

# I 水質調査方法

# I 水質調査方法

## 1 測定期間

平成8年4月から平成9年3月まで

## 2 測定地点

河川……………127水域(106河川)168地点

湖沼……………4水域(4湖沼)24地点

海域……………24水域(3海域)31地点

合計155水域223地点

(別表1, 別表2及び別図のとおり)

## 3 測定項目

### (1) 一般項目(13項目)

満潮時刻, 天候, 前日天候, 採取位置, 外観, 色相, 臭気, 気温, 水温, 流量・透視度(河川), 全水深・透明度(湖沼, 海域)

### (2) 生活環境項目(9項目)

水素イオン濃度(pH), 溶存酸素量(DO), 生物化学的酸素要求量(BOD), 化学的酸素要求量(COD), 浮遊物質(S S), 大腸菌群数, n-ヘキサン抽出物質(油分等), 全窒素, 全りん

### (3) 健康項目(23項目)

カドミウム, 全シアン, 鉛, 六価クロム, ひ素, 総水銀, アルキル水銀, PCB, ジクロロメタン, 四塩化炭素, 1,2-ジクロロエタン, 1,1-ジクロロエチレン, シス-1,2-ジクロロエチレン, 1,1,1-トリクロロエタン, 1,1,2-トリクロロエタン, トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン, 1,3-ジクロロプロペン, チウラム, シマジン, チオベンカルブ, ベンゼン, セレン

### (4) 特殊項目(7項目)

フェノール類, 銅, 亜鉛, 鉄(溶解性), マンガン(溶解性), クロム, フッ素

### (5) その他の項目(10項目)

アンモニア性窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素, 有機性窒素, オルトりん酸性りん, 塩化物イオン, 陰イオン界面活性剤, クロロフィル-*a*, EPN, トリハロメタン生成能

## 4 測定頻度

1日1回~4回, 年間4回~28回

## 5 測定機関

茨城県生活環境部

建設省常陸工事事務所

建設省霞ヶ浦工事事務所

” 下館工事事務所

” 利根川上流工事事務所

” 利根川下流工事事務所

## 6 測定方法

測定方法は、別表3のとおりである。

# 測定地点総括表（別表1）

（水域別）

水域	測定水域数	測定地点数	生活環境項目測定地点数			健康項目測定地点数			特殊項目測定地点数			その他の項目測定地点数					
			基準	補助	その他	基準	補助	その他	基準	補助	その他	基準	補助	その他			
河川（106河川）	127	168 (135)	117 (100)	33 (19)	18 (16)	168 (135)	72 (55)	20 (6)	4 (2)	44 (27)	18 (4)	2 (1)	64 (32)	73 (56)	19 (5)	9 (7)	101 (68)
湖沼	1	3 (3)	3 (3)	-	-	3 (3)	1 (1)	-	-	-	-	-	-	3 (3)	-	-	3 (3)
霞ヶ浦	1	12 (4)	4 (0)	8 (4)	-	12 (4)	4 (0)	4 (0)	-	2 (0)	1 (0)	-	3 (0)	4 (0)	8 (4)	-	12 (4)
北浦	1	5 (2)	2 (0)	3 (2)	-	5 (2)	2 (0)	1 (0)	-	1 (0)	-	-	1 (0)	2 (0)	3 (2)	-	5 (2)
常陸利根川	1	4 (0)	2 (0)	2 (0)	-	4 (0)	2 (0)	2 (0)	-	-	-	-	-	2 (0)	2 (0)	-	4 (0)
小計	4	24 (9)	11 (3)	13 (6)	-	24 (9)	9 (1)	7 (0)	-	3 (0)	1 (0)	-	4 (0)	11 (3)	13 (6)	-	24 (9)
海常磐地先	11	11 (11)	11 (11)	-	-	11 (11)	1 (1)	-	-	-	-	-	-	5 (5)	-	-	5 (5)
鹿島灘	5	7 (7)	5 (5)	2 (2)	-	7 (7)	3 (3)	1 (1)	-	3 (3)	1 (1)	-	4 (4)	3 (3)	2 (2)	-	5 (5)
県央地先	8	13 (13)	-	-	13 (13)	13 (13)	-	-	3 (3)	-	-	-	-	-	-	8 (8)	8 (8)
小計	24	31 (31)	16 (16)	2 (2)	13 (13)	31 (31)	4 (4)	1 (1)	3 (3)	3 (3)	1 (1)	-	4 (4)	8 (8)	2 (2)	8 (8)	18 (18)
合計	155	223 (175)	144 (119)	48 (27)	31 (29)	223 (175)	85 (60)	28 (7)	7 (5)	50 (30)	20 (5)	2 (1)	72 (36)	92 (67)	34 (13)	17 (15)	143 (95)

注 1 表中の基準、補助、その他は、それぞれ環境基準地点、補助地点、その他の地点を示す。

2 括弧書きは、内書きで、県が水質測定を行う地点数を示す。

測定地点等一覧（別表2）

水系名	水域名	番号	測定地点名	類型	総測定回数	測定項目				測定機関名	
						一般	健康	特殊	その他		
多 賀 水 系	里根川 (1)	①	川原田橋	AA-イ	12	○			○	茨城県	
	〃 (2)	②	村山橋	A-イ	12	○				〃	
	〃 (3)	③	大津橋	E-ハ	12	○	○			〃	
	八反川	④	竹の内橋	A-イ	12	○				〃	
	境川	⑤	境橋	A-イ	12	○				〃	
	関山川	⑥	高井	E-ハ	12	○				〃	
	江戸上川 (1)	⑦	第一神岡橋	A-イ	12	○				〃	
	〃 (2)	⑧	仁井田橋	E-ハ	12	○	○			〃	
	大北川 (1)	⑨	孝行橋	AA-イ	12	○			○	〃	
	〃 (2)	⑩	境橋	A-イ	12	○				〃	
	〃 (3)	⑪	J R 鉄橋	C-イ	6	○				〃	
			⑫	大北川河口	〃	12	○	○	○	○	〃
	宿川	⑬	高橋	AA-イ	12	○				〃	
	木皿川	⑭	木皿橋	A-イ	12	○				〃	
	花園川 (1)	⑮	浄蓮寺下	AA-イ	12	○			○	〃	
	〃 (2)	⑯	磯馴橋	B-イ	12	○	○			〃	
	根古屋川	⑰	根本橋	A-イ	12	○				〃	
	塩田川 (1)	⑱	はい坂堰	C-口	12	○				〃	
	〃 (2)	⑲	塩田橋	D-口	12	○	○	○		〃	
	関根川 (1)	⑳	関口橋	A-イ	12	○				〃	

水系名	水域名	番号	測定地点名	類型	総測定回数	測定項目				測定機関名	
						一般	健康	特殊	その他		
多賀水系	関根川 (2)	⑳	羽田橋	B-イ	12	○				茨城県	
	" (3)	㉑	新磯馴橋	D-イ	12	○	○	○		"	
	関根前川 (1)	㉒	前川橋	AA-イ	12	○				"	
	" (2)	㉓	新川側橋	C-イ	12	○				"	
	猪田川	㉔	関根前川(2)合流点前	C-イ	12	○				"	
	玉川	㉕	玉川橋	D-イ	12	○				"	
	谷地川	㉖	関根川(3)合流点前	E-ハ	12	○				"	
	花貫川 (1)	㉗	鳥曾根橋	AA-イ	12	○			○	"	
	" (2)	㉘	新花貫橋	A-イ	12	○				"	
	" (3)	㉙	花貫橋	C-イ	12	○				"	
	" (4)	㉚	稲村橋	E-ハ	12	○	○	○	○	"	
			㉛	花貫川河口	"	6	○				"
	小石川	33	小石川橋	-	6	○				"	
	十王川 (1)	㉜	川上橋	A-イ	12	○			○	"	
	" (2)	㉝	川尻堰	B-イ	12	○				"	
	" (3)	㉞	豊良橋	C-ロ	12	○	○	○	○	"	
	宮田川	㉟	宮田川河口	B-ハ	12	○	○	○	○	"	
	数沢川 (2)	㊱	宮田川合流点前	C-ロ	12	○	○	○	○	"	
	泉川	39	泉川河口	-	6	○			○	"	
	新川水系	新川	㊲	大江橋	C-イ	12	○	○		○	"
		㊳	新川橋	"	12	○				"	

水系名	水域名	番号	測定地点名	類型	総測定回数	測定項目				測定機関名
						一般	健康	特殊	その他	
久慈川水系	久慈川	④②	山方	A-イ	28	○	○	○	○	常陸工事
		④③	富岡橋	"	12	○	○	○	○	"
		④④	榑橋	"	28	○	○	○	○	"
	八溝川	④⑤	万年橋	A-イ	12	○				茨城県
	押川	④⑥	押川橋	A-イ	12	○	○			"
	滝川	④⑦	小磯橋	B-イ	12	○	○			"
	玉川	④⑧	下玉川橋	C-ロ	12	○	○			"
	浅川	④⑨	浅川橋	B-イ	12	○	○			"
	山田川	⑤⑩	東橋	A-イ	12	○	○	○	○	常陸工事
	里川	⑤⑪	新落合橋	B-イ	12	○	○	○	○	"
茂宮川	⑤⑫	郡長橋	C-ハ	12	○	○		○	茨城県	
那珂川水系	那珂川(2)	⑤⑬	那珂川橋	A-イ	12	○				"
		⑤⑭	野口	"	28	○	○	○	○	常陸工事
		⑤⑮	下国井	"	28	○	○	○	○	"
	" (3)	⑤⑯	勝田橋	A-ロ	28	○	○	○	○	"
		⑤⑰	海門橋	"	12	○	○	○	○	"
	緒川	⑤⑱	緒川橋	A-イ	12	○	○			茨城県
	藤井川	⑤⑲	上合橋	A-イ	12	○	○	○	○	常陸工事
	塩子川	⑥⑰	磯崎橋	AA-イ	12	○	○	○		茨城県
	早戸川(1)	⑥⑱	睦橋	B-イ	12	○			○	"
" (2)	⑥⑲	浄水場下	D-イ	12	○	○	○	○	"	

水系名	水域名	番号	測定地点名	類型	総測定回数	測定項目				測定機関名
						一般	健康	特殊	その他	
那珂川水系	大井川	63	富士山2号橋	B-イ	12	○				茨城県
	桜川	64	借楽園下	-	12	○			○	"
		65	搦手橋	-	28	○	○	○	○	常陸工事
	沢渡川	66	桜川合流点前見川	-	12	○			○	茨城県
	逆川	67	桜川合流点前中央	-	12	○			○	"
	中丸川	68	市役所下	D-ハ	6	○				"
		69	長者橋	"	12	○	○	○	○	"
		70	中根駅下	"	12	○	○	○	○	"
		71	柳沢橋	"	12	○	○	○	○	"
	大川	72	高専下	D-ハ	4	○	○		○	"
		73	救農橋	"	12	○	○	○	○	"
	本郷川	74	本郷橋	D-イ	12	○				"
	瀬沼川(1)	75	宍戸橋	A-口	12	○	○	○	○	"
		76	高橋	"	12	○	○		○	"
	"(2)	77	瀬沼橋	B-イ	12	○	○	○	○	常陸工事
	瀬沼前川	78	長岡橋	B-口	12	○	○		○	茨城県
	寛政川	79	寛政橋	A-口	12	○	○		○	"
	大谷川	80	大谷橋	C-口	12	○			○	"
	石川川	81	中井川橋	A-口	12	○			○	"
利根川水系	利根川中流	82	栗橋	A-イ	24	○	○	○	○	利根上流工事
	利根川下流	83	芽吹橋	"	24	○	○	○	○	利根下流工事



水系名	水域名	番号	測定地点名	類型	総測定回数	測定項目				測定機関名
						一般	健康	特殊	その他	
利根川水系 (本川)	利根川下流	84	取手	A -イ	24	○	○	○	○	利根下流工事
		85	布川	"	28	○	○	○	○	"
		86	須賀	"	24	○	○	○	○	"
		87	金江津	"	24	○	○	○	○	"
		88	佐原	"	28	○	○	○	○	"
		89	河口堰	"	24	○	○	○	○	"
		90	銚子大橋	"	24	○	○	○	○	"
利根川水系 (他 の 支 派 川)	渡良瀬川(4)	91	三国橋	B -口	24	○	○	○	○	利根上流工事
	権現堂川	92	舟渡橋	-	6	○				茨城県
	向堀川	93	砂井橋	D -ハ	12	○	○	○	○	"
	积水水路	94	利根川流入点前	E -ハ	12	○		○		"
	下大野水路	95	利根川流入点前	E -ハ	12	○	○	○	○	"
	宮戸川	96	水神橋	C -イ	6	○				"
		97	塚崎	"	12	○	○	○	○	"
	大川	98	大和田橋	C -口	12	○	○	○	○	"
	鶴戸川	99	片神辺橋	B -イ	12	○				"
	飯沼川	100	馬洗橋	B -口	12	○	○			"
		101	菅生沼湖心	"	12	○	○		○	"
	西仁連川	102	尾崎橋	B -イ	12	○				"
		103	馬内橋	"	6	○			○	"
	東仁連川	104	豊神橋	C -口	12	○	○		○	"

水系名	水域名	番号	測定地点名	類型	総測定回数	測定項目				測定機関名
						一般	健康	特殊	その他	
利根川水系 (鬼怒川水系)	鬼怒川 (2)	⑩105	川島橋	A -イ	28	○	○	○	○	下館工事
	"	⑩106	平方	A -ロ	24	○	○	○	○	"
		⑩107	豊水橋	"	24	○	○	○	○	"
		⑩108	滝下橋	"	28	○	○	○	○	"
	田川	⑩109	田川橋	B -ハ	12	○	○	○		茨城県
	山川	110	関戸橋	-	6	○				"
吉田用水	111	間中橋	-	6	○				"	
利根川水系 (小貝川水域)	小貝川	⑩112	加草橋	A -イ	12	○				"
		⑩113	養蚕橋	"	24	○	○	○	○	下館工事
		⑩114	黒子橋	"	28	○	○	○	○	"
		⑩115	豊原橋	"	24	○	○	○	○	"
		⑩116	川又橋	"	24	○	○	○	○	"
		⑩117	文巻橋	"	28	○	○	○	○	"
		⑩118	中郷	"	24	○	○	○	○	利根下流工事
	五行川	⑩119	下岡橋	A -ロ	12	○	○	○		茨城県
	大谷川	⑩120	西方上の橋	C -ロ	12	○	○			"
	糸繰川	⑩121	寿久橋	C -ロ	12	○	○			"
八間堀川	⑩122	石洗橋	C -ロ	12	○				"	
中通川	⑩123	伊丹橋	B -イ	12	○	○			"	
谷田川 (1)	⑩124	丸山橋	B -ロ	12	○	○	○	○	"	
	⑩125	牛久沼湖心	"	12	○	○		○	"	

水系名	水域名	番号	測定地点名	類型	総測定回数	測定項目				測定機関名
						一般	健康	特殊	その他	
利根川水系 (小貝川水域)	谷田川(2)	①26	牛久沼出口	A-口	12	○			○	茨城県
	蓮沼川	127	講和橋	-	6	○				"
	西谷田川	①28	境松橋	B-口	12	○	○		○	"
	稲荷川	①29	小荃橋	C-イ	12	○		○	○	"
利根川水系 (霞ヶ浦流入河川)	横利根川	130	八筋川	-	12	○	○		○	霞ヶ浦工事
		131	本津	-	6	○				茨城県
	新利根川	①32	堂前橋	A-口	6	○				"
		①33	新利根橋	"	12	○	○		○	"
	小野川	①34	小野川橋	A-口	6	○				"
		①35	高田橋	"	12	○	○		○	"
	乙戸川	136	肅正橋	-	6	○				"
	高橋川	137	高橋	-	6	○				"
	清明川	①38	梶橋	A-ハ	12	○	○	○	○	"
	花室川	①39	阿見境橋	A-ハ	12	○	○		○	"
	備前川	①40	小松橋	A-ハ	12	○	○	○	○	"
	桜川	①41	大橋	A-口	6	○	○			"
		①42	太田橋	"	6	○				"
		①43	銭亀橋	"	12	○	○		○	"
新川	①44	神天橋	A-ハ	12	○	○	○	○	"	
境川	①45	境橋	A-ハ	12	○	○	○	○	"	
川尻川	146	川尻川河口	-	6	○			○	"	

水系名	水域名	番号	測定地点名	類型	総測定回数	測定項目				測定機関名
						一般	健康	特殊	その他	
利根川水系（霞ヶ浦流入河川）	一の瀬川	①47	一の瀬橋	A -ハ	12	○	○	○	○	茨城県
	菱木川	①48	権見橋	A -ハ	12	○	○	○	○	〃
	恋瀬川	①49	五輪堂橋	A -ハ	6	○				〃
		①50	平和橋	〃	12	○	○		○	〃
	天の川	151	天の川橋	-	6	○				〃
	山王川	①52	所橋	A -ハ	12	○	○	○	○	〃
	中台用排水路	153	大井戸三叉路	-	6	○	○	○	○	〃
	園部川	①54	大谷橋	A -ハ	6	○	○	○		〃
		①55	園部新橋	〃	12	○	○		○	〃
	梶無川	①56	関川橋	A -ハ	12	○	○		○	〃
	城下川	157	鯉千疋橋	-	6	○	○		○	〃
利根川水系（北浦流入河川）	雁通川	①58	雁通川橋	A -ハ	12	○			○	〃
	蔵川	①59	蔵川橋	A -ハ	12	○			○	〃
	山田川	①60	山田橋	A -口	12	○			○	〃
	武田川	①61	内宿橋	A -口	12	○			○	〃
	巴川	①62	巴橋	A -ハ	6	○				〃
		①63	北浦橋	〃	12	○	○		○	〃
	鉾田川	①64	旭橋	A -ハ	12	○			○	〃
	大洋川	①65	田塚橋	A -口	12	○			○	〃
	流川	①66	須保居橋	A -ハ	12	○			○	〃
夜越川	①67	新東栄橋	A -ハ	12	○	○		○	〃	

流入河川  
富利根川

水系名	水域名	番号	測定地点名	類型	総測定回数	測定項目				測定機関名	
						一般	健康	特殊	その他		
常陸利根川 流入河川	前川	①68	潮来あやめ橋	A-ハ	12	○			○	茨城県	
	那珂川水系	①69	親沢	湖B-口	12	○			○	〃	
		①70	宮前	〃	12	○			○	〃	
①71		広浦	〃	12	○	○		○	〃		
利根川水系	霞ヶ浦	①72	土浦沖	湖A-ハ	12	○			○	〃	
		①73	水道事務所沖	〃	12	○			○	〃	
		①74	掛馬沖	〃	12	○	○	○	○	霞ヶ浦工事	
		①75	木原沖	〃	12	○	○		○	〃	
		①76	牛込沖	〃	12	○	○		○	〃	
		①77	山王川沖	〃	12	○			○	茨城県	
		①78	高崎沖	〃	12	○	○	○	○	霞ヶ浦工事	
		①79	玉造沖	〃	12	○	○		○	〃	
		①80	湖心	〃	24	○	○	○	○	〃	
		①81	小野川沖	〃	12	○			○	茨城県	
		①82	西の洲沖	〃	12	○	○		○	霞ヶ浦工事	
		①83	麻生沖	〃	12	○	○		○	〃	
		北浦	①84	巴川沖	湖A-ハ	12	○			○	茨城県
			①85	武井沖	〃	12	○	○		○	霞ヶ浦工事
			①86	釜谷沖	〃	12	○	○	○	○	〃
①87	鹿島水道沖		〃	12	○			○	茨城県		
①88	神宮橋		〃	12	○	○		○	霞ヶ浦工事		

水系名	水域名	番号	測定地点名	類型	総測定回数	測定項目				測定機関名
						一般	健康	特殊	その他	
利根川水系	常陸利根川	189	潮 来	湖A-ハ	12	○	○		○	霞ヶ浦工事
		190	外 浪 逆 浦	"	12	○	○		○	"
		191	息 栖	"	12	○	○		○	"
		192	波 崎	"	12	○	○		○	"
常磐地先海域	平 潟 漁 港	193	平 潟 漁 港	海B-ハ	6	○				茨 城 県
	大 津 漁 港	194	大 津 漁 港	海B-イ	12	○			○	"
	大津漁港南部	195	大 津 漁 港 西	海B-イ	12	○				"
	炭鉱排水口地先	196	塩 田 川 沖 (排水口地先500m沖)	海B-イ	12	○			○	"
	花貫川河口地先	197	花 貫 川 沖 (河口地先500m沖)	海B-ハ	12	○				"
	川 尻 港	198	川 尻 港	海B-イ	6	○				"
	常磐地先海域	199	川 尻 港 沖 (川尻港2km沖)	海A-イ	12	○	○		○	"
	会 瀬 漁 港	200	会 瀬 漁 港	海B-イ	12	○				"
	泉川河口地先	201	泉 川 沖 (河口地先325m沖)	海B-イ	6	○			○	"
	久 慈 漁 港	202	久 慈 漁 港	海B-ハ	6	○				"
県央地先水域	日 立 港	203	日 立 港	海B-イ	12	○			○	"
	久慈川河口地先	204	久 慈 川 沖 (河口地先700m沖)	-	12	○				"
	那珂湊漁港	205	那 珂 湊 漁 港	-	6	○			○	"
	那珂川河口地先	206	那 珂 川 沖 (河口地先500m沖)	-	6	○				"
	大 洗 港	207	大 洗 港	-	6	○			○	"
常陸那珂港港湾	208	東 海 沖	-	12	○	○		○	"	
	209	港 湾 (1)	-	12	○	○		○	"	

水系名	水域名	番号	測定地点名	類型	総測定回数	測定項目				測定機関名	
						一般	健康	特殊	その他		
県央地先水域	常陸那珂港港湾	210	港湾 (2)	—	12	○				茨城県	
	磯崎漁港	211	磯崎漁港	—	12	○				〃	
	平磯漁港	212	平磯漁港	—	6	○				〃	
	県央地先海域		213	阿字ヶ浦	—	12	○			○	〃
			214	大洗沖	—	6	○	○		○	〃
			215	鉾田沖	—	6	○			○	〃
			216	東防波堤沖	—	12	○			○	〃
鹿島灘水域	鹿島港内	217	南航路入口	海C-イ	6	○			○	〃	
		218	中央航路	〃	6	○	○	○	○	〃	
	港湾北部	219	粟生浜沖 (2)	海B-イ	6	○	○	○	○	〃	
		220	粟生浜沖 (1)	〃	6	○				〃	
	深芝沖	221	東電沖 (1)	海C-イ	6	○	○	○	○	〃	
	鹿島灘海域	222	〃 (2)	海A-イ	12	○	○	○	○	〃	
	港湾南部	223	知手浜沖	海B-イ	6	○				〃	

(備考) 番号欄の○印は環境基準点, □印は補助地点, ○□印以外はその他の地点を示す。

採取分析機関名略称

・常陸工事, 利根上流工事, 利根下流工事, 下館工事, 霞ヶ浦工事

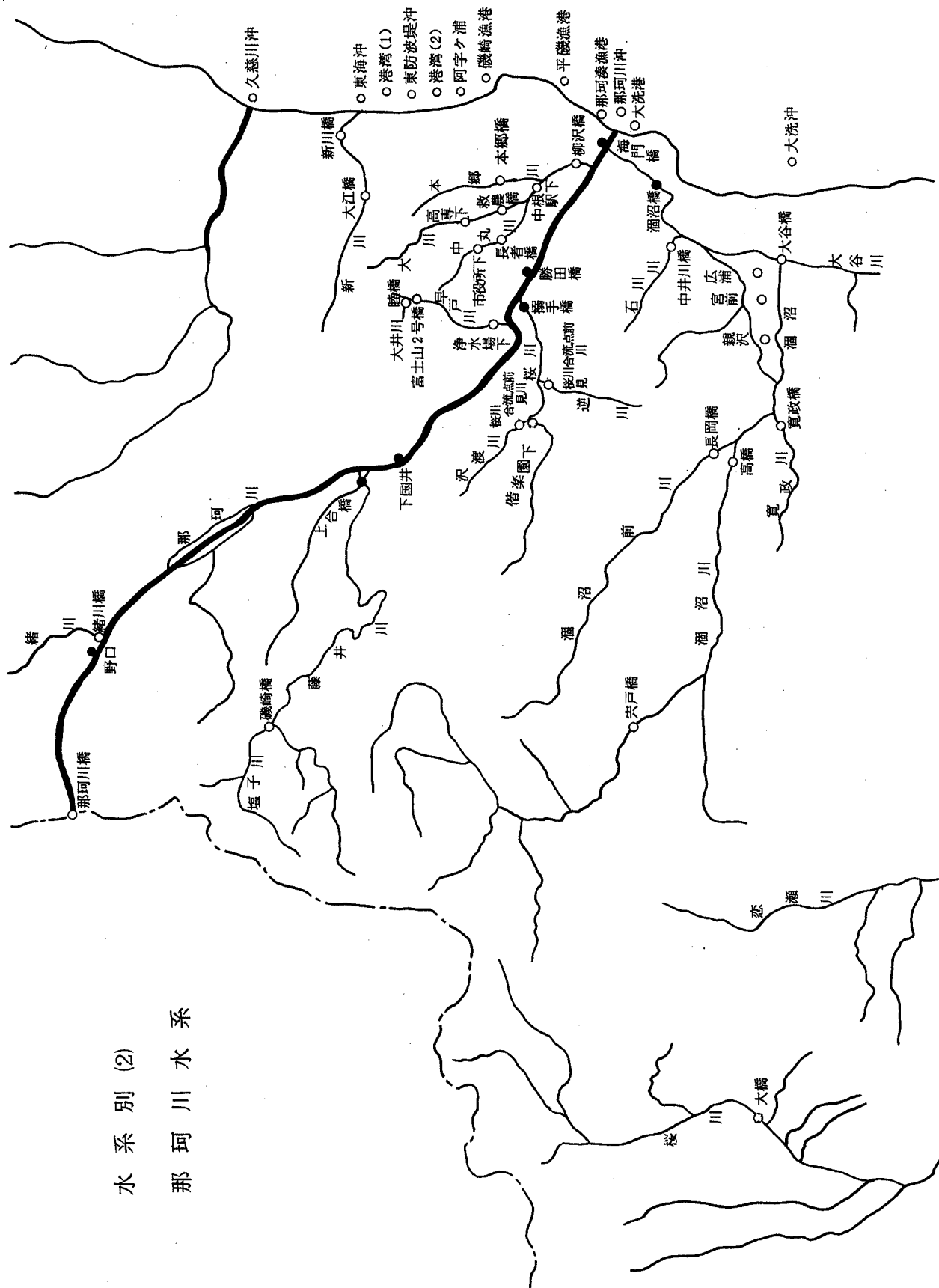
……建設省常陸, 利根川上流, 利根川下流, 下館, 霞ヶ浦各工事事務所





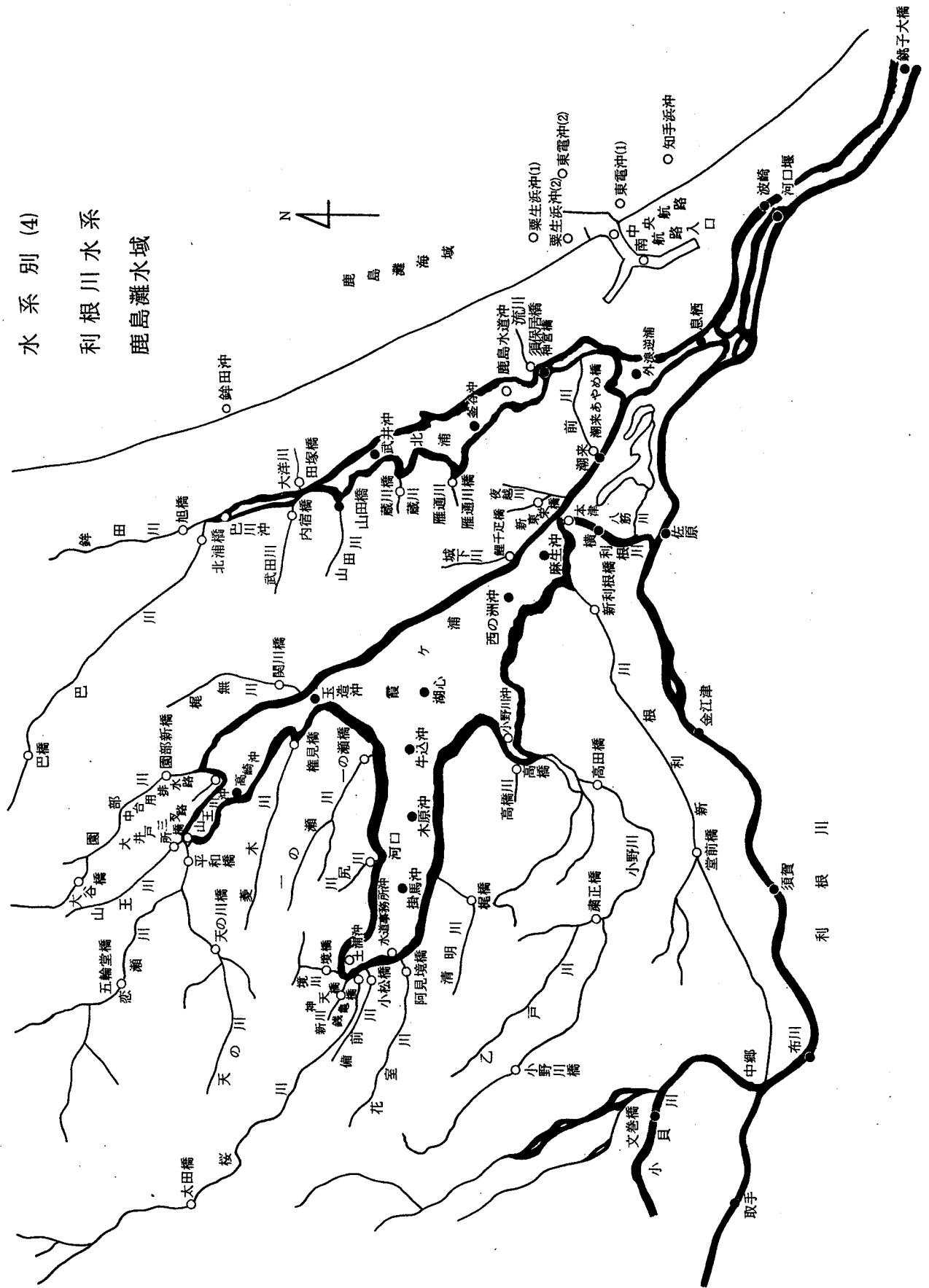


水系別 (2)  
那珂川水系





水系別 (4)  
利根川水系  
鹿島灘水域



# 測定方法一覧（別表3）

	測定項目	報告下限値 (mg/ℓ)	測定方法	備考
生活環境項目	pH	—	日本工業規格（以下「規格」という）K0102 12.1	昭和57年環境庁告示第41号
	DO	0.5	規格K0102 32	〃
	BOD	0.5	規格K0102 21	〃
	COD	0.5	規格K0102 17	〃
	SS	1	付表8に掲げる方法	平成7年環境庁告示第17号
	大腸菌群数	2(MPN/100ml)	最確数による定量法	昭和57年環境庁告示第41号
	n-ヘキササン抽出物質	0.5	付表9に掲げる方法	平成7年環境庁告示第17号
	全窒素	0.05	付表10に掲げる方法	平成5年環境庁告示第65号
全りん	0.003	付表11に掲げる方法	〃	
健康項目	カドミウム	0.001	規格K0102 55.2, 55.3, 55.4又は付表1に掲げる方法	平成5年環境庁告示第16号
	全シアン	0.02	規格K0102 38.1.2及び38.2又は38.1.2及び38.3	〃
	鉛	0.001	規格K0102 54.2, 54.3, 54.4又は付表1に掲げる方法	〃
	六価クロム	0.005	規格K0102 65.2又は付表1に掲げる方法	〃
	砒素	0.001	規格K0102 61.2又は付表2に掲げる方法	〃
	総水銀	0.0005	付表3に掲げる方法	〃
	アルキル水銀	0.0005	付表4に掲げる方法	〃
	PCB	0.0005	付表5に掲げる方法	〃
	セレン	0.001	規格K0102 67.2又は付表2に掲げる方法	〃
	トリクロロエチレン	0.002	規格K0125の5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.1又は5.5に定める方法	平成7年環境庁告示第17号
	テトラクロロエチレン	0.0005	規格K0125の5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.1又は5.5に定める方法	〃
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	規格K0125の5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.1又は5.5に定める方法	〃
	四塩化炭素	0.0002	規格K0125の5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.1又は5.5に定める方法	〃
	ジクロロメタン	0.002	規格K0125の5.1, 5.2又は5.3.2に定める方法	〃
	1,2-ジクロロエタン	0.0004	規格K0125の5.1, 5.2, 5.3.1又は5.3.2に定める方法	〃
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	規格K0125の5.1, 5.2, 5.3.1, 5.4.1又は5.5に定める方法	〃
	1,1-ジクロロエチレン	0.002	規格K0125の5.1, 5.2又は5.3.2に定める方法	〃
	シス-1,2ジクロロエチレン	0.004	規格K0125の5.1, 5.2又は5.3.2に定める方法	〃
	1,3-ジクロロプロペン	0.0002	規格K0125の5.1, 5.2又は5.3.1に定める方法	〃
	チウラム	0.0006	付表6に掲げる方法	〃
シマジン	0.0003	付表7の第1又は第2に掲げる方法	〃	
チオベンカルブ	0.002	付表7の第1又は第2に掲げる方法	〃	
ベンゼン	0.001	規格K0125の5.1, 5.2又は5.3.2に定める方法	〃	
特殊項目	フェノール類	0.01	規格K0102 28.1	昭和57年環境庁告示第43号
	銅	0.01	規格K0102 52.2	〃
	亜鉛	0.01	規格K0102 53.2	〃
	鉄（溶解性）	0.04	規格M0202 3.1.4の(2)及びK0102 57.2	〃
	マンガン（〃）	0.01	規格M0202 3.1.4の(2)及びK0102 56.2	〃
	クロム	0.02	規格K0102 65.1	〃
	フッ素	0.1	規格K0102 34	〃
その他の項目	アンモニア性窒素	0.01	規格K0102 42.1及び42.2	
	亜硝酸性窒素	0.01	規格K0102 43	
	硝酸性窒素	0.01	規格K0102 43又は海洋観測指針8.8-517	
	有機性窒素	0.01	規格K0102 44	
	オルトリン酸性りん	0.01	規格K0102 46.1	
	塩化物イオン	1	規格K0102 35	
	陰イオン界面活性剤	0.01	規格K0102 30.1	
	クロロフィル-a	0.001	海洋観測指針9.6	
	トリハロメタン生成能	0.001	環境庁通知又は上水試験方法VI-4の8	平成6年7月14日環境庁通達
EPN	0.0006	規格K0102 31.1		