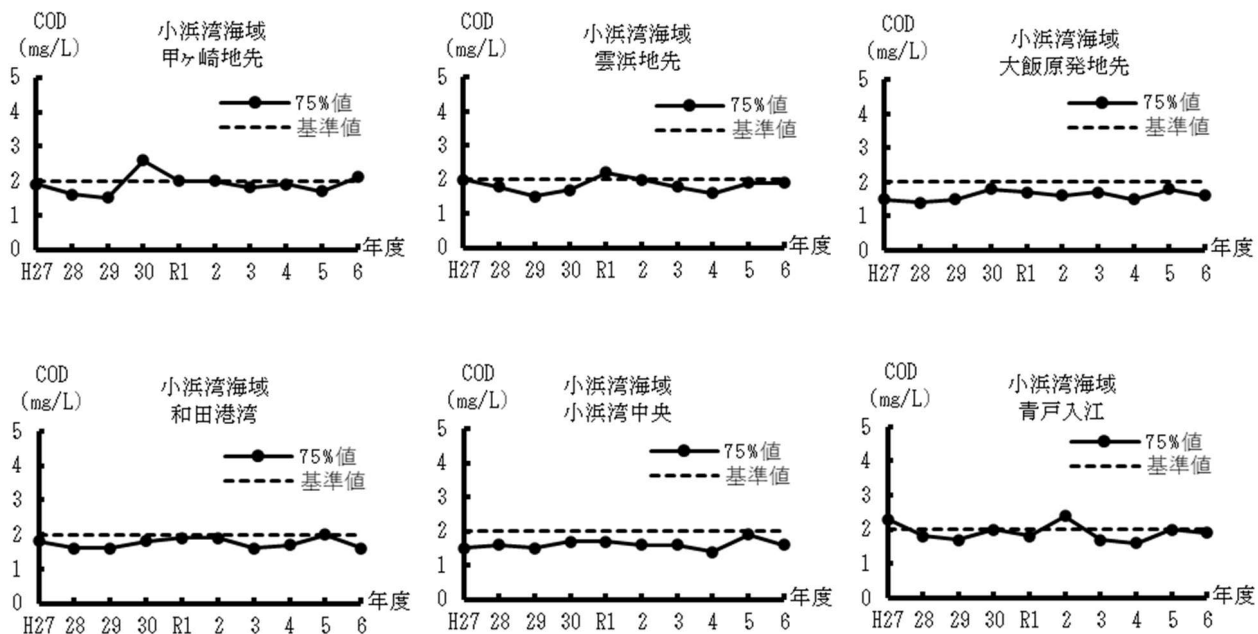


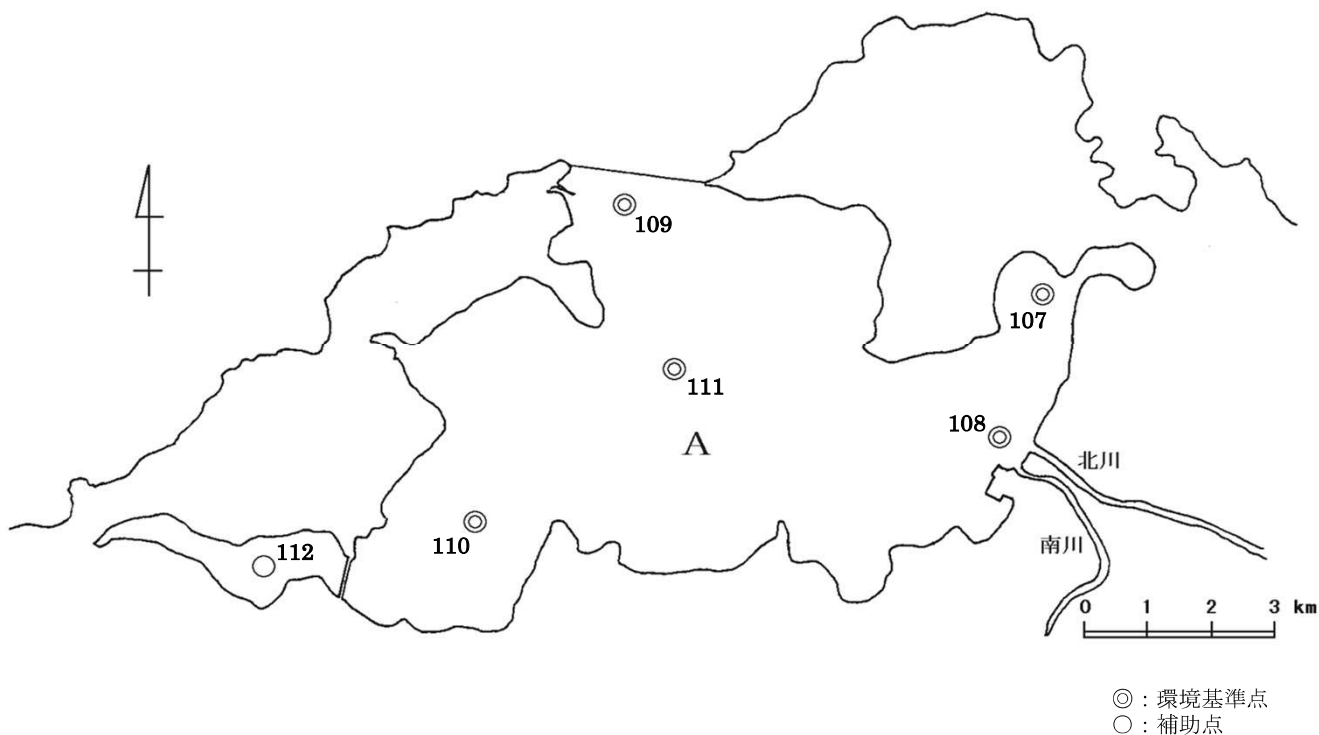
(12) 小浜湾海域

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については、1地点で環境基準を達成しなかったが、全窒素および全燐については、すべての地点で環境基準を達成していた。



小浜湾海域



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
小浜湾海域	甲ヶ崎地先	107	A	8.1	8.2	0/4	6.9	10	1/4	8.2	1.3	2.2	2/4	1.8	2.1	ND	ND	0/4
	雲浜地先	108	A	8.1	8.3	0/4	6.2	9.8	1/4	7.9	1.4	1.9	0/4	1.7	1.9	ND	ND	0/4
	大飯原発地先	109	A	8.1	8.3	0/4	6.3	9.5	1/4	7.9	1.2	1.7	0/4	1.5	1.6	ND	ND	0/4
	和田港湾	110	A	8.1	8.3	0/4	6.2	10	1/4	8.0	1.1	1.9	0/4	1.5	1.6	ND	ND	0/4
	小浜湾中央	111	A	8.1	8.3	0/4	6.6	9.6	1/4	8.1	1.1	1.9	0/4	1.5	1.6	ND	ND	0/4
	青戸入江	112	A	8.1	8.3	0/4	6.6	10	1/4	8.4	1.4	2.4	1/4	1.9	1.9	ND	ND	0/4

海域名	測定地点名	地点番号	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	0.13	0.22	0/4	0.19	0.013	0.018	0/4	0.016
	雲浜地先	108	II	0.16	0.29	0/4	0.22	0.014	0.018	0/4	0.016
	大飯原発地先	109	II	0.11	0.18	0/4	0.16	0.009	0.016	0/4	0.012
	和田港湾	110	II	0.09	0.17	0/4	0.13	0.010	0.013	0/4	0.012
	小浜湾中央	111	II	0.09	0.17	0/4	0.15	0.011	0.015	0/4	0.013
	青戸入江	112	II	0.12	0.21	0/4	0.17	0.017	0.028	0/4	0.021

(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		小浜湾海域 甲ヶ崎地先				小浜湾海域 雲浜地先				小浜湾海域 大阪原発地先				
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	8.1	8.2	0/4	8.2	8.1	8.3	0/4	8.2	8.1	8.3	0/4	
	DO	8.2	6.9	10	1/4	7.9	6.2	9.8	1/4	7.9	6.3	9.5	1/4	
	BOD													
	COD	1.8	1.3	2.2	2/4	1.7	1.4	1.9	0/4	1.5	1.2	1.7	0/4	
	大腸菌数													
健康項目	ヘキサノール	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	
	全窒素	0.19	0.13	0.22	0/4	0.22	0.16	0.29	0/4	0.16	0.11	0.18	0/4	
	全有機炭素	0.016	0.013	0.018	0/4	0.016	0.014	0.018	0/4	0.012	0.009	0.016	0/4	
	カドミウム					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1					
	鉛					ND	ND	ND	0/1					
健康項目	六価クロム					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1					
	鉛					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1					
	水銀					< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/1					
	アルキル水銀					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1					
	銅					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1					
	シアン					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1					
	ジクロロメタン					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1					
	四塩化炭素					< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/1					
	1,2-ジクロロエタン					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1					
	1,1-ジクロロエチレン					< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1					
	シス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1					
	1,1,1-トリクロロエタン					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1					
	1,1,2-トリクロロエタン					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1					
	トリクロロエチレン					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1					
	テトラクロロエチレン					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1					
健康項目	1,3-ジクロロプロペン					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1					
	チウラム					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1					
	シマジン					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1					
	チオベンカルブ					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1					
	ベンゼン					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1					
	セレン					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1					
	硝酸性窒素		0.02	0.02		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					
	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														
オキシ銅														
クロタロニド														
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														
全マンガニン														
ウーラ														
PFOS 及び PFOA														
水生生物保全項目	全亜鉛					0.003	0.002	0.003	-/2					
	ノニルフェノール					< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2					
	底層DO					< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2					
	クロロホルム					7.1	4.2	9.4	-/4					
	フェノール													
特殊項目	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													
	フェノール類													
その他の項目	亜鉛					0.003	0.002	0.003	-/2					
	鉄(溶解性)													
	マンガニン(溶解性)													
	クロム													
	塩化物イオン		16.5	16.0	17.9	-/4	16.6	15.4	17.8	-/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														

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	8.1	8.3	0/4	8.2	8.1	8.3	0/4	8.2	8.1	8.3	0/4
	DO	8.0	6.2	10	1/4	8.1	6.6	9.6	1/4	8.4	6.6	10	1/4
	BOD	1.5	1.1	1.9	0/4	1.5	1.1	1.9	0/4	1.9	1.4	2.4	1/4
	COD	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4
	全窒素	0.13	0.09	0.17	0/4	0.15	0.09	0.17	0/4	0.17	0.12	0.21	0/4
健康項目	全銅	0.012	0.010	0.013	0/4	0.013	0.011	0.015	0/4	0.021	0.017	0.028	0/4
	カドミウム												
	鉛												
	六価クロム												
	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												
	農薬アミンベンゼン系酸及びその塩												
	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												
アクリン													
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													