		河川名	宮川(神通川			宮川(神通川)			宮川(神通川)		
測定項目		測定地点 測定値	一宮橋 平均	(AA) 最小値~最大値	m/n	宮城橋 平均	(A) 最小値~最大値	m/n	新国境橋 平均	(A) 最小値~最大値	m/n
	рН		7. 3	7.0 ~ 7.5		+	7.4 ~ 8.2		+	7.5 ~ 7.9	<u> </u>
	DO BOD	(mg/1) (mg/1)	0.8	$8.0 \sim 15$ $< 0.5 \sim 1.4$		12	$8.3 \sim 14$ $0.5 \sim 1.7$		+	$9.2 \sim 14$ $0.5 \sim 1.5$,
	BOD	(下段:75%値)	1. 0	0.5	1/ 12	1. 0	0.5	0 / 12	1. 0	0.5	0 / 12
	COD	(mg/1)	1.0	< 0.5 ∼ 1.8		1.5	1.0 ~ 2.1	0 / 12	1.3	0.9 ~ 1.8	0 / 12
生活環境項目(河川)	S S	(mg/l)	1	< 1 ~ 1	0 / 12		< 1 ~ 2	0 / 12	+	< 1 ~ 3	0 / 12
	大腸菌数大腸菌数	(CFU/100ml) (下段:90%値)	21 50	2.0 ~ 54	5 / 12	330 940	18 ~ 1300	4 / 12	120	4.0 ∼ 130	0 / 12
	n - ヘキサン抽出物質*	(mg/1)	00			010			120		
	全窒素*	(mg/1)	0. 18	0.14 ~ 0.26	4/ 4	0.79	0.63 ~ 0.94	4/ 4	0.39	$0.27 \sim 0.57$	4/ 4
	全燐* 底層溶存酸素量	(mg/1) (mg/1)	0.007	< 0.003 ∼ 0.013	3 / 4	0.050	0.030 ∼ 0.074	4/ 4	0.018	0.010 ~ 0.025	4/4
	かドミウム	(mg/1)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1				+		
	全シアン	(mg/1)	ND	ND	0 / 1						
	鉛	(mg/1)	< 0.005	< 0.005	0 / 1	 					
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)	< 0.01 < 0.005	< 0.01 < 0.005	0 / 1	\vdash			+		
	総水銀	(mg/1)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1						
	アルキル水銀	(mg/1)									
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)	N D < 0.002	N D < 0.002	0 / 1	 			+		
	四塩化炭素	(mg/1)	< 0.002	< 0.0002	0/1						
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/1)	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1						
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/1)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	\longmapsto					
	シス-1, 2-ジクロロエチレン1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/1) (mg/1)	< 0.004 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005	0 / 1	\vdash			+		
健康項目	1, 1, 1ートリクロロエタン 1, 1, 2ートリクロロエタン	(mg/1)	< 0.0006	< 0.0006	0/ 1						
	トリクロロエチレン	(mg/1)	< 0.001	< 0.001	0 / 1						
	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	(mg/1)	< 0.0005	< 0.0005 < 0.0002	0 / 1	 			\vdash		<u> </u>
	チウラム	(mg/1)	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002	0 / 1	+			 		
	シマジン	(mg/1)	< 0.0003	< 0.0003	0/ 1						
	チオベンカルブ	(mg/1)	< 0.002	< 0.002	0 / 1						
	ベンゼン セレン	(mg/1)	< 0.001 < 0.002	< 0.001 < 0.002	0 / 1	\vdash			+		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)	0. 13	0. 13	0 / 1						
	亜硝酸性窒素*	(mg/1)									
	ふっ素 ほう素	(mg/1)	< 0.08	< 0.08 < 0.02	0 / 1	 		<u> </u>	 		
	1, 4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	< 0.02 < 0.005	< 0.005	0/1						
	全亜鉛	(mg/1)	0.0013	< 0.0010 ∼ 0.0030	0 / 12	0.0033	0.0020 ~ 0.0050	0 / 12	0.0066	0.0020 ~ 0.035	1/ 12
水生生物基準項目	ノニルフェノール	(mg/1)	< 0.00006	<0.00006	0 / 4	< 0.00006	<0.00006	0 / 4	< 0.00006	<0.00006	0 / 4
	LAS クロロホルム*	(mg/1) (mg/1)	< 0.00060	<0.00060 < 0.006	0/4 $0/1$	< 0.00060	<0.00060 < 0.006	0/4 $0/1$	< 0.00060	<0.00060 < 0.006	0 / 4
	フェノール*	(mg/1)		< 0.001	0 / 1		< 0.001	0 / 1		< 0.001	0 / 1
水生生物要監視項目	ホルムアルデヒド*	(mg/1)		< 0.03	0/ 1		< 0.03	0 / 1		< 0.03	0 / 1
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/1) (mg/1)	< 0.00007 < 0.002	<0.00007 < 0.002	$0/1 \\ 0/1$	< 0.00007 < 0.002	<0.00007 < 0.002	$0/1 \\ 0/1$	< 0.00007	<0.00007 < 0.002	0 / 1
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/1)	< 0.002	< 0.0003	0/1	< 0.002	< 0.0003	0/1	< 0.002	< 0.0003	0 / 1
	クロロホルム	(mg/1)		< 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 1, 2-ジクロロプロパン	(mg/1) (mg/1)				\longrightarrow		<u> </u>	\vdash	< 0.004 < 0.006	0 / 1
	p – ジクロロベンゼン	(mg/1)								< 0.00	0/ 1
	イソキサチオン	(mg/1)								< 0.0008	0 / 1
	ダイアジノン	(mg/1)				 			-	< 0.0005	0 / 1
	フェニトロチオン(MEP) イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)				\vdash				< 0.0003 < 0.004	0 / 1
	オキシン銅(有機銅)	(mg/1)								< 0.004	0 / 1
	クロロタロニル (TPN)	(mg/1)								< 0.004	0 / 1
	プロピザミド EPN	(mg/1) (mg/1)				 			-	< 0.0008 < 0.0006	0 / 1
	ジクロルボス(DDVP)	(mg/1)								< 0.000	0/ 1
	フェノブカルブ(B PMC)	(mg/1)								< 0.002	0 / 1
要監視項目	イプロベンホス(IBP) クロルニトロフェン(CNP)*	(mg/1)				 			 	< 0.0008 < 0.0005	0 / 3
	トルエン	(mg/1)				+			 	< 0.0005	0 / 1
	キシレン	(mg/1)								< 0.04	0/ :
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)				 		<u> </u>	++	< 0.006 < 0.001	0 / 3
	ニッケル* モリブデン	(mg/1) (mg/1)				+			 	< 0.001	0 / 1
	アンチモン	(mg/1)								< 0.0002	0 / 1
	塩化ビニルモノマー	(mg/1)							\coprod	< 0.0002	0 / 1
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(μg/1) (mg/1)				 			+	< 0.04 < 0.02	0 / 1
	ウラン	(mg/1)			<u> </u>					< 0.0002	0/ 1
	PFOS	(ng/1)									
	PF0A PF0S及びPF0Aの合算値	(ng/1) (ng/1)				 			\longmapsto		
	PFOS及びPFOAの合算値 フェノール類*	(ng/1) (mg/1)				+			+		
	銅*	(mg/1)									
	鉄(溶解性)*	(mg/1)						_ 	\coprod		
	マンガン (溶解性) * クロム*	(mg/1)				 			+		
	アンモニア性窒素*	(mg/1)				+			 		
その他項目	全有機性窒素*	(mg/1)									
こ・7回で戻り	オルトリン酸態リン*	(mg/1)						<u> </u>	 		
	TOC* 濁度*	(mg/1) (度)		< 1	0 / 12	1	< 1 ∼ 2	9 / 12		< 1 ~ 2	8 / 1:
	電気伝導率*	(ms/m)	3. 7	2.7 ~ 4.3				12 / 12		`	
					ľ	$\overline{}$					
	C1イオン*	(mg/1)				 			 		
	C1イオン*クロロフィル a *陰イオン界面活性剤*	(mg/1) (μg/1) (mg/1)									

		河川名	高原川上流			高原川下流			大八賀川		
測定項目		測定地点 測定値	浅井田堰堤 平均	(AA) 最小値~最大値	m/n	新猪谷 平均	(AA) 最小値~最大値	m/n	宮川合流前 平均	(-) 最小値~最大値	m/n
	рН		7.8	7.6 ~ 8.1	0 / 12	7. 7	7.5 ~ 7.8	0 / 12	8.0	7.6 ~ 8.4	_
	DO	(mg/1)	12	8.7 ~ 13	 	12	9.2 ~ 14		_	9.3 ~ 15	
	B O D	(mg/1) (下段:75%値)	0.9	0.6 ~ 1.5	3 / 12	0.8	< 0.5 ∼ 1.3	1 / 12	0.9	0.5 ~ 1.2	2 0 / 4
	COD	(mg/1)	0.9	0.5 ~ 1.4	0 / 12	1. 1	0.9 ~ 1.7	0 / 12	1.1	0.9 ~ 1.3	3 0/ 4
生活環境項目(河川)	SS	(mg/1)	1	< 1 ~ 1	0 / 12	+	< 1 ~ 1 1 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 ·	0 / 12	+	< 1 ∼ 1	1 0/ 4
	大腸菌数大腸菌数	(CFU/100ml) (下段:90%値)	12 18	3.0 ∼ 37	1 / 12	32 55	4.0 ~ 60	8 / 12			
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/1)	10								
	全窒素*	(mg/1)	0. 21	0.18 ~ 0.24	4/4	0. 27	0.23 ~ 0.30	<u> </u>	:		
	全燐* 底層溶存酸素量	(mg/1) (mg/1)	0.006	0.004 ~ 0.008	3 4/ 4	0.009	0.008 ~ 0.010	4/4	:		
	カドミウム	(mg/1)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1				< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
	全シアン	(mg/1)	ND	ND	0 / 1				ND	ND	0 / 1
	鉛	(mg/1)	< 0.005	< 0.005 < 0.01	0 / 4				< 0.005	< 0.005 < 0.01	0 / 1
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)	< 0.01 < 0.005	< 0.005	0 / 1				< 0.01 < 0.005	< 0.005	0 / 1
	総水銀	(mg/1)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1				< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	アルキル水銀	(mg/1)								WD	
	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)	N D < 0.002	N D < 0.002	0 / 1				N D < 0.002	N D < 0.002	0 / 1
	四塩化炭素	(mg/1)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1				< 0.0002	< 0.0002	0 / 1
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/1)		< 0.0004	0 / 1				< 0.0004	< 0.0004	0 / 1
	1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)	< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004	0 / 1				< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004	0 / 1
ha de ve e	1, 1, 1ートリクロロエタン	(mg/1)	< 0.004	< 0.0005	0 / 1				< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
健康項目	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/1)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1				< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	(mg/1)	< 0.001 < 0.0005	< 0.001 < 0.0005	0 / 1				< 0.001 < 0.0005	< 0.001 < 0.0005	0 / 1
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/1)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1				< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	チウラム	(mg/1)	 	< 0.0006	0 / 1				< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
	シマジン チオベンカルブ	(mg/1)	< 0.0003 < 0.002	< 0.0003 < 0.002	0 / 1				< 0.0003 < 0.002	< 0.0003 < 0.002	0 / 1
	ベンゼン	(mg/1)	< 0.002	< 0.002	0 / 1				< 0.002	< 0.002	0 / 1
	セレン	(mg/1)	< 0.002	< 0.002	0 / 1				< 0.002	< 0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)	0. 17	0. 17	0 / 1				0.47	0. 47	0 / 1
	亜硝酸性窒素*	(mg/1) (mg/1)	0. 14	0.12 ~ 0.16	6 0/ 4	0. 13	0.11 ~ 0.14	0 / 4	< 0.08	< 0.08	0 / 1
	ほう素	(mg/1)	0.09	0.05 ~ 0.14	-	0.08	0.04 ~ 0.13	0 / 4	. < 0.02	< 0.02	0 / 1
	1, 4-ジオキサン	(mg/1)		< 0.005	0 / 1				< 0.005	< 0.005	0 / 1
水生生物基準項目	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1)	0. 0023 < 0. 00006	0.0010 ~ 0.0060 <0.00006	0 / 12	0. 0078 < 0. 00006	0.0040 ~ 0.012 <0.00006	0 / 12			+
	LAS	(mg/1)	< 0.00060	<0.00060	0 / 4	< 0.00060	<0.00060	0 / 4			
	クロロホルム*	(mg/1)		< 0.006	0 / 1		< 0.006	0 / 1			
	フェノール* ホルムアルデヒド*	(mg/1) (mg/1)		< 0.001 < 0.03	0 / 1		< 0.001 < 0.03	0 / 1			+
水生生物要監視項目	4-t-オクチルフェノール	(mg/1)	< 0.00007	<0.00007	0 / 1	< 0.00007	<0.00007	0 / 1			
	アニリン	(mg/1)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1			
	2, 4-ジクロロフェノール クロロホルム	(mg/1) (mg/1)	< 0.0003	< 0.0003 < 0.006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003 < 0.006	0 / 1			+-
	トランスー1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)			,						
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/1)									<u> </u>
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/1) (mg/1)									+
	ダイアジノン	(mg/1)									
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/1)									<u> </u>
	イソプロチオラン オキシン銅 (有機銅)	(mg/1)									+
	クロロタロニル (TPN)	(mg/1)									
	プロピザミド	(mg/1)									1
	EPN ジクロルボス(DDVP)	(mg/1)									
	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/1)									
要監視項目	イプロベンホス(IBP)	(mg/1)							\prod		+
	クロルニトロフェン (CNP) * トルエン	(mg/1) (mg/1)							+ +		+
	キシレン	(mg/1)									
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)					/ 0.001	0 / -			+
	ニッケル* モリブデン	(mg/1) (mg/1)					< 0.001	0 / 2			+
	アンチモン	(mg/1)				0.0003	0.0002 ~ 0.0003	0 / 2			
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1) (μg/1)							 		
	全マンガン	$(\mu \text{ g/1})$ (mg/1)									+
	ウラン	(mg/1)									
	PFOS PFOA	(ng/1) (ng/1)									+
	PF0A PF0S及びPF0Aの合算値	(ng/1)							+ +		+
	フェノール類*	(mg/1)									
	銅*	(mg/1)							 		
	鉄(溶解性)*マンガン(溶解性)*	(mg/1) (mg/1)							+		+
	クロム*	(mg/1)									
	アンモニア性窒素*	(mg/1)							\vdash		<u> </u>
その他項目	全有機性窒素* オルトリン酸態リン*	(mg/1)							+ +		+
	TOC*	(mg/1)									
	獨度*	(度)	1	< 1 ~ 1	4/ 12	+	< 1 ~ 1	6 / 12			
	電気伝導率* C 1 イオン*	(ms/m) (mg/1)	10	7.4 ~ 15	12 / 12	11	7.5 ~ 16	12 / 12	9.8	8.8 ~ 11	1 4/ 4
	クロロフィルa*	$(\mu \text{ g/l})$									
	陰イオン界面活性剤*	(mg/1)	l			I					1

		河川名	川上川			小八賀川			荒城川		
測定項目		測定地点 測定値	宮川合流前 平均	(A) 最小値~最大値	m/n	宮川合流前 平均	(AA) 最小値~最大値	m/n	宮川合流前 平均	(A) 最小値~最大値	m/n
MAC	рН	1747 E III	7. 7	7. 5 ~ 8. 0		7.8	7.6 ~ 8.0		7. 5	7.3 ~ 7.6	
	DO	(mg/1)	11	9.5 ~ 12	0 / 6	12	8.8 ~ 15		11	8.2 ~ 14	,
	BOD	(mg/1) (下段:75%値)	1. 0 1. 6	0.6 ~ 1.6	0/6	0. 7 0. 7	< 0.5 ∼ 1.0	0 / 12	1. 1 1. 4	< 0.5 ∼ 1.9	0 / 12
	COD	(mg/1)	1. 4	0.8 ~ 2.2	0 / 6	1. 0	0.5 ~ 1.8	0 / 12	1. 9	1.2 ~ 3.0	0 / 12
生活環境項目(河川)	SS	(mg/1)	-	< 1	0 / 6	2	< 1 ∼ 4	0 / 12	1	< 1 ∼ 1	0 / 12
	大腸菌数大腸菌数	(CFU/100ml) (下段:90%値)	38 64	14 ~ 64	0 / 6	52 98	12 ~ 100	10 / 12	78 120	26 ~ 220	0 / 12
	n - ヘキサン抽出物質*	(mg/1)	04			96			120		
	全窒素*	(mg/1)	0. 44	0.39 ~ 0.50	4/ 4	0. 33	0.25 ~ 0.40	4/ 4	0.62	0.48 ~ 0.86	4/ 4
	全燐*	(mg/1)	0.013	0.008 ~ 0.015	4/ 4	0. 018	0.016 ~ 0.022	4/ 4	0. 029	0.022 ~ 0.045	4/4
	底層溶存酸素量 カドミウム	(mg/1) (mg/1)				< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
	全シアン	(mg/1)				ND	ND	0 / 1	ND	ND	0 / 1
	鉛	(mg/1)				< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1
	六価クロム 砒素	(mg/1) (mg/1)				< 0.01 < 0.005	< 0.01 < 0.005	0 / 1	< 0.01 < 0.005	< 0.01 < 0.005	0 / 1
	総水銀	(mg/1)				< 0.0005	< 0.0005	0/1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	アルキル水銀	(mg/1)									
	PCB	(mg/1) (mg/1)				ND	N D < 0.002	0 / 1	N D	ND	0 / 1
	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/1)				< 0.002 < 0.0002	< 0.002	$0/1 \\ 0/1$	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	0 / 1
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/1)				< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/1)				< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	シス-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/1)				< 0.004 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005	0 / 1	< 0.004 < 0.0005	< 0.004 < 0.0005	0 / 1
健康項目	1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/1)				< 0.0006	< 0.0006	0/1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1
	トリクロロエチレン	(mg/1)				< 0.001	< 0.001	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1
	テトラクロロエチレン	(mg/1)				< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/1) (mg/1)				< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	$0/1 \\ 0/1$	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	0 / 1
	シマジン	(mg/1)				< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
	チオベンカルブ	(mg/1)				< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1
	ベンゼンセレン	(mg/1)				< 0.001 < 0.002	< 0.001 < 0.002	$0/1 \\ 0/1$	< 0.001 < 0.002	< 0.001 < 0.002	0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)				0.30	0.30	0 / 1	0.67	0. 67	0 / 1
	亜硝酸性窒素*	(mg/1)									
	ふっ素	(mg/1)				< 0.08	< 0.08	0 / 1	< 0.08	< 0.08	0 / 1
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)				< 0.02 < 0.005	< 0.02 < 0.005	$0/1 \\ 0/1$	< 0.02 < 0.005	< 0.02 < 0.005	0 / 1
	全亜鉛	(mg/1)	0.0013	< 0.0010 ∼ 0.0020	0 / 6	0.0022	0.0010 ~ 0.0050		0.0031	0.0010 ~ 0.0070	0 / 12
水生生物基準項目	ノニルフェノール	(mg/1)	< 0.00006	<0.00006	0 / 4	< 0.00006	<0.00006	0 / 4	< 0.00006	<0.00006	0 / 4
	LAS クロロホルム*	(mg/1) (mg/1)	< 0.00060	<0.00060 < 0.006	0/4	< 0.00060	<0.00060 < 0.006	0/4 $0/1$	< 0.00060	<0.00060 < 0.006	0 / 4
	フェノール*	(mg/1)		< 0.001	0 / 1		< 0.001	0 / 1		< 0.001	0 / 1
水生生物要監視項目	ホルムアルデヒド*	(mg/1)		< 0.03	0 / 1		< 0.03	0 / 1		< 0.03	0 / 1
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/1) (mg/1)	< 0.00007 < 0.002	<0.00007 < 0.002	0/1	< 0.00007 < 0.002	<0.00007 < 0.002	$0/1 \\ 0/1$	< 0.00007 < 0.002	<0.00007 < 0.002	0 / 1
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/1)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.002	< 0.0003	0 / 1	< 0.002	< 0.0003	0/1
	クロロホルム	(mg/1)		< 0.006	0 / 1		< 0.006	0 / 1		< 0.006	0 / 1
	トランスー1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)									
	1, 2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	(mg/1)									
	イソキサチオン	(mg/1)									
	ダイアジノン	(mg/1)									
	フェニトロチオン(MEP) イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)									
	オキシン銅(有機銅)	(mg/1)									
	クロロタロニル (TPN)	(mg/1)									
	プロピザミド EPN	(mg/1) (mg/1)									
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/1)									
	フェノブカルブ(B PMC)	(mg/1)									
要監視項目	イプロベンホス(IBP) クロルニトロフェン(CNP)*	(mg/1)									
	トルエン	(mg/1)									
	キシレン	(mg/1)									
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1) (mg/1)									
	ニッケル* モリブデン	(mg/1)									
	アンチモン	(mg/1)									
	塩化ビニルモノマー	(mg/1)									_
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(μg/1) (mg/1)									
	ウラン	(mg/1)									
	PFOS	(ng/1)									
	PF0A PF0S及びPF0Aの合算値	(ng/1) (ng/1)									
	PFOS及びPFOAの合算値 フェノール類*	(ng/1) (mg/1)									
	銅*	(mg/1)									
	鉄 (溶解性) *	(mg/1)									_
	マンガン (溶解性) * クロム*	(mg/1) (mg/1)									
	アンモニア性窒素*	(mg/1)									
その他項目	全有機性窒素*	(mg/1)									
C - AB XB	オルトリン酸態リン*	(mg/1)									
	TOC* 濁度*	(mg/1) (度)	1	< 1 ~ 1	1/ 6	2	< 1 ∼ 3	8 / 12	1	< 1 ~ 1	6/ 12
	電気伝導率*	(ms/m)	5. 1	$3.7 \sim 6.0$	6/ 6	9. 1	·	12 / 12	6. 4	4.1 ~ 8.2	
	C1イオン*	(mg/1)									
	クロロフィル a * 陰イオン界面活性剤*	(μg/1) (mg/1)									
L	14 14 7 9 田田 圧用で	\IIIg/ 1)							ı		

		河川名	小鳥川			小鳥川					
測定項目		測定地点 測定値	宮川合流前 平均	(A) 最小値~最大値	m/n	下小鳥ダム 平均	(A) 最小値~最大値	m/n	平均	最小値~最大値	m/n
	рН	MACIE	8. 1	7.8 ~ 8.3	0 / 6	8.0	7.4 ~ 8.5		15	双寸區 双八 區	my 11
	DO	(mg/1)	11	9.7 ~ 12	0/ 6	10	9.1 ~ 11	0/ 4			
	BOD	(mg/1)	1.0	0.7 ~ 1.8	0/6	1.0	0.5 ~ 1.8	0/4			
	BOD	(下段:75%値)	1. 1	0.5	0 / 0	0.8	1.0	0 / 1			
	S S	(mg/1) (mg/1)	1. 1	$0.5 \sim 2.4$	0 / 6	1.3	1.0 ~ 1.6	0 / 4			
生活環境項目 (河川)	大腸菌数	(CFU/100ml)	32	$\frac{1}{12} \sim 57$	0/ 6	1.5	< 1.0 ~ 3.0	- '			
	大腸菌数	(下段:90%値)	57			3					
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/1)									
	全窒素*	(mg/1)	0. 33	0.21 ~ 0.57	4 / 4	0.16	0.09 ~ 0.21				
	全燐* 底層溶存酸素量	(mg/1) (mg/1)	0.014	0.009 ~ 0.022	4/ 4	0.007	0.005 ~ 0.012	4/ 4			
	カドミウム	(mg/1)	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1						
	全シアン	(mg/1)	ND	ND	0 / 1						
	鉛	(mg/1)	< 0.005	< 0.005	0 / 1						
	六価クロム	(mg/1)	< 0.01	< 0.01	0 / 1	\longrightarrow					
	総水銀	(mg/1) (mg/1)	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	0 / 1	 					
	アルキル水銀	(mg/1)	V 0.0003	₹ 0.0000	0 / 1						
	PCB	(mg/1)	ND	ND	0 / 1						
	ジクロロメタン	(mg/1)	< 0.002	< 0.002	0 / 1						
	四塩化炭素	(mg/1)	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	\longmapsto					
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	(mg/1)	< 0.0004 < 0.002	< 0.0004 < 0.002	0 / 1	 					
	シスー1, 2ージクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	+					+
halls release sectors are	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/1)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1						+
健康項目	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/1)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1						
	トリクロロエチレン	(mg/1)	< 0.001	< 0.001	0 / 1						
	テトラクロロエチレン	(mg/1)	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	 					
	1, 3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/1)	< 0.0002 < 0.0006	< 0.0002 < 0.0006	0 / 1	\vdash					
	シマジン	(mg/1)		< 0.0003	0 / 1						
	チオベンカルブ	(mg/1)	< 0.002	< 0.002	0 / 1						
	ベンゼン	(mg/1)	< 0.001	< 0.001	0 / 1						
	セレン	(mg/1)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	\vdash					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 亜硝酸性窒素*	(mg/1) (mg/1)	0. 11	0. 11	0 / 1	\vdash					
	ふっ素	(mg/1)	< 0.08	< 0.08	0 / 1						
	ほう素	(mg/1)	< 0.02	< 0.02	0 / 1						
	1, 4-ジオキサン	(mg/1)	< 0.005	< 0.005	0 / 1						
-1. 4. 4. 4b. 甘淋石口	全亜鉛	(mg/1)	 	< 0.0010 ~ 0.0030	0 / 6		< 0.0010 ∼ 0.0030				
水生生物基準項目	ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1)	< 0.00006 < 0.00060	<0.00006 <0.00060	0 / 4	< 0.00006	<0.00006 <0.00060	0 / 4			
	クロロホルム*	(mg/1)	V 0.00000	< 0.006	0 / 1	V 0.00000	< 0.006	0 / 1			
	フェノール*	(mg/1)		< 0.001	0 / 1		< 0.001	0 / 1			
水生生物要監視項目	ホルムアルデヒド*	(mg/1)	\sqcup	< 0.03	0 / 1	\vdash	< 0.03	0 / 1			
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/1) (mg/1)	< 0.00007	<0.00007 < 0.002	0 / 1	< 0.00007	<0.00007 < 0.002	0 / 1			
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/1)	< 0.002 < 0.0003	< 0.0003	$0/1 \\ 0/1$	< 0.002 < 0.0003	< 0.002	0 / 1			
	クロロホルム	(mg/1)		< 0.006	0 / 1		< 0.006	0 / 1			
	トランスー1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)									
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/1)				 					
	p - ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/1) (mg/1)	 			 					
	ダイアジノン	(mg/1)									
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/1)									
	イソプロチオラン	(mg/1)									
	オキシン銅(有機銅)	(mg/1)				 					
	クロロタロニル(TPN) プロピザミド	(mg/1) (mg/1)	\vdash			\vdash					
	EPN	(mg/1)									
	ジクロルボス (DDVP)	(mg/1)									
apple part of the court	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/1)	\Box			igsquare					
要監視項目	イプロベンホス(IBP) クロルニトロフェン(CNP)*	(mg/1) (mg/1)	 			 					
	トルエン	(mg/1)	\vdash			 					+
	キシレン	(mg/1)									
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)									
	ニッケル*	(mg/1)	 			 					
	モリブデン アンチモン	(mg/1) (mg/1)	\longmapsto			 					+
	塩化ビニルモノマー	(mg/1)				 					
	エピクロロヒドリン	(μg/1)									
	全マンガン	(mg/1)									
	ウラン	(mg/1)	 			 					
	PF0S PF0A	(ng/1) (ng/1)	\vdash			 					
	PFOS及びPFOAの合算値	(ng/1)				 					
	フェノール類*	(mg/1)									
	銅*	(mg/1)									
	鉄 (溶解性) *	(mg/1)	\longmapsto			\vdash					
	マンガン (溶解性) * クロム*	(mg/1) (mg/1)	\vdash			 					
	アンモニア性窒素*	(mg/1)									
その他項目	全有機性窒素*	(mg/1)									
てソバ巴切り	オルトリン酸態リン*	(mg/1)									
	TOC*	(mg/1)	<u> </u>	/ *	0 / -		/ 4	4 /			
	電気伝導率*	(度) (ms/m)	1 11	$\begin{array}{c cccc} & 1 \sim & 1 \\ \hline & 9.5 \sim & 12 \\ \end{array}$	2 / 6 6 / 6	5.9	$\begin{array}{cccc} & 1 \sim & 2 \\ \hline & 4.7 \sim & 7.5 \end{array}$	$\frac{1}{4}$ 4			
	电双伝导学* C1イオン*	(mg/1)	11	0.0 12	5/ 0	5.9	1. 1 1. 3	1/ 4			
	C1442*	- · · ·		•					_		_
	クロロフィル a * 陰イオン界面活性剤*	(μg/1) (mg/1)				4	< 1 ∼ 4	1/ 2			