

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	2007	0	大手川								京口橋
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	1/9	2/6	3/5	
採取時刻	10:10	9:45	10:20	10:30	10:36	10:00	9:50	10:20	9:10	9:20	9:10	
一 般 項 目												
天候	04	02	02	04	02	02	04	02	02	02	02	
気温 (°C)	9.8	25.0	26.8	25.0	32.0	30.0	23.1	15.0	9.0	2.8	6.2	
水温 (°C)	10.4	18.4	22.4	20.8	27.1	23.5	19.8	16.1	8.0	5.1	5.5	
流量 (m ³ /S)		0.37	0.16	0.90	0.40	0.37	0.22	0.41	0.60	0.94	0.53	
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	7.0	7.2	7.2	7.5	7.3	7.6	6.7	7.3	7.1	7.0	7.1	
DO (mg/l)	9.7	8.0	9.6	7.6	7.3	8.1	8.4	8.9	10	12	11	
BOD (mg/l)	1.2	2.5	1.5	1.3	1.2	0.5	1.1	0.6	1.1	2.1	0.8	
COD (mg/l)	2.3	3.7	4.0	5.8	3.1	3.7	3.1	2.7	3.0	3.7	2.4	
SS (mg/l)	4	5	2	16	8	11	6	5	4	11	8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+03	4.90E+03	2.40E+04	2.40E+04	5.40E+04	2.20E+04	1.30E+04	5.40E+04	1.70E+04	2.30E+03	1.30E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.86		0.74				0.84	0.81			
全磷 (mg/l)		0.079		0.070				0.038	0.027			
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.007	0.003	0.012	0.004	0.002	0.021	0.007	0.007	0.011	0.003	
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	
26-039-01	A	2007	0	大手川							京口橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	1/9	2/6	3/5	
採取時刻	10:10	9:45	10:20	10:30	10:36	10:00	9:50	10:20	9:10	9:20	9:10	
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)		0.34		0.46				0.42	0.61			
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)		0.35		0.47				0.43	0.62			
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						<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
26-041-01	A	2007	0	宇川								宇川橋
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/18	5/8	6/5	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	1/9	2/6	3/5	
採取時刻	9:40	11:00	9:35	10:20	10:00	9:55	9:30	10:37	10:05	9:38	10:19	
一 般 項 目												
天候	04	02	04	04	02	04	04	02	04	02	02	
気温 (°C)	11.2	27.0	23.0	25.0	30.0	27.2	24.0	16.1	8.0	3.6	4.0	
水温 (°C)	9.9	18.2	19.9	20.2	25.2	23.0	20.2	15.5	7.5	5.9	4.8	
流量 (m ³ /S)	0.78	0.81	0.23	2.73	0.71	1.19	0.75	1.00	7.09	3.73	3.33	
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	7.4	7.3	6.9	7.3	7.4	7.1	7.6	7.5	7.1	7.6	7.1	
DO (mg/l)	6.1	8.3	9.2	8.8	7.8	7.2	10	9.8	11	10	13	
BOD (mg/l)	<0.5	2.5	2.0	1.0	0.5	0.7	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	
COD (mg/l)	1.3	3.9	1.5	2.6	1.8	1.9	1.5	2.1	1.9	1.5	1.9	
SS (mg/l)	<1	3	1	3	<1	1	<1	1	2	<1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+02	3.50E+03	1.40E+03	4.90E+03	3.50E+04	7.00E+03	1.10E+04	3.30E+03	7.90E+02	3.30E+02	1.30E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.46		0.70				0.68	0.82			
全磷 (mg/l)		0.021		0.023				0.013	0.014			
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.001	0.002	0.011	<0.001	0.007	<0.001	0.010	0.008	<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	
26-041-01	A	2007	0	宇川							宇川橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/18	5/8	6/5	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	1/9	2/6	3/5	
採取時刻	9:40	11:00	9:35	10:20	10:00	9:55	9:30	10:37	10:05	9:38	10:19	
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)		0.30		0.35				0.43	0.67			
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)		0.31		0.36				0.44	0.68			
ふっ素 (mg/l)		<0.08		<0.08				<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)				<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	
26-040-01	A	2007	0	福田川					新川橋	
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)		
採取月日	4/18	6/5	8/8	10/3	11/7	1/9	2/6	3/5		
採取時刻	10:35	10:10	10:40	11:00	12:30	11:03	10:05	10:58		
一 般 項 目										
天候	04	04	02	04	02	04	02	04		
気温 (°C)	12.8	25.0	32.4	26.0	17.5	11.0	4.2	6.0		
水温 (°C)	10.4	22.3	27.7	21.3	18.0	8.9	6.4	6.4		
流量 (m ³ /S)	0.08		0.37	0.74	0.44	1.29	1.07	0.47		
採取位置	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		
全水深 (m)										
透明度 (m)										
生 活 環 境 項 目										
pH	7.4	6.6	6.9	7.4	7.1	7.0	7.6	7.7		
DO (mg/l)	11	5.1	8.4	9.3	10	11	9.7	12		
BOD (mg/l)	<0.5	1.5	3.5	0.9	<0.5	<0.5	0.5	1.2		
COD (mg/l)	1.6	5.4	4.7	2.8	2.2	2.0	1.8	2.7		
SS (mg/l)	1	8	6	2	1	2	1	3		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+03	1.40E+04	1.30E+04	2.30E+04	3.50E+04	1.70E+03	7.00E+02	1.10E+03		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)										
全窒素 (mg/l)					0.82	0.88				
全磷 (mg/l)					0.040	0.016				
全亜鉛 (mg/l)	<0.001	0.012	0.008	0.007	0.016	0.001	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
26-040-01	A	2007	0	福田川	新川橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採取月日	4/18	6/5	8/8	10/3	11/7	1/9	2/6	3/5				
採取時刻	10:35	10:10	10:40	11:00	12:30	11:03	10:05	10:58				
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)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)					<0.001							
セレン (mg/l)					<0.002							
硝酸性窒素 (mg/l)					0.50	0.79						
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)					0.51	0.80						
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)												
ジクロロボス(DDVP) (mg/l)												
フェノブカルブ(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)					<0.005							
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
26-042-01	A	2007	0	佐濃谷川								高橋橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日	4/18	5/8	6/5	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	1/9	2/6	3/5	
採取時刻	11:00	12:00	10:35	10:50	11:10	11:30	10:30	11:45	11:15	10:35	11:22	
一般項目												
天候	04	02	02	04	02	04	04	02	04	02	04	
気温 (°C)	12.8	26.1	26.0	26.0	32.4	30.5	26.0	13.8	12.5	6.0	6.0	
水温 (°C)	10.3	20.2	21.9	21.8	27.1	24.8	21.8	17.0	9.0	6.7	6.2	
流量 (m3/S)	0.60	0.53	0.41	1.15	0.52	1.11	0.87	1.15	2.80	3.29	2.05	
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	7.4	7.5	6.9	7.5	7.3	6.9	7.5	7.3	6.9	7.2	7.2	
DO (mg/l)	11	8.4	8.2	7.9	7.6	7.1	9.4	9.0	10	9.5	12	
BOD (mg/l)	0.5	2.3	2.4	0.9	0.6	0.8	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
COD (mg/l)	1.6	5.8	4.7	2.3	3.3	3.2	2.2	2.1	2.0	2.1	2.1	
SS (mg/l)	1	12	2	6	3	5	1	2	3	4	3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.70E+03	7.90E+03	2.20E+03	2.40E+04	1.30E+04	1.10E+04	1.30E+04	7.00E+03	1.30E+03	7.90E+02	2.70E+02	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.66		0.83				0.59	0.85			
全磷 (mg/l)		0.10		0.057				0.028	0.017			
全亜鉛 (mg/l)	0.002	0.005	0.006	0.014	0.002	0.002	0.008	0.001	0.004	0.002	0.003	
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
26-042-01	A	2007	0	佐濃谷川	高橋橋

項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日	4/18	5/8	6/5	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	1/9	2/6	3/5
採取時刻	11:00	12:00	10:35	10:50	11:10	11:30	10:30	11:45	11:15	10:35	11:22
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-ジクロロベンゼン (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)		0.13		0.40				0.39	0.72		
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)		0.14		0.41				0.40	0.73		
ふっ素 (mg/l)		0.12		<0.08				<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)				<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							
ジクロロボス(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			

