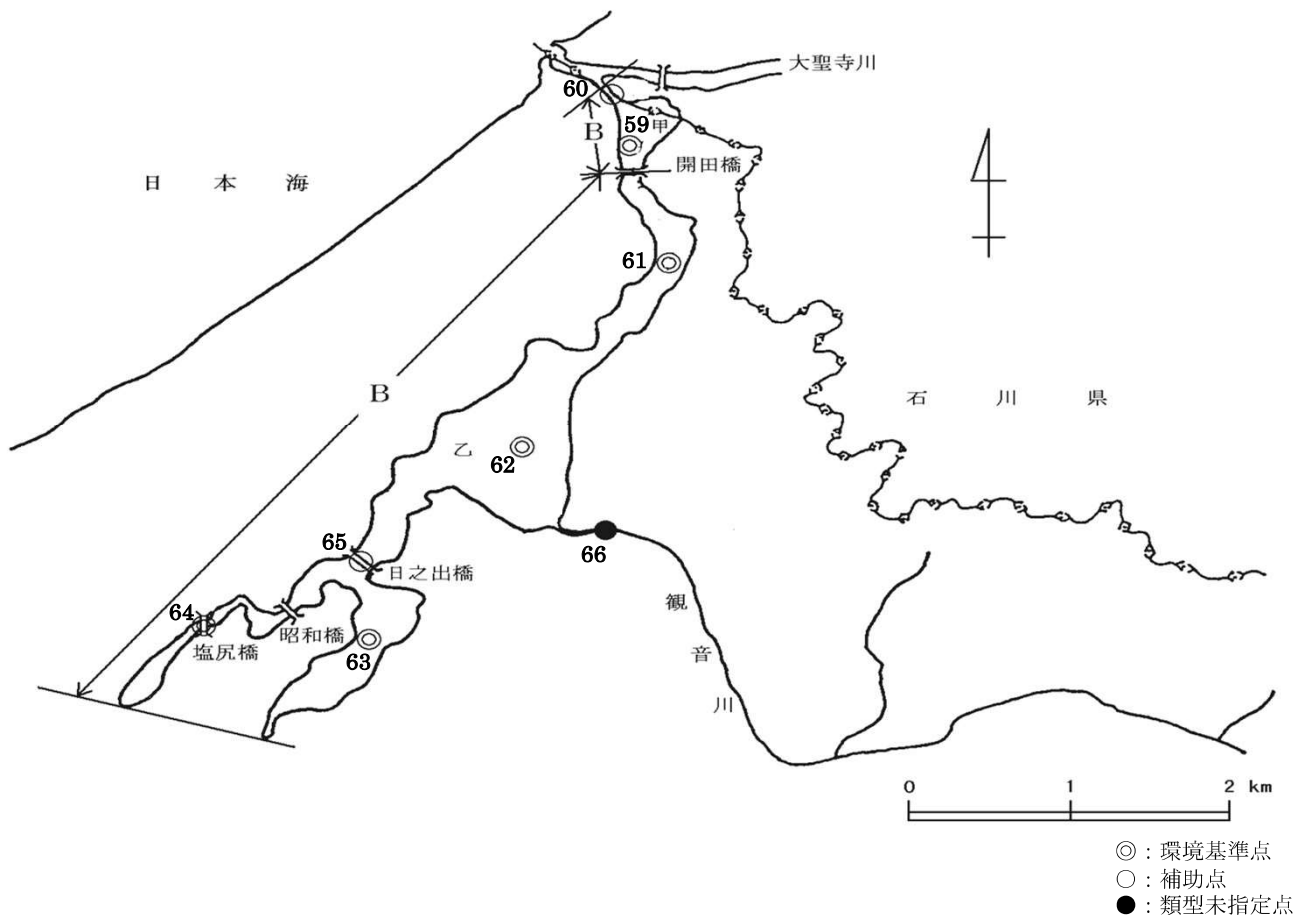


北潟湖水域



湖沼名	測定地点名	地点番号	類型	pH			DO				COD					SS			
				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	平均
北潟湖	北潟湖北部	59	B	7.1	8.8	2/12	7.2	13	0/6	11	2.3	5.0	0/6	4.0	4.9	4	40	3/12	12
	北潟湖末端	60	B	7.2	8.8	1/6	7.2	12	0/6	10	1.6	6.2	1/6	3.3	4.0	2	11	0/6	6
	北潟湖水路	61	B	7.3	9.0	4/6	7.9	13	0/6	11	2.5	8.7	4/6	5.8	7.3	2	18	1/6	9
	北潟湖心	62	B	7.3	9.1	7/12	8.7	13	0/6	11	2.4	8.3	3/6	5.5	7.0	3	16	1/12	9
	北潟湖南部	63	B	7.3	9.2	6/12	9.8	15	0/6	12	3.6	9.9	5/6	7.7	9.8	5	53	6/12	22
	塩尻橋	64	B	7.3	9.2	1/6	8.9	13	0/6	11	3.6	11	4/6	6.7	9.2	12	36	4/6	23
	日之出橋	65	B	7.4	9.0	3/6	6.9	13	0/6	10	3.5	10	4/6	7.1	9.1	7	24	3/6	14
	観音川(崎田橋)	66	—	6.8	7.4	-/6	7.4	12	-/6	9.7	1.8	4.9	-/6	2.7	3.0	1	6	-/6	3

湖沼名	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
北潟湖	北潟湖北部	59	IV	0.55	0.78	4/6	0.65	0.033	0.061	4/6	0.048
	北潟湖末端	60	IV	0.53	0.82	5/6	0.73	0.031	0.060	1/6	0.045
	北潟湖水路	61	IV	0.52	0.88	5/6	0.73	0.029	0.087	3/6	0.060
	北潟湖心	62	IV	0.59	0.92	5/6	0.73	0.027	0.074	4/6	0.055
	北潟湖南部	63	IV	1.1	1.8	6/6	1.4	0.038	0.16	5/6	0.11
	塩尻橋	64	IV	1.1	1.5	6/6	1.3	0.054	0.15	6/6	0.099
	日之出橋	65	IV	0.85	1.5	6/6	1.1	0.047	0.11	5/6	0.090
	観音川(崎田橋)	66	—	0.65	1.1	-/6	0.85	0.019	0.060	-/6	0.033

(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		北潟湖(甲) 北潟湖北部				北潟湖(甲) 北潟湖末端				北潟湖(乙) 北潟湖水路				
調査担当機関名		福井県				福井県				福井県				
地点統一番号 類型		50101 B IV				50151 B IV				50201 B IV				
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	7.1	8.8	2/12	7.8	7.2	8.8	1/6	8.3	7.3	9.0	4/6	
	DO	11	7.2	13	0/6	10	7.2	12	0/6	11	7.9	13	0/6	
	COD	4.0	2.3	5.0	0/6	3.3	1.6	6.2	1/6	5.8	2.5	8.7	4/6	
	SS	12	4	40	3/12	6	2	11	0/6	9	2	18	1/6	
	大腸菌数 (CFU/100ml)													
健康項目	ヘキサキサン抽出物質	mg/L				mg/L				mg/L				
	全窒素	0.65	0.55	0.78	4/6	0.73	0.53	0.82	5/6	0.73	0.52	0.88	5/6	
健康項目	全窒素	0.048	0.033	0.061	4/6	0.045	0.031	0.060	1/6	0.060	0.029	0.087	3/6	
	カドミウム	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	鉛	mg/L				mg/L				mg/L				
	六価クロム	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	水銀	mg/L				mg/L				mg/L				
	アルキル水銀	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	PCP	mg/L				mg/L				mg/L				
	ジクロロメタン	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	四塩化炭素	mg/L				mg/L				mg/L				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				mg/L				mg/L				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				mg/L				mg/L				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	トリクロロエチレン	mg/L				mg/L				mg/L				
	テトラクロロエチレン	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				mg/L				mg/L				
	チウラム	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	シマジン	mg/L				mg/L				mg/L				
	チオベンカルブ	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	ベンゼン	mg/L				mg/L				mg/L				
	セレン	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	硝酸性窒素	mg/L				mg/L				mg/L				
	亜硝酸性窒素	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L				mg/L				mg/L				
	ふっ素	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	ほう素	mg/L				mg/L				mg/L				
	1,4-ジオキサン	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	クロロホルム	mg/L				mg/L				mg/L				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				mg/L				mg/L				
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	イソキサチオン	mg/L				mg/L				mg/L				
	ダイアジノン	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	フェニトロチオン	mg/L				mg/L				mg/L				
	イソプロチオラン	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	オキシシン銅	mg/L				mg/L				mg/L				
	クロタロニル	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	プロピザミド	mg/L				mg/L				mg/L				
	EPN	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	ジクロルボス	mg/L				mg/L				mg/L				
	フェノカルブ	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	イプロベンホス	mg/L				mg/L				mg/L				
	クロルニトロフェン	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	トルエン	mg/L				mg/L				mg/L				
	キシレン	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				mg/L				mg/L				
	ニッケル	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	モリブデン	mg/L				mg/L				mg/L				
	アンチモン	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	塩化ビニルモノマー	mg/L				mg/L				mg/L				
	エピクロヒドリン	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	全マンガ	mg/L				mg/L				mg/L				
	ウラン	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	PFOS 及び PFOA	mg/L				mg/L				mg/L				
	全亜鉛	mg/L				mg/L				mg/L				
水生生物	ノニルフェノール	mg/L				mg/L				mg/L				
	底層DO	mg/L	9.1	6.3	13	-/6								
健康項目	クロロホルム	mg/L				mg/L				mg/L				
	フェノール	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	ホルムアルデヒド	mg/L				mg/L				mg/L				
	4-t-オクチルフェノール	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	アニリン	mg/L				mg/L				mg/L				
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	フェノール類	mg/L				mg/L				mg/L				
	銅	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	亜鉛	mg/L				mg/L				mg/L				
	鉄(溶解性)	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	マンガ(溶解性)	mg/L				mg/L				mg/L				
	クロム	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	塩化物イオン	mg/L	3370	225	9400	-/12	1720	199	3510	-/6	1110	264	2200	-/6
	塩素量	mg/L	3.37	0.22	9.40	-/12	1.72	0.19	3.51	-/6	1.11	0.26	2.20	-/6
健康項目	クロロフィルa	µg/L	27	10	68	-/12	21	1.8	65	-/6	40	7.5	97	-/6
	クロロフィルb	µg/L	0.7	<0.1	1.8	-/12	0.4	<0.1	1.0	-/6	1.3	0.3	2.2	-/6
健康項目	クロロフィルc	µg/L	5.2	0.4	12	-/12	4.6	0.3	13	-/6	7.7	0.8	18	-/6
	全クロロフィル	µg/L	33	12	81	-/12	26	2.3	78	-/6	48	8.7	110	-/6
健康項目	カロチノイド	µg/L	28	12	56	-/12	19	3.4	57	-/6	40	15	87	-/6
	硫化水素	mg/L				mg/L				mg/L				
健康項目	アンモニウム態窒素	mg/L				mg/L				mg/L				
	オルト燐酸イオン	mg/L				mg/L				mg/L				

水域名 測定地点名		北潟湖(乙) 北潟湖心				北潟湖(乙) 北潟湖南部				北潟湖(乙) 塩尻橋			
調査担当機関名		福井県				福井県				福井県			
地点統一番号 類型		50202 B IV				50203 B IV				50204 B IV			
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	8.3	7.3	9.1	7/12	8.5	7.3	9.2	6/12	8.0	7.3	9.2	1/6
	DO	11	8.7	13	0/6	12	9.8	15	0/6	11	8.9	13	0/6
	BOD												
	COD	5.5	2.4	8.3	3/6	7.7	3.6	9.9	5/6	6.7	3.6	11	4/6
	SS	9	3	16	1/12	22	5	53	6/12	23	12	36	4/6
大規模園数	CFU/100ml												
	ヘキサノール抽出物質												
全窒素	mg/L	0.73	0.59	0.92	5/6	1.4	1.1	1.8	6/6	1.3	1.1	1.5	6/6
	mg/L	0.055	0.027	0.074	4/6	0.11	0.038	0.16	5/6	0.099	0.054	0.15	6/6
健康項目	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1								
	鉛	ND	ND	ND	0/1								
	六価クロム	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1								
	砒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/1								
	総水銀	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1								
	アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1								
	PCB	ND	ND	ND	0/1								
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1								
	四塩化炭素	< 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								
	1,1-ジクロロエチレン	< 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								
	1,1,1-トリクロロエタン	< 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								
トリクロロエチレン	< 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									
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1									
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1									
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1									
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1									
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1									
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1									
硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1									
亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1									
硝酸、亜硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/1									
ふっ素	0.1	0.1	0.1	0/1									
ほう素	0.07	0.07	0.07	0/1									
1,4-ジオキサン	< 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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1								
	イソプロチオラン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1								
	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													
ウラン													
PFOS 及び PFOA													
水生生物保全項目	全亜鉛	0.002	0.001	0.002	-/2								
	ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2								
	兼備70系ベンゼン系ニルフェノール及びその塩	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2								
	底層DO	7.0	2.3	13	-/6	9.3	3.8	12	-/6				
	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												
特殊項目	フェノール類												
	銅												
	亜鉛	0.002	0.001	0.002	-/2								
	(溶解性)鉄												
その他の項目	マンガ(溶解性)												
	ク(溶解性)ム												
	塩化物イオン	1390	232	3570	-/12	926	183	1620	-/12	169	22.9	505	-/6
	塩素量	1.39	0.23	3.57	-/12	0.92	0.18	1.62	-/12	0.17	0.02	0.50	-/6
	クロロフィルa	38	7.9	100	-/12	90	11	170	-/12	77	24	210	-/6
	クロロフィルb	1.0	0.1	1.9	-/12	3.0	0.8	6.6	-/12	3.3	1.6	5.3	-/6
	クロロフィルc	6.8	0.8	18	-/12	14	2.0	30	-/12	16	4.6	47	-/6
	全クロロフィル	45	10	110	-/12	110	14	200	-/12	96	31	260	-/6
	カロチノイド	39	11	91	-/12	81	13	140	-/12	67	23	170	-/6
	硫化水素												
アンモニウム態窒素													
オルト燐酸イオン													

水域名 測定地点名 調査担当機関名 地点統一番号 類型		北潟湖(乙) 日之出橋 福井県 50252 B IV				北潟湖 観音川(崎田橋) 福井県 40101							
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				
生活環境項目	pH	8.4	7.4	9.0	3/6	7.2	6.8	7.4	-/6				
	溶解性鉛	10	6.9	13	0/6	9.7	7.4	12	-/6				
	溶解性銅	7.1	3.5	10	4/6	2.7	1.8	4.9	-/6				
	溶解性亜鉛	14	7	24	3/6	3	1	6	-/6				
	大腸菌数(CFU/100ml)												
健康項目	全窒素	1.1	0.85	1.5	6/6	0.85	0.65	1.1	-/6				
	全有機炭素	0.090	0.047	0.11	5/6	0.033	0.019	0.060	-/6				
健康項目	カドミウム												
	鉛												
	六価クロム												
	総水銀												
	アルキル水銀												
	PCP												
	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													
チオベンカルボン													
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					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1				
	イソプロチオラン					< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1				
	オキシシン銅												
	クロタロニル												
	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													
全マンガニン													
ウラン													
PFOS 及び PFOA						0.000033	0.000022	0.000041	0/4				
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)												
その他の項目	マンガン(溶解性)												
	クロム												
	塩化物イオン	945	193	1850	-/6	23.1	19.1	26.4	-/6				
	塩素量	0.94	0.19	1.85	-/6	0.02	0.01	0.02	-/6				
	クロロフィルa	71	22	130	-/6	1.4	0.6	2.7	-/6				
	クロロフィルb	2.5	1.5	4.1	-/6	0.3	< 0.1	0.5	-/6				
	クロロフィルc	12	2.7	24	-/6	0.6	< 0.1	1.4	-/6				
	全クロロフィル	84	28	150	-/6	2.3	0.8	3.8	-/6				
	カロチノイド	65	24	110	-/6	2.2	1.1	4.1	-/6				
	硫酸												
	水素												
	アンモニウム態窒素												
	オルトリン酸イオン												