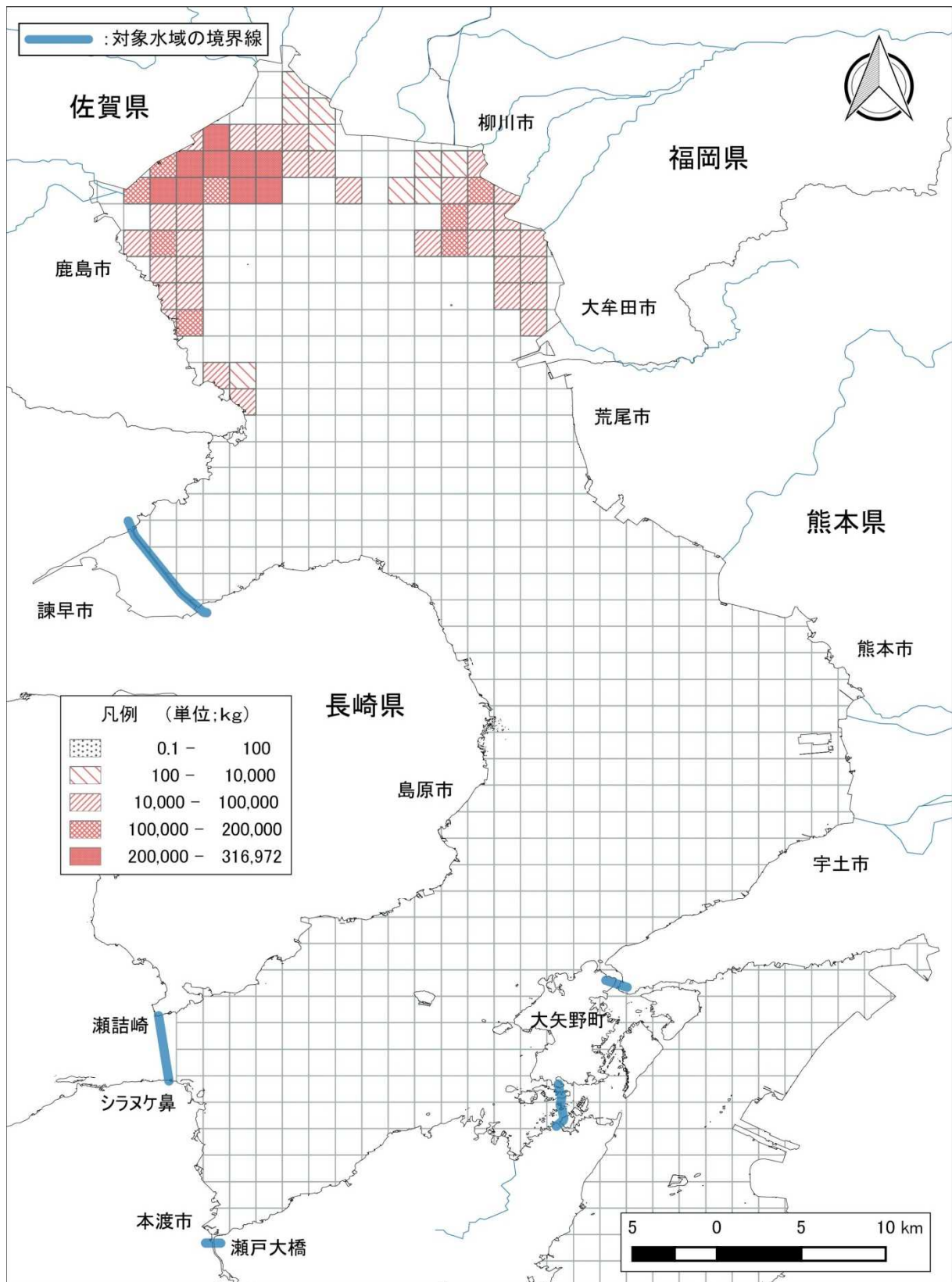
〔有明海〕 漁場分布図 【ガザミ類】 出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク (平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

図 11(9) 主要魚種の漁場分布図 (ガザミ)



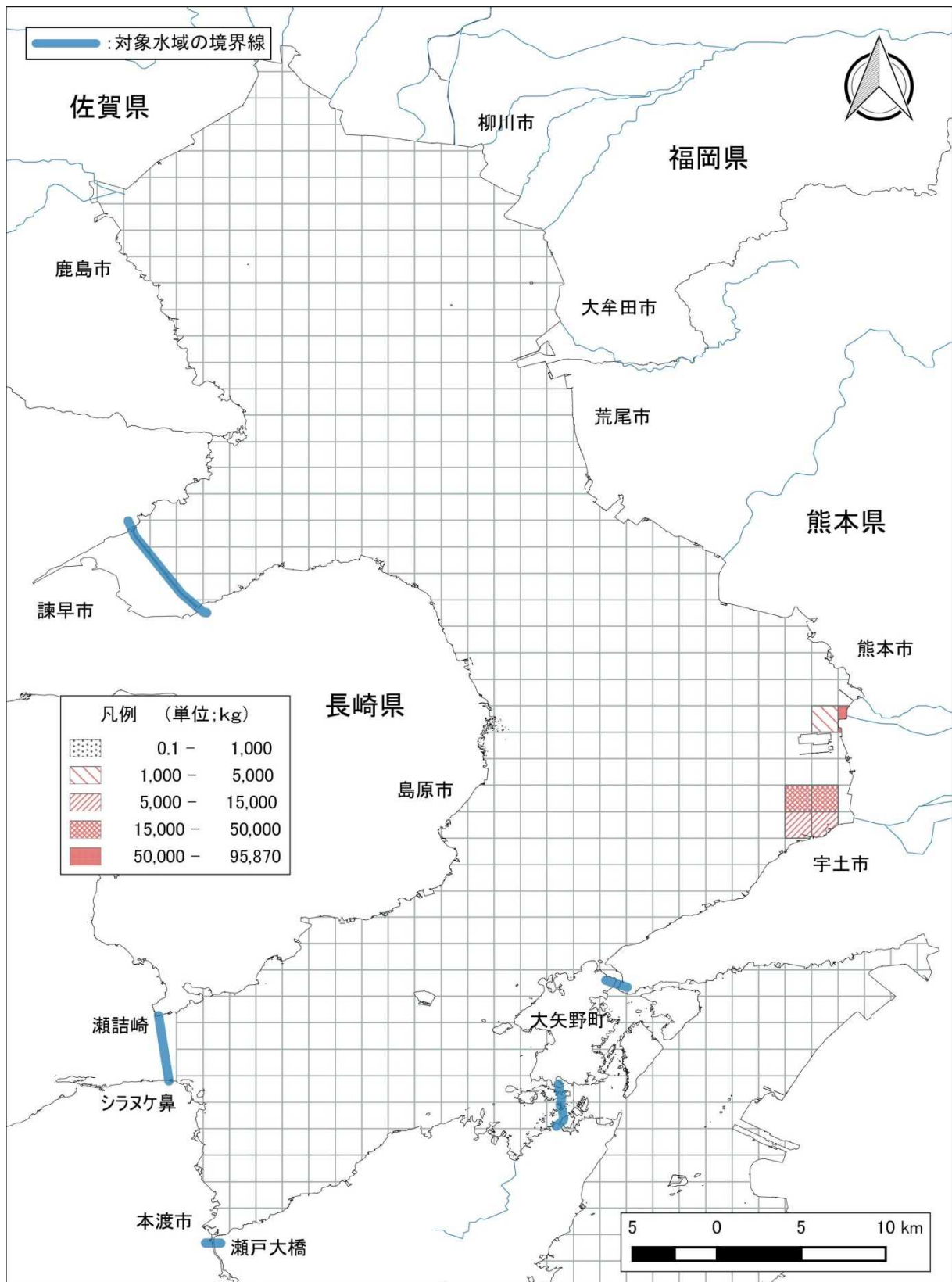
〔有明海〕 漁場分布図 【アサリ類】 出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク (平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

図 11(10) 主要魚種の漁場分布図 (アサリ)



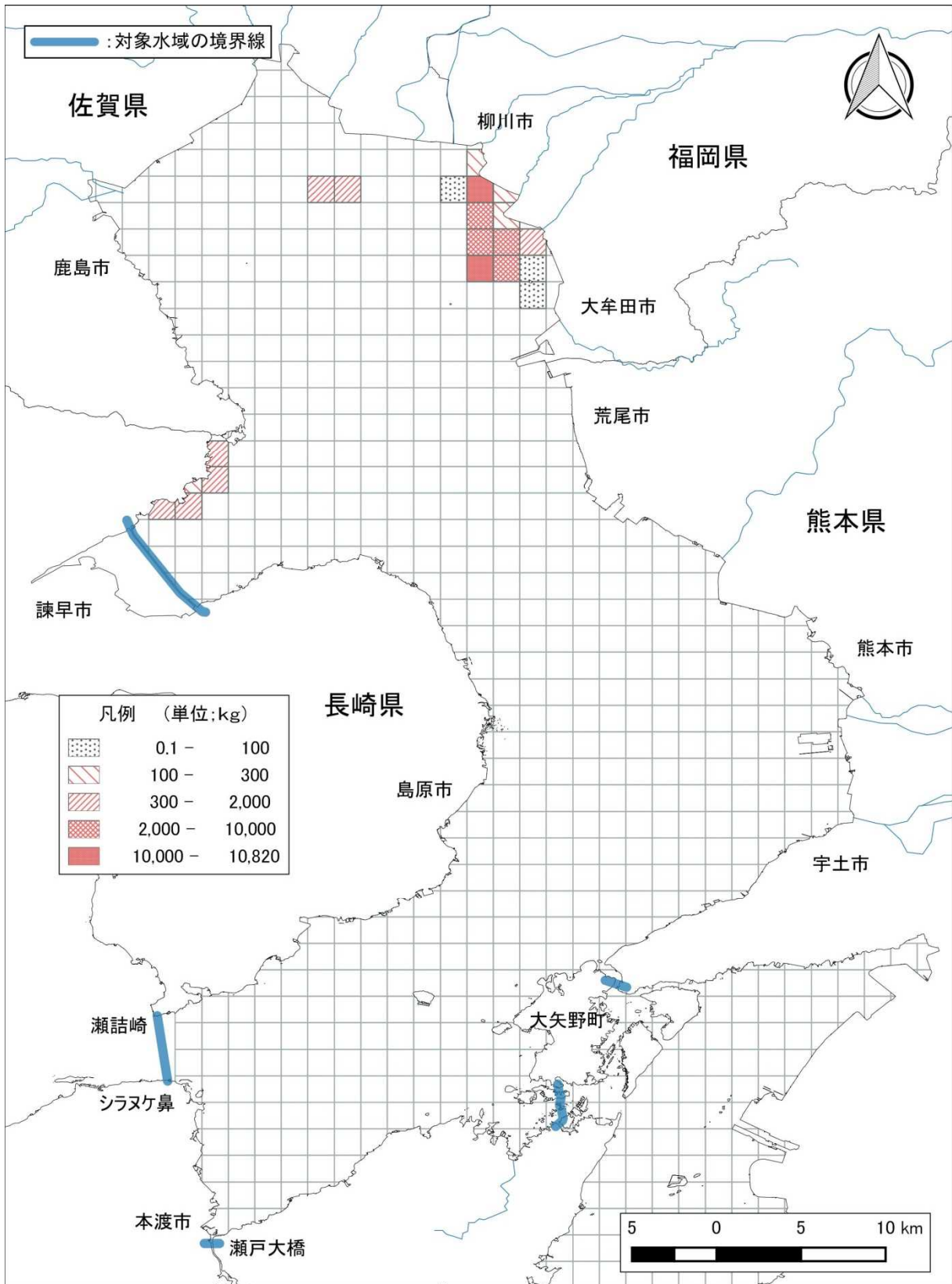
【有明海】 漁場分布図【サルボウ(モガイ)】 出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク (平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

1
図 11(11) 主要魚種の漁場分布図 (サルボウ)



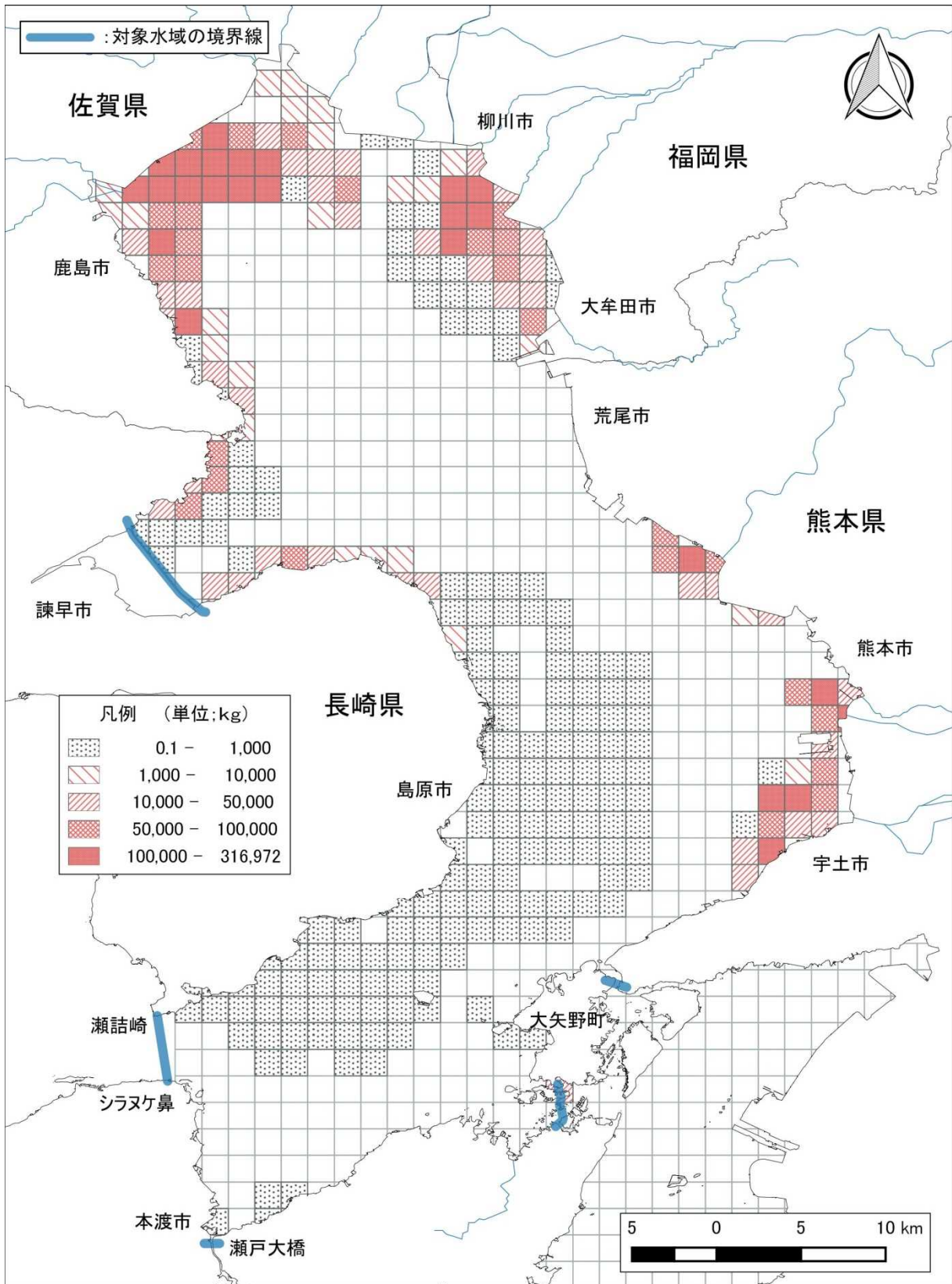
〔有明海〕 漁場分布図【ハマグリ類】 出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク (平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

図 11(12) 主要魚種の漁場分布図 (ハマグリ類)



〔有明海〕 漁場分布図 【タイラギ】 出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク (平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

図 11(13) 主要魚種の漁場分布図 (タイラギ)



〔有明海〕 漁場分布図 【貝類計】 出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク (平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

図 11 (14) 主要魚種の漁場分布図 (貝類計)