測定項目		河川名	宮川上流				宮川下流				宮川下流			
		測定地点 測定値	一宮橋 平均	最小値~最	(AA) 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	
例足項目	рН	税定臣	7.1	яхл·щ ях 6.9 ∼	7.3			7.3~	7.8	0 / 1	_	7.4~	7.9 0 / 12	
	DO	(mg/1)	11	9.0 ∼	14	0 / 12	11	9.1 ∼	13	0 / 1		9.9 ~	13 0 / 12	
	BOD	(mg/1)	0.5	< 0.5 ∼	0.6	0 / 12	0.7	< 0.5 ∼	1.9	0 / 1		< 0.5 ∼	0.7 0 / 12	
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5			- /	0.7			- / -	0.7			
生活環境項目 (河川)	C O D S S	(mg/1) (mg/1)	1.0	⟨ 0.5 ~	3. 2	0 / 12	1.5	0.9 ~ 1 ~	4.0	0 / 1		0.8 ~ 1 ~	2.7 0 / 12 7 0 / 12	
	大腸菌群数	(MPN/100m1)	3. 5E03	1. 3E02 ~	1. 7E04	12 / 12				12 / 1			7E04 10 / 12	
	n - ヘキサン抽出物質*	(mg/1)	0. 0E00	1. 02.02	1. 12.04	12 12	0. 4204	1. 1200	TLUU	12.	2 0.0200	4. 0002 1.	1204 107 12	
	全窒素*	(mg/1)	0. 29	0.18 ∼	0.36	4 / 4	0.82	0.72 ∼	0.95	4 /	4 0.53	0.41 ∼	0.59 4/ 4	
	全燐*	(mg/1)	0.007	< 0.003 ∼	0.014	2 / 4	0.056	0.045 ∼	. 068	4 /	4 0.029	0.020 ∼ 0	043 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	N D		0 /	1 ND	ND	0 / 1	
	鉛 六価クロム	(mg/1) (mg/1)					< 0.005 < 0.02	< 0.005 < 0.04		0 /	4 < 0.005 1 < 0.02	< 0.005 < 0.04	0 / 1	
	砒素	(mg/1)					< 0.02	< 0.005		0 /	1 < 0.02	< 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)					ND	ND		0 /	1 ND	ND	0 / 1	
	ジクロロメタン	(mg/1)					< 0.002	< 0.002		0 /	1 < 0.002	< 0.002	0 / 1	
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/1)					< 0.0002 < 0.0004	<0.0002 <0.0004		0 /	1 < 0.0002 1 < 0.0004	<0.0002 <0.0004	0 / 1	
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/1)					< 0.0004	< 0.0004		0 /	1 < 0.0004	< 0.0004	0 / 1	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)					< 0.002	< 0.004		0 /	1 < 0.002	< 0.004	0 / 1	
健康項目	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/1)					< 0.0005	<0.0005		0 /	1 < 0.0005	<0.0005	0 / 1	
健康 惧日	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)					< 0.002	< 0.002		0 /	1 < 0.002	< 0.002	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 < 0.0002 1 < 0.0006	<0.0002 <0.0006	0 / 1	
	シマジン	(mg/1)					< 0.0008	<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 < 0.000	< 0.002	0 / 1	
	ベンゼン	(mg/1)					< 0.001	< 0.001		0 /	1 < 0.001	< 0.001	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)					0.36	0.36		0 /	1 0.26	0. 26	0 / 1	
	亜硝酸性窒素*	(mg/1) (mg/1)						0.009		0 /	1	0.007	0 / 1	
	ほう素	(mg/1)					< 0.02	< 0.02		0 /	1 < 0.02	< 0.02	0 / 1	
	1, 4-ジオキサン	(mg/1)												
	全亜鉛	(mg/1)	0.0021	< 0.0010 ∼	0.0090	0 / 12	0.0051	0.0020 ∼	. 012	0 / 1	2 0.0034	0.0020 ∼ 0.	0050 0 / 12	
水生生物基準項目	ノニルフェノール	(mg/1)	< 0.00006	<.00006		0 / 4	< 0.00006	<. 00006			4 < 0.00006	<. 00006	0 / 4	
	LAS クロロホルム*	(mg/1) (mg/1)	< 0.00060	< 0.0060		0 / 4	< 0.00060	<.00060 < 0.006		0 /	4 0.00097	< 0.00060 ~ 0.	0021 0 / 4	
	フェノール*	(mg/1)		< 0.001		0 / 2		< 0.001		0 /	2	< 0.001	0 / 2	
1. 4. 4. 4. 35 56 40 75 17	ホルムアルデヒド*	(mg/1)		< 0.03		0 / 2		< 0.03		0 /	2	< 0.03	0 / 2	
水生生物要監視項目	4-t-オクチルフェノール	(mg/1)	< 0.00007	<. 00007	7	0 / 2	< 0.00007	<. 00007		0 /	2 < 0.00007	<. 00007	0 / 2	
	アニリン	(mg/1)	< 0.002	< 0.002		0 / 2	< 0.002	< 0.002		0 /	2 < 0.002	< 0.002	0 / 2	
	2, 4-ジクロロフェノール クロロホルム	(mg/1)	< 0.0003	< 0.0003		0 / 2	< 0.0003	<0.0003 < 0.006		0 /	2 < 0.0003	< 0.0003 < 0.006	0 / 2	
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)		(0.000	,	0 / 2		(0, 000		07	2	(0, 000	07 2	
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/1)												
	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)									+		+	
	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)												
	E P N	(mg/1)									1			
要監視項目	ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC)	(mg/1) (mg/1)									+			
	フェノフガルフ (BPMC) イプロベンホス (IBP)	(mg/1)									+		-	
	クロルニトロフェン (CNP)*	(mg/1)									1			
	トルエン	(mg/1)												
	キシレン	(mg/1)									1			
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)							_		+			
	ニッケル* モリプデン	(mg/1) (mg/1)				-			-		+		-	
	アンチモン	(mg/1)									1			
	塩化ビニルモノマー	(mg/1)									<u> </u>			
	エピクロロヒドリン	(μg/1)			-									
その他項目	全マンガン	(mg/1)									1			
	ウラン フェノール類*	(mg/1)							_		+			
	クェノール類* 銅*	(mg/1)									+		-	
	鉄(溶解性)*	(mg/1)									1			
	マンガン (溶解性) *	(mg/1)												
	クロム*	(mg/1)												
	アンモニア性窒素* 全有機性窒素*	(mg/1) (mg/1)									+		-	
	オルトリン酸態リン*	(mg/1)									+			
	TOC*	(mg/1)									1			
	濁度*	(度)	2	< 1 ∼	4					11 / 1		1 ~	3 12 / 12	
	電気伝導率*	(ms/m)	3. 7	2.8 ∼	4.7	12 / 12	7. 9	5.1 ∼	9.4	12 / 1	2 8.2	5.6 ∼	9.8 12 / 12	
	C 1 イオン* クロロフィル a *	(mg/1) (μg/1)									+		-	
	クロロノイル a * ふん便性大腸菌群数	(個/100m1)	51	38 ∼	64	0 / 2					46	12 ~	80 0 / 2	
	かん 実工 八勝 圏 年 松													

		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	最小値~最大	(AA) -値	m/n	新猪谷 平均	最小値~最为	(AA) 上値	m/n	宮川合流前 平均	最小値~最	(-)	m/n
例足項目	рН	例だ胆	7.7	7.5~	7.8				7.7			7.6 ∼	7.9	
	DO	(mg/1)	12	10 ∼	13		_		14			10 ∼	13	_
	BOD	(mg/1)	0.5	< 0.5 ∼	0.5	0 / 12			0.5	0 / 1		1.0 ∼	3. 0	0 / 4
	BOD	(下段:75%値)	< 0.5	<u> </u>		<u> </u>	0.5			<u> </u>	1.3			
生活環境項目 (河川)	C O D S S	(mg/1) (mg/1)	0.9	< 0.5 ~	2.0				2. 4	0 / 1		1.9 ~	3. 2	0 / 4
	大腸歯群数	(MPN/100m1)	1. 5E03	7. 8E01 ~	7. 9E03				7. 9E03			√ 1~	9	0 / 4
	n - ヘキサン抽出物質*	(mg/1)	1. 00.00	7. 0201	1. 52.00	12 / 12	2. 4000	2. 2002	1.5200	12. 1	-			
	全室素*	(mg/1)	0. 20	0.16 ∼	0. 25	4 / 4	4 0.29	0.27 ∼	0.32	4 /	4			\vdash
	全燐*	(mg/1)	0.008	0.006 ∼	0.010	4 / 4	0.012	0.008 ~	0.016	4 /	4			
	カドミウム	(mg/1)	< 0.0003	<0.0003		0 / 4	4 < 0.0003	<0.0003		0 /	4	ļ		
	全シアン	(mg/1)		/ 0.005		0./	N D	N D		0 /	1			
	か価クロム	(mg/1) (mg/1)	< 0.005	< 0.005		0 / 4	4 < 0.005 < 0.02	< 0.005 < 0.04		0 /	1			$\vdash \vdash \vdash$
	砒素	(mg/1)	< 0.005	< 0.005		0 / 4	4 < 0.005	< 0.005			4			\vdash
	総水銀	(mg/1)	. 0.000				< 0.0005	<0.0005		0 /	1			
	アルキル水銀	(mg/1)					1							
	PCB	(mg/1)					ND	ND		0 /	1			
	ジクロロメタン	(mg/1)		 		<u> </u>	< 0.002	< 0.002		0 /	1	 		
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/1)		 			< 0.0002 < 0.0004	<0.0002 <0.0004		0 /	1			
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/1)				 	< 0.0004	< 0.0004		0 /	1			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)				\vdash	< 0.002	< 0.002		0 /	1			
海 東※	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/1)					< 0.0005	<0.0005		0 /	1			\vdash
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)				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	< 0.002	< 0.002		0 /	1			
	テトラクロロエチレン	(mg/1)	<u> </u>			<u> </u>	< 0.0005	<0.0005		0 /	1			\vdash
	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			\vdash
	シマジン	(mg/1)	 			 	< 0.0006	<0.0008		0 /	1			\vdash
	チオベンカルブ	(mg/1)				\vdash	< 0.0003	< 0.002		0 /	1			$\vdash \vdash$
	ベンゼン	(mg/1)					< 0.001	< 0.001		0 /	1			
	セレン	(mg/1)					< 0.002	< 0.002		0 /	1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)		ļ			0.14	0.14		0 /	1			
	亜硝酸性窒素*	(mg/1)	0.1			0./		< 0.002		0 /	1			
	ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)	0. 1	< 0.1 ∼ 0.02 ∼	0.10		4 0. 1 4 0. 06	⟨ 0.1 ~ ⟨ 0.02 ~	0.1	0 /	4			$\vdash \vdash \vdash$
	1,4-ジオキサン	(mg/1)	0.01	0.02	0.10	0, ,	< 0.005	< 0.005	0.00	0 /	1			
	全亜鉛	(mg/1)	0.0032	0.0010 ∼	0.0090	0 / 12		0.0030 ∼	0.014	0 / 1	2			\vdash
水生生物基準項目	ノニルフェノール	(mg/1)	< 0.00006	<.00006		0 / 4	4 < 0.00006	<.00006		0 /	4			
	LAS	(mg/1)	< 0.00060	<.00060		0 / 4	4 0.00080		0.0014		4			
	クロロホルム* フェノール*	(mg/1) (mg/1)		< 0.006 < 0.001		0 / 2	2	< 0.006 < 0.001		0 /	2			
	ホルムアルデヒド*	(mg/1)		< 0.03		0 / 2	2	< 0.03		0 /	2			$\vdash \vdash \vdash$
水生生物要監視項目	4-t-オクチルフェノール	(mg/1)	< 0.00007	<. 00007		0 / 2	2 < 0.00007	<.00007			2			
	アニリン	(mg/1)	< 0.002	< 0.002		0 / 2	2 < 0.002	< 0.002			2			
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/1)	< 0.0003	<0.0003		0 / 2	2 < 0.0003	<0.0003		0 /	2			<u> </u>
	クロロホルム トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	-	< 0.006		0 / 2	1	< 0.006		0 /	2			$\vdash \vdash \vdash$
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/1)					+				+			
	p - ジクロロベンゼン	(mg/1)					1							
	イソキサチオン	(mg/1)												
	ダイアジノン	(mg/1)		 		<u> </u>				<u> </u>		 		
	フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン	(mg/1)		1		├		-						\vdash
	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)												
	EPN	(mg/1)												
要監視項目	ジクロルボス (DDVP)	(mg/1)				—				<u> </u>	+			Щ
	フェノブカルブ (BPMC) イプロベンホス (IBP)	(mg/1) (mg/1)	$\vdash \vdash \vdash$			 	+	 		 	+			\vdash
	クロルニトロフェン (CNP) *	(mg/1)	 			 	+	 			+			
	トルエン	(mg/1)				†	1	 			+			\vdash
	キシレン	(mg/1)												
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)		ļ								ļ		
	ニッケル*	(mg/1)						< 0.001		0 /	2			
	モリプデン アンチモン	(mg/1) (mg/1)					0.0003	< 0.0002 ∼	0.0003	0 /	9			\vdash
	塩化ビニルモノマー	(mg/1)					0.0000	0.0002	0.0000	0 1	-			
	エピクロロヒドリン	(μg/1)												
その他項目	全マンガン	(mg/1)						L					-	
	ウラン	(mg/1)	<u> </u>			 	 				\perp			igwdown
	フェノール類* 銅*	(mg/1) (mg/1)	\vdash			\vdash	+	 		<u> </u>	+			$\vdash \vdash$
	鉄(溶解性)*	(mg/1)				 	+	<u> </u>			+ -			\vdash
	マンガン (溶解性) *	(mg/1)												
	クロム*	(mg/1)												
	アンモニア性窒素*	(mg/1)	<u> </u>			 	 				\perp			igwdown
	全有機性窒素* オルトリン酸態リン*	(mg/1) (mg/1)	\vdash			\vdash	+	 		<u> </u>	+			\vdash
	TOC*	(mg/1)					 	<u> </u>			+			
	濁度*	(度)	2	< 1 ∼	4	4 / 12	2 3	< 1 ∼	7	3 / 1	2			
	電気伝導率*	(ms/m)	9. 2	4.6 ∼	13	12 / 12	9.7	4.5 ∼	13	12 / 1	2 9.7	7.8 ∼	11	4 / 4
	LO 1 (Chr.)	(mg/1)	1	i		i	i	1		1	1	ı		1
	C1イオン*		 			\vdash	+				+			
	クロロフィル a * ふん便性大腸菌群数	(μg/1) (個/100m1)												

### 150			河川名	川上川				小八賀川				荒城川			
### STATE 1.1 1.2			測定地点	宮川合流前			m/n	宮川合流前			m/n	宮川合流前	長小値~景	(A) 大値	m/n
March 1979 10 23 23 24 25 25 25 27 27 27 28 28 28 28 28	例足項目	рН	例だ胆												0 / 12
Marie Property P			(mg/1)												0 / 12
### PAPER 100				0.9	< 0.5 ∼	1.8	0 / 6		< 0.5 ∼	0.9	0 / 12		< 0.5 ∼	1.4	0 / 12
### CARDING FILE ### CARDING							- / -				- /				- /
### SEPTE MATCHING SAME	生活環境項目 (河川)														
### APPLIESES No. 0															
### 140				5. OLO4	0. 0000	J. 2L01	0, 0	1. 5200	4. 3202	Z. TLUT	12 12	0.0001	1. 5252	0. 4L00	11 12
### SCOLA SADE CAMP			(mg/1)	0.54	0.41 ∼	0.71	4 / 4	0.47	0.28 ∼	0.69	4/4	0.59	0.46 ∼	0.81	4 / 4
### APP S. 10		全燐*	(mg/1)	0.034	0.016 ∼	0.049	4 / 4	0.029	0.015 ∼	0.061	4/4	0.030	0.013 ∼	0.053	4 / 4
### (2017年)															
## 1872.2. 100.00 10.00															
報名												1			
변화되는 변화 등을 보고 있는데 이 등을 보고 있다고 있다고 있다고 있다고															
### PATE												1			
理解 전 2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		アルキル水銀	(mg/1)												
開始的															
開発対理 (
### 11 1 - 1978 25 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2															
関連的目															
### 11 1 1 1 1 9 9 7 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9								1				1			
### 15 1 1 2 1 7 2 1 7 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	photo ve m											1			
# 1979 ## 1	健康項目		(mg/1)				0 / 1								
### 15									-					-	
### 2000년 1								1				1			
デザン 10mm								1				1			
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								 				1			
Year 1997												1			
世紀 (447) (2 0,002 (2 0,002 (7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												1			
報酬報告 (947)		セレン	(mg/1)	< 0.002	< 0.002		0 / 1								
接受機 (1 日) 1 日				0.31											
接着 (株理) (6.00 (6.00) (7.1															
1. 4 = 7 対 中				/ 0.00								1			
受用 (477) 0,000 (2,000				₹ 0.02	₹ 0.02		0 / 1								
### 2500 1	-			0.0053	< 0.0010 ∼	0. 014	0 / 6	0. 0038	0.0010 ~	0. 0090	0 / 12	2 0.0038	0.0010 ~	0. 0090	0 / 12
# 全土物産製図 8 日 日本か本	水生生物基準項目														
及生色等要素質有 かな大が方では、		LAS	(mg/1)	< 0.00060	<. 00060		0 / 4	< 0.00060	<. 00060		0 / 4	0.00063	< 0.00060 ∼	0.00070	0 / 4
表生色核変化列列												2			0 / 2
### 1.10 (1.00 (2			
アニリン (947) 2 0,002 0.002 0.7 2 0,000 0.002 0.7 2 0,000 0.002 0.7 2 0,000 0.003 0.7 2 0,000 0	水生生物要監視項目											2 / 0 00005			
変数関目 2、4 - クタロコテムトル (sg/1) 6、0,000 6、0,000 0 / 3 6、0,000 0 / 3 6、0,000 0 / 3 6、0,000 0 / 3 6、0,000 0 / 3 6、0,000 0 / 3 6、0,000 0 / 3 6、0,000 0 / 3 6、0,000 0 / 3 6、0,000 0 / 3 6、0,000 0 / 3 6、0,000 0 / 3 6、0,000 0 / 3 6、0,000 0 / 3 6、0,000 0 / 3 6 0,000 0 / 3 6 0,000 0 / 3 6 0,000 0 / 3 6 0,000 0 / 3 6 0,000 0 / 3 6 0,000 0 / 3 6 0,000 0 / 3 6 0,000 0 / 3 6 0 / 3 0 0 0 / 3 0															
### (2017) (20															
1、2 ~ ジタロコブロバン (mg/l)				. 0.0000				. 0.0000				2			
東京後項目 0.000 (mg/1)		トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)												
関係報用 要素報項目 要素報項目 要素報項目 要素報項目 要素報項目 要素報項目 要素報項目 要素報項目 要素報項目 を															
要素型項目 をおいか (PPN) (mg/l) (m															
フェトロチオン (ME P) (ag/l) (ag/l												1			
マンガンナーシン類(有機剤) (sg/1) (sg/1			((4)												
要監視用 要監視用 要監視用 を															
要監視項目 FPN (mg/l) (オキシン銅 (有機銅)	(mg/1)												
要能視項目 EPN															
要数視項目															
要監視項目 フェノブカルブ (B PMC) (ng/1) (ng								 				 			
イブロベンホス (1BP) (mg/l)	要監視項目							 							
クロルニトロフェン(CNP)* (mg/1) (m															
キシレン (mg/1)		クロルニトロフェン (CNP)*													
フタル酸ジエチルハキシル (ng/1)					<u></u>										
= - y f v * (mg/1)								 				1			
モリブデン (mg/1)								 				 			
アンチモン (mg/1) 塩化ビニルモノマー (ng/1) ユビクロロドリン (μg/1) クラン (mg/1) フェノール類* (ng/1) 鉄 (浴解性) * (ng/1) サーム* (ng/1) クロム* (ng/1) クロム* (ng/1) オルトリン酸能リン* (ng/1) 「TOC* (ng/1)								 				†			
塩化ビニルモノマー (mg/l) (μg/l) (μg												1			
全マンガン (mg/1)		塩化ビニルモノマー	(mg/1)												
クラン (mg/1) フェノール類* (mg/1)					-				-					-	
アェノール類* (mg/l) 鋼* (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) オルトリン酸態リン* (mg/l) オルトリン酸態リン* (mg/l) 適度* (度) 電気伝導率* (ms/m) クロフィルa* (μg/l)								 				1			
解* (mg/1)								 				 			
ま(溶解性)* (mg/1) マンガン(溶解性)* (mg/1) クロム* (mg/1) アンモニア性窒素* (mg/1) 全有機性窒素* (mg/1) オルトリン酸態リン* (mg/1) TOC* (mg/1) 震気伝導率* (mg/1) で1イオン* (mg/1) クロコフィルa* (μg/1)								 				†			
マンガン (溶解性) * (mg/1) クロム* (ng/1)												1			
その他項目 アンモニア性窒素* (mg/1)															
その他項目 全有機性窒素* (mg/1) <		クロム*													

TOC* (mg/1) 13 6 / 6 7 < 1 ~ 19 5 / 12 2 < 1 ~ 7 6 / 1	その他項目							<u> </u>			ļ	1			
調度* (度) 5 1 ~ 13 6 / 6 7 < 1 ~ 19 5 / 12 2 < 1 ~ 7 6 / 6 電気伝導率* (ms/m) 5.5 4.4 ~ 6.7 6 / 6 8.3 5.1 ~ 9.4 12 / 12 5.9 2.8 ~ 7.6 12 / 12 C 1 イオン* (mg/1)								 				1			
電気伝導率* (ms/m) 5.5 4.4 ~ 6.7 6 / 6 8.3 5.1 ~ 9.4 12 / 12 5.9 2.8 ~ 7.6 12 / 12 C 1 イオン* (mg/1) クロロフィルa* (μg/1)				5	1 ~	13	6 / F	7	< 1 ∼	19	5 / 15	2 2	< 1 ∼	7	6 / 12
C 1 イオン* (mg/1) クロロフィルa* (μg/1)				5. 5											
- ふん便性大腸菌群数 (個/100m1)					-				_						
		ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)									1			

1967 1968			河川名	小鳥川				小鳥川				Т			
### PATE			測定地点	宮川合流前											
### 100	測定項目		測定値									半均	最小値~最大値	m/n	
語列性 () 1			(mg/1)				_							+	
MORNELLO (10) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100														+-	
2000년 100							0.		0.0	0.0				+	
### 1985					0.6 ∼	1.8	0 / 6		1.1 ~	1.8	0 / 4			+	
### 100	生活環境項目(河川)		(mg/1)				_								
변함 4,17 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2 20 2		大腸菌群数	(MPN/100m1)	5. 3E03	7.9E02 ∼	1.7E04	5 / 6	1.9E03	< 1.8E00 ∼	7. 0E03	1/ 4				
변경상 (4) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		n-ヘキサン抽出物質*	(mg/1)												
### 1572 100 1		全窒素*	(mg/1)	0.22	0.18 ∼	0. 25	4 / 4	0.13	0.08 ∼	0.18	4 / 4				
### 12 SC SC SC SC SC SC SC S				0.012	0.006 ∼	0.016	4 / 4	0.017	0.005 ∼	0.050	4 / 4				
변경보고 1970년 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
報酬日															
변함: 변경 보고 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														4	
### 2000				/ 0.005	/ 0 005		0 / 2							+	
변화되 ### 1				< 0.005	₹ 0.005		07 3							+	
### PCS														+	
정보 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														+	
### 2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														+	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##															
변경에 변경 전 1 1 1 2 - 19 30 2 4 2 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		1, 2-ジクロロエタン	(mg/1)												
報酬報酬		1, 1-ジクロロエチレン	(mg/1)												
(日本) 1 1 1 2 - 19 2 3 1 2 4 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5		シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)												
### 1 1 1 2 3 5 7 0 10 5 9 9 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	健康項目														
P - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2														\perp	
### 2002년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10년 10														+	
### 2007. 04/10 1 1 1 1 1 1 1 1 1							<u> </u>							+-	
Purple								 						+-	
### 2 ###							1							+	
************************************														+-	
世紀 (1977)														+-	
議論報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報														+	
(2) 기계 (대한 기계 전 1														1	
# 25番		亜硝酸性窒素*	(mg/1)												
(本) 1, 4 - ウォキャン (847) (1000 (1000) (1000		ふっ素	(mg/1)												
#型性 (1		ほう素	(mg/1)												
### 25-98 ### 10		1, 4-ジオキサン													
LAS (8g1) C 0,0000							_								
タ立生物産製図目 日本の大学子に対して、「「「「「「「「「」」」」(、0.000 「、0・2 「」」) 日本の大学子に対して、「「「」(、0.000 「、0・000 「、0・000 「、0・2 「」」) タコカム 「「「」(、0.000 「、0.000 「、0.000 「、0・000 「、0・2 「」」) タコカム 「「」(、0.000 「、0.000 「、0.000 「、0・2 「」」) タコカム 「「」(、0.000 「、0.000 「、0.000 「、0・000 「、0・2 「」」)) タコカム 「「」、2・ジタコロエチにど 「「」」) 「「」 トランメー1、2・ジタコロエチにど 「「」」) 「「」 トランタコンダルン 「「」」) 「「」 トランタコンダルン 「「」」) 「「」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「	水生生物基準項目														
### 1998				< 0.00060											
本生を特別を開発日														+	
### A TOTAL PART OF THE PART														+	
アニリン	水生生物要監視項目			< 0.00007			_							+-	
2、3、4~2クロコマメール (ag/2) 0,0000 0,0003 0.7 2 2 ウェロボルス (ag/2) 0,000 0.7 2 1 1 ファス・1、2~2クロロボナレン (ag/2) 0 0 0 0 0 1 、2~2クロロボナレン (ag/2) 0														+-	
Para and A														+	
1. 8 - ジタ1 ロプロパン (mg/1)					< 0.006		_							1	
Pーグタロペンゼン (mg/1) 4 ソタキサキン (mg/1) ダイアジノン (mg/1) フェトロチオン (MEP) (mg/1) オやシン剤 (有機剤) (mg/1) クロロタロル(TPN) (mg/1) アロジャン剤 (有機剤) (mg/1) フロルボス (DDVP) (mg/1) フェノガカン (BPMC) (mg/1) フェノガカン (BPMC) (mg/1) イフロインネス (1BP) (mg/1) フェノガカン (BPMC) (mg/1) イフェインネス (1BP) (mg/1) フェノカル(TPN) (mg/1) イフロインネス (1BP) (mg/1) フェノカル(TPN) (mg/1) イフリー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー		トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)												
マルマラクシ (sg/1) フェートロチオン (MEP) (sg/1) フェートロチオン (MEP) (sg/1) フェートロチオン (MEP) (sg/1) イブロチオン (sg/1) クロロクロニル (TPN) (sg/1) クロロクロニル (TPN) (sg/1) フログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ		1, 2-ジクロロプロパン	(mg/1)												
アメニトロテオン (MEP) (mg/l) (mg/l			(mg/1)												
フェニトロテオン (MEP) (ag/1) (フィロテオラン (ag/1) (フィロテオラン (ag/1) (フィロテオラン (ag/1) (フィロティラン (ag/1) (フィロティラン (ag/1) (フィロティラン (ag/1) (フィロティラン (ag/1) (フィロティ (ag/1) (a															
要要領項目 要要領項目 要要領項目 要要領項目 要要領項目 を			(mg/1)												
要要視項目 要要視項目 要求性項目 を表して、(有格別) (sg/1)															
要素視項目 要素視項目 要素視項目 要素視項目 要素視項目 (mg/l) プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ															
要能視用 プロピザミド (mg/l) (mg/l														+	
要能視用 EPN							-				-		-	+-	
要監視項目 タワロルボス (DDVP)							 							+	
要監視項目 フェノブカルブ (B PMC) (sg/1) (sg/1) イブロベンボス (I B P) (sg/1) (sg/1) トルエン (sg/1) (sg/1) キシレン (sg/1) (sg/1) フタル酸ジェチルペキシル (sg/1) (sg/1) ニッケルキ (sg/1) (sg/1) ビブデン (sg/1) (sg/1) 塩化ビールキノマー (sg/1) (sg/1) エピクロロドリン (sg/1) (sg/1) セマンガン (sg/1) (sg/1) カラシ (sg/1) (sg/1) アンエノル地場 (sg/1) (sg/1) (sg/8件性)* (sg/1) (sg/1) アンエノル (Splett)* (sg/1) (sg/1) アンエノ (Splett)* (sg/1) (sg/1) アンエス (Sple														+-	
イプロペンボス (1 B P) (mg/l) (mg/	要監視項目													+	
クロルニトロフェン (CNP) * (ng/l) (ng/l) (ng/l) トルエン (ng/l) (ng/l) (ng/l) フタル酸ジエチルペキシル (ng/l) (ng/l) (ng/l) ニックル* (ng/l) (ng/l) (ng/l) エピフロトマン (ng/l) (ng/l) (ng/l) 塩化ビニルモノマー (ng/l) (ng/l) (ng/l) エピフロトドリン (ng/l) (ng/l) (ng/l) クラン (ng/l) (ng/l) (ng/l) 対 アンエール類* (ng/l) (ng/l) (ng/l) 教(溶解性) * (ng/l) (ng/l) (ng/l) ウロム* (ng/l) (ng/l) (ng/l) クロム* (ng/l) (ng/l) (ng/l) アンモニア性窒素* (ng/l) (ng/l) (ng/l) オルトリン酸態リン* (ng/l) (ng/l) (ng/l) TOC* (ng/l) (ng/l) (ng/l) 高度* (度) (1 / 1 / 2 / 5 / 6 4.8 ~ 12 / 6 / 6 4.0 3.5 ~ 4.5 / 4 / 4 C1イオン* (ng/l) 3 1 ~ 4 / 2 / 2 2															
キシレン (mg/1) フタル酸ジエチルヘキシル (mg/1) ニッケルキ (mg/1) 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) エピクロロドリン (μg/1) ウラン (mg/1) ウラン (mg/1) グェノール類キ (mg/1) 酸 (mg/1) 数 (mg/1) 数 (mg/1) 数 (mg/1) グロム* (mg/1) グロム* (mg/1) グロム* (mg/1) グロム* (mg/1) グロム* (mg/1) ガル・リン酸酸リン* (mg/1) オルトリン酸酸リン* (mg/1) TOC* (mg/1) 数度* (mg/1) TOC* (mg/1) 数度* (mg/1) TOC* (mg/1) 数度* (mg/1) TOC* (mg/1) 数度* (mg/1) TOC* (mg/1) TOC* (mg/1) 数度* (mg/1) TOC* (mg/1) TOC* (mg/1) 数度* (mg/1) TOC* (mg/1)			(mg/1)												
フタル酸ジエチルへキシル (mg/1) ニッケル* (mg/1) モリプラン (mg/1) アンチモン (mg/1) 塩化ビニルモノマー (mg/1) エピクロロドリン (μg/1) 全マンガン (mg/1) カラシ (mg/1) アメノール類* (mg/1) (mg/1) (mg/1) (済解性) * (mg/1) タコム* (mg/1) アンモニア性窒素* (mg/1) 全有機性窒素* (mg/1) オルトリン酸酸リン* (mg/1) オルトリン酸酸リン* (mg/1) アンモニア性窒素* (mg/1) 電気伝導率* (mg/1) アロフイル* (mg/1) フロフイル* (μg/1) フロフイル* (μg/1)															
= ッケル* (mg/1)														$\perp \perp \perp$	
モリブデン (mg/1)														\perp	
その他項目 その他項目 でしてというとしている。 (mg/1) (mg/1) (mg/1) ウラン (mg/1) (mg/1) (mg/1) ジェノール類* (mg/1) (mg/1) (mg/1) 鉄 (溶解性) * (mg/1) (mg/1) (mg/1) マンガン (溶解性) * (mg/1) (mg/1) (mg/1) クロム* (mg/1) (mg/1) (mg/1) アンモニア性窒素* (mg/1) (mg/1) (mg/1) オルトリン酸能リン* (mg/1) (mg/1) (mg/1) TOC* (mg/1) (mg/1) (mg/1) 濁度* (度) 1 < 1 ~ 2 5 / 6													ļ	+	
塩化ビニルモノマー (mg/l) エピクロロヒドリン (μg/l) 全マンガン (ng/l) クラン (mg/l) フェノール類* (ng/l) 解* (ng/l) 鉄 (溶解性) * (ng/l) フィンガン (溶解性) * (ng/l) フィンガン (溶解性) * (ng/l) フィンガン (溶解性) * (ng/l) フィンカン (溶解性) * (ng/l) フィンキー (mg/l) フィンキー アンモニア性窒素* (ng/l) 全有機性窒素* (ng/l) オルトリン酸態リン* (ng/l) T O C* (ng/l) 高度* (度) 1 (1 ~ 2 5 / 6 (4.0 3.5 ~ 4.5 4 / 4 (1							-							+	
エピクロロドリン (μg/l) (μg/l) (mg/l) (mg/							 	-			 			+	
全マンガン (mg/1) ウラン (mg/1) フェノール類* (mg/1) 鋼* (mg/1) 数(溶解性)* (mg/1) マンガン (溶解性)* (mg/1) クロム* (mg/1) クロム* (mg/1) 全有機性窒素* (mg/1) オルトリン酸能リン* (mg/1) TOC* (mg/1) 瀬度* (度) 電気伝導率* (ms/m) クロフィルa* (μg/1) クロフィルa* (μg/1) クロフィルa* (μg/1) 3 1 ~ 4 2 / 2							-							+-	
クラン (mg/l) (mg/l) フェ/ール類* (mg/l) (mg/l) 鋼* (溶解性) * (mg/l) (mg/l) マンガン (溶解性) * (mg/l) (mg/l) クロム* (mg/l) アンモニア性窒素* (mg/l) (mg/l) 本有機性窒素* (mg/l) オルトリン酸態リン* (mg/l) TOC* (mg/l) 適度* (度) 電気伝導率* (ms/m) では、ms/m) 8.5 4.8 ~ 12 6/6 4.0 3.5 ~ 4.5 4/4 4 クロフィルa* (μg/l)														+-	
その他項目 フェノール類* (ng/1) (mg/1) (mg/														+-	
解* (ng/1) 鉄 (溶解性) * (ng/1) マンガン (溶解性) * (ng/1) クロム* (ng/1) アンモニア性窒素* (ng/1) 全有機性窒素* (ng/1) オルトリン酸態リン* (ng/1) TOC* (ng/1) 電気伝導率* (度) 1 く 1 ~ 2 5 / 6 (4.0 3.5 ~ 4.5 4 / 4 (5.4 (5.4 (5.4 (5.4 (5.4 (5.4 (5.4 (5														+	
その他項目 鉄 (溶解性) * (mg/l) (mg														\top	
マンガン (溶解性) * (mg/l)															
その他項目 (mg/1) その他項目 (mg/1) 全有機性窒素** (mg/1) オルトリン酸態リン* (mg/1) TOC* (mg/1) 濁度* (度) 電気伝導率* (ms/m) C 1 イオン* (ms/m) クロコフィルa* (μg/l) 3 1 ~ 4 2/2					_										
その他項目 全有機性窒素* (mg/1) オルトリン酸態リン* (mg/1) TOC* (mg/1) 濁度* (度) 1 < 1 ~ 2 5 / 6															

オルトリン酸態リン* (ng/1) TOC* (ng/1) 濁度* (度) 1 < 1 ~ 2 5 / 6	その他項目														
濁度* (度) 1 〈 1 ~ 2 5 / 6 電気伝導率* (ms/m) 8.5 4.8 ~ 12 6 / 6 4.0 3.5 ~ 4.5 4 / 4 C 1 イオン* (mg/l) クロロフィルa* (μg/l) 3 1 ~ 4 2 / 2														$\perp \perp \perp$	
電気伝導率* (ns/m) 8.5 4.8 ~ 12 6 / 6 4.0 3.5 ~ 4.5 4 / 4 (C 1 イオン* (mg/1)							L							+	
C 1イオン* (ng/1) クロロフィルa* (μg/1) 3 1 ~ 4 2 / 2				1			_							+	
クロロフィルa* (μg/l) 3 1~ 4 2/2				8. 5	4.8 ∼	12	6 / 6	4. 0	3.5 ∼	4. 5	4 / 4			+	
								_	1 .		9/ ^			+-	
** ** UALLA AND MENTAL							1	3	1 ~	4	2/ 2			+-	
		るつびはI工八勝圏 (計数)	(pel/100ml1)				<u> </u>				l		I		