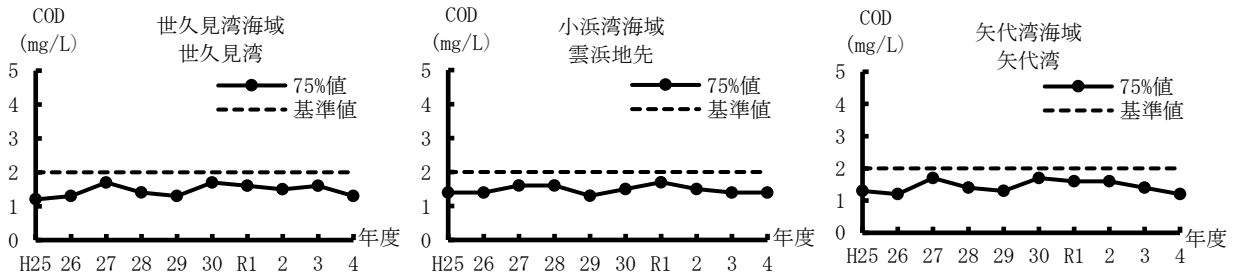


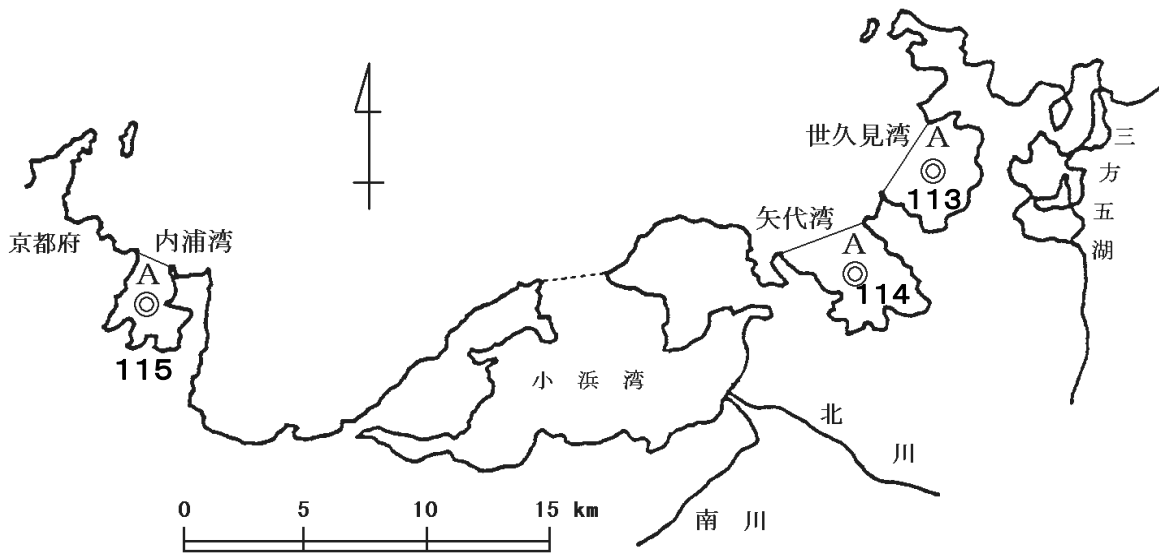
(13) 世久見湾・矢代湾・内浦湾海域

世久見湾、矢代湾および内浦湾海域は、CODについては、全域A類型に、また、全窒素および全燐については、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、それぞれの海域（各1地点）で環境基準を達成していた。



世久見湾・矢代湾・内浦湾海域



◎：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	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n		
世久見湾海域	世久見湾	113	A	8.2	8.2	0/4	6.3	9.8	2/4	7.9	1.1	1.4	0/4	1.3	1.3	ND	ND	0/4					
矢代湾海域	矢代湾	114	A	8.2	8.2	0/4	6.6	9.8	2/4	8.1	1.2	1.7	0/4	1.4	1.4	ND	ND	0/4					
内浦湾海域	内浦湾	115	A	8.1	8.2	0/4	6.2	8.7	2/4	7.7	1.0	1.3	0/4	1.2	1.2	ND	ND	0/4					

海域名	測定地点名	番号	類型	全窒素				全燐			
				最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均
世久見湾海域	世久見湾	113	II	0.07	0.11	0/4	0.09	0.008	0.011	0/4	0.010
矢代湾海域	矢代湾	114	II	0.09	0.11	0/4	0.10	0.010	0.010	0/4	0.010
内浦湾海域	内浦湾	115	II	0.08	0.13	0/4	0.10	0.009	0.015	0/4	0.012

(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		世久見湾海域 世久見湾				矢代湾海域 矢代湾				内浦湾海域 内浦湾			
調査担当機関名		福井県				福井県				福井県			
地点統一番号 類型		61201 A II				61301 A II				61401 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	8.1	8.2	0/4
	DO	7.9	6.3	9.8	2/4	8.1	6.6	9.8	2/4	7.7	6.2	8.7	2/4
	BOD												
	COD	1.3	1.1	1.4	0/4	1.4	1.2	1.7	0/4	1.2	1.0	1.3	0/4
	大腸菌数												
健康項目	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	0.09	0.07	0.11	0/4	0.10	0.09	0.11	0/4	0.10	0.08	0.13	0/4
	全有機炭素	0.010	0.008	0.011	0/4	0.010	0.010	0.010	0/4	0.012	0.009	0.015	0/4
	カドミウム												
	鉛												
	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													
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													
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DOP	7.1	5.8	8.0	-/4	7.4	6.0	8.2	-/4	7.2	5.8	8.4	-/4
	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)												
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												
	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													