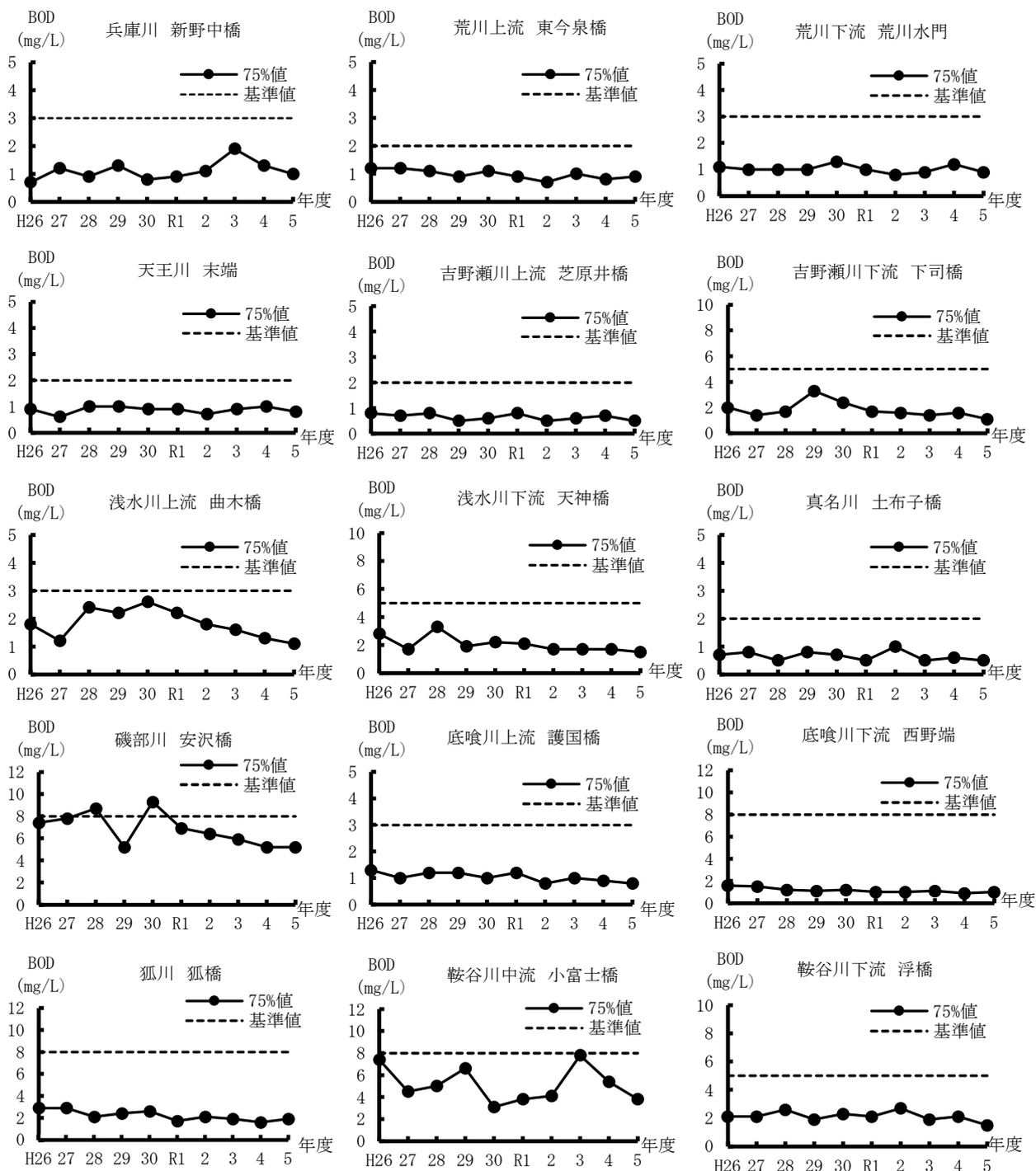
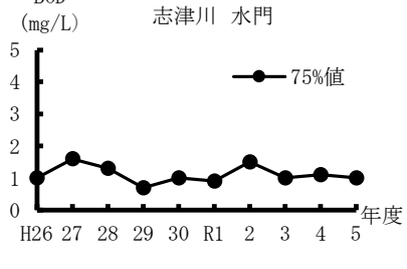
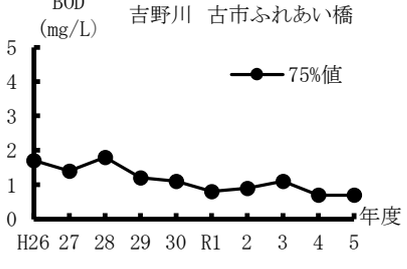
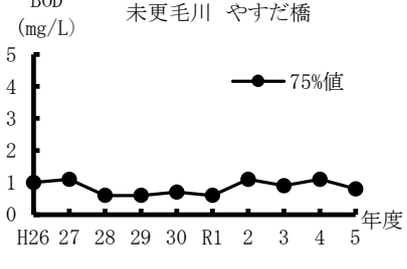
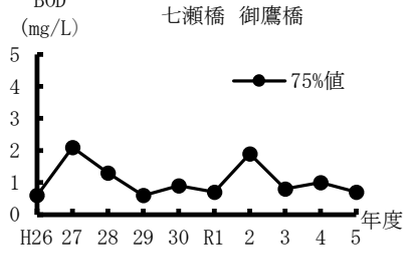
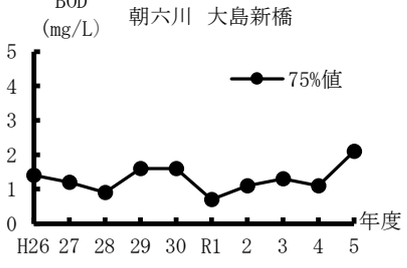
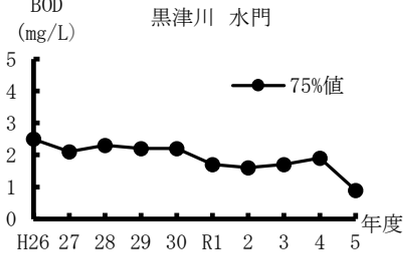
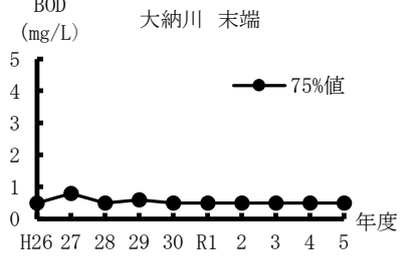
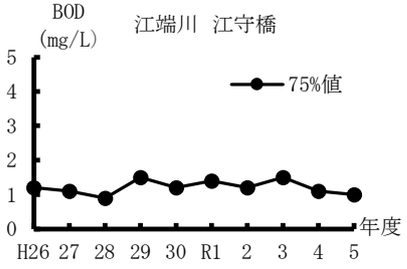
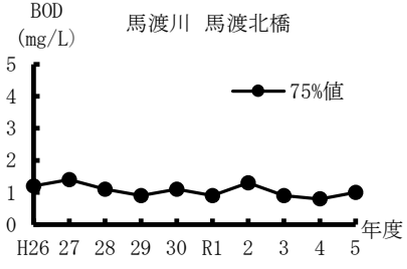
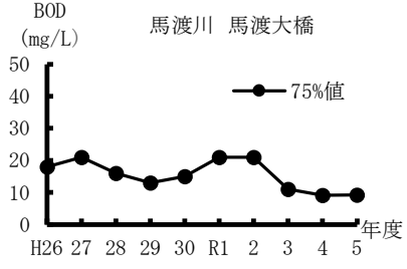
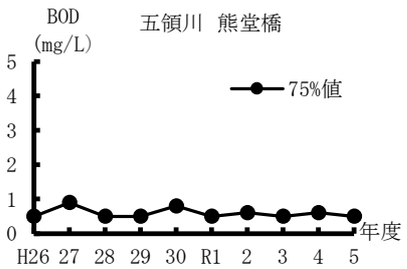
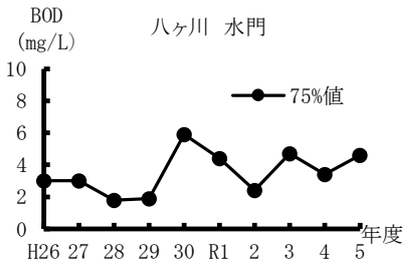
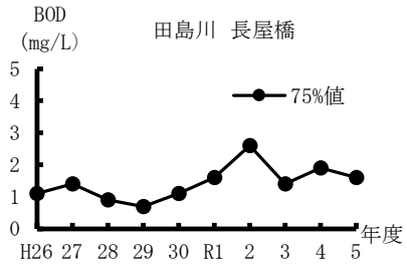
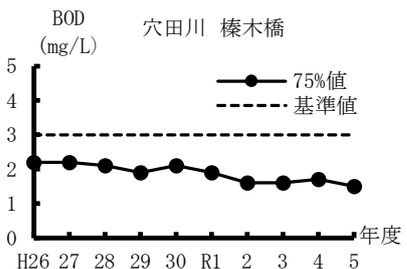
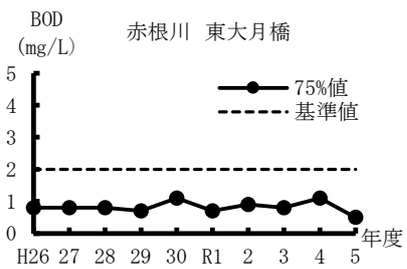
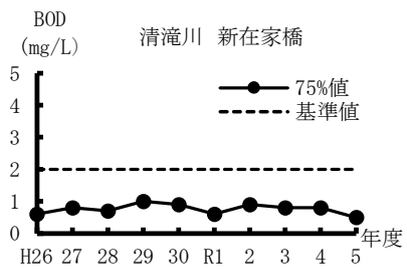


(2) 九頭竜川水系 (支派川)

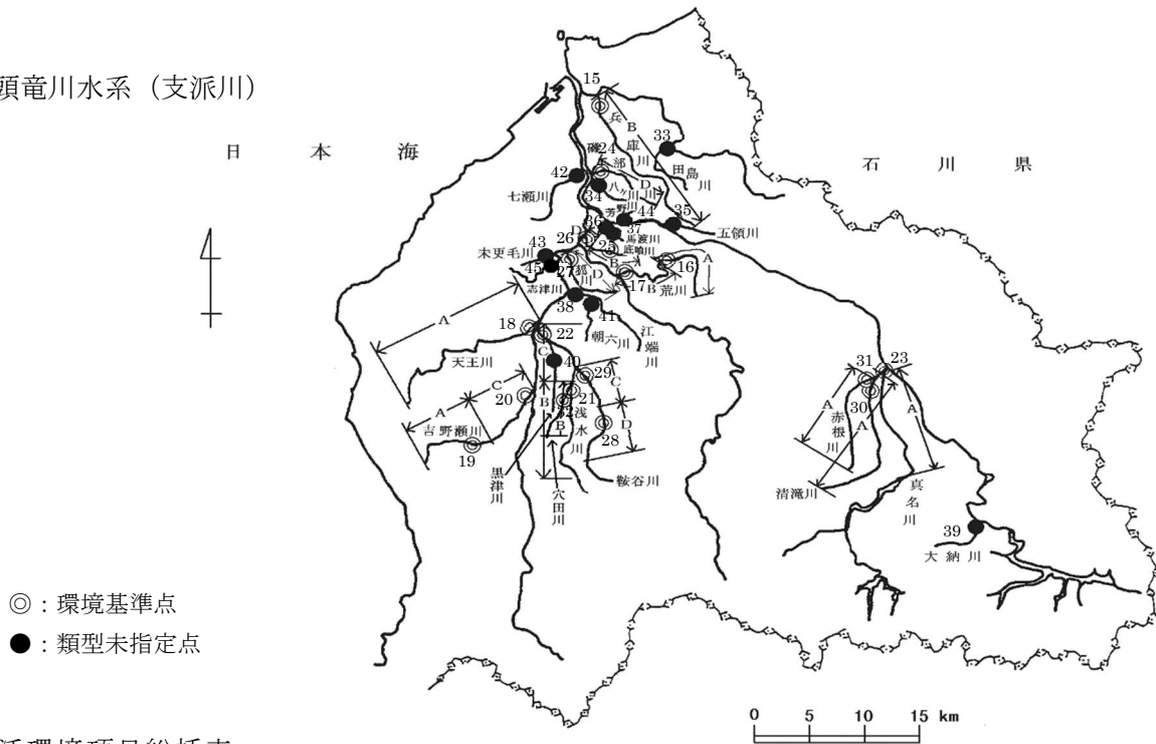
兵庫川、荒川、天王川、吉野瀬川、浅水川、真名川、磯部川、底喰川、狐川、鞍谷川、清滝川、赤根川および穴田川の13河川が、A類型からD類型に指定されている。

BODについては、全地点(13河川、18地点)で環境基準を達成していた。





九頭竜川水系（支派川）



生活環境項目総括表

河川名	測定地点名	番号	類型	p		H		D		O		B O D				S S			
				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
兵庫川	新野中橋	15	B	6.9	7.5	0/6	6.1	10	0/6	8.3	<0.5	1.3	0/6	0.8	1.0	7	25	0/6	14
荒川上流	東今泉橋	16	A	7.2	7.5	0/12	8.9	12	0/12	10	<0.5	1.0	0/12	0.7	0.9	1	14	0/12	4
荒川下流	水門	17	B	7.3	7.7	0/12	8.4	12	0/12	9.8	<0.5	1.1	0/12	0.8	0.9	1	20	0/12	5
天王川	末端	18	A	7.2	7.7	0/12	8.3	12	0/12	9.9	<0.5	1.3	0/12	0.8	0.8	2	22	0/12	8
吉野瀬川上流	芝原井橋	19	A	7.3	7.7	0/6	8.4	12	0/6	10	<0.5	0.7	0/6	0.5	0.5	1	37	1/6	9
吉野瀬川下流	下司橋	20	C	6.8	7.4	0/6	5.7	13	0/6	9.7	<0.5	1.6	0/6	0.9	1.1	3	17	0/6	7
浅水川上流	曲木橋	21	B	7.1	7.6	0/6	7.4	12	0/6	10	<0.5	1.5	0/6	0.9	1.1	<1	5	0/6	2
浅水川下流	天神橋	22	C	7.1	7.5	0/6	7.4	12	0/6	9.6	<0.5	1.7	0/6	1.1	1.5	2	9	0/6	5
真名川	土布子橋	23	A	7.4	7.6	0/6	9.0	13	0/6	10	<0.5	<0.5	0/6	<0.5	<0.5	1	3	0/6	2
磯部川	安沢橋	24	D	7.2	7.9	0/6	6.5	9.1	0/6	7.9	1.9	8.7	1/6	4.3	5.2	2	16	0/6	7
底喰川上流	護国橋	25	B	7.0	7.6	0/12	8.7	11	0/12	9.7	<0.5	1.3	0/12	0.8	0.8	<1	24	0/12	7
底喰川下流	西野橋	26	D	7.1	7.8	0/12	7.7	11	0/12	9.7	0.5	1.3	0/12	0.9	1.0	1	13	0/12	5
狐川	狐橋	27	D	7.4	8.3	0/12	7.3	11	0/12	9.6	0.6	2.5	0/12	1.4	1.9	3	15	0/12	7
鞍谷川中流	小富士橋	28	D	7.6	7.8	0/6	7.2	12	0/6	9.8	2.0	9.5	1/6	4.0	3.8	2	6	0/6	4
鞍谷川下流	浮橋	29	C	7.1	8.2	0/6	6.8	12	0/6	9.6	<0.5	1.7	0/6	1.2	1.5	2	7	0/6	4
清滝川	新在家橋	30	A	7.2	7.6	0/6	8.1	13	0/6	10	<0.5	0.9	0/6	0.6	0.5	<1	6	0/6	3
赤根川	東大月橋	31	A	7.1	7.4	0/6	9.0	12	0/6	10	<0.5	0.5	0/6	0.5	<0.5	1	12	0/6	4
穴田川	榛木橋	32	B	6.9	7.6	0/6	7.7	11	0/6	9.8	<0.5	1.5	0/6	1.1	1.5	2	13	0/6	6
田島川	長屋橋	33	-	7.5	7.7	-/4	9.2	10	-/4	9.7	<0.5	3.2	-/4	1.6	1.6	1	17	-/4	9
八ヶ川	水門	34	-	7.3	7.4	-/12	6.8	12	-/12	9.1	0.6	4.8	-/12	2.7	4.6	3	26	-/12	10
五領川	熊堂橋	35	-	7.6	7.8	-/4	9.8	12	-/4	11	<0.5	0.7	-/4	0.6	<0.5	<1	5	-/4	4
馬渡川	馬渡大橋	36	-	7.2	7.7	-/12	5.9	11	-/12	9.0	1.9	17	-/12	8.2	9.2	6	27	-/12	10
馬渡川	馬渡北橋	37	-	7.2	7.8	-/12	9.1	12	-/12	10	<0.5	1.3	-/12	0.8	1.0	1	9	-/12	4
江端川	江守橋	38	-	7.3	7.8	-/12	8.2	12	-/12	9.6	<0.5	2.7	-/12	1.0	1.0	4	25	-/12	11
大納川	末端	39	-	7.6	7.7	-/4	8.9	11	-/4	9.8	<0.5	<0.5	-/4	<0.5	<0.5	<1	2	-/4	1
黒津川	水門	40	-	7.1	7.8	-/6	5.8	10	-/6	8.2	<0.5	1.6	-/6	0.9	0.9	3	16	-/6	11
朝六川	大島新橋	41	-	7.2	7.8	-/6	8.4	12	-/6	9.8	0.7	5.4	-/6	2.0	2.1	6	28	-/6	11
七瀬川	御鷹橋	42	-	7.5	7.6	-/6	8.5	12	-/6	10	<0.5	1.1	-/6	0.7	0.7	3	8	-/6	5
未更毛川	やすだ橋	43	-	7.1	7.4	-/6	5.9	12	-/6	9.3	<0.5	0.8	-/6	0.6	0.8	3	4	-/6	3
芳野川	古市ふれあい橋	44	-	7.4	7.9	-/6	8.4	12	-/6	10	<0.5	0.8	-/6	0.7	0.7	1	8	-/6	3
志津川	水門	45	-	7.2	7.5	-/6	6.2	12	-/6	9.4	<0.5	1.1	-/6	0.7	1.0	3	20	-/6	10

(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		兵庫川 新野中橋				荒川上流 東今泉橋				荒川下流 水門				
調査担当機関名		福井県				福井市				福井市				
地点統一番号 類型		02001 B				02101 A				02201 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	p	H	7.3	6.9	7.5	0/6	7.4	7.2	7.5	0/12	7.5	7.3	7.7	0/12
	D	O	8.3	6.1	10	0/6	10	8.9	12	0/12	9.8	8.4	12	0/12
	B	O	0.8	< 0.5	1.3	0/6	0.7	< 0.5	1.0	0/12	0.8	< 0.5	1.1	0/12
	C	O	3.6	2.8	4.5	-/6	2.0	1.2	2.8	-/12	2.6	1.8	4.1	-/12
	S	S	14	7	25	0/6	4	1	14	0/12	5	1	20	0/12
大腸菌数	CFU/100ml					2.6E+02	1.4E+02	3.8E+02	1/2	3.1E+02	1.7E+02	4.4E+02	0/2	
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L												
全窒素	mg/L													
	mg/L													
健全	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2
	鉛	mg/L									ND	ND	ND	0/2
健康項目	六価クロム	mg/L									< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2
健康項目	アルキル水銀	mg/L									< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2
	P	mg/L												
健康項目	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2
	塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2					< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2					< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2
健康項目	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2
健康項目	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2
健康項目	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2
健康項目	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2
	硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.25	0.45	-/2					0.33	0.32	0.34	-/2
健康項目	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	-/2					< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/2
	硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	0.36	0.26	0.46	0/2					0.34	0.33	0.35	0/2
健康項目	ふっ素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/2					0.1	< 0.1	0.1	0/2
	ほう素	mg/L	0.05	< 0.02	0.08	0/2					0.02	< 0.02	0.02	0/2
健康項目	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2
	クロロホルム	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1					< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1
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	クロロタロニド	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1								
	プロピザミド	mg/L												
健康項目	EPN	mg/L												
	ジクロロボス	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	クロロニトロフェン	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1								
健康項目	エピクロロヒドリン	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0/1								
	全マンガン	mg/L												
健康項目	ウラン	mg/L												
	PFOS 及び PFOA	mg/L					< 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	mg/L	0.006	0.002	0.009	-/2					0.007	0.006	0.008	-/2
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2					< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2
水生生物保全項目	底層DO	mg/L												
	ククロホルム	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1					< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1
水生生物保全項目	フェノール	mg/L									< 0.005	< 0.005	< 0.005	-/1
	ホルムアルデヒド	mg/L									< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1
水生生物保全項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L									< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	-/1
	アニリン	mg/L									< 0.002	< 0.002	< 0.002	-/1
水生生物保全項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-/1
	フェノール類	mg/L												
特殊項目	銅	mg/L												
	亜鉄 (溶解性)	mg/L	0.006	0.002	0.009	-/2								
特殊項目	マンガン (溶解性)	mg/L												
	クロム	mg/L												
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	65.7	4.4	351	-/6								
	塩素量	ハミル												
その他の項目	クロロフィル a	μg/L												
	クロロフィル b	μg/L												
その他の項目	クロロフィル c	μg/L												
	全クロロフィル	μg/L												
その他の項目	カドチノイド	μg/L												
	硫酸化水素	mg/L												
その他の項目	アンモニウム態窒素	mg/L												
	オルト燐酸イオン	mg/L												

水域名 測定地点名		天王川 末端				吉野瀬川上流 芝原井橋				吉野瀬川下流 下司橋				
調査担当機関名		福井市				福井県				福井県				
地点統一番号 類型		A				A				C				
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	7.2	7.7	0/12	7.5	7.3	7.7	0/6	7.2	6.8	7.4	0/6	
	DO	9.9	8.3	12	0/12	10	8.4	12	0/6	9.7	5.7	13	0/6	
	BOD	0.8	< 0.5	1.3	0/12	0.5	< 0.5	0.7	0/6	0.9	< 0.5	1.6	0/6	
	COD	3.0	1.7	4.9	-/12	2.8	1.7	5.0	-/6	2.5	1.4	3.9	-/6	
	SS	8	2	22	0/12	9	1	37	1/6	7	3	17	0/6	
大腸菌数	CFU/100ml	5.4E+02	3.1E+02	7.7E+02	2/2	3.0E+02	3.0E+01	6.8E+02	3/6					
n-ヘキサノール抽出物	mg/L													
全窒素	mg/L													
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	0/2					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	0/2									
	六価クロム	mg/L	< 0.01	< 0.01	0/2									
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	0/2									
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	0/2					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	0/2					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	
	塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0/2					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	0/2					< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	0/2					< 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	0/2					< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	0/2					< 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	0/2					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2		
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	0/2					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2		
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	0/2					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0/2					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2		
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	0/2					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2		
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	0/2					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2		
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	0/2					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2		
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	0/2					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2		
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	0/2					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2		
硝酸性窒素	mg/L	0.46	0.34	0.58	-/2					0.46	0.41	0.51	-/2	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	-/2					< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/2	
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	0.48	0.35	0.60	0/2					0.47	0.42	0.52	0/2	
ふっ素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0/2					< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/2	
ほう素	mg/L	0.02	< 0.02	0.02	0/2					< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/2	
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	
要監視項目	クロロホルム	mg/L	< 0.003	< 0.003	0/1					< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1	
	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												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシ銅	mg/L												
	クロロタロニド	mg/L								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロルボス	mg/L												
	フェノカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
クロルニトロフェン	mg/L													
トルエン	mg/L													
キシレン	mg/L													
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
ニッケル	mg/L													
モリブデン	mg/L													
アンチモン	mg/L													
塩化ビニルモノマー	mg/L									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	
エピクロロヒドリン	mg/L									< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0/1	
全マンガン	mg/L													
ウラン	mg/L													
PFOS 及び PFOA	mg/L	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	0/1									
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L	0.005	0.004	0.005	-/2				0.002	0.001	0.003	-/2	
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2	
	重メタリウム、ベンゼン、フェノール、ホルムアルデヒド、4-tert-オクチルフェノール、アミン、ニルフェノール	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2					0.0007	< 0.0006	0.0007	-/2
	底層DO	mg/L												
	クロロホルム	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1				< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1	
	フェノール	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-/1								
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	-/1								
	アミン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-/1								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-/1								
特殊項目	フェノール類	mg/L												
	銅	mg/L												
	亜鉄 (溶解性)	mg/L								0.002	0.001	0.003	-/2	
	マンガン (溶解性)	mg/L												
その他の項目	クロム	mg/L												
	塩化物イオン	mg/L												
	塩素量	μg/L												
	クロロフィル a	μg/L												
	クロロフィル b	μg/L												
	クロロフィル c	μg/L												
	全クロロフィル	μg/L												
	カドミウム	μg/L												
	硫酸	mg/L												
	アンモニウム態窒素	mg/L												
オルトリン酸イオン	mg/L													

水域名 測定地点名		浅水川上流 曲木橋				浅水川下流 天神橋				真名川 土布子橋				
調査担当機関名		福井県				福井県				福井県				
地点統一番号 類型		02601 B				02701 C				02801 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		7.3	7.1	7.6	0/6	7.3	7.1	7.5	0/6	7.5	7.4	7.6	0/6
	D	H	10	7.4	12	0/6	9.6	7.4	12	0/6	10	9.0	13	0/6
	B	O	0.9	< 0.5	1.5	0/6	1.1	< 0.5	1.7	0/6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0/6
	C	O	2.4	1.4	3.4	-/6	3.0	1.8	3.8	-/6	1.5	1.0	2.2	-/6
	S	S	2	< 1	5	0/6	5	2	9	0/6	2	1	3	0/6
健康項目	大腸菌数	CFU/100ml												
	n-ヘキサノール	抽出物質	mg/L											
	全窒素	燃	mg/L											
	カドミウム	全	mg/L				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2
	鉛	全	mg/L											
	六価クロム	全	mg/L				< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/2				
	総水銀	全	mg/L				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2
	アルキル水銀	全	mg/L											
	ジクロロメタン	全	mg/L				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2
	四塩化炭素	全	mg/L				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン	全	mg/L				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/4	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2
	1,1-ジクロロエチレン	全	mg/L				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	全	mg/L				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	全	mg/L				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	全	mg/L				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/4	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	
トリクロロエチレン	全	mg/L				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	
テトラクロロエチレン	全	mg/L				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	
1,3-ジクロロプロペン	全	mg/L				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2	
チウラム	全	mg/L				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	
シマジン	全	mg/L				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2	
チオベンカルブ	全	mg/L				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	
ベンゼン	全	mg/L				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	
セレン	全	mg/L				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	
硝酸性窒素	全	mg/L				0.53	0.45	0.60	-/2	0.27	0.24	0.30	-/2	
亜硝酸性窒素	全	mg/L				0.02	< 0.01	0.02	-/2	0.02	< 0.01	0.02	-/2	
硝酸、亜硝酸性窒素	全	mg/L				0.54	0.46	0.62	0/2	0.29	0.26	0.31	0/2	
ふっ素	全	mg/L				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/2	
ほう素	全	mg/L				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/2	
1,4-ジオキサン	全	mg/L				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	
要監視項目	クロロホルム	全	mg/L				< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	全	mg/L											
	1,2-ジクロロプロパン	全	mg/L											
	p-ジクロロベンゼン	全	mg/L											
	イソキサチオン	全	mg/L											
	ダイアジノン	全	mg/L											
	フェニトロチオン	全	mg/L											
	イソプロチオラン	全	mg/L											
	オキシシン	銅	mg/L											
	クロロタロニド	全	mg/L				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1
	プロピザミド	全	mg/L											
	EPN	全	mg/L											
	ジクロルボス	全	mg/L											
	フェノカルブ	全	mg/L											
	イプロベンホス	全	mg/L											
	クロルニトロフェン	全	mg/L											
	トルエン	全	mg/L											
	キシレン	全	mg/L											
フタル酸ジエチルヘキシル	全	mg/L												
ニッケル	全	mg/L												
モリブデン	全	mg/L												
アンチモン	全	mg/L												
塩化ビニルモノマー	全	mg/L				< 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	全	mg/L				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0/1	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0/1	
全マンガン	全	mg/L												
ウラン	全	mg/L												
PFOS 及び PFOA	全	mg/L												
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L				0.004	0.002	0.006	-/2	0.001	0.001	0.001	-/2	
	ノニルフェノール	mg/L				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2	
	重メチルベンゼン、メチルベンゼン、メチルエチルベンゼン及びその塩	mg/L				0.0009	< 0.0006	0.0011	-/2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2	
	底層DO	mg/L												
	クロロホルム	mg/L				< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1	
	フェノール	mg/L												
	ホルムアルデヒド	mg/L												
4-tert-オクチルフェノール	mg/L													
アクリロニトリル	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
特殊項目	フェノール類	mg/L												
	銅	mg/L												
	亜鉄(溶解性)	mg/L				0.004	0.002	0.006	-/2	0.001	0.001	0.001	-/2	
マンガン(溶解性)	mg/L													
クロム	mg/L													
その他の項目	塩化物イオン	mg/L												
	塩素量	ハミル												
	クロロフィルa	µg/L												
	クロロフィルb	µg/L												
	クロロフィルc	µg/L												
	全クロロフィル	µg/L												
	カドチノイド	µg/L												
	硫酸化水素	mg/L												
	アンモニウム態窒素	mg/L												
	オルトリン酸イオン	mg/L												

水域名 測定地点名		磯部川 安沢橋				底喰川上流 護国橋				底喰川下流 西野橋						
調査担当機関名		福井県				福井市				福井市						
地点統一番号 類型		02901 D				03001 B				03101 D						
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	7.6	7.2	7.9	0/6	7.3	7.0	7.6	0/12	7.4	7.1	7.8	0/12		
	D	O	mg/L	7.9	6.5	9.1	0/6	9.7	8.7	11	0/12	9.7	7.7	11	0/12	
	B	O	D	mg/L	4.3	1.9	8.7	1/6	0.8	< 0.5	1.3	0/12	0.9	0.5	1.3	0/12
	C	O	D	mg/L	8.5	5.8	12	-/6	2.2	1.4	3.3	-/12	2.6	2.1	3.3	-/12
	S	S	mg/L	7	2	16	0/6	7	< 1	24	0/12	5	1	13	0/12	
大腸菌数	CFU/100ml					4.4E+02	4.2E+02	4.5E+02	0/2	1.2E+02	3.8E+01	2.1E+02	-/2			
	n-ヘキサノール抽出物質	mg/L														
健全	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4			
	鉛	mg/L								ND	ND	ND	0/4			
健康	六価クロム	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/2				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4			
	砒素	mg/L								< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/4			
健康	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4			
	アルキル水銀	mg/L								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4			
健康	P	mg/L								ND	ND	ND	0/1			
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4			
健康	塩化炭素	mg/L	< 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	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/4			
健康	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 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	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/4			
健康	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 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	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/4			
健康	トリクロロエチレン	mg/L	< 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	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4			
健康	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/4			
	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/4			
健康	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/4			
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4			
健康	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4			
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4			
健康	硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.15	0.41	-/2				1.1	0.51	1.8	-/4			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.04	0.01	0.06	-/2				0.01	< 0.01	0.01	-/4			
健康	硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.21	0.42	0/2				1.1	0.52	1.8	0/4			
	ふっ素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/2				0.1	< 0.1	0.1	0/4			
健康	ほう素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/2				0.02	< 0.02	0.02	0/4			
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4			
要	クロロホルム	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1				< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L														
監視	1,2-ジクロロプロパン	mg/L														
	p-ジクロロベンゼン	mg/L														
監視	イソキサチオン	mg/L														
	ダイアジノン	mg/L														
監視	フェニトロチオン	mg/L														
	イソプロチオラン	mg/L														
監視	オキシシン	銅	mg/L													
	クロロタロニド	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1										
監視	プロピザミド	mg/L														
	E P	mg/L														
監視	ジクロロホルム	mg/L														
	フェノカルブ	mg/L														
監視	イプロベンホス	mg/L														
	クロロニトロフェン	mg/L														
監視	トルエン	mg/L														
	キシレン	mg/L														
監視	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L														
	ニッケル	mg/L														
監視	モリブデン	mg/L														
	アンチモン	mg/L	0.022	0.011	0.033	2/4										
監視	塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1										
	エピクロロヒドリン	mg/L	0.0001	0.0001	0.0001	0/1										
監視	全マンガン	mg/L														
	ウラン	mg/L														
監視	PFOS 及び PFOA	mg/L					< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	0/1	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	0/1		
	全亜鉛	mg/L	0.010	0.007	0.013	-/2					0.008	0.007	0.008	-/2		
水生生物	ノニルフェノール	mg/L	0.00006	< 0.00006	0.00006	-/2					< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2		
	底層 D O	mg/L	0.0035	0.0029	0.0040	-/2					0.0007	< 0.0006	0.0007	-/2		
水生生物	底層 D O	mg/L														
	クロロホルム	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1				< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1			
水生生物	フェノール	mg/L								< 0.005	< 0.005	< 0.005	-/1			
	ホルムアルデヒド	mg/L								< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1			
水生生物	4-t-オクチルフェノール	mg/L								< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	-/1			
	アニリン	mg/L								< 0.002	< 0.002	< 0.002	-/1			
水生生物	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-/1			
	フェノール類	mg/L														
特殊	銅	mg/L														
	亜鉄 (溶解性)	mg/L	0.010	0.007	0.013	-/2										
特殊	マンガン (溶解性)	mg/L														
	クロム	mg/L														
その他の	塩化物イオン	mg/L														
	塩素量	μg/L														
その他の	クロロフィル a	μg/L														
	クロロフィル b	μg/L														
その他の	クロロフィル c	μg/L														
	全クロロフィル	μg/L														
その他の	カドミウム	μg/L														
	硫酸化水素	mg/L														
その他の	アンモニウム態窒素	mg/L														
	オルト燐酸イオン	mg/L														

水域名 測定地点名		狐川 狐橋				鞍谷川 小富士橋				鞍谷川 浮橋					
調査担当機関名		福井県 03201 D				福井県 03301 D				福井県 03401 C					
地点統一番号 類型		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	7.8	7.4	8.3	0/12	7.7	7.6	7.8	0/6	7.5	7.1	8.2	0/6	
	D	O	mg/L 9.6	7.3	11	0/12	9.8	7.2	12	0/6	9.6	6.8	12	0/6	
	B	O	mg/L 1.4	0.6	2.5	0/12	4.0	2.0	9.5	1/6	1.2	< 0.5	1.7	0/6	
	C	O	mg/L 7.0	4.2	10	-/12	5.4	4.0	10	-/6	3.1	1.6	4.6	-/6	
	S	S	mg/L 7	3	15	0/12	4	2	6	0/6	4	2	7	0/6	
健康項目	大腸菌数	CFU/100ml	3.7E+02	2.8E+01	7.1E+02	-/2	1.6E+03	9.5E+01	7.2E+03	-/6					
	n-ヘキサノール	抽出物	mg/L												
	全窒素	mg/L													
	全リン	mg/L													
	全銅	mg/L													
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4									
	六価クロム	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/4									
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4									
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	
	アルキル水銀	mg/L													
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	
	塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/4					< 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	0/4					< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4					< 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	0/4					< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4					< 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	0/4					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4					< 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	0/4					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/4					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2	
	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/4					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/4					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2	
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	
	硝酸性窒素	mg/L	0.71	0.51	1.1	-/4					0.53	0.38	0.68	-/2	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	< 0.01	0.05	-/4					0.01	< 0.01	0.01	-/2	
	硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	0.73	0.53	1.1	0/4					0.54	0.39	0.69	0/2	
	ふっ素	mg/L	0.1	< 0.1	0.1	0/4					< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/2	
	ほう素	mg/L	0.03	< 0.02	0.03	0/4					< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/2	
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	
	健康項目	クロロホルム	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1					< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1								
		1,2-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/1								
p-ジクロロベンゼン		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/1									
イソキサチオン		mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0/1									
ダイアジン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1									
フェニトロチオン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1									
イソプロチオラン		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1									
オキシ銅		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1									
クロロタロニル		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	
プロピザミド		mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0/1									
EPN		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1									
ジクロロボス		mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0/1									
フェノカルブ		mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1									
イプロベンホス		mg/L	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0/1									
クロロニトロフェン	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	-/1										
トルエン	mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0/1										
キシレン	mg/L	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0/1										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/1										
ニッケル	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-/1										
モリブデン	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/1										
アンチモン	mg/L	0.014	0.009	0.018	0/4										
塩化ビニルモノマー	mg/L	< 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	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0/1					< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0/1		
マンガン	mg/L	0.04	0.04	0.04	0/1										
ウーラ	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1										
PFOS 及び PFOA	mg/L	0.000024	0.000024	0.000024	0/1										
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L	0.011	0.009	0.013	-/2					0.002	< 0.001	0.002	-/2	
	ニルフェノール	mg/L	0.00006	< 0.00006	0.00006	-/2					< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2	
	重メチルアミン	mg/L	0.0035	0.0029	0.0041	-/2					0.011	< 0.0006	0.0015	-/2	
	底層DO	mg/L													
	クロロホルム	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1					< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1	
フェノール	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-/1										
ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1										
4-tert-オクチルフェノール	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	-/1										
アニリン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-/1										
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-/1										
特殊項目	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	亜鉄(溶解性)	mg/L								0.002	< 0.001	0.002	-/2		
	マンガンの溶解性	mg/L													
その他の項目	塩化物イオン	mg/L													
	塩素量	μg/L													
	クロロフィルa	μg/L													
	クロロフィルb	μg/L													
	クロロフィルc	μg/L													
	全クロロフィル	μg/L													
	カルチノイド	μg/L													
	硫酸アンモニウム態窒素	mg/L													
オルトリン酸イオン	mg/L														

水域名 測定地点名		清滝川 新在家橋				赤根川 東大月橋				穴田川 榎木橋					
調査担当機関名		福井県				福井県				福井県					
地点統一番号 類型		03501 A				03601 A				03701 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	p	H	7.5	7.2	7.6	0/6	7.3	7.1	7.4	0/6	7.2	6.9	7.6	0/6	
	D	O	10	8.1	13	0/6	10	9.0	12	0/6	9.8	7.7	11	0/6	
	B	O	0.6	< 0.5	0.9	0/6	0.5	< 0.5	0.5	0/6	1.1	< 0.5	1.5	0/6	
	C	O	D	1.8	1.3	2.8	-/6	1.7	1.1	2.2	-/6	2.4	1.2	3.9	-/6
	S	S	mg/L	3	< 1	6	0/6	4	1	12	0/6	6	2	13	0/6
健康項目	大腸菌数	CFU/100ml													
	n-ヘキサノール抽出物質	mg/L													
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	
	鉛	mg/L													
健康項目	六価クロム	mg/L													
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	
健康項目	アルキル水銀	mg/L													
	P	mg/L													
健康項目	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	
	塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2	
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2					< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2					< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	
健康項目	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2					0.002	< 0.002	0.002	0/2	
健康項目	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2	
健康項目	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	
健康項目	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	
	硝酸性窒素	mg/L	0.42	0.29	0.55	-/2					0.43	0.40	0.46	-/2	
健康項目	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	-/2					0.01	< 0.01	0.01	-/2	
	硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	0.43	0.30	0.56	0/2					0.44	0.41	0.47	0/2	
健康項目	ふっ素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/2					< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/2	
	ほう素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/2					< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/2	
健康項目	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	
	クロロホルム	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1					< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1	
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	mg/L													
健康項目	クロロタロニド	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	
	プロピザミド	mg/L													
健康項目	E P	mg/L													
	ジクロロホス	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	クロロニトロフェン	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	
健康項目	エピクロロヒドリン	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0/1					< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0/1	
	全マンガ	mg/L													
健康項目	ウー	mg/L													
	PFOS 及び PFOA	mg/L													
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L	0.002	0.001	0.002	-/2					0.003	< 0.001	0.004	-/2	
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2					< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2	
水生生物保全項目	底層DO	mg/L													
	クロロホルム	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1					< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1	
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-t-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	亜銅	mg/L													
	亜鉄 (溶解性)	mg/L	0.002	0.001	0.002	-/2					0.003	< 0.001	0.004	-/2	
特殊項目	マンガ (溶解性)	mg/L													
	クロム	mg/L													
その他の項目	塩化物イオン	mg/L													
	塩素量	μg/L													
その他の項目	クロロフィル a	μg/L													
	クロロフィル b	μg/L													
その他の項目	クロロフィル c	μg/L													
	全クロロフィル	μg/L													
その他の項目	カドチノイド	μg/L													
	硫酸化水素	mg/L													
その他の項目	アンモニウム態窒素	mg/L													
	オルト燐酸イオン	mg/L													

水域名 測定地点名		田島川 長屋橋				八ヶ川 水門				五領川 熊堂橋				
調査担当機関名		福井県				福井市				福井県				
地点統一番号 類型		20201				20401				20501				
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	7.5	7.7	-/4	7.4	7.3	7.4	-/12	7.7	7.6	7.8	-/4	
	DO	9.7	9.2	10	-/4	9.1	6.8	12	-/12	11	9.8	12	-/4	
	BOD	1.6	< 0.5	3.2	-/4	2.7	0.6	4.8	-/12	0.6	< 0.5	0.7	-/4	
	COD	3.6	2.5	4.1	-/4	13	4.7	30	-/12	1.7	1.3	2.0	-/4	
	SS	9	1	17	-/4	10	3	26	-/12	4	< 1	5	-/4	
生活環境項目	大腸菌数	CFU/100ml				1.6E+03	1.6E+03	1.6E+03	-/1					
	n-ヘキササン抽出物質全量	mg/L												
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2
	鉛	mg/L					ND	ND	ND	0/2				
健康項目	六価クロム	mg/L					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2				
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2
健康項目	アルキル水銀	mg/L												
	PCDD/F	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2
健康項目	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2
健康項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2
健康項目	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2
健康項目	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2
	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2
健康項目	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2
健康項目	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2
健康項目	硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.25	0.37	-/2	0.32	0.31	0.33	-/2	0.36	0.30	0.42	-/2
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/2	0.01	0.01	0.01	-/2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/2
健康項目	硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.26	0.38	0/2	0.34	0.33	0.34	0/2	0.37	0.31	0.43	0/2
	ふっ素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/2	0.1	< 0.1	0.1	0/2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/2
健康項目	ほう素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/2	0.02	< 0.02	0.02	0/2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/2
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	0.005	< 0.005	0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2
要監視項目	クロロホルム	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
要監視項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
要監視項目	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
要監視項目	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
要監視項目	オキシシン	mg/L												
	クロロタロニド	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1
要監視項目	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
要監視項目	ジクロロメタン	mg/L												
	フェノカルブ	mg/L												
要監視項目	イプロベンホス	mg/L												
	クロロニトロフェン	mg/L												
要監視項目	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
要監視項目	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル	mg/L												
要監視項目	モリブデン	mg/L												
	アンチモン	mg/L					0.044	0.044	0.044	1/1				
要監視項目	塩化ビニルモノマー	mg/L	< 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	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0/1					< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0/1
要監視項目	全マンガン	mg/L												
	ウラン	mg/L												
要監視項目	PFOS	mg/L					0.000008	0.000008	0.000008	0/1				
	PFOA	mg/L												
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.005	-/2	0.016	0.016	0.016	-/1	0.001	0.001	0.001	-/2
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/1	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2
水生生物保全項目	底層DO	mg/L	0.0009	< 0.0006	0.0011	-/2	0.0009	0.0009	0.0009	-/1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2
	クロロホルム	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1
水生生物保全項目	フェノール	mg/L					< 0.005	< 0.005	< 0.005	-/1				
	ホルムアルデヒド	mg/L					< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1				
水生生物保全項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L					< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	-/1				
	アニリン	mg/L					< 0.002	< 0.002	< 0.002	-/1				
水生生物保全項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-/1				
	フェノール類	mg/L												
特殊項目	亜銅	mg/L												
	鉄(溶解性)	mg/L	0.004	0.002	0.005	-/2	0.016	0.016	0.016	-/1	0.001	0.001	0.001	-/2
特殊項目	マンガン(溶解性)	mg/L												
	クロム	mg/L												
その他の項目	塩化物イオン	mg/L												
	塩素量	μg/L												
その他の項目	クロロフィルa	μg/L												
	クロロフィルb	μg/L												
その他の項目	クロロフィルc	μg/L												
	全クロロフィル	μg/L												
その他の項目	カドミウム	μg/L												
	硫酸化水素	mg/L												
その他の項目	アンモニウム態窒素	mg/L												
	オルト燐酸イオン	mg/L												

水域名 測定地点名		馬渡川 馬渡大橋				馬渡川 馬渡北橋				江端川 江守橋			
調査担当機関名		福井市				福井市				福井市			
地点統一番号 類型		20601				20602				20801			
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	7.2	7.7	-/12	7.6	7.2	7.8	-/12	7.5	7.3	7.8	-/12
	溶解性酸素	9.0	5.9	11	-/12	10	9.1	12	-/12	9.6	8.2	12	-/12
	BOD	8.2	1.9	17	-/12	0.8	< 0.5	1.3	-/12	1.0	< 0.5	2.7	-/12
	COD	11	4.1	20	-/12	2.1	1.2	3.0	-/12	3.4	2.3	5.4	-/12
	SS	10	6	27	-/12	4	1	9	-/12	11	4	25	-/12
大腸菌数	1.8E+02	1.8E+02	1.8E+02	-/1	1.4E+02	1.4E+02	1.4E+02	-/1	1.2E+02	1.2E+02	1.2E+02	-/1	
n-ヘキササン抽出物	mg/L												
全窒素	mg/L												
健康項目	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2
	鉛	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/2
	六価クロム	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2
	砒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/2
	総水銀	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4
	アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/4	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/1	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1	< 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	0/4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1	< 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	0/4	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2	
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/4	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2	
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	
硝酸性窒素	0.31	0.14	0.39	-/4	0.41	0.41	0.41	-/1	0.39	0.35	0.42	-/2	
亜硝酸性窒素	0.01	< 0.01	0.01	-/4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1	0.01	0.01	0.01	-/2	
硝酸、亜硝酸性窒素	0.32	0.15	0.40	0/4	0.42	0.42	0.42	0/1	0.41	0.37	0.44	0/2	
ふっ素	0.1	< 0.1	0.1	0/4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/1	0.1	< 0.1	0.1	0/2	
ほう素	0.02	< 0.02	0.02	0/4	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/2	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	
要監視項目	クロロホルム	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1					< 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												
	オキシ銅												
	クロロタロニド												
	プロピザミド												
	EPN												
	ジクロロメタン												
	フェノカルブ												
	イプロベンホス												
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル	0.015	0.007	0.018	-/4									
モリブデン													
アンチモン	0.011	0.004	0.026	1/4									
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	0.000016	0.000016	0.000016	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	0.014	0.014	0.014	-/1	0.009	0.009	0.009	-/1	0.006	0.006	0.006	-/1
	ノニルフェノール	0.00009	0.00009	0.00009	-/1	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/1	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/1
	遊離アミン類及びその塩	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/1	0.0008	0.0008	0.0008	-/1	0.0011	0.0011	0.0011	-/1
	底層DO												
	クロロホルム	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1					< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1
	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	-/2					< 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												
	銅												
	亜鉄(溶解性)	0.014	0.014	0.014	-/1	0.009	0.009	0.009	-/1	0.006	0.006	0.006	-/1
	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												
	カドミウム												
	硝酸化水素												
	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		大納川 末端				黒津川 水門				朝六川 大島新橋				
調査担当機関名		福井県				福井県				福井県				
地点統一番号 類型		21301				21401				21501				
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	7.7	7.6	7.7	-/4	7.4	7.1	7.8	-/6	7.4	7.2	7.8	-/6	
	DO	9.8	8.9	11	-/4	8.2	5.8	10	-/6	9.8	8.4	12	-/6	
	BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	-/4	0.9	< 0.5	1.6	-/6	2.0	0.7	5.4	-/6	
	COD	1.2	1.0	1.6	-/4	2.8	1.8	3.3	-/6	4.4	2.8	5.7	-/6	
	SS	1	< 1	2	-/4	11	3	16	-/6	11	6	28	-/6	
生活環境項目	大腸菌数									2.7E+02	2.7E+02	2.7E+02	-/1	
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L												
生活環境項目	全窒素	mg/L												
	全有機炭素	mg/L												
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1
	鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/2					ND	ND	ND	0/1
	六価クロム	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1
	砒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/1
	硫酸根	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2					< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4
	硝酸根	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1
	チオラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1
	硝酸性窒素	mg/L	0.18	0.15	0.21	-/2	0.65	0.53	0.77	-/2	0.75	0.75	0.75	-/1
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/2	0.01	0.01	0.01	-/1	
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	0.19	0.16	0.22	0/2	0.66	0.54	0.78	0/2	0.76	0.76	0.76	0/1	
ふっ素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/4	0.1	0.1	0.1	0/1	
ほう素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/1	
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	
要監視項目	クロロホルム	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1				
	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												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシシン	mg/L												
	クロタロニド	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1				
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロルボス	mg/L												
	フェノカルブ	mg/L												
イプロベンホス	mg/L													
クロルニトロフェン	mg/L													
トルエン	mg/L													
キシレン	mg/L													
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
ニッケル	mg/L													
モリブデン	mg/L													
アンチモン	mg/L													
塩化ビニルモノマー	mg/L	< 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	mg/L	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0/1	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0/1					
全マンガン	mg/L													
ウラン	mg/L													
PFOS 及び PFOA	mg/L									0.000006	0.000006	0.000006	0/1	
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L	0.010	0.009	0.011	-/4	0.009	0.006	0.012	-/2	0.007	0.007	0.007	-/1
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/1
	遊離7-ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2	0.0024	0.0011	0.0036	-/2	0.0010	0.0010	0.0010	-/1
	底層DO	mg/L												
	クロロホルム	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1				
	フェノール	mg/L												
特殊項目	ホルムアルデヒド	mg/L												
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L												
	アニリン	mg/L												
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L												
	フェノール類	mg/L												
	銅	mg/L	0.01	< 0.01	0.01	-/4	0.009	0.006	0.012	-/2	0.007	0.007	0.007	-/1
特殊項目	亜鉄 (溶解性)	mg/L	0.010	0.009	0.011	-/4	0.009	0.006	0.012	-/2	0.007	0.007	0.007	-/1
	マンガン (溶解性)	mg/L												
	クロム	mg/L												
	塩化物イオン	mg/L												
その他の項目	塩素量	μg/L												
	クロロフィル a	μg/L												
	クロロフィル b	μg/L												
	クロロフィル c	μg/L												
	全クロロフィル	μg/L												
	カドチノイド	μg/L												
	硫酸化水素	mg/L												
アンモニウム態窒素	mg/L													
オルト燐酸イオン	mg/L													

水域名 測定地点名		七瀬川 御鷹橋				未更毛川 やすだ橋				秀野川 古市ふれあい橋				
調査担当機関名		福井市				福井市				福井市				
地点統一番号 類型		21801				21701				21801				
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	7.5	7.6	-/6	7.3	7.1	7.4	-/6	7.7	7.4	7.9	-/6	
	DO	10	8.5	12	-/6	9.3	5.9	12	-/6	10	8.4	12	-/6	
	BOD	0.7	< 0.5	1.1	-/6	0.6	< 0.5	0.8	-/6	0.7	< 0.5	0.8	-/6	
	COD	2.4	1.6	3.1	-/6	2.4	1.5	3.1	-/6	2.0	1.4	2.7	-/6	
	SS	5	3	8	-/6	3	3	4	-/6	3	1	8	-/6	
大腸菌数	6.0E+02	6.0E+02	6.0E+02	-/1	1.0E+03	1.0E+03	1.0E+03	-/1	2.0E+02	2.0E+02	2.0E+02	-/1		
n-ヘキササン抽出物	mg/L													
全窒素	mg/L													
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	< 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	mg/L												
	PC	mg/L												
	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		
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	0.29	0.29	0.29	-/1	0.28	0.28	0.28	-/1	0.51	0.51	0.51	-/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	0.30	0.30	0.30	0/1	0.29	0.29	0.29	0/1	0.52	0.52	0.52	0/1		
ふっ素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/1		
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/1		
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	mg/L												
	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												
	p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン	mg/L												
	ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン	mg/L												
	イソプロチオラン	mg/L												
	オキシ銅	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロロボス	mg/L												
	フェノカルブ	mg/L												
	イプロベンホス	mg/L												
	クロロニトロフェン	mg/L												
	トルエン	mg/L												
	キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L												
	ニッケル	mg/L												
モリブデン	mg/L													
アンチモン	mg/L													
塩化ビニルモノマー	mg/L													
エピクロロヒドリン	mg/L													
全マンガニン	mg/L													
ウーラ	mg/L													
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	mg/L	0.004	0.004	0.004	-/1	0.003	0.003	0.003	-/1	0.015	0.015	0.015	-/1
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/1	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/1	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/1
	重メチルベンゼン類及びその塩	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/1	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/1	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/1
	底層DO	mg/L												
	クロロホルム	mg/L												
	フェノール	mg/L												
	ホルムアルデヒド	mg/L												
4-t-オクチルフェノール	mg/L													
アニリン	mg/L													
2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
特殊項目	フェノール類	mg/L												
	銅	mg/L												
	亜鉄(溶解性)	mg/L	0.004	0.004	0.004	-/1	0.003	0.003	0.003	-/1	0.015	0.015	0.015	-/1
	マンガニン(溶解性)	mg/L												
その他の項目	クロム	mg/L												
	塩化物イオン	mg/L												
	塩素量	μg/L												
	クロロフィルa	μg/L												
	クロロフィルb	μg/L												
	クロロフィルc	μg/L												
	全クロロフィル	μg/L												
	全クロロフィル	μg/L												
	カドミウム	μg/L												
	硫酸化水素	mg/L												
アンモニウム態窒素	mg/L													
オルト燐酸イオン	mg/L													

水域名 測定地点名		志津川 水門														
調査担当機関名		福井市														
地点統一番号 類型		21901														
測定項目		平均値	最小値	最大値	m/n											
生活環境項目	p	H	7.3	7.2	7.5	-/6										
	D	O	mg/L	9.4	6.2	12	-/6									
	B	O	D	mg/L	0.7	< 0.5	1.1	-/6								
	C	O	D	mg/L	2.8	1.6	3.6	-/6								
	S	S	数	mg/L	10	3	20	-/6								
	n-ヘキサノール抽出物質	CFU/100ml	6.2E+02	6.2E+02	6.2E+02	-/1										
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1										
	鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/1										
	六価クロム	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1										
	砒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/1										
	総水銀	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1										
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1										
	PCジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1										
	塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1										
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/1										
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1										
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1										
健康項目	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1										
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1										
	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1										
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1										
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1										
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1										
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1										
	硝酸性窒素	mg/L	0.36	0.36	0.36	-/1										
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1										
	硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	0.37	0.37	0.37	0/1										
	ふっ素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/1										
	ほう素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/1										
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1										
	監視項目	クロロホルム	mg/L													
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														
p-ジクロロベンゼン		mg/L														
イソキサチオン		mg/L														
ダイアジノン		mg/L														
フェニトロチオン		mg/L														
イソプロチオラン		mg/L														
オキシシン		銅	mg/L													
クロロタロニル		mg/L														
プロピザミド		mg/L														
EPN		mg/L														
ジクロロルボス		mg/L														
フェノカルブ		mg/L														
イプロベンホス	mg/L															
クロルニトロフェン	mg/L															
トルエン	mg/L															
キシレン	mg/L															
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L															
ニッケル	mg/L															
モリブデン	mg/L															
アンチモン	mg/L															
塩化ビニルモノマー	mg/L															
エピクロロヒドリン	mg/L															
全マンガ	mg/L															
ウラン	mg/L															
PFOS 及び PFOA	mg/L	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	0/1											
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L	0.005	0.005	0.005	-/1										
	ニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/1										
	底層DO	mg/L	0.0006	0.0006	0.0006	-/1										
	クロロホルム	mg/L														
	フェノール	mg/L														
	ホルムアルデヒド	mg/L														
特殊項目	4-t-オクチルフェノール	mg/L														
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L														
特殊項目	フェノール類	mg/L														
	銅	mg/L														
	亜鉄 (溶解性)	mg/L	0.005	0.005	0.005	-/1										
	マンガ (溶解性)	mg/L														
その他の項目	クロム	mg/L														
	塩化物イオン	mg/L														
	塩素量	μg/L														
	クロロフィル a	μg/L														
	クロロフィル b	μg/L														
	クロロフィル c	μg/L														
	全クロロフィル	μg/L														
	クロチノイド	μg/L														
	硫酸化水素	mg/L														
	アンモニウム態窒素	mg/L														
オルト燐酸イオン	mg/L															