

--- 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				
26-012-01	A	2009	0	野田川				六反田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/15	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3		
採 取 時 刻	10:41	10:46	10:10	10:00	10:10	10:25	10:10	10:30	10:00	10:35		
天 候	04	10	04	04	04	04	02	04	04	04		
気 温	14	20.5	34	28	29	21	13	5	0.5	8		
水 温	13.3	18.5	27.3	23.1	24	17.6	11.8	5.3	5	8.2		
流 量	1.78	0.37	0.11	0.4	1.04	0.5	0.6	0.81	0.4	1.8		
採 取 位 置	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		
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.4	7.5	7.5	7.0	7.2	7.2	7.1	6.9	7.3	7.3		
D O	12	4.0	8.8	8.3	8.7	9.0	11	13	7.3	10		
B O D	0.5	1.6	1.4	0.7	<0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
C O D	3.0	3.8	2.9	2.3	1.7	3.7	1.5	1.8	1.6	3.7		
S S	4.0	3.0	2.0	5.0	3.0	21	2.0	1.0	2.0	40		
大腸菌群数	2.20E+4	3.30E+4	4.90E+4	4.90E+4	1.70E+4	7.90E+4	1.70E+3	3.50E+3	7.90E+2	3.30E+3		
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素			0.51					0.56				
全 磷			0.042					0.010				
水生生物保全項目												
全 亜 鉛	0.003	0.015	0.002	0.001	0.002	0.009	0.001	0.003	0.002	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				
26-012-01	A	2009	0	野田川				六反田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)		
採 取 月 日	4/15	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3		
採 取 時 刻	10:41	10:46	10:10	10:00	10:10	10:25	10:10	10:30	10:00	10:35		
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								0.47				
亜硝酸性窒素								<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								0.48				
ふ つ 素								0.10				
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 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				
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			
26-012-02	A	2009	0	野田川				堂谷橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)		
一 般 項 目											
採 取 月 日	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3		
採 取 時 刻	9:54	9:54	9:40	9:40	9:55	9:50	10:15	9:43	10:15		
天 候	10	02	04	04	04	02	12	10	04		
気 温	20.5	34	27.5	27	21	13	4.3	4	8		
水 温	19.7	26.9	22.6	21.4	17.8	9.7	5.5	5	7.9		
流 量	1.46	1.14	2.6	3.37	1.1	2	3.73	3.1	4.5		
採 取 位 置	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		
全 水 深											
透 明 度											
生 活 環 境 項 目											
p H	7.2	7.0	6.9	6.8	7.1	7.0	6.7	6.6	7.3		
D O	8.9	7.4	8.4	8.3	10	10	14	6.6	10		
B O D	1.8	0.9	0.8	<0.5	1.1	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
C O D	6.3	3.4	3.0	2.3	2.5	2.0	2.3	2.0	3.0		
S S	10	11	11	6.0	9.0	5.0	1.0	3.0	13		
大 腸 菌 群 数	7.00E+4	3.30E+4	4.60E+4	4.90E+4	2.20E+4	3.30E+3	1.30E+4	1.70E+3	1.70E+4		
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素		0.57					0.57				
全 磷		0.064					0.024				
水 生 生 物 保 全 項 目											
全 亜 鉛	0.010	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002	0.005	0.005	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			
26-012-02	A	2009	0	野田川				堂谷橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)		
採 取 月 日	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3		
採 取 時 刻	9:54	9:54	9:40	9:40	9:55	9:50	10:15	9:43	10:15		
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							0.44				
亜硝酸性窒素							<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.45				
ふ つ 素							0.09				
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									
ジクロルボス		<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							0.050				
ウ ラ ン						<0.00020					
特殊項目											
フェノール類							0.01				
銅							<0.01				

