

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	2005	0	大手川				京口橋			

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/27	5/10	6/8	7/5	10/5	11/8	12/21	1/10	2/8	3/8		
採 取 時 刻	10:00	10:15	10:20	10:10	10:30	9:45	10:15	10:20	10:00	10:40		
天候	02	02	02	04	10	02	04	02	02	04		
気温 (°C)	21.2	17.2	27	26	19	17.5	0.5	4.5	7	12		
水温 (°C)	14.8	16.3	21.6	20.9	19	13.8	4.4	5.3	5.3	8.5		
流量 (m ³ /S)	0.4	0.19	0.12	1.07	0.15	0.19	0.29	0.62	0.79	0.56		
採取位置	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		
全水深 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.3	7	6.9	6.9	7	7.3	6.7	7	6.9	6.8		
DO (mg/l)	11	9.7	5.1	8.1	7.6	9.8	11	15	10	11		
BOD (mg/l)	1.9	2.1	2.4	1	1.8	2.8	2.5	2.6	1.9	1.1		
COD (mg/l)	2	4.1	4.9	4.7	4.4	3.5	2.9	2.5	3	1.8		
SS (mg/l)	5	6	23	47	18	9	7	3	6	7		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+4	7.90E+3	4.90E+3	4.90E+4	1.10E+5	3.30E+4	7.90E+3	3.30E+3	3.30E+3	1.70E+3		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.7		0.99		0.63		0.65				
全燐 (mg/l)		0.065		0.16		0.037		0.027				
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.024	0.016		0.011	0.009	0.014	0.019	0.011	0.01		
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)									<0.005			
全シアン (mg/l)								<0.1				
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	2005	0	大手川				京口橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採 取 月 日	4/27	5/10	6/8	7/5	10/5	11/8	12/21	1/10	2/8	3/8		
採 取 時 刻	10:00	10:15	10:20	10:10	10:30	9:45	10:15	10:20	10:00	10:40		
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)		0.29		0.71		0.39		0.5				
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.01		0.02		<0.01		<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.3		0.73		0.4		0.51				
ふっ素 (mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1				
ほう素 (mg/l)		<0.1						<0.1				
トリハロメタン生成能 (mg/l)				0.064				0.024				
クロロホルム生成能 (mg/l)				0.053				0.011				
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)				0.009				0.008				
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)				0.001				0.004				
ブロモホルム生成能 (mg/l)				<0.001				<0.001				
要監視項目												
ニッケル (mg/l)		0.005							0.005			
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)								<0.01				
銅 (mg/l)		<0.01										
鉄 (mg/l)		0.46										
マンガン (mg/l)		0.05										
クロム (mg/l)		<0.01										
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.05				0.07						
無機性リン (mg/l)		0.026				0.014						
クロフィルa (µg/l)												
電気伝導度 (µs/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.07						0.12				

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	2005	0	宇川				宇川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/5	11/9	12/21	1/11	2/8	3/8
採 取 時 刻	9:26	10:05	9:35	10:25	9:30	10:30	9:30	10:05	10:30	10:30	9:45	10:10
天候	02	02	04	04	02	04	04	04	04	04	04	02
気温 (°C)	17.6	15.5	25.2	26.2	31	25	18	15.2	6.5	3.9	2	8.5
水温 (°C)	13.8	14.2	18.9	19.9	25.6	22	18.9	13.8	5.4	4.4	4	7.4
流量 (m ³ /S)	0.6	0.88	0.31	2.19	0.92	0.15	0.19	0.36		1.16		5.97
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	6.9	7.1	7.1	6.9	7.1	7.9	6.8	7.3	7	7.2	6.4	6.8
DO (mg/l)	10	9.9	9.7	9.6	7	8.3	9	9.7	11	12	10	11
BOD (mg/l)	2.3	1.4	1.4	1.3	1.6	0.8	0.8	0.7	1.5	1.6	0.5	0.9
COD (mg/l)	1.3	2.7	1.1	2.4	1.5	1	1.5	1.3	1.3	1.7	1.3	2.6
SS (mg/l)	<1	4	1	3	2	1	4	1	2	2	2	43
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+2	2.40E+3	4.90E+3	4.90E+3	1.70E+3	7.90E+3	4.90E+3	7.00E+2	3.30E+3	1.10E+3	7.90E+2	1.40E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.56		1				0.6		0.68		
全燐 (mg/l)		0.028		0.021				0.012		0.016		
全亜鉛 (mg/l)	0.005	<0.005	0.008	0.014	0.012	0.012	<0.005	0.014	0.01	0.013	<0.005	0.011
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)		<0.005				<0.005						
全シアン (mg/l)		<0.1								<0.1		
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						
総水銀 (mg/l)		<0.0005								<0.0005		
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)		<0.002								<0.002		
四塩化炭素 (mg/l)		<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		
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			
26-041-01	A	2005	0	宇川					宇川橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/5	11/9	12/21	1/11	2/8	3/8
採取時刻	9:26	10:05	9:35	10:25	9:30	10:30	9:30	10:05	10:30	10:30	9:45	10:10
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.003								<0.003		
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.001								<0.001		
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		<0.0002				<0.0002						
チウラム (mg/l)		<0.0006		<0.0006								
シマジン (mg/l)		<0.0003				<0.0003						
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002				<0.002						
ベンゼン (mg/l)		<0.001								<0.001		
セレン (mg/l)		<0.002				<0.002						
硝酸性窒素 (mg/l)		0.35		0.65				0.47		0.58		
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)		0.36		0.66				0.48		0.59		
ふっ素 (mg/l)		<0.1		<0.1				<0.1		<0.1		
ほう素 (mg/l)		<0.1								<0.1		
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)						<0.005						
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)										<0.01		
銅 (mg/l)		<0.01				<0.01						
鉄 (mg/l)		0.27				0.08						
マンガン (mg/l)		<0.01				<0.01						
クロム (mg/l)						<0.01						
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.01						0.03				
無機性リン (mg/l)		0.012						0.003				
クロフィルa (µg/l)												
電気伝導度 (µs/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.02								0.02		

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	2005	0	福田川				新川橋			

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	11/9	12/21	1/11	2/8	3/8
採 取 時 刻	10:05	11:00	10:15	11:15	10:10	11:30	11:30	11:15	11:30	10:30	11:00
天候	02	02	04	04	02	04	02	04	10	04	02
気温 (°C)	24.5	24	26.2	25.4	33.8	26.4	16.8	5	4.1	2	12
水温 (°C)	14.3	14.6	20.8	22.1	26	24.8	14.4	5.8	4.8	4.6	9.3
流量 (m ³ /S)	0.4	0.1	0.09	0.15	0.18	0.07	0.12		0.26		1.05
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	6.9	7.3	6.8	7.2	6.8	7.7	7.4	7	7.3	6.6	7.4
DO (mg/l)	11	10	8.8	8.8	6.9	8.7	9.3	10	12	9.5	11
BOD (mg/l)	2.3	2.2	2.5	1.1	1.5	2.2	0.9	2	1.8	0.8	1.1
COD (mg/l)	1.9	5	6.8	2.8	3.7	6.6	1.7	2.1	2.9	2.1	1.1
SS (mg/l)	1	6	5	16	13	16	1	4	2	2	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+2	4.90E+3	4.90E+4	4.90E+3	1.70E+4	2.40E+4	7.90E+3	4.90E+3	2.70E+3	1.70E+3	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)		0.74		0.96			0.5		1		
全燐 (mg/l)		0.13		0.1			0.029		0.049		
全亜鉛 (mg/l)	<0.005	0.02	<0.005	0.008	<0.005	0.028	<0.005	0.005	0.029	0.013	<0.005
健 康 項 目											
カドミウム (mg/l)						<0.005					
全シアン (mg/l)								<0.1			
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	2005	0	福田川					新川橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採 取 月 日	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	11/9	12/21	1/11	2/8	3/8	
採 取 時 刻	10:05	11:00	10:15	11:15	10:10	11:30	11:30	11:15	11:30	10:30	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)		0.33		0.53			0.33		0.79			
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)		0.34		0.54			0.34		0.8			
ふっ素 (mg/l)		<0.1		<0.1			<0.1		<0.1			
ほう素 (mg/l)		<0.1		<0.1			<0.1		<0.1			
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)						<0.005						
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)									<0.01			
銅 (mg/l)		<0.01				<0.01						
鉄 (mg/l)		0.39				0.67						
マンガン (mg/l)		0.13				0.14						
クロム (mg/l)						<0.01						
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.12					0.03					
無機性リン (mg/l)		0.094					0.012					
クロフィルa (µg/l)												
電気伝導度 (µs/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.02							0.04			

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	2005	0	佐濃谷川					高橋橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/5	11/9	12/21	1/11	2/8	3/8
採 取 時 刻	10:35	11:30	11:30	11:40	10:40	11:50	10:30	11:00	11:40	12:00	11:00	11:25
天候	02	02	02	02	02	04	04	02	04	04	04	04
気温 (°C)	25.1	19.5	28.5	27	33	25.8	18	17.2	6	4	3.3	10.9
水温 (°C)	13.7	16	23.8	22.3	28.2	25	19.6	14.6	5.9	4.5	4.7	8.9
流量 (m ³ /S)	0.32	0.52	0.26	1.08	0.28	0.11	0.38	0.25		3.6		3.17
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	7.2	7	6.9	7.1	8.1	7.5	7.6	6.8	7.3	6.5	6.9
DO (mg/l)	11	9.9	8.7	8.5	7.6	9.8	9.1	9.4	10	12	9.5	11
BOD (mg/l)	1.8	1.2	2.6	1.6	1.5	1.1	0.9	1.1	1.4	1.8	0.8	0.9
COD (mg/l)	1.3	4.8	6.4	3.2	3	1.9	2.4	1.7	1.8	3.5	2.2	1.8
SS (mg/l)	1	10	5	10	5	1	1	1	4	15	6	11
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+2	7.90E+3	3.30E+3	4.90E+3	1.70E+4	1.30E+4	3.30E+4	2.30E+3	1.30E+3	4.90E+3	3.30E+3	7.90E+2
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.67		0.86				0.55		1.1		
全燐 (mg/l)		0.1		0.054				0.021		0.064		
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.029	0.011	0.03	0.01	0.006	0.021	0.005	0.006	0.022	0.008	0.012
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)						<0.005						
全シアン (mg/l)										<0.1		
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	2005	0	佐濃谷川					高橋橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/27	5/11	6/8	7/6	8/3	9/21	10/5	11/9	12/21	1/11	2/8	3/8
採 取 時 刻	10:35	11:30	11:30	11:40	10:40	11:50	10:30	11:00	11:40	12:00	11:00	11:25
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)				<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)		0.26		0.55				0.27		0.79		
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)		0.27		0.56				0.28		0.8		
ふっ素 (mg/l)		<0.1		<0.1				0.1		<0.1		
ほう素 (mg/l)		<0.1								<0.1		
トリハロメタン生成能 (mg/l)												
クロロホルム生成能 (mg/l)												
ブロモジクロロメタン生成能 (mg/l)												
ジブromoクロロメタン生成能 (mg/l)												
ブromoホルム生成能 (mg/l)												
要監視項目												
ニッケル (mg/l)						<0.005						
特殊項目												
フェノール類 (mg/l)										<0.01		
銅 (mg/l)		<0.01				<0.01						
鉄 (mg/l)		0.59				0.22						
マンガン (mg/l)		0.05				0.03						
クロム (mg/l)						<0.01						
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.03						<0.01				
無機性リン (mg/l)		0.055						0.002				
クロフィルa (µg/l)												
電気伝導度 (µs/cm)												
透視度 (cm)												
濁度 (度)												
Clイオン (mg/l)												
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.09								0.04		