## 公共用水域水質測定結果表

地点紡	類型	調査年度	調査区分		水均	或名		地点名					
26-039-01		Α	2014	0		大	手川		京口橋				
	•		•										
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日		4/16	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4	
採取時刻		9:23	9:24	9:25	9:27	9:42	10:45	9:55	9:15	10:45	9:18	9:16	
一般項目													
天候		04	04	02	04	04	04	02	02	04	04	02	
気温	(°C)	17.9	26.2	27.5	29.5	30.5	20.9	16.2	7.0	7.5	7.0	13.0	
水温	(°C)	12.9	22.7	23.5	27.5	23.0	20.0	13.2	7.4	7.0	7.2	8.9	
流量	(m3/s)	0.53	2.55	1.99	0.56	0.81	1.59	1.92	0.70	1.12	1.56	0.65	
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													
Hq		6.7	6.7	6.3	7.7	6.5	7.0	6.7	7.2	7.1	6.8	6.6	
DO	(mg/L)	10	9.1	7.6	6.9	8.4	8.4	10	12	9.0	11	13	
BOD	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	(mg/L)	1.7	2.8	2.4	2.0	2.2	1.7	1.9	1.2	1.4	1.4	2.9	
SS	(mg/L)	1	2	1	3	1	3	1	2	2	1	4	
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	7.9E+03	2.3E+03	2.2E+03	9.4E+02	3.3E+03	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L)			0.34				0.38		0.40			
全燐	(mg/L)			0.41				0.014		0.017			
全亜鉛	(mg/L)							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)							< 0.01					
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/L)							< 0.004					

## 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	域名		地点名					
26-039-01		Α	2014	0		大:	手川		京口橋					
		•	•	•					•					
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)		
採取月日		4/16	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4		
採取時刻		9:23	9:24	9:25	9:27	9:42	10:45	9:55	9:15	10:45	9:18	9:16		
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						
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						
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						
ふっ素	(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												

## 公共用水域水質測定結果表

探取月日 4/16 6/11 7/2 8/6 9/3 10/1 11/5 12/3 1/14 2/4 3/4	地点統一番号 26-039-01		類型	調査年度	調査区分		水	或名		地点名					
発展月日			Α	2014	0	大手川				京口橋					
発展月日															
展覧時計 923 924 925 927 942 1045 955 915 1045 918 916 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
一方   一方   一方   一方   一方   一方   一方   一方	採取月日		4/16	6/11	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/4		
世 リデン	採取時刻		9:23	9:24	9:25	9:27	9:42	10:45	9:55	9:15	10:45	9:18	9:16		
アンチモン	ニッケル	(mg/L)							< 0.005						
塩化ビニルモノマー (mg/L) (mg/	モリブデン	(mg/L)							< 0.007						
エピクロヒドリン (mg/L)	アンチモン	(mg/L)							< 0.002					!	
全マンガン (mg/L) 0.003 0.0	塩化ビニルモノマー	(mg/L)													
ウラン (mg/L)         0.0003         (0.001)         (0.001)         (0.001)         (0.000)         (0.000)         (0.000)         (0.000)         (0.000)         (0.0000)         (	エピクロロヒドリン	(mg/L)													
フェノール	全マンガン	(mg/L)							0.03						
ポルムアルデヒド (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.003 (0.002 (0.003 (0.00	ウラン	(mg/L)			0.0003										
4-セオクチルフェノール (mg/L) (mg/L) (0.0003 (0.002 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003 (0.002 (0.003		(mg/L)				< 0.001									
アニリン (mg/L)         〈 0.002         ( 0.002         ( 0.003         ( 0.003         ( 0.001	ホルムアルデヒド	(mg/L)						< 0.1							
2、4・ジクロワエノール (mg/L) (mg/L) (00003	4-t-オクチルフェノール	(mg/L)									< 0.00003				
特殊項目 フェノール類 (mg/L) (m	アニリン	(mg/L)				< 0.002									
フェノール類       (mg/L)       (mg/L)       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.02       (0.01       (0.02	2, 4-ジクロロフェノール	(mg/L)			< 0.0003										
解	特 殊 項 目														
鉄 (mg/L) (mg/L	フェノール類	(mg/L)							< 0.01						
マカウン (mg/L) (m	銅	(mg/L)							< 0.01						
クロム         (mg/L)         (0.01)         (0.01)         (0.01)         (0.01)         (0.02)         (0.01)         (0.01)         (0.01)         (0.02) </td <td>鉄</td> <td>(mg/L)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.23</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	鉄	(mg/L)							0.23						
その他の項目	マンカン	(mg/L)													
アンモニヤ性窒素       (mg/L)       0.02       1	クロム	(mg/L)							< 0.01						
無機性リン (mg/L) (μg/L) (	その他の項目														
プロワフィルa         (μg/L)	アンモニア性窒素	(mg/L)							0.02						
電気伝導度 (μ S/cm)	無機性リン	(mg/L)							0.011						
透視度 (cm)     (cm)     (cm)       濁度 (度)     (cit/t)     (mg/L)       陰イナ界面活性剤 (mg/L)     (mg/L)     (0.01)       トリハロメタン生成能     (mg/L)     (mg/L)       クロホルム生成能 (mg/L)     (mg/L)     (0.001)       プロデックロスクン生成能 (mg/L)     (mg/L)     (0.001)       プロデックロスクン生成能 (mg/L)     (mg/L)     (0.001)       プロデックロスクン生成能 (mg/L)     (mg/L)     (0.001)       デプロデックロスクン生成能 (mg/L)     (mg/L)     (0.001)       ジプロデックロスクン生成能 (mg/L)     (mg/L)     (0.001)       ジプロデックロスクン生成能 (mg/L)     (mg/L)     (0.004)       ジプロデックロスクン生成能 (mg/L)     (mg/L)     (0.004)	クロロフィルa	$(\mu  g/L)$													
濁度     (度)     (mg/L)       Ci/オン (mg/L)     (mg/L)       陰イン界面活性剤 (mg/L)     < 0.01	電気伝導度	(μS/cm)													
Ciイオン (mg/L)       (mg/L)       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.01       (0.00	透視度	(cm)													
陰イか界面活性剤       (mg/L)       < 0.01		(度)													
トリハロメタン生成能       0.13       0.11       0.11         トリハロメタン生成能 (mg/L)       く 0.001       く 0.001       0.001         プロマルルム生成能 (mg/L)       く 0.001       く 0.001       0.003         プロマシン生成能 (mg/L)       く 0.001       0.003       0.004         ジブロモクロロメタン生成能 (mg/L)       0.004       0.024       0.024	CIイオン	(mg/L)													
トリハロメタン生成能       (mg/L)       0.13       0.11          クロロホルム生成能       (mg/L)       < 0.001	陰イオン界面活性剤	(mg/L)							< 0.01						
クロロホルム生成能 (mg/L)       く 0.001       く 0.001         プロモジクロロメタン生成能 (mg/L)       く 0.001       0.003         ジブでモグロロメタン生成能 (mg/L)       0.004       0.024															
プロモジクロロメタン生成能 (mg/L) < 0.001 0.003 0.003 ジプロモクロロメタン生成能 (mg/L) 0.004 0.024 0.024	トリハロメタン生成能	(mg/L)			0.13				0.11						
ŷ プロモクロロメタン生成能 (mg/L) 0.004 0.024	クロロホルム生成能	(mg/L)			< 0.001				< 0.001						
	プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)			< 0.001										
プロモホルム生成能 (mg/L)     0.13       0.085	ジブロモクロロメタン生成能	(mg/L)			0.004				0.024						
	ブロモホルム生成能	(mg/L)			0.13				0.085	-					
										-					