

水域別総括票

表の見方

「平均」欄

- 1 平均値は、日間平均値の年平均値です。
- 2 年平均値の算出方法
(生活環境項目、健康項目、要監視項目)
報告下限値未満のデータについては、報告下限値の数値として取り扱い、平均値を算出しました。
(その他項目)
報告下限値以上のデータについて、平均値を算出しました。
- 3 BODについては、上段に平均値、下段に75%水質値を示しました。

「最小値～最大値」欄

- 1 「<」は、報告下限値未満を示します。
- 2 「ND」は、定量限界未満を示します。

「m/n」欄

m/nは、「環境基準に適合しない検体数/総検体数」です。
ただし、項目の欄中*の項目(生活環境項目、要監視項目の一部及びその他項目)についてのm/nは、「報告下限値以上の検体数/総検体数」です。

「大腸菌群数及びクロロフィルa」の表示法

E は、「×10」を示す。

(例) 3.3 E 0 2 は、 3.3×10^2 を示します。

3.3 E 0 0 は、 $3.3 \times 10^0 = 3.3$ を示します。

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名		木曾川上流			木曾川中流			木曾川中流			
	測定地点	測定値	落合ダム (AA)		m/n	美恵橋 (A)		m/n	兼山ダム (A)		m/n	
			平均	最小値～最大値		平均	最小値～最大値		平均	最小値～最大値		
生活環境項目 (河川)	pH		7.4	7.2 ~ 7.6	0/12	7.4	7.3 ~ 7.6	0/12	7.5	7.0 ~ 8.3	0/12	
	DO	(mg/l)	11	9.3 ~ 14	0/12	12	9.8 ~ 13	0/12	12	9.6 ~ 15	0/12	
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5 ~ 0.7	0/12	0.6	< 0.5 ~ 0.8	0/12	1.0	< 0.5 ~ 1.9	0/12	
	BOD	(下段:75%値)	0.6			0.7			1.3			
	COD	(mg/l)	1.2	0.7 ~ 1.9	0/12	1.4	1.1 ~ 1.8	0/12	1.4	< 0.5 ~ 2.4	0/12	
	SS	(mg/l)	3	< 1 ~ 14	0/12	3	1 ~ 13	0/12	3	1 ~ 12	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.7E03	3.3E02 ~ 3.5E04	12/12	2.0E03	4.9E02 ~ 4.9E03	10/12	1.4E03	3.3E01 ~ 4.9E03	4/12	
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)	0.44	0.37 ~ 0.60	6/6				2.7	0.43 ~ 13	6/6	
	全燐*	(mg/l)	0.014	0.006 ~ 0.028	6/6				0.022	0.011 ~ 0.037	6/6	
	全亜鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2				0.006	< 0.005 ~ 0.009	0/2	
	健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/2				< 0.001	< 0.001	0/2
全シアン		(mg/l)	N D	N D	0/2				N D	N D	0/2	
鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2				< 0.005	< 0.005	0/2	
六価クロム		(mg/l)	< 0.04	< 0.04	0/2				< 0.04	< 0.04	0/2	
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2				< 0.005	< 0.005	0/2	
総水銀		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2				<0.0005	<0.0005	0/2	
アルキル水銀		(mg/l)							N D	N D	0/1	
P C B		(mg/l)							N D	N D	0/1	
ジクロロメタン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2	
四塩化炭素		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/2				<0.0002	<0.0002	0/2	
1, 2 - ジクロロエタン		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	0/2				<0.0004	<0.0004	0/2	
1, 1 - ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2	
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0/2				< 0.004	< 0.004	0/2	
1, 1, 1 - トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2				<0.0005	<0.0005	0/2	
1, 1, 2 - トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/2				<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2	
テトラクロロエチレン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2				<0.0005	<0.0005	0/2	
1, 3 - ジクロロプロペン		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/2				<0.0002	<0.0002	0/2	
チウラム		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/2				<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン		(mg/l)	<0.0003	<0.0003	0/2				<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2	
ベンゼン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/2				< 0.001	< 0.001	0/2	
セレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.26	0.21 ~ 0.30	0/2				0.37	0.36 ~ 0.37	0/2	
亜硝酸性窒素*		(mg/l)	0.004	< 0.002 ~ 0.004	1/2					0.004	2/2	
ふっ素		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	0/2				< 0.1	< 0.1	0/2	
ほう素		(mg/l)	0.03	< 0.02 ~ 0.03	0/2				0.03	< 0.02 ~ 0.03	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)									
		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 (MEP)	(mg/l)										
	イソプロチオラン	(mg/l)										
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)										
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)										
	プロピザミド	(mg/l)										
	E P N	(mg/l)										
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)										
	フェノプロカルブ (BPMC)	(mg/l)										
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)										
	クロロニトロフェン (CNP)*	(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)	0.003	0.001 ~ 0.004	2/2				0.003	0.002 ~ 0.004	2/2	
	モリブデン	(mg/l)										
	アンチモン	(mg/l)										
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)		<0.0002	0/1					<0.0002	0/1	
	エピクロヒドリン	(µg/l)		< 0.04	0/1					< 0.04	0/1	
	1, 4 - ジオキサン	(mg/l)		< 0.005	0/1					< 0.005	0/1	
	全マンガン	(mg/l)		< 0.02	0/1					0.03	0/1	
	ウラン	(mg/l)		<0.0002	0/1					<0.0002	0/1	
その他項目	フェノール類*	(mg/l)		< 0.01	0/2				< 0.01	0/2		
	銅*	(mg/l)		< 0.01	0/2				< 0.01	0/2		
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)										
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)	0.08	< 0.02 ~ 0.08	1/2				0.04	< 0.02 ~ 0.04	1/2	
	クロム*	(mg/l)		< 0.02	0/2				< 0.02	0/2		
	アンモニア性窒素*	(mg/l)										
	全有機性窒素*	(mg/l)										
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)										
	T O C*	(mg/l)										
	濁度*	(度)	5	< 1 ~ 18	8/12				3	1 ~ 8	12/12	
	電気伝導率*	(ms/m)	5.2	3.8 ~ 6.7	12/12				5.6	3.5 ~ 7.2	12/12	
	C L イオン*	(mg/l)										
	クロロフィル a*	(µg/l)	1	< 1 ~ 1	1/4				1	< 1 ~ 1	2/4	
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	71	10 ~ 200	6/6				440	2 ~ 2100	6/6	
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)		< 0.02	0/2				0.02	< 0.02 ~ 0.02	1/2		

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	木曾川中流			木曾川下流			木曾川下流			
		測定値	(A)		笠松(木曾川橋)	(A)		起(濃尾大橋)	(A)		
			平均	最小値～最大値		m/n	平均		最小値～最大値	m/n	平均
生活環境項目(河川)	pH	7.3	7.2～7.5	0/12	7.3	7.2～7.4	0/4	7.3	7.2～7.5	0/12	
	DO	(mg/l) 10	7.8～12	0/12	9.3	8.4～10	0/4	9.8	7.3～12	1/12	
	BOD	(mg/l) 0.6	< 0.5～0.9	0/12	0.5	< 0.5～0.5	0/4	0.5	< 0.5～0.7	0/12	
	BOD	(下段:75%値)	0.7			0.5		0.5			
	COD	(mg/l) 2.3	1.3～3.0	0/12	2.4	2.2～2.6	0/4	2.5	2.0～3.1	0/12	
	SS	(mg/l) 4	1～11	0/12	7	1～11	0/4	5	1～15	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 2.1E04	3.3E03～4.9E04	12/12	3.8E03	2.2E03～4.9E03	4/4	1.2E04	1.7E03～7.9E04	12/12	
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)	N D	0/4				N D		0/4	
	全窒素*	(mg/l) 0.55	0.43～0.72	1/12	0.57	0.51～0.62	0/4	0.56	0.50～0.69	12/12	
	全炭*	(mg/l) 0.018	0.011～0.026	1/12	0.026	0.023～0.034	0/4	0.021	0.014～0.028	12/12	
	全亜鉛	(mg/l) 0.009	0.006～0.012	0/4	0.006	0.004～0.007	0/4	0.005	0.004～0.006	0/4	
	健康項目	カドミウム	(mg/l) < 0.001	< 0.001	0/4				< 0.001	< 0.001	0/4
		全シアン	(mg/l) N D	N D	0/12				N D	N D	0/4
鉛		(mg/l) < 0.005	< 0.005	0/12	< 0.005	< 0.005	0/4	< 0.005	< 0.005	0/12	
六価クロム		(mg/l) < 0.04	< 0.04	0/4				< 0.04	< 0.04	0/4	
砒素		(mg/l) < 0.005	< 0.005	0/12	< 0.005	< 0.005	0/4	< 0.005	< 0.005	0/12	
総水銀		(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0/4				< 0.0005	< 0.0005	0/4	
アルキル水銀		(mg/l)									
P C B		(mg/l) N D	N D	0/1				N D	N D	0/1	
ジクロロメタン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2	
四塩化炭素		(mg/l) < 0.0002	< 0.0002	0/2				< 0.0002	< 0.0002	0/2	
1,2-ジクロロエタン		(mg/l) < 0.0004	< 0.0004	0/2				< 0.0004	< 0.0004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l) < 0.004	< 0.004	0/2				< 0.004	< 0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0/2				< 0.0005	< 0.0005	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l) < 0.0006	< 0.0006	0/2				< 0.0006	< 0.0006	0/2	
トリクロロエチレン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2	
テトラクロロエチレン		(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0/2				< 0.0005	< 0.0005	0/2	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l) < 0.0002	< 0.0002	0/2				< 0.0002	< 0.0002	0/2	
チウラム		(mg/l) < 0.0006	< 0.0006	0/2				< 0.0006	< 0.0006	0/2	
シマジン		(mg/l) < 0.0003	< 0.0003	0/2				< 0.0003	< 0.0003	0/2	
チオベンカルブ		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2	
ベンゼン		(mg/l) < 0.001	< 0.001	0/2				< 0.001	< 0.001	0/2	
セレン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l) 0.40	0.38～0.42	0/4				0.45	0.41～0.48	0/4	
亜硝酸性窒素*		(mg/l) 0.003	0.002～0.004	4/4				0.005	0.003～0.006	4/4	
ふっ素		(mg/l) < 0.1	< 0.1	0/4				< 0.1	< 0.1	0/4	
ほう素		(mg/l) < 0.02	< 0.02	0/4				< 0.02	< 0.02	0/4	
要監視項目		クロロホルム	(mg/l)								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
	イソキサチオン	(mg/l)									
	ダイアジノン	(mg/l)									
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)									
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)									
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/l)									
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン(CNP)*	(mg/l)		< 0.0005	0/2				< 0.0005	0/2	
	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	(µg/l)										
1,4-ジオキサソ	(mg/l)										
全マンガン	(mg/l)										
ウラン	(mg/l)										
その他項目	フェノール類*	(mg/l)	< 0.01	0/4				< 0.01	0/4		
	銅*	(mg/l)	< 0.01	0/4				< 0.01	0/4		
	鉄(溶解性)*	(mg/l) 0.05	0.02～0.08	4/4				0.06	0.03～0.10	4/4	
	マンガン(溶解性)*	(mg/l) 0.02	< 0.02～0.02	1/4				< 0.02	0/4		
	クロム*	(mg/l)	< 0.02	0/4				< 0.02	0/4		
	アンモニア性窒素*	(mg/l)	< 0.05	0/12		< 0.05	0/4	< 0.05	0/12		
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l) 0.006	0.003～0.010	4/4				0.011	0.008～0.014	4/4	
	TOC*	(mg/l) 1.1	0.8～1.4	12/12				1.1	0.8～1.3	12/12	
	濁度*	(度) 4	1～11	12/12	6	1～10	4/4	4	1～12	12/12	
	電気伝導率*	(ms/m)									
	Clイオン*	(mg/l) 4	2～8	4/4	4	2～8	4/4	4	2～8	4/4	
	クロロフィルa*	(µg/l)									
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml) 1100	32～3500	12/12	170	52～360	4/4	160	16～500	12/12	
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)										

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	飛騨川上流			飛騨川下流			飛騨川下流			
		東上田 (AA)			飛泉橋 (A)			川辺ダム (A)			
		測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH		7.4	7.2 ~ 7.7	0/12	7.6	7.2 ~ 8.0	0/12	7.6	7.2 ~ 8.0	0/12
	DO	(mg/l)	11	9.1 ~ 13	0/12	12	9.6 ~ 15	0/12	12	9.6 ~ 14	0/12
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5 ~ 1.1	1/12	0.7	< 0.5 ~ 1.0	0/12	0.8	0.5 ~ 1.2	0/12
	BOD	(下段:75%値)	0.6			0.8			0.9		
	COD	(mg/l)	1.2	0.7 ~ 1.8	0/12	0.8	< 0.5 ~ 2.0	0/12	1.1	< 0.5 ~ 2.7	0/12
	SS	(mg/l)	2	< 1 ~ 8	0/12	1	< 1 ~ 1	0/12	2	< 1 ~ 8	0/12
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	4.8E03	2.3E02 ~ 2.3E04	12/12	8.0E02	1.1E02 ~ 3.3E03	3/12	2.4E03	1.1E02 ~ 1.3E04	5/12
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.39	0.29 ~ 0.46	4/ 4				0.49	0.40 ~ 0.59	4/ 4
	全燐*	(mg/l)	0.011	0.007 ~ 0.012	4/ 4				0.013	0.005 ~ 0.021	4/ 4
全亜鉛	(mg/l)	0.009	< 0.005 ~ 0.014	0/ 2				0.015	< 0.005 ~ 0.027	0/ 2	
健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/ 2				< 0.001	< 0.001	0/ 2
	全シアン	(mg/l)	N D	N D	0/ 2				N D	N D	0/ 2
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/ 2				< 0.005	< 0.005	0/ 2
	六価クロム	(mg/l)	< 0.04	< 0.04	0/ 2				< 0.04	< 0.04	0/ 2
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/ 2				< 0.005	< 0.005	0/ 2
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/ 2				<0.0005	<0.0005	0/ 2
	アルキル水銀	(mg/l)									
	P C B	(mg/l)							N D	N D	0/ 1
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2				< 0.002	< 0.002	0/ 2
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/ 2				<0.0002	<0.0002	0/ 2
	1, 2 -ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	0/ 2				<0.0004	<0.0004	0/ 2
	1, 1 -ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2				< 0.002	< 0.002	0/ 2
	シス - 1, 2 -ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0/ 2				< 0.004	< 0.004	0/ 2
	1, 1, 1 -トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/ 2				<0.0005	<0.0005	0/ 2
	1, 1, 2 -トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/ 2				<0.0006	<0.0006	0/ 2
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2				< 0.002	< 0.002	0/ 2
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2
	1, 3 -ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 1
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 1
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 1
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 1
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/ 2				< 0.001	< 0.001	0/ 2
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2				< 0.002	< 0.002	0/ 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							0.43	0.38 ~ 0.48	0/ 2
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)							0.003	< 0.002 ~ 0.003	1/ 2
ふっ素	(mg/l)	0.1	< 0.1 ~ 0.1	0/ 2				< 0.1	< 0.1	0/ 2	
ほう素	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0/ 2				< 0.02	< 0.02	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)									
	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 (MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)									
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)									
	フェノプロカルブ (BPMC)	(mg/l)									
	イブプロホス (IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン (CNP)*	(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)							0.003	0.001 ~ 0.004	2/ 2
	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	(μg/l)									
	1, 4 -ジオキサソ	(mg/l)									
全マンガン	(mg/l)										
ウラン	(mg/l)										
その他項目	フェノール類*	(mg/l)									
	銅*	(mg/l)		< 0.01	0/ 2					< 0.01	0/ 2
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)									
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)		< 0.02	0/ 2						
	クロム*	(mg/l)									
	アンモニア性窒素*	(mg/l)									
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)									
	濁度*	(度)	3	< 1 ~ 16	10/12	1	< 1 ~ 3	8/12	3	1 ~ 16	12/12
電気伝導率*	(ms/m)	5.0	3.6 ~ 6.1	12/12	4.3	3.3 ~ 5.5	12/12	4.4	3.4 ~ 5.5	12/12	
Clイオン*	(mg/l)										
クロロフィル a*	(μg/l)							2	< 1 ~ 2	2/ 4	
ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)										
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)										

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	川上川			落合川			中津川上流			
		測定値	本川合流前 (A)		m/n	本川合流前 (A)		m/n	中川橋 (A)		m/n
			平均	最小値 ~ 最大値		平均	最小値 ~ 最大値		平均	最小値 ~ 最大値	
生活環境項目 (河川)	pH		7.6	7.4 ~ 7.9	0/ 6	7.7	7.6 ~ 7.9	0/ 6	7.5	7.4 ~ 7.6	0/ 6
	DO	(mg/l)	10	8.0 ~ 13	0/ 6	11	8.2 ~ 14	0/ 6	10	7.6 ~ 13	0/ 6
	BOD	(mg/l)	0.5	< 0.5 ~ 0.6	0/ 6	0.6	< 0.5 ~ 0.7	0/ 6	0.5	< 0.5 ~ 0.6	0/ 6
	BOD	(下段:75%値)	0.6			0.6			0.5		
	COD	(mg/l)	1.1	0.6 ~ 1.7	0/ 6	0.9	0.7 ~ 1.3	0/ 6	0.7	< 0.5 ~ 1.1	0/ 6
	SS	(mg/l)	1	< 1 ~ 1	0/ 6	2	< 1 ~ 4	0/ 6	2	< 1 ~ 3	0/ 6
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	4.2E03	3.3E02 ~ 1.3E04	5/ 6	4.5E03	4.9E02 ~ 1.7E04	3/ 6	1.0E03	1.1E02 ~ 3.3E03	2/ 6
	n - ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.62	0.52 ~ 0.74	4/ 4	0.79	0.68 ~ 0.91	4/ 4	0.47	0.36 ~ 0.58	4/ 4
	全燐*	(mg/l)	0.012	0.008 ~ 0.015	4/ 4	0.022	0.014 ~ 0.027	4/ 4	0.005	< 0.003 ~ 0.007	3/ 4
	全亜鉛	(mg/l)	0.006	0.006	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 1
	健康項目	カドミウム	(mg/l)							< 0.001	< 0.001
全シアン		(mg/l)							ND	ND	0/ 2
鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2
六価クロム		(mg/l)							< 0.04	< 0.04	0/ 2
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2
総水銀		(mg/l)									
アルキル水銀		(mg/l)									
P C B		(mg/l)									
ジクロロメタン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/ 2			
四塩化炭素		(mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0/ 2			
1, 2 - ジクロロエタン		(mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	0/ 2			
1, 1 - ジクロロエチレン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/ 2			
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン		(mg/l)				< 0.004	< 0.004	0/ 2			
1, 1, 1 - トリクロロエタン		(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2
1, 1, 2 - トリクロロエタン		(mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0/ 2			
トリクロロエチレン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/ 2			
テトラクロロエチレン		(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0/ 2			
1, 3 - ジクロロプロペン		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2
チウラム		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0/ 2
シマジン		(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0/ 2	< 0.0003	< 0.0003	0/ 2	< 0.0003	< 0.0003	0/ 2
チオベンカルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2
ベンゼン		(mg/l)									
セレン		(mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)									
亜硝酸性窒素*		(mg/l)									
ふっ素		(mg/l)							0.1	0.1	0/ 2
ほう素	(mg/l)							< 0.02	< 0.02	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)									
	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 (MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)									
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)									
	フェノフルカブ (BPMC)	(mg/l)									
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン (CNP)*	(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	(µg/l)									
	1, 4 - ジオキサソ	(mg/l)									
	全マンガン	(mg/l)									
ウラン	(mg/l)										
その他項目	フェノール類*	(mg/l)									
	銅*	(mg/l)									
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)									
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)									
	クロム*	(mg/l)									
	アンモニア性窒素*	(mg/l)									
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)									
	濁度*	(度)	1	< 1 ~ 1	1/ 6	1	< 1 ~ 2	3/ 4	1	< 1 ~ 2	3/ 6
	電気伝導率*	(ms/m)	3.7	3.1 ~ 5.0	6/ 6	6.4	5.5 ~ 7.8	6/ 6	4.6	3.6 ~ 5.9	6/ 6
	Clイオン*	(mg/l)									
クロロフィル a*	(µg/l)										
ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)										
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)										

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	中津川下流			付知川			阿木川上流			
		本川合流前			本川合流前			阿木川ダム			
		測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目(河川)	pH		7.5	7.4～7.8	0/12	7.7	7.4～7.9	0/6	7.9	7.1～9.1	2/12
	DO	(mg/l)	10	8.2～12	0/12	11	9.1～13	0/6	11	8.6～14	0/12
	BOD	(mg/l)	2.0	0.8～3.5	0/12	0.7	0.5～0.8	0/6	1.0	0.6～1.8	0/12
	BOD	(下段:75%値)	2.4			0.8			1.0		
	COD	(mg/l)	4.2	1.6～6.5	0/12	1.2	0.7～1.9	0/6	2.6	1.7～4.1	0/12
	SS	(mg/l)	4	1～10	0/12	1	1～2	0/6	2	1～3	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				3.8E03	2.7E02～1.3E04	5/6	1.5E03	3.3E01～1.3E04	3/12
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	1.4	0.93～2.1	4/4	0.62	0.52～0.71	4/4	0.68	0.40～1.0	6/6
	全燐*	(mg/l)	0.064	0.034～0.088	4/4	0.019	0.012～0.025	4/4	0.021	0.009～0.049	6/6
	全亜鉛	(mg/l)	0.009	0.005～0.012	0/2	0.005	0.005～0.006	0/2			
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2			
	全シアン	(mg/l)	N D	N D	0/2	N D	N D	0/2			
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2			
	六価クロム	(mg/l)	<0.04	<0.04	0/2	<0.04	<0.04	0/2			
	砒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2			
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2						
	アルキル水銀	(mg/l)									
	P C B	(mg/l)	N D	N D	0/1						
	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2			
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/2			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2			
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				<0.0002	<0.0002	0/2			
	チウラム	(mg/l)				<0.0006	<0.0006	0/2			
	シマジン	(mg/l)				<0.0003	<0.0003	0/2			
	チオベンカルブ	(mg/l)				<0.002	<0.002	0/2			
	ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2			
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.95	0.60～1.3	0/2							
亜硝酸性窒素*	(mg/l)	0.035	0.015～0.055	2/2							
ふっ素	(mg/l)	0.1	0.1	0/2	0.1	0.1	0/2				
ほう素	(mg/l)	0.06	0.02～0.09	0/2	<0.02	<0.02	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)									
	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(MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)									
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	E P N	(mg/l)									
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)									
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)									
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン(CNP)*	(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)	0.003	0.002～0.003	2/2						
	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	(μg/l)										
1,4-ジオキサソ	(mg/l)										
全マンガン	(mg/l)										
ウラン	(mg/l)										
その他項目	フェノール類*	(mg/l)		<0.01	0/2						
	銅*	(mg/l)		<0.01	0/2						
	鉄(溶解性)*	(mg/l)									
	マンガン(溶解性)*	(mg/l)									
	クロム*	(mg/l)		<0.02	0/2						
	アンモニア性窒素*	(mg/l)									
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	T O C*	(mg/l)									
	濁度*	(度)				1	1～1	1/6	2	1～3	11/12
	電気伝導率*	(ms/m)	10	5.8～15	12/12	3.7	3.2～4.5	6/6	5.2	4.7～5.8	12/12
C l イオン*	(mg/l)										
クロロフィルa*	(μg/l)							4	1～7	5/6	
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)										
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.06	0.02～0.09	2/2							

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	阿木川上流			阿木川下流			中野方川			
		恵那大橋 (A)			本川合流前 (C)			巴橋 (A)			
		測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH		7.7	7.4 ~ 8.0	0/12	7.5	7.2 ~ 8.1	0/12	7.5	7.4 ~ 7.6	0/6
	DO	(mg/l)	10	8.3 ~ 13	0/12	10	7.8 ~ 12	0/12	11	8.8 ~ 13	0/6
	BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5 ~ 1.0	0/12	3.1	1.2 ~ 5.5	1/12	0.6	< 0.5 ~ 0.7	0/6
	BOD	(下段:75%値)	0.8			4.5			0.6		
	COD	(mg/l)	2.0	1.3 ~ 2.7	0/12	6.3	3.1 ~ 10	0/12	1.3	0.7 ~ 2.3	0/6
	SS	(mg/l)	2	1 ~ 3	0/12	4	1 ~ 9	0/12	1	< 1 ~ 2	0/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E04	3.3E02 ~ 3.5E04	10/12				5.6E03	6.8E01 ~ 1.3E04	3/6
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.78	0.58 ~ 1.1	4/4	0.90	0.72 ~ 1.1	4/4	0.61	0.53 ~ 0.70	4/4
	全炭*	(mg/l)	0.023	0.014 ~ 0.033	4/4	0.050	0.046 ~ 0.054	4/4	0.017	0.013 ~ 0.022	4/4
全亜鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/1	0.045	0.009 ~ 0.080	0/2	0.007	0.007	0/1	
健康項目	カドミウム	(mg/l)				< 0.001	< 0.001	0/2			
	全シアン	(mg/l)				ND	ND	0/2			
	鉛	(mg/l)				< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2
	六価クロム	(mg/l)				< 0.04	< 0.04	0/2			
	砒素	(mg/l)				< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2
	総水銀	(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0/2			
	アルキル水銀	(mg/l)									
	PCB	(mg/l)				ND	ND	0/1			
	ジクロロメタン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2			
	四塩化炭素	(mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0/2			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	0/2			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				< 0.004	< 0.004	0/2			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0/2			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0/2			
	トリクロロエチレン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0/2			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0/2				< 0.0002	< 0.0002	0/2
	チウラム	(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0/2				< 0.0006	< 0.0006	0/2
	シマジン	(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0/2				< 0.0003	< 0.0003	0/2
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2
	ベンゼン	(mg/l)				< 0.001	< 0.001	0/2			
	セレン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.48	0.33 ~ 0.62	0/2			
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)				0.007	0.004 ~ 0.009	2/2			
ふっ素	(mg/l)				< 0.1	< 0.1	0/2				
ほう素	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0/2	0.09	0.03 ~ 0.14	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)									
	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 (MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)									
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)									
	フェノフルカルブ (BPMC)	(mg/l)									
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン (CNP)*	(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)					0.003	2/2			
	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	(µg/l)									
	1,4-ジオキサソ	(mg/l)									
全マンガン	(mg/l)										
ウラン	(mg/l)										
その他項目	フェノール類*	(mg/l)					< 0.01	0/2			
	銅*	(mg/l)					< 0.01	0/2			
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)									
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)									
	クロム*	(mg/l)					< 0.02	0/2			
	アンモニア性窒素*	(mg/l)									
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)									
	濁度*	(度)	1	< 1 ~ 3	10/12				1	< 1 ~ 1	2/6
	電気伝導率*	(ms/m)	5.6	5.0 ~ 6.4	12/12	16	7.9 ~ 24	12/12	4.0	3.5 ~ 4.7	6/6
	Clイオン*	(mg/l)									
クロロフィル a*	(µg/l)										
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)				220	100 ~ 290	6/6				
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)				0.06	0.02 ~ 0.10	2/2				

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名		可児川上流			可児川上流			可児川下流		
	測定地点	測定値	鬼岩橋		m/n	鳥屋場橋		m/n	はね橋		m/n
			平均	最小値～最大値		平均	最小値～最大値		平均	最小値～最大値	
生活環境項目(河川)	pH		7.4	7.0～7.9	0/12	8.3	7.5～8.5	0/12	8.2	7.6～8.5	0/12
	DO	(mg/l)	11	8.5～13	0/12	12	9.3～14	0/12	11	8.2～14	0/12
	BOD	(mg/l)	1.1	< 0.5～1.9	0/12	1.4	0.8～2.6	0/12	1.6	1.0～2.3	0/12
	BOD	(下段:75%値)		1.5			1.3			1.7	
	COD	(mg/l)	2.3	< 0.5～5.6	0/12	3.0	0.5～6.4	0/12	3.3	1.9～5.4	0/12
	SS	(mg/l)	3	< 1～11	0/12	2	< 1～9	0/12	2	< 1～9	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.1E03	7.9E02～2.4E04	8/12	8.0E03	4.9E02～2.4E04	7/12			
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)				1.2	0.68～1.7	4/4	1.9	1.2～2.4	4/4
	全燐*	(mg/l)				0.11	0.068～0.17	4/4	0.15	0.14～0.17	4/4
	全亜鉛	(mg/l)				0.006	0.005～0.007	0/2	0.018	0.009～0.026	0/2
	健康項目	カドミウム	(mg/l)								
全シアン		(mg/l)				ND	ND	0/2	ND	ND	0/2
鉛		(mg/l)				< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2
六価クロム		(mg/l)				< 0.04	< 0.04	0/2	< 0.04	< 0.04	0/2
砒素		(mg/l)							< 0.005	< 0.005	0/2
総水銀		(mg/l)									
アルキル水銀		(mg/l)									
PCB		(mg/l)									
ジクロロメタン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2
四塩化炭素		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)							< 0.004	< 0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)				< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	0/2
トリクロロエチレン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2
テトラクロロエチレン		(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2
チウラム		(mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2
シマジン		(mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2
チオベンカルブ		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2
ベンゼン		(mg/l)							< 0.001	< 0.001	0/2
セレン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)							1.0	0.97～1.1	0/2
亜硝酸性窒素*		(mg/l)							0.024	0.013～0.034	2/2
ふっ素		(mg/l)				0.1	0.1	0/2	< 0.1	< 0.1	0/2
ほう素		(mg/l)				0.06	0.03～0.08	0/2	0.03	0.02～0.04	0/2
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)							< 0.006	< 0.006	0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							< 0.004	< 0.004	0/1
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)							< 0.006	< 0.006	0/1
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							< 0.03	< 0.03	0/1
	イソキサチオン	(mg/l)							< 0.0008	< 0.0008	0/1
	ダイアジノン	(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0/1
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)							< 0.0003	< 0.0003	0/1
	イソプロチオラン	(mg/l)							< 0.004	< 0.004	0/1
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)							< 0.004	< 0.004	0/1
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)							< 0.004	< 0.004	0/1
	プロピザミド	(mg/l)							< 0.0008	< 0.0008	0/1
	EPN	(mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	0/1
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)							< 0.001	< 0.001	0/1
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/1
	イブペンホス(IBP)	(mg/l)							< 0.0008	< 0.0008	0/1
	クロロニトロフェン(CNP)*	(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0/1
	トルエン	(mg/l)							< 0.06	< 0.06	0/1
	キシレン	(mg/l)							< 0.04	< 0.04	0/1
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)							< 0.006	< 0.006	0/1
	ニッケル*	(mg/l)							0.004	0.003～0.004	2/2
	モリブデン	(mg/l)							< 0.007	< 0.007	0/1
	アンチモン	(mg/l)							< 0.0002	< 0.0002	0/1
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)									
エピクロヒドリン	(μg/l)										
1,4-ジオキサソ	(mg/l)										
全マンガン	(mg/l)										
ウラン	(mg/l)										
その他項目	フェノール類*	(mg/l)							< 0.01	< 0.01	0/2
	銅*	(mg/l)							< 0.01	< 0.01	0/2
	鉄(溶解性)*	(mg/l)									
	マンガン(溶解性)*	(mg/l)									
	クロム*	(mg/l)							< 0.02	< 0.02	0/2
	アンモニア性窒素*	(mg/l)									
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)									
	濁度*	(度)									
	電気伝導率*	(ms/m)	5.0	2.9～7.0	12/12				14	11～16	12/12
	Clイオン*	(mg/l)									
クロロフィルa*	(μg/l)										
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)							1500	220～3700	6/6	
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)							0.04	0.02～0.06	2/2	

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名			新境川上流			新境川下流				
	測定地点	加茂川		東泉橋			米野				
	測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	
生活環境項目(河川)	pH	8.1	7.5～8.5	0/12	7.6	7.3～7.9	0/12	8.0	7.3～9.1	6/24	
	DO	(mg/l)	12	8.4～15	0/12	11	8.7～14	0/12	10	8.3～13	0/24
	BOD	(mg/l)	1.9	1.1～4.4	1/12	3.2	2.0～4.9	7/12	1.8	0.6～3.1	0/24
	BOD	(下段:75%値)	2.0			3.8			2.5		
	COD	(mg/l)	2.7	0.6～4.0	0/12	4.6	2.7～6.3	0/12	3.9	2.3～6.7	0/12
	SS	(mg/l)	3	< 1～7	0/12	2	< 1～4	0/12	6	2～22	0/24
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E04	1.7E03～1.6E05	9/12	1.0E05	4.6E03～3.5E05	11/12			
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)								ND	0/4
	全窒素*	(mg/l)	3.5	1.8～4.7	4/4	2.9	2.3～3.5	4/4	2.5	1.1～4.5	0/12
	全燐*	(mg/l)	0.12	0.064～0.16	4/4	0.30	0.10～0.73	4/4	0.11	0.037～0.28	0/12
	全亜鉛	(mg/l)	0.011	0.006～0.015	0/2	0.012	0.008～0.016	0/2	0.013	0.007～0.018	0/4
	健康項目	カドミウム	(mg/l)							< 0.001	< 0.001
全シアン		(mg/l)	ND	ND	0/2				ND	ND	0/2
鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2
六価クロム		(mg/l)	< 0.04	< 0.04	0/2	< 0.04	< 0.04	0/2	< 0.04	< 0.04	0/2
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/6
総水銀		(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0/2
アルキル水銀		(mg/l)									
PCB		(mg/l)							ND	ND	0/1
ジクロロメタン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2
四塩化炭素		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2
トリクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2
テトラクロロエチレン		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2
チウラム		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2
シマジン		(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2
チオベンカルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2
ベンゼン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/2				< 0.001	< 0.001	0/2
セレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	3.9	3.2～4.6	0/2				1.8	0.98～3.9	0/4
亜硝酸性窒素*		(mg/l)	0.019	0.014～0.024	2/2				0.047	0.007～0.15	4/4
ふっ素		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	0/2				< 0.1	< 0.1	0/4
ほう素	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0/2				< 0.02	< 0.02	0/4	
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
	イソキサチオン	(mg/l)									
	ダイアジノン	(mg/l)									
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)									
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)									
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)									
	イブプロホス(IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン(CNP)*	(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ニッケル*	(mg/l)	0.002	0.001～0.003	2/2						
	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	(μg/l)										
1,4-ジオキサソ	(mg/l)										
全マンガン	(mg/l)										
ウラン	(mg/l)										
その他項目	フェノール類*	(mg/l)		< 0.01	0/2				< 0.01	0/4	
	銅*	(mg/l)		< 0.01	0/2				< 0.01	0/4	
	鉄(溶解性)*	(mg/l)							0.06	0.03～0.12	4/4
	マンガン(溶解性)*	(mg/l)							0.03	< 0.02～0.03	1/4
	クロム*	(mg/l)		< 0.02	0/2		< 0.02	0/2	< 0.02	0/4	
	アンモニア性窒素*	(mg/l)									
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)									
	濁度*	(度)				2	1～4	12/12	4	2～11	24/24
	電気伝導率*	(ms/m)	21	13～27	12/12	16	12～21	12/12			
	Clイオン*	(mg/l)									
クロロフィルa*	(μg/l)										
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)							2800	1000～4500	4/4	
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.08	0.07～0.08	2/2							

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名		小坂川			馬瀬川			馬瀬川		
	測定地点		(AA)			(AA)			(AA)		
	測定値	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	
生活環境項目 (河川)	pH		7.5	7.3 ~ 7.7	0/ 6	7.5	7.3 ~ 7.7	0/ 4	7.7	7.4 ~ 8.1	0/12
	DO	(mg/l)	10	9.2 ~ 12	0/ 6	9.5	8.4 ~ 11	0/ 4	11	8.9 ~ 12	0/12
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5 ~ 0.8	0/ 6	0.7	< 0.5 ~ 1.0	0/ 4	0.7	< 0.5 ~ 1.9	1/12
	BOD	(下段:75%値)	0.5			0.6			0.7		
	COD	(mg/l)	1.0	0.5 ~ 1.8	0/ 6	1.4	1.1 ~ 1.8	0/ 4	1.2	0.7 ~ 2.0	0/12
	SS	(mg/l)	1	< 1 ~ 1	0/ 6	2	< 1 ~ 4	0/ 4	1	< 1 ~ 1	0/12
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	3.6E03	2.3E02 ~ 1.3E04	6/ 6	4.0E03	1.1E02 ~ 7.9E03	4/ 4	5.2E03	4.9E01 ~ 3.3E04	11/12
	n - ヘキサキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.35	0.21 ~ 0.56	4/ 4	0.28	0.24 ~ 0.31	4/ 4	0.52	0.43 ~ 0.66	4/ 4
	全燐*	(mg/l)	0.009	0.005 ~ 0.012	4/ 4	0.009	0.004 ~ 0.012	4/ 4	0.011	0.007 ~ 0.015	4/ 4
	全亜鉛	(mg/l)	0.005	< 0.005 ~ 0.007	0/ 2				0.009	< 0.005 ~ 0.014	0/ 2
	健康項目	カドミウム	(mg/l)								
全シアン		(mg/l)									
鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/ 2				< 0.005	< 0.005	0/ 2
六価クロム		(mg/l)									
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/ 2				< 0.005	< 0.005	0/ 2
総水銀		(mg/l)									
アルキル水銀		(mg/l)									
P C B		(mg/l)									
ジクロロメタン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/ 2
四塩化炭素		(mg/l)							< 0.0002	< 0.0002	0/ 2
1, 2 - ジクロロエタン		(mg/l)							< 0.0004	< 0.0004	0/ 2
1, 1 - ジクロロエチレン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/ 2
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン		(mg/l)							< 0.004	< 0.004	0/ 2
1, 1, 1 - トリクロロエタン		(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0/ 2
1, 1, 2 - トリクロロエタン		(mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	0/ 2
トリクロロエチレン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/ 2
テトラクロロエチレン		(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0/ 2
1, 3 - ジクロロプロペン		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2				< 0.0002	< 0.0002	0/ 2
チウラム		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0/ 2				< 0.0006	< 0.0006	0/ 2
シマジン		(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0/ 2				< 0.0003	< 0.0003	0/ 2
チオベンカルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2				< 0.002	< 0.002	0/ 2
ベンゼン		(mg/l)									
セレン		(mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)									
亜硝酸性窒素*		(mg/l)									
ふっ素		(mg/l)									
ほう素	(mg/l)										
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)									
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	(mg/l)									
	1, 2 - ジクロロプロパン	(mg/l)									
	p - ジクロロベンゼン	(mg/l)									
	イソキサチオン	(mg/l)									
	ダイアジノン	(mg/l)									
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)									
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)									
	フェノバルブ (BPMC)	(mg/l)									
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン (CNP)*	(mg/l)									
	トルエン	(mg/l)							< 0.06	0/ 2	
	キシレン	(mg/l)							< 0.04	0/ 2	
	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	(µg/l)									
	1, 4 - ジオキサソ	(mg/l)									
	全マンガン	(mg/l)									
ウラン	(mg/l)										
その他項目	フェノール類*	(mg/l)									
	銅*	(mg/l)									
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)									
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)									
	クロム*	(mg/l)									
	アンモニア性窒素*	(mg/l)									
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)									
	濁度*	(度)		< 1	0/ 6				1	< 1 ~ 1	1/12
	電気伝導率*	(ms/m)	6.6	4.4 ~ 9.2	6/ 6	4.0	3.4 ~ 4.7	4/ 4	4.6	3.7 ~ 5.2	12/12
	Clイオン*	(mg/l)									
	クロロフィル a*	(µg/l)				1	< 1 ~ 1	2/ 4			
	ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)									
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)										

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	白川			黒川			飛騨川上流			
		飛騨川合流前 (AA)			岩穴橋 (AA)			高根第一ダム (AA)			
		測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH		7.7	7.3 ~ 8.2	0/6	7.6	7.2 ~ 8.0	0/6	7.4	7.2 ~ 7.6	0/4
	DO	(mg/l)	11	9.3 ~ 14	0/6	11	8.9 ~ 13	0/6	9.0	8.6 ~ 10	0/4
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5 ~ 1.0	0/6	0.6	< 0.5 ~ 0.9	0/6	0.8	< 0.5 ~ 1.0	0/4
	BOD	(下段:75%値)	0.5			0.6			0.9		
	COD	(mg/l)	1.0	0.5 ~ 2.0	0/6	1.3	< 0.5 ~ 2.2	0/6	1.8	1.4 ~ 2.4	0/4
	SS	(mg/l)	1	< 1 ~ 2	0/6	1	< 1 ~ 1	0/6	3	< 1 ~ 6	0/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E03	7.9E01 ~ 4.9E03	6/6	1.4E03	1.7E02 ~ 3.3E03	6/6	2.0E03	2.3E01 ~ 7.9E03	3/4
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.69	0.56 ~ 0.94	4/4	0.71	0.55 ~ 0.89	4/4	0.30	0.22 ~ 0.49	4/4
	全燐*	(mg/l)	0.017	< 0.003 ~ 0.040	3/4	0.013	0.005 ~ 0.020	4/4	0.019	0.010 ~ 0.034	4/4
全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.005	0/1	0.005	< 0.005 ~ 0.007	0/2				
健康項目	カドミウム	(mg/l)									
	全シアン	(mg/l)									
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2			
	六価クロム	(mg/l)				< 0.04	< 0.04	0/2			
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2			
	総水銀	(mg/l)									
	アルキル水銀	(mg/l)									
	P C B	(mg/l)									
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2						
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2						
	1, 2 - ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0/2						
	1, 1 - ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2						
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0/2						
	1, 1, 1 - トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2						
	1, 1, 2 - トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	0/2						
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2						
	1, 3 - ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2						
	チウラム	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	0/2						
	シマジン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	0/2						
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2						
	ベンゼン	(mg/l)									
	セレン	(mg/l)									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)									
ふっ素	(mg/l)										
ほう素	(mg/l)										
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)									
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	(mg/l)									
	1, 2 - ジクロロプロパン	(mg/l)									
	p - ジクロロベンゼン	(mg/l)									
	イソキサチオン	(mg/l)									
	ダイアジノン	(mg/l)									
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)									
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)									
	フェノプロカルブ (BPMC)	(mg/l)									
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン (CNP)*	(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	(µg/l)									
	1, 4 - ジオキサン	(mg/l)									
全マンガン	(mg/l)										
ウラン	(mg/l)										
その他項目	フェノール類*	(mg/l)									
	銅*	(mg/l)									
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)									
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)									
	クロム*	(mg/l)									
	アンモニア性窒素*	(mg/l)									
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)									
	濁度*	(度)	1	< 1 ~ 2	3/6	1	< 1 ~ 1	1/6			
	電気伝導率*	(ms/m)	4.6	3.7 ~ 5.6	6/6	3.5	3.0 ~ 4.3	6/6			
	Clイオン*	(mg/l)									
	クロロフィル a*	(µg/l)							2	< 1 ~ 3	3/4
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)									
	陰イオン界面活性剤*	(mg/l)									

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	飛騨川上流 高根第二ダム (AA)			飛騨川上流 朝日ダム (AA)			平均	最小値～最大値	m/n	
		測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値				m/n
生活環境項目 (河川)	pH		7.4	7.1 ~ 7.9	0/4	7.6	7.3 ~ 7.9	0/4			
	DO	(mg/l)	9.0	7.7 ~ 11	0/4	9.2	8.6 ~ 10	0/4			
	BOD	(mg/l)	0.8	< 0.5 ~ 1.1	1/4	0.8	< 0.5 ~ 1.0	0/4			
	BOD	(下段:75%値)		0.9			0.8				
	COD	(mg/l)	1.9	1.7 ~ 2.2	0/4	2.1	1.4 ~ 2.9	0/4			
	SS	(mg/l)	3	< 1 ~ 9	0/4	5	1 ~ 14	0/4			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.5E02	3.3E01 ~ 2.4E03	3/4	7.4E03	3.5E02 ~ 2.4E04	4/4			
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.27	0.22 ~ 0.38	4/4	0.35	0.23 ~ 0.57	4/4			
	全燐*	(mg/l)	0.014	0.007 ~ 0.027	4/4	0.021	0.007 ~ 0.047	4/4			
	全亜鉛	(mg/l)									
	健康項目	カドミウム	(mg/l)								
		全シアン	(mg/l)								
		鉛	(mg/l)								
六価クロム		(mg/l)									
砒素		(mg/l)									
総水銀		(mg/l)									
アルキル水銀		(mg/l)									
PCB		(mg/l)									
ジクロロメタン		(mg/l)									
四塩化炭素		(mg/l)									
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)									
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)									
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)									
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)									
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)									
トリクロロエチレン		(mg/l)									
テトラクロロエチレン		(mg/l)									
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)									
チウラム		(mg/l)									
シマジン		(mg/l)									
チオベンカルブ		(mg/l)									
ベンゼン		(mg/l)									
セレン		(mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)									
亜硝酸性窒素*		(mg/l)									
ふっ素		(mg/l)									
ほう素		(mg/l)									
要監視項目		クロロホルム	(mg/l)								
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)								
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)								
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
	イソキサチオン	(mg/l)									
	ダイアジノン	(mg/l)									
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)									
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)									
	フェノフルカルブ (BPMC)	(mg/l)									
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン (CNP)*	(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	(μg/l)									
1,4-ジオキサン	(mg/l)										
全マンガン	(mg/l)										
ウラン	(mg/l)										
その他項目	フェノール類*	(mg/l)									
	銅*	(mg/l)									
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)									
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)									
	クロム*	(mg/l)									
	アンモニア性窒素*	(mg/l)									
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)									
	濁度*	(度)									
	電気伝導率*	(ms/m)									
	Clイオン*	(mg/l)									
	クロロフィル a*	(μg/l)	2	< 1 ~ 4	3/4	4	1 ~ 7	4/4			
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)									
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)										

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	長良川上流			長良川上流			長良川中流			
		測定値	向山橋 (AA)		m/n	和合橋 (AA)		m/n	下渡橋 (A)		m/n
			平均	最小値～最大値		平均	最小値～最大値		平均	最小値～最大値	
生活環境項目 (河川)	pH		7.9	7.3 ~ 8.5	0/12	8.0	7.4 ~ 8.5	0/12	7.9	7.3 ~ 8.4	0/12
	DO	(mg/l)	12	9.3 ~ 15	0/12	11	9.0 ~ 13	0/12	11	7.8 ~ 14	0/12
	BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5 ~ 1.2	1/12	0.7	< 0.5 ~ 1.1	2/12	0.7	< 0.5 ~ 1.1	0/12
	BOD	(下段:75%値)	0.7			0.8			0.8		
	COD	(mg/l)	1.1	< 0.5 ~ 2.3	0/12	1.1	< 0.5 ~ 1.9	0/12	0.9	< 0.5 ~ 1.6	0/12
	SS	(mg/l)	3	< 1 ~ 14	0/12	2	< 1 ~ 7	0/12	1	< 1 ~ 2	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E03	1.7E02 ~ 1.3E04	12/12	2.7E03	2.3E02 ~ 7.9E03	12/12	8.9E02	3.1E02 ~ 3.3E03	3/12
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.44	0.33 ~ 0.64	4/4	0.45	0.35 ~ 0.60	6/6			
	全燐*	(mg/l)	0.010	0.004 ~ 0.015	4/4	0.017	0.009 ~ 0.028	6/6			
健康項目	全亜鉛	(mg/l)				0.007	0.005 ~ 0.008	0/2			
	カドミウム	(mg/l)				< 0.001	< 0.001	0/2			
	全シアン	(mg/l)				N D	N D	0/2			
	鉛	(mg/l)				< 0.005	< 0.005	0/2			
	六価クロム	(mg/l)				< 0.04	< 0.04	0/2			
	砒素	(mg/l)				< 0.005	< 0.005	0/2			
	総水銀	(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/2			
	アルキル水銀	(mg/l)									
	P C B	(mg/l)									
	ジクロロメタン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2			
	四塩化炭素	(mg/l)				<0.0002	<0.0002	0/2			
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.0004	<0.0004	0/2			
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)				< 0.004	< 0.004	0/2			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/2			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006	<0.0006	0/2			
	トリクロロエチレン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/2			
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/2			
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/2			
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/2			
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/1	< 0.002	< 0.002	0/2			
	ベンゼン	(mg/l)				< 0.001	< 0.001	0/2			
	セレン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)									
	ふっ素	(mg/l)				0.2	< 0.1 ~ 0.2	0/2			
ほう素	(mg/l)				< 0.02	< 0.02	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)									
	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 (MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)									
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)									
	フェノバルブ (BPMC)	(mg/l)									
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン (CNP)*	(mg/l)									
	トルエン	(mg/l)									
	キシレン	(mg/l)									
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)									
	ニッケル*	(mg/l)									
	モリブデン	(mg/l)									
	アンチモン	(mg/l)									
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)					<0.0002	0/1			
	エピクロロヒドリン	(µg/l)					< 0.04	0/1			
	1, 4-ジオキサソ	(mg/l)					< 0.005	0/1			
	全マンガン	(mg/l)					< 0.02	0/1			
	ウラン	(mg/l)					<0.0002	0/1			
その他項目	フェノール類*	(mg/l)									
	銅*	(mg/l)					< 0.01	0/2			
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)									
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)					< 0.02	0/2			
	クロム*	(mg/l)									
	アンモニア性窒素*	(mg/l)									
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)	0.7	< 0.5 ~ 0.8	3/4	0.9	< 0.5 ~ 1.1	3/4	0.5	< 0.5 ~ 0.6	3/4
	濁度*	(度)	4	< 1 ~ 13	5/12	3	< 1 ~ 7	6/12	1	< 1 ~ 2	4/12
	電気伝導率*	(ms/m)	4.9	3.0 ~ 5.9	12/12	5.9	4.1 ~ 7.5	12/12	6.2	4.5 ~ 7.4	12/12
	Clイオン*	(mg/l)									
	クロロフィル a*	(µg/l)				2	< 1 ~ 2	2/4			
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)				92	< 2 ~ 310	5/6				
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)										

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 長良川中流			長良川中流			長良川中流				
	測定地点	鮎之瀬橋 (A)		藍川橋 (A)		長良橋 (A)					
	測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	
生活環境項目 (河川)	pH	7.8	7.3～8.3	0/12	7.5	7.4～7.9	0/12	7.7	7.3～8.2	0/12	
	DO	(mg/l)	11	8.3～14	0/12	10	7.7～12	0/12	10	8.2～12	0/12
	BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5～1.3	0/12	0.5	< 0.5～0.9	0/12	0.8	< 0.5～1.7	0/12
	BOD	(下段:75%値)	0.8			< 0.5			1.0		
	COD	(mg/l)	0.9	< 0.5～1.5	0/12	1.5	1.0～1.9	0/12	1.4	0.8～2.1	0/12
	SS	(mg/l)	1	< 1～2	0/12	1	< 1～3	0/12	2	< 1～4	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E03	3.3E02～7.9E03	6/12	7.7E03	7.0E02～3.3E04	11/12	9.8E02	3.3E02～3.5E03	5/12
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)					N D				
	全窒素*	(mg/l)	0.66	0.56～0.83	6/6	0.59	0.48～0.82	11/12			
	全炭*	(mg/l)	0.014	0.008～0.021	6/6	0.014	0.009～0.021	11/12			
	全亜鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/1	0.004	< 0.003～0.005	0/4			
	健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2		
		全シアン	(mg/l)	N D	N D	0/2	N D	N D	0/2		
鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/12	< 0.005	< 0.005	0/2
六価クロム		(mg/l)	< 0.04	< 0.04	0/2	< 0.04	< 0.04	0/2			
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/12	< 0.005	< 0.005	0/2
総水銀		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2			
アルキル水銀		(mg/l)	N D	N D	0/1						
P C B		(mg/l)	N D	N D	0/1	N D	N D	0/1			
ジクロロメタン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2
四塩化炭素		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1, 2 - ジクロロエタン		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1, 1 - ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2
1, 1, 1 - トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1, 1, 2 - トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2
テトラクロロエチレン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1, 3 - ジクロロプロペン		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン		(mg/l)	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2
ベンゼン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2
セレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.43	0.42～0.43	0/2	0.55	0.44～0.64	0/4	0.62	0.60～0.63	0/2
亜硝酸性窒素*		(mg/l)	0.003	0.002～0.004	2/2	0.004	0.002～0.004	4/4		< 0.002	0/2
ふっ素		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	0/2	< 0.1	< 0.1	0/4	< 0.1	< 0.1	0/2
ほう素		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0/2	< 0.02	< 0.02	0/2	< 0.02	< 0.02	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)								
		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 (MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)									
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)									
	フェノバルブ (BPMC)	(mg/l)									
	イブレンボス (IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン (CNP)*	(mg/l)					<0.0005	0/2			
	トルエン	(mg/l)									
	キシレン	(mg/l)									
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)									
	ニッケル*	(mg/l)									
	モリブデン	(mg/l)									
	アンチモン	(mg/l)									
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)		<0.0002	0/1						
	エピクロヒドリン	(μg/l)		< 0.04	0/1						
	1, 4 - ジオキサソ	(mg/l)		< 0.005	0/1						
	全マンガン	(mg/l)		< 0.02	0/1						
	ウラン	(mg/l)		<0.0002	0/1						
	その他項目	フェノール類*	(mg/l)				< 0.01	0/4			
銅*		(mg/l)		< 0.01	0/2	0.02	< 0.01～0.02	1/4			
鉄 (溶解性)*		(mg/l)				0.02	< 0.02～0.02	2/4			
マンガン (溶解性)*		(mg/l)		< 0.02	0/2		< 0.02	0/4			
クロム*		(mg/l)					< 0.02	0/4			
アンモニア性窒素*		(mg/l)					< 0.05	0/12			
全有機性窒素*		(mg/l)									
オルトリン酸態リン*		(mg/l)				0.011	0.006～0.014	4/4			
T O C*		(mg/l)	0.6	< 0.5～0.8	3/4	0.6	< 0.5～0.7	10/12			
濁度*		(度)	2	< 1～5	5/12	2	< 1～3	7/12	1	< 1～2	8/12
電気伝導率*		(ms/m)	6.5	4.5～7.8	12/12				7.6	6.1～9.2	12/12
C l イオン*		(mg/l)				3	2～4	4/4			

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	長良川中流			長良川下流			長良川下流			
		鏡島大橋 (A)			穂積大橋 (A)			長良大橋 (A)			
		測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH		7.5	7.4 ~ 7.6	0/4	7.6	7.4 ~ 8.3	0/12	7.4	7.3 ~ 7.9	0/12
	DO	(mg/l)	9.6	8.0 ~ 12	0/4	10	9.2 ~ 11	0/12	9.4	7.1 ~ 11	1/12
	BOD	(mg/l)	0.5	< 0.5 ~ 0.6	0/4	0.9	< 0.5 ~ 1.7	0/12	0.6	< 0.5 ~ 1.3	0/12
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5			1.2			0.7		
	COD	(mg/l)	1.8	1.5 ~ 1.9	0/4	1.6	0.8 ~ 2.9	0/12	2.0	1.2 ~ 2.7	0/12
	SS	(mg/l)	3	1 ~ 4	0/4	3	< 1 ~ 5	0/12	3	1 ~ 7	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E04	3.3E02 ~ 2.3E04	3/4	7.7E02	2.3E02 ~ 1.7E03	3/12	1.2E04	4.9E02 ~ 4.9E04	11/12
	n-ヘキサキサン抽出物質*	(mg/l)								N D	0/4
	全窒素*	(mg/l)	0.83	0.71 ~ 1.0	4/4				0.97	0.75 ~ 1.3	12/12
	全燐*	(mg/l)	0.028	0.023 ~ 0.035	4/4				0.036	0.021 ~ 0.052	12/12
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.004 ~ 0.005	0/4				0.009	0.007 ~ 0.012	0/4
	健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/4				< 0.001	< 0.001
全シアン		(mg/l)							N D	N D	0/4
鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/4	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/12
六価クロム		(mg/l)							< 0.04	< 0.04	0/4
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/4	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/12
総水銀		(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0/4
アルキル水銀		(mg/l)									
P C B		(mg/l)							N D	N D	0/1
ジクロロメタン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2
四塩化炭素		(mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2
1, 1-ジクロロエチレン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2
シス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l)				< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2
1, 1, 1-トリクロロエタン		(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2
1, 1, 2-トリクロロエタン		(mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2
トリクロロエチレン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2
テトラクロロエチレン		(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2
1, 3-ジクロロプロペン		(mg/l)							< 0.0002	< 0.0002	0/2
チウラム		(mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	0/2
シマジン		(mg/l)							< 0.0003	< 0.0003	0/2
チオベンカルブ		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2
ベンゼン		(mg/l)							< 0.001	< 0.001	0/2
セレン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)							0.85	0.70 ~ 1.0	0/4
亜硝酸性窒素*		(mg/l)							0.024	0.018 ~ 0.039	4/4
ふっ素		(mg/l)							< 0.1	< 0.1	0/4
ほう素		(mg/l)							< 0.02	< 0.02	0/4
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)							< 0.006	< 0.006	0/2
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)							< 0.004	< 0.004	0/2
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)							< 0.006	< 0.006	0/2
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)							< 0.03	< 0.03	0/2
	イソキサチオン	(mg/l)							< 0.0008	< 0.0008	0/2
	ダイアジノン	(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0/2
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)							< 0.0003	< 0.0003	0/2
	イソプロチオラン	(mg/l)							< 0.004	< 0.004	0/2
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)							< 0.004	< 0.004	0/2
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)							< 0.004	< 0.004	0/2
	プロピザミド	(mg/l)							< 0.0008	< 0.0008	0/2
	E P N	(mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	0/2
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)							< 0.001	< 0.001	0/2
	フェノプロカルブ (BPMC)	(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2
	イブプロホス (IBP)	(mg/l)							< 0.0008	< 0.0008	0/2
	クロロニトロフェン (CNP)*	(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0/2
	トルエン	(mg/l)							< 0.06	< 0.06	0/2
	キシレン	(mg/l)							< 0.04	< 0.04	0/2
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)							< 0.006	< 0.006	0/2
	ニッケル*	(mg/l)							0.002	0.002	2/2
	モリブデン	(mg/l)							< 0.007	< 0.007	0/2
	アンチモン	(mg/l)							0.0002	< 0.0002 ~ 0.0002	0/2
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)									
	エピクロロヒドリン	(μg/l)									
	1, 4-ジオキサソ	(mg/l)									
	全マンガン	(mg/l)									
	ウラン	(mg/l)									
その他項目	フェノール類*	(mg/l)							< 0.01	< 0.01	0/4
	銅*	(mg/l)							< 0.01	< 0.01	0/4
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)							0.05	0.03 ~ 0.07	4/4
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)							< 0.02	< 0.02	0/4
	クロム*	(mg/l)							< 0.02	< 0.02	0/4
	アンモニア性窒素*	(mg/l)		< 0.05		0/4			0.09	< 0.05 ~ 0.12	3/4
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)							0.031	0.024 ~ 0.040	4/4
	T O C*	(mg/l)							0.8	< 0.5 ~ 1.0	11/12
	濁度*	(度)	2	1 ~ 4	4/4	2	1 ~ 2	10/12	2	1 ~ 5	12/12
	電気伝導率*	(ms/m)				8.8	6.5 ~ 11	12/12			
	Clイオン*	(mg/l)	3	2 ~ 5	4/4				4	3 ~ 6	12/12
	クロロフィル a*	(μg/l)							2	< 1 ~ 5	10/12
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	260	28 ~ 600	4/4	79	20 ~ 180	6/6	340	23 ~ 540	4/4	
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)										

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	長良川下流 南濃大橋			長良川下流 東海大橋			吉田川 小野橋			
		(A)			(A)			(AA)			
		測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目(河川)	pH		7.4	7.2～7.9	0/12	7.5	7.2～7.8	0/24	8.0	7.4～8.5	0/12
	DO	(mg/l)	9.2	7.3～11	1/12	9.3	7.1～11	2/24	11	9.4～14	0/12
	BOD	(mg/l)	0.9	< 0.5～1.2	0/12	0.9	< 0.5～1.5	0/24	0.7	< 0.5～1.4	1/12
	BOD	(下段:75%値)		1.1			0.9		0.7		
	COD	(mg/l)	2.6	1.6～3.1	0/12	2.5	1.5～3.5	0/12	1.0	< 0.5～2.2	0/12
	SS	(mg/l)	3	1～6	0/12	3	1～10	0/24	1	< 1～6	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E04	3.3E03～3.3E04	4/4	4.0E04	1.4E03～1.3E05	4/4	2.4E03	1.3E02～7.9E03	12/12
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	1.1	0.86～1.4	0/12	1.1	0.84～1.3	3/12	0.58	0.46～0.85	4/4
	全燐*	(mg/l)	0.051	0.032～0.079	0/12	0.051	0.031～0.096	3/12	0.023	0.013～0.039	4/4
	全亜鉛	(mg/l)	0.007	0.006～0.007	0/4	0.006	0.004～0.008	0/4	< 0.005	< 0.005	0/2
	健康項目	カドミウム	(mg/l)								
全シアン		(mg/l)									
鉛		(mg/l)				< 0.005	< 0.005	0/4	< 0.005	< 0.005	0/2
六価クロム		(mg/l)									
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/4	< 0.005	< 0.005	0/4	< 0.005	< 0.005	0/2
総水銀		(mg/l)									
アルキル水銀		(mg/l)									
PCB		(mg/l)									
ジクロロメタン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2
四塩化炭素		(mg/l)							< 0.0002	< 0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)							< 0.0004	< 0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)							< 0.004	< 0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	0/2
トリクロロエチレン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2
テトラクロロエチレン		(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)							< 0.0002	< 0.0002	0/2
チウラム		(mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	0/2
シマジン		(mg/l)							< 0.0003	< 0.0003	0/2
チオベンカルブ		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2
ベンゼン		(mg/l)									
セレン		(mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)									
亜硝酸性窒素*		(mg/l)									
ふっ素		(mg/l)									
ほう素		(mg/l)									
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
	イソキサチオン	(mg/l)									
	ダイアジノン	(mg/l)									
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)									
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)									
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/l)									
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン(CNP)*	(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	(μg/l)									
	1,4-ジオキサソ	(mg/l)									
	全マンガン	(mg/l)									
	ウラン	(mg/l)									
その他項目	フェノール類*	(mg/l)									
	銅*	(mg/l)									
	鉄(溶解性)*	(mg/l)									
	マンガン(溶解性)*	(mg/l)									
	クロム*	(mg/l)									
	アンモニア性窒素*	(mg/l)	0.12	< 0.05～0.17	3/4	0.12	< 0.05～0.18	10/12			
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)				0.035	0.026～0.068	12/12			
	TOC*	(mg/l)	1.1	0.7～1.4	12/12	1.1	0.7～1.6	12/12	0.7	< 0.5～0.9	2/4
	濁度*	(度)	3	1～9	12/12	4	1～9	24/24	3	< 1～8	6/12
	電気伝導率*	(ms/m)							5.7	4.2～6.4	12/12
	Clイオン*	(mg/l)	5	3～8	12/12	5	3～7	12/12			
	クロロフィルa*	(μg/l)	3	< 1～11	10/12	5	< 1～32	10/12			
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	630	190～1400	4/4	760	44～1500	4/4			
	陰イオン界面活性剤*	(mg/l)									

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名				板取川				武儀川			
	測定地点	亀尾島川			長瀬橋			南武芸橋				
		測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	
生活環境項目(河川)	pH		7.9	7.5～8.4	0/6	7.9	7.4～8.3	0/12	8.2	7.7～8.5	0/12	
	DO	(mg/l)	12	9.8～15	0/6	11	8.3～13	0/12	9.9	6.8～13	1/12	
	BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5～1.1	0/6	0.6	< 0.5～1.2	1/12	0.8	< 0.5～2.0	0/12	
	BOD	(下段:75%値)	0.8			0.6			0.8			
	COD	(mg/l)	1.4	< 0.5～2.4	0/6	1.0	< 0.5～2.1	0/12	1.1	< 0.5～2.1	0/12	
	SS	(mg/l)	2	< 1～8	0/6	< 1	< 1	0/12	1	< 1～5	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				2.9E03	7.8E01～2.4E04	12/12	3.5E03	1.3E02～1.7E04	6/12	
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)				0.47	0.42～0.59	4/4	0.64	0.56～0.85	4/4	
	全燐*	(mg/l)				0.009	< 0.003～0.023	3/4	0.013	0.006～0.021	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)				< 0.005	< 0.005	0/2	0.006	< 0.005～0.008	0/2	
	健康項目	カドミウム	(mg/l)									
		全シアン	(mg/l)				N D	N D	0/2	N D	N D	
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	
六価クロム		(mg/l)				< 0.04	< 0.04	0/2	< 0.04	< 0.04		
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005		
総水銀		(mg/l)										
アルキル水銀		(mg/l)										
P C B		(mg/l)				N D	N D	0/1	N D	N D		
ジクロロメタン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素		(mg/l)							< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)							< 0.0004	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)							< 0.004	< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)				< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.004	< 0.004		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005		
トリクロロエチレン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002		
テトラクロロエチレン		(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002		
チウラム		(mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006		
シマジン		(mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003		
チオベンカルブ		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン		(mg/l)							< 0.001	< 0.001		
セレン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)							0.53	0.52～0.53		
亜硝酸性窒素*		(mg/l)								< 0.002		
ふっ素		(mg/l)				< 0.1	< 0.1	0/2	< 0.1	< 0.1		
ほう素		(mg/l)							< 0.02	< 0.02		
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)										
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)										
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)										
	イソキサチオン	(mg/l)										
	ダイアジノン	(mg/l)										
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)										
	イソプロチオラン	(mg/l)										
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)										
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)										
	プロピザミド	(mg/l)										
	EPN	(mg/l)										
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)										
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)										
	イブペンホス(IBP)	(mg/l)										
	クロロニトロフェン(CNP)*	(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)							0.007	0.006～0.008		
	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	(μg/l)											
1,4-ジオキサソ	(mg/l)											
全マンガン	(mg/l)											
ウラン	(mg/l)											
その他項目	フェノール類*	(mg/l)										
	銅*	(mg/l)							< 0.01	0/2		
	鉄(溶解性)*	(mg/l)										
	マンガン(溶解性)*	(mg/l)										
	クロム*	(mg/l)							< 0.02	0/2		
	アンモニア性窒素*	(mg/l)										
	全有機性窒素*	(mg/l)										
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)										
	TOC*	(mg/l)	0.8	< 0.5～0.9	2/4	0.5	< 0.5～0.5	2/4	0.7	< 0.5～0.7	2/4	
	濁度*	(度)				2	< 1～4	3/12	2	< 1～4	4/12	
	電気伝導率*	(ms/m)				5.9	4.2～6.8	12/12	13	10～15	12/12	
	Clイオン*	(mg/l)										
	クロロフィルa*	(μg/l)										
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)											
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)											

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名			川浦川			福富川				
	測定地点	津保川		津保川合流前			童子橋				
		測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH		7.6	7.1 ~ 8.2	0/12	7.9	7.5 ~ 8.3	0/6	7.6	7.1 ~ 8.4	0/12
	DO	(mg/l)	11	7.6 ~ 15	0/12	11	8.7 ~ 15	0/6	9.9	9.0 ~ 13	0/12
	BOD	(mg/l)	1.3	< 0.5 ~ 2.8	2/12	0.9	< 0.5 ~ 1.4	0/6	1.2	< 0.5 ~ 2.0	0/12
	BOD	(下段:75%値)		1.7			1.2		1.6		
	COD	(mg/l)	2.1	1.2 ~ 3.8	0/12	1.9	1.3 ~ 2.9	0/6	2.8	1.8 ~ 4.6	0/12
	SS	(mg/l)	1	< 1 ~ 3	0/12	1	< 1 ~ 2	0/6	5	2 ~ 19	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.2E03	4.9E02 ~ 1.3E04	11/12						
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	1.9	1.4 ~ 2.8	4/4						
	全燐*	(mg/l)	0.095	0.050 ~ 0.17	4/4						
	全亜鉛	(mg/l)	0.018	0.011 ~ 0.025	0/2						
健康項目	カドミウム	(mg/l)									
	全シアン	(mg/l)	N D	N D	0/2						
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2
	六価クロム	(mg/l)	< 0.04	< 0.04	0/2						
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2
	総水銀	(mg/l)									
	アルキル水銀	(mg/l)									
	P C B	(mg/l)									
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2						
	四塩化炭素	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2						
	1, 2 - ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0/2						
	1, 1 - ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2						
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0/2						
	1, 1, 1 - トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2						
	1, 1, 2 - トリクロロエタン	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	0/2						
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2						
	1, 3 - ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2						
	チウラム	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	0/2						
	シマジン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	0/2						
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2						
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/2						
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.3	1.0 ~ 1.5	0/2						
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)	0.018	0.015 ~ 0.020	2/2						
	ふっ素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	0/2						
	ほう素	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0/2						
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)		< 0.006	0/1						
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.004	0/1						
	1, 2 - ジクロロプロパン	(mg/l)		< 0.006	0/1						
	p - ジクロロベンゼン	(mg/l)		< 0.03	0/1						
	イソキサチオン	(mg/l)		< 0.0008	0/1						
	ダイアジノン	(mg/l)		< 0.0005	0/1						
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)		< 0.0003	0/1						
	イソプロチオラン	(mg/l)		< 0.004	0/1						
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)		< 0.004	0/1						
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)		< 0.004	0/1						
	プロピザミド	(mg/l)		< 0.0008	0/1						
	EPN	(mg/l)		< 0.0006	0/1						
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)		< 0.001	0/1						
	フェノフルブ (BPMC)	(mg/l)		< 0.002	0/1						
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)		< 0.0008	0/1						
	クロロニトロフェン (CNP)*	(mg/l)		< 0.0005	0/1						
	トルエン	(mg/l)		< 0.06	0/1						
	キシレン	(mg/l)		< 0.04	0/1						
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		< 0.006	0/1						
	ニッケル*	(mg/l)	0.007	0.003 ~ 0.011	2/2						
	モリブデン	(mg/l)		< 0.007	0/1						
	アンチモン	(mg/l)		< 0.0002	0/1						
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)									
エピクロヒドリン	(µg/l)										
1, 4 - ジオキサン	(mg/l)										
全マンガン	(mg/l)										
ウラン	(mg/l)										
その他項目	フェノール類*	(mg/l)		< 0.01	0/2						
	銅*	(mg/l)		< 0.01	0/2						
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)									
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)									
	クロム*	(mg/l)		< 0.02	0/2						
	アンモニア性窒素*	(mg/l)									
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)	1.1	0.8 ~ 1.8	4/4	1.0	0.8 ~ 1.2	4/4			
	濁度*	(度)	3	1 ~ 9	8/12						
	電気伝導率*	(ms/m)	11	8.1 ~ 15	12/12				15	9.6 ~ 21	12/12
	Clイオン*	(mg/l)									
	クロロフィル a*	(µg/l)	2	1 ~ 4	4/4						
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)										
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.03	0.02 ~ 0.03	2/2							

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名		山田川				伊自良川上流				伊自良川上流					
	測定地点		本川合流前		(-)		本郷橋		(A)		繰船橋		(A)			
	測定値		平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n		
生活環境項目 (河川)	pH		7.9	7.3 ~ 8.6	0/12	7.3	7.2 ~ 7.6	0/12	7.0	6.8 ~ 7.2	0/12	7.0	6.8 ~ 7.2	0/12		
	DO	(mg/l)	11	9.0 ~ 14	0/12	10	9.5 ~ 11	0/12	8.3	5.8 ~ 11	5/12	8.3	5.8 ~ 11	5/12		
	BOD	(mg/l)	0.9	< 0.5 ~ 1.7	0/12	0.7	< 0.5 ~ 1.2	0/12	0.7	< 0.5 ~ 1.2	0/12	0.7	< 0.5 ~ 1.2	0/12		
	BOD	(下段:75%値)		1.0			0.8			0.7						
	COD	(mg/l)	2.2	1.7 ~ 4.0	0/12	1.3	< 0.5 ~ 1.9	0/12	3.0	2.0 ~ 4.2	0/12	3.0	2.0 ~ 4.2	0/12		
	SS	(mg/l)	3	2 ~ 5	0/12	2	1 ~ 5	0/12	10	5 ~ 15	0/12	10	5 ~ 15	0/12		
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)					1.3E03	2.3E02 ~ 3.5E03	9/12	1.9E04	1.3E03 ~ 7.9E04	12/12	1.9E04	1.3E03 ~ 7.9E04	12/12	
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)														
	全窒素*	(mg/l)								1.8	1.3 ~ 2.3	3/12	1.8	1.3 ~ 2.3	3/12	
	全燐*	(mg/l)								0.081	0.043 ~ 0.11	3/12	0.081	0.043 ~ 0.11	3/12	
	全亜鉛	(mg/l)								0.007	0.004 ~ 0.010	0/4	0.007	0.004 ~ 0.010	0/4	
	健康項目	カドミウム	(mg/l)								< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2
		全シアン	(mg/l)								N D	N D	0/2	N D	N D	0/2
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	0.007	< 0.005 ~ 0.009	0/2	< 0.005	< 0.005	0/6	< 0.005	< 0.005	0/6	
六価クロム		(mg/l)								< 0.04	< 0.04	0/2	< 0.04	< 0.04	0/2	
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/6	< 0.005	< 0.005	0/6		
総水銀		(mg/l)								< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	
アルキル水銀		(mg/l)														
P C B		(mg/l)								N D	N D	0/1	N D	N D	0/1	
ジクロロメタン		(mg/l)								< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	
四塩化炭素		(mg/l)								< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l)								< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	
1, 1-ジクロロエチレン		(mg/l)								< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	
シス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l)								< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	
1, 1, 1-トリクロロエタン		(mg/l)								< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	
1, 1, 2-トリクロロエタン		(mg/l)								< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2	
トリクロロエチレン		(mg/l)								< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	
テトラクロロエチレン		(mg/l)								< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	
1, 3-ジクロロプロペン		(mg/l)								< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	
チウラム		(mg/l)								< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2	
シマジン		(mg/l)								< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2	
チオベンカルブ		(mg/l)								< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	
ベンゼン		(mg/l)								< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	
セレン		(mg/l)								< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)								1.4	1.0 ~ 1.6	0/4	1.4	1.0 ~ 1.6	0/4	
亜硝酸性窒素*		(mg/l)								0.020	0.015 ~ 0.024	4/4	0.020	0.015 ~ 0.024	4/4	
ふっ素		(mg/l)								< 0.1	< 0.1	0/4	< 0.1	< 0.1	0/4	
ほう素		(mg/l)								< 0.02	< 0.02	0/2	< 0.02	< 0.02	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)													
		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 (MEP)	(mg/l)														
	イソプロチオラン	(mg/l)														
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)														
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)														
	プロピザミド	(mg/l)														
	E P N	(mg/l)														
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)														
	フェノフルカルブ (BPMC)	(mg/l)														
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)														
	クロロニトロフェン (CNP)*	(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	(µg/l)														
1, 4-ジオキサソ	(mg/l)															
全マンガン	(mg/l)															
ウラン	(mg/l)															
その他項目	フェノール類*	(mg/l)														
	銅*	(mg/l)														
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)														
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)														
	クロム*	(mg/l)														
	アンモニア性窒素*	(mg/l)								0.15	0.10 ~ 0.21	4/4	0.15	0.10 ~ 0.21	4/4	
	全有機性窒素*	(mg/l)														
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)														
	T O C*	(mg/l)														
	濁度*	(度)					1	< 1 ~ 2	10/12	8	4 ~ 12	12/12	8	4 ~ 12	12/12	
	電気伝導率*	(ms/m)	10	8.2 ~ 13	12/12	7.1	6.7 ~ 7.5	12/12								
	Clイオン*	(mg/l)								6	3 ~ 11	4/4	6	3 ~ 11	4/4	
	クロロフィル a*	(µg/l)														
	ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)								1500	160 ~ 4000	4/4	1500	160 ~ 4000	4/4	
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)															

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	伊自良川下流			鳥羽川			鳥羽川			
		竹橋			寺内橋			伊自良川合流前			
		測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目(河川)	pH		7.1	6.9～7.5	0/24	7.6	7.4～8.2	0/12	7.3	7.1～7.6	0/12
	DO	(mg/l)	9.3	7.1～11	0/24	9.9	8.3～11	0/12	8.4	6.5～10	0/12
	BOD	(mg/l)	1.6	< 0.5～2.9	0/24	2.0	< 0.5～4.9	3/12	1.2	< 0.5～3.1	1/12
	BOD	(下段:75%値)	2.1			2.4			1.4		
	COD	(mg/l)	3.5	2.5～4.5	0/12	3.4	2.2～5.0	0/12	2.9	2.0～5.0	0/12
	SS	(mg/l)	7	2～21	0/24	4	2～7	0/12	8	2～18	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				7.5E03	1.7E03～3.5E04	4/12	2.9E03	5.0E02～4.9E03	0/12
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)		N D	0/4						
	全窒素*	(mg/l)	2.1	1.6～2.7	12/12				1.4	0.93～2.1	0/4
	全燐*	(mg/l)	0.089	0.061～0.12	12/12				0.078	0.054～0.10	0/4
	全亜鉛	(mg/l)	0.011	0.008～0.013	0/4				0.007	0.005～0.008	0/2
健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/2						
	全シアン	(mg/l)	N D	N D	0/12				N D	N D	0/2
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/6	0.006	< 0.005～0.007	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2
	六価クロム	(mg/l)	< 0.04	< 0.04	0/2				< 0.04	< 0.04	0/2
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/6	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2						
	アルキル水銀	(mg/l)									
	P C B	(mg/l)	N D	N D	0/1						
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/2				<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	0/2				<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0/2				< 0.004	< 0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2				<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/2				<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2				<0.0005	<0.0005	0/2
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/2				<0.0002	<0.0002	0/2
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/2				<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	0/2				<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/2				< 0.001	< 0.001	0/2
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.5	1.2～1.7	0/4				1.3	1.0～1.5	0/2
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)	0.13	0.083～0.18	4/4				0.020	< 0.002～0.020	1/2
	ふっ素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	0/4				< 0.1	< 0.1	0/2
	ほう素	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0/4				< 0.02	< 0.02	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)									
	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(MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)									
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)									
	フェノプロカルブ(BPMC)	(mg/l)									
	イブプロホス(IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン(CNP)*	(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	(μg/l)										
1,4-ジオキサソ	(mg/l)										
全マンガン	(mg/l)										
ウラン	(mg/l)										
その他項目	フェノール類*	(mg/l)		< 0.01	0/4						
	銅*	(mg/l)		< 0.01	0/4						
	鉄(溶解性)*	(mg/l)	0.15	0.07～0.21	4/4						
	マンガン(溶解性)*	(mg/l)	0.03	< 0.02～0.04	3/4						
	クロム*	(mg/l)		< 0.02	0/4						
	アンモニア性窒素*	(mg/l)	0.27	< 0.05～0.51	3/4						
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)									
	濁度*	(度)	5	1～13	24/24						
	電気伝導率*	(ms/m)				13	9.5～18	12/12	14	10～18	12/12
	Clイオン*	(mg/l)	9	6～13	4/4						
	クロロフィルa*	(μg/l)									
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	1700	800～2700	4/4				290	64～620	6/6	
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)				0.10	0.04～0.15	2/2	0.05	0.03～0.06	2/2	

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	天神川			正木川			早田川			
		鳥羽川合流前 (-)			伊自良川合流前 (-)			伊自良川合流前 (-)			
		測定値	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH		6.7	6.6 ~ 6.8	0/ 6	7.4	7.2 ~ 8.0	0/ 6	8.0	7.6 ~ 8.1	0/ 6
	DO	(mg / l)	9.0	7.5 ~ 10	0/ 6	8.6	4.3 ~ 12	0/ 6	10	8.3 ~ 12	0/ 6
	BOD	(mg / l)	0.6	< 0.5 ~ 0.8	0/ 6	1.8	0.6 ~ 3.3	0/ 6	0.9	0.7 ~ 1.3	0/ 6
	BOD	(下段:75%値)	0.5			2.4			1.0		
	COD	(mg / l)	1.0	0.6 ~ 1.3	0/ 6	3.4	2.5 ~ 4.8	0/ 6	1.5	0.7 ~ 2.6	0/ 6
	SS	(mg / l)	2	1 ~ 2	0/ 6	13	4 ~ 43	0/ 6	2	1 ~ 3	0/ 6
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)									
	n - ヘキサン抽出物質*	(mg / l)									
	全窒素*	(mg / l)									
	全燐*	(mg / l)									
	全亜鉛	(mg / l)									
健康項目	カドミウム	(mg / l)									
	全シアン	(mg / l)									
	鉛	(mg / l)									
	六価クロム	(mg / l)									
	砒素	(mg / l)									
	総水銀	(mg / l)									
	アルキル水銀	(mg / l)									
	P C B	(mg / l)									
	ジクロロメタン	(mg / l)									
	四塩化炭素	(mg / l)									
	1, 2 - ジクロロエタン	(mg / l)									
	1, 1 - ジクロロエチレン	(mg / l)									
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	(mg / l)									
	1, 1, 1 - トリクロロエタン	(mg / l)									
	1, 1, 2 - トリクロロエタン	(mg / l)									
	トリクロロエチレン	(mg / l)									
	テトラクロロエチレン	(mg / l)									
	1, 3 - ジクロロプロペン	(mg / l)									
	チウラム	(mg / l)									
	シマジン	(mg / l)									
	チオベンカルブ	(mg / l)									
	ベンゼン	(mg / l)									
	セレン	(mg / l)									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg / l)									
	亜硝酸性窒素*	(mg / l)									
	ふっ素	(mg / l)									
	ほう素	(mg / l)									
要監視項目	クロロホルム	(mg / l)									
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	(mg / l)									
	1, 2 - ジクロロプロパン	(mg / l)									
	p - ジクロロベンゼン	(mg / l)									
	イソキサチオン	(mg / l)									
	ダイアジノン	(mg / l)									
	フェニトロチオン (MEP)	(mg / l)									
	イソプロチオラン	(mg / l)									
	オキシ銅 (有機銅)	(mg / l)									
	クロロタロニル (TPN)	(mg / l)									
	プロピザミド	(mg / l)									
	EPN	(mg / l)									
	ジクロロボス (DDVP)	(mg / l)									
	フェノフルカルブ (BPMC)	(mg / l)									
	イプロベンホス (IBP)	(mg / l)									
	クロロニトロフェン (CNP)*	(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	(µg / l)										
1, 4 - ジオキサソ	(mg / l)										
全マンガン	(mg / l)										
ウラン	(mg / l)										
その他項目	フェノール類*	(mg / l)									
	銅*	(mg / l)									
	鉄 (溶解性)*	(mg / l)									
	マンガン (溶解性)*	(mg / l)									
	クロム*	(mg / l)									
	アンモニア性窒素*	(mg / l)									
	全有機性窒素*	(mg / l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg / l)									
	TOC*	(mg / l)									
	濁度*	(度)									
	電気伝導率*	(ms/m)	13	11 ~ 14	6/ 6	14	10 ~ 21	6/ 6	9.6	8.1 ~ 11	6/ 6
	Clイオン*	(mg / l)									
	クロロフィル a*	(µg/l)									
	ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)									
陰イオン界面活性剤*	(mg / l)	0.02	< 0.02 ~ 0.02	1/ 2	0.04	0.03 ~ 0.05	2/ 2	0.02	< 0.02 ~ 0.02	1/ 2	

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名		板屋川				両溝川				境川上流			
	測定地点		伊自良川合流前		(-)		本川合流前		(-)		高田橋		(D)	
	測定値		平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH		7.4	7.1 ~	7.9	0/ 6	7.0	6.8 ~	7.6	0/12	7.7	7.4 ~	8.2	0/12
	DO	(mg/l)	12	9.9 ~	14	0/ 6	9.8	7.3 ~	15	0/12	10	8.6 ~	12	0/12
	BOD	(mg/l)	0.8	< 0.5 ~	1.2	0/ 6	0.8	< 0.5 ~	2.0	0/12	1.2	< 0.5 ~	2.3	0/12
	BOD	(下段:75%値)	1.0				0.6				1.6			
	COD	(mg/l)	2.1	1.2 ~	3.5	0/ 6	1.3	0.7 ~	3.3	0/12	2.6	1.7 ~	4.2	0/12
	SS	(mg/l)	7	1 ~	21	0/ 6	4	1 ~	12	0/12	7	1 ~	29	0/12
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)												
	n - ヘキサン抽出物質*	(mg/l)												
	全窒素*	(mg/l)												
	全燐*	(mg/l)												
	全亜鉛	(mg/l)												
	健康項目	カドミウム	(mg/l)											
全シアン		(mg/l)												
鉛		(mg/l)					< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 2		
六価クロム		(mg/l)	< 0.04	< 0.04		0/ 2								
砒素		(mg/l)					< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 2		
総水銀		(mg/l)												
アルキル水銀		(mg/l)												
P C B		(mg/l)												
ジクロロメタン		(mg/l)												
四塩化炭素		(mg/l)												
1, 2 - ジクロロエタン		(mg/l)												
1, 1 - ジクロロエチレン		(mg/l)												
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン		(mg/l)												
1, 1, 1 - トリクロロエタン		(mg/l)												
1, 1, 2 - トリクロロエタン		(mg/l)												
トリクロロエチレン		(mg/l)												
テトラクロロエチレン		(mg/l)												
1, 3 - ジクロロプロペン		(mg/l)												
チウラム		(mg/l)												
シマジン		(mg/l)												
チオベンカルブ		(mg/l)												
ベンゼン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001		0/ 2								
セレン		(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)												
亜硝酸性窒素*		(mg/l)												
ふっ素		(mg/l)												
ほう素		(mg/l)												
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)												
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1, 2 - ジクロロプロパン	(mg/l)												
	p - ジクロロベンゼン	(mg/l)												
	イソキサチオン	(mg/l)												
	ダイアジノン	(mg/l)												
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)												
	イソプロチオラン	(mg/l)												
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)												
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)												
	プロピザミド	(mg/l)												
	EPN	(mg/l)												
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)												
	フェノフルカルブ (BPMC)	(mg/l)												
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)												
	クロロニトロフェン (CNP)*	(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	(µg/l)												
	1, 4 - ジオキサソ	(mg/l)												
	全マンガン	(mg/l)												
	ウラン	(mg/l)												
その他項目	フェノール類*	(mg/l)												
	銅*	(mg/l)												
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)												
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)												
	クロム*	(mg/l)												
	アンモニア性窒素*	(mg/l)												
	全有機性窒素*	(mg/l)												
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)												
	TOC*	(mg/l)												
	濁度*	(度)												
	電気伝導率*	(ms/m)	12	11 ~	12	6/ 6	17	15 ~	19	12/12	8.7	6.5 ~	12	12/12
	Clイオン*	(mg/l)												
	クロロフィル a*	(µg/l)												
	ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)												
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)		0.02		2/ 2		0.03		2/ 2	0.04	0.03 ~	0.04	2/ 2	

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名		境川上流			境川下流			荒田川		
	測定地点	測定値	東辰新橋 (D)		m/n	境川橋 (D)		m/n	出村 (B)		m/n
			平均	最小値～最大値		平均	最小値～最大値		平均	最小値～最大値	
生活環境項目 (河川)	pH		7.5	7.2 ~ 7.7	0/12	7.4	7.2 ~ 7.6	0/12	7.8	7.6 ~ 8.5	0/12
	DO	(mg/l)	8.1	5.6 ~ 9.2	0/12	6.4	5.2 ~ 7.6	0/12	8.2	6.3 ~ 9.6	0/12
	BOD	(mg/l)	3.0	< 0.5 ~ 8.0	0/12	3.5	0.7 ~ 11	1/12	1.0	< 0.5 ~ 1.7	0/12
	BOD	(下段:75%値)	3.6			3.1			1.3		
	COD	(mg/l)	5.7	2.7 ~ 9.8	0/12	6.7	3.6 ~ 11	0/12	2.1	1.3 ~ 2.9	0/12
	SS	(mg/l)	13	3 ~ 46	0/12	10	3 ~ 22	0/12	4	2 ~ 10	0/12
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)							3.7E04	2.0E02 ~ 1.7E05	7/12
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	1.4	0.64 ~ 2.1	0/4	3.3	1.6 ~ 4.8	0/6	1.1	0.60 ~ 1.5	0/6
	全燐*	(mg/l)	0.11	0.084 ~ 0.15	0/4	0.17	0.098 ~ 0.38	0/6	0.049	0.038 ~ 0.062	0/6
	全亜鉛	(mg/l)	0.008	0.005 ~ 0.011	0/2	0.014	0.005 ~ 0.023	0/2	0.008	0.005 ~ 0.010	0/2
	健康項目	カドミウム	(mg/l)							< 0.001	< 0.001
全シアン		(mg/l)				ND	ND	0/2			
鉛		(mg/l)	0.007	< 0.005 ~ 0.011	1/4	< 0.005	< 0.005	0/4	< 0.005	< 0.005	0/4
六価クロム		(mg/l)	< 0.04	< 0.04	0/2	< 0.04	< 0.04	0/2	< 0.04	< 0.04	0/2
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2
総水銀		(mg/l)									
アルキル水銀		(mg/l)									
PCB		(mg/l)				ND	ND	0/1	ND	ND	0/1
ジクロロメタン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2
四塩化炭素		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2
1, 1-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2
シス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2
1, 1, 1-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2
1, 1, 2-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2
トリクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2
テトラクロロエチレン		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/4	0.0008	< 0.0005 ~ 0.0014	0/4
1, 3-ジクロロプロペン		(mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2
チウラム		(mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2
シマジン		(mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2
チオベンカルブ		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2
ベンゼン		(mg/l)				< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2
セレン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)				2.4	1.2 ~ 3.6	0/2	1.0	0.97 ~ 1.1	0/2
亜硝酸性窒素*		(mg/l)				0.11	< 0.002 ~ 0.11	1/2	0.020	< 0.002 ~ 0.020	1/2
ふっ素		(mg/l)				< 0.1	< 0.1	0/2	< 0.1	< 0.1	0/2
ほう素	(mg/l)				0.03	< 0.02 ~ 0.03	0/2	< 0.02	< 0.02	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)									
	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 (MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)									
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)									
	フェノバルブ (BPMC)	(mg/l)									
	イブペンホス (IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン (CNP)*	(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)	0.004	0.003 ~ 0.004	2/2	0.006	0.004 ~ 0.008	2/2	0.001	< 0.001 ~ 0.001	1/2
	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	(μg/l)										
1, 4-ジオキサソ	(mg/l)										
全マンガン	(mg/l)										
ウラン	(mg/l)										
その他項目	フェノール類*	(mg/l)		< 0.01	0/2		< 0.01	0/2		< 0.01	0/2
	銅*	(mg/l)		< 0.01	0/2		< 0.01	0/2		< 0.01	0/2
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)									
	マンガ (溶解性)*	(mg/l)									
	クロム*	(mg/l)		< 0.02	0/2		< 0.02	0/2			
	アンモニア性窒素*	(mg/l)									
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)									
	濁度*	(度)									
	電気伝導率*	(ms/m)	21	10 ~ 34	12/12	25	17 ~ 32	12/12	13	2.0 ~ 15	12/12
	Clイオン*	(mg/l)									
クロロフィル a*	(μg/l)				4	2 ~ 7	4/4	2	2 ~ 3	4/4	
ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)				25000	2100 ~ 82000	6/6				
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.05	0.03 ~ 0.07	2/2	0.08	0.04 ~ 0.11	2/2	0.04	0.03 ~ 0.05	2/2	

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名		論田川				大江川				新荒田川			
	測定地点		日東橋 (-)				大江川逆水樋門 (-)				第一折年橋 (-)			
	測定値	平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	m/n	
生活環境項目 (河川)	pH		7.6	7.5 ~ 7.7	0/12	7.6	7.4 ~ 7.9	0/12	7.4	7.2 ~ 7.8	0/12			
	DO	(mg/l)	9.2	8.0 ~ 11	0/12	8.5	7.3 ~ 10	0/12	7.9	5.8 ~ 9.0	0/12			
	BOD	(mg/l)	0.9	< 0.5 ~ 1.9	0/12	2.0	0.9 ~ 3.3	0/12	2.2	0.9 ~ 4.3	0/12			
	BOD	(下段:75%値)	1.0			2.6			2.8					
	COD	(mg/l)	1.9	0.5 ~ 3.9	0/12	4.2	2.9 ~ 5.9	0/12	5.4	2.7 ~ 10	0/12			
	SS	(mg/l)	4	< 1 ~ 11	0/12	10	3 ~ 35	0/12	21	11 ~ 41	0/12			
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)												
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)												
	全窒素*	(mg/l)	1.5	1.4 ~ 1.5	0/ 4	2.1	1.1 ~ 3.2	0/ 4						
	全燐*	(mg/l)	0.065	0.017 ~ 0.13	0/ 4	0.20	0.14 ~ 0.28	0/ 4						
	全亜鉛	(mg/l)	0.013	0.010 ~ 0.015	0/ 2				0.015	0.010 ~ 0.019	0/ 2			
	健康項目	カドミウム	(mg/l)											
		全シアン	(mg/l)											
鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2						
六価クロム		(mg/l)	< 0.04	< 0.04	0/ 2									
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2						
総水銀		(mg/l)												
アルキル水銀		(mg/l)												
P C B		(mg/l)												
ジクロロメタン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2						
四塩化炭素		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2						
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2						
1, 1-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2						
シス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2						
1, 1, 1-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2						
1, 1, 2-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2						
トリクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2						
テトラクロロエチレン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2						
1, 3-ジクロロプロペン		(mg/l)												
チウラム		(mg/l)												
シマジン		(mg/l)												
チオベンカルブ		(mg/l)												
ベンゼン		(mg/l)												
セレン		(mg/l)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)												
亜硝酸性窒素*		(mg/l)												
ふっ素	(mg/l)													
ほう素	(mg/l)													
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)												
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
	イソキサチオン	(mg/l)												
	ダイアジノン	(mg/l)												
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)												
	イソプロチオラン	(mg/l)												
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)												
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)												
	プロピザミド	(mg/l)												
	EPN	(mg/l)												
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)												
	フェノバルブ (BPMC)	(mg/l)												
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)												
	クロロニトロフェン (CNP)*	(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)	0.001	< 0.001 ~ 0.001	1/ 2					0.009		2/ 2		
	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	(µg/l)												
	1, 4-ジオキサソ	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													
その他項目	フェノール類*	(mg/l)										< 0.01	0/ 2	
	銅*	(mg/l)	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1/ 2							< 0.01	0/ 2	
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)												
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)												
	クロム*	(mg/l)		< 0.02	0/ 1							< 0.02	0/ 2	
	アンモニア性窒素*	(mg/l)												
	全有機性窒素*	(mg/l)												
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)												
	T O C*	(mg/l)												
	濁度*	(度)												
	電気伝導率*	(ms/m)	15	13 ~ 18	12/12	21	18 ~ 25	12/12	19	14 ~ 24	12/12			
	Clイオン*	(mg/l)												
	クロロフィル a*	(µg/l)												
ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)													
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)		0.02	2/ 2	0.03	0.02 ~ 0.04	2/ 2	0.06	0.05 ~ 0.07	2/ 2				

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名				清水川				糸貫川			
	測定地点	新荒田川			清水橋			苗田橋				
		測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	
生活環境項目 (河川)	pH		7.4	7.2 ~ 7.8	0/12	7.4	7.3 ~ 7.6	0/6	7.9	7.1 ~ 9.8	2/12	
	DO	(mg/l)	7.2	5.4 ~ 10	0/12	9.8	8.6 ~ 12	0/6	12	8.0 ~ 17	0/12	
	BOD	(mg/l)	2.4	1.1 ~ 3.8	0/12	0.6	0.5 ~ 0.8	0/6	5.7	2.1 ~ 17	3/12	
	BOD	(下段:75%値)	3.0			0.7			4.5			
	COD	(mg/l)	5.8	3.9 ~ 8.4	0/12	0.8	0.5 ~ 1.1	0/6	7.0	2.3 ~ 14	0/12	
	SS	(mg/l)	10	4 ~ 20	0/12	2	1 ~ 5	0/6	3	1 ~ 11	0/12	
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)										
	n - ヘキサン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)	2.3	1.4 ~ 3.5	1/4				6.4	1.2 ~ 12	6/6	
	全燐*	(mg/l)	0.091	0.062 ~ 0.15	1/4				0.76	0.22 ~ 1.5	6/6	
	全亜鉛	(mg/l)	0.011	0.005 ~ 0.016	0/2				0.006	0.006	0/2	
	健康項目	カドミウム	(mg/l)									
		全シアン	(mg/l)	N D	N D	0/2						
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2				< 0.005	< 0.005	0/2
六価クロム		(mg/l)	< 0.04	< 0.04	0/2							
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2				< 0.005	< 0.005	0/2	
総水銀		(mg/l)										
アルキル水銀		(mg/l)										
P C B		(mg/l)	N D	N D	0/1				N D	N D	0/1	
ジクロロメタン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2	
四塩化炭素		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0/2				< 0.0002	< 0.0002	0/2	
1, 2 - ジクロロエタン		(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	0/2				< 0.0004	< 0.0004	0/2	
1, 1 - ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2	
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0/2				< 0.004	< 0.004	0/2	
1, 1, 1 - トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0/2				< 0.0005	< 0.0005	0/2	
1, 1, 2 - トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0/2				< 0.0006	< 0.0006	0/2	
トリクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2	
テトラクロロエチレン		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0/2				< 0.0005	< 0.0005	0/2	
1, 3 - ジクロロプロペン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2	
チウラム		(mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	0/2	
シマジン		(mg/l)							< 0.0003	< 0.0003	0/2	
チオベンカルブ		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2	
ベンゼン		(mg/l)							< 0.001	< 0.001	0/2	
セレン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)							3.3	3.0 ~ 3.5	0/2	
亜硝酸性窒素*		(mg/l)							0.61	0.34 ~ 0.88	2/2	
ふっ素		(mg/l)							< 0.1	< 0.1	0/2	
ほう素		(mg/l)							< 0.02	< 0.02	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)										
	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 (MEP)	(mg/l)										
	イソプロチオラン	(mg/l)										
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)										
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)										
	プロピザミド	(mg/l)										
	E P N	(mg/l)										
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)										
	フェノバルブ (BPMC)	(mg/l)										
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)										
	クロロニトロフェン (CNP)*	(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)	0.010	0.006 ~ 0.014	2/2							
	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	(μg/l)											
1, 4 - ジオキサソ	(mg/l)											
全マンガン	(mg/l)											
ウラン	(mg/l)											
その他項目	フェノール類*	(mg/l)		< 0.01	0/2							
	銅*	(mg/l)		< 0.01	0/2							
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)										
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)										
	クロム*	(mg/l)		< 0.02	0/2							
	アンモニア性窒素*	(mg/l)										
	全有機性窒素*	(mg/l)										
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)										
	T O C*	(mg/l)							2.9	2.1 ~ 4.3	4/4	
	濁度*	(度)										
	電気伝導率*	(ms/m)	20	15 ~ 23	12/12	9.5	9.1 ~ 10	6/6	30	13 ~ 55	12/12	
	C l イオン*	(mg/l)										
	クロロフィル a*	(μg/l)							28	10 ~ 60	4/4	
ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)											
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.06	0.04 ~ 0.08	2/2		< 0.02	0/2	0.07	0.04 ~ 0.10	2/2		

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	逆川			犀川			桑原川			
		本川合流前 (-)			本川合流前 (-)			本川合流前 (C)			
		測定値	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH		7.2	6.9 ~ 7.5	0/12	7.3	7.1 ~ 7.5	0/6	7.2	7.0 ~ 7.5	0/12
	DO	(mg/l)	3.8	1.5 ~ 7.4	0/12	6.6	5.6 ~ 8.1	0/6	6.2	3.9 ~ 8.9	3/12
	BOD	(mg/l)	9.0	3.4 ~ 20	0/12	3.1	1.8 ~ 5.6	0/6	5.1	2.8 ~ 14	3/12
	BOD	(下段:75%値)		11		3.1			4.6		
	COD	(mg/l)	10	5.4 ~ 17	0/12	5.6	4.4 ~ 7.7	0/6	6.5	3.9 ~ 10	0/12
	SS	(mg/l)	4	1 ~ 14	0/12	8	3 ~ 16	0/6	9	4 ~ 14	0/12
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)									
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	2.7	1.7 ~ 3.7	6/6	2.1	1.4 ~ 2.7	4/4	4.5	1.9 ~ 6.6	6/6
	全燐*	(mg/l)	0.49	0.25 ~ 0.98	6/6	0.13	0.10 ~ 0.17	4/4	0.27	0.19 ~ 0.33	6/6
	全亜鉛	(mg/l)	0.019	0.015 ~ 0.022	0/2				0.015	0.013 ~ 0.016	0/2
	健康項目	カドミウム	(mg/l)								
		全シアン	(mg/l)								
鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/4
六価クロム		(mg/l)	< 0.04	< 0.04	0/2				< 0.04	< 0.04	0/2
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2
総水銀		(mg/l)									
アルキル水銀		(mg/l)									
PCB		(mg/l)									
ジクロロメタン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2
四塩化炭素		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0/2				< 0.0002	< 0.0002	0/2
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	0/2				< 0.0004	< 0.0004	0/2
1, 1-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2
シス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0/2				< 0.004	< 0.004	0/2
1, 1, 1-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0/2				< 0.0005	< 0.0005	0/2
1, 1, 2-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0/2				< 0.0006	< 0.0006	0/2
トリクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2
テトラクロロエチレン		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2
1, 3-ジクロロプロペン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2
チウラム		(mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	0/2
シマジン		(mg/l)							< 0.0003	< 0.0003	0/2
チオベンカルブ		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2
ベンゼン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/2						
セレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.56	0.28 ~ 0.84	0/2						
亜硝酸性窒素*		(mg/l)	0.093	0.085 ~ 0.10	2/2						
ふっ素		(mg/l)	0.1	< 0.1 ~ 0.1	0/2						
ほう素		(mg/l)	0.03	< 0.02 ~ 0.03	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)									
	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 (MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)									
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)									
	フェノバルブ (BPMC)	(mg/l)									
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン (CNP)*	(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)	0.009	0.008 ~ 0.010	2/2				0.011		2/2
	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)									
エビクロロヒドリン	(µg/l)										
1, 4-ジオキサソ	(mg/l)										
全マンガン	(mg/l)										
ウラン	(mg/l)										
その他項目	フェノール類*	(mg/l)	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1/2						
	銅*	(mg/l)	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1/2				< 0.01	0/2	
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)									
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)									
	クロム*	(mg/l)		< 0.02	0/2				< 0.02	0/2	
	アンモニア性窒素*	(mg/l)									
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)	6.6	2.9 ~ 10	4/4	2.1	1.3 ~ 2.7	4/4	3.2	1.6 ~ 4.4	4/4
	濁度*	(度)	4	3 ~ 6	12/12				8	4 ~ 14	12/12
	電気伝導率*	(ms/m)	58	24 ~ 96	12/12	18	16 ~ 23	6/6	28	16 ~ 34	12/12
	Clイオン*	(mg/l)							16	< 1 ~ 16	1/2
	クロロフィル a*	(µg/l)							12	8 ~ 13	4/4
	ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)							5000	200 ~ 17000	6/6
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.48	0.17 ~ 0.78	2/2	0.07	0.05 ~ 0.09	2/2	0.15	0.06 ~ 0.23	2/2	

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名			揖斐川(1)			揖斐川(2)			揖斐川(3)		
	測定地点	岡島橋			鷺田橋			福岡大橋				
		測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	
生活環境項目 (河川)	pH		7.9	7.5 ~ 8.5	0/12	7.6	7.4 ~ 8.0	0/12	7.5	7.4 ~ 7.7	0/12	
	DO	(mg/l)	11	8.3 ~ 12	0/12	10	8.5 ~ 12	0/12	8.7	5.9 ~ 11	5/12	
	BOD	(mg/l)	0.5	< 0.5 ~ 0.7	0/12	0.5	< 0.5 ~ 0.7	0/12	1.0	< 0.5 ~ 1.6	0/12	
	BOD	(下段:75%値)	0.5			< 0.5			1.2			
	COD	(mg/l)	1.4	0.8 ~ 2.3	0/12	1.4	0.9 ~ 1.9	0/12	2.6	1.3 ~ 3.8	0/12	
	SS	(mg/l)	4	< 1 ~ 16	0/12	3	1 ~ 9	0/12	12	4 ~ 23	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E04	2.2E02 ~ 2.8E05	12/12	1.5E04	4.9E02 ~ 7.9E04	12/12	1.4E04	1.7E03 ~ 3.3E04	12/12	
	n-ヘキサキサン抽出物質*	(mg/l)		N D	0/ 4		N D	0/ 4		N D	0/ 4	
	全窒素*	(mg/l)	0.49	0.35 ~ 0.70	12/12	0.64	0.45 ~ 0.81	12/12	1.2	0.74 ~ 1.8	4/12	
	全炭*	(mg/l)	0.020	0.012 ~ 0.045	12/12	0.020	0.011 ~ 0.037	12/12	0.076	0.043 ~ 0.14	4/12	
健康項目	全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.003 ~ 0.007	0/ 4	0.005	0.004 ~ 0.007	0/ 4	0.010	0.006 ~ 0.016	0/ 4	
	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 4	< 0.001	< 0.001	0/ 2	
	全シアン	(mg/l)	N D	N D	0/ 2	N D	N D	0/ 4	N D	N D	0/ 2	
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/12	< 0.005	< 0.005	0/12	< 0.005	< 0.005	0/ 2	
	六価クロム	(mg/l)	< 0.04	< 0.04	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0/ 4	< 0.04	< 0.04	0/ 2	
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 4	<0.0005	<0.0005	0/ 2	
	アルキル水銀	(mg/l)										
	P C B	(mg/l)	N D	N D	0/ 1	N D	N D	0/ 1	N D	N D	0/ 1	
	ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	
	1, 2 - ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	
	1, 1 - ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	
	1, 1, 1 - トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	
	1, 1, 2 - トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	
	トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	
	1, 3 - ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.39	0.27 ~ 0.47	0/ 4	0.58	0.51 ~ 0.63	0/ 4	0.79	0.56 ~ 0.97	0/ 4	
亜硝酸性窒素*	(mg/l)	0.003	0.002 ~ 0.004	4/ 4	0.006	< 0.002 ~ 0.006	3/ 4	0.034	0.006 ~ 0.059	4/ 4		
ふっ素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	0/ 4	< 0.1	< 0.1	0/ 4					
ぼう素	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0/ 2	< 0.02	< 0.02	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)										
	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 (MEP)	(mg/l)										
	イソプロチオラン	(mg/l)										
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)										
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)										
	プロピザミド	(mg/l)										
	E P N	(mg/l)										
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)										
	フェノバルブ (BPMC)	(mg/l)										
	イブプロホス (IBP)	(mg/l)										
	クロロニトロフェン (CNP)*	(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)											
エビクロロヒドリン	(μg/l)											
1, 4 - ジオキサソ	(mg/l)											
全マンガン	(mg/l)											
ウラン	(mg/l)											
その他項目	フェノール類*	(mg/l)		< 0.01	0/ 4		< 0.01	0/ 4		< 0.01	0/ 4	
	銅*	(mg/l)		< 0.01	0/ 4		< 0.01	0/ 4		< 0.01	0/ 4	
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)	0.10	< 0.02 ~ 0.20	3/ 4	0.05	0.02 ~ 0.11	4/ 4	0.12	0.08 ~ 0.19	4/ 4	
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)		< 0.02	0/ 4		< 0.02	0/ 4	0.04	< 0.02 ~ 0.04	3/ 4	
	クロム*	(mg/l)		< 0.02	0/ 4		< 0.02	0/ 4		< 0.02	0/ 4	
	アンモニア性窒素*	(mg/l)		< 0.05	0/ 4		< 0.05	0/ 4	0.30	0.09 ~ 0.56	4/ 4	
	全有機性窒素*	(mg/l)										
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)	0.014	0.004 ~ 0.032	4/ 4	0.012	0.007 ~ 0.016	4/ 4	0.059	0.034 ~ 0.088	4/ 4	
	T O C*	(mg/l)										
	濁度*	(度)	6	< 1 ~ 19	11/12	3	1 ~ 9	12/12	8	4 ~ 17	12/12	
	電気伝導率*	(ms/m)							17	9.1 ~ 25	12/12	
	C l イオン*	(mg/l)		2	4/ 4	3	2 ~ 3	4/ 4	7	4 ~ 11	12/12	
クロロフィル a*	(μg/l)											
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	6300	28 ~ 25000	4/ 4	640	70 ~ 1600	4/ 4	470	80 ~ 900	4/ 4		
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)											

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	揖斐川(3)			柏川			根尾川			
		海津橋			腰永橋			山口			
		測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目(河川)	pH		7.5	7.4～7.6	0/12	7.7	7.2～8.0	0/12	7.9	7.6～8.8	1/12
	DO	(mg/l)	8.7	5.6～11	4/12	9.8	7.2～11	1/12	10	8.5～12	0/12
	BOD	(mg/l)	0.9	< 0.5～1.4	0/12	0.8	< 0.5～1.9	1/12	0.5	< 0.5～0.7	0/12
	BOD	(下段:75%値)	1.0			0.9			< 0.5		
	COD	(mg/l)	3.5	3.5	0/1	0.9	< 0.5～1.8	0/12	1.1	0.7～1.7	0/12
	SS	(mg/l)	10	4～17	0/12	2	< 1～5	0/12	2	< 1～4	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.0E03	2.3E03～2.3E04	6/6	5.6E03	4.9E01～5.4E04	11/12	1.2E04	1.3E02～9.4E04	12/12
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	1.3	1.0～1.4	2/4	1.0	0.70～1.7	4/4	0.51	0.32～0.65	7/12
	全燐*	(mg/l)	0.084	0.055～0.13	2/4	0.025	0.010～0.050	4/4	0.014	0.008～0.023	7/12
	全亜鉛	(mg/l)	0.006	< 0.003～0.008	0/4	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.003	< 0.003	0/4
健康項目	カドミウム	(mg/l)							< 0.001	< 0.001	0/1
	全シアン	(mg/l)							N D	N D	0/1
	鉛	(mg/l)				< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/6
	六価クロム	(mg/l)							< 0.04	< 0.04	0/1
	砒素	(mg/l)				< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/6
	総水銀	(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/l)									
	P C B	(mg/l)							N D	N D	0/1
	ジクロロメタン	(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/1
	四塩化炭素	(mg/l)							< 0.0002	< 0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							< 0.0004	< 0.0004	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)							< 0.004	< 0.004	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/1
	チウラム	(mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/1
	シマジン	(mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/l)							< 0.001	< 0.001	0/1
	セレン	(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							0.47	0.45～0.50	0/4
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)							0.002	< 0.002～0.003	3/4
	ふっ素	(mg/l)							< 0.1	< 0.1	0/4
ほう素	(mg/l)							< 0.02	< 0.02	0/1	
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
	イソキサチオン	(mg/l)									
	ダイアジノン	(mg/l)									
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)									
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)									
	フェノフルカルブ(BPMC)	(mg/l)									
	イブレンボス(IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン(CNP)*	(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	(μg/l)									
	1,4-ジオキサソ	(mg/l)									
	全マンガン	(mg/l)									
ウラン	(mg/l)										
その他項目	フェノール類*	(mg/l)									
	銅*	(mg/l)									
	鉄(溶解性)*	(mg/l)									
	マンガン(溶解性)*	(mg/l)									
	クロム*	(mg/l)									
	アンモニア性窒素*	(mg/l)	0.26	0.14～0.47	4/4					< 0.05	0/4
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)									
	濁度*	(度)	7	3～16	12/12	4	1～9	7/12	2	1～6	8/12
	電気伝導率*	(ms/m)	19	10～28	12/12	8.5	6.6～12	12/12			
	Clイオン*	(mg/l)	9	4～14	12/12					2	4/4
	クロロフィルa*	(μg/l)									
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	320	64～600	4/4				640	27～2400	4/4	
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)								< 0.02	0/2	

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名	三水川			中之須川			花田川			
	測定地点	三水川橋			本川合流前			根尾川合流前			
	測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	
生活環境項目(河川)	pH	7.2	6.8～7.6	0/12	7.4	7.2～7.5	0/6	7.7	7.3～8.8	0/6	
	DO (mg/l)	9.4	6.1～10	1/12	6.2	4.2～7.2	0/6	8.8	7.6～9.6	0/6	
	BOD (mg/l)	1.4	0.9～2.0	0/12	3.6	2.2～5.6	0/6	3.7	1.3～5.5	0/6	
	BOD (下段:75%値)	1.7			4.6			5.2			
	COD (mg/l)	2.0	1.0～2.8	0/12	4.2	2.2～5.4	0/6	3.8	1.9～5.4	0/6	
	SS (mg/l)	2	< 1～5	0/12	3	1～4	0/6	7	1～12	0/6	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E04	1.3E03～2.4E05	12/12							
	n-ヘキサン抽出物質* (mg/l)										
	全窒素* (mg/l)	1.5	1.1～1.8	4/4	1.7	1.1～2.1	4/4	1.2	0.72～1.5	4/4	
	全燐* (mg/l)	0.062	0.050～0.078	4/4	0.18	0.15～0.21	4/4	0.11	0.060～0.19	4/4	
	全亜鉛 (mg/l)	0.008	0.007～0.008	0/2							
	健康項目	カドミウム (mg/l)									
		全シアン (mg/l)				N D	N D	0/2			
鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2				
六価クロム (mg/l)					< 0.04	< 0.04	0/2				
砒素 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2				
総水銀 (mg/l)											
アルキル水銀 (mg/l)											
P C B (mg/l)											
ジクロロメタン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0/2				
四塩化炭素 (mg/l)					< 0.0002	< 0.0002	0/2				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)					< 0.0004	< 0.0004	0/2				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)											
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)											
トリクロロエチレン (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0/2				
テトラクロロエチレン (mg/l)					< 0.0005	< 0.0005	0/2				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		< 0.0002	< 0.0002	0/2							
チウラム (mg/l)		< 0.0006	< 0.0006	0/2							
シマジン (mg/l)		< 0.0003	< 0.0003	0/2							
チオベンカルブ (mg/l)		< 0.002	< 0.002	0/2							
ベンゼン (mg/l)											
セレン (mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											
亜硝酸性窒素* (mg/l)											
ふっ素 (mg/l)					0.1	< 0.1～0.1	0/2				
ほう素 (mg/l)					< 0.02	< 0.02	0/2				
要監視項目	クロロホルム (mg/l)					< 0.006	0/2				
	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 (MEP) (mg/l)										
	イソプロチオラン (mg/l)										
	オキシ銅(有機銅) (mg/l)										
	クロロタロニル(TPN) (mg/l)										
	プロピザミド (mg/l)										
	E P N (mg/l)										
	ジクロロボス(DDVP) (mg/l)										
	フェノフルカルブ(BPMC) (mg/l)										
	イプロベンホス(IBP) (mg/l)										
	クロロニトロフェン(CNP)* (mg/l)										
	トルエン (mg/l)					< 0.06	0/2				
	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 (μg/l)										
	1,4-ジオキサソ (mg/l)										
	全マンガン (mg/l)										
	ウラン (mg/l)										
その他項目	フェノール類* (mg/l)										
	銅* (mg/l)										
	鉄(溶解性)* (mg/l)										
	マンガン(溶解性)* (mg/l)										
	クロム* (mg/l)										
	アンモニア性窒素* (mg/l)										
	全有機性窒素* (mg/l)										
	オルトリン酸態リン* (mg/l)										
	T O C * (mg/l)										
	濁度* (度)	3	1～6	12/12							
	電気伝導率* (ms/m)	12	9.6～26	12/12	21	17～25	6/6	18	12～24	6/6	
	C l イオン* (mg/l)										
	クロロフィル a * (μg/l)										
ふん便性大腸菌群数* (個/100ml)											
陰イオン界面活性剤* (mg/l)					0.07	0.05～0.08	2/2	0.09	0.06～0.12	2/2	

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	牧田川上流 一之瀬橋 (AA)			牧田川中流 横曽根橋 (A)			牧田川下流 池辺 (C)			
		測定値	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n
		生活環境項目 (河川)	pH	7.7	7.2 ~ 8.0	0/12	7.4	7.2 ~ 7.6	0/12	7.4	7.2 ~ 7.6
	DO (mg/l)	9.5	7.3 ~ 12	1/12	9.2	7.2 ~ 12	3/12	7.5	4.9 ~ 11	1/24	
	BOD (mg/l)	0.8	< 0.5 ~ 1.8	1/12	0.7	< 0.5 ~ 1.1	0/12	2.0	< 0.5 ~ 4.4	0/24	
	BOD (下段:75%値)	0.9			0.7			2.3			
	COD (mg/l)	0.8	< 0.5 ~ 1.5	0/12	2.1	1.3 ~ 3.2	0/12	3.5	2.0 ~ 5.0	0/12	
	SS (mg/l)	1	< 1 ~ 1	0/12	4	3 ~ 8	0/12	12	4 ~ 29	0/24	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.2E03	1.3E02 ~ 2.4E04	12/12	3.2E05	1.7E03 ~ 3.3E06	12/12				
	n-ヘキサン抽出物質* (mg/l)								N D	0/ 4	
	全窒素* (mg/l)				1.2	1.0 ~ 1.5	7/12	2.4	0.77 ~ 4.4	5/12	
	全炭* (mg/l)				0.049	0.031 ~ 0.071	7/12	0.12	0.027 ~ 0.17	5/12	
	全亜鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/ 1	0.005	< 0.003 ~ 0.006	0/ 4	0.010	0.006 ~ 0.014	0/ 4	
健康項目	カドミウム (mg/l)				< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	
	全シアン (mg/l)				N D	N D	0/ 2	N D	N D	0/ 2	
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6	
	六価クロム (mg/l)				< 0.04	< 0.04	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0/ 2	
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 6	
	総水銀 (mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	
	アルキル水銀 (mg/l)										
	P C B (mg/l)				N D	N D	0/ 1	N D	N D	0/ 1	
	ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 4	
	四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 4	
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/ 4	<0.0005	<0.0005	0/ 2	
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	
	トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	
	テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 4	
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	
	チウラム (mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	
	シマジン (mg/l)	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	
	ベンゼン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	
	セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				1.0	0.95 ~ 1.1	0/ 4	1.1	0.94 ~ 1.4	0/ 4	
	亜硝酸性窒素* (mg/l)				0.026	0.008 ~ 0.039	4/ 4	0.066	0.045 ~ 0.090	4/ 4	
ふっ素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	0/ 4	< 0.1	< 0.1	0/ 4		
ほう素 (mg/l)				0.03	< 0.02 ~ 0.03	0/ 2	0.03	0.02 ~ 0.05	0/ 4		
要監視項目	クロロホルム (mg/l)										
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)										
	1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)										
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)										
	イソキサチオン (mg/l)										
	ダイアジノン (mg/l)										
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)										
	イソプロチオラン (mg/l)										
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)										
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)										
	プロピザミド (mg/l)										
	EPN (mg/l)										
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)										
	フェノバルブ (BPMC) (mg/l)										
	イブペンホス (IBP) (mg/l)										
	クロロニトロフェン (CNP)* (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)										
	エビクロロヒドリン (µg/l)										
	1, 4-ジオキサソ (mg/l)										
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
その他項目	フェノール類* (mg/l)								< 0.01	0/ 4	
	銅* (mg/l)								< 0.01	0/ 4	
	鉄 (溶解性)* (mg/l)							0.16	0.10 ~ 0.20	4/ 4	
	マンガン (溶解性)* (mg/l)							0.06	0.02 ~ 0.11	4/ 4	
	クロム* (mg/l)								< 0.02	0/ 4	
	アンモニア性窒素* (mg/l)										
	全有機性窒素* (mg/l)										
	オルトリン酸態リン* (mg/l)										
	T O C* (mg/l)										
	濁度* (度)				4	2 ~ 6	12/12	8	3 ~ 15	24/24	
	電気伝導率* (ms/m)	9.5	7.5 ~ 11	12/12							
	Clイオン* (mg/l)										
クロロフィル a* (µg/l)											
ふん便性大腸菌群数* (個 / 100ml)	82	8 ~ 170	6/ 6	7600	120 ~ 24000	4/ 4	4900	360 ~ 16000	4/ 4		
陰イオン界面活性剤* (mg/l)											

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名				杭瀬川				相川			
	測定地点	野口橋			高瀬橋			綾里				
		測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	
生活環境項目(河川)	pH		7.4	7.2～7.6	0/4	7.5	7.2～8.0	0/24	7.4	7.2～7.7	0/12	
	DO	(mg/l)	8.9	7.5～9.9	0/4	8.8	6.7～11	4/24	8.4	5.5～10	0/12	
	BOD	(mg/l)	0.7	0.6～0.8	0/4	1.3	0.7～1.8	0/24	1.8	0.9～3.0	0/12	
	BOD	(下段:75%値)	0.6			1.5			2.1			
	COD	(mg/l)				3.3	2.6～5.3	0/12	2.9	1.0～4.0	0/12	
	SS	(mg/l)	5	3～7	0/4	14	5～37	3/24	2	1～8	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E04	1.7E04～4.9E04	4/4	2.8E04	7.0E03～9.4E04	12/12	1.8E04	2.3E03～6.4E04	9/12	
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)				1.6	1.2～2.0	3/12	1.8	1.2～2.3	4/4	
	全燐*	(mg/l)				0.10	0.077～0.13	3/12	0.066	0.050～0.093	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)				0.014	0.009～0.020	0/4	0.016	0.007～0.025	0/2	
	健康項目	カドミウム	(mg/l)				<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2
		全シアン	(mg/l)				N D	N D	0/2	N D	N D	0/2
		鉛	(mg/l)				<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム		(mg/l)				<0.04	<0.04	0/2	<0.04	<0.04	0/2	
砒素		(mg/l)				<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	0/2	
総水銀		(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/2				
アルキル水銀		(mg/l)										
P C B		(mg/l)				N D	N D	0/1				
ジクロロメタン		(mg/l)				<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/4	
四塩化炭素		(mg/l)				<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)				<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/4	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)				<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)				<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)				<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン		(mg/l)				<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/4	
テトラクロロエチレン		(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)				<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
チウラム		(mg/l)				<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン		(mg/l)				<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ		(mg/l)				<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン		(mg/l)				<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	
セレン		(mg/l)				<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)				1.3	0.94～1.5	0/4	1.4	1.2～1.6	0/2	
亜硝酸性窒素*		(mg/l)				0.032	0.022～0.040	4/4	0.030	0.005～0.055	2/2	
ふっ素		(mg/l)				<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	0/2	
ほう素		(mg/l)				0.02	0.02～0.03	0/4	0.05	0.02～0.07	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)									
		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(MEP)	(mg/l)										
	イソプロチオラン	(mg/l)										
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)										
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)										
	プロピザミド	(mg/l)										
	E P N	(mg/l)										
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)										
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)										
	イブペンホス(IBP)	(mg/l)										
	クロロニトロフェン(CNP)*	(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)							0.005	0.004～0.005	2/2	
	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	(μg/l)										
1,4-ジオキサソ	(mg/l)											
全マンガン	(mg/l)											
ウラン	(mg/l)											
その他項目	フェノール類*	(mg/l)										
	銅*	(mg/l)							<0.01	0/2		
	鉄(溶解性)*	(mg/l)										
	マンガン(溶解性)*	(mg/l)										
	クロム*	(mg/l)							<0.02	0/2		
	アンモニア性窒素*	(mg/l)				0.13	0.09～0.16	4/4				
	全有機性窒素*	(mg/l)										
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)										
	T O C*	(mg/l)										
	濁度*	(度)	3	2～4	4/4	7	3～15	24/24				
	電気伝導率*	(ms/m)							16	10～25	12/12	
	Clイオン*	(mg/l)				8	6～11	4/4				
	クロロフィルa*	(μg/l)										
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	1500	180～4000	4/4	1500	490～2800	4/4					
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)							0.11	<0.02～0.11	1/2		

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	水門川 八兵衛橋 (D)			水門川 二水橋 (D)			大江川 万寿橋 (-)			
		測定値	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n
		生活環境項目 (河川)	pH	7.3	7.2 ~ 7.4	0/12	7.4	7.2 ~ 7.6	0/24	7.7	7.0 ~ 8.6
	DO (mg/l)	6.4	5.4 ~ 7.3	0/12	6.1	4.6 ~ 8.1	0/24	9.1	6.6 ~ 12	0/6	
	BOD (mg/l)	2.5	1.1 ~ 3.9	0/12	5.3	2.3 ~ 11	2/24	1.7	0.9 ~ 2.4	0/6	
	BOD (下段:75%値)	3.2			6.2			2.1			
	COD (mg/l)	5.5	4.1 ~ 8.1	0/12	6.2	5.0 ~ 7.6	0/12	5.3	3.7 ~ 6.6	0/6	
	SS (mg/l)	6	4 ~ 10	0/12	26	7 ~ 68	0/24	3	< 1 ~ 7	0/6	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)										
	n - ヘキサン抽出物質* (mg/l)										
	全窒素* (mg/l)				5.3	2.7 ~ 7.8	3/12	1.6	1.2 ~ 2.0	4/4	
	全炭* (mg/l)				0.29	0.21 ~ 0.44	3/12	0.084	0.047 ~ 0.14	4/4	
	全亜鉛 (mg/l)	0.029	0.024 ~ 0.034	0/2	0.019	0.012 ~ 0.025	0/4				
健康項目	カドミウム (mg/l)				< 0.001	< 0.001	0/2				
	全シアン (mg/l)				ND	ND	0/2				
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/6	< 0.005	< 0.005	0/2	
	六価クロム (mg/l)				< 0.04	< 0.04	0/2				
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/6	< 0.005	< 0.005	0/2	
	総水銀 (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0/2				
	アルキル水銀 (mg/l)										
	P C B (mg/l)				ND	ND	0/1				
	ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2				
	四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0/2				
	1, 2 - ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	0/4				
	1, 1 - ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2				
	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004	< 0.004	0/2				
	1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0/2				
	1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0/2				
	トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2				
	テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0/4				
	1, 3 - ジクロロプロペン (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0/2				
	チウラム (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0/2				
	シマジン (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0/2				
	チオベンカルブ (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2				
	ベンゼン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	0/2				
	セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				1.2	0.91 ~ 1.5	0/4				
	亜硝酸性窒素* (mg/l)				0.19	0.095 ~ 0.31	4/4				
	ふっ素 (mg/l)				< 0.1	< 0.1	0/4	0.1	0.1	0/2	
	ほう素 (mg/l)	0.07	0.05 ~ 0.08	0/2	0.06	0.03 ~ 0.07	0/4				
	要監視項目	クロロホルム (mg/l)									
		トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)									
		1, 2 - ジクロロプロパン (mg/l)									
p - ジクロロベンゼン (mg/l)											
イソキサチオン (mg/l)											
ダイアジノン (mg/l)											
フェニトロチオン (MEP) (mg/l)											
イソプロチオラン (mg/l)											
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)											
クロロタロニル (TPN) (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
EPN (mg/l)											
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)											
フェノフルカルブ (BPMC) (mg/l)											
イプロベンホス (IBP) (mg/l)											
クロロニトロフェン (CNP)* (mg/l)											
トルエン (mg/l)											
キシレン (mg/l)			< 0.04	0/2							
フタル酸ジエチルヘキシルニッケル* (mg/l)			0.016	2/2					0.003	2/2	
モリブデン (mg/l)											
アンチモン (mg/l)		0.0008	0.0007 ~ 0.0009	0/2							
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロヒドリン (µg/l)											
1, 4 - ジオキサソ (mg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
その他項目	フェノール類* (mg/l)										
	銅* (mg/l)	0.03	0.01 ~ 0.04	2/2							
	鉄 (溶解性)* (mg/l)										
	マンガン (溶解性)* (mg/l)	0.04	< 0.02 ~ 0.04	1/2							
	クロム* (mg/l)		< 0.02	0/2							
	アンモニア性窒素* (mg/l)										
	全有機性窒素* (mg/l)										
	オルトリン酸態リン* (mg/l)										
	T O C* (mg/l)										
	濁度* (度)				13	5 ~ 23	24/24				
	電気伝導率* (ms/m)	85	57 ~ 100	12/12				19	15 ~ 25	6/6	
	Clイオン* (mg/l)							8	6 ~ 9	2/2	
	クロロフィル a* (µg/l)							8	4 ~ 13	4/4	
ふん便性大腸菌群数* (個 / 100ml)				5700	50 ~ 14000	4/4					
陰イオン界面活性剤* (mg/l)								0.04	2/2		

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名		津屋川								
	測定地点		福岡大橋			(B)					
	測定値	平均	最小値	～	最大値	m/n	平均	最小値	～	最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH		7.4	7.1	～	7.6	0/12				
	DO	(mg/l)	8.2	6.2	～	10	0/12				
	BOD	(mg/l)	1.6	0.6	～	3.0	0/12				
	BOD	(下段:75%値)	1.8								
	COD	(mg/l)	3.4	2.2	～	5.4	0/12				
	SS	(mg/l)	8	2	～	18	0/12				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.9E03	7.0E02	～	3.5E04	6/12				
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	1.7	1.2	～	2.0	4/4				
	全燐*	(mg/l)	0.098	0.064	～	0.13	4/4				
全亜鉛	(mg/l)	0.004	< 0.005	～	0.005	0/2					
健康項目	カドミウム	(mg/l)									
	全シアン	(mg/l)									
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005			0/2				
	六価クロム	(mg/l)									
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005			0/2				
	総水銀	(mg/l)									
	アルキル水銀	(mg/l)									
	PCB	(mg/l)									
	ジクロロメタン	(mg/l)									
	四塩化炭素	(mg/l)									
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									
	トリクロロエチレン	(mg/l)									
	テトラクロロエチレン	(mg/l)									
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002			0/2				
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006			0/2				
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003			0/2				
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002			0/2				
	ベンゼン	(mg/l)									
	セレン	(mg/l)									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)									
ふっ素	(mg/l)										
ほう素	(mg/l)	< 0.02	< 0.02			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)									
	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 (MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)									
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)									
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/l)									
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン (CNP)*	(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	(μg/l)									
	1,4-ジオキサソ	(mg/l)									
全マンガン	(mg/l)										
ウラン	(mg/l)										
その他項目	フェノール類*	(mg/l)									
	銅*	(mg/l)									
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)									
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)									
	クロム*	(mg/l)									
	アンモニア性窒素*	(mg/l)									
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)									
	濁度*	(度)									
	電気伝導率*	(ms/m)	16	13	～	18	12/12				
	Clイオン*	(mg/l)	10	6	～	13	2/2				
	クロロフィルa*	(μg/l)	13	6	～	30	4/4				
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	200	50	～	400	6/6				
	陰イオン界面活性剤*	(mg/l)									

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名		揖斐川(湖沼)									
	測定地点		横山ダム(奥いび湖)(A)									
	測定値	平均	最小値	～	最大値	m/n	平均	最小値	～	最大値	m/n	
生活環境項目(河川)	pH		7.5	7.0	～	8.9	2/36					
	DO	(mg/l)	10	8.0	～	12	0/12					
	BOD	(mg/l)	0.6	<	0.5	～	1.8	0/36				
	COD	(mg/l)	1.5	0.8	～	2.9	0/36					
	COD	(下段:75%値)	1.6									
	SS	(mg/l)	6	2	～	23	16/36					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E03	4.6E01	～	4.9E03	11/36					
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)	0.44	0.23	～	0.68	36/36					
	全燐*	(mg/l)	0.015	0.006	～	0.033	36/36					
	全亜鉛	(mg/l)	0.005	<	0.001	～	0.009	0/6				
健康項目	カドミウム	(mg/l)	<	0.001	<	0.001	0/2					
	全シアン	(mg/l)	N D	N D		0/2						
	鉛	(mg/l)	<	0.005	<	0.005	0/2					
	六価クロム	(mg/l)	<	0.04	<	0.04	0/2					
	砒素	(mg/l)	<	0.005	<	0.005	0/2					
	総水銀	(mg/l)	<	0.0005	<	0.0005	0/2					
	アルキル水銀	(mg/l)	N D	N D		0/2						
	P C B	(mg/l)	N D	N D		0/2						
	ジクロロメタン	(mg/l)	<	0.002	<	0.002	0/2					
	四塩化炭素	(mg/l)	<	0.0002	<	0.0002	0/2					
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<	0.0004	<	0.0004	0/2					
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<	0.002	<	0.002	0/2					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<	0.004	<	0.004	0/2					
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<	0.0005	<	0.0005	0/2					
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<	0.0006	<	0.0006	0/2					
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<	0.002	<	0.002	0/2					
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<	0.0005	<	0.0005	0/2					
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<	0.0002	<	0.0002	0/2					
	チウラム	(mg/l)	<	0.0006	<	0.0006	0/2					
	シマジン	(mg/l)	<	0.0003	<	0.0003	0/2					
	チオベンカルブ	(mg/l)	<	0.002	<	0.002	0/2					
	ベンゼン	(mg/l)	<	0.001	<	0.001	0/2					
	セレン	(mg/l)	<	0.002	<	0.002	0/2					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.30	0.051	～	0.43	0/12					
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)	0.003	0.003	～	0.004	4/4					
	ふっ素	(mg/l)	<	0.1	<	0.1	0/2					
	ほう素	(mg/l)	<	0.02	<	0.02	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)									
		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(MEP)		(mg/l)										
イソプロチオラン		(mg/l)										
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)										
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)										
プロピザミド		(mg/l)										
EPN		(mg/l)										
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)										
フェノブカルブ(BPMC)		(mg/l)										
イプロベンホス(IBP)		(mg/l)										
クロロニトロフェン(CNP)*		(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	(μg/l)											
1,4-ジオキサソ	(mg/l)											
全マンガン	(mg/l)											
ウラン	(mg/l)											
その他項目	フェノール類*	(mg/l)										
	銅*	(mg/l)										
	鉄(溶解性)*	(mg/l)										
	マンガン(溶解性)*	(mg/l)										
	クロム*	(mg/l)										
	アンモニア性窒素*	(mg/l)		<	0.05		0/36					
	全有機性窒素*	(mg/l)										
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)	0.005	<	0.003	～	0.014	16/36				
	TOC*	(mg/l)	0.6	<	0.5	～	0.9	24/36				
	濁度*	(度)	8	2	～	25	36/36					
	電気伝導率*	(ms/m)	7.6	5.1	～	9.8	12/12					
	Clイオン*	(mg/l)										
	クロロフィルa*	(μg/l)	4	<	1	～	16	10/12				
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	3	<	2	～	5	3/4					
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)											

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	土岐川上流			土岐川中流			土岐川中流			
		瑞浪大橋 (A)			三共橋 (B)			多治見橋 (B)			
		平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	
生活環境項目 (河川)	pH	8.1	7.5 ~ 9.0	2/12	8.0	7.5 ~ 8.8	2/12	7.8	7.5 ~ 8.2	0/4	
	DO (mg/l)	11	9.0 ~ 13	0/12	11	9.3 ~ 13	0/12	10	9.3 ~ 12	0/4	
	BOD (mg/l)	0.9	0.6 ~ 1.3	0/12	1.1	0.8 ~ 1.7	0/12	0.7	0.6 ~ 1.0	0/4	
	BOD (下段:75%値)	1.0			1.3			0.7			
	COD (mg/l)	2.6	1.7 ~ 3.3	0/12	2.9	1.9 ~ 3.6	0/12	2.9	2.8 ~ 3.0	0/4	
	SS (mg/l)	2	< 1 ~ 4	0/12	3	< 1 ~ 7	0/12	2	1 ~ 6	0/4	
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)	3.3E04	2.3E03 ~ 1.6E05	12/12	1.5E04	1.3E03 ~ 5.4E04	8/12	1.3E04	3.3E03 ~ 2.3E04	3/4	
	n-ヘキサン抽出物質* (mg/l)										
	全窒素* (mg/l)	0.99	0.47 ~ 1.3	4/4	1.3	0.82 ~ 1.6	4/4	1.2	0.84 ~ 1.5	0/4	
	全炭* (mg/l)	0.037	0.020 ~ 0.056	4/4	0.048	0.036 ~ 0.070	4/4	0.057	0.027 ~ 0.096	0/4	
	全亜鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	0.006	0.005 ~ 0.007	0/2	0.015	0.007 ~ 0.027	0/4	
	カドミウム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2				
	全シアン (mg/l)	N D	N D	0/2	N D	N D	0/2				
	鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2				
健康項目	六価クロム (mg/l)	< 0.04	< 0.04	0/2	< 0.04	< 0.04	0/2				
	砒素 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/4	
	総水銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2				
	アルキル水銀 (mg/l)				N D	N D	0/1				
	P C B (mg/l)				N D	N D	0/1				
	ジクロロメタン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2				
	四塩化炭素 (mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0/2				
	1, 2-ジクロロエタン (mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	0/2				
	1, 1-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004	< 0.004	0/2				
	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2				
	1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0/2				
	トリクロロエチレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2				
	テトラクロロエチレン (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0/2				
	1, 3-ジクロロプロペン (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2				
	チウラム (mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2				
	シマジン (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2				
	チオベンカルブ (mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2				
	ベンゼン (mg/l)				< 0.001	< 0.001	0/2				
	セレン (mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.71	0.61 ~ 0.81	0/2				
	亜硝酸性窒素* (mg/l)				0.040	0.024 ~ 0.055	2/2				
	ふっ素 (mg/l)	0.2	0.1 ~ 0.2	0/4	0.2	0.1 ~ 0.2	0/4				
	ほう素 (mg/l)	0.02	< 0.02 ~ 0.03	0/4	0.03	< 0.02 ~ 0.04	0/4				
	要監視項目	クロロホルム (mg/l)				< 0.006	< 0.006	0/1			
		トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/l)				< 0.004	< 0.004	0/1			
		1, 2-ジクロロプロパン (mg/l)				< 0.006	< 0.006	0/1			
		p-ジクロロベンゼン (mg/l)				< 0.03	< 0.03	0/1			
		イソキサチオン (mg/l)				< 0.0008	< 0.0008	0/1			
		ダイアジノン (mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0/1			
		フェニトロチオン (MEP) (mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0/1			
		イソプロチオラン (mg/l)				< 0.004	< 0.004	0/1			
オキシ銅 (有機銅) (mg/l)					< 0.004	< 0.004	0/1				
クロタロニル (TPN) (mg/l)					< 0.004	< 0.004	0/1				
プロピザミド (mg/l)					< 0.0008	< 0.0008	0/1				
E P N (mg/l)					< 0.0006	< 0.0006	0/1				
ジクロロボス (DDVP) (mg/l)					< 0.001	< 0.001	0/1				
フェノバルブ (BPMC) (mg/l)					< 0.002	< 0.002	0/1				
イプロベンホス (IBP) (mg/l)					< 0.0008	< 0.0008	0/1				
クロロニトロフェン (CNP)* (mg/l)					< 0.0005	< 0.0005	0/1				
トルエン (mg/l)					< 0.06	< 0.06	0/1				
キシレン (mg/l)					< 0.04	< 0.04	0/1				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)					< 0.006	< 0.006	0/1				
ニッケル* (mg/l)			0.001	2/2	0.002	0.001 ~ 0.002	2/2				
モリブデン (mg/l)					< 0.007	< 0.007	0/1				
アンチモン (mg/l)					< 0.0002	< 0.0002	0/1				
塩化ビニルモノマー (mg/l)			< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002	0/1				
エピクロヒドリン (µg/l)			< 0.04	0/1	< 0.04	< 0.04	0/1				
1, 4-ジオキサソ (mg/l)			< 0.005	0/1	< 0.005	< 0.005	0/1				
全マンガン (mg/l)			< 0.02	0/1	< 0.02	< 0.02	0/1				
ウラン (mg/l)			< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002	0/4				
その他項目	フェノール類* (mg/l)										
	銅* (mg/l)		< 0.01	0/2	< 0.01	< 0.01	0/2				
	鉄 (溶解性)* (mg/l)										
	マンガン (溶解性)* (mg/l)					< 0.02	< 0.02	0/2			
	クロム* (mg/l)		< 0.02	0/2	< 0.02	< 0.02	0/2				
	アンモニウム窒素* (mg/l)							0.11	< 0.05 ~ 0.14	2/4	
	全有機性窒素* (mg/l)										
	オルトリン酸態リン* (mg/l)										
	T O C* (mg/l)										
	濁度* (度)	2	< 1 ~ 3	8/12	3	1 ~ 6	12/12	3	1 ~ 5	4/4	
	電気伝導率* (ms/m)	8.4	7.0 ~ 10	12/12	9.6	8.2 ~ 11	12/12				
	C l イオン* (mg/l)							10	6 ~ 13	4/4	
	クロロフィル a* (µg/l)	3	1 ~ 5	4/4	3	1 ~ 5	4/4				
ふん便性大腸菌群数* (個 / 100ml)	170	140 ~ 210	6/6	700	150 ~ 2800	6/6	1000	310 ~ 1600	4/4		
陰イオン界面活性剤* (mg/l)	0.03	< 0.02 ~ 0.03	1/2		0.02	2/2					

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名		土岐川中流			小里川			小里川			
	測定地点		天ヶ橋			川折橋			はら子橋			
	測定値	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n		
生活環境項目 (河川)	pH		7.7	7.4 ~ 8.6	1/12	7.7	7.5 ~ 7.9	0/ 6	7.9	7.6 ~ 8.6	1/12	
	DO	(mg/l)	9.9	8.0 ~ 12	0/12	10	8.5 ~ 12	0/ 6	11	9.2 ~ 13	0/12	
	BOD	(mg/l)	1.0	0.6 ~ 1.8	0/12	0.9	0.6 ~ 1.3	0/ 6	1.0	0.5 ~ 1.6	0/12	
	BOD	(下段:75%値)	1.3			1.2			1.2			
	COD	(mg/l)	3.5	2.8 ~ 4.3	0/12	3.1	2.6 ~ 4.2	0/ 6	2.7	1.7 ~ 3.6	0/12	
	SS	(mg/l)	4	1 ~ 9	0/12	5	1 ~ 12	0/ 6	3	< 1 ~ 8	0/12	
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	2.2E04	1.1E03 ~ 4.9E04	10/12	1.5E04	4.9E02 ~ 5.4E04	3/ 6	2.4E04	1.3E03 ~ 5.4E04	8/12	
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)		N D	0/ 4							
	全窒素*	(mg/l)	1.5	0.98 ~ 1.8	0/12				0.99	0.64 ~ 1.2	4/ 4	
	全炭*	(mg/l)	0.11	0.046 ~ 0.18	0/12				0.051	0.035 ~ 0.088	4/ 4	
	全亜鉛	(mg/l)	0.013	0.009 ~ 0.018	0/ 4				0.004	< 0.005 ~ 0.005	0/ 2	
	健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/ 2				< 0.001	< 0.001	0/ 2
		全シアン	(mg/l)	N D	N D	0/ 2				N D	N D	0/ 2
鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/ 6				< 0.005	< 0.005	0/ 2	
六価クロム		(mg/l)	< 0.04	< 0.04	0/ 2				< 0.04	< 0.04	0/ 2	
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/ 6				< 0.005	< 0.005	0/ 2	
総水銀		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/ 2				<0.0005	<0.0005	0/ 2	
アルキル水銀		(mg/l)										
P C B		(mg/l)	N D	N D	0/ 1							
ジクロロメタン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2				< 0.002	< 0.002	0/ 2	
四塩化炭素		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/ 2				<0.0002	<0.0002	0/ 2	
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	0/ 2				<0.0004	<0.0004	0/ 2	
1, 1-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2				< 0.002	< 0.002	0/ 2	
シス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0/ 2				< 0.004	< 0.004	0/ 2	
1, 1, 1-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/ 2				<0.0005	<0.0005	0/ 2	
1, 1, 2-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/ 2				<0.0006	<0.0006	0/ 2	
トリクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2				< 0.002	< 0.002	0/ 2	
テトラクロロエチレン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/ 2				<0.0005	<0.0005	0/ 2	
1, 3-ジクロロプロペン		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	
チウラム		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	
シマジン		(mg/l)	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	
チオベンカルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	
ベンゼン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/ 2							
セレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2				< 0.002	< 0.002	0/ 2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	1.2	0.78 ~ 1.6	0/ 4							
亜硝酸性窒素*		(mg/l)	0.025	0.010 ~ 0.044	4/ 4							
ふっ素		(mg/l)	0.1	0.1	0/ 4				0.2	0.1 ~ 0.2	0/ 2	
ほう素		(mg/l)	0.06	0.04 ~ 0.07	0/ 4				0.03	0.02 ~ 0.03	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)									
	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 (MEP)	(mg/l)										
	イソプロチオラン	(mg/l)										
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)										
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)										
	プロピザミド	(mg/l)										
	E P N	(mg/l)										
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)										
	フェノバルブ (BPMC)	(mg/l)										
	イブプロホス (IBP)	(mg/l)										
	クロロニトロフェン (CNP)*	(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	(µg/l)											
1, 4-ジオキサソ	(mg/l)											
全マンガン	(mg/l)											
ウラン	(mg/l)											
その他項目	フェノール類*	(mg/l)		< 0.01	0/ 4							
	銅*	(mg/l)		< 0.01	0/ 4							
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)	0.06	0.04 ~ 0.08	4/ 4							
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)	0.02	< 0.02 ~ 0.02	2/ 4							
	クロム*	(mg/l)		< 0.02	0/ 4							
	アンモニア性窒素*	(mg/l)	0.10	< 0.05 ~ 0.10	1/ 4							
	全有機性窒素*	(mg/l)										
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)	0.096	0.034 ~ 0.17	4/ 4							
	T O C*	(mg/l)										
	濁度*	(度)	3	1 ~ 8	12/12							
	電気伝導率*	(ms/m)				8.2	7.0 ~ 9.7	6/ 6	8.8	7.3 ~ 10	12/12	
	Clイオン*	(mg/l)	13	9 ~ 18	4/ 4							
	クロロフィル a*	(µg/l)										
ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)	560	68 ~ 870	4/ 4				900	130 ~ 2000	6/ 6		
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)											

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	肥田川 肥田橋 (B)			妻木川 御幸橋 (B)			笠原川 桜橋 (A)			
		平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	
		測定値									
生活環境項目 (河川)	pH	7.6	7.4 ~ 8.2	0/12	8.0	7.5 ~ 8.8	2/12	8.0	7.5 ~ 8.9	2/12	
	DO	(mg/l) 11	9.0 ~ 13	0/12	11	9.4 ~ 13	0/12	11	9.4 ~ 12	0/12	
	BOD	(mg/l) 1.0	0.6 ~ 1.9	0/12	1.0	0.5 ~ 1.5	0/12	1.0	0.7 ~ 2.0	0/12	
	BOD	(下段:75%値) 1.1			1.1			1.0			
	COD	(mg/l) 2.3	1.7 ~ 3.1	0/12	2.1	1.6 ~ 2.9	0/12	2.3	1.7 ~ 3.7	0/12	
	SS	(mg/l) 2	< 1 ~ 4	0/12	3	1 ~ 6	0/12	2	< 1 ~ 9	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 2.1E04	2.3E03 ~ 5.4E04	7/12	1.9E04	1.3E03 ~ 5.4E04	8/12	2.9E04	7.9E02 ~ 9.2E04	11/12	
	n-ヘキサキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l) 1.3	0.66 ~ 2.0	4/4	0.97	0.50 ~ 1.3	4/4	2.2	1.0 ~ 3.4	4/4	
	全炭*	(mg/l) 0.051	0.040 ~ 0.063	4/4	0.054	0.036 ~ 0.084	4/4	0.049	0.035 ~ 0.070	4/4	
	全亜鉛	(mg/l) 0.024	0.020 ~ 0.027	0/2	0.012	0.009 ~ 0.014	0/2	0.018	0.011 ~ 0.025	0/2	
	健康項目	カドミウム	(mg/l) < 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2
		全シアン	(mg/l)								
鉛		(mg/l) < 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	
六価クロム		(mg/l) < 0.04	< 0.04	0/2	< 0.04	< 0.04	0/2	< 0.04	< 0.04	0/2	
砒素		(mg/l) < 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	
総水銀		(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2	
アルキル水銀		(mg/l)									
PCB		(mg/l)									
ジクロロメタン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2							
四塩化炭素		(mg/l) < 0.0002	< 0.0002	0/2							
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l) < 0.0004	< 0.0004	0/2							
1, 1-ジクロロエチレン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2							
シス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l) < 0.004	< 0.004	0/2							
1, 1, 1-トリクロロエタン		(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0/2							
1, 1, 2-トリクロロエタン		(mg/l) < 0.0006	< 0.0006	0/2							
トリクロロエチレン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2							
テトラクロロエチレン		(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0/2							
1, 3-ジクロロプロペン		(mg/l) < 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	
チウラム		(mg/l) < 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2	
シマジン		(mg/l) < 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2	
チオベンカルブ		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	
ベンゼン		(mg/l)									
セレン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)									
亜硝酸性窒素*		(mg/l)									
ふっ素		(mg/l) 0.1	< 0.1 ~ 0.1	0/2	0.1	0.1	0/2	0.2	0.1 ~ 0.2	0/2	
ほう素		(mg/l)						0.07	0.05 ~ 0.08	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)									
	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 (MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)									
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)									
	フェノバルブ (BPMC)	(mg/l)									
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン (CNP)*	(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)	0.001		2/2	0.002	0.001 ~ 0.002	2/2	0.001	< 0.001 ~ 0.001	1/2
	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	(µg/l)										
1, 4-ジオキサソ	(mg/l)										
全マンガン	(mg/l)										
ウラン	(mg/l)										
その他項目	フェノール類*	(mg/l)									
	銅*	(mg/l)									
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)									
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)									
	クロム*	(mg/l)									
	アンモニア性窒素*	(mg/l)									
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)									
	濁度*	(度)									
	電気伝導率*	(ms/m)	9.5	6.8 ~ 16	12/12	9.9	8.3 ~ 11	12/12	12	10 ~ 14	12/12
	Clイオン*	(mg/l)									
	クロロフィル a*	(µg/l)									
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)				320	50 ~ 900	6/6			
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)										

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名		宮川上流			宮川下流			宮川下流			
	測定地点		一宮橋 (AA)			宮城橋 (A)			新国境橋 (A)			
	測定値		平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	
生活環境項目 (河川)	pH		7.2	6.9 ~ 7.6	0/12	7.7	7.4 ~ 8.0	0/12	7.7	7.5 ~ 7.9	0/12	
	DO	(mg/l)	10	7.5 ~ 13	0/12	11	9.0 ~ 13	0/12	11	9.0 ~ 12	0/12	
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5 ~ 1.7	1/12	0.7	< 0.5 ~ 1.4	0/12	0.7	< 0.5 ~ 2.4	1/12	
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5			0.6			0.6			
	COD	(mg/l)	1.2	< 0.5 ~ 2.2	0/12	1.5	0.6 ~ 2.2	0/12	1.7	< 0.5 ~ 3.1	0/12	
	SS	(mg/l)	2	< 1 ~ 9	0/12	6	1 ~ 15	0/12	9	< 1 ~ 37	1/12	
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	2.3E03	3.3E02 ~ 4.9E03	12/12	2.4E04	7.9E02 ~ 9.2E04	11/12	1.1E04	3.3E02 ~ 5.4E04	10/12	
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)				0.52	0.14 ~ 0.78	3/4	0.69	0.40 ~ 0.87	3/4	
	全燐*	(mg/l)				0.034	0.021 ~ 0.039	3/4	0.054	0.020 ~ 0.10	3/4	
	全亜鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	0.058	0.006 ~ 0.11	0/2	0.007	< 0.005 ~ 0.013	0/4	
	健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2
		全シアン	(mg/l)	N D	N D	0/2	N D	N D	0/2	N D	N D	0/2
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2
六価クロム		(mg/l)	< 0.04	< 0.04	0/2	< 0.04	< 0.04	0/2	< 0.04	< 0.04	0/2	
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	
総水銀		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
アルキル水銀		(mg/l)							N D	N D	0/1	
P C B		(mg/l)							N D	N D	0/1	
ジクロロメタン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	
四塩化炭素		(mg/l)				<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
1, 2 - ジクロロエタン		(mg/l)				<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	
1, 1 - ジクロロエチレン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン		(mg/l)				< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	
1, 1, 1 - トリクロロエタン		(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
1, 1, 2 - トリクロロエタン		(mg/l)				<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	
テトラクロロエチレン		(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	
1, 3 - ジクロロプロペン		(mg/l)				<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	
チウラム		(mg/l)				<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン		(mg/l)				<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	
ベンゼン		(mg/l)				< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	
セレン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)				0.49	0.46 ~ 0.51	0/2	0.44	0.43 ~ 0.45	0/2	
亜硝酸性窒素*		(mg/l)				0.006	0.005 ~ 0.007	2/2	0.008	0.006 ~ 0.009	2/2	
ふっ素		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	0/2	< 0.1	< 0.1	0/2	< 0.1	< 0.1	0/2	
ほう素		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0/2	< 0.02	< 0.02	0/2	< 0.02	< 0.02	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)									
		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 (MEP)	(mg/l)									
		イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)										
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)										
	プロピザミド	(mg/l)										
	EPN	(mg/l)										
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)										
	フェノバルブ (BPMC)	(mg/l)										
	イブレンホス (IBP)	(mg/l)										
	クロロニトロフェン (CNP)*	(mg/l)										
	トルエン	(mg/l)										
	キシレン	(mg/l)										
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)										
	ニッケル*	(mg/l)										
	モリブデン	(mg/l)										
	アンチモン	(mg/l)										
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)		<0.0002	0/1		<0.0002	0/1		<0.0002	0/1	
	エピクロヒドリン	(µg/l)		< 0.04	0/1		< 0.04	0/1		< 0.04	0/1	
	1, 4 - ジオキサン	(mg/l)		< 0.005	0/1		< 0.005	0/1		< 0.005	0/1	
全マンガン	(mg/l)		< 0.02	0/1		< 0.02	0/1		< 0.02	0/1		
ウラン	(mg/l)		<0.0002	0/1		<0.0002	0/1		<0.0002	0/1		
その他項目	フェノール類*	(mg/l)										
	銅*	(mg/l)										
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)										
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)							< 0.02	< 0.02	0/2	
	クロム*	(mg/l)										
	アンモニア性窒素*	(mg/l)										
	全有機性窒素*	(mg/l)										
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)										
	T O C*	(mg/l)										
	濁度*	(度)	5	< 1 ~ 17	4/12	7	< 1 ~ 26	11/12	9	< 1 ~ 23	11/12	
	電気伝導率*	(ms/m)	3.5	2.4 ~ 4.3	12/12	7.2	4.0 ~ 9.0	12/12	7.5	5.8 ~ 10	12/12	
	Clイオン*	(mg/l)										
	クロロフィル a*	(µg/l)							1	< 1 ~ 1	2/4	
ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)	52	8 ~ 120	6/6				83	20 ~ 100	6/6		
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)					0.03	< 0.02 ~ 0.03	1/2				

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	高原川上流			高原川下流			大八賀川		
		浅井田堰堤 (AA)			新猪谷 (AA)			宮川合流前 (-)		
		平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH	7.7	7.5 ~ 7.9	0/12	7.6	7.5 ~ 7.8	0/12	7.9	7.7 ~ 8.4	0/6
	DO	(mg/l) 11	9.5 ~ 12	0/12	11	9.8 ~ 13	0/12	10	8.8 ~ 12	0/6
	BOD	(mg/l) 0.5	< 0.5 ~ 0.5	0/12	0.6	< 0.5 ~ 0.8	0/12	1.0	< 0.5 ~ 1.8	0/6
	BOD	(下段:75%値)	0.5		0.6			1.6		
	COD	(mg/l) 1.3	< 0.5 ~ 2.5	0/12	1.4	0.6 ~ 3.1	0/12	2.2	1.2 ~ 5.0	0/6
	SS	(mg/l) 9	< 1 ~ 37	2/12	5	< 1 ~ 19	0/12	17	< 1 ~ 95	0/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 3.0E03	2.3E02 ~ 9.2E03	12/12	8.2E03	2.3E02 ~ 4.9E04	12/12			
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)								
	全窒素*	(mg/l)			0.51	0.40 ~ 0.69	3/4			
	全炭*	(mg/l)			0.027	0.004 ~ 0.065	3/4			
全亜鉛	(mg/l) 0.007	< 0.005 ~ 0.012	0/4	0.014	0.008 ~ 0.022	0/4				
健康項目	カドミウム	(mg/l) < 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2			
	全シアン	(mg/l) N D	N D	0/2	N D	N D	0/2			
	鉛	(mg/l) < 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2
	六価クロム	(mg/l) < 0.04	< 0.04	0/2	< 0.04	< 0.04	0/2			
	砒素	(mg/l) < 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2
	総水銀	(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2			
	アルキル水銀	(mg/l)								
	P C B	(mg/l)								
	ジクロロメタン	(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2			
	四塩化炭素	(mg/l) < 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2			
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l) < 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2			
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l) < 0.004	< 0.004	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l) < 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2			
	トリクロロエチレン	(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2			
	テトラクロロエチレン	(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	0/2			
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)			< 0.0002	< 0.0002	0/2			
	チウラム	(mg/l)			< 0.0006	< 0.0006	0/2			
	シマジン	(mg/l)			< 0.0003	< 0.0003	0/2			
	チオベンカルブ	(mg/l)			< 0.002	< 0.002	0/2			
	ベンゼン	(mg/l)			< 0.001	< 0.001	0/2			
	セレン	(mg/l)			< 0.002	< 0.002	0/2			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.25	0.23 ~ 0.27	0/2			
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)			0.005	0.003 ~ 0.006	2/2			
ふっ素	(mg/l)			< 0.1	< 0.1	0/2				
ほう素	(mg/l) 0.05	0.02 ~ 0.07	0/2	0.04	< 0.02 ~ 0.05	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)								
	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 (MEP)	(mg/l)								
	イソプロチオラン	(mg/l)								
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)								
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)								
	プロピザミド	(mg/l)								
	EPN	(mg/l)								
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)								
	フェノフルカルブ (BPMC)	(mg/l)								
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)								
	クロロニトロフェン (CNP)*	(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)				0.004	< 0.001 ~ 0.004	1/2		
	モリブデン	(mg/l)								
	アンチモン	(mg/l)					< 0.0002	0/2		
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)								
	エピクロヒドリン	(µg/l)								
	1, 4-ジオキサソ	(mg/l)								
全マンガン	(mg/l)									
ウラン	(mg/l)									
その他項目	フェノール類*	(mg/l)								
	銅*	(mg/l)					< 0.01	0/2		
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)								
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)					< 0.02	0/2		
	クロム*	(mg/l)					< 0.02	0/2		
	アンモニア性窒素*	(mg/l)								
	全有機性窒素*	(mg/l)								
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)								
	TOC*	(mg/l)								
	濁度*	(度)	6	< 1 ~ 12	7/12	6	< 1 ~ 27	9/12		
	電気伝導率*	(ms/m)	8.0	3.8 ~ 12	12/12	8.2	4.1 ~ 12	12/12		
	Clイオン*	(mg/l)								
クロロフィル a*	(µg/l)					< 1	0/4			
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)									
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)									

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	川上川			小八賀川			荒城川			
		宮川合流前 (A)			宮川合流前 (AA)			宮川合流前 (A)			
		平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	
生活環境項目 (河川)	pH	7.8	7.2 ~ 8.4	0/6	7.8	7.6 ~ 8.1	0/12	7.3	7.1 ~ 7.8	0/12	
	DO	(mg/l) 10	7.6 ~ 12	0/6	11	9.3 ~ 12	0/12	11	9.1 ~ 13	0/12	
	BOD	(mg/l) 0.9	< 0.5 ~ 2.5	1/6	0.5	< 0.5 ~ 0.9	0/12	0.7	< 0.5 ~ 1.8	0/12	
	BOD	(下段:75%値) 0.7			< 0.5			0.7			
	COD	(mg/l) 1.5	1.0 ~ 2.1	0/6	1.3	0.6 ~ 3.1	0/12	1.8	1.0 ~ 2.9	0/12	
	SS	(mg/l) 2	< 1 ~ 2	0/6	5	< 1 ~ 29	1/12	4	< 1 ~ 15	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.9E04	2.3E03 ~ 7.9E04	6/6	9.7E03	3.3E02 ~ 7.9E04	12/12	1.5E04	2.3E03 ~ 3.5E04	12/12	
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)									
	全燐*	(mg/l)									
	全亜鉛	(mg/l) < 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	
	健康項目	カドミウム	(mg/l)			< 0.001	< 0.001	0/2			
全シアン		(mg/l)			ND	ND	0/2				
鉛		(mg/l) < 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	
六価クロム		(mg/l)			< 0.04	< 0.04	0/2				
砒素		(mg/l) < 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	
総水銀		(mg/l)			< 0.0005	< 0.0005	0/2				
アルキル水銀		(mg/l)									
P C B		(mg/l)									
ジクロロメタン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2							
四塩化炭素		(mg/l) < 0.0002	< 0.0002	0/2							
1, 2-ジクロロエタン		(mg/l) < 0.0004	< 0.0004	0/2							
1, 1-ジクロロエチレン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2							
シス-1, 2-ジクロロエチレン		(mg/l) < 0.004	< 0.004	0/2							
1, 1, 1-トリクロロエタン		(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0/2							
1, 1, 2-トリクロロエタン		(mg/l) < 0.0006	< 0.0006	0/2							
トリクロロエチレン		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2							
テトラクロロエチレン		(mg/l) < 0.0005	< 0.0005	0/2							
1, 3-ジクロロプロペン		(mg/l) < 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	
チウラム		(mg/l) < 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2	
シマジン		(mg/l) < 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2	
チオベンカルブ		(mg/l) < 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	
ベンゼン		(mg/l)									
セレン		(mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)			0.38	0.37 ~ 0.38	0/2				
亜硝酸性窒素*		(mg/l)			0.003	0.002 ~ 0.003	2/2				
ふっ素		(mg/l)			< 0.1	< 0.1	0/2				
ほう素		(mg/l)									
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)									
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)									
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
	イソキサチオン	(mg/l)									
	ダイアジノン	(mg/l)									
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)									
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)									
	フェノフルカルブ (BPMC)	(mg/l)									
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン (CNP)*	(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	(µg/l)									
	1, 4-ジオキサソ	(mg/l)									
	全マンガン	(mg/l)									
	ウラン	(mg/l)									
その他項目	フェノール類*	(mg/l)									
	銅*	(mg/l)				< 0.01	0/2				
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)									
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)									
	クロム*	(mg/l)				< 0.02	0/2				
	アンモニア性窒素*	(mg/l)									
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)									
	濁度*	(度)	1	< 1 ~ 2	5/6	5	< 1 ~ 22	9/12	4	< 1 ~ 12	9/12
	電気伝導率*	(ms/m)	5.1	4.0 ~ 6.9	6/6	7.9	6.0 ~ 8.9	12/12	5.3	2.9 ~ 7.7	12/12
	Clイオン*	(mg/l)									
	クロロフィル a*	(µg/l)									
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)										
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)										

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名	小鳥川			小鳥川						
	測定地点	宮川合流前 (A)			下小鳥ダム (A)						
	測定値	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	
生活環境項目 (河川)	pH		7.7	7.2 ~ 8.1	0/ 6	7.8	7.4 ~ 8.2	0/ 4			
	DO (mg/l)		9.8	8.1 ~ 11	0/ 6	9.2	8.8 ~ 10	0/ 4			
	BOD (mg/l)		0.8	< 0.5 ~ 1.8	0/ 6	0.9	< 0.5 ~ 2.1	1/ 4			
	BOD (下段:75%値)		0.8			0.5					
	COD (mg/l)		1.1	0.8 ~ 1.7	0/ 6	1.6	1.0 ~ 2.7	0/ 4			
	SS (mg/l)		3	< 1 ~ 7	0/ 6	1	< 1 ~ 2	0/ 4			
	大腸菌群数 (MPN / 100ml)		4.9E03	2.3E02 ~ 1.3E04	4/ 6	1.8E03	7.9E01 ~ 3.3E03	3/ 4			
	n - ヘキサン抽出物質* (mg/l)										
	全窒素* (mg/l)					0.21	0.11 ~ 0.34	3/ 4			
	全燐* (mg/l)					0.016	0.004 ~ 0.043	3/ 4			
	全亜鉛 (mg/l)		< 0.005	< 0.005	0/ 2						
	健康項目	カドミウム (mg/l)									
全シアン (mg/l)											
鉛 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	0/ 2						
六価クロム (mg/l)											
砒素 (mg/l)			< 0.005	< 0.005	0/ 2						
総水銀 (mg/l)											
アルキル水銀 (mg/l)											
P C B (mg/l)											
ジクロロメタン (mg/l)											
四塩化炭素 (mg/l)											
1, 2 - ジクロロエタン (mg/l)											
1, 1 - ジクロロエチレン (mg/l)											
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)											
1, 1, 1 - トリクロロエタン (mg/l)											
1, 1, 2 - トリクロロエタン (mg/l)											
トリクロロエチレン (mg/l)											
テトラクロロエチレン (mg/l)											
1, 3 - ジクロロプロペン (mg/l)			<0.0002	<0.0002	0/ 2						
チウラム (mg/l)			<0.0006	<0.0006	0/ 2						
シマジン (mg/l)			<0.0003	<0.0003	0/ 2						
チオベンカルブ (mg/l)			< 0.002	< 0.002	0/ 2						
ベンゼン (mg/l)											
セレン (mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)											
亜硝酸性窒素* (mg/l)											
ふっ素 (mg/l)											
ほう素 (mg/l)											
要監視項目	クロロホルム (mg/l)										
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン (mg/l)										
	1, 2 - ジクロロプロパン (mg/l)										
	p - ジクロロベンゼン (mg/l)										
	イソキサチオン (mg/l)										
	ダイアジノン (mg/l)										
	フェニトロチオン (MEP) (mg/l)										
	イソプロチオラン (mg/l)										
	オキシ銅 (有機銅) (mg/l)										
	クロロタロニル (TPN) (mg/l)										
	プロピザミド (mg/l)										
	EPN (mg/l)										
	ジクロロボス (DDVP) (mg/l)										
	フェノフルカルブ (BPMC) (mg/l)										
	イプロベンホス (IBP) (mg/l)										
	クロロニトロフェン (CNP)* (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 (µg/l)										
	1, 4 - ジオキサソ (mg/l)										
	全マンガン (mg/l)										
ウラン (mg/l)											
その他項目	フェノール類* (mg/l)										
	銅* (mg/l)										
	鉄 (溶解性)* (mg/l)										
	マンガン (溶解性)* (mg/l)										
	クロム* (mg/l)										
	アンモニア性窒素* (mg/l)										
	全有機性窒素* (mg/l)										
	オルトリン酸態リン* (mg/l)										
	TOC* (mg/l)										
	濁度* (度)		3	1 ~ 6	6/ 6						
	電気伝導率* (ms/m)		7.7	4.5 ~ 12	6/ 6	3.9	3.2 ~ 4.3	4/ 4			
	Clイオン* (mg/l)										
	クロロフィル a* (µg/l)					1	< 1 ~ 2	3/ 4			
	ふん便性大腸菌群数* (個 / 100ml)										
陰イオン界面活性剤* (mg/l)											

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名		庄川			庄川			庄川			
	測定地点		(A)			(A)			(A)			
	測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n		
生活環境項目(河川)	pH		7.7	7.5～8.0	0/4	7.6	7.4～7.8	0/4	7.4	7.2～7.6	0/6	
	DO	(mg/l)	9.7	8.9～11	0/4	9.1	8.1～10	0/4	10	9.3～11	0/6	
	BOD	(mg/l)	< 0.5	< 0.5	0/4	0.6	< 0.5～0.7	0/4	0.7	< 0.5～1.5	0/6	
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5			< 0.5			0.7			
	COD	(mg/l)	1.1	1.0～1.3	0/4	1.2	0.8～1.4	0/4	1.5	0.8～3.3	0/6	
	SS	(mg/l)	1	< 1～1	0/4	< 1	< 1	0/4	3	1～8	0/6	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.3E03	2.3E02～1.7E04	2/4	4.2E04	7.9E02～1.6E05	3/4	8.7E03	1.3E02～3.3E04	3/6	
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)				0.22	0.17～0.31	4/4	0.36	0.25～0.62	3/4	
	全燐*	(mg/l)				0.007	0.004～0.009	4/4	0.014	0.005～0.031	3/4	
	全亜鉛	(mg/l)							0.007	< 0.005～0.010	0/2	
	健康項目	カドミウム	(mg/l)							< 0.001	< 0.001	0/2
		全シアン	(mg/l)							N D	N D	0/2
		鉛	(mg/l)							< 0.005	< 0.005	0/2
六価クロム		(mg/l)							< 0.04	< 0.04	0/2	
砒素		(mg/l)							< 0.005	< 0.005	0/2	
総水銀		(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0/2	
アルキル水銀		(mg/l)										
P C B		(mg/l)										
ジクロロメタン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2	
四塩化炭素		(mg/l)							< 0.0002	< 0.0002	0/2	
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)							< 0.0004	< 0.0004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)							< 0.004	< 0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	0/2	
トリクロロエチレン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2	
テトラクロロエチレン		(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0/2	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)							< 0.0002	< 0.0002	0/2	
チウラム		(mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	0/2	
シマジン		(mg/l)							< 0.0003	< 0.0003	0/2	
チオベンカルブ		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2	
ベンゼン		(mg/l)							< 0.001	< 0.001	0/2	
セレン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)							0.17	0.16～0.17	0/2	
亜硝酸性窒素*		(mg/l)								< 0.002	0/2	
ふっ素		(mg/l)							0.1	< 0.1～0.1	0/2	
ほう素		(mg/l)							< 0.02	< 0.02	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)									
		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(MEP)	(mg/l)										
	イソプロチオラン	(mg/l)										
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)										
	クロロタロニル(TPN)	(mg/l)										
	プロピザミド	(mg/l)										
	E P N	(mg/l)										
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)										
	フェノフルカルブ(BPMC)	(mg/l)										
	イブペンホス(IBP)	(mg/l)										
	クロロニトロフェン(CNP)*	(mg/l)										
	トルエン	(mg/l)										
	キシレン	(mg/l)										
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)										
	ニッケル*	(mg/l)										
	モリブデン	(mg/l)										
	アンチモン	(mg/l)										
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)								< 0.0002	0/1	
	エピクロヒドリン	(μg/l)								< 0.04	0/1	
1,4-ジオキサソ	(mg/l)								< 0.005	0/1		
全マンガン	(mg/l)								0.03	0/1		
ウラン	(mg/l)								< 0.0002	0/1		
その他項目	フェノール類*	(mg/l)										
	銅*	(mg/l)										
	鉄(溶解性)*	(mg/l)										
	マンガン(溶解性)*	(mg/l)										
	クロム*	(mg/l)										
	アンモニア性窒素*	(mg/l)										
	全有機性窒素*	(mg/l)										
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)										
	T O C*	(mg/l)										
	濁度*	(度)	3	< 1～3	1/4				5	3～10	6/6	
	電気伝導率*	(ms/m)	4.4	3.4～5.2	4/4	3.9	3.1～4.4	4/4	4.8	4.3～5.5	6/6	
	Clイオン*	(mg/l)										
	クロロフィルa*	(μg/l)				2	< 1～3	2/4	1	< 1～1	1/4	
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)							5	< 2～10	5/6	
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)											

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名		庄川(湖沼)											
	測定地点		境川ダム(桂湖)			(A)								
	測定値	平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	m/n	平均	最小値	最大値	m/n	
生活環境項目(河川)	pH		7.0	6.0	7.7	2/18								
	DO	(mg/l)	8.8	6.4	12	4/18								
	BOD	(mg/l)												
	COD	(mg/l)	1.1	0.6	1.8	0/18								
	COD	(下段:75%値)	1.4											
	SS	(mg/l)	3	< 1	8	4/18								
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.2E00	<1.8E00	6.0E00	0/6								
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)												
	全窒素*	(mg/l)	0.31	0.25	0.40	6/6								
	全燐*	(mg/l)	0.003	< 0.003	0.004	2/6								
全亜鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005		0/1									
健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001		0/1								
	全シアン	(mg/l)	N D	N D		0/1								
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005		0/1								
	六価クロム	(mg/l)	< 0.04	< 0.04		0/1								
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005		0/1								
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005		0/1								
	アルキル水銀	(mg/l)												
	P C B	(mg/l)												
	ジクロロメタン	(mg/l)												
	四塩化炭素	(mg/l)												
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
	トリクロロエチレン	(mg/l)												
	テトラクロロエチレン	(mg/l)												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006		0/1								
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003		0/1								
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002		0/1								
	ベンゼン	(mg/l)												
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002		0/1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.23	0.23		0/1								
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)		< 0.002		0/1								
	ふっ素	(mg/l)												
	ほう素	(mg/l)												
	要監視項目	クロロホルム	(mg/l)											
		トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)											
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)											
p-ジクロロベンゼン		(mg/l)												
イソキサチオン		(mg/l)												
ダイアジノン		(mg/l)												
フェニトロチオン(MEP)		(mg/l)												
イソプロチオラン		(mg/l)												
オキシ銅(有機銅)		(mg/l)												
クロロタロニル(TPN)		(mg/l)												
プロピザミド		(mg/l)												
EPN		(mg/l)												
ジクロロボス(DDVP)		(mg/l)												
フェノバルブ(BPMC)		(mg/l)												
イプロベンホス(IBP)		(mg/l)												
クロロニトロフェン(CNP)*		(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		(μg/l)												
1,4-ジオキサン		(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)													
ウラン	(mg/l)													
その他項目	フェノール類*	(mg/l)												
	銅*	(mg/l)												
	鉄(溶解性)*	(mg/l)												
	マンガン(溶解性)*	(mg/l)												
	クロム*	(mg/l)												
	アンモニア性窒素*	(mg/l)												
	全有機性窒素*	(mg/l)												
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)												
	TOC*	(mg/l)												
	濁度*	(度)												
	電気伝導率*	(ms/m)												
	Clイオン*	(mg/l)												
	クロロフィルa*	(μg/l)												
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)												
	陰イオン界面活性剤*	(mg/l)												

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名		矢作川最上流			矢作川最上流			矢作川上流		
	測定地点		大川橋 (AA)			矢作ダム (AA)			笹戸ダム (A)		
	測定値	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	
生活環境項目 (河川)	pH		7.6	7.5 ~ 7.9	0/12	7.7	7.0 ~ 8.9	1/12	7.6	7.4 ~ 7.7	0/6
	DO	(mg/l)	11	8.5 ~ 14	0/12	10	8.5 ~ 12	0/12	11	8.8 ~ 13	0/6
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5 ~ 0.7	0/12	1.1	< 0.5 ~ 2.1	4/12	0.8	< 0.5 ~ 1.2	0/6
	BOD	(下段:75%値)	0.7			1.3			0.9		
	COD	(mg/l)	1.4	0.9 ~ 1.7	0/12	2.5	1.6 ~ 3.4	0/12	2.0	1.6 ~ 2.6	0/6
	SS	(mg/l)	1	< 1 ~ 2	0/12	2	1 ~ 4	0/12	2	1 ~ 3	0/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.0E03	2.2E02 ~ 2.2E04	12/12	2.9E03	1.3E01 ~ 1.3E04	9/12	6.0E03	1.2E02 ~ 2.4E04	4/6
	n-ヘキサキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.36	0.32 ~ 0.41	4/4	0.45	0.35 ~ 0.61	2/12	0.44	0.35 ~ 0.50	4/4
	全燐*	(mg/l)	0.011	0.007 ~ 0.015	4/4	0.016	0.007 ~ 0.025	2/12	0.017	0.009 ~ 0.023	4/4
健康項目	全亜鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/1	0.004	< 0.003 ~ 0.006	0/6			
	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/6			
	全シアン	(mg/l)	N D	N D	0/2	N D	N D	0/6			
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/6	< 0.005	< 0.005	0/2
	六価クロム	(mg/l)	< 0.04	< 0.04	0/2	< 0.04	< 0.04	0/6			
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/6	< 0.005	< 0.005	0/2
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/6			
	アルキル水銀	(mg/l)				N D	N D	0/2			
	P C B	(mg/l)				N D	N D	0/2			
	ジクロロメタン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2			
	四塩化炭素	(mg/l)				<0.0002	<0.0002	0/2			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.0004	<0.0004	0/2			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				< 0.004	< 0.004	0/2			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/2			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006	<0.0006	0/2			
	トリクロロエチレン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/2			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2			
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2			
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2			
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2			
	ベンゼン	(mg/l)				< 0.001	< 0.001	0/2			
	セレン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.23	0.16 ~ 0.30	0/12			
亜硝酸性窒素*	(mg/l)				0.003	0.002 ~ 0.004	12/12				
ふっ素	(mg/l)				< 0.1	< 0.1	0/2				
ほう素	(mg/l)				< 0.02	< 0.02	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)									
	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 (MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)									
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)									
	フェノフルカルブ (BPMC)	(mg/l)									
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン (CNP)*	(mg/l)									
	トルエン	(mg/l)									
	キシレン	(mg/l)									
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)									
	ニッケル*	(mg/l)									
	モリブデン	(mg/l)									
	アンチモン	(mg/l)									
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)		<0.0002	0/1						
	エピクロヒドリン	(µg/l)		< 0.04	0/1						
	1,4-ジオキサン	(mg/l)		< 0.005	0/1						
全マンガン	(mg/l)		< 0.02	0/1							
ウラン	(mg/l)		<0.0002	0/1							
その他項目	フェノール類*	(mg/l)									
	銅*	(mg/l)									
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)									
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)									
	クロム*	(mg/l)									
	アンモニア性窒素*	(mg/l)					< 0.05	0/12			
	全有機性窒素*	(mg/l)				0.18	0.08 ~ 0.27	6/6			
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)				0.008	< 0.003 ~ 0.012	2/12			
	T O C*	(mg/l)				1.2	0.9 ~ 1.6	6/6			
	濁度*	(度)	1	< 1 ~ 1	4/12	3	1 ~ 6	12/12	3	1 ~ 4	6/6
	電気伝導率*	(ms/m)	4.1	3.3 ~ 4.6	12/12	4.4	3.8 ~ 5.2	12/12	4.2	3.7 ~ 4.5	6/6
	C l イオン*	(mg/l)				2	1 ~ 2	12/12			
	クロロフィル a*	(µg/l)				7	< 1 ~ 22	11/12			
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	250	40 ~ 820	6/6	3	2 ~ 5	4/4			
	陰イオン界面活性剤*	(mg/l)									

平成18年度 水域別総括表

測定項目	河川名			明智川			阿斐川				
	測定地点	上村川		本川合流前			本川合流前				
	測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	
生活環境項目(河川)	pH	7.6	7.4～7.7	0/12	7.6	7.5～7.7	0/6	7.7	7.6～7.7	0/6	
	DO	(mg/l)	11	8.8～13	0/12	11	8.8～13	0/6	11	8.9～12	0/6
	BOD	(mg/l)	0.5	< 0.5～0.7	0/12	0.6	< 0.5～0.7	0/6	0.6	< 0.5～0.6	0/6
	BOD	(下段:75%値)	0.5			0.6			0.6		
	COD	(mg/l)	1.2	0.9～1.5	0/12	1.9	1.6～2.5	0/6	1.6	1.2～2.0	0/6
	SS	(mg/l)	1	< 1～4	0/12	2	< 1～3	0/6	2	< 1～3	0/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E03	3.3E02～4.9E03	12/12	1.1E04	7.0E02～3.5E04	5/6	2.4E03	2.3E02～4.9E03	4/6
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.26	0.19～0.39	4/4	0.86	0.65～1.0	4/4	0.44	0.33～0.56	4/4
	全燐*	(mg/l)	0.009	< 0.003～0.015	3/4	0.055	0.039～0.076	4/4	0.011	0.004～0.018	4/4
	全亜鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/1	0.004	< 0.005～0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/1
	健康項目	カドミウム	(mg/l)								
		全シアン	(mg/l)								
鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2
六価クロム		(mg/l)									
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2
総水銀		(mg/l)									
アルキル水銀		(mg/l)									
P C B		(mg/l)									
ジクロロメタン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2			
四塩化炭素		(mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0/2			
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	0/2			
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2			
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)				< 0.004	< 0.004	0/2			
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0/2			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0/2			
トリクロロエチレン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2			
テトラクロロエチレン		(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0/2			
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2
チウラム		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	< 0.0006	0/2
シマジン		(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	< 0.0003	0/2
チオベンカルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2
ベンゼン		(mg/l)									
セレン		(mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)									
亜硝酸性窒素*		(mg/l)									
ふっ素		(mg/l)									
ほう素		(mg/l)									
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
	イソキサチオン	(mg/l)									
	ダイアジノン	(mg/l)									
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/l)									
	イソプロチオラン	(mg/l)									
	オキシ銅(有機銅)	(mg/l)									
	クロタロニル(TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)									
	フェノフルカルブ(BPMC)	(mg/l)									
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン(CNP)*	(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	(μg/l)									
	1,4-ジオキサン	(mg/l)									
	全マンガン	(mg/l)									
	ウラン	(mg/l)									
その他項目	フェノール類*	(mg/l)									
	銅*	(mg/l)									
	鉄(溶解性)*	(mg/l)									
	マンガン(溶解性)*	(mg/l)									
	クロム*	(mg/l)									
	アンモニア性窒素*	(mg/l)									
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)									
	濁度*	(度)	2	< 1～3	4/12	2	< 1～2	2/6	1	1～2	6/6
	電気伝導率*	(ms/m)	3.8	3.2～4.3	12/12	5.9	5.4～6.4	6/6	5.3	4.6～5.9	6/6
	Clイオン*	(mg/l)									
	クロロフィルa*	(μg/l)									
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)										
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)										