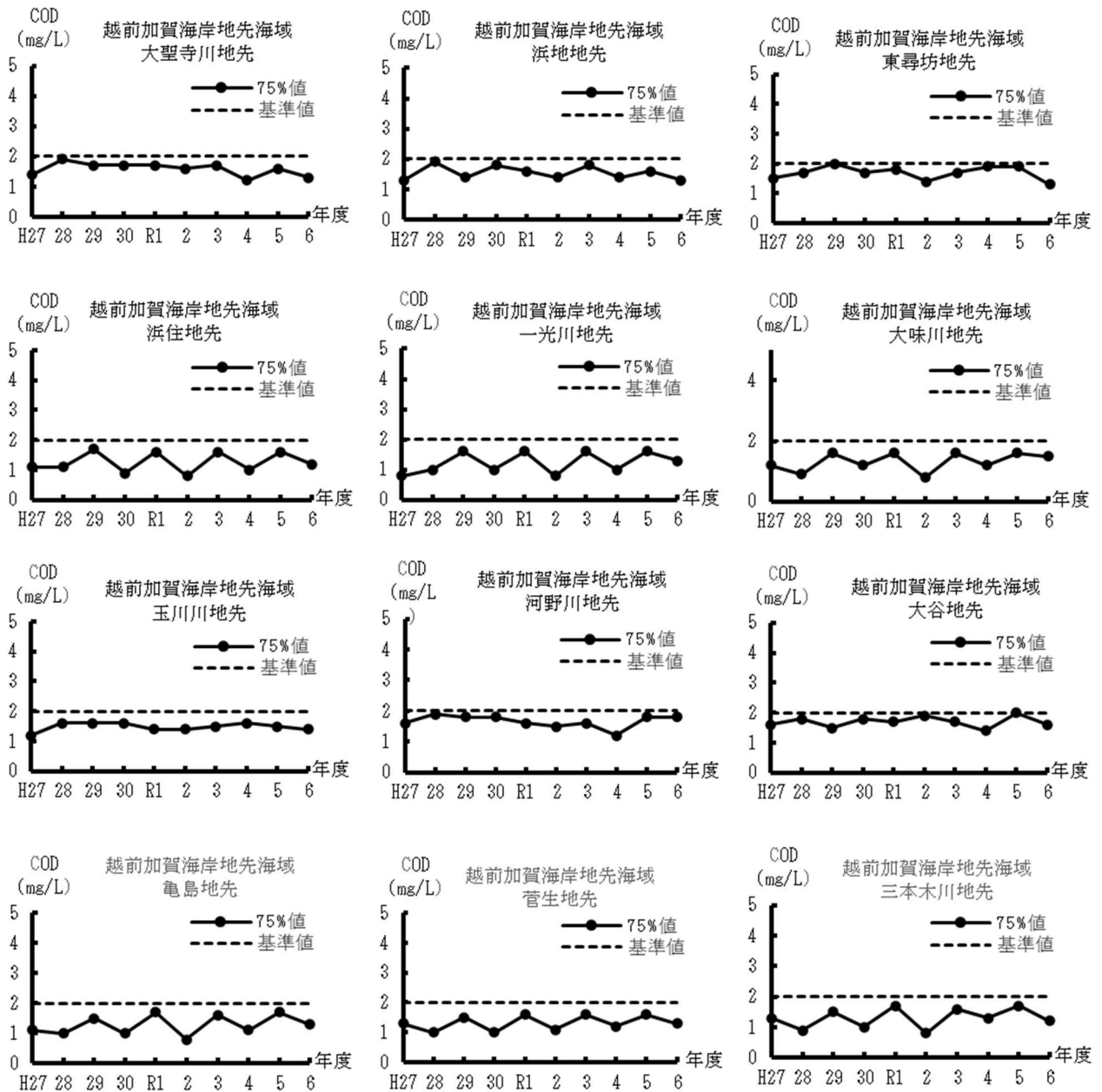


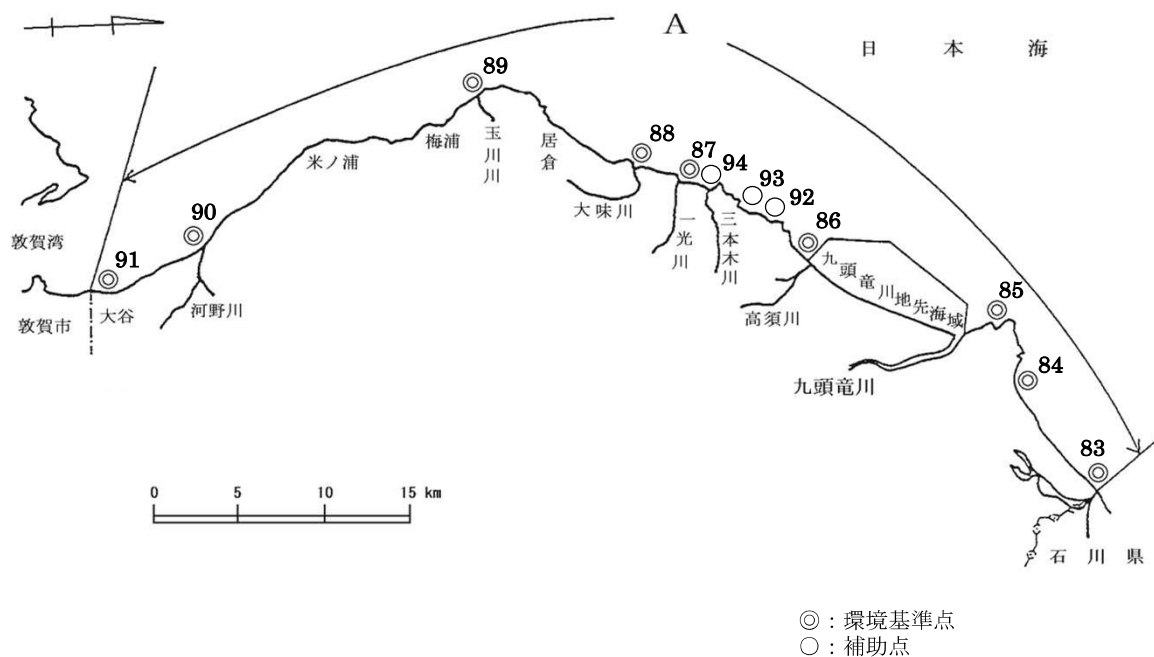
(9) 越前加賀海岸地先海域

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、すべての地点（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



海域名	測定地点名	地点番号	類型	pH			DO				COD					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	6.8	9.6	1/4	8.2	1.1	1.7	0/4	1.3	1.3	ND	ND	0/4
	浜地地先	84	A	8.1	8.2	0/4	6.9	9.4	1/4	8.1	0.7	1.5	0/4	1.2	1.3	ND	ND	0/4
	東尋坊地先	85	A	8.1	8.2	0/4	6.7	9.2	1/4	7.9	0.6	1.5	0/4	1.2	1.3	ND	ND	0/4
	浜住地先	86	A	8.1	8.2	0/4	6.5	8.8	2/4	7.6	1.2	1.5	0/4	1.3	1.2	ND	ND	0/4
	一光川地先	87	A	8.1	8.2	0/4	6.7	9.3	2/4	7.7	1.1	1.5	0/4	1.3	1.3	ND	ND	0/4
	大味川地先	88	A	8.1	8.2	0/4	6.7	9.4	2/4	7.8	1.1	1.6	0/4	1.4	1.5	ND	ND	0/4
	玉川川地先	89	A	8.1	8.2	0/4	6.5	9.9	2/4	8.0	0.8	1.8	0/4	1.2	1.4	ND	ND	0/4
	河野川地先	90	A	8.1	8.2	0/4	6.6	9.2	1/4	7.9	0.9	1.8	0/4	1.5	1.8	ND	ND	0/4
	大谷地先	91	A	8.1	8.2	0/4	6.7	9.3	1/4	8.0	1.0	1.7	0/4	1.4	1.6	ND	ND	0/4
	亀島地先	92	A	8.1	8.2	0/4	6.6	9.2	2/4	7.7	1.1	1.6	0/4	1.3	1.3	ND	ND	0/4
	菅生地先	93	A	8.0	8.2	0/4	6.7	9.0	2/4	7.6	1.0	1.4	0/4	1.2	1.3	ND	ND	0/4
	三本木川地先	94	A	8.1	8.2	0/4	6.6	9.3	2/4	7.7	1.1	1.4	0/4	1.2	1.2	ND	ND	0/4

(備考) 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 調査担当機関名 地点統一番号 類型		越前加賀海岸地先海域 大聖寺川地先 福井県 60701 A				越前加賀海岸地先海域 浜地地先 福井県 60702 A				越前加賀海岸地先海域 東尋坊地先 福井県 60703 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	8.1	8.1	8.2	0/4
	DO	8.2	6.8	9.6	1/4	8.1	6.9	9.4	1/4	7.9	6.7	9.2	1/4
	BOD	1.3	1.1	1.7	0/4	1.2	0.7	1.5	0/4	1.2	0.6	1.5	0/4
	COD												
	大腸菌数 CFU/100ml	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												
	砒素												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	Pb												
	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													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
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												
	農薬アリン酸ベンゼン系窒素酸及びその塩												
	底層DO												
	クロロホルム												
	フェノール												
	ホルムアルデヒド												
	4-t-オクチルフェノール												
アザリ													
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		越前加賀海岸地先海域 浜住地先 福井市 60704 A				越前加賀海岸地先海域 一光川地先 福井市 60706 A				越前加賀海岸地先海域 大味川地先 福井市 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
	DBP	7.6	6.5	8.8	2/4	7.7	6.7	9.3	2/4	7.8	6.7	9.4	2/4
	CS	1.3	1.2	1.5	0/4	1.3	1.1	1.5	0/4	1.4	1.1	1.6	0/4
	大腸菌数 CFU/100ml												
	ヘキサノール抽出物質 全素燃	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	ND 0.11 0.013	ND 0.10 0.010	ND 0.11 0.015	0/4 -/2 -/2
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												
	Pb												
	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												
	農薬「トリフルオロメチルベンゼン」及びその塩												
	底層DO												
	クロロホルム												
	フェノール												
	ホルムアルデヒド												
	4-t-オクチルフェノール												
アザリ													
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	19.0	18.3	19.4	-/4	18.9	18.2	19.1	-/4	19.0	18.2	19.4	-/4
	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	8.1	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	6.5	9.9	2/4	7.9	6.6	9.2	1/4	8.0	6.7	9.3	1/4
	BOD												
	COD	1.2	0.8	1.8	0/4	1.5	0.9	1.8	0/4	1.4	1.0	1.7	0/4
	大腸菌数												
健康項目	ヘキサキサン抽出物質	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4
	カドミウム												
	鉛												
	六価クロム												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCB												
	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													
エピクロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
PFOS 及び PFOA													
水生生物保全項目	全亜鉛					0.002	0.001	0.002	-/2				
	ノニルフェノール					< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2				
	底層DO					< 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-t-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 (溶解性)					0.002	0.001	0.002	-/2				
	マンガン (溶解性)												
その他の項目	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				福井市				福井市			
地点統一番号 類型		60752 A				60753 A				60754 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	8.0	8.2	0/4	8.2	8.1	8.2	0/4
	DO	7.7	6.6	9.2	2/4	7.6	6.7	9.0	2/4	7.7	6.6	9.3	2/4
	BOD												
	COD	1.3	1.1	1.6	0/4	1.2	1.0	1.4	0/4	1.2	1.1	1.4	0/4
	大腸菌数 (CFU/100ml)	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												
	PCP												
	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												
	農薬アミンベンゼン酸及びその塩												
	底層DO												
	クロロホルム												
	フェノール												
	ホルムアルデヒド												
	4-t-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	19.2	18.4	19.5	-/4	19.0	18.2	19.4	-/4	19.1	18.3	19.5	-/4
	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												
	硫酸水素												
	アンモニウム態窒素												
オルトリン酸イオン													