

I 測定 の 概 要

I 測定の概要

1 測定期間

平成10年4月から平成11年3月まで

2 測定地点

河川……………99水域（89河川）150地点

湖沼……………4水域（4湖沼）24地点

海域……………22水域（3海域）30地点

合計125水域204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（SS），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，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

(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，弗素

(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

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

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		
	測定水域数	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	基準	補助	その他
河川	99	150 (116)	94 (76)	45 (30)	11 (10)	150 (116)	71 (53)	33 (18)	3 (2)	107 (73)	58 (35)	23 (8)	1 (1)	64 (46)	34 (19)	3 (2)	101 (67)
湖沼	酒沼	1	3 (3)	-	-	3 (3)	1 (1)	-	-	1 (1)	1 (1)	-	-	3 (3)	-	-	3 (3)
	霞ヶ浦	1	12 (4)	4 (0)	8 (4)	12 (4)	4 (0)	4 (0)	-	8 (0)	2 (0)	1 (0)	-	4 (0)	8 (4)	-	12 (4)
沼	北浦	1	5 (2)	2 (0)	3 (2)	5 (2)	2 (0)	1 (0)	-	3 (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)	-	4 (0)	-	-	-	2 (0)	2 (0)	-	4 (0)
海	小計	4	24 (9)	11 (3)	13 (6)	24 (9)	9 (1)	7 (0)	-	16 (1)	4 (1)	1 (0)	-	11 (3)	13 (6)	-	24 (9)
	常磐地先	11	11 (11)	11 (11)	-	11 (11)	2 (2)	-	-	2 (2)	-	-	-	5 (5)	-	-	5 (5)
域	県央地先	6	12 (12)	6 (6)	6 (6)	12 (12)	2 (2)	1 (1)	-	3 (3)	-	1 (1)	-	4 (4)	2 (2)	-	6 (6)
	鹿島灘	5	7 (7)	5 (5)	2 (2)	7 (7)	3 (3)	1 (1)	-	4 (4)	3 (3)	1 (1)	-	5 (5)	2 (2)	-	7 (7)
小計	小計	22	30 (30)	22 (22)	8 (8)	30 (30)	7 (7)	2 (2)	-	9 (9)	3 (3)	2 (2)	-	14 (14)	4 (4)	-	18 (18)
	合計	125	204 (155)	127 (101)	66 (44)	204 (155)	87 (61)	42 (20)	3 (2)	132 (83)	60 (39)	26 (10)	1 (1)	89 (63)	51 (29)	3 (2)	143 (94)

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	12	○			○	茨城県	37・139	
	"	(2)	②	村山橋	A-ロ	12	○	○	○	○	"	37・140
			③	大津橋	"	6	○	○		○	"	38・141
	江戸上川	④	第一神岡橋	"	12	○	○	○	○	"	38・142	
	大北川 (1)	⑤	栄橋	AA-ロ	12	○			○	"	39・143	
	"	(2)	⑥	境橋	A-イ	12	○	○	○	○	"	39・144
			⑦	大北川河口	"	12	○	○		○	"	40・145
	花園川 (1)	⑧	倉部石	AA-イ	12	○			○	"	40・146	
	" (2)	⑨	磯馴橋	A-イ	12	○	○	○	○	"	41・147	
	塩田川	⑩	新橋	B-イ	12	○	○	○	○	"	41・148	
	関根川	⑪	羽田橋	A-ロ	12	○	○	○	○	"	42・149	
	関根前川 (1)	⑫	滝の脇堰	AA-イ	12	○				"	42・150	
	花貫川 (1)	⑬	鳥曾根橋	AA-ロ	12	○	○		○	"	43・151	
	"	(2)	⑭	新花貫橋	A-ロ	12	○	○	○	○	"	43・152
			⑮	稲村橋	"	6	○	○	○	○	"	44・153
	十王川	⑯	川尻堰	"	12	○	○	○	○	"	44・154	
	宮田川	⑰	宮田川橋	B-イ	12	○	○	○	○	"	45・155	
新川水系	新川	⑱	大江橋	C-イ	12	○				"	45・157	
		⑲	新川橋	"	12	○	○	○	○	"	46・158	
久慈川系	久慈川	⑳	山方	A-イ	28	○	○	○	○	常陸工事	46・159	

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	12	○	○	○	○	常陸工事	47・162
		22	榊橋	〃	28	○	○	○	○	〃	47・163
	八溝川	23	万年橋	〃	12	○				茨城県	48・166
	押川	24	押川橋	〃	12	○	○			〃	48・167
	滝川	25	小磯橋	B-イ	12	○	○			〃	49・168
	玉川	26	下玉川橋	B-ロ	12	○	○			〃	49・169
	浅川	27	浅川橋	B-イ	12	○	○			〃	50・170
	山田川	28	東橋	A-イ	12	○	○	○	○	常陸工事	50・171
	里川	29	新落合橋	〃	12	○	○	○	○	〃	51・172
	茂宮川	30	郡長橋	C-イ	12	○	○	○	○	茨城県	51・173
那珂川水系	那珂川(2)	31	新那珂川橋	A-イ	12	○				〃	52・175
		32	野口	〃	28	○	○	○	○	常陸工事	52・176
		33	下国井	〃	28	○	○	○	○	〃	53・179
	〃(3)	34	勝田橋	A-ロ	28	○	○	○	○	〃	53・182
		35	海門橋	〃	12	○	○	○	○	〃	54・185
	緒川	36	緒川橋	A-イ	12	○	○			茨城県	54・186
	藤井川	37	上合橋	〃	12	○	○	○	○	常陸工事	55・187
	塩子川	38	磯崎橋	AA-ハ	12	○	○	○		茨城県	55・188
	早戸川(1)	39	睦橋	B-ロ	12	○				〃	56・189
	〃(2)	40	浄水場下	C-ロ	12	○	○	○	○	〃	56・190
桜川	41	沢渡川猩猩橋	〃	6	○	○		○	〃	57・191	

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	桜川	42	逆川駅南出合橋	C-口	6	○	○		○	茨城県	57・192
		43	駅南小橋	〃	12	○	○	○	○	常陸工事	58・193
		44	搦手橋	〃	12	○	○	○	○	〃	58・194
珂	中丸川	45	大川救農橋	C-ハ	6	○	○			茨城県	59・195
		46	本郷川本郷橋	〃	6	○				〃	59・196
		47	柳沢橋	〃	12	○	○	○	○	〃	60・197
水	酒沼川(1)	48	穴戸橋	A-口	12	○	○		○	〃	60・198
		49	高橋	〃	12	○	○	○	○	〃	61・199
	〃(2)	50	酒沼橋	B-イ	12	○	○	○	○	常陸工事	61・200
系	酒沼前川	51	長岡橋	B-口	12	○	○		○	茨城県	62・201
	寛政川	52	寛政橋	A-ハ	12	○	○		○	〃	62・202
	大谷川	53	大谷橋	B-イ	12	○	○		○	〃	63・203
	石川川	54	入野橋	A-ハ	12	○	○	○	○	〃	63・204
利根川水系(本川)	利根川中流	55	栗橋	A-イ	24	○	○	○	○	利根上流工事	64・205
	利根川下流	56	芽吹橋	〃	24	○	○	○	○	〃	64・207
		57	取手	〃	24	○	○	○	○	利根下流工事	65・209
		58	布川	〃	28	○	○	○	○	〃	65・211
		59	須賀	〃	24	○	○	○	○	〃	66・214
		60	金江津	〃	24	○	○	○	○	〃	66・216
		61	佐原	〃	28	○	○	○	○	〃	67・218
		62	河口堰	〃	24	○	○	○	○	〃	67・221

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 (本川) 利根川 水系 (他 の 支 派 川)	利根川下流	63	銚子大橋	A-イ	24	○	○	○	○	利根下流工事	68・223
	渡良瀬川(4)	64	三国橋	B-ロ	24	○	○	○	○	利根上流工事	68・225
	権現堂川	65	舟渡橋	-	6	○				茨城県	69・227
	向堀川	66	砂井橋	D-ハ	12	○	○	○	○	"	69・228
	积水水路	67	利根川流入点前	E-ハ	12	○	○	○		"	70・229
	下大野水路	68	利根川流入点前	"	12	○	○	○	○	"	70・230
	宮戸川	69	水神橋	C-イ	6	○				"	71・231
		70	塚崎	"	12	○	○	○	○	"	71・232
	大川	71	大和田橋	C-ロ	12	○	○	○	○	"	72・233
	鵜戸川	72	片神辺橋	B-イ	12	○				"	72・234
	飯沼川	73	馬洗橋	B-ロ	12	○	○			"	73・235
		74	菅生沼湖心	"	12	○	○	○	○	"	73・236
	西仁連川	75	尾崎橋	B-イ	12	○	○			"	74・237
		76	馬内橋	"	6	○	○	○	○	"	74・238
東仁連川	77	豊神橋	C-ロ	12	○	○		○	"	75・239	
利根川水系 (鬼怒川水系)	鬼怒川(2)	78	川島橋	A-イ	28	○	○	○	○	下館工事	75・241
	"(3)	79	平方	A-ロ	24	○	○	○	○	"	76・244
		80	豊水橋	"	24	○	○	○	○	"	76・246
		81	滝下橋	"	28	○	○	○	○	"	77・248
	田川	82	田川橋	B-ハ	12	○	○	○		茨城県	77・251
山川	83	関戸橋	-	6	○				"	78・252	

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)	吉田用水	84	間中橋	-	6	○				茨城県	78・253	
	小貝川	85	加草橋	A-イ	12	○					"	79・255
		86	養蚕橋	"	24	○	○	○	○		下館工事	79・256
		87	黒子橋	"	28	○	○	○	○		"	80・258
		88	豊原橋	"	24	○	○	○	○		"	80・261
		89	川又橋	"	24	○	○	○	○		"	81・263
		90	文巻橋	"	28	○	○	○	○		"	81・265
		91	中郷	"	24	○	○	○	○		利根下流工事	82・268
	五行川	92	下岡橋	A-ロ	12	○	○	○		茨城県	82・270	
	大谷川	93	西方上の橋	C-ロ	12	○	○	○		"	83・271	
	糸線川	94	寿久橋	"	12	○	○	○		"	83・272	
	八間堀川	95	石洗橋	"	12	○				"	84・273	
	中通川	96	伊丹橋	B-イ	12	○	○			"	84・274	
	谷田川(1)	97	丸山橋	B-ロ	12	○	○		○	"	85・275	
		98	牛久沼湖心	"	12	○	○	○	○	"	85・276	
	谷田川(2)	99	牛久沼出口	A-ロ	12	○			○	"	86・277	
	蓮沼川	100	講和橋	-	6	○				"	86・278	
	西谷田川	101	境松橋	B-ロ	12	○	○		○	"	87・279	
	稲荷川	102	小荃橋	C-イ	12	○			○	"	87・280	
横利根川	103	八筋川	-	12	○	○		○	霞ヶ浦工事	88・281		
新利根川	104	堂前橋	A-ロ	6	○				茨城県	88・282		

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)	新利根川	105	新利根橋	A-口	12	○	○	○	○	茨城県	89・283
	小野川	106	奥原大橋	〃	12	○				〃	89・284
		107	高田橋	〃	12	○	○	○	○	〃	90・285
	乙戸川	108	肅正橋	-	6	○				〃	90・286
	高橋川	109	高橋	-	6	○				〃	91・287
	清明川	110	勝橋	A-ハ	12	○	○	○	○	〃	91・288
	花室川	111	親和橋	〃	6	○	○	○	○	〃	92・289
		112	阿見境橋	〃	6	○				〃	92・290
	備前川	113	備前川橋	〃	6	○	○	○	○	〃	93・291
		114	小松橋	〃	6	○				〃	93・292
	桜川	115	大橋	A-口	6	○	○			〃	94・293
		116	栄利橋	〃	12	○	○	○	○	〃	94・294
		117	銭亀橋	〃	12	○	○			〃	95・295
	新川	118	神天橋	A-ハ	12	○	○	○	○	〃	95・296
	境川	119	国道354境橋	〃	12	○	○	○	○	〃	96・297
	川尻川	120	大正橋	-	6	○				〃	96・298
	一の瀬川	121	川中橋	A-ハ	6	○	○	○	○	〃	97・299
		122	一の瀬橋	〃	6	○	○			〃	97・300
	菱木川	123	菱木橋	〃	6	○	○	○	○	〃	98・301
		124	権見橋	〃	6	○				〃	98・302
恋瀬川	125	五輪堂橋	〃	6	○				〃	99・303	

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)	恋瀬川	126	平和橋	A-ハ	12	○	○	○	○	茨城県	99・304
	天の川	127	新治橋	-	6	○				"	100・305
	山王川	128	所橋	A-ハ	12	○	○	○	○	"	100・306
	中台用排水路	129	川中子橋	-	6	○	○	○	○	"	101・307
	園部川	130	大谷橋	A-ハ	6	○	○			"	101・308
		131	園部新橋	"	12	○	○	○	○	"	102・309
	梶無川	132	上宿橋	"	6	○	○		○	"	102・310
		133	関川橋	"	6	○				"	103・311
	城下川	134	鯉千疋橋	-	6	○	○		○	"	103・312
	利根川水系 (北浦流入河川)	雁通川	135	J A 横橋	A-ハ	6	○			○	"
136			雁通川橋	"	6	○				"	104・314
蔵川		137	蔵川橋	"	12	○			○	"	105・315
山田川		138	荷下橋	A-口	12	○			○	"	105・316
		139	山田橋	"	6	○				"	106・317
武田川		140	内宿大橋	"	6	○			○	"	106・318
		141	内宿橋	"	6	○				"	107・319
巴川		142	巴橋	A-ハ	6	○				"	107・320
		143	新巴川橋	"	6	○	○	○	○	"	108・321
		144	北浦橋	"	6	○			○	"	108・322
鉾田川	145	旭橋	"	12	○			○	"	109・323	
大洋川	146	田塚橋	A-口	12	○			○	"	109・324	

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 常流 陸入河川	流川	147	須保居橋	A-ハ	12	○			○	茨城県	110・325
	夜越川	148	堀の内橋	〃	12	○			○	〃	110・327
		149	新東栄橋	〃	6	○	○			〃	111・328
前川	150	潮来あやめ橋	〃	12	○	○	○	○	〃	111・329	
那珂川水系	溜沼	151	親沢	湖B-ロ	12	○			○	〃	112・331
		152	宮前	〃	12	○			○	〃	112・332
		153	広浦	〃	12	○	○	○	○	〃	113・333
利根川水系	霞ヶ浦	154	土浦沖	湖A-ハ	12	○			○	〃	113・335
		155	水道事務所沖	〃	12	○			○	〃	114・336
		156	掛馬沖	〃	12	○	○	○	○	霞ヶ浦工事	114・337
		157	木原沖	〃	12	○	○		○	〃	115・338
		158	牛込沖	〃	12	○	○		○	〃	115・339
		159	山王川沖	〃	12	○			○	茨城県	116・340
		160	高崎沖	〃	12	○	○	○	○	霞ヶ浦工事	116・341
		161	玉造沖	〃	12	○	○		○	〃	117・342
		162	湖心	〃	24	○	○	○	○	〃	117・343
		163	小野川沖	〃	12	○			○	茨城県	118・345
		164	西の洲沖	〃	12	○	○		○	霞ヶ浦工事	118・346
		165	麻生沖	〃	12	○	○		○	〃	119・347
		北浦	166	巴川沖	〃	12	○			○	茨城県
	167		武井沖	〃	12	○	○		○	霞ヶ浦工事	120・349

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	北浦	168	釜谷沖	湖A-ハ	12	○	○	○	○	霞ヶ浦工事	120・350
		169	鹿島水道沖	〃	12	○			○	茨城県	121・351
		170	神宮橋	〃	12	○	○		○	霞ヶ浦工事	121・352
	常陸利根川	171	潮来	〃	12	○	○		○	〃	122・353
		172	外浪逆浦	〃	12	○	○		○	〃	122・354
		173	息栖	〃	12	○	○		○	〃	123・355
		174	波崎	〃	12	○	○		○	〃	123・356
常磐地先海域	平潟漁港	175	平潟漁港	海B-ハ	12	○				茨城県	124・357
	大津漁港	176	大津漁港	海B-イ	12	○			○	〃	124・358
	大津漁港南部	177	大津漁港西	〃	12	○				〃	125・359
	炭鉱排水口地先	178	塩田川沖	〃	12	○			○	〃	125・360
	花貫川河口地先	179	花貫川沖	海B-ハ	12	○				〃	126・361
	川尻港	180	川尻港	海B-イ	12	○				〃	126・362
	常磐地先海域	181	川尻港沖	海A-イ	12	○	○		○	〃	127・363
	会瀬漁港	182	会瀬漁港	海B-イ	12	○				〃	127・364
	泉川河口地先	183	泉川沖	〃	12	○			○	〃	128・364
	久慈漁港	184	久慈漁港	海B-ハ	12	○				〃	128・366
日立港	185	日立港	海B-イ	12	○	○		○	〃	129・367	
県央地先海域	東海沖	186	東海沖	海A-イ	6	○	○	○	○	〃	129・369
	常陸那珂港東防波堤沖	187	常陸那珂港東防波堤沖	〃	6	○			○	〃	130・370
	阿字ヶ浦沖	188	阿字ヶ浦沖	〃	6	○				〃	130・371

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		
県中央地先海域	県中央地先海域	189	那珂川沖	海A-イ	6	○				茨城県	131・372
		190	大洗沖	〃	12	○	○		○	〃	131・373
		191	鉾田沖	〃	6	○			○	〃	132・374
	常陸那珂港	192	中央ふ頭沖	海B-イ	12	○	○		○	〃	132・375
		193	南ふ頭沖	〃	6	○				〃	133・376
	磯崎漁港	194	磯崎漁港	〃	12	○				〃	133・377
	那珂湊漁港平磯地区	195	那珂湊漁港平磯地区	〃	12	○				〃	134・378
	那珂湊漁港	196	那珂湊漁港	〃	12	○			○	〃	134・379
大洗港	197	大洗港	〃	12	○			○	〃	135・380	
鹿島灘海域	鹿島港内	198	南航路入口	海C-イ	6	○			○	〃	135・381
		199	中央航路	〃	12	○	○	○	○	〃	136・382
	港湾北部	200	粟生浜沖(2)	海B-イ	6	○	○	○	○	〃	136・383
		201	粟生浜沖(1)	〃	12	○			○	〃	137・384
	深芝沖	202	東電沖(1)	海C-イ	12	○	○	○	○	〃	137・385
	鹿島灘海域	203	〃(2)	海A-イ	12	○	○	○	○	〃	138・386
港湾南部	204	知手浜沖	海B-イ	12	○			○	〃	138・387	

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

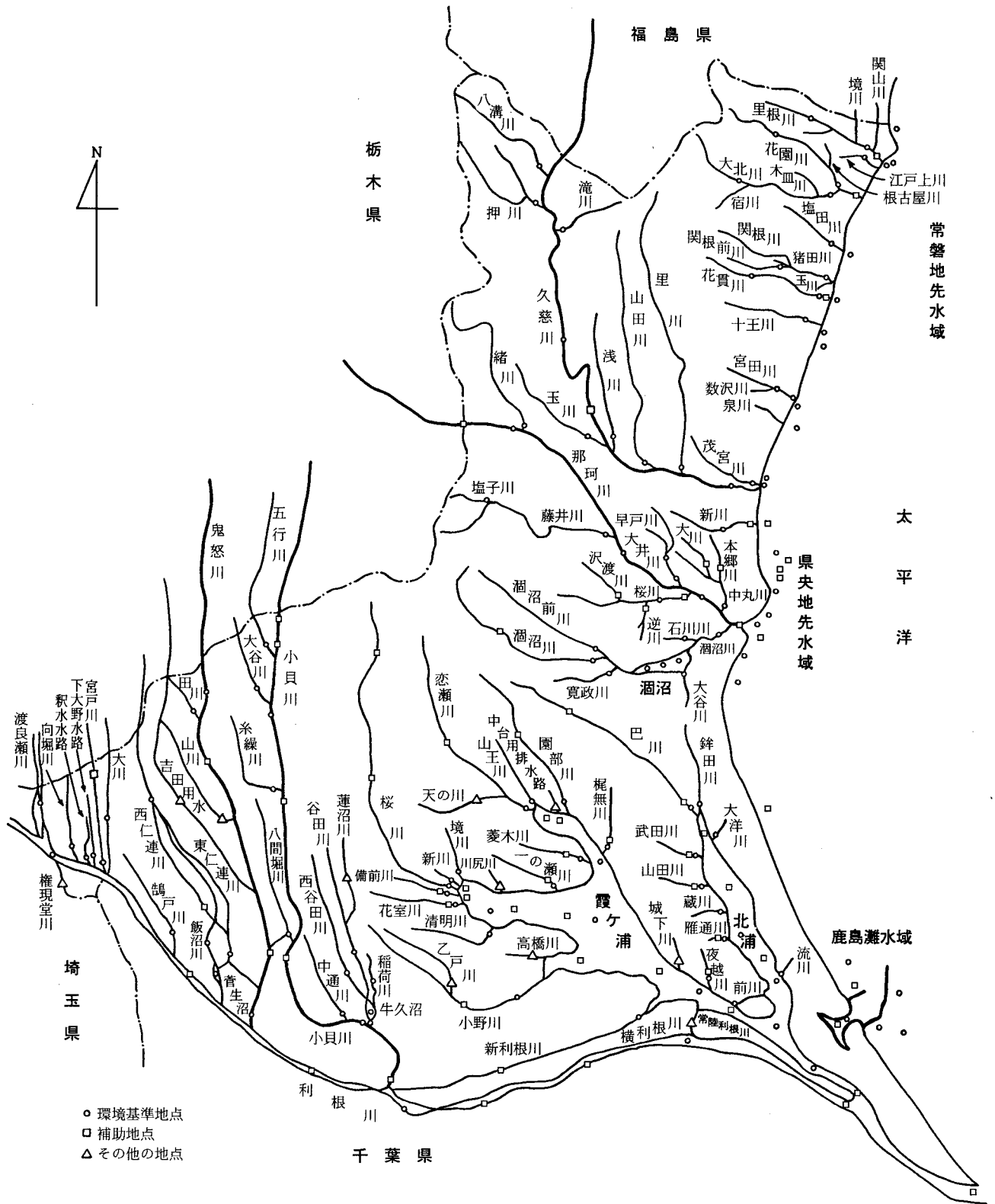
2. 採取分析機関名略称

・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, 霞ヶ浦の各工事事務所

測定地点図 (別図)

全体図

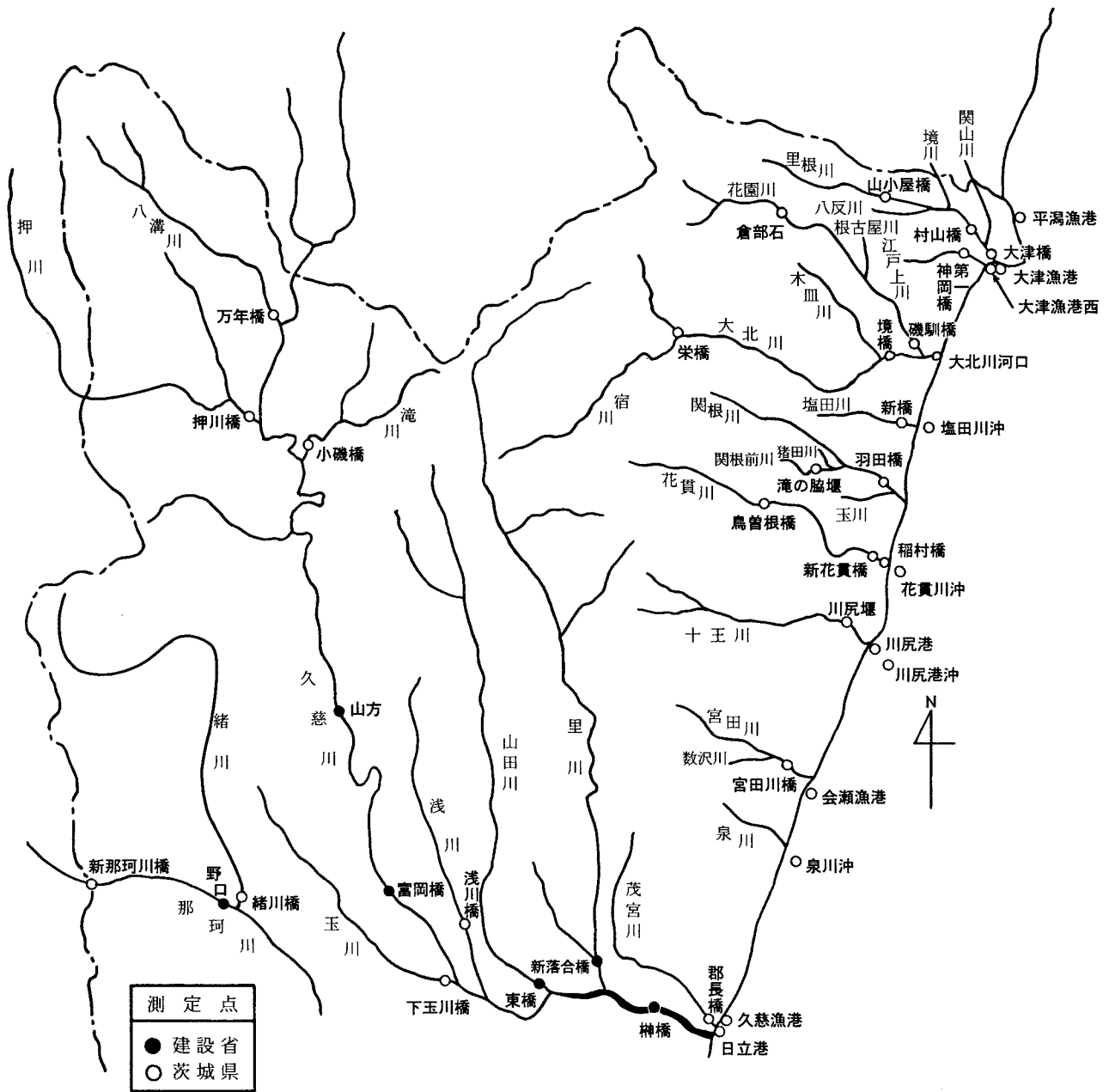


水系別(1)

多賀水系

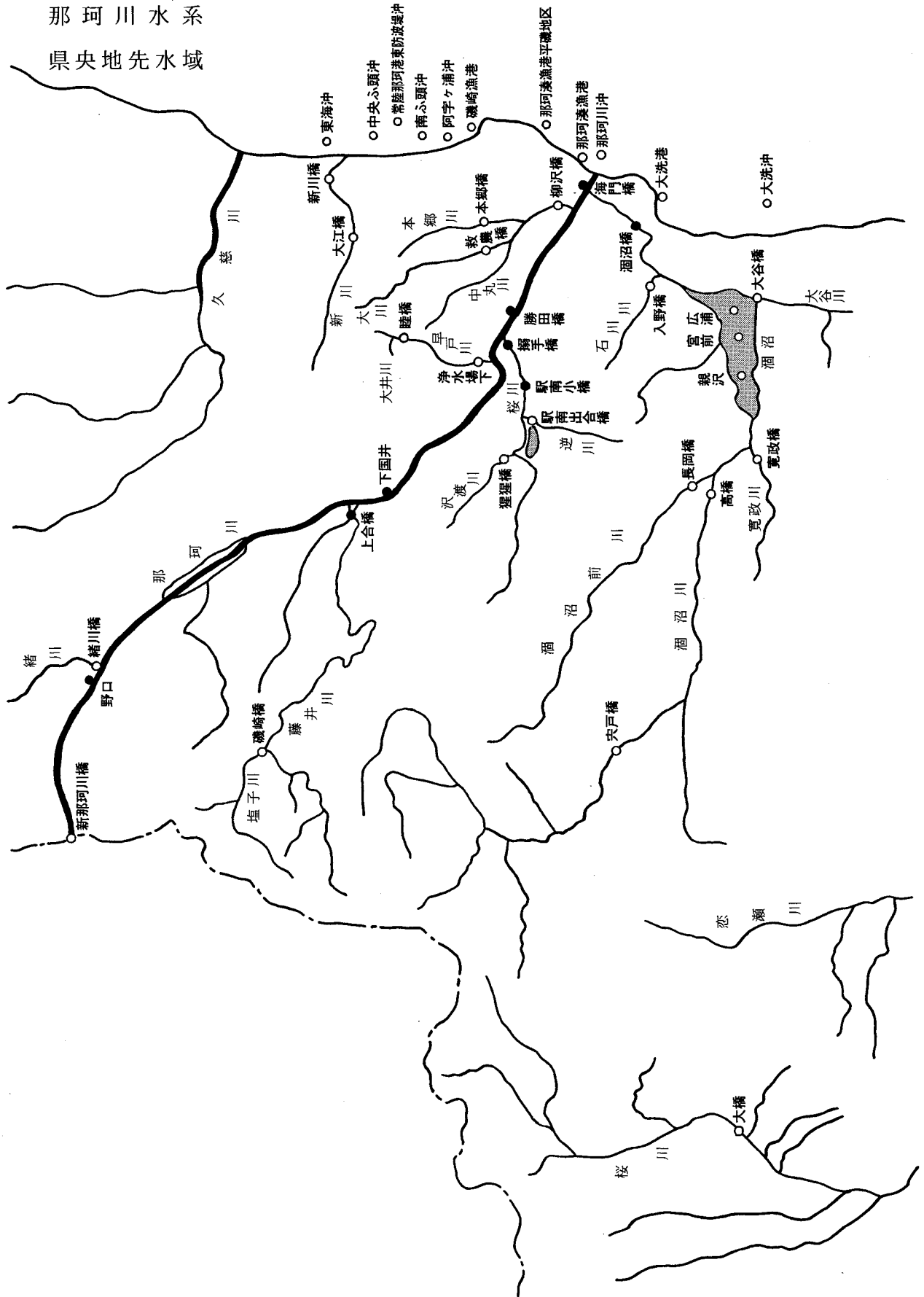
久慈川水系

常磐地先水域



水系別(2)

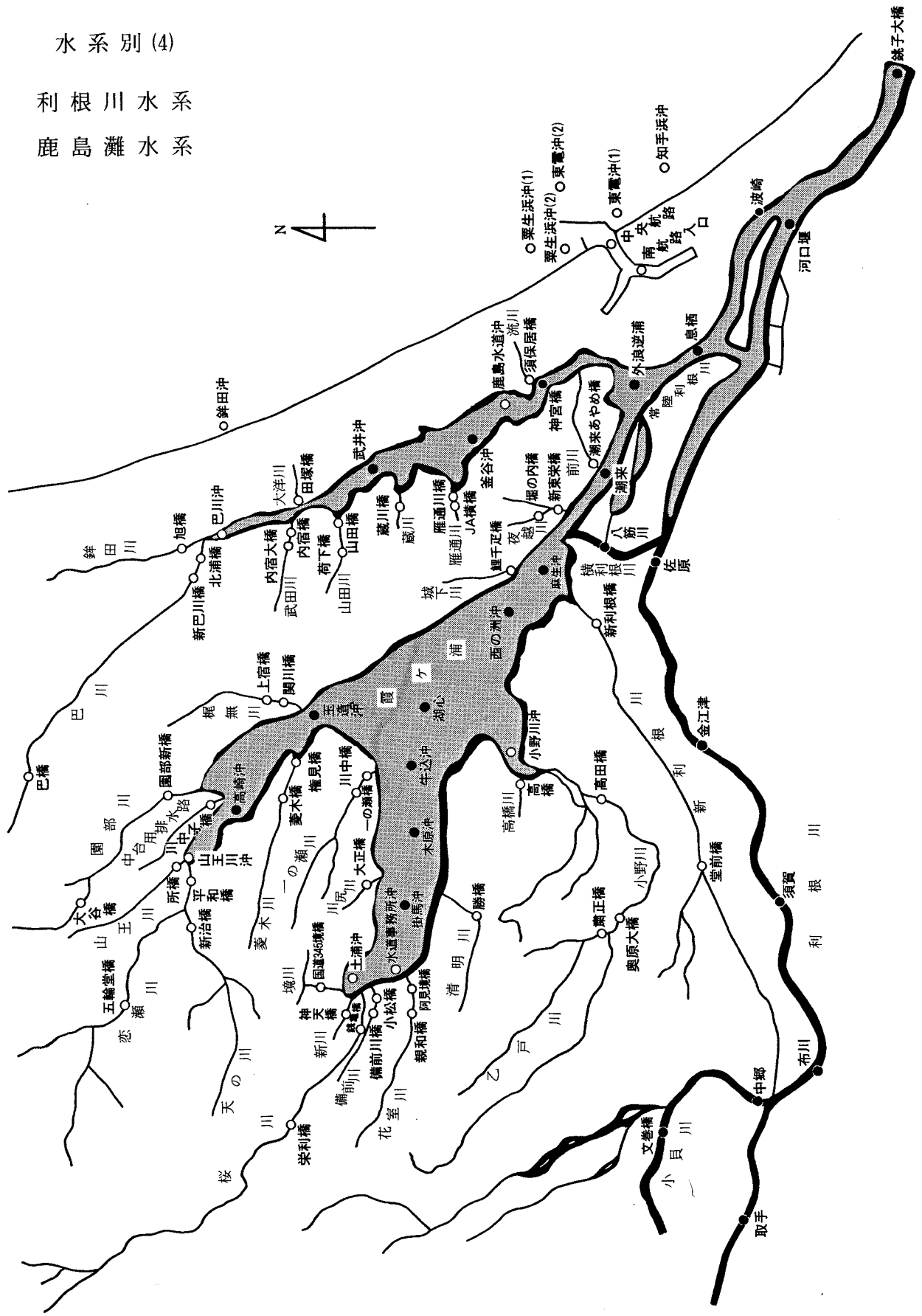
那珂川水系
県央地先水域



水系別(4)

利根川水系

鹿島灘水系



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	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	0.01	規格K0102 45.2, 45.3又は45.4	平成5年環境庁告示第65号
	全りん	0.001	規格K0102 46.3	"
	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
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	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	"
	溶解性鉄	0.04	規格M0202 3.1.4の(2)及びK0102 57.2	"
	溶解性マンガン	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	"
	弗素	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	