

--- 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				
26-037-01	A	2010	0	伊佐津川				相生橋				
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	1/12	2/2	3/2	
採 取 時 刻	9:45	9:15	9:20	9:12	9:14	9:15	9:15	9:00	9:10	9:10	9:05	
天 候	04	10	02	04	02	02	04	04	02	04	10	
気 温	12	17.5	23	26	32	20	19.5	14.5	3.8	4	7	
水 温	11	18	19.5	21.8	28.3	19	18.6	11.5	4.8	4	7.2	
流 量	4.06	0.49	0.23	0.34	0.14	1.2	0.92	0.2				
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	03	
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	6.8	7.0	7.0	7.2	6.9	7.1	6.7	6.6	7.1	7.4	7.4	
D O	10	9.4	7.8	9.0	7.4	8.8	8.9	9.5	14	12	10	
B O D	0.6	0.8	0.5	0.9	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
C O D	1.8	1.9	2.3	2.6	2.2	2.2	1.5	1.3	4.1	1.7	2.5	
S S	4.0	3.0	1.0	3.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	28	8.0	7.0	
大腸菌群数	1.10E+4	1.30E+4	3.30E+4	7.00E+4	4.90E+4	2.30E+4	1.70E+4	7.90E+3	4.90E+3	3.30E+3	3.30E+3	
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.42		0.65				0.72	0.85			
全 磷		0.022		0.026				0.017	0.053			
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.002	0.004	0.004	0.005	0.007	0.003	0.007	0.002	0.007	0.004	0.002	
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				
26-037-01	A	2010	0	伊佐津川				相生橋				
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	1/12	2/2	3/2	
採 取 時 刻	9:45	9:15	9:20	9:12	9:14	9:15	9:15	9:00	9:10	9:10	9:05	
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		0.20						0.62				
亜硝酸性窒素		<0.01						<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.21						0.63				
ふ つ 素		0.15		<0.08				<0.08	0.12			
ほ う 素								<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						<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		<0.010						<0.010				
ウ ラ ン								<0.00020				
特殊項目												
フェノール類								<0.01				
銅								<0.01				

--- 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				
26-038-01	A	2010	0	河辺川				第一河辺川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
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	3/2
採 取 時 刻	10:30	10:45	10:05	10:31	9:52	10:00	10:05	10:25	10:05	10:15	9:45	9:50
天 候	04	10	02	02	02	02	04	04	04	02	04	10
気 温	13.2	19.5	27	36.2	35.2	23.5	22.5	14	12.5	5.5	3.8	5.5
水 温	11.6	19.4	24	23.8	29	20.5	19.8	11.5	11	6	4	6.4
流 量	0.57	0.22	0.09	0.39	0.03	0.57	0.3	0.06	1.5	0.48	0.46	
採 取 位 置	01	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	0.1
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.2	7.3	7.5	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	6.6	7.5	7.5	7.7
D O	11	9.1	6.8	9.2	7.2	9.2	10	10	9.5	12	12	11
B O D	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	1.0	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	1.5	3.2	2.5	3.4	2.5	2.3	1.9	1.7	1.9	1.2	1.2	2.8
S S	1.0	7.0	2.0	13	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	7.0
大腸菌群数	4.90E+3	1.10E+4	1.70E+5	3.30E+4	7.90E+4	1.30E+4	4.60E+3	3.30E+3	1.10E+3	1.30E+2	7.90E+2	7.00E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.73		0.45				0.33		0.39		
全 磷		0.036		0.023				0.006		0.007		
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002
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				
26-038-01	A	2010	0	河辺川				第一河辺川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
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	3/2
採 取 時 刻	10:30	10:45	10:05	10:31	9:52	10:00	10:05	10:25	10:05	10:15	9:45	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								0.25				
亜硝酸性窒素								<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.26				
ふ つ 素		0.12						<0.08				
ほ う 素								<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-ジオキサソ						<0.005						
全 マ ン ガ ン		0.040						<0.010				
ウ ラ ン								<0.00020				
特殊項目												
フェノール類								<0.01				
銅								<0.01				

