

公共用水域水質測定結果表

	地点統一番号 26-039-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 大手川	地点名 京口橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取月日	4/16	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1
採取時刻	9:23	9:24	9:25	9:27	9:42	10:45
一般項目						
天候	04	04	02	04	04	02
気温	(°C)	17.9	26.2	27.5	29.5	30.5
水温	(°C)	12.9	22.7	23.5	27.5	23.0
流量	(m³/s)	0.53	2.55	1.99	0.56	0.81
採取位置	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	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	6.7	6.3	7.7	6.5	7.0
DO	(mg/L)	10	9.1	7.6	6.9	8.4
BOD	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7
COD	(mg/L)	1.7	2.8	2.4	2.0	2.2
SS	(mg/L)	1	2	1	3	1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	3.3E+04	2.8E+04	1.7E+04	3.3E+04	1.7E+04
石油抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)						
全燃	(mg/L)					
全亜鉛 (mg/L)						
ノニルフェノール (mg/L)						
LAS	(mg/L)					
健康項目						
カドミウム (mg/L)						< 0.0003
全ジアン (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)						< 0.0006
アルキル水銀 (mg/L)						< 0.0005
PCB (mg/L)						< 0.002
ジクロロメタン (mg/L)						< 0.0002
四塩化炭素 (mg/L)						< 0.0002
1,2-ジクロロエタノ (mg/L)						< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						< 0.004

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		調査年度		調査区分		水域名		地点名	
26-039-01	A	2014	0	大手川				京口橋	
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(10)
採取月日	4/16	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14
採取時刻	9:23	9:24	9:25	9:27	9:42	10:45	9:55	9:15	10:45
1.1.1-トリクロエタノール	(mg/L)						< 0.1		
1.1.2-トリクロエタノール	(mg/L)						< 0.0006		
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)						0.29		
亜硝酸性窒素	(mg/L)						< 0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)						0.30		
ふつ素	(mg/L)						< 0.08		
ほう素	(mg/L)						< 0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)				< 0.005				
要監視項目									
クロロホルム	(mg/L)					< 0.006			
トランシス-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			
1,2-ジクロロベニゼン	(mg/L)					< 0.02			
イソキサチオン	(mg/L)			< 0.0008					
ダイアジン	(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)			< 0.0004					
オキシン鋼	(mg/L)			< 0.0004					
クロロタロニル(TECN)	(mg/L)			< 0.0005					
ブロビザミド	(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(BPCM)	(mg/L)			< 0.003					
イプロベンホス(IPB)	(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						

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-041-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 宇川				地点名 宇川橋					
					(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日			4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4
採取時刻			10:03	10:15	9:32	10:20	9:50	10:15	9:52	12:00	9:40	10:20	9:35	9:25
一般項目														
天候			02	04	04	02	10	04	10	02	02	04	04	02
気温	(°C)	18.2	24.8	24.0	26.5	26.5	29.0	20.0	20.0	5.2	7.0	4.4	9.0	
水温	(°C)	13.0	17.9	20.5	23.5	24.3	23.1	20.2	15.6	9.3	6.8	5.9	8.5	
流量	(m³/s)	1.43	0.62	0.67	0.31	0.38		0.74	1.59	3.24	4.33	2.27	8.32	
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	0.1	
全水深	(m)													
透明度	(m)													
生活環境項目														
pH		6.9	6.2	6.7	7.0	7.0	6.7	7.1	7.1	6.8	6.8	6.2	6.9	
DO	(mg/L)	11	10	9.2	11	8.0	10	9.6	11	11	12	12	11	
BOD	(mg/L)	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	(mg/L)	1.0	1.6	2.2	1.2	1.2	1.6	1.8	1.8	1.4	1.4	1.1	2.4	
SS	(mg/L)	< 1	< 1	2	1	< 1	< 1	2	< 1	1	1	5	5	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+02	2.3E+03	2.2E+04	2.2E+04	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+03	2.2E+03	2.3E+03	3.3E+02	7.9E+02	9.4E+02	
二へキサノール抽出物質	(mg/L)													
全窒素	(mg/L)		0.18		0.21					0.22		0.34		
全燃	(mg/L)		0.013		0.014					0.007		0.016		
全亜鉛	(mg/L)		< 0.001						< 0.001			< 0.00006		
ノニルフェノール	(mg/L)													
LAS	(mg/L)		< 0.0006											
健康項目														
カドミウム	(mg/L)									< 0.0003				
全ジアン	(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)									< 0.0005				
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	(mg/L)									< 0.0004				
1,1-ジクロロエチ	(mg/L)									< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチ	(mg/L)									< 0.004				

公共用水域水質測定結果表

	地点統一番号 26-041-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 宇川	地点名 宇川橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3
採取時刻	10:03	10:15	9:32	10:20	9:50	10:15
1,1,1-トリクロロエタノン	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタノン	(mg/L)					
トリクロロエチレン	(mg/L)					
テトラクロロエチレン	(mg/L)					
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			
チオベンカラブ	(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)				0.16	
亜硝酸性窒素	(mg/L)					< 0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.17	
ふつ素	(mg/L)		< 0.03			< 0.08
ほう素	(mg/L)					< 0.1
1,4-ジオキサン	(mg/L)				< 0.005	
要監視項目						
クロロホルム	(mg/L)					
トランヌー-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)					
1,2-ジクロロヘキサン	(mg/L)					
イソキサチオノン	(mg/L)					
ダイアジン	(mg/L)					
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)				< 0.0008	
イソブチオラン	(mg/L)				< 0.0003	
オキシン・鋼	(mg/L)				< 0.004	
クロロタロニール(TPN)	(mg/L)				< 0.004	
プロピミド	(mg/L)				< 0.0008	
EPN	(mg/L)				< 0.0006	
ジクロルボックス(DDVP)	(mg/L)				< 0.0008	
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)				< 0.003	
イプロベンゾス(IPB)	(mg/L)				< 0.0008	
クロロニトロフェン(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			

公共用水域水質測定結果表

	地点統一番号 26-041-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 宇川	地点名 宇川橋
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
採取月日	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3
採取時刻	10:03	10:15	9:32	10:20	9:50	10:15
ニッケル (mg/L)						
モリブデン (mg/L)						
アンチモン (mg/L)						
塩化ビニールモノマー (mg/L)						
エビクロロヒドリン (mg/L)						
全マンガン (mg/L)	< 0.01					
ウラン (mg/L)	< 0.0002					
フェノール (mg/L)						
ホルムアレーテッド (mg/L)						
4-テオクチルフェノール (mg/L)						
アニリン (mg/L)						
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)						
特殊項目						
フェノール類 (mg/L)						
銅 (mg/L)						
鉄 (mg/L)						
マガソ (mg/L)	0.05					
クロム (mg/L)						
その他項目						
アミニア性窒素 (mg/L)	< 0.01					
無機性ソルブ (mg/L)	0.002					
クロロフルオ (μg/L)						
電気伝導度 (μS/cm)						
透視度 (cm)						
濁度 (度)						
Cイオン (mg/L)						
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.01					
トリハロメタン生成能 (mg/L)						
トリハロメタン生成能 (mg/L)						
クロロホルム生成能 (mg/L)						
ブロジクロロメタ生成能 (mg/L)						
ジブロクロロメタ生成能 (mg/L)						
プロモホルム生成能 (mg/L)						

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	2014	0	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
項目	(01)	(02)	4/16	5/14	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	
採取月日														
採取時刻	10:46	11:25	10:15		11:25	10:35	11:45	10:48	13:22	10:29	11:35	10:23		
一般項目														
天候	02	04			04	02	10	04		04	02	04	04	
気温	(°C)	18.2	24.9	26.8	26.0	28.5	27.2	23.0	17.5	9.0	9.1	5.5		
水温	(°C)	14.4	19.8	24.0	26.2	27.5	24.8	22.5	17.8	9.7	7.9	6.9		
流量	(m ³ /s)	0.29	0.11	0.10	0.14	0.10		0.08	0.34	0.90	1.20	0.62		
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	7.1	6.6	7.7	6.8	7.0	7.0	7.3	7.0	7.0	7.0	6.4	
DO	(mg/L)	11	10	7.9	9.9	6.8	9.0	9.8	10	11	11	11	12	
BOD	(mg/L)	< 0.5	1.6	2.2	0.6	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	(mg/L)	1.3	4.8	7.8	5.1	6.1	3.0	2.6	2.3	2.2	1.2	1.2		
SS	(mg/L)	1	6	12	10	13	4	3	1	14	1	1		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+04	2.3E+04	4.9E+04	2.3E+04	7.0E+05	1.3E+05	1.3E+05	4.9E+03	9.4E+03	1.3E+03	1.7E+03		
n-ペタサウ抽出物質	(mg/L)													
全窒素	(mg/L)	0.59		0.43						0.54	0.53			
全燐	(mg/L)	0.10		0.22						0.038	0.021			
全亜鉛	(mg/L)	0.008								0.001				
ノニルフェノール	(mg/L)													
LAS	(mg/L)													
健康項目														
カドミウム	(mg/L)									< 0.0003				
全ジアン	(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-ジクロロエチ	(mg/L)										< 0.0004			
1,1-ジクロロエチ	(mg/L)										< 0.01			
シスクロロエチレン	(mg/L)										< 0.004			

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

公共用域水質測定結果表

項目	地点統一番号 26-042-01	類型 A	調査年度 2014	調査区分 0	水域名 佐渡谷川										測定日 高橋橋
					(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
採取月日			4/16	5/14	5/27	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4
採取時刻			11:15	12:10	14:01	10:43	11:55	11:15	12:15	11:28	13:58	11:18	12:15	10:50	10:33
一般項目															
天候			02	04	04	04	02	04	04	04	04	04	04	04	04
気温 (°C)			20.0	25.1	26.9	26.0	26.4	28.8	28.0	23.3	15.0	8.7	8.9	7.0	11.0
水温 (°C)			14.5	21.3	22.1	24.1	28.0	24.0	22.3	18.0	10.2	8.0	7.1	8.7	
流量 (m³/s)			1.30	0.24		0.41	0.34	0.03	0.39	1.56	1.48	4.08	2.13	4.46	
採取位置			01	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	0.1
全水深 (m)															
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH			6.8	7.1	7.8	6.7		6.7	6.9	7.1	7.3	7.0	6.9	6.3	7.0
DO (mg/L)			10	8.4	9.7	8.2		6.9	8.0	9.1	9.6	11	12	12	11
BOD (mg/L)			< 0.5	1.6		0.8	< 0.5	0.7	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD (mg/L)			1.4	6.2		5.0	4.0	4.0	3.0	2.2	1.9	1.5	1.0	1.4	3.6
SS (mg/L)			< 1	32		5	6	6	5	2	1	3	1	1	12
大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.3E+02	3.3E+04		3.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	1.7E+04	3.3E+03	2.3E+03	7.9E+02	3.3E+02	2.3E+03	
n-ペタサウ抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)			0.57				0.31				0.34		0.38		
全燐 (mg/L)			0.12				0.10				0.021		0.016		
全亜鉛 (mg/L)			0.004								< 0.001				
ノニルフェノール (mg/L)												< 0.00006			
LAS (mg/L)			0.0006												
健康項目															
カドミウム (mg/L)												< 0.0003			
全ジアン 鉛 (mg/L)												< 0.001			
六価クロム (mg/L)												< 0.005			
ヒ素 (mg/L)												< 0.02			
総水銀 (mg/L)												< 0.005			
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-ジクロロエチレン (mg/L)												< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)												< 0.01			
シスク-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												< 0.004			

公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表