

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	2003	0	野田川	六反田橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/9	5/14	6/4	7/9	8/6	9/17	10/1	11/5	12/3	1/21	2/4	3/3
採 取 時 刻	9:15	9:27	9:15	9:00	9:00	10:10	9:20	9:20	9:06	9:15	9:30	9:10
天候	04	04	02	04	02	02	02	02	02	04	12	12
気温 ()	9.5	21.2	27.8	31.8	34.3	32	23	22.8	10.5	5.5	2.7	5
水温 ()	9.6	16.2	15.7	24.8	22.6	20.5	15.1	12.7	11	6.1	5.2	6.1
流量 (m3/S)	2.78	1.07	0.87	1.98	1.13	1.01	1.04	0.59	1.44	2.27	3.05	2.39
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	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 (m)												
透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目												
pH	7.2	7.6	7.6	7.2	7.3	7.5	7.5	7.4	7.2	7.4	7.2	7.6
DO (mg/l)	11	10	10	8.5	8.9	9.5	10	11	11	12	13	12
BOD (mg/l)	0.9	1.3	1.1	1.4	1.5	1.8	0.5	0.9	<0.5	1.7	<0.5	1.2
COD (mg/l)	3	4.4	3.3	5.3	2.2	3.4	1.9	2	1.7	2.9	1.6	2.3
SS (mg/l)	4	11	4	8	1	2	2	1	3	1	3	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.30E+3	1.30E+4	7.90E+3	3.50E+4	3.50E+4	2.40E+4	1.10E+4	7.90E+3	4.90E+3	4.50E+2	2.30E+3	2.30E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)		0.87		0.69				0.47		0.75		
全燐 (mg/l)		0.1		0.056				0.011		0.016		
健 康 項 目												
カドミウム (mg/l)								<0.005				
全シアン (mg/l)								ND				
鉛 (mg/l)				<0.005				<0.005				
六価クロム (mg/l)								<0.02				
ヒ素 (mg/l)								<0.005				
総水銀 (mg/l)								<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)												
PCB (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006				
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003				

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	2003	0	野田川					六反田橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日		4/9	5/14	6/4	7/9	8/6	9/17	10/1	11/5	12/3	1/21	2/4	3/3
採 取 時 刻		9:15	9:27	9:15	9:00	9:00	10:10	9:20	9:20	9:06	9:15	9:30	9:10
テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001				
1,3-ジクロロベン (mg/l)									<0.0002				
チウラム (mg/l)									<0.0006				
シマジン (mg/l)									<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002				
ベンゼン (mg/l)									<0.001				
セレン (mg/l)									<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)			0.34		0.41				0.4		0.61		
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.02		<0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.36		0.42				0.41		0.62		
ふっ素 (mg/l)			<0.1		<0.1				<0.1		<0.1		
ぼう素 (mg/l)			<0.1		<0.1				<0.1		<0.1		
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能 (mg/l)													
クロロホルム生成能 (mg/l)													
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)													
ブロモホルム生成能 (mg/l)													
要監視項目													
ニッケル (mg/l)					0.01				<0.005				
特殊項目													
フェノール類 (mg/l)									<0.01				
銅 (mg/l)					<0.01				<0.01				
亜鉛 (mg/l)					0.01				<0.01				
鉄(溶解性) (mg/l)					0.26				0.27				
マンガン(溶解性) (mg/l)					0.09				0.04				
クロム (mg/l)									<0.01				
その他項目													
アンモニア性窒素 (mg/l)					<0.01				0.02				
無機性リン (mg/l)					0.014				0.003				
クロロフィルa (μg/l)													
電気伝導度 (μs/cm)													
透視度 (cm)													
濁度 (度)													
Clイオン (mg/l)													
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					0.01				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	2003	0	野田川	堂谷橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/9	5/14	6/4	7/9	8/6	9/17	10/1	11/5	12/3	1/21	3/3
採 取 時 刻	9:45	10:03	9:50	10:00	9:45	10:40	9:50	9:40	9:35	9:45	9:40
天候	04	04	02	04	02	02	02	02	02	02	12
気温 ()	10.5	21.5	28	30.5	34	30.9	22	19.2	11.8	11.8	2.5
水温 ()	9.9	18.3	19.8	23.3	25.5	22.1	16.1	13.4	11.3	11.3	6.1
流量 (m3/S)	4.76	1.4	1.73		1.94	2.09	1.81	1.51	2.42	2.42	4.32
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	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 (m)											
透明度 (m)											
生 活 環 境 項 目											
pH	7.1	7.5	7.5	7.4	7	7.3	7.4	7.2	7	7.4	7.3
DO (mg/l)	10	9.1	8.8	8.2	8.3	9.4	10	11	11	12	12
BOD (mg/l)	1.3	2.3	3.2	1.4	1.6	2	0.8	0.5	1.1	1.1	1
COD (mg/l)	4.2	7.3	7.5	5.6	5	4.4	2.4	2	2.9	2.8	3.2
SS (mg/l)	6	21	6	31	6	6	3	1	4	2	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.90E+3	2.40E+4	3.30E+4	1.40E+5	1.10E+5	2.40E+4	7.90E+3	1.30E+4	1.70E+3	1.70E+3	2.30E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)		0.97		0.92				0.68		0.79	
全磷 (mg/l)		0.18		0.12				0.02		0.03	
健 康 項 目											
カドミウム (mg/l)								<0.005			
全シアン (mg/l)								ND			
鉛 (mg/l)								<0.005			
六価クロム (mg/l)								<0.02			
ヒ素 (mg/l)								<0.005			
総水銀 (mg/l)								<0.0005			
アルキル水銀 (mg/l)											
PCB (mg/l)								ND			
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)								<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)								<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)								<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)								<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)								<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)								<0.003			

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	2003	0	野田川					堂谷橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採 取 月 日		4/9	5/14	6/4	7/9	8/6	9/17	10/1	11/5	12/3	1/21	3/3	
採 取 時 刻		9:45	10:03	9:50	10:00	9:45	10:40	9:50	9:40	9:35	9:45	9:40	
テトラクロロエチレン (mg/l)									<0.001				
1,3-ジクロロベン (mg/l)									<0.0002				
チウラム (mg/l)									<0.0006				
シマジン (mg/l)									<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)									<0.002				
ベンゼン (mg/l)									<0.001				
セレン (mg/l)									<0.002				
硝酸性窒素 (mg/l)			0.2		0.4				0.34		0.61		
亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.03		0.01				<0.01		<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.23		0.41				0.35		0.62		
ふっ素 (mg/l)			0.1		0.1				<0.1		<0.1		
ぼう素 (mg/l)			<0.1		<0.1				<0.1		<0.1		
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能 (mg/l)													
クロロホルム生成能 (mg/l)													
ブロモクロロメタン生成能 (mg/l)													
ジブロモクロロメタン生成能 (mg/l)													
ブロモホルム生成能 (mg/l)													
要監視項目													
ニッケル (mg/l)					0.009				<0.005				
特殊項目													
フェノール類 (mg/l)									<0.01				
銅 (mg/l)					<0.01				<0.01				
亜鉛 (mg/l)					0.02				<0.01				
鉄(溶解性) (mg/l)					1.9				0.44				
マンガン(溶解性) (mg/l)					0.12				0.06				
クロム (mg/l)					<0.01				<0.01				
その他項目													
アンモニア性窒素 (mg/l)					0.07				0.09				
無機性リン (mg/l)					0.037				0.008				
クロロフィルa (μg/l)													
電気伝導度 (μs/cm)													
透視度 (cm)													
濁度 (度)													
Clイオン (mg/l)													
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					0.01				0.03				

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	2003	0	竹野川	荒木野橋

項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/9	5/13	6/4	8/6	9/3	10/1	11/4	12/3	1/13	2/4	3/3
採 取 時 刻	9:15	9:56	9:49	9:09	9:58	9:17	10:10	9:16	9:58	9:15	10:17
天候	16	03	02	01	02	01	02	02	12	12	17
気温 ()	7.5	21.5	21.5	30.5	30	21	17.2	16.2	4.5	1.5	5.5
水温 ()	11	17.4	18.9	24.4	24.4	17.3	16.3	10.4	5.8	3.6	4.8
流量 (m3/S)	8.46	2.75	1.67	4.03	5.96	1.8	1.76	4.45	4.2	18.24	6.12
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 (m)	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 (m)											
透明度 (m)											
生 活 環 境 項 目											
pH	7.2	6.2	7.7	7.7	8	7.2	6.9	7.5	7.7	8.7	7.8
DO (mg/l)	10.9	9.5	7.1	6.9	6.9	8.1	8.8	9.7	10.4	11.1	10
BOD (mg/l)	2	1.8	2	1.8	1.3	1.4	1.5	2	1.3	1.3	1.6
COD (mg/l)	4.4	4.6	4.4	3	3.9	2.4	2.3	2.3	1.4	1.8	2.3
SS (mg/l)	13	11	1	1	8	1	1	2	3	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.90E+4	1.70E+3	4.90E+3	1.70E+4	2.40E+4	2.10E+3	3.30E+4	1.30E+4	3.50E+3	3.30E+3	5.40E+3
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)											
全窒素 (mg/l)		1					0.71		0.67		
全磷 (mg/l)		0.11					0.058		0.038		
健 康 項 目											
カドミウム (mg/l)							<0.005				
全シアン (mg/l)							ND				
鉛 (mg/l)							<0.005				
六価クロム (mg/l)							<0.02				
ヒ素 (mg/l)							<0.005				
総水銀 (mg/l)							<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)											
PCB (mg/l)							ND				
ジクロロメタン (mg/l)							<0.002				
四塩化炭素 (mg/l)							<0.0002				
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0006				
トリクロロエチレン (mg/l)							<0.003				

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	2003	0	竹野川					荒木野橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採 取 月 日		4/9	5/13	6/4	8/6	9/3	10/1	11/4	12/3	1/13	2/4	3/3	
採 取 時 刻		9:15	9:56	9:49	9:09	9:58	9:17	10:10	9:16	9:58	9:15	10:17	
テトラクロロエチレン	(mg/l)							<0.001					
1,3-ジクロロベン	(mg/l)							<0.0002					
チウラム	(mg/l)							<0.0006					
シマジン	(mg/l)							<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/l)							<0.002					
ベンゼン	(mg/l)							<0.001					
セレン	(mg/l)							<0.002					
硝酸性窒素	(mg/l)		0.23					0.49		0.5			
亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.01					0.01		<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.24					0.5		0.51			
ふっ素	(mg/l)		0.1					<0.1		<0.1			
ぼう素	(mg/l)		<0.1					<0.1		<0.1			
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
クロロホルム生成能	(mg/l)												
ブロモクロロメタン生成能	(mg/l)												
ジブロモクロロメタン生成能	(mg/l)												
ブロモホルム生成能	(mg/l)												
要監視項目													
ニッケル	(mg/l)							0.028					
特殊項目													
フェノール類	(mg/l)							<0.01					
銅	(mg/l)							<0.01					
亜鉛	(mg/l)							0.09					
鉄(溶解性)	(mg/l)							0.63					
マンガン(溶解性)	(mg/l)							0.06					
クロム	(mg/l)							<0.01					
その他項目													
アンモニア性窒素	(mg/l)							0.07					
無機性リン	(mg/l)							0.027					
クロロフィルa	(μg/l)												
電気伝導度	(μs/cm)												
透視度	(cm)												
濁度	(度)												
Clイオン	(mg/l)												
陰イオン界面活性剤	(mg/l)							0.01					