

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	2007	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	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/5
採取時刻	10:03	11:28	10:05	11:07	10:00	11:05	10:10	11:20	10:15	11:15	10:05	11:15
一 般 項 目												
天候	04	02	02	04	04	02	04	02	04	01	02	12
気温 (°C)	11.5	27.5	25.2	25.0	28.7	28.5	22.0	15.3	6.5	9.5	4.2	1.0
水温 (°C)	9.5	16.0	19.2	19.0	22.5	23.5	19.7	14.7	8.5	7.2	5.0	4.2
流量 (m3/S)												
採取位置	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
採取水深 (m)	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 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.8	6.5	7.3	6.4	7.6	6.9	6.4	7.2	7.0	7.2	6.7	7.6
DO (mg/l)	11	10	8.9	9.1	9.5	8.8	10	9.4	12	11	9.0	13
BOD (mg/l)	<0.5	1.1	1.0	<0.5	1.1	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/l)	1.0	1.1	1.7	1.6	1.1	1.0	0.8	0.9	0.7	0.9	1.1	1.0
SS (mg/l)	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+02	4.60E+02	2.70E+02	3.30E+03	2.30E+03	7.00E+02	7.90E+03	4.90E+03	2.30E+02	3.30E+02	7.80E+01	1.70E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.33		0.32				0.42		0.30		
全磷 (mg/l)		0.014		0.014				0.009		0.004		
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

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	2007	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	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/5
採取時刻	10:03	11:28	10:05	11:07	10:00	11:05	10:10	11:20	10:15	11:15	10:05	11:15
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		1.0		0.26				0.37		0.23		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		1.0		0.27				0.38		0.24		
ふっ素 (mg/l)		<0.08						<0.08				
ぼう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004								
オキシ銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006											
ニッケル (mg/l)								<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				



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	2007	0	高屋川					黒瀬橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/5
採取時刻	11:00	10:45	10:50	10:20	10:40	10:45	10:55	10:40	11:25	10:40	10:45	11:30
一 般 項 目												
天候	04	02	02	10	04	02	04	02	02	02	02	02
気温 (°C)	12.5	26.2	27.6	25.2	31.5	33.0	23.0	17.1	7.8	10.0	8.0	5.0
水温 (°C)	11.2	19.0	22.0	20.7	27.0	26.3	21.7	15.8	8.0	7.1	5.8	4.8
流量 (m <sup>3</sup> /S)	1.70	2.21	0.59		0.76	2.09	0.92	1.88	0.63	1.55	4.64	
採取位置	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	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 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.8	7.8	7.9	7.0	8.0	7.6	6.8	6.7	7.3	7.5	7.0	6.9
DO (mg/l)	10	9.8	8.5	9.8	9.2	8.8	9.7	10	12	11	9.3	11
BOD (mg/l)	0.6	2.1	1.8	0.7	0.8	0.9	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.6
COD (mg/l)	2.2	4.4	3.2	3.7	2.8	3.2	2.6	3.6	2.3	2.1	2.0	1.5
SS (mg/l)	2	8	1	4	1	1	1	1	<1	1	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.40E+04	7.90E+04	3.30E+03	3.50E+04	1.70E+04	3.50E+04	1.30E+04	1.10E+04	3.30E+03	1.70E+04	4.90E+02	3.30E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.1		0.95				1.2		0.92		
全磷 (mg/l)		0.21		0.087				0.15		0.066		
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.006	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.001
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.001				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)								<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				

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	2007	0	高屋川								黒瀬橋
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/5
採取時刻	11:00	10:45	10:50	10:20	10:40	10:45	10:55	10:40	11:25	10:40	10:45	11:30
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.87		0.74				0.99		0.91		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.03		0.01				0.01		0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.90		0.75				1.0		0.92		
ふっ素 (mg/l)		<0.08		<0.08				<0.08		<0.08		
ほう素 (mg/l)		<0.1		<0.1				<0.1		<0.1		
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004								
オキシシン銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IBP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)	<0.006											
ニッケル (mg/l)								<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				



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	2007	0	上林川				五郎橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/5
採取時刻	11:10	10:55	11:20	11:00	11:10	11:15	11:20	11:15	11:25	11:10	11:05	11:00
一 般 項 目												
天候	04	02	01	04	01	01	03	02	02	02	03	04
気温 (°C)	15.0	29.0	27.8	26.0	31.8	30.0	24.5	17.8	8.8	12.0	4.0	5.1
水温 (°C)	11.5	19.5	24.0	21.8	27.0	25.0	22.0	14.5	7.5	7.8	6.0	5.0
流量 (m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	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 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.4	7.2	7.4	6.9	6.9	6.8	6.7	7.0	7.0	7.2	7.3	7.0
DO (mg/l)	11	9.5	9.1	8.9	9.3	8.0	8.7	10	11	11	12	11
BOD (mg/l)	1.4	2.1	2.8	1.0	1.6	1.1	2.3	1.0	<0.5	0.7	1.7	1.0
COD (mg/l)	1.7	2.4	3.0	2.4	2.3	2.3	2.7	2.0	1.2	1.8	2.2	1.7
SS (mg/l)	2	2	1	2	1	1	<1	1	<1	1	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+02	1.30E+03	2.70E+02	2.20E+03	2.20E+03	1.30E+04	1.70E+03	7.90E+03	2.30E+03	3.30E+02	1.30E+02	2.00E+01
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.56		0.78				0.77		0.64		
全磷 (mg/l)		0.026		0.024				0.016		0.006		
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.002	0.008	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.005	0.001
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)									<0.001			
全シアン (mg/l)									ND			
鉛 (mg/l)									<0.005			
六価クロム (mg/l)									<0.02			
ヒ素 (mg/l)									<0.005			
総水銀 (mg/l)									<0.0005			
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)									<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)									<0.0006			

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	2007	0	上林川								五郎橋
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/5
採取時刻	11:10	10:55	11:20	11:00	11:10	11:15	11:20	11:15	11:25	11:10	11:05	11:00
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.001				
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)								<0.001				
セレン (mg/l)								<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)		0.40		0.36				0.54		0.48		
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.41		0.37				0.55		0.49		
ふっ素 (mg/l)		<0.08		<0.08				<0.08		<0.08		
ぼう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)								<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)								<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)								<0.02				
イソキサチオン (mg/l)				<0.0008								
ダイアジノン (mg/l)				<0.0005								
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)				<0.0003								
イソプロチオラン (mg/l)				<0.004								
オキシ銅 (mg/l)				<0.004								
クロロタロニル(TPN) (mg/l)				<0.005								
プロピザミド (mg/l)				<0.0008								
EPN (mg/l)				<0.0006								
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)				<0.0008								
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)				<0.003								
イプロベンホス(IPP) (mg/l)				<0.0008								
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)				<0.0001								
トルエン (mg/l)								<0.06				
キシレン (mg/l)								<0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)								<0.006				
ニッケル (mg/l)								<0.005				
モリブデン (mg/l)								<0.007				
アンチモン (mg/l)								<0.002				





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	2007	0	八田川				八田川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/18	5/9	6/6	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/5	
採取時刻	9:30	9:40	9:35	9:30	9:45	9:40	9:45	9:40	9:45	9:30	9:50	
一 般 項 目												
天候	04	02	01	01	01	03	02	02	02	03	04	
気温 (°C)	15.0	27.0	28.2	31.9	33.0	24.5	17.3	7.0	10.5	4.2	6.0	
水温 (°C)	12.0	21.5	24.0	27.5	26.0	21.5	15.2	9.0	7.8	6.1	6.2	
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.55	0.42	0.13	0.24	0.37	0.16	0.69		0.43	1.14	1.00	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深 (m)	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 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.7	7.4	8.0	8.0	7.5	7.1	7.2	7.5	7.1	7.3	7.3	
DO (mg/l)	12	9.4	10	10	8.2	8.8	10	11	11	11	11	
BOD (mg/l)	1.5	2.2	2.9	1.3	1.3	1.6	0.9	1.1	1.0	0.9	0.7	
COD (mg/l)	3.8	5.0	6.7	4.6	3.3	4.1	4.0	2.6	2.8	2.4	2.3	
SS (mg/l)	8	5	3	2	1	2	2	2	2	4	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+03	7.90E+03	4.90E+03	2.20E+04	2.20E+04	1.10E+04	1.70E+04	4.90E+03	3.30E+03	7.00E+02	3.30E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		1.0					1.7		1.2			
全磷 (mg/l)		0.13					0.16		0.11			
全亜鉛 (mg/l)	0.015	0.013	0.011	0.006	0.005	0.010	0.029	0.059	0.030	0.015	0.019	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)							<0.001					
全シアン (mg/l)							ND					
鉛 (mg/l)							<0.005					
六価クロム (mg/l)							<0.02					
ヒ素 (mg/l)							<0.005					
総水銀 (mg/l)							<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)							<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0006					

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	2007	0	八田川							八田川橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/18	5/9	6/6	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/5	
採取時刻	9:30	9:40	9:35	9:30	9:45	9:40	9:45	9:40	9:45	9:30	9:50	
トリクロロエチレン (mg/l)							<0.003					
テトラクロロエチレン (mg/l)							<0.001					
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)							<0.001					
セレン (mg/l)							<0.002					
硝酸性窒素 (mg/l)		0.71					0.86		0.84			
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.02					0.03		0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.73					0.89		0.85			
ふっ素 (mg/l)		0.10					<0.08		<0.08			
ほう素 (mg/l)		<0.1					<0.1					
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)							<0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004					
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)							<0.006					
p-ジクロロベンゼン (mg/l)							<0.02					
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)							<0.06					
キシレン (mg/l)							<0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)							<0.006					
ニッケル (mg/l)							<0.005					
モリブデン (mg/l)							<0.007					
アンチモン (mg/l)							<0.002					



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	2007	0	犀川						小貝橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)		
採取月日	4/18	6/6	8/8	9/5	10/3	12/5	1/9	2/6	3/5		
採取時刻	9:50	10:00	9:50	10:10	10:00	10:00	10:05	9:50	10:05		
一 般 項 目											
天候	04	01	01	01	03	02	02	03	04		
気温 (°C)	13.0	28.5	32.0	32.5	23.0	7.5	11.8	4.2	4.5		
水温 (°C)	11.9	22.0	28.0	25.0	21.5	8.0	7.2	6.1	5.0		
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.73	0.17	0.51	0.88	0.37		0.67	1.20			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)											
透明度 (m)											
生 活 環 境 項 目											
pH	7.1	7.0	6.6	6.9	6.5	7.1	7.2	7.6	7.1		
DO (mg/l)	11	8.7	9.0	8.0	8.2	11	11	11	11		
BOD (mg/l)	1.0	1.5	1.1	0.9	1.3	0.5	0.7	0.9	0.6		
COD (mg/l)	3.4	4.0	3.3	3.5	3.9	2.2	2.3	2.5	1.8		
SS (mg/l)	14	12	8	8	5	2	3	5	4		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+03	3.30E+04	2.40E+04	2.80E+04	3.50E+04	3.50E+03	7.00E+03	1.70E+03	2.30E+02		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)							0.86				
全磷 (mg/l)							0.028				
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002		
健 康 項 目											
カドミウム (mg/l)						<0.001					
全シアン (mg/l)						ND					
鉛 (mg/l)						<0.005					
六価クロム (mg/l)						<0.02					
ヒ素 (mg/l)						<0.005					
総水銀 (mg/l)						<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)											
PCB (mg/l)											
ジクロロメタン (mg/l)						<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						<0.0006					





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	2007	0	土師川				土師橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/25	8/1	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/5
採取時刻	10:00	9:53	9:56	10:02	9:56	10:06	9:55	10:20	10:05	10:02	10:02	10:09
一 般 項 目												
天候	04	01	02	01	02	02	04	02	04	01	04	04
気温 (°C)	10.1	25.5	28.2	34.3	30.8	31.3	22.7	19.6	7.3	10.8	6.3	6.5
水温 (°C)	14.4	20.6	23.4	24.7	27.0	26.5	22.9	15.5	9.7	8.1	6.5	6.5
流量 (m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	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 (m)	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.5	7.6	7.7	7.5	8.1	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.5	7.4
DO (mg/l)	10	9.1	9.4	8.4	9.5	7.9	8.9	10	11	12	12	12
BOD (mg/l)	0.6	0.8	1.0	<0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD (mg/l)	2.4	3.5	2.7	2.0	2.7	3.0	2.2	2.2	1.6	1.4	1.6	1.5
SS (mg/l)	5	9	4	3	3	4	3	2	<1	1	2	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+02	1.70E+03	1.70E+03	1.30E+04	1.70E+03	2.30E+04	4.60E+03	1.30E+04	1.70E+03	4.90E+03	7.90E+02	2.20E+02
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)												
全磷 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)		0.003			0.002			0.002			0.002	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)		<0.001						<0.001				
全シアン (mg/l)		ND						ND				
鉛 (mg/l)		<0.005						<0.005				
六価クロム (mg/l)		<0.02						<0.02				
ヒ素 (mg/l)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀 (mg/l)		<0.0005									<0.0005	
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)		ND										
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素 (mg/l)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/l)		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006						<0.0006				













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	2007	0	牧川				天津橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/18	5/9	6/6	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/5	
採取時刻	12:00	11:00	11:30	11:35	10:50	11:05	11:12	11:38	11:00	11:55	10:55	
一 般 項 目												
天候	04	01	01	01	01	04	01	02	02	02	04	
気温 (°C)	11.8	27.0	27.0	31.3	33.0	25.0	22.5	11.8	13.5	9.3	5.5	
水温 (°C)	13.1	21.5	25.1	28.5	27.1	22.5	17.0	10.4	9.0	7.9	6.8	
流量 (m <sup>3</sup> /S)	1.08	1.91	0.83	0.90		1.80	0.84	1.72	3.40	4.02		
採取位置	03	02	03	03	03	01	03	01	03	03	01	
採取水深 (m)	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 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	6.7	7.0	7.2	7.6	7.4	7.3	7.4	7.0	6.9	7.3	6.7	
DO (mg/l)	11	8.8	9.6	8.2	8.6	9.4	9.4	12	12	13	12	
BOD (mg/l)	0.6	1.9	1.0	0.7	0.7	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.1	
COD (mg/l)	1.6	2.1	2.1	1.9	3.0	1.5	1.7	1.3	1.6	2.0	4.9	
SS (mg/l)	2	1	3	1	6	1	1	1	1	3	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.20E+01	7.90E+03	1.30E+03	4.90E+03	1.30E+04	2.30E+03	3.30E+03	7.90E+02	4.90E+02	4.90E+02	1.10E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.80					1.0		1.0			
全磷 (mg/l)		0.036					0.040		0.022			
全亜鉛 (mg/l)	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)							<0.001					
全シアン (mg/l)							ND					
鉛 (mg/l)							<0.005					
六価クロム (mg/l)							<0.02					
ヒ素 (mg/l)							<0.005					
総水銀 (mg/l)							<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)							<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0006					

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	2007	0	牧川							天津橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/18	5/9	6/6	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/5	
採取時刻	12:00	11:00	11:30	11:35	10:50	11:05	11:12	11:38	11:00	11:55	10:55	
トリクロロエチレン (mg/l)							<0.003					
テトラクロロエチレン (mg/l)							<0.001					
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)							<0.001					
セレン (mg/l)							<0.002					
硝酸性窒素 (mg/l)		0.78					0.85		0.94			
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01					<0.01		<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.79					0.86		0.95			
ふっ素 (mg/l)		<0.08					<0.08		<0.08			
ぼう素 (mg/l)		<0.1					<0.1					
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)							<0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004					
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)							<0.006					
p-ジクロロベンゼン (mg/l)							<0.02					
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノパカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IBP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)							<0.06					
キシレン (mg/l)							<0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)							<0.006					
ニッケル (mg/l)							0.008					
モリブデン (mg/l)							<0.007					
アンチモン (mg/l)							<0.002					





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	2007	0	宮川							宮川橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	4/18	5/9	6/6	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	2/6	3/5		
採取時刻	11:25	10:30	10:50	11:13	10:25	10:40	10:50	11:25	11:30	10:25		
一 般 項 目												
天候	04	01	01	01	01	04	01	02	02	19		
気温 (°C)	12.1	29.1	31.0	32.0	26.0	24.0	17.0	11.0	8.5	5.0		
水温 (°C)	12.1	19.7	24.1	26.0	24.4	22.0	17.0	11.4	8.1	7.0		
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.75	1.37	0.70	0.12		1.64	0.67	1.16	2.09	1.61		
採取位置	03	02	03	03	01	01	01	01	03	03		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	6.6	7.0	6.9	7.5	7.0	7.1	7.1	7.2	7.4	6.5		
DO (mg/l)	11	8.9	8.7	7.9	7.7	9.3	9.5	11	12	12		
BOD (mg/l)	0.5	0.9	1.1	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD (mg/l)	1.1	1.4	1.3	2.0	1.2	0.9	0.9	1.1	1.2	1.2		
SS (mg/l)	1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	2	3		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.40E+02	4.60E+02	1.30E+03	2.70E+03	3.50E+04	1.10E+03	1.10E+03	2.20E+02	2.30E+02	2.00E+01		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.50					0.53					
全磷 (mg/l)		0.010					0.011					
全亜鉛 (mg/l)	0.011	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001		
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)							<0.001					
全シアン (mg/l)							ND					
鉛 (mg/l)							<0.005					
六価クロム (mg/l)							<0.02					
ヒ素 (mg/l)							<0.005					
総水銀 (mg/l)							<0.0005					
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)							<0.002					
四塩化炭素 (mg/l)							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0006					

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	2007	0	宮川							宮川橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採取月日	4/18	5/9	6/6	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	2/6	3/5		
採取時刻	11:25	10:30	10:50	11:13	10:25	10:40	10:50	11:25	11:30	10:25		
トリクロロエチレン (mg/l)							<0.003					
テトラクロロエチレン (mg/l)							<0.001					
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002										
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002										
ベンゼン (mg/l)							<0.001					
セレン (mg/l)							<0.002					
硝酸性窒素 (mg/l)		0.45					0.44					
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01					<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.46					0.45					
ふっ素 (mg/l)		<0.08					<0.08					
ほう素 (mg/l)		<0.1					<0.1					
要 監 視 項 目												
クロロホルム (mg/l)							<0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004					
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)							<0.006					
p-ジクロロベンゼン (mg/l)							<0.02					
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン(MEP) (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オキシ銅 (mg/l)												
クロロタロニル(TPN) (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
EPN (mg/l)												
ジクロルボス(DDVP) (mg/l)												
フェノプカルブ(BPMC) (mg/l)												
イプロベンホス(IPP) (mg/l)												
クロルニトロフェン(CNP) (mg/l)												
トルエン (mg/l)							<0.06					
キシレン (mg/l)							<0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)							<0.006					
ニッケル (mg/l)							0.007					
モリブデン (mg/l)							<0.007					
アンチモン (mg/l)							<0.002					

