地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分		水	域	名		地	点	名	
26-039-01	Α	2005	0	大手川				京口橋				

	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
一般項目													
	月日	4/27	5/10	6/8	7/5	10/5	11/8	12/21	1/10	2/8	3/8		
採取	诗 刻	10:00	10:15	10:20	10:10	10:30	9:45	10:15	10:20	10:00	10:40		
天候		02	02	02	04	10	02	04	02	02	04		
気温	(°C)	21.2	17.2	27	26	19	17.5	0.5	4.5	7	12		
水温	(°C)	14.8	16.3	21.6	20.9	19	13.8	4.4	5.3	5.3	8.5		
流量	(m3/S)	0.4	0.19	0.12	1.07	0.15	0.19	0.29	0.62	0.79	0.56		
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深	(m)												
透明度	(m)												
生活環境項目						-							
рН		7.3	7	6.9	6.9	7	7.3	6.7	7	6.9	6.8		
DO	(mg/l)	11	9.7	5.1	8.1	7.6	9.8	11	15	10	11		
BOD	(mg/l)	1.9	2.1	2.4	1	1.8	2.8	2.5	2.6	1.9	1.1		
COD	(mg/l)	2	4.1	4.9	4.7	4.4	3.5	2.9	2.5	3	1.8		
SS	(mg/l)	5	6	23	47	18	9	7	3	6	7		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.30E+4	7.90E+3	4.90E+3	4.90E+4	1.10E+5	3.30E+4	7.90E+3	3.30E+3	3.30E+3	1.70E+3		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)		0.7		0.99		0.63		0.65				
全燐	(mg/l)		0.065		0.16		0.037		0.027				
全亜鉛	(mg/l)	0.007	0.024	0.016		0.011	0.009	0.014	0.019	0.011	0.01		
健康項目													
カドミウム	(mg/l)									<0.005			
全シアン	(mg/l)								<0.1				
鉛	(mg/l)									<0.005			
六価クロム	(mg/l)								<0.02				
ヒ素	(mg/l)									<0.005			
総水銀	(mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)								<0.002				
四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002				
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)				İ		İ		<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)								< 0.0006				

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分		水	域	名		地	点	名
26-039-01	Α	2005	0	大手川				京口橋			

項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
採取月日		4/27	5/10	6/8	7/5	10/5	11/8	12/21	1/10	2/8	3/8	
採取時刻		10:00	10:15	10:20	10:10	10:30	9:45	10:15	10:20	10:00	10:40	
トリクロロエチレン	(mg/l)								<0.003			
テトラクロロエチレン	(mg/l)								<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002									
チウラム	(mg/l)				<0.0006							
シマジン	(mg/l)		<0.0003									
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002									
ベンゼン	(mg/l)								<0.001			
セレン	(mg/l)									<0.002		
硝酸性窒素	(mg/l)		0.29		0.71		0.39		0.5			
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01		0.02		<0.01		<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.3		0.73		0.4		0.51			
ふっ素	(mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
ほう素	(mg/l)		<0.1						<0.1			
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能	(mg/l)				0.064				0.024			
クロロホルム生成能	(mg/l)				0.053				0.011			
プロモジクロロメタン生成能	(mg/l)				0.009				0.008			
ジプロモクロロメタン生成能	(mg/l)				0.001				0.004			
ブロモホルム生成能	(mg/l)				<0.001				<0.001			
要監視項目												
ニッケル	(mg/l)		0.005							0.005		
特殊項目												
フェノール類	(mg/l)								<0.01			
銅	(mg/l)		<0.01									
鉄	(mg/l)		0.46									
マンガン	(mg/l)		0.05									
クロム	(mg/l)		<0.01									
その他項目	(()											
アンモニア性窒素	(mg/l)		0.05				0.07					
無機性リン	(mg/l)		0.026				0.014					
クロロフィルa	(μg/l)											
電気伝導度	(μs/cm)											
透視度	(cm)											
濁度	(度)											
CI(オン	(mg/l)		0.07						0.10			
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		0.07						0.12			

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
26-041-01	Α	2005	0	宇川			宇川橋				

項	B I	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目	_	,	(/	(-2)	(- 1)	(/	(,	(-1)	(/	,,	(1.2)	(1.1)	(12)
採取月	日	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/5	11/9	12/21	1/11	2/8	3/8
採取時	刻	9:26	10:05	9:35	10:25	9:30	10:30	9:30	10:05	10:30	10:30	9:45	10:10
天候		02	02	04	04	02	04	04	04	04	04	04	02
	(°C)	17.6	15.5	25.2	26.2	31	25	18	15.2	6.5	3.9	2	8.5
水温	(°C)	13.8	14.2	18.9	19.9	25.6	22	18.9	13.8	5.4	4.4	4	7.4
流量	(m3/S)	0.6	0.88	0.31	2.19	0.92	0.15	0.19	0.36		1.16		5.97
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
рН		6.9	7.1	7.1	6.9	7.1	7.9	6.8	7.3	7	7.2	6.4	6.8
DO	(mg/l)	10	9.9	9.7	9.6	7	8.3	9	9.7	11	12	10	11
BOD	(mg/l)	2.3	1.4	1.4	1.3	1.6	0.8	0.8	0.7	1.5	1.6	0.5	0.9
COD	(mg/l)	1.3	2.7	1.1	2.4	1.5	1	1.5	1.3	1.3	1.7	1.3	2.6
SS	(mg/l)	<1	4	1	3	2	1	4	1	2	2	2	43
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.90E+2	2.40E+3	4.90E+3	4.90E+3	1.70E+3	7.90E+3	4.90E+3	7.00E+2	3.30E+3	1.10E+3	7.90E+2	1.40E+2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)		0.56		1				0.6		0.68		
全燐	(mg/l)		0.028		0.021				0.012		0.016		
全亜鉛	(mg/l)	0.005	<0.005	0.008	0.014	0.012	0.012	<0.005	0.014	0.01	0.013	<0.005	0.011
健康項目													
カドミウム	(mg/l)		<0.005				<0.005						
全シアン	(mg/l)		<0.1								<0.1		
鉛	(mg/l)		<0.005				<0.005						
六価クロム	(mg/l)		<0.02				(0.005				<0.02		
ヒ素	(mg/l)		<0.005				<0.005				/0.000F		
総水銀	(mg/l)		<0.0005								<0.0005		
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002								<0.002		
四塩化炭素	(mg/l)		<0.002								<0.002		
四塩10灰系 1,2-ジクロロエタン	(mg/l) (mg/l)		<0.0002			1					<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.0004			1					<0.004		
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)		<0.002			1					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.004								<0.004		
			\V.1	i	i	1							1

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
26-041-01	Α	2005	0	宇川			宇川橋				

項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月	B	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/5	11/9	12/21	1/11	2/8	3/8
採取時	刻	9:26	10:05	9:35	10:25	9:30	10:30	9:30	10:05	10:30	10:30	9:45	10:10
トリクロロエチレン	(mg/l)		< 0.003								<0.003		
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.001								<0.001		
1,3−ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002				<0.0002						
チウラム	(mg/l)		<0.0006		<0.0006								
シマジン	(mg/l)		<0.0003				<0.0003						
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002				<0.002						
ベンゼン	(mg/l)		<0.001								<0.001		
セレン	(mg/l)		<0.002				<0.002						
硝酸性窒素	(mg/l)		0.35		0.65				0.47		0.58		
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素 (mg/l)		0.36		0.66				0.48		0.59		
ふっ素	(mg/l)		<0.1		<0.1				<0.1		<0.1		
ほう素	(mg/l)		<0.1								<0.1		
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
クロロホルム生成能	(mg/l)												
プロモジクロロメタン生成能	(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能	(mg/l)												
ブロモホルム生成能	(mg/l)												
要監視項目													
ニッケル	(mg/l)						<0.005						
特殊項目													
フェノール類	(mg/l)										<0.01		
銅	(mg/l)		<0.01				<0.01						
鉄	(mg/l)		0.27				0.08						
マンガン	(mg/l)		<0.01				<0.01						
クロム	(mg/l)						<0.01						
その他項目													
アンモニア性窒素	(mg/l)		<0.01						0.03				
無機性ツ	(mg/l)		0.012						0.003				
クロロフィルa	(μg/l)												
電気伝導度	(µs/cm)												
透視度	(cm)												
濁度	(度)												
Clイオン	(mg/l)												
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		0.02								0.02		

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分		水	域	名		地	点	名	
26-040-01	Α	2005	0	福田川				新川橋				

項	B I	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
一般項目													
採取月	日	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	11/9	12/21	1/11	2/8	3/8	
採取時	手 刻	10:05	11:00	10:15	11:15	10:10	11:30	11:30	11:15	11:30	10:30	11:00	
天候		02	02	04	04	02	04	02	04	10	04	02	
気温	(°C)	24.5	24	26.2	25.4	33.8	26.4	16.8	5	4.1	2	12	
水温	(°C)	14.3	14.6	20.8	22.1	26	24.8	14.4	5.8	4.8	4.6	9.3	
流量	(m3/S)	0.4	0.1	0.09	0.15	0.18	0.07	0.12		0.26		1.05	
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	(m)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pН		6.9	7.3	6.8	7.2	6.8	7.7	7.4	7	7.3	6.6	7.4	
DO	(mg/l)	11	10	8.8	8.8	6.9	8.7	9.3	10	12	9.5	11	
BOD	(mg/l)	2.3	2.2	2.5	1.1	1.5	2.2	0.9	2	1.8	0.8	1.1	
COD	(mg/l)	1.9	5	6.8	2.8	3.7	6.6	1.7	2.1	2.9	2.1	1.1	
SS	(mg/l)	1	6	5	16	13	16	1	4	2	2	1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.90E+2	4.90E+3	4.90E+4	4.90E+3	1.70E+4	2.40E+4	7.90E+3	4.90E+3	2.70E+3	1.70E+3	4.90E+3	
n−ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)		0.74		0.96			0.5		1			
全燐	(mg/l)		0.13		0.1			0.029		0.049			
全亜鉛	(mg/l)	<0.005	0.02	<0.005	0.008	<0.005	0.028	<0.005	0.005	0.029	0.013	<0.005	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)						<0.005						
全シアン	(mg/l)									<0.1			
鉛	(mg/l)						<0.005						
六価クロム	(mg/l)									<0.02			
ヒ素	(mg/l)						<0.005						
総水銀	(mg/l)									<0.0005			
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)									<0.002			
四塩化炭素	(mg/l)									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002			
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006			

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分		水	域	名		地	点	名	
26-040-01	Α	2005	0	福田川				新川橋				

				ı	1	1	1		1		ı	1	1
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	
採取月		4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	11/9	12/21	1/11	2/8	3/8	
採取時		10:05	11:00	10:15	11:15	10:10	11:30	11:30	11:15	11:30	10:30	11:00	
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.003			
テトラクロロエチレン	(mg/l)									<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002										
チウラム	(mg/l)				<0.0006								
シマジン	(mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002										
ベンゼン	(mg/l)									<0.001			
セレン	(mg/l)						<0.002						
硝酸性窒素	(mg/l)		0.33		0.53			0.33		0.79			
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.01		<0.01			<0.01		<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素 (mg/l)		0.34		0.54			0.34		0.8			
ふっ素	(mg/l)		<0.1		<0.1			<0.1		<0.1			
ほう素	(mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1			<0.1			
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
クロロホルム生成能	(mg/l)												
プロモジクロロメタン生成能	(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能	(mg/l)												
ブロモホルム生成能	(mg/l)												
要監視項目													
ニッケル	(mg/l)						<0.005						
特殊項目													
フェノール類	(mg/l)									<0.01			
銅	(mg/l)		<0.01				<0.01						
鉄	(mg/l)		0.39				0.67						
マンガン	(mg/l)		0.13				0.14						
クロム	(mg/l)						<0.01						
その他項目													
アンモニア性窒素	(mg/l)		0.12					0.03					
無機性リン	(mg/l)		0.094					0.012					
クロロフィルa	(μg/l)					ĺ							
電気伝導度	(μs/cm)					İ							
透視度	(cm)												
濁度	(度)												
CIイオン	(mg/l)												
という という とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう とう	(mg/l)		0.02							0.04			

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分		水 域	名		地	点	名	
26-042-01	Α	2005	0	佐濃谷川			高橋橋				

項	B T	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		,	(/	()	12.7	,,	(/	(4.7)	(/	,==,	(1-2)		,
採取月	日	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/5	11/9	12/21	1/11	2/8	3/8
採取時		10:35	11:30	11:30	11:40	10:40	11:50	10:30	11:00	11:40	12:00	11:00	11:25
天候		02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	04	04
気温	(°C)	25.1	19.5	28.5	27	33	25.8	18	17.2	6	4	3.3	10.9
水温	(°C)	13.7	16	23.8	22.3	28.2	25	19.6	14.6	5.9	4.5	4.7	8.9
流量	(m3/S)	0.32	0.52	0.26	1.08	0.28	0.11	0.38	0.25		3.6		3.17
 採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
рН		7	7.2	7	6.9	7.1	8.1	7.5	7.6	6.8	7.3	6.5	6.9
DO	(mg/l)	11	9.9	8.7	8.5	7.6	9.8	9.1	9.4	10	12	9.5	11
BOD	(mg/l)	1.8	1.2	2.6	1.6	1.5	1.1	0.9	1.1	1.4	1.8	0.8	0.9
COD	(mg/l)	1.3	4.8	6.4	3.2	3	1.9	2.4	1.7	1.8	3.5	2.2	1.8
SS	(mg/l)	1	10	5	10	5	1	1	1	4	15	6	11
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.90E+2	7.90E+3	3.30E+3	4.90E+3	1.70E+4	1.30E+4	3.30E+4	2.30E+3	1.30E+3	4.90E+3	3.30E+3	7.90E+2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)		0.67		0.86				0.55		1.1		
全燐	(mg/l)		0.1		0.054				0.021		0.064		
全亜鉛	(mg/l)	0.007	0.029	0.011	0.03	0.01	0.006	0.021	0.005	0.006	0.022	0.008	0.012
健 康 項 目													
カドミウム	(mg/l)						<0.005						
全シアン	(mg/l)										<0.1		
鉛	(mg/l)						<0.005						
六価クロム	(mg/l)										<0.02		
ヒ素	(mg/l)						<0.005						
総水銀	(mg/l)										<0.0005		
アルキル水銀	(mg/l)												
PCB	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)										<0.002		
四塩化炭素	(mg/l)										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)										<0.002		
シスー1,2ージ クロロエチレン	(mg/l)										<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)										<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)										<0.0006		

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
26-042-01	Α	2005	0	佐濃谷川			高橋橋				

項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/5	11/9	12/21	1/11	2/8	3/8
採 取 時 刻		10:35	11:30	11:30	11:40	10:40	11:50	10:30	11:00	11:40	12:00	11:00	11:25
トリクロロエチレン	(mg/l)										<0.003		
テトラクロロエチレン	(mg/l)										<0.001		
1,3−ジクロロプロペン	(mg/l)		<0.0002										
チウラム	(mg/l)				<0.0006								
シマジン	(mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002										
ベンゼン	(mg/l)										<0.001		
セレン	(mg/l)						<0.002						
硝酸性窒素	(mg/l)		0.26		0.55				0.27		0.79		
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.01		<0.01				<0.01		0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素(mg/l)		0.27		0.56				0.28		0.8		
ふっ素	(mg/l)		<0.1		<0.1				0.1		<0.1		
ほう素	(mg/l)		<0.1								<0.1		
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
クロロホルム生成能	(mg/l)												
プロモジクロロメタン生成能	(mg/l)												
ジプロモクロロメタン生成能	(mg/l)												
ブロモホルム生成能	(mg/l)												
要監視項目													
ニッケル	(mg/l)						<0.005						
特殊項目													
フェノール類	(mg/l)										<0.01		
銅	(mg/l)		<0.01				<0.01						
鉄	(mg/l)		0.59				0.22						
マンガン	(mg/l)		0.05				0.03						
クロム	(mg/l)						<0.01						
その他項目													
アンモニア性窒素	(mg/l)		0.03						<0.01				
無機性リン	(mg/l)		0.055						0.002				
クロロフィルa	(μg/I)												
電気伝導度	(µs/cm)												
透視度	(cm)												
濁度	(度)												
CIイオン	(mg/l)												
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		0.09								0.04		