

--- 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	2009	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	4/15	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	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	6.8	7.2	7.2	7.3	7.0	6.7	6.9	6.6	7.1	6.7	7.0	6.8
D O	10	12	9.1	10	10	9.6	9.5	13	9.2	14	13	11
B O D	<0.5	<0.5	1.2	1.2	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	1.5	1.6	1.2	1.6	1.4	1.2	1.3	1.8	1.0	1.1	0.9	1.1
S S	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 磷		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								<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								<0.002				
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				
26-010-01	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		0.21						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				
ふ つ 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	2009	0	由良川下流				山家橋				
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	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												
p H	6.9	7.3	6.5	7.0	7.4	7.1	6.8	8.1	7.6	7.1	6.3	
D O	8.7	8.7	8.2	7.6	8.1	8.0	8.3	11	11	12	8.3	
B O D	0.8	1.5	0.8	0.6	0.8	<0.5	1.2	<0.5	0.5	0.6	0.6	
C O D	1.9	2.6	2.2	2.3	1.9	1.7	2.3	1.2	1.7	1.6	1.8	
S S	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 磷		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									<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									<0.002			
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				
26-011-01	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		0.24										
亜硝酸性窒素		<0.01										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.25										
ふ つ 素		<0.08										
ほ う 素									<0.1			
要監視項目												
ク ロ ホ ル ム									<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,2-ジクロロプロペン									<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										
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	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)
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												
p H	7.5	7.4	7.3	7.6	7.4	7.7	7.6	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4
D O	10	9.0	8.8	8.0	8.4	8.6	8.8	10	11	12	12	11
B O D	0.7	0.8	0.7	0.8	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5
C O D	2.2	2.3	2.3	3.0	2.3	1.8	2.1	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6
S S	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 磷												
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												
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		<0.002						<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	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)
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	10:37	10:45	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	04	02	02	04	02	02	02	04	04
気 温	20	17.4	23.6	29	33.8	28.6	20.3	13.8	10.1	7.6	5.9	14.8
水 温	17.4	17.5	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	01
採 取 水 深	0.1	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	0.5	0.4	0.4	1.2	0.3	0.4	0.5	0.8
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.5	7.5	7.5	7.7	7.3	7.7	7.6	7.3	7.5	7.7	7.4	7.6
D O	10	9.1	8.8	8.1	8.5	9.0	8.6	10	11	13	12	11
B O D	0.7	0.8	0.7	0.9	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.5	0.9	0.7	0.6
C O D	2.3	2.5	2.4	3.5	2.4	1.9	2.2	1.9	1.6	1.8	1.8	1.8
S S	4.0	7.0	3.0	6.0	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	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 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.004	0.003	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		<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		<0.002						<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 ---

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				
26-011-04	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	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
天 候	04	04	04	04	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	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	6.2	10.5
流 量												
採 取 位 置	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
全 水 深	1.5	1.8	1	1.4	2.3	1.6	1.9	2.5	1.6	1.2	1.4	2.4
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.5	7.4	7.5	7.7	7.3	7.8	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5
D O	9.9	8.9	8.7	7.6	8.2	9.2	8.5	10	10	13	12	10
B O D	0.7	1.0	0.7	0.8	1.1	0.8	0.5	0.7	<0.5	0.5	0.8	1.0
C O D	2.3	2.7	2.6	3.6	2.7	2.3	2.2	1.8	1.6	1.5	2.1	1.9
S S	4.0	7.0	3.0	8.0	14	6.0	2.0	5.0	5.0	2.0	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 磷												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛		0.004			0.004			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		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
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 ---

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				
26-011-05	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)
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	9:45	9:30	9:35	9:40	9:35	9:38	9:40	9:40	9:45	9:34	9:36	9:36
天 候	04	04	04	04	04	02	04	02	04	02	04	02
気 温	18	16.3	24	29.1	30.1	28	20.4	11.5	7.4	3.2	3.8	11.3
水 温	16.6	18.8	21	25.4	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	01
採 取 水 深	0.6	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	3.2	3	3	3	2.9	3	2.9	3
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.6	7.6	7.3	7.6	7.5	7.4	7.4
D O	9.0	8.4	8.7	6.9	7.9	8.2	8.7	10	10	11	11	10
B O D	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.9	0.9
C O D	2.2	2.3	2.4	3.4	2.4	2.2	2.3	1.8	1.5	1.9	2.3	2.0
S S	2.0	6.0	3.0	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	4.60E+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 磷												
水生生物保全項目												
全 亜 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				
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			<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				

