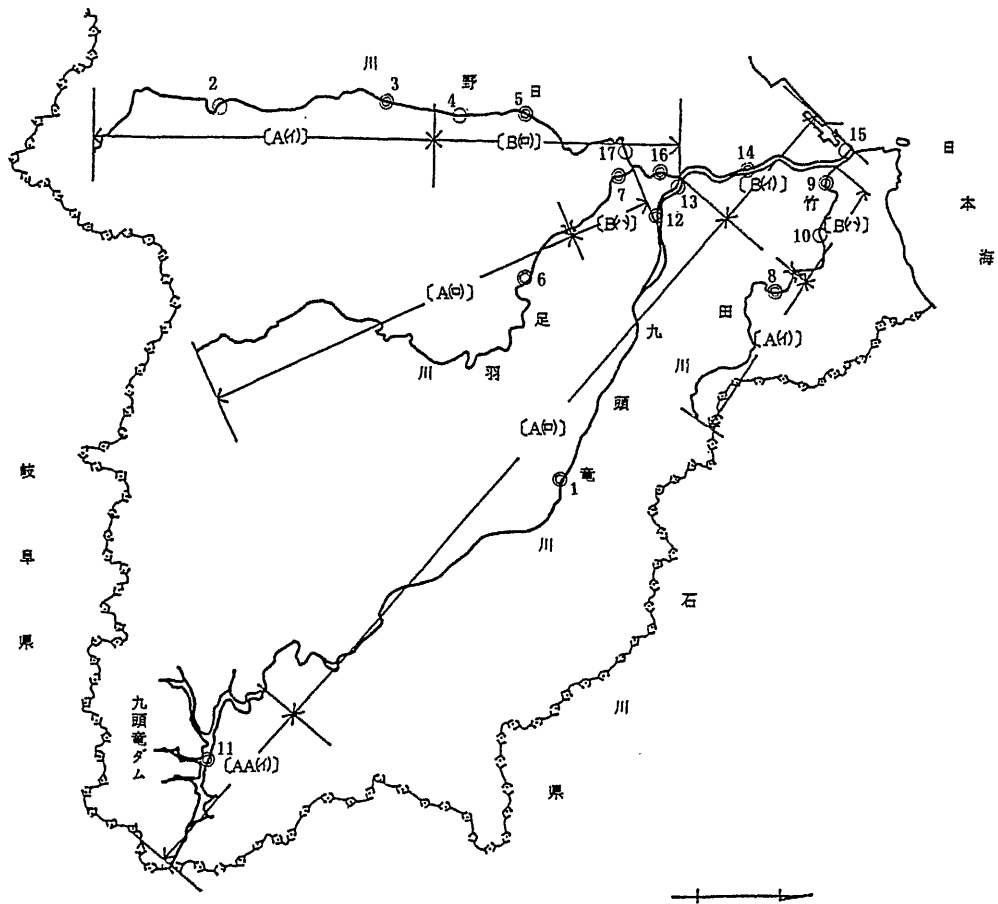


表3-11 九頭竜川水域（本川）の水質測定地点と測定結果（平成9年度）

◎……環境基準地点
○……補助地点

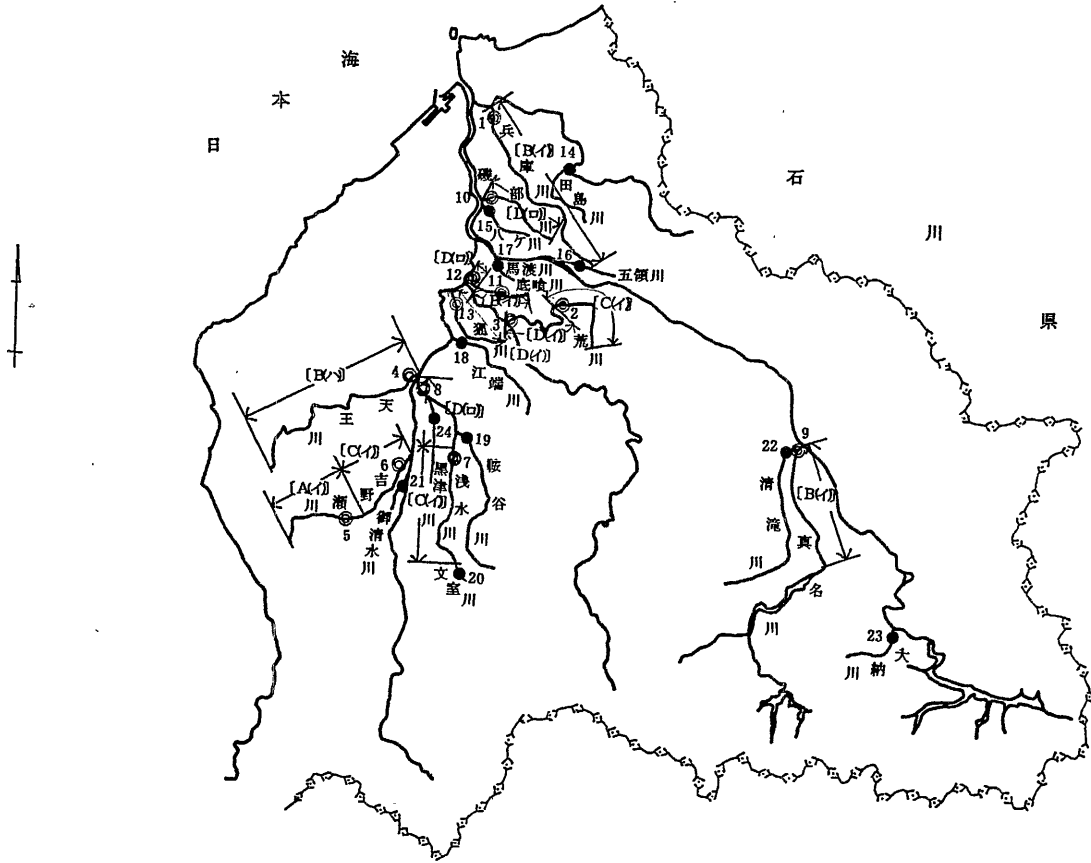


(分析機関：県環境科学センター、建設省)

河川名	地点No	測定地点名	類型	p H		D O mg/ℓ		B O D mg/ℓ			S S mg/ℓ			D O飽和度 (%)			
				最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	75%	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大
九頭竜川	上流 1	九頭竜ダム	AA(イ)	7.0～8.5	0/6	9.7	8.2～11	0/6	0.8	<0.5～1.4	1/6	1.0	4	1～11	0/6	93	85～103
	中流 2	荒鹿橋	A(ロ)	7.3～8.2	0/6	10	8.4～12	0/6	0.7	<0.5～1.4	0/6	0.5	2	<1～2	0/6	100	97～105
	" 3	中角橋	A(ロ)	7.3～8.2	0/12	11	9.5～12	0/12	0.8	0.5～1.5	0/12	1.0	6	1～32	1/12	104	91～116
	" 4	高屋橋	A(ロ)	7.4～7.8	0/12	11	8.9～13	0/12	0.8	0.6～1.5	0/12	0.8	4	2～12	0/12	105	92～117
	下流 5	布施田橋	B(イ)	7.2～7.6	0/12	9.7	7.3～12	0/12	1.1	0.7～1.7	0/12	1.2	6	2～11	0/12	96	88～107
	" 6	九頭竜川野田	B(イ)	7.2～7.6	0/12	9.8	7.5～12	0/12	0.9	<0.5～1.3	0/12	1.0	7	1～17	0/12	98	90～121
日野川	上流 7	八乙女橋	B(ロ)	7.3～7.8	0/4	9.9	8.8～11	0/12	0.6	<0.5～0.7	0/4	<0.5	4	1～7	0/4	95	92～99
	" 8	豊橋	A(イ)	7.3～8.0	0/6	10	7.7～12	0/6	0.6	<0.5～0.7	0/6	0.6	5	2～7	0/6	101	92～109
	下流 9	糺橋	B(ロ)	7.1～7.7	0/12	9.3	6.0～12	0/12	1.0	<0.5～2.0	0/12	1.0	6	2～12	0/12	95	77～107
	" 10	清水山橋	B(ロ)	7.1～7.3	0/12	8.6	5.8～12	0/4	1.6	<0.5～3.4	1/12	1.8	8	3～14	0/12	88	73～98
	" 11	日光橋	B(ロ)	7.1～7.6	0/12	9.2	6.9～12	0/12	1.8	1.0～4.1	1/12	2.1	13	3～31	2/12	90	79～97
足羽川	上流 13	天神橋	A(ロ)	7.5～8.2	0/12	9.8	7.9～12	0/12	0.5	<0.5～0.8	0/12	0.5	2	<1～9	0/12	100	94～104
	下流 14	水越橋	B(ハ)	7.3～8.1	0/12	9.3	6.1～11	0/12	1.0	<0.5～2.0	0/12	1.1	7	1～14	0/12	95	75～111
竹田川	上流 15	清間橋	A(イ)	6.9～7.3	0/12	8.6	6.2～11	4/12	1.0	<0.5～3.7	1/12	1.1	9	2～20	0/12	86	75～99
	下流 16	金津大橋	B(ハ)	6.9～7.2	0/6	9.1	7.3～11	0/6	1.7	<0.5～3.8	0/6	3.0	9	3～15	0/6	90	85～99
	" 17	茶橋	B(ハ)	6.8～7.6	0/12	8.2	6.3～10	0/12	1.0	0.6～1.7	0/12	1.3	9	1～20	0/12	84	77～97

備考：m/n (環境基準に適合しない検体数/総検体数)

表3-12 九頭竜川水域（支派川）の水質測定地点と測定結果（平成9年度）



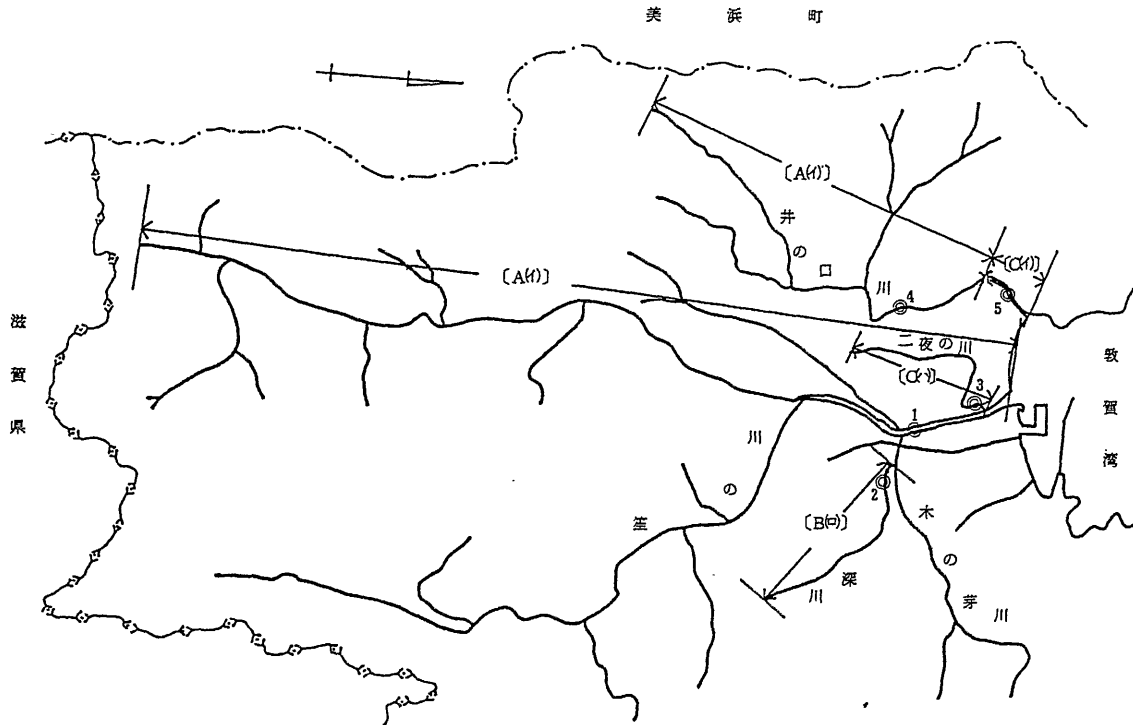
(分析機関：県環境科学センター、福井市、武生市、鯖江市)

河川名	地点No	測定地点名	類型	pH		D O mg/ℓ		B O D mg/ℓ			S S mg/ℓ			D O飽和度 (%)			
				最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	75%値	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大
兵庫川	1	新野中橋	B(イ)	6.8～7.2	0/6	8.3	6.4～9.6	0/6	1.2	0.7～1.8	0/6	1.5	13	6～20	0/6	81	77～93
荒川上流	2	東今泉橋	C(ハ)	7.1～7.5	0/10	9.7	8.3～11	0/6	1.5	0.8～2.7	0/6	2.0	18	4～49	0/6	99	88～114
荒川下流	3	水門	D(イ)	7.0～7.4	0/10	8.1	4.0～10	0/6	1.8	1.2～2.5	0/6	2.1	15	3～24	0/6	76	46～96
天王川	4	末端	B(ハ)	6.9～7.4	0/6	8.8	6.7～11	0/6	1.1	<0.5～2.0	0/6	1.4	12	1～29	0/6	89	80～96
吉野瀬川上流	5	芝原井橋	A(イ)	7.3～8.7	1/6	9.6	8.1～11	0/6	0.7	<0.5～0.9	0/6	0.8	2	1～6	0/6	95	69～114
吉野瀬川下流	6	高見橋	C(イ)	6.9～7.4	0/6	9.0	7.1～10	0/6	1.8	<0.5～2.5	0/6	2.2	21	2～86	1/6	91	74～113
浅水川上流	7	曲木橋	C(イ)	6.9～7.6	0/6	9.1	6.5～11	0/6	1.9	0.5～2.8	0/6	2.3	11	3～25	0/6	94	70～103
浅水川下流	8	出作橋	D(ロ)	6.9～7.3	0/6	7.5	5.4～10	0/6	3.9	1.2～7.2	0/6	4.8	13	8～22	0/6	77	59～95
真名川	9	土布子橋	B(イ)	7.2～7.5	0/6	9.6	7.7～12	0/6	0.5	<0.5～0.6	0/6	0.5	3	1～7	0/6	95	89～100
磯部川	10	安沢橋	D(ロ)	7.1～8.7	1/6	8.0	5.5～9.7	0/6	7.5	4.5～13	2/6	8.5	14	7～28	0/6	84	66～107
底喰川上流	11	觀国橋	B(イ)	7.0～7.5	0/10	9.0	6.2～10	0/6	2.5	1.3～5.8	1/6	2.7	21	3～55	1/6	92	67～111
底喰川下流	12	百野橋	D(ロ)	6.9～7.4	0/10	8.0	6.1～9.0	0/6	4.1	1.1～12	1/6	3.6	22	6～71	0/6	81	66～93
田島川	13	長屋橋	—	6.9～7.4	-/4	8.8	7.2～9.7	-/4	1.3	0.7～2.1	-/4	1.2	14	4～26	-/4	87	78～97
八ヶ川	14	水門	—	7.1～7.7	-/10	8.3	6.2～10	-/6	3.8	2.1～5.8	-/6	4.2	69	14～230	-/6	86	68～106
五領川	15	熊堂橋	—	7.4～8.3	-/4	10	9.2～11	-/4	0.7	<0.5～0.9	-/4	0.6	17	12～22	-/4	100	96～105
馬渡川	16	末端	—	7.3～7.5	-/10	6.9	5.8～8.3	-/6	9.6	5.2～15	-/6	13	24	17～30	-/6	77	73～83
狐川	17	狐橋	—	7.2～7.8	-/10	4.8	1.9～8.2	-/6	10	3.1～31	-/6	11	18	8～25	-/6	46	21～68
江守川	18	江守橋	—	7.0～7.6	-/10	8.3	6.3～10	-/6	2.3	1.3～4.8	-/6	2.1	34	14～92	-/6	83	68～92
鞍谷川	19	浮橋	—	7.3～7.6	-/5	9.3	5.9～11	-/5	2.3	<0.5～3.4	-/5	3.1	16	5～29	-/5	91	63～107
文室川	20	福ノ宮橋	—	7.2～8.2	-/5	9.8	8.5～11	-/5	1.2	<0.5～2.8	-/5	1.2	1	<1～3	-/5	98	72～114
御清水川	21	水門	—	7.4～8.1	-/6	8.7	7.1～10	-/6	6.8	4.0～14	-/6	7.8	6	2～11	-/6	97	75～121
清滝川	22	赤根橋	—	7.1～7.3	-/4	9.6	9.0～10	-/4	0.9	0.8～1.2	-/4	0.9	5	1～6	-/4	96	91～103
大納川	23	末端	—	7.3～7.7	-/4	9.6	8.7～11	-/4	0.5	<0.5～0.6	-/4	<0.5	1	<1～1	-/4	88	86～89
黒津川	24	水門	—	6.8～7.2	-/6	6.6	4.1～7.8	-/6	5.3	3.0～7.9	-/6	7.3	14	6～19	-/6	72	47～89

備考：m/n（環境基準に適合しない検体数/総検体数）

(資料：環境政策課)

表 3-13 笙の川・井の口川水域の水質測定地点と測定結果（平成9年度）



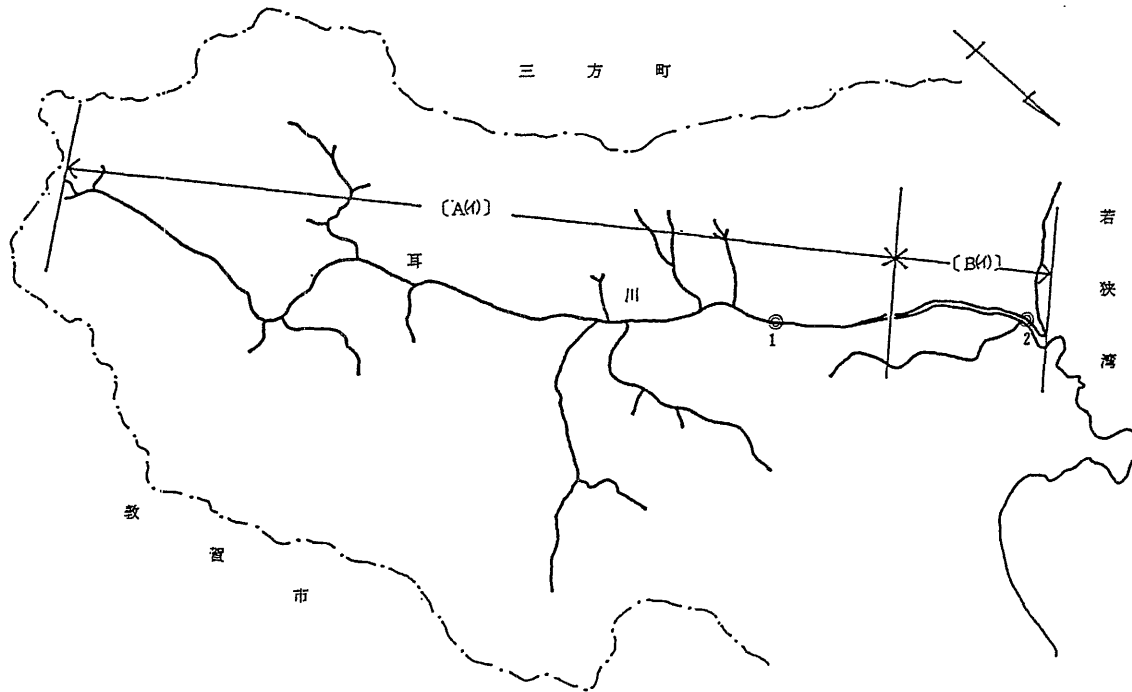
(分析機関：県環境科学センター，教賀市)

河川名	地点No	測定地点名	類型	pH		D O mg/ℓ			B O D mg/ℓ			S S mg/ℓ			D O飽和度 (%)		
				最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	75%値	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大
笙の深川	1	三島橋	A(i)	7.0～7.4	0/12	10	8.1～12	0/12	2.2	0.6～5.1	5/12	2.7	5	<1～13	0/12	102	91～109
	2	木ノ芽橋	B(ii)	7.0～7.3	0/12	9.2	7.1～11	0/12	3.3	0.7～5.8	6/12	4.2	10	2～52	1/12	96	81～105
	3	末端	C(i)	6.9～7.1	0/12	6.5	5.1～8.5	0/12	2.6	1.3～3.4	0/12	3.0	5	1～20	0/12	72	60～90
井の口の川	4	豊橋	A(i)	6.9～7.1	0/12	9.1	6.9～11	1/12	2.3	1.0～3.6	9/12	2.6	7	1～19	0/12	92	84～99
	5	穴地蔵橋	C(i)	6.9～7.8	0/12	8.2	5.7～12	0/12	1.2	0.5～1.8	0/12	1.6	11	3～26	0/12	89	73～100

備考：m/n（環境基準に適合しない検体数/総検体数）

（資料：環境政策課）

表3-14 耳川水域の水質測定地点と測定結果（平成9年度）



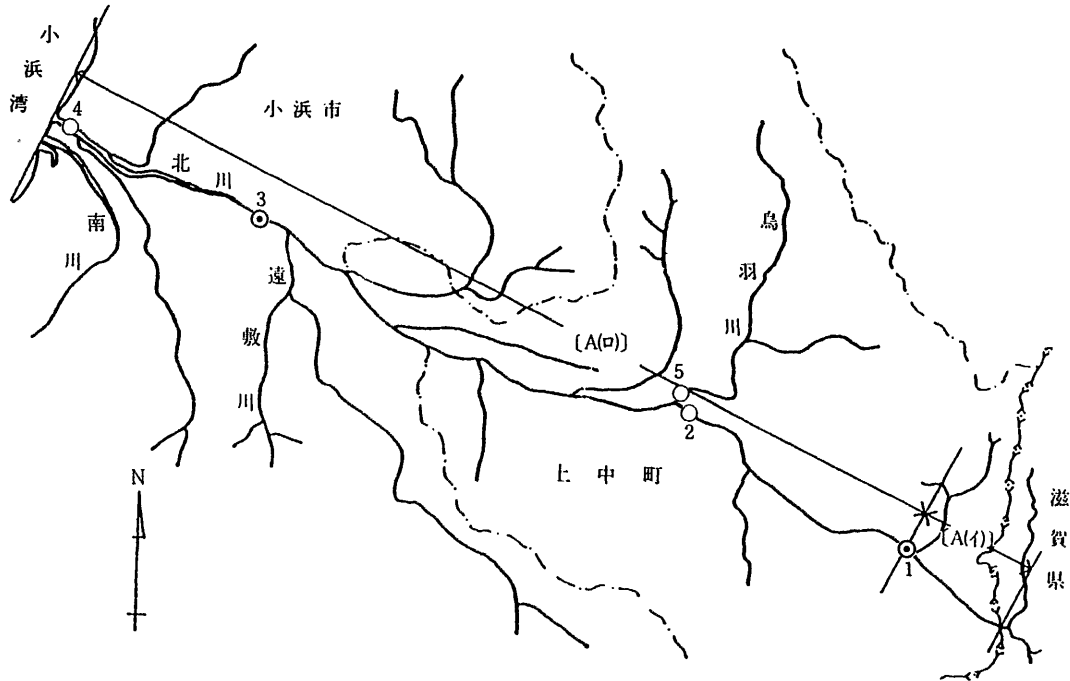
(分析機関：県環境科学センター、美浜・三方環境衛生組合)

河川名	地点No	測定地点名	類型	pH		D O mg/l			B O D mg/l			S S mg/l			D O 飽和度 (%)		
				最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	75%	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大
耳川	上流 1	佐野橋	A(イ)	6.7～7.3	0/6	9.5	7.3～11	0/6	0.6	<0.5～0.8	0/6	0.7	2	1～3	0/6	94	77～108
	下流 2	和田橋	B(イ)	6.8～7.4	0/6	9.9	8.1～11	0/6	1.0	<0.5～1.6	0/6	1.3	3	1～5	0/6	99	94～109

備考：m/n (環境基準に適合しない検体数/総検体数)

(資料：環境政策課)

表 3-15 北川水域の水質測定地点と測定結果（平成9年度）



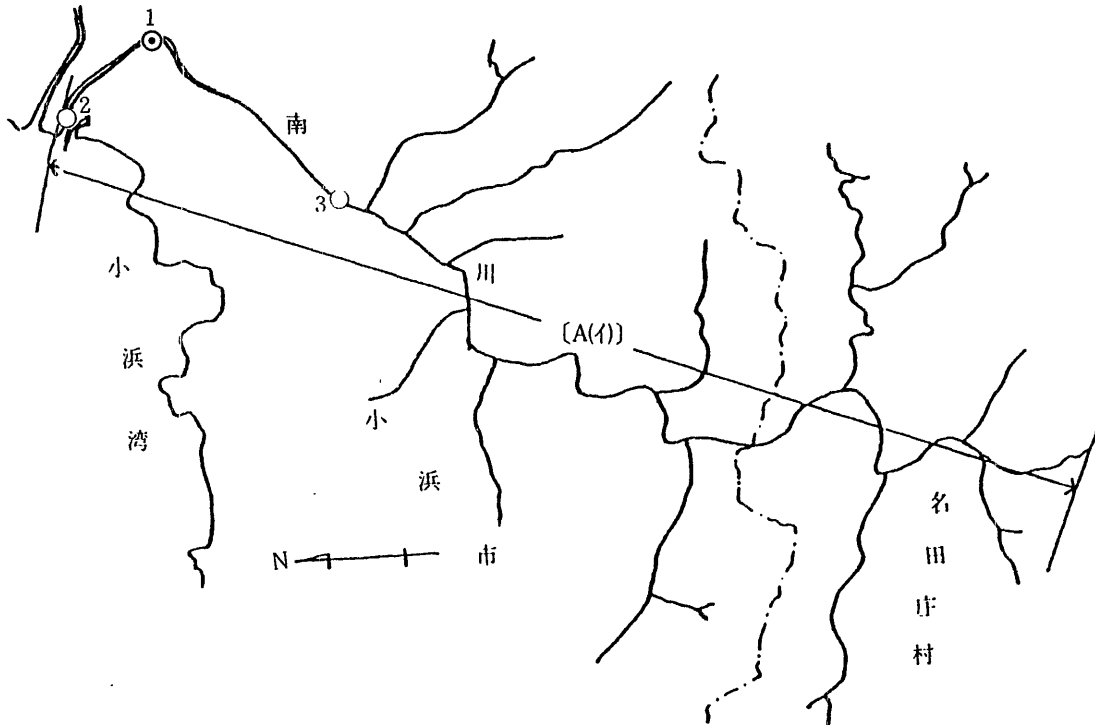
(分析機関：県環境科学センター、建設省、小浜市)

河川名	地点No	測定地点名	類型	pH			D O mg/ℓ			B O D mg/ℓ			S S mg/ℓ			D O飽和度 (%)	
				最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	75%値	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大
北川	上流	1 新道大橋	A(イ)	7.3～8.5	0/12	10	9.0～12	0/12	0.7	<0.5～0.8	0/12	0.7	2	<1～4	0/12	101	95～101
	下流	2 上中橋	A(ロ)	7.4～8.4	0/12	11	8.9～13	0/12	0.6	<0.5～1.3	0/12	0.6	5	<1～20	0/12	105	98～120
	"	3 高塚橋	A(ロ)	7.3～7.6	0/12	10	9.1～12	0/12	0.6	<0.5～1.1	0/12	0.6	6	1～21	0/12	104	94～118
	"	4 西津橋	A(ロ)	7.2～7.7	0/12	10	6.9～12	1/12	0.5	<0.5～0.6	0/12	0.6	3	<1～9	0/12	100	85～122
鳥羽川	5	5 末端	A(ロ)	7.0～7.5	0/12	8.5	4.8～11	3/12	0.7	<0.5～1.0	0/12	0.8	2	<1～7	0/12	88	57～108

備考：m/n（環境基準に適合しない検体数/総検体数）

（資料：環境政策課）

表3-16 南川水域の水質測定地点と測定結果（平成9年度）



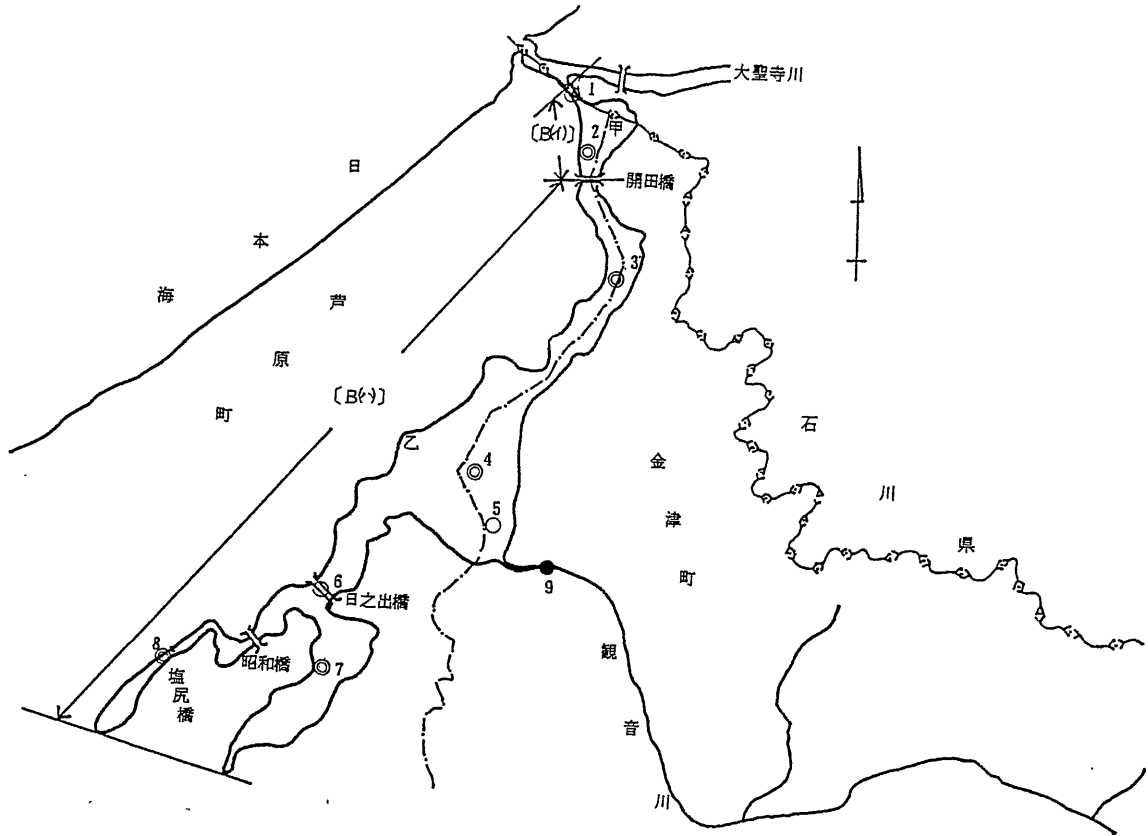
(分析機関：県環境科学センター、小浜市)

河川名	地点No	測定地点名	類型	pH			D O mg/l			B O D mg/l			S S mg/l			D O飽和度 (%)	
				最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	75%値	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大
南川	1	湯岡橋	A(イ)	7.1～8.5	0/12	10	8.6～12	0/12	0.7	<0.5～1.2	0/12	0.8	2	<1～12	0/12	105	96～119
	2	大手橋	A(イ)	7.3～8.4	0/12	9.0	6.2～11	1/12	0.6	<0.5～0.8	0/12	0.6	4	<1～11	0/12	95	84～107
	3	谷須奥橋	A(イ)	7.1～7.3	0/12	9.7	7.7～12	0/12	0.7	<0.5～1.2	0/12	0.7	1	<1～4	0/12	98	90～106

備考：m/n（環境基準に適合しない検体数/総検体数）

（資料：環境政策課）

表 3-17 北潟湖水域の水質測定地点と測定結果（平成9年度）



(分析機関：県環境科学センター)

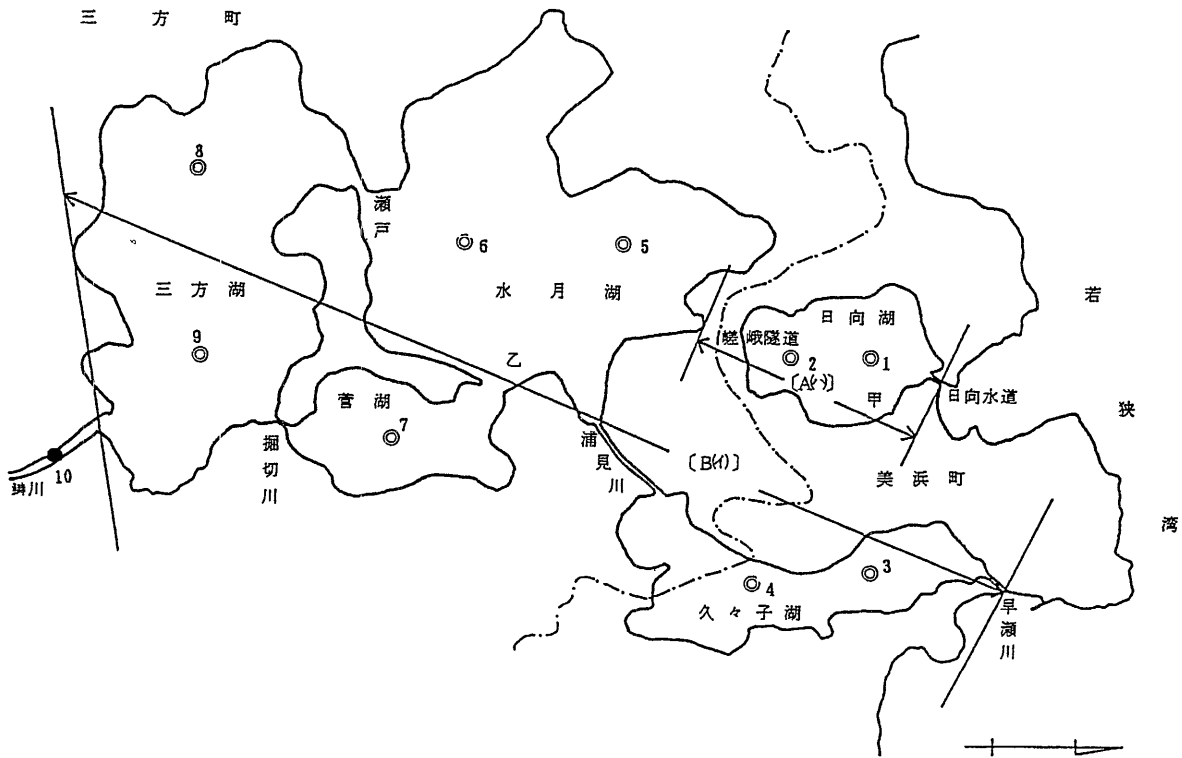
湖名	地点No	測定地点名	類型	pH		D O mg/ℓ			C O D mg/ℓ				S S mg/ℓ			D O飽和度 (%)	
				最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	75糎	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大
北 潟 湖	1	北潟湖末端	B (イ)	7.0～8.5	0/6	9.6	9.1～10	0/6	3.7	1.9～5.4	1/6	4.7	7	2～12	0/6	90	70～112
	2	北潟湖北部	B (イ)	7.1～8.9	3/12	9.8	6.7～11	0/12	4.0	2.2～6.3	4/12	5.3	9	2～27	1/12	98	79～127
	3	北潟湖水路	B (ハ)	7.2～9.2	3/6	10	9.2～11	0/6	5.2	2.2～8.5	2/6	7.1	10	2～16	1/6	105	87～128
	4	北潟湖湖心	B (ハ)	7.2～9.2	6/12	10	7.0～11	0/12	5.2	2.2～8.3	6/12	6.6	13	3～22	5/12	105	64～137
	5	北 潟 湖	B (ハ)	7.2～9.3	3/6	10	9.5～11	0/6	5.3	2.4～8.1	3/6	7.3	12	4～19	2/6	110	89～134
	6	日之出橋	B (ハ)	7.2～9.2	2/6	10	9.6～11	0/6	6.0	3.0～9.7	4/6	7.7	14	3～25	3/6	106	62～131
	7	北潟湖南部	B (ハ)	7.1～8.9	3/12	9.8	8.2～11	0/12	5.9	2.8～9.0	10/12	7.3	18	3～31	9/12	111	76～151
	8	塩尻橋	B (ハ)	6.7～9.0	1/6	11	8.9～14	0/6	8.1	4.3～17	4/6	10	18	5～32	3/6	71	7～115
	9	観音川	-		7.0～7.8	-/6	10	9.6～11	-/6	3.2	1.6～5.4	-/6	4.0	9	1～27	-/6	98

湖名	地点No	測定地点名	類型	T-N mg/ℓ			T-P mg/ℓ		
				平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n
北 潟 湖	1	北潟湖末端	IV	0.73	0.50～0.95	5/6	0.056	0.035～0.082	3/6
	2	北潟湖北部	IV	0.73	0.50～0.93	4/6	0.058	0.028～0.093	3/6
	3	北潟湖水路	IV	0.76	0.46～0.91	5/6	0.065	0.023～0.12	4/6
	4	北潟湖湖心	IV	0.95	0.59～1.4	5/6	0.079	0.023～0.12	5/6
	5	北 潟 湖	IV	0.99	0.57～1.5	5/6	0.077	0.028～0.12	4/6
	6	日之出橋	IV	1.1	0.59～1.9	5/6	0.089	0.031～0.14	4/6
	7	北潟湖南部	IV	1.6	1.0～2.2	6/6	0.089	0.034～0.15	5/6
	8	塩尻橋	IV	2.0	0.57～2.9	5/6	0.11	0.054～0.22	6/6
	9	観音川	-	0.91	0.50～1.2	-/6	0.070	0.025～0.13	-/6

備考：m/n（環境基準に適合しない検体数/総検体数）

（資料：環境政策課）

表3-18 三方五湖水域の水質測定地点と測定結果（平成9年度）



(分析機関：県環境科学センター)

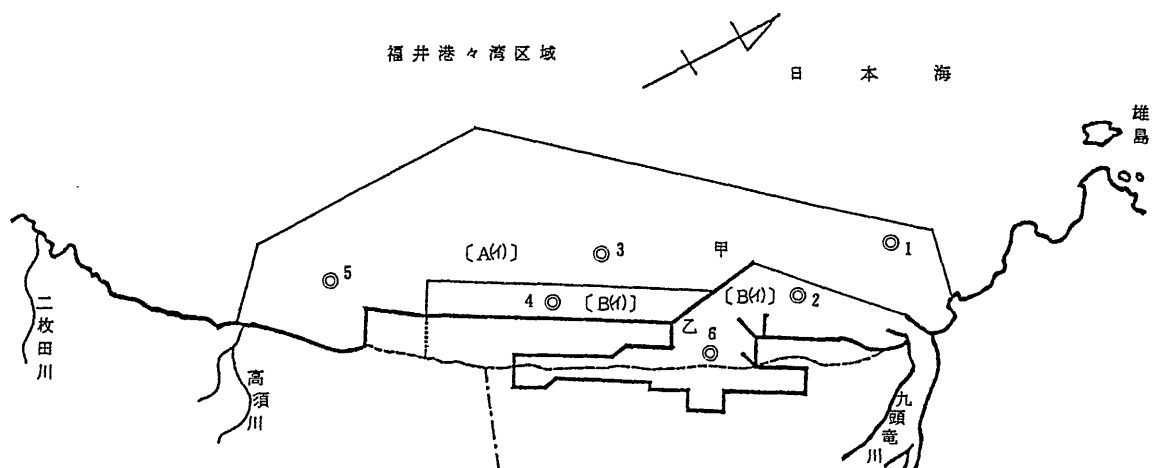
湖名	地点No	測定地点名	類型	pH		DO mg/l			COD mg/l			SS mg/l			DO飽和度 (%)		
				最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	75%	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大
日向湖	1	日向湖北部	A(ハ)	8.0~8.1	0/6	7.9	5.8~9.8	3/6	1.9	1.7~2.0	0/6	2.0	1	<1~3	0/6	99	80~107
	2	日向湖南部	A(ハ)	8.0~8.2	0/6	8.0	6.9~9.6	3/6	1.8	1.6~2.0	0/6	2.0	<1	<1~<1	0/6	103	95~113
久々子湖	3	久々子湖北部	B(イ)	7.7~9.0	4/12	8.9	6.6~12	0/12	3.7	2.8~5.0	0/12	4.3	3	<1~9	0/12	98	83~117
	4	久々子湖南部	B(イ)	7.7~9.1	5/12	8.9	7.0~12	0/12	3.6	2.2~5.7	1/12	4.2	4	<1~14	0/12	99	80~122
水月湖	5	水月湖北部	B(イ)	7.4~9.3	5/12	8.2	3.4~12	2/12	3.8	2.9~5.2	1/12	4.1	3	<1~5	0/12	87	44~112
	6	水月湖南部	B(イ)	7.3~9.3	4/12	7.7	1.6~13	3/12	3.7	2.7~5.6	1/12	4.0	2	<1~5	0/12	81	20~118
菅湖	7	菅湖	B(イ)	7.3~9.2	5/12	7.9	0.8~13	3/12	3.9	2.6~5.9	3/12	4.4	3	<1~5	0/12	82	10~116
三方湖	8	三方湖西部	B(イ)	8.0~9.5	6/12	10	8.7~12	0/12	6.8	2.6~11	8/12	9.2	15	3~25	6/12	112	101~136
	9	三方湖東部	B(イ)	7.9~9.5	5/12	10	8.1~12	0/12	6.4	2.5~9.7	8/12	8.1	15	3~22	8/12	111	97~130
鱒川	10	鱒川	-	7.2~7.8	-/6	9.8	8.7~12	-/6	2.6	1.3~5.9	-/6	2.8	5	<1~22	-/6	101	94~107

湖名	地点No	測定地点名	類型	T-N mg/l			T-P mg/l		
				平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n
日向湖	1	日向湖北部	-	0.17	0.11~0.23	-/6	0.019	0.014~0.025	-/6
	2	日向湖南部	-	0.16	0.12~0.19	-/6	0.027	0.013~0.069	-/6
久々子湖	3	久々子湖北部	IV	0.57	0.36~0.72	3/6	0.040	0.026~0.047	0/6
	4	久々子湖南部	IV	0.48	0.41~0.68	1/6	0.039	0.019~0.050	0/6
水月湖	5	水月湖北部	IV	0.57	0.42~0.71	2/6	0.037	0.026~0.065	1/6
	6	水月湖南部	IV	0.53	0.37~0.71	1/6	0.035	0.019~0.053	1/6
菅湖	7	菅湖	IV	0.66	0.37~1.2	2/6	0.046	0.031~0.068	2/6
三方湖	8	三方湖西部	IV	1.0	0.79~1.4	6/6	0.11	0.041~0.22	5/6
	9	三方湖東部	IV	0.89	0.74~1.1	6/6	0.10	0.032~0.20	4/6
鱒川	10	鱒川	-	0.96	0.80~1.3	-/6	0.070	0.025~0.13	-/6

備考：m/n（環境基準に適合しない検体数/総検体数）

（資料：環境政策課）

表 3-19 九頭竜川地先海域の水質測定地点と測定結果（平成9年度）



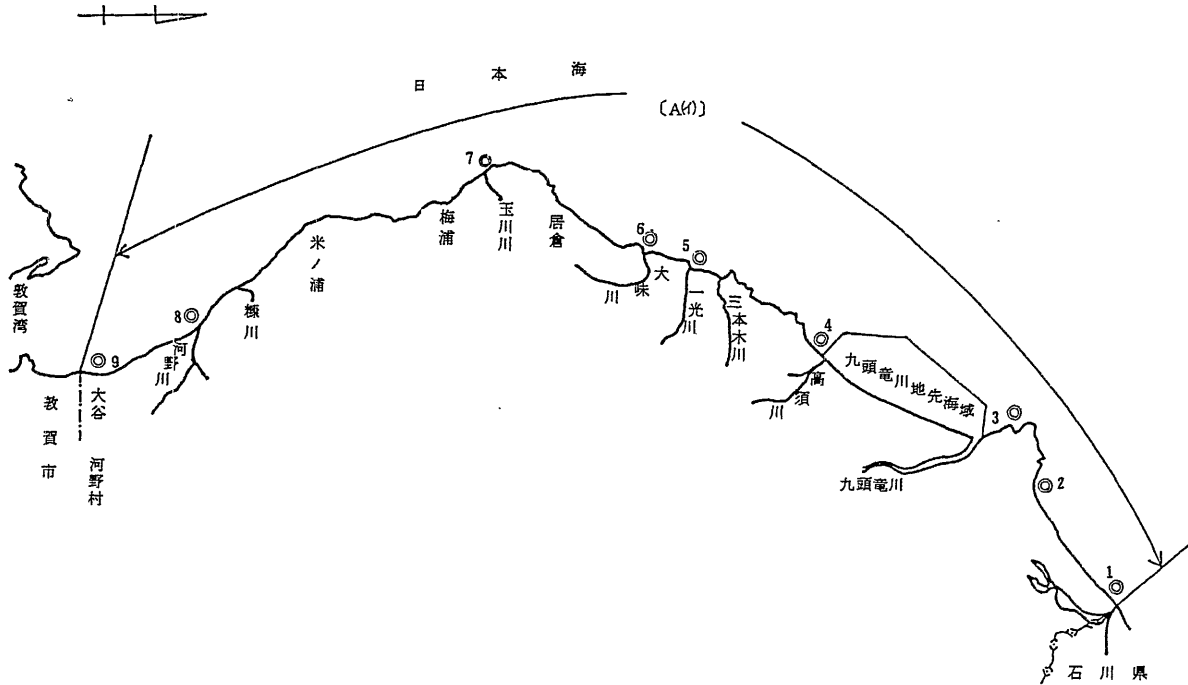
(分析機関：(財)北陸公衆衛生研究所)

海域名	地点No	測定地点名	類型	pH		D O mg/ℓ		C O D mg/ℓ			油分 mg/ℓ			D O飽和度 (%)			
				最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	75%値	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大
九頭竜川地先	1	三国地先	A(i)	8.2～8.3	0/9	7.5	6.7～8.6	5/9	1.1	0.8～1.6	0/9	1.4	ND	ND～ND	0/6	101	97～107
	2	福井火力地先	B(i)	7.8～8.3	0/6	7.7	6.8～8.9	0/6	2.0	1.4～2.5	0/6	2.4	ND	ND～ND	0/6	94	91～102
	3	黒目地先	A(i)	8.2～8.3	0/9	7.5	6.5～8.7	5/9	1.0	0.8～1.2	0/9	1.1	ND	ND～ND	0/6	102	98～108
	4	米納津地先	B(i)	8.2～8.3	0/6	7.3	6.4～8.4	0/6	1.1	0.8～1.3	0/6	1.2	ND	ND～ND	0/6	101	99～109
	5	石橋地先	A(i)	8.2～8.3	0/6	7.3	6.6～8.3	4/6	1.0	0.8～1.1	0/6	1.1	ND	ND～ND	0/6	103	99～108
	6	福井港内	B(i)	8.2～8.3	0/6	8.1	7.4～9.4	0/6	2.1	1.3～3.0	0/6	2.4	ND	ND～ND	0/6	106	95～113

備考：m/n (環境基準に適合しない検体数/総検体数)

(資料：環境政策課)

表 3-20 越前加賀海岸地先海域の水質測定地点と測定結果（平成 9 年度）



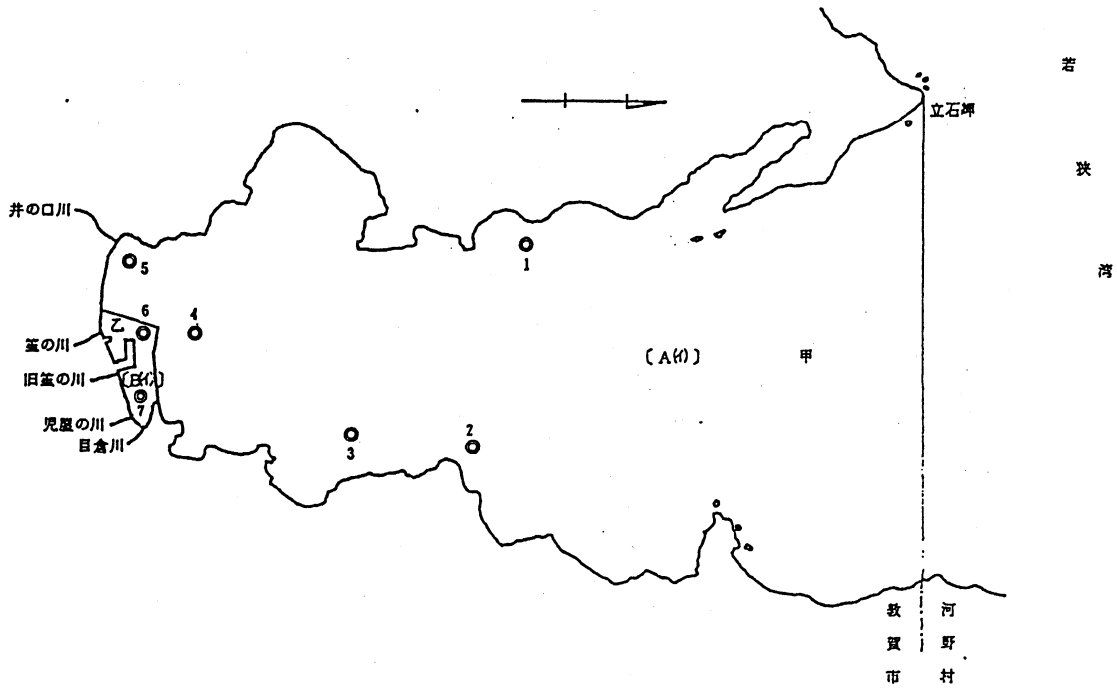
(分析機関：(財)北陸公衆衛生研究所)

海域名	地点 No	測定地点名	類型	p H		D O mg/ℓ		C O D mg/ℓ			油 分 mg/ℓ			D O 飽和度 (%)			
				最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	75℃	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大
越前加賀海岸地先	1	大聖寺川地先	A (イ)	8.2～8.3	0/9	7.7	6.9～9.0	3/9	1.3	1.0～1.9	0/9	1.6	ND	ND～ND	0/6	102	100～106
	2	浜地地先	A (イ)	8.2～8.3	0/9	7.6	6.8～8.6	5/9	1.1	0.8～1.5	0/9	1.2	ND	ND～ND	0/5	101	99～107
	3	東尋坊地先	A (イ)	8.2～8.3	0/9	7.5	6.7～8.7	5/9	1.1	0.6～1.6	0/9	1.2	ND	ND～ND	0/6	102	98～110
	4	浜住地先	A (イ)	8.2～8.3	0/9	7.5	6.7～8.8	5/9	1.0	0.7～1.4	0/9	1.1	ND	ND～ND	0/6	102	99～109
	5	一光川地先	A (イ)	8.2～8.3	0/6	7.3	6.5～8.2	4/6	1.0	0.8～1.4	0/6	1.1	ND	ND～ND	0/6	101	96～108
	6	大味川地先	A (イ)	8.2～8.3	0/9	7.4	6.5～8.7	5/9	1.1	0.6～1.6	0/9	1.2	ND	ND～ND	0/6	102	98～111
	7	玉川川地先	A (イ)	8.2～8.3	0/9	7.4	6.4～8.7	5/9	1.2	0.9～1.3	0/9	1.2	ND	ND～ND	0/6	101	99～108
	8	河野川地先	A (イ)	8.1～8.3	0/9	7.5	6.4～9.0	5/9	1.3	1.0～1.5	0/9	1.2	ND	ND～ND	0/6	103	97～116
	9	大谷地先	A (イ)	8.2～8.3	0/6	7.3	6.4～8.3	4/6	1.2	0.8～1.7	0/6	1.6	ND	ND～ND	0/6	104	98～111

備考：m/n (環境基準に適合しない検体数/総検体数)

(資料：環境政策課)

表3-21 敦賀湾海域の水質測定地点と測定結果（平成9年度）



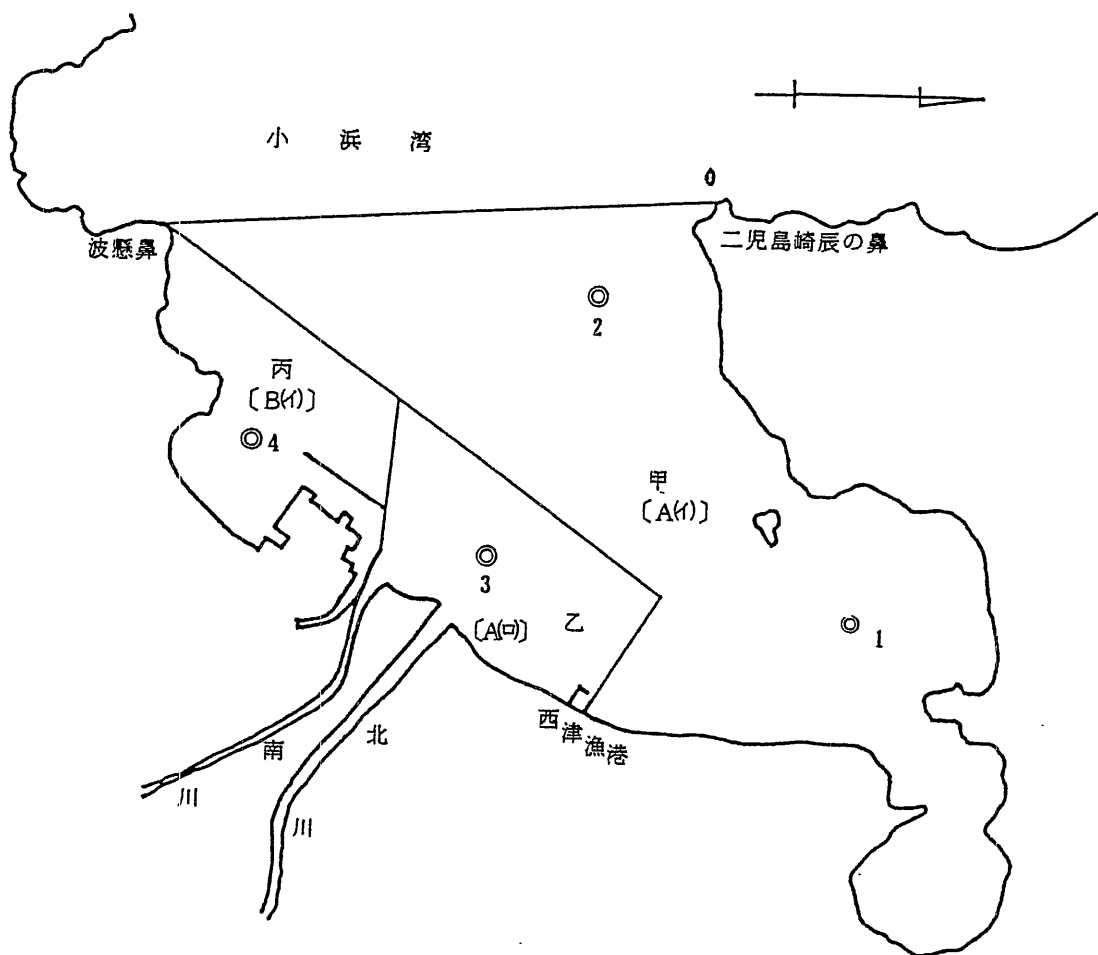
(分析機関：(財)北陸公衆衛生研究所)

海域名	地点No	測定地点名	類型	pH			D O mg/l			C O D mg/l				油分 mg/l			D O飽和度 (%)	
				最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	75%値	平均	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	
敦賀湾	1	手の浦地先	A(イ)	8.2~8.3	0/9	7.3	6.3~8.7	6/9	1.1	0.8~1.4	0/9	1.2	ND	ND~ND	0/6	102	94~109	
	2	松ヶ崎地先	A(イ)	8.2~8.3	0/6	7.5	6.7~8.4	3/6	1.3	0.9~1.7	0/6	1.4	ND	ND~ND	0/6	107	102~117	
	3	ナスビ島地先	A(イ)	8.2~8.3	0/9	7.5	6.3~8.8	6/9	1.2	1.0~1.7	0/9	1.3	ND	ND~ND	0/6	103	96~110	
	4	白灯台地先	A(イ)	8.2~8.3	0/6	7.5	6.5~8.2	3/6	1.3	1.1~1.7	0/6	1.5	ND	ND~ND	0/6	105	99~115	
	5	井の口川地先	A(イ)	8.2~8.3	0/6	7.3	6.6~8.0	4/6	1.6	1.2~1.9	0/6	1.8	ND	ND~ND	0/6	102	97~107	
	6	釜の川地先	B(イ)	8.2~8.3	0/6	7.9	7.2~9.0	0/6	1.6	1.2~1.9	0/6	1.7	ND	ND~ND	0/6	104	97~112	
	7	敦賀港内	B(イ)	8.1~8.3	0/6	7.6	6.7~8.6	0/6	1.6	1.2~2.2	0/6	1.9	ND	ND~ND	0/6	104	95~119	

備考：m/n (環境基準に適合しない検体数/総検体数)

(資料：環境政策課)

表3-22 北川地先海域の水質測定地点と測定結果（平成9年度）



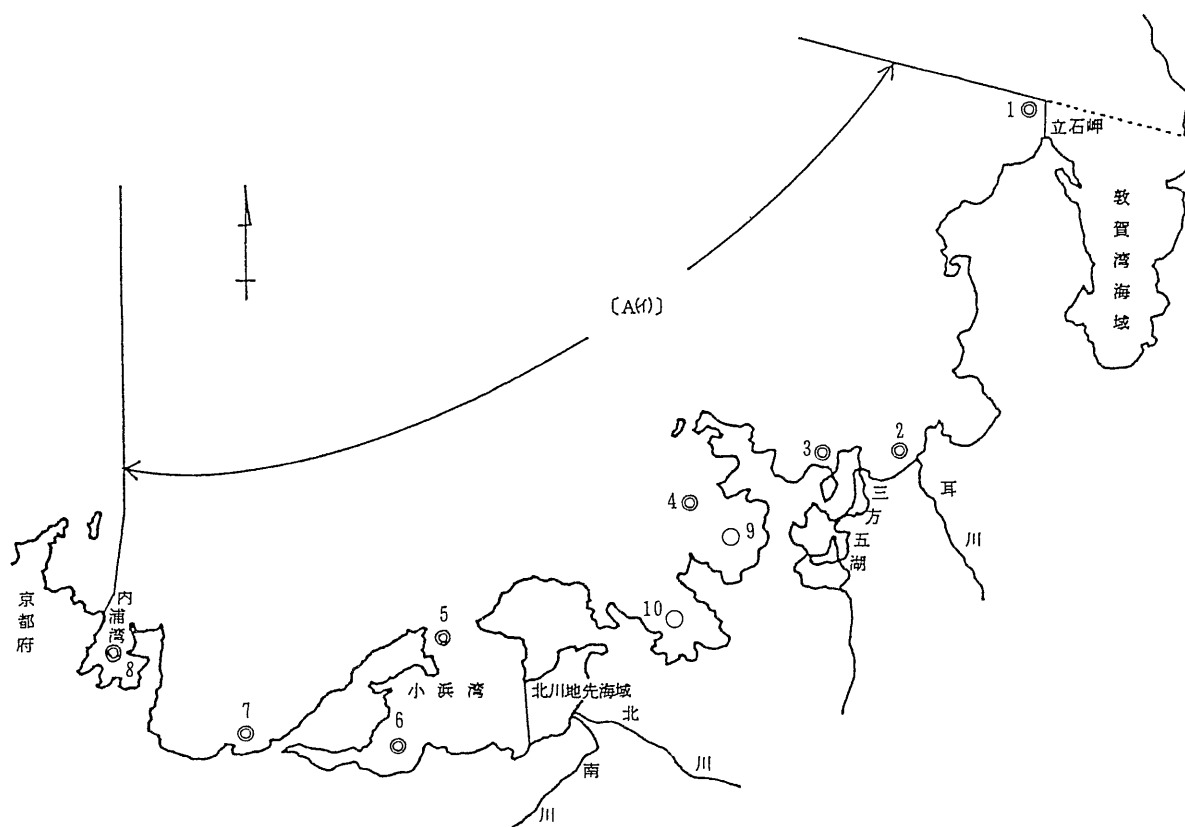
(分析機関：(株) 福井環境分析センター)

海域名	地点No	測定地点名	類型	pH			DO mg/l			COD mg/l			油分 mg/l			DO飽和度 (%)	
				最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	75%値	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大
北川地先	1	甲ヶ崎地先	A(イ)	8.2～8.3	0/7	8.4	6.8～9.3	1/7	1.4	0.6～1.8	0/7	1.8	ND	ND～ND	0/7	116	104～135
	2	仏谷地先	A(イ)	8.1～8.3	0/9	8.5	7.4～9.9	1/9	1.1	0.7～1.6	0/9	1.3	ND	ND～ND	0/6	112	103～117
	3	雲浜地先	A(ロ)	8.1～8.3	0/7	8.4	7.0～9.1	1/7	1.0	0.7～1.4	0/7	1.2	ND	ND～ND	0/6	117	108～128
	4	日吉地先	B(イ)	8.2～8.3	0/7	8.3	6.7～9.2	0/7	1.1	0.5～1.6	0/7	1.3	ND	ND～ND	0/7	118	104～135

備考：m/n (環境基準に適合しない検体数/総検体数)

(資料：環境政策課)

表 3-23 若狭湾東部海域の水質測定地点と測定結果（平成9年度）



(分析機関：(財)北陸公衆衛生研究所、(株)福井環境分析センター)

海域名	地点No	測定地点名	類型	pH		D O mg/l			C O D mg/l			油分 mg/l			D O飽和度 (%)		
				最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大	m/n	75%値	平均	最小～最大	m/n	平均	最小～最大
若狭湾東部	1	立石岬地先	A(イ)	8.2～8.3	0/9	7.3	6.4～8.8	6/9	1.0	0.8～1.3	0/9	1.2	ND	ND～ND	0/6	101	94～106
	2	耳川地先	A(イ)	8.1～8.3	0/9	8.4	7.0～9.9	2/9	0.9	0.6～1.3	0/9	1.0	ND	ND～ND	0/7	112	107～119
	3	日向地先	A(イ)	8.2～8.3	0/9	8.4	7.3～9.6	2/9	0.9	0.5～1.5	0/9	1.1	ND	ND～ND	0/7	115	106～125
	4	海中公園	A(イ)	8.2～8.3	0/9	8.5	7.3～9.7	1/9	0.9	0.5～1.2	0/9	1.1	ND	ND～ND	0/7	117	108～130
	5	大飯原発地先	A(イ)	8.2～8.3	0/9	8.5	7.0～9.6	1/9	1.0	0.7～1.4	0/9	1.6	ND	ND～ND	0/7	117	105～127
	6	和田港湾	A(イ)	8.2～8.3	0/9	8.4	7.2～9.9	1/9	1.0	<0.6～1.4	0/9	1.4	ND	ND～ND	0/7	116	105～125
	7	高浜地先	A(イ)	8.2～8.3	0/9	8.4	7.0～9.6	2/9	0.9	0.6～1.1	0/9	1.4	ND	ND～ND	0/7	117	108～128
	8	内浦湾	A(イ)	8.2～8.3	0/7	8.1	7.1～9.2	1/7	0.8	0.5～1.3	0/7	1.1	ND	ND～ND	0/7	120	112～127
	9	世久見湾	A(イ)	8.2～8.3	0/9	8.4	7.4～9.5	1/9	0.9	0.5～1.1	0/9	1.3	ND	ND～ND	0/7	117	104～127
	10	矢代湾	A(イ)	8.2～8.3	0/9	8.4	7.2～9.3	1/9	0.8	0.5～1.3	0/9	1.5	ND	ND～ND	0/7	115	105～124

備考：m/n (環境基準に適合しない検体数/総検体数)

(資料：環境政策課)