

--- 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	2010	0	大手川				京口橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)				
一 般 項 目											
採 取 月 日	6/9	8/4	9/29	11/10	12/8	1/12	2/2				
採 取 時 刻	9:10	9:30	9:15	9:25	9:12	10:25	9:30				
天 候	02	02	04	03	04	12	02				
気 温	23	32	21	14.5	4.8	5	7.9				
水 温	19.2	27.1	15.5	13.9	8.3	5.2	5.9				
流 量	0.49	1.5	2.2	1.14		3.62	0.66				
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01				
採 取 水 深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
全 水 深											
透 明 度											
生 活 環 境 項 目											
p H	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	6.2	6.6				
D O	8.1	6.4	7.3	9.6	9.9	12	12				
B O D	2.5	0.5	1.8	0.9	0.5	<0.5	<0.5				
C O D	5.3	3.4	6.3	1.8	3.6	3.2	2.2				
S S	35	19	13	8.0	17	15	7.0				
大腸菌群数	7.90E+4	2.80E+4	1.70E+4	4.90E+3	3.30E+3	1.30E+3	1.70E+3				
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素				0.58		0.65					
全 磷				0.023		0.032					
水生生物保全項目											
全 亜 鉛	0.021	0.001	0.001	0.003	0.007	0.005	0.005				
クロロホルム											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
健 康 項 目											
カドミウム				<0.001							
全 シ ア ン			<0.1								
鉛				<0.005							
六価クロム				<0.02							
ヒ素				<0.005							
総 水 銀			<0.0005								
アルキル水銀											
P C B											
ジクロロメタン				<0.002							
四塩化炭素				<0.0002							
1,2-ジクロロエタン				<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン				<0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン				<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006							
トリクロロエチレン				<0.003							
テトラクロロエチレン				<0.001							

--- 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	2010	0	大手川				京口橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)				
採 取 月 日	6/9	8/4	9/29	11/10	12/8	1/12	2/2				
採 取 時 刻	9:10	9:30	9:15	9:25	9:12	10:25	9:30				
1,3-ジクロロベン	<0.0002										
チ ウ ラ ム											
シ マ ジ ン	<0.0003										
チオベンカルブ	<0.002										
ベ ン ゼ ン				<0.001							
セ レ ン				<0.002							
硝酸性窒素				0.30							
亜硝酸性窒素				<0.01							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.31							
ふ つ 素				0.20							
ほ う 素				1.0							
要監視項目											
クロロホルム				<0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004							
1,2-ジクロロベン				<0.006							
p-ジクロロベンゼン				<0.02							
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシシン銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン				<0.06							
キシレン				<0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル	<0.006										
ニ ッ ケ ル				0.007							
モリブデン				<0.007							
アンチモン				<0.002							
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
1,4-ジオキサソ			<0.005								
全マンガン				0.080							
ウ ラ ン				0.00080		0.00030					
特殊項目											
フェノール類				<0.01							
銅				<0.01							

