



図1-9 (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）

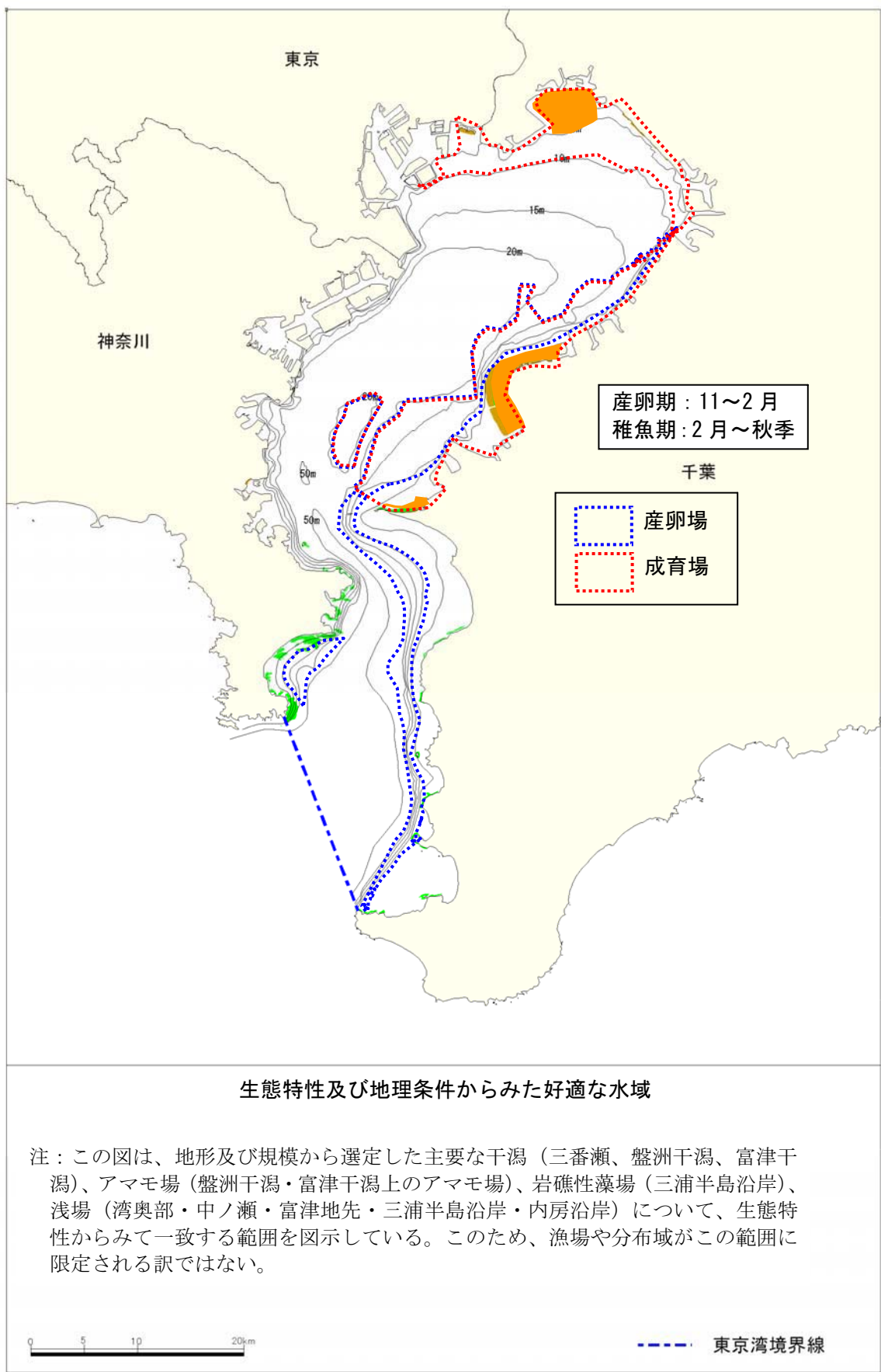


図1-9(5) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（マコガレイ）

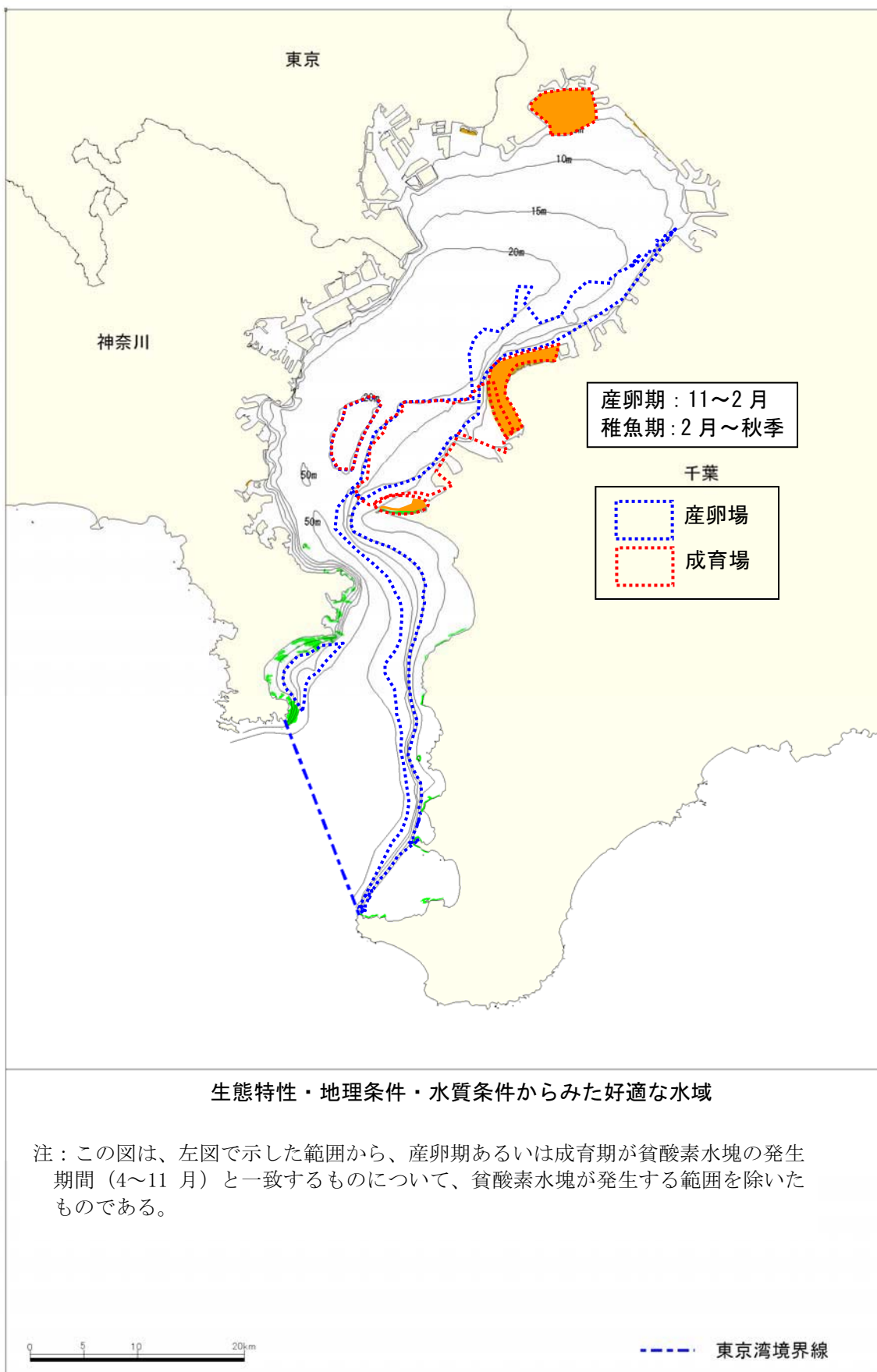


図1-9(6) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（マコガレイ）

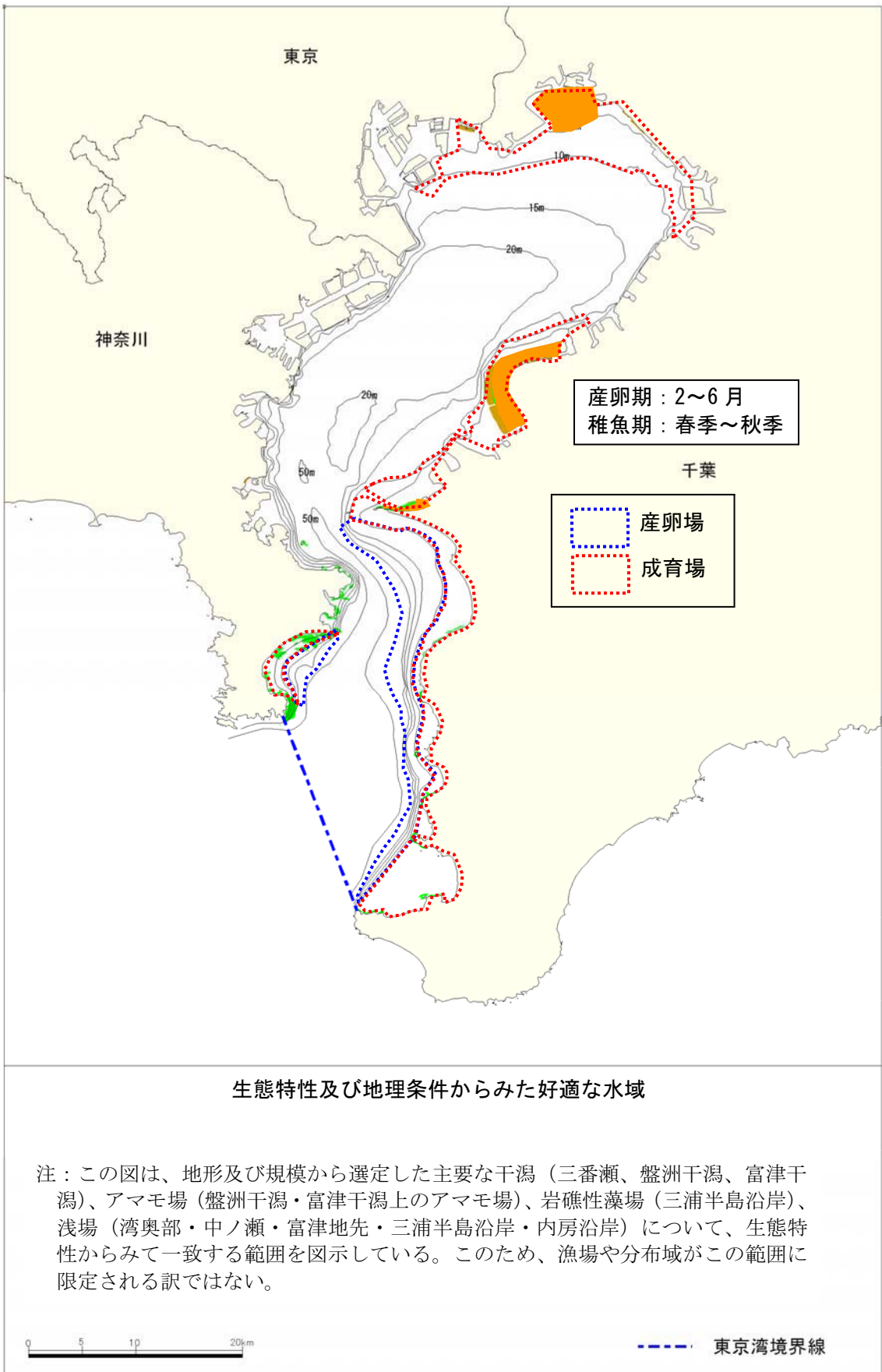


図 1－9 (7) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（ヒラメ）



図1-9(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）



図 1－9（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）



図1-9(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)

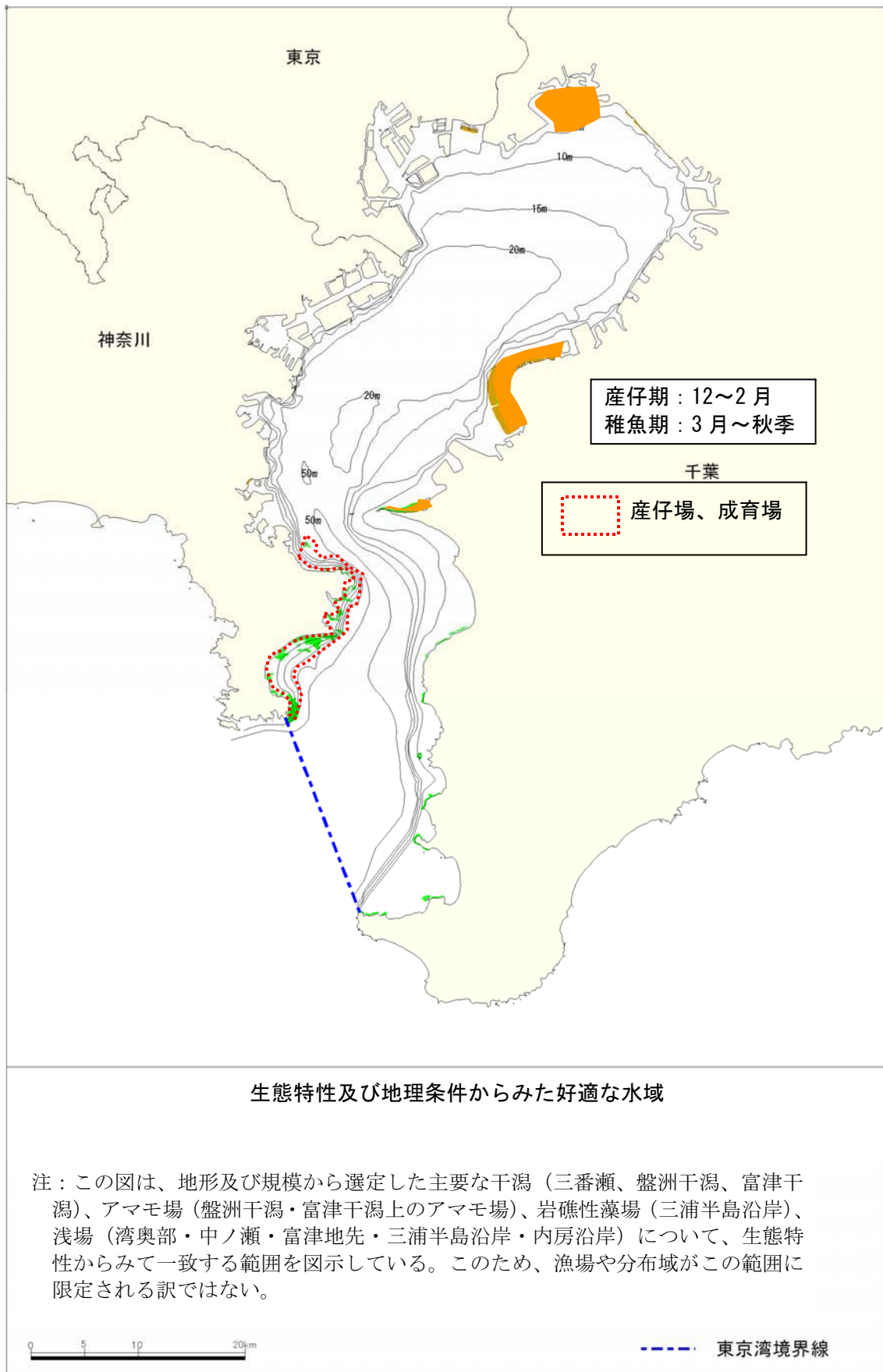


図1-9(11) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（メバル）



図1-9(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)

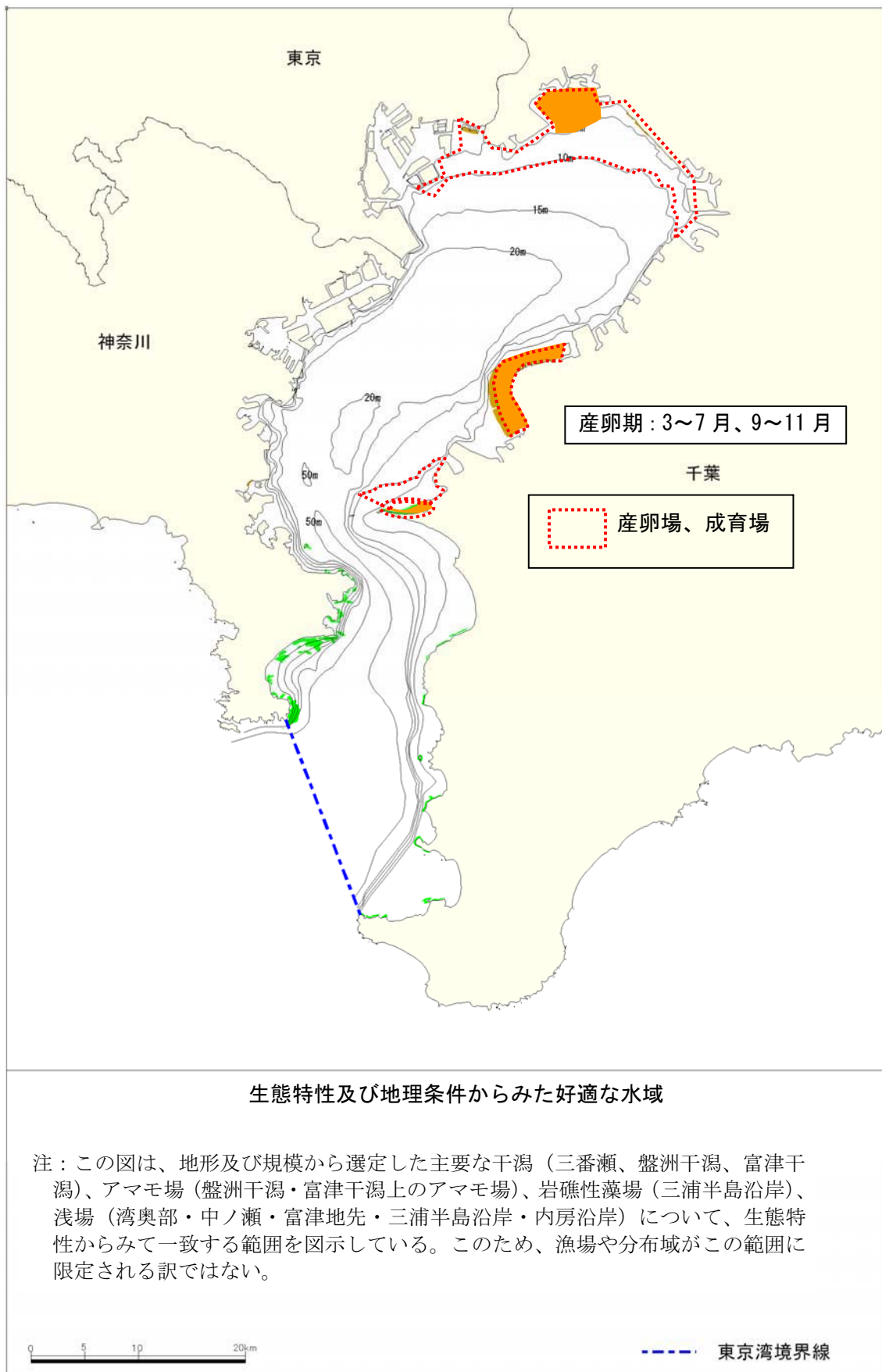


図1-9(13) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（アサリ）

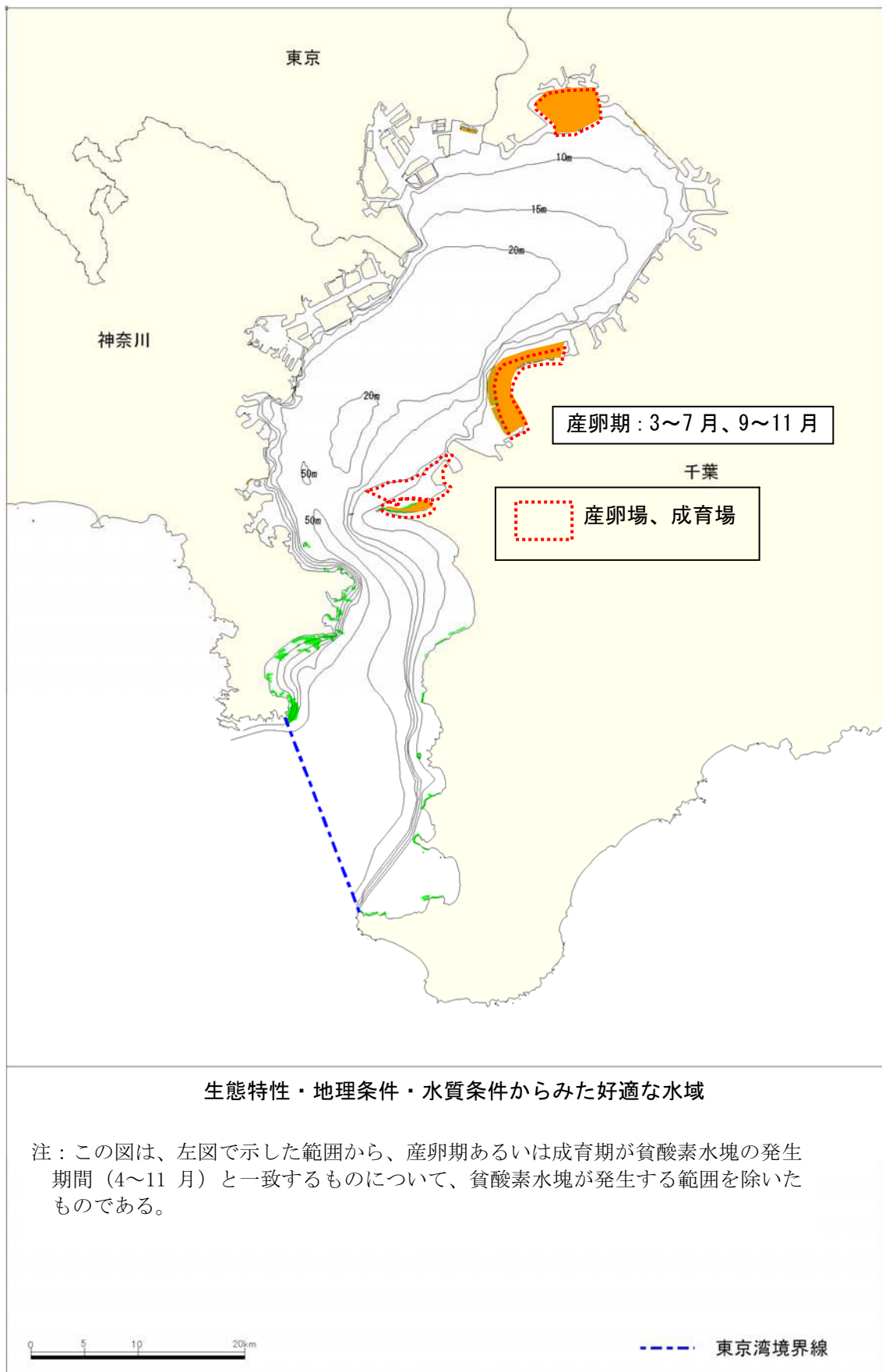


図1－9（14） 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（アサリ）

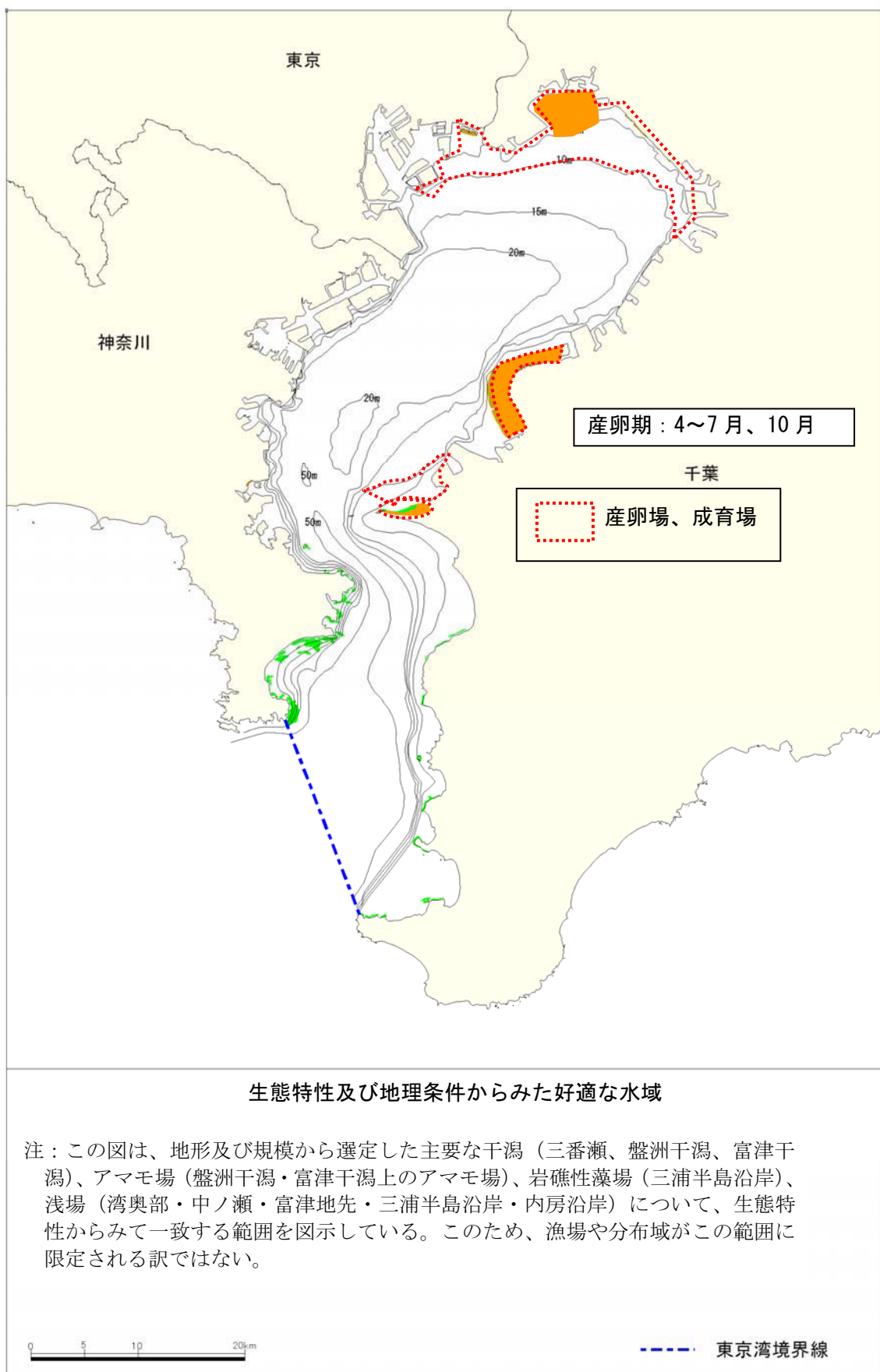


図1-9(15) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（バカガイ）

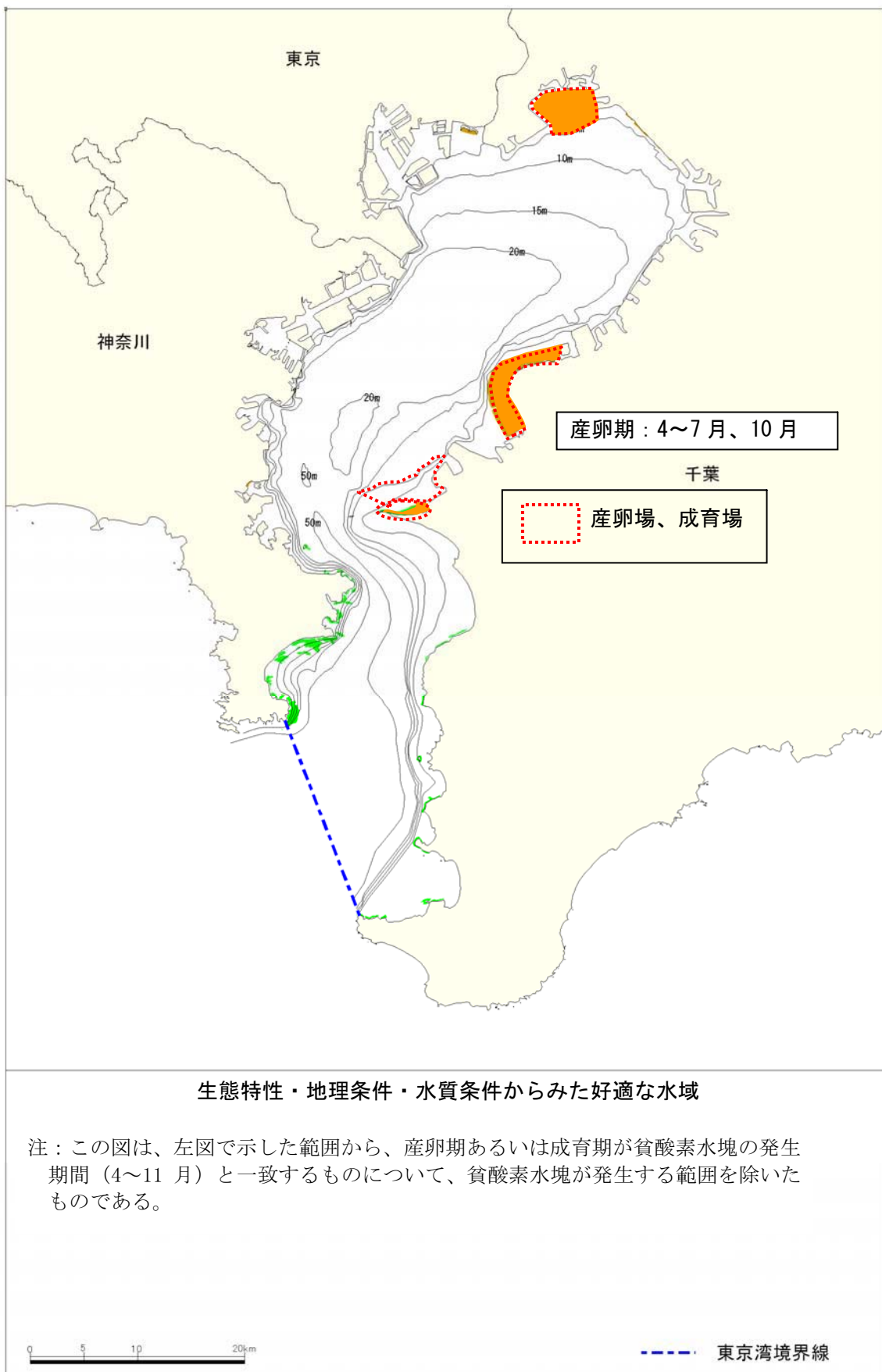


図1-9(16) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（バカガイ）

表1－6 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

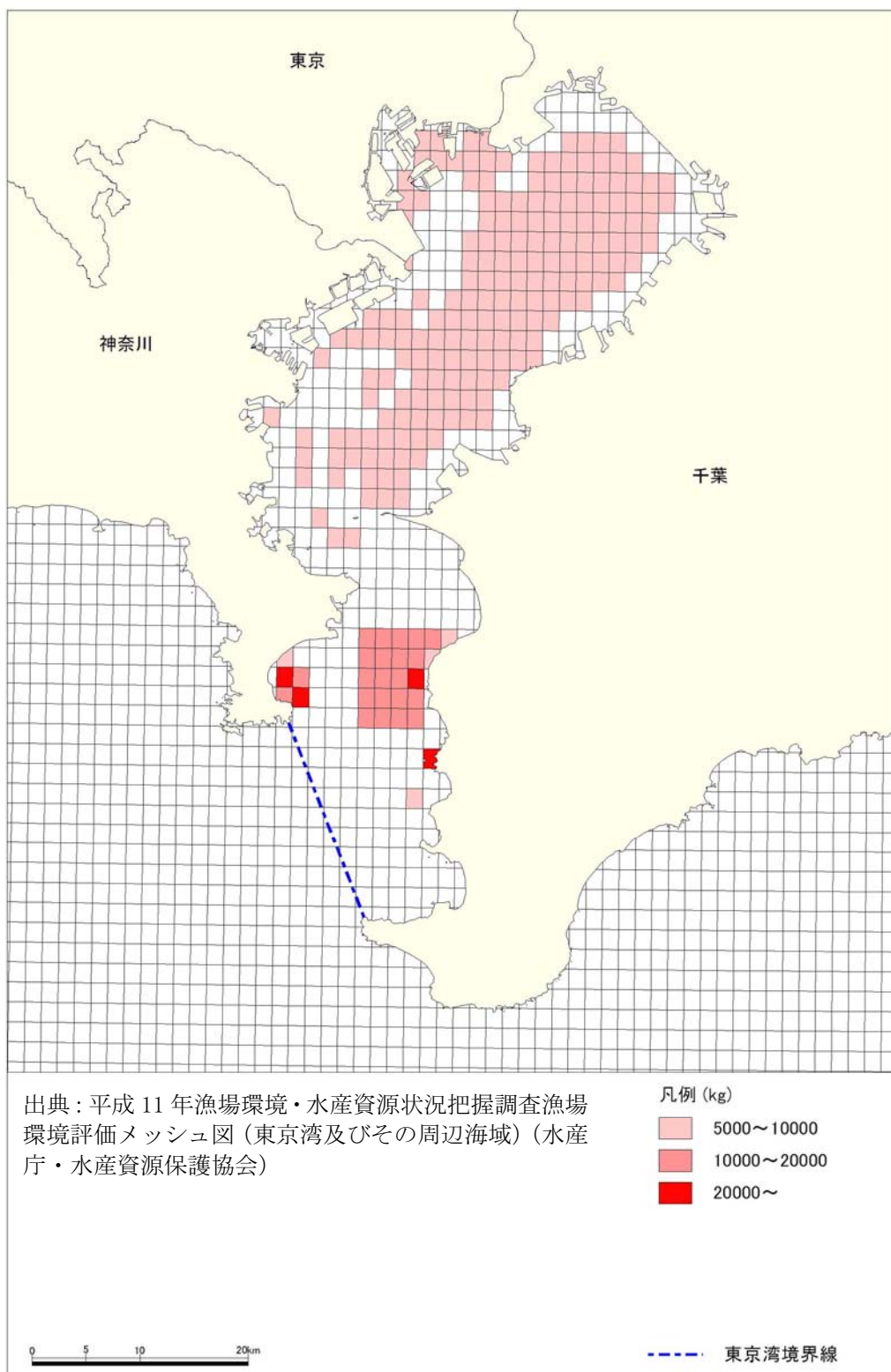


図 1－10（1） 東京湾における漁場分布（スズキ）

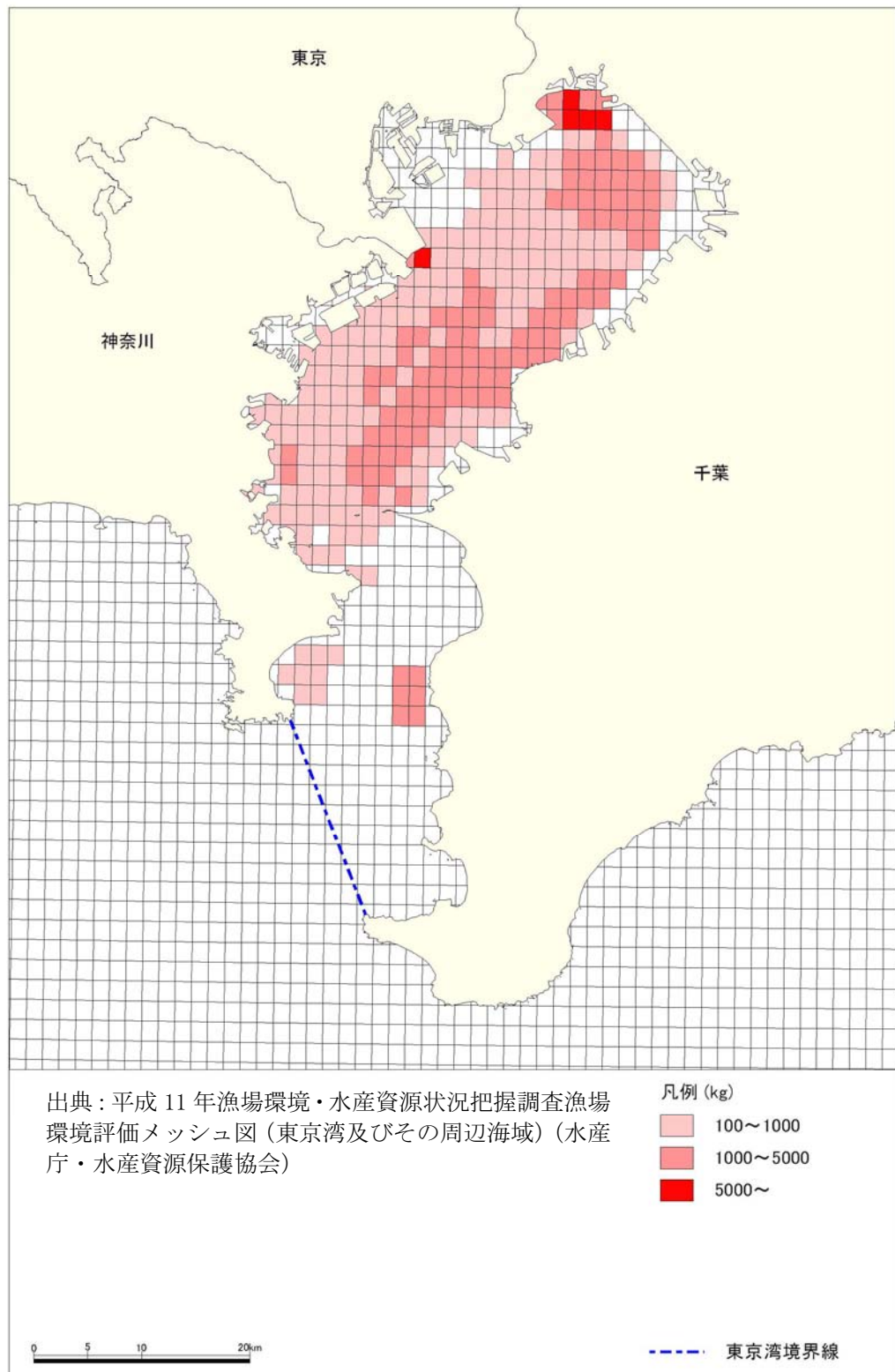


図 1－10 (2) 東京湾における漁場分布（イシガレイ）

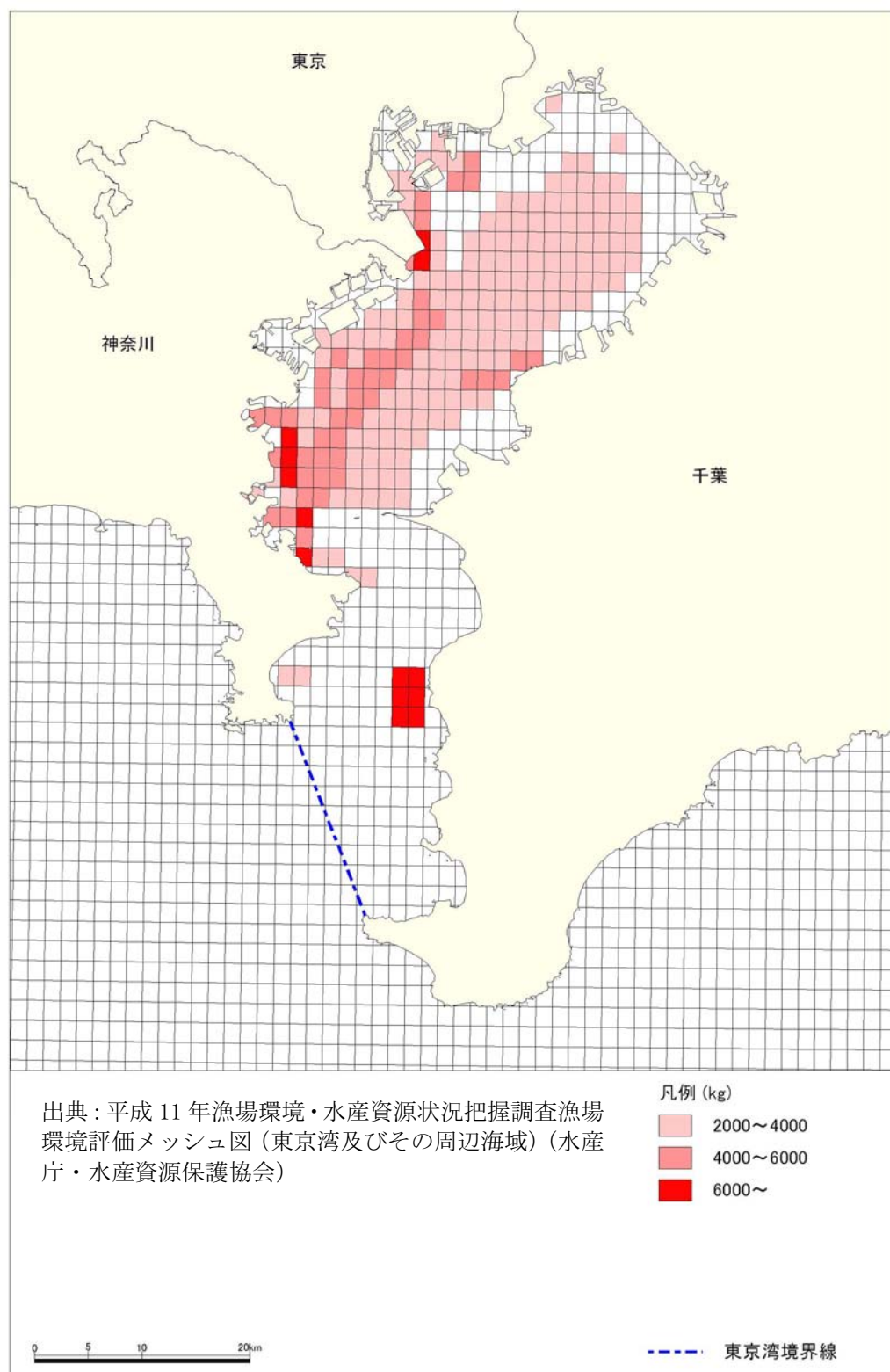


図 1－10（3） 東京湾における漁場分布（マコガレイ）

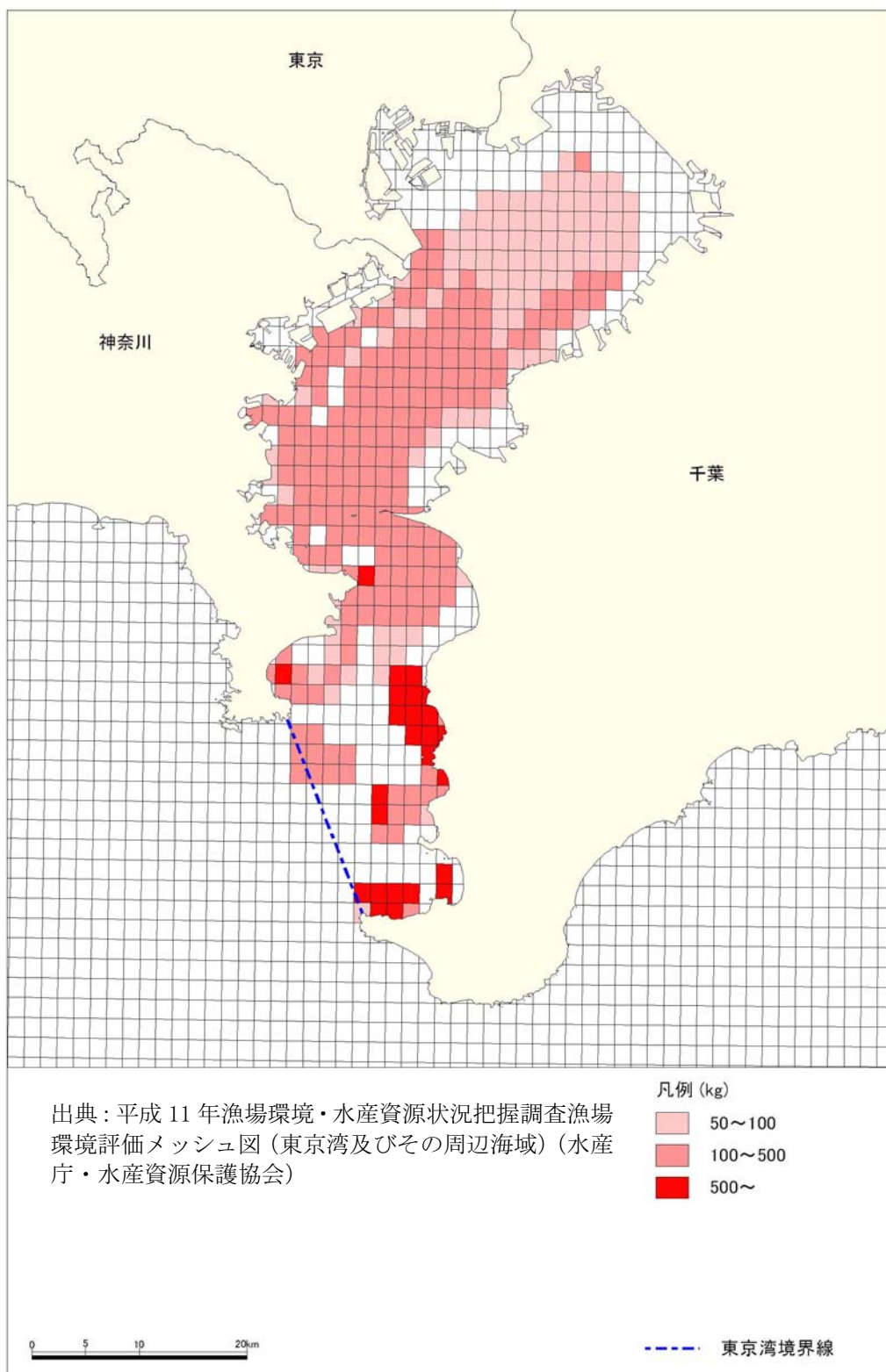


図 1－10 (4) 東京湾における漁場分布（ヒラメ）

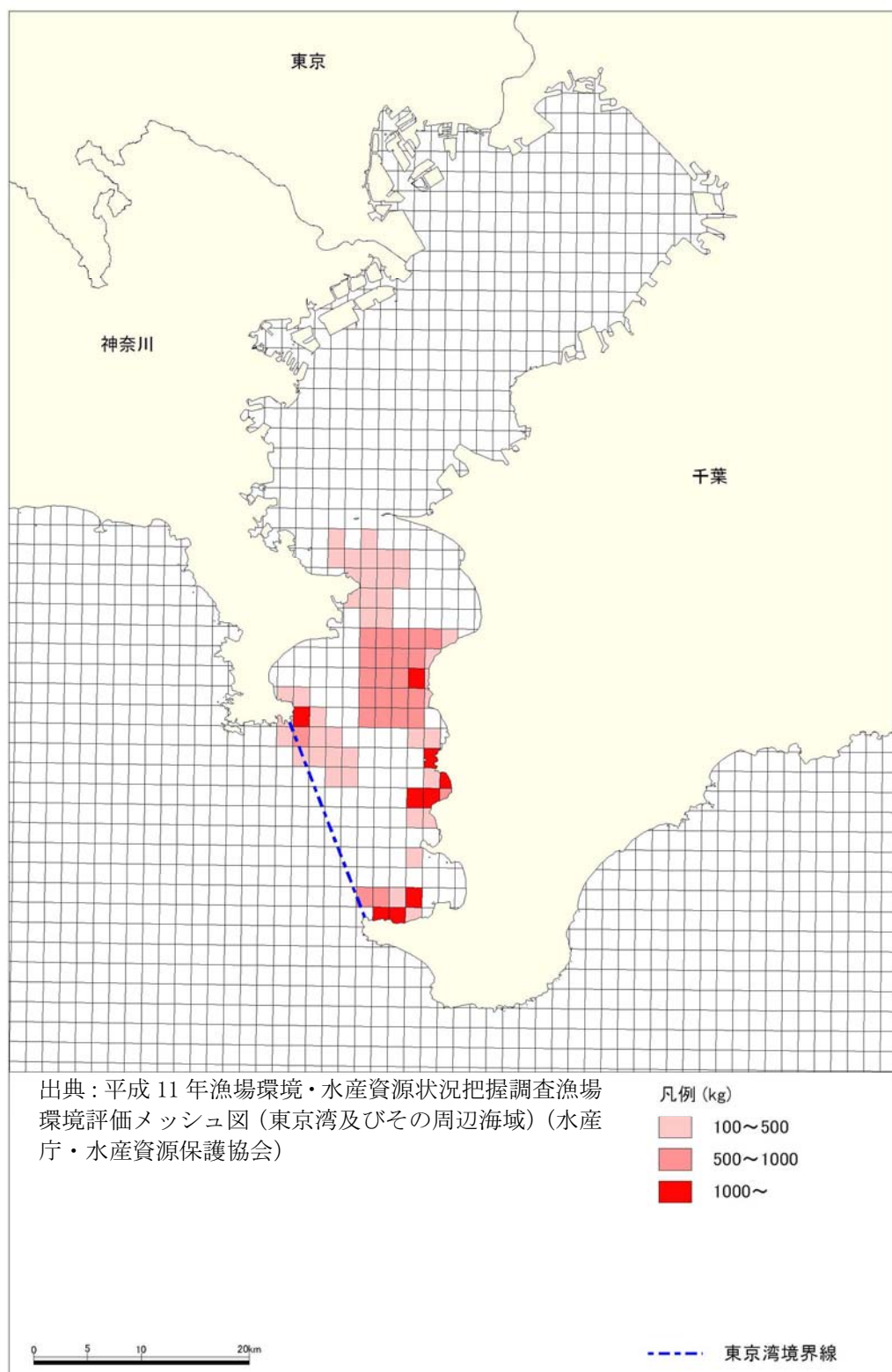


図 1－10（5）東京湾における漁場分布（マダイ）

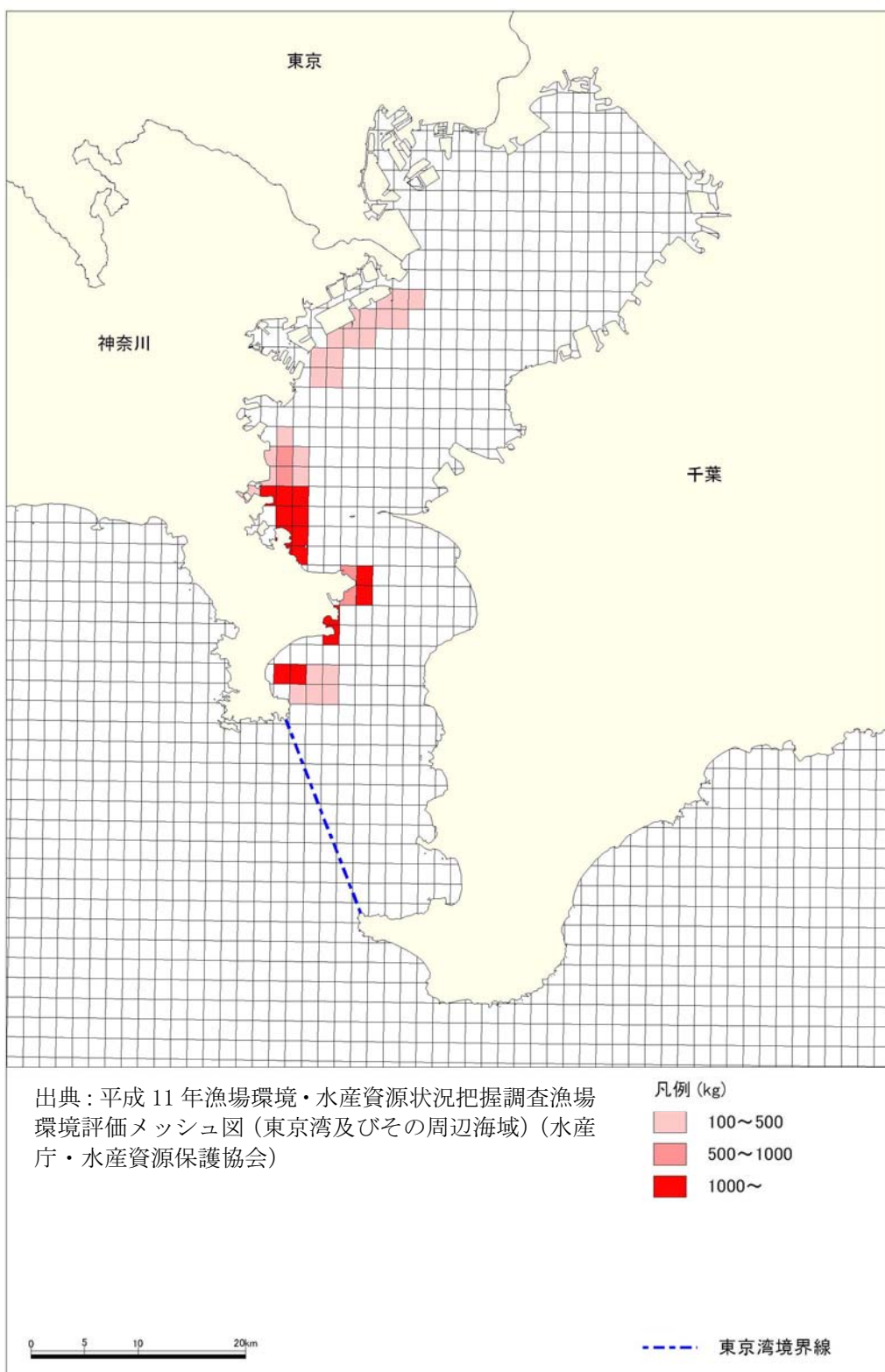


図 1－10 (6) 東京湾における漁場分布（メバル）