













--- 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				
26-015-01	C	2010	0	小畑川下流				小畑橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	
採 取 時 刻	10:00	10:20	9:30	10:20	9:25	9:35	9:45	10:40	9:35	10:10	9:50	
天 候	02	10	02	03	02	02	02	02	04	02	02	
気 温	12	21	25.5	31	30.5	25.5	27.2	17.5	13.2	5.9	10	
水 温	11.9	20.1	21.7	25.5	29.7	20.8	21.4	13	10.1	5	5.7	
流 量	1.23	0.14	0.1	0.73	0.53	0.56	0.45	0.05				
採 取 位 置	01	01	01	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	0.1	0.1	0.1	
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.1	7.5	6.5	7.2	6.7	7.1	7.0	7.2	6.2	6.7	7.5	
D O	7.9	6.3	6.4	8.5	5.6	7.0	5.5	7.8	11	12	11	
B O D	0.6	1.9	0.6	0.5	1.1	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	
C O D	2.3	6.0	2.8	2.1	3.7	3.0	2.2	1.9	2.0	2.1	2.7	
S S	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	
大腸菌群数	7.90E+3	7.00E+4	2.40E+5	4.90E+4	3.30E+4	1.10E+5	3.30E+4	3.30E+3	2.20E+3	1.70E+3	4.70E+1	
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.1		1.8				1.0		1.0		
全 磷		0.040		0.067				0.040		0.022		
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.006	0.006	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	
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								<0.0005				
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				
26-015-01	C	2010	0	小畑川下流				小畑橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採 取 月 日	4/14	5/19	6/9	7/7	8/4	9/29	10/13	11/10	12/8	1/12	2/2	
採 取 時 刻	10:00	10:20	9:30	10:20	9:25	9:35	9:45	10:40	9:35	10:10	9:50	
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		0.88						0.85				
亜硝酸性窒素		0.05						<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.93						0.86				
ふ つ 素		0.12						<0.08				
ほ う 素		<0.1						<0.1				
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-ジクロロプロパン								<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								<0.005				
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-ジオキサン									<0.005			
全 マ ン ガ ン		0.030						0.020				
ウ ラ ン								<0.00020				
特殊項目												
フェノール類								<0.01				
銅		<0.01						<0.01				









