



図 1 1 ( 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）

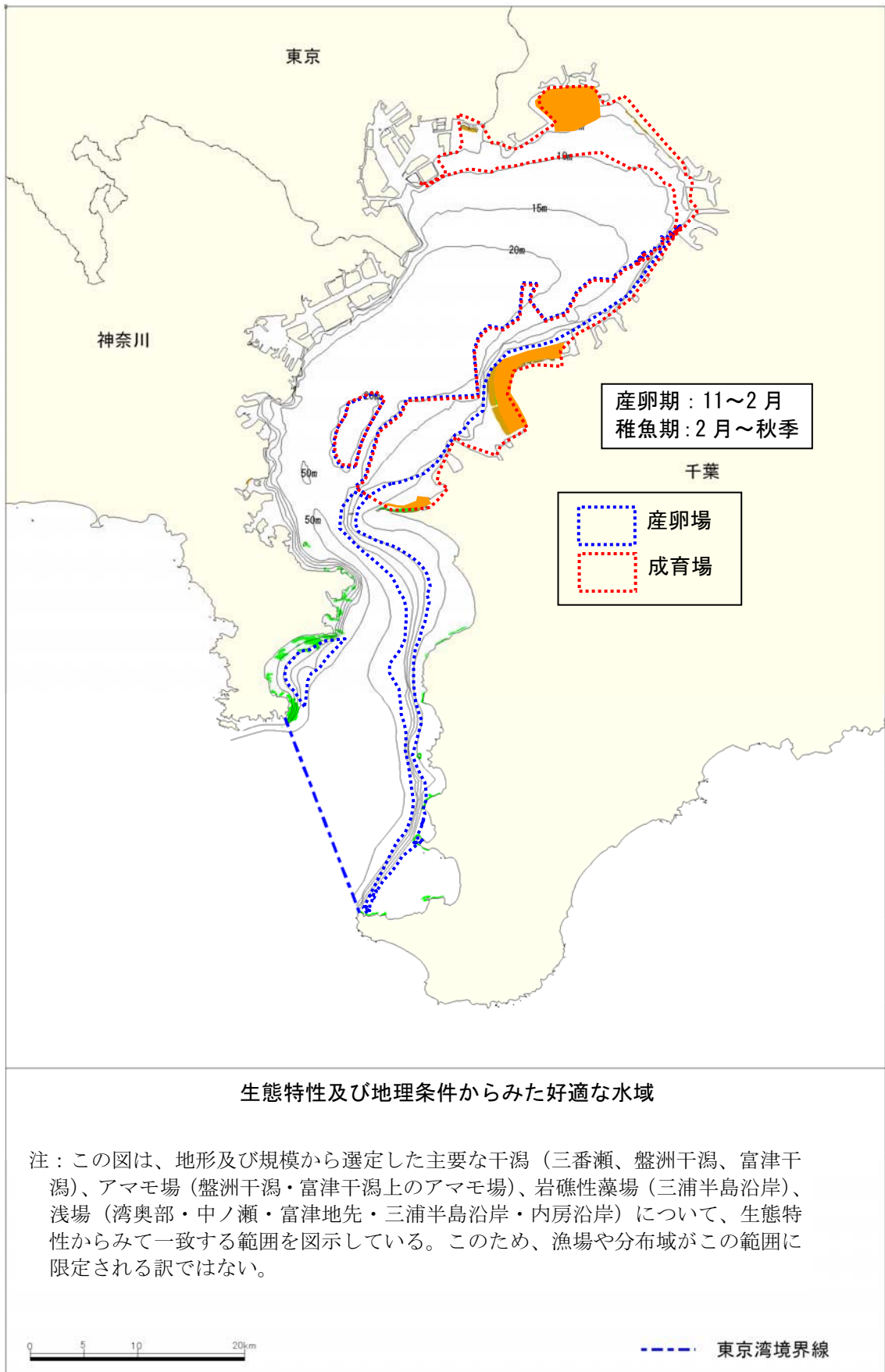


図 1 1 (5) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（マコガレイ）

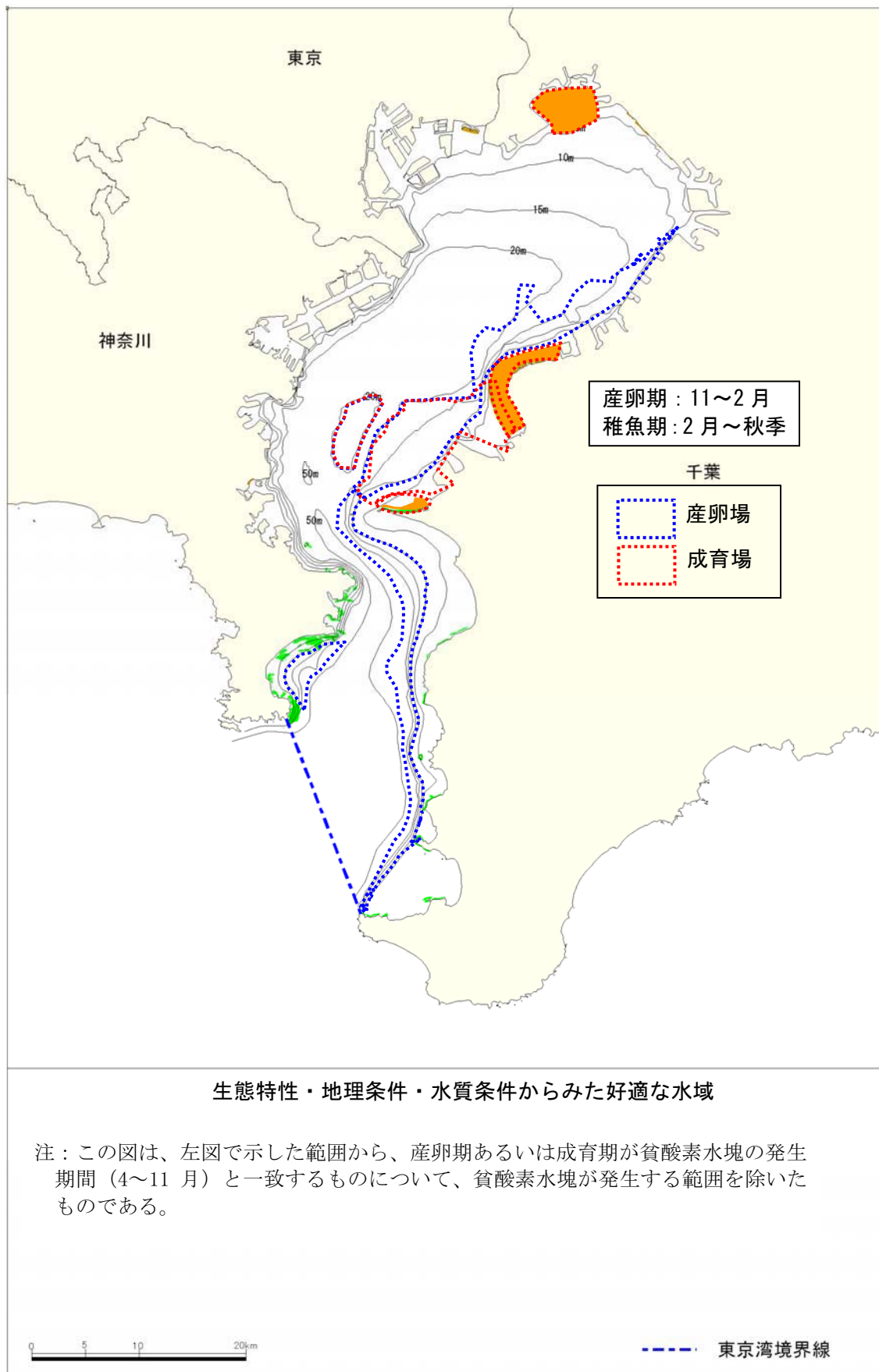


図 1 1 ( 6 ) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（マコガレイ）

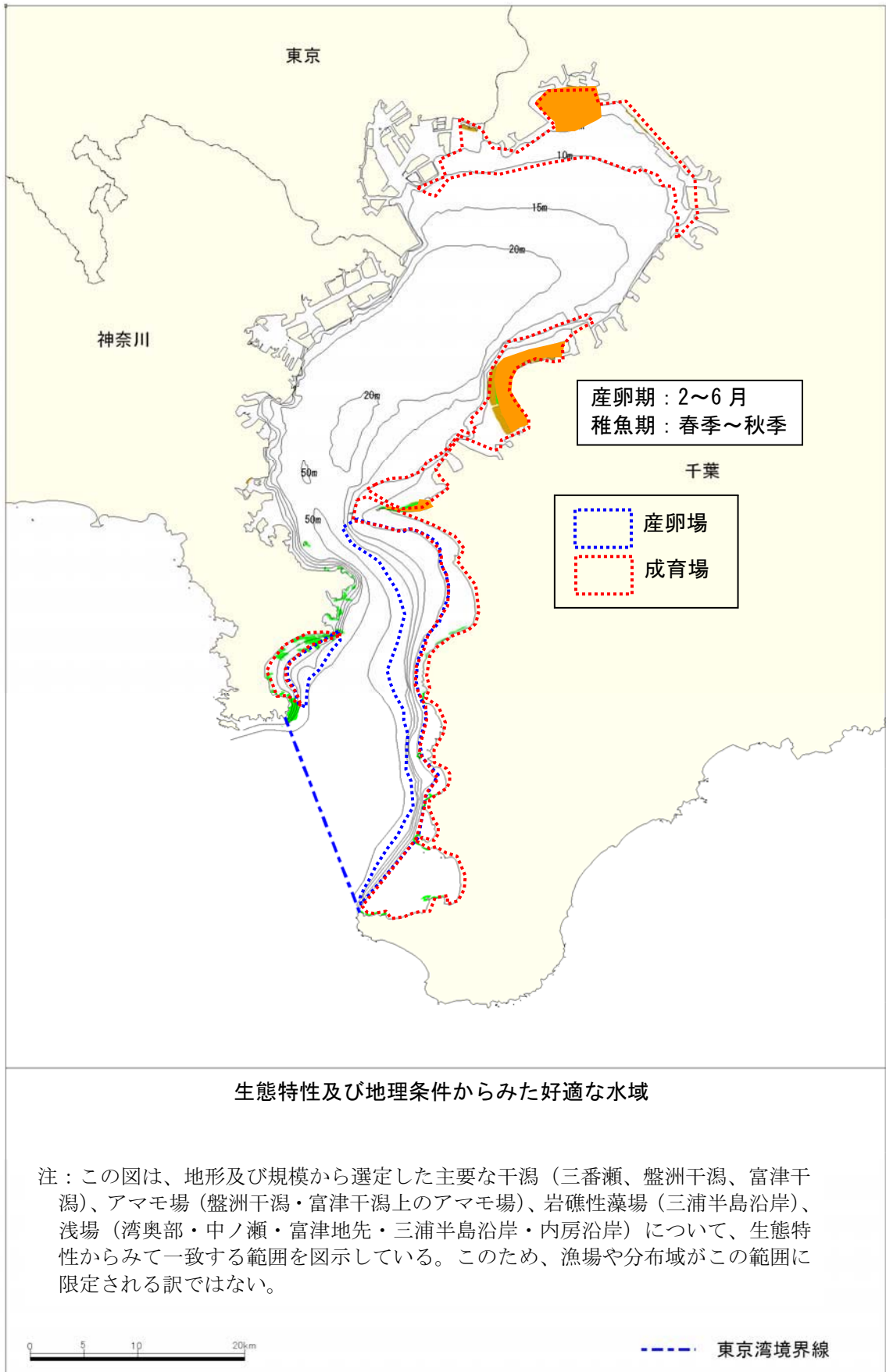


図 1 1 ( 7 ) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（ヒラメ）



図 1 1 ( 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11(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）

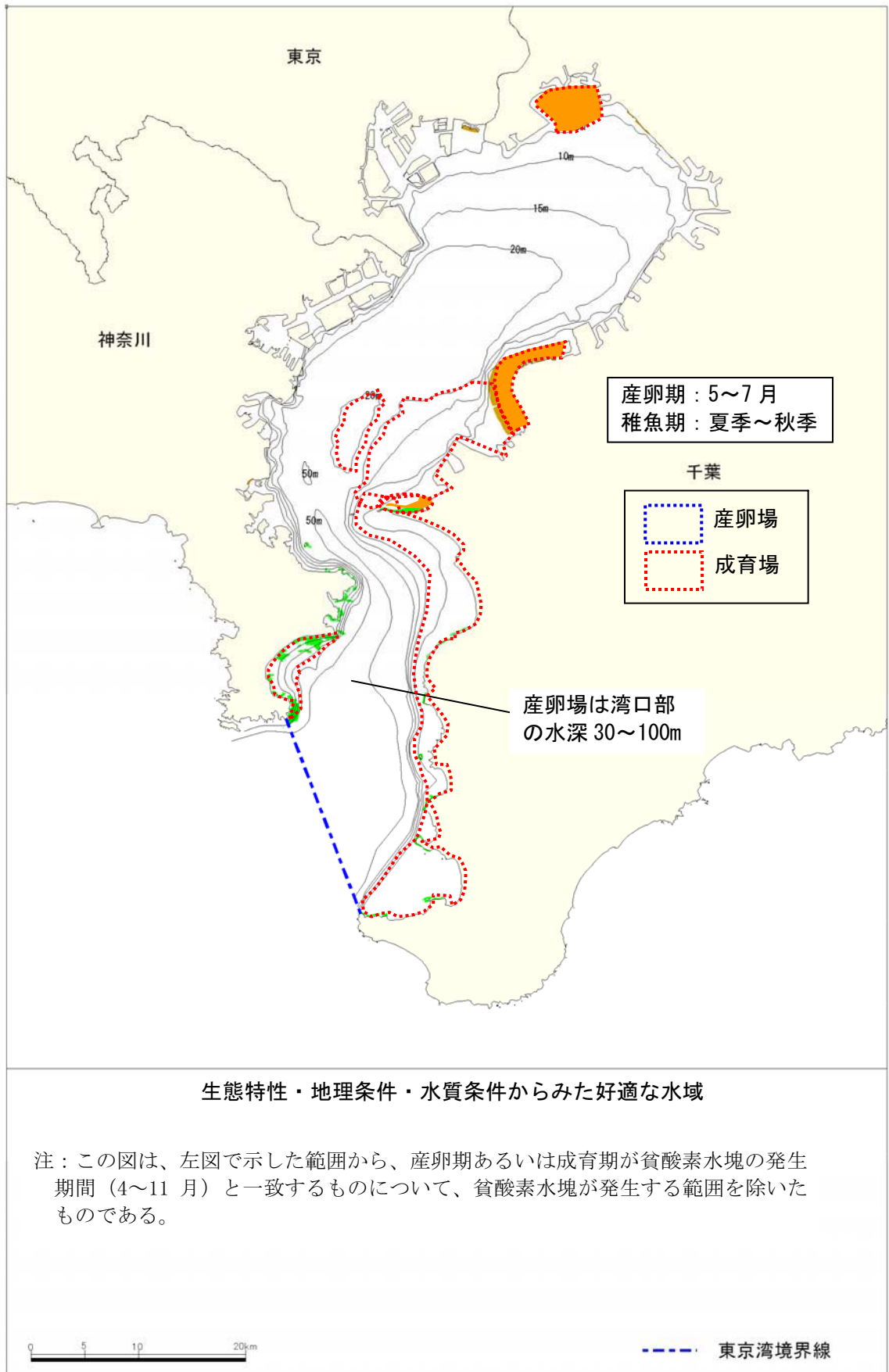
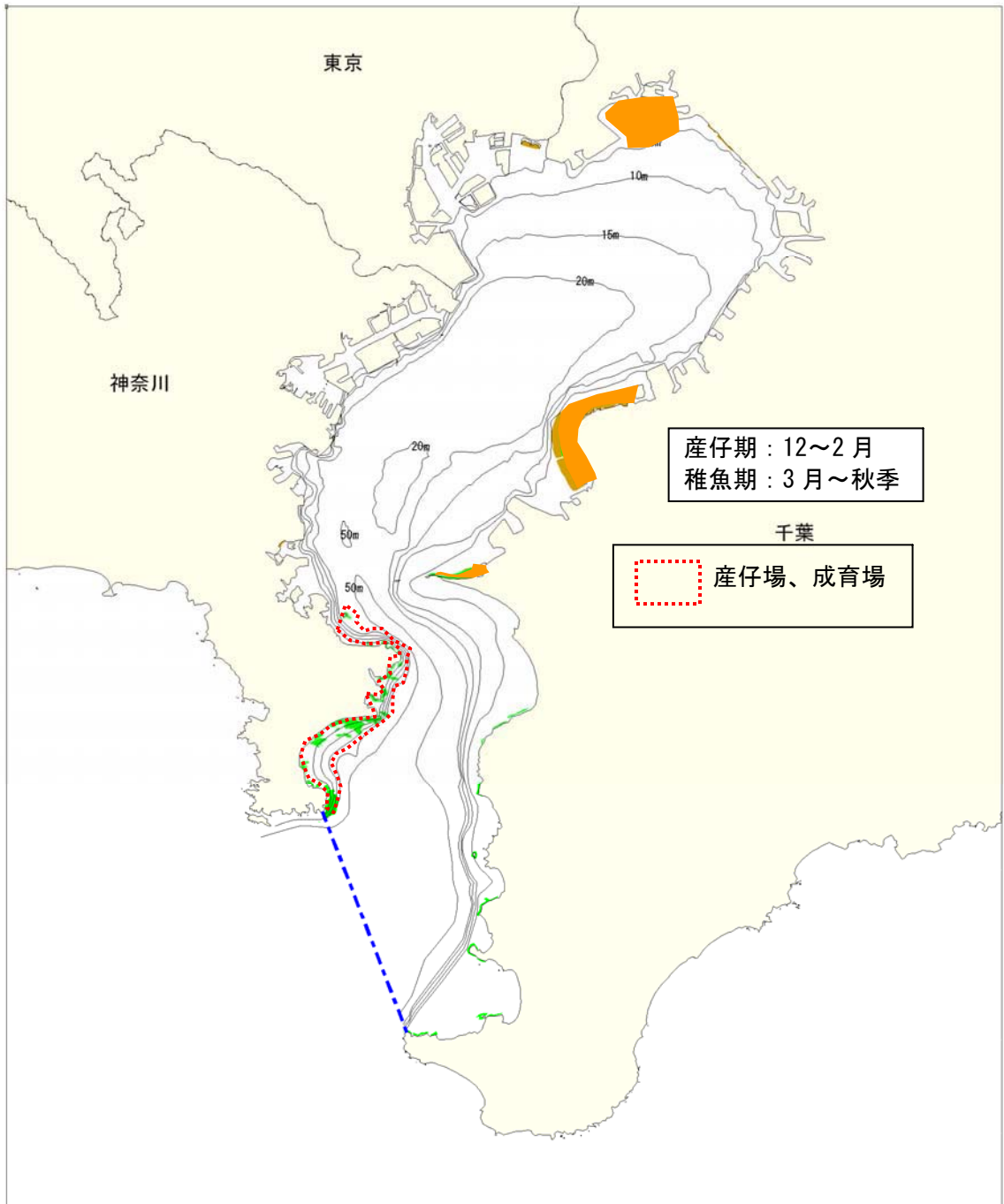


図11(10) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（マダイ）



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。

図 1 1 ( 1 1 ) 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 1 ( 1 2 ) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（メバル）

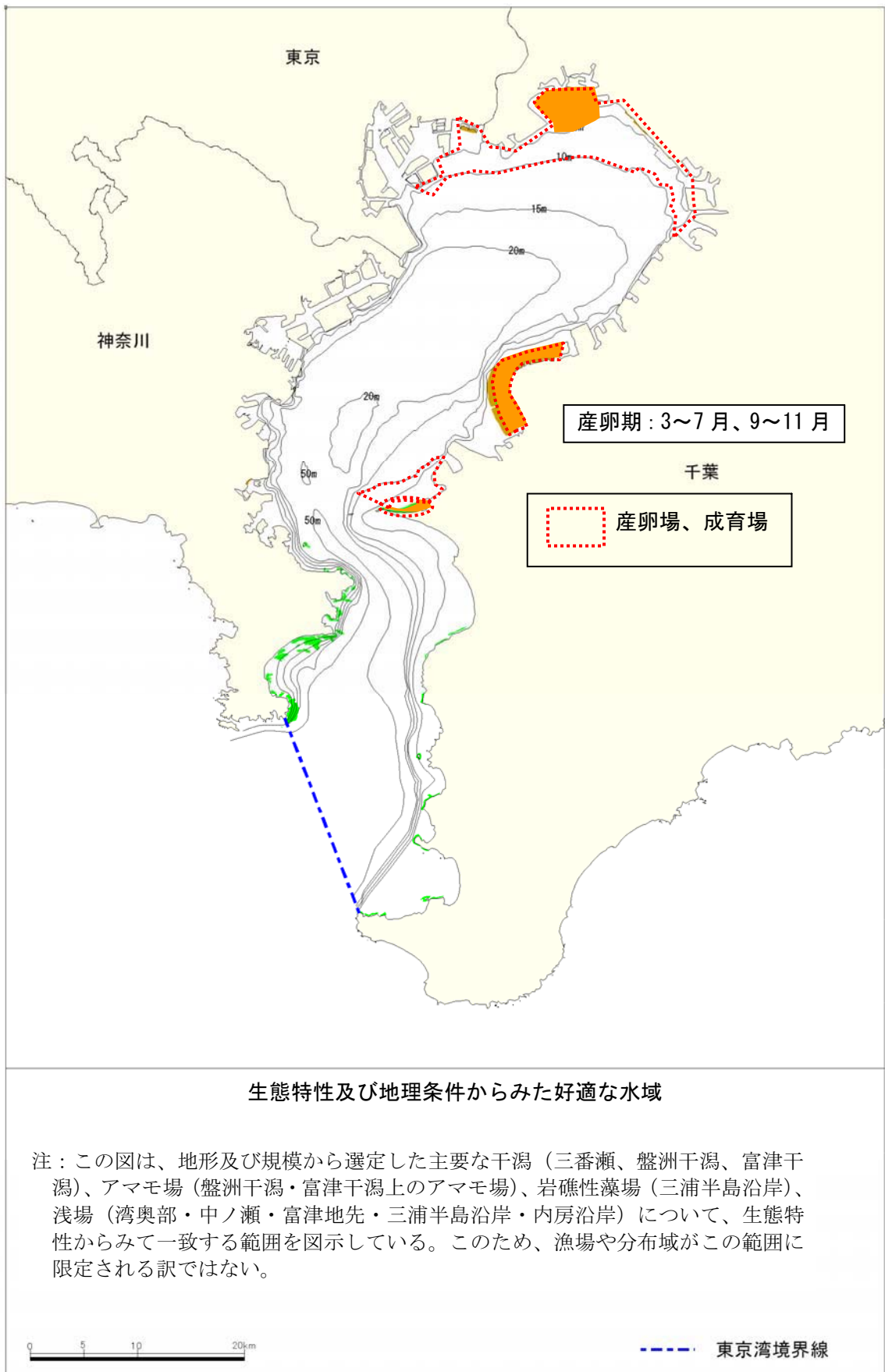


図 11 (13) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（アサリ）

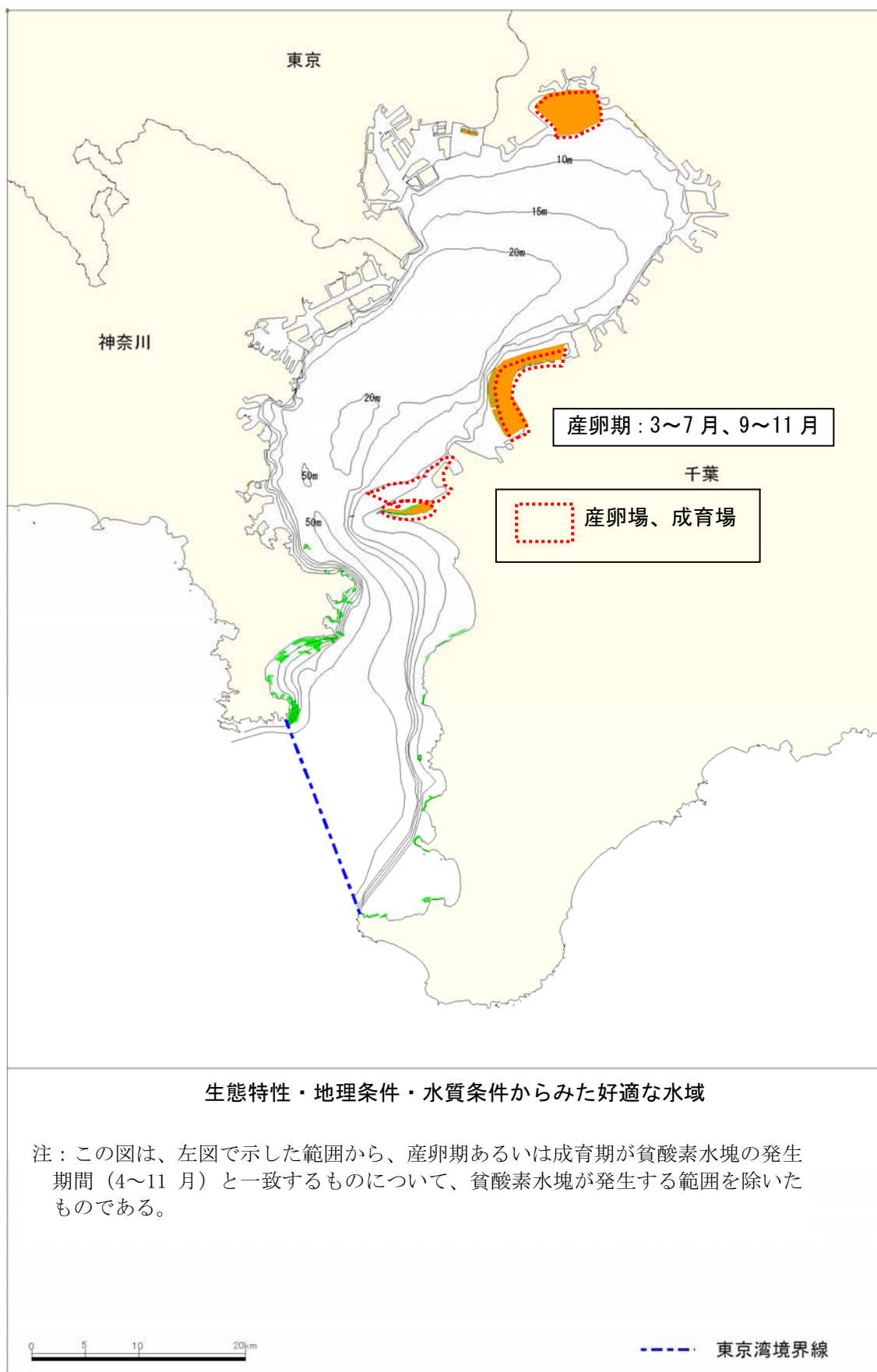


図 1 1 ( 1 4 ) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（アサリ）

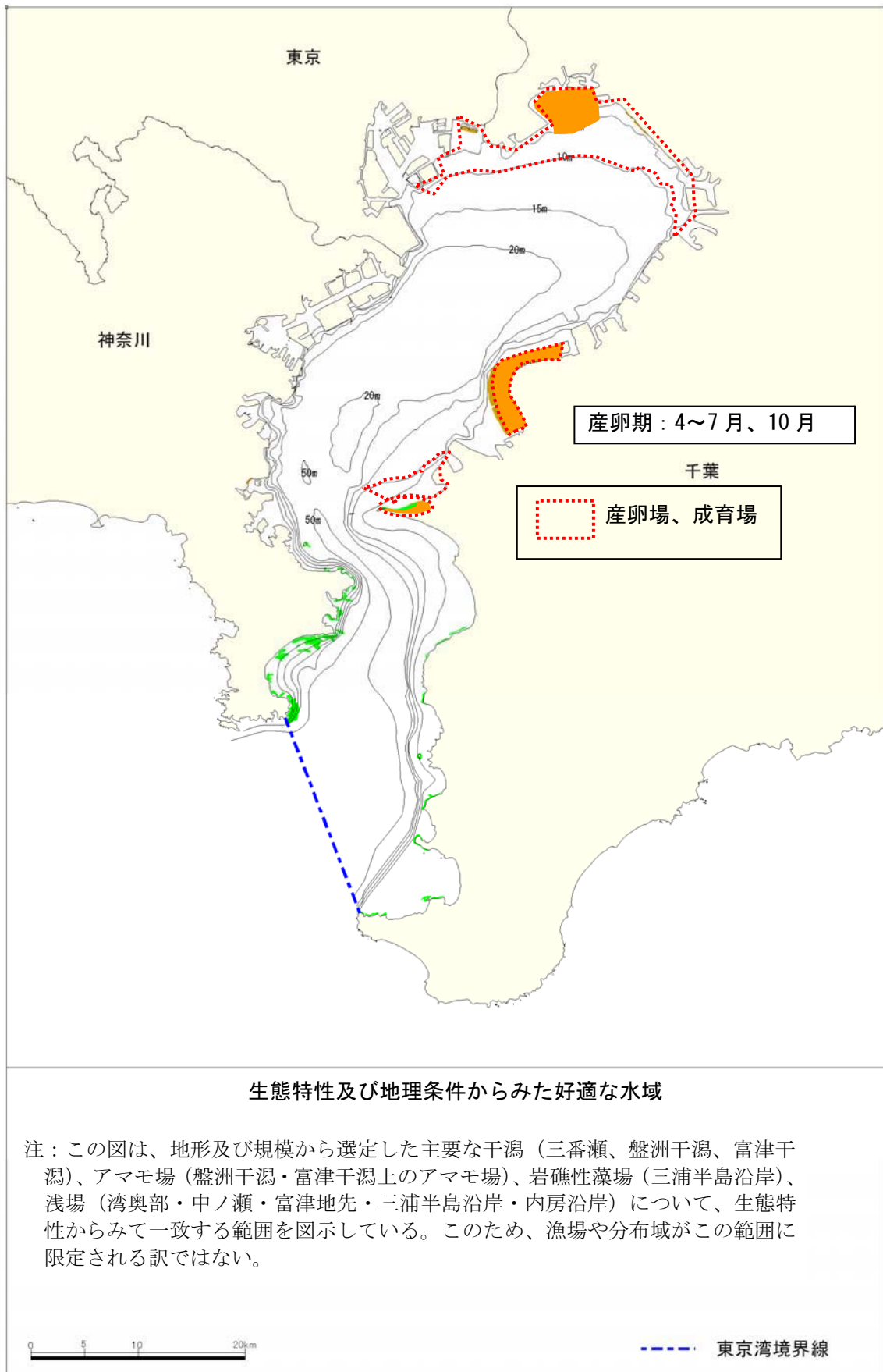


図 1 1 ( 1 5 ) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（バカガイ）

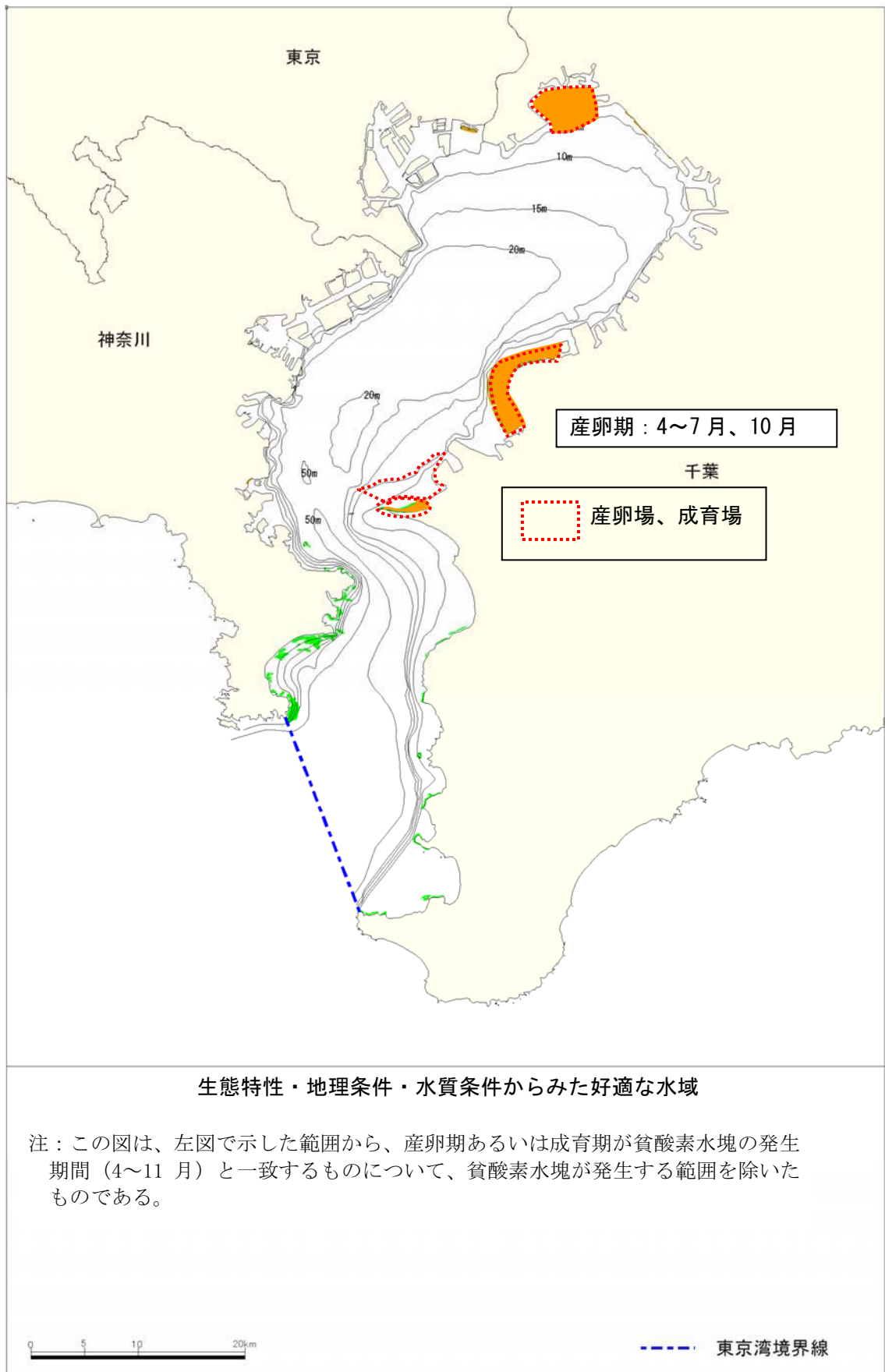


図 1 1 ( 1 6 ) 生態特性・地理条件・水質条件からみた好適な水域（バカガイ）

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

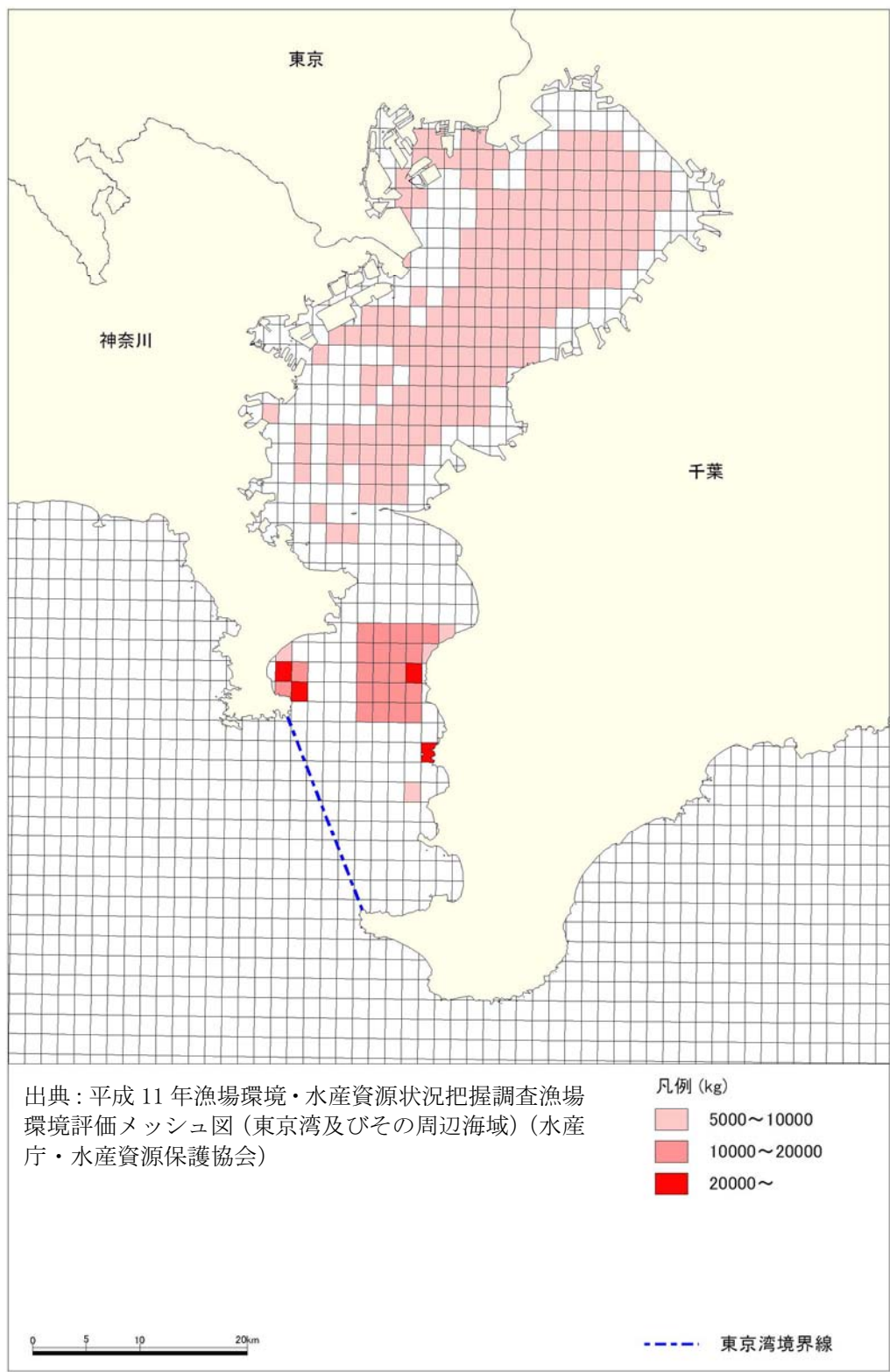


図 1 2 ( 1 ) 東京湾における漁場分布 (スズキ)

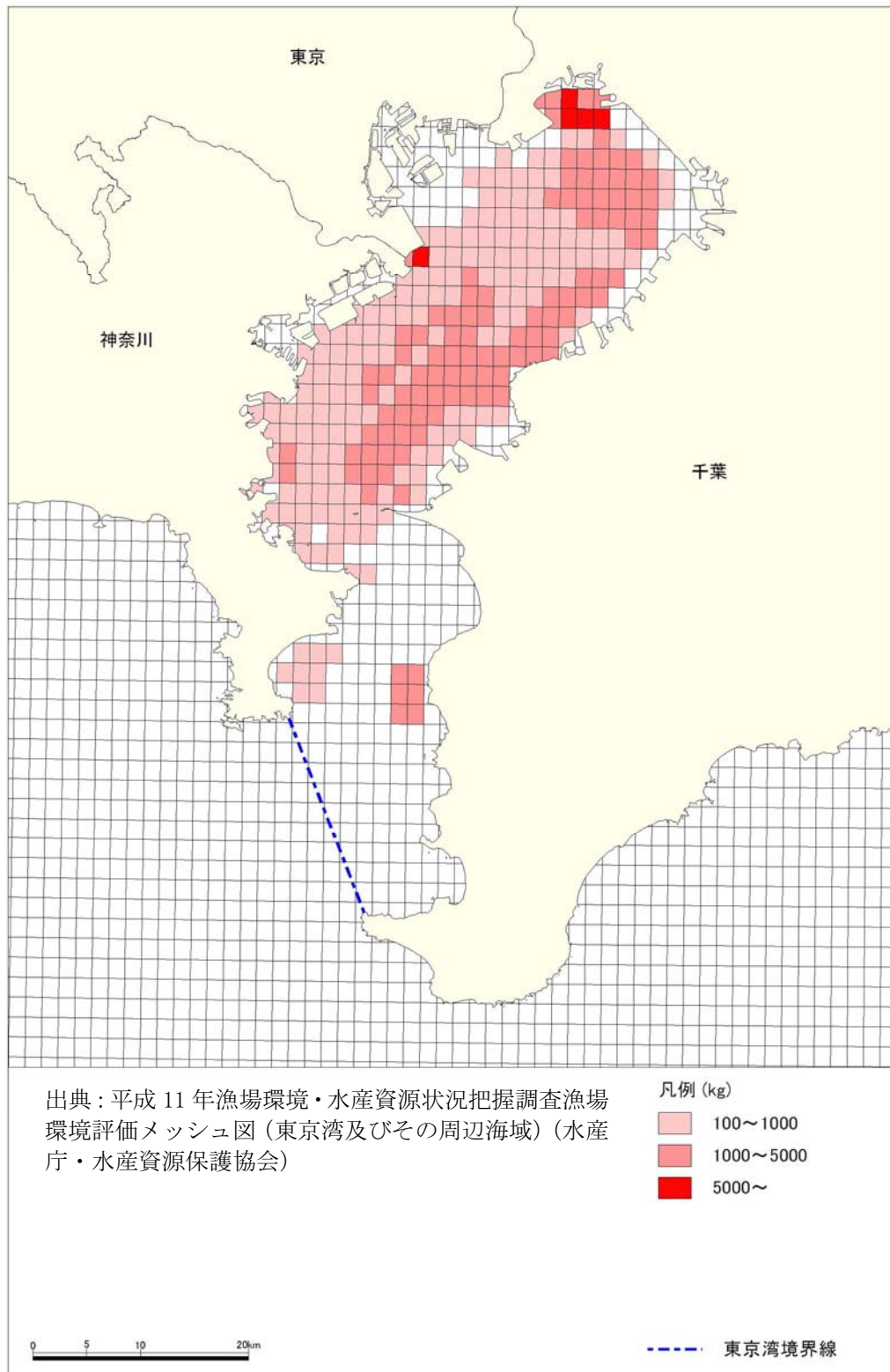


図 1 2 ( 2 ) 東京湾における漁場分布 (インガレイ)



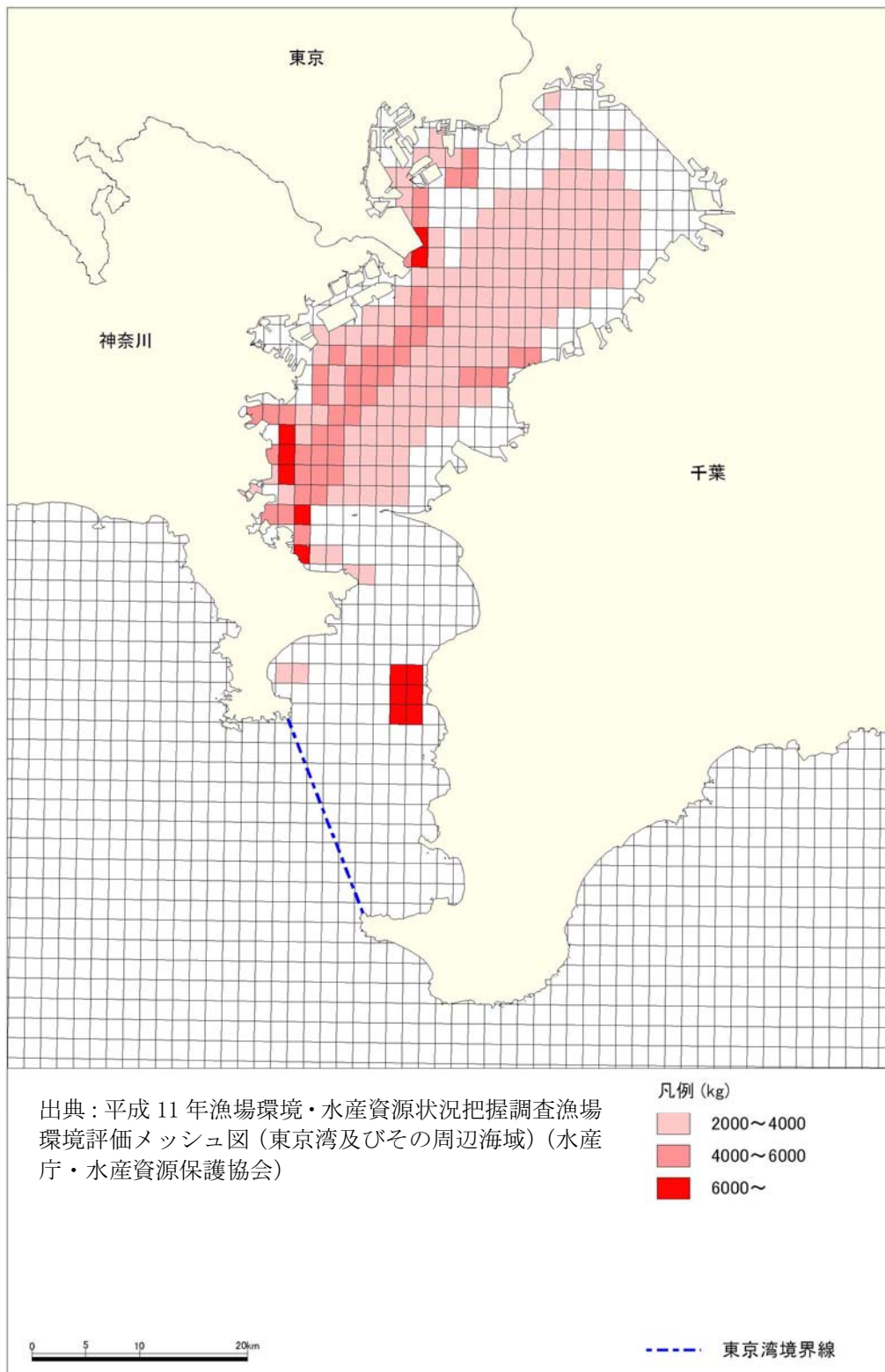


図 1 2 ( 3 ) 東京湾における漁場分布（マコガレイ）

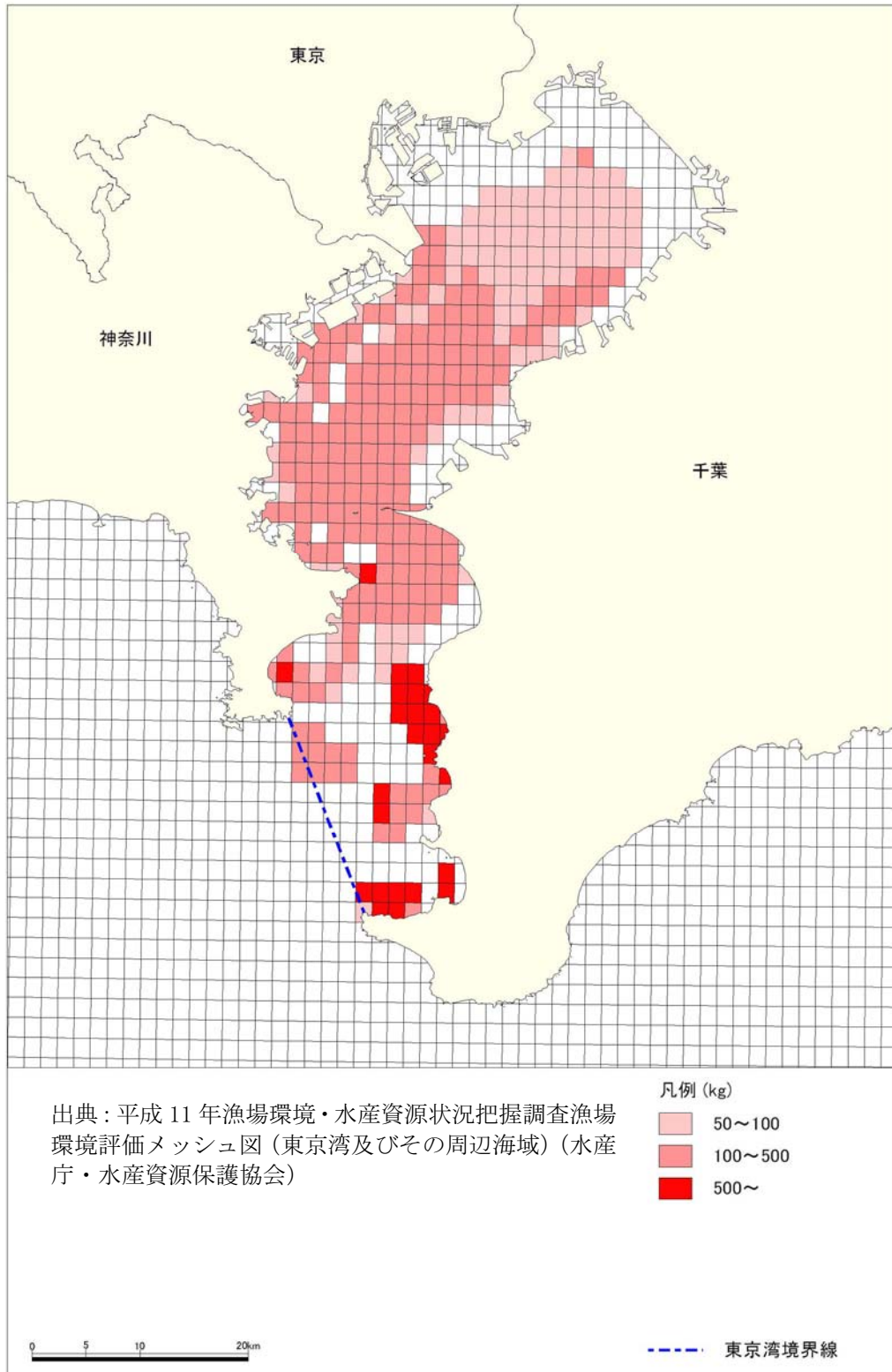


図 1 2 ( 4 ) 東京湾における漁場分布（ヒラメ）

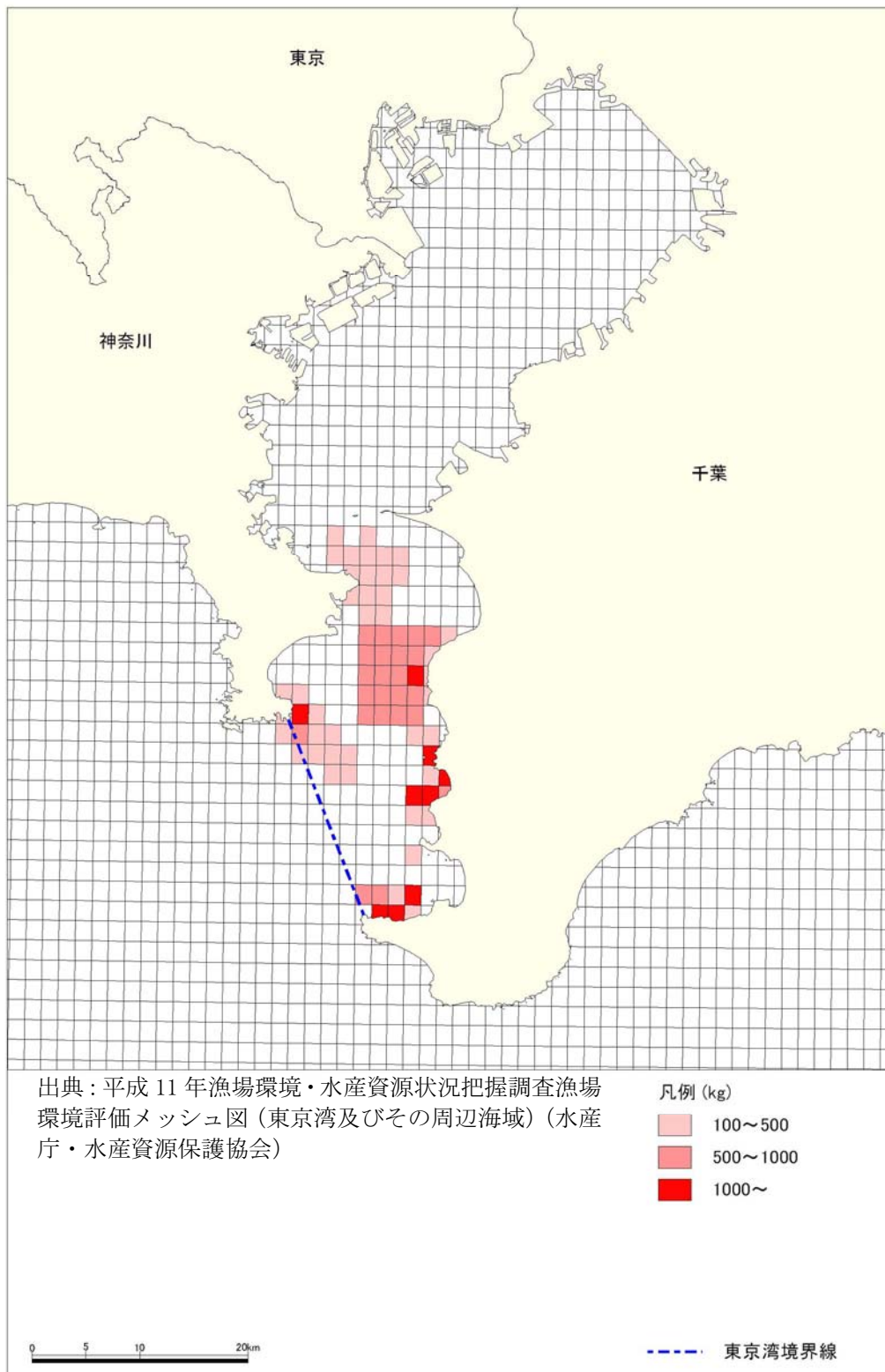


図 1 2 ( 5 ) 東京湾における漁場分布 (マダイ)

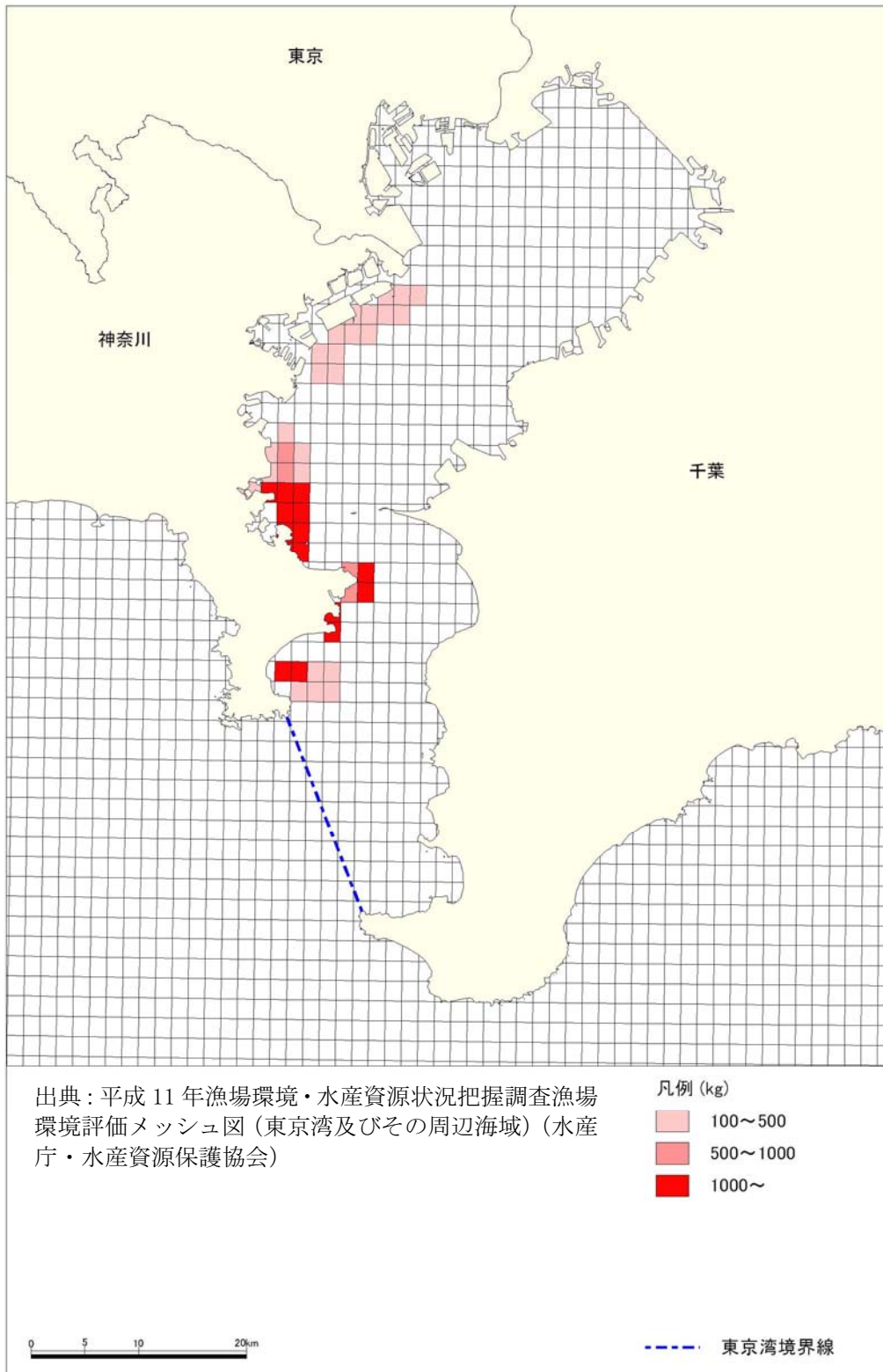


図 1 2 ( 6 ) 東京湾における漁場分布 (メバル)