

--- 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	2009	0	大手川				京口橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/15	6/3	7/15	9/2	10/7	12/2	1/6	3/3				
採 取 時 刻	9:40	9:25	9:10	9:15	9:25	9:20	9:30	9:35				
天 候	04	10	02	04	04	02	04	04				
気 温	12	19.5	32	30	21	12	5	9				
水 温	12.4	18	26.2	22	17.8	10.1	5.7	8.5				
流 量	1.28	3.28	0.84	0.44	2	0.1	0.61	0.1				
採 取 位 置	01	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	0.1				
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.0	6.9	7.3	7.0	7.3	6.2	6.9	7.3				
D O	11	4.0	8.4	9.1	9.0	10	12	9.7				
B O D	0.6	3.2	2.1	0.5	1.3	0.8	1.9	0.5				
C O D	3.3	5.1	3.1	2.4	3.3	3.2	3.7	3.5				
S S	24	21	12	10	17	33	16	22				
大 腸 菌 群 数	2.40E+4	4.90E+4	1.30E+5	3.30E+4	4.90E+4	1.30E+4	2.80E+3	4.90E+3				
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素			0.51				1.0					
全 磷			0.061				0.047					
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛	0.008	0.021	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.009				
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							<0.002					
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	2009	0	大手川				京口橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)				
採 取 月 日	4/15	6/3	7/15	9/2	10/7	12/2	1/6	3/3				
採 取 時 刻	9:40	9:25	9:10	9:15	9:25	9:20	9:30	9:35				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002										
チ ウ ラ ム			<0.0006									
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							0.41					
亜硝酸性窒素							<0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.42					
ふ つ 素							0.09					
ほ う 素							<0.1					
要監視項目												
ク ロ ホ ル ム							<0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004					
1,2-ジクロロプロペン							<0.006					
p-ジクロロベンゼン							<0.02					
イソキサチオン			<0.0008									
ダイアジノン			<0.0005									
フェニトロチオン			<0.0003									
イソプロチオラン			<0.004									
オキシシン銅			<0.004									
クロロタロニル			<0.005									
プロピザミド			<0.0008									
E P N			<0.0006									
ジクロロボス			<0.0008									
フェノブカルブ			<0.003									
イプロベンホス			<0.0008									
クロルニトロフェン			<0.0001									
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							0.009					
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							0.060					
ウ ラ ン						<0.00020						
特殊項目												
フェノール類							<0.01					
銅							<0.01					

