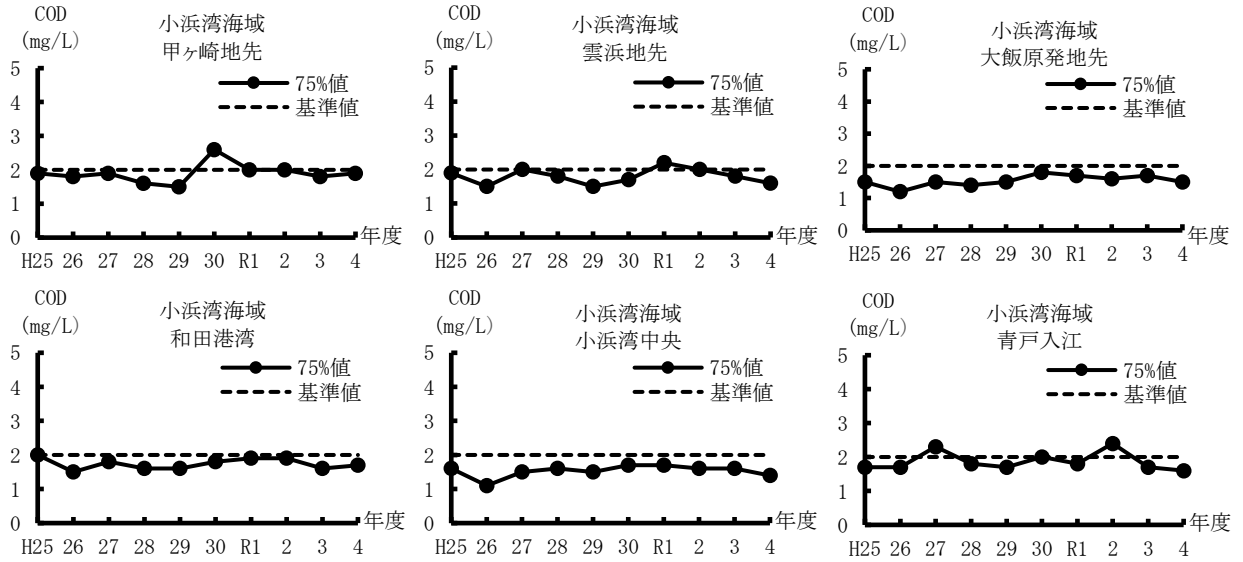


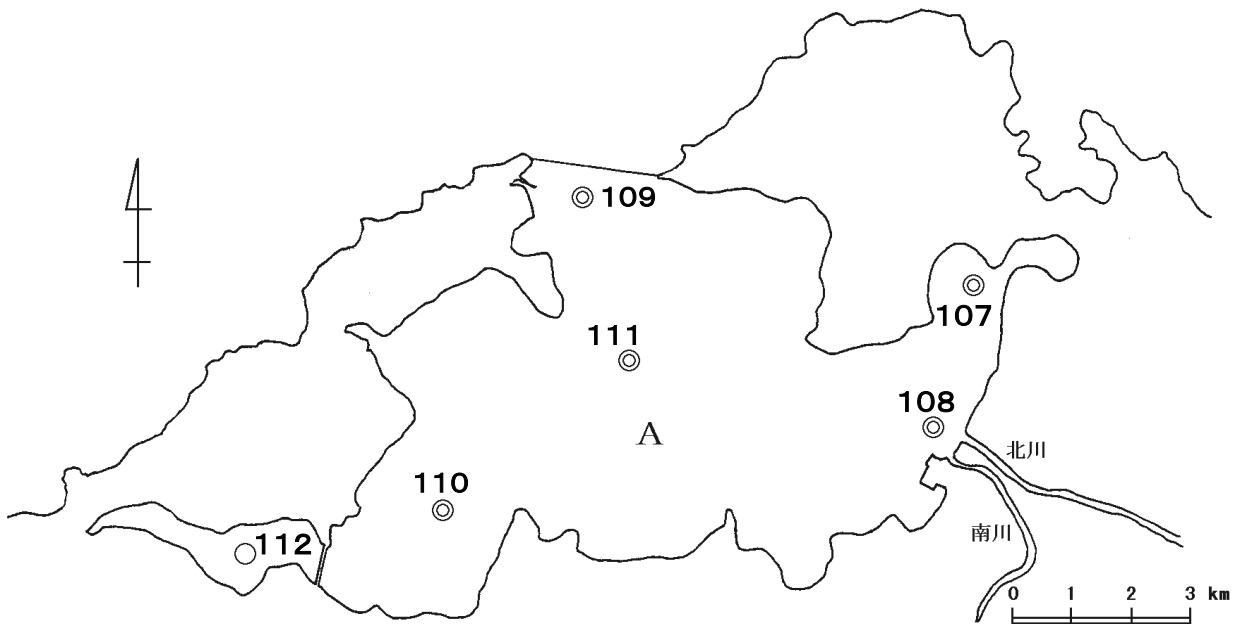
(12) 小浜湾海域

小浜湾海域は、CODについては、全域A類型に、また、全窒素、全燐については、全域II類型に指定されている。

COD、全窒素および全燐については、全地点で環境基準を達成していた。



小 浜 湾 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			H			D		O		C O D				油分		
				最小	最大	m/n	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
小浜湾海域	甲ヶ崎地先	107	A	8.2	8.2	0/4	6.4	10	2/4	8.1	1.5	2.2	1/4	1.9	1.9	ND	ND	0/4		
	雲浜地先	108	A	8.2	8.2	0/4	6.9	10	2/4	8.1	1.4	1.9	0/4	1.6	1.6	ND	ND	0/4		
	大飯原発地先	109	A	8.2	8.2	0/4	6.7	10	2/4	8.1	1.5	1.8	0/4	1.6	1.5	ND	ND	0/4		
	和田港湾	110	A	8.2	8.2	0/4	6.8	10	1/4	8.2	1.4	1.9	0/4	1.7	1.7	ND	ND	0/4		
	小浜湾中央	111	A	8.2	8.2	0/4	6.8	10	2/4	8.2	1.3	1.8	0/4	1.5	1.4	ND	ND	0/4		
	青戸入江	112	A	8.2	8.2	0/4	7.0	10	1/4	8.4	1.5	2.3	1/4	1.8	1.6	ND	ND	0/4		

海域名	測定地点名	番号	類型	全窒素				全磷			
				最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均
小浜湾海域	甲ヶ崎地先	107	II	0.12	0.15	0/4	0.14	0.011	0.020	0/4	0.016
	雲浜地先	108	II	0.12	0.14	0/4	0.13	0.011	0.019	0/4	0.014
	大飯原発地先	109	II	0.07	0.11	0/4	0.10	0.009	0.012	0/4	0.011
	和田港湾	110	II	0.08	0.11	0/4	0.10	0.010	0.020	0/4	0.014
	小浜湾中央	111	II	0.07	0.09	0/4	0.08	0.008	0.012	0/4	0.010
	青戸入江	112	II	0.09	0.14	0/4	0.12	0.012	0.018	0/4	0.015

(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		小浜湾海域 甲ヶ崎地先				小浜湾海域 雲浜地先				小浜湾海域 大飯原発地先			
調査担当機関名		福井県				福井県				福井県			
地点統一番号 類型		61101 A II				61102 A II				61103 A II			
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	8.2	8.2	0/4	8.2	8.2	8.2	0/4	8.2	8.2	8.2	0/4
	DO	8.1	6.4	10	2/4	8.1	6.9	10	2/4	8.1	6.7	10	2/4
	BOD												
	COD	1.9	1.5	2.2	1/4	1.6	1.4	1.9	0/4	1.6	1.5	1.8	0/4
	大腸菌数												
健康項目	全窒素	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4
	全有機炭素	0.14	0.12	0.15	0/4	0.13	0.12	0.14	0/4	0.10	0.07	0.11	0/4
	全リン	0.016	0.011	0.020	0/4	0.014	0.011	0.019	0/4	0.011	0.009	0.012	0/4
	全銅					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1				
	全鉛					ND	ND	ND	0/1				
	六価クロム					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1				
	総水銀					< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/1				
	アルキル水銀					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1				
	PCB					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1				
	ジクロロメタン					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1				
	四塩化炭素					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1				
	1,2-ジクロロエタン					< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/1				
	1,1-ジクロロエチレン					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1				
	1,1,1-トリクロロエタン					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1				
1,1,2-トリクロロエタン					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1					
トリクロロエチレン					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1					
テトラクロロエチレン					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1					
1,3-ジクロロプロペン					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1					
チウラム					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1					
シマジン					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1					
チオベンカルブ					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1					
ベンゼン					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1					
セレン					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1					
硝酸性窒素					0.02	0.02	0.02	-/1					
亜硝酸性窒素					< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1					
硝酸、亜硝酸性窒素					0.03	0.03	0.03	0/1					
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1					
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					< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2				
	底層DO					0.0006	< 0.0006	0.0006	-/2				
	クロロホルム					7.9	6.5	10	-/4				
	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					0.005	0.001	0.009	-/2				
	鉄(溶解性)												
	マンガ(溶解性)												
その他の項目	クロム												
	塩化物イオン												
	塩素量	16.7	15.5	17.4	-/4	16.8	16.6	17.1	-/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		小浜湾海域 和田港湾				小浜湾海域 小浜湾中央				小浜湾海域 青戸入江				
調査担当機関名		福井県				福井県				福井県				
地点統一番号 類型		61104 A II				61105 A II				61151 A II				
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	8.2	8.2	0/4	8.2	8.2	8.2	0/4	8.2	8.2	8.2	0/4	
	DO	8.2	6.8	10	1/4	8.2	6.8	10	2/4	8.4	7.0	10	1/4	
	BOD													
	COD	1.7	1.4	1.9	0/4	1.5	1.3	1.8	0/4	1.8	1.5	2.3	1/4	
	大腸菌数													
健康項目	全ヘキサミン抽出物	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	
	全窒素	0.10	0.08	0.11	0/4	0.08	0.07	0.09	0/4	0.12	0.09	0.14	0/4	
	全窒素	0.014	0.010	0.020	0/4	0.010	0.008	0.012	0/4	0.015	0.012	0.018	0/4	
	カドミウム													
	鉛													
健康項目	六価クロム													
	砒素													
	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													
健康項目	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													
	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														
健康項目	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												
		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)												
		マンガン(溶解性)												
		クロム												
	その他の項目	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												
		アンモニウム態窒素												
オルトリン酸イオン														