

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-248-02		2010	0	桂川下流(2)	成玄橋	
項目	(01)	(02)	(03)			
一般項目						
採取月日	5/19	11/10	1/12			
採取時刻	9:12	9:35	9:33			
天候	10	02	02			
気温	20.5	13	5.8			
水温	18.9	11.8	6.1			
流量	0.5	0.18				
採取位置	01	01	01			
採取水深	0.1	0.1	0.1			
全水深						
透明度						
生活環境項目						
pH	7.0	7.1	6.3			
DO	7.4	8.8	13			
BOD	1.5	0.5	0.7			
COD	3.3	2.2	2.2			
SS	60	<1.0	<1.0			
大腸菌群数	2.20E+4	1.10E+4	1.10E+3			
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	2.7	0.79	0.77			
全燐	0.19	0.018	0.014			
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.007	0.003	0.003			
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム		<0.001				
全シアン		<0.1				
鉛		<0.005				
六価クロム		<0.02				
ヒ素		<0.005				
総水銀		<0.0005				
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン		<0.002				
四塩化炭素		<0.0002				
1,2-ジクロロエチン		<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン		<0.1				
1,1,2-トリクロロエチン		<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.003				
テトラクロロエチレン		<0.001				

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-248-02		2010	0	桂川下流(2)					成玄橋
項目	(01)	(02)	(03)						
採取月日	5/19	11/10	1/12						
採取時刻	9:12	9:35	9:33						
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002								
チウラム									
シマジン	<0.0003								
チオベンカルブ	<0.002								
ベンゼン	<0.001								
セレン	<0.002								
硝酸性窒素	2.1	0.64							
亜硝酸性窒素	0.06	<0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.1	0.65							
ふっ素	0.09	<0.08							
ほう素	<0.1	<0.1							
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
7カル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル	<0.005								
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガן	0.020	<0.010							
ウラン									
特殊項目									
フェノール類	<0.01	<0.01							
銅									

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-248-02		2010	0	桂川下流(2)					成玄橋
項目	(01)	(02)	(03)						
採取月日	5/19	11/10	1/12						
採取時刻	9:12	9:35	9:33						
垂	0.007	0.003	0.003						
鉛	0.15	0.04							
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム		<0.01							
トリハロメタン生成能									
トリアロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロムクロメタン生成能									
ジクロロメタン生成能									
プロモホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
無機性リン									
クロロフィルa									
電気伝導度									
透視度									
濁度									
Clイオン									
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01							
TBT									
TPT									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-249-10		2010	0	桂川下流(2)	桂川流入前(七間堀川)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	9:55	10:00	10:05	9:55		
天候	10	03	02	02		
気温	20.5	30	16.2	6.8		
水温	22.2	26.3	21.6	16.9		
流量	2.17		1.69			
採取位置	01	01	01	01		
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深						
透明度						
生活環境項目						
pH	6.9	7.4	6.9	6.4		
DO	7.4	6.5	7.0	9.3		
BOD	1.1	1.1	1.3	1.6		
COD	8.3	7.7	8.7	9.2		
SS	1.0	<1.0	<1.0	1.0		
大腸菌群数	1.10E+2	4.50E+0	3.30E+1	7.80E+0		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	5.7	8.6	9.0	8.0		
全燐	0.28	0.67	0.83	1.4		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.033	0.032	0.030	0.039		
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム			<0.001			
全シアン		<0.1				
鉛			<0.005			
六価クロム			<0.02			
ヒ素			<0.005			
総水銀		<0.0005				
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン			<0.002			
四塩化炭素			<0.0002			
1,2-ジクロロエチン			<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン			<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチン			<0.004			
1,1,1-トリクロロエチン			<0.1			
1,1,2-トリクロロエチン			<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.003			
テトラクロロエチレン			<0.001			

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-249-10		2010	0	桂川下流(2)		桂川流入前(七間堀川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	9:55	10:00	10:05	9:55		
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0006				
チオベンザルゼン	<0.0003					
ベンゼン	<0.002		<0.001			
セレン			<0.002			
硝酸性窒素	4.9	5.8	7.7	7.0		
亜硝酸性窒素	0.05	0.01	0.05	0.10		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.9	5.8	7.7	7.1		
銅	0.13		<0.08			
ほう素	0.1		<0.1			
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロロボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7-フルオロフェニル						
ニッケル	0.005		<0.005			
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン	0.040		0.030			
ウラン						
特殊項目						
フェノール類	<0.01		<0.01			
銅	<0.01		<0.01			

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-249-10		2010	0	桂川下流(2)	桂川流入前(七間堀川)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	9:55	10:00	10:05	9:55		
垂	0.033	0.032	0.030	0.039		
鉄(溶解性)	0.06		0.04			
マンガン(溶解性)						
クロム			<0.01			
トリハロメタン生成能						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
ブロンジクロメタン生成能						
ジクロロメタン生成能						
ブromoホルム生成能						
その他項目						
アンモニア性窒素						
無機性リン						
クロコケル						
電気伝導度						
透視度						
濁度						
Clイオン						
陰イオン界面活性剤	0.02		0.02			
TBT						
TPT						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-250-01		2010	0	桂川下流(2)	新山崎橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	11:10	11:15	11:40	10:40		
天候	10	03	02	02		
気温	21	31.5	19.8	8.3		
水温	19	23.6	13.8	4.8		
流量	0.02	0.12	0.02			
採取位置	01	01	01	01		
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深						
透明度						
生活環境項目						
pH	7.7	7.2	7.4	6.8		
DO	6.8	6.6	9.9	13		
BOD	1.6	<0.5	<0.5	0.7		
COD	6.2	2.4	2.5	2.2		
SS	1.0	1.0	<1.0	1.0		
大腸菌群数	2.30E+4	4.90E+4	1.70E+3	2.80E+2		
n-ヘキサリン抽出物質						
全窒素	1.6	1.4	1.5	1.5		
全リン	0.053	0.067	0.031	0.022		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.002	0.001	0.003	0.003		
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム			<0.001			
全シアン		<0.1				
鉛			<0.005			
六価クロム			<0.02			
ヒ素			<0.005			
総水銀		<0.0005				
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン			<0.002			
四塩化炭素			<0.0002			
1,2-ジクロロエチン			<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン			<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチン			<0.004			
1,1,1-トリクロロエチン			<0.1			
1,1,2-トリクロロエチン			<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.003			
テトラクロロエチレン			<0.001			

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-250-01		2010	0	桂川下流(2)	新山崎橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	11:10	11:15	11:40	10:40		
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0006				
チウラム	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン			<0.001			
セレン			<0.002			
硝酸性窒素	1.2	1.1	1.3	1.4		
亜硝酸性窒素	0.03	<0.01	<0.01	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	1.1	1.3	1.4		
ふっ素	0.09		<0.08			
ほう素	<0.1		<0.1			
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7カル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル			<0.005			
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガן	<0.010		<0.010			
ウラン						
特殊項目						
フェノール類	<0.01		<0.01			
銅			<0.01			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-250-01		2010	0	桂川下流(2)			新山崎橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)				
採取月日		5/19	7/7	11/10	1/12				
採取時刻		11:10	11:15	11:40	10:40				
垂 鉛		0.002	0.001	0.003	0.003				
鉄(溶解性)		0.05		0.05					
マンガン(溶解性)									
クロム				<0.01					
トリハロメタン生成能									
トリアロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロモクロロメタン生成能									
ジクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
無機性少									
クロロ/ル									
電気伝導度									
透視度									
濁度									
Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>									
陰イオン界面活性剤		0.02		<0.01					
TBT									
TPT									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									

地点統一番号	類型	調査年度		調査区分	水域名							地名			
		(01)	(02)		(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
26-014-01	C	2010	0	0	小畑川上流							京都市・長岡京市境界点			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目															
採取月日		4/7	5/18	6/2	7/7	8/18	9/22	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/23		
採取時刻		14:30	15:20	15:10	13:00	15:30	13:00	15:00	14:00	15:30	14:00	14:25	14:20		
天候		04	04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02		
気温		13	28.2	30	27	37	33	28.5	17	8.5	10.2	14.5	15.1		
水温		12	24.8	25	25	28.8	27	22	13	10.5	5.6	8.9	11		
流量		0.52		0.1		0.22		0.35		0.24		0.06			
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深		0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深		0.47	0.68	0.88	0.82	0.86	0.8	0.59	0.93	1.14	0.81	1.15	1.1		
透明度															
生活環境項目															
pH		7.9	9.5	9.0	8.1	9.2	9.1	8.4	8.9	8.9	8.8	8.7	8.0		
DO		11	11	9.5	8.7	9.1	10	9.1	13	10	14	12	11		
BOD		1.1	1.5	0.9	1.3	0.6	0.9	1.0	<0.5	1.8	1.5	0.8	0.7		
COD		2.0	2.7	2.2	1.9	1.8	2.2	1.6	2.0	2.5	2.3	2.8	1.9		
SS		8.0	1.0	4.0	3.0	1.0	1.0	2.0	8.0	3.0	1.7	2.1	3.0		
大腸菌群数		2.40E+3	3.30E+3	3.30E+3	1.30E+4	1.30E+4	4.90E+3	4.90E+4	4.60E+3	1.10E+4	3.30E+2	4.90E+3	3.30E+3		
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素		1.6		1.6		1.0		1.5		1.1		1.2			
全リン		0.046		0.033		0.039		0.038		0.040		0.019			
水生生物保全項目															
全亜鉛		0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.004	0.003		
クロロホルム															
フェノール		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
ホルムアルデヒド		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			
健康項目															
カドミウム		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
全シアン		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
鉛		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
六価クロム		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
ヒ素		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
総水銀		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
四塩化炭素		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			
1,2-ジクロロエチン		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			
1,1,1-トリクロロエチン		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
1,1,2-トリクロロエチン		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006			
トリクロロエチレン		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003			
テトラクロロエチレン		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点			名		
26-014-01	C	2010	0	小畑川上流			京都市・長岡京市境界点					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/7	5/18	6/2	7/7	8/18	9/22	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/23
採取時刻	14:30	15:20	15:10	13:00	15:30	13:00	15:00	14:00	15:30	14:00	14:25	14:20
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シマジン	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素	1.2	1.2	1.2	1.2	0.77	1.4	1.4	0.89	0.90	0.90	0.90	0.90
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	1.2	1.2	1.2	0.78	1.4	1.4	0.90	0.90	0.90	0.91	0.91
銅	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7,8-ジフルオロキシル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ニッケル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
全マンガן												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名											
				小畑川上流											
26-014-01	C	2010	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日		4/7	5/18	6/2	7/7	8/18	9/22	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/23		
採取時刻		14:30	15:20	15:10	13:00	15:30	13:00	15:00	14:00	15:30	14:00	14:25	14:20		
垂		0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.004	0.003		
鉄(溶解性)		0.10		0.03		<0.01		0.02		0.01					
マンガン(溶解性)		0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01			
クロム		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
トリハロメタン生成能															
トリアロメタン生成能															
クロホルム生成能															
ブロンジクロゲン生成能															
ジクロロゲン生成能															
プロモホルム生成能															
その他項目															
アンモニア性窒素		<0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		<0.01	
無機性少		0.022		0.020		0.021		0.036		0.016		0.005		0.005	
クロコハル															
電気伝導度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透視度															
濁度															
Clイオン															
陰イオン表面活性剤		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
TBT															
TPT															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			地域	地点	名
26-014-52	C	2010	0	(04)	(05)	(06)	中山橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/7	6/2	8/18	10/6	12/8	2/16			
採取時刻	14:45	15:00	15:00	15:35	15:30	14:00			
天候	04	02	02	02	02	02			
気温	13	30	37	24.1	12.1	12.3			
水温	12	23.5	28.9	20	11	9.7			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0			
全水深	0.3	0.3	0.26	0.25	0.12	0.21			
透明度									
生活環境項目									
pH	8.7	8.7	9.1	8.2	8.4	9.0			
DO	10	9.7	9.3	8.8	10	10			
BOD	1.3	1.1	<0.5	<0.5	0.8	0.8			
COD	1.6	1.4	1.2	1.5	2.3	1.8			
SS	1.0	1.0	2.0	<1.0	2.0	<1.0			
大腸菌群数	7.90E+3	3.30E+4	7.90E+4	1.10E+4	1.10E+4	1.70E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	1.2	1.0	0.83	1.0	1.0	1.2			
全リン	0.037	0.041	0.040	0.036	0.038	0.046			
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.005	0.004	<0.001	0.001	0.002	0.001			
クロロホルム									
フェノール			<0.001			<0.001			
ホルムアルデヒド			<0.003			<0.003			
健康項目									
カドミウム			<0.001			<0.001			
全シアン			<0.1			<0.1			
鉛			<0.005			<0.005			
六価クロム			<0.02			<0.02			
ヒ素			<0.005			<0.005			
総水銀			<0.0005			<0.0005			
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエチン									
1,1-ジクロロエチレン									
シス-1,2-ジクロロエチン									
1,1,1-トリクロロエチン									
1,1,2-トリクロロエチン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-014-52	C	2010	0	小畑川上流			中山橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/7	6/2	8/18	10/6	12/8	2/16			
採取時刻	14:45	15:00	15:00	15:35	15:30	14:00			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素			0.62			0.95			
亜硝酸性窒素			<0.01			0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.63			0.96			
ふっ素			<0.08			<0.08			
ほう素			<0.1			<0.1			
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
7-フルオロフェニル			<0.006			<0.006			
ニッケル			<0.005			<0.005			
モリブデン			<0.007			<0.007			
アンチモン			<0.002			<0.002			
塩化ビニルモノマー									
エビクロヒドリン									
1,4-ジオキササン			<0.005						
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-014-52	C	2010	0	小畑川上流			中山橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/7	6/2	8/18	10/6	12/8	2/16			
採取時刻	14:45	15:00	15:00	15:35	15:30	14:00			
垂	0.005	0.004	<0.001	0.001	0.002	0.001			
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロムクロホルム生成能									
ジクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素			0.01			<0.01			
無機性リン			0.022			0.022			
クロロフィルa									
電気伝導度	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
透視度									
濁度									
Clイオン									
陰イオン界面活性剤			<0.01			<0.01			
TBT									
TPT									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度		調査区分	水域名							地名
		(01)	(02)		(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	
26-015-01	C	2010	0	0	小畑川下流							小畑橋
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
一般項目												
採取月日		4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2
採取時刻		10:00	10:20	9:30	10:20	9:25	9:35	9:45	10:40	9:35	10:10	9:50
天候		02	10	02	03	02	02	02	02	04	02	02
気温		12	21	25.5	31	30.5	25.5	27.2	17.5	13.2	5.9	10
水温		11.9	20.1	21.7	25.5	29.7	20.8	21.4	13	10.1	5	5.7
流量		1.23	0.14	0.1	0.73	0.53	0.56	0.45	0.05			
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深		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												
透明度												
生活環境項目												
pH		7.1	7.5	6.5	7.2	6.7	7.1	7.0	7.2	6.2	6.7	7.5
DO		7.9	6.3	6.4	8.5	5.6	7.0	5.5	7.8	11	12	11
BOD		0.6	1.9	0.6	0.5	1.1	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5
COD		2.3	6.0	2.8	2.1	3.7	3.0	2.2	1.9	2.0	2.1	2.7
SS		2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0
大腸菌群数		7.90E+3	7.00E+4	2.40E+5	4.90E+4	3.30E+4	1.10E+5	3.30E+4	3.30E+3	2.20E+3	1.70E+3	4.70E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素			1.1		1.8				1.0		1.0	
全燐			0.040		0.067				0.040		0.022	
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.006	0.006	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン					<0.1				<0.001			
鉛									<0.005			
六価クロム									<0.02			
ヒ素									<0.005			
総水銀					<0.0005							
アルキル水銀												
PCB									<0.0005			
ジクロロメタン									<0.002			
四塩化炭素									<0.0002			
1,2-ジクロロエチン									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン									<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエチン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエチン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			
テトラクロロエチレン									<0.001			

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			域			名			地	点	名
26-015-01	C	2010	0	小畑川下流									小畑橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)				
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2				
採取時刻	10:00	10:20	9:30	10:20	9:25	9:35	9:45	10:40	9:35	10:10	9:50				
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002		<0.0006											
チウラム															
シマジン		<0.0003													
チオベンカルブ		<0.002													
ベンゼン								<0.001							
セレン								<0.002							
硝酸性窒素		0.88						0.85							
亜硝酸性窒素		0.05						<0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.93						0.86							
銅		0.12						<0.08							
ほう素		<0.1						<0.1							
要監視項目															
クロロホルム								<0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004							
1,2-ジクロロエタン								<0.006							
p-ジクロロベンゼン								<0.02							
イソキサチオン				<0.0008											
ダイアジノン				<0.0005											
フェニトロチオン				<0.0003											
イソプロチオラン				<0.004											
オキシシン銅				<0.004											
クロロタロニル				<0.005											
プロピザミド				<0.0008											
EPN				<0.0006											
ジクロロボス				<0.0008											
フェノブカルブ				<0.003											
イブロベンホス				<0.0008											
クロロニトロフェン				<0.0001											
トルエン								<0.06							
キシレン								<0.04							
7カル酸ジエチルヘキシル		<0.006													
ニッケル								<0.005							
モリブデン								<0.007							
アンチモン								<0.002							
塩化ビニルモノマー															
エビクロヒドリン															
1,4-ジオキサン									<0.005						
全マンガン		0.030						0.020							
ウラン								<0.00020							
特殊項目															
フェノール類								<0.01							
銅								<0.01							

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域				地名	地	点	名			
				(01)	(02)	(03)	(04)					(05)	(06)	(07)
26-015-01	C	2010	0	小畑川下流				小畑橋						
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日		4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	2/2	2/2
採取時刻		10:00	10:20	9:30	10:20	9:25	9:35	9:45	10:40	9:35	10:10	9:30	10:10	9:50
垂		0.006	0.006	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003
鉄(溶解性)			0.14						0.05					
マンガン(溶解性)														
クロム											<0.01			
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能					0.035				0.023					
クロホルム生成能					0.026				0.014					
ブロムクロホルム生成能					0.0070				0.0060					
ジブロムクロホルム生成能					0.0010				0.0020					
ブromoホルム生成能					<0.0010				<0.0010					
その他項目														
アンモニア性窒素			0.02						0.01					
無機性リン			0.012						0.018					
クロロフィルa														
電気伝導度														
透視度														
濁度														
Clオン														
陰イオン界面活性剤			0.01						<0.01					
TBT														
TPT														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名												
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
26-019-01	AA	2010	0	清滝川												
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目																
採取月日		4/26	6/9	7/7	8/18	9/1	10/6	11/10	12/8	1/5	2/2	3/9				
採取時刻		15:00	13:55	13:50	13:50	13:45	13:00	13:00	14:00	15:10	14:10					
天候		04	04	02	02	02	02	02	04	02	02	02	04	02	04	
気温		14.8	19	28	24.5	27.4	26.1	17.2	12	11.8	9.4	10.1				
水温		11	14	17	18.6	23.5	19.5	9	8	4.7	3.8	6.1				
流量		2.94	0.92	1.62	1.38	0.78	0.72									
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
採取水深		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		0.52	0.33	0.38	0.37	0.48	0.39	0.3	0.47	0.39	0.53					
透明度																
生活環境項目																
pH		7.6	7.7	7.5	7.6	7.9	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.5				
DO		10	9.8	9.3	8.2	8.4	9.2	10	10	12	12	11				
BOD		<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	0.5	0.8				
COD		1.7	1.2	0.7	1.2	0.9	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7				
SS		1.0	2.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0				
大腸菌群数		1.10E+3	2.40E+3	7.90E+2	1.30E+4	2.40E+4	2.80E+3	2.40E+3	4.90E+3	4.90E+3	7.90E+2	3.30E+2				
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		0.16	0.14	0.20	0.20	0.22	0.22	0.20	0.20	0.12	0.12					
全燐		0.023	0.021	0.038	0.038	0.025	0.025	0.019	0.019	0.021	0.021					
水生生物保全項目																
全亜鉛		<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001				
クロロホルム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
フェノール		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
ホルムアルデヒド		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
健康項目																
カドミウム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
鉛		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
六価クロム		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
ヒ素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
1,2-ジクロロエチン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
1,1,2-トリクロロエチン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名											
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
26-019-01	AA	2010	0	清滝川 落合橋											
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/26	6/9	7/7	8/18	9/1	10/6	11/10	12/8	13:00	14:10	15:10	3/9		
採取時刻		15:00	13:55	13:50	12:50	13:45	13:00	13:00	13:00	13:00	14:00	15:10	14:10		
1,3-ジクロロベンゼン			<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオベンザル			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素		0.12	0.11	0.11	0.16	0.16	0.19	0.16	0.16	0.19	0.16	0.16	0.10	0.10	0.10
亜硝酸性窒素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.13	0.12	0.12	0.17	0.17	0.20	0.17	0.17	0.20	0.17	0.17	0.11	0.11	0.11
銅		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
要監視項目															
クロロホルム															
トランス-1,2-ジクロロエチレン															
1,2-ジクロロエタン															
p-ジクロロベンゼン															
イソキサチオン															
ダイアジノン															
フェニトロチオン															
イソプロチオラン															
オキシシン銅															
クロロタロニル															
プロピザミド															
EPN															
ジクロロボス															
フェノブカルブ															
イプロベンホス															
クロルニトロフェン															
トルエン															
キシレン															
7-フルオロフェニル		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ニッケル		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アンチモン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー															
エビクロヒドリン															
1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005					<0.005				<0.005	
全マンガ															
ウラン															
特殊項目															
フェノール類		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度		調査区分	水 域 名											
		2010	0		清滝川											
26-019-01													落合橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	4/26	5/27	6/9	7/7	8/18	9/1	10/6	11/10	12/8	1/5	2/2	3/9				
採取時刻	15:00	13:55	13:00	13:50	12:50	13:45	13:00	13:00	13:00	14:00	15:10	14:10				
垂鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001				
鉄(溶解性)	0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
マンガン(溶解性)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
クロム	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
トリハロメタン生成能																
トリハロメタン生成能																
クロホルム生成能																
ブロンジクロメタン生成能																
ジクロロメタン生成能																
プロモホルム生成能																
その他項目																
アンモニア性窒素	<0.01		0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
無機性リン	0.016		0.015		0.014		0.014		0.015		0.011					
クロロフィルa																
電気伝導度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
透視度																
濁度																
Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>																
陰イオン界面活性剤	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
TBT																
TPT																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																

## 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度		調査区分	水 域 名											
		(01)	(02)		(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
26-007-01	B		2010	0	鴨川下流 京川橋											
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
一般項目																
採取月日		4/26	5/18	6/2	7/21	8/18	9/15	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/23			
採取時刻		13:00	13:00	14:45	14:50	15:00	14:30	13:40	14:30	14:45	14:35	14:50	14:50			
天候		04	04	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02			
気温		26	29.8	30.8	34.5	38.5	28.7	29	16.2	15.3	9.2	19.1	11.5			
水温		15.5	24.2	25.8	27.9	31	28.1	21.5	14	11.5	15.9	10.2	12			
流量		8.18		3.71		4.69		5.57		1.79		5.11				
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深		0.41	0.44	0.51	0.66	0.43	0.4	0.48	0.24	0.39	0.31	0.55	0.31			
透明度																
生活環境項目																
pH		7.8	9.2	9.2	7.6	9.3	9.7	8.7	9.3	8.2	7.9	8.6	7.7			
DO		11	11	9.1	7.4	8.5	8.8	9.3	11	11	12	11	10			
BOD		1.8	1.8	1.5	0.7	0.9	0.9	<0.5	<0.5	0.9	2.3	1.2	0.8			
COD		4.0	2.9	2.0	1.4	1.8	1.8	1.5	1.7	1.7	2.4	2.0	1.9			
SS		21	5.0	2.0	4.0	1.0	<1.0	1.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0			
大腸菌群数		1.30E+5	2.40E+3	3.30E+3	2.40E+4	3.30E+3	4.90E+3	7.90E+3	1.30E+3	2.20E+3	7.90E+2	9.50E+2	1.40E+4			
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		1.0		0.79		0.52		0.71		0.73		0.49				
全リン		0.089		0.069		0.047		0.062		0.051		0.052				
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.006	0.005	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	0.002	0.001	0.005	<0.001	0.001			
クロロホルム																
フェノール		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
ホルムアルデヒド		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003				
健康項目																
カドミウム		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
全シアン		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1				
鉛		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
六価クロム		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02				
ヒ素		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
総水銀		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				
アルキル水銀																
PCB						<0.0005				<0.002		<0.005				
ジクロロメタン		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				
四塩化炭素		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002				
1,2-ジクロロエチン		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
1,1,1-トリクロロエチン		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1				
1,1,2-トリクロロエチン		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003				
テトラクロロエチレン		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
26-007-01	B	2010	0	鴨川下流			京川橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/26	5/18	6/2	7/21	8/18	9/15	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/23
採取時刻	13:00	13:00	14:45	14:50	15:00	14:30	13:40	14:30	14:45	14:35	14:50	14:50
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオベンザル	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
セレン	0.62	0.41	0.41	0.35	0.50	0.52	0.51	0.52	0.52	0.52	0.25	0.25
硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜硝酸性窒素	0.63	0.42	0.42	0.36	0.51	0.53	0.51	0.53	0.53	0.53	0.26	0.26
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
銅	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7-フルオロフェニル	<0.006	<0.005	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ニッケル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリ												
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
全マンガ												
ウ												
特殊項目												
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名			
26-007-01	B	2010	0	鴨川下流			京川橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/26	5/18	6/2	7/21	8/18	9/15	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/23
採取時刻	13:00	13:00	14:45	14:50	15:00	14:30	13:40	14:30	14:45	14:35	14:50	14:50
垂 鉛	0.006	0.005	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001	0.002	0.001	0.005	<0.001	0.001
鉄 ( 溶解性 )	0.03		0.02		0.02		0.01		0.01		0.01	
マンガン(溶解性)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロム	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロンノクロロメタン生成能												
ジブロンノクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素	0.01		0.03		0.02		0.03		<0.01		<0.01	
無機性少	0.016		0.037		0.037		0.031		0.024		0.011	
クロコハレ												
電気伝導度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透視度												
濁度												
Cl <sup>-</sup> イオン												
陰イオン界面活性剤	<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
TBT												
TPT												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			地域	地名
26-007-51	B	2010	0	(04)	(05)	(06)	鳥羽大橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	鴨川下流	
一般項目								
採取月日	4/7	6/2	8/18	10/13	12/8	2/16		
採取時刻	13:20	13:00	13:00	15:30	13:30	13:15		
天候	04	02	02	04	02	02		
気温	13.5	31.2	35.9	27	17.2	16.8		
水温	11	22.1	29.3	21.5	12.9	9.8		
流量	6.08	4.2	4.51	4.86	2.96	5.75		
採取位置	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1		
全水深	0.38	0.72	0.7	0.76	0.36	0.6		
透明度								
生活環境項目								
pH	8.7	9.1	9.2	8.8	8.3	8.4		
DO	11	7.9	8.8	8.8	10	12		
BOD	1.6	1.4	0.6	0.5	<0.5	1.2		
COD	2.0	1.9	1.7	1.6	1.8	2.1		
SS	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	4.0		
大腸菌群数	7.90E+3	3.30E+4	1.10E+4	9.50E+3	3.50E+3	7.90E+2		
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素								
全リン								
水生生物保全項目								
全重鉛	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	<0.001		
クロロホルム								
フェノール								
ホルムアルデヒド								
健康項目								
カドミウム			<0.001			<0.001		
全シアン			<0.1			<0.1		
鉛			<0.005			<0.005		
六価クロム			<0.02			<0.02		
ヒ素			<0.005			<0.005		
総水銀			<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエチン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエチン								
1,1,2-トリクロロエチン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-007-51	B	2010	0	鴨川下流			鳥羽大橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/7	6/2	8/18	10/13	12/8	2/16			
採取時刻	13:20	13:00	13:00	15:30	13:30	13:15			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
銅									
パラチオン									
フェニチン									
フェニチン銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
7カル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン			<0.005						
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-007-51	B	2010	0	鴨川下流			鳥羽大橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日		4/7	6/2	8/18	10/13	12/8	2/16		
採取時刻		13:20	13:00	13:00	15:30	13:30	13:15		
垂		0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	<0.001		
鉄(溶解性)									
マンガン(溶解性)									
クロム									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロンジクロメタン生成能									
ジブロンジクロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
無機性少									
クロコッパ									
電気伝導度		>30	>30	>30	>30	>30	>30		
透視度									
濁度									
Clイオン									
陰イオン界面活性剤									
TBT									
TPT									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												
				高野川上流												
26-017-01	AA	2010	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
一般項目																
採取月日		4/7	5/27	6/9	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9			
採取時刻		14:55	13:10	13:00	13:00	12:30	13:30	14:50	13:00	14:45	13:45	13:40	13:40			
天候		04	04	02	02	02	02	02	04	02	04	04	02			
気温		12.6	17	27.7	30.8	33.3	36.6	23.5	12.1	15.1	11.1	9.8	11.3			
水温		10	14.8	19.9	22.2	25	26.5	18.6	10.8	4	5	6.5	8			
流量		1.07		1.1		1.09		1.39		0.29		0.42				
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深		0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深		0.52	0.42	0.6	0.8	0.61	0.4	0.75	0.44	0.29	0.62	0.6	0.23			
透明度																
生活環境項目																
pH		7.6	7.5	8.0	7.5	8.3	8.0	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.4			
DO		11	9.8	9.0	8.2	6.8	7.8	9.1	10	10	12	9.3	11			
BOD		1.7	<0.5	<0.5	0.7	0.8	<0.5	<0.5	1.0	0.5	0.5	0.8	0.6			
COD		1.8	1.5	0.8	1.5	1.4	1.1	1.1	0.6	0.7	0.7	1.3	1.4			
SS		2.0	4.0	1.0	5.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	8.0	10			
大腸菌群数		2.40E+3	4.60E+3	2.80E+3	1.30E+4	1.70E+4	3.30E+4	1.30E+4	3.30E+4	1.70E+3	1.70E+3	1.10E+3	2.40E+3			
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		0.88		0.76		0.63		0.81		0.82		0.99				
全燐		0.036		0.028		0.026		0.044		0.027		0.031				
水生生物保全項目																
全亜鉛		<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002			
クロロホルム																
フェノール		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
ホルムアルデヒド		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003				
健康項目																
カドミウム		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
全シアン		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1				
鉛		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
六価クロム		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02				
ヒ素		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
総水銀		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				
四塩化炭素		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002				
1,2-ジクロロエチレン		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004				
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1				
トリクロロエチレン		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006				
テトラクロロエチレン		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003				
		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域				地名	地点	地名					
				(01)	(02)	(03)	(04)				(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
26-017-01	AA	2010	0	高野川上流				三宅橋							
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/7	5/27	6/9	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9		
採取時刻		14:55	13:10	13:00	13:00	12:30	13:30	14:50	13:00	14:45	13:45	13:40	13:40		
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオベンザル		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素		0.71	0.63	0.63	0.52	0.52	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
亜硝酸性窒素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.72	0.64	0.64	0.53	0.53	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
ふっ素		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
要監視項目															
クロロホルム															
トランス-1,2-ジクロロエチレン															
1,2-ジクロロエタン															
p-ジクロロベンゼン															
イソキサチオン															
ダイアジノン															
フェニトロチオン															
イソプロチオラン															
オキシシン銅															
クロロタロニル															
プロピザミド															
EPN															
ジクロロボス															
フェノブカルブ															
イプロベンホス															
クロルニトロフェン															
トルエン															
キシレン															
7-フルオロフェニル		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ニッケル		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アンチモン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー															
エビクロヒドリン															
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
全マンガ															
ウラン															
特殊項目															
フェノール類		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名												
				高野川上流 三宅橋												
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
採取月日	4/7	5/27	6/9	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9				
採取時刻	14:55	13:10	13:00	13:00	12:30	13:30	14:50	13:00	14:45	13:45	13:40	13:40				
垂 鉛	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002				
鉄 (溶解性)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.03		0.10					
マンガン(溶解性)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
クロム	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
トリハロメタン生成能																
トリハロメタン生成能																
クロホルム生成能																
ブロンジクロメタン生成能																
ジクロロメタン生成能																
ブロモホルム生成能																
その他項目																
アンモニア性窒素	<0.01		0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
無機性シロ	0.024		0.024		0.010		0.024		0.021		0.024					
クロロホルム																
電気伝導度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
透視度																
濁度																
Clイオン																
陰イオン界面活性剤	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
TBT																
TPT																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名														
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
26-018-01	A	2010	0	高野川下流														
項目																		
一般項目																		
採取月日	4/7	5/18	6/9	7/7	8/4	9/1	10/13	11/10	12/1	1/5	2/16	3/9						
採取時刻	14:10	13:42	14:10	13:55	15:00	14:30	13:30	13:30	13:35	14:50	13:20	14:30						
天候	04	04	02	04	02	02	04	04	02	04	02	02						
気温	12.1	29.4	28.5	29.8	35.2	36.5	32.6	15.6	18.3	11.2	14	11.6						
水温	12	20.2	24	21	28.5	28.3	20.8	12	14	4.9	8	11						
流量	2.29		1.01		1.69		1.84		0.52		0.92							
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01						
採取水深	0	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1						
全水深	0.21	0.15	0.28	0.22	0.22	0.32	0.56	0.27	0.31	0.1	0.33	0.28						
透明度																		
生活環境項目																		
pH	7.7	7.2	9.6	7.3	9.7	7.5	7.7	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3						
DO	11	11	9.1	8.2	8.1	7.7	8.4	9.9	10	11	11	11						
BOD	1.2	1.3	0.9	1.4	1.5	0.5	<0.5	1.0	0.8	0.7	1.1	0.9						
COD	1.8	1.9	1.7	1.5	2.2	1.6	1.3	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3						
SS	1.0	4.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	4.0	<1.0	<1.0	1.0						
大腸菌群数	1.30E+4	1.70E+4	1.70E+3	3.30E+4	2.20E+3	2.40E+4	1.30E+4	7.00E+3	3.30E+3	4.90E+3	2.80E+3	7.90E+3						
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素	0.85		0.59		0.54		0.88		1.0		0.78							
全燐	0.032		0.033		0.036		0.053		0.030		0.051							
水生生物保全項目																		
全亜鉛	0.001	0.003	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002						
クロロホルム																		
フェノール	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001							
ホルムアルデヒド	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003							
健康項目																		
カドミウム	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001							
全シアン	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1							
鉛	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005							
六価クロム	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02							
ヒ素	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005							
総水銀	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005							
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002							
四塩化炭素	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002							
1,2-ジクロロエチン	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01							
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004							
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1							
トリクロロエチレン	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006							
テトラクロロエチレン	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003							
	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001							

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名											
				高野川下流											
26-018-01	A	2010	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日		4/7	5/18	6/9	7/7	8/4	9/1	10/13	11/10	12/1	1/5	2/16	3/9		
採取時刻		14:10	13:42	14:10	13:55	15:00	14:30	13:30	13:30	13:35	14:50	13:20	14:30		
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ		<0.0003	<0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素		0.67	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.72	0.90	0.91	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61
亜硝酸性窒素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.68	0.40	0.40	0.41	0.41	0.41	0.73	0.91	0.91	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
ふっ素		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
要監視項目															
クロロホルム															
トランス-1,2-ジクロロエチレン															
1,2-ジクロロエタン															
p-ジクロロベンゼン															
イソキサチオン															
ダイアジノン															
フェニトロチオン															
イソプロチオラン															
オキシシン銅															
クロロタロニル															
プロピザミド															
EPN															
ジクロロボス															
フェノブカルブ															
イプロベンホス															
クロルニトロフェン															
トルエン															
キシレン															
7-フルオロフェニル		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ニッケル		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アンチモン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー															
エビクロヒドリン															
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
全マンガן															
ウラン															
特殊項目															
フェノール類		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			域			名			地	点	名	
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)				(10)
26-018-01	A	2010	0	高野川下流			河合橋									
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日		4/7	5/18	6/9	7/7	8/4	9/1	10/13	11/10	12/1	1/5	2/16	3/9			
採取時刻		14:10	13:42	14:10	13:55	15:00	14:30	13:30	13:30	13:35	14:50	13:20	14:30			
垂 (溶解性)鉛		0.001	0.003	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002			
鉄 (溶解性)マンガン(溶解性)		0.02		0.01		0.01		0.02		<0.01		<0.01				
クロム		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
トリハロメタン生成能		<0.01														
トリハロメタン生成能		<0.01														
クロホルム生成能		<0.01														
ブロンジクロゲン生成能		<0.01														
ジクロロゲン生成能		<0.01														
ブromoホルム生成能		<0.01														
その他項目																
アンモニア性窒素		<0.01		0.04		0.01		0.02		<0.01		<0.01				
無機性シリカ		0.021		0.026		0.014		0.031		0.022		0.016				
クロフィルa		<0.01														
電気伝導度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
濁度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
Clイオン		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
陰イオン界面活性剤		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
TBT																
TPT																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																
—																

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			地域	地名
26-018-52	A	2010	0	(04)	(05)	(06)	高野橋	高野川下流
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
一般項目								
採取月日	4/7	6/9	8/4	10/6	12/1	2/2		
採取時刻	14:00	13:50	13:30	14:00	13:50	13:00		
天候	04	02	02	02	02	04		
気温	11.7	29	36	26.5	17.6	15.2		
水温	11.2	22.1	32	20.8	7.6	8		
流量								
採取位置	01	01	01	01	01	01		
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深	0.31	0.35	0.33	0.32	0.27	0.25		
透明度								
生活環境項目								
pH	7.6	9.5	10	7.9	8.8	9.0		
DO	11	11	10	8.9	12	13		
BOD	1.7	0.5	1.3	<0.5	0.9	1.3		
COD	1.8	1.4	2.4	1.4	1.5	1.3		
SS	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0		
大腸菌群数	1.30E+4	7.90E+2	1.10E+3	1.30E+4	1.30E+3	1.30E+3		
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素								
全リン								
水生生物保全項目								
全重鉛	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.004	0.001		
クロロホルム								
フェノール								
ホルムアルデヒド								
健康項目								
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
ヒ素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエチン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエチン								
1,1,2-トリクロロエチン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-018-52	A	2010	0	高野川下流			高野橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/7	6/9	8/4	10/6	12/1	2/2			
採取時刻	14:00	13:50	13:30	14:00	13:50	13:00			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
かつ素									
ほう素									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロルボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
7-フルオロフェニルキシル									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン			<0.005						
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名						地 点	名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
26-018-52	A	2010	0	高野川下流						高野橋	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)				
採取月日		4/7	6/9	8/4	10/6	12/1	2/2				
採取時刻		14:00	13:50	13:30	14:00	13:50	13:00				
垂 鉋		0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.004	0.001				
鉄 (溶解性)											
マンガン(溶解性)											
クロム											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロホルム生成能											
ブロンジクロゲン生成能											
ジブロクロゲン生成能											
ブロモホルム生成能											
その他項目											
アンモニア性窒素											
無機性リン											
クロロフィルa											
電気伝導度		>30	>30	>30	>30	>30	>30				
透視度											
濁度											
Clイオン											
陰イオン界面活性剤											
TBT											
TPT											

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												
				鴨川上流(1)												
26-020-01	A	2010	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
一般項目																
採取月日		4/7	6/9	7/7	8/4	9/1	10/13	11/10	12/1	13/50	14:40	15.5	18.6	21.2	23.2	
採取時刻		14:30	13:56	13:45	14:35	14:20	13:00	13:20	13:50	13:20	14:40	04	02	04	02	
天候		04	02	04	02	02	04	04	02	04	04	02	02	02	02	
気温		12.1	28.1	29.8	33.5	36.7	30.6	15.5	18.6	15.5	11.2	10.5	10.5	10.5	10.5	
水温		11.7	22.5	24	30.1	31.2	23	12.2	12	12.2	5	7.2	7.2	9.2	9.2	
流量		2.95	1.24		4.28		3.14		0.42			1.27				
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深		0.1	0	0.1	0.1	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深		0.24	0.16	0.51	0.25	0.21	0.35	0.24	0.23	0.23	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	
透明度																
生活環境項目																
pH		8.7	8.8	8.0	9.8	9.1	8.8	8.5	7.9	8.5	7.8	8.5	8.5	7.7	7.7	
DO		11	9.4	8.6	8.9	7.2	8.1	10	10	10	12	12	12	11	11	
BOD		0.8	1.2	1.5	2.2	<0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.6	0.6	
COD		2.5	2.4	1.9	2.3	1.8	1.3	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	
SS		5.0	5.0	4.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	
大腸菌群数		1.10E+3	2.40E+4	2.20E+4	4.90E+3	4.90E+4	1.70E+4	7.00E+3	9.50E+2	1.30E+3	3.30E+2	3.30E+2	3.30E+2	1.30E+3	1.30E+3	
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		0.52	0.52	0.41	0.41		0.49		0.55			0.36				
全リン		0.032	0.048	0.038	0.038		0.042		0.026			0.046				
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.006	0.004	0.001	0.003	<0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
クロロホルム																
フェノール		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
健康項目																
カドミウム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ヒ素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエチレン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域				地名	地点				
				(01)	(02)	(03)	(04)		(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
26-020-01	A	2010	0	鴨川上流(1)					出町橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/7	5/18	6/9	7/7	8/4	9/1	10/13	11/10	12/1	1/5	2/16	3/9
採取時刻		14:30	13:56	14:30	13:45	14:35	14:20	13:00	13:20	13:50	14:40	13:00	13:20
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0002					
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン		<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.001	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロベンゼン		0.34	0.33	0.33	0.40	0.40	0.27	0.27		0.41	0.23	0.23	0.23
1,3-ジクロロベンゼン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
1,3-ジクロロベンゼン		0.35	0.34	0.34	0.41	0.41	0.28	0.28		0.42	0.24	0.24	0.24
1,3-ジクロロベンゼン		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
1,3-ジクロロベンゼン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7-フルオロフェニル		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ニッケル		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アンチモン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー													
エビクロヒドリ													
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
全マンガ													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地名				
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
26-020-01	A	2010	0	鴨川上流(1)							出町橋				
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/7	5/18	6/9	7/7	8/4	9/1	10/13	11/10	12/1	1/5	2/16	3/9		
採取時刻		14:30	13:56	14:30	13:45	14:35	14:20	13:00	13:20	13:50	14:40	13:00	13:20		
垂鉛		0.006	0.004	0.001	0.004	0.003	<0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001		
鉄(溶解性)		0.03		0.03		0.04		0.02		0.01		0.02			
マンガン(溶解性)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
クロム		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能															
クロホルム生成能															
ブロンジクロゲン生成能															
ジクロロメタン生成能															
ブロモホルム生成能															
その他項目															
アンモニア性窒素		0.01		0.04		0.02		0.02		0.02		0.02		<0.01	
無機性シロ		0.014		0.038		0.020		0.033		0.017		0.012			
クロロフィルa															
電気伝導度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透視度															
濁度															
Cl <sup>-</sup> イオン															
陰イオン界面活性剤		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
TBT															
TPT															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												
				鴨川上流(1)												
26-020-52	A	2010	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
一般項目																
採取月日		4/7	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	13:00	13:00	13:00	13:00	14:45	13:00	
採取時刻		13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	
天候		04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	04	04	02	
気温		16.5	26	33	32.2	36.8	26.2	18.2	17.1	26.2	18.2	17.1	10.1	8.4	10	
水温		10	15.8	16.7	23.7	24	16.5	11	9.5	16.5	11	9.5	4.2	5.5	6.5	
流量		2.38	1.68	0.6	1.69	0.6	0.6	0.91	0.52	0.6	0.91	0.52	0.91	0.91	0.52	
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深		0.1	0.1	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		0.51	0.47	0.63	0.61	0.33	0.63	0.51	0.49	0.63	0.51	0.49	0.36	0.54	0.52	
透明度																
生活環境項目																
pH		7.6	7.6	7.4	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.3	
DO		11	9.6	8.2	8.8	8.1	9.1	10	10	9.1	10	10	12	12	11	
BOD		<0.5	0.8	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	<0.5	
COD		1.8	1.1	1.3	1.1	1.1	1.0	0.7	0.7	1.0	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	
SS		2.0	1.0	4.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
大腸菌群数		3.30E+3	3.30E+3	3.30E+4	2.40E+4	1.70E+4	1.70E+3	1.70E+3	3.30E+3	1.70E+3	1.70E+3	3.30E+3	2.40E+3	4.90E+2	1.70E+3	
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		0.43	0.44	0.26	0.26	0.48	0.48	0.38	0.38	0.48	0.38	0.38	0.34	0.34	0.34	
全燐		0.029	0.030	0.029	0.029	0.022	0.022	0.020	0.030	0.022	0.020	0.030	0.020	0.020	0.020	
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.003	<0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	
クロロホルム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
フェノール		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
健康項目																
カドミウム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ヒ素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀																
P C B																
ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエチン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
トリクロロエチレン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
テトラクロロエチレン		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域				地名				地名	
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		(09)
26-020-52	A	2010	0	鴨川上流(1)				高橋					
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/7	5/18	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採取時刻		13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:05	14:45	13:00
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオベンカルブ		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素		0.31	0.30	0.30	0.21	0.21	0.40	0.41	0.29	0.27	0.27	0.27	0.27
亜硝酸性窒素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.32	0.31	0.31	0.22	0.22	0.41	0.41	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28
ふっ素		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7-フルオロフェニル		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ニッケル		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アンチモン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー													
エビクロヒドリン													
1,4-ジオキサン						<0.005							
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名													
				鴨川上流(1)													
26-020-52				0	高橋												
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
採取月日	4/7	5/18	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9					
採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:05	14:45	13:00					
垂鉛	0.003	<0.001	0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.001	<0.01	0.001	<0.001	<0.001					
鉄(溶解性)	0.02		0.01		<0.01		0.01		<0.01		0.13						
マンガン(溶解性)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01						
クロム	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01						
トリハロメタン生成能																	
トリハロメタン生成能																	
クロホルム生成能																	
ブロンジクロメタン生成能																	
ジクロロメタン生成能																	
ブromoホルム生成能																	
その他項目																	
アンモニア性窒素	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01						
無機性少	0.016		0.022		0.015		0.022		0.020		0.016						
クロコハル																	
電気伝導度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
透視度																	
濁度																	
Clイオン																	
陰イオン界面活性剤	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01						
TBT																	
TPT																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			地域	地点	名
26-020-54	A	2010	0	鴨川上流(1)			北大路橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一般項目									
採取月日	4/7	6/2	8/4	10/6	12/1	2/2			
採取時刻	13:40	14:00	14:10	13:55	13:20	13:15			
天候	04	02	02	02	02	04			
気温	11.5	24.8	32.8	23.1	17	10.4			
水温	10.5	21.8	30.3	20.4	11.8	8.1			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深	0.51	0.45	0.5	0.6	0.37	0.51			
透明度									
生活環境項目									
pH	8.7	8.5	9.5	8.8	8.6	8.8			
DO	11	8.9	8.0	9.1	11	12			
BOD	<0.5	0.6	1.2	<0.5	0.7	0.9			
COD	2.0	1.4	2.0	1.5	1.1	1.2			
SS	4.0	3.0	2.0	1.0	1.0	2.0			
大腸菌群数	3.30E+3	1.70E+3	4.90E+3	7.90E+3	7.90E+3	2.80E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素									
全リン									
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.004	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.003			
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム									
全シアン									
鉛									
六価クロム									
ヒ素									
総水銀									
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエチン									
1,1-ジクロロエチレン									
シス-1,2-ジクロロエチン									
1,1,1-トリクロロエチン									
1,1,2-トリクロロエチン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-020-54	A	2010	0	鴨川上流(1)			北大路橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/7	6/2	8/4	10/6	12/1	2/2			
採取時刻	13:40	14:00	14:10	13:55	13:20	13:15			
1,3-ジクロロベンゼン									
チウラム									
シマジン									
チオベンカルブ									
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									
銅									
パラチオン									
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロロボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
7カル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル									
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン			<0.005						
全マンガン									
ウラン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水		域		名	地	点	名	
26-020-54	A	2010	0	鴨川上流(1)					北大路橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/7	6/2	8/4	10/6	12/1	2/2						
採取時刻	13:40	14:00	14:10	13:55	13:20	13:15						
垂 鉞 ( 溶 解 性 )	0.004	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.003						
マンガン(溶解性)												
クロム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロンジクロメタン生成能												
ジブロモクロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
無機性リン												
クロコハルル												
電気伝導度	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
透視度												
濁度												
Clイオン												
陰イオン界面活性剤												
TBT												
TPT												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												

地点統一番号	類型	調査年度		調査区分	水 域 名											
		(01)	(02)		(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
26-021-01	A		2010	0	鴨川上流(2)											
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
一般項目																
採取月日		4/7	5/18	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/1	1/5	2/16	3/23			
採取時刻		13:00	14:30	14:35	13:00	14:30	13:00	14:00	14:10	13:00	13:30	13:40	13:00			
天候		04	04	02	04	02	04	04	04	02	04	02	02			
気温		13	28.6	27.2	31.9	35.2	32.7	29.7	15.3	19.5	6.5	14.2	12.5			
水温		11.4	22.7	23	22	29	25.2	21	13.1	7	7.1	8.9	10.3			
流量		4.2		3.62		3.41		5.13		0.89		4.34				
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深		0	0	0	0	0	0	0.1	0.1	0	0	0.1	0.1			
全水深		0.19	0.15	0.21	0.22	0.22	0.2	0.3	0.25	0.17	0.15	0.26	0.25			
透明度																
生活環境項目																
pH		7.7	8.9	8.4	7.7	10	9.1	7.9	7.8	8.5	7.8	7.8	7.4			
DO		11	11	9.2	8.4	10	11	8.4	10	12	12	11	10			
BOD		1.5	1.2	0.7	1.3	2.7	0.9	0.6	0.6	0.6	0.9	1.1	1.0			
COD		1.8	1.9	1.3	1.6	2.9	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	2.1	1.4			
SS		3.0	2.0	2.0	2.0	5.0	<1.0	1.0	1.0	2.0	<1.0	8.0	2.0			
大腸菌群数		4.60E+3	1.70E+3	3.30E+3	1.70E+4	7.90E+3	4.90E+3	1.10E+4	3.30E+3	1.10E+3	2.40E+3	1.70E+3	1.70E+3			
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		0.78		0.78		0.50		0.74		0.93		0.58				
全リン		0.035		0.034		0.041		0.035		0.029		0.020				
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.003			
クロロホルム																
フェノール		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
ホルムアルデヒド		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003				
健康項目																
カドミウム		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
全シアン		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1				
鉛		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
六価クロム		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02				
ヒ素		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
総水銀		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				
四塩化炭素		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002				
1,2-ジクロロエチ		<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004				
1,1-ジクロロエチレ		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
1,1,2-ジクロロエチ		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004				
1,1,1-トリクロロエ		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1				
1,1,2-トリクロロエ		<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003				
テトラクロロエチレン		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
26-021-01	A	2010	0	鴨川上流(2)			三条大橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/7	5/18	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/1	1/5	2/16	3/23
採取時刻	13:00	14:30	14:35	13:00	14:30	13:00	14:00	14:10	13:00	13:30	13:40	13:00
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素	0.59	0.54	0.54	0.54	0.38	0.57	0.57	0.78	0.78	0.33	0.33	0.33
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.60	0.55	0.55	0.55	0.39	0.58	0.58	0.79	0.79	0.34	0.34	0.34
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7-フルオロフェニル	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ニッケル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アンチモン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名							地 点 名		
26-021-01	A	2010	0	鴨川上流(2)							三条大橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/7	5/18	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/1	1/5	2/16	3/23	
採取時刻	13:00	14:30	14:35	13:00	14:30	13:00	14:00	14:10	13:00	13:30	13:40	13:00	
垂 鉛	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.003	
鉄(溶解性)	0.02		0.02		0.01		0.01		<0.01		0.06		
マンガン(溶解性)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
クロム	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロンジクロゲン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素	<0.01		<0.01		0.01		0.02		<0.01		<0.01		
無機性少	0.014		0.028		0.019		0.033		0.019		0.015		
クロコハル													
電気伝導度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
透視度													
濁度													
Clイオン													
陰イオン界面活性剤	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
TBT													
TPT													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地名										
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
26-021-52	A	2010	0	鴨川上流(2)				勸進橋										
項目																		
一般項目																		
採取月日		4/7	6/2	7/7	8/18	9/15	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/23						
採取時刻		15:55	12:45	13:30	13:30	13:15	15:00	12:45	13:00	13:00	15:00	13:30						
天候		04	02	04	02	04	04	02	02	02	02	02						
気温		13.5	30	31.5	38.7	32	27	17	18.5	8.9	15	10.8						
水温		11.9	24.5	21.9	30.1	28.1	22	13.8	12.9	6.5	9	11.2						
流量																		
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01						
採取水深		0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深		0.15	0.3	0.26	0.65	0.3	0.5	0.31	0.5	0.26	0.46	0.43						
透明度																		
生活環境項目																		
pH		8.8	8.9	8.2	9.2	9.8	8.5	9.4	8.7	7.9	8.8	7.7						
DO		11	10	8.8	9.6	10	8.4	11	11	12	12	10						
BOD		1.4	1.4	1.6	0.9	1.1	0.6	<0.5	1.2	2.0	1.3	1.0						
COD		2.1	2.5	1.8	1.6	1.9	1.6	1.5	1.8	2.2	2.4	1.7						
SS		2.0	3.0	2.0	<1.0	<1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	7.0	2.0						
大腸菌群数		1.30E+4	7.00E+4	5.40E+5	4.90E+4	4.90E+2	1.30E+4	4.60E+3	1.70E+3	1.70E+3	1.10E+3	2.40E+3						
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素																		
全燐																		
水生生物保全項目																		
全亜鉛		<0.001	0.005	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003						
クロロホルム																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
健康項目																		
カドミウム		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001							
全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1							
鉛		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005							
六価クロム		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02							
ヒ素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005							
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005							
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1,2-ジクロロエチン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチン																		
1,1,1-トリクロロエチン																		
1,1,2-トリクロロエチン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			地域			地名		
26-021-52	A	2010	0	鴨川上流(2)			勸進橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/7	5/18	6/2	7/7	8/18	9/15	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/23
採取時刻	15:55	13:55	12:45	13:30	13:30	13:15	15:00	12:45	13:00	13:00	15:00	13:30
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
酸素												
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7-ホルムエチルキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン					<0.005							
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域		地名					地					点		名	
26-021-52	A	2010	0	鴨川上流(2)							勸進橋								
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	
採取月日	4/7	5/18	6/2	7/7	8/18	9/15	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/23							
採取時刻	15:55	13:55	12:45	13:30	13:30	13:15	15:00	12:45	13:00	13:00	15:00	13:30							
垂	<0.001	0.005	0.002	0.005	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003							
鉄(溶解性)																			
マンガン(溶解性)																			
クロム																			
トリハロメタン生成能																			
トリハロメタン生成能																			
クロホルム生成能																			
ブロンジクロゲン生成能																			
ジクロロメタン生成能																			
ブロモホルム生成能																			
その他項目																			
アンモニア性窒素																			
無機性リン																			
クロロフィルa																			
電気伝導度																			
透視度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
濁度																			
Clイオン																			
陰イオン界面活性剤																			
TBT																			
TPT																			

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水				地域				地名						
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
26-253-01		2010	0	高野川下流				千石橋										
項目																		
一般項目																		
採取月日	4/7	5/27	6/9	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9						
採取時刻	14:30	13:55	13:30	14:20	13:40	13:40	14:20	13:20	14:20	14:40	14:15	14:00						
天候	04	04	02	04	02	02	02	04	02	04	04	02						
気温	11.2	18	26.6	28	33.5	35.6	25.2	13.4	20	11.2	13.5	11.7						
水温	11.7	17.1	22	24	29	30.2	20.9	13.3	5.8	5	9	11.2						
流量	0.46		0.16		0.28		0.5		0.09		0.17							
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01						
採取水深	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深	0.26	0.25	0.21	0.32	0.35	0.58	0.7	0.12	0.21	0.27	0.58	0.3						
透明度																		
生活環境項目																		
pH	7.9	7.6	9.1	7.7	8.7	8.4	8.0	7.9	8.1	7.8	8.5	7.9						
DO	12	9.2	11	8.2	8.9	8.2	9.1	10	11	11	12	11						
BOD	1.4	0.8	0.6	1.5	1.0	0.5	0.6	0.9	0.8	1.1	1.0	0.9						
COD	2.1	2.3	2.5	2.2	2.3	2.1	1.9	1.7	1.6	1.7	1.9	1.8						
SS	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	9.0	3.0						
大腸菌群数	7.90E+3	2.20E+4	2.40E+4	4.90E+4	2.40E+3	7.90E+4	4.90E+4	3.30E+4	7.90E+3	4.90E+3	4.90E+2	3.30E+3						
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素	0.79		0.73		0.53		0.67		0.65		0.69							
全燐	0.055		0.075		0.063		0.038		0.052		0.039							
水生生物保全項目																		
全亜鉛	0.001	0.002	0.003	0.005	0.006	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002						
クロロホルム																		
フェノール					<0.001						<0.001							
ホルムアルデヒド					<0.003						<0.003							
健康項目																		
カドミウム	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001							
全シアン	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1							
鉛	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005							
六価クロム	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02							
ヒ素	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005							
総水銀	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005							
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002							
四塩化炭素	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002							
1,2-ジクロロエチン	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01							
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004							
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1							
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006							
トリクロロエチレン	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003							
テトラクロロエチレン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001							

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域				地名				地点	名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
26-253-01		2010	0	高野川下流				千石橋					
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/7	5/27	6/9	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採取時刻		14:30	13:55	13:30	14:20	13:00	13:40	14:20	13:20	14:20	14:40	14:15	14:00
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオベンカルブ		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素		0.51	0.45	0.45	0.37	0.37	0.46	0.46	0.38	0.46	0.38	0.38	0.38
亜硝酸性窒素		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.52	0.46	0.46	0.38	0.38	0.47	0.47	0.47	0.47	0.39	0.39	0.39
ふっ素		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7-フルオロフェニルキシル						<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
ニッケル						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
モリブデン						<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
アンチモン						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
塩化ビニルモノマー													
エビクロヒドリン													
1,4-ジオキサン						<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地名							
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
26-253-01		2010	0	高野川下流				千石橋							
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/7	5/27	6/9	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9		
採取時刻		14:30	13:55	13:30	14:20	13:00	13:40	14:20	13:20	14:20	14:40	14:15	14:00		
垂鉛		0.001	0.002	0.003	0.005	0.006	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
鉄(溶解性)						0.10								0.16	
マンガン(溶解性)						<0.01								0.02	
クロム						<0.01								<0.01	
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能															
クロホルム生成能															
ブロムクロホルム生成能															
ジブロムクロホルム生成能															
プロモホルム生成能															
その他項目															
アンモニア性窒素						0.02								<0.01	
無機性リン						0.039								0.028	
クロロフィルa															
電気伝導度															
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
濁度															
Clイオン															
陰イオン界面活性剤						<0.01								<0.01	
TBT															
TPT															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地名										
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
26-256-01		2010	0	鴨川上流(2)				下河原橋										
項目																		
一般項目																		
採取月日		4/7	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/1	1/5	2/16	3/23						
採取時刻		15:00	15:15	13:20	14:00	14:50	13:00	14:50	13:30	13:00	14:20	13:00						
天候		04	02	04	02	04	04	04	02	04	02	02						
気温		12.2	29.7	30.1	38.3	28.6	28.5	15	16.2	10.3	14.5	13.2						
水温		11.8	18.7	19.6	26	23	19	12.9	5.1	6	7.3	10.1						
流量		0.3	0.61	0.61	0.69	0.69	0.59	0.6	0.6	0.26	0.26	0.1						
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01						
採取水深		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
全水深		0.11	0.29	0.2	0.23	0.23	0.21	0.14	0.21	0.22	0.19	0.1						
透明度																		
生活環境項目																		
pH		8.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7						
DO		10	9.6	8.8	7.4	7.8	8.9	10	10	12	11	11						
BOD		1.7	1.5	1.0	0.9	0.7	0.5	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8						
COD		3.3	2.6	2.6	4.5	2.8	2.8	2.5	2.4	2.0	2.1	1.9						
SS		50	6.0	8.0	23	7.0	10	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0						
大腸菌群数		2.40E+3	2.40E+3	1.30E+5	7.90E+4	7.90E+4	4.90E+4	2.20E+4	7.90E+3	4.90E+3	2.40E+3	4.90E+3						
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素		0.89	0.87	0.36	0.75	0.93	0.93	0.52	0.52	0.59	0.59	0.59						
全燐		0.030	0.036	0.036	0.029	0.053	0.053	0.028	0.028	0.023	0.023	0.023						
水生生物保全項目																		
全亜鉛		<0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003						
クロロホルム																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
健康項目																		
カドミウム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
全シアン		<0.1	<0.1	<0.005	<0.1	<0.005	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
鉛		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
六価クロム		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
ヒ素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1,2-ジクロロエチン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチン																		
1,1,1-トリクロロエチン																		
1,1,2-トリクロロエチン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
26-256-01		2010	0	鴨川上流(2)			下河原橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/7	5/18	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/1	1/5	2/16	3/23
採取時刻	15:00	15:00	15:15	13:20	14:00	14:50	13:00	14:50	13:30	13:00	14:20	13:00
1,3-ジクロロベンゼン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素	0.65		0.59		0.46		0.66		0.31		0.36	
亜硝酸性窒素	<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.66		0.60		0.47		0.67		0.32		0.37	
ふっ素	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	
ほう素	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7カル酸ジエチルヘキシル					<0.006						<0.006	
ニッケル					<0.005						<0.005	
モリブデン					<0.007						<0.007	
アンチモン					<0.002						<0.002	
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン					<0.005							
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地名			
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
26-256-01		2010	0	鴨川上流(2)							下河原橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日		4/7	5/18	6/2	7/7	8/4	9/15	10/13	11/10	12/1	1/5	2/16	3/23	
採取時刻		15:00	15:00	15:15	13:20	14:00	14:50	13:00	14:50	13:30	13:00	14:20	13:00	
垂鉛(溶解性)		<0.001	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	
マンガン(溶解性)														
クロム														
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能														
クロホルム生成能														
ブロンジクロメタン生成能														
ジクロロメタン生成能														
ブromoホルム生成能														
その他項目														
アンモニア性窒素						<0.01						<0.01		
無機性リン						0.018						0.015		
クロロフィルa														
電気伝導度														
透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
濁度														
Clイオン														
陰イオン界面活性剤						<0.01						<0.01		
TBT														
TPT														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度		調査区分	水 域 名											
		(01)	(02)		(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
26-258-01		2010	0	鴨川下流	天神橋											
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
一般項目																
採取月日		4/26	5/18	6/2	7/21	8/18	9/15	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/23			
採取時刻		13:25	13:20	15:10	15:15	14:40	14:10	14:20	14:30	15:05	14:15	13:00	14:25			
天候		04	04	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02			
気温		24.5	30	30.5	34.5	40.2	31.2	29.2	16.5	14.4	9.5	11.8	12			
水温		20.5	23.2	23.5	27	28	28.1	25	21	11.5	15.7	11	17			
流量		2.79		2.23		3.01		1.98		1.76		1.97				
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深		0	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		0.21	0.46	0.4	0.54	0.51	0.6	0.57	0.63	0.55	0.28	0.4	0.44			
透明度																
生活環境項目																
pH		6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.8	6.8	6.7	6.7	6.5	6.8			
DO		11	11	9.4	7.2	7.7	7.3	8.2	9.1	8.5	9.6	11	9.1			
BOD		2.2	1.2	3.2	3.2	1.1	1.4	1.6	3.5	1.7	5.0	2.5	1.6			
COD		5.5	6.3	5.4	5.2	5.2	6.1	5.1	6.0	5.4	6.3	5.8	5.3			
SS		4.0	3.0	3.0	5.0	6.0	5.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0			
大腸菌群数		1.70E+4	3.30E+4	3.50E+5	1.30E+5	7.90E+4	1.70E+5	1.10E+5	7.90E+4	1.70E+5	2.40E+4	1.70E+4	7.90E+4			
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		7.9		7.1		7.0		7.9		9.4		8.6				
全燐		0.53		0.43		0.53		0.49		0.28		0.52				
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.026	0.036	0.032	0.027	0.033	0.033	0.035	0.039	0.032	0.033	0.048	0.039			
クロロホルム																
フェノール		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
ホルムアルデヒド		0.007		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003				
健康項目																
カドミウム		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				
全シアン		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1				
鉛		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
六価クロム		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02				
ヒ素		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
総水銀		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				
アルキル水銀																
PCB						<0.0005				<0.0005		<0.0005				
ジクロロメタン		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002				
四塩化炭素		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002				
1,2-ジクロロエチン		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
1,1,1-トリクロロエチン		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1				
トリクロロエチレン		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006				
テトラクロロエチレン		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003				
		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001				

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域				地名				地名	
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		(09)
26-258-01		2010	0	鴨川下流				天神橋					
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/26	5/18	6/2	7/21	8/18	9/15	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/23
採取時刻		13:25	13:20	15:10	15:15	14:40	14:10	14:20	14:30	15:05	14:15	13:00	14:25
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
チウラム		<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
チオベンカルブ		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	
セレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	
硝酸性窒素		6.8	5.2	5.2	5.2	5.3	6.5	6.5				6.7	
亜硝酸性窒素		0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02				0.14	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		6.8	5.2	5.2	5.2	5.3	6.5	6.5				6.8	
酸素		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				<0.08	
ほう素		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	
要監視項目													
クロロホルム													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシロン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
7-フルオロフェニル		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006				<0.006	
ニッケル		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	
モリブデン		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007				<0.007	
アンチモン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	
塩化ビニルモノマー													
エビクロヒドリン													
1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005				<0.005	
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	
銅		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地名						
				(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
26-258-01		2010	0	鴨川下流					天神橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/26	5/18	6/2	7/21	8/18	9/15	10/13	11/17	12/8	1/12	2/16	3/23
採取時刻		13:25	13:20	15:10	15:15	14:40	14:10	14:20	14:30	15:05	14:15	13:00	14:25
垂鉛		0.026	0.036	0.032	0.027	0.033	0.033	0.035	0.039	0.032	0.033	0.048	0.039
鉄(溶解性)		0.02		0.01		0.01		0.02		0.05		0.02	
マンガン(溶解性)		0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.02	
クロム		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロホルム生成能													
フロソクワロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素		0.07		0.08		0.07		0.07		0.03		0.09	
無機性リン		0.46		0.34		0.34		0.47		0.20		0.38	
クロロフィルa													
電気伝導度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透視度													
濁度													
Clイオン													
陰イオン表面活性剤		<0.01		0.01		0.03		<0.01		<0.01		<0.01	
TBT													
TPT													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地名							
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)		(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
26-008-01	A	2010	0	木津川(2)							笹瀬橋							
項目																		
一般項目																		
採取月日	4/21	5/19	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9						
採取時刻	11:10	11:40	11:05	11:10	11:25	11:10	11:15	11:35	11:00	11:05	11:15	11:00						
天候	04	10	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02						
気温	18.4	22.6	23.9	29.8	31.2	32.6	19.8	12.2	11.5	4.7	7.4	6.8						
水温	14.6	20.4	20.7	27.1	29.1	28.8	18.9	11.7	9.3	4.4	4.1	7.2						
流量																		
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01						
採取水深	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2						
全水深	1	1.1	1.4	1.4	1	1	1.2	1.1	1	1.1	0.9	1.3						
透明度																		
生活環境項目																		
pH	7.8	7.9	7.9	7.6	8.2	7.8	7.8	7.9	7.6	7.6	7.9	7.6						
DO	10	8.9	9.1	8.0	8.1	7.6	9.1	10	11	12	13	12						
BOD	1.2	1.5	1.4	2.0	1.2	1.5	0.8	0.8	0.8	1.4	1.9	1.7						
COD	3.6	4.7	4.1	4.3	4.4	5.3	4.0	2.8	2.9	3.1	3.5	4.3						
SS	6.0	7.0	3.0	5.0	2.0	6.0	4.0	1.0	1.0	2.0	2.0	6.0						
大腸菌群数	7.00E+3	4.90E+3	3.30E+3	3.30E+5	1.10E+4	3.30E+4	1.40E+4	4.90E+3	4.90E+3	3.30E+3	4.90E+3	7.90E+3						
n-ヘキサン抽出物質					<0.5													
全窒素	1.1	1.3	1.1	1.0	0.98	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.9	1.6						
全燐	0.074	0.12	0.11	0.086	0.12	0.14	0.092	0.084	0.085	0.074	0.11	0.098						
水生生物保全項目																		
全亜鉛	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007						
クロロホルム					<0.0060													
フェノール					<0.001													
ホルムアルデヒド					<0.003													
健康項目																		
カドミウム					<0.001													
全シアン					<0.1													
鉛					<0.005													
六価クロム					<0.02													
ヒ素					<0.005													
総水銀					<0.0005													
アルキル水銀																		
PCB					<0.0005													
ジクロロメタン					<0.002													
四塩化炭素					<0.0002													
1,2-ジクロロエチン					<0.0004													
1,1-ジクロロエチレン					<0.01													
1,1,2-ジクロロエチン					<0.004													
1,1,1-トリクロロエチン					<0.1													
1,1,2-トリクロロエチン					<0.0006													
トリクロロエチレン					<0.003													
テトラクロロエチレン					<0.001													

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地名					
26-008-01	A	2010	0	木津川(2)			笹瀬橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/21	5/19	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採取時刻	11:10	11:40	11:05	11:10	11:25	11:10	11:15	11:35	11:00	11:05	11:15	11:00
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002										
チウラム		<0.0006										
シマジン		<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002										
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素												
硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.83	0.93	0.86	0.65	0.62	0.83	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1
銅		0.12			0.11			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要監視項目												
クロロホルム					<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004							
1,2-ジクロロエタン					<0.006							
p-ジクロロベンゼン					<0.02							
イソキサチオン					<0.0008							
ダイアジノン					<0.0005							
フェニトロチオン					<0.0003							
イソプロチオラン					<0.004							
オキシシン銅					<0.004							
クロロタロニル					<0.005							
プロピザミド					<0.0008							
EPN					<0.0006							
ジクロルボス					<0.0008							
フェノブカルブ					<0.003							
イプロベンホス					<0.0008							
クロロニトロフェン					<0.0001							
トルエン					<0.06						<0.06	
キシレン					<0.04							
7カル酸ジエチルキシル					<0.006							
ニッケル		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
モリブデン					<0.007							
アンチモン					<0.002							
塩化ビニルモノマー					<0.00020							
エビクロヒドリン					<0.000030							
1,4-ジオキササン					<0.005							
全マンガン					0.030						0.030	
ウラン					<0.00020						<0.00020	
特殊項目												
フェノール類					<0.01							
銅					<0.01							

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-008-01	A	2010	0	木津川(2)				桂瀬橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/21	5/19	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採取時刻	11:10	11:40	11:05	11:10	11:25	11:10	11:15	11:35	11:00	11:05	11:15	11:00
垂 鉛	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007
鉄(溶解性)					0.09							
マンガン(溶解性)					<0.01							
クロム					<0.01							
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
ブロムクロメタン生成能												
ジクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素	0.09	0.07	0.06	<0.01	0.06	0.07	0.04	0.10	0.11	0.21	0.42	0.18
無機性少	0.054	0.10	0.087	0.044	0.10	0.11	0.071	0.073	0.073	0.056	0.082	0.076
クロロフィルa												
電気伝導度	11	16	13	12	15	14	12	14	16	15	18	13
透視度	58	60	70	80	76	55	81	>100	>100	>100	>100	55
濁度	5.2	5.9	3.5	5.3	2.4	3.7	3.6	1.6	1.4	2.0	2.3	4.4
Clイオン	7.4	12	9.3	7.9	10	10	7.9	9.9	12	13	15	10
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
TBT												
TPT												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												
-												

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			域			名			地			点			名		
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)						
26-009-01	A	2010	0	木津川(3)			恭仁大橋														
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)						
一般項目																					
採取月日		4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8								
採取時刻		13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
天候		02	10	04	01	01	04	02	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	02
気温		21.7	16.7	25.4	34.5	34.1	24.9	26.7	14.5	11.8	8.3	6.6	9.4								
水温		13.5	16	20	27.4	30.4	22.9	22.4	13.9	10.5	6.7	4.6	8.3								
流量		75.98	41.9	40.79	53.81	18.62	44.16	34.44	20.14	6.7	11.92	6.26	31.47								
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深		0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	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		1	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.3	0.4	0.3	0.6								
透明度																					
生活環境項目																					
pH		7.7	7.8	7.9	7.6	8.2	7.6	7.7	7.9	7.7	7.9	7.6	7.5								
DO		10	10	9.5	8.0	8.5	8.6	8.9	10	11	13	13	12								
BOD		0.7	1.2	0.7	0.9	0.8	1.2	0.9	1.0	0.9	0.8	1.2	1.6								
COD		3.2	3.8	3.6	3.9	3.3	5.6	3.5	3.0	3.5	3.0	3.1	4.9								
SS		6.0	8.0	5.0	6.0	1.0	14	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0	10								
大腸菌群数		4.60E+3	7.00E+3	3.30E+3	2.40E+4	1.30E+4	4.90E+4	1.30E+4	1.10E+4	1.70E+3	7.00E+2	1.40E+2	3.30E+3								
n-ヘキサン抽出物質																					
全窒素		1.1	1.3	1.1	1.2	0.93	1.6	1.2	1.3	1.5	1.5	1.6	1.7								
全燐		0.053	0.076	0.056	0.066	0.060	0.093	0.059	0.050	0.063	0.042	0.058	0.090								
水生生物保全項目																					
全亜鉛		0.008	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.008								
クロロホルム																					
フェノール																					
ホルムアルデヒド																					
健康項目																					
カドミウム																					
全シアン																					
鉛																					
六価クロム																					
ヒ素																					
総水銀																					
アルキル水銀																					
PCB																					
ジクロロメタン																					
四塩化炭素																					
1,2-ジクロロエチン																					
1,1-ジクロロエチレン																					
シス-1,2-ジクロロエチン																					
1,1,1-トリクロロエチン																					
1,1,2-トリクロロエチン																					
トリクロロエチレン																					
テトラクロロエチレン																					

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
26-009-01	A	2010	0	木津川(3)			恭仁大橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00
1,3-ジクロロベンゼン					<0.0002							
チウラム					<0.0006							
シマジン					<0.0003							
チオベンカルブ					<0.002							
ベンゼン					<0.001						<0.001	
セレン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.89	0.98	0.88	0.97	0.73	1.3	1.1	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3
銅		0.08			0.09			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要監視項目												
クロロホルム					<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン					<0.02						<0.02	
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン					<0.0005							
フェニトロチオン												
イソプロチオラン					<0.004							
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ					<0.003							
イプロベンホス					<0.0008							
クロロニトロフェン												
トルエン					<0.06						<0.06	
キシレン												
7カル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル					<0.005						<0.005	
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン					<0.005						<0.005	
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類					<0.01							
銅												

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			域			名			地			点			名			
26-009-01	A	2010	0	木津川(3)									恭仁大橋									
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
採取月日	4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8										
採取時刻	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00	13:00										
垂	0.008	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.008										
鉄(溶解性)					0.04																	
マンガン(溶解性)					<0.01																	
クロム					<0.01																	
トリハロメタン生成能																						
トリハロメタン生成能					0.11			0.068													0.052	
クロホルム生成能																						
ブロンジクロメタン生成能																						
ジクロロメタン生成能																						
ブromoホルム生成能																						
その他項目																						
アンモニア性窒素	0.05	0.05	0.03	0.02	<0.01	0.04	0.01	0.03	0.02	0.03	0.07	0.10										
無機性少	0.030	0.052	0.042	0.046	0.043	0.059	0.043	0.038	0.046	0.029	0.032	0.058										
クロロフィルa																						
電気伝導度	10	11	11	10	12	11	12	12	13	14	16	15										
透視度	81	53	95	72	>100	42	>100	>100	>100	79	>100	47										
濁度	6.0	7.7	3.9	5.6	2.0	9.9	2.7	1.8	2.1	1.6	1.5	10										
ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	6.5	7.8	6.9	5.7	7.5	7.3	7.1	7.6	8.9	11	15	9.9										
陰イオン界面活性剤					<0.01						0.01											
TBT																						
TPT																						
-																						
-																						
-																						
-																						
-																						
-																						
-																						
-																						
-																						
-																						
-																						
-																						
-																						
-																						

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			域			名			地			点	名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
26-009-02	A	2010	0	木津川(3)			玉水橋										
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目																	
採取月日		4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8				
採取時刻		13:45	13:35	13:45	13:45	13:45	13:40	13:30	13:30	13:30	13:30	13:40	13:45				
天候		02	04	04	01	01	04	02	04	04	04	04	04				
気温		21.5	20.1	27.3	35.9	34.8	25	27.3	16.4	11.7	8	7.9	11.1				
水温		15.1	16.5	21.4	28.4	32	23.5	23.2	15	11.6	7.5	6.7	10.3				
流量		77.5	43.78	42.34	65.49	27.56	58.6	39.54	26.42	14.24	18.19	13.83	38.18				
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
採取水深		0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
全水深		1.3	0.9	0.9	1.2	0.7	1.1	0.8	0.6	0.4	0.5	0.4	0.8				
透明度																	
生活環境項目																	
pH		7.6	7.7	7.7	7.5	8.2	7.4	7.5	7.8	7.6	7.8	7.5	7.5				
DO		10	9.9	9.2	7.5	8.9	8.1	8.3	10	11	13	12	11				
BOD		0.9	1.2	0.8	1.0	0.9	1.1	0.9	0.8	1.1	1.1	1.2	1.4				
COD		3.3	3.6	3.5	3.8	3.2	5.7	3.5	2.9	3.6	3.2	3.0	4.9				
SS		7.0	8.0	5.0	7.0	1.0	16	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	10				
大腸菌群数		1.70E+3	3.30E+3	3.50E+3	1.30E+4	7.90E+3	7.90E+4	2.40E+3	1.10E+4	1.70E+3	3.30E+2	7.90E+1	4.90E+3				
n-ヘキサン抽出物質																	
全窒素		1.3	1.3	1.2	1.3	1.0	1.6	1.4	1.5	1.8	1.7	2.0	1.7				
全燐		0.052	0.071	0.060	0.072	0.060	0.098	0.061	0.051	0.062	0.043	0.064	0.088				
水生生物保全項目																	
全亜鉛			0.003			0.004			0.003			0.005					
クロロホルム						<0.0060											
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
健康項目																	
カドミウム						<0.001											
全シアン						<0.1											
鉛			<0.005			<0.005			<0.005								
六価クロム						<0.02											
ヒ素						<0.005											
総水銀						<0.0005											
アルキル水銀																	
PCB						<0.0005											
ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002								
四塩化炭素						<0.0002											
1,2-ジクロロエチ						<0.0004											
1,1-ジクロロエチレ						<0.01											
シス-1,2-ジクロロエチ						<0.004											
1,1,1-トリクロロエチ						<0.1											
1,1,2-トリクロロエチ						<0.0006											
トリクロロエチレン						<0.003											
テトラクロロエチレン						<0.001											

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
26-009-02	A	2010	0	木津川(3)			玉水橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
採取時刻	13:45	13:35	13:45	13:45	13:45	13:40	13:30	13:30	13:30	13:30	13:40	13:45
1,3-ジクロロベンゼン					<0.0002							
チウラム					<0.0006							
シマジン					<0.0003							
チオベンカルブ					<0.002							
ベンゼン					<0.001						<0.001	
セレン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	1.0	1.0	1.0	0.80	1.3	1.2	1.3	1.6	1.5	1.7	1.4
ふっ素		0.08			0.09			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要監視項目												
クロロホルム					<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン					<0.0005							
フェニトロチオン												
イソプロチオラン					<0.004							
オキシシン銅												
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ					<0.003							
イプロベンホス					<0.0008							
クロルニトロフェン												
トルエン					<0.06						<0.06	
キシレン												
7カル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル					<0.005						<0.005	
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロロヒドリン												
1,4-ジオキサン					<0.005						<0.005	
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅					<0.01							

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名						
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
26-009-02	A	2010	0	木津川(3)			玉水橋						
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
採取時刻		13:45	13:35	13:45	13:45	13:45	13:40	13:30	13:30	13:30	13:30	13:40	13:45
垂鉛			0.003			0.004			0.003			0.005	
鉄(溶解性)						0.04							
マンガン(溶解性)						<0.01							
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリアロメタン生成能													
クロホルム生成能													
ブロンジクロメタン生成能													
ジクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素		0.04	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.07	0.08
無機性少		0.031	0.048	0.045	0.051	0.040	0.064	0.044	0.040	0.044	0.029	0.038	0.056
クロロフィルa													
電気伝導度		11	12	12	11	13	12	13	16	15	16	17	14
透視度		84	60	92	76	>100	42	>100	>100	>100	83	95	45
濁度		5.6	6.3	3.6	5.5	1.7	10	2.5	1.8	2.0	1.6	1.8	9.5
Clオン		7.6	8.2	7.9	6.6	8.6	8.5	8.1	8.7	11	13	14	10
陰イオン界面活性剤						<0.01						0.01	
TBT													
TPT													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													
-													

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			域			名			地			点	名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
26-009-03	A	2010	0	木津川(3)			木津川(3)			木津川御幸橋							
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
一般項目																	
採取月日		4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8				
採取時刻		14:45	15:00	14:45	14:45	14:50	14:35	14:15	14:40	14:25	14:20	15:00	14:30				
天候		02	10	04	01	01	04	02	04	04	04	04	04	04	02		
気温		22.1	17.7	27	37	35.9	24.1	28.2	13.8	11.5	8.3	9	9.4				
水温		15.2	16.7	21.9	28.6	32.8	23.5	23.6	14.3	11.8	7.2	6.1	9.3				
流量		89.3	56.44	57.33	101.92	47.97	91.53	59.12	47.97	32.41	37.26	30.44	61.86				
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
採取水深		0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		
全水深		1.3	1	1	1.4	0.7	1.1	0.8	0.7	0.5	0.6	0.4	0.8				
透明度																	
生活環境項目																	
pH		7.6	7.7	7.7	7.5	8.3	7.4	7.5	7.8	7.6	7.5	7.8	7.5				
DO		10	9.6	8.6	7.3	8.1	7.9	8.0	10	10	12	12	11				
BOD		1.1	1.1	0.6	3.8	1.2	1.1	0.7	0.7	0.9	0.9	1.0	1.3				
COD		3.6	3.7	3.3	5.3	3.3	5.9	3.3	2.8	3.3	3.0	3.0	4.6				
SS		21	17	15	19	7.0	26	6.0	4.0	3.0	3.0	2.0	1.3				
大腸菌群数		1.70E+3	4.90E+3	1.40E+3	1.10E+4	9.40E+2	4.90E+4	4.90E+3	1.70E+3	7.90E+3	7.00E+2	1.10E+3	2.20E+3				
n-ヘキサン抽出物質																	
全窒素		1.3	1.4	1.2	1.8	1.1	1.6	1.4	1.6	1.9	1.8	2.2	1.8				
全燐		0.064	0.073	0.069	0.080	0.064	0.11	0.066	0.056	0.060	0.040	0.063	0.084				
水生生物保全項目																	
全亜鉛		0.005	0.004	0.003	0.004	0.011	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006				
クロロホルム						<0.0060											
フェノール						<0.001											
ホルムアルデヒド						<0.003											
健康項目																	
カドミウム						<0.001											
全シアン						<0.1											
鉛						<0.005											
六価クロム						<0.02											
ヒ素						<0.005											
総水銀						<0.0005											
アルキル水銀																	
PCB						<0.0005											
ジクロロメタン						<0.002											
四塩化炭素						<0.0002											
1,2-ジクロロエチン						<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン						<0.01											
1,1,1-トリクロロエチン						<0.004											
1,1,1-トリクロロエチン						<0.1											
1,1,2-トリクロロエチン						<0.0006											
トリクロロエチレン						<0.003											
テトラクロロエチレン						<0.001											

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地名					
26-009-03	A	2010	0	木津川(3)			木津川御幸橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8
採取時刻	14:45	15:00	14:45	14:45	14:50	14:35	14:15	14:40	14:25	14:20	15:00	14:30
1,3-ジクロロベンゼン					<0.0002							
チウラム					<0.0006							
シマジン					<0.0003							
チオベンカルブ					<0.002							
ベンゼン					<0.001						<0.001	
セレン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素												
硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	1.1	1.0	1.1	0.86	1.3	1.3	1.4	1.7	1.5	1.9	1.4
ふっ素		0.08			0.09			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要監視項目												
クロロホルム					<0.006						<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン					<0.004							
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ					<0.003							
イプロベンホス					<0.0008							
クロロニトロフェン												
トルエン					<0.06						<0.06	
キシレン												
7-カルボキシエチルキシル					<0.006						<0.006	
ニッケル		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
モリブデン					<0.007							
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン					<0.005						<0.005	
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類					<0.01							
銅												

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			域			名			地			点			名							
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(01)	(02)	(03)		(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
26-009-03	A	2010	0	木津川(3)			木津川(3)			木津川御幸橋																
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)													
採取月日		4/26	5/11	6/1	7/20	8/3	9/29	10/13	11/9	12/7	1/4	2/1	3/8													
採取時刻		14:45	15:00	14:45	14:45	14:50	14:35	14:15	14:40	14:25	14:20	15:00	14:30													
垂		0.005	0.004	0.003	0.004	0.011	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006													
鉄(溶解性)						0.03																				
マンガン(溶解性)						<0.01																				
クロム						<0.01																				
トリハロメタン生成能																										
トリハロメタン生成能			0.076			0.085			0.066			0.049														
クロホルム生成能																										
ブロンノクロム生成能																										
ジクロロメタン生成能																										
プロモホルム生成能																										
その他項目																										
アンモニア性窒素		0.03	0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.08	0.07													
無機性リン		0.038	0.047	0.048	0.059	0.041	0.075	0.049	0.040	0.043	0.026	0.036	0.059													
クロロフィルa																										
電気伝導度		11	12	12	11	14	12	13	16	16	16	18	14													
透視度		32	40	55	53	92	24	>100	>100	84	64	73	42													
濁度		15	10	8.2	10	5.1	14	4.4	2.5	2.7	2.3	2.1	9.6													
Cl <sup>-</sup> イオン		7.4	8.1	7.7	7.6	8.6	8.4	7.8	8.7	10	13	13	10													
陰イオン界面活性剤						<0.01						0.01														
TBT																										
TPT																										
—																										
—																										
—																										
—																										
—																										
—																										
—																										
—																										
—																										

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地点名							
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
26-028-01	A	2010	0	和東川							菜切橋							
項目																		
一般項目																		
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	3/2						
採取時刻	9:21	9:15	9:09	9:45	9:25	9:25	9:35	9:42	9:40	9:45	8:50	10:50						
天候	03	16	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04						
気温	11	19.1	19.1	25.5	27.5	20.2	21.3	11.9	8.3	3.1	2.6	6.9						
水温	10.4	16.4	16.5	20.2	24.8	18	17.5	10.2	8.2	3	3.1	7.5						
流量	1.08	0.41	0.42	1.7	0.49		2.7	0.71	0.45	0.36	0.37							
採取位置	01	01	01	01	01	03	03	03	03	03	03	03						
採取水深	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																		
透明度																		
生活環境項目																		
pH	6.3	7.1	7.1	6.6	6.9	6.8	6.7	7.1	7.0	7.3	8.0	6.8						
DO	10	9.1	8.5	6.7	7.1	8.0	9.2	9.4	10	10	13	11						
BOD	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
COD	2.6	2.7	2.2	3.2	2.6	3.6	2.2	2.2	1.4	1.3	1.6	3.1						
SS	3.0	2.0	1.0	5.0	3.0	9.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	7.0						
大腸菌群数	1.70E+3	7.00E+3	1.70E+4	3.30E+4	3.30E+4	1.70E+4	1.10E+4	4.90E+3	7.90E+2	2.20E+3	2.30E+3	4.90E+3						
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素		2.8		4.2				3.7		3.4								
全燐		0.021		0.040				0.050		<0.006								
水生生物保全項目																		
全亜鉛	0.005	0.001	0.001	0.005	0.003	0.011	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.008						
クロロホルム																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
健康項目																		
カドミウム																		
全シアン				<0.1														
鉛																		
六価クロム																		
ヒ素																		
総水銀								<0.0005										
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1,2-ジクロロエチン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチン																		
1,1,1-トリクロロエチン																		
1,1,2-トリクロロエチン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域			地名			地点			地名
26-028-01	A	2010	0	和東川			菜切橋						
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	3/2	
採取時刻	9:21	9:15	9:09	9:45	9:25	9:25	9:35	9:42	9:40	9:45	8:50	10:50	
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002		<0.0006									
チウラム													
シマジン		<0.0003											
チオベンカルブ		<0.002											
ベンゼン								<0.001					
セレン								<0.002					
硝酸性窒素		2.8						3.4					
亜硝酸性窒素		0.01						<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2.8						3.4					
銅		0.15						<0.08					
ほう素								<0.1					
要監視項目													
クロロホルム								<0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004					
1,2-ジクロロエタン								<0.006					
p-ジクロロベンゼン								<0.02					
イソキサチオン				<0.0008									
ダイアジノン				<0.0005									
フェニトロチオン				<0.0003									
イソプロチオラン				<0.004									
オキシシン銅				<0.004									
クロロタロニル				<0.005									
プロピザミド				<0.0008									
EPN				<0.0006									
ジクロロボス				<0.0008									
フェノブカルブ				<0.003									
イプロベンホス				<0.0008									
クロロニトロフェン				<0.0001									
トルエン								<0.06					
キシレン								<0.04					
7カル酸ジエチルヘキシル		<0.006											
ニッケル								<0.005					
モリブデン								<0.007					
アンチモン								<0.002					
塩化ビニルモノマー													
エビクロヒドリン													
1,4-ジオキサン									<0.005				
全マンガン		0.010						0.010					
ウラン								<0.00020					
特殊項目													
フェノール類								<0.01					
銅								<0.01					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水				地域				地名				
26-028-01	A	2010	0	和東川				菜切橋								
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	3/2				
採取時刻	9:21	9:15	9:09	9:45	9:25	9:25	9:35	9:42	9:40	9:45	8:50	10:50				
垂	0.005	0.001	0.001	0.005	0.003	0.011	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.008				
鉄(溶解性)		0.07						0.06								
マンガン(溶解性)																
クロム								<0.01								
トリハロメタン生成能																
トリハロメタン生成能				0.042				0.024								
クロホルム生成能				0.032				0.015								
ブロモクロホルム生成能				0.0080				0.0060								
ジブロモクロホルム生成能				0.0010				0.0020								
ブromoホルム生成能				<0.0010				<0.0010								
その他項目																
アンモニア性窒素		<0.01						0.03								
無機性少		0.013						0.011								
クロロフィルa																
電気伝導度																
透視度																
濁度																
Clイオン																
陰イオン界面活性剤		<0.01						<0.01								
TBT																
TPT																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-259-01		2010	0	木津川(3)	高山ダム下流	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/19	8/4	11/10	2/2		
採取時刻	12:10	12:10	12:15	11:50		
天候	10	02	02	02		
気温	22	33.3	14.5	9.3		
水温	19.7	28.8	15.4	6.9		
流量						
採取位置	02	02	02	02		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.1		
全水深	0.9	0.9	0.9	0.7		
透明度						
生活環境項目						
pH	7.7	7.7	7.6	7.4		
DO	8.8	8.0	8.8	10		
BOD	1.2	1.8	0.8	0.7		
COD	4.3	5.5	3.3	2.7		
SS	50	2.0	3.0	1.0		
大腸菌群数	2.20E+3	3.30E+4	1.30E+3	4.90E+1		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.2	1.1	1.1	1.4		
全リン	0.099	0.064	0.045	0.044		
水生生物保全項目						
全重鉛		0.002		0.002		
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム						
全シアン						
鉛		<0.005		<0.005		
六価クロム						
ヒ素		<0.005		<0.005		
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエチレン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエチレン						
1,1,2-トリクロロエチレン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点	地名
26-259-01		2010	0	木津川(3)	高山ダム下流		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)			
採取月日	5/19	8/4	11/10	2/2			
採取時刻	12:10	12:10	12:15	11:50			
1,3-ジクロロベンゼン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.89	0.71	0.94	1.2			
銅							
ほう素							
要監視項目							
クロロホルム							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロエタン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシシン銅							
クロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							
フェノブカルブ							
イプロベンホス							
クロルニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
7カル酸エチルヘキシル							
ニッケル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
モリブデン							
アンチモン							
塩化ビニルモノマー							
エピクロヒドリン							
1,4-ジオキサン							
全マンガン							
ウラン							
特殊項目							
フェノール類							
銅						<0.01	

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-259-01		2010	0	木津川(3)	高山ダム下流	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	8/4	11/10	2/2		
採取時刻	12:10	12:10	12:15	11:50		
垂鉛		0.002		0.002		
マン(溶解性)		0.06				
マンガン(溶解性)		<0.01				
クロム						
トリハロメタン生成能						
トリハロメタン生成能						
クロホルム生成能						
ブロムクロメタン生成能						
ジクロロメタン生成能						
ブromoホルム生成能						
その他項目						
アンモニア性窒素	0.07	0.09	0.06	0.03		
無機性シロ	0.079	0.036	0.029	0.026		
クロロフィルa						
電気伝導度	14	12	11	14		
透視度	80	73	79	>100		
濁度	4.9	2.9	2.9	1.2		
Clイオン	11	7.4	7.1	10		
陰イオン界面活性剤	0.02	<0.01	<0.01	0.01		
TBT						
TPT						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-271-02		2010	0	木津川(3)	木津川流入前(山田川)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	11:12	9:15	11:55	10:15		
天候	16	02	02	02		
気温	22.4	30.8	16.5	4.2		
水温	18.3	26.8	14.5	5.3		
流量	0.23	0.36	0.25	0.19		
採取位置	01	01	01	01		
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深						
透明度						
生活環境項目						
pH	7.5	7.4	7.2	7.4		
DO	9.2	8.5	9.5	11		
BOD	3.0	1.2	2.0	3.3		
COD	7.1	6.9	7.7	6.8		
SS	6.0	5.0	7.0	7.0		
大腸菌群数	2.20E+4	4.90E+4	3.10E+3	7.90E+3		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	2.5	2.5	4.0	5.1		
全燐	0.19	0.31	0.27	0.27		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.010	0.007	0.010	0.016		
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム			<0.001			
全シアン		<0.1				
鉛			<0.005			
六価クロム			<0.02			
ヒ素			<0.005			
総水銀		<0.0005				
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン			<0.002			
四塩化炭素			<0.0002			
1,2-ジクロロエチン			<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン			<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチン			<0.004			
1,1,1-トリクロロエチン			<0.1			
1,1,2-トリクロロエチン			<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.003			
テトラクロロエチレン			<0.001			

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-271-02		2010	0	木津川(3)	木津川流入前(山田川)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	11:12	9:15	11:55	10:15		
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0006				
チウラム	<0.0003					
シマジン	<0.002					
チオベンカルブ			<0.001			
ベンゼン			<0.002			
セレン			3.2	4.1		
硝酸性窒素	2.0	1.4	0.08	0.19		
亜硝酸性窒素	0.07	0.05	3.2	4.2		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0	1.4	<0.08			
ふっ素	0.08		<0.1			
ほう素	<0.1					
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7カル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル			<0.005			
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン	0.040		0.020			
ウラン						
特殊項目						
フェノール類	<0.01		<0.01			
銅						

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-271-02		2010	0	木津川(3)			木津川流入前(山田川)		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12					
採取時刻	11:12	9:15	11:55	10:15					
重	0.010	0.007	0.010	0.016					
鉄(溶解性)	0.37		0.43						
マンガン(溶解性)									
クロム			<0.01						
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロンジクロメタン生成能									
ジクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
無機性少									
クロフィルa									
電気伝導度									
透視度									
濁度									
Clイオン									
陰イオン界面活性剤	<0.01		<0.01						
TBT									
TPT									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												
				二ノ橋												
26-016-01	E	2010	0	大谷川												
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
一般項目																
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	3/2				
採取時刻	11:30	10:35	10:25	10:30	10:35	11:00	11:00	10:45	10:50	11:00	10:37	10:50				
天候	02	18	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04				
気温	15.5	21.5	25.9	35.2	35.1	26.7	28.5	15.7	12.2	9.5	9.7	12.1				
水温	17.9	23.1	22.9	28.6	30.3	24.6	26.6	15.2	15	9.4	8.5	12.1				
流量	0.14	0.08	2.16	2.86	1.24	0.46	0.18	0.03	0.01	0.02	0.03	0.32				
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
採取水深	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																
透明度																
生活環境項目																
pH	7.2	7.1	7.6	7.3	6.6	6.7	6.9	6.8	7.0	7.0	7.1	6.9				
DO	12	12	10	10	9.7	8.1	9.0	20	12	16	14	9.5				
BOD	1.8	2.3	1.3	1.3	1.0	1.3	1.5	<0.5	1.1	1.6	1.4	2.1				
COD	7.1	6.4	6.3	6.4	4.3	6.5	5.7	1.6	4.6	4.2	5.4	8.7				
SS	3.0	4.0	13	6.0	5.0	3.0	3.0	<1.0	1.0	2.0	2.0	4.0				
大腸菌群数	2.40E+4	1.70E+4	4.90E+4	3.30E+4	4.90E+4	4.90E+4	2.30E+4	4.90E+3	1.10E+3	1.10E+3	7.90E+3	2.20E+4				
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		0.89		1.8				1.4		1.9						
全リン		0.11		0.25				0.099		0.064						
水生生物保全項目																
全亜鉛	0.012	0.005	0.008	0.006	0.008	0.007	0.005	0.004	0.006	0.008	0.010	0.026				
クロロホルム																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
健康項目																
カドミウム																
全シアン				<0.1												
鉛		<0.005														
六価クロム																
ヒ素																
総水銀				<0.0005												
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン		<0.002														
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエチン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチン																
1,1,1-トリクロロエチン																
1,1,2-トリクロロエチン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域			地名			地名		
26-016-01	E	2010	0	大谷川			二ノ橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	3/2
採取時刻	11:30	10:35	10:25	10:30	10:35	11:00	11:00	10:45	10:50	11:00	10:37	10:50
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002										
チウラム				<0.0006								
シマジン		<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002										
ベンゼン								<0.001				
セレン								<0.002				
硝酸性窒素		0.35						1.0				
亜硝酸性窒素		0.06						0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.41						1.0				
銅		0.13		0.16				<0.08		0.12		
ほう素		<0.1						<0.1				
要監視項目												
クロロホルム								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004				
1,2-ジクロロエタン								<0.006				
p-ジクロロベンゼン								<0.02				
イソキサチオン				<0.0008								
ダイアジノン				<0.0005								
フェニトロチオン				<0.0003								
イソプロチオラン				<0.004								
オキシシン銅				<0.004								
クロロタロニル				<0.005								
プロピザミド				<0.0008								
EPN				<0.0006								
ジクロロボス				<0.0008								
フェノブカルブ				<0.003								
イプロベンホス				<0.0008								
クロロニトロフェン				<0.0001								
トルエン								<0.06				
キシレン								<0.04				
7カル酸ジエチルヘキシル		<0.006										
ニッケル								<0.005				
モリブデン								<0.007				
アンチモン								<0.002				
塩化ビニルモノマー												
エビクロロヒドリン												
1,4-ジオキサン									<0.005			
全マンガン		0.35						0.040				
ウラン								<0.00020				
特殊項目												
フェノール類								<0.01				
銅								<0.01				

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分		水域名							地名			
			(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
26-016-01	E	2010	0	0	大谷川							二ノ橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
採取月日		4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	3/2		
採取時刻		11:30	10:35	10:25	10:30	10:35	11:00	11:00	10:45	10:50	11:00	10:37	10:50		
垂		0.012	0.005	0.008	0.006	0.008	0.007	0.005	0.004	0.006	0.008	0.010	0.026		
鉄(溶解性)			0.45						0.38						
マンガン(溶解性)															
クロム									<0.01						
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能					0.11				0.073						
クロホルム生成能					0.082				0.050						
ブロムクロロメタン生成能					0.024				0.018						
ジブロムクロロメタン生成能					0.0030				0.0040						
ブロモホルム生成能					<0.0010				<0.0010						
その他項目															
アンモニア性窒素			0.04						<0.01						
無機性リン			0.080						0.066						
クロロフィルa															
電気伝導度															
透視度															
濁度															
Clイオン															
陰イオン界面活性剤			0.01						0.01						
TBT															
TPT															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名										
				安野橋										
26-010-01	AA	2010	0	由良川上流										
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)			
一般項目														
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2	3/2			
採取時刻	9:40	10:40	9:45	11:00	10:00	9:45	9:35	10:50	10:50	9:35	9:40			
天候	04	10	02	02	04	03	03	04	02	04	09			
気温	9.2	20.2	26.5	29.2	30.5	20	20.4	12.3	3.3	2.8	6.5			
水温	9.5	16.1	16.8	21.3	25.6	17.5	18.5	9.8	2.5	3	7			
流量														
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03			
採取水深	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深														
透明度														
生活環境項目														
pH	6.3	7.1	7.2	7.1	7.4	7.9	7.9	6.5	6.8	7.1	7.6			
DO	11	9.5	8.9	7.0	8.2	7.9	8.3	10	13	13	12			
BOD	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD	1.5	1.7	2.2	1.5	1.2	2.0	1.2	1.1	0.9	0.8	1.6			
SS	<1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12			
大腸菌群数	1.70E+3	4.90E+3	2.20E+3	2.70E+3	4.90E+4	7.90E+3	3.30E+3	7.90E+2	4.90E+2	4.90E+2	7.90E+2			
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素		0.19		0.46				0.30	0.32					
全リン		0.008		0.014				0.005	0.005					
水生生物保全項目														
全亜鉛	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002			
クロロホルム														
フェノール			<0.001											
ホルムアルデヒド			<0.003											
健康項目														
カドミウム														
全シアン				<0.1										
鉛														
六価クロム														
ヒ素														
総水銀				<0.0005										
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン								<0.002						
四塩化炭素								<0.0002						
1,2-ジクロロエチン								<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン								<0.01						
シス-1,2-ジクロロエチン								<0.004						
1,1,1-トリクロロエチン								<0.1						
1,1,2-トリクロロエチン								<0.0006						
トリクロロエチレン								<0.003						
テトラクロロエチレン								<0.001						

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地名	地点名			
26-010-01	AA	2010	0	由良川上流			安野橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2	3/2
採取時刻	9:40	10:40	9:45	11:00	10:00	9:45	9:35	10:50	10:50	9:35	9:40
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002									
チウラム				<0.0006							
シマジン		<0.0003									
チオベンカルブ		<0.002									
ベンゼン								<0.001			
セレン								<0.002			
硝酸性窒素								0.26			
亜硝酸性窒素								<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.27			
銅								<0.08			
ほう素								<0.1			
要監視項目											
クロロホルム								<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004			
1,2-ジクロロエタン								<0.006			
p-ジクロロベンゼン								<0.02			
イソキサチオン				<0.0008							
ダイアジノン				<0.0005							
フェニトロチオン				<0.0003							
イソプロチオラン				<0.004							
オキシシン銅				<0.004							
クロロタロニル				<0.005							
プロピザミド				<0.0008							
EPN				<0.0006							
ジクロロボス				<0.0008							
フェノブカルブ				<0.003							
イプロベンホス				<0.0008							
クロロニトロフェン				<0.0001							
トルエン								<0.06			
キシレン								<0.04			
7カル酸ジエチルヘキシル		<0.006									
ニッケル								<0.005			
モリブデン								<0.007			
アンチモン								<0.002			
塩化ビニルモノマー											
エビクロヒドリ											
1,4-ジオキサン										<0.005	
全マンガ		0.010						<0.010			
ウラン								<0.00020			
特殊項目											
フェノール類								<0.01			
銅								<0.01			

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水				地域	地点	名	
26-010-01	AA	2010	0	由良川上流				安野橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2	3/2
採取時刻	9:40	10:40	9:45	11:00	10:00	9:45	9:35	10:50	10:50	9:35	9:40
垂	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002
鉄(溶解性)		0.04						0.02			
マンガン(溶解性)											
クロム								<0.01			
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロムクロロメタン生成能											
ジブロムクロロメタン生成能											
ブロモホルム生成能											
その他項目											
アンモニア性窒素		<0.01						<0.01			
無機性リン		0.004						0.002			
クロロフィルa											
電気伝導度											
透視度											
濁度											
Clイオン											
陰イオン界面活性剤		<0.01						<0.01			
TBT											
TPT											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点名
26-010-51	AA	2010	0	由良川上流	出合橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
一般項目					
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12	
採取時刻	10:00	10:30	10:05	10:10	
天候	10	02	02	03	
気温	17.5	24.5	10.9	-1	
水温	14.3	20.6	10.1	1	
流量			1.22		
採取位置	03	03	01	01	
採取水深	0.5	0.1	0.1	0.1	
全水深					
透明度					
生活環境項目					
pH	7.1	6.9	6.4	6.6	
DO	9.9	7.4	9.9	13	
BOD	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	1.6	1.8	1.5	1.0	
SS	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	
大腸菌群数	1.10E+3	1.30E+3	2.30E+1	3.30E+1	
n-ヘキサン抽出物質					
全窒素	0.21	0.43	0.31	0.32	
全リン	0.006	0.011	0.007	0.004	
水生生物保全項目					
全亜鉛	<0.001	<0.001	0.001	0.003	
クロロホルム					
フェノール					
ホルムアルデヒド					
健康項目					
カドミウム			<0.001		
全シアン		<0.1			
鉛			<0.005		
六価クロム			<0.02		
ヒ素			<0.005		
総水銀		<0.0005			
アルキル水銀					
PCB					
ジクロロメタン					
四塩化炭素					
1,2-ジクロロエチン					
1,1-ジクロロエチレン					
シス-1,2-ジクロロエチレン					
1,1,1-トリクロロエチン					
1,1,2-トリクロロエチン					
トリクロロエチレン					
テトラクロロエチレン					

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-010-51	AA	2010	0	由良川上流		出合橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	10:00	10:30	10:05	10:10		
1,3-ジクロロベンゼン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
かつ素						
ほう素						
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7-フルオロフェニル						
ニッケル		<0.005				
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガן	<0.010		<0.010			
ウラン						
特殊項目						
フェノール類	<0.01		<0.01			
銅	<0.01		<0.01			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名	
26-010-51	AA	2010	0	由良川上流					出合橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12						
採取時刻	10:00	10:30	10:05	10:10						
垂鉛	<0.001	<0.001	0.001	0.003						
鉄(溶解性)	0.01		<0.01							
マンガン(溶解性)										
クロム			<0.01							
トリハロメタン生成能										
トリハロメタン生成能										
クロロホルム生成能										
ブロンジクロメタン生成能										
ジブロクロメタン生成能										
ブromoホルム生成能										
その他項目										
アンモニア性窒素										
無機性リン										
クロロフィルa										
電気伝導度										
透視度										
濁度										
Clイオン										
陰イオン界面活性剤	<0.01		<0.01							
TBT										
TPT										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地名									
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)		(08)	(09)	(10)						
26-011-01	A	2010	0	由良川下流							山家橋									
項目																				
一般項目																				
採取月日		4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2									
採取時刻		10:20	10:40	10:30	10:40	10:20	10:20	10:30	10:50	11:00	10:30									
天候		04	10	02	04	02	02	02	04	02	02									
気温		10	20.5	24.5	26.2	31.5	26.2	28.5	13.2	7	10									
水温		10	18.2	20.2	21.8	28.5	20.8	20.3	13	4.6	4.8									
流量																				
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01									
採取水深		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1									
全水深																				
透明度																				
生活環境項目																				
pH		7.8	6.9	7.4	7.1	7.4	6.7	6.6	7.4	6.8	7.6									
DO		10	6.3	7.7	8.0	6.5	8.3	8.2	11	12	12									
BOD		0.7	1.4	1.0	0.6	2.0	1.5	0.8	1.0	0.8	0.7									
COD		2.2	2.6	2.0	2.8	2.3	4.2	1.8	2.0	1.4	1.4									
SS		4.0	4.0	1.0	5.0	<1.0	10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0									
大腸菌群数		2.30E+3	7.90E+3	3.10E+3	1.30E+4	7.90E+3	7.90E+4	3.30E+3	9.40E+2	2.20E+2	7.00E+1									
n-ヘキサン抽出物質																				
全窒素			0.36		0.58				0.63	0.61										
全リン			0.031		0.033				0.011	0.008										
水生生物保全項目																				
全亜鉛		0.003	0.003	0.004	0.003	0.007	0.005	0.005	0.001	0.005	0.002									
クロロホルム																				
フェノール																				
ホルムアルデヒド																				
健康項目																				
カドミウム																				
全シアン									<0.1											
鉛																				
六価クロム																				
ヒ素																				
総水銀																				
アルキル水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエチン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチン																				
1,1,1-トリクロロエチン																				
1,1,2-トリクロロエチン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			域			名			地	点	名
26-011-01	A	2010	0	由良川下流									山家橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)					
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2					
採取時刻	10:20	10:40	10:30	10:40	10:20	10:20	10:30	10:50	11:00	10:30					
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002													
チウラム				<0.0006											
シマジン		<0.0003													
チオベンカルブ		<0.002													
ベンゼン								<0.001							
セレン								<0.002							
硝酸性窒素								0.46							
亜硝酸性窒素								<0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.47							
銅								<0.08							
ほう素								<0.1							
要監視項目															
クロロホルム								<0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004							
1,2-ジクロロエタン								<0.006							
p-ジクロロベンゼン								<0.02							
イソキサチオン				<0.0008											
ダイアジノン				<0.0005											
フェニトロチオン				<0.0003											
イソプロチオラン				<0.004											
オキシシン銅				<0.004											
クロロタロニル				<0.005											
プロピザミド				<0.0008											
EPN				<0.0006											
ジクロロボス				<0.0008											
フェノブカルブ				<0.003											
イプロベンホス				<0.0008											
クロルニトロフェン				<0.0001											
トルエン								<0.06							
キシレン								<0.04							
7,8-ジクロロダイオキシン		<0.006													
ニッケル								<0.005							
モリブデン								<0.007							
アンチモン								<0.002							
塩化ビニルモノマー															
エピクロヒドリン															
1,4-ジオキサン						<0.005									
全マンガン		0.020						<0.010							
ウラン								<0.00020							
特殊項目															
フェノール類								<0.01							
銅								<0.01							

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点	名		
				水	域	名				
26-011-01	A	2010	0	由良川下流			山家橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2
採取時刻	10:20	10:40	10:30	10:40	10:20	10:20	10:30	10:50	11:00	10:30
垂 重 (溶解性)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.007	0.005	0.005	0.001	0.005	0.002
マンガン(溶解性)		0.20						0.09		
クロム								<0.01		
トリハロメタン生成能										
トリハロメタン生成能										
クロホルム生成能										
ブロンジクロメタン生成能										
ジブロムクロメタン生成能										
ブromoホルム生成能										
その他項目										
アンモニア性窒素		0.02						<0.01		
無機性少		0.011						0.006		
クロフィルa										
電気伝導度										
透視度										
濁度										
Clオン										
陰イオン界面活性剤		<0.01						<0.01		
TBT										
TPT										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										
-										

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水				域				名				地	点	名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
26-011-02	A	2010	0	由良川下流				以久田橋										
項目																		
一般項目																		
採取月日		4/21	5/12	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9					
採取時刻		9:30	9:37	9:30	9:25	9:30	9:35	9:25	9:25	9:30	9:32	9:28	9:28					
天候		04	04	02	01	02	02	02	04	01	04	04	02					
気温		13.5	11.8	22.8	32.8	32.4	32.8	21	14.8	9.8	5.2	6	7.2					
水温		11.6	14.7	15.8	24.1	28.8	29.1	19.8	12.8	10.2	6	4.7	6.5					
流量																		
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03					
採取水深		0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2					
全水深		1	0.8	0.6	0.8	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	1					
透明度																		
生活環境項目																		
pH		7.4	7.4	7.5	7.3	7.6	7.4	7.6	7.7	7.4	7.4	7.6	7.3					
DO		10	9.7	9.8	8.4	8.2	7.7	9.1	10	11	12	13	12					
BOD		<0.5	0.8	0.5	<0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5					
COD		1.6	2.5	2.3	1.8	2.2	2.2	2.5	1.6	1.6	1.9	1.6	1.3					
SS		50	50	40	40	20	20	30	10	1.0	2.0	1.0	4.0					
大腸菌群数		7.90E+2	4.90E+3	1.30E+3	1.70E+4	1.30E+4	7.90E+3	1.30E+4	1.10E+3	1.30E+3	1.30E+3	7.90E+2	3.30E+3					
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素																		
全リン																		
水生生物保全項目																		
全重鉛		0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002					
クロロホルム			<0.0060						<0.0060									
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
健康項目																		
カドミウム			<0.001						<0.001									
全シアン			<0.1						<0.1									
鉛			<0.005			<0.005			<0.005				<0.005					
六価クロム			<0.02						<0.02									
ヒ素			<0.005			<0.005			<0.005				<0.005					
総水銀			<0.0005						<0.0005									
アルキル水銀																		
PCB			<0.0005															
ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002					
四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002					
1,2-ジクロロエチン			<0.0004						<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン			<0.01						<0.01									
1,2-ジクロロエチン			<0.004						<0.004									
1,1,1-トリクロロエチン			<0.1			<0.1			<0.1				<0.1					
1,1,2-トリクロロエチン			<0.0006						<0.0006									
トリクロロエチレン			<0.003						<0.003									
テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001									

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名					
26-011-02	A	2010	0	由良川下流			以久田橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/21	5/12	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採取時刻	9:30	9:37	9:30	9:25	9:30	9:35	9:25	9:25	9:30	9:32	9:28	9:28
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002										
チウラム		<0.0006										
シマジン		<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002										
ベンゼン		<0.001						<0.001				
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.28			0.25			0.48			0.48	
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要監視項目												
クロロホルム		<0.006						<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン		<0.004										
オキシシン銅		<0.004										
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ		<0.003										
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7カル酸ジエチルヘキシル		<0.006						<0.006				
ニッケル		<0.005						<0.005				
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005				
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類		<0.01										
銅												

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水				地域				地名			
26-011-02	A	2010	0	由良川下流				以久田橋							
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/21	5/12	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9			
採取時刻	9:30	9:37	9:30	9:25	9:30	9:35	9:25	9:25	9:30	9:32	9:28	9:28			
垂	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			
鉄(溶解性)		0.08													
マンガン(溶解性)		<0.01													
クロム															
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能															
クロホルム生成能															
ブロンジクロメタン生成能															
ジブロンジクロメタン生成能															
ブromoホルム生成能															
その他項目															
アンモニア性窒素		0.03			0.02			<0.01			0.03				
無機性少		0.020			0.011			0.008			0.008				
クロロフィルa															
電気伝導度	6.0	7.0	6.0	6.0	8.0	10	9.0	7.0	7.0	9.0	10	6.0			
透視度	>100	96	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100			
濁度	3.9	5.1	3.5	3.9	2.6	2.2	3.3	1.4	1.3	2.2	1.7	4.2			
Clイオン	6.8	7.6	6.0	6.3	7.4	8.6	7.1	7.1	7.3	10	10	7.4			
陰イオン界面活性剤		<0.01						0.01							
TBT															
TPT															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水				域				名				地	点	名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
26-011-03	A	2010	0	由良川下流				音無瀬橋										
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
一般項目																		
採取月日		4/21	5/12	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9					
採取時刻		10:45	11:10	10:55	10:45	11:00	10:45	10:45	11:05	10:45	10:55	11:05	10:42					
天候		04	04	02	01	02	02	02	04	01	04	04	04					
気温		17	13.5	27	35	33.5	35.2	23	15.9	13.9	7.2	8.1	9.7					
水温		12.6	15.1	18.8	25.8	29.6	30.2	20.6	13.3	11	6.2	6.1	7.2					
流量																		
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深		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		0.6	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.7					
透明度																		
生活環境項目																		
pH		7.4	7.5	7.6	7.2	7.7	7.4	7.6	7.8	7.6	7.4	7.6	7.3					
DO		10	9.7	9.8	8.5	8.2	8.4	9.2	11	11	12	13	12					
BOD		0.6	1.3	0.9	0.8	1.0	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	<0.5					
COD		1.8	3.2	2.6	2.1	2.7	2.5	2.5	1.8	1.8	2.2	1.7	1.5					
SS		4.0	7.0	5.0	4.0	4.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	4.0					
大腸菌群数		7.00E+2	1.70E+4	7.90E+3	7.90E+3	7.90E+3	1.10E+4	7.90E+3	2.80E+3	7.90E+2	1.70E+3	4.90E+1	7.90E+2					
n-ヘキサリン抽出物質																		
全窒素																		
全リン																		
水生生物保全項目																		
全重鉛		0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002					
クロロホルム																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
健康項目																		
カドミウム			<0.001						<0.001									
全シアン			<0.1						<0.1									
鉛			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
六価クロム			<0.02						<0.02									
ヒ素			<0.005			<0.005			<0.005									
総水銀			<0.0005						<0.0005									
アルキル水銀																		
PCB			<0.0005															
ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002									
四塩化炭素			<0.0002						<0.0002									
1,2-ジクロロエチン			<0.0004						<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン			<0.01						<0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004						<0.004									
1,1,1-トリクロロエチン			<0.1						<0.1									
1,1,2-トリクロロエチン			<0.0006						<0.0006									
トリクロロエチレン			<0.003						<0.003									
テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001									

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名					
26-011-03	A	2010	0	由良川下流			音無瀬橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/21	5/12	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採取時刻	10:45	11:10	10:55	10:45	11:00	10:45	10:45	11:05	10:45	10:55	11:05	10:42
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002										
チウラム		<0.0006										
シマジン		<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002										
ベンゼン		<0.001						<0.001				
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素												
硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.35			0.30			0.50			0.54	
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン		<0.004										
オキシシン銅		<0.004										
クロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ		<0.003										
イプロベンホス												
クロロニトロフェン												
トルエン		<0.06						<0.06				
キシレン												
7カル酸ジエチルヘキシル		<0.006						<0.006				
ニッケル		<0.005						<0.005				
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005				
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類		<0.01										
銅												

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度		調査区分	水域名					地点名				
		(01)	(02)		(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
26-011-03	A	4/21	5/12	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9	
		10:45	11:10	10:55	10:45	11:00	10:45	10:45	11:05	10:45	10:55	11:05	10:42	
		0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
鉄(溶解性)			0.12											
マンガン(溶解性)			<0.01											
クロム														
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能														
クロホルム生成能														
ブロンノクロム生成能														
ジクロロメタン生成能														
プロモホルム生成能														
その他項目														
アンモニア性窒素			0.05			<0.01						0.02		
無機性リン			0.031			0.018						0.007		
クロロフィルa														
電気伝導度		6.0	8.0	7.0	7.0	9.0	11	9.0	8.0	8.0	9.0	10	6.0	
透視度		98	66	92	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
濁度		3.8	7.1	4.2	3.4	3.2	2.7	2.9	1.5	1.2	2.6	1.5	3.9	
Clイオン		6.8	7.6	6.1	6.3	7.8	8.6	7.1	7.3	7.5	10	10	7.2	
陰イオン界面活性剤			<0.01						<0.01					
TBT														
TPT														
—														
—														
—														
—														
—														
—														
—														
—														
—														
—														
—														
—														
—														

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												
				波美橋												
26-011-04	A	2010	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
				由良川下流												
項目																
一般項目																
採取月日		4/21	5/12	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9			
採取時刻		10:14	10:27	10:16	10:05	10:11	10:13	10:13	10:13	10:07	10:12	10:08	10:09			
天候		04	04	01	01	02	02	02	04	01	04	02	02			
気温		12.4	13.2	22.7	30.6	32.9	32	21.3	13.7	10.2	5.9	3.3	10.5			
水温		12.8	14.8	18.7	25.9	29.5	30	19.9	13	10.6	6.3	5.8	7.2			
流量																
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深		0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3			
全水深		2.2	1.9	2.1	1.2	0.9	1	1.1	1.2	1.1	1.4	1	1.6			
透明度																
生活環境項目																
pH		7.4	7.5	7.5	7.3	7.8	7.5	7.5	7.7	7.5	7.3	7.5	7.4			
DO		10	9.6	9.3	8.4	7.9	8.0	8.7	10	11	12	12	12			
BOD		0.5	1.0	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5			
COD		1.8	3.1	2.7	2.0	2.4	2.5	2.5	1.9	1.9	2.2	1.7	1.7			
SS		50	80	60	40	20	20	40	20	1.0	30	50	50			
大腸菌群数		1.30E+3	3.30E+3	2.40E+3	4.90E+4	7.90E+3	3.30E+4	2.20E+4	1.10E+3	1.40E+3	1.10E+3	3.30E+2	3.30E+2			
n-ヘキサン抽出物質			<0.5													
全窒素																
全リン																
水生生物保全項目																
全重鉛			0.004			0.002			0.002			0.003				
クロロホルム			<0.0060						<0.0060							
フェノール			<0.001													
ホルムアルデヒド			<0.003													
健康項目																
カドミウム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
全シアン			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
鉛			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
六価クロム			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02				
ヒ素			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
総水銀			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀																
PCB			<0.0005													
ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
1,2-ジクロロエチン			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
1,1,2-トリクロロエチン			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006				
トリクロロエチレン			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003				
テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名					
26-011-04	A	2010	0	由良川下流			波美橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/21	5/12	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採取時刻	10:14	10:27	10:16	10:05	10:11	10:13	10:13	10:13	10:07	10:12	10:08	10:09
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002										
チウラム		<0.0006										
シマジン		<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002										
ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
セレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.50			0.34			0.60			0.67	
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要監視項目												
クロロホルム		<0.006						<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004										
1,2-ジクロロエタン		<0.006										
p-ジクロロベンゼン		<0.02										
イソキサチオン		<0.0008										
ダイアジノン		<0.0005										
フェニトロチオン		<0.0003										
イソプロチオラン		<0.004										
オキシシン銅		<0.004										
クロタロニル		<0.005										
プロピザミド		<0.0008										
EPN		<0.0006										
ジクロロボス		<0.0008										
フェノブカルブ		<0.003										
イプロベンホス		<0.0008										
クロロニトロフェン		<0.0001										
トルエン		<0.06										
キシレン		<0.04										
7カル酸ジエチルヘキシル		<0.006						<0.006				
ニッケル		<0.005						<0.005				
モリブデン		<0.007										
アンチモン		<0.002										
塩化ビニルモノマー		<0.00020										
エビクロヒドリン		<0.000030										
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005				
全マンガン		0.020										
ウラン		<0.00020										
特殊項目												
フェノール類		<0.01										
銅		<0.01										

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名													地名
26-011-04	A	2010	0	由良川下流													波美橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
採取月日	4/21	5/12	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9					
採取時刻	10:14	10:27	10:16	10:05	10:11	10:13	10:13	10:13	10:07	10:12	10:08	10:09					
亜鉛		0.004		0.002				0.002			0.003						
鉄 (溶解性)		0.12															
マンガン(溶解性)		<0.01															
クロム		<0.01															
トリハロメタン生成能																	
トリハロメタン生成能		0.037		0.061				0.037			0.025						
クロホルム生成能																	
ブロンジクロメタン生成能																	
ジクロロメタン生成能																	
ブromoホルム生成能																	
その他項目																	
アンモニア性窒素		0.05		0.01				<0.01			0.04						
無機性リン		0.032		0.020				0.024			0.019						
クロフィルa																	
電気伝導度	8.0	10	8.0	9.0	12	14	11	10	10	10	12	7.0					
透視度	92	58	72	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	73	75					
濁度	4.5	7.9	5.6	3.0	2.5	2.5	2.7	1.6	1.4	3.2	6.6	5.0					
Clオゾン	7.9	8.7	7.2	7.0	8.9	10	8.1	8.7	8.8	11	11	8.2					
陰イオン表面活性剤		<0.01						0.01									
TBT																	
TPT																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	
-																	

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域				地名				地点				名		
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
26-011-05	A	2010	0	由良川下流				由良川橋										
項目																		
一般項目																		
採取月日		4/21	5/12	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9					
採取時刻		9:40	9:52	9:40	9:36	9:38	9:39	9:42	9:38	9:35	9:40	9:34	9:37					
天候		04	04	01	01	02	01	02	04	01	04	04	02					
気温		10.8	14.3	23	30.1	32.8	32.1	21.1	12.3	9.1	2.4	2.3	6.9					
水温		13	15.7	18.8	26.8	29.6	30	20.2	13.5	10.7	6.4	5.4	7.2					
流量																		
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深		0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6					
全水深		3	3.1	3	2.8	3.4	3.2	3.3	3.3	3.2	2.9	2.9	3					
透明度																		
生活環境項目																		
pH		7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.5	7.4	7.7	7.4	7.2	7.5	7.2					
DO		10	8.8	8.4	7.2	7.0	7.2	8.1	9.8	10	11	12	11					
BOD		0.6	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5					
COD		1.9	3.1	2.9	2.0	2.8	2.8	2.6	2.1	2.1	2.1	1.5	1.7					
SS		50	6.0	9.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	6.0					
大腸菌群数		4.90E+2	1.70E+3	2.20E+4	7.90E+3	1.10E+3	2.40E+3	1.70E+4	7.00E+2	1.30E+3	7.90E+2	4.60E+1	4.90E+2					
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素																		
全リン																		
水生生物保全項目																		
全重鉛			0.004			0.002			0.002			0.003						
クロロホルム			<0.0060						<0.0060									
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
健康項目																		
カドミウム			<0.001						<0.001									
全シアン			<0.1						<0.1									
鉛			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
六価クロム			<0.02						<0.02									
ヒ素			<0.005			<0.005			<0.005									
総水銀			<0.0005						<0.0005									
アルキル水銀																		
PCB			<0.0005															
ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002						
四塩化炭素			<0.0002						<0.0002									
1,2-ジクロロエチン			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン			<0.01						<0.01									
シス-1,2-ジクロロエチン			<0.004						<0.004									
1,1,1-トリクロロエチン			<0.1			<0.1			<0.1									
1,1,2-トリクロロエチン			<0.0006						<0.0006									
トリクロロエチレン			<0.003						<0.003									
テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001									

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			域			地			名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	
26-011-05	A	2010	0	由良川下流			由良川橋			由良川橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/21	5/12	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採取時刻		9:40	9:52	9:40	9:36	9:38	9:39	9:42	9:38	9:35	9:40	9:34	9:37
1,3-ジクロロベンゼン			<0.0002										
チウラム			<0.0006										
シマジン			<0.0003										
チオベンカルブ			<0.002										
ベンゼン			<0.001						<0.001				
セレン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.52			0.44			0.59			0.74	
ふっ素			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素			<0.1			0.14			<0.1			<0.1	
要監視項目													
クロロホルム			<0.006						<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロエタン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン			<0.004										
オキシシン銅			<0.004										
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロロボス													
フェノブカルブ			<0.003										
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン			<0.06						<0.06				
キシレン													
7カル酸ジエチルヘキシル			<0.006						<0.006				
ニッケル			<0.005						<0.005				
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロヒドリン													
1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005				
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェノール類			<0.01										
銅													

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名				
26-011-05	A	2010	0	由良川下流				由良川橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/21	5/12	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採取時刻	9:40	9:52	9:40	9:36	9:38	9:39	9:42	9:38	9:35	9:40	9:34	9:37
亜鉛		0.004			0.002			0.002			0.003	
鉄(溶解性)		0.12										
マンガン(溶解性)		<0.01										
クロム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
ブロンノクロゲン生成能												
ジクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素		0.04			0.01			<0.01			0.02	
無機性少		0.028			0.025			0.020			0.018	
クロコリン												
電気伝導度	9.0	29	11	10	220	880	13	89	100	11	13	8.0
透視度	83	64	55	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	83
濁度	4.9	7.8	9.6	3.0	3.5	4.2	3.0	2.1	1.5	2.6	3.4	5.0
Clイオン	9.1	47	12	10	570	2600	15	240	240	13	15	9.4
陰イオン表面活性剤		<0.01						<0.01				
TBT												
TPT												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-011-51	A	2010	0	由良川下流	大野ダム下	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	11:50	12:10	12:00	12:10		
天候	10	02	04	02		
気温	18.1	29	12.1	4.7		
水温	14.8	21.8	13	5		
流量	9.56	10.96	11.95	9.8		
採取位置	01	01	01	03		
採取水深	0.5	0.1	0.1	0.1		
全水深						
透明度						
生活環境項目						
pH	6.4	6.9	6.5	6.8		
DO	8.2	5.0	9.2	12		
BOD	0.6	<0.5	<0.5	<0.5		
COD	1.5	1.8	1.7	1.3		
SS	2.0	2.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	2.30E+3	3.30E+3	3.30E+3	1.70E+2		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.22	0.46	0.51	0.35		
全燐	0.009	0.016	0.012	0.007		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.001	<0.001	0.001	0.002		
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム			<0.001			
全シアン		<0.1				
鉛			<0.005			
六価クロム			<0.02			
ヒ素			<0.005			
総水銀		<0.0005				
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエチン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチン						
1,1,1-トリクロロエチン						
1,1,2-トリクロロエチン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-011-51	A	2010	0	由良川下流		大野ダム下
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	11:50	12:10	12:00	12:10		
1,3-ジクロロベンゼン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
銅						
ほう素						
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7-フルオロフェニル						
ニッケル			<0.005			
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン	0.050		0.010			
ウラン						
特殊項目						
フェノール類	<0.01		<0.01			
銅	<0.01		<0.01			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-011-51	A	2010	0	由良川下流			大野ダム下		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12					
採取時刻	11:50	12:10	12:00	12:10					
垂鉛	0.001	<0.001	0.001	0.002					
鉄(溶解性)	0.14		0.04						
マンガン(溶解性)									
クロム			<0.01						
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロンジクロメタン生成能									
ジブロンジクロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
無機性リン									
クロロフィルa									
電気伝導度									
透視度									
濁度									
Cl <sup>-</sup> イオン									
陰イオン界面活性剤	<0.01		<0.01						
TBT									
TPT									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-011-52	A	2010	0	由良川下流	須川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	11:40	11:00	10:50	10:30		
天候	10	02	03	02		
気温	21	36.5	13.2	2		
水温	15	21	13.2	4.5		
流量						
採取位置	01	01	01	01		
採取水深	0.5	0.1	0.1	0.1		
全水深						
透明度						
生活環境項目						
pH	6.7	7.1	7.3	7.6		
DO	10	8.9	10	13		
BOD	0.7	0.6	0.5	0.6		
COD	1.8	2.4	1.8	2.3		
SS	3.0	3.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	1.30E+4	2.20E+4	4.90E+2	3.30E+2		
n-ヘキサリン抽出物質						
全窒素	0.30	0.60	0.57	0.51		
全リン	0.017	0.036	0.017	0.012		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.002	0.001	<0.001	0.001		
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム			<0.001			
全シアン		<0.1				
鉛			<0.005			
六価クロム			<0.02			
ヒ素			<0.005			
総水銀		<0.0005				
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエチン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエチン						
1,1,2-トリクロロエチン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-011-52	A	2010	0	由良川下流		須川橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	11:40	11:00	10:50	10:30		
1,3-ジクロロベンゼン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
酸素						
ほう素						
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロロボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7-フルオロフェニル						
ニッケル		<0.005				
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン	0.040		0.020			
ウラン						
特殊項目						
フェノール類	<0.01		<0.01			
銅	<0.01		<0.01			

## 公共用水域水質測定結果表

都道府県名：京都(26)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-011-52	A	2010	0	由良川下流	須川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	11:40	11:00	10:50	10:30		
垂 鉞 (溶解性)	0.002	0.001	<0.001	0.001		
マンガン(溶解性)	0.17		0.07			
クロム			<0.01			
トリハロメタン生成能						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
ブロムクロロメタン生成能						
ジブロムクロロメタン生成能						
ブromoホルム生成能						
その他項目						
アンモニア性窒素						
無機性リン						
クロロフィルa						
電気伝導度						
透視度						
濁度						
Clイオン						
陰イオン表面活性剤	<0.01		<0.01			
TBT						
TPT						

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-011-54	A	2010	0	由良川下流		菅巻橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/12	8/4	11/10	2/2		
採取時刻	11:05	10:41	10:44	11:06		
天候	04	02	04	02		
気温	12.4	33	14.1	7.9		
水温	14.9	29.5	13.6	6.6		
流量						
採取位置	01	01	01	01		
採取水深	0.6	0.5	0.5	0.5		
全水深	3.1	2.7	2.6	2.5		
透明度						
生活環境項目						
pH	7.6	7.7	7.7	7.6		
DO	9.8	8.7	10	13		
BOD	1.1	0.9	0.7	0.6		
COD	3.0	2.8	1.7	2.1		
SS	8.0	3.0	1.0	2.1		
大腸菌群数	4.90E+3	1.10E+4	1.30E+3	7.90E+2		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素						
全リン						
水生生物保全項目						
全重鉛	0.004		0.003			
クロロホルム	<0.0060		<0.0060			
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム						
全シアン						
鉛	<0.005			<0.005		
六価クロム						
ヒ素	<0.005		<0.005			
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエチン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチン						
1,1,1-トリクロロエチン						
1,1,2-トリクロロエチン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-011-54	A	2010	0	由良川下流		菅巻橋
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日		5/12	8/4	11/10	2/2	
採取時刻		11:05	10:41	10:44	11:06	
1,3-ジクロロベンゼン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.56		0.66		
銅						
銅		<0.1		<0.1		
要監視項目						
クロロホルム		<0.006		<0.006		
トリス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン		<0.004				
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロロボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7カル酸ジエチルヘキシル		<0.006		<0.006		
ニッケル		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エビクロヒドリン						
1,4-ジオキササン		<0.005		<0.005		
全マンガン						
ウラン						
特殊項目						
フェノール類						
銅		<0.01				

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地点	地名
26-011-54	A	2010	0	由良川下流	菅巻橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/12	8/4	11/10	2/2		
採取時刻	11:05	10:41	10:44	11:06		
垂鉛	0.004		0.003			
鉄(溶解性)	0.11					
マンガン(溶解性)	<0.01					
クロム						
トリハロメタン生成能						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
ブロムクロロメタン生成能						
ジブロムクロロメタン生成能						
ブromoホルム生成能						
その他項目						
アンモニア性窒素	0.038	0.034	0.020	0.023		
無機性リン						
クロロフィルa						
電気伝導度	10	13	11	12		
透視度	64	>100	>100	36		
濁度	8.1	3.1	1.7	15		
Cl <sup>-</sup> イオン	8.9	9.5	9.1	12		
陰イオン界面活性剤	<0.01		0.01			
TBT						
TPT						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						
—						

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-318-01		2010	0	由良川下流	京口橋(法川)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	10:00	9:30	9:45	9:40		
天候	10	04	02	02		
気温	20	26.1	13.9	2.7		
水温	19.2	23.5	13	6.8		
流量						
採取位置	03	03	03	03		
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深						
透明度						
生活環境項目						
pH	6.8	6.6	8.3	8.4		
DO	8.1	9.5	13	16		
BOD	2.1	0.7	1.4	<0.5		
COD	5.3	3.0	2.2	1.8		
SS	8.0	2.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	7.00E+4	2.30E+4	3.30E+3	1.10E+3		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.3	0.87	0.68	1.1		
全燐	0.064	0.047	0.021	0.040		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.026	0.006	0.002	0.005		
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム			<0.001			
全シアン		<0.1				
鉛			<0.005			
六価クロム			<0.02			
ヒ素			<0.005			
総水銀		<0.0005				
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン			<0.002			
四塩化炭素			<0.0002			
1,2-ジクロロエチン			<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン			<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチン			<0.004			
1,1,1-トリクロロエチン			<0.1			
1,1,2-トリクロロエチン			<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.003			
テトラクロロエチレン			<0.001			

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-318-01		2010	0	由良川下流	京口橋(法川)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	10:00	9:30	9:45	9:40		
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0006				
チウラム	<0.0003					
シマジン	<0.002					
チオベンカルブ						
ベンゼン			<0.001			
セレン			<0.002			
硝酸性窒素	0.40		0.55			
亜硝酸性窒素	0.01		<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.41		0.56			
ふっ素	0.08		<0.08			
ほう素			<0.1			
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロベンゼン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7カル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル	<0.005		<0.005			
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン	0.030		<0.010			
ウラン						
特殊項目						
フェノール類			<0.01			
銅			<0.01			

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-318-01		2010	0	由良川下流			京口橋(法川)		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12					
採取時刻	10:00	9:30	9:45	9:40					
垂 鉛	0.026	0.006	0.002	0.005					
鉄 ( 溶 解 性 )	0.38		0.09						
マンガン(溶解性)									
クロム			<0.01						
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロンジクロメタン生成能									
ジブロンジクロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
無機性少									
クロコハル									
電気伝導度									
透視度									
濁度									
Clイオン									
陰イオン界面活性剤	0.01		<0.01						
TBT									
TPT									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-319-01		2010	0	由良川下流			下荒河橋下流		
項目	(01)	(02)							
一般項目									
採取月日	11/10	1/12							
採取時刻	11:24	10:05							
天候	02	02							
気温	16.1	4.6							
水温	13.5	6.8							
流量	0.03	0.05							
採取位置	02	02							
採取水深	0.1	0.1							
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.6	6.9							
DO	11	10							
BOD	0.5	0.5							
COD	1.9	1.5							
SS	7.0	2.0							
大腸菌群数	7.90E+3	7.90E+2							
n-ヘキサリン抽出物質									
全窒素	0.61	0.75							
全リン	0.027	0.019							
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.007	0.002							
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム	<0.001								
全シアン	<0.1								
鉛	<0.005								
六価クロム	<0.02								
ヒ素	<0.005								
総水銀	<0.0005								
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン	<0.002								
四塩化炭素	<0.0002								
1,2-ジクロロエチン	<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	<0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン	<0.1								
1,1,2-トリクロロエチン	<0.0006								
トリクロロエチレン	<0.003								
テトラクロロエチレン	<0.001								

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-319-01		2010	0	由良川下流		下荒河橋下流
項目		(01)	(02)			
採取月日		11/10	1/12			
採取時刻		11:24	10:05			
1,3-ジクロロベンゼン						
チオベンカルブ						
ベンゼン		<0.001				
セレン		<0.002				
硝酸性窒素		0.43				
亜硝酸性窒素		<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.44				
ふっ素		<0.08				
ほう素		<0.1				
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7カル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル		<0.005				
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン		0.010				
ウラン						
特殊項目						
フェノール類		<0.01				
銅		<0.01				

----- 公共用水域水質測定結果表 -----

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-319-01		2010	0	由良川下流			下	荒河橋下流	
項目	(01)	(02)							
採取月日	11/10	1/12							
採取時刻	11:24	10:05							
垂鉛	0.007	0.002							
鉄(溶解性)	0.50								
マンガン(溶解性)									
クロム	<0.01								
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロムクロロメタン生成能									
ジブロムクロロメタン生成能									
ブロモホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
無機性リン									
クロロフィルa									
電気伝導度									
透視度									
濁度									
Clイオン									
陰イオン界面活性剤	<0.01								
TBT									
TPT									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-320-02		2010	0	由良川下流			上	荒	河
項目	(01)	(02)	(03)						
一般項目									
採取月日	7/7	11/10	1/12						
採取時刻	11:22	11:40	10:55						
天候	04	02	02						
気温	28.3	14.6	0.5						
水温	24.7	13.5	7.7						
流量									
採取位置	03	03	03						
採取水深	0.1	0.1	0.1						
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.0	9.2	8.3						
DO	11	13	13						
BOD	0.8	0.6	0.6						
COD	2.6	1.9	1.5						
SS	8.0	<1.0	1.0						
大腸菌群数	1.30E+5	1.30E+3	1.30E+3						
n-ヘキサ抽出物質									
全窒素	1.0	1.0	1.1						
全リン	0.038	0.013	0.013						
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.007	0.003	0.006						
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム		<0.001							
全シアン	<0.1								
鉛		<0.005							
六価クロム		<0.02							
ヒ素		<0.005							
総水銀	<0.0005								
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン		<0.002							
四塩化炭素		<0.0002							
1,2-ジクロロエチン		<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.01							
シス-1,2-ジクロロエチン		<0.004							
1,1,1-トリクロロエチン		<0.1							
1,1,2-トリクロロエチン		<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.003							
テトラクロロエチレン		<0.001							

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-320-02		2010	0	由良川下流			上	荒	河
項目	(01)	(02)	(03)						
採取月日	7/7	11/10	1/12						
採取時刻	11:22	11:40	10:55						
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002								
チオベンザル	<0.0006								
チオベンザル	<0.0003								
ベンゼン	<0.002								
セレン	<0.001								
硝酸性窒素	<0.002								
亜硝酸性窒素	0.79	0.81							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.01	<0.01							
酸素	0.80	0.82							
ほう素	<0.08								
ほう素	<0.1								
要監視項目									
クロロホルム									
トランス-1,2-ジクロロエチレン									
1,2-ジクロロエタン									
p-ジクロロベンゼン									
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロロボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン									
キシレン									
7-フルオロフェニル									
ニッケル	<0.005								
モリブデン									
アンチモン									
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガ	<0.010								
ウラン									
特殊項目									
フェノール類	<0.01								
銅	<0.01								

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-320-02		2010	0	由良川下流			上	荒	河
項目	(01)	(02)	(03)						
採取月日	7/7	11/10	1/12						
採取時刻	11:22	11:40	10:55						
垂 鉛	0.007	0.003	0.006						
鉄(溶解性)		0.11							
マンガン(溶解性)									
クロム		<0.01							
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロンジクロメタン生成能									
ジクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
無機性少									
クロコパル									
電気伝導度									
透視度									
濁度									
Clイオン									
陰イオン界面活性剤		<0.01							
TBT									
TPT									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地名									
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)		(08)	(09)	(10)	(11)					
26-029-01	A	2010	0	柵野川							和泉大橋									
項目																				
一般項目																				
採取月日		4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2	3/2								
採取時刻		10:00	11:00	10:10	11:25	10:20	10:00	9:55	11:20	11:10	9:50	10:00								
天候		04	10	02	02	02	02	03	04	03	04	09								
気温		9.6	18.8	26.3	30.8	30.2	22	22.5	12.5	3.8	2.1	4.8								
水温		9	16.3	18	20.2	24.6	18.2	18.5	10.8	4.7	4.5	7								
流量																				
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	01								
採取水深		0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
全水深																				
透明度																				
生活環境項目																				
pH		6.4	6.7	7.6	7.1	7.4	7.5	7.6	6.5	6.8	7.0	7.7								
DO		11	9.2	7.1	6.4	8.5	9.0	7.8	10	12	12	9.7								
BOD		<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
COD		1.2	1.7	0.7	1.9	1.1	1.5	1.1	1.0	0.9	0.8	1.5								
SS		1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	5.0								
大腸菌群数		4.90E+2	4.90E+3	2.30E+3	4.90E+3	1.40E+4	1.10E+4	1.10E+4	3.30E+3	2.20E+2	3.30E+3	2.30E+3								
n-ヘキサン抽出物質																				
全窒素			0.18		0.39				0.31	0.26										
全リン			0.013		0.018				0.009	0.004										
水生生物保全項目																				
全亜鉛		0.003	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001								
クロロホルム																				
フェノール																				
ホルムアルデヒド																				
健康項目																				
カドミウム																				
全シアン										<0.1										
鉛																				
六価クロム																				
ヒ素																				
総水銀																				
アルキル水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエチン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチン																				
1,1,1-トリクロロエチン																				
1,1,2-トリクロロエチン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地名	地点名			
26-029-01	A	2010	0	柵野川			和泉大橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2	3/2
採取時刻	10:00	11:00	10:10	11:25	10:20	10:00	9:55	11:20	11:10	9:50	10:00
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002		<0.0006							
チウラム											
シマジン		<0.0003									
チオベンカルブ		<0.002									
ベンゼン								<0.001			
セレン								<0.002			
硝酸性窒素		0.09						0.27			
亜硝酸性窒素		<0.01						<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.10						0.28			
銅		0.08						<0.08			
ほう素								<0.1			
要監視項目											
クロロホルム								<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004			
1,2-ジクロロエタン								<0.006			
p-ジクロロベンゼン								<0.02			
イソキサチオン				<0.0008							
ダイアジノン				<0.0005							
フェニトロチオン				<0.0003							
イソプロチオラン				<0.004							
オキシシン銅				<0.004							
クロロタロニル				<0.005							
プロピザミド				<0.0008							
EPN				<0.0006							
ジクロロボス				<0.0008							
フェノブカルブ				<0.003							
イプロベンホス				<0.0008							
クロロニトロフェン				<0.0001							
トルエン								<0.06			
キシレン								<0.04			
7-フルオロフェニル		<0.006									
ニッケル								<0.005			
モリブデン								<0.007			
アンチモン								<0.002			
塩化ビニルモノマー											
エビクロヒドリン											
1,4-ジオキサン										<0.005	
全マンガン								<0.010			
ウラン								<0.00020			
特殊項目											
フェノール類								<0.01			
銅								<0.01			



## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 京都(26)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地名	地点	地名
				(03)	(04)	(05)			
26-030-01	A	2010	0	高屋川			黒瀬橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
一般項目									
採取月日		5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	3/2
採取時刻		10:55	11:05	11:35	11:15	10:40	10:30	11:20	10:40
天候		10	02	02	02	02	03	04	09
気温		19	28.2	31	31	21.8	23.8	16	7.4
水温		18	21.8	24	29.2	20	21	11	8.5
流量			0.86	3.54	0.5	2.81	1.81	1.17	
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深		0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深									
全透明度									
生活環境項目									
pH		7.2	8.5	7.1	7.4	7.6	6.9	7.2	7.3
DO		8.7	9.0	8.9	7.8	9.0	8.4	11	11
BOD		1.4	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
COD		4.4	3.2	4.0	3.0	3.8	2.3	2.4	2.7
SS		9.0	1.0	9.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	6.0
大腸菌群数		1.10E+4	7.90E+4	7.90E+4	1.70E+4	1.70E+5	1.30E+4	3.30E+3	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素		1.1		0.97				1.0	
全燐		0.11		0.10				0.047	
水生生物保全項目									
全亜鉛		0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム								<0.001	
全シアン				<0.1				<0.005	
鉛								<0.02	
六価クロム								<0.005	
ヒ素								<0.005	
総水銀				<0.0005					
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン								<0.002	
四塩化炭素								<0.0002	
1,2-ジクロロエチン								<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン								<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチン								<0.004	
1,1,1-トリクロロエチン								<0.1	
1,1,2-トリクロロエチン								<0.0006	
トリクロロエチレン								<0.003	
テトラクロロエチレン								<0.001	

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域			地名	地点	地名
26-030-01	A	2010	0	高屋川			黒瀬橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	
採取月日	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	3/2	
採取時刻	10:55	11:05	11:35	11:15	10:40	10:30	11:20	10:40	
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002		<0.0006						
チウラム									
シマジン	<0.0003								
チオベンカルブ	<0.002								
ベンゼン							<0.001		
セレン							<0.002		
硝酸性窒素	0.78						0.87		
亜硝酸性窒素	0.03						0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.81						0.90		
ふっ素	0.12						<0.08		
ほう素	<0.1						<0.1		
要監視項目									
クロロホルム							<0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004		
1,2-ジクロロエタン							<0.006		
p-ジクロロベンゼン							<0.02		
イソキサチオン			<0.0008						
ダイアジノン			<0.0005						
フェニトロチオン			<0.0003						
イソプロチオラン			<0.004						
オキシシン銅			<0.004						
クロタロニル			<0.005						
プロピザミド			<0.0008						
EPN			<0.0006						
ジクロルボス			<0.0008						
フェノブカルブ			<0.003						
イプロベンホス			<0.0008						
クロルニトロフェン			<0.0001						
トルエン							<0.06		
キシレン							<0.04		
7-カル酸ジエチルヘキシル									
ニッケル							<0.005		
モリブデン							<0.007		
アンチモン							<0.002		
塩化ビニルモノマー									
エビクロヒドリン									
1,4-ジオキサン									
全マンガン	0.060						0.020		
ウラン							<0.00020		
特殊項目									
フェノール類							<0.01		
銅							<0.01		

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点	名
26-030-01	A	2010	0	高屋川				黒瀬橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	
採取月日	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	3/2	
採取時刻	10:55	11:05	11:35	11:15	10:40	10:30	11:20	10:40	
垂 鉛	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	
鉄 ( 溶 解 性 )	0.45						0.13		
マンガン(溶解性)									
クロム							<0.01		
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロンジクロメタン生成能									
ジクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素	0.08						0.02		
無機性リン	0.072						0.039		
クロロフィルa									
電気伝導度									
透視度									
濁度									
Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>									
陰イオン界面活性剤	<0.01						<0.01		
TBT									
TPT									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									
-									

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												
				上林川 五郎橋												
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)					
一般項目																
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2	3/2					
採取時刻	10:40	11:00	10:50	10:50	10:40	10:40	10:40	11:15	10:50	10:40	10:30					
天候	04	10	02	04	02	02	02	04	02	02	10					
気温	11	21	26.5	25	33	25.2	26	13.8	7	13.5	5					
水温	9.5	18.7	21.5	23.2	29	20.5	22	12.5	5.2	4.3	7.2					
流量																
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深	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																
透明度																
生活環境項目																
pH	7.7	7.0	7.3	7.2	7.2	6.9	6.7	7.5	7.4	7.4	7.8					
DO	11	8.6	7.9	8.3	5.6	8.2	8.0	11	12	13	12					
BOD	0.6	1.1	0.8	0.7	0.9	0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.7	0.7					
COD	2.1	3.2	2.6	3.4	2.8	3.3	2.0	1.5	1.3	1.4	2.3					
SS	4.0	3.0	1.0	8.0	4.0	18	1.0	<1.0	<1.0	1.0	8.0					
大腸菌群数	2.30E+3	2.80E+4	7.90E+3	1.10E+5	4.60E+4	1.70E+4	1.70E+4	3.30E+3	4.90E+2	3.30E+2	1.30E+3					
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		0.66		0.68				0.75	0.64							
全リン		0.044		0.063				0.013	0.010							
水生生物保全項目																
全亜鉛	0.005	0.013	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002					
クロロホルム																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
健康項目																
カドミウム																
全シアン				<0.1												
鉛																
六価クロム																
ヒ素																
総水銀				<0.0005												
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエチン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチン																
1,1,1-トリクロロエチン																
1,1,2-トリクロロエチン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地名	地点名			
26-031-01	A	2010	0	上林川			五郎橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2	3/2
採取時刻	10:40	11:00	10:50	10:50	10:40	10:40	10:40	11:15	10:50	10:40	10:30
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002									
チウラム				<0.0006							
シマジン		<0.0003									
チオベンカルブ		<0.002									
ベンゼン								<0.001			
セレン								<0.002			
硝酸性窒素								0.49			
亜硝酸性窒素								<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.50			
銅								<0.08			
酸素		0.10									
ほう素								<0.1			
要監視項目											
クロロホルム								<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004			
1,2-ジクロロエタン								<0.006			
p-ジクロロベンゼン								<0.02			
イソキサチオン				<0.0008							
ダイアジノン				<0.0005							
フェニトロチオン				<0.0003							
イソプロチオラン				<0.004							
オキシシン銅				<0.004							
クロロタロニル				<0.005							
プロピザミド				<0.0008							
EPN				<0.0006							
ジクロロボス				<0.0008							
フェノブカルブ				<0.003							
イプロベンホス				<0.0008							
クロロニトロフェン				<0.0001							
トルエン								<0.06			
キシレン								<0.04			
7-フルオロフェニル		<0.006									
ニッケル								<0.005			
モリブデン								<0.007			
アンチモン								<0.002			
塩化ビニルモノマー											
エビクロヒドリン											
1,4-ジオキサン						<0.005					
全マンガン		0.020						0.010			
ウラン								<0.00020			
特殊項目											
フェノール類								<0.01			
銅								<0.01			

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地名	地点	名		
26-031-01	A	2010	0	上林川			五郎橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2	3/2
採取時刻	10:40	11:00	10:50	10:50	10:40	10:40	10:40	11:15	10:50	10:40	10:30
垂	0.005	0.013	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
鉄(溶解性)		0.21						0.09			
マンガン(溶解性)								<0.01			
クロム											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロホルム生成能											
ブロンジクロメタン生成能											
ジブロンジクロメタン生成能											
ブromoホルム生成能											
その他項目											
アンモニア性窒素		0.10						<0.01			
無機性リン		0.007						0.009			
クロロフィルa											
電気伝導度											
透視度											
濁度											
Clイオン											
陰イオン界面活性剤		<0.01						<0.01			
TBT											
TPT											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											
-											

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地名
26-032-01	A	2010	0	八田川							八田川橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
一般項目											
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	10/13	11/10	1/12	2/2	3/2	
採取時刻	9:30	9:50	9:40	9:50	9:20	9:40	9:42	9:50	9:40	9:40	
天候	02	10	02	04	02	02	02	02	02	10	
気温	11	21	25	25	34.2	22	15	4	8.8	5.5	
水温	11	19.5	22.3	23.1	29.5	20.8	13.2	4.9	5.8	7.5	
流量		0.59	0.1	3.62	0.16	0.28	0.35	0.79	0.5		
採取位置	03	01	01	01	01	01	01	01	01	02	
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深											
透明深度											
生活環境項目											
pH	7.4	7.5	7.4	7.0	7.9	7.3	7.3	7.1	7.3	7.5	
DO	10	9.0	8.9	7.3	7.3	7.7	11	12	12	10	
BOD	0.7	1.7	1.1	1.4	1.0	1.2	0.9	0.8	1.5	0.9	
COD	3.3	5.6	6.1	6.2	5.2	3.1	2.9	2.1	2.9	3.5	
SS	13	5.0	3.0	1.7	<1.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	7.0	
大腸菌群数	1.30E+4	7.90E+4	7.90E+4	4.90E+4	2.80E+4	1.70E+4	1.10E+4	4.90E+3	2.30E+3	4.90E+3	
n-ヘキサリン抽出物質											
全窒素		0.80		1.0			0.75	0.78			
全リン		0.12		0.11			0.14	0.052			
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.012	0.003	0.009	0.009	0.007	0.004	0.005	0.007	0.009	0.010	
クロロホルム											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
健康項目											
カドミウム											
全シアン				<0.1			<0.001				
鉛							<0.005				
六価クロム							<0.02				
ヒ素							<0.005				
総水銀				<0.0005							
アルキル水銀											
P C B											
ジクロロメタン							<0.002				
四塩化炭素							<0.0002				
1,2-ジクロロエチン							<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン							<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチン							<0.004				
1,1,1-トリクロロエチン							<0.1				
1,1,2-トリクロロエチン							<0.0006				
トリクロロエチレン							<0.003				
テトラクロロエチレン							<0.001				

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地点名			
26-032-01	A	2010	0	八田川	八田川	八田川橋	(08)	(09)	(10)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	10/13	11/10	1/12	2/2	3/2
採取時刻	9:30	9:50	9:40	9:50	9:20	9:40	9:42	9:50	9:40	9:40
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002								
チウラム				<0.0006						
シマジン		<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002								
ベンゼン							<0.001			
セレン							<0.002			
硝酸性窒素		0.30					0.53			
亜硝酸性窒素		0.01					0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.31					0.54			
ふっ素		0.14					<0.08			
ほう素							<0.1			
要監視項目										
クロロホルム							<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004			
1,2-ジクロロエタン							<0.006			
p-ジクロロベンゼン							<0.02			
イソキサチオン				<0.0008						
ダイアジノン				<0.0005						
フェニトロチオン				<0.0003						
イソプロチオラン				<0.004						
オキシシン銅				<0.004						
クロロタロニル				<0.005						
プロピザミド				<0.0008						
EPN				<0.0006						
ジクロロボス				<0.0008						
フェノブカルブ				<0.003						
イプロベンホス				<0.0008						
クロロニトロフェン				<0.0001						
トルエン							<0.06			
キシレン							<0.04			
7-フルオロフェニル		<0.006								
ニッケル							<0.005			
モリブデン							<0.007			
アンチモン							<0.002			
塩化ビニルモノマー										
エビクロヒドリン										
1,4-ジオキサン									<0.005	
全マンガン		0.030					0.010			
ウラン							<0.00020			
特殊項目										
フェノール類							<0.01			
銅							<0.01			

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地名	地点名				
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			(07)	(08)	(09)	(10)
26-032-01	A	2010	0	八田川	八田川	八田川橋									
項目															
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	10/13	11/10	1/12	2/2	3/2					
採取時刻	9:30	9:50	9:40	9:50	9:20	9:40	9:42	9:50	9:40	9:40					
垂	0.012	0.003	0.009	0.009	0.007	0.004	0.005	0.007	0.009	0.010					
鉄(溶解性)		0.41					0.26								
マンガン(溶解性)															
クロム							<0.01								
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能															
クロホルム生成能															
ブロンジクロゲン生成能															
ジクロロメタン生成能															
ブromoホルム生成能															
その他項目															
アンモニア性窒素		0.04					0.01								
無機性リン		0.083					0.12								
クロロフィルa															
電気伝導度															
透視度															
濁度															
Cl <sup>-</sup> イオン															
陰イオン界面活性剤							0.01								
TBT															
TPT															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															
-															

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地名	地点名
				(01)	(02)	(03)	(04)		
26-033-01	A	2010	0	犀川				小貝橋	
項目									
一般項目									
採取月日	4/14	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2
採取時刻	9:50	9:55	10:10	9:45	9:50	10:00	10:08	10:10	9:55
天候	04	02	04	02	02	02	02	02	02
気温	10	27	27.5	34.8	26.8	28	14.5	5	10
水温	10	20.5	24.1	29.2	20.5	20.5	12.8	5.1	5
流量		0.18	1.29	0.1	1.61	0.4	0.55	1.02	0.74
採取位置	02	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	7.6	7.2	6.9	7.4	6.8	6.8	7.4	7.2	7.6
DO	10	8.2	7.4	6.6	7.9	7.9	10	11	11
BOD	0.8	1.0	1.1	1.0	0.8	0.9	1.2	0.7	0.7
COD	3.3	4.1	5.8	3.2	4.6	3.0	3.4	2.2	2.4
SS	11	13	33	4.0	10	4.0	4.0	3.0	3.0
大腸菌群数	4.90E+3	3.30E+4	2.30E+5	4.60E+4	4.90E+4	1.30E+5	1.10E+4	7.90E+2	2.30E+3
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素			1.0				0.81	0.87	
全リン			0.11				0.033	0.031	
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.009	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム							<0.001		
全シアン			<0.1				<0.005		
鉛							<0.02		
六価クロム							<0.005		
ヒ素							<0.005		
総水銀			<0.0005						
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン							<0.002		
四塩化炭素							<0.0002		
1,2-ジクロロエチン							<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン							<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチン							<0.004		
1,1,1-トリクロロエチン							<0.1		
1,1,2-トリクロロエチン							<0.0006		
トリクロロエチレン							<0.003		
テトラクロロエチレン							<0.001		

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域			地名			地点	名
26-033-01	A	2010	0	犀川			小貝橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)		
採取月日	4/14	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2		
採取時刻	9:50	9:55	10:10	9:45	9:50	10:00	10:08	10:10	9:55		
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002									
チウラム			<0.0006								
シマジン		<0.0003									
チオベンカルブ		<0.002									
ベンゼン							<0.001				
セレン							<0.002				
硝酸性窒素							0.48				
亜硝酸性窒素							<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.49				
ふっ素							<0.08				
ほう素							<0.1				
要監視項目											
クロロホルム							<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004				
1,2-ジクロロエタン							<0.006				
p-ジクロロベンゼン							<0.02				
イソキサチオン			<0.0008								
ダイアジノン			<0.0005								
フェニトロチオン			<0.0003								
イソプロチオラン			<0.004								
オキシシン銅			<0.004								
クロタロニル			<0.005								
プロピザミド			<0.0008								
EPN			<0.0006								
ジクロルボス			<0.0008								
フェノブカルブ			<0.003								
イプロベンホス			<0.0008								
クロルニトロフェン			<0.0001								
トルエン							<0.06				
キシレン							<0.04				
7カル酸ジエチルヘキシル		<0.006									
ニッケル							<0.005				
モリブデン							<0.007				
アンチモン							<0.002				
塩化ビニルモノマー											
エビクロヒドリン											
1,4-ジオキサン					<0.005						
全マンガン							0.020				
ウラン							<0.00020				
特殊項目											
フェノール類							<0.01				
銅							<0.01				

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点	名 称					
				0	犀川	(03)	(04)			(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
26-033-01	A	2010	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	小貝橋	
項目														
採取月日		4/14	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	1/10	1/12	2/2		
採取時刻		9:50	9:55	10:10	9:45	9:50	10:00	10:08	10:10	10:08	10:10	9:55		
垂 鉛		0.009	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003		
鉄(溶解性)										0.45				
マンガン(溶解性)										<0.01				
クロム														
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロンジクロメタン生成能														
ジクロロメタン生成能														
プロモホルム生成能														
その他項目														
アンモニア性窒素										0.01				
無機性リン										0.022				
クロコパール														
電気伝導度														
透視度														
濁度														
Clイオン														
陰イオン界面活性剤										<0.01				
TBT														
TPT														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														
-														

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水				地域				地名			
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
26-034-01	A	2010	0	土師川				土師橋							
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目															
採取月日		4/21	5/12	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9		
採取時刻		10:12	10:27	10:18	10:10	10:17	10:15	10:06	10:15	10:10	10:16	10:10	10:10		
天候		04	04	02	01	02	02	02	04	01	04	04	04		
気温		14.5	13.8	25.7	33.8	33.2	34.8	24.2	15.7	13.5	6.4	7.1	8.4		
水温		13.9	15.6	20.4	27.3	29.3	30.7	19.9	13.4	10.5	6.3	5.3	7.5		
流量															
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03		
採取水深		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深		0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7		
透明度															
生活環境項目															
pH		7.6	7.6	7.8	7.6	8.0	7.5	7.6	7.8	7.8	7.4	7.8	7.6		
DO		9.8	9.6	9.4	8.3	8.4	7.5	9.1	10	11	12	13	12		
BOD		<0.5	0.9	0.7	0.6	1.1	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.5		
COD		2.2	3.5	2.5	2.1	3.1	2.6	2.5	1.8	1.7	1.9	1.9	2.0		
SS		11	11	50	30	30	10	30	10	1.0	2.0	7.0	3.0		
大腸菌群数		2.20E+3	4.90E+3	4.90E+3	2.40E+4	1.10E+4	7.00E+3	1.40E+4	3.30E+3	7.00E+2	7.90E+2	3.30E+2	3.30E+2		
n-ヘキサン抽出物質															
全窒素															
全リン															
水生生物保全項目															
全重鉛			0.004			0.006					0.002		0.002		
クロロホルム			<0.0060								<0.0060				
フェノール															
ホルムアルデヒド															
健康項目															
カドミウム			<0.001								<0.001				
全シアン			<0.1								<0.1				
鉛			<0.005								<0.005				
六価クロム			<0.02								<0.02				
ヒ素			<0.005								<0.005				
総水銀			<0.0005								<0.0005				
アルキル水銀															
PCB			<0.0005												
ジクロロメタン			<0.002			<0.002					<0.002				
四塩化炭素			<0.0002								<0.0002				
1,2-ジクロロエチル			<0.0004								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン			<0.01								<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004								<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン			<0.1								<0.1				
1,1,2-トリクロロエチレン			<0.0006								<0.0006				
トリクロロエチレン			<0.003								<0.003				
テトラクロロエチレン			<0.001								<0.001				

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域			地名			地	点	名
26-034-01	A	2010	0	水			名			土師橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/21	5/12	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採取時刻	10:12	10:27	10:18	10:10	10:17	10:15	10:06	10:15	10:10	10:16	10:10	10:10
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002										
チウラム		<0.0006										
シマジン		<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002										
ベンゼン		<0.001						<0.001				
セレン		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.56			0.20			0.38			0.57	
ふっ素		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
要監視項目												
クロロホルム		<0.006						<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン		<0.004										
オキシシン銅		<0.004										
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
7カル酸ジエチルヘキシル		<0.006						<0.006				
ニッケル		<0.005						<0.005				
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005				
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類		<0.01										
銅												

地点統一番号	類型	調査年度		調査区分	水域名							地地点			名
		(01)	(02)		(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
26-034-01	A		2010	0	土師川							土師橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日	4/21	5/12	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9			
採取時刻	10:12	10:27	10:18	10:10	10:17	10:15	10:06	10:15	10:10	10:16	10:10	10:10			
重鉛		0.004			0.006			0.002			0.002				
鉄(溶解性)		0.15													
マンガン(溶解性)		<0.01													
クロム															
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能		0.075			0.080			0.040			0.028				
クロホルム生成能															
ブロンノクロホルム生成能															
ジブロンノクロホルム生成能															
プロモホルム生成能															
その他項目															
アンモニア性窒素		0.04			0.01			<0.01			0.02				
無機性リン		0.10			0.046			0.035			0.019				
クロロフィルa															
電気伝導度	10	12	11	9.0	14	15	11	12	14	11	12	11			
透視度	51	57	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	62	>100			
濁度	10	9.4	3.8	3.2	3.5	2.1	2.2	1.0	0.80	1.6	8.8	2.4			
Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	11	11	9.3	7.3	10	13	8.5	10	12	10	12	11			
陰イオン表面活性剤		0.01						<0.01							
TBT															
TPT															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地名	
26-035-01	A	2010	0	牧川			天津橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
一般項目								
採取月日	4/14	6/9	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	3/2
採取時刻	11:10	11:15	9:50	9:45	11:00	11:10	10:45	10:00
天候	02	02	02	02	02	02	02	10
気温	10.5	26.2	32.3	19	22.9	13.1	10.4	6.8
水温	11.2	22.4	29	18.8	20.6	13	9.1	7.4
流量		1.6	1.55	2.73	1.79	3.38	3.49	
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深								
透明度								
生活環境項目								
pH	7.0	7.1	6.6	7.1	7.1	7.2	7.0	7.5
DO	10	11	9.2	10	10	11	10	12
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	1.7	1.7	1.9	1.6	1.3	1.2	1.9	1.6
SS	12	1.0	<1.0	4.0	<1.0	<1.0	8.0	15
大腸菌群数	2.20E+3	1.70E+3	7.90E+3	3.30E+4	1.70E+4	1.70E+3	1.40E+3	1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素						0.80		
全リン						0.014		
水生生物保全項目								
全重鉛	0.004	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002
クロロホルム								
フェノール								
ホルムアルデヒド								
健康項目								
カドミウム								
全シアン				<0.1				
鉛								
六価クロム								
ヒ素								
総水銀				<0.0005				
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン						<0.002		
四塩化炭素						<0.0002		
1,2-ジクロロエチン						<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン						<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチン						<0.004		
1,1,1-トリクロロエチン						<0.1		
1,1,2-トリクロロエチン						<0.0006		
トリクロロエチレン						<0.003		
テトラクロロエチレン						<0.001		

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-035-01	A	2010	0	牧川			天津橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	
採取月日	4/14	6/9	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	3/2	
採取時刻	11:10	11:15	9:50	9:45	11:00	11:10	10:45	10:00	
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002								
チウラム									
シマジン	<0.0003								
チオベンカルブ	<0.0002								
ベンゼン						<0.001			
セレン						<0.002			
硝酸性窒素		0.35				0.72			
亜硝酸性窒素		<0.01				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.36				0.73			
酸素						<0.08			
ほう素						<0.1			
要監視項目									
クロロホルム						<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004			
1,2-ジクロロエタン						<0.006			
p-ジクロロベンゼン						<0.02			
イソキサチオン									
ダイアジノン									
フェニトロチオン									
イソプロチオラン									
オキシシン銅									
クロタロニル									
プロピザミド									
EPN									
ジクロロボス									
フェノブカルブ									
イプロベンホス									
クロルニトロフェン									
トルエン						<0.06			
キシレン						<0.04			
7カル酸ジエチルキシル	<0.006								
ニッケル						<0.005			
モリブデン						<0.007			
アンチモン						<0.002			
塩化ビニルモノマー									
エピクロヒドリン									
1,4-ジオキサン				<0.005					
全マンガן						0.010			
ウラン						<0.00020			
特殊項目									
フェノール類						<0.01			
銅						<0.01			

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水域名								地	点	名
26-035-01		A	2010	0	牧川								天津橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)							
採取月日	4/14	6/9	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	3/2							
採取時刻	11:10	11:15	9:50	9:45	11:00	11:10	10:45	10:00							
垂鉛	0.004	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002							
鉄(溶解性)						0.32									
マンガン(溶解性)															
クロム						<0.01									
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能															
クロホルム生成能															
ブロンジクロメタン生成能															
ジブロクロメタン生成能															
ブロモホルム生成能															
その他項目															
アンモニア性窒素								<0.01							
無機性リン								0.011							
クロロフィルa															
電気伝導度															
透視度															
濁度															
Clイオン															
陰イオン界面活性剤						<0.01									
TBT															
TPT															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地点名									
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)			
26-036-01	A	2010	0	宮川										宮川橋			
項目																	
一般項目																	
採取月日		4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	3/2					
採取時刻		10:40	10:45	10:40	10:28	9:20	9:20	10:35	10:27	10:20	10:30	9:33					
天候		02	10	02	04	02	02	02	02	02	02	10					
気温		12.2	18.5	23	26.7	29.5	20	24.7	13.6	12.2	5.6	8.7					
水温		10.8	16.2	19.4	19.7	25.3	18.1	19.8	13.4	9.8	5.6	7.1					
流量				0.53	4.23	0.58	1.87	1.17	1.48	2.92	1.42						
採取位置		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02					
採取水深		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																	
透明度																	
生活環境項目																	
pH		7.2	7.0	7.0	6.9	6.3	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.8					
DO		11	10	10	10	8.7	10	9.3	10	12	12	11					
BOD		<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD		1.5	2.8	1.3	1.7	1.3	1.5	1.1	0.7	1.6	0.8	2.6					
SS		4.0	11	1.0	4.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	18					
大腸菌群数		2.30E+3	3.30E+3	7.90E+3	4.90E+3	2.20E+4	1.30E+4	1.10E+4	7.90E+2	4.90E+2	1.70E+2	4.90E+3					
n-ヘキサリン抽出物質																	
全窒素			0.45		0.49				0.47		0.59						
全リン			0.028		0.016				0.004		0.007						
水生生物保全項目																	
全亜鉛		0.004	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004					
クロロホルム																	
フェノール																	
ホルムアルデヒド																	
健康項目																	
カドミウム																	
全シアン																	
鉛					<0.1												
六価クロム																	
ヒ素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
P C B																	
ジクロロメタン																	
四塩化炭素																	
1,2-ジクロロエチレン																	
1,1-ジクロロエチレン																	
シス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,1,1-トリクロロエチレン																	
1,1,2-トリクロロエチレン																	
トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地名				
26-036-01	A	2010	0	宮川			宮川橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	3/2
採取時刻	10:40	10:45	10:40	10:28	9:20	9:20	10:35	10:27	10:20	10:30	9:33
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002										
チウラム	<0.0006										
シマジン	<0.0003										
チオベンカルブ	<0.002										
ベンゼン								<0.001			
セレン								<0.002			
硝酸性窒素								0.41			
亜硝酸性窒素								<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.42			
銅								<0.08			
ほう素								<0.1			
要監視項目											
クロロホルム								<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004			
1,2-ジクロロエタン								<0.006			
p-ジクロロベンゼン								<0.02			
イソキサチオン				<0.0008							
ダイアジノン				<0.0005							
フェニトロチオン				<0.0003							
イソプロチオラン				<0.004							
オキシシン銅				<0.004							
クロロタロニル				<0.005							
プロピザミド				<0.0008							
EPN				<0.0006							
ジクロロボス				<0.0008							
フェノブカルブ				<0.003							
イプロベンホス				<0.0008							
クロロニトロフェン				<0.0001							
トルエン								<0.06			
キシレン								<0.04			
7,8-ジクロロエチルヘキシル	<0.006										
ニッケル		<0.005						<0.005			
モリブデン								<0.007			
アンチモン								<0.002			
塩化ビニルモノマー											
エビクロヒドリン											
1,4-ジオキサン						<0.005					
全マンガン		0.020						<0.010			
ウラン								<0.00020			
特殊項目											
フェノール類								<0.01			
銅								<0.01			

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地名			
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
26-036-01	A	2010	0	宮川							宮川橋			
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日		4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	3/2		
採取時刻		10:40	10:45	10:40	10:28	9:20	9:20	10:35	10:27	10:20	10:30	9:33		
垂鉛		0.004	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004		
鉄(溶解性)			0.55						0.04					
マンガン(溶解性)														
クロム									<0.01					
トリハロメタン生成能														
トリハロメタン生成能														
クロホルム生成能														
ブロムクロホルム生成能														
ジブロホルム生成能														
プロモホルム生成能														
その他項目														
アンモニア性窒素			<0.01						<0.01					
無機性リン			0.007						0.003					
クロロフィルa														
電気伝導度														
透視度														
濁度														
Clイオン														
陰イオン界面活性剤			<0.01						<0.01					
TBT														
TPT														
—														
—														
—														
—														
—														
—														
—														
—														
—														
—														
—														
—														
—														
—														
—														
—														
—														

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-317-01		2010	0	土師川					東橋
項目	(01)	(02)	(03)						
一般項目									
採取月日	5/19	11/10	1/12						
採取時刻	9:35	9:20	9:10						
天候	10	02	02						
気温	19.9	14.4	0.5						
水温	19.3	13.2	5.5						
流量									
採取位置	01	01	01						
採取水深	0.1	0.1	0.1						
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	6.8	6.9	7.2						
DO	9.2	10	11						
BOD	0.9	0.6	<0.5						
COD	3.5	2.0	2.0						
SS	60	<1.0	3.0						
大腸菌群数	4.60E+3	2.30E+3	7.90E+2						
n-ヘキサリン抽出物質									
全窒素	0.67	0.74	1.0						
全リン	0.13	0.072	0.065						
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.002	0.001	0.004						
クロロホルム									
フェノール									
ホルムアルデヒド									
健康項目									
カドミウム			<0.001						
全シアン			<0.1						
鉛			<0.005						
六価クロム			<0.02						
ヒ素			<0.005						
総水銀			<0.0005						
アルキル水銀									
PCB									
ジクロロメタン									
四塩化炭素									
1,2-ジクロロエチレン									
1,1-ジクロロエチレン									
シス-1,2-ジクロロエチレン									
1,1,1-トリクロロエチレン									
1,1,2-トリクロロエチレン									
トリクロロエチレン									
テトラクロロエチレン									

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-317-01		2010	0	土師川		東橋
項目	(01)	(02)	(03)			
採取月日	5/19	11/10	1/12			
採取時刻	9:35	9:20	9:10			
1,3-ジクロロベンゼン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
かつ素						
ほう素						
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7カル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル	<0.005	<0.005				
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン	0.020	<0.010				
ウラン						
特殊項目						
フェノール類		<0.01				
銅		<0.01				

## ---- 公共用水域水質測定結果表 ----

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
26-317-01		2010	0	土師川			東橋		
項目		(01)	(02)	(03)					
採取月日		5/19	11/10	1/12					
採取時刻		9:35	9:20	9:10					
垂鉛		0.002	0.001	0.004					
鉄 ( 溶解性 )		0.25	0.07						
マンガン(溶解性)									
クロム			<0.01						
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロホルム生成能									
ブロンノクロホルム生成能									
ジブロンノクロホルム生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
無機性りん									
クロコバール									
電気伝導度									
透視度									
濁度									
Clイオン									
陰イオン界面活性剤		<0.01	<0.01	<0.01					
TBT									
TPT									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									
—									

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 京都(26)

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-345-01		2010	0	舞鶴湾(流入河川)(1)	新橋(高野川)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	9:40	9:41	9:30	9:25		
天候	10	04	04	02		
気温	18	28	14.8	4		
水温	18.9	21.5	14	5		
流量						
採取位置	01	01	01	01		
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深						
透明度						
生活環境項目						
pH	6.9	7.1	7.1	7.1		
DO	8.2	7.7	7.5	12		
BOD	0.8	0.8	1.1	1.1		
COD	3.5	2.6	2.7	2.1		
SS	4.0	4.0	1.0	1.0		
大腸菌群数	7.90E+4	7.90E+4	2.20E+4	1.30E+4		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.4	0.78	0.71	0.69		
全リン	0.061	0.057	0.045	0.032		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.008	0.004	0.006	0.006		
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム			<0.001			
全シアン		<0.1				
鉛			<0.005			
六価クロム			<0.02			
ヒ素			<0.005			
総水銀		<0.0005				
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン			<0.002			
四塩化炭素			<0.0002			
1,2-ジクロロエチン			<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン			<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチン			<0.004			
1,1,1-トリクロロエチン			<0.1			
1,1,2-トリクロロエチン			<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.003			
テトラクロロエチレン			<0.001			

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-345-01		2010	0	舞鶴湾(流入河川)(1)	新橋(高野川)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	9:40	9:41	9:30	9:25		
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002					
チウラム	<0.0006					
シマジン	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン			<0.001			
セレン			<0.002			
硝酸性窒素			0.41			
亜硝酸性窒素			<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.42			
酸素	<0.08	0.09	0.29	<0.08		
ほう素	0.1	0.3	0.9	0.2		
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7カル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル			<0.005			
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン	0.050		0.050			
ウラン						
特殊項目						
フェノール類			<0.01			
銅			<0.01			



## 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-349-01		2010	0	舞鶴湾(流入河川)(1)	桜橋(与保呂川)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	10:20	10:07	9:55	9:55		
天候	10	02	04	02		
気温	20	33	15	6.5		
水温	21	26.2	12.5	4.1		
流量	0.02	0.35	0.22	0.47		
採取位置	01	01	01	01		
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深						
透明度						
生活環境項目						
pH	7.0	8.0	6.7	7.4		
DO	5.2	9.1	8.5	10		
BOD	0.7	0.8	1.0	0.5		
COD	2.8	3.4	2.8	1.8		
SS	3.0	3.0	8.0	1.0		
大腸菌群数	7.00E+3	7.90E+4	2.30E+4	1.10E+3		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.28	0.41	0.60	0.61		
全燐	0.026	0.020	0.018	0.014		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.009	0.006	0.006	0.009		
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム			<0.001			
全シアン		<0.1				
鉛			<0.005			
六価クロム			<0.02			
ヒ素			<0.005			
総水銀		<0.0005				
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン			<0.002			
四塩化炭素			<0.0002			
1,2-ジクロロエチン			<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン			<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチン			<0.004			
1,1,1-トリクロロエチン			<0.1			
1,1,2-トリクロロエチン			<0.0006			
トリクロロエチレン			<0.003			
テトラクロロエチレン			<0.001			

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-349-01		2010	0	舞鶴湾(流入河川)(1)		桜橋(与保呂川)
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	10:20	10:07	9:55	9:55		
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0006				
チオベンカルブ	<0.0003					
ベンゼン	<0.002		<0.001			
セレン			<0.002			
硝酸性窒素	0.01		0.28			
亜硝酸性窒素	<0.01		<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.020		0.29			
銅	<0.08		0.24			
ほう素			1.7			
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7カル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル			<0.005			
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガן	0.42		0.27			
ウラン						
特殊項目						
フェノール類			<0.01			
銅			<0.01			



## 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名												
				伊佐津川												
26-037-01	A	2010	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
項目																
一般項目																
採取月日		4/14	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2	3/2					
採取時刻		9:45	9:15	9:12	9:14	9:15	9:15	9:00	9:10	9:10	9:05					
天候		04	10	02	02	02	04	04	02	04	10					
気温		12	17.5	23	32	20	19.5	14.5	3.8	4	7					
水温		11	18	19.5	28.3	19	18.6	11.5	4.8	4	7.2					
流量		4.06	0.49	0.23	0.14	1.2	0.92	0.2								
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	03					
採取水深		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深																
透明度																
生活環境項目																
pH		6.8	7.0	7.0	6.9	7.1	6.7	6.6	7.1	7.4	7.4					
DO		10	9.4	7.8	7.4	8.8	8.9	9.5	14	12	10					
BOD		0.6	0.8	0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5					
COD		1.8	1.9	2.3	2.2	2.2	1.5	1.3	4.1	1.7	2.5					
SS		4.0	3.0	1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	28	8.0	7.0					
大腸菌群数		1.10E+4	1.30E+4	3.30E+4	4.90E+4	2.30E+4	1.70E+4	7.90E+3	4.90E+3	3.30E+3	3.30E+3					
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素			0.42					0.72	0.85							
全リン			0.022					0.017	0.053							
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.002	0.004	0.004	0.007	0.003	0.007	0.002	0.007	0.004	0.002					
クロロホルム																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
健康項目																
カドミウム																
全シアン								<0.1			<0.001					
鉛											<0.005					
六価クロム											<0.02					
ヒ素											<0.005					
総水銀											<0.0005					
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン											<0.002					
四塩化炭素											<0.0002					
1,2-ジクロロエチン											<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン											<0.01					
シス-1,2-ジクロロエチン											<0.004					
1,1,1-トリクロロエチン											<0.1					
1,1,2-トリクロロエチン											<0.0006					
トリクロロエチレン											<0.003					
テトラクロロエチレン											<0.001					

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水			域			名			地			点			名		
26-037-01	A	2010	0	伊佐津川									相生橋								
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)										
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2	3/2										
採取時刻	9:45	9:15	9:20	9:12	9:14	9:15	9:15	9:00	9:10	9:10	9:05										
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002		<0.0006																	
チウラム																					
シマジン		<0.0003																			
チオベンカルブ		<0.002																			
ベンゼン								<0.001													
セレン								<0.002													
硝酸性窒素		0.20						0.62													
亜硝酸性窒素		<0.01						<0.01													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.21						0.63													
ふっ素		0.15		<0.08				<0.08	0.12												
ほう素								<0.1													
要監視項目																					
クロロホルム								<0.006													
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004													
1,2-ジクロロエタン								<0.006													
p-ジクロロベンゼン								<0.02													
イソキサチオン				<0.0008																	
ダイアジノン				<0.0005																	
フェニトロチオン				<0.0003																	
イソプロチオラン				<0.004																	
オキシシン銅				<0.004																	
クロロタロニル				<0.005																	
プロピザミド				<0.0008																	
EPN				<0.0006																	
ジクロロボス				<0.0008																	
フェノブカルブ				<0.003																	
イブロベンホス				<0.0008																	
クロロニトロフェン				<0.0001																	
トルエン									<0.06												
キシレン									<0.04												
7,8-ジクロロエチルヘキシル		<0.006																			
ニッケル		<0.005							<0.005												
モリブデン									<0.007												
アンチモン									<0.002												
塩化ビニルモノマー																					
エビクロヒドリン																					
1,4-ジオキサン						<0.005															
全マンガן		<0.010																			
ウラン									<0.010												
特殊項目									<0.00020												
フェノール類									<0.01												
銅									<0.01												



## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水				域				名				地	点	名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
26-038-01	A	2010	0	河辺川				第一河辺川橋										
項目																		
一般項目																		
採取月日		4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	3/2					
採取時刻		10:30	10:45	10:05	10:31	9:52	10:00	10:05	10:25	10:05	10:15	9:45	9:50					
天候		04	10	02	02	02	02	04	04	04	02	04	10					
気温		13.2	19.5	27	36.2	35.2	23.5	22.5	14	12.5	5.5	3.8	5.5					
水温		11.6	19.4	24	23.8	29	20.5	19.8	11.5	11	6	4	6.4					
流量		0.57	0.22	0.09	0.39	0.03	0.57	0.3	0.06	1.5	0.48	0.46						
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深		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																		
透明度																		
生活環境項目																		
pH		7.2	7.3	7.5	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	6.6	7.5	7.5	7.7					
DO		11	9.1	6.8	9.2	7.2	9.2	10	10	9.5	12	12	11					
BOD		0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	1.0	0.7	<0.5	<0.5	<0.5					
COD		1.5	3.2	2.5	3.4	2.5	2.3	1.9	1.7	1.9	1.2	1.2	2.8					
SS		1.0	7.0	2.0	13	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	7.0					
大腸菌群数		4.90E+3	1.10E+4	1.70E+5	3.30E+4	7.90E+4	1.30E+4	4.60E+3	3.30E+3	1.10E+3	1.30E+2	7.90E+2	7.00E+3					
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素			0.73		0.45				0.33		0.39							
全燐			0.036		0.023				0.006		0.007							
水生生物保全項目																		
全亜鉛		0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002					
クロロホルム																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
健康項目																		
カドミウム																		
全シアン					<0.1													
鉛																		
六価クロム																		
ヒ素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1,2-ジクロロエチン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチン																		
1,1,1-トリクロロエチン																		
1,1,2-トリクロロエチン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地名					
26-038-01	A	2010	0	河辺川			第一河辺川橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	3/2
採取時刻	10:30	10:45	10:05	10:31	9:52	10:00	10:05	10:25	10:05	10:15	9:45	9:50
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002										
チウラム				<0.0006								
シマジン		<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002										
ベンゼン								<0.001				
セレン								<0.002				
硝酸性窒素								0.25				
亜硝酸性窒素								<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.26				
銅								<0.08				
ほう素		0.12						<0.1				
要監視項目												
クロロホルム								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004				
1,2-ジクロロエタン								<0.006				
p-ジクロロベンゼン								<0.02				
イソキサチオン				<0.0008								
ダイアジノン				<0.0005								
フェニトロチオン				<0.0003								
イソプロチオラン				<0.004								
オキシシン銅				<0.004								
クロロタロニル				<0.005								
プロピザミド				<0.0008								
EPN				<0.0006								
ジクロロボス				<0.0008								
フェノブカルブ				<0.003								
イプロベンホス				<0.0008								
クロロニトロフェン				<0.0001								
トルエン								<0.06				
キシレン								<0.04				
7-フルオロフェニル		<0.006										
ニッケル								<0.005				
モリブデン								<0.007				
アンチモン								<0.002				
塩化ビニルモノマー												
エビクロヒドリン												
1,4-ジオキサン						<0.005						
全マンガン		0.040						<0.010				
ウラン								<0.00020				
特殊項目												
フェノール類								<0.01				
銅								<0.01				



## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名												
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
26-012-01	A	2010	0	野田川												
六反田橋																
項目																
一般項目																
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2					
採取時刻	10:00	10:05	10:08	10:00	10:30	10:00	9:55	10:35	10:01	11:30	10:30					
天候	02	10	02	02	02	03	04	04	02	04	02					
気温	9.5	19.5	25	33	33	20	25	14.5	6.2	4	8.3					
水温	9.8	18.5	19.5	24.4	27.4	19.4	19.5	12.1	8.4	5.4	5.9					
流量	2.3	2.8	0.18	1.9	0.1	0.6	1.26	0.53	0.45	0.48	0.8					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深																
透明度																
生活環境項目																
pH	7.2	7.2	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.0	7.7					
DO	10	8.5	10	9.5	6.1	7.5	9.0	10	7.3	12	12					
BOD	<0.5	1.1	0.5	<0.5	0.5	1.6	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5					
COD	3.1	4.4	2.6	3.6	3.1	4.4	1.9	2.6	2.0	1.9	2.0					
SS	25	20	3.0	13	1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0					
大腸菌群数	1.30E+4	1.30E+5	1.70E+4	3.30E+4	4.90E+4	2.30E+4	2.20E+4	3.30E+3	1.30E+3	1.30E+3	7.90E+2					
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		1.4		0.64				0.59		0.74						
全リン		0.080		0.036				0.010		0.015						
水生生物保全項目																
全亜鉛	0.006	0.019	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.005	0.004					
クロロホルム																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
健康項目																
カドミウム																
全シアン				<0.1												
鉛																
六価クロム																
ヒ素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエチン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチン																
1,1,1-トリクロロエチン																
1,1,2-トリクロロエチン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域			地名			地名	
26-012-01	A	2010	0	野田川			六反田橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2
採取時刻	10:00	10:05	10:08	10:00	10:30	10:00	9:55	10:35	10:01	11:30	10:30
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002		<0.0006							
チウラム											
シマジン		<0.0003									
チオベンカルブ		<0.002									
ベンゼン								<0.001			
セレン								<0.002			
硝酸性窒素								0.49			
亜硝酸性窒素								<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.50			
銅								<0.08			
ほう素		0.11						<0.1			
要監視項目											
クロロホルム								<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004			
1,2-ジクロロエタン								<0.006			
p-ジクロロベンゼン								<0.02			
イソキサチオン				<0.0008							
ダイアジノン				<0.0005							
フェニトロチオン				<0.0003							
イソプロチオラン				<0.004							
オキシシン銅				<0.004							
クロロタロニル				<0.005							
プロピザミド				<0.0008							
EPN				<0.0006							
ジクロロボス				<0.0008							
フェノブカルブ				<0.003							
イプロベンホス				<0.0008							
クロロニトロフェン				<0.0001							
トルエン								<0.06			
キシレン								<0.04			
7-フルオロフェニル		<0.006									
ニッケル		0.008						<0.005			
モリブデン								<0.007			
アンチモン								<0.002			
塩化ビニルモノマー											
エビクロヒドリン											
1,4-ジオキサン						<0.005					
全マンガン		0.060						0.040			
ウラン								<0.00020			
特殊項目											
フェノール類								<0.01			
銅								<0.01			



## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地名									
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)		(08)	(09)	(10)						
26-012-02	A	2010	0	野田川							堂谷橋									
項目																				
一般項目																				
採取月日		4/14	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2									
採取時刻		9:40	9:40	9:30	9:55	9:45	9:30	10:05	9:30	11:05	10:05									
天候		02	02	02	02	03	04	04	02	10	02									
気温		8	22	31	32	21	21	14.5	5.6	2	8									
水温		10.3	20.8	24.1	29.6	19.5	19.5	11.8	8	4.9	6.3									
流量		6	2.21	4.5	1.6	2.3	1.81	1.41	1.88	4.49	3									
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01									
採取水深		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1									
全水深																				
透明度																				
生活環境項目																				
pH		6.7	7.4	7.3	7.4	7.4	7.1	7.5	7.5	6.9	7.7									
DO		7.9	8.4	8.0	6.6	6.8	8.4	10	10	12	8.1									
BOD		0.6	1.3	1.9	1.0	1.9	<0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5									
COD		3.4	6.1	5.1	2.7	6.2	3.2	2.5	2.9	3.1	2.4									
SS		15	10	21	4.0	5.0	8.0	3.0	6.0	23	6.0									
大腸菌群数		1.10E+4	1.70E+4	7.90E+4	4.90E+4	1.70E+4	2.80E+4	3.30E+3	1.70E+3	1.70E+3	7.90E+2									
n-ヘキサン抽出物質																				
全窒素				1.0				0.76		0.81										
全リン				0.065				0.022		0.050										
水生生物保全項目																				
全亜鉛		0.010	0.009	0.008	0.002	0.008	0.005	0.004	0.005	0.010	0.010									
クロロホルム																				
フェノール																				
ホルムアルデヒド																				
健康項目																				
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
ヒ素																				
総水銀																				
アルキル水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエチン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチン																				
1,1,1-トリクロロエチン																				
1,1,2-トリクロロエチン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域			地名			地点	名
26-012-02	A	2010	0	野田川			堂谷橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
採取月日	4/14	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	
採取時刻	9:40	9:40	9:30	9:55	9:45	9:30	10:05	9:30	11:05	10:05	
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002	<0.0006								
チウラム											
シマジン		<0.0003									
チオベンカルブ		<0.002									
ベンゼン							<0.001				
セレン							<0.002				
硝酸性窒素							0.50				
亜硝酸性窒素							<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.51				
銅							<0.08				
ほう素							<0.1				
要監視項目											
クロロホルム							<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004				
1,2-ジクロロエタン							<0.006				
p-ジクロロベンゼン							<0.02				
イソキサチオン			<0.0008								
ダイアジノン			<0.0005								
フェニトロチオン			<0.0003								
イソプロチオラン			<0.004								
オキシシン銅			<0.004								
クロタロニル			<0.005								
プロピザミド			<0.0008								
EPN			<0.0006								
ジクロルボス			<0.0008								
フェノブカルブ			<0.003								
イプロベンホス			<0.0008								
クロルニトロフェン			<0.0001								
トルエン							<0.06				
キシレン							<0.04				
7カル酸ジエチルヘキシル		<0.006									
ニッケル							<0.005				
モリブデン							<0.007				
アンチモン							<0.002				
塩化ビニルモノマー											
エビクロヒドリン											
1,4-ジオキサン			<0.005								
全マンガン							0.050				
ウラン							<0.00020				
特殊項目											
フェノール類							<0.01				
銅							<0.01				



## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地名									
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)		(08)	(09)	(10)	(11)					
26-013-01	B	2010	0	竹野川							荒木野橋									
項目																				
一般項目																				
採取月日		4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2								
採取時刻		8:50	9:45	9:00	9:25	9:00	9:00	9:05	9:25	9:50	9:30	9:10								
天候		04	10	02	02	02	04	04	04	04	12	04								
気温		7	19	24	28	30	21	21	9.5	7.5	1	4								
水温		9.2	18.3	20.5	22.6	27.9	18.7	19.1	11.8	8.3	3.8	4								
流量		16	7.5	3.51	4.5	5	3.3	6.74	4.16	8.97	10.91	7.35								
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01								
採取水深		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																				
透明度																				
生活環境項目																				
pH		6.6	7.3	7.4	7.4	6.8	6.3	6.4	7.5	5.9	7.4	5.6								
DO		9.7	8.9	8.7	7.7	7.1	7.8	5.2	9.8	10	10	13								
BOD		0.7	2.1	1.0	1.2	1.1	0.5	0.8	0.5	0.7	<0.5	0.6								
COD		3.4	5.4	4.9	5.0	5.3	4.6	4.8	2.5	4.0	2.3	2.7								
SS		13	20	3.0	15	8.0	29	16	2.0	9.0	2.0	4.0								
大腸菌群数		1.70E+4	4.90E+4	3.30E+4	3.30E+4	1.30E+5	7.90E+4	1.10E+5	1.10E+4	3.30E+3	1.70E+3	2.30E+4								
n-ヘキサン抽出物質																				
全窒素			0.78		0.80				1.2		0.73									
全燐			0.13		0.090				0.046		0.037									
水生生物保全項目																				
全亜鉛		0.005	0.009	0.003	0.008	0.004	0.003	0.007	0.011	0.007	0.010	0.009								
クロロホルム																				
フェノール																				
ホルムアルデヒド																				
健康項目																				
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
ヒ素																				
総水銀																				
アルキル水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエチン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチン																				
1,1,1-トリクロロエチン																				
1,1,2-トリクロロエチン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地名	地点名			
26-013-01	B	2010	0	竹野川			荒木野橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2
採取時刻	8:50	9:45	9:00	9:25	9:00	9:00	9:05	9:25	9:50	9:30	9:10
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002										
チウラム	<0.0006										
シマジン	<0.0003										
チオベンカルブ	<0.002										
ベンゼン								<0.001			
セレン								<0.002			
硝酸性窒素								0.53			
亜硝酸性窒素								<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.54			
銅								<0.08			
ほう素	0.16							<0.1			
要監視項目											
クロロホルム								<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004			
1,2-ジクロロエタン								<0.006			
p-ジクロロベンゼン								<0.02			
イソキサチオン				<0.0008							
ダイアジノン				<0.0005							
フェニトロチオン				<0.0003							
イソプロチオラン				<0.004							
オキシシン銅				<0.004							
クロロタロニル				<0.005							
プロピザミド				<0.0008							
EPN				<0.0006							
ジクロロボス				<0.0008							
フェノブカルブ				<0.003							
イプロベンホス				<0.0008							
クロロニトロフェン				<0.0001							
トルエン								<0.06			
キシレン								<0.04			
7-フルオロフェニル	<0.006										
ニッケル		<0.005						<0.005			
モリブデン								<0.007			
アンチモン								<0.002			
塩化ビニルモノマー											
エビクロロヒドリン											
1,4-ジオキサン						<0.005					
全マンガן		0.060						0.040			
ウラン								<0.00020			
特殊項目											
フェノール類								<0.01			
銅								<0.01			



## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-013-52	B	2010	0	竹野川		新橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	10:45	10:35	11:10	9:05		
天候	10	02	10	04		
気温	19	34	15	2		
水温	17.7	23.1	11.7	3.9		
流量	1.3	2	0.51	1.09		
採取位置	01	01	01	01		
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深						
透明度						
生活環境項目						
pH	7.3	7.7	7.3	6.1		
DO	9.0	7.6	10	12		
BOD	1.2	0.5	<0.5	0.5		
COD	4.1	3.6	2.2	2.0		
SS	15	7.0	<1.0	1.0		
大腸菌群数	3.30E+4	4.90E+4	2.30E+4	4.90E+3		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.42	0.42	0.50	0.65		
全燐	0.068	0.041	0.018	0.017		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.002	0.001	0.001	0.003		
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム			<0.001			
全シアン		<0.1				
鉛			<0.005			
六価クロム			<0.02			
ヒ素			<0.005			
総水銀		<0.0005				
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエチレン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエチレン						
1,1,2-トリクロロエチレン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-013-52	B	2010	0	竹野川		新橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	10:45	10:35	11:10	9:05		
1,3-ジクロロベンゼン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
かつ素						
ほう素						
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7カル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル	<0.005		<0.005			
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エビクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガン	0.040		0.030			
ウラン						
特殊項目						
フェノール類			<0.01			
銅			<0.01			



## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-013-56	B	2010	0	竹野川		内記橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	9:08	8:50	8:50	8:50		
天候	10	02	04	12		
気温	19	27	10	-1		
水温	17.5	21.6	12.2	4.4		
流量	5.3	4.6	5.01	10.77		
採取位置	01	01	01	01		
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深						
透明度						
生活環境項目						
pH	7.0	7.3	6.7	7.5		
DO	11	8.4	7.5	13		
BOD	2.0	0.9	4.1	<0.5		
COD	5.3	4.4	5.2	2.2		
SS	18	11	2.0	2.0		
大腸菌群数	2.20E+5	1.10E+5	1.30E+4	2.30E+4		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.66	1.2	0.69	0.72		
全リン	0.10	0.065	0.029	0.022		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.010	0.011	0.004	0.008		
クロロホルム						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
健康項目						
カドミウム			<0.001			
全シアン		<0.1				
鉛			<0.005			
六価クロム			<0.02			
ヒ素			<0.005			
総水銀		<0.0005				
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエチン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエチン						
1,1,2-トリクロロエチン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-013-56	B	2010	0	竹野川		内記橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	9:08	8:50	8:50	8:50		
1,3-ジクロロベンゼン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
かつ素						
ほう素						
要監視項目						
クロロホルム						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエタン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
7カル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル	<0.005		<0.005			
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン						
全マンガן	0.11		0.10			
ウラン						
特殊項目						
フェノール類			<0.01			
銅			<0.01			

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名	地名	地点名
26-013-56	B	2010	0	竹野川		内記橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/19	7/7	11/10	1/12		
採取時刻	9:08	8:50	8:50	8:50		
垂	0.010	0.011	0.004	0.008		
鉄(溶解性)	1.0		0.45			
マンガン(溶解性)						
クロム			<0.01			
トリハロメタン生成能						
トリハロメタン生成能		0.041	0.027			
クロホルム生成能		0.026	0.017			
ブロンクロメタン生成能		0.011	0.0070			
ジブロクロメタン生成能		0.0030	0.0020			
ブromoホルム生成能		<0.0010	<0.0010			
その他項目						
アンモニア性窒素						
無機性リン						
クロロフィルa						
電気伝導度						
透視度						
濁度						
Clイオン						
陰イオン界面活性剤	<0.01		<0.01			
TBT						
TPT						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地	点	名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)			
26-039-01	A	2010	0	大手川							京口橋		
項目													
一般項目													
採取月日		6/9	8/4	9/29	11/10	12/8	1/12	2/2					
採取時刻		9:10	9:30	9:15	9:25	9:12	10:25	9:30					
天候		02	02	04	03	04	12	02					
気温		23	32	21	14.5	4.8	5	7.9					
水温		19.2	27.1	15.5	13.9	8.3	5.2	5.9					
流量		0.49	1.5	2.2	1.14		3.62	0.66					
採取位置		01	01	01	01	01	01	01					
採取水深		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深度													
全水透明度													
生活環境項目													
pH		7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	6.2	6.6					
DO		8.1	6.4	7.3	9.6	9.9	12	12					
BOD		2.5	0.5	1.8	0.9	0.5	<0.5	<0.5					
COD		5.3	3.4	6.3	1.8	3.6	3.2	2.2					
SS		35	19	13	8.0	17	15	7.0					
大腸菌群数		7.90E+4	2.80E+4	1.70E+4	4.90E+3	3.30E+3	1.30E+3	1.70E+3					
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素					0.58		0.65						
全リン					0.023		0.032						
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.021	0.001	0.001	0.003	0.007	0.005	0.005					
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム					<0.001								
全シアン				<0.1									
鉛					<0.005								
六価クロム					<0.02								
ヒ素					<0.005								
総水銀				<0.0005									
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン					<0.002								
四塩化炭素					<0.0002								
1,2-ジクロロエチン					<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン					<0.01								
シス-1,2-ジクロロエチン					<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン					<0.1								
1,1,2-トリクロロエチン					<0.0006								
トリクロロエチレン					<0.003								
テトラクロロエチレン					<0.001								

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域			地名	地	点	名
26-039-01	A	2010	0	大手川			京口橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)			
採取月日	6/9	8/4	9/29	11/10	12/8	1/12	2/2			
採取時刻	9:10	9:30	9:15	9:25	9:12	10:25	9:30			
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002									
チオベンザル	<0.0003									
チオベンザル	<0.002									
ベンゼン				<0.001						
セレン				<0.002						
硝酸性窒素				0.30						
亜硝酸性窒素				<0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.31						
銅				0.20						
ほう素				1.0						
要監視項目										
クロロホルム				<0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004						
1,2-ジクロロエタン				<0.006						
p-ジクロロベンゼン				<0.02						
イソキサチオン										
ダイアジノン										
フェニトロチオン										
イソプロチオン										
オキシシン										
クロタロニル										
プロピザミド										
EPN										
ジクロロボス										
フェノブカルブ										
イプロベンホス										
クロロニトロフェン										
トルエン				<0.06						
キシレン				<0.04						
7-フルオロフェニル	<0.006									
ニッケル				0.007						
モリブデン				<0.007						
アンチモン				<0.002						
塩化ビニルモノマー										
エビクロヒドリン										
1,4-ジオキサン			<0.005							
全マンガ				0.080						
ウラン				0.00080		0.00030				
特殊項目										
フェノール類				<0.01						
銅				<0.01						



## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名				地名												
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)						
26-040-01	A	2010	0	福田川				新川橋												
項目																				
一般項目																				
採取月日		4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	12/8	1/12	2/2	3/2								
採取時刻		10:09	11:06	10:50	11:05	10:00	10:15	10:00	10:25	10:40	10:15	10:00								
天候		04	10	02	02	02	02	04	04	04	02	10								
気温		8	19	22	28	34	22	22	8	1.6	4	3								
水温		9.8	17.9	19.7	23.1	27.9	19.7	19.4	10.9	4.9	6.7	6.2								
流量		0.9	0.2	0.06	0.6	0.4	1.1	0.1	0.78	1.31		4.33								
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01								
採取水深		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																				
透明度																				
生活環境項目																				
pH		7.1	7.1	7.3	7.6	7.1	7.9	7.4	6.0	7.7	6.6	8.1								
DO		9.4	9.4	8.9	8.1	4.6	7.6	5.3	9.7	9.9	8.9	11								
BOD		0.5	1.8	0.8	1.0	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.5								
COD		2.0	5.0	4.6	3.9	3.9	2.8	3.6	2.3	1.6	1.9	3.7								
SS		4.0	6.0	5.0	13	6.0	4.0	10	3.0	1.0	1.0	15								
大腸菌群数		3.30E+3	7.90E+4	4.90E+4	4.90E+4	2.80E+4	1.30E+4	3.30E+4	2.30E+3	2.20E+3	1.10E+4	1.40E+4								
n-ヘキサン抽出物質																				
全窒素			0.50		0.74					0.72										
全リン			0.11		0.082					0.018										
水生生物保全項目																				
全亜鉛		0.002	0.004	0.001	0.007	0.002	0.001	0.005	0.002	0.006	0.004	0.004								
クロロホルム																				
フェノール																				
ホルムアルデヒド																				
健康項目																				
カドミウム																				
全シアン										<0.001										
鉛										<0.005										
六価クロム										<0.02										
ヒ素										<0.005										
総水銀										<0.0005										
アルキル水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン										<0.002										
四塩化炭素										<0.0002										
1,2-ジクロロエチン										<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン										<0.01										
シス-1,2-ジクロロエチン										<0.004										
1,1,1-トリクロロエチン										<0.1										
1,1,2-トリクロロエチン										<0.0006										
トリクロロエチレン										<0.003										
テトラクロロエチレン										<0.001										

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地名				
26-040-01	A	2010	0	福田川			新川橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	12/8	1/12	2/2	3/2
採取時刻	10:09	11:06	10:50	11:05	10:00	10:15	10:00	10:25	10:40	10:15	10:00
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002									
チウラム				<0.0006							
シマジン		<0.0003									
チオベンカルブ		<0.002									
ベンゼン									<0.001		
セレン									<0.002		
硝酸性窒素									0.59		
亜硝酸性窒素									<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									0.60		
ふっ素		0.16							<0.08		
ほう素		<0.1							<0.1		
要監視項目											
クロロホルム									<0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004		
1,2-ジクロロエタン									<0.006		
p-ジクロロベンゼン									<0.02		
イソキサチオン				<0.0008							
ダイアジノン				<0.0005							
フェニトロチオン				<0.0003							
イソプロチオラン				<0.004							
オキシシン銅				<0.004							
クロロタロニル				<0.005							
プロピザミド				<0.0008							
EPN				<0.0006							
ジクロロボス				<0.0008							
フェノブカルブ				<0.003							
イブロベンホス				<0.0008							
クロロニトロフェン				<0.0001							
トルエン									<0.06		
キシレン									<0.04		
7,8-ジクロロダイオキシン		<0.006									
ニッケル		<0.005							<0.005		
モリブデン									<0.007		
アンチモン									<0.002		
塩化ビニルモノマー											
エビクロロヒドリン											
1,4-ジオキササン						<0.005					
全マンガן		0.10							0.090		
ウラン									<0.00020		
特殊項目											
フェノール類									<0.01		
銅									<0.01		

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域				地名	地点	地名											
				(01)	(02)	(03)	(04)				(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)				
26-040-01	A	2010	0	福田川	新川橋																
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)									
採取月日		4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	12/8	1/12	2/2	3/2									
採取時刻		10:09	11:06	10:50	11:05	10:00	10:15	10:00	10:25	10:40	10:15	10:00									
垂		0.002	0.004	0.001	0.007	0.002	0.001	0.005	0.002	0.006	0.004	0.004									
鉄(溶解性)			0.61							0.26											
マンガン(溶解性)										<0.01											
クロム																					
トリハロメタン生成能																					
トリハロメタン生成能																					
クロホルム生成能																					
ブロンジクロゲン生成能																					
ジクロロメタン生成能																					
ブromoホルム生成能																					
その他項目																					
アンモニア性窒素			<0.01							0.04											
無機性リン			0.070							0.015											
クロロフィルa																					
電気伝導度																					
透視度																					
濁度																					
Clオン																					
陰イオン界面活性剤			<0.01							<0.01											
TBT																					
TPT																					
-																					
-																					
-																					
-																					
-																					
-																					
-																					
-																					
-																					
-																					
-																					
-																					

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名										地名
				宇川					宇川橋					
26-041-01	A	2010	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
一般項目														
採取月日		4/14	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2			
採取時刻		9:30	9:20	9:55	9:20	9:20	9:20	9:42	10:10	9:52	9:30			
天候		04	02	02	02	04	04	10	02	04	04			
気温		6	20	23	31	22	22	11	8	3.6	4			
水温		8.2	17.1	18.6	20.3	18.7	17.9	12.6	9.5	4.3	4			
流量		6.3	1.2	0.46	1.8	1.8	1.17	1.72	6.22	3.58	1.89			
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深														
透明度														
生活環境項目														
pH		7.2	7.4	7.3	7.6	7.3	7.1	7.1	6.2	7.4	6.2			
DO		10	8.9	9.3	8.8	7.6	7.9	8.5	11	11	11			
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD		20	1.6	1.8	2.5	1.9	2.2	1.8	2.1	1.2	1.4			
SS		60	1.0	<1.0	3.0	<1.0	2.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0			
大腸菌群数		3.30E+3	4.60E+3	2.30E+3	7.90E+3	2.30E+4	1.30E+4	7.90E+3	7.90E+2	7.90E+2	4.90E+2			
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素			0.15		0.38			0.54		0.55				
全リン			0.013		0.019			0.009		0.007				
水生生物保全項目														
全亜鉛		0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.007	0.001			
クロロホルム														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
健康項目														
カドミウム														
全シアン					<0.1									
鉛														
六価クロム														
ヒ素														
総水銀								<0.0005						
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエチン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチン														
1,1,1-トリクロロエチン														
1,1,2-トリクロロエチン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地名				
26-041-01	A	2010	0	宇川			宇川橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2
採取時刻	9:30	10:08	9:20	9:55	9:20	9:20	9:20	9:42	10:10	9:52	9:30
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002		<0.0006							
チウラム											
シマジン		<0.0003									
チオベンカルブ		<0.002									
ベンゼン								<0.001			
セレン								<0.002			
硝酸性窒素								0.41			
亜硝酸性窒素								<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.42			
銅			0.09					<0.08			
ほう素								<0.1			
要監視項目											
クロロホルム								<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004			
1,2-ジクロロエタン								<0.006			
p-ジクロロベンゼン								<0.02			
イソキサチオン				<0.0008							
ダイアジノン				<0.0005							
フェニトロチオン				<0.0003							
イソプロチオラン				<0.004							
オキシシン銅				<0.004							
クロロタロニル				<0.005							
プロピザミド				<0.0008							
EPN				<0.0006							
ジクロロボス				<0.0008							
フェノブカルブ				<0.003							
イプロベンホス				<0.0008							
クロルニトロフェン				<0.0001							
トルエン								<0.06			
キシレン								<0.04			
7カル酸ジエチルヘキシル		<0.006									
ニッケル								<0.005			
モリブデン								<0.007			
アンチモン								<0.002			
塩化ビニルモノマー											
エビクロヒドリン											
1,4-ジオキサン						<0.005					
全マンガン		<0.010						<0.010			
ウラン								<0.00020			
特殊項目											
フェノール類								<0.01			
銅								<0.01			

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地名	地点名	
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			(07)
26-041-01	A	2010	0	宇川						宇川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	
採取時刻	9:30	10:08	9:20	9:55	9:20	9:20	9:20	9:42	10:10	9:52	9:30	
垂鉛	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	0.001	
鉄(溶解性)		0.08						0.05				
マンガン(溶解性)												
クロム								<0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロホルム生成能												
ブロンジクロゲン生成能												
ジクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素		<0.01						<0.01				
無機性リン		0.005						0.007				
クロロフィルa												
電気伝導度												
透視度												
濁度												
Clイオン												
陰イオン界面活性剤		<0.01						<0.01				
TBT												
TPT												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												
—												

## --- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名							地名		
				佐濃谷川								高橋橋	
26-042-01	A	2010	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
項目													
一般項目													
採取月日		4/14	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	12/8	1/12	2/2			
採取時刻		10:30	11:49	10:20	11:30	10:50	10:30	10:40	11:10	10:50			
天候		04	02	02	02	02	04	04	12	02			
気温		8	19	25.5	31	26	22	8	3	5			
水温		10	18.5	20.2	23.3	19.3	20.3	8	5.5	5.3			
流量		3.7	1.4	0.52	1.3	1.7	0.87	2.95	2.41				
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01			
採取水深		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH		7.0	7.4	7.3	7.7	7.5	7.2	6.8	7.7	6.6			
DO		10	9.3	8.9	6.5	7.0	7.7	12	11	7.9			
BOD		<0.5	1.1	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
COD		2.4	4.2	4.4	3.6	3.0	2.5	2.4	1.8	1.9			
SS		5.0	19	4.0	9.0	4.0	1.0	3.0	2.0	<1.0			
大腸菌群数		4.90E+3	3.30E+4	2.30E+4	3.30E+4	1.70E+4	7.90E+3	7.90E+2	7.90E+2	1.70E+2			
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素			0.41		0.64				0.57				
全リン			0.11		0.050				0.014				
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.004	0.004	0.001	0.011	0.001	0.004	0.002	0.006	0.003			
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
ヒ素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエチン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチン													
1,1,1-トリクロロエチン													
1,1,2-トリクロロエチン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域			地名			地点	名
26-042-01	A	2010	0	佐濃谷川			高橋橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	12/8	1/12	2/2	
採取時刻	10:30	11:49	10:20	11:30	10:30	10:50	10:30	10:40	11:10	10:50	
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002									
チウラム		<0.0006									
シマジン		<0.0003									
チオベンカルブ		<0.002									
ベンゼン								<0.001			
セレン								<0.002			
硝酸性窒素								0.48			
亜硝酸性窒素								<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.49			
ふっ素		0.16		<0.08				<0.08			
ほう素								<0.1			
要監視項目											
クロロホルム								<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004			
1,2-ジクロロエタン								<0.006			
p-ジクロロベンゼン								<0.02			
イソキサチオン				<0.0008							
ダイアジノン				<0.0005							
フェニトロチオン				<0.0003							
イソプロチオラン				<0.004							
オキシシン銅				<0.004							
クロロタロニル				<0.005							
プロピザミド				<0.0008							
EPN				<0.0006							
ジクロロボス				<0.0008							
フェノブカルブ				<0.003							
イプロベンホス				<0.0008							
クロロニトロフェン				<0.0001							
トルエン									<0.06		
キシレン									<0.04		
7カル酸ジエチルヘキシル		<0.006									
ニッケル									<0.005		
モリブデン									<0.007		
アンチモン									<0.002		
塩化ビニルモノマー											
エビクロヒドリ											
1,4-ジオキサン						<0.005					
全マンガ		0.050							0.030		
ウラン									<0.00020		
特殊項目											
フェノール類									<0.01		
銅									<0.01		

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水				地域				地名			
26-042-01	A	2010	0	佐濃谷川				高橋橋							
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)					
採取月日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	12/8	1/12	2/2					
採取時刻	10:30	11:49	10:20	11:30	10:30	10:50	10:30	10:40	11:10	10:50					
垂	0.004	0.004	0.001	0.011	0.001	0.001	0.004	0.002	0.006	0.003					
鉄(溶解性)		0.90							0.22						
マンガン(溶解性)															
クロム									<0.01						
トリハロメタン生成能															
トリハロメタン生成能															
クロホルム生成能															
ブロンジクロメタン生成能															
ジクロロメタン生成能															
プロモホルム生成能															
その他項目															
アンモニア性窒素		0.05							0.01						
無機性リン		0.076							0.011						
クロロフィルa															
電気伝導度															
透視度															
濁度															
Clオン															
陰イオン界面活性剤		<0.01							<0.01						
TBT															
TPT															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															
—															

