



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）

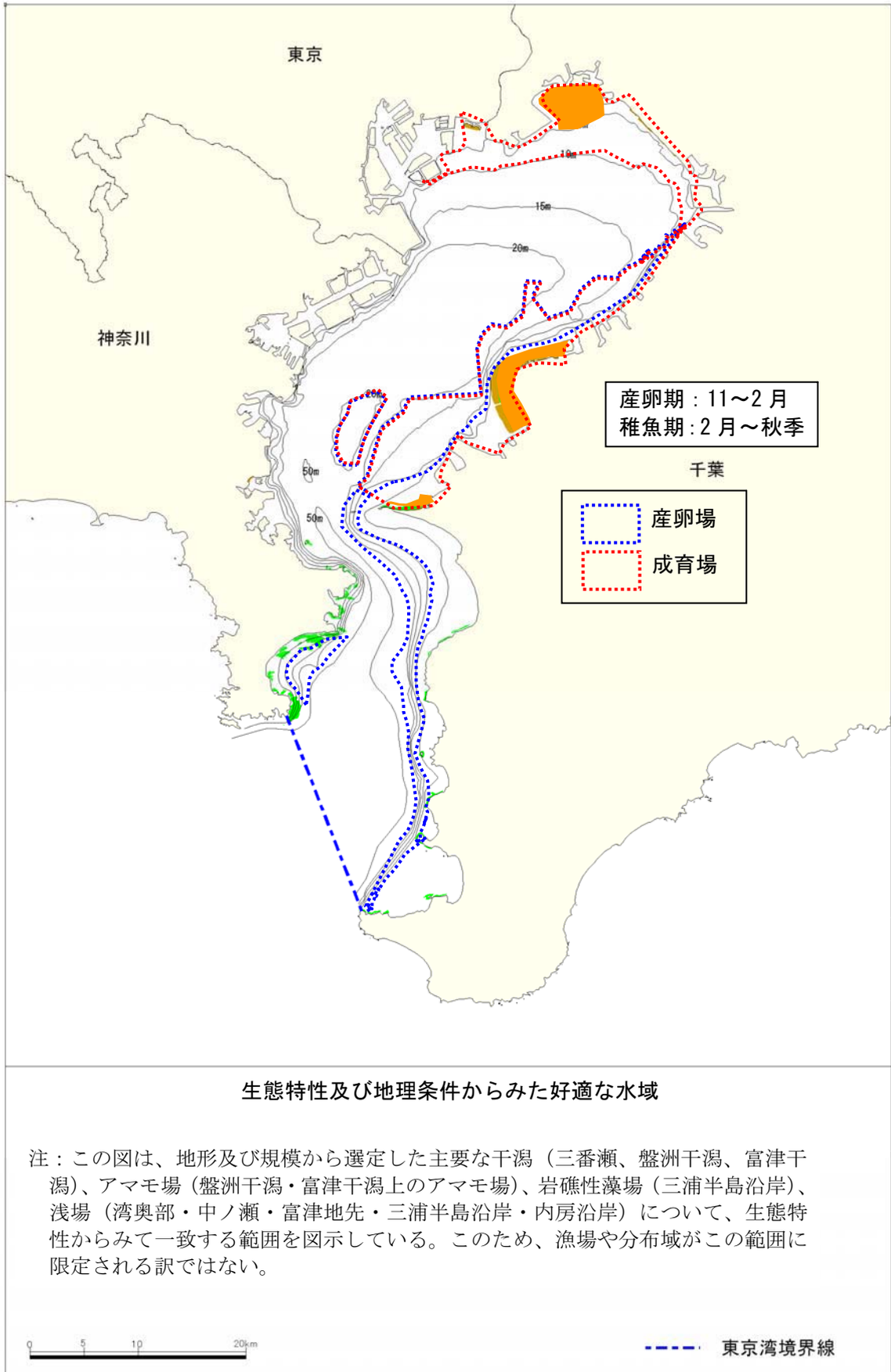


図 1-9 (5) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（マコガレイ）



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）

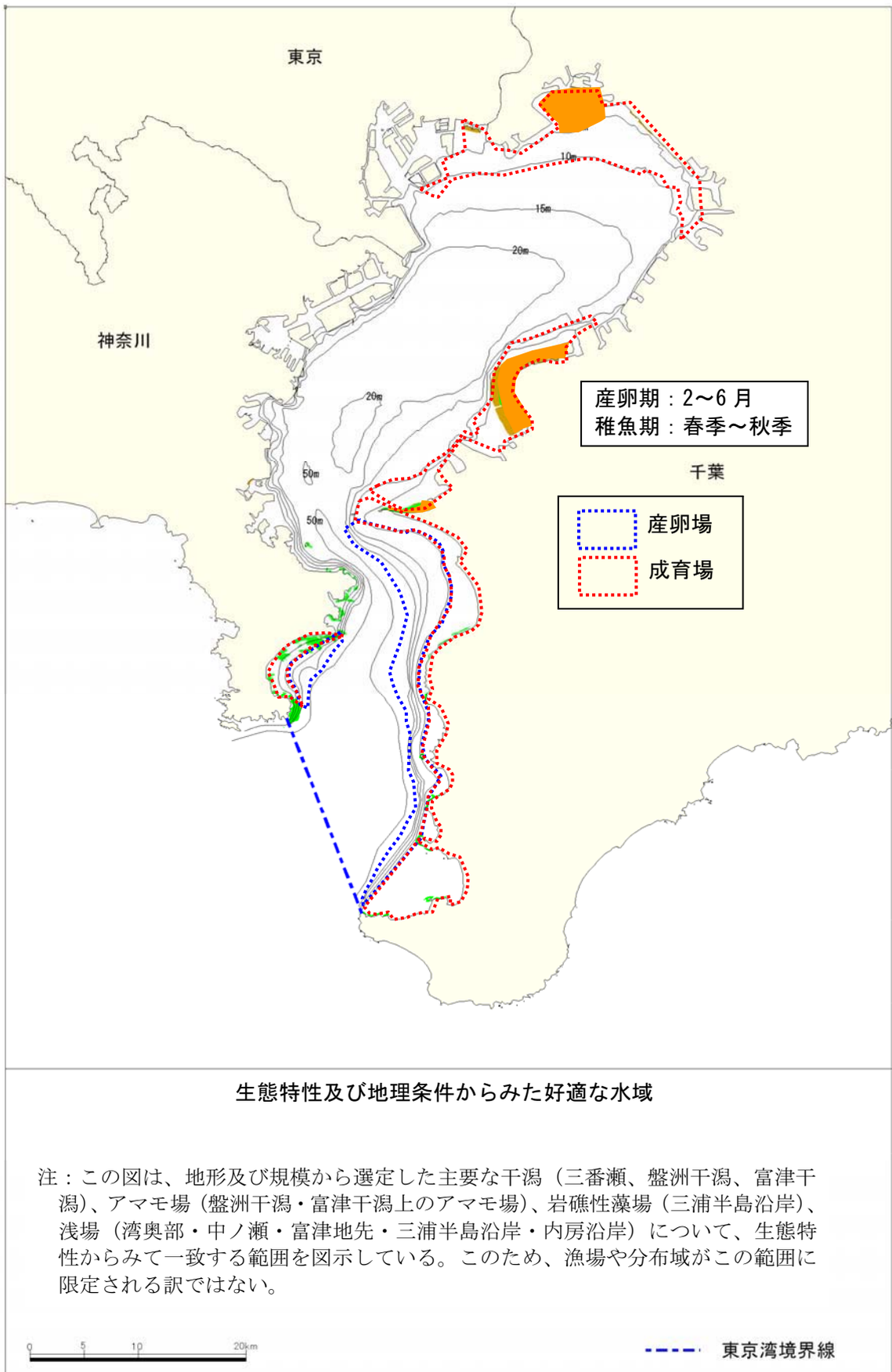


図1-9(7) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（ヒラメ）

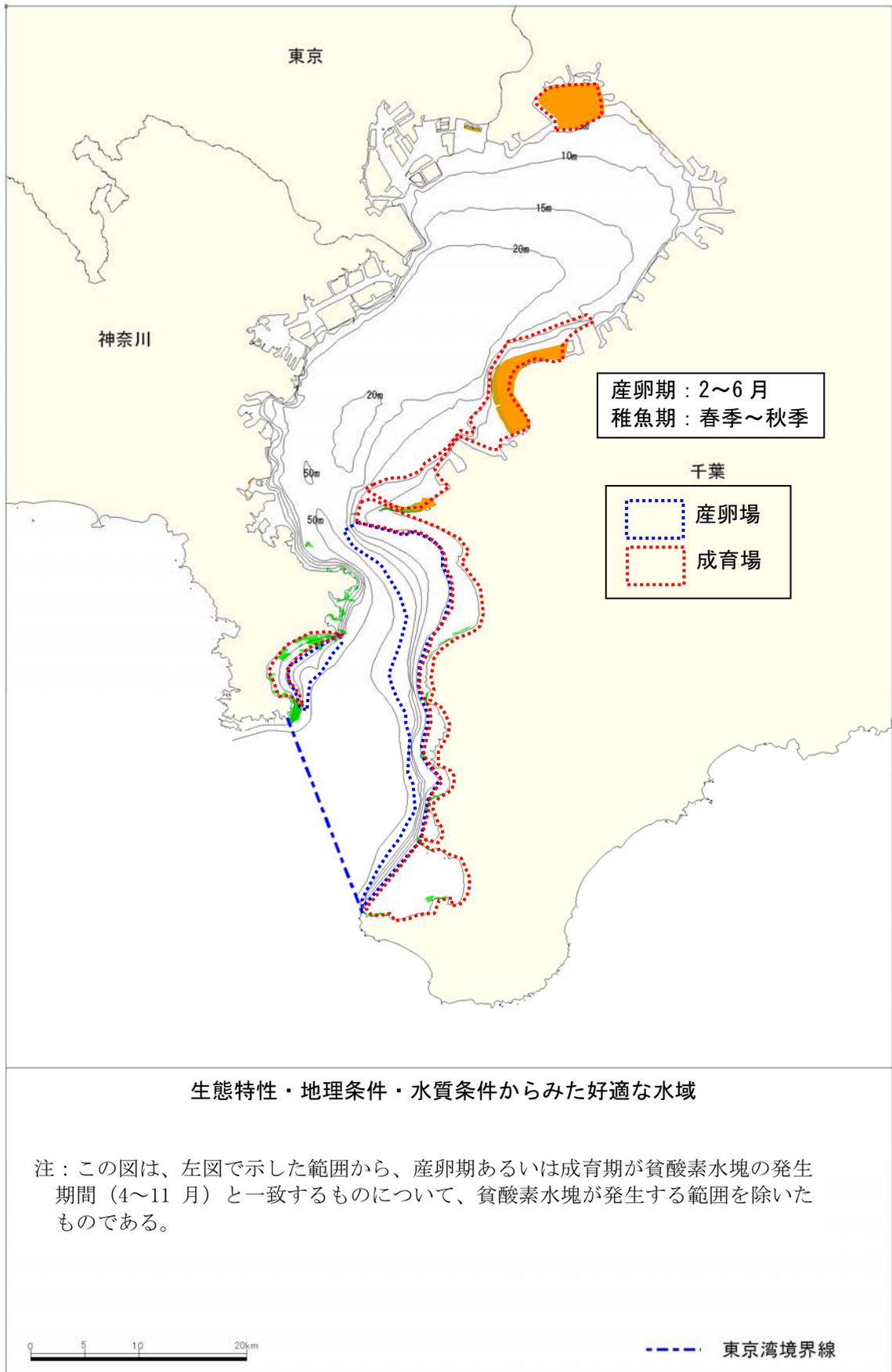


図1-9(8) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（ヒラメ）



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）

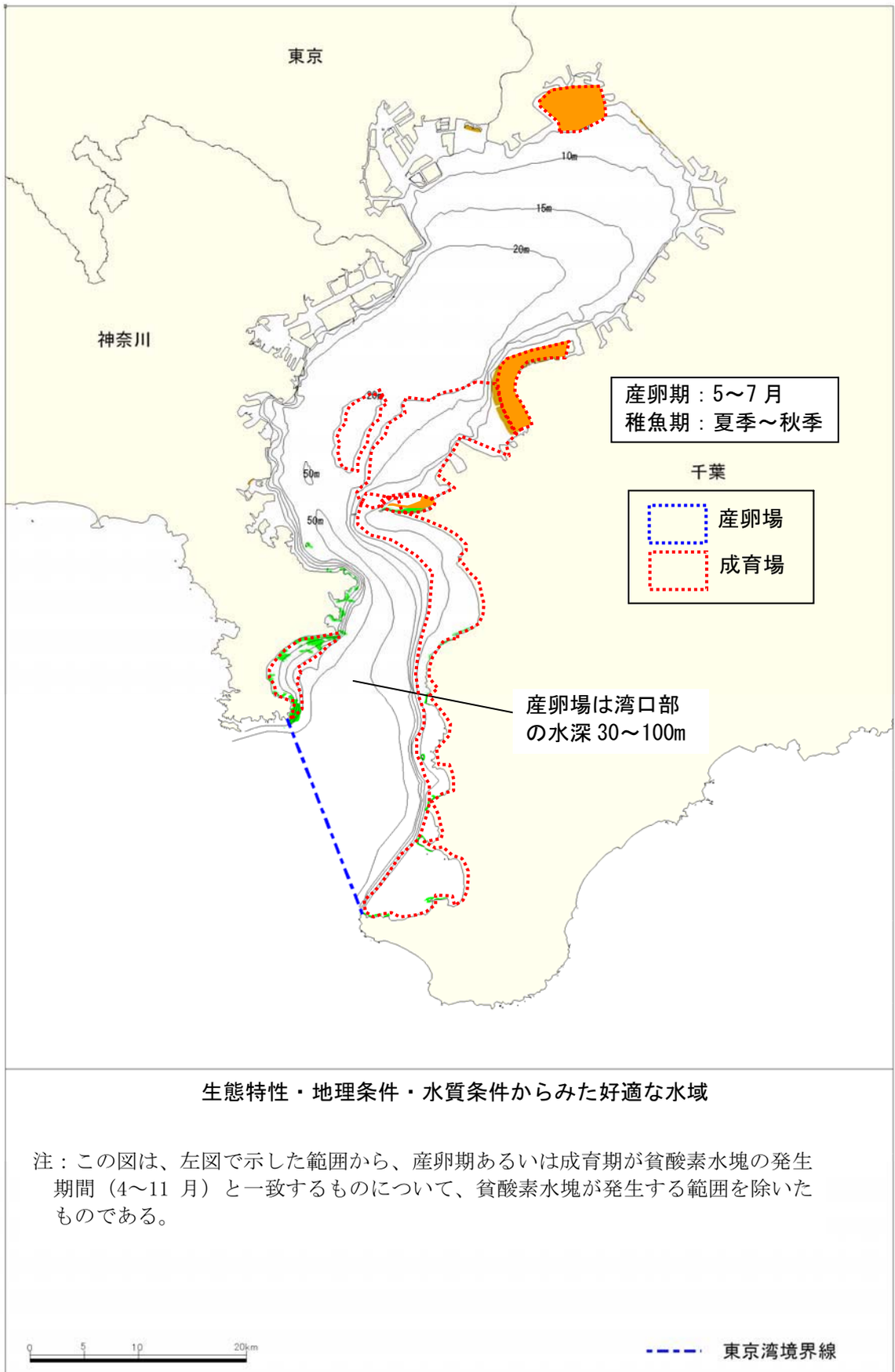
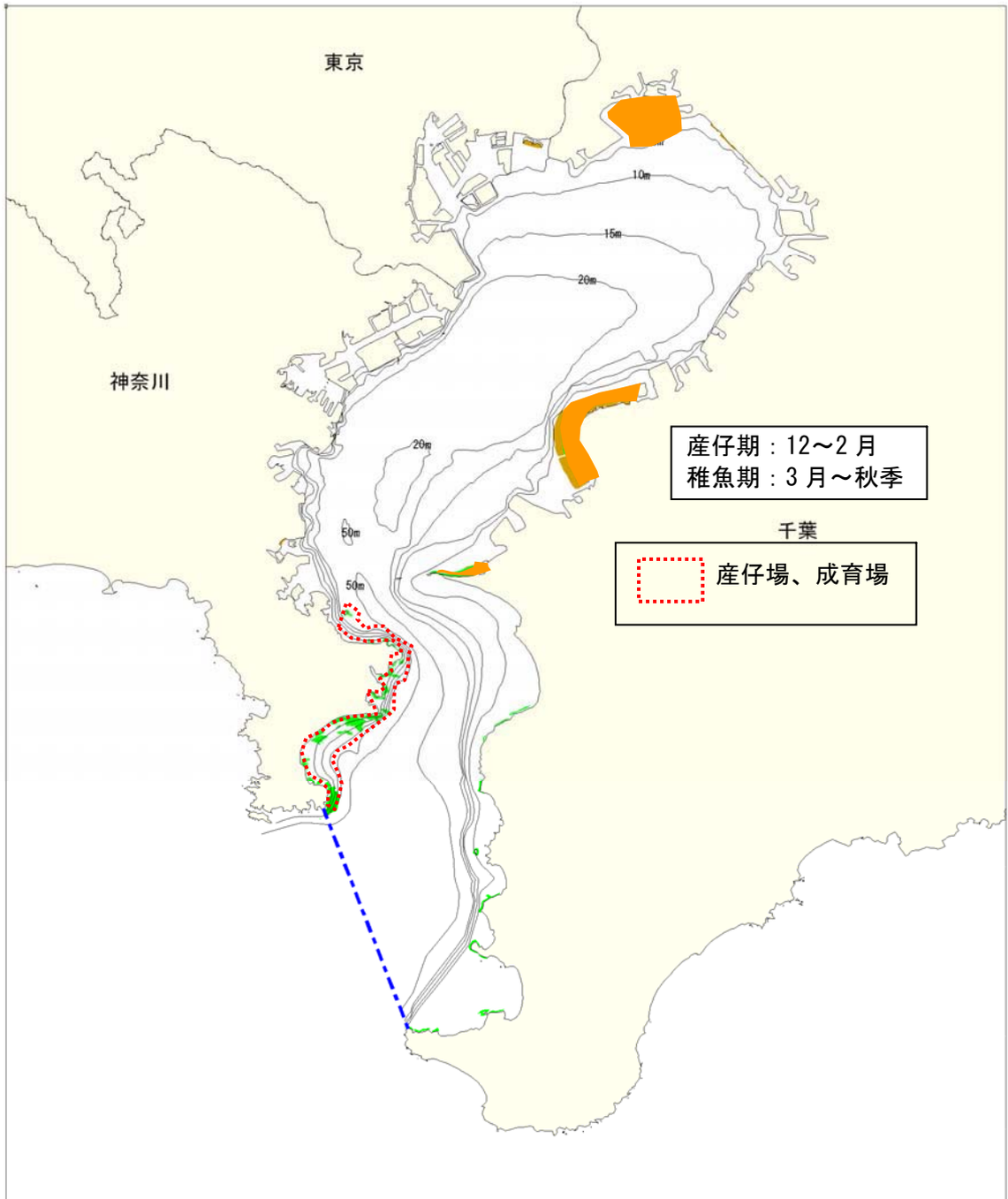


図1-9 (10) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（マダイ）



### 生態特性及び地理条件からみた好適な水域

注：この図は、地形及び規模から選定した主要な干潟（三番瀬、盤洲干潟、富津干潟）、アマモ場（盤洲干潟・富津干潟上のアマモ場）、岩礁性藻場（三浦半島沿岸）、浅場（湾奥部・中ノ瀬・富津地先・三浦半島沿岸・内房沿岸）について、生態特性からみて一致する範囲を図示している。このため、漁場や分布域がこの範囲に限定される訳ではない。



----- 東京湾境界線

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)

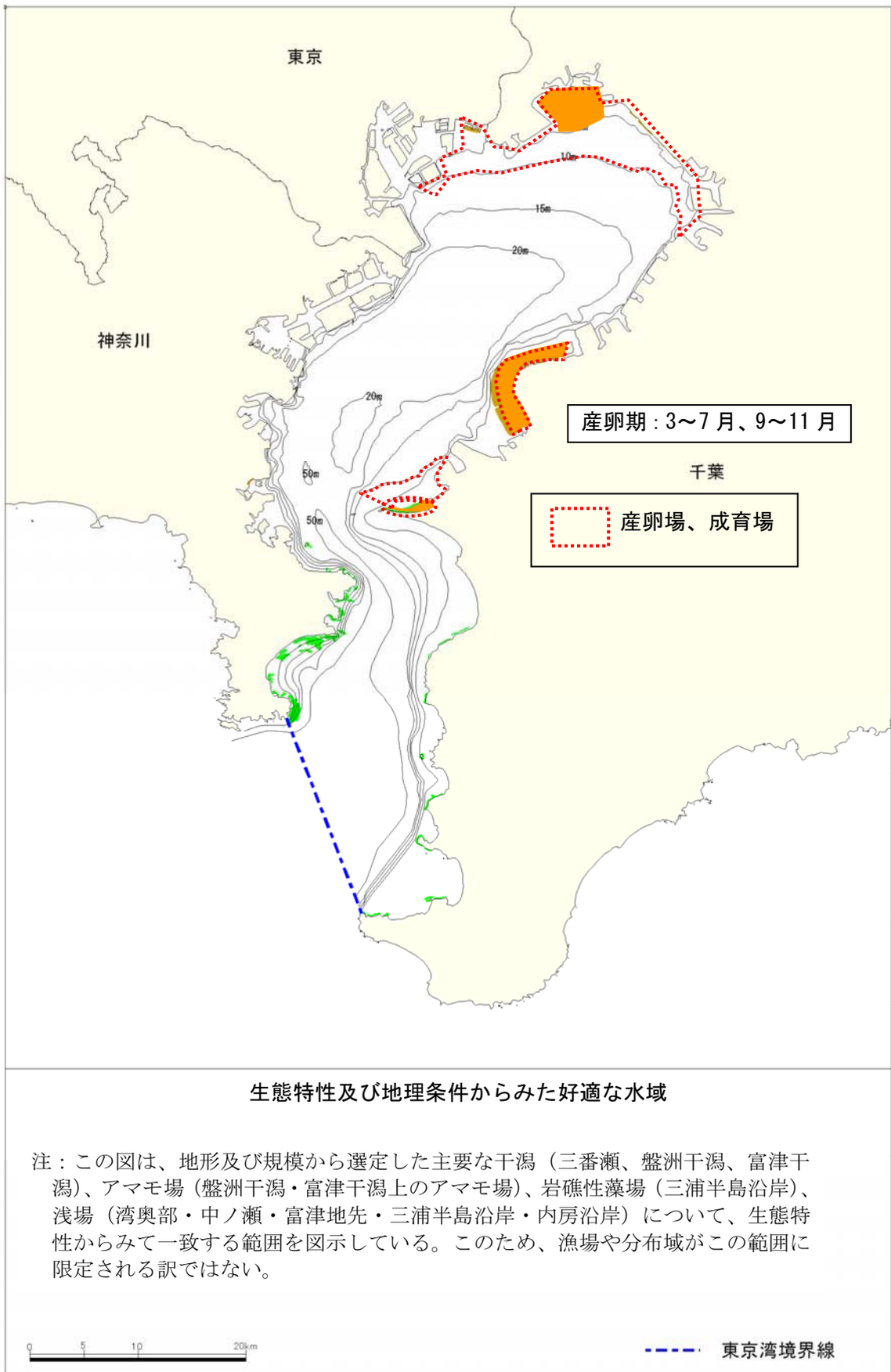


図 1-9 (13) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（アサリ）



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）

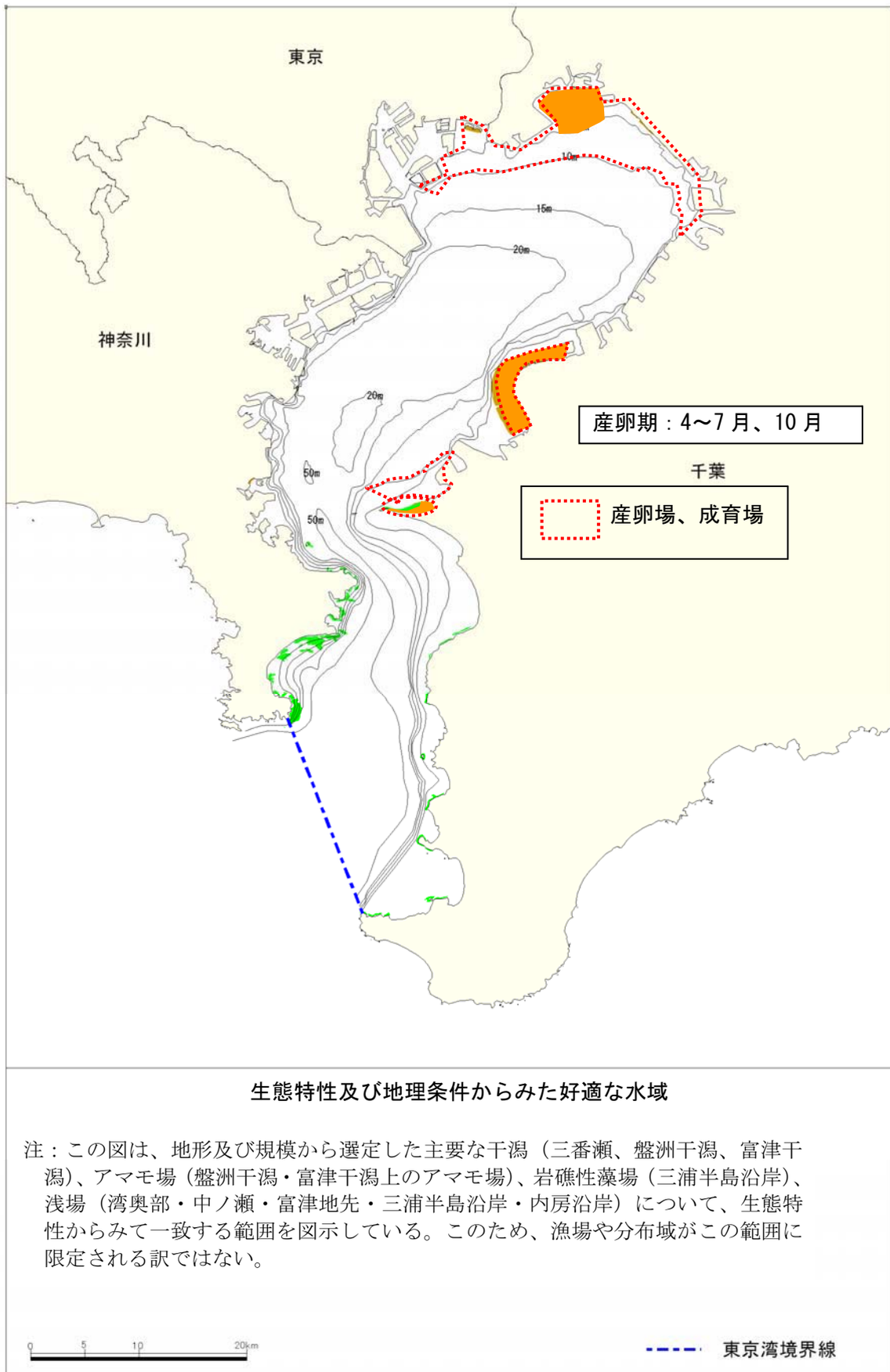


図1-9 (15) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（バカガイ）

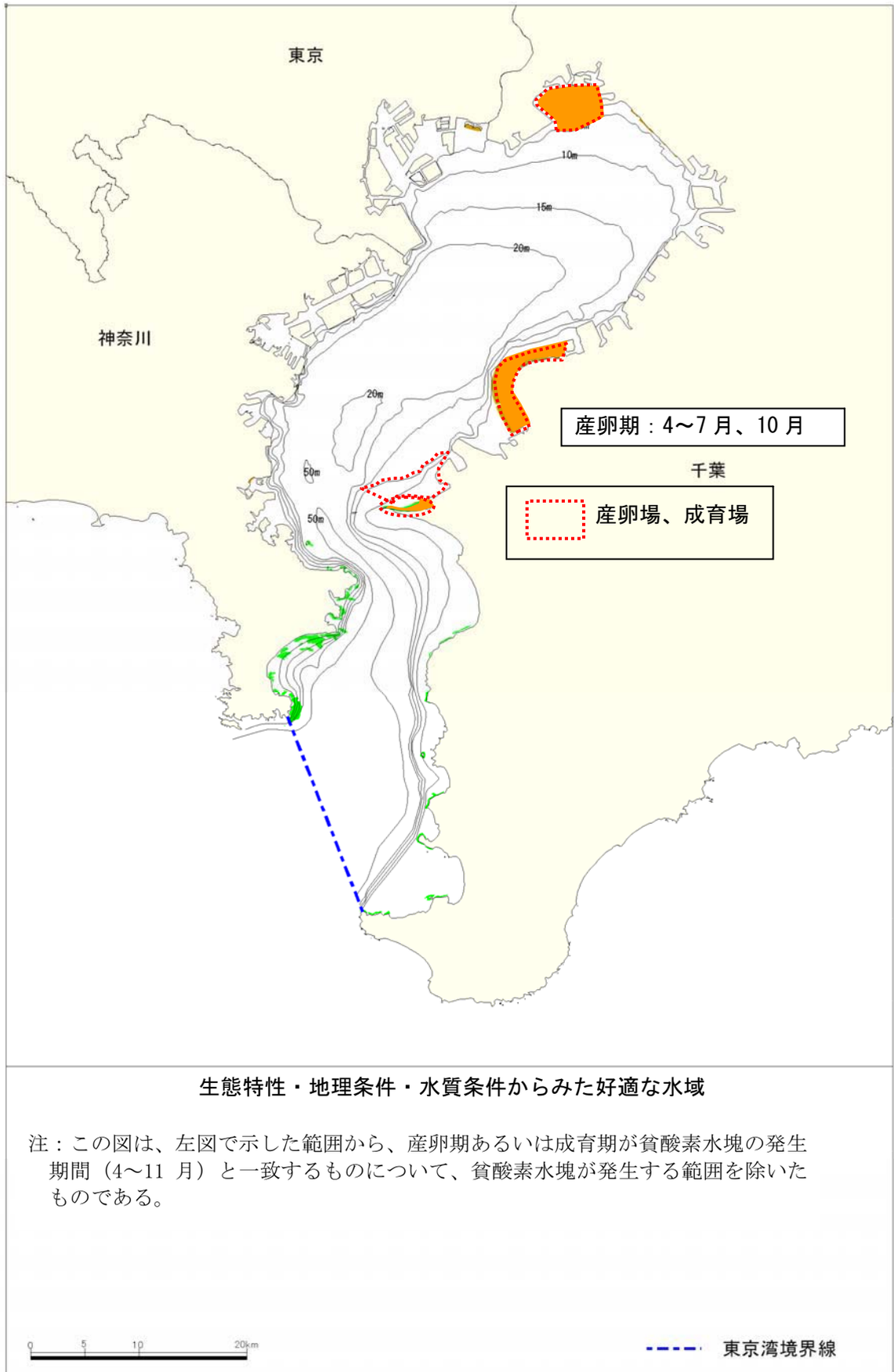


図1-9(16) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（バカガイ）

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

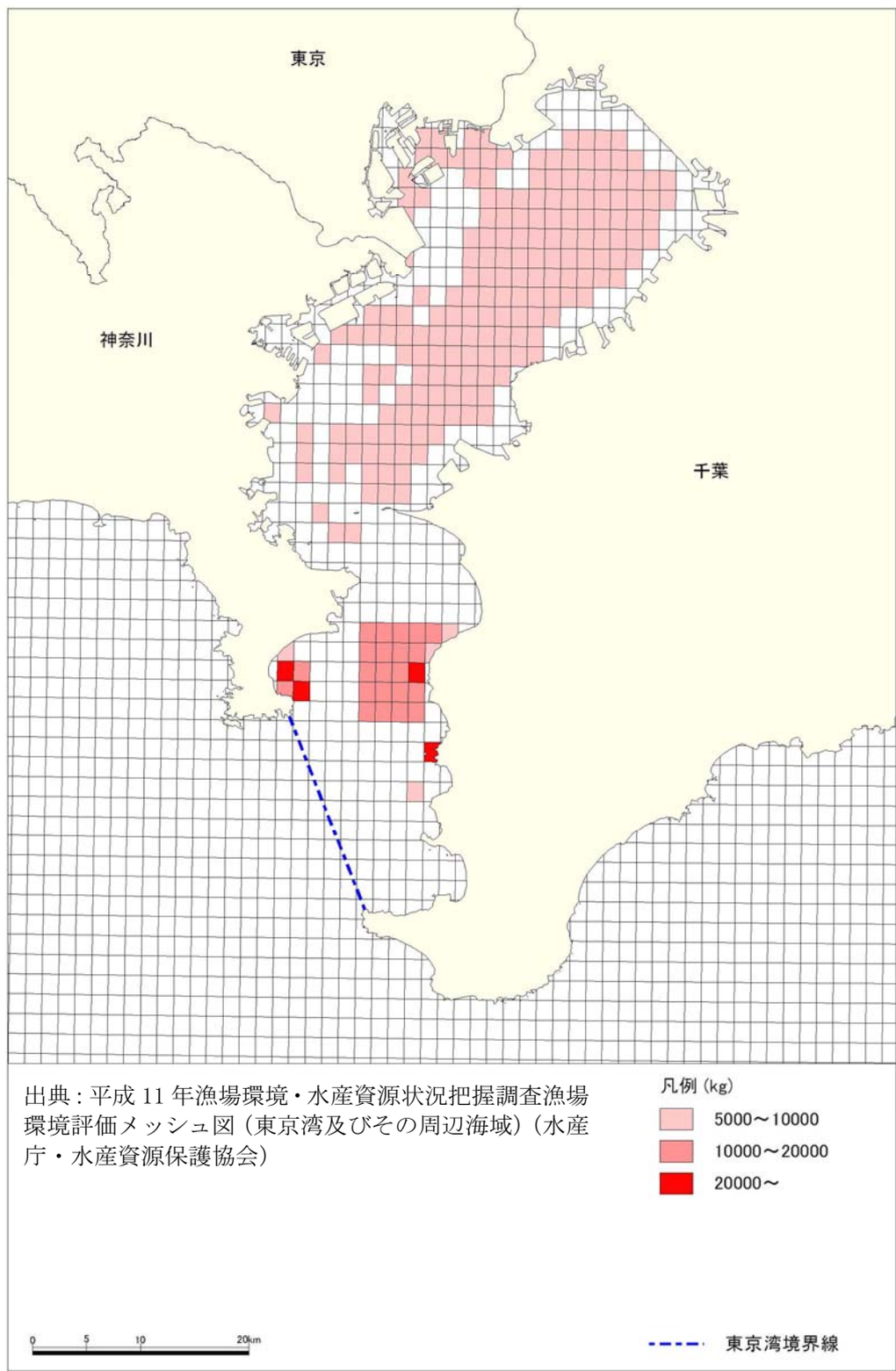


図 1-10 (1) 東京湾における漁場分布 (スズキ)

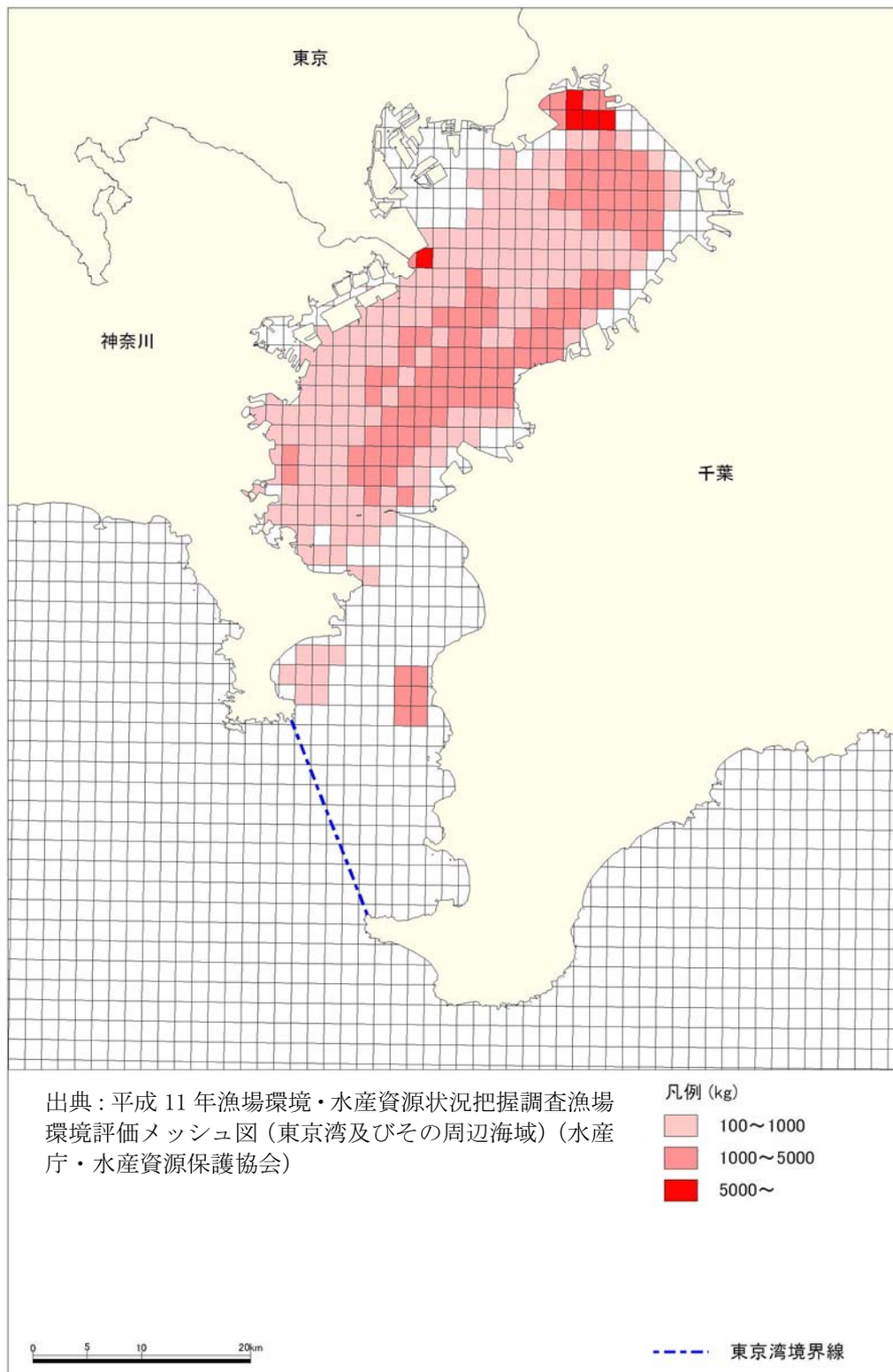


図 1-10 (2) 東京湾における漁場分布 (イシガレイ)

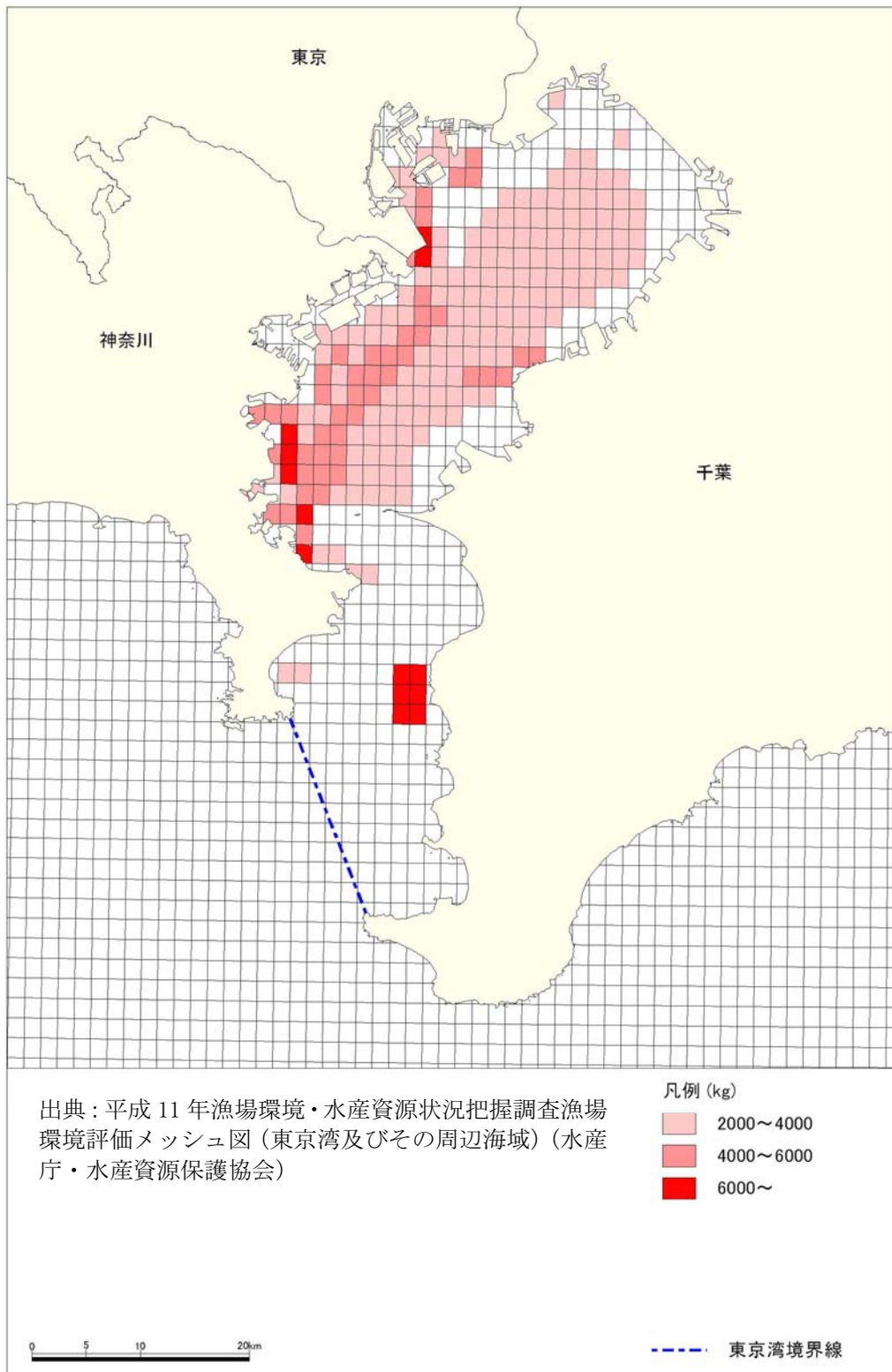


図 1-10 (3) 東京湾における漁場分布（マコガレイ）

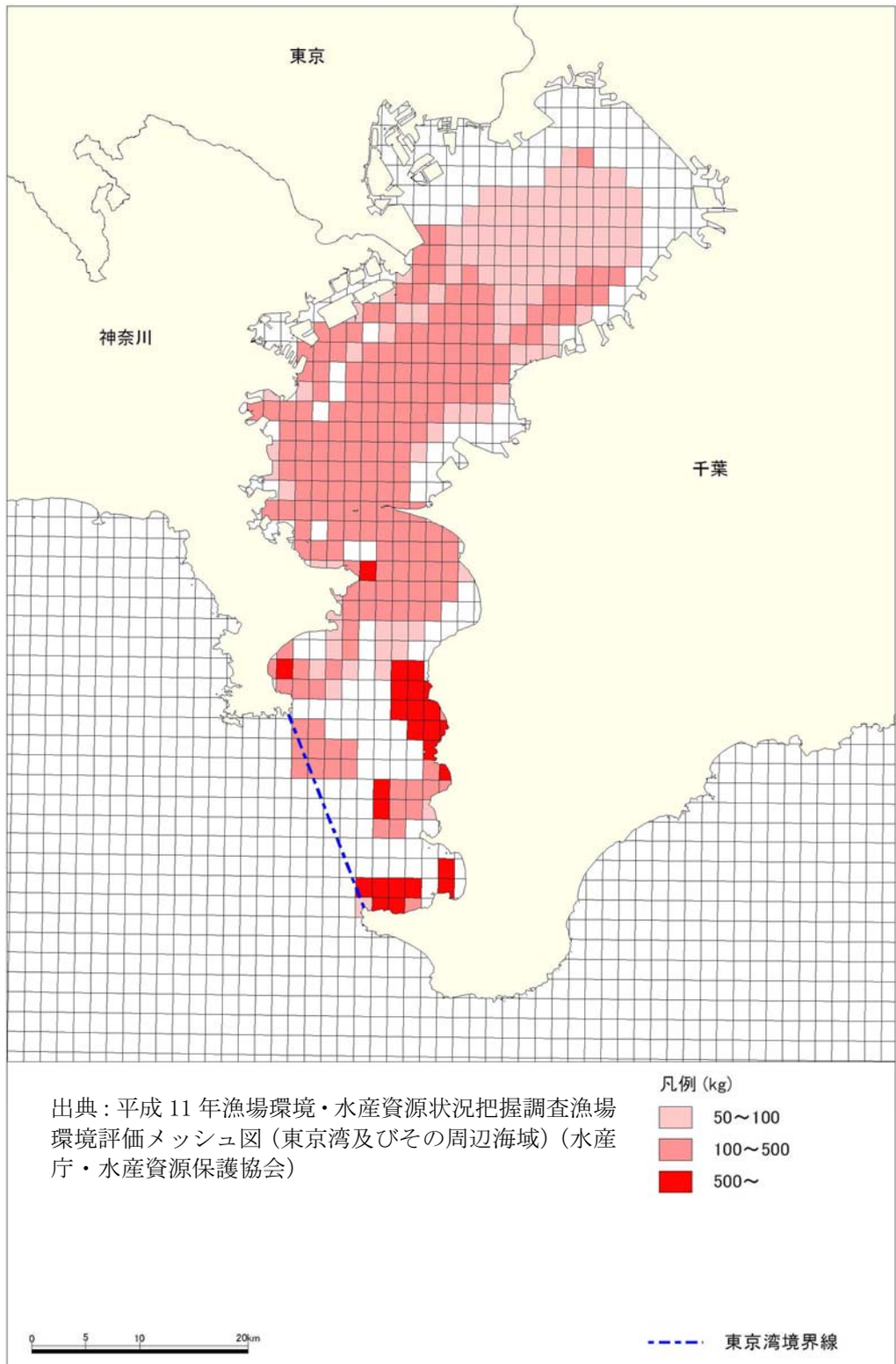


図 1 - 1 0 ( 4 ) 東京湾における漁場分布 (ヒラメ)

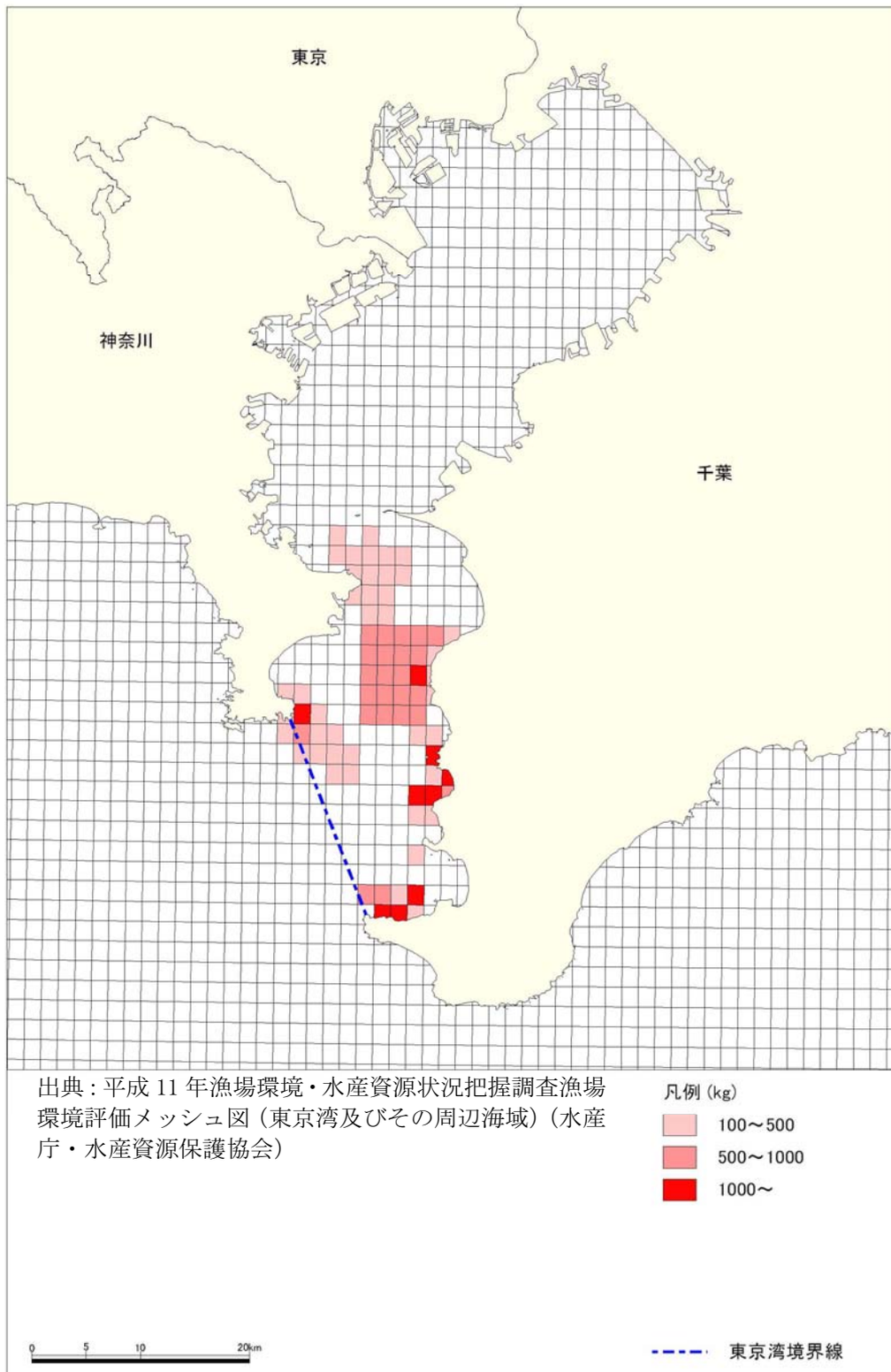


図 1-10 (5) 東京湾における漁場分布 (マダイ)

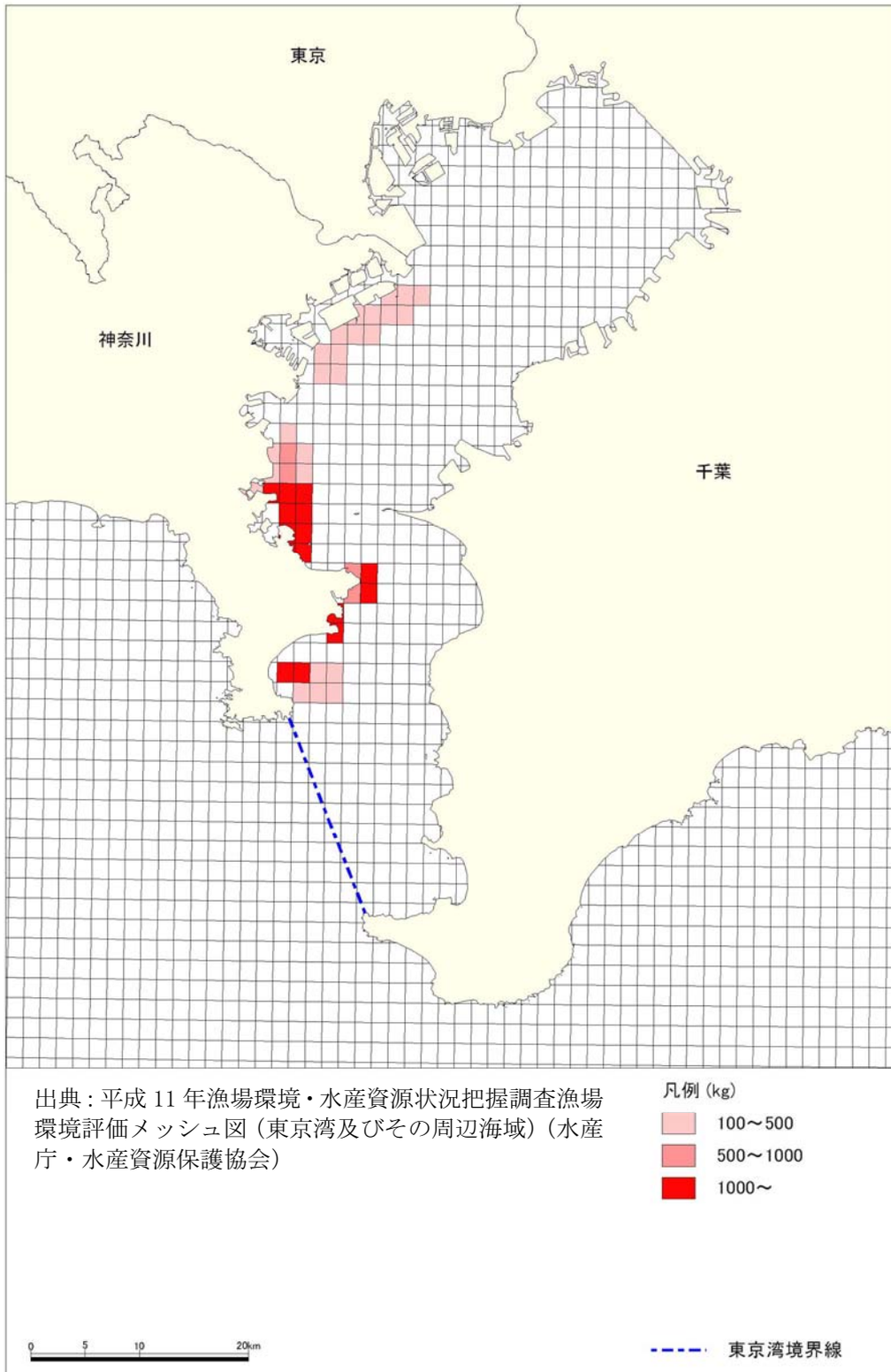


図 1-10 (6) 東京湾における漁場分布 (メバル)