

2. 調査の実施状況

(1) 1994年（平成6年）4月～1995年（平成7年）3月までの調査

調査地点図（図1）のとおり、県下を5地域に区分し、それぞれ河川上流、河川中・下流、内湖、琵琶湖沿岸、琵琶湖沖合の調査地点を設定した。図中の英数記号は次ページの表1中の調査地点の英数記号と一致する。

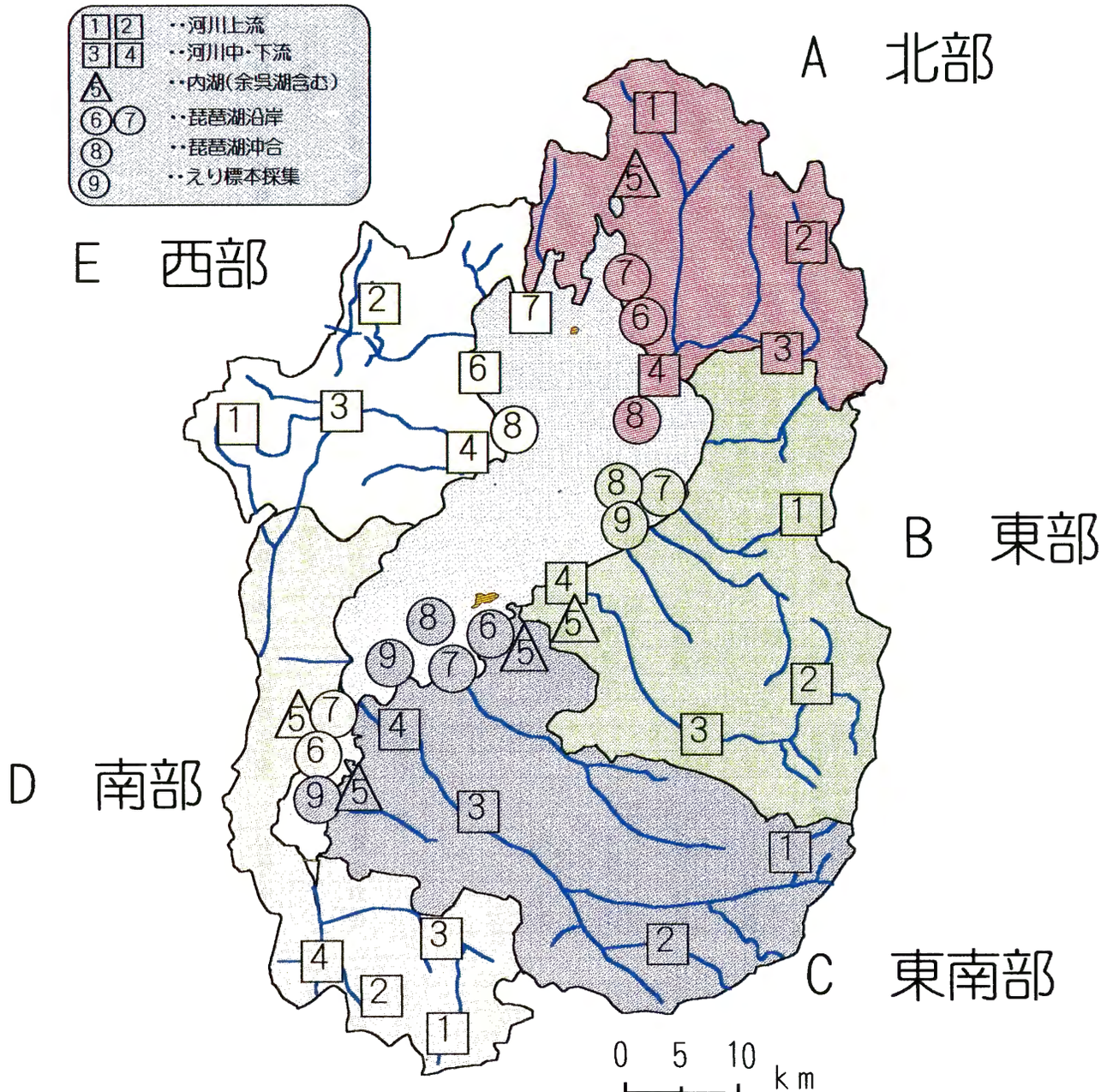


図1 調査地点図

各調査地点ごとに、計画した時期別調査が、水草の異常繁茂や濁水等で調査できなかった場合もあり、表1に調査が計画どおりできた地点・時期に●印を付した。

表1 調査の実施状況

(●印：調査済み ⊗印：水草の異常繁茂や濁水等で調査できず)

地域	区分	調査地点	春	夏	秋	冬
A 北部	1 河川上流	姉川上流 余呉町針川		●		●
	2 河川上流	姉川上流 伊吹町甲津原		●		●
	3 河川中下流	姉川中流 浅井町今莊		●		●
	4 河川中下流	姉川下流 びわ町南浜		●		●
	5 内湖	余呉湖		●		●
	6 琵琶湖沿岸	湖北町海老江	⊗	⊗	⊗	⊗
	7 琵琶湖沿岸	湖北町尾上	⊗	⊗	●	●
	8 琵琶湖沖合	長浜市沖合	⊗	●	●	⊗
	9 IJ標本採集	湖北町尾上	●●●		⊗	⊗
B 東部	1 河川上流	芹川上流 多賀町河内		●		●
	2 河川上流	愛知川上流 永源寺町杠葉尾		●		●
	3 河川中下流	愛知川中流 愛東町小倉		●		●
	4 河川中下流	愛知川下流 能登川町栗見出在家		●		●
	5 内湖	伊庭内湖(東部承水溝含む)		●		●
	6 琵琶湖沿岸	-				
	7 琵琶湖沿岸	彦根市八坂	⊗	●	●	●
	8 琵琶湖沖合	彦根市沖合	⊗	●	●	⊗
	9 IJ標本採集	彦根市須越町	●	⊗	⊗	●
C 東南部	1 河川上流	野洲川上流 土山町大河原		●		●
	2 河川上流	野洲川上流 甲賀町神		●		●
	3 河川中下流	野洲川中流 野洲町辻		●		●
	4 河川中下流	野洲川下流 守山市小浜		●		●
	5 内湖	西の湖	●	●		●
	6 琵琶湖沿岸	近江八幡市牧	●	●	●	●
	7 琵琶湖沿岸	近江八幡市岡山	⊗	●	●	●
	8 琵琶湖沖合	近江八幡市沖合	⊗	●	●	●
	9 IJ標本採集	中主町吉川	●●●		⊗	⊗
D 南部	1 河川上流	大戸川上流 信楽町多羅尾		●		●
	2 河川上流	信楽川上流 大津市富川		●		●
	3 河川中下流	大戸川下流 大津市中野		●		●
	4 河川中下流	瀬田川 大津市中		●		●
	5 内湖	堅田内湖		●		●
	6 琵琶湖沿岸	大津市山の下	●	●	●	●
	7 琵琶湖沿岸	大津市堅田	⊗	⊗	⊗	●
	8 琵琶湖沖合	-				
	9 IJ標本採集	草津市北山田町	●	●	⊗	⊗
E 西部	1 河川上流	安曇川上流 朽木村生杉		●		●
	2 河川上流	石田川上流 今津町角川		●		●
	3 河川中下流	安曇川中流 朽木村麻生		●		●
	4 河川中下流	安曇川下流 安曇川町南船木		●		●
	5 内湖	-				
	6 琵琶湖沿岸	新旭町針江	⊗	●	●	●
	7 琵琶湖沿岸	マキノ町海津大崎	⊗	●	●	●
	8 琵琶湖沖合	安曇川町沖合	⊗	●	●	⊗
	9 IJ標本採集	マキノ町知内	●	●	⊗	⊗

(2) 1995年(平成7年)4月～1996年(平成8年)3月までの調査

上記1994年4月～1995年3月までの調査で生息の確認できなかった魚類等のうち、滋賀県下ではすでに絶滅したと考えられるアオウオ、ニッポンバラタナゴ、アユモドキを除く魚類等を対象に、調査地点を限定せず、主に春期に生息確認調査を実施した。