

図 10. 10 (7) 東京湾における漁場分布（アサリ）

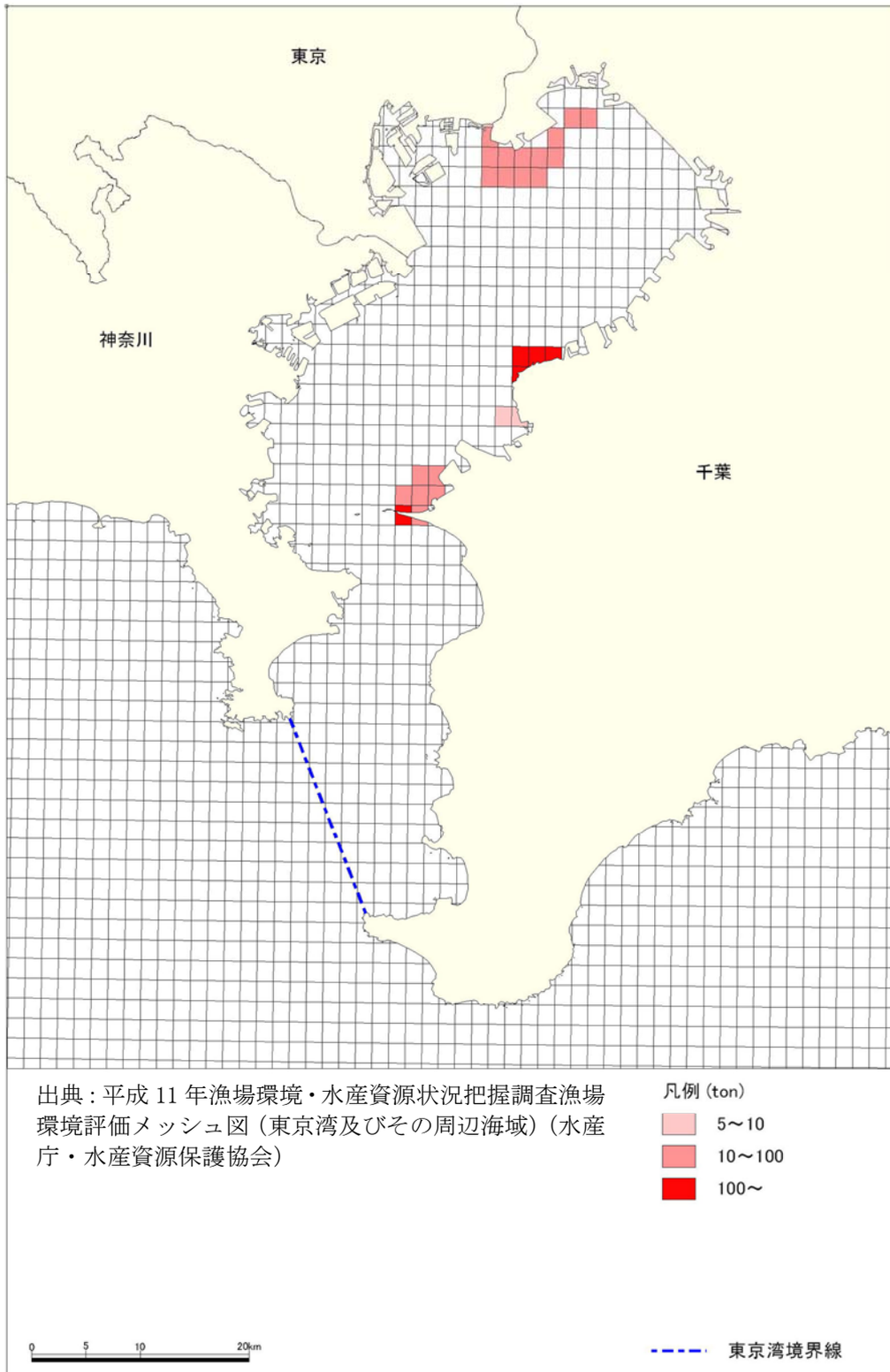


図 10. 10 (8) 東京湾における漁場分布 (バカガイ)

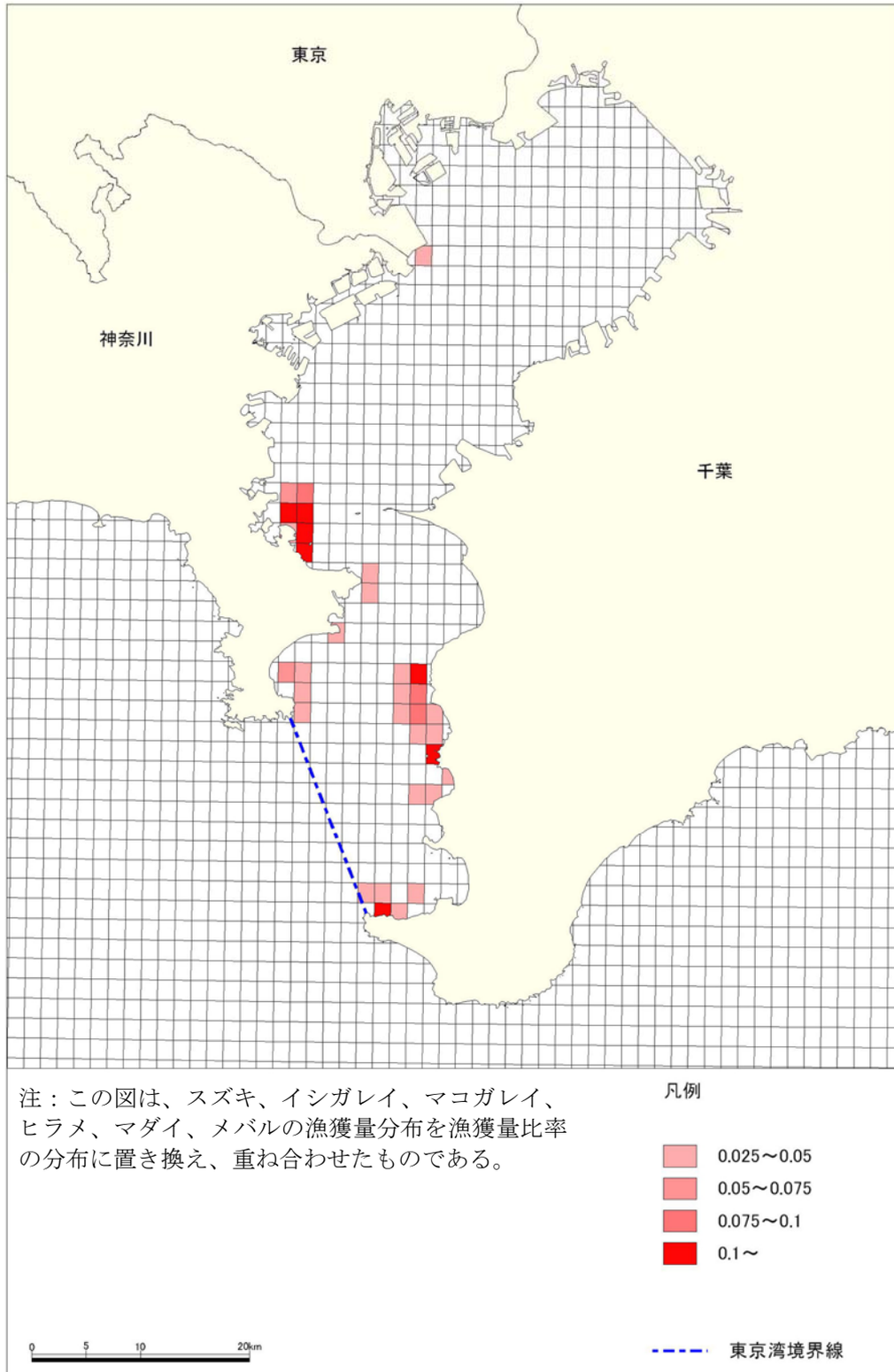


図10. 10(9) 東京湾における漁場分布(魚類6種)

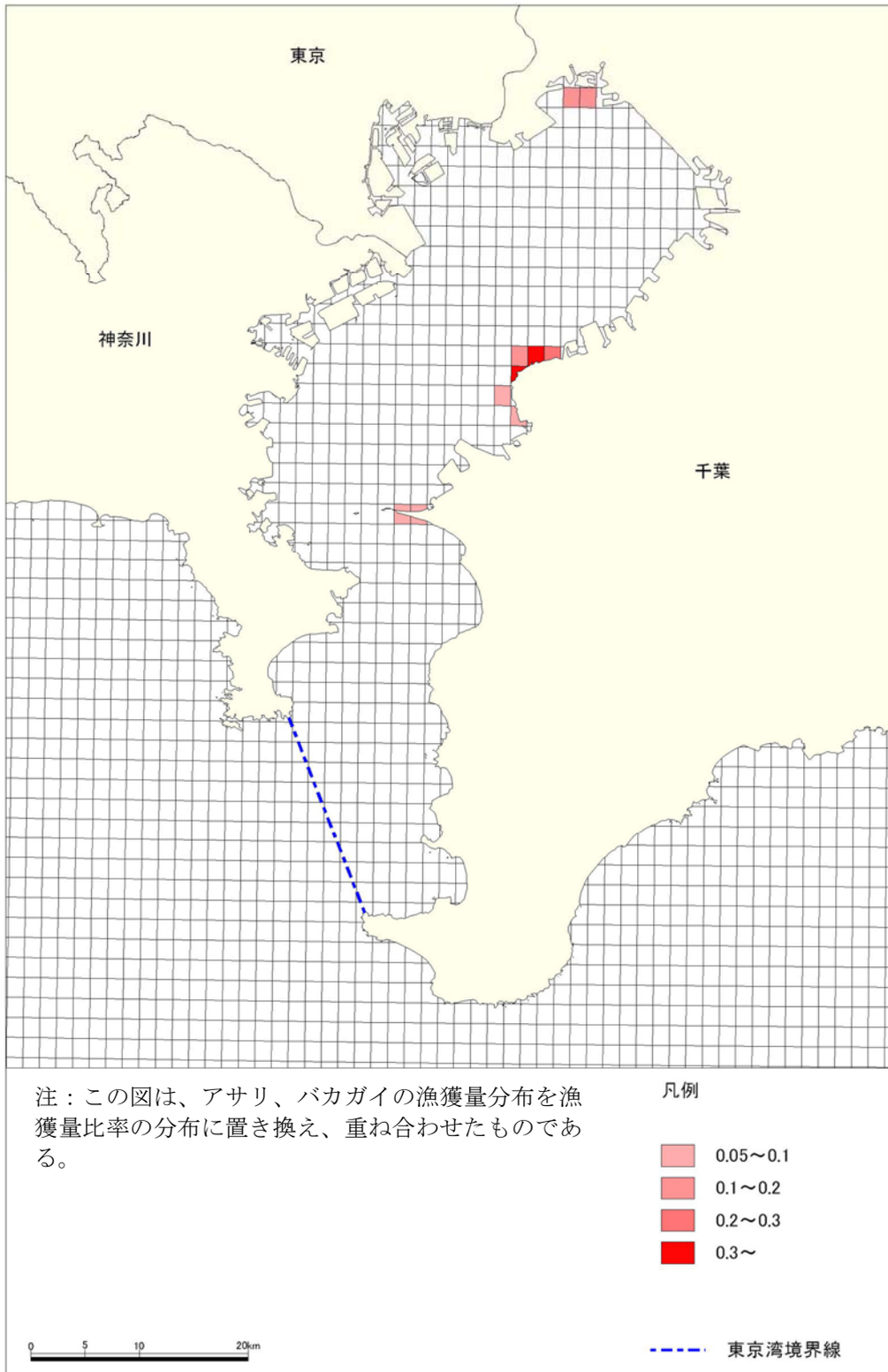


図10. 10(10) 東京湾における漁場分布(貝類2種)

表 10. 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	全ての魚卵 (平成 16 年)	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、三番瀬など湾奥部の干潟周辺
	全ての稚仔魚 (平成 16 年)	成育場：三浦半島沿岸の岩礁性藻場・浅場、三番瀬など湾奥部の干潟周辺、内房沿岸部の浅場
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。

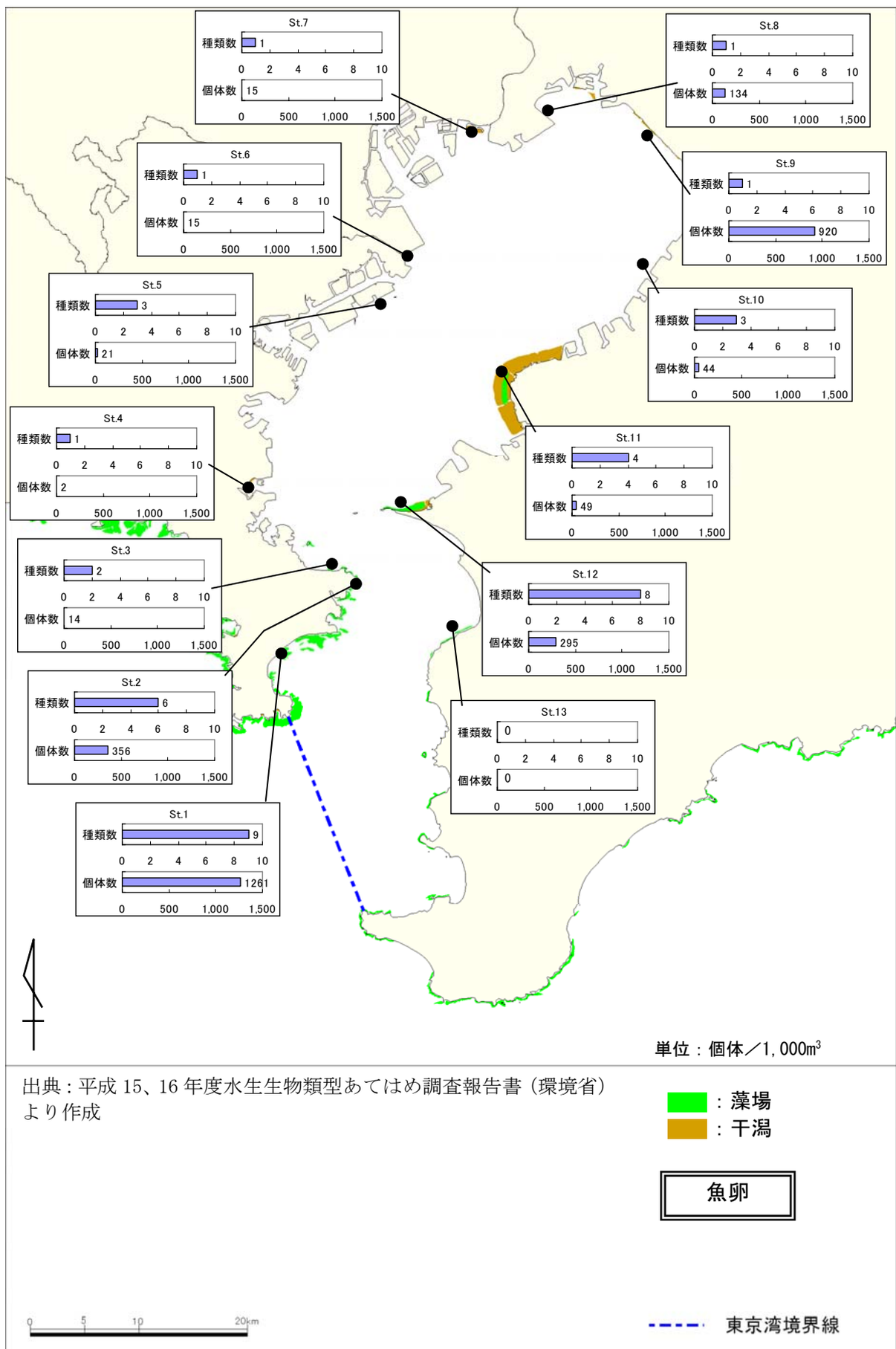


図 10. 11 (1) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況（平成 16 年 3 月）

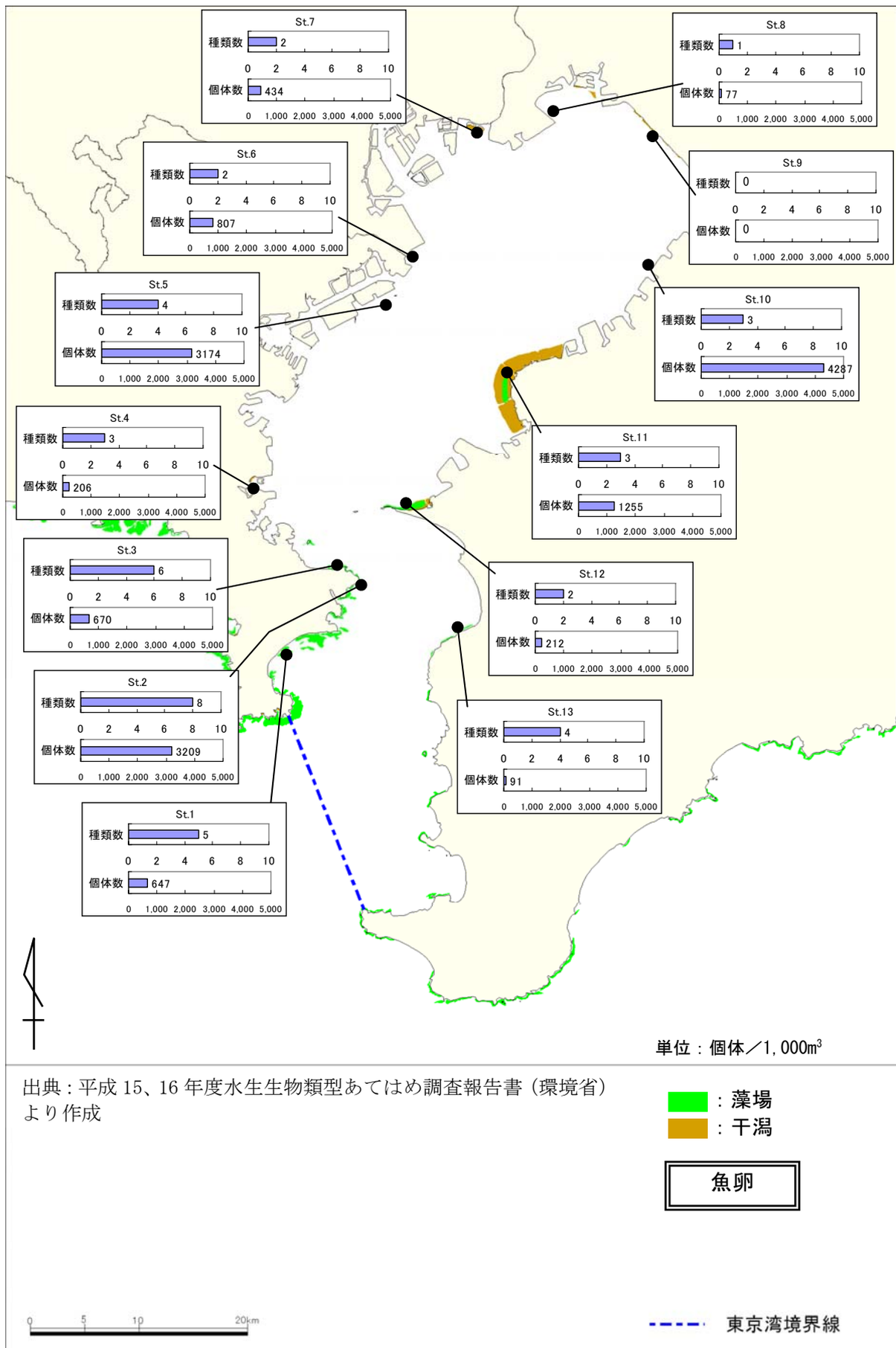


図 10. 11 (2) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況（平成 16 年 10 月）

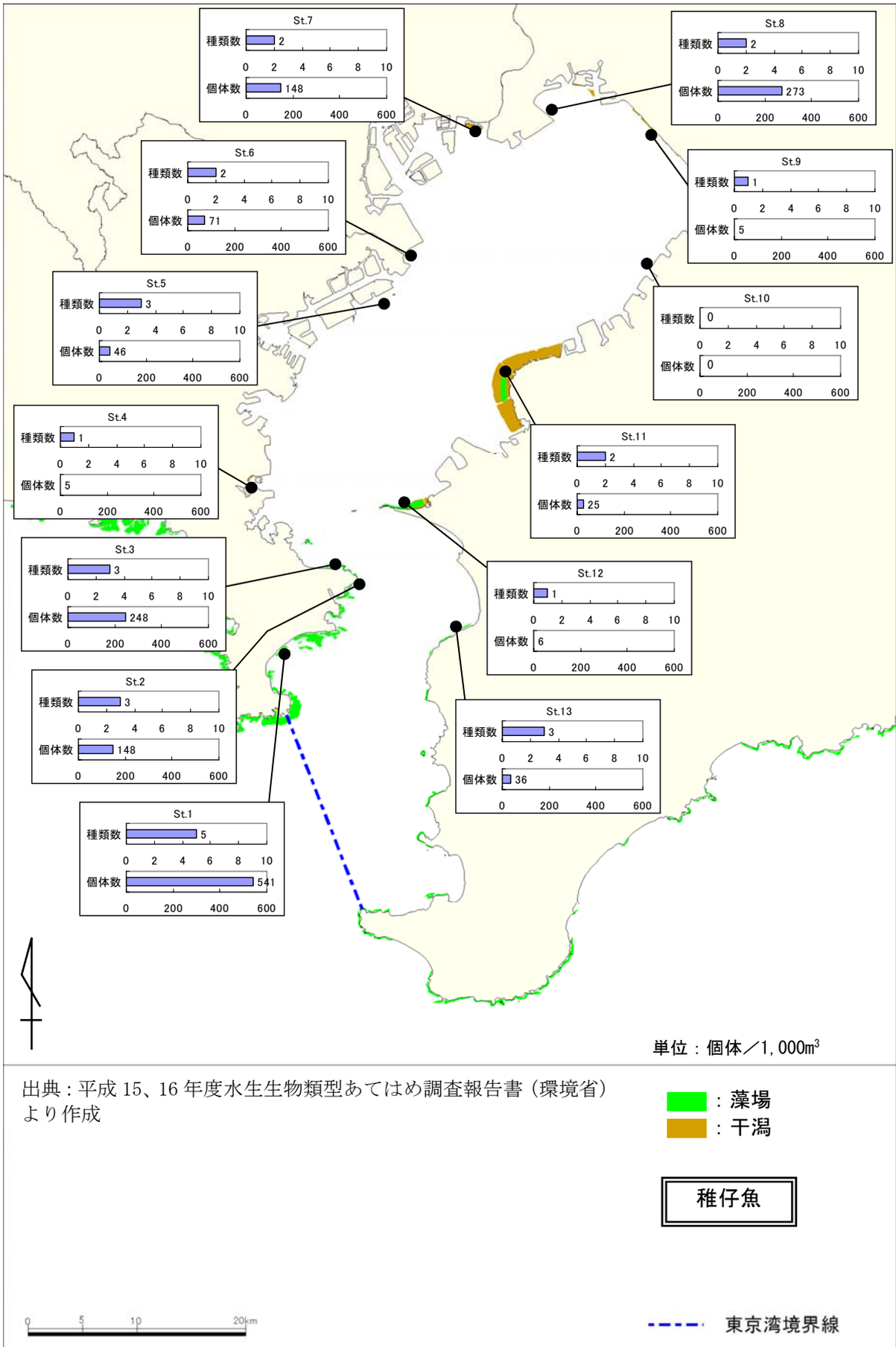


図 10. 11 (3) 東京湾における地点別魚卵及び稚子魚出現状況（平成 16 年 3 月）

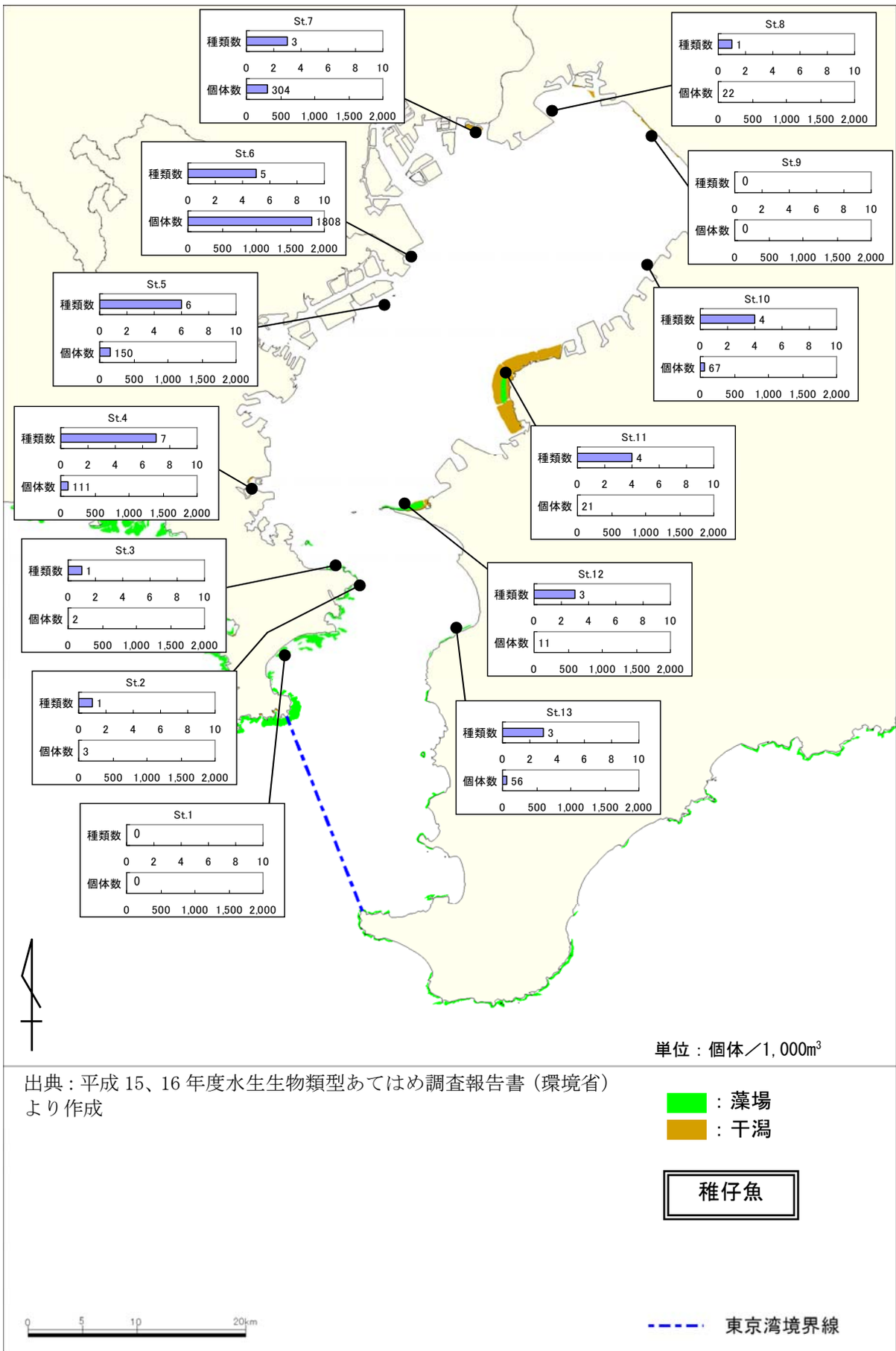


図 10. 11 (4) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況（平成 16 年 10 月）

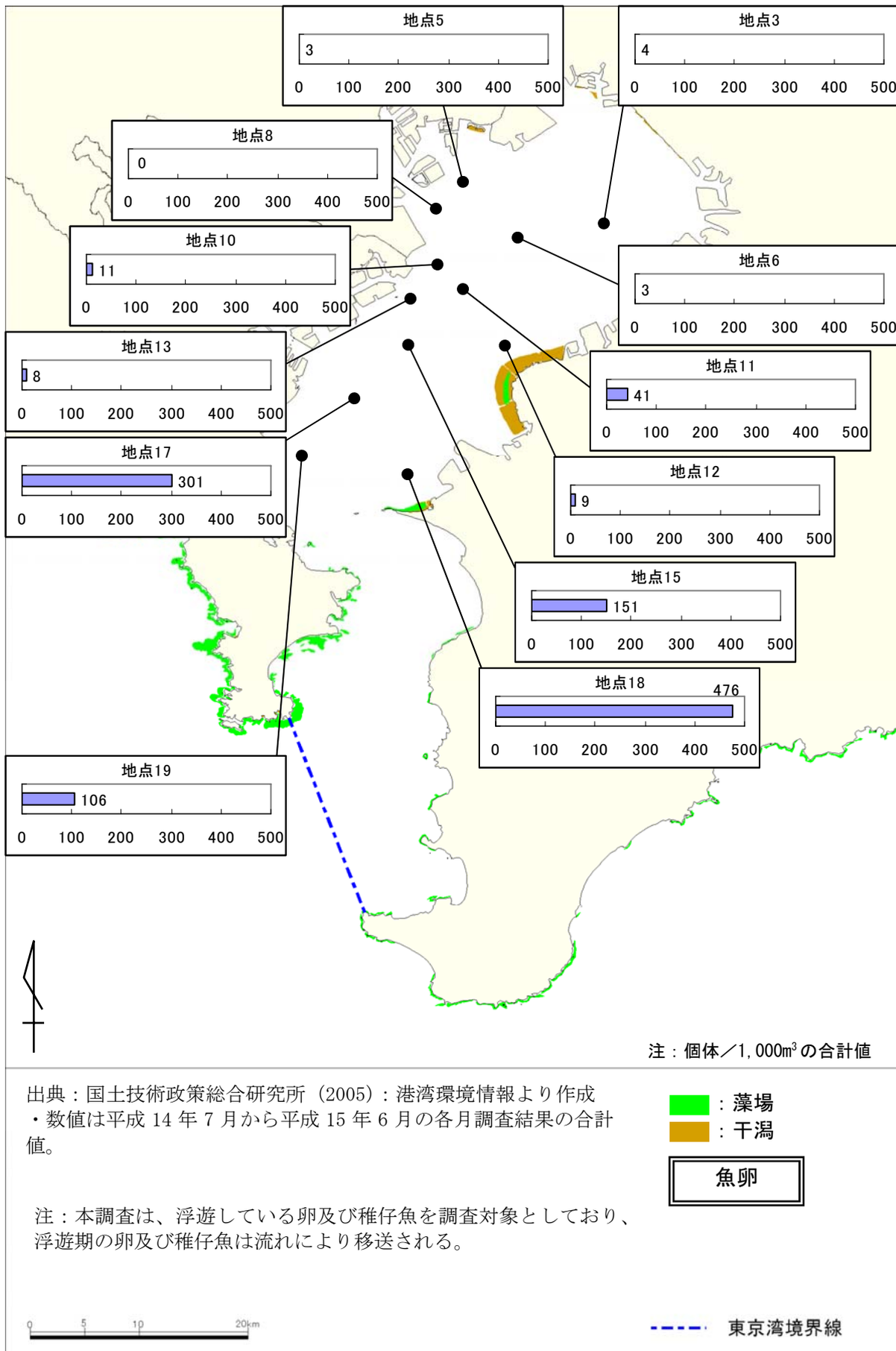


図10. 11 (5) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況（スズキ属）

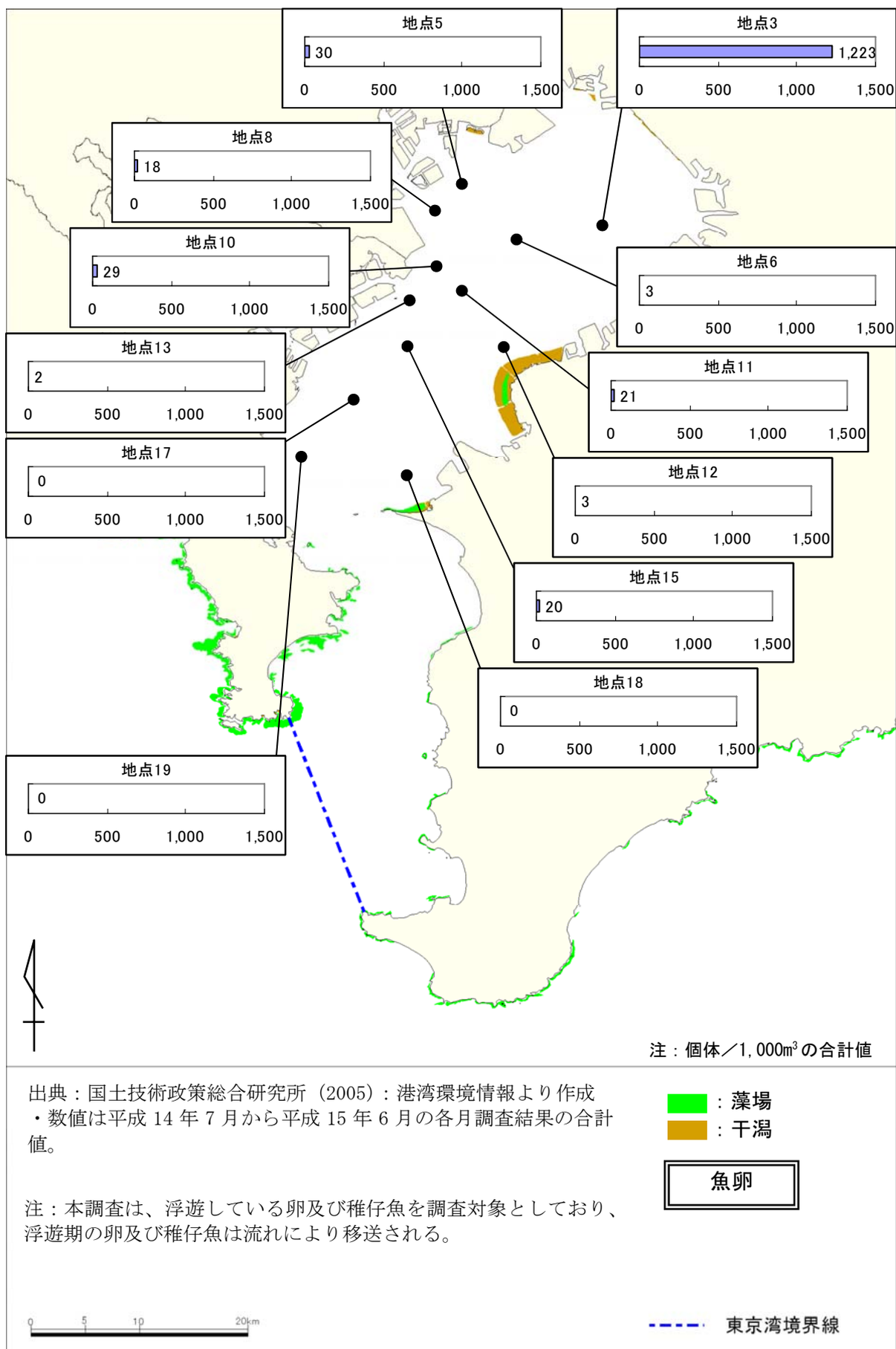


図10. 11 (6) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況 (カレイ科)

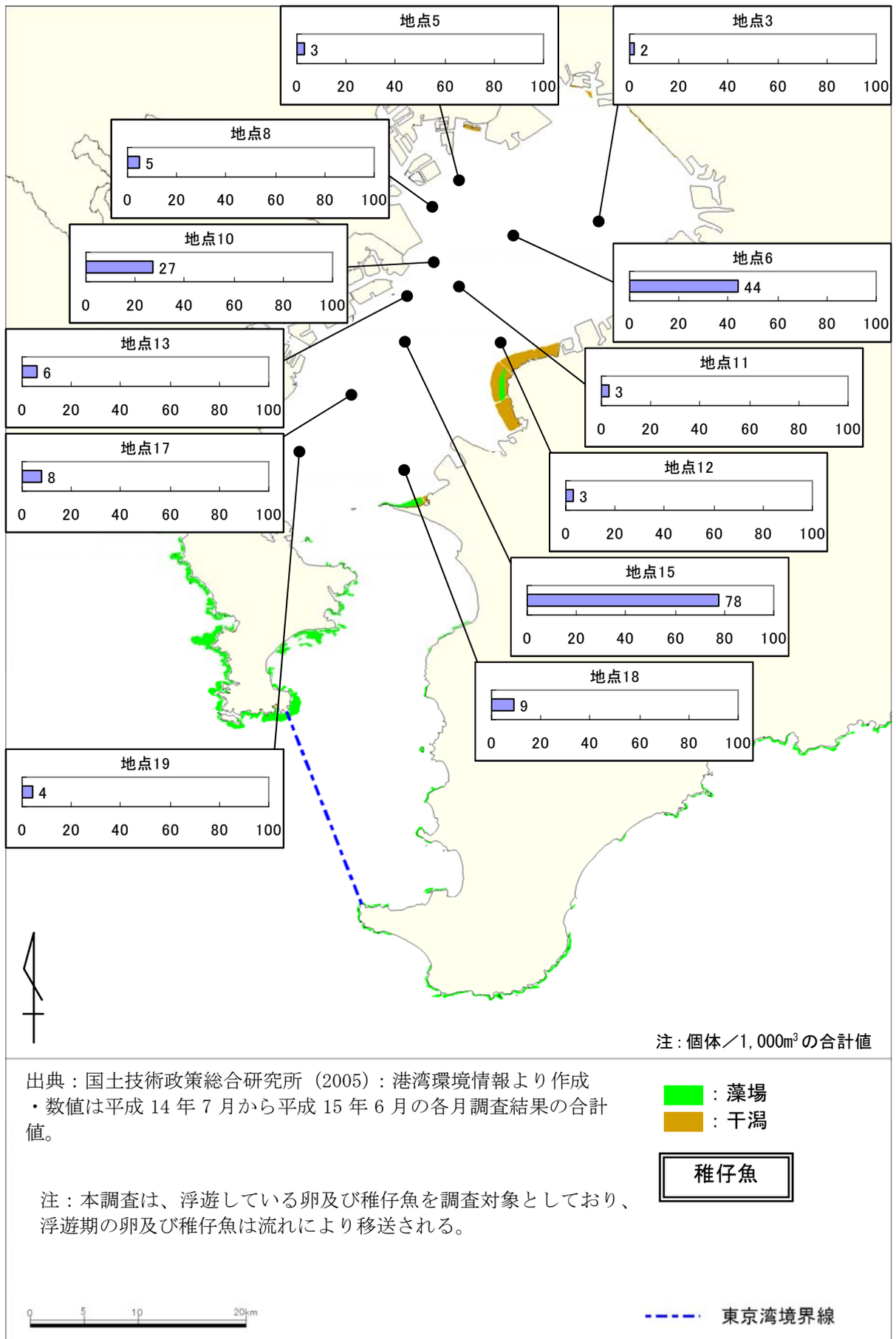


図10. 11 (7) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況 (スズキ)

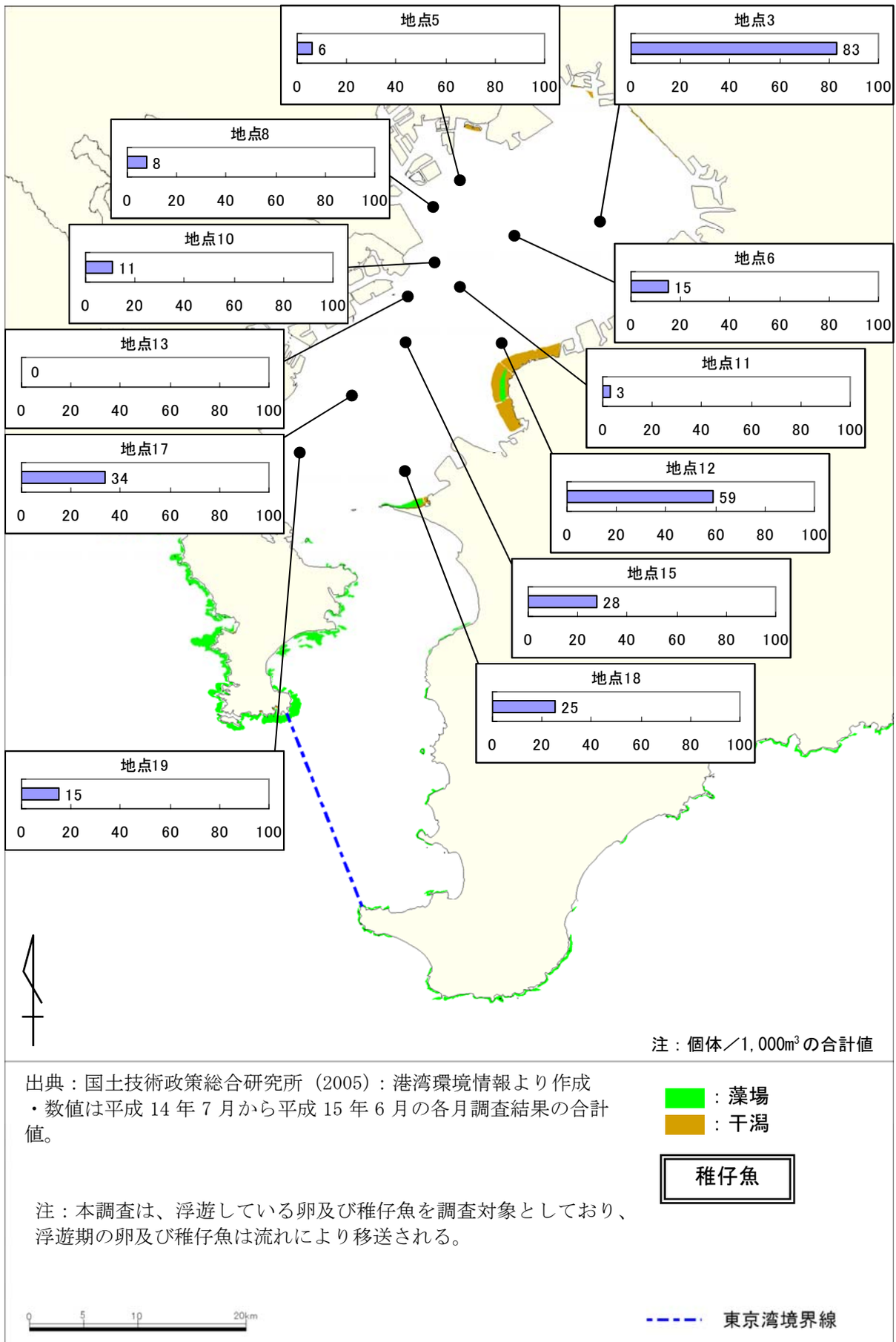


図10.11(8) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況（イシガレイ）

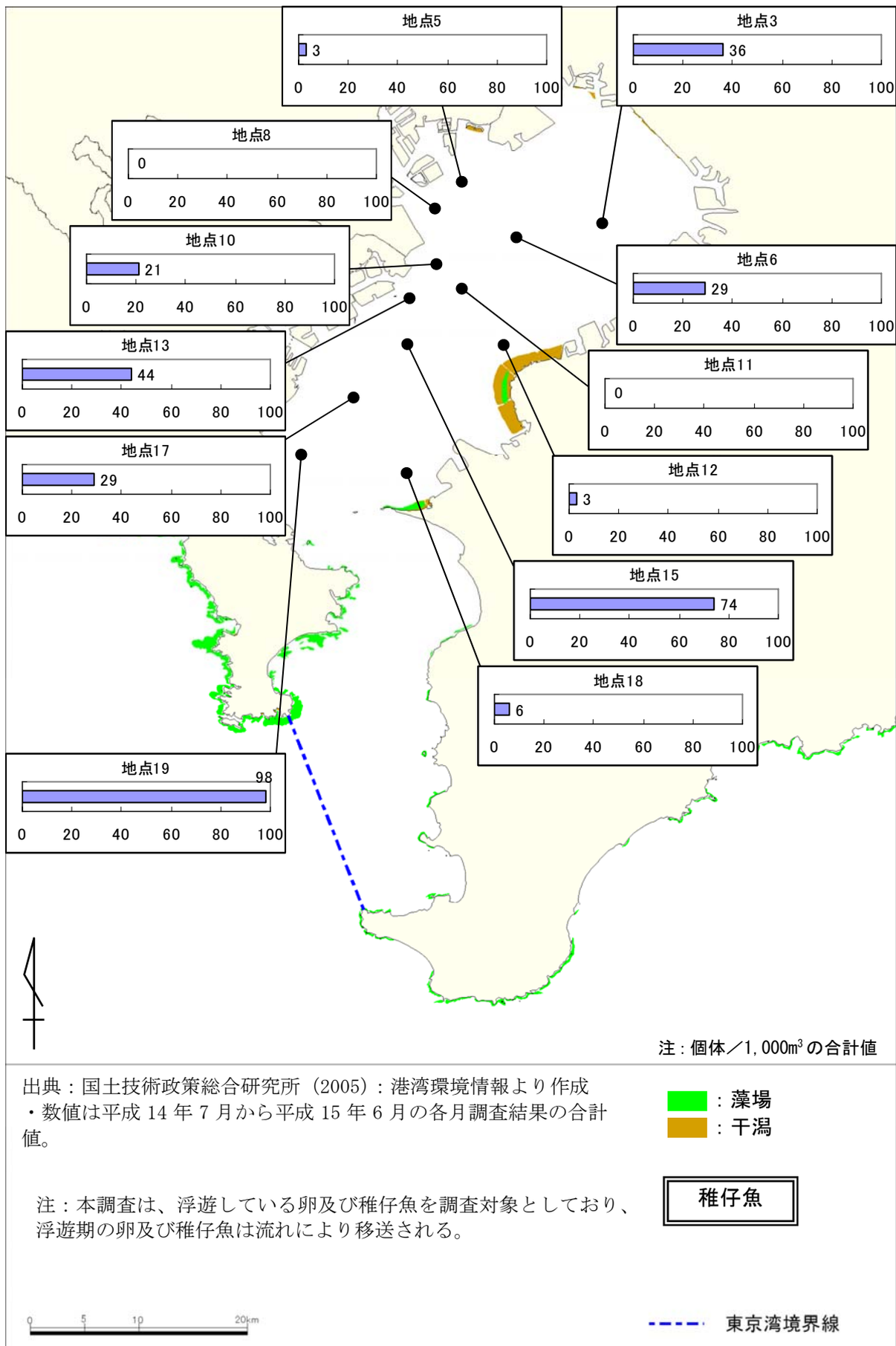


図10. 11 (9) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況（マコガレイ）

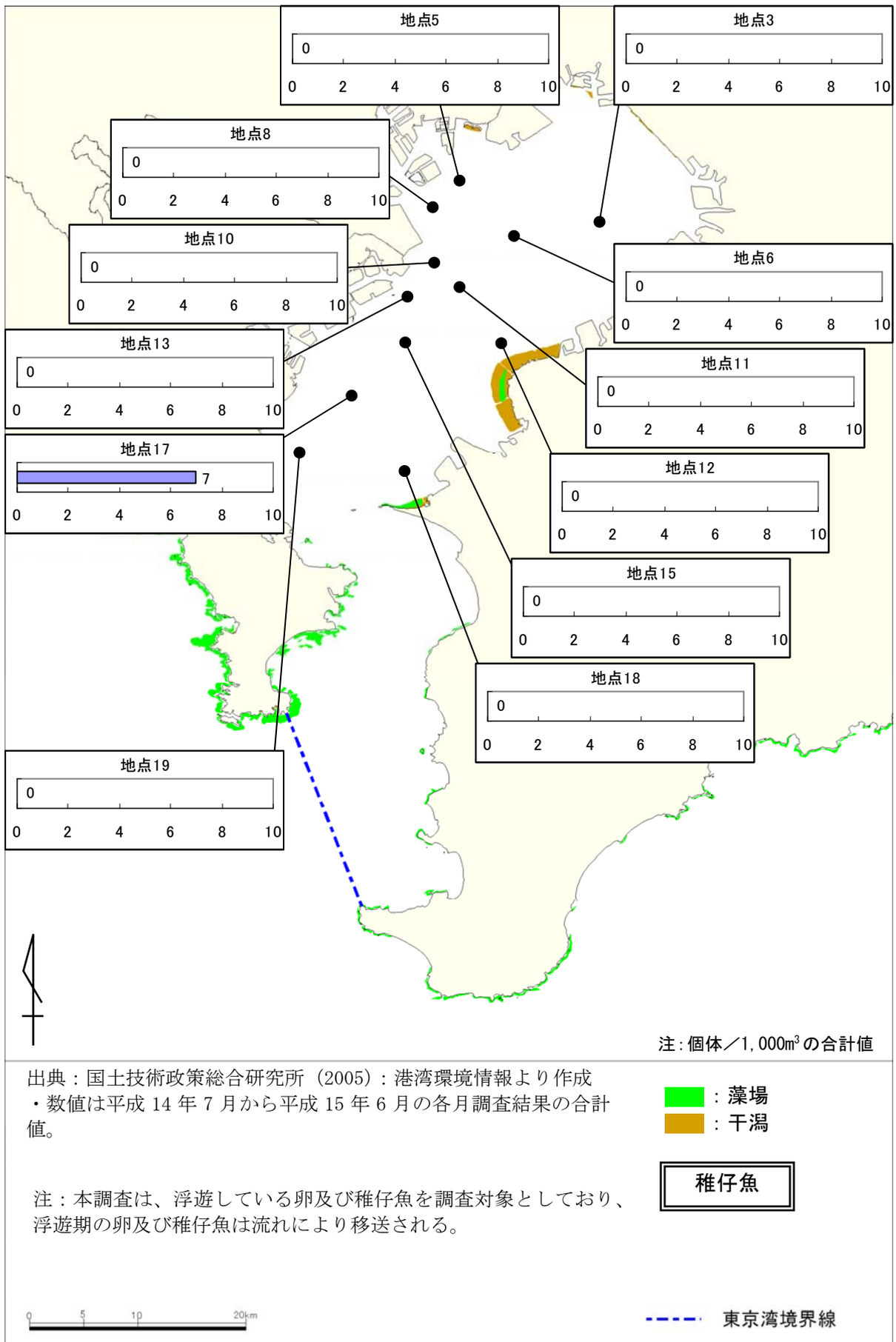


図10. 11 (10) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況 (ヒラメ)

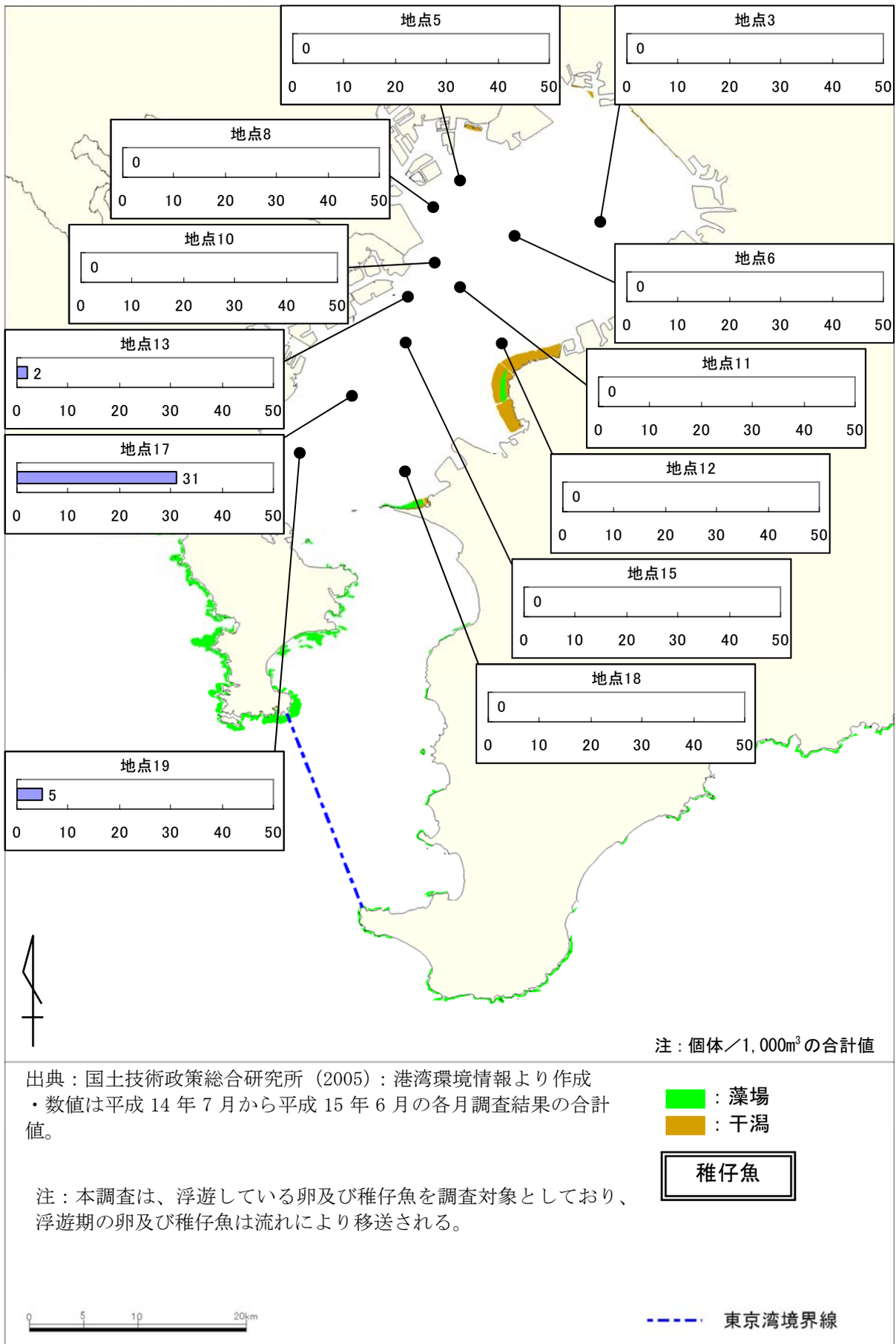


図10.11(11) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況（マダイ）

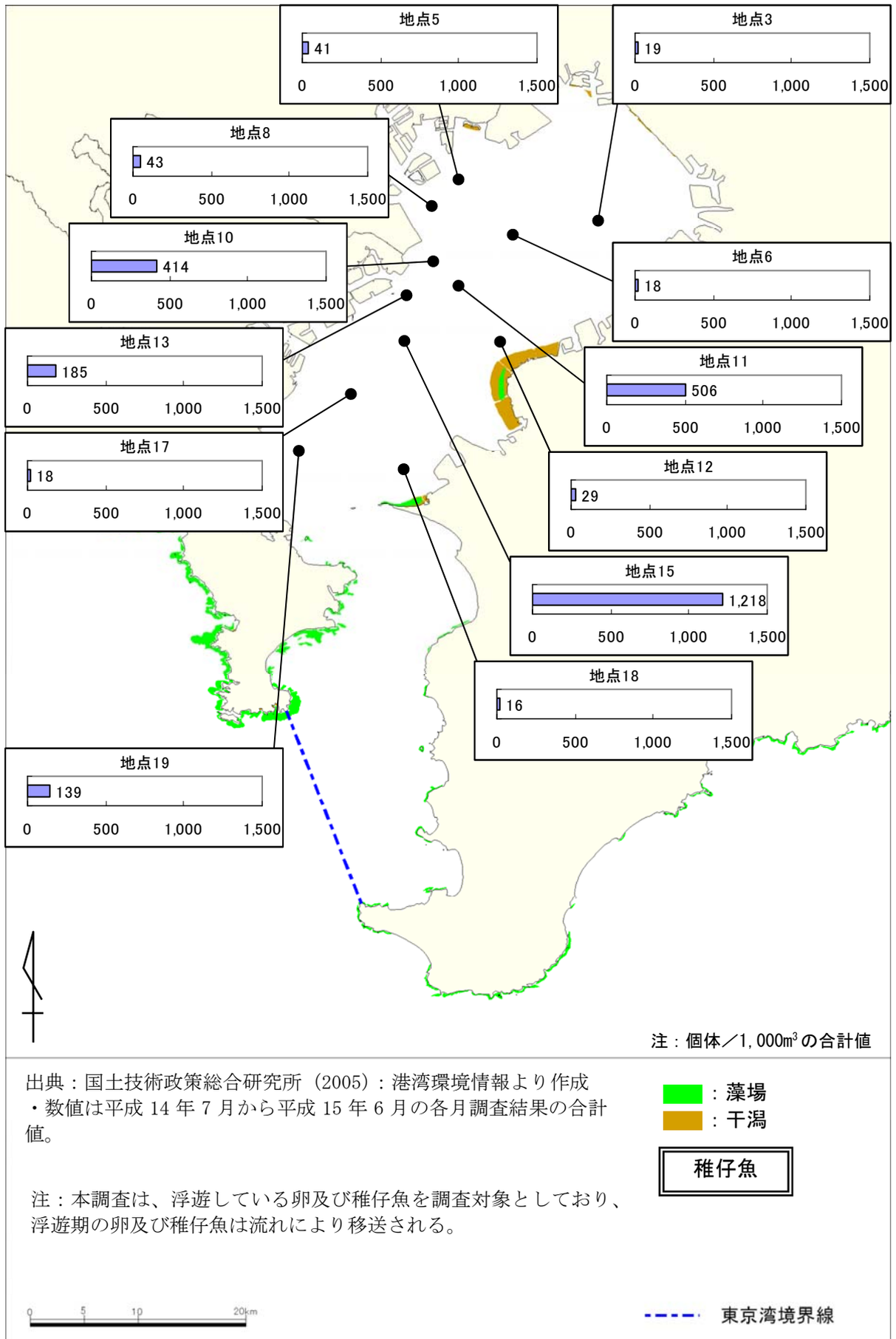


図10.11(12) 東京湾における地点別稚仔魚出現状況（メバル属）

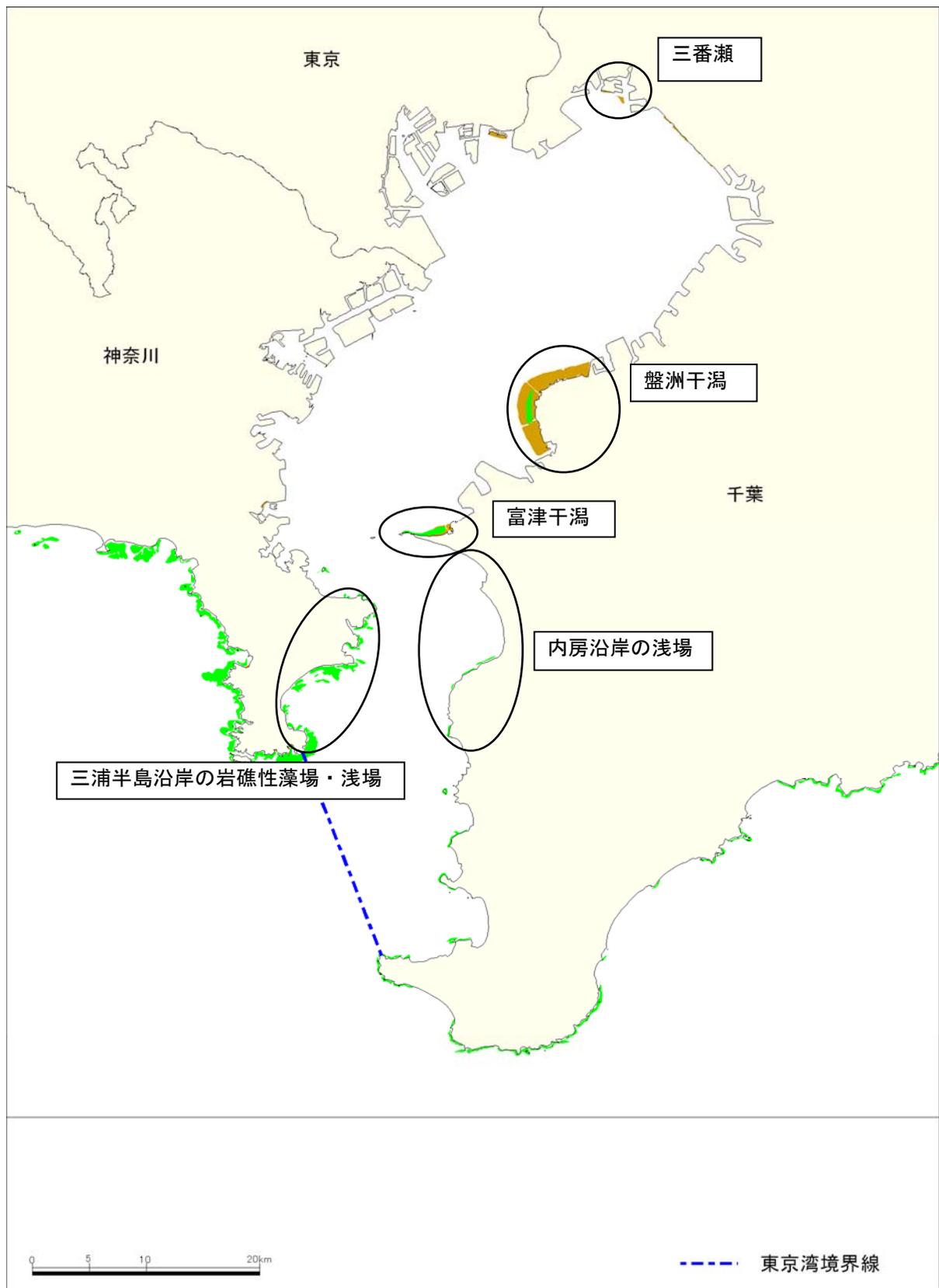


図10.12 東京湾における特別域（案）