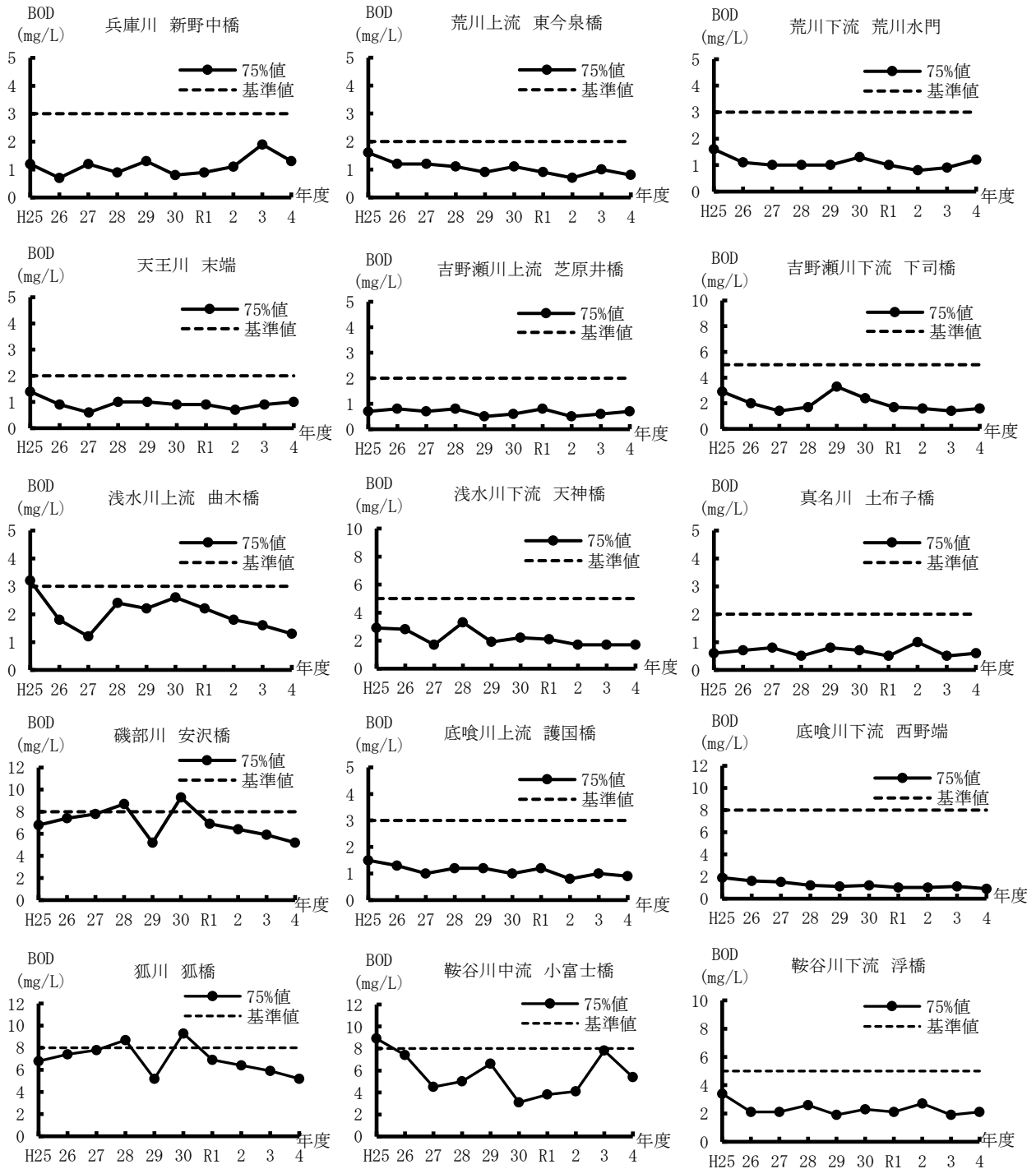
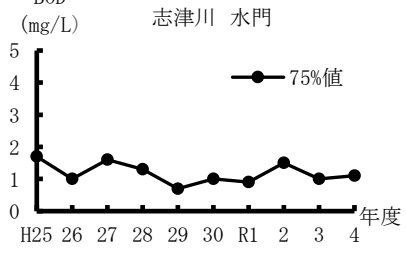
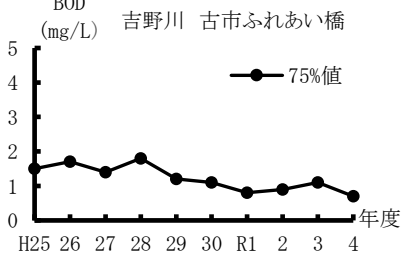
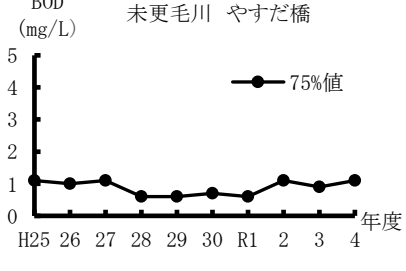
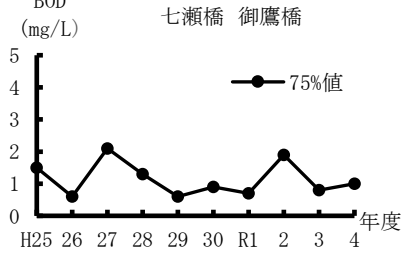
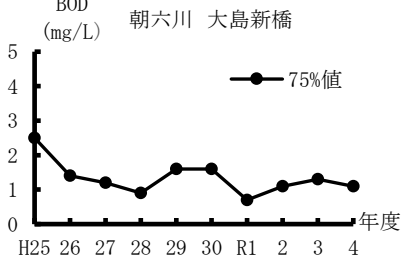
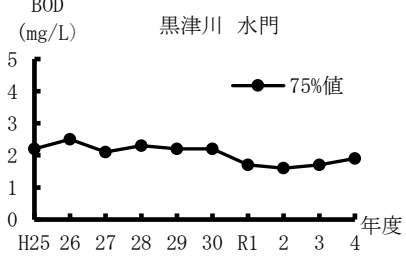
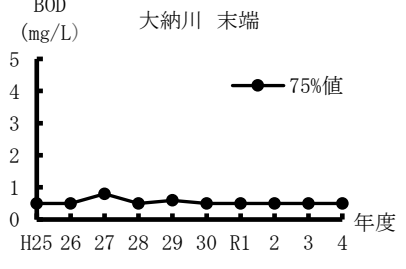
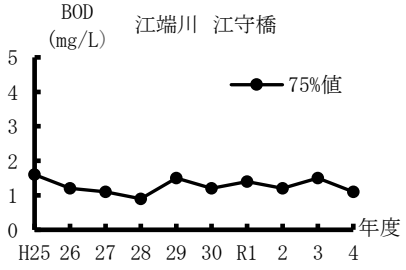
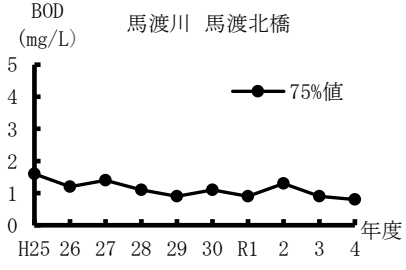
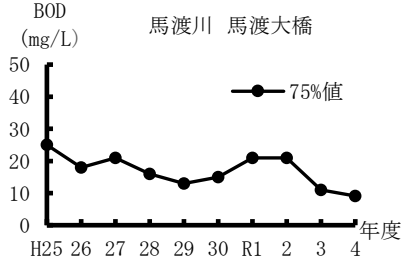
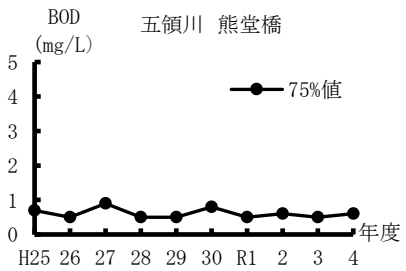
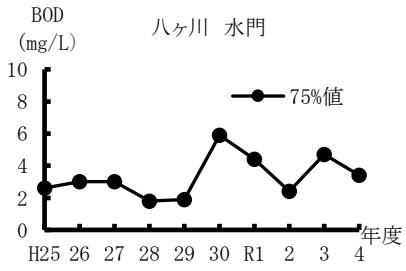
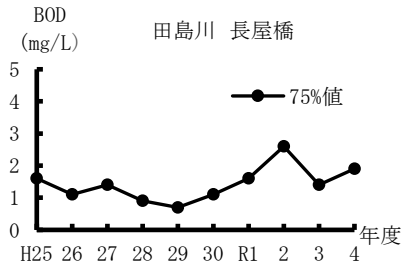
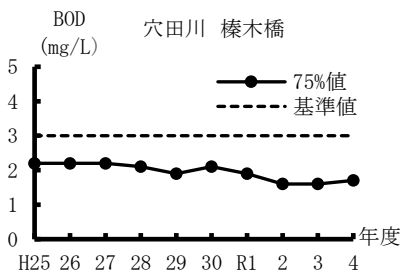
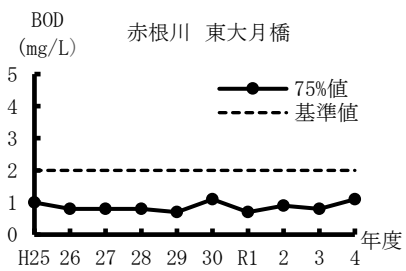
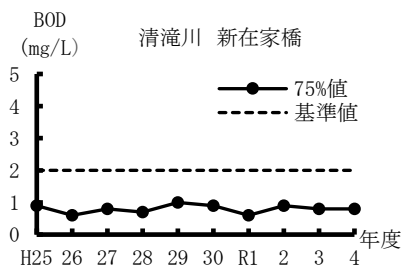


(2) 九頭竜川水系 (支派川)

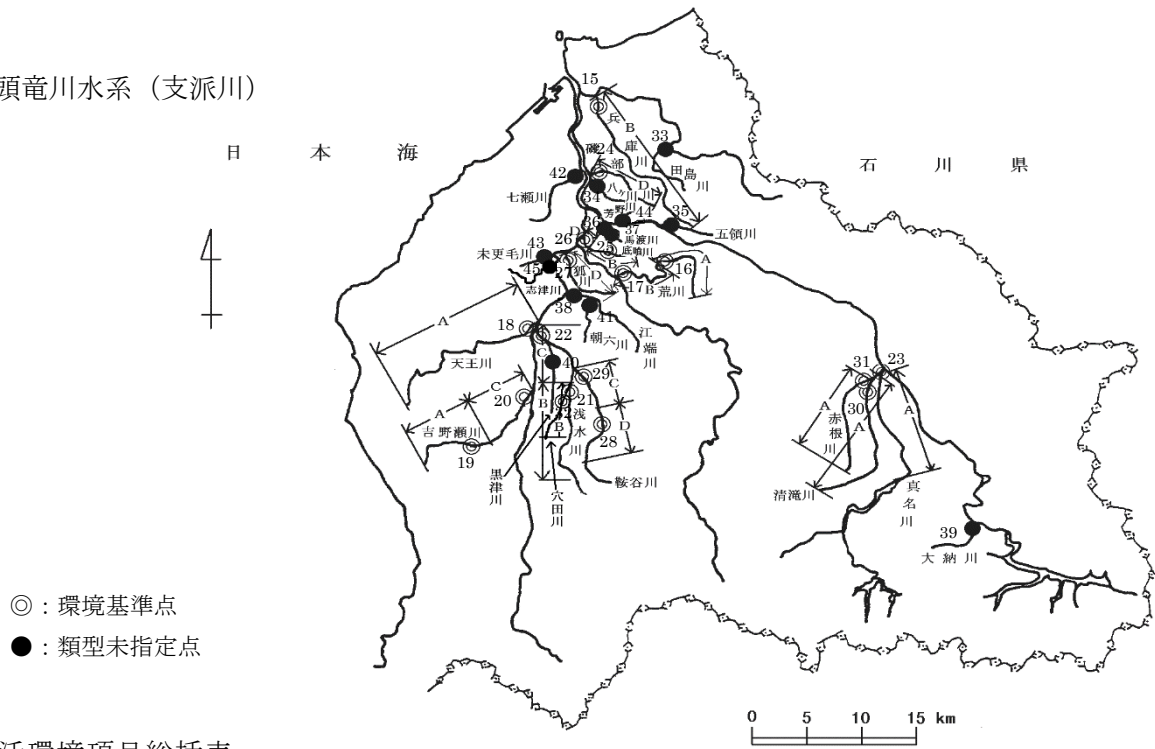
兵庫川、荒川、天王川、吉野瀬川、浅水川、真名川、磯部川、底喰川、狐川、鞍谷川、清滝川、赤根川および穴田川の13河川が、A類型からD類型に指定されている。

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	7.0	7.3	0/6	6.5	11	0/6	8.4	0.6	1.3	0/6	1.0	1.3	8	27	1/6	17
荒川上流	東今泉橋	16	A	7.3	8.1	0/12	9.0	13	0/12	11	<0.5	1.4	0/12	0.7	0.8	1	16	0/12	5
荒川下流	水門	17	B	7.3	7.9	0/12	8.2	12	0/12	9.8	<0.5	1.6	0/12	0.8	1.2	2	11	0/12	5
天王川	末端	18	A	7.3	7.6	0/12	7.6	12	0/12	9.9	<0.5	1.6	0/12	0.8	1.0	2	28	1/12	9
吉野瀬川上流	芝原井橋	19	A	7.1	7.7	0/6	8.3	13	0/6	11	<0.5	1.0	0/6	0.6	0.7	1	5	0/6	3
吉野瀬川下流	下司橋	20	C	6.6	7.2	0/6	8.1	13	0/6	9.9	<0.5	2.7	0/6	1.1	1.6	4	28	0/6	10
浅水川上流	曲木橋	21	B	6.6	8.6	1/6	7.9	13	0/6	10	<0.5	2.5	0/6	1.1	1.3	2	19	0/6	7
浅水川下流	天神橋	22	C	6.6	7.7	0/6	8.1	12	0/6	9.9	<0.5	2.6	0/6	1.3	1.7	4	23	0/6	10
真名川	土布子橋	23	A	7.0	7.5	0/6	8.9	12	0/6	10	<0.5	1.0	0/6	0.6	0.6	1	5	0/6	3
磯部川	安沢橋	24	D	7.3	7.7	0/6	5.9	11	0/6	8.0	3.6	7.3	0/6	5.0	5.2	5	16	0/6	9
底喰川上流	護国橋	25	B	7.2	8.1	0/12	9.0	14	0/12	10	<0.5	1.6	0/12	0.8	0.9	1	36	1/12	7
底喰川下流	西野橋	26	D	7.2	8.0	0/12	8.2	12	0/12	10	<0.5	1.5	0/12	0.8	0.9	1	8	0/12	4
狐川	狐橋	27	D	7.4	7.8	0/12	7.2	12	0/12	9.1	0.9	3.0	0/12	1.4	1.6	4	11	0/12	6
鞍谷川中流	小富士橋	28	D	7.5	8.1	0/6	8.6	13	0/6	10	2.3	7.3	0/6	5.0	5.4	4	12	0/6	6
鞍谷川下流	浮橋	29	C	6.9	7.7	0/6	8.3	12	0/6	9.9	<0.5	2.6	0/6	1.2	2.1	3	9	0/6	6
清滝川	新在家橋	30	A	6.8	7.8	0/6	8.5	12	0/6	9.9	<0.5	1.3	0/6	0.8	0.8	<1	6	0/6	3
赤根川	東大月橋	31	A	7.0	7.2	0/6	9.2	12	0/6	10	<0.5	1.1	0/6	0.9	1.1	1	6	0/6	3
穴田川	榛木橋	32	B	6.7	7.4	0/6	7.1	12	0/6	9.7	<0.5	2.8	0/6	1.2	1.7	3	61	1/6	15
田島川	長屋橋	33	-	7.3	7.5	-/4	9.9	11	-/4	10	1.1	2.4	-/4	1.7	1.9	2	30	-/4	12
八ヶ川	水門	34	-	7.1	7.7	-/12	6.0	11	-/12	8.9	1.0	12	-/12	3.7	3.4	4	30	-/12	12
五領川	熊堂橋	35	-	7.7	8.4	-/4	10	12	-/4	11	<0.5	0.9	-/4	0.6	0.6	2	5	-/4	3
馬渡川	馬渡大橋	36	-	7.4	7.7	-/12	7.1	13	-/12	9.8	1.8	64	-/12	12	9.1	3	17	-/12	9
馬渡川	馬渡北橋	37	-	7.4	8.2	-/12	8.6	12	-/12	10	<0.5	1.4	-/12	0.8	0.8	1	8	-/12	4
江端川	江守橋	38	-	7.3	7.7	-/12	7.3	12	-/12	9.6	<0.5	1.6	-/12	0.8	1.1	2	24	-/12	12
大納川	末端	39	-	7.3	7.8	-/4	9.4	11	-/4	10	<0.5	0.5	-/4	0.5	<0.5	<1	3	-/4	2
黒津川	水門	40	-	6.8	7.9	-/6	5.7	11	-/6	8.5	<0.5	2.8	-/6	1.3	1.9	4	25	-/6	12
朝六川	大島新橋	41	-	7.3	7.6	-/6	7.7	12	-/6	9.8	0.5	1.6	-/6	1.0	1.1	5	23	-/6	13
七瀬川	御鷹橋	42	-	7.5	8.0	-/6	8.2	12	-/6	10	<0.5	1.4	-/6	0.7	1.0	4	23	-/6	12
未更毛川	やすだ橋	43	-	7.4	7.6	-/6	6.8	12	-/6	9.3	<0.5	1.5	-/6	0.8	1.1	2	8	-/6	5
芳野川	古市ふれあい橋	44	-	7.7	8.6	-/6	8.1	12	-/6	10	<0.5	0.8	-/6	0.6	0.7	2	5	-/6	4
志津川	水門	45	-	7.4	7.6	-/6	7.0	12	-/6	9.6	<0.5	1.5	-/6	0.8	1.1	10	130	-/6	38

(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	7.1	7.0	7.3	0/6	7.6	7.3	8.1	0/12	7.6	7.3	7.9	0/12		
	D	O	mg/L	8.4	6.5	11	0/6	11	9.0	13	0/12	9.8	8.2	12	0/12	
	B	O	mg/L	1.0	0.6	1.3	0/6	0.7	< 0.5	1.4	0/12	0.8	< 0.5	1.6	0/12	
	C	O	D	mg/L	4.4	2.7	7.9	-/6	2.4	1.4	4.4	-/12	2.7	1.6	4.1	-/12
	S	S	mg/L	17	8	27	1/6	5	1	16	0/12	5	2	11	0/12	
大腸菌数	CFU/100ml															
	抽出物質	mg/L				8.4E+01	8.0E+00	1.6E+02	0/2	2.4E+02	1.1E+02	3.7E+02	0/2			
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		
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	< 0.01	< 0.01	0/2		
健康項目	アルキル水素	mg/L									< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2		
	PCB	mg/L									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2		
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		
	四塩化炭素	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	0.49	0.24	0.74	-/2					0.46	0.33	0.59	-/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	0.50	0.25	0.75	0/2					0.47	0.34	0.60	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		
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				0/1										
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/1										
要監視項目	p-ジクロロベンゼン	mg/L														
	イソキサチオン	mg/L														
要監視項目	ダイアジノン	mg/L														
	フェニトロチオン	mg/L														
要監視項目	イソプロチオラン	mg/L														
	オキシシン銅	mg/L														
要監視項目	クロロタロニル	mg/L														
	プロピザミド	mg/L														
要監視項目	EPN	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1										
	ジクロルボス	mg/L														
要監視項目	フェノフルカルブ	mg/L														
	イプロベンホス	mg/L														
要監視項目	クロルニトロフェン	mg/L														
	トルエン	mg/L														
要監視項目	キシレン	mg/L														
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L														
要監視項目	ニッケル	mg/L														
	モリブデン	mg/L														
要監視項目	アンチモン	mg/L														
	塩化ビニルモノマー	mg/L														
要監視項目	エピクロロヒドリン	mg/L														
	全マンガ	mg/L														
要監視項目	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	0.005	0.004	0.005	-/2					0.002	0.001	0.003	-/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D	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2					0.0012	< 0.0006	0.0018	-/2		
	クロロホルム	mg/L									< 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-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		
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	亜鉛	mg/L	0.005	0.004	0.005	-/2					0.002	0.001	0.003	-/2		
	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	11.3	4.7	19.2	-/6										
	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	カロチノイド	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		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		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	pH		7.5	7.3	7.6	0/12	7.5	7.1	7.7	0/6	7.0	6.6	7.2	0/6
	溶解性酸素	mg/L	9.9	7.6	12	0/12	11	8.3	13	0/6	9.9	8.1	13	0/6
	酸素消費量	mg/L	0.8	< 0.5	1.6	0/12	0.6	< 0.5	1.0	0/6	1.1	< 0.5	2.7	0/6
	窒素	mg/L	3.2	1.7	5.6	-/12	2.5	1.5	4.0	-/6	2.5	1.8	3.1	-/6
	リン	mg/L	9	2	28	1/12	3	1	5	0/6	10	4	28	0/6
健康項目	大腸菌数	CFU/100ml	3.8E+02	3.3E+02	4.2E+02	2/2	2.8E+02	4.4E+01	5.9E+02	2/6				
	全窒素	mg/L												
健康項目	カルシウム	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2								
	六価クロム	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/2								
	総水銀	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2
	アルキル水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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					< 0.0002	< 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	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	0.45	0.32	0.57	-/2					0.42	0.39	0.44	-/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	0.46	0.33	0.58	0/2					0.43	0.40	0.45	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	
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									< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/1
	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									< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1
	ジクロルボス	mg/L												
	フェノフルカルブ	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									
水生生物項目	全亜鉛	mg/L	0.003	0.002	0.003	-/2					0.003	0.002	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								
	フルオロ	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								
特殊項目	フェノール類	mg/L												
	銅	mg/L												
特殊項目	亜鉛 (溶解性)	mg/L	0.003	0.002	0.003	-/2					0.003	0.002	0.004	-/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												
	力チノイド	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		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	6.6	8.6	1/6	7.2	6.6	7.7	0/6	7.3	7.0	7.5	0/6
	D		10	7.9	13	0/6	9.9	8.1	12	0/6	10	8.9	12	0/6
	B	○	1.1	< 0.5	2.5	0/6	1.3	< 0.5	2.6	0/6	0.6	< 0.5	1.0	0/6
	C	○	2.7	1.8	4.1	-/6	3.1	1.8	5.5	-/6	1.6	1.1	2.0	-/6
	S		7	2	19	0/6	10	4	23	0/6	3	1	5	0/6
健康項目	大腸菌数 CFU/100ml													
	n-ヘキサノール抽出物質													
健康項目	カドミウム					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	
	鉛													
	六価クロム					< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/2					
	総水銀					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	
	PCB													
	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	
	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					0.46	0.41	0.51	-/2	0.48	0.31	0.64	-/2		
亜硝酸性窒素					0.02	< 0.01	0.02	-/2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/2		
硝酸、亜硝酸性窒素					0.48	0.42	0.54	0/2	0.49	0.32	0.65	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		
健康項目	クロロホルム													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/1	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/1	
	1,2-ジクロロプロパン													
	p-ジクロロベンゼン													
	イソキサチオン													
	ダイアジノン													
	フェニトロチオン													
	イソプロチオラン													
	オキシシン銅													
	クロロタロニル													
	プロピザミド													
	EPN					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1	
	ジクロルボス													
	フェノフルカルブ													
	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														
エピクロロヒドリン														
全マンガ														
ウラン														
PFOS 及び PFOA														
水生生物保全項目	全亜鉛					0.004	0.002	0.006	-/2	0.001	< 0.001	0.001	-/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D					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2	0.0009	< 0.0006	0.0012	-/2	
	クロロホルム													
	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													
	亜鉛					0.004	0.002	0.006	-/2	0.001	< 0.001	0.001	-/2	
	鉄(溶解性)													
	マンガ(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													
	カルチノイド													
	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		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	pH	7.5	7.3	7.7	0/6	7.6	7.2	8.1	0/12	7.6	7.2	8.0	0/12
	DO	8.0	5.9	11	0/6	10	9.0	14	0/12	10	8.2	12	0/12
	BOD	5.0	3.6	7.3	0/6	0.8	< 0.5	1.6	0/12	0.8	< 0.5	1.5	0/12
	COD	8.9	6.1	13	-/6	2.3	1.5	4.5	-/12	2.7	1.6	3.8	-/12
	SS	9	5	16	0/6	7	1	36	1/12	4	1	8	0/12
大腸菌数	CFU/100ml					1.5E+02	8.5E+01	2.1E+02	0/2	2.0E+02	6.6E+01	3.4E+02	-/2
	全窒素	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	0/4
	鉛	mg/L								ND	ND	ND	0/4
健康項目	六価クロム	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/2				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4
健康項目	アルキル水銀	mg/L								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4
	PCB	mg/L								ND	ND	ND	0/1
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	0/4
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/4
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	0/4
	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
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	0/4
	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
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	0/4
	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
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	0/4
	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
健康項目	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/4
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/4
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	0/4
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4
健康項目	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4
	硝酸性窒素	mg/L	0.46	0.27	0.65	-/2				0.90	0.39	1.4	-/4
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	-/4
	硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	0.47	0.28	0.66	0/2				0.90	0.40	1.4	0/4
健康項目	ふっ素	mg/L	0.1	0.1	0.1	0/2				< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/4
	ほう素	mg/L	0.02	< 0.02	0.02	0/2				0.02	< 0.02	0.02	0/4
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	0/4
	クロロホルム	mg/L								< 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								< 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				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/1
健康項目	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
健康項目	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
健康項目	イソプロチオラン	mg/L								< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1
	オキシシン銅	mg/L								< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/1
健康項目	クロロタロニル	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
健康項目	EPN	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1
	ジクロルボス	mg/L								< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	0/1
健康項目	フェノフルカルブ	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
健康項目	クロルニトロフェン	mg/L								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	-/1
	トルエン	mg/L								< 0.06	< 0.06	< 0.06	0/1
健康項目	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
健康項目	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
健康項目	アンチモン	mg/L	0.015	0.008	0.022	2/4				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1
	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	mg/L								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/1
健康項目	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	全亜鉛	mg/L	0.010	0.009	0.011	-/2				0.004	0.003	0.004	-/2
	ノニルフェノール	mg/L	0.00015	< 0.00006	0.00024	-/2				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2
水生生物	底層D	mg/L	0.0012	0.0008	0.0016	-/2				0.0011	< 0.0006	0.0015	-/2
	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-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
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											
特殊項目	亜鉛	mg/L	0.010	0.009	0.011	-/2				0.004	0.003	0.004	-/2
	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	カロチノイド	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		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			
測定項目																
生活環境項目	p	H	7.6	7.4	7.8	0/12	7.8	7.5	8.1	0/6	7.4	6.9	7.7	0/6		
	D	O	mg/L	9.1	7.2	12	0/12	10	8.6	13	0/6	9.9	8.3	12	0/6	
	B	O	D	mg/L	1.4	0.9	3.0	0/12	5.0	2.3	7.3	0/6	1.2	< 0.5	2.6	0/6
	C	O	S	mg/L	7.0	3.7	10	-/12	5.9	3.4	8.8	-/6	3.3	2.1	5.9	-/6
	S	S	mg/L	6	4	11	0/12	6	4	12	0/6	6	3	9	0/6	
大腸菌数	CFU/100ml		4.8E+02	3.0E+02	6.6E+02	-/2	5.4E+02	1.3E+02	1.3E+03	-/6						
	n-ヘキサノール抽出物質	mg/L														
健全	全	窒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2		
	シ	ア	ン	mg/L	ND	ND	0/4									
健康	六価	クロム	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/4									
	総	水銀	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2		
項目	アル	キ	ル	水	銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4						
	P	C	B	mg/L												
健康	ジ	ク	ロ	メ	タン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4						
	四	塩	化	炭	素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/4						
項目	1,2-	ジ	ク	ロ	エ	タン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/4					
	1,1-	ジ	ク	ロ	エ	チ	レン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4				
健康	シ	ス	-	1,2-	ジ	ク	ロ	エ	チ	レン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/4	
	1,1,1-	ト	リ	ク	ロ	エ	タン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4				
項目	1,1,2-	ト	リ	ク	ロ	エ	タン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/4				
	トリ	ク	ロ	エ	チ	レン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4					
健康	テ	ト	ラ	ク	ロ	エ	チ	レン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4			
	1,3-	ジ	ク	ロ	ロ	ブ	ロ	ベ	ン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/4		
項目	チ	ウ	ラ	ム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/4							
	シ	マ	ジ	ン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/4							
健康	チ	オ	ベ	ン	カ	ル	ブ	ン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4			
	ベ	ン	ゼ	ン	ン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4						
項目	セ	レ	ン	ン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4							
	硝	酸	性	窒	素	mg/L	0.93	0.64	1.4	-/4	0.39	0.25	0.52	-/2		
健康	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	mg/L	0.95	0.67	1.4	0/4		
項目	ふ	っ	う	素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/4		0.1	0.1	0.1	0/2		
	ほ	う	素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0/4		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/2			
健康	1,4-	ジ	オ	キ	サ	ン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4					
	ク	ロ	ロ	ホ	ル	ム	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/1					
要	ト	ラ	ン	ス	-	1,2-	ジ	ク	ロ	エ	チ	レン	mg/L			
	1,2-	ジ	ク	ロ	ロ	ブ	ロ	バ	ン	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/1		
監	p-	ジ	ク	ロ	ロ	ベ	ン	ゼ	ン	mg/L						
	イ	ソ	キ	サ	チ	オ	ン	ン	mg/L							
健康	ダ	イ	ア	ジ	ノ	ン	mg/L									
	フ	エ	ニ	ト	ロ	チ	オ	ン	mg/L							
項目	イ	ソ	ブ	ロ	チ	オ	ラ	ン	mg/L							
	オ	キ	シ	ン	銅	mg/L										
健康	ク	ロ	ロ	タ	ロ	ニ	ル	mg/L								
	ブ	ロ	ビ	ザ	ミ	ド	mg/L									
項目	E	P	N	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1								
	ジ	ク	ロ	ル	ボ	ス	mg/L									
健康	フ	エ	ノ	フ	カ	ル	ブ	mg/L								
	イ	ブ	ロ	ベ	ン	ホ	ス	mg/L								
項目	ク	ロ	ル	ニ	ト	ロ	フ	エ	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					
項目	ニ	ツ	ケ	ル	mg/L											
	モ	リ	ブ	デ	ン	mg/L										
健康	ア	ン	チ	モ	ン	mg/L	0.008	0.002	0.016	0/4						
	塩	化	ビ	ニ	ル	モノ	マー	mg/L								
項目	エ	ピ	ク	ロ	ロ	ヒ	ド	リン	mg/L							
	全	マ	ン	ガ	ン	mg/L										
健康	ウ	ラ	ン	mg/L												
	PFOA	及	び	PFOA	mg/L	0.000022	0.000022	0.000022	0/1							
水生生物	全	亜	鉛	mg/L	0.010	0.008	0.011	-/2			0.002	0.001	0.002	-/2		
	ノ	ニ	ル	フ	エ	ノ	ール	mg/L	0.00007	< 0.00006	0.00007	< 0.00006	< 0.00006	-/2		
健康	底	層	D	O	mg/L	0.0082	0.0033	0.013	-/2		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2		
	ク	ロ	ロ	ホ	ル	ム	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-/1					
項目	フ	ロ	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				
健康	4-	テ	オ	ク	チ	ル	フ	エ	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							
項目	2,4-	ジ	ク	ロ	ロ	フ	エ	ノ	ール	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-/1		
	フ	エ	ノ	ール	類	mg/L										
特殊	銅	mg/L														
	亜	鉛	mg/L	0.010	0.008	0.011	-/2			0.002	0.001	0.002	-/2			
項目	鉄	(	溶	解	性)	mg/L										
	マン	ガ	ン	(	溶	解	性)	mg/L								
健康	ク	ロ	ム	mg/L												
	塩	化	物	イ	オ	ン	mg/L									
項目	塩	化	物	窒	素	量	μg/L									
	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								
健康	全	ク	ロ	ロ	フ	ィ	ル	μg/L								
	カ	ロ	チ	ノ	イ	ド	μg/L									
項目	硫	化	水	素	mg/L											
	アン	モ	ニ	ウ	ム	態	窒	素	mg/L							
健康	オ	ル	ト	燃	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	pH	7.2	6.8	7.8	0/6	7.1	7.0	7.2	0/6	7.1	6.7	7.4	0/6
	DO	9.9	8.5	12	0/6	10	9.2	12	0/6	9.7	7.1	12	0/6
	BOD	0.8	< 0.5	1.3	0/6	0.9	< 0.5	1.1	0/6	1.2	< 0.5	2.8	0/6
	COD	1.6	1.1	2.6	-/6	1.8	1.4	2.4	-/6	2.6	1.9	3.9	-/6
	大腸菌数	3	< 1	6	0/6	3	1	6	0/6	15	3	61	1/6
健康項目	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2					< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2
	鉛												
健康項目	六価クロム												
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2					< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2
	PCB												
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2					< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2
	四塩化炭素	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2					< 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	0/2					< 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	0.43	0.19	0.67	-/2					0.35	0.34	0.36	-/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	0.44	0.20	0.68	0/2					0.36	0.35	0.37	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	
健康項目	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	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/1					< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/1
	p-ジクロロベンゼン												
	イソキサチオン												
	ダイアジノン												
	フェニトロチオン												
	イソプロチオラン												
	オキシシン銅												
	クロロタロニル												
	プロピザミド												
	EPA	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1
	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													
エピクロロヒドリン													
全マンガ													
ウラン													
PFOS 及び PFOA													
水生生物保全項目	全亜鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-/2					0.003	0.002	0.004	-/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	0.0012	< 0.0006	0.0017	-/2					< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2
	クロロホルム												
	フェノール												
特殊項目	ホルムアルデヒド												
	4-tert-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												
その他の項目	亜鉛 (溶解性)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-/2					0.003	0.002	0.004	-/2
	鉄 (溶解性)												
	マンガ (溶解性)												
	クロム												
	塩化物イオン												
その他の項目	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												
	カロチノイド												
	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		田島川 長屋橋				ハゲ川 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	7.4	7.3	7.5	-/4	7.4	7.1	7.7	-/12	7.9	7.7	8.4	-/4	
	DO	10	9.9	11	-/4	8.9	6.0	11	-/12	11	10	12	-/4	
	BOD	1.7	1.1	2.4	-/4	3.7	1.0	12	-/12	0.6	< 0.5	0.9	-/4	
	COD	3.9	3.3	5.2	-/4	18	5.9	43	-/12	1.7	1.3	2.2	-/4	
	SS	12	2	30	-/4	12	4	30	-/12	3	2	5	-/4	
大腸菌数	CFU/100ml					2.5E+02	2.5E+02	2.5E+02	-/1					
	全大腸菌抽出物質	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	< 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	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	0/2
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	0.36	0.24	0.47	-/2	0.34	0.28	0.39	-/2	0.47	0.26	0.67	-/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	0.37	0.25	0.48	0/2	0.35	0.29	0.40	0/2	0.48	0.27	0.68	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					
	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	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/1				< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/1	
	p-ジクロロベンゼン	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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1	
要監視項目	ジクロルボス	mg/L												
	フェノフルカルブ	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	mg/L												
	ウラン	mg/L												
要監視項目	PFOS 及び PFOA	mg/L				0.000009	0.000009	0.000009	0/1					
	全亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.005	-/2	0.014	0.014	0.014	-/1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-/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	-/1	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/2
	底層D	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2	0.0011	0.0011	0.0011	-/1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2
生物保全項目	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					
生物保全項目	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					
生物保全項目	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												
特殊項目	亜鉛	mg/L	0.004	0.002	0.005	-/2	0.014	0.014	0.014	-/1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-/2
	鉄(溶解性)	mg/L												
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	mg/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	カロチノイド	µg/L												
	硫化水素	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	p	H	7.5	7.4	7.7	-/12	7.8	7.4	8.2	-/12	7.5	7.3	7.7	-/12		
	D	O	mg/L	9.8	7.1	13	-/12	10	8.6	12	-/12	9.6	7.3	12	-/12	
	B	O	D	mg/L	12	1.8	64	-/12	0.8	< 0.5	1.4	-/12	0.8	< 0.5	1.6	-/12
	C	O	D	mg/L	11	3.6	19	-/12	2.1	1.4	3.1	-/12	3.4	2.3	5.1	-/12
	S	S	mg/L	9	3	17	-/12	4	1	8	-/12	12	2	24	-/12	
大腸菌数	CFU/100ml	1.3E+02	1.3E+02	1.3E+02	-/1	1.4E+03	1.4E+03	1.4E+03	-/1	3.8E+02	3.8E+02	3.8E+02	-/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	0/4	< 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	0/4		
	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		
	P	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		
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			
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	0.33	0.25	0.44	-/4	0.49	0.49	0.49	-/1	0.52	0.38	0.66	-/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	0.35	0.26	0.45	0/4	0.50	0.50	0.50	0/1	0.53	0.39	0.67	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	0.02	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	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			
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														
	オキシシン銅	mg/L														
	クロロタロニル	mg/L														
プロピザミド	mg/L															
EPA	mg/L															
ジクロロルボス	mg/L															
フェノフルカルブ	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	0.028	0.010	0.067	-/4											
モリブデン	mg/L															
アンチモン	mg/L	0.013	0.002	0.028	1/4											
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	< 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	0.011	0.011	0.011	-/1	0.004	0.004	0.004	-/1	0.002	0.002	0.002	-/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		
	底層D	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/1	0.0011	0.0011	0.0011	-/1	0.0012	0.0012	0.0012	-/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		
	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	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	-/1					< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	-/1		
	アニリン	mg/L	< 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	mg/L	0.0004	0.0004	0.0004	-/1					< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-/1		
	フェノール類	mg/L														
特殊項目	銅	mg/L														
	亜鉛 (溶解性)	mg/L	0.011	0.011	0.011	-/1	0.004	0.004	0.004	-/1	0.002	0.002	0.002	-/1		
	鉄 (溶解性)	mg/L														
	マンガ (溶解性)	mg/L														
その他の項目	クロロホルム	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	p	H	7.6	7.3	7.8	-/4	7.3	6.8	7.9	-/6	7.4	7.3	7.6	-/6	
	D	O	10	9.4	11	-/4	8.5	5.7	11	-/6	9.8	7.7	12	-/6	
	B	O	0.5	< 0.5	0.5	-/4	1.3	< 0.5	2.8	-/6	1.0	0.5	1.6	-/6	
	C	O	D	1.3	1.0	1.4	-/4	3.3	2.0	5.2	-/6	3.7	2.7	5.5	-/6
	S	S	mg/L	2	< 1	3	-/4	12	4	25	-/6	13	5	23	-/6
健康項目	大腸菌数	CFU/100ml									2.5E+03	2.5E+03	2.5E+03	-/1	
	n-ヘキサリン抽出物質	mg/L													
健康項目	全	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	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	ND	0/1	
健康項目	六価	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	
	鉛	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	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	
	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	アルキル水	mg/L													
	PCB	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	< 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	
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	< 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	
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	< 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	
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	< 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	
健康項目	チ	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	
	ウ	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	
健康項目	シ	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	
	マ	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	
健康項目	チ	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	
	オ	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	
健康項目	ベ	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	
	セ	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	0.18	0.11	0.24	-/2	0.99	0.78	1.2	-/2	0.65	0.65	0.65	-/1	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/2	0.02	< 0.01	0.03	-/2	0.01	0.01	0.01	-/1	
健康項目	硝酸、亜硝酸性窒素	mg/L	0.19	0.12	0.25	0/2	1.0	0.79	1.2	0/2	0.66	0.66	0.66	0/1	
	ふ	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	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	
	う	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	
健康項目	1,4-	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	
	ジオキサ	mg/L													
健康項目	クロロホルム	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/1	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/1					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L													
健康項目	1,2-ジクロロプロパン	mg/L													
	p-ジクロロベンゼン	mg/L													
健康項目	イソキサチオン	mg/L													
	ダイアジノン	mg/L													
健康項目	フェニトロチオン	mg/L													
	イソプロチオラン	mg/L													
健康項目	オキシシン	mg/L													
	クロロタロニル	mg/L													
健康項目	プロピザミ	mg/L													
	E P	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/1	0.000006	0.000006	0.000006	0/1	
健康項目	ジクロロルボス	mg/L													
	フェノフルカルブ	mg/L													
健康項目	イプロベンホス	mg/L													
	クロルニトロフェン	mg/L													
健康項目	トルエン	mg/L													
	キシレン	mg/L													
健康項目	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L													
	ニッケル	mg/L													
健康項目	モリブデン	mg/L													
	アンチモン	mg/L													
健康項目	塩化ビニルモノマー	mg/L													
	エピクロロヒドリン	mg/L													
健康項目	全マンガン	mg/L													
	ウラン	mg/L													
健康項目	PFOS 及び PFOA	mg/L													
	全	mg/L	0.010	0.008	0.011	-/3	0.008	0.007	0.009	-/2	0.003	0.003	0.003	-/1	
健康項目	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	
	底層D	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-/2	0.0011	0.0011	0.0011	-/1	
健康項目	クロロホルム	mg/L													
	フェノール	mg/L													
健康項目	ホルムアルデヒド	mg/L													
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L													
健康項目	アニリン	mg/L													
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
健康項目	フェノール類	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-/4									
	銅	mg/L	0.010	0.008	0.011	-/3	0.008	0.007	0.009	-/2	0.003	0.003	0.003	-/1	
健康項目	亜鉄(溶解性)	mg/L													
	マンガン(溶解性)	mg/L													
健康項目	クロム	mg/L													
	塩化物イオン	mg/L													
健康項目	塩素	mg/L													
	クロロフィルa	µg/L													
健康項目	クロロフィルb	µg/L													
	クロロフィルc	µg/L													
健康項目	全クロロフィル	µg/L													
	力チノイド	µg/L													
健康項目	硫酸	mg/L													
	アンモニウム態窒素	mg/L													
健康項目	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 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		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	p	H	7.7	7.5	8.0	-/6	7.5	7.4	7.6	-/6	8.0	7.7	8.6	-/6			
	D	O	mg/L	10	8.2	12	-/6	9.3	6.8	12	-/6	10	8.1	12	-/6		
	B	O	mg/L	0.7	< 0.5	1.4	-/6	0.8	< 0.5	1.5	-/6	0.6	< 0.5	0.8	-/6		
	C	O	D	mg/L	2.9	1.9	4.9	-/6	3.0	2.4	5.5	-/6	2.4	2.3	2.7	-/6	
	S	S	mg/L	12	4	23	-/6	5	2	8	-/6	4	2	5	-/6		
大腸菌数	CFU/100ml	4.5E+02	4.5E+02	4.5E+02	-/1	6.0E+02	6.0E+02	6.0E+02	-/1	7.6E+01	7.6E+01	7.6E+01	-/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	0/1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1		
	全	窒素	mg/L	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1	ND	ND	ND	0/1		
健康	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		
	六価	クロム	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	総	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		
	アルキル	水銀	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	P	銅	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		
	ジクロロ	メタン	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	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		
	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		
健康	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		
	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		
健康	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		
	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		
健康	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		
	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		
健康	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		
	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		
健康	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		
	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		
健康	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		
	セ	レ	ン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/1		
健康	硝酸	性窒素	mg/L	0.47	0.47	0.47	-/1	0.40	0.40	0.40	-/1	0.63	0.63	0.63	-/1		
	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		
健康	硝酸、亜硝酸	性窒素	mg/L	0.48	0.48	0.48	0/1	0.41	0.41	0.41	0/1	0.64	0.64	0.64	0/1		
	ふ	っ	う	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/1	< 0.1	< 0.1	0/1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/1		
健康	ほ	う	素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/1	< 0.02	< 0.02	0/1	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1		
要	クロロ	ホルム	mg/L														
	トランス-1,2-	ジクロロエチレン	mg/L														
要	1,2-	ジクロロプロパン	mg/L														
	p-	ジクロロベンゼン	mg/L														
要	イ	ソキサチオン	mg/L														
	ダイ	アジノン	mg/L														
要	フェ	ニトロチオン	mg/L														
	イ	ソプロチオラン	mg/L														
要	オ	キシ	ン銅	mg/L													
	ク	ロ	タロニル	mg/L													
要	ブ	ロ	ピザミ	mg/L													
	E	P	N	mg/L													
要	ジ	ク	ロ	ル	ボス	mg/L											
	フェ	ノ	フ	カル	ブ	mg/L											
要	イ	ブ	ロ	ベン	ホス	mg/L											
	ク	ロ	ル	ニ	トロ	フェン	mg/L										
要	ト	ル	エ	ン	mg/L												
	キ	シ	レ	ン	mg/L												
要	フ	タル	酸	ジ	エチル	ヘキシ	ル	mg/L									
	ニ	ツ	ケ	ル	mg/L												
要	モ	リ	ブ	デ	ン	mg/L											
	ア	ン	チ	モ	ン	mg/L											
要	塩	化	ビ	ニ	ル	モノ	マー	mg/L									
	エ	ピ	ク	ロ	ヒ	ドリ	ン	mg/L									
要	全	マ	ン	ガ	ン	mg/L											
	ウ	ラ	ン	mg/L													
要	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
	全	亜	鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001	-/1	0.001	0.001	0.001	-/1	0.004	0.004	0.004	-/1	
水生生物	ノ	ニ	ル	フェ	ノ	ール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/1	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	-/1		
	底	層	D	mg/L	0.001	0.001	0.001	-/1	0.0014	0.0014	0.0014	-/1	0.0006	0.0006	0.0006	-/1	
生物	ク	ロ	ロ	ホル	ム	mg/L											
	フ	エ	ノ	ール	mg/L												
保全	ホル	ム	アル	デ	ヒ	ド	mg/L										
	4-	テ	オ	ク	チ	ル	フェ	ノ	ール	mg/L							
項目	ア	ニ	リ	ン	mg/L												
	2,4-	ジ	ク	ロ	ロ	フェ	ノ	ール	mg/L								
特	フ	エ	ノ	ール	類	mg/L											
	亜	銅	mg/L	0.001	0.001	0.001	-/1	0.001	0.001	0.001	-/1	0.004	0.004	0.004	-/1		
特殊	鉄	(	溶	解	性)	鉛	mg/L										
	マン	ガ	ン	(	溶	解	性)	mg/L									
項目	ク	ロ	ム	mg/L													
	塩	化	物	イ	オ	ン	mg/L										
その他	塩	化	物	窒	素	量	μg/L										
	ク	ロ	ロ	フ	ィ	ル	a	μg/L									
項目	ク	ロ	ロ	フ	ィ	ル	b	μg/L									
	ク	ロ	ロ	フ	ィ	ル	c	μg/L									
項目	全	ク	ロ	ロ	フ	ィ	ル	μg/L									
	力	カ	ロ	チ	ノ	イ	ド	μg/L									
項目	硫	化	水	素	mg/L												
	アン	モ	ニ	ウ	ム	態	窒	素	mg/L								
項目	オ	ル	ト	機	酸	イ	オ	ン	mg/L								

水域名 測定地点名 調査担当機関名 地点統一番号 類型		志津川 水門 福井市 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	7.6	-/6									
	D	O	9.6	7.0	12	-/6									
	B	O	0.8	< 0.5	1.5	-/6									
	C	O	4.2	2.8	6.3	-/6									
	S	S	38	10	130	-/6									
	大腸菌数	CFU/100ml	1.6E+03	1.6E+03	1.6E+03	-/1									
健康項目	n-ヘキサノール	抽出物質	mg/L												
	全窒素	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									
	総水銀	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/1									
	アルキル水銀	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/1									
	P	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/1									
	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	0.43	0.43	0.43	-/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	0.44	0.44	0.44	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										
健康項目	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													
	E P	N	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														
エピクロロヒドリン	mg/L														
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	0.001	0.001	0.001	-/1									
	ノニルフェノール	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-tert-オクチルフェノール	mg/L													
	アニリン	mg/L													
その他の項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L													
	フェノール類	mg/L													
	銅	mg/L	0.001	0.001	0.001	-/1									
	亜鉛	mg/L													
	鉄(溶解性)	mg/L													
	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	mg/L														
アンモニウム態窒素	mg/L														
オルトリン酸イオン	mg/L														