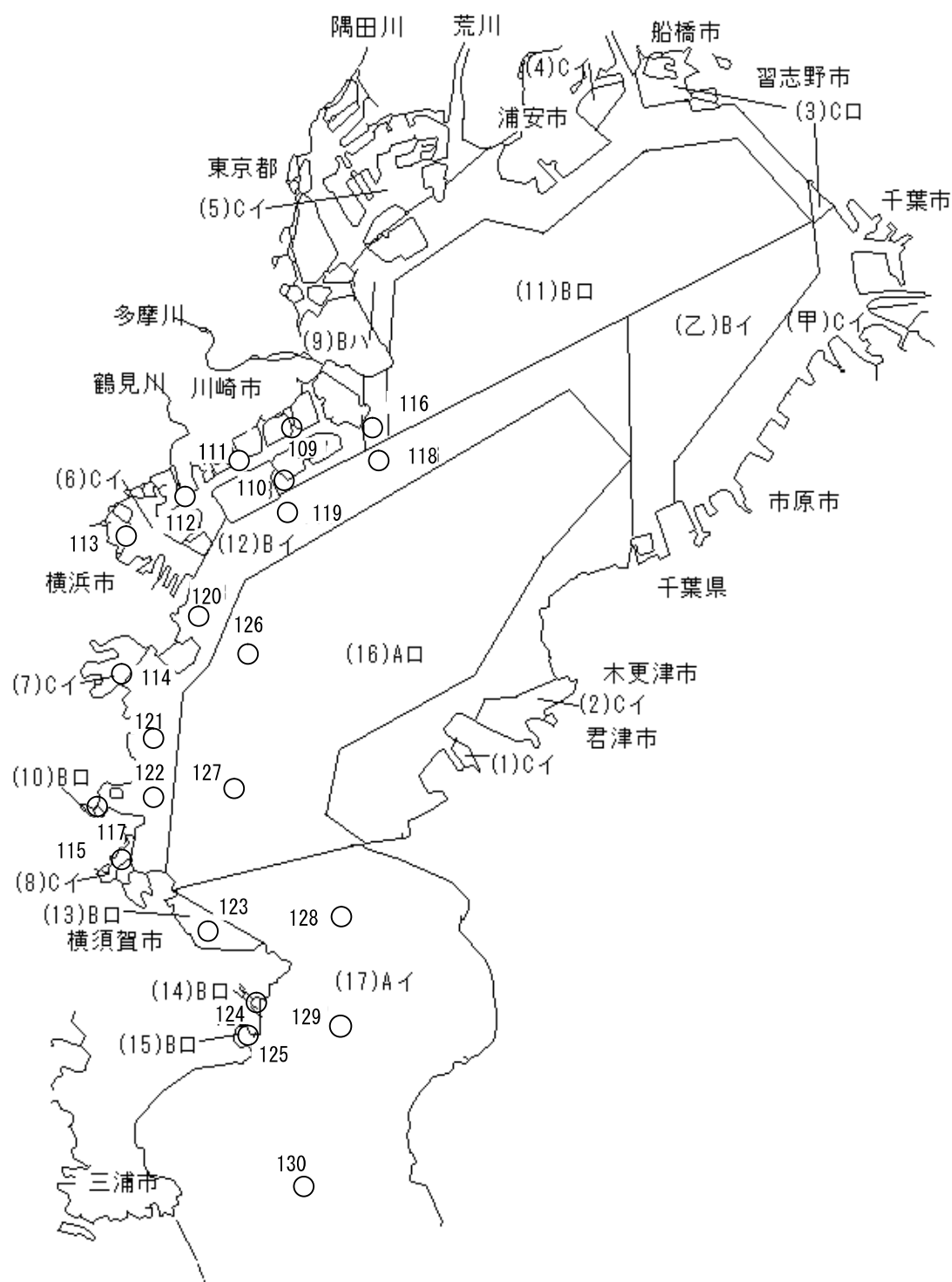
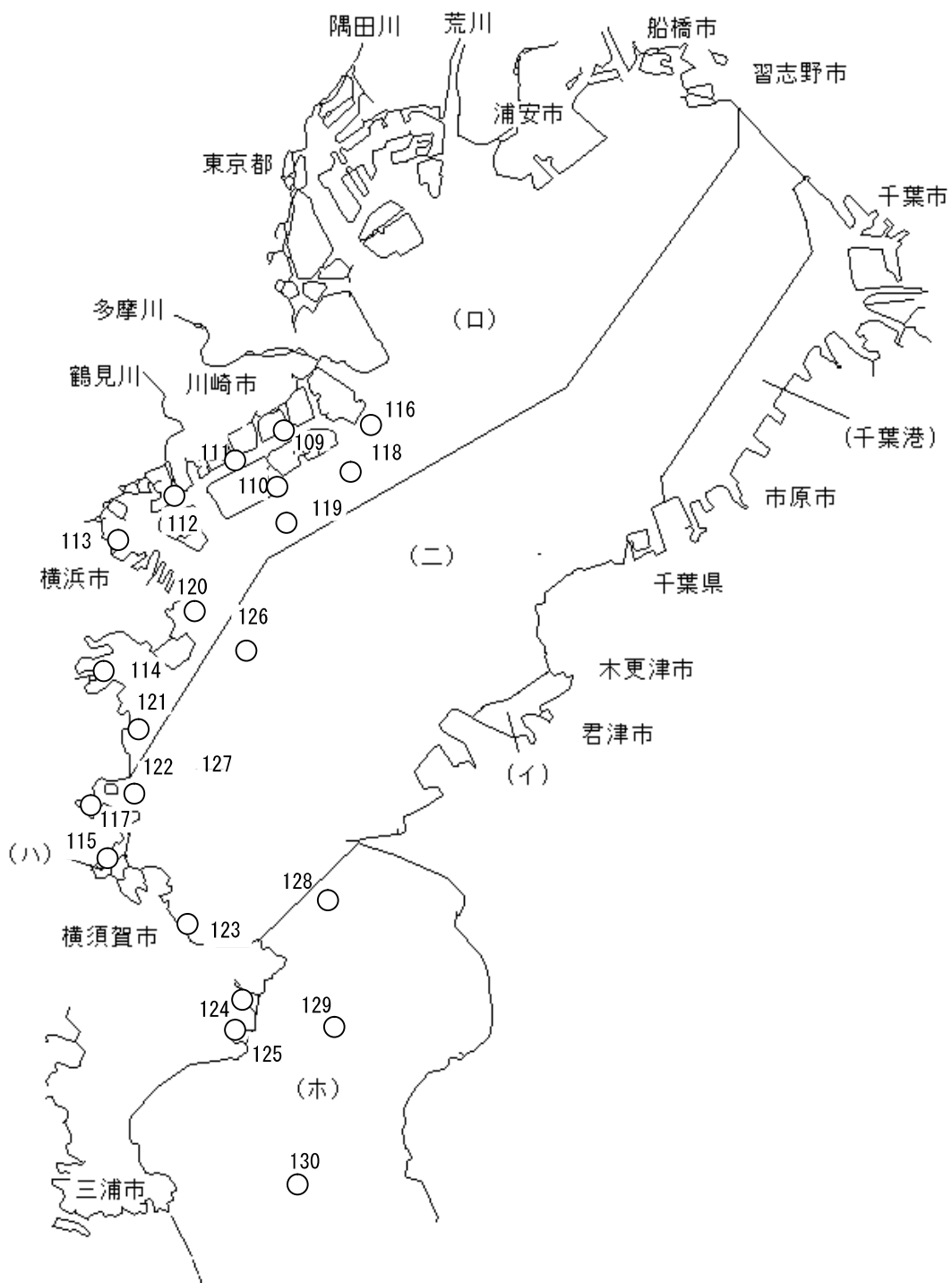


図 7 - 1 東京湾水質測定地点 (COD)



注 実線はCOD等に係る水域  
区分を示し、(1)～(17)、  
(甲)、(乙)はその水域を示す

図 7 - 2 東京湾水質測定地点（全窒素、全燐）



注 全窒素及び全燐に係る水域区分を示し、(イ)～(ホ)、(千葉港)はその水域を示す。

図 7 - 3 東京湾水質測定地点（水生生物）



4 海 域

(1) 東京湾

番号	測定地点	緯 度 経 度	COD			全窒素及び全磷			全亜鉛・ノニルフェノール ・直鎖アルキルベンゼンスル ホン酸及びその塩			測定機関		
			環境 基準点	水 域	類型	環境 基準点	水 域	類型	環境 基準点	水 域	類型			
109	京浜運河千鳥町	N35° 30'16" E139° 45'12"	○	東京湾 (6)	C		東京湾 (ロ)	IV		東京湾 (全域注)	海域 生物A	川 崎 市		
110	東扇島防波堤西	N35° 28'45" E139° 44'45"	○											川 崎 市
111	京浜運河扇町	N35° 29'31" E139° 43'16"	○											川 崎 市
112	鶴見川河口先	N35° 28'34" E139° 41'07"	○											横 浜 市
113	横浜港内	N35° 27'37" E139° 38'49"	○											横 浜 市
114	磯子沖	N35° 23'40" E139° 38'52"	○	東京湾 (7)	C							横 浜 市		
115	夏島沖	N35° 18'24" E139° 38'48"	○	東京湾 (8)	C	○	東京湾 (ハ)	IV	○				横 須 賀 市	
116	浮島沖	N35° 30'16" E139° 48'30"	○	東京湾 (9)	B		東京湾 (ロ)	IV					川 崎 市	
117	平潟湾内	N35° 19'47" E139° 37'36"	○	東京湾 (10)	B		東京湾 (ニ)	III					横 浜 市	
118	東扇島沖	N35° 29'02" E139° 47'44"	○	東京湾 (12)	B	○	東京湾 (ロ)	IV	○				川 崎 市	
119	扇島沖	N35° 27'39" E139° 44'53"	○			○			○	川 崎 市				
120	本牧沖	N35° 25'09" E139° 41'42"	○			○			○	横 浜 市				
121	富岡沖	N35° 22'12" E139° 40'24"	○			○			○	横 浜 市				
122	平潟湾沖	N35° 20'18" E139° 39'30"							東京湾 (ニ)	III			横 浜 市	
123	大津湾	N35° 16'44" E139° 42'00"	○	東京湾 (13)	B		東京湾 (ニ)	III	○	東京湾 (ニ)	海域生 物特A	横 須 賀 市		
124	浦賀港内	N35° 14'16" E139° 43'28"	○	東京湾 (14)	B		東京湾 (ホ)	II			横 須 賀 市			
125	久里浜港内	N35° 13'25" E139° 43'08"	○	東京湾 (15)	B						横 須 賀 市			
126	中の瀬北	N35° 25'16" E139° 44'44"	○	東京湾 (16)	A	○	東京湾 (ニ)	III	○	東京湾 (全域注)	海域 生物A	神 奈 川 県		
127	中の瀬南	N35° 21'02" E139° 43'18"	○			○			○			神 奈 川 県		
128	第三海堡東	N35° 17'08" E139° 45'28"	○	東京湾 (17)	A	○	東京湾 (ホ)	II	○				神 奈 川 県	
129	浦賀沖	N35° 13'40" E139° 45'48"	○			○			○			神 奈 川 県		
130	劔崎沖	N35° 08'22" E139° 45'28"				○			○			神 奈 川 県		

注 全亜鉛、ニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩の水域類型に係る東京湾(イ)、東京湾(ロ)、東京湾(ハ)、東京湾(ニ)、東京湾(ホ)及び東京湾(ヘ)に係る部分を除く東京湾全域。