

I 測 定 の 概 要

I 測定の概要

1 測定期間

平成 15 年 4 月から平成 16 年 3 月まで

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 水域 (3 海域) 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 (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), 浮遊物質量 (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 (26 項目)

カドミウム, 全シアン, 鉛, 六価クロム, 硒素, 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, ふつ素, ほう素

(4) 特殊項目 (6 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

(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 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

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						健 康 項 目			特 殊 項 目			そ の 他 の 項 目		
			基 準	補 助	そ の 他	計	基 準	補 助	そ の 他	計	基 準	補 助	そ の 他	計	基 準	補 助	そ の 他
河 川	97	138 (104)	93 (75)	36 (21)	9 (8)	138 (104)	85 (67)	27 (14)	3 (2)	115 (83)	57 (39)	16 (4)	1 (1)	77 (44)	22 (56)	3 (9)	99 (67)
湖 潟	1	3 (3)	3 (3)	—	—	3 (3)	3 (3)	—	—	3 (3)	1 (1)	—	—	1 (1)	3 (3)	—	—
牛 久 沼	1	1 (1)	1 (1)	—	—	1 (1)	1 (1)	—	—	1 (1)	1 (1)	—	—	1 (1)	1 (1)	—	—
霞 ケ 浦	1	12 (4)	4 (0)	8 (4)	—	12 (4)	4 (0)	8 (4)	—	12 (4)	2 (0)	1 (0)	—	3 (0)	4 (0)	8 (4)	—
北 浦	1	5 (2)	2 (0)	3 (2)	—	5 (2)	2 (0)	3 (2)	—	5 (2)	1 (0)	—	—	1 (0)	2 (0)	3 (2)	—
常陸利根川 沼	1	4 (0)	2 (0)	2 (0)	—	4 (0)	2 (0)	2 (0)	—	4 (0)	—	—	—	—	2 (0)	2 (0)	—
小 計	5	25 (10)	12 (4)	13 (6)	—	25 (10)	12 (4)	13 (6)	—	25 (10)	5 (2)	1 (0)	—	6 (2)	12 (4)	13 (6)	—
常磐地先 海	11	11 (11)	—	—	—	11 (11)	2 (2)	—	—	2 (2)	—	—	—	—	5 (5)	—	—
県央地先 城	6	12 (12)	6 (6)	6 (6)	—	12 (12)	2 (2)	1 (1)	—	3 (3)	—	1 (1)	—	1 (1)	4 (4)	3 (3)	—
鹿 島 瀬	5	7 (7)	5 (5)	2 (2)	—	7 (7)	3 (3)	1 (1)	—	4 (4)	3 (3)	1 (1)	—	4 (4)	5 (5)	2 (2)	—
小 計	22	30 (30)	22 (22)	8 (8)	—	30 (30)	7 (7)	2 (2)	—	9 (9)	3 (3)	2 (2)	—	5 (5)	14 (14)	5 (5)	—
合 計	124	193 (144)	127 (101)	57 (35)	9 (8)	193 (144)	104 (78)	42 (22)	3 (2)	149 (102)	65 (44)	19 (6)	1 (1)	88 (51)	100 (74)	42 (20)	3 (2)

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				測定期間	ページ
						一般・生活環境	健康	特殊	その他		
多賀水系	里根川(1)	①	山小屋橋	AA-イ	12	○			○	茨城県	37・135
	〃(2)	②	村山橋	A-ロ	12	○	○	○	○	〃	37・136
		③	大津橋	〃	6	○	○		○	〃	38・137
	江戸上川	④	第一神岡橋	〃	12	○	○	○	○	〃	38・138
	大北川(1)	⑤	栄橋	AA-ロ	12	○			○	〃	39・139
	〃(2)	⑥	境橋	A-イ	12	○	○	○	○	〃	39・140
		⑦	大北川河口	〃	6	○	○		○	〃	40・141
	花園川(1)	⑧	倉部石	AA-イ	12	○			○	〃	40・142
	〃(2)	⑨	磯馴橋	A-イ	12	○	○	○	○	〃	41・143
	塩田川	⑩	新橋	B-イ	12	○	○	○	○	〃	41・144
	閑根川	⑪	羽田橋	A-ロ	12	○	○	○	○	〃	42・145
	閑根前川(1)	⑫	滝の脇堰	AA-イ	12	○				〃	42・146
	花貫川(1)	⑬	鳥曾根橋	AA-ロ	12	○	○		○	〃	43・147
	〃(2)	⑭	新花貫橋	A-ロ	12	○	○	○	○	〃	43・148
		⑮	稻村橋	〃	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	12	○				〃	45・153
		⑲	新川橋	〃	12	○	○	○	○	〃	46・154
久慈川系	久慈川	⑳	山方	A-イ	28	○	○	○	○	常陸河川国道	46・155

水系名	水域名	番号	測定地点名	類型	総測定回数	測定項目				測定期間	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 一イ	12	○ ○ ○ ○			○	常陸河川国道	47・157
		②2	榦橋	〃	28	○ ○ ○ ○			○	〃	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 一イ	12	○ ○				〃	49・162
	玉川	②6	下玉川橋	B 一口	12	○ ○			○	〃	49・163
	浅川	②7	浅川橋	B 一イ	12	○ ○				〃	50・164
	山田川	②8	東橋	A 一イ	12	○ ○ ○ ○			○	常陸河川国道	50・165
	里川	②9	新落合橋	〃	12	○ ○ ○ ○			○	〃	51・166
那珂川水系	茂宮川	③0	郡長橋	C 一イ	12	○ ○ ○ ○			○	茨城県	51・167
	那珂川(2)	③1	新那珂川橋	A 一イ	12	○				〃	52・169
		③2	野口	〃	28	○ ○ ○ ○			○	常陸河川国道	52・170
		③3	下国井	〃	28	○ ○ ○ ○			○	〃	53・172
	〃(3)	③4	勝田橋	A 一口	28	○ ○ ○ ○			○	〃	53・174
		③5	海門橋	〃	12	○ ○ ○ ○			○	〃	54・176
	緒川	③6	緒川橋	A 一イ	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一八	12	○ ○ ○				茨城県	55・179
	早戸川(1)	③9	睦橋	B 一口	12	○				〃	56・180
	〃(2)	④0	浄水場下	C 一口	12	○ ○ ○ ○			○	〃	56・181
		④1	沢渡川猩猩橋	〃	6	○ ○			○	水戸市	57・182

水系名	水域名	番号	測定地点名	類型	回数	総測定	測定項目				測定期	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	揚 手 橋	//	12	○ ○ ○ ○ ○ ○				〃		58・185
	中丸川	④5	大川救農橋	C 一八	6	○ ○					茨城県	59・186
		④6	本郷川本郷橋	//	6	○					〃	59・187
		④7	柳沢 橋	//	12	○ ○ ○ ○ ○ ○				〃		60・188
	涸沼川(1)	④8	宍 戸 橋	A 一口	12	○ ○		○		〃		60・189
		④9	高 橋	//	12	○ ○ ○ ○ ○ ○				〃		61・190
	〃(2)	⑤0	涸 沼 橋	B 一イ	12	○ ○ ○ ○ ○ ○				常陸河川国道		61・191
利根川水系(本川)	涸沼前川	⑤1	長 岡 橋	B 一口	12	○ ○		○		○	茨城県	62・192
	寛政川	⑤2	寛 政 橋	A 一八	12	○ ○		○		〃		62・193
	大谷川	⑤3	大 谷 橋	B 一イ	12	○ ○		○		〃		63・194
	石川川	⑤4	入 野 橋	A 一八	12	○ ○ ○ ○ ○ ○				水戸市		63・195
	利根川中流	⑤5	栗 橋	A 一イ	24	○ ○ ○ ○ ○ ○				利根上流河川		64・197
	利根川下流	⑤6	芽 吹 橋	//	24	○ ○ ○ ○ ○ ○				〃		64・199
		⑤7	取 手 川	//	24	○ ○ ○ ○ ○ ○				利根下流河川		65・201
		⑤8	布 賀	//	28	○ ○ ○ ○ ○ ○				〃		65・203
		⑤9	須 江 津	//	24	○ ○ ○ ○ ○ ○				〃		66・206
		⑥0	佐 原	//	24	○ ○ ○ ○ ○ ○				〃		66・208
		⑥1	河 口 堤	//	28	○ ○ ○ ○ ○ ○				〃		67・210
		⑥2			24	○ ○ ○ ○ ○ ○				〃		67・213

水系名	水域名	番号	測定地点名	類型	総測定回数	測定項目				測定期間	ページ
						一般・生活環境	健康	特殊	その他		
利根川水系(本流)	利根川下流	63	銚子大橋	A一イ	24	○	○	○	○	利根下流河川	68・215
	渡良瀬川(4)	64	三國橋	B一口	24	○	○	○	○	利根上流河川	68・217
	権現堂川	65	舟渡橋	一	6	○				茨城県	69・219
	向堀川	66	砂井橋	D一八	12	○	○	○	○	〃	69・220
	磯川	67	水海橋	D一八	12	○	○	○		〃	70・221
	下大野水路	68	日下部橋	D一イ	12	○	○	○	○	〃	70・222
	宮戸川	69	水神橋	C一イ	6	○				〃	71・223
		70	宮戸川橋	〃	12	○	○	○	○	〃	71・224
	大川	71	大和田橋	C一八	12	○	○	○	○	〃	72・225
	鶴戸川	72	片神辺橋	B一八	12	○	○			〃	72・226
	飯沼川	73	馬洗橋	B一八	12	○	○			〃	73・227
		74	菅生沼湖心	〃	12	○	○	○	○	〃	73・228
利根川水系(他の支派川)	西仁連川	75	尾崎橋	B一八	12	○	○			〃	74・229
		76	馬内橋	〃	6	○	○	○	○	〃	74・230
	東仁連川	77	豊神橋	C一イ	12	○	○		○	〃	75・231
	鬼怒川(2)	78	川島橋	A一イ	28	○	○	○	○	下館河川	75・233
	〃(3)	79	平方橋	A一口	24	○	○	○	○	〃	76・236
利根川水系(鬼怒川水系)		80	豊水橋	〃	24	○	○	○	○	〃	76・238
		81	滝下橋	〃	28	○	○	○	○	〃	77・240
	田川	82	田川橋	B一八	12	○	○	○		茨城県	77・243
	吉田用水	83	間中橋	一	6	○				〃	78・244

水系名	水域名	番号	測定地点名	類型	回数	総測定	測定項目				ページ	
							一般・生活環境	健 康	特 殊	そ の 他		
利根川水系	小貝川	84	加草橋	A一八	12	○					茨城県	78・245
		85	養蚕橋	〃	24	○ ○ ○ ○ ○					下館河川	79・246
		86	黒子橋	〃	28	○ ○ ○ ○ ○					〃	79・248
		87	豊原橋	〃	24	○ ○ ○ ○ ○					〃	80・251
		88	川又橋	〃	24	○ ○ ○ ○ ○					〃	80・253
		89	文巻橋	〃	28	○ ○ ○ ○ ○					〃	81・255
		90	中郷	〃	24	○ ○ ○ ○ ○					利根下流河川	81・258
貝川水域	五行川	91	下岡橋	A一八	12	○ ○ ○					茨城県	82・260
	大谷川	92	西方上の橋	C一イ	12	○ ○ ○					〃	82・261
	糸繰川	93	寿久橋	C一八	12	○ ○ ○					〃	83・262
	八間堀川	94	石洗橋	C一イ	12	○ ○					〃	83・263
	中通川	95	伊丹神橋	B一八	12	○ ○					〃	84・264
	谷田川(1)	96	丸山橋	B一八	12	○ ○		○			〃	84・265
	〃(2)	97	牛久沼出口	A一八	12	○ ○		○			〃	85・266
	西谷田川	98	境松橋	B一イ	12	○ ○		○			〃	85・267
	稻荷川	99	小茎橋	B一イ	12	○ ○		○			〃	86・268
	横利根川	100	八筋川	一	12	○ ○		○			霞ヶ浦河川	86・269
利根川水系霞ヶ浦流入河川	新利根川	101	堂前橋	A一口	6	○					茨城県	87・270
		102	新利根橋	〃	12	○ ○ ○ ○ ○					〃	87・271
	小野川	103	奥原大橋	〃	12	○					〃	88・272
		104	高田橋	〃	12	○ ○ ○ ○ ○					〃	88・273

水系名	水域名	番号	測定地点名	類型	総測定回数	測定項目			測定期間	ページ	
						一般・生活環境	健 康	特 殊	そ の 他		
利根川水系(霞ヶ浦流域入河川)	乙戸川	105	肅正橋	一	6	○				茨城県	89・274
	高橋川	106	高橋	一	6	○				"	89・275
	清明川	107	勝橋	A一ハ	12	○ ○ ○ ○	○			"	90・276
	花室川	108	親和橋	"	12	○ ○ ○ ○	○			"	90・277
	備前川	109	備前川橋	"	12	○ ○ ○ ○	○			"	91・278
	桜川	110	大橋	A一口	6	○ ○				"	91・279
		111	栄利橋	"	12	○ ○ ○ ○	○			"	92・280
		112	錢亀橋	"	12	○ ○				"	92・281
	新川	113	神天橋	A一ハ	12	○ ○ ○ ○	○			"	93・282
	境川	114	国道354境橋	"	12	○ ○ ○ ○	○			"	93・283
	川尻川	115	大正橋	一	6	○				"	94・284
	一の瀬川	116	川中橋	A一ハ	12	○ ○ ○ ○	○			"	94・285
	菱木川	117	菱木橋	"	12	○ ○ ○ ○	○			"	95・286
	恋瀬川	118	五輪堂橋	"	6	○				"	95・287
		119	平和橋	"	12	○ ○ ○ ○	○			"	96・288
	天の川	120	新治橋	一	6	○				"	96・289
	山王川	121	所橋	A一ハ	12	○ ○ ○ ○	○			"	97・290
	中台用排水路	122	川中子橋	一	12	○ ○ ○ ○	○			"	97・291
	園部川	123	大谷橋	A一ハ	6	○ ○				"	98・292
		124	園部新橋	"	12	○ ○ ○ ○	○			"	98・293
	梶無川	125	上宿橋	"	12	○ ○		○		"	99・294

水系名	水域名	番号	測定地点名	類型	総測定回数	測定項目			測定期間	ページ
						一般・生活環境	健 康	特 殊	そ の 他	
利根川水系 (北浦流入河川)	城下川	126	鯉千疋橋	一	6	○	○		○	茨城県 99・295
	雁通川	127	J A横橋	A一八	12	○	○		○	〃 100・297
	藏川	128	藏川橋	〃	12	○	○		○	〃 100・298
	山田川	129	荷下橋	A一口	12	○	○		○	〃 101・299
	武田川	130	内宿大橋	〃	12	○	○		○	〃 101・300
	巴川	131	巴橋	A一八	6	○				〃 102・301
		132	新巴川橋	〃	12	○	○	○	○	〃 102・302
	鉢田川	133	旭橋	〃	12	○	○		○	〃 103・303
	大洋川	134	田塚橋	A一口	12	○	○		○	〃 103・304
	流川	135	須保居橋	A一八	12	○	○		○	〃 104・305
利根川常流(利根川利根川水系)	夜越川	136	堀の内橋	〃	12	○	○		○	〃 104・307
		137	新東栄橋	〃	6	○	○			〃 105・308
		138	潮来あやめ橋	〃	12	○	○	○	○	〃 105・309
那珂川水系	涸沼	139	親沢	湖B一二	12	○	○		○	〃 106・311
		140	宮前	〃	12	○	○		○	〃 106・312
		141	広浦	〃	12	○	○	○	○	〃 107・313
利根川水系	霞ヶ浦	142	土浦沖	湖A一八	12	○	○		○	〃 107・315
		143	水道事務所沖	〃	12	○	○		○	〃 108・316
		144	掛馬沖	〃	12	○	○	○	○	霞ヶ浦河川 108・317
		145	木原沖	〃	12	○	○		○	〃 109・318
		146	牛込沖	〃	12	○	○		○	〃 109・319

水系名	水域名	番号	測定地点名	類型	総測定回数	測定項目				測定期間	ページ
						一般・生活環境	健 康	特 殊	そ の 他		
利根川系	霞ヶ浦	[147]	山王川沖	湖A一八	12	○	○		○	茨城県	110・320
		[148]	高崎沖	"	12	○	○	○	○	霞ヶ浦河川	110・321
		[149]	玉造沖	"	12	○	○		○	"	111・322
		[150]	湖心	"	24	○	○	○	○	"	111・323
		[151]	小野川沖	"	12	○	○		○	茨城県	112・324
		[152]	西の洲沖	"	12	○	○		○	霞ヶ浦河川	112・325
		[153]	麻生沖	"	12	○	○		○	"	113・326
常陸利根川系	北浦	[154]	巴川沖	"	12	○	○		○	茨城県	113・327
		[155]	武井沖	"	12	○	○		○	霞ヶ浦河川	114・328
		[156]	釜谷沖	"	12	○	○	○	○	"	114・329
		[157]	鹿島水道沖	"	12	○	○		○	茨城県	115・330
		[158]	神宮橋	"	12	○	○		○	霞ヶ浦河川	115・331
小貝川系	牛久沼	[159]	潮来	"	12	○	○		○	"	116・332
		[160]	外浪逆浦	"	12	○	○		○	"	116・333
		[161]	息栖	"	12	○	○		○	"	117・334
		[162]	波崎	"	12	○	○		○	"	117・335
常磐地先海域	平潟漁港	[164]	平潟漁港	海B一八	12	○				"	119・339
	大津漁港	[165]	大津漁港	海B一イ	12	○			○	"	119・340
	大津漁港南部	[166]	大津漁港西	"	12	○				"	120・341
	炭鉱排水口地先	[167]	塩田川沖	"	12	○			○	"	120・342

水系名	水域名	番号	測定地点名	類型	総測定回数	測定項目				測定期間	ページ
						一般・生活環境	健康	特殊	その他		
常磐地先海域	花貫川河口地先	(168)	花貫川沖	海B一八	12	○				茨城県	121・343
	川尻港	(169)	川尻港	海B一イ	12	○				"	121・344
	常磐地先海域	(170)	川尻港沖	海A一イ	12	○	○		○	"	122・345
	会瀬漁港	(171)	会瀬漁港	海B一イ	12	○				"	122・346
	泉川河口地先	(172)	泉川沖	"	12	○			○	"	123・347
	久慈漁港	(173)	久慈漁港	海B一八	12	○				"	123・348
	日立港	(174)	日立港	海B一イ	12	○	○		○	"	124・349
県央地先海域	県央地先海域	(175)	東海沖	海A一イ	6	○	○	○	○	"	124・351
		(176)	常陸那珂港東防波堤沖	"	6	○			○	"	125・352
		(177)	阿字ヶ浦沖	"	6	○				"	125・353
		(178)	那珂川沖	"	6	○				"	126・354
		(179)	大洗沖	"	12	○	○		○	"	126・355
		(180)	鋸田沖	"	6	○			○	"	127・356
	常陸那珂港	(181)	中央ふ頭沖	海B一イ	12	○	○		○	"	127・357
		(182)	南ふ頭沖	"	6	○				"	128・358
	磯崎漁港	(183)	磯崎漁港	"	12	○				"	128・359
	那珂湊漁港平磯地区	(184)	那珂湊漁港平磯地区	"	12	○				"	129・360
	那珂湊漁港	(185)	那珂湊漁港	海B一口	12	○			○	"	129・361
	大洗港	(186)	大洗港	海B一イ	12	○			○	"	130・362
鹿島灘海域	鹿島港内	(187)	南航路入口	海C一イ	6	○			○	"	130・363
		(188)	中央航路	"	12	○	○	○	○	"	131・364

水系名	水域名	番号	測定地点名	類型	総測定回数	測定項目				測定期間	ページ
						一般・生活環境	健康	特殊	その他		
鹿島灘海域	港湾北部	(189)	栗生浜沖(2)	海B-イ	6	○	○	○	○	茨城県	131・365
		(190)	栗生浜沖(1)	"	12	○			○	"	132・366
	深芝沖	(191)	東電沖(1)	海C-イ	12	○	○	○	○	"	132・367
	鹿島灘海域	(192)	"(2)	海A-イ	12	○	○	○	○	"	133・368
	港湾南部	(193)	知手浜沖	海B-イ	12	○			○	"	133・369

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。

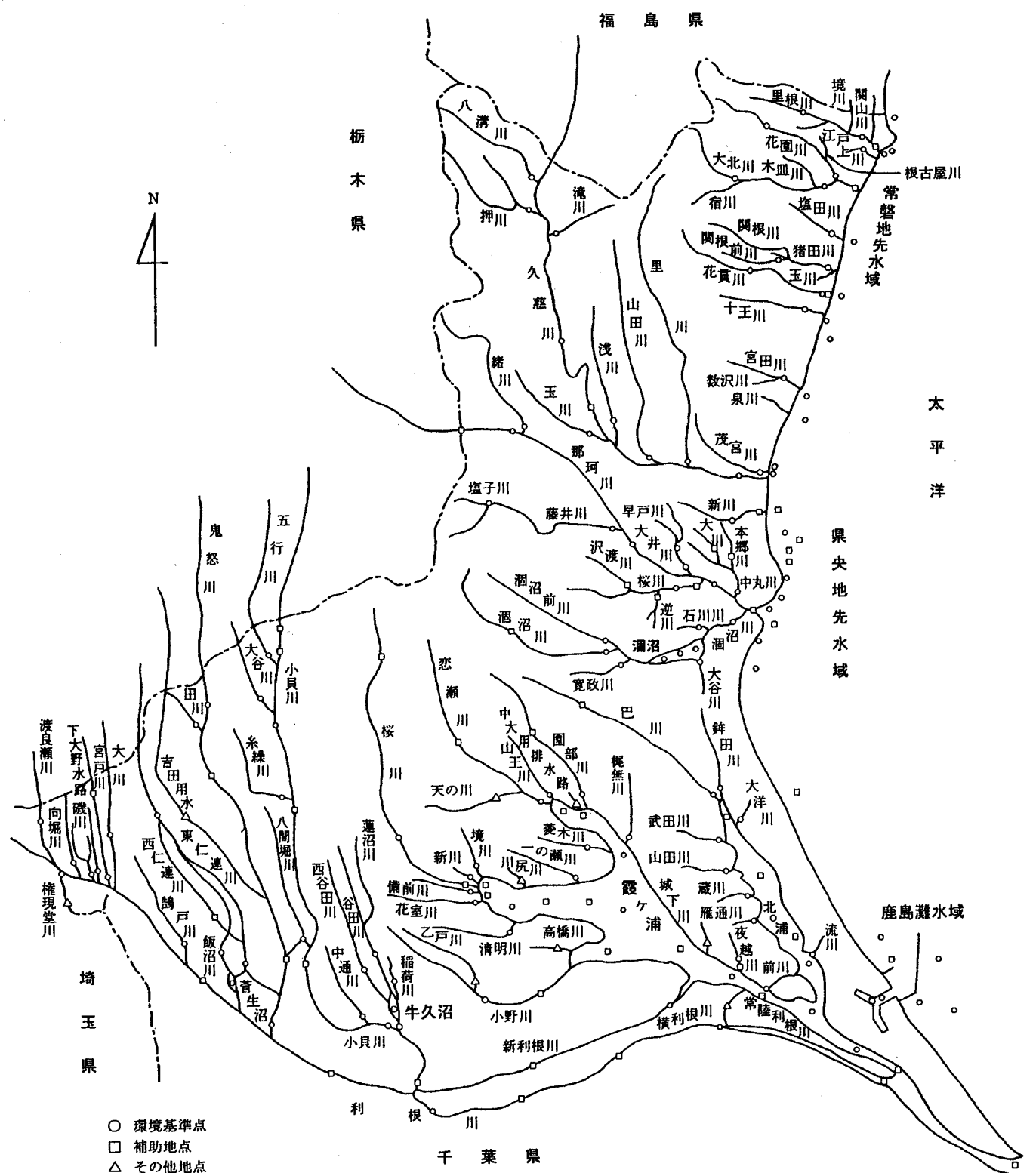
2. 測定機関名略称

・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

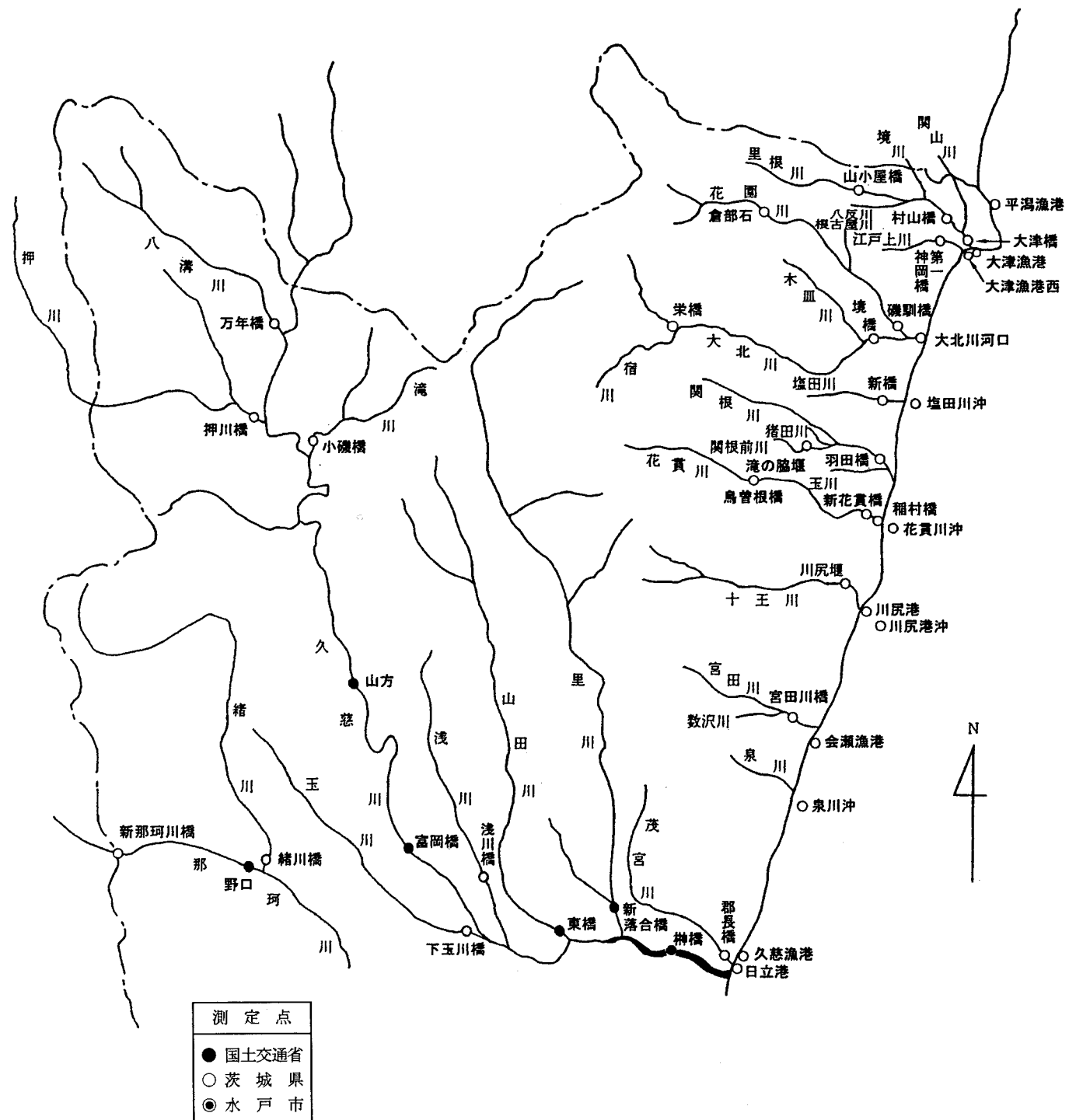


水系別 (1)

多賀水系

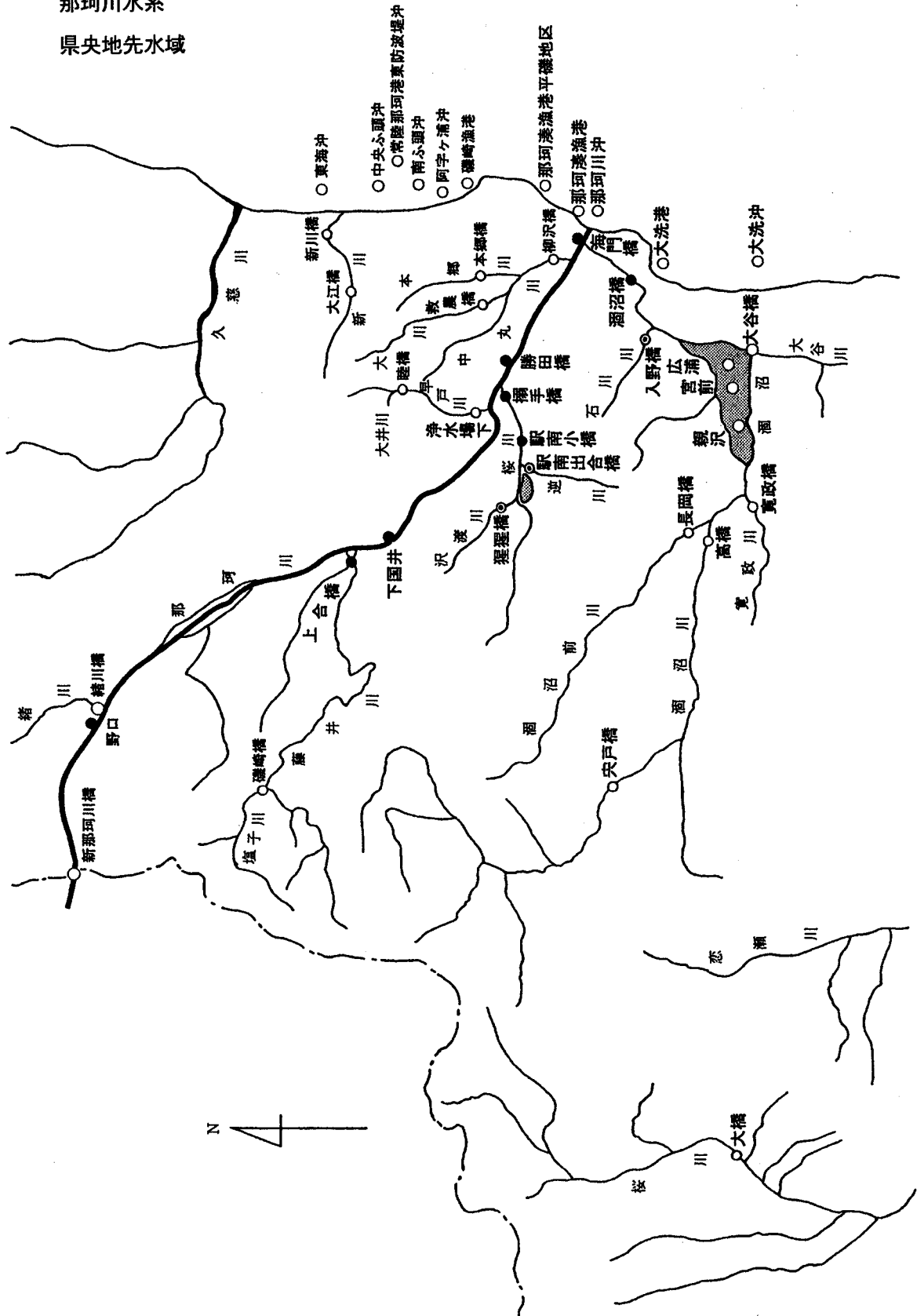
久慈川水系

常磐地先水域



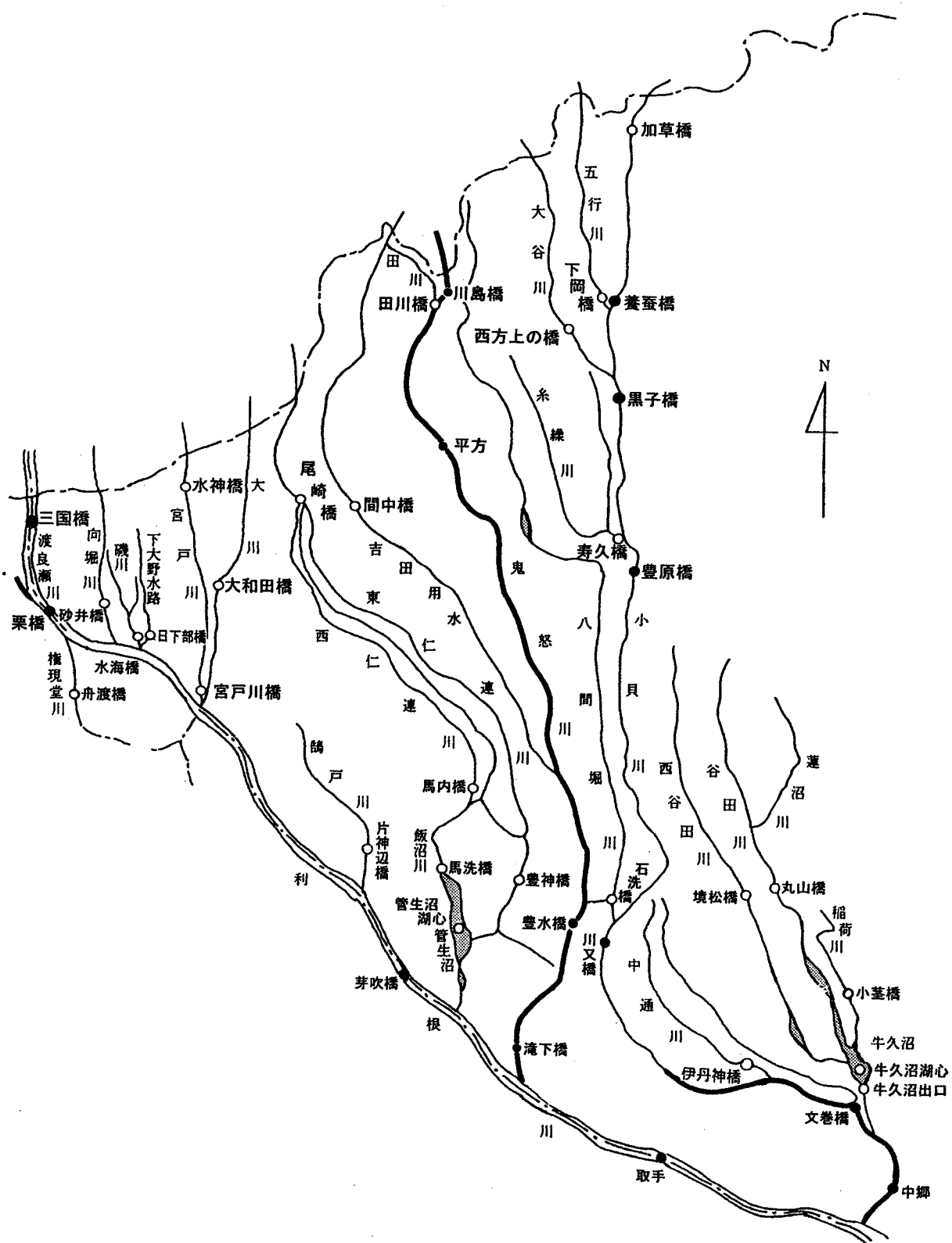
水系別 (2)

那珂川水系
県央地先水域



水系別 (3)

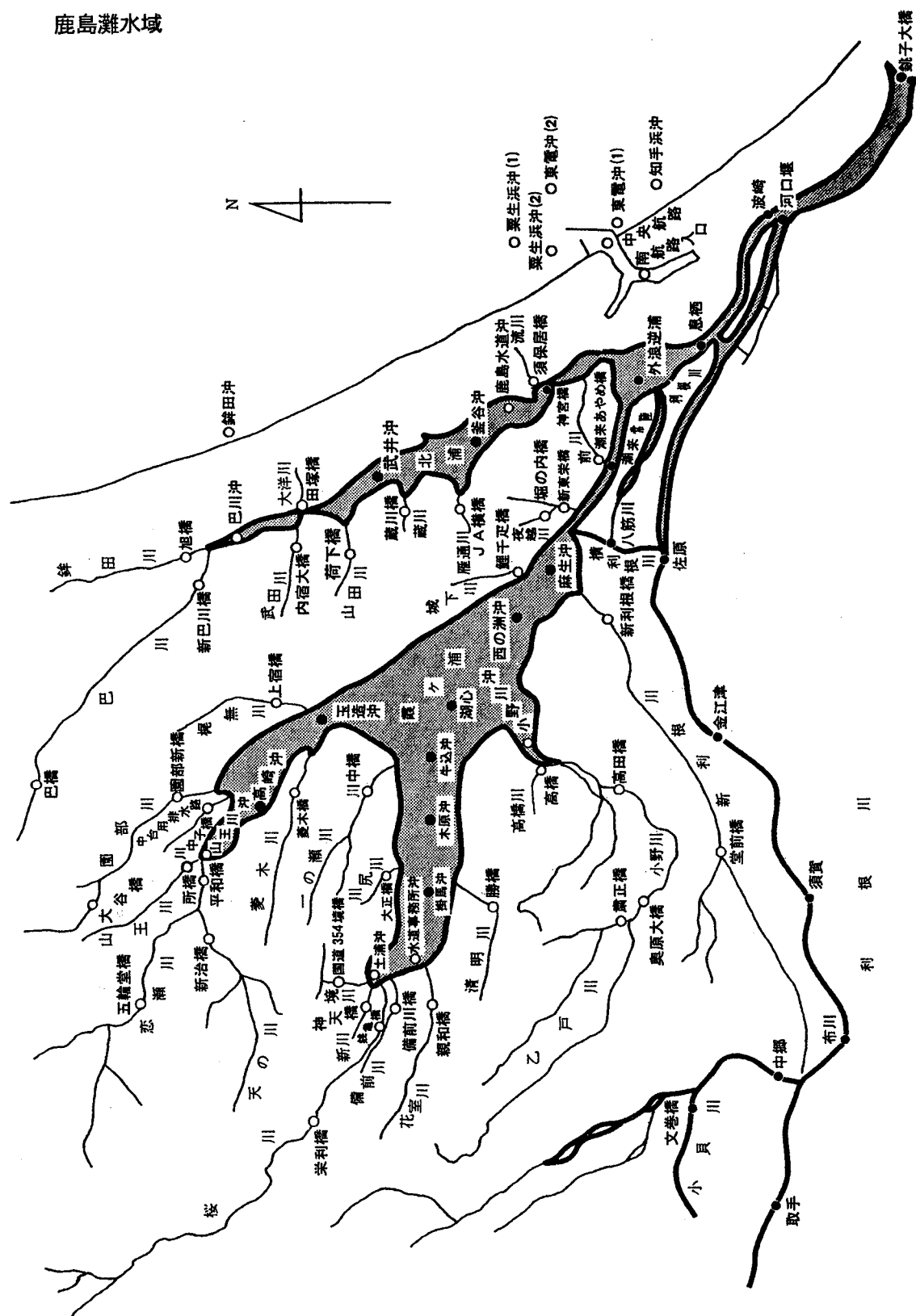
利根川水系



水系別 (4)

利根川水系

鹿島灘水域



別表3 測定方法及び報告下限値一覧表

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57年環境庁告示第41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 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に定める方法 平成5年環境庁告示第65号
健康項目	全りん	0.001	規格K0102 46.3に定める方法 //
	カドミウム	0.001	規格K0102 55に定める方法 平成10年環境庁告示第15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 //
	セレン	0.001	規格K0102 67.2又は67.3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 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 //
項目	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-ジクロロプロパン	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 平成10年環境庁告示第15号
	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 //
特殊項目	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 //
	ぶつ素	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 平成11年環境庁告示第14号
	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 //
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02	硝酸性窒素にあっては規格K0102の43.2.1, 43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格K0102の43.1に定める方法 //
	フェノール類	0.01	規格K0102 28.1に定める方法 平成10年環境庁告示第18号
その他の項目	銅	0.01	規格K0102 52.2に定める方法 //
	亜鉛	0.01	規格K0102 53.2に定める方法 //
	溶解性鉄	0.04	規格K0102 57.2に定める方法 //
	溶解性マンガン	0.01	規格K0102 56.2に定める方法 //
	クロロム	0.02	規格K0102 65.1に定める方法 //
その他	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8.5-517
	有機性窒素	0.01	規格K0102 44
	オルトリん酸性りん	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