

# 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	基準	補助	その他	基準	補助	その他	基準	補助	その他			
河川	97	138 (89)	93 (64)	36 (17)	9 (8)	138 (89)	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)	-	-	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)	-	-	1 (1)
霞ヶ浦	1	12 (4)	4 (0)	8 (4)	-	12 (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)	-	5 (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)	-	4 (0)	2 (0)	2 (0)	-	4 (0)	-	-	-	2 (0)	2 (0)	-	4 (0)
小計	5	25 (8)	12 (4)	13 (6)	-	25 (10)	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)	-	-	11 (11)	2 (2)	-	-	2 (2)	-	-	-	-	-	-	-
県央地先	6	12 (12)	6 (6)	6 (6)	-	12 (12)	2 (2)	-	-	2 (2)	-	-	-	-	-	-	-
鹿島灘	5	7 (7)	5 (5)	2 (2)	-	7 (7)	3 (3)	-	-	3 (3)	3 (3)	-	3 (3)	-	-	-	-
小計	22	30 (30)	22 (22)	8 (8)	-	30 (30)	7 (7)	-	-	7 (7)	3 (3)	-	3 (3)	-	-	-	-
合計	124	193 (127)	127 (90)	57 (31)	9 (8)	193 (129)	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	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
	"	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
	"	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
久慈川系	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-ロ	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	⑩	親和	橋	〃	12	○	○	○		〃	90・263
	備前川	⑩	備前川	橋	〃	12	○	○	○		〃	91・264
	桜川	Ⅲ	亀熊大	橋	A 一口	6	○				〃	91・265
		⑪	栄利	橋	〃	12	○	○	○		つくば市	92・266
		Ⅱ	銭亀	橋	〃	6	○				茨城県	92・267
	新川	⑬	神天	橋	A 一ハ	12	○	○	○		〃	93・268
	境川	⑭	国道354	境橋	〃	12	○	○	○		〃	93・269
	川尻川	115	大正	橋	—	6	○				〃	94・270
	一の瀬川	⑮	川中	橋	A 一ハ	12	○	○	○		〃	94・271
	菱木川	⑯	菱木	橋	〃	12	○	○	○		〃	95・272
	恋瀬川	Ⅳ	五輪堂	橋	〃	6	○				〃	95・273
		⑰	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	Ⅱ	大谷	橋	A 一ハ	6	○				〃	98・278
		㉑	園部新	橋	〃	12	○	○	○		〃	98・279
梶無川	㉒	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 <small>(麻績支所近)</small>	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
利根川水系 (北浦流入河川)	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

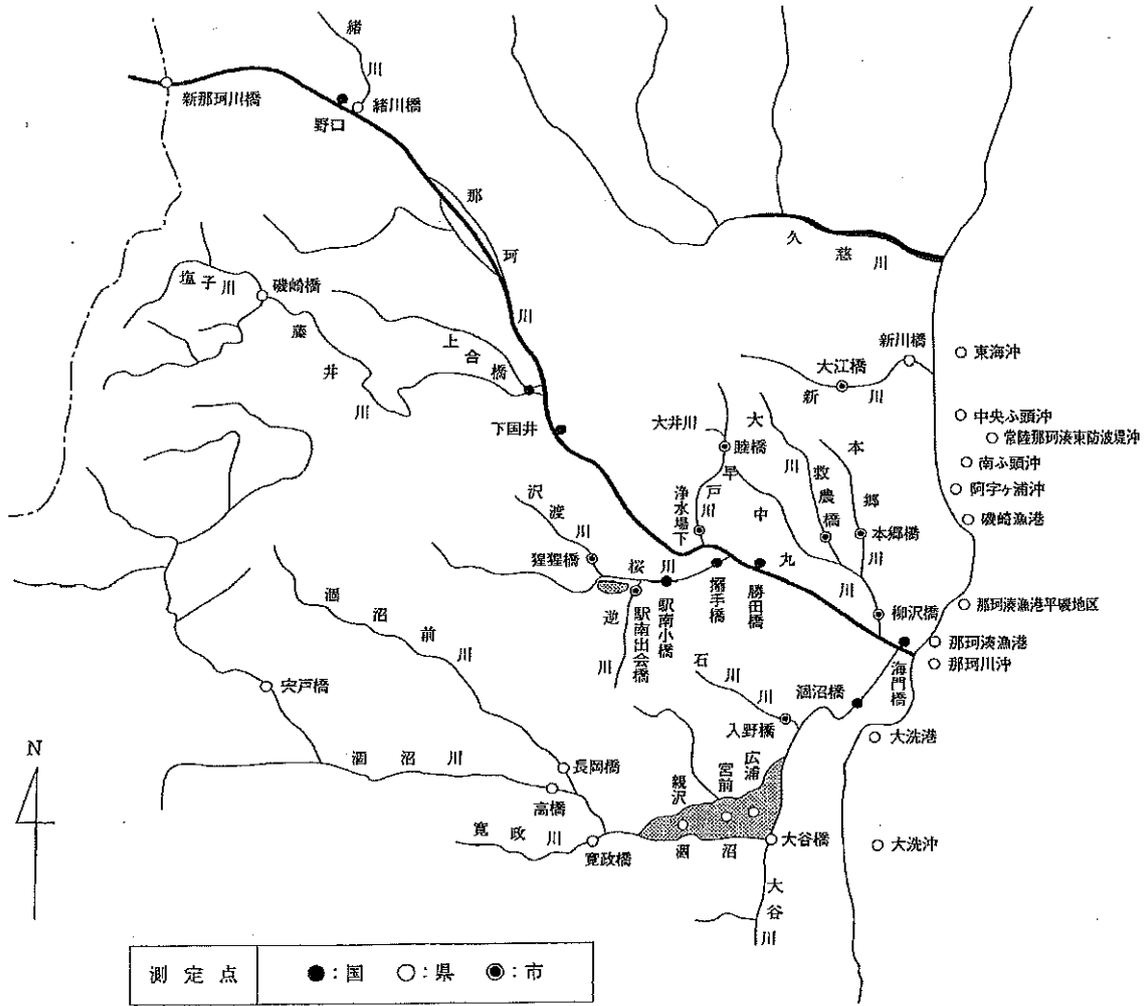




水系別 (2)

那珂川水系

県央地先水域







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	〃
健康項目	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	〃
	健康項目	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