

# 平成20年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	木曽川上流			木曽川中流			木曽川中流			
		落合ダム			美恵橋			兼山ダム			
		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		7.2	7.0～7.3	0/12	7.3	7.1～7.5	0/12	7.1	6.8～7.3	0/12
	DO	(mg/l)	12	9.1～14	0/12	12	9.6～14	0/12	12	8.9～15	0/12
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5～0.9	0/12	0.6	< 0.5～1.1	0/12	0.8	< 0.5～2.5	1/12
	BOD	(下段:75%値)	0.6			0.7			0.6		
	COD	(mg/l)	1.3	0.8～2.4	0/12	1.6	0.5～2.9	0/12	1.4	0.7～3.0	0/12
	SS	(mg/l)	1	< 1～2	0/12	2	1～4	0/12	2	1～6	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E03	1.3E02～3.5E04	12/12	6.2E03	2.3E02～5.4E04	7/12	3.9E02	1.1E02～1.4E03	2/12
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.37	0.24～0.49	6/6				0.60	0.44～0.79	6/6
	全燐*	(mg/l)	0.008	0.005～0.013	6/6				0.018	0.012～0.026	6/6
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001～0.003	0/4				0.002	0.001～0.003	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
	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
	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)	0.21	0.17～0.25	0/2				0.34	0.27～0.41	0/2
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)		< 0.002	0/2					0.003	0/2
	ふっ素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	0/2				0.1	< 0.1～0.1	0/2
	ほう素	(mg/l)	0.02	< 0.02～0.02	0/2				0.03	< 0.02～0.03	0/2
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	0/1				< 0.006	< 0.006	0/1
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/1				< 0.001	< 0.001	0/1
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.03	< 0.03	0/1				< 0.03	< 0.03	0/1
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)		< 0.006	0/1					< 0.006	0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
	イソキサチオン	(mg/l)									
	ダイアジノン	(mg/l)									
	フェニトロチオン(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)		< 0.001	0/2					< 0.001	0/2
	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)		< 0.02	0/2				0.02	< 0.02～0.02	0/2	
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	8/12				3	< 1～10	11/12
	電気伝導率*	(ms/m)	5.4	4.0～7.2	12/12				6.6	4.8～9.2	12/12
	Clイオン*	(mg/l)									
	クロロフィルa*	(μg/l)		< 1	0/4				4	< 1～7	2/4
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	180	20～500	6/6				100	2～380	6/6
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.04	< 0.02～0.04	1/2					< 0.02	0/2	

# 平成20年度 水域別総括表

測定項目	河川名				木曾川中流				木曾川下流				木曾川下流						
	測定地点	犬山橋			(A)			笠松(木曾川橋)			(A)			起(濃尾大橋)			(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	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	0/12	7.4	7.1 ~ 7.9	0/12	7.4	7.1 ~ 8.0	0/12	7.4	7.1 ~ 8.0	0/12					
	DO	(mg/l)	11	9.3 ~ 14	0/12	10	8.3 ~ 13	0/12	10	8.2 ~ 13	0/12	10	8.2 ~ 13	0/12					
	BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5 ~ 1.2	0/12	0.6	< 0.5 ~ 0.8	0/12	0.7	< 0.5 ~ 1.2	0/12	0.7	< 0.5 ~ 1.2	0/12					
	BOD	(下段:75%値)	0.8			0.7			0.9			0.9							
	COD	(mg/l)	2.4	1.9 ~ 3.0	0/12	2.3	2.1 ~ 2.5	0/4	2.6	2.1 ~ 3.3	0/12	2.6	2.1 ~ 3.3	0/12					
	SS	(mg/l)	3	2 ~ 8	0/12	3	2 ~ 9	0/12	4	1 ~ 9	0/12	4	1 ~ 9	0/12					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E03	3.3E02 ~ 7.9E03	6/12	1.3E03	2.3E02 ~ 3.5E03	2/4	1.2E03	1.3E02 ~ 3.3E03	7/12	1.2E03	1.3E02 ~ 3.3E03	7/12					
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)		N D	0/4					N D	0/4								
	全窒素*	(mg/l)	0.50	0.38 ~ 0.57	1/12	0.54	0.40 ~ 0.68	0/4	0.56	0.46 ~ 0.69	12/12	0.56	0.46 ~ 0.69	12/12					
	全燐*	(mg/l)	0.019	0.011 ~ 0.030	1/12	0.022	0.017 ~ 0.029	0/4	0.023	0.012 ~ 0.032	12/12	0.023	0.012 ~ 0.032	12/12					
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.002 ~ 0.006	0/12	0.004	0.003 ~ 0.004	0/4	0.005	0.002 ~ 0.013	0/12	0.005	0.002 ~ 0.013	0/12					
	健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/4				< 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	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	< 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	< 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	< 0.005	< 0.005	0/12					
総水銀		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0/4				< 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	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)	0.34	0.31 ~ 0.36	0/4				0.39	0.36 ~ 0.43	0/4	0.39	0.36 ~ 0.43	0/4					
亜硝酸性窒素*		(mg/l)	0.006	0.003 ~ 0.010	0/4				0.006	0.003 ~ 0.011	1/4	0.006	0.003 ~ 0.011	1/4					
ふっ素		(mg/l)	0.1	< 0.1 ~ 0.1	0/4				0.1	0.1	0/4	0.1	0.1	0/4					
ほう素		(mg/l)	0.02	< 0.02 ~ 0.03	0/4				0.02	< 0.02 ~ 0.03	0/4	0.02	< 0.02 ~ 0.03	0/4					
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)																
	フェノール	(mg/l)																	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)																	
	クロロホルム	(mg/l)		< 0.006	0/1							< 0.006	0/1						
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	(mg/l)																	
	1, 2 - ジクロロプロパン	(mg/l)																	
	p - ジクロロベンゼン	(mg/l)																	
	イソキサチオン	(mg/l)																	
	ダイアジノン	(mg/l)																	
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)																	
要監視項目	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)		< 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	< 0.01 ~ 0.01	1/4	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1/4					
	鉄(溶解性)*	(mg/l)	0.09	0.04 ~ 0.13	4/4				0.09	0.05 ~ 0.15	4/4	0.09	0.05 ~ 0.15	4/4					
	マンガン(溶解性)*	(mg/l)	0.02	< 0.02 ~ 0.02	2/4				0.02	< 0.02 ~ 0.02	1/4	0.02	< 0.02 ~ 0.02	1/4					
	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	< 0.05 ~ 0.05	1/12		< 0.05	0/4	0.05	< 0.05 ~ 0.05	2/12	0.05	< 0.05 ~ 0.05	2/12					
	全有機性窒素*	(mg/l)																	
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)	0.009	0.008 ~ 0.010	4/4				0.012	0.010 ~ 0.013	4/4	0.012	0.010 ~ 0.013	4/4					
	TOC*	(mg/l)	1.0	0.7 ~ 1.2	12/12				1.1	0.8 ~ 1.3	12/12	1.1	0.8 ~ 1.3	12/12					
	濁度*	(度)	2	1 ~ 6	12/12	2	< 1 ~ 7	11/12	2	1 ~ 8	12/12	2	1 ~ 8	12/12					
	電気伝導率*	(ms/m)																	
	Clイオン*	(mg/l)	4	2 ~ 5	4/4	4	3 ~ 6	4/4	4	3 ~ 6	4/4	4	3 ~ 6	4/4					
	クロロフィルa*	(μg/l)																	
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	840	19 ~ 8300	12/12	84	22 ~ 250	4/4	360	8 ~ 3500	12/12	360	8 ~ 3500	12/12					
	陰イオン界面活性剤*	(mg/l)																	

# 平成20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	7.0 ~ 7.6	0/12	7.2	6.9 ~ 7.3	0/12	7.1	6.8 ~ 7.3	0/12
	DO	(mg/l)	11	8.8 ~ 13	0/12	12	9.4 ~ 14	0/12	11	9.0 ~ 13	0/12
	BOD	(mg/l)	0.5	< 0.5 ~ 0.6	0/12	0.5	< 0.5 ~ 0.6	0/12	0.7	< 0.5 ~ 1.8	0/12
	BOD	(下段:75%値)	0.5			< 0.5			0.6		
	COD	(mg/l)	1.2	0.8 ~ 1.6	0/12	0.9	< 0.5 ~ 1.8	0/12	1.2	< 0.5 ~ 2.8	0/12
	SS	(mg/l)	1	< 1 ~ 1	0/12	1	< 1 ~ 2	0/12	2	< 1 ~ 4	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E03	1.3E02 ~ 7.9E03	12/12	1.3E03	4.9E01 ~ 5.4E03	4/12	5.4E02	7.0E01 ~ 2.2E03	2/12
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.36	0.28 ~ 0.44	4/4				0.49	0.44 ~ 0.53	4/4
	全燐*	(mg/l)	0.009	0.007 ~ 0.011	4/4				0.020	0.016 ~ 0.027	4/4
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002 ~ 0.003	0/4				0.003	0.002 ~ 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
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
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)							0.39	0.27 ~ 0.50	0/2
亜硝酸性窒素*		(mg/l)							0.002	< 0.002 ~ 0.002	0/2
ふっ素		(mg/l)	0.2	0.1 ~ 0.2	0/2	0.1	< 0.1 ~ 0.1	0/2	0.1	< 0.1 ~ 0.1	0/2
ほう素		(mg/l)	0.02	< 0.02 ~ 0.02	0/2	< 0.02	< 0.02	0/2	< 0.02	< 0.02	0/2
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)								
		フェノール	(mg/l)								
要監視項目		ホルムアルデヒド	(mg/l)								
	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	0/2
	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
	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)									
	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	6/12	2	< 1 ~ 3	6/12	2	< 1 ~ 5	12/12
	電気伝導率*	(ms/m)	5.3	3.8 ~ 6.9	12/12	4.9	3.5 ~ 6.9	12/12	4.9	3.6 ~ 6.2	12/12
	Clイオン*	(mg/l)									
	クロロフィル a*	(μg/l)							3	< 1 ~ 6	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20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			
		本川合流前 (A)			本川合流前 (A)			中川橋 (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		7.4	7.0 ~ 7.6	0/6	7.5	7.3 ~ 7.6	0/6	7.3	7.1 ~ 7.5	0/6
	DO	(mg/l)	11	8.8 ~ 13	0/6	11	8.9 ~ 13	0/6	11	8.4 ~ 13	0/6
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5 ~ 0.8	0/6	0.7	0.5 ~ 1.2	0/6	0.7	< 0.5 ~ 1.2	0/6
	BOD	(下段:75%値)	0.6			0.7			0.7		
	COD	(mg/l)	1.3	0.6 ~ 1.8	0/6	1.3	0.8 ~ 2.1	0/6	0.9	< 0.5 ~ 1.3	0/6
	SS	(mg/l)	< 1	< 1	0/6	3	1 ~ 10	0/6	1	< 1 ~ 2	0/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.7E03	3.3E02 ~ 3.5E04	4/6	1.9E04	3.3E02 ~ 9.2E04	4/6	4.7E03	3.3E02 ~ 1.3E04	4/6
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.53	0.46 ~ 0.63	4/4	0.78	0.63 ~ 1.0	4/4	0.47	0.43 ~ 0.52	4/4
	全燐*	(mg/l)	0.008	0.006 ~ 0.012	4/4	0.017	0.013 ~ 0.026	4/4	0.003	< 0.003 ~ 0.003	1/4
全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001 ~ 0.001	0/4	0.002	0.001 ~ 0.005	0/4	0.001	< 0.001 ~ 0.002	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	0/2	< 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)							0.2	0.1 ~ 0.2	0/2	
ほう素	(mg/l)							< 0.02	< 0.02	0/2	
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)									
	フェノール	(mg/l)									
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)									
	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	0/6	6	1 ~ 13	3/6	2	1 ~ 3	3/6
	電気伝導率*	(ms/m)	3.7	3.1 ~ 4.2	6/6	6.4	5.2 ~ 7.3	6/6	4.7	3.5 ~ 6.1	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20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		7.3	7.1～7.6	0/12	7.5	7.1～7.7	0/6	7.6	6.9～9.1	1/12
	DO	(mg/l)	11	8.7～14	0/12	12	9.3～14	0/6	10	8.1～12	0/12
	BOD	(mg/l)	2.4	1.1～4.8	0/12	0.6	0.5～0.9	0/6	0.8	0.5～1.8	0/12
	BOD	(下段:75%値)	2.7			0.6			0.9		
	COD	(mg/l)	4.8	3.3～7.6	0/12	1.4	1.0～1.9	0/6	2.6	1.9～3.8	0/12
	SS	(mg/l)	5	1～13	0/12	1	1～1	0/6	2	1～4	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				4.1E03	3.3E02～1.3E04	4/6	7.6E02	4.9E01～3.5E03	2/12
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	1.3	0.93～1.7	4/4	0.56	0.53～0.59	4/4	0.58	0.43～0.66	6/6
	全燐*	(mg/l)	0.036	0.024～0.051	4/4	0.015	0.011～0.019	4/4	0.014	0.006～0.026	6/6
	全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.004～0.006	0/4	0.002	0.001～0.004	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			
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	0/2	<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	<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)	0.63	0.46～0.79	0/2						
亜硝酸性窒素*		(mg/l)	0.045	0.013～0.076	0/2						
ふっ素		(mg/l)	0.2	0.1～0.2	0/2	0.2	0.1～0.2	0/2			
ほう素		(mg/l)	0.05	0.02～0.08	0/2	<0.02	<0.02	0/2			
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)								
	フェノール	(mg/l)									
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)									
	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)	0.004	<0.001～0.004	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)									
	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)				1	1～1	3/6	2	1～5	11/12
	電気伝導率*	(ms/m)	10	6.4～13	12/12	3.9	3.3～4.7	6/6	5.4	5.0～6.0	12/12
	C l イオン*	(mg/l)									
クロロフィル a*	(μg/l)							5	2～11	6/6	
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)										
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.08	0.02～0.13	2/2							

# 平成20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		7.6	7.4 ~ 7.9	0/12	7.3	7.0 ~ 7.5	0/12	7.4	7.1 ~ 7.6	0/6
	DO	(mg/l)	10	8.0 ~ 13	0/12	10	8.0 ~ 14	0/12	11	8.9 ~ 13	0/6
	BOD	(mg/l)	0.8	< 0.5 ~ 1.4	0/12	2.3	0.6 ~ 4.0	0/12	0.7	< 0.5 ~ 0.9	0/6
	BOD	(下段:75%値)	0.8			3.4			0.9		
	COD	(mg/l)	2.4	1.9 ~ 3.3	0/12	5.4	3.8 ~ 9.2	0/12	1.6	1.0 ~ 2.4	0/6
	SS	(mg/l)	2	1 ~ 6	0/12	3	1 ~ 6	0/12	2	1 ~ 4	0/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E04	7.9E02 ~ 9.2E04	9/12				8.0E03	4.9E02 ~ 3.5E04	5/6
	n-ヘキサシン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.63	0.49 ~ 0.74	4/4	0.75	0.58 ~ 0.84	4/4	0.67	0.58 ~ 0.79	4/4
	全燐*	(mg/l)	0.021	0.011 ~ 0.027	4/4	0.030	0.026 ~ 0.034	4/4	0.019	0.009 ~ 0.024	4/4
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001 ~ 0.002	0/4	0.005	0.003 ~ 0.007	0/4	0.003	0.002 ~ 0.004	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)				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)				< 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			
	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)				0.35	0.28 ~ 0.41	0/2			
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)				0.008	0.006 ~ 0.009	0/2			
	ふっ素	(mg/l)				0.1	0.1	0/2			
	ほう素	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0/2	0.05	0.04 ~ 0.05	0/2			
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)									
	フェノール	(mg/l)									
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)									
	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	0/2			
	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	0/2			
	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)	1	1 ~ 2	12/12				2	1 ~ 2	3/6
	電気伝導率*	(ms/m)	5.6	5.1 ~ 6.4	12/12	13	8.6 ~ 21	12/12	4.5	3.6 ~ 6.1	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)				410	60 ~ 1500	6/6			
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)				0.08	0.05 ~ 0.10	2/2				

# 平成20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		7.0	6.7～7.4	0/12	7.8	7.0～8.3	0/12	7.6	7.1～8.3	0/12
	DO	(mg/l)	11	8.4～14	0/12	12	8.5～16	0/12	11	8.3～15	0/12
	BOD	(mg/l)	1.1	< 0.5～2.0	0/12	1.0	0.5～1.6	0/12	1.2	< 0.5～2.0	0/12
	BOD	(下段:75%値)	1.4			1.2			1.3		
	COD	(mg/l)	3.4	1.3～6.3	0/12	3.6	1.8～5.2	0/12	3.4	1.9～5.5	0/12
	SS	(mg/l)	7	< 1～28	1/12	4	< 1～15	0/12	3	< 1～12	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.8E03	2.2E02～1.7E04	4/12	6.4E03	1.7E02～1.7E04	4/12			
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)				1.2	0.65～1.7	4/4	1.9	0.98～2.5	4/4
	全燐*	(mg/l)				0.099	0.075～0.13	4/4	0.14	0.12～0.17	4/4
	全亜鉛	(mg/l)				0.006	0.003～0.012	0/4	0.010	0.006～0.017	0/4
	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)							< 0.0002	< 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	< 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)							1.4	0.88～1.9	0/2
亜硝酸性窒素*		(mg/l)							0.056	0.012～0.10	0/2
ふっ素		(mg/l)				0.1	0.1	0/2	0.1	< 0.1～0.1	0/2
ほう素		(mg/l)				0.06	0.02～0.10	0/2	0.03	< 0.02～0.04	0/2
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)								
	フェノール	(mg/l)									
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)									
	クロロホルム	(mg/l)									
	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)								0.0005	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
	フェノフルカルブ(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)							0.001	< 0.001～0.001	1/2
	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)									
	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)	5.0	3.3～7.3	12/12				13	10～19	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)							1000	460～2800	6/6	
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)							0.05	0.04～0.06	2/2	

# 平成20年度 水域別総括表

測定項目	河川名		加茂川			新境川上流			新境川下流		
	測定地点	測定値	本川合流前 (B)		m/n	東泉橋 (B)		m/n	米野 (C)		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	7.1 ~ 7.9	0/12	7.4	6.9 ~ 7.9	0/12	7.7	7.1 ~ 8.6	3/24
	DO	(mg/l)	12	9.0 ~ 15	0/12	9.4	7.1 ~ 12	0/12	9.9	7.2 ~ 12	0/24
	BOD	(mg/l)	1.2	0.8 ~ 1.8	0/12	3.3	1.8 ~ 6.5	5/12	1.2	< 0.5 ~ 2.9	0/24
	BOD	(下段:75%値)	1.3			4.3			1.4		
	COD	(mg/l)	2.6	1.2 ~ 5.0	0/12	4.1	2.7 ~ 7.1	0/12	4.0	2.6 ~ 6.1	0/12
	SS	(mg/l)	2	< 1 ~ 5	0/12	2	< 1 ~ 6	0/12	5	2 ~ 14	0/24
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E04	3.3E02 ~ 5.4E04	8/12	5.2E04	4.6E03 ~ 1.3E05	11/12			
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)								N D	0/4
	全窒素*	(mg/l)	3.5	1.7 ~ 4.9	4/4	2.3	1.8 ~ 3.2	4/4	2.5	0.99 ~ 5.0	0/12
	全燐*	(mg/l)	0.086	0.063 ~ 0.11	4/4	0.13	0.074 ~ 0.17	4/4	0.12	0.056 ~ 0.28	0/12
	全亜鉛	(mg/l)	0.007	0.005 ~ 0.010	0/4	0.010	0.008 ~ 0.013	0/4	0.016	0.006 ~ 0.030	0/12
	健康項目	カドミウム	(mg/l)							< 0.001	< 0.001
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	< 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)									
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	< 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)	3.6	2.5 ~ 4.6	0/2				2.1	0.94 ~ 4.8	0/4
亜硝酸性窒素*		(mg/l)	0.015	0.014 ~ 0.015	0/2						
ふっ素		(mg/l)	0.1	< 0.1 ~ 0.1	0/2				0.1	< 0.1 ~ 0.1	0/4
ほう素		(mg/l)	0.03	< 0.02 ~ 0.03	0/2				0.02	< 0.02 ~ 0.02	0/4
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)								
	フェノール	(mg/l)									
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)									
	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)		0.001	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)							< 0.01		0/4
	銅*	(mg/l)		< 0.01	0/2				0.01	< 0.01 ~ 0.01	2/4
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)							0.16	0.04 ~ 0.22	4/4
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)							0.05	< 0.02 ~ 0.08	3/4
	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)				2	1 ~ 8	12/12	2	1 ~ 4	24/24
	電気伝導率*	(ms/m)	21	12 ~ 28	12/12	15	11 ~ 18	12/12			
	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)							1900	1100 ~ 2400	4/4	
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)		0.06	2/2							



# 平成20年度 水域別総括表

測定項目	河川名			馬瀬川			馬瀬川			
	測定地点	(AA)		岩屋ダム		(AA)		飛騨川合流前		
	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	7.5	7.2～7.8	0/6	7.5	7.2～7.8	0/4	7.6	7.3～8.1	0/12
	DO	(mg/l) 11	9.1～13	0/6	9.4	7.9～11	0/4	10	8.6～12	0/12
	BOD	(mg/l) < 0.5	< 0.5	0/6	0.6	< 0.5～0.9	0/4	0.5	< 0.5～0.7	0/12
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5		0.6			0.5		
	COD	(mg/l) 1.0	0.7～1.4	0/6	1.3	1.2～1.6	0/4	1.4	1.0～2.6	0/12
	SS	(mg/l) < 1	< 1	0/6	1	< 1～2	0/4	1	< 1～2	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 2.0E03	4.9E01～7.9E03	5/6	1.6E03	4.5E00～4.9E03	2/4	3.0E03	4.9E01～2.3E04	11/12
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)								
	全窒素*	(mg/l) 0.34	0.32～0.37	4/4	0.31	0.26～0.39	4/4	0.52	0.32～0.72	4/4
	全燐*	(mg/l) 0.006	0.004～0.009	4/4	0.008	0.003～0.014	4/4	0.014	0.008～0.022	4/4
	全亜鉛	(mg/l) < 0.001	< 0.001	0/4				0.001	< 0.001～0.001	0/4
	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)								
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
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)								
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)								
	フェノール	(mg/l)								
	ホルムアルデヒド	(mg/l)								
	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)								
要監視項目	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				2	< 1～3	4/12
	電気伝導率*	(ms/m) 7.5	4.7～10	6/6	4.3	4.1～4.5	4/4	4.8	4.0～5.5	12/12
	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20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		7.2	6.9 ~ 7.5	0/ 6	7.0	6.8 ~ 7.3	0/ 6	7.6	7.1 ~ 8.0	0/ 4
	DO	(mg/l)	11	9.4 ~ 14	0/ 6	11	8.8 ~ 13	0/ 6	9.5	8.4 ~ 11	0/ 4
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5 ~ 0.7	0/ 6	0.5	< 0.5 ~ 0.6	0/ 6	0.7	< 0.5 ~ 1.0	0/ 4
	BOD	(下段:75%値)	0.6			< 0.5			0.8		
	COD	(mg/l)	1.5	0.6 ~ 2.5	0/ 6	1.5	< 0.5 ~ 3.0	0/ 6	1.6	0.9 ~ 2.2	0/ 4
	SS	(mg/l)	1	< 1 ~ 2	0/ 6	1	< 1 ~ 1	0/ 6	1	< 1 ~ 1	0/ 4
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	1.3E03	2.2E01 ~ 5.4E03	5/ 6	6.6E02	1.1E02 ~ 2.7E03	6/ 6	5.1E01	1.3E01 ~ 1.3E02	1/ 4
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.64	0.54 ~ 0.70	4/ 4	0.67	0.56 ~ 0.77	4/ 4	0.21	0.10 ~ 0.32	4/ 4
	全燐*	(mg/l)	0.010	0.006 ~ 0.016	4/ 4	0.012	0.007 ~ 0.017	4/ 4	0.014	0.007 ~ 0.018	4/ 4
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.002 ~ 0.006	0/ 4	0.005	0.003 ~ 0.008	0/ 4			
	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)										
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)									
	フェノール	(mg/l)									
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)									
	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)									
	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 ~ 2	2/ 6	2	< 1 ~ 2	4/ 6			
	電気伝導率*	(ms/m)	4.2	3.2 ~ 5.5	6/ 6	3.5	2.9 ~ 4.2	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20年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	飛驒川上流 高根第二ダム (AA)			飛驒川上流 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		7.6	7.1 ~ 8.0	0/4	7.6	7.2 ~ 8.0	0/4			
	DO	(mg/l)	8.9	8.1 ~ 10	0/4	9.1	8.6 ~ 10	0/4			
	BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5 ~ 1.0	0/4	0.7	< 0.5 ~ 0.8	0/4			
	BOD	(下段:75%値)	0.8			0.8					
	COD	(mg/l)	1.7	1.1 ~ 2.2	0/4	1.7	1.1 ~ 2.4	0/4			
	SS	(mg/l)	1	< 1 ~ 1	0/4	1	< 1 ~ 2	0/4			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.7E01	4.9E01 ~ 1.3E02	3/4	4.9E01	3.3E01 ~ 7.9E01	1/4			
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.17	0.07 ~ 0.24	4/4	0.21	0.20 ~ 0.23	4/4			
	全燐*	(mg/l)	0.008	0.004 ~ 0.014	4/4	0.009	0.007 ~ 0.012	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)									
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)									
	フェノール	(mg/l)									
	ホルムアルデヒド	(mg/l)									
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)									
	クロルニトロフェン (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)									
	Clイオン*	(mg/l)									
	クロロフィル a*	(μg/l)	2	< 1 ~ 3	3/4	2	< 1 ~ 4	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20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)		平均	和合橋 (AA)		平均	下渡橋 (A)			
			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	7.1 ~ 7.7	0/12	7.4	7.1 ~ 7.7	0/12	7.3	6.9 ~ 7.6	0/12	
	DO	(mg/l)	13	9.6 ~ 16	0/12	12	9.1 ~ 15	0/12	11	8.8 ~ 13	0/12	
	BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5 ~ 2.3	1/12	0.6	< 0.5 ~ 1.1	1/12	0.6	< 0.5 ~ 1.0	0/12	
	BOD	(下段:75%値)	0.5			0.5			0.6			
	COD	(mg/l)	1.1	0.5 ~ 2.7	0/12	1.0	< 0.5 ~ 2.8	0/12	1.0	< 0.5 ~ 2.1	0/12	
	SS	(mg/l)	1	< 1 ~ 1	0/12	1	< 1 ~ 3	0/12	1	< 1 ~ 4	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.7E02	3.3E01 ~ 1.7E03	9/12	1.8E03	1.4E02 ~ 1.3E04	12/12	2.1E03	7.9E01 ~ 1.3E04	6/12	
	n-ヘキサシン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)	0.35	0.23 ~ 0.56	4/4	0.41	0.24 ~ 0.54	6/6				
	全燐*	(mg/l)	0.011	0.009 ~ 0.015	4/4	0.016	0.006 ~ 0.025	6/6				
	全亜鉛	(mg/l)				0.003	0.001 ~ 0.007	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)				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)										
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				
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)				< 0.006	< 0.006	0/1			
		フェノール	(mg/l)				< 0.001	< 0.001	0/1			
		ホルムアルデヒド	(mg/l)				< 0.03	< 0.03	0/1			
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)										
	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)	0.9	< 0.5 ~ 1.5	3/4	0.9	< 0.5 ~ 1.2	2/4	0.9	< 0.5 ~ 1.2	2/4	
	濁度*	(度)	1	< 1 ~ 1	2/12	1	< 1 ~ 3	6/12	2	< 1 ~ 5	4/12	
	電気伝導率*	(ms/m)	5.8	4.2 ~ 7.5	12/12	6.1	4.6 ~ 7.5	12/12	6.0	4.8 ~ 7.8	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)				86	4 ~ 250	6/6					
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)											

# 平成20年度 水域別総括表

測定項目	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	7.3	7.0 ~ 7.5	0/12	7.6	7.3 ~ 8.1	0/12	7.4	7.1 ~ 7.8	0/12	
	DO	(mg/l)	12	8.8 ~ 14	0/12	11	8.5 ~ 13	0/12	10	7.2 ~ 12	1/12
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5 ~ 1.1	0/12	0.7	< 0.5 ~ 1.0	0/12	0.8	< 0.5 ~ 1.6	0/12
	BOD	(下段:75%値)	0.5			0.9			0.7		
	COD	(mg/l)	0.9	< 0.5 ~ 2.6	0/12	1.4	1.1 ~ 2.4	0/12	1.8	0.8 ~ 3.8	0/12
	SS	(mg/l)	1	< 1 ~ 3	0/12	1	< 1 ~ 3	0/12	2	< 1 ~ 5	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7E03	6.8E01 ~ 2.2E04	4/12	4.1E03	1.3E02 ~ 1.3E04	7/12	7.5E03	3.3E02 ~ 4.6E04	9/12
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)				N D			0/4		
	全窒素*	(mg/l)	0.63	0.56 ~ 0.70	6/6	0.59	0.45 ~ 0.97	11/12			
	全燐*	(mg/l)	0.015	0.010 ~ 0.023	6/6	0.019	0.011 ~ 0.030	11/12			
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001 ~ 0.002	0/4	0.003	< 0.001 ~ 0.006	0/12			
	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)									
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)	0.44	0.37 ~ 0.50	0/2	0.52	0.44 ~ 0.59	0/4	0.62	0.60 ~ 0.63	0/2
亜硝酸性窒素*		(mg/l)	0.004	< 0.002 ~ 0.004	0/2	0.004	0.002 ~ 0.006	1/4		< 0.002	0/1
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
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	0/1					
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/1					
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.03	< 0.03	0/1					
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)									
	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)					<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	< 0.01 ~ 0.01	1/4			
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)				0.06	< 0.02 ~ 0.08	2/4			
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)					< 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)				0.008	0.003 ~ 0.014	4/4			
	T O C*	(mg/l)	0.8	< 0.5 ~ 1.1	2/4	0.8	< 0.5 ~ 1.2	5/12			
	濁度*	(度)	2	< 1 ~ 4	3/12	1	< 1 ~ 1	5/12	2	< 1 ~ 6	7/12
	電気伝導率*	(ms/m)	6.2	5.0 ~ 8.2	12/12				8.0	6.8 ~ 9.8	12/12
	C l イオン*	(mg/l)				3	2 ~ 3	4/4			
	クロロフィル a*	(μg/l)	1	< 1 ~ 1	1/4						
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	180	16 ~ 880	6/6	1900	14 ~ 21000	12/12			
	陰イオン界面活性剤*	(mg/l)									

# 平成20年度 水域別総括表

測定項目	河川名				長良川中流				長良川下流			
	測定地点	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		7.8	7.3 ~ 8.0	0/4	7.4	7.1 ~ 7.9	0/12	7.5	7.2 ~ 7.8	0/12	
	DO	(mg/l)	11	9.3 ~ 14	0/4	9.9	7.3 ~ 12	1/12	10	8.3 ~ 13	0/12	
	BOD	(mg/l)	< 0.5	< 0.5	0/4	0.9	< 0.5 ~ 1.9	0/12	0.7	< 0.5 ~ 1.7	0/12	
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5			0.9			0.7			
	COD	(mg/l)	1.5	1.2 ~ 1.9	0/4	2.1	1.3 ~ 4.6	0/12	1.9	1.2 ~ 3.5	0/12	
	SS	(mg/l)	2	< 1 ~ 3	0/4	2	< 1 ~ 5	0/12	3	1 ~ 5	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E03	6.8E01 ~ 3.3E03	2/4	4.6E03	3.3E02 ~ 3.3E04	5/12	6.7E03	3.3E01 ~ 5.4E04	9/12	
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)							N D		0/4	
	全窒素*	(mg/l)	0.77	0.68 ~ 0.94	4/4				0.97	0.78 ~ 1.1	12/12	
	全燐*	(mg/l)	0.027	0.023 ~ 0.030	4/4				0.042	0.026 ~ 0.079	12/12	
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002 ~ 0.004	0/4				0.009	0.003 ~ 0.017	0/12	
	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	0/4
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)							0.89	0.82 ~ 0.93	0/4	
亜硝酸性窒素*		(mg/l)							0.013	0.009 ~ 0.018	1/4	
ふっ素		(mg/l)							< 0.1	< 0.1	0/4	
ほう素		(mg/l)							< 0.02	< 0.02	0/4	
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)									
		フェノール	(mg/l)						< 0.001	< 0.001	0/2	
要監視項目		ホルムアルデヒド	(mg/l)						< 0	< 0	0/2	
		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)							< 0.004	0/2	
	1, 2 - ジクロロプロパン	(mg/l)							< 0.006	0/2		
	p - ジクロロベンゼン	(mg/l)							< 0.03	0/2		
	イソキサチオン	(mg/l)							< 0.0008	0/2		
	ダイアジノン	(mg/l)							< 0.0005	0/2		
	フェニトロチオン (MEP)	(mg/l)							< 0.0003	0/2		
	イソプロチオラン	(mg/l)							< 0.004	0/2		
	オキシ銅 (有機銅)	(mg/l)							< 0.004	0/2		
	クロタロニル (TPN)	(mg/l)							< 0.004	0/2		
	プロピザミド	(mg/l)							< 0.0008	0/2		
	EPN	(mg/l)							< 0.0006	0/2		
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)							< 0.001	0/2		
	フェノフルカルブ (BPMC)	(mg/l)							< 0.002	0/2		
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)							< 0.0008	0/2		
	クロロニトロフェン (CNP)*	(mg/l)							< 0.0005	0/2		
	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)							< 0.006	0/2		
	ニッケル*	(mg/l)							0.001	< 0.001 ~ 0.001	1/2	
	モリブデン	(mg/l)								< 0.007	0/2	
	アンチモン	(mg/l)								< 0.0002	0/2	
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)								< 0.0002	0/2	
	エピクロヒドリン	(μg/l)								< 0.04	0/2	
	1, 4 - ジオキサソ	(mg/l)								< 0.005	0/2	
	全マンガン	(mg/l)								< 0.02	0/2	
	ウラン	(mg/l)								< 0.0002	0/2	
	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)							0.08	0.02 ~ 0.18	4/4
		マンガン (溶解性)*	(mg/l)							< 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	< 0.05 ~ 0.05	1/4				0.08	0.05 ~ 0.10	4/4	
全有機性窒素*		(mg/l)										
オルトリン酸態リン*		(mg/l)							0.030	0.026 ~ 0.037	4/4	
T O C*		(mg/l)							0.7	< 0.5 ~ 1.5	11/12	
濁度*		(度)	1	< 1 ~ 1	2/4	2	< 1 ~ 7	10/12	1	< 1 ~ 2	7/12	
電気伝導率*		(ms/m)				9.1	7.1 ~ 11	12/12				
Clイオン*		(mg/l)	3	2 ~ 4	4/4				4	3 ~ 5	12/12	
クロロフィル a*		(μg/l)							2	< 1 ~ 4	8/12	
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	53	4 ~ 110	4/4	69	3 ~ 120	6/6	150	12 ~ 360	4/4		
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)											

# 平成20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 (A)			長良川下流 東海大橋 (A)			吉田川 小野橋 (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		7.3	6.9 ~ 7.7	0/12	7.4	7.0 ~ 8.1	0/24	7.4
	DO	(mg/l)	9.1	7.8 ~ 11	0/12	9.5	7.6 ~ 11	0/24	12	9.6 ~ 15	0/12
	BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5 ~ 1.6	0/12	0.7	< 0.5 ~ 2.1	1/24	0.6	< 0.5 ~ 1.3	1/12
	BOD	(下段:75%値)	0.8			0.7			0.5		
	COD	(mg/l)	1.9	1.2 ~ 2.7	0/12	2.0	1.2 ~ 3.9	0/12	1.0	< 0.5 ~ 2.9	0/12
	SS	(mg/l)	2	< 1 ~ 4	0/12	2	< 1 ~ 6	0/24	1	< 1 ~ 3	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.0E03	2.2E03 ~ 1.4E04	4/4	1.1E04	7.0E02 ~ 3.3E04	3/4	2.7E03	3.3E01 ~ 2.4E04	11/12
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	1.1	0.96 ~ 1.2	2/12	1.1	0.99 ~ 1.3	2/12	0.58	0.42 ~ 0.74	4/4
	全燐*	(mg/l)	0.055	0.036 ~ 0.079	2/12	0.055	0.037 ~ 0.092	2/12	0.023	0.016 ~ 0.039	4/4
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.003 ~ 0.004	0/4	0.003	0.003	0/4	0.002	0.001 ~ 0.003	0/4
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)									
	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)									
	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)					0.022	0.014 ~ 0.032	0/12		
ふっ素	(mg/l)										
ほう素	(mg/l)										
クロロホルム	(mg/l)										
フェノール	(mg/l)										
ホルムアルデヒド	(mg/l)										
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)									
	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 ~ 0.19	4/4	0.15	< 0.05 ~ 0.30	11/12			
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)				0.038	0.030 ~ 0.062	12/12			
	TOC*	(mg/l)	1.0	0.7 ~ 1.4	12/12	1.1	< 0.5 ~ 1.5	10/12	1.5	< 0.5 ~ 1.5	1/4
	濁度*	(度)	2	< 1 ~ 3	7/12	2	< 1 ~ 5	15/24	3	< 1 ~ 4	2/12
	電気伝導率*	(ms/m)							5.5	4.8 ~ 6.2	12/12
	Clイオン*	(mg/l)	5	3 ~ 6	12/12	5	3 ~ 7	12/12			
	クロロフィル a*	(μg/l)	2	< 1 ~ 6	6/12	6	< 1 ~ 27	6/12			
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	1600	16 ~ 5900	4/4	2500	9 ~ 9700	4/4			
	陰イオン界面活性剤*	(mg/l)									

# 平成20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		7.4	7.2～7.6	0/6	7.3	7.0～7.5	0/12	7.6	7.2～7.9	0/12	
	DO	(mg/l)	13	11～16	0/6	11	9.2～13	0/12	11	7.7～12	0/12	
	BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5～1.3	0/6	0.6	< 0.5～1.0	0/12	0.6	< 0.5～1.1	0/12	
	BOD	(下段:75%値)	1.0			0.6			0.6			
	COD	(mg/l)	0.9	< 0.5～1.9	0/6	1.0	< 0.5～3.8	0/12	1.0	< 0.5～3.7	0/12	
	SS	(mg/l)	< 1	< 1	0/6	1	< 1～2	0/12	1	< 1～1	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				9.4E03	1.4E02～9.2E04	12/12	1.5E03	7.0E01～9.2E03	6/12	
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)				0.48	0.36～0.64	4/4	0.64	0.50～0.83	4/4	
	全燐*	(mg/l)				0.008	0.007～0.009	4/4	0.014	0.010～0.016	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)				0.001	< 0.001～0.001	0/4	0.002	0.001～0.003	0/4	
	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	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)										
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	
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)				< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.004	< 0.004	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	< 0.0005	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	
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)							0.59	0.54～0.63	0/2	
亜硝酸性窒素*		(mg/l)							0.003	< 0.002～0.003	0/2	
ふっ素		(mg/l)				< 0.1	< 0.1	0/2	< 0.1	< 0.1	0/2	
ほう素		(mg/l)							< 0.02	< 0.02	0/2	
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)									
	フェノール	(mg/l)										
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)										
	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)							0.006	0.003～0.009	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)										
	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)										
	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)	1.0	< 0.5～1.0	1/4	0.8	< 0.5～0.8	1/4	0.7	< 0.5～0.9	2/4	
	濁度*	(度)				3	< 1～4	3/12	3	< 1～5	4/12	
	電気伝導率*	(ms/m)				5.5	3.6～6.6	12/12	12	8.5～14	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)										
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)											



# 平成20年度 水域別総括表

測定項目	河川名		津保川			川浦川			福富川		
	測定地点	測定値	桜橋		m/n	津保川合流前		m/n	童子橋		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		7.1	6.8～7.4	0/12	7.4	7.0～7.8	0/6	7.6	7.1～8.2	0/12
	DO	(mg/l)	11	9.0～13	0/12	12	9.6～14	0/6	11	8.6～13	0/12
	BOD	(mg/l)	0.9	< 0.5～1.9	0/12	0.8	< 0.5～1.8	0/6	1.4	< 0.5～2.4	0/12
	BOD	(下段:75%値)	0.9			1.0			1.8		
	COD	(mg/l)	2.1	1.0～5.3	0/12	1.6	0.8～2.6	0/6	3.5	2.1～4.8	0/12
	SS	(mg/l)	2	< 1～4	0/12	2	< 1～5	0/6	4	1～12	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E04	3.3E02～9.2E04	8/12						
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	1.7	1.5～1.9	4/4						
	全燐*	(mg/l)	0.093	0.069～0.13	4/4						
	全亜鉛	(mg/l)	0.009	0.005～0.013	0/4						
	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)	< 0.0002	< 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	0/4						
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)	1.2	1.0～1.4	0/2						
亜硝酸性窒素*		(mg/l)	0.015	0.011～0.019	0/2						
ふっ素		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	0/2						
ほう素		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0/2						
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)								
	フェノール	(mg/l)									
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)									
	クロロホルム	(mg/l)									
	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						
	フェノフルカルブ(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)	0.008	0.002～0.014	2/2						
	モリブデン	(mg/l)		< 0.007	0/1						
	アンチモン	(mg/l)		0.0003	0/1						
	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)		< 0.02	0/2						
	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)	1.4	0.7～2.7	4/4	1.1	0.6～1.6	4/4			
	濁度*	(度)	5	< 1～18	9/12						
	電気伝導率*	(ms/m)	10	6.9～13	12/12				15	9.4～24	12/12
	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)	0.03	0.02～0.03	2/2							

# 平成20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			
生活環境項目 (河川)	pH		7.7	7.0 ~ 8.1	0/12	7.2	6.9 ~ 7.6	0/12	7.1	6.8 ~ 7.4	0/12			
	DO	(mg/l)	11	7.7 ~ 14	0/12	10	8.5 ~ 11	0/12	9.3	5.9 ~ 13	1/12			
	BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5 ~ 1.3	0/12	0.8	< 0.5 ~ 1.7	0/12	0.7	< 0.5 ~ 1.4	0/12			
	BOD	(下段:75%値)	0.7			0.9			0.8					
	COD	(mg/l)	2.4	1.0 ~ 5.4	0/12	2.3	1.1 ~ 4.8	0/12	2.9	2.0 ~ 5.4	0/12			
	SS	(mg/l)	3	< 1 ~ 22	0/12	3	< 1 ~ 7	0/12	10	3 ~ 20	0/12			
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)				1.4E04	4.9E02 ~ 7.9E04	11/12	1.5E04	7.8E01 ~ 1.1E05	9/12			
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)												
	全窒素*	(mg/l)							2.1	1.6 ~ 2.8	4/12			
	全燐*	(mg/l)							0.091	0.039 ~ 0.19	4/12			
	全亜鉛	(mg/l)							0.006	0.003 ~ 0.010	0/12			
	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	0.006	< 0.005 ~ 0.006	0/2	< 0.005	< 0.005	0/6		
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	0/6			
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			
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)							2.0	1.3 ~ 2.3	0/4			
亜硝酸性窒素*		(mg/l)												
ふっ素		(mg/l)							< 0.1	< 0.1	0/4			
ほう素		(mg/l)							< 0.02	< 0.02	0/2			
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)											
		フェノール	(mg/l)											
要監視項目		ホルムアルデヒド	(mg/l)											
		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)												
	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	0.06 ~ 0.22	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	1 ~ 7	12/12	5	1 ~ 9	12/12			
	電気伝導率*	(ms/m)	10	8.2 ~ 16	12/12	8.4	7.1 ~ 13	12/12						
	C l イオン*	(mg/l)							5	3 ~ 5	4/4			
	クロロフィル a*	(µg/l)												
	ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)							700	14 ~ 1700	4/4			
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)													

# 平成20年度 水域別総括表

測定項目	伊自良川下流				鳥羽川				鳥羽川			
	測定地点	竹橋 (C)			寺内橋 (B)			伊自良川合流前 (B)				
		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 ~ 7.5	0/24	7.5	7.2 ~ 7.8	0/12	7.2	7.0 ~ 7.6	0/12	
	DO	(mg/l)	10	7.8 ~ 13	0/24	9.8	8.3 ~ 11	0/12	8.6	6.3 ~ 10	0/12	
	BOD	(mg/l)	1.0	< 0.5 ~ 2.6	0/24	2.6	< 0.5 ~ 5.8	5/12	1.6	< 0.5 ~ 3.5	1/12	
	BOD	(下段:75%値)	1.3			3.4			2.1			
	COD	(mg/l)	3.0	2.0 ~ 5.3	0/12	4.4	2.4 ~ 8.3	0/12	3.4	1.7 ~ 6.3	0/12	
	SS	(mg/l)	9	2 ~ 35	0/24	5	1 ~ 8	0/12	7	1 ~ 17	0/12	
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)				1.9E04	3.3E02 ~ 7.0E04	8/12	2.2E04	4.6E02 ~ 1.3E05	6/12	
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)		N D	0/ 4							
	全窒素*	(mg/l)	2.1	1.7 ~ 2.6	12/12				1.8	1.5 ~ 2.0	1/ 4	
	全燐*	(mg/l)	0.10	0.069 ~ 0.17	12/12				0.095	0.045 ~ 0.16	1/ 4	
	全亜鉛	(mg/l)	0.008	0.003 ~ 0.012	0/12				0.004	0.001 ~ 0.008	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)	N D	N D	0/12				N D	N D	
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/ 6	< 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/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.005	< 0.005		
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		
四塩化炭素		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/ 2				<0.0002	<0.0002		
1, 2 - ジクロロエタン		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	0/ 2				<0.0004	<0.0004		
1, 1 - ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2				< 0.002	< 0.002		
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0/ 2				< 0.004	< 0.004		
1, 1, 1 - トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/ 2				<0.0005	<0.0005		
1, 1, 2 - トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/ 2				<0.0006	<0.0006		
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	0/ 2				<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	0/ 2				< 0.001	< 0.001		
セレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2				< 0.002	< 0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	1.8	1.4 ~ 2.3	0/ 4				1.8	1.5 ~ 2.1		
亜硝酸性窒素*		(mg/l)								0.021		
ふっ素		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	0/ 4				< 0.1	< 0.1		
ほう素		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0/ 4				< 0.02	< 0.02		
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)									
		フェノール	(mg/l)									
要監視項目		ホルムアルデヒド	(mg/l)									
	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/ 4						
		銅*	(mg/l)		< 0.01	0/ 4						
鉄 (溶解性)*		(mg/l)	0.19	0.02 ~ 0.50	4/ 4							
マンガン (溶解性)*		(mg/l)	0.04	< 0.02 ~ 0.05	2/ 4							
クロム*		(mg/l)		< 0.02	0/ 4							
アンモニア性窒素*		(mg/l)	0.13	0.09 ~ 0.15	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)	4	1 ~ 27	24/24							
電気伝導率*		(ms/m)				13	8.6 ~ 19	12/12	13	7.3 ~ 17	12/12	
Clイオン*		(mg/l)	7	5 ~ 9	4/ 4							
クロロフィル a*		(μg/l)										
ふん便性大腸菌群数*		(個 / 100ml)	330	62 ~ 630	4/ 4				130	10 ~ 340	6/ 6	
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)				0.06	0.04 ~ 0.07	2/ 2	0.04	0.03 ~ 0.04	2/ 2		

# 平成20年度 水域別総括表

測定項目	河川名 天神川				正木川				早田川			
	測定地点	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		6.9	6.7 ~ 7.3	0/ 6	7.7	7.4 ~ 8.1	0/ 6	8.4	7.5 ~ 9.4	0/ 6	
	DO	(mg / l)	9.3	8.6 ~ 10	0/ 6	9.2	7.2 ~ 12	0/ 6	12	11 ~ 13	0/ 6	
	BOD	(mg / l)	0.6	< 0.5 ~ 0.8	0/ 6	2.3	0.9 ~ 4.5	0/ 6	1.3	0.6 ~ 1.8	0/ 6	
	BOD	(下段:75%値)	0.8			3.4			1.8			
	COD	(mg / l)	1.3	0.7 ~ 3.2	0/ 6	3.7	2.0 ~ 5.8	0/ 6	2.8	0.8 ~ 4.5	0/ 6	
	SS	(mg / l)	2	< 1 ~ 3	0/ 6	7	4 ~ 15	0/ 6	3	< 1 ~ 6	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)										
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg / l)										
	フェノール	(mg / l)										
	ホルムアルデヒド	(mg / l)										
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)	13	11 ~ 14	6/ 6	13	8.1 ~ 17	6/ 6	8.9	5.8 ~ 10	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)	0.04	0.03 ~ 0.04	2/ 2	0.11	0.03 ~ 0.19	2/ 2	0.13	0.09 ~ 0.16	2/ 2		

平成20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	測定値	伊自良川合流前 (-)			本川合流前 (-)			高田橋 (C)		
			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 ~ 8.7	0/ 6	7.0	6.9 ~ 7.3	0/12	7.5	7.1 ~ 8.2	0/12
	DO	(mg / l)	12	9.2 ~ 14	0/ 6	9.5	6.8 ~ 14	0/12	11	8.3 ~ 12	0/12
	BOD	(mg / l)	1.5	0.7 ~ 2.5	0/ 6	0.6	0.5 ~ 0.8	0/12	2.0	0.5 ~ 9.1	1/12
	BOD	(下段:75%値)	2.1			0.5			1.6		
	COD	(mg / l)	2.7	1.9 ~ 4.2	0/ 6	1.2	0.6 ~ 3.3	0/12	3.8	2.1 ~ 9.9	0/12
	SS	(mg / l)	7	2 ~ 15	0/ 6	2	1 ~ 5	0/12	4	1 ~ 9	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/ 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)									
	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)									
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg / l)									
	フェノール	(mg / l)									
	ホルムアルデヒド	(mg / l)									
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	15	7.8 ~ 17	12/12	12	7.1 ~ 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)									
陰イオン界面活性剤*	(mg / l)	0.06	0.03 ~ 0.09	2/ 2	0.05	0.02 ~ 0.08	2/ 2	0.03	0.02 ~ 0.04	2/ 2	

# 平成20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	東辰新橋	(C)			(C)			(B)		
			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
生活環境項目(河川)	pH		7.3	7.0～7.7	0/12	7.3	7.1～7.7	0/12	7.7	7.2～8.6	1/12
	DO	(mg/l)	8.4	6.6～9.7	0/12	6.7	5.2～8.1	0/12	8.2	6.9～10	0/12
	BOD	(mg/l)	2.9	1.1～4.9	0/12	4.2	1.0～12	2/12	1.3	0.5～2.4	0/12
	BOD	(下段:75%値)	3.6			4.3			1.6		
	COD	(mg/l)	6.5	3.6～9.5	0/12	6.7	4.7～8.5	0/12	2.8	1.7～3.8	0/12
	SS	(mg/l)	8	3～19	0/12	9	1～15	0/12	7	2～19	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							8.6E04	2.4E02～5.4E05	11/12
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	2.8	1.7～4.3	0/4	4.3	2.2～6.5	3/6	1.1	0.82～1.3	2/6
	全燐*	(mg/l)	0.30	0.26～0.36	0/4	0.22	0.17～0.27	3/6	0.062	0.044～0.093	2/6
	全亜鉛	(mg/l)	0.015	0.008～0.020	0/4	0.013	0.006～0.018	0/4	0.004	0.001～0.008	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			
鉛		(mg/l)	<0.005	<0.005	0/4	<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	<0.002～0.002	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	0.0005	<0.0005～0.0006	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	0/3	<0.0006	<0.0006	0/3
シマジン		(mg/l)				<0.0003	<0.0003	0/3	<0.0003	<0.0003	0/3
チオベンカルブ		(mg/l)				<0.002	<0.002	0/3	<0.002	<0.002	0/3
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	1.3～1.6	0/2	0.94	0.88～1.0	0/2
亜硝酸性窒素*		(mg/l)					0.13	0/1		0.017	0/1
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	
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)									
	フェノール	(mg/l)									
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)									
	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)	0.011	0.003～0.019	2/2	0.005	0.004～0.006	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)									
	濁度*	(度)									
	電気伝導率*	(ms/m)	22	8.8～34	12/12	24	16～32	12/12	13	10～16	12/12
	Clイオン*	(mg/l)									
	クロロフィルa*	(μg/l)				10	3～14	3/3	9	1～20	3/3
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)				390	30～850	6/6			
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.05	0.02～0.07	2/2	0.05	0.04～0.06	2/2	0.03	0.02～0.03	2/2	

# 平成20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		7.7	7.4 ~ 8.0	0/12	7.5	7.2 ~ 7.7	0/12	7.4	7.2 ~ 7.6	0/12			
	DO	(mg/l)	9.9	7.6 ~ 11	0/12	6.9	5.2 ~ 8.5	0/12	8.7	7.3 ~ 10	0/12			
	BOD	(mg/l)	0.8	0.5 ~ 1.3	0/12	2.6	1.1 ~ 4.5	0/12	2.2	0.9 ~ 4.0	0/12			
	BOD	(下段:75%値)	1.0			2.8				2.6				
	COD	(mg/l)	2.2	1.4 ~ 3.3	0/12	5.2	4.1 ~ 7.5	0/12	4.7	3.2 ~ 6.2	0/12			
	SS	(mg/l)	3	< 1 ~ 11	0/12	12	5 ~ 30	0/12	18	2 ~ 59	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)	1.3	1.1 ~ 1.4	0/ 4	1.9	1.1 ~ 2.6	0/ 4						
	全燐*	(mg/l)	0.060	0.036 ~ 0.10	0/ 4	0.20	0.14 ~ 0.26	0/ 4						
	全亜鉛	(mg/l)	0.008	0.004 ~ 0.012	0/ 2					0.022	0.017 ~ 0.027	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)												
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)											
	フェノール	(mg/l)												
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)												
	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/ 2					0.007	0.004 ~ 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)		< 0.01	0/ 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)												
	濁度*	(度)												
	電気伝導率*	(ms/m)	14	7.6 ~ 15	12/12	20	13 ~ 25	12/12	19	10 ~ 27	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)	0.04	0.02 ~ 0.06	2/ 2	0.20	0.05 ~ 0.34	2/ 2	0.04	0.03 ~ 0.05	2/ 2				

# 平成20年度 水域別総括表

測定項目	河川名				清水川				系貫川			
	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		7.3	7.1～7.6	0/12	7.6	7.5～7.7	0/6	7.6	6.8～8.4	0/12	
	DO	(mg/l)	8.0	6.7～9.4	0/12	9.4	8.6～10	0/6	9.6	6.7～12	0/12	
	BOD	(mg/l)	2.9	1.0～5.2	0/12	0.6	0.5～0.7	0/6	4.7	2.1～10	2/12	
	BOD	(下段:75%値)		3.6			0.6		5.0			
	COD	(mg/l)	5.7	3.7～8.4	0/12	0.8	0.6～1.1	0/6	7.3	3.4～19	0/12	
	SS	(mg/l)	6	2～11	0/12	3	1～8	0/6	2	1～6	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)	2.3	1.7～3.1	0/4				6.3	1.2～13	6/6	
	全燐*	(mg/l)	0.085	0.055～0.12	0/4				0.73	0.15～1.7	6/6	
	全亜鉛	(mg/l)	0.026	0.013～0.038	0/2				0.007	0.005～0.010	0/4	
	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	0/4	
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)							3.0	1.8～4.2	0/2	
亜硝酸性窒素*		(mg/l)							0.65	0.55～0.75	0/2	
ふっ素		(mg/l)							< 0.1	< 0.1	0/2	
ほう素		(mg/l)							< 0.02	< 0.02	0/2	
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)										
	フェノール	(mg/l)										
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)										
	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)	0.006	0.003～0.008	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	
	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	0/2							
	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)							3.1	2.4～4.3	4/4	
	濁度*	(度)										
	電気伝導率*	(ms/m)	19	12～25	12/12	9.6	9.4～9.9	6/6	28	13～55	12/12	
	Clイオン*	(mg/l)										
	クロロフィル a*	(μg/l)							9	2～17	4/4	
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)											
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.05	0.03～0.06	2/2	0.03	0.02～0.04	2/2	0.08	0.04～0.11	2/2		



# 平成20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		7.0	6.7 ~ 7.3	0/12	7.2	6.9 ~ 7.4	0/6	7.0	6.4 ~ 7.3	1/12
	DO	(mg/l)	4.8	2.3 ~ 6.9	0/12	7.4	5.8 ~ 8.7	0/6	5.1	3.0 ~ 8.2	7/12
	BOD	(mg/l)	5.9	3.3 ~ 12	0/12	2.3	1.4 ~ 3.4	0/6	3.6	2.8 ~ 4.8	0/12
	BOD	(下段:75%値)	7.9			2.8			4.0		
	COD	(mg/l)	9.4	4.7 ~ 16	0/12	3.7	2.2 ~ 5.5	0/6	6.5	4.5 ~ 9.2	0/12
	SS	(mg/l)	6	2 ~ 12	0/12	5	2 ~ 10	0/6	10	5 ~ 16	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 ~ 4.2	6/6	1.6	1.2 ~ 2.0	4/4	4.0	2.2 ~ 5.0	6/6
	全燐*	(mg/l)	0.36	0.26 ~ 0.45	6/6	0.12	0.093 ~ 0.14	4/4	0.31	0.22 ~ 0.42	6/6
	全亜鉛	(mg/l)	0.014	0.012 ~ 0.015	0/4				0.026	0.012 ~ 0.045	0/4
	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)	< 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	0/4				< 0.002	< 0.002	0/2
テトラクロロエチレン		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0/4	< 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)	0.56	0.48 ~ 0.64	0/2						
亜硝酸性窒素*		(mg/l)	0.072	0.047 ~ 0.097	0/2						
ふっ素		(mg/l)	0.1	0.1	0/2						
ほう素		(mg/l)	0.02	< 0.02 ~ 0.02	0/2						
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)									
	フェノール	(mg/l)									
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)									
	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)									
	クロルニトロフェン (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				0.001		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
	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)							0.28		1/1
ウラン	(mg/l)							< 0.0002		0/1	
その他項目	フェノール類*	(mg/l)	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1/2						
	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)									
	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)	4.4	2.3 ~ 7.4	4/4	1.7	1.2 ~ 2.3	4/4	3.6	3.5 ~ 3.7	4/4
	濁度*	(度)	4	3 ~ 8	12/12				10	5 ~ 18	12/12
	電気伝導率*	(ms/m)	38	13 ~ 81	12/12	17	13 ~ 22	6/6	25	17 ~ 35	12/12
	Clイオン*	(mg/l)							17	15 ~ 18	2/2
	クロロフィル a*	(μg/l)							11	4 ~ 22	4/4
	ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)							1600	320 ~ 4600	6/6
	陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.21	0.18 ~ 0.24	2/2	0.05	0.03 ~ 0.06	2/2	0.09	0.08 ~ 0.09	2/2

# 平成20年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	揖斐川(1)			揖斐川(2)			揖斐川(3)			
		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		7.8	7.4～8.4	0/12	7.6	7.4～8.2	0/12	7.4	7.2～7.7	0/12
	DO	(mg/l)	11	9.1～14	0/12	11	8.7～15	0/12	9.3	6.7～12	2/12
	BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5～1.5	2/12	0.6	< 0.5～1.0	0/12	0.7	< 0.5～1.2	0/12
	BOD	(下段:75%値)	0.7			0.5			0.8		
	COD	(mg/l)	1.6	1.0～2.9	0/12	1.5	1.1～2.0	0/12	2.1	1.4～3.2	0/12
	SS	(mg/l)	4	1～9	0/12	3	1～5	0/12	9	4～27	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E03	4.0E01～3.3E03	11/12	5.5E03	1.1E02～1.7E04	12/12	2.0E04	3.3E03～7.9E04	12/12
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)		N D	0/4		N D	0/4		N D	0/4
	全窒素*	(mg/l)	0.45	0.35～0.74	12/12	0.59	0.44～0.78	11/12	0.97	0.75～1.1	2/12
	全燐*	(mg/l)	0.026	0.011～0.14	12/12	0.023	0.014～0.031	11/12	0.065	0.033～0.10	2/12
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	< 0.001～0.008	0/12	0.003	< 0.001～0.007	0/12	0.004	0.003～0.005	0/12
	健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.001	< 0.001
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)	0.35	0.27～0.42	0/4	0.46	0.41～0.50	0/4	0.81	0.73～0.92	0/4
亜硝酸性窒素*		(mg/l)	0.004	< 0.002～0.005	0/4	0.006	< 0.002～0.007	0/4	0.024	0.018～0.030	0/4
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				
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)									
	フェノール	(mg/l)									
	ホルムアルデヒド	(mg/l)									
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)									
	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	0/4		< 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)	0.08	< 0.02～0.12	3/4	0.06	< 0.02～0.07	3/4	0.06	0.05～0.08	4/4
	マンガン(溶解性)*	(mg/l)	0.04	< 0.02～0.06	2/4	0.02	< 0.02～0.02	1/4	0.08	< 0.02～0.12	2/4
	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	0.07	0.05～0.09	4/4
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)	0.009	0.005～0.012	4/4	0.015	0.010～0.020	4/4	0.042	0.032～0.059	4/4
	T O C*	(mg/l)					< 0.5	0/1			
	濁度*	(度)	2	1～4	12/12	1	1～2	12/12	4	2～6	12/12
	電気伝導率*	(ms/m)							15	11～20	12/12
	C l イオン*	(mg/l)	3	2～3	4/4	3	2～3	4/4	6	4～8	12/12
	クロロフィル a*	(μg/l)									
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	44	9～84	4/4	140	28～290	4/4	240	150～310	4/4
	陰イオン界面活性剤*	(mg/l)									

# 平成20年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	揖斐川(3)			粕川			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		7.4	7.2～7.6	0/12	8.0	7.7～8.6	1/12	8.0	7.7～8.5	0/12
	DO	(mg/l)	8.8	6.9～11	3/12	10	8.0～13	0/12	11	9.2～14	0/12
	BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5～1.1	0/12	0.7	< 0.5～1.0	0/12	0.6	< 0.5～1.2	1/12
	BOD	(下段:75%値)	0.8			0.8			< 0.5		
	COD	(mg/l)	3.0	2.4～3.7	0/4	0.7	< 0.5～1.4	0/12	0.9	< 0.5～1.2	0/12
	SS	(mg/l)	9	3～20	0/12	2	< 1～4	0/12	2	< 1～3	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E04	2.2E03～2.4E04	6/6	2.7E03	1.3E02～7.9E03	12/12	8.4E02	7.8E01～3.3E03	12/12
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.99	0.76～1.1	0/4	0.65	0.47～0.82	4/4	0.51	0.38～0.69	1/12
	全燐*	(mg/l)	0.070	0.044～0.093	0/4	0.011	< 0.003～0.022	3/4	0.014	0.010～0.022	1/12
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	0.002～0.003	0/4	0.001	< 0.001～0.002	0/4	0.002	< 0.001～0.007	0/12
	健康項目	カドミウム	(mg/l)							< 0.001	< 0.001
全シアン		(mg/l)							ND	ND	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)									
PCB		(mg/l)							ND	ND	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	0.38～0.50	0/4
亜硝酸性窒素*		(mg/l)									
ふっ素		(mg/l)							< 0.1	< 0.1	0/4
ほう素		(mg/l)							< 0.02	< 0.02	0/1
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)				< 0.006	< 0.006	0/1		
	フェノール	(mg/l)				< 0.001	< 0.001	0/1			
	ホルムアルデヒド	(mg/l)				< 0.03	< 0.03	0/1			
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)									
	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)							< 0.02		0/2
	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)	0.07	0.05～0.10	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)	4	2～8	12/12	2	1～5	7/12	1	1～1	6/12
電気伝導率*		(ms/m)	15	9.5～21	12/12	8.3	6.3～9.0	12/12			
Clイオン*		(mg/l)	11	3～56	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)	190	52～410	4/4				37	3～77	4/4	
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)								< 0.02	0/2	

# 平成20年度 水域別総括表

測定項目	河川名			中須川			花田川				
	測定地点	三水川		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	7.3	7.0～7.9	0/12	7.4	7.2～7.5	0/6	7.8	7.3～8.9	0/6	
	DO	(mg/l)	10	9.5～12	0/12	6.6	5.7～7.9	0/6	9.8	7.0～11	0/6
	BOD	(mg/l)	1.2	0.8～2.1	1/12	5.7	1.7～11	0/6	2.1	0.9～4.6	0/6
	BOD	(下段:75%値)	1.4			8.3			2.0		
	COD	(mg/l)	1.7	0.6～3.2	0/12	4.6	3.6～6.2	0/6	2.7	1.3～4.6	0/6
	SS	(mg/l)	2	< 1～6	0/12	6	2～19	0/6	2	< 1～5	0/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E04	1.1E03～4.9E04	12/12						
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	1.2	0.68～1.7	4/4	1.9	1.3～2.3	4/4	0.91	0.53～1.3	4/4
	全燐*	(mg/l)	0.053	0.030～0.077	4/4	0.20	0.17～0.23	4/4	0.059	0.031～0.081	4/4
全亜鉛	(mg/l)	0.009	0.004～0.019	0/4							
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				
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	0/1						
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/1						
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.03	< 0.03	0/1						
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)									
	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)		< 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)									
	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)	2	< 1～5	10/12						
	電気伝導率*	(ms/m)	12	9.3～15	12/12	21	13～30	6/6	11	8.4～17	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)				0.06	0.05～0.06	2/2		0.03	2/2

# 平成20年度 水域別総括表

測定項目	河川名		牧田川上流				牧田川中流				牧田川下流			
	測定地点		一之瀬橋		(AA)		横曽根橋		(A)		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	平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目(河川)	pH		7.8	7.5～8.2	0/12	7.6	7.3～7.9	0/12	7.5	7.2～7.9	0/24	7.5	7.2～7.9	0/24
	DO	(mg/l)	10	8.8～13	0/12	10	8.4～12	0/12	8.7	6.2～11	0/24	8.7	6.2～11	0/24
	BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5～1.3	1/12	0.7	< 0.5～1.1	0/12	1.0	< 0.5～1.7	0/24	1.0	< 0.5～1.7	0/24
	BOD	(下段:75%値)	0.8			0.7			1.2			1.2		
	COD	(mg/l)	0.8	< 0.5～1.4	0/12	1.7	1.1～2.3	0/12	3.1	2.4～4.3	0/12	3.1	2.4～4.3	0/12
	SS	(mg/l)	1	< 1～2	0/12	4	1～14	0/12	11	5～39	0/24	11	5～39	0/24
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E03	7.8E01～7.9E03	12/12	3.7E03	4.9E02～1.1E04	9/12						
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)								N D			N D	0/4
	全窒素*	(mg/l)				1.2	0.98～1.4	1/12	1.8	1.4～1.9	0/12	1.8	1.4～1.9	0/12
	全燐*	(mg/l)				0.059	0.039～0.083	1/12	0.12	0.091～0.15	0/12	0.12	0.091～0.15	0/12
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001～0.002	0/4	0.004	< 0.001～0.010	0/12	0.009	0.003～0.016	0/12	0.009	0.003～0.016	0/12
	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
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	0/6	< 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	< 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	< 0.005	< 0.005	0/6
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)												
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	0/4
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	0/4
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	< 0.002	0/2	< 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	0/4	< 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	0/4
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	< 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	< 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	< 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	< 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)				1.1	0.91～1.2	0/4	1.4	1.2～1.8	0/4	1.4	1.2～1.8	0/4
亜硝酸性窒素*		(mg/l)												
ふっ素		(mg/l)				< 0.1	< 0.1	0/4	< 0.1	< 0.1	0/4	< 0.1	< 0.1	0/4
ほう素		(mg/l)				< 0.02	< 0.02	0/2	0.03	0.02～0.03	0/4	0.03	0.02～0.03	0/4
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	0/1								
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/1									
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.03	< 0.03	0/1									
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)												
	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)		< 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	(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	0/4	
鉄(溶解性)*		(mg/l)									0.36	< 0.02～0.48	3/4	
マンガ		(mg/l)									0.08	< 0.02～0.11	3/4	
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)												
TOC*		(mg/l)												
濁度*		(度)				2	1～4	12/12	5	1～22	24/24			
電気伝導率*		(ms/m)	9.5	8.3～10	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)	120	24～400	6/6	77	21～200	4/4	1200	120～4100	4/4			
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)													

# 平成20年度 水域別総括表

測定項目	杭瀬川				杭瀬川				相川			
	測定地点	(A)			(A)			(B)				
	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	7.2～7.7	0/4	7.6	7.3～7.7	0/24	7.5	7.3～7.6	0/12		
	DO	(mg/l)	10	9.3～11	0/4	9.7	8.1～11	0/24	9.2	7.8～11	0/12	
	BOD	(mg/l)	0.8	< 0.5～1.2	0/4	0.9	< 0.5～1.7	0/24	2.0	0.6～2.8	0/12	
	BOD	(下段:75%値)	0.7			1.0			2.5			
	COD	(mg/l)				3.0	2.2～4.2	0/12	2.4	1.8～3.1	0/12	
	SS	(mg/l)	9	3～18	0/4	14	3～58	2/24	5	1～23	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.7E03	2.3E02～1.3E04	2/4	9.8E03	1.1E03～3.5E04	12/12	1.5E05	3.3E03～1.6E06	11/12	
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)				1.5	1.2～1.9	0/12	1.5	0.98～2.1	4/4	
	全燐*	(mg/l)				0.098	0.066～0.15	0/12	0.070	0.009～0.12	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)				0.010	0.005～0.023	0/12	0.014	0.004～0.029	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	0/6	< 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	0/2		
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	0/4	< 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)			1.2	1.0～1.4	0/4	1.4	0.98～1.8	0/2		
亜硝酸性窒素*		(mg/l)						0.022	0.006～0.037	0/2		
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	0.03	< 0.02～0.04	0/2		
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)						< 0.006	< 0.006	0/1	
		フェノール	(mg/l)						< 0.001	< 0.001	0/1	
		ホルムアルデヒド	(mg/l)						< 0.03	< 0.03	0/1	
		クロロホルム	(mg/l)							< 0.006	0/1	
要監視項目		トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
		1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									
		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)										
	クロタロニド(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)										
	イブレンホス(IBP)	(mg/l)										
	クロルニトロフェン(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)						0.006	0.001～0.011	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)							< 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)						0.04	0.03～0.05	0/2			
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)							< 0.02	0/2		
	アンモニア性窒素*	(mg/l)				0.08	0.05～0.09	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)	2	1～4	4/4	6	1～44	24/24				
	電気伝導率*	(ms/m)							23	10～36	12/12	
	Clイオン*	(mg/l)				8	7～9	4/4				
	クロロフィルa*	(μg/l)										
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	100	47～160	4/4	420	150～850	4/4				
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)							0.05	0.03～0.06	2/2		

# 平成20年度 水域別総括表

測定項目	河川名				水門川				水門川				大江川			
	測定地点		八兵衛橋		(D)		二水橋		(D)		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	平均	最小値 ~ 最大値	m/n			
生活環境項目 (河川)	pH		7.2	7.1 ~ 7.4	0/12	7.5	7.3 ~ 7.9	0/24	7.8	7.3 ~ 8.2	0/ 6					
	DO	(mg/l)	6.3	5.4 ~ 7.6	0/12	8.4	6.0 ~ 11	0/24	8.9	5.9 ~ 12	0/ 6					
	BOD	(mg/l)	2.3	1.1 ~ 3.7	0/12	1.9	0.5 ~ 4.7	0/24	1.9	1.3 ~ 2.5	0/ 6					
	BOD	(下段:75%値)	2.6			2.3			2.3							
	COD	(mg/l)	3.4	2.6 ~ 4.3	0/12	4.1	3.3 ~ 4.7	0/12	4.9	3.8 ~ 6.6	0/ 6					
	SS	(mg/l)	3	1 ~ 11	0/12	11	5 ~ 25	0/24	3	1 ~ 6	0/ 6					
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)														
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)														
	全窒素*	(mg/l)				3.8	2.5 ~ 5.4	2/12	1.2	0.64 ~ 1.6	4/ 4					
	全燐*	(mg/l)				0.28	0.18 ~ 0.43	2/12	0.065	0.049 ~ 0.089	4/ 4					
	全亜鉛	(mg/l)	0.026	0.019 ~ 0.038	0/ 4	0.016	0.011 ~ 0.021	0/12								
	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/ 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/ 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								
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)				3.0	2.2 ~ 4.3	0/ 4								
亜硝酸性窒素*		(mg/l)														
ふっ素		(mg/l)				< 0.1	< 0.1	0/ 4	0.1	0.1	0/ 2					
ほう素		(mg/l)	0.04	0.03 ~ 0.05	0/ 2	0.04	0.04 ~ 0.05	0/ 4								
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)													
	フェノール	(mg/l)														
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)														
	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)	0.006	0.005 ~ 0.007	2/ 2						< 0.001	0/ 2				
	モリブデン	(mg/l)														
	アンチモン	(mg/l)	0.0007	0.0005 ~ 0.0008	0/ 2											
	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)	0.05	0.04 ~ 0.05	0/ 2											
	ウラン	(mg/l)														
その他項目	フェノール類*	(mg/l)														
	銅*	(mg/l)		0.01	2/ 2											
	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)				4	1 ~ 8	24/24								
	電気伝導率*	(ms/m)	94	62 ~ 120	12/12				19	12 ~ 25	6/ 6					
	Clイオン*	(mg/l)							7	5 ~ 9	2/ 2					
	クロロフィル a*	(µg/l)							20	2 ~ 43	4/ 4					
	ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)				180	77 ~ 300	4/ 4								
	陰イオン界面活性剤*	(mg/l)								0.06	2/ 2					

# 平成20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		7.6	7.2	～	8.3	0/12					
	DO	(mg/l)	8.1	5.3	～	12	0/12					
	BOD	(mg/l)	2.2	0.9	～	3.4	1/12					
	BOD	(下段:75%値)	2.9									
	COD	(mg/l)	3.3	1.7	～	6.6	0/12					
	SS	(mg/l)	10	2	～	16	0/12					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E04	4.9E02	～	7.9E04	7/12					
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)	1.5	1.2	～	1.8	4/4					
	全燐*	(mg/l)	0.090	0.080	～	0.10	4/4					
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.002	～	0.005	0/4					
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					
	水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)	< 0.006	< 0.006			0/1				
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001			0/1				
		ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.03	< 0.03			0/1				
クロロホルム		(mg/l)		< 0.006			0/1					
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)										
	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)										
	エビクロロヒドリン	(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)	18	15	～	23	12/12					
	Clイオン*	(mg/l)	9	8	～	10	2/2					
	クロロフィルa*	(μg/l)	25	8	～	50	4/4					
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	250	52	～	560	6/6					
	陰イオン界面活性剤*	(mg/l)										



# 平成20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	7.2	～	8.7	1/36				
	DO	(mg/l)	10	8.0	～	12	0/36				
	BOD	(mg/l)	0.8	<	0.5	～	2.7	0/36			
	COD	(mg/l)	1.6	0.6	～	4.1	1/36				
	COD	(下段:75%値)	2.0								
	SS	(mg/l)	7	1	～	80	9/36				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.5E03	4.5E00	～	2.2E04	15/36				
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.39	0.29	～	0.50	0/36				
	全燐*	(mg/l)	0.014	0.006	～	0.041	1/36				
全亜鉛	(mg/l)										
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)	0.24	0.10	～	0.37	0/12				
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)	0.003	<	0.002	～	0.004	0/36			
	ふっ素	(mg/l)	< 0.1	<	0.1	0/2					
	ほう素	(mg/l)	< 0.02	<	0.02	0/2					
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)									
	フェノール	(mg/l)									
要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)									
	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)	0.006	<	0.003	～	0.016	19/36			
	TOC*	(mg/l)	0.8	<	0.5	～	1.4	29/36			
	濁度*	(度)	5	<	1	～	76	30/36			
	電気伝導率*	(ms/m)	7.0	5.5	～	7.8	12/12				
	Clイオン*	(mg/l)									
	クロロフィルa*	(μg/l)	4	<	1	～	25	17/36			
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	6	<	2	～	13	3/4				
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)										

# 平成20年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	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)			
		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	7.3 ~ 8.2	0/12	7.6	7.3 ~ 8.4	0/12	7.7	7.3 ~ 7.9	0/3
	DO	(mg/l)	11	8.5 ~ 15	0/12	11	8.8 ~ 14	0/12	10	9.1 ~ 11	0/3
	BOD	(mg/l)	0.9	0.6 ~ 1.2	0/12	1.0	0.7 ~ 1.4	0/12	0.8	< 0.5 ~ 1.0	0/3
	BOD	(下段:75%値)	1.1			1.2			1.0		
	COD	(mg/l)	3.2	1.4 ~ 7.7	0/12	3.2	2.1 ~ 4.5	0/12	3.5	2.9 ~ 4.1	0/3
	SS	(mg/l)	2	< 1 ~ 3	0/12	3	< 1 ~ 6	0/12	3	2 ~ 6	0/3
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E04	1.1E03 ~ 5.4E04	12/12	1.3E04	7.9E02 ~ 3.5E04	6/12	1.4E04	3.3E03 ~ 3.5E04	1/3
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.92	0.37 ~ 1.3	4/4	1.2	0.82 ~ 1.5	4/4	1.2	1.1 ~ 1.3	0/3
	全燐*	(mg/l)	0.047	0.024 ~ 0.070	4/4	0.059	0.045 ~ 0.081	4/4	0.090	0.074 ~ 0.11	0/3
	全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.002 ~ 0.012	0/4	0.009	0.003 ~ 0.019	0/4	0.010	0.008 ~ 0.012	0/3
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	< 0.005	< 0.005	
	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			
	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)				0.76	0.68 ~ 0.84	0/2			
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)				0.024	0.018 ~ 0.030	0/2			
	ふっ素	(mg/l)	0.1	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			
	水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	0/1	< 0.006	< 0.006	0/1		
		フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	0/1		
	要監視項目	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.03	< 0.03	0/1	< 0.03	< 0.03	0/1		
クロロホルム		(mg/l)		< 0.006	0/1		< 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			
フェノフルカルブ (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)	0.001	< 0.001 ~ 0.001	1/2	0.001	< 0.001 ~ 0.001	1/2			
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)									
エピクロロヒドリン		(μg/l)									
1, 4 - ジオキサン		(mg/l)									
全マンガン		(mg/l)					< 0.02	0/2			
ウラン		(mg/l)		< 0.0002	0/1		< 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	0/2		
	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)						0.09	0.08 ~ 0.10	3/3	
	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 ~ 4	8/12	4	< 1 ~ 6	9/12	2	1 ~ 4	3/3
	電気伝導率*	(ms/m)	7.9	6.2 ~ 12	12/12	9.6	7.6 ~ 14	12/12			
	Clイオン*	(mg/l)							10	7 ~ 12	3/3
	クロロフィル a*	(μg/l)	1	< 1 ~ 2	3/4	2	< 1 ~ 4	3/4			
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	150	45 ~ 400	6/6	950	60 ~ 4200	6/6	310	52 ~ 780	3/3	
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.03	0.02 ~ 0.03	2/2		0.03	2/2				

# 平成20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		7.6	7.0 ~ 8.5	0/12	7.5	7.2 ~ 8.1	0/6	7.6	7.3 ~ 8.1	0/12	
	DO	(mg/l)	10	8.9 ~ 13	0/12	11	8.0 ~ 13	0/6	11	8.7 ~ 15	0/12	
	BOD	(mg/l)	1.0	< 0.5 ~ 1.6	0/12	1.5	0.8 ~ 3.9	1/6	0.9	0.5 ~ 1.5	0/12	
	BOD	(下段:75%値)	1.0			1.2			0.9			
	COD	(mg/l)	3.2	1.9 ~ 3.8	0/12	3.5	2.3 ~ 6.8	0/6	3.0	2.0 ~ 4.3	0/12	
	SS	(mg/l)	3	1 ~ 7	0/12	6	1 ~ 17	0/6	4	< 1 ~ 10	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.4E03	7.0E02 ~ 7.9E03	1/12	1.2E04	1.1E03 ~ 3.5E04	3/6	2.1E04	1.3E03 ~ 9.2E04	7/12	
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)		N D	0/3							
	全窒素*	(mg/l)	1.4	0.93 ~ 2.0	2/12				0.90	0.64 ~ 1.1	4/4	
	全燐*	(mg/l)	0.10	0.062 ~ 0.17	2/12				0.051	0.026 ~ 0.075	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)	0.012	0.008 ~ 0.016	0/12				0.005	0.004 ~ 0.008	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	0/6				< 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	0.91 ~ 1.6	0/3							
亜硝酸性窒素*		(mg/l)	0.019	0.015 ~ 0.022	0/3							
ふっ素		(mg/l)	0.2	0.1 ~ 0.2	0/3				0.1	0.1	0/2	
ほう素		(mg/l)	0.05	0.04 ~ 0.07	0/3				0.02	< 0.02 ~ 0.02	0/2	
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)							< 0.006	< 0.006	0/1
		フェノール	(mg/l)							< 0.001	< 0.001	0/1
		ホルムアルデヒド	(mg/l)							< 0.03	< 0.03	0/1
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)										
	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)								< 0.001	0/2	
	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	< 0.01 ~ 0.01	1/3							
	銅*	(mg/l)		< 0.01	0/3							
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)	0.09	0.04 ~ 0.18	3/3							
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)	0.02	< 0.02 ~ 0.02	1/3							
	クロム*	(mg/l)		< 0.02	0/3							
	アンモニア性窒素*	(mg/l)	0.07	0.06 ~ 0.09	3/3							
	全有機性窒素*	(mg/l)										
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)	0.10	0.095 ~ 0.11	3/3							
	TOC*	(mg/l)										
	濁度*	(度)	2	1 ~ 4	12/12							
	電気伝導率*	(ms/m)				8.9	7.4 ~ 11	6/6	8.6	7.2 ~ 11	12/12	
	Clイオン*	(mg/l)	12	8 ~ 16	3/3							
	クロロフィル a*	(μg/l)										
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	550	160 ~ 1300	3/3				960	320 ~ 3500	6/6	
	陰イオン界面活性剤*	(mg/l)										

# 平成20年度 水域別総括表

測定項目	河川名			肥田川			妻木川			笠原川				
	測定地点	肥田橋		(B)		m/n	御幸橋		(B)		桜橋		(A)	
		測定値	平均	最小値 ~ 最大値	平均		最小値 ~ 最大値	平均	最小値 ~ 最大値	平均	最小値 ~ 最大値	m/n		
生活環境項目 (河川)	pH		7.4	7.2 ~ 7.5	0/12	8.0	7.4 ~ 9.1	3/12	7.5	7.3 ~ 7.9	0/12			
	DO	(mg/l)	11	8.6 ~ 14	0/12	11	9.0 ~ 15	0/12	11	8.3 ~ 15	0/12			
	BOD	(mg/l)	0.9	0.5 ~ 1.3	0/12	1.0	0.5 ~ 1.3	0/12	0.9	0.6 ~ 1.3	0/12			
	BOD	(下段:75%値)	1.0			1.1			1.2					
	COD	(mg/l)	2.4	1.7 ~ 4.3	0/12	2.3	1.7 ~ 3.5	0/12	2.3	1.5 ~ 3.1	0/12			
	SS	(mg/l)	2	< 1 ~ 3	0/12	2	< 1 ~ 7	0/12	3	< 1 ~ 10	0/12			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E04	1.7E03 ~ 5.4E04	5/12	9.1E03	7.9E02 ~ 2.4E04	6/12	2.3E04	1.7E03 ~ 9.2E04	12/12			
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)												
	全窒素*	(mg/l)	0.96	0.57 ~ 1.2	4/4	0.79	0.50 ~ 1.0	4/4	2.2	1.6 ~ 2.5	4/4			
	全燐*	(mg/l)	0.042	0.029 ~ 0.059	4/4	0.036	0.024 ~ 0.048	4/4	0.062	0.044 ~ 0.090	4/4			
	全亜鉛	(mg/l)	0.025	0.015 ~ 0.031	0/4	0.010	0.005 ~ 0.015	0/4	0.021	0.014 ~ 0.025	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)												
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)	0.2	< 0.1 ~ 0.2	0/2	0.1	< 0.1 ~ 0.1	0/2	0.1	0.1	0/2			
ほう素		(mg/l)							0.04	0.03 ~ 0.05	0/2			
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	0/1	< 0.006	< 0.006	0/1	< 0.006	< 0.006	0/1		
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	0/1			
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.03	< 0.03	0/1	< 0.03	< 0.03	0/1	< 0.03	< 0.03	0/1			
	クロロホルム	(mg/l)		< 0.006	0/1		< 0.006	0/1		< 0.006	0/1			
要監視項目	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
	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)	0.001	< 0.001 ~ 0.001	1/2	0.001	< 0.001 ~ 0.001	1/2	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)		< 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)												
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)	8.2	6.1 ~ 13	12/12	9.8	8.0 ~ 14	12/12	12	8.4 ~ 17	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)				510	65 ~ 2500	6/6						
陰イオン界面活性剤*		(mg/l)												

# 平成20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			宮城橋			新国境橋				
	測定値	平均	最小値 ~ 最大値	AA	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	A	平均	最小値 ~ 最大値	A	m/n	
生活環境項目 (河川)	pH		7.2	6.9 ~ 7.4		0/12	7.7	7.4 ~ 8.3		0/12	7.7	7.4 ~ 7.9	0/12
	DO	(mg/l)	10	7.6 ~ 12		0/12	11	8.5 ~ 13		0/12	11	8.6 ~ 13	0/12
	BOD	(mg/l)	0.5	< 0.5 ~ 0.5		0/12	0.7	< 0.5 ~ 1.0		0/12	0.5	< 0.5 ~ 0.7	0/12
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5				0.7				0.5		
	COD	(mg/l)	1.1	0.5 ~ 2.0		0/12	1.5	1.0 ~ 2.6		0/12	1.3	0.9 ~ 2.2	0/12
	SS	(mg/l)	1	< 1 ~ 1		0/12	4	1 ~ 14		0/12	3	< 1 ~ 6	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.5E03	2.3E02 ~ 3.3E04		12/12	1.6E04	3.3E02 ~ 1.3E05		10/12	5.5E03	2.3E02 ~ 3.3E04	6/12
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)											
	全窒素*	(mg/l)					0.96	0.70 ~ 1.2		4/4	0.59	0.53 ~ 0.70	4/4
	全燐*	(mg/l)					0.059	0.040 ~ 0.091		4/4	0.028	0.025 ~ 0.032	4/4
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001 ~ 0.001		0/4	0.003	0.002 ~ 0.004		0/4	0.001	0.001 ~ 0.002	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
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)											
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)					0.59	0.49 ~ 0.68		0/2	0.41	0.39 ~ 0.43	0/2
亜硝酸性窒素*		(mg/l)					0.033	0.009 ~ 0.056		0/2	0.008	0.007 ~ 0.009	0/2
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
水生生物要監視項目		クロロホルム	(mg/l)	< 0.006	< 0.006		0/1	< 0.006	< 0.006		0/1	< 0.006	< 0.006
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001		0/1	< 0.001	< 0.001		0/1	< 0.001	< 0.001	0/1
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.03	< 0.03		0/1	< 0.03	< 0.03		0/1	< 0.03	< 0.03	0/1
	クロロホルム	(mg/l)		< 0.006		0/1		< 0.006		0/1		< 0.006	0/1
要監視項目	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	(mg/l)											
	1, 2 - ジクロロプロパン	(mg/l)											
	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)									0.02	< 0.02 ~ 0.02	0/2
	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		0/12	3	1 ~ 12		12/12	3	1 ~ 7	12/12
電気伝導率*		(ms/m)	3.9	2.5 ~ 4.6		12/12	7.9	5.4 ~ 10		12/12	8.0	6.3 ~ 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)	23	10 ~ 50		6/6					58	4 ~ 240	6/6
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)					0.03	< 0.02 ~ 0.03		1/2				

# 平成20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	7.6	7.1 ~ 7.8	0/12	7.6	7.1 ~ 7.7	0/12	7.7	7.5 ~ 7.9	0/6	
	DO	(mg/l) 11	9.2 ~ 13	0/12	11	9.1 ~ 13	0/12	9.6	8.4 ~ 11	0/6	
	BOD	(mg/l) < 0.5	< 0.5	0/12	0.5	< 0.5 ~ 0.6	0/12	0.7	0.5 ~ 0.9	0/6	
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5		< 0.5		0.8				
	COD	(mg/l) 0.7	< 0.5 ~ 1.6	0/12	0.9	< 0.5 ~ 1.8	0/12	1.6	1.3 ~ 2.3	0/6	
	SS	(mg/l) 2	< 1 ~ 6	0/12	1	< 1 ~ 2	0/12	3	< 1 ~ 7	0/6	
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 4.9E02	4.9E01 ~ 2.2E03	10/12	1.7E03	2.3E02 ~ 4.9E03	12/12				
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)			0.39	0.29 ~ 0.48	4/4				
	全炭*	(mg/l)			0.011	0.010 ~ 0.015	4/4				
健康項目	全亜鉛	(mg/l) 0.003	0.001 ~ 0.004	0/4	0.009	0.006 ~ 0.014	0/4				
	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	0/2	N D	N D	0/2				
	鉛	(mg/l) < 0.005	< 0.005	0/4	< 0.005	< 0.005	0/4	< 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	0/4	< 0.005	< 0.005	0/4	< 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)			0.24	0.22 ~ 0.26	0/2				
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)			0.008	0.006 ~ 0.010	0/2				
	ふっ素	(mg/l)			0.1	< 0.1 ~ 0.1	0/2				
	ほう素	(mg/l) 0.07	0.03 ~ 0.11	0/2	0.06	0.03 ~ 0.09	0/2				
	水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l) < 0.006	< 0.006	0/1	< 0.006	< 0.006	0/1			
		フェノール	(mg/l) < 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	0/1			
ホルムアルデヒド		(mg/l) < 0.03	< 0.03	0/1	< 0.03	< 0.03	0/1				
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)	< 0.006	0/1		< 0.006	0/1				
	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	(mg/l)									
	1, 2 - ジクロロプロパン	(mg/l)									
	p - ジクロロベンゼン	(mg/l)									
	イソキサチオン	(mg/l)									
	ダイアジノン	(mg/l)									
	フェニトロチオン (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)				< 0.001	0/2				
	モリブデン	(mg/l)									
	アンチモン	(mg/l)				0.0003	0.0002 ~ 0.0004	0/2			
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)		<0.0002	0/1		<0.0002	0/1			
	エピクロロヒドリン	(μg/l)		< 0.04	0/1		< 0.04	0/1			
	1, 4 - ジオキサソ	(mg/l)		< 0.005	0/1		< 0.005	0/1			
	全マンガン	(mg/l)		< 0.02	0/1		< 0.02	0/2			
	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)									
	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)									
	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 ~ 7	5/12	1	< 1 ~ 2	6/12			
	電気伝導率*	(ms/m)	8.9	5.7 ~ 13	12/12	9.5	6.0 ~ 14	12/12			
	C l 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20年度 水域別総括表

測定項目	河川名		川上川			小八賀川			荒城川		
	測定地点	測定値	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		7.6	7.3 ~ 7.9	0/ 6	7.7	7.3 ~ 8.0	0/12	7.3	6.8 ~ 7.6	0/12
	DO	(mg/l)	9.9	8.5 ~ 12	0/ 6	11	9.1 ~ 13	0/12	11	8.5 ~ 13	0/12
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5 ~ 0.8	0/ 6	< 0.5	< 0.5	0/12	0.7	< 0.5 ~ 1.4	0/12
	BOD	(下段:75%値)	0.6			< 0.5			0.7		
	COD	(mg/l)	1.5	1.1 ~ 2.8	0/ 6	1.2	0.7 ~ 2.4	0/12	1.6	1.1 ~ 2.1	0/12
	SS	(mg/l)	5	< 1 ~ 10	0/ 6	3	< 1 ~ 14	0/12	1	< 1 ~ 2	0/12
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	1.1E04	3.3E02 ~ 4.9E04	5/ 6	1.9E03	3.3E02 ~ 7.9E03	12/12	1.2E04	2.3E02 ~ 4.9E04	9/12
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)									
	全燐*	(mg/l)									
	全亜鉛	(mg/l)	0.001	< 0.001 ~ 0.001	0/ 4	0.003	0.001 ~ 0.004	0/ 4	0.002	< 0.001 ~ 0.004	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/ 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)									
	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)									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.44	0.40 ~ 0.47	0/ 2			
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)				0.003	< 0.002 ~ 0.003	0/ 2			
	ふっ素	(mg/l)				< 0.1	< 0.1	0/ 2			
	ほう素	(mg/l)									
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	0/ 1	< 0.006	< 0.006	0/ 1	< 0.006	< 0.006	0/ 1
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.03	< 0.03	0/ 1	< 0.03	< 0.03	0/ 1	< 0.03	< 0.03	0/ 1
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)		< 0.006	0/ 1		< 0.006	0/ 1		< 0.006	0/ 1
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/l)									
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
	イソキサチオン	(mg/l)									
	ダイアジノン	(mg/l)									
	フェニトロチオン (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)					< 0.001	0/ 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)									
	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 ~ 7	6/ 6	3	1 ~ 5	6/12	2	1 ~ 3	7/12
	電気伝導率*	(ms/m)	5.9	4.1 ~ 10	6/ 6	8.3	7.0 ~ 9.0	12/12	6.2	3.2 ~ 8.3	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20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	7.8	7.1 ~ 8.2	0/ 6	7.7	7.3 ~ 8.0	0/ 4			
	DO	(mg/l) 9.6	7.5 ~ 11	0/ 6	8.6	7.5 ~ 10	0/ 4			
	BOD	(mg/l) 0.6	< 0.5 ~ 1.2	0/ 6	0.7	< 0.5 ~ 0.9	0/ 4			
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5		0.7					
	COD	(mg/l) 1.2	0.8 ~ 2.4	0/ 6	1.5	1.3 ~ 1.7	0/ 4			
	SS	(mg/l) 3	< 1 ~ 8	0/ 6	1	< 1 ~ 1	0/ 4			
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 7.2E03	1.3E02 ~ 3.3E04	3/ 6	2.6E02	7.8E00 ~ 7.9E02	0/ 4			
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)								
	全窒素*	(mg/l)			0.12	< 0.05 ~ 0.22	3/ 4			
	全燐*	(mg/l)			0.013	0.008 ~ 0.017	4/ 4			
全亜鉛	(mg/l) 0.001	< 0.001 ~ 0.001	0/ 4							
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/ 4						
	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)									
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l) < 0.006	< 0.006	0/ 1						
	フェノール	(mg/l) < 0.001	< 0.001	0/ 1						
	ホルムアルデヒド	(mg/l) < 0.03	< 0.03	0/ 1						
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)								
	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)	3	< 1 ~ 5	4/ 6					
電気伝導率*		(ms/m)	9.7	6.3 ~ 12	6/ 6	4.0	3.3 ~ 4.6	4/ 4		
Clイオン*		(mg/l)								
クロロフィル a*		(μg/l)				1	< 1 ~ 1	1/ 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20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			牧戸			御母衣ダム			成出ダム		
	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	7.7	7.5～7.8	0/4	7.5	7.2～7.7	0/4	7.4	7.2～7.5	0/6		
	DO	(mg/l) 9.8	9.0～11	0/4	9.0	8.0～10	0/4	9.9	9.1～11	0/6		
	BOD	(mg/l) < 0.5	< 0.5	0/4	< 0.5	< 0.5	0/4	< 0.5	< 0.5	0/6		
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5		< 0.5			< 0.5				
	COD	(mg/l) 1.3	0.9～2.2	0/4	1.1	1.1～1.2	0/4	0.9	0.5～1.2	0/6		
	SS	(mg/l) 2	1～4	0/4	1	1～1	0/4	1	1～2	0/6		
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.5E03	4.9E02～2.4E03	2/4	4.1E03	2.3E01～1.6E04	1/4	2.0E03	3.3E01～9.2E03	2/6		
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)			0.22	0.10～0.28	4/4	0.25	0.20～0.32	4/4		
	全燐*	(mg/l)			0.008	0.003～0.011	4/4	0.012	0.007～0.023	4/4		
	全亜鉛	(mg/l)						0.001	< 0.001～0.001	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)					N D	N D	0/2		
鉛		(mg/l)					< 0.005	< 0.005	0/4			
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	0/4			
セレン		(mg/l)					< 0.002	< 0.002	0/4			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)					0.21	0.18～0.24	0/2			
亜硝酸性窒素*		(mg/l)					0.003	< 0.002～0.003	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			
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)					< 0.006	< 0.006	0/1			
	フェノール	(mg/l)					< 0.001	< 0.001	0/1			
	ホルムアルデヒド	(mg/l)					< 0.03	< 0.03	0/1			
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)										
	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	(mg/l)										
	全マンガン	(mg/l)						0.03	< 0.02～0.03	0/2		
	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)	2	1～2	1/4			1	1～2	6/6		
	電気伝導率*	(ms/m)	4.4	3.8～4.8	4/4	4.4	3.7～5.3	4/4	5.7	5.0～6.6	6/6	
	C l イオン*	(mg/l)										
	クロロフィル a*	(μg/l)				1	1～2	3/4	< 1	0/4		
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)						2	< 2～4	2/6			
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)											

# 平成20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
生活環境項目(河川)	pH		7.0	6.4	～	7.4	1/18				
	DO	(mg/l)	8.6	5.9	～	10	4/18				
	BOD	(mg/l)									
	COD	(mg/l)	0.9	0.7	～	1.2	0/18				
	COD	(下段:75%値)	1.0								
	SS	(mg/l)	2	<	1	～	9	1/18			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.3E00	<1.8E00	～	6.0E00	0/6				
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.33	0.31	～	0.40	0/6				
	全燐*	(mg/l)	0.003	< 0.003	～	0.005	0/6				
全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001			0/3					
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)									
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)		<	0.002	0/1					
	ふっ素	(mg/l)									
	ほう素	(mg/l)									
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)									
	フェノール	(mg/l)									
	ホルムアルデヒド	(mg/l)									
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)									
	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20年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	矢作川最上流			矢作川最上流			矢作川最上流			
		大川橋			矢作ダム			笹戸ダム			
		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		7.4	7.2～7.7	0/12	7.7	6.9～8.7	3/12	7.2	6.9～7.4	0/5
	DO	(mg/l)	11	9.0～15	0/12	10	9.0～12	0/12	10	8.6～12	0/5
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5～0.8	0/12	0.9	< 0.5～1.6	3/12	0.6	< 0.5～0.9	0/5
	BOD	(下段:75%値)	0.6			1.0			0.5		
	COD	(mg/l)	1.5	0.9～2.7	0/12	2.2	1.3～3.2	0/12	2.0	1.5～3.0	0/5
	SS	(mg/l)	2	< 1～4	0/12	2	< 1～9	0/12	3	< 1～9	0/5
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E03	1.3E02～1.7E04	12/12	4.5E03	4.9E01～3.5E04	10/12	8.1E03	1.3E02～2.4E04	3/5
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.38	0.33～0.46	4/4	0.33	0.22～0.45	2/12	0.41	0.36～0.45	3/3
	全燐*	(mg/l)	0.012	0.005～0.021	4/4	0.011	0.003～0.027	2/12	0.016	0.008～0.020	3/3
全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.001～0.003	0/4	0.001	< 0.001～0.002	0/6				
健康項目	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	0/4	< 0.005	< 0.005	0/6			
	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			
	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)				0.21	0.11～0.31	0/12			
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)				0.004	< 0.002～0.010	0/12			
ふっ素	(mg/l)				< 0.1	< 0.1	0/2				
ほう素	(mg/l)				< 0.02	< 0.02	0/2				
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	0/1						
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/1						
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.03	< 0.03	0/1						
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)									
	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		0/12			
	全有機性窒素*	(mg/l)				0.19	< 0.05～0.33	5/6			
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)				0.006	< 0.003～0.006	3/12			
	TOC*	(mg/l)				1.0	0.7～1.4	6/6			
	濁度*	(度)	2	< 1～3	6/12	2	< 1～7	8/12	4	1～12	5/5
	電気伝導率*	(ms/m)	4.2	3.7～5.3	12/12	4.5	3.9～5.0	12/12	4.5	3.7～5.8	5/5
	Clイオン*	(mg/l)				2	1～3	12/12			
	クロロフィルa*	(μg/l)				6	< 1～16	10/12			
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	88	20～250	6/6	22	< 2～80	1/4			
	陰イオン界面活性剤*	(mg/l)									

# 平成20年度 水域別総括表

測定項目	河川名			明智川			阿妻川				
	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	7.4	7.1～7.6	0/12	7.5	7.3～7.7	0/6	7.4	7.3～7.6	0/6	
	DO	(mg/l)	11	8.8～15	0/12	11	8.9～13	0/6	11	9.1～12	0/6
	BOD	(mg/l)	0.5	< 0.5～0.6	0/12	0.5	< 0.5～0.7	0/6	0.6	< 0.5～0.8	0/6
	BOD	(下段:75%値)	0.5			0.5			0.6		
	COD	(mg/l)	1.3	0.7～1.8	0/12	2.0	1.3～2.6	0/6	1.7	1.0～3.1	0/6
	SS	(mg/l)	1	< 1～4	0/12	2	< 1～4	0/6	3	< 1～9	0/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E03	7.9E01～7.9E03	12/12	4.7E03	3.3E02～1.3E04	4/6	4.5E03	2.3E02～1.7E04	4/6
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.28	0.17～0.40	4/4	0.78	0.63～0.90	4/4	0.36	0.32～0.43	4/4
	全燐*	(mg/l)	0.009	< 0.003～0.013	3/4	0.044	0.035～0.049	4/4	0.010	0.006～0.016	4/4
	全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.001～0.003	0/4	0.003	0.001～0.004	0/4	0.002	0.001～0.003	0/4
	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
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)										
水生生物要監視項目	クロロホルム	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	0/1	< 0.006	< 0.006	0/1	< 0.006	< 0.006	0/1
	フェノール	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001	0/1
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	< 0.03	< 0.03	0/1	< 0.03	< 0.03	0/1	< 0.03	< 0.03	0/1
要監視項目	クロロホルム	(mg/l)		< 0.006	0/1		< 0.006	0/1		< 0.006	0/1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									
	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									
	イソキサチオン	(mg/l)									
	ダイアジノン	(mg/l)									
	フェニトロチオン(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)					< 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)									
	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	5/12	1	< 1～1	2/6	2	< 1～3	3/6
	電気伝導率*	(ms/m)	3.9	3.3～4.4	12/12	6.2	5.1～7.4	6/6	5.5	5.0～6.5	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)										