

--- 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				
ふっ素								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									
オキシシン銅			<0.004									
クロロタロニル			<0.005									
プロピザミド			<0.0008									
EPN			<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				

--- 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			
26-013-01	B	2009	0	竹野川				荒木野橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)		
一 般 項 目											
採 取 月 日	5/13	6/3	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3		
採 取 時 刻	9:15	9:00	9:10	8:50	9:05	9:25	9:30	9:10	9:14		
天 候	04	10	04	02	04	02	12	10	04		
気 温	18	19.5	26	27	19.5	12	0	2	7.5		
水 温	17.3	21.3	24.4	23.4	18.6	11.1	3.5	4.9	8.3		
流 量	3.66	0.21	5.6	4.21	2	7.35	12.86	5.7	11.7		
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	6.6	6.9	7.6	6.8	6.9	6.8	6.4	7.4	7.2		
D O	9.6	10	8.0	8.3	7.9	9.6	10	11	9.1		
B O D	2.2	1.0	0.8	<0.5	1.0	1.1	<0.5	<0.5	0.5		
C O D	5.9	5.0	3.2	2.8	2.8	3.7	2.8	1.9	2.5		
S S	9.0	5.0	10	9.0	4.0	8.0	10	2.0	5.0		
大 腸 菌 群 数	3.30E+4	4.90E+4	3.30E+4	3.30E+4	4.90E+4	2.40E+4	3.30E+3	1.10E+4	1.30E+4		
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素	1.2						0.60				
全 磷	0.12						0.043				
水 生 生 物 保 全 項 目											
全 亜 鉛	0.015	0.005	0.002	0.004	0.005	0.004	0.008	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				
26-013-01	B	2009	0	竹野川				荒木野橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)			
採 取 月 日	5/13	6/3	8/5	9/2	10/7	12/2	1/6	2/3	3/3			
採 取 時 刻	9:15	9:00	9:10	8:50	9:05	9:25	9:30	9:10	9:14			
1,3-ジクロロプロペン	<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	0.02											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.32											
ふ つ 素	0.15											
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												
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	0.034											
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	0.080											
ウ ラ ン							<0.00020					
特殊項目												
フェノール類							<0.01					
銅							<0.01					

