		河川名 測定地点	揖斐川(1) 岡島橋	(1	AA)		揖斐川(2) 鷺田橋		(AA)		揖斐川(3) 福岡大橋		(A)	
測定項目		測定値	平均	最小値~最大値		m/n	平均	最小値~最大		m/n	平均	最小値~最大		m/n
	p H	((1)	7. 4	6.8 ~	7.7	0 / 12	7.5	6.8 ~	7.8	0 / 12	7.4	7.2 ~	7. 7	
	DO BOD	(mg/1) (mg/1)	0.6	9.1 ∼ < 0.5 ∼	0.8	0 / 12	10 0.5	9.4 ∼ (0.5 ∼	0.7	0 / 12	8. 7 1. 0	6.5 ~ < 0.5 ~	12 2. 1	
	BOD	(下段:75%値)	0. 5	V 0.5 -	0.0	0 / 12	< 0.5	V 0.5	0.1	0 / 12	1. 0	V 0.5 -	2.1	17 12
生活環境項目(河川)	COD	(mg/1)	1. 2	0.5 ~	2. 2	0 / 12	1. 1	< 0.5 ∼	1.7	0 / 12	1. 7	0.9 ~	3. 1	0 / 12
生	SS	(mg/1)	2	< 1 ∼	4	0 / 12	1	< 1 ∼	2	0 / 12	5	1 ~	10	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100m1)					1.8E04	3. 3E03 ∼	4. 9E04	12 / 12				
	n - ヘキサン抽出物質*	(mg/1)	0.20	N D	0.40	0 / 4	0.45	N D	0.50	0 / 4	0.00	ND	1.0	0 / 4
	全	(mg/1) (mg/1)	0. 32 0. 012	0. 24 ~ 0. 007 ~	0. 42	12 / 12	0. 45 0. 017	0.34 ~ 0.010 ~	0. 53	12 / 12	0. 80 0. 068	0. 46 ∼ 0. 026 ∼	1. 2 0. 13	
	カドミウム	(mg/1)	< 0.0003	<0.0003	0.051	0 / 2	< 0.0003	<0.0003	0.021	0 / 4	< 0.0003	<0.0003	0.10	0 / 2
	全シアン	(mg/1)	ND	ND		0 / 2	ND	ND		0 / 4	ND	ND		0 / 2
	鉛	(mg/1)	< 0.005	< 0.005		0 / 12	< 0.005	< 0.005		0 / 12	< 0.005	< 0.005		0 / 2
	六価クロム	(mg/1)	< 0.04	< 0.04		0 / 2	< 0.04	< 0.04		0 / 4	< 0.04	< 0.04		0 / 2
	砒素	(mg/1)	< 0.005	< 0.005 < 0.0005		0 / 6	< 0.005	< 0.005 <0.0005		0 / 6	< 0.005	< 0.005 <0.0005		0 / 6
健康項目	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)	< 0.0005	(0.0003		0 / 2	< 0.0005	\0.0003		0 / 4	< 0.0005	(0.0003		07 2
	PCB	(mg/1)	ND	ND		0 / 1	ND	ND		0 / 1	ND	ND		0 / 1
	ジクロロメタン	(mg/1)	< 0.002	< 0.002		0 / 2	< 0.002	< 0.002		0 / 2	< 0.002	< 0.002		0 / 2
	四塩化炭素	(mg/1)	< 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/1)	< 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/1)	< 0.002	< 0.002 < 0.004		0 / 2	< 0.002	< 0.002 < 0.004		0 / 2	< 0.002	< 0.002 < 0.004		0 / 2
	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 / 2	< 0.004 < 0.0005	< 0.004		0 / 2	< 0.004 < 0.0005	< 0.004		0 / 2
健康項目	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/1)	< 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/1)	< 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/1)	< 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/1)	< 0.0002	<0.0002		0 / 2	< 0.0002	<0.0002		0 / 2	< 0.0002	<0.0002		0 / 2
	チウラム シマジン	(mg/1) (mg/1)	< 0.0006	<0.0006 <0.0003		0 / 2	< 0.0006	<0.0006 <0.0003		0 / 2	< 0.0006	<0.0006 <0.0003		0 / 2
	シマシン チオベンカルブ	(mg/1)	< 0.0003 < 0.002	< 0.0003		0 / 2	< 0.0003 < 0.002	< 0.0003		0 / 2	< 0.0003 < 0.002	< 0.0003		0 / 2
	ベンゼン	(mg/1)	< 0.002	< 0.002		0 / 2	< 0.002	< 0.002		0 / 2	< 0.002	< 0.002		0 / 2
	セレン	(mg/1)	< 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/1)	0.26	0.19 ∼	0.34	0 / 4	0.41	0.32 ∼	0.50	0 / 4	0.57	0.47 ∼	0.64	0 / 4
	亜硝酸性窒素*	(mg/1)		< 0.002		0 / 4	0.004	< 0.002 ∼	0.004	2 / 4	0.018	0.009 ∼	0.039	4 / 4
	ふっ素	(mg/1) (mg/1)	< 0.1	< 0.1 < 0.02		0 / 4	< 0.1	< 0.1 < 0.02		0 / 4				<u> </u>
	ほう素 1, 4-ジオキサン	(mg/1)	< 0.02 < 0.005	< 0.005		0 / 2	< 0.02 < 0.005	< 0.005		0 / 2				├──
水生生物基準項目 1	全亜鉛	(mg/1)	0.0020		0.0050	0 / 12	0.0027	0.0010 ∼	0.0050	0 / 12	0.0075	0.0010 ∼	0.022	0 / 12
水生生物基準項目	ノニルフェノール	(mg/1)	< 0.060	< 0.060		0 / 4	< 0.060	< 0.060		0 / 4	< 0.060	< 0.060		0 / 4
	LAS	(mg/1)	< 0.00060	<. 00060		0 / 4	0.00063	$<$ 0.00060 \sim	0.00070	0 / 4	0.0031	< 0.00060 ∼	0.0066	0 / 4
	クロロホルム*	(mg/1)												
	フェノール* ホルムアルデヒド*	(mg/1) (mg/1)												
水生生物要監視項目	4-t-オクチルフェノール	(mg/1)	< 0.070	< 0.070		0 / 1	< 0.070	< 0.070		0 / 1	< 0.070	< 0.070		0 / 1
	アニリン	(mg/1)												
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/1)									< 0.0003	<0.0003		0 / 1
	クロロホルム	(mg/1)												<u> </u>
	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)												
	p - ジクロロベンゼン	(mg/1)												-
	イソキサチオン	(mg/1)												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)				<u> </u>	-			<u> </u>	<u> </u>			₩
	クロロタロニル(TPN) プロピザミド	(mg/1) (mg/1)				 				 	 			₩
	EPN	(mg/1)												
要監視項目	ジクロルボス (DDVP)	(mg/1)												
安証沈損日	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/1)												
	イプロベンホス(IBP)	(mg/1)									<u> </u>			↓
	クロルニトロフェン (CNP) * トルエン	(mg/1) (mg/1)				 				 	 			\vdash
	キシレン	(mg/1)									 			\vdash
	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	(mg/1)										_		
	アンチモン	(mg/1)												lacksquare
	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)				 	-			 	<u> </u>			├──
	ウラン	(mg/1)												
	フェノール類*	(mg/1)		< 0.01		0 / 4		< 0.01		0 / 4		< 0.01		0 / 4
	銅*	(mg/1)		< 0.01		0 / 4		< 0.01		0 / 4		< 0.01		0 / 4
	鉄(溶解性)*	(mg/1)	0.06	0.02 ~	0. 11	4 / 4	0.05	0.03 ~	0.08	4 / 4	0.05	⟨ 0.02 ~	0.05	
	マンガン (溶解性) *	(mg/1)		< 0.02		0 / 4		< 0.02		0 / 4	—	< 0.02		0 / 4
	クロム* アンモニア性窒素*	(mg/1)		< 0.02 < 0.05		0 / 4	-	< 0.02 < 0.05		0 / 4	0.09	⟨ 0.02	0. 12	0 / 4
- N	全有機性窒素*	(mg/1)		. 0.00		5, 4		. 0.00		5, 4	0.09	. 0.00 -	v. 12	- 4
その他項目	オルトリン酸態リン*	(mg/1)	0.006	< 0.003 ∼	0.009	3 / 4	0.009	0.005 ~	0.013	4 / 4	0. 029	0.009 ~	0.084	4 / 4
	TOC*	(mg/1)												
	濁度*	(度)	2	< 1 ∼	4	9 / 12	1	< 1 ∼	2	8 / 12	2	< 1 ∼		11 / 12
	電気伝導率*	(ms/m)		_						 	14	8.5 ~		12 / 12
	C1イオン*	(mg/1)	3	2 ~	3	4 / 4					3	1 ~	6	12 / 12
	クロロフィル a *	$(\mu g/1)$				ı	1				1			
	ふん便性大腸菌群数	(個/100m1)	180	5 ~	340	0 / 4	610	80 ∼	1300	0 / 4	1100	100 ∼	2400	0 / 4

		河川名	揖斐川(3)				粕川	()		根尾川			
測定項目		測定地点	海津橋平均	最小値~最	(A) 大値	m/n	脛永橋 平均	(AA) 最小値~最大値	m/n	山口 平均	最小値~最大	AA) 値	m/n
MAC-R I	рН	017-C-8L	7.4	7.2 ~	7.6	_	7. 7	7.4 ~ 8.4			6.8 ~	8.3	0 / 12
	DO	(mg/1)	9.0	6.3 ∼	11		10	7.6 ∼ 12	0 / 12	11	9.3 ∼	13	0 / 12
	BOD	(mg/1)	1. 1	0.6 ∼	1.6	0 / 12	0.7	< 0.5 ~ 1.4	2 / 12		< 0.5 ∼	0.5	0 / 12
	BOD	(下段:75%値) (mg/1)	1. 3			0 / 1	0.6		0 / 10	< 0.5			0 / 10
生活環境項目(河川)	C O D S S	(mg/1)	2. 5	1.6 ~ 2 ~	2. 9		0.8	< 0.5 ~ 1.7 < 1 ~ 16	+		< 0.5 ~	1.5	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN/100m1)	2. 5E04	2. 4E03 ∼	7. 9E04		6. 0E03	4. 9E01 ∼ 1. 7E04			` 1	2	0 / 12
	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/1)											
	全窒素*	(mg/1)	0.82	0.64 ∼	1.2	4 / 4	0.83	0.47 ∼ 1.5	4/4	0.35	0.24 ∼	0.46	12 / 12
	全燐*	(mg/1)	0.061	0.038 ∼	0. 11	4 / 4	0.055	0.020 ~ 0.12	4/4	0.012	0.008 ~	0.018	12 / 12
	カドミウム 全シアン	(mg/1) (mg/1)					< 0.0003 ND	<0.0003 N D	0 / 1	. < 0.0003 N D	<0.0003 N D		0 / 1
	鉛	(mg/1)					< 0.005	< 0.005	0 / 1	. < 0.005	< 0.005		0 / 6
	六価クロム	(mg/1)					< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.04	< 0.04		0 / 1
	砒素	(mg/1)					< 0.005	< 0.005	0 / 1	. < 0.005	< 0.005		0 / 6
	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)					ND	ND	0 / 1				
健康項目	PCB ジクロロメタン	(mg/1) (mg/1)					N D < 0.002	N D < 0.002	0 / 1	N D	N D < 0.002		0 / 1
	四塩化炭素	(mg/1)					< 0.002	<0.002	0 / 1	. < 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	(mg/1)					< 0.004	< 0.004	0 / 1	. < 0.004	< 0.004		0 / 1
健康項目	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/1)				ļ	< 0.0005	<0.0005	0 / 1	. < 0.0005	<0.0005		0 / 1
	1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)				1	< 0.0006 < 0.002	<0.0006 < 0.002	0 / 1	. < 0.0006	< 0.0006 < 0.002		0 / 1
	テトラクロロエチレン	(mg/1)					< 0.002	<0.002	0 / 1	. < 0.002	<0.002		0 / 1
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/1)					< 0.0003	<0.0002	0 / 1	< 0.0002	<0.0002		0 / 1
	チウラム	(mg/1)					< 0.0006	<0.0006	0 / 1	. < 0.0006	<0.0006	1	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	< 0.001 < 0.002	0 / 1	(0.001	< 0.001 < 0.002		0 / 1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1) (mg/1)					< 0.002 0.49	0.49	0 / 1	0.002	0.21 ~	0.42	0 / 1
	亜硝酸性窒素*	(mg/1)					0.43	< 0.002	0 / 1	0.01	< 0.002	0. 12	0 / 4
水生生物基準項目	ふっ素	(mg/1)					< 0.1	< 0.1	0 / 1	. < 0.1	< 0.1		0 / 4
	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)					< 0.005	< 0.005	0 / 1	. < 0.005	< 0.005		0 / 2
上. 4. 4. 4. 4. 15. 15.	全亜鉛	(mg/1)	0.014	0.0070 ∼	0. 022	0 / 4	0.0098	0.0010 ~ 0.089		0.0014	< 0.0010 ∼	0.0020	0 / 12
水生生物差距項目	ノニルフェノール LAS	(mg/1) (mg/1)					< 0.060 < 0.0020	< 0.060 <0.0020	0 / 4				
水生生物要監視項目	クロロホルム*	(mg/1)					(0.0020	< 0.006	0 / 2				
	フェノール*	(mg/1)						< 0.001	0 / 2				
	ホルムアルデヒド*	(mg/1)						< 0.03	0 / 2	2			
	4-t-オクチルフェノール	(mg/1)					< 0.070	< 0.070	0 / 2	2			
	アニリン	(mg/1)					< 0.002	< 0.002	0 / 2	2			
	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 / 2				
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)							0, 2	1			
	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)											
	フェニトロナオン (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)				ļ				 			
要監視項目	ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC)	(mg/1) (mg/1)				1			1				
	ノエノソガルフ (BPMC) イプロベンホス (IBP)	(mg/1)				 			1	 			
	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)				<u> </u>	-		1	ļ			
	ニッケル* モリブデン	(mg/1) (mg/1)				1	-		1	+			
	アンチモン	(mg/1)							<u> </u>				
	塩化ビニルモノマー	(mg/1)				1			1				
	エピクロロヒドリン	(μg/1)											
	全マンガン	(mg/1)		-									
	ウラン	(mg/1)								ļ			
	フェノール類* 銅*	(mg/1) (mg/1)				 			1-	 			
	酬* 鉄 (溶解性) *	(mg/1)							-	<u> </u>			
	w (HAPIE) * マンガン (溶解性) *	(mg/1)											
	クロム*	(mg/1)							L				
	アンモニア性窒素*	(mg/1)	0.08	< 0.05 ∼	0.11	3 / 4					< 0.05		0 / 4
その他項目	全有機性窒素*	(mg/1)				<u> </u>						[
	オルトリン酸態リン*	(mg/1)				1				 			
	TOC* 濁度*	(mg/1) (度)	0	< 1 ∼	-	11 / 12	6	< 1 ∼ 10	7 / 12	, ,	< 1 ∼	1	2 / 12
	間及* 電気伝導率*	(ms/m)	15	10 ~		12 / 12			12 / 12		1.0	1	4: 14
	C1イオン*	(mg/1)	4	1 ~		12 / 12		- 0.1	1		2		4 / 4
	クロロフィルa*	(μg/1)											
1	ふん便性大腸菌群数	(個/100ml)	2300	40 ∼	7600	0 / 4				69	4 ~	200	0 / 4

		河川名	三水川	4.3		中須川				花田川		
測定項目		測定地点	三水川橋平均	(A) 最小値~最大値	m/n	本川合流前平均	最小値~最大値		m/n	根尾川合流前 平均	最小値~最大値	m/n
INVE X H	рН		7. 1	6.9 ∼ 7.5	0 / 12			7. 5	0 / 4	7. 2		7.4 0/
	DO	(mg/1)	9.9	8.0 ∼ 14	0 / 12	6. 9		7. 6	0 / 4	8. 0	6.8 ∼	10 0/
	BOD	(mg/1)	0.8	< 0.5 ~ 1.6	0 / 12	2. 7	1.5 ∼	3. 4	0 / 4	1.8	0.9 ~	1.5 0/
	B O D C O D	(下段:75%値) (mg/1)	0.9	0.8 ~ 2.9	0 / 12	3. 2	2.7 ~	4. 6	0 / 4	1. 0 3. 2	1.9 ~	5.1 0/
生活環境項目(河川)	SS	(mg/1)	3	< 1 ~ 7	0 / 12	5. 5	2 ~	11	0 / 4	4		11 0/
	大腸菌群数	(MPN/100m1)	1. 2E04	4. 9E02 ∼ 4. 9E04	7 / 12							
生活環境項目 (河川) B G B G B G C C C S S 太月 n - 全	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/1)										
	全窒素*	(mg/1)	1.0	0.88 ~ 1.2	4 / 4			_				
	主解* カドミウム	(mg/1) (mg/1)	0.059	0.036 ~ 0.11 <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	(mg/1)	< 0.04	< 0.04	0 / 1	< 0.04	< 0.04		0 / 1			
	砒素	(mg/1)	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005		0 / 1			
	総水銀 アルキル水銀	(mg/1) (mg/1)	< 0.0005 ND	<0.0005 N D	0 / 1	< 0.0005 ND	<0.0005 N D		0 / 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	(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	<0.0004	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) (mg/1)	< 0.004 < 0.0005	< 0.004 <0.0005	0 / 1	< 0.004 < 0.0005	< 0.004 <0.0005	\dashv	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)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002		0 / 1			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	(mg/1)	< 0.0002	<0.0002	0 / 1	< 0.0002	<0.0002	Ţ	0 / 1	\Box		
	チウラム	(mg/1)	< 0.0006	<0.0006	0 / 1	< 0.0006	<0.0006	4	0 / 1	-		_
	シマジン チオベンカルブ	(mg/1) (mg/1)	< 0.0003 < 0.002	< 0.0003 < 0.002	0 / 1	< 0.0003 < 0.002	<0.0003 < 0.002	\dashv	0 / 1	+		+
	ベンゼン	(mg/1)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	\dashv	0 / 1	+		+
	セレン	(mg/1)	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002		0 / 1			1
10 N	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)	0.46	0.46	0 / 1	0.95		1.0	0 / 4			
	亜硝酸性窒素*	(mg/1)		0.011	1 / 1	0.049	0.035 ∼ 0.	_	4 / 4			
	ふっ素	(mg/1)	< 0.1	< 0.1 < 0.02	0 / 1	0. 1		0. 1	0 / 4			
	ほう素 1, 4-ジオキサン	(mg/1) (mg/1)	< 0.02 < 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.02 < 0.005	< 0.02 < 0.005		0 / 1	-		_
水生生物基準項目	全亜鉛	(mg/1)	0.0078	0.0040 ~ 0.013	0 / 12	0.005	(0.000		0 / 1	1		+
水生生物基準項目	ノニルフェノール	(mg/1)	< 0.060	< 0.060	0 / 4							
水生生物基準項目 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	LAS	(mg/1)	< 0.0020	<0.0020	0 / 4							
	クロロホルム*	(mg/1)		< 0.006	0 / 2							
	フェノール*	(mg/1)		< 0.001 < 0.03	0 / 2					-		_
水生生物要監視項目	ホルムアルデヒド* 4-t-オクチルフェノール	(mg/1) (mg/1)	< 0.070	< 0.070	0 / 2					+		+
	アニリン	(mg/1)	< 0.002	< 0.002	0 / 2							
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/1)	< 0.0003	<0.0003	0 / 2							
	クロロホルム	(mg/1)		< 0.006	0 / 2							
	トランス-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) (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)	(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)	<u> </u>		 	 		+				+
	EPN	(mg/1)				 		+				+
777 W. A.	ジクロルボス (DDVP)	(mg/1)						+		 		1
要監視項目	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/1)						╛				
	イプロベンホス (IBP)	(mg/1)						Ţ				
	クロルニトロフェン (CNP)*	(mg/1)			<u> </u>			_				
	トルエンキシレン	(mg/1) (mg/1)			-	 				+		-
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)						\dashv		+		+
	ニッケル*	(mg/1)										1
	モリブデン	(mg/1)										
	アンチモン	(mg/1)	0.0002	< 0.0002 ∼ 0.0002	0 / 2			I			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	塩化ビニルモノマー	(mg/1)			ļ			_		 		
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(μg/1) (mg/1)	-							+		-
	ウラン	(mg/1)						\dashv		+		+
	フェノール類*	(mg/1)										1
	銅*	(mg/1)										
	鉄(溶解性)*	(mg/1)						Ţ				
	マンガン (溶解性) *	(mg/1)			ļ			4				
	クロム* アンモニア性窒素*	(mg/1) (mg/1)			 			+		 		
	ナンセニア性室系* 全有機性窒素*	(mg/1)			-			\dashv		+		+
その他項目	オルトリン酸態リン*	(mg/1)						-				
	TOC*	(mg/1)						╛				
	濁度*	(度)	3	< 1 ∼ 10				T				
	電気伝導率*	(ms/m)	10	6.3 ∼ 12	12 / 12	19	14 ∼	21	4 / 4	10	8.0 ~	14 4/
I	C1イオン*	(mg/1) (μg/1)			 	 						+
	クロロフィル a *											

		河川名	牧田川上流		(11)		牧田川中流		/a\		牧田川下流		(a)	
測定項目		測定地点 測定値	一之瀬橋 平均	最小値~最	(AA) 大値	m/n	横曽根橋 平均	最小値~最大	(A) 値	m/n	池辺 平均	最小値~最大	(C) 値	m/n
337C 37 H	рН		7.7	7.3 ∼	8.4	0 / 12	7.5	6.7 ∼	7.7	0 / 12	7. 5	6.8 ∼	7.8	0 / 24
	DO	(mg/1)	11	8.0 ∼	12		10	8.0 ∼	12	0 / 12	8.6	6.0 ∼	11	0 / 24
	B O D	(mg/1) (下段:75%値)	0.7	< 0.5 ∼	1.3	2 / 12	0.6	< 0.5 ∼	0.9	0 / 12	1. 5	< 0.5 ∼	4.0	0 / 24
	COD	(mg/1)	1.0	< 0.5 ∼	2.9	0 / 12	1.4	0.8 ~	2. 5	0 / 12	2.7	0.9 ~	5. 0	0 / 12
生活環境項目(河川)	SS	(mg/1)	9	< 1 ∼	67		3	< 1 ∼	8	0 / 12	6	1 ~	14	
	大腸菌群数	(MPN/100m1)	1.8E03	1.7E01 ∼	9. 2E03	8 / 12	1. 3E04	7.9E02 ∼	3. 3E04	11 / 12				
下至 至 久 至 毅 才 薩 報 万 F シ 四	n-ヘキサン抽出物質*	(mg/1)										ND		0 / 4
	全窒素*	(mg/1)	0.71	0.48 ~	0. 93		0.86	0.65 ∼	1.0	12 / 12	1.3	0.38 ~	2.0	
	全燐* カドミウム	(mg/1) (mg/1)	0.028	0.015 ∼	0.040	4 / 4	0.051	0.025 ~ <0.0003	0.098	12 / 12 0 / 2	0.094	0.025 ~ <0.0003	0. 16	0 / 2
	全シアン	(mg/1)					N D	N D		0 / 2	N D	ND		0 / 2
	鉛	(mg/1)					< 0.005	< 0.005		0 / 6	< 0.005	< 0.005		0 / 6
	六価クロム	(mg/1)					< 0.04	< 0.04		0 / 2	< 0.04	< 0.04		0 / 2
	砒素	(mg/1)					< 0.005	< 0.005		0 / 2	< 0.005	< 0.005		0 / 6
	総水銀	(mg/1)					< 0.0005	<0.0005		0 / 2	< 0.0005	<0.0005		0 / 2
	アルキル水銀 PCB	(mg/1) (mg/1)					ND	ND		0 / 1	ND	ND		0 / 1
	ジクロロメタン	(mg/1)					< 0.002	< 0.002		0 / 2	< 0.002	< 0.002		0 / 2
	四塩化炭素	(mg/1)					< 0.0002	<0.0002		0 / 2	< 0.0002	<0.0002		0 / 2
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/1)					< 0.0004	<0.0004		0 / 2	< 0.0004	<0.0004		0 / 2
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/1)					< 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/1)					< 0.004	< 0.004		0 / 2	< 0.004	< 0.004		0 / 2
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) (mg/1)				1	< 0.0005 < 0.0006	<0.0005 <0.0006		0 / 4	< 0.0005 < 0.0006	<0.0005 <0.0006		0 / 2
	トリクロロエチレン	(mg/1)					< 0.000	< 0.002		0 / 2	< 0.000	< 0.002		0 / 2
	テトラクロロエチレン	(mg/1)					< 0.0005	<0.0005		0 / 2	< 0.0005	<0.0005		0 / 2
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/1)					< 0.0002	<0.0002		0 / 2	< 0.0002	<0.0002		0 / 2
	チウラム	(mg/1)				ļ	< 0.0006	<0.0006		0 / 2	< 0.0006	<0.0006		0 / 2
	シマジン	(mg/1)				1	< 0.0003	< 0.0003 < 0.002		0 / 2	< 0.0003	< 0.0003 < 0.002		0 / 2
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/1) (mg/1)					< 0.002 < 0.001	< 0.002		0 / 2	< 0.002 < 0.001	< 0.002		0 / 2
	セレン	(mg/1)					< 0.001	< 0.002		0 / 2	< 0.001	< 0.002		0 / 2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)					0.78	0.59 ∼	0.88	0 / 4	0.88	0.34 ∼	1.3	0 / 4
	亜硝酸性窒素*	(mg/1)					0.012	0.002 ∼	0.029	4 / 4	0. 038	0.002 ∼	0.095	4 / 4
	ふっ素	(mg/1)					< 0.1	< 0.1		0 / 4	< 0.1	< 0.1		0 / 4
	ほう素	(mg/1)					< 0.02	< 0.02 < 0.005		0 / 2	< 0.02	< 0.02 < 0.005		0 / 4
	1, 4-ジオキサン 全亜鉛	(mg/1) (mg/1)	0. 0025	< 0.0010 ∼	0.0070	0 / 12	< 0.005 0.0026		0.0050	0 / 2	0.0062	0.0020 ~	0.010	0 / 2
	ノニルフェノール	(mg/1)	< 0.060	< 0.060		0 / 4	0.0020	0.0010	0.0000	0 / 12	0.0002	0.0020	0.010	01 12
	LAS	(mg/1)	< 0.0020	< 0.0020)	0 / 4								
	クロロホルム*	(mg/1)		< 0.006		0 / 2								
	フェノール*	(mg/1)		< 0.001		0 / 2								
水生生物要監視項目	ホルムアルデヒド*	(mg/1)	/ 0.070	< 0.03		0 / 2								
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/1)	< 0.070 < 0.002	< 0.002		0 / 2								
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/1)	< 0.0003	< 0.0003		0 / 2								
	クロロホルム	(mg/1)		< 0.006	5	0 / 2								
	トランス-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)				1				 	1			
	E P N	(mg/1)								 	 			
22 W. 10 -07 F	ジクロルボス (DDVP)	(mg/1)									t			
要監視項目	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/1)									<u>L</u>			
	イプロベンホス (IBP)	(mg/1)												
	クロルニトロフェン (CNP) *	(mg/1)				ļ				ļ	 			
	トルエンキシレン	(mg/1)								 	 			
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)				 				-	 			-
	ニッケル*	(mg/1)				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)				ļ					ļ			
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(μg/1) (mg/1)								 	 			
	ウラン	(mg/1)				1					 			
	フェノール類*	(mg/1)									0.01	< 0.01 ∼	0.01	1 / 4
	銅*	(mg/1)										< 0.01		0 / 4
	鉄(溶解性)*	(mg/1)									0.13	0.03 ∼	0.23	
	マンガン (溶解性) *	(mg/1)				ļ					0.06	< 0.02 ∼	0.07	2 / 4
	クロム* アンモニア性窒素*	(mg/1)				1				 	 	< 0.02		0 / 4
	ナンセニア性室系* 全有機性窒素*	(mg/1)								 	 			
その他項目	オルトリン酸態リン*	(mg/1)				1								
	TOC*	(mg/1)												
	濁度*	(度)	11	< 1 ∼	43		2	< 1 ∼	6	9 / 12				
	電気伝導率*	(ms/m)	8. 5	7.1 ~	9. 9	12 / 12					1			
	C 1 イオン* クロロフィル a *	(mg/1) (μg/1)				1				 	1			
								i						1

		河川名	杭瀬川	7.3			杭瀬川				相川		<i>(</i> -)	
測定項目		測定地点 測定値	野口橋 平均	(A) 最小値~最大値	1	n/n	高淵橋平均	最小値~最大	A) 値	m/n	綾里 平均	最小値~最大	(B) :値	m/n
	pН		7.7		7.9 0		7. 6	6.8 ∼	7.9			7.1 ∼	7. 9	0 / 12
	DO	(mg/1)	9.8	9.5 ~	10 0 0.9 0		9. 4	7.3 ~	12	1 / 24	10	7.5 ~	13	0 / 12
	BOD	(mg/1) (下段:75%値)	0.6	< 0.5 ∼	0.9 0	/ 4	1.0	0.5 ~	1.8	0 / 24	1. 7 2. 1	0.6 ~	3. 3	1 / 12
生活環境項目 (河川)	COD	(mg/1)					2. 5	1.6 ∼	3. 9	0 / 12	2. 6	0.6 ~	4. 2	0 / 12
生值垛规模目 (何川)	SS	(mg/1)	4	2 ~	7 0	/ 4	5	1 ~	17	0 / 24		< 1 ∼	11	0 / 12
	大腸歯群数 n ーヘキサン抽出物質*	(MPN/100m1) (mg/1)					1. 9E04	7. 9E02 ∼	4. 9E04	11 / 12	1. 5E04	7.9E02 ∼	4. 9E04	7 / 12
	全室素*	(mg/1)					1. 3	1.1 ~	1.7	12 / 12	1.6	1.4 ~	1.8	4 / 4
	全燐*	(mg/1)					0. 083	0.060 ~	0.14	12 / 12		0.059 ~	0.10	4 / 4
	カドミウム	(mg/1)					< 0.0003	<0.0003		0 / 2				
	全シアン	(mg/1)					ND	N D < 0.005		0 / 2				
	か価クロム	(mg/1) (mg/1)					< 0.005 < 0.04	< 0.003		0 / 6				
	砒素	(mg/1)					< 0.005	< 0.005		0 / 6				
	総水銀	(mg/1)					< 0.0005	<0.0005		0 / 2				
	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 / 2				
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/1)					< 0.0004	<0.0004		0 / 2				
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/1)					< 0.002	< 0.002		0 / 2				
健康項目	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)					< 0.004	< 0.004		0 / 2				
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) (mg/1)					< 0.0005 < 0.0006	<0.0005 <0.0006		0 / 2				
	トリクロロエチレン	(mg/1)					< 0.000	< 0.000		0 / 2				
	テトラクロロエチレン	(mg/1)					< 0.0005	<0.0005		0 / 2	< 0.0005	<0.0005		0 / 4
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/1)					< 0.0002	<0.0002		0 / 2		•		
	チウラム シマジン	(mg/1)					< 0.0006	<0.0006 <0.0003		0 / 2				
	チオベンカルプ	(mg/1) (mg/1)			-		< 0.0003 < 0.002	< 0.0003		0 / 2				
	ベンゼン	(mg/1)					< 0.002	< 0.001		0 / 2				
	セレン	(mg/1)					< 0.002	< 0.002		0 / 2				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)					1. 1	0.93 ∼	1.3	0 / 4	1. 4	1.1 ∼	1.8	0 / 4
	亜硝酸性窒素*	(mg/1) (mg/1)					0.020	0.015 ∼ < 0.1	0. 026	0 / 4	0. 029	0.016 ∼	0.041	4 / 4
	ふっ素 ほう素	(mg/1)			-		0.1	⟨ 0.02 ~	0.02	0 / 4				
	1, 4-ジオキサン	(mg/1)					0.005	< ∼	0.005	0 / 2				
水生生物基準項目	全亜鉛	(mg/1)					0.0073	0.0010 ∼	0.012	0 / 12	0.0073	0.0030 ∼	0.011	0 / 12
	ノニルフェノール	(mg/1)									0.093	< 0.060 ∼	0.13	0 / 4
	LAS クロロホルム*	(mg/1) (mg/1)									0. 0028	< 0.0020 ~ < 0.006	0.0050	0 / 4
	フェノール*	(mg/1)										< 0.000		0 / 2
	ホルムアルデヒド*	(mg/1)										< 0.03		0 / 2
水生生物委監視項目	4-t-オクチルフェノール	(mg/1)									< 0.070	< 0.070		0 / 2
	アニリン	(mg/1)									< 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) (mg/1)									< 0.0003	< 0.0003 < 0.006		0 / 2
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)												01 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 ダイアジノン	(mg/1) (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(有機鋼)	(mg/1)												
	クロロタロニル (TPN)	(mg/1)												
	プロピザミド	(mg/1) (mg/1)												
	EPN ジクロルボス(DDVP)	(mg/1)			+									
要監視項目	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/1)												
	イプロベンホス (IBP)	(mg/1)	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
	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)			\dashv									
	ニッケル*	(mg/1)									0.005	0.001 ~	0.009	2 / 2
	モリブデン	(mg/1)												
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	(mg/1) (mg/1)	 							 				
	エピクロロヒドリン	(mg/1)			+									
	全マンガン	(mg/1)									0.04	0.03 ~	0.04	0 / 2
	ウラン	(mg/1)						_	•			_		
	フェノール類*	(mg/1)								<u> </u>				
	鋼* 鉄 (溶解性) *	(mg/1) (mg/1)								-				
	マンガン (溶解性) *	(mg/1)												
	クロム*	(mg/1)			ᅼ									
	アンモニア性窒素*	(mg/1)	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.08	0.05 ∼	0.13	4 / 4				
その他項目	全有機性窒素*	(mg/1)								<u> </u>				<u> </u>
	オルトリン酸態リン* TOC*	(mg/1) (mg/1)								-				
	濁度*	(度)	2	1 ~	5 4	/ 4	2	< 1 ∼	8	22 / 24	4	< 1 ∼	11	11 / 12
	電気伝導率*	(ms/m)									17	13 ~		12 / 12
	C1イオン*	(mg/1)	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			6	5 ~	7	4 / 4				
	クロロフィル a * ふん便性大腸菌群数	(μg/1) (個/100m1)	540	E9 -	400 0	/ 4	1000	900 -	9000	0/.				
	つ・/VIXT土八勝困群級	(JM1/100ml)	540	52 ~ 1	400 0	/ 4	1200	380 ∼	∠800	0 / 4				1

		河川名	水門川				水門川				大江川			
測定項目		測定地点 測定値	八兵衛橋 平均	最小値~最大	(C) -値	m/n	二水橋平均	(C) 最小値~最大値		m/n	万寿橋 平均	最小値~最	(-)	m/n
例足項目	рН	DOAL IE	7. 2	7.1 ~	7.2	0 / 4	7. 5	6.8~	7.9			7.2 ~	8.9	_
	DO	(mg/1)	7. 5	6.6 ∼	8.3	0 / 4	7. 9	4.0 ∼	11	2 / 24		7.2 ∼	17	0 / 4
	BOD	(mg/1)	3. 0	0.5 ∼	7.3	1/4	3. 2	< 0.5 ∼	8.8	5 / 24		1.0 ∼	9. 6	0 / 4
	BOD	(下段:75%値)	2. 6			- / .	3. 1			- /	4. 9			
生活環境項目 (河川)	C O D S S	(mg/1) (mg/1)	4. 3 5	2.8 ~ 3 ~	6.4	0 / 4	4. 2	3.3 ~ 1 ~	5. 1 25	0 / 12		3.7 ~ 3 ~	16 29	0 / 4
	大腸歯群数	(MPN/100m1)	5	3.0	0	0 / 4	0	1.~	20	07 24	10	3.0	29	0 / 4
	n - ヘキサン抽出物質*	(mg/1)												
	全窒素*	(mg/1)					3.0	1.7 ∼	5.0	12 / 12	2			
	全燐*	(mg/1)					0. 22	0.16 ∼	0.34	12 / 12	2			
	カドミウム	(mg/1)					< 0.0003	<0.0003		0 / 2				
	全シアン	(mg/1)					ND	N D < 0.005		0 / 2	2			
	か価クロム	(mg/1) (mg/1)					< 0.005 < 0.04	< 0.003		0 / 6)			
	砒素	(mg/1)					< 0.005	< 0.005		0/ 6				
	総水銀	(mg/1)					< 0.0005	<0.0005		0 / 2	2			
	アルキル水銀	(mg/1)												
	PCB	(mg/1)					ND	ND		0 / 1	l I			
	ジクロロメタン	(mg/1)					< 0.002	< 0.002		0 / 2	2			
	四塩化炭素	(mg/1)					< 0.0002	<0.0002		0 / 2	2			
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/1)					< 0.0004	< 0.0004 < 0.002		0 / 2	2			
	1, 1-ジクロロエチレン シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)					< 0.002 < 0.004	< 0.002		0 / 2	2			$\vdash \vdash$
hat with work	1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/1)					< 0.0005	<0.0005		0 / 2	2			
健康項目	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/1)					< 0.0006	<0.0006		0 / 2	2			
	トリクロロエチレン	(mg/1)					< 0.002	< 0.002		0 / 2	2			
	テトラクロロエチレン	(mg/1)		<u> </u>			< 0.0005	<0.0005		0 / 2	2		-	
	1, 3-ジクロロプロペン	(mg/1)					< 0.0002	<0.0002		0 / 2	2			
	チウラム	(mg/1)					< 0.0006	<0.0006		0 / 2	2			
	シマジン チオベンカルプ	(mg/1) (mg/1)				<u> </u>	< 0.0003 < 0.002	< 0.0003 < 0.002		0 / 2	2			$\vdash \vdash$
	ナオペンカルフ ベンゼン	(mg/1)				1	< 0.002	< 0.002		0 / 2	2			$\vdash \vdash$
水生生物基準項目	セレン	(mg/1)					< 0.001	< 0.002		0 / 2	2			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/1)	2. 2	1.6 ∼	2.5	0 / 4	2. 3	1.3 ∼	2. 7	0 / 4	1 1.1	0.01 ~	2.0	0 / 4
	亜硝酸性窒素*	(mg/1)	0. 28	0.048 ∼	0.82	4 / 4	0.18	0.14 ∼	0.23	4/4	0.033	0.003 ∼	0.067	4 / 4
	ふっ素	(mg/1)					< 0.1	< 0.1		0 / 4	1			
	ほう素	(mg/1)					0.02	< 0.02 ∼	0.02	0 / 4	1			
	1, 4-ジオキサン	(mg/1)					0.005		0.005	0 / 2	2			
业 生生物 其淮 百日	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/1) (mg/1)					0.013	0.0070 ∼	0. 020	0 / 12	2			
水生生物要監視項目	LAS	(mg/1)												
	クロロホルム*	(mg/1)												
	フェノール*	(mg/1)												
	ホルムアルデヒド*	(mg/1)												
	4-t-オクチルフェノール	(mg/1)												
	アニリン	(mg/1)												
	2, 4-ジクロロフェノール クロロホルム	(mg/1) (mg/1)									1			
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)												\vdash
	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)	(mg/1)												
	イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)												$\vdash \vdash \vdash$
	オキシン銅(有機銅) クロロタロニル (TPN)	(mg/1)												\vdash
	プロピザミド	(mg/1)												
	EPN	(mg/1)								L				
要監視項目	ジクロルボス (DDVP)	(mg/1)												
ma 00 X H	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/1)												<u> </u>
	イプロベンホス(IBP)	(mg/1)									1			<u> </u>
	クロルニトロフェン (CNP) * トルエン	(mg/1) (mg/1)				-					-			
	キシレン	(mg/1)									1			
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)												\Box
	ニッケル*	(mg/1)	0.002	< 0.001 ∼	0.002	1/ 2								
	モリブデン	(mg/1)												
	アンチモン	(mg/1)		<0.0002		0 / 2								
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1)									1			$\vdash \vdash \vdash$
1	全マンガン	(μg/1) (mg/1)	0.05	< 0.02 ∼	0. 05	0 / 2					1			$\vdash \vdash$
	ウラン	(mg/1)	0.00	. 0.02	5, 00	V. 2								
	フェノール類*	(mg/1)								L				
	銅*	(mg/1)						-						
	鉄(溶解性)*	(mg/1)												$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	マンガン (溶解性) *	(mg/1)									1			<u> </u>
	クロム* アンモニア性窒素*	(mg/1) (mg/1)				<u> </u>					1			-
	クレゼニア性釜※* 全有機性窒素*	(mg/1)									 			
その他項目	オルトリン酸態リン*	(mg/1)									†			
	TOC*	(mg/1)								L				
	濁度*	(度)					3	1 ~	5	24 / 24	1			
	電気伝導率*	(ms/m)	85	50 ∼	120	4 / 4					22	15 ∼	39	4 / 4
	C1イオン*	(mg/1)									<u> </u>			
	クロロフィル a *	(μg/1) (個/100m1)						100 -	9000	0.7				
i .	ふん便性大腸菌群数	(JEI/100M1)	l				770	100 ∼	∠000	0 / 4	*	l		<u> </u>

		河川名	津屋川								
測点項目		測定地点	福岡大橋	(B) 最小値~最上値	m/n	平均	長小値へ長士値	m/n	平均	- 単小値〜是土値	m/n
測定項目	рН	測定値	平均 7.4	最小値~最大値 7.0~ 7.8	m/n 0 / 12	十岁	最小値~最大値	m/n	十岁	最小値~最大値	m/n
	DO	(mg/1)	7. 8	5.3 ~ 10	0 / 12						t
	BOD	(mg/1)	2.0	0.6 ∼ 3.1	1 / 12						
	BOD	(下段:75%値)	2. 4								
生活環境項目 (河川)	COD	(mg/1)	4. 1	1.9 ∼ 7.9	0 / 12						↓
	SS	(mg/1)	11	1 ~ 18	0 / 12						<u> </u>
	大腸菌群数	(MPN/100m1) (mg/1)	1. 2E04	1. 3E02 ∼ 7. 9E04	5 / 12			1			
	n - ヘキサン抽出物質* 全窒素*	(mg/1)	1.3	0.43 ∼ 1.7	4 / 4			1			+
	全燐*	(mg/1)	0.091	0.012 ~ 0.17	4/ 4						+
	カドミウム	(mg/1)	< 0.0003	<0.0003	0 / 1			1			+
	全シアン	(mg/1)	ND	ND	0 / 1						†
	鉛	(mg/1)	< 0.005	< 0.005	0 / 1						1
	六価クロム	(mg/1)	< 0.04	< 0.04	0 / 1						
	砒素	(mg/1)	< 0.005	< 0.005	0 / 1						<u> </u>
	総水銀	(mg/1)	< 0.0005	<0.0005	0 / 1			ļ			
	アルキル水銀 PCB	(mg/1) (mg/1)	N D N D	N D N D	0 / 1			<u> </u>			+
	ジクロロメタン	(mg/1)	< 0.002	< 0.002	0 / 1			1			+
	四塩化炭素	(mg/1)	< 0.0002	<0.0002	0 / 1						+
	1, 2-ジクロロエタン	(mg/1)	< 0.0004	<0.0004	0 / 1						1
	1, 1-ジクロロエチレン	(mg/1)	< 0.002	< 0.002	0 / 1						1
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	< 0.004	< 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						ullet
	1, 1, 2-トリクロロエタン	(mg/1)	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1			1			₩
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/1) (mg/1)	< 0.002	< 0.002 <0.0005	0 / 1						+
	アトフクロロエテレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/1)	< 0.0005 < 0.0002	<0.0005	0 / 1						+-
	チウラム	(mg/1)	< 0.0002	<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						L
	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)	0.80	0.80	0 / 1						<u> </u>
	亜硝酸性窒素*	(mg/1)		0. 026 < 0. 1	1 / 1			1			
	ふっ素 ほう素	(mg/1) (mg/1)	< 0.1 0.02	0.02	0 / 1			<u> </u>			+
	1, 4-ジオキサン	(mg/1)	< 0.005	< 0.005	0 / 1			<u> </u>			+
	全亜鉛	(mg/1)	0. 0063	0.0020 ∼ 0.024	0 / 12			1			+
水生生物基準項目	ノニルフェノール	(mg/1)	0.060	< 0.060 ∼ 0.060	0 / 4						†
	LAS	(mg/1)	< 0.0020	<0.0020	0 / 4						
	クロロホルム*	(mg/1)		< 0.006	0 / 2						
	フェノール*	(mg/1)		< 0.001	0 / 2			ļ			—
水生生物要監視項目	ホルムアルデヒド*	(mg/1)	/ 0.050	< 0.03 < 0.070	0 / 2			ļ			₩
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/1) (mg/1)	< 0.070 < 0.002	< 0.002	0 / 2			1			+
	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/1)	< 0.0003	<0.002	0 / 2			1			+
	クロロホルム	(mg/1)		< 0.006	0 / 2			1			+
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)		< 0.004	0 / 1						1
	1, 2-ジクロロプロパン	(mg/1)		< 0.006	0 / 1						
	p - ジクロロベンゼン	(mg/1)		< 0.03	0 / 1						↓
	イソキサチオン	(mg/1)		<0.0008	0 / 1						<u> </u>
	ダイアジノン	(mg/1)		<0.0005 <0.0003	0 / 1			1			
	フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン	(mg/1) (mg/1)		< 0.0003	0 / 1			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						1
1	プロピザミド	(mg/1)		<0.0008	0 / 1						
	EPN	(mg/1)		<0.0006	0 / 1						
要監視項目	ジクロルボス (DDVP)	(mg/1)		< 0.001	0 / 1			<u> </u>			
1	フェノブカルブ (B PMC) イプロベンホス (IBP)	(mg/1)		< 0.002 <0.0008	0 / 1			1			
	イプロペンポス (IBP) クロルニトロフェン (CNP)*	(mg/1) (mg/1)		<0.0008 <0.0005	0 / 1						+
	トルエン	(mg/1)		< 0.06	0 / 1						1
1	キシレン	(mg/1)		< 0.04	0 / 1						1
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/1)		< 0.006	0 / 1						
	ニッケル*	(mg/1)		< 0.001	0 / 1						
1	モリブデン	(mg/1)		< 0.007	0 / 1						<u> </u>
	アンチモン	(mg/1)		<0.0002	0 / 1						
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/1) (μg/1)		<0.0002 < 0.04	0 / 1			1			+
	全マンガン	(μg/1) (mg/1)	0. 27	0.19 ~ 0.34	1 / 2						+
	ウラン	(mg/1)	3.21	<0.0002	0 / 1			<u> </u>			†
	フェノール類*	(mg/1)						L			L
	銅*	(mg/1)									
	鉄(溶解性)*	(mg/1)									$\perp \Box$
	マンガン (溶解性) *	(mg/1)					·				<u> </u>
	クロム*	(mg/1)						1			\vdash
	アンモニア性窒素*	(mg/1)						1			
その他項目	全有機性窒素* オルトリン酸態リン*	(mg/1) (mg/1)				-		1			+
	イルトリン酸態リン* TOC*	(mg/1)						1			+
	濁度*	(度)	11	2 ~ 16	12 / 12			1			+
	電気伝導率*	(ms/m)	16		12 / 12						†
	电双位等平										
	电 X 位 学 ** C 1 イ オ ン *	(mg/1)									
			260		0 / 2						