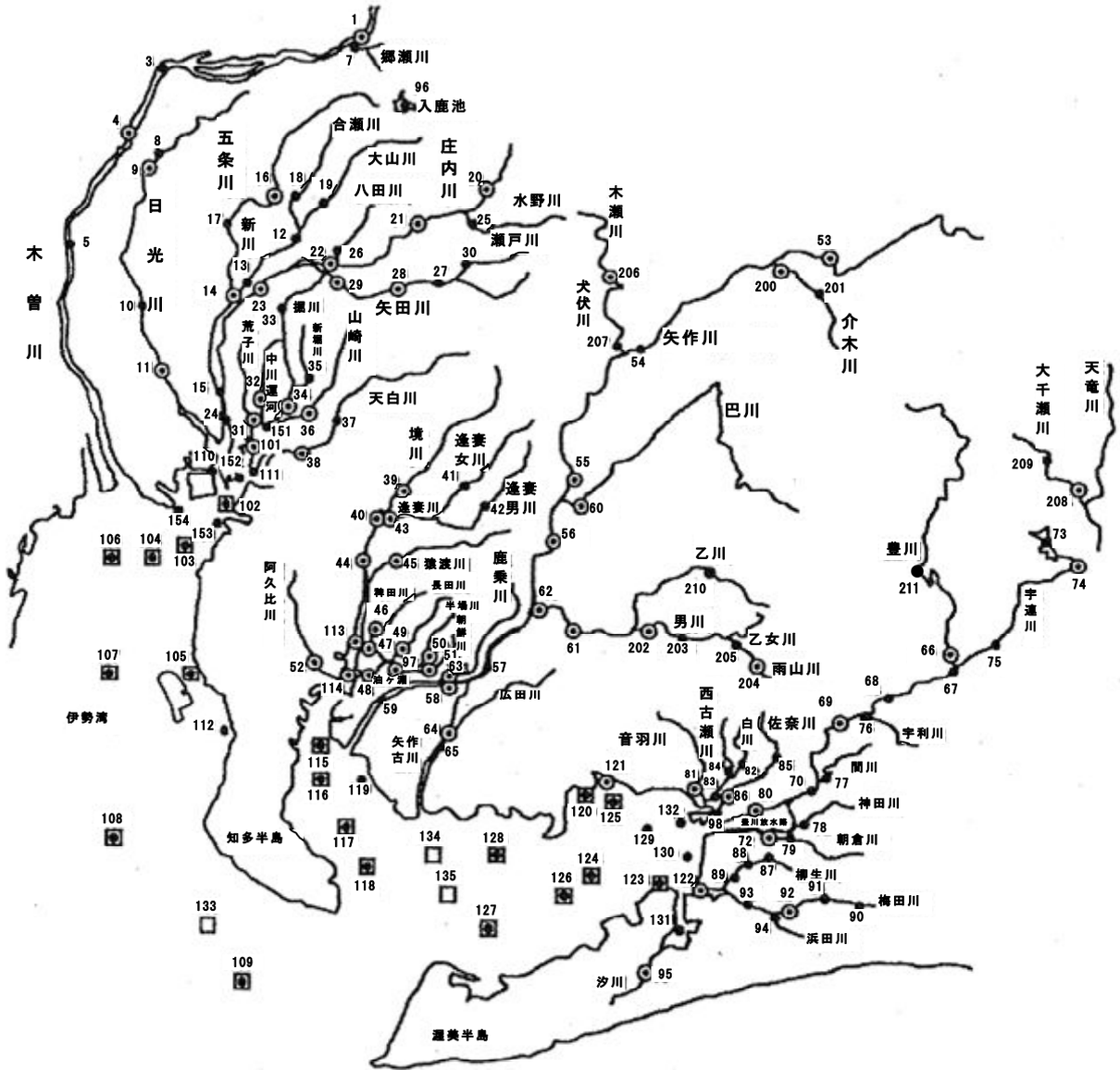


水質調査地点図



凡例

- BOD、COD等に係る環境基準点
- 全窒素及び全燐に係る環境基準点
- COD等、全窒素及び全燐に係る環境基準点
- 環境基準点以外の地点

(注) 図中の番号は表-1の調査地点一覧表による。

表-1 水質調査地点一覧表

ア 河川

水域区分	地点番号	水域名	地点名	調査担当機関名	
木曾川水域	① *	木曾川中流	犬山橋	国土交通省	
	3	木曾川下流	木曾川橋（笠松）	〃	
	④ *	〃	濃尾大橋（起）	〃	
	5	〃	東海大橋（成戸）	〃	
	7	郷瀬川	公園橋	愛知県	
庄内川等水域	8	日光川	板倉橋	一宮市	
	⑨	〃	北今橋	〃	
	10	〃	日光橋	愛知県	
	⑪	〃	日光大橋	〃	
	12	新川下流	比良新橋	〃	
	13	〃	新川橋	〃	
	⑭	〃	新萱津橋	〃	
	15	〃	日の出橋	名古屋市	
	⑮	五条川下流	待合橋	愛知県	
	17	〃	稲春橋	〃	
	18	合瀬川	十三塚橋	〃	
	19	大山川	小城向橋	〃	
	⑳	庄内川中流（1）	小嶺橋	国土交通省	
	㉑	庄内川中流（2）	大留橋	〃	
	㉒	〃	大水留分橋	〃	
	㉓	庄内川下流	枇杷島橋	〃	
	24	〃	庄内新川橋	〃	
	25	水野川	荏坪橋	愛知県	
	26	八田川	御幸橋	春日井市	
	27	矢田川上流	御宮下橋	愛知県	
	㉔	〃	大森橋	名古屋市	
	㉕	矢田川下流	天神橋	国土交通省	
	30	瀬戸川	共栄橋	愛知県	
	名古屋市内水域	⑳	荒子川	荒子川ポンプ所	名古屋市
		㉑	中川運河	東海橋	〃
		33	堀川	小塩橋	〃
		⑳	〃	小港新橋	〃
		35	新堀川	日の出橋	〃
		㉑	山崎川	道徳橋	〃
		37	天白川	天白橋	〃
㉑		〃	千鳥橋	〃	

（注）地点番号の○印は生活環境の保全に係る環境基準点を、*印は水生生物の保全に係る環境基準点を示す。

水域区分	地点番号	水域名	地点名	調査担当機関名
境川等水域	③9	境川上流	新境橋	愛知県
	④0	境川下流	境大橋	豊田市
	41	逢妻川上流	御乗替橋	豊田市
	42	〃	宮前橋	豊田市
	④3	〃	境大橋	愛知県
	④4	逢妻川下流	市原橋	豊田市
	④5	猿渡川	三ツ又橋	豊田市
	④6	稗田川	稗田橋	豊田市
	④7	高浜川	高浜橋	豊田市
	④8	新川	水門橋	豊田市
	④9	長田川	潭水橋	豊田市
	⑤0	半場川	坂下橋	豊田市
	⑤1	朝鮮川	坂下小橋	豊田市
⑤2	阿久比川	半田大橋	豊田市	
矢作川水域	⑤3 *	矢作川上流(1)	矢作ダム	国土交通省
	54	矢作川上流(1)	富国橋	豊田市
	⑤5 *	〃	明治用水頭首工	国土交通省
	⑤6 *	矢作川下流	岩津天神橋	豊田市
	57	〃	木戸	豊田市
	⑤8 *	〃	米津大橋	豊田市
	59	〃	中畑橋(伏見屋)	豊田市
	⑥0 *	巴川	細川頭首工	岡崎市
	210 *	乙川上流	乙川天神橋	岡崎市
	⑥1 *	〃	岡崎市上水道取入口	岡崎市
	⑥2 *	乙川下流	占部用水取入口(六名)	岡崎市
	⑥3 *	鹿乗川	米津小橋	愛知県
	⑥4 *	矢作古川	古川頭首工	豊田市
	65	広田川	吉良頭首工	豊田市
	②00 *	介木川	小渡新橋	豊田市
	201	〃	万町浄水場取入口	豊田市
	②02 *	男川	学校橋	岡崎市
	203	〃	南部簡易水道浄水場取入口	岡崎市
	②04 *	雨山川及び乙女川下流	ツノジ橋	豊田市
205	〃	万足上橋	豊田市	
②06 *	木瀬川及び犬伏川下流	堀越橋	豊田市	
207	〃	犬伏橋	豊田市	
豊水川等域	211	豊川上流	出合橋	愛知県
	⑥6	〃	長篠橋	豊田市
	67	豊川中流	牛淵橋	豊田市

(注) 地点番号の○印は生活環境の保全に係る環境基準点を、*印は水生生物の保全に係る環境基準点を示す。

水域区分	地点番号	水域名	地点名	調査担当機関名
豊川等水域	68	豊川中流	石田	国土交通省
	⑥9	〃	江島橋	〃
	70	〃	当古橋	〃
	⑦2	豊川下流	吉田大橋	〃
	73	宇連川	鳳来湖	愛知県
	⑦4	〃	鳳来橋	〃
	75	〃	大野頭首工	〃
	76	宇利川	大谷橋	〃
	77	間川	六盃橋	豊橋市
	78	神田川	神田川	〃
	79	朝倉川	境川	〃
	⑧0	豊川放水路	小坂井大橋	国土交通省
	⑧1	音羽川	小剣	愛知県
	82	白川	念仏橋	〃
	83	〃	新白川	〃
	84	西古瀬川	西古瀬	〃
	85	佐奈川	荒古	〃
	⑧6	〃	柳	〃
	98	〃	浜田	豊橋市
	87	柳生川	柳生	〃
	88	〃	上富田	〃
	89	〃	市場	〃
	90	梅田川	飛越	〃
	91	〃	沢渡	〃
	⑨2	〃	御厩	〃
	93	〃	植田	〃
94	浜田川	佐久良	〃	
⑨5	汐川	船倉	愛知県	
天竜川水域	②08	大千瀬川	常盤橋	〃
	209	〃	御殿橋	〃

(注) 地点番号の○印は生活環境の保全に係る環境基準点を示す。

イ 湖 沼

地点番号	水域名	地点名	調査担当機関名
96	入鹿池	中 央	愛知県
⑨7	油ヶ淵	中 央	〃

(注) 地点番号の○印は生活環境保全に係る環境基準点を示す。

ウ 海 域

水域区分	COD等に係る環境基準の水域名	全窒素、全燐に係る環境基準の水域名	地点番号	地 点 名		調査担当機関名	
				上段	北緯 下段 東経		
伊勢湾	名古屋港 (甲)	伊勢湾 (イ)	⑩1	N-1	35° 04' 16"	136° 52' 09"	愛 知 県 名古屋港管理組合
			⑩2*	N-2	35° 01' 26"	136° 50' 49"	〃
			⑩3*	N-3	34° 59' 08"	136° 48' 40"	〃
			110	N-10	35° 03' 07"	136° 50' 04"	〃
			111	N-11	35° 03' 00"	136° 51' 55"	名 古 屋 市
			151	M-1	35° 05' 20"	136° 52' 55"〔ガーデンふ頭〕	名古屋港管理組合
			152	M-2	35° 02' 26"	136° 51' 24"〔金城ふ頭東側〕	〃
			153	M-3	35° 00' 03"	136° 49' 50"〔東航路第十号灯線〕	〃
			154	M-4	35° 00' 45"	136° 47' 55"〔西航路第五号灯線〕	〃
	名古屋港 (乙)	⑩4*	N-4	34° 58' 45"	136° 47' 09"	愛 知 県 名古屋港管理組合	
	常滑地先 海 域	伊勢湾 (ニ)	⑩5*	N-5	34° 53' 24"	136° 49' 13"	愛 知 県
			112	N-12	34° 50' 12"	136° 51' 13"	〃
	湾	伊勢湾 (ハ)	⑩6*	N-6	34° 58' 39"	136° 44' 55"	愛 知 県 名古屋港管理組合
			伊勢湾 (ニ)	⑩7*	N-7	34° 53' 24"	136° 44' 49"
		⑩8*		N-8	34° 45' 12"	136° 44' 49"	〃
⑩9*		N-9		34° 37' 12"	136° 52' 49"	〃	
133*		N-13		34° 40' 12"	136° 50' 38"	〃	
衣 浦 湾		衣浦港	⑩13	K-1	衣 浦 大 橋		〃
	衣浦湾 南 部	⑩14	K-2	34° 53' 24"	136° 58' 19"	〃	
		⑩15*	K-3	34° 50' 30"	136° 56' 55"	〃	

(注) 地点番号の○印は、COD等に係る環境基準点を、*印は、全窒素・全燐に係る環境基準点を示す。

水域区分	COD等に 係る環境基 準の水域名	全窒素、全 磷に係る環 境基準の水 域名	地点 番号	地 点 名		調査担当機関名
				上段	下段 北緯 東経	
衣 浦 湾	衣浦湾	三河湾 (ハ)	⑪①⑥ *	K-4	34° 48' 16" 136° 57' 01"	愛 知 県
			⑪①⑦ *	K-5	34° 46' 12" 136° 58' 13"	〃
			⑪①⑧ *	K-6	34° 43' 48" 136° 59' 37"	〃
			119	K-7	34° 48' 06" 136° 59' 07"	〃
			134 *	K-8	34° 44' 42" 137° 04' 19"	〃
渥 美 湾	蒲郡地先 海 域	三河湾 (口)	⑪①⑩ *	A-1	34° 48' 17" 137° 12' 11"	〃
			⑪①⑪	A-2	34° 49' 12" 137° 13' 16"	〃
	神野・田 原 地先海域		⑪①⑫	A-3	34° 43' 36" 137° 20' 07"	豊 橋 市
			⑪①⑬ *	A-4	34° 44' 00" 137° 16' 55"	愛 知 県
			130	A-11	34° 45' 22" 137° 18' 13"	豊 橋 市
			131	A-12	34° 41' 54" 137° 18' 25"	〃
	渥美湾 (甲)		⑪①⑭ *	A-5	34° 44' 24" 137° 13' 01"	愛 知 県
			⑪①⑮ *	A-6	34° 48' 12" 137° 13' 34"	〃
			129	A-10	34° 46' 00" 137° 16' 19"	〃
			132	A-13	34° 47' 00" 137° 18' 13"	豊 橋 市
湾	渥美湾 (乙)	三河湾 (ハ)	⑪①⑯ *	A-7	34° 43' 12" 137° 11' 01"	愛 知 県
			⑪①⑰ *	A-8	34° 41' 27" 137° 06' 34"	〃
			⑪①⑱ *	A-9	34° 45' 12" 137° 07' 07"	〃
			135 *	A-14	34° 42' 30" 137° 03' 55"	〃