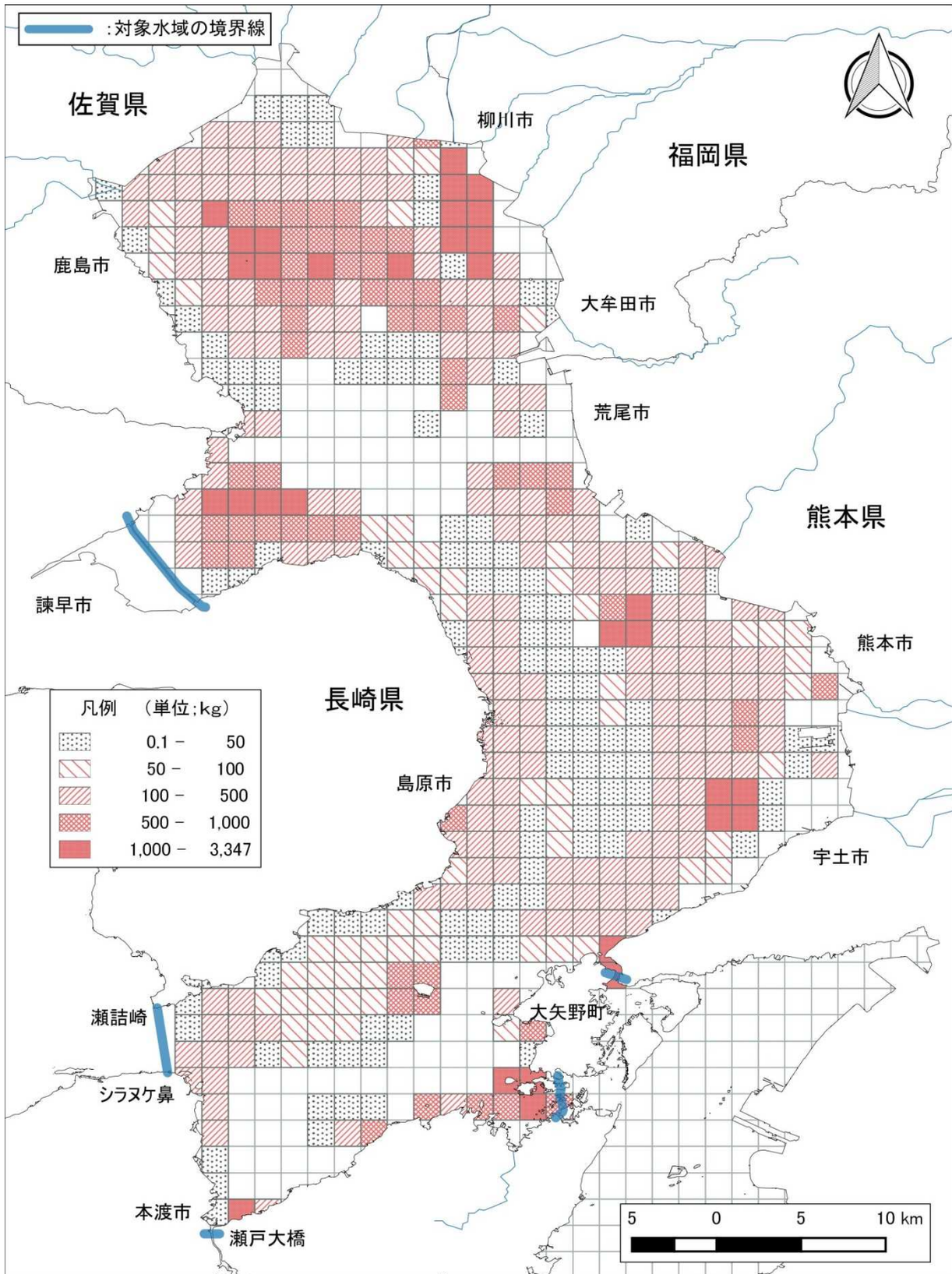


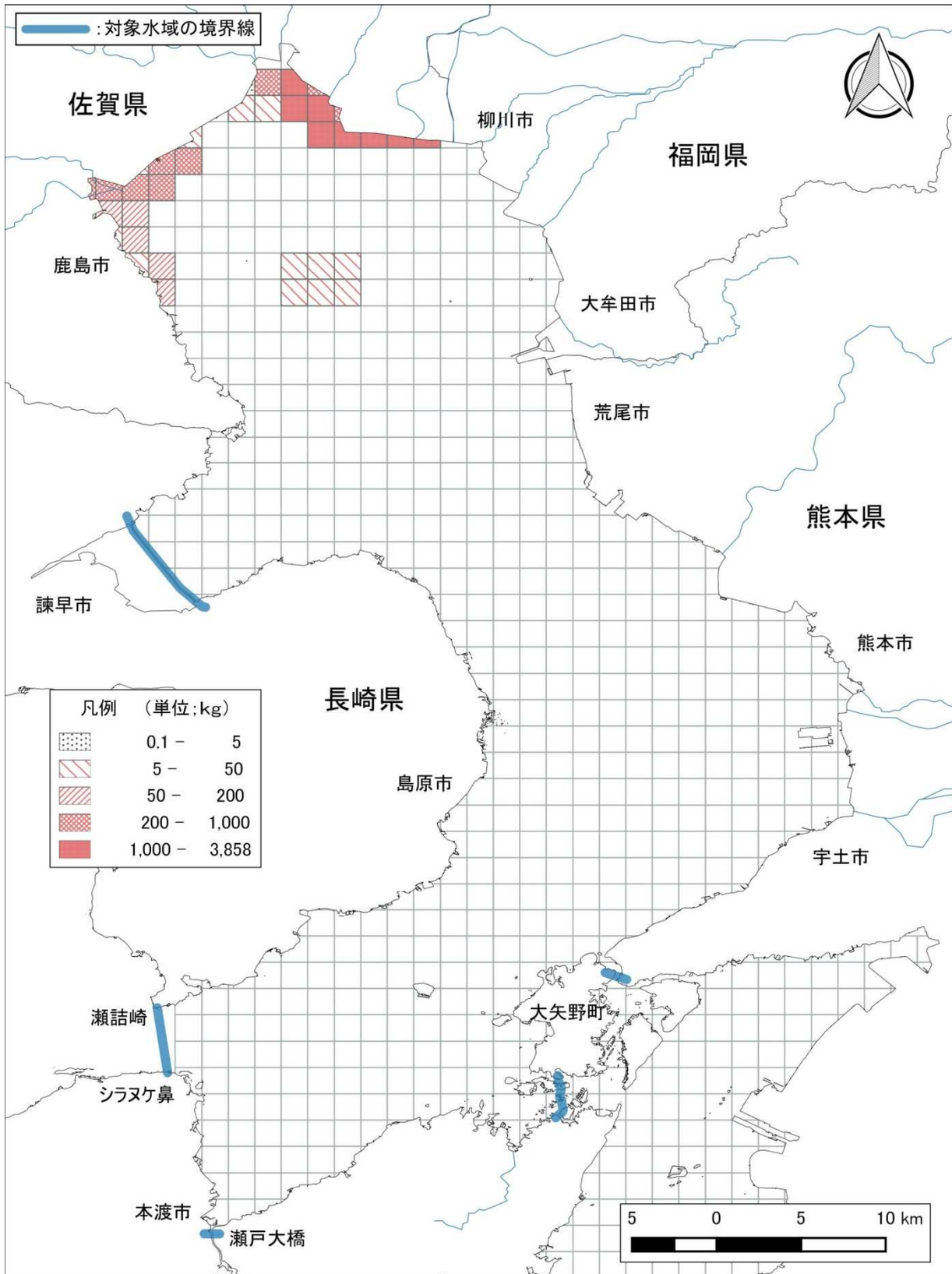
表 6 主要魚介類の漁場分布からみた干潟・藻場等の利用状況

| 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 |



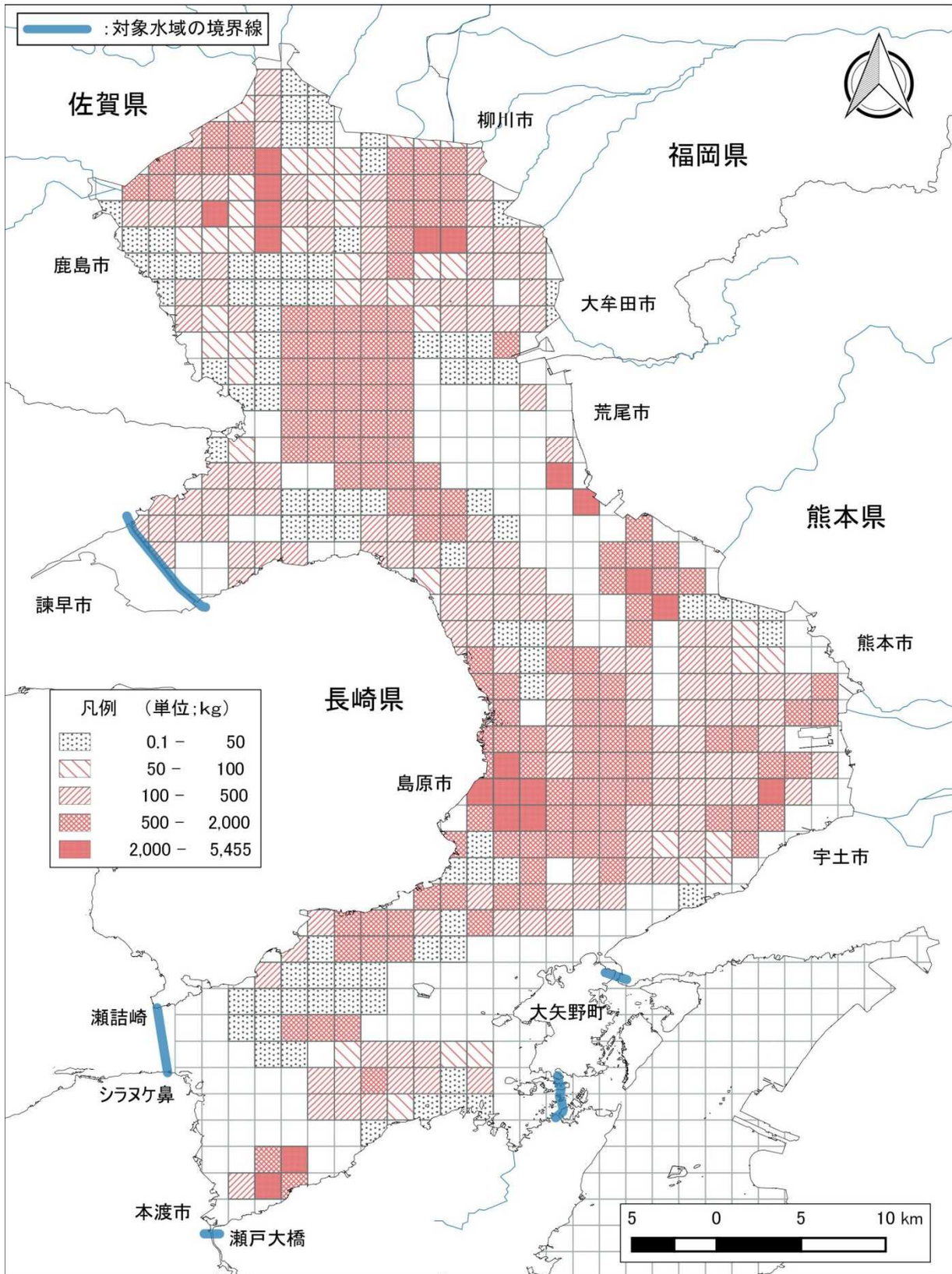
〔有明海〕 漁場分布図 【スズキ】 出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク (平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

図 11(1) 主要魚種の漁場分布図 (スズキ)



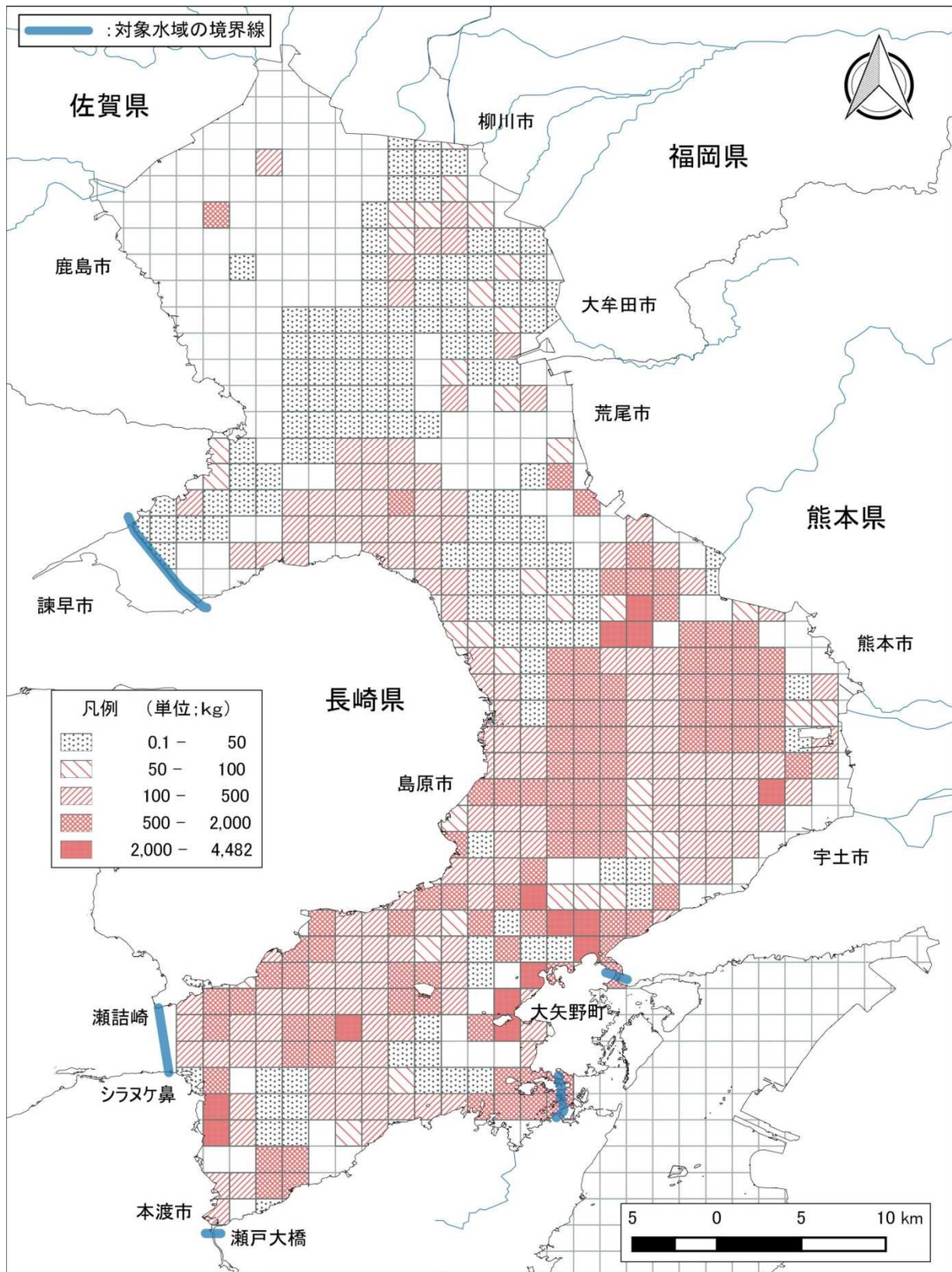
〔有明海〕 漁場分布図【ムツゴロウ】 出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク (平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

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 【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

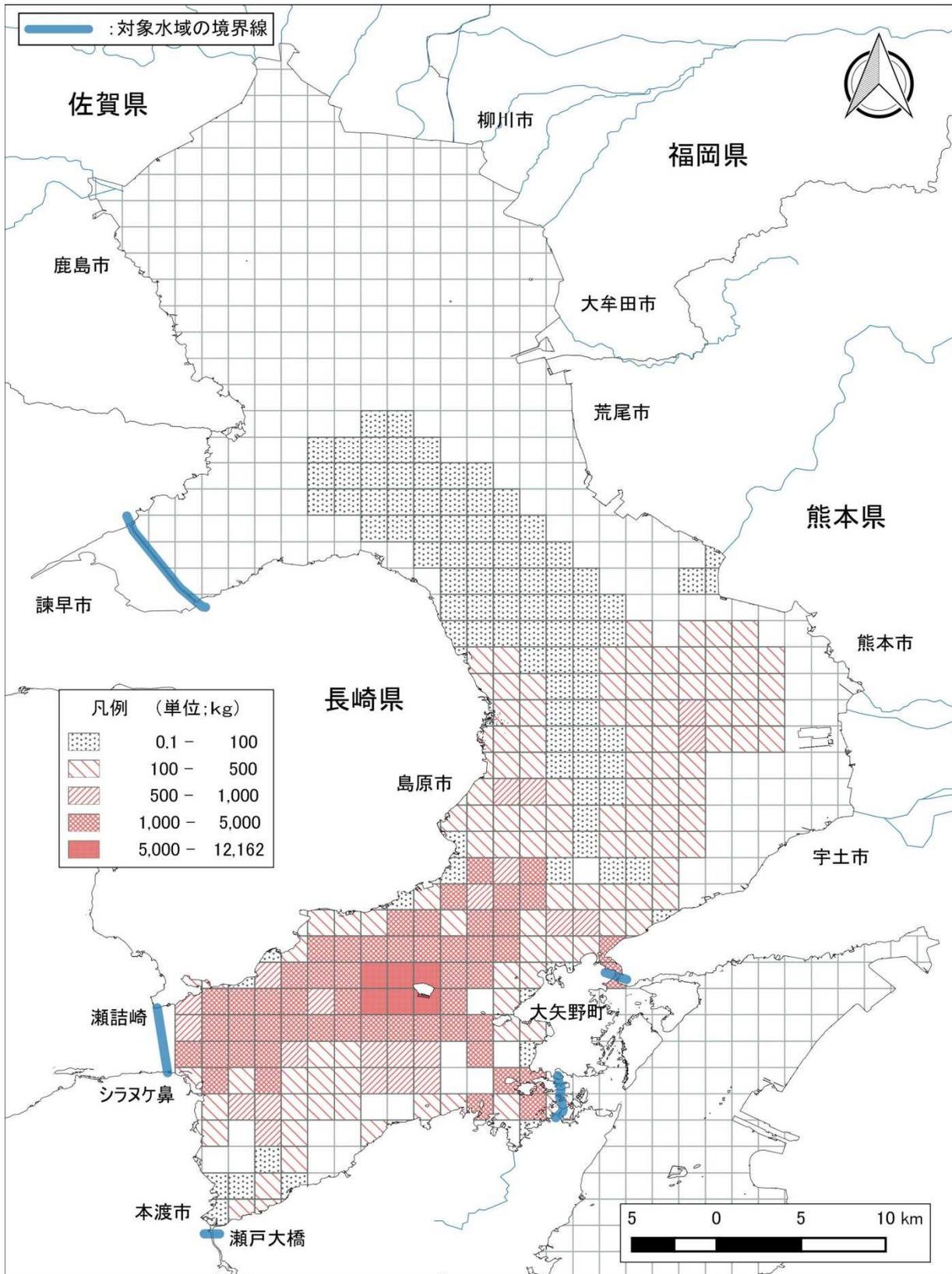
図 11(4) 主要魚種の漁場分布図 (ウシノシタ類)



〔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

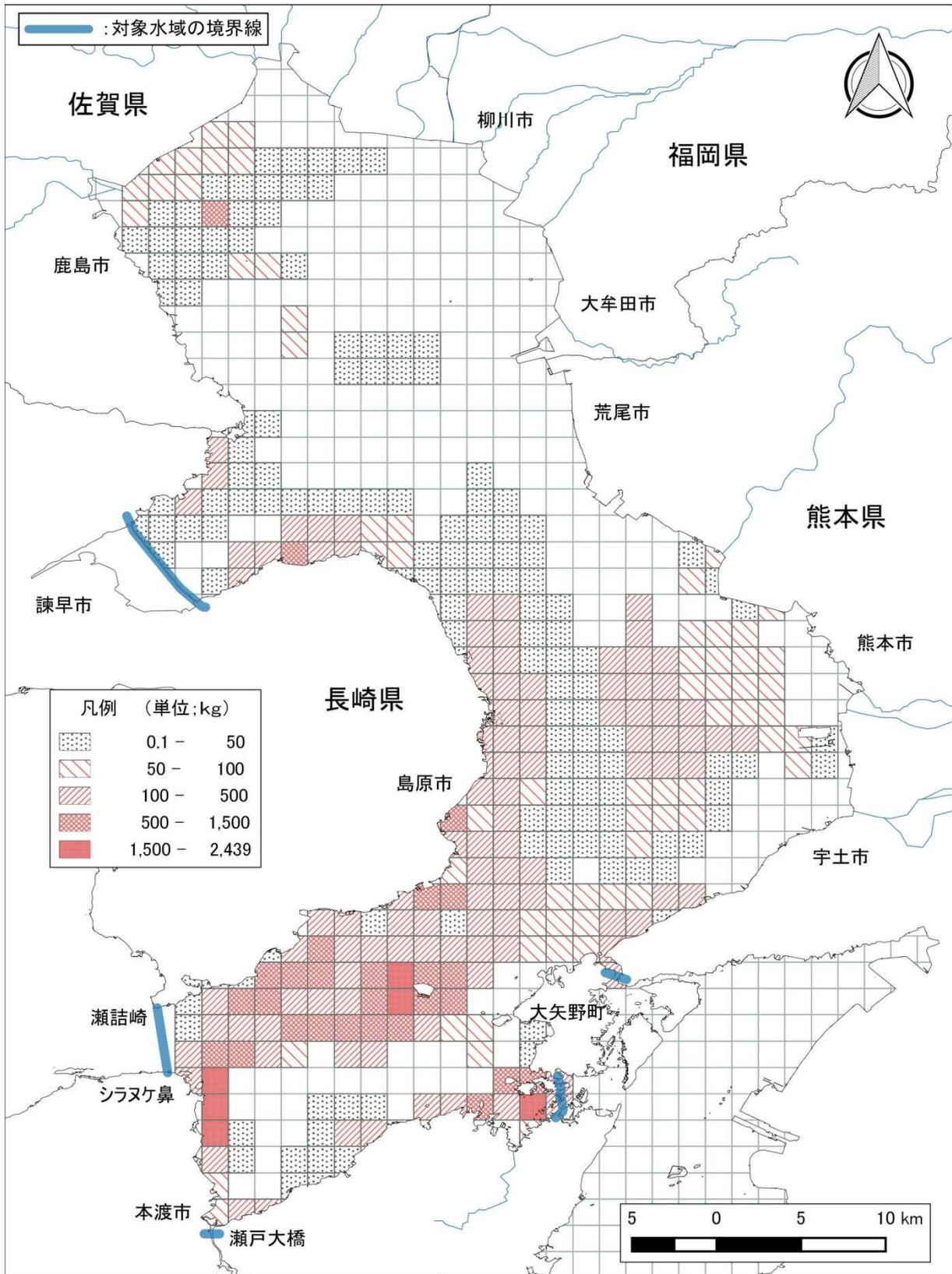
図 11(5) 主要魚種の漁場分布図 (カレイ類)



〔有明海〕 漁場分布図 【マダイ】

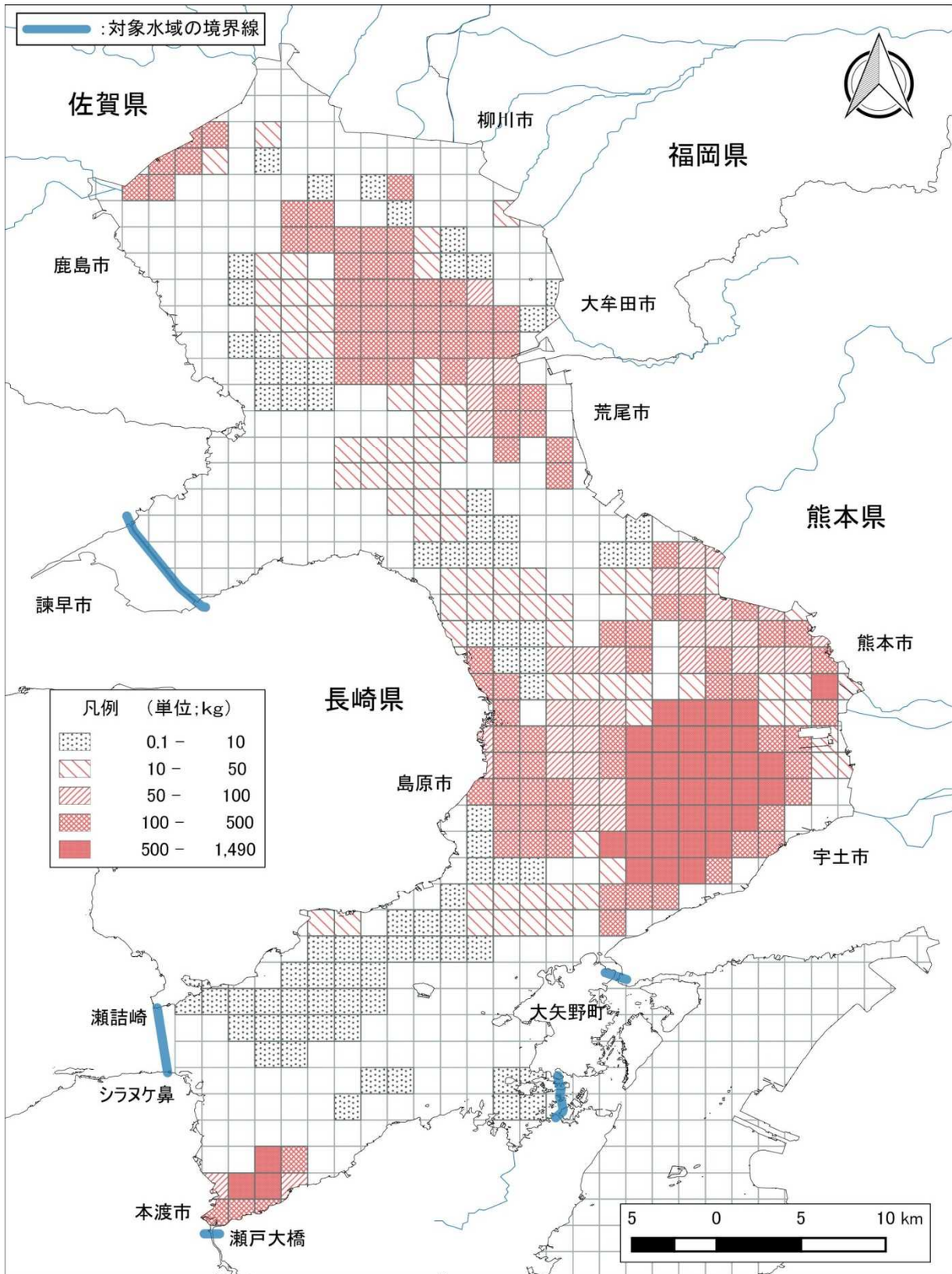
出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク
(平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

図 11(6) 主要魚種の漁場分布図 (マダイ)



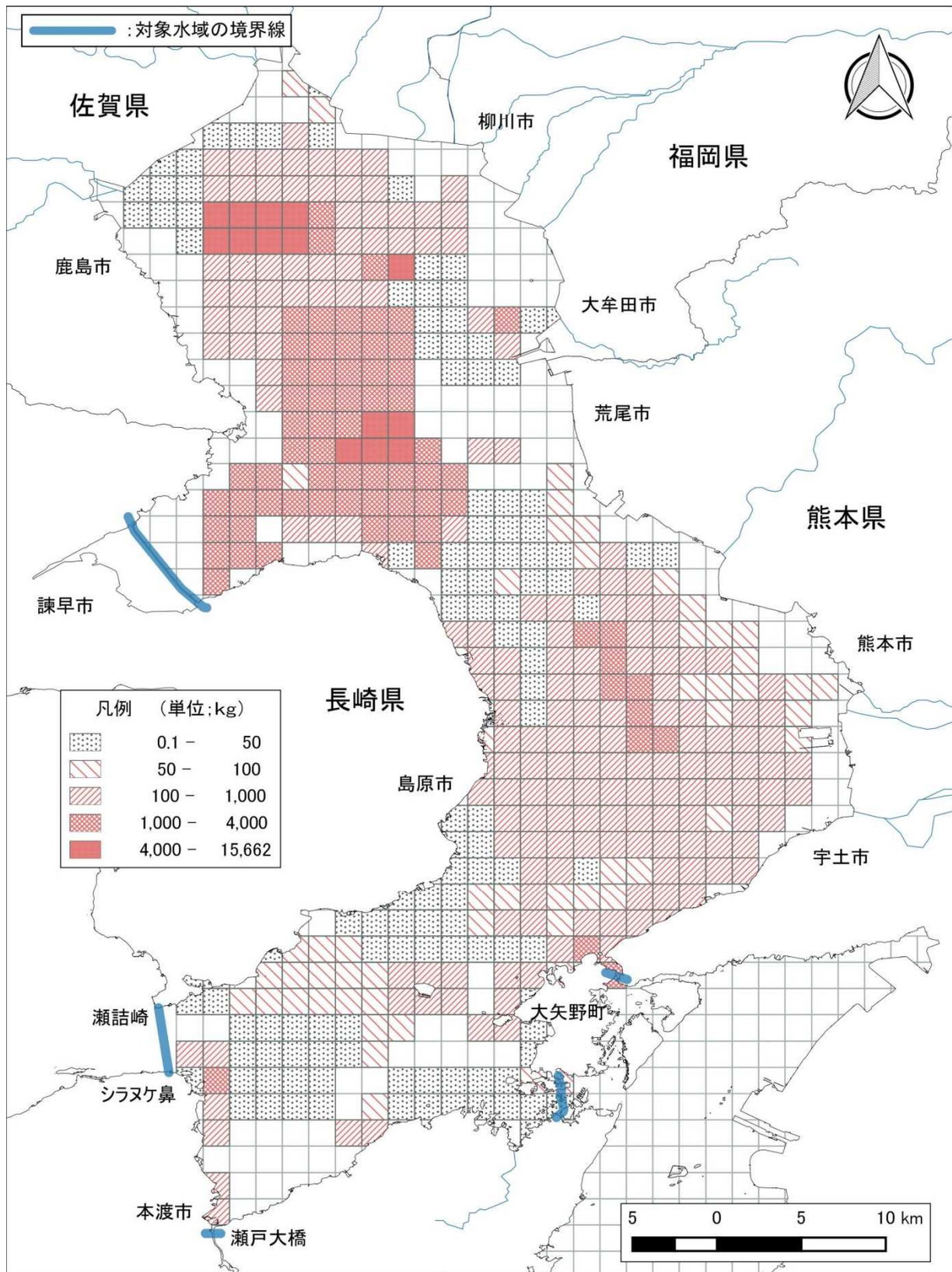
〔有明海〕 漁場分布図【クロダイ・ヘダイ】 出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク (平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

図 11(7) 主要魚種の漁場分布図 (クロダイ・ヘダイ)



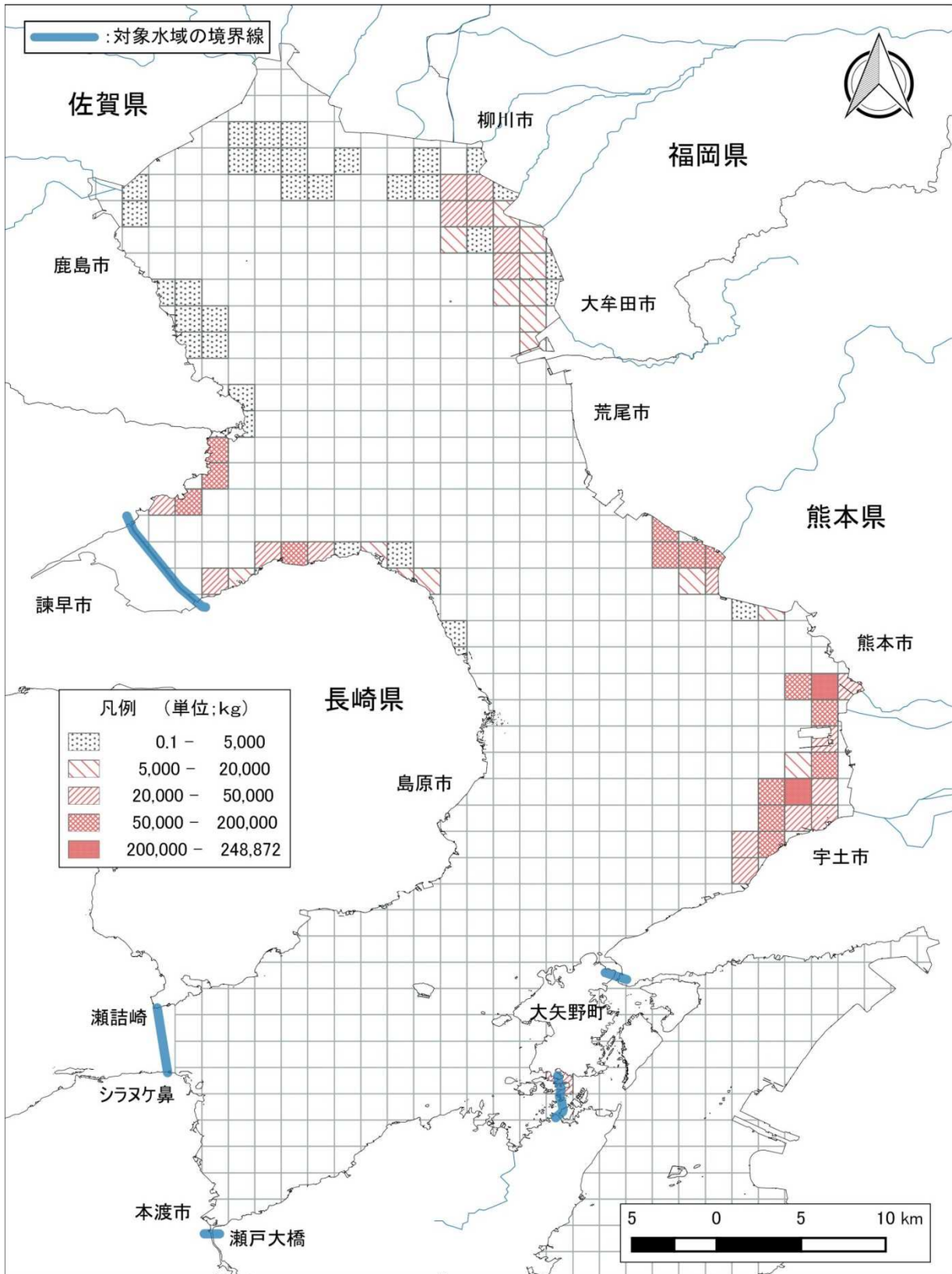
〔有明海〕 漁場分布図 【クルマエビ】 出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク (平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

図 11(8) 主要魚種の漁場分布図 (クルマエビ)



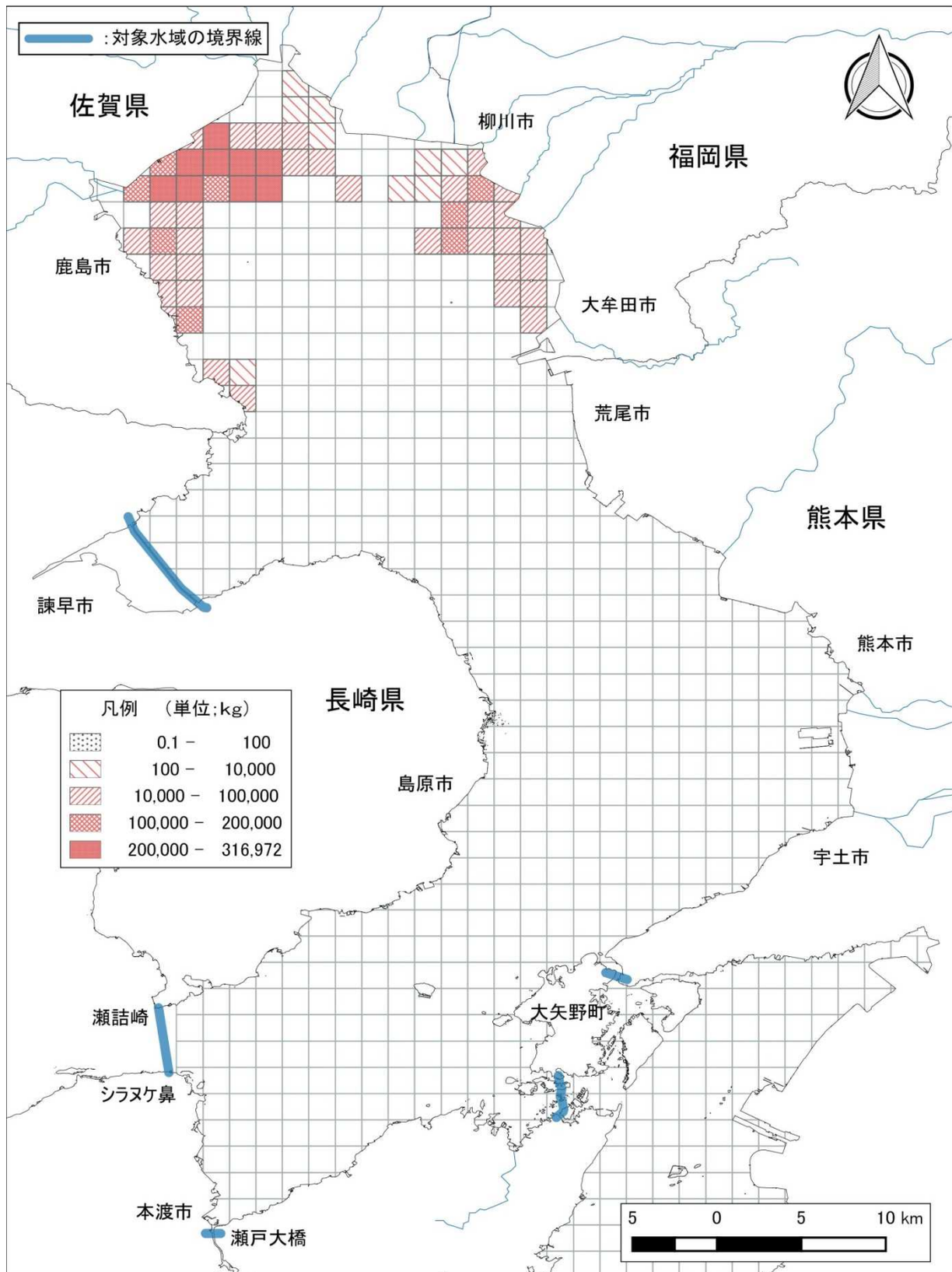
〔有明海〕 漁場分布図 【ガザミ類】 出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク (平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

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

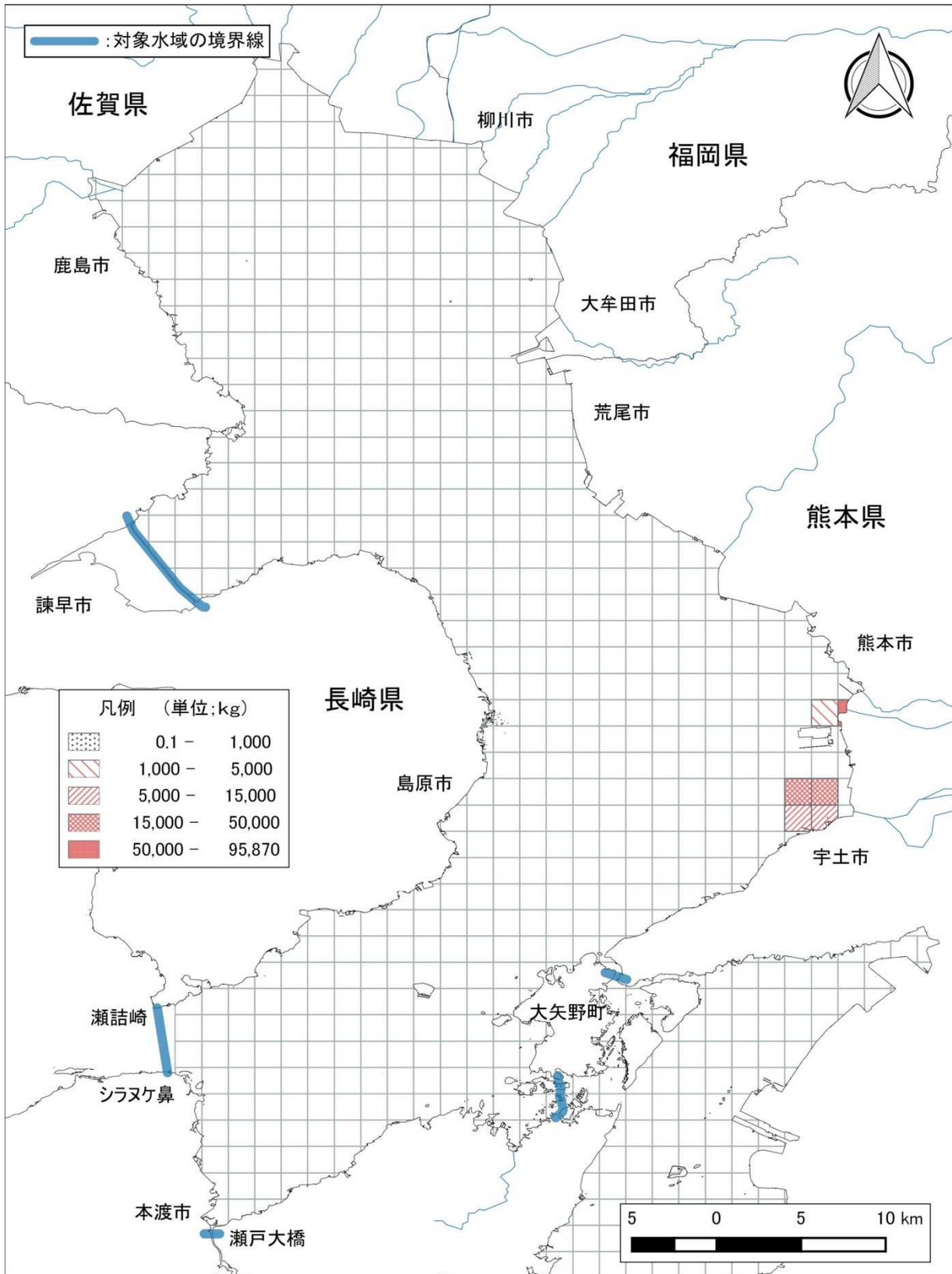
図 11(10) 主要魚種の漁場分布図 (アサリ)



【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

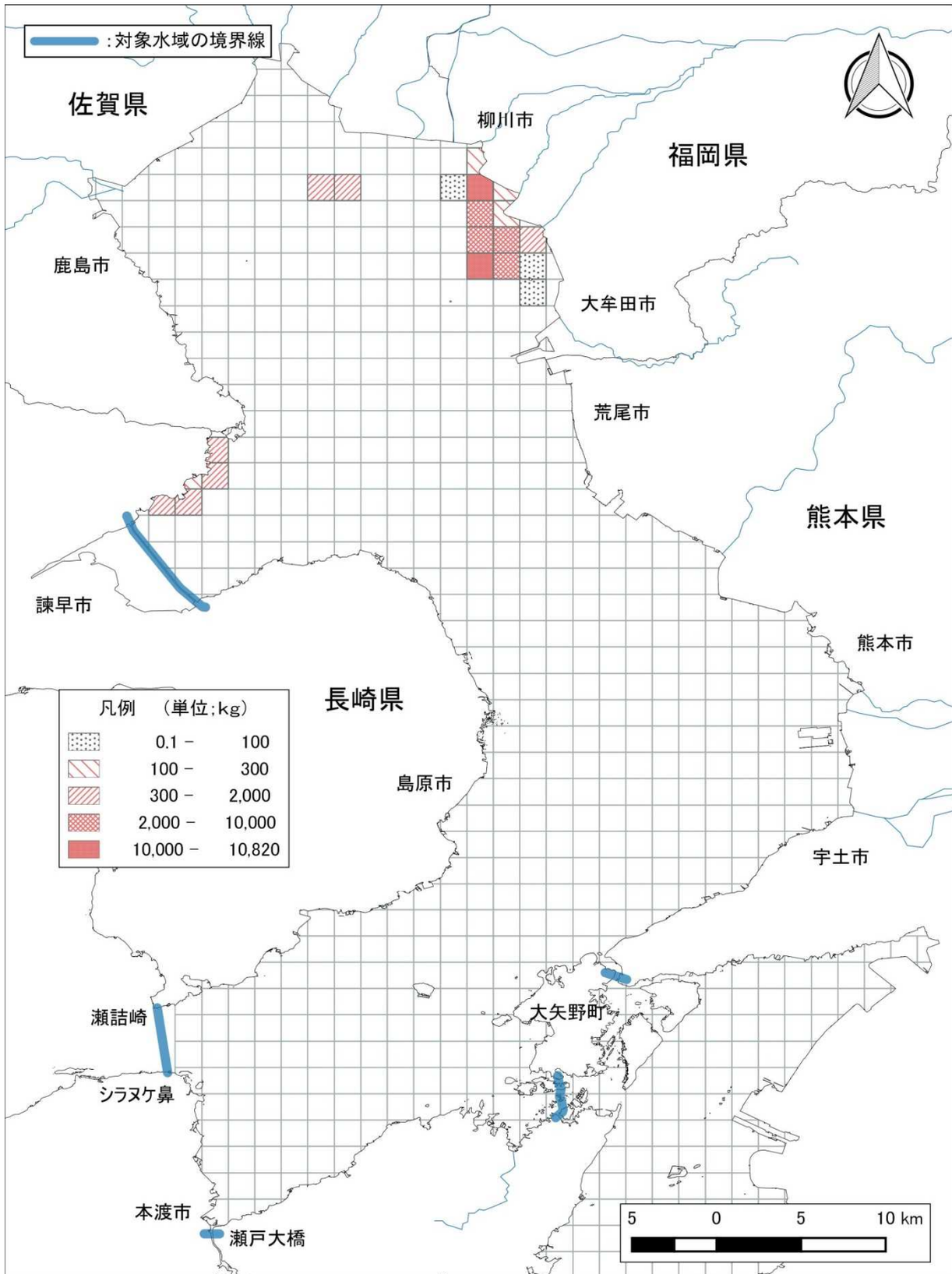
1

図 11(11) 主要魚種の漁場分布図 (サルボウ)



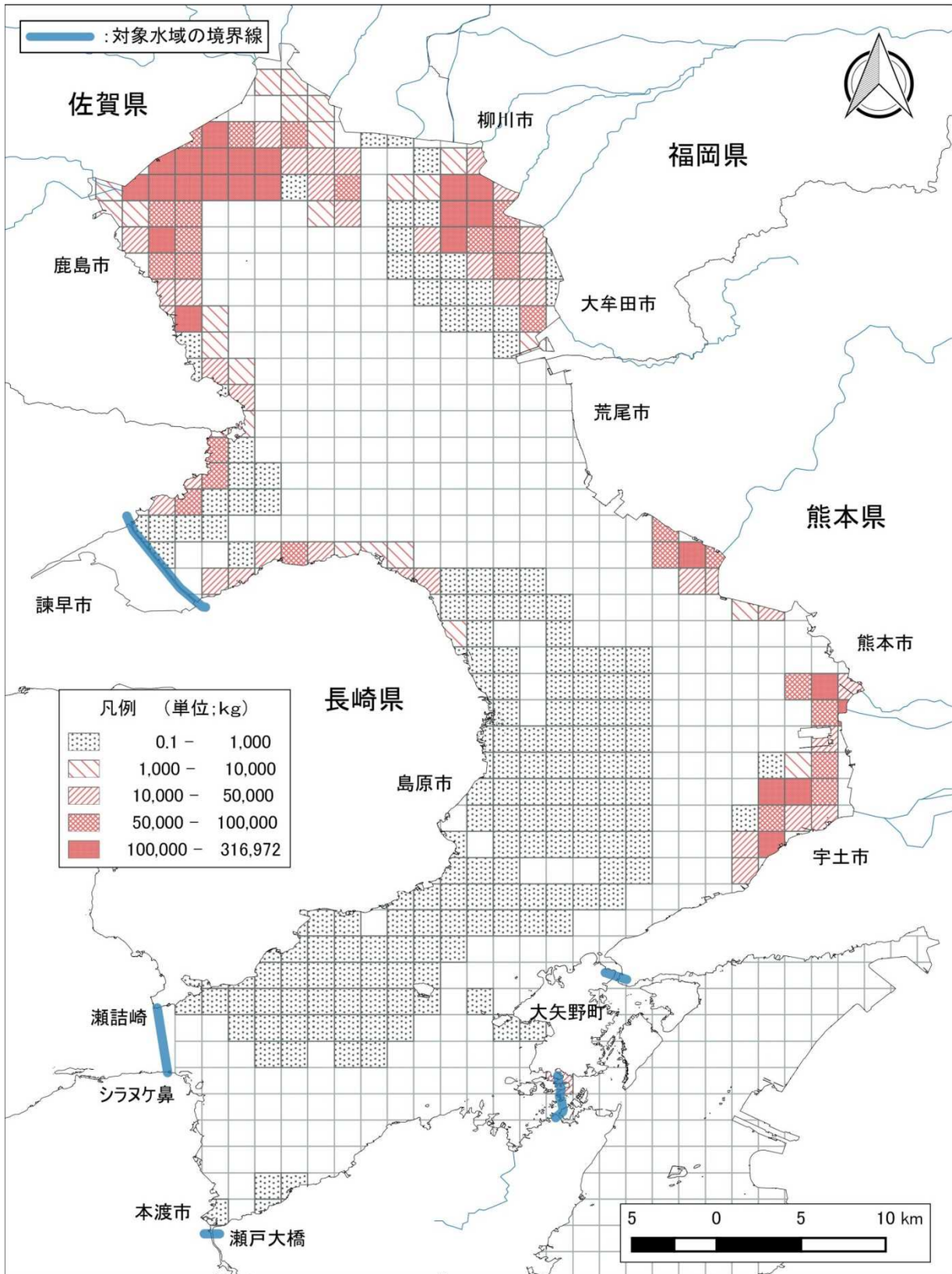
〔有明海〕 漁場分布図 【ハマグリ類】 出典:有明海等環境情報・研究ネットワーク (平成13年の統計資料及び漁場分布)より作成

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)