

図 5. 2. 15 (3) 東京湾における漁場分布（マコガレイ）

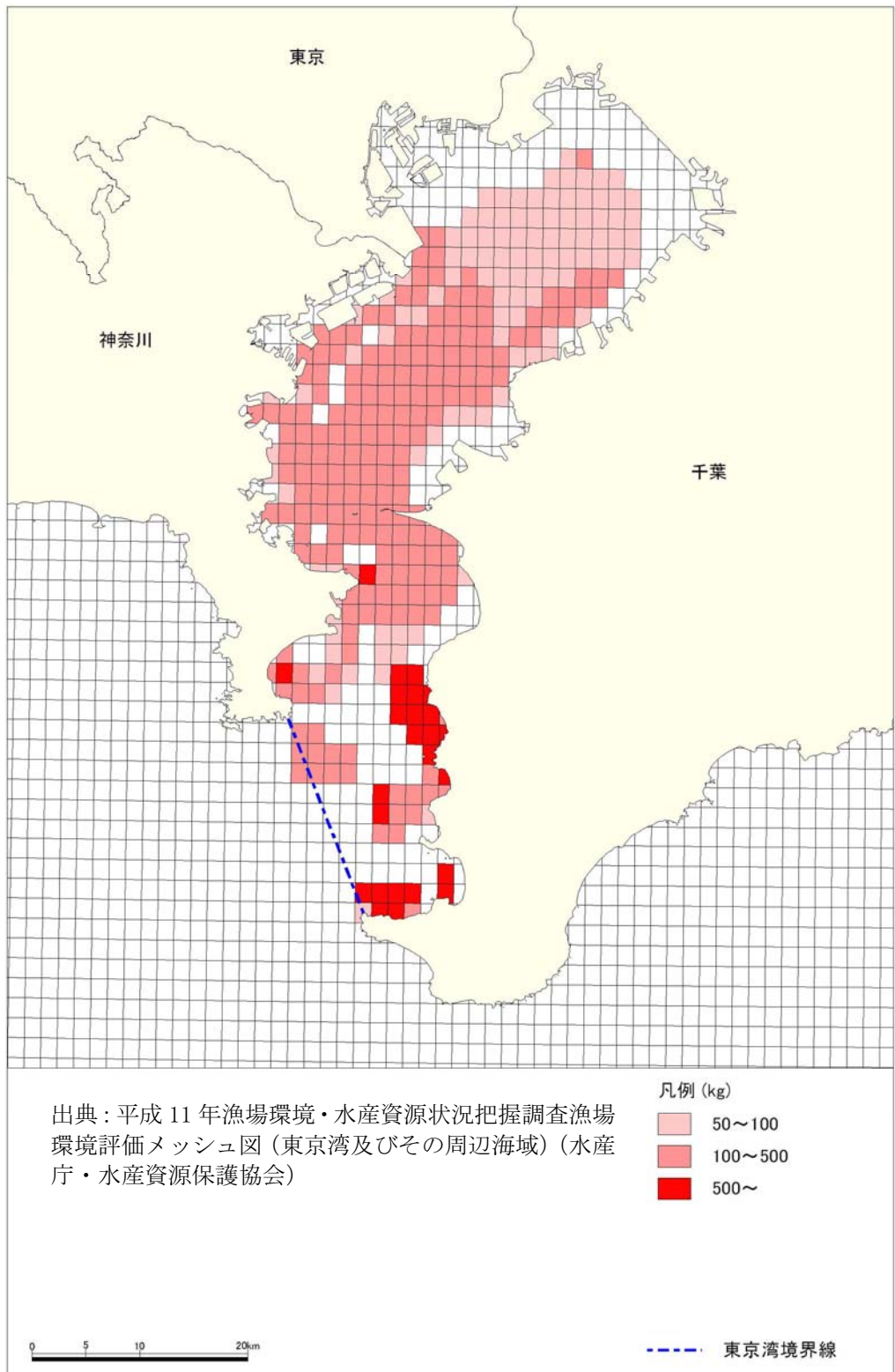


図5. 2. 15 (4) 東京湾における漁場分布（ヒラメ）

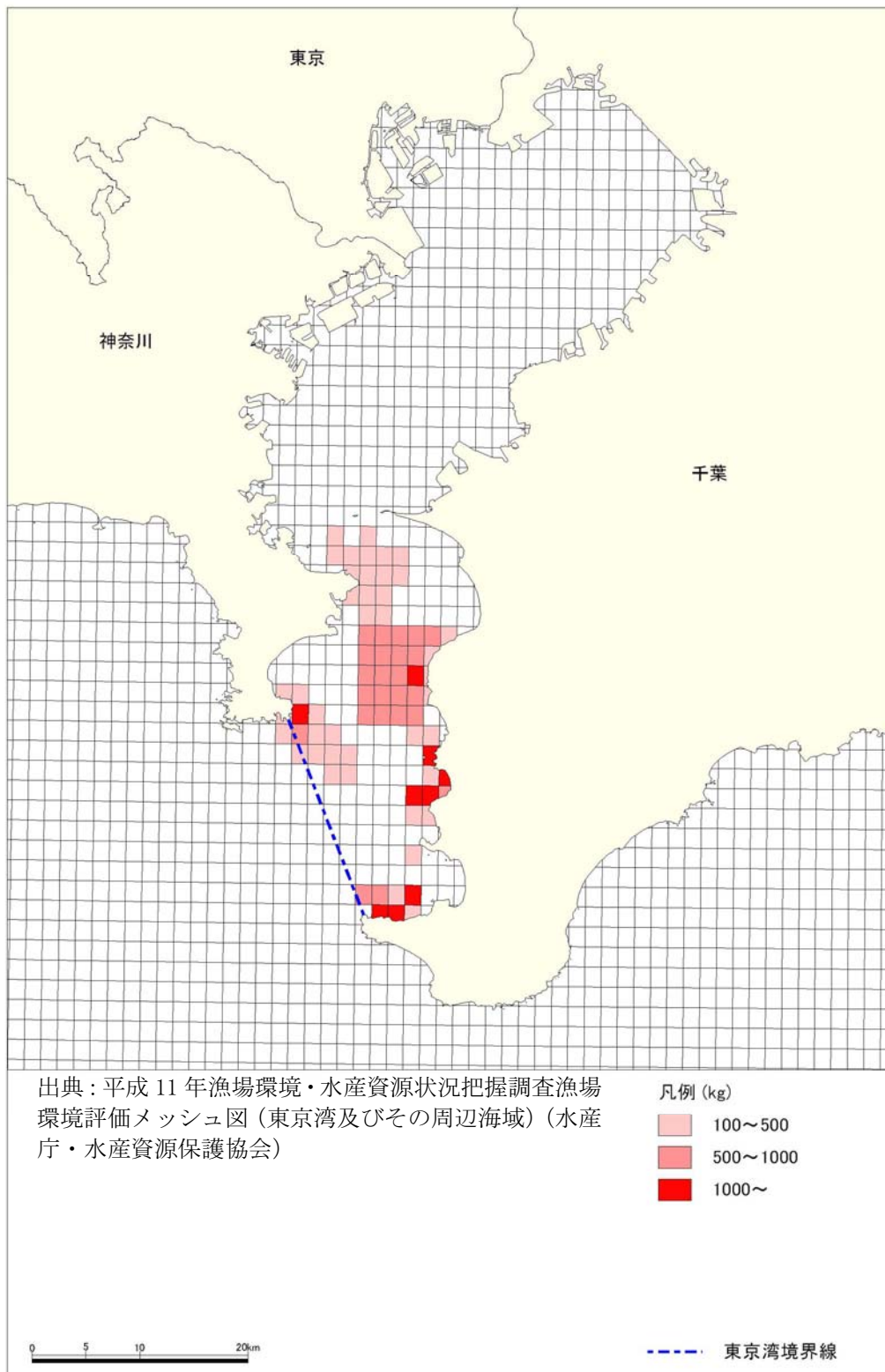


図 5. 2. 15 (5) 東京湾における漁場分布 (マダイ)

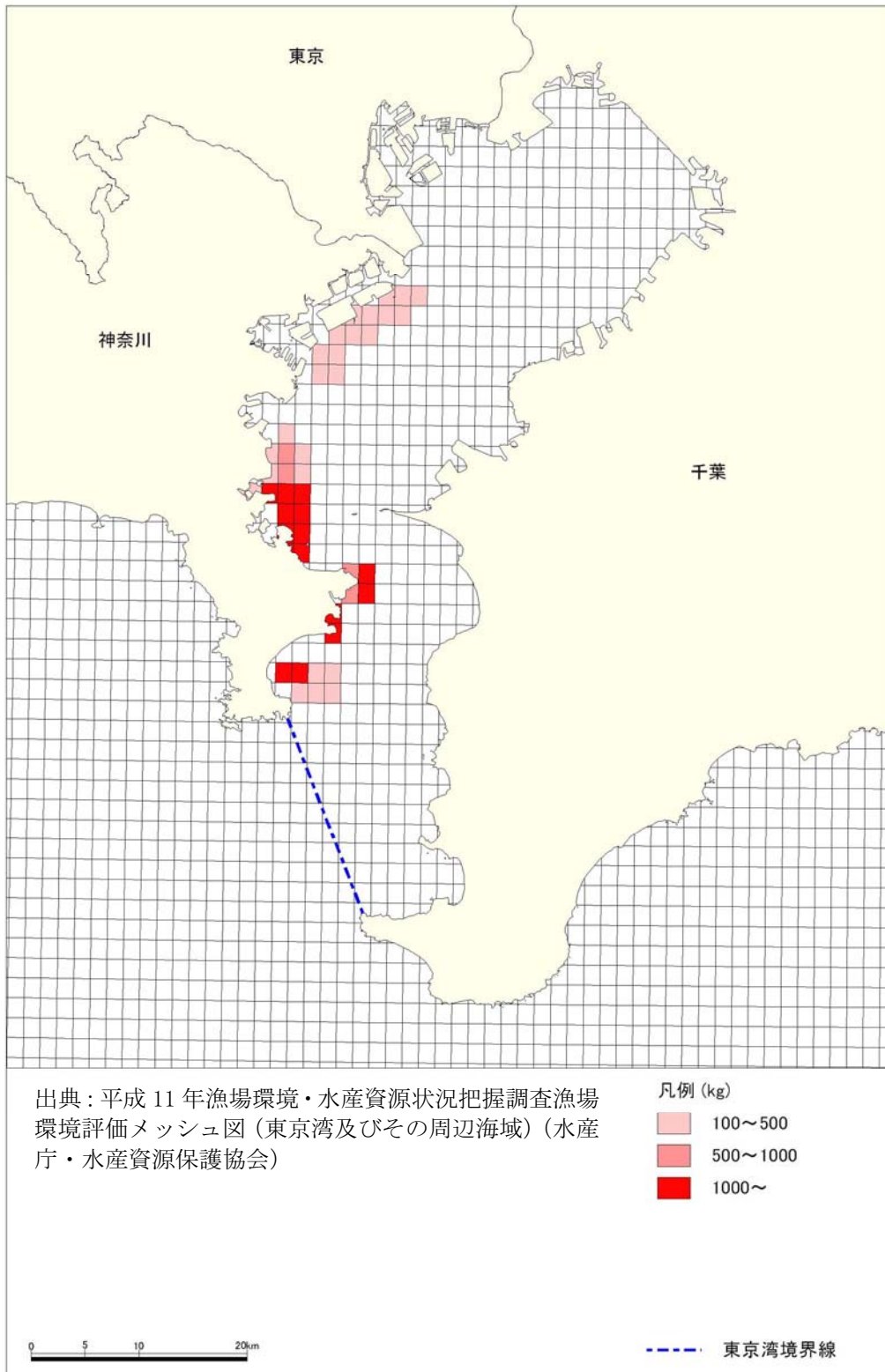


図 5. 2. 15 (6) 東京湾における漁場分布 (メバル)

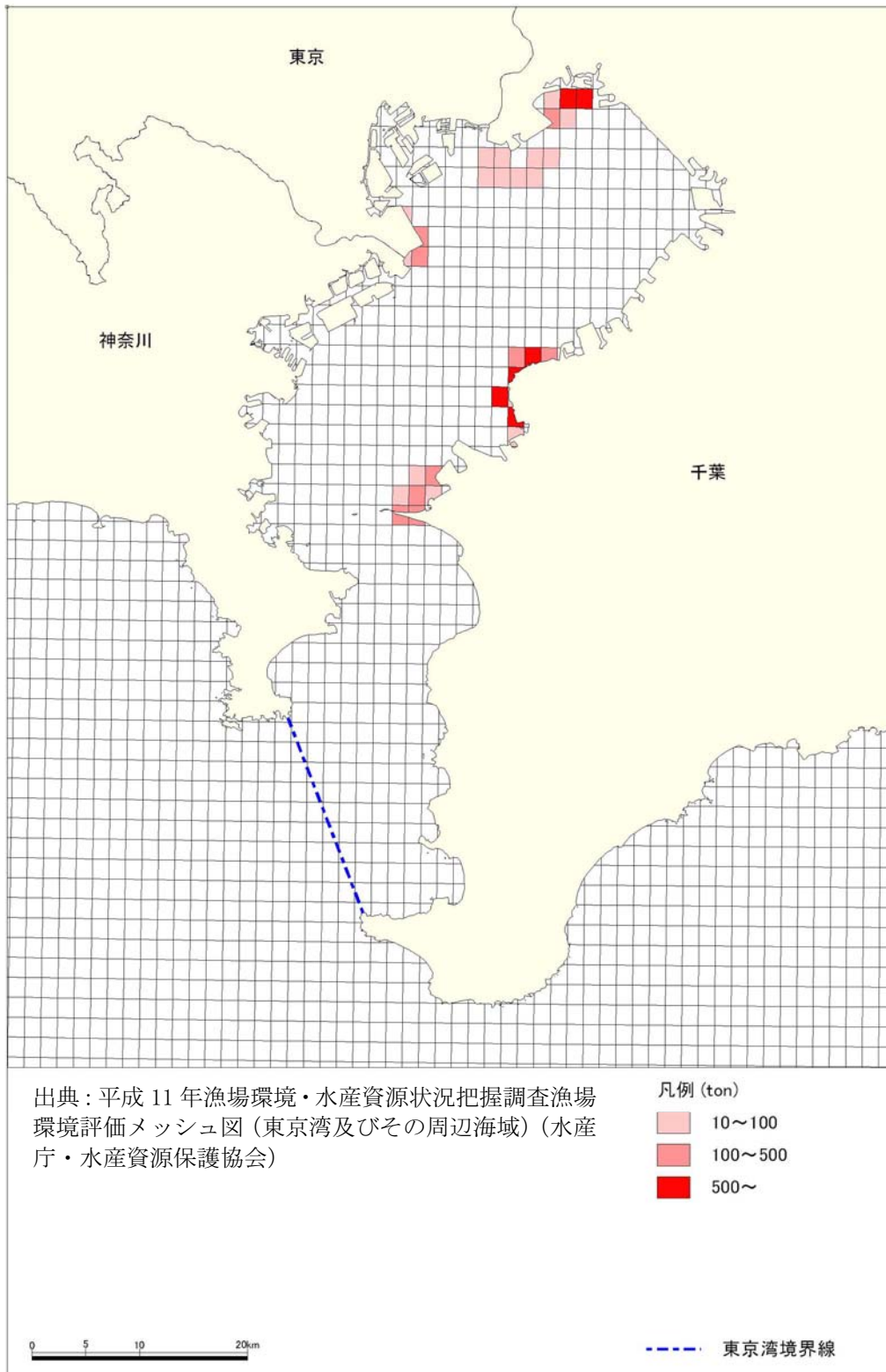


図 5. 2. 15 (7) 東京湾における漁場分布（アサリ）

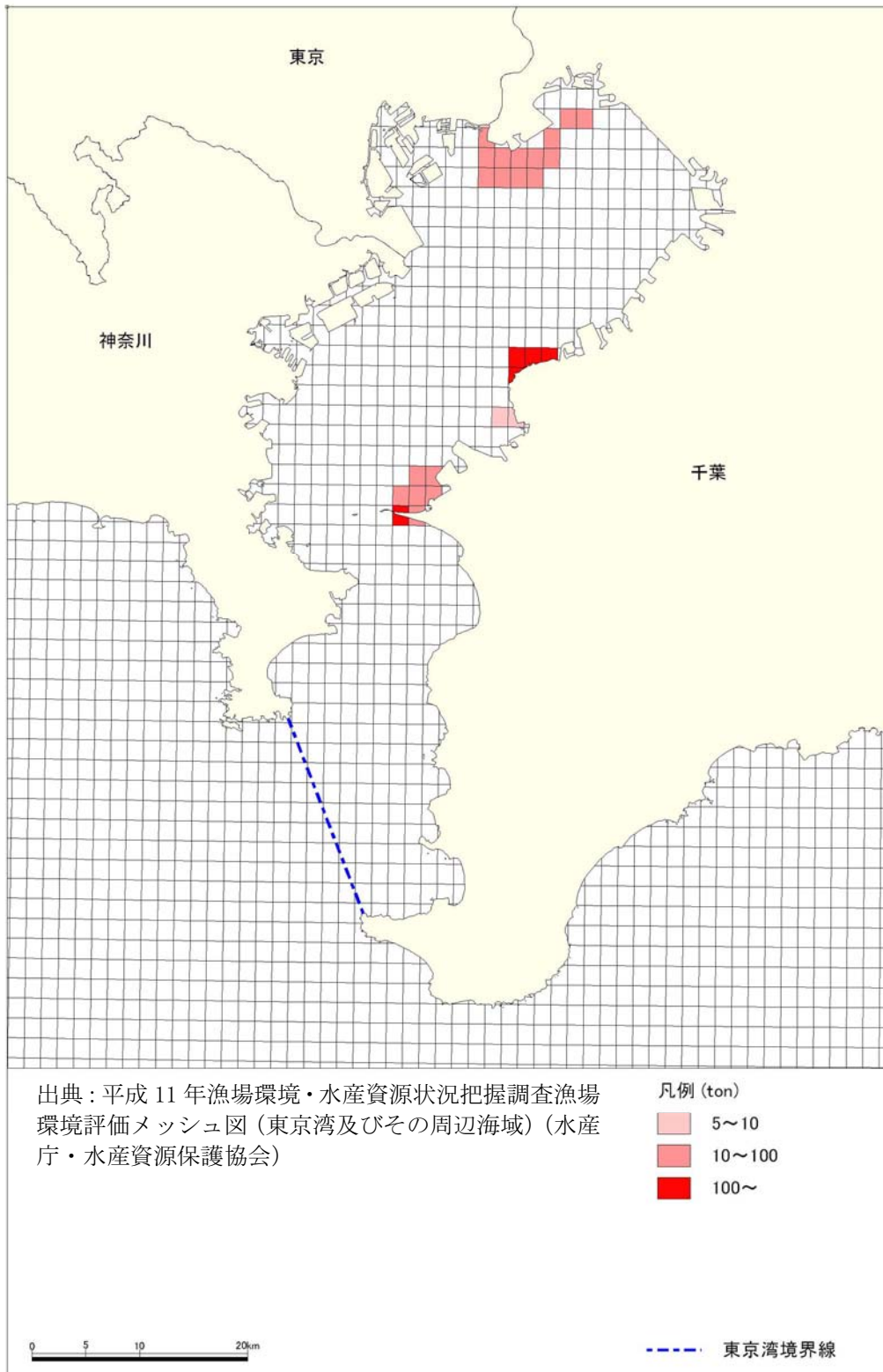


図 5. 2. 15 (8) 東京湾における漁場分布（バカガイ）

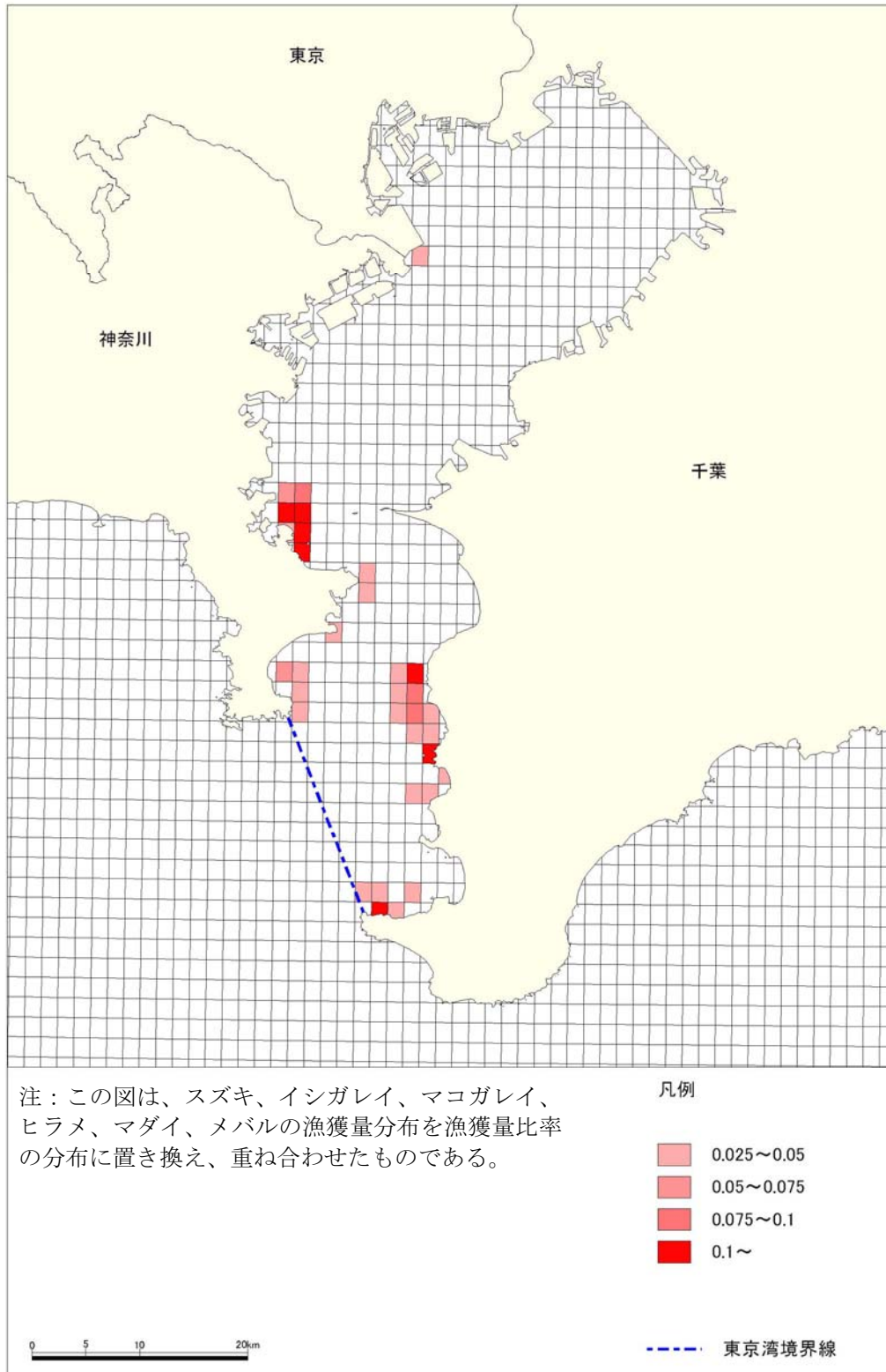


図5. 2. 15 (9) 東京湾における漁場分布 (魚類6種)

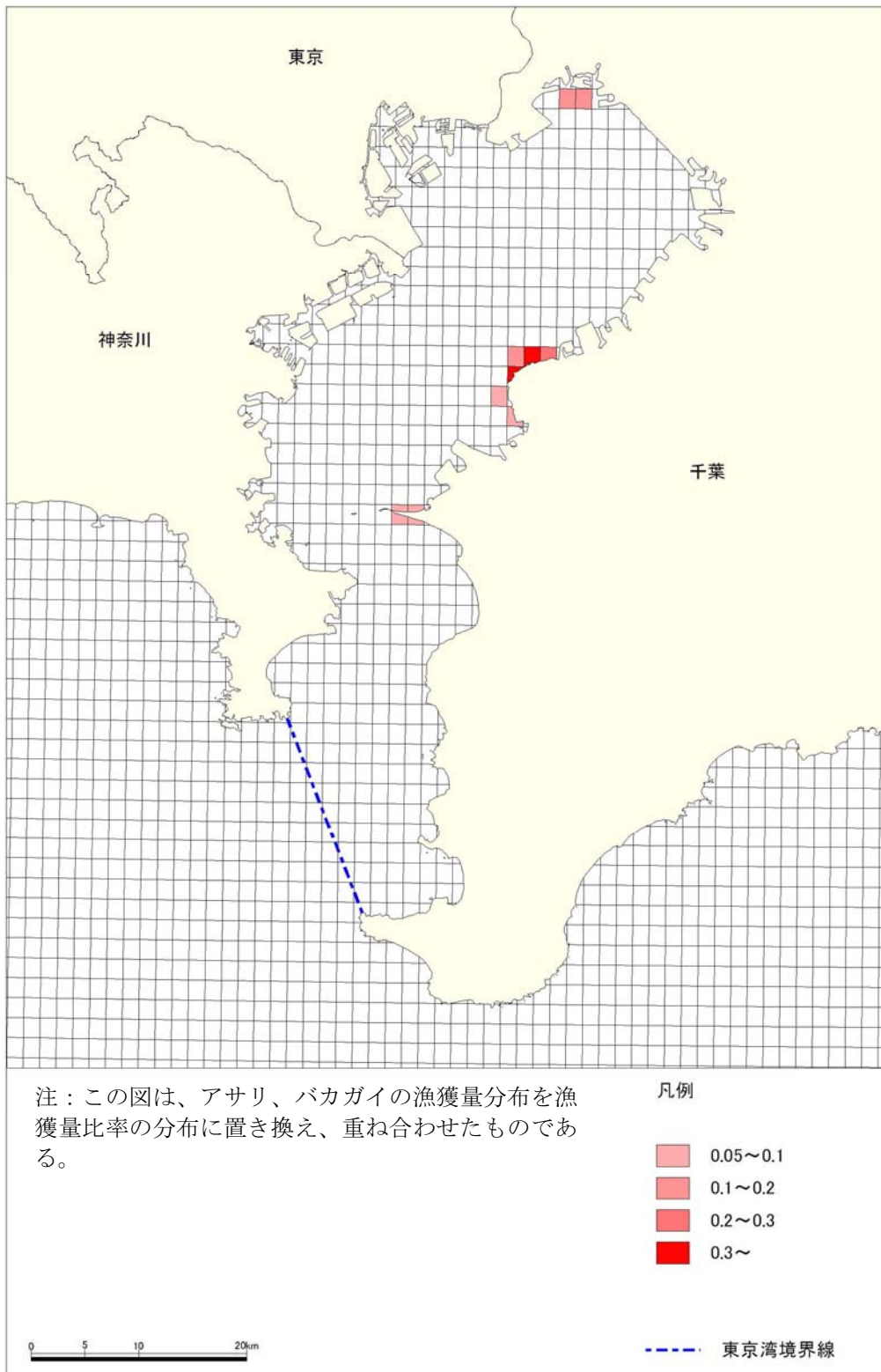


図5. 2. 15 (10) 東京湾における漁場分布 (貝類2種)

表 5. 2. 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 16 年度)	全ての魚卵	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
	全ての稚仔魚	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、内房沿岸部の浅場
環境省実施 (平成 20 年度)	スズキ	卵：岩井海岸と館山湾浜田海岸で確認 稚仔魚：岩井海岸で確認
	イシガレイ	岩井海岸と館山湾浜田海岸では卵および稚仔魚は確認できなかった
	マコガレイ	岩井海岸と館山湾浜田海岸では卵および稚仔魚は確認できなかった
	ヒラメ	卵：岩井海岸と館山湾浜田海岸で確認 稚仔魚：館山湾浜田海岸で確認
	マダイ	卵：岩井海岸および館山湾浜田海岸で確認 稚仔魚：岩井海岸と館山湾浜田海岸で確認
	メバル	卵：岩井海岸および館山湾浜田海岸では確認できなかった 稚仔魚：岩井海岸および館山湾浜田海岸で確認
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

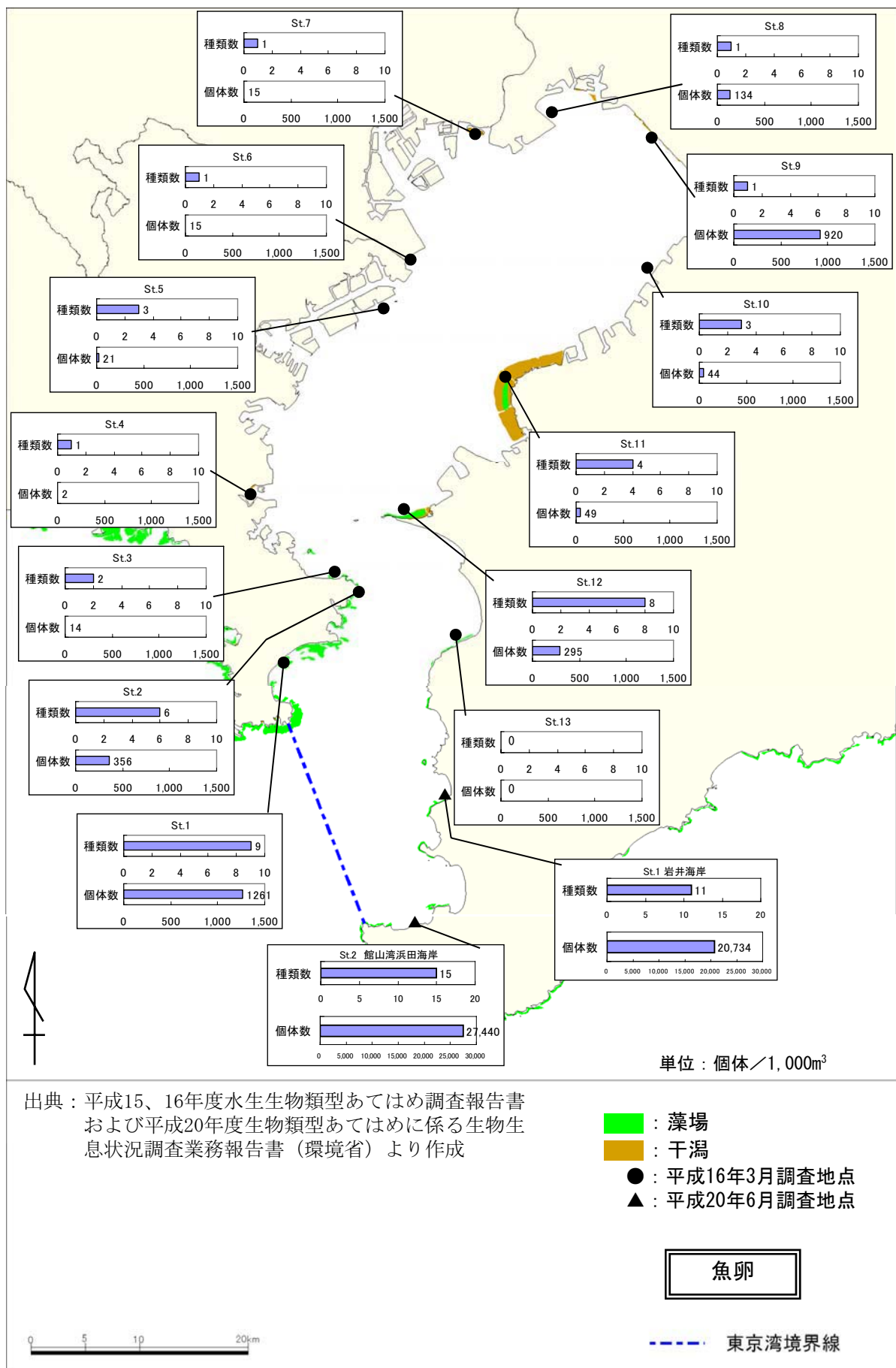


図5. 2. 16 (1) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況

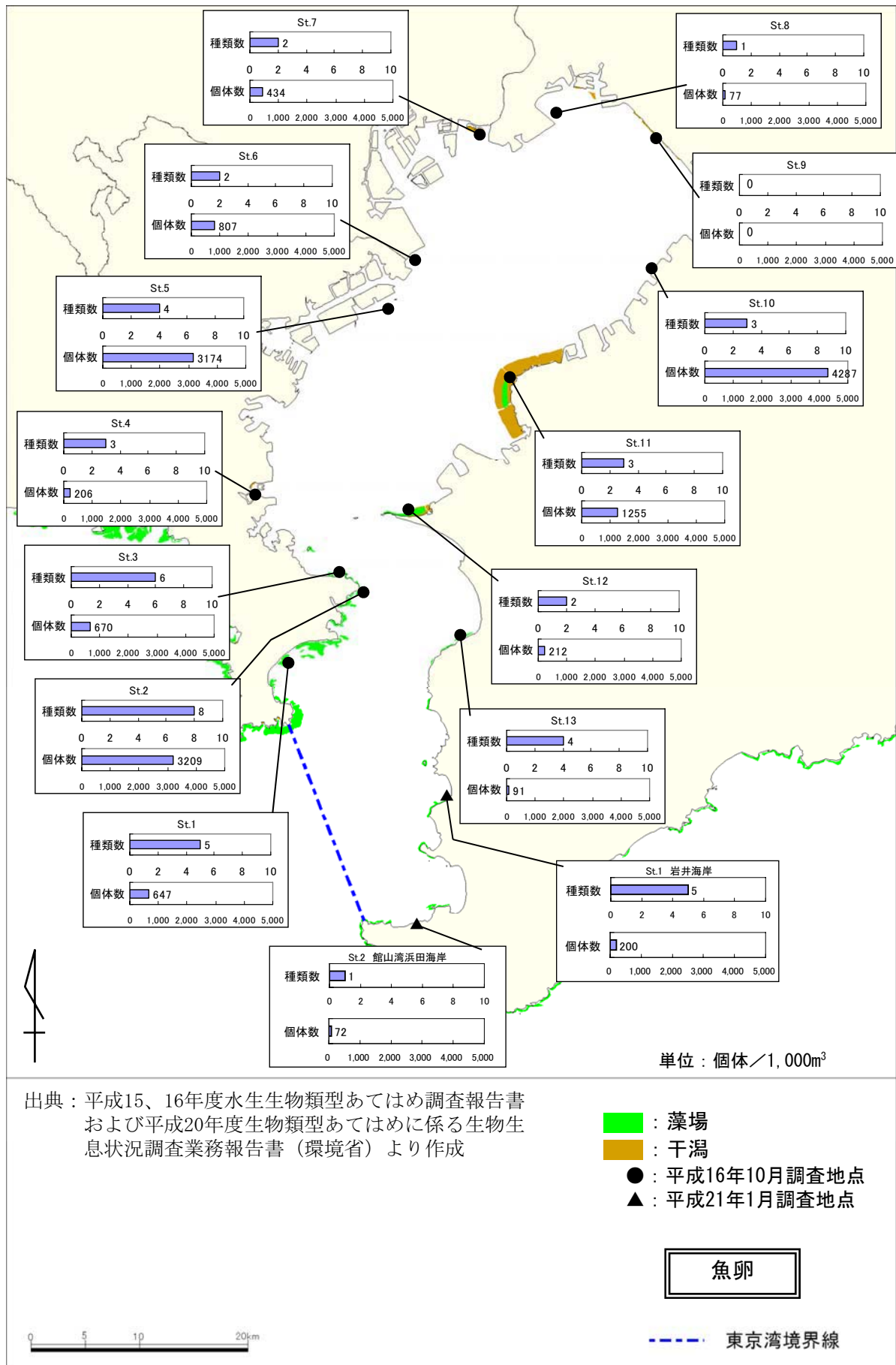
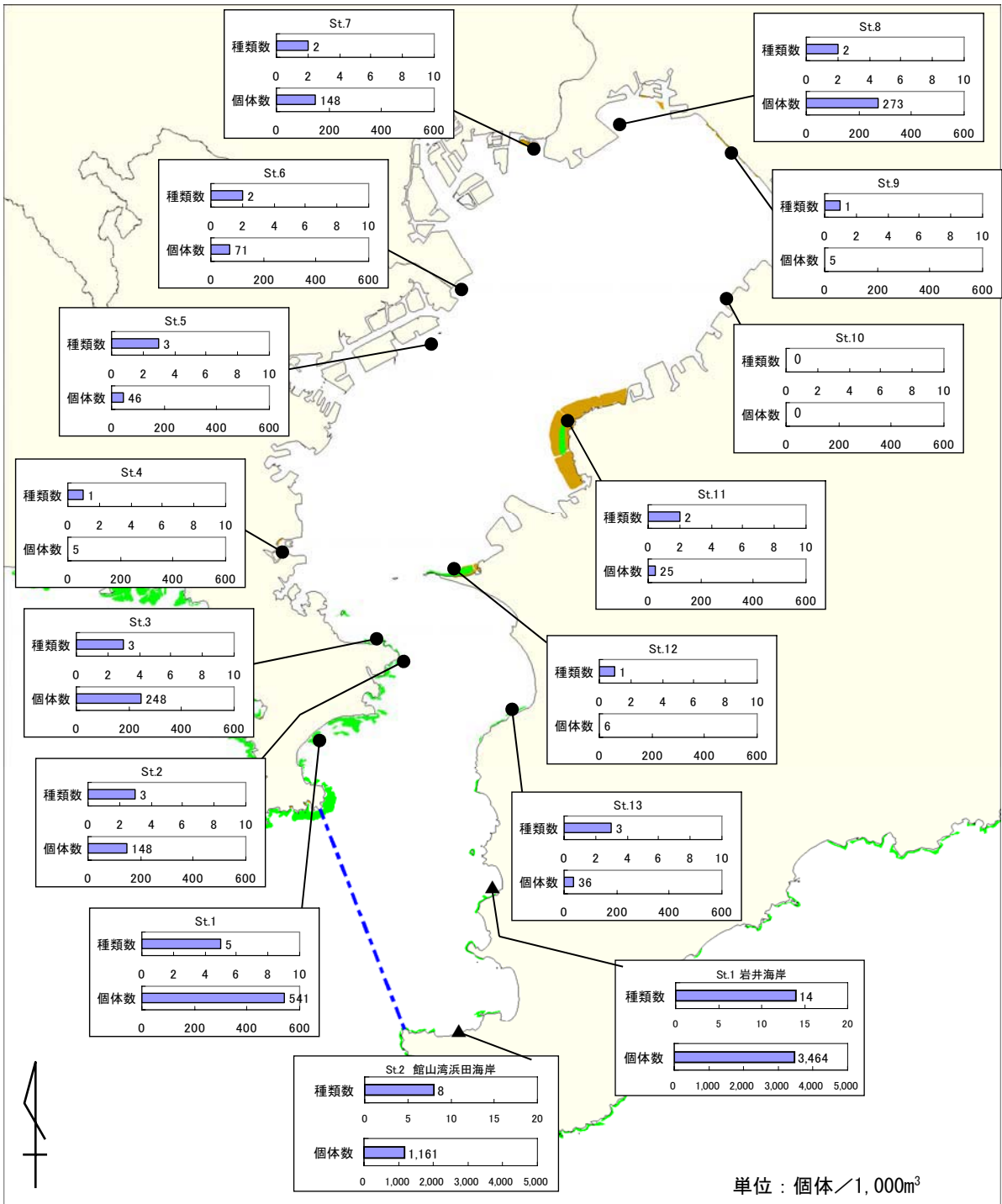


図5. 2. 16 (2) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況



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 5. 2. 16 (3) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況

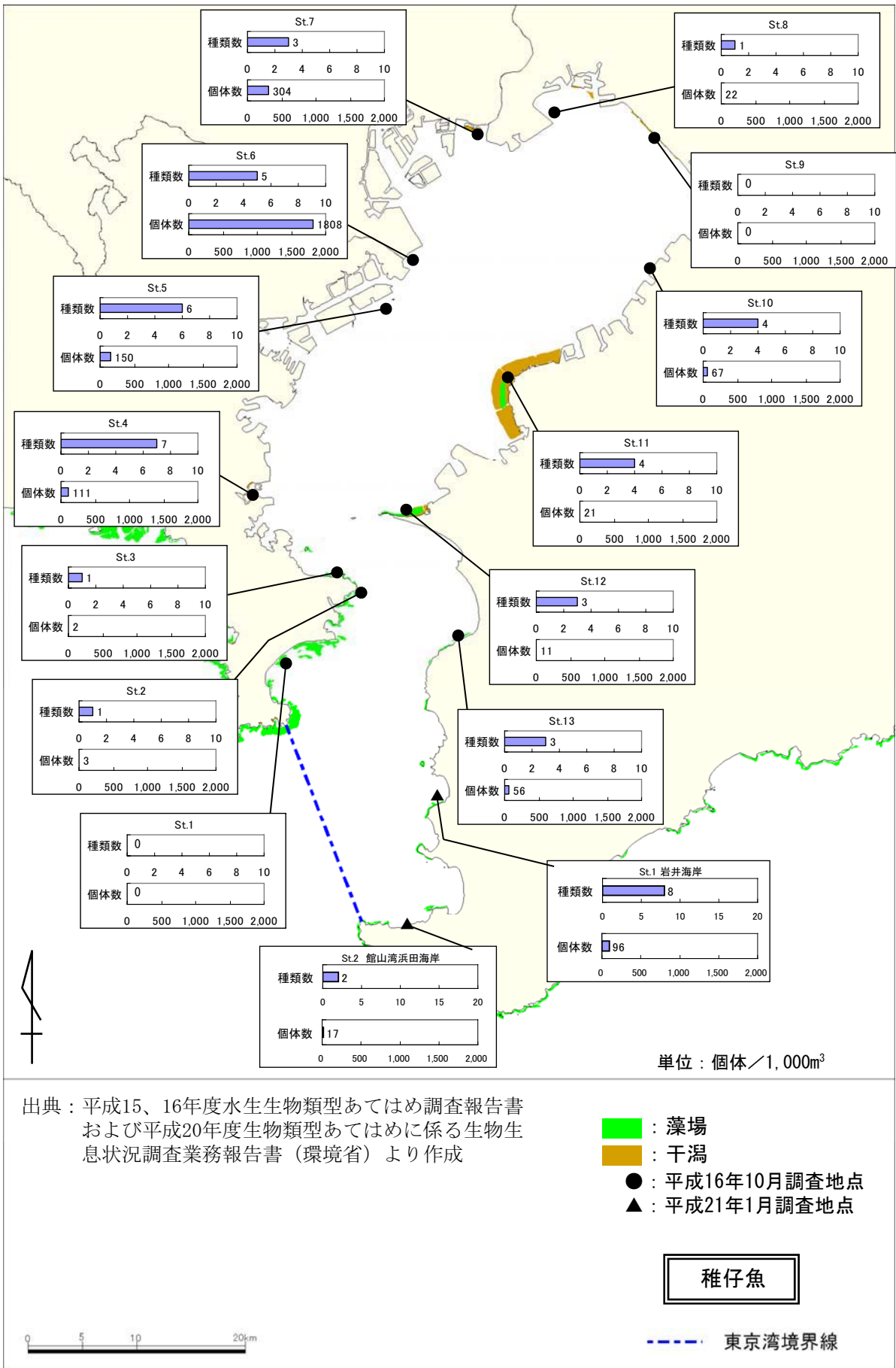


図5. 2. 16 (4) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況

表5. 2. 8 (1) 東京湾における魚卵・稚仔魚出現状況 (平成20年度調査地点夏期データ)

調査地点 項目		St. 1	St. 2	合計
		岩井海岸	館山湾 浜田海岸	
魚卵	種類数	11	15	17
	個体数 (個体/1000m ³)	20,734	27,440	48,174
	湿重量 (g/1000m ³)	1.926	2.569	4.495
	代表種 (個体数)	カクチイソ (14,982) 単脂球形卵1 (5,032) 単脂球形卵3 (335)	カクチイソ (18,957) 単脂球形卵1 (6,287) 単脂球形卵2 (1,058)	カクチイソ (33,939) 単脂球形卵1 (11,319) 単脂球形卵2 (1,229)
稚仔魚	種類数	14	8	16
	個体数 (個体/1000m ³)	3,464	1,161	4,625
	湿重量 (g/1000m ³)	27.532	0.081	27.613
	代表種 (個体数)	カクチイソ (1,743) コシロ (1,313) ハセ科 (170)	カクチイソ (997) 不明孵化仔魚 (65) コシロ (53)	カクチイソ (2,750) コシロ (1,366) ハセ科 (196)

表5. 2. 8 (2) 東京湾における魚卵・稚仔魚出現状況 (平成20年度調査地点冬期データ)

調査地点 項目		St. 1	St. 2	合計
		岩井海岸	館山湾 浜田海岸	
魚卵	種類数	5	1	5
	個体数 (個体/1000m ³)	200	72	272
	湿重量 (g/1000m ³)	0.188	0.071	0.259
	代表種 (個体数)	ススキ属 (179) キュウリエソ (12) カクチイソ(3) 無脂球形卵5(3) 無脂球形卵9(3)	ススキ属 (72) — —	ススキ属 (251) キュウリエソ (12) カクチイソ(3) 無脂球形卵5(3) 無脂球形卵9(3)
稚仔魚	種類数	8	2	9
	個体数 (個体/1000m ³)	96	17	113
	湿重量 (g/1000m ³)	14.671	0.003	14.674
	代表種 (個体数)	ヒラススキ (37) アユ (22) カサコ (12)	カサコ (11) アジ科 (6) —	ヒラススキ (37) カサコ (23) アユ (22)