

--- 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				
26-029-01	A	2009	0	棚野川				和泉大橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/15	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	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	6.6	7.2	7.2	7.3	7.2	6.5	6.9	6.7	7.3	6.9	7.0	6.7
D O	10	12	8.8	10	10	10	9.5	13	9.7	14	13	11
B O D	<0.5	<0.5	1.5	1.1	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	1.6	1.4	0.7	1.7	1.3	0.9	3.1	1.6	0.9	1.2	0.7	0.9
S S	<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 磷		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								<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				
26-029-01	A	2009	0	棚野川				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		0.17						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				
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			
26-030-01	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											
p H	7.0	7.8	7.5	6.8	6.7	6.4	7.7	7.2	6.8		
D O	8.9	8.4	9.2	9.7	9.5	10	10	12	11		
B O D	1.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.5		
C O D	4.4	3.5	2.2	2.3	2.4	3.3	2.8	2.5	2.4		
S S	11	1.0	3.0	1.0	<1.0	14	<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 磷	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						<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			
26-030-01	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	0.83					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 つ 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						<0.005					
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	0.070					0.050					
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				
26-031-01	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												
p H	7.0	7.2	6.4	7.1	7.6	7.3	7.0	8.2	7.7	7.0	6.4	
D O	9.9	9.0	7.3	7.9	8.1	8.1	8.5	11	11	12	8.6	
B O D	0.9	0.6	1.2	1.1	0.8	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
C O D	3.1	2.3	2.5	3.1	1.7	1.7	1.6	1.1	1.6	1.2	1.7	
S S	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 磷		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												
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				
26-031-01	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 つ 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									0.02			
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 点 名				
26-032-01	A	2009	0	八田川				八田川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
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	9:55	9:30	10:00	9:50	9:45	9:40	9:46	9:50	9:45	9:30		
天 候	10	10	02	04	02	10	04	02	02	10		
気 温	16.2	18	33.5	26	28	21	9	2	9.5	10.5		
水 温	18.3	19.5	28	24	25	19	11	5	6.5	9.3		
流 量	0.14	0.11	0.03	0.55	0.03	0.19	0.41	0.89	0.49	0.9		
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	7.1	7.0	7.6	6.8	7.7	6.6	7.6	6.5	6.6	6.6		
D O	8.4	8.5	8.0	7.8	8.0	8.3	11	11	11	8.4		
B O D	1.6	2.3	0.9	2.0	0.8	1.6	0.6	0.6	0.8	0.6		
C O D	5.1	6.9	4.9	3.6	3.3	3.1	2.3	2.9	2.6	2.7		
S S	2.0	2.0	4.0	9.0	3.0	5.0	1.0	2.0	8.0	9.0		
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	4.90E+3	3.30E+3	3.30E+3		
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	1.6		1.1					0.94				
全 磷	0.15		0.14					0.11				
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	0.008	0.007	0.008		
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				
26-032-01	A	2009	0	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	<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											
ふ つ 素	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-ジクロロベン								<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								<0.005				
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	0.030											
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 点 名				
26-033-01	A	2009	0	犀川				小貝橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
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												
p H	7.3	6.6	7.1	7.5	7.3	6.9	8.0	7.3	6.8	6.6		
D O	8.3	8.1	7.6	7.5	7.9	8.4	11	11	11	8.4		
B O D	1.6	1.2	0.9	1.1	0.5	1.1	0.6	<0.5	0.8	0.9		
C O D	4.4	4.2	3.9	2.9	2.6	3.5	2.1	2.6	2.8	3.2		
S S	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 磷	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								<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				
26-033-01	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	<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	0.32											
亜硝酸性窒素	0.01											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.33											
ふ つ 素	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-ジクロロベン								<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								<0.005				
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	0.060											
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				
26-034-01	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	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
天 候	02	04	04	04	02	02	04	02	02	02	10	04
気 温	20.5	17.6	23.4	28.2	32.6	27.6	20	13.1	8.3	5.4	5.1	16.8
水 温	17.7	20.4	20.7	24.6	22.5	25.4	19.5	12	11.6	6.9	6.9	11.9
流 量												
採 取 位 置	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
全 水 深	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.2	0.6	0.8
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.6	7.7	7.6	7.8	7.4	7.8	7.7	7.4	7.9	7.8	7.6	7.6
D O	9.7	8.5	8.8	8.1	8.5	8.5	8.8	10	11	12	12	10
B O D	0.7	0.8	0.6	0.9	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7
C O D	2.5	3.5	2.7	4.5	2.1	2.1	2.2	1.5	1.5	2.5	2.3	2.5
S S	4.0	11	4.0	11	6.0	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	2.40E+4	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 磷												
水生生物保全項目												
全 亜 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			<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				
26-035-01	A	2009	0	牧川				天津橋				
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	10:55	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												
p H	7.9	7.7	7.8	6.8	8.1	6.4	7.1	7.2	8.0		6.1	
D O	10	9.9	10	7.8	9.1	10	9.4	12	13	15	13	
B O D	<0.5	<0.5	1.8	1.1	0.8	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
C O D	3.2	2.4	1.3	2.1	1.5	1.7	1.2	1.0	1.5	1.2	1.3	
S S	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 磷		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									<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				
26-035-01	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		0.61										
亜硝酸性窒素		0.01										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.62										
ふ 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				
26-036-01	A	2009	0	宮川				宮川橋				
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	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												
p H	8.0	8.0	7.4	6.7	8.5	6.8	7.5	7.1	8.1		6.1	
D O	10	10	10	7.6	9.3	10	9.3	12	13	15	13	
B O D	<0.5	<0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
C O D	2.4	1.8	1.7	1.5	1.3	1.2	1.0	0.8	1.4	1.1	1.1	
S S	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 磷		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									<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				
26-036-01	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		0.34										
亜硝酸性窒素		<0.01										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.35										
ふ 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		0.006										
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			







