

--- 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	2010	0	由良川上流				安野橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2	3/2	
採 取 時 刻	9:40	10:40	9:45	11:00	10:00	9:45	9:35	10:50	10:50	9:35	9:40	
天 候	04	10	02	02	04	03	03	04	02	04	09	
気 温	9.2	20.2	26.5	29.2	30.5	20	20.4	12.3	3.3	2.8	6.5	
水 温	9.5	16.1	16.8	21.3	25.6	17.5	18.5	9.8	2.5	3	7	
流 量												
採 取 位 置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
採 取 水 深	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	6.3	7.1	7.2	7.1	7.4	7.9	7.9	6.5	6.8	7.1	7.6	
D O	11	9.5	8.9	7.0	8.2	7.9	8.3	10	13	13	12	
B O D	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
C O D	1.5	1.7	2.2	1.5	1.2	2.0	1.2	1.1	0.9	0.8	1.6	
S S	<1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	12	
大 腸 菌 群 数	1.70E+3	4.90E+3	2.20E+3	2.70E+3	4.90E+4	7.90E+3	3.30E+3	7.90E+2	4.90E+2	4.90E+2	7.90E+2	
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.19		0.46				0.30	0.32			
全 磷		0.008		0.014				0.005	0.005			
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	
ク ロ ロ ホ ル ム												
フェ ノ ール			<0.001									
ホルムアルデヒド			<0.003									
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム								<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-ジクロロエタン								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン								<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン								<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 ---

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 点 名				
26-010-01	AA	2010	0	由良川上流				安野橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採 取 月 日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2	3/2	
採 取 時 刻	9:40	10:40	9:45	11:00	10:00	9:45	9:35	10:50	10:50	9:35	9:40	
1,3-ジクロロプロペン		<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		<0.08						<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-ジクロロプロパン								<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								
E P N				<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				
フタ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				

--- 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	2010	0	由良川下流				山家橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2		
採 取 時 刻	10:20	10:40	10:30	10:40	10:20	10:20	10:30	10:50	11:00	10:30		
天 候	04	10	02	04	02	02	02	04	02	02		
気 温	10	20.5	24.5	26.2	31.5	26.2	28.5	13.2	7	10		
水 温	10	18.2	20.2	21.8	28.5	20.8	20.3	13	4.6	4.8		
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採 取 水 深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.8	6.9	7.4	7.1	7.4	6.7	6.6	7.4	6.8	7.6		
D O	10	6.3	7.7	8.0	6.5	8.3	8.2	11	12	12		
B O D	0.7	1.4	1.0	0.6	2.0	1.5	0.8	1.0	0.8	0.7		
C O D	2.2	2.6	2.0	2.8	2.3	4.2	1.8	2.0	1.4	1.4		
S S	4.0	4.0	1.0	5.0	<1.0	10	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0		
大腸菌群数	2.30E+3	7.90E+3	3.10E+3	1.30E+4	7.90E+3	7.90E+4	3.30E+3	9.40E+2	2.20E+2	7.00E+1		
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.36		0.58				0.63	0.61			
全 磷		0.031		0.033				0.011	0.008			
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.003	0.003	0.004	0.003	0.007	0.005	0.005	0.001	0.005	0.002		
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム								<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-ジクロロエタン								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン								<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006				
トリクロロエチレン								<0.003				
テトラクロロエチレン								<0.001				

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-011-01	A	2010	0	由良川下流				山家橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採 取 月 日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2		
採 取 時 刻	10:20	10:40	10:30	10:40	10:20	10:20	10:30	10:50	11:00	10:30		
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002										
チ ウ ラ ム				<0.0006								
シ マ ジ ン		<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002										
ベ ン ゼ ン								<0.001				
セ レ ン								<0.002				
硝酸性窒素								0.46				
亜硝酸性窒素								<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.47				
ふ つ 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-ジクロロプロパン								<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								
E P N				<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				
フタ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												
エピクロロヒドリン												
1,4-ジオキサソ						<0.005						
全 マ ン ガ ン		0.020						<0.010				
ウ ラ ン								<0.00020				
特殊項目												
フェノール類								<0.01				
銅								<0.01				

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-011-02	A	2010	0	由良川下流				以久田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/12	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採 取 時 刻	9:30	9:37	9:30	9:25	9:30	9:35	9:25	9:25	9:30	9:32	9:28	9:28
天 候	04	04	02	01	02	02	02	04	01	04	04	02
気 温	13.5	11.8	22.8	32.8	32.4	32.8	21	14.8	9.8	5.2	6	7.2
水 温	11.6	14.7	15.8	24.1	28.8	29.1	19.8	12.8	10.2	6	4.7	6.5
流 量												
採 取 位 置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採 取 水 深	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
全 水 深	1	0.8	0.6	0.8	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	1
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.4	7.4	7.5	7.3	7.6	7.4	7.6	7.7	7.4	7.4	7.6	7.3
D O	10	9.7	9.8	8.4	8.2	7.7	9.1	10	11	12	13	12
B O D	<0.5	0.8	0.5	<0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
C O D	1.6	2.5	2.3	1.8	2.2	2.2	2.5	1.6	1.6	1.9	1.6	1.3
S S	5.0	5.0	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	4.0
大腸菌群数	7.90E+2	4.90E+3	1.30E+3	1.70E+4	1.30E+4	7.90E+3	1.30E+4	1.10E+3	1.30E+3	1.30E+3	7.90E+2	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
クロロホルム		<0.0060						<0.0060				
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム		<0.001						<0.001				
全 シ ア ン		<0.1						<0.1				
鉛		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		
六価クロム		<0.02						<0.02				
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		
総水銀		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀												
P C B		<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-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.01						<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1		
1,1,2-トリクロロエタン		<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				

--- 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	2010	0	由良川下流				音無瀬橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/12	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採 取 時 刻	10:45	11:10	10:55	10:45	11:00	10:45	10:45	11:05	10:45	10:55	11:05	10:42
天 候	04	04	02	01	02	02	02	04	01	04	04	04
気 温	17	13.5	27	35	33.5	35.2	23	15.9	13.9	7.2	8.1	9.7
水 温	12.6	15.1	18.8	25.8	29.6	30.2	20.6	13.3	11	6.2	6.1	7.2
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全 水 深	0.6	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.7
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.4	7.5	7.6	7.2	7.7	7.4	7.6	7.8	7.6	7.4	7.6	7.3
D O	10	9.7	9.8	8.5	8.2	8.4	9.2	11	11	12	13	12
B O D	0.6	1.3	0.9	0.8	1.0	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	<0.5
C O D	1.8	3.2	2.6	2.1	2.7	2.5	2.5	1.8	1.8	2.2	1.7	1.5
S S	4.0	7.0	5.0	4.0	4.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	4.0
大腸菌群数	7.00E+2	1.70E+4	7.90E+3	7.90E+3	7.90E+3	1.10E+4	7.90E+3	2.80E+3	7.90E+2	1.70E+3	4.90E+1	7.90E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム		<0.001						<0.001				
全 シ ア ン		<0.1						<0.1				
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02						<0.02				
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀												
P C B		<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		<0.01						<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1						<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン		<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				

--- 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	2010	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	4/21	5/12	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採 取 時 刻	10:14	10:27	10:16	10:05	10:11	10:13	10:13	10:13	10:07	10:12	10:08	10:09
天 候	04	04	01	01	02	02	02	04	01	04	02	02
気 温	12.4	13.2	22.7	30.6	32.9	32	21.3	13.7	10.2	5.9	3.3	10.5
水 温	12.8	14.8	18.7	25.9	29.5	30	19.9	13	10.6	6.3	5.8	7.2
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3
全 水 深	2.2	1.9	2.1	1.2	0.9	1	1.1	1.2	1.1	1.4	1	1.6
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.4	7.5	7.5	7.3	7.8	7.5	7.5	7.7	7.5	7.3	7.5	7.4
D O	10	9.6	9.3	8.4	7.9	8.0	8.7	10	11	12	12	12
B O D	0.5	1.0	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5
C O D	1.8	3.1	2.7	2.0	2.4	2.5	2.5	1.9	1.9	2.2	1.7	1.7
S S	5.0	8.0	6.0	4.0	2.0	2.0	4.0	2.0	1.0	3.0	5.0	5.0
大腸菌群数	1.30E+3	3.30E+3	2.40E+3	4.90E+4	7.90E+3	3.30E+4	2.20E+4	1.10E+3	1.40E+3	1.10E+3	3.30E+2	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質		<0.5										
全 窒 素												
全 磷												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛		0.004			0.002			0.002			0.003	
クロロホルム		<0.0060						<0.0060				
フェノール		<0.001										
ホルムアルデヒド		<0.003										
健 康 項 目												
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全 シ ア ン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
アルキル水銀												
P C B		<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-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		<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	

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名				地 点 名				
26-011-05	A	2010	0	由良川下流				由良川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/21	5/12	6/2	7/21	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/9
採 取 時 刻	9:40	9:52	9:40	9:36	9:38	9:39	9:42	9:38	9:35	9:40	9:34	9:37
天 候	04	04	01	01	02	01	02	04	01	04	04	02
気 温	10.8	14.3	23	30.1	32.8	32.1	21.1	12.3	9.1	2.4	2.3	6.9
水 温	13	15.7	18.8	26.8	29.6	30	20.2	13.5	10.7	6.4	5.4	7.2
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
全 水 深	3	3.1	3	2.8	3.4	3.2	3.3	3.3	3.2	2.9	2.9	3
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5	7.5	7.4	7.7	7.4	7.2	7.5	7.2
D O	10	8.8	8.4	7.2	7.0	7.2	8.1	9.8	10	11	12	11
B O D	0.6	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5
C O D	1.9	3.1	2.9	2.0	2.8	2.8	2.6	2.1	2.1	2.1	1.5	1.7
S S	5.0	6.0	9.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	6.0
大腸菌群数	4.90E+2	1.70E+3	2.20E+4	7.90E+3	1.10E+3	2.40E+3	1.70E+4	7.00E+2	1.30E+3	7.90E+2	4.60E+1	4.90E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛		0.004			0.002			0.002			0.003	
クロロホルム		<0.0060						<0.0060				
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム		<0.001						<0.001				
全 シ ア ン		<0.1						<0.1				
鉛		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム		<0.02						<0.02				
ヒ素		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀												
P C B		<0.0005										
ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン		<0.01						<0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン		<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				

