

図10.9(1) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（スズキ・1）

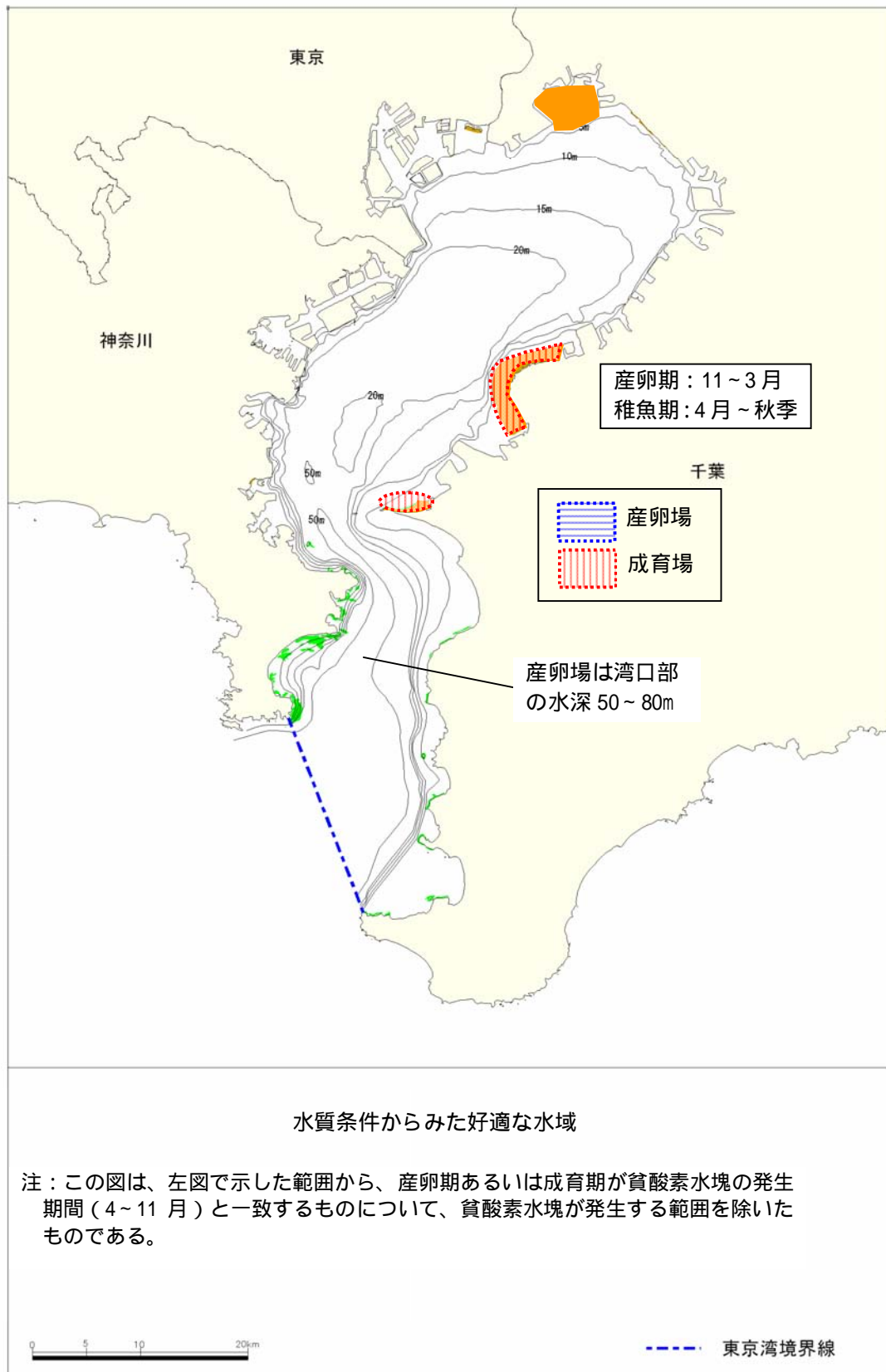


図10.9(2) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域(スズキ・2)

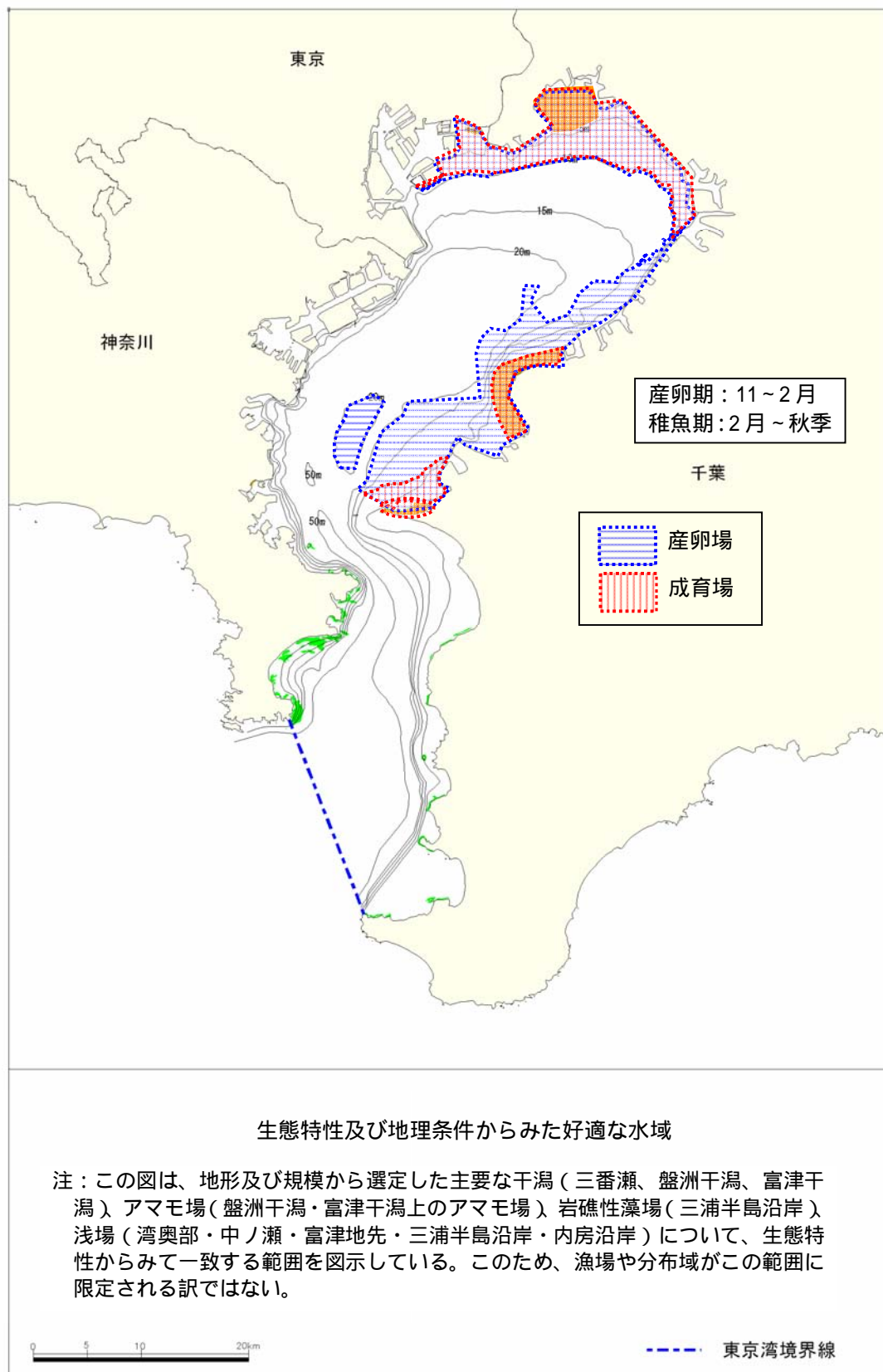


図10.9(3) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（イシガレイ・1）



図10.9(4) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（イシガレイ・2）

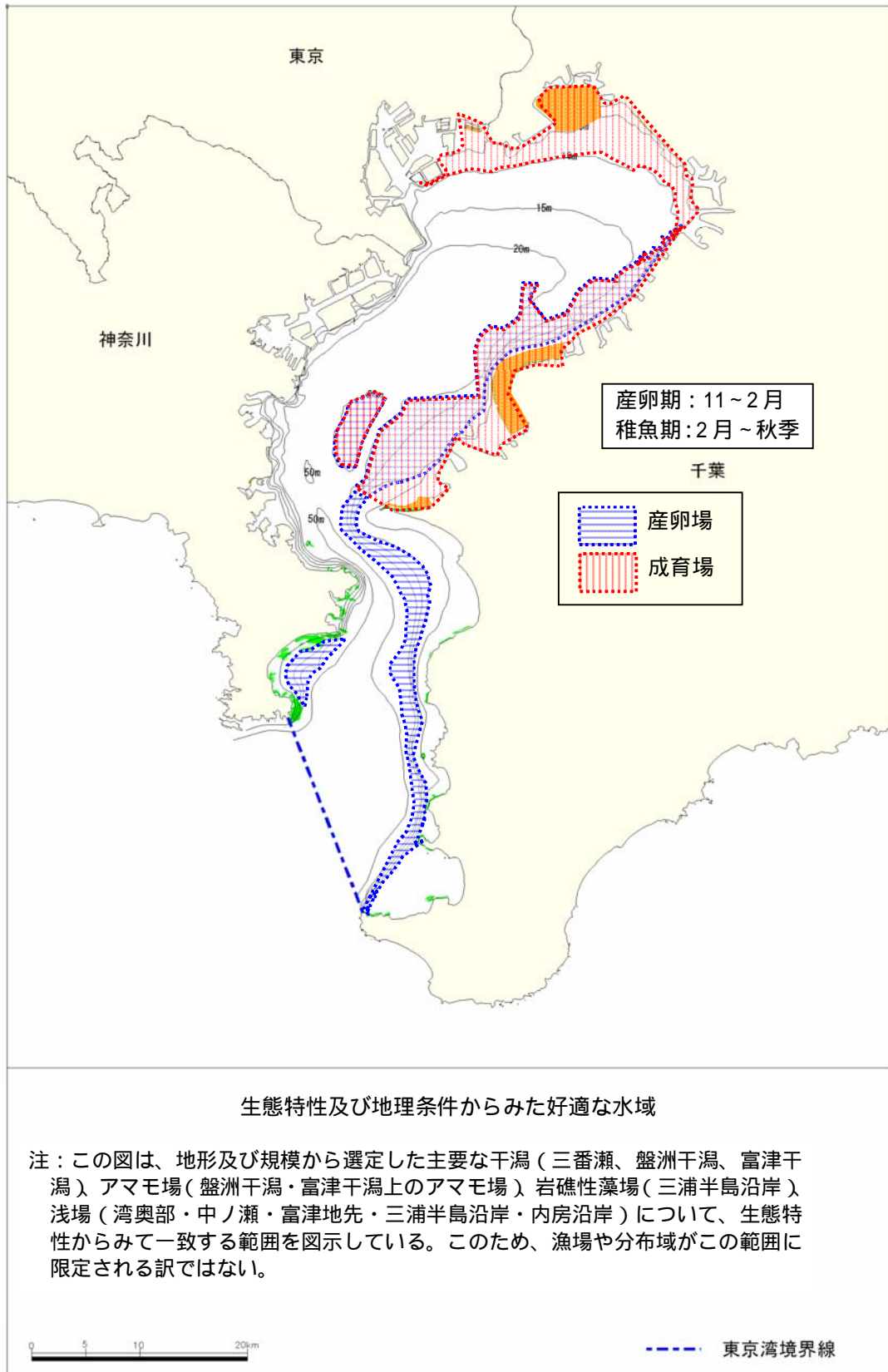


図10.9(5) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（マコガレイ・1）

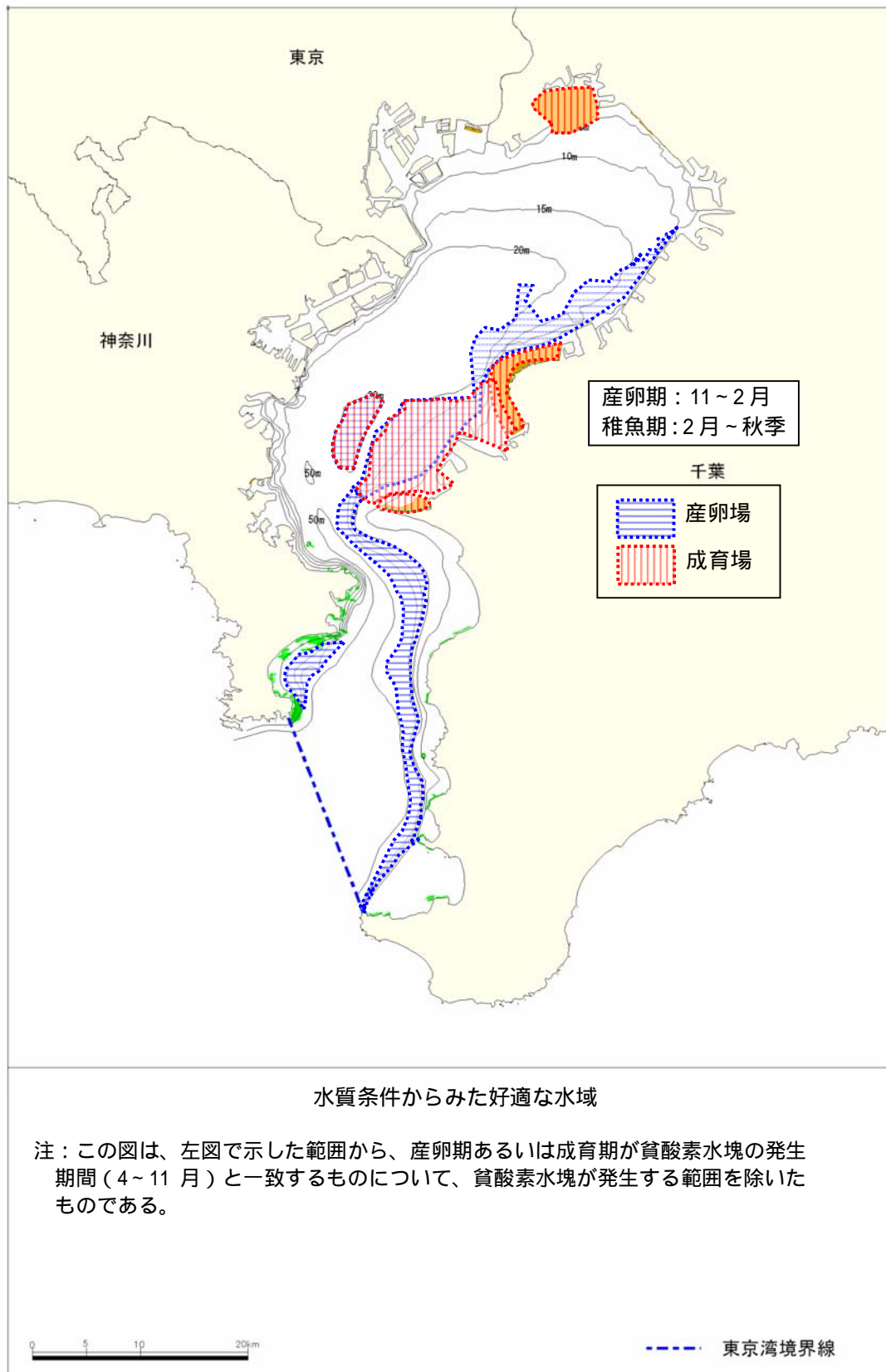


図10.9(6) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（マコガレイ・2）

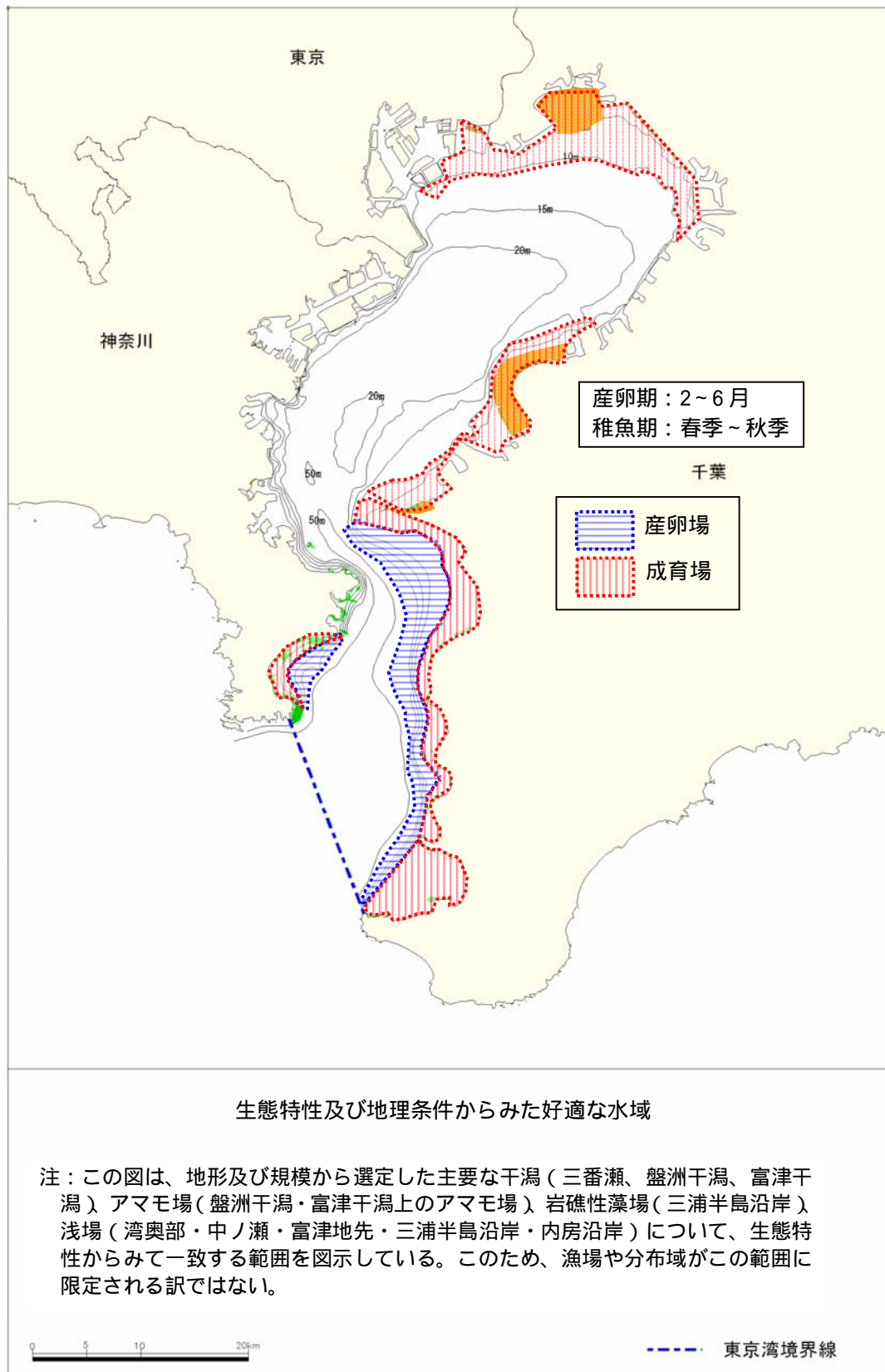


図10.9(7) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（ヒラメ・1）

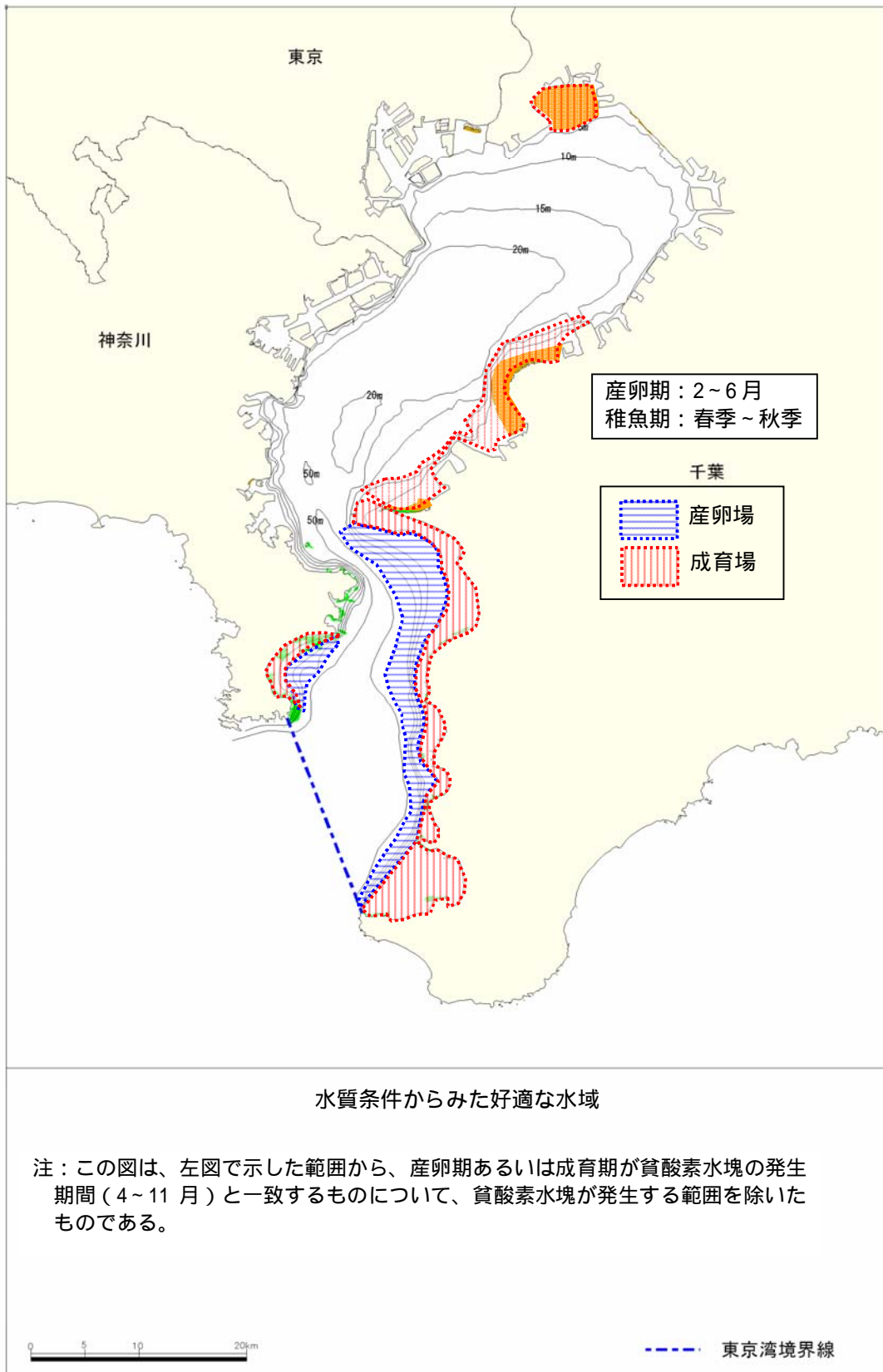


図10.9(8) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（ヒラメ・2）



図10.9(9) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（マダイ・1）

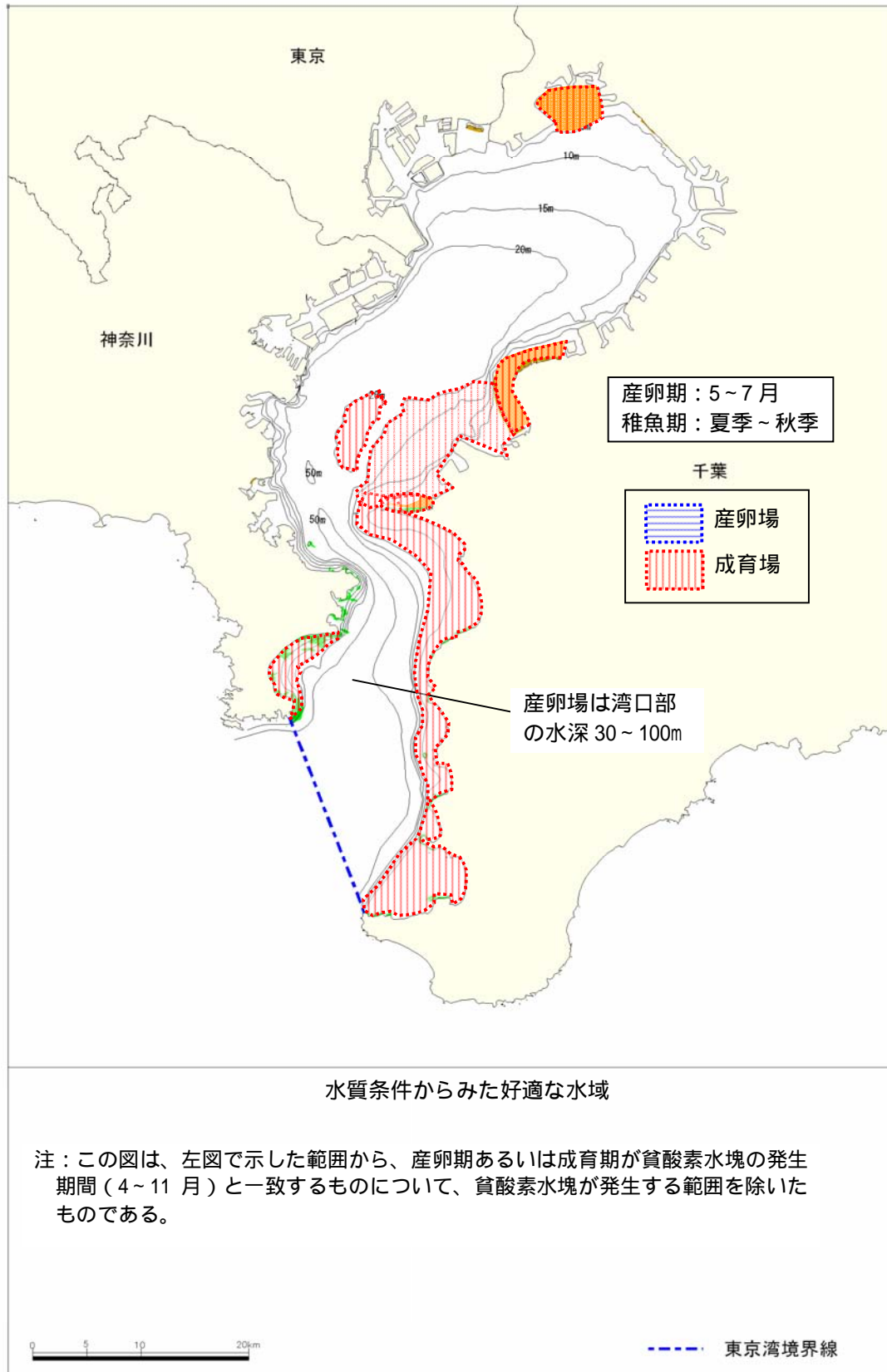


図10.9(10) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（マダイ・2）

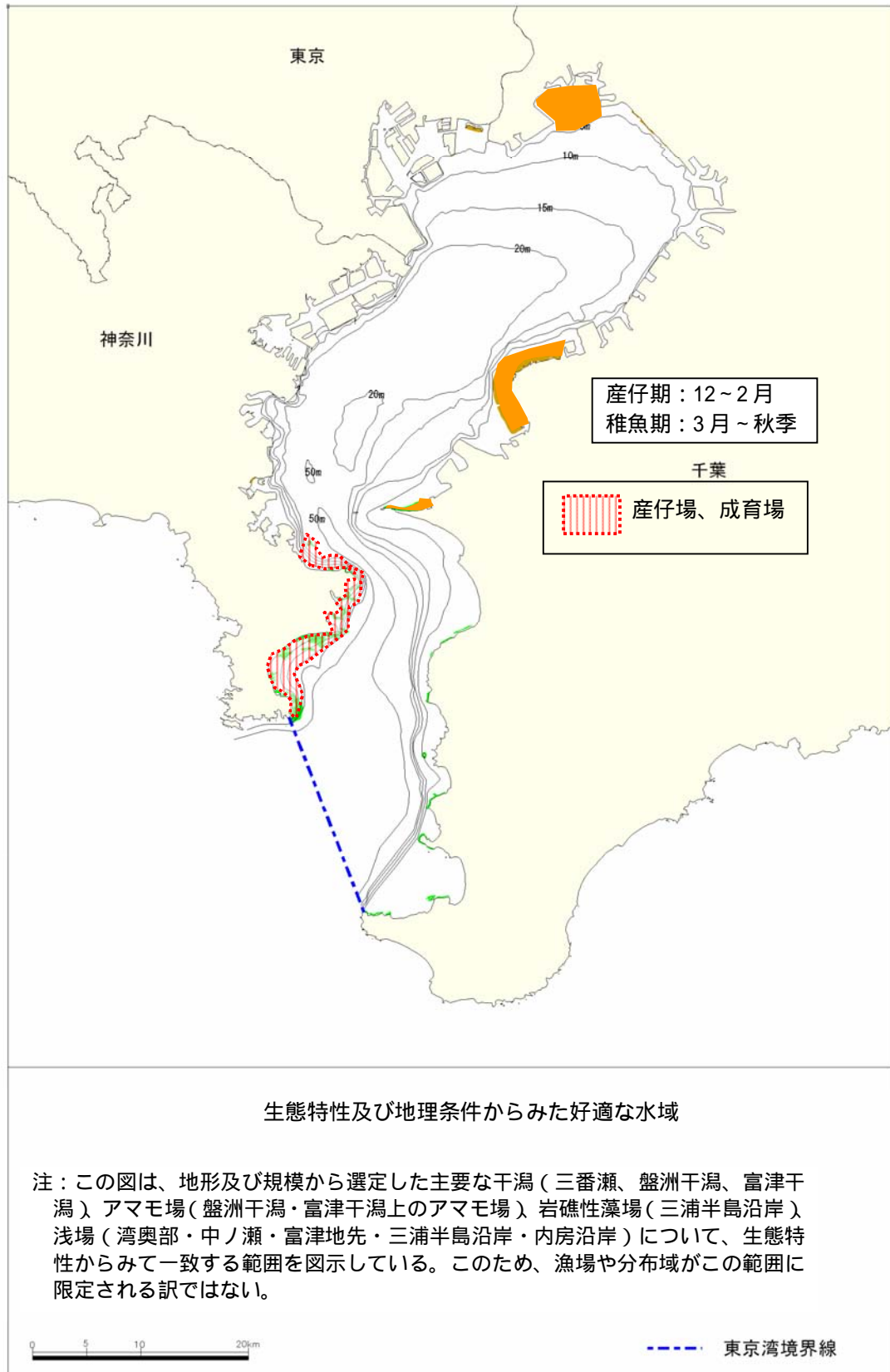


図10.9(11) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（メバル・1）



図10.9(12) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域(メバル・2)



図10.9(13) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域(アサリ・1)



図10.9(14) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域(アサリ・2)



図10.9(15) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（バカガイ・1）



図10.9(16) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（バカガイ・2）

表 10.6 主要な魚介類 8 種の漁場分布からみた干潟・藻場等の利用状況

種	漁場分布からみた産卵場としての一定の広がりをもった干潟・藻場等の利用状況
スズキ	三浦半島沿岸の浅場、内房沿岸の浅場
イシガレイ	三番瀬
マコガレイ	内房沿岸の浅場、三浦半島沿岸の浅場
ヒラメ	三浦半島沿岸の浅場、内房沿岸の浅場
マダイ	三浦半島沿岸の浅場、内房沿岸の浅場
メバル	三浦半島沿岸部の岩礁性藻場・浅場
アサリ	三番瀬、盤洲干潟
バカガイ	盤洲干潟、富津干潟
魚類 6 種の重ね 合わせ	三浦半島沿岸部の岩礁性藻場・浅場、内房沿岸部の浅場
貝類 2 種の重ね 合わせ	三番瀬、盤洲干潟、富津干潟

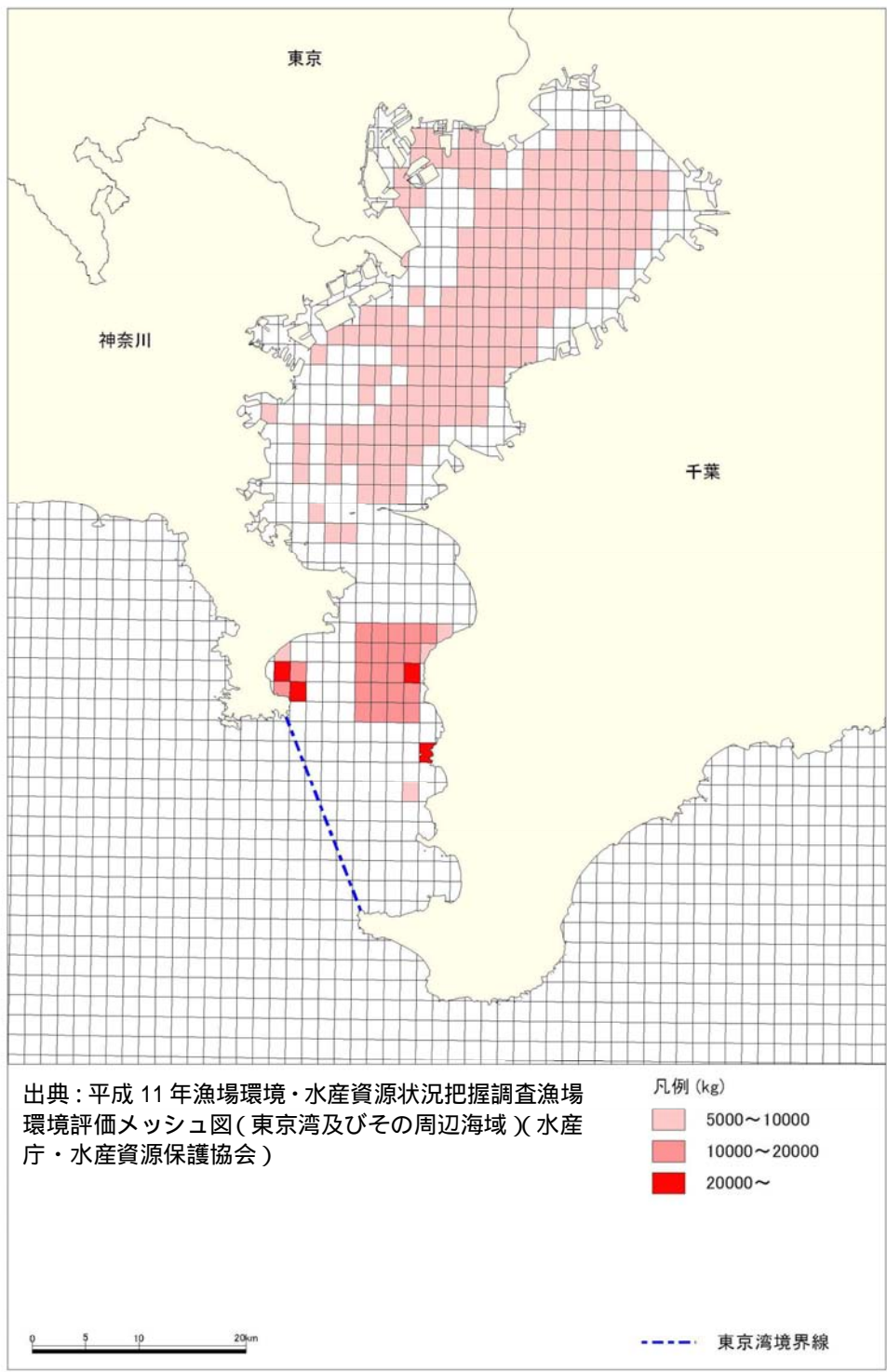


図 10 . 10 (1) 東京湾における漁場分布（スズキ）

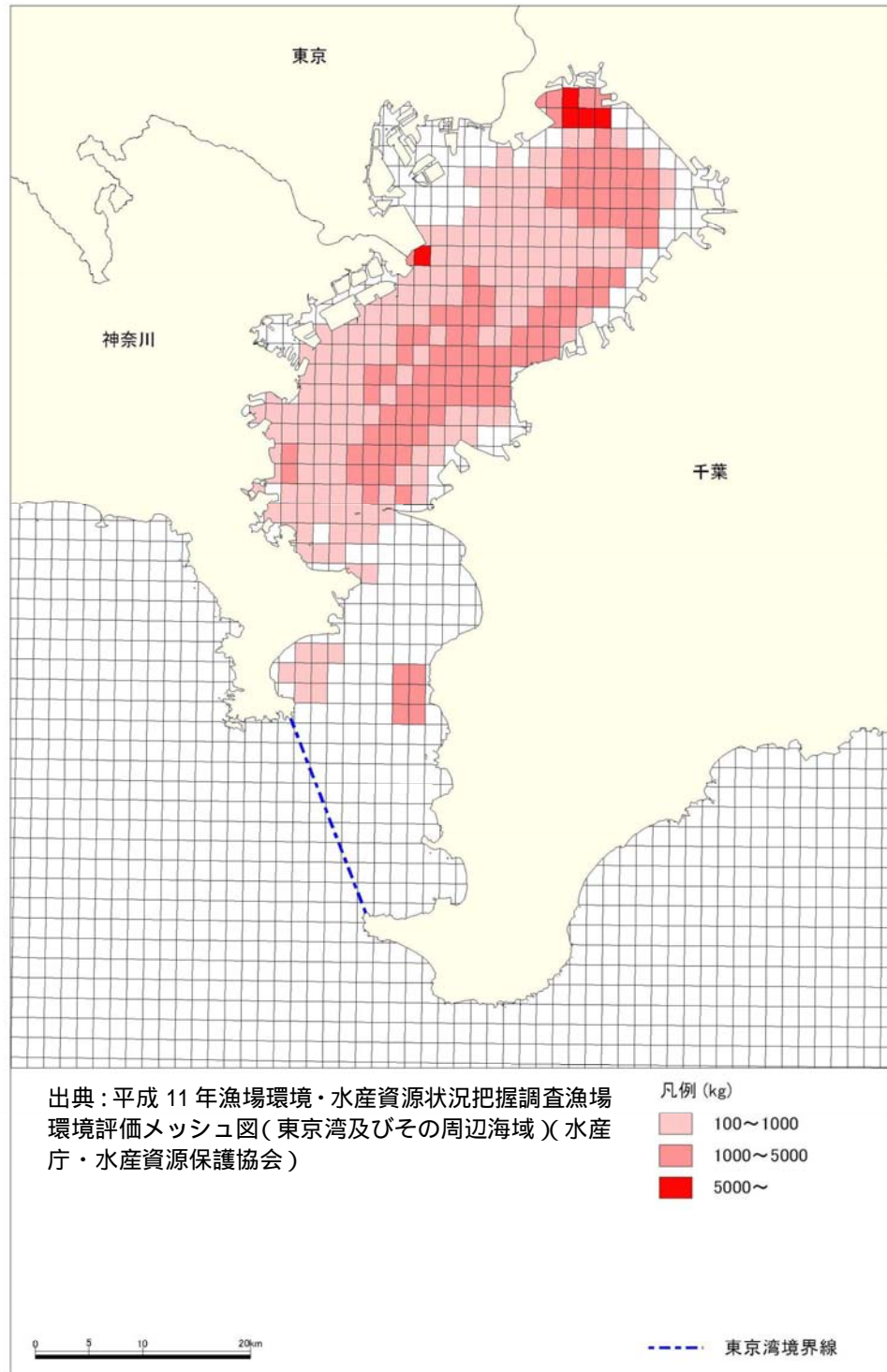


図 10 . 1 0 (2) 東京湾における漁場分布（イシガレイ）

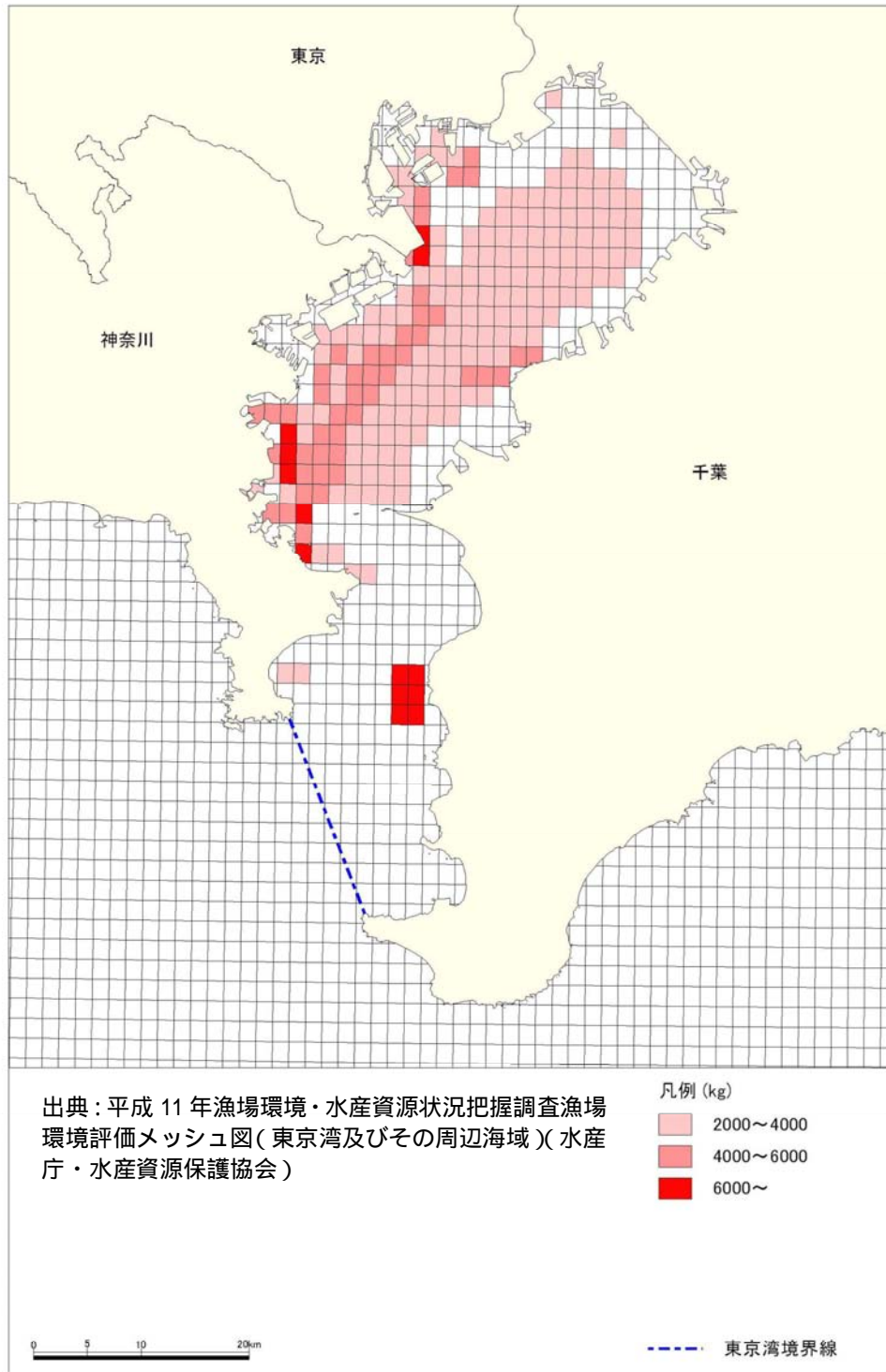


図 10 . 10 (3) 東京湾における漁場分布 (マコガレイ)

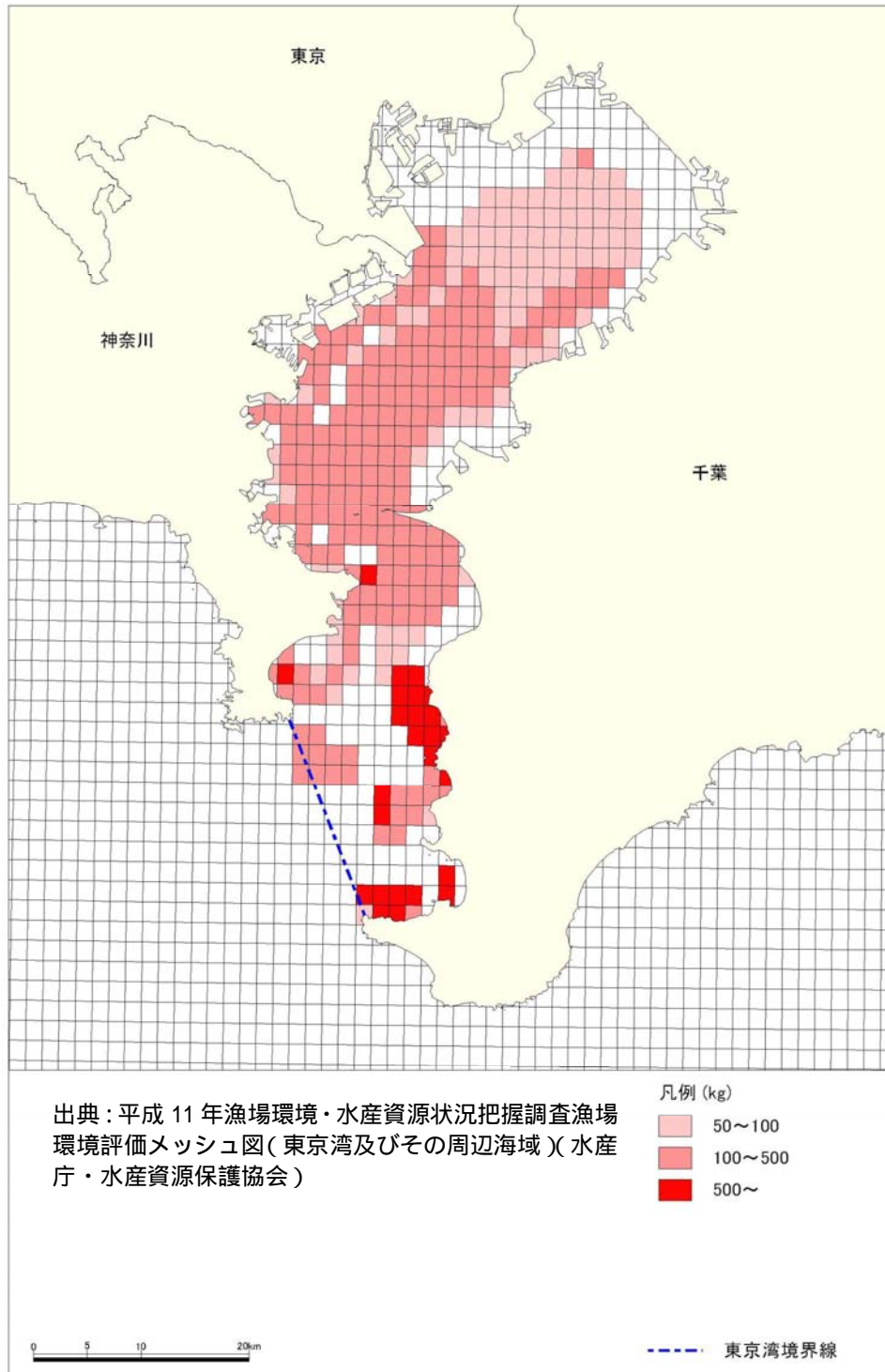


図 10 . 10 (4) 東京湾における漁場分布 (ヒラメ)

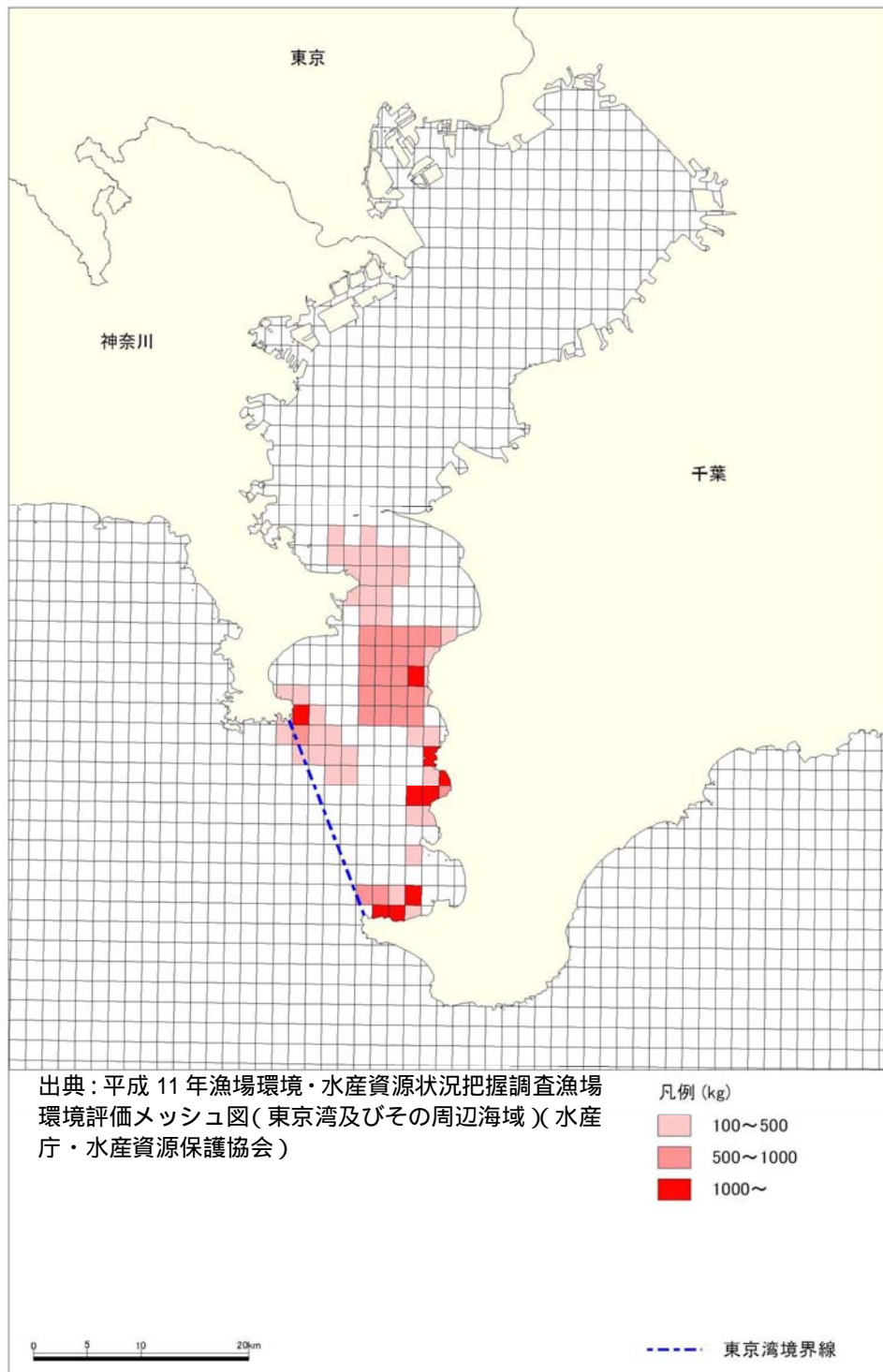


図 10 . 10 (5) 東京湾における漁場分布 (マダイ)

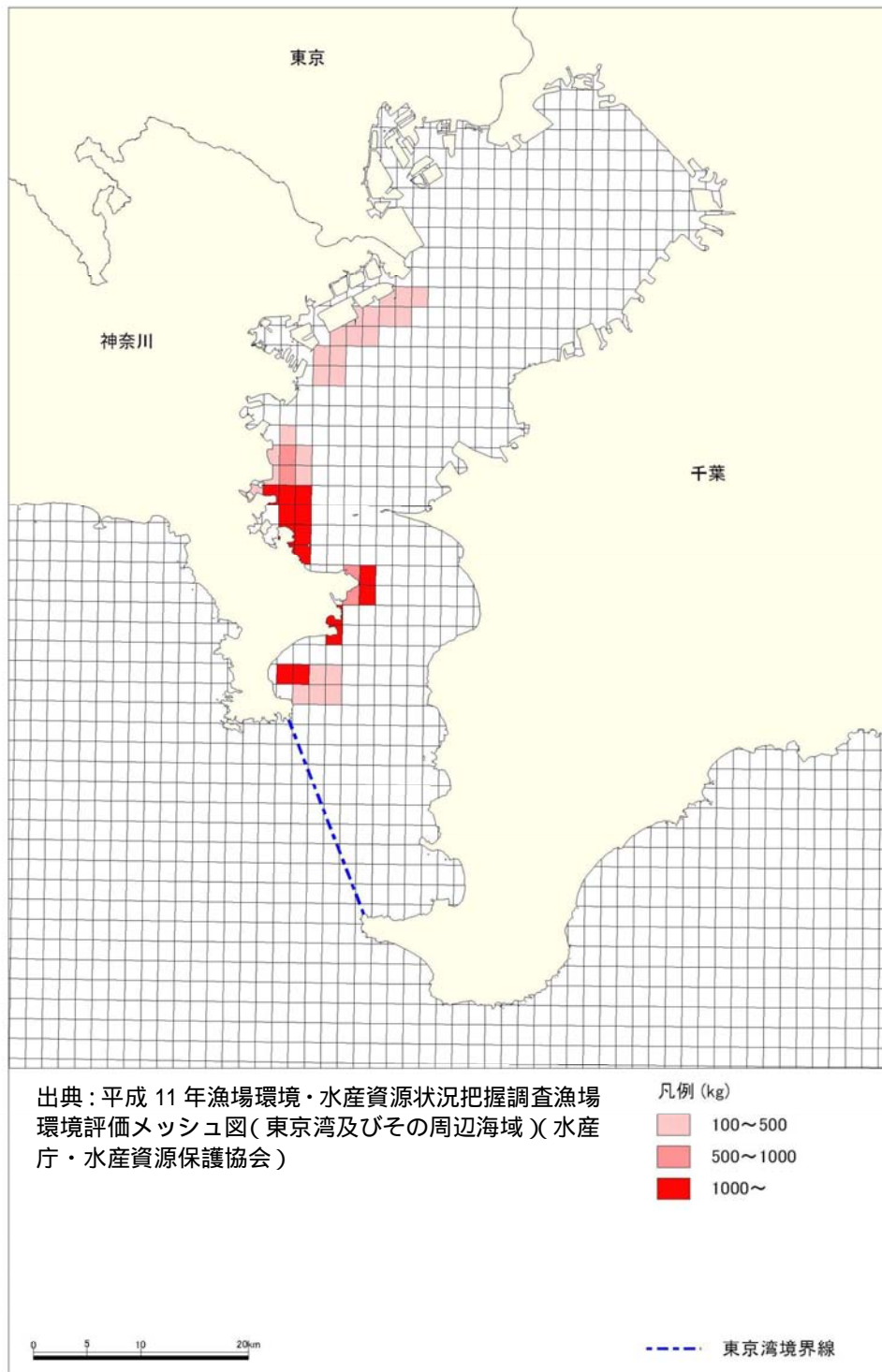


図 10 . 10 (6) 東京湾における漁場分布 (メバル)

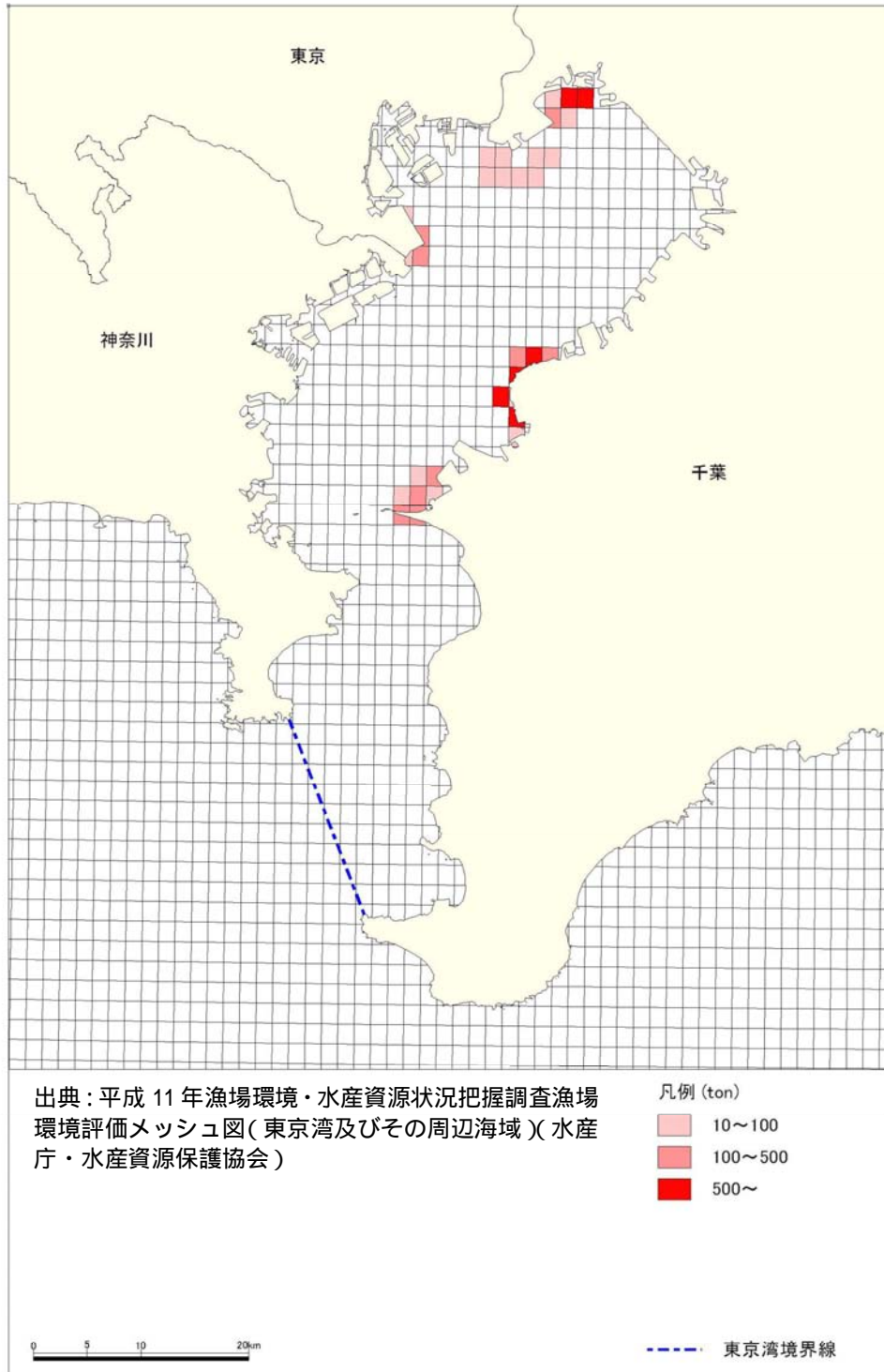


図 10 . 10 (7) 東京湾における漁場分布 (アサリ)

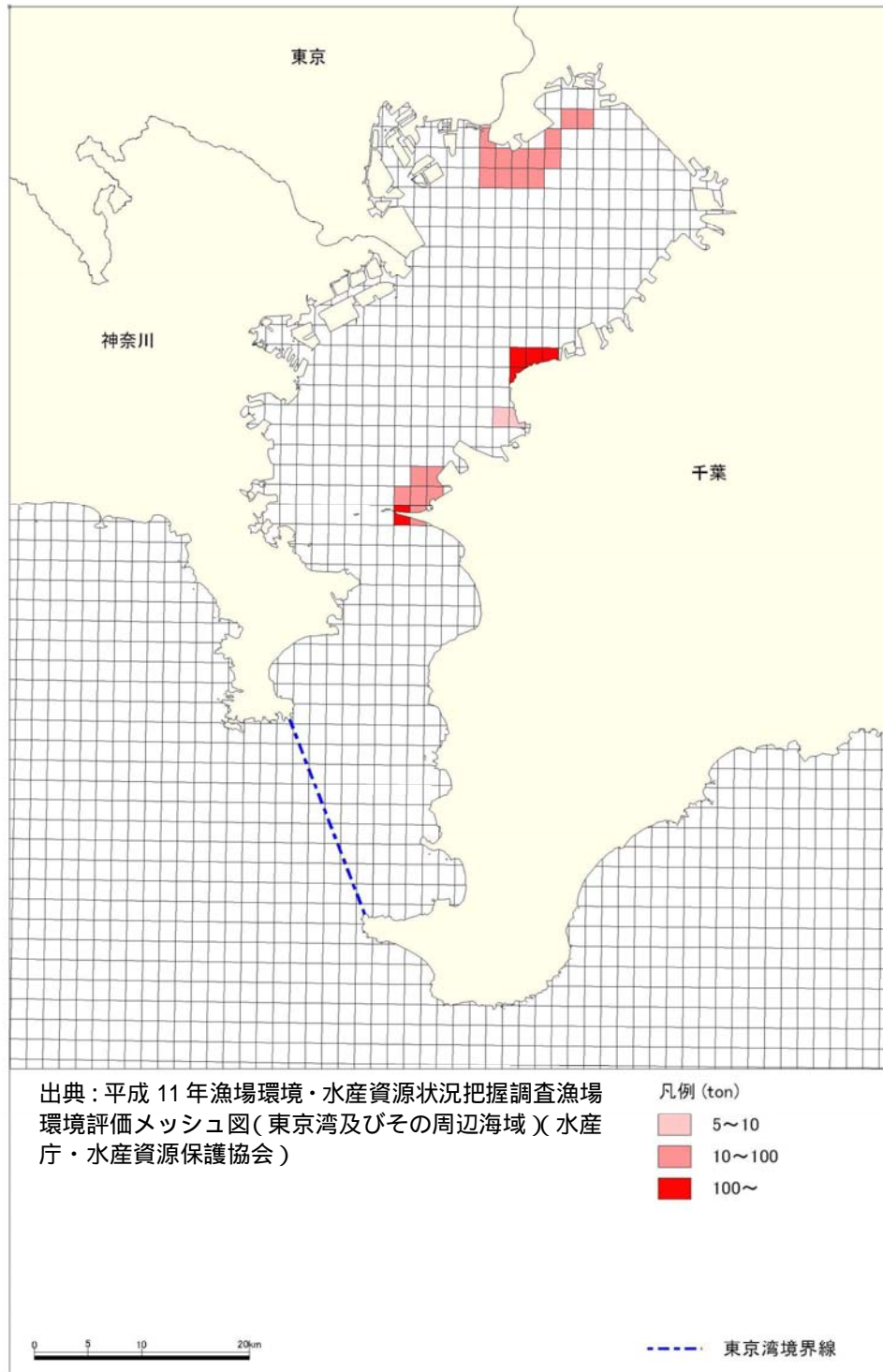


図10.10(8) 東京湾における漁場分布(バカガイ)

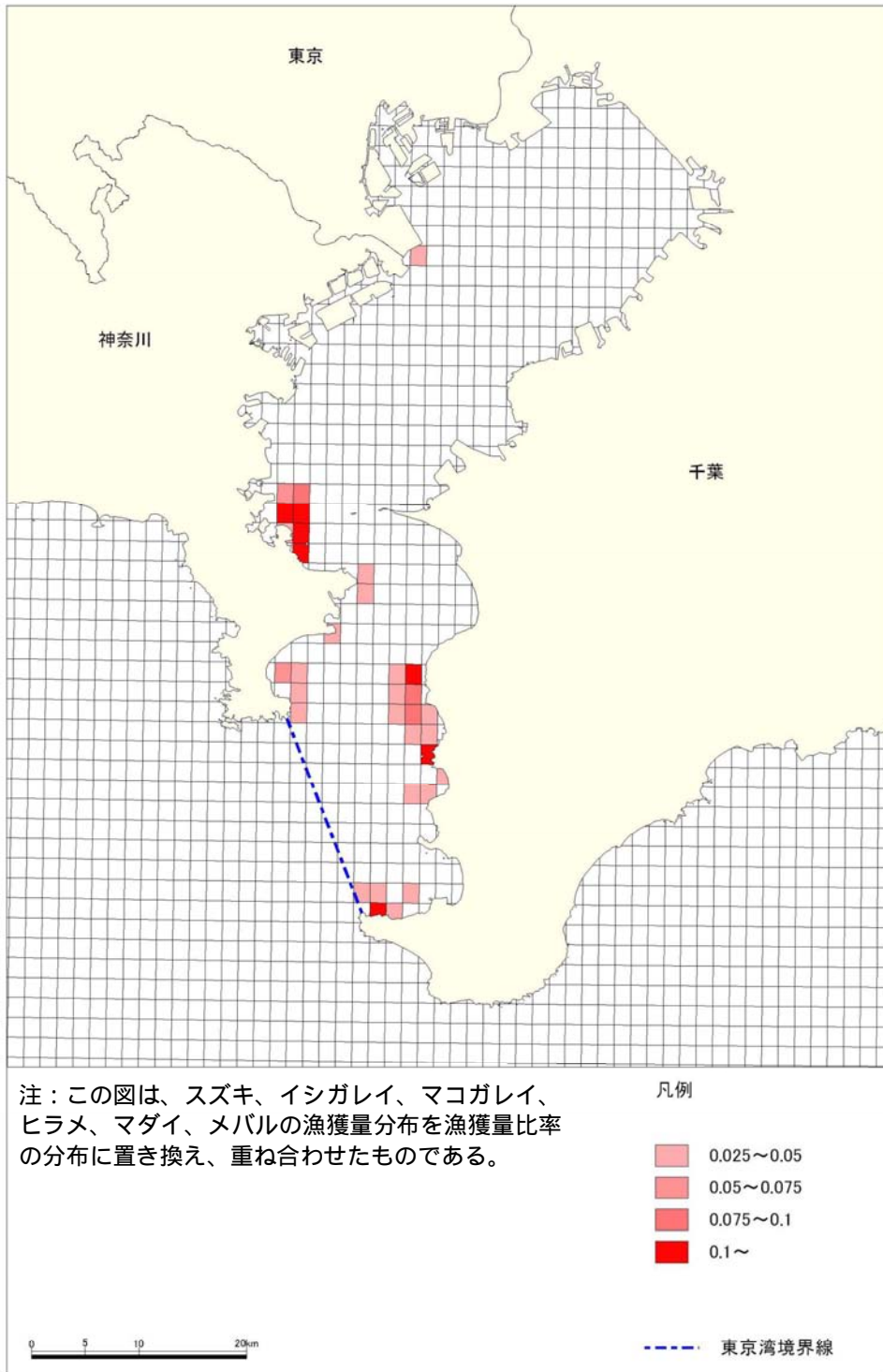


図10.10(9) 東京湾における漁場分布(魚類6種)

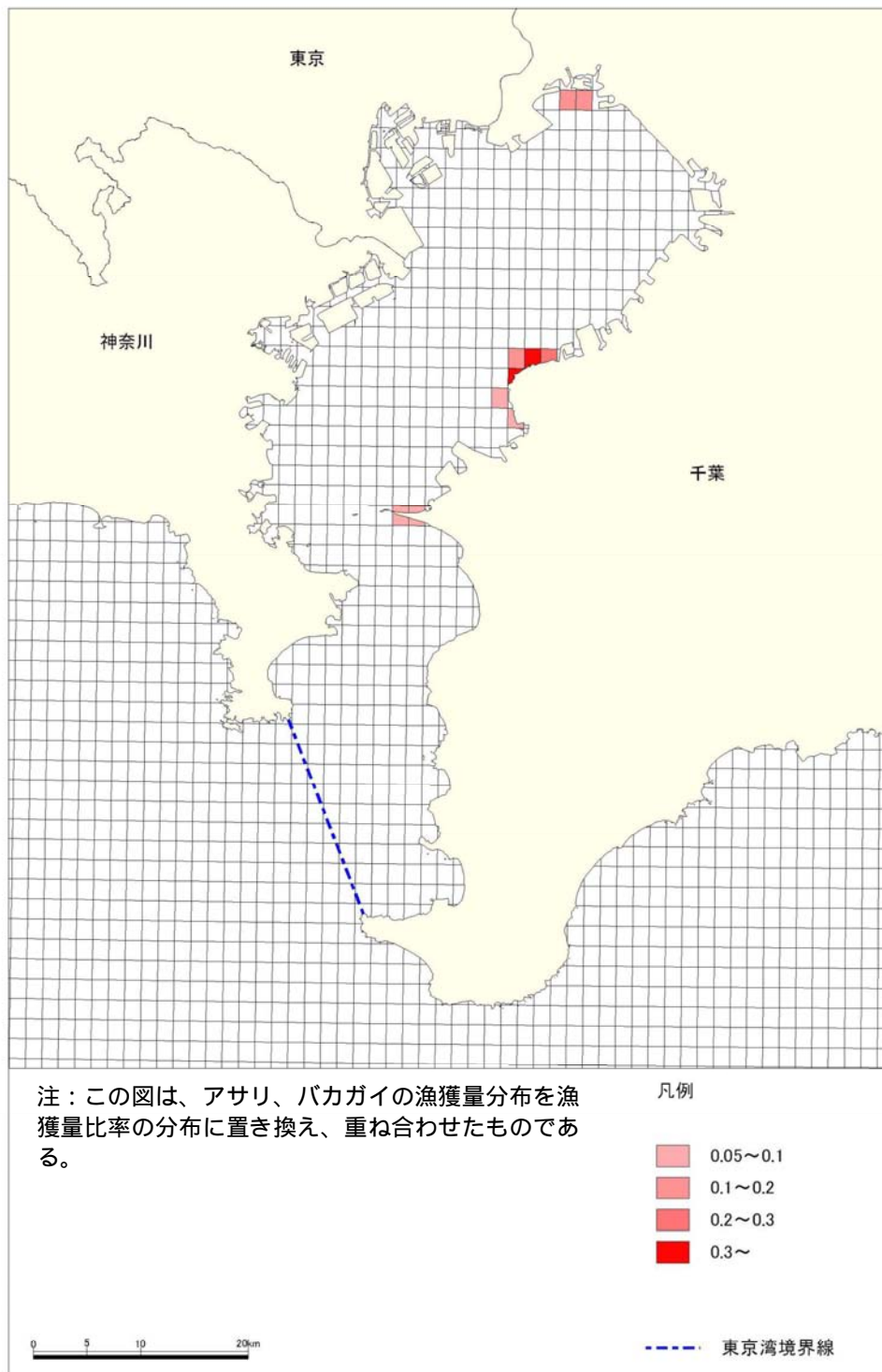


図10.10(10) 東京湾における漁場分布(貝類2種)