

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	2006	0	由良川下流			須川橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/10	7/5	9/6	11/8	1/10	3/7			
採 取 時 刻	11:05	10:42	11:03	12:30	11:05	10:38			
トリクロロエチレン (mg/l)									
テトラクロロエチレン (mg/l)									
1,3-ジクロロベン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)									
硝酸性窒素 (mg/l)									
亜硝酸性窒素 (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
ふっ素 (mg/l)									
ほう素 (mg/l)									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)				<0.005					
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)				<0.01					
銅 (mg/l)	0.01			<0.01					
鉄 (mg/l)	0.18			0.06					
マンガン (mg/l)	0.04			0.03					
クロム (mg/l)				<0.01					
その他項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)									
無機性リン (mg/l)									
クロロフィルa (μg/l)									
電気伝導度 (μs/cm)									
透視度 (cm)									
濁度 (度)									
Clイオン (mg/l)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01			<0.01					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-011-01	A	2006	0	由良川下流				山家橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/19	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/18	11/8	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	10:35	10:25	10:50	10:40	10:45	10:40	10:45	10:50	10:40	10:35	10:50	10:30
天候	04	04	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02
気温 (°C)	22	26	27	26	33	22.5	26.8	18.5	13.5	7.5	14.8	9.6
水温 (°C)	11	16.2	21	22	24	22.8	18	13.1	10	6	6.9	6.5
流量 (m ³ /S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	6.8	7.1	6.5	6.8	7	6.8	7.4	7.3	7	6.5	6.9	6.8
DO (mg/l)	10	9.9	8.6	8.5	8.6	8	9.5	9.6	10	11	11	11
BOD (mg/l)	0.5	1.4	1.5	1.4	0.8	1.4	1.2	1.7	0.9	1.3	1.2	2
COD (mg/l)	1.7	2.3	2.1	2.8	1.6	2.1	1.1	1.9	1.4	1.8	1.4	2.1
SS (mg/l)	2	4	2	9	2	2	2	<1	2	2	1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+03	E	4.90E+02	1.70E+03	3.30E+02	3.30E+02	4.60E+02	5.40E+02	3.30E+02	3.30E+02	4.00E+01	2.30E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.61		1				0.55		0.59		
全磷 (mg/l)		0.024		0.049				0.01		0.012		
全亜鉛 (mg/l)	0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								<0.1				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

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				
26-011-01	A	2006	0	由良川下流				山家橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/19	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/18	11/8	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	10:35	10:25	10:50	10:40	10:45	10:40	10:45	10:50	10:40	10:35	10:50	10:30
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.31		0.59				0.3		0.46		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.32		0.6				0.31		0.47		
ふっ素 (mg/l)		<0.08						<0.08				
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)								<0.005				
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)		<0.01						<0.01				
鉄 (mg/l)		0.22						0.04				
マンガン (mg/l)		0.03						0.01				
クロム (mg/l)								<0.01				
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.05						<0.01				
無機性リン (mg/l)		0.005						<0.002				
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μs/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.02						0.01				

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				
26-011-02	A	2006	0	由良川下流				以久田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/19	5/10	6/7	7/25	8/2	9/20	10/4	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	9:20	9:13	9:20	9:20	9:20	9:25	9:25	9:00	9:21	9:16	9:17	9:24
天候	04	04	02	04	02	01	04	04	02	04	04	02
気温 (°C)	18.4	22.2	22.7	26	32.6	24.6	19.7	12.3	6.2	1.4	4	6.8
水温 (°C)	10.5	16.8	21.7	19.2	24.4	21.3	19.6	16.1	9.4	6.6	7	7.8
流量 (m ³ /S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	1	0.6	0.4	1.4	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8	0.8	0.5	0.8
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.1	7.2	7.2
DO (mg/l)	11	10	8.9	9.1	8.8	9	9.1	9.7	11	12	12	12
BOD (mg/l)	0.7	0.7	1.1	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	1	0.6
COD (mg/l)	2	2.1	2.5	2.2	1.8	2.1	2.8	1.5	1.6	1.9	1.8	1.4
SS (mg/l)	6	5	3	8	3	4	3	1	2	3	3	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+03	3.30E+03	1.70E+03	1.30E+04	4.90E+03	1.20E+04	4.90E+04	1.10E+04	3.30E+02	1.30E+03	2.30E+02	3.30E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)		<0.001						<0.001				
全シアン (mg/l)		<0.1						<0.1				
鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム (mg/l)		<0.02						<0.02				
ヒ素 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀 (mg/l)		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)		<0.0005										
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006						<0.0006				

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				
26-011-02	A	2006	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	4/19	5/10	6/7	7/25	8/2	9/20	10/4	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	9:20	9:13	9:20	9:20	9:20	9:25	9:25	9:00	9:21	9:16	9:17	9:24
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003						<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001						<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002						<0.0002				
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)		<0.001						<0.001				
セレン (mg/l)		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.34			0.34			0.32			0.38	
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.35			0.34			0.32			0.38	
ふっ素 (mg/l)		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素 (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)		<0.005						<0.005				
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)		<0.01										
鉄 (mg/l)		0.06										
マンガン (mg/l)		<0.01										
クロム (mg/l)												
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (µg/l)												
電気伝導度 (µs/cm)	6	7	10	7	7	9	8	9	8	8	8	7
透視度 (cm)	>100	95	>100	60	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
濁度 (度)	4.7	5.2	4.3	6.9	2.7	2.6	3.1	1.5	2.2	2.4	2.3	1.8
Clイオン (mg/l)	7.4	8.4	9.9	6.8	7.2	8.4	6.8	8.8	7.2	9.3	8.5	7.8
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.01						<0.01				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-011-03	A	2006	0	由良川下流				音無瀬橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/19	5/10	6/7	7/25	8/2	9/20	10/4	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	11:25	11:00	11:20	10:54	11:07	10:57	10:53	10:38	10:40	10:35	10:47	10:44
天候	04	04	02	04	02	01	04	04	02	02	01	02
気温 (°C)	23.6	22.2	26.4	27.6	34.5	25.3	24.2	17.8	9.8	5.2	12.6	9.8
水温 (°C)	12.7	18	23.8	20.2	26.4	22.3	20.4	17.3	9.6	7.1	8.3	8.3
流量 (m ³ /S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)	0.7	0.4	0.3	1.1	0.2	0.3	0.6	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.4	7.6	7.5	7.3	7.4	7.6	7.3	7.7	7.5	7.1	7.3	7.2
DO (mg/l)	11	10	9.2	8.8	8.9	8.9	9.3	10	11	12	12	11
BOD (mg/l)	0.7	0.7	0.9	<0.5	0.6	<0.5	0.9	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6
COD (mg/l)	2.1	2.4	2.7	2.2	1.8	1.8	2.8	1.6	1.6	2	1.6	1.5
SS (mg/l)	7	8	5	7	2	2	3	1	3	4	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.40E+03	4.90E+03	2.60E+03	7.90E+03	4.90E+03	3.30E+03	6.30E+04	3.30E+03	4.60E+02	7.00E+02	1.30E+02	3.30E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)		<0.001						<0.001				
全シアン (mg/l)		<0.1						<0.1				
鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム (mg/l)		<0.02						<0.02				
ヒ素 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀 (mg/l)		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)		<0.0005										
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006						<0.0006				

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				
26-011-03	A	2006	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	4/19	5/10	6/7	7/25	8/2	9/20	10/4	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	11:25	11:00	11:20	10:54	11:07	10:57	10:53	10:38	10:40	10:35	10:47	10:44
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003						<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001						<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002						<0.0002				
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)		<0.001						<0.001				
セレン (mg/l)		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.48			0.4			0.41			0.44	
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.49			0.4			0.42			0.45	
ふっ素 (mg/l)		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素 (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブロモホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)		<0.005						<0.005				
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)		<0.01										
鉄 (mg/l)		0.08										
マンガン (mg/l)		<0.01										
クロム (mg/l)												
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.02			<0.01			<0.01			0.03	
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μs/cm)	6	10	10	7	8	10	8	11	8	8	9	7
透視度 (cm)	>100	76	70	74	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
濁度 (度)	5.3	6.9	5.9	6.8	2.7	1.9	2.5	1.3	3.8	2.9	1.5	2.6
Clイオン (mg/l)	7.3	10	10	6.7	7.6	8.1	7.1	10	7.5	9	9.5	7.9
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.02						<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				
26-011-04	A	2006	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	4/19	5/10	6/7	7/25	8/2	9/20	10/4	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	10:27	9:59	10:06	10:04	10:04	10:27	9:58	9:54	10:14	10:11	10:13	10:12
天候	04	04	01	04	02	02	02	02	02	02	02	04
気温 (°C)	19.9	23.8	21.8	26.1	33.1	24.1	23.3	17.6	7	2.6	11.3	5.9
水温 (°C)	13.1	19.1	22.7	20.4	26.2	21.7	20	17.9	9.6	6.4	8	8.1
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深 (m)	3.1	2.7	2.2	3.3	2.6	1.4	1.8	2.6	2	2.4	1.8	2.1
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.4	7.5	7.7	7.3	7.5	7.4	7.3	7.6	7.4	7.1	7.3	7.2
DO (mg/l)	10	9.5	9.5	8.7	8.3	8.7	8.8	10	11	12	12	11
BOD (mg/l)	0.6	0.9	0.9	<0.5	0.5	0.6	1.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
COD (mg/l)	2.1	2.6	2.7	2.4	2	2	3	1.7	1.8	2.2	2	1.7
SS (mg/l)	8	7	4	8	3	1	3	<1	2	4	3	5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+03	7.90E+03	4.60E+03	3.30E+04	4.60E+03	4.90E+03	7.90E+03	4.90E+03	7.00E+02	7.90E+02	1.30E+02	7.90E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム (mg/l)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ヒ素 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀 (mg/l)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)		<0.0005										
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	

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				
26-011-04	A	2006	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	4/19	5/10	6/7	7/25	8/2	9/20	10/4	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	10:27	9:59	10:06	10:04	10:04	10:27	9:58	9:54	10:14	10:11	10:13	10:12
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
セレン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素 (mg/l)		0.6			0.54			0.77			0.8	
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.61			0.54			0.77			0.81	
ふっ素 (mg/l)		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素 (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)		0.036			0.038			0.034			0.031	
クロロホルム生成能 (mg/l)		0.022			0.022			0.015			0.015	
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)		0.01			0.011			0.012			0.01	
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)		0.003			0.003			0.006			0.004	
ブromホルム生成能 (mg/l)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
要監視項目												
ニッケル (mg/l)		<0.005						<0.005				
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)		<0.01										
銅 (mg/l)		<0.01										
鉄 (mg/l)		0.06										
マンガン (mg/l)		<0.01										
クロム (mg/l)		<0.01										
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.03			<0.01			<0.01			0.01	
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (µg/l)												
電気伝導度 (µs/cm)	8	10	13	8	10	11	10	16	11	10	13	10
透視度 (cm)	64	68	95	72	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
濁度 (度)	6.7	6.7	4.5	7.3	3.4	1.8	2.3	0.9	1.8	3.3	2	4.8
Clイオン (mg/l)	8.4	10	12	7.1	8.4	8.8	7.6	12	10	10	12	9.6
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01						<0.01				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-011-05	A	2006	0	由良川下流				由良川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/19	5/10	6/7	7/25	8/2	9/20	10/4	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	9:32	9:22	9:28	9:30	9:31	9:40	9:25	9:18	9:30	9:30	9:29	9:34
天候	04	04	01	04	02	02	02	02	02	04	02	02
気温 (°C)	19.6	23.1	21.7	23.5	31.2	23.5	20.5	13.5	5.2	0.8	5.7	5.3
水温 (°C)	13.5	19.9	22.8	19.7	26.5	22.4	20.1	17.4	9.9	6.6	8.4	8.9
流量 (m3/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深 (m)	2.6	2.3	2.2	3.2	3	3.1	3.1	3.1	2.6	2.8	2.7	2.7
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.3	7.5	7.6	7.3	7.5	7.4	7.2	7.6	7.4	7.1	7.3	7.1
DO (mg/l)	10	9.4	8	8.6	7.2	8.2	8.2	9.3	10	11	12	10
BOD (mg/l)	0.5	0.7	0.8	<0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5
COD (mg/l)	2.1	2.3	2.6	2.4	2.3	2	2.7	1.5	1.7	2.2	1.7	1.5
SS (mg/l)	6	6	4	8	7	2	3	2	1	4	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+03	1.30E+03	1.30E+03	4.90E+04	4.90E+04	3.30E+03	7.90E+03	2.30E+03	1.30E+03	2.20E+03	3.30E+02	7.00E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)		<0.001						<0.001				
全シアン (mg/l)		<0.1						<0.1				
鉛 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム (mg/l)		<0.02						<0.02				
ヒ素 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀 (mg/l)		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)		<0.0005										
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006						<0.0006				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-011-05	A	2006	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	4/19	5/10	6/7	7/25	8/2	9/20	10/4	11/1	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	9:32	9:22	9:28	9:30	9:31	9:40	9:25	9:18	9:30	9:30	9:29	9:34
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003						<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001						<0.001				
1,3-ジクロロベン (mg/l)		<0.0002						<0.0002				
チウラム (mg/l)		<0.0006										
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)		<0.001						<0.001				
セレン (mg/l)		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.6			0.59			0.55			0.68	
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.61			0.6			0.55			0.68	
ふっ素 (mg/l)		<0.08			<0.08			0.09			<0.08	
ほう素 (mg/l)		<0.1			<0.1			0.7			<0.1	
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)		<0.005						<0.005				
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)												
銅 (mg/l)		<0.01										
鉄 (mg/l)		0.06										
マンガン (mg/l)		<0.01										
クロム (mg/l)												
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)												
無機性リン (mg/l)												
クロロフィルa (µg/l)												
電気伝導度 (µs/cm)	10	12	18	8	10	13	15	1000	3900	11	30	11
透視度 (cm)	50	64	95	72	55	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
濁度 (度)	9.2	6.8	5.6	7.3	10	2.9	2.8	1.9	1.4	3.5	2.6	2.9
Clイオン (mg/l)	10	13	24	7.2	9.1	13	20	3500	870	13	59	12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.02						<0.01				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
26-318-01		2006	0	由良川下流			京口橋(法川)		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/10	7/5	9/6	11/8	1/10	3/7			
採 取 時 刻	8:50	10:55	10:40	8:55	10:33	10:53			
天候	16	04	10	02	02	02			
気温 (°C)	23	26.5	21.8	11	6.1	10.5			
水温 (°C)	20	24.2	23.3	11.6	8.4	11.1			
流量 (m ³ /S)									
採取位置	03	01	02	02	03	03			
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)									
透明度 (m)									
生 活 環 境 項 目									
pH	7.9	7	7.3	6.9	7.2	6.6			
DO (mg/l)	12	8.6	8.2	11	10	13			
BOD (mg/l)	3	2.2	2.1	2.9	1	1.2			
COD (mg/l)	5.4	4.2	4.5	2.5	2.2	2.5			
SS (mg/l)	5	16	8	1	<1	5			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+02	7.00E+03	2.20E+05	2.20E+03	1.30E+03	1.70E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	1.6	0.99		0.71	0.98				
全磷 (mg/l)	0.061	0.09		0.035	0.015				
全亜鉛 (mg/l)	0.022	0.024		0.019	0.012				
健 康 項 目									
カドミウム (mg/l)				<0.001					
全シアン (mg/l)				<0.1					
鉛 (mg/l)				<0.005					
六価クロム (mg/l)				<0.02					
ヒ素 (mg/l)				<0.005					
総水銀 (mg/l)				<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
26-318-01		2006	0	由良川下流			京口橋(法川)		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/10	7/5	9/6	11/8	1/10	3/7			
採 取 時 刻	8:50	10:55	10:40	8:55	10:33	10:53			
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003					
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.001					
1,3-ジクロロベン (mg/l)	<0.0002								
チウラム (mg/l)		<0.0006							
シマジン (mg/l)	<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002								
ベンゼン (mg/l)				<0.001					
セレン (mg/l)				<0.002					
硝酸性窒素 (mg/l)	0.89	0.69		0.61	0.86				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01		<0.01	<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.91	0.7		0.62	0.87				
ふっ素 (mg/l)	0.14	<0.08		0.17	<0.08				
ほう素 (mg/l)	<0.1			<0.1					
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromoホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)				0.029					
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)				<0.01					
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01					
鉄 (mg/l)	0.58			0.11					
マンガン (mg/l)	0.01			0.01					
クロム (mg/l)				<0.01					
その他項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)									
無機性リン (mg/l)									
クロロフィルa (µg/l)									
電気伝導度 (µs/cm)									
透視度 (cm)									
濁度 (度)									
Clイオン (mg/l)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03			<0.01					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
26-319-01		2006	0	由良川下流			下荒河橋下流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)				
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/10	9/6	11/8	1/10	3/7				
採 取 時 刻	10:50	10:07	11:00	10:18	10:10				
天候	16	18	02	02	02				
気温 (°C)	22	21.6	21.7	1.2	7				
水温 (°C)	20	22	14.4	7.1	8.5				
流量 (m ³ /S)	0.12	0.36	0.2	0.07	0.03				
採取位置	02	01	03	02	02				
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1				
全水深 (m)									
透明度 (m)									
生 活 環 境 項 目									
pH	7.8	6.9	7.2	7.1	6.5				
DO (mg/l)	9	10	12	10	11				
BOD (mg/l)	1.6	1.3	1.4	0.9	0.8				
COD (mg/l)	3.7	1.9	2	2.1	1.7				
SS (mg/l)	8	4	<1	2	3				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.00E+02	5.40E+04	2.70E+02	3.30E+02	3.30E+02				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	1.1		0.41	0.74					
全磷 (mg/l)	0.051		0.017	0.023					
全亜鉛 (mg/l)	0.014		0.009	0.005					
健 康 項 目									
カドミウム (mg/l)			<0.001						
全シアン (mg/l)			<0.1						
鉛 (mg/l)			<0.005						
六価クロム (mg/l)			<0.02						
ヒ素 (mg/l)			<0.005						
総水銀 (mg/l)			<0.0005						
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002						
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)			<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)			<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)			<0.0006						

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		2006	0	由良川下流			上荒河橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/10	7/5	9/6	11/8	1/10	3/7			
採 取 時 刻	11:20	10:28	10:23	9:25	10:26	10:35			
天候	16	04	18	02	02	02			
気温 (°C)	22	27.5	22.1	9.5	4.2	8.5			
水温 (°C)	19.5	24	22.7	11.9	8.4	10.7			
流量 (m3/S)									
採取位置	03	01	01	02	01	01			
採取水深 (m)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)									
透明度 (m)									
生 活 環 境 項 目									
pH	8.3	7	6.7	7.9	7.1	7.5			
DO (mg/l)	10	8.6	8.6	12	11	12			
BOD (mg/l)	1.9	3.1	2	1.5	1.2	1			
COD (mg/l)	5.3	5.2	4.4	2.8	1.7	2.4			
SS (mg/l)	12	23	20	6	<1	15			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.50E+02	7.00E+04	2.20E+04	4.90E+03	4.90E+03	3.30E+03			
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)									
全窒素 (mg/l)	1.3	1.1		1	1.2				
全磷 (mg/l)	0.045	0.083		0.024	0.01				
全亜鉛 (mg/l)	0.028	0.026		<0.005	0.006				
健 康 項 目									
カドミウム (mg/l)				<0.001					
全シアン (mg/l)				<0.1					
鉛 (mg/l)				<0.005					
六価クロム (mg/l)				<0.02					
ヒ素 (mg/l)				<0.005					
総水銀 (mg/l)				<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)									
PCB (mg/l)									
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006					

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		2006	0	由良川下流			上荒河橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/10	7/5	9/6	11/8	1/10	3/7			
採 取 時 刻	11:20	10:28	10:23	9:25	10:26	10:35			
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.003					
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.001					
1,3-ジクロロベン (mg/l)	<0.0002								
チウラム (mg/l)		<0.0006							
シマジン (mg/l)	<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002								
ベンゼン (mg/l)				<0.001					
セレン (mg/l)				<0.002					
硝酸性窒素 (mg/l)	0.99	0.72		0.72	1				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	0.01		<0.01	<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	1	0.73		0.73	1.1				
ふっ素 (mg/l)	0.11	0.11		0.13	0.09				
ほう素 (mg/l)	<0.1			<0.1					
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)	<0.005			<0.005					
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)				<0.01					
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01					
鉄 (mg/l)	0.86			0.26					
マンガン (mg/l)	0.03			0.01					
クロム (mg/l)				<0.01					
その他項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)									
無機性リン (mg/l)									
クロロフィルa (μg/l)									
電気伝導度 (μs/cm)									
透視度 (cm)									
濁度 (度)									
Clイオン (mg/l)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04			0.02					

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	2006	0	由良川上流			出合橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/10	7/5	9/6	11/8	1/10	3/7			
採 取 時 刻	10:10	10:00	10:25	10:30	10:13	10:12			
トリクロロエチレン (mg/l)									
テトラクロロエチレン (mg/l)									
1,3-ジクロロベン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)									
硝酸性窒素 (mg/l)									
亜硝酸性窒素 (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
ふっ素 (mg/l)									
ほう素 (mg/l)									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)				<0.005					
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)				<0.01					
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01					
鉄 (mg/l)	0.01			<0.01					
マンガン (mg/l)				<0.01					
クロム (mg/l)				<0.01					
その他項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)									
無機性リン (mg/l)									
クロフィルa (μg/l)									
電気伝導度 (μs/cm)									
透視度 (cm)									
濁度 (度)									
Clイオン (mg/l)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.01			<0.01					

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-010-01	AA	2006	0	由良川上流				安野橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採取月日	4/19	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/18	11/8	12/6	1/10	2/7	3/7
採取時刻	9:50	11:00	9:40	10:30	9:46	10:52	9:45	11:05	9:45	10:40	9:40	10:43
天候	04	04	01	04	02	10	02	02	02	02	04	04
気温 (°C)	19	23.5	23.3	24.2	30.7	21	22.3	16.9	5.5	4.5	6.5	5
水温 (°C)	8.8	16	18.5	19.9	21.8	20.1	15.8	12.3	6	5	4.8	4.9
流量 (m ³ /S)												
採取位置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.4	6.5	6.5	6.2	6.9	6.5	6.9	7.7	6.5	6.9	7.1	7.5
DO (mg/l)	10	8.8	9	9.1	8.2	8.9	9.7	9.1	11	11	11	12
BOD (mg/l)	<0.5	0.5	1.3	3.8	0.5	1	<0.5	0.6	<0.5	0.9	<0.5	0.6
COD (mg/l)	1	1.6	1.2	1.9	0.9	1.6	1.7	0.8	0.8	1.1	1.5	1.1
SS (mg/l)	<1	2	<1	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.30E+02	4.90E+01	1.10E+03	1.30E+03	7.00E+02	1.70E+03	1.70E+02	6.80E+01	2.20E+02	2.00E+01	4.50E+01	7.80E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.22		0.45				0.24		0.35		
全磷 (mg/l)		0.008		0.021				0.01		0.006		
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								<0.1				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

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				
26-010-01	AA	2006	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	4/19	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/18	11/8	12/6	1/10	2/7	3/7
採 取 時 刻	9:50	11:00	9:40	10:30	9:46	10:52	9:45	11:05	9:45	10:40	9:40	10:43
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロベン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.12		0.39				0.13		0.32		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.13		0.4				0.14		0.33		
ふっ素 (mg/l)		<0.08		<0.08				<0.08		<0.08		
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)								<0.005				
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)		<0.01						<0.01				
鉄 (mg/l)		0.05						0.02				
マンガン (mg/l)		0.01						<0.01				
クロム (mg/l)								<0.01				
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.02						<0.01				
無機性リン (mg/l)		0.003						0.002				
クロロフィルa (μg/l)												
電気伝導度 (μs/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.01						<0.01				

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
26-011-51	A	2006	0	由良川下流			大野ダム下		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	5/10	7/5	9/6	11/8	1/10	3/7			
採 取 時 刻	12:15	11:40	11:47	12:10	11:40	11:40			
トリクロロエチレン (mg/l)									
テトラクロロエチレン (mg/l)									
1,3-ジクロロベン (mg/l)									
チウラム (mg/l)									
シマジン (mg/l)									
チオベンカルブ (mg/l)									
ベンゼン (mg/l)									
セレン (mg/l)									
硝酸性窒素 (mg/l)									
亜硝酸性窒素 (mg/l)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)									
ふっ素 (mg/l)									
ほう素 (mg/l)									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能 (mg/l)									
クロロホルム生成能 (mg/l)									
ブromジクロロメタン生成能 (mg/l)									
ジブromクロロメタン生成能 (mg/l)									
ブromホルム生成能 (mg/l)									
要監視項目									
ニッケル (mg/l)				<0.005					
特殊項目									
フェノール類 (mg/l)				<0.01					
銅 (mg/l)	<0.01			<0.01					
鉄 (mg/l)	<0.01			0.08					
マンガン (mg/l)	0.04			0.06					
クロム (mg/l)				<0.01					
その他項目									
アンモニア性窒素 (mg/l)									
無機性リン (mg/l)									
クロロフィルa (μg/l)									
電気伝導度 (μs/cm)									
透視度 (cm)									
濁度 (度)									
Clイオン (mg/l)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02			<0.01					