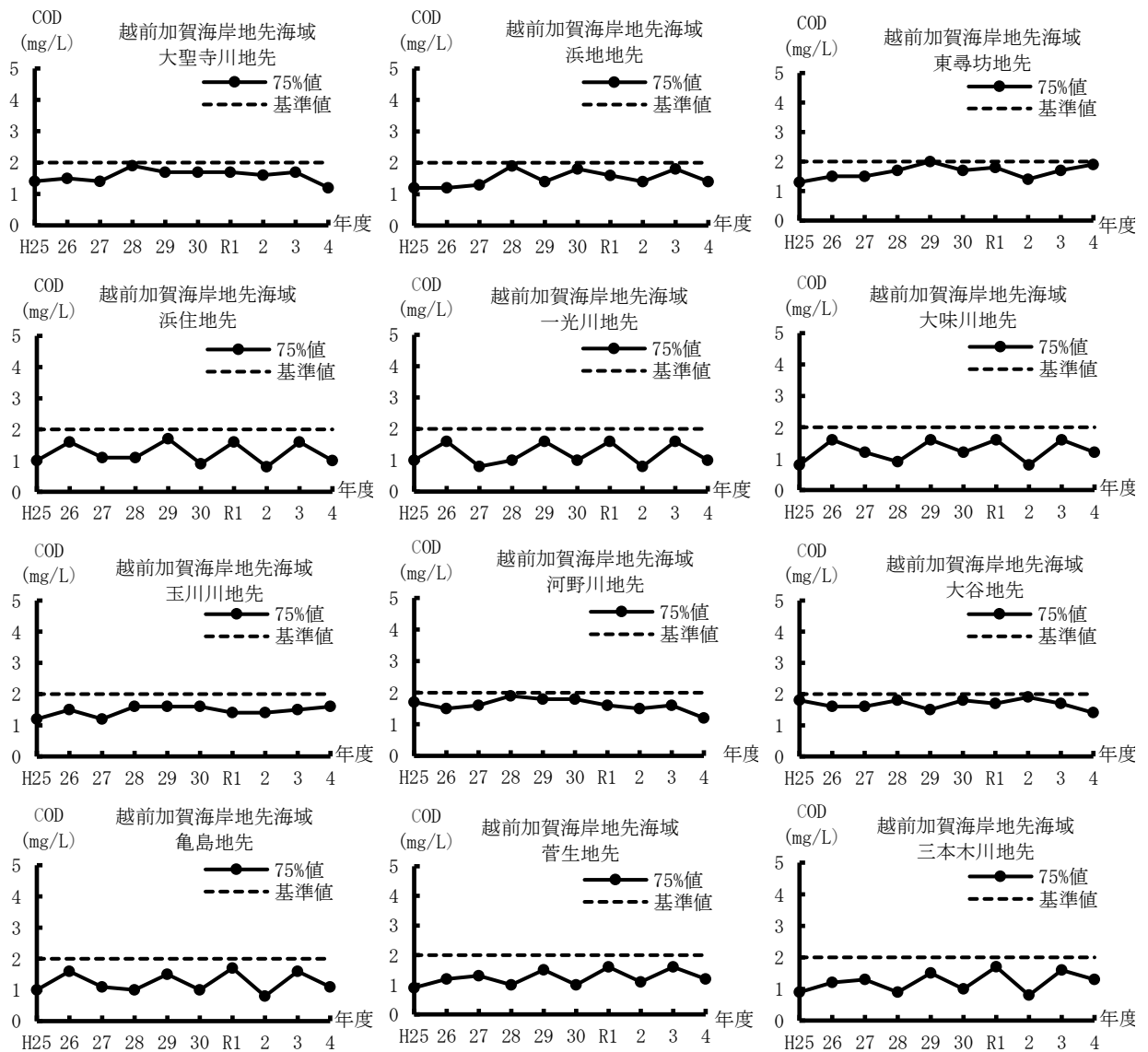


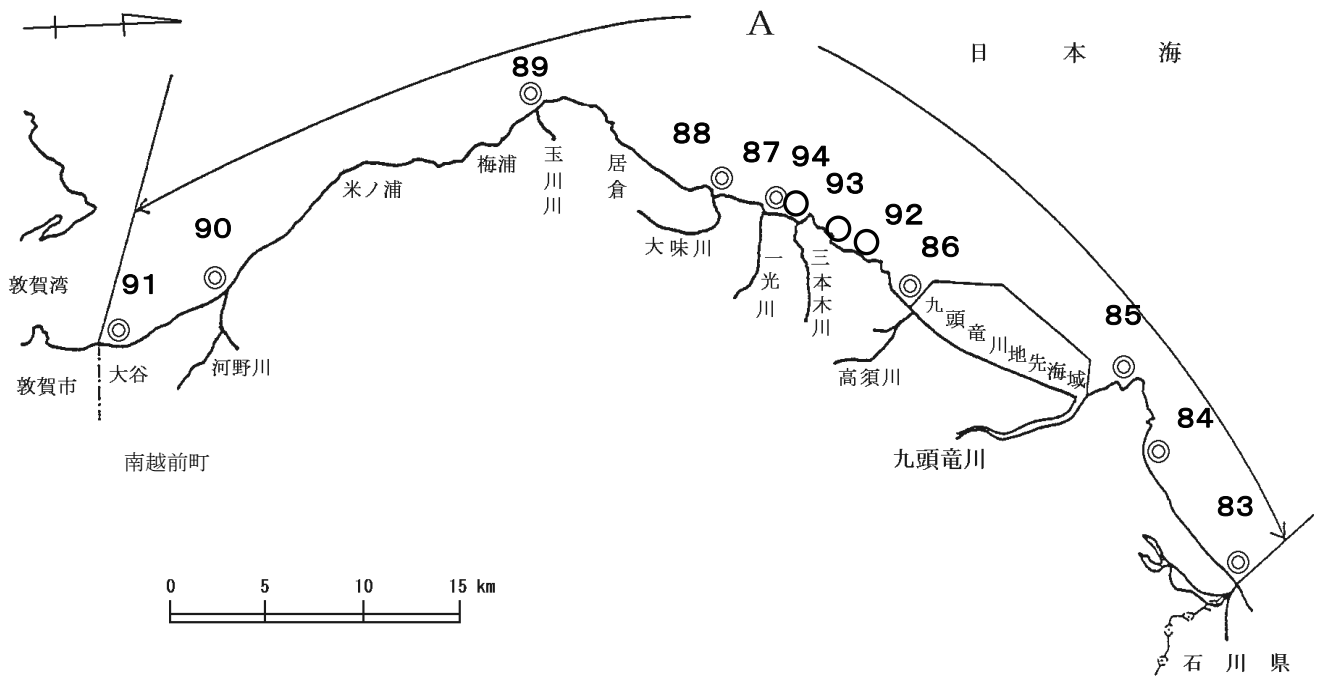
(9) 越前加賀海岸地先海域

越前加賀海岸地先海域は、全域がA類型に指定されている。

CODについては、全地点（12地点）で環境基準を達成していた。



越前加賀海岸地先海域



◎ : 環境基準点

○ : 補助点

生活環境項目総括表

海域名	測定地点名	番号	類型	p			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		
越前加賀海岸地先海域	大聖寺川地先	83	A	8.1	8.2	0/4	6.7	9.3	1/4	8.0	0.9	1.5	0/4	1.2	1.2	ND	ND	0/4		
	浜地地先	84	A	8.1	8.2	0/4	6.7	8.7	1/4	7.9	0.9	2.1	1/4	1.4	1.4	ND	ND	0/4		
	東尋坊地先	85	A	8.1	8.2	0/4	7.6	9.1	0/4	8.3	1.0	2.4	1/4	1.8	1.9	ND	ND	0/4		
	浜住地先	86	A	8.1	8.2	0/4	6.8	9.3	2/4	7.7	<0.5	1.4	0/4	1.0	1.0	ND	ND	0/4		
	一光川地先	87	A	8.1	8.2	0/4	6.8	9.2	2/4	7.6	<0.5	1.1	0/4	0.9	1.0	ND	ND	0/4		
	大味川地先	88	A	8.1	8.2	0/4	6.9	9.4	2/4	7.7	0.5	1.4	0/4	1.1	1.2	ND	ND	0/4		
	玉川川地先	89	A	8.1	8.2	0/4	6.6	10	1/4	8.1	0.7	1.8	0/4	1.3	1.6	ND	ND	0/4		
	河野川地先	90	A	8.1	8.2	0/4	6.5	9.3	2/4	7.8	0.8	1.6	0/4	1.2	1.2	ND	ND	0/4		
	大谷地先	91	A	8.1	8.2	0/4	6.7	9.3	1/4	8.0	1.2	1.5	0/4	1.3	1.4	ND	ND	0/4		
	亀島地先	92	A	8.1	8.2	0/4	6.8	9.4	2/4	7.7	<0.5	1.3	0/4	1.0	1.1	ND	ND	0/4		
	菅生地先	93	A	8.1	8.1	0/4	6.8	9.4	3/4	7.7	<0.5	1.2	0/4	1.0	1.2	ND	ND	0/4		
	三本木川地先	94	A	8.1	8.1	0/4	6.8	9.1	2/4	7.6	0.5	1.4	0/4	1.1	1.3	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		越前加賀海岸地先海域 大聖寺川地先				越前加賀海岸地先海域 浜地地先				越前加賀海岸地先海域 東尋坊地先				
調査担当機関名		福井県 60701 A				福井県 60702 A				福井県 60703 A				
地点統一番号 類型		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	
測定項目														
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	0/4	8.2	8.1	8.2	0/4	8.2	8.1	8.2	0/4
	DO		8.0	6.7	9.3	1/4	7.9	6.7	8.7	1/4	8.3	7.6	9.1	0/4
	BOD	○												
	COD	○	1.2	0.9	1.5	0/4	1.4	0.9	2.1	1/4	1.8	1.0	2.4	1/4
	大腸菌数	CFU/100ml												
健康項目	全ヘキサミン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4
	全窒素	mg/L												
健康項目	カドミウム	mg/L												
	鉛	mg/L												
	六価クロム	mg/L												
	砒素	mg/L												
	総水銀	mg/L												
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L												
	四塩化炭素	mg/L												
	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	mg/L												
	テトラクロロエチレン	mg/L												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
	チウラム	mg/L												
	シマジン	mg/L												
	チオベンカルブ	mg/L												
ベンゼン	mg/L													
セレン	mg/L													
硝酸性窒素	mg/L													
亜硝酸性窒素	mg/L													
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L													
ふっ素	mg/L													
ほう素	mg/L													
1,4-ジオキサソ	mg/L													
健康項目	クロロホルム	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシシン	銅 mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロロルボス	mg/L												
	フェノカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル	mg/L												
モリブデン	mg/L													
アンチモン	mg/L													
塩化ビニルモノマー	mg/L													
エピクロロヒドリン	mg/L													
全マンガ	mg/L													
ウラン	mg/L													
PFOS 及び PFOA	mg/L													
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L												
	ノニルフェノール	mg/L												
	底層DO	mg/L												
	クロロホルム	mg/L												
	フェノール	mg/L												
	ホルムアルデヒド	mg/L												
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L												
	アニリン	mg/L												
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
特殊項目	フェノール類	mg/L												
	銅	mg/L												
	亜鉛	mg/L												
	鉄(溶解性)	mg/L												
	マンガン(溶解性)	mg/L												
その他の項目	クロム	mg/L												
	塩化物イオン	mg/L												
	塩素量	μg/L												
	クロロフィルa	μg/L												
	クロロフィルb	μg/L												
	クロロフィルc	μg/L												
	全クロロフィル	μg/L												
	力チノイド	μg/L												
	硫酸水素	mg/L												
	アンモニウム態窒素	mg/L												
オルトリン酸イオン	mg/L													

水域名 測定地点名		越前加賀海岸地先海域 浜住地先				越前加賀海岸地先海域 一光川地先				越前加賀海岸地先海域 大味川地先			
調査担当機関名		福井市				福井市				福井市			
地点統一番号 類型		60704 A				60706 A				60707 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	8.1	8.1	8.2	0/4	8.2	8.1	8.2	0/4	8.2	8.1	8.2	0/4
	DO	7.7	6.8	9.3	2/4	7.6	6.8	9.2	2/4	7.7	6.9	9.4	2/4
	BOD	1.0	< 0.5	1.4	0/4	0.9	< 0.5	1.1	0/4	1.1	0.5	1.4	0/4
	COD												
	大腸菌数	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4
健康項目	全窒素									0.09	0.07	0.10	-/2
	全有機炭素									0.011	0.010	0.011	-/2
	カドミウム												
	鉛												
	六価クロム												
	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												
	要監視項目	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												
その他の項目	鉄(溶解性)												
	マンガン(溶解性)												
	クロム												
	塩化物イオン	19.2	18.9	19.5	-/4	19.1	18.8	19.5	-/4	19.0	18.7	19.4	-/4
	塩素												
	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												
	カルチノイド												
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		越前加賀海岸地先海域 玉川川地先				越前加賀海岸地先海域 河野川地先				越前加賀海岸地先海域 大谷地先			
調査担当機関名		福井県				福井県				福井県			
地点統一番号 類型		60709 A				60713 A				60714 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	8.2	8.1	8.2	0/4	8.2	8.1	8.2	0/4
	DO	8.1	6.6	10	1/4	7.8	6.5	9.3	2/4	8.0	6.7	9.3	1/4
	BOD												
	COD	1.3	0.7	1.8	0/4	1.2	0.8	1.6	0/4	1.3	1.2	1.5	0/4
	大腸菌数	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4
健康項目	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	水銀												
	銅												
	亜鉛												
	マンガン												
	鉄												
	クロム												
	ニッケル												
	コバルト												
	モリブデン												
	セレン												
	亜硝酸性窒素												
	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													
ジクロルボス													
フェノフルブ													
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													
PFOS 及び PFOA													
水生生物保全項目	全亜鉛												
	ノニルフェノール					< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2				
	底層D					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2				
	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					0.003	0.001	0.005	-/2				
	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												
	硫酸化水素												
アンモニウム態窒素													
オルト燐酸イオン													

水域名 測定地点名		越前加賀海岸地先海域 亀島地先				越前加賀海岸地先海域 菅生地先				越前加賀海岸地先海域 三本木川地先			
調査担当機関名		福井市 60752 A				福井市 60753 A				福井市 60754 A			
地点統一番号 類型		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	8.1	8.1	8.2	0/4	8.1	8.1	8.1	0/4	8.1	8.1	8.1	0/4
	DO	7.7	6.8	9.4	2/4	7.7	6.8	9.4	3/4	7.6	6.8	9.1	2/4
	BOD	1.0	< 0.5	1.3	0/4	1.0	< 0.5	1.2	0/4	1.1	0.5	1.4	0/4
	COD												
	大腸菌数	ND	ND	ND	0/4	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												
	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	19.0	18.7	19.4	-/4	19.1	18.9	19.4	-/4	19.0	18.6	19.4	-/4
	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												
	カロチノイド												
	硫酸化水素												
アンモニウム態窒素													
オルトリン酸イオン													