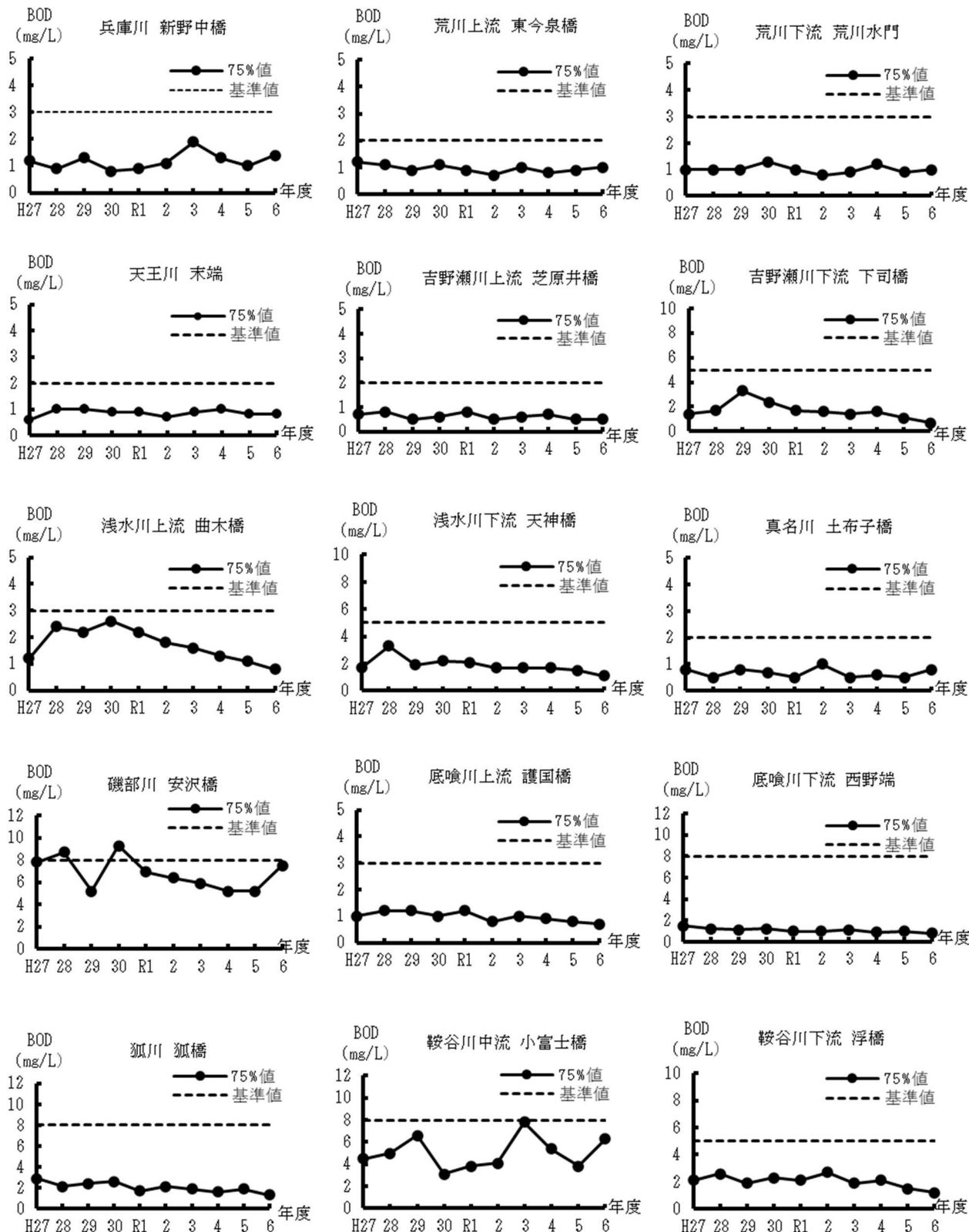
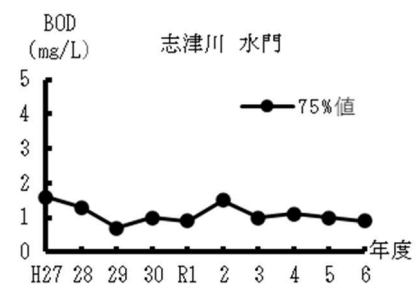
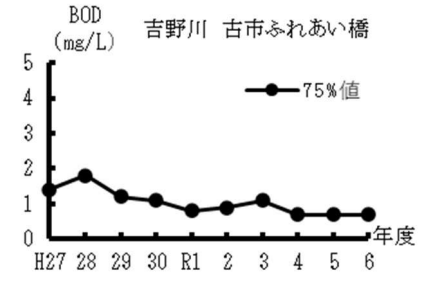
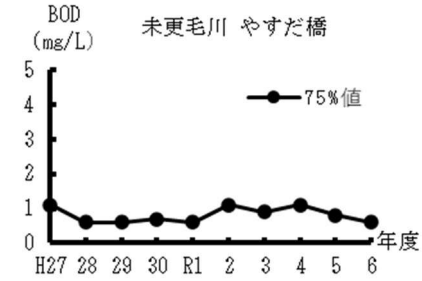
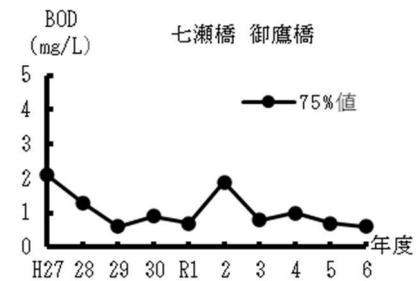
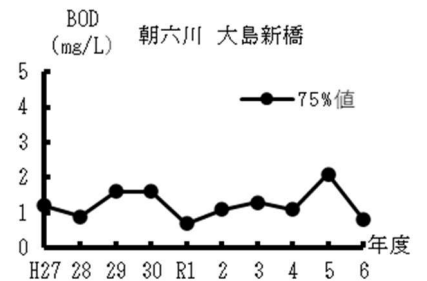
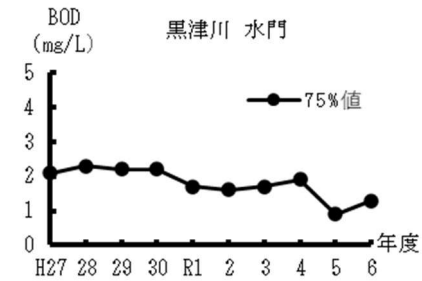
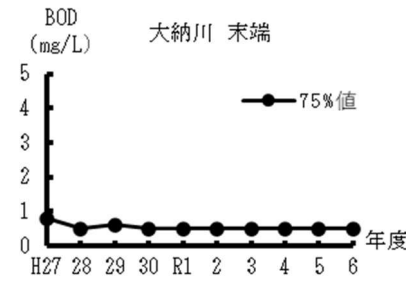
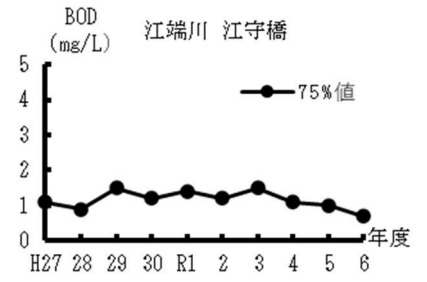
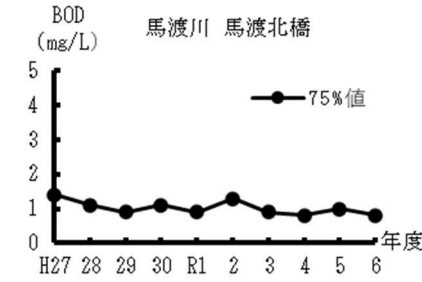
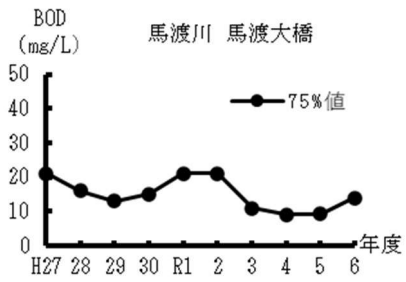
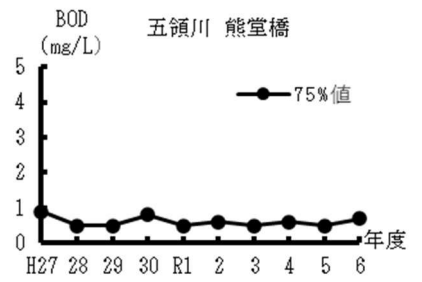
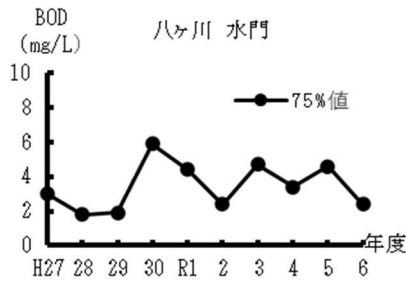
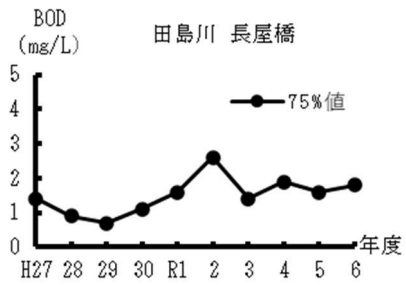
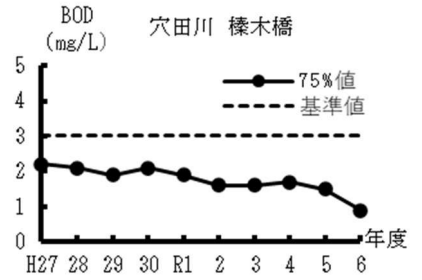
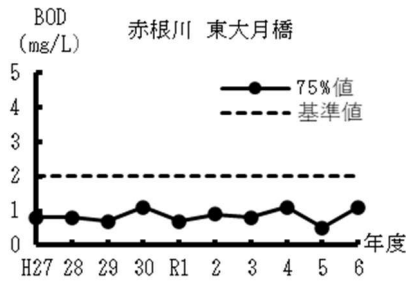
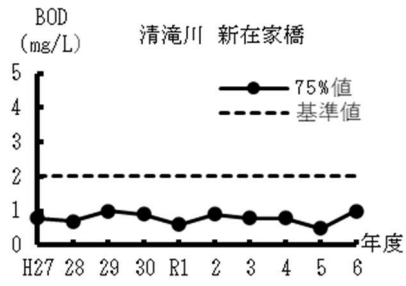


(2) 九頭竜川水域（支派川）

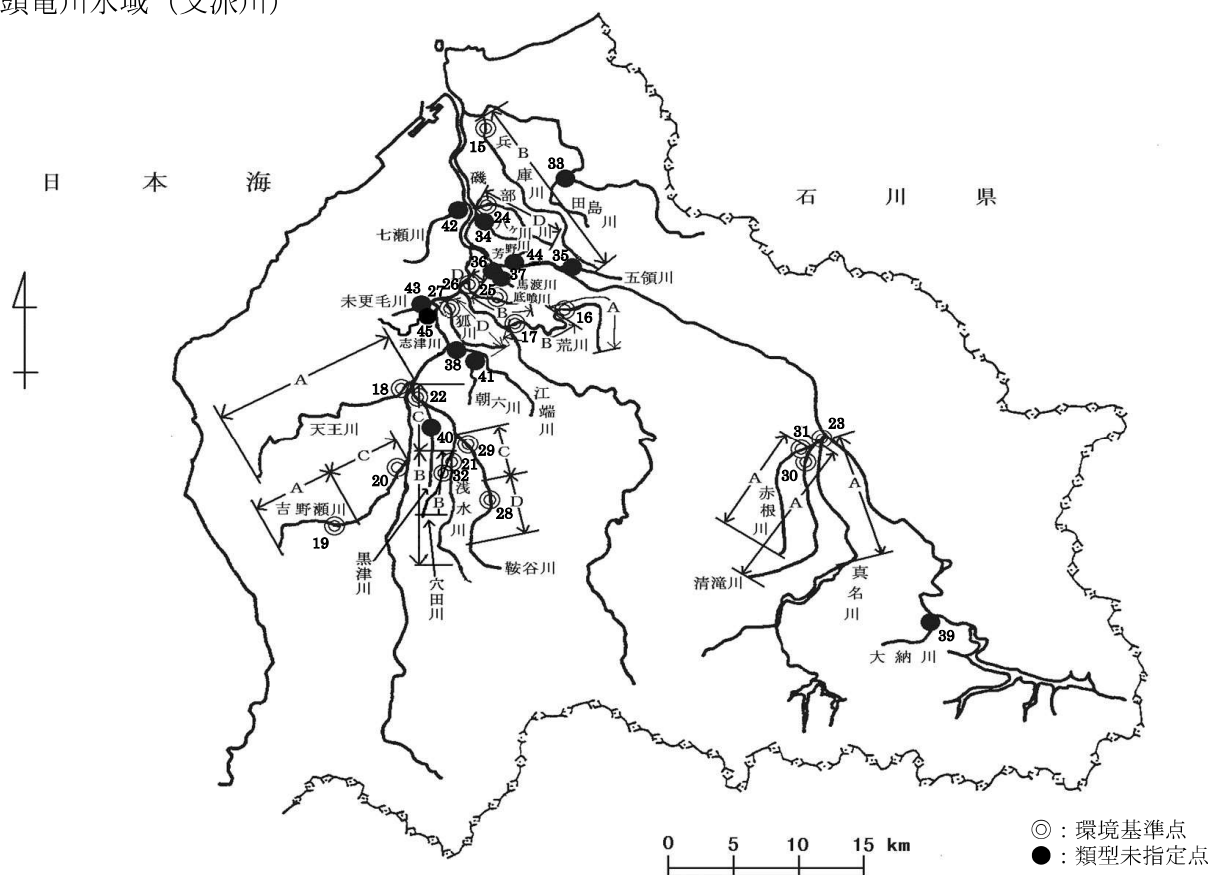
兵庫川、荒川、天王川、吉野瀬川、浅水川、真名川、磯部川、底喰川、狐川、鞍谷川、清滝川、赤根川および穴田川の13河川が、A類型からD類型に指定されている。

BODについては、すべての地点（13河川、18地点）で環境基準を達成していた。





九頭竜川水域（支派川）



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
兵庫川	新野中橋	15	B	6.8	8.4	0/6	6.2	11	0/6	8.7	0.6	1.5	0/6	1.0	1.4	6	80	1/6	21
荒川上流	東今泉橋	16	A	7.3	8.7	1/12	8.7	13	0/12	11	<0.5	2.5	1/12	0.9	1.0	<1	13	0/12	4
荒川下流	水門	17	B	7.3	8.4	0/12	8.2	12	0/12	10	<0.5	1.6	0/12	0.8	1.0	<1	13	0/12	5
天王川	末端	18	A	7.3	7.8	0/12	7.7	14	0/12	9.8	<0.5	1.3	0/12	0.7	0.8	1	150	1/12	18
吉野瀬川上流	芝原井橋	19	A	7.4	7.8	0/6	7.9	13	0/6	10	<0.5	0.5	0/6	0.5	0.5	1	3	0/6	2
吉野瀬川下流	下司橋	20	C	6.9	7.3	0/6	6.7	12	0/6	9.5	<0.5	1.3	0/6	0.7	0.7	2	7	0/6	5
浅水川上流	曲木橋	21	B	7.0	7.3	0/6	7.5	12	0/6	9.7	<0.5	1.2	0/6	0.7	0.8	<1	5	0/6	3
浅水川下流	天神橋	22	C	7.1	7.4	0/6	8.0	11	0/6	9.2	<0.5	1.4	0/6	0.9	1.1	2	10	0/6	6
真名川	土布子橋	23	A	7.2	7.5	0/6	9.1	13	0/6	10	<0.5	0.9	0/6	0.7	0.8	1	3	0/6	2
磯部川	安沢橋	24	D	7.3	8.1	0/6	1.3	11	1/6	7.0	2.4	14	1/6	6.6	7.5	4	28	0/6	10
底喰川上流	護国橋	25	B	7.2	8.5	0/12	7.5	12	0/12	10	<0.5	2.9	0/12	0.8	0.7	<1	55	2/12	13
底喰川下流	西野橋	26	D	7.3	7.9	0/12	8.5	13	0/12	10	<0.5	0.9	0/12	0.7	0.8	<1	8	0/12	3
狐川	狐橋	27	D	7.4	8.2	0/12	7.1	13	0/12	9.2	0.8	1.9	0/12	1.2	1.3	2	11	0/12	5
鞍谷川中流	小富士橋	28	D	7.5	7.8	0/6	7.0	12	0/6	9.5	2.7	7.2	0/6	5.0	6.3	3	13	0/6	6
鞍谷川下流	浮橋	29	C	7.1	7.5	0/6	7.2	13	0/6	9.5	0.6	1.4	0/6	1.0	1.2	2	14	0/6	6
清滝川	新在家橋	30	A	6.8	7.7	0/6	8.2	13	0/6	10	<0.5	1.1	0/6	0.8	1.0	<1	5	0/6	2
赤根川	東大月橋	31	A	7.1	7.2	0/6	9.6	12	0/6	10	0.5	1.1	0/6	0.8	1.1	<1	2	0/6	2
穴田川	榎木橋	32	B	7.0	7.3	0/6	8.6	12	0/6	10	<0.5	1.4	0/6	0.8	0.9	1	10	0/6	4
田島川	長屋橋	33	-	7.1	8.4	-/4	9.7	10	-/4	9.9	1.2	2.8	-/4	1.8	1.8	2	56	-/4	19
八ヶ川	水門	34	-	7.1	7.8	-/12	7.9	13	-/12	9.6	1.1	4.8	-/12	2.1	2.4	3	26	-/12	10
五領川	熊堂橋	35	-	7.6	8.0	-/4	9.3	11	-/4	10	<0.5	0.8	-/4	0.6	0.7	<1	4	-/4	2
馬渡川	馬渡大橋	36	-	7.2	7.6	-/12	6.7	13	-/12	8.9	8.6	20	-/12	13	14	7	20	-/12	12
馬渡川	馬渡北橋	37	-	7.4	8.2	-/12	8.2	13	-/12	10	<0.5	1.3	-/12	0.7	0.8	<1	8	-/12	3
江端川	江守橋	38	-	7.3	7.8	-/12	7.1	13	-/12	9.5	<0.5	1.2	-/12	0.7	0.7	1	32	-/12	9
大納川	末端	39	-	7.4	7.8	-/4	8.9	11	-/4	9.8	<0.5	0.5	-/4	0.5	<0.5	<1	<1	-/4	<1
黒津川	水門	40	-	7.1	7.2	-/6	6.0	10	-/6	8.1	<0.5	2.4	-/6	1.1	1.3	3	14	-/6	7
朝六川	大島新橋	41	-	7.3	7.7	-/6	7.6	13	-/6	9.9	0.5	1.0	-/6	0.7	0.8	2	21	-/6	8
七瀬川	御鷹橋	42	-	7.4	7.7	-/6	8.3	14	-/6	10	<0.5	1.2	-/6	0.7	0.6	1	10	-/6	5
未更毛川	やすだ橋	43	-	7.3	7.5	-/6	6.8	13	-/6	9.3	<0.5	0.6	-/6	0.5	0.6	<1	7	-/6	2
芳野川	古市ふれあい橋	44	-	7.5	9.3	-/6	7.6	14	-/6	10	<0.5	0.7	-/6	0.6	0.7	1	8	-/6	4
志津川	水門	45	-	7.4	7.8	-/5	9.2	14	-/5	11	<0.5	1.5	-/5	0.8	0.9	1	24	-/5	8

(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		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	pH													
	DO	mg/L	7.3	6.8	8.4	0/6	7.7	7.3	8.7	1/12	7.7	7.3	8.4	0/12
	BOD	mg/L	8.7	6.2	11	0/6	11	8.7	13	0/12	10	8.2	12	0/12
	COD	mg/L	1.0	0.6	1.5	0/6	0.9	< 0.5	2.5	1/12	0.8	< 0.5	1.6	0/12
	SS	mg/L	4.0	2.6	7.5	-/6	2.4	1.5	3.9	-/12	3.0	1.6	4.5	-/12
健康項目	大腸菌数	CFU/100ml	21	6	80	1/6	4	< 1	13	0/12	5	< 1	13	0/11
	n-ヘキサノール抽出物質	mg/L					69	53	84	0/2	310	210	410	0/2
	全窒素	mg/L												
	全燐	mg/L												
	全銅	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									ND	ND	ND	0/2
	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	< 0.01	< 0.01	0/2
	アルキル水銀	mg/L									< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2
	Pb	mg/L									< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2
	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
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2					< 0.002	< 0.002	< 0.002	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
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	0.17	0.08	0.25	-/2					0.34	0.20	0.47	-/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	0.18	0.09	0.26	0/2					0.35	0.21	0.48	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	0.11	< 0.02	0.20	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	
健康項目	クロロホルム	mg/L									< 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	< 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								
	オキシシン	mg/L												
	クロロタロニル	mg/L												
	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
	ジクロルボス	mg/L												
	フェノプロカルブ	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													
全マンガニン	mg/L													
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	0.009	0.001	0.017	-/2					0.004	0.003	0.004	-/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
	底層DO	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2					0.0006	< 0.0006	0.0006	-/2
	クロロホルム	mg/L									< 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-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
	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	亜鉛	mg/L	0.009	0.001	0.017	-/2					0.004	0.003	0.004	-/2
	鉄(溶解性)	mg/L												
	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	143	4.7	799	-/6								
	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												
	カチオン	μg/L												
	硫酸	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		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		福井県				福井県				福井県					
地点統一番号 類型		02301 A				02401 A				02501 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	p	H	7.5	7.3	7.8	0/12	7.6	7.4	7.8	0/6	7.2	6.9	7.3	0/6	
	D	O	9.8	7.7	14	0/12	10	7.9	13	0/6	9.5	6.7	12	0/6	
	B	O	0.7	< 0.5	1.3	0/12	0.5	< 0.5	0.5	0/6	0.7	< 0.5	1.3	0/6	
	C	O	D	3.6	1.6	8.4	-/12	2.1	1.2	3.2	-/6	2.5	1.8	3.2	-/6
	S	S	18	1	150	1/12	2	1	3	0/6	5	2	7	0/6	
大腸菌数	CFU/100ml	330	110	550	1/2	270	64	540	3/6						
	n-ヘキサノール抽出物質	mg/L													
健全	全	ム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2		
	シ	ン	ND	ND	ND	0/2									
六価	鉛	ム	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2									
	クロム	ム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/2									
総水銀	水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2		
	アルキル水銀	mg/L													
健康項目	P	B	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2		
	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		
四塩化炭素	炭素	mg/L	< 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		
1,1-ジクロロエチレン	エチレン	mg/L	< 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		
1,1,1-トリクロロエタン	エタン	mg/L	< 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		
トリクロロエチレン	エチレン	mg/L	< 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		
1,3-ジクロロプロペン	プロペン	mg/L	< 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		
シマジン	ジ	ン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2		
	チオベンカルブ	ン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2		
ベンゼン	ゼン	ン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2		
	セレン	ン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2		
硝酸性窒素	窒素	mg/L	0.45	0.27	0.63	-/2				0.57	0.43	0.71	-/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	窒素	mg/L	0.46	0.28	0.64	0/2				0.58	0.44	0.72	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	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	ム	< 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	プロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
イソキサチオン	オン	mg/L								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1		
	ダイアジノン	ン	mg/L							< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1		
フェニトロチオン	オン	mg/L													
	イソプロチオラン	ン	mg/L												
オキシシン	ン	銅	mg/L												
	クロタロニル	mg/L													
プロピザミド	ミド	mg/L													
	E	ン	mg/L												
ジクロルボス	ボス	mg/L													
	フェノプロカルブ	mg/L													
イプロベンホス	ホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	ン	mg/L												
トルエン	ン	mg/L													
	キシレン	ン	mg/L												
フタル酸ジエチルヘキシル	ニ	ケ	mg/L												
	モリブデン	ン	mg/L												
アンチモン	ン	mg/L													
	塩化ビニルモノマー	mg/L													
エピクロヒドリン	ン	mg/L													
	全マンガン	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	全	鉛	0.003	0.002	0.003	-/2				0.002	0.002	0.002	-/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		
底層	D	O	0.006	< 0.0006	0.006	-/2				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2		
	クロロホルム	ム	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1								
フルー	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-t-オクチルフェノール	ール	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	-/1									
	アニリン	ン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-/1								
2,4-ジクロロフェノール	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													
	亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.003	-/2				0.002	0.002	0.002	-/2		
鉄(溶解性)	マンガン(溶解性)	mg/L													
	クロム	ム	mg/L												
塩化物イオン	量	mg/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														

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	pH	7.1	7.0	7.3	0/6	7.2	7.1	7.4	0/6	7.4	7.2	7.5	0/6
	DO	9.7	7.5	12	0/6	9.2	8.0	11	0/6	10	9.1	13	0/6
	BOD	0.7	< 0.5	1.2	0/6	0.9	< 0.5	1.4	0/6	0.7	< 0.5	0.9	0/6
	COD	2.7	1.5	4.9	-/6	3.3	1.8	4.6	-/6	1.4	1.0	2.1	-/6
	SS	3	< 1	5	0/6	6	2	10	0/6	2	1	3	0/6
健康項目	大腸菌数 CFU/100ml												
	ニッケル					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2
	鉛					< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2
	六価クロム					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2
	総水銀					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2
	アルキル水銀					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2
	PCP					< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/4	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2
	ジクロロメタン					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4	< 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	0/2
	1,2-ジクロロエタン					< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/4	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2
	1,1-ジクロロエチレン					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2
	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	0/2
	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	0/2
	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	0/2
項目	トリクロロエチレン					< 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					< 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					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2
	チウラム					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2
	シマジン					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2
	チオベンカルブ					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 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	0/2
	セレン					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2
	硝酸性窒素					0.59	0.42	0.76	-/2	0.38	0.21	0.54	-/2
	亜硝酸性窒素					0.01	< 0.01	0.01	-/2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/2
	硝酸、亜硝酸性窒素					0.60	0.43	0.77	0/2	0.39	0.22	0.55	0/2
	ふっ素					< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/2
	ほう素					< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/2
	1,4-ジオキサン					< 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												
	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1
	イソプロチオン					< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1
	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													
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					0.003	0.002	0.004	-/2	0.002	0.001	0.002	-/2
	ノニルフェノール					< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2
	底層DO					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2	0.0006	< 0.0006	0.0006	-/2
	クロロホルム												
	フェノール												
	ホルムアルデヒド												
	4-t-オクチルフェノール												
	アニリン												
	2,4-ジクロロフェノール												
	フェノール類												
特殊項目	銅												
	亜鉄(溶解性)					0.003	0.002	0.004	-/2	0.002	0.001	0.002	-/2
	マンガン(溶解性)												
	クロム												
その他の項目	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												
	力チノイド												
	硫化水素												
	アンモニウム態窒素												
	オルトリン酸イオン												

水域名 測定地点名		礪部川 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	pH	7.6	7.3	8.1	0/6	7.6	7.2	8.5	0/12	7.6	7.3	7.9	0/12
	DO	7.0	1.3	11	1/6	10	7.5	12	0/12	10	8.5	13	0/12
	BOD	6.6	2.4	14	1/6	0.8	< 0.5	2.9	0/12	0.7	< 0.5	0.9	0/12
	COD	9.8	6.0	18	-/6	2.7	1.6	7.5	-/12	2.4	1.6	2.9	-/12
	SS	10	4	28	0/6	13	< 1	55	2/12	3	< 1	8	0/12
大腸菌数	CFU/100ml												
	n-ヘキサノール抽出物質	mg/L				170	120	210	0/2	280	85	480	-/2
健全	カドミウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/3
	鉛	mg/L								ND	ND	ND	0/3
健康	六価クロム	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/2				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/3
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/3
健康	アルキル水銀	mg/L								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/3
	P	mg/L								ND	ND	ND	0/1
健康	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/3
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/3
健康	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	0/3
	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	0/3
健康	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	0/3
	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	0/3
健康	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	0/3
	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	0/3
健康	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	0/3
	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	0/3
健康	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	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	0/3
健康	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/3
	硝酸性窒素	mg/L	0.12	< 0.01	0.22	-/2				0.74	0.66	0.82	-/3
健康	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/2				0.01	< 0.01	0.01	-/3
	硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	< 0.02	0.23	0/2				0.75	0.67	0.83	0/3
健康	ふっ素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/2				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/3
	ほう素	mg/L	0.03	< 0.02	0.03	0/2				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/3
健康	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/3
	クロロホルム	mg/L								< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1
健康	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	p-ジクロロベンゼン	mg/L											
	イソキサチオン	mg/L											
健康	ダイアジノン	mg/L											
	フェニトロチオン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1							
健康	イソプロチオラン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1							
	オキシシン	mg/L											
健康	クロタロニル	mg/L											
	プロピザミド	mg/L											
健康	EPA	mg/L											
	ジクロルボス	mg/L											
健康	フェノカルブ	mg/L											
	イプロベンホス	mg/L											
健康	クロルニトロフェン	mg/L											
	トルエン	mg/L											
健康	キシレン	mg/L											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L											
健康	ニッケル	mg/L											
	モリブデン	mg/L											
健康	アンチモン	mg/L	0.023	0.009	0.046	2/4							
	塩化ビニルモノマー	mg/L											
健康	エピクロヒドリン	mg/L											
	全マンガン	mg/L											
健康	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
水生生物	全亜鉛	mg/L	0.012	0.009	0.015	-/2				0.004	0.004	0.004	-/1
	ノニルフェノール	mg/L	0.00010	0.00009	0.00011	-/2				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/1
水生生物	底層DO	mg/L	0.0008	0.0008	0.0008	-/2				0.0008	0.0008	0.0008	-/1
	クロロホルム	mg/L								< 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											
	亜鉛	mg/L	0.012	0.009	0.015	-/2				0.004	0.004	0.004	-/1
特殊	鉄(溶解性)	mg/L											
	マンガン(溶解性)	mg/L											
特殊	クロム	mg/L											
	塩化物イオン	mg/L											
その他	塩素量	μg/L											
	クロロフィルa	μg/L											
その他	クロロフィルb	μg/L											
	クロロフィルc	μg/L											
その他	全クロロフィル	μg/L											
	カロチノイド	μg/L											
その他	硫化水素	mg/L											
	アンモニウム態窒素	mg/L											
その他	オルトリン酸イオン	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		福井市				福井県				福井県			
地点統一番号 類型		03201 D				03301 D				03401 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	7.7	7.4	8.2	0/12	7.7	7.5	7.8	0/6	7.3	7.1	7.5	0/6
	DO	9.2	7.1	13	0/12	9.5	7.0	12	0/6	9.5	7.2	13	0/6
	BOD	1.2	0.8	1.9	0/12	5.0	2.7	7.2	0/6	1.0	0.6	1.4	0/6
	COD	6.9	4.2	8.4	-/12	5.8	4.0	6.8	-/6	3.2	1.6	5.4	-/6
	SS	5	2	11	0/12	6	3	13	0/6	6	2	14	0/6
大腸菌数	CFU/100ml	770	530	1000	-/2	360	67	770	-/6				
	大腸菌												
	大腸菌												
n-ヘキサン抽出物質	mg/L												
	全素												
健全	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2
	鉛	ND	ND	ND	0/4								
六価クロム	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4								
	総水銀	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/4								
アルキル水銀	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2
	PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4								
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
	四塩化炭素	< 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	< 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	< 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	< 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
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/4					< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2
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	< 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	< 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	0.96	0.61	1.5	-/4					0.55	0.25	0.85	-/2
亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.01	0.03	-/4					< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/2
	硝酸、亜硝酸性窒素	1.0	0.63	1.6	0/4					0.56	0.26	0.86	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	0.02	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
	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	mg/L												
	1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン	mg/L												
	イソキサチオン												
ダイアジノン	mg/L												
	フェニトロチオン									< 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
	オキシシン												
クロタロニル	mg/L												
	プロピザミド												
EPA	mg/L												
	ジクロロボス												
フェノカルブ	mg/L												
	イプロベンホス												
クロルニトロフェン	mg/L												
	トルエン												
キシレン	mg/L												
	フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル	mg/L												
	モリブデン												
アンチモン	mg/L	0.007	< 0.001	0.010	0/4								
	塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン	mg/L												
	全マンガン												
ウラン	mg/L												
	PFOS 及び PFOA	0.000016	0.000016	0.000016	0/1								
水生生物	全垂鉛	0.012	0.007	0.016	-/2					0.001	0.001	0.001	-/2
	ノニルフェノール	0.00007	< 0.00006	0.00007	-/2					< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2
底層DO	mg/L	0.0025	0.0014	0.0035	-/2					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2
	クロロホルム	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1								
フルオール	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-/1								
	ホルムアルデヒド	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1								
4-t-オクチルフェノール	mg/L	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	-/1								
	アニリン	< 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								
	フェノール類												
特殊項目	銅												
	亜鉛	0.012	0.007	0.016	-/2					0.001	0.001	0.001	-/2
鉄(溶解性)	mg/L												
	マンガン(溶解性)												
クロム	mg/L												
	塩化物イオン												
塩素量	mg/L												
	クロロフィルa												
クロロフィルb	μg/L												
	クロロフィルc												
全クロロフィル	μg/L												
	カロチノイド												
硫酸化水素	mg/L												
	アンモニウム態窒素												
オルト燐酸イオン	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 榛木橋			
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	pH	7.2	6.8	7.7	0/6	7.1	7.1	7.2	0/6	7.1	7.0	7.3	0/6
	DO	10	8.2	13	0/6	10	9.6	12	0/6	10	8.6	12	0/6
	BOD	0.8	< 0.5	1.1	0/6	0.8	0.5	1.1	0/6	0.8	< 0.5	1.4	0/6
	COD	1.6	1.0	2.4	-/6	1.5	1.1	2.1	-/6	2.5	1.2	4.1	-/6
	SS	2	< 1	5	0/6	2	< 1	2	0/6	4	1	10	0/6
大腸菌数	CFU/100ml												
	n-ヘキサノール抽出物質	mg/L											
健康項目	全窒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2
	六価クロム	mg/L											
健康項目	鉛	mg/L											
	六価クロム	mg/L											
健康項目	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2
	アルキル水銀	mg/L											
健康項目	Pb	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
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
	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
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
	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
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
	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
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
	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
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
	チウラム	mg/L	< 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
	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
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
	セレン	mg/L	< 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	0.39	0.27	0.51	-/2				0.47	0.36	0.58	-/2
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 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	0.40	0.28	0.52	0/2				0.48	0.37	0.59	0/2
	ふっ素	mg/L	< 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
	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											
	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1				< 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				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1
要監視項目	オキシ銅	mg/L											
	クロロタロニル	mg/L											
要監視項目	プロピザミド	mg/L											
	EPN	mg/L											
要監視項目	ジクロルボス	mg/L											
	フェノカルブ	mg/L											
要監視項目	イプロベンホス	mg/L											
	クロルニトロフェン	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											
要監視項目	塩化ビニルモノマー	mg/L											
	エピクロヒドリン	mg/L											
要監視項目	全マンガニン	mg/L											
	ウラン	mg/L											
要監視項目	PFOS 及び PFOA	mg/L											
	全亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	-/2				0.003	0.002	0.003	-/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DO	mg/L	0.0007	< 0.0006	0.0008	-/2				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2
生物保全項目	クロロホルム	mg/L											
	フェノール	mg/L											
生物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L											
	4-t-オクチルフェノール	mg/L											
生物保全項目	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											
特殊項目	亜鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	-/2				0.003	0.002	0.003	-/2
	(溶解性)鉄	mg/L											
特殊項目	(溶解性)マンガニン	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	カチオンイオン	μg/L											
	硫酸	mg/L											
その他の項目	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		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	7.1	8.4	-/4	7.5	7.1	7.8	-/12	7.8	7.6	8.0	-/4	
	DO	9.9	9.7	10	-/4	9.6	7.9	13	-/12	10	9.3	11	-/4	
	BOD	1.8	1.2	2.8	-/4	2.1	1.1	4.8	-/12	0.6	< 0.5	0.8	-/4	
	COD	4.2	3.1	4.9	-/4	13	4.2	32	-/12	1.7	1.3	2.4	-/4	
	SS	19	2	56	-/4	10	3	26	-/12	2	< 1	4	-/4	
健康項目	大腸菌数 CFU/100ml					< 1	< 1	< 1	-/1					
	n-ヘキサン抽出物質全量	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				
	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
	アルキル水銀	mg/L												
	PCDD/F	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	0/2
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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	
硝酸性窒素	mg/L	0.20	0.14	0.25	-/2	0.26	0.25	-/2	-/2	0.23	0.19	0.26	-/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	
硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	0.21	0.15	0.26	0/2	0.27	0.26	0.27	0/2	0.24	0.20	0.27	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	
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	
健康項目	クロロホルム	mg/L				< 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					
	ダイアジノン	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1	< 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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1
	オキシシン	mg/L				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1					
	クロタロニル	mg/L				< 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					
	ジクロルボス	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					
	クロルニトロフェン	mg/L				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	-/1					
	ルエン	mg/L				< 0.06	< 0.06	< 0.06	0/1					
	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				0.051	0.010	0.10	2/4						
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	mg/L				0.04	0.04	0.04	0/1						
ウラン	mg/L				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1						
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	0.001	0.009	-/2	0.015	0.015	0.015	-/1	< 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	-/1	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2
	底層DO	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2	0.058	0.058	0.058	-/1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2
	クロロホルム	mg/L				< 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-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					
	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	0.005	0.001	0.009	-/2	0.015	0.015	0.015	-/1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-/2
	鉄(溶解性)	mg/L												
	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	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												
	カロチノイド	μg/L												
	硫化水素	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		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	7.4	7.2	7.6	-/12	7.7	7.4	8.2	-/12	7.5	7.3	7.8	-/12		
	DO	8.9	6.7	13	-/12	10	8.2	13	-/12	9.5	7.1	13	-/12		
	BOD	13	8.6	20	-/12	0.7	< 0.5	1.3	-/12	0.7	< 0.5	1.2	-/12		
	COD	16	12	21	-/12	2.3	1.2	4.0	-/12	3.4	1.7	5.9	-/12		
	SS	12	7	20	-/12	3	< 1	8	-/12	9	1	32	-/12		
生活環境項目	大腸菌数 CFU/100ml	61	61	61	-/1	70	70	70	-/1	150	150	150	-/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	0/4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	
	鉛	mg/L	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/2	
	六価クロム	mg/L	< 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	mg/L	< 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	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	
	PC	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	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	
	四塩化炭素	mg/L	< 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	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/4	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/1	< 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	0/4	< 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	mg/L	< 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	mg/L	< 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	mg/L	< 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	mg/L	< 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	mg/L	< 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	mg/L	< 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	mg/L	< 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	mg/L	< 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	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	
健康項目	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1	< 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	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	
	硝酸性窒素	mg/L	0.26	0.21	0.33	-/4	0.40	0.40	0.40	-/1	0.42	0.26	0.58	-/2	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	< 0.01	0.02	-/4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/1	0.01	< 0.01	0.01	-/2	
	硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	0.27	0.22	0.34	0/4	0.41	0.41	0.41	0/1	0.43	0.27	0.59	0/2	
	ふっ素	mg/L	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	mg/L	0.02	< 0.02	0.03	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	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4	< 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	< 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													
オキシ銅		mg/L													
クロタロニド		mg/L													
要監視項目	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													
	ルエチン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
	フタル酸ジエチルヘキシルニッケル	mg/L	0.029	0.023	0.033	-/4									
	モリブデン	mg/L													
アンチモン	mg/L	0.008	0.005	0.011	0/4										
水生生物保全項目	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロヒドリン	mg/L													
	全マンガン	mg/L													
	ウラニウム	mg/L													
	PFOS 及び PFOA	mg/L	0.000008	0.000008	0.000008	0/1	0.000011	0.000011	0.000011	0/1	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	0/1	
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.011	0.011	-/1	0.004	0.004	0.004	-/1	0.004	0.004	0.004	-/1	
	ノニルフェノール	mg/L	0.00028	0.00028	0.00028	-/1	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/1	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/1	
	底層DO	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-/1	0.006	0.006	0.006	-/1	< 0.006	< 0.006	< 0.006	-/1	
	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					< 0.005	< 0.005	< 0.005	-/1	
特殊項目	ホルムアルデヒド	mg/L	< 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	mg/L	0.00000	0.00005	0.00005	-/1					< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	-/1	
	アニリン	mg/L	0.003	< 0.002	0.003	-/2					< 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					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-/1	
	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L													
	亜鉄(溶解性)	mg/L	0.011	0.011	0.011	-/1	0.004	0.004	0.004	-/1	0.004	0.004	0.004	-/1	
	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													
オルトリン酸イオン		mg/L													

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				福井市				
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	7.6	7.4	7.8	-/4	7.2	7.1	7.2	-/6	7.5	7.3	7.7	-/6	
	DO	9.8	8.9	11	-/4	8.1	6.0	10	-/6	9.9	7.6	13	-/6	
	BOD	0.5	< 0.5	0.5	-/4	1.1	< 0.5	2.4	-/6	0.7	0.5	1.0	-/6	
	COD	1.2	1.1	1.3	-/4	3.1	1.6	4.5	-/6	3.7	2.9	4.7	-/6	
	SS	< 1	< 1	< 1	-/4	7	3	14	-/6	8	2	21	-/6	
大規模圃地	CFU/100ml									350	350	350	-/1	
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L												
健全	全窒素	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
	シアン	mg/L	ND	ND	ND	0/2					ND	ND	ND	0/1
健康項目	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1
	六価クロム	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
健康項目	総水銀	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1
健康項目	PC	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
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	0/1
	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
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	0/1
	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
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	0/1
	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
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	0/1
	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
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	0/1
	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	0/1
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	0/1
	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
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	0/1
	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
健康項目	硝酸性窒素	mg/L	0.14	0.13	0.14	-/2	0.69	0.55	0.83	-/2	0.70	0.70	0.70	-/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
健康項目	硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	0.15	0.14	0.15	0/2	0.70	0.56	0.84	0/2	0.71	0.71	0.71	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
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	0/1
	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												
	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1	< 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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1				
要監視項目	オキシ銅	mg/L												
	クロロタロニド	mg/L												
要監視項目	プロピザミド	mg/L												
	EPN	mg/L												
要監視項目	ジクロロボス	mg/L												
	フェノプロカルブ	mg/L												
要監視項目	イプロベンホス	mg/L												
	クロルニトロフェン	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												
要監視項目	塩化ビニルモノマー	mg/L												
	エピクロロヒドリン	mg/L												
要監視項目	全マンガン	mg/L												
	ウラン	mg/L												
要監視項目	PFOS 及び PFOA	mg/L								< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	0/1	
	全亜鉛	mg/L	0.009	0.007	0.011	-/4	0.008	0.005	0.010	-/2	0.003	0.003	0.003	-/1
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DO	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/1
生物保全項目	クロロホルム	mg/L												
	フェノール	mg/L												
生物保全項目	ホルムアルデヒド	mg/L												
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	-/1	
生物保全項目	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/4								
特殊項目	亜鉄 (溶解性)	mg/L	0.009	0.007	0.011	-/4	0.008	0.005	0.010	-/2	0.003	0.003	0.003	-/1
	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	ハミル												
	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												
	カロチノイド	µg/L												
その他の項目	硫化水素	mg/L												
	アンモニウム態窒素	mg/L												
その他の項目	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				芳野川 吉市ふれあい橋				
調査担当機関名		福井市				福井市				福井市				
地点統一番号 類型		21601				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	7.4	7.7	-/6	7.4	7.3	7.5	-/6	8.2	7.5	9.3	-/6	
	DO	10	8.3	14	-/6	9.3	6.8	13	-/6	10	7.6	14	-/6	
	BOD	0.7	< 0.5	1.2	-/6	0.5	< 0.5	0.6	-/6	0.6	< 0.5	0.7	-/6	
	COD	2.8	1.6	4.9	-/6	2.5	1.6	3.9	-/6	2.2	1.7	2.5	-/6	
	SS	5	1	10	-/6	2	< 1	7	-/6	4	1	8	-/6	
大腸菌数	CFU/100ml	790	790	790	-/1	430	430	430	-/1	90	90	90	-/1	
	大腸菌抽出物質量	mg/L												
n-ヘキサノール	全	mg/L												
	窒素	mg/L												
健康項目	カドミウム	mg/L	< 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	mg/L	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1
健康項目	六価クロム	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1
	総水銀	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/1
健康項目	アルキル水銀	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1
	PC	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1
健康項目	ジクロロメタン	mg/L	< 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	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 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	0/1	< 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	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1	< 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	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 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	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1	< 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	< 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	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1
健康項目	チウラム	mg/L	< 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	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1
健康項目	チオベンカルブ	mg/L	< 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	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1
健康項目	セレン	mg/L	< 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	mg/L	0.30	0.30	0.30	-/1	0.27	0.27	0.27	-/1	0.53	0.53	0.53	-/1
健康項目	亜硝酸性窒素	mg/L	< 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	mg/L	0.31	0.31	0.31	0/1	0.28	0.28	0.28	0/1	0.54	0.54	0.54	0/1
健康項目	ふっ素	mg/L	< 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	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/1
健康項目	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1
	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												
	オキシ銅	mg/L												
健康項目	クロタロニル	mg/L												
	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	エピクロヒドリン	mg/L												
	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	< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	0/1
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	-/1	0.002	0.002	0.002	-/1	0.007	0.007	0.007	-/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
水生生物保全項目	底層DO	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/1	0.0009	0.0009	0.0009	-/1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/1
	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-t-オクチルフェノール	mg/L												
	アニリン	mg/L												
特殊項目	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	0.002	0.002	0.002	-/1	0.002	0.002	0.002	-/1	0.007	0.007	0.007	-/1
	鉄(溶解性)	mg/L												
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												
	オルトリン酸イオン	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	7.5	7.4	7.8	-/5			
	D	O mg/L	11	9.2	14	-/5			
	B	O D mg/L	0.8	< 0.5	1.5	-/5			
	C	O D mg/L	3.5	1.6	6.5	-/5			
	S	S mg/L	8	1	24	-/5			
健康項目	大腸菌数	CFU/100ml	430	430	430	-/1			
	n-ヘキサノール抽出物質	mg/L							
	全窒素	mg/L							
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			
	P	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1			
	四塩化炭素	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			
	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	0.34	0.34	0.34	-/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	0.35	0.35	0.35	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							
	クロタロニル	mg/L							
	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							
	エピクロヒドリン	mg/L							
	全マンガニン	mg/L							
ウラン	mg/L								
PFOS 及び PFOA	mg/L	0.000008	0.000008	0.000008	0/1				
水生生物保全項目	全亜鉛	mg/L	0.002	0.002	0.002	-/1			
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/1			
	兼 硝化細菌、アンモニア、亜硝酸性窒素、硝酸性窒素、銅、鉛、マンガン、鉄、亜鉛、セレン、ホウ素、ふっ素、ほう素、クロロホルム、フェノール、ホルムアルデヒド、4-t-オクチルフェノール、アクリル	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/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							
	アクリル	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							
	亜鉛 (溶解性)	mg/L	0.002	0.002	0.002	-/1			
	鉄 (溶解性)	mg/L							
その他の項目	マンガン (溶解性)	mg/L							
	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							
	力チノイド	μg/L							
	硫酸水素	mg/L							
アンモニウム態窒素	mg/L								
オルト燐酸イオン	mg/L								