

--- 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				
26-029-01	A	2010	0	棚野川				和泉大橋				
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	10:00	11:00	10:10	11:25	10:20	10:00	9:55	11:20	11:10	9:50	10:00	
天 候	04	10	02	02	02	02	03	04	03	04	09	
気 温	9.6	18.8	26.3	30.8	30.2	22	22.5	12.5	3.8	2.1	4.8	
水 温	9	16.3	18	20.2	24.6	18.2	18.5	10.8	4.7	4.5	7	
流 量												
採 取 位 置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	01	
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	6.4	6.7	7.6	7.1	7.4	7.5	7.6	6.5	6.8	7.0	7.7	
D O	11	9.2	7.1	6.4	8.5	9.0	7.8	10	12	12	9.7	
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	1.2	1.7	0.7	1.9	1.1	1.5	1.1	1.0	0.9	0.8	1.5	
S S	1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	5.0	
大 腸 菌 群 数	4.90E+2	4.90E+3	2.30E+3	4.90E+3	1.40E+4	1.10E+4	1.10E+4	3.30E+3	2.20E+2	3.30E+3	2.30E+3	
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.18		0.39				0.31	0.26			
全 磷		0.013		0.018				0.009	0.004			
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.003	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								<0.01				
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				
26-029-01	A	2010	0	棚野川				和泉大橋				
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	10:00	11:00	10:10	11:25	10:20	10:00	9:55	11:20	11:10	9:50	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		0.09						0.27				
亜硝酸性窒素		<0.01						<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.10						0.28				
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				
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	2010	0	高屋川				黒瀬橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
一 般 項 目												
採 取 月 日	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	3/2				
採 取 時 刻	10:55	11:05	11:35	11:15	10:40	10:30	11:20	10:40				
天 候	10	02	02	02	02	03	04	09				
気 温	19	28.2	31	31	21.8	23.8	16	7.4				
水 温	18	21.8	24	29.2	20	21	11	8.5				
流 量		0.86	3.54	0.5	2.81	1.81	1.17					
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01				
採 取 水 深	0.5	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	7.2	8.5	7.1	7.4	7.6	6.9	7.2	7.3				
D O	8.7	9.0	8.9	7.8	9.0	8.4	11	11				
B O D	1.4	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.5				
C O D	4.4	3.2	4.0	3.0	3.8	2.3	2.4	2.7				
S S	9.0	1.0	9.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	6.0				
大 腸 菌 群 数	1.10E+4	7.90E+4	7.90E+4	1.70E+4	1.70E+5	1.30E+4	3.30E+3	4.90E+3				
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	1.1		0.97				1.0					
全 磷	0.11		0.10				0.047					
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	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							<0.01					
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				
26-030-01	A	2010	0	高屋川				黒瀬橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採 取 月 日	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	3/2				
採 取 時 刻	10:55	11:05	11:35	11:15	10:40	10:30	11:20	10:40				
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	0.78						0.87					
亜硝酸性窒素	0.03						0.03					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.81						0.90					
ふ つ 素	0.12						<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												
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												
全マンガン	0.060						0.020					
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	2010	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	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2	3/2	
採 取 時 刻	10:40	11:00	10:50	10:50	10:40	10:40	10:40	11:15	10:50	10:40	10:30	
天 候	04	10	02	04	02	02	02	04	02	02	10	
気 温	11	21	26.5	25	33	25.2	26	13.8	7	13.5	5	
水 温	9.5	18.7	21.5	23.2	29	20.5	22	12.5	5.2	4.3	7.2	
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	7.7	7.0	7.3	7.2	7.2	6.9	6.7	7.5	7.4	7.4	7.8	
D O	11	8.6	7.9	8.3	5.6	8.2	8.0	11	12	13	12	
B O D	0.6	1.1	0.8	0.7	0.9	0.5	1.1	<0.5	<0.5	0.7	0.7	
C O D	2.1	3.2	2.6	3.4	2.8	3.3	2.0	1.5	1.3	1.4	2.3	
S S	4.0	3.0	1.0	8.0	4.0	18	1.0	<1.0	<1.0	1.0	8.0	
大腸菌群数	2.30E+3	2.80E+4	7.90E+3	1.10E+5	4.60E+4	1.70E+4	1.70E+4	3.30E+3	4.90E+2	3.30E+2	1.30E+3	
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.66		0.68				0.75	0.64			
全 磷		0.044		0.063				0.013	0.010			
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.005	0.013	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	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								<0.01				
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				
26-031-01	A	2010	0	上林川				五郎橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採 取 月 日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2	3/2	
採 取 時 刻	10:40	11:00	10:50	10:50	10:40	10:40	10:40	11:15	10:50	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								0.49				
亜硝酸性窒素								<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.50				
ふ つ 素		0.10						<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				
26-032-01	A	2010	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	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	10/13	11/10	1/12	2/2	3/2		
採 取 時 刻	9:30	9:50	9:40	9:50	9:20	9:40	9:42	9:50	9:40	9:40		
天 候	02	10	02	04	02	02	02	02	02	10		
気 温	11	21	25	25	34.2	22	15	4	8.8	5.5		
水 温	11	19.5	22.3	23.1	29.5	20.8	13.2	4.9	5.8	7.5		
流 量		0.59	0.1	3.62	0.16	0.28	0.35	0.79	0.5			
採 取 位 置	03	01	01	01	01	01	01	01	01	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		
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.4	7.5	7.4	7.0	7.9	7.3	7.3	7.1	7.3	7.5		
D O	10	9.0	8.9	7.3	7.3	7.7	11	12	12	10		
B O D	0.7	1.7	1.1	1.4	1.0	1.2	0.9	0.8	1.5	0.9		
C O D	3.3	5.6	6.1	6.2	5.2	3.1	2.9	2.1	2.9	3.5		
S S	13	5.0	3.0	17	<1.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	7.0		
大腸菌群数	1.30E+4	7.90E+4	7.90E+4	4.90E+4	2.80E+4	1.70E+4	1.10E+4	4.90E+3	2.30E+3	4.90E+3		
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.80		1.0			0.75	0.78				
全 磷		0.12		0.11			0.14	0.052				
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.012	0.003	0.009	0.009	0.007	0.004	0.005	0.007	0.009	0.010		
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 ---

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	2010	0	八田川				八田川橋				
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	10/13	11/10	1/12	2/2	3/2		
採 取 時 刻	9:30	9:50	9:40	9:50	9:20	9:40	9:42	9:50	9:40	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		0.30					0.53					
亜硝酸性窒素		0.01					0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.31					0.54					
ふ つ 素		0.14					<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		0.030					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			
26-033-01	A	2010	0	犀川				小貝橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)		
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/14	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2		
採 取 時 刻	9:50	9:55	10:10	9:45	9:50	10:00	10:08	10:10	9:55		
天 候	04	02	04	02	02	02	02	02	02		
気 温	10	27	27.5	34.8	26.8	28	14.5	5	10		
水 温	10	20.5	24.1	29.2	20.5	20.5	12.8	5.1	5		
流 量		0.18	1.29	0.1	1.61	0.4	0.55	1.02	0.74		
採 取 位 置	02	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		
全 水 深											
透 明 度											
生 活 環 境 項 目											
p H	7.6	7.2	6.9	7.4	6.8	6.8	7.4	7.2	7.6		
D O	10	8.2	7.4	6.6	7.9	7.9	10	11	11		
B O D	0.8	1.0	1.1	1.0	0.8	0.9	1.2	0.7	0.7		
C O D	3.3	4.1	5.8	3.2	4.6	3.0	3.4	2.2	2.4		
S S	11	13	33	4.0	10	4.0	4.0	3.0	3.0		
大腸菌群数	4.90E+3	3.30E+4	2.30E+5	4.60E+4	4.90E+4	1.30E+5	1.10E+4	7.90E+2	2.30E+3		
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素			1.0				0.81	0.87			
全 磷			0.11				0.033	0.031			
水生生物保全項目											
全 亜 鉛	0.009	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	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							<0.01				
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				
26-033-01	A	2010	0	犀川				小貝橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)			
採 取 月 日	4/14	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	1/12	2/2			
採 取 時 刻	9:50	9:55	10:10	9:45	9:50	10:00	10:08	10:10	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							0.48					
亜硝酸性窒素							<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.49					
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 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					
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	2010	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	4/21	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	10:12	10:27	10:18	10:10	10:17	10:15	10:06	10:15	10:10	10:16	10:10	10:10
天 候	04	04	02	01	02	02	02	04	01	04	04	04
気 温	14.5	13.8	25.7	33.8	33.2	34.8	24.2	15.7	13.5	6.4	7.1	8.4
水 温	13.9	15.6	20.4	27.3	29.3	30.7	19.9	13.4	10.5	6.3	5.3	7.5
流 量												
採 取 位 置	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採 取 水 深	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全 水 深	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.6	7.6	7.8	7.6	8.0	7.5	7.6	7.8	7.8	7.4	7.8	7.6
D O	9.8	9.6	9.4	8.3	8.4	7.5	9.1	10	11	12	13	12
B O D	<0.5	0.9	0.7	0.6	1.1	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.5
C O D	2.2	3.5	2.5	2.1	3.1	2.6	2.5	1.8	1.7	1.9	1.9	2.0
S S	11	11	5.0	3.0	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	7.0	3.0
大腸菌群数	2.20E+3	4.90E+3	4.90E+3	2.40E+4	1.10E+4	7.00E+3	1.40E+4	3.30E+3	7.00E+2	7.90E+2	3.30E+2	3.30E+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			0.006			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				
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				
トリス-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				
26-035-01	A	2010	0	牧川				天津橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/14	6/9	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	3/2				
採 取 時 刻	11:10	11:15	9:50	9:45	11:00	11:10	10:45	10:00				
天 候	02	02	02	02	02	02	02	10				
気 温	10.5	26.2	32.3	19	22.9	13.1	10.4	6.8				
水 温	11.2	22.4	29	18.8	20.6	13	9.1	7.4				
流 量		1.6	1.55	2.73	1.79	3.38	3.49					
採 取 位 置	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				
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.0	7.1	6.6	7.1	7.1	7.2	7.0	7.5				
D O	10	11	9.2	10	10	11	10	12				
B O D	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
C O D	1.7	1.7	1.9	1.6	1.3	1.2	1.9	1.6				
S S	12	1.0	<1.0	4.0	<1.0	<1.0	8.0	15				
大 腸 菌 群 数	2.20E+3	1.70E+3	7.90E+3	3.30E+4	1.70E+4	1.70E+3	1.40E+3	1.70E+3				
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素						0.80						
全 磷						0.014						
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.004	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	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						
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				
26-035-01	A	2010	0	牧川				天津橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採 取 月 日	4/14	6/9	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	3/2				
採 取 時 刻	11:10	11:15	9:50	9:45	11:00	11:10	10:45	10:00				
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		0.35				0.72						
亜硝酸性窒素		<0.01				<0.01						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.36				0.73						
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												
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-ジオキサソ				<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	2010	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	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	3/2	
採 取 時 刻	10:40	10:45	10:40	10:28	9:20	9:20	10:35	10:27	10:20	10:30	9:33	
天 候	02	10	02	04	02	02	02	02	02	02	10	
気 温	12.2	18.5	23	26.7	29.5	20	24.7	13.6	12.2	5.6	8.7	
水 温	10.8	16.2	19.4	19.7	25.3	18.1	19.8	13.4	9.8	5.6	7.1	
流 量			0.53	4.23	0.58	1.87	1.17	1.48	2.92	1.42		
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	7.2	7.0	7.0	6.9	6.3	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.8	
D O	11	10	10	10	8.7	10	9.3	10	12	12	11	
B O D	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
C O D	1.5	2.8	1.3	1.7	1.3	1.5	1.1	0.7	1.6	0.8	2.6	
S S	4.0	11	1.0	4.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	18	
大 腸 菌 群 数	2.30E+3	3.30E+3	7.90E+3	4.90E+3	2.20E+4	1.30E+4	1.10E+4	7.90E+2	4.90E+2	1.70E+2	4.90E+3	
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.45		0.49				0.47		0.59		
全 磷		0.028		0.016				0.004		0.007		
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.004	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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								<0.01				
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				
26-036-01	A	2010	0	宮川				宮川橋				
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	12/8	1/12	3/2	
採 取 時 刻	10:40	10:45	10:40	10:28	9:20	9:20	10:35	10:27	10:20	10:30	9:33	
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								<0.08				
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 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						<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				









