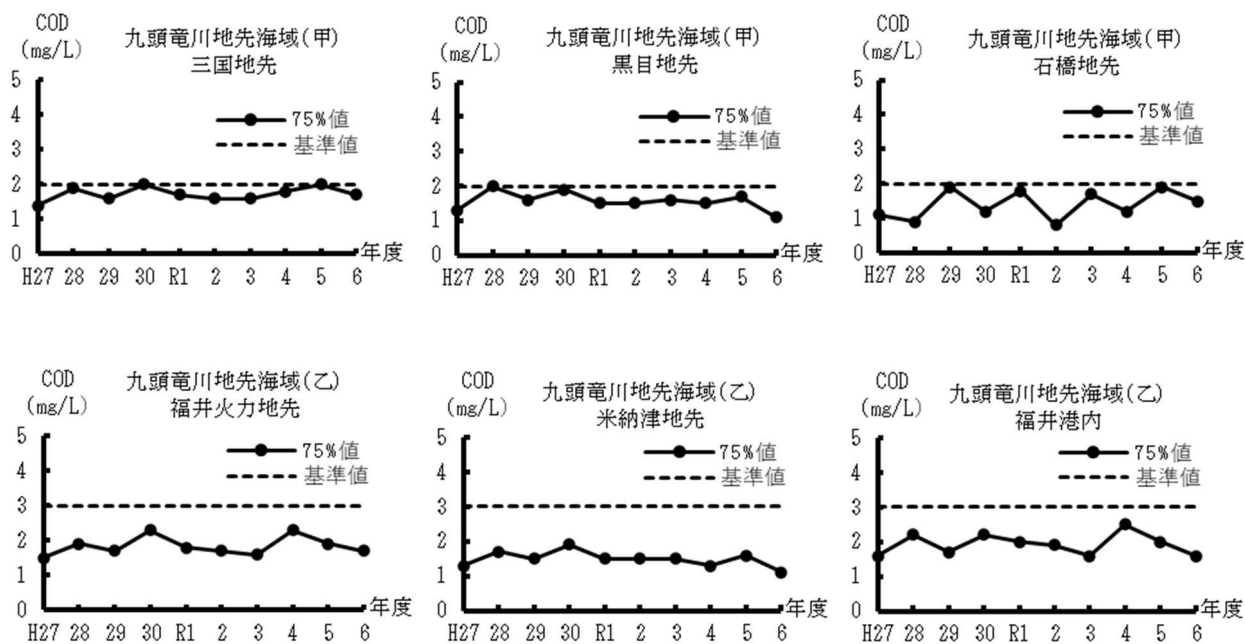


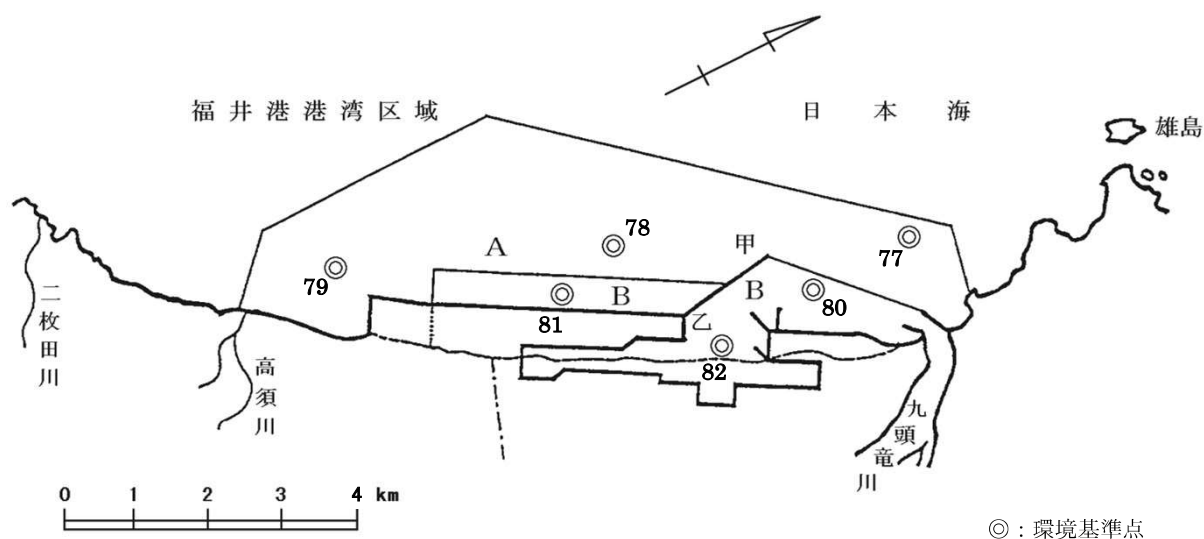
(8) 九頭竜川地先海域

九頭竜川地先海域（福井港港湾区域）は、A類型またはB類型に指定されている。

CODについては、全地点（6地点）で環境基準を達成していた。



九頭竜川地先海域



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
九頭竜川地先海域	三国地先	77	A	8.0	8.2	0/4	6.7	9.4	1/4	8.1	0.7	1.9	0/4	1.4	1.7	ND	ND	0/4
	黒目地先	78	A	8.1	8.2	0/4	6.6	9.5	2/4	7.9	0.5	1.5	0/4	1.0	1.1	ND	ND	0/4
	石橋地先	79	A	8.1	8.2	0/4	6.6	8.7	2/4	7.5	0.8	1.6	0/4	1.3	1.5	ND	ND	0/4
	福井火力地先	80	B	7.9	8.2	0/4	7.3	10	0/4	8.3	1.1	2.4	0/4	1.6	1.7	ND	ND	0/4
	米納津地先	81	B	8.1	8.2	0/4	6.7	9.5	0/4	7.9	0.7	1.6	0/4	1.1	1.1	ND	ND	0/4
	福井港内	82	B	8.0	8.6	1/4	7.3	10	0/4	8.4	1.2	4.3	1/4	2.1	1.6	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		九頭竜川地先海域(甲) 三国地先 福井県 60501 A				九頭竜川地先海域(甲) 黒目地先 福井県 60502 A				九頭竜川地先海域(甲) 石橋地先 福井県 60503 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	8.0	8.2	0/4	8.2	8.1	8.2	0/4	8.2	8.1	8.2	0/4
	DO	8.1	6.7	9.4	1/4	7.9	6.6	9.5	2/4	7.5	6.6	8.7	2/4
	BOD	1.4	0.7	1.9	0/4	1.0	0.5	1.5	0/4	1.3	0.8	1.6	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												
	農薬類												
	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	17.5	14.7	18.9	-/4					18.9	18.4	19.2	-/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		九頭竜川地先海域(乙) 福井火力地先				九頭竜川地先海域(乙) 米納津地先				九頭竜川地先海域(乙) 福井港内				
調査担当機関名		福井県				福井県				福井県				
地点統一番号 類型		60601 B				60602 B				60603 B				
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	7.9	8.2	0/4	8.1	8.1	8.2	0/4	8.2	8.0	8.6	1/4	
	DO	8.3	7.3	10	0/4	7.9	6.7	9.5	0/4	8.4	7.3	10	0/4	
	BOD													
	COD	1.6	1.1	2.4	0/4	1.1	0.7	1.6	0/4	2.1	1.2	4.3	1/4	
	大腸菌数	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	
健康項目	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1	
	鉛	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	
健康項目	六価クロム	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	
	砒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/1	
	総水銀	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	
	アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1	
	銅	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	
	塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/1	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1	< 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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1	
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	
	チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1	
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1	
	チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	
	ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1	
	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	
	硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1	
	亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1	0.01	0.01	0.01	-/1	
	硝酸、亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/1	0.02	0.02	0.02	0/1	
	ふっ素													
	ほう素													
	1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	< 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														
オキシ銅														
クロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
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	0.005	0.004	0.006	-/2					0.004	0.001	0.007	-/2	
	ニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2					< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2	
	底層DO	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2					< 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													
	フェノール類					< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1					
特殊項目	亜鉛(溶解性)	0.005	0.004	0.006	-/2					0.004	0.001	0.007	-/2	
	鉄(溶解性)													
	マンガニン(溶解性)													
	クロム					< 0.02	< 0.02	< 0.02	-/1					
その他の項目	塩化物イオン													
	塩素量	11.9	8.05	17.8	-/4					13.6	7.87	18.9	-/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													
	硫化水素													
アンモニウム態窒素														
オルト燐酸イオン														