

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）

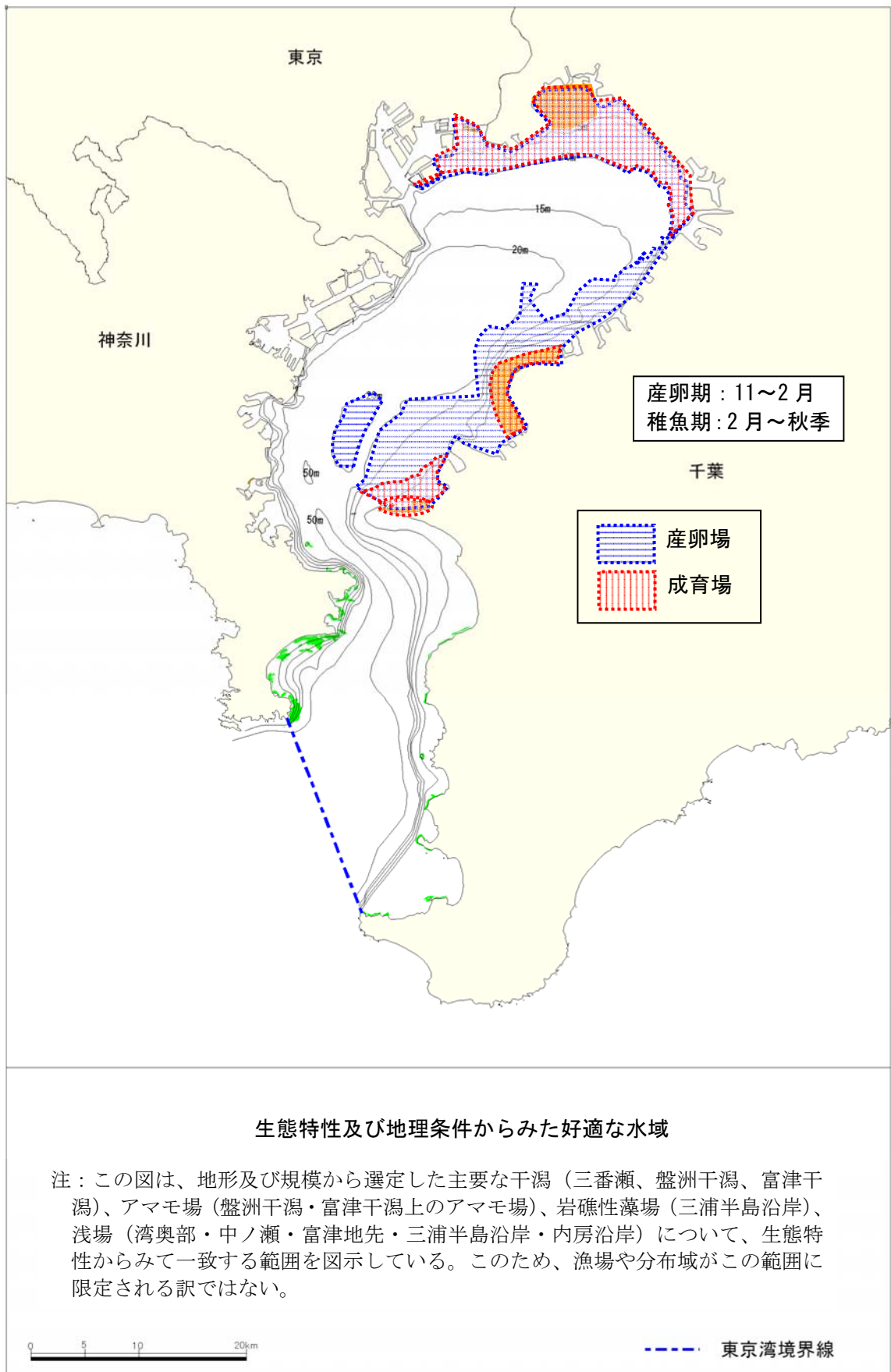


図10. 9 (3) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（イシガレイ・1）

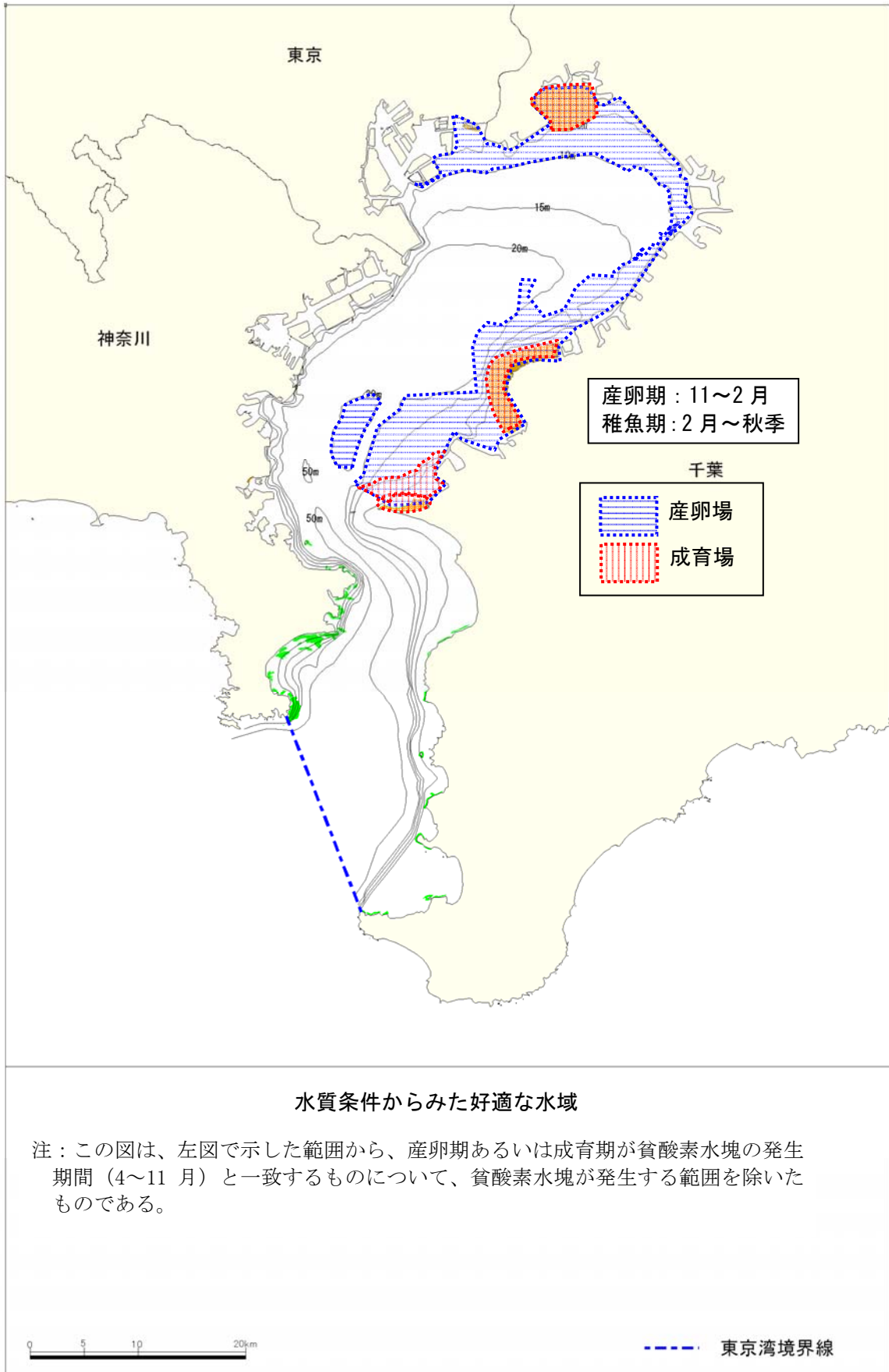


図10.9(4) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（イシガレイ・2）

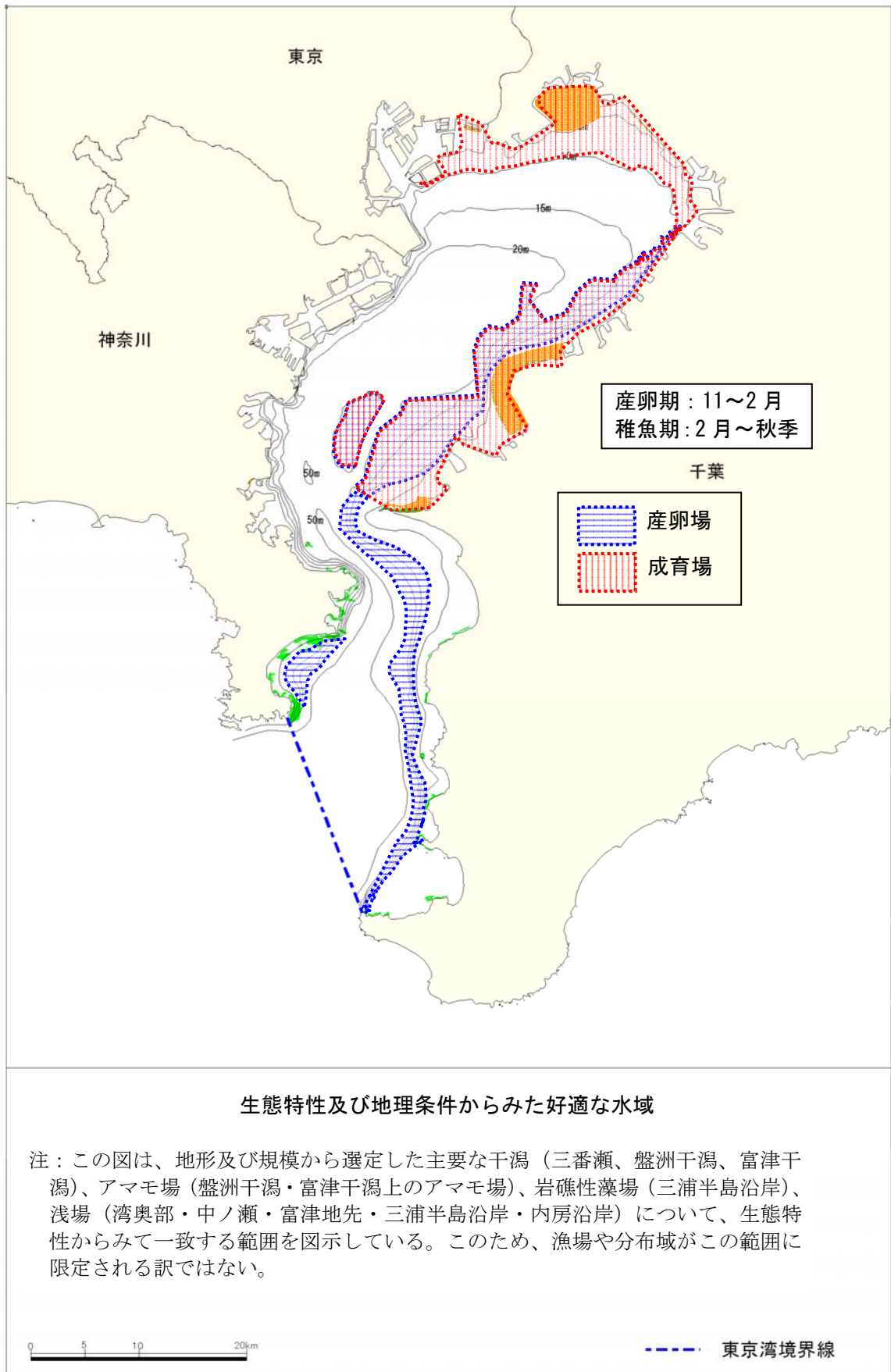
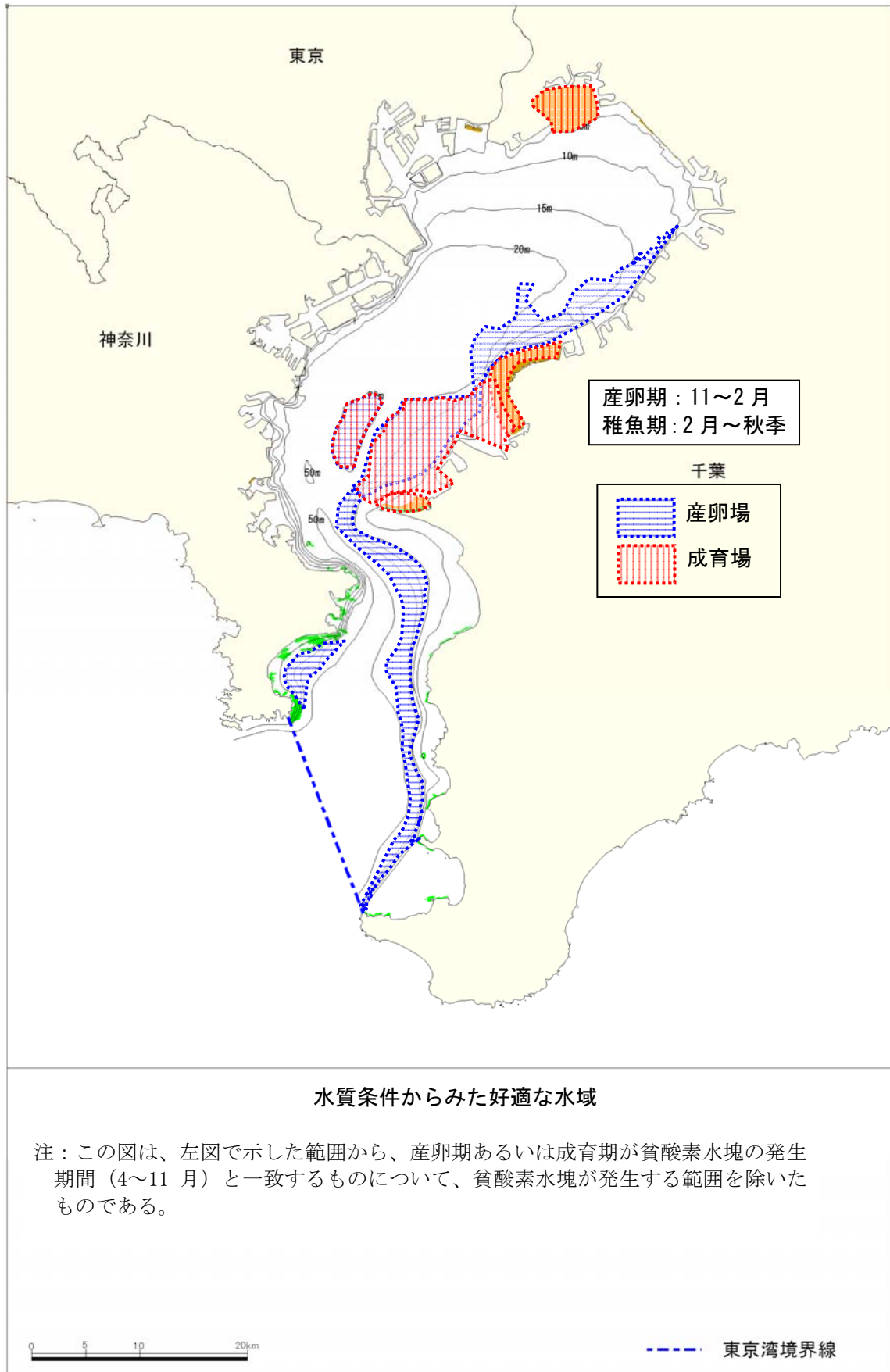


図10. 9 (5) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（マコガレイ・1）



水質条件からみた好適な水域

注：この図は、左図で示した範囲から、産卵期あるいは成育期が貧酸素水塊の発生期間（4～11月）と一致するものについて、貧酸素水塊が発生する範囲を除いたものである。

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）

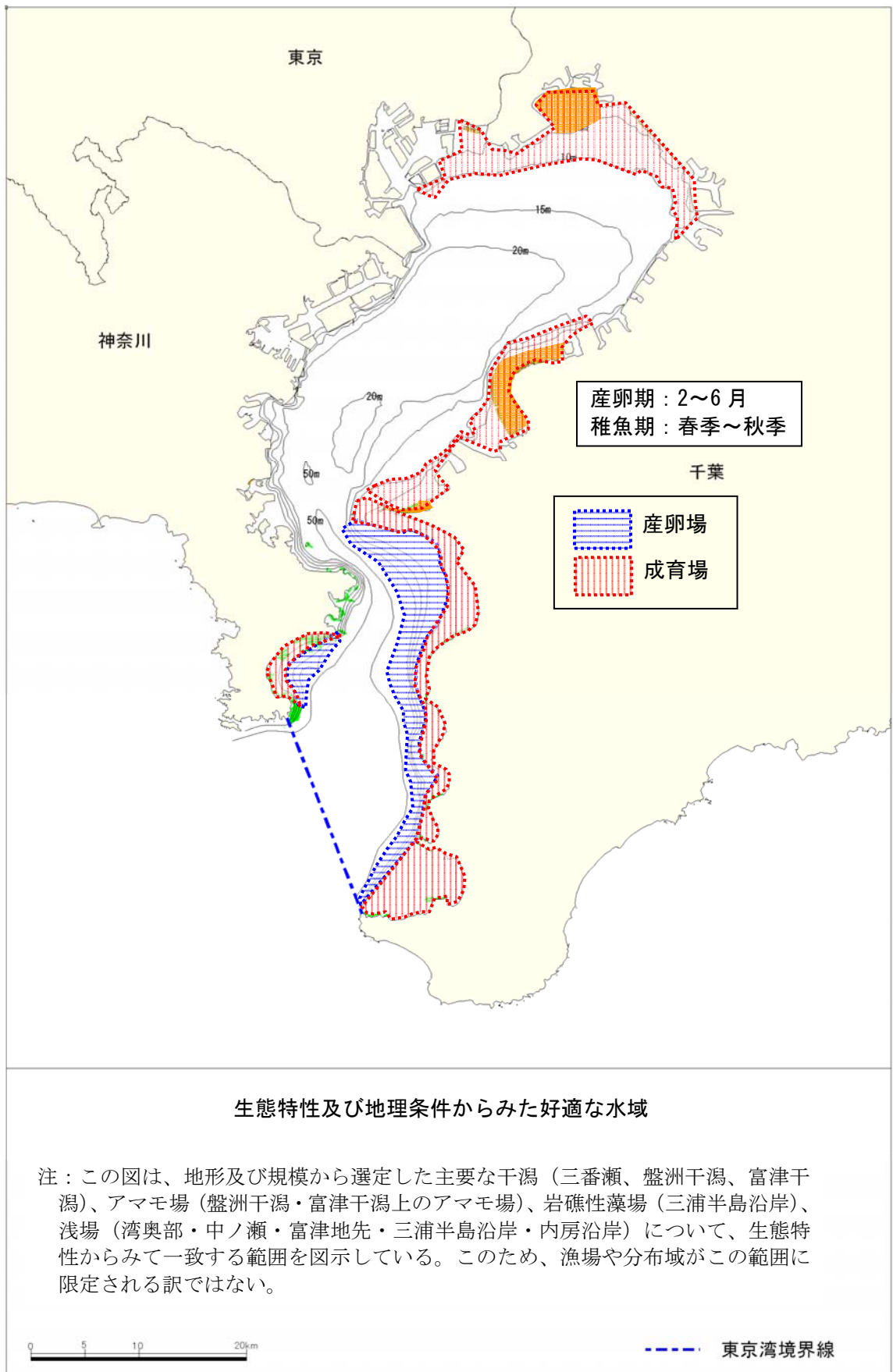


図10. 9 (7) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（ヒラメ・1）

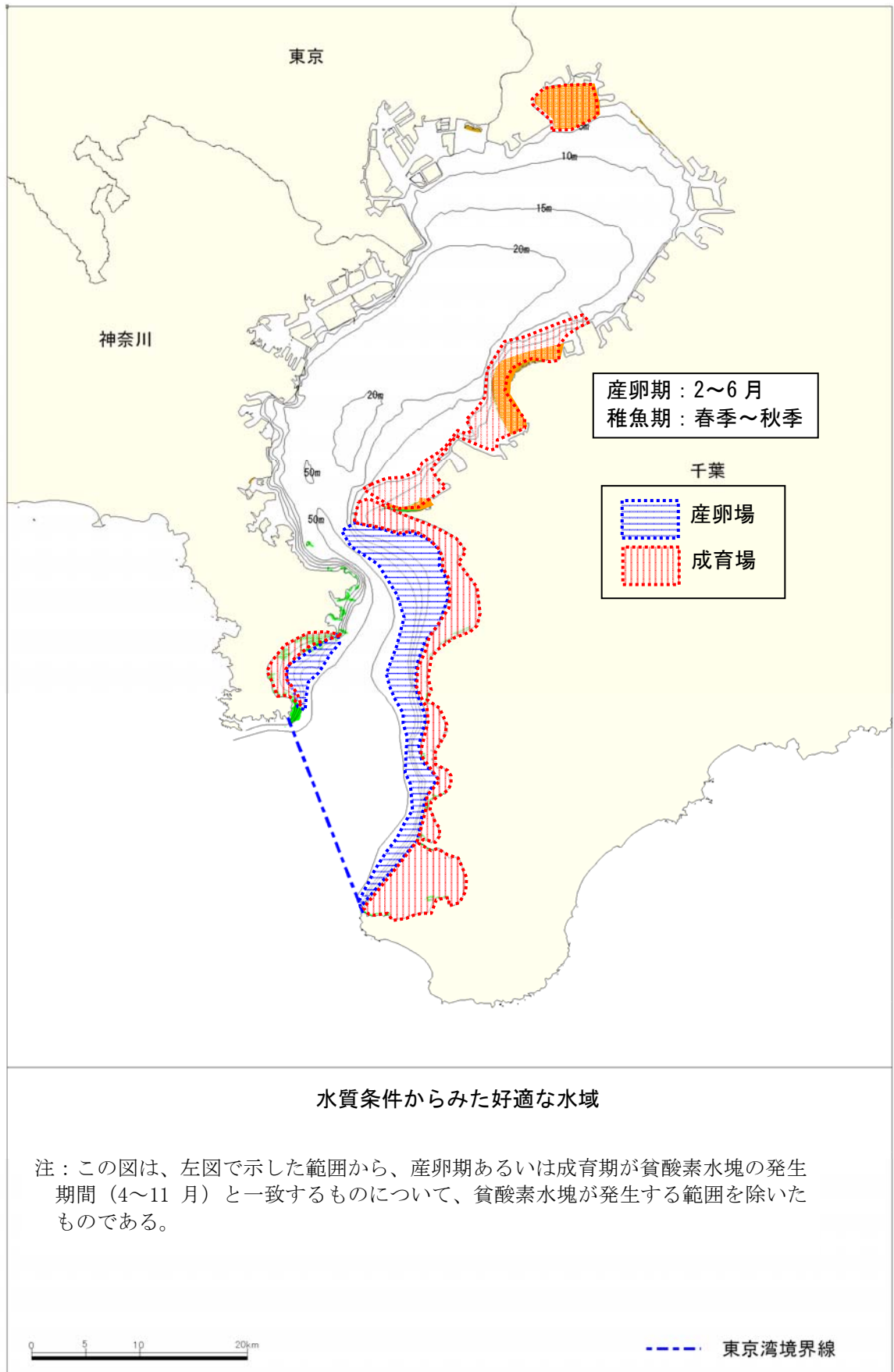


図10.9(8) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（ヒラメ・2）

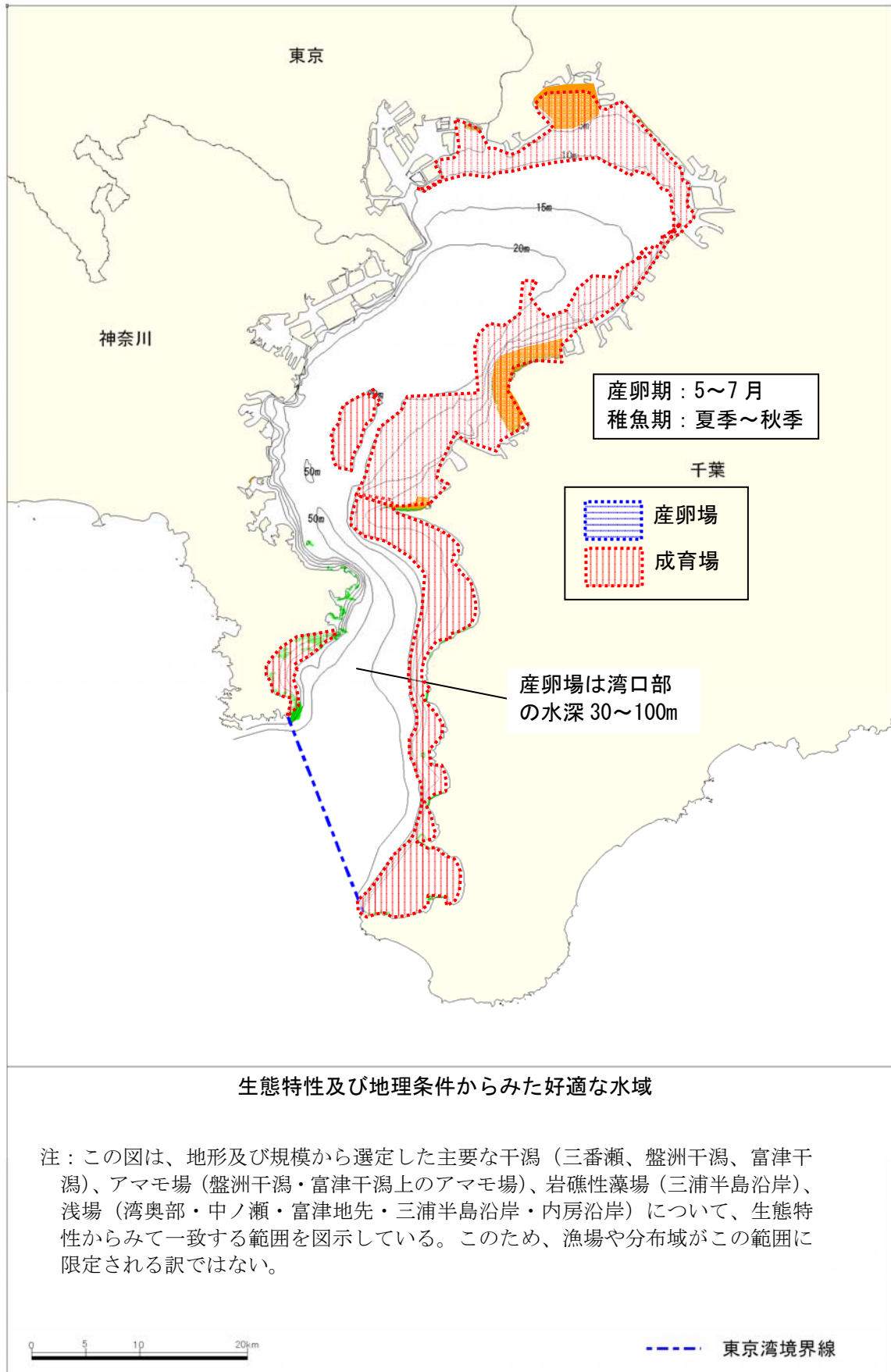


図10.9(9) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（マダイ・1）

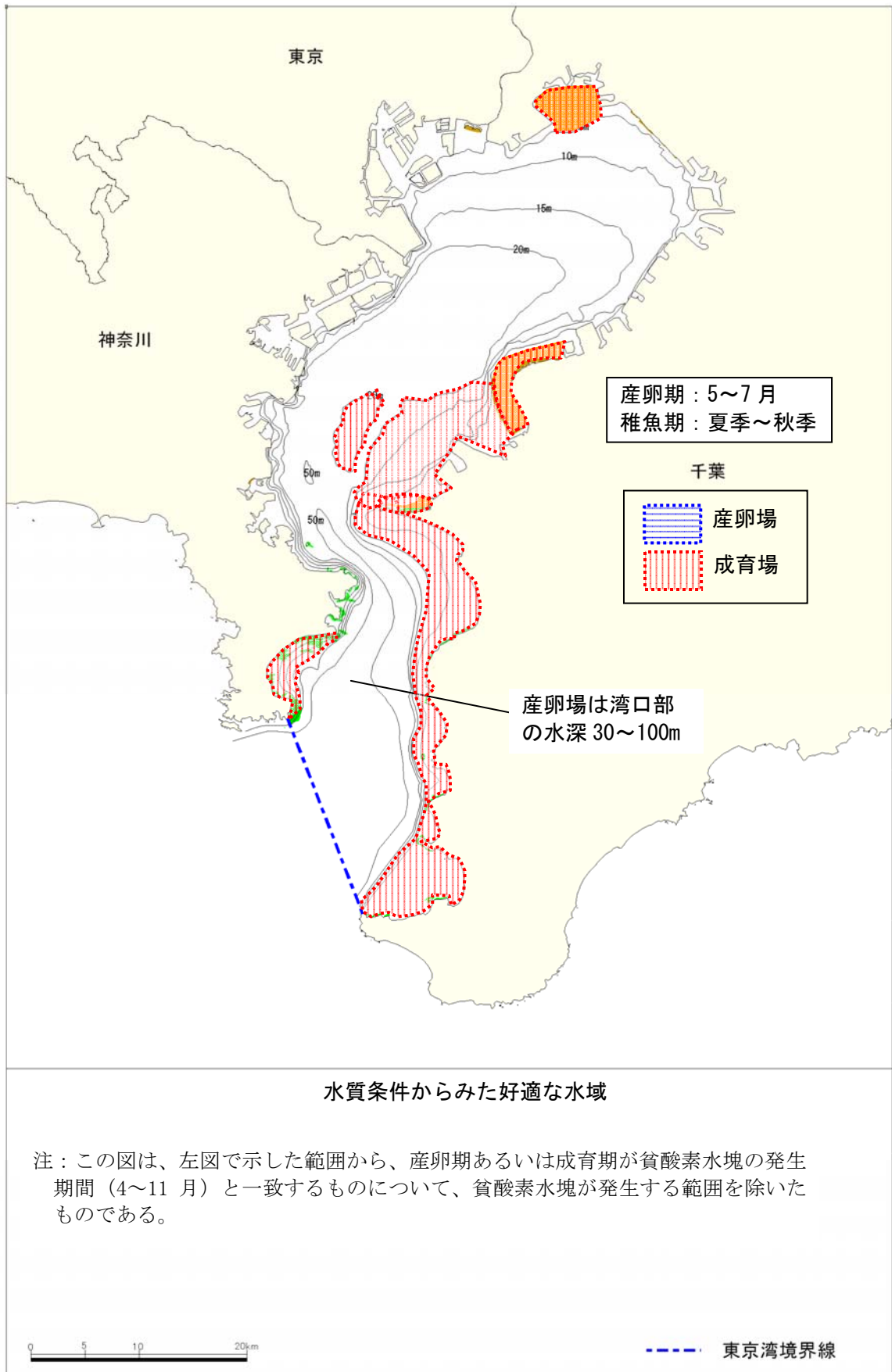


図10.9(10) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（マダイ・2）



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）

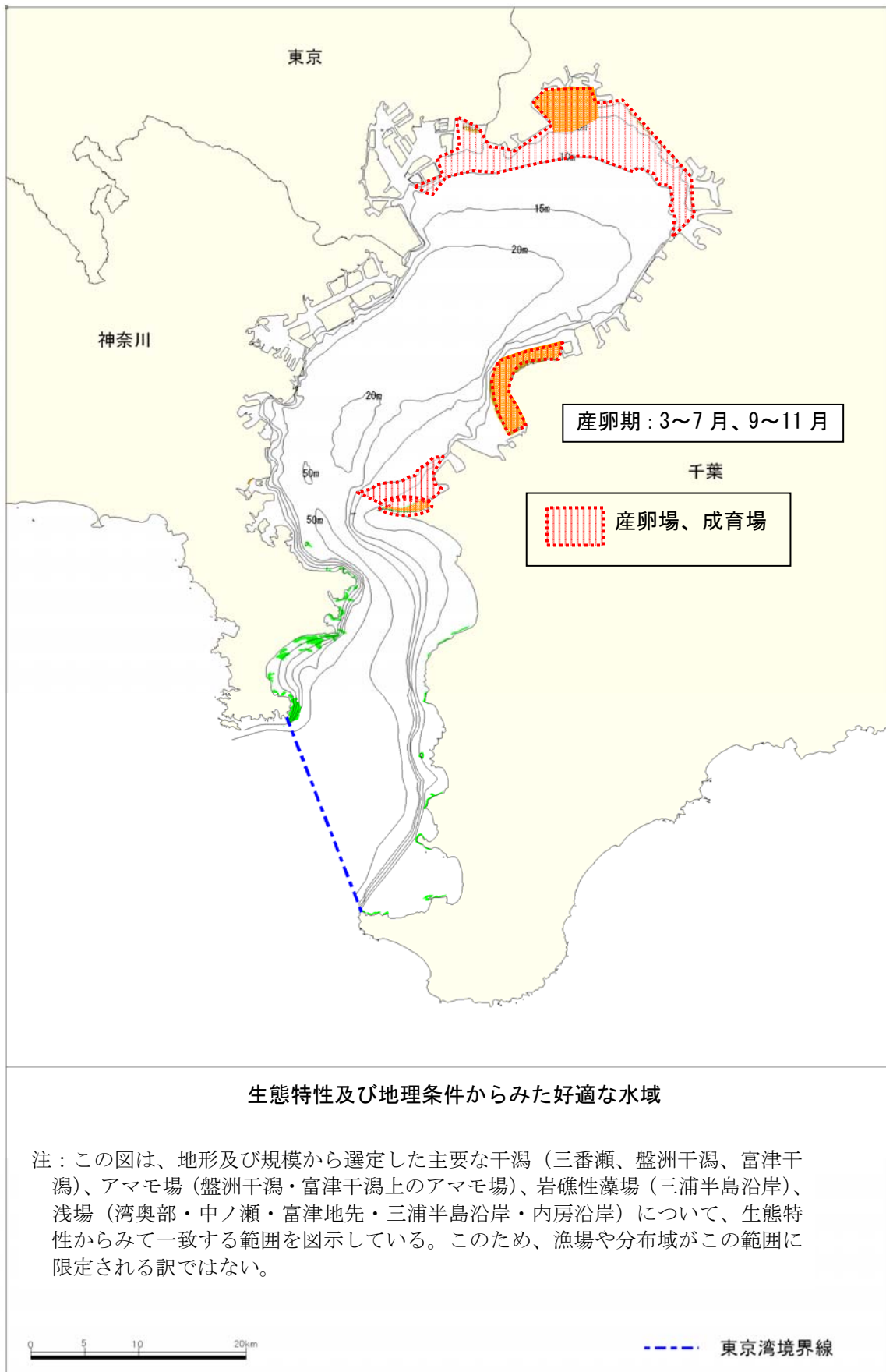


図10.9(13) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（アサリ・1）

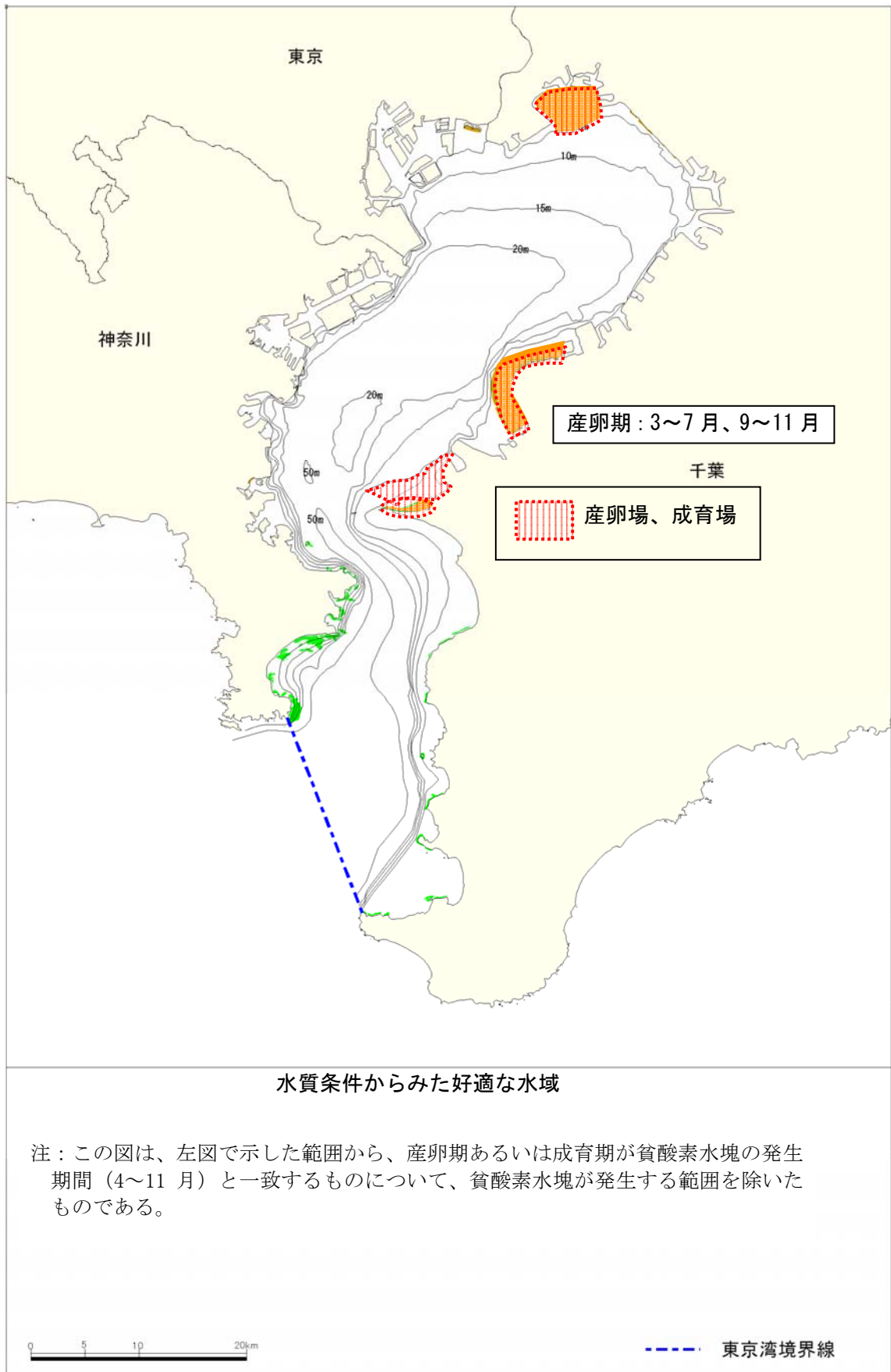


図10. 9 (14) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（アサリ・2）

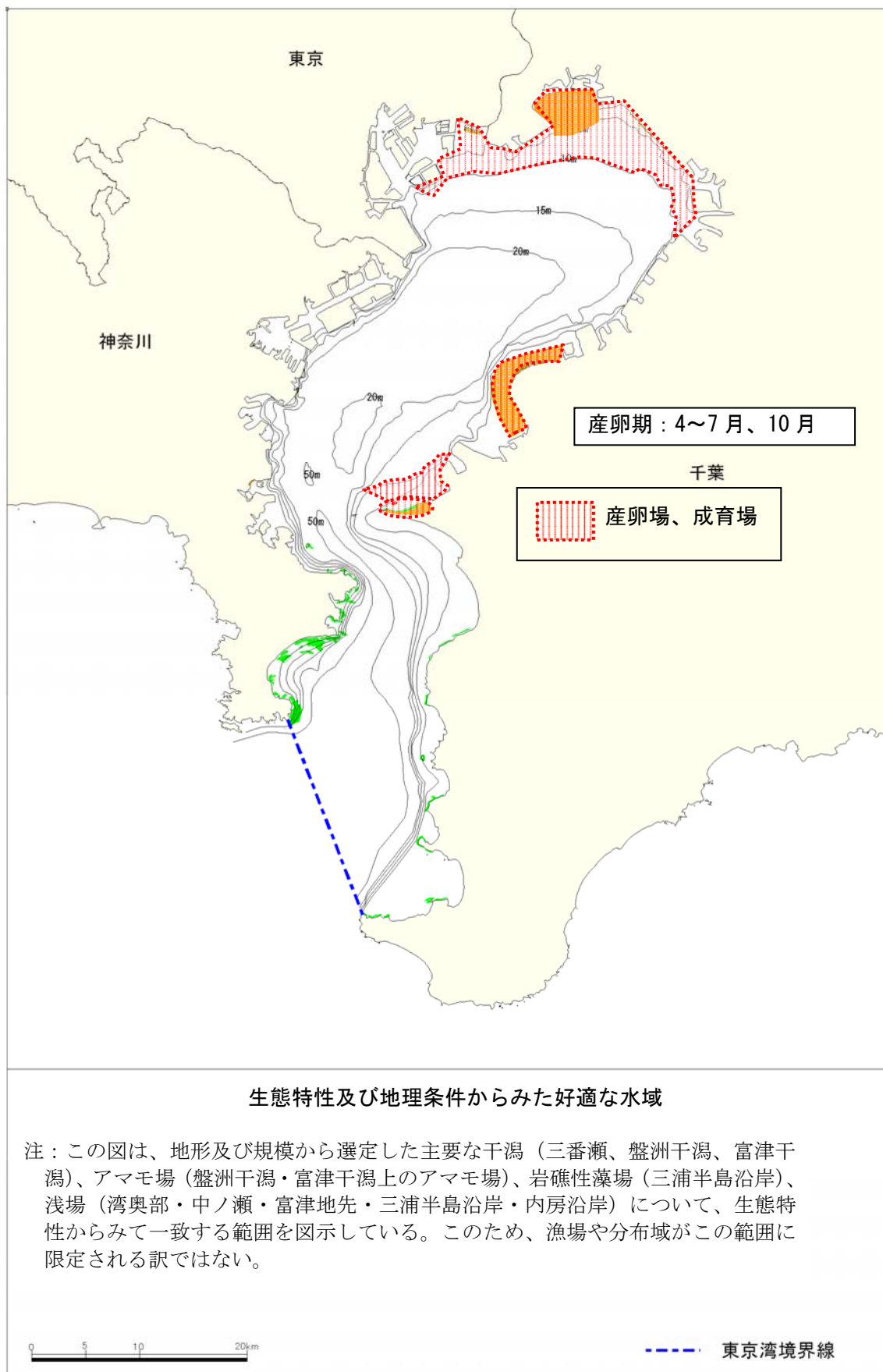


図10. 9 (15) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（バカガイ・1）

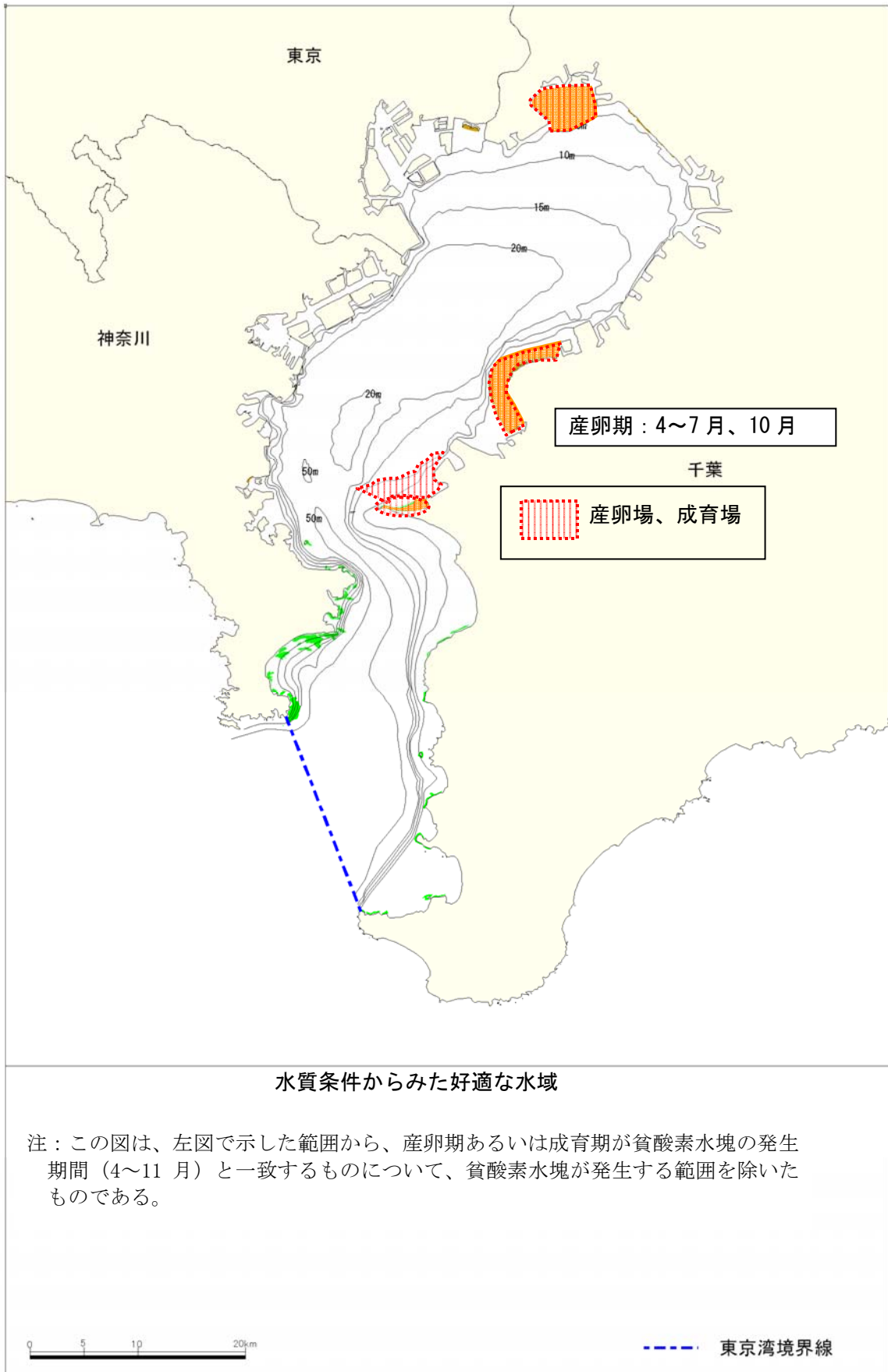


図10. 9 (16) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（バカガイ・2）

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

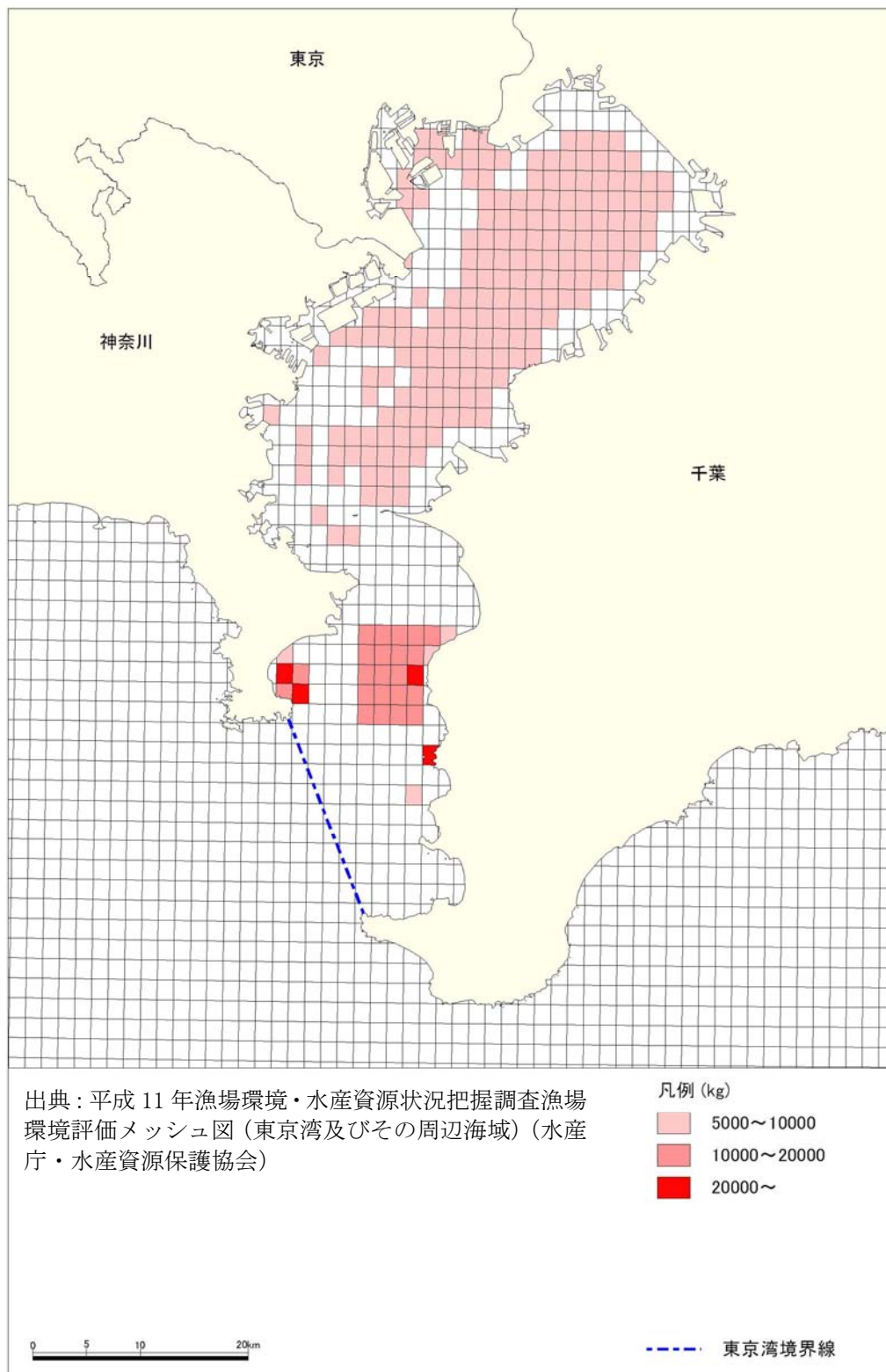


図 10. 10 (1) 東京湾における漁場分布 (スズキ)

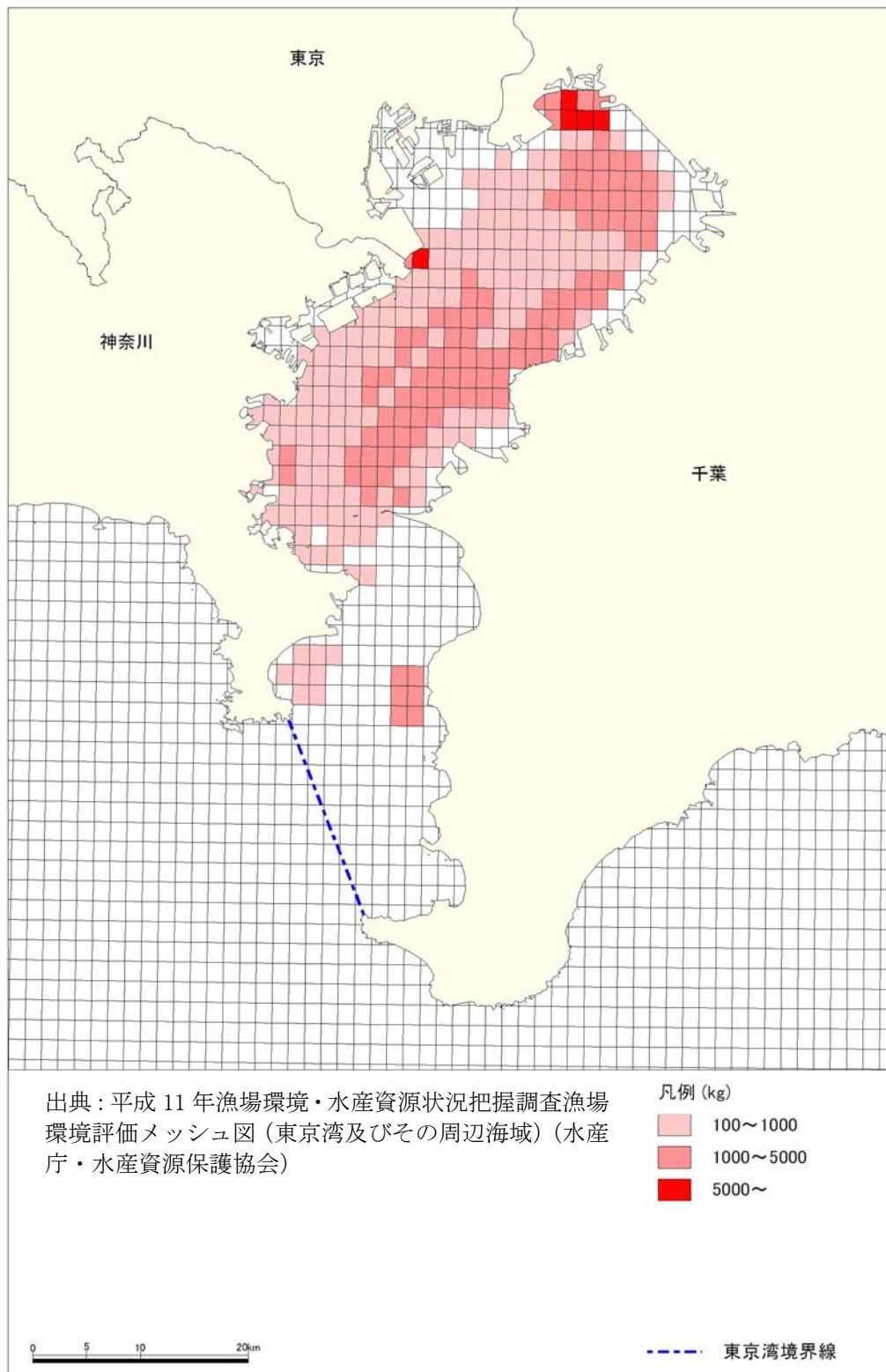


図 10. 10 (2) 東京湾における漁場分布（イシガレイ）