地点紡	一番号	類型	調査年度	調査区分		水均	或名				地点名		
26-01	2-01	Α	2012	0		野田	田川				六反田橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻		11:40	10:25	10:10	10:12	10:45	10:00	10:10	10:35	10:06	10:22	10:10	10:10
一般項目													
天候		02	04	02	04	02	02	02	02	04	02	04	01
気温	(°C)	14.0	19.7	25.8	28.8	29.0	28.5	22.9	16.0	9.1	7.8	5.2	11.9
水温	(°C)	15.5	15.6	20.9	22.7	25.8	26.5	22.1	14.2	8.8	7.5	6.7	9.5
流量	(m3/s)	1.05	1.05	0.15	0.79	0.37	0.47	0.67	0.69		0.84	3.64	2.29
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													
рН		7.2	7.1	7.4	7.5	7.7	7.6	7.5	7.7	7.8	7.9	7.4	6.7
DO	(mg/L)	8.8	8.1	8.3	9.1	10	7.7	8.3	11	12	12	13	9.5
BOD	(mg/L)	< 0.5	1.2	0.6	< 0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	< 0.5	0.7	0.7	0.5
COD	(mg/L)	2.0	3.4	3.2	2.4	3.3	2.5	2.3	1.6	1.6	1.4	2.6	1.4
SS	(mg/L)	2	8	2	1	1	2	< 1	1	1	5	8	1
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+02	2.3E+04	3.3E+04	7.0E+04	1.4E+04	7.9E+03	4.9E+04	7.9E+03	2.3E+03	7.9E+02	7.9E+03	1.7E+03
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L)		0.77		0.49				0.57		0.61		
全燐	(mg/L)		0.061		0.022				0.010		0.014		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.005	0.003	0.003	0.006	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.003
健康項目													
カドミウム	(mg/L)								< 0.0003				
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)												
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)								< 0.01				
シスー1,2ージ 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				

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		Α	2012	0		野目	田川				六反田橋		
<u> </u>		L		•					L				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻		11:40	10:25	10:10	10:12	10:45	10:00	10:10	10:35	10:06	10:22	10:10	10:10
トリクロロエチレン	(mg/L)								< 0.003				
テトラクロロエチレン	(mg/L)								< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン	(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)								0.47				
亜硝酸性窒素	(mg/L)								< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)								0.48				
ふっ素	(mg/L)		0.13						< 0.08				
ほう素	(mg/L)								< 0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/L)						< 0.005						
要 監 視 項 目													
クロロホルム	(mg/L)								< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								< 0.004				
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)								< 0.006				
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)								< 0.02				
イソキサチオン	(mg/L)				< 0.0008								
ダイアジノン	(mg/L)				< 0.0005								
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)				< 0.0003								
イソプロチオラン	(mg/L)				< 0.004								
オキシン銅	(mg/L)				< 0.004								
クロロタロニル (TPN)	(mg/L)				< 0.005								
プロピザミド	(mg/L)				< 0.0008								
EPN	(mg/L)				< 0.0006								
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)				< 0.0008								
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)				< 0.003								
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)				< 0.0008								
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)				< 0.0001								
トルエン	(mg/L)				-				< 0.06				
キシレン	(mg/L)				-				< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006											
ニッケル	(mg/L)		0.005						< 0.005				
モリブデン	(mg/L)								< 0.007				

28-012-01 A 2012 0 野田川			地点名				或名	水均		調査区分	調査年度	類型	番号	地点統一番
頂目 (01) (02) (03) (04) (05) (06) (07) (08) (09) (10) (11 類取月日 4/18 5/9 6/6 7/11 8/3 9/5 10/3 11/7 12/5 1/9 2/6 類取月日 (mg/L) 11/40 1025 10:10 10:12 10:45 10:00 10:10 10:35 10:09 10:22 10:10 型化ビニルモノマー (mg/L) (mg/L) (0.002 (0.00			六反田橋				別	野日		0	2012	Α	1	26-012-01
軽取月日		-								•		•		
接取時刻 11:40 10:25 10:10 10:12 10:45 10:00 10:10 10:35 10:06 10:22 10:10	(12)	(11)	(10)	(09)	(80)	(07)	(06)	(05)	(04)	(03)	(02)	(01)		項目
アンチモン	3/6	2/6	1/9	12/5	11/7	10/3	9/5	8/8	7/11	6/6	5/9	4/18		採取月日
塩化ビニルモ/マー (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.03) 0.0	10:10	10:10	10:22	10:06	10:35	10:10	10:00	10:45	10:12	10:10	10:25	11:40		採取時刻
エピクロロピリン (mg/L)					< 0.002									アンチモン
全マンガン (mg/L) 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.0002 0.0000													(mg/L)	塩化ビニルモノマー
ウラン (mg/L) < 0.0002													(mg/L)	エピクロロヒドリン
フェノール					0.03						0.03			
ボルムアルデヒド (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (0.01 (mg/L) (mg/L) (0.01 (0.01 (mg/L) (0.01 (0.					< 0.0002								(mg/L)	ウラン
特殊項目								< 0.001					(mg/L)	フェノール
フェノール類 (mg/L) < 0.01						< 0.1							(mg/L)	ホルムアルデヒド
鋼 (mg/L) (mg/L) 0.64 0.28 0.28 0.28 0.28 0.28 0.28 0.28 0.28														特 殊 項 目
鉄 (mg/L) 0.64 0.84 0.28 0.28 0.28 0.27が (mg/L) (mg/L) (mg/L) (0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0					< 0.01								(mg/L)	フェノール類
マンガン					< 0.01								(mg/L)	銅
クロム (mg/L) < 0.01					0.28						0.64		(mg/L)	鉄
その他の項目 7ンモ-7性窒素													(mg/L)	マンカン
アンモ-ア性窒素					< 0.01								(mg/L)	
無機性リン (mg/L) 0.017 0.007 0.														その他の項目
プロフィルa					< 0.01						0.05		(mg/L)	アンモニア性窒素
電気伝導度 (µS/cm) 透視度 (cm) 湯度 (度) Clイオン (mg/L) 陰/オン界面活性剤 (mg/L) (0.01) (0.007						0.017		(mg/L)	無機性リン
透視度 (cm) 濁度 (度) C(イオン (mg/L) 陰(オン界面活性剤 (mg/L) トリハロメタン生成能 (0.01 トリハロメタン生成能 (mg/L) クロロホルム生成能 (mg/L) プロモジウロロタン生成能 (mg/L) ジプロモクロロタン生成能 (mg/L) ジプロモクロのタン生成能 (mg/L) ジプロモクロのタン生成能 (mg/L)													$(\mu g/L)$	クロロフィルa
濁度 (度) CIイオン (mg/L) 陰イオン界面活性剤 (mg/L) トリハロメタン生成能 (mg/L) トリハロメタン生成能 (mg/L) クロロホルム生成能 (mg/L) プロデジウロメタン生成能 (mg/L) ジブロモジウロロメタン生成能 (mg/L) ジブロモクロルメタン生成能 (mg/L) ジブロモクロルメタン生成能 (mg/L)													$(\mu \text{S/cm})$	電気伝導度
CIイオン (mg/L) (mg/L) く 0.01 陰イオン界面活性剤 (mg/L) く 0.01 く 0.01 トリハロメタン生成能 (mg/L) クロホルム生成能 (mg/L) プロホルム生成能 (mg/L) クロホルム生成能 (mg/L) クロホルム生成能 (mg/L) プロモジウロルタン生成能 (mg/L) シブロモクロのタン生成能 (mg/L) (mg/L)														透視度
陰イナン界面活性剤 (mg/L) く 0.01 く 0.01 トリハロメタン生成能 (mg/L) クロロホルム生成能 (mg/L) ブロモジウロロメウン生成能 (mg/L) ジブロモプロロメタン生成能 (mg/L) ジブロモプロロメタン生成能 (mg/L)													(度)	
トリハロメタン生成能 (mg/L) クロロホルム生成能 (mg/L) ブロモジウロロメウン生成能 (mg/L) ジブロモラロロメタン生成能 (mg/L) ジブロモラロロメタン生成能 (mg/L)													(mg/L)	
トリハロメタン生成能 (mg/L) クロロホルム生成能 (mg/L) プロモジクロロタン生成能 (mg/L) ジブロモジクロメウン生成能 (mg/L) ジブロモクロレダン生成能 (mg/L)					< 0.01						< 0.01		(mg/L)	
クロロホルム生成能 (mg/L) プロモジクロロメタン生成能 (mg/L) ジプロモクのロメタン生成能 (mg/L)														トリハロメタン生成能
プ [・] ロモシ [・] クロロメタン生成能 (mg/L)													(mg/L)	トリハロメタン生成能
ジプロモクロロメタン生成能 (mg/L)														
プロモホルム生成能 (mg/L)														
													(mg/L)	ブロモホルム生成能
		<u> </u>												
		<u> </u>												

地点統	一番号	類型	調査年度	調査区分		水均	或名				地点名		
26-01:	2-02	Α	2012	0		野田	田川				堂谷橋		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻		11:00	10:05	9:45	9:45	10:10	9:38	9:50	10:10	9:51	9:53	9:50	9:45
一般項目													
天候		02	04	02	02	02	02	04	02	04	02	04	01
気温	(°C)	12.5	19.8	24.5	30.5	26.5	29.3	23.0	17.5	9.5	7.0	5.3	11.9
水温	(°C)	14.1	16.8	20.3	23.6	26.8	26.2	21.0	14.2	8.7	7.0	6.4	7.5
流量	(m3/s)	4.64	3.67	0.72	3.78	0.90	1.55	0.90	1.44		3.78	5.82	3.35
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													
рН		7.2	7.1	7.3	7.5	7.0	7.4	7.5	7.8	7.9	7.7	7.4	6.7
DO	(mg/L)	7.9	7.9	8.4	8.4	7.7	6.8	10	10	10	12	13	10
BOD	(mg/L)	< 0.5	1.5	1.3	< 0.5	1.0	0.7	0.5	0.6	< 0.5	0.8	0.6	0.6
COD	(mg/L)	4.0	5.3	6.4	3.1	5.6	3.9	3.2	1.9	2.0	1.7	3.3	1.8
SS	(mg/L)	31	26	7	8	4	8	6	5	4	3	12	3
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	3.3E+04	3.3E+04	2.2E+04	1.3E+04	1.3E+05	4.9E+04	7.9E+03	2.3E+03	3.3E+03	3.3E+04	3.3E+03
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L)		0.64		0.52				0.58		0.59		
全燐	(mg/L)		0.11		0.041				0.023		0.019		
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.015	0.007	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.017	0.005
健 康 項 目													
カドミウム	(mg/L)								< 0.0003				
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)		1		< 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)								< 0.01				
シスー1,2ージクロロエチレン	(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				

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		А	2012	0		野目	田川				堂谷橋		
		•	•	•	•				•				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日		4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
採取時刻		11:00	10:05	9:45	9:45	10:10	9:38	9:50	10:10	9:51	9:53	9:50	9:45
トリクロロエチレン	(mg/L)								< 0.003				
テトラクロロエチレン	(mg/L)								< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン	(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)								0.43				
亜硝酸性窒素	(mg/L)								< 0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)								0.44				
ふっ素	(mg/L)		0.16						< 0.08				
ほう素	(mg/L)								< 0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/L)						< 0.005						
要監視項目													
クロロホルム	(mg/L)								< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								< 0.004				
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)								< 0.006				
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)								< 0.02				
イソキサチオン	(mg/L)				< 0.0008								
ダイアジノン	(mg/L)				< 0.0005								
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)				< 0.0003								
イソプロチオラン	(mg/L)				< 0.004								
オキシン銅	(mg/L)				< 0.004								
クロロタロニル (TPN)	(mg/L)				< 0.005								
プロピザミド	(mg/L)				< 0.0008								
EPN	(mg/L)				< 0.0006								
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)				< 0.0008								
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)				< 0.003								
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)				< 0.0008								
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)				< 0.0001								
トルエン	(mg/L)								< 0.06				
キシレン	(mg/L)								< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006											
ニッケル	(mg/L)		0.005						< 0.005				
モリブデン	(mg/L)								< 0.007				

塩化ビニルモノマー (m, エピクロロヒドリン (m, 全マンガン (m, ウラン (m, フェノール (m)	(01) 4/18 11:00 19/L)		0 (03) 6/6 9:45	(04) 7/11 9:45	野 (05) 8/8 10:10	(06) 9/5 9:38	(07) 10/3	(08)	(09) 12/5	堂谷橋 (10) 1/9	(11) 2/6	3/6
採取月日 採取時刻 アンチモン (m) 塩化ビニルモノマー (m) エピクロロヒドリン (m) 全マンガン (m) ウラン (m) フェノール (m) ホルムアルデヒド (m)	4/18 11:00 1	5/9 10:05	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3					3/6
採取月日 採取時刻 アンチモン (m) 塩化ビニルモノマー (m) エピクロロヒドリン (m) 全マンガン (m) ウラン (m) フェノール (m) ホルムアルデヒド (m)	4/18 11:00 1	5/9 10:05	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3					3/6
採取時刻 アンチモン (m) 塩化ビニルモノマー (m) エピクロロヒドリン (m) 全マンガン (m) ウラン (m) フェノール (m) ホルムアルデヒド (m)	11:00 12/L) 12/L) 13/L) 14/L) 15/L) 15/L) 15/L) 16/L)	10:05						11/7	12/5	1/9	2/6	3/6
アンチモン (m) 塩化ビニルモノマー (m) エピクロロヒドリン (m) 全マンガン (m) ウラン (m) フェノール (m) ホルムアルデヒド (m)	g/L) g/L) g/L) g/L) g/L) g/L) g/L)		9:45	9:45	10:10	9:38				-, -	_, _	0, 0
塩化ビニルモノマー (m) エピクロロヒドリン (m) 全マンガン (m) ウラン (m) フェノール (m) ホルムアルデヒド (m)	g/L) g/L) g/L) g/L) g/L) g/L)	0.05					9:50	10:10	9:51	9:53	9:50	9:45
エピクロロヒドリン (m) 全マンガン (m) ウラン (m) フェノール (m) ホルムアルデヒド (m)	g/L) g/L) g/L) g/L)	0.05			1			< 0.002				
全マンガン (m _i ウラン (m _i フェノール (m _i ホルムアルデヒド (m _i	ng/L) ng/L) ng/L)	0.05										
ウラン (m) フェノール (m) ホルムアルデヒド (m)	ng/L)	0.05										
フェノール (m _i ホルムアルデヒド (m _i	g/L)							0.06				
ホルムアルデヒド (m								< 0.0002				
					< 0.001							
特 殊 項 目	g/L)						< 0.1					
フェノール類 (mi	g/L)							< 0.01				
銅 (m;	g/L)							< 0.01				
鉄 (mi	g/L)	1.7						0.50				
マンカ・ン (mi	g/L)											
	g/L)							< 0.01				
その他の項目												
アンモニア性窒素(mi	ıg/L)	0.05						0.03				
無機性リン(mi	ıg/L)	0.052						0.009				
วπποτημα (μ	t g/L)											
電気伝導度 (μ	u S/cm)											
透視度(cr												
濁度 (度	E)											
CIイオン (mi	g/L)											
陰イオン界面活性剤 (mi	g/L)	< 0.01						< 0.01				
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能(mi	g/L)											
クロロホルム生成能 (mg	g/L)											
プロモジクロロメタン生成能 (mi	g/L)											
ジプロモクロロメタン生成能 (mi	g/L)		-									
ブロモホルム生成能 (mg	g/L)		-									

地点統	一番号	類型	調査年度	調査区分	水域名		地点名		
26-013	3-52	В	2012	0	竹野川		 新橋		
項 目		(01)	(02)	(03)					
採取月日		7/11	11/7	1/9					
採取時刻		10:32	11:10	11:01					
一般項目									
天候		04	02	02					
気温	(°C)	31.5	16.5	8.0					
水温	(°C)	22.4	14.2	7.2					
流量	(m3/s)	1.35	0.63	2.08					
採取位置		01	01	01					
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1					
全水深	(m)								
透明度	(m)								
生活環境項目									
рН		7.5	7.8	7.8					
DO	(mg/L)	8.6	10	12					
BOD	(mg/L)	< 0.5	0.8	0.5					
COD	(mg/L)	3.1	2.3	1.9					
SS	(mg/L)	3	3	3					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+04	2.2E+04	1.7E+04					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)								
全窒素	(mg/L)	0.35	0.30	0.45					
全燐	(mg/L)	0.034	0.019	0.017					
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.002					
健康項目									
カドミウム	(mg/L)		< 0.0003						
全シアン	(mg/L)	ND							
鉛	(mg/L)		< 0.005						
六価クロム	(mg/L)		< 0.02						
上素	(mg/L)		< 0.005			1		ļ	ļ
総水銀	(mg/L)	< 0.0005				1		ļ	ļ
アルキル水銀	(mg/L)					1		ļ	ļ
PCB	(mg/L)					1		ļ	ļ
ジクロロメタン	(mg/L)					1		ļ	ļ
四塩化炭素	(mg/L)						ļ		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)								
シスー1,2ーシ クロロエチレン	(mg/L)								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)								

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分	水均	或名			地点名		
26-013-52		В	2012	0	竹里	野川			新橋		
		•	•	•							
項目		(01)	(02)	(03)							
採取月日		7/11	11/7	1/9							
採取時刻		10:32	11:10	11:01							
トリクロロエチレン	(mg/L)										
テトラクロロエチレン	(mg/L)										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)										
チウラム	(mg/L)										
シマジン	(mg/L)										
チオベンカルブ	(mg/L)										
ベンゼン	(mg/L)										
セレン	(mg/L)										
硝酸性窒素	(mg/L)										
亜硝酸性窒素	(mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素	(mg/L)										
ほう素	(mg/L)										
1,4-ジオキサン	(mg/L)										
要 監 視 項 目											
クロロホルム	(mg/L)										
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)										
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)										
イソキサチオン	(mg/L)										
ダイアジノン	(mg/L)										
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)										
イソプロチオラン	(mg/L)										
オキシン銅	(mg/L)										
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)										
プロピザミド	(mg/L)										
EPN	(mg/L)										
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)										
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)	ļ			ļ						
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)	ļ			ļ						
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	1			1						
トルエン	(mg/L)										
キシレン	(mg/L)										
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)										
ニッケル	(mg/L)		< 0.005								
モリブデン	(mg/L)]]]]	

地点統一番	号	類型	調査年度	調査区分		水均	或名			地点名	
26-013-52		В	2012	0		竹里	野川			新橋	
			•	•	•				•		
項目		(01)	(02)	(03)							
採取月日		7/11	11/7	1/9							
採取時刻		10:32	11:10	11:01							
アンチモン	(mg/L)										
塩化ビニルモノマー	(mg/L)										
エピクロロヒドリン	(mg/L)										
全マンガン	(mg/L)		0.04								
ウラン	(mg/L)										
フェノール	(mg/L)										
ホルムアルデヒド	(mg/L)										
特 殊 項 目											
フェノール類	(mg/L)		< 0.01								
銅	(mg/L)		< 0.01								
鉄	(mg/L)		0.25								
マンガン	(mg/L)										
クロム	(mg/L)		< 0.01								
その他の項目											
アンモニア性窒素	(mg/L)										
無機性リン	(mg/L)										
クロロフィルa	$(\mu g/L)$										
電気伝導度	(μ S/cm)										
透視度	(cm)										
濁度	(度)										
CIイオン	(mg/L)										
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		< 0.01								
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)										
プロモジ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)										
				 	1	1	1				
							-				
				ļ	ļ	ļ	-				ļ
							-				
				1	1	1					1
				1	1	1					1
		1		1	1	1	 	-			1
		l		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>

坩	也点統一番号	類型	調査年度	調査区分		水均				地点名		
2	26-013-56	В	2012	0		竹里	<u>}</u> اال			内記橋		
			•	•					•			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日		5/9	7/11	11/7	1/9							
採取時刻		9:10	8:50	8:48	8:40							
一般項目												
天候		04	04	02	14							
気温	(°C)	20.5	25.3	16.3	3.0							
水温	(°C)	15.0	22.0	14.0	6.0							
流量	(m3/s)	4.47	4.95	1.67	7.16							
採取位置		01	01	01	01							
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1							
全水深	(m)											
透明度	(m)											
生 活 環 境 項	目											
pН		6.6	6.9	6.3	6.2							
DO	(mg/L)	7.8	11		12							
BOD	(mg/L)	0.9	0.5	0.6	0.7							
COD	(mg/L)	3.5	3.8	2.6	1.9							
SS	(mg/L)	9	12	4	2							
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+04	1.3E+05	4.9E+04	1.7E+04							
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	(mg/L)	0.62	0.57	0.60	0.55							
全燐	(mg/L)	0.084	0.071	0.025	0.021							
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.008							
健康項目												
カドミウム	(mg/L)			< 0.0003								
全シアン	(mg/L)		ND									
鉛	(mg/L)			< 0.005								
六価クロム	(mg/L)			< 0.02					ļ			
ヒ素	(mg/L)			< 0.005					1			
総水銀	(mg/L)		< 0.0005									
アルキル水銀	(mg/L)								ļ			
PCB	(mg/L)								ļ			
ジクロロメタン	(mg/L)											
四塩化炭素	(mg/L)											
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)											
シスー1,2ージクロロエチ												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)											

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水均	或名			地点名		
26-013-56		В	2012	0		竹里	別			内記橋		
		•		•	•				•			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日		5/9	7/11	11/7	1/9							
採取時刻		9:10	8:50	8:48	8:40							
トリクロロエチレン	(mg/L)											
テトラクロロエチレン	(mg/L)											
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)											
チウラム	(mg/L)											
シマジン	(mg/L)											
チオベンカルブ	(mg/L)											
ベンゼン	(mg/L)											
セレン	(mg/L)											
硝酸性窒素	(mg/L)											
亜硝酸性窒素	(mg/L)											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)											
ふっ素	(mg/L)											
ほう素	(mg/L)											
1,4-ジオキサン	(mg/L)											
要 監 視 項 目												
クロロホルム	(mg/L)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)											
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)											
イソキサチオン	(mg/L)											
ダイアジノン	(mg/L)											
フェニトロチオン (MEP)	(mg/L)											
イソプロチオラン	(mg/L)											
オキシン銅	(mg/L)											
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)											
プロピザミド	(mg/L)											
EPN	(mg/L)			ļ				ļ				
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)			ļ				ļ				
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)			ļ				ļ				
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)											
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)			ļ				ļ				
トルエン	(mg/L)											
キシレン	(mg/L)											
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)											
ニッケル	(mg/L)	< 0.005		< 0.005								
モリブデン	(mg/L)								<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>

地点統一番	号	類型	調査年度	調査区分		水均	或名		地点名	
26-013-56		В	2012	0		竹里			内記橋	
		·!	·!	I.	l.		-	l.		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)					
採取月日		5/9	7/11	11/7	1/9					
採取時刻		9:10	8:50	8:48	8:40					
アンチモン	(mg/L)									
塩化ビニルモノマー	(mg/L)									
エピクロロヒドリン	(mg/L)									
全マンガン	(mg/L)	0.05		0.07						
ウラン	(mg/L)									
フェノール	(mg/L)									
ホルムアルデヒド	(mg/L)									
特 殊 項 目	<u> </u>									
フェノール類	(mg/L)			< 0.01						
銅	(mg/L)			< 0.01						
鉄	(mg/L)	0.71		0.38						
マンカン	(mg/L)									
クロム	(mg/L)			< 0.01						
その他の項目										
アンモニア性窒素	(mg/L)									
無機性リン	(mg/L)									
クロロフィルa	$(\mu g/L)$									
電気伝導度	(μ S/cm)									
透視度	(cm)									
濁度	(度)									
CIイオン	(mg/L)									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.01		< 0.01						
トリハロメタン生成能										
トリハロメタン生成能	(mg/L)		0.040	0.029						
クロロホルム生成能	(mg/L)		0.028	0.017						
プロモジクロロメタン生成能	(mg/L)		0.009	0.008						
ジプロモクロロメタン生成能	(mg/L)		0.002	0.003						
ブロモホルム生成能	(mg/L)		< 0.001	< 0.001						
										<u> </u>

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水均	或名		地点名					
26-013-01		В	2012	0		竹里	野川		荒木野橋					
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日		4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6		
採取時刻		9:25	9:45	9:10	9:20	9:05	9:10	9:00	9:22	9:15	9:10	9:05		
一般項目														
天候		02	04	02	02	02	02	02	04	04	04	10		
気温	(°C)	12.9	21.5	20.5	28.0	26.8	31.0	21.5	14.5	6.0	5.0	6.0		
水温	(°C)	12.0	17.0	19.0	23.0	26.0	26.0	20.2	14.7	8.0	6.1	7.0		
流量	(m3/s)	6.13	8.11	3.09	6.34	1.59	3.26	5.73	3.24	7.88	12.69	12.00		
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														
рН		5.8	6.5	7.3	7.2	6.4	7.0	6.8	7.0	6.6	7.2	6.0		
DO	(mg/L)	7.5	7.9	8.1	9.1	7.6	7.9	7.0		10	12	11		
BOD	(mg/L)	0.5	0.6	0.8	0.8	1.6	0.9	1.5	0.6	0.6	0.7	0.6		
COD	(mg/L)	2.5	3.8	4.0	3.6	4.6	4.1	4.8	2.6	2.9	2.0	2.5		
SS	(mg/L)	5	13	2	10	5	11	7	4	2	5	6		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9E+03	7.9E+04	2.3E+04	7.0E+04	3.3E+04	2.3E+04	7.9E+04	3.3E+04	2.2E+04	1.3E+03	2.3E+03		
n−ヘキサン抽出物質	(mg/L)													
全窒素	(mg/L)		0.66		0.62				0.53		0.53			
全燐	(mg/L)		0.11		0.095				0.051		0.035			
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.007	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006		
健康項目														
カドミウム	(mg/L)								< 0.0003					
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)								< 0.01					
シスー1,2ージクロロエチレン	(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					

地点統一番号		類型	調査年度	調査区分		水	或名		地点名					
26-013-01		В	2012	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		4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6		
採取時刻		9:25	9:45	9:10	9:20	9:05	9:10	9:00	9:22	9:15	9:10	9:05		
トリクロロエチレン	(mg/L)								< 0.003					
テトラクロロエチレン	(mg/L)								< 0.001					
1,3-ジクロロプロペン	(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)								0.35					
亜硝酸性窒素	(mg/L)								< 0.01					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)								0.36					
ふっ素	(mg/L)		0.15						< 0.08					
ほう素	(mg/L)								< 0.1					
1,4-ジオキサン	(mg/L)						< 0.005							
要監視項目														
クロロホルム	(mg/L)								< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								< 0.004					
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)								< 0.006					
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)								< 0.02					
イソキサチオン	(mg/L)				< 0.0008									
ダイアジノン	(mg/L)				< 0.0005									
フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)				< 0.0003									
イソプロチオラン	(mg/L)				< 0.004									
オキシン銅	(mg/L)				< 0.004									
クロロタロニル(TPN)	(mg/L)				< 0.005									
プロピザミド	(mg/L)				< 0.0008									
EPN	(mg/L)				< 0.0006									
ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)				< 0.0008									
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L)				< 0.003									
イプロベンホス(IBP)	(mg/L)				< 0.0008									
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)				< 0.0001									
トルエン	(mg/L)								< 0.06					
キシレン	(mg/L)								< 0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	< 0.006												
ニッケル	(mg/L)		< 0.005						< 0.005					
モリブデン	(mg/L)								< 0.007					

地点統一番号		類型	類型 調査年度 調査区分 水域名						地点名					
26-013-01		В	2012	0	0 竹野川						荒木野橋			
			•	L					•					
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)		
採取月日		4/18	5/9	6/6	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	12/5	1/9	2/6		
採取時刻		9:25	9:45	9:10	9:20	9:05	9:10	9:00	9:22	9:15	9:10	9:05		
アンチモン	(mg/L)								< 0.002					
塩化ビニルモノマー	(mg/L)													
エピクロロヒドリン	(mg/L)													
全マンガン	(mg/L)		0.03						0.04					
ウラン	(mg/L)								< 0.0002					
フェノール	(mg/L)					< 0.001								
ホルムアルデヒド	(mg/L)							< 0.1						
特殊項目														
フェノール類	(mg/L)								< 0.01					
銅	(mg/L)								< 0.01					
鉄	(mg/L)		0.98						0.34					
マンガン	(mg/L)													
クロム	(mg/L)								< 0.01					
その他の項目														
アンモニア性窒素	(mg/L)		0.07						0.04					
無機性リン	(mg/L)		0.068						0.038					
クロロフィルa	(μ g/L)													
電気伝導度	(<i>μ</i> S/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					
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)													
プロモジ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)													
	·													