

平成19年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	木曾川上流			木曾川中流			木曾川中流				
		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		7.4	7.2～7.7	0/12	7.5	7.1～7.7	0/12	7.2	7.0～7.4	0/12	
	DO	(mg/l)	12	9.7～15	0/12	12	9.8～14	0/12	12	9.3～17	0/12	
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5～0.7	0/12	0.7	< 0.5～1.0	0/12	0.7	< 0.5～1.0	0/12	
	BOD	(下段:75%値)	0.6			0.8			0.9			
	COD	(mg/l)	1.5	1.1～2.4	0/12	1.7	0.8～3.3	0/12	1.2	0.6～1.9	0/12	
	SS	(mg/l)	1	< 1～2	0/12	2	< 1～4	0/12	1	< 1～2	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.5E03	2.3E02～1.1E04	12/12	3.1E03	3.3E02～1.1E04	9/12	1.4E03	2.3E01～7.9E03	4/12	
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)	0.33	0.27～0.37	6/6				0.55	0.40～0.68	6/6	
	全燐*	(mg/l)	0.008	0.005～0.014	6/6				0.010	< 0.003～0.014	5/6	
健康項目	全亜鉛	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	0/4				0.002	< 0.003～0.004	0/4	
	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/2				< 0.001	< 0.001	0/2	
	全シアン	(mg/l)	N D	N D	0/2				N D	N D	0/2	
	鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2				< 0.005	< 0.005	0/2	
	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)	0.23	0.22～0.23	0/2				0.34	0.31～0.36	0/2	
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)		< 0.002	0/2					0.002	2/2	
	ふっ素	(mg/l)	0.1	< 0.1～0.1	0/2				0.1	< 0.1～0.1	0/2	
	ほう素	(mg/l)	0.02	< 0.02～0.02	0/2				0.02	< 0.02～0.02	0/2	
	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	
クロロホルム		(mg/l)		< 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	0/2					< 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	0/2	
	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)	1	< 1～2	7/12				2	1～3	12/12	
	電気伝導率*	(ms/m)	5.7	4.6～6.9	12/12				7.4	4.5～12	12/12	
	Clイオン*	(mg/l)										
	クロロフィルa*	(μg/l)	1	< 1～1	1/4				2	< 1～2	2/4	
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	68	15～130	6/6				38	2～160	6/6	
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)		< 0.02	0/2					0.02	2/2		

# 平成19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		7.3	6.9～7.7	0/12	7.5	7.1～8.2	0/12	7.4	7.0～7.9	0/12							
	DO	(mg/l)	11	8.0～13	0/12	11	8.4～13	0/12	10	7.7～13	0/12							
	BOD	(mg/l)	1.0	< 0.5～2.0	0/12	1.0	< 0.5～1.8	0/12	0.9	0.5～1.7	0/12							
	BOD	(下段:75%値)	1.2			1.2			0.9									
	COD	(mg/l)	2.3	1.5～3.2	0/12	2.0	1.6～2.6	0/4	2.2	1.5～2.6	0/12							
	SS	(mg/l)	2	1～8	0/12	3	1～14	0/12	3	1～17	0/12							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E04	3.3E02～2.4E04	10/12	3.1E03	7.9E02～9.4E03	3/4	7.5E02	4.5E00～2.4E03	4/12							
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)		N D	0/4					N D	0/4							
	全窒素*	(mg/l)	0.60	0.49～0.74	2/12	0.65	0.57～0.75	0/4	0.63	0.56～0.75	12/12							
	全燐*	(mg/l)	0.019	0.014～0.025	2/12	0.027	0.019～0.036	0/4	0.022	0.016～0.034	12/12							
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.001～0.007	0/4	0.006	0.004～0.009	0/4	0.006	0.002～0.012	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	0/12				N D	N D	0/4						
		鉛	(mg/l)	0.005	< 0.005～0.005	0/12	0.006	< 0.005～0.008	0/4	0.005	< 0.005～0.007	0/12						
六価クロム		(mg/l)	< 0.04	< 0.04	0/4				< 0.04	< 0.04	0/4							
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/12	< 0.005	< 0.005	0/4	< 0.005	< 0.005	0/12							
総水銀		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0/4				< 0.0005	< 0.0005	0/4							
アルキル水銀		(mg/l)																
P C B		(mg/l)	N D	N D	0/1				N D	N D	0/1							
ジクロロメタン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2							
四塩化炭素		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0/2				< 0.0002	< 0.0002	0/2							
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004	0/2				< 0.0004	< 0.0004	0/2							
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2							
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0/2				< 0.004	< 0.004	0/2							
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0/2				< 0.0005	< 0.0005	0/2							
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0/2				< 0.0006	< 0.0006	0/2							
トリクロロエチレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2							
テトラクロロエチレン		(mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	0/2				< 0.0005	< 0.0005	0/2							
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	0/2				< 0.0002	< 0.0002	0/2							
チウラム		(mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	0/2				< 0.0006	< 0.0006	0/2							
シマジン		(mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	0/2				< 0.0003	< 0.0003	0/2							
チオベンカルブ		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2							
ベンゼン		(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/2				< 0.001	< 0.001	0/2							
セレン		(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.40	0.35～0.41	0/4				0.42	0.34～0.45	0/4							
亜硝酸性窒素*		(mg/l)	0.004	0.003～0.006	4/4				0.004	0.002～0.006	4/4							
ふっ素		(mg/l)	0.1	< 0.1～0.1	0/4				0.1	< 0.1～0.1	0/4							
ほう素		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0/4				< 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)																
	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)																
要監視項目	E P N	(mg/l)																
	ジクロロボス(DDVP)	(mg/l)																
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)																
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)																
	クロロニトロフェン(CNP)*	(mg/l)		< 0.0005	0/2					< 0.0005	0/2							
	トルエン	(mg/l)																
	キシレン	(mg/l)																
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																
	ニッケル*	(mg/l)																
	モリブデン	(mg/l)																
	アンチモン	(mg/l)																
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																
	エピクロヒドリン	(μg/l)																
	1,4-ジオキサン	(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					< 0.01	0/4							
	銅*	(mg/l)		< 0.01	0/4					< 0.01	0/4							
	鉄(溶解性)*	(mg/l)	0.06	0.03～0.12	4/4				0.06	0.03～0.08	4/4							
	マンガン(溶解性)*	(mg/l)	0.03	< 0.02～0.03	1/4				0.02	< 0.02～0.02	1/4							
	クロム*	(mg/l)		< 0.02	0/4					< 0.02	0/4							
	アンモニア性窒素*	(mg/l)		< 0.05	0/12				< 0.05	0/4	0.05	< 0.05～0.05	1/12					
	全有機性窒素*	(mg/l)																
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)	0.007	< 0.003～0.009	3/4				0.009	0.007～0.010	4/4							
	T O C*	(mg/l)	1.0	0.7～1.2	12/12				0.9	< 0.5～1.1	11/12							
	濁度*	(度)	3	1～6	12/12	5	1～11	4/4	3	1～11	12/12							
	電気伝導率*	(ms/m)																
	C l イオン*	(mg/l)	6	2～11	4/4	5	1～12	4/4	4	2～7	4/4							
	クロロフィル a*	(μg/l)																
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	2300	66～12000	12/12	190	62～320	4/4	200	4～790	12/12							
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)																	

# 平成19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	7.3 ~ 7.6	0/12	7.4	7.3 ~ 7.7	0/12	7.4	7.1 ~ 7.8	0/12
	DO	(mg/l)	11	9.3 ~ 13	0/12	11	8.9 ~ 14	0/12	11	9.5 ~ 14	0/12
	BOD	(mg/l)	0.5	< 0.5 ~ 0.7	0/12	0.6	< 0.5 ~ 0.8	0/12	0.7	< 0.5 ~ 1.3	0/12
	BOD	(下段:75%値)	0.5			0.5			0.9		
	COD	(mg/l)	1.2	0.7 ~ 1.8	0/12	0.8	< 0.5 ~ 1.5	0/12	1.4	0.5 ~ 3.1	0/12
	SS	(mg/l)	1	< 1 ~ 2	0/12	1	< 1 ~ 1	0/12	1	< 1 ~ 3	0/12
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	3.0E03	7.9E01 ~ 2.3E04	12/12	8.6E02	4.9E01 ~ 4.9E03	3/12	3.1E02	4.5E01 ~ 1.3E03	1/12
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.26	0.22 ~ 0.29	4/ 4				0.44	0.40 ~ 0.52	4/ 4
	全燐*	(mg/l)	0.007	0.004 ~ 0.012	4/ 4				0.011	0.003 ~ 0.018	4/ 4
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	< 0.003 ~ 0.007	0/ 4				0.003	< 0.003 ~ 0.006	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)							0.31	0.27 ~ 0.34	0/ 2
亜硝酸性窒素*		(mg/l)							0.002	< 0.002 ~ 0.002	1/ 2
ふっ素		(mg/l)	0.1	< 0.1 ~ 0.1	0/ 2	0.1	< 0.1 ~ 0.1	0/ 2	0.1	< 0.1 ~ 0.1	0/ 2
ほう素		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0/ 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
	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)									
	T O C*	(mg/l)									
	濁度*	(度)	1	< 1 ~ 2	6/12	1	< 1 ~ 1	4/12	2	< 1 ~ 4	11/12
	電気伝導率*	(ms/m)	5.5	3.8 ~ 6.3	12/12	4.9	3.8 ~ 6.0	12/12	5.0	4.1 ~ 6.2	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)										

# 平成19年度 水域別総括表

測定項目	河川名			川上川			落合川			中津川上流		
	測定地点	本川合流前			本川合流前			中川橋				
		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	0/6	8.0	7.5～8.9	1/6	7.6	7.4～7.9	0/6	
	DO	(mg/l)	11	9.4～14	0/6	11	9.7～13	0/6	11	9.4～12	0/6	
	BOD	(mg/l)	0.7	< 0.5～1.1	0/6	0.7	< 0.5～0.9	0/6	0.5	< 0.5～0.6	0/6	
	BOD	(下段:75%値)	0.8			0.8			0.5			
	COD	(mg/l)	1.3	1.0～1.5	0/6	1.6	0.9～3.9	0/6	0.9	0.6～1.6	0/6	
	SS	(mg/l)	1	< 1～3	0/6	2	< 1～2	0/6	1	< 1～1	0/6	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.1E03	3.3E02～1.7E04	4/6	3.7E03	4.6E02～1.1E04	5/6	1.9E03	7.0E02～4.9E03	3/6	
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)	0.57	0.51～0.71	4/4	0.71	0.58～0.89	4/4	0.55	0.45～0.81	4/4	
	全燐*	(mg/l)	0.015	0.006～0.025	4/4	0.020	0.010～0.028	4/4	0.005	< 0.003～0.009	3/4	
健康項目	全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.003～0.004	0/4	0.003	< 0.003～0.007	0/4	0.002	< 0.001～0.004	0/4	
	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)										
	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	< 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)	< 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)										
	フェノバルブ(BPMC)	(mg/l)										
	イプロベンホス(IBP)	(mg/l)										
	クロロニトロフェン(CNP)*	(mg/l)										
	トルエン	(mg/l)										
	キシレン	(mg/l)										
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)										
	ニッケル*	(mg/l)										
	モリブデン	(mg/l)										
	アンチモン	(mg/l)										
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)		< 0.0002	0/1		< 0.0002	0/1				
	エビクロロヒドリン	(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	0/1					
ウラン	(mg/l)		< 0.0002	0/1		0.0002	0/1					
その他項目	フェノール類*	(mg/l)										
	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	1/6	2	< 1～2	2/4		< 1	0/6	
	電気伝導率*	(ms/m)	4.0	3.4～4.8	6/6	7.1	6.3～7.8	6/6	5.0	4.4～6.2	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19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		7.6	7.4～7.7	0/12	8.0	7.5～8.7	1/6	7.9	7.2～9.6	2/12
	DO	(mg/l)	11	8.9～13	0/12	11	9.3～14	0/6	10	9.1～13	0/12
	BOD	(mg/l)	2.9	1.6～5.8	0/12	0.6	0.5～0.8	0/6	1.0	0.5～2.1	1/12
	BOD	(下段:75%値)		3.2			0.7		1.1		
	COD	(mg/l)	5.5	2.7～9.1	0/12	1.3	1.0～1.6	0/6	2.7	1.8～3.7	0/12
	SS	(mg/l)	3	1～6	0/12	1	1～1	0/6	2	1～4	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				2.4E03	3.3E02～4.9E03	4/6	1.1E03	1.3E01～9.2E03	2/12
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	1.5	1.2～2.2	4/4	0.62	0.55～0.78	4/4	0.62	0.54～0.74	6/6
	全燐*	(mg/l)	0.050	0.033～0.075	4/4	0.022	0.013～0.030	4/4	0.028	0.004～0.080	6/6
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.003～0.006	0/4	0.002	0.003～0.004	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)	0.75	0.52～0.97	0/2						
亜硝酸性窒素*		(mg/l)	0.004	0.003～0.005	2/2						
ふっ素		(mg/l)	0.2	0.2	0/2	0.2	0.1～0.2	0/2			
ほう素		(mg/l)	0.04	0.02～0.05	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		
	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	< 0.001～0.001	1/2						
	モリブデン	(mg/l)									
	アンチモン	(mg/l)									
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)									
	エピクロヒドリン	(μg/l)									
	1, 4 - ジオキサソ	(mg/l)									
	全マンガン	(mg/l)									
	ウラン	(mg/l)									
	その他項目	フェノール類*	(mg/l)		< 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	0/6	2	< 1～6	9/12
電気伝導率*		(ms/m)	11	8.1～13	12/12	4.4	4.0～5.3	6/6	5.4	4.8～6.2	12/12
C l イオン*		(mg/l)									
クロロフィル a*	(μg/l)							3	1～7	6/6	
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)										
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.05	0.03～0.06	2/2							

# 平成19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		7.8	7.6 ~ 8.4	0/12	7.5	7.3 ~ 7.8	0/12	7.7	7.4 ~ 8.1	0/6
	DO	(mg/l)	10	9.1 ~ 12	0/12	10	8.2 ~ 13	0/12	11	8.4 ~ 14	0/6
	BOD	(mg/l)	0.8	< 0.5 ~ 1.8	0/12	3.0	1.3 ~ 6.6	1/12	0.5	< 0.5 ~ 0.6	0/6
	BOD	(下段:75%値)	0.8			3.1			0.6		
	COD	(mg/l)	2.5	2.0 ~ 3.7	0/12	6.3	3.7 ~ 12	0/12	1.4	1.2 ~ 1.6	0/6
	SS	(mg/l)	2	< 1 ~ 3	0/12	3	2 ~ 6	0/12	1	< 1 ~ 2	0/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.7E03	4.6E02 ~ 3.5E04	11/12				4.0E03	2.3E02 ~ 1.1E04	4/6
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.64	0.62 ~ 0.66	4/4	0.83	0.72 ~ 1.0	4/4	0.62	0.53 ~ 0.71	4/4
	全燐*	(mg/l)	0.021	0.011 ~ 0.030	4/4	0.039	0.022 ~ 0.061	4/4	0.015	0.005 ~ 0.026	4/4
全亜鉛	(mg/l)	< 0.001	< 0.001 ~ < 0.003	0/4	0.006	0.005 ~ 0.007	0/4	0.002	< 0.003 ~ 0.003	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)				0.43	0.40 ~ 0.46	0/2			
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)				0.009	0.007 ~ 0.010	2/2			
ふっ素	(mg/l)				0.1	0.1	0/2				
ほう素	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0/2	0.07	0.03 ~ 0.10	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
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	< 0.001 ~ 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	< 0.01 ~ 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 ~ 3	8/12					< 1	0/6
	電気伝導率*	(ms/m)	5.8	5.1 ~ 7.3	12/12	16	10 ~ 23	12/12	4.8	4.0 ~ 6.0	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)				240	50 ~ 580	6/6			
	陰イオン界面活性剤*	(mg/l)				0.07	0.03 ~ 0.11	2/2			

# 平成19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		(B)			(B)			(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		7.1	7.0	～	7.4	0/12	8.1	7.6	～	8.5	0/12	8.0	7.7	～	8.5	0/12			
	DO	(mg/l)	11	8.5	～	14	0/12	12	9.5	～	17	0/12	11	8.6	～	16	0/12			
	BOD	(mg/l)	0.8	<	0.5	～	1.4	0/12	1.2	0.6	～	2.9	0/12	1.7	0.6	～	5.7	1/12		
	BOD	(下段:75%値)	1.0					1.4					1.5							
	COD	(mg/l)	2.4	0.7	～	5.1	0/12	3.5	0.7	～	5.8	0/12	3.9	1.2	～	7.8	0/12			
	SS	(mg/l)	2	<	1	～	5	0/12	2	<	1	～	6	0/12	3	<	1	～	14	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.0E03	4.9E02	～	1.3E04	4/12	6.1E03	4.9E02	～	2.4E04	2/12								
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)																		
	全窒素*	(mg/l)						1.0	0.76	～	1.3	4/4	2.1	1.3	～	2.7	4/4			
	全燐*	(mg/l)						0.077	0.020	～	0.11	4/4	0.12	0.065	～	0.15	4/4			
	全亜鉛	(mg/l)						0.004	<	0.003	～	0.005	0/4	0.010	0.007	～	0.012	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)									0/2	<	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)						<	0.004	<	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	<	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)											1.1	0.81	～	1.3	0/2			
亜硝酸性窒素*		(mg/l)											0.028	0.014	～	0.042	2/2			
ふっ素		(mg/l)						0.1	<	0.1	～	0.1	0/2	0.1	0.1		0/2			
ほう素		(mg/l)						0.05	0.02	～	0.07	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)																		
	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)																		
	イブペンホス(IBP)	(mg/l)																		
	クロロニトロフェン(CNP)*	(mg/l)																		
	トルエン	(mg/l)																		
	キシレン	(mg/l)																		
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)																		
	ニッケル*	(mg/l)																		
	モリブデン	(mg/l)																		
	アンチモン	(mg/l)																		
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)																		
	エピクロヒドリン	(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)	5.3	4.8	～	5.9	12/12						16	12	～	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)												2900	100	～	11000	6/6		
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)												0.05	0.04	～	0.06	2/2			

平成19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		7.8	7.2 ~ 8.4	0/12	7.5	6.3 ~ 8.8	3/12	7.9	7.0 ~ 9.3	4/24	
	DO	(mg/l)	12	9.0 ~ 15	0/12	9.2	7.1 ~ 12	0/12	10	8.1 ~ 15	0/24	
	BOD	(mg/l)	1.5	0.7 ~ 3.8	1/12	3.0	2.0 ~ 4.7	5/12	2.5	0.6 ~ 6.0	2/24	
	BOD	(下段:75%値)	1.7			3.1			3.1			
	COD	(mg/l)	2.9	1.1 ~ 4.6	0/12	4.3	1.8 ~ 6.3	0/12	4.9	1.7 ~ 7.5	0/12	
	SS	(mg/l)	3	< 1 ~ 9	0/12	3	< 1 ~ 8	0/12	5	< 1 ~ 46	0/24	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E04	1.3E03 ~ 9.2E04	9/12	1.3E05	4.5E02 ~ 4.9E05	10/12				
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)								N D	0/4	
	全窒素*	(mg/l)	3.3	2.2 ~ 4.6	4/4	2.2	1.4 ~ 2.9	4/4	4.0	1.6 ~ 8.2	6/12	
	全燐*	(mg/l)	0.076	0.031 ~ 0.13	4/4	0.22	0.10 ~ 0.33	4/4	0.25	0.062 ~ 0.54	6/12	
	全亜鉛	(mg/l)	0.008	0.004 ~ 0.010	0/4	0.009	0.006 ~ 0.011	0/4	0.020	0.008 ~ 0.043	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				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	0/5	
	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)	3.5	3.1 ~ 3.9	0/2				2.7	1.1 ~ 7.0	0/4	
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)	0.013	0.011 ~ 0.014	2/2							
	ふっ素	(mg/l)	< 0.1	< 0.1	0/2				0.1	< 0.1 ~ 0.1	0/4	
	ほう素	(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0/2				< 0.02	< 0.02	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				
	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)										
	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	0/4	
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)							0.12	0.04 ~ 0.22	4/4	
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)							0.02	< 0.02 ~ 0.03	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)				3	1 ~ 6	12/12	4	< 1 ~ 16	23/24	
	電気伝導率*	(ms/m)	23	13 ~ 34	12/12	15	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)							5200	220 ~ 11000	4/4		
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.04	0.03 ~ 0.05	2/2								

# 平成19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)		(AA)		(AA)		(AA)		
	測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目(河川)	pH	7.5	7.3～7.6	0/6	7.6	7.3～7.8	0/4	7.7	7.4～8.1	0/12
	DO	(mg/l) 11	9.1～13	0/6	11	9.2～13	0/4	11	9.2～14	0/12
	BOD	(mg/l) < 0.5	< 0.5	0/6	0.6	< 0.5～0.7	0/4	0.5	< 0.5～0.7	0/12
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5		0.6			0.5		
	COD	(mg/l) 0.8	< 0.5～1.2	0/6	1.2	1.1～1.5	0/4	1.0	< 0.5～1.4	0/12
	SS	(mg/l) 1	< 1～1	0/6	1	< 1～1	0/4	1	< 1～1	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.1E03	1.3E01～3.5E03	5/6	2.0E03	2.0E00～7.9E03	2/4	7.4E02	7.0E01～4.9E03	12/12
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)								
	全窒素*	(mg/l) 0.21	0.12～0.26	4/4	0.30	0.18～0.37	4/4	0.39	0.30～0.49	4/4
	全燐*	(mg/l) 0.009	0.006～0.015	4/4	0.006	< 0.003～0.007	3/4	0.009	0.003～0.012	4/4
	全亜鉛	(mg/l) < 0.001	< 0.001～< 0.003	0/4				0.002	< 0.003～0.005	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				< 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) < 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) 1	< 1～1	1/6				1	< 1～1	4/12
	電気伝導率*	(ms/m) 7.5	4.3～11	6/6	4.7	3.8～5.3	4/4	5.8	4.7～7.3	12/12
	Clイオン*	(mg/l)								
	クロロフィルa*	(μg/l) 2	< 1～2	2/4						
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)								
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)									

平成19年度 水域別総括表

測定項目	河川名		白川			黒川			飛騨川上流		
	測定地点	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	7.6	7.4 ~ 8.0	0/ 6	7.4	7.2 ~ 7.8	0/ 6	7.4	7.2 ~ 7.6	0/ 4	
	DO	(mg / l)	11	8.4 ~ 13	0/ 6	11	8.4 ~ 13	0/ 6	9.4	8.7 ~ 11	0/ 4
	BOD	(mg / l)	0.6	< 0.5 ~ 0.7	0/ 6	0.5	< 0.5 ~ 0.6	0/ 6	0.6	< 0.5 ~ 1.0	0/ 4
	BOD	(下段:75%値)	0.6			0.5			< 0.5		
	COD	(mg / l)	1.1	0.8 ~ 1.5	0/ 6	1.1	0.7 ~ 1.8	0/ 6	1.5	1.4 ~ 1.8	0/ 4
	SS	(mg / l)	< 1	< 1	0/ 6	< 1	< 1	0/ 6	1	< 1 ~ 2	0/ 4
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	1.4E03	3.3E01 ~ 4.9E03	3/ 6	8.7E02	7.8E01 ~ 3.5E03	6/ 6	1.8E02	3.3E01 ~ 3.5E02	3/ 4
	n - ヘキサン抽出物質*	(mg / l)									
	全窒素*	(mg / l)	0.70	0.60 ~ 0.84	4/ 4	0.73	0.57 ~ 0.88	4/ 4	0.24	0.18 ~ 0.30	4/ 4
	全燐*	(mg / l)	0.014	< 0.003 ~ 0.039	3/ 4	0.009	< 0.003 ~ 0.017	3/ 4	0.042	0.009 ~ 0.11	4/ 4
	全亜鉛	(mg / l)	0.002	< 0.003 ~ 0.004	0/ 4	0.005	0.003 ~ 0.007	0/ 4			
	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)	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2							
1, 2 - ジクロロエタン	(mg / l)	< 0.0004	< 0.0004	0/ 2							
1, 1 - ジクロロエチレン	(mg / l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2							
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	(mg / l)	< 0.004	< 0.004	0/ 2							
1, 1, 1 - トリクロロエタン	(mg / l)	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2							
1, 1, 2 - トリクロロエタン	(mg / l)	< 0.0006	< 0.0006	0/ 2							
トリクロロエチレン	(mg / l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2							
テトラクロロエチレン	(mg / l)	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2							
1, 3 - ジクロロプロペン	(mg / l)	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2							
チウラム	(mg / l)	< 0.0006	< 0.0006	0/ 2							
シマジン	(mg / l)	< 0.0003	< 0.0003	0/ 2							
チオベンカルブ	(mg / l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2							
ベンゼン	(mg / l)										
セレン	(mg / l)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg / l)										
亜硝酸性窒素*	(mg / l)										
ふっ素	(mg / l)										
ほう素	(mg / l)										
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)		< 1	0/ 6	1	< 1 ~ 1	1/ 6			
	電気伝導率*	(ms/m)	5.8	4.9 ~ 7.2	5/ 5	4.4	4.0 ~ 5.0	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19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	7.2 ~ 8.0	0/4	7.7	7.4 ~ 8.3	0/4			
	DO	(mg/l)	9.1	8.4 ~ 10	0/4	9.3	8.6 ~ 10	0/4			
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5 ~ 0.7	0/4	0.8	< 0.5 ~ 1.3	1/4			
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5			0.9					
	COD	(mg/l)	1.5	1.0 ~ 2.0	0/4	1.6	1.0 ~ 2.5	0/4			
	SS	(mg/l)	2	< 1 ~ 3	0/4	2	< 1 ~ 3	0/4			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E02	4.0E00 ~ 5.4E02	2/4	4.3E03	4.9E01 ~ 1.6E04	3/4			
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.22	0.17 ~ 0.28	4/4	0.19	0.06 ~ 0.33	4/4			
	全燐*	(mg/l)	0.009	0.008 ~ 0.011	4/4	0.014	0.004 ~ 0.021	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)									
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)									
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)									
	濁度*	(度)									
	電気伝導率*	(ms/m)									
	Clイオン*	(mg/l)									
	クロロフィル a*	(μg/l)	2	< 1 ~ 4	3/4	9	< 1 ~ 16	2/4			
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)										
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)										

# 平成19年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	長良川上流 向山橋 (AA)			長良川上流 和合橋 (AA)			長良川中流 下渡橋 (A)			
		測定値	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n
		生活環境項目 (河川)									
pH		7.7	7.4 ~ 8.1	0/12	7.8	7.3 ~ 8.1	0/12	7.7	7.5 ~ 8.0	0/12	
DO	(mg/l)	12	9.4 ~ 15	0/12	11	8.9 ~ 13	0/12	11	9.5 ~ 14	0/12	
BOD	(mg/l)	0.8	< 0.5 ~ 2.5	1/12	0.8	< 0.5 ~ 3.4	1/12	0.8	< 0.5 ~ 2.7	1/12	
BOD	(下段:75%値)	0.7			0.6			0.8			
COD	(mg/l)	0.7	< 0.5 ~ 1.2	0/12	0.8	< 0.5 ~ 1.4	0/12	0.7	< 0.5 ~ 2.2	0/12	
SS	(mg/l)	< 1	< 1	0/12	1	< 1 ~ 3	0/12	< 1	< 1	0/12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.1E02	2.3E01 ~ 3.3E03	10/12	7.2E02	4.9E01 ~ 2.4E03	11/12	9.5E02	7.9E01 ~ 3.3E03	4/12	
n-ヘキサシン抽出物質*	(mg/l)										
全窒素*	(mg/l)	0.34	0.24 ~ 0.42	4/4	0.38	0.25 ~ 0.53	6/6				
全燐*	(mg/l)	0.009	0.007 ~ 0.013	4/4	0.013	0.009 ~ 0.025	6/6				
全亜鉛	(mg/l)				0.002	< 0.003 ~ 0.003	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	0/1				
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)	0.6	< 0.5 ~ 0.7	3/4	0.6	< 0.5 ~ 0.6	2/4	0.5	< 0.5 ~ 0.5	3/4	
濁度*	(度)		< 1	0/12	2	< 1 ~ 2	2/12	1	< 1 ~ 1	1/12	
電気伝導率*	(ms/m)	6.9	4.1 ~ 12	12/12	6.6	4.9 ~ 9.2	12/12	6.8	5.5 ~ 8.8	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)				100	10 ~ 320	6/6				
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)										

# 平成19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			
	河川名	鮎之瀬橋			藍川橋			長良橋				
	測定地点	(A)			(A)			(A)				
	測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n		
生活環境項目(河川)	pH		7.6	7.4～7.8	0/12	7.8	7.5～8.3	0/12	7.5	7.2～7.8	0/12	
	DO	(mg/l)	11	9.7～13	0/12	11	9.0～13	0/12	10	7.9～12	0/12	
	BOD	(mg/l)	0.8	< 0.5～2.0	0/12	0.6	< 0.5～0.9	0/12	0.8	< 0.5～2.0	0/12	
	BOD	(下段:75%値)		0.7			0.6			0.9		
	COD	(mg/l)	0.7	< 0.5～1.4	0/12	1.3	0.6～2.2	0/12	1.2	< 0.5～2.0	0/12	
	SS	(mg/l)	1	< 1～2	0/12	1	< 1～5	0/12	1	< 1～3	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E03	7.8E01～7.0E03	6/12	2.6E03	1.1E02～1.1E04	8/12	1.7E03	8.0E01～5.4E03	5/12	
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)					N D			0/4		
	全窒素*	(mg/l)	0.58	0.44～0.65	6/6	0.69	0.57～0.82	12/12				
	全燐*	(mg/l)	0.011	0.009～0.018	6/6	0.023	0.013～0.047	12/12				
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	< 0.003～0.007	0/4	0.006	< 0.001～0.011	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	< 0.006	< 0.005～0.017	1/12	< 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)	0.37	0.36～0.37	0/2	0.47	0.44～0.55	0/4	0.57	0.51～0.62	0/2	
亜硝酸性窒素*		(mg/l)	0.002	< 0.002～0.002	1/2	0.006	0.004～0.008	4/4				
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	0/1						
		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	0/4				
	鉄(溶解性)*	(mg/l)					0.02	< 0.02～0.02	3/4			
	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	1/12			
	全有機性窒素*	(mg/l)										
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)					0.012	0.010～0.015	4/4			
	TOC*	(mg/l)	0.6	< 0.5～0.6	2/4	0.6	< 0.5～0.8	10/12				
	濁度*	(度)	1	< 1～1	1/12	1	< 1～3	10/12	1	< 1～1	7/12	
	電気伝導率*	(ms/m)	7.0	5.6～9.5	12/12				7.9	5.5～9.1	11/11	
	Clイオン*	(mg/l)					4	2～7	4/4			
	クロロフィルa*	(μg/l)		< 1	0/4							
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	110	26～420	6/6	180	8～1200	12/12				
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)											

# 平成19年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	長良川中流			長良川下流			長良川下流			
		鏡島大橋 (A)			穂積大橋 (A)			長良大橋 (A)			
		測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目 (河川)	pH		7.9	7.4 ~ 8.4	0/4	7.5	7.3 ~ 7.8	0/12	7.4	7.1 ~ 7.8	0/12
	DO	(mg/l)	10	9.3 ~ 12	0/4	10	8.0 ~ 12	0/12	9.3	7.4 ~ 11	1/12
	BOD	(mg/l)	0.8	< 0.5 ~ 1.4	0/4	1.1	< 0.5 ~ 1.9	0/12	0.7	< 0.5 ~ 1.3	0/12
	BOD	(下段:75%値)	0.8			1.5			0.9		
	COD	(mg/l)	1.4	1.0 ~ 1.7	0/4	1.6	0.6 ~ 2.0	0/12	1.5	0.9 ~ 2.1	0/12
	SS	(mg/l)	2	< 1 ~ 3	0/4	2	< 1 ~ 5	0/12	2	< 1 ~ 3	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E03	3.3E02 ~ 7.1E03	1/4	1.2E03	5.0E01 ~ 4.3E03	3/12	2.1E03	1.1E02 ~ 7.9E03	8/12
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)							N D		0/4
	全窒素*	(mg/l)	0.86	0.74 ~ 0.97	4/4				1.2	0.87 ~ 1.6	12/12
	全燐*	(mg/l)	0.029	0.024 ~ 0.039	4/4				0.045	0.025 ~ 0.067	12/12
	全亜鉛	(mg/l)	0.005	0.003 ~ 0.007	0/4				0.013	0.007 ~ 0.024	0/4
	健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/4				< 0.001	< 0.001
全シアン		(mg/l)							N D	N D	0/4
鉛		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/4	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005 ~ 0.007	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)							0.74	0.57 ~ 0.89	0/4
亜硝酸性窒素*		(mg/l)							0.016	0.009 ~ 0.027	4/4
ふっ素		(mg/l)							0.1	< 0.1 ~ 0.1	0/4
ほう素		(mg/l)							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)						< 0.006	< 0.006	0/1
		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)							< 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	0/2	
	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)									
	エビクロロヒドリン	(μg/l)									
	1, 4 - ジオキサソ	(mg/l)									
	全マンガン	(mg/l)									
ウラン	(mg/l)										
その他項目	フェノール類*	(mg/l)							< 0.01	0/4	
	銅*	(mg/l)							< 0.01	0/4	
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)						0.05	0.02 ~ 0.09	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)	0.08	< 0.05 ~ 0.08	1/4			0.11	< 0.05 ~ 0.12	2/4	
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)						0.021	0.006 ~ 0.027	4/4	
	T O C*	(mg/l)						0.7	0.5 ~ 1.1	12/12	
	濁度*	(度)	2	1 ~ 3	4/4	1	< 1 ~ 2	9/12	1	1 ~ 3	12/12
	電気伝導率*	(ms/m)				9.3	5.9 ~ 11	11/11			
	Clイオン*	(mg/l)	4	1 ~ 6	4/4				4	1 ~ 7	12/12
	クロロフィル a*	(μg/l)							2	< 1 ~ 3	9/12
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	110	13 ~ 270	4/4	45	17 ~ 120	6/6	200	32 ~ 510	4/4
	陰イオン界面活性剤*	(mg/l)									

平成19年度 水域別総括表

測定項目	河川名		長良川下流				長良川下流				吉田川		
	測定地点	測定値	南濃大橋 (A)			m/n	東海大橋 (A)			小野橋 (AA)			
			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	6.9 ~ 7.7	0/12	7.4	6.9 ~ 8.1	0/24	7.7	7.5 ~ 7.9	0/12		
	DO	(mg/l)	9.2	7.2 ~ 11	1/12	9.3	7.0 ~ 11	1/24	11	9.5 ~ 13	0/12		
	BOD	(mg/l)	0.9	< 0.5 ~ 1.1	0/12	0.9	< 0.5 ~ 1.9	0/24	0.9	< 0.5 ~ 4.7	1/12		
	BOD	(下段:75%値)	1.1			1.0			0.5				
	COD	(mg/l)	2.3	1.5 ~ 2.8	0/12	2.2	1.4 ~ 3.3	0/12	< 0.5	~ 1.3	0/12		
	SS	(mg/l)	2	1 ~ 3	0/12	2	1 ~ 5	0/24	< 1	< 1	0/12		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7E04	7.9E03 ~ 7.9E04	4/4	9.8E03	1.7E03 ~ 2.3E04	4/4	8.3E02	2.2E01 ~ 3.3E03	10/12		
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)											
	全窒素*	(mg/l)	1.2	0.90 ~ 1.4	0/12	1.2	0.97 ~ 1.4	7/12	0.47	0.31 ~ 0.62	4/4		
	全燐*	(mg/l)	0.065	0.043 ~ 0.084	0/12	0.063	0.036 ~ 0.090	7/12	0.021	0.016 ~ 0.026	4/4		
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.004 ~ 0.005	0/4	0.003	0.002 ~ 0.004	0/4	< 0.003	< 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)											
PCB		(mg/l)											
ジクロロメタン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2		
四塩化炭素		(mg/l)							< 0.0002	< 0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)							< 0.0004	< 0.0004	0/2		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)							< 0.004	< 0.004	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	0/2		
トリクロロエチレン		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2		
テトラクロロエチレン		(mg/l)							< 0.0005	< 0.0005	0/2		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)							< 0.0002	< 0.0002	0/2		
チウラム		(mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	0/2		
シマジン		(mg/l)							< 0.0003	< 0.0003	0/2		
チオベンカルブ		(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2		
ベンゼン		(mg/l)											
セレン		(mg/l)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)											
亜硝酸性窒素*		(mg/l)				0.032	0.018 ~ 0.058	12/12					
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)								< 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)	0.12	< 0.05 ~ 0.18	3/4	0.19	< 0.05 ~ 0.42	9/12					
	全有機性窒素*	(mg/l)											
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)				0.043	0.021 ~ 0.063	12/12					
	TOC*	(mg/l)	1.1	0.7 ~ 1.4	12/12	1.1	0.7 ~ 1.5	12/12		< 0.5	0/4		
	濁度*	(度)	1	< 1 ~ 2	11/12	1	< 1 ~ 4	22/24	1	< 1 ~ 1	1/12		
	電気伝導率*	(ms/m)							6.2	5.4 ~ 6.9	12/12		
	Clイオン*	(mg/l)	6	3 ~ 9	12/12	6	4 ~ 8	12/12					
	クロロフィルa*	(μg/l)	3	< 1 ~ 5	8/12	5	< 1 ~ 21	9/12					
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	430	110 ~ 1000	4/4	180	27 ~ 600	4/4					
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)												

平成19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		7.7	7.4～7.9	0/6	7.7	7.5～7.8	0/12	7.9	7.4～8.2	0/12	
	DO	(mg/l)	11	9.9～13	0/6	12	9.8～14	0/12	10	8.5～13	0/12	
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5～0.7	0/6	0.8	< 0.5～2.2	2/12	0.7	< 0.5～1.7	0/12	
	BOD	(下段:75%値)	0.6			0.7			0.8			
	COD	(mg/l)	0.6	< 0.5～1.0	0/6	0.7	< 0.5～1.6	0/12	0.8	< 0.5～2.2	0/12	
	SS	(mg/l)	< 1	< 1	0/6	< 1	< 1	0/12	1	< 1～3	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				5.6E02	7.9E01～1.7E03	12/12	4.2E02	7.8E00～1.3E03	1/12	
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)				0.42	0.38～0.48	4/4	0.64	0.57～0.84	4/4	
	全燐*	(mg/l)				0.006	0.005～0.007	4/4	0.014	0.009～0.019	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)				0.002	< 0.003～0.004	0/4	0.004	< 0.003～0.008	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)				< 0.0005	< 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	
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)							0.50	0.46～0.53	0/2	
亜硝酸性窒素*		(mg/l)							0.002	< 0.002～0.002	1/2	
ふっ素		(mg/l)				< 0.1	< 0.1	0/2	< 0.1	< 0.1	0/2	
ほう素		(mg/l)							< 0.02	< 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
	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	
	クロロホルム	(mg/l)					< 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)							0.007	0.003～0.010	2/2	
	モリブデン	(mg/l)										
	アンチモン	(mg/l)										
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)					< 0.0002	0/1		< 0.0002	0/1	
エピクロヒドリン	(μg/l)					< 0.04	0/1		< 0.04	0/1		
1,4-ジオキサソ	(mg/l)					< 0.005	0/1		< 0.005	0/1		
全マンガン	(mg/l)					< 0.02	0/1		< 0.02	0/1		
ウラン	(mg/l)					< 0.0002	0/1		< 0.0002	0/1		
その他項目	フェノール類*	(mg/l)										
	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)										
	濁度*	(度)		< 0.5	0/4	0.5	< 0.5～0.5	1/4	0.6	< 0.5～0.8	3/4	
	電気伝導率*	(ms/m)				6.4	< 1	0/12	3	< 1～3	1/12	
	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19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 (A)		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		7.5	7.2 ~ 7.7	0/12	7.6	7.2 ~ 7.9	0/6	7.8	7.0 ~ 8.5	0/12
	DO	(mg/l)	11	9.5 ~ 14	0/12	12	10 ~ 14	0/6	10	8.9 ~ 12	0/12
	BOD	(mg/l)	1.1	< 0.5 ~ 3.3	1/12	0.8	< 0.5 ~ 0.9	0/6	1.3	< 0.5 ~ 2.3	0/12
	BOD	(下段:75%値)	1.1			0.9			1.9		
	COD	(mg/l)	1.4	0.7 ~ 3.9	0/12	1.9	1.1 ~ 3.9	0/6	3.5	2.2 ~ 6.9	0/12
	SS	(mg/l)	2	< 1 ~ 9	0/12	1	< 1 ~ 2	0/6	8	1 ~ 14	0/12
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	3.3E03	4.9E02 ~ 1.1E04	9/12						
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	1.7	1.5 ~ 2.0	4/4						
	全燐*	(mg/l)	0.089	0.059 ~ 0.12	4/4						
	全亜鉛	(mg/l)	0.019	0.007 ~ 0.043	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)	< 0.002	< 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	0/4						
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2						
	1, 3 - ジクロロプロペン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2						
	チウラム	(mg/l)	< 0.006	< 0.006	0/2						
	シマジン	(mg/l)	< 0.003	< 0.003	0/2						
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2						
	ベンゼン	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/2						
	セレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/2						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.2	1.0 ~ 1.4	0/2						
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)	0.014	0.013 ~ 0.015	2/2						
	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)	< 0.006	< 0.006	0/1					
		フェノール	(mg/l)	< 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					
		クロロホルム	(mg/l)		< 0.006	0/1					
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン		(mg/l)		< 0.004	0/1						
1, 2 - ジクロロプロパン		(mg/l)		< 0.006	0/1						
p - ジクロロベンゼン		(mg/l)		< 0.03	0/1						
イソキサチオン		(mg/l)		< 0.008	0/1						
ダイアジノン		(mg/l)		< 0.005	0/1						
フェニトロチオン (MEP)		(mg/l)		< 0.003	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)		< 0.008	0/1						
EPN		(mg/l)		< 0.006	0/1						
ジクロロボス (DDVP)		(mg/l)		< 0.001	0/1						
フェノバルブ (BPMC)		(mg/l)		< 0.002	0/1						
イプロベンホス (IBP)		(mg/l)		< 0.008	0/1						
クロロニトロフェン (CNP)*		(mg/l)		< 0.005	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)	0.009	0.002 ~ 0.015	2/2						
モリブデン		(mg/l)		< 0.007	0/1						
アンチモン		(mg/l)		< 0.002	0/1						
塩化ビニルモノマー		(mg/l)		< 0.002	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	0/2						
ウラン	(mg/l)		< 0.002	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)	1.2	0.8 ~ 2.2	4/4	1.2	0.8 ~ 2.0	4/4			
	濁度*	(度)	2	< 1 ~ 8	8/12						
	電気伝導率*	(ms/m)	12	9.8 ~ 15	12/12				18	10 ~ 29	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)		0.02	2/2							

平成19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		8.0	7.4 ~ 9.9	0/12		7.2	7.0 ~ 7.5	0/12		7.2	6.8 ~ 7.6	0/12		
	DO	(mg/l)	11	8.6 ~ 14	0/12		10	8.6 ~ 12	0/12		8.5	6.3 ~ 12	4/12		
	BOD	(mg/l)	0.9	< 0.5 ~ 1.4	0/12		1.0	< 0.5 ~ 2.1	1/12		0.9	0.5 ~ 1.9	0/12		
	BOD	(下段:75%値)	1.1				1.1				0.9				
	COD	(mg/l)	2.7	2.2 ~ 3.9	0/12		1.7	0.9 ~ 3.7	0/12		2.8	2.1 ~ 4.6	0/12		
	SS	(mg/l)	4	< 1 ~ 15	0/12		2	< 1 ~ 4	0/12		7	3 ~ 14	0/12		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					3.6E03	3.3E02 ~ 1.6E04	9/12		6.0E03	1.7E02 ~ 3.5E04	9/12		
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)													
	全窒素*	(mg/l)									2.3	1.6 ~ 2.9	1/12		
	全燐*	(mg/l)									0.095	0.072 ~ 0.16	1/12		
	全亜鉛	(mg/l)									0.005	0.003 ~ 0.008	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)									1.7	1.3 ~ 2.1	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)									0.18	0.12 ~ 0.29	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 ~ 2	9/12		6	3 ~ 12	12/12		
	電気伝導率*	(ms/m)	10	6.7 ~ 13	12/12		7.7	5.9 ~ 8.6	11/11						
	C l イオン*	(mg/l)									6	2 ~ 9	4/4		
	クロロフィル a*	(μg/l)													
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)									520	96 ~ 1100	4/4			
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)														

平成19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		7.3	6.9 ~ 7.8	0/24	7.6	7.3 ~ 7.9	0/12	7.3	7.1 ~ 7.5	0/12	
	DO	(mg/l)	10	7.5 ~ 12	0/24	9.4	5.1 ~ 12	0/12	7.5	4.1 ~ 9.3	1/12	
	BOD	(mg/l)	1.5	< 0.5 ~ 4.6	0/24	3.5	1.2 ~ 10	6/12	1.9	0.7 ~ 3.0	0/12	
	BOD	(下段:75%値)		1.9			4.4		2.4			
	COD	(mg/l)	2.8	2.0 ~ 4.2	0/12	4.4	3.0 ~ 7.7	0/12	3.3	2.3 ~ 4.6	0/12	
	SS	(mg/l)	8	1 ~ 50	0/24	4	1 ~ 11	0/12	7	1 ~ 21	0/12	
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)				1.9E04	3.3E03 ~ 9.2E04	7/12	5.8E03	1.7E03 ~ 1.4E04	4/12	
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)		N D	0/ 4							
	全窒素*	(mg/l)	2.3	1.8 ~ 2.9	12/12				1.8	1.4 ~ 2.5	4/ 4	
	全燐*	(mg/l)	0.12	0.077 ~ 0.19	12/12				0.078	0.022 ~ 0.16	4/ 4	
	全亜鉛	(mg/l)	0.010	0.006 ~ 0.012	0/12				0.008	0.005 ~ 0.013	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	0.006	< 0.005 ~ 0.006	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)	1.5	1.3 ~ 1.7	0/ 4				1.3	1.1 ~ 1.5		
亜硝酸性窒素*		(mg/l)										
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 ~ 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)										
	エビクロロヒドリン	(μg/l)										
	1, 4 - ジオキサソ	(mg/l)										
	全マンガン	(mg/l)										
	ウラン	(mg/l)										
その他項目	フェノール類*	(mg/l)		< 0.01	0/ 4							
	銅*	(mg/l)		< 0.01	0/ 4							
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)	0.11	0.05 ~ 0.19	4/ 4							
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)	0.03	< 0.02 ~ 0.03	2/ 4							
	クロム*	(mg/l)		< 0.02	0/ 4							
	アンモニア性窒素*	(mg/l)	0.12	< 0.05 ~ 0.15	3/ 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 ~ 15	24/24							
	電気伝導率*	(ms/m)				14	11 ~ 17	11/11	15	12 ~ 17	11/11	
	Clイオン*	(mg/l)	8	6 ~ 9	4/ 4							
	クロロフィル a*	(μg/l)										
	ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)	700	< 2 ~ 1300	3/ 4				110	44 ~ 220	6/ 6	
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)					0.04	2/ 2		0.02	2/ 2		

# 平成19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 (-)			m/n	伊自良川合流前 (-)			m/n	伊自良川合流前 (-)			m/n
		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			
生活環境項目 (河川)	pH		6.8	6.5 ~ 6.9	0/ 6	7.6	7.1 ~ 8.0	0/ 6	8.1	7.7 ~ 9.0	0/ 6		
	DO	(mg / l)	9.4	7.9 ~ 11	0/ 6	10	2.9 ~ 17	0/ 6	11	8.7 ~ 13	0/ 6		
	BOD	(mg / l)	0.5	< 0.5 ~ 0.7	0/ 6	2.2	< 0.5 ~ 4.7	0/ 6	0.8	< 0.5 ~ 1.3	0/ 6		
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5			4.1			1.1				
	COD	(mg / l)	1.2	0.8 ~ 1.8	0/ 6	3.8	1.2 ~ 7.1	0/ 6	2.2	1.1 ~ 3.4	0/ 6		
	SS	(mg / l)	2	< 1 ~ 2	0/ 6	7	3 ~ 14	0/ 6	4	1 ~ 11	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)											
	クロロタロニル (TPN)	(mg / l)											
	プロピザミド	(mg / l)											
	EPN	(mg / l)											
	ジクロロボス (DDVP)	(mg / l)											
	フェノバルブ (BPMC)	(mg / l)											
	イプロベンホス (IBP)	(mg / l)											
	クロロニトロフェン (CNP)*	(mg / l)											
	トルエン	(mg / l)											
	キシレン	(mg / l)											
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg / l)											
	ニッケル*	(mg / l)											
	モリブデン	(mg / l)											
	アンチモン	(mg / l)											
	塩化ビニルモノマー	(mg / l)											
	エピクロヒドリン	(µg / l)											
	1, 4 - ジオキサン	(mg / l)											
	全マンガン	(mg / l)											
	ウラン	(mg / l)											
その他項目	フェノール類*	(mg / l)											
	銅*	(mg / l)											
	鉄 (溶解性)*	(mg / l)											
	マンガン (溶解性)*	(mg / l)											
	クロム*	(mg / l)											
	アンモニア性窒素*	(mg / l)											
	全有機性窒素*	(mg / l)											
	オルトリン酸態リン*	(mg / l)											
	TOC*	(mg / l)											
	濁度*	(度)											
	電気伝導率*	(ms/m)	12	10 ~ 14	6/ 6	14	9.9 ~ 19	6/ 6	8.6	6.4 ~ 9.7	6/ 6		
	Clイオン*	(mg / l)											
	クロロフィル a*	(µg/l)											
	ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)											
陰イオン界面活性剤*	(mg / l)	0.03	< 0.02 ~ 0.03	1/ 2	0.05	0.04 ~ 0.06	2/ 2	0.05	0.04 ~ 0.06	2/ 2			

# 平成19年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点 測定値	板屋川 伊自良川合流前 (-)			両溝川 本川合流前 (-)			境川上流 高田橋 (D)			
		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 ~ 7.9	0/ 6	7.1	6.8 ~ 7.6	0/12	7.6	7.4 ~ 8.1	0/12	
	DO	(mg / l) 12	8.8 ~ 14	0/ 6	11	8.0 ~ 14	0/12	10	8.5 ~ 14	0/12	
	BOD	(mg / l) 1.0	< 0.5 ~ 2.0	0/ 6	0.8	< 0.5 ~ 1.8	0/12	2.0	0.5 ~ 4.1	0/12	
	BOD	(下段:75%値) 1.7			0.8			2.4			
	COD	(mg / l) 2.2	1.6 ~ 3.4	0/ 6	1.5	0.9 ~ 2.7	0/12	3.7	2.0 ~ 6.8	0/12	
	SS	(mg / l) 11	1 ~ 39	0/ 6	2	< 1 ~ 4	0/12	5	1 ~ 15	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/ 1
	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)									
	フェノフルカルブ (BPMC)	(mg / l)									
	イプロベンホス (IBP)	(mg / l)									
	クロロニトロフェン (CNP)*	(mg / l)									
	トルエン	(mg / l)									
	キシレン	(mg / l)									
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg / l)									
	ニッケル*	(mg / l)									
	モリブデン	(mg / l)									
	アンチモン	(mg / l)									
	塩化ビニルモノマー	(mg / l)									
	エピクロロヒドリン	(μg / l)									
	1, 4 - ジオキサソ	(mg / l)									
	全マンガン	(mg / l)									
	ウラン	(mg / l)									
その他項目	フェノール類*	(mg / l)									
	銅*	(mg / l)									
	鉄 (溶解性)*	(mg / l)									
	マンガン (溶解性)*	(mg / l)									
	クロム*	(mg / l)									
	アンモニア性窒素*	(mg / l)									
	全有機性窒素*	(mg / l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg / l)									
	TOC*	(mg / l)									
	濁度*	(度)									
	電気伝導率*	(ms/m)	12	10 ~ 12	6/ 6	15	11 ~ 18	12/12	14	7.9 ~ 21	11/11
	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)	0.03	0.02 ~ 0.04	2/ 2		0.03	2/ 2		0.03	2/ 2	

# 平成19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			境川橋			出村		
	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 ~ 7.7	0/12	7.4	7.3 ~ 7.6	0/12	7.7	7.3 ~ 8.2	0/12
	DO	(mg/l)	8.1	6.8 ~ 9.9	0/12	6.6	4.2 ~ 8.2	1/12	8.0	6.6 ~ 9.9	0/12
	BOD	(mg/l)	4.4	1.8 ~ 18	1/12	4.2	1.6 ~ 10	2/12	1.7	0.6 ~ 2.7	0/12
	BOD	(下段:75%値)	4.2			4.1			2.2		
	COD	(mg/l)	7.0	3.2 ~ 16	0/12	6.5	3.9 ~ 8.8	0/12	2.2	1.6 ~ 3.2	0/12
	SS	(mg/l)	9	< 1 ~ 37	0/12	10	5 ~ 23	0/12	8	2 ~ 15	0/12
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)							3.3E05	2.2E03 ~ 1.6E06	10/12
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	3.2	1.2 ~ 6.4	4/ 4	4.2	2.3 ~ 6.7	6/ 6	1.4	1.2 ~ 1.6	6/ 6
	全燐*	(mg/l)	0.34	0.15 ~ 0.65	4/ 4	0.18	0.12 ~ 0.23	6/ 6	0.067	0.020 ~ 0.16	6/ 6
	全亜鉛	(mg/l)	0.034	0.025 ~ 0.043	0/ 3	0.023	0.021 ~ 0.024	0/ 3	0.017	0.011 ~ 0.021	0/ 3
	カドミウム	(mg/l)							< 0.001	< 0.001	0/ 2
	全シアン	(mg/l)				ND	ND	0/ 1			
	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)										
ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	
1, 2 - ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 2	
1, 1 - ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	
シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2	
1, 1, 1 - トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	
1, 1, 2 - トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	
トリクロロエチレン	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 4	<0.0005	<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)				2.0	1.6 ~ 2.3	0/ 2	1.0	1.0	0/ 2	
亜硝酸性窒素*	(mg/l)										
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 ~ 0.04	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)		0.002	1/ 1		0.004	1/ 1		0.001	1/ 1
	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/ 1			
	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)	25	12 ~ 36	11/11	26	16 ~ 33	11/11	13	11 ~ 15	11/11
	Clイオン*	(mg/l)									
	クロロフィル a*	(µg/l)				6	3 ~ 13	4/ 4	14	3 ~ 32	4/ 4
	ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)				1100	280 ~ 2000	6/ 6			
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.05	0.04 ~ 0.06	2/ 2	0.05	0.03 ~ 0.06	2/ 2		0.02	2/ 2	

平成19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		7.9	7.5 ~ 9.0	0/12	7.7	7.4 ~ 8.1	0/12	7.4	7.1 ~ 7.7	0/12	
	DO	(mg/l)	10	8.2 ~ 12	0/12	8.6	5.7 ~ 12	0/12	8.5	7.4 ~ 10	0/12	
	BOD	(mg/l)	1.6	< 0.5 ~ 3.9	0/12	2.3	0.8 ~ 4.3	0/12	2.2	0.9 ~ 3.8	0/12	
	BOD	(下段:75%値)	1.6			2.4			2.6			
	COD	(mg/l)	3.1	1.3 ~ 5.9	0/12	5.3	2.7 ~ 8.3	0/12	3.9	2.1 ~ 5.8	0/12	
	SS	(mg/l)	5	1 ~ 13	0/12	14	6 ~ 35	0/12	17	8 ~ 30	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)	1.2	1.0 ~ 1.5	4/ 4	1.7	0.91 ~ 2.4	4/ 4				
	全燐*	(mg/l)	0.062	0.031 ~ 0.11	4/ 4	0.19	0.11 ~ 0.23	4/ 4				
	全亜鉛	(mg/l)	0.009	0.007 ~ 0.011	0/ 2				0.055	0.053 ~ 0.056	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	1/ 1	
	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)		< 0.01	0/ 2				0.01	< 0.01 ~ 0.01	1/ 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	11 ~ 17	12/12	20	14 ~ 25	12/12	18	12 ~ 29	11/11	
	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)	0.03	0.02 ~ 0.03	2/ 2	0.06	0.04 ~ 0.07	2/ 2		0.03	2/ 2		

平成19年度 水域別総括表

測定項目	河川名		新荒田川			清水川			糸貫川		
	測定地点		市場橋 (-)			清水橋 (-)			苗田橋 (D)		
	測定値	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	
生活環境項目 (河川)	pH		7.4	7.1 ~ 7.7	0/12	7.5	7.4 ~ 7.6	0/6	8.1	7.4 ~ 9.9	2/12
	DO	(mg/l)	7.9	6.7 ~ 9.3	0/12	9.6	8.7 ~ 11	0/6	11	8.0 ~ 15	0/12
	BOD	(mg/l)	2.8	1.6 ~ 4.8	0/12	0.6	0.5 ~ 1.0	0/6	5.1	2.1 ~ 16	1/12
	BOD	(下段:75%値)	3.3			0.6			5.1		
	COD	(mg/l)	5.4	2.9 ~ 9.5	0/12	1.0	0.8 ~ 1.1	0/6	7.0	3.1 ~ 17	0/12
	SS	(mg/l)	6	< 1 ~ 16	0/12	1	< 1 ~ 2	0/6	3	1 ~ 7	0/12
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)									
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	2.7	2.3 ~ 3.1	4/4				2.9	0.59 ~ 5.5	6/6
	全燐*	(mg/l)	0.056	0.008 ~ 0.11	4/4				0.45	0.017 ~ 0.96	6/6
	全亜鉛	(mg/l)	0.022	0.022	0/1				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)	N D	N D	0/1						
	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
	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)	< 0.002	< 0.002	0/2				< 0.002	< 0.002	0/2
	1, 2 - ジクロロエタン	(mg/l)	< 0.004	< 0.004	0/2				< 0.004	< 0.004	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)							< 0.002	< 0.002	0/2
	チウラム	(mg/l)							< 0.0006	< 0.0006	0/2
	シマジン	(mg/l)							< 0.0003	< 0.0003	0/2
	チオベンカルブ	(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2
	ベンゼン	(mg/l)							< 0.001	< 0.001	0/2
	セレン	(mg/l)							< 0.002	< 0.002	0/2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							2.1	1.2 ~ 3.0	0/2
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)							0.45	0.36 ~ 0.54	2/2
	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)							< 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)									
	フェノバルブ (BPMC)	(mg/l)									
	イプロベンホス (IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン (CNP)*	(mg/l)									
	トルエン	(mg/l)									
	キシレン	(mg/l)									
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)									
	ニッケル*	(mg/l)		0.003	1/1						
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	0/2						
	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)							3.2	2.1 ~ 4.9	4/4
	濁度*	(度)									
	電気伝導率*	(ms/m)	20	16 ~ 25	11/11	9.2	7.6 ~ 9.8	6/6	25	14 ~ 57	12/12
	Clイオン*	(mg/l)									
	クロロフィル a*	(μg/l)							7	6 ~ 8	4/4
ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)										
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.03	0.02 ~ 0.04	2/2	0.04	< 0.02 ~ 0.04	1/2	0.07	0.03 ~ 0.11	2/2	

# 平成19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		7.1	6.5 ~ 7.4	0/12	7.2	6.6 ~ 7.5	0/6	7.1	6.5 ~ 7.5	0/12
	DO	(mg/l)	4.0	2.3 ~ 5.8	0/12	6.4	5.5 ~ 7.7	0/6	5.5	3.2 ~ 8.6	6/12
	BOD	(mg/l)	9.0	3.2 ~ 16	0/12	2.6	1.8 ~ 3.3	0/6	5.3	2.6 ~ 10	6/12
	BOD	(下段:75%値)		11			3.0		5.6		
	COD	(mg/l)	10	3.7 ~ 18	0/12	3.9	3.1 ~ 5.2	0/6	6.9	5.4 ~ 9.7	0/12
	SS	(mg/l)	4	2 ~ 5	0/12	7	3 ~ 13	0/6	10	6 ~ 14	0/12
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)									
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	2.3	1.2 ~ 3.6	6/6	1.5	1.2 ~ 1.8	4/4	4.7	3.1 ~ 6.5	6/6
	全燐*	(mg/l)	0.37	0.009 ~ 0.67	6/6	0.086	0.005 ~ 0.12	4/4	0.25	0.006 ~ 0.35	6/6
	全亜鉛	(mg/l)	0.019	0.017 ~ 0.021	0/2				0.027	0.013 ~ 0.034	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 ~ 0.0005	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
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)	0.43	0.29 ~ 0.56	0/2						
亜硝酸性窒素*		(mg/l)	0.074	0.064 ~ 0.083	2/2						
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)						< 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)									
	エピクロヒドリン	(μg/l)									
	1, 4-ジオキサソ	(mg/l)									
全マンガン	(mg/l)										
ウラン	(mg/l)										
その他項目	フェノール類*	(mg/l)	0.02	< 0.01 ~ 0.02	1/2						
	銅*	(mg/l)	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1/2				< 0.01	0/2	
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)									
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)									
	クロム*	(mg/l)									
	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)	7.4	4.0 ~ 13	4/4	2.1	1.8 ~ 2.6	4/4	4.1	3.1 ~ 4.6	4/4
	濁度*	(度)	4	4 ~ 6	12/12				8	5 ~ 14	12/12
	電気伝導率*	(ms/m)	47	19 ~ 96	12/12	19	17 ~ 23	6/6	27	17 ~ 36	12/12
	Clイオン*	(mg/l)							18	16 ~ 19	2/2
	クロロフィルa*	(μg/l)							37	1 ~ 130	4/4
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)							890	200 ~ 2700	6/6
	陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.16	0.08 ~ 0.23	2/2	0.07	0.05 ~ 0.08	2/2	0.07	0.04 ~ 0.10	2/2

# 平成19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		7.9	7.5～8.5	0/12	7.6	7.3～8.4	0/12	7.4	7.1～7.6	0/12
	DO	(mg/l)	11	8.6～13	0/12	11	8.7～13	0/12	8.8	5.3～12	3/12
	BOD	(mg/l)	0.9	< 0.5～2.2	3/12	0.9	< 0.5～1.5	5/12	1.1	0.6～1.8	0/12
	BOD	(下段:75%値)	0.9			1.1			1.4		
	COD	(mg/l)	1.5	0.9～2.2	0/12	1.6	1.1～2.9	0/12	2.6	1.3～5.6	0/12
	SS	(mg/l)	3	< 1～8	0/12	2	< 1～9	0/12	10	3～36	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E03	7.9E01～9.4E03	12/12	9.8E03	7.9E02～5.4E04	12/12	3.6E04	1.4E03～2.2E05	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)	0.52	0.37～0.67	12/12	0.75	0.58～1.0	11/12	1.2	0.97～1.5	5/12
	全燐*	(mg/l)	0.016	0.009～0.035	12/12	0.026	0.013～0.079	11/12	0.099	0.051～0.21	5/12
	全亜鉛	(mg/l)	0.003	< 0.001～0.007	0/12	0.004	0.001～0.008	0/12	0.006	0.002～0.015	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)	0.006	< 0.005～0.011	1/12	0.006	< 0.005～0.015	1/12	< 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)	0.30	0.21～0.37	0/ 4	0.47	0.38～0.63	0/ 4	0.85	0.73～0.93	0/ 4
亜硝酸性窒素*		(mg/l)	0.005	< 0.002～0.007	2/ 4	0.005	0.002～0.008	4/ 4	0.046	0.035～0.062	4/ 4
ふっ素		(mg/l)	< 0.1	< 0.1	0/ 4	< 0.1	< 0.1	0/ 4			
ほう素		(mg/l)	< 0.02	< 0.02	0/ 2	< 0.02	< 0.02	0/ 2			
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)	0.06	0.03～0.12	4/ 4	0.06	< 0.02～0.13	3/ 4	0.09	0.07～0.12	4/ 4
	マンガン(溶解性)*	(mg/l)	0.07	< 0.02～0.07	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/ 4	0.05	< 0.05～0.05	1/ 4	0.25	0.11～0.60	4/ 4
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)	0.005	< 0.003～0.007	2/ 4	0.008	< 0.003～0.010	3/ 4	0.057	0.044～0.082	4/ 4
	T O C*	(mg/l)									
	濁度*	(度)	3	1～14	12/12	2	1～11	12/12	5	2～16	12/12
	電気伝導率*	(ms/m)							19	12～23	12/12
	C l イオン*	(mg/l)	3	2～5	4/ 4	4	2～8	4/ 4	9	4～14	12/12
	クロロフィル a*	(μg/l)									
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	160	61～390	4/ 4	190	120～310	4/ 4	480	24～1200	4/ 4
	陰イオン界面活性剤*	(mg/l)									

平成19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			
		測定値	(A)		m/n	(AA)		m/n	(AA)		m/n
			平均	最小値～最大値		平均	最小値～最大値		平均	最小値～最大値	
生活環境項目(河川)	pH		7.5	7.0～7.9	0/12	8.1	7.6～8.7	1/12	8.1	7.7～8.7	1/12
	DO	(mg/l)	8.5	5.1～11	4/12	10	7.3～12	1/12	11	8.3～13	0/12
	BOD	(mg/l)	1.1	< 0.5～1.8	0/12	0.8	< 0.5～1.5	2/12	0.6	< 0.5～1.0	0/12
	BOD	(下段:75%値)	1.4			0.9			0.7		
	COD	(mg/l)	2.2	2.0～2.6	0/3	0.8	< 0.5～1.9	0/12	1.1	0.5～1.8	0/12
	SS	(mg/l)	10	3～41	1/12	2	< 1～13	0/12	2	< 1～6	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0E04	1.3E03～7.9E04	6/6	2.1E03	3.3E01～7.9E03	11/12	1.2E04	4.5E00～1.3E05	9/12
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	1.2	1.0～1.3	2/4	0.64	0.55～0.80	4/4	0.60	0.42～0.81	1/12
	全燐*	(mg/l)	0.081	0.061～0.11	2/4	0.014	0.013～0.015	4/4	0.016	0.008～0.031	1/12
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.002～0.008	0/4	< 0.001	< 0.001～< 0.003	0/4	0.002	< 0.001～0.005	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	0/6
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	0/6
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	0/1
チウラム		(mg/l)					< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	0/1
シマジン		(mg/l)					< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	0/1
チオベンカルブ		(mg/l)					< 0.002	< 0.002	0/2	< 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)							0.37	0.26～0.49	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)								
	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)									
	イブレンホス(IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン(CNP)*	(mg/l)									
	トルエン	(mg/l)									
	キシレン	(mg/l)									
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)									
	ニッケル*	(mg/l)									
	モリブデン	(mg/l)									
	アンチモン	(mg/l)									
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)						< 0.0002	0/1		
	エピクロヒドリン	(μg/l)						< 0.04	0/1		
	1,4-ジオキサン	(mg/l)						< 0.005	0/1		
	全マンガン	(mg/l)						0.02	0/1		
	ウラン	(mg/l)						< 0.0002	0/1		
その他項目	フェノール類*	(mg/l)									
	銅*	(mg/l)									
	鉄(溶解性)*	(mg/l)									
	マンガン(溶解性)*	(mg/l)									
	クロム*	(mg/l)									
	アンモニア性窒素*	(mg/l)	0.19	0.08～0.41	4/4				0.05	< 0.05～0.05	1/4
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)									
	濁度*	(度)	5	2～18	12/12	4	< 1～20	6/12	3	< 1～8	7/12
	電気伝導率*	(ms/m)	19	12～27	12/12	8.2	6.2～8.9	12/12			
	Clイオン*	(mg/l)	9	4～15	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)	430	24～900	4/4				98	6～290	4/4	
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)					0.02	< 0.02～0.02	1/2			

# 平成19年度 水域別総括表

測定項目	河川名		三水川			中須川			花田川			
	測定地点		三水川橋			本川合流前			根尾川合流前			
	測定値	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n		
生活環境項目 (河川)	pH		7.3	6.7 ~ 7.8	0/12	7.3	7.0 ~ 7.4	0/6	8.0	7.5 ~ 9.1	0/6	
	DO	(mg/l)	11	9.0 ~ 12	0/12	6.4	4.6 ~ 7.9	0/6	9.1	8.1 ~ 10	0/6	
	BOD	(mg/l)	1.5	0.9 ~ 2.9	1/12	2.4	1.8 ~ 3.1	0/6	3.2	1.8 ~ 4.1	0/6	
	BOD	(下段:75%値)	1.6			2.8			4.1			
	COD	(mg/l)	2.2	1.5 ~ 3.2	0/12	4.1	3.0 ~ 5.0	0/6	3.3	2.6 ~ 5.0	0/6	
	SS	(mg/l)	2	< 1 ~ 4	0/12	3	1 ~ 5	0/6	4	1 ~ 8	0/6	
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	1.8E04	1.1E03 ~ 7.9E04	12/12							
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)	1.2	1.0 ~ 1.4	4/4	1.8	1.2 ~ 2.3	4/4	0.94	0.57 ~ 1.5	4/4	
	全燐*	(mg/l)	0.068	0.046 ~ 0.084	4/4	0.23	0.20 ~ 0.27	4/4	0.083	0.064 ~ 0.10	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)	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)				ND	ND	0/2			
		鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2			
六価クロム		(mg/l)				< 0.04	< 0.04	0/2				
砒素		(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/2				
総水銀		(mg/l)										
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)				0.2	< 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)				< 0.006	< 0.006	0/1				
	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)					< 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)										
	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							
	電気伝導率*	(ms/m)	11	9.2 ~ 13	12/12	22	17 ~ 29	6/6	10	9.1 ~ 13	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)				0.06	0.05 ~ 0.07	2/2	0.06	0.05 ~ 0.06	2/2		

# 平成19年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	牧田川上流 一之瀬橋 (AA)			牧田川中流 横曽根橋 (A)			牧田川下流 池辺 (C)			
		測定値	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n
		生活環境項目 (河川)	pH	7.9	7.5 ~ 8.1	0/12	7.5	7.3 ~ 7.7	0/12	7.4	7.2 ~ 7.6
	DO	(mg/l)	10	7.7 ~ 13	0/12	9.8	6.9 ~ 13	1/12	8.0	4.9 ~ 10	1/24
	BOD	(mg/l)	0.8	< 0.5 ~ 1.5	1/12	0.9	< 0.5 ~ 1.6	0/12	1.9	< 0.5 ~ 4.5	0/24
	BOD	(下段:75%値)	0.8			1.2			2.4		
	COD	(mg/l)	0.9	< 0.5 ~ 1.4	0/12	2.2	1.3 ~ 4.1	0/12	3.3	1.9 ~ 5.6	0/12
	SS	(mg/l)	2	< 1 ~ 13	0/12	5	1 ~ 28	1/12	11	3 ~ 27	0/24
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	2.6E03	7.8E01 ~ 7.9E03	12/12	2.6E04	4.9E02 ~ 1.3E05	10/12			
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)							N D	0/ 4	
	全窒素*	(mg/l)				1.4	0.37 ~ 1.8	7/12	2.1	0.96 ~ 3.2	5/12
	全燐*	(mg/l)				0.062	0.033 ~ 0.12	7/12	0.14	0.044 ~ 0.22	5/12
	全亜鉛	(mg/l)	< 0.001	< 0.001 ~ < 0.003	0/ 4	0.006	0.001 ~ 0.013	0/12	0.013	0.004 ~ 0.027	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/ 6	< 0.005	< 0.005	0/ 6
	六価クロム	(mg/l)				< 0.04	< 0.04	0/ 2	< 0.04	< 0.04	0/ 2
	砒素	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 6
	総水銀	(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2
	アルキル水銀	(mg/l)									
	P C B	(mg/l)				N D	N D	0/ 1	N D	N D	0/ 1
	ジクロロメタン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 4
	四塩化炭素	(mg/l)				<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.0004	<0.0004	0/ 2	<0.0004	<0.0004	0/ 4
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)				< 0.004	< 0.004	0/ 2	< 0.004	< 0.004	0/ 2
	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/ 4	<0.0005	<0.0005	0/ 2
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2
	トリクロロエチレン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005	<0.0005	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 4
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2	<0.0002	<0.0002	0/ 2
	チウラム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2	<0.0006	<0.0006	0/ 2
	シマジン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2	<0.0003	<0.0003	0/ 2
	チオベンカルブ	(mg/l)	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2
	ベンゼン	(mg/l)				< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2
	セレン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				0.79	< 0.01 ~ 1.2	0/ 4	1.0	0.60 ~ 1.5	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
	ほう素	(mg/l)				< 0.02	< 0.02	0/ 2	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)									
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)							< 0.01	0/ 4	
	銅*	(mg/l)							< 0.01	0/ 4	
	鉄 (溶解性)*	(mg/l)							0.25	0.11 ~ 0.57	4/ 4
	マンガン (溶解性)*	(mg/l)							0.06	0.04 ~ 0.10	4/ 4
	クロム*	(mg/l)							< 0.02	0/ 4	
	アンモニア性窒素*	(mg/l)									
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	T O C*	(mg/l)									
	濁度*	(度)				5	1 ~ 21	12/12	6	2 ~ 11	24/24
	電気伝導率*	(ms/m)	9.6	6.9 ~ 11	12/12						
	Clイオン*	(mg/l)									
	クロロフィル a*	(μg/l)									
	ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)	24	8 ~ 48	6/ 6	480	290 ~ 770	4/ 4	2200	830 ~ 5300	4/ 4
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)										

# 平成19年度 水域別総括表

測定項目	河川名				杭瀬川				相川			
	測定地点	野口橋			高瀬橋			綾里				
		測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	
生活環境項目(河川)	pH		7.5	7.3～7.7	0/4	7.5	7.1～7.8	0/24	7.4	7.3～7.8	0/12	
	DO	(mg/l)	9.8	9.3～10	0/4	9.2	6.6～12	2/24	9.0	8.1～11	0/12	
	BOD	(mg/l)	2.0	0.6～4.2	2/4	1.3	0.5～2.8	1/24	2.1	< 0.5～4.2	1/12	
	BOD	(下段:75%値)	2.2			1.5			2.3			
	COD	(mg/l)				3.2	1.8～5.9	0/12	3.0	1.4～4.4	0/12	
	SS	(mg/l)	2	1～5	0/4	10	3～24	0/24	2	< 1～4	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.1E03	3.3E03～1.3E04	4/4	3.8E04	1.7E03～2.4E05	12/12	2.4E04	6.8E02～7.9E04	9/12	
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)				1.8	1.4～2.2	5/12	1.8	1.4～2.2	4/4	
	全燐*	(mg/l)				0.12	0.079～0.18	5/12	0.12	0.086～0.16	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)				0.013	0.006～0.041	0/12	0.010	0.004～0.015	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	0/4	
	四塩化炭素	(mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	< 0.0002	0/2	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.0004	< 0.0004	0/2	
	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	1.0～1.3	0/4	1.6	1.4～1.8	0/2	
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)							0.031	0.007～0.055	2/2	
	ふっ素	(mg/l)				< 0.1	< 0.1	0/4	< 0.1	< 0.1	0/2	
	ほう素	(mg/l)				0.02	< 0.02～0.02	0/4	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)										
	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)							0.016	0.001～0.031	2/2	
	モリブデン	(mg/l)										
	アンチモン	(mg/l)										
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)										
	エビクロロヒドリン	(μg/l)										
	1,4-ジオキサソ	(mg/l)										
	全マンガン	(mg/l)							0.06	0.03～0.08	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)							< 0.02	0/2		
	アンモニア性窒素*	(mg/l)				0.12	0.08～0.19	4/4				
	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)	1	1～2	4/4	4	1～8	24/24				
	電気伝導率*	(ms/m)							22	11～32	12/12	
	Clイオン*	(mg/l)				8	7～8	4/4				
	クロロフィルa*	(μg/l)										
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	410	160～850	4/4	800	310～1200	4/4				
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)							0.03	0.02～0.04	2/2		

平成19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	
生活環境項目 (河川)	pH		7.2	7.1 ~ 7.4	0/12	7.4	7.0 ~ 7.7	0/24	7.9	7.0 ~ 8.5	0/6
	DO	(mg/l)	6.3	5.6 ~ 7.4	0/12	6.7	3.7 ~ 10	0/24	8.9	5.9 ~ 12	0/6
	BOD	(mg/l)	3.0	1.7 ~ 4.4	0/12	4.2	0.8 ~ 9.1	1/24	2.0	0.8 ~ 3.0	0/6
	BOD	(下段:75%値)	3.8			4.8			2.7		
	COD	(mg/l)	5.4	3.9 ~ 6.5	0/12	4.7	3.7 ~ 6.5	0/12	4.9	2.7 ~ 6.1	0/6
	SS	(mg/l)	3	1 ~ 6	0/12	11	2 ~ 31	0/24	2	1 ~ 3	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)				4.8	2.6 ~ 7.5	5/12	1.3	1.0 ~ 1.7	4/4
	全燐*	(mg/l)				0.34	0.23 ~ 0.43	5/12	0.077	0.040 ~ 0.093	4/4
全亜鉛	(mg/l)	0.038	0.026 ~ 0.067	0/4	0.023	0.013 ~ 0.034	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)				ND	ND	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)									
	PCB	(mg/l)				ND	ND	0/1			
	ジクロロメタン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2			
	四塩化炭素	(mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0/2			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				< 0.0004	< 0.0004	0/4			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				< 0.004	< 0.004	0/2			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0/2			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0/2			
	トリクロロエチレン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2			
	テトラクロロエチレン	(mg/l)				< 0.0005	< 0.0005	0/4			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				< 0.0002	< 0.0002	0/2			
	チウラム	(mg/l)				< 0.0006	< 0.0006	0/2			
	シマジン	(mg/l)				< 0.0003	< 0.0003	0/2			
	チオベンカルブ	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2			
	ベンゼン	(mg/l)				< 0.001	< 0.001	0/2			
	セレン	(mg/l)				< 0.002	< 0.002	0/2			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				1.9	0.93 ~ 2.9	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 ~ 0.1	0/2	
ほう素	(mg/l)	0.06	0.04 ~ 0.07	0/2	0.04	0.02 ~ 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)	0.004	0.003 ~ 0.004	2/2					< 0.001	0/2
	モリブデン	(mg/l)									
	アンチモン	(mg/l)	0.0006	0.0004 ~ 0.0008	0/2						
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)									
	エピクロヒドリン	(μg/l)									
1,4-ジオキサソ	(mg/l)										
全マンガン	(mg/l)		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	< 0.01 ~ 0.01	1/2						
	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)									
	濁度*	(度)				6	2 ~ 9	24/24			
	電気伝導率*	(ms/m)	97	69 ~ 110	12/12				19	8.0 ~ 25	6/6
	Clイオン*	(mg/l)							5	2 ~ 8	2/2
	クロロフィルa*	(μg/l)							8	3 ~ 14	4/4
	ふん便性大腸菌群数*	(個 / 100ml)				700	230 ~ 1400	4/4			
	陰イオン界面活性剤*	(mg/l)								0.03	2/2

平成19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	6.8	～	8.5	0/12					
	DO	(mg/l)	7.9	4.9	～	10	1/12					
	BOD	(mg/l)	2.3	0.8	～	3.4	2/12					
	BOD	(下段:75%値)	3.0									
	COD	(mg/l)	4.0	2.6	～	5.6	0/12					
	SS	(mg/l)	11	4	～	23	0/12					
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E04	6.8E02	～	4.9E04	6/12					
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)	1.5	1.1	～	2.0	4/4					
	全燐*	(mg/l)	0.12	0.088	～	0.16	4/4					
	全亜鉛	(mg/l)	0.007	0.003	～	0.013	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)										
	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)	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)									
		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)	18	11	～	22	12/12					
Clイオン*		(mg/l)	10	4	～	15	2/2					
クロロフィル a*		(μg/l)	21	13	～	30	4/4					
ふん便性大腸菌群数*		(個/100ml)	110	10	～	190	6/6					
陰イオン界面活性剤*		(mg/l)										

平成19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		7.3	6.9	～	8.7	1/36				
	DO	(mg/l)	10	8.1	～	12	0/12				
	BOD	(mg/l)	0.7	<	0.5	～	2.1	0/36			
	COD	(mg/l)	1.3	0.6	～	2.5	0/36				
	COD	(下段:75%値)	1.7								
	SS	(mg/l)	5	<	1	～	21	8/36			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.8E03	2.0E00	～	2.4E04	20/36				
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.42	0.23	～	0.59	36/36				
	全燐*	(mg/l)	0.013	0.004	～	0.040	36/36				
全亜鉛	(mg/l)	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				
	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)	0.28	0.12	～	0.42	0/12				
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)	0.005	0.003	～	0.011	4/4				
	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)	0.08	<	0.05	～	0.22	2/36			
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)	0.006	<	0.003	～	0.013	17/36			
	TOC*	(mg/l)	0.7	<	0.5	～	1.0	22/36			
	濁度*	(度)	4	<	1	～	18	35/36			
	電気伝導率*	(ms/m)	7.1	5.2	～	8.1	12/12				
	Clイオン*	(mg/l)									
	クロロフィルa*	(μg/l)	2	<	1	～	10	14/36			
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	2	<	2	～	2	2/4			
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)										

平成19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			三共橋			多治見橋			
		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		8.3	7.5～9.2	4/12	8.1	7.5～8.7	3/12	7.6	7.3～7.8	0/4
	DO	(mg/l)	12	9.4～15	0/12	11	9.0～14	0/12	11	9.4～12	0/4
	BOD	(mg/l)	1.0	0.6～1.4	0/12	1.1	0.7～1.8	0/12	1.0	0.8～1.2	0/4
	BOD	(下段:75%値)	1.3			1.1			1.1		
	COD	(mg/l)	3.0	2.1～3.8	0/12	3.0	1.9～3.8	0/12	3.0	2.1～4.0	0/4
	SS	(mg/l)	2	< 1～4	0/12	2	< 1～4	0/12	2	< 1～3	0/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E04	2.2E03～9.2E04	12/12	9.3E03	1.7E03～3.5E04	6/12	1.3E04	1.4E03～2.8E04	2/4
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	1.6	0.52～3.0	4/4	1.4	0.81～1.7	4/4	1.5	1.1～1.7	1/4
	全燐*	(mg/l)	0.041	0.032～0.052	4/4	0.061	0.033～0.10	4/4	0.077	0.046～0.14	1/4
全亜鉛	(mg/l)	0.005	< 0.003～0.010	0/4	0.007	0.003～0.013	0/4	0.006	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	0/2	< 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	0/4
	総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2			
	アルキル水銀	(mg/l)									
	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)				0.89	0.84～0.94	0/2			
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)				0.036	0.029～0.043	2/2			
ふっ素	(mg/l)	0.2	0.1～0.2	0/4	0.1	0.1～0.2	0/4				
ほう素	(mg/l)	0.02	< 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)									
	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)		< 0.001	0/2		< 0.001	0/2			
	モリブデン	(mg/l)					< 0.007	0/1			
	アンチモン	(mg/l)					<0.0002	0/1			
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)									
	エピクロヒドリン	(μg/l)									
1,4-ジオキサソ	(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)						0.17	< 0.05～0.27	3/4	
	全有機性窒素*	(mg/l)									
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)									
	TOC*	(mg/l)									
	濁度*	(度)	2	< 1～3	11/12	2	< 1～4	10/12	1	< 1～1	3/4
	電気伝導率*	(ms/m)	9.3	7.9～11	12/12	10	8.8～13	12/12			
	Clイオン*	(mg/l)							9	6～12	4/4
クロロフィルa*	(μg/l)	2	< 1～3	3/4	2	1～4	4/4				
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	380	22～1500	6/6	350	120～1100	6/6	830	260～1400	4/4	
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)	0.03	0.02～0.03	2/2		0.02	2/2				

# 平成19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		7.5	7.1 ~ 8.4	0/12	7.7	7.5 ~ 8.0	0/6	8.0	7.7 ~ 8.6	1/12	
	DO	(mg/l)	11	8.9 ~ 13	0/12	12	9.2 ~ 14	0/6	11	9.0 ~ 15	0/12	
	BOD	(mg/l)	1.2	0.7 ~ 1.7	0/12	0.8	0.5 ~ 1.5	0/6	0.9	0.5 ~ 1.5	0/12	
	BOD	(下段:75%値)	1.4			1.2			1.1			
	COD	(mg/l)	3.2	2.3 ~ 4.1	0/12	3.2	2.4 ~ 3.6	0/6	2.9	2.3 ~ 3.4	0/12	
	SS	(mg/l)	2	< 1 ~ 4	0/12	3	1 ~ 6	0/6	3	< 1 ~ 6	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.4E03	7.9E02 ~ 1.7E04	4/12	9.3E03	4.9E02 ~ 1.7E04	4/6	1.4E04	3.3E03 ~ 5.4E04	8/12	
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)		N D	0/4							
	全窒素*	(mg/l)	1.7	1.2 ~ 2.2	10/12				0.91	0.63 ~ 1.0	4/4	
	全燐*	(mg/l)	0.12	0.057 ~ 0.18	10/12				0.047	0.029 ~ 0.072	4/4	
	全亜鉛	(mg/l)	0.009	0.003 ~ 0.016	0/12				0.005	0.003 ~ 0.006	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	0.86 ~ 1.5	0/4							
亜硝酸性窒素*		(mg/l)	0.059	0.041 ~ 0.090	4/4							
ふっ素		(mg/l)	0.1	0.1 ~ 0.2	0/4				0.1	0.1	0/2	
ほう素		(mg/l)	0.05	0.03 ~ 0.07	0/4				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)								<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)	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1/4						
		銅*	(mg/l)	0.01	< 0.01 ~ 0.01	1/4						
		鉄 (溶解性)*	(mg/l)	0.03	< 0.02 ~ 0.05	3/4						
		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)	0.13	< 0.05 ~ 0.23	3/4							
全有機性窒素*		(mg/l)										
オルトリン酸態リン*		(mg/l)	0.087	0.043 ~ 0.14	4/4							
TOC*		(mg/l)										
濁度*		(度)	1	< 1 ~ 2	9/12							
電気伝導率*		(ms/m)				8.8	8.3 ~ 9.9	6/6	9.2	7.2 ~ 11	12/12	
Clイオン*		(mg/l)	12	8 ~ 16	4/4							
クロロフィル a*		(μg/l)										
ふん便性大腸菌群数*		(個/100ml)	1500	100 ~ 4700	4/4				560	160 ~ 1000	6/6	
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)											

# 平成19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	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	
生活環境項目(河川)	pH		7.7	7.4～8.1	0/12	8.6	7.8～9.7	6/12	8.0	7.6～8.7	1/12			
	DO	(mg/l)	11	8.7～15	0/12	12	9.7～15	0/12	11	8.5～15	0/12			
	BOD	(mg/l)	1.0	0.5～1.4	0/12	0.9	0.5～1.4	0/12	1.0	0.5～1.4	0/12			
	BOD	(下段:75%値)		1.1			1.0			1.4				
	COD	(mg/l)	2.5	1.9～3.3	0/12	2.4	1.5～3.3	0/12	2.6	2.0～3.3	0/12			
	SS	(mg/l)	1	< 1～2	0/12	2	1～7	0/12	1	1～3	0/12			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E04	1.3E03～5.4E04	8/12	1.1E04	7.9E02～3.5E04	6/12	1.4E04	3.3E03～5.4E04	12/12			
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)												
	全窒素*	(mg/l)	1.2	0.85～1.5	4/4	0.86	0.60～1.1	4/4	2.1	1.1～2.5	4/4			
	全燐*	(mg/l)	0.042	0.035～0.051	4/4	0.036	0.028～0.046	4/4	0.055	0.028～0.077	4/4			
	全亜鉛	(mg/l)	0.031	0.018～0.045	0/4	0.012	0.007～0.025	0/4	0.027	0.009～0.050	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)	0.1	< 0.1～0.1	0/2	0.1	0.1	0/2	0.2	0.1～0.2	0/2			
ほう素		(mg/l)							0.05	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		< 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)													
ウラン	(mg/l)													
その他項目	フェノール類*	(mg/l)												
	銅*	(mg/l)												
	鉄(溶解性)*	(mg/l)												
	マンガン(溶解性)*	(mg/l)												
	クロム*	(mg/l)												
	アンモニア性窒素*	(mg/l)												
	全有機性窒素*	(mg/l)												
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)												
	TOC*	(mg/l)												
	濁度*	(度)												
	電気伝導率*	(ms/m)	9.8	7.4～14	12/12	11	9.8～13	12/12	14	12～17	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)				240	80～580	6/6						
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)													

平成19年度 水域別総括表

測定項目	河川名		宮川上流			宮川下流			宮川下流		
	測定地点		一宮橋 (AA)			宮城橋 (A)			新国境橋 (A)		
	測定値	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	平均	最小値 ~ 最大値	m/n	
生活環境項目 (河川)	pH	7.2	7.0 ~ 7.5	0/12	7.8	7.4 ~ 8.4	0/12	7.7	7.5 ~ 7.8	0/12	
	DO	(mg/l) 9.9	7.5 ~ 12	0/12	11	9.1 ~ 14	0/12	11	9.1 ~ 13	0/12	
	BOD	(mg/l) 0.5	< 0.5 ~ 0.5	0/12	0.6	< 0.5 ~ 0.9	0/12	0.6	< 0.5 ~ 0.8	0/12	
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5		0.7			0.7			
	COD	(mg/l) 1.0	0.6 ~ 2.0	0/12	1.5	1.0 ~ 2.1	0/12	1.3	0.7 ~ 2.2	0/12	
	SS	(mg/l) 1	< 1 ~ 1	0/12	2	< 1 ~ 5	0/12	3	< 1 ~ 7	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 1.2E03	1.3E02 ~ 4.9E03	12/12	5.2E03	4.9E02 ~ 2.3E04	10/12	3.6E03	4.9E02 ~ 1.7E04	10/12	
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)			0.81	0.74 ~ 0.94	4/4	0.62	0.52 ~ 0.71	4/4	
	全燐*	(mg/l)			0.042	0.038 ~ 0.044	4/4	0.034	0.020 ~ 0.047	4/4	
健康項目	全亜鉛	(mg/l) 0.001	< 0.001 ~ 0.001	0/4	0.004	< 0.003 ~ 0.007	0/4	0.004	< 0.003 ~ 0.011	0/4	
	カドミウム	(mg/l) < 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	< 0.001	0/2	
	全シアン	(mg/l) N D	N D	0/2	N D	N D	0/2	N D	N D	0/2	
	鉛	(mg/l) < 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005	0/4	< 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	< 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)			0.45	0.42 ~ 0.48	0/2	0.41	0.36 ~ 0.45	0/2	
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)			0.015	0.008 ~ 0.022	2/2	0.010	0.008 ~ 0.011	2/2	
	ふっ素	(mg/l) < 0.1	< 0.1	0/2	< 0.1	< 0.1	0/2	< 0.1	< 0.1	0/2	
	ほう素	(mg/l) < 0.02	< 0.02	0/2	< 0.02	< 0.02	0/2	< 0.02	< 0.02	0/2	
	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)									
	クロロタロニル (TPN)	(mg/l)									
	プロピザミド	(mg/l)									
	EPN	(mg/l)									
	ジクロロボス (DDVP)	(mg/l)									
	フェノフルカルブ (BPMC)	(mg/l)									
	イブレンボス (IBP)	(mg/l)									
	クロロニトロフェン (CNP)*	(mg/l)									
	トルエン	(mg/l)									
	キシレン	(mg/l)									
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)									
	ニッケル*	(mg/l)									
	モリブデン	(mg/l)									
	アンチモン	(mg/l)									
	塩化ビニルモノマー	(mg/l)									
	エピクロロヒドリン	(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	2	1 ~ 3	12/12	3	1 ~ 6	12/12
	電気伝導率*	(ms/m)	4.0	3.4 ~ 4.5	12/12	8.6	7.1 ~ 10	12/12	8.2	7.2 ~ 10	12/12
	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)	16	4 ~ 44	6/6				43	6 ~ 72	6/6
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)							< 0.02		0/2	

平成19年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	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 (-)			
		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	0/12	7.6	7.5 ~ 7.8	0/12	7.9	7.6 ~ 8.4	0/6
	DO	(mg/l)	11	9.3 ~ 13	0/12	11	9.5 ~ 12	0/12	9.8	8.5 ~ 11	0/6
	BOD	(mg/l)	0.5	< 0.5 ~ 0.6	0/12	0.5	< 0.5 ~ 0.6	0/12	0.9	< 0.5 ~ 1.7	0/6
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5			< 0.5			1.2		
	COD	(mg/l)	0.8	< 0.5 ~ 1.1	0/12	1.1	0.5 ~ 1.6	0/12	1.8	1.2 ~ 2.4	0/6
	SS	(mg/l)	2	< 1 ~ 7	0/12	2	< 1 ~ 6	0/12	1	< 1 ~ 2	0/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.5E02	4.9E01 ~ 3.3E03	11/12	1.3E04	4.9E02 ~ 1.3E05	12/12			
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)				0.41	0.37 ~ 0.46	4/4			
	全燐*	(mg/l)				0.008	0.003 ~ 0.012	4/4			
全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.003 ~ 0.004	0/4	0.012	0.008 ~ 0.020	0/4				
健康項目	カドミウム	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.001	< 0.001	0/4			
	全シアン	(mg/l)	N D	N D	0/2	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)				0.29	0.23 ~ 0.35	0/2			
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)				0.009	0.004 ~ 0.013	2/2			
	ふっ素	(mg/l)				0.1	< 0.1 ~ 0.1	0/2			
	ほう素	(mg/l)	0.06	0.03 ~ 0.08	0/2	0.06	0.02 ~ 0.09	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)					< 0.001	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)				0.0003	0.0002 ~ 0.0003	0/2			
	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)					< 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)									
	濁度*	(度)	2	< 1 ~ 3	6/12	2	< 1 ~ 4	10/12			
	電気伝導率*	(ms/m)	9.4	6.1 ~ 15	12/12	10	6.0 ~ 15	12/12			
	Clイオン*	(mg/l)									
	クロロフィル a*	(μg/l)					< 1	0/4			
ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)										
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)										

# 平成19年度 水域別総括表

測定項目	河川名 測定地点	川上川			小八賀川			荒城川			
		宮川合流前 (A)			宮川合流前 (AA)			宮川合流前 (A)			
		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 ~ 8.3	0/6	7.8	7.6 ~ 8.2	0/12	7.4	7.1 ~ 7.7	0/12
	DO	(mg/l)	10	9.0 ~ 12	0/6	11	9.5 ~ 13	0/12	11	8.7 ~ 14	0/12
	BOD	(mg/l)	0.8	< 0.5 ~ 1.7	0/6	0.5	< 0.5 ~ 0.5	0/12	0.9	< 0.5 ~ 1.5	0/12
	BOD	(下段:75%値)	0.9			< 0.5			1.0		
	COD	(mg/l)	1.5	1.0 ~ 2.4	0/6	1.0	0.5 ~ 1.6	0/12	2.0	1.0 ~ 4.5	0/12
	SS	(mg/l)	1	< 1 ~ 2	0/6	1	< 1 ~ 3	0/12	2	< 1 ~ 3	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.2E03	7.9E02 ~ 9.2E03	5/6	1.4E03	3.3E02 ~ 4.9E03	12/12	1.1E04	1.7E03 ~ 4.9E04	12/12
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)									
	全燐*	(mg/l)									
健康項目	全亜鉛	(mg/l)	< 0.001	< 0.001 ~ < 0.003	0/4	0.001	0.002 ~ < 0.003	0/4	0.003	< 0.003 ~ 0.007	0/4
	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)				0.31	0.25 ~ 0.36	0/2			
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)				0.002	< 0.002 ~ 0.002	1/2			
	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)								
		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)					< 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)	1	< 1 ~ 2	3/6	2	< 1 ~ 5	6/12	2	< 1 ~ 2	8/12
	電気伝導率*	(ms/m)	5.9	4.5 ~ 7.0	6/6	8.4	7.4 ~ 9.2	12/12	6.7	4.7 ~ 9.0	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19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	7.9	7.3 ~ 8.3	0/ 6	7.8	7.4 ~ 8.5	0/ 4			
	DO	(mg/l) 9.7	9.2 ~ 10	0/ 6	9.0	8.3 ~ 10	0/ 4			
	BOD	(mg/l) 0.5	< 0.5 ~ 0.6	0/ 6	0.6	< 0.5 ~ 0.7	0/ 4			
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5		< 0.5					
	COD	(mg/l) 1.0	< 0.5 ~ 1.3	0/ 6	1.5	0.9 ~ 2.6	0/ 4			
	SS	(mg/l) 1	< 1 ~ 3	0/ 6	1	< 1 ~ 1	0/ 4			
	大腸菌群数	(MPN / 100ml) 3.4E03	7.9E02 ~ 9.2E03	4/ 6	1.0E03	4.9E01 ~ 3.3E03	1/ 4			
	n - ヘキササン抽出物質*	(mg/l)								
	全窒素*	(mg/l)			0.24	0.20 ~ 0.30	4/ 4			
	全燐*	(mg/l)			0.008	0.004 ~ 0.011	4/ 4			
	全亜鉛	(mg/l) < 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)								
	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)								
	全有機性窒素*	(mg/l)								
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)								
	TOC*	(mg/l)								
	濁度*	(度) 2	< 1 ~ 3	3/ 6						
	電気伝導率*	(ms/m) 8.8	4.8 ~ 12	6/ 6	4.2	4.0 ~ 4.3	4/ 4			
	Clイオン*	(mg/l)								
	クロロフィル a*	(μg/l)				5	< 1 ~ 5	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19年度 水域別総括表

測定項目	河川名 庄川				庄川 御母衣ダム				庄川 成出ダム			
	測定地点	(A)			(A)			(A)				
	測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n		
生活環境項目(河川)	pH	7.6	7.3～7.9	0/4	7.5	7.3～7.5	0/4	7.4	7.2～7.6	0/6		
	DO	(mg/l) 9.8	9.1～11	0/4	9.2	8.4～10	0/4	10	9.0～11	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) 1.5	0.7～3.3	0/4	1.3	1.0～1.8	0/4	1.1	0.9～1.3	0/6		
	SS	(mg/l) 2	1～6	0/4	1	1～1	0/4	1	1～1	0/6		
	大腸菌群数	(MPN/100ml) 9.2E03	7.9E01～3.5E04	2/4	3.0E03	1.7E02～7.9E03	2/4	3.1E02	1.3E01～1.1E03	1/6		
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)										
	全窒素*	(mg/l)			0.22	0.16～0.28	4/4	0.25	0.20～0.33	4/4		
	全燐*	(mg/l)			0.009	0.006～0.013	4/4	0.005	< 0.003～0.007	3/4		
	全亜鉛	(mg/l)						0.001	< 0.001～< 0.003	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)						0.16	0.13～0.19	0/2		
亜硝酸性窒素*		(mg/l)							< 0.002	0/2		
ふっ素		(mg/l)						0.1	< 0.1～0.1	0/2		
ほう素		(mg/l)						< 0.02	< 0.02	0/2		
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)										
	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)							< 0.02	0/1		
ウラン	(mg/l)											
その他項目	フェノール類*	(mg/l)										
	銅*	(mg/l)										
	鉄(溶解性)*	(mg/l)										
	マンガン(溶解性)*	(mg/l)										
	クロム*	(mg/l)										
	アンモニア性窒素*	(mg/l)										
	全有機性窒素*	(mg/l)										
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)										
	T O C*	(mg/l)										
	濁度*	(度)	3	1～3	1/4			1	1～2	5/6		
	電気伝導率*	(ms/m)	4.2	3.4～4.6	4/4	4.3	3.3～4.8	4/4	5.7	5.0～6.7	6/6	
	C l イオン*	(mg/l)										
	クロロフィル a*	(μg/l)				1	1～2	3/4	1	1～1	1/4	
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)						2	2～2	2/6		
陰イオン界面活性剤*	(mg/l)											

# 平成19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		7.2	6.5	～	7.5	0/18				
	DO	(mg/l)	8.2	5.0	～	10	3/18				
	BOD	(mg/l)									
	COD	(mg/l)	1.2	0.7	～	1.6	0/18				
	COD	(下段:75%値)	1.4								
	SS	(mg/l)	2	<	1	～	5	0/18			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.5E01	<1.8E00	～	1.7E02	0/6				
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.32	0.27	～	0.40	6/6				
	全燐*	(mg/l)	0.003	< 0.003	～	0.003	1/6				
全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.001			0/1					
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)	< 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		0/1				
	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		0/1				
	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					
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)									
	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)									
	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19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		7.7	7.5～8.0	0/12	7.9	7.1～9.8	3/12	7.7	7.3～9.0	1/6
	DO	(mg/l)	12	8.9～14	0/12	11	8.5～13	0/12	11	9.2～13	0/6
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5～1.1	1/12	0.9	< 0.5～1.2	2/12	0.9	< 0.5～1.7	0/6
	BOD	(下段:75%値)				1.0			1.3		
	COD	(mg/l)	1.5	0.9～1.9	0/12	2.3	1.8～3.8	0/12	2.3	1.5～2.9	0/6
	SS	(mg/l)	1	< 1～2	0/12	2	< 1～5	0/12	3	< 1～4	0/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E03	2.3E02～4.9E03	12/12	1.9E03	4.0E00～9.2E03	8/12	1.8E03	2.3E02～7.9E03	2/6
	n-ヘキササン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.37	0.30～0.42	4/4	0.37	0.17～0.47	10/12	0.45	0.35～0.51	4/4
	全燐*	(mg/l)	0.010	0.006～0.016	4/4	0.012	0.006～0.022	10/12	0.016	0.011～0.022	4/4
全亜鉛	(mg/l)	0.002	< 0.003～0.004	0/4	0.004	0.002～0.005	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)				0.22	0.05～0.32	0/12			
	亜硝酸性窒素*	(mg/l)				0.004	< 0.002～0.004	5/12			
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)									
	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)									
	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)				0.05	< 0.05～0.06	3/12			
	全有機性窒素*	(mg/l)				0.15	0.06～0.25	6/6			
	オルトリン酸態リン*	(mg/l)				0.011	< 0.003～0.011	1/12			
	TOC*	(mg/l)				1.3	0.6～2.4	6/6			
	濁度*	(度)	2	< 1～2	1/12	2	< 1～3	10/12	3	1～4	6/6
	電気伝導率*	(ms/m)	4.5	3.7～5.4	12/12	4.7	4.2～5.4	12/12	4.4	4.1～4.6	6/6
	Clイオン*	(mg/l)				2	1～4	12/12			
	クロロフィルa*	(μg/l)				8	1～23	12/12			
	ふん便性大腸菌群数*	(個/100ml)	69	20～110	6/6						
	陰イオン界面活性剤*	(mg/l)									

# 平成19年度 水域別総括表

測定項目	河川名			明智川			阿斐川				
	測定地点	上村川		本川合流前			本川合流前				
		測定値	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n	平均	最小値～最大値	m/n
生活環境項目(河川)	pH		7.6	7.4～7.8	0/12	7.7	7.5～7.9	0/6	7.7	7.5～7.9	0/6
	DO	(mg/l)	11	8.9～13	0/12	12	9.7～14	0/6	11	9.3～13	0/6
	BOD	(mg/l)	0.6	< 0.5～0.8	0/12	0.6	< 0.5～0.8	0/6	0.6	< 0.5～0.8	0/6
	BOD	(下段:75%値)		0.6			0.7		0.6		
	COD	(mg/l)	1.3	1.0～1.6	0/12	1.9	1.3～2.2	0/6	1.7	1.1～2.2	0/6
	SS	(mg/l)	1	< 1～2	0/12	2	< 1～3	0/6	2	< 1～4	0/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E03	1.3E02～4.9E03	12/12	4.3E03	4.9E02～1.1E04	5/6	2.9E03	1.3E03～4.9E03	6/6
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/l)									
	全窒素*	(mg/l)	0.27	0.24～0.30	4/4	0.91	0.71～1.0	4/4	0.44	0.41～0.46	4/4
	全燐*	(mg/l)	0.006	0.003～0.008	4/4	0.038	0.010～0.061	4/4	0.011	0.006～0.018	4/4
	全亜鉛	(mg/l)	0.004	< 0.003～0.009	0/4	0.003	< 0.003～0.006	0/4	0.003	< 0.003～0.004	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)									
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)									
	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)		< 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)									
	TOC*	(mg/l)									
	濁度*	(度)	1	< 1～1	1/12	3	< 1～3	1/6	2	< 1～3	3/6
	電気伝導率*	(ms/m)	4.1	3.4～5.1	12/12	6.3	5.6～7.5	6/6	5.6	5.0～6.2	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)										