

			( )		
		10	21(12)	12	
		13	26(10)	4 12	
		7	8(7)	4 12	
		5	5(4)	12	
		10	20(13)	4 12	
		6	11(5)	4 12	
		9	16(12)	4 12	
		10	15(10)	4 12	
			69	122(73)	
		1	4(1)	24	
		1	4(1)	12 24	
		1	4(1)	12	
		1	3(1)	12	
			4	15(4)	
		1	23(19)	12	
		1	9(2)	6 12	
		2	9(0)	4	
			4	41(21)	

<input type="checkbox"/>				1			
				2			
				3			
				4			
				5			
				6			
				7			
				8			
				9			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				10			
				11			
				12			
				13			
				14			
				15			
				16			
				17			
				18			
				19			
				20			
				21			
				22			
				23			
				24			
				25			
				26			
				27			
				28			
				29			
				30			
				31			
				32			
				33			

					34		
					35		
					36		
					37		
					38		
					39		
					40		
					41		
					42		
					43		
					44		
					45		
					46		
					47		
					48		
					49		
					50		
					51		
					52		
					53		
					54		
					55		
					56		
					57		
					58		
					59		
					60		

				61			
				62			
				63			
				64			
				65			
				66			
				67			
				68			
				69			
				70			
				71			
				72			
				73			
				74			
				75			
				76			
				77			
				78			
				79			
				80			
				81			
				82			
				83			
				84			
				85			
				86			
				87			
				88			
				89			
				90			
				91			
				92			
				93			
				94			
				95			
				96			
				97			
				98			
				99			
				100			

				101			
				102			
				103			
				104			
				105			
				106			
				107			
				108			
				109			
				110			
				111			
				112			
				113			
				114			
				115			
				116			
				117			
				118			
				119			
				120			
				121			
				122			

						1			
						2			
						3			
						4			
						5			
						6			
						7			
						8			
						9			
						10			
						11			
						12			
						13			
						14			
						15			

## (海域)

海域名	COD				N・P			番号	測定地点名	緯度・経度 (世界測地系)	測定地点の 所在地	測定 機関名
	類型 指定 水域名	環境 基準 類型	環境 基準 地点	類型 指定 水域名	環境 基準 類型	環境 基準 地点						
東京内湾	東京湾	千葉港(甲)	C	○	千葉港	IV	○	1	東京湾5	N 35° 36' 19" E 140° 03' 40"	稲毛沿岸	千葉県
	東京湾	千葉港(甲)	C	○	千葉港	IV	○	2	東京湾7	N 35° 33' 52" E 140° 04' 34"	千葉沿岸	千葉県
	東京湾	千葉港(甲)	C	○	千葉港	IV	○	3	東京湾12	N 35° 30' 27" E 140° 00' 58"	姉崎沿岸	千葉県
	東京湾	千葉港(甲)	C		千葉港	IV		4	千葉1	N 35° 35' 01" E 140° 04' 43"	千葉港前面	千葉市
	東京湾	千葉港(甲)	C		千葉港	IV		5	千葉2	N 35° 35' 03" E 140° 06' 30"	千葉港内	千葉市
	東京湾	千葉港(甲)	C		千葉港	IV		6	千葉3	N 35° 36' 23" E 140° 05' 09"	千葉新港	千葉市
	東京湾	千葉港(乙)	B	○	東京湾(二)	III	○	7	東京湾6	N 35° 35' 26" E 140° 03' 19"	千葉航路	千葉県
	東京湾	千葉港(乙)	B	○	東京湾(二)	III	○	8	東京湾9	N 35° 32' 13" E 140° 01' 12"	五井沖	千葉県
	東京湾	千葉港(乙)	B	○	東京湾(二)	III	○	9	東京湾11	N 35° 29' 53" E 139° 59' 08"	姉崎沖	千葉県
	東京湾	東京湾(1)	C	○	東京湾(二)	III		10	東京湾17	N 35° 21' 24" E 139° 50' 48"	君津航路	千葉県
	東京湾	東京湾(2)	C	○	東京湾(イ)	IV	○	11	東京湾16	N 35° 22' 12" E 139° 52' 55"	木更津航路	千葉県
	東京湾	東京湾(3)	C	○	東京湾(ロ)	IV		12	船橋1	N 35° 40' 00" E 139° 58' 58"	船橋港内	船橋市
	東京湾	東京湾(4)	C	○	東京湾(ロ)	IV		13	東京湾2	N 35° 40' 15" E 139° 57' 07"	江戸川河口	千葉県
	東京湾	東京湾(9)	B	○	東京湾(ロ)	IV	○	14	東京湾1	N 35° 36' 38" E 139° 53' 52"	浦安沿岸	千葉県
	東京湾	東京湾(9)	B	○	東京湾(ロ)	IV	○	15	東京湾3	N 35° 38' 45" E 139° 59' 25"	京葉港沿岸	千葉県
	東京湾	東京湾(9)	B		東京湾(ロ)	IV		16	船橋2	N 35° 38' 28" E 139° 59' 14"	船橋航路	船橋市
	東京湾	東京湾(11)	B	○	東京湾(ロ)	IV	○	17	東京湾4	N 35° 36' 26" E 139° 58' 02"	市川・船橋沖	千葉県
	東京湾	東京湾(11)	B	○	東京湾(ロ)	IV	○	18	東京湾8	N 35° 33' 02" E 139° 54' 36"	湾中央	千葉県
	東京湾	東京湾(12)	B	○	東京湾(二)	III	○	19	東京湾10	N 35° 32' 17" E 139° 57' 11"	千葉航路入口	千葉県
	東京湾	東京湾(12)	B	○	東京湾(二)	III	○	20	東京湾15	N 35° 24' 07" E 139° 51' 47"	木更津沿岸	千葉県
	東京湾	東京湾(12)	B	○	東京湾(二)	III	○	21	東京湾18	N 35° 20' 53" E 139° 48' 21"	富津航路	千葉県
	東京湾	東京湾(16)	A	○	東京湾(二)	III	○	22	東京湾13	N 35° 29' 02" E 139° 54' 38"	袖ヶ浦沖	千葉県
	東京湾	東京湾(16)	A	○	東京湾(二)	III	○	23	東京湾14	N 35° 25' 29" E 139° 51' 46"	木更津沖	千葉県

	海域名	COD		N・P			番号	測定地点名	緯度・経度 (世界測地系)	測定地点の所在地	測定機関名
		類型指定水域名	環境基準類型	環境基準点	類型指定水域名	環境基準類型					
東京内房	東京湾	東京湾(17)	A	○	東京湾(水)	II	○	24 東京湾19	N 35° 16' 60" E 139° 47' 04"	富津岬下	千葉県
	東京湾	東京湾(17)	A	○	東京湾(水)	II	○	25 東京湾20	N 35° 14' 24" E 139° 50' 02"	上総湊沿岸	千葉県
	東京湾	東京湾(17)	A		東京湾(水)	II		26 東京湾21	N 35° 08' 09" E 139° 49' 24"	保田沿岸	千葉県
	東京湾	東京湾(17)	A		東京湾(水)	II		27 東京湾22	N 35° 05' 20" E 139° 49' 41"	岩井沿岸	千葉県
	東京湾	東京湾(17)	A		東京湾(水)	II		28 東京湾23	N 35° 03' 09" E 139° 48' 09"	富浦沿岸	千葉県
	東京湾	東京湾(17)	A		東京湾(水)	II		29 東京湾24	N 35° 00' 58" E 139° 49' 13"	船形沿岸	千葉県
	東京湾	東京湾(17)	A		東京湾(水)	II		30 東京湾25	N 34° 59' 42" E 139° 50' 49"	北条沿岸	千葉県
	東京湾	東京湾(17)	A		東京湾(水)	II		31 東京湾27	N 34° 59' 47" E 139° 48' 04"	西岬沿岸	千葉県
	東京湾	東京湾(17)	A		東京湾(水)	II	○	32 東京湾28	N 35° 03' 02" E 139° 45' 38"	富浦沖	千葉県
九十九里	(南房総・九十九里)	—	—		—	—		33 太平洋1	N 35° 40' 03" E 140° 53' 13"	銚子沿岸	千葉県
	(南房総・九十九里)	—	—		—	—		34 太平洋2	N 35° 35' 10" E 140° 33' 44"	横芝沿岸	千葉県
	(南房総・九十九里)	—	—		—	—		35 太平洋3	N 35° 28' 55" E 140° 27' 13"	大網白里沿岸	千葉県
	(南房総・九十九里)	—	—		—	—		36 太平洋4	N 35° 22' 51" E 140° 25' 05"	一宮沿岸	千葉県
南房総	(南房総・九十九里)	—	—		—	—		37 太平洋5	N 35° 16' 52" E 140° 26' 04"	大原沿岸	千葉県
	(南房総・九十九里)	—	—		—	—		38 太平洋6	N 35° 07' 11" E 140° 18' 33"	勝浦沿岸	千葉県
	(南房総・九十九里)	—	—		—	—		39 太平洋7	N 35° 04' 26" E 140° 08' 35"	鴨川沿岸	千葉県
	(南房総・九十九里)	—	—		—	—		40 太平洋8	N 35° 00' 19" E 140° 02' 28"	和田沿岸	千葉県
	(南房総・九十九里)	—	—		—	—		41 太平洋9	N 34° 52' 56" E 139° 53' 32"	白浜沿岸	千葉県



图1-1-1 公共用水域水质测定地点位置图

河川



図1-1-2 公共用水域水質測定地点位置図

湖沼

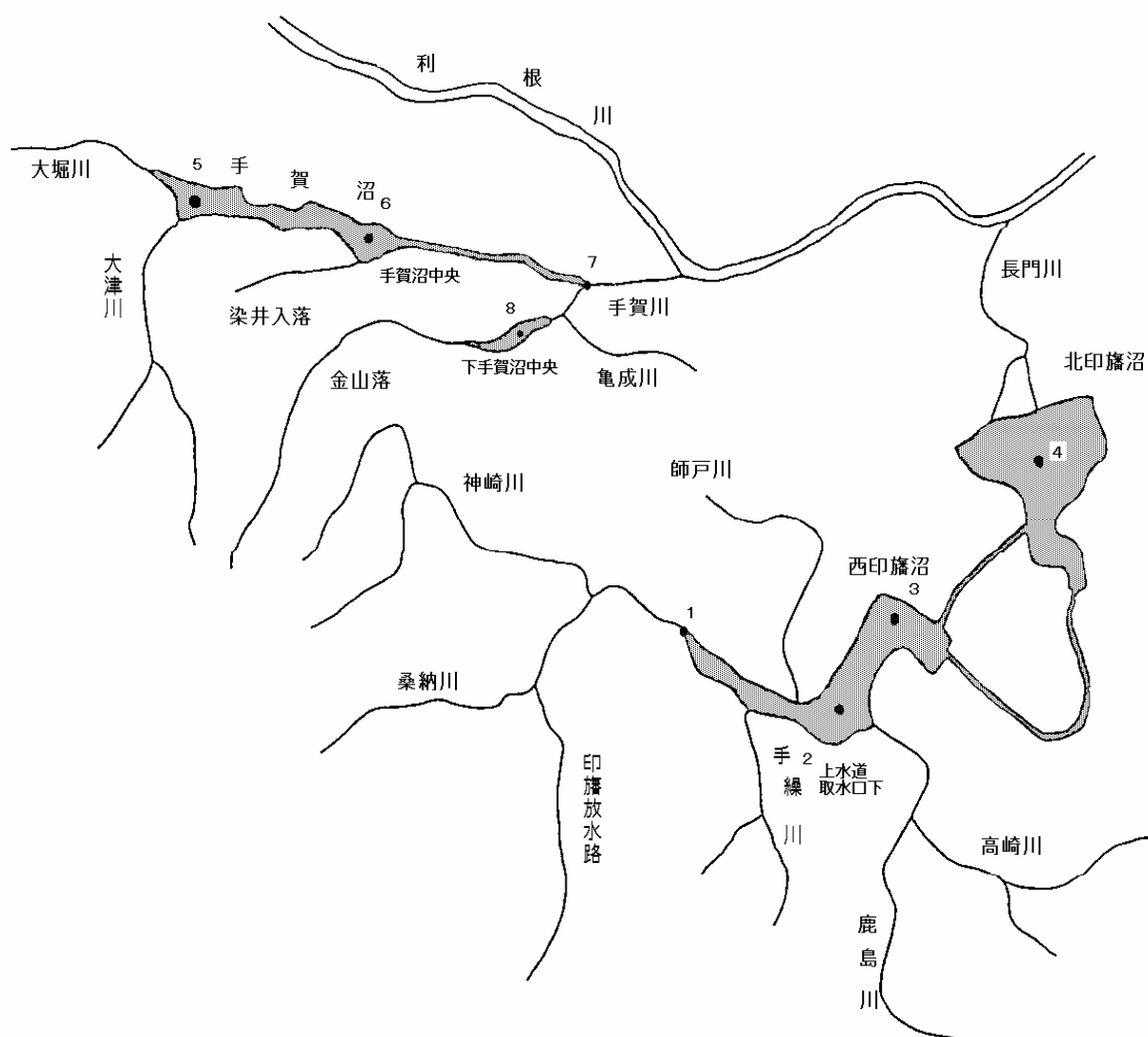
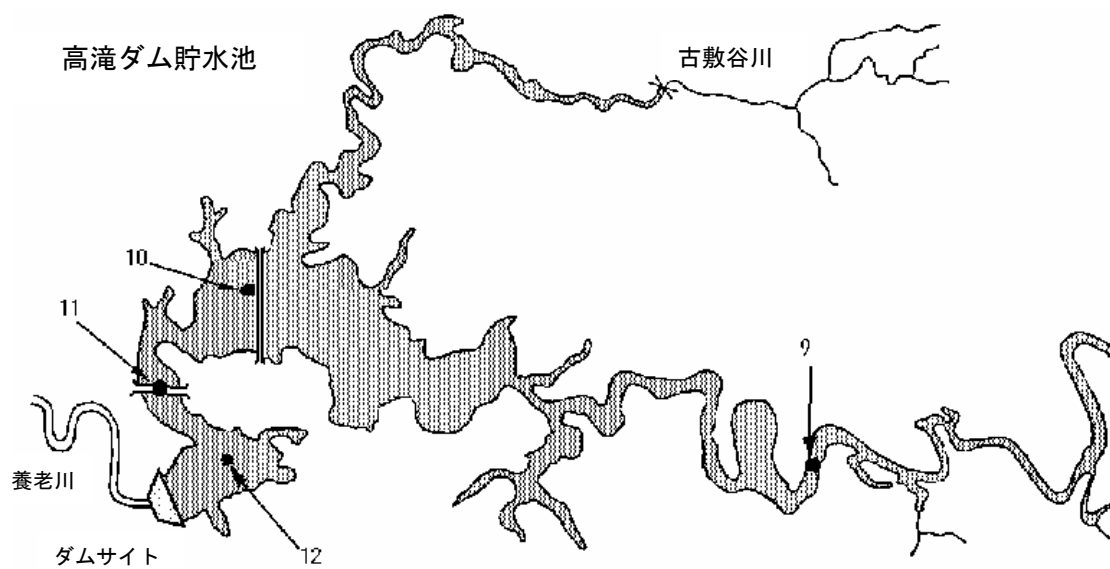


図1-1-2つづき 公共用水域水質測定地点位置図



亀山ダム貯水池

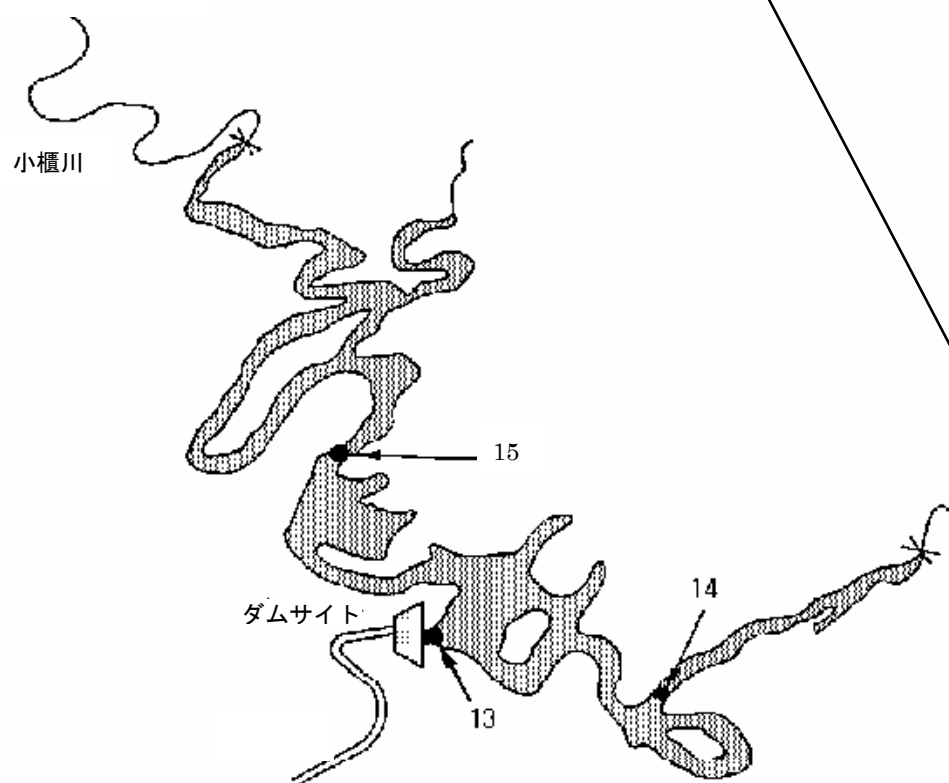
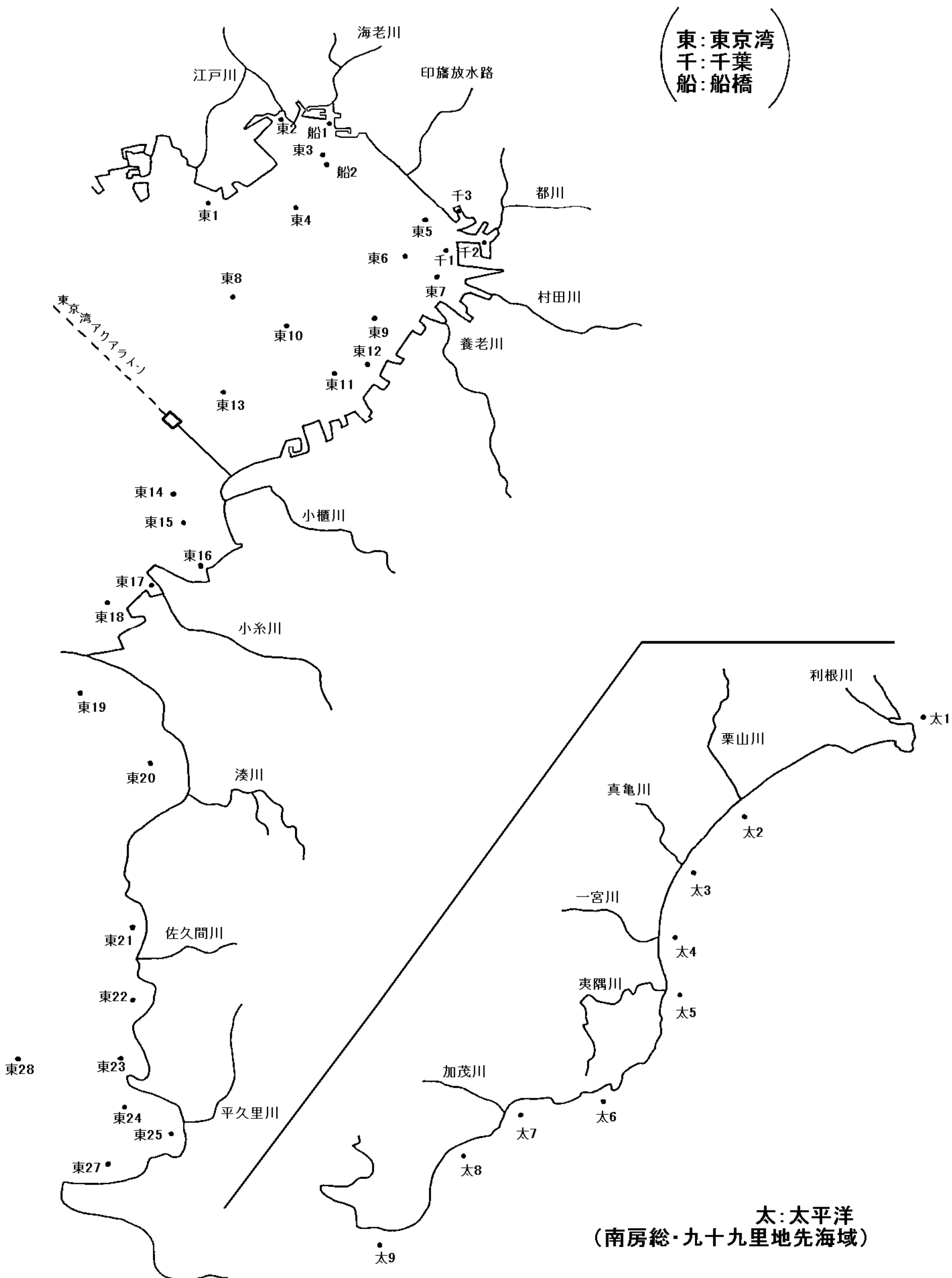


図1-1-3 公共用水域水質測定値点位置図

海域

(東京湾内湾・内房海域)



- 1, 2	1, 2- 1, 1, 1-	1, 1- 1, 1, 2- 1, 3

	n

n

--

--	--


- 1, 2	1, 2	p
	1, 4	

	JIS K0102 12 1		46	59
	JIS K0102 32		46	59
	JIS K0102 21		JIS K0125 5.1 5.2 5.3.2	
	JIS K0102 17 *		: JIS K0102 43.2.1 43.2.3 43.2.5 : JIS K0102 43.1	
	)		JIS K0102 34.1	46
	46 59 ( 1)		59	
	46 59		JIS K0102 47.1	47.3 46
			59	
12	* 46 59 10		JIS K0102 28.1	
	JIS K0102 45.4		JIS K0102 52	
	JIS K0102 46.3		No. 5C	JIS K0102 57.2
	JIS K0102 53	JIS K0102 53	No. 5C	JIS K0102 56.2
	JIS K0102 53			
	1 (1)		JIS K0102 65.1	
	JIS K0102 55		149	163
	JIS K0102 38.1.2 38.2		( )	
	JIS K0102 38.1.2 38.3		(2001) -2 10.2	10.4
	JIS K0102 54		* (1990) 8.8.2.4	
	JIS K0102 65.2		JIS K0102 46.1	
	JIS K0102 61.2 61.3		(2000)	24.2 JIS K0102 35.3
	46 59		* (1999) 5.3	
	46 59		JIS K0102 13	
	46 59		(TC)	
	JIS K0125 5.1 5.2 5.3.2		JIS K0102 22.1	JIS K0102 22.1
	JIS K0125 5.1 5.2 5.3.1 5.4.1 5.5		JIS K0102 30.1.1	JIS K0102 30.1.2
1.2	JIS K0125 5.1 5.2 5.3.1 5.3.2		CF/C JIS K0102 17	
1.1	JIS K0125 5.1 5.2 5.3.2		(2001) -4 27	CF/C
-1.2	JIS K0125 5.1 5.2 5.3.2		* CF/C (2001) -4 27 (1999) 6.3.2	
1.1.1	JIS K0125 5.1 5.2 5.3.1 5.4.1 5.5			
1.1.2	JIS K0125 5.1 5.2 5.3.1 5.4.1 5.5			
	JIS K0125 5.1 5.2 5.3.1 5.4.1 5.5			
	JIS K0125 5.1 5.2 5.3.1 5.4.1 5.5		10 10 JIS K0450 20 10 2002	
1.3	JIS K0125 5.1 5.2 5.3.1		450 1	CF/C
	46 59		JIS K0102 22.1	JIS K0102 22.1 2
			(	11 79 ( )
			16	( )
			15	( )