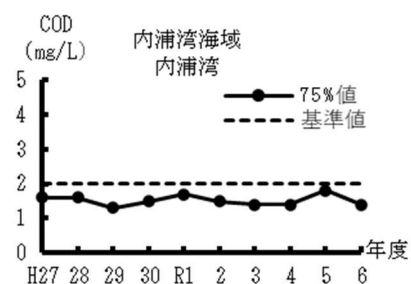
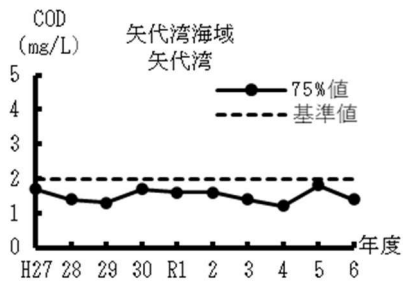
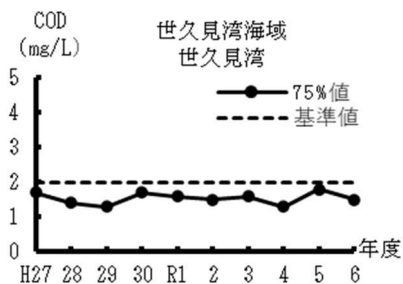


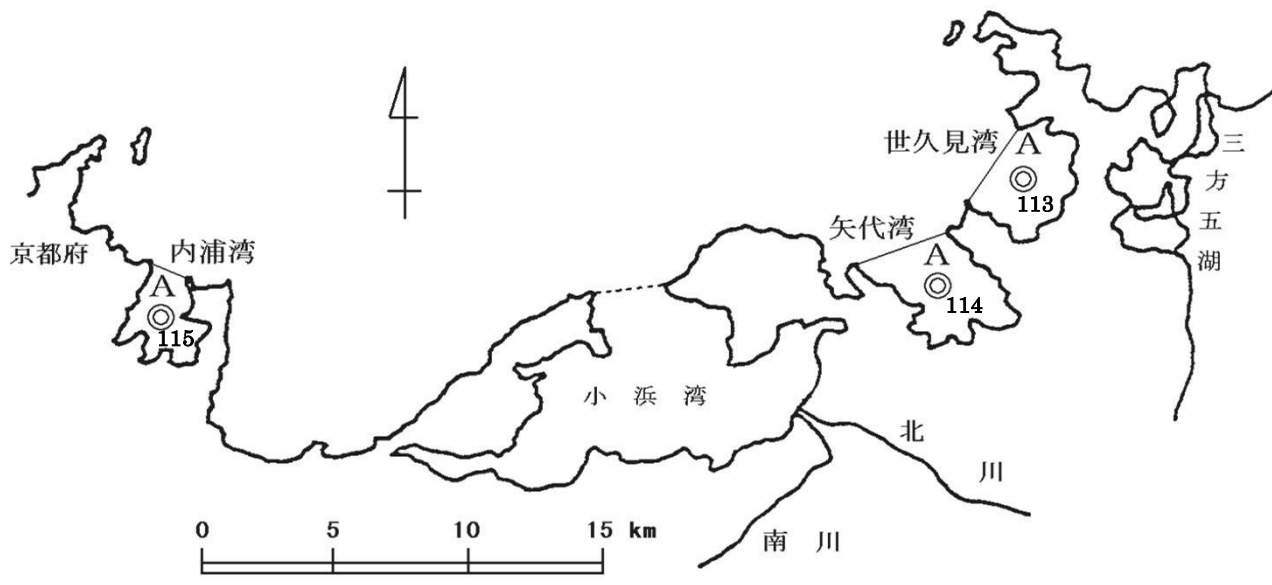
(13) 世久見湾海域・矢代湾海域・内浦湾海域

世久見湾海域、矢代湾海域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。



世久見湾海域・矢代湾海域・内浦湾海域



◎：環境基準点

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
世久見湾海域	世久見湾	113	A	8.1	8.2	0/4	6.3	9.5	1/4	7.9	1.1	1.6	0/4	1.4	1.5	ND	ND	0/4
矢代湾海域	矢代湾	114	A	8.1	8.2	0/4	6.3	9.3	1/4	7.9	1.1	1.6	0/4	1.4	1.5	ND	ND	0/4
内浦湾海域	内浦湾	115	A	8.1	8.2	0/4	6.3	9.7	2/4	7.9	1.3	1.8	0/4	1.5	1.4	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
世久見湾海域	世久見湾	113	II	0.09	0.16	0/4	0.13	0.011	0.023	0/4	0.015
矢代湾海域	矢代湾	114	II	0.07	0.17	0/4	0.12	0.011	0.019	0/4	0.014
内浦湾海域	内浦湾	115	II	0.08	0.17	0/4	0.13	0.011	0.015	0/4	0.014

(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		世久見湾海域 世久見湾 福井県 61201 A II				矢代湾海域 矢代湾 福井県 61301 A II				内浦湾海域 内浦湾 福井県 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	8.1	8.2	0/4	8.2	8.1	8.2	0/4	8.2	8.1	8.2	0/4
	DO	7.9	6.3	9.5	1/4	7.9	6.3	9.3	1/4	7.9	6.3	9.7	2/4
	BOD	1.4	1.1	1.6	0/4	1.4	1.1	1.6	0/4	1.5	1.3	1.8	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	ヘキサキサン抽出物	0.13	0.09	0.16	0/4	0.12	0.07	0.17	0/4	0.13	0.08	0.17	0/4
	全窒素	0.015	0.011	0.023	0/4	0.014	0.011	0.019	0/4	0.014	0.011	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												
	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												
	要監視項目	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												
	底層DO	6.6	4.8	7.9	-/4	7.1	6.2	8.0	-/4	7.0	5.6	7.8	-/4
	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)												
	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												
	カチオンイド												
	硫酸水素												
	アンモニウム態窒素												
オルト燐酸イオン													