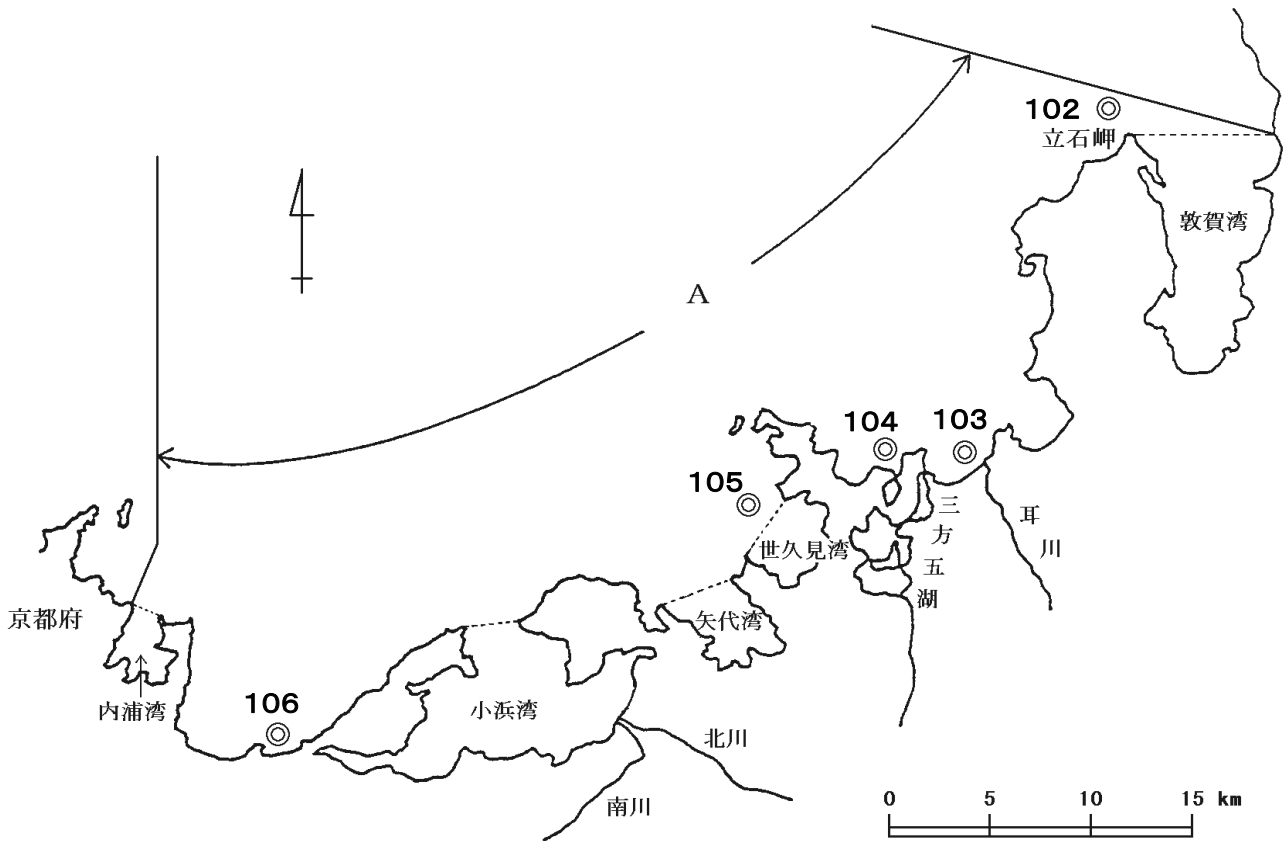
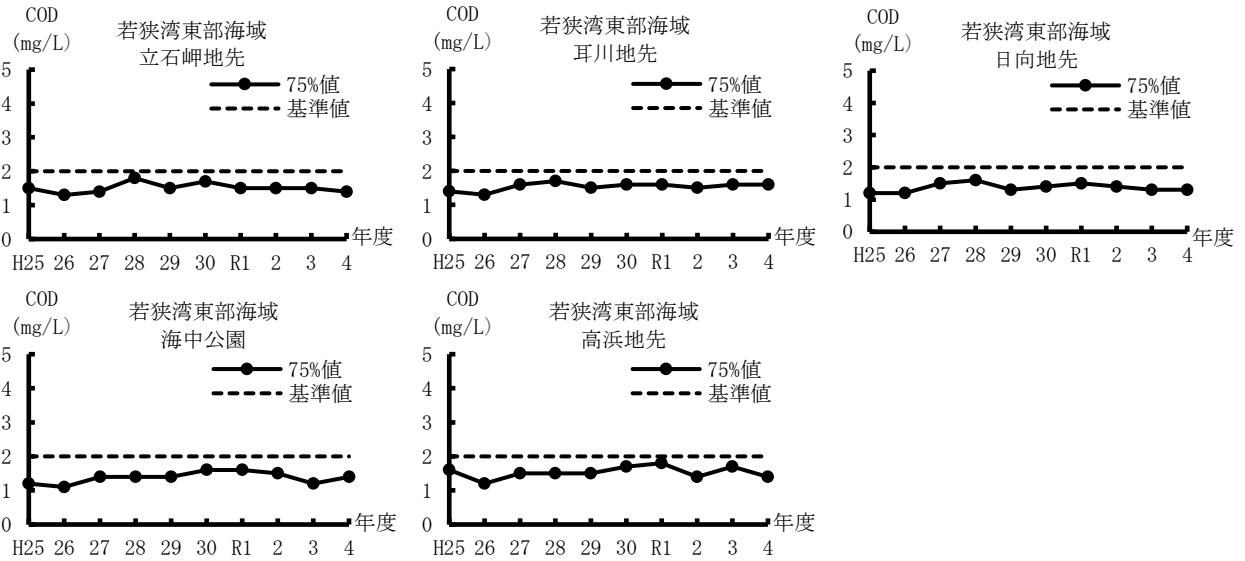


(11) 若狭湾東部海域

若狭湾東部海域は、全域A類型に指定されており、CODについては、全地点（5地点）で環境基準を達成していた。



◎：環境基準点

生活環境項目総括表

海域名	測定地点名	番号	類型	p		H	D		O		C O D				油分			
				最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
若狭湾東部海域	立石岬地先	102	A	8.1	8.2	0/4	6.7	9.0	2/4	7.8	1.1	1.4	0/4	1.3	1.4	ND	ND	0/4
	耳川地先	103	A	8.1	8.1	0/4	6.4	9.5	2/4	8.0	1.2	2.4	1/4	1.7	1.6	ND	ND	0/4
	日向地先	104	A	8.1	8.2	0/4	6.4	9.7	2/4	8.0	1.1	1.4	0/4	1.3	1.3	ND	ND	0/4
	海中公園	105	A	8.2	8.2	0/4	6.3	9.8	2/4	8.0	1.1	1.7	0/4	1.4	1.4	ND	ND	0/4
	高浜地先	106	A	8.1	8.2	0/4	6.5	9.5	2/4	8.0	1.1	1.9	0/4	1.4	1.4	ND	ND	0/4

(備考) ・ □：環境基準点

・ m：環境基準値を超える検体数 n：総検体数

水域名 測定地点名		若狭湾東部海域 立石岬地先				若狭湾東部海域 耳川地先				若狭湾東部海域 日向地先				
調査担当機関名		福井県				福井県				福井県				
地点統一番号 類型		61001 A				61002 A				61003 A				
測定項目		平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	m/n	
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	0/4	8.1	8.1	8.1	0/4	8.2	8.1	8.2	0/4
	DO		7.8	6.7	9.0	2/4	8.0	6.4	9.5	2/4	8.0	6.4	9.7	2/4
	BOD	○												
	COD	○	1.3	1.1	1.4	0/4	1.7	1.2	2.4	1/4	1.3	1.1	1.4	0/4
	大腸菌数	CFU/100ml												
健康項目	全ヘキサミン抽出物質		ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4
	全窒素													
健康項目	カドミウム													
	鉛													
	六価クロム													
	砒素													
	総水銀													
	アルキル水銀													
	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														
亜硝酸性窒素														
硝酸、亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサソ														
健康項目	クロロホルム													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン													
	1,2-ジクロロプロパン													
	p-ジクロロベンゼン													
	イソキサチオン													
	ダイアジノン													
	フェニトロチオン													
	イソプロチオラン													
	オキシシン銅													
	クロロタロニル													
	プロピザミド													
	EPN													
	ジクロロルボス													
	フェノフルカルブ													
	イプロベンホス													
	クロルニトロフェン													
	トルエン													
	キシレン													
	フタル酸ジエチルヘキシル													
	ニッケル													
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロロヒドリン														
全マンガ														
ウラン														
PFOS 及び PFOA														
水生生物保全項目	全亜鉛													
	ノニルフェノール													
	底層DO													
	クロロホルム													
	フェノール													
	ホルムアルデヒド													
	4-tert-オクチルフェノール													
	アニリン													
2,4-ジクロロフェノール														
特殊項目	フェノール類													
	銅													
	亜鉛													
	鉄(溶解性)													
その他の項目	マンガン(溶解性)													
	クロム													
	塩化物イオン													
	塩素量													
	クロロフィルa													
	クロロフィルb													
	クロロフィルc													
	全クロロフィル													
	力チノイド													
	硫酸水素													
アンモニウム態窒素														
オルトリン酸イオン														

水域名 測定地点名 調査担当機関名 地点統一番号 類型		若狭湾東部海域 海中公園 福井県 61004 A				若狭湾東部海域 高浜地先 福井県 61008 A							
測定項目		平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	m/n				
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	0/4	8.2	8.1	8.2	0/4				
	DBP	8.0	6.3	9.8	2/4	8.0	6.5	9.5	2/4				
	CS	1.4	1.1	1.7	0/4	1.4	1.1	1.9	0/4				
	大腸菌数	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4				
	全窒素	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4				
健康項目	カドミウム												
	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	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													
亜硝酸性窒素													
硝酸、亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
要監視項目	クロロホルム												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン												
	1,2-ジクロロプロパン												
	p-ジクロロベンゼン												
	イソキサチオン												
	ダイアジノン												
	フェニトロチオン												
	イソプロチオン												
	オキシシン銅												
	クロロタロニル												
	プロピザミド												
	EPN												
	ジクロロルボス												
	フェノフルカルブ												
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガニン													
ウラン													
PFOS 及び PFOA													
水生生物保全項目	全亜鉛												
	ノニルフェノール												
	底層DO												
	クロロホルム												
	フェノール												
	ホルムアルデヒド												
	4-tert-オクチルフェノール												
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
特殊項目	フェノール類												
	銅												
	亜鉛												
	鉄(溶解性)												
その他の項目	マンガニン(溶解性)												
	クロム												
	塩化物イオン												
	塩素量												
	クロロフィルa												
	クロロフィルb												
	クロロフィルc												
	全クロロフィル												
	力チノイド												
	硫酸水素												
アンモニウム態窒素													
オルトリン酸イオン													