## 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	
	武庫出		1	武庫川	亀治橋	北緯 34°52′1″ 東経 135°15′27″	В	0
		2	武庫川	大岩橋	北緯   34° 51′ 45″   東経   135° 16′ 19″	В	$\circ$	
		武庫	4	有馬川	長尾佐橋	北緯 34° 48′ 10″ 東経 135° 14′ 55″		$\circ$
北	武庫川水系	6	有馬川	月見橋	北緯 34°52′18″ 東経 135°14′11″		$\circ$	
神		9	有野川	流末	北緯 34°52′4″ 東経 135°13′48″		$\circ$	
水		10	八多川	才谷橋	北緯 34°51′22″ 東経 135°13′16		$\circ$	
域		11	長尾川	大江橋	北緯 34° 52′ 24″ 東経 135° 12′ 2″		$\circ$	
	加	12	大沢川	万歳橋	北緯 34°52′13″ 東経 135°9′25″		$\circ$	
	加古川水系	古川水	14	淡河川	万代橋	北緯 34° 48′ 42″ 東経 135° 5′ 22″		$\circ$
		16	志染川	坂本橋	北緯 34° 45′ 51″   東経 135° 6′ 38″	В	$\circ$	
	明石川水系	18	明石川	藤原橋	北緯 34°44′23″ 東経 135°0′34″	В	$\circ$	
		19	明石川	玉津大橋	北緯 34° 40′ 38″ 東経 134° 59′ 0″	В	$\circ$	
		20	明石川	上水源取水口	北緯 34° 40′ 7″ 東経 134° 59′ 9″	В	$\circ$	
		21	木津川	流末	北緯 34°44′49″ 東経 135°4′21″		$\circ$	
西西		22	木見川	流末	北緯 34°44′44″ 東経 135°4′19″		0	
神		23	櫨谷川	流末	北緯 34° 40′ 34″ 東経 134° 59′ 5″		$\circ$	
水		25	伊川	水道橋	北緯 34° 41′ 53″   東経 135° 4′ 26″	С	$\circ$	
域		27	伊川	二越橋	北緯 34°39′31″ 東経 134°59′25″	С	$\circ$	
		補6	明石川	旧水源	北緯 34°39′40″ 東経 134°59′2″	В	0	
		補 22	明石川	西戸田	北緯 34°43′2″ 東経 134°59′28	В	0	
	瀬戸川水系	28	鰈川	西区岩岡町	北緯 34° 43′ 32″ 東経 134° 55′ 26″		$\circ$	
		29	印籠川	西区岩岡町	北緯 34° 42′ 58″ 東経 134° 54′ 43″		$\circ$	

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
		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″		0
	東	33*	天神川	辰巳下橋	北緯 34° 42′ 36″ 東経 135° 15′ 8″		-
	部	34*	石屋川	石屋川橋	北緯 34° 42′ 35″ 東経 135° 15′ 5″		ı
	都市	35*	高羽川	玉利橋	北緯 34° 42′ 35″ 東経 135° 14′ 44″		ı
	河	36	都賀川	昌平橋	北緯 34° 42′ 19″ 東経 135° 13′ 58″		0
	Ш	37*	西郷川	流末	北緯 34° 42′ 17″ 東経 135° 13′ 26″		-
都		38	生田川	小野柄橋	北緯 34° 41′ 44″ 東経 135° 12′ 10″		$\circ$
市		39	布引水源池	水源池上流	北緯 34° 42′ 52″ 東経 135° 11′ 15″		$\circ$
河		40*	宇治川	山手幹線上流	北緯 34°41′13″ 東経 135°10′27″		-
117		41	新湊川	南所橋	北緯 34°39′56″ 東経 135°9′1″		$\circ$
Л		42*	天王谷川	雪御所公園東	北緯 34°41′24″ 東経 135°9′57″		0
水		43	烏原川	水源池上流	北緯 34° 41′ 48″ 東経 135° 8′ 59″		0
域	西	44	イヤガ谷川	水源池上流	北緯 34° 41′ 36″ 東経 135° 9′ 0″		$\circ$
	部	45	烏原水源池	取水塔前	北緯 34°41′28″ 東経 135°9′31″		0
	都	46*	苅藻川	八雲橋	北緯 34° 40′ 20″ 東経 135° 8′ 46″		0
	市	47	妙法寺川	若宮橋	北緯 34°38′54″ 東経 135°7′53″		$\circ$
	河	48*	千森川	流末	北緯 34° 38′ 34″ 東経 135° 6′ 56″		0
	Л	49*	一の谷川	流末	北緯 34° 38′ 31″ 東経 135° 6′ 22″		0
		50*	塩屋谷川	流末	北緯 34° 38′ 7″   東経 135° 4′ 56″		0
		51	福田川	福田橋	北緯 34°38′2″   東経 135°3′39″	Е	$\circ$
		52*	山田川	山田橋	北緯 34°38′33″ 東経 135°1′39″		0

\*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

1 · 1911 L								
水域	水系名	地点	湖沼名	測定地点名	緯度・経度	環境基準の		
名	71.011.11	No.	177111 11	Myc. Bill I	(世界測地系)	COD 等	全燐	
北 神	武庫川水系	3	千苅水源池	取水塔前	北緯 34°52′36″   東経 135°16′11″	A	П	
水 域	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
	56	第2工区南	六甲大橋	北緯 34° 42′ 5″ 東経 135° 16′ 4″			
	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″			
大阪湾(1)	65	六甲アイランド南	沖合 (3)	北緯 34° 40′ 12″ 東経 135° 17′ 26″	С	IV	
	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″	С		生物 A
	62	ポートアイランド南	沖合 (1)	北緯 34° 38′ 38″ 東経 135° 14′ 44″			7.1
	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″			
大阪湾 (2)	68	苅 藻 島 南	沖 合	北緯 34° 38′ 12″ 東経 135° 9′ 50″	В	Ш	
	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″			
	70	須 磨 港	西防波堤	北緯 34°38′22″ 東経 135°7′55″			
大阪湾	71	須 磨 海 域	JR須磨駅前	北緯 34° 38′ 26″ 東経 135° 6′ 52″			生物 特A
(4)	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″	Α	II	生物 A
	74	垂 水 海 域	垂水漁港	北緯 34° 37′ 28″ 東経 135° 3′ 15″			
大阪湾 (5)	75	舞子海域	舞子漁港	北緯 34° 38′ 12″ 東経 135° 1′ 32″			生物 特A
	83	垂 水 海 域	沖 合	北緯 34° 36′ 36″ 東経 135° 5′ 32″			

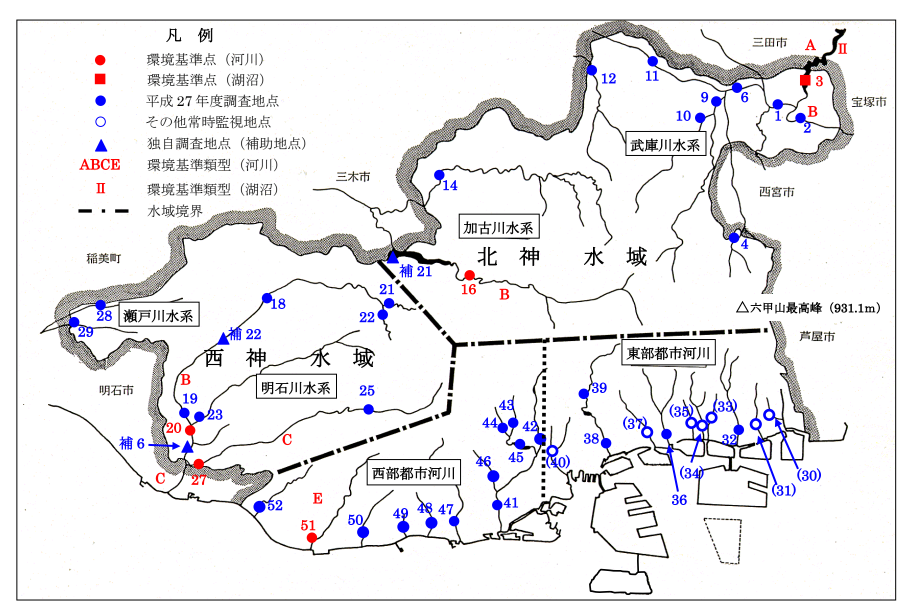


図 2-1-1 河川·湖沼調査地点図

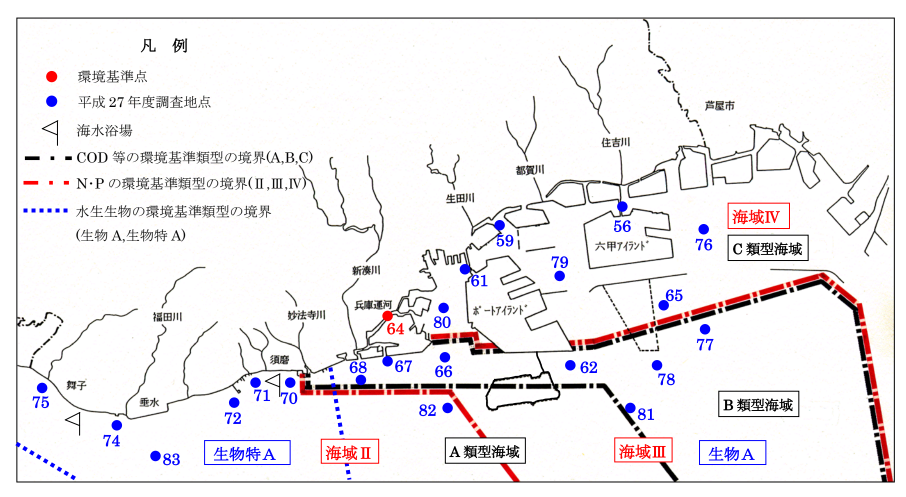


図 2-1-2 海域調査地点図

# ○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	В	
明石川	上流	伊川合流点より上流	В	
奶石川	下流	伊川合流点より下流	С	
志染川		呑吐ダム上流端から上流の本流	В	
伊川		明石川との合流点から上流の本流	С	
福田川		福田川本流全域	E	

# イ. 湖沼

水域	水域の範囲	類型		
千苅水源池	千苅ダムのえん堤及びこれに接続す	COD等	A	
	る陸岸に囲まれた水域	全燐	П	

#### 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	С	
		COD等	A∼C	
   大阪湾	図 2-1-2 の水域	全窒素・全燐	II∼IV	
八败俘	区 2-1-2 07 小坝	全亜鉛等の水生生物	生物特A	
		の保全に係る項目	生物A	