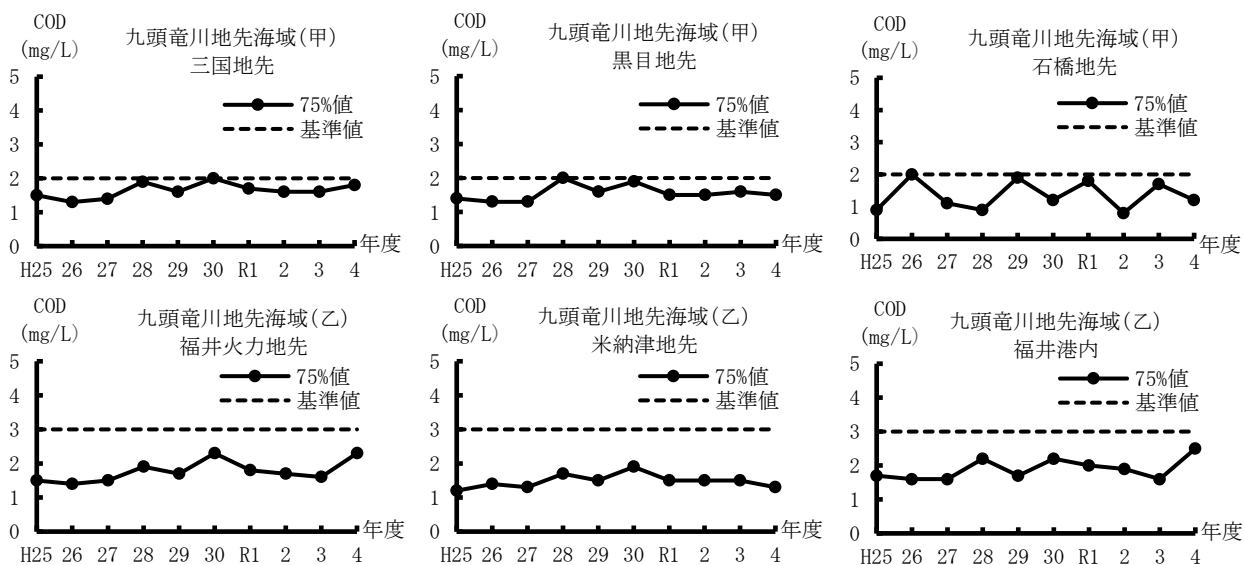


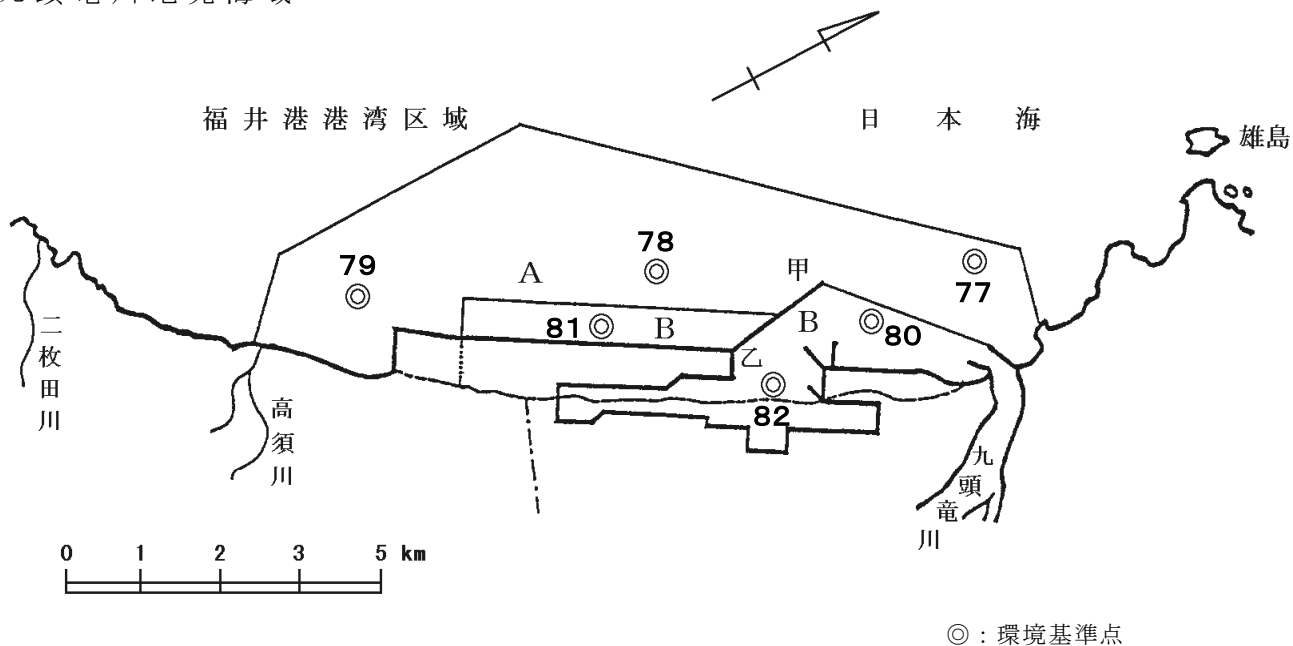
(8) 九頭竜川地先海域

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



生活環境項目総括表

海域名	測定地点名	番号	類型	pH			D O			C O D				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	8.1	8.2	0/4	7.0	9.4	1/4	8.0	1.2	2.1	1/4	1.6	1.8	ND	ND	0/4
	黒目地先	78	A	8.1	8.2	0/4	6.7	10	1/4	8.3	<0.5	1.5	0/4	1.2	1.5	ND	ND	0/4
	石橋地先	79	A	8.1	8.2	0/4	6.9	9.4	2/4	7.8	<0.5	1.3	0/4	1.0	1.2	ND	ND	0/4
	福井火力地先	80	B	8.1	8.3	0/4	7.9	10	0/4	8.6	1.5	2.7	0/4	2.1	2.3	ND	ND	0/4
	米納津地先	81	B	8.1	8.2	0/4	6.8	9.0	0/4	7.9	0.5	1.4	0/4	1.1	1.3	ND	ND	0/4
	福井港内	82	B	8.1	8.3	0/4	7.8	10	0/4	8.6	1.3	2.7	0/4	2.0	2.5	ND	ND	0/4

(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		九頭竜川地先海域(甲) 三国地先				九頭竜川地先海域(甲) 黒目地先				九頭竜川地先海域(甲) 石橋地先				
調査担当機関名		福井県				福井県				福井県				
地点統一番号 類型		60501 A				60502 A				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	p	H	8.1	8.1	8.2	0/4	8.2	8.1	8.2	0/4	8.2	8.1	8.2	0/4
	D	O	8.0	7.0	9.4	1/4	8.3	6.7	10	1/4	7.8	6.9	9.4	2/4
	B	O												
	C	O	1.6	1.2	2.1	1/4	1.2	< 0.5	1.5	0/4	1.0	< 0.5	1.3	0/4
	S	S												
生活環境項目	大腸菌数	CFU/100ml												
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4
生活環境項目	全窒素	mg/L												
	カドミウム	mg/L												
健康項目	鉛	mg/L												
	六価クロム	mg/L												
健康項目	砒素	mg/L												
	総水銀	mg/L												
健康項目	アルキル水銀	mg/L												
	P	B												
健康項目	ジクロロメタン	mg/L												
	四塩化炭素	mg/L												
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	トリクロロエチレン	mg/L												
健康項目	テトラクロロエチレン	mg/L												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
健康項目	チウラム	mg/L												
	シマジン	mg/L												
健康項目	チオベンカルブ	mg/L												
	ベンゼン	mg/L												
健康項目	セレン	mg/L												
	硝酸性窒素	mg/L												
健康項目	亜硝酸性窒素	mg/L												
	硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L												
健康項目	ふっ素	mg/L												
	ほう素	mg/L												
健康項目	1,4-ジオキサン	mg/L												
	クロロホルム	mg/L												
健康項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
健康項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L												
健康項目	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
健康項目	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシシン銅	mg/L												
健康項目	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
健康項目	E P N	mg/L												
	ジクロルボス	mg/L												
健康項目	フェノカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
健康項目	クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
健康項目	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
健康項目	ニッケル	mg/L												
	モリブデン	mg/L												
健康項目	アンチモン	mg/L												
	塩化ビニルモノマー	mg/L												
健康項目	エピクロロヒドリン	mg/L												
	全マンガン	mg/L												
健康項目	ウラン	mg/L												
	PFOS 及び PFOA	mg/L												
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L												
	ノニルフェノール	mg/L												
水生生物保全項目	底層DO	mg/L												
	クロロホルム	mg/L												
水生生物保全項目	フェノール	mg/L												
	ホルムアルデヒド	mg/L												
水生生物保全項目	4-tert-オクチルフェノール	mg/L												
	アニリン	mg/L												
水生生物保全項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
	フェノール類	mg/L												
特殊項目	銅	mg/L												
	亜鉛	mg/L												
特殊項目	鉄(溶解性)	mg/L												
	マンガン(溶解性)	mg/L												
特殊項目	クロム	mg/L												
	塩化物イオン	mg/L												
その他の項目	塩素量	μg/L	17.8	17.0	18.7	-/4				19.2	18.9	19.4	-/4	
	クロロフィルa	μg/L												
その他の項目	クロロフィルb	μg/L												
	クロロフィルc	μg/L												
その他の項目	全クロロフィル	μg/L												
	力チノイド	μg/L												
その他の項目	硫酸	mg/L												
	アンモニウム態窒素	mg/L												
その他の項目	オルトリン酸イオン	mg/L												

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	8.2	8.1	8.3	0/4	8.2	8.1	8.2	0/4	8.2	8.1	8.3	0/4
	DO	8.6	7.9	10	0/4	7.9	6.8	9.0	0/4	8.6	7.8	10	0/4
	BOD												
	COD	2.1	1.5	2.7	0/4	1.1	0.5	1.4	0/4	2.0	1.3	2.7	0/4
	大腸菌数	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/4
健康項目	全窒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1
	シアン	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
	鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1
	六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/1
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1
	アルキル水銀												
	PCB	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
	四塩化炭素	< 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
	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
ベオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	
ペンゼン	< 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	0.02	0.02	0.02	-/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	0.03	0.03	0.03	0/1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/1	
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												
	フェノバルブ												
	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	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2					< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2
	重メタリオン類及びその塩	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2
	底層DO												
	クロロホルム												
	フェノール												
	ホルムアルデヒド												
特殊項目	4-tert-ブチルフェノール												
	アニリン												
	2,4-ジクロロフェノール												
その他の項目	フェノール類					< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1				
	銅												
	亜鉄(溶解性)	0.007	0.001	0.013	-/2					0.005	0.001	0.008	-/2
	マンガン(溶解性)					< 0.02	< 0.02	< 0.02	-/1				
塩化物イオン	塩化物イオン	14.2	10.8	18.3	-/4					14.6	9.77	18.3	-/4
	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												
硫酸化水素													
アンモニウム態窒素													
オルトリン酸イオン													