

表 2-1-1 常時監視地点及び環境基準の類型指定状況

○常時監視地点

ア. 河川

※太枠は環境基準点

水域名	水系名	地点No.	河川名	測定地点名	緯度・経度 (世界測地系)	環境基準の 水域類型	H27 調査 地点
北 神 水 域	武庫川水系	1	武庫川	亀治橋	北緯 34° 52' 1" 東経 135° 15' 27"	B	○
		2	武庫川	大岩橋	北緯 34° 51' 45" 東経 135° 16' 19"	B	○
		4	有馬川	長尾佐橋	北緯 34° 48' 10" 東経 135° 14' 55"		○
		6	有馬川	月見橋	北緯 34° 52' 18" 東経 135° 14' 11"		○
		9	有野川	流末	北緯 34° 52' 4" 東経 135° 13' 48"		○
		10	八多川	才谷橋	北緯 34° 51' 22" 東経 135° 13' 16"		○
		11	長尾川	大江橋	北緯 34° 52' 24" 東経 135° 12' 2"		○
	加古川水系	12	大沢川	万歳橋	北緯 34° 52' 13" 東経 135° 9' 25"		○
		14	淡河川	万代橋	北緯 34° 48' 42" 東経 135° 5' 22"		○
		16	志染川	坂本橋	北緯 34° 45' 51" 東経 135° 6' 38"	B	○
		18	明石川	藤原橋	北緯 34° 44' 23" 東経 135° 0' 34"	B	○
19		明石川	玉津大橋	北緯 34° 40' 38" 東経 134° 59' 0"	B	○	
西 神 水 域	明石川水系	20	明石川	上水源取水口	北緯 34° 40' 7" 東経 134° 59' 9"	B	○
		21	木津川	流末	北緯 34° 44' 49" 東経 135° 4' 21"		○
		22	木見川	流末	北緯 34° 44' 44" 東経 135° 4' 19"		○
		23	櫛谷川	流末	北緯 34° 40' 34" 東経 134° 59' 5"		○
		25	伊 川	水道橋	北緯 34° 41' 53" 東経 135° 4' 26"	C	○
		27	伊 川	二越橋	北緯 34° 39' 31" 東経 134° 59' 25"	C	○
		補 6	明石川	旧水源	北緯 34° 39' 40" 東経 134° 59' 2"	B	○
		補 22	明石川	西戸田	北緯 34° 43' 2" 東経 134° 59' 28"	B	○
	瀬戸川水系	28	鱒 川	西区岩岡町	北緯 34° 43' 32" 東経 134° 55' 26"		○
		29	印籠川	西区岩岡町	北緯 34° 42' 58" 東経 134° 54' 43"		○

水域名	水系名	地点No.	河川名	測定地点名	緯度・経度 (世界測地系)	環境基準の 水域類型	H27 調査 地点
都 市 河 川 水 域	東 部 都 市 河 川	30*	要玄寺川	琴田橋	北緯 34° 43' 21" 東経 135° 17' 13"		-
		31*	天上川	天上川橋	北緯 34° 42' 58" 東経 135° 16' 42"		-
		32	住吉川	住吉川橋	北緯 34° 42' 43" 東経 135° 16' 8"		○
		33*	天神川	辰巳下橋	北緯 34° 42' 36" 東経 135° 15' 8"		-
		34*	石屋川	石屋川橋	北緯 34° 42' 35" 東経 135° 15' 5"		-
		35*	高羽川	玉利橋	北緯 34° 42' 35" 東経 135° 14' 44"		-
		36	都賀川	昌平橋	北緯 34° 42' 19" 東経 135° 13' 58"		○
		37*	西郷川	流末	北緯 34° 42' 17" 東経 135° 13' 26"		-
		38	生田川	小野柄橋	北緯 34° 41' 44" 東経 135° 12' 10"		○
		39	布引水源池	水源池上流	北緯 34° 42' 52" 東経 135° 11' 15"		○
	40*	宇治川	山手幹線上流	北緯 34° 41' 13" 東経 135° 10' 27"		-	
	41	新湊川	南所橋	北緯 34° 39' 56" 東経 135° 9' 1"		○	
	42*	天王谷川	雪御所公園東	北緯 34° 41' 24" 東経 135° 9' 57"		○	
	43	烏原川	水源池上流	北緯 34° 41' 48" 東経 135° 8' 59"		○	
	44	イヤガ谷川	水源池上流	北緯 34° 41' 36" 東経 135° 9' 0"		○	
	45	烏原水源池	取水塔前	北緯 34° 41' 28" 東経 135° 9' 31"		○	
	46*	苧藻川	八雲橋	北緯 34° 40' 20" 東経 135° 8' 46"		○	
	47	妙法寺川	若宮橋	北緯 34° 38' 54" 東経 135° 7' 53"		○	
	48*	千森川	流末	北緯 34° 38' 34" 東経 135° 6' 56"		○	
	49*	一の谷川	流末	北緯 34° 38' 31" 東経 135° 6' 22"		○	
50*	塩屋谷川	流末	北緯 34° 38' 7" 東経 135° 4' 56"		○		
		51	福田川	福田橋	北緯 34° 38' 2" 東経 135° 3' 39"	E	○
		52*	山田川	山田橋	北緯 34° 38' 33" 東経 135° 1' 39"		○

\*はローリング方式（地点）による隔年調査（2年に1度測定）。

イ. 湖沼

水域名	水系名	地点No.	湖沼名	測定地点名	緯度・経度 (世界測地系)	環境基準の水域類型	
						COD等	全磷
北 神 水 域	武庫川水系	3	千苧水源池	取水塔前	北緯 34° 52' 36" 東経 135° 16' 11"	A	II
	加古川水系	補 21	衝原湖	取水塔前	北緯 34° 46' 23" 東経 135° 4' 18"		

ウ. 海域

水域名	地点 No.	海 域 名	測定地点名	緯度・経度 (世界測地系)	COD等の 水域類型	T-N,T-Pの 水域類型	水生生物 の保全に係る 水域類型
大阪湾 (1)	56	第 2 工 区 南	六 甲 大 橋	北緯 34° 42' 5" 東経 135° 16' 4"	C	IV	生物 A
	59	葺 合 港	摩 耶 大 橋	北緯 34° 41' 36" 東経 135° 13' 1"			
	61	神 戸 港 東	神 戸 大 橋	北緯 34° 40' 39" 東経 135° 12' 2"			
	65	六甲アイランド南	沖合 (3)	北緯 34° 40' 12" 東経 135° 17' 26"			
	76	第 4 工 区 南	沖合 (1)	北緯 34° 41' 40" 東経 135° 18' 26"			
	79	ポートアイランド東	第6防波堤北	北緯 34° 40' 42" 東経 135° 14' 45"			
	80	神 戸 港	中 央	北緯 34° 39' 52" 東経 135° 11' 40"			
兵庫 運河	64	兵 庫 運 河	材 木 橋	北緯 34° 39' 35" 東経 135° 9' 59"	C		
大阪湾 (2)	62	ポートアイランド南	沖合 (1)	北緯 34° 38' 38" 東経 135° 14' 44"	B	III	生物 A
	66	第一防波堤南	沖 合	北緯 34° 38' 42" 東経 135° 11' 50"			
	67	苅 藻 南	神戸灯台南	北緯 34° 38' 52" 東経 135° 10' 7"			
	68	苅 藻 島 南	沖 合	北緯 34° 38' 12" 東経 135° 9' 50"			
	77	第 4 工 区 南	沖合 (2)	北緯 34° 39' 20" 東経 135° 18' 21"			
	78	六甲アイランド南	観 測 塔	北緯 34° 38' 51" 東経 135° 16' 36"			
	81	六甲アイランド南	沖合 (2)	北緯 34° 37' 42" 東経 135° 16' 50"			
大阪湾 (4)	70	須 磨 港	西 防 波 堤	北緯 34° 38' 22" 東経 135° 7' 55"	A	II	生物 特A
	71	須 磨 海 域	J R須磨駅前	北緯 34° 38' 26" 東経 135° 6' 52"			
	72	須 磨 海 域	海 釣 公 園	北緯 34° 38' 1" 東経 135° 6' 23"			
	82	ポートアイランド南	沖合 (3)	北緯 34° 37' 42" 東経 135° 11' 50"			生物 A
大阪湾 (5)	74	垂 水 海 域	垂 水 漁 港	北緯 34° 37' 28" 東経 135° 3' 15"			生物 特A
	75	舞 子 海 域	舞 子 漁 港	北緯 34° 38' 12" 東経 135° 1' 32"			
	83	垂 水 海 域	沖 合	北緯 34° 36' 36" 東経 135° 5' 32"			

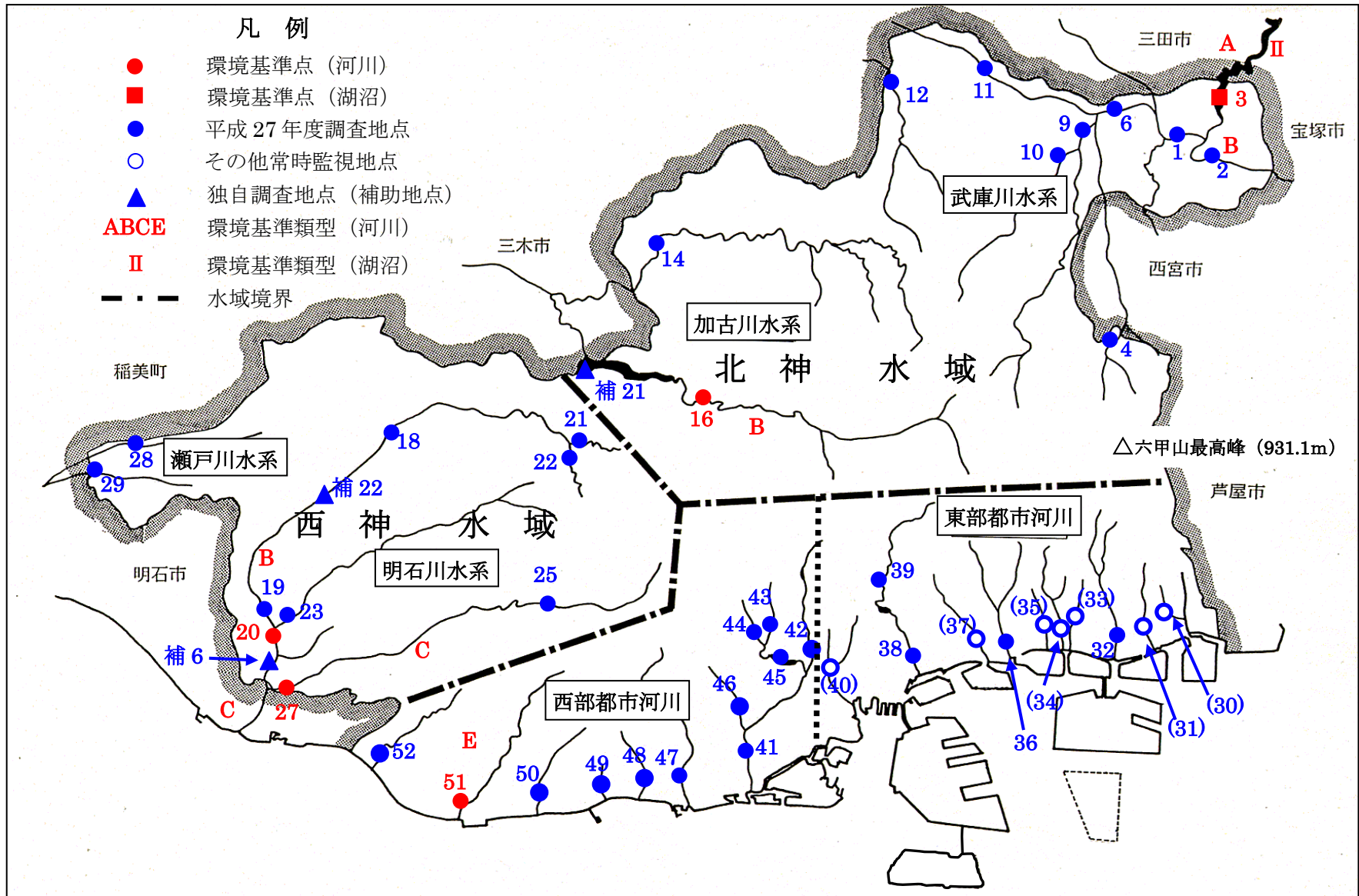


図 2-1-1 河川・湖沼調査地点図

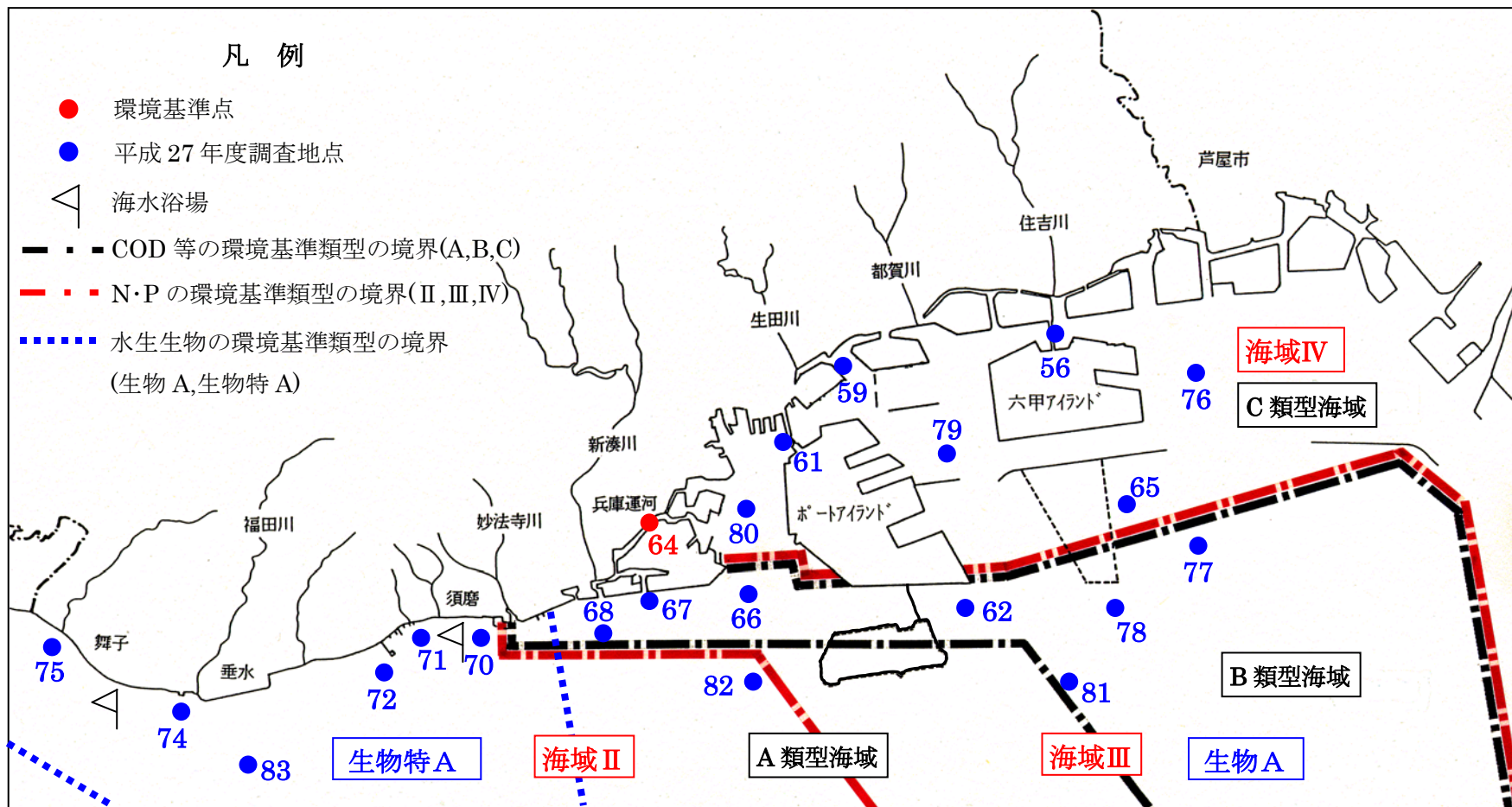


図 2-1-2 海域調査地点図

○環境基準の類型指定状況

ア. 河川

水域	水域の範囲		類型
武庫川中流	三田市大橋から仁川合流点まで		B
明石川	上流	伊川合流点より上流	B
	下流	伊川合流点より下流	C
志染川	呑吐ダム上流端から上流の本流		B
伊 川	明石川との合流点から上流の本流		C
福田川	福田川本流全域		E

イ. 湖沼

水域	水域の範囲	類型	
千苺水源池	千苺ダムのえん堤及びこれに接続する陸岸に囲まれた水域	COD等	A
		全磷	II

ウ. 海域

水域	水域の範囲	類型	
兵庫運河	新川運河を含む	COD等	C
大阪湾	図 2-1-2 の水域	COD等	A~C
		全窒素・全磷	II~IV
		全亜鉛等の水生生物の保全に係る項目	生物特A 生物A