# ①公共用水域測定地点(平成26年度)

ア. 河川

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	H26 調査 地点
		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	0
	武庫川	4	有馬川	長尾佐橋	北緯 34° 48′ 10″ 東経 135° 14′ 55″		0
北	水系	6	有馬川	月見橋	北緯 34° 52′ 18″ 東経 135° 14′ 11″		0
神	•	9	有野川	流末	北緯 34° 52′ 4″ 東経 135° 13′ 48″		0
水		10	八多川	才谷橋	北緯 34° 51′ 22″ 東経 135° 13′ 16		0
域		11	長尾川	大江橋	北緯 34° 52′ 24″ 東経 135° 12′ 2″		0
	加古	12	大沢川	万歳橋	北緯 34° 52′ 13″ 東経 135° 9′ 25″		0
	古川水	14	淡河川	万代橋	北緯 34° 48′ 42″ 東経 135° 5′ 22″		$\circ$
	水系	16	志染川	坂本橋	北緯 34° 45′ 51″   東経 135° 6′ 38″	В	$\circ$
	nn nn	18	明石川	藤原橋	北緯 34° 44′ 23″ 東経 135° 0′ 34″	В	0
		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″		0
西	明 石 川	22	木見川	流末	北緯 34° 44′ 44″ 東経 135° 4′ 19″		0
神	川水系 -	23	櫨谷川	流末	北緯 34° 40′ 34″ 東経 134° 59′ 5″		0
水		25	伊川	水道橋	北緯 34° 41′ 53″   東経 135° 4′ 26″	С	0
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
	瀬水戸	28	鰈川	西区岩岡町	北緯 34° 43′ 32″ 東経 134° 55′ 26″		0
	系川	29	印籠川	西区岩岡町	北緯 34° 42′ 58″ 東経 134° 54′ 43″		0

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	H26 調査 地点
		30*	要玄寺川	琴田橋	北緯 34°43′21″ 東経 135°17′13″		0
-1417		31*	天上川	天上川橋	北緯 34° 42′ 58″ 東経 135° 16′ 42″		0
都		32	住吉川	住吉川橋	北緯 34° 42′ 43″ 東経 135° 16′ 8″		0
市	東	33*	天神川	辰巳下橋	北緯 34° 42′ 36″ 東経 135° 15′ 8″		0
河	部	34*	石屋川	石屋川橋	北緯 34° 42′ 35″ 東経 135° 15′ 5″		0
	都市	35 <b>*</b>	高羽川	玉利橋	北緯 34° 42′ 35″ 東経 135° 14′ 44″		0
川	河	36	都賀川	昌平橋	北緯 34° 42′ 19″ 東経 135° 13′ 58″		0
水	)	37 <b>*</b>	西郷川	流末	北緯 34° 42′ 17″ 東経 135° 13′ 26″		0
域		38	生田川	小野柄橋	北緯 34°41′44″ 東経 135°12′10″		0
-34		39	布引水源池	水源池上流	北緯 34° 42′ 52″ 東経 135° 11′ 15″		0
		40*	宇治川	山手幹線上流	北緯 34°41′13″ 東経 135°10′27″		0
		41	新湊川	南所橋	北緯 34°39′56″ 東経 135°9′1″		0
		42 <b>*</b>	天王谷川	雪御所公園東	北緯 34°41′24″ 東経 135°9′57″		
都		43	烏原川	水源池上流	北緯 34°41′48″ 東経 135°8′59″		0
<b>-</b>	西西	44	イヤガ谷川	水源池上流	北緯 34°41′36″ 東経 135°9′0″		0
市	部	45	烏原水源池	取水塔前	北緯 34°41′28″ 東経 135°9′31″		0
河	都	46*	苅藻川	八雲橋	北緯 34° 40′ 20″ 東経 135° 8′ 46″		
ЛП	市	47	妙法寺川	若宮橋	北緯 34°38′54″ 東経 135°7′53″		0
,	河	48*	千森川	流末	北緯 34° 38′ 34″ 東経 135° 6′ 56″		
水	Ш	49*	一の谷川	流末	北緯 34° 38′ 31″ 東経 135° 6′ 22″		
域		50 <b>*</b>	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″	Е	0
		52 <b>*</b>	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

<b>~1. 19</b> 5	11口						
水域名	水系名	地点	湖沼名	測定地点名	緯度・経度	環境基準の水域類型	
名	71/71/1	No.	114) 1 [ ] ]	1977年11877日	(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
北神水域	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
	5 6	第2工区南	六 甲 大 橋	北緯 34° 42′ 5″ 東経 135° 16′ 4″			
	5 9	葺 合 港	摩 耶 大 橋	北緯 34°41′36″ 東経 135°13′1″			
	6 1	神戸港東	神戸大橋	北緯 34° 40′ 39″   東経 135° 12′ 2″			
大阪湾(1)	6 5	六甲アイランド南	沖合 (3)	北緯 34° 40′ 12″ 東経 135° 17′ 26″	С	IV	
	7 6	第 4 工区南	沖合(1)	北緯 34° 41′ 40″ 東経 135° 18′ 26″	IV	IV IV	
	7 9	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″			
	8 0	神 戸 港	中 央	北緯 34°39′52″ 東経 135°11′40″			
兵庫 運河	6 4	兵 庫 運 河	材 木 橋	北緯 34°39′35″ 東経 135°9′59″	С		生物 A
	6 2	ポートアイランド南	沖合 (1)	北緯 34° 38′ 38″ 東経 135° 14′ 44″			
	6 6	第一防波堤南	沖 合	北緯 34° 38′ 42″ 東経 135° 11′ 50″			
	6 7	苅 藻 南	神戸灯台南	北緯 34° 38′ 52″ 東経 135° 10′ 7″			
大阪湾(2)	6 8	苅 藻 島 南	沖 合	北緯 34° 38′ 12″ 東経 135° 9′ 50″	В	Ш	
	7 7	第 4 工 区 南	沖合 (2)	北緯 34°39′20″ 東経 135°18′21″			
	7 8	六甲アイランド南	観測塔	北緯 34° 38′ 51″ 東経 135° 16′ 36″			
	8 1	六甲アイランド南	沖合 (2)	北緯 34° 37′ 42″ 東経 135° 16′ 50″			
	7 0	須 磨 港	西防波堤	北緯 34° 38′ 22″ 東経 135° 7′ 55″			
大阪湾	7 1	須 磨 海 域	J R須磨駅前	北緯 34° 38′ 26″ 東経 135° 6′ 52″			生物 特A
(4)	7 2	須 磨 海 域	海釣公園	北緯 34° 38′ 1″ 東経 135° 6′ 23″			
	8 2	ポートアイランド南	沖合 (3)	北緯 34° 37′ 42″ 東経 135° 11′ 50″	A	П	生物 A
	7 4	垂 水 海 域	垂水漁港	北緯 34° 37′ 28″ 東経 135° 3′ 15″			
大阪湾(5)	7 5	舞子海域	舞 子 漁 港	北緯 34° 38′ 12″ 東経 135° 1′ 32″			生物 特A
	8 3	垂 水 海 域	沖 合	北緯 34° 36′ 36″ 東経 135° 5′ 32″			

## ○環境基準の類型指定状況

## (河川)

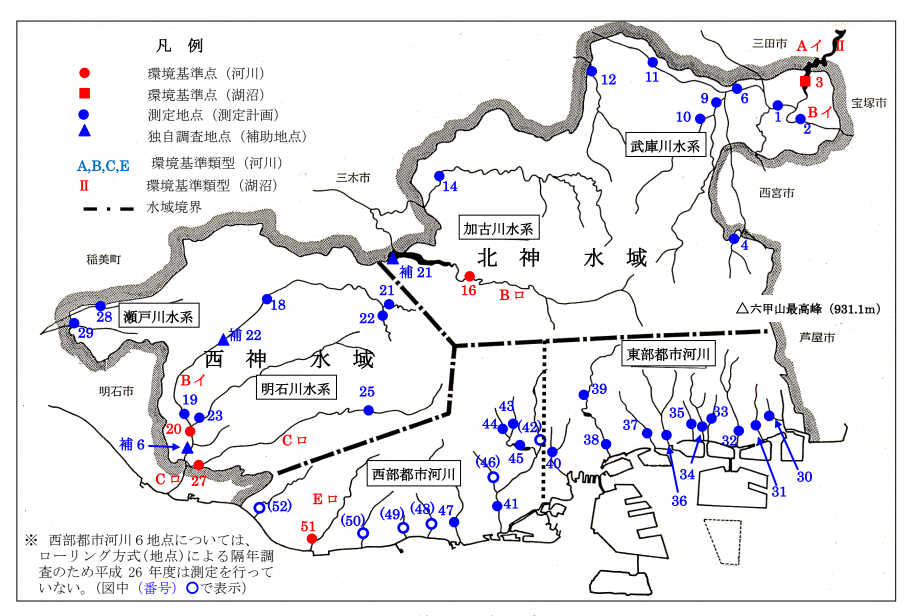
水域		水域の範囲	類型
武庫川中流		三田市大橋から仁川合流点まで	В
明石川	上流	伊川合流点より上流	В
97/11/11	下流	伊川合流点より下流	С
志染川		呑吐ダム上流端から上流の本流	В
伊川		明石川との合流点から上流の本流	С
福田川		福田川本流全域	E

## (湖沼)

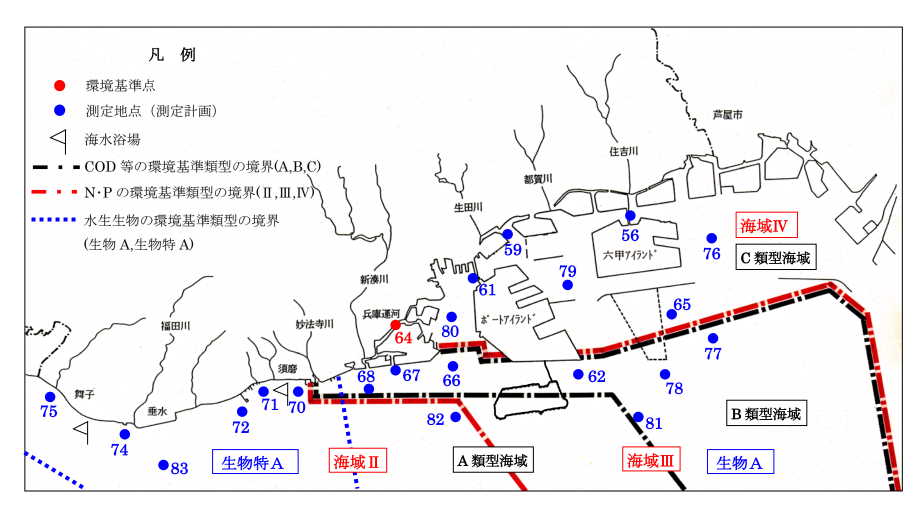
水域	水域の範囲	類型		
千苅水源池	千苅ダムのえん堤及びこれに接続す	COD等	Α	
刈水/水/0	る陸岸に囲まれた水域	全燐	$\Pi$	

## (海域)

水域	水域の範囲	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	図の水域	全窒素・全燐	$II \sim IV$
八败侍		全亜鉛等の水生生物	生物特A
		の保全に係る項目	生物A



河川 • 湖沼調査地点図



海域調査地点図