### 公共用水域測定地点及び環境基準の類型指定状況

## ① 公共用水域測定地点(平成24年度)

### (※太枠は環境基準点)

ア. 河川

<ul><li>ア. 利川</li><li>水域名</li></ul>	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
	武庫川水系	1	武庫川	亀治橋	北緯 34° 52′ 1″ 東経 135° 15′ 27″	В
		2	武庫川	大岩橋	北緯 34° 51′ 45″ 東経 135° 16′ 19″	В
		4	有馬川	長尾佐橋	北緯 34° 48′ 10″ 東経 135° 14′ 55″	
北		6	有馬川	月見橋	北緯 34° 52′ 18″ 東経 135° 14′ 11″	
神		9	有野川	流末	北緯 34° 52′ 4″ 東経 135° 13′ 48″	
水		10	八多川	才谷橋	北緯 34° 51′ 22″ 東経 135° 13′ 16	
域		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″	В
	明石川水系	18	明石川	藤原橋	北緯 34° 44′ 23″ 東経 135° 0′ 34″	В
		19	明石川	玉津大橋	北緯 34° 40′ 38″ 東経 134° 59′ 0″	В
		20	明石川	上水源取水口	北緯 34° 40′ 7″ 東経 134° 59′ 9″	В
		21	木津川	流末	北緯 34° 44′ 49″ 東経 135° 4′ 21″	
西		22	木見川	流末	北緯 34° 44′ 44″ 東経 135° 4′ 19″	
神		23	櫨谷川	流末	北緯 34° 40′ 34″ 東経 134° 59′ 5″	
水		25	伊川	水道橋	北緯 34° 41′ 53″ 東経 135° 4′ 26″	С
域		27	伊川	二越橋	北緯 34° 39′ 31″ 東経 134° 59′ 25″	С
		補 6	明石川	旧水源	北緯 34° 39′ 40″ 東経 134° 59′ 2″	В
		補 22	明石川	西戸田	北緯 34° 43′ 2″ 東経 134° 59′ 28	В
	瀬水戸系川	28	鰈川	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
	東部	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″	
	都	35 <b>*</b>	高羽川	玉利橋	北緯 34° 42′ 35″ 東経 135° 14′ 44″	
	市河	36	都賀川	昌平橋	北緯 34° 42′ 19″ 東経 135° 13′ 58″	
	JI	37 <b>*</b>	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″	
市		39	布引水源池	水源池上流	北緯 34°42′52″ 東経 135°11′15″	
河		40*	宇治川	山手幹線上流	北緯 34°41′13″ 東経 135°10′27″	
147		41	新湊川	南所橋	北緯 34°39′56″ 東経 135°9′1″	
Ш		42*	天王谷川	雪御所公園東	北緯 34°41′24″ 東経 135°9′57″	
水		43	烏原川	水源池上流	北緯 34°41′48″ 東経 135°8′59″	
1.45	西西	44	イヤガ谷川	水源池上流	北緯 34°41′36″ 東経 135°9′0″	
域	部	45	烏原水源池	取水塔前	北緯 34°41′28″ 東経 135°9′31″	
	都	46*	苅藻川	八雲橋	北緯 34° 40′ 20″ 東経 135° 8′ 46″	
	市	47	妙法寺川	若宮橋	北緯 34°38′54″ 東経 135°7′53″	
	河	48*	千森川	流末	北緯 34°38′34″ 東経 135°6′56″	
	ЛП	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″	Е
× v)-		52*	山田川	山田橋 年調本(9年)7-18	北緯 34° 38′ 33″ 東経 135° 1′ 39″	

<sup>※ \*</sup>はローリング方式(地点)による隔年調査(2年に1度測定)。網掛けは平成24年度は測定を行わなかった地点。

#### イ. 湖沼

水域	水系名	地点 No.	湖沼名	測定地点名	緯度・経度	環境基準の水域類型	
名	717/1/20		114) 1 [ ] 7 [		(世界測地系)	COD 等	全燐
北神水域	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
	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
大阪湾(1)	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″		
	6 5	六甲アイランド南	沖合 (3)	北緯 34° 40′ 12″ 東経 135° 17′ 26″	С	177
	7 6	第 4 工 区 南	沖合 (1)	北緯 34°41′40″ 東経 135°18′26″		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	
	6 2	ポートアイランド南	沖合 (1)	北緯 34°38′38″ 東経 135°14′44″	В	Ш
	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″		
	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″		
大阪湾(4)	7 0	須 磨 港	西 防 波 堤	北緯 34°38′22″ 東経 135°7′55″		
	7 1	須 磨 海 域	JR須磨駅前	北緯 34°38′26″ 東経 135°6′52″	-	
	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
大阪湾(5)	7 4	垂 水 海 域	垂 水 漁 港	北緯 34° 37′ 28″ 東経 135° 3′ 15″		
	7 5	舞子海域	舞 子 漁 港	北緯 34°38′12″ 東経 135°1′32″		
	8 3	垂 水 海 域	沖 合	北緯 34° 36′ 36″ 東経 135° 5′ 32″		

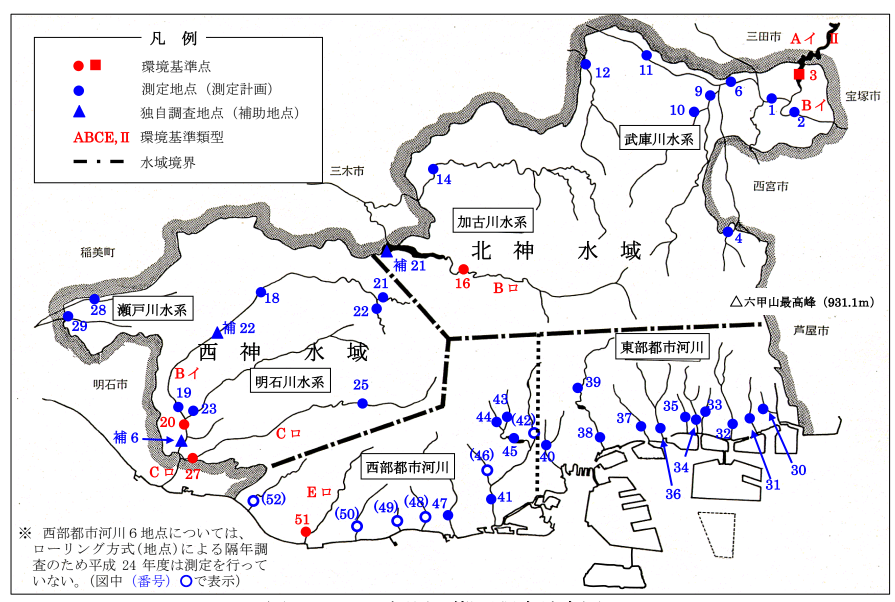


図 2-1-1 河川・湖沼調査地点図

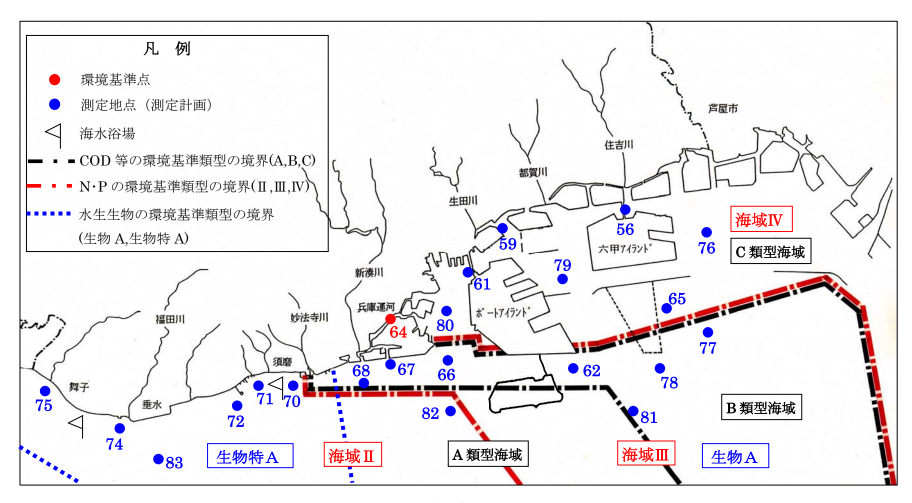


図 2-1-2 海域調査地点図