

図 1 - 1 0 (7) 東京湾における漁場分布 (アサリ)

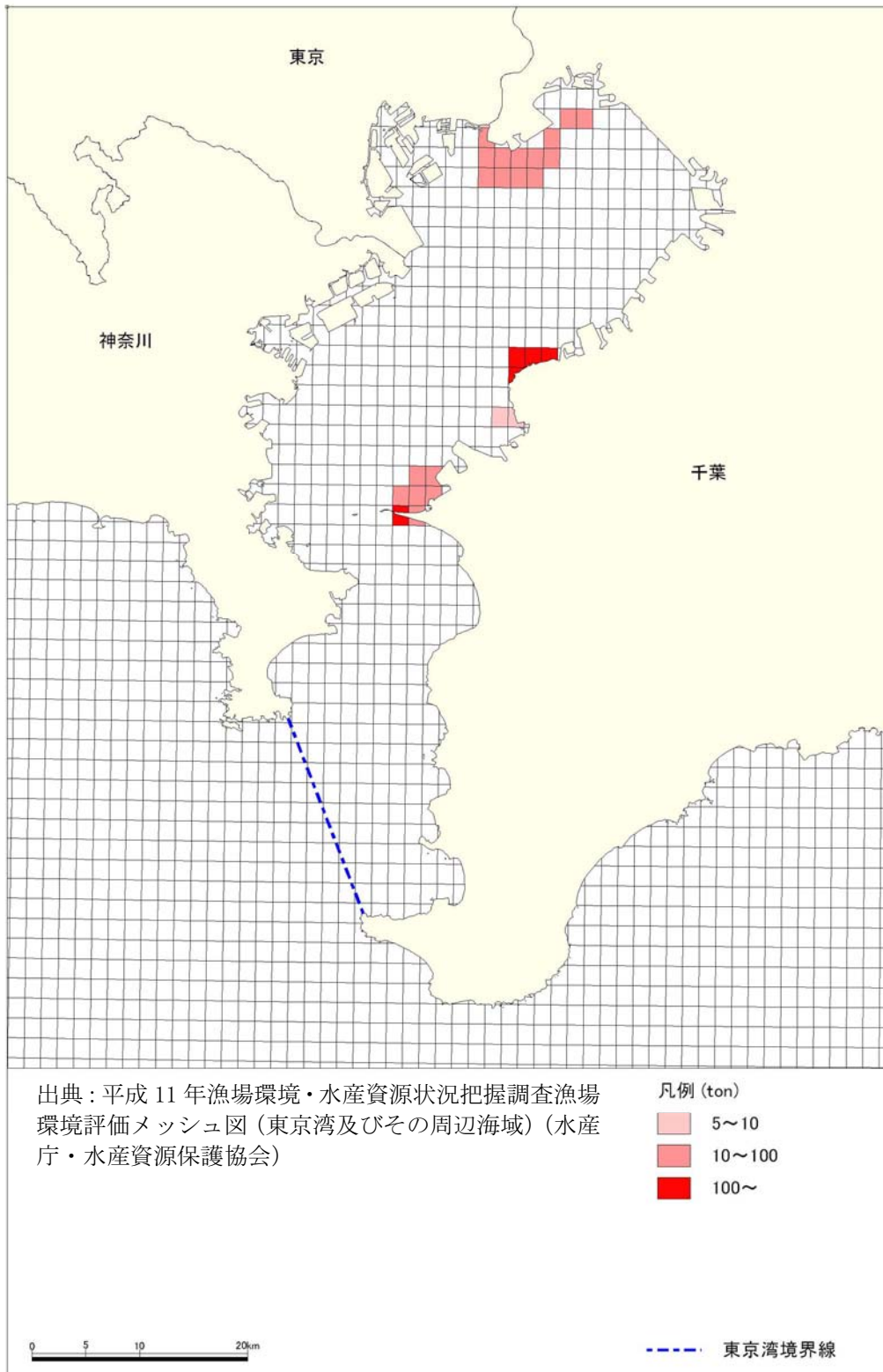


図 1-10 (8) 東京湾における漁場分布 (バカガイ)

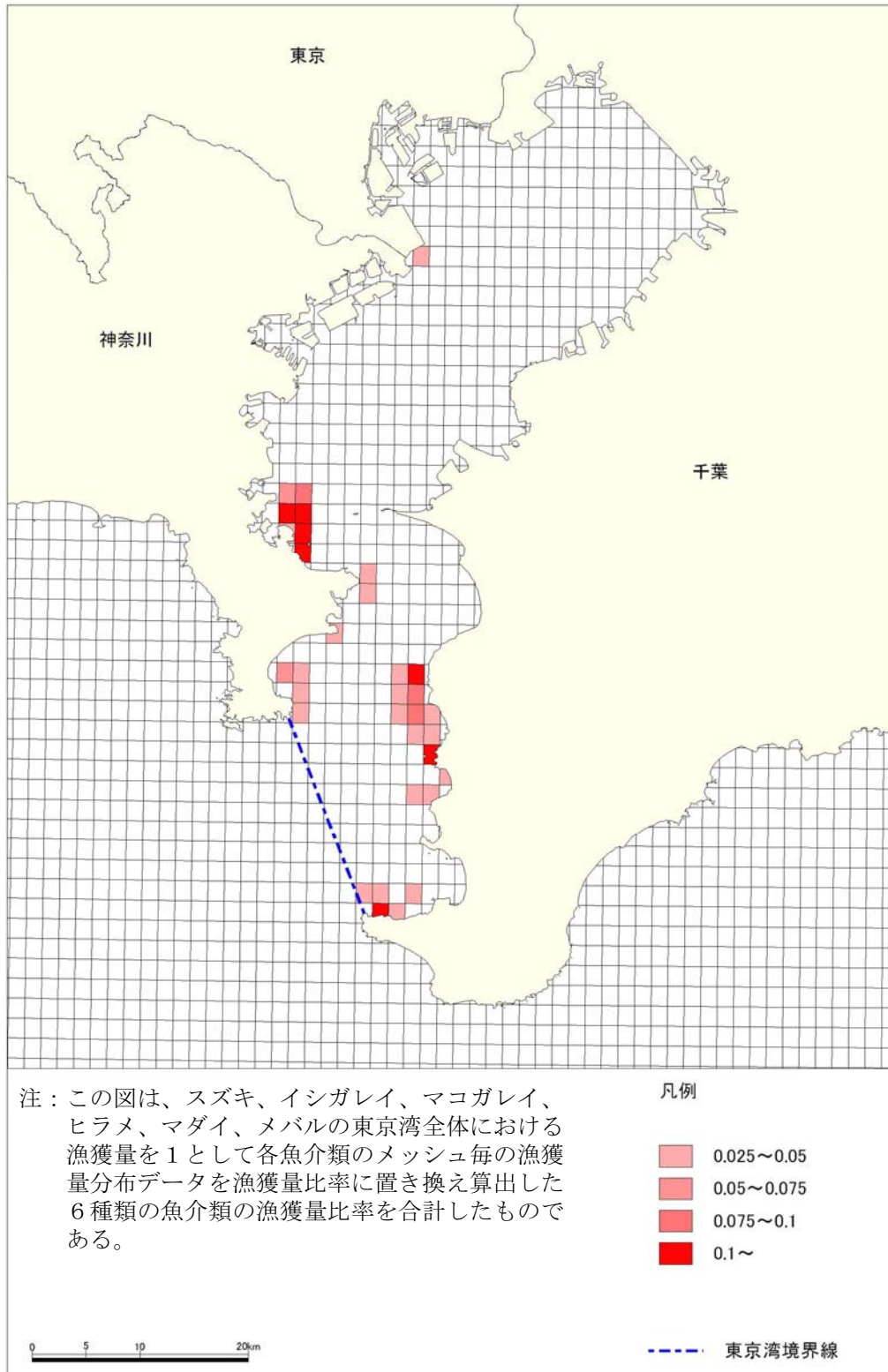


図1-10(9) 東京湾における漁場分布(魚類6種)

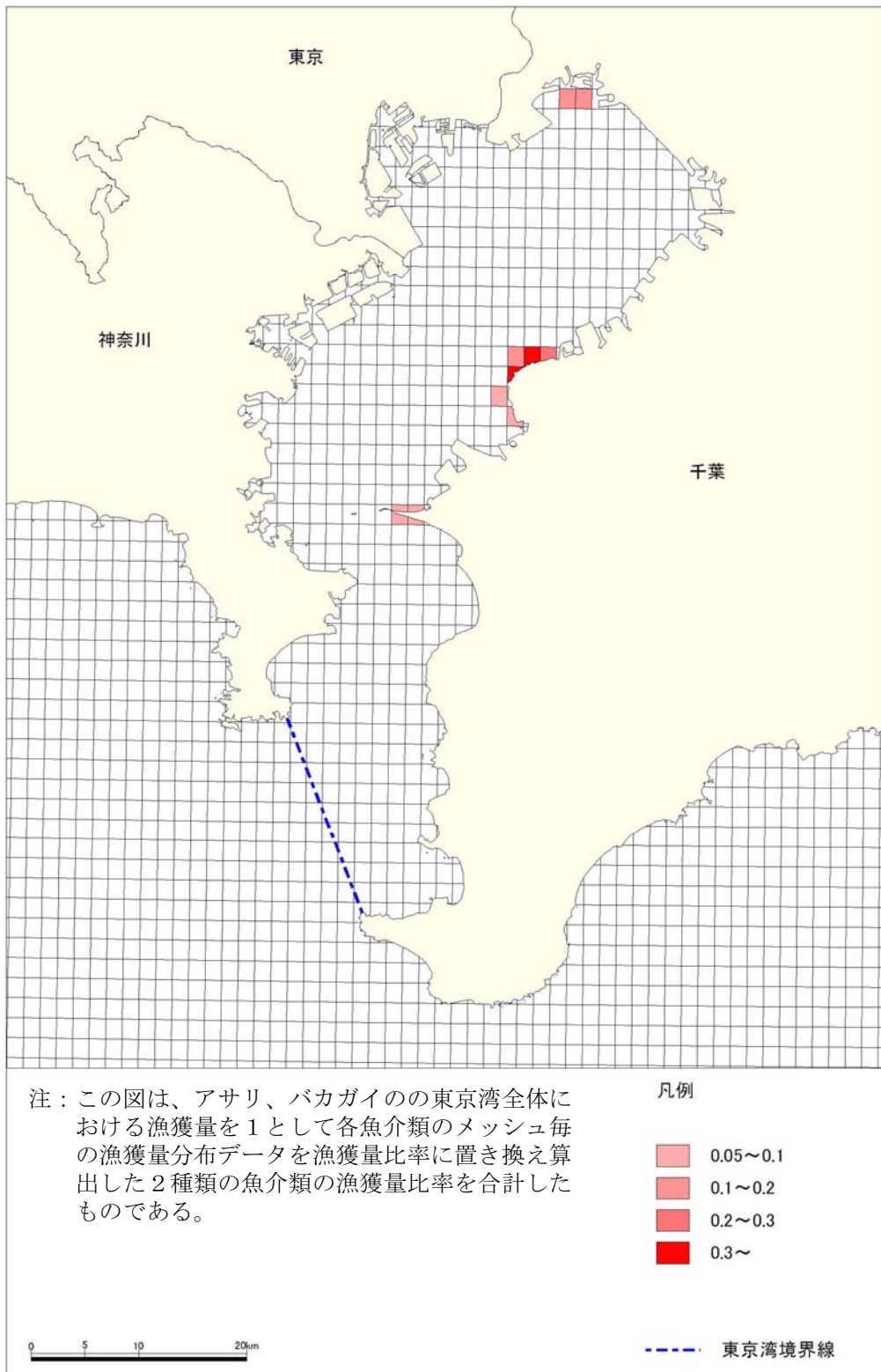


図1-10(10) 東京湾における漁場分布(貝類2種)

表 1-7 魚卵・稚仔魚の分布状況からみた干潟、藻場等の利用状況

		卵・稚仔の分布からみた干潟・藻場等の利用状況
環境省実施 (平成 15 年度) (平成 16 年度) (平成 20 年度)	魚卵	産卵場：三浦半島沿岸の岩礁性藻場・浅場、盤洲干潟、富津干潟、三番瀬などの湾奥部の干潟周辺、内房南部沿岸の浅場
	稚仔魚	育成場：三浦半島沿岸の岩礁性藻場・浅場、三番瀬などの湾奥部の干潟周辺、内房南部沿岸の浅場
国土技術政策総合研究所実施	スズキ	内湾部（富津岬より北の水域、以下同様）で卵・稚仔が採集されている
	イシガレイ	三番瀬周辺、盤洲干潟周辺で個体数が多い
	マコガレイ	内湾部で稚仔が採集されており、アクアラインより南の水域で出現が多い
	ヒラメ	アクアラインより南の水域で稚仔が採集されている
	マダイ	アクアラインより南の水域で稚仔が採集されている
	メバル	内湾部で稚仔が採集されており、アクアラインより南の水域で出現が多い
	アサリ	調査対象とされていない
	バカガイ	調査対象とされていない

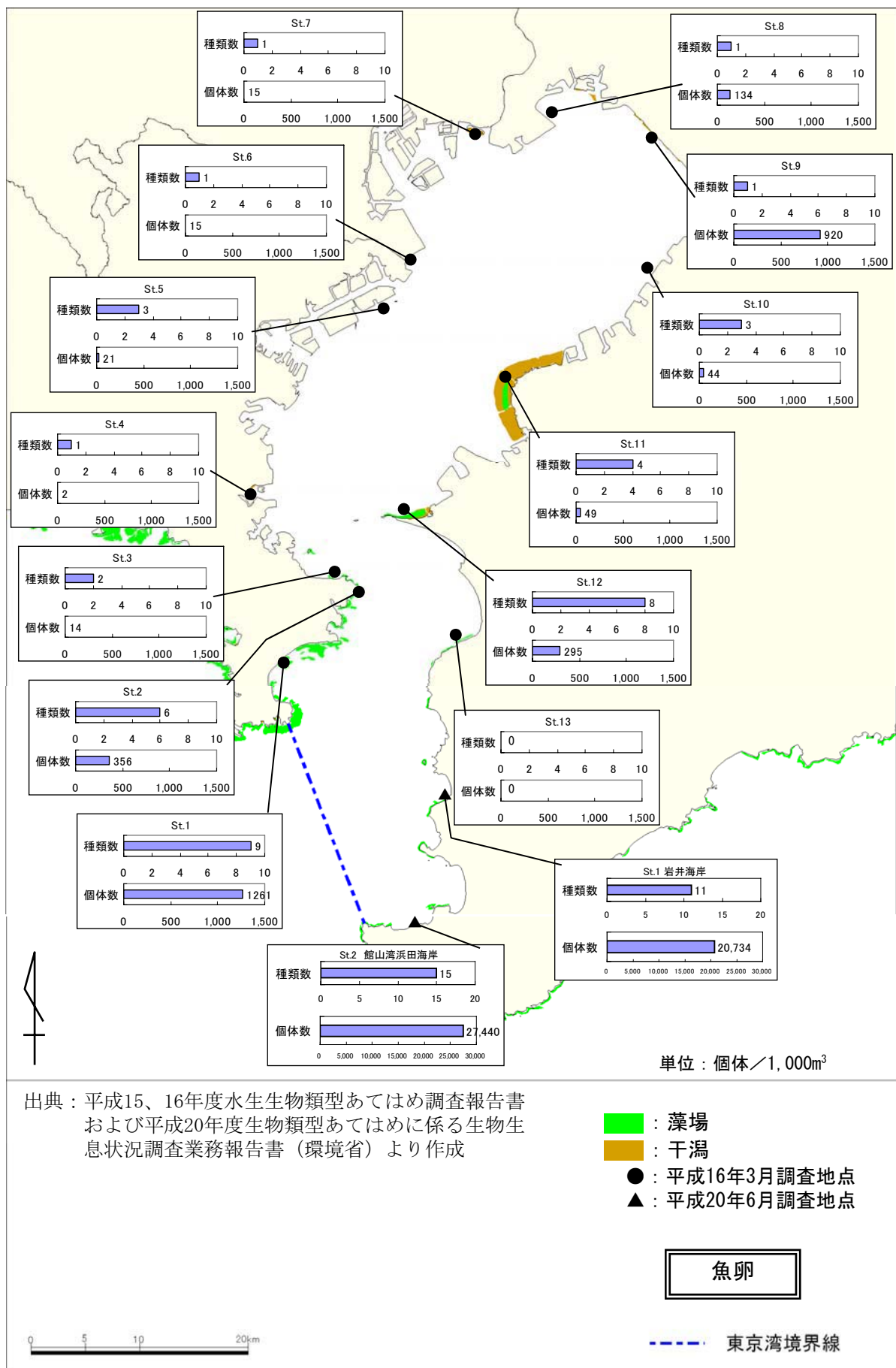


図1-11(1) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況

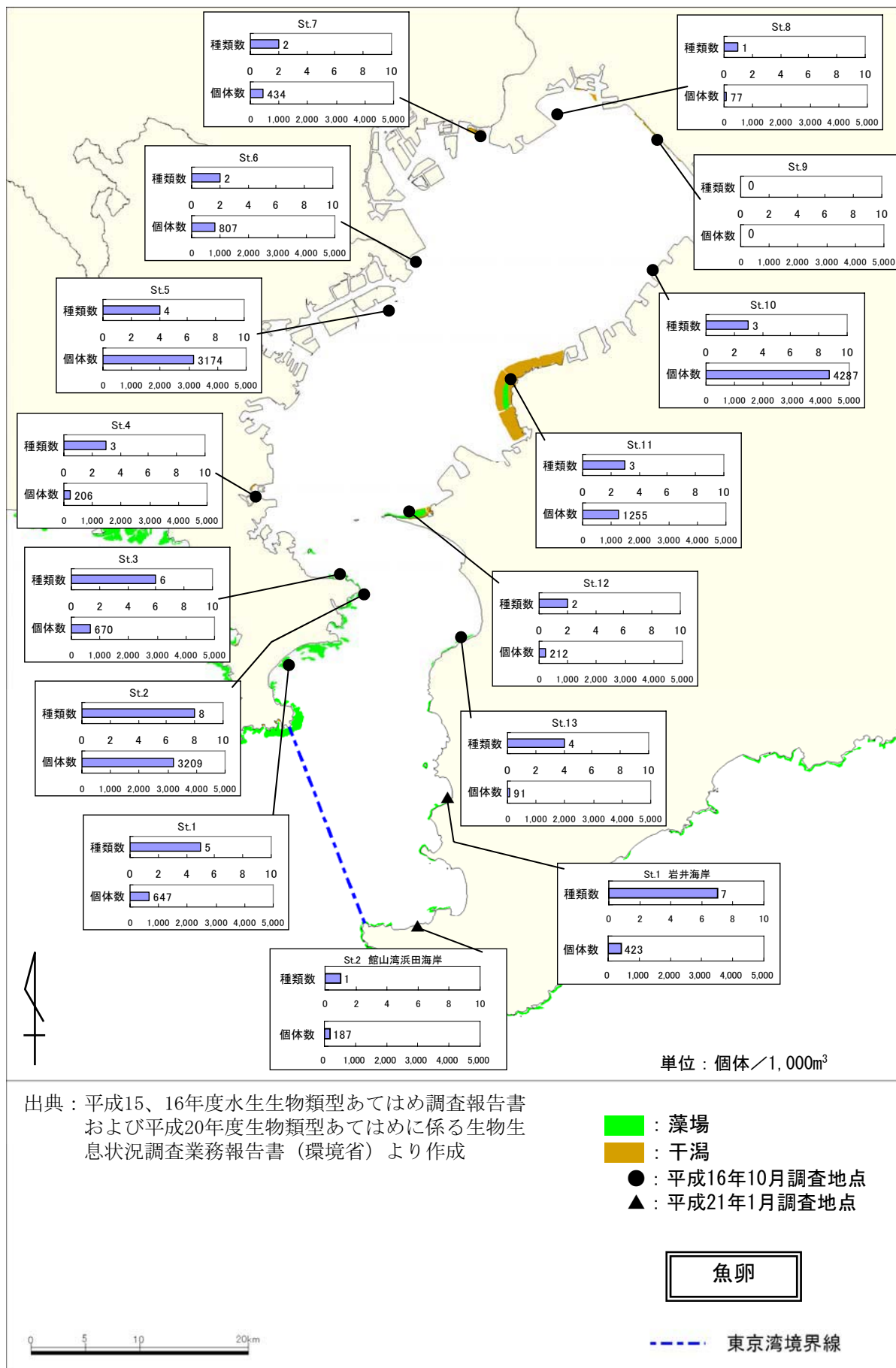
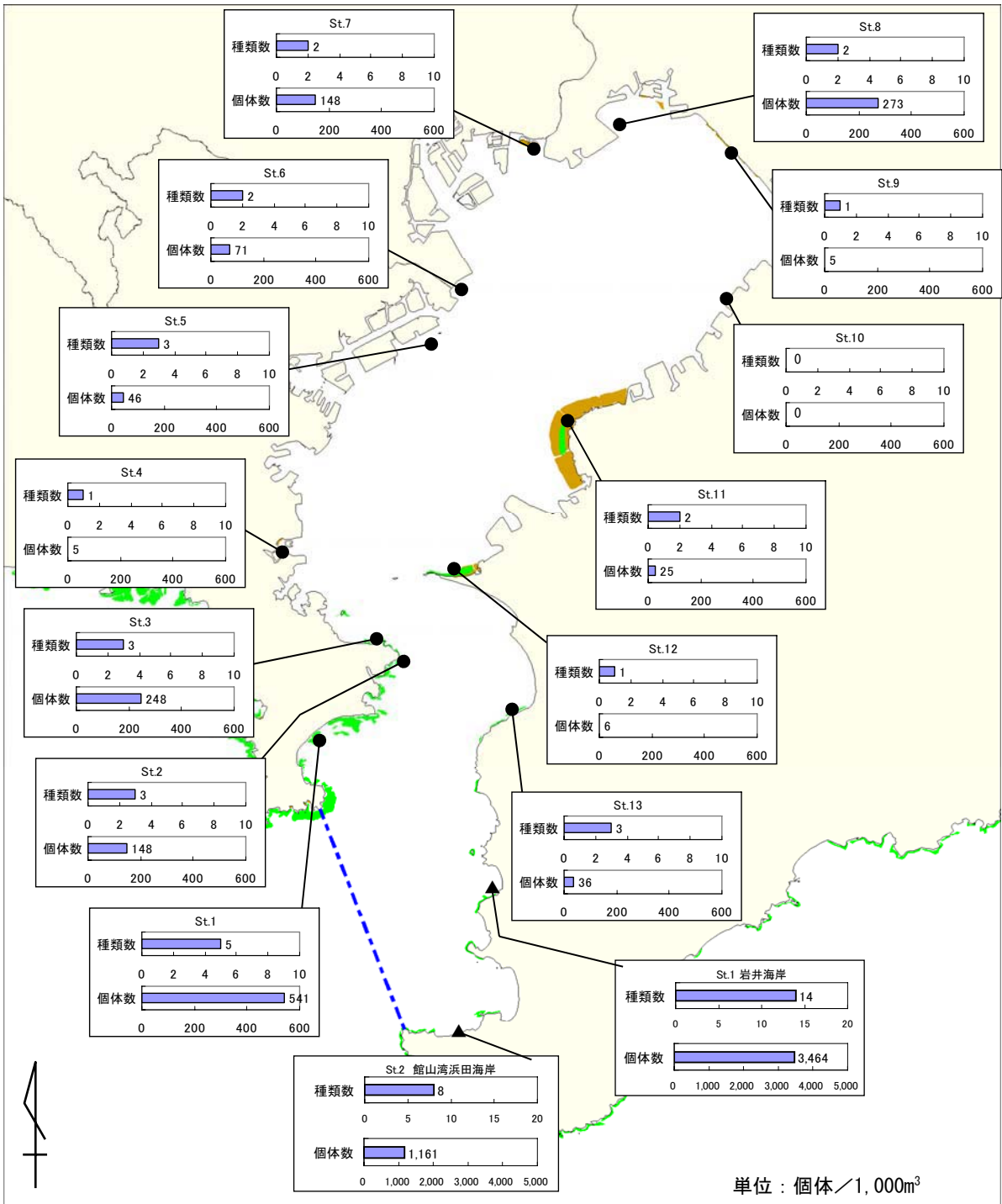


図1-11(2) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況



単位：個体/1,000m³

出典：平成15、16年度水生生物類型あてはめ調査報告書
および平成20年度生物類型あてはめに係る生物生
息状況調査業務報告書（環境省）より作成

- : 藻場
- : 干潟
- : 平成16年3月調査地点
- ▲ : 平成20年6月調査地点

稚仔魚

--- 東京湾境界線

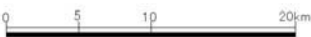
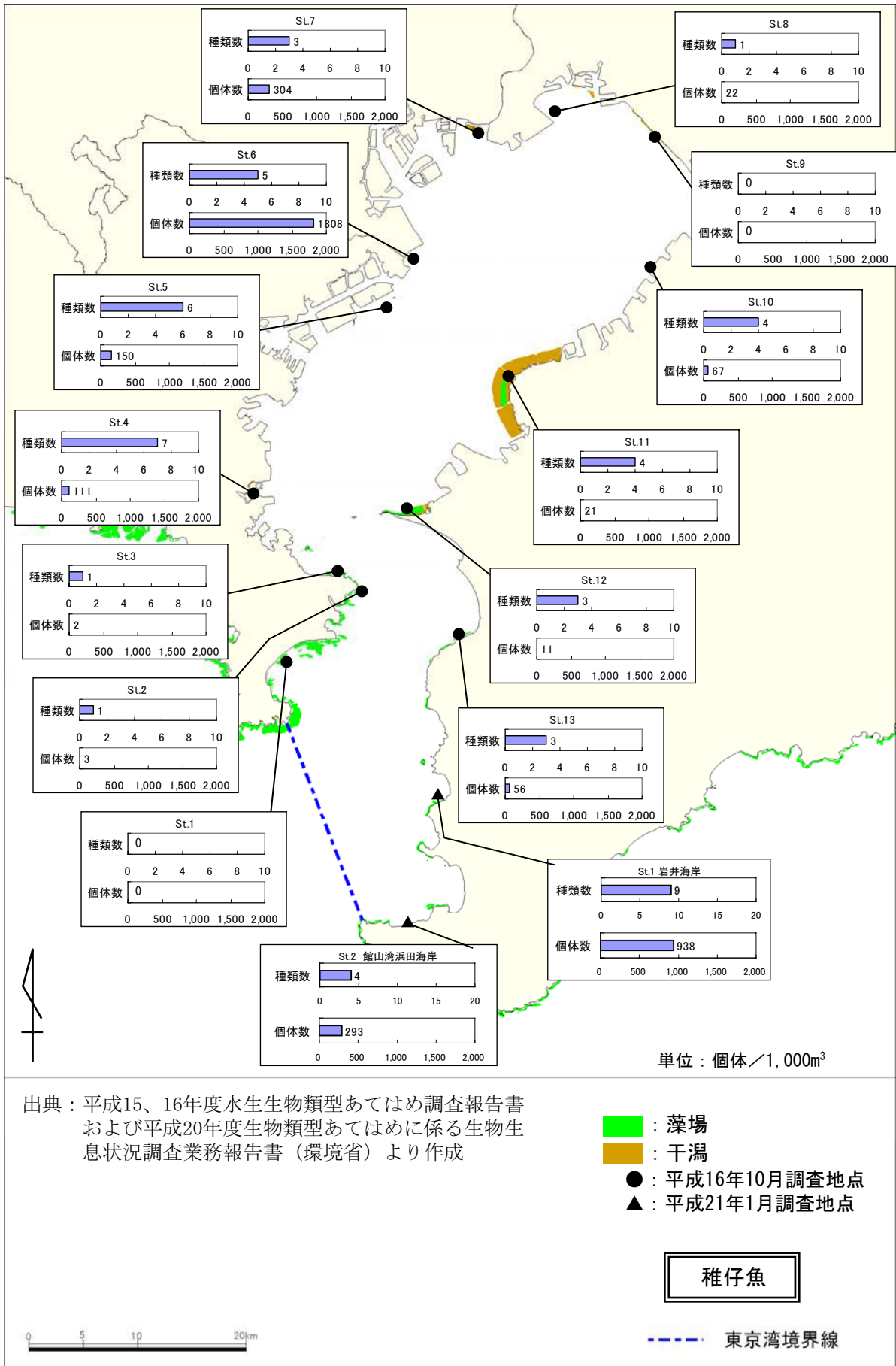


図 1-11 (3) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況



出典：平成15、16年度水生生物類型あてはめ調査報告書
 および平成20年度生物類型あてはめに係る生物生
 息状況調査業務報告書（環境省）より作成

図1-11(4) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況