

図10.10(8)

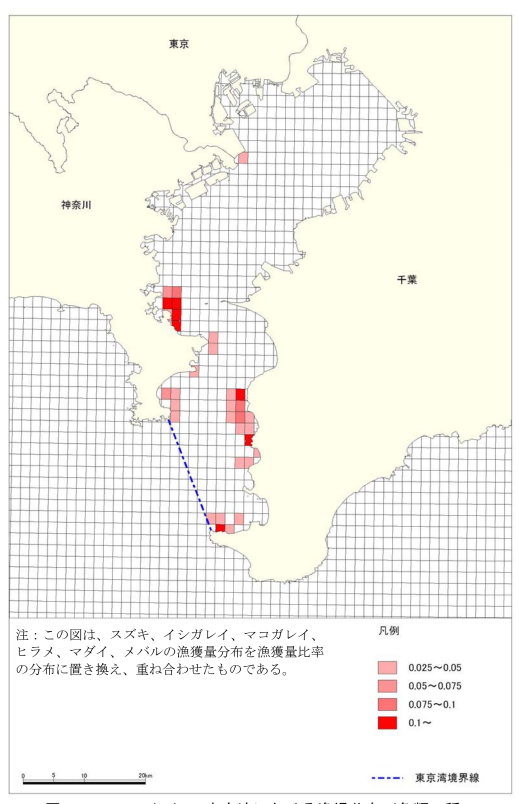


図10.10(9) 東京湾における漁場分布(魚類6種)

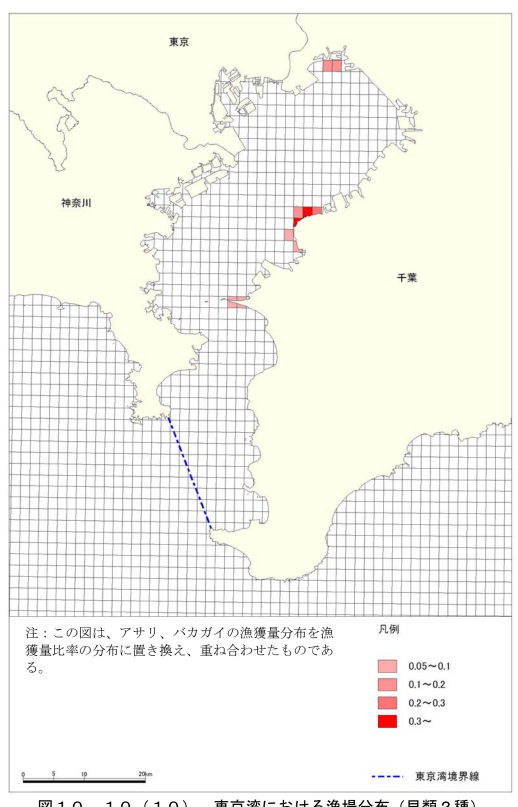


図10.10(10) 東京湾における漁場分布(貝類2種)

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	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
施	(平成 16 年)	瀬など湾奥部の干潟周辺
	全ての稚仔魚	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
	(平成 16 年)	辺、内房沿岸部の浅場
国土技術	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。
政策総合	イシガレイ	三番瀬周辺、盤洲干潟周辺で個体数が多い。
研究所実	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
施		V N₀
	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
		V N₀
	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。

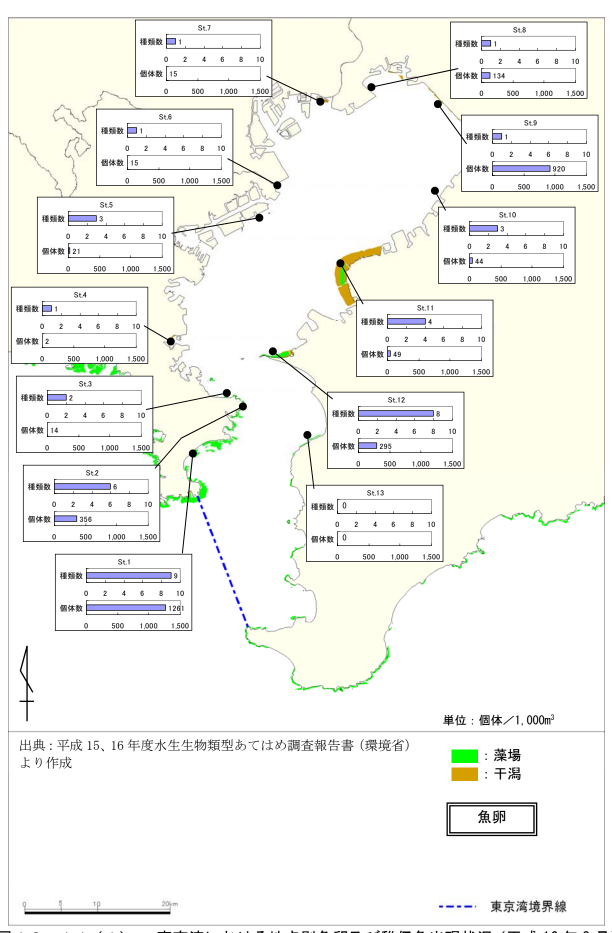


図10.11(1) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況(平成16年3月)

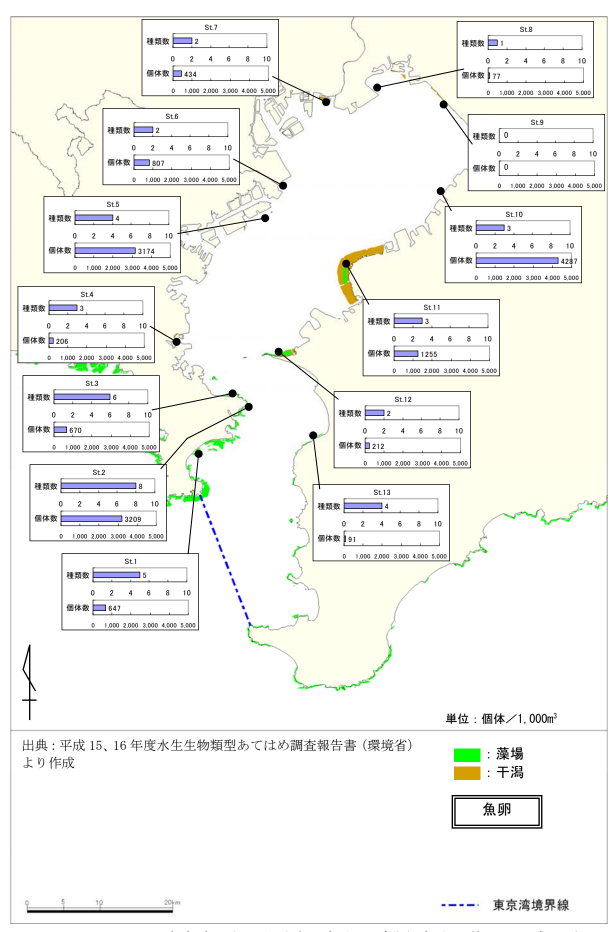


図10.11(2) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況(平成16年10月)

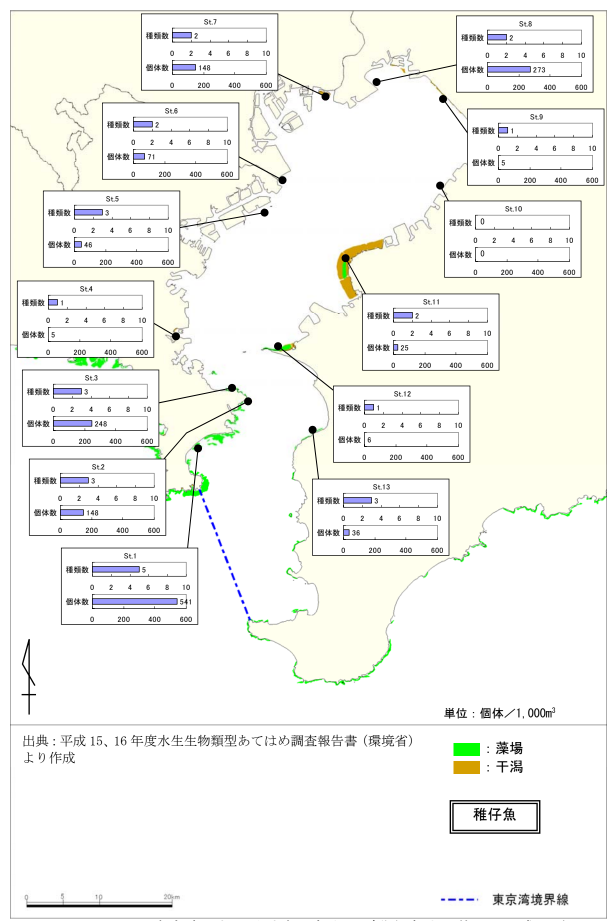


図10.11(3) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況(平成16年3月)

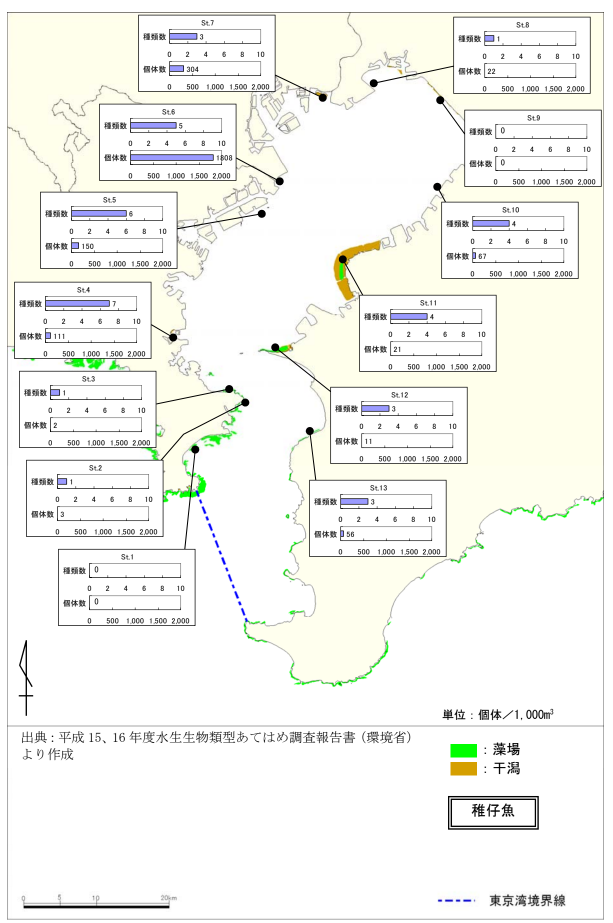


図10.11(4) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況(平成16年10月)

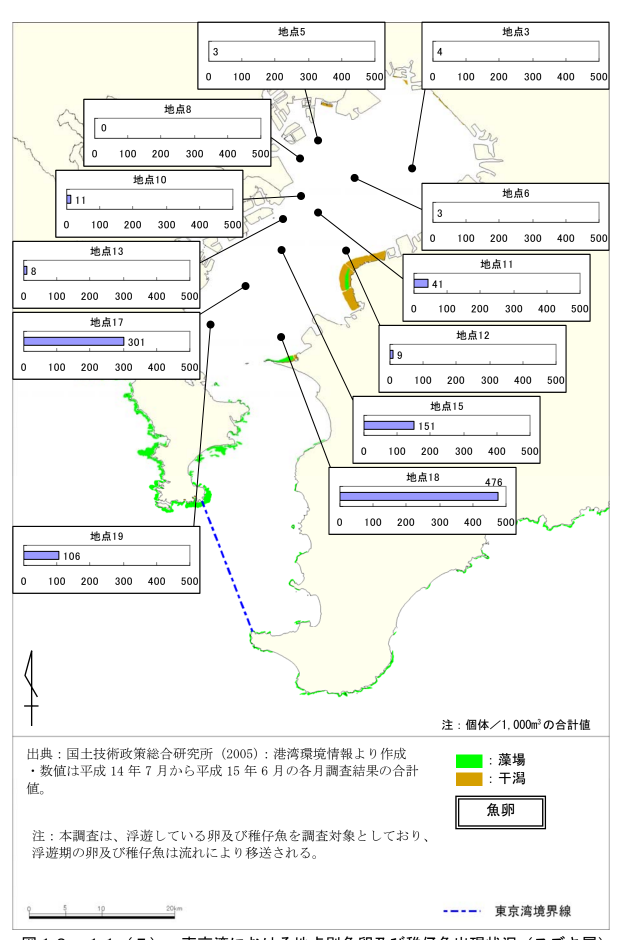


図10.11(5) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況(スズキ属)

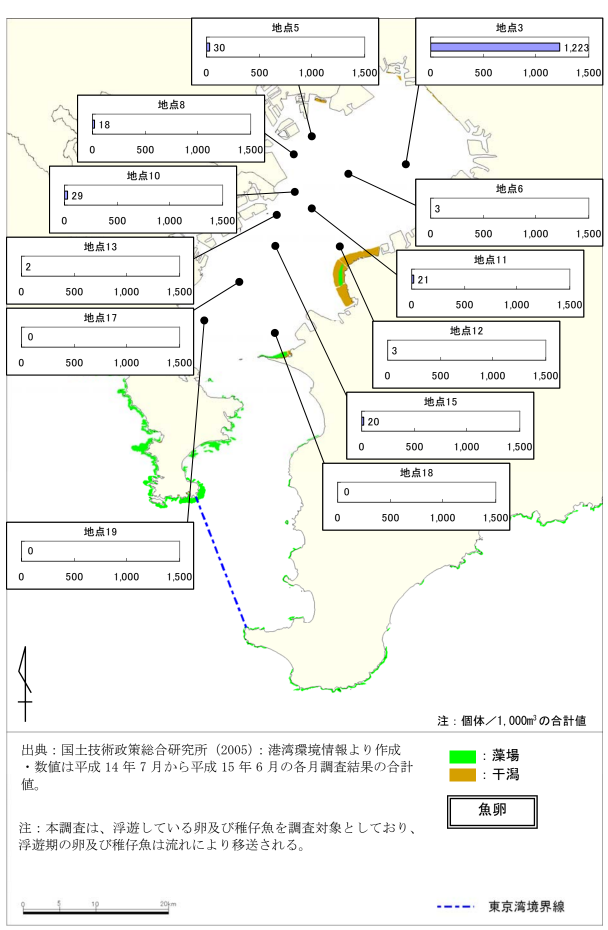


図10.11(6) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況(カレイ科)

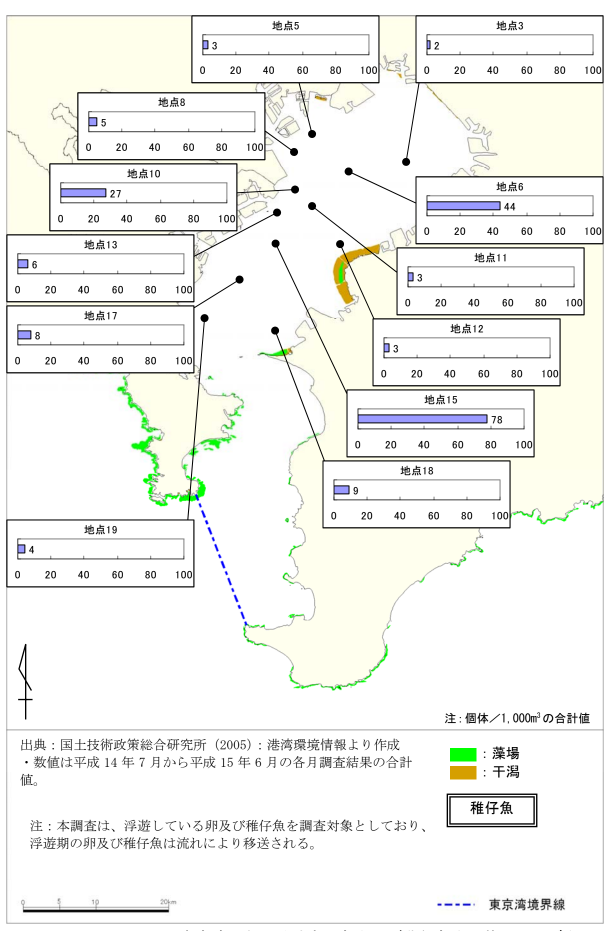


図10.11(7) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況(スズキ)

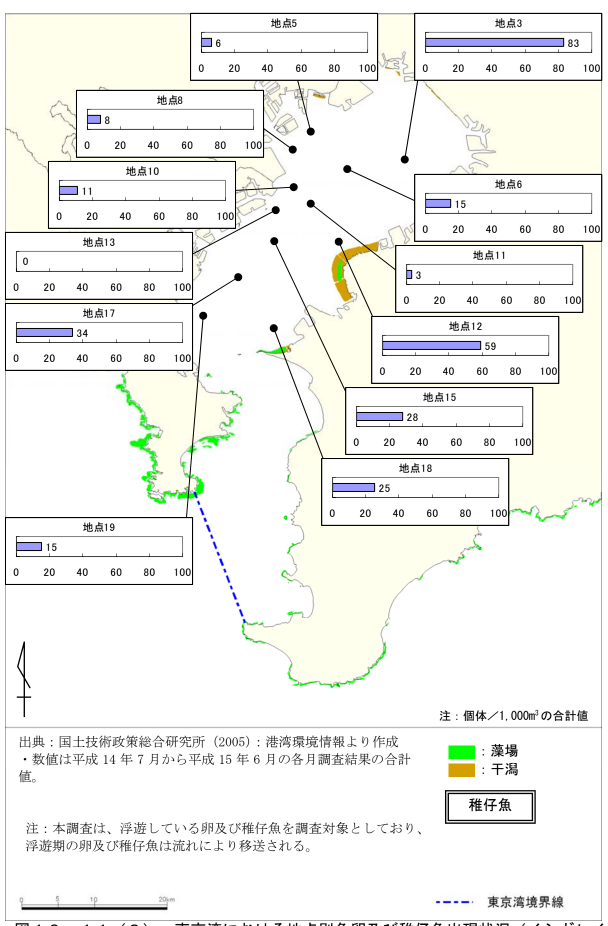


図10.11(8) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況(イシガレイ)

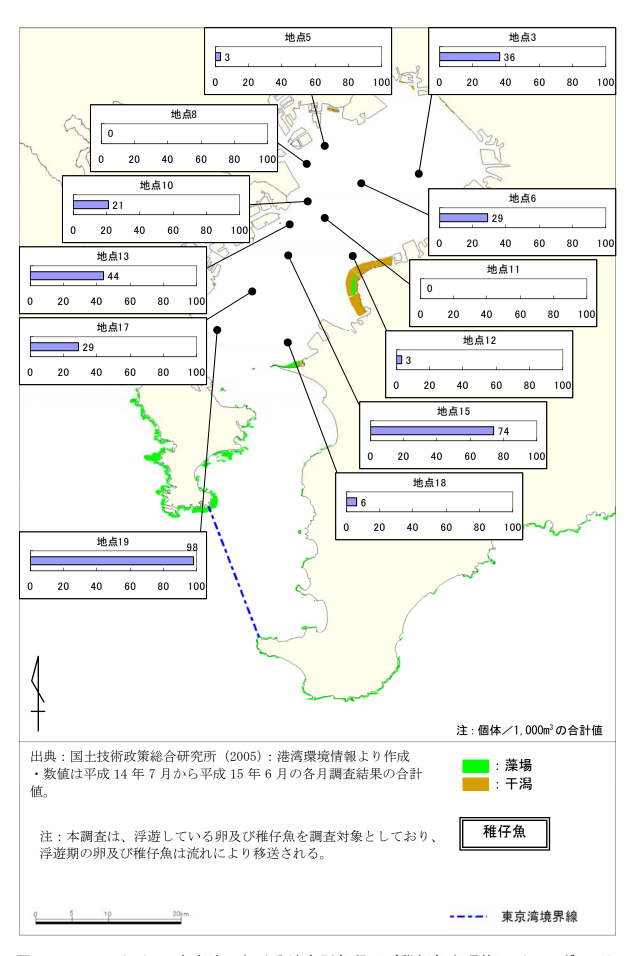


図10.11(9) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況(マコガレイ)

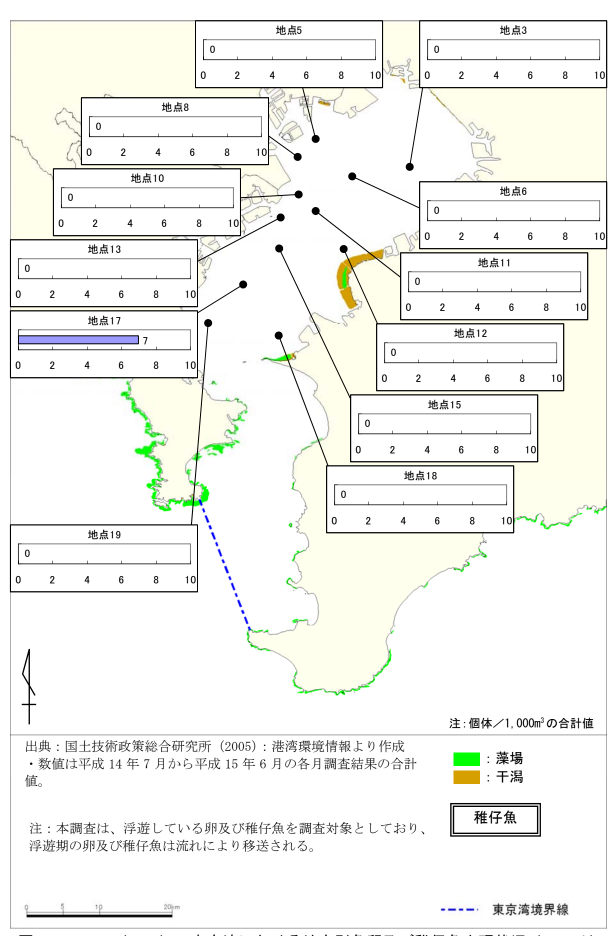


図10.11(10) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況(ヒラメ)

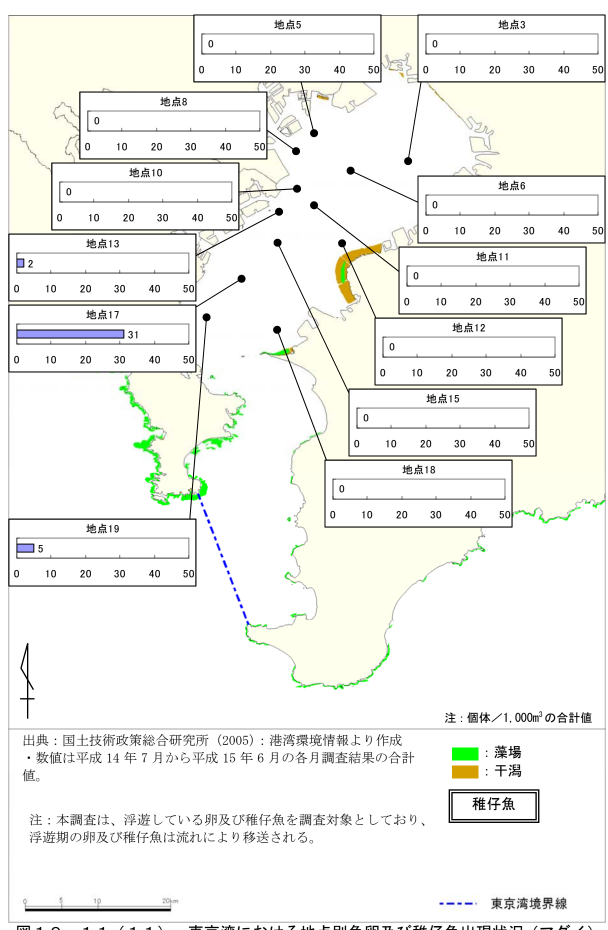


図10.11(11) 東京湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況(マダイ)

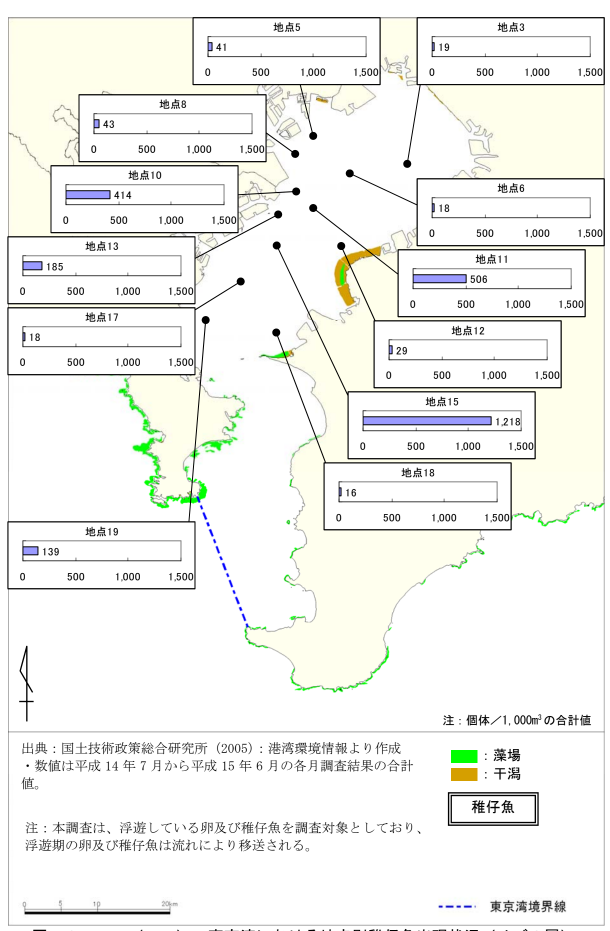


図10.11(12) 東京湾における地点別稚仔魚出現状況(メバル属)

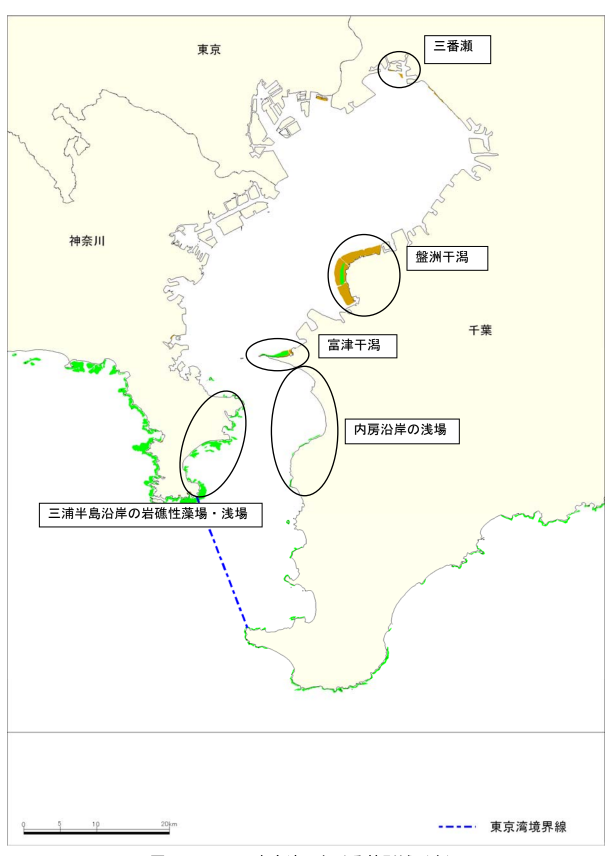


図10.12 東京湾における特別域(案)