_									1		8					
Н	採水時刻	1	4月	5月 11:55	6月 11:00	7月 10:00	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	1米八八叶(水)	2		15:00	15:15	14:20										
	天候	1	晴	曇	晴	晴										
1_	気温	2 1	<u>晴</u> 24.3	<u>曇</u> 27.3	晴 31.3	晴 34.6										
	(°C)	2	24.6	27.7	35.5	36.2										
般	1.00	平均		27.5	33.4	35.4										
項	水温 (℃)	1 2	20.4	24.1 24.5	29.2 31.8	30.7 35.0										
		平均	21.9	24.3	30.5	32.9										
目	河川流量 (m2/202)	2	<0.01 <0.01	<0.01	0.04	<0.01 0.01										
	(m3/sec)	平均	<0.01	<0.01	0.05	0.01										
	透視度	1	>50	>50	>50	>50										
	(cm)		>50	>50	>50	>50										
H	水素イオン濃度	1	8.9	9.1	8.3	8.7										
生	(pH)	2	9.4	9.8	8.9	9.8										
活	溶存酸素量	平均 (mg/L)	9.2 17	9.5 16	8.6 9.3	9.3 12										
1	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.7	1.9	2.0	1.1										
環	化学的酸素要求量	(mg/L)	6.1	4.4	4.3	5.8										
境	浮遊物質量 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100mL)	1 8	3	3 35	1										
	ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006												
項	LAS 全窒素	(mg/L)		0.0024												
目	全りん	(mg/L) (mg/L)		0.40												
Н	全亜鉛	(mg/L)	0.029	0.020	0.015	0.010										
	カドミウム 全シアン	(mg/L) (mg/L)		<0.0003 不検出												
	鉛	(mg/L)		<0.005												
	六価クロム	(mg/L)		<0.01												
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)		<0.005 <0.0005												
	アルキル水銀	(mg/L)														
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)		<0.002												
健	四塩化炭素	(mg/L)		<0.002												
_	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004												
康	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.002 <0.004												
項	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0005												
	1,1,2-トリクロロエタントリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.0006												
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.0005												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002												
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)														
	チオベンカルブ	(mg/L)														
	ベンゼン	(mg/L)		<0.001												
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)		<0.002 0.14												
	ふっ素	(mg/L)		0.14												
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L)		0.02 <0.005												
H	クロロホルム	(mg/L) (mg/L)		\0.005												
	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 p-ジクロロベンゼン	(mg/L) (mg/L)														
	イソキサチオン	(mg/L)														
要	ダイアジノン フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) (mg/L)														
女	イソプロチオラン	(mg/L)														
	オキシン銅(有機銅)	(mg/L)														
監	クロロタロニル(TPN) プロピザミド	(mg/L) (mg/L)														
	EPN	(mg/L)														
視	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)														
	フェノブカルブ (BPMC) イプロベンホス (IBP)	(mg/L) (mg/L)														
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)														
	トルエンキシレン	(mg/L) (mg/L)														
目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)														
	ニッケル モリブデン	(mg/L)														
	アンチモン	(mg/L) (mg/L)														
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)														
	ウラン	(mg/L)														
	PFOS及びPFOA	(mg/L)														
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)														
	4-t-オクチルフェノール	(mg/L)														
	アニリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/L) (mg/L)														
H	ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)														
44	フェノール類	(mg/L)														
特	銅 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)														
殊	溶解性マンガン	(mg/L)														
項	全クロム	(mg/L)														
坦	陰イオン界面活性剤 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)		<0.04												
目	硝酸性窒素	(mg/L)		0.10												
	アンモニア性窒素 りん酸性りん	(mg/L) (mg/L)		0.05												
特	トリハロメタン生成能	(mg/L)														
定	クロロホルム生成能	(mg/L)														
項目	ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)														
Ш	ブロモホルム生成能	(mg/L)														
備考																
			II												I	

	松水時刻	1	4月 10:40	5月 11:05	6月 10:20	7月 10:55	8月 9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	採水時刻	2	15:06	16:05	14:30										
f	天候	1	晴	曇	晴	晴									
-	気温	2 1	<u>晴</u> 22.3	曇 28.7	晴 32.1	晴 36.9									
	(°C)	2	25.9	25.8	34.3	36.1									
般	LNE	平均	24.1	27.3	33.2	36.5									
項	水温 (℃)	1 2	21.8	24.4 25.3	27.4 31.7	32.8 34.3									
		平均	23.3	24.9	29.6	33.6									
目	河川流量 (m2/200)	2	0.01	0.01	0.14	0.01									
	(m3/sec)	平均	0.01	0.01	0.11	0.03									
Ī	透視度	1	>50	>50	>50	>50									
	(cm)	2 平均	>50	25 38	>50	>50									
	水素イオン濃度	1	8.8	8.4	8.2	8.9									
生	(pH)	2 平均	9.1	9.2	8.6	9.6									
活	溶存酸素量	(mg/L)	9.0	8.8 10	8.4 7.3	10									
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	0.7	0.6	0.8	<0.5									
塚	化学的酸素要求量 浮遊物質量	(mg/L) (mg/L)	3.7	3.3	4.5	4.8									
境	大腸菌数	(CFU/100mL)	72	150	55	10									
75	ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006											
坦	LAS 全窒素	(mg/L) (mg/L)		<0.0006 0.27											
目	全りん	(mg/L)		0.038											
\dashv	全亜鉛カドミウム	(mg/L) (mg/L)	0.010	0.010 <0.0003	0.003	0.002									
-	全シアン	(mg/L)		不検出											
-	鉛	(mg/L)		< 0.005											
-	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)		<0.01 <0.005											
-	総水銀	(mg/L)		<0.005											
F	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)													
-	ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)		<0.002											
健	四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002											
康	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.0004											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.004											
項	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0005											
目	トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.0006											
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.0005											
-	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)		<0.0002											
	シマジン	(mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)		/0.001											
H	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)		<0.001 <0.002											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.08											
H	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)		0.16											
ı	1,4-ジオキサン	(mg/L)		< 0.005											
	クロロホルム	(mg/L)													
H	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/L) (mg/L)													
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)													
-	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)													
要	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)													
	イソプロチオラン	(mg/L)													
監	オキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TPN)	(mg/L) (mg/L)													
	プロピザミド	(mg/L)													
視	EPN ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)													
DC	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/L) (mg/L)													
_	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)													
項	クロルニトロフェン(CNP) トルエン	(mg/L) (mg/L)													
ŀ	キシレン	(mg/L)													
目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)													
-	ニッケル モリブデン	(mg/L) (mg/L)													
	アンチモン	(mg/L)													
-	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)													
-	全マンガン	(mg/L)													
	ウラン	(mg/L)													
-	PFOS及びPFOA フェノール	(mg/L) (mg/L)													
ŀ	ホルムアルデヒド	(mg/L)													
-	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/L)													
-	2,4-ジクロロフェノール	(mg/L) (mg/L)													
\dashv	ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)													
特	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)													
	溶解性鉄	(mg/L)													
殊	溶解性マンガン	(mg/L)													
項	全クロム 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)													
	展イオン 外面 店性剤 亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.04											
目	硝酸性窒素	(mg/L)		0.04											
-	アンモニア性窒素 りん酸性りん	(mg/L) (mg/L)		<0.04											
	トリハロメタン生成能	(mg/L)													
	クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)													
		m a / L) l	ii .					1					1		
項	プロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン牛成能														
項	プロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)													

<u> </u>	dest 1. min ind		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	採水時刻	1 2	9:28 14:20		9:30 13:40											
	天候	2	晴晴	曇	晴	晴晴										
-	気温	1	21.1	27.3	28.5	33.9										
般	(℃)	2 平均	26.0 23.6	25.9 26.6	34.5 31.5	38.3 36.1										
項	水温 (℃)	1 2	17.4 23.6	22.5 25.3	25.5 29.4	29.8 34.1										
		平均	20.5	23.9	27.5	32.0										
目	河川流量 (m3/sec)	1 2	0.29	0.49	1.21 0.98	0.52										
	透視度	<u>平均</u> 1	0.30 >50	0.46 >50	1.10 >50	0.51 >50										
	(cm)	2	>50	>50	>50	>50										
	水素イオン濃度	平均 1	>50	>50 8.9	>50 8.1	>50 9.3										
生	(pH)	2 平均	9.1 8.8	9.6 9.3	8.3 8.2	9.8 9.6										
活	溶存酸素量	(mg/L)	13	15	9.2	17										
環	生物化学的酸素要求量 化学的酸素要求量	(mg/L) (mg/L)	2.3 6.2	2.5 4.6	0.7 4.4	0.6 5.5										
境	浮遊物質量 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100mL)	2 65	1 11	130	2 <1										
	ノニルフェノール	(mg/L)		<0.00006	100	,,										
	LAS 全窒素	(mg/L) (mg/L)		0.0015 0.64												
目	全りん 全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.010	0.27 0.010	0.005	0.017										
	カドミウム	(mg/L)	0,010	<0.0003	0,000	01011										
	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)		不検出 <0.005												
	六価クロム 砒素	(mg/L) (mg/L)		<0.01 <0.005												
	総水銀	(mg/L)		<0.0005												
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)														
健	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)		<0.002 <0.0002												
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)		<0.0004 <0.002												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004												
項	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)		<0.0005 <0.0006												
目	トリクロロエチレンテトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.001 <0.0005												
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)		<0.0003												
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)														
	チオベンカルブ ベンゼン	(mg/L) (mg/L)		<0.001												
	セレン	(mg/L)		< 0.002												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)		0.45												
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)		<0.02 <0.005												
	クロロホルム	(mg/L)		(0.005												
	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/L) (mg/L)														
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)														
	ダイアジノン	(mg/L)														
要	フェニトロチオン(MEP) イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)														
監	オキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TPN)	(mg/L) (mg/L)														
	プロピザミド EPN	(mg/L)														
視	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L) (mg/L)														
	フェノブカルブ (BPMC) イプロベンホス (IBP)	(mg/L) (mg/L)														
項	クロルニトロフェン(CNP) トルエン	(mg/L) (mg/L)														
	キシレン	(mg/L)														
B	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	(mg/L) (mg/L)														
	モリブデン アンチモン	(mg/L) (mg/L)														
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
	エピクロロヒドリン全マンガン	(mg/L) (mg/L)														
	ウラン PFOS及びPFOA	(mg/L) (mg/L)														
	フェノール	(mg/L)														
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)														
	アニリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/L) (mg/L)														
	ノルマルヘキサン抽出物質 フェノール類	(mg/L)														
特	銅	(mg/L) (mg/L)														
殊	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)														
項	全クロム	(mg/L)														
	陰イオン界面活性剤 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)		<0.04												
Ħ	硝酸性窒素 アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)		0.41												
特	りん酸性りんトリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)														
定	クロロホルム生成能	(mg/L)														
項目	プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)										<u></u>				
備考	ブロモホルム生成能	(mg/L)														
VHI 45	i															

-	松木時刻	1			月 9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	採水時刻	2	10:12 15:09	10:50 14:50									
İ	天候	1	曇	晴									
	左泪	2	晴 97.4	晴									
_	気温 (℃)	2	27.4 29.0	35.9 34.1									
般		平均	28.2	35.0									
項	水温 (℃)	2	23.4 25.6	30.2 32.7									
750	(0)	平均	24.5	31.5									
目	河川流量	1	0.09	0.30									
	(m3/sec)	2 平均	0.14 0.12	0.39									
ŀ	透視度	1	>50	>50									
	(cm)	2	>50	>50									
	水素イオン濃度	平均 1	>50 9.8	>50 9.5									
生	(pH)	2	10.4	10.1									
эт.	次左孙丰县.	平均	10.1	9.8									
活	溶存酸素量 生物化学的酸素要求量	(mg/L) (mg/L)	15 1.5	1.5									
環	化学的酸素要求量	(mg/L)	5.2	6.1									
1252	浮遊物質量	(mg/L)	1	5									
境	大腸菌数 ノニルフェノール	(CFU/100mL) (mg/L)	18	10									
項	LAS	(mg/L)											
	全窒素	(mg/L)											
目	全りん 全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.010										
	カドミウム	(mg/L)											
	全シアン 公	(mg/L) (mg/L)											
	<u>鉛</u> 六価クロム	(mg/L)											
	砒素	(mg/L)											
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)											
	PCB	(mg/L)											
,,	ジクロロメタン	(mg/L)											
健	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)											
康	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)											
項	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)											
目	トリクロロエチレン	(mg/L)											
	テトラクロロエチレン	(mg/L)											
ŀ	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)											
l	シマジン	(mg/L)											
	チオベンカルブ	(mg/L)											
ŀ	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
	ふっ素	(mg/L)											
ŀ	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)											
	クロロホルム	(mg/L)											
-	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/L) (mg/L)											
ŀ	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)											
	イソキサチオン	(mg/L)											
要	ダイアジノン フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) (mg/L)											
	イソプロチオラン	(mg/L)											
監	オキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TPN)	(mg/L) (mg/L)											
iii.	プロピザミド	(mg/L)											
	EPN	(mg/L)											
視	ジクロルボス(DDVP) フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) (mg/L)											
ı	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)											
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)											
	トルエン	(mg/L) (mg/L)											
目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)											
	ニッケル モリブデン	(mg/L)											
	アンチモン	(mg/L) (mg/L)											
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)											
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)											
	ウラン	(mg/L)											
	PFOS及びPFOA	(mg/L)											
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)											
	4-t-オクチルフェノール	(mg/L)											
	アニリン	(mg/L)											
\dashv	2,4-ジクロロフェノール ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)			_								
	フェノール類	(mg/L)											
特	銅添知針鉄	(mg/L)											
殊	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)											
	全クロム	(mg/L)											
項	陰イオン界面活性剤	(mg/L)											
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)											
	アンモニア性窒素	(mg/L)											
目													
	りん酸性りん	(mg/L)											1
特	りん酸性りん トリハロメタン生成能	(mg/L)											
特定項	りん酸性りん トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L)											
特定	りん酸性りん トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)											
特定項	りん酸性りん トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 プロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L)											

_					0 1 0 1	100 111	100	1 1 0 1	0.11		
	採水時刻	1	4月 5月 6 9:40	9:20	8月 9月	10月 11月	12月	1月 2月	3月		
		2	13:50	14:00							
	天候	1 2	曇 晴	晴晴							
-	気温	1	27.1	32.1							
般	(°C)	2 平均	29.1 28.1	33.3 32.7							
	水温	1	20.0	28.0							
項	(℃)	2 平均	23.3	31.2 29.6							
目	河川流量	1	<0.01	<0.01							
	(m3/sec)	2 平均	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01							
	透視度	1	>50	>50							
	(cm)	2 平均	>50 >50	>50							
#-	水素イオン濃度	1	7.7	7.7							
生	(pH)	2 平均	7.5	7.4							
活	溶存酸素量	(mg/L)	7.4	6.2							
環	生物化学的酸素要求量 化学的酸素要求量	(mg/L) (mg/L)	5.7	7.3							
境	浮遊物質量 大腸菌数	(mg/L)	1 510	380							
	ノニルフェノール	(CFU/100mL) (mg/L)	510	300							
項	LAS 全窒素	(mg/L) (mg/L)									
目	全りん	(mg/L)									
Н	全亜鉛 カドミウム	(mg/L) (mg/L)	0.043							-	
	全シアン	(mg/L)									
	鉛 六価クロム	(mg/L) (mg/L)									
	砒素	(mg/L)									
	総水銀 アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)									
	PCB	(mg/L)									
健	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)									
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)									
康	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)									
項	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)									
目	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)									
	テトラクロロエチレン	(mg/L)									
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	(mg/L) (mg/L)									
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L)									
	ベンゼン	(mg/L) (mg/L)									
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)									
	ふっ素	(mg/L)									
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)									
	クロロホルム	(mg/L)									
	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/L) (mg/L)									
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)									
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)									
要	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)									
	イソプロチオラン オキシン銅(有機銅)	(mg/L) (mg/L)									
監	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)									
	プロピザミド EPN	(mg/L) (mg/L)									
視	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)									
	フェノブカルブ (BPMC) イプロベンホス (IBP)	(mg/L) (mg/L)									
項	クロルニトロフェン(CNP) トルエン	(mg/L)									
	キシレン	(mg/L) (mg/L)									
目	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	(mg/L) (mg/L)									
	モリブデン	(mg/L)									
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)									
	エピクロロヒドリン	(mg/L)									
	<u>全マンガン</u> ウラン	(mg/L) (mg/L)									
	PFOS及びPFOA	(mg/L)									
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)									
	4-t-オクチルフェノール	(mg/L)									
	アニリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/L) (mg/L)									
	ノルマルヘキサン抽出物質 フェノール類	(mg/L)									
特	銅	(mg/L) (mg/L)									
殊	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)									
	全クロム	(mg/L)									
項	陰イオン界面活性剤 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)									
目	硝酸性窒素	(mg/L)									
	アンモニア性窒素 りん酸性りん	(mg/L) (mg/L)									
特	トリハロメタン生成能	(mg/L)									
定項	クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)									
目	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)									
備考	ブロモホルム生成能	(mg/L)									
viti 45	,										

出口雨水幹線·枚方寝屋川市境(No.6)

_	松小味却	1	4月 5月	6月 7月	8月 9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	採水時刻	1 2	8:53 13:05	9:05 13:35									
	天候	1	曇	晴									
	気温	2	曇 26.8	晴 31.5									
én.	(°C)	2	30.8	34.3									
般	水温	平均 1	28.8 22.9	32.9 26.8									
項	(°C)	2	23.8	32.5									
計	河川流量	平均 1	23.4 <0.01	29.7 0.01									
	(m3/sec)	2	<0.01	0.04									
-	诱視度	平均 1	<0.01 >50	0.03 >50									
	(cm)	2	>50	>50									
+	水素イオン濃度	平均 1	>50 8.4	>50 7.9									
生	(pH)	2	8.9	8.8									
活	溶存酸素量	平均 (mg/L)	8.7 12	8.4 10									
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.9	<0.5									
環	化学的酸素要求量 浮遊物質量	(mg/L) (mg/L)	5.0	4.4 7									
境	大腸菌数	(CFU/100mL)	97	140									
項	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)											
	全窒素	(mg/L)											
目	全りん 全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.006										
T	カドミウム	(mg/L)											
+	<u>全シアン</u> 鉛	(mg/L) (mg/L)											
ļ	六価クロム	(mg/L)											
+	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)											
Ī	アルキル水銀	(mg/L)											
+	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)											
健	四塩化炭素	(mg/L)											
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L) (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 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)											
目	トリクロロエチレン	(mg/L)											
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)											
	チウラム	(mg/L)											
-	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)											
	ベンゼン	(mg/L)											
-	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)											
	ふっ素	(mg/L)											
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)											
T	クロロホルム	(mg/L)											
F	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/L) (mg/L)											
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/L)											
	ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)											
要	フェニトロチオン(MEP) イソプロチオラン	(mg/L)											
t	オキシン銅(有機銅)	(mg/L) (mg/L)											
監	クロロタロニル(TPN) プロピザミド	(mg/L)											
	EPN	(mg/L) (mg/L)											
視	ジクロルボス(DDVP) フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)											
t	イプロベンホス(IBP)	(mg/L) (mg/L)											
項	クロルニトロフェン(CNP) トルエン	(mg/L) (mg/L)											
	キシレン	(mg/L)											
目	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	(mg/L) (mg/L)											
t	モリブデン	(mg/L)											
-	アンチモン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)											
ŀ	エピクロロヒドリン	(mg/L)											
	<u>全マンガン</u> ウラン	(mg/L) (mg/L)											
	PFOS及びPFOA	(mg/L)											
-	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)											
t	4-t-オクチルフェノール	(mg/L)											
-	アニリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/L) (mg/L)											
+	ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L)											
特	フェノール類 銅	(mg/L) (mg/L)											
	溶解性鉄	(mg/L)											
殊	溶解性マンガン 全クロム	(mg/L) (mg/L)											
- 1		(mg/L)											
項	陰イオン界面活性剤												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)							1			i	
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L) (mg/L)											
目	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 アンモニア性窒素 りん酸性りん	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)											
目特定	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 アンモニア性窒素 りん酸性のん トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)											
目 特定項	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 アンモニア性窒素 りん酸性りん トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)											
目 特定項	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 可と生工学性窒素 りん酸性りん トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)											

$\overline{}$			4月 5月 6月	7月	8月 9	月 10月	11月	12月	1月	2月	3月		
Н	採水時刻	1	11:15	11:30	0/1 3.	Л 10Л	11/7	12/7	1/7	2/7	3/1		
1	天候	2	16:55	15:55 晴									
	-	2	曇	晴									
-	気温 (℃)	2	27.5 24.0	36.1 35.4									
般		平均	25.8	35.8									
項	水温 (℃)	2	24.4	31.5 30.3									
		平均	23.1	30.9									
目	河川流量 (m3/sec)	2	0.06	0.13									
		平均	0.07	0.15									
	透視度 (cm)	2	>50 >50	>50									
Ш		平均	>50	>50									
生	水素イオン濃度 (pH)	2	9.5 9.6	9.6									
		平均	9.6	9.5									
活	溶存酸素量 生物化学的酸素要求量	(mg/L) (mg/L)	2.0	1.1									
環	化学的酸素要求量	(mg/L)	4.6	5.9									
境	浮遊物質量 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100mL)	7 28	7 66									
15	ノニルフェノール	(mg/L)											
坦	LAS 全窒素	(mg/L) (mg/L)											
目	全りん	(mg/L)	0.010										
H	全亜鉛 カドミウム	(mg/L) (mg/L)	0.010										
	全シアン	(mg/L)											
	六価クロム	(mg/L) (mg/L)											
	砒素 総水銀	(mg/L)											
	アルキル水銀	(mg/L) (mg/L)											
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)											
健	四塩化炭素	(mg/L)											
#	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)											
項	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)											
目	トリクロロエチレン	(mg/L)											
1	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)											
	チウラム	(mg/L)											
1	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)											
	ベンゼン	(mg/L)											
1	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)											
	ふっ素	(mg/L)											
1	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)											
П	クロロホルム	(mg/L)											
	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/L) (mg/L)											
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)											
	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)											
要	フェニトロチオン(MEP) イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)											
	オキシン銅(有機銅)	(mg/L)											
監	クロロタロニル(TPN) プロピザミド	(mg/L) (mg/L)											
	EPN	(mg/L)											
視	ジクロルボス(DDVP) フェノブカルブ (BPMC)	(mg/L) (mg/L)											
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)											
項	クロルニトロフェン(CNP) トルエン	(mg/L) (mg/L)											
	キシレン	(mg/L)											
目	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	(mg/L) (mg/L)											
	モリブデン アンチモン	(mg/L)											
	塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)											
	エピクロロヒドリン 全マンガン	(mg/L) (mg/L)											
	ウラン	(mg/L)											
	PFOS及びPFOA フェノール	(mg/L) (mg/L)											
	ホルムアルデヒド	(mg/L)											
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/L) (mg/L)											
Ш	2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)											
	ノルマルヘキサン抽出物質 フェノール類	(mg/L) (mg/L)											
特	銅	(mg/L)											
殊	溶解性鉄 溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)											
	全クロム	(mg/L)											
項	陰イオン界面活性剤 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)											
目	硝酸性窒素	(mg/L)											
	アンモニア性窒素 りん酸性りん	(mg/L) (mg/L)											
特字	トリハロメタン生成能	(mg/L)											
項		(mg/L) (mg/L)											
目		(mg/L) (mg/L)											
備考		(IIIg/L)					1	l	l				
1			I									I	

	leti Linderlad		4月 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	採水時刻	1 2	16:45												
	天候	2	曇												
	気温 (℃)	1 2	25.3												
般		平均	25.3												
項	水温 (℃)	1 2	23.9												
目	河川流量	平均 1	23.9 <0.01												
-	(m3/sec)	2 平均													
l	透視度	1	<0.01 >50												
	(cm)	<u>2</u> 平均	>50												
生	水素イオン濃度 (pH)	1 2	9.5												
		平均	9.5												
活	生物化学的酸素要求量	(mg/L) (mg/L)	17 1.5												
環	化学的酸素要求量 浮遊物質量	(mg/L) (mg/L)	3.9												
境	大腸菌数 ノニルフェノール	(CFU/100mL) (mg/L)	3												
項	LAS	(mg/L)													
目	全窒素 全りん	(mg/L) (mg/L)	0.32 0.046												
\vdash	全亜鉛カドミウム	(mg/L) (mg/L)	0.005												
	全シアン	(mg/L)													
	新 六価クロム	(mg/L) (mg/L)													
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)													
	アルキル水銀 PCB	(mg/L) (mg/L)													
h±ь.	ジクロロメタン	(mg/L)													
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L) (mg/L)													
康	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)													
項		(mg/L) (mg/L)													
目	トリクロロエチレン	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)													
	チウラム シマジン	(mg/L) (mg/L)													
	チオベンカルブ	(mg/L)													
	ベンゼン セレン	(mg/L) (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	(mg/L) (mg/L)													
	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)													
	クロロホルム	(mg/L)													
	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/L) (mg/L)													
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)													
要	ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)													
2	イソプロチオラン	(mg/L)													
監	オキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TPN)	(mg/L) (mg/L)													
	プロピザミド EPN	(mg/L) (mg/L)													
視		(mg/L) (mg/L)													
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)													
項	トルエン	(mg/L) (mg/L)													
目	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)													
	ニッケル モリブデン	(mg/L) (mg/L)													
	アンチモン	(mg/L)													
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)													
	全マンガン ウラン	(mg/L) (mg/L)													
	PFOS及びPFOA	(mg/L)													
	フェノール ホルムアルデヒド	(mg/L) (mg/L)													
	4-t-オクチルフェノール アニリン	(mg/L) (mg/L)													
Н	2,4-ジクロロフェノール ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)													
pl-gl-	フェノール類	(mg/L)													
特	溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)													
殊	溶解性マンガン 全クロム	(mg/L) (mg/L)													
項		(mg/L) (mg/L)													
目	硝酸性窒素	(mg/L)													
	アンモニア性窒素 りん酸性りん	(mg/L) (mg/L)													
特定	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)													
項目	ブロモジクロロメタン生成能	(mg/L)													
	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)													
備考															

_	松木味却	1	4月 5月 15:00	6月 7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	採水時刻	2	15:00											
Ī	天候	1	晴											
_	気温	1	25.2											
ńл	(℃)	2	25.0											
般	水温	平均 1	25.2 24.8											
項	(°C)		04.0											
目	河川流量	1	24.8 0.04											
	(m3/sec)	2												
ŀ	透視度	平均 1	>50											
	(cm)	2	\50											
+	水素イオン濃度	平均 1	>50 9.5											
生	(pH)	2	0.5											
活	溶存酸素量	平均 (mg/L)	9.5											_
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.4											
環	化学的酸素要求量 浮遊物質量	(mg/L) (mg/L)	3.9											
境	大腸菌数	(CFU/100mL)	11											
項	ノニルフェノール LAS	(mg/L) (mg/L)												
	全窒素	(mg/L)	0.63											
目	全りん 全亜鉛	(mg/L) (mg/L)	0.066 0.008											
	カドミウム	(mg/L)												
-	<u>全シアン</u> 鉛	(mg/L) (mg/L)												
	六価クロム	(mg/L)												
-	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)												-
	アルキル水銀	(mg/L)												
-	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)												-
健	四塩化炭素	(mg/L)												
康	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)												-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
項	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)												
目	トリクロロエチレン	(mg/L)												
-	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)												-
	チウラム	(mg/L)												
-	シマジンチオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)												
	ベンゼン	(mg/L)												
-	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)												
	ふっ素	(mg/L)												
-	ほう素 1,4-ジオキサン	(mg/L) (mg/L)												-
	クロロホルム	(mg/L)												
ŀ	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/L) (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
-	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)												
要	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)												
ŀ	イソプロチオラン オキシン銅(有機銅)	(mg/L) (mg/L)												
監	クロロタロニル (TPN)	(mg/L)												
ŀ	プロピザミド EPN	(mg/L) (mg/L)												
視	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)												
-	フェノブカルブ (BPMC) イプロベンホス (IBP)	(mg/L) (mg/L)												
項	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)												
-	トルエンキシレン	(mg/L) (mg/L)												
目	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)												
-	ニッケル モリブデン	(mg/L) (mg/L)												
	アンチモン	(mg/L)												
-	塩化ビニルモノマーエピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)												
	全マンガン	(mg/L)												
	ウラン PFOS及びPFOA	(mg/L) (mg/L)												
	フェノール	(mg/L)												
-	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)												
	アニリン	(mg/L)												
\dashv	2,4-ジクロロフェノール ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)												-
	フェノール類	(mg/L)												
特	銅 溶解性鉄	(mg/L) (mg/L)												
殊	溶解性マンガン	(mg/L)												
項	全クロム 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)												
	亜硝酸性窒素	(mg/L)												
目	硝酸性窒素 アンモニア性窒素	(mg/L) (mg/L)												
_	りん酸性りん	(mg/L)												
特定	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												
~- I	ブロモジクロロメタン生成能	(mg/L)												
項														1
項目	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	(mg/L) (mg/L)												-

_			4月 5月	6 日	7月	QП	ΩН	10 🗆	11 🗆	10 🗆	1 F	2月	9 日		
Н	採水時刻	1	4月 5月 14:00	6月	(月	8月	ョ月	10月	11月	12月	1月	2H	3月		
	天候	2	曇												
		2													
	気温 (℃)	1 2	25.8												
般	水温	平均 1	25.8 22.6												
項		2													
目	河川流量	平均 1	22.6 0.12												
_	(m3/sec)	2													
ŀ	透視度	平均 1	0.12 >50												
	(cm)	2 平均	>50												
	水素イオン濃度	1	8.8												
生	(pH)	2 平均	8.8												
活		(mg/L)	12												
環	生物化学的酸素要求量 化学的酸素要求量	(mg/L) (mg/L)	2.2 6.4												
境	浮遊物質量	(mg/L)	6 69												
	ノニルフェノール	(CFU/100mL) (mg/L)	09												
項	LAS 全窒素	(mg/L) (mg/L)	1.4												
目	全りん	(mg/L)	0.95												
	全亜鉛 カドミウム	(mg/L) (mg/L)	0.016												
	全シアン	(mg/L)													
	<u>鉛</u> 六価クロム	(mg/L) (mg/L)													
	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)													
	アルキル水銀	(mg/L)													
	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)													
健	四塩化炭素	(mg/L)													
康	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)													
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
項	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)													
目	トリクロロエチレン	(mg/L)													
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (mg/L)													
	チウラム	(mg/L)													
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (mg/L)													
	ベンゼン セレン	(mg/L)													
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
	ふっ素 ほう素	(mg/L) (mg/L)													
	1,4-ジオキサン	(mg/L)													
	クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)													
	1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)													
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)													
-HF	ダイアジノン	(mg/L)													
要	フェニトロチオン(MEP) イソプロチオラン	(mg/L) (mg/L)													
監	オキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TPN)	(mg/L) (mg/L)													
iin.	プロピザミド	(mg/L)													
視	EPN ジクロルボス(DDVP)	(mg/L) (mg/L)													
0	フェノブカルブ (BPMC)	(mg/L)													
項	イプロベンホス(IBP) クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L) (mg/L)													
	トルエン	(mg/L)													
目		(mg/L) (mg/L)													
	ニッケル モリブデン	(mg/L) (mg/L)													
	アンチモン	(mg/L)													
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)													
	全マンガン	(mg/L)													
	ウラン PFOS及びPFOA	(mg/L) (mg/L)													
	フェノール	(mg/L)													
	ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール	(mg/L) (mg/L)													
	アニリン	(mg/L)													
H	2,4-ジクロロフェノール ノルマルヘキサン抽出物質	(mg/L) (mg/L)													
特	フェノール類	(mg/L) (mg/L)													
	溶解性鉄	(mg/L)													
殊	溶解性マンガン 全クロム	(mg/L) (mg/L)													
項	陰イオン界面活性剤	(mg/L)													
目	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)													
H	アンモニア性窒素	(mg/L)													
特	りん酸性りん トリハロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)													
定	クロロホルム生成能	(mg/L)													
項目	ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L) (mg/L)													
	ブロモホルム生成能	(mg/L)													
備考	F														ļ