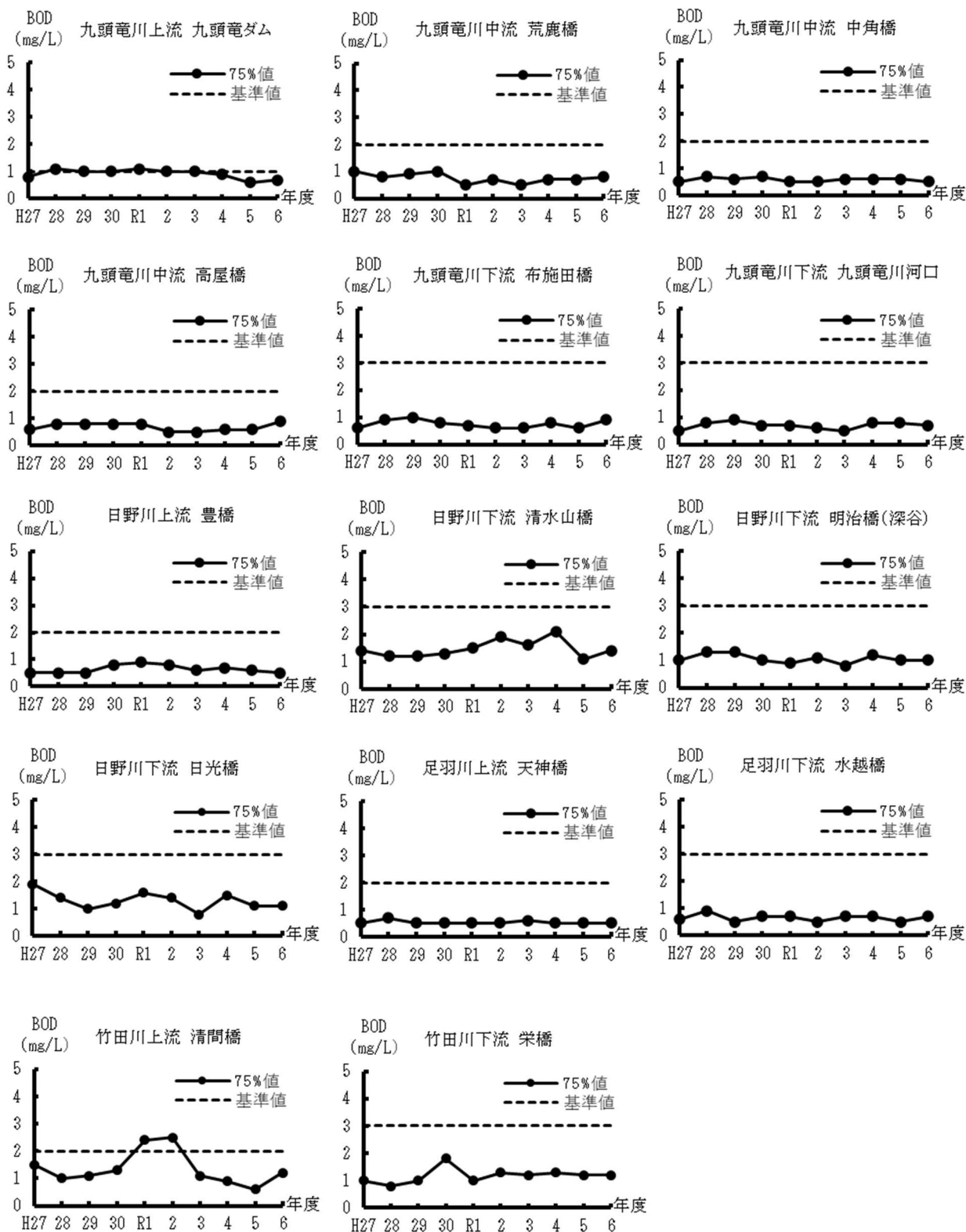


4 調査地点別総括表

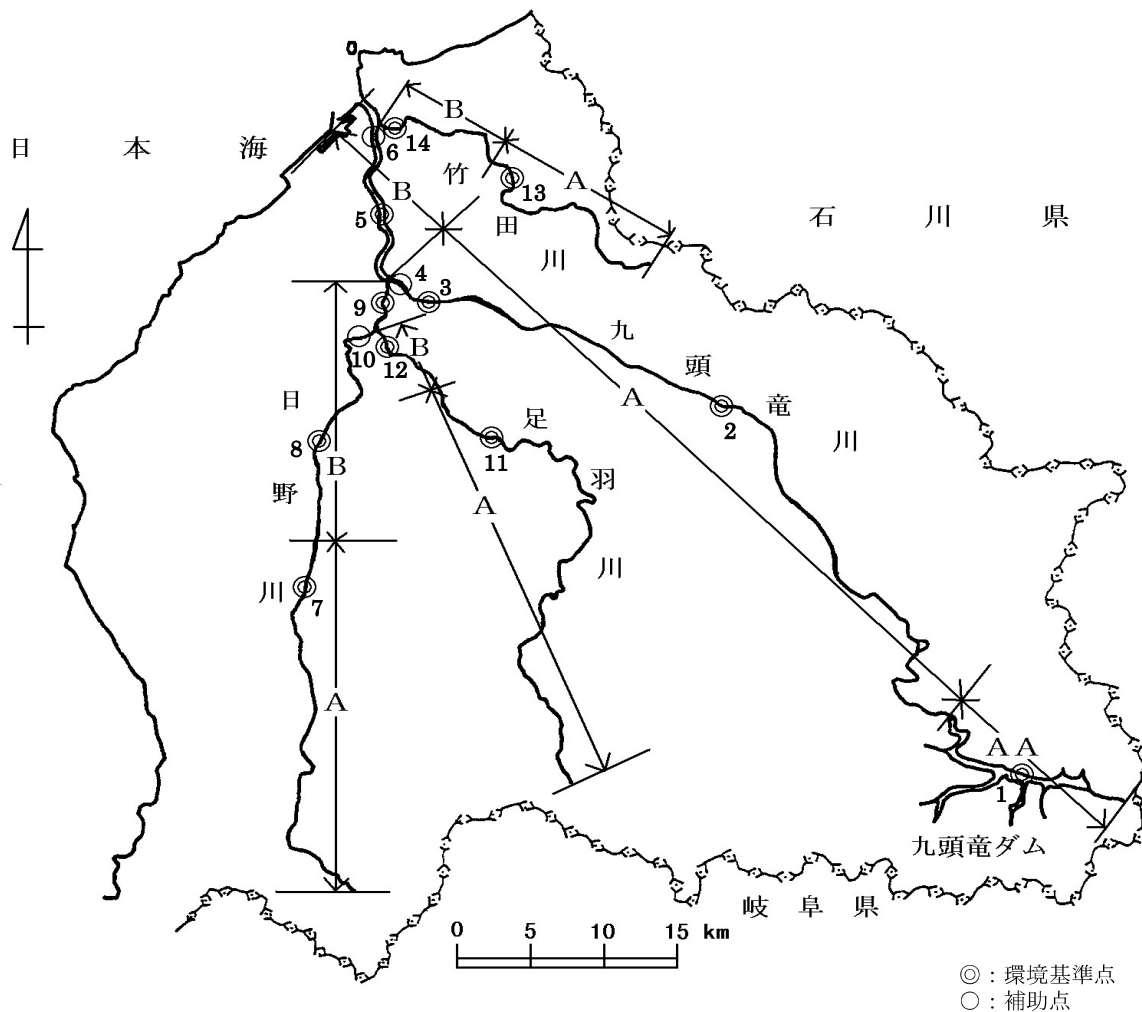
(1) 九頭竜川水域

九頭竜川上流部の九頭竜ダムはAA類型、九頭竜川本川、日野川、足羽川および竹田川の各河川では、上・中流がA類型、下流がB類型に指定されている。

BODについては、すべての地点（4河川、14地点）で環境基準を達成していた。



九頭竜川水域



河川名	測定地点名	地点番号	類型	pH			DO				BOD					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	
九頭竜川	上流	九頭竜ダム	1	AA	7.1	8.7	1/10	8.6	11	0/10	9.6	<0.5	1.0	0/10	0.6	0.7	<1	8	0/10	2
	中流	荒鹿橋	2	A	7.4	7.9	0/6	8.8	14	0/6	11	<0.5	1.4	0/6	0.8	0.8	1	16	0/6	4
	〃	中角橋	3	A	7.2	7.9	0/12	7.7	14	0/12	11	<0.5	0.9	0/12	0.5	0.5	1	7	0/12	3
	〃	高屋橋	4	A	7.3	7.7	0/4	7.1	14	1/4	10	0.5	1.2	0/4	0.8	0.9	2	5	0/4	3
	下流	布施田橋	5	B	7.2	7.8	0/12	7.6	12	0/12	9.5	0.5	1.3	0/12	0.8	0.9	3	9	0/12	4
	〃	九頭竜川河口	6	B	7.3	9.3	1/4	8.9	13	0/4	11	<0.5	2.7	0/4	1.1	0.7	2	13	0/4	8
日野川	上流	豊橋	7	A	7.4	7.8	0/6	8.6	13	0/6	10	<0.5	0.8	0/6	0.6	0.5	1	5	0/6	2
	下流	清水山橋	8	B	7.2	7.6	0/12	7.9	13	0/12	9.7	<0.5	2.6	0/12	1.3	1.4	1	13	0/12	5
	〃	明治橋	9	B	7.1	7.7	0/12	7.2	12	0/12	9.5	0.5	1.2	0/12	0.9	1.0	3	18	0/12	7
	〃	日光橋	10	B	7.3	7.4	0/4	5.8	12	0/4	8.8	0.7	1.4	0/4	1.1	1.1	6	17	0/4	9
足羽川	上流	天神橋	11	A	7.4	8.7	2/12	8.7	13	0/12	10	<0.5	1.4	0/12	0.6	<0.5	<1	2	0/12	1
	下流	水越橋	12	B	7.4	7.8	0/12	6.7	14	0/12	9.8	<0.5	1.3	0/12	0.6	0.7	<1	5	0/12	2
竹田川	上流	清間橋	13	A	7.0	7.7	0/12	7.6	13	0/12	9.6	<0.5	3.7	3/12	1.5	1.2	1	25	0/12	7
	下流	栄橋	14	B	7.0	8.0	0/12	5.8	11	0/12	9.0	<0.5	2.5	0/12	1.0	1.2	2	35	2/12	11

(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		九頭竜川中流 高屋橋				九頭竜川下流 布施田橋				九頭竜川下流 九頭竜川河口(新保橋)			
調査担当機関名		国土交通省				国土交通省				国土交通省			
地点統一番号 類型		00251 A				00301 B				00351 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	7.5	7.3	7.7	0/4	7.4	7.2	7.8	0/12	7.9	7.3	9.3	1/4
	DO	10	7.1	14	1/4	9.5	7.6	12	0/12	11	8.9	13	0/4
	BOD	0.8	0.5	1.2	0/4	0.8	0.5	1.3	0/12	1.1	< 0.5	2.7	0/4
	COD	2.3	1.7	3.0	-/4	2.3	1.7	3.3	-/12	3.4	1.5	5.8	-/4
	SS	3	2	5	0/4	4	3	9	0/12	8	2	13	0/4
健康項目	大腸菌数	40	31	48	0/4	440	17	1700	2/12	56	22	110	0/4
	カドミウム					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2				
	鉛					ND	ND	ND	0/2				
	六価クロム					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4				
	総水銀					< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/2				
健康項目	アルキル水銀					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2				
	PCB					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2				
	ジクロロメタン					ND	ND	ND	0/1				
	四塩化炭素					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2				
	1,2-ジクロロエタン					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2				
	1,1-ジクロロエチレン					< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2				
	シス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2				
	1,1,1-トリクロロエタン					< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2				
	1,1,1-トリクロロエタン					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2				
	1,1,2-トリクロロエタン					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2				
	トリクロロエチレン					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2				
	テトラクロロエチレン					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2				
	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	0/2				
	セレン					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2				
	硝酸性窒素					0.44	0.40	0.48	-/2				
	亜硝酸性窒素					0.03	0.02	0.04	-/2				
硝酸、亜硝酸性窒素					0.47	0.44	0.50	0/2					
ふっ素					< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/2					
ほう素					< 0.05	< 0.02	0.08	0/4					
1,4-ジオキサン					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2					
健康項目	クロロホルム					< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1				
	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												
	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-/2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-/2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-/2
モリブデン													
アンチモン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	0.001	< 0.001	0.001	0/2	
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マング													
ウラン													
PFOS 及び PFOA	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	0/1	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	0/1	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	0/1	
水生生物保全項目	全亜鉛					0.004	0.002	0.005	-/2				
	ノニルフェノール					< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2				
	底層DO					0.0015	0.0006	0.0024	-/2				
	クロロホルム					< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1				
	フェノール												
特殊項目	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												
	フェノール類												
その他の項目	銅	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1
	亜鉛					0.004	0.002	0.005	-/2				
	鉄(溶解性)					< 0.1	< 0.1	< 0.1	-/1				
	マンガン(溶解性)					< 0.05	< 0.05	< 0.05	-/1				
	クロム												
その他の項目	塩化物イオン	7.6	6.3	10.0	-/4	145	9.8	440	-/12	557	467	774	-/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												
その他の項目	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					0.17	0.10	0.24	-/2				
	オルト燐酸イオン												

水域名 測定地点名		日野川上流 豊橋				日野川下流 清水山橋				日野川下流 明治橋(深谷)			
調査担当機関名		福井県				福井市				国土交通省			
地点統一番号 類型		00401 A				00501 B				00502 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	7.6	7.4	7.8	0/6	7.4	7.2	7.6	0/12	7.4	7.1	7.7	0/12
	DO	10	8.6	13	0/6	9.7	7.9	13	0/12	9.5	7.2	12	0/12
	BOD	0.6	< 0.5	0.8	0/6	1.3	< 0.5	2.6	0/12	0.9	0.5	1.2	0/12
	COD	1.4	0.9	2.2	-/6	3.1	1.6	5.5	-/12	2.7	1.6	4.3	-/12
	SS	2	1	5	0/6	5	1	13	0/12	7	3	18	0/12
大腸菌数	CFU/100ml	94	15	330	1/6	190	60	650	0/12	250	25	1000	0/12
	全キサン									ND	ND	ND	-/1
健康項目	カドミウム					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4
	鉛					ND	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/4
	六価クロム					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4
	砒素					< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/4
	総水銀					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4
	アルキル水銀					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4
	PCB					ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4
	四塩化炭素					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/4
	1,2-ジクロロエタン					< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/4
1,1-ジクロロエチレン					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4	
シス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/4	
1,1,1-トリクロロエタン					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4	
1,1,2-トリクロロエタン					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/4	
トリクロロエチレン					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4	
テトラクロロエチレン					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4	
1,3-ジクロロプロペン					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	
チウラム					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1	
シマジン					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1	
チオベンカルブ					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	
ベンゼン					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4	
セレン					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4	
硝酸性窒素					1.6	1.0	2.2	-/2	0.89	0.66	1.1	-/4	
亜硝酸性窒素					0.23	0.10	0.35	-/2	0.06	0.03	0.12	-/4	
硝酸、亜硝酸性窒素					1.8	1.1	2.5	0/2	0.91	0.69	1.1	0/4	
ふっ素					< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/2	0.1	< 0.1	0.1	0/4	
ほう素					< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/2	0.02	< 0.02	0.02	0/4	
1,4-ジオキサン					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4	
要監視項目	クロホルム					< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/2
	トランス-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
	1,2-ジクロロプロパン					< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/1	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/1
	p-ジクロロベンゼン					< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/1
	イソキサチオン					< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0/1	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0/1
	ダイアジノン					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1
	フェニトロチオン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1
	イソプロチオラン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1
	オキシシン銅					< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1
	クロロタロニル					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1
プロピザミド					< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0/1	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0/1	
EPN					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1	
ジクロルボス					< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0/1	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0/1	
フェノカルブ					< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1	
イプロベンホス					< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0/1	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0/1	
クロルニトロフェン					< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	-/1	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	-/1	
トルエン					< 0.06	< 0.06	< 0.06	0/1	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0/1	
キシレン					< 0.04	< 0.04	< 0.04	0/1	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0/1	
フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/1	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/1	
ニッケル					< 0.005	< 0.005	< 0.005	-/1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-/1	
モリブデン					< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/1	
アンチモン					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	
塩化ビニルモノマー					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	
エピクロロヒドリン					< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0/1	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0/1	
全マンガン					0.06	0.05	0.06	0/2	0.06	0.05	0.06	0/2	
ウラン					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	
PFOS 及び PFOA					< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	0/1	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	0/1	
水生生物保全項目	全亜鉛					0.004	0.003	0.004	-/2	0.004	0.001	0.007	-/2
	ノニルフェノール					< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2
	亜鉛(溶解性)					0.0009	< 0.0006	0.0011	-/2	0.0007	< 0.0006	0.0007	-/2
	底層DO												
	クロホルム					< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/2
	フェノール					< 0.005	< 0.005	< 0.005	-/1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-/1
	ホルムアルデヒド					< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1
	4-tert-オクチルフェノール					< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	-/1	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	-/1
	アニリン					< 0.002	< 0.002	< 0.002	-/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-/1
	2,4-ジクロロフェノール					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-/1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-/1
特殊項目	フェノール類									< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1
	銅									< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1
	亜鉄(溶解性)					0.004	0.003	0.004	-/2	0.004	0.001	0.007	-/2
	マンガン(溶解性)									< 0.1	< 0.1	< 0.1	-/1
	クロム									< 0.05	< 0.05	< 0.05	-/1
その他の項目	塩化物イオン									31.8	10.5	129	-/12
	塩化硫酸イオン												
	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												
	全カドミウム												
	チオニド												
	硫酸水素									0.24	0.14	0.30	-/4
	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		日野川下流 日光橋				足羽川上流 天神橋				足羽川下流 水越橋			
調査担当機関名		国土交通省				福井市				福井市			
地点統一番号 類型		00551 B				00601 A				00701 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	7.4	7.3	7.4	0/4	8.0	7.4	8.7	2/12	7.6	7.4	7.8	0/12
	DO	8.8	5.8	12	0/4	10	8.7	13	0/12	9.8	6.7	14	0/12
	BOD	1.1	0.7	1.4	0/4	0.6	< 0.5	1.4	0/12	0.6	< 0.5	1.3	0/12
	COD	3.5	2.4	4.9	-/4	1.4	1.0	1.9	-/12	2.1	1.1	3.7	-/12
	SS	9	6	17	0/4	1	< 1	2	0/12	2	< 1	5	0/12
健康項目	大腸菌数 (CFU/100ml)	280	48	390	0/4	54	18	110	0/12	150	55	410	0/12
	カドミウム									< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2
	鉛	0.002	< 0.002	0.002	0/2					ND	ND	ND	0/2
	六価クロム									< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2
	総水銀									< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/2
	アルキル水銀									< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2
	PCB									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2
	ジクロロメタン									ND	ND	ND	0/1
	四塩化炭素									< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2
	1,2-ジクロロエタン									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン									< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン									< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン									< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	
トリクロロエチレン									< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	
テトラクロロエチレン									< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	
1,3-ジクロロプロペン									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	
チウラム									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2	
シマジン									< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	
チオベンカルブ									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2	
ベンゼン									< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	
セレン									< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	
硝酸性窒素									< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	
亜硝酸性窒素									0.34	0.26	0.42	-/2	
硝酸、亜硝酸性窒素									< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/2	
ふっ素									0.35	0.27	0.43	0/2	
ほう素									< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/2	
1,4-ジオキサン									< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/2	
クロロホルム									< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	
トランス-1,2-ジクロロエチレン									< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1	
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													
クロロタロニド													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロルボス													
フェノプロカルブ													
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	0.005	< 0.005	0.005	-/2									
モリブデン													
アンチモン	0.001	0.001	0.001	0/2									
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	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	0/1	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	0/1	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	0/1	
水生生物	全垂鉛									0.002	0.001	0.002	-/2
底層	ノニルフェノール									< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2
底層	底層DO									< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2
底層	クロロホルム									< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1
底層	フェノール									< 0.005	< 0.005	< 0.005	-/1
底層	ホルムアルデヒド									< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1
底層	4-tert-オクチルフェノール									< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	-/1
底層	アクリン									< 0.002	< 0.002	< 0.002	-/1
底層	2,4-ジクロロフェノール									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-/1
特殊項目	フェノール類												
特殊項目	銅	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1								
特殊項目	亜鉛									0.002	0.001	0.002	-/2
特殊項目	(溶解性)鉄												
特殊項目	マンガン(溶解性)												
特殊項目	クロム												
その他の項目	塩化物イオン	15.5	11.2	20.5	-/4								
その他の項目	塩素量												
その他の項目	クロロフィルa												
その他の項目	クロロフィルb												
その他の項目	クロロフィルc												
その他の項目	クロロフィル												
その他の項目	力チノイド												
その他の項目	硫酸化水素												
その他の項目	アンモニウム態窒素												
その他の項目	オルト燐酸イオン												

水域名 測定地点名		竹田川上流 清間橋				竹田川下流 栄橋								
調査担当機関名		福井県				福井県								
地点統一番号 類型		00801 A				00901 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					
生活環境項目	p	H	7.2	7.0	7.7	0/12	7.3	7.0	8.0	0/12				
	D	O	9.6	7.6	13	0/12	9.0	5.8	11	0/12				
	B	O	D	1.5	< 0.5	3.7	3/12	1.0	< 0.5	2.5	0/12			
	C	O	D	2.7	1.2	4.9	-/12	3.5	1.8	6.0	-/12			
	S	D	S	7	1	25	0/12	11	2	35	2/12			
大腸菌数	CFU/100ml		150	19	500	2/12								
	n-ヘキサノール抽出物質	mg/L					0.49	0.38	0.60	-/2				
全窒素	mg/L						0.068	0.049	0.086	-/2				
	mg/L													
健康	カドミウム	mg/L					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2				
	鉛	mg/L					ND	ND	ND	0/2				
健康	六価クロム	mg/L					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2				
	砒素	mg/L					< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/2				
健康	総水銀	mg/L					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2				
	アルキル水銀	mg/L					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2				
健康	PCB	mg/L					ND	ND	ND	0/1				
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2				
健康	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2				
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2				
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2				
健康	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2				
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2				
健康	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2				
	チウラム	mg/L					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2				
健康	シマジン	mg/L					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2				
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2				
健康	ベンゼン	mg/L					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2				
	セレン	mg/L					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2				
健康	硝酸性窒素	mg/L					0.24	0.19	0.28	-/2				
	亜硝酸性窒素	mg/L					< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/2				
健康	硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L					0.25	0.20	0.29	0/2				
	ふっ素	mg/L					0.1	0.1	0.1	0/2				
健康	ほう素	mg/L					0.13	0.05	0.21	0/2				
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2				
要	クロロホルム	mg/L												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
要	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
要	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
要	フェニトロチオン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1				
	イソプロチオン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1				
要	オキシシン	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
要	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
要	ジクロロルボス	mg/L												
	フェノカルブ	mg/L												
要	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	mg/L												
要	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
要	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル	mg/L												
要	モリブデン	mg/L												
	アンチモン	mg/L												
要	塩化ビニルモノマー	mg/L												
	エピクロロヒドリン	mg/L												
要	全マンガニン	mg/L												
	ウーラ	mg/L												
要	PFOS 及び PFOA	mg/L												
	全亜鉛	mg/L					0.005	0.001	0.008	-/2				
水生生物	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2				
	直鎖7員キムベンゼン系芳香族化合物	mg/L					< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2				
水生生物	底層D	mg/L												
	クロロホルム	mg/L												
水生生物	フェノール	mg/L												
	ホルムアルデヒド	mg/L												
水生生物	4-tert-オクチルフェノール	mg/L												
	アニリン	mg/L												
水生生物	2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
	フェノール類	mg/L												
特殊	銅	mg/L												
	亜鉄(溶解性)	mg/L					0.005	0.001	0.008	-/2				
特殊	マンガン(溶解性)	mg/L												
	クロム	mg/L												
特殊	塩化物イオン	mg/L					142	11.9	726	-/12				
	塩素	mg/L												
特殊	クロロフィルa	µg/L												
	クロロフィルb	µg/L												
特殊	クロロフィルc	µg/L												
	全クロロフィル	µg/L												
特殊	カドチノイド	µg/L												
	硫化水素	mg/L												
特殊	アンモニウム態窒素	mg/L												
	オルトリン酸イオン	mg/L												