地点約	統一番号	類型	調査年度	調査区分		水均	或名				地点名		
26-0	012-01	Α	2007	0		野田	田川				六反田橋		
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	1/9	2/6	3/5	
採取時刻		9:20	9:00	9:30	9:50	9:37	9:10	9:10	9:20	9:45	10:05	9:45	
一般項目													
天候		04	02	02	04	04	02	04	02	02	02	04	
気温	(°C)	7.8	22.0	25.7	25.0	32.0	29.5	24.0	14.0	9.0	3.3	6.2	
水温	(°C)	9.3	18.0	22.7	21.4	25.5	23.9	20.2	13.1	8.0	5.5	5.2	
流量	(m3/S)		1.12	0.44	1.69	0.49	0.70	0.60	0.68	0.61	1.37	1.47	
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													
pН		7.3	7.5	7.4	7.7	7.3	7.4	7.4	7.0	7.6	7.3	7.3	
DO	(mg/l)	10	8.8	8.0	7.9	7.8	8.0	8.3	10	11	12	11	
BOD	(mg/l)	0.6	12	1.8	2.4	1.5	0.6	1.3	0.5	<0.5	<0.5	0.7	
COD	(mg/l)	1.7	11	6.0	5.1	3.5	2.4	2.7	2.2	2.1	1.8	2.6	
SS	(mg/l)	3	29	66	7	3	3	1	<1	3	5	9	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.90E+03	1.30E+04	4.90E+04	5.40E+04	5.40E+04	2.20E+04	1.30E+04	1.30E+04	3.30E+03	1.70E+03	3.30E+02	
n−ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)		0.63		0.74				0.81	0.91			
全燐	(mg/l)		0.075		0.033				0.020	0.018			
全亜鉛	(mg/l)	0.001	0.024	0.011	0.006	0.062	0.002	0.01	0.006	0.004	0.007	0.011	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)								<0.001				
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		
26-012-01		Α	2007	0		野	田川				六反田橋		
		<u> </u>			L				L				
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	1/9	2/6	3/5	
採取時刻		9:20	9:00	9:30	9:50	9:37	9:10	9:10	9:20	9:45	10:05	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)		0.38		0.46				0.51	0.78			
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.01		<0.01				<0.01	<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.39		0.47				0.52	0.79			
ふっ素	(mg/l)		0.08		<0.08				<0.08	<0.08			
ほう素	(mg/l)		<0.1						<0.1				
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)								<0.006				
	(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)		0.021						<0.005				
モリブデン	(mg/l)								<0.007				
アンチモン	(mg/l)								<0.002				

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	2007	0			田川				六反田橋		
			1	I .	I .				l.				
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	1/9	2/6	3/5	
採取時刻		9:20	9:00	9:30	9:50	9:37	9:10	9:10	9:20	9:45	10:05	9:45	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005					
全マンガン	(mg/l)		0.11						0.05				
ウラン	(mg/l)								<0.0002				
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						<0.01				
鉄	(mg/l)		2.4						0.42				
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)		0.06						0.01				
無機性リン	(mg/l)		0.054						0.006				
クロロフィルa	(μ 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)		0.02						<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)												

地点	i統一番号	類型	調査年度	調査区分		水均	或名				地点名		
26-	-012-02	Α	2007	0		野日	田川				堂谷橋		
					L								
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	1/9	2/6	3/5	
採取時刻		9:50	9:25	9:50	10:05	10:05	9:30	9:30	9:50	10:10	9:40	10:15	
一般項目													
天候		04	02	02	04	02	02	04	02	04	02	04	
気温	(°C)	8.0	22.0	26.7	25.0	32.0	30.5	24.2	14.0	10.0	3.3	6.0	
水温	(°C)	9.7	19.4	24.3	21.8	27.3	23.5	20.3	14.6	8.3	5.3	5.4	
流量	(m3/S)		1.53	0.98	2.33	1.32	4.01	1.70	1.45	3.20	3.58	2.97	
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		6.9	7.3	7.1	6.8	6.9	7.6	7.3	7.4	7.3	6.9	7.2	
DO	(mg/l)	10	7.4	6.7	7.6	6.9	7.7	8.1	9.0	11	12	11	
BOD	(mg/l)	1.1	4.3	2.3	1.2	1.0	0.9	2.9	0.9	0.6	0.5	0.5	
COD	(mg/l)	2.5	7.7	8.1	4.6	4.6	3.9	4.9	3.9	2.4	2.3	2.6	
SS	(mg/l)	4	20	6	13	10	11	6	8	3	4	7	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.70E+03	1.10E+04	3.30E+04	2.40E+04	2.40E+04	3.50E+04	7.90E+03	2.80E+04	3.30E+03	1.70E+03	1.70E+02	
n−ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)		0.70		0.81				0.77	0.83			
全燐	(mg/l)		0.091		0.070				0.033	0.13			
全亜鉛	(mg/l)	0.002	0.014	0.002	0.007	0.006	0.002	0.024	0.009	0.006	0.006	0.004	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)								<0.001				
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		Α	2007	0		野	田川				堂谷橋		
		· ·			L				L				
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	1/9	2/6	3/5	
採取時刻		9:50	9:25	9:50	10:05	10:05	9:30	9:30	9:50	10:10	9:40	10:15	
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)		0.30		0.45				0.45	0.68			
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.01		<0.01				<0.01	<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.31		0.46				0.46	0.69			
ふっ素	(mg/l)		0.09		<0.08				<0.08	<0.08			
ほう素	(mg/l)		<0.1						<0.1				
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)								<0.006				
	(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)		0.007						<0.005				
モリブデン	(mg/l)								<0.007				
アンチモン	(mg/l)								<0.002				

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	2	Α	2007	0		野	田川				堂谷橋		
			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	1/9	2/6	3/5	
採取時刻		9:50	9:25	9:50	10:05	10:05	9:30	9:30	9:50	10:10	9:40	10:15	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005					
全マンガン	(mg/l)		0.11						0.05				
ウラン	(mg/l)								<0.0002				
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						<0.01				
鉄	(mg/l)		1.5						0.63				
マンカン	(mg/l)												
クロム	(mg/l)								<0.01				
その他の項目		1											
アンモニア性窒素	(mg/l)		0.17						0.05				
無機性リン	(mg/l)	1	0.58						0.012				
クロロフィルa	(μ g/l)	1											
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)		0.03						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)	1											
プロモジクロロメタン生成能	(mg/l)	1											
ジプロモクロロメタン生成能	(mg/l)	1											
ブロモホルム生成能	(mg/l)	1											
		1											
		1											
		+											-
		1											
		 										1	-
		1											
		1											
								1					

地	点統一番号	類型	調査年度	調査区分		水均	或名		地点名	
2	6-013-52	В	2007	0		竹	野川		新橋	
	<u> </u>		•					•		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日		5/8	7/11	9/5	11/7	1/9	3/5			
採取時刻		8:45	9:00	8:40	8:50	8:45	9:05			
一般項目										
天候		02	04	04	02	04	02			
気温	(°C)	23.5	24.5	28.1	11.3	6.0	5.0			
水温	(°C)	18.2	19.9	22.2	12.8	6.5	4.5			
流量	(m3/S)		1.91	1.41	0.77	2.08	2.11			
採取位置		01	01	01	01	01	01			
採取水深	(m)	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										
Hq		7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.3			
DO	(mg/l)	9.3	7.7	7.0	10	11	9.9			
BOD	(mg/l)	2.0	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.6			
COD	(mg/l)	5.2	3.0	3.1	2.4	2.2	2.4			
SS	(mg/l)	9	5	6	1	5	2			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.40E+03	3.50E+04	2.20E+04	2.20E+04	2.30E+03	2.30E+02			
n−ヘキサン抽出物質	(mg/l)									
全窒素	(mg/l)	0.66	0.51		0.45	0.68				
全燐	(mg/l)	0.068	0.042		0.023	0.021				
全亜鉛	(mg/l)	0.019	0.002	0.004	<0.001	0.002	0.008			
健康項目										
カドミウム	(mg/l)				<0.001					
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)									
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ージクロロエチレ										
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	域名			地点名	
26-013-52		В	2007	0		竹	野川			新橋	
		•	•	•					•		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)				
採取月日		5/8	7/11	9/5	11/7	1/9	3/5				
採取時刻		8:45	9:00	8:40	8:50	8:45	9:05				
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)										
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	(mg/l)										
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)	1	1					1			
フェノブカルブ(BPMC)	(mg/l)	1									
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)	1									
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)	1									
トルエン	(mg/l)	1									
キシレン	(mg/l)	1									
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)										
ニッケル	(mg/l)	1			<0.005						
モリブデン	(mg/l)										
アンチモン	(mg/l)										

地点統一番	·号	類型	調査年度	調査区分		水	域名			地点名		
26-013-52		В	2007	0		竹	野川			新橋		
		•	•						•			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		5/8	7/11	9/5	11/7	1/9	3/5					
採取時刻		8:45	9:00	8:40	8:50	8:45	9:05					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)											
エピクロロヒドリン	(mg/l)											
1,4-ジオキサン	(mg/l)											
全マンガン	(mg/l)	0.05			0.03							
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)	0.57			0.26							
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	(μ g/l)											
電気伝導度	(μ 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)	0.02			<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)	1						1				
ブロモホルム生成能	(mg/l)	1						1				
		1						1				
		1						1				
		1						1				
		1						1				

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	2007	0		竹里	野川		内記橋		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)				
採取月日		5/8	7/11	9/5	11/7	1/9	3/5				
採取時刻		9:20	9:30	9:10	9:29	9:15	9:30				
一般項目											
天候		02	04	04	02	04	04				
気温	(°C)	23.0	24.5	29.0	13.5	6.0	4.0				
水温	(°C)	18.5	21.4	24.1	13.5	7.4	5.1				
流量	(m3/S)		5.70	4.65	2.25	7.00	5.05				
採取位置		01	01	01	01	01	01				
採取水深	(m)	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											
рH		6.9	7.0	6.9	7.2	6.8	7.3				
DO	(mg/l)	8.5	7.7	6.3	9.5	10	12				
BOD	(mg/l)	1.7	1.8	1.7	<0.5	<0.5	0.6				
COD	(mg/l)	5.7	4.7	4.8	3.2	2.3	2.4				
SS	(mg/l)	20	4	3	2	4	2				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.50E+04	9.20E+04	3.50E+04	3.50E+04	3.50E+04	2.20E+04				
n−ヘキサン抽出物質	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)	1.3	1.1		0.89	0.80					
全燐	(mg/l)	0.15	0.075		0.041	0.022					
全亜鉛	(mg/l)	0.025	0.027	0.020	0.010	0.009	0.004				
健康項目											
カドミウム	(mg/l)				<0.001						
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)		ļ								
ジクロロメタン	(mg/l)										
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)									ļ	
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	域名		地点名	
26-013-56		В	2007	0		竹!	野川		内記橋	
		L	•		L					
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日		5/8	7/11	9/5	11/7	1/9	3/5			
採取時刻		9:20	9:30	9:10	9:29	9:15	9:30			
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)									
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	(mg/l)									
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)									
イプロベンホス(IBP)	(mg/l)									
クロルニトロフェン(CNP)	(mg/l)									
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)									
アンチモン	(mg/l)									

地点統一番	·号	類型	調査年度	調査区分		水	域名		地点名	
26-013-56		В	2007	0		竹	野川		内記橋	
			L	L.	L			u.		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採取月日		5/8	7/11	9/5	11/7	1/9	3/5			
採取時刻		9:20	9:30	9:10	9:29	9:15	9:30			
塩化ビニルモノマー	(mg/l)									
エピクロロヒドリン	(mg/l)									
1,4-ジオキサン	(mg/l)									
全マンガン	(mg/l)	0.14			0.08					
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)	1.2			0.54					
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	(μ 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)	0.03			0.01					
トリハロメタン生成能										
トリハロメタン生成能	(mg/l)		0.10		0.029					
クロロホルム生成能	(mg/l)		0.088		0.017					
プロモジクロロメタン生成能	(mg/l)		0.012		0.008					
ジブ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					
		1								

地点統一番号 26-013-01		類型	調査年度	調査区分		水均	或名		地点名					
		В	2007	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	5/8	6/5	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	1/9	2/6	3/5		
採取時刻		9:20	10:00	9:15	9:50	9:35	9:35	9:00	9:45	9:57	9:05	9:58		
一般項目														
天候		04	02	04	04	02	04	04	02	04	02	04		
気温	(°C)	11.0	23.5	22.0	25.0	31.0	28.2	23.0	14.9	8.0	2.5	4.0		
水温	(°C)	10.2	18.4	20.6	21.4	26.1	24.2	20.6	14.3	7.6	5.1	4.7		
流量	(m3/S)			1.68	9.17	2.29	4.97	3.58	6.02	13.02	12.73	10.69		
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		7.0	6.9	7.1	7.2	7.2	7.0	7.3	7.3	6.9	6.8	6.8		
DO	(mg/l)	10	8.7	8.1	8.4	7.1	6.7	9.3	9.7	11	11	13		
BOD	(mg/l)	0.7	2.5	2.1	1.3	0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.6		
COD	(mg/l)	2.2	5.2	4.7	4.4	3.4	3.9	3.3	3.5	2.8	2.5	2.9		
SS	(mg/l)	3	11	5	9	4	8	4	5	8	6	4		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.00E+03	9.40E+03	1.10E+04	2.80E+03	1.70E+04	1.10E+04	1.10E+04	3.50E+04	3.50E+04	7.00E+03	7.90E+03		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)		1.0		0.84				0.81	0.84				
全燐	(mg/l)		0.10		0.090				0.052	0.038				
全亜鉛	(mg/l)	0.008	0.048	0.017	0.008	0.003	0.004	0.006	0.010	0.007	0.007	0.005		
健康項目														
カドミウム	(mg/l)								<0.001					
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)							ļ	<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)													
PCB	(mg/l)							ļ	ND				<u> </u>	
ジクロロメタン	(mg/l)							1	<0.002					
四塩化炭素	(mg/l)								<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)							1	<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)								<0.002					
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 26-013-01		類型	調査年度	調査区分		水	或名		地点名				
		В	2007	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	5/8	6/5	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	1/9	2/6	3/5	
採取時刻		9:20	10:00	9:15	9:50	9:35	9:35	9:00	9:45	9:57	9:05	9:58	
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)		0.41		0.49				0.48	0.64			
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)		0.43		0.50				0.49	0.65			
ふっ素	(mg/l)		<0.08		<0.08				<0.08	<0.08			
ほう素	(mg/l)		<0.1						<0.1				
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								<u> </u>
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				<u> </u>
キシレン	(mg/l)	1	1						<0.04				ļ
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)								<0.006				
ニッケル	(mg/l)								<0.005				
モリブデン	(mg/l)								<0.007				
アンチモン	(mg/l)								<0.002				

地点統一番号 26-013-01		類型	調査年度	調査区分		水	域名		地点名					
		В	2007	0		竹:	竹野川			荒木野橋				
			L	I.										
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		
採取月日		4/18	5/8	6/5	7/11	8/8	9/5	10/3	11/7	1/9	2/6	3/5		
採取時刻		9:20	10:00	9:15	9:50	9:35	9:35	9:00	9:45	9:57	9:05	9:58		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)													
エピクロロヒドリン	(mg/l)													
1,4-ジオキサン	(mg/l)							<0.005						
全マンガン	(mg/l)		0.08						0.03					
ウラン	(mg/l)								<0.0002					
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						<0.01					
鉄	(mg/l)		0.64						0.56					
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)		0.07						0.09					
無機性リン	(mg/l)		0.034						0.040					
クロロフィルa	(μ g/l)													
電気伝導度	$(\mu\text{S/cm})$													
透視度	(cm)													
濁度	(度)													
CIイオン	(mg/l)													
陰イオン界面活性剤	(mg/l)		0.02						<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)											1		
ブロモホルム生成能	(mg/l)													
												1		
												1		
												1		