

I 測定の概要

1 測定期間

平成21年4月から平成22年3月までとする。

2 測定地点

河川・・・97水域（87河川）138地点

湖沼・・・5水域（5湖沼）25地点

海域・・・22地点（3地点）30地点

合計124水域193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（10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（SS），大腸菌群数，*n*-ヘキサン抽出物質（油分等），全窒素，全りん，全亜鉛

(3) 健康項目（26項目）

カドミウム，全シアン，鉛，六価クロム，砒素，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，硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素，ふっ素，ほう素

(4) 特殊項目（5項目）

フェノール類，銅，溶解性鉄，溶解性マンガン，クロム

(5) その他の項目（8項目）

アンモニア性窒素，有機性窒素，オルトリン酸性りん，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6回～28回）

5 測定機関

国土交通省常陸河川国道事務所

〃 霞ヶ浦河川事務所

〃 下館河川事務所

〃 利根川上流河川事務所

〃 利根川下流河川事務所

茨城県生活環境部

水戸市市民環境部

つくば市環境生活部

ひたちなか市市民生活部

筑西市市民環境部

6 測定方法

別表3のとおり

測定地点総括表 (別表1)

(水域別)

水域区分	測定		生活環境項目			健康項目			特殊項目			その他の項目				
	水域数	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	計	
河川	97	138 (89)	93 (64)	36 (17)	9 (8)	79 (52)	14 (2)	2 (1)	95 (55)	57 (33)	13 (2)	70 (35)	28 (3)	11 (0)	1 (0)	40 (3)
湖沼	1	3 (3)	3 (3)	-	-	3 (3)	-	-	3 (3)	1 (1)	-	1 (1)	1 (1)	-	-	1 (1)
牛久沼	1	1 (1)	1 (1)	-	-	1 (1)	-	-	1 (1)	1 (1)	-	1 (1)	1 (1)	-	-	1 (1)
霞ヶ浦	1	12 (4)	4 (0)	8 (4)	-	4 (0)	4 (0)	-	8 (0)	2 (0)	1 (0)	3 (0)	4 (0)	4 (0)	-	8 (0)
北浦	1	5 (0)	2 (0)	3 (2)	-	2 (0)	1 (0)	-	3 (0)	1 (0)	-	1 (0)	2 (0)	1 (0)	-	3 (0)
常陸利根川	1	4 (0)	2 (0)	2 (0)	-	2 (0)	2 (0)	-	4 (0)	-	-	-	2 (0)	2 (0)	-	4 (0)
小計	5	25 (8)	12 (4)	13 (6)	-	12 (4)	7 (0)	-	19 (4)	5 (2)	1 (0)	6 (2)	10 (2)	7 (0)	-	17 (2)
常磐地先	11	11 (11)	11 (11)	-	-	2 (2)	-	-	2 (2)	-	-	-	-	-	-	-
県央地先	6	12 (12)	6 (6)	6 (6)	-	2 (2)	-	-	2 (2)	-	-	-	-	-	-	-
鹿島灘	5	7 (7)	5 (5)	2 (2)	-	3 (3)	-	-	3 (3)	3 (3)	-	3 (3)	-	-	-	-
小計	22	30 (30)	22 (22)	8 (8)	-	7 (7)	-	-	7 (7)	3 (3)	-	3 (3)	-	-	-	-
合計	124	193 (127)	127 (90)	57 (31)	9 (8)	98 (63)	21 (2)	2 (1)	121 (66)	65 (38)	14 (2)	79 (40)	38 (5)	18 (0)	1 (0)	57 (5)

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。

注 2 括弧書きは内数で、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	ページ	
						一般・生活環境	健康	特殊	その他			
多賀水	里根川 (1)	①	山小屋橋	AA-イ 生物A-イ	12	○				茨城県	37・135	
	"	(2)	②	村山橋	A-一口 生物A-イ	12	○	○	○		"	37・136
		③	大津橋	"	"	6	○				"	38・137
	江戸上川	④	第一神岡橋	A-一口 生物B-イ	12	○	○	○		"	38・138	
	大北川 (1)	⑤	栄橋	AA-一口 生物A-イ	12	○				"	39・139	
	"	(2)	⑥	境橋	A-イ 生物A-イ	12	○				"	39・140
		⑦	大北川河口	"	"	6	○	○	○		"	40・141
	花園川 (1)	⑧	倉部石	AA-イ 生物A-イ	12	○				"	40・142	
	" (2)	⑨	磯馴橋	A-イ 生物A-イ	12	○	○	○		"	41・143	
	塩田橋	⑩	新橋	B-イ 生物B-イ	12	○	○	○		"	41・144	
	関根川	⑪	羽田橋	A-一口 生物B-イ	12	○	○	○		"	42・145	
	関根前川 (1)	⑫	滝の脇堰	AA-イ 生物A-イ	12	○				"	42・146	
	花貫川 (1)	⑬	鳥曾根橋	AA-一口 生物A-イ	12	○	○			"	43・147	
	"	(2)	⑭	新花貫橋	A-一口 生物A-イ	12	○	○	○		"	43・148
		⑮	稲村橋	"	"	6	○				"	44・149
	十王川	⑯	川尻堰	"	12	○	○	○		"	44・150	
宮田川	⑰	宮田川橋	B-イ	12	○	○	○		"	45・151		
新川水系	新川	⑱	大江橋	C-イ 生物B-イ	12	○				ひたちなか市	45・153	
		⑲	新川橋	"	6	○	○	○		茨城県	46・154	
久慈水系	久慈川	⑳	山方	A-イ 生物A-イ	24	○	○	○	○	常陸河川国道	46・155	

※番号欄の○は環境基準地点，□は補助地点，○□以外はその他の地点

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	ページ
						一般・生活環境	健康	特殊	その他		
久慈川水系	久慈川	㉑	富岡橋	A-イ 生物A-イ	12	○	○		○	常陸河川国道	47・157
		㉒	榊橋	〃	24	○	○	○	○	〃	47・158
	八溝川	㉓	万年橋	〃	12	○				茨城県	48・160
	押川	㉔	押川橋	〃	12	○	○			〃	48・161
	滝川	㉕	小磯橋	B-イ 生物A-イ	12	○	○			〃	49・162
	玉川	㉖	下玉川橋	B-ロ 生物B-イ	12	○	○			〃	49・163
	浅川	㉗	浅川橋	B-イ 生物B-イ	12	○	○			〃	50・164
	山田川	㉘	東橋	A-イ 生物A-イ	12	○	○	○	○	常陸河川国道	50・165
	里川	㉙	新落合橋	〃	12	○	○	○	○	〃	51・166
	茂宮川	㉚	郡長橋	C-イ 生物B-イ	12	○	○	○		茨城県	51・167
那珂川水系	那珂川(2)	㉛	新那珂川橋	A-イ	6	○				〃	52・169
		㉜	野口	〃	24	○	○	○	○	常陸河川国道	52・170
		㉝	下国井	〃	24	○	○	○	○	〃	53・172
	〃(3)	㉞	勝田橋	A-ロ	24	○	○	○	○	〃	53・174
		㉟	海門橋	〃	12	○				〃	54・176
	緒川	㊱	緒川橋	A-イ	12	○	○			茨城県	54・177
	藤井川	㊲	上合橋	〃	12	○	○	○	○	常陸河川国道	55・178
	塩子川	㊳	磯崎橋	AA-ハ	12	○	○	○		茨城県	55・179
	早戸川(1)	㊴	睦橋	B-ロ	12	○				ひたちなか市	56・180
	〃(2)	㊵	浄水場下	C-ロ	12	○	○	○		〃	56・181
桜川	㊶	沢渡川猩猩橋	〃	6	○	○			水戸市	57・182	

※番号欄の○は環境基準地点, □は補助地点, ○□以外はその他の地点

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	ページ
						一般・生活環境	健康	特殊	その他		
那珂川水系	桜川	④②	逆川駅南出合橋	C 一口	6	○	○			水戸市	57・183
		④③	駅南小橋	〃	12	○	○	○	○	常陸河川国道	58・184
		④④	搦手橋	〃	12	○				〃	58・185
	中丸川	④⑤	大川救農橋	C 一ハ	6	○	○			ひたちなか市	59・186
		④⑥	本郷川本郷橋	〃	6	○				〃	59・187
		④⑦	柳沢橋	〃	12	○	○	○		〃	60・188
	澗沼川(1)	④⑧	宍戸橋	A 一口	6	○				茨城県	60・189
		④⑨	高橋	〃	12	○	○	○		〃	61・190
	〃(2)	⑤⑩	澗沼橋	B 一イ	12	○	○	○	○	常陸河川国道	61・191
	澗沼前川	⑤⑪	長岡橋	B 一口	12	○	○			茨城県	62・192
	寛政川	⑤⑫	寛政橋	A 一ハ	12	○	○			〃	62・193
	大谷川	⑤⑬	大谷橋	B 一口	12	○	○			〃	63・194
	石川川	⑤⑭	入野橋	A 一ハ	12	○	○	○		水戸市	63・195
	利根川水系(本川)	利根川中流	⑤⑮	栗橋	A 一イ	12	○	○	○	○	利根上流河川
利根川下流		⑤⑯	芽吹橋	〃	12	○	○	○	○	〃	64・198
		⑤⑰	取手	〃	24	○	○	○	○	利根下流河川	65・199
		⑤⑱	布川	〃	28	○	○	○	○	〃	65・201
		⑤⑲	須賀	〃	24	○	○	○	○	〃	66・204
		⑤⑳	金江津	〃	24	○	○	○	○	〃	66・206
		⑤㉑	佐原	〃	28	○	○	○	○	〃	67・208
⑤㉒	河口堰	〃	24	○	○	○	○	〃	67・211		

※番号欄の○は環境基準地点、□は補助地点、○□以外はその他の地点

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	ページ
						一般・生活環境	健康	特殊	その他		
利根川水系(他の支派川)	利根川下流	63	銚子大橋	A-イ	24	○	○		○	利根下流河川	68・213
	渡良瀬川(4)	64	三国橋	B-ロ	12	○	○	○	○	利根上流河川	68・215
	権現堂川	65	船渡橋	-	6	○				茨城県	69・216
	向堀川	66	砂井橋	D-ハ	12	○	○	○		〃	69・217
	磯川	67	水海橋	D-ハ	12	○	○	○		〃	70・218
	下大野水路	68	日下部橋	D-イ	12	○	○	○		〃	70・219
	宮戸川	69	水神橋	C-イ	6	○				〃	71・220
		70	宮戸川橋	〃	12	○	○	○		〃	71・221
	大川	71	大和田橋	C-ハ	12	○	○	○		〃	72・222
	鵜戸川	72	片神辺橋	B-ハ	12	○	○			〃	72・223
	飯沼川	73	馬洗橋	B-ハ	12	○	○			〃	73・224
		74	菅生沼湖心	〃	12	○	○	○	○	〃	73・225
	西仁連川	75	尾崎橋	B-ハ	12	○	○			〃	74・226
		76	馬内橋	〃	6	○				〃	74・227
東仁連川	77	豊神橋	C-イ	12	○	○			〃	75・228	
利根川水系(鬼怒川水系)	鬼怒川(2)	78	川島橋	A-イ	14	○	○	○	○	下館河川	75・229
	〃(3)	79	平方	A-ロ	6	○	○	○	○	〃	76・231
		80	豊水橋	〃	6	○		○		〃	76・232
		81	滝下橋	〃	14	○	○	○	○	〃	77・233
	田川	82	田川橋	B-ハ	12	○	○	○		茨城県	77・235
吉田用水	83	間中橋	-	6	○				〃	78・236	

※番号欄の○は環境基準地点、□は補助地点、○□以外はその他の地点

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	ページ
						一般・生活環境	健康	特殊	その他		
利根川水系(小貝川水域)	小貝川	84	加草橋	A-ハ	6	○				茨城県	78・237
		85	養蚕橋	〃	12	○		○		下館河川	79・238
		86	黒子橋	〃	14	○	○	○	○	〃	79・239
		87	豊原橋	〃	12	○		○		〃	80・241
		88	川又橋	〃	12	○		○		〃	80・242
		89	文巻橋	〃	14	○	○	○	○	〃	81・243
		90	中郷	〃	12	○	○	○	○	利根下流河川	81・245
	五行川	91	下岡橋	A-ハ	12	○	○	○		筑西市	82・246
	大谷川	92	西方上の橋	C-イ	12	○	○	○		〃	82・247
	小貝川水域)	糸繰川	93	寿久橋	C-ハ	12	○	○	○		茨城県
八間堀川		94	石洗橋	C-イ	12	○				〃	83・249
中通川		95	伊丹神橋	B-ハ	12	○	○			〃	84・250
谷田川(1)		96	丸山橋	B-ハ	12	○	○			つくば市	84・251
〃(2)		97	牛久沼出口	A-ハ	12	○				茨城県	85・252
西谷田川		98	境松橋	B-イ	12	○	○			つくば市	85・253
稲荷川		99	小茎橋	B-イ	12	○				〃	86・254
利根川水系(霞ヶ浦流入河川)	横利根川	100	八筋川	一	12	○	○		○	霞ヶ浦河川	86・255
	新利根川	101	堂前橋	A-口	6	○				茨城県	87・256
		102	新利根橋	〃	12	○	○	○		〃	87・257
	小野川	103	奥原大橋	〃	12	○	○	○		〃	88・258
104		高田橋	〃	6	○				〃	88・259	

※番号欄の○は環境基準地点、□は補助地点、○□以外はその他の地点

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	ページ	
						一般・生活環境	健康	特殊	その他			
利根川水系 (霞ヶ浦流入河川)	乙戸川	105	肅正橋	—	6	○				茨城県	89・260	
	高橋川	106	高橋	—	6	○				〃	89・261	
	清明川	⑩	勝	橋	A 一ハ	12	○	○	○		〃	90・262
	花室川	⑪	親和	橋	〃	12	○	○	○		〃	90・263
	備前川	⑫	備前川	橋	〃	12	○	○	○		〃	91・264
	桜川	⑬	亀熊大	橋	A 一口	6	○				〃	91・265
		⑭	栄利	橋	〃	12	○	○	○		つくば市	92・266
		⑮	銭亀	橋	〃	6	○				茨城県	92・267
	新川	⑯	神天	橋	A 一ハ	12	○	○	○		〃	93・268
	境川	⑰	国道354	境橋	〃	12	○	○	○		〃	93・269
	川尻川	115	大正	橋	—	6	○				〃	94・270
	一の瀬川	⑱	川中	橋	A 一ハ	12	○	○	○		〃	94・271
	菱木川	⑲	菱木	橋	〃	12	○	○	○		〃	95・272
	恋瀬川	⑳	五輪堂	橋	〃	6	○				〃	95・273
		㉑	平和	橋	〃	12	○	○	○		〃	96・274
	天の川	120	新治	橋	—	6	○				〃	96・275
	山王川	⑳	所	橋	A 一ハ	12	○	○	○		〃	97・276
	中台用排水路	122	川中子	橋	—	6	○				〃	97・277
	園部川	㉒	大谷	橋	A 一ハ	6	○				〃	98・278
		㉓	園部新	橋	〃	12	○	○	○		〃	98・279
梶無川	㉔	上宿	橋	〃	12	○	○			〃	99・280	

※番号欄の○は環境基準地点，□は補助地点，○□以外はその他の地点

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	ページ
						一般・生活環境	健康	特殊	その他		
利根川水系 (利根川本系)	城下川	126	鯉千疋橋	—	6	○				茨城県	99・281
	雁通川	⑫	J A 横橋	A 一ハ	12	○				〃	100・283
	蔵川	⑬	蔵川橋	〃	12	○	○			〃	100・284
	山田川	⑭	荷下橋	A 一口	12	○	○			〃	101・285
	武田川	⑮	内宿大橋	〃	12	○	○			〃	101・286
	巴川	⑯	巴橋	A 一ハ	6	○				〃	102・287
		⑰	新巴川橋	〃	12	○	○	○		〃	102・288
	鉾田川	⑱	旭橋	〃	12	○	○			〃	103・289
	大洋川	⑲	田塚橋	A 一口	12	○				〃	103・290
	流川	⑳	須保居橋	A 一ハ	12	○				〃	104・291
利根川水系 (常陸利根川 流入河川)	夜越川	㉑	堀の内橋	〃	12	○				〃	104・293
		㉒	新東栄橋	〃	6	○				〃	105・294
	前川	㉓	あやめ橋	〃	12	○	○	○		〃	105・295
那珂川水系	潤沼	㉔	親沢	湖B一二	12	○	○			〃	106・297
		㉕	宮前	〃	12	○	○	○	○	〃	106・298
		㉖	広浦	〃	12	○	○			〃	107・299
利根川水系	霞ヶ浦	㉗	土浦沖	湖A一ハ	12	○				〃	107・301
		㉘	水道事務所沖	〃	12	○				〃	108・302
		㉙	掛馬沖	〃	12	○	○	○	○	霞ヶ浦河川	108・303
		㉚	木原沖	〃	12	○	○		○	〃	109・304
		㉛	牛込沖	〃	12	○	○		○	〃	109・305

※番号欄の○は環境基準地点、□は補助地点、○□以外はその他の地点

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	ページ	
						一般・生活環境	健康	特殊	その他			
利根川水系	霞ヶ浦	147	山王川沖	湖A-ハ	12	○				茨城県	110・306	
		148	高崎沖	〃	12	○	○	○	○	霞ヶ浦河川	110・307	
		149	玉造沖	〃	12	○	○		○	〃	111・308	
		150	湖心	〃	12	○	○	○	○	〃	111・309	
		151	小野川沖	〃	12	○				茨城県	112・310	
		152	西の洲沖	〃	12	○	○		○	霞ヶ浦河川	112・311	
		153	麻生沖	〃	12	○	○		○	〃	113・312	
	北浦	154	巴川沖	〃	12	○				茨城県	113・313	
		155	武井沖	〃	12	○	○		○	霞ヶ浦河川	114・314	
		156	釜谷沖	〃	12	○	○	○	○	〃	114・315	
		157	鹿島水道沖	〃	12	○				茨城県	115・316	
		158	神宮橋	〃	12	○	○		○	霞ヶ浦河川	115・317	
	常陸利根川	159	潮来	〃	12	○	○		○	〃	116・318	
		160	外浪逆浦	〃	12	○	○		○	〃	116・319	
		161	息栖	〃	12	○	○		○	〃	117・320	
		162	波崎	〃	12	○	○		○	〃	117・321	
	小貝川系	牛久沼	163	牛久沼湖心	湖B-二	12	○	○	○	○	茨城県	118・323
	常磐地先水域	平潟漁港	164	平潟漁港	海B-ハ	12	○				〃	119・325
		大津漁港	165	大津漁港	海B-イ	12	○				〃	119・326
大津漁港南部		166	大津漁港西	〃	12	○				〃	120・327	
炭鉱排水口地先		167	塩田川沖	〃	12	○				〃	120・328	

※番号欄の○は環境基準地点、□は補助地点、○□以外はその他の地点

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	ページ	
						一般・生活環境	健康	特殊	その他			
常磐地先水域	花貫川河口地先	⑩⑧	花貫川沖	海B-ハ	12	○				茨城県	121・329	
	川尻港	⑩⑨	川尻港	海B-イ	12	○				〃	121・330	
	常磐地先海域	⑩⑩	川尻港沖	海A-イ	12	○	○			〃	122・331	
	会瀬漁港	⑩⑪	会瀬漁港	海B-イ	12	○				〃	122・332	
	泉川河口地先	⑩⑫	泉川沖	〃	12	○				〃	123・333	
	久慈漁港	⑩⑬	久慈漁港	海B-ハ	12	○				〃	123・334	
	日立港	⑩⑭	日立港	海B-イ	12	○	○			〃	124・335	
県央地先水域	県央地先海域	⑪⑤	東海沖	海B-イ	6	○				〃	124・337	
		⑪⑥	常陸那珂港東防波堤沖	〃	6	○				〃	125・338	
		⑪⑦	阿字ヶ浦沖	〃	6	○				〃	125・339	
		⑪⑧	那珂川沖	〃	6	○				〃	126・340	
		⑪⑨	大洗沖	〃	12	○	○			〃	126・341	
		⑪⑩	鉾田沖	〃	6	○				〃	127・342	
	常陸那珂港	⑪⑪	中央ふ頭沖	海B-イ	12	○	○			〃	127・343	
		⑪⑫	南ふ頭沖	〃	6	○				〃	128・344	
		磯崎漁港	⑪⑬	磯崎漁港	〃	12	○				〃	128・345
		那珂湊漁港平磯地区	⑪⑭	那珂湊漁港平磯地区	〃	12	○				〃	129・346
		那珂湊漁港	⑪⑮	那珂湊漁港	海B-ロ	12	○				〃	129・347
大洗港	⑪⑯	大洗港	海B-イ	12	○				〃	130・348		
鹿島灘水域	鹿島港内	⑪⑰	南航路入口	海C-イ	6	○				〃	130・349	
		⑪⑱	中央航路	〃	12	○	○	○		〃	131・350	

※番号欄の○は環境基準地点，□は補助地点，○□以外はその他の地点

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	ページ
						一般・生活環境	健康	特殊	その他		
鹿島灘水域	港湾北部	㊦	栗生浜沖(2)	海B-イ	6	○				茨城県	131・351
		㊧	栗生浜沖(1)	〃	12	○				〃	132・352
	深芝沖	㊨	東電沖(1)	海C-イ	12	○	○	○		〃	132・353
	鹿島灘海域	㊩	〃(2)	海A-イ	12	○	○	○		〃	133・354
	港湾南部	㊪	知手浜沖	海B-イ	12	○				〃	133・355

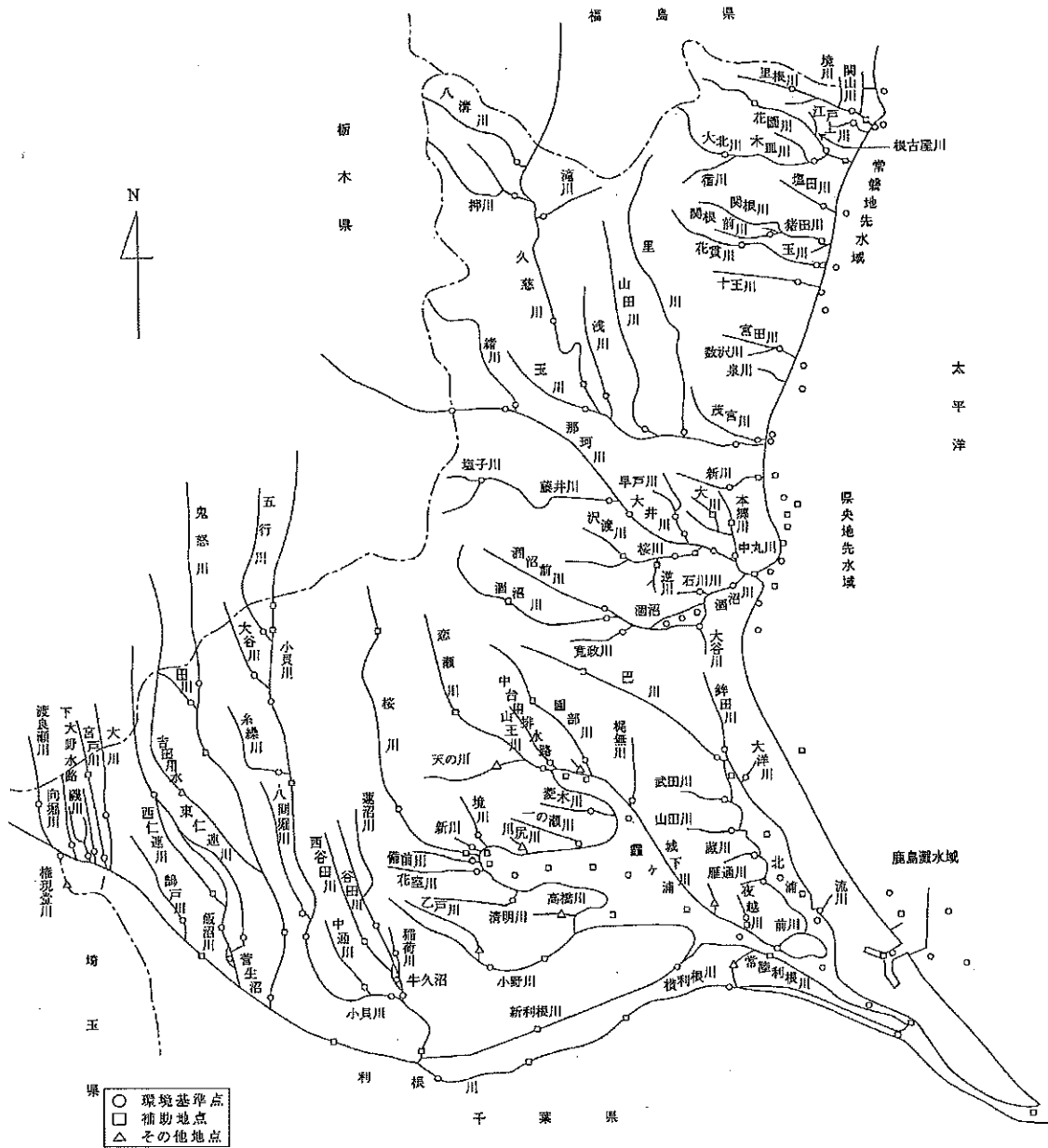
備考 1. 番号欄の○は環境基準地点, □は補助地点, ○□以外はその他の地点を示す。

2. 測定機関名略称

・常陸河川国道, 利根上流河川, 利根下流河川, 下館河川, 霞ヶ浦河川

…国土交通省常陸河川国道事務所, 利根川上流, 利根川下流, 下館, 霞ヶ浦の各河川事務所

別図 測定地点図
全体図

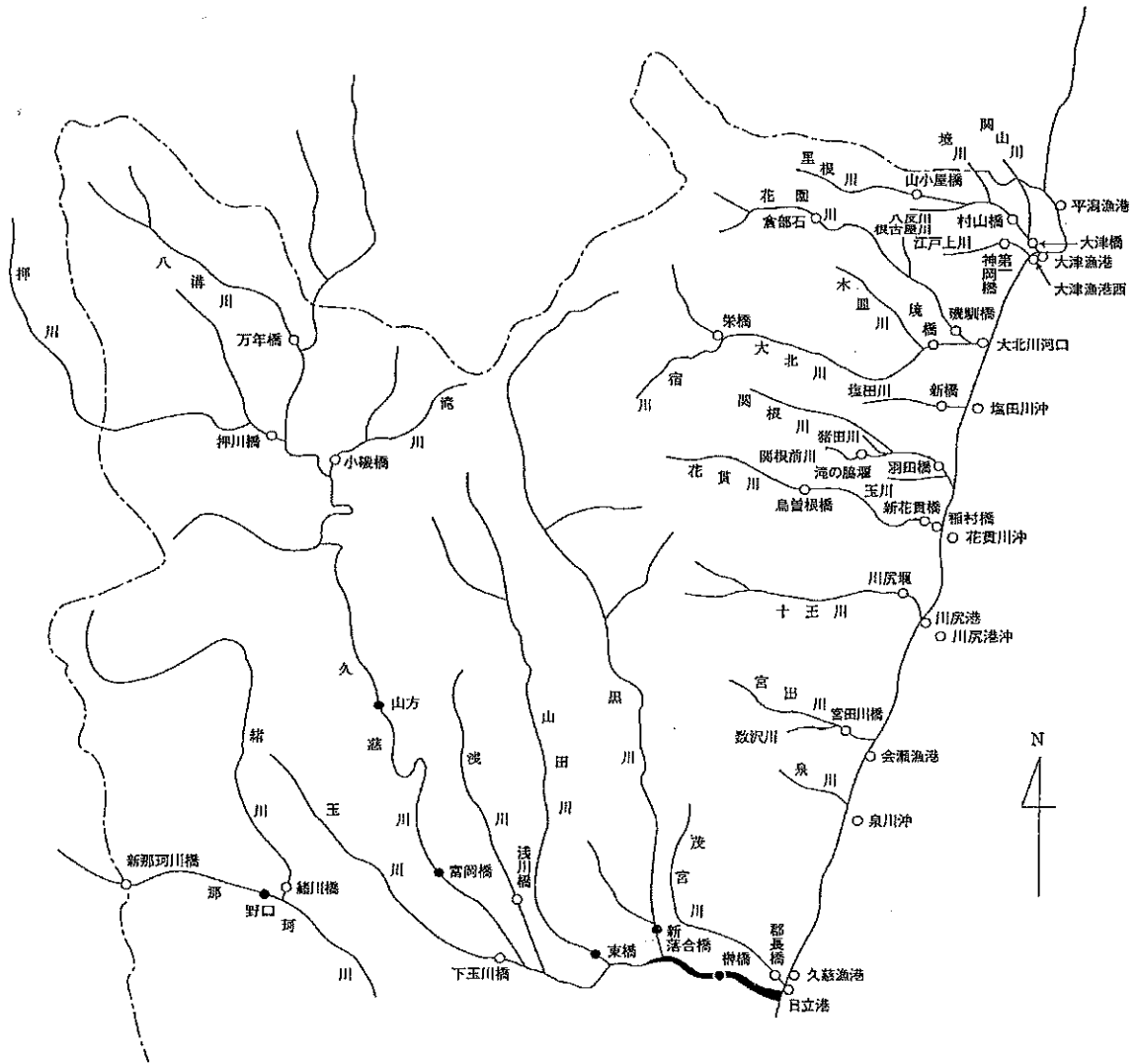


水系別 (1)

多賀水系

久慈川水系

常磐地先水域

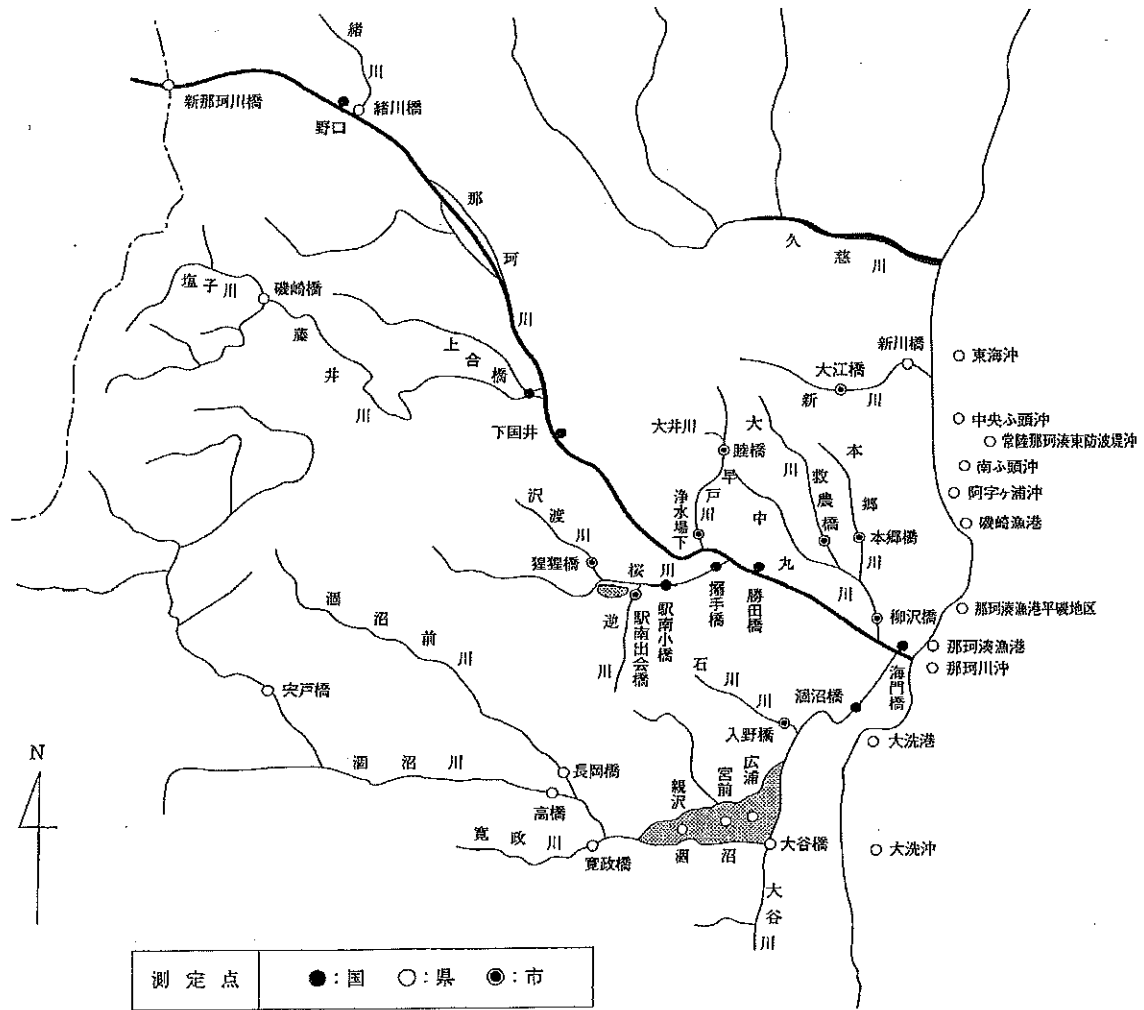


測定点	● : 国	○ : 県	◐ : 市
-----	-------	-------	-------

水系別 (2)

那珂川水系

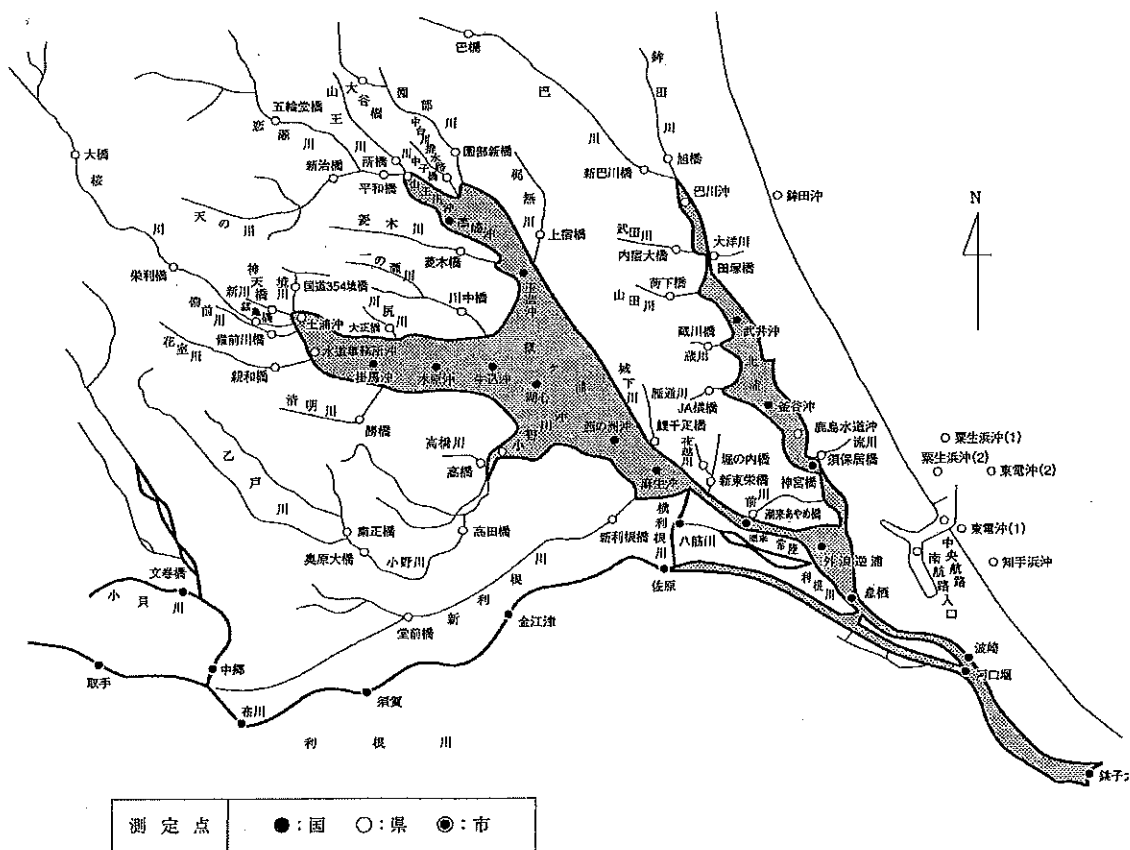
県央地先水域



水系別 (4)

利根川水系

鹿島灘水域



測定方法及び報告下限値一覧表（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に定める方法	昭和46年環境庁告示第59号	
	DO	0.5	規格K0102 32に定める方法	〃	
	BOD	0.5	規格K0102 21に定める方法	〃	
	COD	0.5	規格K0102 17に定める方法	〃	
	SS	1	付表8に掲げる方法	〃	
	大腸菌群数	2(MPN/100ml)	最確数による定量法	〃	
	n-ヘキサン抽出物質	0.5	付表10に掲げる方法	〃	
	全窒素	0.05	規格K0102 45.2, 45.3, 又は45.4に定める方法	〃	
	全りん	0.003	規格K0102 46.3に定める方法	〃	
健康項目	全亜鉛	0.001	規格K0102 53に定める方法	〃	
	カドミウム	0.001	規格K0102 55に定める方法	昭和46年環境庁告示第59号	
	全シアン	0.1	規格K0102 38.1.2及び38.2又は38.1.2及び38.3に定める方法	〃	
	鉛	0.001	規格K0102 54に定める方法	〃	
	六価クロム	0.005	規格K0102 65.2に定める方法	〃	
	砒素	0.001	規格K0102 61.2又は61.3に定める方法	〃	
	総水銀	0.0005	付表1に掲げる方法	〃	
	アルキル水銀	0.0005	付表2に掲げる方法	〃	
	PCB	0.0005	付表3に掲げる方法	〃	
	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	〃	
	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	〃	
	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-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	〃	
	1,1,1-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	〃	
	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	〃	
	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	〃	
	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	〃	
	1,3-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4に掲げる方法	〃	
	シマジン	0.0003	付表5の第1又は第2に掲げる方法	〃	
	チオベンカルブ	0.002	付表5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	〃	
	セレン	0.001	規格K0102 67.2又は67.3に定める方法	〃	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02	硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.2.1, 43.2.3又は43.2.5に定める方法, 亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.1に定める方法	〃	
	ふっ素	0.1	規格K0102の34.1に定める方法又は付表6に掲げる方法	〃	
	ほう素	0.02	規格K0102 47.1,47.3に定める方法又は付表7に掲げる方法	〃	
	特殊項目	フェノール類	0.01	規格K0102 28.1に定める方法	昭和49年環境庁告示第64号
		銅	0.01	規格K0102 52.2,52.3,52.4又は52.5に定める方法	〃
溶解性鉄		0.04	規格K0102 57.2,57.3又は57.4に定める方法	〃	
溶解性マンガン		0.01	規格K0102 56.2,56.3,56.4又は56.5に定める方法	〃	
クロム		0.02	規格K0102 65.1に定める方法	〃	
その他の測定項目	アンモニア性窒素	0.02	規格K0102 42.1及び42.2に定める方法又は上水試験方法に掲げる方法		
	オルトリン酸性リン	0.01	規格K0102 46.1に定める方法		
	塩化物イオン	1	規格K0102 35に定める方法		
	陰イオン界面活性剤	0.01	規格K0102 30.1に定める方法		
	クロロフィル-a	0.001	上水試験法VI-4 27.2又は海洋観測指針9.6に掲げる方法		
	トリハロメタン生成能	0.001	別表に掲げる方法に準ずる方法	平成7年環境庁告示第30号	
	EPN	0.0006	付表1の第1又は第2に掲げる方法	平成5年環境庁通知第121号	