

--- 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				
26-039-01	A	2009	0	大手川				京口橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
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												
p H	7.0	6.9	7.3	7.0	7.3	6.2	6.9	7.3				
D O	11	4.0	8.4	9.1	9.0	10	12	9.7				
B O D	0.6	3.2	2.1	0.5	1.3	0.8	1.9	0.5				
C O D	3.3	5.1	3.1	2.4	3.3	3.2	3.7	3.5				
S S	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 磷			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							<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				
26-039-01	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							0.41					
亜硝酸性窒素							<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.42					
ふ つ 素							0.09					
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					
フタル酸ジエチルヘキシル							<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												
エピクロロヒドリン												
1,4-ジオキサソ					<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 点 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)		
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												
p H	6.9	7.4	6.9	7.6	6.5	6.9	6.8	7.6	7.2	7.1		
D O	9.3	9.0	9.4	8.8	8.9	8.5	9.3	11	11	10		
B O D	0.6	1.2	1.5	0.8	<0.5	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.5		
C O D	2.8	4.3	5.4	2.8	2.3	2.4	2.7	2.3	1.7	1.8		
S S	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 磷		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								<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				
26-040-01	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-ジクロロプロペン		<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										
ふ つ 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-ジクロロプロパン								<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 ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロロルボス												
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				
フタ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												
エピクロロヒドリン												
1,4-ジオキサソ						<0.005						
全 マ ン ガ ン		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				地 点 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)	
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	9:30	9:55	9:20	9:30	9:30	9:20	9:30	9:45	9:50	9:30	9:32	
天 候	04	04	10	02	04	04	04	02	12	10	04	
気 温	12	20.5	21	32	28	27	20	13	0.5	2	8	
水 温	12	15.5	21.8	25.2	22	22.1	18.3	11.8	1	5.5	7.6	
流 量	4.31	1.02	0.07	1.13	2.6	0.89	0.6	1.76	6.83	12	3.4	
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	6.4	6.7	6.9	6.8	7.7	6.8	6.9	7.0	7.4	7.1	7.2	
D O	11	9.3	11	8.6	8.2	9.1	8.6	9.7	10	11	10	
B O D	<0.5	<0.5	0.9	1.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
C O D	2.2	1.6	1.7	2.5	2.2	1.4	2.0	1.3	1.8	1.3	1.0	
S S	2.0	<1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	6.0	
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	7.90E+2	1.70E+2	1.30E+3	1.40E+3	
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.51		0.58					0.53			
全 磷		0.016		0.018					0.010			
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	0.001	0.009	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									<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				
26-041-01	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										
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				
26-042-01	A	2009	0	佐濃谷川				高橋橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
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	10:35	11:43	10:30	10:50	10:45	10:35	10:55	11:30	10:40	10:30		
天 候	02	04	10	04	02	04	02	12	10	04		
気 温	14.2	23.5	20	26	31.5	19.5	14.5	-1	1	8.9		
水 温	14.2	18.4	18.8	22.6	24.4	18.1	12.8	4.7	5.6	8.9		
流 量	2.43	0.64	0.5	1.2	0.79	0.5	0.94	3.09	2.6	1.5		
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	6.7	7.3	7.0	7.5	7.2	6.9	6.9	7.4	7.1	7.2		
D O	9.6	9.1	11	8.4	9.8	9.2	9.6	10	11	8.5		
B O D	0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
C O D	2.8	3.9	4.5	2.8	2.2	2.5	1.7	2.3	1.5	2.0		
S S	4.0	5.0	3.0	5.0	2.0	6.0	1.0	3.0	2.0	7.0		
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	4.90E+3	2.20E+3	1.40E+3		
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.67						0.50				
全 磷		0.074						0.025				
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	0.010	0.005	0.003		
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム								<0.001				
全 シ ア ン								<0.1				
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				
26-042-01	A	2009	0	佐濃谷川				高橋橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採 取 月 日	4/15	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-ジクロロプロペン		<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										
ふ つ 素		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-ジクロロプロパン								<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 ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロロルボス												
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				
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		0.040										
ウ ラ ン							<0.00020					
特殊項目												
フェノール類								<0.01				
銅								<0.01				

