

図3 内湾主要種の1950年代後半の漁獲量

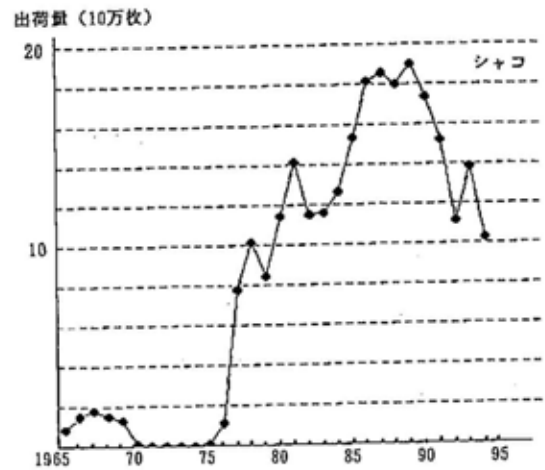
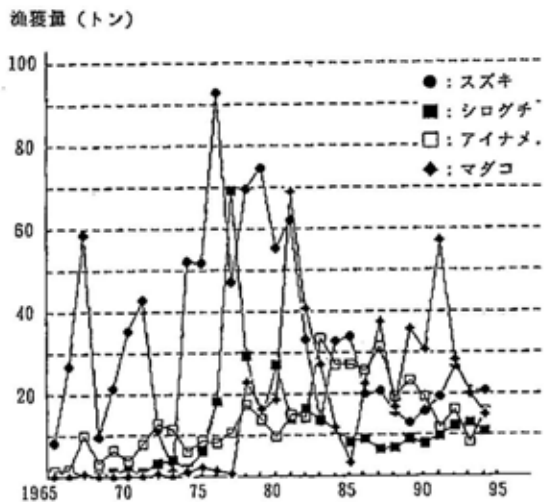
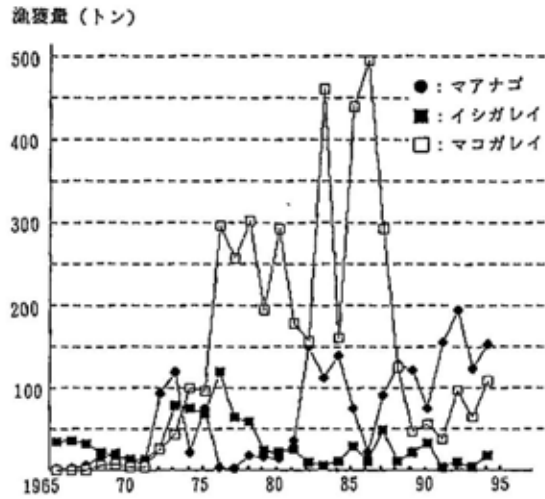
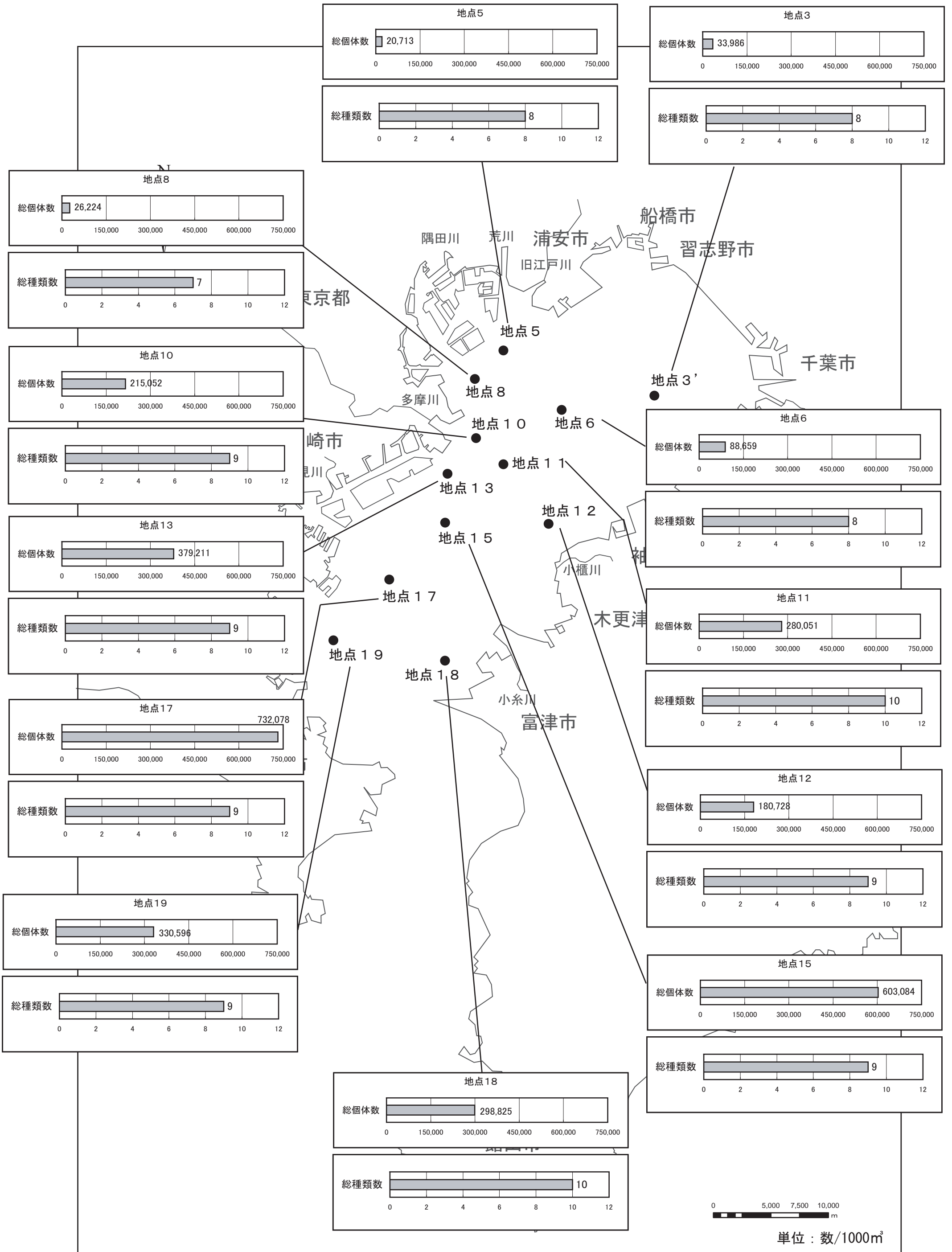


図4 横浜市漁協柴支所の漁獲量

図3 種別漁獲量の変化

## 東京湾における漁業の変遷 ((2))

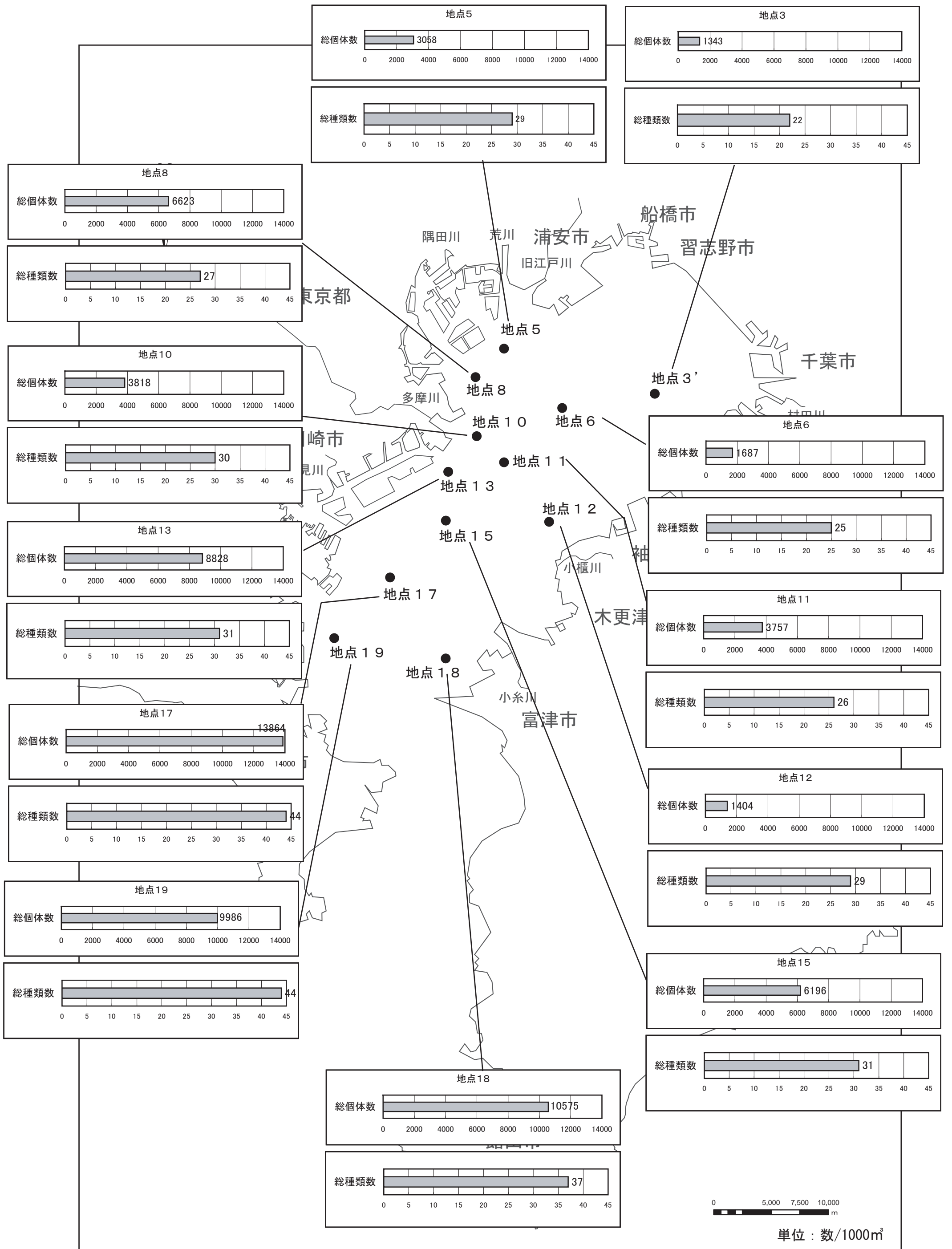
出典：沼田眞・風呂田利夫編(1997)東京湾の生物誌(第五章水産生物(清水誠))より



### 魚卵出現状況（平成14年7月～平成15年6月調査結果）

魚卵個体数・種類数は平成14年7月～平成15年6月調査結果の合計値

出典：国土技術政策総合研究所(2005)：港湾環境情報、WWW公開データ（<http://www.nilim.go.jp/>）より作成。



### 稚仔魚出現状況（平成14年7月～平成15年6月調査結果）

個体数・種類数は平成14年7月～平成15年6月調査結果の合計値

出典：国土技術政策総合研究所(2005)：港湾環境情報、WWW公開データ (<http://www.nilim.go.jp/>) より作成。

魚卵出現状況（平成14年7月～平成15年6月調査結果）

単位：個体 / 1,000m<sup>3</sup>

			地点3	地点5	地点6	地点8	地点10	地点11	地点12	地点13	地点15	地点17	地点18	地点19
調査点			個体数合計	個体数合計	個体数合計	個体数合計	個体数合計	個体数合計	個体数合計	個体数合計	個体数合計	個体数合計	個体数合計	個体数合計
ニシ目	ニシ科	マイワシ										2		60
		サッパ <sup>o</sup>	2,204	12,380	259	6,691	961	4,286	11,145	42,915	6,038	884	3,976	4,571
	カタクチイシ科	コノシロ	696	3,135	503	4,836	1,285	860	363	2,896	5,225	4,913	893	2,411
		カタクチイシ	7,949	2,355	76,511	9,881	191,277	239,162	57,666	183,966	558,158	684,067	106,878	269,995
ハダカイワシ目	エソ科	エソ科						3					3	
スズキ目	スズキ科	スズキ属	4	3	3		11	41	9	8	151	301	476	106
		ホラ科					14	3	28	73	59	19	92	28
ウハウオ目	ネズッコ科	ネズッコ科	5,619	230	3,303	867	2,796	18,527	29,857	6,253	11,600	4,843	16,960	3,592
カレイ目	カレイ科	カレイ科	1,223	30	3	18	29	21	3	2	20			
		サウシノシタ科											3	
		ウシノシタ亜目	31	24	120	24	70	231	1,869	348	7	739	15,449	2,540
		不明卵*	16,260	2,556	7,957	3,907	18,609	16,917	79,788	142,750	21,826	36,310	154,095	47,293
合計			33,986	20,713	88,659	26,224	215,052	280,051	180,728	379,211	603,084	732,078	298,825	330,596
出現種類数**			8	8	8	7	9	10	9	9	9	9	10	9

出現個体数合計：平成14年7月～平成15年6月までの各月調査結果の合計値。

ウシノシタ亜目\*・不明卵\*：各調査月のウシノシタ亜目・不明卵は全て同一のものでないが、便宜的にウシノシタ亜目・不明卵として整理した。

出現種類数\*\*：上記のとおり便宜的に整理したウシノシタ亜目及び不明卵それぞれを1種として集計した。

調査方法：改良型丸稚ネット(NGG54)による水平曳き

出典：国土技術政策総合研究所(2005)：港湾環境情報、WWW公開データ(<http://www.nilim.go.jp/>)より作成。

稚仔魚出現状況（平成14年7月～平成15年6月調査結果）

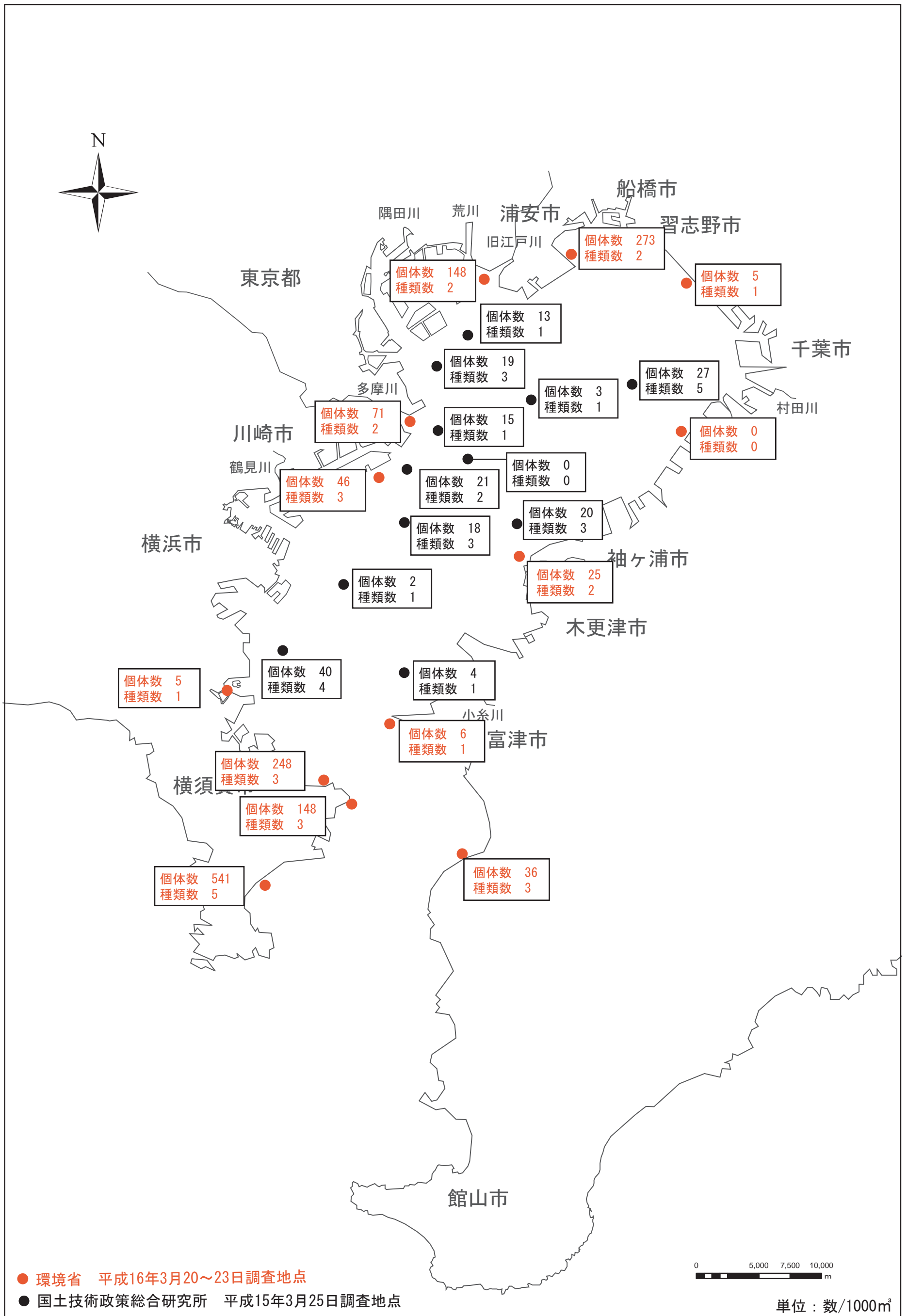
単位：個体 / 1,000m<sup>3</sup>

調査点			地点3	地点5	地点6	地点8	地点10	地点11	地点12	地点13	地点15	地点17	地点18	地点19	
出現種			個体数合計	個体数合計	個体数合計	個体数合計	個体数合計	個体数合計	個体数合計	個体数合計	個体数合計	個体数合計	個体数合計	個体数合計	
ニシ目	ニシ科	サバ	744	402	489	601	178	1,384	88	480	722	912	295	427	
		コシロ	18	156	127	100	104	29	41	880	274	1,809	11	211	
	カサチイソ科	カサチイソ	69	613	288	3,277	1,380	619	222	2,886	1,861	4,670	639	782	
		マイソ		3							2			3	
ウキ目	ウキ目					2		3							
サ目	アコ科		1	348	13	97	46	4		10	12	2		11	
	ハダカイト目	イト科		3										3	
		ハダカイト科										2	3		
ダツ目	サヨ科		2												
ヨウソウ目	ヨウソウ科	ヨウソウ		5	2		3		3	5	2	2	5	11	
		サゴウ		2	7	2	5		3	8	12	5	46	7	
スズキ目	トウモロコシ科	トウモロコシ		5		5	2	3	2			11	5		
		ホラ科										2		3	
	カヌ科	カヌ属								7	23	4			
	スズキ科	スズキ	2	3	44	5	27	3	3	6	78	8	9	4	
	テンジクイ科	テンジクイ属							10	11	2	12	89	617	52
		テンジクイ							14	56			18		2
		クダリホウキス属												12	
		クダリホウキス											2		
	キス科	シロキス									2	36	223	76	
	アジ科	アジ	2	6	2		6			3	10	5	201	15	
	ヒラキ科	ヒラキ属					2					18	12	49	
	ニハ科	ニハ					2	2		2	15	3	3	6	
	ヒメジ科	ヒメジ										2	6	21	
	タイ科	マダイ									2		31		5
		クダイ							5		5	15	53		10
		タイ											50		5
	スズメダイ科	スズメダイ											7	12	3
	ヘラ科	ヘラ				5	2		3				20	101	43
	サバ科	サバ属											12		3
	ハセ科	ミズハセ属	15	98	20	37	27	20	19	120	9	4	6	14	
	ハセ科	ハセ	17	299	47	149	95	109	130	1,914	429	935	3,153	1,066	
	トキス科	トキス属				1	1					24			
	イサナ科	イサナ	6	284	22	324	110	149	154	771	405	517	191	271	
サカ		14	8	13	10	10	2	6	26	3		6	2		
サカ属		15	328	31	377	73	20	51	143	57	46	24	15		
イサナ科		イサナ科	4	14	47	41	29	48	31	104	38	32	8	11	
クダガシ科	クダガシ科				3								5		
ニシキナホ科	クダガシ												2		
カゴ目	アサギ科	ムラソイ	4	3	5	6	11	3	3	5	2	4	17	10	
		ムラソイ属	19	41	18	43	414	506	29	185	1,218	18	16	139	
		カゴ	31	122	72	243	514	248	32	605	498	46	98	140	
	アサギ科	アサギ属		6	5	10	11	31	25	18	60	34	28	66	
	カサ科	カサ科												2	
	クサオ科	クサオ属	10	8	13	6	8		3	14		7		11	
	コサ科	コサ科									3	2	3		
スズメ科	スズメ科	142	254	312	1,224	335	309	285	241	196	1,647	856	2,306		
カレイ目	ヒラメ科	ヒラメ										7			
	ヒラメ科	ヒラメ										2	6	3	
	ササガシタ科	ササガシタ科				2			3			3			
	カレイ科	マコガレイ	36	3	29		21		3	44	74	29	6	98	
		イサガレイ	83	6	15	8	11	3	59	28	34	25	15		
	ウシタ科				13	2	3	3				9	82		
フグ目	カハキ科	カハキ	104	29	57	32	386	230	130	328	130	2,700	3,923	3,963	
		アミハキ				2			3				2		
	フグ科	フグ科		4											
	ギマ科		2	6			2	2		2	4		2		
タコ目	タコ目											2	5	4	
	イソ		5	3	3					5					
合計			1,343	3,058	1,687	6,623	3,818	3,757	1,404	8,828	6,196	13,864	10,575	9,986	
出現種類数			22	29	25	27	30	26	29	31	31	44	37	44	

出現個体数合計：平成14年7月～平成15年6月までの各月調査結果の合計値。

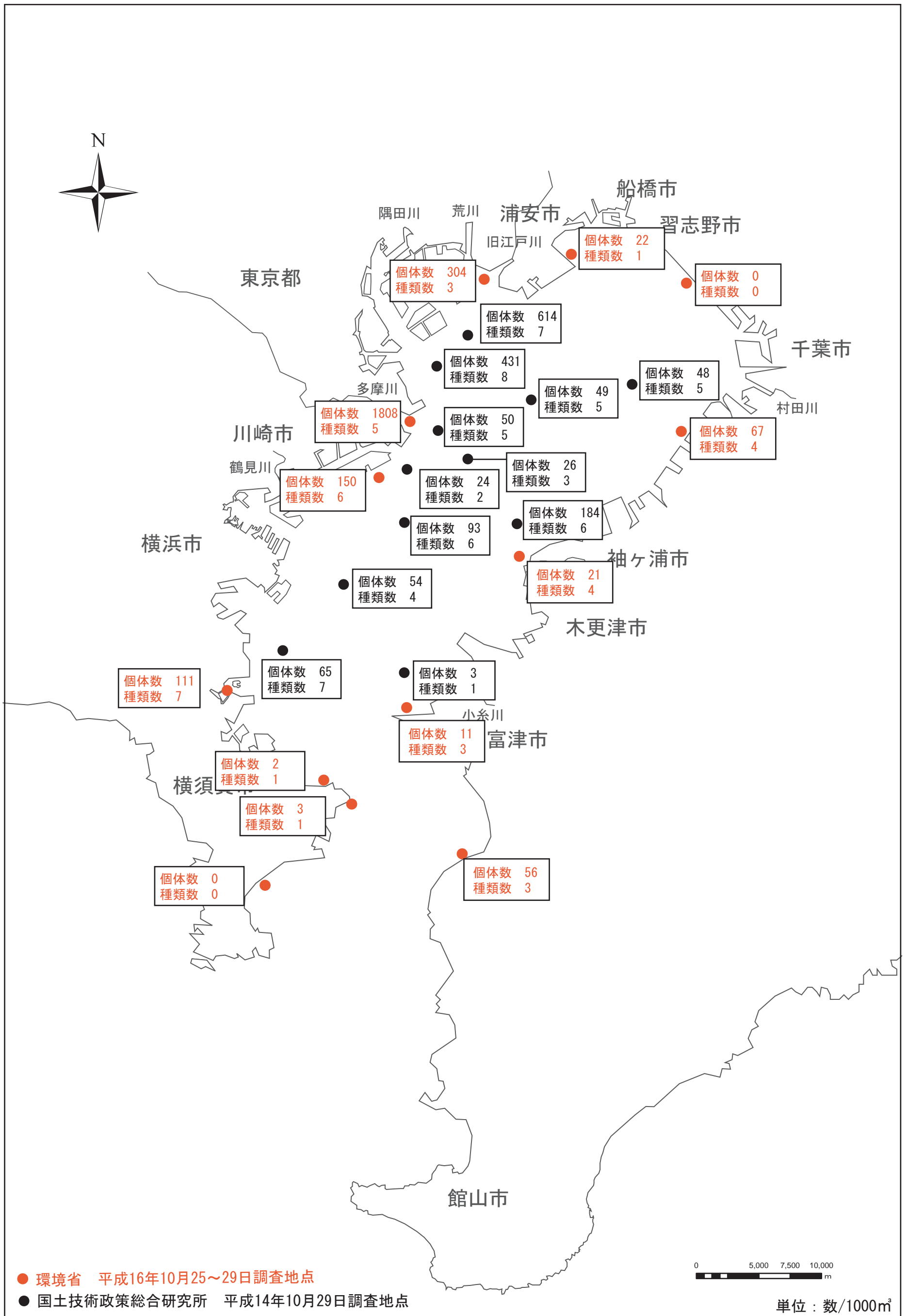
調査方法：改良型丸稚ネット(NGG54)による水平曳き

出典：国土技術政策総合研究所(2005)：港湾環境情報、WWW公開データ (<http://www.nilim.go.jp/>) より作成。



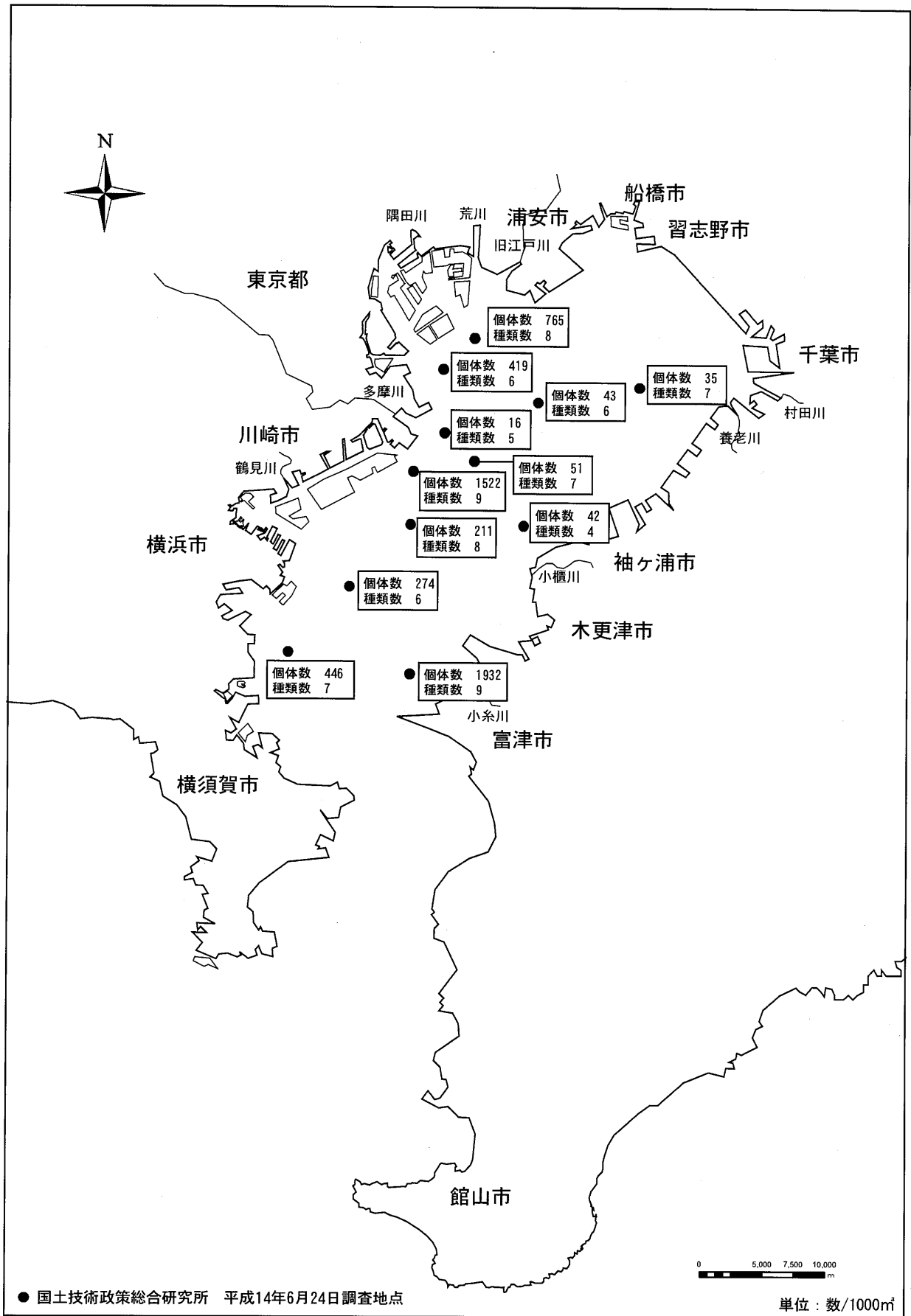
### 稚仔魚の出現状況（3月）

出典：環境省（2003）水生生物類型あてはめ調査（海域）より作成。  
 国土技術政策総合研究所（2005）：港湾環境情報、WWW公開データ（<http://www.nilim.go.jp/>）より作成。



### 稚魚の出現状況 (10月)

出典：環境省 (2004) 水生生物類型あてはめ調査より作成。  
国土技術政策総合研究所 (2005)：港湾環境情報、WWW公開データ (<http://www.nilim.go.jp/>) より作成。



### 稚仔魚の出現状況（6月）

出典：国土技術政策総合研究所(2005)：港湾環境情報、WWW公開データ (<http://www.nilim.go.jp/>) より作成。