

--- 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
26-248-02		2009	0	桂川下流(2)	成玄橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	9:10	9:15	9:15	9:15		
天候	02	02	04	02		
気温	23	31.5	12	5.5		
水温	20.6	27	11.4	6.2		
流量	0.7	0.35	0.54	0.46		
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	6.3	8.0	7.4	7.7		
DO	8.2	7.9	6.8	11		
BOD	1.3	1.1	<0.5	0.5		
COD	2.9	3.3	3.3	1.8		
SS	2.0	5.0	3.0	2.0		
大腸菌群数	3.10E+4	2.30E+5	7.90E+4	7.90E+3		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.61	0.70	0.87	0.71		
全燐	0.049	0.079	0.060	0.011		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.011	0.004	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			<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			<0.002			
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
26-248-02		2009	0	桂川下流(2)	成玄橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6	
採取時刻	9:10	9:15	9:15	9:15	
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					
ベンゼン			<0.001		
セレン			<0.002		
硝酸性窒素	0.48		0.61		
亜硝酸性窒素	0.02		0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.50		0.62		
ふっ素	0.08		0.12		
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					
全マンガン	<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	地名	地点名
26-249-10		2009	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	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	9:50	9:48	10:10	9:50		
天候	02	02	04	02		
気温	25.5	33	10	6.5		
水温	23.5	27.5	18.9	6.9		
流量	2.27	2.83	1.95	0.3		
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	6.3	7.5	7.0	7.1		
DO	7.2	6.6	4.9	10		
BOD	1.4	2.1	1.6	3.0		
COD	7.7	9.2	8.0	9.4		
SS	<1.0	<1.0	3.0	23		
大腸菌群数	3.30E+1	1.40E+1	1.30E+1	1.30E+4		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	6.5	4.8	7.2	5.7		
全燐	0.36	0.23	0.44	0.97		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.042	0.031	0.034	0.065		
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			<0.002			
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		<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		2009	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	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	9:50	9:48	10:10	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	6.0	4.2	5.3	4.8		
亜硝酸性窒素	0.03	0.04	0.02	0.17		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.1	4.3	5.3	5.0		
ふっ素	0.17		0.20			
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		0.008			
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		0.050			
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	地名	地点名
26-250-01		2009	0	桂川下流(2)	新山崎橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	11:25	11:08	11:50	11:05		
天候	02	02	04	02		
気温	28.5	26.5	12.5	6		
水温	22	29.2	11.7	4.7		
流量	0.05	0.01	0.06	0		
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	7.9	7.3	7.5		
DO	5.4	5.7	7.1	10		
BOD	1.2	1.4	<0.5	<0.5		
COD	3.5	3.6	3.3	2.4		
SS	<1.0	1.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	1.30E+4	4.90E+4	3.30E+3	4.90E+2		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.2	1.2	1.4	1.7		
全リン	0.068	0.10	0.044	0.021		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.004	0.002	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			<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			<0.002			
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		2009	0	桂川下流(2)		新山崎橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	11:25	11:08	11:50	11:05		
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	0.99	0.96	1.1	1.6		
亜硝酸性窒素	0.01	0.01	<0.01	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	0.97	1.1	1.6		
ふっ素	0.08		0.14			
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			
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		<0.010			
ウラン						
特殊項目						
フェノール類	0.04		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		
26-014-01	C	2009	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	4/8	5/13	6/3	7/23	8/5	9/2	10/14	11/4	12/2	1/6	2/10	3/3
採取時刻	16:00	16:00	15:20	16:00	15:53	15:20	15:15	16:00	15:37	15:26	15:55	15:57
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	0.72	<0.0001	0.96	1.2	1.2	0.92	0.92	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2
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	0.73	0.97	0.97	1.2	1.2	0.93	0.93	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
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												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
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

--- 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
				(01)	(02)	(03)			
26-014-52	C	2009	0	小畑川上流			中山橋		
項目									
一般項目									
採取月日		4/16	8/19	10/21	12/9	2/10			
採取時刻		14:30	13:40	15:05	14:48	14:40			
天候		04	02	02	04	04			
気温		18	21.8	32.1	23.8	13.1			
水温		17.3	20.9	28.3	19.5	11.8			
流量									
採取位置		01	01	01	01	01			
採取水深		0	0	0	0	0.1			
全水深		0.03	0.12	0.18	0.07	0.25			
透明度		>30	>30	>30	>30	>30			
生活環境項目									
pH		8.7	8.4	9.4	9.5	9.1			
DO		10	9.0	12	13	14			
BOD		1.3	0.8	1.7	0.8	0.9			
COD		3.2	2.2	3.4	2.2	2.4			
SS		<1.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0			
大腸菌群数		3.30E+4	9.20E+3	2.20E+4	7.90E+3	1.30E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素		1.0	1.2	0.65	0.60	0.94			
全リン		0.055	0.058	0.041	0.033	0.047			
水生生物保全項目									
全亜鉛		<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									
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									

--- 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	2009	0	小畑川上流			中山橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/3	8/19	10/21	12/9	2/10			
採取時刻	14:30	15:10	13:40	15:05	14:48	14:40			
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			0.49			0.98			
亜硝酸性窒素			<0.01			0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.50			1.0			
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			0.015			<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									
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)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
26-015-01	C	2009	0	小畑川下流							小畑橋							
項目																		
一般項目																		
採取月日		4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3					
採取時刻		9:40	10:30	9:20	10:20	9:40	10:03	9:30	10:50	9:40	10:40	9:40	10:10					
天候		04	02	04	02	02	02	04	04	01	02	02	04					
気温		18	27.5	25	34	30.4	30	24	11	14	8	5.5	12					
水温		15	22.3	21.4	29.6	25.8	26.3	18.8	11.2	9.7	5.5	6	9.9					
流量		0.17	0.29	0.01	0.03	0.48	0	0.24	0.29	0.11	0.01	0.6	0.97					
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		6.9	6.7	7.1	8.6	7.7	8.0	6.9	7.2	7.6	8.2	7.1	7.2					
DO		8.3	7.8	6.2	6.6	6.1	6.8	8.6	7.2	9.1	11	10	11					
BOD		1.5	1.3	1.8	2.4	1.2	1.0	1.3	<0.5	0.6	0.9	0.6	0.5					
COD		4.2	3.2	5.2	5.7	2.6	4.5	2.8	3.5	2.5	3.0	2.9	2.6					
SS		2.0	<1.0	4.0	5.0	1.0	4.0	<1.0	2.0	1.0	1.0	10	7.0					
大腸菌群数		5.40E+4	3.10E+4	3.30E+4	2.30E+4	2.30E+4	3.30E+4	1.10E+4	3.30E+4	7.90E+3	7.90E+2	4.90E+3	2.30E+3					
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素			1.3		0.72				1.7		0.99							
全燐			0.052		0.078				0.056		0.013							
水生生物保全項目																		
全亜鉛		0.010	0.005	0.005	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	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																		
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			地域			地名		
26-015-01	C	2009	0	小畑川下流			小畑橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	9:40	10:30	9:20	10:20	9:40	10:03	9:30	10:50	9:40	10:40	9:40	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				
セレン								<0.002				
硝酸性窒素		0.96						1.4				
亜硝酸性窒素		0.02						<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.98						1.4				
銅		0.14						0.15				
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						<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)	(08)				(09)
26-015-01	C	2009	0	小畑川下流				小畑橋							
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3		
採取時刻		9:40	10:30	9:20	10:20	9:40	10:03	9:30	10:50	9:40	10:40	9:40	10:10		
垂		0.010	0.005	0.005	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005		
鉄(溶解性)			0.11								0.14				
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					0.053						0.065				
クロホルム生成能					0.036						0.053				
ブロンジクロゲン生成能					0.014						0.010				
ジクロロメタン生成能					0.0020						0.0010				
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			0.09								<0.01				
無機性少			0.019								0.056				
クロコッカ															
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												
				清滝川												
26-019-01	AA	2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
一般項目																
採取月日		4/8	6/10	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/3	3/3				
採取時刻		14:45	14:55	13:00	14:55	15:00	14:50	13:56	14:58	14:00	14:40	13:45				
天候		02	04	02	02	02	02	02	04	02	02	02				
気温		15.3	18.8	29.5	25.5	28.8	16.3	14.5	10	7.2	6.2	7.9				
水温		12	17.8	19.3	22.1	20.5	14.4	11.4	8.5	5.7	5	8.7				
流量		0.99	0.45		1.24		0.92		0.6		0.67					
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	0.1	0.2				
全水深		0.23	0.28	0.35	0.42	0.55	0.22	0.65	0.25	0.18	0.61	0.91				
透明度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
生活環境項目																
pH		7.9	7.9	7.7	8.0	8.1	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7				
DO		11	10	9.4	9.0	10	10	11	12	13	13	12				
BOD		<0.5	0.5	0.8	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.9				
COD		1.3	1.8	2.5	2.6	1.8	1.4	2.2	1.4	1.3	1.6	1.7				
SS		<1.0	<1.0	2.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0				
大腸菌群数		3.30E+2	2.80E+3	7.00E+3	1.30E+4	1.70E+4	2.70E+3	3.50E+3	4.60E+2	5.40E+2	1.60E+3	1.70E+2				
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		0.11	0.22		0.24		0.23		0.71		0.25					
全リン		0.017	0.026		0.031		0.026		0.015		0.017					
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.003	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002	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		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
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	<0.1	<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-ジクロロエチレン		<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		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
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				
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				
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							地名	地点	名							
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)				(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
26-019-01	AA	2009	0	清滝川							落合橋									
項目																				
採取月日		4/8	5/13	6/10	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/3	3/3							
採取時刻		14:45	14:14	14:55	13:00	14:55	15:00	14:50	13:56	14:58	14:00	14:40	13:45							
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							
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		0.07	0.14	0.14	0.14	0.17	0.17	0.19	0.19	0.12	0.20	0.20	0.20							
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		0.080	0.15	0.15	0.15	0.18	0.18	0.20	0.20	0.13	0.21	0.21	0.21							
ふっ素		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.09	<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																				
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			
26-019-01		AA		2009		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	4/8	5/13	6/10	7/23	8/19	9/2	10/21	11/4	12/9	1/6	2/3	3/3			
採取時刻	14:45	14:14	14:55	13:00	14:55	15:00	14:50	13:56	14:58	14:00	14:40	13:45			
垂	0.003	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
鉄(溶解性)	0.02		0.02		0.06		<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															
ジブロンジクロメタン生成能															
ブロモホルム生成能															
その他項目															
アンモニア性窒素	0.01		0.02		<0.01		0.01		<0.01		0.01				
無機性リン	0.009		0.015		0.029		0.018		0.012		0.010				
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		0.01		0.02		0.08		<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)					
26-007-01	B	2009	0	鴨川下流 京川橋																
項目																				
一般項目																				
採取月日		4/16	6/3	7/23	8/5	9/2	10/14	11/4	12/9	1/6	2/3	3/3								
採取時刻		13:55	13:30	15:20	15:00	14:40	14:35	13:00	14:55	14:43	14:37	15:03								
天候		04	04	02	04	04	04	02	04	02	04	04								
気温		18.3	20.5	25.2	32.5	27.5	27.5	17	11.8	5.9	5	10.1								
水温		19.9	23.5	22	24.5	27.3	21	16.5	11.9	6.6	7.6	12.2								
流量		2.62	1.85		6.95		4.21		3.61		4.89									
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		0.2	0.25	0.25	0.55	0.34	0.3	0.25	0.23	0.5	0.45	0.52								
透明度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
生活環境項目																				
pH		9.3	9.6	7.7	9.3	9.4	9.4	8.3	9.4	8.3	8.8	8.1								
DO		11	11	7.7	9.9	11	11	10	14	13	14	11								
BOD		1.2	1.2	1.2	1.4	1.6	1.1	1.2	0.9	1.6	1.5	1.4								
COD		3.5	3.2	3.6	2.9	3.4	3.2	2.8	2.5	4.4	4.2	3.2								
SS		3.0	6.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	15	8.0	6.0								
大腸菌群数		7.80E+2	3.30E+3	9.20E+3	4.90E+3	3.40E+3	1.70E+4	7.00E+3	1.70E+2	9.20E+2	5.40E+3	1.60E+4								
n-ヘキサン抽出物質																				
全窒素		0.52	0.35		0.53		0.65		0.60		0.65									
全リン		0.042	0.051		0.060		0.040		0.023		0.050									
水生生物保全項目																				
全亜鉛		<0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.004	0.006	0.001	0.002	0.001								
クロロホルム		<0.001																		
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					<0.0005				<0.0005											
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-ジクロロエチレン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002									
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									
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									
トリクロロエチレン		<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									
		<0.001	<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					
26-007-01	B	2009	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	4/16	5/13	6/3	7/23	8/5	9/2	10/14	11/4	12/9	1/6	2/3	3/3
採取時刻	13:55	14:45	13:30	15:20	15:00	14:40	14:35	13:00	14:55	14:43	14:37	15:03
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
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	0.32	0.14	0.14	0.36	0.36	0.48	0.48	0.45	0.45	0.37	0.37	0.37
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	0.33	0.15	0.15	0.37	0.37	0.49	0.49	0.46	0.46	0.38	0.38	0.38
ふっ素	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10
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-ジオキササン												
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				
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
26-007-01	B	2009	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		4/16	5/13	6/3	7/23	8/5	9/2	10/14	11/4	12/9	1/6	2/3	3/3		
採取時刻		13:55	14:45	13:30	15:20	15:00	14:40	14:35	13:00	14:55	14:43	14:37	15:03		
垂鉛		<0.001	0.001	<0.001	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.004	0.006	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
鉄(溶解性)		0.10		0.05		0.06		0.09		0.03				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		0.02		0.03		0.01		0.01		0.01		<0.01		0.07	
無機性シロ		0.011		0.019		0.040		0.028		0.012		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		<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
26-007-51	B	2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
項目							鴨川下流		
一般項目									
採取月日		4/16	8/5	10/14	12/9	2/3			
採取時刻		13:40	14:00	15:50	14:12	13:48			
天候		04	04	04	04	02			
気温		19.9	26.9	27.5	13.5	8.1			
水温		19.5	23.5	21.1	11.8	7.2			
流量		3.39	1.63	3.32	2.44	6.38			
採取位置		01	01	01	01	01			
採取水深		0.1	0	0.1	0.1	0.1			
全水深		0.5	0.14	0.4	0.29	0.69			
透明度		>30	>30	>30	>30	>30			
生活環境項目									
pH		9.4	9.4	9.5	9.4	8.8			
DO		11	10	8.9	12	13			
BOD		1.3	1.0	1.3	0.7	1.5			
COD		3.2	3.4	2.1	2.4	3.6			
SS		3.0	2.0	1.0	4.0	13			
大腸菌群数		9.40E+1	2.40E+3	9.20E+4	2.30E+2	2.40E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素									
全リン									
水生生物保全項目									
全亜鉛		<0.001	<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			<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	点	名
26-007-51	B	2009	0	鴨川下流			鳥羽大橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/16	6/3	8/5	10/14	12/9	2/3			
採取時刻	13:40	13:00	14:00	15:50	14:12	13:48			
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									
フェノール類									
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									
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									

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名			地名					
26-017-01	AA	2009	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	4/8	5/13	6/10	7/23	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	1/6	2/24	3/3
採取時刻	13:39	13:00	13:50	14:20	14:00	13:01	13:55	13:14	13:30	13:00	14:15	13:28
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002		<0.0002		<0.0002							
チウラム	<0.0006		<0.0006		<0.0006							
シマジン	<0.0003		<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ	<0.002		<0.002		<0.002							
ベンゼン	<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	
硝酸性窒素	0.69		0.91		0.78		0.94		0.87		0.84	
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	0.70		0.92		0.79		0.95		0.88		0.85	
ふっ素	<0.08		<0.08		<0.08		0.15		0.08		0.10	
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	
ニッケル	<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	
アンチモン	<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-ジオキササン												
全マンガソ												
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	
銅	<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												
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
26-018-01	A	2009	0	高野川下流												
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
一般項目																
採取月日		4/8	6/17	7/23	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	15:05	14:20	15:05	14:10	13:00	2/24	3/3
採取時刻		15:20	14:40	14:50	15:10	13:48	14:50	14:20	14:50	14:50	14:20	15:05	14:10	13:00	14:05	14:05
天候		02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		21.2	19.6	26	31.2	29.8	20.6	12.1	14.4	20.6	12.1	14.4	8.4	18	11.5	11.5
水温		16.5	19.5	17	22.8	23.8	17.1	15.1	13.1	17.1	15.1	13.1	8.5	13.2	12.9	12.9
流量		1.05	0.61	0.61	2.62	0.8	1.05	0.84	0.8	0.8	0.84	0.8	0.84	0.84	0.84	0.84
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深		0	0	0	0.1	0.1	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0	0	0
全水深		0.15	0.18	0.18	0.28	0.31	0.21	0.18	0.21	0.16	0.18	0.2	0.18	0.17	0.15	0.15
透明度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目																
pH		8.0	7.3	7.3	6.9	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7.8	8.0	7.1	7.1
DO		10	9.6	9.6	8.0	8.8	10	10	10	10	10	11	12	11	11	11
BOD		2.2	1.2	0.7	1.0	1.0	0.9	0.5	0.9	0.7	0.5	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0
COD		2.2	3.1	2.5	2.5	1.6	2.2	2.8	2.2	2.2	2.8	2.2	1.8	2.0	2.2	2.2
SS		1.0	4.0	2.0	2.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.0	2.0	2.0
大腸菌群数		4.90E+2	3.30E+3	9.20E+3	3.50E+4	7.90E+3	5.40E+4	4.90E+3	3.30E+3	3.30E+3	4.90E+3	3.50E+3	4.90E+2	1.60E+4	4.60E+2	4.60E+2
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		0.97	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	1.2	1.4	1.4	0.79	0.79	0.79	0.79
全リン		0.033	0.068	0.068	0.042	0.042	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.033	0.033	0.033	0.033
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.007	<0.001	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン		<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	<0.002
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	<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	<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	<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	<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	<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	2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日		4/8	6/17	7/23	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	15:05	14:10	13:00	2/24	3/3	
採取時刻		15:20	14:40	14:50	15:10	13:48	14:50	14:20	15:05	14:10	13:00	14:05			
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0003	<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	<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	<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		0.87	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
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		0.88	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
ふっ素		0.08	0.09	0.09	<0.08	<0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	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	0.008	0.008	<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															
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	<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			地域			地名		
26-018-01	A	2009	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	4/8	5/13	6/17	7/23	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	1/6	2/24	3/3
採取時刻	15:20	14:20	14:40	14:50	15:10	13:48	14:50	14:20	15:05	14:10	13:00	14:05
垂鉛	0.007	<0.001	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
鉄(溶解性)	0.03		0.04		0.03		0.01		0.02		0.05	
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												
ブロンジクロロメタン生成能												
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		0.03		0.01		0.01		0.02		0.01	
無機性リン	0.016		0.038		0.032		0.026		0.023		0.019	
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	0.02		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
26-018-52	A	2009	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	4/8	6/17	8/19	10/21	12/9	2/3			
採取時刻	15:55	14:20	16:00	16:00	15:57	15:52			
天候	02	02	02	02	04	02			
気温	18.5	26	26.9	18	11.2	5.7			
水温	17.8	22	26.7	18.5	10.1	7			
流量									
採取位置	01	01	01	01	01	01			
採取水深	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深	0.15	0.6	0.49	0.21	0.27	0.44			
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
生活環境項目									
pH	9.6	9.6	9.0	9.5	8.4	8.3			
DO	12	9.8	8.7	11	12	12			
BOD	1.9	0.9	1.5	0.7	0.9	1.2			
COD	2.6	2.7	2.0	2.7	1.8	3.5			
SS	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	4.0			
大腸菌群数	7.80E+1	5.40E+3	2.80E+4	1.40E+3	5.40E+3	2.40E+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	0.007	<0.001	0.004	<0.001	<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									
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									

--- 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	2009	0	高野川下流			高野橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/8	6/17	8/19	10/21	12/9	2/3			
採取時刻	15:55	14:20	16:00	16:00	15:57	15:52			
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									
脂肪酸									
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									
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
26-018-52	A	2009	0	高野川下流			高野橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/8	6/17	8/19	10/21	12/9	2/3			
採取時刻	15:55	14:20	16:00	16:00	15:57	15:52			
垂 (溶解性) 鉛	0.007	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.004			
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									
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									
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	2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
一般項目																
採取月日		4/8	6/17	7/23	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	12/2	1/6	2/24	3/3			
採取時刻		15:05	14:50	15:00	14:40	13:56	15:20	14:28	14:50	14:50	14:05	13:10	14:13			
天候		02	02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
気温		21.2	19.2	27.2	25.5	29.2	20.9	15.1	14.3	14.3	7.2	18.8	11.5			
水温		17.9	21.8	21.8	24	26.7	18.1	14.9	14.6	14.6	6.1	12.9	11.2			
流量		0.67	0.36	0.36	2.6	0.53	0.53	0.77	0.77	0.77	0.7	0.7	0.7			
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	
全水深		0.27	0.3	0.3	0.44	0.5	0.28	0.17	0.27	0.27	0.23	0.22	0.18			
透明度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活環境項目																
pH		9.4	9.4	7.7	8.7	9.2	9.6	8.3	9.2	9.2	8.9	8.3	8.3			
DO		10	8.9	10	9.1	8.7	10	10	12	12	14	10	11			
BOD		1.3	1.7	0.8	1.2	1.6	0.8	1.0	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9			
COD		2.9	3.7	3.5	3.5	3.2	3.0	3.2	2.4	2.4	1.6	3.0	2.5			
S		2.0	6.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	5.0			
大腸菌群数		4.90E+2	7.90E+3	9.20E+4	4.90E+3	1.10E+4	4.90E+3	7.90E+3	5.40E+3	5.40E+3	2.40E+2	1.30E+3	7.00E+2			
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		0.38	0.60	0.66	0.53	0.52	0.52	0.46	0.46	0.46	0.88	0.88	0.88			
全リン		0.047	0.066	0.066	0.057	0.037	0.037	0.026	0.026	0.026	0.039	0.039	0.039			
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.002	0.001	0.004	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	
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		<0.002	<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	
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 名											
				鴨川上流(1)											
26-020-01	A	2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日		4/8	6/17	7/23	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	1/6	2/24	3/3			
採取時刻		15:05	14:10	14:50	14:40	13:56	15:20	14:28	14:50	14:05	13:10	14:13			
1,3-ジクロロベンゼン			<0.0002		<0.0002										
チウラム			<0.0006		<0.0006										
シマジン			<0.0003		<0.0003										
チオベンカルブ			<0.002		<0.002										
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			
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			
硝酸性窒素		0.20	0.46	0.43	0.43	0.31	0.28	0.76	0.31	0.76	0.76	0.76			
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			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.21	0.47	0.44	0.44	0.32	0.29	0.77	0.32	0.77	0.77	0.77			
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			
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			
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	0.008	0.008	<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		<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 点 名				
26-020-01	A	2009	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	4/8	5/13	6/17	7/23	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	1/6	2/24	3/3
採取時刻	15:05	14:10	14:50	15:00	14:40	13:56	15:20	14:28	14:50	14:05	13:10	14:13
垂	0.002	0.001	<0.001	0.004	0.001	0.004	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.005
鉄(溶解性)	0.07		0.05		0.04		0.04		0.03		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	0.02		0.02		0.01		<0.01		0.02		0.01	
無機性少	0.018		0.029		0.038		0.023		0.019		0.027	
クロロf/l/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		0.05		0.01		0.01		0.02		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												
				鴨川上流(1)												
26-020-52	A	2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
一般項目																
採取月日		4/8	6/10	7/23	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	13:00	13:52	13:00	13:35	2/10	3/3	
採取時刻		13:20	14:45	13:45	13:00	13:35	13:00	13:52	13:00	13:00	13:52	13:00	13:35	13:02	13:05	
天候		02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	
気温		20.1	20.8	28.8	28.2	29.1	21.3	13.8	16	8.8	11.4	9.8	7.2	12.2	11.4	
水温		12.1	16.4	19.6	20.5	19.8	14	11.4	6	7.2	0.64	0.81	0.64	0.64	0.64	
流量		1.22	0.71	0.71	2.75	1.22	1.22	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
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		0.37	0.29	0.69	0.66	0.38	0.26	0.37	0.38	0.38	0.37	0.38	0.39	0.25	0.65	
透明度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活環境項目																
pH		8.1	7.9	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.5	7.7	
DO		11	9.7	9.8	9.2	9.7	10	11	12	12	11	12	13	12	11	
BOD		0.7	0.8	0.5	0.6	1.4	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	0.5	0.7	
COD		1.4	2.3	1.8	1.5	1.3	1.4	<0.5	1.1	1.4	1.4	1.1	1.4	1.5	2.4	
SS		<1.0	1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.0	
大腸菌群数		2.30E+2	1.30E+3	1.60E+3	1.30E+4	1.30E+4	4.90E+3	2.30E+3	4.90E+2	4.90E+2	3.50E+2	4.90E+2	2.30E+2	2.30E+2	2.30E+2	
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		0.31	0.44	0.44	0.45	0.42	0.42	0.38	0.38	0.42	0.43	0.38	0.43	0.43	0.43	
全燐		0.026	0.037	0.037	0.037	0.025	0.025	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.003	
クロホルム		<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		<0.003	<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	
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	<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		<0.002	<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	
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	地点								
				(01)	(02)	(03)	(04)		(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
26-020-52	A	2009	0	鴨川上流(1)				高橋									
項目																	
採取月日		4/8	5/13	6/10	7/23	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	1/6	2/10	3/3				
採取時刻		13:20	13:40	14:45	13:45	13:00	13:35	13:00	13:52	13:00	13:35	13:02	13:05				
1,3-ジクロロベンゼン				<0.0002		<0.0002											
チウラム				<0.0006		<0.0006											
シマジン				<0.0003		<0.0003											
チオベンカルブ				<0.002		<0.002											
ベンゼン		<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					
硝酸性窒素		0.25		0.36	0.39	0.39		0.40		0.32		0.38					
亜硝酸性窒素		<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		0.26		0.37	0.40	0.40		0.41		0.33		0.39					
ふっ素		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08		0.10		<0.08		<0.08					
ほう素		<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					
ニッケル		<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					
アンチモン		<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																	
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					
銅		<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			地名			地 点			名		
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)		(10)	(11)
26-020-52	A	2009	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		4/8	5/13	6/10	7/23	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	1/6	2/10	3/3		
採取時刻		13:20	13:40	14:45	13:45	13:00	13:35	13:00	13:52	13:00	13:35	13:02	13:05		
垂 鉛		0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.005	<0.001	0.002	<0.001	0.003		
鉄(溶解性)		0.03		0.01		0.03		0.03			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		0.01		0.02		0.01		<0.01		<0.01		0.02	<0.01		
無機性少		0.014		0.023		0.025		0.023		0.023		0.016	0.015		
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		<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
26-020-54	A	2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
項目							鴨川上流(1)		北大路橋
一般項目									
採取月日		4/8	6/19	8/5	10/21	12/2	2/24		
採取時刻		14:28	14:30	13:20	13:32	14:05	14:20		
天候		02	02	02	02	02	02		
気温		20	27.2	28	21.8	16.3	18		
水温		17.1	28.6	23.3	17.9	12.8	13.5		
流量									
採取位置		01	01	01	01	01	01		
採取水深		0	0	0	0.1	0	0.1		
全水深		0.1	0.12	0.1	0.2	0.11	0.23		
透明度		>30	>30	>30	>30	>30	>30		
生活環境項目									
pH		9.1	9.6	8.7	9.5	9.0	9.3		
DO		11	9.9	9.3	11	12	12		
BOD		1.2	1.3	0.8	0.6	0.7	0.8		
COD		2.4	3.6	2.3	2.6	2.1	2.0		
SS		3.0	2.0	2.0	1.0	<1.0	4.0		
大腸菌群数		3.30E+2	1.80E+0	2.20E+4	5.40E+2	2.20E+3	4.90E+1		
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		0.007	<0.001	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									
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	2009	0	鴨川上流(1)			北大路橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日	4/8	6/19	8/5	10/21	12/2	2/24			
採取時刻	14:28	14:30	13:20	13:32	14:05	14:20			
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									
フェノール類									
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									
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									

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	2009	0	鴨川上流(1)			北大路橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		
採取月日	4/8	6/19	8/5	10/21	12/2	2/24		
採取時刻	14:28	14:30	13:20	13:32	14:05	14:20		
垂 鉞 (溶 解 性)	0.007	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002		
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								
透視度								
濁度								
Clイオン								
陰イオン界面活性剤								
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													
				鴨川上流(2)							三條大橋						
26-021-01	A	2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
項目																	
一般項目																	
採取月日		4/16	6/3	7/23	8/5	9/2	10/14	11/4	12/9	1/6	2/3	3/3					
採取時刻		13:00	16:00	15:50	13:30	14:18	13:00	15:18	13:00	14:55	13:00	14:30					
天候		04	04	02	04	02	04	02	02	02	02	04	02				
気温		21.5	24.9	30.4	34	29.2	27.5	14.2	13.2	6.8	5.2	11					
水温		16.7	21.7	25.4	24.5	24.8	19.3	15.3	12.8	6.7	6.6	12.1					
流量		1.55	0.84		6.9		3.38		1.75		6.49						
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深		0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1					
全水深		0.14	0.12	0.23	0.28	0.19	0.1	0.13	0.07	0.24	0.37	0.25					
透明度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
生活環境項目																	
pH		8.4	8.6	7.7	8.3	8.5	8.1	8.3	8.5	7.9	7.8	7.9					
DO		11	9.5	8.4	9.3	9.8	10	10	12	13	12	11					
BOD		1.1	0.8	1.2	1.2	1.5	0.7	1.2	0.7	1.2	1.5	1.2					
COD		2.5	2.3	2.7	2.5	2.6	1.9	4.4	1.8	3.6	4.0	2.4					
SS		1.0	<1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	1.7	13	4.0					
大腸菌群数		1.60E+3	2.40E+3	2.40E+3	9.40E+3	9.20E+4	1.10E+4	1.30E+4	1.30E+3	2.40E+2	1.60E+3	6.30E+2					
n-ヘキサン抽出物質																	
全窒素		0.74	0.83		0.71		0.96		0.79		0.66						
全リン		0.037	0.035		0.043		0.036		0.021		0.051						
水生生物保全項目																	
全亜鉛		<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.004	0.001	<0.001	0.001	0.005	0.001					
クロロホルム		<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						
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		<0.002	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002						
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	水域名			地点名					
26-021-01	A	2009	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	4/16	5/13	6/3	7/23	8/5	9/2	10/14	11/4	12/9	1/6	2/3	3/3
採取時刻	13:00	15:15	16:00	15:50	13:30	14:18	13:00	15:18	13:00	14:55	13:00	14:30
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0002	<0.0006	<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	<0.002	<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	0.61	0.74	0.74	0.64	0.64	0.87	0.87	0.77	0.77	0.50	0.50	0.50
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	0.62	0.75	0.75	0.65	0.65	0.88	0.88	0.78	0.78	0.51	0.51	0.51
ふっ素	0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.09	0.09
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-ジオキササン												
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		
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
26-021-01	A	2009	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	4/16	5/13	6/3	7/23	8/5	9/2	10/14	11/4	12/9	1/6	2/3	3/3		
採取時刻	13:00	15:15	16:00	15:50	13:30	14:18	13:00	15:18	13:00	14:55	13:00	14:30		
垂鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.004	0.001	<0.001	0.001	0.005	0.001		
鉄(溶解性)	0.04	0.02	0.02		0.04		0.01		0.01		0.04			
マンガン(溶解性)	<0.01	<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		<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	0.02		0.02	0.02	0.02		0.01		<0.01		0.02			
無機性シロ	0.019		0.016		0.032		0.024		0.015		0.010			
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	<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												
				鴨川上流(2)												
26-021-52	A	2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
一般項目																
採取月日		4/16	6/3	7/23	8/5	9/2	10/14	11/4	12/9	1/6	2/3	3/3				
採取時刻		13:20	15:30	13:00	14:00	13:45	15:40	13:30	13:30	15:25	13:27	14:27				
天候		04	04	02	04	04	04	02	02	02	02	04				
気温		20.2	25.2	30.9	33.8	30.1	27.3	16.4	13.5	8.4	7.2	10.5				
水温		19.7	21.5	27.2	27	28.3	21.8	16.2	12.5	6.5	7.1	11.8				
流量																
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
採取水深		0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
全水深		0.25	0.18	0.4	0.3	0.26	0.24	0.2	0.27	0.42	0.33	0.36				
透明度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
生活環境項目																
pH		9.4	9.7	7.9	9.3	9.7	9.5	9.0	9.4	8.2	8.5	8.2				
DO		11	11	8.8	12	11	12	10	13	13	13	11				
BOD		1.0	1.3	1.3	1.2	1.3	0.9	1.3	0.9	1.5	1.3	1.2				
COD		3.1	3.5	3.3	1.5	3.8	3.4	3.6	2.1	3.7	3.9	2.8				
SS		1.0	3.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	4.0	10	18	6.0				
大腸菌群数		1.40E+2	2.40E+3	5.40E+4	1.70E+4	7.90E+1	4.90E+3	7.00E+3	4.90E+2	1.60E+3	1.60E+3	9.20E+3				
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素																
全リン																
水生生物保全項目																
全亜鉛		<0.001	<0.001	0.005	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.004	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				
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																
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			
26-021-52	A	2009	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	4/16	5/13	6/3	7/23	8/5	9/2	10/14	11/4	12/9	1/6	2/3	3/3
採取時刻	13:20	15:45	15:30	13:00	13:00	14:00	13:45	15:40	13:30	15:25	13:27	14:27
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												
フェノール類												
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												
イブロベンホス												
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												
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								
				鴨川上流(2)											
26-021-52	A	2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
項目															
採取月日		4/16	6/3	7/23	8/5	9/2	10/14	11/4	12/9	1/6	2/3	3/3			
採取時刻		13:20	15:45	13:00	13:00	14:00	13:45	15:40	13:30	15:25	13:27	14:27			
垂鉛		<0.001	0.001	<0.001	0.005	0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.004	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															
クロロフィルa															
電気伝導度															
透視度															
濁度															
ClO ₂ ⁻															
陰イオン界面活性剤															
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)			
26-253-01		2009	0	高野川下流				千石橋										
項目																		
一般項目																		
採取月日		4/8	6/10	7/23	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	13/10	13:10	13:42	2/24	3/3				
採取時刻		14:00	14:05	14:10	13:40	13:08	14:16	13:25	13:45	02	02	02	13:55	13:42				
天候		02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02				
気温		20.3	21.8	30.8	28.9	29.3	20.9	15	15.3	7.6	19.4	11.8	19.4	11.8				
水温		17.8	20.4	26.8	25.3	26.5	17.5	14.7	12.5	6.3	13.5	11.4	13.5	11.4				
流量		0.35	0.56		0.51		0.29		0.25		0.22		0.22					
採取位置		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	0	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1				
全水深		0.2	0.31	0.31	0.34	0.35	0.19	0.19	0.25	0.15	0.25	0.25	0.25	0.25				
透明度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
生活環境項目																		
pH		7.1	8.4	7.7	8.1	8.4	9.0	8.3	8.6	8.3	8.5	7.9	8.5	7.9				
DO		12	9.4	8.2	9.4	9.7	11	11	13	14	13	12	13	12				
BOD		1.3	1.8	1.4	1.4	1.6	0.9	0.7	0.8	1.0	1.4	1.3	1.4	1.3				
COD		3.0	5.4	3.8	2.5	3.0	2.8	2.8	2.3	1.6	2.7	2.7	2.7	2.7				
SS		2.0	6.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	5.0	2.0	5.0				
大腸菌群数		1.10E+3	2.40E+3	5.40E+4	9.20E+4	5.40E+4	4.90E+3	1.30E+4	5.40E+3	3.50E+3	7.90E+2	2.40E+3	7.90E+2	2.40E+3				
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素		0.59	1.1		0.92		0.70		0.63		0.72		0.72					
全燐		0.057	0.14		0.065		0.056		0.035		0.046		0.046					
水生生物保全項目																		
全亜鉛		0.006	0.002	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.008	<0.001	0.003	<0.001	0.001	<0.001	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		<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-ジクロロエチレン		<0.0004	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002					
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					
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					
トリクロロエチレン		<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					
		<0.001	<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					
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
26-253-01		2009	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		4/8	5/13	6/10	7/23	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	1/6	2/24	3/3
採取時刻		14:00	13:10	14:05	14:10	13:40	13:08	14:16	13:25	13:45	13:10	13:55	13:42
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
チウラム		<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
チオベンカルブ		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
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
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
硝酸性窒素		0.42	0.84	0.84	0.62	0.62		0.57	0.55	0.55	0.63	0.63	0.63
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.43	0.85	0.85	0.63	0.63		0.58	0.56	0.56	0.64	0.64	0.64
ふっ素		<0.08	0.09	0.09	<0.08	<0.08		0.10	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
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													
7α,8α-ジフルオロヘキシル						<0.006			<0.006		<0.006	<0.006	<0.006
ニッケル						<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
アンチモン						<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													
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
銅						<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					
26-253-01		2009	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	4/8	5/13	6/10	7/23	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	1/6	2/24	3/3
採取時刻	14:00	13:10	14:05	14:10	13:40	13:08	14:16	13:25	13:45	13:10	13:55	13:42
垂鉛	0.006	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.008	<0.001	0.003	<0.001	0.001
鉄(溶解性)					0.09						0.12	
マンガン(溶解性)					<0.01						0.01	
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	
無機性リン					0.049						0.026	
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					0.02						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)			
26-256-01		2009	0	鴨川上流(2)				下河原橋										
項目																		
一般項目																		
採取月日	4/8	5/13	6/17	7/23	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	1/6	2/10	3/3						
採取時刻	15:49	14:55	13:40	15:30	15:55	14:49	15:56	15:00	16:00	14:40	15:35	14:50						
天候	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02	04	02						
気温	19.9	20.2	25.8	26.7	25.8	29.8	20.4	16	13.4	7.3	12.6	10.9						
水温	14.5	19	19.2	24.2	23.8	24.8	16.5	14.5	10.8	6.5	9.8	10.3						
流量	0.32		0.33		0.52		0.41		0.36		0.18							
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01						
採取水深	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0						
全水深	0.1	0.15	0.1	0.24	0.17	0.13	0.08	0.06	0.13	0.1	0.09	0.13						
透明度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
生活環境項目																		
pH	8.0	8.0	8.3	7.9	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	8.1	7.8	8.0						
DO	10	9.2	16	8.3	8.7	8.3	9.6	10	11	12	11	11						
BOD	1.4	1.2	0.6	1.1	1.0	2.1	0.7	0.7	0.7	1.1	2.1	1.1						
COD	3.4	3.5	3.3	5.3	3.7	3.2	3.6	3.2	3.6	2.5	5.9	3.5						
SS	3.0	4.0	3.0	30	10	5.0	5.0	3.0	1.0	2.0	2.1	2.0						
大腸菌群数	3.50E+3	3.30E+3	1.60E+4	5.40E+4	2.40E+4	2.40E+4	1.10E+4	7.90E+3	3.50E+3	9.20E+2	3.50E+3	1.70E+3						
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素	0.61		0.49		0.85		0.55		0.51		0.74							
全燐	0.031		0.049		0.051		0.033		0.020		0.079							
水生生物保全項目																		
全亜鉛	0.005	0.001	<0.001	0.007	0.004	0.003	0.002	0.008	<0.001	0.007	0.012	<0.001						
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	<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																		
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					
26-256-01		2009	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	4/8	5/13	6/17	7/23	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	1/6	2/10	3/3
採取時刻	15:49	14:55	13:40	15:30	15:55	14:49	15:56	15:00	16:00	14:40	15:35	14:50
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	0.46		0.34		0.72		0.42		0.42		0.54	
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	0.47		0.35		0.73		0.43		0.43		0.55	
ふっ素	0.09		0.10		0.11		0.09	<0.08	0.10	<0.08	0.09	
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	
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												

--- 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		2009	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		4/8	5/13	6/17	7/23	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	1/6	2/10	3/3		
採取時刻		15:49	14:55	13:40	15:30	15:55	14:49	15:56	15:00	16:00	14:40	15:35	14:50		
垂鉛		0.005	0.001	<0.001	0.007	0.004	0.003	0.002	0.008	<0.001	0.007	0.012	<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						0.01								0.01	
無機性リン						0.21								0.014	
クロロフィルa															
電気伝導度															
透視度															
濁度															
ClO ₂ -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												
				鴨川下流												
26-258-01		2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
一般項目																
採取月日		4/16	6/3	7/23	8/5	9/2	10/14	11/4	12/9	1/6	2/3	3/3				
採取時刻		14:15	13:50	15:05	15:20	14:55	14:20	15:19	14:40	14:30	14:56	15:32				
天候		04	04	02	04	02	04	02	04	04	04	04				
気温		20.3	24.7	28.8	32.5	30	27.3	16.8	12.7	5.9	4.8	13				
水温		18.5	23.5	25.5	27	26.7	23.5	20.8	18.6	9	12.7	16.6				
流量		2.24	1.86		3.86		3.13		3.38		1.74					
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
採取水深		0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
全水深		0.19	0.4	0.8	0.68	0.75	0.44	0.42	0.28	0.48	0.24	0.65				
透明度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
生活環境項目																
pH		6.7	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6				
DO		10	10	8.1	9.1	9.8	9.4	10	8.5	10	10	11				
BOD		3.2	6.6	2.0	2.4	2.9	2.7	2.5	4.1	4.4	4.2	2.4				
COD		8.0	9.2	7.4	6.6	8.2	7.1	7.6	7.2	7.4	7.6	7.3				
SS		3.0	8.0	4.0	3.0	3.0	8.0	5.0	2.0	1.0	2.0	1.0				
大腸菌群数		2.20E+4	5.40E+4	9.20E+4	1.60E+5	5.40E+4	9.20E+4	9.20E+4	3.50E+4	1.60E+3	2.40E+3	9.20E+3				
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素		9.4	6.6		6.3		7.7		8.5		8.9					
全燐		0.34	0.89		0.42		0.49		0.43		0.38					
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.56	0.033	0.011	0.025	0.021	0.009	0.059	0.028	0.023	0.042	0.034				
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				
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	<0.012	<0.001				
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					<0.0005											
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-ジクロロエチレン		<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		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
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				
1,1,2-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				
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				
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				
		<0.001	<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							地点名		
		(01)	(02)		(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
26-258-01			2009	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		4/16	5/13	6/3	7/23	8/5	9/2	10/14	11/4	12/9	1/6	2/3	3/3	
採取時刻		14:15	15:00	13:50	15:05	15:20	14:55	14:20	15:19	14:40	14:30	14:56	15:32	
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		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
チオベンカルブ		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001						
ベンゼン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
セレン		6.9	5.9	5.9	5.3	5.3	6.7	7.1	7.9	7.9	7.1	<0.001	<0.002	
硝酸性窒素		0.09	0.09	0.09	0.02	0.02	0.11	0.11	0.03	0.03	0.07	<0.001	<0.002	
亜硝酸性窒素		6.9	5.9	5.9	5.3	5.3	6.8	7.1	7.9	7.9	7.1	<0.001	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.08	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.08	0.08	0.11	<0.1	<0.1	
ふっ素		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
ほう素		<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		<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	0.02	0.02	

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名						地点名			
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
26-258-01		2009	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		4/16	5/13	6/3	7/23	8/5	9/2	10/14	11/4	12/9	1/6	2/3	3/3
採取時刻		14:15	15:00	13:50	15:05	15:20	14:55	14:20	15:19	14:40	14:30	14:56	15:32
垂		0.56	0.033	0.011	0.024	0.025	0.021	0.009	0.059	0.028	0.023	0.042	0.034
鉄(溶解性)		0.04		0.01		0.01		<0.01		0.01		0.02	
マンガン(溶解性)		0.02		0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.03	
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													
ブロンクロメタン生成能													
ジブロクロメタン生成能													
ブロホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素		2.1		0.32		0.02		0.50		0.02		0.82	
無機性少		0.26		0.68		0.39		0.39		0.37		0.31	
クロロホルム													
電気伝導度													
透視度													
濁度													
Clイオン													
陰イオン界面活性剤		0.06		0.02		0.02		0.01		0.03		0.03	
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)
26-008-01	A	2009	0	木津川(2)				桂瀬橋					
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/22	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻		11:20	11:55	11:35	11:45	11:30	11:30	11:20	11:45	11:15	11:10	11:20	11:25
天候		04	04	04	02	04	04	02	01	01	02	04	04
気温		17	21.3	23.9	31.9	28.7	27.5	17.6	12.4	10.3	4.9	5.9	10.2
水温		16.2	20.7	21.8	28	26.5	24.5	15.7	11.6	9.9	4.6	5.2	10.4
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深		1.1	1	0.9	0.9	1	0.9	0.8	0.8	1	0.9	0.9	0.9
透明度													
生活環境項目													
pH		7.9	7.7	7.9	8.0	7.8	8.1	7.7	7.8	7.8	7.8	7.5	7.7
DO		9.9	8.7	8.6	7.8	8.1	8.7	10	11	11	13	12	10
BOD		1.4	1.6	1.3	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9	1.7	2.0	1.7
COD		4.4	5.0	5.3	4.3	4.3	3.5	2.9	3.3	2.8	3.3	5.0	4.3
SS		7.0	11	4.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	6.0	7.0
大腸菌群数		7.00E+3	2.40E+4	2.20E+4	4.90E+4	1.70E+4	7.90E+3	1.30E+4	3.30E+3	2.20E+3	2.20E+3	4.90E+3	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質						<0.5							
全窒素		1.2	1.3	1.2	1.1	0.99	1.0	1.2	1.2	1.2	1.6	1.7	1.4
全リン		0.11	0.13	0.13	0.12	0.10	0.10	0.088	0.074	0.073	0.075	0.10	0.097
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.006	0.015	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.009	0.006
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			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
1,1,2-ジクロロエチン			<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	
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)					
26-008-01	A	2009	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		4/22	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	1/6	2/3	3/3							
採取時刻		11:20	11:55	11:35	11:45	11:30	11:30	11:20	11:45	11:15	11:10	11:20	11:25							
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			<0.001			<0.001			<0.001								
セレン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002								
硝酸性窒素			0.81	0.81	0.80	0.70	0.75	0.98	0.91	0.97	1.1	1.1	0.96							
亜硝酸性窒素			0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.84	0.84	0.82	0.71	0.76	0.99	0.93	0.99	1.1	1.1	0.98							
ふっ素			0.12			0.12			<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														
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			<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														
全マンガシ						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			
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
26-008-01	A	2009	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	4/22	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/21	11/4	12/2	1/6	2/3	3/3			
採取時刻	11:20	11:55	11:35	11:45	11:30	11:30	11:20	11:45	11:15	11:10	11:20	11:25			
垂	0.006	0.015	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.009	0.006			
鉄(溶解性)					0.23										
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															
ブromoホルム生成能															
その他項目															
アンモニア性窒素	0.10	0.10	0.08	0.05	0.03	0.04	0.04	0.07	0.07	0.23	0.23	0.13			
無機性少	0.087	0.11	0.11	0.11	0.091	0.085	0.079	0.065	0.058	0.054	0.078	0.071			
クロロ/lla															
電気伝導度	12	14	15	16	14	15	14	14	14	15	15	12			
透視度															
濁度	5.0	8.0	3.2	2.2	3.0	1.8	1.8	1.9	1.7	1.8	6.0	4.7			
Clイオン	9.4	10	11	12	9.1	11	10	9.7	10	11	14	8.2			
陰イオン界面活性剤	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	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			点	名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)		
26-009-01	A	2009	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		4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11				
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
天候		02	02	04	02	04	01	04	02	02	04	04	04	04	04	04	04
気温		19.2	30.5	27.4	36.4	33.1	29.6	23.1	13.9	15	6	9.6	9.5				
水温		15.1	19	20.8	29	27.8	27.2	17.7	12	11.5	5.9	7.6	8.1				
流量		19.86	34.97	21.84	14.62	35.38	15.28	48.55	37.43	25.99	16.63	40.61	78.09				
採取位置		01	01	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2				
全水深		0.5	0.7	0.5	0.4	0.7	0.4	0.8	0.7	0.5	0.4	0.7	1				
透明度																	
生活環境項目																	
pH		7.7	7.8	7.8	8.0	7.6	8.6	7.4	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7				
DO		10	10	9.2	8.7	7.9	10	9.2	11	11	12	12	11				
BOD		1.3	0.8	1.2	0.6	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	1.3	0.9				
COD		4.0	3.9	4.3	3.6	4.5	3.0	4.2	3.8	2.7	2.9	3.6	3.8				
SS		5.0	7.0	5.0	2.0	6.0	1.0	2.0	4.0	2.0	2.0	7.0	6.0				
大腸菌群数		2.40E+3	1.10E+3	3.20E+3	2.20E+4	4.90E+3	7.00E+3	2.20E+4	2.20E+3	1.70E+3	3.30E+2	3.30E+4	4.60E+3				
n-ヘキサン抽出物質																	
全窒素		1.3	1.0	1.1	1.0	1.0	0.96	1.4	1.4	1.2	1.3	1.6	1.4				
全燐		0.053	0.069	0.058	0.063	0.066	0.057	0.084	0.061	0.042	0.035	0.069	0.063				
水生生物保全項目																	
全亜鉛		0.004	0.007	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	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																	
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	2009	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	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11
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	1.0	0.83	0.83	0.80	0.82	0.73	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1
亜硝酸性窒素	0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	0.85	0.85	0.81	0.83	0.74	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1
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					<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												
エビクロロピリン												
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			地			名		
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)		(10)	(11)
26-009-01	A	2009	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		4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11		
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
垂		0.004	0.007	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.006	0.006	0.006	0.006
鉄(溶解性)						0.13									
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		0.03	0.04	0.03	<0.01	0.02	0.01	0.08	0.03	<0.01	<0.01	0.11	0.07		
無機性少		0.032	0.047	0.037	0.056	0.057	0.044	0.039	0.050	0.031	0.022	0.049	0.043		
クロロf/l/a															
電気伝導度		11	11	11	12	13	12	10	11	12	13	13	7.0		
透視度															
濁度		3.9	5.9	3.4	1.6	4.9	1.2	24	3.6	1.7	1.7	4.9	5.2		
Clオン		7.5	7.8	8.8	7.7	7.2	8.4	6.4	7.2	8.1	9.0	9.0	7.3		
陰イオン界面活性剤						0.01						0.03			
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	2009	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		4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11								
採取時刻		13:40	13:45	13:45	13:40	13:50	13:45	13:45	13:50	13:45	13:45	13:50	13:40								
天候		02	02	04	02	04	01	04	02	02	04	04	04								
気温		19.9	30.2	28.2	36.6	33.1	30.5	23.2	14.9	17	7	9.4	11.4								
水温		16.4	20.6	22.2	30.5	28.2	27.4	18.4	13	12.7	6.9	7.9	9.2								
流量		21.37	48.09	22.54	17.69	40.65	17.69	34.82	24.52	16.56	9.74	27.99	70.74								
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01								
採取水深		0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2								
全水深		0.7	1	0.7	0.6	0.9	0.6	0.9	0.7	0.6	0.4	0.8	1.2								
透明度																					
生活環境項目																					
pH		7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	8.8	7.3	7.6	7.9	8.0	7.6	7.6								
DO		10	9.3	9.2	8.7	7.6	10	8.9	11	11	13	11	11								
BOD		1.4	1.1	1.1	0.8	0.8	1.1	0.6	0.6	0.5	0.7	1.2	1.1								
COD		4.1	4.0	4.1	3.6	4.2	3.3	3.7	3.8	2.7	2.9	3.5	4.0								
SS		5.0	7.0	4.0	1.0	7.0	2.0	1.6	3.0	1.0	1.0	6.0	7.0								
大腸菌群数		3.30E+3	1.70E+3	3.30E+3	9.40E+3	7.90E+3	4.90E+3	2.40E+4	9.40E+3	4.90E+2	4.90E+2	1.30E+4	4.90E+3								
n-ヘキサン抽出物質																					
全窒素		1.5	1.1	1.2	1.1	1.3	1.0	1.4	1.5	1.4	1.6	1.7	1.5								
全燐		0.053	0.070	0.062	0.069	0.071	0.052	0.066	0.064	0.044	0.035	0.076	0.064								
水生生物保全項目			0.006			0.004			0.004												
全亜鉛						<0.0060															
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			<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-ジクロロエチル						<0.0004															
1,1-ジクロロエチレン						<0.002															
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004															
1,1,1-トリクロロエチレン						<0.1															
1,1,2-トリクロロエチレン						<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					
26-009-02	A	2009	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	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11
採取時刻	13:40	13:45	13:45	13:40	13:50	13:45	13:45	13:50	13:45	13:45	13:50	13:40
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						<0.001	
セレン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素	1.2	0.94	0.96	0.91	1.1	0.80	1.2	1.2	1.3	1.5	1.3	1.2
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	0.02	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	0.95	0.97	0.92	1.1	0.81	1.2	1.2	1.3	1.5	1.3	1.2
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					<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												

--- 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)
26-009-02	A	2009	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	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11
採取時刻	13:40	13:45	13:45	13:40	13:50	13:45	13:45	13:50	13:45	13:45	13:50	13:40
垂鉛		0.006			0.004			0.004			0.006	
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	0.02	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	0.02	<0.01	0.01	0.09	0.06
無機性シロ	0.034	0.044	0.041	0.060	0.060	0.040	0.039	0.053	0.032	0.020	0.048	0.049
クロロフィルa												
電気伝導度	13	11	12	13	13	14	11	12	13	15	13	7.0
透視度												
濁度	3.5	5.4	3.2	1.3	4.6	1.4	19	3.5	1.3	1.3	4.2	5.7
Cl ₂ O ₂	8.7	8.3	10	9.3	7.5	10	7.0	7.9	9.4	10	9.6	7.4
陰イオン界面活性剤					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)		
26-009-03	A	2009	0	木津川(3)			木津川(3)			木津川御幸橋			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		4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11				
採取時刻		15:00	14:50	15:00	15:45	16:00	14:30	14:30	14:45	14:45	15:25	14:55	14:45				
天候		02	02	04	02	04	01	04	02	02	04	04	04				
気温		20.4	28.8	26.5	34.2	30.3	29.7	22.4	14.7	17.2	6.8	10.1	12.2				
水温		16.9	21.5	22.7	30.3	28.2	27.7	18.4	12.7	12.9	6.8	8.5	9				
流量		34.92	48.85	30.47	25.55	46.21	21.61	43.87	29.2	19.5	14.26	35.12	63.36				
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
採取水深		0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2				
全水深		0.6	0.8	0.5	0.5	0.8	0.4	1	0.8	0.6	0.5	0.9	1.3				
透明度																	
生活環境項目																	
pH		7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	8.7	7.4	7.6	7.6	7.9	7.7	7.6				
DO		9.6	9.0	8.3	7.5	7.3	9.3	8.8	10	10	12	11	11				
BOD		1.1	0.7	1.1	0.5	0.8	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	1.2	0.8				
COD		4.0	3.7	4.1	3.5	4.2	3.2	3.8	4.0	2.7	2.8	3.8	4.3				
SS		9.0	13	9.0	10	15	7.0	25	8.0	8.0	4.0	23	28				
大腸菌群数		3.30E+3	3.30E+3	2.40E+3	1.30E+4	4.90E+4	1.30E+4	4.90E+4	4.60E+3	1.10E+3	1.70E+2	1.70E+3	1.30E+3				
n-ヘキサン抽出物質																	
全窒素		1.5	1.2	1.2	1.1	1.4	1.0	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.5				
全燐		0.064	0.074	0.071	0.071	0.080	0.063	0.083	0.073	0.050	0.033	0.092	0.082				
水生生物保全項目																	
全亜鉛		0.005	0.009	0.005	0.005	0.004	0.003	0.006	0.007	0.003	0.002	0.008	0.006				
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											
全シアン						<0.1											
鉛						<0.005			<0.005								
六価クロム						<0.02											
ヒ素						<0.005			<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								
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						<0.002											
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					
26-009-03	A	2009	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	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11
採取時刻	15:00	14:50	15:00	15:45	16:00	14:30	14:30	14:45	14:45	15:25	14:55	14:45
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	1.2	1.0	0.98	1.0	1.1	0.80	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.2
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	0.02	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	1.0	0.99	1.0	1.1	0.81	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.2
ふっ素		<0.08			0.10			<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-フルオロフェニル					<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												
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
26-009-03	A	2009	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	4/17	5/12	6/3	7/14	8/5	9/1	10/13	11/19	12/1	1/5	2/16	3/11							
採取時刻	15:00	14:50	15:00	15:45	16:00	14:30	14:30	14:45	14:45	15:25	14:55	14:45							
垂 鉛	0.005	0.009	0.005	0.005	0.004	0.003	0.006	0.007	0.003	0.002	0.008	0.006							
鉄(溶解性)					0.11														
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		0.064			0.078			0.075			0.067								
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																			
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	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.05	0.03	0.02	0.01	0.09	0.06							
無機性リン	0.038	0.046	0.045	0.066	0.068	0.047	0.047	0.059	0.035	0.020	0.053	0.052							
クロロ/ル	4.1	2.6	4.7	1.4	2.2	4.7	1.1	1.4	1.4	2.7	5.7	3.0							
電気伝導度	13	12	13	15	13	14	11	13	14	15	14	8.0							
透視度																			
濁度	5.4	8.4	5.8	5.9	7.2	4.3	20	6.4	4.5	2.9	12	14							
Clオン	8.5	8.5	10	9.2	7.8	10	7.5	8.2	9.4	10	9.9	7.5							
陰イオン界面活性剤					0.01						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
				(01)	(02)	(03)	(04)			
26-028-01	A	2009	0	和東川						菜切橋
項目										
一般項目										
採取月日		6/3	7/15	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3	
採取時刻		9:19	9:17	9:20	9:10	9:24	9:40	9:30	9:25	
天候		04	02	02	10	02	02	02	04	
気温		14.9	27	24	18	6.1	1	3	9.1	
水温		18	23	21.2	17.6	7.4	3.5	2.6	6	
流量		0.27	0.16	0.12	0.58	0.88	0.36	0.5	1.27	
採取位置		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	
全水深										
透明度										
生活環境項目										
pH		7.0	6.5	6.6	6.9	6.6	6.8	6.8	6.5	
DO		9.4	8.3	8.7	16	11	13	12	10	
BOD		0.7	1.2	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
COD		2.1	2.1	1.7	3.2	2.4	1.8	1.9	2.4	
SS		1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	4.0	
大腸菌群数		4.60E+4	7.90E+4	4.90E+4	3.30E+4	1.30E+3	4.60E+3	1.30E+3	4.90E+3	
n-ヘキサン抽出物質										
全窒素			2.7			3.4	3.5			
全リン			0.039			0.033	0.009			
水生生物保全項目										
全亜鉛		0.013	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.018	
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	地域	地点名		
26-028-01	A	2009	0	和東川		菜切橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
採取月日	6/3	7/15	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	9:19	9:17	9:20	9:10	9:24	9:40	9:30	9:25
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0006						
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン					<0.001			
セレン					<0.002			
硝酸性窒素					3.4			
亜硝酸性窒素					<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					3.4			
ふっ素					0.13			
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								
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					<0.010			
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
				和東川	(04)	(05)		
26-028-01	A	2009	0					菜切橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)
採取月日	6/3	7/15	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	9:19	9:17	9:20	9:10	9:24	9:40	9:30	9:25
垂鉛	0.013	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.018
鉄(溶解性)					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		0.037						
クロホルム生成能		0.023						
ブロンジクロメタン生成能		0.011						
ジクロロメタン生成能		0.0020						
ブromoホルム生成能		<0.0010						
その他項目								
アンモニア性窒素					0.02			
無機性リン					0.007			
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			
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		2009	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	5/13	8/5	11/4	2/3		
採取時刻	12:30	12:10	12:25	12:00		
天候	02	04	01	04		
気温	23.1	29.4	11.9	8.4		
水温	17.4	27.1	15.7	7.5		
流量						
採取位置	02	02	02	02		
採取水深	0.2	0.2	0.2	0.2		
全水深			0.8	0.9		
透明度						
生活環境項目						
pH	7.6	7.5	7.4	7.6		
DO	9.1	7.6	9.0	13		
BOD	1.1	1.1	0.7	0.9		
COD	4.2	4.6	3.3	3.3		
SS	6.0	4.0	2.0	2.0		
大腸菌群数	7.90E+3	1.30E+4	1.70E+3	4.90E+1		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.1	1.0	1.2	1.5		
全燐	0.080	0.065	0.041	0.046		
水生生物保全項目						
全亜鉛		0.002		0.004		
クロホルム						
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		2009	0	木津川(3)	高山ダム下流		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)			
採取月日	5/13	8/5	11/4	2/3			
採取時刻	12:30	12:10	12:25	12:00			
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	0.82	0.76	1.0	1.2			
亜硝酸性窒素	0.02	0.02	0.02	0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.84	0.78	1.0	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							
エビクロヒドリン							
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	

--- 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		2009	0	木津川(3)	高山ダム下流	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/13	8/5	11/4	2/3		
採取時刻	12:30	12:10	12:25	12:00		
垂鉛		0.002		0.004		
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						
ブロンノクロゲン生成能						
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	0.09	0.02	0.04	0.05		
無機性リン	0.061	0.043	0.033	0.034		
クロロフィルa						
電気伝導度	12	11	12	13		
透視度						
濁度	5.9	4.6	2.8	2.9		
Clオン	8.7	7.0	8.8	9.2		
陰イオン界面活性剤	<0.01	0.01	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
26-271-02		2009	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	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	11:05	9:48	11:12	10:10		
天候	02	02	04	02		
気温	22	32.1	10.4	5		
水温	21.5	27.3	10.8	5.7		
流量	0.46	0.39	0.45	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	7.3	7.7	7.2	7.2		
DO	8.9	8.8	10	13		
BOD	2.1	2.9	1.1	3.0		
COD	6.4	6.7	6.5	6.8		
SS	8.0	8.0	9.0	3.0		
大腸菌群数	3.30E+4	3.30E+4	4.90E+4	3.30E+3		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	2.2	1.7	2.9	5.6		
全燐	0.20	0.25	0.16	0.23		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.016	0.007	0.013	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			<0.002			
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	地点名
26-271-02		2009	0	木津川(3)	木津川流入前(山田川)	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	11:05	9:48	11:12	10:10		
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	1.6	1.1	1.5	4.5		
亜硝酸性窒素	0.10	0.09	0.03	0.29		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7	1.2	1.5	4.8		
ふっ素	0.09		0.14			
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			0.006			
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	0.030		0.020			
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
26-271-02		2009	0	木津川(3)			木津川流入前(山田川)		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6					
採取時刻	11:05	9:48	11:12	10:10					
垂 鉛	0.016	0.007	0.013	0.016					
鉄(溶解性)	0.44		0.62						
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									
無機性リン									
クロロフィルa									
電気伝導度									
透視度									
濁度									
Clイオン	0.03		<0.01						
陰イオン界面活性剤									
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							
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)				(08)	(09)	(10)	(11)			
26-016-01	E	2009	0	大谷川							二ノ橋									
項目																				
一般項目																				
採取月日		4/15	5/13	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3								
採取時刻		10:49	11:00	10:40	10:55	10:50	10:30	10:35	10:23	10:40	11:00	10:35								
天候		04	03	01	01	02	04	04	01	02	02	04								
気温		20.5	24.8	33	32	32.2	18	10	13.4	8.5	8.5	12.3								
水温		16.9	25.1	31.3	34.2	27.6	18.6	10.9	14.9	9.4	9	12.6								
流量							0.2	0.21	0.04	0.12	0.38	0.33								
採取位置		03	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		6.8	6.9	7.8	9.1	7.4	6.5	6.2	7.4	7.2	7.2	6.8								
DO		7.2	8.5	7.2	14	8.9	7.2	9.2	17	11	10	7.3								
BOD		2.5	6.2	2.3	2.5	0.9	1.6	1.6	2.9	2.5	5.1	0.5								
COD		6.3	9.4	6.0	6.2	3.9	5.5	9.4	6.7	6.5	10	6.8								
SS		16	25	7.0	6.0	6.0	<1.0	2.0	2.0	4.0	9.0	4.0								
大腸菌群数		9.20E+4	1.70E+5	4.60E+4	1.30E+4	3.10E+4	3.30E+4	4.90E+4	1.30E+4	1.10E+4	1.10E+4	1.10E+4								
n-ヘキサン抽出物質																				
全窒素			1.6	0.87				2.0		2.1										
全リン			0.21	0.18				0.31		0.090										
水生生物保全項目																				
全亜鉛		0.029	0.041	0.006	0.008	0.007	0.007	0.017	0.003	0.020	0.018	0.018								
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																				

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域			地 点			名	
26-016-01	E	2009	0	大谷川			二ノ橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/15	5/13	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	10:49	11:00	10:40	10:55	10:50	10:30	10:35	10:23	10:40	11:00	10:35
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		0.90					1.2				
亜硝酸性窒素		0.10					0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.0					1.2				
ふっ素		0.12	0.17				0.17		0.11		
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		<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		0.28					0.11				
ウラン							<0.00020				
特殊項目											
フェノール類		0.01					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								
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)			(08)	(09)	(10)	(11)				
26-016-01	E	2009	0	大谷川							二ノ橋									
項目																				
採取月日		4/15	5/13	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3								
採取時刻		10:49	11:00	10:40	10:55	10:50	10:30	10:35	10:23	10:40	11:00	10:35								
垂 鉛		0.029	0.041	0.006	0.008	0.007	0.007	0.017	0.003	0.020	0.018	0.018								
鉄 (溶解性)			1.5																	
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				0.074				0.17												
クロホルム生成能				0.058				0.16												
ブロンジクロメタン生成能				0.014				0.013												
ジクロロメタン生成能				0.0010				<0.0010												
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				0.13				0.03												
無機性少				0.10				0.29												
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				0.07				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)			
26-010-01	AA	2009	0	由良川上流							安野橋							
項目																		
一般項目																		
採取月日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3						
採取時刻	9:45	10:45	9:45	10:50	9:50	9:50	9:50	10:20	9:50	10:40	9:40	9:43						
天候	04	04	04	02	02	02	04	18	01	04	04	09						
気温	12.8	14.9	20.9	29	27.6	25.5	18.2	7.8	14.3	2.8	2.9	8.8						
水温	11	15.2	17.5	23.5	19.4	20.9	16.3	9.5	9	3.5	4	7.2						
流量																		
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03						
採取水深	0.1	0.1	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	6.8	7.2	7.2	7.3	7.0	6.7	6.9	6.6	7.1	6.7	7.0	6.8						
DO	10	12	9.1	10	10	9.6	9.5	13	9.2	14	13	11						
BOD	<0.5	<0.5	1.2	1.2	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
COD	1.5	1.6	1.2	1.6	1.4	1.2	1.3	1.8	1.0	1.1	0.9	1.1						
SS	1.0	<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	2.30E+3	2.30E+3	7.90E+3	1.30E+4	3.30E+3	1.30E+4	4.90E+3	7.90E+2	7.90E+2	1.30E+2	2.20E+2	1.40E+2						
n-ヘキサン抽出物質																		
全窒素		0.23		0.31				0.25		0.21								
全燐		0.007		0.013				0.031		0.003								
水生生物保全項目																		
全亜鉛	0.001	0.006	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.004	<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																		
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																		

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			地点			名
26-010-01	AA	2009	0	由良川上流			安野橋						
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
採取月日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3	
採取時刻	9:45	10:45	9:45	10:50	9:50	9:50	9:50	10:20	9:50	10:40	9:40	9:43	
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		0.21						0.22					
亜硝酸性窒素		<0.01						<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.22						0.22					
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													
エピクロヒドリン													
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								<0.01			

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)
26-010-01	AA	2009	0	由良川上流				安野橋							
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3		
採取時刻		9:45	10:45	9:45	10:50	9:50	9:50	9:50	10:20	9:50	10:40	9:50	9:40	9:43	
垂		0.001	0.006	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.004	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
鉄(溶解性)			0.04								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			0.03								<0.01				
無機性リン			0.002								0.008				
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	2009	0	由良川上流	出合橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
一般項目					
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6	
採取時刻	10:10	10:20	9:50	10:10	
天候	10	02	10	12	
気温	13.8	26.8	5.2	1	
水温	14.2	23	8	3	
流量	1.72	1.79			
採取位置	01	01	03	03	
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深度					
透明度					
生活環境項目					
pH	7.4	8.5	6.4	6.7	
DO	13	10	13	13	
BOD	0.6	0.9	<0.5	<0.5	
COD	2.0	1.7	2.9	1.2	
SS	<1.0	<1.0	5.0	<1.0	
大腸菌群数	7.90E+2	4.90E+3	3.30E+2	7.00E+1	
n-ヘキサン抽出物質					
全窒素	0.27	0.32	0.31	0.27	
全リン	0.009	0.008	0.033	0.007	
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
26-010-51	AA	2009	0	由良川上流		出合橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	10:10	10:20	9:50	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		<0.01			

地点統一番号		類型		調査年度		調査区分		水域		地名		地名		地名		
26-010-51		AA		2009		0		由良川上流		出合橋						
項目	(01)	(02)	(03)	(04)												
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6												
採取時刻	10:10	10:20	9:50	10:10												
垂鉛	0.002	0.001	0.001	0.001												
鉄(溶解性)	0.01		0.12													
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																
ブロンゾクロマトン生成能																
ジプロクロマトン生成能																
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																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																
-																

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)
26-011-01	A	2009	0	由良川下流							山家橋		
項目													
一般項目													
採取月日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3		
採取時刻	10:45	11:00	11:00	11:00	10:50	10:45	10:55	11:00	11:10	10:40	10:30		
天候	04	04	10	02	04	02	10	02	02	04	04		
気温	14	17	19	32	28	29.5	20	10.5	8	9.5	13.5		
水温	12.6	15.4	19	25.5	21	23	19	11.5	6.8	5.5	8.8		
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	6.9	7.3	6.5	7.0	7.4	7.1	6.8	8.1	7.6	7.1	6.3		
DO	8.7	8.7	8.2	7.6	8.1	8.0	8.3	11	11	12	8.3		
BOD	0.8	1.5	0.8	0.6	0.8	<0.5	1.2	<0.5	0.5	0.6	0.6		
COD	1.9	2.6	2.2	2.3	1.9	1.7	2.3	1.2	1.7	1.6	1.8		
SS	3.0	1.0	1.0	3.0	6.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0	3.0		
大腸菌群数	7.00E+3	4.90E+3	7.90E+3	6.30E+3	3.30E+4	1.40E+4	7.90E+3	4.60E+2	4.60E+2	1.30E+3	7.90E+2		
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素		0.41		0.55					0.36				
全リン		0.017		0.025					0.004				
水生生物保全項目													
全亜鉛	0.013	0.009	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	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													
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				
26-011-01	A	2009	0	由良川下流			山家橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	10:45	11:00	11:00	11:00	10:50	10:45	10:55	11:00	11:10	10:40	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							<0.001		
ベンゼン									<0.002		
セレン											
硝酸性窒素		0.24									
亜硝酸性窒素		<0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.25									
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			地名				
26-011-01	A	2009	0	由良川下流			山家橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	10:45	11:00	11:00	11:00	10:50	10:45	10:55	11:00	11:10	10:40	10:30
垂	0.013	0.009	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.001	0.003
鉄(溶解性)		0.12									
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		0.01									
無機性リン		0.004									
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												
				以久田橋												
26-011-02	A	2009	0	由良川下流												
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
一般項目																
採取月日	4/22	5/13	6/10	7/1	8/12	9/2	10/7	11/20	12/2	1/6	2/3	3/16				
採取時刻	9:25	9:20	9:20	9:25	9:20	9:25	9:20	9:20	9:35	9:31	9:24	9:26				
天候	02	04	04	04	02	02	04	02	04	02	02	04				
気温	21.1	17.3	22.6	29.5	31	26.9	20.7	12.8	6.8	1.4	4.2	15.1				
水温	15.6	17.2	19.7	24.1	23	23.3	19.4	11.9	10.7	5.8	5.6	9.3				
流量																
採取位置	02	02	02	02	02	02	02	03	03	03	03	03				
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1				
全水深	0.6	0.8	0.5	1.1	1	0.8	0.8	1.4	0.6	0.8	0.8	1				
透明度																
生活環境項目																
pH	7.5	7.4	7.3	7.6	7.4	7.7	7.6	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4				
DO	10	9.0	8.8	8.0	8.4	8.6	8.8	10	11	12	12	11				
BOD	0.7	0.8	0.7	0.8	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5				
COD	2.2	2.3	2.3	3.0	2.3	1.8	2.1	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6				
SS	3.0	5.0	2.0	4.0	5.0	2.0	2.0	5.0	1.0	1.0	3.0	4.0				
大腸菌群数	1.70E+3	3.30E+3	1.70E+4	1.10E+4	3.30E+4	1.70E+4	3.30E+3	3.30E+3	2.80E+3	2.40E+2	2.20E+2	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																
全亜鉛	0.005	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	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						<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		<0.002						<0.002								
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			<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				地域				地名	
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		(09)
26-011-02	A	2009	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		4/22	5/13	6/10	7/1	8/12	9/2	10/7	11/20	12/2	1/6	2/3	3/16
採取時刻		9:25	9:20	9:20	9:25	9:20	9:25	9:20	9:20	9:35	9:31	9:24	9:26
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			0.28			0.46			0.41			0.39	
亜硝酸性窒素			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.29			0.47			0.42			0.40	
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													
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													
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				地域				地名			
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
26-011-02	A	2009	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		4/22	5/13	6/10	7/1	8/12	9/2	10/7	11/20	12/2	1/6	2/3	3/16		
採取時刻		9:25	9:20	9:20	9:25	9:20	9:25	9:20	9:25	9:20	9:31	9:24	9:26		
垂		0.005	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002
鉄(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			0.03			0.01		0.01			0.01		8.0	0.03	
無機性リン			0.013			0.022		0.022			0.014		8.0	0.007	
クロロフィルa															
電気伝導度		8.0	7.0	10	9.0	8.0	9.0	8.0	8.0	9.0	6.0	8.0	8.0	8.0	7.0
透視度															
濁度		2.9	4.4	2.0	2.9	3.6	1.8	1.7	4.6	1.5	1.9	4.1	4.0		
Cl ₂ O ₂		8.7	7.6	9.4	7.5	7.0	7.9	7.6	6.9	8.2	9.3	8.0	7.6		
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												
				音無瀬橋												
26-011-03	A	2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
				由良川下流												
一般項目																
採取月日		4/22	6/10	7/1	8/12	9/2	10/7	11/20	12/2	1/6	2/3	3/16				
採取時刻		10:37	10:30	10:38	10:32	10:28	10:16	10:40	10:46	11:06	10:50	10:37				
天候		02	04	04	02	02	04	02	02	02	04	04				
気温		20	23.6	29	33.8	28.6	20.3	13.8	10.1	7.6	5.9	14.8				
水温		17.4	20.2	24.4	25.6	24.3	19.5	12.3	11.7	6.2	5.9	10.1				
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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1				
全水深		0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	1.2	0.3	0.4	0.5	0.8				
透明度																
生活環境項目																
pH		7.5	7.5	7.5	7.3	7.7	7.6	7.3	7.5	7.7	7.4	7.6				
DO		10	9.1	8.8	8.5	9.0	8.6	10	11	13	12	11				
BOD		0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.5	0.9	0.7	0.6				
COD		2.3	2.5	2.4	2.4	1.9	2.2	1.9	1.6	1.8	1.8	1.8				
SS		4.0	7.0	3.0	6.0	2.0	1.0	4.0	1.0	2.0	2.0	4.0				
大腸菌群数		1.30E+3	4.90E+3	3.30E+3	2.20E+4	7.00E+3	7.90E+3	1.70E+3	7.00E+2	1.10E+3	3.30E+2	4.60E+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	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	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																
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
26-011-03	A	2009	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	4/22	5/13	6/10	7/1	8/12	9/2	10/7	11/20	12/2	1/6	2/3	3/16	
採取時刻	10:37	10:45	10:30	10:38	10:32	10:28	10:16	10:40	10:46	11:06	10:50	10:37	
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	0.33				0.53			0.45			0.45		
亜硝酸性窒素	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.34				0.54			0.46			0.46		
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													
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													
エビクロロヒドリン													
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				地点名							
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
26-011-03	A	2009	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		4/22	5/13	6/10	7/1	8/12	9/2	10/7	11/20	12/2	1/6	2/3	3/16		
採取時刻		10:37	10:45	10:30	10:38	10:32	10:28	10:16	10:40	10:46	11:06	10:50	10:37		
垂		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003		
鉄(溶解性)			0.07												
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															
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					0.01			0.04	
無機性少			0.021			0.027					0.019			0.007	
クロコハル															
電気伝導度		9.0	8.0	11	9.0	9.0	9.0	10	6.0	9.0	9.0	9.0	9.0		
透視度															
濁度		3.3	6.1	2.5	3.8	3.9	1.8	1.6	4.3	1.4	2.3	3.0			
Clイオン		9.1	7.9	9.6	7.8	7.1	7.8	8.4	6.7	8.1	8.8	8.6			
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)	(01)	(02)	(03)	(04)			(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
26-011-04	A	2009	0	由良川下流								波美橋															
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)												
一般項目																											
採取月日		4/22	5/13	6/10	7/1	8/12	9/2	10/7	11/20	12/2	10:10	10:20	10:10	2/3	3/16												
採取時刻		10:30	10:25	10:18	10:20	10:28	10:22	10:20	10:25	10:20	10:25	10:20	10:10	10:10	10:08												
天候		04	04	04	04	04	02	04	02	04	02	04	02	04	04												
気温		19.4	18.4	24.7	30.2	32.6	27.9	20.2	12.4	10.4	12.4	10.4	4.7	4	10												
水温		16.4	18.2	20.9	25.1	23.3	25.5	19.5	11.9	11.6	6.1	6.1	6.2	10.5													
流量																											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01												
採取水深		0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3												
全水深		1.5	1.8	1	1.4	2.3	1.6	1.9	2.5	1.6	1.2	1.2	1.4	2.4													
透明度																											
生活環境項目																											
pH		7.5	7.4	7.5	7.7	7.3	7.8	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5												
DO		9.9	8.9	8.7	7.6	8.2	9.2	8.5	10	10	13	10	12	10	10												
BOD		0.7	1.0	0.7	0.8	1.1	0.8	0.5	0.7	<0.5	0.5	0.8	0.5	0.8	1.0												
COD		2.3	2.7	2.6	3.6	2.7	2.3	2.2	1.8	1.6	1.5	2.1	1.9	1.9	6.0												
SS		4.0	7.0	3.0	8.0	14	6.0	2.0	5.0	5.0	2.0	3.0	3.0	6.0													
大腸菌群数		1.10E+3	3.30E+3	4.90E+3	2.40E+4	1.70E+4	3.30E+3	7.00E+3	2.40E+3	9.40E+2	2.40E+2	3.30E+2	1.10E+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			0.004			0.004																					
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			<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																					
四塩化炭素			<0.0002			<0.0002																					
1,2-ジクロロエチレン			<0.0004			<0.0004																					
1,1-ジクロロエチレン			<0.002			<0.002																					
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			地域			地名			
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		(07)	(08)	(09)
26-011-04	A	2009	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		4/22	5/13	6/10	7/1	8/12	9/2	10/7	11/20	12/2	1/6	2/3	3/16
採取時刻		10:30	10:25	10:18	10:20	10:28	10:22	10:20	10:25	10:20	10:10	10:10	10:08
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			0.44			0.64			0.52			0.60	
硝酸性窒素			<0.01			<0.01			<0.01			0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.45			0.65			0.53			0.61	
銅			<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										
全マンガן			0.020										
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							地点名			
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
26-011-04	A	2009	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		4/22	5/13	6/10	7/1	8/12	9/2	10/7	11/20	12/2	1/6	2/3	3/16	
採取時刻		10:30	10:25	10:18	10:20	10:28	10:22	10:20	10:25	10:20	10:10	10:10	10:08	
垂鉛			0.004			0.004			0.002			0.003		
鉄(溶解性)			0.07											
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			0.040			0.045			0.031			0.028		
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			0.02			0.02			0.01			0.04		
無機性リン			0.037			0.028			0.019			0.018		
クロロフィルa														
電気伝導度		11	9.0	14	11	9.0	11	13	7.0	11	10	11	8.0	
透視度														
濁度		3.3	5.8	2.5	4.4	10	4.6	1.6	5.0	3.9	1.5	3.5	4.6	
Cl ₂ O ₂		9.7	8.9	11	9.1	7.3	9.5	9.6	7.1	9.0	10	10	8.0	
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												
				由良川下流												
26-011-05	A	2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
項目																
一般項目																
採取月日		4/22	6/10	7/1	8/12	9/2	10/7	11/20	12/2	1/6	2/3	3/16				
採取時刻		9:45	9:30	9:40	9:35	9:38	9:40	9:40	9:45	9:34	9:36	9:36				
天候		04	04	04	04	02	04	02	04	02	04	02				
気温		18	16.3	24	30.1	28	20.4	11.5	7.4	3.2	3.8	11.3				
水温		16.6	18.8	21	25.1	25.9	19.6	12.1	11.8	7	6.8	10.4				
流量																
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
採取水深		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6				
全水深		3.2	2.9	3	3.2	3	3	3	2.9	3	2.9	3				
透明度																
生活環境項目																
pH		7.4	7.4	7.5	7.3	7.6	7.6	7.3	7.6	7.5	7.4	7.4				
DO		9.0	8.4	8.7	7.9	8.2	8.7	10	10	11	11	10				
BOD		0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.9	0.9				
COD		2.2	2.3	2.4	2.4	2.2	2.3	1.8	1.5	1.9	2.3	2.0				
SS		2.0	6.0	3.0	14	2.0	2.0	5.0	1.0	1.0	3.0	5.0				
大腸菌群数		1.70E+3	1.70E+3	7.90E+3	3.30E+4	7.90E+3	4.60E+3	3.30E+3	1.10E+3	2.20E+2	4.90E+2	4.90E+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			0.003		0.004			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			<0.02			<0.005					
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			<0.0004		<0.0004			<0.0004			<0.0004					
1,1-ジクロロエチレ			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチ			<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					
1,1,2-トリクロロエ			<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				地域				地名	
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		(09)
26-011-05	A	2009	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		4/22	5/13	6/10	7/1	8/12	9/2	10/7	11/20	12/2	1/6	2/3	3/16
採取時刻		9:45	9:30	9:35	9:40	9:35	9:38	9:40	9:40	9:45	9:34	9:36	9:36
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			0.44			0.64			0.52			0.61	
亜硝酸性窒素			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.45			0.65			0.53			0.62	
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													
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			<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			<0.04						<0.04				
7カル酸エチルヘキシル			<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													
エビクロロドリン													
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										

--- 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)
26-011-05	A	2009	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		4/22	5/13	6/10	7/1	8/12	9/2	10/7	11/20	12/2	1/6	2/3	3/16	
採取時刻		9:45	9:30	9:35	9:40	9:35	9:38	9:40	9:40	9:45	9:34	9:36	9:36	
垂			0.003			0.004			0.002			0.003		
鉄 (溶解性)			0.07											
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			0.03			0.02			0.01			0.03		
無機性少			0.041			0.026			0.021			0.022		
クロコハル														
電気伝導度		29	11	90	38	9.0	81	35	8.0	12	33	13	8.0	
透視度														
濁度		3.0	5.3	3.3	4.0	11	2.7	2.2	5.0	1.7	1.8	4.2	4.4	
Clイオン		60	13	220	82	8.1	200	73	9.3	14	70	15	9.1	
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
26-011-51	A	2009	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	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	11:55	11:55	11:25	11:45		
天候	04	04	18	04		
気温	16.2	31.5	8.8	4		
水温	14.2	23.5	11.5	5.8		
流量	13.45	10.86	24.79	9.9		
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	7.2	7.1	6.4	6.7		
DO	12	10	12	12		
BOD	<0.5	1.7	<0.5	<0.5		
COD	1.7	1.9	1.4	1.3		
SS	<1.0	1.0	1.0	<1.0		
大腸菌群数	4.90E+2	7.90E+3	3.30E+3	3.30E+2		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.19	0.42	0.29	0.27		
全リン	0.009	0.016	0.027	0.005		
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.001	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			
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						

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	2009	0	由良川下流	大野ダム下	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	11:55	11:55	11:25	11:45		
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						
イブロベンホス						
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	0.020		<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	地名	地点名
26-011-51	A	2009	0	由良川下流	大野ダム下	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	11:55	11:55	11:25	11:45		
垂鉛	0.001	0.002	<0.001	0.001		
鉄(溶解性)	0.10		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						
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	地名	地点名
26-011-52	A	2009	0	由良川下流	須川橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	12:00	11:20	11:00	10:55		
天候	04	02	10	04		
気温	16	32.5	11	4.5		
水温	15	26	12	5.1		
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	7.0	6.9	6.5	7.0		
DO	9.7	8.2	10	14		
BOD	<0.5	1.2	<0.5	0.8		
COD	1.7	2.1	1.7	1.6		
SS	<1.0	2.0	3.0	1.0		
大腸菌群数	7.90E+2	1.30E+4	3.30E+3	3.30E+2		
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.22	0.48	0.45	0.30		
全リン	0.017	0.025	0.044	0.012		
水生生物保全項目						
全亜鉛	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			<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
26-011-52	A	2009	0	由良川下流		須川橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6		
採取時刻	12:00	11:20	11:00	10:55		
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				
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		<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
26-011-52	A	2009	0	由良川下流			須川橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日	5/13	7/15	11/18	1/6					
採取時刻	12:00	11:20	11:00	10:55					
垂鉛	0.001	<0.001	0.001	<0.001					
鉄(溶解性)	0.14		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									
ブロムクロホルム生成能									
ジブロムクロホルム生成能									
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		<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	2009	0	由良川下流		菅巻橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)		
一般項目						
採取月日	5/13	8/12	11/20	2/3		
採取時刻	11:15	11:20	11:05	10:41		
天候	04	04	02	04		
気温	16.7	32.8	12.8	5.7		
水温	17.9	24.2	12.4	6.2		
流量						
採取位置	01	01	01	01		
採取水深	0.5	0.8	0.8	0.5		
全水深	2.7	3.9	4	2.5		
透明度						
生活環境項目						
pH	7.5	7.3	7.4	7.4		
DO	9.2	8.2	10	12		
BOD	1.0	0.8	0.6	0.7		
COD	2.8	2.4	1.7	1.9		
SS	6.0	14	4.0	2.0		
大腸菌群数	2.20E+3	2.40E+4	1.30E+3	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		0.002			
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						
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	2009	0	由良川下流		菅巻橋
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日		5/13	8/12	11/20	2/3	
採取時刻		11:15	11:20	11:05	10:41	
1,3-ジクロロベンゼン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン		<0.002		<0.002		
硝酸性窒素		0.48		0.57		
亜硝酸性窒素		<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.49		0.58		
銅						
ほう素		<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						
ジクロロボス						
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カル酸ジエチルキシル		<0.006		<0.006		
ニッケル		<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		<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
26-011-54	A	2009	0	由良川下流	菅巻橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	
採取月日	5/13	8/12	11/20	2/3	
採取時刻	11:15	11:20	11:05	10:41	
垂鉛	0.004		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					
ブromoホルム生成能					
その他項目					
アンモニア性窒素					
無機性シロ	0.040	0.028	0.021	0.019	
クロロフィルa					
電気伝導度	10	9.0	8.0	11	
透視度					
濁度	5.8	11	4.2	3.1	
ClO ₂ ⁻	9.7	7.4	7.1	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	地名	地点名
26-318-01		2009	0	由良川下流	京口橋(法川)	
項目	(01)	(02)	(03)			
一般項目						
採取月日	5/13	7/15	1/6			
採取時刻	9:35	9:30	9:30			
天候	04	02	02			
気温	19.6	31.1	4.8			
水温	19	28.3	5.8			
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	6.3	6.0	7.6			
DO	12	7.1	12			
BOD	1.0	3.5	0.8			
COD	3.6	5.4	1.9			
SS	<1.0	16	<1.0			
大腸菌群数	4.90E+3	1.10E+4	3.30E+3			
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	1.2	1.0	0.99			
全リン	0.023	0.074	0.015			
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.006	0.010	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			<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			<0.002			
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		2009	0	由良川下流	京口橋(法川)	
項目	(01)	(02)	(03)			
採取月日	5/13	7/15	1/6			
採取時刻	9:35	9:30	9:30			
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	0.65					
亜硝酸性窒素	0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.66					
ふっ素	0.11					
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			

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		2009	0	由良川下流		京口橋(法川)
項目	(01)	(02)	(03)			
採取月日	5/13	7/15	1/6			
採取時刻	9:35	9:30	9:30			
垂鉛	0.006	0.010	0.004			
鉄(溶解性)	0.14					
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						
無機性リン						
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					
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
26-319-01		2009	0	由良川下流		下荒河橋下流
項目	(01)	(02)				
一般項目						
採取月日	7/15	1/6				
採取時刻	11:10	11:15				
天候	02	02				
気温	31.4	6.2				
水温	28.8	5.7				
流量	0.03	0.07				
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	6.6	7.9				
DO	8.7	13				
BOD	1.1	0.5				
COD	2.9	1.9				
SS	60	<1.0				
大腸菌群数	2.30E+4	7.90E+2				
n-ヘキサリン抽出物質						
全窒素	0.52	0.49				
全リン	0.046	0.016				
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.002	0.013				
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		<0.002				
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		2009	0	由良川下流		下荒河橋下流
項目	(01)	(02)				
採取月日	7/15	1/6				
採取時刻	11:10	11:15				
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006					
チオベンカルブ						
ベンゼン		<0.001				
セレン		<0.002				
硝酸性窒素		0.33				
亜硝酸性窒素		<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.34				
銅		0.11				
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-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		0.030				
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	点	名
26-320-02		2009	0	由良川下流			上	荒	河
項目	(01)	(02)							
一般項目									
採取月日	7/15	3/3							
採取時刻	11:25	10:15							
天候	02	04							
気温	32.8	10.2							
水温	28.9	10.8							
流量									
採取位置	01	01							
採取水深	0.1	0.1							
全水深									
透明度									
生活環境項目									
pH	6.6								
DO	9.4								
BOD	1.6	0.5							
COD	2.9	2.2							
SS	2.0	4.0							
大腸菌群数	2.80E+4	3.30E+3							
n-ヘキサリン抽出物質									
全窒素	0.75								
全リン	0.024								
水生生物保全項目									
全亜鉛	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									
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		<0.002							
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
26-320-02		2009	0	由良川下流		上荒河橋
項目	(01)	(02)				
採取月日	7/15	3/3				
採取時刻	11:25	10:15				
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006					
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン		<0.001				
セレン		<0.002				
硝酸性窒素		0.86				
亜硝酸性窒素		<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.87				
銅		0.14				
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							地名								
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)				
26-029-01	A	2009	0	棚野川							和泉大橋								
項目																			
一般項目																			
採取月日		4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3						
採取時刻		10:05	11:10	10:05	11:05	10:10	10:10	10:05	10:40	10:05	11:00	10:00	10:00						
天候		04	04	04	02	04	02	04	18	01	04	17	09						
気温		12.3	14.5	18.9	31	26.9	28.1	18.5	8.3	12	3	4.5	8						
水温		10.8	14.3	17.2	25	20.4	20.5	16.7	10.5	10.2	5	4.5	7.8						
流量																			
採取位置		02	02	02	02	01	02	01	03	03	02	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		6.6	7.2	7.2	7.3	7.2	6.5	6.9	6.7	7.3	6.9	7.0	6.7						
DO		10	12	8.8	10	10	10	9.5	13	9.7	14	13	11						
BOD		<0.5	<0.5	1.5	1.1	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
COD		1.6	1.4	0.7	1.7	1.3	0.9	3.1	1.6	0.9	1.2	0.7	0.9						
SS		<1.0	<1.0	1.0	3.0	1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0						
大腸菌群数		1.30E+3	4.60E+3	4.90E+3	2.30E+4	7.00E+3	3.30E+4	1.30E+4	7.90E+2	7.00E+2	4.90E+2	3.30E+2	1.30E+2						
n-ヘキサン抽出物質																			
全窒素			0.21		0.40				0.20		0.20								
全リン			0.013		0.022				0.026		0.008								
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	<0.001	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																			
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					
26-029-01	A	2009	0	柵野川			和泉大橋					
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	10:05	11:10	10:05	11:05	10:10	10:10	10:05	10:40	10:05	11:00	10:00	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		0.17						0.17				
亜硝酸性窒素		<0.01						<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.18						0.17				
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												
エピクロヒドリン												
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				域				地				名
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	
26-029-01	A	2009	0	柵野川	柵野川	柵野川	柵野川	柵野川	柵野川	柵野川	柵野川	柵野川	柵野川	柵野川	柵野川	和泉大橋
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)			
採取月日		4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	2/3	3/3			
採取時刻		10:05	11:10	10:05	11:05	10:10	10:10	10:05	10:40	10:05	11:00	10:00	10:00			
垂		0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
鉄(溶解性)			0.04						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			0.02						<0.01							
無機性リン			0.008						0.010							
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				
				高屋川	(03)	(04)	(05)		(06)	(07)	(08)	(09)
26-030-01	A	2009	0	高屋川								黒瀬橋
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)		
一般項目												
採取月日		5/13	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	3/3		
採取時刻		11:25	10:45	11:05	10:53	10:40	10:35	10:50	11:30	10:37		
天候		04	02	02	02	10	04	01	04	09		
気温		19	32	29.8	30.2	17.3	11.5	11	3.1	10.7		
水温		18	28.5	24.5	24.3	17.9	11	10.5	4.5	9		
流量		4.04	0.61	4.1	0.52	1.43		2.31	0.63			
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	0.5		
全水深												
透明度												
生活環境項目												
pH		7.0	7.8	7.5	6.8	6.7	6.4	7.7	7.2	6.8		
DO		8.9	8.4	9.2	9.7	9.5	10	10	12	11		
BOD		1.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.5		
COD		4.4	3.5	2.2	2.3	2.4	3.3	2.8	2.5	2.4		
SS		11	1.0	3.0	1.0	<1.0	1.4	<1.0	2.0	12		
大腸菌群数		3.30E+4	2.30E+4	1.70E+4	1.70E+4	1.30E+4	7.90E+3	3.30E+3	1.30E+3	7.90E+2		
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素		1.3	0.83				1.0		1.2			
全リン		0.13	0.078				0.096		0.074			
水生生物保全項目												
全亜鉛		0.008	0.002	0.003	0.002	0.007	0.004	0.002	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			地名		
26-030-01	A	2009	0	高屋川			黒瀬橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
採取月日	5/13	7/15	8/5	9/2	10/7	11/18	12/2	1/6	3/3
採取時刻	11:25	10:45	11:05	10:53	10:40	10:35	10:50	11:30	10:37
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			
セレン						<0.002			
硝酸性窒素	0.83					0.70			
亜硝酸性窒素	0.04					0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.87					0.71			
ふっ素	0.11					<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	0.070					0.050			
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			
26-031-01	A	2009	0	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	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	11:00	11:15	11:15	11:20	11:10	11:00	11:10	11:10	11:30	10:50	10:45
天候	04	04	10	02	04	02	10	02	02	04	04
気温	14.2	15	19.5	32	30	25.8	19	9	6	9	12
水温	13.9	17.8	19	27	22	23	18	11	6	6	8.4
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	7.0	7.2	6.4	7.1	7.6	7.3	7.0	8.2	7.7	7.0	6.4
DO	9.9	9.0	7.3	7.9	8.1	8.1	8.5	11	11	12	8.6
BOD	0.9	0.6	1.2	1.1	0.8	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD	3.1	2.3	2.5	3.1	1.7	1.7	1.6	1.1	1.6	1.2	1.7
SS	3.0	<1.0	1.0	3.0	5.0	1.0	<1.0	<1.0	2.0	1.0	3.0
大腸菌群数	2.80E+4	7.90E+3	4.90E+3	9.40E+3	4.90E+4	1.30E+4	1.10E+4	1.30E+3	7.00E+2	3.30E+2	2.30E+3
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素		0.63		0.60					0.38		
全リン		0.026		0.032					<0.003		
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.003	0.009	0.001	0.006	0.001	0.002	0.002	0.001	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		
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									<0.002		
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				
26-031-01	A	2009	0	上林川			五郎橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	11:00	11:15	11:15	11:20	11:10	11:00	11:10	11:10	11:30	10:50	10:45
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		
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									
ふっ素		0.09									
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ן		0.010									
ウラン								<0.00020			
特殊項目											
フェノール類									0.02		
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)				
26-032-01	A	2009	0	八田川							八田川橋									
項目																				
一般項目																				
採取月日		5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2												
採取時刻		9:55	9:30	10:00	9:50	9:45	9:40	9:46												
天候		10	10	02	04	02	10	04												
気温		16.2	18	33.5	26	28	21	9												
水温		18.3	19.5	28	24	25	19	11												
流量		0.14	0.11	0.03	0.55	0.03	0.19	0.41												
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																				
透明度																				
生活環境項目																				
pH		7.1	7.0	7.6	6.8	7.7	6.6	7.6												
DO		8.4	8.5	8.0	7.8	8.0	8.3	11												
BOD		1.6	2.3	0.9	2.0	0.8	1.6	0.6												
COD		5.1	6.9	4.9	3.6	3.3	3.1	2.3												
SS		2.0	2.0	4.0	9.0	3.0	5.0	1.0												
大腸菌群数		3.30E+4	4.90E+4	2.20E+4	1.30E+5	7.90E+4	4.90E+4	3.50E+4												
n-ヘキサン抽出物質																				
全窒素		1.6		1.1																
全リン		0.15		0.14																
水生生物保全項目																				
全亜鉛		0.019	0.009	0.010	0.004	0.004	0.008	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																				
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			
26-032-01	A	2009	0	八田川	八田川	八田川橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	9:55	9:30	10:00	9:50	9:45	9:40	9:46	9:50	9:45	9:30
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	0.77									
亜硝酸性窒素	0.06									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.83									
銅	0.14									
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		
ニツケル								<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									
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)						
26-033-01	A	2009	0	犀川							小貝橋									
項目																				
一般項目																				
採取月日		5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2				1/6	2/3	3/3						
採取時刻		10:15	9:50	10:20	10:10	10:10	10:00	10:00				10:15	10:05	9:50						
天候		04	10	02	04	02	10	04				02	04	10						
気温		16	18	33	26	29	19	9				5	8	11						
水温		17.4	19.5	27.5	22	25	20	10.8				5	5.7	8.5						
流量		0.34	0.47	0.81	2.4	0.66	0.64	0.54				1.34	0.79	0.94						
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		7.3	6.6	7.1	7.5	7.3	6.9	8.0				7.3	6.8	6.6						
DO		8.3	8.1	7.6	7.5	7.9	8.4	11				11	11	8.4						
BOD		1.6	1.2	0.9	1.1	0.5	1.1	0.6				<0.5	0.8	0.9						
COD		4.4	4.2	3.9	2.9	2.6	3.5	2.1				2.6	2.8	3.2						
SS		6.0	6.0	11	12	3.0	3.0	2.0				4.0	6.0	6.0						
大腸菌群数		7.90E+3	1.70E+4	4.90E+4	7.90E+4	1.10E+5	4.90E+4	7.90E+3				4.90E+3	9.40E+3	3.30E+3						
n-ヘキサン抽出物質																				
全窒素		0.75		0.69								0.63								
全燐		0.075		0.067								0.032								
水生生物保全項目																				
全亜鉛		0.013	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002				0.004	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																				
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			
26-033-01	A	2009	0	犀川			小貝橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	10:15	9:50	10:20	10:10	10:10	10:00	10:00	10:15	10:05	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	0.32									
亜硝酸性窒素	0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.33									
銅	0.10							<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	0.060									
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			
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
26-034-01	A	2009	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		4/22	6/10	7/1	8/12	9/2	10/7	11/20	12/2	10:15	10:09	10:21	10:15	2/3	3/16
採取時刻		10:13	10:05	10:10	10:05	10:03	9:54	10:09	10:03	9:54	10:09	10:21	10:15	10:12	10:07
天候		02	04	04	02	02	04	02	02	04	02	02	02	10	04
気温		20.5	23.4	28.2	32.6	27.6	20	13.1	8.3	20	13.1	8.3	5.4	5.1	16.8
水温		17.7	20.4	20.7	22.5	25.4	19.5	12	11.6	19.5	12	11.6	6.9	6.9	11.9
流量															
採取位置		02	02	02	02	02	02	02	02	02	03	03	02	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	0.1	0.1
全水深		0.4	0.4	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.2	0.6	0.8
透明度															
生活環境項目															
pH		7.6	7.7	7.6	7.4	7.8	7.7	7.4	7.8	7.7	7.4	7.9	7.8	7.6	7.6
DO		9.7	8.5	8.8	8.5	8.1	8.8	8.5	8.5	8.8	10	11	12	12	10
BOD		0.7	0.8	0.6	0.5	0.9	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7
COD		2.5	3.5	2.7	2.1	4.5	2.2	2.1	2.1	2.2	1.5	1.5	2.5	2.3	2.5
SS		4.0	11	4.0	6.0	11	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	21	5.0	10
大腸菌群数		4.90E+2	7.90E+3	2.40E+4	1.30E+4	1.30E+4	1.30E+4	2.60E+3	2.60E+3	1.30E+4	1.70E+3	1.10E+3	4.60E+2	7.90E+2	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			0.007		0.003						0.001			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				
六価クロム			<0.02								<0.02				
ヒ素			<0.005								<0.005				
総水銀			<0.0005								<0.005				
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				
1,1-ジクロロエチレン			<0.002		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチン			<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				
トリクロロエチレン			<0.003		<0.003						<0.003				
テトラクロロエチレン			<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					
26-034-01	A	2009	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	4/22	5/13	6/10	7/1	8/12	9/2	10/7	11/20	12/2	1/6	2/3	3/16
採取時刻	10:13	10:11	10:05	10:10	10:05	10:03	9:54	10:09	10:21	10:15	10:12	10:07
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		0.34			0.52			0.58			0.70	
亜硝酸性窒素		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.35			0.53			0.59			0.71	
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												
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												
エビクロピドリン												
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										

--- 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)					
26-035-01	A	2009	0	牧川							天津橋									
項目																				
一般項目																				
採取月日		4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3								
採取時刻		10:55	10:40	11:10	10:50	10:00	9:30	10:55	11:10	10:40	9:50	9:25								
天候		02	04	10	02	04	02	04	02	02	02	10								
気温		16.9	18.9	18	32.7	25.5	25.8	19.6	10.2	5	5.5	8.2								
水温		13.3	18.6	19	26.8	20.8	24.2	18.8	11.1	5.4	6	8.5								
流量			1.22	0.22	2.16		1.46	0.81	3.98	2.65	4.08									
採取位置		03	03	03	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	0.1	0.1	0.1								
全水深																				
透明度																				
生活環境項目																				
pH		7.9	7.7	7.8	6.8	8.1	6.4	7.1	7.2	8.0		6.1								
DO		10	9.9	10	7.8	9.1	10	9.4	12	13	15	13								
BOD		<0.5	<0.5	1.8	1.1	0.8	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5								
COD		3.2	2.4	1.3	2.1	1.5	1.7	1.2	1.0	1.5	1.2	1.3								
SS		5.0	3.0	2.0	4.0	3.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	6.0								
大腸菌群数		1.70E+4	4.90E+3	1.10E+4	3.30E+4	3.30E+4	1.10E+4	1.30E+4	7.90E+2	1.30E+3	3.30E+2	1.10E+3								
n-ヘキサン抽出物質																				
全窒素			0.80		0.76					0.74										
全リン			0.054		0.045					0.010										
水生生物保全項目																				
全亜鉛		0.003	0.005	0.001	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																				
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			
26-035-01	A	2009	0	牧川			天津橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	10:55	10:40	11:10	10:50	10:00	9:30	10:55	11:10	10:40	9:50	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		0.61									
亜硝酸性窒素		0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.62									
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									
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)
26-035-01	A	2009	0	牧川							天津橋			
項目				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日		4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3		
採取時刻		10:55	10:40	11:10	10:50	10:00	9:30	10:55	11:10	10:40	9:50	9:25		
垂鉛		0.003	0.005	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002
鉄(溶解性)			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			0.02											
無機性リン			0.040											
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							地名	地点	名							
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)				(08)	(09)	(10)	(11)			
26-036-01	A	2009	0	宮川							宮川橋									
項目																				
一般項目																				
採取月日		4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3								
採取時刻		10:20	10:10	10:40	10:05	9:30	9:05	10:25	10:35	10:00	9:10	9:55								
天候		02	04	10	02	04	02	10	02	02	02	10								
気温		18.8	16.5	17.8	28.8	26.9	24.7	19	10.6	4.8	6	7.7								
水温		13.3	16.5	16.8	25.1	22	21.4	18.1	10.7	5.9	5.5	8.2								
流量		5.5	0.82	0.39	0.95	4.08	0.72	0.47	2.25	3.18	2.61	8.61								
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		8.0	8.0	7.4	6.7	8.5	6.8	7.5	7.1	8.1	15	6.1								
DO		10	10	10	7.6	9.3	10	9.3	12	13	15	13								
BOD		<0.5	<0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
COD		2.4	1.8	1.7	1.5	1.3	1.2	1.0	0.8	1.4	1.1	1.1								
SS		4.0	1.0	1.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	9.0								
大腸菌群数		2.30E+3	7.90E+3	7.90E+3	1.30E+4	3.30E+4	3.30E+3	1.70E+4	4.90E+2	7.90E+2	2.30E+2	1.70E+3								
n-ヘキサン抽出物質																				
全窒素			0.43		0.41					0.47										
全リン			0.015		0.011					0.003										
水生生物保全項目																				
全亜鉛		0.002	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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																				
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																				

--- 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				
26-036-01	A	2009	0	宮川			宮川橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	10:20	10:10	10:40	10:05	9:30	9:05	10:25	10:35	10:00	9:10	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		0.34									
亜硝酸性窒素		<0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.35									
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		0.006									
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 ---

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)	(10)	(11)					
26-036-01	A	2009	0	宮川	宮川橋	宮川橋	宮川橋	宮川橋	宮川橋	宮川橋	宮川橋	宮川橋	宮川橋	宮川橋	宮川橋	宮川橋	宮川橋	宮川橋	宮川橋	宮川橋
項目																				
採取月日		4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3								
採取時刻		10:20	10:10	10:40	10:05	9:30	9:05	10:25	10:35	10:00	9:10	9:55								
垂		0.002	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003								
鉄(溶解性)			0.15																	
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																				
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
26-317-01		2009	0	土師川	東橋	
項目	(01)	(02)	(03)			
一般項目						
採取月日	5/13	7/15	1/6			
採取時刻	9:10	9:05	9:00			
天候	04	02	02			
気温	20.5	31.2	4.6			
水温	19.8	27.8	5.3			
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	6.3	5.8	7.7			
DO	8.8	7.5	12			
BOD	0.8	1.5	<0.5			
COD	3.4	3.4	1.9			
SS	2.0	2.0	1.0			
大腸菌群数	2.30E+4	4.90E+4	7.90E+2			
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.71	0.60	0.88			
全リン	0.11	0.13	0.048			
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.006	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			
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						
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						

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
26-317-01		2009	0	土師川		東橋
項目	(01)	(02)	(03)			
採取月日	5/13	7/15	1/6			
採取時刻	9:10	9:05	9:00			
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	0.030					
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 ---

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		2009	0	舞鶴湾(流入河川)(1)	新橋(高野川)	
項目	(01)	(02)	(03)			
一般項目						
採取月日	5/13	7/15	1/6			
採取時刻	9:30	9:35	9:30			
天候	04	02	04			
気温	18	33	7.2			
水温	16.9	25	6.4			
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	7.0	6.9	7.1			
DO	6.0	4.9	14			
BOD	0.7	1.8	0.7			
COD	2.6	2.6	2.2			
SS	1.0	5.0	<1.0			
大腸菌群数	4.90E+4	4.90E+4	3.30E+3			
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.74	0.74	0.60			
全燐	0.066	0.11	0.022			
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.006	<0.001	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			<0.002			
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		2009	0	舞鶴湾(流入河川)(1)	新橋(高野川)	
項目	(01)	(02)	(03)			
採取月日	5/13	7/15	1/6			
採取時刻	9:30	9:35	9:30			
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	0.35					
亜硝酸性窒素	0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.37					
ふっ素	0.30	0.51	0.08			
ほう素	0.9	2.2	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					
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		2009	0	舞鶴湾(流入河川)(1)	桜橋(与保呂川)	
項目	(01)	(02)	(03)			
一般項目						
採取月日	5/13	7/15	1/6			
採取時刻	10:00	9:55	10:00			
天候	04	02	04			
気温	18.5	34	4.9			
水温	17.8	26.5	5.3			
流量	0.02	0.08	0.2			
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	6.8	7.0			
DO	4.3	7.3	13			
BOD	0.8	1.6	<0.5			
COD	3.1	3.6	1.9			
SS	<1.0	5.0	1.0			
大腸菌群数	7.90E+3	4.90E+4	1.70E+3			
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.35	0.50	0.23			
全燐	0.053	0.040	0.012			
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.010	0.001	0.005			
クロホルム						
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			<0.002			
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	地点名
26-349-01		2009	0	舞鶴湾(流入河川)(1)		桜橋(与保呂川)
項目	(01)	(02)	(03)			
採取月日	5/13	7/15	1/6			
採取時刻	10:00	9:55	10:00			
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	0.04					
亜硝酸性窒素	<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.050					
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	0.21					
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									
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)		(08)	(09)	(10)	(11)					
26-037-01	A	2009	0	伊佐津川							相生橋									
項目																				
一般項目																				
採取月日		4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3								
採取時刻		9:25	9:15	9:10	9:15	9:15	9:20	9:10	9:15	9:10	9:18	9:20								
天候		04	10	10	02	04	02	04	02	04	04	04								
気温		14.5	17	21	31.8	24.2	26.1	20	10	4.2	3	7.8								
水温		12.1	16.1	17.5	25	22	23.2	19	10.5	5.5	5.6	9								
流量		2.19	0.45	0.04	0.33	0.96	0.36	0.3	0.34	0.65	0.61	2.15								
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		7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	6.5	6.8	7.1	7.1	7.0	6.9								
DO		11	9.2	9.0	9.0	8.3	9.5	8.6	11	15	10	10								
BOD		0.5	0.7	1.4	1.1	0.8	<0.5	1.2	0.8	2.9	0.6	<0.5								
COD		2.1	2.2	2.2	2.2	1.5	1.3	1.3	1.3	3.3	1.7	1.3								
SS		2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	4.0	4.0	2.0								
大腸菌群数		1.70E+4	7.90E+4	2.30E+4	3.30E+4	1.10E+5	3.30E+4	4.90E+4	1.70E+3	1.30E+3	4.90E+3	3.30E+3								
n-ヘキサン抽出物質																				
全窒素			0.55		0.64					0.60										
全リン			0.026		0.027					0.012										
水生生物保全項目																				
全亜鉛		0.002	0.008	0.002	0.001	0.002	0.002	0.007	0.002	0.004	0.003	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				
26-037-01	A	2009	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	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	9:25	9:15	9:10	9:15	9:15	9:20	9:10	9:15	9:10	9:18	9:20
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		0.36									
亜硝酸性窒素		<0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.37									
ふっ素		0.11		<0.08					0.11		
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									
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
				河辺川										
26-038-01	A	2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
項目														
一般項目														
採取月日		4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3			
採取時刻		10:55	10:30	10:50	10:25	10:05	10:10	10:45	10:50	10:30	9:53			
天候		04	04	10	02	04	02	10	02	04	12			
気温		17.5	18	22	35	27.8	30	17	13.5	6.7	1			
水温		13.9	16	18.4	28.5	24	25	18.5	11.7	6.6	4.9			
流量		0.53	0.17	0.01	0.09	0.28	0.07	0.14	0.13	0.36	0.47			
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		7.0	7.3	7.3	7.3	7.1	6.7	7.2	7.4	7.1	7.0			
DO		11	10	9.3	8.7	8.6	9.5	9.5	7.3	14	11			
BOD		0.5	<0.5	1.7	1.4	0.6	0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5			
COD		2.0	2.0	2.8	2.2	1.5	1.7	1.6	1.3	1.7	1.7			
SS		3.0	2.0	2.0	2.0	4.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0			
大腸菌群数		3.30E+3	4.90E+4	1.70E+4	2.80E+4	3.30E+4	4.90E+4	4.60E+4	7.90E+2	1.10E+3	1.10E+3			
n-ヘキサン抽出物質														
全窒素			0.41		0.33					0.40				
全リン			0.018		0.020					0.009				
水生生物保全項目														
全亜鉛		0.005	0.008	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.003	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														
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														

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		
26-038-01	A	2009	0	河辺川			第一河辺川橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3
採取時刻	10:55	10:30	10:50	10:25	10:05	10:10	10:45	10:50	10:30	9:53
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								
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		0.030								
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	水域名							地名
26-012-01	A	2009	0	野田川							六反田橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
一般項目											
採取月日	4/15	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3	
採取時刻	10:41	10:46	10:10	10:00	10:10	10:25	10:10	10:30	10:00	10:35	
天候	04	10	04	04	04	04	02	04	04	04	
気温	14	20.5	34	28	29	21	13	5	0.5	8	
水温	13.3	18.5	27.3	23.1	24	17.6	11.8	5.3	5	8.2	
流量	1.78	0.37	0.11	0.4	1.04	0.5	0.6	0.81	0.4	1.8	
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	7.4	7.5	7.5	7.0	7.2	7.2	7.1	6.9	7.3	7.3	
DO	12	4.0	8.8	8.3	8.7	9.0	11	13	7.3	10	
BOD	0.5	1.6	1.4	0.7	<0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD	3.0	3.8	2.9	2.3	1.7	3.7	1.5	1.8	1.6	3.7	
SS	4.0	3.0	2.0	5.0	3.0	2.1	2.0	1.0	2.0	4.0	
大腸菌群数	2.20E+4	3.30E+4	4.90E+4	4.90E+4	1.70E+4	7.90E+4	1.70E+3	3.50E+3	7.90E+2	3.30E+3	
n-ヘキサン抽出物質											
全窒素			0.51					0.56			
全リン			0.042					0.010			
水生生物保全項目											
全亜鉛	0.003	0.015	0.002	0.001	0.002	0.009	0.001	0.003	0.002	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								<0.002			
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
26-012-01	A	2009	0	野田川			六反田橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	
採取月日	4/15	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3	
採取時刻	10:41	10:46	10:10	10:00	10:10	10:25	10:10	10:30	10:00	10:35	
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								0.47			
亜硝酸性窒素								<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.48			
銅								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								0.040			
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
				(01)	(02)	(03)			
26-012-02	A	2009	0	野田川			堂谷橋		
項目									
一般項目									
採取月日	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	9:54	9:54	9:40	9:40	9:55	9:50	10:15	9:43	10:15
天候	10	02	04	04	04	02	12	10	04
気温	20.5	34	27.5	27	21	13	4.3	4	8
水温	19.7	26.9	22.6	21.4	17.8	9.7	5.5	5	7.9
流量	1.46	1.14	2.6	3.37	1.1	2	3.73	3.1	4.5
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	7.2	7.0	6.9	6.8	7.1	7.0	6.7	6.6	7.3
DO	8.9	7.4	8.4	8.3	10	10	14	6.6	10
BOD	1.8	0.9	0.8	<0.5	1.1	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	6.3	3.4	3.0	2.3	2.5	2.0	2.3	2.0	3.0
SS	10	11	11	6.0	9.0	5.0	1.0	3.0	13
大腸菌群数	7.00E+4	3.30E+4	4.60E+4	4.90E+4	2.20E+4	3.30E+3	1.30E+4	1.70E+3	1.70E+4
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素		0.57					0.57		
全リン		0.064					0.024		
水生生物保全項目									
全亜鉛	0.010	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002	0.005	0.005	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							<0.002		
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	
26-012-02	A	2009	0	野田川				堂谷橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
採取月日	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	9:54	9:54	9:40	9:40	9:55	9:50	10:15	9:43	10:15
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							0.44		
亜硝酸性窒素							<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.45		
ふっ素							0.09		
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							0.050		
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		
26-013-01	B	2009	0	竹野川			荒木野橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
一般項目									
採取月日	5/13	6/3	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	9:15	9:00	9:10	8:50	9:05	9:25	9:30	9:10	9:14
天候	04	10	04	02	04	02	12	10	04
気温	18	19.5	26	27	19.5	12	0	2	7.5
水温	17.3	21.3	24.4	23.4	18.6	11.1	3.5	4.9	8.3
流量	3.66	0.21	5.6	4.21	2	7.35	12.86	5.7	11.7
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	6.6	6.9	7.6	6.8	6.9	6.8	6.4	7.4	7.2
DO	9.6	10	8.0	8.3	7.9	9.6	10	11	9.1
BOD	2.2	1.0	0.8	<0.5	1.0	1.1	<0.5	<0.5	0.5
COD	5.9	5.0	3.2	2.8	2.8	3.7	2.8	1.9	2.5
SS	9.0	5.0	10	9.0	4.0	8.0	10	2.0	5.0
大腸菌群数	3.30E+4	4.90E+4	3.30E+4	3.30E+4	4.90E+4	2.40E+4	3.30E+3	1.10E+4	1.30E+4
n-ヘキサン抽出物質									
全窒素	1.2						0.60		
全燐	0.12						0.043		
水生生物保全項目									
全重鉛	0.015	0.005	0.002	0.004	0.005	0.004	0.008	0.005	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						<0.02		
六価クロム							<0.005		
ヒ素							<0.0005		
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							<0.002		
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
26-013-01	B	2009	0	竹野川			荒木野橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)
採取月日	5/13	6/3	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	9:15	9:00	9:10	8:50	9:05	9:25	9:30	9:10	9:14
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002								
チウラム	<0.0003								
シマジン	<0.002						<0.001		
チオベンカルブ							<0.002		
ベンゼン									
セレン									
硝酸性窒素	0.30								
亜硝酸性窒素	0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.32								
ふっ素	0.15								
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							<0.06		
キシレン							<0.04		
7-フルオロフェニル							<0.006		
ニッケル	0.034								
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	0.080								
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	2009	0	竹野川	新橋	
項目	(01)	(02)	(03)			
一般項目						
採取月日	5/13	7/15	1/6			
採取時刻	10:30	10:50	11:20			
天候	04	04	12			
気温	15.5	27	4.5			
水温	17.4	24.9	4.4			
流量	0.85	0.84	2.16			
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	7.1	7.1	7.1			
DO	10	8.3	14			
BOD	0.8	1.4	<0.5			
COD	4.0	3.3	2.3			
SS	6.0	5.0	2.0			
大腸菌群数	3.30E+3	7.90E+4	1.30E+4			
n-ヘキサリン抽出物質						
全窒素	0.44	0.49	0.51			
全リン	0.072	0.050	0.020			
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.003	0.001	0.003			
クロホルム						
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						

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	2009	0	竹野川		新橋
項目	(01)	(02)	(03)			
採取月日	5/13	7/15	1/6			
採取時刻	10:30	10:50	11:20			
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					
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					
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	2009	0	竹野川		内記橋
項目	(01)	(02)				
一般項目						
採取月日	7/15	1/6				
採取時刻	8:40	8:50				
天候	02	12				
気温	30	3				
水温	24.6	4.7				
流量	3.46	10.16				
採取位置	01	01				
採取水深	0.1	0.1				
全水深						
透明度						
生活環境項目						
pH	6.5	6.7				
DO	6.9	11				
BOD	2.5	<0.5				
COD	5.2	2.5				
SS	17	4.0				
大腸菌群数	3.30E+5	7.90E+3				
n-ヘキサ抽出物質						
全窒素	0.81	0.61				
全リン	0.10	0.053				
水生生物保全項目						
全亜鉛	0.004	0.029				
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
26-013-56	B	2009	0	竹野川		内記橋
項目	(01)	(02)				
採取月日	7/15	1/6				
採取時刻	8:40	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		0.009				
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		0.070				
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 ---

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	
				(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
26-039-01	A	2009	0	大手川								京口橋	
項目													
一般項目													
採取月日		4/15	6/3	7/15	9/2	10/7	12/2	1/6	3/3				
採取時刻		9:40	9:25	9:10	9:15	9:25	9:20	9:30	9:35				
天候		04	10	02	04	04	02	04	04				
気温		12	19.5	32	30	21	12	5	9				
水温		12.4	18	26.2	22	17.8	10.1	5.7	8.5				
流量		1.28	3.28	0.84	0.44	2	0.1	0.61	0.1				
採取位置		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				
全水深													
透明度													
生活環境項目													
pH		7.0	6.9	7.3	7.0	7.3	6.2	6.9	7.3				
DO		11	4.0	8.4	9.1	9.0	10	12	9.7				
BOD		0.6	3.2	2.1	0.5	1.3	0.8	1.9	0.5				
COD		3.3	5.1	3.1	2.4	3.3	3.2	3.7	3.5				
SS		24	21	12	10	17	33	16	22				
大腸菌群数		2.40E+4	4.90E+4	1.30E+5	3.30E+4	4.90E+4	1.30E+4	2.80E+3	4.90E+3				
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素				0.51				1.0					
全リン				0.061				0.047					
水生生物保全項目													
全亜鉛		0.008	0.021	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	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	点	名
26-039-01	A	2009	0	大手川					京口橋		
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)			
採取月日	4/15	6/3	7/15	9/2	10/7	12/2	1/6	3/3			
採取時刻	9:40	9:25	9:10	9:15	9:25	9:20	9:30	9:35			
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				
ふっ素							0.09				
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-カルボキシエチルヘキシル							<0.006				
ニッケル							0.009				
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				
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)						
26-040-01	A	2009	0	福田川							新川橋									
項目																				
一般項目																				
採取月日		4/15	5/13	6/3	8/5	9/2	10/7	12/2				1/6	2/3	3/3						
採取時刻		10:05	11:05	10:05	10:15	10:01	10:00	10:30				10:50	10:15	10:08						
天候		02	04	10	03	02	04	02				12	04	04						
気温		13.4	17	22	27	27.5	20	12				-1	1	8.5						
水温		13.4	17.2	21.1	25.5	22.4	18.3	12.6				2.6	4.5	8.5						
流量		0.74	0.41	0.88	0.6	0.16	0.2	0.46				1.13	0.9	0.3						
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		6.9	7.4	6.9	7.6	6.5	6.9	6.8				7.6	7.2	7.1						
DO		9.3	9.0	9.4	8.8	8.9	8.5	9.3				11	11	10						
BOD		0.6	1.2	1.5	0.8	<0.5	0.7	0.7				<0.5	<0.5	0.5						
COD		2.8	4.3	5.4	2.8	2.3	2.4	2.7				2.3	1.7	1.8						
SS		5.0	5.0	6.0	7.0	2.0	4.0	10				3.0	5.0	2.0						
大腸菌群数		1.10E+4	2.30E+4	7.00E+4	3.30E+4	1.10E+5	7.90E+4	7.00E+3				1.10E+4	2.40E+4	3.50E+4						
n-ヘキサン抽出物質																				
全窒素			0.94									0.69								
全燐			0.10									0.039								
水生生物保全項目																				
全亜鉛		0.005	0.020	0.002	0.001	0.002	0.008	0.005				0.008	0.002	<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			
26-040-01	A	2009	0	福田川			新川橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日	4/15	5/13	6/3	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	10:05	11:05	10:05	10:15	10:01	10:00	10:30	10:50	10:15	10:08
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		0.27								
亜硝酸性窒素		0.01								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.28								
酸素		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										
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カル酸ジエチルヘキシル								<0.006		
ニッケル		0.025								
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		0.16								
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												
				宇川						宇川橋						
26-041-01	A	2009	0	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
一般項目																
採取月日		4/15	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3					
採取時刻		9:30	9:20	9:30	9:30	9:20	9:30	9:30	9:50	9:30	9:32					
天候		04	10	02	04	04	04	02	12	10	04					
気温		12	20.5	21	32	28	27	20	13	2	8					
水温		12	15.5	21.8	25.2	22	22.1	18.3	1	5.5	7.6					
流量		4.31	1.02	0.07	1.13	2.6	0.89	0.6	6.83	12	3.4					
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		6.4	6.7	6.9	6.8	7.7	6.8	6.9	7.4	7.0	7.1					
DO		11	9.3	11	8.6	8.2	9.1	8.6	10	9.7	11					
BOD		<0.5	<0.5	0.9	1.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
COD		2.2	1.6	1.7	2.5	2.2	1.4	2.0	1.8	1.3	1.3					
SS		2.0	<1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0					
大腸菌群数		3.30E+3	1.30E+4	7.90E+3	2.30E+4	2.30E+4	2.30E+4	4.90E+3	1.70E+2	7.90E+2	1.30E+3			1.40E+3		
n-ヘキサン抽出物質																
全窒素			0.51		0.58											
全リン			0.016		0.018											
水生生物保全項目																
全亜鉛		0.004	0.005	<0.001	0.029	<0.001	<0.001	0.010	0.009	0.001	0.001			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																
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				
26-041-01	A	2009	0	宇川			宇川橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/15	5/13	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	9:30	9:55	9:20	9:30	9:30	9:20	9:30	9:45	9:50	9:30	9:32
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							<0.001		
ベンゼン									<0.002		
セレン											
硝酸性窒素		0.24									
亜硝酸性窒素		<0.01									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.25									
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									
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)						
26-042-01	A	2009	0	佐濃谷川							高橋橋									
項目																				
一般項目																				
採取月日		4/15	5/13	6/3	8/5	9/2	10/7	12/2												
採取時刻		10:35	11:43	10:30	10:50	10:45	10:35	10:55												
天候		02	04	10	04	02	04	02												
気温		14.2	23.5	20	26	31.5	19.5	14.5												
水温		14.2	18.4	18.8	22.6	24.4	18.1	12.8												
流量		2.43	0.64	0.5	1.2	0.79	0.5	0.94												
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																				
透明度																				
生活環境項目																				
pH		6.7	7.3	7.0	7.5	7.2	6.9	6.9												
DO		9.6	9.1	11	8.4	9.8	9.2	9.6												
BOD		0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5												
COD		2.8	3.9	4.5	2.8	2.2	2.5	1.7												
SS		4.0	5.0	3.0	5.0	2.0	6.0	1.0												
大腸菌群数		2.40E+4	4.90E+4	7.90E+3	2.30E+4	2.20E+4	2.30E+4	7.90E+2												
n-ヘキサン抽出物質																				
全窒素			0.67																	
全リン			0.074																	
水生生物保全項目																				
全亜鉛		0.007	0.011	0.010	0.001	0.001	0.013	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			地名
26-042-01	A	2009	0	佐濃谷川			高橋橋			高橋橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)
採取月日	4/15	5/13	6/3	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3
採取時刻	10:35	11:43	10:30	10:50	10:45	10:35	10:55	11:30	10:40	10:30
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		0.17								
亜硝酸性窒素		0.01								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.18								
銅		0.14						0.11		
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								<0.005		
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		0.040								
ウラン							<0.00020			
特殊項目										
フェノール類								<0.01		
銅								<0.01		

